



Katalog BPS: 2101018

Proyeksi Penduduk Indonesia

Indonesia Population Projection

2010-2035



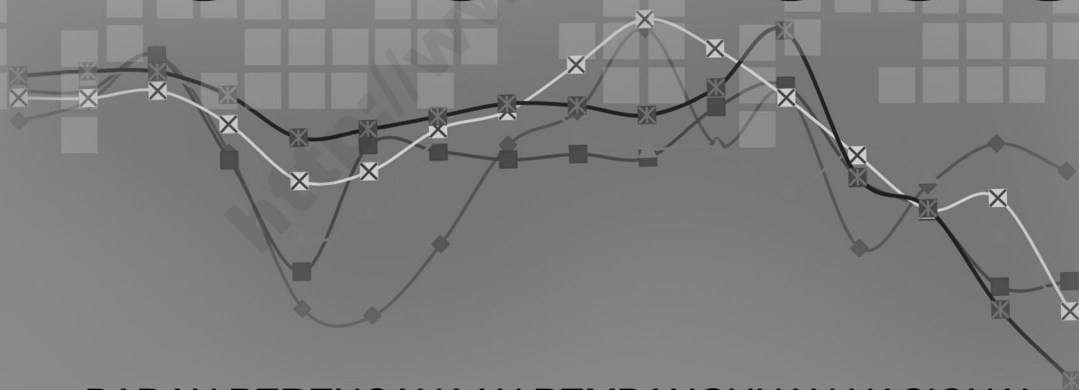
BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN NASIONAL
BADAN PUSAT STATISTIK
UNITED NATIONS POPULATION FUND

JAKARTA 2013

Proyeksi Penduduk Indonesia

Indonesia Population Projection

2010-2035



BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN NASIONAL
BADAN PUSAT STATISTIK
UNITED NATIONS POPULATION FUND

JAKARTA 2013

Proyeksi Penduduk Indonesia ***Indonesia Population Projection***

2010-2035

ISBN: 978-979-064-606-3

No. Publikasi/*Publication Number*: 04110.1301

Katalog BPS/*BPS Catalogue*: 2101018

Ukuran Buku/*Book Size*: 17,6 cm x 25 cm

Jumlah Halaman/*Total Pages*: 468 halaman/*pages*

Naskah/*Manuscript*:

Subdirektorat Statistik Demografi

Subdirectorate of Statistical Demographic

Gambar Kulit/*Cover Design*:

Subdirektorat Publikasi dan Kompilasi Statistik

Subdirectorate of Statistical Compilation and Publication

Diterbitkan oleh/*Published by*:

Badan Pusat Statistik, Jakarta-Indonesia

BPS - Statistics Indonesia

Dicetak oleh/*Printed by*:

-

Boleh dikutip dengan menyebut sumbernya

May be cited with preferences to the source

KATA PENGANTAR

Rencana Pembangunan Jangka Panjang Nasional (RPJPN) 2005-2025 merupakan penjabaran dari tujuan dibentuknya pemerintahan Negara Republik Indonesia yang tercantum dalam pembukaan Undang-undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945 (UUD 1945), dalam bentuk visi, misi, dan arah pembangunan nasional, yang mencakup kurun waktu 20 tahun. Dokumen RPJPN harus dilengkapi dengan informasi tentang jumlah penduduk saat ini dan yang akan datang yang sangat diperlukan dalam penyusunan perencanaan pembangunan. Dalam memenuhi tujuan tersebut diperlukan informasi kependudukan yang dapat menunjang perencanaan pembangunan di masa yang akan datang, baik tingkat nasional maupun tingkat provinsi.

Di samping jumlah penduduk, juga perlu diketahui proyeksi parameter kependudukan, seperti struktur umur penduduk, angka kelahiran total, serta angka harapan hidup penduduk. Oleh karena itu, sebagai bahan perencanaan pembangunan tersebut perlu dilakukan penyusunan proyeksi penduduk.

Penyusunan ini dilakukan atas kerja sama antara Bappenas, BPS, UNFPA serta para pakar demografi. Dalam hal ini penghitungan secara teknis menjadi tanggung jawab BPS.

FOREWORD

The National Long-term Development Plan (locally known as RPJPN) 2005-2025 is the elaboration of the goals of the Indonesian government, as stated in the preamble of Constitution 1945 (UUD 1945), setting out the vision, mission and the direction of national development over the next 20 years. The RPJPN document should be complemented by information of current and future population size, which is necessary for development planning. Hence, it is essential to provide population data and information to support development planning, both at national and provincial level.

In addition, it is also important to obtain the projection of population parameter, such as population age structure, total fertility rate, as well as life expectancy. Therefore, planning activities require the preparation of population projection.

This projection is a result of collaboration between Bappenas, BPS, UNFPA and Demography experts. In this regard, the technical aspect of calculating the population projection is the responsibility of BPS.

Akhir kata, kami ucapkan terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu dalam penyusunan proyeksi ini, mulai dari penyiapan data sampai dengan penulisan naskah. Semoga publikasi ini bermanfaat dan dapat memenuhi kebutuhan semua pihak, baik pemerintah pusat dan daerah, dunia usaha, perguruan tinggi, lembaga swadaya masyarakat, maupun masyarakat luas. Kritik dan saran sangat diharapkan untuk penyempurnaan penyusunan proyeksi penduduk di masa yang akan datang.

Finally, we would like to express our sincere gratitude to all those who assisted us in compiling this population projection, from preparing the data to completing the report. We hope this report will be beneficial to all stakeholders, including central and local governments, businesses, universities, NGOs, as well as civil societies. Feedback and suggestions are highly appreciated in order to improve future reports.

Jakarta, Oktober 2013

Armida S. Alisjahbana

Menteri Negara
Perencanaan Pembangunan
Nasional/
Kepala Bappenas

Suryamin

Kepala BPS

Jose Ferraris

Representative UNFPA

UCAPAN TERIMA KASIH

Penghargaan dan ucapan terima kasih kami sampaikan kepada Dra. Nina Sardjunani, MA, Drs. Wynandin Imawan, M.Sc, Dr. Wendy Hartanto, MA, dr. Slamet Riyadi Yuwono, MPH, Dr. Richard Makalew, Drs. Razali Ritonga, MA, Ir. Thoman Pardosi, SE, M.Si, dan Dr. Indra Murty Surbakti, MA yang telah memberi saran dan koreksi, serta memfasilitasi dan mengelola rangkaian kegiatan penyusunan buku ini.

Penghargaan dan ucapan terima kasih juga kami sampaikan kepada para penyusun buku, yang dengan tekun dan tak kenal lelah telah memformulasikan metodologi dan asumsi dasar, serta perhitungan proyeksi penduduk Indonesia 2010-2035, yaitu Direktorat Statistik Kependudukan dan Ketenagakerjaan–Badan Pusat Statistik: Dendi Handiyatmo, S.ST, M.Si, Poetrijanti, S.Si, Hermawan Agustina, S.Kom, Elfrida Zoraya, S.Si, Yogo Aryo Jatmiko, S.ST, Dwi Trisnani, S.ST, Nuraini, S.ST, Trophy Endah Rahayu, M.Si, Parwoto, M.Stat, Sri Wahyuni, M.Si, Subekti, M.Sc, Ari Purbowati, S.Si, Apriliani Nurida D.A, S.Si, Zairina, dan Ardiyanti Hermin. Direktorat Kependudukan, Pemberdayaan Perempuan, dan Perlindungan Anak–Badan Perencanaan Pembangunan Nasional: Dr. Sanjoyo, M.Ec,

ACKNOWLEDGEMENT

We would like to express our sincere appreciation and gratitude to Dra. Nina Sardjunani, MA, Drs. Wynandin Imawan, M.Sc, Dr. Wendy Hartanto, MA, dr. Slamet Riyadi Yuwono, MPH, Dr. Richard Makalew, Drs. Razali Ritonga, MA, Ir. Thoman Pardosi, SE, M.Si and Dr. Indra Murty Surbakti, MA for their advice and feedback, as well as for facilitating and managing all the efforts in compiling this publication.

Special thanks and appreciation are also expressed to those who were involved in compiling the publication, who tirelessly and meticulously formulated the methodology, base assumptions and calculations of the population projection for 2010-2035. We thank in particular: Dendi Handiyatmo, S.ST, M.Si, Poetrijanti, S.Si, Hermawan Agustina, S.Kom, Elfrida Zoraya, S.Si, Yogo Aryo Jatmiko, S.ST, Dwi Trisnani, S.ST, Nuraini, S.ST, Trophy Endah Rahayu, M.Si, Parwoto, M.Stat, Sri Wahyuni, M.Si, Subekti, M.Sc, Ari Purbowati, S.Si, Apriliani Nurida D.A, S.Si, Zairina, and Ardiyanti Hermin from the Population and Manpower Directorate; Dr. Sanjoyo, M.Ec and Ir. Ani Pudyastuti, MA from the Directorate of Population, Women's Empowerment and Child Protection at the National Development Planning Agency:

Ir. Ani Pudyastuti, MA, Badan Kependudukan dan Keluarga Berencana Nasional: Drs. Satrijo Pramono Hindarto, M.Sc, Dr. Ukik Kusuma Kurniawan, SKM, MA, Kementerian Kesehatan: Dr. Atmarita, MPH, UNFPA: Ewang Yuono, SE.

Di samping itu, penghargaan dan terima kasih kami sampaikan kepada Badan Kependudukan dan Keluarga Berencana Nasional, Kementerian Kesehatan, Kementerian Dalam Negeri, Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia, dan Lembaga Demografi–Universitas Indonesia; yang telah memberikan masukan-masukan yang tak ternilai. Juga kepada para narasumber: Prof. Dr. Sri Moertiningsih Adioetomo, Prof. Budi Oetomo, Dr. Soeharsono Soemantri, Dr. Omas Bulan Rajagukguk, dan Prof. Aris Ananta.

Akhirnya, tidak lupa kami ucapkan terima kasih kepada pihak-pihak lain yang telah membantu kelancaran penyusunan buku ini. Kritik membangun sangat kami harapkan demi kesempurnaan publikasi ini.

Dr. Satrijo Pramono Hindarto, M.Sc and Dr. Ukik Kusuma Kurniawan, SKM, MA from the National Population and Family Planning Board; Dr. Atmarita, MPH from the Ministry of Health; and Ewang Yuono, SE from UNFPA.

In addition, we would like to express our appreciation and gratitude to the National Population and Family Planning Board, the Ministry of Health, the Ministry of Home Affairs, the National Institute of Sciences, and the Demographic Institute at the University of Indonesia for providing valuable input. We also thank our panel of experts; Prof. Dr. Sri Moertiningsih Adioetomo, Prof. Budi Oetomo, Dr. Soeharsono Sumantri, Dr. Omas Bulan Rajagukguk, and Prof. Aris Ananta.

Finally, we would like to thank everyone who assisted us in preparing this publication. Critiques are greatly appreciated in enhancing this publication.

DAFTAR ISI

Halaman

KATA PENGANTAR	i
UCAPAN TERIMA KASIH	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	ix
BAB I. PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Isi Publikasi	2
BAB II. METODOLOGI, ASUMSI, DAN PROYEKSI KILAS BALIK	3
2.1. Metode Proyeksi	3
2.2. Sumber Data	4
2.3. Evaluasi Data Dasar	4
2.3.1. Evaluasi Data Umur dan Jenis Kelamin	4
2.3.2. Perapihan Umur	7
2.4. Penentuan Asumsi	8
2.4.1. Asumsi Fertilitas	9
2.4.2. Asumsi Mortalitas	10
2.4.3. Asumsi Migrasi	10
2.4.3.1. Migrasi Internasional	11
2.4.3.2. Migrasi Antar Provinsi	14
2.5. Urbanisasi	19
2.6. Proyeksi Kilas Balik (<i>Backcasting</i>)	21
BAB III. HASIL PERHITUNGAN	23
3.1. Jumlah dan Laju Pertumbuhan Penduduk	23
3.2. Susunan Umur Penduduk	26
3.3. <i>Net Reproduction Rate</i> (NRR)	32
3.4. Angka Harapan Hidup	32
3.5. Urbanisasi	35
3.6. Proyeksi Kilas Balik (<i>Backcasting</i>)	39
BAB IV. PENUTUP	41
DAFTAR PUSTAKA	43

LAMPIRAN 1.	INDONESIA	47
LAMPIRAN 2.	PROVINSI	61
LAMPIRAN 2.1.	PROVINSI ACEH	63
LAMPIRAN 2.2.	PROVINSI SUMATERA UTARA	75
LAMPIRAN 2.3.	PROVINSI SUMATERA BARAT	87
LAMPIRAN 2.4.	PROVINSI RIAU	99
LAMPIRAN 2.5.	PROVINSI JAMBI	111
LAMPIRAN 2.6.	PROVINSI SUMATERA SELATAN	123
LAMPIRAN 2.7.	PROVINSI BENGKULU	135
LAMPIRAN 2.8.	PROVINSI LAMPUNG	147
LAMPIRAN 2.9.	PROVINSI KEP. BANGKA BELITUNG	159
LAMPIRAN 2.10.	PROVINSI KEP. RIAU	171
LAMPIRAN 2.11.	PROVINSI DKI JAKARTA	183
LAMPIRAN 2.12.	PROVINSI JAWA BARAT	195
LAMPIRAN 2.13.	PROVINSI JAWA TENGAH	207
LAMPIRAN 2.14.	PROVINSI DI YOGYAKARTA	219
LAMPIRAN 2.15.	PROVINSI JAWA TIMUR	231
LAMPIRAN 2.16.	PROVINSI BANTEN	243
LAMPIRAN 2.17.	PROVINSI BALI	255
LAMPIRAN 2.18.	PROVINSI NUSA TENGGARA BARAT	267
LAMPIRAN 2.19.	PROVINSI NUSA TENGGARA TIMUR	279
LAMPIRAN 2.20.	PROVINSI KALIMANTAN BARAT	291
LAMPIRAN 2.21.	PROVINSI KALIMANTAN TENGAH	303
LAMPIRAN 2.22.	PROVINSI KALIMANTAN SELATAN	315
LAMPIRAN 2.23.	PROVINSI KALIMANTAN TIMUR	327
LAMPIRAN 2.24.	PROVINSI SULAWESI UTARA	339
LAMPIRAN 2.25.	PROVINSI SULAWESI TENGAH	351
LAMPIRAN 2.26.	PROVINSI SULAWESI SELATAN	363
LAMPIRAN 2.27.	PROVINSI SULAWESI TENGGARA	375
LAMPIRAN 2.28.	PROVINSI GORONTALO	387
LAMPIRAN 2.29.	PROVINSI SULAWESI BARAT	399
LAMPIRAN 2.30.	PROVINSI MALUKU	411
LAMPIRAN 2.31.	PROVINSI MALUKU UTARA	423
LAMPIRAN 2.32.	PROVINSI PAPUA BARAT	435
LAMPIRAN 2.33.	PROVINSI PAPUA	447

DAFTAR TABEL

	Halaman	
Tabel 2.1.	Rasio Jenis Kelamin menurut Kelompok Umur, 1971-2010	6
Tabel 2.2.	Proyeksi Angka Kelahiran Total (TFR) menurut Provinsi, 2010-2035	12
Tabel 2.3.	Proyeksi Angka Kematian Bayi (IMR) menurut Provinsi, 2010-2035	13
Tabel 2.4.	Migrasi Neto Laki-laki menurut Kelompok Umur	15
Tabel 2.5.	Migrasi Neto Perempuan menurut Kelompok Umur	17
Tabel 2.6.	Perbedaan Laju Pertumbuhan Penduduk Daerah Perkotaan dan Perdesaan (URGD) per Provinsi, 2010-2035	20
Tabel 3.1.	Proyeksi Penduduk menurut Provinsi, 2010-2035 (Ribuan)	24
Tabel 3.2.	Laju Pertumbuhan Penduduk menurut Provinsi, 2010-2035	25
Tabel 3.3.	Proyeksi Proporsi Penduduk Umur 0-14 menurut Provinsi, 2010-2035 (%)	27
Tabel 3.4.	Proyeksi Proporsi Penduduk Umur 15-64 menurut Provinsi, 2010-2035 (%)	28
Tabel 3.5.	Proyeksi Proporsi Penduduk Umur 65+ menurut Provinsi, 2010-2035 (%)	29
Tabel 3.6.	Proyeksi Proporsi Penduduk Umur 60+ menurut Provinsi, 2010-2035 (%)	30
Tabel 3.7.	<i>Dependency Ratio</i> menurut Provinsi, 2010-2035	31
Tabel 3.8.	Proyeksi <i>Net Reproduction Rate</i> (NRR) menurut Provinsi, 2010-2035	33
Tabel 3.9.	Proyeksi Angka Harapan Hidup (e0) menurut Provinsi, 2010-2035	34
Tabel 3.10.	Persentase Penduduk Daerah Perkotaan menurut Provinsi, 2010-2035	36
Tabel 3.11.	LPP dan Penduduk Indonesia Hasil Proyeksi Kilas Balik 2010-2000 (Ribuan)	37

<http://www.bps.go.id>

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1. Piramida Penduduk Indonesia Tahun 2010	5
Gambar 2.2. Rasio Jenis Kelamin Penduduk Indonesia	7

<http://www.bps.go.id>

<http://www.bps.go.id>

BAB I

PENDAHULUAN

1.1. Latar Belakang

Para pemakai data kependudukan, khususnya para perencana, dan pengambil kebijakan sangat membutuhkan data penduduk yang berkesinambungan dari tahun ke tahun. Sayangnya sumber data penduduk yang tersedia hanya secara periodik, yaitu Sensus Penduduk (SP) pada tahun-tahun yang berakhir dengan angka 0 (nol) dan Survei Penduduk Antar Sensus (SUPAS) pada pertengahan dua sensus atau tahun-tahun yang berakhir dengan angka 5 (lima). Sumber data kependudukan lain yaitu registrasi penduduk masih belum sempurna cakupannya sehingga datanya belum dapat digunakan untuk perencanaan pembangunan nasional.

Seperti diketahui bahwa hampir semua rencana pembangunan perlu ditunjang dengan data jumlah penduduk, persebaran dan susunannya menurut kelompok umur penduduk yang relevan dengan rencana tersebut. Data yang diperlukan tidak hanya menyangkut keadaan pada waktu rencana itu disusun, tetapi juga informasi masa lampau dan yang lebih penting lagi adalah informasi perkiraan pada waktu yang akan datang. Data penduduk pada waktu lalu dapat diperoleh dari hasil survei dan sensus, sedangkan untuk memenuhi kebutuhan data penduduk pada saat ini dan masa yang akan datang perlu dibuat proyeksi penduduk, yaitu perkiraan jumlah penduduk dan komposisinya di masa mendatang.

Proyeksi penduduk bukan merupakan ramalan jumlah penduduk tetapi suatu perhitungan ilmiah yang didasarkan pada asumsi dari komponen-komponen laju pertumbuhan penduduk, yaitu kelahiran, kematian, dan perpindahan. Ketiga komponen inilah yang menentukan besarnya jumlah penduduk dan struktur umur penduduk di masa yang akan datang. Untuk menentukan masing-masing asumsi diperlukan data yang menggambarkan tren di masa lampau hingga saat ini, faktor-faktor yang mempengaruhi komponen-komponen itu, dan hubungan antara satu komponen dengan yang lain serta target yang diharapkan tercapai pada masa yang akan datang.

Badan Pusat Statistik (BPS) telah beberapa kali membuat proyeksi penduduk berdasarkan data hasil SP71, SP80, SP90, SP2000 dan SUPAS85, SUPAS95, dan SUPAS2005. Proyeksi penduduk yang terakhir dibuat adalah proyeksi penduduk berdasarkan hasil SUPAS2005 yang mencakup periode 2000-2025.

Hasil SP2010 mengoreksi jumlah penduduk pada proyeksi penduduk 2000-2025. Dalam rangka memenuhi kebutuhan data bagi keperluan Rencana Pembangunan Jangka Menengah dan Rencana Pembangunan Jangka Panjang diperlukan data jumlah penduduk sampai dengan tahun 2035. Oleh karena itu, dipersiapkan proyeksi penduduk berdasarkan SP2010 mencakup periode 2010–2035. Data dasar perhitungan proyeksi ini adalah data penduduk hasil SP2010 yang telah dilakukan penyesuaian ke bulan Juni 2010, dan asumsi-asumsi yang dibentuk selain menggunakan data SP2010 juga menggunakan hasil Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia (SDKI).

Proyeksi penduduk Indonesia menurut kelompok umur, jenis kelamin, dan provinsi yang disajikan dalam publikasi ini merupakan angka final dan mencakup kurun waktu dua puluh lima tahun, mulai tahun 2010 sampai dengan 2035. Pembuatan proyeksi dengan kurun waktu yang panjang ini dimaksudkan agar hasilnya dapat digunakan untuk berbagai keperluan terutama untuk perencanaan jangka panjang. Disisipkan pula proyeksi kilas balik untuk memenuhi tren masa lalu hingga masa yang mendatang. Dengan terbitnya publikasi ini, maka proyeksi-proyeksi sebelumnya yang masih mempunyai tahun rujukan yang sama dengan publikasi ini dinyatakan tidak berlaku lagi.

1.2. Isi Publikasi

Publikasi ini disajikan secara berurutan dalam bab-bab berikut. Bab I menyajikan latar belakang dibuatnya proyeksi penduduk. Bab II membahas tentang metodologi dan asumsi yang dipakai dalam penghitungan proyeksi yang terdiri dari enam sub bab yaitu: Metode Proyeksi, Sumber Data, Evaluasi Data Dasar, Penentuan Asumsi (Kelahiran, Kematian, dan Perpindahan), Urbanisasi dan Proyeksi Kilas Balik (*Backcasting*). Bab III menyajikan hasil perhitungan proyeksi, dan Bab IV adalah penutup.

BAB II METODOLOGI, ASUMSI, DAN PROYEKSI KILAS BALIK

2.1. Metode Proyeksi

Badan Pusat Statistik (BPS) telah membuat proyeksi penduduk Indonesia (2010-2035) dengan dasar hasil Sensus Penduduk 2010 (SP2010). Proyeksi ini dibuat dengan metode komponen berdasarkan asumsi tentang kecenderungan kelahiran, kematian, serta perpindahan penduduk antar provinsi yang paling mungkin terjadi selama periode 25 tahun yang akan datang. Tahapan yang dilakukan adalah menghitung proyeksi penduduk Indonesia, kemudian menghitung proyeksi penduduk per provinsi. Selanjutnya melakukan iterasi dengan penduduk Indonesia sebagai patokan sehingga penjumlahan proyeksi penduduk per provinsi hasilnya sama dengan proyeksi penduduk Indonesia. Hasil proyeksi tersebut dibahas dalam tim teknis yang dibentuk oleh BPS, dan hasil pembahasan tersebut didiskusikan lebih lanjut dalam rapat tim yang terdiri dari para pejabat dari Bappenas, Badan Kependudukan dan Keluarga Berencana Nasional (BKKBN), Kementerian Kesehatan, BPS, para akademisi dan instansi-instansi lain yang terkait. Dalam rapat tersebut selain dilakukan diskusi-diskusi teknis tentang bagaimana menyusun proyeksi penduduk, juga diputuskan bahwa ada suatu acuan mengenai proyeksi penduduk yang digunakan secara resmi dalam Rencana Pembangunan Jangka Panjang (RPJP). Proyeksi ini yang akan digunakan oleh semua instansi pemerintah dalam menyusun perencanaannya masing-masing.

Hasil proyeksi sangat ditentukan oleh asumsi yang digunakan. Oleh karena itu, menentukan asumsi merupakan kunci perhitungan proyeksi penduduk. Biasanya asumsi mengenai kecenderungan tingkat kelahiran, tingkat kematian, serta perpindahan penduduk ditentukan oleh tren yang terjadi di masa lalu dengan memperhatikan berbagai faktor yang mempengaruhi ketiga komponen tersebut. Tetapi informasi ini belum cukup, karena harus dilengkapi dengan pandangan para pakar tentang kependudukan di masa datang dan para pengambil keputusan yang berwawasan luas tentang program kependudukan di masa datang. Masukan dari pertemuan tersebut menjadi pegangan tim teknis BPS dalam membentuk asumsi yang dipakai dalam perhitungan proyeksi. Perhitungan proyeksi penduduk ini dilakukan dengan menggunakan program *Rural Urban Projection* (RUP).

2.2. Sumber Data

Berbagai sumber data digunakan untuk melihat gambaran tentang pola kelahiran, kematian, dan perpindahan di Indonesia. Untuk keperluan proyeksi ini, sumber data yang digunakan adalah SP71, SP80, SP90, SP2000, dan SP2010, SUPAS85, SUPAS95, dan SUPAS2005, SDKI91, SDKI94, SDKI97, SDKI2002/2003, SDKI2007, dan SDKI2012. Hal ini dilakukan dengan pertimbangan untuk mengetahui pola secara lebih tepat serta dapat menentukan angka kelahiran dan kematian yang dipakai pada tahun tertentu. Dengan demikian data yang akan dijabarkan dari masa lalu hingga perkiraan di masa yang akan datang tidak mengandung penyimpangan.

Sumber data untuk migrasi internal juga diperoleh dari hasil SP dan SUPAS, namun demikian karena pola dan arah migrasi internal sangat dinamis maka pola yang dipakai hanya pada periode terakhirnya.

2.3. Evaluasi Data Dasar

2.3.1. Evaluasi Data Umur dan Jenis Kelamin

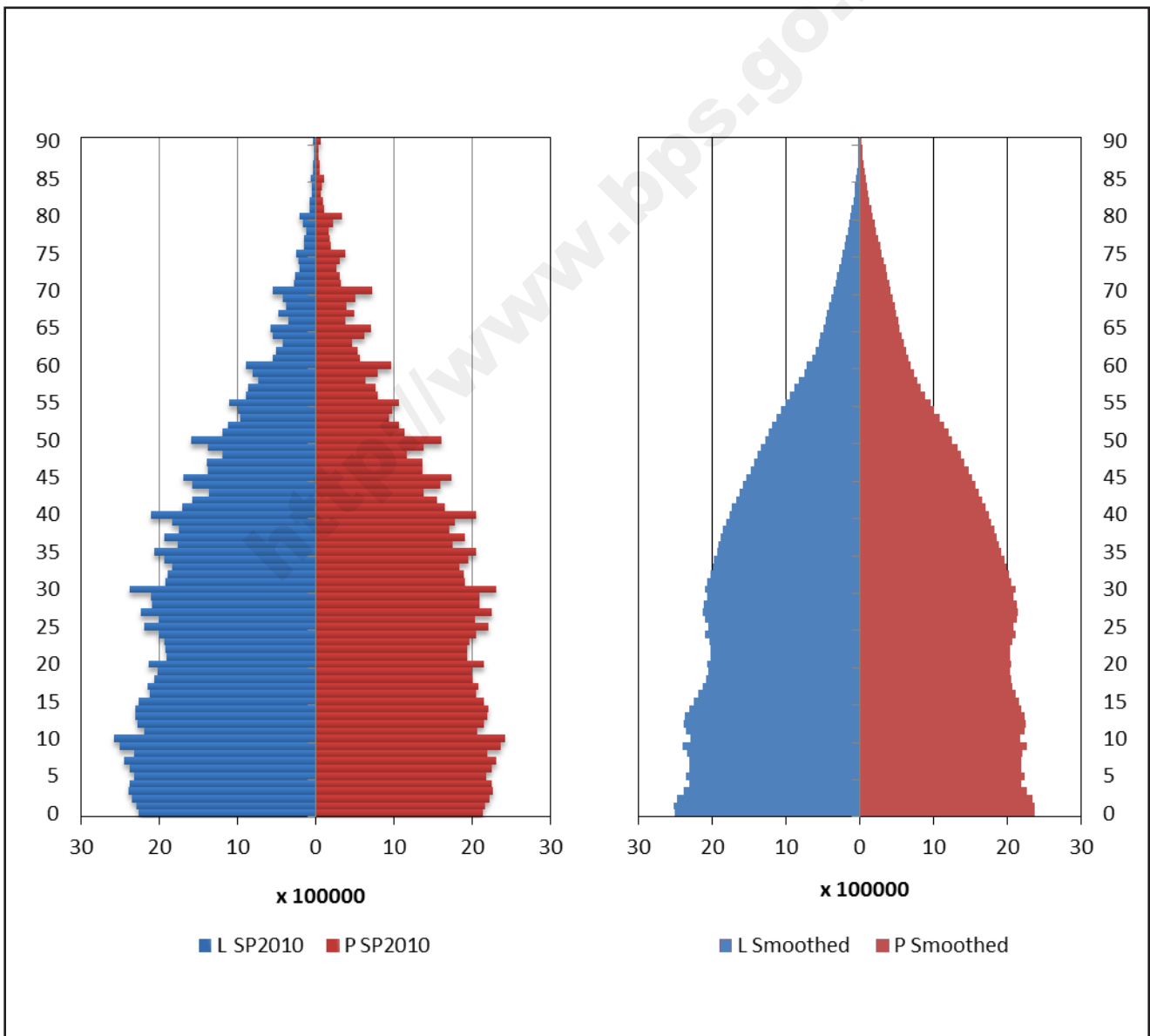
Data yang diperoleh dari hasil sensus dan survei biasanya masih mengandung kesalahan, walaupun telah diusahakan agar kesalahan tersebut tidak terjadi atau sekecil mungkin. Kesalahan yang paling sering ditemukan adalah kurang tepatnya pelaporan umur atau tidak melaporkan umur dengan benar. Hal ini disebabkan penduduk tersebut tidak mengetahui tanggal kelahirannya atau umurnya, sehingga pelaporan umurnya hanya berdasarkan perkiraan sendiri atau perkiraan pencacah. Ada pula penduduk yang sengaja menyembunyikan umur sebenarnya karena alasan-alasan tertentu cenderung melaporkan umurnya menjadi lebih tua atau lebih muda.

Salah satu data dasar yang dibutuhkan untuk membuat proyeksi penduduk dengan metode komponen adalah jumlah penduduk yang dirinci menurut umur dan jenis kelamin. Oleh karena itu untuk keperluan proyeksi ini, data dasar yang mengandung kesalahan-kesalahan tersebut perlu dievaluasi secara cermat, kemudian dilakukan perapihan dengan tujuan untuk menghapus atau memperkecil berbagai kesalahan yang ditemukan. Mengingat pentingnya data mengenai umur, maka dalam memperoleh keterangan umur yang lebih baik, pada sensus atau survei tentang kependudukan yang lalu, telah ditempuh berbagai cara. Bagi responden yang tahu tanggal lahirnya dalam kalender Masehi, umur responden bisa langsung dihitung, sedangkan bagi responden yang tahu tanggal kelahirannya dalam kalender Islam, Jawa dan Sunda, umur responden dihitung dengan menggunakan tabel konversi kalender yang disediakan dalam buku pedoman pencacahan. Terakhir, untuk responden yang tidak tahu tanggal kelahirannya, tetap diupayakan memperoleh

keterangan tentang umur dengan menghubungkan kejadian penting setempat atau nasional, atau membandingkan dengan umur orang/tokoh setempat yang diketahui waktu kelahirannya.

Walaupun berbagai usaha untuk memperoleh keterangan tentang umur sudah dilakukan namun data penduduk menurut umur dalam SP2010 masih tidak terlepas dari kesalahan dalam pelaporan. Kesalahan yang terjadi antara lain karena adanya kebiasaan penduduk, terutama yang tidak tahu tanggal lahirnya, melaporkan umurnya pada tahun-tahun yang berakhiran 0 dan 5. Masalah ini jelas terlihat dalam piramida penduduk Indonesia hasil SP2010, penduduk yang umurnya berakhiran 0 dan 5 agak menonjol jika dibandingkan dengan umur sekitarnya (Gambar 2.1).

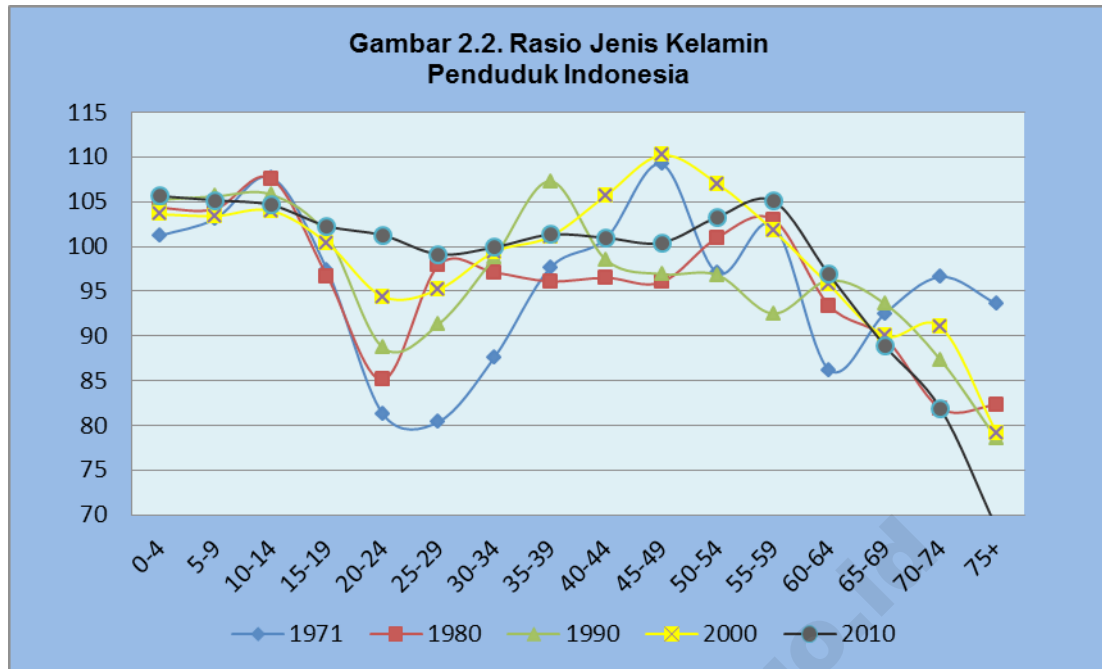
Gambar 2.1. Piramida Penduduk Indonesia Tahun 2010



Kesalahan pelaporan umur juga dapat dilihat pada data Rasio Jenis Kelamin (RJK) menurut umur hasil SP2010. Kalau pelaporan umur baik, RJK pada suatu umur tertentu tidak berbeda besar dengan umur yang disekitarnya. Pada usia 0-4 tahun biasanya sedikit di atas 100, setelah umur tersebut RJK turun secara teratur dan mencapai nilai di bawah 100 pada usia tua. Gambaran seperti ini tidak terlihat pada Tabel 2.1 dan Gambar 2.2, karena RJK berfluktuasi naik turun tidak menentu dan yang cukup menarik adalah RJK pada kelompok usia 25-29 tahun, 30-34 tahun sangat rendah. Ada pendapat yang menyebutkan bahwa hal ini karena mobilitas laki-laki pada usia tersebut sangat besar, sehingga banyak yang lewat cacah pada waktu pencacahan.

Tabel 2.1. Rasio Jenis Kelamin menurut Kelompok Umur, 1971-2010

Kelompok Umur	Tahun				
	1971	1980	1990	2000	2010
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0-4	101,2	104,3	105,2	103,6	105,6
5-9	103,1	104,2	105,6	103,4	105,2
10-14	107,7	107,6	105,8	104,0	104,6
15-19	97,4	96,7	101,2	100,4	102,3
20-24	81,3	85,1	88,7	94,4	101,3
25-29	80,4	97,9	91,3	95,2	99,1
30-34	87,6	97,1	98,8	99,4	99,9
35-39	97,6	96,1	107,3	101,1	101,3
40-44	100,9	96,5	98,5	105,7	101,0
45-49	109,2	96,0	96,9	110,2	100,4
50-54	97,0	101,0	96,8	107,0	103,3
55-59	102,4	103,0	92,5	101,8	105,1
60-64	86,2	93,4	96,2	95,7	96,9
65-69	92,5	89,8	93,6	90,0	88,9
70-74	96,6	81,9	87,3	91,0	81,9
75+	93,6	82,3	78,5	79,2	68,6
Jumlah	97,2	98,8	99,4	100,5	101,0



2.3.2. Perapihan Umur

Perapihan umur perlu dilakukan dengan tujuan untuk memperkecil kesalahan yang ada dalam data. Jika perapihan umur tidak dilakukan maka kesalahan-kesalahan itu akan terbawa ke dalam perhitungan proyeksi, sehingga akan mempengaruhi jumlah dan struktur umur penduduk dalam periode proyeksi tersebut. Dalam melakukan perapihan umur kesulitan yang dihadapi adalah tidak diketahui secara pasti letak kesalahan-kesalahan yang ada, sehingga sulit menentukan umur-umur mana yang sudah pasti salah dan mana yang benar, sehingga perapihan dilakukan untuk semua kelompok umur.

Perapihan data dasar penduduk menurut umur dan jenis kelamin dilakukan dalam tiga tahapan yang berbeda. Pertama, merapihkan data penduduk umur 10-69 tahun. Kedua, merapihkan data penduduk umur 70 tahun ke atas, tahap terakhir adalah merapihkan data penduduk umur 0-9 tahun. Masing-masing tahap perapihan data dasar dilakukan dengan metode yang berbeda.

Tahap pertama, menggunakan metode dari Perserikatan Bangsa-Bangsa (UN, 1956). Secara umum formula yang digunakan adalah sebagai berikut:

$${}_5P_x^* = 1/16 (- {}_5P_{x-10} + 4 {}_5P_{x-5} + 10 {}_5P_x + 4 {}_5P_{x+5} - {}_5P_{x+10})$$

- ${}_5P_x^*$ = Jumlah penduduk yang telah dirapihkan menurut kelompok umur 5 tahunan
 ${}_5P_x$ = Jumlah penduduk dari data dasar menurut kelompok umur 5 tahunan

Tahap kedua adalah perapihan penduduk yang berusia 70 tahun ke atas, menggunakan distribusi umur penduduk 70 tahun ke atas dari suatu negara yang penduduknya sudah stabil. Kelompok penduduk ini tidak besar pengaruhnya terhadap hasil proyeksi karena jumlahnya relatif kecil dan dalam waktu relatif singkat akan berkurang menjadi nol.

Tahap terakhir adalah merapihkan penduduk yang berumur 0-4 dan 5-9 tahun. Jumlah penduduk kelompok ini, terutama yang berumur 0 dan 1 tahun, jauh lebih kecil daripada yang diharapkan dan diduga terjadi karena lewat cacah. Untuk merapihkannya diperlukan data angka kelahiran total (*Total Fertility Rate/TFR*) masa lampau yang menggambarkan keadaan paling tidak 10 tahun sebelum pencacahan, jumlah dan susunan umur wanita usia subur, serta tingkat kematian dalam kurun waktu yang sama.

2.4. Penentuan Asumsi

Asumsi tingkat kelahiran, tingkat kematian, dan perpindahan penduduk adalah kunci perhitungan proyeksi penduduk. Asumsi ini merupakan komponen laju pertumbuhan penduduk yang kecenderungannya biasanya mengikuti kejadian di masa lalu dengan memperhatikan berbagai faktor yang mempengaruhi ketiga komponen itu. Namun begitu, informasi ini harus dilengkapi dengan kecenderungan yang mungkin terjadi di masa yang akan datang akibat pelaksanaan kebijakan pembangunan pada sektor yang terkait dengan masalah kependudukan. Hal ini diwakili oleh pandangan dan kesepakatan para pakar, para penyusun kebijakan dan para pengambil keputusan. Masukan tersebut di atas menjadi pegangan tim teknis BPS dalam mengolah asumsi proyeksi dan menyusun skenario proyeksi.

Proyeksi Penduduk Indonesia 2010-2035 disusun dengan asumsi sebagai berikut:

2.4.1. Asumsi Fertilitas

Asumsi fertilitas dibuat berdasarkan tren tingkat fertilitas di masa lalu dan kebijakan pemerintah yang berhubungan dengan tingkat fertilitas. Data yang digunakan untuk memperkirakan tingkat fertilitas adalah data SDKI91, SDKI94, SDKI97, SDKI2002/2003, SDKI2007, dan SDKI2012. Selain menggunakan data kecenderungan tingkat fertilitas masa lalu, juga digunakan informasi mengenai target pencapaian tingkat fertilitas di masa yang akan datang. Target TFR diperoleh dari BKKBN selaku lembaga yang berwenang menentukan kebijakan pengendalian penduduk.

Asumsi TFR Indonesia menurun sesuai dengan tren di masa lampau, dan diproyeksikan akan mencapai *Net Reproduction Rate* (NRR)=1 atau setara TFR=2,1 pada 2025 dengan menggunakan rumus fungsi logistik:

$$Y = L + \frac{k}{1 + be^{at}}$$

dimana:

- Y = Perkiraan TFR
- L = Konstanta asymtot bawah
- k = Konstanta asyptot atas
- a dan b = Koefisien kurva logistik
- t = Waktu sebagai variabel bebas
- e = Konstanta eksponensial

TFR di setiap provinsi diasumsikan menurun dengan kecepatan yang berbeda sesuai dengan tren di masa lampau masing-masing provinsi dan diproyeksikan dengan menggunakan rumus fungsi logistik seperti proyeksi TFR Indonesia. Selain menggunakan kecenderungan tingkat fertilitas di masa lampau, juga digunakan target pencapaian tingkat fertilitas di masa yang akan datang yang didapat dari BKKBN. Seperti halnya pada tingkat nasional, apabila provinsi telah mencapai situasi NRR=1 atau setara TFR=2,1, maka kecenderungan TFR akan ditahan/dipagu pada angka 2,1 tersebut. Untuk provinsi-provinsi yang telah mencapai NRR=1 atau setara TFR=2,1 dan bahkan telah berada di bawah nilai "*replacement level*" tersebut, TFR akan dibuat konstan atau tidak dilanjutkan penurunannya sampai level fertilitas paling rendah 1,2 anak per wanita sebagaimana pengalaman level fertilitas pada negara maju.

2.4.2. Asumsi Mortalitas

Data yang digunakan untuk memperkirakan tingkat mortalitas yaitu data SDKI91, SDKI94, SDKI97, SDKI2002/2003, SDKI2007, dan SDKI2012. Asumsi tingkat mortalitas dibuat berdasarkan tren tingkat mortalitas di masa lalu dan kebijakan pemerintah terkait dengan tingkat kematian bayi (*Infant Mortality Rate/IMR*). Estimasi mortalitas menggunakan data SDKI, sedangkan pola penurunan dari SP dan SUPAS juga digunakan untuk memperkuat argumentasi tren tersebut.

Pada proyeksi ini, estimasi mortalitas menggunakan pola SDKI yaitu IMR pada tahun 2010 sebesar 30. Tingkat kematian bayi Indonesia menurun sesuai dengan tren di masa lampau dan diproyeksikan dengan menggunakan rumus fungsi logistik.

$$Y = L + \frac{k}{1 + be^{at}}$$

dimana:

- Y = Perkiraan IMR
- L = Konstanta asymtot bawah
- k = Konstanta asymtot atas
- a dan b = Koefisien kurva logistik
- t = Waktu sebagai variabel bebas
- e = Konstanta eksponensial

IMR di setiap provinsi menurun dengan kecepatan yang berbeda sesuai dengan tren SDKI di masa lampau masing-masing provinsi dan diproyeksikan dengan menggunakan rumus fungsi logistik seperti proyeksi IMR Indonesia.

2.4.3. Asumsi Migrasi

Komponen ketiga yang juga mempengaruhi besaran penduduk adalah migrasi, ada dua jenis migrasi; pertama, migrasi internasional yaitu perpindahan penduduk yang melintasi batas negara dan kedua, migrasi internal yaitu perpindahan penduduk yang melintasi batas provinsi. Pola, arah, dan besaran migrasi sangat dinamis sehingga dalam menentukan rate migrasi saat ini dan masa yang akan datang perlu kehati-hatian. Terdapat dua pendekatan untuk menghitung migrasi internasional; pertama, metode langsung dengan menggunakan data sekunder yang dikumpulkan oleh Kementerian Tenaga Kerja dan Transmigrasi, dan Dirjen Imigrasi Kementrian Hukum dan Hak Asasi Manusia; kedua, metode tidak langsung yaitu *reverse survival ratio* yang bersumber

dari dua data sensus penduduk. Sementara untuk menghitung migrasi internal atau antar provinsi menggunakan data SP2010.

2.4.3.1. Migrasi Internasional

Kendala keterbatasan sumber data untuk menghitung migrasi internasional menyebabkan tidak diketahuinya secara pasti berapa besarnya migrasi internasional. Pendekatan pertama untuk memperoleh angka migrasi internasional neto menghasilkan nilai negatif yaitu -1,1 dan pendekatan kedua menunjukkan angka migrasi internasional neto sebesar -0,1. Angka ini memperlihatkan penduduk Indonesia yang keluar lebih banyak daripada penduduk yang masuk di wilayah teritorial Indonesia. Namun, rendahnya kualitas data migrasi internasional, tidak diketahuinya secara pasti tentang pola dan arah migrasi internasional, dan sangat dinamisnya perubahan dunia menjadi penentu bagi para pakar untuk menyepakati bahwa migrasi internasional dapat diabaikan dalam pengaruhnya terhadap proyeksi penduduk saat ini.

Kehati-hatian dalam menentukan asumsi migrasi internasional dipandang sebagai hal yang wajar dimana tren migrasi sewaktu-waktu dapat berubah dengan cepat. Perubahan politik dan ekonomi pada negara asal dan penerima sangat mempengaruhi arus migrasi, sehingga sulit memperkirakan bahwa keadaan akan selalu konstan (tidak berfluktuasi) selama masa tahun proyeksi berlangsung. Krisis politik, ekonomi, dan iklim yang sedang terjadi pada negara-negara penerima migran tentunya akan merubah pola yang telah berlangsung selama sepuluh tahun terakhir, hal ini mempersulit prediksi migrasi dimasa akan datang. Keadaan ini menunjukkan asumsi migrasi internasional memerlukan pertimbangan nilai yang lebih stabil.

Tabel 2.2. Proyeksi Angka Kelahiran Total (TFR) menurut Provinsi, 2010-2035

Provinsi	TFR				
	2010-2015	2015-2020	2020-2025	2025-2030	2030-2035
	(2012)	(2017)	(2022)	(2027)	(2032)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
11 Aceh	2,787	2,624	2,465	2,319	2,186
12 Sumatera Utara	3,008	2,791	2,591	2,405	2,240
13 Sumatera Barat	2,943	2,761	2,576	2,396	2,238
14 Riau	2,863	2,726	2,596	2,468	2,350
15 Jambi	2,411	2,256	2,123	1,996	1,886
16 Sumatera Selatan	2,527	2,408	2,282	2,153	2,037
17 Bengkulu	2,398	2,299	2,203	2,108	2,017
18 Lampung	2,603	2,416	2,234	2,061	1,914
19 Kep. Bangka Belitung	2,429	2,336	2,236	2,132	2,034
21 Kepulauan Riau	2,312	2,213	2,128	2,043	1,961
31 DKI Jakarta	1,876	1,818	1,760	1,694	1,628
32 Jawa Barat	2,418	2,286	2,162	2,044	1,939
33 Jawa Tengah	2,262	2,140	2,022	1,908	1,802
34 DI Yogyakarta	1,897	1,851	1,792	1,727	1,665
35 Jawa Timur	2,012	1,946	1,879	1,805	1,733
36 Banten	2,469	2,288	2,128	1,982	1,854
51 Bali	2,076	2,010	1,933	1,851	1,774
52 N T B	2,653	2,512	2,390	2,266	2,154
53 N T T	3,614	3,497	3,363	3,213	3,066
61 Kalimantan Barat	2,662	2,501	2,355	2,219	2,095
62 Kalimantan Tengah	2,580	2,466	2,350	2,226	2,114
63 Kalimantan Selatan	2,670	2,494	2,326	2,158	2,012
64 Kalimantan Timur	2,635	2,488	2,349	2,208	2,081
71 Sulawesi Utara	2,389	2,249	2,124	2,005	1,903
72 Sulawesi Tengah	2,780	2,655	2,542	2,421	2,300
73 Sulawesi Selatan	2,540	2,414	2,289	2,162	2,043
74 Sulawesi Tenggara	3,141	2,993	2,829	2,647	2,475
75 Gorontalo	2,488	2,413	2,324	2,217	2,109
76 Sulawesi Barat	3,025	2,964	2,873	2,756	2,638
81 Maluku	3,337	3,205	3,064	2,908	2,764
82 Maluku Utara	3,138	3,006	2,862	2,709	2,571
91 Papua Barat	2,903	2,794	2,686	2,568	2,454
94 Papua	2,663	2,556	2,461	2,359	2,263
Indonesia	2,442	2,326	2,212	2,096	1,990

Tabel 2.3. Proyeksi Angka Kematian Bayi (IMR) menurut Provinsi, 2010-2035

Provinsi	IMR				
	2010-2015	2015-2020	2020-2025	2025-2030	2030-2035
	(2012)	(2017)	(2022)	(2027)	(2032)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
11 Aceh	28	27	26	26	26
12 Sumatera Utara	34	31	28	26	25
13 Sumatera Barat	33	30	27	26	25
14 Riau	24	22	21	20	19
15 Jambi	26	23	22	22	21
16 Sumatera Selatan	31	28	26	24	23
17 Bengkulu	33	30	28	27	26
18 Lampung	28	25	23	22	22
19 Kep. Bangka Belitung	28	25	23	22	21
21 Kepulauan Riau	30	26	24	23	22
31 DKI Jakarta	20	17	16	15	14
32 Jawa Barat	21	18	16	15	15
33 Jawa Tengah	25	22	20	18	18
34 DI Yogyakarta	13	12	12	11	11
35 Jawa Timur	26	23	22	21	20
36 Banten	30	27	26	25	25
51 Bali	23	21	19	18	17
52 N T B	48	42	38	36	34
53 N T T	43	40	37	34	33
61 Kalimantan Barat	28	25	24	23	22
62 Kalimantan Tengah	36	35	33	33	32
63 Kalimantan Selatan	37	33	30	28	27
64 Kalimantan Timur	17	14	13	12	12
71 Sulawesi Utara	24	22	21	20	19
72 Sulawesi Tengah	39	34	31	29	28
73 Sulawesi Selatan	29	26	24	23	22
74 Sulawesi Tenggara	27	24	23	23	22
75 Gorontalo	39	36	33	31	30
76 Sulawesi Barat	55	49	44	41	39
81 Maluku	47	44	41	39	37
82 Maluku Utara	38	35	32	31	29
91 Papua Barat	48	44	41	39	37
94 Papua	49	45	42	39	37
Indonesia	28	25	23	22	21

2.4.3.2. Migrasi Antar Provinsi

Pola migrasi provinsi merujuk pada pola migrasi data dasar yaitu pola migrasi risen data SP2010, pola ini memperlihatkan kejadian migrasi tahun 2005-2010 dan dihitung dengan metode *Age Specific Net Migration Rate* (ASNMR) menurut umur dan jenis kelamin.

ASNMR untuk penduduk 5 tahun ke atas baik laki-laki maupun perempuan dihitung dengan rumus:

$$ASNMR_i = \frac{MigIn_i - MigOut_i}{(5 \times P_{i \text{ mid } 2005-2010})} \times 1000$$

dimana :

MigIn_i = Migrasi masuk di provinsi i

MigOut_i = Migrasi keluar di provinsi i

P_{i mid 2005-2010} = Penduduk pertengahan tahun 2005-2010

Sedangkan ASNMR untuk penduduk 0-4 tahun dihitung dengan rumus :

$$ASNMR_{0-4}^P = \frac{0,25 \times net M_{15-49}^P \times 100/205}{(5 \times P_{0-4}^P)} \times 1000$$

$$ASNMR_{0-4}^L = \frac{0,25 \times net M_{15-49}^L \times 100/205}{(5 \times P_{0-4}^L)} \times 1000$$

dimana :

net M₁₅₋₄₉^P = jumlah migran neto perempuan umur 15-49 tahun

P₀₋₄^P = jumlah penduduk perempuan umur 0-4 tahun

P₀₋₄^L = jumlah penduduk laki-laki umur 0-4 tahun

Tabel 2.4. Migrasi Neto Laki-laki menurut Kelompok Umur

Provinsi	Kelompok Umur							
	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
11 Aceh	0,00	1,75	1,96	2,16	2,37	2,57	2,45	2,24
12 Sumatera Utara	1,51	-1,92	-1,51	-4,54	-14,27	-9,62	-5,96	-3,56
13 Sumatera Barat	0,00	0,00	1,28	-2,94	-10,31	-4,10	0,48	1,89
14 Riau	0,00	1,99	1,45	6,58	14,85	14,75	10,05	6,54
15 Jambi	0,00	0,00	1,15	3,43	6,37	8,22	6,90	5,62
16 Sumatera Selatan	2,58	0,48	0,25	-1,21	-3,07	-0,12	1,02	1,03
17 Bengkulu	4,76	2,66	1,31	1,15	2,07	7,06	5,93	4,57
18 Lampung	2,22	-0,06	-0,50	-3,53	-7,42	-2,59	-0,82	-0,22
19 Kep. Bangka Belitung	7,99	5,82	4,44	8,18	14,89	17,87	13,34	11,14
21 Kepulauan Riau	13,63	0,25	3,01	13,52	35,02	17,65	14,76	8,07
31 DKI Jakarta	17,81	-19,32	-13,76	10,28	19,11	-2,71	-17,70	-19,98
32 Jawa Barat	0,00	0,00	1,26	1,37	2,67	1,54	2,27	1,91
33 Jawa Tengah	0,00	-1,04	-0,94	-4,58	-10,80	-5,62	-2,94	-1,69
34 DI Yogyakarta	12,47	3,47	5,04	13,42	20,39	-2,43	0,92	2,51
35 Jawa Timur	0,00	-0,69	-0,35	-0,77	-2,37	-1,82	-1,14	-0,76
36 Banten	8,69	2,82	2,00	5,10	11,63	10,17	8,97	6,53
51 Bali	5,84	0,50	0,11	5,24	13,46	9,97	5,26	2,84
52 N T B	1,17	0,16	0,15	-1,66	-4,87	-0,83	-0,31	0,03
53 N T T	1,29	0,27	-0,23	-3,14	-11,52	-2,93	-0,85	-0,19
61 Kalimantan Barat	1,43	0,18	-0,07	-1,01	-1,12	1,41	0,83	0,96
62 Kalimantan Tengah	0,00	0,00	4,52	7,21	17,14	19,39	16,09	13,34
63 Kalimantan Selatan	4,70	1,48	1,44	4,15	8,39	6,57	4,72	3,72
64 Kalimantan Timur	0,00	0,00	2,75	10,22	22,78	18,94	12,70	9,52
71 Sulawesi Utara	4,08	0,51	0,16	1,23	3,03	0,22	-0,37	-0,16
72 Sulawesi Tengah	0,00	1,25	1,01	0,87	2,99	5,28	3,85	3,07
73 Sulawesi Selatan	2,47	-1,97	-1,61	-2,26	-5,77	-8,05	-5,83	-3,91
74 Sulawesi Tenggara	3,78	1,67	1,29	-0,11	-0,59	5,14	4,96	4,62
75 Gorontalo	4,58	1,78	1,53	1,81	4,68	2,99	2,84	2,61
76 Sulawesi Barat	4,63	2,40	1,77	0,21	2,68	8,75	7,19	4,67
81 Maluku	2,70	0,51	0,15	-1,51	-3,99	1,05	0,42	1,15
82 Maluku Utara	3,28	1,66	1,02	0,16	1,69	6,04	4,55	4,17
91 Papua Barat	0,00	4,53	3,94	7,94	17,37	17,29	13,23	10,69
94 Papua	0,00	-0,18	-0,04	1,93	8,10	7,93	3,90	1,94

Tabel 2.4. Migrasi Neto Laki-laki menurut Kelompok Umur

Lanjutan

Provinsi	Kelompok Umur							
	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75+
(1)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
11 Aceh	1,94	1,08	0,78	0,44	0,12	0,11	0,17	0,07
12 Sumatera Utara	-2,65	-1,97	-1,62	-1,51	-1,42	-1,40	-1,04	-1,03
13 Sumatera Barat	1,79	0,87	0,52	0,20	-0,06	-0,33	-0,76	-0,98
14 Riau	4,80	4,00	3,57	3,08	2,76	2,37	3,16	4,04
15 Jambi	4,53	3,34	3,01	2,28	2,39	1,75	1,64	2,25
16 Sumatera Selatan	1,21	0,73	0,38	0,04	0,13	0,15	0,02	0,25
17 Bengkulu	2,85	2,06	1,49	1,54	0,93	0,79	1,12	1,44
18 Lampung	-0,22	-0,16	-0,20	-0,20	-0,16	0,03	0,02	0,17
19 Kep. Bangka Belitung	8,62	5,53	4,45	2,48	2,07	1,40	0,96	0,57
21 Kepulauan Riau	6,80	5,73	5,62	4,52	6,01	5,53	4,87	6,11
31 DKI Jakarta	-16,05	-10,78	-8,50	-8,65	-7,84	-7,24	-6,27	-5,15
32 Jawa Barat	1,39	0,89	0,70	0,83	0,75	0,68	0,84	0,67
33 Jawa Tengah	-1,03	-1,39	-0,98	-0,57	-0,54	-0,38	-0,39	-0,46
34 DI Yogyakarta	1,92	1,33	0,94	1,98	1,48	0,42	0,19	-0,33
35 Jawa Timur	-0,52	-1,07	-0,73	-0,46	-0,38	-0,27	-0,28	-0,26
36 Banten	4,59	3,63	2,82	2,72	2,63	2,91	2,74	2,75
51 Bali	1,66	1,22	1,01	0,55	0,22	0,22	0,09	-0,01
52 N T B	0,09	0,11	0,13	0,01	-0,03	0,02	0,04	0,09
53 N T T	0,06	0,07	0,05	0,10	0,05	0,00	0,09	-0,05
61 Kalimantan Barat	0,73	0,35	0,33	-0,06	-0,13	-0,20	-0,17	0,03
62 Kalimantan Tengah	11,03	8,68	6,07	4,16	3,13	2,34	1,68	1,55
63 Kalimantan Selatan	3,12	2,06	1,59	1,15	0,80	0,87	0,53	0,76
64 Kalimantan Timur	6,97	5,66	4,14	1,99	2,97	2,62	3,33	3,89
71 Sulawesi Utara	0,11	0,04	0,04	0,33	0,01	-0,46	-0,02	0,07
72 Sulawesi Tengah	2,65	1,88	1,59	1,32	1,37	1,26	1,02	1,37
73 Sulawesi Selatan	-2,73	-2,01	-1,61	-1,16	-1,16	-0,97	-0,77	-0,78
74 Sulawesi Tenggara	3,94	2,95	2,31	1,77	1,66	1,45	1,31	1,01
75 Gorontalo	1,96	2,03	1,40	1,22	1,20	0,75	1,04	0,48
76 Sulawesi Barat	4,16	2,95	3,41	1,85	1,04	1,23	0,99	0,53
81 Maluku	1,14	1,18	0,93	0,60	0,08	0,04	-0,14	-0,06
82 Maluku Utara	3,48	2,54	2,14	1,31	0,96	0,92	-0,05	0,82
91 Papua Barat	8,45	9,10	7,41	4,37	0,00	0,00	0,00	0,00
94 Papua	1,44	0,75	0,51	-0,26	-0,37	-0,32	0,00	0,00

Tabel 2.5. Migrasi Neto Perempuan menurut Kelompok Umur

Provinsi	Kelompok Umur							
	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
11 Aceh	0,00	1,76	2,07	2,38	2,68	2,99	2,28	1,56
12 Sumatera Utara	1,51	-1,98	-1,44	-4,51	-15,64	-8,71	-4,37	-2,49
13 Sumatera Barat	0,00	0,00	1,26	-2,34	-12,24	-4,40	0,81	1,76
14 Riau	0,00	1,90	1,30	5,59	14,39	13,35	7,61	4,67
15 Jambi	0,00	0,00	1,05	1,81	5,10	6,81	5,05	3,61
16 Sumatera Selatan	2,60	0,39	0,07	-2,81	-5,29	-0,99	0,39	0,54
17 Bengkulu	4,81	2,23	1,39	0,09	1,94	6,00	4,18	2,75
18 Lampung	2,24	0,02	-0,63	-8,44	-9,66	-2,55	-0,70	-0,60
19 Kep. Bangka Belitung	8,05	5,73	4,39	4,13	9,00	14,96	9,91	7,43
21 Kepulauan Riau	13,87	0,40	3,05	20,36	39,02	10,22	8,22	6,01
31 DKI Jakarta	17,99	-18,57	-10,83	24,99	17,06	-6,70	-17,45	-14,52
32 Jawa Barat	0,00	0,00	1,22	2,02	3,27	2,08	2,19	1,57
33 Jawa Tengah	0,00	-1,04	-1,30	-6,78	-9,09	-4,06	-2,02	-1,24
34 DI Yogyakarta	12,63	3,52	5,01	14,92	17,14	-0,65	3,92	3,40
35 Jawa Timur	0,00	-0,68	-0,31	-0,70	-1,64	-1,21	-0,72	-0,48
36 Banten	8,77	2,96	1,93	5,22	11,22	9,22	7,09	4,87
51 Bali	5,98	0,53	0,07	4,89	12,54	8,14	3,72	1,92
52 N T B	1,18	0,24	0,14	-1,51	-2,60	-0,06	0,18	0,15
53 N T T	1,29	0,27	-0,16	-4,74	-8,82	0,41	0,43	0,20
61 Kalimantan Barat	1,44	0,25	0,04	-1,91	-2,36	0,33	0,31	0,51
62 Kalimantan Tengah	0,00	0,00	3,55	2,67	9,97	13,36	11,15	9,02
63 Kalimantan Selatan	4,77	1,61	1,45	2,56	3,99	4,31	2,86	2,11
64 Kalimantan Timur	0,00	0,00	2,44	7,83	16,07	14,93	9,12	6,38
71 Sulawesi Utara	4,14	0,31	0,03	0,23	-0,30	-1,44	-0,41	-0,09
72 Sulawesi Tengah	0,00	1,35	0,81	0,00	0,81	3,66	2,64	2,01
73 Sulawesi Selatan	2,49	-1,96	-1,39	-1,34	-4,20	-6,68	-4,06	-2,59
74 Sulawesi Tenggara	3,81	1,61	1,38	-0,44	-0,66	3,87	3,38	2,55
75 Gorontalo	4,62	1,54	1,85	3,83	4,39	2,26	2,21	1,86
76 Sulawesi Barat	4,67	2,41	1,51	-0,20	1,72	8,44	5,46	3,86
81 Maluku	2,71	0,72	0,10	-3,76	-4,14	1,48	1,09	1,18
82 Maluku Utara	3,27	1,60	0,84	-2,34	0,96	5,36	3,47	3,18
91 Papua Barat	0,00	4,70	3,70	6,23	12,41	13,64	9,92	7,62
94 Papua	0,00	-0,20	-0,24	1,14	5,31	5,71	2,34	1,31

Tabel 2.5. Migrasi Neto Perempuan menurut Kelompok Umur

Lanjutan

Provinsi	Kelompok Umur							
	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75+
(1)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
11 Aceh	1,04	0,58	0,26	0,13	0,10	0,14	0,05	-0,10
12 Sumatera Utara	-1,79	-1,44	-1,43	-1,37	-1,34	-1,27	-1,15	-0,94
13 Sumatera Barat	0,84	-0,20	-0,55	-1,04	-1,59	-1,71	-1,47	-1,42
14 Riau	3,76	3,19	3,08	3,00	3,37	3,77	4,09	5,33
15 Jambi	2,83	2,19	1,75	1,49	1,50	1,99	2,17	2,56
16 Sumatera Selatan	0,30	0,12	-0,24	-0,58	-0,28	-0,17	-0,11	-0,05
17 Bengkulu	1,64	0,96	0,70	0,74	1,09	1,34	1,35	1,69
18 Lampung	-0,44	-0,47	-0,32	-0,25	-0,10	0,04	0,37	0,54
19 Kep. Bangka Belitung	4,65	3,15	2,19	1,62	0,75	1,26	0,56	0,45
21 Kepulauan Riau	7,01	6,96	9,06	11,08	10,23	9,64	10,11	7,15
31 DKI Jakarta	-9,10	-6,31	-6,25	-6,56	-6,52	-5,82	-5,09	-4,32
32 Jawa Barat	1,11	0,87	0,96	1,01	0,85	0,76	0,95	0,90
33 Jawa Tengah	-0,87	-1,22	-0,99	-0,77	-0,66	-0,55	-0,55	-0,63
34 DI Yogyakarta	2,25	1,44	1,23	1,21	0,74	0,12	0,02	-0,17
35 Jawa Timur	-0,32	-0,63	-0,51	-0,41	-0,36	-0,30	-0,27	-0,28
36 Banten	3,67	3,43	3,62	3,88	3,83	3,41	3,00	3,49
51 Bali	1,12	0,85	0,72	0,42	0,30	0,06	0,07	0,04
52 N T B	0,14	0,03	0,05	0,04	0,08	-0,02	0,10	0,03
53 N T T	0,24	0,07	0,01	-0,02	-0,08	0,00	-0,05	-0,05
61 Kalimantan Barat	0,30	0,02	-0,11	-0,35	-0,25	-0,31	-0,04	0,04
62 Kalimantan Tengah	6,98	4,51	2,98	2,40	1,72	1,91	1,50	2,31
63 Kalimantan Selatan	1,35	1,02	0,68	0,52	0,48	0,60	0,31	0,61
64 Kalimantan Timur	4,84	3,54	3,13	3,33	3,90	3,85	4,51	4,32
71 Sulawesi Utara	0,01	0,12	0,02	0,04	0,00	-0,02	0,16	0,09
72 Sulawesi Tengah	1,41	1,01	0,98	1,14	1,16	0,98	1,51	1,60
73 Sulawesi Selatan	-1,65	-1,27	-1,21	-0,91	-1,02	-0,70	-0,86	-0,80
74 Sulawesi Tenggara	1,84	1,33	1,40	0,78	1,14	1,01	0,93	0,92
75 Gorontalo	1,05	0,74	0,80	0,52	0,90	0,20	-0,10	0,07
76 Sulawesi Barat	2,58	2,47	0,96	0,71	0,86	0,89	0,73	0,21
81 Maluku	0,74	0,52	0,07	-0,22	-0,15	-0,40	-0,04	-0,17
82 Maluku Utara	1,87	1,89	1,23	0,92	0,83	0,73	0,72	0,82
91 Papua Barat	5,30	5,68	4,66	3,11	0,00	0,00	0,00	0,00
94 Papua	0,89	0,67	0,73	-0,11	0,00	0,00	0,00	0,00

2.5. Urbanisasi

Perhitungan proyeksi penduduk untuk daerah perkotaan dan daerah perdesaan menggunakan rumus *Urban Rural Growth Difference* (URGD), yaitu proyeksi penduduk perkotaan berdasarkan perbedaan laju pertumbuhan penduduk antara daerah perkotaan dan perdesaan. Penentuan asumsi URGD untuk provinsi dikelompokkan menjadi tiga:

- URGD Tinggi, untuk provinsi yang perbedaan laju pertumbuhan antara penduduk daerah perkotaan dan daerah perdesaan lebih dari 30 persen. Untuk kelompok provinsi dengan URGD tinggi diasumsikan terjadi penurunan URGD sebesar 10 persen setiap 5 tahun.
- URGD Sedang, untuk provinsi yang perbedaan laju pertumbuhan penduduk daerah perkotaan dan daerah perdesaan antara 20-30 persen. Untuk kelompok provinsi dengan URGD sedang diasumsikan terjadi penurunan URGD sebesar 7 persen setiap 5 tahun.
- URGD Rendah, untuk provinsi yang perbedaan laju pertumbuhan penduduk daerah perkotaan dan daerah perdesaan di bawah 20 persen. Untuk kelompok provinsi dengan URGD rendah diasumsikan terjadi kenaikan URGD sebesar 5 persen setiap 5 tahun.

Rumus perhitungan penduduk daerah perkotaan dengan metode URGD adalah:

$$U' = \frac{T' + dR}{T} \times U$$

dimana:

U' = Jumlah penduduk daerah perkotaan tahun $t+1$

U = Jumlah penduduk daerah perkotaan tahun t

R = Jumlah penduduk daerah perdesaan tahun t

d = Perbedaan laju pertumbuhan penduduk daerah perkotaan dan perdesaan

T' = Jumlah penduduk total tahun $t+1$

T = Jumlah penduduk total tahun t

Tabel 2.6. Perbedaan Laju Pertumbuhan Penduduk Daerah Perkotaan dan Perdesaan (URGD) per Provinsi, 2010-2035

Provinsi	Kelompok Umur				
	2010-2015	2015-2020	2020-2025	2025-2030	2030-2035
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
11 Aceh	0,1316	0,1382	0,1451	0,1523	0,1600
12 Sumatera Utara	0,1473	0,1547	0,1624	0,1705	0,1790
13 Sumatera Barat	0,2464	0,2292	0,2131	0,1982	0,1883
14 Riau	0,0223	0,0234	0,0246	0,0258	0,0271
15 Jambi	0,0656	0,0689	0,0723	0,0760	0,0798
16 Sumatera Selatan	0,0350	0,0367	0,0385	0,0405	0,0425
17 Bengkulu	0,0407	0,0427	0,0449	0,0471	0,0495
18 Lampung	0,1453	0,1526	0,1602	0,1682	0,1766
19 Kep. Bangka Belitung	0,1481	0,1555	0,1632	0,1714	0,1800
21 Kepulauan Riau	1,0613	0,9552	0,8597	0,7737	0,6963
31 DKI Jakarta	0,0744	0,0781	0,0821	0,0862	0,0905
32 Jawa Barat	0,3461	0,3115	0,2804	0,2607	0,2425
33 Jawa Tengah	0,1132	0,1188	0,1248	0,1310	0,1376
34 DI Yogyakarta	0,1953	0,2051	0,1907	0,2002	0,1862
35 Jawa Timur	0,1440	0,1512	0,1588	0,1667	0,1751
36 Banten	0,3512	0,3687	0,3872	0,4065	0,4269
51 Bali	0,2364	0,2198	0,2044	0,1901	0,1996
52 N T B	0,1613	0,1694	0,1778	0,1867	0,1961
53 N T T	0,1597	0,1677	0,1761	0,1849	0,1941
61 Kalimantan Barat	0,1467	0,1540	0,1617	0,1698	0,1783
62 Kalimantan Tengah	0,1607	0,1687	0,1771	0,1860	0,1953
63 Kalimantan Selatan	0,1380	0,1449	0,1521	0,1597	0,1677
64 Kalimantan Timur	0,1382	0,1451	0,1524	0,1600	0,1680
71 Sulawesi Utara	0,1950	0,2047	0,1904	0,1999	0,2099
72 Sulawesi Tengah	0,1701	0,1786	0,1876	0,1970	0,2068
73 Sulawesi Selatan	0,1810	0,1900	0,1995	0,2095	0,1948
74 Sulawesi Tenggara	0,2126	0,1978	0,2076	0,1931	0,2028
75 Gorontalo	0,2432	0,2262	0,2104	0,1956	0,2054
76 Sulawesi Barat	0,0026	0,0028	0,0030	0,0031	0,0033
81 Maluku	0,0410	0,0430	0,0452	0,0474	0,0498
82 Maluku Utara	0,0410	0,0389	0,0370	0,0351	0,0334
91 Papua Barat	0,1278	0,1341	0,1408	0,1479	0,1553
94 Papua	0,1404	0,1474	0,1547	0,1625	0,1706
Indonesia	0,1726	0,1812	0,1903	0,1998	0,2098

2.6. Proyeksi Kilas Balik (*Backcasting*)

Selain proyeksi ke depan, dirasa perlu juga untuk melakukan proyeksi ke belakang. Jumlah penduduk ke belakang dibutuhkan untuk mendapatkan gambaran terbaru mengenai jumlah penduduk sejak tahun 2000-2010 dengan menggunakan data jumlah penduduk yang didapatkan dari hasil SP2010 yang disesuaikan ke bulan Juni 2010. Berikut adalah tahapan langkah yang dilakukan dalam melakukan proyeksi kilas balik:

- a. Menghitung rata-rata Laju Pertumbuhan Penduduk (LPP) tahunan dengan metode geometrik dari tahun 2000-2010 untuk nasional dan provinsi berdasarkan data hasil SP2000 dan SP2010 dengan rumus:

$$r = \left(\frac{P_t}{P_0} \right)^{\frac{1}{t}} - 1$$

dimana:

- P_t = Jumlah penduduk pada tahun t (2010)
- P_0 = Jumlah penduduk pada tahun dasar (2000)
- r = Laju pertumbuhan penduduk
- t = Periode waktu antara tahun dasar dan tahun t

Khusus untuk Provinsi Aceh, LPP tahunan dipisah menjadi dua bagian, yaitu LPP tahunan antara tahun 2000-2005 dan LPP tahunan antara tahun 2005-2010 (yang dihitung berdasarkan hasil SPAN2005 dan SP2010).

- b. Mengestimasi jumlah penduduk tahun 2001-2009 berdasarkan LPP yang sudah terbentuk dengan menggunakan metode geometrik, dengan rumus:

$$P_t = P_0(1 + r)^t$$

dimana:

- P_t = Jumlah penduduk pada tahun t
- P_0 = Jumlah penduduk pada tahun dasar
- r = Laju pertumbuhan penduduk
- t = Periode waktu antara tahun dasar dan tahun t

<http://www.bps.go.id>

BAB III HASIL PERHITUNGAN

3.1. Jumlah dan Laju Pertumbuhan Penduduk

Hasil proyeksi menunjukkan bahwa jumlah penduduk Indonesia selama dua puluh lima tahun mendatang terus meningkat yaitu dari 238,5 juta pada tahun 2010 menjadi 305,6 juta pada tahun 2035 (Tabel 3.1). Walaupun demikian, pertumbuhan rata-rata per tahun penduduk Indonesia selama periode 2010-2035 menunjukkan kecenderungan terus menurun. Dalam periode 2010-2015 dan 2030-2035 laju pertumbuhan penduduk turun dari 1,38 persen menjadi 0,62 persen per tahun (Tabel 3.2). Turunnya laju pertumbuhan ini ditentukan oleh turunnya tingkat kelahiran dan kematian. Tingkat penurunan karena kelahiran lebih cepat daripada tingkat penurunan karena kematian. Angka Kelahiran Kasar (*Crude Birth Rate/CBR*) turun dari sekitar 21,0 per 1000 penduduk pada awal proyeksi menjadi 14,0 per 1000 penduduk pada akhir periode proyeksi, sedangkan Angka Kematian Kasar (*Crude Dead Rate/CDR*) naik dari 6,4 per 1000 penduduk menjadi 8,8 per 1000 penduduk dalam kurun waktu yang sama.

Salah satu ciri penduduk Indonesia adalah persebaran antar pulau dan provinsi yang tidak merata. Sejak tahun 1930, sebagian besar penduduk Indonesia tinggal di Pulau Jawa, padahal luas pulau itu kurang dari tujuh persen dari luas total wilayah daratan Indonesia. Namun, secara perlahan persentase penduduk Indonesia yang tinggal di Pulau Jawa terus menurun dari sekitar 57,4 persen pada tahun 2010 menjadi 54,7 persen pada tahun 2035. Sebaliknya persentase penduduk yang tinggal di pulau-pulau lain meningkat, seperti, Pulau Sumatera naik dari 21,3 persen menjadi 22,4 persen, Kalimantan naik dari 5,8 persen menjadi 6,6 persen pada periode yang sama. Selain pertumbuhan alami di pulau-pulau tersebut memang lebih tinggi dari pertumbuhan alami di Jawa, faktor arus perpindahan yang mulai menyebar ke pulau-pulau tersebut juga menentukan distribusi dan komposisi penduduk.

Tabel 3.1. Proyeksi Penduduk menurut Provinsi, 2010-2035 (Ribuan)

Provinsi	Tahun					
	2010	2015	2020	2025	2030	2035
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
11 Aceh	4 523,1	5 002,0	5 459,9	5 870,0	6 227,6	6 541,4
12 Sumatera Utara	13 028,7	13 937,8	14 703,5	15 311,2	15 763,7	16 073,4
13 Sumatera Barat	4 865,3	5 196,3	5 498,8	5 757,8	5 968,3	6 130,4
14 Riau	5 574,9	6 344,4	7 128,3	7 898,5	8 643,3	9 363,0
15 Jambi	3 107,6	3 402,1	3 677,9	3 926,6	4 142,3	4 322,9
16 Sumatera Selatan	7 481,6	8 052,3	8 567,9	9 000,4	9 345,2	9 610,7
17 Bengkulu	1 722,1	1 874,9	2 019,8	2 150,5	2 264,3	2 360,6
18 Lampung	7 634,0	8 117,3	8 521,2	8 824,6	9 026,2	9 136,1
19 Kep. Bangka Belitung	1 230,2	1 372,8	1 517,6	1 657,5	1 788,9	1 911,0
21 Kepulauan Riau	1 692,8	1 973,0	2 242,2	2 501,5	2 768,5	3 050,5
Pulau Sumatera	50 860,3	55 272,9	59 337,1	62 898,6	65 938,3	68 500,0
31 DKI Jakarta	9 640,4	10 177,9	10 645,0	11 034,0	11 310,0	11 459,6
32 Jawa Barat	43 227,1	46 709,6	49 935,7	52 785,7	55 193,8	57 137,3
33 Jawa Tengah	32 443,9	33 774,1	34 940,1	35 958,6	36 751,7	37 219,4
34 DI Yogyakarta	3 467,5	3 679,2	3 882,3	4 064,6	4 220,2	4 348,5
35 Jawa Timur	37 565,8	38 847,6	39 886,3	40 646,1	41 077,3	41 127,7
36 Banten	10 688,6	11 955,2	13 160,5	14 249,0	15 201,8	16 033,1
Pulau Jawa	137 033,3	145 143,6	152 449,9	158 738,0	163 754,8	167 325,6
51 Bali	3 907,4	4 152,8	4 380,8	4 586,0	4 765,4	4 912,4
52 N T B	4 516,1	4 835,6	5 125,6	5 375,6	5 583,8	5 754,2
53 N T T	4 706,2	5 120,1	5 541,4	5 970,8	6 402,2	6 829,1
Bali dan Kep. Nusa Tenggara	13 129,7	14 108,5	15 047,8	15 932,4	16 751,4	17 495,7
61 Kalimantan Barat	4 411,4	4 789,6	5 134,8	5 432,6	5 679,2	5 878,1
62 Kalimantan Tengah	2 220,8	2 495,0	2 769,2	3 031,0	3 273,6	3 494,5
63 Kalimantan Selatan	3 642,6	3 989,8	4 304,0	4 578,3	4 814,2	5 016,3
64 Kalimantan Timur	3 576,1	4 068,6	4 561,7	5 040,7	5 497,0	5 929,2
Pulau Kalimantan	13 850,9	15 343,0	16 769,7	18 082,6	19 264,0	20 318,1
71 Sulawesi Utara	2 277,7	2 412,1	2 528,8	2 624,3	2 696,1	2 743,7
72 Sulawesi Tengah	2 646,0	2 876,7	3 097,0	3 299,5	3 480,6	3 640,8
73 Sulawesi Selatan	8 060,4	8 520,3	8 928,0	9 265,5	9 521,7	9 696,0
74 Sulawesi Tenggara	2 243,6	2 499,5	2 755,6	3 003,0	3 237,7	3 458,1
75 Gorontalo	1 044,8	1 133,2	1 219,6	1 299,7	1 370,2	1 430,1
76 Sulawesi Barat	1 164,6	1 282,2	1 405,0	1 527,8	1 647,2	1 763,3
Pulau Sulawesi	17 437,1	18 724,0	19 934,0	21 019,8	21 953,5	22 732,0
81 Maluku	1 541,9	1 686,5	1 831,9	1 972,7	2 104,2	2 227,8
82 Maluku Utara	1 043,3	1 162,3	1 278,8	1 391,0	1 499,4	1 603,6
Kep. Maluku	2 585,2	2 848,8	3 110,7	3 363,7	3 603,6	3 831,4
91 Papua Barat	765,3	871,5	981,8	1 092,2	1 200,1	1 305,0
94 Papua	2 857,0	3 149,4	3 435,4	3 701,7	3 939,4	4 144,6
Pulau Papua	3 622,3	4 020,9	4 417,2	4 793,9	5 139,5	5 449,6
Indonesia	238 518,8	255 461,7	271 066,4	284 829,0	296 405,1	305 652,4

Tabel 3.2. Laju Pertumbuhan Penduduk menurut Provinsi, 2010-2035

Provinsi	Tahun				
	2010-2015	2015-2020	2020-2025	2025-2030	2030-2035
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
11 Aceh	2,03	1,77	1,46	1,19	0,99
12 Sumatera Utara	1,36	1,08	0,81	0,58	0,39
13 Sumatera Barat	1,33	1,14	0,92	0,72	0,54
14 Riau	2,62	2,36	2,07	1,82	1,61
15 Jambi	1,83	1,57	1,32	1,08	0,86
16 Sumatera Selatan	1,48	1,25	0,99	0,75	0,56
17 Bengkulu	1,71	1,50	1,26	1,04	0,84
18 Lampung	1,24	0,98	0,70	0,45	0,24
19 Kep. Bangka Belitung	2,22	2,03	1,78	1,54	1,33
21 Kepulauan Riau	3,11	2,59	2,21	2,05	1,96
Pulau Sumatera	1,68	1,43	1,17	0,95	0,77
31 DKI Jakarta	1,09	0,90	0,72	0,50	0,26
32 Jawa Barat	1,56	1,34	1,12	0,90	0,69
33 Jawa Tengah	0,81	0,68	0,58	0,44	0,25
34 DI Yogyakarta	1,19	1,08	0,92	0,75	0,60
35 Jawa Timur	0,67	0,53	0,38	0,21	0,02
36 Banten	2,27	1,94	1,60	1,30	1,07
Pulau Jawa	1,16	0,99	0,81	0,62	0,43
51 Bali	1,23	1,07	0,92	0,77	0,61
52 N T B	1,38	1,17	0,96	0,76	0,60
53 N T T	1,70	1,59	1,50	1,40	1,30
Bali dan Kep. Nusa Tenggara	1,45	1,30	1,15	1,01	0,87
61 Kalimantan Barat	1,66	1,40	1,13	0,89	0,69
62 Kalimantan Tengah	2,36	2,11	1,82	1,55	1,31
63 Kalimantan Selatan	1,84	1,53	1,24	1,01	0,83
64 Kalimantan Timur	2,61	2,31	2,02	1,75	1,53
Pulau Kalimantan	2,07	1,79	1,52	1,27	1,07
71 Sulawesi Utara	1,15	0,95	0,74	0,54	0,35
72 Sulawesi Tengah	1,69	1,49	1,27	1,07	0,90
73 Sulawesi Selatan	1,12	0,94	0,74	0,55	0,36
74 Sulawesi Tenggara	2,18	1,97	1,73	1,52	1,33
75 Gorontalo	1,64	1,48	1,28	1,06	0,86
76 Sulawesi Barat	1,94	1,85	1,69	1,52	1,37
Pulau Sulawesi	1,43	1,26	1,07	0,87	0,70
81 Maluku	1,81	1,67	1,49	1,30	1,15
82 Maluku Utara	2,18	1,93	1,70	1,51	1,35
Kep. Maluku	1,96	1,77	1,58	1,39	1,23
91 Papua Barat	2,63	2,41	2,15	1,90	1,69
94 Papua	1,97	1,75	1,50	1,25	1,02
Pulau Papua	2,11	1,90	1,65	1,40	1,18
Indonesia	1,38	1,19	1,00	0,80	0,62

3.2. Susunan Umur Penduduk

Susunan umur penduduk hasil proyeksi yang disajikan pada Tabel 3.3. sampai dengan Tabel 3.5 juga menunjukkan pola yang sama. Asumsi tentang penurunan tingkat kelahiran dan kematian Indonesia seperti diuraikan di atas sangat mempengaruhi susunan umur penduduk. Proporsi anak-anak berumur 0-14 tahun turun dari 28,6 persen pada tahun 2010 menjadi 21,5 persen pada tahun 2035 (Tabel 3.3).

Dalam kurun waktu yang sama, mereka yang dalam usia kerja, 15-64 tahun meningkat dari 66,5 persen menjadi 67,9 persen (Tabel 3.4) dan mereka yang berusia 65 tahun ke atas naik dari 5,0 persen menjadi 10,6 persen (Tabel 3.5). Perubahan susunan ini mengakibatkan beban ketergantungan (*dependency ratio*) turun dari 50,5 persen pada tahun 2010 menjadi 47,3 persen pada tahun 2035 (Tabel 3.7). Menurunnya rasio beban ketergantungan menunjukkan berkurangnya beban ekonomi bagi penduduk umur produktif (usia kerja) yang menanggung penduduk umur tidak produktif.

Susunan umur setiap provinsi juga mengalami perubahan cukup besar. Susunan umur penduduk di beberapa provinsi sedikit lebih tua dari provinsi lainnya, artinya proporsi penduduk yang berusia lanjut, 65 tahun ke atas, lebih tinggi. Lima provinsi dengan persentase penduduk 65 tahun ke atas yang paling besar pada tahun 2035 adalah Jawa Tengah yaitu sebesar 14,9 persen, Jawa Timur sebesar 14,1 persen, DI Yogyakarta 14,0 persen, Bali 12,1 persen, dan Sulawesi Utara 12,0 persen. Dengan kata lain, jumlah penduduk 65 tahun ke atas di provinsi ini telah mencapai lebih dari 10 persen (Tabel 3.5). Jadi kelima provinsi ini, pada tahun 2035 sudah bisa dikategorikan sebagai provinsi penduduk tua (*aging population*). Sebaliknya, persentase penduduk 0-14 tahun untuk kurun waktu yang sama di lima provinsi itu terendah di Indonesia, DKI Jakarta 17,7 persen, Jawa Timur 18,5 persen, DI Yogyakarta 18,6 persen, Jawa Tengah 19,2 persen, dan Bali 19,3 persen (Tabel 3.3).

Tabel 3.3. Proyeksi Proporsi Penduduk Umur 0-14 menurut Provinsi, 2010-2035 (%)

Provinsi	Tahun					
	2010	2015	2020	2025	2030	2035
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
11 Aceh	32,3	31,5	30,5	28,5	26,2	24,2
12 Sumatera Utara	32,9	32,0	30,8	28,8	26,6	24,9
13 Sumatera Barat	31,1	30,3	29,2	27,5	25,7	24,2
14 Riau	32,6	31,2	29,8	28,2	26,3	24,7
15 Jambi	30,2	28,2	26,1	24,2	22,4	20,8
16 Sumatera Selatan	29,9	28,9	27,6	25,9	23,9	22,3
17 Bengkulu	30,1	28,5	27,0	25,3	23,6	22,2
18 Lampung	29,0	28,2	27,1	25,2	22,8	21,0
19 Kep. Bangka Belitung	29,1	27,6	26,2	24,8	23,2	21,8
21 Kepulauan Riau	29,9	30,9	28,9	25,8	22,9	21,2
31 DKI Jakarta	24,2	24,8	24,7	23,2	20,2	17,7
32 Jawa Barat	28,8	27,2	25,7	24,3	22,6	21,1
33 Jawa Tengah	26,2	24,7	23,2	21,7	20,3	19,2
34 DI Yogyakarta	22,1	21,8	21,5	20,9	19,8	18,6
35 Jawa Timur	24,6	23,2	21,9	20,5	19,4	18,5
36 Banten	29,9	28,6	27,4	25,6	23,1	21,0
51 Bali	25,6	24,5	22,8	21,2	20,1	19,3
52 N T B	31,2	30,1	28,9	27,1	25,3	23,9
53 N T T	36,5	35,1	33,7	32,6	31,8	31,1
61 Kalimantan Barat	30,9	29,6	28,3	26,7	24,8	23,1
62 Kalimantan Tengah	30,6	28,6	26,7	24,9	23,1	21,5
63 Kalimantan Selatan	29,4	28,8	27,7	25,8	23,6	22,0
64 Kalimantan Timur	30,4	28,7	26,9	25,2	23,2	21,5
71 Sulawesi Utara	26,9	25,8	24,5	23,2	21,7	20,6
72 Sulawesi Tengah	30,2	29,0	28,0	26,9	25,3	23,9
73 Sulawesi Selatan	30,5	28,8	27,5	26,2	24,7	23,3
74 Sulawesi Tenggara	35,1	33,7	32,2	30,1	28,4	26,8
75 Gorontalo	30,6	28,4	27,1	26,1	24,9	23,6
76 Sulawesi Barat	33,6	31,8	30,8	29,8	28,6	27,4
81 Maluku	34,7	33,3	32,3	31,3	29,9	28,6
82 Maluku Utara	35,1	33,7	32,0	30,1	28,4	27,1
91 Papua Barat	33,1	31,2	29,4	27,8	26,3	24,8
94 Papua	33,5	30,7	28,5	26,8	25,2	23,8
Indonesia	28,6	27,3	26,1	24,6	22,9	21,5

Tabel 3.4. Proyeksi Proporsi Penduduk Umur 15-64 menurut Provinsi, 2010-2035 (%)

Provinsi	Tahun					
	2010	2015	2020	2025	2030	2035
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
11 Aceh	64,0	64,6	65,1	66,3	67,6	68,6
12 Sumatera Utara	63,3	64,0	64,4	65,1	65,9	66,3
13 Sumatera Barat	63,4	64,2	64,6	65,1	65,9	66,4
14 Riau	64,9	66,0	66,8	67,4	68,0	68,2
15 Jambi	66,3	67,9	69,2	69,8	70,1	70,1
16 Sumatera Selatan	66,1	66,8	67,4	67,9	68,6	68,8
17 Bengkulu	66,1	67,6	68,4	69,0	69,3	69,2
18 Lampung	66,2	66,9	67,3	67,9	68,7	68,8
19 Kep. Bangka Belitung	67,3	68,4	69,0	69,3	69,8	69,9
21 Kepulauan Riau	68,1	66,8	68,3	70,5	72,4	72,5
31 DKI Jakarta	72,8	71,5	70,4	70,3	71,4	71,7
32 Jawa Barat	66,7	67,7	68,3	68,3	68,4	68,2
33 Jawa Tengah	66,7	67,5	67,7	67,4	66,7	65,9
34 DI Yogyakarta	68,6	69,0	68,7	68,1	67,7	67,4
35 Jawa Timur	68,4	69,3	69,5	69,3	68,4	67,4
36 Banten	67,3	68,3	68,8	69,5	70,5	70,9
51 Bali	67,9	68,7	69,8	70,3	69,8	68,6
52 N T B	64,2	65,0	65,7	66,6	67,3	67,5
53 N T T	58,6	60,0	61,2	61,7	61,9	61,9
61 Kalimantan Barat	65,5	66,3	66,8	67,2	67,9	68,2
62 Kalimantan Tengah	66,5	68,4	69,8	70,7	71,3	71,5
63 Kalimantan Selatan	67,0	67,3	67,7	68,4	69,1	69,1
64 Kalimantan Timur	67,3	68,4	69,2	69,6	69,9	69,7
71 Sulawesi Utara	67,6	68,2	68,3	68,1	67,9	67,4
72 Sulawesi Tengah	65,5	66,4	66,8	66,9	67,3	67,3
73 Sulawesi Selatan	64,1	65,4	66,1	66,5	66,9	66,8
74 Sulawesi Tenggara	61,2	62,3	63,3	64,7	65,5	66,0
75 Gorontalo	65,9	67,3	67,8	67,7	67,7	67,6
76 Sulawesi Barat	62,3	64,1	65,0	65,5	66,0	66,2
81 Maluku	61,3	62,6	63,2	63,5	64,2	64,8
82 Maluku Utara	62,0	63,1	64,1	65,2	66,0	66,3
91 Papua Barat	65,1	66,7	68,0	68,8	69,3	69,6
94 Papua	65,0	67,8	69,6	70,4	70,6	70,3
Indonesia	66,5	67,3	67,7	67,9	68,1	67,9

Tabel 3.5. Proyeksi Proporsi Penduduk Umur 65+ menurut Provinsi, 2010-2035 (%)

Provinsi	Tahun					
	2010	2015	2020	2025	2030	2035
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
11 Aceh	3,7	3,9	4,4	5,2	6,2	7,2
12 Sumatera Utara	3,8	4,0	4,8	6,1	7,5	8,8
13 Sumatera Barat	5,5	5,5	6,2	7,4	8,4	9,4
14 Riau	2,5	2,8	3,4	4,4	5,7	7,1
15 Jambi	3,5	3,9	4,7	6,0	7,5	9,1
16 Sumatera Selatan	4,0	4,3	5,0	6,2	7,5	8,9
17 Bengkulu	3,8	3,9	4,6	5,7	7,1	8,6
18 Lampung	4,8	4,9	5,6	6,9	8,5	10,2
19 Kep. Bangka Belitung	3,6	4,0	4,8	5,9	7,0	8,3
21 Kepulauan Riau	2,0	2,3	2,8	3,7	4,7	6,3
31 DKI Jakarta	3,0	3,7	4,9	6,5	8,4	10,6
32 Jawa Barat	4,5	5,1	6,0	7,4	9,0	10,7
33 Jawa Tengah	7,1	7,8	9,1	10,9	13,0	14,9
34 DI Yogyakarta	9,3	9,2	9,8	11,0	12,5	14,0
35 Jawa Timur	7,0	7,5	8,6	10,2	12,2	14,1
36 Banten	2,8	3,1	3,8	4,9	6,4	8,1
51 Bali	6,5	6,8	7,4	8,5	10,1	12,1
52 N T B	4,6	4,9	5,4	6,3	7,4	8,6
53 N T T	4,9	4,9	5,1	5,7	6,3	7,0
61 Kalimantan Barat	3,6	4,1	4,9	6,1	7,3	8,7
62 Kalimantan Tengah	2,9	3,0	3,5	4,4	5,6	7,0
63 Kalimantan Selatan	3,6	3,9	4,6	5,8	7,3	8,9
64 Kalimantan Timur	2,3	2,9	3,9	5,2	6,9	8,8
71 Sulawesi Utara	5,5	6,0	7,2	8,7	10,4	12,0
72 Sulawesi Tengah	4,3	4,6	5,2	6,2	7,4	8,8
73 Sulawesi Selatan	5,4	5,8	6,4	7,3	8,4	9,9
74 Sulawesi Tenggara	3,7	4,0	4,5	5,2	6,1	7,2
75 Gorontalo	3,5	4,3	5,1	6,2	7,4	8,8
76 Sulawesi Barat	4,1	4,1	4,2	4,7	5,4	6,4
81 Maluku	4,0	4,1	4,5	5,2	5,9	6,6
82 Maluku Utara	2,9	3,2	3,9	4,7	5,6	6,6
91 Papua Barat	1,8	2,1	2,6	3,4	4,4	5,6
94 Papua	1,5	1,5	1,9	2,8	4,2	5,9
Indonesia	5,0	5,4	6,2	7,5	9,0	10,6

Tabel 3.6. Proyeksi Proporsi Penduduk Umur 60+ menurut Provinsi, 2010-2035 (%)

Provinsi	Tahun					
	2010	2015	2020	2025	2030	2035
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
11 Aceh	5,71	6,26	7,22	8,43	9,82	11,33
12 Sumatera Utara	5,89	6,78	8,29	9,98	11,66	13,22
13 Sumatera Barat	8,11	8,77	10,08	11,40	12,65	13,94
14 Riau	4,04	4,82	6,05	7,60	9,41	11,39
15 Jambi	5,48	6,47	8,02	9,85	11,85	14,09
16 Sumatera Selatan	6,20	6,98	8,35	10,03	11,82	13,72
17 Bengkulu	5,81	6,46	7,84	9,58	11,41	13,35
18 Lampung	7,18	7,85	9,27	11,18	13,30	15,58
19 Kep. Bangka Belitung	5,84	6,76	8,07	9,50	11,20	13,05
21 Kepulauan Riau	3,36	3,99	5,00	6,40	8,41	11,20
31 DKI Jakarta	5,13	6,48	8,40	10,76	13,46	16,39
32 Jawa Barat	7,00	8,08	9,67	11,60	13,77	16,02
33 Jawa Tengah	10,32	11,79	13,94	16,37	18,66	20,58
34 DI Yogyakarta	12,88	13,38	14,67	16,39	18,15	19,51
35 Jawa Timur	10,35	11,54	13,48	15,81	18,18	20,21
36 Banten	4,55	5,32	6,67	8,49	10,67	13,02
51 Bali	9,67	10,30	11,50	13,38	15,86	18,07
52 N T B	7,12	7,66	8,71	10,01	11,50	13,16
53 N T T	7,36	7,53	8,13	8,96	9,78	10,48
61 Kalimantan Barat	5,84	6,80	8,16	9,77	11,50	13,31
62 Kalimantan Tengah	4,64	5,20	6,30	7,81	9,69	11,91
63 Kalimantan Selatan	5,75	6,50	7,89	9,72	11,83	14,00
64 Kalimantan Timur	4,00	5,17	6,82	8,87	11,23	13,65
71 Sulawesi Utara	8,42	9,73	11,55	13,55	15,70	17,50
72 Sulawesi Tengah	6,61	7,29	8,42	9,90	11,70	13,66
73 Sulawesi Selatan	8,22	8,83	9,83	11,23	12,97	14,76
74 Sulawesi Tenggara	5,75	6,30	7,18	8,30	9,72	11,27
75 Gorontalo	5,93	7,05	8,37	9,90	11,69	13,57
76 Sulawesi Barat	6,23	6,33	6,80	7,61	8,93	10,64
81 Maluku	6,15	6,59	7,39	8,32	9,26	10,23
82 Maluku Utara	4,75	5,53	6,58	7,71	8,99	10,48
91 Papua Barat	3,24	3,96	5,00	6,34	7,87	9,50
94 Papua	2,42	2,85	3,95	5,77	8,12	10,67
Indonesia	7,56	8,49	9,99	11,83	13,82	15,77

Tabel 3.7. *Dependency Ratio* menurut Provinsi, 2010-2035

Provinsi	Tahun					
	2010	2015	2020	2025	2030	2035
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
11 Aceh	56,3	54,8	53,6	50,8	47,9	45,8
12 Sumatera Utara	58,0	56,3	55,3	53,6	51,7	50,8
13 Sumatera Barat	57,7	55,8	54,8	53,6	51,7	50,6
14 Riau	54,1	51,5	49,7	48,4	47,1	46,6
15 Jambi	50,8	47,3	44,5	43,3	42,7	42,7
16 Sumatera Selatan	51,3	49,7	48,4	47,3	45,8	45,3
17 Bengkulu	51,3	47,9	46,2	44,9	44,3	44,5
18 Lampung	51,1	49,5	48,6	47,3	45,6	45,3
19 Kep. Bangka Belitung	48,6	46,2	44,9	44,3	43,3	43,1
21 Kepulauan Riau	46,8	49,7	46,4	41,8	38,1	37,9
31 DKI Jakarta	37,4	39,9	42,0	42,2	40,1	39,5
32 Jawa Barat	49,9	47,7	46,4	46,4	46,2	46,6
33 Jawa Tengah	49,9	48,1	47,7	48,4	49,9	51,7
34 DI Yogyakarta	45,8	44,9	45,6	46,8	47,7	48,4
35 Jawa Timur	46,2	44,3	43,9	44,3	46,2	48,4
36 Banten	48,6	46,4	45,3	43,9	41,8	41,0
51 Bali	47,3	45,6	43,3	42,2	43,3	45,8
52 N T B	55,8	53,8	52,2	50,2	48,6	48,1
53 N T T	70,6	66,7	63,4	62,1	61,6	61,6
61 Kalimantan Barat	52,7	50,8	49,7	48,8	47,3	46,6
62 Kalimantan Tengah	50,4	46,2	43,3	41,4	40,3	39,9
63 Kalimantan Selatan	49,3	48,6	47,7	46,2	44,7	44,7
64 Kalimantan Timur	48,6	46,2	44,5	43,7	43,1	43,5
71 Sulawesi Utara	47,9	46,6	46,4	46,8	47,3	48,4
72 Sulawesi Tengah	52,7	50,6	49,7	49,5	48,6	48,6
73 Sulawesi Selatan	56,0	52,9	51,3	50,4	49,5	49,7
74 Sulawesi Tenggara	63,4	60,5	58,0	54,6	52,7	51,5
75 Gorontalo	51,7	48,6	47,5	47,7	47,7	47,9
76 Sulawesi Barat	60,5	56,0	53,8	52,7	51,5	51,1
81 Maluku	63,1	59,7	58,2	57,5	55,8	54,3
82 Maluku Utara	61,3	58,5	56,0	53,4	51,5	50,8
91 Papua Barat	53,6	49,9	47,1	45,3	44,3	43,7
94 Papua	53,8	47,5	43,7	42,0	41,6	42,2
Indonesia	50,5	48,6	47,7	47,2	46,9	47,3

3.3. *Net Reproduction Rate (NRR)*

NRR merupakan salah satu hasil (*output*) proyeksi penduduk yang sering diinterpretasikan sebagai banyaknya anak perempuan yang dilahirkan oleh setiap perempuan dalam masa reproduksinya. Sering ditanyakan, kapankah Indonesia akan mencapai $NRR=1$, tingkat *replacement level*, yaitu saat dimana satu ibu diganti secara tepat oleh satu bayi perempuan. Dengan asumsi penurunan fertilitas dan mortalitas serta perolehan susunan umur seperti telah diuraikan di atas, Indonesia akan mencapai $NRR=1$ pada sekitar tahun 2022. Pada saat itu bukan berarti laju pertumbuhan penduduk sama dengan nol, atau penduduk tanpa pertumbuhan, tetapi penduduk akan tetap bertambah dengan laju pertumbuhan yang relatif stabil. Beberapa provinsi sudah mencapai tingkat itu jauh sebelum tahun 2017, misalnya DKI Jakarta, DI Yogyakarta, Jawa Timur, dan Bali. Pada akhir periode proyeksi sebagian besar provinsi telah mencapai *replacement level*. Pada Tabel 3.8 disajikan NRR Indonesia dan juga NRR setiap provinsi.

3.4. *Angka Harapan Hidup*

Rata-rata Angka Harapan Hidup pada saat lahir (e_0) adalah hasil perhitungan proyeksi yang sering dipakai sebagai salah satu indikator kesejahteraan masyarakat. Dengan asumsi kecenderungan IMR menurun serta perubahan susunan umur penduduk seperti telah diuraikan di atas, maka harapan hidup penduduk Indonesia (laki-laki dan perempuan) naik dari 70,1 tahun pada periode 2010-2015 menjadi 72,2 tahun pada periode 2030-2035. Dalam Tabel 3.9 juga terlihat bahwa variasi harapan hidup menurut provinsi tidak terlalu besar pada awal tahun proyeksi, angka harapan hidup terendah 62,8 tahun untuk Sulawesi Barat dan tertinggi 74,3 tahun untuk DI Yogyakarta. Pada akhir periode proyeksi variasi itu menjadi berkisar antara 66,8 tahun dan 75,4 tahun untuk provinsi-provinsi yang sama seperti pada awal proyeksi.

Tabel 3.8. Proyeksi *Net Reproduction Rate* (NRR) menurut Provinsi, 2010-2035

Provinsi	Periode (Tahun Rujukan)				
	2010-2015	2015-2020	2020-2025	2025-2030	2030-2035
	(2012)	(2017)	(2022)	(2027)	(2032)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
11 Aceh	1,3	1,2	1,2	1,1	1,0
12 Sumatera Utara	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0
13 Sumatera Barat	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0
14 Riau	1,3	1,3	1,2	1,2	1,1
15 Jambi	1,1	1,1	1,0	0,9	0,9
16 Sumatera Selatan	1,2	1,1	1,1	1,0	1,0
17 Bengkulu	1,1	1,1	1,0	1,0	0,9
18 Lampung	1,2	1,1	1,0	1,0	0,9
19 Kep. Bangka Belitung	1,1	1,1	1,0	1,0	1,0
21 Kepulauan Riau	1,1	1,1	1,0	1,0	0,9
31 DKI Jakarta	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8
32 Jawa Barat	1,1	1,1	1,0	1,0	0,9
33 Jawa Tengah	1,1	1,0	1,0	0,9	0,9
34 DI Yogyakarta	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8
35 Jawa Timur	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8
36 Banten	1,2	1,1	1,0	0,9	0,9
51 Bali	1,0	1,0	0,9	0,9	0,8
52 N T B	1,2	1,1	1,1	1,0	1,0
53 N T T	1,6	1,6	1,5	1,5	1,4
61 Kalimantan Barat	1,2	1,2	1,1	1,0	1,0
62 Kalimantan Tengah	1,2	1,1	1,1	1,0	1,0
63 Kalimantan Selatan	1,2	1,1	1,1	1,0	0,9
64 Kalimantan Timur	1,2	1,2	1,1	1,1	1,0
71 Sulawesi Utara	1,1	1,1	1,0	0,9	0,9
72 Sulawesi Tengah	1,3	1,2	1,2	1,1	1,1
73 Sulawesi Selatan	1,2	1,1	1,1	1,0	1,0
74 Sulawesi Tenggara	1,4	1,4	1,3	1,2	1,2
75 Gorontalo	1,1	1,1	1,1	1,0	1,0
76 Sulawesi Barat	1,3	1,3	1,3	1,2	1,2
81 Maluku	1,5	1,4	1,4	1,3	1,3
82 Maluku Utara	1,4	1,4	1,3	1,2	1,2
91 Papua Barat	1,3	1,3	1,2	1,2	1,1
94 Papua	1,2	1,2	1,1	1,1	1,0
Indonesia	1,1	1,1	1,0	1,0	0,9

Tabel 3.9. Proyeksi Angka Harapan Hidup (e0) menurut Provinsi , 2010-2035

Provinsi	Periode (Tahun Rujukan)				
	2010-2015	2015-2020	2020-2025	2025-2030	2030-2035
	(2012)	(2017)	(2022)	(2027)	(2032)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
11 Aceh	69,3	69,6	69,9	70,0	70,1
12 Sumatera Utara	67,6	68,5	69,2	69,8	70,3
13 Sumatera Barat	67,9	68,8	69,6	70,1	70,4
14 Riau	70,4	71,1	71,6	71,9	72,1
15 Jambi	70,1	70,7	71,2	71,4	71,6
16 Sumatera Selatan	68,5	69,3	70,0	70,4	70,8
17 Bengkulu	68,0	68,8	69,4	69,7	70,0
18 Lampung	69,2	70,1	70,7	71,0	71,2
19 Kep. Bangka Belitung	69,3	70,1	70,7	71,1	71,4
21 Kepulauan Riau	68,7	69,7	70,4	70,8	71,1
31 DKI Jakarta	71,6	72,4	73,0	73,5	73,9
32 Jawa Barat	71,8	72,8	73,5	73,9	74,2
33 Jawa Tengah	73,0	73,8	74,5	74,9	75,1
34 DI Yogyakarta	74,3	74,7	75,0	75,2	75,4
35 Jawa Timur	70,1	70,8	71,4	71,7	72,0
36 Banten	68,8	69,5	70,0	70,2	70,4
51 Bali	70,8	71,6	72,3	72,7	73,1
52 N T B	64,3	65,7	66,7	67,4	67,9
53 N T T	65,5	66,3	67,1	67,8	68,3
61 Kalimantan Barat	69,4	70,2	70,7	71,0	71,2
62 Kalimantan Tengah	69,2	69,7	70,0	70,2	70,4
63 Kalimantan Selatan	65,8	66,9	67,8	68,5	69,0
64 Kalimantan Timur	73,2	74,1	74,7	75,0	75,3
71 Sulawesi Utara	70,6	71,2	71,7	72,0	72,2
72 Sulawesi Tengah	66,6	67,9	68,8	69,5	69,9
73 Sulawesi Selatan	69,2	70,0	70,6	71,1	71,3
74 Sulawesi Tenggara	70,0	70,8	71,2	71,4	71,5
75 Gorontalo	66,5	67,4	68,1	68,8	69,3
76 Sulawesi Barat	62,8	64,1	65,2	66,1	66,8
81 Maluku	64,5	65,3	66,0	66,7	67,2
82 Maluku Utara	66,9	67,7	68,4	68,9	69,4
91 Papua Barat	64,7	65,4	66,1	66,7	67,2
94 Papua	64,3	65,0	65,8	66,4	66,9
Indonesia	70,1	70,9	71,5	72,0	72,2

3.5. Urbanisasi

Urbanisasi dipengaruhi oleh tiga faktor, yaitu pertumbuhan penduduk daerah perkotaan, migrasi dari daerah perdesaan ke daerah perkotaan, dan reklasifikasi desa perdesaan menjadi desa perkotaan. Proyeksi penduduk daerah perkotaan pada proyeksi ini tidak dilakukan dengan membuat asumsi untuk ketiga faktor tersebut, tetapi berdasarkan perbedaan laju pertumbuhan penduduk daerah perkotaan dan daerah perdesaan (*Urban Rural Growth Difference/URGD*). Namun begitu, dengan membuat asumsi URGD untuk masa yang akan datang, berarti proyeksi ini secara tidak langsung juga sudah mempertimbangkan ketiga faktor tersebut.

Tabel 3.10 menyajikan tingkat urbanisasi per provinsi dari tahun 2010 sampai dengan 2035. Pada tingkat nasional, tingkat urbanisasi diproyeksikan sudah mencapai 66,6 persen pada tahun 2035. Untuk beberapa provinsi, terutama provinsi di Jawa dan Bali, tingkat urbanisasinya sudah lebih tinggi dari Indonesia secara total. Tingkat urbanisasi di empat provinsi di Pulau Jawa pada tahun 2035 sudah di atas 80 persen, yaitu DKI Jakarta, Jawa Barat, DI Yogyakarta, dan Banten.

<http://www.bps.go.id>

Tabel 3.10. Persentase Penduduk Daerah Perkotaan menurut Provinsi, 2010-2035

Provinsi	Tahun					
	2010	2015	2020	2025	2030	2035
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
11 Aceh	28,1	30,5	33,2	36,2	39,5	43,2
12 Sumatera Utara	49,2	52,6	56,3	60,1	64,1	68,1
13 Sumatera Barat	38,7	44,2	49,6	54,6	59,4	63,8
14 Riau	39,2	39,6	40,1	40,7	41,2	41,8
15 Jambi	30,7	32,0	33,3	34,8	36,5	38,2
16 Sumatera Selatan	35,8	36,5	37,3	38,2	39,1	40,1
17 Bengkulu	31,0	31,7	32,6	33,5	34,5	35,6
18 Lampung	25,7	28,3	31,3	34,6	38,3	42,4
19 Kep. Bangka Belitung	49,2	52,5	56,0	59,7	63,5	67,4
21 Kepulauan Riau	82,8	83,0	83,3	83,8	84,5	85,3
31 DKI Jakarta	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
32 Jawa Barat	65,7	72,9	78,7	83,1	86,6	89,3
33 Jawa Tengah	45,7	48,4	51,3	54,3	57,5	60,8
34 DI Yogyakarta	66,4	70,5	74,6	78,0	81,3	84,1
35 Jawa Timur	47,6	51,1	54,7	58,6	62,6	66,7
36 Banten	67,0	67,7	69,9	73,7	78,8	84,9
51 Bali	60,2	65,5	70,2	74,3	77,8	81,2
52 N T B	41,7	45,4	49,4	53,6	58,1	62,7
53 N T T	19,3	21,6	24,3	27,3	30,7	34,6
61 Kalimantan Barat	30,2	33,1	36,2	39,8	43,7	47,9
62 Kalimantan Tengah	33,5	36,6	40,2	44,1	48,3	52,9
63 Kalimantan Selatan	42,1	45,1	48,4	52,0	55,8	59,8
64 Kalimantan Timur	63,2	66,0	68,9	71,8	74,8	77,7
71 Sulawesi Utara	45,2	49,8	54,7	59,2	63,9	68,7
72 Sulawesi Tengah	24,3	27,2	30,5	34,2	38,4	43,1
73 Sulawesi Selatan	36,7	40,6	45,0	49,8	54,9	59,6
74 Sulawesi Tenggara	27,4	31,2	35,0	39,4	43,6	48,3
75 Gorontalo	34,0	39,0	44,0	48,9	53,5	58,4
76 Sulawesi Barat	22,9	22,9	23,0	23,0	23,1	23,1
81 Maluku	37,1	38,0	38,9	39,9	41,0	42,1
82 Maluku Utara	27,1	27,8	28,5	29,2	29,9	30,6
91 Papua Barat	29,9	32,3	34,9	37,8	40,9	44,4
94 Papua	26,0	28,4	31,2	34,2	37,7	41,5
Indonesia	49,8	53,3	56,7	60,0	63,4	66,6

Tabel 3.11. LPP dan Penduduk Indonesia Hasil Proyeksi Kilas Balik 2010-2000 (Ribuan)

Provinsi	Tahun					
	LPP 2000-2010	2010	2009	2008	2007	2006
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
11 Aceh	1,42	4.523,1	4.307,1	4.212,5	4.119,7	4.028,4
12 Sumatera Utara	1,13	13.028,7	12.897,6	12.759,0	12.620,8	12.483,0
13 Sumatera Barat	1,36	4.865,3	4.803,7	4.741,4	4.679,4	4.617,8
14 Riau	3,62	5.574,9	5.388,4	5.202,4	5.022,5	4.848,3
15 Jambi	2,59	3.107,6	3.033,9	2.958,6	2.884,8	2.812,7
16 Sumatera Selatan	1,88	7.481,6	7.353,5	7.220,8	7.090,1	6.961,0
17 Bengkulu	1,70	1.722,1	1.696,1	1.668,4	1.641,1	1.614,1
18 Lampung	1,27	7.634,0	7.549,7	7.458,3	7.367,3	7.276,8
19 Kep. Bangka Belitung	3,18	1.230,2	1.194,4	1.158,0	1.122,8	1.088,4
21 Kepulauan Riau	4,99	1.692,8	1.614,3	1.538,3	1.465,7	1.396,4
31 DKI Jakarta	1,43	9.640,4	9.512,7	9.382,7	9.253,6	9.125,5
32 Jawa Barat	1,92	43.227,1	42.445,9	41.662,6	40.893,7	40.134,0
33 Jawa Tengah	0,38	32.443,9	32.347,8	32.239,4	32.128,3	32.015,1
34 DI Yogyakarta	1,06	3.467,5	3.436,0	3.401,4	3.366,9	3.332,5
35 Jawa Timur	0,78	37.565,7	37.330,6	37.057,8	36.783,7	36.508,5
36 Banten	2,81	10.688,6	10.405,3	10.125,2	9.852,0	9.585,1
51 Bali	2,18	3.907,4	3.829,6	3.749,5	3.670,8	3.593,4
52 N T B	1,20	4.516,1	4.468,5	4.417,4	4.366,6	4.315,9
53 N T T	2,10	4.706,2	4.615,2	4.522,3	4.430,8	4.340,8
61 Kalimantan Barat	0,94	4.411,4	4.374,6	4.335,8	4.296,9	4.258,0
62 Kalimantan Tengah	1,81	2.220,8	2.183,3	2.145,4	2.108,0	2.071,0
63 Kalimantan Selatan	2,01	3.642,6	3.573,8	3.504,9	3.437,1	3.370,2
64 Kalimantan Timur	3,85	3.576,1	3.449,1	3.322,7	3.200,6	3.082,7
71 Sulawesi Utara	1,30	2.277,7	2.250,3	2.222,4	2.194,6	2.167,1
72 Sulawesi Tengah	1,97	2.646,0	2.596,8	2.547,8	2.499,5	2.451,8
73 Sulawesi Selatan	1,19	8.060,4	7.973,3	7.883,1	7.793,0	7.703,4
74 Sulawesi Tenggara	2,11	2.243,6	2.199,4	2.154,9	2.111,2	2.068,0
75 Gorontalo	2,29	1.044,8	1.023,2	1.000,7	978,6	957,0
76 Sulawesi Barat	2,71	1.164,6	1.135,6	1.106,2	1.077,3	1.049,2
81 Maluku	2,83	1.541,9	1.501,2	1.460,5	1.420,8	1.382,1
82 Maluku Utara	2,50	1.043,3	1.019,2	994,8	970,9	947,5
91 Papua Barat	3,75	765,3	738,7	712,3	686,8	662,1
94 Papua	5,43	2.857,0	2.713,9	2.575,2	2.443,5	2.318,2
Indonesia	1,52	238.518,8	234.962,7	231.444,7	227.979,4	224.566,0

Tabel 3.11. LPP dan Penduduk Indonesia Hasil Proyeksi Kilas Balik 2010-2000 (Ribuan)

Lanjutan

Provinsi	Tahun					
	2005	2004	2003	2002	2001	2000
(1)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
11 Aceh	4.046,4	4.023,4	4.000,1	3.976,7	3.953,0	3.929,2
12 Sumatera Utara	12.339,5	12.198,9	12.058,9	11.919,5	11.780,6	11.642,5
13 Sumatera Barat	4.554,3	4.492,2	4.430,5	4.369,4	4.308,7	4.248,5
14 Riau	4.677,4	4.513,0	4.353,9	4.200,2	4.051,5	3.907,8
15 Jambi	2.740,9	2.671,0	2.602,8	2.536,1	2.470,9	2.407,2
16 Sumatera Selatan	6.830,4	6.702,9	6.577,1	6.453,2	6.331,1	6.210,8
17 Bengkulu	1.586,6	1.559,7	1.533,2	1.507,0	1.481,0	1.455,5
18 Lampung	7.183,2	7.091,5	7.000,5	6.910,0	6.820,0	6.730,8
19 Kep. Bangka Belitung	1.054,6	1.021,8	990,0	959,1	929,1	900,0
21 Kepulauan Riau	1.329,6	1.266,1	1.205,5	1.147,8	1.092,7	1.040,2
31 DKI Jakarta	8.993,9	8.865,1	8.737,4	8.610,8	8.485,4	8.361,1
32 Jawa Barat	39.365,2	38.614,8	37.876,1	37.147,7	36.430,4	35.724,1
33 Jawa Tengah	31.883,6	31.755,9	31.625,9	31.493,7	31.359,5	31.223,3
34 DI Yogyakarta	3.296,5	3.261,2	3.225,9	3.190,9	3.155,9	3.121,0
35 Jawa Timur	36.214,3	35.925,9	35.636,9	35.347,1	35.056,8	34.766,0
36 Banten	9.320,2	9.063,4	8.812,9	8.568,7	8.330,5	8.098,3
51 Bali	3.515,6	3.439,9	3.365,4	3.292,3	3.220,5	3.150,1
52 N T B	4.263,4	4.211,8	4.160,6	4.109,7	4.059,0	4.008,6
53 N T T	4.250,1	4.161,8	4.074,9	3.989,5	3.905,6	3.823,2
61 Kalimantan Barat	4.217,0	4.176,8	4.136,6	4.096,4	4.056,4	4.016,4
62 Kalimantan Tengah	2.033,6	1.997,0	1.960,9	1.925,2	1.890,2	1.855,5
63 Kalimantan Selatan	3.302,7	3.236,9	3.172,1	3.108,4	3.045,7	2.984,0
64 Kalimantan Timur	2.967,5	2.856,9	2.750,0	2.647,0	2.547,7	2.451,9
71 Sulawesi Utara	2.138,6	2.110,7	2.082,9	2.055,3	2.028,0	2.000,9
72 Sulawesi Tengah	2.403,6	2.356,7	2.310,4	2.264,9	2.220,1	2.176,0
73 Sulawesi Selatan	7.610,3	7.519,2	7.428,4	7.338,2	7.248,5	7.159,2
74 Sulawesi Tenggara	2.024,7	1.982,4	1.940,9	1.900,0	1.859,8	1.820,4
75 Gorontalo	935,2	914,1	893,4	873,0	853,1	833,5
76 Sulawesi Barat	1.021,2	994,0	967,5	941,6	916,3	891,6
81 Maluku	1.343,5	1.306,3	1.269,9	1.234,5	1.200,0	1.166,3
82 Maluku Utara	924,0	901,3	879,1	857,3	836,0	815,1
91 Papua Barat	638,0	614,8	592,3	570,8	549,9	529,7
94 Papua	2.198,1	2.084,4	1.976,5	1.873,9	1.776,6	1.684,1
Indonesia	221.203,7	217.891,8	214.629,4	211.415,9	208.250,5	205.132,5

3.6. Proyeksi Kilas Balik (*Backcasting*)

Proyeksi kilas balik dihitung dengan menggunakan jumlah penduduk hasil SP2010 dan jumlah penduduk hasil SP2000. Dari periode tersebut didapatkan LPP Indonesia sebesar 1,52. Jumlah penduduk Indonesia tahun 2000 adalah sebesar 206,8 juta jiwa. Untuk tahun 2005 hasil proyeksi kilas balik menghasilkan jumlah penduduk Indonesia sebesar 221,2 juta jiwa. Tabel 3.11 menyajikan dengan rinci hasil proyeksi kilas balik untuk tiap provinsi dan Indonesia selama tahun 2010-2000.

<http://www.bps.go.id>

<http://www.bps.go.id>

BAB IV

PENUTUP

Proyeksi penduduk yang disajikan dalam publikasi ini dimaksudkan untuk mengisi kebutuhan data kependudukan di masa mendatang, yang utamanya untuk dasar perencanaan pembangunan nasional dan regional jangka panjang. Besarnya jumlah penduduk dan struktur umur penduduk hasil proyeksi ini sangat tergantung dari asumsi-asumsi yang digunakan, sehingga angka-angka tersebut bukan merupakan angka yang mutlak akan tercapai, tetapi lebih merupakan pedoman tentang apa yang terjadi jika asumsi-asumsi yang digunakan terpenuhi. Proyeksi penduduk yang disajikan dalam publikasi ini telah melalui proses penghitungan yang teliti, namun hasil perhitungan juga tidak luput dari kesalahan-kesalahan yang mungkin timbul, misalnya kesalahan dalam pengumpulan data, proses memperkirakan komponen perubahan penduduk, dan teknik perhitungan proyeksi yang dipakai. Dengan demikian, benar atau tidaknya asumsi dan hasil proyeksi ini baru dapat dibuktikan jika tersedia angka pembanding, misalnya angka yang akan diperoleh dari angka hasil SUPAS2015, hasil SP2020, dan sensus atau survei penduduk di masa yang akan datang.

Pada masa yang akan datang proyeksi ini akan ditinjau kembali dan disempurnakan baik dari segi asumsi maupun metode, terutama jika tersedia informasi baru yang diperkirakan dapat meningkatkan kecermatan.

<http://www.bps.go.id>

DAFTAR PUSTAKA

- Adioetomo, Sri Moertiningsih. 2005. *Bonus Demografi. Menjelaskan Hubungan Antara Pertumbuhan Penduduk Dengan Pertumbuhan Ekonomi*. Pidato Disampaikan pada Upacara Pengukuhan Jabatan Guru Besar Tetap Dalam Bidang Ekonomi Kependudukan pada Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia. Universitas Indonesia, Jakarta.
- Adioetomo, Sri Moertiningsih dan Samosir, Omas Bulan. 2010. *Dasar-dasar Demografi*. Lembaga Demografi Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia, Salemba Empat, Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2000. *Penduduk Indonesia: Hasil Sensus Penduduk 2000*. Badan Pusat Statistik, Jakarta.
- . 2010. *Penduduk Indonesia Menurut Provinsi dan Kabupaten/Kota Sensus Penduduk 2010*. Badan Pusat Statistik, Jakarta.
- . 2012. *Estimasi Parameter Demografi: Tren Fertilitas, Mortalitas, dan Migrasi. Hasil Sensus Penduduk 2010*. Badan Pusat Statistik, Jakarta.
- Badan Pusat Statistik, Bappenas, UNFPA. 2005. *Proyeksi Penduduk Indonesia 2000-2025*. Badan Pusat Statistik, Jakarta.
- Badan Pusat Statistik, BKKBN, Kemenkes, and Macro International Inc.. 1992. *Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia 1991*. Badan Pusat Statistik, Jakarta.
- . 1995. *Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia 1994*. Badan Pusat Statistik, Jakarta.
- . 1998. *Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia 1997*. Badan Pusat Statistik, Jakarta.
- . 2003. *Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia 2002-2003*. Badan Pusat Statistik, Jakarta.
- . 2013. *Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia 2012: Laporan Pendahuluan*. Badan Pusat Statistik, Jakarta.
- Brass, W. 1975. *Methods for Estimating Fertility and Mortality from Limited and Defective Data*. Carolina Population Center, University of North Carolina, Chapel Hill.
- Cho, Lee-Jay. 1973. *The Own-Children Approach to Fertility Estimation: An Elaboration, in Proceedings of The International Population Conference, Liège 1973*, International Union for the Scientific Study of Population, Liège.

- Coale, A.J. and Demeny, P. 1966. *Regional Model Life Table and Stable Populations*. Princeton University Press, Princeton, New Jersey.
- Myers, Robert. 1940. *Errors and Bias in The Reporting of Ages in The Census Data, in Transactions of The Actuarial Society of America*, Vol. 41, Part 2, pp. 411-415.
- Mantra, I.B., 2009. *Demografi Umum*. Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Rowland, Donald T. 2003. *Demographic Methods and Concepts*. Oxford University Press, New York.
- Siegel, Jacob S. dan David A. Swanson. 2004. *The Methods and Materials of Demography (Second Edition)*. Elsevier Academic Press, San Diego, California.
- Skeldon, R., 1990. *Population Mobility in Developing Countries: Reinterpretation London and New York*. Belhaven Press.
- The World Bank. 2009. *Menata Ulang Geografi Ekonomi: Laporan Pembangunan Dunia*. Penerbit Salemba Empat, Jakarta.
- Todaro, M.P., 1992. *Kajian Ekonomi Migrasi Internal di Negara Berkembang*. PPK Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- United Nations. 1956. *Manual III. Methods for Population Projections by Sex and Age* (United Nations Publication, Sales No. 56.XIII.3). <http://www.un.org/en/development/desa/population/publications/manual/projection/sex-age.shtml>
- . 1970. *Manual VI. Methods of Measuring Internal Migration* (United Nations Publications, Sales No. E.70.XIII.3). <http://www.un.org/en/development/desa/population/publications/manual/migration/measuring-migration.shtml>
- . 1974. *Manual VIII. Methods for Projections of Urban and Rural Population* (United Nations publication, Sales No. E.74.XIII.3). <http://www.un.org/en/development/desa/population/publications/manual/projection/urban-rural.shtml>
- . 1989. *Projection Methods for Integrating Population Variables into Development Planning. Module One: Conceptual Issues and Methods for Preparing Demographic Projections*. ST/ESA/SER.R/90. <http://www.un.org/en/development/desa/population/publications/manual/projection/development-planning.shtml>
- . 2003. *Long Range Population Projections*. (United Nations Publication). http://www.un.org/esa/population/publications/longrange/long-range_working-paper_final.pdf
- . 2004. *World Population to 2300*. United Nation: New York. <http://www.un.org/esa/population/publications/longrange2/WorldPop2300final.pdf>

United State Census Bureau. 2013. *The Rural Urban Projection Program, A User's Guide*. United State Census Bureau. <http://www.census.gov/population/international/files/rup/RUPUsersGuide2013.pdf>

----- . 2010. *International Data Base Population Estimates and Projections Methodology*. United State Census Bureau. <http://www.census.gov/population/international/data/idb/estandproj.pdf>

Willekens, F.J. 1998. *Demographic Projection Models: A Technical Introduction*. Population Research Centre, University of Groningen, Groningen.

<http://www.bps.go.id>

<http://www.bps.go.id>

INDONESIA

<http://www.bps.go.id>

<http://www.bps.go.id>

Tabel I.1.1
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

INDONESIA										LAKI-LAKI
UMUR	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	12 048,7	12 142,1	12 215,9	12 268,1	12 301,4	12 273,4	12 221,4	12 166,0	12 107,1	12 044,8
5-9	11 542,2	11 606,2	11 673,5	11 765,1	11 857,3	11 974,4	12 069,5	12 144,9	12 199,0	12 234,6
10-14	11 333,6	11 379,7	11 408,9	11 421,3	11 448,3	11 507,2	11 571,9	11 639,9	11 732,1	11 824,7
15-19	10 900,5	10 982,6	11 078,5	11 167,6	11 237,8	11 289,0	11 335,7	11 365,6	11 378,7	11 406,2
20-24	10 534,9	10 592,1	10 650,0	10 708,7	10 768,5	10 829,3	10 911,7	11 007,9	11 097,1	11 167,6
25-29	10 249,8	10 290,1	10 318,6	10 348,6	10 398,2	10 455,5	10 513,3	10 571,6	10 630,7	10 690,9
30-34	9 989,0	10 025,2	10 072,9	10 110,1	10 150,2	10 169,1	10 210,3	10 239,6	10 270,3	10 320,4
35-39	9 318,1	9 470,1	9 598,7	9 717,7	9 802,6	9 893,9	9 931,1	9 979,5	10 017,5	10 058,2
40-44	8 322,0	8 525,1	8 716,8	8 894,2	9 054,2	9 195,4	9 347,0	9 475,3	9 594,1	9 679,1
45-49	7 097,7	7 300,3	7 514,7	7 734,2	7 949,2	8 152,1	8 353,0	8 542,5	8 718,1	8 876,5
50-54	5 832,9	6 051,4	6 253,9	6 449,5	6 650,6	6 865,7	7 064,2	7 274,2	7 488,9	7 699,1
55-59	4 378,7	4 625,4	4 866,5	5 098,9	5 319,6	5 527,1	5 737,3	5 932,4	6 120,9	6 314,8
60-64	3 029,2	3 181,4	3 371,3	3 585,2	3 804,7	4 017,5	4 247,3	4 472,1	4 688,9	4 895,1
65-69	2 188,8	2 256,4	2 320,6	2 396,0	2 500,2	2 643,6	2 780,8	2 950,7	3 141,5	3 337,5
70-74	1 519,3	1 565,2	1 615,4	1 666,6	1 715,0	1 759,2	1 817,9	1 873,8	1 938,9	2 027,6
75+	1 567,3	1 609,1	1 654,8	1 704,2	1 757,4	1 814,3	1 876,3	1 943,2	2 012,3	2 080,6
TOTAL	119 852,7	121 602,4	123 331,0	125 036,0	126 715,2	128 366,7	129 988,7	131 579,2	133 136,1	134 657,7

Tabel I.1.1
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

INDONESIA										LAKI-LAKI
UMUR	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	11 980,2	11 911,8	11 838,5	11 760,9	11 679,3	11 594,6	11 509,9	11 427,5	11 347,8	11 270,8
5-9	12 208,0	12 157,9	12 104,1	12 046,6	11 985,9	11 922,6	11 855,4	11 783,2	11 706,7	11 626,2
10-14	11 942,3	12 037,7	12 113,5	12 168,0	12 203,4	12 177,9	12 128,4	12 075,4	12 018,1	11 957,8
15-19	11 465,4	11 530,5	11 598,8	11 691,1	11 783,9	11 901,3	11 996,8	12 072,8	12 127,7	12 163,3
20-24	11 219,1	11 266,1	11 296,4	11 309,9	11 337,9	11 397,2	11 462,3	11 530,5	11 622,6	11 715,2
25-29	10 752,0	10 834,6	10 930,7	11 019,9	11 090,4	11 142,2	11 189,2	11 219,8	11 233,6	11 261,7
30-34	10 378,2	10 436,3	10 494,9	10 554,3	10 614,6	10 675,9	10 758,4	10 854,4	10 943,4	11 013,8
35-39	10 077,9	10 119,6	10 149,5	10 180,7	10 231,1	10 289,0	10 347,1	10 405,8	10 465,2	10 525,5
40-44	9 770,5	9 808,3	9 857,1	9 895,6	9 936,7	9 957,0	9 998,9	10 029,1	10 060,7	10 111,0
45-49	9 016,5	9 166,6	9 293,9	9 411,7	9 496,1	9 586,8	9 624,8	9 673,7	9 712,4	9 753,5
50-54	7 897,9	8 094,5	8 280,0	8 451,9	8 607,2	8 744,3	8 891,5	9 016,2	9 131,7	9 214,6
55-59	6 521,8	6 713,1	6 915,2	7 121,8	7 324,0	7 515,2	7 704,1	7 882,5	8 047,8	8 197,2
60-64	5 089,1	5 285,8	5 468,4	5 645,1	5 826,8	6 020,4	6 199,6	6 388,5	6 581,5	6 770,4
65-69	3 527,9	3 732,8	3 933,6	4 127,6	4 311,9	4 485,4	4 661,6	4 825,2	4 983,8	5 146,6
70-74	2 148,2	2 263,7	2 405,8	2 564,6	2 727,8	2 886,6	3 056,9	3 223,9	3 385,3	3 538,8
75+	2 147,5	2 228,3	2 309,2	2 397,7	2 502,3	2 628,5	2 759,5	2 908,9	3 074,5	3 253,1
TOTAL	136 142,5	137 587,6	138 989,6	140 347,4	141 659,3	142 924,9	144 144,4	145 317,4	146 442,8	147 519,5

Tabel I.1.1
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

INDONESIA						LAKI-LAKI
UMUR	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	11 196,9	11 126,1	11 058,2	10 992,8	9,9	10 868,7
5-9	11 542,6	11 458,8	11 377,3	11 298,2	11 222,1	11 148,7
10-14	11 894,9	11 828,2	11 756,4	11 680,2	11 600,1	11 516,8
15-19	12 137,6	12 088,5	12 035,4	11 979,0	11 919,1	11 856,6
20-24	11 832,3	11 927,5	12 003,2	12 058,0	12 093,6	12 068,3
25-29	11 321,0	11 385,9	11 454,1	11 545,8	11 638,0	11 754,6
30-34	11 065,5	11 112,6	11 143,2	11 157,3	11 185,5	11 244,5
35-39	10 586,7	10 668,9	10 764,5	10 853,1	10 923,2	10 974,7
40-44	10 168,8	10 226,8	10 285,3	10 344,3	10 404,3	10 465,2
45-49	9 774,1	9 815,9	9 846,3	9 877,9	9 927,8	9 985,1
50-54	9 303,5	9 341,3	9 389,7	9 428,3	9 468,8	9 489,6
55-59	8 329,2	8 470,7	8 590,9	8 702,1	8 782,0	8 867,6
60-64	6 949,1	7 125,4	7 291,9	7 446,3	7 585,8	7 709,2
65-69	5 320,0	5 480,5	5 649,6	5 822,2	5 991,0	6 150,9
70-74	3 683,1	3 830,0	3 966,6	4 099,0	4 235,0	4 379,6
75+	3 442,0	3 640,0	3 846,5	4 057,7	4 269,5	4 478,9
TOTAL	148 547,3	149 527,1	150 459,1	151 342,2	152 175,7	152 959,0

Tabel I.1.2
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

INDONESIA										PEREMPUAN
UMUR	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	11 405,7	11 538,8	11 636,8	11 726,1	11 785,4	11 792,1	11 738,7	11 682,4	11 622,5	11 560,1
5-9	10 975,8	11 026,2	11 093,8	11 166,8	11 252,2	11 356,0	11 490,0	11 589,0	11 679,5	11 739,4
10-14	10 832,0	10 850,4	10 872,0	10 888,5	10 911,9	10 954,3	11 005,2	11 073,2	11 146,6	11 232,4
15-19	10 657,6	10 695,7	10 733,6	10 763,6	10 786,9	10 806,4	10 825,3	10 847,3	10 864,2	10 888,0
20-24	10 404,5	10 446,9	10 498,7	10 542,0	10 583,9	10 618,6	10 657,3	10 695,7	10 726,2	10 750,0
25-29	10 340,1	10 346,5	10 328,0	10 315,2	10 318,1	10 354,9	10 398,1	10 450,6	10 494,6	10 537,1
30-34	9 998,2	10 080,7	10 167,6	10 238,0	10 280,7	10 279,2	10 286,7	10 269,5	10 257,9	10 261,8
35-39	9 196,0	9 358,9	9 505,6	9 648,2	9 784,5	9 922,2	10 005,4	10 093,0	10 164,0	10 207,6
40-44	8 242,3	8 433,3	8 616,0	8 789,0	8 950,5	9 099,7	9 262,3	9 408,9	9 551,3	9 687,6
45-49	7 067,6	7 284,8	7 500,5	7 712,8	7 918,2	8 114,4	8 304,0	8 485,5	8 657,3	8 817,8
50-54	5 646,6	5 928,6	6 186,7	6 427,7	6 663,1	6 900,8	7 114,8	7 327,3	7 536,5	7 739,0
55-59	4 167,6	4 389,8	4 649,2	4 927,1	5 198,5	5 445,6	5 719,8	5 970,9	6 205,7	6 435,0
60-64	3 127,5	3 251,1	3 382,1	3 531,6	3 714,1	3 937,8	4 150,5	4 398,4	4 663,9	4 923,1
65-69	2 462,4	2 519,2	2 587,9	2 666,8	2 753,2	2 846,0	2 962,0	3 084,7	3 224,4	3 394,3
70-74	1 856,2	1 904,2	1 949,9	1 995,1	2 042,0	2 092,8	2 145,6	2 208,4	2 279,7	2 357,3
75+	2 286,0	2 333,2	2 385,8	2 443,6	2 506,4	2 574,2	2 650,6	2 726,9	2 804,9	2 886,4
TOTAL	118 666,1	120 388,3	122 094,2	123 782,1	125 449,6	127 095,0	128 716,3	130 311,7	131 879,2	133 416,9

Tabel I.1.2
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

INDONESIA										PEREMPUAN
UMUR	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	11 495,6	11 427,7	11 355,3	11 278,9	11 199,0	11 116,4	11 033,7	10 953,5	10 875,9	10 801,1
5-9	11 747,6	11 695,1	11 639,6	11 581,1	11 519,6	11 455,9	11 388,8	11 317,2	11 241,6	11 162,4
10-14	11 336,3	11 470,5	11 569,8	11 660,4	11 721,0	11 729,1	11 677,1	11 621,7	11 563,5	11 502,3
15-19	10 930,8	10 981,9	11 050,2	11 123,7	11 209,5	11 313,6	11 447,8	11 547,0	11 637,4	11 697,8
20-24	10 769,9	10 789,3	10 811,7	10 829,0	10 853,0	10 896,0	10 947,3	11 015,7	11 089,3	11 175,1
25-29	10 572,4	10 611,6	10 650,5	10 681,5	10 705,7	10 726,0	10 745,8	10 768,5	10 786,1	10 810,4
30-34	10 299,3	10 343,2	10 396,2	10 440,6	10 483,7	10 519,3	10 558,9	10 598,1	10 629,4	10 653,9
35-39	10 207,1	10 215,5	10 199,3	10 188,6	10 193,2	10 231,2	10 275,4	10 328,6	10 373,3	10 416,5
40-44	9 824,9	9 908,4	9 996,1	10 067,4	10 111,3	10 111,5	10 120,5	10 105,1	10 095,1	10 100,3
45-49	8 966,1	9 127,6	9 273,2	9 414,6	9 549,9	9 686,2	9 769,3	9 856,5	9 927,5	9 971,4
50-54	7 932,4	8 119,2	8 298,1	8 467,5	8 625,6	8 771,9	8 931,0	9 074,5	9 213,9	9 347,1
55-59	6 666,5	6 875,2	7 082,4	7 286,2	7 483,6	7 672,1	7 854,2	8 028,5	8 193,6	8 347,8
60-64	5 159,5	5 421,5	5 661,7	5 886,4	6 105,8	6 327,3	6 527,2	6 725,6	6 920,7	7 109,6
65-69	3 602,1	3 799,7	4 029,4	4 275,0	4 515,0	4 734,1	4 976,5	5 199,0	5 407,2	5 610,6
70-74	2 440,3	2 543,8	2 652,7	2 776,3	2 926,1	3 108,8	3 282,2	3 483,4	3 698,0	3 907,6
75+	2 973,1	3 066,6	3 166,5	3 272,8	3 385,3	3 504,7	3 644,4	3 791,8	3 954,2	4 140,6
TOTAL	134 923,9	136 396,8	137 832,7	139 230,0	140 587,3	141 904,1	143 180,1	144 414,7	145 606,7	146 754,5

Tabel I.1.2
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

INDONESIA						PEREMPUAN
UMUR	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	10 729,2	10 660,5	10 594,6	10 531,3	10 470,5	10 411,1
5-9	11 080,3	10 998,2	10 918,5	10 841,5	10 767,2	10 695,8
10-14	11 438,9	11 372,0	11 300,6	11 225,3	11 146,3	11 064,5
15-19	11 706,5	11 654,7	11 599,9	11 541,6	11 480,6	11 417,4
20-24	11 279,0	11 413,0	11 512,2	11 602,5	11 662,9	11 671,5
25-29	10 853,5	10 904,9	10 973,2	11 046,8	11 132,5	11 236,2
30-34	10 674,5	10 694,5	10 717,5	10 735,2	10 759,7	10 802,9
35-39	10 452,3	10 492,1	10 531,3	10 562,8	10 587,4	10 608,2
40-44	10 138,4	10 182,6	10 235,7	10 280,4	10 323,5	10 359,4
45-49	9 972,2	9 981,5	9 966,7	9 957,4	9 963,1	10 001,1
50-54	9 481,2	9 563,2	9 649,2	9 719,3	9 762,8	9 764,0
55-59	8 490,3	8 645,4	8 785,2	8 921,0	9 050,7	9 181,2
60-64	7 290,1	7 464,3	7 631,2	7 789,2	7 936,8	8 073,2
65-69	5 815,6	6 001,0	6 185,0	6 365,9	6 541,0	6 708,4
70-74	4 099,4	4 310,9	4 505,3	4 687,5	4 865,5	5 044,7
75+	4 356,4	4 578,1	4 825,4	5 092,3	5 370,5	5 653,8
TOTAL	147 857,8	148 916,9	149 931,5	150 900,0	151 821,0	152 693,4

Tabel I.1.3
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

INDONESIA		LAKI-LAKI + PEREMPUAN								
UMUR	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	23 454,4	23 680,9	23 852,7	23 994,2	24 086,8	24 065,5	23 960,1	23 848,4	23 729,6	23 604,9
5-9	22 518,0	22 632,4	22 767,3	22 931,9	23 109,5	23 330,4	23 559,5	23 733,9	23 878,5	23 974,0
10-14	22 165,6	22 230,1	22 280,9	22 309,8	22 360,2	22 461,5	22 577,1	22 713,1	22 878,7	23 057,1
15-19	21 558,1	21 678,3	21 812,1	21 931,2	22 024,7	22 095,4	22 161,0	22 212,9	22 242,9	22 294,2
20-24	20 939,4	21 039,0	21 148,7	21 250,7	21 352,4	21 447,9	21 569,0	21 703,6	21 823,3	21 917,6
25-29	20 589,9	20 636,6	20 646,6	20 663,8	20 716,3	20 810,4	20 911,4	21 022,2	21 125,3	21 228,0
30-34	19 987,2	20 105,9	20 240,5	20 348,1	20 430,9	20 448,3	20 497,0	20 509,1	20 528,2	20 582,2
35-39	18 514,1	18 829,0	19 104,3	19 365,9	19 587,1	19 816,1	19 936,5	20 072,5	20 181,5	20 265,8
40-44	16 564,3	16 958,4	17 332,8	17 683,2	18 004,7	18 295,1	18 609,3	18 884,2	19 145,4	19 366,7
45-49	14 165,3	14 585,1	15 015,2	15 447,0	15 867,4	16 266,5	16 657,0	17 028,0	17 375,4	17 694,3
50-54	11 479,5	11 980,0	12 440,6	12 877,2	13 313,7	13 766,5	14 179,0	14 601,5	15 025,4	15 438,1
55-59	8 546,3	9 015,2	9 515,7	10 026,0	10 518,1	10 972,7	11 457,1	11 903,3	12 326,6	12 749,8
60-64	6 156,7	6 432,5	6 753,4	7 116,8	7 518,8	7 955,3	8 397,8	8 870,5	9 352,8	9 818,2
65-69	4 651,2	4 775,6	4 908,5	5 062,8	5 253,4	5 489,6	5 742,8	6 035,4	6 365,9	6 731,8
70-74	3 375,5	3 469,4	3 565,3	3 661,7	3 757,0	3 852,0	3 963,5	4 082,2	4 218,6	4 384,9
75+	3 853,3	3 942,3	4 040,6	4 147,8	4 263,8	4 388,5	4 526,9	4 670,1	4 817,2	4 967,0
TOTAL	238 518,8	241 990,7	245 425,2	248 818,1	252 164,8	255 461,7	258 705,0	261 890,9	265 015,3	268 074,6

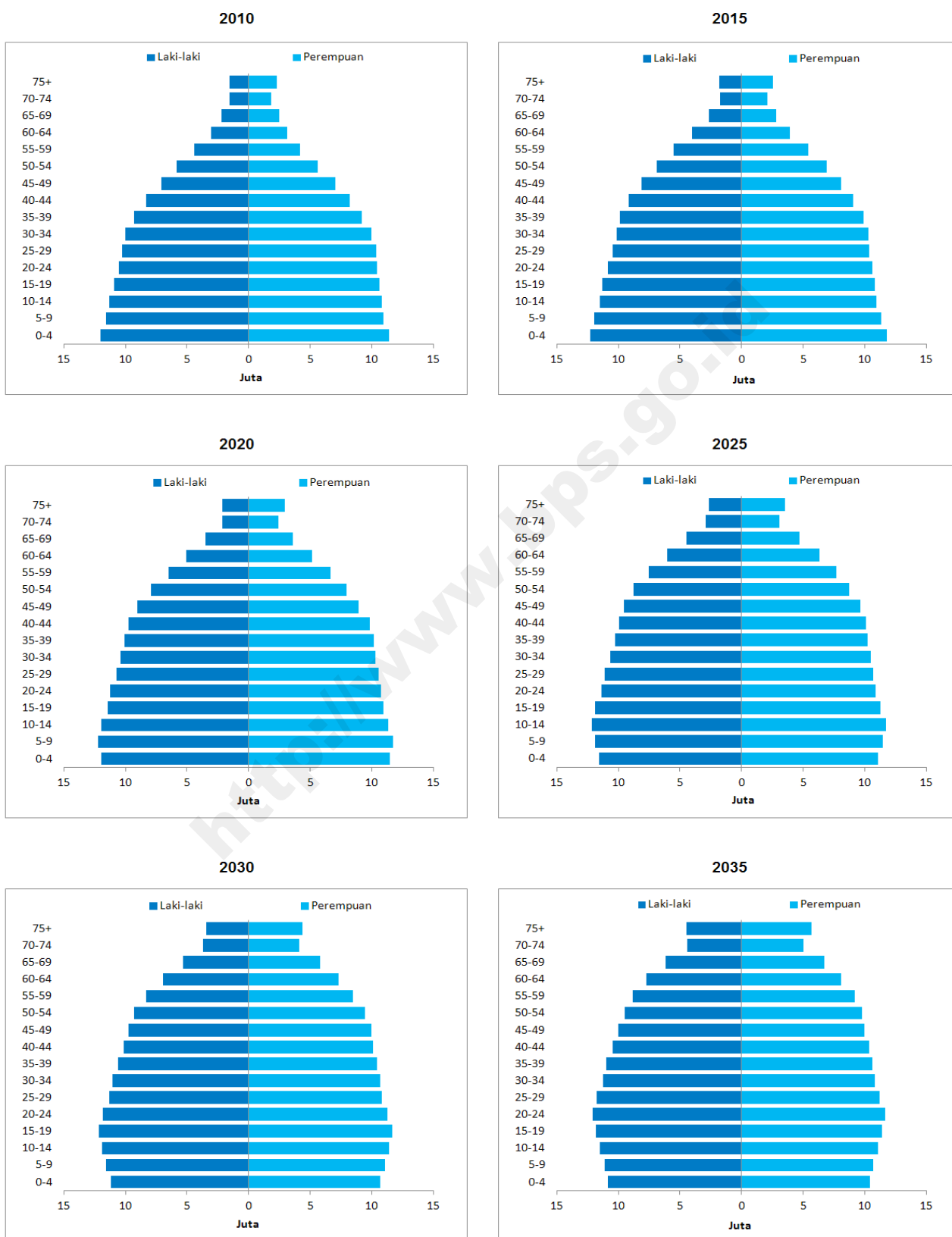
Tabel I.1.3
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

INDONESIA		LAKI-LAKI + PEREMPUAN								
UMUR	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	23 475,8	23 339,5	23 193,8	23 039,8	22 878,3	22 711,0	22 543,6	22 381,0	22 223,7	22 071,9
5-9	23 955,6	23 853,0	23 743,7	23 627,7	23 505,5	23 378,5	23 244,2	23 100,4	22 948,3	22 788,6
10-14	23 278,6	23 508,2	23 683,3	23 828,4	23 924,4	23 907,0	23 805,5	23 697,1	23 581,6	23 460,1
15-19	22 396,2	22 512,4	22 649,0	22 814,8	22 993,4	23 214,9	23 444,6	23 619,8	23 765,1	23 861,1
20-24	21 989,0	22 055,4	22 108,1	22 138,9	22 190,9	22 293,2	22 409,6	22 546,2	22 711,9	22 890,3
25-29	21 324,4	21 446,2	21 581,2	21 701,4	21 796,1	21 868,2	21 935,0	21 988,3	22 019,7	22 072,1
30-34	20 677,5	20 779,5	20 891,1	20 994,9	21 098,3	21 195,2	21 317,3	21 452,5	21 572,8	21 667,7
35-39	20 285,0	20 335,1	20 348,8	20 369,3	20 424,3	20 520,2	20 622,5	20 734,4	20 838,5	20 942,0
40-44	19 595,4	19 716,7	19 853,2	19 963,0	20 048,0	20 068,5	20 119,4	20 134,2	20 155,8	20 211,3
45-49	17 982,6	18 294,2	18 567,1	18 826,3	19 046,0	19 273,0	19 394,1	19 530,2	19 639,9	19 724,9
50-54	15 830,3	16 213,7	16 578,1	16 919,4	17 232,8	17 516,2	17 822,5	18 090,7	18 345,6	18 561,7
55-59	13 188,3	13 588,3	13 997,6	14 408,0	14 807,6	15 187,3	15 558,3	15 911,0	16 241,4	16 545,0
60-64	10 248,6	10 707,3	11 130,1	11 531,5	11 932,6	12 347,7	12 726,8	13 114,1	13 502,2	13 880,0
65-69	7 130,0	7 532,5	7 963,0	8 402,6	8 826,9	9 219,5	9 638,1	10 024,2	10 391,0	10 757,2
70-74	4 588,5	4 807,5	5 058,5	5 340,9	5 653,9	5 995,4	6 339,1	6 707,3	7 083,3	7 446,4
75+	5 120,6	5 294,9	5 475,7	5 670,5	5 887,6	6 133,2	6 403,9	6 700,7	7 028,7	7 393,7
TOTAL	271 066,4	273 984,4	276 822,3	279 577,4	282 246,6	284 829,0	287 324,5	289 732,1	292 049,5	294 274,0

Tabel I.1.3
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

INDONESIA		LAKI-LAKI + PEREMPUAN				
UMUR	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	21 926,1	21 786,6	21 652,8	21 524,1	21 400,4	21 279,8
5-9	22 622,9	22 457,0	22 295,8	22 139,7	21 989,3	21 844,5
10-14	23 333,8	23 200,2	23 057,0	22 905,5	22 746,4	22 581,3
15-19	23 844,1	23 743,2	23 635,3	23 520,6	23 399,7	23 274,0
20-24	23 111,3	23 340,5	23 515,4	23 660,5	23 756,5	23 739,8
25-29	22 174,5	22 290,8	22 427,3	22 592,6	22 770,5	22 990,8
30-34	21 740,0	21 807,1	21 860,7	21 892,5	21 945,2	22 047,4
35-39	21 039,0	21 161,0	21 295,8	21 415,9	21 510,6	21 582,9
40-44	20 307,2	20 409,4	20 521,0	20 624,7	20 727,8	20 824,6
45-49	19 746,3	19 797,4	19 813,0	19 835,3	19 890,9	19 986,2
50-54	18 784,7	18 904,5	19 038,9	19 147,6	19 231,6	19 253,6
55-59	16 819,5	17 116,1	17 376,1	17 623,1	17 832,7	18 048,8
60-64	14 239,2	14 589,7	14 923,1	15 235,5	15 522,6	15 782,4
65-69	11 135,6	11 481,5	11 834,6	12 188,1	12 532,0	12 859,3
70-74	7 782,5	8 140,9	8 471,9	8 786,5	9 100,5	9 424,3
75+	7 798,4	8 218,1	8 671,9	9 150,0	9 640,0	10 132,7
TOTAL	296 405,1	298 444,0	300 390,6	302 242,2	303 996,7	305 652,4

Gambar I.1
 PIRAMIDA PENDUDUK INDONESIA
 TAHUN 2010-2035



Tabel I. 2
PARAMETER HASIL PROYEKSI PENDUDUK 2010-2035

INDONESIA	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
Parameter	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
PENDUDUK														
Laki-laki	119 852,7	121 602,4	123 331,0	125 036,0	126 715,2	128 366,7	129 988,7	131 579,2	133 136,1	134 657,7	136 142,5	137 587,6	138 989,6	
Perempuan	118 666,1	120 388,3	122 094,2	123 782,1	125 449,6	127 085,0	128 716,3	130 311,7	131 879,2	133 416,9	134 923,9	136 396,8	137 832,7	
Total	238 518,8	241 990,7	245 425,2	248 818,1	252 164,8	255 461,7	258 705,0	261 890,9	265 015,3	268 074,6	271 066,4	273 984,4	276 822,3	
Komposisi Umur (%)														
0-14	28,6	28,3	28,1	27,8	27,6	27,3	27,1	26,8	26,6	26,3	26,1	25,8	25,5	
15-64	66,5	66,6	66,8	67,0	67,2	67,3	67,4	67,5	67,6	67,7	67,7	67,8	67,8	
65+	5,0	5,0	5,1	5,2	5,3	5,4	5,5	5,6	5,8	6,0	6,2	6,4	6,7	
Dependency Ratio (%)	50,5	50,1	49,6	49,3	48,9	48,6	48,4	48,1	47,9	47,8	47,7	47,6	47,5	
FERTILITAS														
TFR	2,49	2,47	2,44	2,42	2,39	2,37	2,35	2,33	2,30	2,28	2,26	2,24	2,21	
GRR	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	
NRR	1,2	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,0	1,0	
CBR	21,0	20,7	20,3	19,9	19,5	19,2	18,8	18,5	18,2	17,8	17,5	17,2	16,9	
Jumlah Kelahiran (000)	5 013,7	4 997,1	4 974,8	4 949,0	4 922,3	4 894,6	4 868,8	4 839,7	4 810,0	4 779,8	4 746,4	4 712,5	4 678,3	
MORTALITAS														
e0 Laki-laki	67,9	68,1	68,3	68,5	68,7	68,9	69,0	69,2	69,3	69,4	69,6	69,7	69,8	
e0 Perempuan	71,8	72,0	72,2	72,4	72,6	72,8	72,9	73,1	73,2	73,3	73,5	73,6	73,6	
e0 L+P	69,8	70,0	70,2	70,4	70,6	70,8	70,9	71,1	71,2	71,3	71,5	71,6	71,7	
IMR Laki-laki	33,6	32,8	32,0	31,2	30,4	29,7	29,1	28,6	28,0	27,5	27,0	26,6	26,3	
IMR Perempuan	24,7	24,1	23,6	23,1	22,6	22,1	21,8	21,4	21,1	20,7	20,4	20,2	20,0	
IMR L+P	29,3	28,6	27,9	27,2	26,6	26,0	25,5	25,1	24,6	24,2	23,8	23,5	23,2	
CDR	6,4	6,4	6,4	6,3	6,3	6,4	6,4	6,4	6,5	6,5	6,6	6,7	6,8	
Jumlah Kematian (000)	1 524,1	1 541,5	1 558,5	1 577,5	1 598,7	1 622,2	1 653,1	1 684,0	1 717,3	1 753,2	1 789,0	1 833,0	1 879,6	
MIGRASI														
Net Migran Rate	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Tabel I. 2
PARAMETER HASIL PROYEKSI PENDUDUK 2010-2035

Parameter	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
INDONESIA													
PENDUDUK													
Laki-laki	140 347,4	141 659,3	142 924,9	144 144,4	145 317,4	146 442,8	147 519,5	148 547,3	149 527,1	150 459,1	151 342,2	152 175,7	152 959,0
Perempuan	139 230,0	140 587,3	141 904,1	143 180,1	144 414,7	145 606,7	146 754,5	147 857,8	148 916,9	149 931,5	150 900,0	151 821,0	152 693,4
Total	279 577,4	282 246,6	284 829,0	287 324,5	289 732,1	292 049,5	294 274,0	296 405,1	298 444,0	300 390,6	302 242,2	303 996,7	305 652,4
Komposisi Umur (%)													
0-14	25,2	24,9	24,6	24,2	23,9	23,5	23,2	22,9	22,6	22,3	22,0	21,8	21,5
15-64	67,8	67,9	67,9	68,0	68,0	68,1	68,1	68,1	68,1	68,0	68,0	68,0	67,9
65+	6,9	7,2	7,5	7,8	8,1	8,4	8,7	9,0	9,3	9,6	10,0	10,3	10,6
Dependency Ratio (%)	47,4	47,3	47,2	47,1	47,0	46,9	46,9	46,9	46,9	47,0	47,0	47,2	47,3
FERTILITAS													
TFR	2,19	2,16	2,14	2,12	2,10	2,07	2,05	2,03	2,01	1,99	1,97	1,95	1,93
GRR	1,1	1,1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9
NRR	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
CBR	16,6	16,3	16,0	15,8	15,6	15,3	15,1	14,9	14,7	14,5	14,4	14,2	14,0
Jumlah Kelahiran (000)	4 638,2	4 600,6	4 565,8	4 536,9	4 508,2	4 474,2	4 443,5	4 416,4	4 393,1	4 367,7	4 343,2	4 316,8	4 291,4
MORTALITAS													
e0 Laki-laki	69,9	70,0	70,1	70,1	70,2	70,2	70,3	70,4	70,4	70,4	70,5	70,5	70,6
e0 Perempuan	73,7	73,8	73,9	74,0	74,0	74,1	74,1	74,2	74,2	74,3	74,3	74,4	74,4
e0 L+P	71,8	71,8	71,9	72,0	72,1	72,1	72,2	72,2	72,3	72,3	72,3	72,4	72,4
IMR Laki-laki	26,0	25,6	25,3	25,1	24,9	24,7	24,5	24,2	24,1	24,0	23,8	23,7	23,6
IMR Perempuan	19,8	19,5	19,3	19,2	19,1	18,9	18,8	18,7	18,6	18,5	18,4	18,3	18,2
IMR L+P	22,9	22,7	22,4	22,2	22,0	21,9	21,7	21,5	21,4	21,3	21,2	21,1	21,0
CDR	6,9	7,0	7,1	7,3	7,4	7,6	7,7	7,9	8,0	8,2	8,4	8,6	8,8
Jumlah Kematian (000)	1 926,3	1 975,7	2 028,0	2 083,1	2 144,0	2 205,0	2 265,9	2 329,7	2 399,5	2 469,2	2 538,8	2 611,3	2 683,6
MIGRASI													
Net Migran Rate	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

PROVINSI

<http://www.bps.go.id>

<http://www.bps.go.id>

**PROVINSI
ACEH**

<http://www.pps.go.id>

Tabel II.01.1.1
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

ACEH

LAKI-LAKI

UMUR	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	273,5	278,7	282,8	286,1	288,6	288,6	289,3	290,2	289,9	289,5
5-9	241,8	246,4	251,6	257,3	264,0	271,9	276,7	280,7	284,3	286,5
10-14	231,2	232,4	234,0	236,2	239,2	243,5	248,1	253,3	258,9	265,6
15-19	232,1	232,0	232,2	232,2	232,0	232,3	233,6	235,1	237,2	240,2
20-24	225,2	228,6	231,0	232,3	232,7	232,3	232,2	232,4	232,4	232,2
25-29	200,7	205,7	210,6	215,5	220,4	224,8	228,2	230,5	231,9	232,2
30-34	180,3	183,9	188,3	192,9	196,9	200,5	205,5	210,2	215,0	219,8
35-39	159,4	163,8	167,4	171,0	175,0	180,0	183,4	187,8	192,2	196,1
40-44	133,9	139,1	144,5	149,7	154,4	158,3	162,7	166,2	169,8	173,7
45-49	109,7	113,5	117,7	122,2	127,0	131,8	137,0	142,2	147,2	151,8
50-54	88,3	92,0	95,5	98,8	102,4	106,4	110,1	114,1	118,5	123,1
55-59	64,5	68,7	72,7	76,7	80,3	83,6	87,2	90,4	93,6	97,0
60-64	43,6	45,7	48,6	52,0	55,6	58,9	62,8	66,6	70,1	73,5
65-69	29,5	30,7	31,9	33,3	35,1	37,8	39,6	42,2	45,2	48,3
70-74	20,6	21,2	21,8	22,4	22,9	23,3	24,4	25,4	26,5	28,0
75+	20,7	21,2	21,7	22,3	22,9	23,5	24,3	24,9	25,7	26,3
TOTAL	2 255,0	2 303,6	2 352,3	2 400,9	2 449,4	2 497,5	2 545,1	2 592,2	2 638,4	2 683,8

Tabel II.01.1.1
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

ACEH

LAKI-LAKI

UMUR	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	288,3	287,0	285,3	283,2	280,9	278,5	276,1	273,8	271,6	269,7
5-9	286,4	287,5	287,9	288,0	287,7	286,7	285,2	283,4	281,4	279,1
10-14	273,5	278,3	282,3	285,8	287,7	287,5	288,7	289,3	289,8	288,8
15-19	244,4	249,0	254,1	259,7	266,4	274,3	279,1	283,0	286,5	288,7
20-24	232,5	233,6	235,0	237,0	240,0	244,2	248,7	253,8	259,3	266,0
25-29	231,8	231,7	231,9	231,8	231,6	231,7	232,7	234,0	236,0	238,8
30-34	224,1	227,4	229,6	230,8	231,1	230,6	230,4	230,6	230,4	230,2
35-39	199,7	204,5	209,1	213,7	218,4	222,6	225,7	227,9	229,0	229,3
40-44	178,6	181,9	186,1	190,5	194,3	197,6	202,4	206,8	211,3	215,9
45-49	155,7	159,9	163,4	166,7	170,6	175,3	178,5	182,5	186,7	190,4
50-54	127,7	132,7	137,7	142,6	146,9	150,6	154,7	158,0	161,2	164,9
55-59	100,9	104,2	108,1	112,2	116,5	120,9	125,6	130,3	134,8	139,0
60-64	76,5	79,8	82,8	85,7	88,8	92,3	95,3	98,9	102,6	106,6
65-69	51,1	54,5	57,8	60,9	63,8	66,4	69,3	71,9	74,3	77,1
70-74	30,2	31,6	33,6	36,1	38,5	40,9	43,5	46,2	48,6	50,9
75+	26,8	28,0	29,1	30,2	31,5	33,2	34,9	36,8	39,1	41,5
TOTAL	2 728,2	2 771,6	2 813,8	2 854,9	2 894,7	2 933,3	2 970,8	3 007,2	3 042,6	3 076,9

Tabel II.01.1.1
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

ACEH		LAKI-LAKI				
UMUR	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	268,0	266,7	265,5	264,7	264,0	263,5
5-9	276,8	274,4	272,1	270,0	268,0	266,4
10-14	287,7	286,3	284,5	282,5	280,2	277,8
15-19	288,4	289,4	290,0	289,9	289,5	288,4
20-24	273,8	278,6	282,5	285,9	287,7	287,9
25-29	243,0	247,4	252,5	258,0	264,6	272,4
30-34	230,4	231,4	232,7	234,6	237,4	241,5
35-39	228,8	228,7	228,8	228,7	228,5	228,6
40-44	220,0	223,1	225,2	226,4	226,7	226,1
45-49	193,7	198,3	202,7	207,2	211,7	215,7
50-54	169,4	172,5	176,5	180,5	184,1	187,3
55-59	142,6	146,3	149,4	152,5	156,0	160,3
60-64	110,6	114,9	119,2	123,4	127,2	130,3
65-69	80,1	82,9	85,9	89,2	92,6	96,1
70-74	53,0	55,3	57,4	59,4	61,6	64,0
75+	44,0	46,7	49,6	52,4	55,3	57,9
TOTAL	3 110,3	3 142,9	3 174,5	3 205,3	3 235,1	3 264,2

Tabel II.01.1.2
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

ACEH	PEREMPUAN									
UMUR	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	260,7	266,0	270,3	274,6	277,3	277,2	278,4	278,8	279,0	278,2
5-9	231,7	235,7	240,6	245,5	251,5	259,4	264,9	269,3	273,4	276,2
10-14	223,9	224,1	225,3	227,5	230,2	233,7	237,6	242,5	247,4	253,4
15-19	232,4	231,2	229,6	227,8	226,3	225,5	225,7	226,9	229,1	231,8
20-24	227,0	230,4	233,1	234,4	234,6	233,7	232,6	231,0	229,2	227,7
25-29	209,0	213,2	216,7	220,3	224,0	228,2	231,5	234,2	235,4	235,7
30-34	185,1	190,3	196,3	202,3	206,7	209,8	213,9	217,3	220,8	224,4
35-39	159,1	163,9	168,1	172,4	178,3	184,9	190,1	196,0	201,9	206,2
40-44	134,3	139,2	144,2	149,1	153,8	158,1	162,7	166,9	171,1	176,9
45-49	111,2	115,1	119,2	123,5	127,9	132,4	137,2	142,1	147,0	151,6
50-54	86,6	91,6	96,0	100,1	104,2	108,6	112,3	116,3	120,5	124,8
55-59	63,3	66,5	70,7	75,2	79,6	83,4	88,1	92,4	96,3	100,3
60-64	47,9	49,6	51,3	53,3	55,9	59,6	62,6	66,5	70,8	74,9
65-69	36,4	37,4	38,7	40,2	41,8	43,3	44,9	46,4	48,2	50,6
70-74	27,3	28,3	29,0	29,5	30,0	30,6	31,4	32,5	33,8	35,2
75+	32,2	32,9	33,7	34,5	35,3	36,1	37,2	38,2	39,0	39,8
TOTAL	2 268,1	2 315,4	2 362,8	2 410,2	2 457,4	2 504,5	2 551,1	2 597,3	2 642,9	2 687,7

Tabel II.01.1.2
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

ACEH										PEREMPUAN
UMUR	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	277,4	276,0	274,2	272,2	270,0	267,7	265,4	263,2	261,1	259,2
5-9	276,1	277,1	277,8	277,6	277,1	276,1	274,7	273,0	271,0	268,8
10-14	261,3	266,8	271,1	275,2	278,1	277,8	278,7	279,3	278,9	278,6
15-19	235,3	239,2	244,1	249,0	255,0	262,9	268,4	272,7	276,8	279,5
20-24	226,9	227,1	228,3	230,4	233,0	236,4	240,3	245,2	250,1	256,1
25-29	234,7	233,5	231,9	230,1	228,5	227,7	227,8	228,9	230,9	233,5
30-34	228,5	231,7	234,3	235,5	235,6	234,6	233,4	231,7	229,9	228,3
35-39	209,2	213,2	216,5	220,0	223,4	227,4	230,5	233,0	234,2	234,3
40-44	183,4	188,5	194,3	200,1	204,3	207,3	211,1	214,4	217,8	221,2
45-49	155,7	160,3	164,3	168,5	174,1	180,5	185,5	191,2	196,9	201,0
50-54	129,2	133,8	138,6	143,3	147,8	151,8	156,2	160,1	164,2	169,6
55-59	104,4	108,1	111,9	115,9	120,0	124,2	128,7	133,2	137,8	142,0
60-64	78,5	82,9	86,9	90,6	94,3	98,2	101,7	105,2	109,0	112,9
65-69	54,0	56,7	60,2	64,1	67,8	71,1	75,1	78,7	82,1	85,4
70-74	36,4	37,8	39,1	40,6	42,7	45,5	47,9	50,8	54,1	57,3
75+	40,7	42,0	43,3	44,7	46,1	47,5	49,2	51,0	52,9	55,2
TOTAL	2 731,7	2 774,7	2 816,8	2 857,8	2 897,8	2 936,7	2 974,6	3 011,6	3 047,7	3 082,9

Tabel II.01.1.2
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

ACEH						PEREMPUAN
UMUR	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	257,6	256,2	255,2	254,3	253,7	253,3
5-9	266,5	264,2	262,0	259,9	258,0	256,4
10-14	277,6	276,2	274,4	272,4	270,2	267,9
15-19	279,3	280,4	280,8	280,6	280,1	279,1
20-24	264,1	269,6	273,9	278,0	281,0	280,4
25-29	236,9	240,8	245,7	250,6	256,6	264,6
30-34	227,4	227,5	228,6	230,6	233,1	236,5
35-39	233,3	232,0	230,4	228,6	227,0	226,2
40-44	225,1	228,2	230,7	231,8	231,9	231,0
45-49	203,9	207,7	210,9	214,2	217,5	221,4
50-54	175,9	180,7	186,2	191,8	195,8	198,6
55-59	145,8	150,1	153,9	157,8	163,0	169,0
60-64	116,8	121,0	125,3	129,6	133,6	137,2
65-69	89,0	92,0	95,3	98,7	102,2	105,8
70-74	60,0	63,4	66,4	69,3	72,1	75,1
75+	58,1	60,8	63,9	67,4	71,0	74,7
TOTAL	3 117,3	3 150,8	3 183,6	3 215,6	3 246,8	3 277,2

Tabel II.01.1.3
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

ACEH		LAKI-LAKI + PEREMPUAN								
UMUR	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	534,2	544,7	553,1	560,7	565,9	565,8	567,7	569,0	568,9	567,7
5-9	473,5	482,1	492,2	502,8	515,5	531,3	541,6	550,0	557,7	562,7
10-14	455,1	456,5	459,3	463,7	469,4	477,2	485,7	495,8	506,3	519,0
15-19	464,5	463,2	461,8	460,0	458,3	457,8	459,3	462,0	466,3	472,0
20-24	452,2	459,0	464,1	466,7	467,3	466,0	464,8	463,4	461,6	459,9
25-29	409,7	418,9	427,3	435,8	444,4	453,0	459,7	464,7	467,3	467,9
30-34	365,4	374,2	384,6	395,2	403,6	410,3	419,4	427,5	435,8	444,2
35-39	318,5	327,7	335,5	343,4	353,3	364,9	373,5	383,8	394,1	402,3
40-44	268,2	278,3	288,7	298,8	308,2	316,4	325,4	333,1	340,9	350,6
45-49	220,9	228,6	236,9	245,7	254,9	264,2	274,2	284,3	294,2	303,4
50-54	174,9	183,6	191,5	198,9	206,6	215,0	222,4	230,4	239,0	247,9
55-59	127,8	135,2	143,4	151,9	159,9	167,0	175,3	182,8	189,9	197,3
60-64	91,5	95,3	99,9	105,3	111,5	118,5	125,4	133,1	140,9	148,4
65-69	65,9	68,1	70,6	73,5	76,9	81,1	84,5	88,6	93,4	98,9
70-74	47,9	49,5	50,8	51,9	52,9	53,9	55,8	57,9	60,3	63,2
75+	52,9	54,1	55,4	56,8	58,2	59,6	61,5	63,1	64,7	66,1
TOTAL	4 523,1	4 619,0	4 715,1	4 811,1	4 906,8	5 002,0	5 096,2	5 189,5	5 281,3	5 371,5

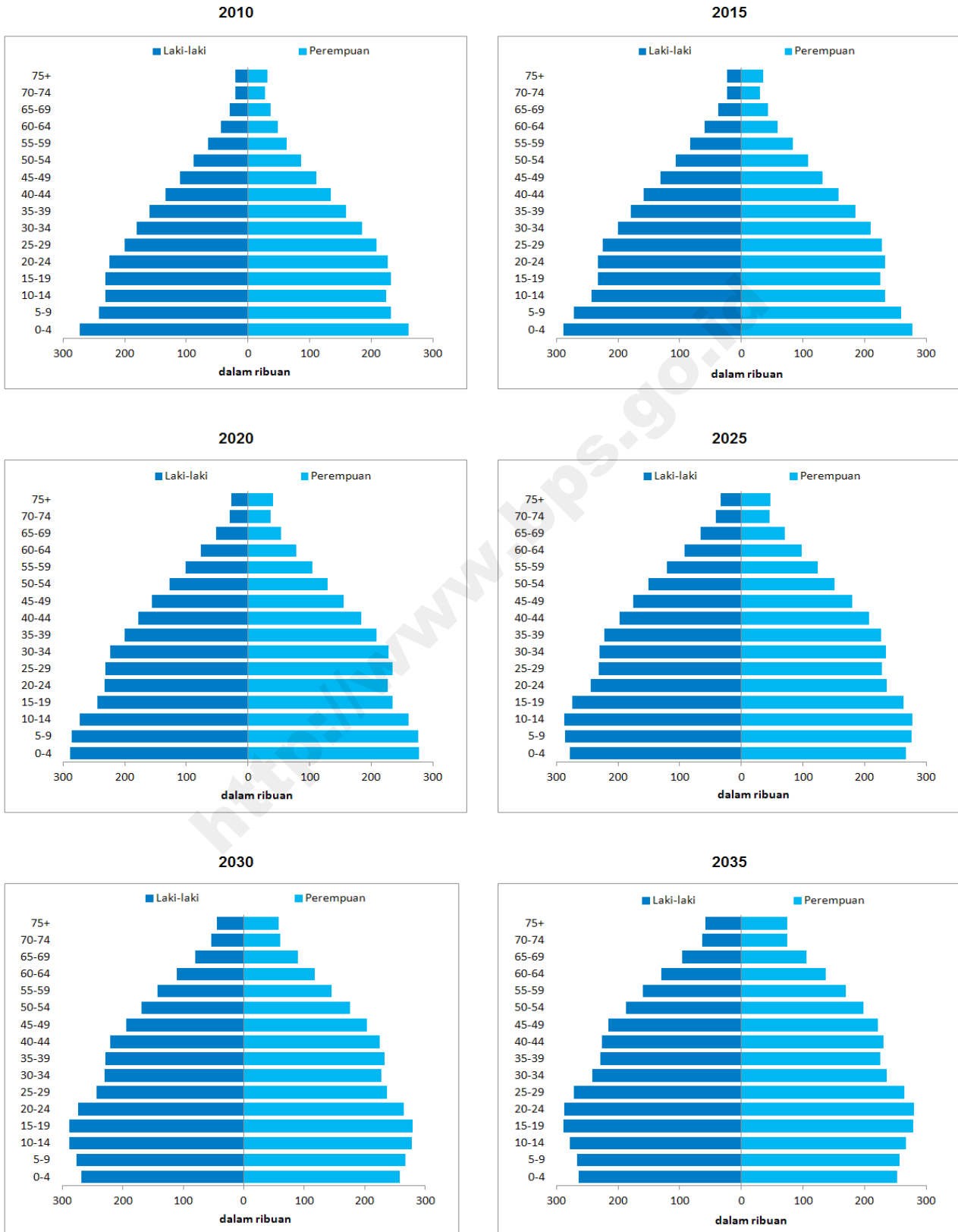
Tabel II.01.1.3
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

ACEH		LAKI-LAKI + PEREMPUAN								
UMUR	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	565,7	563,0	559,5	555,4	550,9	546,2	541,5	537,0	532,7	528,9
5-9	562,5	564,6	565,7	565,6	564,8	562,8	559,9	556,4	552,4	547,9
10-14	534,8	545,1	553,4	561,0	565,8	565,3	567,4	568,6	568,7	567,4
15-19	479,7	488,2	498,2	508,7	521,4	537,2	547,5	555,7	563,3	568,2
20-24	459,4	460,7	463,3	467,4	473,0	480,6	489,0	499,0	509,4	522,1
25-29	466,5	465,2	463,8	461,9	460,1	459,4	460,5	462,9	466,9	472,3
30-34	452,6	459,1	463,9	466,3	466,7	465,2	463,8	462,3	460,3	458,5
35-39	408,9	417,7	425,6	433,7	441,8	450,0	456,2	460,9	463,2	463,6
40-44	362,0	370,4	380,4	390,6	398,6	404,9	413,5	421,2	429,1	437,1
45-49	311,4	320,2	327,7	335,2	344,7	355,8	364,0	373,7	383,6	391,4
50-54	256,9	266,5	276,3	285,9	294,7	302,4	310,9	318,1	325,4	334,5
55-59	205,3	212,3	220,0	228,1	236,5	245,1	254,3	263,5	272,6	281,0
60-64	155,0	162,7	169,7	176,3	183,1	190,5	197,0	204,1	211,6	219,5
65-69	105,1	111,2	118,0	125,0	131,6	137,5	144,4	150,6	156,4	162,5
70-74	66,6	69,4	72,7	76,7	81,2	86,4	91,4	97,0	102,7	108,2
75+	67,5	70,0	72,4	74,9	77,6	80,7	84,1	87,8	92,0	96,7
TOTAL	5 459,9	5 546,3	5 630,6	5 712,7	5 792,5	5 870,0	5 945,4	6 018,8	6 090,3	6 159,8

Tabel II.01.1.3
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

ACEH		LAKI-LAKI + PEREMPUAN				
UMUR	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	525,6	522,9	520,7	519,0	517,7	516,8
5-9	543,3	538,6	534,1	529,9	526,0	522,8
10-14	565,3	562,5	558,9	554,9	550,4	545,7
15-19	567,7	569,8	570,8	570,5	569,6	567,5
20-24	537,9	548,2	556,4	563,9	568,7	568,3
25-29	479,9	488,2	498,2	508,6	521,2	537,0
30-34	457,8	458,9	461,3	465,2	470,5	478,0
35-39	462,1	460,7	459,2	457,3	455,5	454,8
40-44	445,1	451,3	455,9	458,2	458,6	457,1
45-49	397,6	406,0	413,6	421,4	429,2	437,1
50-54	345,3	353,2	362,7	372,3	379,9	385,9
55-59	288,4	296,4	303,3	310,3	319,0	329,3
60-64	227,4	235,9	244,5	253,0	260,8	267,5
65-69	169,1	174,9	181,2	187,9	194,8	201,9
70-74	113,0	118,7	123,8	128,7	133,7	139,1
75+	102,1	107,5	113,5	119,8	126,3	132,6
TOTAL	6 227,6	6 293,7	6 358,1	6 420,9	6 481,9	6 541,4

Gambar II.01.1
 PIRAMIDA PENDUDUK PROVINSI ACEH
 TAHUN 2010-2035



Tabel II.01.2
PARAMETER HASIL PROYEKSI PENDUDUK 2010-2035

ACEH

Parameter	2010	2015	2020	2025	2030	2035
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PENDUDUK						
Laki-laki	2 255,0	2 497,5	2 728,2	2 933,3	3 110,3	3 264,2
Perempuan	2 268,1	2 504,5	2 731,7	2 936,7	3 117,3	3 277,2
Total	4 523,1	5 002,0	5 459,9	5 870,0	6 227,6	6 541,4
Komposisi Umur (%)						
0-14	32,3	31,5	30,5	28,5	26,2	24,2
15-64	64,0	64,6	65,1	66,3	67,6	68,6
65+	3,7	3,9	4,4	5,2	6,2	7,2
<i>Dependency Ratio (%)</i>	56,3	54,8	53,6	50,8	47,9	45,8
FERTILITAS						
TFR	2,85	2,69	2,53	2,37	2,24	2,11
GRR	1,4	1,3	1,2	1,2	1,1	1,0
NRR	1,3	1,3	1,2	1,1	1,0	1,0
CBR	25,2	23,4	21,0	18,8	17,3	16,4
Jumlah Kelahiran (000)	114,1	116,8	114,6	110,2	107,4	107,5
MORTALITAS						
e0 Laki-laki	67,4	67,8	68,0	68,2	68,3	68,4
e0 Perempuan	71,3	71,7	71,9	72,1	72,2	72,2
e0 L+P	69,3	69,7	69,9	70,1	70,2	70,3
IMR Laki-laki	33,3	31,7	30,5	29,9	29,5	29,3
IMR Perempuan	23,7	22,8	22,2	21,8	21,7	21,6
IMR L+P	28,6	27,4	26,5	26,0	25,7	25,5
CDR	5,6	5,6	5,8	6,3	6,9	7,7
Jumlah Kematian (000)	25,2	28,2	31,9	36,7	42,8	50,0
MIGRASI						
<i>Net Migran Rate</i>	1,2	1,0	0,8	0,5	0,4	0,4

**PROVINSI
SUMATERA UTARA**

<http://www.bps.go.id>

Tabel II.02.1.1
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

SUMATERA UTARA

LAKI-LAKI

UMUR	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	782,2	791,8	798,6	801,9	802,3	796,8	788,8	780,6	772,5	764,5
5-9	720,6	729,1	738,6	749,1	759,9	771,6	781,2	787,8	791,5	791,7
10-14	690,6	694,9	698,1	700,5	704,7	712,2	720,6	729,8	740,0	750,5
15-19	643,0	651,2	659,7	667,2	672,5	676,0	680,2	683,2	685,6	689,5
20-24	592,4	591,6	592,7	595,4	600,2	606,9	614,8	622,9	629,9	634,9
25-29	541,7	544,6	546,5	548,1	549,8	549,9	549,1	550,2	552,7	557,0
30-34	496,2	500,2	504,4	507,8	510,9	513,8	516,4	517,8	519,1	520,5
35-39	448,8	456,0	462,2	468,4	472,9	477,7	481,3	485,1	488,1	491,0
40-44	399,6	407,4	414,7	421,7	428,2	434,2	441,0	447,0	452,7	457,0
45-49	348,2	355,5	363,0	370,7	378,2	385,4	392,8	399,8	406,5	412,7
50-54	289,6	299,9	308,7	316,6	324,3	332,3	339,1	346,3	353,6	360,9
55-59	207,8	222,0	235,5	248,3	259,8	270,1	279,7	288,0	295,4	302,7
60-64	128,5	137,8	149,2	161,8	174,6	186,9	199,8	212,0	223,6	234,1
65-69	90,0	92,2	94,3	97,3	102,1	109,1	117,1	126,9	137,8	148,9
70-74	59,5	61,3	63,3	65,5	67,5	69,3	71,0	72,9	75,4	79,2
75+	55,9	56,9	57,9	59,3	60,7	62,4	64,4	66,5	68,8	71,1
TOTAL	6 494,6	6 592,4	6 687,4	6 779,6	6 868,6	6 954,6	7 037,3	7 116,8	7 193,2	7 266,2

Tabel II.02.1.1
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

SUMATERA UTARA

LAKI-LAKI

UMUR	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	756,6	748,7	740,9	733,2	725,5	717,9	710,7	703,7	697,2	690,8
5-9	786,3	778,4	770,7	762,8	754,9	747,1	739,5	731,9	724,3	716,9
10-14	762,0	771,3	777,6	781,2	781,5	775,8	767,8	760,0	752,1	744,4
15-19	696,8	704,9	713,8	723,7	733,9	744,9	754,0	760,0	763,5	763,4
20-24	638,0	642,0	644,6	646,5	650,0	656,7	664,3	672,7	682,0	691,5
25-29	563,3	570,6	578,1	584,4	588,9	591,7	595,1	597,3	598,9	602,0
30-34	520,4	519,5	520,3	522,5	526,5	532,2	539,1	546,1	552,1	556,3
35-39	493,5	495,8	496,9	497,9	499,1	498,8	497,7	498,3	500,3	504,1
40-44	461,4	464,8	468,3	471,0	473,6	476,0	478,0	479,0	479,8	480,8
45-49	418,4	424,8	430,5	435,9	439,8	444,1	447,2	450,6	453,2	455,8
50-54	367,7	374,7	381,4	387,7	393,6	399,0	405,1	410,5	415,7	419,6
55-59	310,2	316,7	323,5	330,4	337,1	343,6	350,2	356,5	362,5	368,2
60-64	243,4	252,3	259,8	266,7	273,3	280,3	286,3	292,5	298,9	305,1
65-69	159,5	170,5	181,2	191,2	200,4	208,5	216,2	222,9	228,9	234,8
70-74	84,9	91,4	99,2	107,8	116,6	125,2	134,0	142,5	150,6	158,0
75+	73,4	75,8	78,2	81,3	85,3	90,6	96,3	103,1	110,7	118,9
TOTAL	7 335,8	7 402,2	7 465,0	7 524,2	7 580,0	7 632,4	7 681,5	7 727,6	7 770,7	7 810,6

Tabel II.02.1.1
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

SUMATERA UTARA						LAKI-LAKI
UMUR	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	684,8	679,3	674,0	669,2	664,3	659,6
5-9	709,5	702,3	695,5	689,1	682,9	677,1
10-14	736,6	729,2	721,6	714,2	706,8	699,6
15-19	758,3	750,4	742,6	734,8	727,4	719,6
20-24	701,9	710,5	716,1	719,2	719,1	713,8
25-29	608,1	615,1	622,8	631,4	640,2	649,9
30-34	559,0	562,1	564,2	565,6	568,5	574,2
35-39	509,8	516,4	523,1	528,9	533,0	535,6
40-44	480,6	479,6	480,3	482,3	485,9	491,5
45-49	457,9	459,9	460,9	461,8	462,8	462,6
50-54	423,6	426,7	429,9	432,5	434,9	437,1
55-59	373,2	379,1	384,3	389,3	392,9	396,7
60-64	311,2	317,2	323,2	328,7	333,9	338,7
65-69	240,9	246,2	251,8	257,4	263,1	268,4
70-74	164,5	170,8	176,3	181,1	186,0	191,1
75+	127,7	136,9	146,5	156,2	165,7	174,8
TOTAL	7 847,6	7 881,7	7 913,1	7 941,7	7 967,4	7 990,3

Tabel II.02.1.2
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

SUMATERA UTARA										PEREMPUAN
UMUR	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	743,1	755,9	765,0	772,2	774,0	769,3	761,2	753,3	745,3	737,3
5-9	686,2	693,4	701,9	710,8	721,9	734,9	747,7	756,8	763,8	765,7
10-14	663,2	665,9	668,2	670,2	673,4	679,1	686,1	694,4	703,1	714,0
15-19	632,5	637,7	642,5	646,2	648,9	650,8	653,4	655,6	657,4	660,5
20-24	587,4	585,5	586,3	588,5	592,5	597,4	602,4	607,0	610,6	613,2
25-29	544,0	547,0	547,6	547,6	547,2	547,2	545,3	545,9	547,9	551,6
30-34	500,3	505,5	511,0	515,7	519,1	520,8	523,4	523,9	523,7	523,2
35-39	456,2	462,5	468,2	473,9	479,7	486,0	490,9	496,1	500,6	503,7
40-44	413,8	420,8	427,5	433,7	439,5	444,8	450,9	456,3	461,9	467,4
45-49	363,2	371,5	379,7	387,7	395,3	402,4	409,2	415,7	421,7	427,3
50-54	297,1	310,4	321,8	331,8	341,1	350,4	358,5	366,4	374,1	381,4
55-59	213,3	226,6	241,3	256,3	270,4	282,5	295,3	306,1	315,7	324,6
60-64	144,8	153,3	162,5	172,8	184,6	198,0	210,4	224,2	238,3	251,4
65-69	112,4	113,9	116,2	119,4	123,4	128,5	136,2	144,6	153,9	164,5
70-74	82,0	83,8	85,6	87,4	89,4	91,5	93,0	95,0	97,8	101,4
75+	94,6	94,8	95,5	96,5	97,9	99,6	101,7	104,0	106,4	109,1
TOTAL	6 534,1	6 628,5	6 720,8	6 810,7	6 898,3	6 983,2	7 065,6	7 145,3	7 222,2	7 296,3

Tabel II.02.1.2
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

SUMATERA UTARA

PEREMPUAN

UMUR	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	729,5	721,7	714,0	706,3	698,7	691,3	684,1	677,3	670,8	664,7
5-9	761,3	753,4	745,4	737,5	729,6	721,9	714,2	706,7	699,2	691,7
10-14	726,7	739,2	748,1	754,8	756,4	751,9	744,0	736,1	728,1	720,3
15-19	666,0	672,8	680,9	689,4	700,0	712,5	724,7	733,3	739,7	741,2
20-24	615,0	617,3	619,3	620,9	623,7	628,8	635,2	642,8	650,8	660,8
25-29	556,1	560,7	565,0	568,4	570,7	572,2	574,2	575,9	577,2	579,7
30-34	523,0	521,0	521,4	523,1	526,5	530,7	535,0	539,0	542,2	544,4
35-39	505,2	507,6	507,9	507,6	506,9	506,6	504,5	504,9	506,5	509,8
40-44	473,5	478,2	483,2	487,5	490,5	491,8	494,1	494,3	494,0	493,4
45-49	432,4	438,3	443,6	449,0	454,4	460,2	464,8	469,6	473,8	476,6
50-54	388,3	394,9	401,1	407,0	412,4	417,3	423,0	428,1	433,3	438,5
55-59	333,5	341,3	348,8	356,2	363,3	369,9	376,2	382,2	387,8	393,0
60-64	262,8	274,7	285,0	293,9	302,4	310,7	318,0	325,2	332,2	338,9
65-69	176,6	187,9	200,3	213,0	224,9	235,2	246,0	255,3	263,5	271,2
70-74	105,8	112,4	119,5	127,4	136,4	146,6	156,2	166,7	177,5	187,5
75+	112,0	114,6	117,8	121,6	126,0	131,2	137,8	145,0	153,2	162,7
TOTAL	7 367,7	7 436,0	7 501,3	7 563,6	7 622,8	7 678,8	7 732,0	7 782,4	7 829,8	7 874,4

Tabel II.02.1.2
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

SUMATERA UTARA						PEREMPUAN
UMUR	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	658,8	653,3	648,2	643,3	638,7	634,0
5-9	684,4	677,4	670,7	664,3	658,2	652,4
10-14	712,7	705,1	697,7	690,3	683,0	675,7
15-19	736,7	728,8	721,2	713,5	705,5	698,4
20-24	672,7	684,2	692,2	698,1	699,3	694,9
25-29	584,4	590,3	597,4	604,8	614,2	625,1
30-34	545,8	547,8	549,3	550,6	552,9	557,4
35-39	513,8	518,0	522,0	525,1	527,3	528,7
40-44	493,0	491,0	491,4	493,0	496,3	500,2
45-49	478,0	480,3	480,5	480,2	479,6	479,3
50-54	444,2	448,7	453,4	457,4	460,3	461,6
55-59	397,8	403,3	408,2	413,2	418,3	423,8
60-64	345,1	351,2	356,8	362,2	367,2	371,7
65-69	278,9	285,6	292,2	298,6	304,7	310,5
70-74	196,3	205,5	213,4	220,5	227,1	233,7
75+	173,5	184,6	196,8	209,7	222,8	235,7
TOTAL	7 916,1	7 955,1	7 991,4	8 024,8	8 055,4	8 083,1

Tabel II.02.1.3
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

SUMATERA UTARA

LAKI-LAKI + PEREMPUAN

UMUR	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	1 525,3	1 547,7	1 563,6	1 574,1	1 576,3	1 566,1	1 550,0	1 533,9	1 517,8	1 501,8
5-9	1 406,8	1 422,5	1 440,5	1 459,9	1 481,8	1 506,5	1 528,9	1 544,6	1 555,3	1 557,4
10-14	1 353,8	1 360,8	1 366,3	1 370,7	1 378,1	1 391,3	1 406,7	1 424,2	1 443,1	1 464,5
15-19	1 275,5	1 288,9	1 302,2	1 313,4	1 321,4	1 326,8	1 333,6	1 338,8	1 343,0	1 350,0
20-24	1 179,8	1 177,1	1 179,0	1 183,9	1 192,7	1 204,3	1 217,2	1 229,9	1 240,5	1 248,1
25-29	1 085,7	1 091,6	1 094,1	1 095,7	1 097,0	1 097,1	1 094,4	1 096,1	1 100,6	1 108,6
30-34	996,5	1 005,7	1 015,4	1 023,5	1 030,0	1 034,6	1 039,8	1 041,7	1 042,8	1 043,7
35-39	905,0	918,5	930,4	942,3	952,6	963,7	972,2	981,2	988,7	994,7
40-44	813,4	828,2	842,2	855,4	867,7	879,0	891,9	903,3	914,6	924,4
45-49	711,4	727,0	742,7	758,4	773,5	787,8	802,0	815,5	828,2	840,0
50-54	586,7	610,3	630,5	648,4	665,4	682,7	697,6	712,7	727,7	742,3
55-59	421,1	448,6	476,8	504,6	530,2	552,6	575,0	594,1	611,1	627,3
60-64	273,3	291,1	311,7	334,6	359,2	384,9	410,2	436,2	461,9	485,5
65-69	202,4	206,1	210,5	216,7	225,5	237,6	253,3	271,5	291,7	313,4
70-74	141,5	145,1	148,9	152,9	156,9	160,8	164,0	167,9	173,2	180,6
75+	150,5	151,7	153,4	155,8	158,6	162,0	166,1	170,5	175,2	180,2
TOTAL	13 028,7	13 220,9	13 408,2	13 590,3	13 766,9	13 937,8	14 102,9	14 262,1	14 415,4	14 562,5

Tabel II.02.1.3
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

SUMATERA UTARA

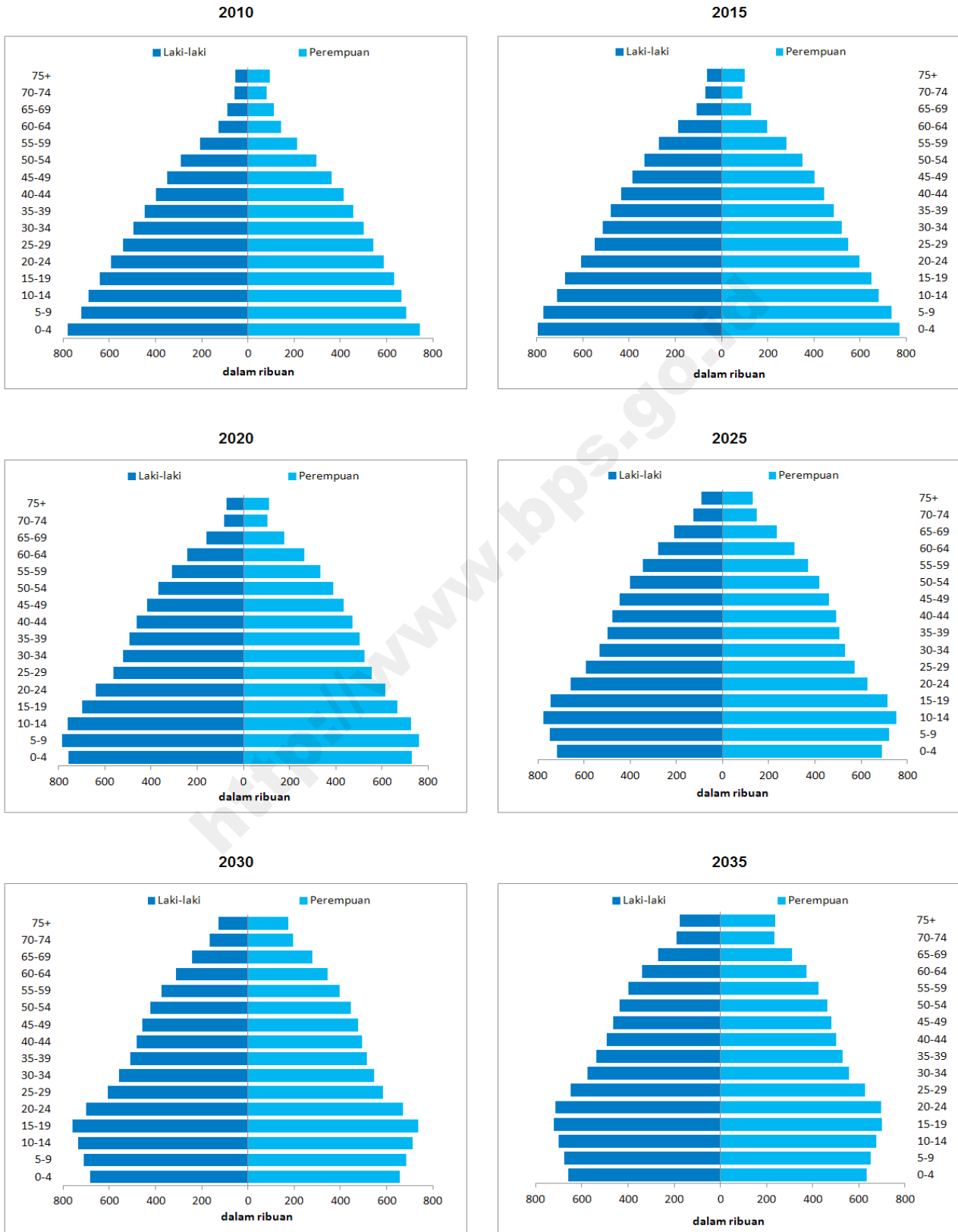
LAKI-LAKI + PEREMPUAN

UMUR	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	1 486,1	1 470,4	1 454,9	1 439,5	1 424,2	1 409,2	1 394,8	1 381,0	1 368,0	1 355,5
5-9	1 547,6	1 531,8	1 516,1	1 500,3	1 484,5	1 469,0	1 453,7	1 438,6	1 423,5	1 408,6
10-14	1 488,7	1 510,5	1 525,7	1 536,0	1 537,9	1 527,7	1 511,8	1 496,1	1 480,2	1 464,7
15-19	1 362,8	1 377,7	1 394,7	1 413,1	1 433,9	1 457,4	1 478,7	1 493,3	1 503,2	1 504,6
20-24	1 253,0	1 259,3	1 263,9	1 267,4	1 273,7	1 285,5	1 299,5	1 315,5	1 332,8	1 352,3
25-29	1 119,4	1 131,3	1 143,1	1 152,8	1 159,6	1 163,9	1 169,3	1 173,2	1 176,1	1 181,7
30-34	1 043,4	1 040,5	1 041,7	1 045,6	1 053,0	1 062,9	1 074,1	1 085,1	1 094,3	1 100,7
35-39	998,7	1 003,4	1 004,8	1 005,5	1 006,0	1 005,4	1 002,2	1 003,2	1 006,8	1 013,9
40-44	934,9	943,0	951,5	958,5	964,1	967,8	972,1	973,3	973,8	974,2
45-49	850,8	863,1	874,1	884,9	894,2	904,3	912,0	920,2	927,0	932,4
50-54	756,0	769,6	782,5	794,7	806,0	816,3	828,1	838,6	849,0	858,1
55-59	643,7	658,0	672,3	686,6	700,4	713,5	726,4	738,7	750,3	761,2
60-64	506,2	527,0	544,8	560,6	575,7	591,0	604,3	617,7	631,1	644,0
65-69	336,1	358,4	381,5	404,2	425,3	443,7	462,2	478,2	492,4	506,0
70-74	190,7	203,8	218,7	235,2	253,0	271,8	290,2	309,2	328,1	345,5
75+	185,4	190,4	196,0	202,9	211,3	221,8	234,1	248,1	263,9	281,6
TOTAL	14 703,5	14 838,2	14 966,3	15 087,8	15 202,8	15 311,2	15 413,5	15 510,0	15 600,5	15 685,0

Tabel II.02.1.3
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

SUMATERA UTARA		LAKI-LAKI + PEREMPUAN				
UMUR	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	1 343,6	1 332,6	1 322,2	1 312,5	1 303,0	1 293,6
5-9	1 393,9	1 379,7	1 366,2	1 353,4	1 341,1	1 329,5
10-14	1 449,3	1 434,3	1 419,3	1 404,5	1 389,8	1 375,3
15-19	1 495,0	1 479,2	1 463,8	1 448,3	1 432,9	1 418,0
20-24	1 374,6	1 394,7	1 408,3	1 417,3	1 418,4	1 408,7
25-29	1 192,5	1 205,4	1 220,2	1 236,2	1 254,4	1 275,0
30-34	1 104,8	1 109,9	1 113,5	1 116,2	1 121,4	1 131,6
35-39	1 023,6	1 034,4	1 045,1	1 054,0	1 060,3	1 064,3
40-44	973,6	970,6	971,7	975,3	982,2	991,7
45-49	935,9	940,2	941,4	942,0	942,4	941,9
50-54	867,8	875,4	883,3	889,9	895,2	898,7
55-59	771,0	782,4	792,5	802,5	811,2	820,5
60-64	656,3	668,4	680,0	690,9	701,1	710,4
65-69	519,8	531,8	544,0	556,0	567,8	578,9
70-74	360,8	376,3	389,7	401,6	413,1	424,8
75+	301,2	321,5	343,3	365,9	388,5	410,5
TOTAL	15 763,7	15 836,8	15 904,5	15 966,5	16 022,8	16 073,4

Gambar II.02.1
 PIRAMIDA PENDUDUK PROVINSI SUMATERA UTARA
 TAHUN 2010-2035



Tabel II.02.2
PARAMETER HASIL PROYEKSI PENDUDUK 2010-2035

SUMATERA UTARA

Parameter	2010	2015	2020	2025	2030	2035
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PENDUDUK						
Laki-laki	6 494,6	6 954,6	7 335,8	7 632,4	7 847,6	7 990,3
Perempuan	6 534,1	6 983,2	7 367,7	7 678,8	7 916,1	8 083,1
Total	13 028,7	13 937,8	14 703,5	15 311,2	15 763,7	16 073,4
Komposisi Umur (%)						
0-14	32,9	32,0	30,8	28,8	26,6	24,9
15-64	63,3	64,0	64,4	65,1	65,9	66,3
65+	3,8	4,0	4,8	6,1	7,5	8,8
<i>Dependency Ratio (%)</i>	58,0	56,3	55,3	53,6	51,7	50,8
FERTILITAS						
TFR	3,10	2,87	2,67	2,48	2,30	2,15
GRR	1,5	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0
NRR	1,4	1,3	1,2	1,2	1,1	1,0
CBR	25,6	22,7	20,4	18,5	17,2	16,3
Jumlah Kelahiran (000)	333,1	316,1	299,2	283,3	271,5	262,3
MORTALITAS						
e0 Laki-laki	65,6	66,5	67,2	67,9	68,4	68,8
e0 Perempuan	69,4	70,3	71,1	71,7	72,2	72,6
e0 L+P	67,5	68,3	69,1	69,8	70,3	70,7
IMR Laki-laki	41,8	37,7	34,2	31,5	29,5	27,9
IMR Perempuan	28,8	26,3	24,1	22,4	21,2	20,3
IMR L+P	35,5	32,1	29,3	27,0	25,4	24,2
CDR	6,5	6,4	6,5	6,9	7,6	8,4
Jumlah Kematian (000)	84,9	88,6	95,6	106,0	119,5	135,0
MIGRASI						
<i>Net Migran Rate</i>	-4,2	-4,3	-4,4	-4,7	-4,7	-4,7

**PROVINSI
SUMATERA BARAT**

<http://www.bps.go.id>

Tabel II.03.1.1
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

SUMATERA BARAT

LAKI-LAKI

UMUR	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	273,2	275,6	277,7	279,1	279,9	278,8	277,7	276,4	275,2	273,6
5-9	253,3	256,6	259,5	262,9	266,1	269,5	272,2	274,3	275,5	276,4
10-14	243,9	246,1	247,8	249,0	250,6	253,4	256,6	259,5	262,8	266,0
15-19	225,7	228,1	231,3	234,8	238,4	241,5	243,5	245,2	246,4	248,0
20-24	217,2	216,3	215,7	215,2	215,0	215,9	218,3	221,4	224,8	228,2
25-29	188,8	193,7	197,6	201,4	204,8	206,4	205,5	204,9	204,4	204,3
30-34	178,9	178,8	179,2	179,5	181,6	184,5	189,1	192,8	196,5	199,7
35-39	166,7	170,3	173,5	176,3	176,8	177,3	177,1	177,5	177,7	179,6
40-44	147,9	151,3	154,9	158,5	162,1	165,3	168,8	171,8	174,5	175,0
45-49	133,4	135,1	137,1	139,6	142,2	145,1	148,5	152,0	155,6	159,0
50-54	119,7	122,2	124,0	125,4	126,9	128,8	130,5	132,4	134,8	137,4
55-59	92,4	97,6	102,3	106,5	109,9	112,7	115,1	116,9	118,3	119,8
60-64	59,8	63,7	68,6	73,9	79,1	83,9	88,6	93,0	96,8	100,0
65-69	44,7	45,2	45,8	46,7	48,4	51,3	54,7	59,0	63,6	68,2
70-74	31,4	32,1	32,8	33,6	34,3	34,9	35,3	35,8	36,6	38,1
75+	32,2	32,6	33,1	33,6	34,3	34,9	35,7	36,7	37,6	38,5
TOTAL	2 409,2	2 445,3	2 480,9	2 516,0	2 550,4	2 584,2	2 617,2	2 649,6	2 681,1	2 711,8

Tabel II.03.1.1
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

SUMATERA BARAT

LAKI-LAKI

UMUR	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	272,1	270,5	268,7	266,8	264,8	262,7	260,5	258,6	256,7	254,8
5-9	275,6	274,7	273,3	272,1	270,6	269,0	267,5	265,8	264,0	261,9
10-14	269,4	272,0	274,1	275,3	276,0	275,1	274,1	272,4	271,4	270,0
15-19	250,5	253,8	256,6	259,9	262,9	266,3	268,8	270,8	272,0	273,0
20-24	231,1	232,9	234,5	235,5	236,9	239,4	242,4	245,1	248,2	251,0
25-29	205,1	207,3	210,3	213,4	216,6	219,3	221,0	222,4	223,3	224,6
30-34	201,2	200,2	199,6	199,0	198,8	199,6	201,7	204,6	207,6	210,7
35-39	182,3	186,9	190,5	194,0	197,1	198,5	197,5	196,9	196,3	196,1
40-44	175,5	175,2	175,5	175,6	177,6	180,2	184,7	188,1	191,5	194,6
45-49	162,1	165,5	168,3	171,1	171,5	171,9	171,6	171,9	172,0	173,9
50-54	140,2	143,4	146,8	150,2	153,5	156,5	159,8	162,6	165,2	165,5
55-59	121,5	123,1	125,0	127,3	129,8	132,4	135,5	138,8	141,9	145,1
60-64	102,7	104,8	106,5	107,9	109,3	110,9	112,3	114,1	116,3	118,6
65-69	72,4	76,5	80,4	83,7	86,6	88,9	90,9	92,4	93,6	94,8
70-74	40,5	43,4	46,8	50,5	54,2	57,6	60,9	64,0	66,7	69,0
75+	39,4	40,2	41,1	42,3	43,9	46,1	48,5	51,5	54,7	58,2
TOTAL	2 741,6	2 770,4	2 798,0	2 824,6	2 850,1	2 874,4	2 897,7	2 920,0	2 941,4	2 961,8

Tabel II.03.1.1
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

SUMATERA BARAT						LAKI-LAKI
UMUR	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	253,1	251,4	249,8	248,2	246,5	244,9
5-9	259,9	257,8	255,9	253,9	252,2	250,4
10-14	268,5	266,9	265,2	263,3	261,4	259,3
15-19	271,8	270,9	269,5	268,2	266,6	265,1
20-24	254,3	256,7	258,5	259,8	260,4	259,4
25-29	226,9	229,7	232,3	235,2	237,9	241,0
30-34	213,3	214,9	216,3	217,2	218,4	220,6
35-39	196,8	199,0	201,7	204,8	207,8	210,5
40-44	196,0	195,0	194,3	193,8	193,7	194,4
45-49	176,4	180,9	184,3	187,6	190,6	192,0
50-54	166,0	165,7	166,0	166,2	168,0	170,5
55-59	147,9	151,0	153,7	156,2	156,6	157,0
60-64	121,1	123,8	126,9	129,9	132,8	135,4
65-69	96,3	97,6	99,2	101,1	103,2	105,4
70-74	70,9	72,5	73,8	74,8	75,8	77,1
75+	61,9	65,5	69,3	72,9	76,4	79,6
TOTAL	2 981,1	2 999,3	3 016,7	3 033,1	3 048,3	3 062,6

Tabel II.03.1.2
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

SUMATERA BARAT										PEREMPUAN
UMUR	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	260,9	264,3	266,5	268,1	269,3	269,0	267,7	266,4	264,9	263,5
5-9	242,6	245,3	248,3	251,6	254,8	258,4	261,5	263,7	265,5	266,6
10-14	237,2	238,4	239,5	240,2	241,2	242,9	245,6	248,6	251,8	255,0
15-19	223,3	225,5	227,9	230,4	232,9	235,5	236,8	237,8	238,5	239,4
20-24	210,9	211,9	212,9	213,1	213,3	213,7	215,9	218,3	220,7	223,1
25-29	191,8	193,1	194,5	196,7	199,0	200,2	201,1	202,1	202,3	202,4
30-34	181,8	183,1	184,4	185,4	186,5	187,9	189,2	190,5	192,6	194,8
35-39	168,3	171,3	174,0	176,7	178,7	180,8	182,1	183,3	184,2	185,3
40-44	152,8	155,3	158,2	161,2	164,1	166,8	169,8	172,5	175,2	177,1
45-49	141,1	142,5	144,1	145,8	147,8	150,0	152,5	155,3	158,2	161,1
50-54	125,1	128,9	131,6	133,5	135,1	136,8	138,2	139,8	141,5	143,4
55-59	94,0	99,3	105,1	110,7	115,6	119,4	123,1	125,6	127,4	129,0
60-64	64,8	68,3	72,2	76,7	81,8	87,4	92,4	97,8	103,1	107,7
65-69	55,8	55,2	54,9	55,2	56,1	57,6	60,8	64,4	68,5	73,1
70-74	45,0	45,2	45,3	45,4	45,5	45,7	45,3	45,2	45,6	46,4
75+	60,7	60,2	59,9	59,8	59,8	60,0	60,3	60,6	61,0	61,5
TOTAL	2 456,1	2 487,8	2 519,3	2 550,5	2 581,5	2 612,1	2 642,3	2 671,9	2 701,0	2 729,4

Tabel II.03.1.2
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

SUMATERA BARAT

PEREMPUAN

UMUR	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	261,9	260,2	258,5	256,6	254,5	252,4	250,4	248,4	246,5	244,8
5-9	266,3	264,9	263,8	262,4	261,0	259,5	257,8	256,1	254,2	252,3
10-14	258,5	261,6	263,7	265,6	266,5	266,3	264,9	263,7	262,2	260,7
15-19	241,2	243,8	246,7	249,9	253,1	256,5	259,6	261,7	263,5	264,2
20-24	225,6	226,8	227,7	228,3	229,2	230,8	233,3	236,1	239,1	242,2
25-29	202,8	204,9	207,1	209,4	211,7	214,0	215,0	215,9	216,4	217,1
30-34	195,9	196,8	197,7	197,8	197,9	198,2	200,2	202,3	204,5	206,7
35-39	186,7	187,9	189,1	191,1	193,3	194,3	195,1	195,9	196,0	196,1
40-44	179,2	180,4	181,6	182,5	183,5	184,8	186,0	187,2	189,2	191,3
45-49	163,8	166,7	169,4	171,9	173,8	175,8	177,0	178,2	179,0	180,0
50-54	145,5	148,0	150,7	153,5	156,3	158,9	161,7	164,3	166,8	168,7
55-59	130,7	132,1	133,6	135,2	137,0	139,1	141,4	144,0	146,8	149,5
60-64	111,2	114,7	117,1	118,8	120,3	121,9	123,3	124,7	126,2	128,0
65-69	78,1	82,7	87,5	92,3	96,5	99,7	102,8	105,0	106,6	108,0
70-74	47,8	50,5	53,6	57,1	61,0	65,3	69,2	73,3	77,4	80,9
75+	62,0	62,2	62,6	63,3	64,4	65,9	68,2	70,8	74,0	77,7
TOTAL	2 757,2	2 784,2	2 810,4	2 835,7	2 860,0	2 883,4	2 905,9	2 927,6	2 948,4	2 968,2

Tabel II.03.1.2
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

SUMATERA BARAT						PEREMPUAN
UMUR	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	243,1	241,5	239,9	238,3	236,7	235,1
5-9	250,2	248,2	246,2	244,4	242,6	241,0
10-14	259,2	257,5	255,8	254,0	252,0	249,9
15-19	264,0	262,6	261,2	259,7	258,6	257,0
20-24	245,4	248,4	250,4	251,9	252,8	252,4
25-29	218,6	221,0	223,6	226,5	229,4	232,5
30-34	209,0	210,1	210,9	211,3	212,1	213,5
35-39	196,5	198,4	200,6	202,8	205,0	207,2
40-44	192,3	193,1	194,0	194,1	194,1	194,5
45-49	181,4	182,5	183,7	185,7	187,7	188,7
50-54	170,6	171,8	172,9	173,7	174,7	176,0
55-59	152,0	154,7	157,2	159,6	161,3	163,2
60-64	129,9	132,2	134,6	137,2	139,7	142,1
65-69	109,5	110,7	112,1	113,5	115,1	116,9
70-74	83,6	86,3	88,2	89,6	90,8	92,1
75+	81,9	86,3	91,1	96,2	101,1	105,7
TOTAL	2 987,2	3 005,3	3 022,4	3 038,5	3 053,7	3 067,8

Tabel II.03.1.3
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

SUMATERA BARAT		LAKI-LAKI + PEREMPUAN								
UMUR	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	534,1	539,9	544,2	547,2	549,2	547,8	545,4	542,8	540,1	537,1
5-9	495,9	501,9	507,8	514,5	520,9	527,9	533,7	538,0	541,0	543,0
10-14	481,1	484,5	487,3	489,2	491,8	496,3	502,2	508,1	514,6	521,0
15-19	449,0	453,6	459,2	465,2	471,3	477,0	480,3	483,0	484,9	487,4
20-24	428,1	428,2	428,6	428,3	428,3	429,6	434,2	439,7	445,5	451,3
25-29	380,6	386,8	392,1	398,1	403,8	406,6	406,6	407,0	406,7	406,7
30-34	360,7	361,9	363,6	364,9	368,1	372,4	378,3	383,3	389,1	394,5
35-39	335,0	341,6	347,5	353,0	355,5	358,1	359,2	360,8	361,9	364,9
40-44	300,7	306,6	313,1	319,7	326,2	332,1	338,6	344,3	349,7	352,1
45-49	274,5	277,6	281,2	285,4	290,0	295,1	301,0	307,3	313,8	320,1
50-54	244,8	251,1	255,6	258,9	262,0	265,6	268,7	272,2	276,3	280,8
55-59	186,4	196,9	207,4	217,2	225,5	232,1	238,2	242,5	245,7	248,8
60-64	124,6	132,0	140,8	150,6	160,9	171,3	181,0	190,8	199,9	207,7
65-69	100,5	100,4	100,7	101,9	104,5	108,9	115,5	123,4	132,1	141,3
70-74	76,4	77,3	78,1	79,0	79,8	80,6	80,6	81,0	82,2	84,5
75+	92,9	92,8	93,0	93,4	94,1	94,9	96,0	97,3	98,6	100,0
TOTAL	4 865,3	4 933,1	5 000,2	5 066,5	5 131,9	5 196,3	5 259,5	5 321,5	5 382,1	5 441,2

Tabel II.03.1.3
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

SUMATERA BARAT

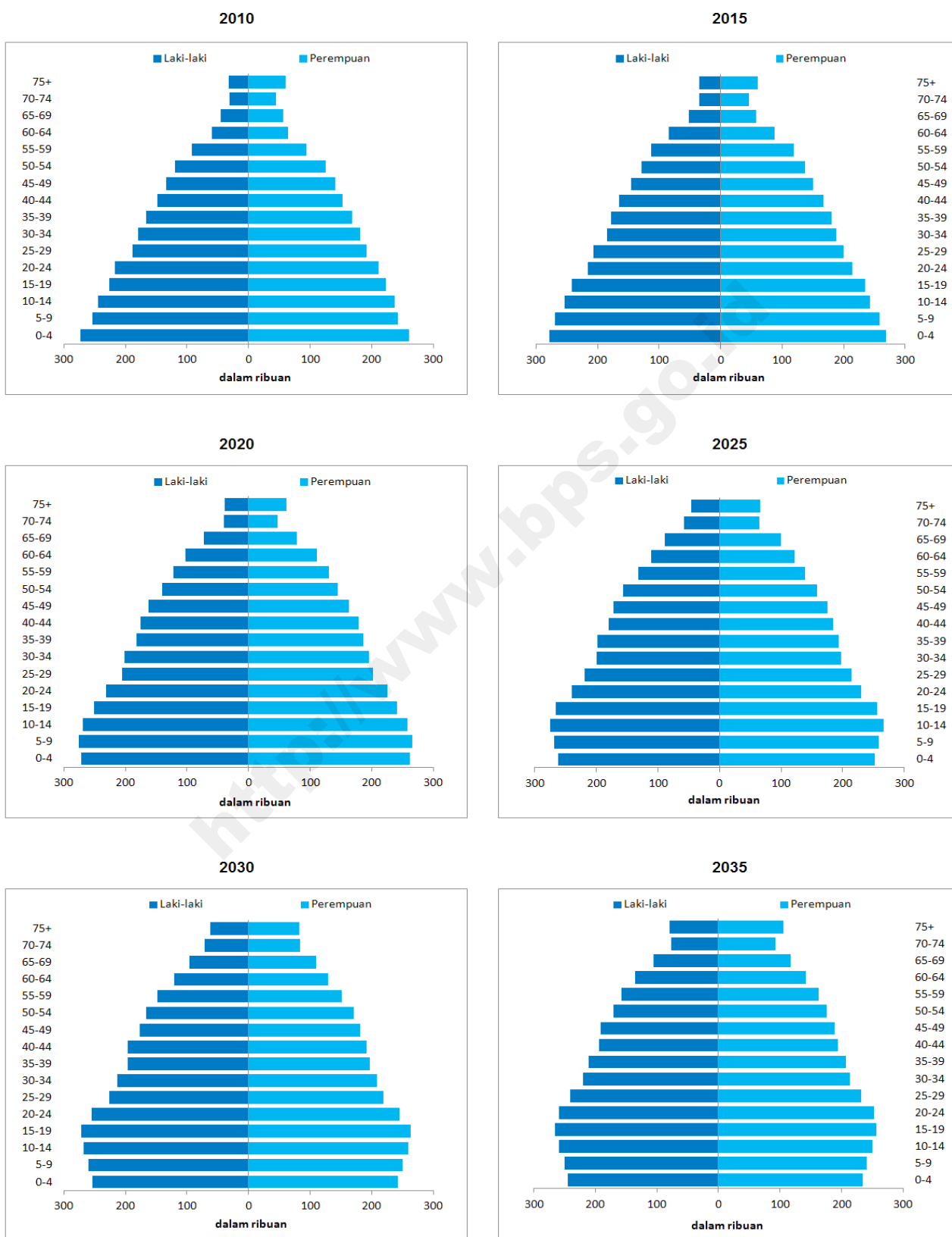
LAKI-LAKI + PEREMPUAN

UMUR	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	534,0	530,7	527,2	523,4	519,3	515,1	510,9	507,0	503,2	499,6
5-9	541,9	539,6	537,1	534,5	531,6	528,5	525,3	521,9	518,2	514,2
10-14	527,9	533,6	537,8	540,9	542,5	541,4	539,0	536,1	533,6	530,7
15-19	491,7	497,6	503,3	509,8	516,0	522,8	528,4	532,5	535,5	537,2
20-24	456,7	459,7	462,2	463,8	466,1	470,2	475,7	481,2	487,3	493,2
25-29	407,9	412,2	417,4	422,8	428,3	433,3	436,0	438,3	439,7	441,7
30-34	397,1	397,0	397,3	396,8	396,7	397,8	401,9	406,9	412,1	417,4
35-39	369,0	374,8	379,6	385,1	390,4	392,8	392,6	392,8	392,3	392,2
40-44	354,7	355,6	357,1	358,1	361,1	365,0	370,7	375,3	380,7	385,9
45-49	325,9	332,2	337,7	343,0	345,3	347,7	348,6	350,1	351,0	353,9
50-54	285,7	291,4	297,5	303,7	309,8	315,4	321,5	326,9	332,0	334,2
55-59	252,2	255,2	258,6	262,5	266,8	271,5	276,9	282,8	288,7	294,6
60-64	213,9	219,5	223,6	226,7	229,6	232,8	235,6	238,8	242,5	246,6
65-69	150,5	159,2	167,9	176,0	183,1	188,6	193,7	197,4	200,2	202,8
70-74	88,3	93,9	100,4	107,6	115,2	122,9	130,1	137,3	144,1	149,9
75+	101,4	102,4	103,7	105,6	108,3	112,0	116,7	122,3	128,7	135,9
TOTAL	5 498,8	5 554,6	5 608,4	5 660,3	5 710,1	5 757,8	5 803,6	5 847,6	5 889,8	5 930,0

Tabel II.03.1.3
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

SUMATERA BARAT		LAKI-LAKI + PEREMPUAN				
UMUR	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	496,2	492,9	489,7	486,5	483,2	480,0
5-9	510,1	506,0	502,1	498,3	494,8	491,4
10-14	527,7	524,4	521,0	517,3	513,4	509,2
15-19	535,8	533,5	530,7	527,9	525,2	522,1
20-24	499,7	505,1	508,9	511,7	513,2	511,8
25-29	445,5	450,7	455,9	461,7	467,3	473,5
30-34	422,3	425,0	427,2	428,5	430,5	434,1
35-39	393,3	397,4	402,3	407,6	412,8	417,7
40-44	388,3	388,1	388,3	387,9	387,8	388,9
45-49	357,8	363,4	368,0	373,3	378,3	380,7
50-54	336,6	337,5	338,9	339,9	342,7	346,5
55-59	299,9	305,7	310,9	315,8	317,9	320,2
60-64	251,0	256,0	261,5	267,1	272,5	277,5
65-69	205,8	208,3	211,3	214,6	218,3	222,3
70-74	154,5	158,8	162,0	164,4	166,6	169,2
75+	143,8	151,8	160,4	169,1	177,5	185,3
TOTAL	5 968,3	6 004,6	6 039,1	6 071,6	6 102,0	6 130,4

Gambar II.03.1
 PIRAMIDA PENDUDUK PROVINSI SUMATERA BARAT
 TAHUN 2010-2035



Tabel II.03.2
PARAMETER HASIL PROYEKSI PENDUDUK 2010-2035

SUMATERA BARAT

Parameter	2010	2015	2020	2025	2030	2035
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PENDUDUK						
Laki-laki	2 409,2	2 584,2	2 741,6	2 874,4	2 981,1	3 062,6
Perempuan	2 456,1	2 612,1	2 757,2	2 883,4	2 987,2	3 067,8
Total	4 865,3	5 196,3	5 498,8	5 757,8	5 968,3	6 130,4
Komposisi Umur (%)						
0-14	31,1	30,3	29,2	27,5	25,7	24,2
15-64	63,4	64,2	64,6	65,1	65,9	66,4
65+	5,5	5,5	6,2	7,4	8,4	9,4
<i>Dependency Ratio (%)</i>	57,7	55,8	54,8	53,6	51,7	50,6
FERTILITAS						
TFR	3,02	2,83	2,65	2,46	2,30	2,15
GRR	1,5	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0
NRR	1,4	1,3	1,2	1,2	1,1	1,0
CBR	23,6	21,6	19,8	18,1	16,9	15,9
Jumlah Kelahiran (000)	114,8	112,1	108,7	104,1	100,7	97,6
MORTALITAS						
e0 Laki-laki	65,7	66,7	67,6	68,2	68,5	68,8
e0 Perempuan	69,6	70,6	71,5	72,0	72,4	72,7
e0 L+P	67,6	68,6	69,5	70,1	70,4	70,7
IMR Laki-laki	40,5	35,9	32,2	29,9	28,6	27,6
IMR Perempuan	28,9	25,9	23,6	22,1	21,3	20,7
IMR L+P	34,9	31,0	28,0	26,1	25,0	24,2
CDR	8,1	7,6	7,5	7,8	8,3	9,0
Jumlah Kematian (000)	39,4	39,4	41,1	44,6	49,5	55,2
MIGRASI						
<i>Net Migran Rate</i>	-1,6	-1,8	-2,0	-2,2	-2,3	-2,3

**PROVINSI
RIAU**

<http://www.bps.go.id>

Tabel II.04.1.1
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

RIAU										LAKI-LAKI
UMUR	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	336,7	343,1	350,1	356,9	364,1	367,2	370,8	374,1	376,7	379,2
5-9	309,9	315,2	319,3	323,7	327,7	335,1	341,5	348,6	355,6	362,5
10-14	285,5	290,0	295,3	300,5	306,2	312,0	317,3	321,4	325,7	329,7
15-19	284,4	284,5	284,6	285,2	286,7	289,8	294,4	299,6	304,9	310,6
20-24	275,5	282,4	288,5	293,3	296,2	297,3	297,4	297,5	298,1	299,7
25-29	261,2	266,5	272,1	278,2	285,1	292,9	300,2	306,7	311,8	314,9
30-34	257,3	260,1	263,2	266,6	271,1	274,6	280,1	285,9	292,1	299,2
35-39	229,9	238,9	247,3	254,5	260,0	265,1	267,9	270,9	274,3	278,8
40-44	187,6	196,8	206,1	215,4	224,4	233,2	242,1	250,5	257,9	263,3
45-49	145,4	153,2	161,4	170,1	178,9	187,9	197,1	206,4	215,6	224,5
50-54	108,2	115,0	121,8	128,6	135,8	143,6	151,2	159,4	167,9	176,6
55-59	73,2	79,3	85,5	91,8	98,1	104,4	111,0	117,4	124,1	131,2
60-64	45,5	49,0	53,2	58,0	63,0	68,2	73,9	79,7	85,7	91,6
65-69	30,4	31,9	33,3	35,1	37,2	40,2	43,4	47,1	51,4	56,0
70-74	19,2	20,2	21,2	22,5	23,5	24,6	25,9	27,1	28,6	30,4
75+	17,0	17,7	18,6	19,4	20,4	21,5	22,7	24,0	25,3	26,7
TOTAL	2 866,9	2 943,8	3 021,5	3 099,8	3 178,4	3 257,6	3 336,9	3 416,3	3 495,7	3 574,9

Tabel II.04.1.1
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

RIAU											LAKI-LAKI
UMUR	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	
0-4	381,7	383,5	385,1	386,4	387,2	387,9	388,8	389,9	389,9	391,2	
5-9	365,6	369,3	372,6	375,4	378,0	380,2	382,1	383,7	384,9	385,9	
10-14	337,1	343,5	350,5	357,4	364,3	367,3	370,9	374,2	377,1	379,5	
15-19	316,5	321,8	325,9	330,2	334,3	341,7	348,1	355,1	362,2	369,1	
20-24	302,9	307,6	312,9	318,3	324,1	330,1	335,6	339,8	344,4	348,6	
25-29	316,0	316,1	316,2	316,7	318,4	321,7	326,5	332,0	337,6	343,7	
30-34	307,3	314,9	321,6	326,7	329,8	330,9	330,8	330,9	331,6	333,3	
35-39	282,2	287,7	293,5	299,8	307,0	315,0	322,7	329,4	334,6	337,9	
40-44	268,3	271,0	274,0	277,4	281,8	285,2	290,7	296,4	302,6	309,8	
45-49	233,3	242,2	250,5	257,8	263,1	268,1	270,7	273,6	276,9	281,3	
50-54	185,5	194,6	203,7	212,6	221,5	230,1	238,9	247,0	254,2	259,3	
55-59	138,6	146,0	153,9	162,2	170,6	179,1	187,9	196,6	205,4	213,9	
60-64	97,4	103,6	109,8	116,0	122,6	129,6	136,5	143,9	151,7	159,5	
65-69	60,6	65,7	70,8	76,1	81,4	86,8	92,3	97,7	103,4	109,1	
70-74	32,9	35,5	38,6	42,2	45,9	49,9	54,0	58,3	62,8	67,1	
75+	28,1	29,6	31,2	33,0	35,1	37,6	40,3	43,4	47,0	50,9	
TOTAL	3 654,0	3 732,6	3 810,8	3 888,2	3 965,1	4 041,2	4 116,8	4 191,9	4 266,3	4 340,1	

Tabel II.04.1.1
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

RIAU							LAKI-LAKI
UMUR	2030	2031	2032	2033	2034	2035	
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	
0-4	391,8	392,9	394,3	395,7	397,4	399,2	
5-9	386,7	387,4	388,2	388,9	389,8	390,7	
10-14	381,8	383,6	385,2	386,5	387,5	388,2	
15-19	372,2	375,8	379,0	382,0	384,5	386,7	
20-24	356,2	362,9	370,2	377,5	384,7	387,8	
25-29	350,0	355,8	360,3	365,0	369,4	377,6	
30-34	336,6	341,8	347,4	353,2	359,6	366,3	
35-39	338,9	339,0	339,1	339,7	341,5	344,9	
40-44	318,1	325,8	332,6	337,8	341,0	342,2	
45-49	284,7	290,1	295,9	302,2	309,3	317,5	
50-54	264,3	266,8	269,7	272,9	277,3	280,6	
55-59	222,2	230,7	238,6	245,5	250,5	255,2	
60-64	167,6	175,7	184,0	192,2	200,2	208,0	
65-69	115,5	121,8	128,3	135,3	142,3	149,5	
70-74	71,5	76,1	80,7	85,3	90,1	95,4	
75+	55,1	59,6	64,4	69,6	74,9	80,3	
TOTAL	4 413,2	4 485,8	4 557,9	4 629,3	4 700,0	4 770,1	

Tabel II.04.1.2
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

RIAU	PEREMPUAN									
UMUR	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	317,4	324,8	332,6	341,1	348,9	352,8	356,2	359,3	362,2	364,5
5-9	295,3	299,6	303,2	306,3	309,4	316,5	324,0	331,8	340,1	348,1
10-14	274,1	277,2	281,9	287,0	292,4	297,5	301,7	305,3	308,4	311,5
15-19	277,1	277,7	277,1	276,4	276,5	278,0	281,1	285,9	291,0	296,4
20-24	264,9	271,3	277,8	283,2	287,4	289,6	290,3	289,8	289,1	289,1
25-29	258,7	263,1	266,7	270,8	275,6	281,7	288,5	295,3	301,0	305,4
30-34	245,8	251,3	256,7	261,6	266,3	270,4	274,9	278,5	282,7	287,6
35-39	208,7	217,9	226,9	235,9	244,0	251,2	256,7	262,1	267,1	271,8
40-44	166,9	175,4	184,1	192,9	201,7	210,7	220,0	229,1	238,0	246,2
45-49	128,9	135,9	143,3	151,0	159,0	167,1	175,6	184,3	193,1	202,0
50-54	94,2	101,0	107,6	114,2	120,9	127,9	134,9	142,2	149,8	157,7
55-59	62,8	67,9	73,7	79,9	86,2	92,3	99,0	105,5	111,9	118,4
60-64	41,6	44,5	47,7	51,2	55,4	60,3	65,2	70,8	76,8	82,9
65-69	30,0	31,3	32,8	34,4	36,4	38,5	41,2	44,2	47,5	51,4
70-74	20,4	21,4	22,5	23,5	24,7	25,9	27,0	28,3	29,8	31,5
75+	21,2	22,1	23,0	24,1	25,2	26,4	27,8	29,2	30,7	32,3
TOTAL	2 708,0	2 782,4	2 857,6	2 933,5	3 010,0	3 086,8	3 164,1	3 241,6	3 319,2	3 396,8

Tabel II.04.1.2
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

RIAU	PEREMPUAN									
UMUR	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	366,4	368,2	369,7	370,7	371,6	372,5	373,0	373,4	374,5	375,2
5-9	352,0	355,4	358,5	361,2	363,5	365,5	367,2	368,6	369,8	370,7
10-14	318,5	326,0	333,8	342,1	350,0	353,8	357,2	360,2	362,8	365,1
15-19	301,5	305,8	309,3	312,5	315,5	322,6	330,1	338,0	346,3	354,4
20-24	290,7	293,8	298,7	304,0	309,6	314,9	319,3	323,0	326,2	329,4
25-29	307,7	308,4	307,8	307,1	307,1	308,6	311,9	317,0	322,5	328,3
30-34	293,9	300,8	307,8	313,7	318,1	320,4	321,1	320,4	319,5	319,5
35-39	275,9	280,4	284,0	288,1	293,0	299,4	306,3	313,4	319,3	323,7
40-44	253,4	258,9	264,3	269,2	273,9	278,0	282,4	286,0	290,2	295,1
45-49	210,9	220,2	229,2	238,2	246,3	253,4	258,9	264,3	269,2	273,9
50-54	165,8	174,2	182,8	191,6	200,3	209,1	218,3	227,3	236,1	244,2
55-59	125,4	132,2	139,4	146,8	154,6	162,5	170,7	179,2	187,7	196,3
60-64	88,8	95,2	101,4	107,6	113,9	120,6	127,2	134,1	141,3	148,8
65-69	56,0	60,6	65,9	71,5	77,2	82,6	88,6	94,5	100,2	106,2
70-74	33,4	35,9	38,5	41,4	44,9	48,9	53,0	57,6	62,5	67,5
75+	34,0	35,7	37,6	39,7	42,0	44,5	47,4	50,6	54,1	58,1
TOTAL	3 474,3	3 551,7	3 628,7	3 705,4	3 781,5	3 857,3	3 932,6	4 007,6	4 082,2	4 156,4

Tabel II.04.1.2
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

RIAU		PEREMPUAN				
UMUR	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	376,1	377,1	378,2	379,6	381,3	382,9
5-9	371,4	372,1	372,7	373,5	374,2	375,1
10-14	367,1	368,9	370,3	371,4	372,3	373,1
15-19	358,2	361,6	364,7	367,3	369,6	371,7
20-24	336,7	344,5	352,7	361,4	369,9	373,9
25-29	333,9	338,5	342,4	345,9	349,3	357,0
30-34	321,2	324,5	329,9	335,6	341,6	347,3
35-39	326,1	326,7	326,0	325,2	325,2	326,9
40-44	301,4	308,4	315,5	321,5	326,0	328,3
45-49	277,9	282,4	286,0	290,1	295,0	301,4
50-54	251,2	256,7	262,0	266,9	271,5	275,5
55-59	205,0	213,9	222,7	231,4	239,3	246,2
60-64	156,4	164,4	172,5	180,7	189,0	197,3
65-69	112,4	118,5	125,0	131,7	138,7	145,9
70-74	72,3	77,6	82,7	87,8	93,0	98,4
75+	62,8	67,7	73,2	79,1	85,4	92,0
TOTAL	4 230,1	4 303,5	4 376,5	4 449,1	4 521,3	4 592,9

Tabel II.04.1.3
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

RIAU		LAKI-LAKI + PEREMPUAN								
UMUR	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	654,1	667,9	682,7	698,0	713,0	720,0	727,0	733,4	738,9	743,7
5-9	605,2	614,8	622,5	630,0	637,1	651,6	665,5	680,4	695,7	710,6
10-14	559,6	567,2	577,2	587,5	598,6	609,5	619,0	626,7	634,1	641,2
15-19	561,5	562,2	561,7	561,6	563,2	567,8	575,5	585,5	595,9	607,0
20-24	540,4	553,7	566,3	576,5	583,6	586,9	587,7	587,3	587,2	588,8
25-29	519,9	529,6	538,8	549,0	560,7	574,6	588,7	602,0	612,8	620,3
30-34	503,1	511,4	519,9	528,2	537,4	545,0	555,0	564,4	574,8	586,8
35-39	438,6	456,8	474,2	490,4	504,0	516,3	524,6	533,0	541,4	550,6
40-44	354,5	372,2	390,2	408,3	426,1	443,9	462,1	479,6	495,9	509,5
45-49	274,3	289,1	304,7	321,1	337,9	355,0	372,7	390,7	408,7	426,5
50-54	202,4	216,0	229,4	242,8	256,7	271,5	286,1	301,6	317,7	334,3
55-59	136,0	147,2	159,2	171,7	184,3	196,7	210,0	222,9	236,0	249,6
60-64	87,1	93,5	100,9	109,2	118,4	128,5	139,1	150,5	162,5	174,5
65-69	60,4	63,2	66,1	69,5	73,6	78,7	84,6	91,3	98,9	107,4
70-74	39,6	41,6	43,7	46,0	48,2	50,5	52,9	55,4	58,4	61,9
75+	38,2	39,8	41,6	43,5	45,6	47,9	50,5	53,2	56,0	59,0
TOTAL	5 574,9	5 726,2	5 879,1	6 033,3	6 188,4	6 344,4	6 501,0	6 657,9	6 814,9	6 971,7

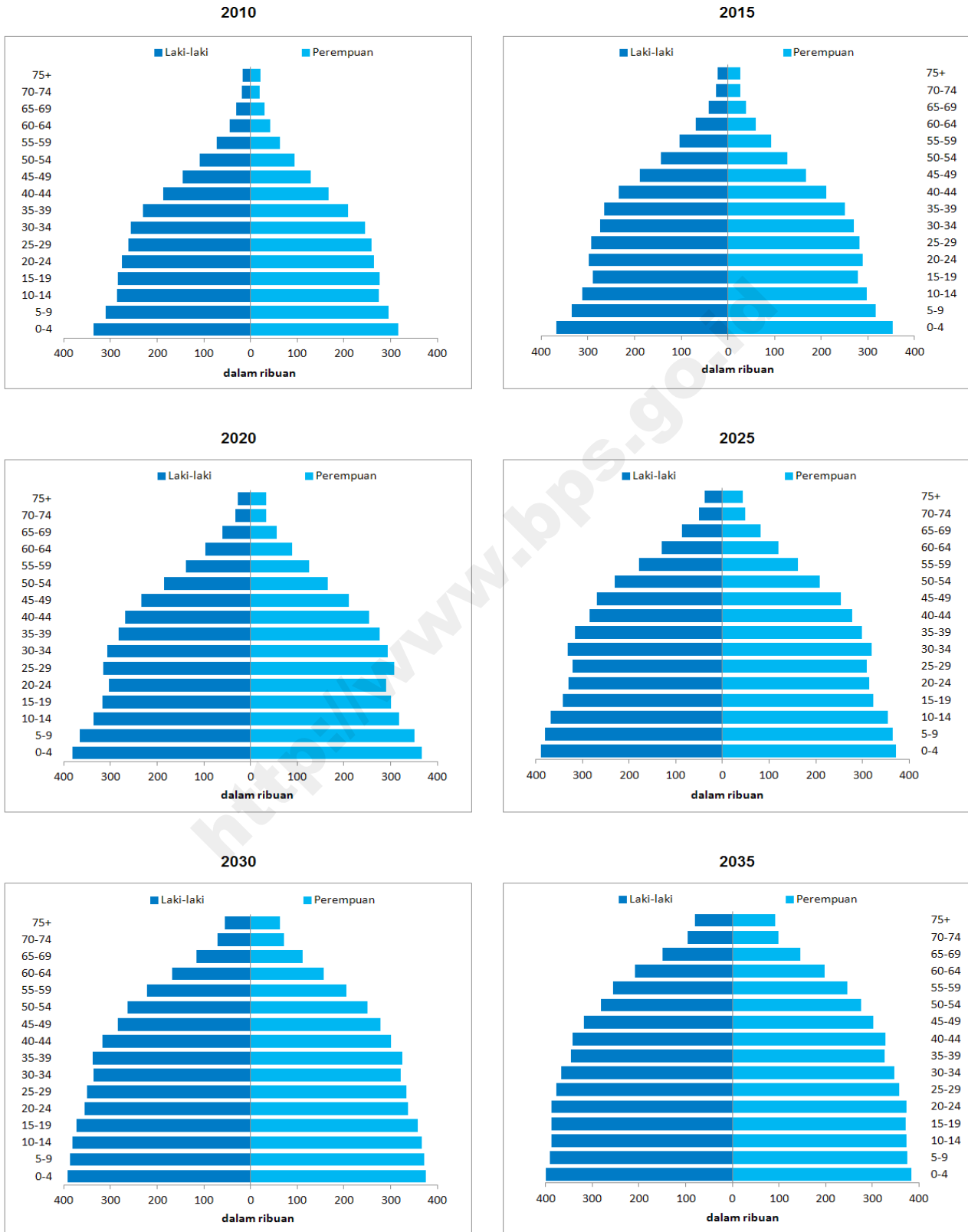
Tabel II.04.1.3
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

RIAU										
LAKI-LAKI + PEREMPUAN										
UMUR	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	748,1	751,7	754,8	757,1	758,8	760,4	761,8	763,3	764,4	766,4
5-9	717,6	724,7	731,1	736,6	741,5	745,7	749,3	752,3	754,7	756,6
10-14	655,6	669,5	684,3	699,5	714,3	721,1	728,1	734,4	739,9	744,6
15-19	618,0	627,6	635,2	642,7	649,8	664,3	678,2	693,1	708,5	723,5
20-24	593,6	601,4	611,6	622,3	633,7	645,0	654,9	662,8	670,6	678,0
25-29	623,7	624,5	624,0	623,8	625,5	630,3	638,4	649,0	660,1	672,0
30-34	601,2	615,7	629,4	640,4	647,9	651,3	651,9	651,3	651,1	652,8
35-39	558,1	568,1	577,5	587,9	600,0	614,4	629,0	642,8	653,9	661,6
40-44	521,7	529,9	538,3	546,6	555,7	563,2	573,1	582,4	592,8	604,9
45-49	444,2	462,4	479,7	496,0	509,4	521,5	529,6	537,9	546,1	555,2
50-54	351,3	368,8	386,5	404,2	421,8	439,2	457,2	474,3	490,3	503,5
55-59	264,0	278,2	293,3	309,0	325,2	341,6	358,6	375,8	393,1	410,2
60-64	186,2	198,8	211,2	223,6	236,5	250,2	263,7	278,0	293,0	308,3
65-69	116,6	126,3	136,7	147,6	158,6	169,4	180,9	192,2	203,6	215,3
70-74	66,3	71,4	77,1	83,6	90,8	98,8	107,0	115,9	125,3	134,6
75+	62,1	65,3	68,8	72,7	77,1	82,1	87,7	94,0	101,1	109,0
TOTAL	7 128,3	7 284,3	7 439,5	7 593,6	7 746,6	7 898,5	8 049,4	8 199,5	8 348,5	8 496,5

Tabel II.04.1.3
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

RIAU		LAKI-LAKI + PEREMPUAN				
UMUR	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	767,9	770,0	772,5	775,3	778,7	782,1
5-9	758,1	759,5	760,9	762,4	764,0	765,8
10-14	748,9	752,5	755,5	757,9	759,8	761,3
15-19	730,4	737,4	743,7	749,3	754,1	758,4
20-24	692,9	707,4	722,9	738,9	754,6	761,7
25-29	683,9	694,3	702,7	710,9	718,7	734,6
30-34	657,8	666,3	677,3	688,8	701,2	713,6
35-39	665,0	665,7	665,1	664,9	666,7	671,8
40-44	619,5	634,2	648,1	659,3	667,0	670,5
45-49	562,6	572,5	581,9	592,3	604,3	618,9
50-54	515,5	523,5	531,7	539,8	548,8	556,1
55-59	427,2	444,6	461,3	476,9	489,8	501,4
60-64	324,0	340,1	356,5	372,9	389,2	405,3
65-69	227,9	240,3	253,3	267,0	281,0	295,4
70-74	143,8	153,7	163,4	173,1	183,1	193,8
75+	117,9	127,3	137,6	148,7	160,3	172,3
TOTAL	8 643,3	8 789,3	8 934,4	9 078,4	9 221,3	9 363,0

Gambar II.04.1
 PIRAMIDA PENDUDUK PROVINSI RIAU
 TAHUN 2010-2035



Tabel II.04.2
PARAMETER HASIL PROYEKSI PENDUDUK 2010-2035

RIAU

Parameter	2010	2015	2020	2025	2030	2035
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PENDUDUK						
Laki-laki	2 866,9	3 257,6	3 654,0	4 041,2	4 413,2	4 770,1
Perempuan	2 708,0	3 086,8	3 474,3	3 857,3	4 230,1	4 592,9
Total	5 574,9	6 344,4	7 128,3	7 898,5	8 643,3	9 363,0
Komposisi Umur (%)						
0-14	32,6	31,2	29,8	28,2	26,3	24,7
15-64	64,9	66,0	66,8	67,4	68,0	68,2
65+	2,5	2,8	3,4	4,4	5,7	7,1
<i>Dependency Ratio (%)</i>	54,1	51,5	49,7	48,4	47,1	46,6
FERTILITAS						
TFR	2,92	2,78	2,65	2,52	2,39	2,28
GRR	1,4	1,4	1,3	1,2	1,2	1,1
NRR	1,4	1,3	1,3	1,2	1,1	1,1
CBR	26,0	24,0	21,8	19,8	18,3	17,3
Jumlah Kelahiran (000)	144,8	152,1	155,3	156,5	158,3	161,6
MORTALITAS						
e0 Laki-laki	68,3	69,1	69,8	70,1	70,3	70,5
e0 Perempuan	72,1	73,0	73,6	73,9	74,1	74,2
e0 L+P	70,2	71,0	71,6	72,0	72,2	72,3
IMR Laki-laki	30,1	26,7	24,4	23,2	22,5	22,1
IMR Perempuan	20,6	18,7	17,4	16,7	16,3	16,1
IMR L+P	25,5	22,8	21,0	20,0	19,5	19,1
CDR	4,3	4,3	4,6	5,0	5,7	6,6
Jumlah Kematian (000)	23,7	27,2	32,5	39,8	49,5	61,6
MIGRASI						
<i>Net Migran Rate</i>	5,3	5,0	4,7	4,4	4,3	4,3

**PROVINSI
JAMBI**

<http://www.bps.go.id>

Tabel II.05.1.1
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

JAMBI										LAKI-LAKI
UMUR	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	164,1	164,2	164,0	164,0	165,2	165,4	165,2	164,4	164,1	163,5
5-9	159,1	160,7	162,2	163,0	162,7	162,5	162,4	162,1	162,4	163,7
10-14	151,9	153,1	154,6	156,1	157,5	159,3	160,9	162,5	163,0	162,7
15-19	151,7	151,4	151,4	151,6	152,1	152,9	154,1	155,6	157,0	158,4
20-24	151,2	152,9	153,8	154,3	154,1	153,9	153,6	153,7	153,7	154,3
25-29	145,2	146,8	148,5	150,5	152,7	154,7	156,4	157,3	157,8	157,7
30-34	141,6	143,5	145,1	146,4	148,0	148,9	150,4	152,1	154,1	156,2
35-39	125,1	129,6	134,0	138,0	141,0	144,1	146,0	147,7	149,0	150,4
40-44	104,8	108,9	113,2	117,6	122,0	126,3	130,8	135,2	139,2	142,1
45-49	87,2	90,3	93,5	97,0	100,6	104,5	108,7	112,9	117,3	121,6
50-54	70,1	73,4	76,5	79,5	82,5	85,7	88,7	91,9	95,3	98,9
55-59	49,9	53,5	57,1	60,7	64,1	67,3	70,5	73,4	76,3	79,2
60-64	32,2	34,4	37,1	40,1	43,2	46,3	49,7	53,1	56,4	59,6
65-69	22,7	23,5	24,2	25,2	26,5	28,4	30,3	32,7	35,4	38,2
70-74	15,1	15,7	16,4	17,1	17,8	18,4	19,0	19,7	20,5	21,6
75+	14,2	14,8	15,4	16,0	16,7	17,5	18,2	19,1	19,9	20,8
TOTAL	1 586,1	1 616,7	1 647,0	1 677,1	1 706,7	1 736,1	1 764,9	1 793,4	1 821,4	1 848,9

Tabel II.05.1.1
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

JAMBI

LAKI-LAKI

UMUR	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	162,9	162,3	161,6	160,8	160,0	159,0	158,0	156,9	155,9	154,9
5-9	163,9	163,5	163,0	162,5	162,0	161,4	160,8	160,1	159,3	158,5
10-14	162,5	162,4	162,1	162,2	163,3	163,5	163,2	162,7	162,2	161,7
15-19	160,1	161,5	163,2	164,0	163,4	163,3	163,1	162,7	163,0	164,0
20-24	155,0	156,2	157,6	159,0	160,4	162,2	163,7	165,3	166,2	165,2
25-29	157,4	157,2	157,1	157,2	157,7	158,4	159,5	161,0	162,3	163,7
30-34	158,3	159,9	160,8	161,2	161,1	160,7	160,4	160,3	160,4	160,9
35-39	151,3	152,8	154,4	156,3	158,4	160,4	162,0	162,9	163,3	163,2
40-44	145,3	147,1	148,7	149,9	151,4	152,2	153,6	155,2	157,0	159,2
45-49	125,8	130,4	134,6	138,6	141,5	144,5	146,3	147,9	149,0	150,5
50-54	102,6	106,7	110,8	115,1	119,3	123,4	127,9	132,0	135,9	138,8
55-59	82,3	85,2	88,3	91,5	95,0	98,6	102,5	106,5	110,5	114,6
60-64	62,6	65,6	68,3	71,0	73,7	76,6	79,3	82,1	85,2	88,4
65-69	41,0	44,0	47,0	50,0	52,8	55,5	58,1	60,6	62,9	65,4
70-74	23,1	24,8	26,8	29,0	31,3	33,6	36,1	38,5	41,0	43,3
75+	21,7	22,5	23,5	24,5	25,8	27,4	29,0	30,9	33,0	35,4
TOTAL	1 875,8	1 902,1	1 927,8	1 952,8	1 977,1	2 000,7	2 023,5	2 045,6	2 067,1	2 087,7

Tabel II.05.1.1
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

JAMBI						LAKI-LAKI
UMUR	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	153,9	152,8	151,9	151,0	150,1	149,2
5-9	157,5	156,5	155,5	154,4	153,4	152,4
10-14	161,1	160,5	159,8	159,0	158,2	157,2
15-19	164,4	163,9	163,4	162,9	162,3	161,7
20-24	165,2	165,0	164,7	164,9	165,9	166,3
25-29	165,3	166,9	168,4	169,3	168,3	168,5
30-34	161,6	162,8	164,2	165,6	167,0	168,8
35-39	162,8	162,4	162,5	162,5	163,0	163,7
40-44	161,2	162,8	163,6	164,0	164,0	163,5
45-49	151,3	152,8	154,3	156,1	158,3	160,2
50-54	141,7	143,5	145,0	146,1	147,6	148,3
55-59	118,5	122,8	126,9	130,5	133,3	136,1
60-64	91,8	95,4	99,1	102,9	106,8	110,5
65-69	68,0	70,4	72,9	75,7	78,6	81,5
70-74	45,5	47,7	49,7	51,7	53,7	55,8
75+	37,9	40,7	43,5	46,5	49,5	52,3
TOTAL	2 107,7	2 126,9	2 145,4	2 163,1	2 180,0	2 196,0

Tabel II.05.1.2
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

JAMBI										PEREMPUAN
UMUR	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	158,5	158,5	158,2	158,4	158,8	158,9	158,4	158,0	157,4	156,9
5-9	156,0	157,2	158,1	158,5	158,0	157,3	157,3	157,1	157,2	157,6
10-14	147,8	149,3	151,0	152,6	154,4	156,2	157,4	158,1	158,8	158,1
15-19	146,6	146,5	146,4	146,6	147,2	148,3	149,8	151,5	153,1	154,9
20-24	143,4	144,8	146,4	147,4	148,1	148,1	148,1	148,0	148,3	148,9
25-29	142,3	143,0	143,3	143,9	144,9	146,5	147,9	149,5	150,5	151,1
30-34	136,8	139,6	142,0	143,8	144,9	145,3	145,9	146,2	146,7	147,7
35-39	117,5	121,9	126,2	130,5	134,6	138,5	141,2	143,6	145,3	146,4
40-44	98,3	102,0	105,9	109,9	113,9	117,9	122,3	126,6	130,9	135,0
45-49	81,5	84,6	87,8	91,0	94,4	97,9	101,5	105,4	109,3	113,3
50-54	63,2	67,0	70,5	73,8	77,0	80,3	83,4	86,5	89,6	92,9
55-59	43,4	46,6	50,3	54,1	57,9	61,4	65,1	68,5	71,7	74,8
60-64	29,7	31,5	33,4	35,6	38,2	41,3	44,3	47,8	51,5	55,1
65-69	22,6	23,2	24,0	24,9	26,0	27,2	28,9	30,7	32,7	35,1
70-74	16,1	16,7	17,4	18,0	18,6	19,3	19,9	20,6	21,4	22,4
75+	17,8	18,5	19,2	20,0	20,8	21,6	22,6	23,5	24,5	25,5
TOTAL	1 521,5	1 550,9	1 580,1	1 609,0	1 637,7	1 666,0	1 694,0	1 721,6	1 748,9	1 775,7

Tabel II.05.1.2
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

JAMBI										PEREMPUAN
UMUR	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	156,3	155,7	155,0	154,2	153,3	152,4	151,4	150,4	149,4	148,4
5-9	157,7	157,2	156,7	156,2	155,6	155,0	154,4	153,7	153,0	152,1
10-14	157,4	157,3	157,1	157,2	157,6	157,6	157,1	156,6	156,0	155,4
15-19	156,7	158,1	158,7	159,1	158,5	157,8	157,7	157,5	157,5	157,9
20-24	150,0	151,5	153,2	154,8	156,5	158,2	159,5	160,2	160,5	160,2
25-29	151,2	151,1	151,1	151,3	151,9	153,0	154,5	156,1	157,7	159,4
30-34	149,2	150,6	152,2	153,2	153,8	153,8	153,7	153,6	153,8	154,4
35-39	146,7	147,3	147,5	148,0	149,0	150,5	151,8	153,4	154,3	154,9
40-44	138,8	141,5	143,9	145,6	146,6	146,9	147,5	147,7	148,2	149,1
45-49	117,3	121,6	125,9	130,1	134,2	138,0	140,7	143,0	144,7	145,7
50-54	96,4	100,0	103,8	107,7	111,6	115,5	119,7	123,9	128,1	132,0
55-59	78,0	81,0	84,0	87,1	90,3	93,6	97,1	100,8	104,6	108,4
60-64	58,4	61,9	65,2	68,2	71,2	74,3	77,1	80,0	82,9	86,0
65-69	38,0	40,8	44,0	47,4	50,8	53,8	57,1	60,0	62,9	65,6
70-74	23,5	24,9	26,5	28,3	30,4	32,9	35,3	38,2	41,1	44,0
75+	26,5	27,5	28,6	29,8	31,1	32,6	34,3	36,2	38,3	40,7
TOTAL	1 802,1	1 828,0	1 853,4	1 878,2	1 902,4	1 925,9	1 948,9	1 971,3	1 993,0	2 014,2

Tabel II.05.1.2
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

JAMBI						PEREMPUAN
UMUR	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	147,4	146,5	145,6	144,7	143,8	143,0
5-9	151,2	150,2	149,2	148,3	147,3	146,3
10-14	154,8	154,2	153,5	152,8	151,9	151,0
15-19	157,9	157,4	156,9	156,3	155,7	155,1
20-24	159,4	159,3	159,0	159,0	159,4	159,4
25-29	161,2	162,4	163,3	163,6	163,4	162,3
30-34	155,5	157,0	158,7	160,2	162,0	163,8
35-39	154,9	154,9	154,7	155,0	155,6	156,7
40-44	150,6	151,9	153,5	154,5	155,0	155,1
45-49	146,0	146,5	146,7	147,2	148,1	149,6
50-54	135,8	138,4	140,7	142,4	143,3	143,6
55-59	112,2	116,3	120,3	124,4	128,2	131,9
60-64	89,1	92,5	96,0	99,6	103,2	106,8
65-69	68,4	71,0	73,7	76,4	79,2	82,2
70-74	46,7	49,5	52,1	54,5	56,9	59,4
75+	43,5	46,4	49,7	53,2	56,9	60,7
TOTAL	2 034,6	2 054,4	2 073,6	2 092,1	2 109,9	2 126,9

Tabel II.05.1.3
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

JAMBI										
LAKI-LAKI + PEREMPUAN										
UMUR	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	322,6	322,7	322,2	322,4	324,0	324,3	323,6	322,4	321,5	320,4
5-9	315,1	317,9	320,3	321,5	320,7	319,8	319,7	319,2	319,6	321,3
10-14	299,7	302,4	305,6	308,7	311,9	315,5	318,3	320,6	321,8	320,8
15-19	298,3	297,9	297,8	298,2	299,3	301,2	303,9	307,1	310,1	313,3
20-24	294,6	297,7	300,2	301,7	302,2	302,0	301,7	301,7	302,0	303,2
25-29	287,5	289,8	291,8	294,4	297,6	301,2	304,3	306,8	308,3	308,8
30-34	278,4	283,1	287,1	290,2	292,9	294,2	296,3	298,3	300,8	303,9
35-39	242,6	251,5	260,2	268,5	275,6	282,6	287,2	291,3	294,3	296,8
40-44	203,1	210,9	219,1	227,5	235,9	244,2	253,1	261,8	270,1	277,1
45-49	168,7	174,9	181,3	188,0	195,0	202,4	210,2	218,3	226,6	234,9
50-54	133,3	140,4	147,0	153,3	159,5	166,0	172,1	178,4	184,9	191,8
55-59	93,3	100,1	107,4	114,8	122,0	128,7	135,6	141,9	148,0	154,0
60-64	61,9	65,9	70,5	75,7	81,4	87,6	94,0	100,9	107,9	114,7
65-69	45,3	46,7	48,2	50,1	52,5	55,6	59,2	63,4	68,1	73,3
70-74	31,2	32,4	33,8	35,1	36,4	37,7	38,9	40,3	41,9	44,0
75+	32,0	33,3	34,6	36,0	37,5	39,1	40,8	42,6	44,4	46,3
TOTAL	3 107,6	3 167,6	3 227,1	3 286,1	3 344,4	3 402,1	3 458,9	3 515,0	3 570,3	3 624,6

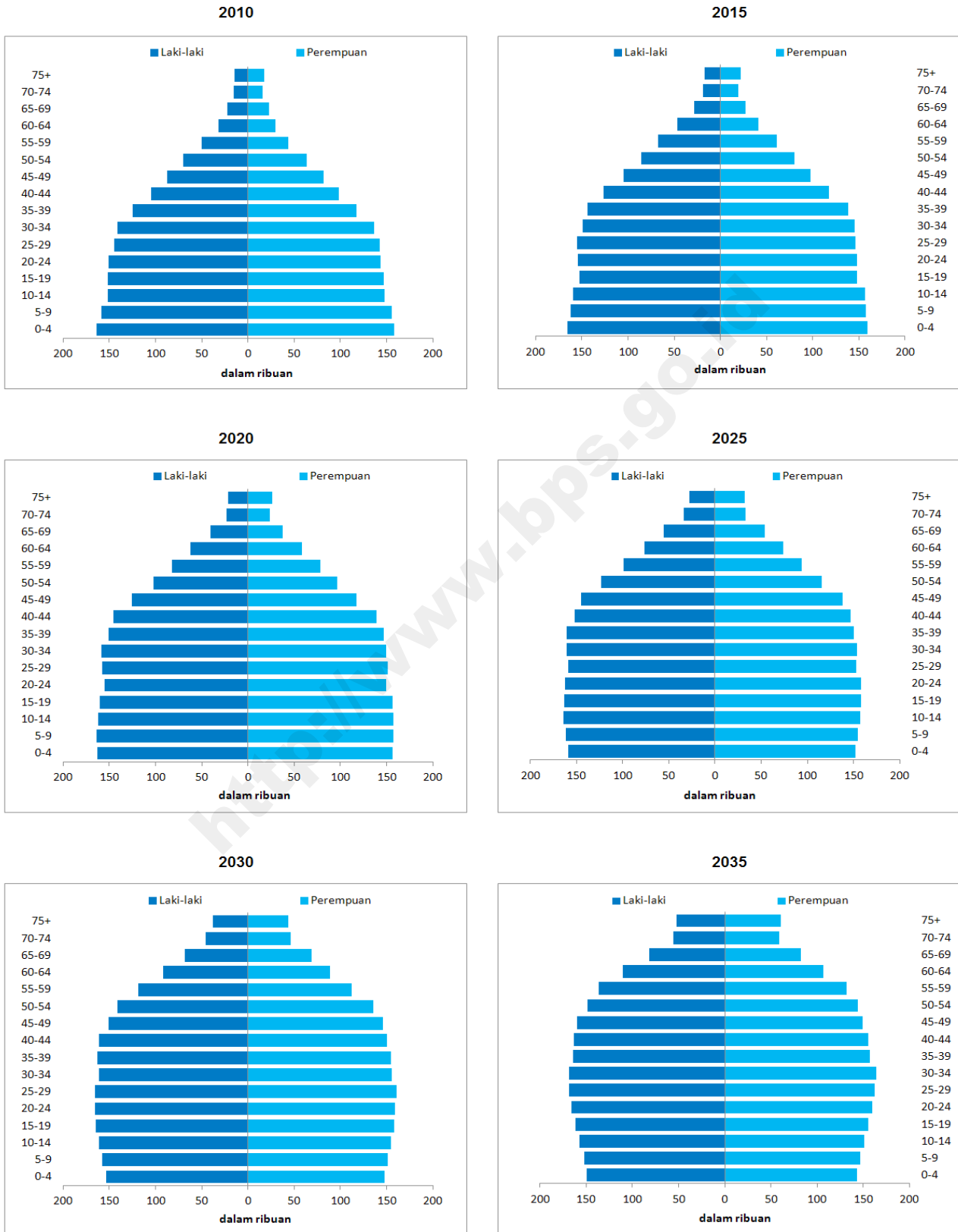
Tabel II.05.1.3
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

JAMBI										
LAKI-LAKI + PEREMPUAN										
UMUR	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	319,2	318,0	316,6	315,0	313,3	311,4	309,4	307,3	305,3	303,3
5-9	321,6	320,7	319,7	318,7	317,6	316,4	315,2	313,8	312,3	310,6
10-14	319,9	319,7	319,2	319,4	320,9	321,1	320,3	319,3	318,2	317,1
15-19	316,8	319,6	321,9	323,1	321,9	321,1	320,8	320,2	320,5	321,9
20-24	305,0	307,7	310,8	313,8	316,9	320,4	323,2	325,5	326,7	325,4
25-29	308,6	308,3	308,2	308,5	309,6	311,4	314,0	317,1	320,0	323,1
30-34	307,5	310,5	313,0	314,4	314,9	314,5	314,1	313,9	314,2	315,3
35-39	298,0	300,1	301,9	304,3	307,4	310,9	313,8	316,3	317,6	318,1
40-44	284,1	288,6	292,6	295,5	298,0	299,1	301,1	302,9	305,2	308,3
45-49	243,1	252,0	260,5	268,7	275,7	282,5	287,0	290,9	293,7	296,2
50-54	199,0	206,7	214,6	222,8	230,9	238,9	247,6	255,9	264,0	270,8
55-59	160,3	166,2	172,3	178,6	185,3	192,2	199,6	207,3	215,1	223,0
60-64	121,0	127,5	133,5	139,2	144,9	150,9	156,4	162,1	168,1	174,4
65-69	79,0	84,8	91,0	97,4	103,6	109,3	115,2	120,6	125,8	131,0
70-74	46,6	49,7	53,3	57,3	61,7	66,5	71,4	76,7	82,1	87,3
75+	48,2	50,0	52,1	54,3	56,9	60,0	63,3	67,1	71,3	76,1
TOTAL	3 677,9	3 730,1	3 781,2	3 831,0	3 879,5	3 926,6	3 972,4	4 016,9	4 060,1	4 101,9

Tabel II.05.1.3
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

JAMBI		LAKI-LAKI + PEREMPUAN				
UMUR	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	301,3	299,3	297,5	295,7	293,9	292,2
5-9	308,7	306,7	304,7	302,7	300,7	298,7
10-14	315,9	314,7	313,3	311,8	310,1	308,2
15-19	322,3	321,3	320,3	319,2	318,0	316,8
20-24	324,6	324,3	323,7	323,9	325,3	325,7
25-29	326,5	329,3	331,7	332,9	331,7	330,8
30-34	317,1	319,8	322,9	325,8	329,0	332,6
35-39	317,7	317,3	317,2	317,5	318,6	320,4
40-44	311,8	314,7	317,1	318,5	319,0	318,6
45-49	297,3	299,3	301,0	303,3	306,4	309,8
50-54	277,5	281,9	285,7	288,5	290,9	291,9
55-59	230,7	239,1	247,2	254,9	261,5	268,0
60-64	180,9	187,9	195,1	202,5	210,0	217,3
65-69	136,4	141,4	146,6	152,1	157,8	163,7
70-74	92,2	97,2	101,8	106,2	110,6	115,2
75+	81,4	87,1	93,2	99,7	106,4	113,0
TOTAL	4 142,3	4 181,3	4 219,0	4 255,2	4 289,9	4 322,9

Gambar II.05.1
 PIRAMIDA PENDUDUK PROVINSI JAMBI
 TAHUN 2010-2035



Tabel II.05.2
PARAMETER HASIL PROYEKSI PENDUDUK 2010-2035

JAMBI

Parameter	2010	2015	2020	2025	2030	2035
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PENDUDUK						
Laki-laki	1 586,1	1 736,1	1 875,8	2 000,7	2 107,7	2 196,0
Perempuan	1 521,5	1 666,0	1 802,1	1 925,9	2 034,6	2 126,9
Total	3 107,6	3 402,1	3 677,9	3 926,6	4 142,3	4 322,9
Komposisi Umur (%)						
0-14	30,2	28,2	26,1	24,2	22,4	20,8
15-64	66,3	67,9	69,2	69,8	70,1	70,1
65+	3,5	3,9	4,7	6,0	7,5	9,1
<i>Dependency Ratio (%)</i>	50,8	47,3	44,5	43,3	42,7	42,7
FERTILITAS						
TFR	2,48	2,31	2,18	2,04	1,92	1,83
GRR	1,2	1,1	1,1	1,0	0,9	0,9
NRR	1,1	1,1	1,0	1,0	0,9	0,9
CBR	22,1	19,7	17,8	16,1	14,7	13,6
Jumlah Kelahiran (000)	68,6	67,0	65,4	63,1	60,8	58,7
MORTALITAS						
e0 Laki-laki	68,0	68,8	69,3	69,6	69,8	69,9
e0 Perempuan	71,9	72,6	73,1	73,5	73,6	73,7
e0 L+P	69,9	70,7	71,2	71,5	71,7	71,8
IMR Laki-laki	30,7	27,6	25,8	24,7	24,1	23,7
IMR Perempuan	22,3	20,4	19,2	18,6	18,3	18,1
IMR L+P	26,6	24,1	22,6	21,7	21,3	21,0
CDR	5,1	5,3	5,7	6,3	7,2	8,2
Jumlah Kematian (000)	15,9	18,0	20,9	24,8	29,7	35,6
MIGRASI						
<i>Net Migran Rate</i>	2,8	2,6	2,4	2,1	2,1	2,0

**PROVINSI
SUMATERA SELATAN**

<http://www.bps.go.id>

Tabel II.06.1.1
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

SUMATERA SELATAN										LAKI-LAKI
UMUR	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	401,0	404,8	408,1	410,3	412,6	411,8	410,7	408,3	406,1	403,3
5-9	380,7	384,1	386,9	390,6	394,3	399,2	403,0	406,5	409,2	411,1
10-14	365,9	367,8	370,5	373,3	376,5	380,4	383,7	386,5	390,1	393,7
15-19	367,9	366,1	364,8	363,4	362,7	362,9	364,8	367,4	370,1	373,2
20-24	370,2	368,8	367,0	365,0	362,5	360,2	358,4	357,1	355,8	355,1
25-29	353,3	357,6	360,4	361,9	362,8	362,2	360,8	359,0	357,0	354,6
30-34	323,0	328,7	334,6	340,3	345,4	349,5	353,5	356,2	357,4	358,2
35-39	282,0	290,3	298,2	306,0	312,9	320,3	325,7	331,6	336,9	341,9
40-44	240,7	248,2	255,9	263,7	271,4	278,9	287,0	294,8	302,3	309,1
45-49	205,7	211,2	217,1	223,2	229,6	236,3	243,5	251,1	258,7	266,2
50-54	169,3	175,9	181,9	187,5	193,0	199,0	204,3	210,0	215,9	222,1
55-59	123,3	131,1	138,8	146,4	153,4	159,8	166,0	171,7	177,0	182,4
60-64	81,5	86,2	92,1	98,7	105,5	112,1	119,4	126,5	133,4	139,9
65-69	58,7	60,1	61,6	63,5	66,3	70,2	74,3	79,5	85,2	91,1
70-74	39,7	40,9	42,2	43,5	44,8	45,9	47,2	48,4	50,0	52,2
75+	38,9	39,7	40,4	41,4	42,3	43,5	44,8	46,2	47,7	49,2
TOTAL	3 801,8	3 861,5	3 920,5	3 978,7	4 036,0	4 092,2	4 147,1	4 200,8	4 252,8	4 303,3

Tabel II.06.1.1
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

SUMATERA SELATAN

LAKI-LAKI

UMUR	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	400,1	396,7	393,0	388,9	384,9	380,7	376,6	372,8	369,2	365,8
5-9	410,5	409,4	407,3	404,9	402,1	399,0	395,5	391,9	387,9	383,9
10-14	398,5	402,2	405,7	408,3	410,0	409,2	408,1	406,0	403,7	400,7
15-19	377,0	380,2	382,9	386,5	390,1	394,8	398,4	401,7	404,1	406,0
20-24	355,3	357,1	359,5	362,0	364,8	368,5	371,5	374,1	377,6	381,1
25-29	352,3	350,6	349,2	347,9	347,2	347,2	348,8	351,0	353,3	356,0
30-34	357,4	355,9	353,9	351,8	349,4	347,1	345,4	344,0	342,6	341,9
35-39	345,7	349,6	352,0	353,1	353,7	352,8	351,2	349,1	347,0	344,6
40-44	316,3	321,5	327,1	332,4	337,2	340,8	344,4	346,8	347,7	348,4
45-49	273,5	281,4	288,9	296,3	302,8	309,8	314,9	320,3	325,5	330,0
50-54	228,5	235,5	242,8	250,1	257,4	264,3	272,0	279,2	286,4	292,7
55-59	188,0	193,1	198,4	204,0	209,9	216,1	222,7	229,5	236,5	243,4
60-64	145,7	151,5	156,7	161,7	166,6	171,8	176,4	181,4	186,6	192,0
65-69	97,1	103,3	109,6	115,7	121,3	126,5	131,5	136,2	140,5	144,9
70-74	55,5	58,9	63,1	67,7	72,5	77,3	82,4	87,5	92,4	97,0
75+	50,7	52,3	54,1	56,0	58,5	61,6	64,9	68,7	73,0	77,7
TOTAL	4 352,1	4 399,2	4 444,2	4 487,3	4 528,4	4 567,5	4 604,7	4 640,2	4 674,0	4 706,1

Tabel II.06.1.1
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

SUMATERA SELATAN							LAKI-LAKI
UMUR	2030	2031	2032	2033	2034	2035	
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	
0-4	362,6	359,8	357,2	355,0	353,0	351,0	
5-9	379,8	375,7	371,9	368,2	364,9	361,8	
10-14	397,6	394,2	390,5	386,6	382,6	378,5	
15-19	405,3	404,0	401,8	399,2	396,6	393,6	
20-24	385,7	389,2	392,4	394,8	396,5	396,0	
25-29	359,5	362,5	365,0	368,4	371,8	376,2	
30-34	341,9	343,4	345,6	347,9	350,4	353,8	
35-39	342,3	340,7	339,3	338,1	337,3	337,3	
40-44	347,4	345,8	343,9	341,9	339,5	337,2	
45-49	333,6	337,2	339,5	340,5	341,0	340,2	
50-54	299,4	304,3	309,6	314,6	319,0	322,5	
55-59	250,1	257,3	264,3	271,0	277,0	283,4	
60-64	197,7	203,9	210,3	216,7	223,1	229,2	
65-69	149,5	153,7	158,1	162,7	167,5	172,5	
70-74	101,2	105,4	109,1	112,7	116,3	120,1	
75+	82,8	88,1	93,8	99,5	105,2	110,8	
TOTAL	4 736,4	4 765,2	4 792,3	4 817,8	4 841,7	4 864,1	

Tabel II.06.1.2
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

SUMATERA SELATAN										PEREMPUAN
UMUR	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	377,5	383,0	387,9	392,6	395,8	397,1	395,4	393,8	391,2	388,4
5-9	361,7	364,4	366,9	369,8	373,0	377,0	382,6	387,4	391,9	395,3
10-14	349,4	350,6	353,0	355,6	358,4	361,6	364,3	366,7	369,5	372,6
15-19	355,9	353,2	350,5	347,8	346,1	345,7	346,9	349,2	351,8	354,5
20-24	356,2	354,8	353,3	351,3	349,0	346,3	343,8	341,3	338,7	337,1
25-29	342,7	346,1	347,8	348,2	348,1	347,4	346,0	344,4	342,5	340,2
30-34	310,2	316,7	323,5	329,9	335,2	338,7	342,0	343,5	343,9	343,6
35-39	270,7	278,0	285,2	292,4	299,8	307,6	314,0	320,5	326,9	331,9
40-44	235,8	242,0	248,3	254,7	261,2	267,6	274,8	281,8	288,9	296,2
45-49	202,2	208,3	214,2	220,0	225,8	231,7	237,8	243,9	250,2	256,6
50-54	159,3	167,9	175,7	183,0	190,0	196,8	202,7	208,4	214,1	219,7
55-59	113,3	120,2	128,2	136,7	145,0	152,6	160,9	168,4	175,4	182,1
60-64	81,8	85,6	89,5	94,0	99,4	106,1	112,5	120,1	128,1	135,9
65-69	63,4	64,8	66,5	68,5	70,8	73,4	76,9	80,5	84,6	89,6
70-74	46,3	47,5	48,6	49,9	51,1	52,5	53,7	55,2	57,0	59,1
75+	53,4	53,9	54,7	55,6	56,8	58,0	59,5	61,1	62,8	64,6
TOTAL	3 679,8	3 737,0	3 793,8	3 850,0	3 905,5	3 960,1	4 013,8	4 066,2	4 117,5	4 167,4

Tabel II.06.1.2
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

SUMATERA SELATAN

PEREMPUAN

UMUR	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	385,3	381,8	378,1	374,3	370,2	366,2	362,2	358,4	354,8	351,5
5-9	396,6	394,8	393,1	390,7	387,9	384,8	381,4	377,7	373,9	369,9
10-14	376,6	382,1	386,8	391,1	394,6	395,6	394,0	391,8	389,5	386,8
15-19	357,6	360,2	362,6	365,3	368,3	372,2	377,6	382,3	386,6	389,8
20-24	336,6	337,8	340,0	342,4	345,0	347,9	350,4	352,7	355,3	358,2
25-29	337,6	335,1	332,6	330,1	328,4	327,9	328,9	331,0	333,3	335,7
30-34	342,8	341,3	339,7	337,7	335,3	332,6	330,1	327,6	325,1	323,4
35-39	335,4	338,5	339,9	340,1	339,8	338,8	337,2	335,6	333,6	331,2
40-44	303,8	310,1	316,5	322,7	327,6	331,0	334,0	335,3	335,5	335,1
45-49	262,9	269,9	276,8	283,7	290,8	298,3	304,4	310,7	316,7	321,6
50-54	225,5	231,4	237,4	243,5	249,6	255,8	262,6	269,3	276,0	282,9
55-59	188,6	194,3	199,9	205,3	210,7	216,2	221,9	227,7	233,6	239,5
60-64	143,1	150,9	158,0	164,6	170,9	177,1	182,5	187,7	192,8	198,0
65-69	95,6	101,6	108,4	115,7	122,9	129,4	136,5	143,0	149,0	154,8
70-74	61,3	64,3	67,4	71,0	75,3	80,5	85,5	91,4	97,6	103,7
75+	66,5	68,5	70,6	73,1	75,7	78,6	82,0	85,7	89,8	94,6
TOTAL	4 215,8	4 262,6	4 307,8	4 351,3	4 393,0	4 432,9	4 471,2	4 507,9	4 543,1	4 576,7

Tabel II.06.1.2
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

SUMATERA SELATAN						PEREMPUAN
UMUR	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	348,5	345,8	343,3	341,0	339,0	337,2
5-9	365,9	361,9	358,1	354,6	351,3	348,3
10-14	383,7	380,3	376,6	372,8	368,8	364,8
15-19	390,9	389,2	387,4	385,1	382,1	379,0
20-24	362,0	367,3	371,8	375,9	379,0	379,9
25-29	338,5	340,9	343,1	345,6	348,5	352,2
30-34	322,9	323,9	325,9	328,1	330,5	333,3
35-39	328,6	326,1	323,7	321,2	319,6	319,1
40-44	334,2	332,6	331,0	329,0	326,7	324,2
45-49	324,9	327,8	329,2	329,3	329,0	328,1
50-54	290,2	296,2	302,3	308,2	313,0	316,2
55-59	245,4	252,0	258,4	264,9	271,6	278,6
60-64	203,2	208,6	214,0	219,6	225,2	230,8
65-69	160,4	165,3	170,1	174,8	179,6	184,4
70-74	109,3	115,3	120,9	126,1	131,0	135,8
75+	100,2	106,1	112,6	119,8	127,2	134,7
TOTAL	4 608,8	4 639,3	4 668,4	4 696,0	4 722,1	4 746,6

Tabel II.06.1.3
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

SUMATERA SELATAN										
LAKI-LAKI + PEREMPUAN										
UMUR	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	778,5	787,8	796,0	802,9	808,4	808,9	806,1	802,1	797,3	791,7
5-9	742,4	748,5	753,8	760,4	767,3	776,2	785,6	793,9	801,1	806,4
10-14	715,3	718,4	723,5	728,9	734,9	742,0	748,0	753,2	759,6	766,3
15-19	723,8	719,3	715,3	711,2	708,8	708,6	711,7	716,6	721,9	727,7
20-24	726,4	723,6	720,3	716,3	711,5	706,5	702,2	698,4	694,5	692,2
25-29	696,0	703,7	708,2	710,1	710,9	709,6	706,8	703,4	699,5	694,8
30-34	633,2	645,4	658,1	670,2	680,6	688,2	695,5	699,7	701,3	701,8
35-39	552,7	568,3	583,4	598,4	612,7	627,9	639,7	652,1	663,8	673,8
40-44	476,5	490,2	504,2	518,4	532,6	546,5	561,8	576,6	591,2	605,3
45-49	407,9	419,5	431,3	443,2	455,4	468,0	481,3	495,0	508,9	522,8
50-54	328,6	343,8	357,6	370,5	383,0	395,8	407,0	418,4	430,0	441,8
55-59	236,6	251,3	267,0	283,1	298,4	312,4	326,9	340,1	352,4	364,5
60-64	163,3	171,8	181,6	192,7	204,9	218,2	231,9	246,6	261,5	275,8
65-69	122,1	124,9	128,1	132,0	137,1	143,6	151,2	160,0	169,8	180,7
70-74	86,0	88,4	90,8	93,4	95,9	98,4	100,9	103,6	107,0	111,3
75+	92,3	93,6	95,1	97,0	99,1	101,5	104,3	107,3	110,5	113,8
TOTAL	7 481,6	7 598,5	7 714,3	7 828,7	7 941,5	8 052,3	8 160,9	8 267,0	8 370,3	8 470,7

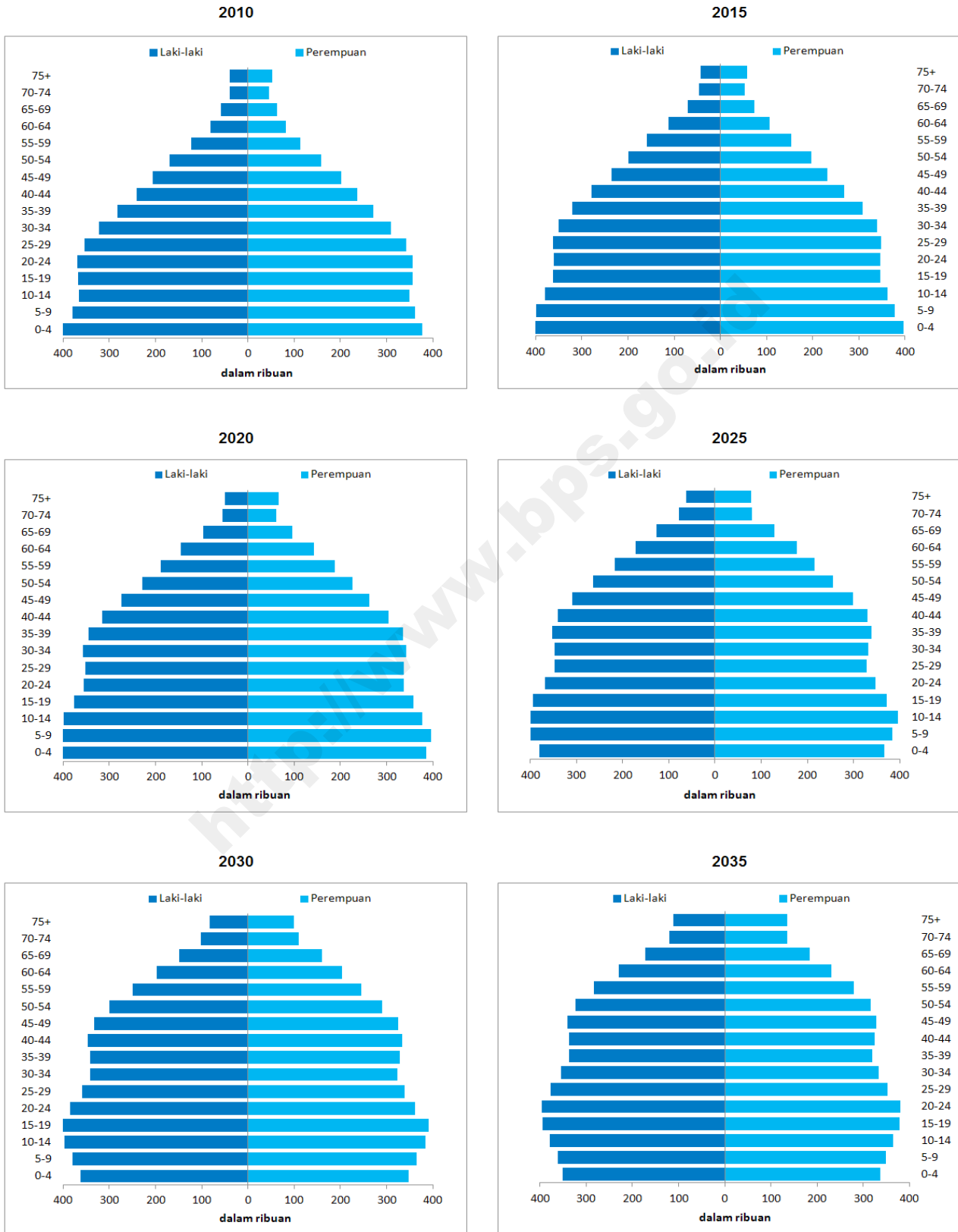
Tabel II.06.1.3
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

SUMATERA SELATAN										
LAKI-LAKI + PEREMPUAN										
UMUR	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	785,4	778,5	771,1	763,2	755,1	746,9	738,8	731,2	724,0	717,3
5-9	807,1	804,2	800,4	795,6	790,0	783,8	776,9	769,6	761,8	753,8
10-14	775,1	784,3	792,5	799,4	804,6	804,8	802,1	797,8	793,2	787,5
15-19	734,6	740,4	745,5	751,8	758,4	767,0	776,0	784,0	790,7	795,8
20-24	691,9	694,9	699,5	704,4	709,8	716,4	721,9	726,8	732,9	739,3
25-29	689,9	685,7	681,8	678,0	675,6	675,1	677,7	682,0	686,6	691,7
30-34	700,2	697,2	693,6	689,5	684,7	679,7	675,5	671,6	667,7	665,3
35-39	681,1	688,1	691,9	693,2	693,5	691,6	688,4	684,7	680,6	675,8
40-44	620,1	631,6	643,6	655,1	664,8	671,8	678,4	682,1	683,2	683,5
45-49	536,4	551,3	565,7	580,0	593,6	608,1	619,3	631,0	642,2	651,6
50-54	454,0	466,9	480,2	493,6	507,0	520,1	534,6	548,5	562,4	575,6
55-59	376,6	387,4	398,3	409,3	420,6	432,3	444,6	457,2	470,1	482,9
60-64	288,8	302,4	314,7	326,3	337,5	348,9	358,9	369,1	379,4	390,0
65-69	192,7	204,9	218,0	231,4	244,2	255,9	268,0	279,2	289,5	299,7
70-74	116,8	123,2	130,5	138,7	147,8	157,8	167,9	178,9	190,0	200,7
75+	117,2	120,8	124,7	129,1	134,2	140,2	146,9	154,4	162,8	172,3
TOTAL	8 567,9	8 661,8	8 752,0	8 838,6	8 921,4	9 000,4	9 075,9	9 148,1	9 217,1	9 282,8

Tabel II.06.1.3
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

SUMATERA SELATAN				LAKI-LAKI + PEREMPUAN		
UMUR	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	711,1	705,6	700,5	696,0	692,0	688,2
5-9	745,7	737,6	730,0	722,8	716,2	710,1
10-14	781,3	774,5	767,1	759,4	751,4	743,3
15-19	796,2	793,2	789,2	784,3	778,7	772,6
20-24	747,7	756,5	764,2	770,7	775,5	775,9
25-29	698,0	703,4	708,1	714,0	720,3	728,4
30-34	664,8	667,3	671,5	676,0	680,9	687,1
35-39	670,9	666,8	663,0	659,3	656,9	656,4
40-44	681,6	678,4	674,9	670,9	666,2	661,4
45-49	658,5	665,0	668,7	669,8	670,0	668,3
50-54	589,6	600,5	611,9	622,8	632,0	638,7
55-59	495,5	509,3	522,7	535,9	548,6	562,0
60-64	400,9	412,5	424,3	436,3	448,3	460,0
65-69	309,9	319,0	328,2	337,5	347,1	356,9
70-74	210,5	220,7	230,0	238,8	247,3	255,9
75+	183,0	194,2	206,4	219,3	232,4	245,5
TOTAL	9 345,2	9 404,5	9 460,7	9 513,8	9 563,8	9 610,7

Gambar II.06.1
 PIRAMIDA PENDUDUK PROVINSI SUMATERA SELATAN
 TAHUN 2010-2035



Tabel II.06.2
PARAMETER HASIL PROYEKSI PENDUDUK 2010-2035

SUMATERA SELATAN

Parameter	2010	2015	2020	2025	2030	2035
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PENDUDUK						
Laki-laki	3 801,8	4 092,2	4 352,1	4 567,5	4 736,4	4 864,1
Perempuan	3 679,8	3 960,1	4 215,8	4 432,9	4 608,8	4 746,6
Total	7 481,6	8 052,3	8 567,9	9 000,4	9 345,2	9 610,7
Komposisi Umur (%)						
0-14	29,9	28,9	27,6	25,9	23,9	22,3
15-64	66,1	66,8	67,4	67,9	68,6	68,8
65+	4,0	4,3	5,0	6,2	7,5	8,9
<i>Dependency Ratio (%)</i>	51,3	49,7	48,4	47,3	45,8	45,3
FERTILITAS						
TFR	2,57	2,46	2,34	2,20	2,08	1,97
GRR	1,2	1,2	1,1	1,1	1,0	1,0
NRR	1,2	1,1	1,1	1,0	1,0	0,9
CBR	22,7	20,6	18,5	16,6	15,3	14,4
Jumlah Kelahiran (000)	169,8	166,0	158,2	149,3	142,9	138,6
MORTALITAS						
e0 Laki-laki	66,5	67,3	68,0	68,5	68,9	69,2
e0 Perempuan	70,3	71,2	71,9	72,4	72,7	73,0
e0 L+P	68,3	69,2	69,9	70,4	70,8	71,1
IMR Laki-laki	37,7	34,0	30,9	28,9	27,5	26,5
IMR Perempuan	26,0	23,8	21,9	20,7	19,8	19,2
IMR L+P	32,0	29,0	26,6	24,9	23,7	22,9
CDR	6,3	6,2	6,4	6,9	7,6	8,5
Jumlah Kematian (000)	46,8	49,8	54,6	61,7	70,8	81,8
MIGRASI						
<i>Net Migran Rate</i>	-0,5	-0,7	-0,9	-1,1	-1,1	-1,2

**PROVINSI
BENGKULU**

<http://www.bps.go.id>

Tabel II.07.1.1
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

BENGKULU										LAKI-LAKI
UMUR	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	91,4	91,8	91,9	92,5	92,9	93,1	93,2	93,1	92,7	92,6
5-9	88,0	88,8	89,7	90,5	91,2	91,8	92,2	92,6	93,0	93,5
10-14	86,5	86,9	87,2	87,4	87,8	88,6	89,5	90,3	91,2	91,8
15-19	83,5	83,9	84,5	85,3	85,9	86,4	86,8	87,1	87,3	87,7
20-24	82,5	82,8	83,0	83,2	83,2	83,3	83,6	84,2	85,0	85,7
25-29	79,7	80,7	81,5	82,0	82,7	83,2	83,5	83,7	83,9	83,9
30-34	76,3	77,4	78,6	79,5	80,5	81,2	82,2	83,0	83,5	84,1
35-39	67,3	69,4	71,5	73,6	75,4	77,1	78,3	79,5	80,4	81,3
40-44	57,9	59,7	61,6	63,5	65,5	67,4	69,5	71,6	73,6	75,4
45-49	49,9	51,4	52,8	54,2	55,7	57,2	59,0	60,8	62,7	64,6
50-54	39,8	41,8	43,6	45,3	46,9	48,5	49,9	51,2	52,7	54,1
55-59	27,5	29,6	31,7	33,9	35,8	37,8	39,6	41,4	43,0	44,5
60-64	17,8	18,9	20,3	21,8	23,5	25,2	27,1	29,0	31,0	32,9
65-69	12,9	13,2	13,5	13,8	14,4	15,3	16,3	17,5	18,9	20,3
70-74	9,0	9,2	9,5	9,7	10,0	10,2	10,4	10,6	10,9	11,4
75+	8,9	9,2	9,3	9,5	9,7	9,9	10,2	10,5	10,8	11,1
TOTAL	878,9	894,7	910,2	925,7	941,1	956,2	971,3	986,1	1 000,6	1 014,9

Tabel II.07.1.1
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

BENGKULU

LAKI-LAKI

UMUR	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	92,4	92,0	91,7	91,3	90,8	90,4	89,9	89,5	89,0	88,6
5-9	93,2	93,7	93,6	93,4	93,2	93,0	92,7	92,3	91,9	91,5
10-14	92,4	92,8	93,2	93,6	94,1	94,0	94,0	94,0	94,0	93,8
15-19	88,6	89,4	90,2	91,1	91,7	92,3	92,7	93,0	93,4	93,7
20-24	86,2	86,6	86,8	87,0	87,4	88,1	88,9	89,8	90,6	91,2
25-29	83,9	84,3	85,0	85,7	86,3	86,8	87,2	87,4	87,5	87,9
30-34	84,6	84,9	85,1	85,2	85,1	85,2	85,5	86,2	86,8	87,6
35-39	82,1	82,9	83,7	84,1	84,8	85,2	85,5	85,6	85,7	85,6
40-44	77,0	78,2	79,3	80,3	81,1	81,8	82,7	83,4	83,9	84,5
45-49	66,5	68,6	70,6	72,6	74,3	76,0	77,1	78,1	79,0	79,9
50-54	55,6	57,3	59,0	60,9	62,8	64,6	66,6	68,5	70,4	72,1
55-59	46,1	47,4	48,7	50,0	51,3	52,8	54,4	56,1	57,9	59,6
60-64	34,6	36,3	37,9	39,4	40,9	42,2	43,5	44,7	45,9	47,1
65-69	21,9	23,5	25,2	26,9	28,5	30,1	31,5	33,0	34,3	35,5
70-74	12,2	13,0	13,9	15,0	16,2	17,4	18,8	20,1	21,5	22,8
75+	11,5	11,7	12,0	12,4	12,9	13,7	14,4	15,2	16,2	17,3
TOTAL	1 028,8	1 042,6	1 055,9	1 068,9	1 081,4	1 093,6	1 105,4	1 116,9	1 128,0	1 138,7

Tabel II.07.1.1
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

BENGKULU						LAKI-LAKI
UMUR	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	88,2	87,8	87,5	87,2	86,9	86,6
5-9	91,0	90,6	90,1	89,7	89,3	88,9
10-14	93,4	93,1	92,7	92,3	91,9	91,4
15-19	94,3	93,9	93,8	93,5	93,4	93,2
20-24	91,7	92,2	92,5	92,9	93,2	93,2
25-29	88,6	89,4	90,2	91,1	91,8	92,3
30-34	88,0	88,5	88,6	88,7	89,1	89,9
35-39	85,7	86,1	86,8	87,5	88,1	88,6
40-44	84,9	85,2	85,3	85,4	85,4	85,5
45-49	80,6	81,5	82,2	82,7	83,2	83,7
50-54	73,7	74,8	75,9	76,8	77,5	78,2
55-59	61,3	63,2	65,1	66,9	68,6	70,1
60-64	48,5	49,9	51,5	53,1	54,8	56,4
65-69	36,7	37,8	38,8	40,0	41,0	42,2
70-74	24,0	25,3	26,4	27,5	28,5	29,5
75+	18,5	19,8	21,3	22,7	24,2	25,7
TOTAL	1 149,1	1 159,1	1 168,7	1 178,0	1 186,9	1 195,4

Tabel II.07.1.2
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

BENGKULU										PEREMPUAN
UMUR	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	85,6	86,4	87,3	88,3	89,1	89,6	89,6	89,5	89,6	89,2
5-9	83,5	84,1	84,8	85,5	86,0	86,4	87,3	88,1	88,9	89,7
10-14	82,8	83,0	83,1	83,2	83,5	84,1	84,7	85,4	86,0	86,6
15-19	81,5	81,6	81,8	82,1	82,5	82,8	83,0	83,1	83,2	83,5
20-24	80,9	81,3	81,5	81,5	81,4	81,3	81,4	81,7	82,0	82,3
25-29	78,8	79,6	80,2	80,7	81,2	81,7	82,1	82,3	82,3	82,2
30-34	74,0	75,5	76,9	78,2	79,2	80,0	80,8	81,3	81,8	82,3
35-39	65,0	67,0	68,9	70,8	72,6	74,5	75,9	77,3	78,6	79,6
40-44	55,3	57,2	59,1	61,0	62,9	64,8	66,7	68,6	70,5	72,3
45-49	46,0	47,7	49,4	51,1	52,8	54,6	56,4	58,3	60,2	62,1
50-54	34,8	37,0	39,1	41,1	43,0	44,9	46,6	48,3	49,9	51,6
55-59	23,5	25,2	27,2	29,3	31,5	33,4	35,6	37,6	39,5	41,4
60-64	16,4	17,3	18,2	19,2	20,5	22,1	23,7	25,6	27,6	29,6
65-69	13,2	13,3	13,5	13,9	14,3	14,8	15,6	16,5	17,4	18,6
70-74	9,9	10,1	10,3	10,5	10,7	10,9	11,1	11,3	11,6	12,0
75+	12,0	12,0	12,2	12,3	12,5	12,8	13,0	13,3	13,6	13,9
TOTAL	843,2	858,3	873,5	888,7	903,7	918,7	933,5	948,2	962,7	976,9

Tabel II.07.1.2
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

BENGKULU										PEREMPUAN
UMUR	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	88,9	88,6	88,2	87,8	87,4	86,9	86,5	86,0	85,6	85,2
5-9	90,7	90,4	90,2	90,2	90,0	89,7	89,3	89,0	88,6	88,1
10-14	86,9	87,8	88,6	89,4	90,2	91,0	90,8	90,8	90,5	90,3
15-19	84,0	84,6	85,3	85,9	86,5	86,8	87,7	88,5	89,3	90,1
20-24	82,6	82,8	82,9	83,0	83,2	83,8	84,4	85,0	85,7	86,2
25-29	82,1	82,2	82,4	82,7	83,1	83,4	83,5	83,6	83,7	83,9
30-34	82,8	83,1	83,3	83,3	83,2	83,0	83,1	83,3	83,7	84,0
35-39	80,3	81,1	81,6	82,1	82,5	83,0	83,3	83,5	83,5	83,4
40-44	74,2	75,6	77,0	78,2	79,2	79,9	80,7	81,2	81,6	82,0
45-49	63,9	65,8	67,7	69,5	71,3	73,1	74,5	75,9	77,1	78,1
50-54	53,3	55,1	57,0	58,8	60,6	62,4	64,3	66,1	67,9	69,6
55-59	43,2	44,9	46,5	48,1	49,7	51,3	53,1	54,8	56,6	58,4
60-64	31,5	33,6	35,5	37,3	39,0	40,8	42,3	43,8	45,3	46,9
65-69	20,0	21,5	23,2	25,1	26,9	28,6	30,5	32,2	33,9	35,5
70-74	12,4	13,1	13,9	14,7	15,7	16,9	18,2	19,7	21,2	22,8
75+	14,2	14,5	14,9	15,3	15,8	16,3	17,0	17,8	18,6	19,7
TOTAL	991,0	1 004,7	1 018,2	1 031,4	1 044,3	1 056,9	1 069,2	1 081,2	1 092,8	1 104,2

Tabel II.07.1.2
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

BENGKULU						PEREMPUAN
UMUR	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	84,8	84,5	84,1	83,8	83,5	83,2
5-9	87,7	87,2	86,8	86,4	85,9	85,6
10-14	90,1	89,8	89,4	89,0	88,5	88,1
15-19	90,6	90,7	90,7	90,5	90,3	89,9
20-24	86,6	87,4	88,2	89,0	89,8	90,5
25-29	84,4	85,0	85,7	86,3	86,8	87,2
30-34	84,3	84,4	84,5	84,6	84,8	85,3
35-39	83,2	83,3	83,5	83,8	84,2	84,5
40-44	82,5	82,8	83,0	83,0	82,9	82,7
45-49	78,8	79,5	80,0	80,4	80,9	81,3
50-54	71,4	72,7	74,0	75,2	76,2	76,9
55-59	60,1	61,9	63,6	65,4	67,0	68,7
60-64	48,4	50,1	51,8	53,5	55,1	56,7
65-69	37,1	38,5	39,9	41,2	42,7	44,1
70-74	24,3	25,8	27,3	28,7	30,1	31,4
75+	20,9	22,3	23,8	25,5	27,3	29,1
TOTAL	1 115,2	1 125,9	1 136,3	1 146,3	1 156,0	1 165,2

Tabel II.07.1.3
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

BENGKULU		LAKI-LAKI + PEREMPUAN								
UMUR	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	177,0	178,2	179,2	180,8	182,0	182,7	182,8	182,6	182,3	181,8
5-9	171,5	172,9	174,5	176,0	177,2	178,2	179,5	180,7	181,9	183,2
10-14	169,3	169,9	170,3	170,6	171,3	172,7	174,2	175,7	177,2	178,4
15-19	165,0	165,5	166,3	167,4	168,4	169,2	169,8	170,2	170,5	171,2
20-24	163,4	164,1	164,5	164,7	164,6	164,6	165,0	165,9	167,0	168,0
25-29	158,5	160,3	161,7	162,7	163,9	164,9	165,6	166,0	166,2	166,1
30-34	150,3	152,9	155,5	157,7	159,7	161,2	163,0	164,3	165,3	166,4
35-39	132,3	136,4	140,4	144,4	148,0	151,6	154,2	156,8	159,0	160,9
40-44	113,2	116,9	120,7	124,5	128,4	132,2	136,2	140,2	144,1	147,7
45-49	95,9	99,1	102,2	105,3	108,5	111,8	115,4	119,1	122,9	126,7
50-54	74,6	78,8	82,7	86,4	89,9	93,4	96,5	99,5	102,6	105,7
55-59	51,0	54,8	58,9	63,2	67,3	71,2	75,2	79,0	82,5	85,9
60-64	34,2	36,2	38,5	41,0	44,0	47,3	50,8	54,6	58,6	62,5
65-69	26,1	26,5	27,0	27,7	28,7	30,1	31,9	34,0	36,3	38,9
70-74	18,9	19,3	19,8	20,2	20,7	21,1	21,5	21,9	22,5	23,4
75+	20,9	21,2	21,5	21,8	22,2	22,7	23,2	23,8	24,4	25,0
TOTAL	1 722,1	1 753,0	1 783,7	1 814,4	1 844,8	1 874,9	1 904,8	1 934,3	1 963,3	1 991,8

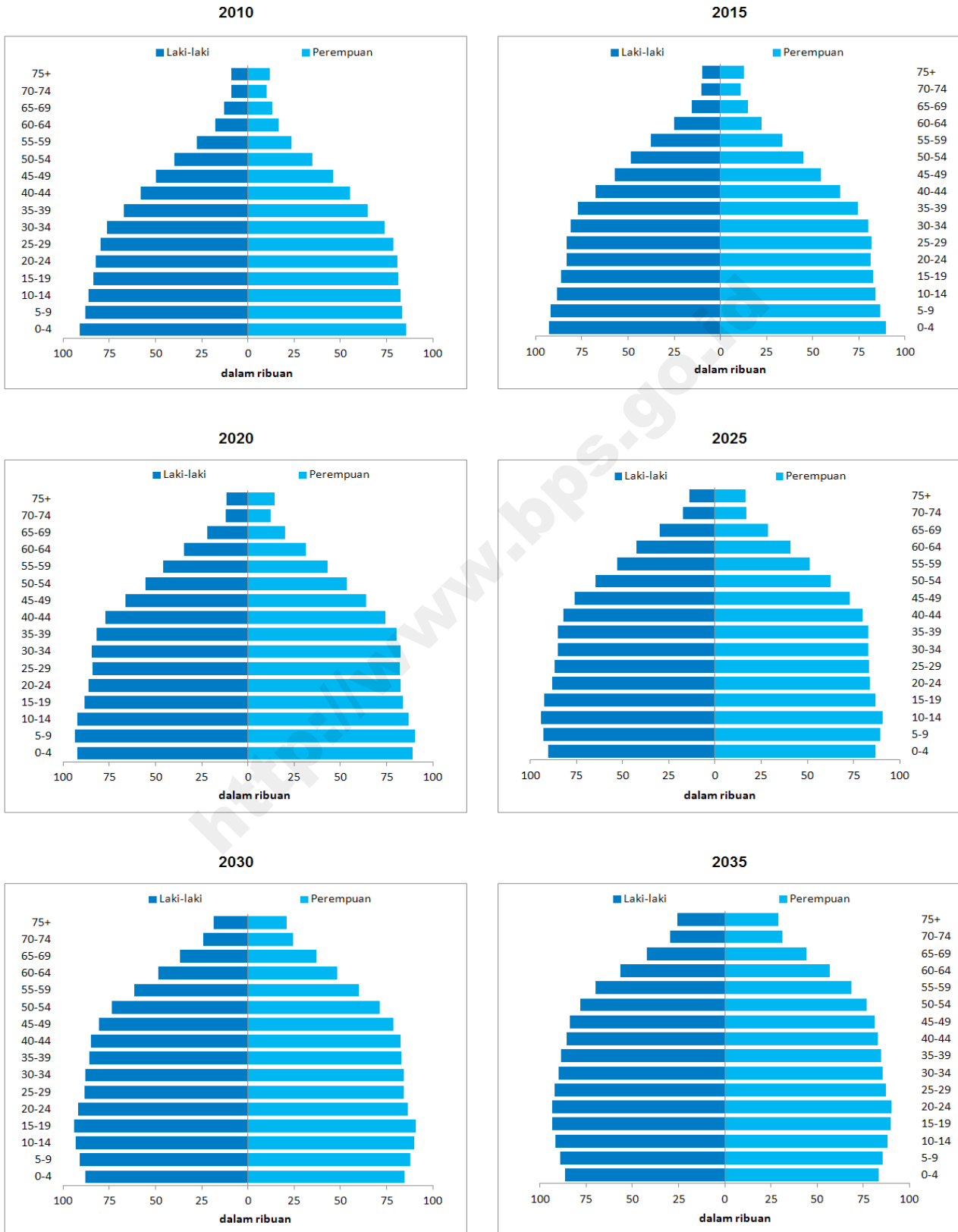
Tabel II.07.1.3
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

BENGKULU										
LAKI-LAKI + PEREMPUAN										
UMUR	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	181,3	180,6	179,9	179,1	178,2	177,3	176,4	175,5	174,6	173,8
5-9	183,9	184,1	183,8	183,6	183,2	182,7	182,0	181,3	180,5	179,6
10-14	179,3	180,6	181,8	183,0	184,3	185,0	184,8	184,8	184,5	184,1
15-19	172,6	174,0	175,5	177,0	178,2	179,1	180,4	181,5	182,7	183,8
20-24	168,8	169,4	169,7	170,0	170,6	171,9	173,3	174,8	176,3	177,4
25-29	166,0	166,5	167,4	168,4	169,4	170,2	170,7	171,0	171,2	171,8
30-34	167,4	168,0	168,4	168,5	168,3	168,2	168,6	169,5	170,5	171,6
35-39	162,4	164,0	165,3	166,2	167,3	168,2	168,8	169,1	169,2	169,0
40-44	151,2	153,8	156,3	158,5	160,3	161,7	163,4	164,6	165,5	166,5
45-49	130,4	134,4	138,3	142,1	145,6	149,1	151,6	154,0	156,1	158,0
50-54	108,9	112,4	116,0	119,7	123,4	127,0	130,9	134,6	138,3	141,7
55-59	89,3	92,3	95,2	98,1	101,0	104,1	107,5	110,9	114,5	118,0
60-64	66,1	69,9	73,4	76,7	79,9	83,0	85,8	88,5	91,2	94,0
65-69	41,9	45,0	48,4	52,0	55,4	58,7	62,0	65,2	68,2	71,0
70-74	24,6	26,1	27,8	29,7	31,9	34,3	37,0	39,8	42,7	45,6
75+	25,7	26,2	26,9	27,7	28,7	30,0	31,4	33,0	34,8	37,0
TOTAL	2 019,8	2 047,3	2 074,1	2 100,3	2 125,7	2 150,5	2 174,6	2 198,1	2 220,8	2 242,9

Tabel II.07.1.3
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

BENGKULU							LAKI-LAKI + PEREMPUAN
UMUR	2030	2031	2032	2033	2034	2035	
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	
0-4	173,0	172,3	171,6	171,0	170,4	169,8	
5-9	178,7	177,8	176,9	176,1	175,2	174,5	
10-14	183,5	182,9	182,1	181,3	180,4	179,5	
15-19	184,9	184,6	184,5	184,0	183,7	183,1	
20-24	178,3	179,6	180,7	181,9	183,0	183,7	
25-29	173,0	174,4	175,9	177,4	178,6	179,5	
30-34	172,3	172,9	173,1	173,3	173,9	175,2	
35-39	168,9	169,4	170,3	171,3	172,3	173,1	
40-44	167,4	168,0	168,3	168,4	168,3	168,2	
45-49	159,4	161,0	162,2	163,1	164,1	165,0	
50-54	145,1	147,5	149,9	152,0	153,7	155,1	
55-59	121,4	125,1	128,7	132,3	135,6	138,8	
60-64	96,9	100,0	103,3	106,6	109,9	113,1	
65-69	73,8	76,3	78,7	81,2	83,7	86,3	
70-74	48,3	51,1	53,7	56,2	58,6	60,9	
75+	39,4	42,1	45,1	48,2	51,5	54,8	
TOTAL	2 264,3	2 285,0	2 305,0	2 324,3	2 342,9	2 360,6	

Gambar II.07.1
 PIRAMIDA PENDUDUK PROVINSI BENGKULU
 TAHUN 2010-2035



Tabel II.07.2
PARAMETER HASIL PROYEKSI PENDUDUK 2010-2035

BENGKULU

Parameter	2010	2015	2020	2025	2030	2035
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PENDUDUK						
Laki-laki	878,9	956,2	1 028,8	1 093,6	1 149,1	1 195,4
Perempuan	843,2	918,7	991,0	1 056,9	1 115,2	1 165,2
Total	1 722,1	1 874,9	2 019,8	2 150,5	2 264,3	2 360,6
Komposisi Umur (%)						
0-14	30,1	28,5	27,0	25,3	23,6	22,2
15-64	66,1	67,6	68,4	69,0	69,3	69,2
65+	3,8	3,9	4,6	5,7	7,1	8,6
<i>Dependency Ratio (%)</i>	51,3	47,9	46,2	44,9	44,3	44,5
FERTILITAS						
TFR	2,44	2,34	2,24	2,14	2,05	1,96
GRR	1,2	1,1	1,1	1,0	1,0	1,0
NRR	1,1	1,1	1,0	1,0	1,0	0,9
CBR	21,9	20,1	18,3	16,7	15,5	14,5
Jumlah Kelahiran (000)	37,7	37,6	36,9	35,9	35,0	34,3
MORTALITAS						
e0 Laki-laki	65,9	66,8	67,5	67,9	68,1	68,3
e0 Perempuan	69,8	70,7	71,3	71,7	72,0	72,1
e0 L+P	67,8	68,7	69,4	69,7	70,0	70,2
IMR Laki-laki	39,5	35,6	32,7	31,0	30,1	29,5
IMR Perempuan	27,8	25,4	23,6	22,6	22,0	21,6
IMR L+P	33,8	30,6	28,2	26,9	26,1	25,6
CDR	6,3	6,2	6,4	6,9	7,7	8,6
Jumlah Kematian (000)	10,9	11,6	12,9	14,8	17,3	20,3
MIGRASI						
<i>Net Migran Rate</i>	2,5	2,2	1,9	1,6	1,6	1,5

**PROVINSI
LAMPUNG**

<http://www.bps.go.id>

Tabel II.08.1.1
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

LAMPUNG

LAKI-LAKI

UMUR	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	397,4	403,9	407,6	409,7	409,6	406,5	401,6	396,2	390,8	385,2
5-9	372,4	374,8	378,5	383,4	389,2	395,5	401,6	405,4	408,2	407,5
10-14	370,6	370,4	369,8	369,0	369,0	371,0	373,4	377,0	381,7	387,5
15-19	363,7	363,7	364,4	364,8	365,1	364,9	364,7	364,1	363,1	363,2
20-24	355,0	354,3	353,0	352,3	351,1	350,4	350,4	351,1	351,5	351,8
25-29	339,7	340,5	341,3	341,6	342,0	341,7	341,0	339,8	338,9	338,0
30-34	332,5	332,7	333,0	332,7	332,9	332,6	333,3	333,9	334,0	334,3
35-39	305,2	312,2	317,9	322,8	325,4	327,5	327,5	327,7	327,3	327,2
40-44	263,8	271,2	278,6	285,9	293,3	300,3	307,0	312,5	317,1	319,7
45-49	225,3	231,4	237,7	244,3	251,0	257,8	265,0	272,3	279,3	286,4
50-54	185,0	192,0	198,5	204,7	211,0	217,5	223,4	229,5	235,9	242,4
55-59	137,7	145,6	153,4	160,9	168,0	174,7	181,3	187,5	193,5	199,4
60-64	93,5	98,5	104,7	111,5	118,6	125,5	132,9	140,1	147,0	153,6
65-69	72,0	72,4	73,2	74,5	76,9	80,7	85,2	90,6	96,6	102,9
70-74	52,1	52,9	53,9	54,9	55,8	56,5	57,0	57,8	59,0	61,0
75+	56,9	57,0	57,4	57,9	58,6	59,4	60,4	61,6	62,8	64,1
TOTAL	3 922,8	3 973,5	4 022,9	4 070,9	4 117,5	4 162,5	4 205,7	4 247,1	4 286,7	4 324,2

Tabel II.08.1.1
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

LAMPUNG

LAKI-LAKI

UMUR	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	379,6	373,9	368,1	362,2	356,2	350,3	344,5	339,1	334,0	329,3
5-9	404,9	400,0	394,5	389,0	383,5	378,0	372,3	366,6	360,7	354,8
10-14	393,7	399,7	403,4	406,0	405,7	402,4	397,3	391,9	386,6	381,1
15-19	365,0	367,3	370,9	375,5	381,2	387,2	393,1	396,8	398,8	398,6
20-24	351,5	351,2	350,5	349,5	349,4	351,1	353,3	356,6	361,1	366,5
25-29	337,1	337,1	337,8	338,2	338,2	337,9	337,5	336,7	335,6	335,4
30-34	333,9	333,0	331,7	330,8	329,7	328,8	328,8	329,4	329,7	329,8
35-39	326,8	327,4	327,9	327,8	327,9	327,3	326,4	325,0	324,0	322,9
40-44	321,7	321,5	321,6	321,1	320,9	320,4	320,8	321,1	321,1	321,1
45-49	293,1	299,7	305,0	309,5	311,9	313,7	313,4	313,4	312,9	312,7
50-54	248,9	255,8	262,8	269,6	276,5	282,9	289,2	294,2	298,5	300,8
55-59	205,6	211,2	217,1	223,0	229,2	235,5	242,0	248,6	255,0	261,5
60-64	159,7	165,9	171,6	177,0	182,5	188,2	193,4	198,8	204,4	210,0
65-69	108,9	115,4	121,8	127,9	133,6	139,0	144,5	149,6	154,3	159,2
70-74	64,2	67,9	72,3	77,2	82,3	87,2	92,5	97,6	102,6	107,2
75+	65,3	66,4	67,6	69,2	71,4	74,4	77,6	81,4	85,8	90,5
TOTAL	4 359,9	4 393,4	4 424,6	4 453,5	4 480,1	4 504,3	4 526,6	4 546,8	4 565,1	4 581,4

Tabel II.08.1.1
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

LAMPUNG						LAKI-LAKI
UMUR	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	325,0	321,1	317,4	313,9	310,5	307,2
5-9	348,9	343,2	337,8	332,8	328,1	323,8
10-14	375,6	370,0	364,3	358,4	352,6	346,7
15-19	395,3	390,6	385,2	379,7	374,4	368,9
20-24	372,2	377,8	381,4	383,4	382,9	380,3
25-29	336,9	339,0	342,2	346,5	351,5	357,1
30-34	329,4	329,0	328,2	327,0	326,8	328,3
35-39	322,1	322,1	322,7	323,0	323,1	322,7
40-44	320,5	319,5	318,2	317,4	316,3	315,5
45-49	312,3	312,6	312,9	312,8	312,9	312,4
50-54	302,5	302,3	302,2	301,8	301,6	301,1
55-59	267,6	273,5	278,4	282,4	284,6	286,1
60-64	215,8	221,8	227,8	233,8	239,8	245,4
65-69	164,3	168,8	173,5	178,4	183,4	188,4
70-74	111,7	116,0	120,1	124,0	128,0	132,1
75+	95,7	101,0	106,7	112,6	118,4	124,0
TOTAL	4 595,8	4 608,3	4 619,0	4 627,9	4 634,9	4 640,0

Tabel II.08.1.2
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

LAMPUNG										PEREMPUAN
UMUR	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	374,6	382,1	387,2	391,1	392,6	392,1	386,7	381,5	376,1	370,7
5-9	351,6	354,2	358,3	362,8	368,3	373,6	381,2	386,3	389,9	391,6
10-14	350,5	350,4	349,9	349,3	349,4	350,7	353,2	357,3	361,7	367,1
15-19	345,6	344,1	343,3	342,4	341,7	341,5	341,4	340,9	340,3	340,3
20-24	333,3	332,3	331,7	331,0	330,0	328,2	326,9	326,2	325,4	324,8
25-29	326,3	325,9	324,5	323,0	321,7	320,5	319,5	318,8	318,2	317,1
30-34	319,1	320,1	321,1	321,6	321,4	320,7	320,2	318,7	317,2	315,7
35-39	288,2	295,3	301,4	306,9	311,1	314,9	315,9	316,7	317,1	316,9
40-44	251,3	257,9	264,5	271,0	277,7	283,8	290,8	296,8	302,2	306,2
45-49	214,5	221,4	227,9	234,1	240,2	246,5	252,9	259,3	265,7	272,3
50-54	165,2	174,8	184,0	192,6	200,8	208,7	215,4	221,8	227,8	233,8
55-59	117,7	124,6	132,7	141,5	150,3	158,6	168,0	176,8	185,1	193,1
60-64	87,5	91,0	94,6	98,8	104,0	110,6	117,1	124,8	133,2	141,5
65-69	69,7	70,9	72,4	74,3	76,5	78,9	82,1	85,5	89,4	94,2
70-74	52,4	53,5	54,5	55,6	56,8	58,1	59,2	60,6	62,3	64,3
75+	63,7	63,9	64,4	65,2	66,2	67,4	68,9	70,5	72,2	73,9
TOTAL	3 711,2	3 762,4	3 812,4	3 861,2	3 908,7	3 954,8	3 999,4	4 042,5	4 083,8	4 123,5

Tabel II.08.1.2
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

LAMPUNG										PEREMPUAN
UMUR	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	365,2	359,7	354,0	348,3	342,5	336,7	331,1	325,9	321,0	316,5
5-9	390,9	385,8	380,6	375,3	369,9	364,4	358,9	353,2	347,5	341,8
10-14	372,3	379,8	384,9	388,4	389,8	389,3	384,0	378,8	373,3	367,9
15-19	341,6	344,0	347,9	352,2	357,4	362,4	369,7	374,5	378,1	379,1
20-24	324,6	324,4	323,9	323,2	323,1	324,2	326,5	330,2	334,2	339,2
25-29	315,5	314,2	313,4	312,6	312,0	311,7	311,4	310,8	310,1	309,9
30-34	314,4	313,3	312,6	311,8	310,7	309,0	307,6	306,9	306,0	305,4
35-39	316,1	315,4	313,8	312,2	310,7	309,3	308,1	307,3	306,6	305,5
40-44	309,9	310,8	311,6	311,9	311,6	310,8	310,1	308,5	306,8	305,3
45-49	278,3	285,1	290,9	296,1	300,0	303,6	304,5	305,2	305,5	305,2
50-54	239,9	246,1	252,3	258,5	264,9	270,7	277,3	283,0	288,0	291,8
55-59	200,7	207,2	213,2	219,1	224,8	230,6	236,6	242,6	248,6	254,7
60-64	149,4	158,2	166,6	174,5	182,0	189,2	195,3	201,0	206,5	212,0
65-69	100,3	106,3	113,3	120,9	128,6	135,8	143,8	151,4	158,7	165,5
70-74	66,4	69,2	72,2	75,6	79,7	85,0	90,1	96,1	102,6	109,2
75+	75,8	77,7	79,9	82,3	84,9	87,6	90,9	94,4	98,3	103,0
TOTAL	4 161,3	4 197,2	4 231,1	4 262,9	4 292,6	4 320,3	4 345,9	4 369,8	4 391,8	4 412,0

Tabel II.08.1.2
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

LAMPUNG						PEREMPUAN
UMUR	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	312,3	308,4	304,8	301,4	298,2	295,1
5-9	336,0	330,4	325,2	320,3	315,8	311,7
10-14	362,4	356,9	351,3	345,7	339,9	334,2
15-19	378,7	373,4	368,3	363,1	357,8	352,5
20-24	344,0	350,9	355,4	358,7	359,8	359,0
25-29	311,0	313,1	316,6	320,4	325,3	329,8
30-34	305,1	304,8	304,2	303,5	303,3	304,3
35-39	303,8	302,5	301,7	300,9	300,3	300,0
40-44	303,9	302,8	302,0	301,2	300,2	298,5
45-49	304,3	303,7	302,1	300,5	299,0	297,6
50-54	295,3	296,1	296,9	297,1	296,8	296,0
55-59	260,3	266,7	272,1	277,0	280,6	284,0
60-64	217,5	223,2	228,9	234,5	240,3	245,6
65-69	172,0	177,6	182,9	187,9	192,9	198,0
70-74	115,3	122,2	128,7	134,9	140,7	146,3
75+	108,5	114,3	120,9	128,0	135,6	143,5
TOTAL	4 430,4	4 447,0	4 462,0	4 475,1	4 486,5	4 496,1

Tabel II.08.1.3
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

LAMPUNG										
LAKI-LAKI + PEREMPUAN										
UMUR	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	772,0	786,0	794,8	800,8	802,2	798,6	788,3	777,7	766,9	755,9
5-9	724,0	729,0	736,8	746,2	757,5	769,1	782,8	791,7	798,1	799,1
10-14	721,1	720,8	719,7	718,3	718,4	721,7	726,6	734,3	743,4	754,6
15-19	709,3	707,8	707,7	707,2	706,8	706,4	706,1	705,0	703,4	703,5
20-24	688,3	686,6	684,7	683,3	681,1	678,6	677,3	677,3	676,9	676,6
25-29	666,0	666,4	665,8	664,6	663,7	662,2	660,5	658,6	657,1	655,1
30-34	651,6	652,8	654,1	654,3	654,3	653,3	653,5	652,6	651,2	650,0
35-39	593,4	607,5	619,3	629,7	636,5	642,4	643,4	644,4	644,4	644,1
40-44	515,1	529,1	543,1	556,9	571,0	584,1	597,8	609,3	619,3	625,9
45-49	439,8	452,8	465,6	478,4	491,2	504,3	517,9	531,6	545,0	558,7
50-54	350,2	366,8	382,5	397,3	411,8	426,2	438,8	451,3	463,7	476,2
55-59	255,4	270,2	286,1	302,4	318,3	333,3	349,3	364,3	378,6	392,5
60-64	181,0	189,5	199,3	210,3	222,6	236,1	250,0	264,9	280,2	295,1
65-69	141,7	143,3	145,6	148,8	153,4	159,6	167,3	176,1	186,0	197,1
70-74	104,5	106,4	108,4	110,5	112,6	114,6	116,2	118,4	121,3	125,3
75+	120,6	120,9	121,8	123,1	124,8	126,8	129,3	132,1	135,0	138,0
TOTAL	7 634,0	7 735,9	7 835,3	7 932,1	8 026,2	8 117,3	8 205,1	8 289,6	8 370,5	8 447,7

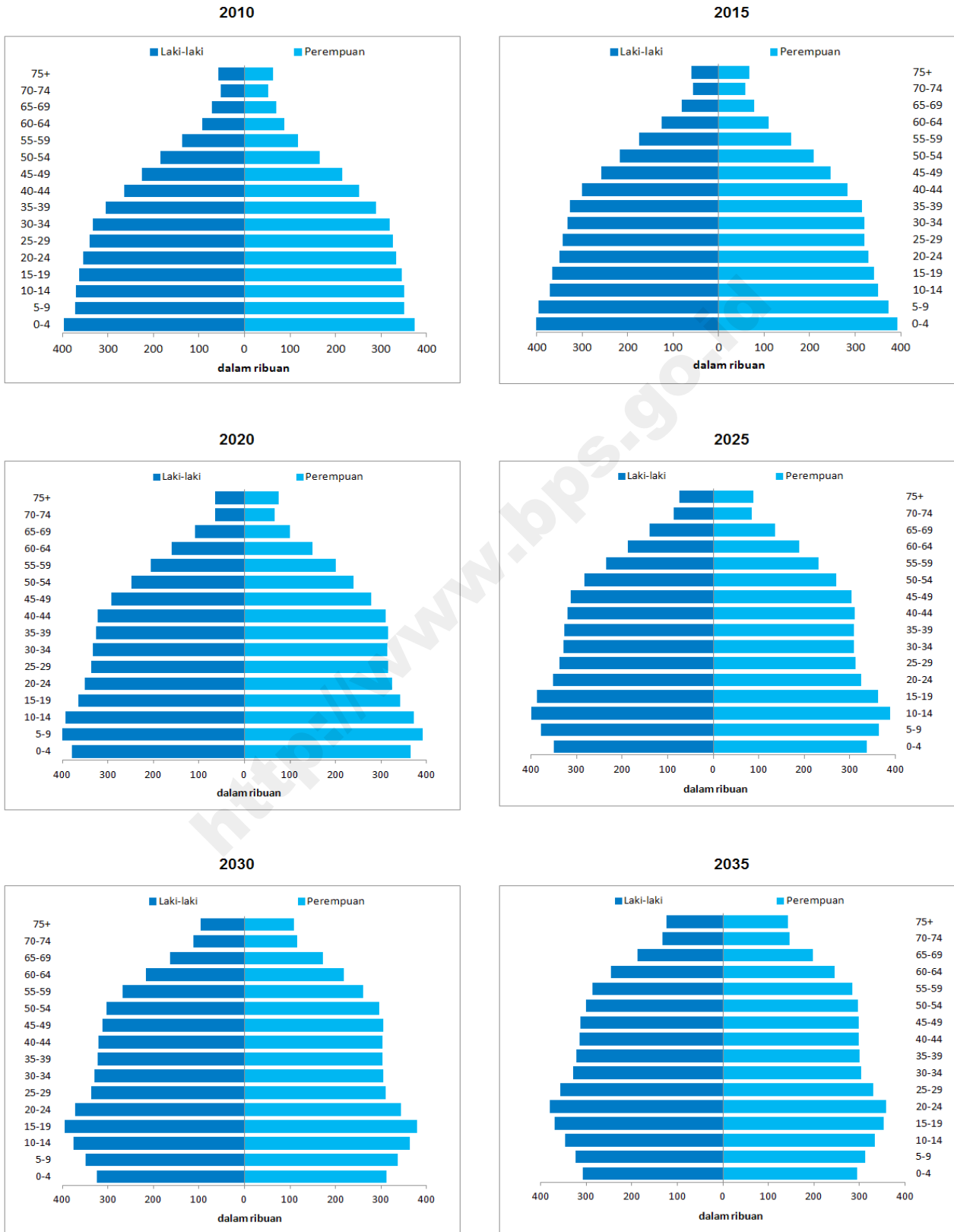
Tabel II.08.1.3
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

LAMPUNG										
LAKI-LAKI + PEREMPUAN										
UMUR	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	744,8	733,6	722,1	710,5	698,7	687,0	675,6	665,0	655,0	645,8
5-9	795,8	785,8	775,1	764,3	753,4	742,4	731,2	719,8	708,2	696,6
10-14	766,0	779,5	788,3	794,4	795,5	791,7	781,3	770,7	759,9	749,0
15-19	706,6	711,3	718,8	727,7	738,6	749,6	762,8	771,3	776,9	777,7
20-24	676,1	675,6	674,4	672,7	672,5	675,3	679,8	686,8	695,3	705,7
25-29	652,6	651,3	651,2	650,8	650,2	649,6	648,9	647,5	645,7	645,3
30-34	648,3	646,3	644,3	642,6	640,4	637,8	636,4	636,3	635,7	635,2
35-39	642,9	642,8	641,7	640,0	638,6	636,6	634,5	632,3	630,6	628,4
40-44	631,6	632,3	633,2	633,0	632,5	631,2	630,9	629,6	627,9	626,4
45-49	571,4	584,8	595,9	605,6	611,9	617,3	617,9	618,6	618,4	617,9
50-54	488,8	501,9	515,1	528,1	541,4	553,6	566,5	577,2	586,5	592,6
55-59	406,3	418,4	430,3	442,1	454,0	466,1	478,6	491,2	503,6	516,2
60-64	309,1	324,1	338,2	351,5	364,5	377,4	388,7	399,8	410,9	422,0
65-69	209,2	221,7	235,1	248,8	262,2	274,8	288,3	301,0	313,0	324,7
70-74	130,6	137,1	144,5	152,8	162,0	172,2	182,6	193,7	205,2	216,4
75+	141,1	144,1	147,5	151,5	156,3	162,0	168,5	175,8	184,1	193,5
TOTAL	8 521,2	8 590,6	8 655,7	8 716,4	8 772,7	8 824,6	8 872,5	8 916,6	8 956,9	8 993,4

Tabel II.08.1.3
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

LAMPUNG		LAKI-LAKI + PEREMPUAN				
UMUR	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	637,3	629,5	622,2	615,3	608,7	602,3
5-9	684,9	673,6	663,0	653,1	643,9	635,5
10-14	738,0	726,9	715,6	704,1	692,5	680,9
15-19	774,0	764,0	753,5	742,8	732,2	721,4
20-24	716,2	728,7	736,8	742,1	742,7	739,3
25-29	647,9	652,1	658,8	666,9	676,8	686,9
30-34	634,5	633,8	632,4	630,5	630,1	632,6
35-39	625,9	624,6	624,4	623,9	623,4	622,7
40-44	624,4	622,3	620,2	618,6	616,5	614,0
45-49	616,6	616,3	615,0	613,3	611,9	610,0
50-54	597,8	598,4	599,1	598,9	598,4	597,1
55-59	527,9	540,2	550,5	559,4	565,2	570,1
60-64	433,3	445,0	456,7	468,3	480,1	491,0
65-69	336,3	346,4	356,4	366,3	376,3	386,4
70-74	227,0	238,2	248,8	258,9	268,7	278,4
75+	204,2	215,3	227,6	240,6	254,0	267,5
TOTAL	9 026,2	9 055,3	9 081,0	9 103,0	9 121,4	9 136,1

Gambar II.08.1
 PIRAMIDA PENDUDUK PROVINSI LAMPUNG
 TAHUN 2010-2035



Tabel II.08.2
PARAMETER HASIL PROYEKSI PENDUDUK 2010-2035

LAMPUNG

Parameter	2010	2015	2020	2025	2030	2035
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PENDUDUK						
Laki-laki	3 922,8	4 162,5	4 359,9	4 504,3	4 595,8	4 640,0
Perempuan	3 711,2	3 954,8	4 161,3	4 320,3	4 430,4	4 496,1
Total	7 634,0	8 117,3	8 521,2	8 824,6	9 026,2	9 136,1
Komposisi Umur (%)						
0-14	29,0	28,2	27,1	25,2	22,8	21,0
15-64	66,2	66,9	67,3	67,9	68,7	68,8
65+	4,8	4,9	5,6	6,9	8,5	10,2
<i>Dependency Ratio (%)</i>	51,1	49,5	48,6	47,3	45,6	45,3
FERTILITAS						
TFR	2,68	2,49	2,31	2,12	1,97	1,83
GRR	1,3	1,2	1,1	1,0	1,0	0,9
NRR	1,2	1,2	1,1	1,0	0,9	0,9
CBR	22,6	19,8	17,3	15,3	14,0	13,1
Jumlah Kelahiran (000)	172,5	160,5	147,7	135,0	126,5	120,0
MORTALITAS						
e0 Laki-laki	67,0	68,1	68,8	69,2	69,4	69,6
e0 Perempuan	70,9	71,9	72,6	73,0	73,2	73,4
e0 L+P	68,9	70,0	70,7	71,0	71,3	71,4
IMR Laki-laki	35,5	30,8	28,0	26,5	25,7	25,3
IMR Perempuan	24,0	21,2	19,6	18,7	18,3	18,0
IMR L+P	29,9	26,1	23,9	22,7	22,1	21,7
CDR	6,9	6,5	6,7	7,3	8,1	9,2
Jumlah Kematian (000)	52,4	53,0	57,1	64,0	73,4	84,4
MIGRASI						
<i>Net Migran Rate</i>	-1,9	-2,0	-2,2	-2,4	-2,4	-2,4

**PROVINSI
KEP. BANGKA BELITUNG**

<http://www.bps.go.id>

Tabel II.09.1.1
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

KEP. BANGKA BELITUNG

LAKI-LAKI

UMUR	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	63,3	63,5	64,2	65,1	65,8	66,3	67,1	67,7	68,0	68,5
5-9	61,1	62,0	62,6	63,4	64,0	64,7	65,3	65,9	66,7	67,4
10-14	59,3	59,8	60,4	60,9	61,7	62,6	63,4	64,1	64,8	65,4
15-19	60,3	60,3	60,4	60,5	60,6	60,9	61,3	62,0	62,5	63,3
20-24	60,4	61,4	62,3	62,8	63,1	63,2	63,3	63,3	63,5	63,7
25-29	59,2	60,2	61,3	62,3	63,5	64,7	65,8	66,7	67,3	67,5
30-34	57,5	58,9	60,1	61,2	62,2	63,2	64,3	65,3	66,5	67,7
35-39	52,0	53,7	55,4	57,1	58,7	60,4	61,7	63,0	64,2	65,2
40-44	44,4	46,6	48,6	50,5	52,2	53,8	55,4	57,2	59,0	60,6
45-49	35,2	36,8	38,5	40,4	42,8	44,9	47,1	49,2	51,2	52,8
50-54	28,8	29,9	31,0	32,2	33,4	34,9	36,4	38,2	40,0	42,3
55-59	21,6	23,0	24,3	25,5	26,7	27,8	28,8	29,8	31,0	32,1
60-64	13,9	15,0	16,2	17,5	18,8	20,0	21,3	22,5	23,6	24,8
65-69	8,4	9,0	9,6	10,4	11,2	12,2	13,1	14,2	15,3	16,5
70-74	6,0	6,0	6,2	6,3	6,5	6,8	7,3	7,7	8,3	9,0
75+	6,1	6,3	6,4	6,5	6,7	6,8	7,0	7,2	7,4	7,7
TOTAL	637,5	652,4	667,5	682,6	697,9	713,2	728,6	744,0	759,3	774,5

Tabel II.09.1.1
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

KEP. BANGKA BELITUNG

LAKI-LAKI

UMUR	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	69,0	69,0	69,2	69,3	69,4	69,3	69,3	69,1	69,1	69,0
5-9	68,1	68,8	69,4	69,5	70,2	70,6	70,7	71,0	71,1	71,1
10-14	66,1	66,7	67,4	68,1	68,9	69,5	70,2	70,8	71,4	71,6
15-19	64,2	65,0	65,7	66,5	67,1	67,8	68,4	69,0	69,7	70,6
20-24	63,8	64,3	64,9	65,5	66,3	67,2	68,1	68,7	69,6	70,2
25-29	67,7	67,8	67,7	67,9	68,0	68,2	68,7	69,4	69,9	70,8
30-34	68,9	70,0	70,9	71,5	71,8	72,0	72,0	72,0	72,1	72,4
35-39	66,1	67,2	68,4	69,5	70,7	72,0	73,1	74,1	74,5	74,9
40-44	62,3	63,6	65,0	66,2	67,2	68,1	69,3	70,3	71,5	72,8
45-49	54,4	56,2	57,9	59,7	61,4	63,0	64,3	65,6	66,8	67,8
50-54	44,5	46,7	48,7	50,7	52,3	53,8	55,6	57,2	59,0	60,6
55-59	33,5	35,1	36,7	38,6	40,8	43,0	45,0	47,0	48,9	50,4
60-64	25,7	26,7	27,7	28,8	29,8	31,2	32,6	34,1	35,8	37,9
65-69	17,6	18,7	19,8	20,8	21,7	22,6	23,5	24,5	25,4	26,3
70-74	9,9	10,6	11,5	12,4	13,4	14,3	15,1	16,1	17,0	17,8
75+	7,9	8,4	8,8	9,4	10,0	10,7	11,5	12,5	13,4	14,5
TOTAL	789,7	804,8	819,7	834,4	849,0	863,3	877,4	891,4	905,2	918,7

Tabel II.09.1.1
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

KEP. BANGKA BELITUNG						LAKI-LAKI
UMUR	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	69,0	69,0	69,0	69,0	69,1	69,1
5-9	71,0	71,0	70,9	70,9	70,9	70,8
10-14	72,0	72,2	72,5	72,5	72,6	72,5
15-19	71,2	71,9	72,5	73,1	73,3	73,7
20-24	70,9	71,5	72,2	72,9	73,8	74,5
25-29	71,8	72,6	73,4	74,3	74,9	75,7
30-34	72,5	73,0	73,6	74,3	75,1	76,3
35-39	75,1	75,1	75,1	75,3	75,5	75,7
40-44	74,0	75,2	76,3	76,8	77,1	77,5
45-49	68,8	70,0	71,1	72,2	73,5	74,8
50-54	62,4	63,7	64,9	66,1	67,2	68,0
55-59	51,9	53,6	55,2	56,9	58,6	60,1
60-64	39,9	41,9	43,7	45,4	46,9	48,3
65-69	27,5	28,8	30,2	31,7	33,5	35,3
70-74	18,5	19,2	20,0	20,7	21,5	22,5
75+	15,6	16,6	17,7	18,9	20,0	21,0
TOTAL	932,1	945,3	958,3	971,0	983,5	995,8

Tabel II.09.1.2
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

KEP. BANGKA BELITUNG

PEREMPUAN

UMUR	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	59,8	60,7	61,5	62,3	63,1	63,9	64,5	65,0	65,4	65,8
5-9	58,2	58,9	59,6	60,2	60,8	61,4	62,2	63,0	63,8	64,8
10-14	56,5	56,9	57,5	58,2	58,9	59,6	60,3	61,0	61,7	62,3
15-19	57,1	57,2	57,2	57,2	57,3	57,5	57,9	58,5	59,2	59,9
20-24	56,0	56,8	57,4	58,0	58,4	58,7	58,7	58,7	58,7	58,8
25-29	54,6	55,7	56,6	57,4	58,2	58,9	59,7	60,4	61,0	61,5
30-34	51,1	52,4	53,8	55,2	56,5	57,6	58,7	59,7	60,4	61,2
35-39	45,7	47,0	48,4	49,7	51,2	52,8	54,2	55,6	57,0	58,3
40-44	38,6	40,3	41,9	43,6	45,1	46,5	47,9	49,2	50,6	52,1
45-49	31,9	33,0	34,3	35,7	37,1	38,7	40,4	42,0	43,7	45,2
50-54	26,3	27,5	28,5	29,4	30,4	31,5	32,6	33,9	35,3	36,7
55-59	19,5	20,7	22,0	23,3	24,5	25,5	26,7	27,7	28,6	29,6
60-64	13,0	13,9	14,9	16,0	17,2	18,5	19,6	20,9	22,1	23,2
65-69	8,7	9,0	9,6	10,2	11,0	11,8	12,7	13,6	14,6	15,7
70-74	6,8	6,9	6,9	7,0	7,1	7,3	7,6	8,1	8,7	9,3
75+	8,9	8,9	9,0	9,1	9,2	9,4	9,5	9,6	9,8	9,9
TOTAL	592,7	605,8	619,1	632,5	646,0	659,6	673,2	686,9	700,6	714,3

Tabel II.09.1.2
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

KEP. BANGKA BELITUNG

PEREMPUAN

UMUR	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	66,0	66,4	66,5	66,5	66,5	66,5	66,4	66,4	66,3	66,3
5-9	65,6	66,2	66,6	67,4	67,5	67,9	68,2	68,2	68,3	68,3
10-14	62,9	63,7	64,4	65,3	66,2	67,1	67,7	68,2	68,6	69,1
15-19	60,6	61,4	62,1	62,7	63,3	63,9	64,7	65,5	66,4	67,3
20-24	59,1	59,5	60,1	60,7	61,5	62,2	62,9	63,7	64,3	64,9
25-29	61,7	61,7	61,8	61,8	61,9	62,1	62,5	63,1	63,8	64,5
30-34	62,0	62,8	63,5	64,2	64,6	64,8	64,8	64,9	64,9	64,9
35-39	59,5	60,6	61,5	62,3	63,1	63,9	64,7	65,4	66,1	66,5
40-44	53,7	55,1	56,5	57,9	59,2	60,4	61,5	62,5	63,3	64,1
45-49	46,6	47,9	49,3	50,6	52,1	53,7	55,1	56,6	58,0	59,3
50-54	38,2	39,9	41,5	43,1	44,6	46,0	47,3	48,7	50,0	51,5
55-59	30,7	31,7	33,0	34,3	35,7	37,1	38,8	40,3	41,9	43,4
60-64	24,2	25,3	26,3	27,1	28,1	29,1	30,1	31,3	32,6	33,9
65-69	16,9	17,9	19,1	20,2	21,3	22,2	23,2	24,0	24,8	25,7
70-74	10,0	10,8	11,6	12,5	13,4	14,4	15,4	16,3	17,3	18,2
75+	10,2	10,5	11,0	11,5	12,2	12,9	13,7	14,6	15,6	16,7
TOTAL	727,9	741,4	754,8	768,1	781,2	794,2	807,0	819,7	832,2	844,6

Tabel II.09.1.2
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

KEP. BANGKA BELITUNG						PEREMPUAN
UMUR	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	66,2	66,2	66,2	66,2	66,2	66,3
5-9	68,3	68,2	68,2	68,1	68,0	68,0
10-14	69,4	69,6	69,7	69,8	69,8	69,8
15-19	68,2	68,8	69,3	69,7	70,3	70,5
20-24	65,6	66,4	67,2	68,1	69,0	69,9
25-29	65,3	66,1	66,8	67,5	68,2	68,8
30-34	65,2	65,6	66,3	67,0	67,8	68,5
35-39	66,7	66,8	66,8	66,8	66,9	67,1
40-44	64,9	65,7	66,4	67,1	67,5	67,8
45-49	60,4	61,5	62,5	63,3	64,1	64,9
50-54	53,0	54,4	55,9	57,3	58,5	59,7
55-59	44,7	46,0	47,3	48,6	50,0	51,6
60-64	35,3	36,8	38,3	39,9	41,2	42,5
65-69	26,7	27,6	28,7	29,9	31,1	32,4
70-74	19,0	19,9	20,6	21,3	22,1	22,9
75+	17,9	19,2	20,5	21,8	23,2	24,5
TOTAL	856,8	868,8	880,7	892,4	903,9	915,2

Tabel II.09.1.3
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

KEP. BANGKA BELITUNG										
LAKI-LAKI + PEREMPUAN										
UMUR	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	123,1	124,2	125,7	127,4	128,9	130,2	131,6	132,7	133,4	134,3
5-9	119,3	120,9	122,2	123,6	124,8	126,1	127,5	128,9	130,5	132,2
10-14	115,8	116,7	117,9	119,1	120,6	122,2	123,7	125,1	126,5	127,7
15-19	117,4	117,5	117,6	117,7	117,9	118,4	119,2	120,5	121,7	123,2
20-24	116,4	118,2	119,7	120,8	121,5	121,9	122,0	122,0	122,2	122,5
25-29	113,8	115,9	117,9	119,7	121,7	123,6	125,5	127,1	128,3	129,0
30-34	108,6	111,3	113,9	116,4	118,7	120,8	123,0	125,0	126,9	128,9
35-39	97,7	100,7	103,8	106,8	109,9	113,2	115,9	118,6	121,2	123,5
40-44	83,0	86,9	90,5	94,1	97,3	100,3	103,3	106,4	109,6	112,7
45-49	67,1	69,8	72,8	76,1	79,9	83,6	87,5	91,2	94,9	98,0
50-54	55,1	57,4	59,5	61,6	63,8	66,4	69,0	72,1	75,3	79,0
55-59	41,1	43,7	46,3	48,8	51,2	53,3	55,5	57,5	59,6	61,7
60-64	26,9	28,9	31,1	33,5	36,0	38,5	40,9	43,4	45,7	48,0
65-69	17,1	18,0	19,2	20,6	22,2	24,0	25,8	27,8	29,9	32,2
70-74	12,8	12,9	13,1	13,3	13,6	14,1	14,9	15,8	17,0	18,3
75+	15,0	15,2	15,4	15,6	15,9	16,2	16,5	16,8	17,2	17,6
TOTAL	1 230,2	1 258,2	1 286,6	1 315,1	1 343,9	1 372,8	1 401,8	1 430,9	1 459,9	1 488,8

Tabel II.09.1.3
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

KEP. BANGKA BELITUNG

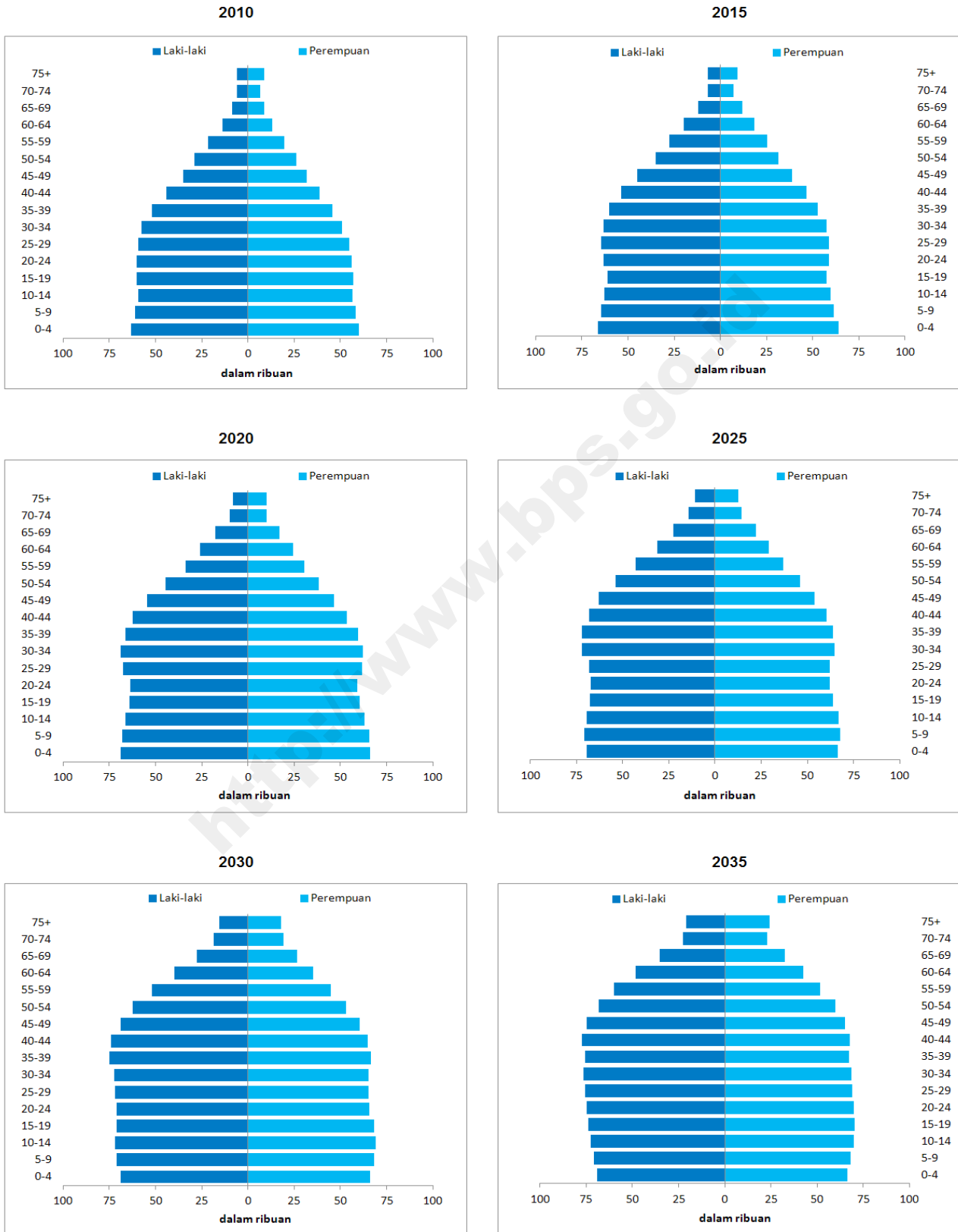
LAKI-LAKI + PEREMPUAN

UMUR	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	135,0	135,4	135,7	135,8	135,9	135,8	135,7	135,5	135,4	135,3
5-9	133,7	135,0	136,0	136,9	137,7	138,5	138,9	139,2	139,4	139,4
10-14	129,0	130,4	131,8	133,4	135,1	136,6	137,9	139,0	140,0	140,7
15-19	124,8	126,4	127,8	129,2	130,4	131,7	133,1	134,5	136,1	137,9
20-24	122,9	123,8	125,0	126,2	127,8	129,4	131,0	132,4	133,9	135,1
25-29	129,4	129,5	129,5	129,7	129,9	130,3	131,2	132,5	133,7	135,3
30-34	130,9	132,8	134,4	135,7	136,4	136,8	136,8	136,9	137,0	137,3
35-39	125,6	127,8	129,9	131,8	133,8	135,9	137,8	139,5	140,6	141,4
40-44	116,0	118,7	121,5	124,1	126,4	128,5	130,8	132,8	134,8	136,9
45-49	101,0	104,1	107,2	110,3	113,5	116,7	119,4	122,2	124,8	127,1
50-54	82,7	86,6	90,2	93,8	96,9	99,8	102,9	105,9	109,0	112,1
55-59	64,2	66,8	69,7	72,9	76,5	80,1	83,8	87,3	90,8	93,8
60-64	49,9	52,0	54,0	55,9	57,9	60,3	62,7	65,4	68,4	71,8
65-69	34,5	36,6	38,9	41,0	43,0	44,8	46,7	48,5	50,2	52,0
70-74	19,9	21,4	23,1	24,9	26,8	28,7	30,5	32,4	34,3	36,0
75+	18,1	18,9	19,8	20,9	22,2	23,6	25,2	27,1	29,0	31,2
TOTAL	1 517,6	1 546,2	1 574,5	1 602,5	1 630,2	1 657,5	1 684,4	1 711,1	1 737,4	1 763,3

Tabel II.09.1.3
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

KEP. BANGKA BELITUNG				LAKI-LAKI + PEREMPUAN		
UMUR	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	135,2	135,2	135,2	135,2	135,3	135,4
5-9	139,3	139,2	139,1	139,0	138,9	138,8
10-14	141,4	141,8	142,2	142,3	142,4	142,3
15-19	139,4	140,7	141,8	142,8	143,6	144,2
20-24	136,5	137,9	139,4	141,0	142,8	144,4
25-29	137,1	138,7	140,2	141,8	143,1	144,5
30-34	137,7	138,6	139,9	141,3	142,9	144,8
35-39	141,8	141,9	141,9	142,1	142,4	142,8
40-44	138,9	140,9	142,7	143,9	144,6	145,3
45-49	129,2	131,5	133,6	135,5	137,6	139,7
50-54	115,4	118,1	120,8	123,4	125,7	127,7
55-59	96,6	99,6	102,5	105,5	108,6	111,7
60-64	75,2	78,7	82,0	85,3	88,1	90,8
65-69	54,2	56,4	58,9	61,6	64,6	67,7
70-74	37,5	39,1	40,6	42,0	43,6	45,4
75+	33,5	35,8	38,2	40,7	43,2	45,5
TOTAL	1 788,9	1 814,1	1 839,0	1 863,4	1 887,4	1 911,0

Gambar II.09.1
 PIRAMIDA PENDUDUK PROVINSI KEP. BANGKA BELITUNG
 TAHUN 2010-2035



Tabel II.09.2
PARAMETER HASIL PROYEKSI PENDUDUK 2010-2035

KEP. BANGKA BELITUNG

Parameter	2010	2015	2020	2025	2030	2035
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PENDUDUK						
Laki-laki	637,5	713,2	789,7	863,3	932,1	995,8
Perempuan	592,7	659,6	727,9	794,2	856,8	915,2
Total	1 230,2	1 372,8	1 517,6	1 657,5	1 788,9	1 911,0
Komposisi Umur (%)						
0-14	29,1	27,6	26,2	24,8	23,2	21,8
15-64	67,3	68,4	69,0	69,3	69,8	69,9
65+	3,6	4,0	4,8	5,9	7,0	8,3
<i>Dependency Ratio (%)</i>	48,6	46,2	44,9	44,3	43,3	43,1
FERTILITAS						
TFR	2,47	2,37	2,28	2,17	2,07	1,98
GRR	1,2	1,2	1,1	1,1	1,0	1,0
NRR	1,1	1,1	1,1	1,0	1,0	0,9
CBR	21,0	19,7	18,1	16,5	15,2	14,2
Jumlah Kelahiran (000)	25,8	27,0	27,5	27,3	27,2	27,2
MORTALITAS						
e0 Laki-laki	67,3	68,1	68,8	69,3	69,6	69,8
e0 Perempuan	71,1	71,9	72,6	73,0	73,4	73,6
e0 L+P	69,2	70,0	70,6	71,1	71,4	71,7
IMR Laki-laki	33,6	30,0	27,4	25,8	24,8	23,9
IMR Perempuan	23,6	21,6	20,0	18,9	18,3	17,9
IMR L+P	28,7	25,9	23,8	22,5	21,6	21,0
CDR	5,8	5,7	5,9	6,3	7,0	7,9
Jumlah Kematian (000)	7,1	7,8	8,9	10,5	12,5	15,0
MIGRASI						
<i>Net Migran Rate</i>	7,5	7,1	6,7	6,2	6,1	5,9

**PROVINSI
KEP. RIAU**

<http://www.bps.go.id>

Tabel II.10.1.1
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

KEP. RIAU										LAKI-LAKI
UMUR	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	104,8	106,4	108,3	109,9	111,1	111,2	111,5	111,2	110,5	109,5
5-9	92,7	97,3	100,4	102,9	105,0	107,4	109,0	111,0	112,6	113,7
10-14	62,5	67,4	73,7	80,6	87,3	93,2	97,7	100,9	103,4	105,5
15-19	62,2	60,1	59,3	59,6	61,4	64,7	69,8	76,3	83,3	90,3
20-24	88,0	85,4	81,6	77,4	73,2	69,7	67,4	66,4	66,7	68,6
25-29	103,5	104,1	103,3	102,5	101,0	98,9	96,0	91,7	86,8	82,1
30-34	99,6	102,8	105,9	108,3	110,0	110,9	111,1	110,5	109,7	108,1
35-39	80,9	85,9	90,8	95,6	99,9	104,1	107,6	110,8	113,2	115,2
40-44	58,6	63,1	68,0	72,9	77,9	82,8	87,8	92,7	97,7	102,0
45-49	40,0	43,1	46,7	50,6	54,7	59,2	63,8	68,6	73,5	78,6
50-54	27,4	29,5	31,7	34,1	36,8	39,7	42,9	46,5	50,3	54,5
55-59	18,8	20,2	21,7	23,2	24,8	26,6	28,6	30,7	33,1	35,6
60-64	12,2	13,0	14,1	15,2	16,4	17,5	18,9	20,3	21,8	23,3
65-69	7,8	8,2	8,8	9,2	9,9	10,8	11,5	12,4	13,4	14,5
70-74	4,7	5,0	5,3	5,6	5,9	6,2	6,6	7,1	7,5	8,1
75+	4,0	4,2	4,3	4,5	4,8	5,0	5,3	5,6	5,9	6,2
TOTAL	867,7	895,7	923,9	952,1	980,1	1 007,9	1 035,5	1 062,7	1 089,4	1 115,8

Tabel II.10.1.1
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

KEP. RIAU										LAKI-LAKI
UMUR	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	108,3	107,0	105,6	104,4	103,4	102,9	102,5	102,7	103,4	104,3
5-9	114,0	114,2	113,9	113,3	112,3	111,0	109,6	108,3	107,1	106,1
10-14	107,8	109,6	111,4	113,0	114,2	114,5	114,7	114,4	113,7	112,6
15-19	96,5	101,2	104,4	107,1	109,2	111,6	113,3	115,4	117,0	118,2
20-24	72,2	77,7	85,0	92,9	100,6	107,6	112,9	116,6	119,0	122,0
25-29	78,3	75,8	74,6	75,1	77,3	81,4	87,6	95,7	104,6	113,2
30-34	105,7	102,5	97,9	92,7	87,6	83,5	80,9	79,6	80,0	82,4
35-39	115,7	115,7	115,5	114,3	112,8	110,0	106,6	101,7	96,3	91,1
40-44	106,3	109,8	112,9	115,4	117,2	117,8	117,8	117,3	116,3	114,5
45-49	83,6	88,7	93,6	98,5	102,9	107,1	110,7	113,8	116,3	118,1
50-54	58,8	63,5	68,2	73,1	78,1	83,0	88,2	93,0	97,9	102,2
55-59	38,6	41,7	45,1	48,9	52,8	57,1	61,6	66,3	71,1	75,9
60-64	24,9	26,8	28,9	31,0	33,5	36,3	39,2	42,4	46,0	49,7
65-69	15,7	16,8	18,1	19,3	20,8	22,2	24,0	25,8	27,8	30,0
70-74	8,7	9,3	10,1	10,9	11,8	12,8	13,7	14,8	15,9	17,0
75+	6,6	7,0	7,5	8,0	8,5	9,2	9,9	10,7	11,6	12,5
TOTAL	1 141,7	1 167,3	1 192,7	1 217,9	1 243,0	1 268,0	1 293,2	1 318,5	1 344,0	1 369,8

Tabel II.10.1.1
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

KEP. RIAU						LAKI-LAKI
UMUR	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	105,7	107,4	109,3	111,2	113,4	115,6
5-9	105,5	105,2	105,4	106,0	107,0	108,5
10-14	111,4	110,0	108,6	107,4	106,4	105,8
15-19	118,4	118,6	118,4	117,6	116,5	115,3
20-24	124,4	126,7	128,7	130,6	132,0	132,2
25-29	120,8	126,8	130,6	134,3	136,9	139,9
30-34	86,8	93,5	102,1	111,6	120,8	128,9
35-39	86,9	84,1	82,8	83,3	85,7	90,3
40-44	112,0	108,5	103,6	98,0	92,7	88,4
45-49	118,7	118,7	118,4	117,1	115,3	112,7
50-54	106,5	109,9	113,1	115,5	117,4	118,0
55-59	80,7	85,6	90,4	95,1	99,4	103,4
60-64	53,8	58,0	62,4	66,9	71,5	76,0
65-69	32,5	35,1	38,0	41,2	44,7	48,3
70-74	18,3	19,6	21,2	22,9	24,7	26,8
75+	13,5	14,5	15,7	16,9	18,2	19,6
TOTAL	1 395,9	1 422,2	1 448,7	1 475,6	1 502,6	1 529,7

Tabel II.10.1.2
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

KEP. RIAU	PEREMPUAN									
UMUR	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	98,7	101,0	103,3	105,4	106,9	107,5	107,6	107,4	106,7	105,7
5-9	87,7	91,9	94,9	97,1	99,1	101,5	103,9	106,2	108,4	110,0
10-14	59,5	63,7	69,4	76,1	82,7	88,3	92,6	95,6	97,8	99,8
15-19	66,2	63,1	60,9	60,0	60,5	62,8	67,1	73,1	80,2	87,1
20-24	96,6	94,7	91,1	86,2	81,2	76,6	72,9	70,4	69,3	69,9
25-29	107,5	108,2	109,3	109,4	109,1	108,1	105,8	101,6	96,1	90,5
30-34	94,1	98,8	103,2	107,0	110,0	111,6	112,5	113,3	113,4	112,9
35-39	69,2	74,8	80,2	85,8	91,2	96,6	101,3	105,8	109,7	112,7
40-44	45,7	50,0	54,7	59,8	65,1	70,6	76,3	81,9	87,5	93,0
45-49	31,6	33,9	36,4	39,3	42,7	46,5	50,9	55,7	60,9	66,3
50-54	23,5	25,1	26,6	28,2	30,0	32,1	34,4	36,9	39,9	43,3
55-59	16,6	17,9	19,3	20,8	22,3	23,7	25,3	26,9	28,5	30,4
60-64	11,1	12,0	12,9	14,0	15,1	16,5	17,7	19,1	20,6	22,1
65-69	7,4	7,9	8,4	9,1	9,8	10,5	11,4	12,3	13,3	14,4
70-74	4,9	5,2	5,5	5,8	6,1	6,4	6,9	7,3	7,9	8,5
75+	4,8	4,9	5,1	5,3	5,5	5,8	6,1	6,5	6,9	7,3
TOTAL	825,1	853,1	881,2	909,3	937,3	965,1	992,7	1 020,0	1 047,1	1 073,9

Tabel II.10.1.2
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

KEP. RIAU										PEREMPUAN
UMUR	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	104,5	103,1	101,8	100,6	99,7	99,0	98,8	98,9	99,4	100,4
5-9	110,5	110,7	110,4	109,7	108,6	107,4	106,0	104,6	103,4	102,5
10-14	102,2	104,5	106,9	109,1	110,6	111,1	111,2	110,9	110,2	109,2
15-19	93,1	97,7	100,9	103,2	105,4	107,8	110,3	112,7	115,1	116,7
20-24	72,4	77,3	84,1	92,2	100,3	107,2	112,5	116,2	119,1	121,4
25-29	85,4	81,4	78,7	77,4	78,2	81,2	86,8	94,6	103,6	112,5
30-34	112,0	109,5	105,1	99,4	93,6	88,3	84,1	81,3	80,1	80,9
35-39	114,3	115,1	115,9	116,1	115,3	114,5	112,0	107,5	101,6	95,6
40-44	98,5	103,3	107,9	111,8	114,8	116,5	117,5	118,3	118,2	117,7
45-49	71,8	77,6	83,3	89,0	94,6	100,2	105,0	109,7	113,7	116,7
50-54	47,2	51,6	56,5	61,8	67,3	72,9	78,7	84,5	90,3	96,0
55-59	32,5	34,8	37,4	40,4	43,9	47,8	52,3	57,2	62,5	68,1
60-64	23,6	25,2	26,7	28,4	30,2	32,3	34,6	37,2	40,2	43,7
65-69	15,6	16,9	18,2	19,7	21,1	22,5	24,0	25,5	27,1	28,8
70-74	9,2	10,0	10,8	11,7	12,7	13,8	14,9	16,1	17,4	18,7
75+	7,7	8,3	8,9	9,5	10,3	11,0	11,9	12,9	14,0	15,2
TOTAL	1 100,5	1 127,0	1 153,5	1 180,0	1 206,6	1 233,5	1 260,6	1 288,1	1 315,9	1 344,1

Tabel II.10.1.2
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

KEP. RIAU	PEREMPUAN					
UMUR	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	101,7	103,3	105,1	107,1	109,1	111,1
5-9	101,8	101,6	101,7	102,3	103,3	104,6
10-14	107,9	106,5	105,2	103,9	103,0	102,3
15-19	117,3	117,4	117,1	116,4	115,3	113,9
20-24	124,3	126,8	129,9	132,6	134,5	135,2
25-29	120,2	126,0	130,1	133,0	135,7	139,0
30-34	84,0	89,8	97,8	107,1	116,3	124,2
35-39	90,2	86,0	83,2	81,8	82,7	85,9
40-44	116,6	114,0	109,4	103,5	97,4	91,9
45-49	118,4	119,4	120,0	120,2	119,7	118,6
50-54	101,6	106,6	111,3	115,4	118,4	120,1
55-59	73,8	79,8	85,6	91,5	97,2	103,0
60-64	47,6	52,1	57,0	62,3	67,9	73,6
65-69	30,8	33,1	35,6	38,5	41,8	45,6
70-74	19,9	21,3	22,6	24,0	25,6	27,4
75+	16,5	17,9	19,4	21,0	22,7	24,4
TOTAL	1 372,6	1 401,6	1 431,0	1 460,6	1 490,6	1 520,8

Tabel II.10.1.3
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

KEP. RIAU		LAKI-LAKI + PEREMPUAN								
UMUR	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	203,5	207,4	211,6	215,3	218,0	218,7	219,1	218,6	217,2	215,2
5-9	180,4	189,2	195,3	200,0	204,1	208,9	212,9	217,2	221,0	223,7
10-14	122,0	131,1	143,1	156,7	170,0	181,5	190,3	196,5	201,2	205,3
15-19	128,4	123,2	120,2	119,6	121,9	127,5	136,9	149,4	163,5	177,4
20-24	184,6	180,1	172,7	163,6	154,4	146,3	140,3	136,8	136,0	138,5
25-29	211,0	212,3	212,6	211,9	210,1	207,0	201,8	193,3	182,9	172,6
30-34	193,7	201,6	209,1	215,3	220,0	222,5	223,6	223,8	223,1	221,0
35-39	150,1	160,7	171,0	181,4	191,1	200,7	208,9	216,6	222,9	227,9
40-44	104,3	113,1	122,7	132,7	143,0	153,4	164,1	174,6	185,2	195,0
45-49	71,6	77,0	83,1	89,9	97,4	105,7	114,7	124,3	134,4	144,9
50-54	50,9	54,6	58,3	62,3	66,8	71,8	77,3	83,4	90,2	97,8
55-59	35,4	38,1	41,0	44,0	47,1	50,3	53,9	57,6	61,6	66,0
60-64	23,3	25,0	27,0	29,2	31,5	34,0	36,6	39,4	42,4	45,4
65-69	15,2	16,1	17,2	18,3	19,7	21,3	22,9	24,7	26,7	28,9
70-74	9,6	10,2	10,8	11,4	12,0	12,6	13,5	14,4	15,4	16,6
75+	8,8	9,1	9,4	9,8	10,3	10,8	11,4	12,1	12,8	13,5
TOTAL	1 692,8	1 748,8	1 805,1	1 861,4	1 917,4	1 973,0	2 028,2	2 082,7	2 136,5	2 189,7

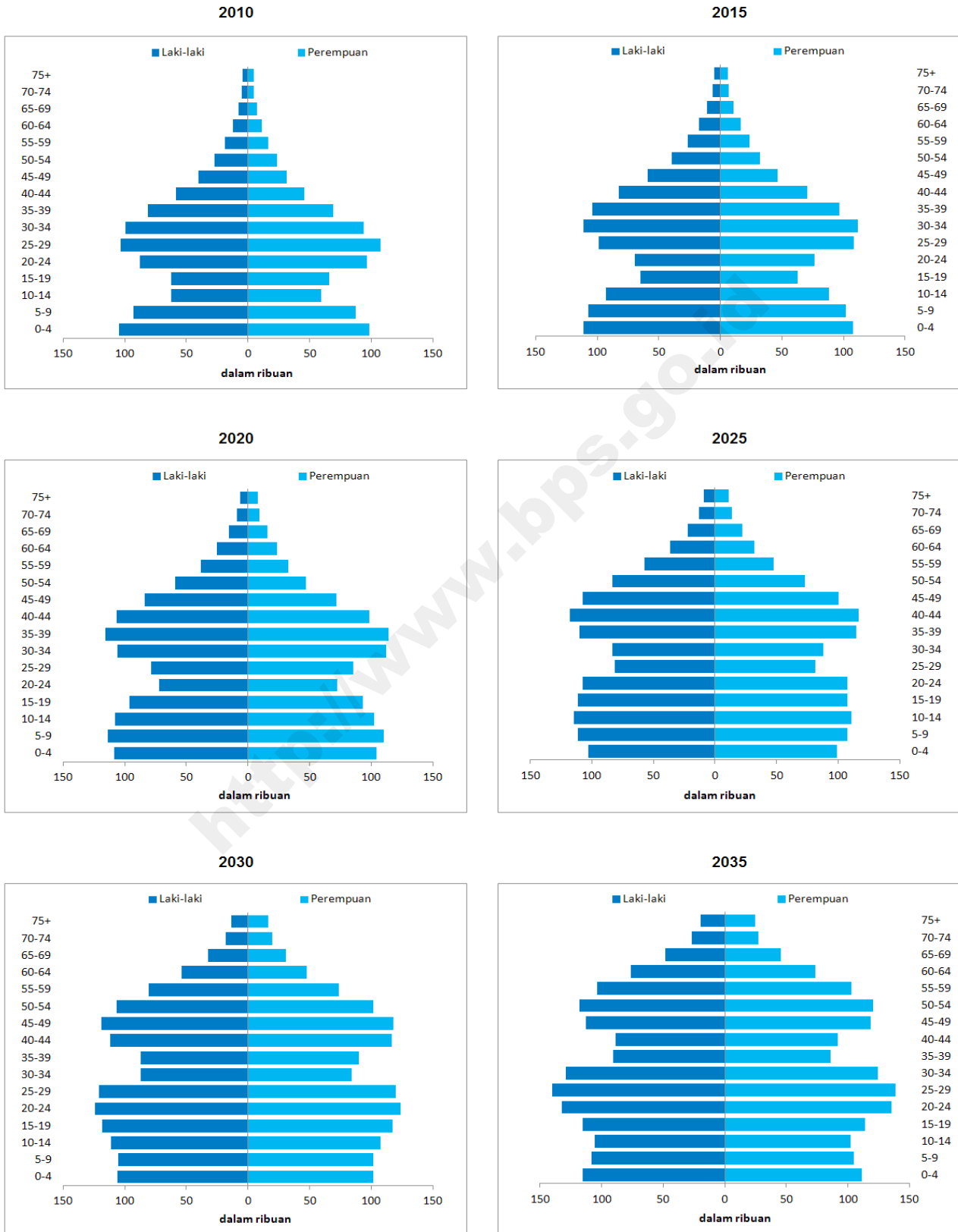
Tabel II.10.1.3
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

KEP. RIAU										
LAKI-LAKI + PEREMPUAN										
UMUR	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	212,8	210,1	207,4	205,0	203,1	201,9	201,3	201,6	202,8	204,7
5-9	224,5	224,9	224,3	223,0	220,9	218,4	215,6	212,9	210,5	208,6
10-14	210,0	214,1	218,3	222,1	224,8	225,6	225,9	225,3	223,9	221,8
15-19	189,6	198,9	205,3	210,3	214,6	219,4	223,6	228,1	232,1	234,9
20-24	144,6	155,0	169,1	185,1	200,9	214,8	225,4	232,8	238,1	243,4
25-29	163,7	157,2	153,3	152,5	155,5	162,6	174,4	190,3	208,2	225,7
30-34	217,7	212,0	203,0	192,1	181,2	171,8	165,0	160,9	160,1	163,3
35-39	230,0	230,8	231,4	230,4	228,1	224,5	218,6	209,2	197,9	186,7
40-44	204,8	213,1	220,8	227,2	232,0	234,3	235,3	235,6	234,5	232,2
45-49	155,4	166,3	176,9	187,5	197,5	207,3	215,7	223,5	230,0	234,8
50-54	106,0	115,1	124,7	134,9	145,4	155,9	166,9	177,5	188,2	198,2
55-59	71,1	76,5	82,5	89,3	96,7	104,9	113,9	123,5	133,6	144,0
60-64	48,5	52,0	55,6	59,4	63,7	68,6	73,8	79,6	86,2	93,4
65-69	31,3	33,7	36,3	39,0	41,9	44,7	48,0	51,3	54,9	58,8
70-74	17,9	19,3	20,9	22,6	24,5	26,6	28,6	30,9	33,3	35,7
75+	14,3	15,3	16,4	17,5	18,8	20,2	21,8	23,6	25,6	27,7
TOTAL	2 242,2	2 294,3	2 346,2	2 397,9	2 449,6	2 501,5	2 553,8	2 606,6	2 659,9	2 713,9

Tabel II.10.1.3
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

KEP. RIAU		LAKI-LAKI + PEREMPUAN				
UMUR	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	207,4	210,7	214,4	218,3	222,5	226,7
5-9	207,3	206,8	207,1	208,3	210,3	213,1
10-14	219,3	216,5	213,8	211,3	209,4	208,1
15-19	235,7	236,0	235,5	234,0	231,8	229,2
20-24	248,7	253,5	258,6	263,2	266,5	267,4
25-29	241,0	252,8	260,7	267,3	272,6	278,9
30-34	170,8	183,3	199,9	218,7	237,1	253,1
35-39	177,1	170,1	166,0	165,1	168,4	176,2
40-44	228,6	222,5	213,0	201,5	190,1	180,3
45-49	237,1	238,1	238,4	237,3	235,0	231,3
50-54	208,1	216,5	224,4	230,9	235,8	238,1
55-59	154,5	165,4	176,0	186,6	196,6	206,4
60-64	101,4	110,1	119,4	129,2	139,4	149,6
65-69	63,3	68,2	73,6	79,7	86,5	93,9
70-74	38,2	40,9	43,8	46,9	50,3	54,2
75+	30,0	32,4	35,1	37,9	40,9	44,0
TOTAL	2 768,5	2 823,8	2 879,7	2 936,2	2 993,2	3 050,5

Gambar II.10.1
 PIRAMIDA PENDUDUK PROVINSI KEP. RIAU
 TAHUN 2010-2035



Tabel II.10.2
PARAMETER HASIL PROYEKSI PENDUDUK 2010-2035

KEP. RIAU

Parameter	2010	2015	2020	2025	2030	2035
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PENDUDUK						
Laki-laki	867,7	1007,9	1141,7	1268,0	1395,9	1529,7
Perempuan	825,1	965,1	1100,5	1233,5	1372,6	1520,8
Total	1692,8	1973,0	2242,2	2501,5	2768,5	3050,5
Komposisi Umur (%)						
0-14	29,9	30,9	28,9	25,8	22,9	21,2
15-64	68,1	66,8	68,3	70,5	72,4	72,5
65+	2,0	2,3	2,8	3,7	4,7	6,3
<i>Dependency Ratio (%)</i>	46,8	49,7	46,4	41,8	38,1	37,9
FERTILITAS						
TFR	2,36	2,25	2,16	2,08	1,99	1,92
GRR	1,2	1,1	1,1	1,0	1,0	0,9
NRR	1,1	1,1	1,0	1,0	0,9	0,9
CBR	25,1	21,8	18,1	15,9	15,5	15,6
Jumlah Kelahiran (000)	42,5	43,0	40,6	39,9	42,9	47,4
MORTALITAS						
e0 Laki-laki	66,5	67,6	68,4	68,9	69,3	69,5
e0 Perempuan	70,4	71,4	72,2	72,7	73,1	73,3
e0 L+P	68,4	69,5	70,3	70,8	71,1	71,4
IMR Laki-laki	37,6	32,7	29,5	27,4	26,2	25,3
IMR Perempuan	24,5	21,7	19,8	18,6	17,9	17,5
IMR L+P	31,2	27,3	24,8	23,1	22,1	21,5
CDR	4,4	4,3	4,4	5,0	5,8	6,8
Jumlah Kematian (000)	7,4	8,4	10,0	12,4	15,9	20,6
MIGRASI						
<i>Net Migran Rate</i>	11,8	10,1	9,5	9,8	10,1	10,1

**PROVINSI
DKI JAKARTA**

<http://www.bps.go.id>

Tabel II.11.1.1
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

DKI JAKARTA

LAKI-LAKI

UMUR	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	437,3	452,1	464,2	473,6	480,3	482,0	476,1	469,5	461,8	453,1
5-9	401,5	405,6	410,5	417,0	424,8	435,7	450,8	462,9	472,2	478,5
10-14	351,2	350,9	354,7	360,8	367,6	373,9	379,8	386,5	394,6	404,3
15-19	397,3	382,5	369,5	358,9	350,9	346,2	345,7	349,6	355,6	362,5
20-24	511,3	498,6	481,0	460,3	439,0	418,9	401,3	385,8	372,8	362,7
25-29	561,7	558,5	553,2	545,1	535,7	524,9	510,4	490,7	468,3	445,3
30-34	518,9	522,2	527,1	531,4	534,6	534,3	533,0	528,8	523,1	516,1
35-39	436,8	444,8	452,7	460,9	468,1	475,7	481,5	488,8	495,7	501,5
40-44	359,2	368,0	376,4	384,5	392,5	400,6	410,1	419,8	429,9	439,0
45-49	285,5	294,8	304,5	314,5	324,5	334,0	343,6	352,9	362,1	371,2
50-54	220,6	229,7	238,6	247,6	257,0	267,0	276,6	286,7	296,9	307,2
55-59	158,9	168,0	176,9	185,8	194,4	203,0	212,1	221,0	230,1	239,5
60-64	103,7	109,9	117,2	125,3	133,6	141,7	150,3	158,8	167,2	175,6
65-69	64,8	68,8	72,6	76,8	81,7	87,9	93,4	100,1	107,4	114,9
70-74	38,5	40,5	42,8	45,2	47,7	50,1	53,5	56,8	60,3	64,4
75+	31,8	32,9	34,2	35,7	37,5	39,4	41,5	44,1	46,7	49,5
TOTAL	4 879,0	4 927,8	4 976,1	5 023,4	5 069,9	5 115,3	5 159,7	5 202,8	5 244,7	5 285,3

Tabel II.11.1.1
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

DKI JAKARTA

LAKI-LAKI

UMUR	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	443,7	433,5	422,7	411,4	399,7	388,0	376,7	366,1	356,5	347,8
5-9	480,1	474,4	467,9	460,4	451,9	442,7	432,4	421,2	409,3	397,3
10-14	416,8	433,5	447,5	458,9	467,5	471,6	468,3	463,7	457,5	449,9
15-19	369,1	375,0	381,8	390,0	399,6	412,3	429,2	443,6	455,5	464,5
20-24	355,8	353,6	355,6	359,9	364,9	369,6	373,9	379,4	386,8	395,9
25-29	423,9	405,1	388,4	374,3	363,1	355,3	351,9	352,9	356,0	360,4
30-34	506,6	493,8	476,4	456,0	435,1	415,5	398,1	382,4	368,9	358,0
35-39	504,2	505,8	505,1	502,3	498,2	492,3	482,2	466,8	448,3	428,5
40-44	448,8	456,8	466,3	475,5	483,8	489,1	493,3	494,6	493,3	489,9
45-49	380,5	391,2	402,1	413,5	424,1	435,3	444,8	455,5	465,7	474,4
50-54	317,3	327,5	337,4	347,2	357,1	367,1	378,5	390,0	401,7	412,5
55-59	249,7	259,3	269,6	280,1	290,7	301,0	311,5	321,6	331,5	341,4
60-64	184,0	192,9	201,6	210,5	219,9	229,8	239,5	249,5	259,7	269,8
65-69	122,3	130,2	137,9	145,8	153,7	161,5	169,8	177,9	186,1	194,7
70-74	69,6	74,3	79,9	86,1	92,5	98,8	105,5	112,2	118,9	125,5
75+	52,4	56,2	60,0	64,1	68,7	74,1	79,6	85,8	92,6	99,7
TOTAL	5 324,8	5 363,1	5 400,2	5 436,0	5 470,5	5 504,0	5 535,2	5 563,2	5 588,3	5 610,2

Tabel II.11.1.1
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

DKI JAKARTA						LAKI-LAKI
UMUR	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	340,0	333,2	327,3	322,5	318,6	315,7
5-9	385,4	374,1	363,7	354,1	345,5	337,8
10-14	440,9	430,8	419,5	407,8	395,7	383,9
15-19	468,7	465,4	460,8	454,7	447,2	438,2
20-24	408,2	424,9	439,2	450,9	459,9	464,0
25-29	364,7	368,9	374,2	381,6	390,6	402,7
30-34	350,2	347,0	347,8	351,0	355,2	359,4
35-39	409,4	392,3	376,9	363,6	352,9	345,2
40-44	484,8	474,8	459,8	441,4	421,9	403,2
45-49	480,0	483,9	485,5	483,8	480,7	475,6
50-54	423,6	432,7	443,2	453,1	461,7	467,0
55-59	351,0	362,1	373,0	384,4	394,6	405,3
60-64	279,6	289,5	299,0	308,3	317,5	326,7
65-69	203,8	212,4	221,4	230,6	239,8	248,6
70-74	132,0	139,1	145,8	152,8	160,0	167,6
75+	107,3	115,1	123,4	131,9	140,6	149,3
TOTAL	5 629,6	5 646,2	5 660,5	5 672,5	5 682,4	5 690,2

Tabel II.11.1.2
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

DKI JAKARTA

PEREMPUAN

UMUR	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	411,1	428,8	443,3	455,3	462,8	464,0	458,3	451,7	444,1	435,7
5-9	379,8	381,2	384,4	389,5	398,0	411,4	429,2	443,6	455,2	462,4
10-14	352,0	346,8	346,8	349,6	353,4	356,7	359,7	364,4	371,0	380,8
15-19	427,7	416,2	401,8	386,3	372,0	360,4	353,8	352,6	354,6	357,6
20-24	515,3	510,4	502,6	491,6	478,8	465,0	449,4	430,9	411,5	393,5
25-29	538,4	537,5	534,8	531,8	528,4	524,8	518,5	509,7	497,6	483,8
30-34	486,0	491,6	498,3	504,5	508,8	509,7	510,5	510,1	509,0	507,2
35-39	403,9	413,2	422,5	432,2	441,7	451,4	458,9	467,5	475,6	482,1
40-44	338,2	346,6	355,0	363,4	372,0	380,8	391,1	401,4	412,1	422,8
45-49	280,2	288,7	297,2	305,8	314,4	323,3	332,2	341,0	349,9	359,1
50-54	218,6	229,6	239,7	249,1	258,3	267,8	276,4	285,1	294,0	303,0
55-59	154,0	163,6	174,4	185,6	196,5	206,4	217,3	227,3	236,7	246,1
60-64	102,2	108,9	116,0	123,8	132,5	142,4	151,7	162,1	173,0	183,6
65-69	68,5	72,1	76,2	80,7	85,7	91,0	97,4	104,0	111,3	119,5
70-74	43,6	45,9	48,3	50,8	53,6	56,6	59,8	63,4	67,4	71,9
75+	41,9	43,2	44,7	46,5	48,5	50,9	53,7	56,6	59,9	63,4
TOTAL	4 761,4	4 824,3	4 886,0	4 946,5	5 005,4	5 062,6	5 117,9	5 171,4	5 222,9	5 272,5

Tabel II.11.1.2
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

DKI JAKARTA

PEREMPUAN

UMUR	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	426,5	416,6	406,0	395,0	383,8	372,4	361,4	351,2	341,9	333,5
5-9	463,4	457,7	451,2	443,7	435,3	426,1	416,1	405,1	393,6	381,9
10-14	395,5	414,6	430,5	443,9	453,1	456,2	452,5	447,6	441,4	433,7
15-19	360,0	362,2	365,9	371,6	380,5	394,2	412,6	428,3	441,8	451,2
20-24	378,7	369,1	365,3	364,6	365,1	364,9	364,6	366,5	370,7	378,7
25-29	469,0	452,4	433,0	412,7	394,0	378,5	368,2	363,5	362,2	362,0
30-34	505,9	501,6	494,7	484,7	473,0	460,3	445,5	427,3	407,9	389,7
35-39	485,4	488,6	490,6	492,1	492,9	493,7	491,9	487,1	478,4	467,6
40-44	433,6	442,5	452,5	462,1	470,2	475,2	479,9	483,2	485,6	487,3
45-49	368,5	379,4	390,3	401,7	413,2	424,8	434,5	445,1	455,1	463,5
50-54	312,1	321,4	330,6	339,9	349,5	359,4	370,7	381,9	393,5	404,9
55-59	255,6	264,5	273,4	282,5	291,8	301,3	310,8	320,2	329,6	339,1
60-64	193,3	204,0	214,0	223,4	232,7	242,4	251,3	260,2	269,2	278,3
65-69	128,8	137,6	147,5	157,8	167,8	177,2	187,4	196,9	205,9	214,7
70-74	76,6	82,3	88,2	94,7	102,0	110,3	118,2	126,9	136,0	144,9
75+	67,3	71,5	76,2	81,4	87,0	93,1	100,2	107,7	115,8	124,9
TOTAL	5 320,2	5 366,0	5 409,9	5 451,8	5 491,9	5 530,0	5 565,8	5 598,7	5 628,6	5 655,9

Tabel II.11.1.2
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

DKI JAKARTA						PEREMPUAN
UMUR	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	326,1	319,5	313,8	309,1	305,4	302,5
5-9	370,4	359,5	349,3	340,1	331,7	324,3
10-14	424,9	414,8	403,9	392,4	380,8	369,3
15-19	454,4	450,8	445,9	439,6	432,0	423,2
20-24	392,0	410,3	425,9	439,3	448,5	451,7
25-29	361,6	361,3	363,2	367,3	375,2	388,4
30-34	374,5	364,2	359,6	358,2	358,0	357,6
35-39	455,3	440,7	422,7	403,5	385,5	370,5
40-44	488,0	486,3	481,4	473,0	462,4	450,2
45-49	468,5	473,3	476,4	479,0	480,4	481,3
50-54	416,4	426,0	436,4	446,2	454,4	459,4
55-59	348,9	359,8	370,8	382,0	393,2	404,4
60-64	287,5	296,6	305,6	314,7	323,9	333,2
65-69	223,7	232,1	240,5	248,9	257,4	266,0
70-74	153,2	162,1	170,5	178,4	186,2	194,2
75+	135,0	145,3	156,5	168,4	180,7	193,2
TOTAL	5 680,4	5 702,6	5 722,4	5 740,1	5 755,7	5 769,4

Tabel II.11.1.3
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

DKI JAKARTA		LAKI-LAKI + PEREMPUAN								
UMUR	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	848,4	880,9	907,5	928,9	943,1	946,0	934,4	921,2	905,9	888,8
5-9	781,3	786,8	794,9	806,5	822,8	847,1	880,0	906,5	927,4	940,9
10-14	703,2	697,7	701,5	710,4	721,0	730,6	739,5	750,9	765,6	785,1
15-19	825,0	798,7	771,3	745,2	722,9	706,6	699,5	702,2	710,2	720,1
20-24	1 026,6	1 009,0	983,6	951,9	917,8	883,9	850,7	816,7	784,3	756,2
25-29	1 100,1	1 096,0	1 088,0	1 076,9	1 064,1	1 049,7	1 028,9	1 000,4	965,9	929,1
30-34	1 004,9	1 013,8	1 025,4	1 035,9	1 043,4	1 044,0	1 043,5	1 038,9	1 032,1	1 023,3
35-39	840,7	858,0	875,2	893,1	909,8	927,1	940,4	956,3	971,3	983,6
40-44	697,4	714,6	731,4	747,9	764,5	781,4	801,2	821,2	842,0	861,8
45-49	565,7	583,5	601,7	620,3	638,9	657,3	675,8	693,9	712,0	730,3
50-54	439,2	459,3	478,3	496,7	515,3	534,8	553,0	571,8	590,9	610,2
55-59	312,9	331,6	351,3	371,4	390,9	409,4	429,4	448,3	466,8	485,6
60-64	205,9	218,8	233,2	249,1	266,1	284,1	302,0	320,9	340,2	359,2
65-69	133,3	140,9	148,8	157,5	167,4	178,9	190,8	204,1	218,7	234,4
70-74	82,1	86,4	91,1	96,0	101,3	106,7	113,3	120,2	127,7	136,3
75+	73,7	76,1	78,9	82,2	86,0	90,3	95,2	100,7	106,6	112,9
TOTAL	9 640,4	9 752,1	9 862,1	9 969,9	10 075,3	10 177,9	10 277,6	10 374,2	10 467,6	10 557,8

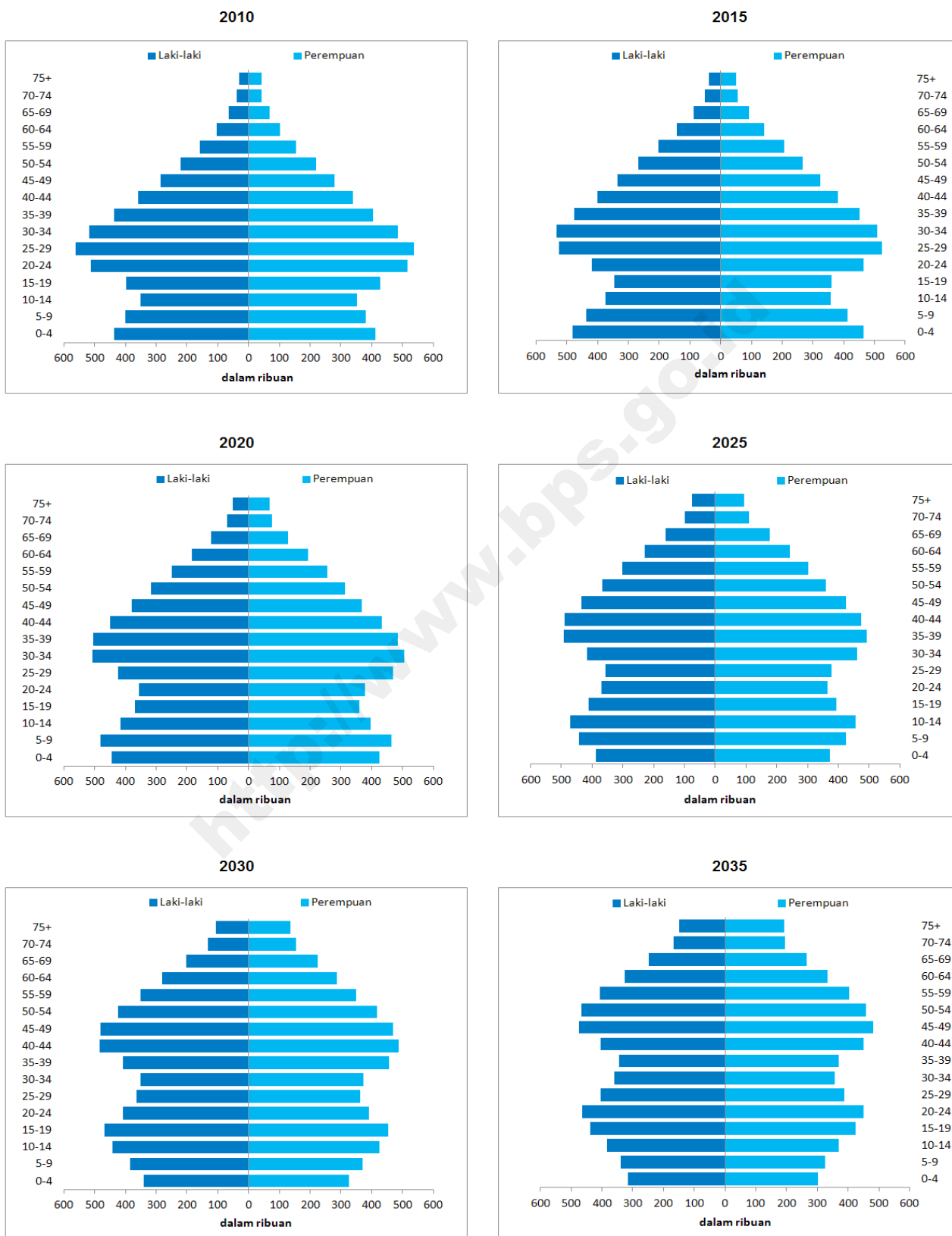
Tabel II.11.1.3
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

DKI JAKARTA										
LAKI-LAKI + PEREMPUAN										
UMUR	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	870,2	850,1	828,7	806,4	783,5	760,4	738,1	717,3	698,4	681,3
5-9	943,5	932,1	919,1	904,1	887,2	868,8	848,5	826,3	802,9	779,2
10-14	812,3	848,1	878,0	902,8	920,6	927,8	920,8	911,3	898,9	883,6
15-19	729,1	737,2	747,7	761,6	780,1	806,5	841,8	871,9	897,3	915,7
20-24	734,5	722,7	720,9	724,5	730,0	734,5	738,5	745,9	757,5	774,6
25-29	892,9	857,5	821,4	787,0	757,1	733,8	720,1	716,4	718,2	722,4
30-34	1 012,5	995,4	971,1	940,7	908,1	875,8	843,6	809,7	776,8	747,7
35-39	989,6	994,4	995,7	994,4	991,1	986,0	974,1	953,9	926,7	896,1
40-44	882,4	899,3	918,8	937,6	954,0	964,3	973,2	977,8	978,9	977,2
45-49	749,0	770,6	792,4	815,2	837,3	860,1	879,3	900,6	920,8	937,9
50-54	629,4	648,9	668,0	687,1	706,6	726,5	749,2	771,9	795,2	817,4
55-59	505,3	523,8	543,0	562,6	582,5	602,3	622,3	641,8	661,1	680,5
60-64	377,3	396,9	415,6	433,9	452,6	472,2	490,8	509,7	528,9	548,1
65-69	251,1	267,8	285,4	303,6	321,5	338,7	357,2	374,8	392,0	409,4
70-74	146,2	156,6	168,1	180,8	194,5	209,1	223,7	239,1	254,9	270,4
75+	119,7	127,7	136,2	145,5	155,7	167,2	179,8	193,5	208,4	224,6
TOTAL	10 645,0	10 729,1	10 810,1	10 887,8	10 962,4	11 034,0	11 101,0	11 161,9	11 216,9	11 266,1

Tabel II.11.1.3
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

DKI JAKARTA		LAKI-LAKI + PEREMPUAN				
UMUR	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	666,1	652,7	641,1	631,6	624,0	618,2
5-9	755,8	733,6	713,0	694,2	677,2	662,1
10-14	865,8	845,6	823,4	800,2	776,5	753,2
15-19	923,1	916,2	906,7	894,3	879,2	861,4
20-24	800,2	835,2	865,1	890,2	908,4	915,7
25-29	726,3	730,2	737,4	748,9	765,8	791,1
30-34	724,7	711,2	707,4	709,2	713,2	717,0
35-39	864,7	833,0	799,6	767,1	738,4	715,7
40-44	972,8	961,1	941,2	914,4	884,3	853,4
45-49	948,5	957,2	961,9	962,8	961,1	956,9
50-54	840,0	858,7	879,6	899,3	916,1	926,4
55-59	699,9	721,9	743,8	766,4	787,8	809,7
60-64	567,1	586,1	604,6	623,0	641,4	659,9
65-69	427,5	444,5	461,9	479,5	497,2	514,6
70-74	285,2	301,2	316,3	331,2	346,2	361,8
75+	242,3	260,4	279,9	300,3	321,3	342,5
TOTAL	11 310,0	11 348,8	11 382,9	11 412,6	11 438,1	11 459,6

Gambar II.11.1
 PIRAMIDA PENDUDUK PROVINSI DKI JAKARTA
 TAHUN 2010-2035



Tabel II.11.2
PARAMETER HASIL PROYEKSI PENDUDUK 2010-2035

DKI JAKARTA

Parameter	2010	2015	2020	2025	2030	2035
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PENDUDUK						
Laki-laki	4 879,0	5 115,3	5 324,8	5 504,0	5 629,6	5 690,2
Perempuan	4 761,4	5 062,6	5 320,2	5 530,0	5 680,4	5 769,4
Total	9 640,4	10 177,9	10 645,0	11 034,0	11 310,0	11 459,6
Komposisi Umur (%)						
0-14	24,2	24,8	24,7	23,2	20,2	17,7
15-64	72,8	71,5	70,4	70,3	71,4	71,7
65+	3,0	3,7	4,9	6,5	8,4	10,6
<i>Dependency Ratio (%)</i>	37,4	39,9	42,0	42,2	40,1	39,5
FERTILITAS						
TFR	1,90	1,84	1,79	1,72	1,65	1,59
GRR	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8
NRR	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8
CBR	19,4	17,6	15,3	13,0	11,4	10,9
Jumlah Kelahiran (000)	186,6	179,0	163,2	143,0	128,7	124,7
MORTALITAS						
e0 Laki-laki	69,6	70,4	71,1	71,6	72,0	72,4
e0 Perempuan	73,4	74,2	74,8	75,3	75,7	76,0
e0 L+P	71,4	72,2	72,9	73,4	73,8	74,2
IMR Laki-laki	25,6	22,4	20,0	18,3	17,1	16,1
IMR Perempuan	15,2	13,7	12,5	11,7	11,2	10,7
IMR L+P	20,5	18,1	16,3	15,1	14,2	13,5
CDR	4,2	4,4	4,9	5,7	6,8	8,1
Jumlah Kematian (000)	40,2	45,0	52,5	63,1	77,0	93,2
MIGRASI						
<i>Net Migran Rate</i>	-4,1	-3,7	-2,6	-1,0	-1,0	-1,0

**PROVINSI
JAWA BARAT**

<http://www.bps.go.id>

Tabel II.12.1.1
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

JAWA BARAT										LAKI-LAKI
UMUR	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	2 170,7	2 191,4	2 209,5	2 225,4	2 235,9	2 238,4	2 232,5	2 226,4	2 218,5	2 211,6
5-9	2 106,1	2 110,7	2 115,9	2 124,4	2 134,5	2 154,5	2 174,4	2 192,7	2 207,4	2 220,9
10-14	2 104,6	2 107,4	2 107,9	2 105,8	2 106,4	2 110,4	2 115,2	2 119,0	2 127,7	2 137,9
15-19	2 029,8	2 050,5	2 071,8	2 090,2	2 103,4	2 108,3	2 111,2	2 111,6	2 110,3	2 109,6
20-24	1 965,9	1 980,7	1 992,2	2 002,6	2 015,6	2 031,1	2 052,1	2 074,1	2 092,7	2 104,9
25-29	1 907,6	1 914,3	1 922,4	1 933,2	1 947,9	1 962,8	1 976,7	1 987,8	1 998,1	2 011,2
30-34	1 874,9	1 882,9	1 892,6	1 899,3	1 904,5	1 903,9	1 910,0	1 917,6	1 926,9	1 939,5
35-39	1 745,0	1 779,0	1 806,8	1 833,5	1 852,7	1 872,7	1 879,9	1 888,8	1 894,8	1 898,8
40-44	1 531,1	1 578,1	1 623,1	1 664,8	1 702,2	1 735,1	1 768,7	1 796,3	1 821,4	1 839,7
45-49	1 274,2	1 318,4	1 366,1	1 414,9	1 463,6	1 510,2	1 556,4	1 600,2	1 641,3	1 678,0
50-54	1 032,7	1 074,8	1 115,0	1 154,5	1 196,5	1 241,8	1 285,2	1 331,3	1 379,3	1 426,7
55-59	774,8	819,4	863,1	906,1	947,5	987,0	1 028,4	1 067,3	1 105,7	1 146,0
60-64	538,5	566,7	600,9	639,9	680,0	719,2	761,1	802,7	843,1	882,3
65-69	386,1	400,6	414,0	429,5	449,7	477,0	502,8	534,4	569,6	605,8
70-74	260,1	271,1	282,6	294,0	305,6	316,0	329,0	340,9	355,0	372,8
75+	253,2	262,9	274,7	286,2	299,3	312,6	327,7	344,1	360,8	377,0
TOTAL	21 955,3	22 308,9	22 658,6	23 004,3	23 345,3	23 681,0	24 011,3	24 335,2	24 652,6	24 962,7

Tabel II.12.1.1
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

JAWA BARAT											LAKI-LAKI
UMUR	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	
0-4	2 202,7	2 191,7	2 180,3	2 169,2	2 156,1	2 141,4	2 126,6	2 111,3	2 097,6	2 081,6	
5-9	2 221,4	2 215,5	2 210,0	2 203,6	2 194,5	2 185,6	2 176,4	2 164,8	2 153,6	2 140,3	
10-14	2 157,0	2 176,0	2 193,6	2 208,3	2 219,7	2 222,5	2 215,7	2 209,4	2 200,7	2 193,0	
15-19	2 113,0	2 118,0	2 121,2	2 129,5	2 139,9	2 158,3	2 177,4	2 195,1	2 210,4	2 222,0	
20-24	2 110,5	2 112,8	2 112,4	2 109,8	2 109,5	2 111,9	2 115,3	2 119,0	2 126,3	2 136,8	
25-29	2 026,6	2 047,7	2 069,1	2 087,1	2 100,2	2 104,4	2 105,7	2 104,6	2 101,3	2 100,0	
30-34	1 954,7	1 968,1	1 978,6	1 988,3	2 000,5	2 015,7	2 036,0	2 057,3	2 075,7	2 086,9	
35-39	1 897,8	1 903,3	1 909,0	1 917,6	1 929,9	1 944,1	1 956,2	1 966,8	1 976,0	1 987,9	
40-44	1 858,8	1 866,8	1 874,8	1 879,6	1 882,9	1 881,6	1 885,7	1 891,6	1 899,6	1 911,9	
45-49	1 710,2	1 742,5	1 769,6	1 793,7	1 811,6	1 829,9	1 837,4	1 845,3	1 849,5	1 853,2	
50-54	1 472,1	1 517,1	1 560,6	1 600,2	1 635,8	1 666,8	1 698,1	1 724,7	1 747,7	1 765,0	
55-59	1 189,7	1 231,5	1 276,2	1 322,5	1 368,1	1 411,6	1 455,0	1 496,1	1 534,8	1 569,1	
60-64	920,1	958,5	995,3	1 031,6	1 069,5	1 110,7	1 150,5	1 192,2	1 235,7	1 278,6	
65-69	641,6	679,9	717,5	754,4	789,9	823,6	859,0	891,8	925,2	959,9	
70-74	395,7	418,4	445,6	475,4	506,4	536,2	569,0	601,2	632,2	662,8	
75+	393,3	412,0	431,4	451,1	474,2	501,2	529,1	560,3	594,3	631,0	
TOTAL	25 265,2	25 559,8	25 845,2	26 121,9	26 388,7	26 645,5	26 893,1	27 131,5	27 360,6	27 580,0	

Tabel II.12.1.1
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

JAWA BARAT						LAKI-LAKI
UMUR	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	2 066,4	2 052,0	2 037,1	2 021,9	2 008,7	1 995,2
5-9	2 127,3	2 113,1	2 097,7	2 082,8	2 067,8	2 052,4
10-14	2 183,9	2 174,0	2 163,1	2 152,4	2 138,9	2 125,7
15-19	2 220,9	2 214,9	2 209,1	2 202,1	2 192,8	2 184,5
20-24	2 156,6	2 175,2	2 191,3	2 207,0	2 218,2	2 217,8
25-29	2 102,7	2 106,1	2 110,0	2 116,5	2 127,9	2 145,6
30-34	2 091,5	2 092,5	2 092,0	2 087,4	2 086,7	2 088,5
35-39	2 003,2	2 023,4	2 045,3	2 063,1	2 075,4	2 079,2
40-44	1 924,7	1 937,4	1 947,9	1 957,3	1 969,3	1 984,8
45-49	1 851,8	1 856,0	1 860,8	1 869,2	1 881,2	1 893,9
50-54	1 783,1	1 790,2	1 797,6	1 802,5	1 805,6	1 804,1
55-59	1 599,0	1 629,2	1 654,6	1 677,3	1 693,6	1 711,7
60-64	1 319,6	1 360,8	1 399,4	1 435,4	1 467,4	1 495,8
65-69	997,4	1 032,8	1 071,2	1 110,6	1 149,3	1 186,8
70-74	691,7	721,6	750,1	778,1	807,6	839,8
75+	669,7	710,2	752,1	795,8	839,0	883,1
TOTAL	27 789,5	27 989,4	28 179,3	28 359,4	28 529,4	28 688,9

Tabel II.12.1.2
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

JAWA BARAT										PEREMPUAN
UMUR	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	2 049,1	2 074,6	2 096,5	2 118,7	2 137,0	2 145,3	2 139,4	2 132,1	2 125,0	2 116,7
5-9	2 005,0	2 006,3	2 008,9	2 012,4	2 019,7	2 034,1	2 059,7	2 081,5	2 104,9	2 122,0
10-14	2 014,4	2 013,3	2 013,3	2 011,9	2 010,6	2 010,6	2 011,3	2 013,8	2 016,6	2 023,3
15-19	1 964,6	1 983,6	2 001,2	2 014,2	2 022,2	2 025,1	2 024,1	2 023,7	2 021,8	2 020,1
20-24	1 895,5	1 912,3	1 928,7	1 943,3	1 960,2	1 979,5	1 999,1	2 017,0	2 030,5	2 039,2
25-29	1 876,5	1 877,7	1 877,9	1 882,5	1 890,6	1 906,6	1 923,6	1 940,0	1 954,2	1 971,3
30-34	1 836,8	1 854,5	1 870,4	1 881,2	1 885,8	1 882,1	1 882,4	1 882,1	1 885,9	1 894,2
35-39	1 676,8	1 714,9	1 749,5	1 781,2	1 810,8	1 839,1	1 856,2	1 871,5	1 881,4	1 885,9
40-44	1 461,2	1 506,5	1 550,6	1 593,3	1 633,8	1 670,0	1 707,8	1 741,5	1 773,1	1 802,6
45-49	1 221,2	1 265,1	1 310,0	1 355,7	1 401,6	1 446,3	1 491,2	1 535,4	1 577,6	1 617,1
50-54	966,8	1 017,4	1 064,2	1 109,3	1 153,7	1 199,8	1 243,4	1 287,8	1 332,9	1 377,9
55-59	714,2	753,3	798,7	847,7	895,8	940,2	989,2	1 035,3	1 079,1	1 122,6
60-64	534,2	557,5	581,9	608,8	641,3	680,9	718,9	762,7	809,8	856,1
65-69	412,6	425,5	440,3	456,5	473,9	491,8	514,0	537,1	562,8	593,5
70-74	300,0	310,8	321,9	333,1	344,5	356,7	368,5	382,5	397,3	412,9
75+	342,9	356,6	370,9	386,7	402,8	420,5	439,3	458,4	478,2	498,6
TOTAL	21 271,8	21 629,9	21 984,9	22 336,5	22 684,3	23 028,6	23 368,1	23 702,4	24 031,1	24 354,0

Tabel II.12.1.2
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

JAWA BARAT										PEREMPUAN
UMUR	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	2 106,6	2 096,8	2 085,8	2 073,7	2 061,3	2 047,8	2 034,5	2 020,2	2 004,4	1 989,9
5-9	2 130,7	2 125,3	2 118,2	2 110,0	2 102,1	2 092,9	2 082,6	2 072,2	2 060,6	2 048,3
10-14	2 037,5	2 063,4	2 085,1	2 107,3	2 124,7	2 132,2	2 125,7	2 118,4	2 110,9	2 101,9
15-19	2 020,0	2 019,9	2 022,9	2 025,4	2 031,6	2 045,9	2 071,3	2 092,8	2 114,2	2 132,0
20-24	2 041,5	2 040,3	2 039,8	2 037,3	2 034,7	2 034,3	2 034,3	2 036,4	2 039,7	2 045,9
25-29	1 990,2	2 009,8	2 027,9	2 041,5	2 048,9	2 050,8	2 049,0	2 047,7	2 044,6	2 042,3
30-34	1 908,7	1 925,0	1 940,6	1 954,5	1 971,1	1 989,3	2 008,5	2 026,2	2 039,1	2 047,2
35-39	1 881,5	1 881,4	1 880,5	1 883,6	1 890,9	1 904,9	1 920,7	1 935,6	1 949,1	1 965,6
40-44	1 830,9	1 846,5	1 861,5	1 871,7	1 875,7	1 870,4	1 870,0	1 868,4	1 871,8	1 878,4
45-49	1 653,1	1 690,4	1 723,5	1 755,0	1 783,6	1 811,4	1 826,9	1 841,0	1 851,2	1 854,6
50-54	1 422,4	1 466,2	1 509,1	1 550,7	1 589,6	1 624,7	1 661,2	1 693,7	1 724,5	1 753,0
55-59	1 168,0	1 210,2	1 253,6	1 297,4	1 341,4	1 384,8	1 427,6	1 469,5	1 509,8	1 547,8
60-64	898,6	946,5	990,4	1 032,8	1 074,7	1 118,0	1 158,6	1 200,7	1 242,7	1 284,7
65-69	630,7	666,3	707,4	751,5	794,7	834,8	879,1	920,7	960,0	999,2
70-74	429,8	449,6	470,4	493,5	521,1	554,6	586,1	622,6	662,2	700,3
75+	520,3	542,7	565,8	590,9	616,7	643,4	673,5	704,8	739,2	777,2
TOTAL	24 670,5	24 980,3	25 282,5	25 576,8	25 862,8	26 140,2	26 409,6	26 670,9	26 924,0	27 168,3

Tabel II.12.1.2
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

JAWA BARAT						PEREMPUAN
UMUR	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	1 975,5	1 960,1	1 946,4	1 932,7	1 918,5	1 904,8
5-9	2 034,7	2 020,5	2 006,3	1 991,5	1 977,1	1 962,6
10-14	2 092,4	2 082,8	2 072,2	2 060,2	2 048,3	2 034,6
15-19	2 139,9	2 134,2	2 126,3	2 118,3	2 109,8	2 100,2
20-24	2 059,6	2 085,2	2 107,1	2 128,7	2 145,9	2 154,2
25-29	2 040,9	2 041,0	2 043,1	2 046,4	2 052,0	2 066,4
30-34	2 049,0	2 047,1	2 045,0	2 042,4	2 039,2	2 038,2
35-39	1 983,7	2 003,3	2 020,8	2 033,9	2 041,5	2 043,6
40-44	1 893,5	1 908,6	1 923,4	1 936,8	1 953,1	1 971,5
45-49	1 849,7	1 849,2	1 848,2	1 851,3	1 858,3	1 872,6
50-54	1 780,0	1 795,2	1 809,6	1 819,2	1 822,9	1 818,2
55-59	1 582,1	1 617,9	1 649,4	1 679,3	1 707,1	1 733,1
60-64	1 326,6	1 367,4	1 408,0	1 446,9	1 483,5	1 516,5
65-69	1 039,7	1 078,1	1 117,0	1 156,5	1 196,0	1 234,8
70-74	736,3	775,5	812,3	847,5	882,6	918,4
75+	820,7	865,2	914,4	967,1	1 022,5	1 078,7
TOTAL	27 404,3	27 631,3	27 849,5	28 058,7	28 258,3	28 448,4

Tabel II.12.1.3
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

JAWA BARAT		LAKI-LAKI + PEREMPUAN								
UMUR	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	4 219,8	4 266,0	4 306,0	4 344,1	4 372,9	4 383,7	4 371,9	4 358,5	4 343,5	4 328,3
5-9	4 111,1	4 117,0	4 124,8	4 136,8	4 154,2	4 188,6	4 234,1	4 274,2	4 312,3	4 342,9
10-14	4 119,0	4 120,7	4 121,2	4 117,7	4 117,0	4 121,0	4 126,5	4 132,8	4 144,3	4 161,2
15-19	3 994,4	4 034,1	4 073,0	4 104,4	4 125,6	4 133,4	4 135,3	4 135,3	4 132,1	4 129,7
20-24	3 861,4	3 893,0	3 920,9	3 945,9	3 975,8	4 010,6	4 051,2	4 091,1	4 123,2	4 144,1
25-29	3 784,1	3 792,0	3 800,3	3 815,7	3 838,5	3 869,4	3 900,3	3 927,8	3 952,3	3 982,5
30-34	3 711,7	3 737,4	3 763,0	3 780,5	3 790,3	3 786,0	3 792,4	3 799,7	3 812,8	3 833,7
35-39	3 421,8	3 493,9	3 556,3	3 614,7	3 663,5	3 711,8	3 736,1	3 760,3	3 776,2	3 784,7
40-44	2 992,3	3 084,6	3 173,7	3 258,1	3 336,0	3 405,1	3 476,5	3 537,8	3 594,5	3 642,3
45-49	2 495,4	2 583,5	2 676,1	2 770,6	2 865,2	2 956,5	3 047,6	3 135,6	3 218,9	3 295,1
50-54	1 999,5	2 092,2	2 179,2	2 263,8	2 350,2	2 441,6	2 528,6	2 619,1	2 712,2	2 804,6
55-59	1 489,0	1 572,7	1 661,8	1 753,8	1 843,3	1 927,2	2 017,6	2 102,6	2 184,8	2 268,6
60-64	1 072,7	1 124,2	1 182,8	1 248,7	1 321,3	1 400,1	1 480,0	1 565,4	1 652,9	1 738,4
65-69	798,7	826,1	854,3	886,0	923,6	968,8	1 016,8	1 071,5	1 132,4	1 199,3
70-74	560,1	581,9	604,5	627,1	650,1	672,7	697,5	723,4	752,3	785,7
75+	596,1	619,5	645,6	672,9	702,1	733,1	767,0	802,5	839,0	875,6
TOTAL	43 227,1	43 938,8	44 643,5	45 340,8	46 029,6	46 709,6	47 379,4	48 037,6	48 683,7	49 316,7

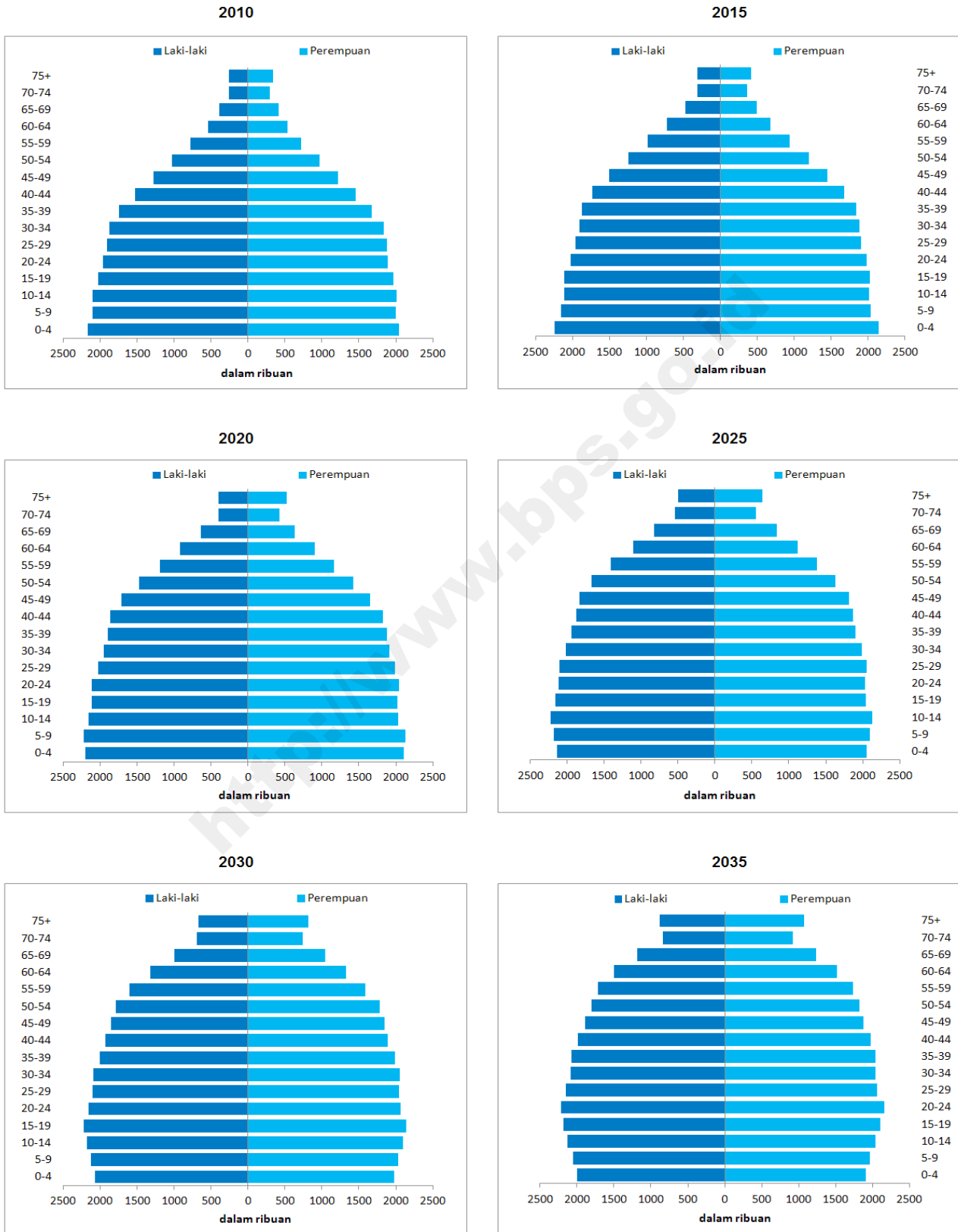
Tabel II.12.1.3
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

JAWA BARAT										
LAKI-LAKI + PEREMPUAN										
UMUR	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	4 309,3	4 288,5	4 266,1	4 242,9	4 217,4	4 189,2	4 161,1	4 131,5	4 102,0	4 071,5
5-9	4 352,1	4 340,8	4 328,2	4 313,6	4 296,6	4 278,5	4 259,0	4 237,0	4 214,2	4 188,6
10-14	4 194,5	4 239,4	4 278,7	4 315,6	4 344,4	4 354,7	4 341,4	4 327,8	4 311,6	4 294,9
15-19	4 133,0	4 137,9	4 144,1	4 154,9	4 171,5	4 204,2	4 248,7	4 287,9	4 324,6	4 354,0
20-24	4 152,0	4 153,1	4 152,2	4 147,1	4 144,2	4 146,2	4 149,6	4 155,4	4 166,0	4 182,7
25-29	4 016,8	4 057,5	4 097,0	4 128,6	4 149,1	4 155,2	4 154,7	4 152,3	4 145,9	4 142,3
30-34	3 863,4	3 893,1	3 919,2	3 942,8	3 971,6	4 005,0	4 044,5	4 083,5	4 114,8	4 134,1
35-39	3 779,3	3 784,7	3 789,5	3 801,2	3 820,8	3 849,0	3 876,9	3 902,4	3 925,1	3 953,5
40-44	3 689,7	3 713,3	3 736,3	3 751,3	3 758,6	3 752,0	3 755,7	3 760,0	3 771,4	3 790,3
45-49	3 363,3	3 432,9	3 493,1	3 548,7	3 595,2	3 641,3	3 664,3	3 686,3	3 700,7	3 707,8
50-54	2 894,5	2 983,3	3 069,7	3 150,9	3 225,4	3 291,5	3 359,3	3 418,4	3 472,2	3 518,0
55-59	2 357,7	2 441,7	2 529,8	2 619,9	2 709,5	2 796,4	2 882,6	2 965,6	3 044,6	3 116,9
60-64	1 818,7	1 905,0	1 985,7	2 064,4	2 144,2	2 228,7	2 309,1	2 392,9	2 478,4	2 563,3
65-69	1 272,3	1 346,2	1 424,9	1 505,9	1 584,6	1 658,4	1 738,1	1 812,5	1 885,2	1 959,1
70-74	825,5	868,0	916,0	968,9	1 027,5	1 090,8	1 155,1	1 223,8	1 294,4	1 363,1
75+	913,6	954,7	997,2	1 042,0	1 090,9	1 144,6	1 202,6	1 265,1	1 333,5	1 408,2
TOTAL	49 935,7	50 540,1	51 127,7	51 698,7	52 251,5	52 785,7	53 302,7	53 802,4	54 284,6	54 748,3

Tabel II.12.1.3
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

JAWA BARAT		LAKI-LAKI + PEREMPUAN				
UMUR	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	4 041,9	4 012,1	3 983,5	3 954,6	3 927,2	3 900,0
5-9	4 162,0	4 133,6	4 104,0	4 074,3	4 044,9	4 015,0
10-14	4 276,3	4 256,8	4 235,3	4 212,6	4 187,2	4 160,3
15-19	4 360,8	4 349,1	4 335,4	4 320,4	4 302,6	4 284,7
20-24	4 216,2	4 260,4	4 298,4	4 335,7	4 364,1	4 372,0
25-29	4 143,6	4 147,1	4 153,1	4 162,9	4 179,9	4 212,0
30-34	4 140,5	4 139,6	4 137,0	4 129,8	4 125,9	4 126,7
35-39	3 986,9	4 026,7	4 066,1	4 097,0	4 116,9	4 122,8
40-44	3 818,2	3 846,0	3 871,3	3 894,1	3 922,4	3 956,3
45-49	3 701,5	3 705,2	3 709,0	3 720,5	3 739,5	3 766,5
50-54	3 563,1	3 585,4	3 607,2	3 621,7	3 628,5	3 622,3
55-59	3 181,1	3 247,1	3 304,0	3 356,6	3 400,7	3 444,8
60-64	2 646,2	2 728,2	2 807,4	2 882,3	2 950,9	3 012,3
65-69	2 037,1	2 110,9	2 188,2	2 267,1	2 345,3	2 421,6
70-74	1 428,0	1 497,1	1 562,4	1 625,6	1 690,2	1 758,2
75+	1 490,4	1 575,4	1 666,5	1 762,9	1 861,5	1 961,8
TOTAL	55 193,8	55 620,7	56 028,8	56 418,1	56 787,7	57 137,3

Gambar II.12.1
 PIRAMIDA PENDUDUK PROVINSI JAWA BARAT
 TAHUN 2010-2035



Tabel II.12.2
PARAMETER HASIL PROYEKSI PENDUDUK 2010-2035

JAWA BARAT

Parameter	2010	2015	2020	2025	2030	2035
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PENDUDUK						
Laki-laki	21 955,3	23 681,0	25 265,2	26 645,5	27 789,5	28 688,9
Perempuan	21 271,8	23 028,6	24 670,5	26 140,2	27 404,3	28 448,4
Total	43 227,1	46 709,6	49 935,7	52 785,7	55 193,8	57 137,3
Komposisi Umur (%)						
0-14	28,8	27,2	25,7	24,3	22,6	21,1
15-64	66,7	67,7	68,3	68,3	68,4	68,2
65+	4,5	5,1	6,0	7,4	9,0	10,7
<i>Dependency Ratio (%)</i>	49,9	47,7	46,4	46,4	46,2	46,6
FERTILITAS						
TFR	2,47	2,34	2,21	2,09	1,98	1,88
GRR	1,2	1,1	1,1	1,0	1,0	0,9
NRR	1,2	1,1	1,1	1,0	0,9	0,9
CBR	21,0	19,1	17,4	15,9	14,6	13,6
Jumlah Kelahiran (000)	905,6	890,3	868,4	837,7	806,4	778,2
MORTALITAS						
e0 Laki-laki	69,4	70,8	71,6	72,1	72,4	72,6
e0 Perempuan	73,3	74,6	75,4	75,8	76,1	76,3
e0 L+P	71,3	72,6	73,4	73,9	74,2	74,4
IMR Laki-laki	25,7	21,1	18,6	17,1	16,3	15,8
IMR Perempuan	18,6	15,8	14,3	13,4	12,9	12,7
IMR L+P	22,2	18,5	16,5	15,3	14,7	14,3
CDR	5,4	5,4	5,7	6,2	7,0	8,0
Jumlah Kematian (000)	232,6	250,4	283,1	328,9	386,4	454,2
MIGRASI						
<i>Net Migran Rate</i>	0,9	0,7	0,5	0,2	0,2	0,2

**PROVINSI
JAWA TENGAH**

<http://www.bps.go.id>

Tabel II.13.1.1
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

JAWA TENGAH										LAKI-LAKI
UMUR	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	1 445,6	1 444,5	1 439,3	1 431,0	1 421,8	1 408,7	1 391,6	1 375,6	1 361,2	1 347,8
5-9	1 438,0	1 432,3	1 429,6	1 431,4	1 432,1	1 432,5	1 431,7	1 426,7	1 418,9	1 410,2
10-14	1 478,8	1 476,9	1 467,8	1 453,5	1 440,1	1 431,9	1 426,3	1 423,9	1 425,7	1 426,4
15-19	1 386,4	1 406,8	1 426,6	1 442,6	1 452,7	1 457,6	1 456,9	1 449,2	1 435,4	1 423,7
20-24	1 235,3	1 245,0	1 263,4	1 287,1	1 312,0	1 334,7	1 357,8	1 380,6	1 399,7	1 413,2
25-29	1 216,8	1 204,6	1 191,4	1 180,4	1 176,4	1 179,8	1 192,0	1 212,8	1 239,0	1 266,4
30-34	1 243,4	1 232,1	1 220,7	1 207,4	1 195,1	1 181,3	1 170,7	1 158,9	1 149,3	1 146,5
35-39	1 210,0	1 213,7	1 216,5	1 219,4	1 218,1	1 216,2	1 205,6	1 194,8	1 182,4	1 170,6
40-44	1 170,1	1 177,4	1 182,0	1 184,4	1 185,6	1 185,9	1 189,8	1 192,6	1 195,7	1 194,6
45-49	1 082,4	1 095,6	1 108,6	1 121,0	1 131,8	1 140,1	1 147,4	1 152,2	1 154,8	1 156,3
50-54	936,7	963,3	986,0	1 005,8	1 024,2	1 042,2	1 055,3	1 068,4	1 080,8	1 091,6
55-59	727,0	764,5	799,9	832,7	862,6	889,1	914,9	937,1	956,4	974,4
60-64	512,4	536,7	567,7	603,0	638,6	672,3	707,5	741,0	772,0	800,2
65-69	391,0	400,4	408,5	418,2	433,2	455,2	477,5	505,9	537,9	570,2
70-74	284,3	292,8	302,0	311,1	319,4	326,7	335,3	342,5	351,5	364,7
75+	333,4	345,3	357,7	370,3	383,4	396,7	410,9	425,9	441,1	455,7
TOTAL	16 091,6	16 231,9	16 367,7	16 499,3	16 627,1	16 750,9	16 871,2	16 988,1	17 101,8	17 212,5

Tabel II.13.1.1
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

JAWA TENGAH

LAKI-LAKI

UMUR	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	1 335,5	1 324,2	1 313,4	1 303,2	1 293,3	1 283,6	1 274,1	1 264,5	1 254,7	1 244,4
5-9	1 397,5	1 380,8	1 365,2	1 351,0	1 338,0	1 326,1	1 315,0	1 304,6	1 294,6	1 284,8
10-14	1 427,3	1 426,6	1 421,8	1 414,1	1 405,4	1 392,9	1 376,2	1 360,9	1 346,7	1 333,7
15-19	1 416,6	1 412,1	1 410,8	1 413,7	1 415,4	1 417,5	1 417,4	1 413,4	1 405,9	1 397,5
20-24	1 421,0	1 423,4	1 419,0	1 409,0	1 400,1	1 396,2	1 394,7	1 395,3	1 399,5	1 402,3
25-29	1 291,8	1 317,8	1 343,3	1 365,3	1 382,0	1 393,1	1 398,6	1 396,3	1 388,3	1 380,5
30-34	1 150,9	1 164,0	1 185,7	1 212,7	1 241,0	1 267,3	1 294,3	1 320,7	1 343,4	1 360,3
35-39	1 157,6	1 147,5	1 136,2	1 127,2	1 124,8	1 129,6	1 142,9	1 164,5	1 191,4	1 219,5
40-44	1 192,9	1 182,7	1 172,4	1 160,2	1 148,9	1 136,1	1 126,3	1 115,3	1 106,6	1 104,3
45-49	1 156,8	1 160,9	1 164,0	1 167,2	1 166,3	1 165,0	1 155,1	1 145,2	1 133,4	1 122,3
50-54	1 100,2	1 107,7	1 112,7	1 115,7	1 117,5	1 118,5	1 122,7	1 126,0	1 129,3	1 128,7
55-59	991,9	1 004,9	1 017,9	1 030,3	1 040,9	1 049,4	1 056,9	1 062,0	1 065,2	1 067,0
60-64	825,4	850,0	870,9	889,4	906,7	923,4	936,0	948,4	960,0	970,3
65-69	600,9	633,1	663,6	691,9	717,6	740,6	763,1	782,4	799,4	815,2
70-74	384,0	403,5	428,2	455,7	483,8	510,1	537,9	564,3	588,7	611,0
75+	469,8	485,4	500,8	517,2	536,7	560,3	585,2	613,5	644,9	678,7
TOTAL	17 320,1	17 424,6	17 525,9	17 623,8	17 718,4	17 809,7	17 896,4	17 977,3	18 052,0	18 120,5

Tabel II.13.1.1
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

JAWA TENGAH						LAKI-LAKI
UMUR	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	1 233,6	1 222,1	1 210,1	1 197,6	1 184,6	1 171,1
5-9	1 275,3	1 265,9	1 256,4	1 246,6	1 236,5	1 225,6
10-14	1 321,9	1 310,8	1 300,4	1 290,4	1 280,7	1 271,2
15-19	1 385,0	1 368,4	1 353,0	1 339,0	1 326,1	1 314,2
20-24	1 403,6	1 403,4	1 400,1	1 392,4	1 383,8	1 371,3
25-29	1 377,0	1 375,5	1 375,9	1 380,0	1 382,4	1 384,3
30-34	1 371,4	1 376,8	1 374,4	1 366,3	1 358,5	1 354,9
35-39	1 245,7	1 272,2	1 298,3	1 320,8	1 337,5	1 348,4
40-44	1 109,0	1 122,1	1 143,4	1 169,9	1 197,6	1 223,4
45-49	1 109,9	1 100,4	1 089,7	1 081,2	1 078,9	1 083,6
50-54	1 127,4	1 118,0	1 108,4	1 097,0	1 086,4	1 074,4
55-59	1 068,3	1 072,4	1 075,6	1 078,9	1 078,4	1 077,3
60-64	978,5	985,7	990,6	993,7	995,6	996,8
65-69	830,6	842,2	853,7	864,5	873,9	881,5
70-74	631,0	650,6	667,2	682,1	695,9	709,2
75+	714,2	751,2	789,4	828,2	866,8	904,3
TOTAL	18 182,4	18 237,7	18 286,6	18 328,6	18 363,6	18 391,5

Tabel II.13.1.2
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

JAWA TENGAH										PEREMPUAN
UMUR	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	1 368,9	1 367,6	1 361,0	1 353,7	1 345,6	1 337,1	1 320,7	1 305,6	1 291,6	1 278,9
5-9	1 370,4	1 364,9	1 363,1	1 362,2	1 360,3	1 354,7	1 353,6	1 347,5	1 340,6	1 332,8
10-14	1 404,4	1 402,1	1 394,6	1 383,2	1 371,7	1 363,8	1 358,5	1 356,9	1 356,4	1 354,9
15-19	1 334,3	1 344,5	1 356,1	1 366,5	1 374,6	1 378,7	1 378,2	1 372,4	1 362,9	1 353,1
20-24	1 241,3	1 241,2	1 248,7	1 259,9	1 272,8	1 284,7	1 298,2	1 313,0	1 326,8	1 337,9
25-29	1 273,1	1 257,2	1 237,0	1 218,0	1 203,9	1 199,1	1 201,3	1 211,0	1 224,3	1 239,5
30-34	1 287,4	1 283,2	1 279,4	1 273,3	1 263,8	1 248,7	1 233,8	1 214,7	1 196,8	1 183,6
35-39	1 252,7	1 255,8	1 258,7	1 262,5	1 266,0	1 269,7	1 265,8	1 262,4	1 256,5	1 247,5
40-44	1 228,4	1 234,5	1 237,4	1 238,1	1 237,6	1 236,9	1 240,1	1 243,2	1 247,1	1 250,7
45-49	1 130,9	1 152,5	1 171,4	1 187,1	1 199,7	1 209,0	1 215,3	1 218,4	1 219,3	1 219,1
50-54	932,1	974,8	1 012,8	1 046,6	1 077,2	1 105,3	1 126,8	1 145,6	1 161,4	1 174,0
55-59	702,8	738,0	779,2	823,1	865,4	903,2	944,9	982,1	1 015,3	1 045,3
60-64	545,4	562,7	582,3	605,7	634,9	671,0	705,2	744,8	787,1	827,9
65-69	446,7	457,2	468,2	479,7	492,0	505,4	522,0	540,6	562,8	590,6
70-74	350,9	360,0	368,7	377,4	386,1	395,2	405,0	415,4	426,1	437,6
75+	482,6	497,3	512,4	528,0	544,0	560,7	578,5	596,2	614,0	632,3
TOTAL	16 352,3	16 493,5	16 631,0	16 765,0	16 895,6	17 023,2	17 147,9	17 269,8	17 389,0	17 505,7

Tabel II.13.1.2
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

JAWA TENGAH										PEREMPUAN
UMUR	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	1 267,2	1 256,3	1 246,1	1 236,4	1 226,9	1 217,7	1 208,7	1 199,6	1 190,3	1 180,5
5-9	1 324,8	1 308,8	1 294,1	1 280,6	1 268,2	1 256,8	1 246,3	1 236,3	1 226,8	1 217,6
10-14	1 349,3	1 348,5	1 342,6	1 335,9	1 328,4	1 320,5	1 304,8	1 290,1	1 276,7	1 264,4
15-19	1 346,9	1 343,4	1 343,5	1 344,7	1 345,0	1 340,9	1 341,5	1 336,4	1 330,2	1 322,9
20-24	1 345,8	1 348,8	1 346,2	1 339,9	1 333,5	1 330,7	1 330,0	1 332,4	1 335,0	1 335,9
25-29	1 253,7	1 269,5	1 286,8	1 303,0	1 316,5	1 326,7	1 331,8	1 331,4	1 326,4	1 321,0
30-34	1 179,6	1 182,5	1 192,8	1 206,7	1 222,5	1 237,5	1 253,9	1 271,8	1 288,4	1 302,2
35-39	1 232,7	1 218,3	1 199,7	1 182,2	1 169,4	1 165,6	1 168,6	1 179,0	1 193,0	1 208,8
40-44	1 254,5	1 250,8	1 247,5	1 242,0	1 233,1	1 218,7	1 204,6	1 186,3	1 169,0	1 156,4
45-49	1 218,7	1 222,1	1 225,4	1 229,5	1 233,3	1 237,2	1 233,8	1 230,6	1 225,2	1 216,6
50-54	1 183,5	1 190,0	1 193,4	1 194,6	1 194,7	1 194,5	1 198,2	1 201,6	1 205,8	1 209,6
55-59	1 073,0	1 094,1	1 112,7	1 128,2	1 140,9	1 150,4	1 157,0	1 160,5	1 161,8	1 162,1
60-64	864,5	904,7	940,7	972,8	1 001,8	1 028,6	1 049,1	1 067,1	1 082,4	1 094,6
65-69	624,6	656,7	694,1	733,9	772,4	806,9	844,8	878,6	908,9	936,2
70-74	450,0	465,4	482,5	502,9	528,1	559,2	588,3	622,2	658,2	693,0
75+	651,2	671,6	692,1	712,8	734,3	757,0	783,2	810,8	841,0	875,6
TOTAL	17 620,0	17 731,5	17 840,2	17 946,1	18 049,0	18 148,9	18 244,6	18 334,7	18 419,1	18 497,4

Tabel II.13.1.2
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

JAWA TENGAH						PEREMPUAN
UMUR	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	1 170,1	1 159,2	1 147,9	1 136,0	1 123,6	1 110,8
5-9	1 208,5	1 199,5	1 190,5	1 181,3	1 171,6	1 161,4
10-14	1 253,0	1 242,5	1 232,6	1 223,1	1 213,9	1 204,8
15-19	1 315,0	1 299,3	1 284,7	1 271,2	1 258,9	1 247,6
20-24	1 332,8	1 333,5	1 327,9	1 321,8	1 314,3	1 306,4
25-29	1 318,4	1 317,6	1 320,0	1 322,6	1 323,8	1 320,1
30-34	1 312,4	1 317,3	1 316,8	1 311,8	1 306,3	1 303,6
35-39	1 223,6	1 240,0	1 257,7	1 274,2	1 287,8	1 297,9
40-44	1 152,6	1 155,6	1 165,9	1 179,7	1 195,4	1 210,1
45-49	1 202,4	1 188,4	1 170,3	1 153,3	1 140,9	1 137,2
50-54	1 213,5	1 210,1	1 207,1	1 201,8	1 193,3	1 179,4
55-59	1 162,0	1 165,6	1 169,0	1 173,1	1 176,8	1 180,5
60-64	1 103,8	1 110,2	1 113,7	1 115,0	1 115,3	1 115,4
65-69	961,3	980,7	997,6	1 012,0	1 023,6	1 032,4
70-74	724,1	758,2	788,9	816,2	840,9	863,7
75+	915,8	957,1	1 003,0	1 052,5	1 104,0	1 156,6
TOTAL	18 569,3	18 634,8	18 693,6	18 745,6	18 790,4	18 827,9

Tabel II.13.1.3
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

JAWA TENGAH		LAKI-LAKI + PEREMPUAN								
UMUR	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	2 814,5	2 812,1	2 800,3	2 784,7	2 767,4	2 745,8	2 712,3	2 681,2	2 652,8	2 626,7
5-9	2 808,4	2 797,2	2 792,7	2 793,6	2 792,4	2 787,2	2 785,3	2 774,2	2 759,5	2 743,0
10-14	2 883,2	2 879,0	2 862,4	2 836,7	2 811,8	2 795,7	2 784,8	2 780,8	2 782,1	2 781,3
15-19	2 720,7	2 751,3	2 782,7	2 809,1	2 827,3	2 836,3	2 835,1	2 821,6	2 798,3	2 776,8
20-24	2 476,6	2 486,2	2 512,1	2 547,0	2 584,8	2 619,4	2 656,0	2 693,6	2 726,5	2 751,1
25-29	2 489,9	2 461,8	2 428,4	2 398,4	2 380,3	2 378,9	2 393,3	2 423,8	2 463,3	2 505,9
30-34	2 530,8	2 515,3	2 500,1	2 480,7	2 458,9	2 430,0	2 404,5	2 373,6	2 346,1	2 330,1
35-39	2 462,7	2 469,5	2 475,2	2 481,9	2 484,1	2 485,9	2 471,4	2 457,2	2 438,9	2 418,1
40-44	2 398,5	2 411,9	2 419,4	2 422,5	2 423,2	2 422,8	2 429,9	2 435,8	2 442,8	2 445,3
45-49	2 213,3	2 248,1	2 280,0	2 308,1	2 331,5	2 349,1	2 362,7	2 370,6	2 374,1	2 375,4
50-54	1 868,8	1 938,1	1 998,8	2 052,4	2 101,4	2 147,5	2 182,1	2 214,0	2 242,2	2 265,6
55-59	1 429,8	1 502,5	1 579,1	1 655,8	1 728,0	1 792,3	1 859,8	1 919,2	1 971,7	2 019,7
60-64	1 057,8	1 099,4	1 150,0	1 208,7	1 273,5	1 343,3	1 412,7	1 485,8	1 559,1	1 628,1
65-69	837,7	857,6	876,7	897,9	925,2	960,6	999,5	1 046,5	1 100,7	1 160,8
70-74	635,2	652,8	670,7	688,5	705,5	721,9	740,3	757,9	777,6	802,3
75+	816,0	842,6	870,1	898,3	927,4	957,4	989,4	1 022,1	1 055,1	1 088,0
TOTAL	32 443,9	32 725,4	32 998,7	33 264,3	33 522,7	33 774,1	34 019,1	34 257,9	34 490,8	34 718,2

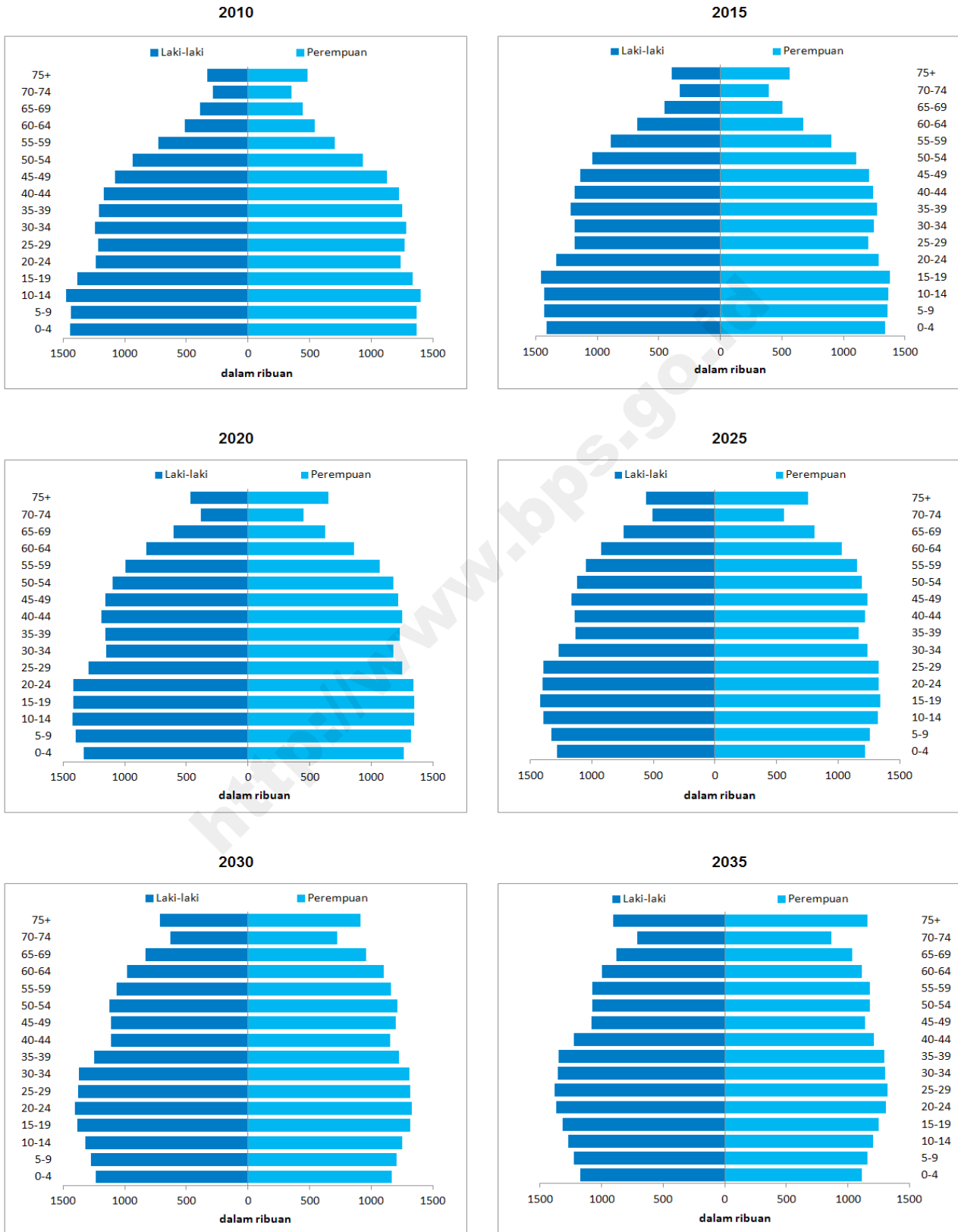
Tabel II.13.1.3
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

JAWA TENGAH		LAKI-LAKI + PEREMPUAN								
UMUR	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	2 602,7	2 580,5	2 559,5	2 539,6	2 520,2	2 501,3	2 482,8	2 464,1	2 445,0	2 424,9
5-9	2 722,3	2 689,6	2 659,3	2 631,6	2 606,2	2 582,9	2 561,3	2 540,9	2 521,4	2 502,4
10-14	2 776,6	2 775,1	2 764,4	2 750,0	2 733,8	2 713,4	2 681,0	2 651,0	2 623,4	2 598,1
15-19	2 763,5	2 755,5	2 754,3	2 758,4	2 760,4	2 758,4	2 758,9	2 749,8	2 736,1	2 720,4
20-24	2 766,8	2 772,2	2 765,2	2 748,9	2 733,6	2 726,9	2 724,7	2 727,7	2 734,5	2 738,2
25-29	2 545,5	2 587,3	2 630,1	2 668,3	2 698,5	2 719,8	2 730,4	2 727,7	2 714,7	2 701,5
30-34	2 330,5	2 346,5	2 378,5	2 419,4	2 463,5	2 504,8	2 548,2	2 592,5	2 631,8	2 662,5
35-39	2 390,3	2 365,8	2 335,9	2 309,4	2 294,2	2 295,2	2 311,5	2 343,5	2 384,4	2 428,3
40-44	2 447,4	2 433,5	2 419,9	2 402,2	2 382,0	2 354,8	2 330,9	2 301,6	2 275,6	2 260,7
45-49	2 375,5	2 383,0	2 389,4	2 396,7	2 399,6	2 402,2	2 388,9	2 375,8	2 358,6	2 338,9
50-54	2 283,7	2 297,7	2 306,1	2 310,3	2 312,2	2 313,0	2 320,9	2 327,6	2 335,1	2 338,3
55-59	2 064,9	2 099,0	2 130,6	2 158,5	2 181,8	2 199,8	2 213,9	2 222,5	2 227,0	2 229,1
60-64	1 689,9	1 754,7	1 811,6	1 862,2	1 908,5	1 952,0	1 985,1	2 015,5	2 042,4	2 064,9
65-69	1 225,5	1 289,8	1 357,7	1 425,8	1 490,0	1 547,5	1 607,9	1 661,0	1 708,3	1 751,4
70-74	834,0	868,9	910,7	958,6	1 011,9	1 069,3	1 126,2	1 186,5	1 246,9	1 304,0
75+	1 121,0	1 157,0	1 192,9	1 230,0	1 271,0	1 317,3	1 368,4	1 424,3	1 485,9	1 554,3
TOTAL	34 940,1	35 156,1	35 366,1	35 569,9	35 767,4	35 958,6	36 141,0	36 312,0	36 471,1	36 617,9

Tabel II.13.1.3
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

JAWA TENGAH		LAKI-LAKI + PEREMPUAN				
UMUR	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	2 403,7	2 381,3	2 358,0	2 333,6	2 308,2	2 281,9
5-9	2 483,8	2 465,4	2 446,9	2 427,9	2 408,1	2 387,0
10-14	2 574,9	2 553,3	2 533,0	2 513,5	2 494,6	2 476,0
15-19	2 700,0	2 667,7	2 637,7	2 610,2	2 585,0	2 561,8
20-24	2 736,4	2 736,9	2 728,0	2 714,2	2 698,1	2 677,7
25-29	2 695,4	2 693,1	2 695,9	2 702,6	2 706,2	2 704,4
30-34	2 683,8	2 694,1	2 691,2	2 678,1	2 664,8	2 658,5
35-39	2 469,3	2 512,2	2 556,0	2 595,0	2 625,3	2 646,3
40-44	2 261,6	2 277,7	2 309,3	2 349,6	2 393,0	2 433,5
45-49	2 312,3	2 288,8	2 260,0	2 234,5	2 219,8	2 220,8
50-54	2 340,9	2 328,1	2 315,5	2 298,8	2 279,7	2 253,8
55-59	2 230,3	2 238,0	2 244,6	2 252,0	2 255,2	2 257,8
60-64	2 082,3	2 095,9	2 104,3	2 108,7	2 110,9	2 112,2
65-69	1 791,9	1 822,9	1 851,3	1 876,5	1 897,5	1 913,9
70-74	1 355,1	1 408,8	1 456,1	1 498,3	1 536,8	1 572,9
75+	1 630,0	1 708,3	1 792,4	1 880,7	1 970,8	2 060,9
TOTAL	36 751,7	36 872,5	36 980,2	37 074,2	37 154,0	37 219,4

Gambar II.13.1
 PIRAMIDA PENDUDUK PROVINSI JAWA TENGAH
 TAHUN 2010-2035



Tabel II.13.2
PARAMETER HASIL PROYEKSI PENDUDUK 2010-2035

JAWA TENGAH

Parameter	2010	2015	2020	2025	2030	2035
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PENDUDUK						
Laki-laki	16 091,6	16 750,9	17 320,1	17 809,7	18 182,4	18 391,5
Perempuan	16 352,3	17 023,2	17 620,0	18 148,9	18 569,3	18 827,9
Total	32 443,9	33 774,1	34 940,1	35 958,6	36 751,7	37 219,4
Komposisi Umur (%)						
0-14	26,2	24,7	23,2	21,7	20,3	19,2
15-64	66,7	67,5	67,7	67,4	66,7	65,9
65+	7,1	7,8	9,1	10,9	13,0	14,9
<i>Dependency Ratio (%)</i>	49,9	48,1	47,7	48,4	49,9	51,7
FERTILITAS						
TFR	2,31	2,19	2,07	1,95	1,84	1,74
GRR	1,1	1,1	1,0	1,0	0,9	0,8
NRR	1,1	1,0	1,0	0,9	0,9	0,8
CBR	18,0	16,2	15,0	14,0	13,1	12,2
Jumlah Kelahiran (000)	584,6	548,2	522,7	502,0	480,0	454,4
MORTALITAS						
e0 Laki-laki	70,8	71,8	72,5	73,0	73,3	73,5
e0 Perempuan	74,8	75,6	76,3	76,8	77,1	77,3
e0 L+P	72,7	73,6	74,4	74,9	75,1	75,3
IMR Laki-laki	25,5	21,9	19,4	17,8	17,0	16,4
IMR Perempuan	26,4	23,3	21,0	19,5	18,8	18,3
IMR L+P	26,0	22,6	20,1	18,7	17,8	17,3
CDR	6,6	6,8	7,2	7,8	8,7	9,6
Jumlah Kematian (000)	213,2	229,7	251,9	281,6	317,9	358,4
MIGRASI						
<i>Net Migran Rate</i>	-2,7	-2,1	-1,5	-1,0	-1,0	-1,0

**PROVINSI
DI YOGYAKARTA**

<http://www.kps.go.id>

Tabel II.14.1.1
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

DI YOGYAKARTA

LAKI-LAKI

UMUR	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	132,4	134,2	136,0	137,8	139,4	140,1	140,7	141,3	141,7	142,0
5-9	131,7	132,8	133,4	134,2	135,2	137,1	138,9	140,7	142,6	144,2
10-14	129,0	129,0	129,9	131,4	133,0	134,6	135,5	136,1	136,9	137,9
15-19	145,1	143,4	141,1	138,5	136,2	134,7	134,6	135,5	137,0	138,7
20-24	152,6	155,6	157,4	158,1	158,0	156,7	155,0	152,5	149,6	147,2
25-29	140,3	142,9	146,1	149,9	153,9	157,9	161,2	163,2	163,9	163,3
30-34	131,6	132,4	133,7	135,1	136,9	138,6	141,0	144,1	147,8	151,7
35-39	129,7	130,1	130,2	130,4	130,7	131,6	132,4	133,5	135,0	136,7
40-44	126,4	127,8	128,8	129,4	129,7	129,8	130,1	130,3	130,4	130,7
45-49	115,2	117,5	119,8	122,2	124,2	125,8	127,0	127,9	128,5	128,8
50-54	99,9	103,0	105,7	108,3	110,7	113,2	115,4	117,7	120,0	122,0
55-59	78,7	82,7	86,7	90,3	93,7	96,7	99,7	102,4	104,8	107,2
60-64	58,2	60,2	63,3	66,9	70,7	74,3	78,1	81,8	85,3	88,4
65-69	47,5	47,9	48,4	48,9	50,2	52,4	54,3	57,1	60,3	63,8
70-74	41,5	41,2	41,0	40,7	40,2	39,5	39,9	40,4	40,9	42,0
75+	51,1	51,9	52,8	53,8	54,7	55,8	56,1	56,4	56,8	57,1
TOTAL	1 710,9	1 732,6	1 754,3	1 775,9	1 797,4	1 818,8	1 839,9	1 860,9	1 881,5	1 901,7

Tabel II.14.1.1
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

DI YOGYAKARTA

LAKI-LAKI

UMUR	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	142,0	141,9	141,5	140,9	140,1	139,0	137,9	136,8	135,6	134,6
5-9	144,9	145,6	146,2	146,6	146,9	146,9	146,7	146,4	145,7	144,8
10-14	139,8	141,6	143,5	145,4	147,0	147,6	148,3	148,8	149,2	149,5
15-19	140,3	141,3	141,9	142,7	143,6	145,7	147,5	149,4	151,4	153,1
20-24	145,5	145,3	146,3	147,8	149,6	151,3	152,3	153,0	153,8	154,8
25-29	162,2	160,1	157,6	154,7	152,0	150,4	150,2	151,1	152,7	154,5
30-34	155,5	158,6	160,5	161,0	160,8	159,5	157,5	154,9	151,9	149,4
35-39	138,3	140,6	143,6	147,2	151,0	154,6	157,7	159,5	160,4	159,8
40-44	131,5	132,2	133,3	134,7	136,3	137,8	140,2	143,1	146,6	150,4
45-49	128,9	129,1	129,2	129,4	129,5	130,4	130,9	132,0	133,4	135,0
50-54	123,5	124,8	125,5	126,1	126,4	126,4	126,6	126,6	126,8	127,0
55-59	109,6	111,8	114,0	116,1	118,0	119,5	120,7	121,5	122,0	122,3
60-64	91,4	94,2	96,7	99,0	101,2	103,6	105,6	107,8	109,8	111,6
65-69	67,1	70,5	73,9	77,1	80,0	82,6	85,2	87,5	89,5	91,6
70-74	43,9	45,6	48,0	50,7	53,7	56,5	59,4	62,3	64,9	67,4
75+	57,2	57,8	58,2	58,9	59,9	61,4	63,1	65,2	67,6	70,5
TOTAL	1 921,6	1 941,0	1 959,9	1 978,3	1 996,0	2 013,2	2 029,8	2 045,9	2 061,3	2 076,3

Tabel II.14.1.1
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

DI YOGYAKARTA						LAKI-LAKI
UMUR	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	133,6	132,7	131,8	131,1	130,4	129,7
5-9	143,8	142,6	141,4	140,2	139,2	138,2
10-14	149,6	149,4	149,0	148,3	147,4	146,4
15-19	153,7	154,4	155,0	155,4	155,7	155,7
20-24	157,0	158,9	161,0	163,0	164,8	165,5
25-29	156,2	157,2	158,0	158,7	159,8	162,0
30-34	147,7	147,5	148,5	150,0	151,8	153,4
35-39	158,5	156,8	154,0	151,1	148,5	147,0
40-44	154,0	157,1	158,9	159,4	159,1	157,9
45-49	136,5	138,7	141,7	145,2	148,9	152,4
50-54	127,8	128,4	129,4	130,8	132,3	133,8
55-59	122,4	122,6	122,6	122,8	122,9	123,6
60-64	113,0	114,0	114,8	115,4	115,6	115,7
65-69	93,8	95,6	97,5	99,4	101,1	102,3
70-74	69,6	71,8	73,8	75,6	77,4	79,2
75+	73,5	76,8	80,3	83,9	87,4	91,0
TOTAL	2 090,7	2 104,5	2 117,7	2 130,3	2 142,3	2 153,8

Tabel II.14.1.2
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

DI YOGYAKARTA

PEREMPUAN

UMUR	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	125,1	127,2	129,2	131,4	133,2	134,1	134,7	135,2	135,6	135,8
5-9	125,2	125,8	126,3	126,8	127,7	129,6	131,8	133,9	136,1	138,0
10-14	124,3	123,7	124,3	125,5	126,8	127,9	128,6	129,1	129,5	130,4
15-19	141,5	140,1	137,7	134,8	132,2	130,4	129,8	130,4	131,6	133,0
20-24	145,0	148,2	151,0	152,6	153,2	152,7	151,2	148,6	145,6	142,7
25-29	137,1	138,8	141,0	143,8	147,0	150,5	153,5	156,3	157,9	158,6
30-34	132,6	133,2	134,2	135,4	136,6	137,4	139,1	141,2	143,9	147,0
35-39	133,4	133,3	133,1	133,1	133,4	134,3	134,8	135,8	136,9	138,1
40-44	133,7	134,4	134,8	134,8	134,6	134,3	134,2	133,9	133,9	134,1
45-49	124,1	126,5	128,8	130,7	132,3	133,4	134,2	134,5	134,5	134,3
50-54	104,8	109,3	113,2	116,6	119,8	122,9	125,3	127,5	129,4	130,9
55-59	81,5	85,2	89,5	94,2	98,7	102,7	107,1	110,9	114,3	117,4
60-64	65,7	67,4	69,3	71,7	74,7	78,5	82,1	86,3	90,8	95,2
65-69	57,1	57,5	58,0	58,9	59,9	61,2	62,8	64,6	66,9	69,7
70-74	51,2	51,3	51,1	50,8	50,4	50,0	50,4	50,9	51,7	52,7
75+	74,3	75,5	76,7	77,9	79,2	80,5	81,4	82,2	82,8	83,3
TOTAL	1 756,6	1 777,4	1 798,2	1 819,0	1 839,7	1 860,4	1 881,0	1 901,3	1 921,4	1 941,2

Tabel II.14.1.2
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

DI YOGYAKARTA

PEREMPUAN

UMUR	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	135,9	135,7	135,3	134,7	133,9	132,9	131,8	130,7	129,7	128,6
5-9	138,9	139,5	140,0	140,4	140,6	140,7	140,5	140,1	139,5	138,7
10-14	132,3	134,5	136,6	138,8	140,7	141,6	142,2	142,7	143,1	143,3
15-19	134,1	134,8	135,3	135,7	136,7	138,6	140,9	143,1	145,4	147,3
20-24	140,8	140,1	140,7	142,0	143,4	144,6	145,3	145,8	146,3	147,3
25-29	158,0	156,4	153,7	150,4	147,5	145,5	144,8	145,5	146,7	148,1
30-34	150,5	153,6	156,2	157,8	158,3	157,7	156,2	153,4	150,2	147,2
35-39	138,9	140,5	142,6	145,3	148,4	151,9	154,9	157,4	158,9	159,6
40-44	135,0	135,5	136,5	137,6	138,7	139,5	141,0	143,1	145,8	148,9
45-49	133,9	133,8	133,5	133,4	133,7	134,5	135,0	136,0	137,0	138,1
50-54	132,0	132,7	133,1	133,1	132,8	132,4	132,3	132,0	131,9	132,1
55-59	120,4	122,7	124,9	126,8	128,3	129,3	130,0	130,3	130,3	130,0
60-64	99,0	103,2	106,9	110,2	113,2	116,0	118,3	120,3	122,1	123,6
65-69	73,3	76,7	80,6	84,8	88,9	92,5	96,4	99,9	103,0	105,8
70-74	53,8	55,3	56,9	59,0	61,5	64,7	67,7	71,2	75,0	78,6
75+	83,9	84,8	85,7	86,6	87,7	89,0	90,7	92,6	94,9	97,7
TOTAL	1 960,7	1 979,8	1 998,5	2 016,6	2 034,3	2 051,4	2 068,0	2 084,1	2 099,8	2 114,9

Tabel II.14.1.2
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

DI YOGYAKARTA						PEREMPUAN
UMUR	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	127,7	126,9	126,1	125,3	124,6	124,0
5-9	137,6	136,5	135,4	134,3	133,2	132,2
10-14	143,3	143,1	142,7	142,1	141,3	140,2
15-19	148,3	148,9	149,4	149,8	150,0	150,1
20-24	149,3	151,8	154,1	156,6	158,7	159,7
25-29	149,3	150,0	150,5	151,1	152,1	154,3
30-34	145,2	144,5	145,1	146,3	147,7	148,9
35-39	159,1	157,2	154,6	151,4	148,4	146,3
40-44	152,4	155,4	158,0	159,7	160,2	159,5
45-49	138,9	140,5	142,5	145,2	148,3	151,8
50-54	132,9	133,4	134,4	135,4	136,5	137,3
55-59	129,6	129,5	129,2	129,1	129,4	130,2
60-64	124,6	125,3	125,6	125,5	125,3	124,9
65-69	108,4	110,6	112,5	114,2	115,5	116,5
70-74	81,8	85,3	88,3	91,0	93,5	95,9
75+	101,1	104,7	108,8	113,3	118,1	122,9
TOTAL	2 129,5	2 143,6	2 157,2	2 170,3	2 182,8	2 194,7

Tabel II.14.1.3
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

DI YOGYAKARTA

LAKI-LAKI + PEREMPUAN

UMUR	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	257,5	261,4	265,2	269,2	272,6	274,2	275,4	276,5	277,3	277,8
5-9	256,9	258,6	259,7	261,0	262,9	266,7	270,7	274,6	278,7	282,2
10-14	253,3	252,7	254,2	256,9	259,8	262,5	264,1	265,2	266,4	268,3
15-19	286,6	283,5	278,8	273,3	268,4	265,1	264,4	265,9	268,6	271,7
20-24	297,6	303,8	308,4	310,7	311,2	309,4	306,2	301,1	295,2	289,9
25-29	277,4	281,7	287,1	293,7	300,9	308,4	314,7	319,5	321,8	321,9
30-34	264,2	265,6	267,9	270,5	273,5	276,0	280,1	285,3	291,7	298,7
35-39	263,1	263,4	263,3	263,5	264,1	265,9	267,2	269,3	271,9	274,8
40-44	260,1	262,2	263,6	264,2	264,3	264,1	264,3	264,2	264,3	264,8
45-49	239,3	244,0	248,6	252,9	256,5	259,2	261,2	262,4	263,0	263,1
50-54	204,7	212,3	218,9	224,9	230,5	236,1	240,7	245,2	249,4	252,9
55-59	160,2	167,9	176,2	184,5	192,4	199,4	206,8	213,3	219,1	224,6
60-64	123,9	127,6	132,6	138,6	145,4	152,8	160,2	168,1	176,1	183,6
65-69	104,6	105,4	106,4	107,8	110,1	113,6	117,1	121,7	127,2	133,5
70-74	92,7	92,5	92,1	91,5	90,6	89,5	90,3	91,3	92,6	94,7
75+	125,4	127,4	129,5	131,7	133,9	136,3	137,5	138,6	139,6	140,4
TOTAL	3 467,5	3 510,0	3 552,5	3 594,9	3 637,1	3 679,2	3 720,9	3 762,2	3 802,9	3 842,9

Tabel II.14.1.3
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

DI YOGYAKARTA

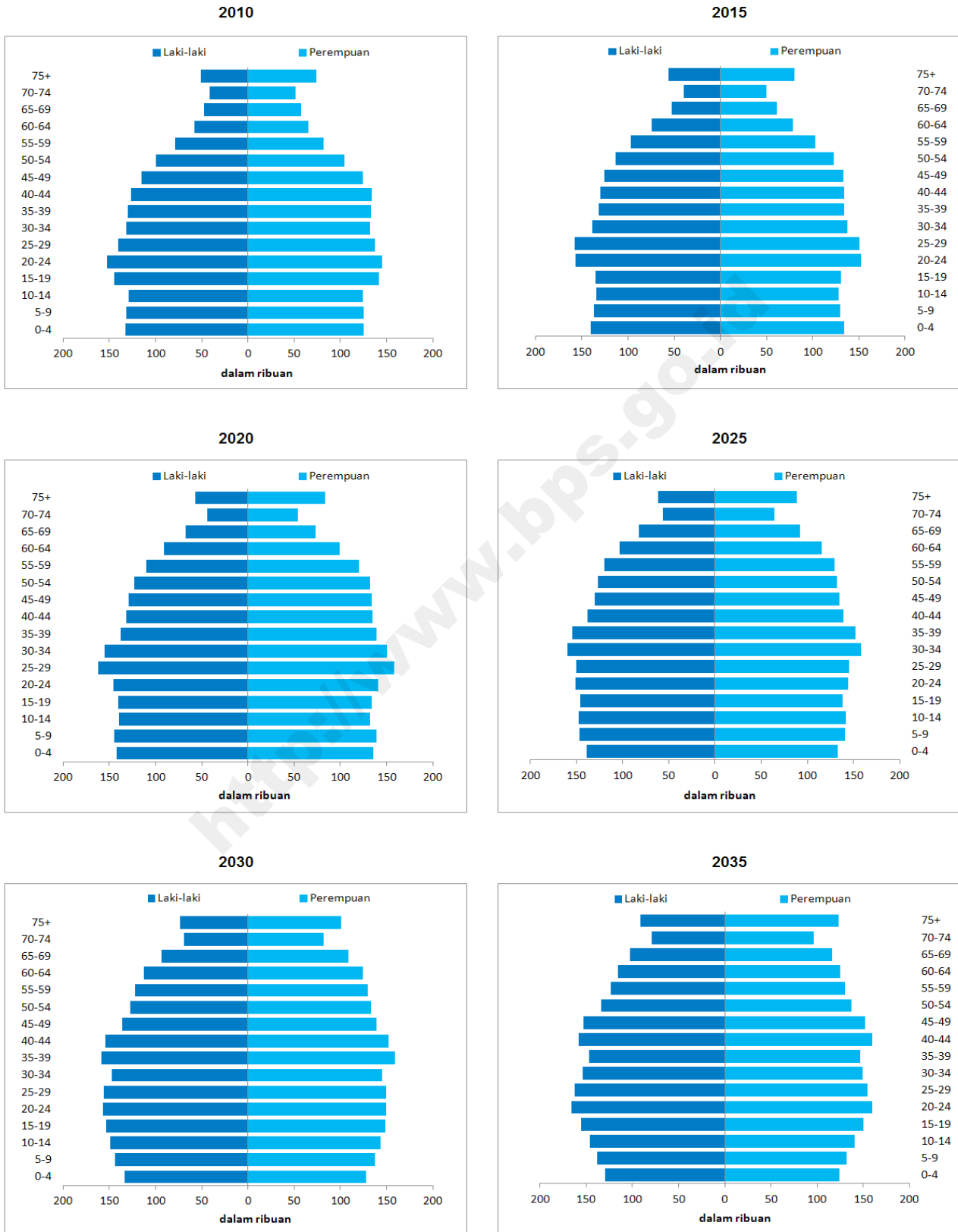
LAKI-LAKI + PEREMPUAN

UMUR	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	277,9	277,6	276,8	275,6	274,0	271,9	269,7	267,5	265,3	263,2
5-9	283,8	285,1	286,2	287,0	287,5	287,6	287,2	286,5	285,2	283,5
10-14	272,1	276,1	280,1	284,2	287,7	289,2	290,5	291,5	292,3	292,8
15-19	274,4	276,1	277,2	278,4	280,3	284,3	288,4	292,5	296,8	300,4
20-24	286,3	285,4	287,0	289,8	293,0	295,9	297,6	298,8	300,1	302,1
25-29	320,2	316,5	311,3	305,1	299,5	295,9	295,0	296,6	299,4	302,6
30-34	306,0	312,2	316,7	318,8	319,1	317,2	313,7	308,3	302,1	296,6
35-39	277,2	281,1	286,2	292,5	299,4	306,5	312,6	316,9	319,3	319,4
40-44	266,5	267,7	269,8	272,3	275,0	277,3	281,2	286,2	292,4	299,3
45-49	262,8	262,9	262,7	262,8	263,2	264,9	265,9	268,0	270,4	273,1
50-54	255,5	257,5	258,6	259,2	259,2	258,8	258,9	258,6	258,7	259,1
55-59	230,0	234,5	238,9	242,9	246,3	248,8	250,7	251,8	252,3	252,3
60-64	190,4	197,4	203,6	209,2	214,4	219,6	223,9	228,1	231,9	235,2
65-69	140,4	147,2	154,5	161,9	168,9	175,1	181,6	187,4	192,5	197,4
70-74	97,7	100,9	104,9	109,7	115,2	121,2	127,1	133,5	139,9	146,0
75+	141,1	142,6	143,9	145,5	147,6	150,4	153,8	157,8	162,5	168,2
TOTAL	3 882,3	3 920,8	3 958,4	3 994,9	4 030,3	4 064,6	4 097,8	4 130,0	4 161,1	4 191,2

Tabel II.14.1.3
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

DI YOGYAKARTA		LAKI-LAKI + PEREMPUAN				
UMUR	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	261,3	259,6	257,9	256,4	255,0	253,7
5-9	281,4	279,1	276,8	274,5	272,4	270,4
10-14	292,9	292,5	291,7	290,4	288,7	286,6
15-19	302,0	303,3	304,4	305,2	305,7	305,8
20-24	306,3	310,7	315,1	319,6	323,5	325,2
25-29	305,5	307,2	308,5	309,8	311,9	316,3
30-34	292,9	292,0	293,6	296,3	299,5	302,3
35-39	317,6	314,0	308,6	302,5	296,9	293,3
40-44	306,4	312,5	316,9	319,1	319,3	317,4
45-49	275,4	279,2	284,2	290,4	297,2	304,2
50-54	260,7	261,8	263,8	266,2	268,8	271,1
55-59	252,0	252,1	251,8	251,9	252,3	253,8
60-64	237,6	239,3	240,4	240,9	240,9	240,6
65-69	202,2	206,2	210,0	213,6	216,6	218,8
70-74	151,4	157,1	162,1	166,6	170,9	175,1
75+	174,6	181,5	189,1	197,2	205,5	213,9
TOTAL	4 220,2	4 248,1	4 274,9	4 300,6	4 325,1	4 348,5

Gambar II.14.1
 PIRAMIDA PENDUDUK PROVINSI DI YOGYAKARTA
 TAHUN 2010-2035



Tabel II.14.2
PARAMETER HASIL PROYEKSI PENDUDUK 2010-2035

DI YOGYAKARTA

Parameter	2010	2015	2020	2025	2030	2035
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PENDUDUK						
Laki-laki	1 710,9	1 818,8	1 921,6	2 013,2	2 090,7	2 153,8
Perempuan	1 756,6	1 860,4	1 960,7	2 051,4	2 129,5	2 194,7
Total	3 467,5	3 679,2	3 882,3	4 064,6	4 220,2	4 348,5
Komposisi Umur (%)						
0-14	22,1	21,8	21,5	20,9	19,8	18,6
15-64	68,6	69,0	68,7	68,1	67,7	67,4
65+	9,3	9,2	9,8	11,0	12,5	14,0
<i>Dependency Ratio (%)</i>	45,8	44,9	45,6	46,8	47,7	48,4
FERTILITAS						
TFR	1,91	1,87	1,82	1,75	1,69	1,62
GRR	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8
NRR	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8
CBR	15,2	14,7	13,9	12,8	12,0	11,4
Jumlah Kelahiran (000)	52,6	53,9	54,0	52,1	50,5	49,7
MORTALITAS						
e0 Laki-laki	72,4	72,9	73,2	73,5	73,6	73,7
e0 Perempuan	76,1	76,5	76,8	77,1	77,2	77,3
e0 L+P	74,2	74,6	75,0	75,2	75,4	75,5
IMR Laki-laki	16,2	14,8	13,8	13,3	13,0	12,7
IMR Perempuan	11,0	10,4	9,9	9,6	9,5	9,4
IMR L+P	13,7	12,7	11,9	11,5	11,2	11,1
CDR	8,0	7,9	8,0	8,3	8,8	9,6
Jumlah Kematian (000)	27,7	29,0	30,9	33,6	37,2	41,7
MIGRASI						
<i>Net Migran Rate</i>	4,7	4,3	3,9	3,6	3,4	3,4

**PROVINSI
JAWA TIMUR**

<http://www.bps.go.id>

Tabel II.15.1.1
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

JAWA TIMUR										LAKI-LAKI
UMUR	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	1 570,9	1 558,9	1 544,1	1 527,7	1 512,0	1 493,7	1 478,4	1 463,8	1 450,1	1 437,3
5-9	1 562,8	1 559,2	1 557,3	1 558,7	1 557,2	1 553,7	1 542,2	1 527,8	1 511,8	1 496,7
10-14	1 589,5	1 589,4	1 582,9	1 571,6	1 561,5	1 556,3	1 552,7	1 550,9	1 552,2	1 550,6
15-19	1 517,3	1 531,6	1 548,1	1 562,8	1 572,8	1 577,7	1 577,7	1 571,2	1 560,0	1 550,2
20-24	1 447,3	1 450,3	1 457,9	1 468,8	1 481,0	1 492,7	1 507,9	1 525,1	1 540,4	1 551,1
25-29	1 461,3	1 450,4	1 437,2	1 424,7	1 417,6	1 416,0	1 419,7	1 428,0	1 439,6	1 452,5
30-34	1 489,4	1 477,4	1 467,8	1 457,4	1 447,6	1 434,5	1 423,8	1 410,8	1 398,7	1 391,7
35-39	1 483,6	1 484,5	1 481,8	1 478,3	1 471,0	1 465,6	1 453,3	1 443,5	1 432,7	1 423,2
40-44	1 422,6	1 437,2	1 447,9	1 454,6	1 457,6	1 457,0	1 458,0	1 455,1	1 451,5	1 443,9
45-49	1 283,5	1 305,1	1 328,1	1 350,9	1 371,4	1 387,9	1 402,3	1 412,8	1 419,3	1 422,3
50-54	1 108,5	1 139,0	1 165,1	1 188,8	1 212,2	1 237,1	1 258,3	1 280,7	1 303,0	1 323,0
55-59	864,5	906,6	946,6	983,5	1 017,1	1 047,4	1 076,6	1 101,9	1 124,6	1 147,1
60-64	613,4	640,9	675,5	714,5	753,8	790,9	829,7	866,9	901,4	932,8
65-69	454,7	466,6	477,0	489,3	507,4	533,0	557,6	588,5	623,1	657,9
70-74	317,4	326,0	335,7	345,3	354,2	362,1	372,3	381,4	392,1	407,2
75+	325,9	332,4	340,0	348,2	357,2	366,8	377,7	389,5	401,7	413,5
TOTAL	18 512,6	18 655,5	18 793,0	18 925,1	19 051,6	19 172,4	19 288,2	19 397,9	19 502,2	19 601,0

Tabel II.15.1.1
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

JAWA TIMUR										LAKI-LAKI
UMUR	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	1 425,3	1 413,8	1 402,2	1 390,4	1 378,5	1 366,3	1 353,9	1 341,9	1 329,8	1 317,8
5-9	1 478,7	1 463,8	1 449,5	1 436,2	1 423,7	1 412,0	1 400,8	1 389,5	1 378,0	1 366,4
10-14	1 547,2	1 535,7	1 521,3	1 505,2	1 490,0	1 472,1	1 457,2	1 442,8	1 429,5	1 417,0
15-19	1 545,0	1 541,6	1 539,9	1 541,1	1 539,6	1 536,3	1 524,9	1 510,5	1 494,5	1 479,4
20-24	1 556,4	1 556,9	1 551,0	1 540,2	1 530,5	1 525,6	1 522,5	1 521,0	1 522,7	1 521,2
25-29	1 464,9	1 480,7	1 498,5	1 514,3	1 525,3	1 531,1	1 531,8	1 526,6	1 515,7	1 506,3
30-34	1 390,2	1 393,8	1 402,2	1 413,9	1 426,9	1 439,6	1 455,4	1 473,3	1 489,0	1 500,1
35-39	1 410,1	1 399,3	1 386,2	1 374,1	1 367,0	1 365,4	1 368,9	1 377,1	1 388,6	1 401,4
40-44	1 438,9	1 426,2	1 416,4	1 405,7	1 396,2	1 383,1	1 372,3	1 359,3	1 347,3	1 340,4
45-49	1 421,8	1 422,6	1 420,0	1 416,5	1 409,3	1 404,1	1 392,0	1 382,4	1 372,1	1 362,4
50-54	1 339,3	1 353,3	1 363,7	1 370,2	1 373,4	1 373,2	1 374,1	1 371,7	1 368,5	1 361,5
55-59	1 171,1	1 191,4	1 213,0	1 234,7	1 253,8	1 269,6	1 283,1	1 293,1	1 299,6	1 302,7
60-64	960,8	988,3	1 011,7	1 033,1	1 054,3	1 076,6	1 095,8	1 116,0	1 136,0	1 154,0
65-69	690,6	725,4	758,3	789,1	816,8	841,9	866,2	887,2	906,4	925,5
70-74	428,7	449,1	474,7	503,1	532,0	558,9	587,5	614,6	639,9	662,9
75+	424,8	438,6	452,1	466,7	484,4	505,9	528,4	554,0	582,4	612,7
TOTAL	19 693,8	19 780,5	19 860,7	19 934,5	20 001,7	20 061,7	20 114,8	20 161,0	20 200,0	20 231,7

Tabel II.15.1.1
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

JAWA TIMUR						LAKI-LAKI
UMUR	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	1 305,7	1 293,0	1 279,7	1 265,4	1 250,5	1 234,9
5-9	1 354,2	1 342,1	1 330,1	1 318,3	1 306,4	1 294,4
10-14	1 405,4	1 394,3	1 383,0	1 371,6	1 360,1	1 347,9
15-19	1 461,5	1 446,7	1 432,5	1 419,2	1 406,7	1 395,3
20-24	1 517,7	1 506,5	1 492,3	1 476,4	1 461,2	1 443,6
25-29	1 501,4	1 498,3	1 496,9	1 498,4	1 497,0	1 493,5
30-34	1 505,8	1 506,3	1 500,5	1 490,2	1 480,6	1 475,7
35-39	1 414,0	1 429,8	1 447,3	1 463,0	1 473,9	1 479,3
40-44	1 338,7	1 342,2	1 350,3	1 361,6	1 374,3	1 386,8
45-49	1 349,7	1 339,2	1 326,5	1 314,8	1 308,0	1 306,4
50-54	1 356,7	1 345,0	1 335,8	1 325,8	1 316,6	1 304,3
55-59	1 302,7	1 303,7	1 301,6	1 298,6	1 292,2	1 287,7
60-64	1 168,7	1 181,4	1 190,9	1 197,0	1 199,9	1 200,1
65-69	945,6	962,8	981,0	998,7	1 014,9	1 028,2
70-74	683,6	703,9	721,3	737,4	753,1	769,8
75+	644,2	676,9	710,3	743,8	776,7	808,1
TOTAL	20 255,6	20 272,1	20 280,0	20 280,2	20 272,1	20 256,0

Tabel II.15.1.2
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

JAWA TIMUR										PEREMPUAN
UMUR	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	1 492,8	1 485,7	1 474,2	1 462,6	1 450,3	1 436,2	1 421,0	1 406,6	1 393,1	1 380,4
5-9	1 494,5	1 490,1	1 488,5	1 487,0	1 484,4	1 479,5	1 472,5	1 461,3	1 450,0	1 437,9
10-14	1 524,5	1 520,8	1 514,4	1 505,1	1 496,2	1 490,2	1 485,7	1 484,0	1 482,5	1 479,9
15-19	1 500,8	1 505,5	1 510,8	1 514,9	1 516,7	1 516,4	1 512,9	1 506,6	1 497,4	1 488,5
20-24	1 468,4	1 466,6	1 469,9	1 474,6	1 480,2	1 484,5	1 490,0	1 496,1	1 500,9	1 503,5
25-29	1 524,5	1 508,4	1 488,0	1 468,8	1 453,9	1 447,6	1 446,2	1 449,9	1 455,1	1 461,2
30-34	1 550,2	1 543,0	1 538,1	1 531,6	1 521,8	1 505,0	1 489,0	1 468,8	1 449,7	1 434,9
35-39	1 534,4	1 535,2	1 533,6	1 532,1	1 530,7	1 531,2	1 524,1	1 519,3	1 513,1	1 502,8
40-44	1 490,9	1 502,8	1 510,4	1 514,3	1 515,1	1 513,5	1 514,1	1 512,4	1 510,8	1 509,6
45-49	1 347,9	1 376,9	1 403,6	1 427,5	1 447,6	1 463,3	1 475,1	1 482,6	1 486,5	1 487,4
50-54	1 107,5	1 156,7	1 200,7	1 240,3	1 277,1	1 312,2	1 340,6	1 367,0	1 390,4	1 410,2
55-59	840,3	878,9	924,8	974,3	1 022,3	1 065,0	1 112,7	1 155,3	1 193,8	1 229,5
60-64	658,1	676,7	697,1	721,4	752,3	791,3	828,4	872,0	919,0	964,5
65-69	545,5	552,8	561,7	571,9	583,3	596,1	613,7	632,8	655,4	684,2
70-74	425,6	432,5	438,9	445,4	452,1	459,2	466,2	474,5	483,9	494,4
75+	547,3	552,6	558,9	566,3	574,6	584,0	594,9	605,9	617,1	629,0
TOTAL	19 053,2	19 185,2	19 313,6	19 438,1	19 558,6	19 675,2	19 787,1	19 895,1	19 998,7	20 097,9

Tabel II.15.1.2
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

JAWA TIMUR										PEREMPUAN
UMUR	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	1 368,7	1 357,3	1 345,9	1 334,5	1 322,8	1 310,8	1 298,9	1 287,1	1 275,5	1 263,8
5-9	1 424,2	1 409,3	1 395,2	1 381,9	1 369,5	1 358,0	1 346,9	1 335,7	1 324,5	1 313,0
10-14	1 474,9	1 467,9	1 456,6	1 445,3	1 433,2	1 419,3	1 404,3	1 390,2	1 376,8	1 364,5
15-19	1 482,6	1 478,1	1 476,5	1 475,2	1 472,7	1 467,8	1 460,9	1 449,7	1 438,4	1 426,2
20-24	1 503,7	1 500,7	1 494,6	1 485,7	1 476,9	1 471,3	1 467,1	1 465,8	1 464,6	1 462,3
25-29	1 466,0	1 472,0	1 478,6	1 483,9	1 486,9	1 487,5	1 484,8	1 478,5	1 469,7	1 461,0
30-34	1 428,6	1 427,2	1 430,8	1 435,9	1 442,0	1 446,7	1 452,8	1 459,4	1 464,8	1 467,8
35-39	1 486,0	1 470,1	1 450,0	1 430,9	1 416,1	1 409,6	1 408,0	1 411,5	1 416,5	1 422,5
40-44	1 509,5	1 502,9	1 498,0	1 491,7	1 481,4	1 464,7	1 448,9	1 429,0	1 410,1	1 395,4
45-49	1 485,9	1 486,6	1 485,0	1 483,5	1 482,1	1 482,3	1 475,6	1 470,8	1 464,4	1 454,7
50-54	1 425,7	1 437,4	1 444,9	1 448,9	1 449,9	1 448,5	1 449,4	1 447,9	1 446,5	1 445,3
55-59	1 263,5	1 291,2	1 316,8	1 339,5	1 358,9	1 374,0	1 385,5	1 392,9	1 396,8	1 397,9
60-64	1 005,4	1 050,7	1 091,3	1 127,9	1 161,9	1 194,3	1 220,7	1 245,2	1 267,0	1 285,3
65-69	720,4	754,4	794,7	837,9	880,0	917,6	959,4	996,7	1 030,6	1 061,8
70-74	505,9	521,7	538,7	558,7	583,8	615,5	645,0	680,1	717,6	753,9
75+	641,5	654,8	668,9	683,7	699,5	716,5	737,1	759,0	783,5	812,5
TOTAL	20 192,5	20 282,3	20 366,5	20 445,1	20 517,6	20 584,4	20 645,3	20 699,5	20 747,3	20 787,9

Tabel II.15.1.2
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

JAWA TIMUR						PEREMPUAN
UMUR	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	1 252,0	1 239,8	1 226,8	1 213,1	1 198,7	1 183,6
5-9	1 301,2	1 289,3	1 277,7	1 266,1	1 254,5	1 242,8
10-14	1 353,0	1 341,9	1 330,8	1 319,6	1 308,1	1 296,4
15-19	1 412,4	1 397,4	1 383,3	1 370,0	1 357,7	1 346,2
20-24	1 457,4	1 450,5	1 439,2	1 427,9	1 415,7	1 401,8
25-29	1 455,3	1 451,1	1 449,7	1 448,6	1 446,2	1 441,4
30-34	1 468,2	1 465,5	1 459,7	1 450,4	1 441,8	1 436,1
35-39	1 427,3	1 433,3	1 440,0	1 445,3	1 448,3	1 448,9
40-44	1 389,1	1 387,5	1 391,0	1 396,0	1 402,0	1 406,7
45-49	1 438,3	1 422,8	1 403,2	1 384,7	1 370,3	1 364,2
50-54	1 445,5	1 439,0	1 434,3	1 428,2	1 418,7	1 402,8
55-59	1 396,7	1 397,6	1 396,3	1 395,0	1 393,8	1 394,0
60-64	1 300,0	1 310,9	1 318,0	1 321,9	1 323,2	1 322,1
65-69	1 091,6	1 116,0	1 138,5	1 158,8	1 175,8	1 189,2
70-74	786,5	822,5	854,9	884,1	911,3	937,1
75+	847,2	882,7	922,9	966,6	1 012,1	1 058,4
TOTAL	20 821,7	20 847,8	20 866,3	20 876,3	20 878,2	20 871,7

Tabel II.15.1.3
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

JAWA TIMUR		LAKI-LAKI + PEREMPUAN								
UMUR	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	3 063,7	3 044,6	3 018,3	2 990,3	2 962,3	2 929,9	2 899,4	2 870,4	2 843,2	2 817,7
5-9	3 057,3	3 049,3	3 045,8	3 045,7	3 041,6	3 033,2	3 014,7	2 989,1	2 961,8	2 934,6
10-14	3 114,0	3 110,2	3 097,3	3 076,7	3 057,7	3 046,5	3 038,4	3 034,9	3 034,7	3 030,5
15-19	3 018,1	3 037,1	3 058,9	3 077,7	3 089,5	3 094,1	3 090,6	3 077,8	3 057,4	3 038,7
20-24	2 915,7	2 916,9	2 927,8	2 943,4	2 961,2	2 977,2	2 997,9	3 021,2	3 041,3	3 054,6
25-29	2 985,8	2 958,8	2 925,2	2 893,5	2 871,5	2 863,6	2 865,9	2 877,9	2 894,7	2 913,7
30-34	3 039,6	3 020,4	3 005,9	2 989,0	2 969,4	2 939,5	2 912,8	2 879,6	2 848,4	2 826,6
35-39	3 018,0	3 019,7	3 015,4	3 010,4	3 001,7	2 996,8	2 977,4	2 962,8	2 945,8	2 926,0
40-44	2 913,5	2 940,0	2 958,3	2 968,9	2 972,7	2 970,5	2 972,1	2 967,5	2 962,3	2 953,5
45-49	2 631,4	2 682,0	2 731,7	2 778,4	2 819,0	2 851,2	2 877,4	2 895,4	2 905,8	2 909,7
50-54	2 216,0	2 295,7	2 365,8	2 429,1	2 489,3	2 549,3	2 598,9	2 647,7	2 693,4	2 733,2
55-59	1 704,8	1 785,5	1 871,4	1 957,8	2 039,4	2 112,4	2 189,3	2 257,2	2 318,4	2 376,6
60-64	1 271,5	1 317,6	1 372,6	1 435,9	1 506,1	1 582,2	1 658,1	1 738,9	1 820,4	1 897,3
65-69	1 000,2	1 019,4	1 038,7	1 061,2	1 090,7	1 129,1	1 171,3	1 221,3	1 278,5	1 342,1
70-74	743,0	758,5	774,6	790,7	806,3	821,3	838,5	855,9	876,0	901,6
75+	873,2	885,0	898,9	914,5	931,8	950,8	972,6	995,4	1 018,8	1 042,5
TOTAL	37 565,8	37 840,7	38 106,6	38 363,2	38 610,2	38 847,6	39 075,3	39 293,0	39 500,9	39 698,9

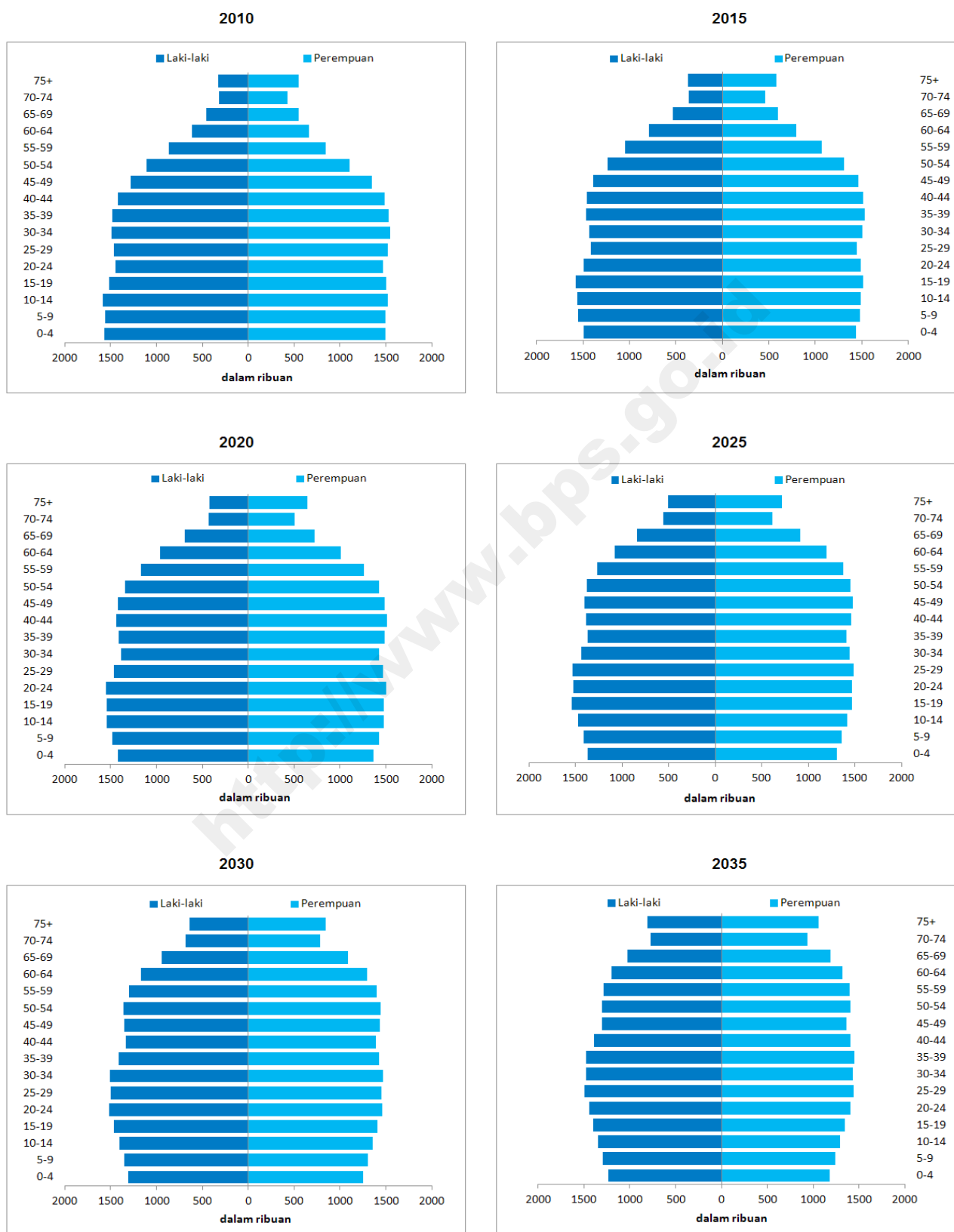
Tabel II.15.1.3
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

JAWA TIMUR										
LAKI-LAKI + PEREMPUAN										
UMUR	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	2 794,0	2 771,1	2 748,1	2 724,9	2 701,3	2 677,1	2 652,8	2 629,0	2 605,3	2 581,6
5-9	2 902,9	2 873,1	2 844,7	2 818,1	2 793,2	2 770,0	2 747,7	2 725,2	2 702,5	2 679,4
10-14	3 022,1	3 003,6	2 977,9	2 950,5	2 923,2	2 891,4	2 861,5	2 833,0	2 806,3	2 781,5
15-19	3 027,6	3 019,7	3 016,4	3 016,3	3 012,3	3 004,1	2 985,8	2 960,2	2 932,9	2 905,6
20-24	3 060,1	3 057,6	3 045,6	3 025,9	3 007,4	2 996,9	2 989,6	2 986,8	2 987,3	2 983,5
25-29	2 930,9	2 952,7	2 977,1	2 998,2	3 012,2	3 018,6	3 016,6	3 005,1	2 985,4	2 967,3
30-34	2 818,8	2 821,0	2 833,0	2 849,8	2 868,9	2 886,3	2 908,2	2 932,7	2 953,8	2 967,9
35-39	2 896,1	2 869,4	2 836,2	2 805,0	2 783,1	2 775,0	2 776,9	2 788,6	2 805,1	2 823,9
40-44	2 948,4	2 929,1	2 914,4	2 897,4	2 877,6	2 847,8	2 821,2	2 788,3	2 757,4	2 735,8
45-49	2 907,7	2 909,2	2 905,0	2 900,0	2 891,4	2 886,4	2 867,6	2 853,2	2 836,5	2 817,1
50-54	2 765,0	2 790,7	2 808,6	2 819,1	2 823,3	2 821,7	2 823,5	2 819,6	2 815,0	2 806,8
55-59	2 434,6	2 482,6	2 529,8	2 574,2	2 612,7	2 643,6	2 668,6	2 686,0	2 696,4	2 700,6
60-64	1 966,2	2 039,0	2 103,0	2 161,0	2 216,2	2 270,9	2 316,5	2 361,2	2 403,0	2 439,3
65-69	1 411,0	1 479,8	1 553,0	1 627,0	1 696,8	1 759,5	1 825,6	1 883,9	1 937,0	1 987,3
70-74	934,6	970,8	1 013,4	1 061,8	1 115,8	1 174,4	1 232,5	1 294,7	1 357,5	1 416,8
75+	1 066,3	1 093,4	1 121,0	1 150,4	1 183,9	1 222,4	1 265,5	1 313,0	1 365,9	1 425,2
TOTAL	39 886,3	40 062,8	40 227,2	40 379,6	40 519,3	40 646,1	40 760,1	40 860,5	40 947,3	41 019,6

Tabel II.15.1.3
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

JAWA TIMUR		LAKI-LAKI + PEREMPUAN				
UMUR	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	2 557,7	2 532,8	2 506,5	2 478,5	2 449,2	2 418,5
5-9	2 655,4	2 631,4	2 607,8	2 584,4	2 560,9	2 537,2
10-14	2 758,4	2 736,2	2 713,8	2 691,2	2 668,2	2 644,3
15-19	2 873,9	2 844,1	2 815,8	2 789,2	2 764,4	2 741,5
20-24	2 975,1	2 957,0	2 931,5	2 904,3	2 876,9	2 845,4
25-29	2 956,7	2 949,4	2 946,6	2 947,0	2 943,2	2 934,9
30-34	2 974,0	2 971,8	2 960,2	2 940,6	2 922,4	2 911,8
35-39	2 841,3	2 863,1	2 887,3	2 908,3	2 922,2	2 928,2
40-44	2 727,8	2 729,7	2 741,3	2 757,6	2 776,3	2 793,5
45-49	2 788,0	2 762,0	2 729,7	2 699,5	2 678,3	2 670,6
50-54	2 802,2	2 784,0	2 770,1	2 754,0	2 735,3	2 707,1
55-59	2 699,4	2 701,3	2 697,9	2 693,6	2 686,0	2 681,7
60-64	2 468,7	2 492,3	2 508,9	2 518,9	2 523,1	2 522,2
65-69	2 037,2	2 078,8	2 119,5	2 157,5	2 190,7	2 217,4
70-74	1 470,1	1 526,4	1 576,2	1 621,5	1 664,4	1 706,9
75+	1 491,4	1 559,6	1 633,2	1 710,4	1 788,8	1 866,5
TOTAL	41 077,3	41 119,9	41 146,3	41 156,5	41 150,3	41 127,7

Gambar II.15.1
 PIRAMIDA PENDUDUK PROVINSI JAWA TIMUR
 TAHUN 2010-2035



Tabel II.15.2
PARAMETER HASIL PROYEKSI PENDUDUK 2010-2035

JAWA TIMUR

Parameter	2010	2015	2020	2025	2030	2035
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PENDUDUK						
Laki-laki	18 512,6	19 172,4	19 693,8	20 061,7	20 255,6	20 256,0
Perempuan	19 053,2	19 675,2	20 192,5	20 584,4	20 821,7	20 871,7
Total	37 565,8	38 847,6	39 886,3	40 646,1	41 077,3	41 127,7
Komposisi Umur (%)						
0-14	24,6	23,2	21,9	20,5	19,4	18,5
15-64	68,4	69,3	69,5	69,3	68,4	67,4
65+	7,0	7,5	8,6	10,2	12,2	14,1
<i>Dependency Ratio (%)</i>	46,2	44,3	43,9	44,3	46,2	48,4
FERTILITAS						
TFR	2,04	1,97	1,91	1,83	1,76	1,69
GRR	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	0,8
NRR	1,0	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8
CBR	16,4	15,1	14,1	13,2	12,5	11,7
Jumlah Kelahiran (000)	617,6	585,0	562,0	536,5	511,8	481,2
MORTALITAS						
e0 Laki-laki	68,0	68,8	69,4	69,9	70,2	70,4
e0 Perempuan	71,9	72,7	73,3	73,7	74,0	74,1
e0 L+P	69,9	70,7	71,3	71,7	72,0	72,2
IMR Laki-laki	31,2	27,9	25,6	24,1	23,1	22,5
IMR Perempuan	21,8	19,8	18,5	17,5	17,0	16,7
IMR L+P	26,6	24,0	22,1	20,9	20,1	19,6
CDR	8,1	8,2	8,6	9,3	10,2	11,4
Jumlah Kematian (000)	304,7	317,4	341,8	376,8	420,2	468,0
MIGRASI						
<i>Net Migran Rate</i>	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0

**PROVINSI
BANTEN**

<http://www.ihs.go.id>

Tabel II.16.1.1
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

BANTEN										LAKI-LAKI
UMUR	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	578,1	594,2	606,9	616,7	623,9	625,6	624,9	622,8	620,2	616,9
5-9	530,6	536,4	545,2	557,6	571,8	588,5	604,5	617,8	627,9	635,2
10-14	535,7	535,4	534,1	532,4	532,5	535,7	541,4	550,2	562,7	576,9
15-19	529,6	532,0	535,7	539,2	541,4	542,2	541,9	540,5	538,6	538,6
20-24	532,4	537,4	541,0	543,5	545,2	546,4	549,1	552,9	556,5	558,8
25-29	522,1	530,0	536,6	542,4	548,6	554,6	559,6	563,5	566,0	567,8
30-34	495,7	504,6	514,5	523,9	533,1	540,6	548,5	555,1	560,8	566,9
35-39	449,8	463,0	475,0	486,7	497,1	508,5	517,5	527,4	536,7	545,9
40-44	381,2	397,4	413,1	428,1	442,1	455,1	468,3	480,2	491,9	502,3
45-49	299,1	314,5	330,7	347,5	364,2	380,3	396,4	412,0	426,8	440,7
50-54	222,7	236,3	249,8	263,6	278,0	293,4	308,5	324,5	340,9	357,1
55-59	151,2	163,2	175,5	188,0	200,5	213,0	226,1	239,1	252,3	266,1
60-64	95,7	102,3	110,6	119,7	129,5	139,6	150,7	162,1	173,8	185,4
65-69	60,5	63,9	67,6	71,8	76,9	83,5	89,5	96,7	104,8	113,6
70-74	38,9	40,6	42,4	44,2	46,2	48,1	50,9	53,9	57,4	61,7
75+	35,2	36,3	37,5	38,9	40,3	42,0	43,8	45,8	47,9	50,0
TOTAL	5 458,5	5 587,5	5 716,2	5 844,2	5 971,3	6 097,1	6 221,6	6 344,5	6 465,2	6 583,9

Tabel II.16.1.1
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

BANTEN										LAKI-LAKI
UMUR	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	613,1	608,6	603,7	598,3	592,5	586,7	580,9	575,1	569,3	564,0
5-9	637,0	636,1	634,2	631,2	628,3	624,3	619,7	614,7	609,3	603,5
10-14	593,6	609,6	622,8	632,9	640,1	642,0	640,7	638,3	635,9	632,5
15-19	541,7	547,5	556,3	568,7	583,0	599,7	616,0	629,2	639,4	646,5
20-24	559,6	559,1	557,5	555,3	555,0	558,1	563,8	572,8	585,5	600,2
25-29	569,1	571,7	575,6	579,3	581,5	582,0	581,4	579,5	577,0	576,6
30-34	572,9	578,0	581,6	584,1	585,7	586,9	589,6	593,5	597,2	599,4
35-39	553,3	561,1	567,5	573,2	579,1	584,9	589,8	593,4	595,8	597,5
40-44	513,6	522,4	532,3	541,5	550,5	557,8	565,4	571,7	577,3	583,1
45-49	453,5	466,6	478,3	489,8	500,0	511,2	519,8	529,4	538,5	547,4
50-54	373,0	388,6	403,8	418,4	431,9	444,3	457,0	468,5	479,6	489,6
55-59	280,9	295,5	310,7	326,4	342,0	357,1	372,1	386,7	400,5	413,5
60-64	197,0	209,2	221,3	233,6	246,4	260,1	273,5	287,7	302,2	316,8
65-69	122,5	132,3	142,3	152,6	162,9	173,1	183,9	194,6	205,5	216,8
70-74	67,0	71,9	77,8	84,5	91,4	98,8	106,7	114,9	123,2	131,6
75+	52,3	55,4	58,5	62,1	66,2	71,0	76,1	81,9	88,3	95,3
TOTAL	6 700,1	6 813,6	6 924,2	7 031,9	7 136,5	7 238,0	7 336,4	7 431,9	7 524,5	7 614,3

Tabel II.16.1.1
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

BANTEN						LAKI-LAKI
UMUR	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	559,0	554,5	550,9	548,2	546,2	544,8
5-9	597,6	591,6	585,8	580,0	574,5	569,3
10-14	628,5	623,9	618,8	613,3	607,5	601,7
15-19	648,3	647,3	645,0	642,3	638,8	634,7
20-24	617,4	633,9	647,6	657,9	665,4	667,7
25-29	579,7	585,6	594,8	608,1	623,2	641,1
30-34	599,9	599,2	597,2	594,5	594,0	597,1
35-39	598,7	601,4	605,5	609,4	611,6	612,1
40-44	588,9	593,9	597,4	599,9	601,6	602,9
45-49	554,6	562,3	568,5	574,0	579,9	585,6
50-54	500,5	509,0	518,4	527,3	536,0	543,0
55-59	425,3	437,6	448,5	459,2	468,8	479,1
60-64	330,8	344,6	358,1	371,1	383,1	394,0
65-69	228,9	240,7	253,3	266,1	278,9	291,3
70-74	139,9	148,6	157,4	166,1	175,4	185,2
75+	103,0	111,2	119,9	129,0	138,4	148,0
TOTAL	7 701,0	7 785,3	7 867,1	7 946,4	8 023,3	8 097,6

Tabel II.16.1.2
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

BANTEN										PEREMPUAN
UMUR	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	544,4	561,9	576,8	589,5	598,5	603,6	602,1	600,2	597,6	594,3
5-9	502,8	508,4	517,0	527,9	540,8	555,7	574,0	589,0	601,7	611,1
10-14	505,9	505,2	504,6	504,1	505,0	508,3	513,9	522,5	533,4	546,4
15-19	511,6	511,8	512,5	513,2	513,5	513,2	512,4	511,7	511,2	512,0
20-24	521,8	525,4	528,2	529,4	529,9	529,6	529,8	530,7	531,5	531,8
25-29	524,4	530,0	533,6	536,7	539,8	544,2	547,9	550,6	551,9	552,3
30-34	493,0	504,6	516,1	526,5	535,2	540,9	546,5	550,0	553,0	556,0
35-39	427,4	443,5	458,6	473,5	488,1	502,7	514,3	525,9	536,4	545,0
40-44	348,2	365,0	381,9	398,8	415,3	430,9	447,0	462,3	477,2	491,7
45-49	269,4	284,3	299,7	315,5	331,7	348,1	364,8	381,7	398,6	415,0
50-54	194,6	209,1	223,3	237,4	251,9	267,0	281,8	297,0	312,7	328,8
55-59	130,5	140,3	151,9	164,6	177,7	190,5	204,7	218,6	232,5	246,7
60-64	91,8	96,8	102,0	108,1	115,6	124,8	134,3	145,5	157,7	170,3
65-69	67,0	69,3	72,3	75,9	79,9	84,1	88,7	93,6	99,3	106,2
70-74	46,8	49,1	51,0	52,8	54,5	56,4	58,5	61,2	64,3	67,8
75+	50,5	51,6	52,9	54,4	56,2	58,1	60,8	63,2	65,5	68,0
TOTAL	5 230,1	5 356,3	5 482,4	5 608,3	5 733,6	5 858,1	5 981,5	6 103,7	6 224,5	6 343,4

Tabel II.16.1.2
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

BANTEN										PEREMPUAN
UMUR	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	590,4	586,0	581,1	575,8	570,3	564,6	558,9	553,2	547,8	542,5
5-9	616,4	614,8	612,9	610,2	606,7	602,8	598,3	593,3	587,9	582,3
10-14	561,3	579,7	594,7	607,4	616,7	621,4	619,9	618,0	615,1	611,6
15-19	515,3	520,8	529,4	540,5	553,6	568,7	587,1	602,3	615,2	624,6
20-24	531,5	530,7	529,8	529,1	529,8	533,0	538,6	547,4	558,8	572,3
25-29	551,9	552,2	553,0	553,8	554,0	553,6	552,5	551,4	550,5	551,1
30-34	560,3	563,8	566,5	567,6	567,9	567,3	567,4	568,2	568,9	569,1
35-39	550,6	556,1	559,5	562,3	565,2	569,4	572,8	575,3	576,3	576,6
40-44	506,3	518,0	529,5	539,9	548,5	554,0	559,4	562,7	565,4	568,3
45-49	430,5	446,6	461,8	476,6	491,0	505,5	517,1	528,6	538,9	547,4
50-54	345,0	361,6	378,3	394,9	411,1	426,5	442,4	457,3	472,0	486,3
55-59	261,5	275,9	290,9	306,3	322,0	337,9	354,0	370,4	386,7	402,5
60-64	182,6	196,2	209,6	222,9	236,6	250,8	264,7	279,0	293,8	308,8
65-69	114,8	123,6	134,0	145,3	156,9	168,3	180,9	193,2	205,5	218,1
70-74	71,4	75,5	79,7	84,6	90,7	98,1	105,7	114,6	124,3	134,3
75+	70,6	73,8	77,3	81,0	84,9	89,1	94,0	99,1	104,9	111,7
TOTAL	6 460,4	6 575,3	6 688,0	6 798,2	6 905,9	7 011,0	7 113,7	7 214,0	7 312,0	7 407,5

Tabel II.16.1.2
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

BANTEN						PEREMPUAN
UMUR	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	537,6	533,4	529,9	527,2	525,2	524,0
5-9	576,5	570,7	564,9	559,3	554,0	549,0
10-14	607,6	603,1	598,1	592,7	587,0	581,1
15-19	629,7	627,8	625,8	622,8	619,3	615,3
20-24	587,9	607,0	622,6	635,9	645,8	650,6
25-29	554,4	560,2	569,4	581,2	595,3	611,5
30-34	568,6	567,5	566,3	565,4	565,9	569,3
35-39	576,0	576,2	577,0	577,7	577,9	577,4
40-44	572,5	575,9	578,5	579,5	579,8	579,2
45-49	552,9	558,2	561,5	564,3	567,1	571,3
50-54	500,6	512,0	523,4	533,6	542,1	547,5
55-59	417,6	433,1	447,8	462,2	476,1	490,2
60-64	324,1	339,7	355,4	371,0	386,2	400,7
65-69	231,2	244,1	257,3	271,0	284,9	299,0
70-74	144,0	154,9	165,4	176,0	186,8	198,1
75+	119,6	128,0	137,6	148,1	159,4	171,3
TOTAL	7 500,8	7 591,8	7 680,9	7 767,9	7 852,8	7 935,5

Tabel II.16.1.3
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

BANTEN		LAKI-LAKI + PEREMPUAN								
UMUR	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	1 122,5	1 156,1	1 183,7	1 206,2	1 222,4	1 229,2	1 227,0	1 223,0	1 217,8	1 211,2
5-9	1 033,4	1 044,8	1 062,2	1 085,5	1 112,6	1 144,2	1 178,5	1 206,8	1 229,6	1 246,3
10-14	1 041,6	1 040,6	1 038,7	1 036,5	1 037,5	1 044,0	1 055,3	1 072,7	1 096,1	1 123,3
15-19	1 041,2	1 043,8	1 048,2	1 052,4	1 054,9	1 055,4	1 054,3	1 052,2	1 049,8	1 050,6
20-24	1 054,2	1 062,8	1 069,2	1 072,9	1 075,1	1 076,0	1 078,9	1 083,6	1 088,0	1 090,6
25-29	1 046,5	1 060,0	1 070,2	1 079,1	1 088,4	1 098,8	1 107,5	1 114,1	1 117,9	1 120,1
30-34	988,7	1 009,2	1 030,6	1 050,4	1 068,3	1 081,5	1 095,0	1 105,1	1 113,8	1 122,9
35-39	877,2	906,5	933,6	960,2	985,2	1 011,2	1 031,8	1 053,3	1 073,1	1 090,9
40-44	729,4	762,4	795,0	826,9	857,4	886,0	915,3	942,5	969,1	994,0
45-49	568,5	598,8	630,4	663,0	695,9	728,4	761,2	793,7	825,4	855,7
50-54	417,3	445,4	473,1	501,0	529,9	560,4	590,3	621,5	653,6	685,9
55-59	281,7	303,5	327,4	352,6	378,2	403,5	430,8	457,7	484,8	512,8
60-64	187,5	199,1	212,6	227,8	245,1	264,4	285,0	307,6	331,5	355,7
65-69	127,5	133,2	139,9	147,7	156,8	167,6	178,2	190,3	204,1	219,8
70-74	85,7	89,7	93,4	97,0	100,7	104,5	109,4	115,1	121,7	129,5
75+	85,7	87,9	90,4	93,3	96,5	100,1	104,6	109,0	113,4	118,0
TOTAL	10 688,6	10 943,8	11 198,6	11 452,5	11 704,9	11 955,2	12 203,1	12 448,2	12 689,7	12 927,3

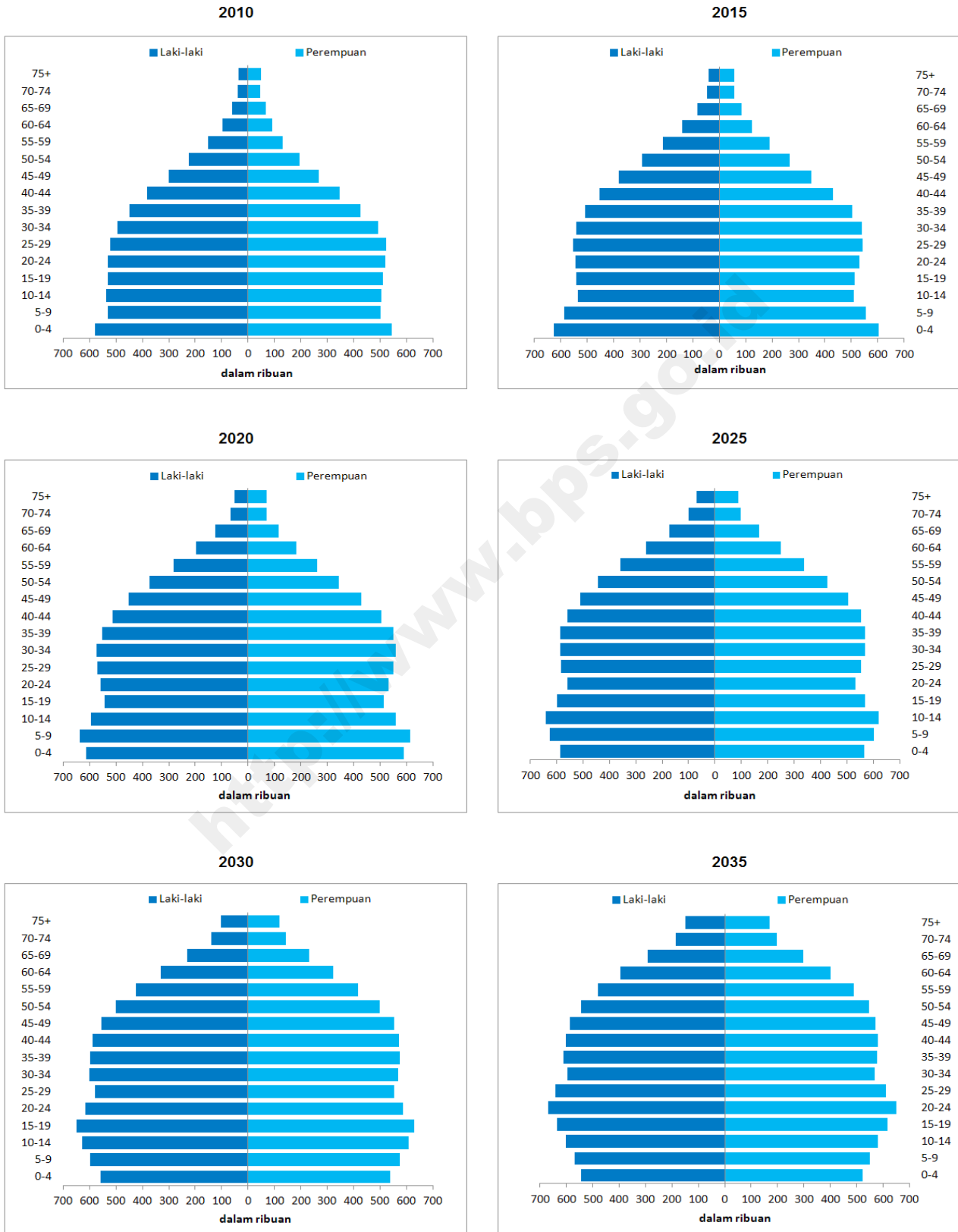
Tabel II.16.1.3
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

BANTEN										
LAKI-LAKI + PEREMPUAN										
UMUR	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	1 203,5	1 194,6	1 184,8	1 174,1	1 162,8	1 151,3	1 139,8	1 128,3	1 117,1	1 106,5
5-9	1 253,4	1 250,9	1 247,1	1 241,4	1 235,0	1 227,1	1 218,0	1 208,0	1 197,2	1 185,8
10-14	1 154,9	1 189,3	1 217,5	1 240,3	1 256,8	1 263,4	1 260,6	1 256,3	1 251,0	1 244,1
15-19	1 057,0	1 068,3	1 085,7	1 109,2	1 136,6	1 168,4	1 203,1	1 231,5	1 254,6	1 271,1
20-24	1 091,1	1 089,8	1 087,3	1 084,4	1 084,8	1 091,1	1 102,4	1 120,2	1 144,3	1 172,5
25-29	1 121,0	1 123,9	1 128,6	1 133,1	1 135,5	1 135,6	1 133,9	1 130,9	1 127,5	1 127,7
30-34	1 133,2	1 141,8	1 148,1	1 151,7	1 153,6	1 154,2	1 157,0	1 161,7	1 166,1	1 168,5
35-39	1 103,9	1 117,2	1 127,0	1 135,5	1 144,3	1 154,3	1 162,6	1 168,7	1 172,1	1 174,1
40-44	1 019,9	1 040,4	1 061,8	1 081,4	1 099,0	1 111,8	1 124,8	1 134,4	1 142,7	1 151,4
45-49	884,0	913,2	940,1	966,4	991,0	1 016,7	1 036,9	1 058,0	1 077,4	1 094,8
50-54	718,0	750,2	782,1	813,3	843,0	870,8	899,4	925,8	951,6	975,9
55-59	542,4	571,4	601,6	632,7	664,0	695,0	726,1	757,1	787,2	816,0
60-64	379,6	405,4	430,9	456,5	483,0	510,9	538,2	566,7	596,0	625,6
65-69	237,3	255,9	276,3	297,9	319,8	341,4	364,8	387,8	411,0	434,9
70-74	138,4	147,4	157,5	169,1	182,1	196,9	212,4	229,5	247,5	265,9
75+	122,9	129,2	135,8	143,1	151,1	160,1	170,1	181,0	193,2	207,0
TOTAL	13 160,5	13 388,9	13 612,2	13 830,1	14 042,4	14 249,0	14 450,1	14 645,9	14 836,5	15 021,8

Tabel II.16.1.3
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

BANTEN		LAKI-LAKI + PEREMPUAN				
UMUR	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	1 096,6	1 087,9	1 080,8	1 075,4	1 071,4	1 068,8
5-9	1 174,1	1 162,3	1 150,7	1 139,3	1 128,5	1 118,3
10-14	1 236,1	1 227,0	1 216,9	1 206,0	1 194,5	1 182,8
15-19	1 278,0	1 275,1	1 270,8	1 265,1	1 258,1	1 250,0
20-24	1 205,3	1 240,9	1 270,2	1 293,8	1 311,2	1 318,3
25-29	1 134,1	1 145,8	1 164,2	1 189,3	1 218,5	1 252,6
30-34	1 168,5	1 166,7	1 163,5	1 159,9	1 159,9	1 166,4
35-39	1 174,7	1 177,6	1 182,5	1 187,1	1 189,5	1 189,5
40-44	1 161,4	1 169,8	1 175,9	1 179,4	1 181,4	1 182,1
45-49	1 107,5	1 120,5	1 130,0	1 138,3	1 147,0	1 156,9
50-54	1 001,1	1 021,0	1 041,8	1 060,9	1 078,1	1 090,5
55-59	842,9	870,7	896,3	921,4	944,9	969,3
60-64	654,9	684,3	713,5	742,1	769,3	794,7
65-69	460,1	484,8	510,6	537,1	563,8	590,3
70-74	283,9	303,5	322,8	342,1	362,2	383,3
75+	222,6	239,2	257,5	277,1	297,8	319,3
TOTAL	15 201,8	15 377,1	15 548,0	15 714,3	15 876,1	16 033,1

Gambar II.16.1
 PIRAMIDA PENDUDUK PROVINSI BANTEN
 TAHUN 2010-2035



Tabel II.16.2
PARAMETER HASIL PROYEKSI PENDUDUK 2010-2035

BANTEN

Parameter	2010	2015	2020	2025	2030	2035
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PENDUDUK						
Laki-laki	5 458,5	6 097,1	6 700,1	7 238,0	7 701,0	8 097,6
Perempuan	5 230,1	5 858,1	6 460,4	7 011,0	7 500,8	7 935,5
Total	10 688,6	11 955,2	13 160,5	14 249,0	15 201,8	16 033,1
Komposisi Umur (%)						
0-14	29,9	28,6	27,4	25,6	23,1	21,0
15-64	67,3	68,3	68,8	69,5	70,5	70,9
65+	2,8	3,1	3,8	4,9	6,4	8,1
<i>Dependency Ratio (%)</i>	48,6	46,4	45,3	43,9	41,8	41,0
FERTILITAS						
TFR	2,55	2,35	2,19	2,04	1,90	1,79
GRR	1,2	1,2	1,1	1,0	0,9	0,9
NRR	1,2	1,1	1,0	1,0	0,9	0,8
CBR	23,4	20,7	18,1	15,9	14,3	13,5
Jumlah Kelahiran (000)	249,8	246,9	237,8	226,1	216,8	215,6
MORTALITAS						
e0 Laki-laki	66,6	67,5	68,1	68,4	68,6	68,7
e0 Perempuan	70,5	71,4	71,9	72,2	72,4	72,5
e0 L+P	68,5	69,4	70,0	70,3	70,5	70,6
IMR Laki-laki	37,2	33,2	30,8	29,5	28,8	28,4
IMR Perempuan	25,5	23,1	21,6	20,9	20,5	20,3
IMR L+P	31,5	28,2	26,3	25,3	24,7	24,4
CDR	5,1	5,1	5,4	6,0	6,9	8,0
Jumlah Kematian (000)	54,6	61,1	71,3	86,1	105,3	128,9
MIGRASI						
<i>Net Migran Rate</i>	5,6	5,2	4,8	4,5	4,4	4,4

**PROVINSI
BALI**

<http://www.bps.go.id>

Tabel II.17.1.1
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

BALI

LAKI-LAKI

UMUR	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	179,1	176,0	172,8	170,1	167,9	166,1	165,8	165,4	164,9	164,4
5-9	177,2	180,4	181,4	182,1	181,9	180,3	177,3	174,2	171,3	169,2
10-14	158,4	161,1	165,2	169,3	173,6	177,2	179,8	181,2	182,2	181,3
15-19	158,9	158,1	157,8	157,6	157,7	159,8	162,6	166,5	170,7	175,1
20-24	161,8	163,7	165,2	165,9	166,0	165,0	164,3	163,8	163,7	163,8
25-29	158,1	159,7	161,5	164,0	167,0	169,5	171,6	173,0	173,7	173,9
30-34	165,6	164,3	163,4	162,5	162,2	162,5	163,9	165,8	168,2	171,3
35-39	168,3	168,9	168,9	168,5	167,6	167,1	165,8	164,8	163,9	163,3
40-44	158,6	161,3	163,8	165,8	167,2	167,9	168,5	168,3	168,0	167,1
45-49	126,9	134,1	141,3	147,9	152,9	156,7	159,4	161,8	163,7	165,1
50-54	98,9	103,0	107,0	111,4	117,2	123,9	131,0	137,9	144,3	149,2
55-59	77,9	81,0	84,2	87,5	90,9	94,4	98,2	102,2	106,3	111,9
60-64	60,7	62,2	64,2	66,7	69,2	71,7	74,6	77,6	80,7	83,8
65-69	46,0	47,1	48,2	49,4	50,9	53,0	54,4	56,2	58,4	60,7
70-74	33,3	34,1	34,9	35,6	36,2	36,8	37,7	38,7	39,7	41,1
75+	36,5	36,8	37,2	37,7	38,3	39,1	40,1	41,0	41,9	42,9
TOTAL	1 966,2	1 991,8	2 017,0	2 042,0	2 066,7	2 091,0	2 115,0	2 138,4	2 161,6	2 184,1

Tabel II.17.1.1
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

BALI

LAKI-LAKI

UMUR	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	164,0	163,5	163,2	162,8	162,4	162,1	161,8	161,5	161,1	160,8
5-9	167,4	167,0	166,5	166,1	165,7	165,3	164,8	164,5	164,0	163,8
10-14	180,2	177,1	174,0	171,0	168,8	167,1	166,6	166,2	165,7	165,3
15-19	178,7	181,4	182,7	183,3	183,1	181,6	178,3	175,2	172,3	170,0
20-24	165,9	168,7	172,8	177,0	181,5	184,9	188,3	189,0	190,3	189,5
25-29	172,8	172,0	171,6	171,4	171,4	173,5	176,4	180,7	185,0	189,8
30-34	173,8	175,8	177,2	177,9	178,0	176,8	176,0	175,5	175,2	175,3
35-39	163,6	165,0	166,9	169,2	172,1	174,6	176,6	177,9	178,6	178,7
40-44	166,4	165,1	164,0	163,0	162,4	162,7	164,0	165,8	168,1	171,0
45-49	165,8	166,2	166,1	165,7	164,8	164,0	162,6	161,7	160,6	160,0
50-54	152,9	155,5	157,7	159,6	160,9	161,6	162,0	161,9	161,4	160,5
55-59	118,3	125,1	131,7	137,9	142,6	146,1	148,5	150,8	152,6	153,8
60-64	87,1	90,7	94,4	98,4	103,5	109,5	115,9	122,0	127,8	132,1
65-69	62,9	65,6	68,3	71,1	73,9	76,9	80,1	83,4	86,9	91,6
70-74	42,7	44,0	45,5	47,4	49,3	51,3	53,4	55,7	58,0	60,4
75+	43,7	45,2	46,5	47,8	49,3	51,2	52,8	54,8	56,9	59,2
TOTAL	2 206,2	2 227,9	2 249,1	2 269,6	2 289,7	2 309,2	2 328,1	2 346,6	2 364,5	2 381,8

Tabel II.17.1.1
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

BALI							LAKI-LAKI
UMUR	2030	2031	2032	2033	2034	2035	
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	
0-4	160,5	160,2	159,7	159,2	158,5	157,7	
5-9	163,4	163,1	162,8	162,5	162,2	161,9	
10-14	164,8	164,3	164,0	163,6	163,3	163,0	
15-19	168,2	167,7	167,3	166,8	166,4	165,9	
20-24	188,1	184,9	181,6	178,5	176,2	174,3	
25-29	193,6	196,7	197,7	198,5	197,8	196,5	
30-34	177,6	180,5	184,8	189,3	193,9	198,0	
35-39	177,5	176,6	176,2	176,0	176,1	178,2	
40-44	173,4	175,4	176,7	177,5	177,5	176,4	
45-49	160,3	161,6	163,4	165,7	168,5	170,9	
50-54	159,9	158,5	157,6	156,6	156,1	156,3	
55-59	154,4	154,9	154,8	154,4	153,6	152,9	
60-64	135,4	137,7	139,8	141,5	142,8	143,3	
65-69	96,9	102,6	108,1	113,2	117,1	120,0	
70-74	62,8	65,6	68,4	71,3	75,3	79,8	
75+	61,7	64,2	66,9	69,8	72,9	76,0	
TOTAL	2 398,5	2 414,5	2 429,8	2 444,4	2 458,2	2 471,1	

Tabel II.17.1.2
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

BALI	PEREMPUAN									
UMUR	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	167,2	165,4	163,4	161,5	160,4	159,9	159,4	158,9	158,5	158,0
5-9	166,6	169,2	170,5	171,0	170,4	168,7	167,0	164,8	163,1	161,9
10-14	150,8	152,9	156,4	160,1	163,9	166,8	169,5	170,7	170,9	170,6
15-19	155,0	153,9	152,8	151,9	151,3	152,2	154,3	157,9	161,5	165,3
20-24	153,5	156,4	158,9	160,6	161,2	161,1	159,9	158,9	157,9	157,3
25-29	156,6	155,8	155,5	156,0	157,8	160,5	163,4	166,0	167,8	168,4
30-34	164,8	163,8	163,1	162,3	161,3	160,0	159,2	158,8	159,3	161,0
35-39	165,8	166,5	166,5	166,3	166,0	165,7	164,7	163,9	163,0	162,1
40-44	156,1	158,6	160,9	162,9	164,4	165,3	165,9	166,0	165,7	165,3
45-49	126,0	133,0	139,7	146,2	151,0	154,6	157,0	159,3	161,3	162,7
50-54	99,1	103,5	107,7	111,8	117,3	123,7	130,5	137,2	143,5	148,2
55-59	78,4	81,3	84,7	88,6	92,4	96,0	100,3	104,3	108,4	113,7
60-64	64,1	65,8	67,4	69,1	71,4	74,4	77,1	80,4	84,1	87,8
65-69	50,7	51,8	53,3	55,0	56,8	58,4	60,0	61,5	63,2	65,3
70-74	38,5	39,5	40,4	41,2	41,9	42,8	43,9	45,2	46,8	48,3
75+	48,0	48,4	49,0	49,8	50,7	51,7	53,0	54,3	55,6	56,9
TOTAL	1 941,2	1 965,8	1 990,2	2 014,3	2 038,2	2 061,8	2 085,1	2 108,1	2 130,6	2 152,8

Tabel II.17.1.2
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

BALI											PEREMPUAN
UMUR	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	
0-4	157,5	157,1	156,6	156,2	155,9	155,5	155,2	154,9	154,6	154,3	
5-9	161,4	160,9	160,5	160,0	159,5	159,0	158,6	158,1	157,8	157,4	
10-14	169,0	166,9	164,7	163,0	161,8	161,2	160,7	160,2	159,7	159,2	
15-19	168,2	170,9	172,0	172,4	171,9	170,3	168,4	166,1	164,3	163,1	
20-24	158,2	160,4	164,0	167,8	171,7	174,8	177,3	178,7	178,9	178,6	
25-29	168,2	167,0	165,9	164,9	164,3	165,2	167,4	171,1	175,0	178,8	
30-34	163,7	166,7	169,2	171,0	171,5	171,3	170,0	168,9	167,9	167,2	
35-39	160,7	159,8	159,3	159,8	161,5	164,1	167,0	169,6	171,3	171,8	
40-44	165,1	164,0	163,2	162,3	161,3	159,9	159,0	158,5	158,9	160,6	
45-49	163,5	164,2	164,2	163,9	163,5	163,3	162,2	161,3	160,5	159,5	
50-54	151,7	154,1	156,4	158,3	159,7	160,5	161,1	161,1	160,9	160,5	
55-59	119,9	126,6	133,1	139,2	143,7	147,1	149,5	151,6	153,5	154,9	
60-64	91,2	95,3	99,2	103,0	108,1	114,1	120,4	126,6	132,4	136,8	
65-69	68,1	70,6	73,7	77,1	80,5	83,7	87,5	91,1	94,7	99,4	
70-74	49,8	51,2	52,6	54,1	56,0	58,4	60,7	63,4	66,4	69,4	
75+	58,4	60,2	62,2	64,3	66,4	68,4	70,8	73,1	75,6	78,4	
TOTAL	2 174,6	2 195,9	2 216,8	2 237,3	2 257,3	2 276,8	2 295,8	2 314,3	2 332,4	2 349,9	

Tabel II.17.1.2
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

BALI						PEREMPUAN
UMUR	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	153,9	153,5	153,1	152,5	151,9	151,2
5-9	157,1	156,7	156,4	156,1	155,8	155,4
10-14	158,7	158,3	157,8	157,5	157,1	156,8
15-19	162,5	162,0	161,5	161,0	160,5	160,0
20-24	176,9	174,8	172,4	170,6	169,2	168,6
25-29	182,1	184,8	186,2	186,5	186,2	184,3
30-34	168,1	170,4	174,2	178,1	182,2	185,3
35-39	171,6	170,4	169,2	168,2	167,5	168,5
40-44	163,2	166,1	168,7	170,3	170,9	170,7
45-49	158,1	157,2	156,7	157,1	158,8	161,4
50-54	160,2	159,2	158,3	157,5	156,5	155,1
55-59	155,7	156,3	156,3	156,1	155,7	155,5
60-64	140,0	142,3	144,4	146,2	147,5	148,3
65-69	105,0	110,9	116,6	122,0	126,0	129,0
70-74	72,3	75,6	78,7	81,9	86,0	90,9
75+	81,5	84,7	88,3	92,1	96,1	100,3
TOTAL	2 366,9	2 383,2	2 398,8	2 413,7	2 427,9	2 441,3

Tabel II.17.1.3
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

BALI

LAKI-LAKI + PEREMPUAN

UMUR	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	346,3	341,4	336,2	331,6	328,3	326,0	325,2	324,3	323,4	322,4
5-9	343,8	349,6	351,9	353,1	352,3	349,0	344,3	339,0	334,4	331,1
10-14	309,2	314,0	321,6	329,4	337,5	344,0	349,3	351,9	353,1	351,9
15-19	313,9	312,0	310,6	309,5	309,0	312,0	316,9	324,4	332,2	340,4
20-24	315,3	320,1	324,1	326,5	327,2	326,1	324,2	322,7	321,6	321,1
25-29	314,7	315,5	317,0	320,0	324,8	330,0	335,0	339,0	341,5	342,3
30-34	330,4	328,1	326,5	324,8	323,5	322,5	323,1	324,6	327,5	332,3
35-39	334,1	335,4	335,4	334,8	333,6	332,8	330,5	328,7	326,9	325,4
40-44	314,7	319,9	324,7	328,7	331,6	333,2	334,4	334,3	333,7	332,4
45-49	252,9	267,1	281,0	294,1	303,9	311,3	316,4	321,1	325,0	327,8
50-54	198,0	206,5	214,7	223,2	234,5	247,6	261,5	275,1	287,8	297,4
55-59	156,3	162,3	168,9	176,1	183,3	190,4	198,5	206,5	214,7	225,6
60-64	124,8	128,0	131,6	135,8	140,6	146,1	151,7	158,0	164,8	171,6
65-69	96,7	98,9	101,5	104,4	107,7	111,4	114,4	117,7	121,6	126,0
70-74	71,8	73,6	75,3	76,8	78,1	79,6	81,6	83,9	86,5	89,4
75+	84,5	85,2	86,2	87,5	89,0	90,8	93,1	95,3	97,5	99,8
TOTAL	3 907,4	3 957,6	4 007,2	4 056,3	4 104,9	4 152,8	4 200,1	4 246,5	4 292,2	4 336,9

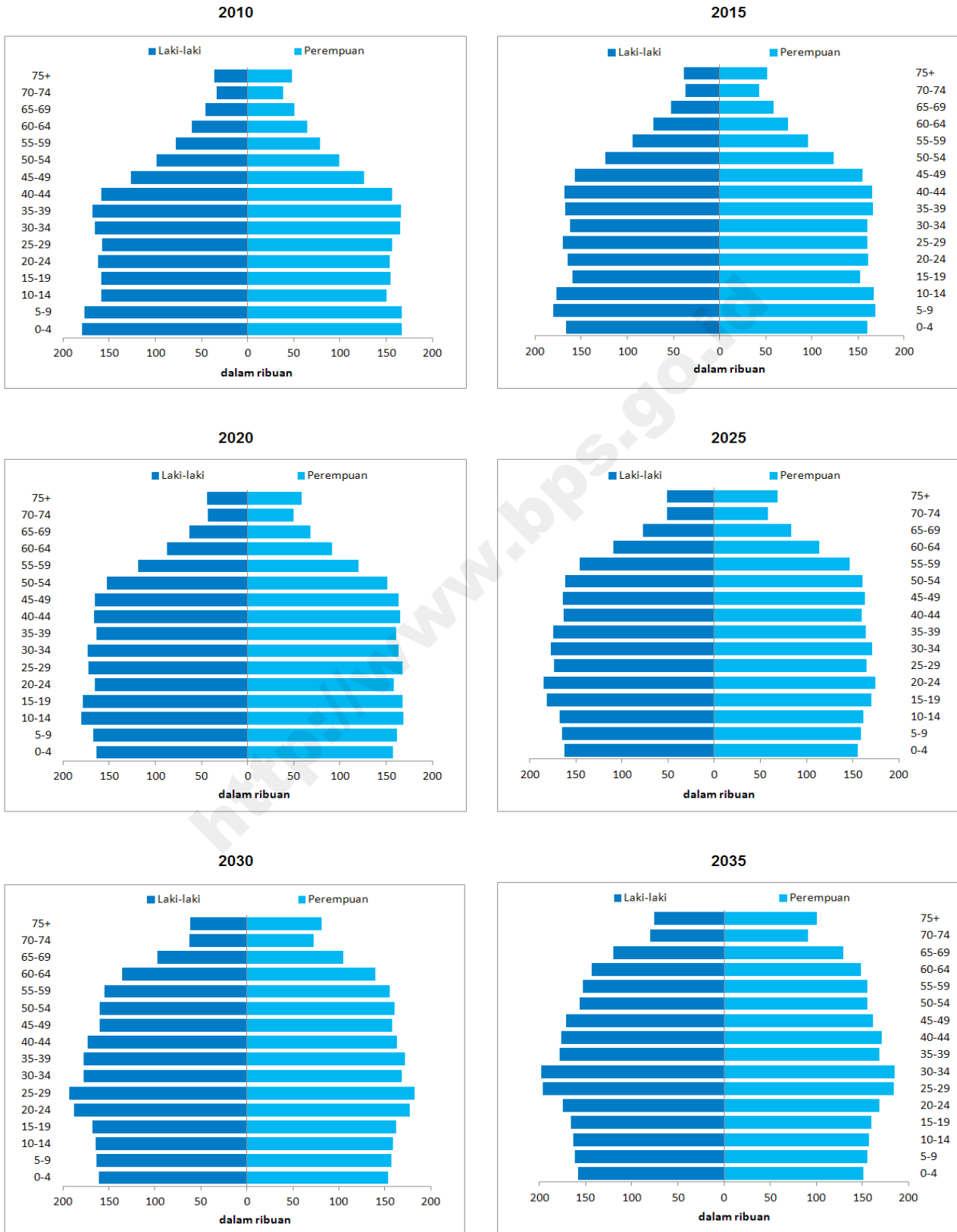
Tabel II.17.1.3
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

BALI		LAKI-LAKI + PEREMPUAN								
UMUR	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	321,5	320,6	319,8	319,0	318,3	317,6	317,0	316,4	315,7	315,1
5-9	328,8	327,9	327,0	326,1	325,2	324,3	323,4	322,6	321,8	321,2
10-14	349,2	344,0	338,7	334,0	330,6	328,3	327,3	326,4	325,4	324,5
15-19	346,9	352,3	354,7	355,7	355,0	351,9	346,7	341,3	336,6	333,1
20-24	324,1	329,1	336,8	344,8	353,2	359,7	365,6	367,7	369,2	368,1
25-29	341,0	339,0	337,5	336,3	335,7	338,7	343,8	351,8	360,0	368,6
30-34	337,5	342,5	346,4	348,9	349,5	348,1	346,0	344,4	343,1	342,5
35-39	324,3	324,8	326,2	329,0	333,6	338,7	343,6	347,5	349,9	350,5
40-44	331,5	329,1	327,2	325,3	323,7	322,6	323,0	324,3	327,0	331,6
45-49	329,3	330,4	330,3	329,6	328,3	327,3	324,8	323,0	321,1	319,5
50-54	304,6	309,6	314,1	317,9	320,6	322,1	323,1	323,0	322,3	321,0
55-59	238,2	251,7	264,8	277,1	286,3	293,2	298,0	302,4	306,1	308,7
60-64	178,3	186,0	193,6	201,4	211,6	223,6	236,3	248,6	260,2	268,9
65-69	131,0	136,2	142,0	148,2	154,4	160,6	167,6	174,5	181,6	191,0
70-74	92,5	95,2	98,1	101,5	105,3	109,7	114,1	119,1	124,4	129,8
75+	102,1	105,4	108,7	112,1	115,7	119,6	123,6	127,9	132,5	137,6
TOTAL	4 380,8	4 423,8	4 465,9	4 506,9	4 547,0	4 586,0	4 623,9	4 660,9	4 696,9	4 731,7

Tabel II.17.1.3
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

BALI		LAKI-LAKI + PEREMPUAN				
UMUR	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	314,4	313,7	312,8	311,7	310,4	308,9
5-9	320,5	319,8	319,2	318,6	318,0	317,3
10-14	323,5	322,6	321,8	321,1	320,4	319,8
15-19	330,7	329,7	328,8	327,8	326,9	325,9
20-24	365,0	359,7	354,0	349,1	345,4	342,9
25-29	375,7	381,5	383,9	385,0	384,0	380,8
30-34	345,7	350,9	359,0	367,4	376,1	383,3
35-39	349,1	347,0	345,4	344,2	343,6	346,7
40-44	336,6	341,5	345,4	347,8	348,4	347,1
45-49	318,4	318,8	320,1	322,8	327,3	332,3
50-54	320,1	317,7	315,9	314,1	312,6	311,4
55-59	310,1	311,2	311,1	310,5	309,3	308,4
60-64	275,4	280,0	284,2	287,7	290,3	291,6
65-69	201,9	213,5	224,7	235,2	243,1	249,0
70-74	135,1	141,2	147,1	153,2	161,3	170,7
75+	143,2	148,9	155,2	161,9	169,0	176,3
TOTAL	4 765,4	4 797,7	4 828,6	4 858,1	4 886,1	4 912,4

Gambar II.17.1
 PIRAMIDA PENDUDUK PROVINSI BALI
 TAHUN 2010-2035



Tabel II.17.2
PARAMETER HASIL PROYEKSI PENDUDUK 2010-2035

BALI

Parameter	2010	2015	2020	2025	2030	2035
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PENDUDUK						
Laki-laki	1 966,2	2 091,0	2 206,2	2 309,2	2 398,5	2 471,1
Perempuan	1 941,2	2 061,8	2 174,6	2 276,8	2 366,9	2 441,3
Total	3 907,4	4 152,8	4 380,8	4 586,0	4 765,4	4 912,4
Komposisi Umur (%)						
0-14	25,6	24,5	22,8	21,2	20,1	19,3
15-64	67,9	68,7	69,8	70,3	69,8	68,6
65+	6,5	6,8	7,4	8,5	10,1	12,1
<i>Dependency Ratio (%)</i>	47,3	45,6	43,3	42,2	43,3	45,8
FERTILITAS						
TFR	2,10	2,04	1,97	1,88	1,80	1,73
GRR	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,8
NRR	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	0,8
CBR	17,0	15,8	14,7	13,9	13,2	12,5
Jumlah Kelahiran (000)	66,3	65,4	64,4	63,7	62,9	61,6
MORTALITAS						
e0 Laki-laki	68,7	69,6	70,3	70,8	71,2	71,5
e0 Perempuan	72,6	73,4	74,1	74,6	75,0	75,2
e0 L+P	70,6	71,4	72,1	72,7	73,1	73,3
IMR Laki-laki	28,6	25,3	22,7	20,9	19,7	18,9
IMR Perempuan	19,0	17,2	15,8	14,8	14,1	13,6
IMR L+P	23,9	21,3	19,3	17,9	17,0	16,3
CDR	7,5	7,3	7,4	7,9	8,5	9,4
Jumlah Kematian (000)	29,3	30,2	32,5	36,0	40,7	46,2
MIGRASI						
<i>Net Migran Rate</i>	3,3	2,9	2,6	2,4	2,3	2,1

**PROVINSI
NUSA TENGGARA BARAT**

<http://www.bps.go.id>

Tabel II.18.1.1
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

NUSA TENGGARA BARAT

LAKI-LAKI

UMUR	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	256,3	257,9	259,3	259,5	259,1	257,4	256,2	255,3	253,7	252,2
5-9	234,9	237,2	240,1	243,9	247,7	251,6	253,7	255,0	255,4	255,3
10-14	229,0	230,5	231,2	231,5	232,1	233,9	236,2	239,1	242,8	246,6
15-19	211,0	214,7	218,4	221,6	224,2	226,2	227,7	228,4	228,6	229,3
20-24	187,5	190,4	193,8	197,5	201,2	204,6	208,1	211,7	214,9	217,4
25-29	174,6	175,6	176,4	177,5	179,1	181,3	184,0	187,3	191,0	194,5
30-34	168,4	168,8	169,3	169,7	170,4	170,8	171,7	172,5	173,4	175,0
35-39	155,8	158,5	160,6	162,4	163,5	164,8	165,2	165,6	166,0	166,5
40-44	134,8	138,6	142,4	146,0	149,3	152,0	154,6	156,6	158,3	159,4
45-49	114,4	117,2	120,3	123,7	127,1	130,5	134,1	137,8	141,4	144,5
50-54	95,5	98,5	101,2	103,6	106,3	109,2	112,0	114,9	118,0	121,3
55-59	73,4	76,6	79,9	83,1	86,2	89,0	91,8	94,2	96,7	99,2
60-64	55,9	57,3	59,1	61,2	63,5	65,8	68,8	71,7	74,7	77,6
65-69	39,8	41,1	42,2	43,6	45,3	47,3	48,5	50,1	52,1	54,0
70-74	28,0	28,6	29,1	29,7	30,1	30,7	31,8	32,8	33,8	35,3
75+	28,1	28,5	29,0	29,5	30,1	30,7	31,4	32,1	32,9	33,6
TOTAL	2 187,4	2 220,0	2 252,3	2 284,0	2 315,2	2 345,8	2 375,8	2 405,1	2 433,7	2 461,7

Tabel II.18.1.1
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

NUSA TENGGARA BARAT

LAKI-LAKI

UMUR	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	250,9	249,4	247,7	245,9	244,0	242,2	240,4	238,6	237,1	235,7
5-9	253,8	252,7	251,4	250,1	248,8	247,5	246,0	244,5	242,8	241,1
10-14	250,3	252,5	253,9	254,2	254,3	252,5	251,2	249,8	248,7	247,4
15-19	230,9	233,1	236,0	239,7	243,4	247,0	249,2	250,4	250,5	250,2
20-24	219,3	220,6	221,4	221,5	222,0	223,7	225,8	228,5	232,1	235,6
25-29	197,8	201,2	204,7	207,8	210,1	211,9	213,2	213,7	213,9	214,4
30-34	177,0	179,6	182,8	186,3	189,7	192,9	196,2	199,6	202,6	204,9
35-39	166,9	167,8	168,5	169,4	170,7	172,6	175,1	178,3	181,7	185,1
40-44	160,7	161,0	161,4	161,7	162,2	162,5	163,3	164,0	164,8	166,1
45-49	147,1	149,7	151,5	153,2	154,2	155,4	155,7	156,1	156,4	156,9
50-54	124,7	128,1	131,6	135,0	138,1	140,5	142,9	144,8	146,4	147,4
55-59	102,0	104,6	107,4	110,4	113,4	116,5	119,9	123,2	126,4	129,2
60-64	80,1	82,7	85,0	87,2	89,5	92,2	94,5	97,1	99,8	102,7
65-69	56,1	58,7	61,3	63,9	66,4	68,7	71,0	73,0	74,9	77,0
70-74	36,9	37,9	39,3	40,8	42,5	44,2	46,3	48,4	50,6	52,5
75+	34,3	35,5	36,7	38,0	39,3	40,9	42,3	44,0	45,7	47,7
TOTAL	2 488,8	2 515,1	2 540,6	2 565,1	2 588,6	2 611,2	2 633,0	2 654,0	2 674,4	2 693,9

Tabel II.18.1.1
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

NUSA TENGGARA BARAT						LAKI-LAKI
UMUR	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	234,4	233,4	232,3	231,3	230,4	229,5
5-9	239,2	237,4	235,7	234,2	232,9	231,7
10-14	245,9	244,6	243,0	241,3	239,6	237,8
15-19	249,4	247,8	246,6	245,6	244,1	242,7
20-24	239,2	241,2	242,4	242,7	242,5	241,1
25-29	215,8	217,9	220,5	224,0	227,4	230,9
30-34	206,6	207,9	208,4	208,5	209,0	210,4
35-39	188,1	191,5	194,7	197,7	200,0	201,6
40-44	168,0	170,5	173,5	176,8	180,1	183,2
45-49	157,1	157,9	158,6	159,4	160,8	162,6
50-54	148,6	148,8	149,3	149,5	150,0	150,4
55-59	131,5	133,9	135,7	137,1	138,1	139,2
60-64	105,6	108,6	111,7	114,6	117,2	119,3
65-69	79,2	81,3	83,6	86,0	88,5	91,0
70-74	54,4	56,2	57,9	59,5	61,1	63,0
75+	49,7	51,9	54,3	56,6	59,0	61,5
TOTAL	2 712,7	2 730,8	2 748,2	2 764,8	2 780,7	2 795,9

Tabel II.18.1.2
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

NUSA TENGGARA BARAT

PEREMPUAN

UMUR	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	242,6	245,8	247,7	249,1	249,4	249,0	247,4	245,9	244,6	243,2
5-9	224,2	226,3	229,2	232,4	235,9	239,3	242,5	244,5	245,9	246,4
10-14	220,0	220,3	220,7	221,1	222,0	223,5	225,6	228,4	231,6	235,0
15-19	218,3	217,7	217,5	217,5	217,5	217,7	218,0	218,4	218,8	219,6
20-24	216,6	216,2	215,8	215,1	214,4	213,5	213,1	213,0	213,0	213,1
25-29	212,8	213,6	213,4	212,8	212,2	212,0	211,6	211,2	210,5	209,8
30-34	198,1	200,9	203,9	206,6	208,6	209,5	210,2	209,9	209,4	208,7
35-39	176,2	180,4	184,1	187,6	191,1	194,8	197,5	200,5	203,1	205,1
40-44	149,3	154,1	159,0	163,9	168,5	172,6	176,8	180,4	183,9	187,3
45-49	124,7	128,5	132,5	136,6	141,0	145,5	150,2	155,0	159,7	164,2
50-54	101,1	105,5	109,3	112,9	116,5	120,3	124,0	127,9	132,0	136,2
55-59	75,1	78,6	82,9	87,6	92,1	96,0	100,2	104,0	107,4	110,8
60-64	58,1	59,9	61,6	63,6	66,1	69,5	72,8	76,9	81,3	85,5
65-69	43,5	44,5	46,1	47,9	49,7	51,4	53,1	54,7	56,4	58,8
70-74	32,0	32,8	33,5	34,0	34,7	35,4	36,4	37,8	39,4	40,9
75+	36,1	36,7	37,3	38,1	38,9	39,8	41,0	42,0	43,0	44,1
TOTAL	2 328,7	2 361,8	2 394,5	2 426,8	2 458,6	2 489,8	2 520,4	2 550,5	2 580,0	2 608,7

Tabel II.18.1.2
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

NUSA TENGGARA BARAT										PEREMPUAN
UMUR	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	241,7	240,2	238,6	236,8	235,0	233,1	231,2	229,6	228,0	226,6
5-9	245,7	244,3	243,2	241,8	240,4	239,0	237,6	236,0	234,3	232,5
10-14	238,5	241,6	243,3	244,8	245,1	244,5	243,4	242,0	240,6	239,2
15-19	221,2	223,3	226,0	229,2	232,6	236,0	239,0	240,9	242,3	242,7
20-24	213,3	213,6	213,9	214,3	215,1	216,5	218,5	221,3	224,3	227,7
25-29	209,0	208,6	208,5	208,5	208,6	208,8	209,0	209,3	209,6	210,3
30-34	208,5	208,0	207,6	206,9	206,2	205,4	204,9	204,8	204,8	204,9
35-39	205,9	206,5	206,2	205,6	205,0	204,7	204,2	203,7	203,0	202,3
40-44	190,9	193,6	196,5	199,0	200,9	201,7	202,3	202,0	201,4	200,8
45-49	168,3	172,3	175,9	179,3	182,6	186,1	188,7	191,5	194,0	195,9
50-54	140,5	145,1	149,8	154,4	158,7	162,7	166,6	170,0	173,3	176,5
55-59	114,5	118,1	121,8	125,7	129,8	134,0	138,3	142,8	147,2	151,4
60-64	89,2	93,2	96,7	99,9	103,2	106,6	110,0	113,5	117,2	121,0
65-69	61,9	64,9	68,6	72,6	76,4	79,7	83,3	86,5	89,5	92,4
70-74	42,4	43,9	45,3	46,8	48,8	51,5	54,1	57,2	60,6	63,9
75+	45,3	46,9	48,6	50,4	52,3	54,1	56,2	58,3	60,6	63,2
TOTAL	2 636,8	2 664,1	2 690,5	2 716,0	2 740,7	2 764,4	2 787,3	2 809,4	2 830,7	2 851,3

Tabel II.18.1.2
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

NUSA TENGGARA BARAT						PEREMPUAN
UMUR	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	225,4	224,3	223,3	222,4	221,5	220,6
5-9	230,7	228,9	227,3	225,8	224,4	223,2
10-14	237,9	236,4	234,9	233,2	231,4	229,6
15-19	241,8	240,8	239,3	237,8	236,6	235,3
20-24	231,0	234,0	235,8	237,1	237,4	236,8
25-29	211,8	213,7	216,4	219,4	222,7	225,9
30-34	205,1	205,3	205,6	205,9	206,6	208,0
35-39	201,6	201,1	201,1	201,1	201,2	201,4
40-44	200,5	200,0	199,6	199,0	198,3	197,5
45-49	196,7	197,3	197,0	196,5	195,8	195,6
50-54	179,9	182,5	185,2	187,7	189,5	190,2
55-59	155,2	158,9	162,2	165,4	168,5	171,8
60-64	124,9	129,0	133,2	137,4	141,3	144,9
65-69	95,6	98,7	101,9	105,2	108,7	112,3
70-74	66,7	69,8	72,5	75,0	77,6	80,3
75+	66,3	69,5	73,1	77,0	81,0	84,9
TOTAL	2 871,1	2 890,2	2 908,4	2 925,9	2 942,5	2 958,3

Tabel II.18.1.3
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

NUSA TENGGARA BARAT		LAKI-LAKI + PEREMPUAN								
UMUR	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	498,9	503,7	507,0	508,6	508,5	506,4	503,6	501,2	498,3	495,4
5-9	459,1	463,5	469,3	476,3	483,6	490,9	496,2	499,5	501,3	501,7
10-14	449,0	450,8	451,9	452,6	454,1	457,4	461,8	467,5	474,4	481,6
15-19	429,3	432,4	435,9	439,1	441,7	443,9	445,7	446,8	447,4	448,9
20-24	404,1	406,6	409,6	412,6	415,6	418,1	421,2	424,7	427,9	430,5
25-29	387,4	389,2	389,8	390,3	391,3	393,3	395,6	398,5	401,5	404,3
30-34	366,5	369,7	373,2	376,3	379,0	380,3	381,9	382,4	382,8	383,7
35-39	332,0	338,9	344,7	350,0	354,6	359,6	362,7	366,1	369,1	371,6
40-44	284,1	292,7	301,4	309,9	317,8	324,6	331,4	337,0	342,2	346,7
45-49	239,1	245,7	252,8	260,3	268,1	276,0	284,3	292,8	301,1	308,7
50-54	196,6	204,0	210,5	216,5	222,8	229,5	236,0	242,8	250,0	257,5
55-59	148,5	155,2	162,8	170,7	178,3	185,0	192,0	198,2	204,1	210,0
60-64	114,0	117,2	120,7	124,8	129,6	135,3	141,6	148,6	156,0	163,1
65-69	83,3	85,6	88,3	91,5	95,0	98,7	101,6	104,8	108,5	112,8
70-74	60,0	61,4	62,6	63,7	64,8	66,1	68,2	70,6	73,2	76,2
75+	64,2	65,2	66,3	67,6	69,0	70,5	72,4	74,1	75,9	77,7
TOTAL	4 516,1	4 581,8	4 646,8	4 710,8	4 773,8	4 835,6	4 896,2	4 955,6	5 013,7	5 070,4

Tabel II.18.1.3
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

NUSA TENGGARA BARAT

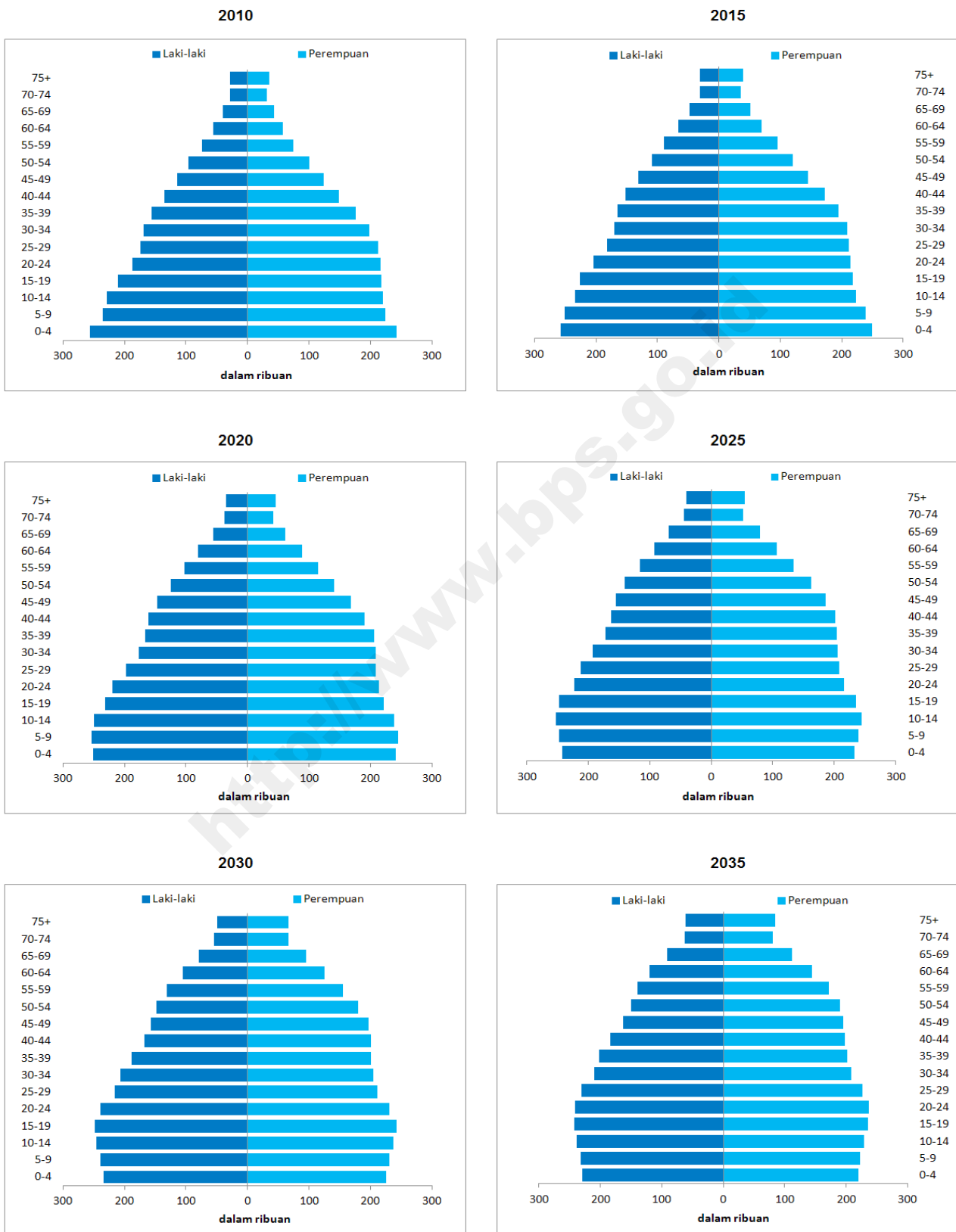
LAKI-LAKI + PEREMPUAN

UMUR	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	492,6	489,6	486,3	482,7	479,0	475,3	471,6	468,2	465,1	462,3
5-9	499,5	497,0	494,6	491,9	489,2	486,5	483,6	480,5	477,1	473,6
10-14	488,8	494,1	497,2	499,0	499,4	497,0	494,6	491,8	489,3	486,6
15-19	452,1	456,4	462,0	468,9	476,0	483,0	488,2	491,3	492,8	492,9
20-24	432,6	434,2	435,3	435,8	437,1	440,2	444,3	449,8	456,4	463,3
25-29	406,8	409,8	413,2	416,3	418,7	420,7	422,2	423,0	423,5	424,7
30-34	385,5	387,6	390,4	393,2	395,9	398,3	401,1	404,4	407,4	409,8
35-39	372,8	374,3	374,7	375,0	375,7	377,3	379,3	382,0	384,7	387,4
40-44	351,6	354,6	357,9	360,7	363,1	364,2	365,6	366,0	366,2	366,9
45-49	315,4	322,0	327,4	332,5	336,8	341,5	344,4	347,6	350,4	352,8
50-54	265,2	273,2	281,4	289,4	296,8	303,2	309,5	314,8	319,7	323,9
55-59	216,5	222,7	229,2	236,1	243,2	250,5	258,2	266,0	273,6	280,6
60-64	169,3	175,9	181,7	187,1	192,7	198,8	204,5	210,6	217,0	223,7
65-69	118,0	123,6	129,9	136,5	142,8	148,4	154,3	159,5	164,4	169,4
70-74	79,3	81,8	84,6	87,6	91,3	95,7	100,4	105,6	111,2	116,4
75+	79,6	82,4	85,3	88,4	91,6	95,0	98,5	102,3	106,3	110,9
TOTAL	5 125,6	5 179,2	5 231,1	5 281,1	5 329,3	5 375,6	5 420,3	5 463,4	5 505,1	5 545,2

Tabel II.18.1.3
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

NUSA TENGGARA BARAT				LAKI-LAKI + PEREMPUAN		
UMUR	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	459,8	457,7	455,6	453,7	451,9	450,1
5-9	469,9	466,3	463,0	460,0	457,3	454,9
10-14	483,8	481,0	477,9	474,5	471,0	467,4
15-19	491,2	488,6	485,9	483,4	480,7	478,0
20-24	470,2	475,2	478,2	479,8	479,9	477,9
25-29	427,6	431,6	436,9	443,4	450,1	456,8
30-34	411,7	413,2	414,0	414,4	415,6	418,4
35-39	389,7	392,6	395,8	398,8	401,2	403,0
40-44	368,5	370,5	373,1	375,8	378,4	380,7
45-49	353,8	355,2	355,6	355,9	356,6	358,2
50-54	328,5	331,3	334,5	337,2	339,5	340,6
55-59	286,7	292,8	297,9	302,5	306,6	311,0
60-64	230,5	237,6	244,9	252,0	258,5	264,2
65-69	174,8	180,0	185,5	191,2	197,2	203,3
70-74	121,1	126,0	130,4	134,5	138,7	143,3
75+	116,0	121,4	127,4	133,6	140,0	146,4
TOTAL	5 583,8	5 621,0	5 656,6	5 690,7	5 723,2	5 754,2

Gambar II.18.1
 PIRAMIDA PENDUDUK PROVINSI NUSA TENGGARA BARAT
 TAHUN 2010-2035



Tabel II.18.2
PARAMETER HASIL PROYEKSI PENDUDUK 2010-2035

NUSA TENGGARA BARAT

Parameter	2010	2015	2020	2025	2030	2035
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PENDUDUK						
Laki-laki	2 187,4	2 345,8	2 488,8	2 611,2	2 712,7	2 795,9
Perempuan	2 328,7	2 489,8	2 636,8	2 764,4	2 871,1	2 958,3
Total	4 516,1	4 835,6	5 125,6	5 375,6	5 583,8	5 754,2
Komposisi Umur (%)						
0-14	31,2	30,1	28,9	27,1	25,3	23,9
15-64	64,2	65,0	65,7	66,6	67,3	67,5
65+	4,6	4,9	5,4	6,3	7,4	8,6
<i>Dependency Ratio (%)</i>	55,8	53,8	52,2	50,2	48,6	48,1
FERTILITAS						
TFR	2,72	2,56	2,44	2,31	2,20	2,09
GRR	1,3	1,2	1,2	1,1	1,1	1,0
NRR	1,2	1,1	1,1	1,0	1,0	1,0
CBR	24,5	22,0	20,0	18,2	17,0	16,0
Jumlah Kelahiran (000)	110,6	106,4	102,5	97,8	94,9	92,1
MORTALITAS						
e0 Laki-laki	62,0	63,5	64,6	65,5	66,0	66,4
e0 Perempuan	65,8	67,3	68,5	69,3	69,9	70,2
e0 L+P	63,8	65,4	66,5	67,3	67,9	68,3
IMR Laki-laki	57,5	49,9	44,4	40,9	38,6	37,0
IMR Perempuan	43,5	38,3	34,5	32,0	30,4	29,3
IMR L+P	50,7	44,3	39,6	36,5	34,6	33,2
CDR	8,6	8,1	8,0	8,2	8,7	9,3
Jumlah Kematian (000)	38,9	39,1	40,9	43,9	48,4	53,6
MIGRASI						
<i>Net Migran Rate</i>	-0,7	-0,9	-1,1	-1,4	-1,4	-1,4

**PROVINSI
NUSA TENGGARA TIMUR**

<http://www.bps.go.id>

Tabel II.19.1.1
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

NUSA TENGGARA TIMUR

LAKI-LAKI

UMUR	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	308,5	308,2	310,9	313,1	315,0	317,1	319,1	321,8	325,1	328,0
5-9	294,2	298,9	300,6	302,5	303,9	304,7	304,2	306,6	309,0	311,3
10-14	273,2	278,9	282,8	285,4	288,5	293,0	297,6	299,3	301,0	302,5
15-19	228,5	237,3	246,4	255,3	262,9	268,8	274,5	278,3	280,8	283,7
20-24	185,6	189,1	194,2	200,9	208,9	217,5	225,9	234,6	243,0	250,2
25-29	168,0	169,3	170,5	171,6	173,0	175,8	179,1	183,9	190,2	197,8
30-34	151,9	154,1	156,5	158,9	161,4	163,5	164,8	165,9	166,8	168,2
35-39	142,4	144,0	145,4	146,7	147,7	148,7	150,9	153,2	155,4	157,9
40-44	130,5	132,6	134,5	136,2	137,9	139,1	140,7	142,0	143,4	144,2
45-49	115,6	117,9	120,2	122,5	124,6	126,6	128,6	130,5	132,1	133,7
50-54	95,8	99,1	102,1	105,0	107,8	110,5	112,8	115,0	117,2	119,2
55-59	73,1	76,3	79,7	83,0	86,4	89,4	92,5	95,4	98,1	100,8
60-64	56,4	57,4	59,1	61,1	63,4	65,7	68,6	71,7	74,8	77,7
65-69	43,7	44,4	44,8	45,5	46,4	47,8	48,8	50,2	51,9	53,9
70-74	31,8	32,1	32,5	33,0	33,4	33,6	34,2	34,7	35,2	36,0
75+	33,8	34,0	34,1	34,4	34,7	35,1	35,6	36,1	36,6	37,2
TOTAL	2 333,0	2 373,6	2 414,3	2 455,1	2 495,9	2 536,9	2 577,9	2 619,2	2 660,6	2 702,3

Tabel II.19.1.1
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

NUSA TENGGARA TIMUR

LAKI-LAKI

UMUR	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	331,5	335,4	339,0	342,6	346,0	349,7	352,8	355,8	359,0	361,9
5-9	313,0	315,4	318,1	321,1	324,3	327,8	331,5	335,2	338,9	342,4
10-14	303,2	302,8	305,0	307,4	309,5	311,1	313,5	316,2	319,0	322,2
15-19	288,1	292,7	294,2	295,9	297,3	298,0	297,5	299,7	302,0	304,1
20-24	255,8	261,1	264,6	266,9	269,6	273,7	278,0	279,4	281,0	282,3
25-29	205,9	213,8	222,1	230,1	236,8	242,0	247,0	250,3	252,4	254,8
30-34	170,7	173,9	178,5	184,6	191,9	199,7	207,4	215,4	223,1	229,7
35-39	159,9	160,9	162,0	162,9	164,1	166,5	169,5	174,0	179,9	187,1
40-44	145,2	147,2	149,4	151,5	153,9	155,9	156,9	157,8	158,6	159,8
45-49	134,9	136,4	137,7	138,9	139,8	140,7	142,6	144,7	146,8	149,1
50-54	121,2	123,0	124,8	126,5	127,9	129,0	130,5	131,7	132,9	133,7
55-59	103,4	105,5	107,6	109,6	111,6	113,3	115,1	116,8	118,4	119,8
60-64	80,6	83,4	86,1	88,6	90,9	93,4	95,4	97,3	99,1	100,9
65-69	56,0	58,5	61,2	63,8	66,5	68,9	71,4	73,7	75,9	78,0
70-74	37,2	37,9	39,1	40,5	42,1	43,8	45,8	48,1	50,1	52,2
75+	37,6	38,3	39,0	39,7	40,6	41,7	42,7	43,9	45,4	46,9
TOTAL	2 744,2	2 786,2	2 828,4	2 870,6	2 912,8	2 955,2	2 997,6	3 040,0	3 082,5	3 124,9

Tabel II.19.1.1
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

NUSA TENGGARA TIMUR						LAKI-LAKI
UMUR	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	364,8	367,1	369,7	372,3	374,2	376,2
5-9	345,8	349,1	352,3	355,4	358,3	361,1
10-14	325,7	329,3	333,1	336,7	340,3	343,7
15-19	305,7	308,0	310,6	313,4	316,7	320,1
20-24	282,9	282,5	284,7	286,7	288,7	290,3
25-29	258,7	262,8	264,1	265,6	266,9	267,5
30-34	234,8	239,6	242,7	244,7	247,1	250,9
35-39	194,7	202,2	210,0	217,6	224,0	229,0
40-44	162,3	165,2	169,5	175,3	182,2	189,7
45-49	150,9	151,9	152,9	153,7	154,9	157,3
50-54	134,6	136,5	138,5	140,5	142,7	144,5
55-59	120,9	122,3	123,5	124,6	125,4	126,2
60-64	102,5	104,3	105,9	107,3	108,6	109,7
65-69	80,1	81,9	83,6	85,2	86,8	88,3
70-74	54,3	56,3	58,1	60,0	61,7	63,3
75+	48,7	50,8	52,9	55,2	57,6	60,0
TOTAL	3 167,4	3 209,8	3 252,1	3 294,2	3 336,1	3 377,8

Tabel II.19.1.2
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

NUSA TENGGARA TIMUR

PEREMPUAN

UMUR	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	302,0	303,2	303,2	304,2	304,8	305,8	308,3	310,8	313,3	316,5
5-9	280,4	284,4	289,1	293,2	297,1	299,0	300,3	300,6	301,5	301,9
10-14	258,8	264,3	268,5	271,7	275,1	279,6	283,6	288,2	292,3	296,1
15-19	219,7	226,2	233,8	241,4	248,4	254,3	259,6	263,7	266,8	270,2
20-24	188,3	190,7	194,3	198,8	204,2	210,3	216,6	223,9	231,3	238,0
25-29	180,5	180,9	180,7	180,6	180,6	181,9	184,1	187,6	191,9	197,1
30-34	171,2	172,9	174,6	176,0	177,5	178,3	178,6	178,3	178,2	178,1
35-39	156,8	159,5	162,0	164,4	166,6	168,8	170,4	172,0	173,4	174,8
40-44	140,5	143,5	146,4	149,2	151,7	154,1	156,7	159,1	161,4	163,6
45-49	121,6	124,9	128,1	131,2	134,3	137,2	140,2	143,0	145,7	148,2
50-54	97,9	102,3	106,4	110,2	113,9	117,6	120,8	123,9	126,9	129,9
55-59	74,7	77,7	81,4	85,5	89,5	93,2	97,4	101,3	105,0	108,5
60-64	59,6	61,2	62,6	64,2	66,3	69,3	72,1	75,5	79,4	83,2
65-69	47,0	47,9	49,1	50,3	51,6	52,8	54,2	55,5	57,0	58,9
70-74	34,6	35,4	36,1	36,8	37,5	38,3	39,1	40,1	41,2	42,3
75+	39,6	40,0	40,6	41,2	41,9	42,7	43,6	44,6	45,6	46,6
TOTAL	2 373,2	2 415,0	2 456,9	2 498,9	2 541,0	2 583,2	2 625,6	2 668,1	2 710,9	2 753,9

Tabel II.19.1.2
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

NUSA TENGGARA TIMUR										PEREMPUAN
UMUR	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	319,8	323,1	326,7	330,1	333,5	336,5	339,6	342,7	345,6	348,4
5-9	303,2	305,5	308,0	310,7	313,8	317,1	320,5	324,0	327,4	330,8
10-14	297,9	299,1	299,4	300,2	300,6	301,8	304,0	306,4	309,2	312,2
15-19	274,6	278,4	283,0	286,9	290,6	292,4	293,6	293,8	294,6	294,9
20-24	243,6	248,7	252,5	255,5	258,6	262,8	266,5	270,8	274,5	278,1
25-29	203,0	209,1	216,1	223,2	229,7	235,1	240,0	243,6	246,4	249,4
30-34	179,4	181,5	184,9	189,1	194,2	200,0	205,9	212,8	219,8	226,2
35-39	175,5	175,9	175,5	175,3	175,2	176,4	178,5	181,8	185,9	190,9
40-44	165,7	167,3	168,9	170,2	171,6	172,2	172,5	172,2	172,0	171,9
45-49	150,5	153,0	155,3	157,6	159,7	161,8	163,3	164,9	166,1	167,5
50-54	132,7	135,6	138,3	140,9	143,3	145,6	148,0	150,3	152,5	154,5
55-59	112,0	115,1	118,1	121,0	123,8	126,6	129,3	131,9	134,4	136,7
60-64	86,6	90,6	94,2	97,6	101,0	104,2	107,1	109,9	112,7	115,4
65-69	61,6	64,2	67,3	70,8	74,2	77,3	80,9	84,2	87,3	90,3
70-74	43,3	44,6	45,7	47,0	48,7	51,0	53,2	55,8	58,8	61,7
75+	47,8	49,0	50,4	51,9	53,3	54,8	56,5	58,2	60,0	62,2
TOTAL	2 797,2	2 840,7	2 884,3	2 928,0	2 971,8	3 015,6	3 059,4	3 103,3	3 147,2	3 191,1

Tabel II.19.1.2
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

NUSA TENGGARA TIMUR						PEREMPUAN
UMUR	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	350,9	353,7	355,9	357,9	360,2	362,3
5-9	334,0	337,1	340,1	343,0	345,8	348,4
10-14	315,5	318,9	322,3	325,8	329,1	332,3
15-19	296,1	298,3	300,7	303,4	306,3	309,5
20-24	279,8	280,9	281,1	281,9	282,2	283,3
25-29	253,4	256,9	261,1	264,8	268,2	269,9
30-34	231,5	236,3	239,9	242,7	245,6	249,5
35-39	196,6	202,5	209,3	216,2	222,5	227,7
40-44	173,0	175,1	178,4	182,4	187,4	193,0
45-49	168,2	168,5	168,1	168,0	167,9	169,0
50-54	156,5	158,0	159,6	160,8	162,2	162,8
55-59	138,9	141,2	143,4	145,6	147,5	149,5
60-64	118,0	120,5	123,0	125,4	127,6	129,6
65-69	93,3	95,9	98,5	101,0	103,5	105,9
70-74	64,3	67,3	70,2	72,8	75,4	78,0
75+	64,8	67,4	70,4	73,7	77,1	80,6
TOTAL	3 234,8	3 278,5	3 322,0	3 365,4	3 408,5	3 451,3

Tabel II.19.1.3
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

NUSA TENGGARA TIMUR										
LAKI-LAKI + PEREMPUAN										
UMUR	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	610,5	611,4	614,1	617,3	619,8	622,9	627,4	632,6	638,4	644,5
5-9	574,6	583,3	589,7	595,7	601,0	603,7	604,5	607,2	610,5	613,2
10-14	532,0	543,2	551,3	557,1	563,6	572,6	581,2	587,5	593,3	598,6
15-19	448,2	463,5	480,2	496,7	511,3	523,1	534,1	542,0	547,6	553,9
20-24	373,9	379,8	388,5	399,7	413,1	427,8	442,5	458,5	474,3	488,2
25-29	348,5	350,2	351,2	352,2	353,6	357,7	363,2	371,5	382,1	394,9
30-34	323,1	327,0	331,1	334,9	338,9	341,8	343,4	344,2	345,0	346,3
35-39	299,2	303,5	307,4	311,1	314,3	317,5	321,3	325,2	328,8	332,7
40-44	271,0	276,1	280,9	285,4	289,6	293,2	297,4	301,1	304,8	307,8
45-49	237,2	242,8	248,3	253,7	258,9	263,8	268,8	273,5	277,8	281,9
50-54	193,7	201,4	208,5	215,2	221,7	228,1	233,6	238,9	244,1	249,1
55-59	147,8	154,0	161,1	168,5	175,9	182,6	189,9	196,7	203,1	209,3
60-64	116,0	118,6	121,7	125,3	129,7	135,0	140,7	147,2	154,2	160,9
65-69	90,7	92,3	93,9	95,8	98,0	100,6	103,0	105,7	108,9	112,8
70-74	66,4	67,5	68,6	69,8	70,9	71,9	73,3	74,8	76,4	78,3
75+	73,4	74,0	74,7	75,6	76,6	77,8	79,2	80,7	82,2	83,8
TOTAL	4 706,2	4 788,6	4 871,2	4 954,0	5 036,9	5 120,1	5 203,5	5 287,3	5 371,5	5 456,2

Tabel II.19.1.3
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

NUSA TENGGARA TIMUR

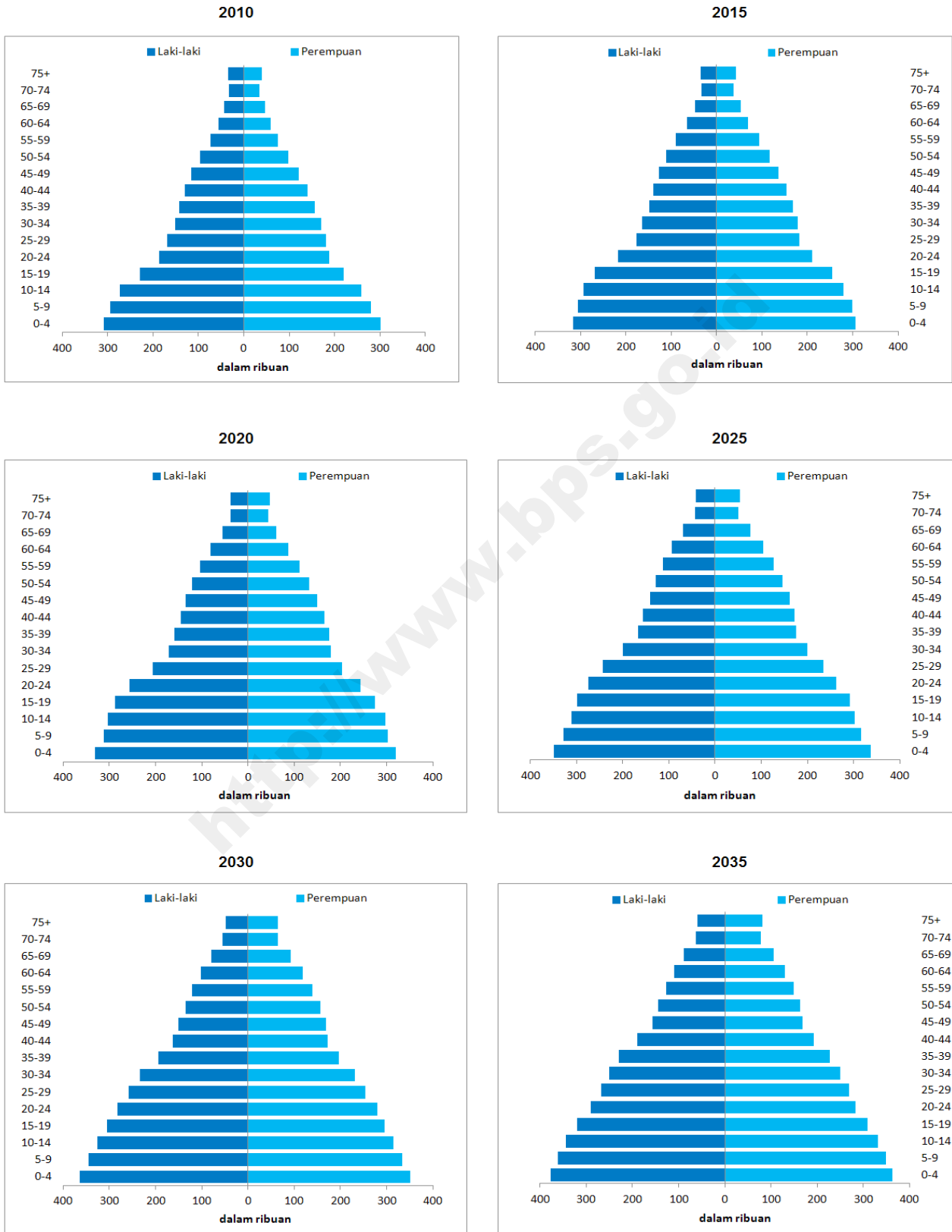
LAKI-LAKI + PEREMPUAN

UMUR	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	651,3	658,5	665,7	672,7	679,5	686,2	692,4	698,5	704,6	710,3
5-9	616,2	620,9	626,1	631,8	638,1	644,9	652,0	659,2	666,3	673,2
10-14	601,1	601,9	604,4	607,6	610,1	612,9	617,5	622,6	628,2	634,4
15-19	562,7	571,1	577,2	582,8	587,9	590,4	591,1	593,5	596,6	599,0
20-24	499,4	509,8	517,1	522,4	528,2	536,5	544,5	550,2	555,5	560,4
25-29	408,9	422,9	438,2	453,3	466,5	477,1	487,0	493,9	498,8	504,2
30-34	350,1	355,4	363,4	373,7	386,1	399,7	413,3	428,2	442,9	455,9
35-39	335,4	336,8	337,5	338,2	339,3	342,9	348,0	355,8	365,8	378,0
40-44	310,9	314,5	318,3	321,7	325,5	328,1	329,4	330,0	330,6	331,7
45-49	285,4	289,4	293,0	296,5	299,5	302,5	305,9	309,6	312,9	316,6
50-54	253,9	258,6	263,1	267,4	271,2	274,6	278,5	282,0	285,4	288,2
55-59	215,4	220,6	225,7	230,6	235,4	239,9	244,4	248,7	252,8	256,5
60-64	167,2	174,0	180,3	186,2	191,9	197,6	202,5	207,2	211,8	216,3
65-69	117,6	122,7	128,5	134,6	140,7	146,2	152,3	157,9	163,2	168,3
70-74	80,5	82,5	84,8	87,5	90,8	94,8	99,0	103,9	108,9	113,9
75+	85,4	87,3	89,4	91,6	93,9	96,5	99,2	102,1	105,4	109,1
TOTAL	5 541,4	5 626,9	5 712,7	5 798,6	5 884,6	5 970,8	6 057,0	6 143,3	6 229,7	6 316,0

Tabel II.19.1.3
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

NUSA TENGGARA TIMUR				LAKI-LAKI + PEREMPUAN		
UMUR	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	715,7	720,8	725,6	730,2	734,4	738,5
5-9	679,8	686,2	692,4	698,4	704,1	709,5
10-14	641,2	648,2	655,4	662,5	669,4	676,0
15-19	601,8	606,3	611,3	616,8	623,0	629,6
20-24	562,7	563,4	565,8	568,6	570,9	573,6
25-29	512,1	519,7	525,2	530,4	535,1	537,4
30-34	466,3	475,9	482,6	487,4	492,7	500,4
35-39	391,3	404,7	419,3	433,8	446,5	456,7
40-44	335,3	340,3	347,9	357,7	369,6	382,7
45-49	319,1	320,4	321,0	321,7	322,8	326,3
50-54	291,1	294,5	298,1	301,3	304,9	307,3
55-59	259,8	263,5	266,9	270,2	272,9	275,7
60-64	220,5	224,8	228,9	232,7	236,2	239,3
65-69	173,4	177,8	182,1	186,2	190,3	194,2
70-74	118,6	123,6	128,3	132,8	137,1	141,3
75+	113,5	118,2	123,3	128,9	134,7	140,6
TOTAL	6 402,2	6 488,3	6 574,1	6 659,6	6 744,6	6 829,1

Gambar II.19.1
 PIRAMIDA PENDUDUK PROVINSI NUSA TENGGARA TIMUR
 TAHUN 2010-2035



Tabel II.19.2
PARAMETER HASIL PROYEKSI PENDUDUK 2010-2035

NUSA TENGGARA TIMUR

Parameter	2010	2015	2020	2025	2030	2035
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PENDUDUK						
Laki-laki	2 333,0	2 536,9	2 744,2	2 955,2	3 167,4	3 377,8
Perempuan	2 373,2	2 583,2	2 797,2	3 015,6	3 234,8	3 451,3
Total	4 706,2	5 120,1	5 541,4	5 970,8	6 402,2	6 829,1
Komposisi Umur (%)						
0-14	36,5	35,1	33,7	32,6	31,8	31,1
15-64	58,6	60,0	61,2	61,7	61,9	61,9
65+	4,9	4,9	5,1	5,7	6,3	7,0
<i>Dependency Ratio (%)</i>	70,6	66,7	63,4	62,1	61,6	61,6
FERTILITAS						
TFR	3,66	3,55	3,42	3,27	3,12	2,98
GRR	1,8	1,7	1,7	1,6	1,5	1,5
NRR	1,6	1,6	1,6	1,5	1,4	1,4
CBR	27,5	26,2	25,4	24,5	23,7	22,6
Jumlah Kelahiran (000)	129,5	133,9	140,6	146,5	151,5	154,3
MORTALITAS						
e0 Laki-laki	63,4	64,3	65,2	65,8	66,3	66,8
e0 Perempuan	67,2	68,1	69,0	69,6	70,2	70,7
e0 L+P	65,3	66,2	67,0	67,7	68,2	68,7
IMR Laki-laki	51,7	47,1	43,1	40,1	37,8	35,9
IMR Perempuan	37,9	35,0	32,3	30,2	28,6	27,4
IMR L+P	45,0	41,2	37,8	35,3	33,3	31,7
CDR	8,4	7,9	7,7	7,7	7,8	8,0
Jumlah Kematian (000)	39,4	40,4	42,6	45,7	49,8	54,5
MIGRASI						
<i>Net Migran Rate</i>	-1,5	-1,8	-2,1	-2,3	-2,3	-2,2

**PROVINSI
KALIMANTAN BARAT**

<http://www.kals.go.id>

Tabel II.20.1.1
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

KALIMANTAN BARAT

LAKI-LAKI

UMUR	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	242,5	245,6	248,9	251,6	253,7	254,3	253,9	252,9	252,1	250,7
5-9	229,9	231,3	233,0	235,2	237,5	240,5	244,0	247,1	249,8	251,7
10-14	225,4	226,0	226,7	227,0	227,9	229,4	230,9	232,5	234,6	236,9
15-19	218,2	219,1	220,1	221,5	222,7	223,6	224,1	224,7	225,0	225,8
20-24	210,5	212,2	213,6	214,2	214,7	214,8	215,6	216,7	218,0	219,3
25-29	200,8	202,3	203,4	204,8	206,1	207,8	209,4	210,8	211,4	211,8
30-34	190,3	192,4	194,7	196,4	198,0	199,3	200,7	201,7	203,0	204,2
35-39	169,6	174,2	178,2	182,1	185,4	188,6	190,6	192,8	194,4	195,9
40-44	145,3	150,1	154,6	159,2	163,5	167,6	171,9	175,9	179,7	182,9
45-49	121,2	125,3	129,4	133,7	138,0	142,4	146,9	151,5	155,8	160,1
50-54	97,0	101,2	105,2	109,0	113,1	117,3	121,1	125,1	129,3	133,6
55-59	71,6	75,6	79,7	83,8	87,8	91,7	95,7	99,5	103,2	107,1
60-64	51,2	53,4	56,0	59,0	62,2	65,4	69,1	72,9	76,7	80,4
65-69	35,1	36,8	38,4	40,0	42,0	44,3	46,3	48,6	51,3	54,1
70-74	22,7	23,6	24,6	25,8	26,8	27,8	29,2	30,6	31,9	33,6
75+	20,5	21,3	22,1	23,0	24,0	25,1	26,2	27,4	28,7	30,0
TOTAL	2 251,8	2 290,4	2 328,6	2 366,3	2 403,4	2 439,9	2 475,6	2 510,7	2 544,9	2 578,1

Tabel II.20.1.1
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

KALIMANTAN BARAT

LAKI-LAKI

UMUR	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	249,3	247,8	246,1	244,3	242,5	240,5	238,6	236,7	234,9	233,2
5-9	252,8	252,3	251,6	250,2	249,2	247,8	246,3	244,7	242,9	241,1
10-14	239,8	243,3	246,4	249,0	251,1	251,9	251,0	250,3	249,1	248,1
15-19	227,3	228,7	230,3	232,5	234,6	237,5	241,0	243,9	246,5	248,7
20-24	220,0	220,5	221,1	221,3	222,0	223,4	224,7	226,3	228,3	230,4
25-29	212,0	212,7	213,7	215,1	216,1	216,9	217,2	217,6	217,8	218,5
30-34	205,7	207,3	208,4	209,1	209,4	209,5	210,3	211,2	212,5	213,5
35-39	197,1	198,4	199,2	200,4	201,5	202,9	204,3	205,6	206,0	206,4
40-44	186,1	187,8	190,0	191,5	192,9	193,9	195,3	196,1	197,1	198,1
45-49	164,0	168,2	172,1	175,9	178,8	181,9	183,6	185,6	187,0	188,4
50-54	137,7	142,1	146,4	150,6	154,7	158,4	162,6	166,2	169,9	172,8
55-59	111,0	114,7	118,5	122,4	126,4	130,4	134,6	138,7	142,6	146,4
60-64	83,9	87,6	91,2	94,6	98,1	101,7	105,1	108,6	112,3	115,9
65-69	56,9	60,2	63,5	66,8	70,2	73,3	76,5	79,5	82,6	85,7
70-74	35,6	37,1	39,0	41,2	43,5	45,9	48,5	51,2	54,0	56,5
75+	31,3	33,0	34,5	36,2	38,1	40,1	42,1	44,3	46,7	49,2
TOTAL	2 610,5	2 641,7	2 672,0	2 701,1	2 729,1	2 756,0	2 781,7	2 806,5	2 830,2	2 852,9

Tabel II.20.1.1
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

KALIMANTAN BARAT						LAKI-LAKI
UMUR	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	231,5	230,0	228,6	227,3	226,1	225,0
5-9	239,2	237,2	235,4	233,6	231,9	230,2
10-14	246,6	245,1	243,5	241,8	240,0	238,0
15-19	249,2	248,9	247,5	246,8	245,3	244,1
20-24	233,3	236,6	239,6	242,0	244,1	244,8
25-29	219,8	221,1	222,6	224,6	226,7	229,5
30-34	214,3	214,6	215,1	215,1	215,8	217,0
35-39	206,5	207,3	208,2	209,4	210,5	211,2
40-44	199,5	200,9	202,1	202,6	203,0	203,1
45-49	189,5	190,6	191,5	192,5	193,6	194,9
50-54	175,6	177,3	179,2	180,7	182,0	183,0
55-59	150,0	153,9	157,4	160,8	163,6	166,3
60-64	119,6	123,4	127,2	130,8	134,4	137,7
65-69	88,9	91,9	95,0	98,1	101,4	104,6
70-74	59,1	61,7	64,3	66,8	69,2	71,8
75+	52,0	54,9	58,0	61,1	64,3	67,5
TOTAL	2 874,6	2 895,4	2 915,2	2 934,0	2 951,9	2 968,7

Tabel II.20.1.2
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

KALIMANTAN BARAT										PEREMPUAN
UMUR	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	229,2	233,8	237,2	240,5	243,2	244,8	243,9	243,1	242,0	240,8
5-9	219,5	220,7	222,2	223,8	225,8	228,4	232,6	236,2	239,6	242,4
10-14	216,6	216,6	217,0	217,4	218,3	219,4	220,5	222,0	223,6	225,5
15-19	215,0	214,7	214,4	214,5	214,6	214,7	214,8	215,2	215,6	216,4
20-24	208,2	209,9	211,3	211,7	211,7	211,2	211,1	210,8	210,9	211,0
25-29	198,4	200,2	201,2	202,5	203,5	205,2	206,9	208,2	208,6	208,6
30-34	181,9	185,4	189,2	192,4	195,1	196,8	198,5	199,4	200,6	201,6
35-39	157,5	162,1	166,7	171,3	175,8	180,3	183,8	187,5	190,6	193,2
40-44	134,9	138,9	143,1	147,3	151,5	155,7	160,3	164,8	169,3	173,7
45-49	113,8	117,4	121,1	124,9	128,7	132,6	136,6	140,6	144,8	148,9
50-54	90,4	94,9	99,1	103,1	106,9	110,8	114,4	118,0	121,6	125,3
55-59	66,1	69,7	73,9	78,4	82,8	86,8	91,2	95,2	99,0	102,7
60-64	48,5	50,8	53,1	55,6	58,5	62,1	65,5	69,5	73,7	77,9
65-69	34,3	36,0	37,8	39,8	41,8	43,8	45,9	48,0	50,3	53,0
70-74	22,8	23,9	25,1	26,2	27,5	28,8	30,3	31,9	33,6	35,3
75+	22,5	23,5	24,6	25,7	27,0	28,3	29,8	31,4	33,0	34,7
TOTAL	2 159,6	2 198,5	2 237,0	2 275,1	2 312,7	2 349,7	2 386,1	2 421,8	2 456,8	2 491,0

Tabel II.20.1.2
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

KALIMANTAN BARAT										PEREMPUAN
UMUR	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	239,5	238,0	236,3	234,6	232,7	230,9	229,0	227,2	225,4	223,7
5-9	243,7	243,0	242,0	241,2	239,8	238,5	237,0	235,3	233,6	231,8
10-14	228,1	232,2	235,7	239,1	241,8	243,0	242,4	241,4	240,3	239,0
15-19	217,5	218,6	220,0	221,5	223,4	225,9	230,0	233,5	236,8	239,2
20-24	211,2	211,2	211,5	211,8	212,6	213,6	214,6	216,0	217,5	219,4
25-29	208,1	208,0	207,7	207,7	207,9	207,9	207,9	208,2	208,4	209,1
30-34	203,2	204,8	206,1	206,3	206,3	205,8	205,5	205,2	205,3	205,4
35-39	194,8	196,4	197,3	198,4	199,3	200,9	202,4	203,5	203,8	203,8
40-44	178,1	181,6	185,2	188,2	190,7	192,3	193,8	194,6	195,7	196,6
45-49	153,0	157,5	161,9	166,2	170,6	174,9	178,2	181,8	184,8	187,2
50-54	129,1	133,0	137,0	141,0	145,0	149,0	153,3	157,6	161,8	166,0
55-59	106,5	109,9	113,4	116,9	120,5	124,1	127,8	131,6	135,5	139,4
60-64	81,7	85,8	89,6	93,2	96,7	100,3	103,5	106,8	110,1	113,5
65-69	56,3	59,4	63,1	67,0	70,7	74,2	78,0	81,5	84,7	87,9
70-74	37,0	38,9	40,7	42,7	45,0	47,8	50,6	53,7	57,0	60,3
75+	36,5	38,5	40,7	42,9	45,2	47,5	50,1	52,7	55,5	58,6
TOTAL	2 524,3	2 556,8	2 588,2	2 618,7	2 648,2	2 676,6	2 704,1	2 730,6	2 756,2	2 780,9

Tabel II.20.1.2
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

KALIMANTAN BARAT						PEREMPUAN
UMUR	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	222,1	220,6	219,3	218,0	216,9	215,8
5-9	229,9	228,1	226,3	224,5	222,8	221,2
10-14	237,7	236,2	234,6	232,8	231,0	229,2
15-19	240,8	239,7	239,0	237,8	236,7	235,3
20-24	221,8	225,9	229,2	232,5	234,9	236,2
25-29	210,1	211,1	212,4	213,9	215,7	218,1
30-34	205,4	205,4	205,6	205,9	206,5	207,5
35-39	203,2	203,0	202,7	202,8	202,9	202,9
40-44	198,1	199,6	200,8	201,0	201,0	200,5
45-49	188,7	190,3	191,0	192,1	192,9	194,4
50-54	170,3	173,5	177,0	179,8	182,2	183,7
55-59	143,2	147,4	151,5	155,6	159,6	163,7
60-64	116,9	120,4	124,0	127,7	131,3	134,9
65-69	91,2	94,1	97,1	100,2	103,2	106,4
70-74	63,2	66,5	69,4	72,2	75,0	77,8
75+	62,0	65,5	69,3	73,4	77,6	81,8
TOTAL	2 804,6	2 827,3	2 849,2	2 870,2	2 890,2	2 909,4

Tabel II.20.1.3
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

KALIMANTAN BARAT

LAKI-LAKI + PEREMPUAN

UMUR	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	471,7	479,4	486,1	492,1	496,9	499,1	497,8	496,0	494,1	491,5
5-9	449,4	452,0	455,2	459,0	463,3	468,9	476,6	483,3	489,4	494,1
10-14	442,0	442,6	443,7	444,4	446,2	448,8	451,4	454,5	458,2	462,4
15-19	433,2	433,8	434,5	436,0	437,3	438,3	438,9	439,9	440,6	442,2
20-24	418,7	422,1	424,9	425,9	426,4	426,0	426,7	427,5	428,9	430,3
25-29	399,2	402,5	404,6	407,3	409,6	413,0	416,3	419,0	420,0	420,4
30-34	372,2	377,8	383,9	388,8	393,1	396,1	399,2	401,1	403,6	405,8
35-39	327,1	336,3	344,9	353,4	361,2	368,9	374,4	380,3	385,0	389,1
40-44	280,2	289,0	297,7	306,5	315,0	323,3	332,2	340,7	349,0	356,6
45-49	235,0	242,7	250,5	258,6	266,7	275,0	283,5	292,1	300,6	309,0
50-54	187,4	196,1	204,3	212,1	220,0	228,1	235,5	243,1	250,9	258,9
55-59	137,7	145,3	153,6	162,2	170,6	178,5	186,9	194,7	202,2	209,8
60-64	99,7	104,2	109,1	114,6	120,7	127,5	134,6	142,4	150,4	158,3
65-69	69,4	72,8	76,2	79,8	83,8	88,1	92,2	96,6	101,6	107,1
70-74	45,5	47,5	49,7	52,0	54,3	56,6	59,5	62,5	65,5	68,9
75+	43,0	44,8	46,7	48,7	51,0	53,4	56,0	58,8	61,7	64,7
TOTAL	4 411,4	4 488,9	4 565,6	4 641,4	4 716,1	4 789,6	4 861,7	4 932,5	5 001,7	5 069,1

Tabel II.20.1.3
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

KALIMANTAN BARAT

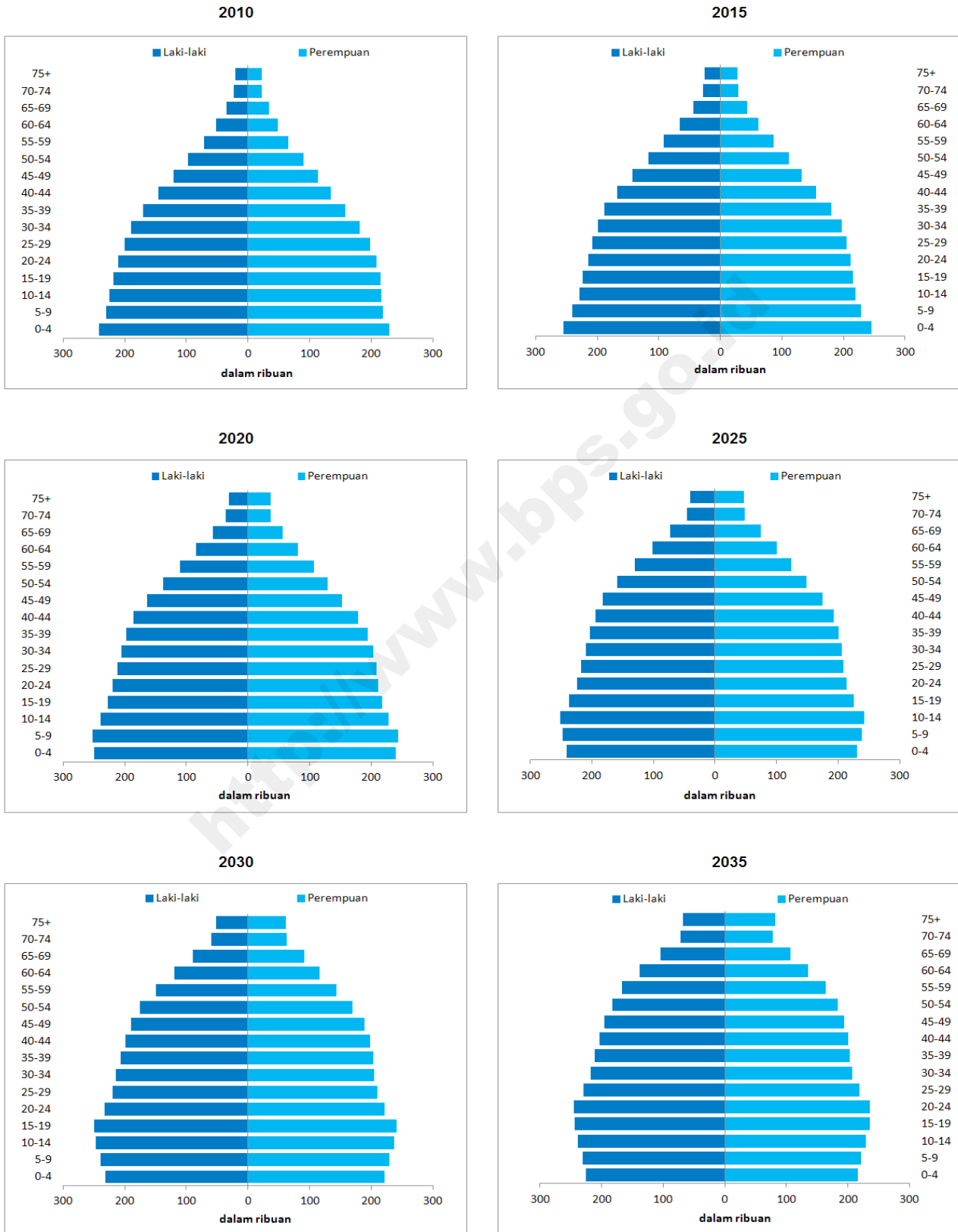
LAKI-LAKI + PEREMPUAN

UMUR	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	488,8	485,8	482,4	478,9	475,2	471,4	467,6	463,9	460,3	456,9
5-9	496,5	495,3	493,6	491,4	489,0	486,3	483,3	480,0	476,5	472,9
10-14	467,9	475,5	482,1	488,1	492,9	494,9	493,4	491,7	489,4	487,1
15-19	444,8	447,3	450,3	454,0	458,0	463,4	471,0	477,4	483,3	487,9
20-24	431,2	431,7	432,6	433,1	434,6	437,0	439,3	442,3	445,8	449,8
25-29	420,1	420,7	421,4	422,8	424,0	424,8	425,1	425,8	426,2	427,6
30-34	408,9	412,1	414,5	415,4	415,7	415,3	415,8	416,4	417,8	418,9
35-39	391,9	394,8	396,5	398,8	400,8	403,8	406,7	409,1	409,8	410,2
40-44	364,2	369,4	375,2	379,7	383,6	386,2	389,1	390,7	392,8	394,7
45-49	317,0	325,7	334,0	342,1	349,4	356,8	361,8	367,4	371,8	375,6
50-54	266,8	275,1	283,4	291,6	299,7	307,4	315,9	323,8	331,7	338,8
55-59	217,5	224,6	231,9	239,3	246,9	254,5	262,4	270,3	278,1	285,8
60-64	165,6	173,4	180,8	187,8	194,8	202,0	208,6	215,4	222,4	229,4
65-69	113,2	119,6	126,6	133,8	140,9	147,5	154,5	161,0	167,3	173,6
70-74	72,6	76,0	79,7	83,9	88,5	93,7	99,1	104,9	111,0	116,8
75+	67,8	71,5	75,2	79,1	83,3	87,6	92,2	97,0	102,2	107,8
TOTAL	5 134,8	5 198,5	5 260,2	5 319,8	5 377,3	5 432,6	5 485,8	5 537,1	5 586,4	5 633,8

Tabel II.20.1.3
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

KALIMANTAN BARAT				LAKI-LAKI + PEREMPUAN		
UMUR	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	453,6	450,6	447,9	445,3	443,0	440,8
5-9	469,1	465,3	461,7	458,1	454,7	451,4
10-14	484,3	481,3	478,1	474,6	471,0	467,2
15-19	490,0	488,6	486,5	484,6	482,0	479,4
20-24	455,1	462,5	468,8	474,5	479,0	481,0
25-29	429,9	432,2	435,0	438,5	442,4	447,6
30-34	419,7	420,0	420,7	421,0	422,3	424,5
35-39	409,7	410,3	410,9	412,2	413,4	414,1
40-44	397,6	400,5	402,9	403,6	404,0	403,6
45-49	378,2	380,9	382,5	384,6	386,5	389,3
50-54	345,9	350,8	356,2	360,5	364,2	366,7
55-59	293,2	301,3	308,9	316,4	323,2	330,0
60-64	236,5	243,8	251,2	258,5	265,7	272,6
65-69	180,1	186,0	192,1	198,3	204,6	211,0
70-74	122,3	128,2	133,7	139,0	144,2	149,6
75+	114,0	120,4	127,3	134,5	141,9	149,3
TOTAL	5 679,2	5 722,7	5 764,4	5 804,2	5 842,1	5 878,1

Gambar II.20.1
 PIRAMIDA PENDUDUK PROVINSI KALIMANTAN BARAT
 TAHUN 2010-2035



Tabel II.20.2
PARAMETER HASIL PROYEKSI PENDUDUK 2010-2035

KALIMANTAN BARAT

Parameter	2010	2015	2020	2025	2030	2035
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PENDUDUK						
Laki-laki	2 251,8	2 439,9	2 610,5	2 756,0	2 874,6	2 968,7
Perempuan	2 159,6	2 349,7	2 524,3	2 676,6	2 804,6	2 909,4
Total	4 411,4	4 789,6	5 134,8	5 432,6	5 679,2	5 878,1
Komposisi Umur (%)						
0-14	30,9	29,6	28,3	26,7	24,8	23,1
15-64	65,5	66,3	66,8	67,2	67,9	68,2
65+	3,6	4,1	4,9	6,1	7,3	8,7
<i>Dependency Ratio (%)</i>	52,7	50,8	49,7	48,8	47,3	46,6
FERTILITAS						
TFR	2,73	2,56	2,41	2,27	2,14	2,03
GRR	1,3	1,2	1,2	1,1	1,0	1,0
NRR	1,3	1,2	1,1	1,1	1,0	1,0
CBR	23,9	21,5	19,4	17,5	16,1	15,1
Jumlah Kelahiran (000)	105,2	103,0	99,4	95,0	91,4	88,5
MORTALITAS						
e0 Laki-laki	67,2	68,2	68,8	69,2	69,4	69,5
e0 Perempuan	71,1	72,1	72,7	73,0	73,2	73,3
e0 L+P	69,1	70,1	70,7	71,0	71,3	71,4
IMR Laki-laki	34,6	30,3	27,8	26,5	25,8	25,3
IMR Perempuan	24,6	22,0	20,5	19,7	19,3	19,0
IMR L+P	29,7	26,3	24,3	23,2	22,6	22,3
CDR	5,5	5,6	5,9	6,5	7,3	8,2
Jumlah Kematian (000)	24,2	26,6	30,3	35,1	41,2	47,9
MIGRASI						
<i>Net Migran Rate</i>	-0,3	-0,5	-0,7	-1,0	-1,0	-1,0

**PROVINSI
KALIMANTAN TENGAH**

<http://www.bps.go.id>

Tabel II.21.1.1
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

KALIMANTAN TENGAH

LAKI-LAKI

UMUR	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	122,6	123,3	124,1	124,8	126,2	127,3	127,9	128,8	129,2	129,6
5-9	115,4	116,7	118,1	119,6	120,7	121,1	121,8	122,6	123,4	124,2
10-14	110,3	111,6	112,4	113,3	114,6	116,3	117,5	119,0	120,5	121,5
15-19	110,0	110,4	111,0	111,5	112,0	112,9	114,2	115,0	115,8	117,2
20-24	110,7	112,2	113,7	114,8	115,6	115,6	116,1	116,6	117,2	117,7
25-29	109,9	111,9	113,9	115,7	117,7	119,6	121,1	122,8	123,9	124,8
30-34	108,2	110,1	112,2	114,3	116,4	118,5	120,7	122,6	124,5	126,6
35-39	97,0	101,5	105,5	109,2	112,3	114,8	116,8	118,9	121,1	123,3
40-44	79,4	83,7	87,9	92,3	96,6	101,3	106,0	110,1	113,9	117,2
45-49	62,2	65,6	69,3	73,2	77,2	81,4	85,8	90,1	94,6	98,9
50-54	46,5	49,5	52,4	55,5	58,6	62,1	65,5	69,2	73,1	77,1
55-59	31,8	34,3	36,9	39,5	42,1	44,8	47,7	50,5	53,4	56,5
60-64	20,8	22,0	23,6	25,4	27,3	29,2	31,5	33,9	36,3	38,8
65-69	13,4	14,0	14,8	15,6	16,6	17,9	19,0	20,3	21,9	23,5
70-74	9,1	9,4	9,6	9,9	10,1	10,4	10,9	11,4	12,1	12,9
75+	9,0	9,1	9,1	9,2	9,3	9,6	9,8	9,9	10,2	10,5
TOTAL	1 156,3	1 185,3	1 214,5	1 243,8	1 273,3	1 302,8	1 332,3	1 361,7	1 391,1	1 420,3

Tabel II.21.1.1
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

KALIMANTAN TENGAH

LAKI-LAKI

UMUR	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	129,7	130,0	130,2	129,8	129,9	129,4	129,0	128,7	128,3	128,0
5-9	125,8	126,4	127,0	127,5	127,9	128,2	128,4	128,4	128,4	128,2
10-14	121,8	122,6	123,4	124,2	125,0	126,4	127,1	127,7	128,1	128,4
15-19	118,9	120,1	121,6	123,1	124,1	124,4	125,2	126,0	126,8	127,6
20-24	118,7	120,0	120,8	121,6	122,9	124,8	126,0	127,5	129,0	130,2
25-29	124,9	125,4	126,0	126,6	127,1	127,9	129,3	130,1	130,9	132,4
30-34	128,6	130,2	131,9	133,1	134,0	134,0	134,5	135,1	135,7	136,3
35-39	125,4	127,7	129,6	131,6	133,7	135,8	137,4	139,1	140,6	141,2
40-44	119,7	121,7	123,9	126,1	128,3	130,5	132,8	134,8	136,8	138,9
45-49	103,7	108,4	112,6	116,5	119,8	122,3	124,3	126,5	128,7	131,1
50-54	81,2	85,5	89,8	94,3	98,6	103,4	108,0	112,2	116,0	119,3
55-59	59,8	63,1	66,6	70,4	74,2	78,1	82,3	86,5	90,7	94,8
60-64	41,2	43,8	46,4	49,1	51,9	55,0	58,1	61,3	64,7	68,3
65-69	25,3	27,2	29,2	31,3	33,4	35,6	37,8	40,1	42,4	44,9
70-74	13,9	14,8	15,8	17,0	18,3	19,7	21,2	22,8	24,5	26,2
75+	10,7	11,1	11,6	12,2	12,9	13,6	14,4	15,4	16,5	17,7
TOTAL	1 449,3	1 478,0	1 506,4	1 534,4	1 562,0	1 589,1	1 615,8	1 642,2	1 668,1	1 693,5

Tabel II.21.1.1
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

KALIMANTAN TENGAH						LAKI-LAKI
UMUR	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	127,8	127,5	127,4	127,2	127,0	126,9
5-9	127,8	127,4	127,1	126,7	126,3	126,1
10-14	128,7	129,1	129,0	129,0	128,8	128,4
15-19	129,1	129,7	130,4	130,8	131,3	131,5
20-24	130,5	131,2	132,1	132,9	133,8	135,3
25-29	134,3	135,6	137,2	139,0	140,2	140,5
30-34	137,3	138,7	139,5	140,5	141,9	144,0
35-39	141,5	142,0	142,6	143,2	143,8	144,8
40-44	141,1	142,8	144,6	145,8	147,1	146,9
45-49	133,1	135,5	137,5	139,6	141,8	144,0
50-54	121,8	123,7	126,0	128,2	130,4	132,6
55-59	99,4	104,0	107,9	111,6	114,7	117,1
60-64	71,9	75,7	79,6	83,5	87,3	91,6
65-69	47,5	50,2	53,0	56,0	59,0	62,2
70-74	27,8	29,5	31,3	33,1	35,1	37,2
75+	18,9	20,4	21,9	23,5	25,1	26,9
TOTAL	1 718,5	1 743,0	1 767,1	1 790,6	1 813,6	1 836,0

Tabel II.21.1.2
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

KALIMANTAN TENGAH										PEREMPUAN
UMUR	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	115,1	116,7	118,1	119,7	120,9	123,2	124,0	124,5	125,0	125,3
5-9	110,2	111,0	112,0	113,0	114,0	114,0	115,5	116,9	118,4	119,9
10-14	106,2	107,2	108,0	108,8	109,7	111,0	111,8	112,7	113,7	114,7
15-19	105,0	105,5	106,1	106,6	107,1	107,4	108,4	109,2	110,0	110,9
20-24	103,5	104,3	105,0	106,1	106,9	107,6	108,1	108,8	109,3	109,8
25-29	103,8	105,2	106,3	106,9	107,7	108,6	109,5	110,1	111,3	112,1
30-34	99,3	101,4	103,7	105,8	107,7	109,1	110,5	111,7	112,3	113,0
35-39	84,7	89,1	93,2	97,1	100,8	103,3	105,4	107,7	109,8	111,8
40-44	68,0	71,5	75,1	78,7	82,3	86,9	91,4	95,6	99,6	103,2
45-49	52,9	55,8	58,8	62,0	65,3	68,7	72,1	75,7	79,3	83,0
50-54	38,7	41,4	44,1	46,7	49,5	52,3	55,2	58,2	61,3	64,6
55-59	26,3	28,1	30,3	32,7	35,2	37,5	40,1	42,7	45,3	47,9
60-64	18,5	19,5	20,5	21,6	23,0	24,8	26,5	28,6	30,8	33,1
65-69	13,0	13,5	14,1	14,9	15,7	16,6	17,5	18,4	19,4	20,7
70-74	9,2	9,5	9,8	10,0	10,3	10,6	11,0	11,6	12,2	12,9
75+	10,1	10,1	10,2	10,3	10,5	10,6	10,9	11,2	11,4	11,7
TOTAL	1 064,5	1 089,8	1 115,3	1 140,9	1 166,6	1 192,2	1 217,9	1 243,6	1 269,1	1 294,6

Tabel II.21.1.2
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

KALIMANTAN TENGAH										PEREMPUAN
UMUR	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	125,7	125,8	125,9	125,8	125,5	125,2	124,8	124,3	124,0	123,7
5-9	122,0	122,7	123,2	123,7	124,0	124,3	124,5	124,6	124,4	124,2
10-14	114,7	116,1	117,5	119,0	120,4	122,6	123,2	123,7	124,2	124,6
15-19	112,2	113,0	113,9	114,9	115,9	115,9	117,3	118,7	120,2	121,6
20-24	110,1	111,1	111,9	112,7	113,6	114,8	115,6	116,6	117,6	118,6
25-29	112,8	113,3	114,0	114,5	115,0	115,4	116,4	117,2	118,0	118,9
30-34	113,9	114,8	115,4	116,6	117,4	118,1	118,7	119,4	119,9	120,4
35-39	113,2	114,6	115,8	116,3	117,1	118,0	118,8	119,5	120,6	121,5
40-44	105,8	107,9	110,2	112,4	114,4	115,8	117,2	118,4	118,9	119,7
45-49	87,6	92,2	96,4	100,3	104,0	106,5	108,7	111,0	113,2	115,1
50-54	67,9	71,4	74,9	78,4	82,0	86,6	91,1	95,2	99,1	102,7
55-59	50,7	53,5	56,4	59,4	62,6	65,8	69,1	72,5	76,0	79,5
60-64	35,4	37,8	40,3	42,7	45,2	47,8	50,4	53,1	56,0	59,0
65-69	22,2	23,8	25,7	27,7	29,8	31,8	34,0	36,2	38,4	40,6
70-74	13,6	14,3	15,1	16,0	17,0	18,3	19,6	21,2	22,8	24,5
75+	12,1	12,6	13,1	13,7	14,3	15,0	15,8	16,6	17,5	18,6
TOTAL	1 319,9	1 344,9	1 369,7	1 394,1	1 418,2	1 441,9	1 465,2	1 488,2	1 510,8	1 533,2

Tabel II.21.1.2
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

KALIMANTAN TENGAH						PEREMPUAN
UMUR	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	123,4	123,2	123,0	122,8	122,7	122,6
5-9	123,9	123,5	123,1	122,8	122,5	122,2
10-14	124,9	124,9	125,1	124,9	124,7	124,4
15-19	123,8	124,4	124,9	125,4	125,6	126,0
20-24	118,6	120,1	121,4	123,0	124,4	126,6
25-29	120,2	121,0	122,0	123,0	124,1	124,1
30-34	120,7	121,8	122,7	123,4	124,4	125,7
35-39	122,2	122,8	123,5	124,1	124,6	124,9
40-44	120,6	121,5	122,1	123,4	124,2	125,0
45-49	116,6	118,0	119,2	119,7	120,5	121,4
50-54	105,2	107,4	109,6	111,8	113,8	115,2
55-59	83,9	88,2	92,3	96,0	99,5	102,0
60-64	62,0	65,2	68,4	71,6	74,9	79,1
65-69	43,0	45,3	47,8	50,4	53,1	55,8
70-74	26,2	28,1	29,9	31,7	33,5	35,5
75+	19,9	21,2	22,7	24,4	26,2	28,0
TOTAL	1 555,1	1 576,6	1 597,7	1 618,4	1 638,7	1 658,5

Tabel II.21.1.3
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

KALIMANTAN TENGAH

LAKI-LAKI + PEREMPUAN

UMUR	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	237,7	240,0	242,2	244,5	247,1	250,5	251,9	253,3	254,2	254,9
5-9	225,6	227,7	230,1	232,6	234,7	235,1	237,3	239,5	241,8	244,1
10-14	216,5	218,8	220,4	222,1	224,3	227,3	229,3	231,7	234,2	236,2
15-19	215,0	215,9	217,1	218,1	219,1	220,3	222,6	224,2	225,8	228,1
20-24	214,2	216,5	218,7	220,9	222,5	223,2	224,2	225,4	226,5	227,5
25-29	213,7	217,1	220,2	222,6	225,4	228,2	230,6	232,9	235,2	236,9
30-34	207,5	211,5	215,9	220,1	224,1	227,6	231,2	234,3	236,8	239,6
35-39	181,7	190,6	198,7	206,3	213,1	218,1	222,2	226,6	230,9	235,1
40-44	147,4	155,2	163,0	171,0	178,9	188,2	197,4	205,7	213,5	220,4
45-49	115,1	121,4	128,1	135,2	142,5	150,1	157,9	165,8	173,9	181,9
50-54	85,2	90,9	96,5	102,2	108,1	114,4	120,7	127,4	134,4	141,7
55-59	58,1	62,4	67,2	72,2	77,3	82,3	87,8	93,2	98,7	104,4
60-64	39,3	41,5	44,1	47,0	50,3	54,0	58,0	62,5	67,1	71,9
65-69	26,4	27,5	28,9	30,5	32,3	34,5	36,5	38,7	41,3	44,2
70-74	18,3	18,9	19,4	19,9	20,4	21,0	21,9	23,0	24,3	25,8
75+	19,1	19,2	19,3	19,5	19,8	20,2	20,7	21,1	21,6	22,2
TOTAL	2 220,8	2 275,1	2 329,8	2 384,7	2 439,9	2 495,0	2 550,2	2 605,3	2 660,2	2 714,9

Tabel II.21.1.3
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

KALIMANTAN TENGAH

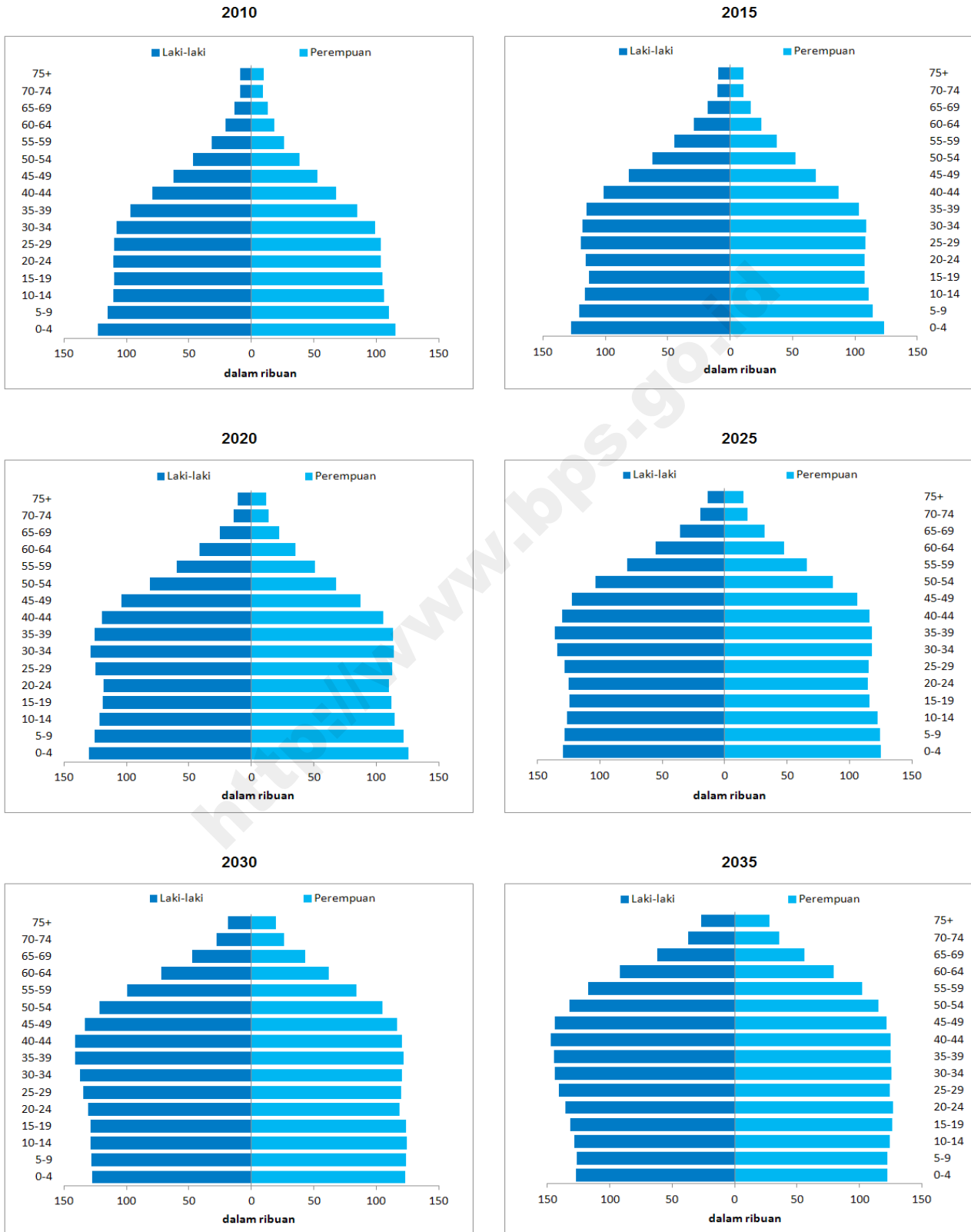
LAKI-LAKI + PEREMPUAN

UMUR	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	255,4	255,8	256,1	255,6	255,4	254,6	253,8	253,0	252,3	251,7
5-9	247,8	249,1	250,2	251,2	251,9	252,5	252,9	253,0	252,8	252,4
10-14	236,5	238,7	240,9	243,2	245,4	249,0	250,3	251,4	252,3	253,0
15-19	231,1	233,1	235,5	238,0	240,0	240,3	242,5	244,7	247,0	249,2
20-24	228,8	231,1	232,7	234,3	236,5	239,6	241,6	244,1	246,6	248,8
25-29	237,7	238,7	240,0	241,1	242,1	243,3	245,7	247,3	248,9	251,3
30-34	242,5	245,0	247,3	249,7	251,4	252,1	253,2	254,5	255,6	256,7
35-39	238,6	242,3	245,4	247,9	250,8	253,8	256,2	258,6	261,2	262,7
40-44	225,5	229,6	234,1	238,5	242,7	246,3	250,0	253,2	255,7	258,6
45-49	191,3	200,6	209,0	216,8	223,8	228,8	233,0	237,5	241,9	246,2
50-54	149,1	156,9	164,7	172,7	180,6	190,0	199,1	207,4	215,1	222,0
55-59	110,5	116,6	123,0	129,8	136,8	143,9	151,4	159,0	166,7	174,3
60-64	76,6	81,6	86,7	91,8	97,1	102,8	108,5	114,4	120,7	127,3
65-69	47,5	51,0	54,9	59,0	63,2	67,4	71,8	76,3	80,8	85,5
70-74	27,5	29,1	30,9	33,0	35,3	38,0	40,8	44,0	47,3	50,7
75+	22,8	23,7	24,7	25,9	27,2	28,6	30,2	32,0	34,0	36,3
TOTAL	2 769,2	2 822,9	2 876,1	2 928,5	2 980,2	3 031,0	3 081,0	3 130,4	3 178,9	3 226,7

Tabel II.21.1.3
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

KALIMANTAN TENGAH		LAKI-LAKI + PEREMPUAN				
UMUR	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	251,2	250,7	250,4	250,0	249,7	249,5
5-9	251,7	250,9	250,2	249,5	248,8	248,3
10-14	253,6	254,0	254,1	253,9	253,5	252,8
15-19	252,9	254,1	255,3	256,2	256,9	257,5
20-24	249,1	251,3	253,5	255,9	258,2	261,9
25-29	254,5	256,6	259,2	262,0	264,3	264,6
30-34	258,0	260,5	262,2	263,9	266,3	269,7
35-39	263,7	264,8	266,1	267,3	268,4	269,7
40-44	261,7	264,3	266,7	269,2	271,3	271,9
45-49	249,7	253,5	256,7	259,3	262,3	265,4
50-54	227,0	231,1	235,6	240,0	244,2	247,8
55-59	183,3	192,2	200,2	207,6	214,2	219,1
60-64	133,9	140,9	148,0	155,1	162,2	170,7
65-69	90,5	95,5	100,8	106,4	112,1	118,0
70-74	54,0	57,6	61,2	64,8	68,6	72,7
75+	38,8	41,6	44,6	47,9	51,3	54,9
TOTAL	3 273,6	3 319,6	3 364,8	3 409,0	3 452,3	3 494,5

Gambar II.21.1
 PIRAMIDA PENDUDUK PROVINSI KALIMANTAN TENGAH
 TAHUN 2010-2035



Tabel II.21.2
PARAMETER HASIL PROYEKSI PENDUDUK 2010-2035

KALIMANTAN TENGAH

Parameter	2010	2015	2020	2025	2030	2035
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PENDUDUK						
Laki-laki	1 156,3	1 302,8	1 449,3	1 589,1	1 718,5	1 836,0
Perempuan	1 064,5	1 192,2	1 319,9	1 441,9	1 555,1	1 658,5
Total	2 220,8	2 495,0	2 769,2	3 031,0	3 273,6	3 494,5
Komposisi Umur (%)						
0-14	30,6	28,6	26,7	24,9	23,1	21,5
15-64	66,5	68,4	69,8	70,7	71,3	71,5
65+	2,9	3,0	3,5	4,4	5,6	7,0
<i>Dependency Ratio (%)</i>	50,4	46,2	43,3	41,4	40,3	39,9
FERTILITAS						
TFR	2,63	2,51	2,40	2,27	2,16	2,05
GRR	1,3	1,2	1,2	1,1	1,1	1,0
NRR	1,2	1,2	1,1	1,1	1,0	1,0
CBR	23,5	21,4	19,4	17,4	15,9	14,7
Jumlah Kelahiran (000)	52,2	53,4	53,8	52,7	52,0	51,3
MORTALITAS						
e0 Laki-laki	65,5	65,8	66,1	66,4	66,5	66,7
e0 Perempuan	69,3	69,6	69,9	70,1	70,3	70,5
e0 L+P	67,3	67,6	67,9	68,2	68,4	68,6
IMR Laki-laki	43,2	41,6	40,0	38,8	37,9	37,2
IMR Perempuan	29,1	28,3	27,4	26,7	26,2	25,8
IMR L+P	36,3	35,1	33,8	32,9	32,2	31,6
CDR	5,7	5,8	6,1	6,7	7,5	8,5
Jumlah Kematian (000)	12,6	14,3	16,8	20,2	24,5	29,8
MIGRASI						
<i>Net Migran Rate</i>	6,9	6,7	6,4	6,1	5,9	5,8

**PROVINSI
KALIMANTAN SELATAN**

<http://www.bps.go.id>

Tabel II.22.1.1
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

KALIMANTAN SELATAN

LAKI-LAKI

UMUR	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	197,7	202,2	205,7	208,0	209,6	208,8	207,2	205,3	203,6	201,9
5-9	180,8	183,7	186,7	190,1	193,5	198,3	202,5	205,9	208,5	209,9
10-14	171,3	172,8	174,7	176,5	178,7	181,4	184,3	187,3	190,8	194,2
15-19	167,1	167,7	168,7	169,9	171,1	172,4	174,1	175,9	177,7	179,9
20-24	167,4	168,5	169,2	169,7	170,0	170,3	170,9	172,0	173,2	174,4
25-29	165,2	166,4	167,4	168,5	169,8	171,0	172,1	172,8	173,3	173,6
30-34	163,9	164,6	165,4	166,0	166,8	167,3	168,4	169,5	170,4	171,7
35-39	153,9	157,0	159,5	161,6	163,1	164,7	165,3	166,0	166,5	167,3
40-44	132,6	137,4	142,0	146,3	150,2	153,4	156,4	158,8	161,0	162,4
45-49	107,9	112,2	116,8	121,4	126,1	130,7	135,4	139,9	144,1	147,9
50-54	83,2	87,5	91,7	95,8	100,0	104,5	108,7	113,1	117,6	122,2
55-59	57,4	61,5	65,7	70,2	74,4	78,5	82,6	86,7	90,5	94,6
60-64	37,7	39,8	42,4	45,4	48,7	52,1	55,9	59,9	63,9	67,8
65-69	24,8	25,9	27,1	28,5	30,2	32,3	34,2	36,5	39,2	42,0
70-74	15,9	16,6	17,3	18,0	18,7	19,4	20,4	21,3	22,4	23,8
75+	14,2	14,6	15,1	15,7	16,2	16,9	17,7	18,5	19,3	20,1
TOTAL	1 841,0	1 878,4	1 915,4	1 951,6	1 987,1	2 022,0	2 056,1	2 089,4	2 122,0	2 153,7

Tabel II.22.1.1
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

KALIMANTAN SELATAN

LAKI-LAKI

UMUR	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	200,2	198,5	196,7	195,0	193,2	191,4	189,9	188,5	187,3	186,2
5-9	209,5	207,1	205,8	204,2	202,4	200,7	199,0	197,3	195,6	193,9
10-14	198,8	203,1	206,5	209,0	210,6	209,7	207,9	206,1	204,5	202,7
15-19	182,6	185,5	188,5	191,9	195,3	200,0	204,3	207,5	210,1	211,7
20-24	175,7	177,4	179,2	180,9	183,1	185,9	188,7	191,7	195,2	198,7
25-29	173,9	174,7	175,7	176,9	178,0	179,4	181,0	182,8	184,5	186,6
30-34	172,8	173,9	174,5	174,9	175,3	175,6	176,2	177,2	178,4	179,6
35-39	167,7	168,8	169,7	170,7	171,8	172,9	173,9	174,5	174,9	175,2
40-44	164,0	164,6	165,2	165,7	166,4	166,7	167,7	168,7	169,6	170,7
45-49	151,0	154,0	156,4	158,4	159,8	161,4	161,8	162,5	163,0	163,6
50-54	126,6	131,1	135,5	139,6	143,2	146,3	149,2	151,5	153,4	154,8
55-59	98,8	102,9	107,1	111,3	115,7	119,9	124,2	128,4	132,2	135,7
60-64	71,6	75,5	79,0	82,6	86,4	90,3	94,0	97,9	101,8	105,8
65-69	45,0	48,3	51,8	55,3	58,7	62,0	65,4	68,6	71,8	75,1
70-74	25,5	27,1	29,0	31,1	33,4	35,8	38,6	41,4	44,2	47,0
75+	21,0	22,1	23,2	24,5	25,9	27,5	29,2	31,1	33,2	35,7
TOTAL	2 184,7	2 214,6	2 243,8	2 272,0	2 299,2	2 325,5	2 351,0	2 375,7	2 399,7	2 423,0

Tabel II.22.1.1
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

KALIMANTAN SELATAN						LAKI-LAKI
UMUR	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	185,3	184,5	183,9	183,5	183,2	182,9
5-9	192,1	190,6	189,2	188,0	186,9	186,0
10-14	201,0	199,4	197,6	195,9	194,1	192,5
15-19	210,8	209,1	207,4	205,6	203,9	202,2
20-24	203,5	207,8	211,4	213,5	215,6	214,4
25-29	189,5	192,3	195,4	198,9	202,4	207,3
30-34	181,0	182,6	184,3	186,1	188,2	191,1
35-39	175,5	176,3	177,3	178,6	179,7	181,1
40-44	171,8	172,7	173,4	173,8	174,2	174,4
45-49	164,0	165,0	165,9	166,8	167,9	169,0
50-54	156,3	156,7	157,4	157,9	158,5	159,0
55-59	138,6	141,4	143,5	145,5	146,7	148,2
60-64	109,7	113,7	117,5	121,2	124,3	127,0
65-69	78,5	81,7	85,2	88,7	92,2	95,6
70-74	49,7	52,4	55,0	57,7	60,3	63,1
75+	38,2	41,1	44,1	47,2	50,5	53,7
TOTAL	2 445,5	2 467,3	2 488,5	2 508,9	2 528,6	2 547,5

Tabel II.22.1.2
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

KALIMANTAN SELATAN										PEREMPUAN
UMUR	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	186,9	192,0	195,9	199,4	201,9	201,2	199,6	198,0	196,2	194,4
5-9	170,9	173,5	176,4	179,4	182,6	187,6	192,9	197,0	200,3	203,0
10-14	162,5	163,8	165,4	167,3	169,4	171,9	174,4	177,3	180,3	183,4
15-19	162,0	161,8	161,8	162,0	162,5	163,4	164,6	166,3	168,1	170,2
20-24	164,1	164,2	164,2	163,9	163,6	163,3	163,1	163,1	163,4	163,9
25-29	165,7	166,0	165,9	165,7	165,5	165,6	165,7	165,7	165,4	165,1
30-34	162,6	163,8	165,1	166,1	166,7	166,6	166,9	166,7	166,5	166,2
35-39	148,9	152,3	155,1	157,7	160,0	162,4	163,6	164,9	165,9	166,4
40-44	127,1	131,6	136,1	140,4	144,3	147,7	151,1	153,9	156,4	158,7
45-49	102,7	107,1	111,6	116,1	120,6	125,1	129,5	133,9	138,2	142,0
50-54	77,4	82,2	86,7	91,1	95,5	100,0	104,3	108,7	113,1	117,5
55-59	54,0	57,3	61,3	65,6	70,0	74,2	78,8	83,1	87,4	91,6
60-64	40,3	41,8	43,4	45,2	47,5	50,5	53,6	57,3	61,4	65,6
65-69	30,1	30,9	32,0	33,3	34,7	36,1	37,5	38,9	40,5	42,7
70-74	21,9	22,6	23,2	23,7	24,2	24,8	25,5	26,5	27,7	28,9
75+	24,5	25,0	25,5	26,0	26,7	27,4	28,3	29,1	29,9	30,8
TOTAL	1 801,6	1 835,9	1 869,6	1 902,9	1 935,7	1 967,8	1 999,4	2 030,4	2 060,7	2 090,4

Tabel II.22.1.2
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

KALIMANTAN SELATAN										PEREMPUAN
UMUR	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	192,7	191,0	189,3	187,5	185,8	184,2	182,6	181,2	180,0	178,9
5-9	202,2	200,9	198,8	197,2	195,5	193,8	192,1	190,4	188,6	186,9
10-14	188,5	193,7	197,8	201,2	203,6	203,0	201,4	199,7	197,8	196,1
15-19	172,7	175,2	178,1	181,1	184,2	189,3	194,5	198,6	202,1	204,4
20-24	164,8	166,0	167,7	169,5	171,6	174,0	176,6	179,5	182,5	185,6
25-29	164,8	164,5	164,6	164,8	165,4	166,2	167,4	169,0	170,8	172,9
30-34	166,3	166,3	166,3	166,0	165,6	165,2	165,0	165,0	165,3	165,8
35-39	166,3	166,5	166,3	166,0	165,7	165,7	165,7	165,6	165,3	165,0
40-44	161,0	162,2	163,5	164,4	164,9	164,8	165,0	164,7	164,4	164,1
45-49	145,4	148,7	151,4	153,9	156,2	158,4	159,6	160,8	161,7	162,3
50-54	121,9	126,2	130,5	134,6	138,4	141,7	144,8	147,5	150,0	152,2
55-59	96,0	100,1	104,3	108,6	112,8	117,0	121,2	125,3	129,3	132,9
60-64	69,5	73,8	78,0	82,0	86,0	90,1	94,0	98,0	102,0	106,0
65-69	45,4	48,3	51,7	55,4	59,2	62,8	66,7	70,5	74,1	77,8
70-74	30,1	31,3	32,5	34,0	35,8	38,2	40,6	43,5	46,7	50,0
75+	31,7	32,9	34,2	35,5	36,9	38,4	40,0	41,8	43,7	45,9
TOTAL	2 119,3	2 147,6	2 175,0	2 201,7	2 227,6	2 252,8	2 277,2	2 301,1	2 324,3	2 346,8

Tabel II.22.1.2
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

KALIMANTAN SELATAN						PEREMPUAN
UMUR	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	178,0	177,3	176,7	176,2	175,9	175,7
5-9	185,3	183,7	182,3	181,1	180,0	179,1
10-14	194,4	192,6	190,9	189,2	187,5	185,8
15-19	203,9	202,0	200,3	198,6	196,8	195,1
20-24	190,7	196,0	200,1	203,6	205,9	205,4
25-29	175,3	177,9	180,8	183,9	187,1	192,2
30-34	166,6	167,8	169,5	171,2	173,3	175,7
35-39	164,6	164,3	164,4	164,6	165,2	166,0
40-44	164,1	164,2	164,1	163,8	163,4	163,1
45-49	162,1	162,3	162,1	161,8	161,5	161,5
50-54	154,4	155,6	156,7	157,6	158,2	158,0
55-59	136,1	139,2	141,8	144,1	146,3	148,4
60-64	110,0	114,0	117,9	121,6	125,1	128,1
65-69	81,6	85,2	88,8	92,5	96,1	99,8
70-74	53,0	56,4	59,6	62,7	65,9	69,1
75+	48,6	51,4	54,6	58,2	61,9	65,8
TOTAL	2 368,7	2 389,9	2 410,6	2 430,7	2 450,1	2 468,8

Tabel II.22.1.3
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

KALIMANTAN SELATAN										
LAKI-LAKI + PEREMPUAN										
UMUR	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	384,6	394,2	401,6	407,4	411,5	410,0	406,8	403,3	399,8	396,3
5-9	351,7	357,2	363,1	369,5	376,1	385,9	395,4	402,9	408,8	412,9
10-14	333,8	336,6	340,1	343,8	348,1	353,3	358,7	364,6	371,1	377,6
15-19	329,1	329,5	330,5	331,9	333,6	335,8	338,7	342,2	345,8	350,1
20-24	331,5	332,7	333,4	333,6	333,6	333,6	334,0	335,1	336,6	338,3
25-29	330,9	332,4	333,3	334,2	335,3	336,6	337,8	338,5	338,7	338,7
30-34	326,5	328,4	330,5	332,1	333,5	333,9	335,3	336,2	336,9	337,9
35-39	302,8	309,3	314,6	319,3	323,1	327,1	328,9	330,9	332,4	333,7
40-44	259,7	269,0	278,1	286,7	294,5	301,1	307,5	312,7	317,4	321,1
45-49	210,6	219,3	228,4	237,5	246,7	255,8	264,9	273,8	282,3	289,9
50-54	160,6	169,7	178,4	186,9	195,5	204,5	213,0	221,8	230,7	239,7
55-59	111,4	118,8	127,0	135,8	144,4	152,7	161,4	169,8	177,9	186,2
60-64	78,0	81,6	85,8	90,6	96,2	102,6	109,5	117,2	125,3	133,4
65-69	54,9	56,8	59,1	61,8	64,9	68,4	71,7	75,4	79,7	84,7
70-74	37,8	39,2	40,5	41,7	42,9	44,2	45,9	47,8	50,1	52,7
75+	38,7	39,6	40,6	41,7	42,9	44,3	46,0	47,6	49,2	50,9
TOTAL	3 642,6	3 714,3	3 785,0	3 854,5	3 922,8	3 989,8	4 055,5	4 119,8	4 182,7	4 244,1

Tabel II.22.1.3
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

KALIMANTAN SELATAN

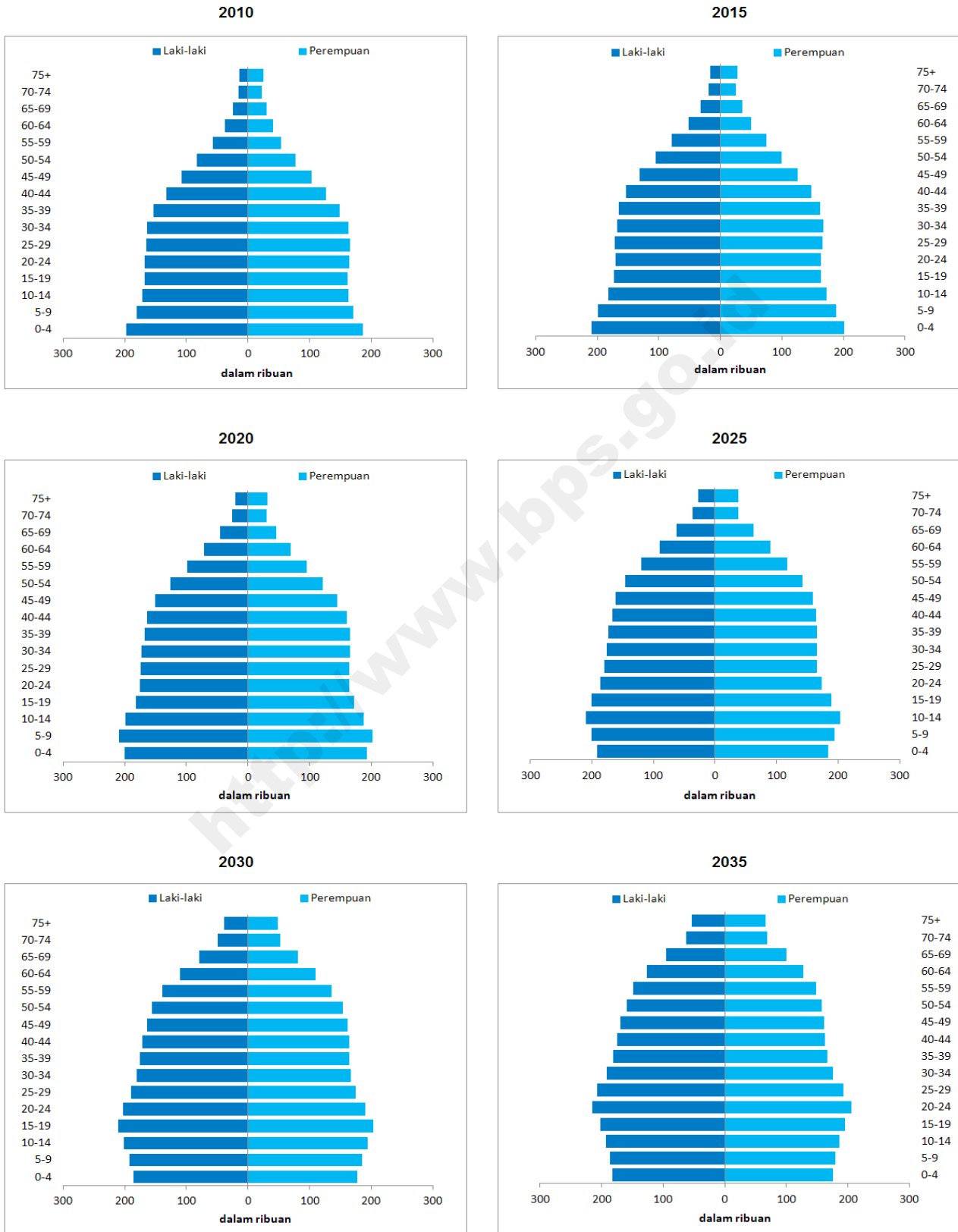
LAKI-LAKI + PEREMPUAN

UMUR	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	392,9	389,5	386,0	382,5	379,0	375,6	372,5	369,7	367,3	365,1
5-9	411,7	408,0	404,6	401,4	397,9	394,5	391,1	387,7	384,2	380,8
10-14	387,3	396,8	404,3	410,2	414,2	412,7	409,3	405,8	402,3	398,8
15-19	355,3	360,7	366,6	373,0	379,5	389,3	398,8	406,1	412,2	416,1
20-24	340,5	343,4	346,9	350,4	354,7	359,9	365,3	371,2	377,7	384,3
25-29	338,7	339,2	340,3	341,7	343,4	345,6	348,4	351,8	355,3	359,5
30-34	339,1	340,2	340,8	340,9	340,9	340,8	341,2	342,2	343,7	345,4
35-39	334,0	335,3	336,0	336,7	337,5	338,6	339,6	340,1	340,2	340,2
40-44	325,0	326,8	328,7	330,1	331,3	331,5	332,7	333,4	334,0	334,8
45-49	296,4	302,7	307,8	312,3	316,0	319,8	321,4	323,3	324,7	325,9
50-54	248,5	257,3	266,0	274,2	281,6	288,0	294,0	299,0	303,4	307,0
55-59	194,8	203,0	211,4	219,9	228,5	236,9	245,4	253,7	261,5	268,6
60-64	141,1	149,3	157,0	164,6	172,4	180,4	188,0	195,9	203,8	211,8
65-69	90,4	96,6	103,5	110,7	117,9	124,8	132,1	139,1	145,9	152,9
70-74	55,6	58,4	61,5	65,1	69,2	74,0	79,2	84,9	90,9	97,0
75+	52,7	55,0	57,4	60,0	62,8	65,9	69,2	72,9	76,9	81,6
TOTAL	4 304,0	4 362,2	4 418,8	4 473,7	4 526,8	4 578,3	4 628,2	4 676,8	4 724,0	4 769,8

Tabel II.22.1.3
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

KALIMANTAN SELATAN				LAKI-LAKI + PEREMPUAN		
UMUR	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	363,3	361,8	360,6	359,7	359,1	358,6
5-9	377,4	374,3	371,5	369,1	366,9	365,1
10-14	395,4	392,0	388,5	385,1	381,6	378,3
15-19	414,7	411,1	407,7	404,2	400,7	397,3
20-24	394,2	403,8	411,5	417,1	421,5	419,8
25-29	364,8	370,2	376,2	382,8	389,5	399,5
30-34	347,6	350,4	353,8	357,3	361,5	366,8
35-39	340,1	340,6	341,7	343,2	344,9	347,1
40-44	335,9	336,9	337,5	337,6	337,6	337,5
45-49	326,1	327,3	328,0	328,6	329,4	330,5
50-54	310,7	312,3	314,1	315,5	316,7	317,0
55-59	274,7	280,6	285,3	289,6	293,0	296,6
60-64	219,7	227,7	235,4	242,8	249,4	255,1
65-69	160,1	166,9	174,0	181,2	188,3	195,4
70-74	102,7	108,8	114,6	120,4	126,2	132,2
75+	86,8	92,5	98,7	105,4	112,4	119,5
TOTAL	4 814,2	4 857,2	4 899,1	4 939,6	4 978,7	5 016,3

Gambar II.22.1
 PIRAMIDA PENDUDUK PROVINSI KALIMANTAN TENGAH
 TAHUN 2010-2035



Tabel II.22.2
PARAMETER HASIL PROYEKSI PENDUDUK 2010-2035

KALIMANTAN SELATAN

Parameter	2010	2015	2020	2025	2030	2035
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PENDUDUK						
Laki-laki	1 841,0	2 022,0	2 184,7	2 325,5	2 445,5	2 547,5
Perempuan	1 801,6	1 967,8	2 119,3	2 252,8	2 368,7	2 468,8
Total	3 642,6	3 989,8	4 304,0	4 578,3	4 814,2	5 016,3
Komposisi Umur (%)						
0-14	29,4	28,8	27,7	25,8	23,6	22,0
15-64	67,0	67,3	67,7	68,4	69,1	69,1
65+	3,6	3,9	4,6	5,8	7,3	8,9
<i>Dependency Ratio (%)</i>	49,3	48,6	47,7	46,2	44,7	44,7
FERTILITAS						
TFR	2,74	2,56	2,40	2,22	2,06	1,93
GRR	1,3	1,2	1,2	1,1	1,0	0,9
NRR	1,2	1,2	1,1	1,0	1,0	0,9
CBR	24,2	21,0	18,5	16,5	15,3	14,5
Jumlah Kelahiran (000)	88,3	83,9	79,6	75,7	73,6	72,6
MORTALITAS						
e0 Laki-laki	64,8	65,9	66,8	67,4	67,9	68,2
e0 Perempuan	68,6	69,8	70,7	71,3	71,7	72,1
e0 L+P	66,7	67,8	68,7	69,3	69,8	70,1
IMR Laki-laki	44,7	39,4	35,6	33,0	31,2	30,0
IMR Perempuan	32,7	29,2	26,6	24,9	23,7	22,9
IMR L+P	38,8	34,4	31,2	29,0	27,5	26,6
CDR	6,6	6,4	6,6	7,1	7,8	8,7
Jumlah Kematian (000)	24,0	25,7	28,4	32,5	37,6	43,8
MIGRASI						
<i>Net Migran Rate</i>	2,7	2,4	2,1	1,8	1,7	1,6

**PROVINSI
KALIMANTAN TIMUR**

<http://www.bps.go.id>

Tabel II.23.1.1
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

KALIMANTAN TIMUR

LAKI-LAKI

UMUR	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	199,9	203,0	206,1	209,0	212,0	214,3	215,4	215,8	216,6	217,4
5-9	186,9	189,1	191,2	193,3	195,6	198,3	201,4	204,6	207,7	210,6
10-14	173,9	176,9	179,9	183,1	185,8	188,0	190,2	192,4	194,4	196,7
15-19	170,4	171,4	172,6	174,0	176,1	178,9	181,9	185,0	188,3	191,0
20-24	179,0	180,5	181,4	182,3	182,8	183,6	184,6	185,9	187,4	189,7
25-29	183,0	186,7	189,9	192,2	194,6	196,4	198,1	199,1	200,0	200,5
30-34	176,5	180,4	184,5	188,7	192,5	196,1	199,9	203,3	205,7	208,2
35-39	159,1	164,5	169,6	174,9	179,9	184,8	188,8	193,0	197,2	201,3
40-44	134,7	140,9	147,2	152,9	158,4	163,8	169,4	174,6	180,1	185,1
45-49	106,1	111,8	117,9	124,2	130,5	136,7	143,0	149,4	155,2	160,7
50-54	80,0	84,9	89,8	94,9	100,3	106,0	111,7	117,7	124,0	130,3
55-59	55,6	60,0	64,5	68,9	73,4	77,8	82,6	87,5	92,4	97,6
60-64	33,8	36,8	40,4	44,4	48,4	52,4	56,6	60,8	65,0	69,2
65-69	19,2	21,0	22,9	24,9	27,5	30,5	33,3	36,7	40,3	44,0
70-74	12,0	12,7	13,4	14,3	15,1	16,1	17,7	19,4	21,1	23,3
75+	10,4	11,1	11,8	12,7	13,4	14,4	15,3	16,3	17,5	18,6
TOTAL	1 880,5	1 931,7	1 983,1	2 034,7	2 086,3	2 138,1	2 189,9	2 241,5	2 292,9	2 344,2

Tabel II.23.1.1
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

KALIMANTAN TIMUR

LAKI-LAKI

UMUR	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	218,0	218,3	218,6	218,6	218,7	218,3	218,1	217,8	217,3	217,0
5-9	212,7	213,7	214,6	215,4	216,1	216,7	217,0	217,2	216,9	217,2
10-14	199,4	202,4	205,5	208,6	211,6	213,5	214,5	215,4	216,2	216,9
15-19	193,4	195,6	197,7	199,8	202,1	204,8	207,9	211,1	214,2	217,2
20-24	192,7	195,9	199,1	202,5	205,5	208,0	210,2	212,6	214,8	217,2
25-29	201,5	202,5	204,0	205,7	208,1	211,2	214,6	218,1	221,8	224,8
30-34	210,0	211,7	212,6	213,6	214,0	214,9	216,1	217,7	219,4	222,0
35-39	204,8	208,7	212,2	214,5	217,0	218,7	220,4	221,3	222,3	222,8
40-44	190,0	194,1	198,3	202,6	206,6	210,2	214,1	217,5	220,0	222,5
45-49	166,1	171,8	177,0	182,4	187,4	192,5	196,5	200,7	205,1	209,1
50-54	136,5	142,8	149,1	154,8	160,3	165,8	171,4	176,5	182,0	186,9
55-59	103,3	108,8	114,7	120,8	126,9	133,0	139,2	145,3	150,9	156,2
60-64	73,5	78,1	82,8	87,5	92,4	97,7	103,0	108,6	114,4	120,3
65-69	47,6	51,5	55,3	59,2	63,1	67,1	71,2	75,5	79,9	84,4
70-74	25,9	28,4	31,2	34,4	37,5	40,7	44,1	47,3	50,7	54,1
75+	20,0	21,8	23,6	25,7	28,1	30,9	33,8	37,1	40,8	44,7
TOTAL	2 395,4	2 446,1	2 496,3	2 546,1	2 595,4	2 644,0	2 692,1	2 739,7	2 786,7	2 833,3

Tabel II.23.1.1
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

KALIMANTAN TIMUR						LAKI-LAKI
UMUR	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	216,8	216,7	216,7	216,9	217,1	217,4
5-9	216,9	216,6	216,2	216,0	215,6	215,5
10-14	217,4	217,7	218,0	218,1	218,0	217,7
15-19	219,1	220,3	221,2	221,9	222,7	223,2
20-24	220,0	223,4	226,8	230,2	233,6	235,5
25-29	227,8	230,0	232,5	235,0	237,6	240,8
30-34	225,3	228,9	232,6	236,5	239,7	242,5
35-39	223,8	225,0	226,6	228,4	231,1	234,6
40-44	224,3	226,1	226,9	227,9	228,4	229,4
45-49	212,7	216,7	220,2	222,6	225,1	226,9
50-54	192,0	195,9	200,2	204,5	208,5	212,2
55-59	161,5	167,0	172,0	177,3	182,2	187,1
60-64	126,1	131,9	137,7	143,0	148,1	153,2
65-69	89,3	94,2	99,3	104,6	110,0	115,3
70-74	57,5	61,2	64,8	68,5	72,5	76,8
75+	48,8	53,1	57,7	62,4	67,3	72,4
TOTAL	2 879,3	2 924,7	2 969,4	3 013,8	3 057,5	3 100,5

Tabel II.23.1.2
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

KALIMANTAN TIMUR										PEREMPUAN
UMUR	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	186,6	190,5	194,3	198,4	202,1	204,8	205,7	206,7	207,4	207,9
5-9	176,1	177,8	179,8	181,4	183,3	185,6	189,6	193,3	197,2	200,9
10-14	164,6	167,2	170,0	173,0	175,4	177,2	178,9	180,8	182,4	184,3
15-19	161,2	162,1	163,1	164,1	165,9	168,5	171,1	174,0	177,0	179,5
20-24	164,8	166,3	167,3	168,5	169,2	170,3	171,3	172,4	173,5	175,4
25-29	167,0	170,0	172,4	174,0	175,6	177,0	178,5	179,5	180,8	181,6
30-34	157,1	161,1	165,3	169,5	173,2	176,2	179,3	181,7	183,3	184,9
35-39	138,8	143,5	147,9	152,6	157,4	162,2	166,2	170,5	174,9	178,5
40-44	116,3	121,8	127,2	132,1	136,8	141,5	146,2	150,7	155,4	160,3
45-49	90,0	95,3	100,7	106,2	111,8	117,3	122,8	128,2	133,1	137,8
50-54	63,9	69,0	74,1	79,2	84,3	89,8	95,0	100,5	106,0	111,6
55-59	41,5	45,2	49,3	53,8	58,4	63,0	68,1	73,1	78,2	83,3
60-64	26,6	28,8	31,2	33,7	36,8	40,3	43,9	48,0	52,4	56,9
65-69	17,4	18,5	19,9	21,5	23,2	25,1	27,2	29,4	31,9	34,8
70-74	11,7	12,4	13,1	13,8	14,6	15,5	16,5	17,7	19,2	20,8
75+	12,0	12,7	13,5	14,3	15,3	16,2	17,4	18,5	19,6	20,9
TOTAL	1 695,6	1 742,2	1 789,1	1 836,1	1 883,3	1 930,5	1 977,7	2 025,0	2 072,3	2 119,4

Tabel II.23.1.2
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

KALIMANTAN TIMUR										PEREMPUAN
UMUR	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	208,5	208,9	209,0	209,1	208,9	208,6	208,1	207,8	207,5	207,2
5-9	203,7	204,7	205,5	206,2	206,8	207,2	207,6	207,8	208,0	207,7
10-14	186,5	190,5	194,2	198,1	201,7	204,5	205,4	206,2	206,9	207,4
15-19	181,2	182,9	184,9	186,5	188,4	190,7	194,7	198,4	202,4	206,1
20-24	178,1	180,8	183,8	187,0	189,5	191,3	193,1	195,1	196,8	198,9
25-29	182,7	183,8	184,9	186,0	188,0	190,9	193,8	196,9	200,2	202,9
30-34	186,3	187,8	188,9	190,1	190,9	192,1	193,1	194,2	195,4	197,5
35-39	181,6	184,7	187,1	188,7	190,3	191,7	193,2	194,2	195,5	196,2
40-44	165,2	169,2	173,6	177,9	181,6	184,7	187,8	190,3	191,8	193,4
45-49	142,6	147,3	151,8	156,6	161,5	166,3	170,4	174,8	179,1	182,8
50-54	117,0	122,5	127,9	132,8	137,5	142,2	146,9	151,4	156,1	161,0
55-59	88,6	93,9	99,2	104,7	110,2	115,6	120,9	126,3	131,1	135,8
60-64	61,4	66,3	71,2	76,1	81,1	86,4	91,5	96,7	102,0	107,4
65-69	38,2	41,6	45,5	49,7	54,0	58,2	63,0	67,6	72,3	77,1
70-74	22,5	24,4	26,5	28,7	31,4	34,4	37,5	41,1	44,9	48,8
75+	22,2	23,8	25,6	27,5	29,6	31,9	34,6	37,4	40,5	44,1
TOTAL	2 166,3	2 213,1	2 259,6	2 305,7	2 351,4	2 396,7	2 441,6	2 486,2	2 530,5	2 574,3

Tabel II.23.1.2
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

KALIMANTAN TIMUR						PEREMPUAN
UMUR	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	207,0	206,9	206,9	207,0	207,2	207,6
5-9	207,4	207,0	206,7	206,3	206,1	205,8
10-14	207,9	208,3	208,4	208,4	208,3	208,0
15-19	209,1	209,9	210,7	211,4	211,9	212,4
20-24	201,3	205,4	209,4	213,5	217,3	220,6
25-29	204,8	206,7	208,9	210,7	212,9	215,4
30-34	200,5	203,6	206,8	210,3	213,1	215,1
35-39	197,4	198,5	199,7	200,9	203,1	206,2
40-44	194,8	196,3	197,4	198,7	199,5	200,7
45-49	185,9	189,0	191,5	193,1	194,7	196,1
50-54	165,8	169,9	174,2	178,6	182,3	185,3
55-59	140,4	145,1	149,5	154,2	159,0	163,7
60-64	112,6	117,9	123,1	127,8	132,4	136,9
65-69	82,1	86,9	91,9	97,0	102,1	107,1
70-74	52,6	56,9	61,2	65,4	69,7	74,2
75+	48,1	52,4	57,1	62,3	67,8	73,6
TOTAL	2 617,7	2 660,7	2 703,4	2 745,6	2 787,4	2 828,7

Tabel II.23.1.3
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

KALIMANTAN TIMUR

LAKI-LAKI + PEREMPUAN

UMUR	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	386,5	393,5	400,4	407,4	414,1	419,1	421,1	422,5	424,0	425,3
5-9	363,0	366,9	371,0	374,7	378,9	383,9	391,0	397,9	404,9	411,5
10-14	338,5	344,1	349,9	356,1	361,2	365,2	369,1	373,2	376,8	381,0
15-19	331,6	333,5	335,7	338,1	342,0	347,4	353,0	359,0	365,3	370,5
20-24	343,8	346,8	348,7	350,8	352,0	353,9	355,9	358,3	360,9	365,1
25-29	350,0	356,7	362,3	366,2	370,2	373,4	376,6	378,6	380,8	382,1
30-34	333,6	341,5	349,8	358,2	365,7	372,3	379,2	385,0	389,0	393,1
35-39	297,9	308,0	317,5	327,5	337,3	347,0	355,0	363,5	372,1	379,8
40-44	251,0	262,7	274,4	285,0	295,2	305,3	315,6	325,3	335,5	345,4
45-49	196,1	207,1	218,6	230,4	242,3	254,0	265,8	277,6	288,3	298,5
50-54	143,9	153,9	163,9	174,1	184,6	195,8	206,7	218,2	230,0	241,9
55-59	97,1	105,2	113,8	122,7	131,8	140,8	150,7	160,6	170,6	180,9
60-64	60,4	65,6	71,6	78,1	85,2	92,7	100,5	108,8	117,4	126,1
65-69	36,6	39,5	42,8	46,4	50,7	55,6	60,5	66,1	72,2	78,8
70-74	23,7	25,1	26,5	28,1	29,7	31,6	34,2	37,1	40,3	44,1
75+	22,4	23,8	25,3	27,0	28,7	30,6	32,7	34,8	37,1	39,5
TOTAL	3 576,1	3 673,9	3 772,2	3 870,8	3 969,6	4 068,6	4 167,6	4 266,5	4 365,2	4 463,6

Tabel II.23.1.3
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

KALIMANTAN TIMUR

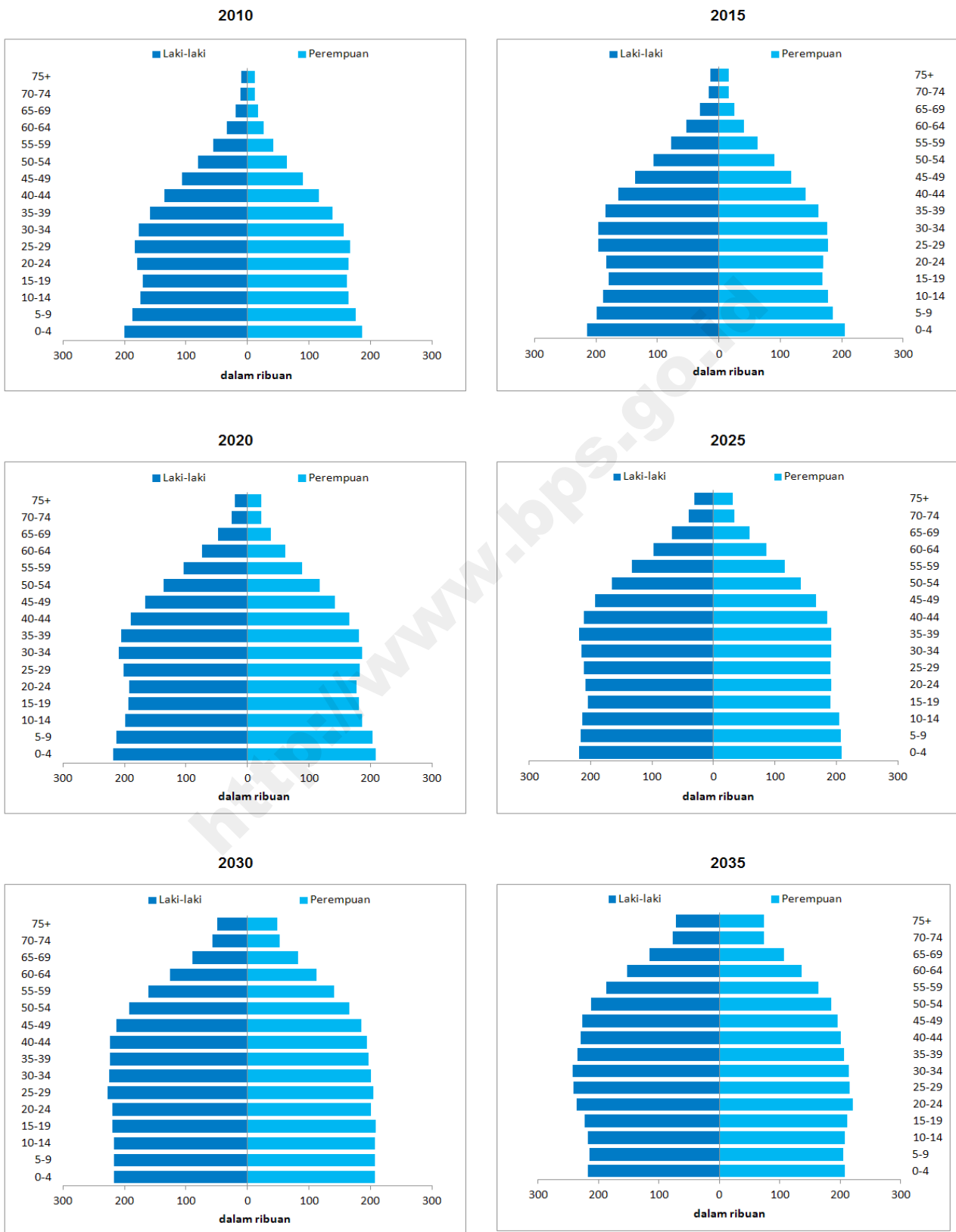
LAKI-LAKI + PEREMPUAN

UMUR	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	426,5	427,2	427,6	427,7	427,6	426,9	426,2	425,6	424,8	424,2
5-9	416,4	418,4	420,1	421,6	422,9	423,9	424,6	425,0	424,9	424,9
10-14	385,9	392,9	399,7	406,7	413,3	418,0	419,9	421,6	423,1	424,3
15-19	374,6	378,5	382,6	386,3	390,5	395,5	402,6	409,5	416,6	423,3
20-24	370,8	376,7	382,9	389,5	395,0	399,3	403,3	407,7	411,6	416,1
25-29	384,2	386,3	388,9	391,7	396,1	402,1	408,4	415,0	422,0	427,7
30-34	396,3	399,5	401,5	403,7	404,9	407,0	409,2	411,9	414,8	419,5
35-39	386,4	393,4	399,3	403,2	407,3	410,4	413,6	415,5	417,8	419,0
40-44	355,2	363,3	371,9	380,5	388,2	394,9	401,9	407,8	411,8	415,9
45-49	308,7	319,1	328,8	339,0	348,9	358,8	366,9	375,5	384,2	391,9
50-54	253,5	265,3	277,0	287,6	297,8	308,0	318,3	327,9	338,1	347,9
55-59	191,9	202,7	213,9	225,5	237,1	248,6	260,1	271,6	282,0	292,0
60-64	134,9	144,4	154,0	163,6	173,5	184,1	194,5	205,3	216,4	227,7
65-69	85,8	93,1	100,8	108,9	117,1	125,3	134,2	143,1	152,2	161,5
70-74	48,4	52,8	57,7	63,1	68,9	75,1	81,6	88,4	95,6	102,9
75+	42,2	45,6	49,2	53,2	57,7	62,8	68,4	74,5	81,3	88,8
TOTAL	4 561,7	4 659,2	4 755,9	4 851,8	4 946,8	5 040,7	5 133,7	5 225,9	5 317,2	5 407,6

Tabel II.23.1.3
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

KALIMANTAN TIMUR		LAKI-LAKI + PEREMPUAN				
UMUR	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	423,8	423,6	423,6	423,9	424,3	425,0
5-9	424,3	423,6	422,9	422,3	421,7	421,3
10-14	425,3	426,0	426,4	426,5	426,3	425,7
15-19	428,2	430,2	431,9	433,3	434,6	435,6
20-24	421,3	428,8	436,2	443,7	450,9	456,1
25-29	432,6	436,7	441,4	445,7	450,5	456,2
30-34	425,8	432,5	439,4	446,8	452,8	457,6
35-39	421,2	423,5	426,3	429,3	434,2	440,8
40-44	419,1	422,4	424,3	426,6	427,9	430,1
45-49	398,6	405,7	411,7	415,7	419,8	423,0
50-54	357,8	365,8	374,4	383,1	390,8	397,5
55-59	301,9	312,1	321,5	331,5	341,2	350,8
60-64	238,7	249,8	260,8	270,8	280,5	290,1
65-69	171,4	181,1	191,2	201,6	212,1	222,4
70-74	110,1	118,1	126,0	133,9	142,2	151,0
75+	96,9	105,5	114,8	124,7	135,1	146,0
TOTAL	5 497,0	5 585,4	5 672,8	5 759,4	5 844,9	5 929,2

Gambar II.23.1
 PIRAMIDA PENDUDUK PROVINSI KALIMANTAN TIMUR
 TAHUN 2010-2035



Tabel II.23.2
PARAMETER HASIL PROYEKSI PENDUDUK 2010-2035

KALIMANTAN TIMUR

Parameter	2010	2015	2020	2025	2030	2035
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PENDUDUK						
Laki-laki	1 880,5	2 138,1	2 395,4	2 644,0	2 879,3	3 100,5
Perempuan	1 695,6	1 930,5	2 166,3	2 396,7	2 617,7	2 828,7
Total	3 576,1	4 068,6	4 561,7	5 040,7	5 497,0	5 929,2
Komposisi Umur (%)						
0-14	30,4	28,7	26,9	25,2	23,2	21,5
15-64	67,3	68,4	69,2	69,6	69,9	69,7
65+	2,3	2,9	3,9	5,2	6,9	8,8
<i>Dependency Ratio (%)</i>	48,6	46,2	44,5	43,7	43,1	43,5
FERTILITAS						
TFR	2,70	2,54	2,41	2,26	2,13	2,01
GRR	1,3	1,2	1,2	1,1	1,0	1,0
NRR	1,3	1,2	1,1	1,1	1,0	1,0
CBR	23,8	21,3	19,1	17,1	15,6	14,6
Jumlah Kelahiran (000)	85,0	86,7	87,2	86,3	85,8	86,3
MORTALITAS						
e0 Laki-laki	71,0	72,1	72,9	73,3	73,5	73,6
e0 Perempuan	74,8	75,9	76,5	76,9	77,1	77,3
e0 L+P	72,9	73,9	74,7	75,0	75,3	75,4
IMR Laki-laki	20,6	17,2	15,2	14,2	13,6	13,3
IMR Perempuan	14,6	12,7	11,6	11,0	10,7	10,5
IMR L+P	17,7	15,0	13,5	12,6	12,2	11,9
CDR	3,3	3,5	3,8	4,4	5,2	6,2
Jumlah Kematian (000)	11,9	14,1	17,5	22,3	28,8	36,8
MIGRASI						
<i>Net Migran Rate</i>	6,9	6,5	6,2	5,8	5,7	5,6

**PROVINSI
SULAWESI UTARA**

<http://www.bps.go.id>

Tabel II.24.1.1
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

SULAWESI UTARA										LAKI-LAKI
UMUR	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	105,0	105,5	106,0	106,8	107,7	107,3	106,3	105,6	104,8	104,0
5-9	106,9	107,0	106,8	106,5	105,8	105,2	105,7	106,1	107,1	107,9
10-14	103,7	104,2	104,7	105,0	105,6	106,6	107,0	106,7	106,4	105,7
15-19	102,2	102,0	102,2	102,5	103,0	103,6	104,1	104,5	104,8	105,4
20-24	102,8	103,5	103,8	103,7	103,0	102,3	102,1	102,3	102,7	103,1
25-29	95,8	97,4	98,5	99,7	101,0	102,3	103,0	103,3	103,1	102,6
30-34	91,7	91,3	91,8	92,6	93,6	94,7	96,1	97,2	98,3	99,5
35-39	90,9	91,2	91,2	91,0	90,6	90,5	90,1	90,5	91,2	92,2
40-44	86,6	87,8	88,7	89,1	89,3	89,5	89,7	89,7	89,5	89,1
45-49	74,7	76,7	79,0	81,3	83,4	84,9	86,0	86,8	87,2	87,4
50-54	63,9	65,7	67,2	68,8	70,4	72,3	74,2	76,5	78,8	80,7
55-59	49,9	52,5	54,9	57,0	59,0	60,7	62,4	63,9	65,3	66,8
60-64	33,2	35,4	38,0	40,7	43,4	45,8	48,3	50,6	52,5	54,2
65-69	21,6	22,7	23,9	25,2	26,9	29,0	31,0	33,2	35,6	38,1
70-74	15,6	15,8	16,1	16,4	16,8	17,3	18,3	19,3	20,3	21,7
75+	17,0	17,4	17,6	18,0	18,3	18,8	19,1	19,4	19,9	20,4
TOTAL	1 161,5	1 176,1	1 190,4	1 204,3	1 217,8	1 230,8	1 243,4	1 255,6	1 267,5	1 278,8

Tabel II.24.1.1
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

SULAWESI UTARA

LAKI-LAKI

UMUR	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	103,3	102,6	101,9	101,2	100,4	99,6	98,9	98,1	97,3	96,7
5-9	107,7	106,9	105,8	105,0	104,3	103,5	102,8	102,1	101,4	100,7
10-14	105,1	105,6	106,2	107,0	107,3	107,3	106,7	105,9	104,8	104,0
15-19	106,4	106,7	106,5	106,1	105,4	104,9	105,2	105,9	106,3	106,6
20-24	103,6	104,1	104,5	104,8	105,4	106,3	106,6	106,3	106,0	105,3
25-29	101,7	101,5	101,7	102,0	102,5	103,0	103,4	103,8	104,1	104,7
30-34	100,8	101,4	101,6	101,5	100,9	100,1	99,8	100,0	100,4	100,8
35-39	93,1	94,6	95,6	96,6	97,8	98,9	99,6	99,7	99,6	99,0
40-44	89,0	88,5	88,9	89,6	90,5	91,4	92,9	93,7	94,8	95,9
45-49	87,6	87,8	87,8	87,6	87,1	87,0	86,4	86,8	87,5	88,4
50-54	82,2	83,3	84,0	84,3	84,6	84,7	84,9	84,8	84,6	84,2
55-59	68,7	70,6	72,7	74,8	76,7	78,1	79,1	79,8	80,1	80,4
60-64	55,9	57,4	58,8	60,1	61,6	63,4	65,0	67,0	69,0	70,8
65-69	40,1	42,3	44,3	46,0	47,6	49,1	50,4	51,7	52,9	54,2
70-74	23,5	25,0	26,9	28,9	30,9	32,6	34,4	35,9	37,4	38,8
75+	21,0	21,9	22,9	24,0	25,3	26,8	28,4	30,3	32,4	34,5
TOTAL	1 289,7	1 300,2	1 310,1	1 319,5	1 328,3	1 336,7	1 344,5	1 351,8	1 358,6	1 365,0

Tabel II.24.1.1
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

SULAWESI UTARA						LAKI-LAKI
UMUR	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	95,9	95,2	94,4	93,8	93,1	92,5
5-9	99,9	99,1	98,4	97,6	96,9	96,1
10-14	103,3	102,6	101,9	101,1	100,4	99,6
15-19	107,1	106,0	105,2	104,3	103,6	102,9
20-24	104,7	105,1	105,8	106,6	106,9	106,8
25-29	105,5	105,8	105,5	105,1	104,4	103,8
30-34	101,2	101,7	102,0	102,3	102,8	103,6
35-39	98,2	98,0	98,2	98,5	98,9	99,4
40-44	97,0	97,6	97,7	97,6	97,0	96,3
45-49	89,3	90,6	91,5	92,5	93,6	94,7
50-54	84,0	83,6	84,0	84,5	85,5	86,4
55-59	80,5	80,7	80,7	80,5	80,0	79,9
60-64	72,0	73,0	73,6	73,9	74,2	74,3
65-69	55,7	57,2	58,9	60,7	62,2	63,4
70-74	39,9	41,0	42,0	43,0	44,2	45,4
75+	36,6	38,8	41,0	43,1	45,2	47,1
TOTAL	1 370,8	1 376,0	1 380,8	1 385,1	1 388,9	1 392,2

Tabel II.24.1.2
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

SULAWESI UTARA										PEREMPUAN
UMUR	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	99,9	100,7	101,5	101,8	102,2	103,1	102,4	101,4	100,6	99,9
5-9	99,9	100,4	100,8	101,1	101,1	100,3	101,1	101,8	102,3	102,6
10-14	98,0	98,4	98,7	99,0	99,4	100,0	100,4	100,8	101,1	101,0
15-19	95,6	96,0	96,4	96,8	97,2	97,7	98,1	98,5	98,7	99,1
20-24	92,0	92,9	93,8	94,4	94,9	95,0	95,4	95,8	96,2	96,7
25-29	89,2	89,2	89,2	89,5	90,0	90,9	91,7	92,6	93,2	93,6
30-34	89,2	89,0	88,8	88,6	88,4	88,0	88,0	87,9	88,2	88,7
35-39	87,1	87,6	87,8	88,0	88,1	88,3	88,0	87,8	87,6	87,4
40-44	82,2	83,5	84,5	85,2	85,7	86,1	86,6	86,8	86,9	87,0
45-49	70,6	72,6	74,7	77,1	79,2	80,9	82,2	83,2	83,8	84,3
50-54	60,5	62,4	64,1	65,5	67,1	69,0	70,9	73,0	75,3	77,4
55-59	47,7	50,0	52,3	54,6	56,6	58,3	60,2	61,8	63,2	64,8
60-64	33,3	35,4	37,6	40,0	42,5	45,1	47,2	49,4	51,6	53,6
65-69	23,6	24,3	25,4	26,9	28,5	30,3	32,2	34,3	36,5	38,7
70-74	19,6	19,6	19,6	19,6	19,7	20,0	20,6	21,6	22,9	24,3
75+	27,8	27,8	27,9	28,0	28,2	28,3	28,5	28,7	28,8	29,1
TOTAL	1 116,2	1 129,8	1 143,1	1 156,1	1 168,8	1 181,3	1 193,5	1 205,4	1 216,9	1 228,2

Tabel II.24.1.2
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

SULAWESI UTARA										PEREMPUAN
UMUR	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	99,1	98,4	97,7	97,0	96,3	95,6	94,8	94,1	93,4	92,6
5-9	103,5	102,6	101,8	101,0	100,2	99,5	98,8	98,1	97,4	96,7
10-14	100,2	101,0	101,5	102,0	102,5	103,4	102,3	101,2	100,7	99,9
15-19	99,7	100,1	100,4	100,7	100,7	99,8	100,6	101,1	101,7	102,3
20-24	97,2	97,6	97,9	98,1	98,4	99,0	99,4	99,7	100,0	99,9
25-29	93,8	94,2	94,6	95,0	95,4	95,8	96,2	96,5	96,6	96,9
30-34	89,5	90,3	91,2	91,7	92,1	92,2	92,6	93,0	93,3	93,7
35-39	87,0	86,9	86,8	87,1	87,5	88,3	89,0	89,9	90,4	90,8
40-44	87,1	86,9	86,7	86,4	86,2	85,8	85,6	85,6	85,8	86,2
45-49	84,7	85,1	85,3	85,4	85,5	85,6	85,4	85,2	84,9	84,7
50-54	79,0	80,2	81,2	81,9	82,3	82,7	83,1	83,3	83,4	83,4
55-59	66,6	68,4	70,4	72,7	74,7	76,2	77,4	78,4	79,0	79,4
60-64	55,2	57,0	58,5	59,9	61,3	63,0	64,8	66,7	68,8	70,7
65-69	41,2	43,1	45,2	47,2	49,0	50,4	52,1	53,5	54,7	56,1
70-74	25,8	27,6	29,4	31,2	33,2	35,3	37,0	38,8	40,5	42,0
75+	29,5	30,2	31,1	32,2	33,5	35,0	36,9	38,9	41,0	43,4
TOTAL	1 239,1	1 249,6	1 259,7	1 269,5	1 278,8	1 287,6	1 296,0	1 304,0	1 311,6	1 318,7

Tabel II.24.1.2
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

SULAWESI UTARA						PEREMPUAN
UMUR	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	91,9	91,2	90,6	89,9	89,3	88,6
5-9	95,9	95,2	94,4	93,7	93,0	92,3
10-14	99,2	98,5	97,8	97,1	96,4	95,7
15-19	102,8	101,9	101,0	100,3	99,5	98,8
20-24	99,1	99,9	100,4	100,9	101,4	102,1
25-29	97,5	97,9	98,2	98,5	98,4	97,6
30-34	94,2	94,5	94,8	94,9	95,2	95,8
35-39	90,9	91,2	91,6	92,0	92,4	92,8
40-44	87,0	87,7	88,6	89,1	89,5	89,6
45-49	84,3	84,2	84,1	84,3	84,7	85,5
50-54	83,6	83,3	83,1	82,9	82,6	82,2
55-59	79,7	80,2	80,3	80,4	80,5	80,6
60-64	72,2	73,3	74,2	74,8	75,2	75,5
65-69	57,7	59,3	61,1	63,0	64,8	66,1
70-74	43,3	44,8	46,0	47,1	48,2	49,6
75+	46,0	48,4	51,0	53,6	56,2	58,7
TOTAL	1 325,3	1 331,5	1 337,2	1 342,5	1 347,3	1 351,5

Tabel II.24.1.3
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

SULAWESI UTARA		LAKI-LAKI + PEREMPUAN								
UMUR	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	204,9	206,2	207,5	208,6	209,9	210,4	208,7	207,0	205,4	203,9
5-9	206,8	207,4	207,6	207,6	206,9	205,5	206,8	207,9	209,4	210,5
10-14	201,7	202,6	203,4	204,0	205,0	206,6	207,4	207,5	207,5	206,7
15-19	197,8	198,0	198,6	199,3	200,2	201,3	202,2	203,0	203,5	204,5
20-24	194,8	196,4	197,6	198,1	197,9	197,3	197,5	198,1	198,9	199,8
25-29	185,0	186,6	187,7	189,2	191,0	193,2	194,7	195,9	196,3	196,2
30-34	180,9	180,3	180,6	181,2	182,0	182,7	184,1	185,1	186,5	188,2
35-39	178,0	178,8	179,0	179,0	178,7	178,8	178,1	178,3	178,8	179,6
40-44	168,8	171,3	173,2	174,3	175,0	175,6	176,3	176,5	176,4	176,1
45-49	145,3	149,3	153,7	158,4	162,6	165,8	168,2	170,0	171,0	171,7
50-54	124,4	128,1	131,3	134,3	137,5	141,3	145,1	149,5	154,1	158,1
55-59	97,6	102,5	107,2	111,6	115,6	119,0	122,6	125,7	128,5	131,6
60-64	66,5	70,8	75,6	80,7	85,9	90,9	95,5	100,0	104,1	107,8
65-69	45,2	47,0	49,3	52,1	55,4	59,3	63,2	67,5	72,1	76,8
70-74	35,2	35,4	35,7	36,0	36,5	37,3	38,9	40,9	43,2	46,0
75+	44,8	45,2	45,5	46,0	46,5	47,1	47,6	48,1	48,7	49,5
TOTAL	2 277,7	2 305,9	2 333,5	2 360,4	2 386,6	2 412,1	2 436,9	2 461,0	2 484,4	2 507,0

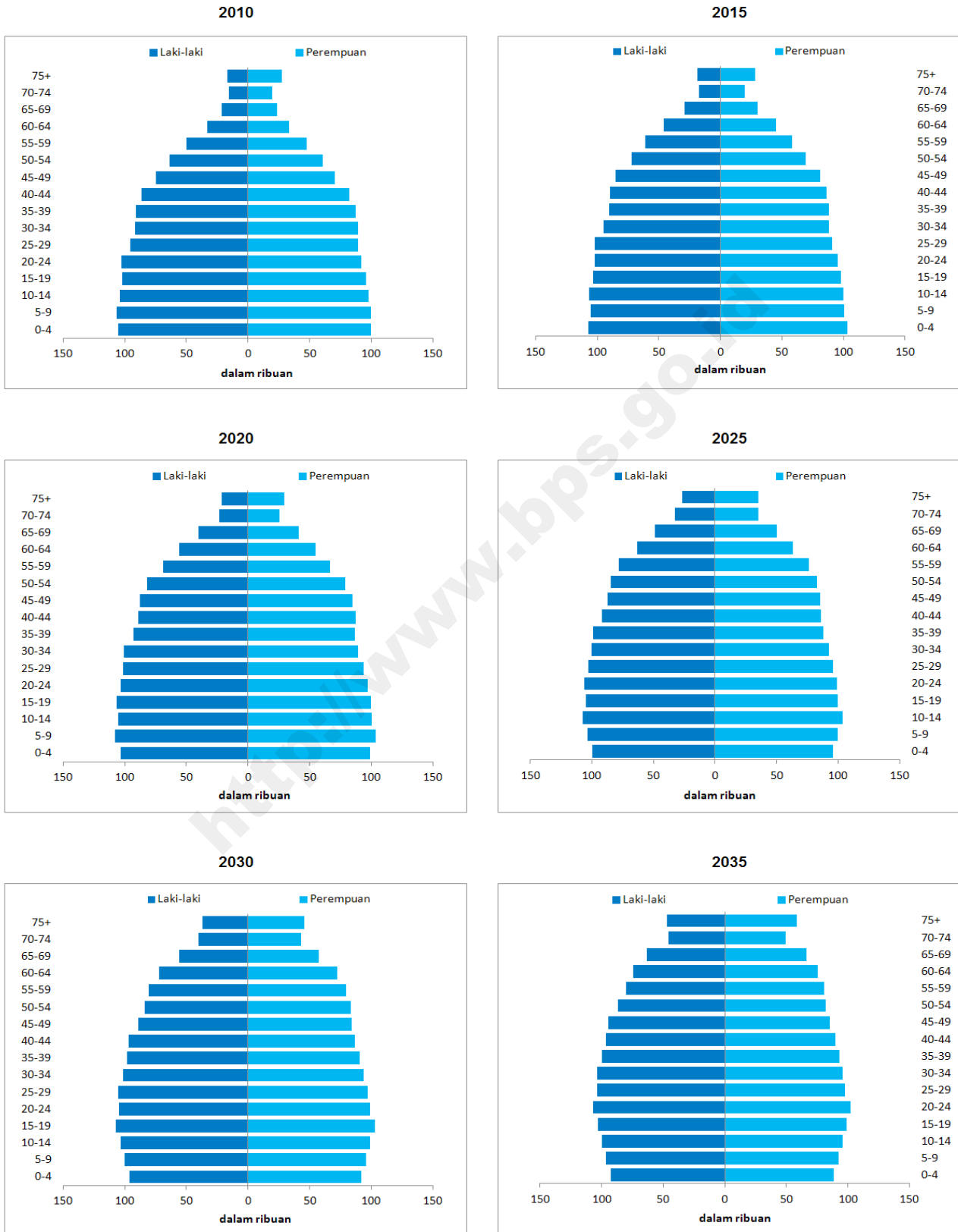
Tabel II.24.1.3
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

SULAWESI UTARA		LAKI-LAKI + PEREMPUAN								
UMUR	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	202,4	201,0	199,6	198,2	196,7	195,2	193,7	192,2	190,7	189,3
5-9	211,2	209,5	207,6	206,0	204,5	203,0	201,6	200,2	198,8	197,4
10-14	205,3	206,6	207,7	209,0	209,8	210,7	209,0	207,1	205,5	203,9
15-19	206,1	206,8	206,9	206,8	206,1	204,7	205,8	207,0	208,0	208,9
20-24	200,8	201,7	202,4	202,9	203,8	205,3	206,0	206,0	206,0	205,2
25-29	195,5	195,7	196,3	197,0	197,9	198,8	199,6	200,3	200,7	201,6
30-34	190,3	191,7	192,8	193,2	193,0	192,3	192,4	193,0	193,7	194,5
35-39	180,1	181,5	182,4	183,7	185,3	187,2	188,6	189,6	190,0	189,8
40-44	176,1	175,4	175,6	176,0	176,7	177,2	178,5	179,3	180,6	182,1
45-49	172,3	172,9	173,1	173,0	172,6	172,6	171,8	172,0	172,4	173,1
50-54	161,2	163,5	165,2	166,2	166,9	167,4	168,0	168,1	168,0	167,6
55-59	135,3	139,0	143,1	147,5	151,4	154,3	156,5	158,2	159,1	159,8
60-64	111,1	114,4	117,3	120,0	122,9	126,4	129,8	133,7	137,8	141,5
65-69	81,3	85,4	89,5	93,2	96,6	99,5	102,5	105,2	107,6	110,3
70-74	49,3	52,6	56,3	60,1	64,1	67,9	71,4	74,7	77,9	80,8
75+	50,5	52,1	54,0	56,2	58,8	61,8	65,3	69,2	73,4	77,9
TOTAL	2 528,8	2 549,8	2 569,8	2 589,0	2 607,1	2 624,3	2 640,5	2 655,8	2 670,2	2 683,7

Tabel II.24.1.3
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

SULAWESI UTARA		LAKI-LAKI + PEREMPUAN				
UMUR	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	187,8	186,4	185,0	183,7	182,4	181,1
5-9	195,8	194,3	192,8	191,3	189,9	188,4
10-14	202,5	201,1	199,7	198,2	196,8	195,3
15-19	209,9	207,9	206,2	204,6	203,1	201,7
20-24	203,8	205,0	206,2	207,5	208,3	208,9
25-29	203,0	203,7	203,7	203,6	202,8	201,4
30-34	195,4	196,2	196,8	197,2	198,0	199,4
35-39	189,1	189,2	189,8	190,5	191,3	192,2
40-44	184,0	185,3	186,3	186,7	186,5	185,9
45-49	173,6	174,8	175,6	176,8	178,3	180,2
50-54	167,6	166,9	167,1	167,4	168,1	168,6
55-59	160,2	160,9	161,0	160,9	160,5	160,5
60-64	144,2	146,3	147,8	148,7	149,4	149,8
65-69	113,4	116,5	120,0	123,7	127,0	129,5
70-74	83,2	85,8	88,0	90,1	92,4	95,0
75+	82,6	87,2	92,0	96,7	101,4	105,8
TOTAL	2 696,1	2 707,5	2 718,0	2 727,6	2 736,2	2 743,7

Gambar II.24.1
 PIRAMIDA PENDUDUK PROVINSI SULAWESI UTARA
 TAHUN 2010-2035



Tabel II.24.2
PARAMETER HASIL PROYEKSI PENDUDUK 2010-2035

SULAWESI UTARA

Parameter	2010	2015	2020	2025	2030	2035
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PENDUDUK						
Laki-laki	1 161,5	1 230,8	1 289,7	1 336,7	1 370,8	1 392,2
Perempuan	1 116,2	1 181,3	1 239,1	1 287,6	1 325,3	1 351,5
Total	2 277,7	2 412,1	2 528,8	2 624,3	2 696,1	2 743,7
Komposisi Umur (%)						
0-14	26,9	25,8	24,5	23,2	21,7	20,6
15-64	67,6	68,2	68,3	68,1	67,9	67,4
65+	5,5	6,0	7,2	8,7	10,4	12,0
<i>Dependency Ratio (%)</i>	47,9	46,6	46,4	46,8	47,3	48,4
FERTILITAS						
TFR	2,45	2,30	2,17	2,05	1,94	1,85
GRR	1,2	1,1	1,1	1,0	0,9	0,9
NRR	1,1	1,1	1,0	1,0	0,9	0,9
CBR	19,4	17,5	16,0	14,8	13,8	13,1
Jumlah Kelahiran (000)	44,2	42,1	40,5	38,8	37,3	36,0
MORTALITAS						
e0 Laki-laki	68,5	69,3	69,8	70,2	70,4	70,6
e0 Perempuan	72,4	73,1	73,7	74,0	74,2	74,4
e0 L+P	70,4	71,2	71,7	72,0	72,3	72,4
IMR Laki-laki	29,5	26,5	24,5	23,2	22,5	22,1
IMR Perempuan	20,7	19,0	17,7	17,0	16,7	16,4
IMR L+P	25,2	22,8	21,2	20,2	19,7	19,3
CDR	6,9	6,9	7,2	7,9	8,8	9,9
Jumlah Kematian (000)	15,8	16,6	18,3	20,7	23,7	27,1
MIGRASI						
<i>Net Migran Rate</i>	0,2	-0,1	-0,3	-0,6	-0,6	-0,7

**PROVINSI
SULAWESI TENGAH**

<http://www.bps.go.id>

Tabel II.25.1.1
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

SULAWESI TENGAH										LAKI-LAKI
UMUR	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	141,9	144,5	147,3	150,2	152,4	152,7	152,6	152,4	152,6	152,5
5-9	134,1	134,7	135,2	136,0	136,9	139,9	142,8	145,6	148,3	150,9
10-14	134,5	134,4	134,3	133,9	134,0	134,4	134,9	135,4	136,3	137,1
15-19	125,4	127,9	130,5	132,5	133,8	134,2	134,0	133,8	133,5	133,5
20-24	118,3	118,8	119,6	121,0	122,6	124,9	127,5	130,0	132,0	133,4
25-29	118,1	118,4	118,5	118,3	118,5	118,6	119,2	120,0	121,3	123,0
30-34	116,8	117,4	118,0	118,3	118,6	118,7	119,1	119,1	118,8	119,0
35-39	107,6	110,1	112,3	114,1	115,5	116,8	117,3	117,9	118,1	118,4
40-44	91,5	94,9	98,1	101,4	104,3	106,8	109,3	111,4	113,1	114,5
45-49	74,4	77,3	80,2	83,3	86,6	89,9	93,2	96,4	99,6	102,4
50-54	59,5	61,9	64,3	66,6	69,1	71,9	74,6	77,7	80,7	83,8
55-59	44,7	47,1	49,4	51,6	54,0	56,2	58,5	60,7	63,0	65,4
60-64	32,1	33,5	35,1	37,0	38,9	40,7	42,9	45,1	47,2	49,3
65-69	22,1	23,0	23,9	24,9	26,2	27,7	28,9	30,4	32,1	33,7
70-74	15,9	16,1	16,4	16,8	17,1	17,5	18,2	19,0	19,8	20,9
75+	17,1	17,4	17,7	18,0	18,4	18,7	19,1	19,5	20,0	20,4
TOTAL	1 354,0	1 377,4	1 400,8	1 423,9	1 446,9	1 469,6	1 492,1	1 514,4	1 536,4	1 558,2

Tabel II.25.1.1
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

SULAWESI TENGAH

LAKI-LAKI

UMUR	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	152,6	152,4	151,9	151,7	151,1	150,6	150,1	149,6	149,0	148,7
5-9	151,1	151,0	151,0	151,0	151,0	150,9	150,8	150,5	150,1	149,7
10-14	140,1	143,0	145,7	148,4	151,1	150,9	150,8	151,0	151,1	150,8
15-19	134,0	134,4	135,0	135,8	136,7	139,7	142,4	145,2	147,8	150,4
20-24	133,7	133,6	133,4	132,9	132,9	133,3	133,8	134,3	135,1	135,9
25-29	125,3	127,9	130,5	132,5	133,7	134,0	133,9	133,6	133,2	133,2
30-34	119,1	119,7	120,4	121,7	123,3	125,6	128,3	130,8	132,8	134,1
35-39	118,5	118,7	118,7	118,5	118,5	118,6	119,1	119,7	121,1	122,8
40-44	115,7	116,3	116,8	117,1	117,3	117,4	117,5	117,4	117,2	117,3
45-49	104,8	107,3	109,3	111,1	112,4	113,6	114,1	114,6	114,9	115,1
50-54	86,9	90,1	93,3	96,3	99,0	101,4	103,9	105,7	107,5	108,7
55-59	68,1	70,7	73,5	76,4	79,5	82,4	85,5	88,5	91,3	93,9
60-64	51,3	53,5	55,6	57,7	60,0	62,5	64,9	67,5	70,2	72,9
65-69	35,4	37,3	39,3	41,2	43,0	44,9	46,8	48,7	50,5	52,5
70-74	22,2	23,1	24,4	25,7	27,1	28,6	30,1	31,8	33,3	34,9
75+	20,9	21,6	22,4	23,3	24,3	25,6	26,7	28,1	29,6	31,2
TOTAL	1 579,7	1 600,6	1 621,2	1 641,3	1 660,9	1 680,0	1 698,7	1 717,0	1 734,7	1 752,1

Tabel II.25.1.1
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

SULAWESI TENGAH						LAKI-LAKI
UMUR	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	148,3	148,0	147,7	147,6	147,5	147,4
5-9	149,1	148,6	148,1	147,7	147,3	146,9
10-14	151,2	150,8	150,5	150,2	149,6	149,1
15-19	150,4	150,4	150,5	150,0	150,3	150,3
20-24	138,9	141,7	144,4	147,0	149,6	149,7
25-29	133,4	133,9	134,5	135,4	136,1	139,1
30-34	134,3	134,2	133,9	133,5	133,4	133,8
35-39	125,1	127,7	130,3	132,2	133,4	133,8
40-44	117,4	117,8	118,5	119,9	121,6	123,9
45-49	115,1	115,3	115,2	115,0	115,1	115,2
50-54	109,9	110,4	111,0	111,3	111,4	111,4
55-59	96,2	98,5	100,3	102,1	103,3	104,4
60-64	75,8	78,6	81,3	84,0	86,4	88,5
65-69	54,7	56,9	59,2	61,6	64,1	66,5
70-74	36,3	37,9	39,5	41,1	42,7	44,5
75+	32,9	34,7	36,6	38,5	40,5	42,5
TOTAL	1 769,0	1 785,4	1 801,5	1 817,1	1 832,3	1 847,0

Tabel II.25.1.2
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

SULAWESI TENGAH

PEREMPUAN

UMUR	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	133,2	136,9	140,3	143,6	147,1	147,2	147,2	147,1	146,8	146,6
5-9	126,5	126,8	127,3	127,8	128,4	131,9	135,4	138,8	142,3	145,6
10-14	127,8	127,3	127,0	126,7	126,6	126,8	127,1	127,6	128,1	128,7
15-19	121,6	123,7	125,5	126,7	127,4	127,3	126,9	126,6	126,3	126,2
20-24	114,6	115,1	115,9	117,1	118,6	120,6	122,7	124,6	125,8	126,5
25-29	115,9	115,8	115,3	114,8	114,5	114,5	114,9	115,7	117,0	118,4
30-34	113,0	114,1	115,1	115,9	116,2	116,2	116,0	115,5	115,0	114,7
35-39	102,1	104,7	106,9	109,0	110,8	112,6	113,7	114,7	115,5	115,8
40-44	86,2	89,4	92,7	95,8	98,6	101,1	103,7	105,9	108,0	109,8
45-49	69,0	71,8	74,9	78,1	81,4	84,7	87,9	91,1	94,2	97,0
50-54	54,1	56,8	59,3	61,8	64,4	67,2	70,0	72,9	76,0	79,3
55-59	40,3	42,3	44,6	47,2	49,6	51,9	54,5	57,0	59,4	61,9
60-64	30,0	31,3	32,6	34,0	35,7	37,8	39,7	41,9	44,3	46,7
65-69	22,0	22,7	23,6	24,7	25,8	27,0	28,2	29,4	30,7	32,3
70-74	16,5	16,9	17,2	17,5	17,9	18,3	19,0	19,8	20,8	21,8
75+	19,2	19,8	20,3	20,9	21,4	22,0	22,7	23,3	23,8	24,5
TOTAL	1 292,0	1 315,4	1 338,5	1 361,6	1 384,4	1 407,1	1 429,6	1 451,9	1 474,0	1 495,8

Tabel II.25.1.2
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

SULAWESI TENGAH

PEREMPUAN

UMUR	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	146,4	146,2	146,1	145,7	145,1	144,6	144,0	143,5	143,1	142,6
5-9	145,7	145,7	145,6	145,5	145,4	145,3	145,1	144,8	144,5	144,0
10-14	132,2	135,7	139,1	142,5	145,8	146,0	145,9	145,9	145,6	145,6
15-19	126,3	126,7	127,1	127,6	128,1	131,6	135,2	138,5	141,9	145,2
20-24	126,5	126,0	125,7	125,4	125,3	125,4	125,7	126,1	126,6	127,2
25-29	120,5	122,6	124,4	125,6	126,4	126,3	125,8	125,4	125,1	124,9
30-34	114,6	115,0	115,8	117,0	118,5	120,5	122,5	124,4	125,6	126,3
35-39	115,7	115,6	115,0	114,4	114,1	114,0	114,4	115,2	116,4	117,8
40-44	111,6	112,6	113,6	114,3	114,6	114,5	114,4	113,9	113,3	112,9
45-49	99,5	102,0	104,2	106,2	108,0	109,7	110,7	111,7	112,4	112,7
50-54	82,6	85,7	88,8	91,9	94,6	97,0	99,4	101,6	103,5	105,3
55-59	64,6	67,3	70,2	73,2	76,3	79,5	82,5	85,5	88,5	91,1
60-64	48,9	51,4	53,7	56,0	58,3	60,9	63,5	66,2	69,1	72,1
65-69	34,2	36,0	38,0	40,2	42,4	44,4	46,7	48,8	50,9	53,1
70-74	22,8	23,9	24,9	26,1	27,5	29,1	30,7	32,4	34,3	36,2
75+	25,2	26,2	27,2	28,3	29,5	30,7	32,2	33,6	35,2	37,0
TOTAL	1 517,3	1 538,6	1 559,4	1 579,9	1 599,9	1 619,5	1 638,7	1 657,5	1 676,0	1 694,0

Tabel II.25.1.2
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

SULAWESI TENGAH						PEREMPUAN
UMUR	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	142,2	141,9	141,7	141,5	141,4	141,4
5-9	143,5	143,0	142,5	142,0	141,6	141,2
10-14	145,4	145,2	144,9	144,5	144,1	143,6
15-19	145,3	145,2	145,0	145,1	145,0	144,6
20-24	130,6	134,1	137,5	140,9	144,0	144,1
25-29	125,1	125,4	125,8	126,2	126,8	130,3
30-34	126,3	125,8	125,4	125,0	124,9	125,0
35-39	119,8	121,9	123,7	125,0	125,7	125,6
40-44	112,8	113,3	114,0	115,2	116,6	118,6
45-49	112,6	112,5	112,0	111,4	111,1	111,0
50-54	107,0	108,0	108,9	109,6	109,9	109,9
55-59	93,4	95,8	97,9	99,7	101,4	103,1
60-64	75,0	77,9	80,8	83,6	86,1	88,3
65-69	55,5	57,8	60,4	63,0	65,7	68,5
70-74	38,0	40,0	41,8	43,6	45,5	47,6
75+	39,1	41,1	43,4	45,9	48,4	51,0
TOTAL	1 711,6	1 728,9	1 745,7	1 762,2	1 778,2	1 793,8

Tabel II.25.1.3
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

SULAWESI TENGAH		LAKI-LAKI + PEREMPUAN								
UMUR	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	275,1	281,4	287,6	293,8	299,5	299,9	299,8	299,5	299,4	299,1
5-9	260,6	261,5	262,5	263,8	265,3	271,8	278,2	284,4	290,6	296,5
10-14	262,3	261,7	261,3	260,6	260,6	261,2	262,0	263,0	264,4	265,8
15-19	247,0	251,6	256,0	259,2	261,2	261,5	260,9	260,4	259,8	259,7
20-24	232,9	233,9	235,5	238,1	241,2	245,5	250,2	254,6	257,8	259,9
25-29	234,0	234,2	233,8	233,1	233,0	233,1	234,1	235,7	238,3	241,4
30-34	229,8	231,5	233,1	234,2	234,8	234,9	235,1	234,6	233,8	233,7
35-39	209,7	214,8	219,2	223,1	226,3	229,4	231,0	232,6	233,6	234,2
40-44	177,7	184,3	190,8	197,2	202,9	207,9	213,0	217,3	221,1	224,3
45-49	143,4	149,1	155,1	161,4	168,0	174,6	181,1	187,5	193,8	199,4
50-54	113,6	118,7	123,6	128,4	133,5	139,1	144,6	150,6	156,7	163,1
55-59	85,0	89,4	94,0	98,8	103,6	108,1	113,0	117,7	122,4	127,3
60-64	62,1	64,8	67,7	71,0	74,6	78,5	82,6	87,0	91,5	96,0
65-69	44,1	45,7	47,5	49,6	52,0	54,7	57,1	59,8	62,8	66,0
70-74	32,4	33,0	33,6	34,3	35,0	35,8	37,2	38,8	40,6	42,7
75+	36,3	37,2	38,0	38,9	39,8	40,7	41,8	42,8	43,8	44,9
TOTAL	2 646,0	2 692,8	2 739,3	2 785,5	2 831,3	2 876,7	2 921,7	2 966,3	3 010,4	3 054,0

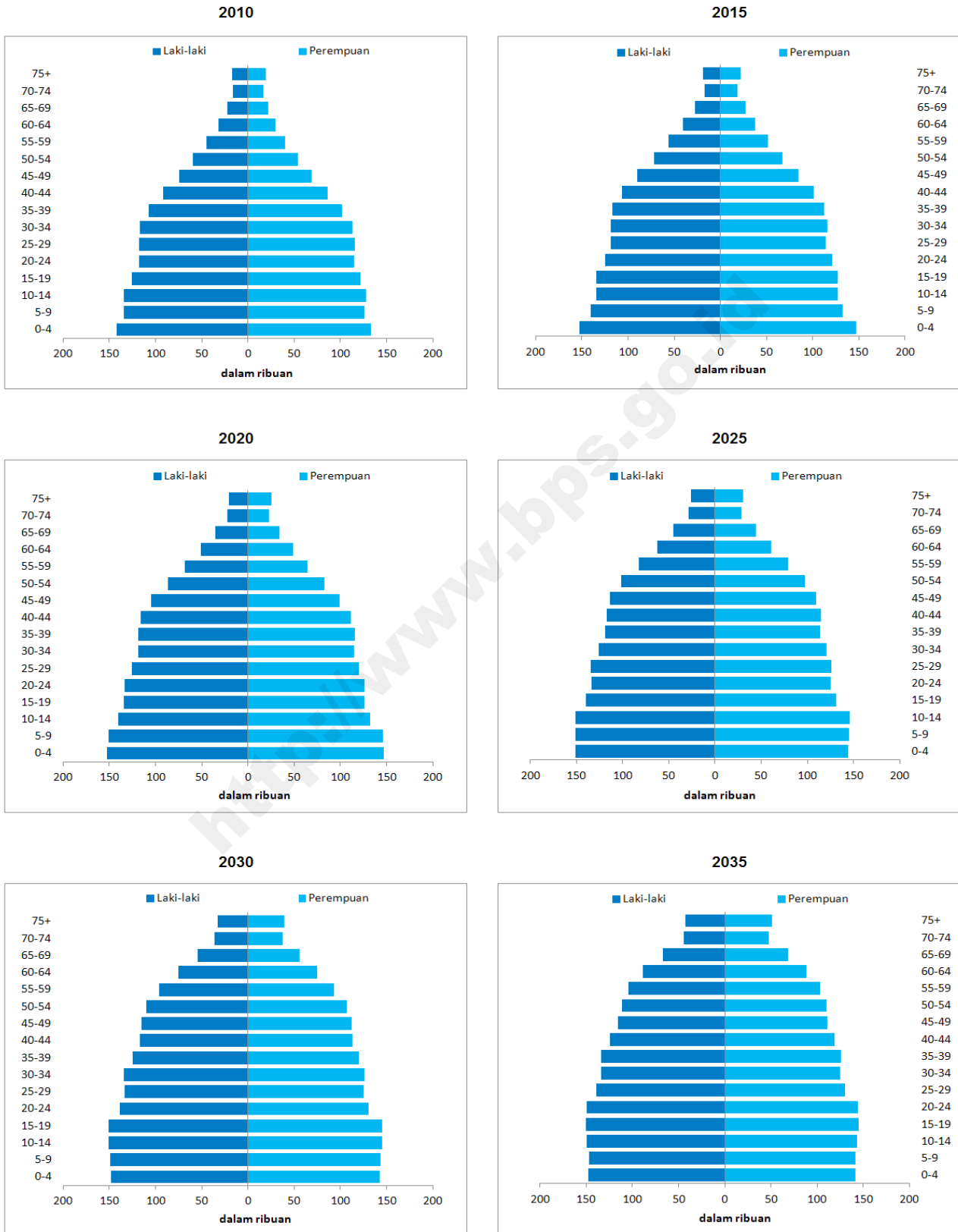
Tabel II.25.1.3
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

SULAWESI TENGAH										
LAKI-LAKI + PEREMPUAN										
UMUR	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	299,0	298,6	298,0	297,4	296,2	295,2	294,1	293,1	292,1	291,3
5-9	296,8	296,7	296,6	296,5	296,4	296,2	295,9	295,3	294,6	293,7
10-14	272,3	278,7	284,8	290,9	296,9	296,9	296,7	296,9	296,7	296,4
15-19	260,3	261,1	262,1	263,4	264,8	271,3	277,6	283,7	289,7	295,6
20-24	260,2	259,6	259,1	258,3	258,2	258,7	259,5	260,4	261,7	263,1
25-29	245,8	250,5	254,9	258,1	260,1	260,3	259,7	259,0	258,3	258,1
30-34	233,7	234,7	236,2	238,7	241,8	246,1	250,8	255,2	258,4	260,4
35-39	234,2	234,3	233,7	232,9	232,6	232,6	233,5	234,9	237,5	240,6
40-44	227,3	228,9	230,4	231,4	231,9	231,9	231,9	231,3	230,5	230,2
45-49	204,3	209,3	213,5	217,3	220,4	223,3	224,8	226,3	227,3	227,8
50-54	169,5	175,8	182,1	188,2	193,6	198,4	203,3	207,3	211,0	214,0
55-59	132,7	138,0	143,7	149,6	155,8	161,9	168,0	174,0	179,8	185,0
60-64	100,2	104,9	109,3	113,7	118,3	123,4	128,4	133,7	139,3	145,0
65-69	69,6	73,3	77,3	81,4	85,4	89,3	93,5	97,5	101,4	105,6
70-74	45,0	47,0	49,3	51,8	54,6	57,7	60,8	64,2	67,6	71,1
75+	46,1	47,8	49,6	51,6	53,8	56,3	58,9	61,7	64,8	68,2
TOTAL	3 097,0	3 139,2	3 180,6	3 221,2	3 260,8	3 299,5	3 337,4	3 374,5	3 410,7	3 446,1

Tabel II.25.1.3
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

SULAWESI TENGAH		LAKI-LAKI + PEREMPUAN				
UMUR	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	290,5	289,9	289,4	289,1	288,9	288,8
5-9	292,6	291,6	290,6	289,7	288,9	288,1
10-14	296,6	296,0	295,4	294,7	293,7	292,7
15-19	295,7	295,6	295,5	295,1	295,3	294,9
20-24	269,5	275,8	281,9	287,9	293,6	293,8
25-29	258,5	259,3	260,3	261,6	262,9	269,4
30-34	260,6	260,0	259,3	258,5	258,3	258,8
35-39	244,9	249,6	254,0	257,2	259,1	259,4
40-44	230,2	231,1	232,5	235,1	238,2	242,5
45-49	227,7	227,8	227,2	226,4	226,2	226,2
50-54	216,9	218,4	219,9	220,9	221,3	221,3
55-59	189,6	194,3	198,2	201,8	204,7	207,5
60-64	150,8	156,5	162,1	167,6	172,5	176,8
65-69	110,2	114,7	119,6	124,6	129,8	135,0
70-74	74,3	77,9	81,3	84,7	88,2	92,1
75+	72,0	75,8	80,0	84,4	88,9	93,5
TOTAL	3 480,6	3 514,3	3 547,2	3 579,3	3 610,5	3 640,8

Gambar II.25.1
 PIRAMIDA PENDUDUK PROVINSI SULAWESI TENGAH
 TAHUN 2010-2035



Tabel II.25.2
PARAMETER HASIL PROYEKSI PENDUDUK 2010-2035

SULAWESI TENGAH

Parameter	2010	2015	2020	2025	2030	2035
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PENDUDUK						
Laki-laki	1 354,0	1 469,6	1 579,7	1 680,0	1 769,0	1 847,0
Perempuan	1 292,0	1 407,1	1 517,3	1 619,5	1 711,6	1 793,8
Total	2 646,0	2 876,7	3 097,0	3 299,5	3 480,6	3 640,8
Komposisi Umur (%)						
0-14	30,2	29,0	28,0	26,9	25,3	23,9
15-64	65,5	66,4	66,8	66,9	67,3	67,3
65+	4,3	4,6	5,2	6,2	7,4	8,8
<i>Dependency Ratio (%)</i>	52,7	50,6	49,7	49,5	48,6	48,6
FERTILITAS						
TFR	2,83	2,70	2,59	2,47	2,35	2,23
GRR	1,4	1,3	1,3	1,2	1,1	1,1
NRR	1,3	1,2	1,2	1,1	1,1	1,0
CBR	24,2	22,0	20,2	18,5	17,2	16,2
Jumlah Kelahiran (000)	64,0	63,3	62,5	61,0	59,9	59,1
MORTALITAS						
e0 Laki-laki	64,2	65,7	66,8	67,5	67,9	68,2
e0 Perempuan	68,1	69,6	70,7	71,4	71,9	72,1
e0 L+P	66,1	67,6	68,7	69,4	69,8	70,1
IMR Laki-laki	47,3	40,1	35,7	32,9	31,1	30,0
IMR Perempuan	35,7	30,8	27,7	25,7	24,5	23,9
IMR L+P	41,6	35,6	31,8	29,4	27,9	27,0
CDR	7,3	7,0	7,0	7,3	7,9	8,7
Jumlah Kematian (000)	19,4	20,2	21,7	24,2	27,5	31,6
MIGRASI						
<i>Net Migran Rate</i>	1,3	1,1	0,9	0,6	0,6	0,6

**PROVINSI
SULAWESI SELATAN**

<http://www.bps.go.id>

Tabel II.26.1.1
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

SULAWESI SELATAN										LAKI-LAKI
UMUR	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	420,3	422,3	423,7	425,2	427,5	427,3	425,5	423,8	422,4	420,7
5-9	414,9	413,9	413,7	414,1	414,7	416,2	418,1	419,9	421,5	423,4
10-14	421,0	421,8	419,6	415,9	412,1	410,2	409,3	408,9	409,3	409,8
15-19	380,7	388,4	397,2	405,3	411,3	414,7	415,3	413,1	409,4	405,5
20-24	342,7	347,2	352,1	357,3	363,0	369,1	376,7	385,2	393,0	398,8
25-29	315,3	316,2	317,5	319,5	322,5	326,4	330,6	335,2	340,2	345,6
30-34	304,7	303,5	302,4	301,4	301,0	300,4	301,2	302,2	304,0	306,7
35-39	288,4	290,8	292,4	293,1	292,9	293,2	292,0	290,8	289,7	289,2
40-44	253,4	260,5	266,9	272,2	276,3	278,9	281,0	282,4	283,0	282,7
45-49	205,9	213,2	221,1	229,4	237,2	244,4	251,3	257,4	262,5	266,4
50-54	166,0	171,7	177,4	183,3	189,6	196,8	203,8	211,4	219,2	226,8
55-59	130,9	135,8	140,8	145,7	150,6	155,6	161,0	166,4	171,9	178,0
60-64	101,7	104,2	107,5	111,2	115,0	118,8	123,4	127,9	132,5	137,0
65-69	75,9	78,0	79,8	81,9	84,4	87,6	89,9	92,8	96,1	99,5
70-74	53,2	54,6	56,1	57,6	58,9	60,0	61,8	63,5	65,1	67,3
75+	54,4	55,6	56,9	58,3	59,8	61,4	63,2	65,2	67,1	69,0
TOTAL	3 929,4	3 977,7	4 025,1	4 071,4	4 116,8	4 161,0	4 204,1	4 246,1	4 286,9	4 326,4

Tabel II.26.1.1
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

SULAWESI SELATAN

LAKI-LAKI

UMUR	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	418,9	417,0	414,9	412,3	409,4	406,2	402,7	399,3	395,7	392,1
5-9	423,2	421,8	420,2	418,7	416,9	415,2	413,4	411,1	408,7	405,9
10-14	411,1	413,0	414,6	416,1	417,9	417,5	415,9	414,6	412,6	411,2
15-19	403,7	402,6	402,2	402,5	403,0	404,2	406,1	407,6	409,1	410,5
20-24	401,9	402,5	400,3	396,5	392,7	390,7	389,7	389,3	389,5	389,9
25-29	351,5	358,7	366,7	374,1	379,5	382,4	382,7	380,4	376,7	372,9
30-34	310,3	314,1	318,4	323,1	328,1	333,6	340,3	347,9	354,9	360,1
35-39	288,5	289,0	289,9	291,4	294,0	297,2	300,8	304,8	309,2	314,1
40-44	283,0	281,7	280,5	279,3	278,7	278,0	278,4	279,2	280,6	283,0
45-49	268,8	270,8	272,0	272,6	272,3	272,5	271,2	269,9	268,8	268,2
50-54	233,7	240,2	246,0	250,9	254,5	256,7	258,7	259,9	260,4	260,1
55-59	184,8	191,4	198,6	205,9	213,0	219,6	225,7	231,1	235,7	239,1
60-64	141,6	146,6	151,6	156,7	162,3	168,5	174,5	181,1	187,9	194,5
65-69	102,9	106,9	110,9	115,0	119,0	123,1	127,5	131,8	136,4	141,3
70-74	70,0	71,9	74,3	77,1	79,9	82,8	86,0	89,3	92,7	96,0
75+	70,7	73,1	75,3	77,6	80,2	83,1	85,8	88,7	92,0	95,3
TOTAL	4 364,6	4 401,3	4 436,4	4 469,8	4 501,4	4 531,3	4 559,4	4 586,0	4 610,9	4 634,2

Tabel II.26.1.1
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

SULAWESI SELATAN						LAKI-LAKI
UMUR	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	388,4	384,8	381,1	377,5	373,8	370,1
5-9	402,8	399,3	395,9	392,3	388,8	385,2
10-14	409,5	407,7	405,5	403,0	400,3	397,1
15-19	410,7	408,9	407,3	405,8	404,3	402,6
20-24	391,1	392,9	394,3	395,7	397,3	397,0
25-29	371,1	370,1	369,7	369,9	370,3	371,4
30-34	362,7	363,0	360,8	357,3	353,7	351,8
35-39	319,3	325,8	333,1	339,9	344,7	347,4
40-44	286,1	289,5	293,5	297,8	302,4	307,5
45-49	267,4	267,8	268,7	270,0	272,3	275,3
50-54	260,2	259,0	257,8	256,7	256,1	255,5
55-59	241,2	243,1	244,2	244,8	244,4	244,7
60-64	200,4	206,0	211,0	215,2	218,4	220,3
65-69	146,8	152,2	158,0	163,9	169,6	174,9
70-74	99,3	103,0	106,6	110,3	114,3	118,8
75+	98,9	102,7	106,7	110,7	115,0	119,3
TOTAL	4 655,9	4 675,8	4 694,2	4 710,8	4 725,7	4 738,9

Tabel II.26.1.2
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

SULAWESI SELATAN										PEREMPUAN
UMUR	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	401,1	404,0	406,3	408,5	410,1	410,6	409,0	407,5	405,6	404,0
5-9	393,9	393,4	393,7	394,7	396,2	398,0	400,9	403,1	405,3	407,0
10-14	403,3	402,3	399,7	396,1	392,4	390,1	389,5	389,8	390,6	392,1
15-19	381,7	386,0	390,7	394,9	397,8	398,9	398,0	395,4	391,8	388,1
20-24	358,2	360,9	364,0	367,1	370,4	373,8	378,1	382,8	387,0	389,9
25-29	342,9	342,6	342,0	342,1	343,1	345,3	347,9	350,9	353,8	357,0
30-34	329,1	330,2	331,0	331,6	331,6	330,5	330,0	329,4	329,4	330,2
35-39	308,4	311,5	313,9	315,9	317,8	320,2	321,1	321,8	322,3	322,2
40-44	274,7	281,5	287,7	293,2	297,6	300,9	303,9	306,3	308,2	310,0
45-49	229,7	237,3	245,2	253,0	260,6	267,7	274,3	280,3	285,6	289,9
50-54	184,3	192,1	199,6	206,9	214,4	222,3	229,7	237,3	244,9	252,2
55-59	146,3	150,8	156,6	163,2	169,9	176,2	183,7	190,8	197,9	205,1
60-64	122,4	124,9	126,9	129,1	132,3	136,9	141,1	146,6	152,9	159,2
65-69	97,2	99,5	102,3	105,1	107,8	110,1	112,4	114,4	116,5	119,4
70-74	72,5	74,2	76,0	77,7	79,5	81,4	83,5	85,9	88,5	90,8
75+	85,3	87,2	89,3	91,5	93,9	96,4	99,2	101,9	104,8	107,7
TOTAL	4 131,0	4 178,4	4 224,9	4 270,6	4 315,4	4 359,3	4 402,3	4 444,2	4 485,1	4 524,8

Tabel II.26.1.2
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

SULAWESI SELATAN

PEREMPUAN

UMUR	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	402,3	400,4	398,1	395,6	392,8	389,7	386,4	383,0	379,5	376,0
5-9	407,7	405,9	404,3	402,7	401,1	399,3	397,4	395,3	392,8	390,0
10-14	393,9	396,6	398,7	400,8	402,3	403,0	401,3	399,3	397,9	396,1
15-19	385,7	385,1	385,4	386,2	387,6	389,3	391,9	394,0	396,0	397,7
20-24	391,0	390,0	387,3	383,7	379,9	377,6	376,9	377,1	377,9	379,3
25-29	360,2	364,3	368,9	372,9	375,6	376,5	375,4	372,8	369,2	365,5
30-34	332,2	334,6	337,4	340,0	343,0	346,0	349,9	354,2	358,0	360,6
35-39	321,0	320,5	319,8	319,7	320,3	322,2	324,4	327,0	329,6	332,4
40-44	312,2	313,1	313,7	314,1	314,0	312,7	312,2	311,4	311,3	311,9
45-49	293,1	296,0	298,3	300,1	301,8	303,9	304,7	305,4	305,7	305,6
50-54	259,0	265,4	271,2	276,3	280,5	283,6	286,3	288,5	290,3	291,9
55-59	212,6	219,7	227,0	234,3	241,3	247,8	253,9	259,5	264,4	268,4
60-64	165,1	172,2	179,0	185,6	192,4	199,5	206,2	213,1	219,9	226,5
65-69	123,7	127,6	132,7	138,4	144,2	149,6	156,1	162,3	168,3	174,5
70-74	92,9	95,0	96,7	98,6	101,2	104,9	108,4	112,8	117,7	122,7
75+	110,8	114,2	117,9	121,6	125,2	128,6	132,2	135,8	139,4	143,6
TOTAL	4 563,4	4 600,6	4 636,4	4 670,6	4 703,2	4 734,2	4 763,6	4 791,5	4 817,9	4 842,7

Tabel II.26.1.2
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

SULAWESI SELATAN						PEREMPUAN
UMUR	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	372,5	369,0	365,4	361,8	358,3	354,8
5-9	386,9	383,7	380,3	376,9	373,4	369,9
10-14	394,4	392,5	390,4	388,0	385,2	382,2
15-19	398,1	396,3	394,6	393,0	391,1	389,5
20-24	380,9	383,5	385,6	387,5	389,0	389,5
25-29	363,1	362,5	362,7	363,5	364,8	366,4
30-34	361,5	360,5	357,9	354,4	350,8	348,6
35-39	335,4	339,1	343,3	347,0	349,6	350,4
40-44	313,7	315,9	318,4	320,9	323,7	326,6
45-49	304,4	303,9	303,1	303,0	303,6	305,4
50-54	294,0	294,8	295,4	295,8	295,7	294,5
55-59	271,4	274,0	276,2	277,8	279,5	281,4
60-64	232,7	238,5	243,8	248,4	252,2	255,0
65-69	181,0	187,1	193,4	199,7	205,8	211,4
70-74	127,4	133,0	138,3	143,5	148,9	154,5
75+	148,4	153,1	158,5	164,4	170,6	177,0
TOTAL	4 865,8	4 887,4	4 907,3	4 925,6	4 942,2	4 957,1

Tabel II.26.1.3
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

SULAWESI SELATAN										
LAKI-LAKI + PEREMPUAN										
UMUR	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	821,4	826,3	830,0	833,7	837,6	837,9	834,5	831,3	828,0	824,7
5-9	808,8	807,3	807,4	808,8	810,9	814,2	819,0	823,0	826,8	830,4
10-14	824,3	824,1	819,3	812,0	804,5	800,3	798,8	798,7	799,9	801,9
15-19	762,4	774,4	787,9	800,2	809,1	813,6	813,3	808,5	801,2	793,6
20-24	700,9	708,1	716,1	724,4	733,4	742,9	754,8	768,0	780,0	788,7
25-29	658,2	658,8	659,5	661,6	665,6	671,7	678,5	686,1	694,0	702,6
30-34	633,8	633,7	633,4	633,0	632,6	630,9	631,2	631,6	633,4	636,9
35-39	596,8	602,3	606,3	609,0	610,7	613,4	613,1	612,6	612,0	611,4
40-44	528,1	542,0	554,6	565,4	573,9	579,8	584,9	588,7	591,2	592,7
45-49	435,6	450,5	466,3	482,4	497,8	512,1	525,6	537,7	548,1	556,3
50-54	350,3	363,8	377,0	390,2	404,0	419,1	433,5	448,7	464,1	479,0
55-59	277,2	286,6	297,4	308,9	320,5	331,8	344,7	357,2	369,8	383,1
60-64	224,1	229,1	234,4	240,3	247,3	255,7	264,5	274,5	285,4	296,2
65-69	173,1	177,5	182,1	187,0	192,2	197,7	202,3	207,2	212,6	218,9
70-74	125,7	128,8	132,1	135,3	138,4	141,4	145,3	149,4	153,6	158,1
75+	139,7	142,8	146,2	149,8	153,7	157,8	162,4	167,1	171,9	176,7
TOTAL	8 060,4	8 156,1	8 250,0	8 342,0	8 432,2	8 520,3	8 606,4	8 690,3	8 772,0	8 851,2

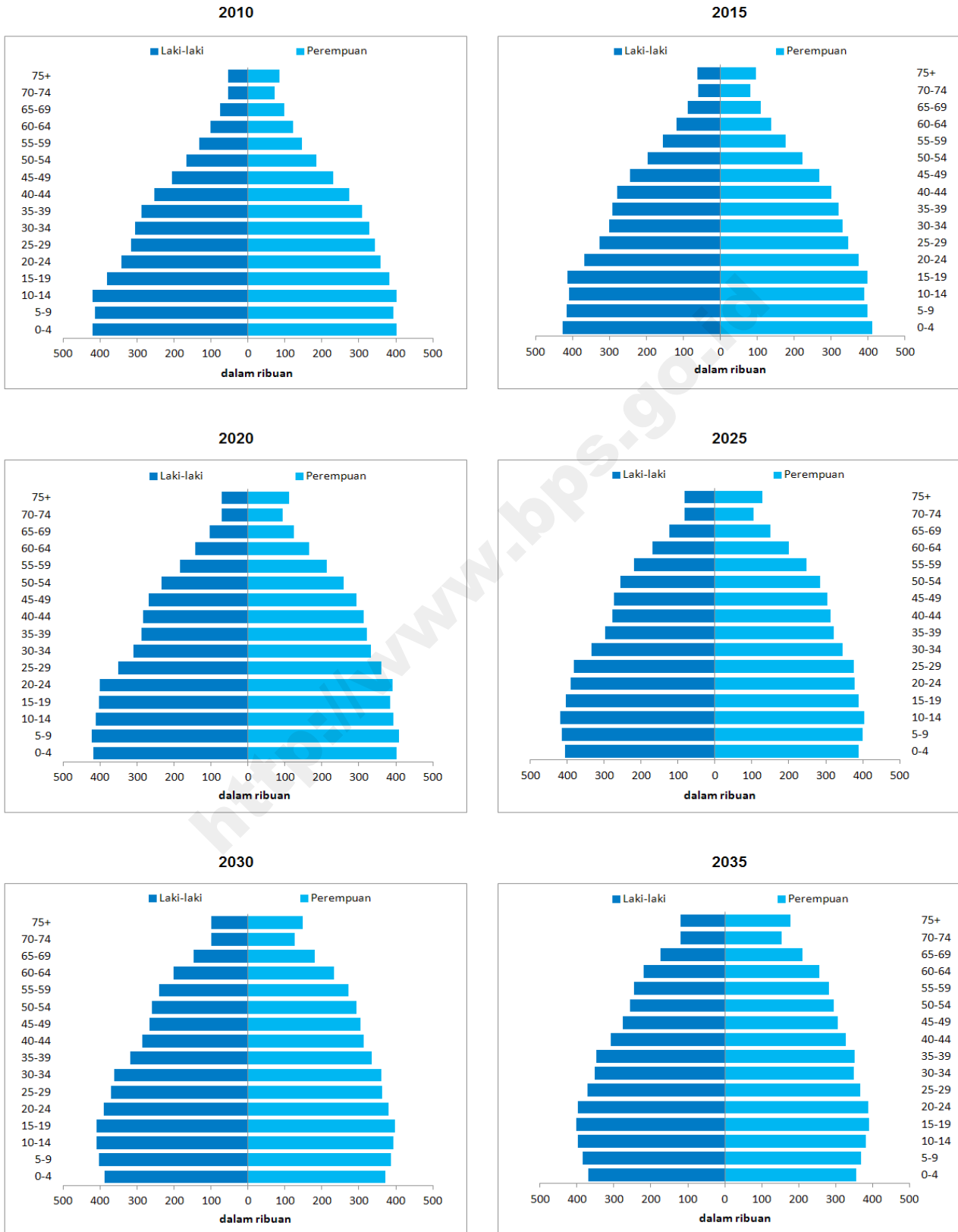
Tabel II.26.1.3
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

SULAWESI SELATAN										
LAKI-LAKI + PEREMPUAN										
UMUR	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	821,2	817,4	813,0	807,9	802,2	795,9	789,1	782,3	775,2	768,1
5-9	830,9	827,7	824,5	821,4	818,0	814,5	810,8	806,4	801,5	795,9
10-14	805,0	809,6	813,3	816,9	820,2	820,5	817,2	813,9	810,5	807,3
15-19	789,4	787,7	787,6	788,7	790,6	793,5	798,0	801,6	805,1	808,2
20-24	792,9	792,5	787,6	780,2	772,6	768,3	766,6	766,4	767,4	769,2
25-29	711,7	723,0	735,6	747,0	755,1	758,9	758,1	753,2	745,9	738,4
30-34	642,5	648,7	655,8	663,1	671,1	679,6	690,2	702,1	712,9	720,7
35-39	609,5	609,5	609,7	611,1	614,3	619,4	625,2	631,8	638,8	646,5
40-44	595,2	594,8	594,2	593,4	592,7	590,7	590,6	590,6	591,9	594,9
45-49	561,9	566,8	570,3	572,7	574,1	576,4	575,9	575,3	574,5	573,8
50-54	492,7	505,6	517,2	527,2	535,0	540,3	545,0	548,4	550,7	552,0
55-59	397,4	411,1	425,6	440,2	454,3	467,4	479,6	490,6	500,1	507,5
60-64	306,7	318,8	330,6	342,3	354,7	368,0	380,7	394,2	407,8	421,0
65-69	226,6	234,5	243,6	253,4	263,2	272,7	283,6	294,1	304,7	315,8
70-74	162,9	166,9	171,0	175,7	181,1	187,7	194,4	202,1	210,4	218,7
75+	181,5	187,3	193,2	199,2	205,4	211,7	218,0	224,5	231,4	238,9
TOTAL	8 928,0	9 001,9	9 072,8	9 140,4	9 204,6	9 265,5	9 323,0	9 377,5	9 428,8	9 476,9

Tabel II.26.1.3
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

SULAWESI SELATAN				LAKI-LAKI + PEREMPUAN		
UMUR	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	760,9	753,8	746,5	739,3	732,1	724,9
5-9	789,7	783,0	776,2	769,2	762,2	755,1
10-14	803,9	800,2	795,9	791,0	785,5	779,3
15-19	808,8	805,2	801,9	798,8	795,4	792,1
20-24	772,0	776,4	779,9	783,2	786,3	786,5
25-29	734,2	732,6	732,4	733,4	735,1	737,8
30-34	724,2	723,5	718,7	711,7	704,5	700,4
35-39	654,7	664,9	676,4	686,9	694,3	697,8
40-44	599,8	605,4	611,9	618,7	626,1	634,1
45-49	571,8	571,7	571,8	573,0	575,9	580,7
50-54	554,2	553,8	553,2	552,5	551,8	550,0
55-59	512,6	517,1	520,4	522,6	523,9	526,1
60-64	433,1	444,5	454,8	463,6	470,6	475,3
65-69	327,8	339,3	351,4	363,6	375,4	386,3
70-74	226,7	236,0	244,9	253,8	263,2	273,3
75+	247,3	255,8	265,2	275,1	285,6	296,3
TOTAL	9 521,7	9 563,2	9 601,5	9 636,4	9 667,9	9 696,0

Gambar II.26.1
 PIRAMIDA PENDUDUK PROVINSI SULAWESI SELATAN
 TAHUN 2010-2035



Tabel II.26.2
PARAMETER HASIL PROYEKSI PENDUDUK 2010-2035

SULAWESI SELATAN

Parameter	2010	2015	2020	2025	2030	2035
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PENDUDUK						
Laki-laki	3 929,4	4 161,0	4 364,6	4 531,3	4 655,9	4 738,9
Perempuan	4 131,0	4 359,3	4 563,4	4 734,2	4 865,8	4 957,1
Total	8 060,4	8 520,3	8 928,0	9 265,5	9 521,7	9 696,0
Komposisi Umur (%)						
0-14	30,5	28,8	27,5	26,2	24,7	23,3
15-64	64,1	65,4	66,1	66,5	66,9	66,8
65+	5,4	5,8	6,4	7,3	8,4	9,9
<i>Dependency Ratio (%)</i>	56,0	52,9	51,3	50,4	49,5	49,7
FERTILITAS						
TFR	2,59	2,46	2,34	2,21	2,09	1,97
GRR	1,3	1,2	1,1	1,1	1,0	1,0
NRR	1,2	1,1	1,1	1,0	1,0	0,9
CBR	21,8	20,2	18,7	17,2	16,0	14,8
Jumlah Kelahiran (000)	176,0	171,8	167,0	159,6	151,9	143,8
MORTALITAS						
e0 Laki-laki	67,0	68,0	68,7	69,2	69,5	69,7
e0 Perempuan	70,9	71,9	72,6	73,0	73,3	73,5
e0 L+P	68,9	69,9	70,6	71,0	71,3	71,6
IMR Laki-laki	34,8	30,8	28,1	26,4	25,3	24,6
IMR Perempuan	25,3	22,8	21,1	20,0	19,3	18,9
IMR L+P	30,2	26,9	24,7	23,3	22,4	21,8
CDR	7,0	6,9	7,1	7,5	8,1	8,8
Jumlah Kematian (000)	56,3	58,8	63,1	69,1	76,6	85,0
MIGRASI						
<i>Net Migran Rate</i>	-2,7	-2,9	-3,1	-3,4	-3,4	-3,4

**PROVINSI
SULAWESI TENGGARA**

<http://www.ins.go.id>

Tabel II.27.1.1
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

SULAWESI TENGGARA										LAKI-LAKI
UMUR	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	149,5	150,3	150,9	150,7	150,7	149,4	150,4	151,7	152,3	153,0
5-9	131,6	134,4	137,6	141,5	145,5	149,7	150,8	151,3	151,4	151,0
10-14	123,6	125,7	127,2	128,5	130,0	132,3	135,1	138,3	142,2	146,2
15-19	109,3	111,9	114,9	118,1	120,9	123,3	125,3	126,9	128,1	129,7
20-24	99,8	101,2	102,6	104,2	105,9	107,9	110,5	113,5	116,6	119,4
25-29	93,1	94,5	95,8	96,9	98,1	99,4	100,8	102,2	103,8	105,6
30-34	86,9	88,2	89,7	91,2	92,7	94,1	95,5	96,8	97,8	99,1
35-39	79,5	81,5	83,3	84,8	86,2	87,8	89,1	90,5	92,0	93,5
40-44	67,3	70,2	72,9	75,5	77,7	79,8	81,8	83,5	85,1	86,5
45-49	52,6	55,2	58,0	61,0	64,0	66,8	69,7	72,4	75,0	77,3
50-54	41,2	43,1	45,0	47,0	49,1	51,5	54,0	56,8	59,7	62,6
55-59	31,0	32,7	34,4	36,1	37,8	39,5	41,3	43,0	45,0	47,0
60-64	22,3	23,3	24,5	25,9	27,3	28,7	30,3	31,8	33,4	35,0
65-69	16,1	16,7	17,3	17,8	18,6	19,6	20,5	21,7	22,9	24,1
70-74	11,0	11,4	11,8	12,3	12,8	13,1	13,6	14,0	14,6	15,2
75+	10,5	11,0	11,5	12,0	12,5	13,1	13,6	14,2	14,8	15,5
TOTAL	1 125,3	1 151,3	1 177,4	1 203,5	1 229,8	1 256,0	1 282,3	1 308,6	1 334,7	1 360,7

Tabel II.27.1.1
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

SULAWESI TENGGARA

LAKI-LAKI

UMUR	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	153,9	155,1	155,3	155,5	156,0	156,3	156,7	157,0	156,8	157,5
5-9	149,9	151,0	152,1	153,0	153,8	154,7	155,3	155,9	156,4	156,7
10-14	150,4	151,4	152,0	152,0	151,6	150,4	151,5	152,4	153,4	154,2
15-19	131,8	134,6	137,8	141,7	145,6	149,7	150,8	151,2	151,2	150,8
20-24	121,7	123,6	125,2	126,3	127,8	130,0	132,6	135,8	139,6	143,4
25-29	107,5	110,0	113,1	116,1	118,8	121,1	123,0	124,4	125,6	126,9
30-34	100,4	101,7	103,1	104,6	106,3	108,3	110,8	113,8	116,9	119,6
35-39	94,9	96,2	97,3	98,5	99,6	100,8	102,1	103,5	105,0	106,8
40-44	88,0	89,2	90,6	92,1	93,6	94,8	96,2	97,4	98,4	99,5
45-49	79,2	81,1	82,9	84,4	85,7	87,3	88,4	89,8	91,2	92,7
50-54	65,5	68,2	70,8	73,3	75,5	77,4	79,3	80,9	82,5	83,7
55-59	49,3	51,7	54,4	57,1	60,0	62,6	65,2	67,7	70,1	72,2
60-64	36,6	38,2	39,9	41,7	43,7	45,8	48,0	50,5	53,1	55,7
65-69	25,4	26,8	28,2	29,6	31,0	32,4	33,9	35,5	37,0	38,7
70-74	16,1	16,9	17,7	18,9	19,9	20,9	22,1	23,2	24,4	25,6
75+	16,0	16,6	17,3	18,1	18,9	19,8	20,7	21,7	22,8	24,0
TOTAL	1 386,6	1 412,3	1 437,7	1 462,9	1 487,8	1 512,3	1 536,6	1 560,7	1 584,4	1 608,0

Tabel II.27.1.1
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

SULAWESI TENGGARA						LAKI-LAKI
UMUR	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	157,5	157,8	158,1	157,9	158,3	158,4
5-9	156,9	157,1	157,4	157,6	157,7	158,0
10-14	155,1	155,7	156,3	156,8	157,0	157,3
15-19	149,7	150,8	151,7	152,7	153,5	154,2
20-24	147,5	148,5	148,9	149,0	148,6	147,4
25-29	129,1	131,8	134,9	138,7	142,5	146,5
30-34	122,0	123,8	125,3	126,3	127,8	129,9
35-39	108,8	111,2	114,3	117,4	120,1	122,5
40-44	100,8	102,0	103,5	105,0	106,7	108,6
45-49	93,9	95,3	96,4	97,5	98,6	99,8
50-54	85,1	86,3	87,7	89,1	90,5	91,8
55-59	74,1	75,9	77,4	78,8	80,1	81,5
60-64	58,1	60,6	62,9	65,1	67,1	68,8
65-69	40,6	42,7	44,8	47,1	49,4	51,6
70-74	26,7	28,0	29,2	30,5	32,0	33,6
75+	25,3	26,6	28,0	29,5	31,0	32,5
TOTAL	1 631,2	1 654,1	1 676,8	1 699,0	1 720,9	1 742,4

Tabel II.27.1.2
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

SULAWESI TENGGARA

PEREMPUAN

UMUR	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	140,3	142,2	143,2	143,8	143,8	143,3	144,4	145,1	146,3	147,1
5-9	124,6	127,1	130,2	133,6	137,3	141,1	142,7	143,8	144,4	144,6
10-14	117,6	119,1	120,5	121,8	123,4	125,4	127,9	131,0	134,4	138,0
15-19	108,8	110,2	112,0	113,9	115,7	117,4	118,9	120,3	121,6	123,1
20-24	103,1	104,0	104,9	105,7	106,7	107,7	109,1	110,9	112,8	114,6
25-29	97,6	99,0	100,0	101,0	101,9	102,9	103,8	104,7	105,5	106,4
30-34	89,4	91,2	93,3	95,3	97,1	98,4	99,8	100,8	101,7	102,5
35-39	79,3	81,6	83,6	85,6	87,5	89,7	91,5	93,6	95,5	97,3
40-44	65,5	68,3	71,2	74,0	76,7	79,1	81,4	83,4	85,3	87,2
45-49	52,1	54,3	56,8	59,4	62,0	64,8	67,6	70,4	73,2	75,8
50-54	41,0	43,1	45,0	46,9	48,9	51,1	53,3	55,7	58,2	60,9
55-59	29,9	31,5	33,5	35,6	37,7	39,6	41,7	43,6	45,4	47,3
60-64	22,8	23,7	24,6	25,5	26,8	28,3	29,9	31,8	33,8	35,8
65-69	18,0	18,4	18,9	19,6	20,2	20,9	21,7	22,5	23,4	24,6
70-74	13,2	13,7	14,1	14,5	14,9	15,4	15,8	16,3	16,8	17,4
75+	15,1	15,7	16,3	17,0	17,7	18,4	19,2	19,9	20,7	21,4
TOTAL	1 118,3	1 143,1	1 168,1	1 193,2	1 218,3	1 243,5	1 268,7	1 293,8	1 319,0	1 344,0

Tabel II.27.1.2
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

SULAWESI TENGGARA										PEREMPUAN
UMUR	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	147,7	148,2	148,8	149,3	149,6	149,8	149,7	150,0	150,4	150,5
5-9	144,0	145,0	145,9	146,8	147,6	148,3	149,0	149,5	149,9	150,2
10-14	141,8	143,5	144,5	145,1	145,2	144,6	145,6	146,5	147,3	148,1
15-19	125,2	127,6	130,7	134,1	137,7	141,5	143,1	144,1	144,7	144,8
20-24	116,3	117,8	119,1	120,4	121,9	123,8	126,3	129,3	132,6	136,2
25-29	107,5	108,9	110,6	112,5	114,3	116,0	117,4	118,7	119,9	121,4
30-34	103,5	104,4	105,3	106,1	107,0	108,0	109,4	111,1	113,0	114,8
35-39	98,6	100,0	101,0	101,8	102,6	103,6	104,5	105,3	106,1	106,9
40-44	89,4	91,2	93,2	95,1	96,9	98,2	99,5	100,4	101,3	102,1
45-49	78,2	80,5	82,4	84,3	86,2	88,3	90,1	92,1	94,0	95,7
50-54	63,5	66,3	69,1	71,8	74,4	76,7	78,9	80,8	82,6	84,5
55-59	49,5	51,6	53,9	56,4	58,9	61,5	64,2	66,9	69,5	72,0
60-64	37,6	39,6	41,4	43,1	44,9	46,9	49,0	51,2	53,5	55,9
65-69	26,0	27,5	29,2	31,1	32,9	34,6	36,4	38,0	39,6	41,3
70-74	18,0	18,7	19,5	20,2	21,2	22,5	23,8	25,3	26,9	28,5
75+	22,2	23,0	23,8	24,6	25,5	26,4	27,4	28,5	29,6	30,9
TOTAL	1 369,0	1 393,8	1 418,4	1 442,7	1 466,8	1 490,7	1 514,3	1 537,7	1 560,9	1 583,8

Tabel II.27.1.2
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

SULAWESI TENGGARA						PEREMPUAN
UMUR	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	150,8	151,0	151,2	151,5	151,4	151,5
5-9	150,5	150,7	150,8	151,0	151,3	151,5
10-14	148,8	149,5	150,0	150,4	150,8	151,0
15-19	144,1	145,1	146,0	146,8	147,6	148,4
20-24	139,9	141,5	142,5	143,0	143,1	142,5
25-29	123,3	125,7	128,7	132,0	135,6	139,3
30-34	116,4	117,9	119,1	120,4	121,8	123,8
35-39	107,9	109,4	111,1	113,0	114,8	116,4
40-44	103,0	103,9	104,7	105,5	106,4	107,4
45-49	97,0	98,3	99,2	100,0	100,8	101,8
50-54	86,6	88,3	90,2	92,1	93,8	95,0
55-59	74,2	76,3	78,2	80,0	81,8	83,8
60-64	58,4	60,9	63,5	66,0	68,3	70,4
65-69	43,2	45,0	47,1	49,2	51,5	53,7
70-74	30,0	31,5	33,0	34,4	35,8	37,4
75+	32,4	34,0	35,8	37,7	39,7	41,8
TOTAL	1 606,5	1 629,0	1 651,1	1 673,0	1 694,5	1 715,7

Tabel II.27.1.3
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

SULAWESI TENGGARA

LAKI-LAKI + PEREMPUAN

UMUR	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	289,8	292,5	294,1	294,5	294,5	292,7	294,8	296,8	298,6	300,1
5-9	256,2	261,5	267,8	275,1	282,8	290,8	293,5	295,1	295,8	295,6
10-14	241,2	244,8	247,7	250,3	253,4	257,7	263,0	269,3	276,6	284,2
15-19	218,1	222,1	226,9	232,0	236,6	240,7	244,2	247,2	249,7	252,8
20-24	202,9	205,2	207,5	209,9	212,6	215,6	219,6	224,4	229,4	234,0
25-29	190,7	193,5	195,8	197,9	200,0	202,3	204,6	206,9	209,3	212,0
30-34	176,3	179,4	183,0	186,5	189,8	192,5	195,3	197,6	199,5	201,6
35-39	158,8	163,1	166,9	170,4	173,7	177,5	180,6	184,1	187,5	190,8
40-44	132,8	138,5	144,1	149,5	154,4	158,9	163,2	166,9	170,4	173,7
45-49	104,7	109,5	114,8	120,4	126,0	131,6	137,3	142,8	148,2	153,1
50-54	82,2	86,2	90,0	93,9	98,0	102,6	107,3	112,5	117,9	123,5
55-59	60,9	64,2	67,9	71,7	75,5	79,1	83,0	86,6	90,4	94,3
60-64	45,1	47,0	49,1	51,4	54,1	57,0	60,2	63,6	67,2	70,8
65-69	34,1	35,1	36,2	37,4	38,8	40,5	42,2	44,2	46,3	48,7
70-74	24,2	25,1	25,9	26,8	27,7	28,5	29,4	30,3	31,4	32,6
75+	25,6	26,7	27,8	29,0	30,2	31,5	32,8	34,1	35,5	36,9
TOTAL	2 243,6	2 294,4	2 345,5	2 396,7	2 448,1	2 499,5	2 551,0	2 602,4	2 653,7	2 704,7

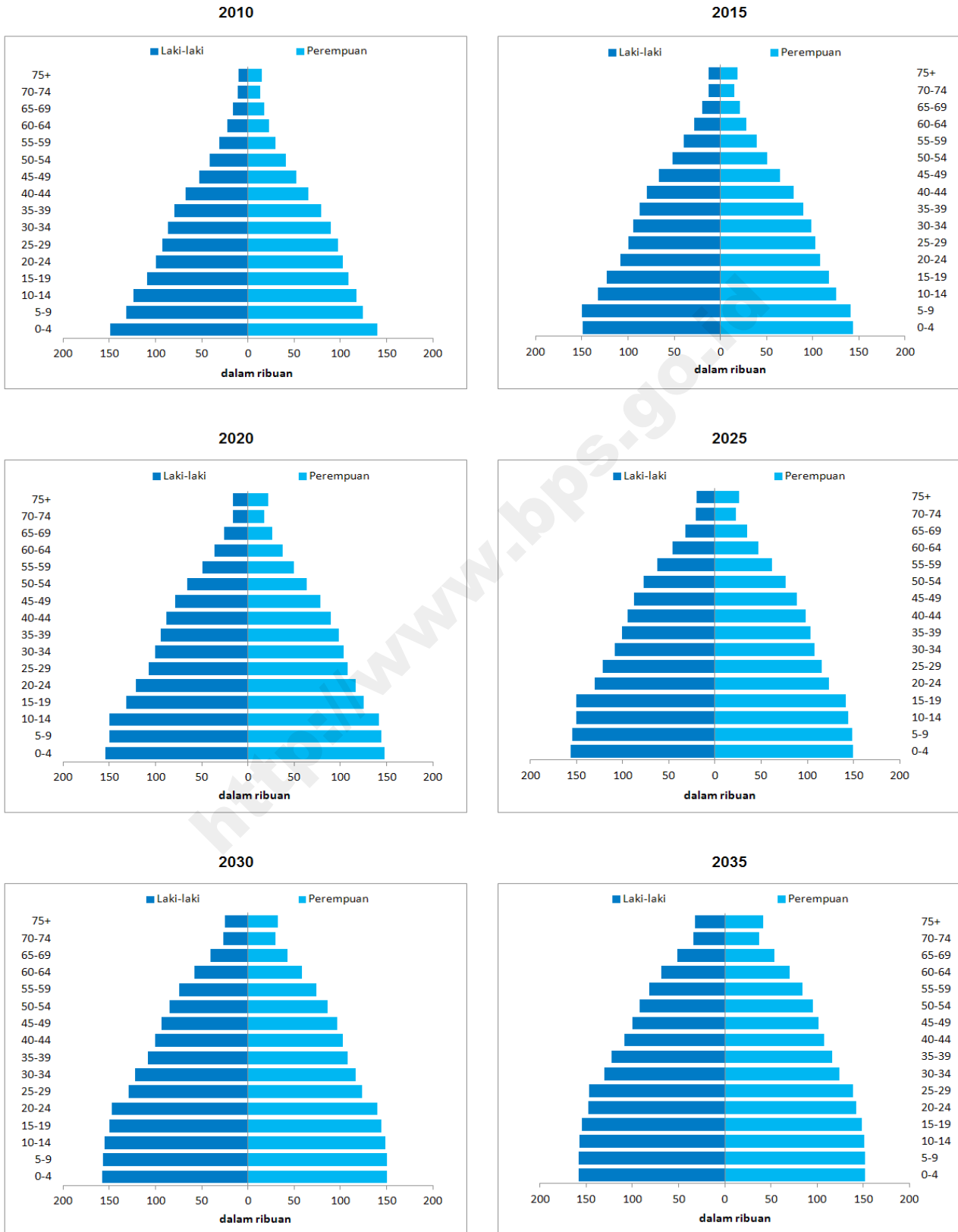
Tabel II.27.1.3
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

SULAWESI TENGGARA										
LAKI-LAKI + PEREMPUAN										
UMUR	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	301,6	303,3	304,1	304,8	305,6	306,1	306,4	307,0	307,2	308,0
5-9	293,9	296,0	298,0	299,8	301,4	303,0	304,3	305,4	306,3	306,9
10-14	292,2	294,9	296,5	297,1	296,8	295,0	297,1	298,9	300,7	302,3
15-19	257,0	262,2	268,5	275,8	283,3	291,2	293,9	295,3	295,9	295,6
20-24	238,0	241,4	244,3	246,7	249,7	253,8	258,9	265,1	272,2	279,6
25-29	215,0	218,9	223,7	228,6	233,1	237,1	240,4	243,1	245,5	248,3
30-34	203,9	206,1	208,4	210,7	213,3	216,3	220,2	224,9	229,9	234,4
35-39	193,5	196,2	198,3	200,3	202,2	204,4	206,6	208,8	211,1	213,7
40-44	177,4	180,4	183,8	187,2	190,5	193,0	195,7	197,8	199,7	201,6
45-49	157,4	161,6	165,3	168,7	171,9	175,6	178,5	181,9	185,2	188,4
50-54	129,0	134,5	139,9	145,1	149,9	154,1	158,2	161,7	165,1	168,2
55-59	98,8	103,3	108,3	113,5	118,9	124,1	129,4	134,6	139,6	144,2
60-64	74,2	77,8	81,3	84,8	88,6	92,7	97,0	101,7	106,6	111,6
65-69	51,4	54,3	57,4	60,7	63,9	67,0	70,3	73,5	76,6	80,0
70-74	34,1	35,6	37,2	39,1	41,1	43,4	45,9	48,5	51,3	54,1
75+	38,2	39,6	41,1	42,7	44,4	46,2	48,1	50,2	52,4	54,9
TOTAL	2 755,6	2 806,1	2 856,1	2 905,6	2 954,6	3 003,0	3 050,9	3 098,4	3 145,3	3 191,8

Tabel II.27.1.3
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

SULAWESI TENGGARA		LAKI-LAKI + PEREMPUAN				
UMUR	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	308,3	308,8	309,3	309,4	309,7	309,9
5-9	307,4	307,8	308,2	308,6	309,0	309,5
10-14	303,9	305,2	306,3	307,2	307,8	308,3
15-19	293,8	295,9	297,7	299,5	301,1	302,6
20-24	287,4	290,0	291,4	292,0	291,7	289,9
25-29	252,4	257,5	263,6	270,7	278,1	285,8
30-34	238,4	241,7	244,4	246,7	249,6	253,7
35-39	216,7	220,6	225,4	230,4	234,9	238,9
40-44	203,8	205,9	208,2	210,5	213,1	216,0
45-49	190,9	193,6	195,6	197,5	199,4	201,6
50-54	171,7	174,6	177,9	181,2	184,3	186,8
55-59	148,3	152,2	155,6	158,8	161,9	165,3
60-64	116,5	121,5	126,4	131,1	135,4	139,2
65-69	83,8	87,7	91,9	96,3	100,9	105,3
70-74	56,7	59,5	62,2	64,9	67,8	71,0
75+	57,7	60,6	63,8	67,2	70,7	74,3
TOTAL	3 237,7	3 283,1	3 327,9	3 372,0	3 415,4	3 458,1

Gambar II.27.1
 PIRAMIDA PENDUDUK PROVINSI SULAWESI TENGGARA
 TAHUN 2010-2035



Tabel II.27.2
PARAMETER HASIL PROYEKSI PENDUDUK 2010-2035

SULAWESI TENGGARA

Parameter	2010	2015	2020	2025	2030	2035
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PENDUDUK						
Laki-laki	1 125,3	1 256,0	1 386,6	1 512,3	1 631,2	1 742,4
Perempuan	1 118,3	1 243,5	1 369,0	1 490,7	1 606,5	1 715,7
Total	2 243,6	2 499,5	2 755,6	3 003,0	3 237,7	3 458,1
Komposisi Umur (%)						
0-14	35,1	33,7	32,2	30,1	28,4	26,8
15-64	61,2	62,3	63,3	64,7	65,5	66,0
65+	3,7	4,0	4,5	5,2	6,1	7,2
<i>Dependency Ratio (%)</i>	63,4	60,5	58,0	54,6	52,7	51,5
FERTILITAS						
TFR	3,20	3,05	2,90	2,72	2,54	2,38
GRR	1,5	1,5	1,4	1,3	1,2	1,2
NRR	1,5	1,4	1,3	1,3	1,2	1,1
CBR	26,7	24,7	22,8	20,9	19,5	18,2
Jumlah Kelahiran (000)	59,9	61,7	62,7	62,9	63,2	62,8
MORTALITAS						
e0 Laki-laki	67,7	68,8	69,3	69,6	69,7	69,8
e0 Perempuan	71,7	72,7	73,2	73,5	73,6	73,7
e0 L+P	69,7	70,7	71,2	71,5	71,6	71,7
IMR Laki-laki	32,4	28,2	26,2	25,3	24,9	24,6
IMR Perempuan	24,5	21,9	20,6	20,0	19,8	19,6
IMR L+P	28,6	25,1	23,5	22,7	22,4	22,2
CDR	5,4	5,2	5,4	5,8	6,3	6,9
Jumlah Kematian (000)	12,1	13,1	14,9	17,4	20,4	24,0
MIGRASI						
<i>Net Migran Rate</i>	1,7	1,5	1,2	1,0	1,0	1,0

**PROVINSI
GORONTALO**

<http://www.bps.go.id>

Tabel II.28.1.1
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

GORONTALO										LAKI-LAKI
UMUR	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	54,6	54,8	55,1	55,5	55,7	55,9	56,7	57,0	57,6	57,7
5-9	53,8	53,8	53,8	53,9	54,3	54,6	54,8	55,1	55,4	55,8
10-14	54,6	54,9	54,7	54,4	54,3	54,2	54,0	54,0	54,2	54,5
15-19	52,2	53,0	53,6	54,2	54,4	54,7	54,7	54,7	54,4	54,2
20-24	47,2	48,1	49,2	50,3	51,3	52,2	53,1	53,8	54,3	54,6
25-29	44,0	44,3	44,8	45,5	46,2	47,2	48,1	49,3	50,3	51,4
30-34	43,8	43,7	43,7	43,6	43,7	43,8	44,1	44,6	45,3	46,0
35-39	41,4	42,3	42,8	43,2	43,4	43,6	43,5	43,4	43,3	43,4
40-44	35,6	36,9	38,1	39,2	40,2	41,0	41,8	42,3	42,6	42,8
45-49	28,5	29,6	31,0	32,3	33,6	34,9	36,1	37,2	38,3	39,3
50-54	22,4	23,3	24,3	25,2	26,3	27,5	28,6	29,9	31,2	32,4
55-59	16,9	17,8	18,7	19,5	20,3	21,1	22,0	22,9	23,9	24,8
60-64	12,0	12,6	13,2	14,0	14,7	15,5	16,3	17,0	17,7	18,5
65-69	7,6	8,1	8,6	9,1	9,7	10,3	10,9	11,4	12,1	12,8
70-74	4,7	4,9	5,2	5,5	5,8	6,1	6,4	6,9	7,3	7,8
75+	3,9	4,1	4,3	4,6	4,9	5,1	5,4	5,7	6,0	6,4
TOTAL	523,2	532,2	541,1	550,0	558,8	567,7	576,5	585,2	593,9	602,4

Tabel II.28.1.1
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

GORONTALO										LAKI-LAKI
UMUR	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	57,8	58,5	58,2	58,5	58,6	58,3	58,3	58,1	57,9	57,6
5-9	56,2	56,5	57,1	57,4	57,7	58,1	58,3	58,5	58,7	58,7
10-14	54,8	55,0	55,2	55,5	56,0	56,3	56,8	57,2	57,5	57,9
15-19	54,2	54,0	54,0	54,2	54,4	54,8	55,0	55,2	55,5	55,9
20-24	54,8	54,8	54,8	54,5	54,3	54,1	54,0	54,0	54,2	54,5
25-29	52,3	53,1	53,9	54,4	54,6	54,8	54,8	54,7	54,4	54,2
30-34	46,9	47,8	48,9	50,0	51,1	51,9	52,8	53,5	54,0	54,2
35-39	43,5	43,7	44,3	44,8	45,6	46,5	47,4	48,4	49,5	50,5
40-44	43,0	42,9	42,8	42,7	42,7	42,8	43,1	43,6	44,2	44,8
45-49	40,1	40,9	41,4	41,8	41,9	42,0	42,0	41,8	41,7	41,8
50-54	33,6	34,9	36,0	37,1	37,9	38,7	39,4	39,9	40,3	40,5
55-59	26,0	27,0	28,3	29,4	30,6	31,8	32,9	34,0	35,0	35,9
60-64	19,3	20,1	20,9	21,8	22,8	23,8	24,7	25,8	26,9	28,1
65-69	13,4	14,1	14,8	15,4	16,1	16,8	17,5	18,3	19,0	19,8
70-74	8,3	8,7	9,2	9,8	10,2	10,8	11,4	11,9	12,5	13,0
75+	6,7	7,2	7,6	8,0	8,6	9,2	9,7	10,3	10,9	11,6
TOTAL	610,9	619,2	627,4	635,3	643,1	650,7	658,1	665,2	672,2	679,0

Tabel II.28.1.1
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

GORONTALO						LAKI-LAKI
UMUR	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	57,3	57,0	56,6	56,4	56,0	55,7
5-9	58,5	58,4	58,3	58,0	57,8	57,5
10-14	58,2	58,5	58,9	58,6	58,8	58,8
15-19	56,3	56,7	57,1	57,5	57,9	58,2
20-24	54,8	55,0	55,2	55,5	55,9	56,2
25-29	54,0	54,0	53,9	54,2	54,4	54,8
30-34	54,4	54,4	54,3	54,1	53,8	53,6
35-39	51,4	52,3	52,9	53,4	53,7	53,9
40-44	45,8	46,6	47,7	48,7	49,7	50,6
45-49	41,9	42,2	42,6	43,2	43,9	44,8
50-54	40,6	40,5	40,4	40,3	40,4	40,4
55-59	36,6	37,3	37,7	38,1	38,3	38,4
60-64	29,1	30,2	31,2	32,2	33,0	33,6
65-69	20,7	21,6	22,6	23,6	24,5	25,5
70-74	13,6	14,2	14,8	15,4	16,1	16,8
75+	12,3	12,9	13,7	14,4	15,1	15,9
TOTAL	685,5	691,8	697,9	703,6	709,3	714,7

Tabel II.28.1.2
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

GORONTALO										PEREMPUAN
UMUR	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	51,7	52,1	52,5	53,0	53,5	54,1	54,4	54,8	55,0	55,4
5-9	51,5	51,2	51,1	51,2	51,3	51,7	52,1	52,5	53,1	53,6
10-14	53,0	52,9	52,7	52,4	52,0	51,7	51,5	51,4	51,4	51,6
15-19	52,2	53,0	53,5	53,6	53,7	53,5	53,4	53,1	52,8	52,5
20-24	47,1	48,2	49,5	50,7	51,9	52,8	53,5	54,0	54,2	54,2
25-29	44,4	44,7	45,1	45,6	46,3	47,3	48,4	49,6	50,9	52,0
30-34	43,9	44,0	44,0	44,1	44,3	44,3	44,6	44,9	45,4	46,1
35-39	40,8	41,6	42,3	42,9	43,3	43,6	43,7	43,8	43,9	44,0
40-44	34,9	36,1	37,3	38,4	39,4	40,3	41,1	41,8	42,4	42,8
45-49	28,4	29,5	30,6	31,8	33,0	34,2	35,4	36,6	37,7	38,7
50-54	22,5	23,5	24,5	25,5	26,5	27,6	28,7	29,8	30,9	32,1
55-59	17,4	18,1	18,9	19,8	20,7	21,5	22,5	23,5	24,4	25,4
60-64	13,0	13,6	14,2	14,8	15,5	16,2	16,9	17,7	18,6	19,4
65-69	8,9	9,4	9,9	10,5	11,1	11,7	12,2	12,8	13,3	13,9
70-74	6,1	6,4	6,6	6,9	7,1	7,4	7,9	8,3	8,8	9,3
75+	5,8	6,1	6,5	6,8	7,2	7,6	8,0	8,4	8,8	9,2
TOTAL	521,6	530,4	539,2	548,0	556,8	565,5	574,3	583,0	591,6	600,2

Tabel II.28.1.2
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

GORONTALO										PEREMPUAN
UMUR	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	55,9	55,9	56,3	56,3	56,2	56,3	56,0	55,8	55,5	55,3
5-9	54,0	54,5	54,8	55,2	55,6	55,8	56,1	56,3	56,2	56,3
10-14	51,9	52,3	52,8	53,3	53,8	54,2	54,6	55,0	55,4	55,7
15-19	52,1	51,9	51,8	51,8	52,0	52,3	52,7	53,1	53,7	54,2
20-24	54,1	54,0	53,7	53,3	53,0	52,7	52,4	52,3	52,3	52,5
25-29	52,9	53,7	54,1	54,3	54,3	54,2	54,1	53,8	53,5	53,1
30-34	47,1	48,2	49,4	50,6	51,7	52,6	53,4	53,8	54,0	54,0
35-39	44,0	44,3	44,6	45,1	45,7	46,7	47,8	49,0	50,2	51,3
40-44	43,1	43,2	43,2	43,3	43,5	43,5	43,7	44,0	44,5	45,2
45-49	39,5	40,3	41,0	41,5	41,9	42,3	42,3	42,4	42,5	42,6
50-54	33,3	34,4	35,5	36,6	37,6	38,4	39,2	39,9	40,4	40,7
55-59	26,4	27,5	28,5	29,7	30,8	31,9	33,0	34,1	35,1	36,0
60-64	20,2	21,1	22,0	22,9	23,8	24,8	25,8	26,8	27,9	28,9
65-69	14,7	15,3	16,0	16,8	17,5	18,2	19,1	19,9	20,7	21,6
70-74	9,8	10,3	10,8	11,2	11,8	12,4	12,9	13,6	14,2	14,9
75+	9,7	10,2	10,8	11,5	12,1	12,7	13,4	14,1	14,9	15,7
TOTAL	608,7	617,1	625,3	633,4	641,3	649,0	656,5	663,9	671,0	678,0

Tabel II.28.1.2
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

GORONTALO						PEREMPUAN
UMUR	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	55,0	54,7	54,4	54,0	53,7	53,4
5-9	56,3	56,1	55,9	55,7	55,4	55,1
10-14	56,0	56,3	56,3	56,5	56,5	56,3
15-19	54,6	55,0	55,4	55,8	56,1	56,4
20-24	52,8	53,2	53,7	54,2	54,7	55,2
25-29	52,8	52,5	52,4	52,4	52,6	52,9
30-34	53,9	53,8	53,5	53,1	52,8	52,5
35-39	52,2	52,9	53,4	53,6	53,6	53,5
40-44	46,1	47,2	48,4	49,6	50,7	51,6
45-49	42,6	42,8	43,2	43,6	44,3	45,2
50-54	41,1	41,2	41,2	41,3	41,4	41,5
55-59	36,8	37,6	38,3	38,8	39,1	39,5
60-64	30,0	31,0	32,1	33,0	33,9	34,7
65-69	22,5	23,4	24,3	25,3	26,3	27,2
70-74	15,5	16,2	16,9	17,7	18,4	19,2
75+	16,5	17,4	18,2	19,2	20,2	21,2
TOTAL	684,7	691,3	697,6	703,8	709,7	715,4

Tabel II.28.1.3
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

GORONTALO		LAKI-LAKI + PEREMPUAN								
UMUR	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	106,3	106,9	107,6	108,5	109,2	110,0	111,1	111,8	112,6	113,1
5-9	105,3	105,0	104,9	105,1	105,6	106,3	106,9	107,6	108,5	109,4
10-14	107,6	107,8	107,4	106,8	106,3	105,9	105,5	105,4	105,6	106,1
15-19	104,4	106,0	107,1	107,8	108,1	108,2	108,1	107,8	107,2	106,7
20-24	94,3	96,3	98,7	101,0	103,2	105,0	106,6	107,8	108,5	108,8
25-29	88,4	89,0	89,9	91,1	92,5	94,5	96,5	98,9	101,2	103,4
30-34	87,7	87,7	87,7	87,7	88,0	88,1	88,7	89,5	90,7	92,1
35-39	82,2	83,9	85,1	86,1	86,7	87,2	87,2	87,2	87,2	87,4
40-44	70,5	73,0	75,4	77,6	79,6	81,3	82,9	84,1	85,0	85,6
45-49	56,9	59,1	61,6	64,1	66,6	69,1	71,5	73,8	76,0	78,0
50-54	44,9	46,8	48,8	50,7	52,8	55,1	57,3	59,7	62,1	64,5
55-59	34,3	35,9	37,6	39,3	41,0	42,6	44,5	46,4	48,3	50,2
60-64	25,0	26,2	27,4	28,8	30,2	31,7	33,2	34,7	36,3	37,9
65-69	16,5	17,5	18,5	19,6	20,8	22,0	23,1	24,2	25,4	26,7
70-74	10,8	11,3	11,8	12,4	12,9	13,5	14,3	15,2	16,1	17,1
75+	9,7	10,2	10,8	11,4	12,1	12,7	13,4	14,1	14,8	15,6
TOTAL	1 044,8	1 062,6	1 080,3	1 098,0	1 115,6	1 133,2	1 150,8	1 168,2	1 185,5	1 202,6

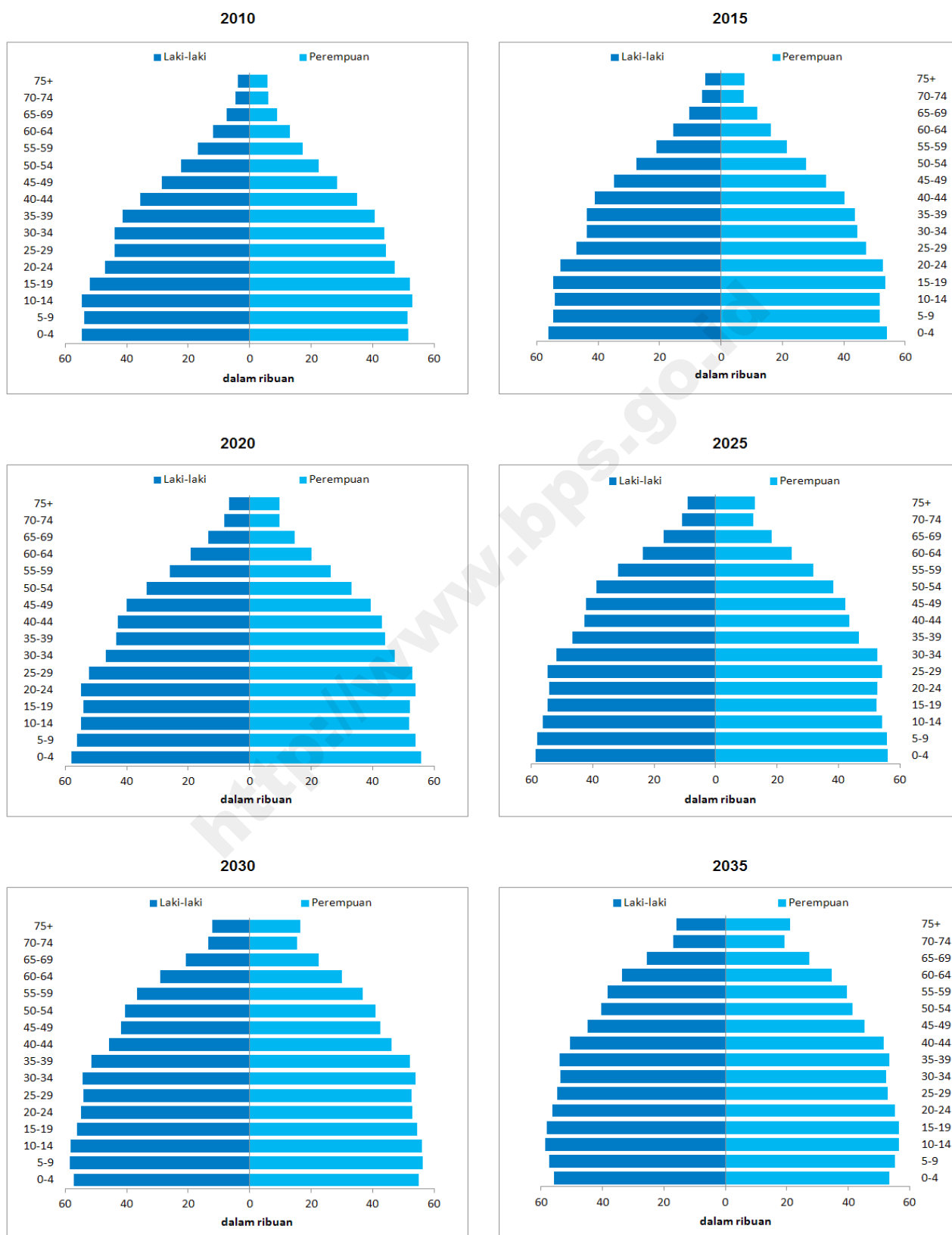
Tabel II.28.1.3
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

GORONTALO										
LAKI-LAKI + PEREMPUAN										
UMUR	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	113,7	114,4	114,5	114,8	114,8	114,6	114,3	113,9	113,4	112,9
5-9	110,2	111,0	111,9	112,6	113,3	113,9	114,4	114,8	114,9	115,0
10-14	106,7	107,3	108,0	108,8	109,8	110,5	111,4	112,2	112,9	113,6
15-19	106,3	105,9	105,8	106,0	106,4	107,1	107,7	108,3	109,2	110,1
20-24	108,9	108,8	108,5	107,8	107,3	106,8	106,4	106,3	106,5	107,0
25-29	105,2	106,8	108,0	108,7	108,9	109,0	108,9	108,5	107,9	107,3
30-34	94,0	96,0	98,3	100,6	102,8	104,5	106,2	107,3	108,0	108,2
35-39	87,5	88,0	88,9	89,9	91,3	93,2	95,2	97,4	99,7	101,8
40-44	86,1	86,1	86,0	86,0	86,2	86,3	86,8	87,6	88,7	90,0
45-49	79,6	81,2	82,4	83,3	83,8	84,3	84,3	84,2	84,2	84,4
50-54	66,9	69,3	71,5	73,7	75,5	77,1	78,6	79,8	80,7	81,2
55-59	52,4	54,5	56,8	59,1	61,4	63,7	65,9	68,1	70,1	71,9
60-64	39,5	41,2	42,9	44,7	46,6	48,6	50,5	52,6	54,8	57,0
65-69	28,1	29,4	30,8	32,2	33,6	35,0	36,6	38,2	39,7	41,4
70-74	18,1	19,0	20,0	21,0	22,0	23,2	24,3	25,5	26,7	27,9
75+	16,4	17,4	18,4	19,5	20,7	21,9	23,1	24,4	25,8	27,3
TOTAL	1 219,6	1 236,3	1 252,7	1 268,7	1 284,4	1 299,7	1 314,6	1 329,1	1 343,2	1 357,0

Tabel II.28.1.3
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

GORONTALO		LAKI-LAKI + PEREMPUAN				
UMUR	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	112,3	111,7	111,0	110,4	109,7	109,1
5-9	114,8	114,5	114,2	113,7	113,2	112,6
10-14	114,2	114,8	115,2	115,1	115,3	115,1
15-19	110,9	111,7	112,5	113,3	114,0	114,6
20-24	107,6	108,2	108,9	109,7	110,6	111,4
25-29	106,8	106,5	106,3	106,6	107,0	107,7
30-34	108,3	108,2	107,8	107,2	106,6	106,1
35-39	103,6	105,2	106,3	107,0	107,3	107,4
40-44	91,9	93,8	96,1	98,3	100,4	102,2
45-49	84,5	85,0	85,8	86,8	88,2	90,0
50-54	81,7	81,7	81,6	81,6	81,8	81,9
55-59	73,4	74,9	76,0	76,9	77,4	77,9
60-64	59,1	61,2	63,3	65,2	66,9	68,3
65-69	43,2	45,0	46,9	48,9	50,8	52,7
70-74	29,1	30,4	31,7	33,1	34,5	36,0
75+	28,8	30,3	31,9	33,6	35,3	37,1
TOTAL	1 370,2	1 383,1	1 395,5	1 407,4	1 419,0	1 430,1

Gambar II.28.1
 PIRAMIDA PENDUDUK PROVINSI GORONTALO
 TAHUN 2010-2035



Tabel II.28.2
PARAMETER HASIL PROYEKSI PENDUDUK 2010-2035

GORONTALO

Parameter	2010	2015	2020	2025	2030	2035
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PENDUDUK						
Laki-laki	523,2	567,7	610,9	650,7	685,5	714,7
Perempuan	521,6	565,5	608,7	649,0	684,7	715,4
Total	1 044,8	1 133,2	1 219,6	1 299,7	1 370,2	1 430,1
Komposisi Umur (%)						
0-14	30,6	28,4	27,1	26,1	24,9	23,6
15-64	65,9	67,3	67,8	67,7	67,7	67,6
65+	3,5	4,3	5,1	6,2	7,4	8,8
<i>Dependency Ratio (%)</i>	51,7	48,6	47,5	47,7	47,7	47,9
FERTILITAS						
TFR	2,52	2,44	2,37	2,26	2,15	2,04
GRR	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1	1,0
NRR	1,1	1,1	1,1	1,0	1,0	1,0
CBR	21,8	20,8	19,6	18,1	16,6	15,3
Jumlah Kelahiran (000)	22,7	23,5	23,9	23,5	22,8	21,9
MORTALITAS						
e0 Laki-laki	64,5	65,4	66,1	66,8	67,3	67,7
e0 Perempuan	68,4	69,3	70,1	70,7	71,2	71,7
e0 L+P	66,4	67,3	68,1	68,7	69,2	69,7
IMR Laki-laki	45,5	41,4	38,1	35,5	33,4	31,7
IMR Perempuan	35,7	32,8	30,6	28,6	27,2	25,9
IMR L+P	40,7	37,2	34,4	32,1	30,4	28,9
CDR	6,4	6,6	7,0	7,4	8,0	8,7
Jumlah Kematian (000)	6,7	7,5	8,5	9,7	11,0	12,5
MIGRASI						
<i>Net Migran Rate</i>	2,0	1,7	1,4	1,1	1,1	1,0

**PROVINSI
SULAWESI BARAT**

<http://www.bps.go.id>

Tabel II.29.1.1
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

SULAWESI BARAT										LAKI-LAKI
UMUR	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	69,7	70,2	71,1	72,0	72,8	73,9	74,6	75,6	76,4	77,1
5-9	65,8	65,9	66,3	67,2	68,2	69,1	70,0	70,7	71,6	72,4
10-14	65,3	66,4	66,7	66,5	66,2	66,1	66,1	66,6	67,5	68,5
15-19	56,6	58,1	60,0	62,1	63,8	65,0	66,1	66,4	66,2	65,9
20-24	50,8	51,8	52,7	53,6	54,8	56,2	57,6	59,5	61,5	63,2
25-29	48,8	49,3	49,6	50,0	50,5	51,3	52,1	53,1	54,0	55,2
30-34	48,3	48,6	48,8	49,1	49,5	49,8	50,2	50,5	50,9	51,5
35-39	45,2	46,5	47,3	47,8	48,2	48,6	48,9	49,1	49,4	49,8
40-44	35,7	37,7	39,8	41,9	43,6	45,0	46,3	47,1	47,6	48,0
45-49	26,8	28,1	29,6	31,2	33,2	35,0	37,0	39,1	41,2	42,8
50-54	20,7	21,6	22,5	23,5	24,5	25,8	27,1	28,6	30,2	32,1
55-59	15,8	16,4	17,2	17,8	18,6	19,4	20,3	21,1	22,1	23,1
60-64	12,1	12,4	12,8	13,2	13,7	14,1	14,8	15,4	16,1	16,8
65-69	9,1	9,2	9,4	9,6	9,8	10,2	10,5	10,8	11,2	11,6
70-74	6,4	6,5	6,6	6,8	6,8	7,0	7,1	7,3	7,4	7,6
75+	6,3	6,4	6,4	6,5	6,7	6,7	6,8	7,0	7,1	7,3
TOTAL	583,4	595,1	606,8	618,8	630,9	643,2	655,5	667,9	680,4	692,9

Tabel II.29.1.1
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

SULAWESI BARAT

LAKI-LAKI

UMUR	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	77,8	78,4	79,1	79,4	79,8	80,3	80,6	80,9	81,1	81,3
5-9	73,3	74,3	75,2	76,1	76,9	77,7	78,3	78,9	79,4	79,8
10-14	69,4	70,2	71,0	71,8	72,7	73,5	74,5	75,5	76,3	77,1
15-19	65,8	65,8	66,3	67,2	68,1	69,0	69,8	70,6	71,4	72,2
20-24	64,5	65,5	65,8	65,6	65,3	65,2	65,3	65,7	66,5	67,4
25-29	56,6	58,1	60,0	62,0	63,7	65,0	66,0	66,3	66,0	65,8
30-34	52,1	53,1	54,0	55,0	56,2	57,5	59,0	60,9	63,0	64,8
35-39	50,1	50,5	50,8	51,1	51,7	52,4	53,3	54,2	55,2	56,4
40-44	48,4	48,5	48,8	49,2	49,5	49,8	50,1	50,4	50,8	51,3
45-49	44,2	45,5	46,2	46,8	47,1	47,5	47,7	47,9	48,2	48,5
50-54	33,9	35,8	37,9	39,8	41,4	42,7	43,9	44,7	45,3	45,6
55-59	24,3	25,6	26,9	28,4	30,3	32,0	33,7	35,7	37,6	39,1
60-64	17,5	18,3	19,1	19,9	20,9	22,0	23,1	24,4	25,8	27,4
65-69	12,0	12,5	13,1	13,7	14,3	15,0	15,6	16,3	17,1	17,9
70-74	7,9	8,1	8,4	8,7	9,0	9,3	9,8	10,2	10,7	11,2
75+	7,5	7,7	7,8	8,1	8,3	8,5	8,9	9,1	9,4	9,9
TOTAL	705,3	717,9	730,4	742,8	755,2	767,4	779,6	791,7	803,8	815,7

Tabel II.29.1.1
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

SULAWESI BARAT						LAKI-LAKI
UMUR	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	81,4	82,1	82,4	82,6	83,0	83,6
5-9	80,2	80,4	80,8	81,0	81,3	81,6
10-14	77,9	78,6	79,2	79,6	80,1	80,4
15-19	73,2	74,1	75,0	75,9	76,8	77,5
20-24	68,4	69,2	69,9	70,7	71,6	72,5
25-29	65,6	65,6	66,1	66,9	67,9	68,8
30-34	66,1	67,1	67,4	67,2	66,8	66,7
35-39	57,8	59,3	61,3	63,3	65,1	66,4
40-44	52,0	52,9	53,8	54,9	56,0	57,4
45-49	48,8	49,2	49,5	49,9	50,4	51,1
50-54	45,9	46,1	46,4	46,7	47,0	47,3
55-59	40,4	41,5	42,2	42,7	43,1	43,5
60-64	29,0	30,6	32,4	34,1	35,5	36,7
65-69	18,9	19,8	20,9	22,2	23,5	25,0
70-74	11,8	12,3	12,8	13,5	14,2	14,9
75+	10,2	10,7	11,2	11,7	12,2	12,7
TOTAL	827,6	839,5	851,3	862,9	874,5	886,1

Tabel II.29.1.2
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

SULAWESI BARAT

PEREMPUAN

UMUR	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	65,1	66,5	67,6	68,9	70,1	71,1	72,2	72,9	73,7	74,5
5-9	62,5	62,4	62,8	63,3	64,2	65,1	66,3	67,5	68,7	70,0
10-14	62,4	63,1	63,4	63,2	62,9	62,8	62,7	63,1	63,6	64,5
15-19	56,5	57,4	58,6	59,9	61,1	62,1	62,8	63,1	62,9	62,6
20-24	52,3	52,9	53,6	54,3	55,1	55,9	56,9	58,1	59,5	60,6
25-29	51,2	51,5	51,7	51,9	52,2	52,7	53,4	54,1	54,8	55,6
30-34	49,5	50,0	50,6	51,2	51,7	52,0	52,4	52,6	52,7	53,0
35-39	44,7	46,1	47,2	48,1	48,9	49,7	50,2	50,8	51,4	51,9
40-44	34,9	36,8	38,9	41,1	42,8	44,4	45,8	46,9	47,8	48,5
45-49	26,6	27,9	29,3	30,8	32,5	34,4	36,2	38,3	40,4	42,2
50-54	20,8	21,8	22,7	23,6	24,7	25,9	27,1	28,4	29,9	31,6
55-59	16,0	16,6	17,3	18,2	19,0	19,8	20,7	21,6	22,5	23,5
60-64	12,9	13,2	13,5	13,8	14,2	14,8	15,3	16,0	16,8	17,6
65-69	10,1	10,3	10,5	10,8	11,1	11,3	11,6	11,9	12,2	12,6
70-74	7,4	7,5	7,7	7,8	8,0	8,1	8,3	8,5	8,8	9,0
75+	8,3	8,4	8,5	8,6	8,7	8,9	9,1	9,3	9,5	9,7
TOTAL	581,2	592,4	603,9	615,5	627,2	639,0	651,0	663,1	675,2	687,4

Tabel II.29.1.2
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

SULAWESI BARAT										PEREMPUAN
UMUR	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	75,2	75,9	76,4	76,7	77,2	77,4	77,5	77,9	78,0	78,3
5-9	71,2	72,1	73,0	73,8	74,6	75,2	75,9	76,4	76,8	77,2
10-14	65,4	66,6	67,7	69,0	70,2	71,5	72,4	73,2	74,1	74,8
15-19	62,5	62,4	62,8	63,3	64,2	65,1	66,3	67,4	68,7	69,9
20-24	61,6	62,3	62,6	62,4	62,1	61,9	61,8	62,2	62,8	63,7
25-29	56,4	57,4	58,6	60,0	61,2	62,1	62,9	63,1	63,0	62,6
30-34	53,6	54,2	54,9	55,6	56,4	57,3	58,3	59,5	60,9	62,1
35-39	52,2	52,5	52,7	52,9	53,1	53,7	54,3	55,0	55,7	56,5
40-44	49,3	49,9	50,5	51,0	51,5	51,8	52,2	52,3	52,5	52,8
45-49	43,7	45,1	46,2	47,0	47,8	48,6	49,1	49,7	50,3	50,8
50-54	33,4	35,2	37,2	39,3	41,0	42,5	43,9	44,9	45,7	46,5
55-59	24,6	25,8	27,1	28,5	30,1	31,8	33,6	35,5	37,5	39,1
60-64	18,4	19,2	20,0	20,9	21,8	22,9	24,0	25,2	26,5	28,1
65-69	13,1	13,6	14,2	15,0	15,7	16,3	17,1	17,9	18,6	19,5
70-74	9,2	9,5	9,7	10,0	10,3	10,8	11,2	11,8	12,4	13,0
75+	9,9	10,2	10,5	10,8	11,1	11,5	11,8	12,2	12,6	13,0
TOTAL	699,7	711,9	724,1	736,2	748,3	760,4	772,3	784,2	796,1	807,9

Tabel II.29.1.2
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

SULAWESI BARAT						PEREMPUAN
UMUR	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	78,6	78,8	79,0	79,7	80,0	80,2
5-9	77,5	77,8	78,0	78,3	78,5	78,8
10-14	75,5	76,1	76,6	77,1	77,5	77,8
15-19	71,1	72,0	72,9	73,7	74,4	75,1
20-24	64,5	65,7	66,9	68,1	69,3	70,5
25-29	62,5	62,4	62,8	63,3	64,2	65,1
30-34	63,1	63,8	64,1	63,9	63,6	63,4
35-39	57,4	58,4	59,6	61,1	62,3	63,3
40-44	53,3	54,0	54,7	55,3	56,2	57,1
45-49	51,1	51,4	51,6	51,7	52,0	52,6
50-54	47,3	47,8	48,4	48,9	49,4	49,7
55-59	40,5	41,9	42,9	43,7	44,4	45,2
60-64	29,7	31,3	33,1	35,0	36,5	37,8
65-69	20,4	21,5	22,6	23,7	25,2	26,6
70-74	13,5	14,2	14,9	15,5	16,2	17,1
75+	13,6	14,1	14,7	15,4	16,1	16,9
TOTAL	819,6	831,2	842,8	854,4	865,8	877,2

Tabel II.29.1.3
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

SULAWESI BARAT		LAKI-LAKI + PEREMPUAN								
UMUR	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	134,8	136,7	138,7	140,9	142,9	145,0	146,8	148,5	150,1	151,6
5-9	128,3	128,3	129,1	130,5	132,4	134,2	136,3	138,2	140,3	142,4
10-14	127,7	129,5	130,1	129,7	129,1	128,9	128,8	129,7	131,1	133,0
15-19	113,1	115,5	118,6	122,0	124,9	127,1	128,9	129,5	129,1	128,5
20-24	103,1	104,7	106,3	107,9	109,9	112,1	114,5	117,6	121,0	123,8
25-29	100,0	100,8	101,3	101,9	102,7	104,0	105,5	107,2	108,8	110,8
30-34	97,8	98,6	99,4	100,3	101,2	101,8	102,6	103,1	103,6	104,5
35-39	89,9	92,6	94,5	95,9	97,1	98,3	99,1	99,9	100,8	101,7
40-44	70,6	74,5	78,7	83,0	86,4	89,4	92,1	94,0	95,4	96,5
45-49	53,4	56,0	58,9	62,0	65,7	69,4	73,2	77,4	81,6	85,0
50-54	41,5	43,4	45,2	47,1	49,2	51,7	54,2	57,0	60,1	63,7
55-59	31,8	33,0	34,5	36,0	37,6	39,2	41,0	42,7	44,6	46,6
60-64	25,0	25,6	26,3	27,0	27,9	28,9	30,1	31,4	32,9	34,4
65-69	19,2	19,5	19,9	20,4	20,9	21,5	22,1	22,7	23,4	24,2
70-74	13,8	14,0	14,3	14,6	14,8	15,1	15,4	15,8	16,2	16,6
75+	14,6	14,8	14,9	15,1	15,4	15,6	15,9	16,3	16,6	17,0
TOTAL	1 164,6	1 187,5	1 210,7	1 234,3	1 258,1	1 282,2	1 306,5	1 331,0	1 355,6	1 380,3

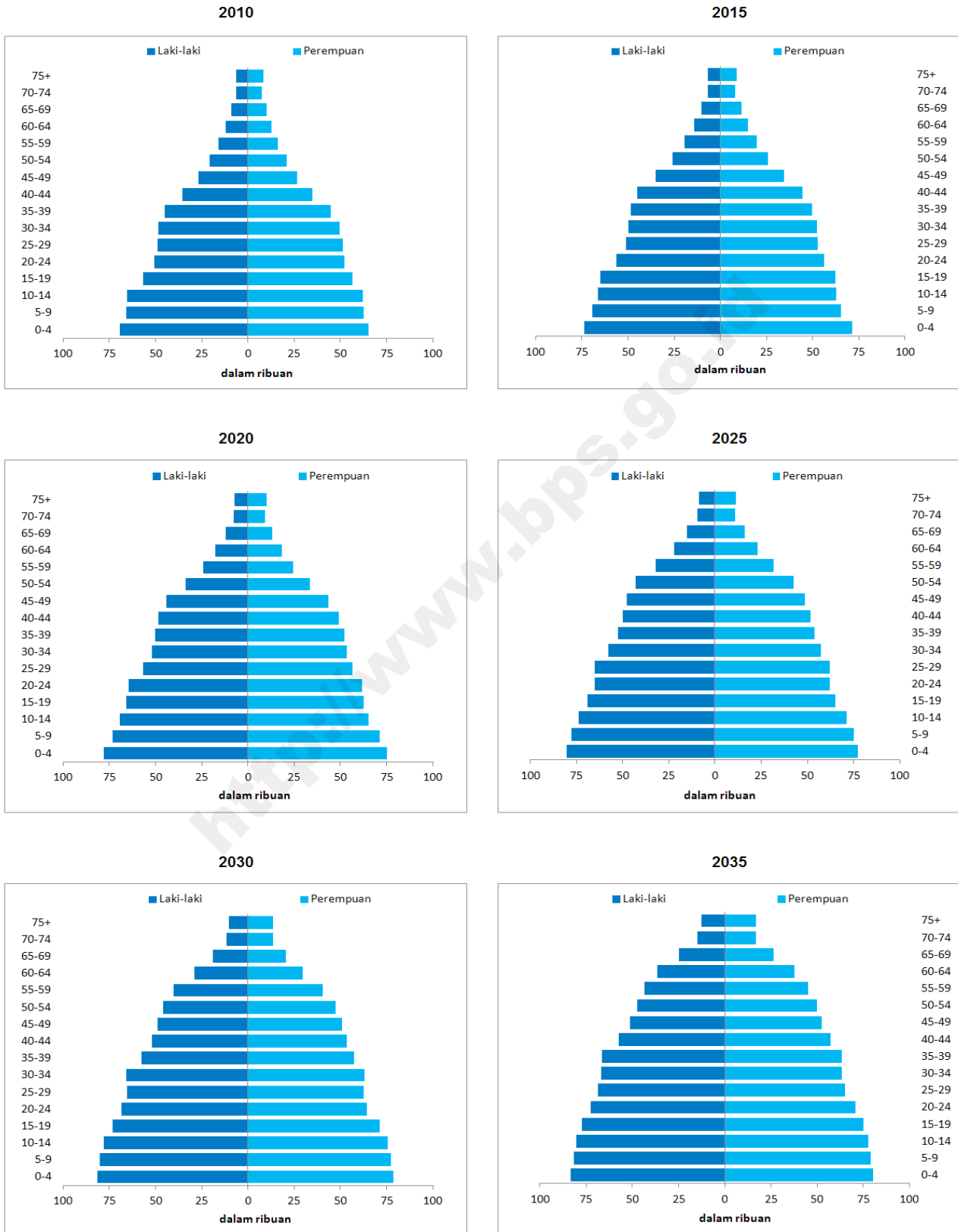
Tabel II.29.1.3
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

SULAWESI BARAT		LAKI-LAKI + PEREMPUAN								
UMUR	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	153,0	154,3	155,5	156,1	157,0	157,7	158,1	158,8	159,1	159,6
5-9	144,5	146,4	148,2	149,9	151,5	152,9	154,2	155,3	156,2	157,0
10-14	134,8	136,8	138,7	140,8	142,9	145,0	146,9	148,7	150,4	151,9
15-19	128,3	128,2	129,1	130,5	132,3	134,1	136,1	138,0	140,1	142,1
20-24	126,1	127,8	128,4	128,0	127,4	127,1	127,1	127,9	129,3	131,1
25-29	113,0	115,5	118,6	122,0	124,9	127,1	128,9	129,4	129,0	128,4
30-34	105,7	107,3	108,9	110,6	112,6	114,8	117,3	120,4	123,9	126,9
35-39	102,3	103,0	103,5	104,0	104,8	106,1	107,6	109,2	110,9	112,9
40-44	97,7	98,4	99,3	100,2	101,0	101,6	102,3	102,7	103,3	104,1
45-49	87,9	90,6	92,4	93,8	94,9	96,1	96,8	97,6	98,5	99,3
50-54	67,3	71,0	75,1	79,1	82,4	85,2	87,8	89,6	91,0	92,1
55-59	48,9	51,4	54,0	56,9	60,4	63,8	67,3	71,2	75,1	78,2
60-64	35,9	37,5	39,1	40,8	42,7	44,9	47,1	49,6	52,3	55,5
65-69	25,1	26,1	27,3	28,7	30,0	31,3	32,7	34,2	35,7	37,4
70-74	17,1	17,6	18,1	18,7	19,3	20,1	21,0	22,0	23,1	24,2
75+	17,4	17,9	18,3	18,9	19,4	20,0	20,7	21,3	22,0	22,9
TOTAL	1 405,0	1 429,8	1 454,5	1 479,0	1 503,5	1 527,8	1 551,9	1 575,9	1 599,9	1 623,6

Tabel II.29.1.3
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

SULAWESI BARAT		LAKI-LAKI + PEREMPUAN				
UMUR	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	160,0	160,9	161,4	162,3	163,0	163,8
5-9	157,7	158,2	158,8	159,3	159,8	160,4
10-14	153,4	154,7	155,8	156,7	157,6	158,2
15-19	144,3	146,1	147,9	149,6	151,2	152,6
20-24	132,9	134,9	136,8	138,8	140,9	143,0
25-29	128,1	128,0	128,9	130,2	132,1	133,9
30-34	129,2	130,9	131,5	131,1	130,4	130,1
35-39	115,2	117,7	120,9	124,4	127,4	129,7
40-44	105,3	106,9	108,5	110,2	112,2	114,5
45-49	99,9	100,6	101,1	101,6	102,4	103,7
50-54	93,2	93,9	94,8	95,6	96,4	97,0
55-59	80,9	83,4	85,1	86,4	87,5	88,7
60-64	58,7	61,9	65,5	69,1	72,0	74,5
65-69	39,3	41,3	43,5	45,9	48,7	51,6
70-74	25,3	26,5	27,7	29,0	30,4	32,0
75+	23,8	24,8	25,9	27,1	28,3	29,6
TOTAL	1 647,2	1 670,7	1 694,1	1 717,3	1 740,3	1 763,3

Gambar II.29.1
 PIRAMIDA PENDUDUK PROVINSI SULAWESI BARAT
 TAHUN 2010-2035



Tabel II.29.2
PARAMETER HASIL PROYEKSI PENDUDUK 2010-2035

SULAWESI BARAT

Parameter	2010	2015	2020	2025	2030	2035
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PENDUDUK						
Laki-laki	583,4	643,2	705,3	767,4	827,6	886,1
Perempuan	581,2	639,0	699,7	760,4	819,6	877,2
Total	1 164,6	1 282,2	1 405,0	1 527,8	1 647,2	1 763,3
Komposisi Umur (%)						
0-14	33,6	31,8	30,8	29,8	28,6	27,4
15-64	62,3	64,1	65,0	65,5	66,0	66,2
65+	4,1	4,1	4,2	4,7	5,4	6,4
<i>Dependency Ratio (%)</i>	60,5	56,0	53,8	52,7	51,5	51,1
FERTILITAS						
TFR	3,05	2,99	2,92	2,80	2,68	2,57
GRR	1,5	1,4	1,4	1,4	1,3	1,3
NRR	1,3	1,3	1,3	1,3	1,2	1,2
CBR	25,9	24,9	23,5	21,8	20,4	19,2
Jumlah Kelahiran (000)	30,2	32,0	33,0	33,3	33,6	33,9
MORTALITAS						
e0 Laki-laki	60,6	62,0	63,2	64,2	64,9	65,4
e0 Perempuan	64,5	65,8	67,0	67,9	68,7	69,2
e0 L+P	62,5	63,9	65,1	66,0	66,7	67,3
IMR Laki-laki	65,2	57,8	51,7	47,2	44,0	41,6
IMR Perempuan	49,0	44,0	39,8	36,6	34,4	32,7
IMR L+P	57,3	51,1	45,9	42,1	39,3	37,3
CDR	8,6	8,1	7,8	7,7	7,9	8,3
Jumlah Kematian (000)	10,1	10,3	10,9	11,8	13,0	14,7
MIGRASI						
<i>Net Migran Rate</i>	2,8	2,5	2,3	2,1	2,0	2,0

**PROVINSI
MALUKU**

<http://www.bps.go.id>

Tabel II.30.1.1
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

MALUKU										LAKI-LAKI
UMUR	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	96,9	97,4	98,7	100,1	100,9	101,9	102,5	103,8	104,6	105,5
5-9	91,4	92,1	92,3	92,8	94,3	95,5	96,3	97,7	98,9	99,9
10-14	88,0	89,5	90,4	91,0	90,8	91,1	91,8	91,9	92,5	93,9
15-19	79,6	81,0	82,6	84,4	86,0	87,0	88,5	89,3	89,9	89,7
20-24	71,6	72,4	73,4	74,5	75,9	77,4	78,7	80,4	82,1	83,5
25-29	64,3	65,7	66,8	67,8	69,0	69,7	70,5	71,4	72,5	73,9
30-34	56,9	58,0	59,3	60,5	61,7	63,3	64,6	65,7	66,7	67,8
35-39	49,7	51,1	52,4	53,6	54,7	56,0	57,2	58,4	59,5	60,6
40-44	43,0	44,1	45,3	46,5	47,6	48,8	50,1	51,3	52,6	53,7
45-49	37,1	38,0	38,9	39,8	40,9	41,9	42,9	44,1	45,2	46,3
50-54	30,9	31,9	32,9	33,8	34,7	35,7	36,5	37,4	38,3	39,2
55-59	23,3	24,5	25,7	26,8	27,8	28,8	29,9	30,7	31,6	32,4
60-64	16,4	17,1	18,1	19,0	20,0	20,9	22,0	23,1	24,0	25,1
65-69	12,2	12,5	12,6	12,9	13,4	13,9	14,6	15,2	16,1	16,9
70-74	8,5	8,7	8,9	9,1	9,3	9,5	9,6	9,7	10,0	10,3
75+	8,5	8,7	8,8	9,0	9,1	9,3	9,4	9,6	9,8	10,1
TOTAL	778,3	792,7	807,1	821,6	836,1	850,7	865,1	879,7	894,3	908,8

Tabel II.30.1.1
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

MALUKU										LAKI-LAKI
UMUR	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	106,2	106,8	107,3	107,9	108,2	108,2	108,4	108,4	108,3	108,6
5-9	100,8	101,7	102,6	103,4	104,2	105,0	105,7	106,3	106,8	107,1
10-14	95,1	95,9	97,3	98,4	99,5	100,3	101,1	102,0	102,8	103,6
15-19	90,0	90,6	90,8	91,3	92,6	93,8	94,6	96,0	97,1	98,2
20-24	84,6	85,9	86,7	87,3	87,1	87,3	88,0	88,0	88,5	89,9
25-29	75,4	76,6	78,2	79,9	81,2	82,3	83,6	84,4	84,9	84,6
30-34	68,5	69,3	70,2	71,2	72,5	74,0	75,1	76,7	78,4	79,8
35-39	62,2	63,4	64,5	65,5	66,5	67,1	67,9	68,7	69,7	71,0
40-44	54,8	55,9	57,2	58,3	59,4	60,9	62,0	63,0	64,0	65,0
45-49	47,4	48,7	49,9	51,1	52,2	53,3	54,4	55,6	56,6	57,6
50-54	40,1	41,2	42,3	43,3	44,4	45,6	46,7	47,8	49,1	50,0
55-59	33,4	34,2	35,0	35,8	36,7	37,7	38,6	39,6	40,6	41,6
60-64	25,9	26,8	27,7	28,4	29,2	30,0	30,7	31,6	32,3	33,1
65-69	17,7	18,7	19,6	20,5	21,3	22,1	22,9	23,6	24,3	24,9
70-74	10,8	11,3	11,8	12,5	13,2	13,8	14,6	15,3	16,1	16,7
75+	10,3	10,5	10,7	11,0	11,4	11,8	12,3	12,8	13,4	14,0
TOTAL	923,2	937,5	951,8	965,8	979,6	993,2	1 006,6	1 019,8	1 032,9	1 045,7

Tabel II.30.1.1
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

MALUKU						LAKI-LAKI
UMUR	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	108,7	108,5	108,6	109,0	109,1	109,4
5-9	107,3	107,3	107,4	107,4	107,4	107,5
10-14	104,4	105,1	105,8	106,2	106,5	106,7
15-19	99,0	99,8	100,6	101,5	102,3	103,0
20-24	91,1	91,8	93,2	94,2	95,2	96,1
25-29	84,8	85,5	85,6	86,0	87,4	88,5
30-34	80,7	82,0	82,7	83,3	83,0	83,2
35-39	72,4	73,6	75,2	76,8	78,2	79,2
40-44	65,7	66,4	67,2	68,2	69,5	70,9
45-49	59,1	60,3	61,3	62,2	63,2	63,9
50-54	51,1	52,2	53,3	54,3	55,3	56,7
55-59	42,6	43,8	44,9	46,0	46,9	47,9
60-64	33,9	34,9	35,8	36,7	37,7	38,6
65-69	25,6	26,3	26,9	27,6	28,4	29,1
70-74	17,3	17,9	18,5	19,1	19,7	20,2
75+	14,7	15,5	16,3	17,0	17,9	18,7
TOTAL	1 058,4	1 070,9	1 083,3	1 095,5	1 107,7	1 119,6

Tabel II.30.1.2
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

MALUKU										PEREMPUAN
UMUR	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	89,7	91,3	93,6	95,2	96,9	98,5	99,2	100,1	100,7	101,3
5-9	86,2	86,9	86,9	87,1	88,3	89,3	90,7	92,7	94,5	96,2
10-14	82,4	83,7	84,8	85,7	85,7	86,0	86,7	86,7	86,9	88,1
15-19	76,2	76,8	77,9	79,1	80,1	81,1	82,4	83,5	84,3	84,3
20-24	70,3	70,7	71,2	71,9	72,8	73,8	74,5	75,5	76,7	77,8
25-29	66,1	67,0	67,6	68,1	68,6	68,8	69,2	69,7	70,4	71,2
30-34	58,6	60,2	61,7	63,1	64,2	65,5	66,4	66,9	67,4	67,9
35-39	50,2	51,7	53,2	54,8	56,4	57,9	59,4	60,9	62,3	63,4
40-44	43,3	44,4	45,5	46,8	48,1	49,4	50,9	52,4	53,9	55,5
45-49	37,7	38,6	39,5	40,4	41,3	42,3	43,4	44,5	45,7	47,0
50-54	30,8	32,2	33,3	34,4	35,4	36,4	37,3	38,1	39,0	39,9
55-59	22,8	24,0	25,3	26,7	28,1	29,3	30,5	31,7	32,7	33,7
60-64	16,5	17,3	18,0	18,9	19,9	21,1	22,2	23,4	24,8	26,0
65-69	12,9	13,0	13,3	13,6	14,0	14,5	15,2	16,0	16,7	17,6
70-74	9,4	9,6	9,8	10,0	10,2	10,4	10,6	10,8	11,1	11,5
75+	10,5	10,6	10,8	11,0	11,3	11,5	11,8	12,1	12,4	12,7
TOTAL	763,6	778,0	792,4	806,8	821,3	835,8	850,4	865,0	879,5	894,1

Tabel II.30.1.2
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

MALUKU							PEREMPUAN			
UMUR	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	102,2	103,0	103,6	104,0	104,2	104,5	104,3	104,2	104,5	104,1
5-9	97,8	98,5	99,3	100,1	100,9	101,6	102,3	102,9	103,3	103,6
10-14	89,0	90,4	92,4	94,2	95,8	97,4	98,2	98,9	99,7	100,5
15-19	84,6	85,3	85,3	85,5	86,7	87,6	89,0	90,9	92,6	94,2
20-24	78,7	80,0	81,0	81,8	81,7	82,0	82,6	82,7	82,9	84,0
25-29	72,2	72,9	73,9	75,0	76,1	76,9	78,2	79,1	79,9	79,9
30-34	68,1	68,4	68,9	69,5	70,4	71,3	72,0	73,0	74,1	75,1
35-39	64,6	65,5	66,0	66,4	66,9	67,1	67,4	67,9	68,5	69,4
40-44	57,0	58,5	59,9	61,2	62,3	63,5	64,4	64,9	65,3	65,8
45-49	48,3	49,7	51,2	52,7	54,2	55,7	57,1	58,5	59,8	60,9
50-54	40,9	41,9	43,0	44,2	45,4	46,6	48,1	49,5	50,9	52,4
55-59	34,6	35,4	36,2	37,1	37,9	38,8	39,8	40,9	42,0	43,2
60-64	27,1	28,3	29,3	30,3	31,2	32,1	32,9	33,6	34,4	35,2
65-69	18,7	19,7	20,8	22,0	23,1	24,1	25,1	26,1	26,9	27,8
70-74	11,9	12,5	13,1	13,7	14,5	15,4	16,2	17,2	18,1	19,1
75+	13,0	13,2	13,6	14,0	14,4	14,9	15,5	16,2	16,9	17,7
TOTAL	908,7	923,2	937,5	951,7	965,7	979,5	993,1	1 006,5	1 019,8	1 032,9

Tabel II.30.1.2
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

MALUKU						PEREMPUAN
UMUR	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	104,2	104,5	104,6	104,6	105,0	105,4
5-9	103,7	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8
10-14	101,2	101,9	102,4	102,9	103,2	103,3
15-19	95,8	96,5	97,3	98,0	98,8	99,5
20-24	84,9	86,2	88,1	89,8	91,4	92,8
25-29	80,2	80,8	80,8	81,0	82,1	83,0
30-34	76,0	77,2	78,2	78,9	78,9	79,2
35-39	70,3	71,0	71,9	73,1	74,0	74,9
40-44	65,9	66,2	66,7	67,4	68,2	69,1
45-49	62,1	62,9	63,4	63,8	64,3	64,4
50-54	53,8	55,2	56,6	57,9	58,9	60,1
55-59	44,4	45,7	47,1	48,5	49,9	51,3
60-64	36,1	37,0	38,0	39,1	40,1	41,3
65-69	28,6	29,3	30,0	30,7	31,4	32,2
70-74	19,9	20,8	21,6	22,3	23,0	23,7
75+	18,7	19,6	20,7	21,9	23,0	24,2
TOTAL	1 045,8	1 058,6	1 071,2	1 083,7	1 096,0	1 108,2

Tabel II.30.1.3
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

MALUKU		LAKI-LAKI + PEREMPUAN								
UMUR	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	186,6	188,7	192,3	195,3	197,8	200,4	201,7	203,9	205,3	206,8
5-9	177,6	179,0	179,2	179,9	182,6	184,8	187,0	190,4	193,4	196,1
10-14	170,4	173,2	175,2	176,7	176,5	177,1	178,5	178,6	179,4	182,0
15-19	155,8	157,8	160,5	163,5	166,1	168,1	170,9	172,8	174,2	174,0
20-24	141,9	143,1	144,6	146,4	148,7	151,2	153,2	155,9	158,8	161,3
25-29	130,4	132,7	134,4	135,9	137,6	138,5	139,7	141,1	142,9	145,1
30-34	115,5	118,2	121,0	123,6	125,9	128,8	131,0	132,6	134,1	135,7
35-39	99,9	102,8	105,6	108,4	111,1	113,9	116,6	119,3	121,8	124,0
40-44	86,3	88,5	90,8	93,3	95,7	98,2	101,0	103,7	106,5	109,2
45-49	74,8	76,6	78,4	80,2	82,2	84,2	86,3	88,6	90,9	93,3
50-54	61,7	64,1	66,2	68,2	70,1	72,1	73,8	75,5	77,3	79,1
55-59	46,1	48,5	51,0	53,5	55,9	58,1	60,4	62,4	64,3	66,1
60-64	32,9	34,4	36,1	37,9	39,9	42,0	44,2	46,5	48,8	51,1
65-69	25,1	25,5	25,9	26,5	27,4	28,4	29,8	31,2	32,8	34,5
70-74	17,9	18,3	18,7	19,1	19,5	19,9	20,2	20,5	21,1	21,8
75+	19,0	19,3	19,6	20,0	20,4	20,8	21,2	21,7	22,2	22,8
TOTAL	1 541,9	1 570,7	1 599,5	1 628,4	1 657,4	1 686,5	1 715,5	1 744,7	1 773,8	1 802,9

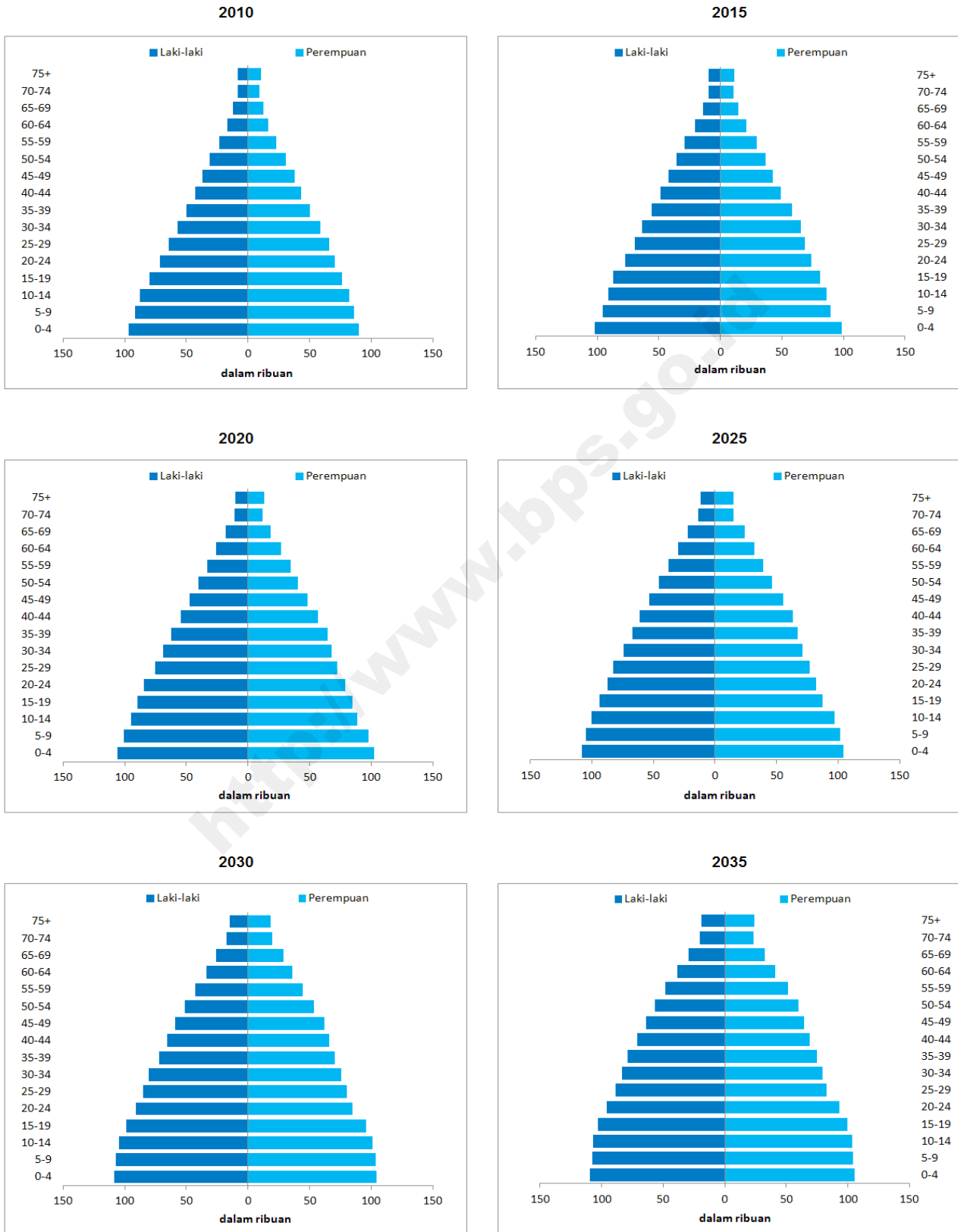
Tabel II.30.1.3
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

MALUKU										
LAKI-LAKI + PEREMPUAN										
UMUR	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	208,4	209,8	210,9	211,9	212,4	212,7	212,7	212,6	212,8	212,7
5-9	198,6	200,2	201,9	203,5	205,1	206,6	208,0	209,2	210,1	210,7
10-14	184,1	186,3	189,7	192,6	195,3	197,7	199,3	200,9	202,5	204,1
15-19	174,6	175,9	176,1	176,8	179,3	181,4	183,6	186,9	189,7	192,4
20-24	163,3	165,9	167,7	169,1	168,8	169,3	170,6	170,7	171,4	173,9
25-29	147,6	149,5	152,1	154,9	157,3	159,2	161,8	163,5	164,8	164,5
30-34	136,6	137,7	139,1	140,7	142,9	145,3	147,1	149,7	152,5	154,9
35-39	126,8	128,9	130,5	131,9	133,4	134,2	135,3	136,6	138,2	140,4
40-44	111,8	114,4	117,1	119,5	121,7	124,4	126,4	127,9	129,3	130,8
45-49	95,7	98,4	101,1	103,8	106,4	109,0	111,5	114,1	116,4	118,5
50-54	81,0	83,1	85,3	87,5	89,8	92,2	94,8	97,3	100,0	102,4
55-59	68,0	69,6	71,2	72,9	74,6	76,5	78,4	80,5	82,6	84,8
60-64	53,0	55,1	57,0	58,7	60,4	62,1	63,6	65,2	66,7	68,3
65-69	36,4	38,4	40,4	42,5	44,4	46,2	48,0	49,7	51,2	52,7
70-74	22,7	23,8	24,9	26,2	27,7	29,2	30,8	32,5	34,2	35,8
75+	23,3	23,7	24,3	25,0	25,8	26,7	27,8	29,0	30,3	31,7
TOTAL	1 831,9	1 860,7	1 889,3	1 917,5	1 945,3	1 972,7	1 999,7	2 026,3	2 052,7	2 078,6

Tabel II.30.1.3
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

MALUKU		LAKI-LAKI + PEREMPUAN				
UMUR	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	212,9	213,0	213,2	213,6	214,1	214,8
5-9	211,0	211,1	211,2	211,2	211,2	211,3
10-14	205,6	207,0	208,2	209,1	209,7	210,0
15-19	194,8	196,3	197,9	199,5	201,1	202,5
20-24	176,0	178,0	181,3	184,0	186,6	188,9
25-29	165,0	166,3	166,4	167,0	169,5	171,5
30-34	156,7	159,2	160,9	162,2	161,9	162,4
35-39	142,7	144,6	147,1	149,9	152,2	154,1
40-44	131,6	132,6	133,9	135,6	137,7	140,0
45-49	121,2	123,2	124,7	126,0	127,5	128,3
50-54	104,9	107,4	109,9	112,2	114,2	116,8
55-59	87,0	89,5	92,0	94,5	96,8	99,2
60-64	70,0	71,9	73,8	75,8	77,8	79,9
65-69	54,2	55,6	56,9	58,3	59,8	61,3
70-74	37,2	38,7	40,1	41,4	42,7	43,9
75+	33,4	35,1	37,0	38,9	40,9	42,9
TOTAL	2 104,2	2 129,5	2 154,5	2 179,2	2 203,7	2 227,8

Gambar II.30.1
 PIRAMIDA PENDUDUK PROVINSI MALUKU
 TAHUN 2010-2035



Tabel II.30.2
PARAMETER HASIL PROYEKSI PENDUDUK 2010-2035

MALUKU

Parameter	2010	2015	2020	2025	2030	2035
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PENDUDUK						
Laki-laki	778,3	850,7	923,2	993,2	1 058,4	1 119,6
Perempuan	763,6	835,8	908,7	979,5	1 045,8	1 108,2
Total	1 541,9	1 686,5	1 831,9	1 972,7	2 104,2	2 227,8
Komposisi Umur (%)						
0-14	34,7	33,3	32,3	31,3	29,9	28,6
15-64	61,3	62,6	63,2	63,5	64,2	64,8
65+	4,0	4,1	4,5	5,2	5,9	6,6
<i>Dependency Ratio (%)</i>	63,1	59,7	58,2	57,5	55,8	54,3
FERTILITAS						
TFR	3,39	3,25	3,13	2,97	2,82	2,68
GRR	1,6	1,6	1,5	1,4	1,4	1,3
NRR	1,5	1,4	1,4	1,3	1,3	1,2
CBR	27,4	25,9	24,5	22,6	21,1	20,0
Jumlah Kelahiran (000)	42,2	43,7	44,8	44,6	44,5	44,6
MORTALITAS						
e0 Laki-laki	62,6	63,4	64,1	64,8	65,3	65,8
e0 Perempuan	66,4	67,2	67,9	68,6	69,1	69,6
e0 L+P	64,5	65,2	66,0	66,6	67,2	67,6
IMR Laki-laki	55,3	51,4	47,6	44,6	42,2	40,2
IMR Perempuan	41,5	38,9	36,5	34,3	32,7	31,3
IMR L+P	48,6	45,3	42,2	39,6	37,6	35,8
CDR	7,8	7,6	7,5	7,6	7,9	8,3
Jumlah Kematian (000)	12,0	12,8	13,8	15,0	16,6	18,4
MIGRASI						
<i>Net Migran Rate</i>	-0,3	-0,5	-0,7	-0,9	-1,0	-1,0

**PROVINSI
MALUKU UTARA**

<http://www.bps.go.id>

Tabel II.31.1.1
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

MALUKU UTARA

LAKI-LAKI

UMUR	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	67,6	68,2	68,7	69,5	69,9	70,1	70,3	70,5	70,9	71,0
5-9	62,4	63,7	65,0	66,1	66,9	67,5	68,1	68,4	68,9	69,4
10-14	57,6	58,7	59,7	60,4	61,4	62,6	63,9	65,2	66,2	67,2
15-19	51,2	52,2	53,5	54,8	56,2	57,3	58,4	59,4	60,2	61,1
20-24	48,5	48,8	49,1	49,4	50,0	50,8	51,7	53,0	54,4	55,7
25-29	47,4	47,9	48,2	48,2	48,4	48,6	48,9	49,1	49,6	50,1
30-34	43,6	44,5	45,5	46,4	47,2	47,9	48,4	48,6	48,7	48,8
35-39	37,9	39,2	40,5	41,6	42,7	43,8	44,7	45,7	46,6	47,4
40-44	31,0	32,3	33,7	35,1	36,5	37,7	39,1	40,4	41,5	42,6
45-49	25,1	25,9	27,0	28,1	29,3	30,6	31,9	33,3	34,6	36,0
50-54	20,4	21,3	21,9	22,7	23,4	24,3	25,2	26,2	27,3	28,4
55-59	15,4	16,3	17,1	17,9	18,7	19,4	20,0	20,7	21,4	22,2
60-64	10,4	11,0	11,7	12,5	13,3	14,1	14,9	15,6	16,3	17,0
65-69	6,4	6,8	7,2	7,7	8,2	8,9	9,5	10,1	10,8	11,5
70-74	4,3	4,3	4,4	4,6	4,8	5,0	5,3	5,7	6,0	6,5
75+	3,9	4,1	4,1	4,3	4,4	4,6	4,8	4,9	5,1	5,3
TOTAL	533,1	545,2	557,3	569,3	581,3	593,2	605,1	616,8	628,5	640,2

Tabel II.31.1.1
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

MALUKU UTARA

LAKI-LAKI

UMUR	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	71,1	71,3	71,6	71,8	72,0	72,6	72,4	73,0	73,3	73,2
5-9	70,0	70,2	70,4	70,6	70,9	71,0	71,2	71,4	71,7	71,9
10-14	67,8	68,3	68,6	69,1	69,6	70,0	70,3	70,5	70,7	70,9
15-19	62,4	63,5	64,9	65,9	66,8	67,4	67,9	68,2	68,6	69,2
20-24	56,8	58,0	58,8	59,7	60,5	61,7	62,9	64,2	65,3	66,1
25-29	50,8	51,8	53,1	54,5	55,8	56,9	58,1	58,9	59,7	60,6
30-34	49,0	49,2	49,5	49,9	50,4	51,2	52,2	53,4	54,8	56,2
35-39	48,0	48,5	48,7	48,7	48,8	49,0	49,3	49,5	49,8	50,5
40-44	43,7	44,5	45,5	46,3	47,2	47,7	48,2	48,4	48,5	48,6
45-49	37,2	38,6	39,8	41,0	42,0	42,9	43,8	44,8	45,7	46,4
50-54	29,7	31,0	32,3	33,6	34,8	36,1	37,4	38,6	39,7	40,7
55-59	23,0	23,9	24,8	25,9	26,9	28,1	29,3	30,6	31,8	33,1
60-64	17,6	18,3	18,9	19,5	20,3	21,0	21,8	22,6	23,6	24,7
65-69	12,1	12,8	13,5	14,1	14,7	15,2	15,8	16,4	17,0	17,6
70-74	7,1	7,5	8,0	8,6	9,1	9,7	10,2	10,7	11,2	11,8
75+	5,5	5,8	6,1	6,6	7,0	7,4	8,0	8,5	9,1	9,7
TOTAL	651,8	663,2	674,5	685,8	696,8	707,9	718,8	729,7	740,5	751,2

Tabel II.31.1.1
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

MALUKU UTARA						LAKI-LAKI
UMUR	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	74,0	74,2	74,8	74,9	75,2	75,4
5-9	72,2	72,5	72,8	73,2	73,5	73,9
10-14	71,1	71,3	71,5	71,7	72,0	72,3
15-19	69,6	69,9	70,1	70,2	70,5	70,7
20-24	66,6	67,2	67,5	68,0	68,4	68,9
25-29	61,8	62,9	64,2	65,3	66,1	66,6
30-34	57,2	58,4	59,2	60,1	60,9	62,1
35-39	51,2	52,1	53,5	54,9	56,2	57,3
40-44	48,7	49,0	49,2	49,6	50,2	50,9
45-49	47,0	47,4	47,6	47,7	47,8	48,1
50-54	41,6	42,5	43,4	44,2	45,1	45,7
55-59	34,2	35,4	36,6	37,7	38,6	39,5
60-64	25,7	26,8	28,0	29,2	30,3	31,4
65-69	18,3	19,0	19,7	20,6	21,5	22,4
70-74	12,2	12,7	13,1	13,6	14,1	14,7
75+	10,4	11,0	11,6	12,3	13,0	13,6
TOTAL	761,8	772,3	782,8	793,2	803,4	813,5

Tabel II.31.1.2
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

MALUKU UTARA

PEREMPUAN

UMUR	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	64,7	65,4	65,8	66,2	67,0	67,4	67,8	68,0	68,1	68,2
5-9	59,7	60,9	62,2	63,2	64,0	64,6	65,3	65,8	66,5	67,1
10-14	53,8	55,1	56,2	57,4	58,5	59,9	61,1	62,4	63,4	64,1
15-19	48,4	49,0	49,9	51,1	52,2	53,4	54,6	55,7	56,8	58,0
20-24	47,4	47,3	47,2	47,3	47,4	47,8	48,4	49,3	50,4	51,6
25-29	48,0	48,3	48,2	48,0	47,7	47,6	47,4	47,4	47,4	47,6
30-34	43,3	44,5	45,8	47,0	47,9	48,4	48,7	48,6	48,3	48,1
35-39	36,0	37,6	39,1	40,6	42,0	43,4	44,6	45,9	47,0	47,9
40-44	28,7	30,0	31,4	32,9	34,4	35,9	37,4	38,9	40,4	41,8
45-49	23,2	24,1	25,0	26,0	27,1	28,3	29,6	31,0	32,5	33,9
50-54	18,8	19,6	20,4	21,1	21,9	22,7	23,5	24,4	25,4	26,5
55-59	13,6	14,4	15,4	16,3	17,2	18,0	18,9	19,6	20,3	21,0
60-64	9,2	9,8	10,5	11,1	11,9	12,7	13,5	14,4	15,3	16,2
65-69	6,1	6,4	6,8	7,3	7,8	8,3	8,8	9,4	10,0	10,7
70-74	4,4	4,6	4,7	4,8	4,9	5,1	5,4	5,7	6,1	6,5
75+	4,9	5,0	5,2	5,3	5,5	5,6	5,8	6,0	6,2	6,4
TOTAL	510,2	522,0	533,8	545,6	557,4	569,1	580,8	592,5	604,1	615,6

Tabel II.31.1.2
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

MALUKU UTARA

PEREMPUAN

UMUR	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	68,6	68,6	68,7	68,9	69,2	69,1	69,7	69,8	70,3	71,0
5-9	67,5	67,8	68,0	68,2	68,3	68,5	68,7	68,9	69,1	69,3
10-14	64,7	65,4	65,9	66,6	67,2	67,7	67,9	68,1	68,2	68,4
15-19	59,3	60,6	61,8	62,8	63,5	64,1	64,8	65,3	66,0	66,5
20-24	52,7	53,9	55,1	56,1	57,3	58,6	59,8	61,0	61,9	62,7
25-29	48,0	48,6	49,5	50,6	51,7	52,9	54,0	55,2	56,2	57,3
30-34	47,9	47,8	47,7	47,7	47,9	48,3	48,8	49,8	50,9	52,0
35-39	48,5	48,7	48,6	48,4	48,1	47,9	47,7	47,7	47,7	47,8
40-44	43,1	44,4	45,6	46,8	47,6	48,2	48,4	48,3	48,0	47,7
45-49	35,4	36,9	38,4	39,8	41,2	42,6	43,8	45,0	46,1	47,0
50-54	27,6	28,9	30,3	31,7	33,2	34,6	36,1	37,5	38,9	40,2
55-59	21,8	22,6	23,5	24,4	25,5	26,6	27,8	29,1	30,5	31,9
60-64	16,9	17,7	18,4	19,1	19,7	20,5	21,2	22,1	23,0	23,9
65-69	11,5	12,2	13,0	13,8	14,6	15,3	16,0	16,6	17,2	17,8
70-74	6,9	7,4	7,9	8,4	9,0	9,6	10,3	11,0	11,7	12,3
75+	6,6	6,9	7,3	7,6	8,1	8,6	9,1	9,7	10,3	11,0
TOTAL	627,0	638,4	649,7	660,9	672,1	683,1	694,1	705,1	716,0	726,8

Tabel II.31.1.2
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

MALUKU UTARA						PEREMPUAN
UMUR	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	71,0	71,4	71,5	72,0	72,4	72,8
5-9	69,5	69,8	70,1	70,4	70,8	71,1
10-14	68,6	68,8	69,0	69,2	69,4	69,6
15-19	67,0	67,2	67,4	67,6	67,7	67,9
20-24	63,3	63,9	64,4	65,1	65,7	66,1
25-29	58,6	59,9	61,1	62,0	62,8	63,4
30-34	53,2	54,3	55,5	56,5	57,7	59,0
35-39	48,2	48,8	49,7	50,8	52,0	53,1
40-44	47,6	47,4	47,4	47,4	47,5	47,9
45-49	47,5	47,8	47,7	47,4	47,1	46,9
50-54	41,6	42,8	44,0	45,1	45,9	46,4
55-59	33,3	34,7	36,1	37,4	38,7	40,0
60-64	25,0	26,2	27,4	28,7	30,0	31,3
65-69	18,5	19,2	20,0	20,8	21,7	22,7
70-74	12,9	13,5	14,1	14,6	15,1	15,7
75+	11,8	12,6	13,5	14,4	15,3	16,2
TOTAL	737,6	748,3	758,9	769,4	779,8	790,1

Tabel II.31.1.3
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

MALUKU UTARA

LAKI-LAKI + PEREMPUAN

UMUR	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	132,3	133,6	134,5	135,7	136,9	137,5	138,1	138,5	139,0	139,2
5-9	122,1	124,6	127,2	129,3	130,9	132,1	133,4	134,2	135,4	136,5
10-14	111,4	113,8	115,9	117,8	119,9	122,5	125,0	127,6	129,6	131,3
15-19	99,6	101,2	103,4	105,9	108,4	110,7	113,0	115,1	117,0	119,1
20-24	95,9	96,1	96,3	96,7	97,4	98,6	100,1	102,3	104,8	107,3
25-29	95,4	96,2	96,4	96,2	96,1	96,2	96,3	96,5	97,0	97,7
30-34	86,9	89,0	91,3	93,4	95,1	96,3	97,1	97,2	97,0	96,9
35-39	73,9	76,8	79,6	82,2	84,7	87,2	89,3	91,6	93,6	95,3
40-44	59,7	62,3	65,1	68,0	70,9	73,6	76,5	79,3	81,9	84,4
45-49	48,3	50,0	52,0	54,1	56,4	58,9	61,5	64,3	67,1	69,9
50-54	39,2	40,9	42,3	43,8	45,3	47,0	48,7	50,6	52,7	54,9
55-59	29,0	30,7	32,5	34,2	35,9	37,4	38,9	40,3	41,7	43,2
60-64	19,6	20,8	22,2	23,6	25,2	26,8	28,4	30,0	31,6	33,2
65-69	12,5	13,2	14,0	15,0	16,0	17,2	18,3	19,5	20,8	22,2
70-74	8,7	8,9	9,1	9,4	9,7	10,1	10,7	11,4	12,1	13,0
75+	8,8	9,1	9,3	9,6	9,9	10,2	10,6	10,9	11,3	11,7
TOTAL	1 043,3	1 067,2	1 091,1	1 114,9	1 138,7	1 162,3	1 185,9	1 209,3	1 232,6	1 255,8

Tabel II.31.1.3
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

MALUKU UTARA

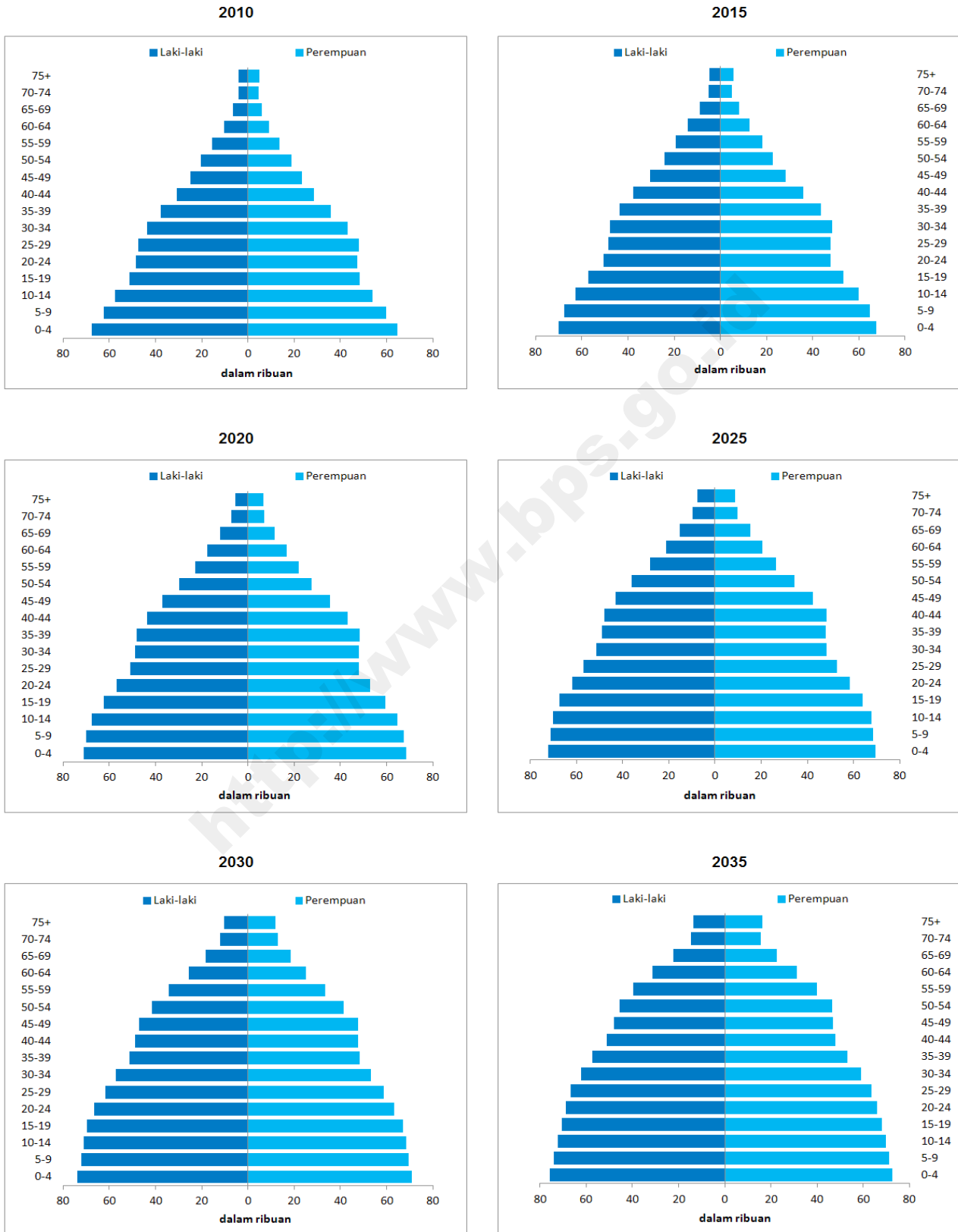
LAKI-LAKI + PEREMPUAN

UMUR	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	139,7	139,9	140,3	140,7	141,2	141,7	142,1	142,8	143,6	144,2
5-9	137,5	138,0	138,4	138,8	139,2	139,5	139,9	140,3	140,8	141,2
10-14	132,5	133,7	134,5	135,7	136,8	137,7	138,2	138,6	138,9	139,3
15-19	121,7	124,1	126,7	128,7	130,3	131,5	132,7	133,5	134,6	135,7
20-24	109,5	111,9	113,9	115,8	117,8	120,3	122,7	125,2	127,2	128,8
25-29	98,8	100,4	102,6	105,1	107,5	109,8	112,1	114,1	115,9	117,9
30-34	96,9	97,0	97,2	97,6	98,3	99,5	101,0	103,2	105,7	108,2
35-39	96,5	97,2	97,3	97,1	96,9	96,9	97,0	97,2	97,5	98,3
40-44	86,8	88,9	91,1	93,1	94,8	95,9	96,6	96,7	96,5	96,3
45-49	72,6	75,5	78,2	80,8	83,2	85,5	87,6	89,8	91,8	93,4
50-54	57,3	59,9	62,6	65,3	68,0	70,7	73,5	76,1	78,6	80,9
55-59	44,8	46,5	48,3	50,3	52,4	54,7	57,1	59,7	62,3	65,0
60-64	34,5	36,0	37,3	38,6	40,0	41,5	43,0	44,7	46,6	48,6
65-69	23,6	25,0	26,5	27,9	29,3	30,5	31,8	33,0	34,2	35,4
70-74	14,0	14,9	15,9	17,0	18,1	19,3	20,5	21,7	22,9	24,1
75+	12,1	12,7	13,4	14,2	15,1	16,0	17,1	18,2	19,4	20,7
TOTAL	1 278,8	1 301,6	1 324,2	1 346,7	1 368,9	1 391,0	1 412,9	1 434,8	1 456,5	1 478,0

Tabel II.31.1.3
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

MALUKU UTARA		LAKI-LAKI + PEREMPUAN				
UMUR	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	145,0	145,6	146,3	146,9	147,6	148,2
5-9	141,7	142,3	142,9	143,6	144,3	145,0
10-14	139,7	140,1	140,5	140,9	141,4	141,9
15-19	136,6	137,1	137,5	137,8	138,2	138,6
20-24	129,9	131,1	131,9	133,1	134,1	135,0
25-29	120,4	122,8	125,3	127,3	128,9	130,0
30-34	110,4	112,7	114,7	116,6	118,6	121,1
35-39	99,4	100,9	103,2	105,7	108,2	110,4
40-44	96,3	96,4	96,6	97,0	97,7	98,8
45-49	94,5	95,2	95,3	95,1	94,9	95,0
50-54	83,2	85,3	87,4	89,3	91,0	92,1
55-59	67,5	70,1	72,7	75,1	77,3	79,5
60-64	50,7	53,0	55,4	57,9	60,3	62,7
65-69	36,8	38,2	39,7	41,4	43,2	45,1
70-74	25,1	26,2	27,2	28,2	29,2	30,4
75+	22,2	23,6	25,1	26,7	28,3	29,8
TOTAL	1 499,4	1 520,6	1 541,7	1 562,6	1 583,2	1 603,6

Gambar II.31.1
 PIRAMIDA PENDUDUK PROVINSI MALUKU UTARA
 TAHUN 2010-2035



Tabel II.31.2
PARAMETER HASIL PROYEKSI PENDUDUK 2010-2035

MALUKU UTARA

Parameter	2010	2015	2020	2025	2030	2035
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PENDUDUK						
Laki-laki	533,1	593,2	651,8	707,9	761,8	813,5
Perempuan	510,2	569,1	627,0	683,1	737,6	790,1
Total	1 043,3	1 162,3	1 278,8	1 391,0	1 499,4	1 603,6
Komposisi Umur (%)						
0-14	35,1	33,7	32,0	30,1	28,4	27,1
15-64	62,0	63,1	64,1	65,2	66,0	66,3
65+	2,9	3,2	3,9	4,7	5,6	6,6
<i>Dependency Ratio (%)</i>	61,3	58,5	56,0	53,4	51,5	50,8
FERTILITAS						
TFR	3,19	3,06	2,93	2,77	2,62	2,49
GRR	1,5	1,5	1,4	1,3	1,3	1,2
NRR	1,4	1,4	1,3	1,3	1,2	1,2
CBR	27,4	25,0	22,9	21,3	20,2	19,2
Jumlah Kelahiran (000)	28,6	29,0	29,3	29,7	30,3	30,7
MORTALITAS						
e0 Laki-laki	64,8	65,7	66,4	67,0	67,4	67,8
e0 Perempuan	68,7	69,6	70,3	70,9	71,3	71,7
e0 L+P	66,7	67,6	68,3	68,9	69,3	69,7
IMR Laki-laki	45,6	41,3	37,9	35,4	33,6	32,2
IMR Perempuan	33,8	30,9	28,7	26,9	25,8	24,9
IMR L+P	39,8	36,2	33,4	31,3	29,8	28,6
CDR	6,0	5,9	6,0	6,3	6,8	7,4
Jumlah Kematian (000)	6,2	6,8	7,6	8,8	10,2	11,9
MIGRASI						
<i>Net Migran Rate</i>	1,8	1,5	1,2	1,0	1,0	1,0

**PROVINSI
PAPUA BARAT**

<http://www.bps.go.id>

Tabel II.32.1.1
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

PAPUA BARAT										LAKI-LAKI
UMUR	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	46,6	46,9	47,0	47,5	47,9	48,5	49,2	50,3	51,0	51,3
5-9	43,8	44,5	45,0	45,5	46,0	46,2	46,5	46,8	47,2	47,8
10-14	40,6	41,2	42,0	42,8	43,6	44,5	45,3	45,7	46,2	46,6
15-19	40,2	40,3	40,5	40,8	41,1	41,5	42,1	42,9	43,7	44,5
20-24	41,7	42,0	42,2	42,2	42,2	42,3	42,4	42,6	43,0	43,2
25-29	41,3	42,2	43,0	43,6	44,2	44,7	45,1	45,2	45,3	45,3
30-34	36,9	38,6	40,1	41,5	42,9	44,0	44,8	45,5	46,2	46,9
35-39	30,5	31,9	33,6	35,2	36,8	38,6	40,2	41,8	43,3	44,7
40-44	25,1	26,2	27,4	28,7	30,0	31,3	32,9	34,4	36,1	37,8
45-49	19,6	20,6	21,8	23,0	24,2	25,4	26,6	27,8	29,0	30,3
50-54	14,3	15,2	16,2	17,3	18,3	19,5	20,6	21,8	22,9	24,1
55-59	10,0	10,8	11,5	12,2	13,0	13,8	14,6	15,6	16,5	17,6
60-64	6,2	6,7	7,3	7,9	8,5	9,1	9,7	10,3	11,0	11,7
65-69	3,5	3,8	4,1	4,4	4,8	5,2	5,6	6,1	6,5	7,1
70-74	2,2	2,2	2,3	2,3	2,5	2,6	2,9	3,0	3,3	3,6
75+	1,8	1,9	1,9	2,0	2,0	2,1	2,1	2,2	2,2	2,3
TOTAL	404,3	415,0	425,9	436,9	448,0	459,3	470,6	482,0	493,4	504,8

Tabel II.32.1.1
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

PAPUA BARAT										LAKI-LAKI
UMUR	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	51,6	52,0	52,8	53,0	53,1	53,5	54,0	54,0	54,4	54,6
5-9	48,5	49,1	49,7	50,4	50,9	51,4	51,8	52,3	52,7	53,0
10-14	47,0	47,2	47,5	47,9	48,5	49,1	49,8	50,5	51,0	51,6
15-19	45,5	46,2	46,7	47,2	47,6	47,9	48,1	48,5	49,0	49,5
20-24	43,6	44,3	45,0	45,8	46,7	47,8	48,4	49,0	49,5	49,9
25-29	45,3	45,5	45,7	46,1	46,4	46,7	47,4	48,2	49,1	50,0
30-34	47,4	47,6	47,9	48,0	48,0	47,9	48,1	48,3	48,6	49,0
35-39	45,7	46,7	47,4	48,1	48,7	49,2	49,5	49,7	49,8	49,8
40-44	39,5	41,2	42,8	44,3	45,8	46,8	47,7	48,5	49,2	49,8
45-49	31,6	33,3	34,9	36,5	38,2	40,1	41,7	43,3	44,8	46,3
50-54	25,3	26,5	27,7	28,9	30,2	31,6	33,1	34,7	36,4	38,1
55-59	18,7	19,7	20,8	22,0	23,2	24,2	25,4	26,6	27,7	29,0
60-64	12,5	13,3	14,1	15,0	15,9	17,0	17,8	18,9	19,9	21,0
65-69	7,6	8,1	8,7	9,2	9,9	10,4	11,2	11,9	12,7	13,4
70-74	4,0	4,3	4,6	5,0	5,4	5,8	6,3	6,7	7,1	7,5
75+	2,4	2,7	2,8	3,1	3,3	3,6	3,9	4,2	4,5	4,9
TOTAL	516,2	527,7	539,1	550,5	561,8	573,0	584,2	595,3	606,4	617,4

Tabel II.32.1.1
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

PAPUA BARAT						LAKI-LAKI
UMUR	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	54,8	55,1	55,1	55,7	55,7	56,1
5-9	53,2	53,5	53,8	54,0	54,2	54,5
10-14	52,1	52,6	53,1	53,4	53,7	54,0
15-19	50,2	50,8	51,5	52,1	52,7	53,2
20-24	50,3	50,5	50,9	51,3	51,9	52,6
25-29	51,1	51,8	52,4	53,0	53,5	53,8
30-34	49,4	50,1	51,0	51,9	52,9	54,0
35-39	49,7	49,9	50,2	50,5	50,9	51,4
40-44	50,3	50,7	50,8	50,9	51,0	50,9
45-49	47,3	48,3	49,1	49,8	50,4	50,9
50-54	39,8	41,6	43,2	44,6	46,1	47,2
55-59	30,4	31,9	33,4	35,0	36,6	38,3
60-64	22,1	23,1	24,2	25,2	26,4	27,6
65-69	14,3	15,1	16,0	16,9	17,8	18,7
70-74	8,0	8,5	9,1	9,7	10,3	11,0
75+	5,3	5,7	6,1	6,6	7,1	7,6
TOTAL	628,3	639,2	649,9	660,6	671,2	681,8

Tabel II.32.1.2
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

PAPUA BARAT										PEREMPUAN
UMUR	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	43,4	43,8	44,7	45,3	46,5	47,3	48,0	48,5	49,0	49,5
5-9	41,2	41,9	42,4	42,8	43,0	43,2	43,8	44,5	45,3	46,2
10-14	37,9	38,6	39,4	40,2	41,1	42,0	42,6	43,1	43,5	43,8
15-19	37,2	37,4	37,6	37,9	38,2	38,7	39,3	40,1	41,0	41,9
20-24	37,4	37,7	38,0	38,3	38,5	38,6	38,8	39,1	39,3	39,7
25-29	37,2	37,8	38,2	38,7	39,0	39,4	39,7	40,1	40,3	40,5
30-34	32,5	34,0	35,5	36,9	38,1	38,8	39,5	40,0	40,4	40,7
35-39	26,0	27,4	28,7	30,2	31,7	33,4	35,0	36,5	37,9	39,1
40-44	21,1	22,1	23,1	24,1	25,2	26,4	27,7	29,1	30,6	32,1
45-49	16,4	17,4	18,3	19,3	20,2	21,2	22,2	23,2	24,2	25,3
50-54	11,8	12,7	13,6	14,4	15,4	16,3	17,2	18,1	19,1	20,1
55-59	7,8	8,4	9,1	9,9	10,6	11,4	12,3	13,1	14,0	14,9
60-64	4,8	5,2	5,6	6,1	6,6	7,2	7,8	8,5	9,2	9,9
65-69	2,7	2,9	3,2	3,5	3,8	4,2	4,6	4,9	5,4	5,8
70-74	1,8	1,9	1,9	2,0	2,0	2,2	2,3	2,6	2,8	3,1
75+	1,8	1,8	1,8	1,8	1,9	1,9	2,0	2,0	2,1	2,2
TOTAL	361,0	371,0	381,1	391,4	401,8	412,2	422,8	433,4	444,1	454,8

Tabel II.32.1.2
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

PAPUA BARAT										PEREMPUAN
UMUR	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	50,1	50,5	50,8	51,3	51,5	51,8	51,9	52,0	52,3	52,4
5-9	47,2	47,9	48,5	49,0	49,5	50,0	50,5	50,9	51,2	51,5
10-14	43,9	44,5	45,2	46,0	47,0	48,0	48,6	49,2	49,8	50,3
15-19	42,7	43,4	43,9	44,3	44,6	44,8	45,4	46,0	46,8	47,8
20-24	40,2	40,8	41,7	42,6	43,5	44,3	45,1	45,6	46,0	46,3
25-29	40,7	40,9	41,1	41,4	41,8	42,3	43,0	43,9	44,8	45,7
30-34	41,1	41,5	41,8	42,0	42,2	42,4	42,6	42,9	43,2	43,6
35-39	39,9	40,5	41,0	41,4	41,8	42,2	42,5	42,9	43,1	43,3
40-44	33,9	35,5	37,0	38,4	39,6	40,4	41,0	41,5	41,9	42,3
45-49	26,5	27,8	29,2	30,7	32,2	33,9	35,5	37,1	38,5	39,7
50-54	21,0	22,0	23,0	24,0	25,1	26,2	27,6	29,0	30,4	31,9
55-59	15,8	16,7	17,6	18,5	19,4	20,4	21,3	22,3	23,3	24,3
60-64	10,6	11,4	12,2	13,0	13,9	14,7	15,6	16,4	17,3	18,2
65-69	6,4	6,9	7,5	8,1	8,7	9,4	10,1	10,8	11,5	12,3
70-74	3,3	3,6	4,0	4,3	4,7	5,1	5,5	6,0	6,5	7,1
75+	2,3	2,4	2,6	2,8	3,0	3,3	3,6	3,9	4,3	4,7
TOTAL	465,6	476,3	487,1	497,8	508,5	519,2	529,8	540,4	550,9	561,4

Tabel II.32.1.2
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

PAPUA BARAT						PEREMPUAN
UMUR	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	52,8	53,0	53,3	53,4	53,8	54,0
5-9	51,8	52,0	52,2	52,4	52,6	52,8
10-14	50,8	51,2	51,6	52,0	52,3	52,6
15-19	48,8	49,5	50,1	50,7	51,2	51,7
20-24	46,4	47,1	47,7	48,6	49,6	50,7
25-29	46,6	47,4	47,9	48,3	48,6	48,8
30-34	44,1	44,8	45,7	46,7	47,6	48,6
35-39	43,5	43,7	44,0	44,3	44,7	45,2
40-44	42,7	43,0	43,4	43,6	43,8	44,0
45-49	40,5	41,1	41,6	42,0	42,4	42,8
50-54	33,7	35,2	36,8	38,2	39,4	40,2
55-59	25,4	26,7	28,1	29,5	31,0	32,7
60-64	19,0	19,9	20,8	21,8	22,8	23,8
65-69	13,0	13,8	14,5	15,3	16,1	16,9
70-74	7,6	8,2	8,8	9,4	10,0	10,6
75+	5,1	5,6	6,1	6,6	7,2	7,8
TOTAL	571,8	582,2	592,6	602,8	613,1	623,2

Tabel II.32.1.3
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

PAPUA BARAT		LAKI-LAKI + PEREMPUAN								
UMUR	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	90,0	90,7	91,7	92,8	94,4	95,8	97,2	98,8	100,0	100,8
5-9	85,0	86,4	87,4	88,3	89,0	89,4	90,3	91,3	92,5	94,0
10-14	78,5	79,8	81,4	83,0	84,7	86,5	87,9	88,8	89,7	90,4
15-19	77,4	77,7	78,1	78,7	79,3	80,2	81,4	83,0	84,7	86,4
20-24	79,1	79,7	80,2	80,5	80,7	80,9	81,2	81,7	82,3	82,9
25-29	78,5	80,0	81,2	82,3	83,2	84,1	84,8	85,3	85,6	85,8
30-34	69,4	72,6	75,6	78,4	81,0	82,8	84,3	85,5	86,6	87,6
35-39	56,5	59,3	62,3	65,4	68,5	72,0	75,2	78,3	81,2	83,8
40-44	46,2	48,3	50,5	52,8	55,2	57,7	60,6	63,5	66,7	69,9
45-49	36,0	38,0	40,1	42,3	44,4	46,6	48,8	51,0	53,2	55,6
50-54	26,1	27,9	29,8	31,7	33,7	35,8	37,8	39,9	42,0	44,2
55-59	17,8	19,2	20,6	22,1	23,6	25,2	26,9	28,7	30,5	32,5
60-64	11,0	11,9	12,9	14,0	15,1	16,3	17,5	18,8	20,2	21,6
65-69	6,2	6,7	7,3	7,9	8,6	9,4	10,2	11,0	11,9	12,9
70-74	4,0	4,1	4,2	4,3	4,5	4,8	5,2	5,6	6,1	6,7
75+	3,6	3,7	3,7	3,8	3,9	4,0	4,1	4,2	4,3	4,5
TOTAL	765,3	786,0	807,0	828,3	849,8	871,5	893,4	915,4	937,5	959,6

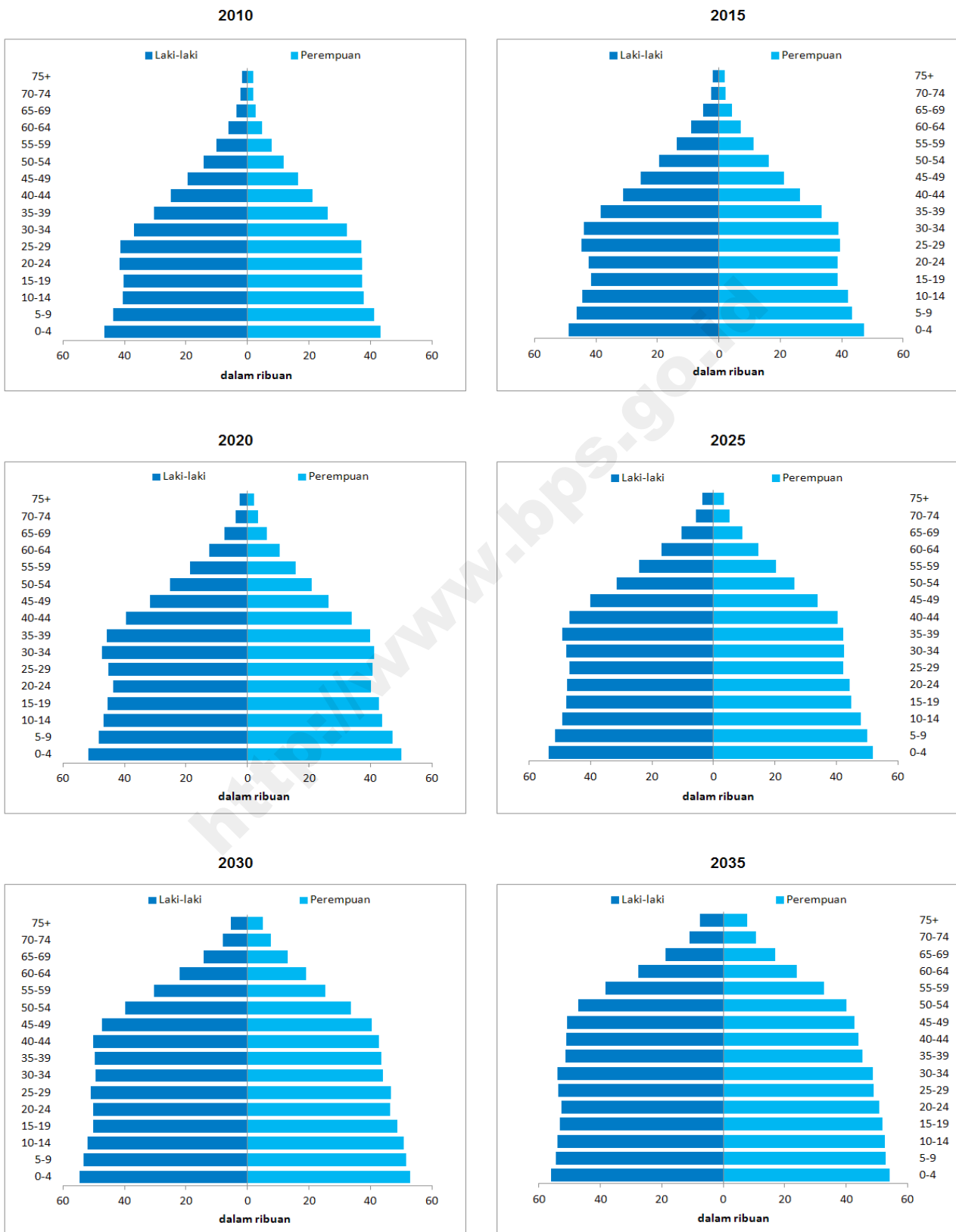
Tabel II.32.1.3
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

PAPUA BARAT		LAKI-LAKI + PEREMPUAN								
UMUR	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	101,7	102,5	103,6	104,3	104,6	105,3	105,9	106,0	106,7	107,0
5-9	95,7	97,0	98,2	99,4	100,4	101,4	102,3	103,2	103,9	104,5
10-14	90,9	91,7	92,7	93,9	95,5	97,1	98,4	99,7	100,8	101,9
15-19	88,2	89,6	90,6	91,5	92,2	92,7	93,5	94,5	95,8	97,3
20-24	83,8	85,1	86,7	88,4	90,2	92,1	93,5	94,6	95,5	96,2
25-29	86,0	86,4	86,8	87,5	88,2	89,0	90,4	92,1	93,9	95,7
30-34	88,5	89,1	89,7	90,0	90,2	90,3	90,7	91,2	91,8	92,6
35-39	85,6	87,2	88,4	89,5	90,5	91,4	92,0	92,6	92,9	93,1
40-44	73,4	76,7	79,8	82,7	85,4	87,2	88,7	90,0	91,1	92,1
45-49	58,1	61,1	64,1	67,2	70,4	74,0	77,2	80,4	83,3	86,0
50-54	46,3	48,5	50,7	52,9	55,3	57,8	60,7	63,7	66,8	70,0
55-59	34,5	36,4	38,4	40,5	42,6	44,6	46,7	48,9	51,0	53,3
60-64	23,1	24,7	26,3	28,0	29,8	31,7	33,4	35,3	37,2	39,2
65-69	14,0	15,0	16,2	17,3	18,6	19,8	21,3	22,7	24,2	25,7
70-74	7,3	7,9	8,6	9,3	10,1	10,9	11,8	12,7	13,6	14,6
75+	4,7	5,1	5,4	5,9	6,3	6,9	7,5	8,1	8,8	9,6
TOTAL	981,8	1 004,0	1 026,2	1 048,3	1 070,3	1 092,2	1 114,0	1 135,7	1 157,3	1 178,8

Tabel II.32.1.3
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

PAPUA BARAT		LAKI-LAKI + PEREMPUAN				
UMUR	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	107,6	108,1	108,4	109,1	109,5	110,1
5-9	105,0	105,5	106,0	106,4	106,8	107,3
10-14	102,9	103,8	104,7	105,4	106,0	106,6
15-19	99,0	100,3	101,6	102,8	103,9	104,9
20-24	96,7	97,6	98,6	99,9	101,5	103,3
25-29	97,7	99,2	100,3	101,3	102,1	102,6
30-34	93,5	94,9	96,7	98,6	100,5	102,6
35-39	93,2	93,6	94,2	94,8	95,6	96,6
40-44	93,0	93,7	94,2	94,5	94,8	94,9
45-49	87,8	89,4	90,7	91,8	92,8	93,7
50-54	73,5	76,8	80,0	82,8	85,5	87,4
55-59	55,8	58,6	61,5	64,5	67,6	71,0
60-64	41,1	43,0	45,0	47,0	49,2	51,4
65-69	27,3	28,9	30,5	32,2	33,9	35,6
70-74	15,6	16,7	17,9	19,1	20,3	21,6
75+	10,4	11,3	12,2	13,2	14,3	15,4
TOTAL	1 200,1	1 221,4	1 242,5	1 263,4	1 284,3	1 305,0

Gambar II.32.1
 PIRAMIDA PENDUDUK PROVINSI PAPUA BARAT
 TAHUN 2010-2035



Tabel II.32.2
PARAMETER HASIL PROYEKSI PENDUDUK 2010-2035

PAPUA BARAT

Parameter	2010	2015	2020	2025	2030	2035
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PENDUDUK						
Laki-laki	404,3	459,3	516,2	573,0	628,3	681,8
Perempuan	361,0	412,2	465,6	519,2	571,8	623,2
Total	765,3	871,5	981,8	1 092,2	1 200,1	1 305,0
Komposisi Umur (%)						
0-14	33,1	31,2	29,4	27,8	26,3	24,8
15-64	65,1	66,7	68,0	68,8	69,3	69,6
65+	1,8	2,1	2,6	3,4	4,4	5,6
<i>Dependency Ratio (%)</i>	53,6	49,9	47,1	45,3	44,3	43,7
FERTILITAS						
TFR	2,95	2,83	2,73	2,61	2,50	2,38
GRR	1,4	1,4	1,3	1,3	1,2	1,2
NRR	1,3	1,3	1,2	1,2	1,1	1,1
CBR	25,9	24,2	22,4	20,5	18,9	17,8
Jumlah Kelahiran (000)	19,8	21,1	22,0	22,4	22,7	23,2
MORTALITAS						
e0 Laki-laki	62,7	63,5	64,2	64,8	65,3	65,8
e0 Perempuan	66,6	67,3	67,9	68,5	69,1	69,5
e0 L+P	64,6	65,3	66,0	66,6	67,2	67,6
IMR Laki-laki	57,5	53,3	49,3	46,1	43,5	41,3
IMR Perempuan	40,3	37,6	35,2	32,9	31,2	29,8
IMR L+P	49,1	45,7	42,4	39,7	37,5	35,7
CDR	5,7	5,7	6,0	6,4	7,0	7,7
Jumlah Kematian (000)	4,4	5,0	5,9	7,0	8,4	10,0
MIGRASI						
<i>Net Migran Rate</i>	7,1	6,8	6,4	6,1	5,9	5,8

**PROVINSI
PAPUA**

<http://www.ips.go.id>

Tabel II.33.1.1
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

PAPUA										LAKI-LAKI
UMUR	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	167,4	166,7	166,3	166,8	167,0	166,9	167,7	168,4	169,3	169,7
5-9	167,9	166,9	165,5	164,7	164,2	164,5	163,9	163,8	163,8	164,2
10-14	166,5	167,3	168,0	167,8	167,5	167,0	165,9	164,5	163,6	163,1
15-19	159,0	161,0	163,1	164,7	165,8	166,1	166,9	167,6	167,3	167,0
20-24	146,6	149,6	152,7	155,6	158,5	161,2	163,3	165,3	167,0	168,1
25-29	139,3	141,2	142,9	145,1	147,6	150,5	153,5	156,6	159,7	162,6
30-34	137,5	138,1	138,8	139,3	140,3	141,5	143,3	145,1	147,1	149,7
35-39	128,7	131,7	134,0	135,4	136,4	137,6	138,0	138,7	139,3	140,1
40-44	107,1	111,7	116,1	120,7	124,5	127,5	130,4	132,7	134,0	135,0
45-49	78,8	84,2	89,6	94,9	100,0	104,9	109,5	113,7	118,2	121,9
50-54	49,4	54,3	59,4	64,8	70,3	75,8	81,0	86,2	91,3	96,2
55-59	28,2	31,2	34,5	38,0	41,9	46,0	50,6	55,4	60,4	65,6
60-64	15,9	17,4	19,0	20,8	22,7	25,0	27,8	30,7	33,9	37,2
65-69	10,6	10,7	11,1	11,5	12,2	13,1	14,3	15,6	17,1	18,9
70-74	6,7	6,9	7,1	7,3	7,5	7,7	7,8	8,1	8,4	8,9
75+	6,0	5,8	5,8	5,8	5,8	5,9	6,0	6,1	6,3	6,5
TOTAL	1 515,6	1 544,7	1 573,9	1 603,2	1 632,2	1 661,2	1 689,9	1 718,5	1 746,7	1 774,7

Tabel II.33.1.1
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

PAPUA										LAKI-LAKI
UMUR	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	170,1	170,5	171,0	170,7	170,7	170,8	170,2	169,7	169,5	169,1
5-9	164,2	165,1	165,8	166,5	167,1	167,5	167,9	168,2	168,2	168,2
10-14	163,3	162,8	162,5	162,7	162,9	162,9	163,8	164,5	165,1	165,7
15-19	166,4	165,4	164,0	163,1	162,5	162,6	162,1	161,9	162,0	162,2
20-24	168,5	169,3	169,8	169,6	169,1	168,6	167,4	165,9	165,1	164,5
25-29	165,4	167,5	169,6	171,4	172,3	172,6	173,4	173,9	173,6	173,1
30-34	152,5	155,5	158,6	161,6	164,6	167,3	169,4	171,6	173,3	174,3
35-39	141,3	142,9	144,7	146,7	149,1	151,8	154,8	157,9	160,8	163,8
40-44	136,1	136,4	137,0	137,6	138,4	139,4	141,1	142,8	144,6	147,1
45-49	124,9	127,6	129,8	131,0	132,0	133,0	133,3	133,9	134,5	135,2
50-54	100,8	105,3	109,2	113,6	117,2	119,9	122,6	124,7	125,9	126,8
55-59	70,7	75,5	80,4	85,1	89,8	94,1	98,2	102,0	106,0	109,4
60-64	41,0	45,1	49,4	53,9	58,4	63,0	67,4	71,8	76,1	80,2
65-69	20,7	23,0	25,4	28,1	31,0	34,1	37,6	41,2	45,0	48,8
70-74	9,6	10,5	11,5	12,7	14,0	15,4	17,1	18,9	20,9	23,1
75+	6,7	6,9	7,1	7,4	7,8	8,4	9,0	9,7	10,6	11,6
TOTAL	1 802,2	1 829,3	1 855,8	1 881,7	1 906,9	1 931,4	1 955,3	1 978,6	2 001,2	2 023,1

Tabel II.33.1.1
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

PAPUA						LAKI-LAKI
UMUR	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	169,1	168,3	168,3	167,9	167,5	167,2
5-9	167,9	167,7	167,3	167,1	166,7	166,5
10-14	166,1	166,6	166,8	166,7	167,1	166,6
15-19	162,2	163,1	163,8	164,5	165,0	165,5
20-24	164,6	164,1	163,8	164,0	164,2	164,1
25-29	172,5	171,3	169,8	168,9	168,2	168,5
30-34	174,6	175,4	175,9	175,5	174,9	174,3
35-39	166,5	168,6	170,7	172,5	173,5	173,8
40-44	149,8	152,7	155,7	158,7	161,6	164,3
45-49	136,2	137,8	139,5	141,4	143,7	146,4
50-54	127,9	128,2	128,7	129,2	130,0	131,0
55-59	112,0	114,5	116,5	117,6	118,4	119,4
60-64	84,0	87,8	91,2	94,9	98,0	100,3
65-69	52,6	56,3	60,0	63,6	67,2	70,5
70-74	25,5	28,1	30,9	33,7	36,6	39,5
75+	12,8	14,2	15,6	17,3	19,1	21,2
TOTAL	2 044,3	2 064,7	2 084,5	2 103,5	2 121,7	2 139,1

Tabel II.33.1.2
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

PAPUA										PEREMPUAN
UMUR	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	158,8	160,0	160,7	161,7	162,3	163,1	163,9	164,7	164,9	165,5
5-9	149,7	150,9	152,4	153,9	155,6	156,8	157,9	158,7	159,7	160,3
10-14	145,9	146,2	146,8	147,3	147,9	149,0	150,2	151,6	153,2	154,8
15-19	144,5	144,8	144,7	144,9	145,1	145,5	145,8	146,4	146,9	147,5
20-24	139,2	141,3	143,2	144,5	145,4	145,7	146,0	146,0	146,2	146,4
25-29	133,1	134,4	135,8	137,4	139,3	141,5	143,6	145,5	146,8	147,7
30-34	130,4	130,8	131,5	132,4	133,3	134,0	135,3	136,6	138,3	140,1
35-39	115,5	120,2	123,9	126,5	128,4	129,7	130,2	130,8	131,6	132,5
40-44	85,2	91,3	97,4	103,4	109,1	114,3	118,9	122,5	125,1	126,9
45-49	56,4	61,4	66,7	72,2	77,9	83,7	89,6	95,6	101,5	107,1
50-54	33,8	37,5	41,5	45,6	50,0	54,8	59,6	64,7	70,1	75,6
55-59	19,0	21,0	23,4	26,1	29,0	32,1	35,7	39,5	43,4	47,6
60-64	10,9	11,9	13,0	14,2	15,7	17,5	19,3	21,5	24,0	26,8
65-69	7,9	7,9	8,0	8,4	8,8	9,4	10,4	11,3	12,4	13,6
70-74	5,4	5,5	5,6	5,7	5,9	6,0	6,0	6,1	6,4	6,8
75+	5,7	5,5	5,3	5,1	5,1	5,1	5,1	5,2	5,3	5,4
TOTAL	1 341,4	1 370,6	1 399,9	1 429,3	1 458,8	1 488,2	1 517,5	1 546,7	1 575,8	1 604,6

Tabel II.33.1.2
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

PAPUA										PEREMPUAN
UMUR	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	166,0	166,4	166,2	166,4	166,2	165,8	165,4	165,2	164,8	164,5
5-9	161,0	161,8	162,5	163,0	163,5	164,0	164,3	164,4	164,5	164,3
10-14	156,0	157,0	157,9	158,7	159,4	160,0	160,8	161,4	162,0	162,4
15-19	148,6	149,7	151,1	152,6	154,3	155,5	156,5	157,3	158,1	158,8
20-24	146,8	147,1	147,7	148,1	148,7	149,7	150,9	152,3	153,8	155,4
25-29	148,0	148,3	148,3	148,4	148,7	149,1	149,3	149,8	150,2	150,8
30-34	142,3	144,3	146,2	147,5	148,3	148,6	148,9	148,8	149,0	149,2
35-39	133,2	134,5	135,7	137,3	139,1	141,2	143,2	145,0	146,3	147,1
40-44	128,2	128,7	129,3	130,0	130,9	131,6	132,8	134,0	135,6	137,3
45-49	112,1	116,7	120,2	122,8	124,5	125,8	126,2	126,8	127,5	128,4
50-54	81,3	87,0	92,9	98,5	103,9	108,9	113,3	116,7	119,2	120,9
55-59	52,1	56,8	61,7	66,8	72,0	77,4	82,9	88,5	93,9	99,1
60-64	29,6	32,9	36,4	40,1	44,0	48,2	52,5	57,0	61,7	66,6
65-69	15,2	16,8	18,8	21,0	23,4	25,9	28,8	31,9	35,1	38,6
70-74	7,3	8,0	8,8	9,6	10,6	11,9	13,2	14,8	16,5	18,4
75+	5,5	5,5	5,7	6,0	6,3	6,7	7,2	7,8	8,5	9,4
TOTAL	1 633,2	1 661,5	1 689,4	1 716,8	1 743,8	1 770,3	1 796,2	1 821,7	1 846,7	1 871,2

Tabel II.33.1.2
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

PAPUA						PEREMPUAN
UMUR	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	164,0	163,8	163,2	163,0	162,7	162,3
5-9	164,1	163,7	163,4	163,0	162,7	162,3
10-14	162,9	163,2	163,4	163,6	163,0	163,1
15-19	159,4	160,2	160,8	161,3	161,8	162,2
20-24	156,7	157,7	158,5	159,3	160,0	160,6
25-29	151,8	153,0	154,4	156,0	157,7	158,9
30-34	149,6	149,8	150,4	150,8	151,4	152,4
35-39	147,4	147,7	147,7	147,8	148,1	148,5
40-44	139,4	141,4	143,2	144,4	145,3	145,6
45-49	129,1	130,3	131,5	133,0	134,8	136,8
50-54	122,1	122,5	123,2	123,9	124,7	125,4
55-59	103,8	108,0	111,3	113,7	115,4	116,6
60-64	71,7	76,8	82,0	87,0	91,8	96,2
65-69	42,3	46,1	50,1	54,3	58,6	63,1
70-74	20,4	22,8	25,2	27,8	30,6	33,6
75+	10,4	11,5	12,9	14,4	16,1	17,9
TOTAL	1 895,1	1 918,5	1 941,2	1 963,3	1 984,7	2 005,5

Tabel II.33.1.3
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

PAPUA		LAKI-LAKI + PEREMPUAN								
UMUR	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-4	326,2	326,7	327,0	328,5	329,3	330,0	331,6	333,1	334,2	335,2
5-9	317,6	317,8	317,9	318,6	319,8	321,3	321,8	322,5	323,5	324,5
10-14	312,4	313,5	314,8	315,1	315,4	316,0	316,1	316,1	316,8	317,9
15-19	303,5	305,8	307,8	309,6	310,9	311,6	312,7	314,0	314,2	314,5
20-24	285,8	290,9	295,9	300,1	303,9	306,9	309,3	311,3	313,2	314,5
25-29	272,4	275,6	278,7	282,5	286,9	292,0	297,1	302,1	306,5	310,3
30-34	267,9	268,9	270,3	271,7	273,6	275,5	278,6	281,7	285,4	289,8
35-39	244,2	251,9	257,9	261,9	264,8	267,3	268,2	269,5	270,9	272,6
40-44	192,3	203,0	213,5	224,1	233,6	241,8	249,3	255,2	259,1	261,9
45-49	135,2	145,6	156,3	167,1	177,9	188,6	199,1	209,3	219,7	229,0
50-54	83,2	91,8	100,9	110,4	120,3	130,6	140,6	150,9	161,4	171,8
55-59	47,2	52,2	57,9	64,1	70,9	78,1	86,3	94,9	103,8	113,2
60-64	26,8	29,3	32,0	35,0	38,4	42,5	47,1	52,2	57,9	64,0
65-69	18,5	18,6	19,1	19,9	21,0	22,5	24,7	26,9	29,5	32,5
70-74	12,1	12,4	12,7	13,0	13,4	13,7	13,8	14,2	14,8	15,7
75+	11,7	11,3	11,1	10,9	10,9	11,0	11,1	11,3	11,6	11,9
TOTAL	2 857,0	2 915,3	2 973,8	3 032,5	3 091,0	3 149,4	3 207,4	3 265,2	3 322,5	3 379,3

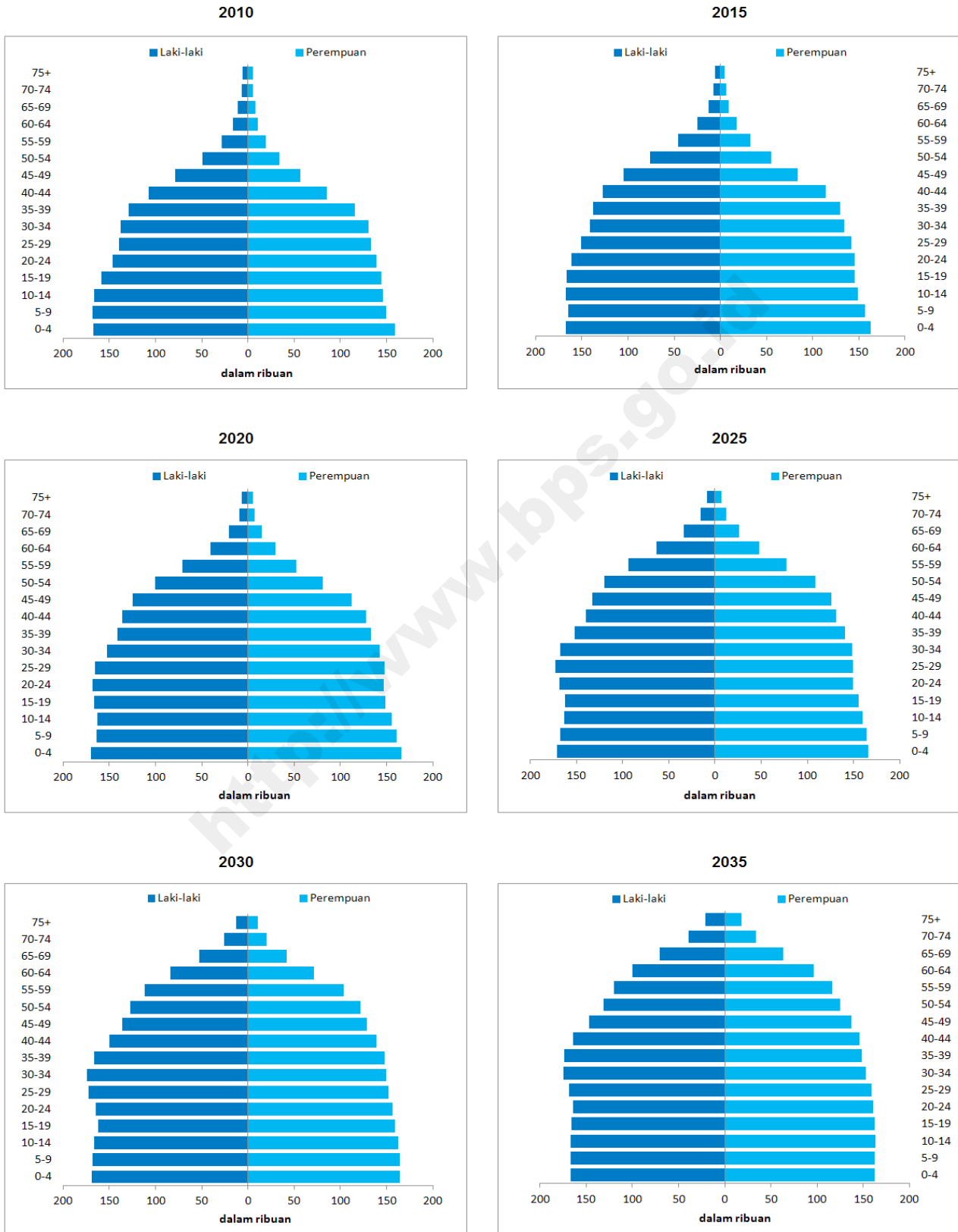
Tabel II.33.1.3
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

PAPUA										
LAKI-LAKI + PEREMPUAN										
UMUR	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	336,1	336,9	337,2	337,1	336,9	336,6	335,6	334,9	334,3	333,6
5-9	325,2	326,9	328,3	329,5	330,6	331,5	332,2	332,6	332,7	332,5
10-14	319,3	319,8	320,4	321,4	322,3	322,9	324,6	325,9	327,1	328,1
15-19	315,0	315,1	315,1	315,7	316,8	318,1	318,6	319,2	320,1	321,0
20-24	315,3	316,4	317,5	317,7	317,8	318,3	318,3	318,2	318,9	319,9
25-29	313,4	315,8	317,9	319,8	321,0	321,7	322,7	323,7	323,8	323,9
30-34	294,8	299,8	304,8	309,1	312,9	315,9	318,3	320,4	322,3	323,5
35-39	274,5	277,4	280,4	284,0	288,2	293,0	298,0	302,9	307,1	310,9
40-44	264,3	265,1	266,3	267,6	269,3	271,0	273,9	276,8	280,2	284,4
45-49	237,0	244,3	250,0	253,8	256,5	258,8	259,5	260,7	262,0	263,6
50-54	182,1	192,3	202,1	212,1	221,1	228,8	235,9	241,4	245,1	247,7
55-59	122,8	132,3	142,1	151,9	161,8	171,5	181,1	190,5	199,9	208,5
60-64	70,6	78,0	85,8	94,0	102,4	111,2	119,9	128,8	137,8	146,8
65-69	35,9	39,8	44,2	49,1	54,4	60,0	66,4	73,1	80,1	87,4
70-74	16,9	18,5	20,3	22,3	24,6	27,3	30,3	33,7	37,4	41,5
75+	12,2	12,4	12,8	13,4	14,1	15,1	16,2	17,5	19,1	21,0
TOTAL	3 435,4	3 490,8	3 545,2	3 598,5	3 650,7	3 701,7	3 751,5	3 800,3	3 847,9	3 894,3

Tabel II.33.1.3
 PROYEKSI PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
 TAHUN 2010-2035
 (X 1000)

PAPUA		LAKI-LAKI + PEREMPUAN				
UMUR	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
0-4	333,1	332,1	331,5	330,9	330,2	329,5
5-9	332,0	331,4	330,7	330,1	329,4	328,8
10-14	329,0	329,8	330,2	330,3	330,1	329,7
15-19	321,6	323,3	324,6	325,8	326,8	327,7
20-24	321,3	321,8	322,3	323,3	324,2	324,7
25-29	324,3	324,3	324,2	324,9	325,9	327,4
30-34	324,2	325,2	326,3	326,3	326,3	326,7
35-39	313,9	316,3	318,4	320,3	321,6	322,3
40-44	289,2	294,1	298,9	303,1	306,9	309,9
45-49	265,3	268,1	271,0	274,4	278,5	283,2
50-54	250,0	250,7	251,9	253,1	254,7	256,4
55-59	215,8	222,5	227,8	231,3	233,8	236,0
60-64	155,7	164,6	173,2	181,9	189,8	196,5
65-69	94,9	102,4	110,1	117,9	125,8	133,6
70-74	45,9	50,9	56,1	61,5	67,2	73,1
75+	23,2	25,7	28,5	31,7	35,2	39,1
TOTAL	3 939,4	3 983,2	4 025,7	4 066,8	4 106,4	4 144,6

Gambar II.33.1
 PIRAMIDA PENDUDUK PROVINSI PAPUA
 TAHUN 2010-2035



Tabel II.33.2
PARAMETER HASIL PROYEKSI PENDUDUK 2010-2035

PAPUA

Parameter	2010	2015	2020	2025	2030	2035
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
PENDUDUK						
Laki-laki	1 515,6	1 661,2	1 802,2	1 931,4	2 044,3	2 139,1
Perempuan	1 341,4	1 488,2	1 633,2	1 770,3	1 895,1	2 005,5
Total	2 857,0	3 149,4	3 435,4	3 701,7	3 939,4	4 144,6
Komposisi Umur (%)						
0-14	33,5	30,7	28,5	26,8	25,2	23,8
15-64	65,0	67,8	69,6	70,4	70,6	70,3
65+	1,5	1,5	1,9	2,8	4,2	5,9
<i>Dependency Ratio (%)</i>	53,8	47,5	43,7	42,0	41,6	42,2
FERTILITAS						
TFR	2,71	2,59	2,50	2,40	2,30	2,20
GRR	1,3	1,3	1,2	1,2	1,1	1,1
NRR	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1	1,0
CBR	24,2	22,5	20,8	19,0	17,6	16,5
Jumlah Kelahiran (000)	69,2	70,8	71,4	70,4	69,5	68,4
MORTALITAS						
e0 Laki-laki	62,5	63,3	64,0	64,7	65,2	65,7
e0 Perempuan	66,2	66,9	67,7	68,3	68,8	69,3
e0 L+P	64,3	65,1	65,8	66,4	67,0	67,4
IMR Laki-laki	60,9	56,2	51,9	48,4	45,5	43,2
IMR Perempuan	39,0	36,2	33,6	31,4	29,7	28,2
IMR L+P	50,2	46,5	43,0	40,1	37,8	35,9
CDR	5,3	5,2	5,4	6,0	6,8	7,9
Jumlah Kematian (000)	15,2	16,3	18,7	22,2	26,9	32,8
MIGRASI						
<i>Net Migran Rate</i>	1,6	1,3	1,1	0,8	0,6	0,5

DATA

MENCERDASKAN BANGSA

<http://www.bps.go.id>



BADAN PUSAT STATISTIK

Jl. dr. Sutomo No. 6-8 Jakarta 10710

Telp: (021) 3841195, 3842508, 3810291-4, Fax: (021) 3857046

Homepage: <http://www.bps.go.id> E-mail: bpsHQ@bps.go.id

ISBN: 978-979-064-606-3



9 789790 646063