

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Para pemakai data penduduk, khususnya para perencana, pengambil kebijaksanaan dan peneliti sangat membutuhkan data penduduk yang berkesinambungan dari tahun ke tahun. Padahal sumber data yang menghasilkan data penduduk yang dapat dipakai dan dipercaya hanya menyediakan data secara periodik 5 tahunan, yaitu sensus penduduk pada tahun-tahun yang berakhiran dengan angka 0 dan survei penduduk antar sensus pada pertengahan dua sensus yang berurutan. Ada sumber data kependudukan yang lain yaitu registrasi penduduk, tetapi cakupan pencatatananya masih belum sempurna sehingga angka ini belum dapat digunakan untuk perencanaan pembangunan nasional.

Seperti diketahui bahwa semua perencanaan pembangunan harus ditunjang dengan informasi tentang jumlah penduduk, persebaran dan susunannya menurut berbagai kelompok umur penduduk yang relevan dalam perencanaan tersebut. Informasi yang harus tersedia tidak hanya menyangkut keadaan pada waktu rencana tadi disusun, tetapi juga informasi masa lampau dan yang lebih penting lagi adalah informasi pada waktu yang akan datang. Data penduduk pada waktu yang lalu dan waktu kini sudah dapat diperoleh dari hasil-hasil survei dan sensus, sedangkan untuk memenuhi kebutuhan data penduduk pada 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 (migrasi). Ketiga komponen inilah yang menentukan besarnya jumlah penduduk dan struktur umur penduduk di masa yang akan datang. Untuk menentukan asumsi

dari tingkat perkembangan kelahiran, kematian dan perpindahan di masa yang akan datang diperlukan data yang menggambarkan tren di masa lampau hingga saat ini, faktor-faktor yang mempengaruhi masing-masing komponen itu, dan hubungan antara satu komponen dengan yang lain serta target yang akan dicapai atau diharapkan pada masa yang akan datang.

Badan Pusat Statistik (BPS) sudah beberapa kali membuat proyeksi penduduk, yaitu pada setiap tersedianya data hasil Sensus Penduduk (SP) 1971, 1980, 1990, dan Survei Penduduk Antar Sensus (SUPAS) 1985 dan 1995. Proyeksi penduduk yang terakhir dibuat adalah proyeksi penduduk berdasarkan hasil SUPAS95 yang lalu. Dengan tersedianya data baru dari Sensus Penduduk 2000 (SP2000), maka proyeksi penduduk yang telah ada diperbarui sesuai dengan asumsi kecenderungan tingkat kelahiran, kematian, dan perpindahan yang terjadi berdasarkan hasil SP2000. Perbaikan hasil proyeksi selalu dilakukan, karena sering terjadi bahwa asumsi tentang kecenderungan tingkat kelahiran, kematian dan perpindahan yang melandasi proyeksi lama tidak sesuai lagi dengan kenyataan yang dihasilkan dari data yang baru.

Proyeksi penduduk Indonesia menurut umur, jenis kelamin, dan propinsi yang disajikan dalam publikasi ini merupakan angka final dan mencakup kurun waktu sepuluh tahun, mulai tahun 2000 sampai dengan 2010. Pembuatan proyeksi dengan kurun waktu yang panjang ini dimaksudkan agar hasilnya dapat digunakan untuk berbagai keperluan terutama untuk perencanaan jangka panjang. Data yang dipakai untuk perhitungan proyeksi ini terutama berdasarkan hasil SP2000. Selain itu untuk menunjang dan membuat tren masa lalu, serta untuk menentukan asumsi-temsil yang dibutuhkan, perhitungan proyeksi ini juga menggunakan data hasil-hasil sensus penduduk sebelumnya dan hasil survei kependudukan lainnya seperti Survei Prevalensi Kontrasepsi Indonesia 1987 (SPI87), Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia (SDKI) tahun 1991, 1994 dan 1997. Dengan terbitnya publikasi ini maka proyeksi-proyeksi sebelumnya yang masih mempunyai tahun rujukan yang sama dengan publikasi ini dinyatakan tidak digunakan 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 evaluasi dan perapihan data tentang susunan umur dan jenis kelamin. Bab III, IV, dan V masing-masing membahas estimasi tingkat kelahiran, kematian, dan perpindahan antar propinsi. Bab VI mengenai metode perhitungan proyeksi penduduk dan asumsi yang dipakai serta ulasan singkat hasil dari proyeksi. Dan terakhir Bab VIII disajikan sebagai bab penutup.

BAB II

EVALUASI DAN PERAPIHAN UMUR

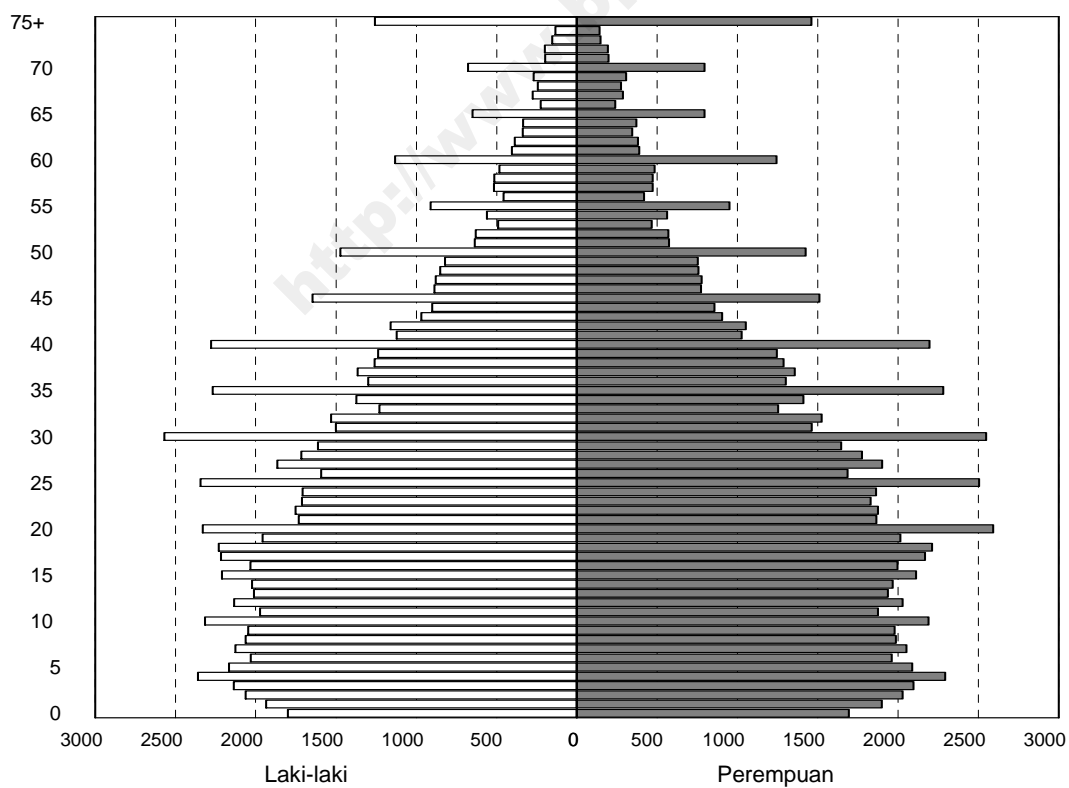
2.1 Evaluasi Data Umur dan Jenis Kelamin

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. Kesalahan ini sering terjadi, antara lain karena banyak penduduk terutama di daerah perdesaan yang tidak melaporkan umur dengan benar. Hal ini disebabkan karena memang penduduk tersebut tidak mengetahui tanggal kelahirannya atau umurnya, sehingga pelaporan umurnya hanya berdasarkan perkiraan dia sendiri atau perkiraan pencacah. Selain itu walaupun ada penduduk yang mengetahui umurnya secara pasti tetapi karena alasan-alasan tertentu 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 (*adjustment*) dengan tujuan untuk menghapus atau memperkecil berbagai kesalahan yang ditemukan. Mengingat pentingnya data mengenai umur, maka untuk memperoleh keterangan tentang umur yang lebih baik, dalam sensus-sensus penduduk yang lalu dan survei penduduk antar sensus 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 SP2000 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 SP2000, penduduk yang umurnya berakhiran 0 dan 5 sangat menonjol jika dibandingkan dengan umur sekitarnya (Gambar 1). Di samping itu, seperti telah disebutkan di atas terjadi juga kesalahan pada penduduk yang tahu secara pasti umurnya tetapi karena alasan tertentu mereka melaporkan umurnya lebih tua atau lebih muda dari yang sebenarnya.

GAMBAR 1.
PIRAMIDA PENDUDUK INDONESIA
Tahun 2000 (Dalam Ribu)

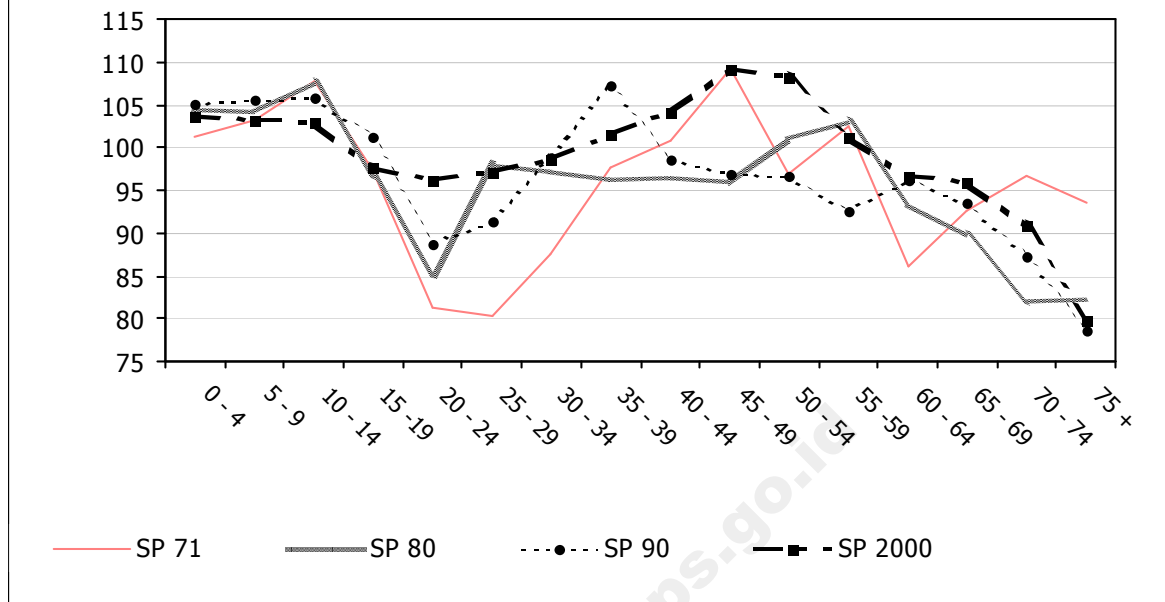


Kesalahan pelaporan umur juga dapat dilihat pada data Rasio Jenis Kelamin (RJK) menurut umur hasil SP2000. Kalau pelaporan umur baik, RJK pada suatu umur tertentu tidak berbeda besar dengan umur yang disekitarnya. Pada usia 0-4 tahun biasanya sedikit di atas 100, setelah umur tersebut RJK turun secara teratur dan mencapai nilai di bawah 100 pada usia tua. Gambaran seperti ini tidak terlihat pada Tabel 2.1 dan Gambar 2, karena RJK berfluktuasi naik turun tidak menentu dan yang cukup menarik adalah RJK pada usia 20-24 tahun, 25-29 tahun dan 35-39 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 Golongan Umur Tahun 1971-2000

Golongan Umur	1971	1980	1990	2000
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0-4	101.2	104.3	105.2	102.9
5-9	103.1	104.2	105.6	103.7
10-14	107.7	107.6	105.8	104.7
15-19	97.4	96.7	101.2	101.4
20-24	81.3	85.1	88.7	92.2
25-29	80.4	97.9	91.3	96.0
30-34	87.6	97.1	98.8	100.1
35-39	97.6	96.1	107.3	99.5
40-44	100.9	96.5	98.5	106.6
45-49	109.2	96.0	96.9	111.4
50-54	97.0	101.0	96.8	105.5
55-59	102.4	103.0	92.5	103.1
60-64	86.2	93.4	96.2	95.3
65-69	92.5	89.8	93.6	87.8
70-74	96.6	81.9	87.3	93.2
75+	93.6	82.3	78.5	86.2
JUMLAH	97.2	98.8	99.4	100.6

Gambar 2.
Rasio Jenis Kelamin Penduduk Indonesia



2.1 Perapihan Umur

Seperti telah disinggung pada bab sebelumnya perapihan umur dilakukan dengan tujuan untuk memperkecil kesalahan yang ada dalam data tersebut. Jika hal tersebut 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 saja 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, merapikan data penduduk umur (10-64) tahun. Kedua, merapikan data penduduk umur 65 tahun ke atas, tahap terakhir adalah merapikan 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) yang disusun dalam paket komputer *Micro Computer Programs for Demographics Analysis* (MCPDA). 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.

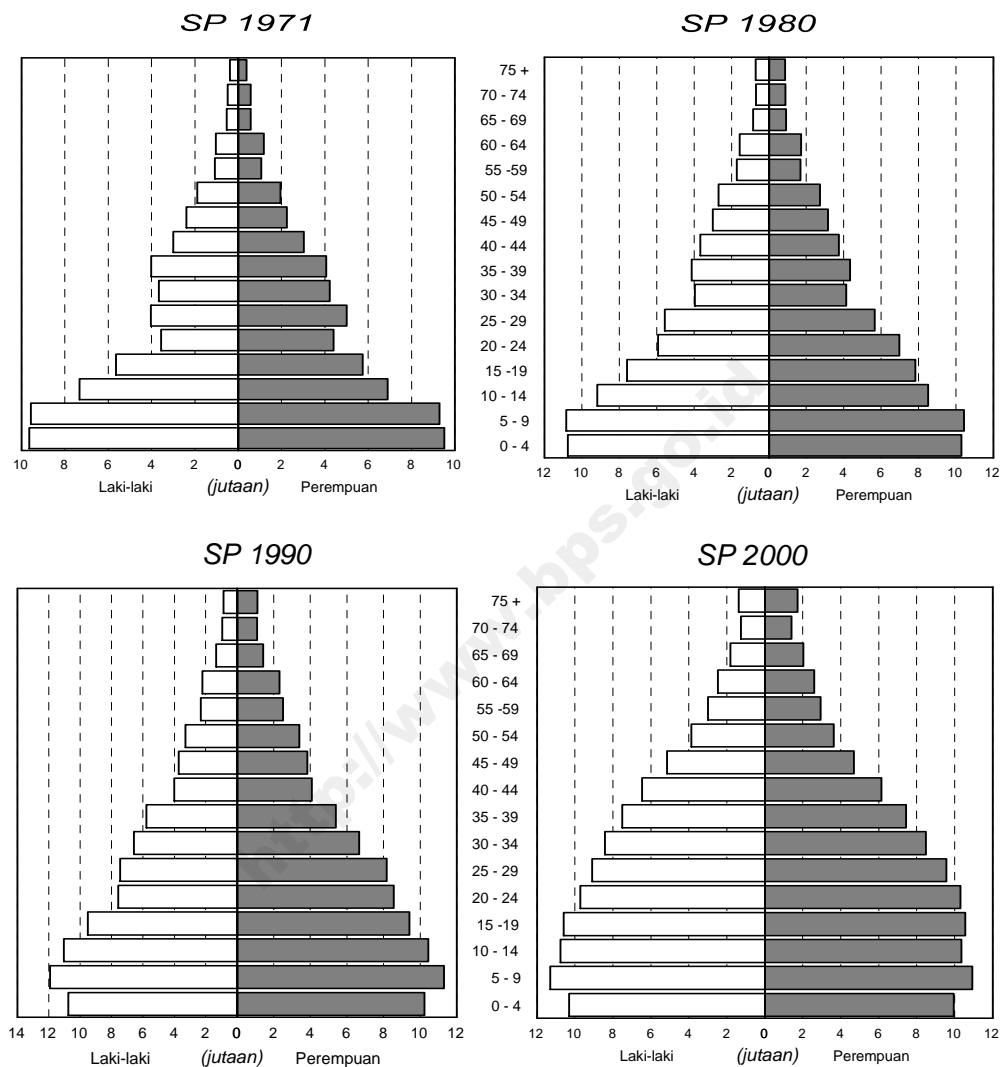
${}_5P_x$ = Jumlah penduduk dari data dasar menurut kelompok umur 5 tahunan.

Hasil perapihan jumlah penduduk menurut jenis kelamin kelompok umur 10-64 tahun menggambarkan keadaan pada tanggal 30 Juni 2000 (masa pencacahan SP2000) yang digunakan sebagai dasar perhitungan proyeksi.

Tahap kedua adalah perapihan penduduk yang berusia 65 tahun ke atas, menggunakan distribusi umur penduduk 65 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 dan 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 yang diduga karena lewat cacah. Untuk merapihkannya diperlukan data tentang tingkat kelahiran (TFR) masa lampau yang menggambarkan keadaan paling tidak 10 tahun sebelum pencacahan, dan jumlah dan susunan umur wanita usia subur serta tingkat kematian dalam kurun waktu yang sama. Hasil perapihan penduduk Indonesia hasil SP2000 disajikan dalam Gambar 3.

GAMBAR 3.
PIRAMIDA PENDUDUK INDONESIA



BAB III

ESTIMASI TINGKAT KELAHIRAN

3.1 Metode Estimasi

Ukuran fertilitas yang digunakan untuk perhitungan proyeksi ini adalah Angka Fertilitas Total atau Total Fertility Rate (TFR) dan Angka Fertilitas Menurut Kelompok Umur atau Age Specific Fertility Rate (ASFR). TFR merupakan ukuran fertilitas yang menunjukkan rata-rata anak yang akan dilahirkan oleh seorang wanita, seandainya dia dapat hidup sampai akhir masa reproduksinya (umur 15-49 tahun). ASFR mempunyai pengertian yang sama dengan TFR, tetapi untuk tingkat kelahiran masing-masing kelompok umur wanita.

Estimasi tingkat kelahiran dapat dilakukan dengan menggunakan berbagai metode estimasi antara lain dengan metode Anak Kandung (*Own Children*), Rele, Palmore, Gunasekaran-Palmore dan Anak Lahir Hidup Terakhir (*Last Live Birth*). Empat metode pertama merupakan metode dengan cara tidak langsung yang merujuk ke periode beberapa tahun sebelum pelaksanaan sensus atau survei, sedangkan metode yang disebut terakhir juga dengan cara tidak langsung, tetapi merujuk pada tahun pelaksanaan sensus atau survei. Penerapan berbagai metode estimasi tersebut menghasilkan angka perkiraan yang berbeda, karena setiap metode didasarkan pada teknik dan asumsi yang berbeda serta memerlukan rincian data dasar yang berbeda.

Dari beberapa survei yang menyajikan riwayat kelahiran seperti Survei Prevalensi Kontrasepsi Indonesia 1987 (SPI87), Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia 1991, dan 1994 (SDKI91 dan SDKI94) dapat dihitung estimasi tingkat kelahiran dengan cara langsung. Pada umumnya hasil estimasi dengan cara langsung lebih rendah dari cara tidak langsung. Hal ini disebabkan oleh berbagai faktor antara lain, responden tidak mampu mengingat dengan benar kejadian kelahiran di masa lalu (*memory lapse*).

3.2 Sumber Data

Sumber data secara nasional yang dinilai dapat memberikan gambaran tentang pola dan keadaan tingkat kelahiran di Indonesia, antara lain dari hasil-hasil sensus atau survei yang berkaitan dengan kependudukan antara lain Sensus Penduduk 1961, 1971, 1980, 1990, dan 2000 (SP61, SP71, SP80, SP90, dan SP2000), Survei Penduduk Antar Sensus 1976, 1985 dan 1995 (SUPAS76, SUPAS85 dan SUPAS95), Survei Fertilitas Indonesia 1976 (SFI76), Survei Prevalensi Kontrasepsi Indonesia 1987 (SPI87), Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia 1991, 1994 dan 1997 (SDKI91 SDKI94, dan SDKI97), dan Survei Sosial Ekonomi Nasional (Susenas) 1996, 1997, 1998, dan 1999

Walaupun tersedia berbagai sumber data yang dapat digunakan untuk estimasi tingkat kelahiran baik estimasi dengan cara tidak langsung maupun estimasi cara langsung, untuk keperluan proyeksi ini sumber data yang digunakan hanya mencakup SP71, SP80, SP90, SUPAS85, SUPAS95 dan SP2000. Hal ini dilakukan dengan pertimbangan untuk menjaga "konsistensi" data serta kesamaan metodologi dan definisi yang dipakai. Dengan demikian data yang akan diajarkan dari masa lalu dan perkiraan di masa yang akan datang tidak mengandung penyimpangan yang disebabkan karena perbedaan metodologi dan definisi.

3.3 Estimasi Tingkat Kelahiran dengan Berbagai Metode

Berdasarkan estimasi berbagai metode terlihat adanya kecenderungan penurunan tingkat fertilitas di Indonesia secara keseluruhan (Tabel 3.1). Hasil estimasi menunjukkan bahwa dengan menggunakan Gunasekaran-Palmore menghasilkan angka fertilitas tertinggi sampai dengan tahun 1987 (SP90) dan estimasi menggunakan metode Rele menghasilkan angka fertilitas terendah sampai dengan tahun 1987 (SP90), sedang pada tahun 1992 (SUPAS95) dan tahun 1997 (SP2000) metode Own-Children (OC) menghasilkan angka terendah. Namun demikian karena tingkat fertilitas di Indonesia sudah relatif rendah, maka estimasi dengan berbagai metode dari hasil SP2000 tidak lagi menunjukkan perbedaan yang berarti.

Tabel 3.1 Estimasi TFR per 1000 Wanita menurut Metode Estimasi dan Sumber Data, Indonesia

Metode	SP71 (1968)	SP80 (1977)	SP90 (1987)	SUPAS95 (1992)	SP2000 (1997)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Gunasekaran-Palmore (GP)	6 397	5 354	3 861	2.840	2.45
Palmore A	6 309	4 839	3 121	2.849	2.43
Own-Chldren (OC)	5 605	4 680	3 326	2.802	2.34
Rele	5 378	4 207	3 326	2.853	2.58

Keterangan :

- 1) Berdasarkan SP1971, SP1980, SP1990, dan SP2000
- 2) Angka dalam kurung menunjukkan tahun rujukan

3.3 Estimasi Tingkat Kelahiran dengan Metode Anaka Kandung (OC)

Metode Anak Kandung merupakan pengembangan dari metode “reverse survival” yang menghasilkan Angka Fertilitas Menurut Umur Ibu (ASFR). Data dasar yang diperlukan untuk menggunakan metode ini adalah matrik tabulasi silang antara umur anak terhadap umur wanita dengan rincian umur anak 0 sampai dengan 15 dan umur wanita 15 sampai dengan 54 tahun. Diperlukan juga data tentang persentase anak-anak yang tidak tinggal dengan ibu kandungnya. Masalah utama yang sering ditemukan dalam menggunakan metode ini adalah kesalahan pelaporan umur baik pada anak maupun pada wanita terutama pada wanita yang berumur 40 tahun ke atas. Untuk mengatasi masalah pelaporan umur tersebut maka matrik anak kandung tidak dibuat dalam usia tunggal tetapi dengan mengelompokkan ke dalam lima tahunan dan penduduk yang berumur 0 tahun tidak diikutsertakan karena banyak yang lewat cacah. Demikian juga umur wanita dikelompokkan ke dalam 5 tahunan. Dengan cara ini maka diperoleh hasil estimasi kelahiran tidak dalam usia tunggal, tetapi dalam kelompok umur 5 tahunan (lihat Tabel 3.2).

Untuk perhitungan proyeksi penduduk digunakan angka fertilitas yang diestimasi dengan metode Anak Kandung (Own Children), karena metode ini dapat menghasilkan ukuran fertilitas menurut kelompok umur. Di samping itu BPS telah menggunakan metode ini untuk perhitungan proyeksi sejak tahun 1971, dan juga untuk menjaga kesinambungan data serta menghindari kesalahan yang disebabkan oleh ketidak konsistenan data. Lebih lanjut ditunjukkan pula pada sub bab 3.3 bahwa dengan menggunakan berbagai metode, ternyata menghasilkan estimasi tingkat kelahiran yang hampir tidak berbeda pada tahun terakhir.

Tabel 3.2 Estimasi ASFR dan TFR per 1000 Wanita menurut Kelompok Umur Wanita dan Sumber Data, Indonesia

Umur	SP71 (1967-70)	SP80 (1976-79)	SP90 (1986-89)	SUPAS95 (1991-94)	SP2000 (1996-99)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
15-19	155	116	71	61	44
20-24	286	248	179	151	114
25-29	273	232	171	146	122
30-34	211	177	129	105	95
35-39	124	104	75	63	56
40-44	55	46	31	27	26
45-49	17	13	9	8	12
TFR	5 605	4 680	3 326	2 802	2 344

Keterangan :

Angka dalam kurung menunjukkan tahun rujukan

Dari hasil estimasi TFR dan ASFR yang disajikan pada Tabel 3.2 dapat ditunjukkan bahwa: Pertama, TFR Indonesia mengalami penurunan terus menerus sejak akhir tahun 1960-an sampai awal 2000-an, walaupun kecepatan penurunannya menjadi lebih lambat pada periode terakhir. Hasil SP2000 menunjukkan bahwa TFR pada periode 1996-1999 (2.344 anak per wanita) atau telah turun sebesar 58 % dari TFR pada periode 1967-1970 (5.605 anak per wanita).

Kedua, pola susunan umur kelahiran mengalami sedikit perubahan, puncak fertilitas bergeser dari kelompok umur 20-24 tahun ke kelompok umur 25-29 tahun.

Selanjutnya memperhatikan hasil estimasi TFR per propinsi yang disajikan pada Tabel 3.3, dapat dikemukakan sebagai berikut:

Pertama, dalam dua puluh sembilan tahun terakhir ini tingkat kelahiran di propinsi Jawa-Bali tetap masih lebih rendah dari propinsi Luar Jawa-Bali. Perbedaan antar wilayah tersebut terlihat mencolok sampai akhir tahun 80-an. Nampaknya hal ini kaitannya dengan pelaksanaan program Keluarga Berencana (KB) pada tahap pertama (awal Pelita I) baru di mulai di propinsi-propinsi Jawa-Bali, yang merupakan daerah padat penduduk. Tetapi dengan dimulainya program KB di luar Jawa-Bali pada Pelita berikutnya, maka pemakaian kontrasepsi mulai merata dan meningkat di seluruh propinsi yang berdampak pada turunnya tingkat fertilitas. Hasil SP2000 menunjukkan bahwa perbedaan tingkat kelahiran antar propinsi di Jawa-Bali dan Luar Jawa-Bali sudah makin mengecil. Angka-angka tersebut menunjukkan bahwa di Indonesia faktor KB memegang peranan sangat penting dalam menurunkan tingkat kelahiran.

Kedua, jika Tabel 3.3 diperhatikan lebih cermat ternyata penurunan fertilitas antar propinsi sangat bervariasi. Tingkat fertilitas di propinsi-propinsi Jawa-Bali sejak awal dekade 70-an sampai dengan awal akhir 90-an relatif lebih rendah dari propinsi-propinsi lainnya di Luar Jawa-Bali, selain itu kecepatan penurunan fertilitas di propinsi Jawa-Bali lebih cepat dari pada propinsi-propinsi di Luar Jawa-Bali. Sebagai contoh, TFR di Nangroe Aceh D. turun dari 6 265 pada tahun 1968 menjadi 5 235 pada tahun 1977 dan 4 367 pada tahun 1987; yang berarti dalam kurun waktu 1968-1977 turun dengan kecepatan 2 persen per tahun dan selanjutnya selama kurun waktu 1977-1987 turun lagi dengan kecepatan 1.8 persen per tahun. Dalam kurun waktu yang sama TFR DI Yogyakarta turun dari 4 755 menjadi 3 415 dan 2 082, yang berarti turun dengan kecepatan 3.6 persen dan 4.8 persen per tahun. Demikian pula TFR Bali turun dari 5 955 pada tahun 1968 menjadi 3 970 pada tahun 1977 dan 2 274 pada tahun 1987, yang berarti turun dengan kecepatan 4.4 persen dan 5.4 persen per tahun.

Tabel 3.3 Estimasi TFR per 1000 Wanita menurut Propinsi dan Sumber Data, Indonesia

Propinsi	SP71 (1967-70)	SP80 (1976-79)	SP90 (1986-89)	SP2000 (1996-99)
(1)	(2)	(3)	(4)	(6)
11. Nangroe Aceh Darussalam	6 265	5 235	4 367	2 814
12. Sumatra Utara	7 195	5 935	4 289	3 096
13. Sumatra Barat	6 180	5 755	3 890	3 060
14. Riau	5 940	5 435	4 088	2 774
15. Jambi	6 390	5 570	3 759	2 665
16. Sumatra Selatan	6 325	5 585	4 223	2 881
17. Bengkulu	6 715	6 195	3 969	2 679
18. Lampung	6 355	5 750	4 054	2 646
19. Bangka Belitung	-	-	-	2 595
31. DKI Jakarta	5 175	3 990	2 326	1 631
32. Jawa Barat	6 335	5 070	3 468	2 507
33. Jawa Tengah	5 330	4 370	3 049	2 056
34. DI Yogyakarta	4 755	3 415	2 082	1 435
35. Jawa Timur	4 720	3 555	2 456	1 713
36. Banten	-	-	-	2 720
51. Bali	5 955	3 970	2 274	1 891
52. Nusa Tenggara Barat	6 655	6 490	4 975	2 915
53. Nusa Tenggara Timur	5 960	5 540	4 608	3 366
61. Kalimantan Barat	6 265	5 520	4 437	2 994
62. Kalimantan Tengah	6 825	5 870	4 029	2 739
63. Kalimantan Selatan	5 425	4 595	3 238	2 331
64. Kalimantan Timur	5 405	4 985	3 275	2 504
71. Sulawesi Utara	6 790	4 905	2 687	2 125
72. Sulawesi Tengah	6 530	5 900	3 853	2 749
73. Sulawesi Selatan	5 705	4 875	3 538	2 560
74. Sulawesi Tenggara	6 445	5 820	4 908	3 306
75. Gorontalo	-	-	-	2 704
81. Maluku	6 885	6 155	4 593	3 388
82. Maluku Utara	-	-	-	3 175
94. Papua	7 195	5 350	4 701	3 278
INDONESIA	5 605	4 680	3 326	2 344

Keterangan :

Angka dalam kurung menunjukkan tahun rujukan

Propinsi di luar Jawa-Bali yang mengalami penurunan fertilitas yang sangat cepat pada periode yang sama adalah Sulawesi Utara yaitu dari 6 970 turun menjadi 4 905 dan 2 687 atau 3.6 persen dan 5.8 persen per tahun dalam kurun waktu yang sama. Hasil SP2000 menunjukkan bahwa tiga propinsi yang TFR-nya terendah berturut-turut adalah DI Yogyakarta, DKI Jakarta dan Jawa Timur, sebaliknya yang mempunyai TFR tertinggi berturut-turut adalah Maluku, Nusa Tenggara Timur dan Sulawesi Tenggara. Adanya variasi TFR yang cukup besar dan perbedaan kecepatan penurunan TFR antar propinsi, diduga sangat erat kaitannya dengan kemajuan program KB di setiap propinsi tersebut disamping faktor lainnya seperti umur kawin pertama, tingkat pendidikan, serta partisipasi wanita dalam angkatan kerja. Dan yang tidak kalah pentingnya adalah kesediaan masyarakat untuk mengubah sikapnya sesuai berbagai perubahan sosial dalam era pembangunan ini.

BAB IV

ESTIMASI TINGKAT KEMATIAN

4.1 Metode Estimasi

Ukuran mortalitas yang digunakan untuk perhitungan proyeksi adalah Angka Kematian Bayi (AKB) atau Infant Mortality Rate (IMR), karena IMR merupakan salah satu indikator yang penting untuk mencerminkan derajat kesehatan suatu masyarakat. IMR merupakan angka peluang atau probabilitas seorang bayi meninggal sebelum mencapai umur tepat satu tahun.

Seperti halnya tingkat kelahiran, tingkat kematian juga dapat diestimasi baik dengan cara langsung maupun cara tidak langsung dengan menggunakan beberapa metode. Metode estimasi IMR dengan cara tidak langsung pertama kali diperkenalkan oleh *Brass*, kemudian disempurnakan oleh *Sullivan, Trussel, Feeney*, dan terakhir *Palloni Heligman*. Data dasar yang diperlukan untuk memperkirakan AKB dengan metode-metode tersebut adalah jumlah anak yang pernah dilahirkan hidup (ALH) dan jumlah anak yang masih hidup (AMH).

Dengan menghitung proporsi kematian anak dari wanita pada setiap kelompok umur dapat di estimasi peluang kematian (*probability of dying = q_x*) sejak lahir sampai umur x yang dinyatakan dalam hubungan antara faktor pengali dan proporsi kematian. Faktor pengali ditentukan berdasarkan rasio paritas (p_1, p_2, p_3) dan koefisien-koefisien yang ditentukan melalui regresi. Hasil estimasi IMR dengan cara tidak langsung merujuk ke periode beberapa tahun sebelum survei. Cara ini tidak selalu memberikan hasil yang memuaskan apabila diterapkan kepada hasil suatu survei yang sampelnya kecil karena kematian bayi merupakan kasus yang jarang terjadi. Selain itu juga ada pengaruh dari *sampling error* dan *non sampling error* seperti kesalahan pelaporan umur wanita atau kesalahan mengingat jumlah anak yang pernah dilahirkan hidup/telah meninggal terutama pada wanita-wanita tua.

4.2 Sumber Data

Semua sumber data untuk estimasi tingkat kelahiran yang telah diuraikan pada sub bab 3.2 yang mengumpulkan data tentang jumlah anak yang dilahirkan hidup dan yang masih hidup, juga dapat dipakai untuk membuat estimasi kematian secara tidak langsung. Seperti halnya pada estimasi kelahiran, estimasi kematian khususnya kematian bayi dan anak juga dapat dilakukan dengan metode langsung dari data tentang riwayat kelahiran dari hasil SPI87, SDKI91, SDKI94, SUPAS95 dan SDKI97. Estimasi mortalitas yang digunakan untuk keperluan proyeksi ini dihitung berdasarkan hasil SP71, SP80, SP90, SUPAS95, dan SP2000 dengan metode Trussel. Metode ini dipakai karena menjaga kesinambungan dan konsistensi data dari masa yang lalu. Estimasi dengan menggunakan sumber data lain, baik dengan cara langsung maupun tidak langsung, hanya digunakan sebagai pembanding saja.

4.3 Estimasi Kematian dengan Metode Trussel

Trussel menyediakan satu set koefisien untuk estimasi kematian menurut empat Model Tabel Kematian (*Model Life Table*) yaitu *West*, *East*, *North* dan *South*. Dengan pertimbangan bahwa Trussel membuat asumsi penurunan kematian dalam metodenya, sedangkan Indonesia tengah mengalami fase tersebut, maka tingkat kematian dihitung dengan cara tersebut. Setelah melalui berbagai evaluasi ternyata yang paling cocok untuk Indonesia adalah *West Model Life Table*.

Estimasi tingkat kematian dengan Metode Trussel memberikan periode rujukan untuk setiap kelompok umur wanita. Angka Kematian Bayi (IMR) yang diestimasi melalui q_1 (dari wanita berusia 15-19 tahun) memberikan periode rujukan yang terdekat dengan saat pencacahan, IMR yang diestimasi melalui q_2 (dari wanita usia 20-24 tahun) memberikan periode rujukan lebih lama dari q_1 , dan seterusnya untuk q_3 , q_5 , q_{10} , q_{15} , dan q_{20} . Ada kecenderungan bahwa wanita yang berusia 40 tahun ke atas, terutama di daerah pedesaan, sulit mengingat jumlah anak yang pernah dilahirkan, apalagi untuk mengingat jumlah anaknya yang sudah meninggal, maka biasanya IMR yang diestimasi melalui q_{10} , q_{15} , dan q_{20} tidak digunakan. Begitu pula q_1 pada umumnya tidak digunakan dalam estimasi karena bagi wanita usia 15-19 tahun, kejadian kelahiran dan kematian anak

merupakan kejadian yang masih jarang terjadi, karena wanita umur tersebut kebanyakan belum kawin atau baru saja kawin.

Berdasarkan pertimbangan bahwa data mengenai ALH dan AMH dari wanita berusia 20-24 tahun, 25-29 tahun, dan 30-34 tahun yang paling dapat dipercaya, maka untuk angka kematian bayi, level kematian, dan angka harapan hidup saat lahir diestimasi melalui q_2 , q_3 dan q_5 . IMR yang disajikan disini merupakan rata-rata dari IMR yang diestimasi melalui q_2 , q_3 dan q_5 termasuk periode rujukannya. Dalam Tabel 4 disajikan level kematian dan angka kematian bayi (IMR) yang dihitung dengan metode Trussel dengan menggunakan Model West Life Table. IMR Indonesia masih sangat tinggi (tertinggi di negara-negara ASEAN), tetapi dalam dua dekade terakhir ini sudah memperlihatkan kecenderungan turun dari 145 pada tahun 1967 menjadi 109 dan 71 pada tahun 1976 dan 1986, yang kemudian turun lagi menjadi 47 per 1000 kelahiran hidup pada tahun 1996 (lihat tabel 4). Gambaran lain yang disajikan dalam tabel 4 adalah IMR menurut propinsi bervariasi dari yang terendah seperti DKI Jakarta dan DI Yogyakarta yaitu 25 kematian per 1000 kelahiran hidup sampai yang tertinggi di Nusa Tenggara Barat yaitu 89 kematian per 1000 kelahiran hidup. Pola tersebut hampir tidak berubah sejak tahun 1967.

Tabel 4 juga menunjukkan bahwa perbedaan IMR antar propinsi selama 24 tahun terakhir cenderung meningkat. Pada tahun 1967 IMR tertinggi di NTB (221 kematian per 1000 kelahiran hidup) 2 kali lipat IMR terendah di DI Yogyakarta (102 kematian per 1000 kelahiran hidup), 29 tahun kemudian kelipatan ini menjadi 3.5 kali (89 di NTB berbanding 25 di DI Yogyakarta). Hal tersebut terjadi kemungkinan karena penurunan IMR yang terjadi di semua propinsi kecepatannya berbeda-beda. Kecenderungan ini akan terus berjalan di kemudian hari sampai pada suatu saat mencapai tingkatan "*hard rock*", penurunan IMR akan berkurang dan akhirnya stabil dalam arti naik turun dalam variasi yang sangat kecil.

Karena banyak sekali faktor yang mempengaruhi tingkat IMR yang satu sama lain saling terkait, maka tidaklah mudah untuk menentukan faktor mana yang paling dominan dan mana yang kurang pengaruhnya di suatu daerah. Tetapi diduga bahwa tersedianya berbagai fasilitas atau faktor aksesibilitas dan pelayanan kesehatan dari tenaga medis yang terampil, serta kesediaan masyarakat

Tabel 4 Estimasi Level Kematian dan Angka Kematian Bayi (IMR) menurut Propinsi dan Sumber Data, Indonesia

Propinsi	Level				IMR			
	SP71 (1967)	SP80 (1976)	SP90 (1986)	SP2000 (1996)	SP71 (1967)	SP80 (1976)	SP90 (1986)	SP2000 (1996)
(1)	(2)	(3)	(4)					(6)
11. Nangroe Aceh D.	12.05	15.74	18.80	20.58	143	93	58	40
12. Sumatra Utara	13.53	16.11	18.56	20.17	121	89	61	44
13. Sumatra Barat	11.40	13.54	17.37	19.35	152	121	74	53
14. Riau	11.80	14.39	18.18	19.76	146	110	65	48
15. Jambi	11.26	13.56	17.41	19.35	154	121	74	53
16. Sumatra Selatan	11.21	15.04	17.63	19.35	155	102	71	53
17. Bengkulu	10.48	14.30	17.80	19.35	167	111	69	53
18. Lampung	11.83	15.23	17.80	19.76	146	99	69	48
19. Bangka Belitung	-	-	-	19.35	-	-	-	53
31. DKI Jakarta	12.98	16.70	20.54	22.23	129	82	43	25
32. Jawa Barat	10.45	12.65	15.97	18.93	167	134	90	57
33. Jawa Tengah	11.95	15.28	18.18	20.17	144	99	65	44
34. DI Yogyakarta	15.00	18.45	20.42	22.23	102	62	42	25
35. Jawa Timur	13.60	15.39	18.32	19.76	120	97	64	48
36. Banten	-	-	-	18.11	-	-	-	66
51. Bali	12.87	15.79	19.48	20.99	130	92	51	36
52. Nusa Tenggara Barat	7.50	9.18	11.91	16.05	221	189	145	89
53. Nusa Tenggara Timur	11.30	13.03	17.11	18.93	154	128	77	57
61. Kalimantan Barat	11.94	13.71	16.74	18.93	144	119	81	57
62. Kalimantan Tengah	12.94	15.16	18.87	19.76	129	100	58	48
63. Kalimantan Selatan	10.59	13.39	15.93	17.70	165	123	91	70
64. Kalimantan Timur	14.87	15.15	18.80	20.58	104	100	58	40
71. Sulawesi Utara	14.08	15.72	18.37	21.82	114	93	63	28
72. Sulawesi Tengah	11.55	12.90	15.81	18.11	150	130	92	66
73. Sulawesi Selatan	10.82	14.32	17.70	18.93	161	111	70	57
74. Sulawesi Tenggara	10.45	13.90	17.08	19.35	167	116	77	53
75. Gorontalo	-	-	-	18.93	-	-	-	57
81. Maluku	11.99	13.39	17.16	18.52	143	123	76	61
82. Maluku Utara	-	-	-	17.29	-	-	-	75
94. Papua	16.36*)	14.79	16.82	18.93	86*)	105	80	57
INDONESIA	11.87	14.47	17.62	19.92	145	79	71	47

Catatan :

1. Makin tinggi level kematian makin rendah Angka Kematian Bayi (IMR)

2. Angka dalam kurung menunjukkan tahun rujukan

3 *) hanya mencakup daerah perkotaan

untuk merubah norma kehidupan tradisional ke norma kehidupan modern dalam bidang kesehatan merupakan faktor-faktor yang sangat berpengaruh terhadap tingkat IMR. Oleh sebab itu IMR sering dipakai sebagai indikator untuk mengukur tingkat kemajuan yang telah dicapai khususnya di bidang kesehatan.

http://www.bps.go.id

BAB V **ESTIMASI TINGKAT PERPINDAHAN/MIGRASI PENDUDUK**

5.1 Metode Estimasi

Migrasi merupakan salah satu komponen perubahan penduduk selain fertilitas dan mortalitas. Dibandingkan dengan pengaruh faktor alamiah, pengaruh faktor migrasi sebenarnya tidak terlalu besar terhadap perubahan jumlah penduduk di kebanyakan propinsi di Indonesia. Dari hasil Sensus Penduduk 2000 (SP2000), berdasarkan tempat lahir dapat diperoleh data migrasi seumur hidup, sedangkan berdasarkan tempat tinggal terakhir menghasilkan data migrasi total, sementara berdasarkan tempat tinggal 5 tahun yang lalu akan menghasilkan data migrasi risen.

Untuk keperluan proyeksi ini data migrasi yang dipakai adalah migrasi risen yaitu migrasi yang dihitung berdasarkan tempat tinggal 5 tahun yang lalu dibandingkan dengan tempat tinggal sekarang. Unit migrasi yang dipakai adalah pindah antar propinsi, sehingga pindah antar kabupaten/kotamadya tetapi masih dalam satu propinsi dikategorikan bukan migran. Bagi Indonesia secara keseluruhan angka migrasi internasional dapat diabaikan (diasumsikan 0).

Dengan menerapkan metode Life Table Survival Ratio dari buku UN: "*Methods of Measuring Internal Migration Manual VI*, " dihitung besarnya migrasi per kelompok umur. Dengan cara tersebut dihitung angka rata-rata net migrasi penduduk per tahun untuk periode 1995-2000 di setiap propinsi. Hasil perhitungan inilah yang dipakai sebagai salah satu bahan penghitungan proyeksi per propinsi.

5.2 Perpindahan Penduduk

Tabel 5 menunjukkan angka migrasi risen neto per tahun untuk setiap 1000 penduduk yang dihitung dengan menggunakan metode Life Table Survival Ratio. Angka ini menunjukkan keadaan di periode 1995-2000. Tanda positif yang ada pada tabel menunjukkan bahwa daerah tersebut merupakan propinsi penerima migran dengan kata lain migran keluar dari propinsi ini lebih sedikit dari migran yang masuk. Sebaliknya tanda negatif adalah menyatakan daerah tersebut merupakan propinsi pengirim migran artinya migran keluar dari propinsi ini lebih banyak dari pada migran yang masuk.

Dari Tabel 5 terlihat bahwa untuk Pulau Jawa, Propinsi Jawa Barat dan Banten menunjukkan angka migrasi risen neto yang positif yang relatif tinggi, yang diduga mendapat limpahan dari penduduk DKI Jakarta dan Jawa Tengah. Beberapa propinsi di Jawa yang selama ini terkenal sebagai pengirim transmigran yaitu Jawa Timur, Jawa Tengah dan DI Yogyakarta memperlihatkan angka migrasi risen neto yang negatif selama 1995-2000. Angka migrasi neto Jawa Tengah sebesar -0,48 dan -0,51 per 1000 penduduk masing-masing untuk laki-laki dan perempuan. Diduga migran penduduk dari Jawa Tengah tidak hanya karena bertransmigrasi, tetapi termasuk juga mereka yang pindah secara swakarsa. Diduga pula tujuan pindahnya penduduk dari propinsi tersebut di atas tidak hanya ke luar Jawa, tetapi sebagian besar diperkirakan pindah ke Banten dan Jawa Barat yang merupakan propinsi paling dekat dengan fasilitas transportasi yang paling mudah. Keadaan ini mungkin salah satu alasan yang mengakibatkan migrasi risen neto rata-rata per tahun Propinsi Banten dan Jawa Barat selama kurun waktu 1995-2000 menjadi positif yaitu Banten sebesar 3,08 dan 3,16 dan Jawa Barat 1,05 dan 0,57 masing-masing untuk laki-laki dan perempuan. Selain itu tingginya migrasi risen neto Banten dan Jawa Barat tersebut seperti telah disebutkan diperkirakan juga karena menerima "luberan" penduduk DKI Jakarta ke Banten (Tangerang dan Serang) dan ke daerah perbatasan Jawa Barat seperti Bogor, Karawang, dan Bekasi . Sebaliknya hal tersebut kemungkinan juga mengakibatkan migrasi risen neto DKI Jakarta periode 1995-2000 menjadi negatif, yaitu -2,57 dan -1,78 per 1000 penduduk per tahun masing-masing untuk laki-laki dan perempuan.

Untuk propinsi-propinsi luar Jawa yang mempunyai angka migrasi neto risen positif yang relatif tinggi adalah Riau, Bengkulu, Kalimantan Tengah, Kalimantan Timur, Sulawesi Tengah, Sulawesi Tenggara, dan Papua. Untuk Propinsi Riau dan Kalimantan Timur diduga masuknya migran ke propinsi tersebut karena berkembangnya pertambangan minyak dan industri lainnya seperti industri kayu lapis dan sebagainya. Sedangkan propinsi selain kedua propinsi tersebut merupakan daerah tujuan transmigrasi.

Karena sulit untuk menentukan pola migrasi di masa datang, dan keadaan migrasi pada masa-masa yang akan datang tidak dapat diperkirakan, maka untuk keperluan proyeksi diasumsikan bahwa pola atau angka migrasi per tahun yang terjadi pada periode 1995-2000 akan sama dengan pola atau angka migrasi untuk periode 2000-2010.

Mungkin keadaan ini kurang tepat, tetapi karena belum ada metode estimasi migrasi di masa yang akan datang maka estimasi ini dapat dipergunakan. Setelah dilakukan penghitungan ternyata pengaruh migrasi terhadap penduduk di setiap propinsi sangat kecil. Hal ini terjadi karena jumlah atau angka migrasi masih relatif kecil, sedangkan jumlah penduduk di setiap propinsi sudah relatif besar.

Tabel 5. Angka migrasi risen neto per tahun menurut Propinsi dan Jenis Kelamin periode 1995-2000 per 1000 penduduk

Propinsi	Laki-laki	Perempuan
(1)	(2)	(3)
11. Nangroe Aceh Darussalam	-1.37	-0.91
12. Sumatra Utara	-1.66	-1.06
13. Sumatra Barat	-2.36	-1.40
14. Riau	4.54	4.46
15. Jambi	-0.19	-0.25
16. Sumatra Selatan	1.00	0.90
17. Bengkulu	2.05	2.25
18. Lampung	-1.17	-1.04
19. Bangka Belitung	-1.44	-1.09
31. DKI Jakarta	-2.57	-1.78
32. Jawa Barat	1.05	0.57
33. Jawa Tengah	-0.48	-0.51
34. DI Yogyakarta	-0.14	-0.25
35. Jawa Timur	-0.38	-0.43
36. Banten	3.08	3.16
51. Bali	0.42	0.03
52. Nusa Tenggara Barat	0.12	0.54
53. Nusa Tenggara Timur	-0.90	-0.56
61. Kalimantan Barat	0.76	0.37
62. Kalimantan Tengah	1.98	1.61
63. Kalimantan Selatan	-0.21	-0.25
64. Kalimantan Timur	1.82	1.55
71. Sulawesi Utara	-0.51	-0.47
72. Sulawesi Tengah	1.48	1.25
73. Sulawesi Selatan	-0.47	-0.14
74. Sulawesi Tenggara	1.82	1.65
75. Gorontalo	-0.26	-0.40
81. Maluku	-3.90	-2.58
82. Maluku Utara	-2.85	-1.92
94. Papua	1.94	1.45

BAB VI **PROYEKSI PENDUDUK**

6.1 Metodologi

Berdasarkan hasil Sensus Penduduk 2000, Badan Pusat Statistik telah membuat beberapa skenario proyeksi penduduk Indonesia (2000-2010) mulai yang paling rendah sampai yang paling tinggi. Proyeksi ini dibuat dengan metode komponen berdasarkan asumsi tentang kecenderungan fertilitas, mortalitas, serta perpindahan penduduk antar propinsi yang paling mungkin terjadi 25 tahun yang akan datang. Mula-mula dihitung proyeksi penduduk Indonesia, kemudian proyeksi penduduk per propinsi. Kalau proyeksi penduduk per propinsi ini dijumlahkan, maka hasilnya tidak akan sama dengan proyeksi penduduk Indonesia, sehingga untuk menyamakannya dilakukan iterasi, dengan penduduk Indonesia sebagai patokan. Proyeksi tersebut dibahas dalam tim teknis yang dibentuk oleh BPS, kemudian hasil pembahasan tersebut dibahas lebih lanjut dalam rapat tim yang terdiri dari para pejabat dari Kantor Menteri Negara Kependudukan/BKKBN, Departemen Kesehatan, Badan Pusat Statistik dan instansi-instansi lain yang terkait. Dalam rapat tersebut selain dilakukan diskusi-diskusi teknis juga diputuskan bahwa untuk perencanaan Pembangunan Jangka Panjang Tahap II, khususnya PELITA VIII (2003/2004-2008/2009) perlu dibuat suatu proyeksi penduduk yang bersifat resmi yang dipakai oleh semua instansi pemerintah dalam menyusun perencanaannya masing-masing.

Menentukan asumsi merupakan kunci perhitungan proyeksi penduduk. Biasanya asumsi mengenai kecenderungan dari tingkat kelahiran, kematian, serta perpindahan penduduk ditentukan oleh kecenderungan yang terjadi di masa lalu dengan memperhatikan berbagai faktor yang mempengaruhi ketiga komponen laju pertumbuhan tersebut di atas. Tetapi informasi ini belum cukup, karena harus dilengkapi dengan pandangan para pakar dan para pengambil keputusan (*decision maker*) yang berwawasan luas ke masa yang akan datang mengenai masalah kependudukan. Masukan dari pertemuan pejabat tersebut di atas menjadi pegangan tim teknis BPS dalam menentukan asumsi yang diuraikan berikut ini.

6.2 Asumsi

6.2.1 Proyeksi penduduk Indonesia 1995-2005 dibuat dengan asumsi sebagai berikut:

- a) TFR Indonesia menurun sesuai dengan tren di masa lampau, dan diproyeksikan akan mencapai NRR=1 pada tahun 2015 dengan menggunakan rumus fungsi logistik:

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

dimana:

Y = Perkiraan TFR

L = Perkiraan asymptot bawah TFR pada saat NRR=1

k = Suatu besaran (konstanta), untuk menentukan asymptot atas

a dan b = koefisien kurva logistik

t = waktu sebagai variabel bebas

e = konstanta eksponensial

Dengan demikian TFR Indonesia turun dari 2,344 pada periode 1996 menjadi 2,177 pada periode 2005-2010 (lihat tabel 6.1)

- b) IMR Indonesia menurun sesuai dengan tren di masa lampau dan diproyeksikan akan mencapai IMR = 40 pada tahun 2010 dengan menggunakan rumus fungsi logistik.

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

dimana:

Y = Perkiraan IMR

L = Perkiraan asymptot bawah

k = Suatu besaran, dimana $k+L=180$ adalah asymptot atas

a dan b = koefisien kurva logistik

t = waktu sebagai variabel bebas

e = konstanta eksponensial

IMR Indonesia akan turun dari 47 pada tahun 1996 menjadi 41 pada periode 2005-2010 (lihat tabel 6.1)

- c) Migrasi Internasional neto dapat diabaikan (diasumsikan sama dengan nol), karena orang yang keluar-masuk Indonesia diperkirakan seimbang dan relatif sangat kecil dibandingkan dengan jumlah penduduk Indonesia.

6.2.2 Proyeksi penduduk per propinsi (2000-2010) mengikuti asumsi sebagai berikut:

- a)
 - ⦿ TFR di setiap propinsi menurun dengan kecepatan yang berbeda sesuai dengan tren di masa lampau masing-masing propinsi dan diproyeksikan dengan menggunakan rumus fungsi logistik seperti proyeksi TFR Indonesia.
 - ⦿ Asumsi penurunan TFR disajikan pada Tabel 6.1.
- b)
 - ⦿ IMR di setiap propinsi menurun dengan kecepatan yang berbeda sesuai dengan tren di masa lampau masing-masing propinsi dan diproyeksikan dengan menggunakan rumus fungsi logistik seperti proyeksi TFR Indonesia.
 - ⦿ Asumsi penurunan IMR per propinsi disajikan pada tabel 6.1
- c)
 - ⦿ Dengan terbatasnya informasi mengenai pola migrasi penduduk, maka tingkat migrasi neto rata-rata setiap tahun antara 2000-2005 diasumsikan tetap hingga tahun 2010, seperti disajikan pada tabel 5.

6.3 Hasil Proyeksi

6.3.1 Jumlah dan Laju Pertumbuhan Penduduk

Hasil proyeksi penduduk menunjukkan bahwa jumlah penduduk Indonesia selama sepuluh tahun mendatang akan bertambah terus dari 205,8 juta pada tahun 2000 menjadi 232,0 juta pada tahun 2010 (Lihat Tabel 6.2), walaupun dengan tingkat pertumbuhan yang makin menurun. Pertumbuhan rata-rata per tahun penduduk Indonesia selama periode 2000-2010 menunjukkan kecenderungan terus menurun. Dalam dekade 1995-2000, penduduk Indonesia bertambah dengan kecepatan 1,66 persen per tahun, kemudian antara periode 2000-2005 dan 2005-2010 turun menjadi 1,25 persen, dan 1,14 persen per tahun. Turunnya laju pertumbuhan ini lebih ditentukan oleh turunnya tingkat kelahiran dan kematian, namun penurunan kelahiran lebih cepat dari pada penurunan kematian. *Crude Birth Rate (CBR)* turun dari sekitar 20 per 1000 penduduk pada awal proyeksi menjadi 18 per 1000 penduduk pada akhir periode proyeksi, sedangkan *Crude Death Rate (CDR)* tetap sebesar 8 per 1000 penduduk dalam kurun waktu yang sama.

Tabel 6.1 Estimasi Angka Kelahiran Total (TFR) dan Angka Kematian Bayi (IMR) menurut Propinsi Tahun 2000-2010

Propinsi	TFR		IMR	
	2000-2005 (2002)	2005-2010 (2007)	2000-2005 (2002)	2005-2010 (2007)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
11. Nangroe Aceh D.	2.617	2.411	37.53	36.32
12. Sumatra Utara	2.785	2.527	39.29	37.28
13. Sumatra Barat	2.690	2.459	44.26	39.69
14. Riau	2.598	2.387	36.02	34.21
15. Jambi	2.564	2.368	41.09	38.50
16. Sumatra Selatan	2.537	2.291	46.09	43.64
17. Bengkulu	2.446	2.243	47.03	44.48
18. Lampung	2.577	2.349	45.00	43.85
19. Bangka Belitung	2.388	2.217	46.09	43.64
31. DKI Jakarta	1.562	1.527	21.14	20.07
32. Jawa Barat	2.341	2.218	51.14	48.64
33. Jawa Tengah	2.291	2.181	33.03	29.10
34. DI Yogyakarta	1.428	1.373	20.98	19.92
35. Jawa Timur	1.712	1.662	44.65	41.62
36. Banten	2.608	2.399	59.50	56.59
51. Bali	1.672	1.629	29.10	26.99
52. Nusa Tenggara Barat	2.792	2.503	74.17	65.60
53. Nusa Tenggara Timur	3.089	2.742	54.72	53.41
61. Kalimantan Barat	2.753	2.488	51.43	49.91
62. Kalimantan Tengah	2.439	2.259	31.12	27.32
63. Kalimantan Selatan	2.294	2.180	64.84	62.19
64. Kalimantan Timur	2.373	2.234	31.08	25.65
71. Sulawesi Utara	1.986	1.909	25.60	24.49
72. Sulawesi Tengah	2.498	2.313	56.02	50.30
73. Sulawesi Selatan	2.413	2.268	34.15	27.75
74. Sulawesi Tenggara	2.942	2.617	48.32	46.35
75. Gorontalo	2.388	2.259	52.12	49.87
81. Maluku	3.020	2.751	46.49	38.42
82. Maluku Utara	2.998	2.731	57.17	47.25
94. Papua	3.002	2.761	48.20	39.60
INDONESIA	2.276	2.177	43.52	41.01

Salah satu ciri dari penduduk Indonesia adalah persebarannya yang tidak merata antar pulau dan propinsi. 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 yaitu dari sekitar 58,9 persen pada tahun 2000 menjadi 57,7 persen pada tahun 2010. Sebaliknya persentase penduduk yang tinggal di pulau-pulau lainnya meningkat, seperti Pulau Sumatera naik dari 21,0 persen menjadi 21,8 persen, Kalimantan naik dari 5,5 persen menjadi 5,6 persen pada periode yang sama. Hal tersebut disebabkan karena selain pertumbuhan alami di pulau-pulau tersebut memang lebih tinggi dari pertumbuhan alami di Jawa, faktor perpindahan yang mulai menyebar ke pulau-pulau tersebut juga menentukan distribusi penduduk seperti diuraikan di atas (Lihat Tabel 6.2).

Tabel 6.2 Estimasi Penduduk menurut Propinsi 2000 - 2010

PROPINI	2000	2005	2010
(1)	(2)	(3)	(4)
11. Nanggroe Aceh D	3 929,3	4 309,6	4 680,1
12. Sumatera Utara	11 642,4	12 658,4	13 675,0
13. Sumatera Barat	4 248,6	4 538,2	4 834,2
14. Riau	4 948,0	5 482,6	5 993,1
15. Jambi	2 407,2	2 613,6	2 812,9
16. Sumatera Selatan	6 899,3	7 487,8	8 069,5
17. Bengkulu	1 564,8	1 692,8	1 815,4
18. Lampung	6 731,0	7 238,6	7 721,6
19. Kep. Bangka Belitung	900,0	962,7	1 024,8
Jumlah (%)	21,0	21,4	21,8
31. DKI Jakarta	8 360,8	8 907,4	9 434,2
32. Jawa Barat	35 723,8	38 012,9	40 218,8
33. Jawa Tengah	31 223,1	33 064,4	34 877,8
34. DI Yogyakarta	3 120,9	3 181,2	3 236,4
35. Jawa Timur	34 765,8	35 812,1	36 756,0
36. Banten	8 098,1	8 701,8	9 281,3
Jumlah (%)	58,9	58,3	57,7
51. Bali	3 149,9	3 315,7	3 460,7
52. NTB	4 008,9	4 313,5	4 605,3
53. NTT	3 822,8	4 123,4	4 401,1
Jumlah (%)	5,3	5,4	5,4
61. Kalimantan Barat	4 016,4	4 354,3	4 676,4
62. Kalimantan Tengah	1 855,6	2 029,1	2 196,1
63. Kalimantan Selatan	2 984,0	3 174,1	3 352,7
64. Kalimantan Timur	2 452,0	2 665,8	2 872,0
Jumlah (%)	5,5	5,6	5,6
71. Sulawesi Utara	2 000,8	2 112,4	2 214,4
72. Sulawesi Tengah	2 175,8	2 338,0	2 496,1
73. Sulawesi Selatan	8 050,7	8 639,8	9 240,5
74. Sulawesi Tenggara	1 820,4	1 998,6	2 169,8
75. Gorontalo	833,6	893,1	949,7
Jumlah (%)	7,2	7,3	7,4
81. Maluku	1 163,3	1 261,1	1 363,4
82. Maluku Utara	732,4	798,1	867,6
94. Papua	2 213,6	2 460,7	2 699,7
Jumlah (%)	2,0	2,1	2,1
INDONESIA	205 843,3	219 141,8	231 996,6
Laju Pertumbuhan		2000-05=1,25	2005-10=1,14

Jumlah penduduk di setiap propinsi sangat beragam dan bertambah dengan laju pertumbuhan yang sangat beragam pula. Dengan digunakannya asumsi tingkat kelahiran (TFR) untuk setiap propinsi yang relatif kecil dan tingkat kematian bayi yang rendah selama periode proyeksi mengakibatkan beberapa propinsi laju pertumbuhannya naik dibandingkan dengan periode sebelumnya yaitu 1995-2000 (data tidak ditampilkan) seperti propinsi Sumatera Utara, Jawa Tengah, DI Yogyakarta, Jawa Timur, Nusa Tenggara Barat, disamping juga karena adanya pengaruh migrasi. Di samping itu ada juga propinsi yang mempunyai laju pertumbuhannya turun dengan tajam seperti Kalimantan Timur yang disebabkan fertilitas dan mortalitas yang turun cukup cepat.

6.3.2 Susunan Umur Penduduk

Struktur umur penduduk Indonesia masih tergolong "muda", walaupun dari hasil sensus dan survei-survei yang lalu proporsi penduduk muda tersebut menunjukkan kecenderungan makin menurun. Susunan umur penduduk hasil proyeksi yang disajikan pada Tabel 6.3. sampai dengan Tabel 6.5 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 30,71 pada tahun 2000 menjadi 25,94 pada tahun 2010 (Tabel 6.3).

Dalam kurun yang sama mereka yang dalam usia kerja, 15-64 tahun meningkat dari 64,64 persen menjadi 68,84 persen (Tabel 6.4) dan mereka yang berusia 65 tahun ke atas naik dari 4,65 persen menjadi 5,22 persen (Tabel 6.5). Perubahan susunan ini mengakibatkan beban ketergantungan (*dependency ratio*) turun dari 54,70 persen pada tahun 2000 menjadi 45,26 persen pada tahun 2010. Menurunnya rasio beban ketergantungan menunjukkan berkurangnya beban ekonomi bagi penduduk umur produktif (usia kerja) yang menanggung penduduk pada umur tidak produktif.

**Tabel 6.3. Estimasi Proporsi Penduduk Umur 0-14
Tahun Menurut Propinsi 2000-2010**

Propinsi	2000	2005	2010
(1)	(2)	(3)	(4)
11. Nangroe Aceh D.	31.71	28.88	25.79
12. Sumatra Utara	36.56	33.00	29.89
13. Sumatra Barat	34.23	31.26	28.48
14. Riau	34.03	32.58	31.04
15. Jambi	34.45	31.82	28.64
16. Sumatra Selatan	35.51	31.33	29.00
17. Bengkulu	34.01	30.69	28.42
18. Lampung	33.93	30.83	27.60
19. Bangka Belitung	31.79	28.13	26.58
31. DKI Jakarta	27.00	25.68	22.49
32. Jawa Barat	30.44	28.30	26.62
33. Jawa Tengah	28.27	25.99	24.59
34. DI Yogyakarta	21.79	19.31	17.65
35. Jawa Timur	25.17	22.64	20.44
36. Banten	35.19	32.39	29.67
51. Bali	25.20	24.28	23.30
52. Nusa Tenggara Barat	35.76	32.60	29.42
53. Nusa Tenggara Timur	37.25	34.32	30.00
61. Kalimantan Barat	35.84	32.70	29.15
62. Kalimantan Tengah	34.36	31.62	29.09
63. Kalimantan Selatan	32.10	29.46	26.13
64. Kalimantan Timur	33.08	31.21	27.82
71. Sulawesi Utara	27.92	26.07	23.17
72. Sulawesi Tengah	34.36	31.63	28.01
73. Sulawesi Selatan	32.82	30.04	27.20
74. Sulawesi Tenggara	38.12	34.80	31.70
75. Gorontalo	32.97	30.93	27.27
81. Maluku	38.17	34.90	30.27
82. Maluku Utara	39.24	35.86	31.14
94. Papua	36.10	33.79	30.24
INDONESIA	30.71	28.24	25.94

**Tabel 6.4. Estimasi Proporsi Penduduk Umur 15-64
Tahun menurut Propinsi, 2000-2010**

Propinsi	2000	2005	2010
(1)	(2)	(3)	(4)
11. Nangroe Aceh D.	65.25	67.65	70.33
12. Sumatra Utara	59.91	63.25	66.15
13. Sumatra Barat	60.30	63.22	66.08
14. Riau	63.84	64.92	66.11
15. Jambi	62.63	64.88	67.71
16. Sumatra Selatan	61.29	65.17	67.28
17. Bengkulu	62.86	65.88	67.97
18. Lampung	62.25	65.10	68.12
19. Bangka Belitung	64.40	67.84	69.14
31. DKI Jakarta	70.59	71.38	73.79
32. Jawa Barat	65.03	66.96	68.44
33. Jawa Tengah	65.41	67.27	68.45
34. DI Yogyakarta	69.27	71.25	72.61
35. Jawa Timur	68.50	70.54	72.32
36. Banten	61.13	64.06	66.82
51. Bali	68.90	69.42	69.92
52. Nusa Tenggara Barat	60.71	63.57	66.44
53. Nusa Tenggara Timur	58.38	61.10	65.20
61. Kalimantan Barat	61.35	64.10	67.17
62. Kalimantan Tengah	63.27	65.63	67.73
63. Kalimantan Selatan	64.55	66.80	69.82
64. Kalimantan Timur	64.82	66.32	69.19
71. Sulawesi Utara	66.93	63.41	70.92
72. Sulawesi Tengah	66.63	65.04	68.28
73. Sulawesi Selatan	62.68	65.15	67.59
74. Sulawesi Tenggara	58.97	62.04	64.85
75. Gorontalo	63.74	65.47	68.61
81. Maluku	57.80	60.03	65.58
82. Maluku Utara	57.91	61.15	65.66
94. Papua	62.78	64.82	67.87
INDONESIA	64.64	66.81	68.84

Tabel 6.5. Estimasi Proporsi Penduduk Umur 65+ menurut Propinsi, 2000-2010

Propinsi	2000	2005	2010
(1)	(2)	(3)	(4)
11. Nangroe Aceh D.	3.04	3.47	3.88
12. Sumatra Utara	3.53	3.75	3.96
13. Sumatra Barat	5.47	5.52	5.43
14. Riau	2.13	2.49	2.86
15. Jambi	2.92	3.30	3.65
16. Sumatra Selatan	3.20	3.50	3.73
17. Bengkulu	3.13	3.42	3.61
18. Lampung	3.83	4.08	4.28
19. Bangka Belitung	3.81	4.03	4.28
31. DKI Jakarta	2.41	2.94	3.72
32. Jawa Barat	4.54	4.74	4.94
33. Jawa Tengah	6.32	6.74	6.96
34. DI Yogyakarta	8.94	9.44	9.75
35. Jawa Timur	6.33	6.82	7.24
36. Banten	3.68	3.54	3.51
51. Bali	5.90	6.30	6.79
52. Nusa Tenggara Barat	3.53	3.82	4.13
53. Nusa Tenggara Timur	4.36	4.58	4.80
61. Kalimantan Barat	2.81	3.19	3.68
62. Kalimantan Tengah	2.37	2.75	3.18
63. Kalimantan Selatan	3.35	3.74	4.05
64. Kalimantan Timur	2.10	2.47	2.99
71. Sulawesi Utara	5.15	5.52	5.92
72. Sulawesi Tengah	3.01	3.32	3.71
73. Sulawesi Selatan	4.49	4.82	5.21
74. Sulawesi Tenggara	2.91	3.16	3.44
75. Gorontalo	3.30	3.61	4.12
81. Maluku	4.03	4.08	4.15
82. Maluku Utara	2.85	2.99	3.19
94. Papua	1.12	1.39	1.89
INDONESIA	4.65	4.95	5.22

Susunan umur setiap propinsi juga mengalami perubahan yang cukup besar. Susunan umur penduduk di Pulau Jawa dan Bali sedikit lebih tua dari propinsi lainnya artinya proporsi penduduk yang berusia lanjut, 65 tahun ke atas sudah cukup tinggi. Sebagai contoh di Yogyakarta pada tahun 2010, proporsi penduduk 65 tahun keatas mencapai 9.75, Jawa Tengah dan Jawa Timur masing-masing 6.96 persen dan 7.24 persen (Tabel 6.5). Sebaliknya, proporsi anak-anak 0-14 tahun di pulau Jawa dan Bali jauh lebih rendah dari propinsi lainnya. Pada tahun 2010 semua propinsi di luar Jawa-Bali mempunyai proporsi anak-anak di bawah 15 tahun masih di atas 23 persen, walaupun sudah memperlihatkan kecenderungan menurun dari keadaan tahun 2000.

6.3.3 Net Reproduction Rate (NRR)

NRR merupakan salah satu hasil (*output*) proyeksi penduduk yang sering diinterpretasikan sebagai banyaknya anak wanita yang dilahirkan oleh setiap wanita dalam masa reproduksinya. Sering ditanyakan, kapankah Indonesia akan mencapai $NRR = 1$, tingkat "*replacement level*", yaitu saat satu ibu digantikan oleh satu bayi wanita. Dengan asumsi penurunan fertilitas dan mortalitas serta perolehan susunan umur seperti telah diuraikan di atas, Indonesia akan mencapai $NRR = 1$ pada sekitar tahun 2015. Pada saat itu bukannya berarti laju pertumbuhan penduduk sama dengan nol, atau penduduk tanpa pertumbuhan, tetapi penduduk akan tetap bertambah dengan laju pertumbuhan yang relatif stabil. Propinsi di Jawa-Bali kecuali propinsi Jawa Barat, Banten dan Jawa Tengah sudah mencapai tingkat itu jauh sebelumnya, misalnya DKI Jakarta, Yogyakarta, Jawa Timur dan Bali yaitu pada periode 1995-2000. Pada Tabel 6.6 disajikan NRR Indonesia dan juga NRR setiap propinsi.

**Tabel 6.6 Estimasi Net Reproduction Rate (NRR)
menurut Propinsi, 2000-2010**

Propinsi	Periode	
	2000-2005 (2002)	2005-2010 (2007)
(1)	(2)	(3)
11. Nangroe Aceh D.	1.193	1.102
12. Sumatra Utara	1.263	1.152
13. Sumatra Barat	1.206	1.114
14. Riau	1.188	1.096
15. Jambi	1.158	1.076
16. Sumatra Selatan	1.134	1.030
17. Bengkulu	1.091	1.007
18. Lampung	1.152	1.053
19. Bangka Belitung	1.067	0.997
31. DKI Jakarta	0.736	0.721
32. Jawa Barat	1.031	0.982
33. Jawa Tengah	1.077	1.029
34. DI Yogyakarta	0.673	0.648
35. Jawa Timur	0.767	0.750
36. Banten	1.125	1.043
51. Bali	0.886	0.885
52. Nusa Tenggara Barat	1.155	1.059
53. Nusa Tenggara Timur	1.340	1.185
61. Kalimantan Barat	1.212	1.099
62. Kalimantan Tengah	1.129	1.054
63. Kalimantan Selatan	0.977	0.935
64. Kalimantan Timur	1.098	1.045
71. Sulawesi Utara	0.929	0.895
72. Sulawesi Tengah	1.086	1.020
73. Sulawesi Selatan	1.106	1.054
74. Sulawesi Tenggara	1.308	1.169
75. Gorontalo	1.051	1.000
81. Maluku	1.346	1.250
82. Maluku Utara	1.300	1.215
94. Papua	1.334	1.253
INDONESIA	1.022	0.983

**Tabel 6.7. Estimasi Angka Harapan Hidup (eo)
menurut Propinsi, 2000-2010**

Propinsi	Periode	
	2000-2005 (2002)	2005-2010 (2007)
(1)	(2)	(3)
11. Nangroe Aceh D.	67.62	67.88
12. Sumatra Utara	67.18	67.66
13. Sumatra Barat	66.01	67.08
14. Riau	67.96	68.49
15. Jambi	66.76	67.37
16. Sumatra Selatan	65.57	66.15
17. Bengkulu	65.35	65.96
18. Lampung	65.84	66.11
19. Bangka Belitung	65.57	66.15
31. DKI Jakarta	72.12	72.44
32. Jawa Barat	64.37	64.96
33. Jawa Tengah	68.79	69.85
34. DI Yogyakarta	72.17	72.49
35. Jawa Timur	65.91	66.64
36. Banten	62.40	63.06
51. Bali	69.85	70.44
52. Nusa Tenggara Barat	59.16	61.01
53. Nusa Tenggara Timur	63.51	68.83
61. Kalimantan Barat	64.29	64.66
62. Kalimantan Tengah	69.30	70.34
63. Kalimantan Selatan	61.18	61.79
64. Kalimantan Timur	69.32	70.83
71. Sulawesi Utara	70.83	71.15
72. Sulawesi Tengah	63.19	64.56
73. Sulawesi Selatan	68.49	70.23
74. Sulawesi Tenggara	65.03	65.50
75. Gorontalo	64.12	64.66
81. Maluku	65.47	67.40
82. Maluku Utara	62.92	65.30
94. Papua	65.05	67.10
INDONESIA	66.18	66.79

6.3.4 Harapan Hidup

Harapan hidup pada saat lahir (disingkat "harapan hidup") adalah hasil (*output*) dari perhitungan proyeksi yang sering dipakai sebagai salah satu Indikator Kesejahteraan Rakyat. Dengan asumsi kecenderungan "angka kematian bayi" yang menurun serta perubahan susunan umur penduduk seperti telah diuraikan di atas maka harapan hidup penduduk Indonesia (laki-laki dan perempuan) naik dari 66,18 tahun pada periode 2000-2005 menjadi 66,79 tahun pada periode 2005-2010. Dalam Tabel 6.7 juga terlihat bahwa variasi harapan hidup menurut propinsi tidak terlalu besar pada awal tahun proyeksi, angka harapan hidup terendah 59,16 tahun untuk Nusa Tenggara Barat dan tertinggi 72,17 tahun untuk DI Yogyakarta. Pada akhir periode proyeksi variasi itu menjadi berkisar antara 61,01 tahun 72,49 tahun untuk propinsi-propinsi yang sama seperti pada awal proyeksi.

BAB VII

PENUTUP

Proyeksi penduduk yang disajikan dalam publikasi ini dimaksudkan untuk mengisi kebutuhan data kependudukan di masa mendatang yang utamanya akan dipakai sebagai 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 tidak merupakan angka yang mutlak akan tercapai, tetapi lebih merupakan pedoman tentang apa yang akan terjadi jika asumsi-asumsi yang digunakan terpenuhi. Selain itu 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, walaupun telah diupayakan agar kesalahan-kesalahan tersebut seminimum mungkin. Karena itu benar atau tidaknya asumsi dan hasil perhitungan proyeksi ini baru dapat dibuktikan jika tersedia angka pembanding, misalnya angka yang akan diperoleh dari Sensus Penduduk 2010 yang akan datang.

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

-----oooooOOOOOooooo-----

TABEL I.01.1
PROYEKSI PENDUDUK MENURUT JENIS KELAMIN DAN UMUR
TAHUN 2000-2010
(x 1000)

UMUR	PROPINSI: NANGGROE ACEH DARUSSALAM											LAKI-LAKI
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
0-4	125,1	144,3	165,5	189,0	215,0	243,8	246,5	248,2	249,1	249,4	248,6	
5-9	266,7	231,0	198,9	170,7	145,9	124,1	143,1	164,0	187,3	213,4	242,0	
10-14	242,6	249,0	254,7	259,2	262,9	265,7	229,8	198,0	170,0	145,3	123,6	
15-19	225,4	230,3	234,3	237,6	239,6	241,2	247,5	252,9	257,5	261,1	264,1	
20-24	197,4	204,1	210,0	215,2	219,7	223,4	228,1	232,1	235,1	237,5	239,0	
25-29	181,8	185,8	189,3	191,9	193,9	195,3	201,9	207,6	212,8	217,3	221,2	
30-34	163,7	168,1	171,7	175,1	177,8	179,8	183,6	187,1	189,7	191,8	193,3	
35-39	143,4	148,2	152,3	155,9	159,1	161,8	166,0	169,6	172,8	175,4	177,5	
40-44	121,2	125,9	130,3	134,2	137,7	140,9	145,4	149,4	153,0	156,1	158,9	
45-49	91,7	97,2	102,6	107,9	113,0	118,0	122,6	126,7	130,5	133,9	137,1	
50-54	66,2	70,6	75,0	79,4	83,6	87,9	93,2	98,2	103,3	108,3	113,2	
55-59	50,1	52,7	55,3	57,7	60,0	62,1	66,1	70,3	74,4	78,4	82,4	
60-64	40,3	41,7	42,7	43,8	44,7	45,4	47,7	50,0	52,2	54,1	56,1	
65-69	26,2	27,9	29,7	31,3	33,1	34,6	35,6	36,7	37,5	38,1	38,8	
70-74	15,6	16,7	17,8	18,8	19,7	20,7	22,0	23,3	24,5	25,9	27,1	
75+	17,2	17,5	17,9	18,1	18,3	18,4	19,3	20,3	21,1	21,8	22,6	
JUMLAH	1.974,6	2.011,0	2.048,0	2.085,8	2.124,0	2.163,1	2.198,4	2.234,4	2.270,8	2.307,8	2.345,5	

TABEL I.01.2
PROYEKSI PENDUDUK MENURUT JENIS KELAMIN DAN UMUR
TAHUN 2000-2010
(x 1000)

UMUR	PEREMPUAN										
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	120,3	138,7	159,2	182,1	207,2	234,9	237,5	239,2	240,1	240,1	239,6
5-9	257,0	222,5	191,8	164,5	140,6	119,6	137,8	158,3	180,9	205,8	233,7
10-14	234,3	240,6	245,8	250,3	253,7	256,4	221,9	191,1	163,9	140,1	119,3
15-19	229,3	232,0	233,8	234,5	234,5	233,5	239,5	244,7	249,1	252,7	255,4
20-24	216,2	220,3	223,6	225,9	227,4	228,1	230,7	232,3	233,2	233,1	232,4
25-29	196,8	201,9	206,1	209,7	212,5	214,7	218,6	221,9	224,1	225,7	226,5
30-34	165,7	172,6	179,2	184,9	190,2	195,1	200,0	204,1	207,6	210,5	212,8
35-39	138,2	144,1	149,7	154,9	159,6	163,9	170,6	176,9	182,7	188,1	193,0
40-44	110,3	116,0	121,4	126,6	131,5	136,2	142,0	147,4	152,5	157,2	161,5
45-49	80,8	86,3	91,8	97,3	102,7	108,1	113,5	118,8	123,9	128,8	133,4
50-54	60,8	64,5	68,1	71,6	75,1	78,4	83,7	89,0	94,3	99,6	104,8
55-59	46,9	49,4	51,7	53,9	56,1	58,1	61,6	65,0	68,4	71,7	74,9
60-64	37,8	39,2	40,6	41,7	42,8	43,7	46,0	48,1	50,2	52,3	54,2
65-69	25,8	27,4	29,0	30,7	32,2	33,8	35,1	36,2	37,3	38,3	39,1
70-74	15,3	16,5	17,7	18,9	20,2	21,4	22,8	24,2	25,6	26,9	28,2
75+	19,2	19,7	19,9	20,2	20,5	20,6	21,7	22,7	23,8	24,9	25,8
JUMLAH	1.954,7	1.991,7	2.029,4	2.067,7	2.106,8	2.146,5	2.183,0	2.219,9	2.257,6	2.295,8	2.334,6

TABEL I.01.3
PROYEKSI PENDUDUK MENURUT JENIS KELAMIN DAN UMUR
TAHUN 2000-2010
(x 1000)

UMUR	PROPINSI: NANGGROE ACEH DARUSSALAM											LAKI-LAKI+PEREMPUAN											
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	245,4	283,0	324,7	371,1	422,2	478,7	484,0	487,4	489,2	489,5	488,2												
5-9	523,7	453,5	390,7	335,2	286,5	243,7	280,9	322,3	368,2	419,2	475,7												
10-14	476,9	489,6	500,5	509,5	516,6	522,1	451,7	389,1	333,9	285,4	242,9												
15-19	454,7	462,3	468,1	472,1	474,1	474,7	487,0	497,6	506,6	513,8	519,5												
20-24	413,6	424,4	433,6	441,1	447,1	451,5	458,8	464,4	468,3	470,6	471,4												
25-29	378,6	387,7	395,4	401,6	406,4	410,0	420,5	429,5	436,9	443,0	447,7												
30-34	329,4	340,7	350,9	360,0	368,0	374,9	383,6	391,2	397,3	402,3	406,1												
35-39	281,6	292,3	302,0	310,8	318,7	325,7	336,6	346,5	355,5	363,5	370,5												
40-44	231,5	241,9	251,7	260,8	269,2	277,1	287,4	296,8	305,5	313,3	320,4												
45-49	172,5	183,5	194,4	205,2	215,7	226,1	236,1	245,5	254,4	262,7	270,5												
50-54	127,0	135,1	143,1	151,0	158,7	166,3	176,9	187,2	197,6	207,9	218,0												
55-59	97,0	102,1	107,0	111,6	116,1	120,2	127,7	135,3	142,8	150,1	157,3												
60-64	78,1	80,9	83,3	85,5	87,5	89,1	93,7	98,1	102,4	106,4	110,3												
65-69	52,0	55,3	58,7	62,0	65,3	68,4	70,7	72,9	74,8	76,4	77,9												
70-74	30,9	33,2	35,5	37,7	39,9	42,1	44,8	47,5	50,1	52,8	55,3												
75+	36,4	37,2	37,8	38,3	38,8	39,0	41,0	43,0	44,9	46,7	48,4												
JUMLAH	3.929,3	4.002,7	4.077,4	4.153,5	4.230,8	4.309,6	4.381,4	4.454,3	4.528,4	4.603,6	4.680,1												

TABEL I.02.1
PROYEKSI PENDUDUK MENURUT JENIS KELAMIN DAN UMUR
TAHUN 2000-2010
(x 1000)

PROPINSI: SUMATERA UTARA												LAKI-LAKI	
UMUR	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
0-4	716,3	709,4	702,1	694,4	686,4	678,0	682,6	687,0	691,4	695,8	700,1		
5-9	741,8	736,6	730,6	724,2	717,4	710,0	703,2	696,2	688,8	680,9	672,7		
10-14	714,7	720,0	725,0	729,9	734,4	738,6	733,2	727,5	721,1	714,3	706,9		
15-19	668,5	677,0	685,7	694,0	702,4	710,5	715,8	720,7	725,6	730,0	734,3		
20-24	536,6	560,2	584,6	609,9	635,5	662,0	670,6	679,0	687,4	695,6	703,6		
25-29	452,7	467,6	482,6	498,1	513,9	530,2	553,6	577,8	602,7	628,2	654,5		
30-34	414,0	420,7	427,2	434,0	440,7	447,4	461,9	476,9	492,3	508,0	524,1		
35-39	374,6	381,3	388,1	394,9	401,5	408,5	415,0	421,5	428,1	434,8	441,5		
40-44	328,3	335,8	343,8	351,6	359,6	367,7	374,3	381,0	387,7	394,3	401,0		
45-49	255,4	267,2	279,4	292,2	305,5	319,4	326,9	334,4	342,1	349,8	357,8		
50-54	178,5	190,2	202,6	215,8	229,9	244,7	256,0	267,8	280,0	292,8	306,1		
55-59	133,9	140,1	146,5	153,1	160,0	167,2	178,1	189,8	202,2	215,2	229,2		
60-64	109,9	112,1	114,4	116,7	118,9	121,1	126,7	132,3	138,5	144,7	151,1		
65-69	78,1	81,0	84,2	87,4	90,5	93,9	95,8	97,8	99,7	101,6	103,6		
70-74	53,1	54,8	56,4	58,1	59,7	61,3	63,8	66,1	68,5	71,3	73,9		
75+	57,8	58,8	59,6	60,2	61,4	62,2	63,7	65,4	66,6	68,3	69,8		
JUMLAH	5.814,2	5.912,8	6.012,8	6.114,5	6.217,7	6.322,7	6.421,2	6.521,2	6.622,7	6.725,6	6.830,2		

TABEL I.02.2
PROYEKSI PENDUDUK MENURUT JENIS KELAMIN DAN UMUR
TAHUN 2000-2010
(x 1000)

PROPINI: SUMATERA UTARA											PEREMPUAN
UMUR	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	688,8	682,5	675,8	668,8	661,4	653,7	658,0	662,3	666,6	670,8	675,0
5-9	715,1	709,9	704,2	698,1	691,4	684,3	678,2	671,5	664,6	657,4	649,9
10-14	680,3	687,2	694,0	700,5	706,8	713,0	708,0	702,2	696,0	689,4	682,3
15-19	661,9	665,4	668,8	672,0	674,9	677,6	684,5	691,3	697,8	704,1	710,2
20-24	565,3	583,1	601,3	619,6	638,7	657,9	661,4	664,8	667,9	670,8	673,6
25-29	484,8	499,2	514,1	529,4	545,0	560,9	578,6	596,6	615,0	633,9	652,9
30-34	431,2	440,8	450,6	460,4	470,3	480,3	494,7	509,4	524,5	540,0	555,8
35-39	382,9	391,4	400,0	408,6	417,4	426,2	435,7	445,5	455,2	465,0	474,9
40-44	321,9	332,4	343,1	354,2	365,5	377,1	385,5	394,0	402,5	411,2	419,9
45-49	242,8	255,9	269,7	284,2	299,3	315,2	325,4	336,0	346,8	357,8	369,2
50-54	175,7	186,4	197,7	209,6	222,1	235,4	248,1	261,4	275,5	290,1	305,5
55-59	138,8	144,3	149,9	155,7	161,7	167,8	178,0	188,7	200,0	212,1	224,7
60-64	116,8	119,3	121,7	124,2	126,7	129,2	134,3	139,7	145,0	150,6	156,4
65-69	87,4	90,7	93,9	97,3	100,9	104,4	106,6	108,8	111,1	113,4	115,6
70-74	60,1	62,5	64,9	67,4	70,0	72,6	75,2	78,0	80,9	83,7	86,7
75+	74,4	75,5	76,7	77,9	78,9	80,1	82,4	84,7	87,3	89,7	92,2
JUMLAH	5.828,2	5.926,5	6.026,4	6.127,9	6.231,0	6.335,7	6.434,6	6.534,9	6.636,7	6.740,0	6.844,8

TABEL I.02.3
PROYEKSI PENDUDUK MENURUT JENIS KELAMIN DAN UMUR
TAHUN 2000-2010
(x 1000)

PROPINSI: SUMATERA UTARA		LAKI-LAKI+PEREMPUAN									
UMUR	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	1.405,1	1.391,9	1.377,9	1.363,2	1.347,8	1.331,7	1.340,6	1.349,3	1.358,0	1.366,6	1.375,1
5-9	1.456,9	1.446,5	1.434,8	1.422,3	1.408,8	1.394,3	1.381,4	1.367,7	1.353,4	1.338,3	1.322,6
10-14	1.395,0	1.407,2	1.419,0	1.430,4	1.441,2	1.451,6	1.441,2	1.429,7	1.417,1	1.403,7	1.389,2
15-19	1.330,4	1.342,4	1.354,5	1.366,0	1.377,3	1.388,1	1.400,3	1.412,0	1.423,4	1.434,1	1.444,5
20-24	1.101,9	1.143,3	1.185,9	1.229,5	1.274,2	1.319,9	1.332,0	1.343,8	1.355,3	1.366,4	1.377,2
25-29	937,5	966,8	996,7	1.027,5	1.058,9	1.091,1	1.132,2	1.174,4	1.217,7	1.262,1	1.307,4
30-34	845,2	861,5	877,8	894,4	911,0	927,7	956,6	986,3	1.016,8	1.048,0	1.079,9
35-39	757,5	772,7	788,1	803,5	818,9	834,7	850,7	867,0	883,3	899,8	916,4
40-44	650,2	668,2	686,9	705,8	725,1	744,8	759,8	775,0	790,2	805,5	820,9
45-49	498,2	523,1	549,1	576,4	604,8	634,6	652,3	670,4	688,9	707,6	727,0
50-54	354,2	376,6	400,3	425,4	452,0	480,1	504,1	529,2	555,5	582,9	611,6
55-59	272,7	284,4	296,4	308,8	321,7	335,0	356,1	378,5	402,2	427,3	453,9
60-64	226,7	231,4	236,1	240,9	245,6	250,3	261,0	272,0	283,5	295,3	307,5
65-69	165,5	171,7	178,1	184,7	191,4	198,3	202,4	206,6	210,8	215,0	219,2
70-74	113,2	117,3	121,3	125,5	129,7	133,9	139,0	144,1	149,4	155,0	160,6
75+	132,2	134,3	136,3	138,1	140,3	142,3	146,1	150,1	153,9	158,0	162,0
JUMLAH	11.642,4	11.839,3	12.039,2	12.242,4	12.448,7	12.658,4	12.855,8	13.056,1	13.259,4	13.465,6	13.675,0

TABEL I.03.1
PROYEKSI PENDUDUK MENURUT JENIS KELAMIN DAN UMUR
TAHUN 2000-2010
(x 1000)

PROINSI: SUMATERA BARAT												LAKI-LAKI	
UMUR	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
0-4	244,0	240,7	237,8	234,5	231,1	227,6	229,0	230,7	232,1	233,8	235,2		
5-9	254,8	252,4	249,9	247,1	244,3	241,2	238,2	235,2	232,0	228,7	225,4		
10-14	241,5	244,0	246,5	249,0	251,1	253,4	251,0	248,6	245,9	242,9	240,0		
15-19	224,0	227,2	230,4	233,6	236,7	239,8	242,3	244,7	247,2	249,5	251,8		
20-24	178,9	186,9	195,3	203,6	212,4	221,3	224,5	227,8	230,9	234,1	237,2		
25-29	151,1	155,9	160,9	165,9	171,1	176,4	184,4	192,4	201,0	209,4	218,4		
30-34	140,8	142,4	144,2	145,8	147,4	149,0	153,7	158,6	163,7	168,8	174,1		
35-39	136,1	136,7	137,2	137,7	138,2	138,7	140,2	142,0	143,5	145,2	146,8		
40-44	126,5	127,9	129,2	130,7	132,0	133,4	133,9	134,6	135,1	135,5	136,0		
45-49	104,8	108,3	111,6	115,3	119,1	122,8	124,3	125,5	126,9	128,4	129,7		
50-54	75,2	79,8	84,4	89,4	94,7	100,3	103,6	106,9	110,4	114,0	117,6		
55-59	56,3	59,0	61,6	64,4	67,4	70,3	74,5	79,0	83,6	88,6	93,8		
60-64	50,5	50,6	50,6	50,6	50,8	50,7	53,1	55,5	58,0	60,7	63,3		
65-69	39,5	40,2	40,9	41,6	42,4	43,0	43,2	43,1	43,2	43,3	43,3		
70-74	26,9	27,7	28,4	29,1	29,7	30,8	31,4	32,1	32,7	33,2	33,8		
75+	30,7	30,9	31,2	31,5	31,5	31,8	32,6	33,2	34,0	34,6	35,3		
JUMLAH	2.081,6	2.110,6	2.140,1	2.169,8	2.199,9	2.230,5	2.259,9	2.289,9	2.320,2	2.350,7	2.381,7		

TABEL I.03.2
PROYEKSI PENDUDUK MENURUT JENIS KELAMIN DAN UMUR
TAHUN 2000-2010
(x 1000)

PROPINI: SUMATERA BARAT											PEREMPUAN
UMUR	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	234,5	231,7	228,8	225,8	222,7	219,5	220,9	222,4	224,0	225,3	226,8
5-9	245,7	243,4	240,7	238,1	235,2	232,3	229,7	226,9	224,0	221,1	218,0
10-14	234,0	236,3	238,6	240,6	242,8	244,8	242,5	239,9	237,3	234,6	231,6
15-19	230,3	231,0	231,6	232,1	232,6	233,0	235,3	237,6	239,7	241,8	243,8
20-24	195,9	202,1	208,4	215,1	221,8	228,6	229,4	229,9	230,5	231,0	231,4
25-29	166,1	171,4	176,8	182,4	188,0	193,9	200,1	206,6	213,0	219,8	226,6
30-34	150,8	153,5	156,1	158,8	161,5	164,2	169,5	174,9	180,4	186,1	191,9
35-39	144,5	145,4	146,3	147,2	148,0	148,8	151,6	154,2	156,9	159,6	162,3
40-44	129,8	132,2	134,7	137,1	139,6	142,1	143,1	143,9	144,8	145,7	146,5
45-49	102,9	107,3	112,0	116,7	121,6	126,8	129,1	131,6	134,0	136,4	138,9
50-54	75,2	79,5	84,2	89,1	94,2	99,6	103,9	108,4	113,0	117,8	122,8
55-59	62,2	64,0	65,9	67,8	69,7	71,7	75,9	80,2	85,0	89,8	95,0
60-64	59,9	59,5	59,1	58,7	58,1	57,7	59,4	61,2	63,0	64,8	66,7
65-69	50,4	51,0	51,6	52,2	52,7	53,3	52,9	52,7	52,3	51,9	51,5
70-74	36,8	37,8	38,8	39,8	41,0	41,7	42,2	42,7	43,2	43,7	44,2
75+	48,0	48,4	48,7	49,0	49,4	49,7	50,6	51,6	52,5	53,5	54,5
JUMLAH	2.167,0	2.194,5	2.222,3	2.250,5	2.278,9	2.307,7	2.336,1	2.364,7	2.393,6	2.422,9	2.452,5

TABEL I.03.3
PROYEKSI PENDUDUK MENURUT JENIS KELAMIN DAN UMUR
TAHUN 2000-2010
(x 1000)

UMUR	LAKI-LAKI+PEREMPUAN										
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	478,5	472,4	466,6	460,3	453,8	447,1	449,9	453,1	456,1	459,1	462,0
5-9	500,5	495,8	490,6	485,2	479,5	473,5	467,9	462,1	456,0	449,8	443,4
10-14	475,5	480,3	485,1	489,6	493,9	498,2	493,5	488,5	483,2	477,5	471,6
15-19	454,3	458,2	462,0	465,7	469,3	472,8	477,6	482,3	486,9	491,3	495,6
20-24	374,8	389,0	403,7	418,7	434,2	449,9	453,9	457,7	461,4	465,1	468,6
25-29	317,2	327,3	337,7	348,3	359,1	370,3	384,5	399,0	414,0	429,2	445,0
30-34	291,6	295,9	300,3	304,6	308,9	313,2	323,2	333,5	344,1	354,9	366,0
35-39	280,6	282,1	283,5	284,9	286,2	287,5	291,8	296,2	300,4	304,8	309,1
40-44	256,3	260,1	263,9	267,8	271,6	275,5	277,0	278,5	279,9	281,2	282,5
45-49	207,7	215,6	223,6	232,0	240,7	249,6	253,4	257,1	260,9	264,8	268,6
50-54	150,4	159,3	168,6	178,5	188,9	199,9	207,5	215,3	223,4	231,8	240,4
55-59	118,5	123,0	127,5	132,2	137,1	142,0	150,4	159,2	168,6	178,4	188,8
60-64	110,4	110,1	109,7	109,3	108,9	108,4	112,5	116,7	121,0	125,5	130,0
65-69	89,9	91,2	92,5	93,8	95,1	96,3	96,1	95,8	95,5	95,2	94,8
70-74	63,7	65,5	67,2	68,9	70,7	72,5	73,6	74,8	75,9	76,9	78,0
75+	78,7	79,3	79,9	80,5	80,9	81,5	83,2	84,8	86,5	88,1	89,8
JUMLAH	4.248,6	4.305,1	4.362,4	4.420,3	4.478,8	4.538,2	4.596,0	4.654,6	4.713,8	4.773,6	4.834,2

TABEL I.04.1
PROYEKSI PENDUDUK MENURUT JENIS KELAMIN DAN UMUR
TAHUN 2000-2010
(x 1000)

PROPINI: RIAU												LAKI-LAKI	
UMUR	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
0-4	322,5	321,1	319,5	317,7	315,6	313,4	313,3	313,1	312,8	312,4	312,1		
5-9	274,2	283,4	292,9	302,5	312,0	321,4	320,0	318,5	316,7	314,7	312,5		
10-14	261,9	264,4	266,9	269,3	271,6	273,8	283,1	292,5	301,8	311,4	320,9		
15-19	256,5	257,5	258,5	259,6	260,3	260,9	263,6	265,8	268,2	270,6	272,7		
20-24	263,4	262,1	260,6	258,7	256,8	254,9	256,0	257,0	257,8	258,5	259,1		
25-29	263,9	263,8	263,5	263,2	262,7	262,0	260,6	259,2	257,5	255,6	253,7		
30-34	230,3	236,8	243,4	249,7	256,3	262,8	262,8	262,6	262,2	261,8	261,2		
35-39	184,1	192,4	200,9	209,8	219,0	228,6	235,1	241,6	248,1	254,6	261,1		
40-44	142,9	150,0	157,3	165,0	173,2	181,5	189,7	198,1	207,0	216,0	225,5		
45-49	104,5	110,8	117,3	124,3	131,5	139,3	146,2	153,4	161,0	168,9	177,1		
50-54	73,3	78,1	83,3	88,5	94,4	100,4	106,4	112,8	119,5	126,6	133,9		
55-59	52,8	55,7	58,8	62,0	65,3	68,8	73,3	78,2	83,3	88,6	94,3		
60-64	40,0	41,5	43,0	44,6	46,1	47,8	50,4	53,0	56,1	59,1	62,3		
65-69	25,5	27,2	28,8	30,5	32,5	34,4	35,6	36,9	38,2	39,6	41,0		
70-74	15,8	16,7	17,4	18,3	19,3	20,2	21,4	22,8	24,1	25,6	27,1		
75+	13,5	14,1	14,8	15,6	16,1	16,9	17,7	18,7	19,6	20,5	21,4		
JUMLAH	2.525,1	2.575,6	2.626,9	2.679,3	2.732,7	2.787,1	2.835,2	2.884,2	2.933,9	2.984,5	3.035,9		

TABEL I.04.2
PROYEKSI PENDUDUK MENURUT JENIS KELAMIN DAN UMUR
TAHUN 2000-2010
(x 1000)

UMUR	PEREMPUAN										
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	310,6	309,7	308,4	306,7	304,8	302,5	302,5	302,4	302,2	301,8	301,1
5-9	264,4	273,8	283,2	292,4	301,6	310,8	309,8	308,5	306,9	304,9	302,6
10-14	250,0	253,4	256,4	259,4	262,1	264,6	274,0	283,3	292,6	301,8	310,9
15-19	268,5	265,2	261,6	257,7	253,8	249,8	253,1	256,2	259,2	261,8	264,4
20-24	301,8	295,4	288,8	282,4	275,8	269,0	265,6	262,0	258,3	254,4	250,4
25-29	272,0	278,3	284,6	290,8	296,9	303,0	296,6	290,1	283,6	277,0	270,2
30-34	204,3	216,7	229,6	243,3	257,4	272,2	278,4	284,6	290,8	296,9	302,9
35-39	159,4	167,6	176,1	184,8	193,9	203,2	215,5	228,4	241,8	255,9	270,6
40-44	121,0	127,8	134,8	142,1	149,7	157,6	165,6	174,1	182,7	191,7	200,9
45-49	85,3	91,2	97,6	104,2	111,3	118,7	125,3	132,2	139,3	146,8	154,5
50-54	59,5	63,6	68,1	72,7	77,5	82,7	88,5	94,6	101,0	107,8	115,1
55-59	42,5	45,1	47,8	50,7	53,7	56,8	60,8	64,9	69,3	74,1	79,0
60-64	32,8	34,1	35,4	36,8	38,2	39,5	42,0	44,7	47,2	50,0	52,9
65-69	22,4	23,6	25,0	26,4	27,8	29,3	30,5	31,7	32,9	34,1	35,3
70-74	14,4	15,1	16,0	16,8	17,6	18,5	19,6	20,7	21,9	23,1	24,4
75+	14,0	14,6	15,2	15,9	16,6	17,3	18,2	19,0	20,0	20,9	22,0
JUMLAH	2.422,9	2.475,2	2.528,6	2.583,1	2.638,7	2.695,5	2.746,0	2.797,4	2.849,7	2.903,0	2.957,2

TABEL I.04.3
PROYEKSI PENDUDUK MENURUT JENIS KELAMIN DAN UMUR
TAHUN 2000-2010
(x 1000)

UMUR	LAKI-LAKI+PEREMPUAN										
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	633,1	630,8	627,9	624,4	620,4	615,9	615,8	615,5	615,0	614,2	613,2
5-9	538,6	557,2	576,1	594,9	613,6	632,2	629,8	627,0	623,6	619,6	615,1
10-14	511,9	517,8	523,3	528,7	533,7	538,4	557,1	575,8	594,4	613,2	631,8
15-19	525,0	522,7	520,1	517,3	514,1	510,7	516,7	522,0	527,4	532,4	537,1
20-24	565,2	557,5	549,4	541,1	532,6	523,9	521,6	519,0	516,1	512,9	509,5
25-29	535,9	542,1	548,1	554,0	559,6	565,0	557,2	549,3	541,1	532,6	523,9
30-34	434,6	453,5	473,0	493,0	513,7	535,0	541,2	547,2	553,0	558,7	564,1
35-39	343,5	360,0	377,0	394,6	412,9	431,8	450,6	470,0	489,9	510,5	531,7
40-44	263,9	277,8	292,1	307,1	322,9	339,1	355,3	372,2	389,7	407,7	426,4
45-49	189,8	202,0	214,9	228,5	242,8	258,0	271,5	285,6	300,3	315,7	331,6
50-54	132,8	141,7	151,4	161,2	171,9	183,1	194,9	207,4	220,5	234,4	249,0
55-59	95,3	100,8	106,6	112,7	119,0	125,6	134,1	143,1	152,6	162,7	173,3
60-64	72,8	75,6	78,4	81,4	84,3	87,3	92,4	97,7	103,3	109,1	115,2
65-69	47,9	50,8	53,8	56,9	60,3	63,7	66,1	68,6	71,1	73,7	76,3
70-74	30,2	31,8	33,4	35,1	36,9	38,7	41,0	43,5	46,0	48,7	51,5
75+	27,5	28,7	30,0	31,5	32,7	34,2	35,9	37,7	39,6	41,4	43,4
JUMLAH	4.948,0	5.050,8	5.155,5	5.262,4	5.371,4	5.482,6	5.581,2	5.681,6	5.783,6	5.887,5	5.993,1

TABEL I.05.1
PROYEKSI PENDUDUK MENURUT JENIS KELAMIN DAN UMUR
TAHUN 2000-2010
(x 1000)

UMUR	LAKI-LAKI										
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	139,1	138,8	138,2	137,7	137,0	136,3	136,6	136,7	137,1	137,4	137,6
5-9	150,2	147,8	145,3	142,9	140,5	137,8	137,4	137,1	136,5	136,0	135,2
10-14	134,7	137,8	140,7	143,6	146,7	149,6	147,3	144,8	142,4	140,0	137,3
15-19	130,3	131,2	131,8	132,6	133,2	133,9	136,8	139,7	142,7	145,4	148,5
20-24	117,3	119,7	122,1	124,5	126,9	129,1	129,9	130,6	131,4	132,1	132,7
25-29	108,6	110,0	111,6	112,9	114,5	116,1	118,6	120,8	123,1	125,3	127,6
30-34	98,4	100,1	102,0	103,8	105,4	107,3	108,8	110,3	111,8	113,2	114,7
35-39	87,7	89,5	91,2	93,3	95,1	97,0	98,7	100,6	102,0	104,0	105,8
40-44	74,3	76,6	78,8	81,1	83,4	86,0	87,9	89,7	91,6	93,3	95,3
45-49	56,7	59,5	62,5	65,5	68,9	72,2	74,3	76,6	78,9	81,3	83,7
50-54	40,6	43,0	45,7	48,4	51,3	54,3	57,0	59,9	62,9	66,1	69,3
55-59	29,5	31,0	32,8	34,5	36,3	38,0	40,3	42,8	45,4	48,1	50,9
60-64	23,5	24,0	24,8	25,4	25,9	26,6	28,0	29,6	31,1	32,7	34,4
65-69	16,0	16,8	17,5	18,3	19,1	20,0	20,6	21,0	21,6	22,2	22,7
70-74	10,0	10,5	10,9	11,5	12,0	12,5	13,1	13,7	14,4	15,1	15,8
75+	10,1	10,4	10,6	10,8	11,3	11,5	11,9	12,3	12,7	13,2	13,7
JUMLAH	1.227,0	1.246,7	1.266,5	1.286,8	1.307,5	1.328,2	1.347,2	1.366,2	1.385,6	1.405,4	1.425,2

TABEL I.05.2
PROYEKSI PENDUDUK MENURUT JENIS KELAMIN DAN UMUR
TAHUN 2000-2010
(x 1000)

UMUR	PEREMPUAN										
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	133,6	133,3	133,0	132,5	132,0	131,3	131,6	132,0	132,2	132,5	132,7
5-9	144,5	142,4	140,2	137,7	135,2	132,7	132,5	132,1	131,7	131,1	130,5
10-14	127,3	130,6	133,9	137,3	140,6	144,0	141,8	139,6	137,2	134,7	132,2
15-19	130,0	129,4	128,9	128,2	127,5	126,7	130,0	133,4	136,7	140,3	143,5
20-24	126,1	126,8	127,5	128,1	128,6	129,1	128,6	128,1	127,4	126,7	126,0
25-29	113,8	116,1	118,3	120,7	122,8	125,0	125,7	126,5	127,1	127,7	128,2
30-34	95,6	98,9	102,2	105,6	109,2	112,7	114,9	117,2	119,4	121,7	123,9
35-39	82,8	85,1	87,4	89,7	92,1	94,5	97,8	101,0	104,6	107,9	111,4
40-44	65,9	68,8	71,8	75,0	78,3	81,5	83,7	86,0	88,3	90,7	93,0
45-49	47,1	50,2	53,5	57,0	60,6	64,5	67,5	70,3	73,4	76,5	79,8
50-54	33,7	35,8	38,1	40,5	43,0	45,7	48,7	51,9	55,2	58,7	62,5
55-59	25,0	26,3	27,6	29,0	30,5	32,1	34,1	36,3	38,6	41,0	43,6
60-64	20,7	21,3	21,7	22,2	22,8	23,3	24,5	25,7	27,1	28,4	29,9
65-69	14,5	15,2	16,0	16,8	17,6	18,5	18,9	19,4	19,8	20,3	20,8
70-74	9,1	9,6	10,2	10,8	11,4	12,1	12,7	13,3	13,9	14,6	15,3
75+	10,5	10,7	11,0	11,2	11,4	11,7	12,2	12,7	13,3	13,8	14,4
JUMLAH	1.180,2	1.200,5	1.221,3	1.242,3	1.263,6	1.285,4	1.305,2	1.325,5	1.345,9	1.366,6	1.387,7

TABEL I.05.3
PROYEKSI PENDUDUK MENURUT JENIS KELAMIN DAN UMUR
TAHUN 2000-2010
(x 1000)

UMUR	LAKI-LAKI+PEREMPUAN										
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	272,7	272,1	271,2	270,2	269,0	267,6	268,2	268,7	269,3	269,9	270,3
5-9	294,7	290,2	285,5	280,6	275,7	270,5	269,9	269,2	268,2	267,1	265,7
10-14	262,0	268,4	274,6	280,9	287,3	293,6	289,1	284,4	279,6	274,7	269,5
15-19	260,3	260,6	260,7	260,8	260,7	260,6	266,8	273,1	279,4	285,7	292,0
20-24	243,4	246,5	249,6	252,6	255,5	258,2	258,5	258,7	258,8	258,8	258,7
25-29	222,4	226,1	229,9	233,6	237,3	241,1	244,3	247,3	250,2	253,0	255,8
30-34	194,0	199,0	204,2	209,4	214,6	220,0	223,7	227,5	231,2	234,9	238,6
35-39	170,5	174,6	178,6	183,0	187,2	191,5	196,5	201,6	206,6	211,9	217,2
40-44	140,2	145,4	150,6	156,1	161,7	167,5	171,6	175,7	179,9	184,0	188,3
45-49	103,8	109,7	116,0	122,5	129,5	136,7	141,8	146,9	152,3	157,8	163,5
50-54	74,3	78,8	83,8	88,9	94,3	100,0	105,7	111,8	118,1	124,8	131,8
55-59	54,5	57,3	60,4	63,5	66,8	70,1	74,4	79,1	84,0	89,1	94,5
60-64	44,2	45,3	46,5	47,6	48,7	49,9	52,5	55,3	58,2	61,1	64,3
65-69	30,5	32,0	33,5	35,1	36,7	38,5	39,5	40,4	41,4	42,5	43,5
70-74	19,1	20,1	21,1	22,3	23,4	24,6	25,8	27,0	28,3	29,7	31,1
75+	20,6	21,1	21,6	22,0	22,7	23,2	24,1	25,0	26,0	27,0	28,1
JUMLAH	2.407,2	2.447,2	2.487,8	2.529,1	2.571,1	2.613,6	2.652,4	2.691,7	2.731,5	2.772,0	2.812,9

TABEL I.06.1
PROYEKSI PENDUDUK MENURUT JENIS KELAMIN DAN UMUR
TAHUN 2000-2010
(x 1000)

PROINSI: SUMATERA SELATAN											LAKI-LAKI
UMUR	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	407,0	404,0	400,6	397,1	393,3	389,3	391,3	393,4	395,4	397,1	399,0
5-9	397,7	399,8	401,4	402,9	404,0	404,8	402,0	398,7	395,3	391,7	387,9
10-14	433,7	427,5	421,3	414,7	408,2	401,7	403,7	405,5	406,8	408,0	408,7
15-19	409,5	414,8	420,0	425,1	430,1	435,1	428,9	422,7	416,2	409,8	403,3
20-24	339,8	352,1	364,7	377,7	390,9	404,3	409,4	414,6	419,7	424,7	429,5
25-29	289,6	298,1	306,8	315,8	324,9	334,2	346,5	359,0	371,6	384,7	398,0
30-34	252,9	259,8	266,9	274,0	281,4	288,8	297,3	306,0	314,9	324,1	333,3
35-39	225,3	230,6	236,0	241,5	246,9	252,5	259,4	266,5	273,5	280,9	288,3
40-44	196,3	201,4	206,5	211,7	217,0	222,4	227,7	232,8	238,5	244,0	249,5
45-49	153,0	160,0	167,2	174,7	182,6	190,7	195,7	200,7	205,7	211,0	216,2
50-54	109,7	116,1	123,1	130,4	138,0	146,1	152,7	159,7	166,8	174,4	182,2
55-59	80,4	84,3	88,5	92,8	97,3	102,0	108,0	114,4	121,2	128,2	135,7
60-64	66,2	67,3	68,4	69,4	70,4	71,5	75,0	78,8	82,7	86,5	90,8
65-69	46,4	48,4	50,2	52,1	54,3	56,3	57,1	58,0	59,0	59,8	60,8
70-74	29,9	31,0	32,2	33,6	34,8	36,1	37,6	39,0	40,7	42,3	43,8
75+	29,2	29,8	30,4	31,0	31,6	32,1	33,3	34,3	35,4	36,5	37,7
JUMLAH	3.466,6	3.525,0	3.584,2	3.644,5	3.705,7	3.767,9	3.825,6	3.884,1	3.943,4	4.003,7	4.064,7

TABEL I.06.2
PROYEKSI PENDUDUK MENURUT JENIS KELAMIN DAN UMUR
TAHUN 2000-2010
(x 1000)

UMUR	PEREMPUAN										
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	394,8	391,2	387,6	383,6	379,4	374,9	377,0	378,9	380,6	382,6	384,3
5-9	386,9	388,3	389,5	390,2	390,6	390,6	387,1	383,7	379,8	375,7	371,3
10-14	429,7	420,8	411,7	402,8	393,8	384,8	386,3	387,3	388,2	388,5	388,6
15-19	412,6	415,9	419,0	421,9	424,7	427,2	418,3	409,3	400,4	391,4	382,5
20-24	355,5	366,1	376,8	387,5	398,4	409,4	412,7	415,8	418,7	421,4	424,0
25-29	300,8	310,6	320,7	330,9	341,4	352,1	362,5	373,1	383,9	394,7	405,6
30-34	254,5	262,7	271,1	279,7	288,3	297,2	306,9	316,9	327,0	337,4	348,0
35-39	224,0	229,4	234,7	240,1	245,6	251,0	259,1	267,4	276,0	284,5	293,3
40-44	183,7	190,6	197,7	205,0	212,5	220,2	225,5	230,8	236,1	241,4	246,8
45-49	135,6	143,5	151,8	160,7	169,8	179,5	186,2	193,2	200,4	207,7	215,3
50-54	98,8	104,7	110,8	117,2	124,1	131,2	138,9	146,9	155,5	164,4	173,8
55-59	75,6	79,1	82,7	86,4	90,2	94,2	99,8	105,7	111,8	118,4	125,2
60-64	64,8	65,9	67,0	68,1	69,2	70,2	73,5	76,8	80,3	84,0	87,7
65-69	48,2	49,9	51,8	53,7	55,5	57,5	58,6	59,6	60,5	61,6	62,5
70-74	31,8	33,4	34,9	36,5	38,1	39,8	41,3	42,9	44,4	45,9	47,6
75+	35,4	36,3	37,2	38,1	39,1	40,1	41,6	43,2	44,9	46,6	48,3
JUMLAH	3.432,7	3.488,4	3.545,0	3.602,4	3.660,7	3.719,9	3.775,3	3.831,5	3.888,5	3.946,2	4.004,8

TABEL I.06.3
PROYEKSI PENDUDUK MENURUT JENIS KELAMIN DAN UMUR
TAHUN 2000-2010
(x 1000)

UMUR	LAKI-LAKI+PEREMPUAN										
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	801,8	795,2	788,2	780,7	772,7	764,2	768,3	772,3	776,0	779,7	783,3
5-9	784,6	788,1	790,9	793,1	794,6	795,4	789,1	782,4	775,1	767,4	759,2
10-14	863,4	848,3	833,0	817,5	802,0	786,5	790,0	792,8	795,0	796,5	797,3
15-19	822,1	830,7	839,0	847,0	854,8	862,3	847,2	832,0	816,6	801,2	785,8
20-24	695,3	718,2	741,5	765,2	789,3	813,7	822,1	830,4	838,4	846,1	853,5
25-29	590,4	608,7	627,5	646,7	666,3	686,3	709,0	732,1	755,5	779,4	803,6
30-34	507,4	522,5	538,0	553,7	569,7	586,0	604,2	622,9	641,9	661,5	681,3
35-39	449,3	460,0	470,7	481,6	492,5	503,5	518,5	533,9	549,5	565,4	581,6
40-44	380,0	392,0	404,2	416,7	429,5	442,6	453,2	463,6	474,6	485,4	496,3
45-49	288,6	303,5	319,0	335,4	352,4	370,2	381,9	393,9	406,1	418,7	431,5
50-54	208,5	220,8	233,9	247,6	262,1	277,3	291,6	306,6	322,3	338,8	356,0
55-59	156,0	163,4	171,2	179,2	187,5	196,2	207,8	220,1	233,0	246,6	260,9
60-64	131,0	133,2	135,4	137,5	139,6	141,7	148,5	155,6	163,0	170,5	178,5
65-69	94,6	98,3	102,0	105,8	109,8	113,8	115,7	117,6	119,5	121,4	123,3
70-74	61,7	64,4	67,1	70,1	72,9	75,9	78,9	81,9	85,1	88,2	91,4
75+	64,6	66,1	67,6	69,1	70,7	72,2	74,9	77,5	80,3	83,1	86,0
JUMLAH	6.899,3	7.013,4	7.129,2	7.246,9	7.366,4	7.487,8	7.600,9	7.715,6	7.831,9	7.949,9	8.069,5

TABEL I.07.1
PROYEKSI PENDUDUK MENURUT JENIS KELAMIN DAN UMUR
TAHUN 2000-2010
(x 1000)

PROPINI: BENGKULU											
UMUR	LAKI-LAKI										
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	91,3	90,5	89,5	88,5	87,5	86,4	86,5	86,6	86,7	86,8	86,9
5-9	87,8	88,4	89,0	89,4	89,8	90,2	89,4	88,4	87,6	86,5	85,5
10-14	91,1	90,4	89,6	88,9	88,2	87,4	88,1	88,6	89,0	89,4	89,8
15-19	87,0	87,8	88,5	89,2	89,8	90,5	89,7	89,1	88,4	87,7	86,9
20-24	76,8	78,7	80,5	82,4	84,1	86,1	86,8	87,6	88,3	89,0	89,6
25-29	69,9	71,1	72,2	73,4	74,6	75,8	77,6	79,5	81,4	83,2	85,1
30-34	64,0	65,1	66,0	67,1	68,2	69,1	70,4	71,4	72,6	73,8	75,0
35-39	59,5	60,3	60,9	61,6	62,5	63,1	64,0	65,0	66,1	67,1	68,1
40-44	50,0	51,6	53,3	54,9	56,7	58,3	59,0	59,7	60,2	60,9	61,6
45-49	36,4	38,5	41,2	43,3	45,9	48,6	50,2	51,7	53,5	55,1	56,7
50-54	24,5	26,2	28,2	30,3	32,4	34,8	36,7	39,4	41,5	43,8	46,4
55-59	17,1	18,1	19,2	20,4	21,6	22,9	24,7	26,4	28,3	30,3	32,5
60-64	14,9	15,0	15,1	15,2	15,3	15,4	16,4	17,4	18,4	19,6	20,7
65-69	10,9	11,2	11,6	12,0	12,4	12,7	12,8	12,9	13,0	13,1	13,2
70-74	7,1	7,3	7,6	7,9	8,2	8,5	8,8	9,0	9,4	9,7	10,0
75+	6,7	6,9	7,1	7,5	7,5	7,7	8,0	8,3	8,5	8,9	9,2
JUMLAH	795,0	807,1	819,5	832,0	844,7	857,5	869,1	881,0	892,9	904,9	917,2

TABEL I.07.2
PROYEKSI PENDUDUK MENURUT JENIS KELAMIN DAN UMUR
TAHUN 2000-2010
(x 1000)

PROPINI: BENGKULU											PEREMPUAN
UMUR	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	88,1	87,2	86,4	85,4	84,4	83,4	83,5	83,6	83,7	83,7	83,7
5-9	85,0	85,6	86,2	86,7	87,1	87,4	86,5	85,8	84,7	83,8	82,7
10-14	88,9	88,2	87,4	86,6	85,7	84,8	85,4	86,0	86,6	87,1	87,4
15-19	87,8	88,1	88,2	88,4	88,5	88,6	87,9	87,1	86,2	85,4	84,5
20-24	81,3	82,5	83,7	84,9	86,2	87,2	87,5	87,6	87,8	87,9	88,0
25-29	73,1	74,6	76,2	77,7	79,2	80,7	81,9	83,1	84,3	85,5	86,6
30-34	63,7	65,4	67,2	68,9	70,7	72,5	73,9	75,5	77,0	78,5	80,0
35-39	55,7	57,1	58,6	60,1	61,4	62,9	64,7	66,4	68,1	69,9	71,7
40-44	42,7	45,0	47,2	49,7	52,1	54,8	56,2	57,6	59,1	60,5	61,9
45-49	29,1	31,3	33,6	36,1	38,8	41,7	43,8	46,2	48,4	50,9	53,5
50-54	20,5	21,9	23,3	24,8	26,5	28,2	30,5	32,5	34,9	37,5	40,3
55-59	15,7	16,4	17,1	17,9	18,7	19,5	20,8	22,1	23,5	25,1	26,7
60-64	13,9	14,0	14,2	14,3	14,5	14,6	15,2	15,9	16,6	17,3	18,1
65-69	10,2	10,6	11,0	11,4	11,8	12,3	12,4	12,5	12,7	12,8	12,9
70-74	6,8	7,1	7,4	7,7	8,0	8,3	8,6	9,0	9,3	9,7	10,1
75+	7,3	7,5	7,7	7,9	8,2	8,4	8,7	9,0	9,6	9,7	10,1
JUMLAH	769,8	782,5	795,4	808,5	821,8	835,3	847,5	859,9	872,5	885,3	898,2

TABEL I.07.3
PROYEKSI PENDUDUK MENURUT JENIS KELAMIN DAN UMUR
TAHUN 2000-2010
(x 1000)

PROPINSI: BENGKULU		LAKI-LAKI+PEREMPUAN									
UMUR	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	179,4	177,7	175,9	173,9	171,9	169,8	170,0	170,2	170,4	170,5	170,6
5-9	172,8	174,0	175,2	176,1	176,9	177,6	175,9	174,2	172,3	170,3	168,2
10-14	180,0	178,6	177,0	175,5	173,9	172,2	173,5	174,6	175,6	176,5	177,2
15-19	174,8	175,9	176,7	177,6	178,3	179,1	177,6	176,2	174,6	173,1	171,4
20-24	158,1	161,2	164,2	167,3	170,3	173,3	174,3	175,2	176,1	176,9	177,6
25-29	143,0	145,7	148,4	151,1	153,8	156,5	159,5	162,6	165,7	168,7	171,7
30-34	127,7	130,5	133,2	136,0	138,9	141,6	144,3	146,9	149,6	152,3	155,0
35-39	115,2	117,4	119,5	121,7	123,9	126,0	128,7	131,4	134,2	137,0	139,8
40-44	92,7	96,6	100,5	104,6	108,8	113,1	115,2	117,3	119,3	121,4	123,5
45-49	65,5	69,8	74,8	79,4	84,7	90,3	94,0	97,9	101,9	106,0	110,2
50-54	45,0	48,1	51,5	55,1	58,9	63,0	67,2	71,9	76,4	81,3	86,7
55-59	32,8	34,5	36,3	38,3	40,3	42,4	45,5	48,5	51,8	55,4	59,2
60-64	28,8	29,0	29,3	29,5	29,8	30,0	31,6	33,3	35,0	36,9	38,8
65-69	21,1	21,8	22,6	23,4	24,2	25,0	25,2	25,4	25,7	25,9	26,1
70-74	13,9	14,4	15,0	15,6	16,2	16,8	17,4	18,0	18,7	19,4	20,1
75+	14,0	14,4	14,8	15,4	15,7	16,1	16,7	17,3	18,1	18,6	19,3
JUMLAH	1.564,8	1.589,6	1.614,9	1.640,5	1.666,5	1.692,8	1.716,6	1.740,9	1.765,4	1.790,2	1.815,4

TABEL I.08.1
PROYEKSI PENDUDUK MENURUT JENIS KELAMIN DAN UMUR
TAHUN 2000-2010
(x 1000)

UMUR	LAKI-LAKI										
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	365,6	365,6	365,5	365,0	364,5	363,7	364,0	364,3	364,6	364,9	365,0
5-9	411,9	402,0	391,7	381,6	371,5	361,3	361,3	361,3	360,7	360,3	359,4
10-14	391,8	395,6	399,2	403,0	406,5	409,8	399,8	389,7	379,7	369,6	359,4
15-19	375,6	378,5	381,3	384,0	386,5	389,1	392,9	396,7	400,2	403,5	406,9
20-24	326,5	335,6	344,3	353,2	362,3	371,4	374,2	377,1	379,8	382,3	384,9
25-29	298,8	303,5	308,2	312,8	317,5	322,2	331,0	339,9	348,8	357,6	366,6
30-34	271,0	275,6	280,3	285,3	290,2	295,0	299,6	304,0	308,6	313,4	318,1
35-39	239,2	244,6	250,1	255,7	261,2	266,9	271,6	276,3	281,1	285,8	290,6
40-44	204,4	210,1	215,9	222,0	228,1	234,3	239,5	245,1	250,4	256,0	261,5
45-49	159,9	167,0	174,5	182,1	190,0	198,3	204,0	209,7	215,4	221,3	227,3
50-54	118,9	125,0	131,5	138,3	145,3	152,8	159,6	166,7	174,1	181,6	189,6
55-59	89,6	93,5	97,8	102,0	106,3	111,0	116,7	122,8	129,1	135,7	142,6
60-64	75,8	76,7	77,7	78,7	79,5	80,5	84,1	87,8	91,8	95,7	99,9
65-69	56,4	58,0	59,5	61,2	63,0	64,6	65,4	66,0	67,0	67,7	68,6
70-74	38,9	39,9	41,0	42,0	43,1	44,0	45,3	46,5	47,7	49,1	50,4
75+	41,0	41,7	42,5	43,0	43,8	44,5	45,5	46,4	47,3	48,5	49,4
JUMLAH	3.465,3	3.512,9	3.561,0	3.609,9	3.659,3	3.709,4	3.754,5	3.800,3	3.846,3	3.893,0	3.940,2

TABEL I.08.2
PROYEKSI PENDUDUK MENURUT JENIS KELAMIN DAN UMUR
TAHUN 2000-2010
(x 1000)

UMUR	PEREMPUAN										
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	352,6	352,7	352,6	352,3	351,6	350,7	351,1	351,4	351,7	351,8	352,0
5-9	398,1	388,4	378,8	369,0	359,2	349,3	349,5	349,3	349,1	348,4	347,6
10-14	363,5	370,3	377,0	383,6	390,0	396,6	387,0	377,4	367,6	357,8	348,0
15-19	353,1	355,1	357,0	358,7	360,3	361,7	368,4	375,0	381,6	388,2	394,6
20-24	330,0	334,3	338,5	342,6	346,5	350,4	352,4	354,2	355,9	357,5	358,9
25-29	303,8	308,4	313,1	317,8	322,5	327,1	331,3	335,4	339,4	343,4	347,2
30-34	261,6	269,2	276,8	284,6	292,5	300,5	305,1	309,7	314,3	319,0	323,5
35-39	226,0	232,2	238,6	245,0	251,6	258,2	265,6	273,2	280,8	288,6	296,5
40-44	180,1	187,9	196,1	204,5	213,2	222,2	228,3	234,5	240,9	247,3	253,8
45-49	132,4	140,2	148,4	157,1	166,3	175,9	183,5	191,4	199,7	208,2	217,0
50-54	99,7	104,9	110,3	115,9	121,9	128,0	135,6	143,5	151,9	160,8	170,1
55-59	77,2	80,6	83,9	87,5	91,2	94,9	99,9	105,0	110,4	116,0	121,9
60-64	66,4	67,5	68,6	69,6	70,7	71,7	74,8	78,0	81,2	84,6	88,1
65-69	49,7	51,5	53,4	55,2	57,1	59,1	60,1	61,2	61,9	62,9	63,7
70-74	31,5	33,3	35,1	37,0	38,9	41,0	42,4	43,9	45,5	47,0	48,6
75+	40,0	40,4	40,7	41,1	41,5	41,9	43,4	45,0	46,7	48,2	49,9
JUMLAH	3.265,7	3.316,9	3.368,9	3.421,5	3.475,0	3.529,2	3.578,4	3.628,1	3.678,6	3.729,7	3.781,4

TABEL I.08.3
PROYEKSI PENDUDUK MENURUT JENIS KELAMIN DAN UMUR
TAHUN 2000-2010
(x 1000)

UMUR	LAKI-LAKI+PEREMPUAN										
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	718,2	718,3	718,1	717,3	716,1	714,4	715,1	715,7	716,3	716,7	717,0
5-9	810,0	790,4	770,5	750,6	730,7	710,6	710,8	710,6	709,8	708,7	707,0
10-14	755,3	765,9	776,2	786,6	796,5	806,4	786,8	767,1	747,3	727,4	707,4
15-19	728,7	733,6	738,3	742,7	746,8	750,8	761,3	771,7	781,8	791,7	801,5
20-24	656,5	669,9	682,8	695,8	708,8	721,8	726,6	731,3	735,7	739,8	743,8
25-29	602,6	611,9	621,3	630,6	640,0	649,3	662,3	675,3	688,2	701,0	713,8
30-34	532,6	544,8	557,1	569,9	582,7	595,5	604,7	613,7	622,9	632,4	641,6
35-39	465,2	476,8	488,7	500,7	512,8	525,1	537,2	549,5	561,9	574,4	587,1
40-44	384,5	398,0	412,0	426,5	441,3	456,5	467,8	479,6	491,3	503,3	515,3
45-49	292,3	307,2	322,9	339,2	356,3	374,2	387,5	401,1	415,1	429,5	444,3
50-54	218,6	229,9	241,8	254,2	267,2	280,8	295,2	310,2	326,0	342,4	359,7
55-59	166,8	174,1	181,7	189,5	197,5	205,9	216,6	227,8	239,5	251,7	264,5
60-64	142,2	144,2	146,3	148,3	150,2	152,2	158,9	165,8	173,0	180,3	188,0
65-69	106,1	109,5	112,9	116,4	120,1	123,7	125,5	127,2	128,9	130,6	132,3
70-74	70,4	73,2	76,1	79,0	82,0	85,0	87,7	90,4	93,2	96,1	99,0
75+	81,0	82,1	83,2	84,1	85,3	86,4	88,9	91,4	94,0	96,7	99,3
JUMLAH	6.731,0	6.829,8	6.929,9	7.031,4	7.134,3	7.238,6	7.332,9	7.428,4	7.524,9	7.622,7	7.721,6

TABEL I.09.1
PROYEKSI PENDUDUK MENURUT JENIS KELAMIN DAN UMUR
TAHUN 2000-2010
(x 1000)

PROPINSI: KEP. BANGKA BELITUNG											LAKI-LAKI
UMUR	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	45,5	45,7	46,0	46,1	46,2	46,4	46,6	47,0	47,3	47,6	47,8
5-9	46,3	46,2	46,0	45,7	45,3	45,1	45,4	45,6	45,8	45,7	45,9
10-14	53,1	51,7	50,2	48,7	47,4	46,0	45,9	45,5	45,4	45,0	44,8
15-19	53,2	53,2	53,1	52,9	53,1	52,7	51,3	49,7	48,3	47,1	45,6
20-24	45,6	46,9	48,3	49,8	51,2	52,6	52,6	52,5	52,3	52,3	52,2
25-29	38,9	40,1	41,3	42,6	43,7	45,0	46,4	47,9	49,1	50,5	52,0
30-34	34,8	35,6	36,3	37,0	37,6	38,4	39,5	40,7	42,0	43,1	44,4
35-39	32,6	33,0	33,3	33,6	33,9	34,2	34,9	35,6	36,4	37,1	37,8
40-44	29,4	29,8	30,3	30,9	31,3	31,7	31,9	32,5	33,0	33,2	33,6
45-49	23,9	24,9	25,8	26,6	27,6	28,6	29,0	29,5	30,0	30,3	30,8
50-54	17,5	18,5	19,5	20,5	21,7	22,8	23,6	24,5	25,4	26,4	27,3
55-59	12,0	12,7	13,6	14,5	15,4	16,4	17,3	18,2	19,2	20,3	21,4
60-64	9,4	9,6	10,0	10,2	10,5	10,8	11,5	12,3	13,0	14,2	14,7
65-69	6,9	7,1	7,3	7,5	7,8	8,0	8,5	8,5	8,7	8,9	9,1
70-74	4,6	4,7	4,9	5,0	5,2	5,4	5,5	5,8	5,9	6,1	6,3
75+	5,0	5,0	4,9	5,3	5,2	5,3	5,4	5,5	5,5	5,6	5,8
JUMLAH	458,7	464,7	470,8	476,9	483,1	489,4	495,3	501,3	507,3	513,4	519,5

TABEL I.09.2
PROYEKSI PENDUDUK MENURUT JENIS KELAMIN DAN UMUR
TAHUN 2000-2010
(x 1000)

PROPINSI: KEP. BANGKA BELITUNG											PEREMPUAN
UMUR	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	44,2	44,4	44,5	44,7	44,8	44,8	45,1	45,4	45,6	45,8	46,1
5-9	45,0	44,8	44,6	44,3	44,1	43,7	43,8	44,0	44,2	44,3	44,3
10-14	52,0	50,5	49,1	47,7	46,2	44,8	44,6	44,5	44,1	43,9	43,5
15-19	52,1	52,0	52,0	52,0	51,8	51,7	50,2	48,9	47,5	46,0	44,7
20-24	44,5	46,0	47,4	48,8	50,2	51,7	51,6	51,6	51,6	51,5	51,3
25-29	37,8	39,0	40,2	41,4	42,7	44,0	45,4	46,8	48,3	49,8	51,2
30-34	33,7	34,4	35,1	35,8	36,6	37,3	38,5	39,8	41,0	42,3	43,6
35-39	31,2	31,6	32,0	32,4	32,8	33,2	33,9	34,7	35,4	36,1	36,9
40-44	27,2	27,9	28,6	29,3	30,0	30,8	31,3	31,6	31,9	32,3	32,7
45-49	21,0	22,0	23,1	24,2	25,4	26,6	27,3	27,9	28,6	29,4	30,1
50-54	15,1	16,0	17,0	18,0	19,1	20,3	21,3	22,3	23,3	24,4	25,6
55-59	10,7	11,4	12,0	12,8	13,6	14,4	15,3	16,2	17,2	18,2	19,3
60-64	9,0	9,2	9,3	9,5	9,7	9,9	10,5	11,1	11,8	12,5	13,3
65-69	7,0	7,2	7,4	7,6	7,8	8,0	8,2	8,3	8,5	8,7	8,9
70-74	4,8	5,0	5,2	5,4	5,6	5,8	6,0	6,1	6,3	6,4	6,6
75+	6,0	6,1	6,3	6,3	6,3	6,3	6,5	6,6	6,9	7,1	7,2
JUMLAH	441,3	447,5	453,8	460,2	466,7	473,3	479,5	485,8	492,2	498,7	505,3

TABEL I.09.3
PROYEKSI PENDUDUK MENURUT JENIS KELAMIN DAN UMUR
TAHUN 2000-2010
(x 1000)

UMUR	PROPINSI: KEP. BANGKA BELITUNG											LAKI-LAKI+PEREMPUAN	
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
0-4	89,7	90,1	90,5	90,8	91,0	91,2	91,7	92,4	92,9	93,4	93,9		
5-9	91,3	91,0	90,6	90,0	89,4	88,8	89,2	89,6	90,0	90,0	90,2		
10-14	105,1	102,2	99,3	96,4	93,6	90,8	90,5	90,0	89,5	88,9	88,3		
15-19	105,3	105,2	105,1	104,9	104,9	104,4	101,5	98,6	95,8	93,1	90,3		
20-24	90,1	92,9	95,7	98,6	101,4	104,3	104,2	104,1	103,9	103,8	103,5		
25-29	76,7	79,1	81,5	84,0	86,4	89,0	91,8	94,7	97,4	100,3	103,2		
30-34	68,5	70,0	71,4	72,8	74,2	75,7	78,0	80,5	83,0	85,4	88,0		
35-39	63,8	64,6	65,3	66,0	66,7	67,4	68,8	70,3	71,8	73,2	74,7		
40-44	56,6	57,7	58,9	60,2	61,3	62,5	63,2	64,1	64,9	65,5	66,3		
45-49	44,9	46,9	48,9	50,8	53,0	55,2	56,3	57,4	58,6	59,7	60,9		
50-54	32,6	34,5	36,5	38,5	40,8	43,1	44,9	46,8	48,7	50,8	52,9		
55-59	22,7	24,1	25,6	27,3	29,0	30,8	32,6	34,4	36,4	38,5	40,7		
60-64	18,4	18,8	19,3	19,7	20,2	20,7	22,0	23,4	24,8	26,7	28,0		
65-69	13,9	14,3	14,7	15,1	15,6	16,0	16,7	16,8	17,2	17,6	18,0		
70-74	9,4	9,7	10,1	10,4	10,8	11,2	11,5	11,9	12,2	12,5	12,9		
75+	11,0	11,1	11,2	11,6	11,5	11,6	11,9	12,1	12,4	12,7	13,0		
JUMLAH	900,0	912,2	924,6	937,1	949,8	962,7	974,8	987,1	999,5	1.012,1	1.024,8		

TABEL I.10.1
PROYEKSI PENDUDUK MENURUT JENIS KELAMIN DAN UMUR
TAHUN 2000-2010
(x 1000)

UMUR	LAKI-LAKI										
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	367,8	366,9	365,4	363,2	360,3	356,6	358,4	359,9	360,8	361,2	361,2
5-9	444,1	429,2	413,8	398,0	382,1	366,1	365,1	363,7	361,5	358,7	355,2
10-14	327,9	349,4	371,7	394,7	418,4	442,7	427,7	412,2	396,7	380,8	365,0
15-19	407,6	391,6	375,1	358,9	342,6	326,5	347,9	369,9	393,0	416,6	441,0
20-24	503,8	484,0	464,2	444,4	424,7	405,1	388,9	372,7	356,6	340,6	324,7
25-29	531,2	527,0	521,6	515,5	508,4	500,4	480,6	461,1	441,4	421,9	402,6
30-34	448,5	464,8	480,9	496,8	512,3	527,4	523,1	517,8	511,7	504,7	496,9
35-39	332,6	353,7	375,4	397,7	420,8	444,4	460,6	476,5	492,4	507,8	523,0
40-44	253,6	267,8	282,6	297,5	312,9	328,4	349,0	370,6	392,5	415,4	438,8
45-49	195,1	205,4	215,9	226,7	237,7	248,8	262,7	277,0	291,7	306,7	322,0
50-54	143,1	151,8	160,7	169,9	179,4	189,1	199,0	209,2	219,7	230,3	241,1
55-59	103,0	109,2	115,7	122,3	129,2	136,1	144,4	152,8	161,6	170,6	179,9
60-64	71,2	75,6	80,3	85,1	90,0	95,0	100,8	106,7	112,8	119,1	125,5
65-69	42,6	46,1	50,0	54,1	58,2	62,7	66,6	70,7	74,7	79,3	83,8
70-74	23,8	25,8	28,0	30,1	32,5	34,9	38,1	41,0	44,3	47,8	51,5
75+	31,7	32,0	32,0	32,1	31,9	32,1	33,7	35,4	37,1	38,8	40,4
JUMLAH	4.227,6	4.280,3	4.333,3	4.387,0	4.441,4	4.496,3	4.546,6	4.597,2	4.648,5	4.700,3	4.752,6

TABEL I.10.2
PROYEKSI PENDUDUK MENURUT JENIS KELAMIN DAN UMUR
TAHUN 2000-2010
(x 1000)

UMUR	PEREMPUAN										
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	353,5	352,9	351,4	349,1	346,1	342,4	344,4	345,7	346,6	346,9	346,7
5-9	427,4	413,2	398,6	383,6	368,2	352,7	352,0	350,4	348,2	345,2	341,6
10-14	336,8	354,5	372,4	390,4	408,5	426,6	412,4	397,8	382,8	367,6	352,2
15-19	463,6	436,2	410,0	384,4	359,8	336,1	353,7	371,7	389,6	407,7	425,9
20-24	557,6	539,2	520,4	501,3	481,9	462,4	435,2	408,9	383,4	358,9	335,4
25-29	513,1	523,2	532,6	541,1	548,9	555,8	537,4	518,5	499,5	480,3	461,0
30-34	391,0	414,0	437,6	461,6	485,9	510,7	520,6	529,9	538,4	546,3	553,3
35-39	298,5	315,7	333,3	351,4	369,7	388,3	411,0	434,4	458,1	482,4	507,1
40-44	236,1	247,9	259,7	271,6	283,6	295,6	312,7	329,9	348,0	366,1	384,6
45-49	174,8	185,8	197,1	208,6	220,5	232,6	244,1	255,8	267,6	279,5	291,4
50-54	124,8	133,4	142,3	151,5	161,0	170,8	181,5	192,6	203,9	215,6	227,6
55-59	88,9	94,9	101,0	107,4	113,9	120,6	128,8	137,5	146,4	155,7	165,3
60-64	64,0	67,9	71,8	75,9	80,0	84,2	89,8	95,7	101,8	108,1	114,5
65-69	41,6	44,8	48,0	51,4	55,0	58,7	62,3	66,0	69,9	73,5	77,4
70-74	24,2	26,3	28,5	30,9	33,3	35,9	38,6	41,4	44,3	47,4	50,6
75+	37,3	37,5	37,7	37,8	37,9	37,7	39,5	41,4	43,2	45,1	47,0
JUMLAH	4.133,2	4.187,4	4.242,4	4.298,0	4.354,2	4.411,1	4.464,0	4.517,6	4.571,7	4.626,3	4.681,6

TABEL I.10.3
PROYEKSI PENDUDUK MENURUT JENIS KELAMIN DAN UMUR
TAHUN 2000-2010
(x 1000)

UMUR	LAKI-LAKI+PEREMPUAN										
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	721,3	719,8	716,8	712,3	706,4	699,0	702,8	705,6	707,4	708,1	707,9
5-9	871,5	842,4	812,4	781,6	750,3	718,8	717,1	714,1	709,7	703,9	696,8
10-14	664,7	703,9	744,1	785,1	826,9	869,3	840,1	810,0	779,5	748,4	717,2
15-19	871,2	827,8	785,1	743,3	702,4	662,6	701,6	741,6	782,6	824,3	866,9
20-24	1.061,4	1.023,2	984,6	945,7	906,6	867,5	824,1	781,6	740,0	699,5	660,1
25-29	1.044,3	1.050,2	1.054,2	1.056,6	1.057,3	1.056,2	1.018,0	979,6	940,9	902,2	863,6
30-34	839,5	878,8	918,5	958,4	998,2	1.038,1	1.043,7	1.047,7	1.050,1	1.051,0	1.050,2
35-39	631,1	669,4	708,7	749,1	790,5	832,7	871,6	910,9	950,5	990,2	1.030,1
40-44	489,7	515,7	542,3	569,1	596,5	624,0	661,7	700,5	740,5	781,5	823,4
45-49	369,9	391,2	413,0	435,3	458,2	481,4	506,8	532,8	559,3	586,2	613,4
50-54	267,9	285,2	303,0	321,4	340,4	359,9	380,5	401,8	423,6	445,9	468,7
55-59	191,9	204,1	216,7	229,7	243,1	256,7	273,2	290,3	308,0	326,3	345,2
60-64	135,2	143,5	152,1	161,0	170,0	179,2	190,6	202,4	214,6	227,2	240,0
65-69	84,2	90,9	98,0	105,5	113,2	121,4	128,9	136,7	144,6	152,8	161,2
70-74	48,0	52,1	56,5	61,0	65,8	70,8	76,7	82,4	88,6	95,2	102,1
75+	69,0	69,5	69,7	69,9	69,8	69,8	73,2	76,8	80,3	83,9	87,4
JUMLAH	8.360,8	8.467,7	8.575,7	8.685,0	8.795,6	8.907,4	9.010,6	9.114,8	9.220,2	9.326,6	9.434,2

TABEL I.11.1
PROYEKSI PENDUDUK MENURUT JENIS KELAMIN DAN UMUR
TAHUN 2000-2010
(x 1000)

UMUR	LAKI-LAKI										
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	1.839,6	1.837,6	1.834,9	1.831,1	1.826,8	1.821,2	1.825,2	1.829,2	1.833,1	1.837,3	1.841,5
5-9	1.835,0	1.832,9	1.829,6	1.825,2	1.819,6	1.812,9	1.811,4	1.809,1	1.805,9	1.801,8	1.796,9
10-14	1.807,5	1.811,7	1.815,7	1.819,1	1.822,1	1.824,6	1.822,7	1.819,5	1.815,3	1.809,7	1.803,2
15-19	1.813,1	1.809,7	1.806,3	1.802,4	1.798,3	1.794,0	1.798,4	1.802,4	1.805,9	1.808,9	1.811,5
20-24	1.741,7	1.752,8	1.763,5	1.773,6	1.782,9	1.791,9	1.788,8	1.785,4	1.782,0	1.778,2	1.773,9
25-29	1.656,7	1.668,9	1.681,3	1.693,5	1.705,8	1.718,0	1.729,3	1.740,0	1.750,3	1.759,9	1.768,8
30-34	1.510,7	1.534,6	1.558,9	1.583,5	1.608,5	1.633,6	1.645,9	1.658,2	1.670,6	1.682,8	1.695,1
35-39	1.325,8	1.356,5	1.388,1	1.420,1	1.452,7	1.485,8	1.509,6	1.533,6	1.557,9	1.582,5	1.607,5
40-44	1.142,8	1.172,3	1.202,3	1.233,0	1.264,4	1.296,5	1.326,8	1.357,7	1.389,2	1.421,2	1.453,8
45-49	913,4	949,3	986,5	1.025,1	1.064,9	1.106,4	1.135,0	1.164,4	1.194,3	1.224,9	1.256,1
50-54	689,3	722,3	756,8	793,1	830,9	870,7	905,0	940,6	977,6	1.015,7	1.055,4
55-59	527,3	548,5	570,3	593,2	616,8	641,4	672,2	704,6	738,4	773,8	810,8
60-64	439,4	446,0	452,7	459,3	465,9	472,7	491,7	511,6	532,1	553,3	575,4
65-69	320,0	330,0	340,1	350,5	361,3	372,3	377,9	383,6	389,2	395,1	400,8
70-74	242,2	243,7	245,1	246,5	247,5	248,4	256,2	264,1	272,1	280,6	289,2
75+	243,4	248,3	253,5	258,6	263,8	269,2	272,4	275,7	278,9	281,9	285,2
JUMLAH	18.047,9	18.265,1	18.485,6	18.707,8	18.932,2	19.159,6	19.368,5	19.579,7	19.792,8	20.007,6	20.225,1

TABEL I.11.2
PROYEKSI PENDUDUK MENURUT JENIS KELAMIN DAN UMUR
TAHUN 2000-2010
(x 1000)

UMUR	PEREMPUAN										
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	1.788,4	1.784,0	1.778,6	1.772,2	1.764,4	1.755,8	1.759,9	1.764,0	1.767,9	1.771,6	1.775,1
5-9	1.788,5	1.786,3	1.782,7	1.777,8	1.771,7	1.764,1	1.760,2	1.755,0	1.749,0	1.742,0	1.733,6
10-14	1.813,8	1.808,1	1.801,7	1.794,7	1.787,0	1.778,7	1.776,6	1.773,2	1.768,4	1.762,5	1.755,0
15-19	1.835,6	1.830,4	1.824,5	1.818,2	1.811,3	1.803,7	1.798,1	1.791,9	1.785,0	1.777,5	1.769,4
20-24	1.859,1	1.852,4	1.845,1	1.837,2	1.828,8	1.819,6	1.814,6	1.809,2	1.802,9	1.796,2	1.789,0
25-29	1.724,0	1.746,4	1.768,8	1.791,3	1.813,9	1.836,3	1.829,9	1.822,9	1.815,3	1.807,1	1.798,3
30-34	1.479,4	1.522,0	1.565,4	1.609,6	1.654,6	1.700,4	1.722,7	1.745,0	1.767,4	1.789,8	1.812,1
35-39	1.268,6	1.304,9	1.341,6	1.379,3	1.417,6	1.456,8	1.498,9	1.541,7	1.585,5	1.630,0	1.675,2
40-44	1.034,8	1.074,0	1.114,6	1.156,7	1.200,0	1.244,7	1.280,4	1.316,8	1.353,9	1.391,8	1.430,3
45-49	784,4	825,3	868,2	913,2	960,4	1.009,7	1.048,2	1.087,9	1.129,0	1.171,4	1.215,2
50-54	603,1	631,6	661,3	692,2	724,4	757,8	797,4	838,9	882,4	928,1	975,8
55-59	473,0	492,0	511,6	531,7	552,4	573,7	600,9	629,1	658,6	689,3	721,3
60-64	407,3	413,7	419,9	426,2	432,4	438,5	456,2	474,4	493,2	512,6	532,5
65-69	315,4	324,1	333,0	342,0	351,1	360,4	366,2	371,8	377,5	383,0	388,6
70-74	233,6	238,7	243,7	248,6	253,5	258,4	265,6	273,0	280,7	288,2	295,9
75+	266,9	272,3	277,9	283,4	289,1	294,7	301,0	307,3	313,5	320,0	326,4
JUMLAH	17.675,9	17.906,2	18.138,6	18.374,3	18.612,6	18.853,3	19.076,8	19.302,1	19.530,2	19.761,1	19.993,7

TABEL I.11.3
PROYEKSI PENDUDUK MENURUT JENIS KELAMIN DAN UMUR
TAHUN 2000-2010
(x 1000)

UMUR	LAKI-LAKI+PEREMPUAN										
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	3.628,0	3.621,6	3.613,5	3.603,3	3.591,2	3.577,0	3.585,1	3.593,2	3.601,0	3.608,9	3.616,6
5-9	3.623,5	3.619,2	3.612,3	3.603,0	3.591,3	3.577,0	3.571,6	3.564,1	3.554,9	3.543,8	3.530,5
10-14	3.621,3	3.619,8	3.617,4	3.613,8	3.609,1	3.603,3	3.599,3	3.592,7	3.583,7	3.572,2	3.558,2
15-19	3.648,7	3.640,1	3.630,8	3.620,6	3.609,6	3.597,7	3.596,5	3.594,3	3.590,9	3.586,4	3.580,9
20-24	3.600,8	3.605,2	3.608,6	3.610,8	3.611,7	3.611,5	3.603,4	3.594,6	3.584,9	3.574,4	3.562,9
25-29	3.380,7	3.415,3	3.450,1	3.484,8	3.519,7	3.554,3	3.559,2	3.562,9	3.565,6	3.567,0	3.567,1
30-34	2.990,1	3.056,6	3.124,3	3.193,1	3.263,1	3.334,0	3.368,6	3.403,2	3.438,0	3.472,6	3.507,2
35-39	2.594,4	2.661,4	2.729,7	2.799,4	2.870,3	2.942,6	3.008,5	3.075,3	3.143,4	3.212,5	3.282,7
40-44	2.177,6	2.246,3	2.316,9	2.389,7	2.464,4	2.541,2	2.607,2	2.674,5	2.743,1	2.813,0	2.884,1
45-49	1.697,8	1.774,6	1.854,7	1.938,3	2.025,3	2.116,1	2.183,2	2.252,3	2.323,3	2.396,3	2.471,3
50-54	1.292,4	1.353,9	1.418,1	1.485,3	1.555,3	1.628,5	1.702,4	1.779,5	1.860,0	1.943,8	2.031,2
55-59	1.000,3	1.040,5	1.081,9	1.124,9	1.169,2	1.215,1	1.273,1	1.333,7	1.397,0	1.463,1	1.532,1
60-64	846,7	859,7	872,6	885,5	898,3	911,2	947,9	986,0	1.025,3	1.065,9	1.107,9
65-69	635,4	654,1	673,1	692,5	712,4	732,7	744,1	755,4	766,7	778,1	789,4
70-74	475,8	482,4	488,8	495,1	501,0	506,8	521,8	537,1	552,8	568,8	585,1
75+	510,3	520,6	531,4	542,0	552,9	563,9	573,4	583,0	592,4	601,9	611,6
JUMLAH	35.723,8	36.171,3	36.624,2	37.082,1	37.544,8	38.012,9	38.445,3	38.881,8	39.323,0	39.768,7	40.218,8

TABEL I.12.1
PROYEKSI PENDUDUK MENURUT JENIS KELAMIN DAN UMUR
TAHUN 2000-2010
(x 1000)

PROPINSI: JAWA TENGAH												LAKI-LAKI	
UMUR	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
0-4	1.314,3	1.355,7	1.397,6	1.439,5	1.482,0	1.524,3	1.529,8	1.535,1	1.539,8	1.544,4	1.548,8		
5-9	1.552,3	1.502,2	1.452,8	1.403,6	1.354,9	1.306,8	1.348,3	1.390,0	1.432,1	1.474,5	1.517,0		
10-14	1.654,0	1.633,5	1.612,7	1.591,3	1.569,3	1.547,1	1.497,4	1.448,1	1.399,3	1.350,9	1.303,1		
15-19	1.631,2	1.635,4	1.639,0	1.641,9	1.644,2	1.646,0	1.625,8	1.605,2	1.583,9	1.562,5	1.540,4		
20-24	1.415,3	1.455,3	1.495,7	1.536,4	1.576,9	1.617,9	1.622,4	1.626,1	1.629,3	1.631,8	1.633,8		
25-29	1.253,6	1.282,7	1.312,0	1.341,6	1.371,6	1.401,5	1.441,4	1.481,7	1.522,5	1.562,9	1.603,7		
30-34	1.204,8	1.212,6	1.220,0	1.227,5	1.234,6	1.241,5	1.270,5	1.299,8	1.329,4	1.359,1	1.389,2		
35-39	1.146,7	1.156,2	1.165,5	1.174,4	1.183,0	1.191,2	1.199,1	1.206,8	1.214,4	1.221,4	1.228,7		
40-44	1.025,7	1.046,2	1.066,9	1.087,5	1.108,1	1.128,8	1.138,5	1.147,8	1.156,9	1.165,7	1.174,1		
45-49	833,4	864,9	897,5	931,0	965,5	1.000,9	1.021,2	1.041,8	1.062,1	1.082,8	1.103,3		
50-54	636,3	666,9	698,5	731,5	765,9	801,8	832,6	864,2	896,9	930,6	965,2		
55-59	526,3	540,5	554,7	569,1	583,8	598,5	627,7	658,0	689,6	722,5	756,8		
60-64	467,7	470,2	472,6	474,7	476,8	478,6	491,7	505,1	518,9	532,6	546,5		
65-69	365,2	372,7	380,4	388,1	395,7	403,5	405,9	408,4	410,6	412,8	414,7		
70-74	246,2	254,7	263,4	272,2	281,0	289,7	296,0	302,5	308,9	315,4	321,9		
75+	277,9	282,2	285,7	289,5	293,3	297,1	305,5	313,5	321,6	330,0	338,4		
JUMLAH	15.550,9	15.731,9	15.915,0	16.099,8	16.286,6	16.475,2	16.653,8	16.834,1	17.016,2	17.199,9	17.385,6		

TABEL I.12.2
PROYEKSI PENDUDUK MENURUT JENIS KELAMIN DAN UMUR
TAHUN 2000-2010
(x 1000)

PROPINI: JAWA TENGAH											PEREMPUAN
UMUR	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	1.261,8	1.302,4	1.343,3	1.384,6	1.426,0	1.467,7	1.472,7	1.477,4	1.482,0	1.486,3	1.490,3
5-9	1.492,6	1.444,7	1.397,0	1.349,8	1.303,1	1.257,0	1.297,6	1.338,6	1.379,9	1.421,5	1.463,3
10-14	1.553,3	1.541,8	1.529,5	1.516,7	1.503,4	1.489,4	1.441,7	1.394,3	1.347,3	1.300,9	1.255,0
15-19	1.546,6	1.548,3	1.549,3	1.549,7	1.549,5	1.548,6	1.537,2	1.525,2	1.512,6	1.499,3	1.485,6
20-24	1.417,9	1.442,7	1.467,1	1.491,3	1.515,5	1.539,1	1.540,9	1.542,2	1.542,8	1.543,0	1.542,3
25-29	1.316,6	1.335,2	1.353,8	1.372,4	1.390,7	1.409,2	1.434,0	1.458,6	1.483,0	1.507,2	1.531,1
30-34	1.273,2	1.280,8	1.288,1	1.294,7	1.301,1	1.307,1	1.325,9	1.344,6	1.363,3	1.381,9	1.400,5
35-39	1.190,3	1.205,0	1.219,3	1.233,5	1.247,5	1.261,3	1.269,1	1.276,4	1.283,4	1.290,2	1.296,2
40-44	1.006,9	1.039,0	1.071,7	1.105,4	1.139,9	1.175,0	1.189,7	1.204,3	1.218,7	1.232,8	1.246,8
45-49	787,9	824,9	863,3	903,3	944,9	988,2	1.020,0	1.052,5	1.085,9	1.119,9	1.154,9
50-54	637,6	661,8	686,9	712,6	739,0	766,1	802,3	840,1	879,3	920,1	962,6
55-59	566,8	575,9	585,0	593,9	602,6	611,3	634,8	659,1	684,0	709,7	736,1
60-64	537,3	536,6	535,5	534,4	532,8	531,1	540,0	548,8	557,4	566,0	574,5
65-69	434,7	444,5	454,2	464,0	473,8	483,6	483,4	482,7	482,0	481,0	479,9
70-74	283,5	298,6	314,1	330,3	347,0	364,4	373,0	381,5	390,2	398,9	407,6
75+	365,2	369,9	375,4	380,3	385,3	390,1	404,2	419,1	434,1	449,6	465,5
JUMLAH	15.672,2	15.852,1	16.033,5	16.216,9	16.402,1	16.589,2	16.766,5	16.945,4	17.125,9	17.308,3	17.492,2

TABEL I.13.3
PROYEKSI PENDUDUK MENURUT JENIS KELAMIN DAN UMUR
TAHUN 2000-2010
(x 1000)

UMUR	PROPINSI: JAWA TENGAH											LAKI-LAKI+PEREMPUAN											
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	2.576,1	2.658,1	2.740,9	2.824,1	2.908,0	2.992,0	3.002,5	3.012,5	3.021,8	3.030,7	3.039,1												
5-9	3.044,9	2.946,9	2.849,8	2.753,4	2.658,0	2.563,8	2.645,9	2.728,6	2.812,0	2.896,0	2.980,3												
10-14	3.207,3	3.175,3	3.142,2	3.108,0	3.072,7	3.036,5	2.939,1	2.842,4	2.746,6	2.651,8	2.558,1												
15-19	3.177,8	3.183,7	3.188,3	3.191,6	3.193,7	3.194,6	3.163,0	3.130,4	3.096,5	3.061,8	3.026,0												
20-24	2.833,2	2.898,0	2.962,8	3.027,7	3.092,4	3.157,0	3.163,3	3.168,3	3.172,1	3.174,8	3.176,1												
25-29	2.570,2	2.617,9	2.665,8	2.714,0	2.762,3	2.810,7	2.875,4	2.940,3	3.005,5	3.070,1	3.134,8												
30-34	2.478,0	2.493,4	2.508,1	2.522,2	2.535,7	2.548,6	2.596,4	2.644,4	2.692,7	2.741,0	2.789,7												
35-39	2.337,0	2.361,2	2.384,8	2.407,9	2.430,5	2.452,5	2.468,2	2.483,2	2.497,8	2.511,6	2.524,9												
40-44	2.032,6	2.085,2	2.138,6	2.192,9	2.248,0	2.303,8	2.328,2	2.352,1	2.375,6	2.398,5	2.420,9												
45-49	1.621,3	1.689,8	1.760,8	1.834,3	1.910,4	1.989,1	2.041,2	2.094,3	2.148,0	2.202,7	2.258,2												
50-54	1.273,9	1.328,7	1.385,4	1.444,1	1.504,9	1.567,9	1.634,9	1.704,3	1.776,2	1.850,7	1.927,8												
55-59	1.093,1	1.116,4	1.139,7	1.163,0	1.186,4	1.209,8	1.262,5	1.317,1	1.373,6	1.432,2	1.492,9												
60-64	1.005,0	1.006,8	1.008,1	1.009,1	1.009,6	1.009,7	1.031,7	1.053,9	1.076,3	1.098,6	1.121,0												
65-69	799,9	817,2	834,6	852,1	869,5	887,1	889,3	891,1	892,6	893,8	894,6												
70-74	529,7	553,3	577,5	602,5	628,0	654,1	669,0	684,0	699,1	714,3	729,5												
75+	643,1	652,1	661,1	669,8	678,6	687,2	709,7	732,6	755,7	779,6	803,9												
JUMLAH	31.223,1	31.584,0	31.948,5	32.316,7	32.688,7	33.064,4	33.420,3	33.779,5	34.142,1	34.508,2	34.877,8												

TABEL I.13.1
PROYEKSI PENDUDUK MENURUT JENIS KELAMIN DAN UMUR
TAHUN 2000-2010
(x 1000)

UMUR	PROPINSI: DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA											LAKI-LAKI
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
0-4	97,3	97,4	97,6	97,5	97,5	97,3	97,5	97,5	97,7	97,7	97,7	
5-9	119,7	115,0	110,4	105,9	101,3	96,9	97,1	97,3	97,2	97,2	97,0	
10-14	131,2	128,9	126,6	124,3	121,8	119,4	114,8	110,2	105,6	101,0	96,7	
15-19	158,6	152,7	147,1	141,6	136,0	130,7	128,5	126,2	123,8	121,5	119,0	
20-24	167,9	166,0	164,1	162,0	159,8	157,6	151,9	146,4	140,7	135,2	130,0	
25-29	140,0	145,4	150,3	155,6	161,1	166,6	164,9	162,9	160,9	158,8	156,6	
30-34	122,0	125,4	128,7	132,2	135,6	139,0	144,1	149,2	154,5	160,1	165,4	
35-39	114,8	116,1	117,4	118,6	119,9	120,9	124,3	127,6	131,0	134,5	137,8	
40-44	103,1	105,2	107,3	109,3	111,4	113,4	114,8	116,1	117,2	118,5	119,6	
45-49	85,4	88,5	91,4	94,8	98,0	101,3	103,3	105,4	107,5	109,5	111,5	
50-54	67,0	69,9	73,1	76,3	79,6	82,9	85,9	88,9	92,0	95,0	98,2	
55-59	60,0	60,9	61,6	62,3	63,1	63,8	66,6	69,6	72,6	75,8	79,0	
60-64	56,1	56,1	55,9	55,7	55,5	55,4	56,2	56,9	57,6	58,3	59,0	
65-69	45,8	46,5	47,4	48,1	48,7	49,5	49,4	49,4	49,3	49,1	49,0	
70-74	34,1	34,8	35,6	36,2	36,9	37,5	38,1	38,7	39,4	40,0	40,6	
75+	43,7	44,1	44,5	44,7	45,1	45,4	46,0	46,6	47,6	48,2	48,9	
JUMLAH	1.546,7	1.552,9	1.559,0	1.565,1	1.571,3	1.577,6	1.583,4	1.588,9	1.594,6	1.600,4	1.606,0	

TABEL I.13.2
PROYEKSI PENDUDUK MENURUT JENIS KELAMIN DAN UMUR
TAHUN 2000-2010
(x 1000)

UMUR	PROPINSI: DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA										PEREMPUAN
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	92,9	93,2	93,3	93,6	93,6	93,5	93,6	93,7	93,7	93,8	93,7
5-9	114,5	110,0	105,6	101,2	97,0	92,8	93,1	93,2	93,4	93,5	93,4
10-14	124,4	122,5	120,5	118,4	116,4	114,3	109,8	105,4	101,1	96,9	92,7
15-19	150,3	144,9	139,5	134,2	129,2	124,2	122,3	120,3	118,3	116,2	114,2
20-24	156,7	155,5	154,2	152,9	151,4	149,9	144,5	139,1	134,0	129,0	124,0
25-29	136,8	140,3	144,5	148,3	152,2	156,2	155,0	153,8	152,4	151,0	149,5
30-34	127,8	129,5	131,3	132,9	134,5	136,1	139,9	143,8	147,7	151,4	155,6
35-39	121,7	122,9	124,0	125,1	126,1	127,1	128,8	130,6	132,2	133,8	135,4
40-44	106,0	108,9	111,7	114,7	117,6	120,6	121,8	122,9	124,0	125,0	126,0
45-49	86,2	89,7	93,4	96,9	100,7	104,5	107,4	110,2	113,1	116,0	119,0
50-54	71,7	74,2	76,6	79,1	81,7	84,3	87,7	91,2	94,8	98,6	102,4
55-59	66,1	66,8	67,5	68,2	68,8	69,4	71,8	74,1	76,6	79,1	81,6
60-64	63,8	63,7	63,5	63,3	63,1	62,8	63,5	64,2	64,8	65,4	66,0
65-69	55,0	55,8	56,5	57,2	58,0	58,6	58,5	58,3	58,2	58,0	57,7
70-74	40,5	41,9	43,2	44,6	46,0	47,4	48,1	48,8	49,5	50,1	50,7
75+	59,8	60,3	60,7	61,3	61,5	61,9	63,1	64,8	65,9	67,2	68,5
JUMLAH	1.574,2	1.580,1	1.586,0	1.591,9	1.597,8	1.603,6	1.608,9	1.614,4	1.619,7	1.625,0	1.630,4

TABEL I.13.3
PROYEKSI PENDUDUK MENURUT JENIS KELAMIN DAN UMUR
TAHUN 2000-2010
(x 1000)

UMUR	PROPINSI: DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA											LAKI-LAKI+PEREMPUAN											
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	190,2	190,6	190,9	191,1	191,1	190,8	191,1	191,2	191,4	191,5	191,4												
5-9	234,2	225,0	216,0	207,1	198,3	189,7	190,2	190,5	190,6	190,7	190,4												
10-14	255,6	251,4	247,1	242,7	238,2	233,7	224,6	215,6	206,7	197,9	189,4												
15-19	308,9	297,6	286,6	275,8	265,2	254,9	250,8	246,5	242,1	237,7	233,2												
20-24	324,6	321,5	318,3	314,9	311,2	307,5	296,4	285,5	274,7	264,2	254,0												
25-29	276,8	285,7	294,8	303,9	313,3	322,8	319,9	316,7	313,3	309,8	306,1												
30-34	249,8	254,9	260,0	265,1	270,1	275,1	284,0	293,0	302,2	311,5	321,0												
35-39	236,5	239,0	241,4	243,7	246,0	248,0	253,1	258,2	263,2	268,3	273,2												
40-44	209,1	214,1	219,0	224,0	229,0	234,0	236,6	239,0	241,2	243,5	245,6												
45-49	171,6	178,2	184,8	191,7	198,7	205,8	210,7	215,6	220,6	225,5	230,5												
50-54	138,7	144,1	149,7	155,4	161,3	167,2	173,6	180,1	186,8	193,6	200,6												
55-59	126,1	127,7	129,1	130,5	131,9	133,2	138,4	143,7	149,2	154,9	160,6												
60-64	119,9	119,8	119,4	119,0	118,6	118,2	119,7	121,1	122,4	123,7	125,0												
65-69	100,8	102,3	103,9	105,3	106,7	108,1	107,9	107,7	107,5	107,1	106,7												
70-74	74,6	76,7	78,8	80,8	82,9	84,9	86,2	87,5	88,9	90,1	91,3												
75+	103,5	104,4	105,2	106,0	106,6	107,3	109,1	111,4	113,5	115,4	117,4												
JUMLAH	3.120,9	3.133,0	3.145,0	3.157,0	3.169,1	3.181,2	3.192,3	3.203,3	3.214,3	3.225,4	3.236,4												

TABEL I.14.1
PROYEKSI PENDUDUK MENURUT JENIS KELAMIN DAN UMUR
TAHUN 2000-2010
(x 1000)

UMUR	PROPINSI: JAWA TIMUR											LAKI-LAKI	
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
0-4	1.298,4	1.297,2	1.295,0	1.292,1	1.288,2	1.283,6	1.282,2	1.280,6	1.278,7	1.276,7	1.274,5		
5-9	1.570,6	1.510,8	1.452,2	1.394,7	1.338,4	1.283,2	1.282,5	1.281,0	1.278,6	1.275,5	1.271,3		
10-14	1.606,5	1.599,0	1.591,0	1.582,0	1.572,6	1.562,6	1.503,4	1.445,3	1.388,3	1.332,5	1.277,8		
15-19	1.666,5	1.653,4	1.639,8	1.625,6	1.610,9	1.595,8	1.588,6	1.580,7	1.572,2	1.563,1	1.553,3		
20-24	1.564,3	1.582,8	1.600,4	1.617,4	1.633,6	1.649,0	1.636,3	1.623,1	1.609,5	1.595,2	1.580,6		
25-29	1.511,6	1.518,8	1.525,9	1.532,4	1.538,7	1.544,6	1.563,3	1.581,1	1.598,3	1.614,9	1.630,5		
30-34	1.472,4	1.476,7	1.481,0	1.484,7	1.488,6	1.492,0	1.499,6	1.506,8	1.513,7	1.520,1	1.526,4		
35-39	1.384,5	1.398,3	1.411,8	1.424,9	1.437,5	1.450,1	1.454,7	1.459,2	1.463,3	1.467,2	1.470,9		
40-44	1.237,2	1.260,9	1.284,8	1.308,7	1.332,5	1.356,5	1.370,2	1.383,7	1.396,8	1.409,7	1.422,3		
45-49	1.014,0	1.049,4	1.085,8	1.123,1	1.161,4	1.200,8	1.224,0	1.247,4	1.270,9	1.294,4	1.318,0		
50-54	779,5	814,7	851,1	889,1	928,5	969,4	1.003,5	1.038,4	1.074,3	1.111,2	1.149,1		
55-59	621,3	641,7	662,5	683,9	705,8	727,9	760,8	794,9	830,8	867,8	906,3		
60-64	518,3	526,7	535,0	543,4	551,3	559,3	577,9	596,9	616,5	636,3	656,5		
65-69	382,7	394,1	405,5	417,3	429,4	441,4	448,6	456,1	463,2	470,3	477,3		
70-74	262,0	269,4	276,7	284,2	291,5	298,7	307,7	316,8	326,1	335,9	345,5		
75+	303,3	305,1	306,8	308,5	310,2	311,7	317,8	323,9	330,0	335,9	342,1		
JUMLAH	17.193,1	17.299,0	17.405,3	17.512,0	17.619,1	17.726,6	17.821,1	17.915,9	18.011,2	18.106,7	18.202,4		

TABEL I.14.2
PROYEKSI PENDUDUK MENURUT JENIS KELAMIN DAN UMUR
TAHUN 2000-2010
(x 1000)

UMUR	PEREMPUAN										
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	1.245,3	1.245,7	1.245,2	1.243,7	1.241,4	1.238,0	1.236,8	1.235,3	1.233,6	1.231,6	1.229,4
5-9	1.511,7	1.454,2	1.397,6	1.342,0	1.287,5	1.234,2	1.235,0	1.234,9	1.234,0	1.232,1	1.229,3
10-14	1.516,8	1.516,1	1.514,6	1.512,6	1.509,6	1.505,9	1.448,8	1.392,6	1.337,5	1.283,3	1.230,4
15-19	1.638,5	1.613,2	1.587,7	1.561,9	1.535,9	1.509,5	1.509,0	1.507,8	1.505,9	1.503,1	1.499,8
20-24	1.642,8	1.641,0	1.638,6	1.635,4	1.631,4	1.626,6	1.601,9	1.576,8	1.551,5	1.526,1	1.500,2
25-29	1.616,0	1.619,3	1.622,0	1.624,5	1.626,5	1.628,0	1.626,6	1.624,6	1.621,8	1.618,3	1.614,0
30-34	1.545,2	1.557,1	1.568,2	1.578,9	1.589,1	1.598,7	1.602,2	1.605,4	1.608,2	1.610,5	1.612,4
35-39	1.425,3	1.445,6	1.465,7	1.485,6	1.505,3	1.524,7	1.536,6	1.548,0	1.559,1	1.569,5	1.579,4
40-44	1.208,3	1.245,3	1.283,0	1.321,6	1.361,0	1.401,1	1.421,4	1.441,5	1.461,5	1.481,2	1.500,7
45-49	948,6	991,6	1.036,2	1.082,6	1.130,6	1.180,4	1.216,9	1.254,1	1.292,1	1.330,9	1.370,5
50-54	760,6	790,2	820,8	852,1	884,4	917,6	959,3	1.002,8	1.047,9	1.094,6	1.143,1
55-59	653,4	667,7	682,0	696,2	710,3	724,5	752,9	782,4	812,2	843,3	875,1
60-64	606,4	607,1	607,5	607,5	607,3	606,8	620,3	633,7	647,0	660,5	673,9
65-69	485,7	496,4	507,2	517,9	528,7	539,4	540,3	540,6	540,9	540,9	540,7
70-74	330,6	344,1	357,9	371,9	386,2	400,8	409,8	418,9	428,1	437,0	446,2
75+	437,5	440,1	442,7	445,1	447,2	449,3	460,9	472,7	484,4	496,6	508,5
JUMLAH	17.572,7	17.674,7	17.776,9	17.879,5	17.982,4	18.085,5	18.178,7	18.272,1	18.365,7	18.459,5	18.553,6

TABEL I.14.3
PROYEKSI PENDUDUK MENURUT JENIS KELAMIN DAN UMUR
TAHUN 2000-2010
(x 1000)

UMUR	PROPINSI: JAWA TIMUR											LAKI-LAKI+PEREMPUAN											
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	2.543,7	2.542,9	2.540,2	2.535,8	2.529,6	2.521,6	2.519,0	2.515,9	2.512,3	2.508,3	2.503,9												
5-9	3.082,3	2.965,0	2.849,8	2.736,7	2.625,9	2.517,4	2.517,5	2.515,9	2.512,6	2.507,6	2.500,6												
10-14	3.123,3	3.115,1	3.105,6	3.094,6	3.082,2	3.068,5	2.952,2	2.837,9	2.725,8	2.615,8	2.508,2												
15-19	3.305,0	3.266,6	3.227,5	3.187,5	3.146,8	3.105,3	3.097,6	3.088,5	3.078,1	3.066,2	3.053,1												
20-24	3.207,1	3.223,8	3.239,0	3.252,8	3.265,0	3.275,6	3.238,2	3.199,9	3.161,0	3.121,3	3.080,8												
25-29	3.127,6	3.138,1	3.147,9	3.156,9	3.165,2	3.172,6	3.189,9	3.205,7	3.220,1	3.233,2	3.244,5												
30-34	3.017,6	3.033,8	3.049,2	3.063,6	3.077,7	3.090,7	3.101,8	3.112,2	3.121,9	3.130,6	3.138,8												
35-39	2.809,8	2.843,9	2.877,5	2.910,5	2.942,8	2.974,8	2.991,3	3.007,2	3.022,4	3.036,7	3.050,3												
40-44	2.445,5	2.506,2	2.567,8	2.630,3	2.693,5	2.757,6	2.791,6	2.825,2	2.858,3	2.890,9	2.923,0												
45-49	1.962,6	2.041,0	2.122,0	2.205,7	2.292,0	2.381,2	2.440,9	2.501,5	2.563,0	2.625,3	2.688,5												
50-54	1.540,1	1.604,9	1.671,9	1.741,2	1.812,9	1.887,0	1.962,8	2.041,2	2.122,2	2.205,8	2.292,2												
55-59	1.274,7	1.309,4	1.344,5	1.380,1	1.416,1	1.452,4	1.513,7	1.577,3	1.643,0	1.711,1	1.781,4												
60-64	1.124,7	1.133,8	1.142,5	1.150,9	1.158,6	1.166,1	1.198,2	1.230,6	1.263,5	1.296,8	1.330,4												
65-69	868,4	890,5	912,7	935,2	958,1	980,8	988,9	996,7	1.004,1	1.011,2	1.018,0												
70-74	592,6	613,5	634,6	656,1	677,7	699,5	717,5	735,7	754,2	772,9	791,7												
75+	740,8	745,2	749,5	753,6	757,4	761,0	778,7	796,6	814,4	832,5	850,6												
JUMLAH	34.765,8	34.973,7	35.182,2	35.391,5	35.601,5	35.812,1	35.999,8	36.188,0	36.376,9	36.566,2	36.756,0												

TABEL I.15.1
PROYEKSI PENDUDUK MENURUT JENIS KELAMIN DAN UMUR
TAHUN 2000-2010
(x 1000)

PROPINSI: BANTEN											
UMUR	LAKI-LAKI										
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	501,4	494,0	486,2	478,4	470,4	462,0	462,2	462,4	462,4	462,4	462,4
5-9	476,5	479,0	481,1	483,0	484,4	485,3	478,0	470,6	463,1	455,2	447,3
10-14	445,0	449,6	453,6	457,8	461,9	465,7	468,2	470,2	472,0	473,4	474,5
15-19	428,7	430,8	433,1	434,7	436,4	438,0	442,3	446,5	450,7	454,7	458,6
20-24	376,5	387,1	397,7	408,2	418,7	429,1	431,4	433,3	435,3	437,1	438,9
25-29	367,1	369,1	370,9	372,7	374,5	376,1	386,6	397,1	407,6	418,0	428,5
30-34	352,6	353,4	354,3	355,0	355,2	355,5	357,4	359,3	361,0	362,6	364,3
35-39	292,3	301,0	309,9	318,8	327,9	337,2	338,1	338,7	339,3	339,7	339,9
40-44	235,6	244,2	252,9	261,9	271,1	280,5	288,9	297,4	306,2	315,1	324,2
45-49	176,4	185,7	195,4	205,7	216,1	227,2	235,4	243,9	252,6	261,4	270,5
50-54	123,6	131,5	139,8	148,6	158,0	167,8	176,5	185,7	195,4	205,5	216,0
55-59	87,6	92,5	97,6	103,1	108,9	114,8	122,0	129,8	138,0	146,8	155,9
60-64	70,3	72,0	73,8	75,6	77,3	79,1	83,5	88,3	93,2	98,3	103,8
65-69	45,8	48,2	50,5	53,1	55,8	58,6	60,0	61,5	62,9	64,5	66,0
70-74	52,1	48,2	44,5	41,1	37,8	34,8	36,7	38,6	40,4	42,6	44,6
75+	47,3	49,2	51,6	53,4	55,7	57,9	56,5	55,1	53,8	52,6	51,2
JUMLAH	4.078,8	4.135,5	4.192,9	4.251,1	4.310,1	4.369,6	4.423,7	4.478,4	4.533,9	4.589,9	4.646,6

TABEL I.15.2
PROYEKSI PENDUDUK MENURUT JENIS KELAMIN DAN UMUR
TAHUN 2000-2010
(x 1000)

UMUR	PEREMPUAN										
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	497,9	488,1	478,2	468,0	457,6	447,1	447,4	447,5	447,7	447,7	447,5
5-9	474,4	478,0	481,2	483,9	486,0	487,8	478,3	468,5	458,6	448,6	438,4
10-14	454,9	458,4	462,1	465,2	468,1	470,7	474,2	477,4	480,0	482,2	484,0
15-19	437,5	440,6	443,1	446,0	448,3	450,4	454,0	457,4	460,5	463,3	466,0
20-24	425,5	427,3	428,8	430,1	431,1	431,9	434,8	437,7	440,3	442,7	444,8
25-29	395,7	400,5	405,2	409,7	414,1	418,5	420,2	421,8	423,0	424,2	425,0
30-34	336,0	346,1	356,3	366,6	377,2	387,7	392,4	396,9	401,4	405,9	410,2
35-39	267,4	278,8	290,7	302,9	315,5	328,4	338,3	348,3	358,4	368,7	379,1
40-44	200,0	211,1	222,7	234,9	247,6	260,9	272,0	283,6	295,5	307,8	320,4
45-49	138,6	148,4	158,9	170,0	181,9	194,5	205,3	216,6	228,5	241,0	254,0
50-54	99,7	105,8	112,2	118,9	126,0	133,4	142,9	153,0	163,8	175,2	187,4
55-59	74,9	78,6	82,4	86,3	90,3	94,5	100,3	106,3	112,7	119,4	126,5
60-64	64,0	65,1	66,2	67,2	68,3	69,3	72,7	76,2	79,8	83,6	87,5
65-69	46,8	48,6	50,5	52,3	54,3	56,2	57,2	58,1	59,1	60,0	60,9
70-74	52,5	49,3	46,2	43,3	40,6	38,0	39,4	41,0	42,5	44,0	45,7
75+	53,5	55,4	57,2	59,1	60,9	62,9	61,8	60,7	59,6	58,4	57,3
JUMLAH	4.019,3	4.080,1	4.141,9	4.204,4	4.267,8	4.332,2	4.391,2	4.451,0	4.511,4	4.572,7	4.634,7

TABEL I.15.3
PROYEKSI PENDUDUK MENURUT JENIS KELAMIN DAN UMUR
TAHUN 2000-2010
(x 1000)

UMUR	LAKI-LAKI+PEREMPUAN										
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	999,3	982,1	964,4	946,4	928,0	909,1	909,6	909,9	910,1	910,1	909,9
5-9	950,9	957,0	962,3	966,9	970,4	973,1	956,3	939,1	921,7	903,8	885,7
10-14	899,9	908,0	915,7	923,0	930,0	936,4	942,4	947,6	952,0	955,6	958,5
15-19	866,2	871,4	876,2	880,7	884,7	888,4	896,3	903,9	911,2	918,0	924,6
20-24	802,0	814,4	826,5	838,3	849,8	861,0	866,2	871,0	875,6	879,8	883,7
25-29	762,8	769,6	776,1	782,4	788,6	794,6	806,8	818,9	830,6	842,2	853,5
30-34	688,6	699,5	710,6	721,6	732,4	743,2	749,8	756,2	762,4	768,5	774,5
35-39	559,7	579,8	600,6	621,7	643,4	665,6	676,4	687,0	697,7	708,4	719,0
40-44	435,6	455,3	475,6	496,8	518,7	541,4	560,9	581,0	601,7	622,9	644,6
45-49	315,0	334,1	354,3	375,7	398,0	421,7	440,7	460,5	481,1	502,4	524,5
50-54	223,3	237,3	252,0	267,5	284,0	301,2	319,4	338,7	359,2	380,7	403,4
55-59	162,5	171,1	180,0	189,4	199,2	209,3	222,3	236,1	250,7	266,2	282,4
60-64	134,3	137,1	140,0	142,8	145,6	148,4	156,2	164,5	173,0	181,9	191,3
65-69	92,6	96,8	101,0	105,4	110,1	114,8	117,2	119,6	122,0	124,5	126,9
70-74	104,6	97,5	90,7	84,4	78,4	72,8	76,1	79,6	82,9	86,6	90,3
75+	100,8	104,6	108,8	112,5	116,6	120,8	118,3	115,8	113,4	111,0	108,5
JUMLAH	8.098,1	8.215,6	8.334,8	8.455,5	8.577,9	8.701,8	8.814,9	8.929,4	9.045,3	9.162,6	9.281,3

TABEL I.16.1
PROYEKSI PENDUDUK MENURUT JENIS KELAMIN DAN UMUR
TAHUN 2000-2010
(x 1000)

UMUR	LAKI-LAKI										
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	140,0	140,0	139,8	139,7	139,3	138,9	137,7	136,7	135,6	134,4	133,2
5-9	132,6	134,2	135,9	137,4	138,9	140,1	140,1	140,0	139,7	139,4	139,0
10-14	134,2	133,9	133,5	133,2	132,6	132,1	133,7	135,5	137,1	138,6	139,9
15-19	142,6	140,9	139,0	137,2	135,4	133,5	133,3	133,0	132,6	132,1	131,7
20-24	153,1	150,9	148,6	146,2	143,8	141,4	139,7	137,9	136,0	134,2	132,4
25-29	161,0	159,2	157,4	155,5	153,7	151,9	149,6	147,4	145,0	142,8	140,3
30-34	149,1	151,4	153,6	155,9	158,1	160,3	158,6	156,8	155,0	153,2	151,3
35-39	125,6	129,9	134,4	138,9	143,6	148,4	150,7	153,0	155,2	157,5	159,7
40-44	103,7	107,5	111,5	115,7	119,7	124,1	128,4	132,7	137,3	142,0	146,7
45-49	84,3	87,5	90,7	94,0	97,6	101,2	105,0	108,9	112,8	116,9	121,2
50-54	67,7	70,3	72,8	75,5	78,3	81,2	84,2	87,4	90,7	94,0	97,5
55-59	55,6	57,2	58,8	60,5	62,2	64,0	66,4	68,8	71,4	74,2	76,8
60-64	45,7	46,7	47,6	48,6	49,7	50,7	52,2	53,7	55,1	56,7	58,4
65-69	34,2	35,4	36,4	37,5	38,7	39,8	40,7	41,5	42,5	43,5	44,3
70-74	25,1	25,5	26,1	26,5	27,1	27,5	28,4	29,3	30,2	31,1	32,0
75+	28,0	28,2	28,9	29,3	29,6	30,0	30,6	30,9	31,7	31,9	32,6
JUMLAH	1.582,5	1.598,7	1.615,0	1.631,6	1.648,3	1.665,1	1.679,3	1.693,5	1.707,9	1.722,5	1.737,0

TABEL I.16.2
PROYEKSI PENDUDUK MENURUT JENIS KELAMIN DAN UMUR
TAHUN 2000-2010
(x 1000)

UMUR	PEREMPUAN										
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	134,2	134,2	134,1	133,8	133,5	133,1	132,1	131,0	129,9	128,8	127,7
5-9	127,3	128,8	130,2	131,5	132,6	133,7	133,7	133,6	133,5	133,2	132,8
10-14	125,5	125,9	126,4	126,7	127,0	127,2	128,7	130,1	131,3	132,5	133,6
15-19	137,6	135,1	132,7	130,2	127,7	125,2	125,6	126,0	126,4	126,6	126,8
20-24	155,3	151,6	147,9	144,3	140,7	137,1	134,6	132,2	129,8	127,3	124,8
25-29	164,0	162,2	160,2	158,4	156,5	154,5	150,9	147,2	143,6	139,9	136,4
30-34	148,0	151,0	154,0	157,0	160,0	163,0	161,2	159,4	157,5	155,6	153,7
35-39	123,8	128,2	132,6	137,3	141,9	146,7	149,7	152,7	155,7	158,7	161,7
40-44	101,9	105,8	109,8	113,7	118,1	122,4	126,8	131,3	135,7	140,4	145,2
45-49	81,3	84,8	88,5	92,3	96,2	100,2	104,0	107,9	112,0	116,2	120,4
50-54	66,9	69,2	71,7	74,1	76,7	79,2	82,7	86,2	89,9	93,8	97,7
55-59	55,7	57,4	59,1	60,8	62,6	64,3	66,6	69,0	71,4	73,7	76,3
60-64	47,3	48,3	49,4	50,4	51,3	52,4	54,0	55,6	57,4	59,0	60,6
65-69	37,5	38,5	39,6	40,7	41,7	42,8	43,8	44,8	45,7	46,6	47,6
70-74	26,9	28,0	28,8	29,8	30,7	31,7	32,5	33,4	34,3	35,2	36,1
75+	34,2	34,8	35,3	35,9	36,5	37,1	38,1	39,2	40,1	41,3	42,3
JUMLAH	1.567,4	1.583,8	1.600,3	1.616,9	1.633,7	1.650,6	1.665,0	1.679,6	1.694,2	1.708,8	1.723,7

TABEL I.16.3
PROYEKSI PENDUDUK MENURUT JENIS KELAMIN DAN UMUR
TAHUN 2000-2010
(x 1000)

UMUR	LAKI-LAKI+PEREMPUAN										
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	274,2	274,2	273,9	273,5	272,8	272,0	269,8	267,7	265,5	263,2	260,9
5-9	259,9	263,0	266,1	268,9	271,5	273,8	273,8	273,6	273,2	272,6	271,8
10-14	259,7	259,8	259,9	259,9	259,6	259,3	262,4	265,6	268,4	271,1	273,5
15-19	280,2	276,0	271,7	267,4	263,1	258,7	258,9	259,0	259,0	258,7	258,5
20-24	308,4	302,5	296,5	290,5	284,5	278,5	274,3	270,1	265,8	261,5	257,2
25-29	325,0	321,4	317,6	313,9	310,2	306,4	300,5	294,6	288,6	282,7	276,7
30-34	297,1	302,4	307,6	312,9	318,1	323,3	319,8	316,2	312,5	308,8	305,0
35-39	249,4	258,1	267,0	276,2	285,5	295,1	300,4	305,7	310,9	316,2	321,4
40-44	205,6	213,3	221,3	229,4	237,8	246,5	255,2	264,0	273,0	282,4	291,9
45-49	165,6	172,3	179,2	186,3	193,8	201,4	209,0	216,8	224,8	233,1	241,6
50-54	134,6	139,5	144,5	149,6	155,0	160,4	166,9	173,6	180,6	187,8	195,2
55-59	111,3	114,6	117,9	121,3	124,8	128,3	133,0	137,8	142,8	147,9	153,1
60-64	93,0	95,0	97,0	99,0	101,0	103,1	106,2	109,3	112,5	115,7	119,0
65-69	71,7	73,9	76,0	78,2	80,4	82,6	84,5	86,3	88,2	90,1	91,9
70-74	52,0	53,5	54,9	56,3	57,8	59,2	60,9	62,7	64,5	66,3	68,1
75+	62,2	63,0	64,2	65,2	66,1	67,1	68,7	70,1	71,8	73,2	74,9
JUMLAH	3.149,9	3.182,5	3.215,3	3.248,5	3.282,0	3.315,7	3.344,3	3.373,1	3.402,1	3.431,3	3.460,7

TABEL I.17.1
PROYEKSI PENDUDUK MENURUT JENIS KELAMIN DAN UMUR
TAHUN 2000-2010
(x 1000)

UMUR	LAKI-LAKI										
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	234,4	234,5	234,7	234,7	234,5	234,2	233,9	233,4	233,0	232,6	232,2
5-9	252,7	247,9	243,1	238,2	233,2	228,2	228,5	228,8	229,1	229,0	228,9
10-14	240,9	242,9	244,8	246,6	248,5	250,2	245,5	240,9	236,0	231,2	226,2
15-19	203,6	210,3	217,2	224,2	231,1	238,5	240,4	242,5	244,3	246,2	248,0
20-24	159,4	167,3	175,4	183,7	192,1	200,8	207,5	214,2	221,2	228,2	235,4
25-29	149,6	150,9	152,3	153,7	155,1	156,5	164,4	172,2	180,5	188,9	197,5
30-34	140,5	141,7	142,9	144,0	145,1	146,3	147,7	149,1	150,5	152,2	153,4
35-39	125,8	127,9	130,1	132,2	134,6	136,8	138,0	139,3	140,5	141,6	142,8
40-44	109,8	112,1	114,5	116,8	119,3	121,7	123,8	126,1	128,3	130,5	132,8
45-49	90,4	93,2	96,1	98,9	101,9	105,0	107,6	109,7	112,1	114,5	117,1
50-54	72,3	74,7	77,2	79,8	82,4	85,1	87,8	90,6	93,4	96,3	99,3
55-59	53,8	56,0	58,4	61,1	63,7	66,4	68,6	71,1	73,5	75,8	78,4
60-64	42,8	43,7	44,7	45,6	46,5	47,5	49,7	51,8	54,1	56,6	59,0
65-69	30,1	31,2	32,2	33,3	34,4	35,5	36,3	37,2	38,0	38,7	39,6
70-74	19,8	20,4	21,0	21,7	22,2	22,8	23,6	24,4	25,3	26,1	27,0
75+	18,2	18,8	19,0	19,5	20,1	20,5	20,9	21,7	22,3	23,0	23,6
JUMLAH	1.944,1	1.973,5	2.003,6	2.034,0	2.064,7	2.096,0	2.124,2	2.153,0	2.182,1	2.211,4	2.241,2

TABEL I.17.2
PROYEKSI PENDUDUK MENURUT JENIS KELAMIN DAN UMUR
TAHUN 2000-2010
(x 1000)

UMUR	PEREMPUAN										
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	227,8	227,9	227,8	227,5	227,2	226,7	226,3	226,0	225,6	225,1	224,7
5-9	246,6	241,9	237,1	232,2	227,3	222,3	222,6	222,7	222,6	222,5	222,2
10-14	231,2	234,0	236,7	239,5	242,1	244,7	240,1	235,3	230,6	225,7	220,8
15-19	217,9	220,2	222,4	224,6	226,9	228,9	231,8	234,5	237,3	239,9	242,5
20-24	203,1	205,5	208,0	210,4	212,8	215,1	217,4	219,8	222,0	224,2	226,4
25-29	188,4	190,7	192,9	195,1	197,4	199,6	202,1	204,7	207,1	209,5	211,9
30-34	163,4	167,5	171,6	175,9	180,2	184,5	186,8	189,1	191,4	193,6	196,0
35-39	141,2	144,8	148,4	152,1	155,8	159,6	163,7	167,8	172,0	176,4	180,7
40-44	116,5	120,4	124,5	128,7	132,9	137,4	141,0	144,5	148,1	151,9	155,6
45-49	90,0	94,1	98,5	103,1	107,8	112,7	116,5	120,6	124,7	129,0	133,2
50-54	70,5	73,4	76,4	79,5	82,6	86,0	90,0	94,3	98,7	103,3	108,1
55-59	52,3	55,0	57,7	60,3	63,2	66,2	69,0	71,8	74,8	78,0	81,2
60-64	42,5	43,5	44,5	45,6	46,6	47,7	50,0	52,6	55,2	57,8	60,6
65-69	31,3	32,3	33,4	34,5	35,7	36,9	37,8	38,7	39,7	40,7	41,7
70-74	20,6	21,4	22,3	23,1	24,1	25,0	25,9	26,8	27,7	28,7	29,7
75+	21,5	22,0	22,5	23,1	23,6	24,2	25,2	25,9	26,9	27,8	28,8
JUMLAH	2.064,8	2.094,6	2.124,7	2.155,2	2.186,2	2.217,5	2.246,2	2.275,1	2.304,4	2.334,1	2.364,1

TABEL I.17.3
PROYEKSI PENDUDUK MENURUT JENIS KELAMIN DAN UMUR
TAHUN 2000-2010
(x 1000)

UMUR	LAKI-LAKI+PEREMPUAN										
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	462,2	462,4	462,5	462,2	461,7	460,9	460,2	459,4	458,6	457,7	456,9
5-9	499,3	489,8	480,2	470,4	460,5	450,5	451,1	451,5	451,7	451,5	451,1
10-14	472,1	476,9	481,5	486,1	490,6	494,9	485,6	476,2	466,6	456,9	447,0
15-19	421,5	430,5	439,6	448,8	458,0	467,4	472,2	477,0	481,6	486,1	490,5
20-24	362,5	372,8	383,4	394,1	404,9	415,9	424,9	434,0	443,2	452,4	461,8
25-29	338,0	341,6	345,2	348,8	352,5	356,1	366,5	376,9	387,6	398,4	409,4
30-34	303,9	309,2	314,5	319,9	325,3	330,8	334,5	338,2	341,9	345,8	349,4
35-39	267,0	272,7	278,5	284,3	290,4	296,4	301,7	307,1	312,5	318,0	323,5
40-44	226,3	232,5	239,0	245,5	252,2	259,1	264,8	270,6	276,4	282,4	288,4
45-49	180,4	187,3	194,6	202,0	209,7	217,7	224,1	230,3	236,8	243,5	250,3
50-54	142,8	148,1	153,6	159,3	165,0	171,1	177,8	184,9	192,1	199,6	207,4
55-59	106,1	111,0	116,1	121,4	126,9	132,6	137,6	142,9	148,3	153,8	159,6
60-64	85,3	87,2	89,2	91,2	93,1	95,2	99,7	104,4	109,3	114,4	119,6
65-69	61,4	63,5	65,6	67,8	70,1	72,4	74,1	75,9	77,7	79,4	81,3
70-74	40,4	41,8	43,3	44,8	46,3	47,8	49,5	51,2	53,0	54,8	56,7
75+	39,7	40,8	41,5	42,6	43,7	44,7	46,1	47,6	49,2	50,8	52,4
JUMLAH	4.008,9	4.068,1	4.128,3	4.189,2	4.250,9	4.313,5	4.370,4	4.428,1	4.486,5	4.545,5	4.605,3

TABEL I.18.1
PROYEKSI PENDUDUK MENURUT JENIS KELAMIN DAN UMUR
TAHUN 2000-2010
(x 1000)

UMUR	PROPINSI: NUSA TENGGARA TIMUR											LAKI-LAKI
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
0-4	238,8	235,8	232,8	229,6	226,1	222,7	222,0	221,3	220,6	219,8	219,0	
5-9	264,4	258,6	252,8	246,8	240,8	234,8	231,9	228,8	225,8	222,5	219,1	
10-14	225,3	232,5	239,9	247,4	255,0	262,8	257,1	251,3	245,4	239,5	233,5	
15-19	193,2	199,1	205,1	211,2	217,3	223,5	230,7	237,9	245,4	252,9	260,5	
20-24	154,1	161,1	168,2	175,5	183,2	190,7	196,5	202,5	208,4	214,3	220,5	
25-29	136,9	139,7	142,7	145,6	148,6	151,6	158,3	165,5	172,6	180,0	187,6	
30-34	130,0	131,0	132,0	132,9	133,8	134,7	137,6	140,4	143,3	146,2	149,2	
35-39	119,5	121,1	122,8	124,4	126,1	127,7	128,7	129,5	130,5	131,5	132,3	
40-44	103,1	105,8	108,3	111,2	113,9	116,7	118,4	120,0	121,6	123,0	124,7	
45-49	82,1	85,1	88,6	92,1	95,8	99,5	102,0	104,7	107,4	110,1	112,8	
50-54	66,3	68,6	70,8	73,3	75,7	78,1	81,3	84,4	87,8	91,3	94,8	
55-59	55,0	56,3	57,6	58,9	60,1	61,6	63,7	65,7	67,9	70,2	72,4	
60-64	45,6	46,5	47,0	47,8	48,6	49,3	50,5	51,5	52,6	53,9	55,0	
65-69	33,7	34,6	35,7	36,6	37,6	38,6	39,3	39,7	40,3	41,0	41,5	
70-74	23,4	24,0	24,6	25,0	25,5	26,0	26,7	27,6	28,3	28,9	29,7	
75+	24,4	24,8	25,1	25,4	25,7	26,2	26,5	27,4	27,7	28,1	28,7	
JUMLAH	1.895,8	1.924,6	1.954,0	1.983,7	2.013,8	2.044,5	2.071,2	2.098,2	2.125,6	2.153,2	2.181,3	

TABEL I.18.2
PROYEKSI PENDUDUK MENURUT JENIS KELAMIN DAN UMUR
TAHUN 2000-2010
(x 1000)

UMUR	PEREMPUAN										
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	229,4	226,7	223,9	221,0	218,1	215,0	214,4	213,7	212,9	212,2	211,4
5-9	254,7	249,2	243,6	238,0	232,3	226,5	223,8	221,1	218,1	215,2	212,1
10-14	211,5	219,5	227,7	236,0	244,6	253,4	247,9	242,3	236,6	230,9	225,1
15-19	193,7	197,0	200,2	203,6	206,8	210,1	218,0	226,2	234,5	243,0	251,8
20-24	172,0	175,9	179,9	183,9	187,8	191,9	195,2	198,4	201,7	205,0	208,1
25-29	158,2	160,6	162,9	165,3	167,7	170,0	174,0	177,8	181,8	185,7	189,7
30-34	142,9	145,5	148,1	150,7	153,4	156,0	158,4	160,7	163,1	165,5	167,8
35-39	124,8	127,9	131,0	134,2	137,4	140,6	143,2	145,9	148,4	151,0	153,6
40-44	104,3	107,7	111,3	114,8	118,5	122,3	125,3	128,3	131,4	134,6	137,7
45-49	82,4	86,2	89,7	93,5	97,4	101,5	104,9	108,3	111,8	115,4	119,1
50-54	67,3	69,6	72,0	74,4	76,8	79,4	82,8	86,4	90,1	93,8	97,8
55-59	54,8	56,5	58,3	60,1	62,0	63,7	65,9	68,2	70,5	72,8	75,3
60-64	45,7	46,6	47,7	48,7	49,6	50,6	52,1	53,8	55,5	57,1	58,8
65-69	34,4	35,5	36,6	37,8	39,0	40,2	41,0	42,0	42,9	43,7	44,6
70-74	23,3	24,2	25,2	26,1	27,1	28,1	29,0	29,9	30,9	31,9	32,9
75+	27,6	28,0	28,4	28,8	29,2	29,6	30,5	31,3	32,2	33,2	34,0
JUMLAH	1.927,0	1.956,6	1.986,5	2.016,9	2.047,7	2.078,9	2.106,4	2.134,3	2.162,4	2.191,0	2.219,8

TABEL I.18.3
PROYEKSI PENDUDUK MENURUT JENIS KELAMIN DAN UMUR
TAHUN 2000-2010
(x 1000)

UMUR	PROPINSI:NUSA TENGGARA TIMUR											LAKI-LAKI+PEREMPUAN	
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
0-4	468,2	462,5	456,7	450,6	444,2	437,7	436,4	435,0	433,5	432,0	430,4		
5-9	519,1	507,8	496,4	484,8	473,1	461,3	455,7	449,9	443,9	437,7	431,2		
10-14	436,8	452,0	467,6	483,4	499,6	516,2	505,0	493,6	482,0	470,4	458,6		
15-19	386,9	396,1	405,3	414,8	424,1	433,6	448,7	464,1	479,9	495,9	512,3		
20-24	326,1	337,0	348,1	359,4	371,0	382,6	391,7	400,9	410,1	419,3	428,6		
25-29	295,1	300,3	305,6	310,9	316,3	321,6	332,3	343,3	354,4	365,7	377,3		
30-34	272,9	276,5	280,1	283,6	287,2	290,7	296,0	301,1	306,4	311,7	317,0		
35-39	244,3	249,0	253,8	258,6	263,5	268,3	271,9	275,4	278,9	282,5	285,9		
40-44	207,4	213,5	219,6	226,0	232,4	239,0	243,7	248,3	253,0	257,6	262,4		
45-49	164,5	171,3	178,3	185,6	193,2	201,0	206,9	213,0	219,2	225,5	231,9		
50-54	133,6	138,2	142,8	147,7	152,5	157,5	164,1	170,8	177,9	185,1	192,6		
55-59	109,8	112,8	115,9	119,0	122,1	125,3	129,6	133,9	138,4	143,0	147,7		
60-64	91,3	93,1	94,7	96,5	98,2	99,9	102,6	105,3	108,1	111,0	113,8		
65-69	68,1	70,1	72,3	74,4	76,6	78,8	80,3	81,7	83,2	84,7	86,1		
70-74	46,7	48,2	49,8	51,1	52,6	54,1	55,7	57,5	59,2	60,8	62,6		
75+	52,0	52,8	53,5	54,2	54,9	55,8	57,0	58,7	59,9	61,3	62,7		
JUMLAH	3.822,8	3.881,2	3.940,5	4.000,6	4.061,5	4.123,4	4.177,6	4.232,5	4.288,0	4.344,2	4.401,1		

TABEL I.19.1
PROYEKSI PENDUDUK MENURUT JENIS KELAMIN DAN UMUR
TAHUN 2000-2010
(x 1000)

UMUR	LAKI-LAKI										
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	237,9	236,9	235,7	234,4	233,0	231,4	231,6	232,0	232,3	232,5	232,7
5-9	260,7	255,5	250,2	244,7	239,3	233,8	232,8	231,7	230,5	229,1	227,6
10-14	236,2	240,7	245,2	249,7	254,2	258,7	253,6	248,3	242,9	237,5	232,1
15-19	221,1	223,8	226,5	229,2	231,8	234,4	238,8	243,4	247,8	252,3	256,7
20-24	194,3	199,1	204,1	209,1	214,0	219,0	221,7	224,4	227,1	229,6	232,2
25-29	175,8	178,9	182,1	185,3	188,6	191,7	196,5	201,3	206,3	211,2	216,1
30-34	158,3	161,1	163,9	166,7	169,6	172,5	175,5	178,7	181,8	184,9	188,1
35-39	138,3	141,4	144,7	148,0	151,3	154,7	157,5	160,2	163,0	165,8	168,7
40-44	117,4	120,8	124,1	127,5	131,1	134,8	137,9	141,1	144,2	147,6	150,8
45-49	92,5	96,5	100,4	104,7	109,1	113,6	116,8	120,1	123,4	126,8	130,4
50-54	70,8	74,0	77,4	80,7	84,3	88,1	92,0	95,7	99,8	104,0	108,3
55-59	53,0	55,5	57,8	60,6	63,1	65,9	68,9	72,0	75,3	78,6	82,1
60-64	39,3	40,9	42,5	44,2	46,0	47,7	49,9	52,1	54,3	56,8	59,2
65-69	25,4	26,6	28,4	30,0	31,6	33,4	34,7	36,2	37,6	39,0	40,5
70-74	16,5	17,2	17,9	18,5	19,1	19,8	20,9	22,0	23,3	24,5	25,9
75+	15,9	16,3	16,7	17,1	17,5	17,9	18,5	19,1	19,8	20,5	21,2
JUMLAH	2.053,4	2.085,2	2.117,6	2.150,4	2.183,6	2.217,4	2.247,6	2.278,3	2.309,4	2.340,7	2.372,6

TABEL I.19.2
PROYEKSI PENDUDUK MENURUT JENIS KELAMIN DAN UMUR
TAHUN 2000-2010
(x 1000)

UMUR	PEREMPUAN										
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	228,9	228,1	227,2	226,1	224,9	223,5	223,9	224,1	224,4	224,6	224,8
5-9	251,5	246,6	241,7	236,7	231,5	226,3	225,5	224,6	223,5	222,3	220,9
10-14	224,3	229,5	234,7	239,9	245,1	250,3	245,4	240,5	235,5	230,3	225,1
15-19	218,1	219,3	220,3	221,2	222,2	223,0	228,2	233,3	238,5	243,7	248,9
20-24	200,1	203,4	206,7	209,8	213,1	216,2	217,4	218,4	219,3	220,3	221,1
25-29	177,5	181,5	185,5	189,6	193,7	197,9	201,2	204,5	207,6	210,8	213,9
30-34	150,3	155,1	160,0	165,0	170,0	175,2	179,2	183,1	187,2	191,3	195,4
35-39	129,0	132,7	136,4	140,2	144,1	148,0	152,7	157,6	162,5	167,5	172,6
40-44	106,1	109,9	114,0	118,1	122,3	126,6	130,2	133,8	137,6	141,4	145,2
45-49	80,8	84,9	89,3	93,7	98,5	103,4	107,2	111,1	115,1	119,3	123,5
50-54	61,6	64,6	67,7	71,1	74,5	78,0	81,9	86,2	90,5	95,0	99,8
55-59	45,5	47,8	50,4	53,0	55,6	58,4	61,2	64,3	67,4	70,6	74,0
60-64	34,2	35,7	37,2	38,8	40,4	42,1	44,3	46,6	49,0	51,5	54,1
65-69	23,0	24,5	25,6	27,1	28,6	30,2	31,5	32,8	34,2	35,6	37,1
70-74	15,3	15,9	16,6	17,3	18,0	18,8	19,9	21,0	22,2	23,5	24,8
75+	16,8	17,2	17,6	18,1	18,5	19,0	19,7	20,4	21,1	21,8	22,6
JUMLAH	1.963,0	1.996,7	2.030,9	2.065,7	2.101,0	2.136,9	2.169,4	2.202,3	2.235,6	2.269,5	2.303,8

TABEL I.19.3
PROYEKSI PENDUDUK MENURUT JENIS KELAMIN DAN UMUR
TAHUN 2000-2010
(x 1000)

UMUR	LAKI-LAKI+PEREMPUAN										
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	466,8	465,0	462,9	460,5	457,9	454,9	455,5	456,1	456,7	457,1	457,5
5-9	512,2	502,1	491,9	481,4	470,8	460,1	458,3	456,3	454,0	451,4	448,5
10-14	460,5	470,2	479,9	489,6	499,3	509,0	499,0	488,8	478,4	467,8	457,2
15-19	439,2	443,1	446,8	450,4	454,0	457,4	467,0	476,7	486,3	496,0	505,6
20-24	394,4	402,5	410,8	418,9	427,1	435,2	439,1	442,8	446,4	449,9	453,3
25-29	353,3	360,4	367,6	374,9	382,3	389,6	397,7	405,8	413,9	422,0	430,0
30-34	308,6	316,2	323,9	331,7	339,6	347,7	354,7	361,8	369,0	376,2	383,5
35-39	267,3	274,1	281,1	288,2	295,4	302,7	310,2	317,8	325,5	333,3	341,3
40-44	223,5	230,7	238,1	245,6	253,4	261,4	268,1	274,9	281,8	289,0	296,0
45-49	173,3	181,4	189,7	198,4	207,6	217,0	224,0	231,2	238,5	246,1	253,9
50-54	132,4	138,6	145,1	151,8	158,8	166,1	173,9	181,9	190,3	199,0	208,1
55-59	98,5	103,3	108,2	113,6	118,7	124,3	130,1	136,3	142,7	149,2	156,1
60-64	73,5	76,6	79,7	83,0	86,4	89,8	94,2	98,7	103,3	108,3	113,3
65-69	48,4	51,1	54,0	57,1	60,2	63,6	66,2	69,0	71,8	74,6	77,6
70-74	31,8	33,1	34,5	35,8	37,1	38,6	40,8	43,0	45,5	48,0	50,7
75+	32,7	33,5	34,3	35,2	36,0	36,9	38,2	39,5	40,9	42,3	43,8
JUMLAH	4.016,4	4.081,9	4.148,5	4.216,1	4.284,6	4.354,3	4.417,0	4.480,6	4.545,0	4.610,2	4.676,4

TABEL I.20.1
PROYEKSI PENDUDUK MENURUT JENIS KELAMIN DAN UMUR
TAHUN 2000-2010
(x 1000)

UMUR	LAKI-LAKI										
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	114,0	112,5	111,1	109,5	108,0	106,4	106,4	106,4	106,3	106,1	106,1
5-9	106,9	108,5	109,9	111,3	112,6	113,8	112,4	111,0	109,5	108,0	106,4
10-14	103,9	104,6	105,2	105,8	106,5	107,0	108,6	109,9	111,4	112,6	113,8
15-19	98,9	99,9	100,8	101,7	102,6	103,4	104,1	104,7	105,2	105,9	106,4
20-24	94,7	95,5	96,2	96,9	97,6	98,2	99,2	100,1	101,0	101,9	102,7
25-29	93,2	93,5	93,8	94,1	94,2	94,4	95,2	95,9	96,6	97,5	97,9
30-34	84,5	86,2	88,0	89,8	91,5	93,3	93,6	93,9	94,1	94,3	94,5
35-39	72,4	74,6	77,0	79,4	81,7	84,2	85,9	87,7	89,6	91,2	93,0
40-44	57,9	60,5	63,0	65,6	68,5	71,4	73,7	76,1	78,4	80,8	83,3
45-49	41,8	44,4	47,3	50,3	53,4	56,6	59,3	61,8	64,4	67,4	70,3
50-54	29,6	31,5	33,7	35,8	38,1	40,5	43,0	45,6	48,6	51,5	54,6
55-59	20,6	21,9	23,4	24,8	26,2	27,8	29,6	31,6	33,5	35,6	37,9
60-64	15,8	16,3	16,7	17,4	18,2	18,6	19,8	21,2	22,4	23,8	25,3
65-69	10,5	11,3	11,6	12,3	12,6	13,6	14,1	14,6	15,1	15,7	16,2
70-74	6,7	7,0	7,3	7,6	8,0	8,3	8,8	9,3	9,8	10,3	11,0
75+	6,4	6,6	6,8	7,0	7,3	7,5	7,6	7,9	8,5	8,7	9,1
JUMLAH	957,8	974,8	991,8	1.009,3	1.027,0	1.045,0	1.061,3	1.077,7	1.094,4	1.111,3	1.128,5

TABEL I.20.2
PROYEKSI PENDUDUK MENURUT JENIS KELAMIN DAN UMUR
TAHUN 2000-2010
(x 1000)

UMUR	PEREMPUAN										
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	110,0	108,6	107,1	105,6	103,9	102,2	102,2	102,1	102,1	102,0	101,8
5-9	103,2	104,6	105,9	107,2	108,3	109,4	108,0	106,5	105,0	103,3	101,6
10-14	99,5	100,3	101,0	101,7	102,2	102,8	104,2	105,6	106,8	108,0	109,1
15-19	100,1	100,0	99,9	99,7	99,4	99,1	99,9	100,6	101,3	101,9	102,5
20-24	100,2	100,2	100,1	100,0	99,7	99,5	99,4	99,3	99,2	98,9	98,6
25-29	92,5	93,9	95,3	96,6	98,0	99,3	99,3	99,2	99,1	98,8	98,6
30-34	75,9	78,9	81,9	85,0	88,2	91,5	92,9	94,3	95,7	97,1	98,4
35-39	62,5	65,0	67,4	69,9	72,6	75,2	78,2	81,2	84,2	87,5	90,7
40-44	47,4	50,0	52,8	55,7	58,7	61,8	64,2	66,6	69,1	71,7	74,3
45-49	32,8	35,2	37,7	40,5	43,4	46,6	49,1	51,9	54,8	57,7	60,8
50-54	23,5	25,0	26,5	28,2	29,9	31,8	34,2	36,8	39,4	42,4	45,5
55-59	16,8	17,8	18,9	20,1	21,4	22,7	24,1	25,6	27,3	29,0	30,8
60-64	13,0	13,5	14,2	14,6	15,2	15,8	16,8	17,8	19,0	20,1	21,4
65-69	8,7	9,2	9,8	10,4	11,3	11,7	12,2	12,7	13,2	13,7	14,3
70-74	5,6	5,9	6,3	6,6	7,0	7,4	7,8	8,3	8,8	9,4	9,9
75+	6,1	6,3	6,6	6,8	7,0	7,3	7,8	8,2	8,4	8,9	9,3
JUMLAH	897,8	914,4	931,4	948,6	966,2	984,1	1.000,3	1.016,7	1.033,4	1.050,4	1.067,6

TABEL I.20.3
PROYEKSI PENDUDUK MENURUT JENIS KELAMIN DAN UMUR
TAHUN 2000-2010
(x 1000)

UMUR	LAKI-LAKI+PEREMPUAN										
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	224,0	221,1	218,2	215,1	211,9	208,6	208,6	208,5	208,4	208,1	207,9
5-9	210,1	213,1	215,8	218,5	220,9	223,2	220,4	217,5	214,5	211,3	208,0
10-14	203,4	204,9	206,2	207,5	208,7	209,8	212,8	215,5	218,2	220,6	222,9
15-19	199,0	199,9	200,7	201,4	202,0	202,5	204,0	205,3	206,5	207,8	208,9
20-24	194,9	195,7	196,3	196,9	197,3	197,7	198,6	199,4	200,2	200,8	201,3
25-29	185,7	187,4	189,1	190,7	192,2	193,7	194,5	195,1	195,7	196,3	196,5
30-34	160,4	165,1	169,9	174,8	179,7	184,8	186,5	188,2	189,8	191,4	192,9
35-39	134,9	139,6	144,4	149,3	154,3	159,4	164,1	168,9	173,8	178,7	183,7
40-44	105,3	110,5	115,8	121,3	127,2	133,2	137,9	142,7	147,5	152,5	157,6
45-49	74,6	79,6	85,0	90,8	96,8	103,2	108,4	113,7	119,2	125,1	131,1
50-54	53,1	56,5	60,2	64,0	68,0	72,3	77,2	82,4	88,0	93,9	100,1
55-59	37,4	39,7	42,3	44,9	47,6	50,5	53,7	57,2	60,8	64,6	68,7
60-64	28,8	29,8	30,9	32,0	33,4	34,4	36,6	39,0	41,4	43,9	46,7
65-69	19,2	20,5	21,4	22,7	23,9	25,3	26,3	27,3	28,3	29,4	30,5
70-74	12,3	12,9	13,6	14,2	15,0	15,7	16,6	17,6	18,6	19,7	20,9
75+	12,5	12,9	13,4	13,8	14,3	14,8	15,4	16,1	16,9	17,6	18,4
JUMLAH	1.855,6	1.889,2	1.923,2	1.957,9	1.993,2	2.029,1	2.061,6	2.094,4	2.127,8	2.161,7	2.196,1

TABEL I.21.1
PROYEKSI PENDUDUK MENURUT JENIS KELAMIN DAN UMUR
TAHUN 2000-2010
(x 1000)

UMUR	PROPINSI: KALIMANTAN SELATAN											LAKI-LAKI	
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
0-4	151,1	151,2	151,1	151,0	150,6	150,3	150,6	150,8	150,9	151,0	151,1		
5-9	178,6	172,3	166,1	159,9	153,9	147,9	148,0	147,9	147,8	147,6	147,2		
10-14	158,6	162,4	166,1	169,9	173,5	177,3	171,1	164,8	158,7	152,8	146,8		
15-19	152,2	153,2	154,3	155,3	156,2	157,0	160,8	164,5	168,2	171,9	175,6		
20-24	143,3	144,9	146,3	147,6	148,9	150,1	151,2	152,2	153,5	154,1	155,0		
25-29	140,0	140,3	140,4	140,6	140,7	140,7	142,2	143,6	144,9	146,3	147,4		
30-34	128,1	130,0	131,9	133,8	135,6	137,5	137,8	137,9	138,1	138,3	138,3		
35-39	114,1	116,3	118,6	120,8	123,1	125,3	127,2	129,0	130,8	132,8	134,5		
40-44	96,6	99,4	102,2	105,0	108,0	110,9	113,1	115,3	117,5	119,9	121,9		
45-49	71,8	75,6	79,7	83,9	88,2	92,9	95,5	98,3	101,1	103,8	106,7		
50-54	51,2	54,2	57,3	60,8	64,2	67,9	71,6	75,6	79,4	83,3	87,9		
55-59	36,5	38,4	40,5	42,6	44,9	47,3	50,1	52,9	55,9	59,2	62,6		
60-64	29,1	29,9	30,4	31,1	31,9	32,5	34,3	36,0	37,9	39,9	42,0		
65-69	19,4	20,3	21,4	22,3	23,4	24,4	25,0	25,5	26,1	26,7	27,2		
70-74	12,2	12,8	13,3	13,8	14,4	14,8	15,5	16,4	17,0	17,8	18,6		
75+	12,3	12,4	12,7	12,9	13,0	13,2	13,3	14,0	14,5	14,8	15,3		
JUMLAH	1.495,1	1.513,6	1.532,3	1.551,3	1.570,5	1.590,0	1.607,3	1.624,7	1.642,3	1.660,2	1.678,1		

TABEL I.21.2
PROYEKSI PENDUDUK MENURUT JENIS KELAMIN DAN UMUR
TAHUN 2000-2010
(x 1000)

PROPINSI: KALIMANTAN SELATAN												PEREMPUAN	
UMUR	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
0-4	145,6	145,8	145,9	145,8	145,7	145,3	145,5	145,7	145,9	146,0	146,0		
5-9	172,7	166,7	160,6	154,6	148,7	142,9	143,1	143,2	143,2	143,0	142,7		
10-14	151,3	155,3	159,4	163,4	167,5	171,5	165,5	159,6	153,7	147,8	142,1		
15-19	152,8	152,5	152,0	151,5	150,8	150,1	154,1	158,2	162,2	166,3	170,3		
20-24	154,4	153,9	153,3	152,7	151,9	151,0	150,7	150,3	149,5	149,1	148,4		
25-29	147,0	148,1	149,3	150,3	151,2	152,2	151,8	151,2	150,6	149,8	149,0		
30-34	127,4	130,8	134,2	137,7	141,2	144,6	145,7	146,9	147,9	148,8	149,8		
35-39	111,5	114,2	116,9	119,6	122,3	125,0	128,3	131,7	135,1	138,4	141,9		
40-44	88,6	92,4	96,3	100,4	104,6	108,9	111,5	114,2	116,8	119,3	122,1		
45-49	63,6	67,7	71,9	76,3	81,1	86,0	89,7	93,5	97,4	101,5	105,6		
50-54	48,4	50,8	53,2	55,7	58,3	61,0	64,8	68,7	73,2	77,8	82,5		
55-59	36,9	38,6	40,3	42,0	43,8	45,6	47,8	50,2	52,6	55,1	57,6		
60-64	32,7	32,9	33,3	33,5	33,6	33,8	35,3	36,9	38,5	40,2	41,8		
65-69	23,6	24,5	25,5	26,5	27,5	28,6	28,8	29,1	29,3	29,4	29,6		
70-74	15,2	15,9	16,6	17,4	18,2	19,0	19,8	20,5	21,4	22,2	23,1		
75+	17,2	17,5	17,7	18,0	18,3	18,6	19,4	19,9	20,6	21,4	22,1		
JUMLAH	1.488,9	1.507,6	1.526,4	1.545,4	1.564,7	1.584,1	1.601,8	1.619,8	1.637,9	1.656,1	1.674,6		

TABEL I.21.3
PROYEKSI PENDUDUK MENURUT JENIS KELAMIN DAN UMUR
TAHUN 2000-2010
(x 1000)

UMUR	PROPINSI: KALIMANTAN SELATAN											LAKI-LAKI+PEREMPUAN											
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	296,7	297,0	297,0	296,8	296,3	295,6	296,1	296,5	296,8	297,0	297,1												
5-9	351,3	339,0	326,7	314,5	302,6	290,8	291,1	291,1	291,0	290,6	289,9												
10-14	309,9	317,7	325,5	333,3	341,0	348,8	336,6	324,4	312,4	300,6	288,9												
15-19	305,0	305,7	306,3	306,8	307,0	307,1	314,9	322,7	330,4	338,2	345,9												
20-24	297,7	298,8	299,6	300,3	300,8	301,1	301,9	302,5	303,0	303,2	303,4												
25-29	287,0	288,4	289,7	290,9	291,9	292,9	294,0	294,8	295,5	296,1	296,4												
30-34	255,5	260,8	266,1	271,5	276,8	282,1	283,5	284,8	286,0	287,1	288,1												
35-39	225,6	230,5	235,5	240,4	245,4	250,3	255,5	260,7	265,9	271,2	276,4												
40-44	185,2	191,8	198,5	205,4	212,6	219,8	224,6	229,5	234,3	239,2	244,0												
45-49	135,4	143,3	151,6	160,2	169,3	178,9	185,2	191,8	198,5	205,3	212,3												
50-54	99,6	105,0	110,5	116,5	122,5	128,9	136,4	144,3	152,6	161,1	170,4												
55-59	73,4	77,0	80,8	84,6	88,7	92,9	97,9	103,1	108,5	114,3	120,2												
60-64	61,8	62,8	63,7	64,6	65,5	66,3	69,6	72,9	76,4	80,1	83,8												
65-69	43,0	44,8	46,9	48,8	50,9	53,0	53,8	54,6	55,4	56,1	56,8												
70-74	27,4	28,7	29,9	31,2	32,6	33,8	35,3	36,9	38,4	40,0	41,7												
75+	29,5	29,9	30,4	30,9	31,3	31,8	32,7	33,9	35,1	36,2	37,4												
JUMLAH	2.984,0	3.021,2	3.058,7	3.096,7	3.135,2	3.174,1	3.209,1	3.244,5	3.280,2	3.316,3	3.352,7												

TABEL I.22.1
PROYEKSI PENDUDUK MENURUT JENIS KELAMIN DAN UMUR
TAHUN 2000-2010
(x 1000)

UMUR	LAKI-LAKI										
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	141,0	140,0	138,6	137,3	136,0	134,3	134,4	134,4	134,3	134,3	134,1
5-9	150,4	148,5	146,6	144,3	142,0	139,7	138,7	137,4	136,2	135,0	133,4
10-14	123,7	128,7	133,9	139,0	144,4	149,8	148,0	145,9	144,0	141,5	139,1
15-19	127,4	126,8	125,9	125,1	124,2	123,1	128,1	133,2	138,3	143,6	149,0
20-24	131,5	130,7	129,8	128,7	127,6	126,3	125,7	124,8	124,0	123,1	122,1
25-29	131,4	131,1	130,8	130,5	130,0	129,5	128,6	127,7	126,7	125,5	124,3
30-34	120,1	122,0	123,9	125,7	127,4	129,1	128,9	128,6	128,2	127,7	127,2
35-39	100,9	104,4	107,7	111,2	114,7	118,3	120,2	121,9	123,7	125,5	127,2
40-44	81,5	84,9	88,3	91,9	95,6	99,3	102,7	106,1	109,5	112,9	116,5
45-49	61,4	64,7	68,3	72,0	75,8	79,8	83,1	86,6	90,0	93,7	97,3
50-54	41,6	44,7	48,1	51,6	55,2	59,3	62,6	66,1	69,6	73,5	77,3
55-59	26,7	29,0	31,2	33,7	36,5	39,3	42,3	45,6	48,9	52,4	56,3
60-64	18,2	19,4	20,5	21,8	23,1	24,4	26,5	28,6	31,0	33,7	36,4
65-69	11,6	12,1	13,3	14,1	14,9	15,8	16,8	18,0	19,1	20,3	21,5
70-74	7,5	7,8	8,2	8,5	8,8	9,2	9,8	10,5	11,3	11,9	12,8
75+	7,4	7,6	7,7	8,1	8,4	8,7	8,9	9,3	9,8	10,2	10,6
JUMLAH	1.282,3	1.302,4	1.322,8	1.343,5	1.364,6	1.385,9	1.405,3	1.424,7	1.444,6	1.464,8	1.485,1

TABEL I.22.2
PROYEKSI PENDUDUK MENURUT JENIS KELAMIN DAN UMUR
TAHUN 2000-2010
(x 1000)

UMUR	PEREMPUAN										
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	135,0	134,2	133,4	132,3	131,0	129,7	129,7	129,7	129,6	129,4	129,1
5-9	144,5	142,8	140,9	138,9	136,8	134,4	133,6	132,8	131,7	130,4	129,1
10-14	116,5	121,8	127,1	132,8	138,4	144,1	142,3	140,5	138,5	136,4	134,1
15-19	123,8	122,4	121,0	119,4	117,8	116,1	121,4	126,7	132,3	138,0	143,7
20-24	129,9	128,7	127,4	126,1	124,6	123,1	121,7	120,3	118,8	117,2	115,5
25-29	124,8	125,8	126,7	127,5	128,2	128,8	127,7	126,4	125,1	123,7	122,2
30-34	107,1	110,4	113,7	117,0	120,3	123,6	124,6	125,5	126,4	127,1	127,8
35-39	87,0	90,6	94,4	98,2	102,2	106,1	109,4	112,7	116,0	119,3	122,6
40-44	65,4	69,2	73,2	77,3	81,5	86,0	89,6	93,3	97,1	101,1	105,0
45-49	44,6	48,1	51,7	55,6	59,8	64,2	68,0	71,8	76,0	80,2	84,7
50-54	29,9	32,3	34,8	37,5	40,5	43,5	46,9	50,5	54,4	58,5	62,9
55-59	20,5	21,9	23,6	25,2	26,9	28,8	31,1	33,6	36,2	39,0	42,0
60-64	15,7	16,4	17,2	17,8	18,6	19,4	20,8	22,3	23,9	25,4	27,2
65-69	10,8	11,6	12,0	12,7	13,4	14,2	14,8	15,5	16,2	16,9	17,6
70-74	6,7	7,1	7,6	8,1	8,6	9,1	9,6	10,2	10,7	11,4	12,0
75+	7,5	7,7	8,0	8,3	8,5	8,8	9,4	10,0	10,3	10,8	11,4
JUMLAH	1.169,7	1.191,0	1.212,7	1.234,7	1.257,1	1.279,9	1.300,6	1.321,8	1.343,2	1.364,8	1.386,9

TABEL I.22.3
PROYEKSI PENDUDUK MENURUT JENIS KELAMIN DAN UMUR
TAHUN 2000-2010
(x 1000)

UMUR	LAKI-LAKI+PEREMPUAN										
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	276,0	274,2	272,0	269,6	267,0	264,0	264,1	264,1	263,9	263,7	263,2
5-9	294,9	291,3	287,5	283,2	278,8	274,1	272,3	270,2	267,9	265,4	262,5
10-14	240,2	250,5	261,0	271,8	282,8	293,9	290,3	286,4	282,5	277,9	273,2
15-19	251,2	249,2	246,9	244,5	242,0	239,2	249,5	259,9	270,6	281,6	292,7
20-24	261,4	259,4	257,2	254,8	252,2	249,4	247,4	245,1	242,8	240,3	237,6
25-29	256,2	256,9	257,5	258,0	258,2	258,3	256,3	254,1	251,8	249,2	246,5
30-34	227,2	232,4	237,6	242,7	247,7	252,7	253,5	254,1	254,6	254,8	255,0
35-39	187,9	195,0	202,1	209,4	216,9	224,4	229,6	234,6	239,7	244,8	249,8
40-44	146,9	154,1	161,5	169,2	177,1	185,3	192,3	199,4	206,6	214,0	221,5
45-49	106,0	112,8	120,0	127,6	135,6	144,0	151,1	158,4	166,0	173,9	182,0
50-54	71,5	77,0	82,9	89,1	95,7	102,8	109,5	116,6	124,0	132,0	140,2
55-59	47,2	50,9	54,8	58,9	63,4	68,1	73,4	79,2	85,1	91,4	98,3
60-64	33,9	35,8	37,7	39,6	41,7	43,8	47,3	50,9	54,9	59,1	63,6
65-69	22,4	23,7	25,3	26,8	28,3	30,0	31,6	33,5	35,3	37,2	39,1
70-74	14,2	14,9	15,8	16,6	17,4	18,3	19,4	20,7	22,0	23,3	24,8
75+	14,9	15,3	15,7	16,4	16,9	17,5	18,3	19,3	20,1	21,0	22,0
JUMLAH	2.452,0	2.493,4	2.535,5	2.578,2	2.621,7	2.665,8	2.705,9	2.746,5	2.787,8	2.829,6	2.872,0

TABEL I.23.1
PROYEKSI PENDUDUK MENURUT JENIS KELAMIN DAN UMUR
TAHUN 2000-2010
(x 1000)

UMUR	LAKI-LAKI										
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	89,5	89,2	88,7	88,3	87,7	87,2	86,9	86,7	86,6	86,2	85,9
5-9	105,0	101,8	98,7	95,3	92,2	89,1	88,8	88,3	87,9	87,2	86,7
10-14	92,8	95,2	97,5	99,9	102,4	104,7	101,5	98,4	95,1	92,0	88,9
15-19	94,8	94,4	94,0	93,5	93,0	92,4	94,8	97,2	99,5	102,0	104,3
20-24	98,9	98,0	97,1	96,1	95,3	94,2	93,8	93,3	92,7	92,3	91,6
25-29	98,3	98,2	98,3	98,3	98,2	98,1	97,2	96,4	95,4	94,5	93,5
30-34	90,8	92,2	93,6	94,9	96,1	97,6	97,5	97,6	97,6	97,6	97,4
35-39	79,7	81,7	83,8	85,9	87,9	90,0	91,4	92,8	94,1	95,4	96,7
40-44	69,9	71,6	73,5	75,2	77,0	78,8	80,7	82,7	84,8	86,8	88,8
45-49	57,3	59,5	61,5	63,7	66,0	68,4	70,0	71,8	73,7	75,4	77,2
50-54	42,2	44,7	47,0	49,7	52,5	55,4	57,5	59,5	61,7	64,0	66,3
55-59	31,0	32,7	34,3	36,0	38,1	39,9	42,4	44,6	47,1	49,7	52,6
60-64	25,6	26,2	26,7	27,3	27,9	28,4	30,0	31,6	33,2	35,0	36,7
65-69	19,6	20,2	20,8	21,3	21,8	22,4	23,0	23,4	23,9	24,5	24,9
70-74	13,0	13,5	14,2	14,8	15,3	15,9	16,3	16,8	17,2	17,5	17,9
75+	15,0	15,2	15,5	15,9	16,0	16,1	16,6	17,2	17,7	18,1	18,8
JUMLAH	1.023,4	1.034,3	1.045,2	1.056,1	1.067,4	1.078,6	1.088,4	1.098,3	1.108,2	1.118,2	1.128,2

TABEL I.23.2
PROYEKSI PENDUDUK MENURUT JENIS KELAMIN DAN UMUR
TAHUN 2000-2010
(x 1000)

UMUR	PEREMPUAN										
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	85,6	85,4	85,1	84,7	84,4	83,8	83,7	83,5	83,2	83,0	82,7
5-9	100,8	97,7	94,6	91,6	88,5	85,4	85,2	84,9	84,5	84,2	83,6
10-14	84,9	87,9	91,1	94,2	97,3	100,6	97,5	94,4	91,4	88,3	85,2
15-19	89,0	88,2	87,4	86,6	85,6	84,7	87,7	90,8	94,0	97,1	100,4
20-24	96,1	94,7	93,3	91,8	90,2	88,7	87,9	87,1	86,3	85,3	84,4
25-29	95,3	95,5	95,6	95,6	95,7	95,7	94,3	92,8	91,4	89,8	88,3
30-34	85,7	87,5	89,3	91,2	93,1	94,8	95,0	95,1	95,1	95,2	95,2
35-39	73,9	76,1	78,3	80,5	82,8	85,1	86,9	88,7	90,5	92,4	94,2
40-44	64,2	66,0	67,7	69,5	71,3	73,1	75,3	77,5	79,7	82,0	84,3
45-49	52,5	54,5	56,6	58,8	61,0	63,2	65,0	66,8	68,4	70,2	72,0
50-54	38,8	41,0	43,5	45,9	48,5	51,2	53,2	55,3	57,4	59,5	61,7
55-59	29,4	30,9	32,5	34,2	35,7	37,5	39,6	41,9	44,3	46,9	49,4
60-64	25,7	26,1	26,6	27,0	27,4	27,8	29,2	30,6	32,2	33,7	35,4
65-69	21,0	21,4	21,9	22,4	22,8	23,3	23,7	24,1	24,5	24,9	25,3
70-74	14,8	15,4	15,9	16,5	17,2	17,8	18,2	18,6	19,1	19,5	20,0
75+	19,7	20,1	20,2	20,5	20,8	21,1	21,7	22,3	22,9	23,5	24,1
JUMLAH	977,4	988,4	999,6	1.011,0	1.022,3	1.033,8	1.044,1	1.054,4	1.064,9	1.075,5	1.086,2

TABEL I.23.3
PROYEKSI PENDUDUK MENURUT JENIS KELAMIN DAN UMUR
TAHUN 2000-2010
(x 1000)

UMUR	LAKI-LAKI+PEREMPUAN										
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	175,1	174,6	173,8	173,0	172,1	171,0	170,6	170,2	169,8	169,2	168,6
5-9	205,8	199,5	193,3	186,9	180,7	174,5	174,0	173,2	172,4	171,4	170,3
10-14	177,7	183,1	188,6	194,1	199,7	205,3	199,0	192,8	186,5	180,3	174,1
15-19	183,8	182,6	181,4	180,1	178,6	177,1	182,5	188,0	193,5	199,1	204,7
20-24	195,0	192,7	190,4	187,9	185,5	182,9	181,7	180,4	179,0	177,6	176,0
25-29	193,6	193,7	193,9	193,9	193,9	193,8	191,5	189,2	186,8	184,3	181,8
30-34	176,5	179,7	182,9	186,1	189,2	192,4	192,5	192,7	192,7	192,8	192,6
35-39	153,6	157,8	162,1	166,4	170,7	175,1	178,3	181,5	184,6	187,8	190,9
40-44	134,1	137,6	141,2	144,7	148,3	151,9	156,0	160,2	164,5	168,8	173,1
45-49	109,8	114,0	118,1	122,5	127,0	131,6	135,0	138,6	142,1	145,6	149,2
50-54	81,0	85,7	90,5	95,6	101,0	106,6	110,7	114,8	119,1	123,5	128,0
55-59	60,4	63,6	66,8	70,2	73,8	77,4	82,0	86,5	91,4	96,6	102,0
60-64	51,3	52,3	53,3	54,3	55,3	56,2	59,2	62,2	65,4	68,7	72,1
65-69	40,6	41,6	42,7	43,7	44,6	45,7	46,7	47,5	48,4	49,4	50,2
70-74	27,8	28,9	30,1	31,3	32,5	33,7	34,5	35,4	36,3	37,0	37,9
75+	34,7	35,3	35,7	36,4	36,8	37,2	38,3	39,5	40,6	41,6	42,9
JUMLAH	2.000,8	2.022,7	2.044,8	2.067,1	2.089,7	2.112,4	2.132,5	2.152,7	2.173,1	2.193,7	2.214,4

TABEL I.24.1
PROYEKSI PENDUDUK MENURUT JENIS KELAMIN DAN UMUR
TAHUN 2000-2010
(x 1000)

UMUR	LAKI-LAKI										
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	127,0	124,8	122,5	120,3	118,0	115,5	115,7	116,1	116,4	116,6	116,8
5-9	136,3	134,1	132,0	129,7	127,5	125,0	122,9	120,7	118,5	116,2	114,0
10-14	118,8	122,1	125,4	128,8	132,1	135,6	133,5	131,3	129,0	126,6	124,3
15-19	115,4	116,0	116,5	117,0	117,5	117,9	121,2	124,5	127,8	131,2	134,6
20-24	107,2	108,6	110,0	111,4	112,7	114,0	114,6	115,2	115,6	116,2	116,6
25-29	100,4	101,4	102,5	103,6	104,5	105,6	107,1	108,4	109,8	111,1	112,4
30-34	90,4	92,0	93,8	95,4	97,2	98,9	99,9	101,0	102,1	103,0	104,1
35-39	78,2	80,3	82,4	84,6	86,7	89,0	90,6	92,3	94,0	95,6	97,3
40-44	65,3	67,5	69,5	71,7	73,9	76,3	78,4	80,4	82,6	84,7	86,9
45-49	51,7	53,9	56,1	58,3	60,8	63,1	65,2	67,2	69,4	71,7	73,9
50-54	39,0	41,0	42,9	44,8	47,0	49,1	51,3	53,3	55,5	57,9	60,2
55-59	28,0	29,5	31,1	32,6	34,4	36,1	37,9	39,8	41,7	43,6	45,7
60-64	21,3	22,0	22,7	23,5	23,9	24,9	26,1	27,7	29,2	30,8	32,4
65-69	14,7	15,3	15,9	16,5	17,2	17,9	18,5	19,1	19,8	20,4	21,1
70-74	9,8	10,1	10,3	10,7	11,0	11,3	11,7	12,3	12,8	13,5	13,9
75+	9,2	9,4	9,7	10,0	10,4	10,6	11,1	11,3	11,4	11,9	12,2
JUMLAH	1.112,7	1.128,0	1.143,3	1.158,9	1.174,8	1.190,8	1.205,7	1.220,6	1.235,6	1.251,0	1.266,4

TABEL I.24.2
PROYEKSI PENDUDUK MENURUT JENIS KELAMIN DAN UMUR
TAHUN 2000-2010
(x 1000)

UMUR	PEREMPUAN										
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	122,2	120,2	118,1	116,0	113,8	111,6	112,0	112,3	112,5	112,8	113,0
5-9	131,6	129,7	127,5	125,4	123,1	120,8	118,9	116,9	114,9	112,8	110,6
10-14	111,7	115,4	119,3	123,2	127,2	131,1	129,1	127,1	125,0	122,7	120,4
15-19	113,1	112,8	112,5	112,1	111,6	111,1	114,8	118,7	122,6	126,5	130,5
20-24	110,7	111,1	111,5	111,8	112,0	112,2	111,9	111,6	111,3	110,8	110,3
25-29	102,9	104,3	105,7	107,0	108,4	109,7	110,1	110,5	110,9	111,1	111,3
30-34	87,8	90,6	93,3	96,2	99,0	101,9	103,3	104,7	106,0	107,4	108,7
35-39	72,9	75,5	78,2	80,9	83,7	86,5	89,3	92,0	94,8	97,7	100,6
40-44	58,8	61,1	63,7	66,2	68,9	71,5	74,1	76,8	79,5	82,3	85,1
45-49	44,3	46,6	49,1	51,7	54,3	57,2	59,5	62,0	64,4	66,9	69,6
50-54	33,1	34,8	36,6	38,6	40,5	42,6	44,8	47,3	49,8	52,3	55,1
55-59	23,7	25,1	26,5	28,1	29,6	31,3	32,9	34,6	36,4	38,4	40,3
60-64	18,5	19,1	19,8	20,4	21,3	21,8	23,2	24,4	25,8	27,2	28,8
65-69	13,2	13,8	14,4	15,0	15,6	16,3	16,8	17,4	18,0	18,6	19,2
70-74	9,0	9,3	9,8	10,0	10,4	10,8	11,3	11,7	12,2	12,8	13,3
75+	9,6	10,0	10,1	10,3	10,5	10,8	11,2	11,5	12,0	12,4	12,9
JUMLAH	1.063,1	1.079,4	1.096,1	1.112,9	1.129,9	1.147,2	1.163,2	1.179,5	1.196,1	1.212,7	1.229,7

TABEL I.24.3
PROYEKSI PENDUDUK MENURUT JENIS KELAMIN DAN UMUR
TAHUN 2000-2010
(x 1000)

UMUR	LAKI-LAKI+PEREMPUAN										
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	249,2	245,0	240,6	236,3	231,8	227,1	227,7	228,4	228,9	229,4	229,8
5-9	267,9	263,8	259,5	255,1	250,6	245,8	241,8	237,6	233,4	229,0	224,6
10-14	230,5	237,5	244,7	252,0	259,3	266,7	262,6	258,4	254,0	249,3	244,7
15-19	228,5	228,8	229,0	229,1	229,1	229,0	236,0	243,2	250,4	257,7	265,1
20-24	217,9	219,7	221,5	223,2	224,7	226,2	226,5	226,8	226,9	227,0	226,9
25-29	203,3	205,7	208,2	210,6	212,9	215,3	217,2	218,9	220,7	222,2	223,7
30-34	178,2	182,6	187,1	191,6	196,2	200,8	203,2	205,7	208,1	210,4	212,8
35-39	151,1	155,8	160,6	165,5	170,4	175,5	179,9	184,3	188,8	193,3	197,9
40-44	124,1	128,6	133,2	137,9	142,8	147,8	152,5	157,2	162,1	167,0	172,0
45-49	96,0	100,5	105,2	110,0	115,1	120,3	124,7	129,2	133,8	138,6	143,5
50-54	72,1	75,8	79,5	83,4	87,5	91,7	96,1	100,6	105,3	110,2	115,3
55-59	51,7	54,6	57,6	60,7	64,0	67,4	70,8	74,4	78,1	82,0	86,0
60-64	39,8	41,1	42,5	43,9	45,2	46,7	49,3	52,1	55,0	58,0	61,2
65-69	27,9	29,1	30,3	31,5	32,8	34,2	35,3	36,5	37,8	39,0	40,3
70-74	18,8	19,4	20,1	20,7	21,4	22,1	23,0	24,0	25,0	26,3	27,2
75+	18,8	19,4	19,8	20,3	20,9	21,4	22,3	22,8	23,4	24,3	25,1
JUMLAH	2.175,8	2.207,4	2.239,4	2.271,8	2.304,7	2.338,0	2.368,9	2.400,1	2.431,7	2.463,7	2.496,1

TABEL I.25.1
PROYEKSI PENDUDUK MENURUT JENIS KELAMIN DAN UMUR
TAHUN 2000-2010
(x 1000)

UMUR	PROPINSI: SULAWESI SELATAN											LAKI-LAKI											
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	428,8	427,7	426,5	425,1	423,2	421,4	424,1	426,7	429,4	432,1	434,8												
5-9	473,9	464,7	455,2	445,7	436,0	426,3	425,3	424,2	422,8	421,1	419,3												
10-14	441,5	447,7	453,9	460,0	466,3	472,3	463,2	453,8	444,4	434,8	425,2												
15-19	408,9	415,1	421,1	427,1	433,2	439,2	445,5	451,6	458,0	464,1	470,2												
20-24	359,5	368,6	377,7	386,9	396,1	405,3	411,4	417,6	423,7	429,8	435,9												
25-29	334,2	338,5	342,8	347,2	351,5	355,9	364,9	374,2	383,3	392,6	401,8												
30-34	302,4	308,0	313,6	319,3	324,9	330,8	335,2	339,6	344,1	348,5	352,9												
35-39	259,7	267,2	274,8	282,7	290,9	298,9	304,5	310,0	315,9	321,7	327,6												
40-44	219,9	226,6	233,5	240,7	248,1	255,6	263,1	270,7	278,5	286,8	294,8												
45-49	181,8	188,0	194,2	200,7	207,5	214,5	221,2	228,1	235,2	242,5	250,0												
50-54	147,6	152,6	157,9	163,3	169,0	174,7	180,8	187,0	193,4	200,1	207,0												
55-59	113,2	117,9	122,9	128,0	133,1	138,7	143,6	148,7	154,0	159,4	165,0												
60-64	90,1	92,5	95,2	97,6	100,1	102,8	107,1	111,9	116,6	121,5	126,7												
65-69	65,9	68,2	70,4	72,8	75,3	77,7	79,8	82,1	84,4	86,7	89,1												
70-74	46,9	47,9	49,0	50,1	51,1	52,2	54,1	56,0	58,0	60,1	62,2												
75+	48,9	49,9	51,2	52,3	53,5	54,6	56,1	57,5	58,7	60,1	61,6												
JUMLAH	3.923,2	3.981,1	4.039,9	4.099,5	4.159,8	4.220,9	4.279,9	4.339,7	4.400,4	4.461,9	4.524,1												

TABEL I.25.2
PROYEKSI PENDUDUK MENURUT JENIS KELAMIN DAN UMUR
TAHUN 2000-2010
(x 1000)

PROPINSI: SULAWESI SELATAN											PEREMPUAN
UMUR	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	413,7	412,6	411,2	409,6	407,9	405,8	408,3	410,8	413,2	415,7	418,1
5-9	458,4	449,3	440,2	430,9	421,5	412,0	411,0	409,8	408,3	406,6	404,7
10-14	426,2	432,5	438,8	445,1	451,2	457,3	448,3	439,3	430,0	420,7	411,3
15-19	421,9	422,7	423,5	424,1	424,5	424,9	431,3	437,7	443,9	450,1	456,2
20-24	403,1	406,6	410,1	413,4	416,7	419,8	420,8	421,6	422,3	422,9	423,3
25-29	378,5	382,9	387,3	391,7	396,2	400,6	404,3	407,8	411,3	414,7	417,9
30-34	330,5	339,2	348,1	357,1	366,4	375,7	380,2	384,6	389,1	393,7	398,2
35-39	282,3	290,9	299,7	308,7	317,7	327,3	336,1	345,0	354,1	363,3	372,7
40-44	237,4	245,2	253,2	261,4	269,8	278,5	287,1	296,0	305,0	314,0	323,7
45-49	191,4	199,1	207,1	215,4	224,0	232,8	240,6	248,5	256,8	265,2	273,9
50-54	157,2	162,7	168,2	174,0	179,9	186,0	193,6	201,5	209,7	218,2	226,9
55-59	123,9	128,9	134,0	139,3	144,9	150,5	155,9	161,4	167,0	172,9	178,9
60-64	102,9	105,5	108,0	110,6	113,3	115,9	120,8	125,7	130,9	136,2	141,7
65-69	78,5	81,1	83,9	86,7	89,5	92,5	95,0	97,4	99,9	102,5	105,0
70-74	55,7	57,7	59,7	61,6	63,7	65,7	68,0	70,5	72,9	75,4	78,0
75+	65,9	67,4	68,9	70,5	71,9	73,6	75,7	78,2	80,9	83,3	85,9
JUMLAH	4.127,5	4.184,3	4.241,9	4.300,1	4.359,1	4.418,9	4.477,0	4.535,8	4.595,3	4.655,4	4.716,4

TABEL I.25.3
PROYEKSI PENDUDUK MENURUT JENIS KELAMIN DAN UMUR
TAHUN 2000-2010
(x 1000)

UMUR	PROPINSI: SULAWESI SELATAN											LAKI-LAKI+PEREMPUAN											
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	842,5	840,3	837,7	834,7	831,1	827,2	832,4	837,5	842,6	847,8	852,9												
5-9	932,3	914,0	895,4	876,6	857,5	838,3	836,3	834,0	831,1	827,7	824,0												
10-14	867,7	880,2	892,7	905,1	917,5	929,6	911,5	893,1	874,4	855,5	836,5												
15-19	830,8	837,8	844,6	851,2	857,7	864,1	876,8	889,3	901,9	914,2	926,4												
20-24	762,6	775,2	787,8	800,3	812,8	825,1	832,2	839,2	846,0	852,7	859,2												
25-29	712,7	721,4	730,1	738,9	747,7	756,5	769,2	782,0	794,6	807,3	819,7												
30-34	632,9	647,2	661,7	676,4	691,3	706,5	715,4	724,2	733,2	742,2	751,1												
35-39	542,0	558,1	574,5	591,4	608,6	626,2	640,6	655,0	670,0	685,0	700,3												
40-44	457,3	471,8	486,7	502,1	517,9	534,1	550,2	566,7	583,5	600,8	618,5												
45-49	373,2	387,1	401,3	416,1	431,5	447,3	461,8	476,6	492,0	507,7	523,9												
50-54	304,8	315,3	326,1	337,3	348,9	360,7	374,4	388,5	403,1	418,3	433,9												
55-59	237,1	246,8	256,9	267,3	278,0	289,2	299,5	310,1	321,0	332,3	343,9												
60-64	193,0	198,0	203,2	208,2	213,4	218,7	227,9	237,6	247,5	257,7	268,4												
65-69	144,4	149,3	154,3	159,5	164,8	170,2	174,8	179,5	184,3	189,2	194,1												
70-74	102,6	105,6	108,7	111,7	114,8	117,9	122,1	126,5	130,9	135,5	140,2												
75+	114,8	117,3	120,1	122,8	125,4	128,2	131,8	135,7	139,6	143,4	147,5												
JUMLAH	8.050,7	8.165,4	8.281,8	8.399,6	8.518,9	8.639,8	8.756,9	8.875,5	8.995,7	9.117,3	9.240,5												

TABEL I.26.1
PROYEKSI PENDUDUK MENURUT JENIS KELAMIN DAN UMUR
TAHUN 2000-2010
(x 1000)

UMUR	LAKI-LAKI										
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	123,2	121,6	120,0	118,3	116,6	114,8	114,8	114,9	114,9	115,0	115,0
5-9	118,0	118,8	119,7	120,5	121,1	121,7	120,2	118,5	116,9	115,3	113,4
10-14	113,8	114,6	115,3	116,1	116,8	117,5	118,4	119,3	120,0	120,6	121,2
15-19	100,4	102,8	105,4	108,0	110,6	113,2	113,9	114,8	115,6	116,2	117,0
20-24	81,4	84,7	88,3	91,9	95,5	99,3	101,8	104,3	106,7	109,2	111,8
25-29	74,0	75,3	76,5	77,8	79,0	80,3	83,7	87,1	90,6	94,2	97,9
30-34	68,2	69,2	70,1	71,1	72,0	73,0	74,2	75,5	76,8	78,0	79,3
35-39	58,3	60,0	61,8	63,6	65,3	67,2	68,1	69,2	70,2	71,0	72,0
40-44	47,8	49,6	51,4	53,3	55,3	57,3	59,0	60,6	62,4	64,0	65,8
45-49	37,9	39,5	41,1	42,8	44,5	46,4	48,0	49,8	51,6	53,4	55,4
50-54	28,3	29,8	31,2	32,8	34,5	36,2	37,7	39,3	41,0	42,5	44,3
55-59	20,4	21,5	22,7	23,9	25,1	26,4	27,7	29,1	30,3	32,1	33,7
60-64	16,0	16,4	16,9	17,3	17,7	18,2	19,2	20,2	21,2	22,3	23,6
65-69	11,2	11,6	12,2	12,3	12,9	13,5	13,9	14,3	14,7	15,1	15,6
70-74	7,4	7,8	7,9	8,1	8,4	8,6	8,8	9,4	9,7	10,2	10,6
75+	7,0	7,2	7,2	7,5	8,0	7,9	8,5	8,3	8,8	9,5	9,4
JUMLAH	913,3	930,4	947,7	965,3	983,3	1.001,5	1.017,9	1.034,6	1.051,4	1.068,6	1.086,0

TABEL I.26.2
PROYEKSI PENDUDUK MENURUT JENIS KELAMIN DAN UMUR
TAHUN 2000-2010
(x 1000)

UMUR	PEREMPUAN										
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	118,3	116,9	115,4	113,9	112,4	110,8	110,9	110,9	111,0	111,0	111,1
5-9	113,6	114,6	115,4	116,1	116,8	117,4	116,0	114,6	113,1	111,5	110,0
10-14	107,1	108,4	109,7	110,9	112,2	113,4	114,3	115,1	115,9	116,6	117,2
15-19	100,0	101,4	102,7	104,0	105,3	106,6	108,0	109,2	110,5	111,8	113,0
20-24	89,3	91,3	93,2	95,2	97,2	99,2	100,5	101,9	103,3	104,6	105,9
25-29	81,1	82,5	84,0	85,5	87,0	88,6	90,5	92,5	94,5	96,5	98,5
30-34	68,7	70,9	73,3	75,6	78,0	80,5	81,9	83,4	84,9	86,4	87,9
35-39	57,5	59,4	61,5	63,5	65,7	67,9	70,1	72,4	74,7	77,1	79,6
40-44	46,7	48,5	50,4	52,3	54,3	56,4	58,3	60,4	62,4	64,6	66,8
45-49	35,1	37,0	39,0	41,1	43,3	45,6	47,4	49,2	51,1	53,1	55,1
50-54	26,6	27,9	29,3	30,8	32,3	33,9	35,7	37,6	39,5	41,8	44,0
55-59	19,8	20,8	21,8	22,9	24,1	25,3	26,6	27,9	29,5	30,7	32,2
60-64	16,0	16,5	16,9	17,4	17,9	18,4	19,3	20,3	21,3	22,4	23,4
65-69	11,4	11,9	12,4	13,2	13,7	14,2	14,6	15,0	15,4	15,9	16,3
70-74	7,7	8,0	8,3	8,7	9,0	9,4	10,0	10,2	10,7	11,1	11,6
75+	8,2	8,4	8,8	9,0	9,2	9,5	9,8	10,3	10,5	10,8	11,2
JUMLAH	907,1	924,4	942,1	960,1	978,4	997,1	1.013,9	1.030,9	1.048,3	1.065,9	1.083,8

TABEL I.26.3
PROYEKSI PENDUDUK MENURUT JENIS KELAMIN DAN UMUR
TAHUN 2000-2010
(x 1000)

UMUR	LAKI-LAKI+PEREMPUAN										
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	241,5	238,5	235,4	232,2	229,0	225,6	225,7	225,8	225,9	226,0	226,1
5-9	231,6	233,4	235,1	236,6	237,9	239,1	236,2	233,1	230,0	226,8	223,4
10-14	220,9	223,0	225,0	227,0	229,0	230,9	232,7	234,4	235,9	237,2	238,4
15-19	200,4	204,2	208,1	212,0	215,9	219,8	221,9	224,0	226,1	228,0	230,0
20-24	170,7	176,0	181,5	187,1	192,7	198,5	202,3	206,2	210,0	213,8	217,7
25-29	155,1	157,8	160,5	163,3	166,0	168,9	174,2	179,6	185,1	190,7	196,4
30-34	136,9	140,1	143,4	146,7	150,0	153,5	156,1	158,9	161,7	164,4	167,2
35-39	115,8	119,4	123,3	127,1	131,0	135,1	138,2	141,6	144,9	148,1	151,6
40-44	94,5	98,1	101,8	105,6	109,6	113,7	117,3	121,0	124,8	128,6	132,6
45-49	73,0	76,5	80,1	83,9	87,8	92,0	95,4	99,0	102,7	106,5	110,5
50-54	54,9	57,7	60,5	63,6	66,8	70,1	73,4	76,9	80,5	84,3	88,3
55-59	40,2	42,3	44,5	46,8	49,2	51,7	54,3	57,0	59,8	62,8	65,9
60-64	32,0	32,9	33,8	34,7	35,6	36,6	38,5	40,5	42,5	44,7	47,0
65-69	22,6	23,5	24,6	25,5	26,6	27,7	28,5	29,3	30,1	31,0	31,9
70-74	15,1	15,8	16,2	16,8	17,4	18,0	18,8	19,6	20,4	21,3	22,2
75+	15,2	15,6	16,0	16,5	17,2	17,4	18,3	18,6	19,3	20,3	20,6
JUMLAH	1.820,4	1.854,8	1.889,8	1.925,4	1.961,7	1.998,6	2.031,8	2.065,5	2.099,7	2.134,5	2.169,8

TABEL I.27.1
PROYEKSI PENDUDUK MENURUT JENIS KELAMIN DAN UMUR
TAHUN 2000-2010
(x 1000)

UMUR	LAKI-LAKI										
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	45,8	45,5	45,0	44,6	44,1	43,7	43,9	43,7	43,8	43,8	43,8
5-9	52,0	50,6	49,3	47,9	46,5	45,2	44,8	44,4	44,0	43,5	43,0
10-14	42,4	44,1	46,0	47,8	49,7	51,7	50,3	49,0	47,6	46,2	44,8
15-19	40,9	41,1	41,3	41,7	41,9	42,1	43,8	45,7	47,4	49,4	51,3
20-24	40,5	40,5	40,4	40,4	40,3	40,2	40,5	40,8	41,1	41,5	41,7
25-29	38,8	39,1	39,3	39,5	39,7	39,9	39,9	40,0	39,9	40,0	39,9
30-34	34,7	35,5	36,1	36,8	37,6	38,2	38,5	38,7	38,9	39,1	39,3
35-39	29,9	30,8	31,5	32,4	33,3	34,1	34,8	35,4	36,1	36,9	37,5
40-44	24,8	25,7	26,6	27,4	28,3	29,2	30,1	30,7	31,6	32,5	33,3
45-49	20,0	20,7	21,6	22,4	23,2	24,0	24,8	25,7	26,5	27,4	28,2
50-54	15,6	16,2	16,9	17,5	18,3	19,0	19,7	20,4	21,1	21,8	22,8
55-59	11,4	12,0	12,6	13,2	13,8	14,5	15,1	15,7	16,3	16,9	17,6
60-64	8,3	8,6	9,1	9,4	9,8	10,2	10,7	11,2	11,8	12,3	13,0
65-69	5,6	5,9	6,1	6,5	6,7	7,0	7,3	7,6	8,1	8,3	8,6
70-74	3,7	3,8	3,9	4,0	4,1	4,3	4,5	4,7	5,0	5,1	5,4
75+	3,8	3,8	3,9	4,0	4,1	4,1	4,1	4,6	4,7	4,9	5,1
JUMLAH	418,2	423,9	429,6	435,5	441,4	447,4	452,8	458,3	463,9	469,6	475,3

TABEL I.27.2
PROYEKSI PENDUDUK MENURUT JENIS KELAMIN DAN UMUR
TAHUN 2000-2010
(x 1000)

UMUR	PEREMPUAN										
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	44,1	43,8	43,4	43,0	42,6	42,1	42,1	42,3	42,3	42,3	42,3
5-9	50,2	48,9	47,6	46,3	44,9	43,5	43,2	42,9	42,5	42,2	41,7
10-14	40,3	42,2	44,0	46,0	48,0	50,0	48,7	47,4	46,1	44,7	43,4
15-19	40,6	40,6	40,5	40,3	40,2	40,0	41,9	43,7	45,7	47,7	49,7
20-24	43,6	43,0	42,3	41,7	41,0	40,3	40,3	40,2	40,0	39,8	39,7
25-29	41,0	41,4	41,9	42,3	42,7	43,1	42,5	41,8	41,2	40,4	39,8
30-34	35,0	36,0	37,2	38,3	39,3	40,5	40,9	41,4	41,8	42,2	42,6
35-39	29,5	30,4	31,5	32,4	33,4	34,4	35,5	36,6	37,7	38,7	39,9
40-44	23,9	24,8	25,8	26,8	27,8	28,9	29,8	30,9	31,8	32,8	33,8
45-49	19,2	20,0	20,7	21,6	22,4	23,3	24,2	25,1	26,1	27,1	28,2
50-54	15,0	15,7	16,3	17,1	17,8	18,6	19,3	20,1	20,9	21,9	22,5
55-59	10,7	11,3	12,0	12,7	13,5	14,3	14,9	15,5	16,2	16,9	17,6
60-64	7,9	8,3	8,6	9,0	9,5	9,9	10,5	11,1	11,8	12,5	13,2
65-69	5,7	5,9	6,2	6,4	6,7	7,0	7,3	7,7	8,0	8,4	8,8
70-74	4,0	4,1	4,3	4,5	4,6	4,7	4,9	5,1	5,3	5,6	5,8
75+	4,7	4,9	5,0	4,9	5,1	5,1	5,3	5,2	5,3	5,3	5,4
JUMLAH	415,4	421,3	427,3	433,3	439,5	445,7	451,3	457,0	462,7	468,5	474,4

TABEL I.27.3
PROYEKSI PENDUDUK MENURUT JENIS KELAMIN DAN UMUR
TAHUN 2000-2010
(x 1000)

UMUR	LAKI-LAKI+PEREMPUAN										
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	89,9	89,3	88,4	87,6	86,7	85,8	86,0	86,0	86,1	86,1	86,1
5-9	102,2	99,5	96,9	94,2	91,4	88,7	88,0	87,3	86,5	85,7	84,7
10-14	82,7	86,3	90,0	93,8	97,7	101,7	99,0	96,4	93,7	90,9	88,2
15-19	81,5	81,7	81,8	82,0	82,1	82,1	85,7	89,4	93,1	97,1	101,0
20-24	84,1	83,5	82,7	82,1	81,3	80,5	80,8	81,0	81,1	81,3	81,4
25-29	79,8	80,5	81,2	81,8	82,4	83,0	82,4	81,8	81,1	80,4	79,7
30-34	69,7	71,5	73,3	75,1	76,9	78,7	79,4	80,1	80,7	81,3	81,9
35-39	59,4	61,2	63,0	64,8	66,7	68,5	70,3	72,0	73,8	75,6	77,4
40-44	48,7	50,5	52,4	54,2	56,1	58,1	59,9	61,6	63,4	65,3	67,1
45-49	39,2	40,7	42,3	44,0	45,6	47,3	49,0	50,8	52,6	54,5	56,4
50-54	30,6	31,9	33,2	34,6	36,1	37,6	39,0	40,5	42,0	43,7	45,3
55-59	22,1	23,3	24,6	25,9	27,3	28,8	30,0	31,2	32,5	33,8	35,2
60-64	16,2	16,9	17,7	18,4	19,3	20,1	21,2	22,3	23,6	24,8	26,2
65-69	11,3	11,8	12,3	12,9	13,4	14,0	14,6	15,3	16,1	16,7	17,4
70-74	7,7	7,9	8,2	8,5	8,7	9,0	9,4	9,8	10,3	10,7	11,2
75+	8,5	8,7	8,9	8,9	9,2	9,2	9,4	9,8	10,0	10,2	10,5
JUMLAH	833,6	845,2	856,9	868,8	880,9	893,1	904,1	915,3	926,6	938,1	949,7

TABEL I.28.1
PROYEKSI PENDUDUK MENURUT JENIS KELAMIN DAN UMUR
TAHUN 2000-2010
(x 1000)

UMUR	LAKI-LAKI										
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	71,6	71,1	70,7	70,2	69,6	68,9	69,6	70,0	70,6	71,2	71,7
5-9	85,7	82,6	79,6	76,6	73,5	70,6	70,2	69,7	69,2	68,8	68,1
10-14	71,5	74,1	76,8	79,5	82,2	85,0	81,9	79,0	75,9	73,0	70,1
15-19	62,7	64,3	65,9	67,6	69,3	70,9	73,5	76,3	79,0	81,7	84,5
20-24	50,7	52,8	55,0	57,3	59,6	61,9	63,5	65,2	66,9	68,5	70,2
25-29	44,2	45,3	46,4	47,5	48,7	49,9	52,0	54,3	56,6	58,8	61,1
30-34	40,5	41,1	41,7	42,3	42,9	43,5	44,7	45,8	46,9	48,2	49,3
35-39	36,7	37,4	37,9	38,5	39,1	39,8	40,5	41,0	41,6	42,4	42,9
40-44	32,0	32,8	33,6	34,4	35,2	35,9	36,6	37,2	37,8	38,4	39,0
45-49	25,2	26,3	27,5	28,7	29,8	31,0	31,7	32,6	33,3	34,1	34,8
50-54	19,0	20,0	21,0	22,0	23,0	24,1	25,1	26,3	27,4	28,6	29,7
55-59	14,3	14,9	15,7	16,3	16,9	17,7	18,6	19,5	20,6	21,5	22,6
60-64	11,8	11,9	12,2	12,4	12,6	12,8	13,4	14,0	14,6	15,3	16,0
65-69	9,4	9,5	9,6	9,8	9,9	10,0	10,2	10,5	10,6	10,7	11,0
70-74	6,6	6,8	6,9	6,9	7,2	7,3	7,3	7,4	7,7	7,5	7,9
75+	7,1	7,3	7,3	7,3	7,4	7,5	7,8	7,8	8,0	8,2	8,4
JUMLAH	589,0	598,2	607,8	617,3	626,9	636,8	646,6	656,6	666,7	676,9	687,3

TABEL I.28.2
PROYEKSI PENDUDUK MENURUT JENIS KELAMIN DAN UMUR
TAHUN 2000-2010
(x 1000)

UMUR	PEREMPUAN										
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	68,4	68,1	67,8	67,4	66,9	66,4	66,9	67,6	68,1	68,6	69,1
5-9	81,9	79,0	76,1	73,3	70,5	67,7	67,5	67,3	67,0	66,6	66,2
10-14	64,9	68,0	71,2	74,5	78,0	81,5	78,7	75,8	73,0	70,2	67,5
15-19	59,8	60,8	61,8	62,7	63,7	64,6	67,7	70,9	74,2	77,7	81,2
20-24	52,5	53,9	55,2	56,5	57,9	59,2	60,2	61,2	62,2	63,2	64,1
25-29	46,9	48,0	49,0	50,0	51,0	52,0	53,4	54,7	56,1	57,5	58,8
30-34	41,8	42,8	43,7	44,6	45,5	46,4	47,4	48,4	49,5	50,4	51,5
35-39	37,2	38,0	38,9	39,7	40,5	41,2	42,1	43,1	44,0	44,8	45,8
40-44	31,1	32,1	33,2	34,2	35,3	36,5	37,3	38,1	38,9	39,7	40,5
45-49	23,5	24,7	26,0	27,4	28,9	30,4	31,4	32,4	33,5	34,6	35,7
50-54	17,5	18,4	19,4	20,5	21,5	22,7	23,9	25,1	26,5	27,8	29,3
55-59	13,4	14,0	14,6	15,3	16,0	16,7	17,6	18,5	19,5	20,5	21,6
60-64	11,6	11,8	11,9	12,1	12,2	12,4	13,0	13,6	14,2	14,8	15,5
65-69	9,4	9,6	9,8	9,9	10,1	10,3	10,4	10,6	10,7	10,9	11,0
70-74	6,5	6,7	7,0	7,4	7,5	7,8	8,1	8,2	8,2	8,6	8,5
75+	7,9	8,1	8,2	8,3	8,5	8,5	8,7	9,0	9,3	9,5	9,8
JUMLAH	574,3	584,0	593,8	603,8	614,0	624,3	634,3	644,5	654,9	665,4	676,1

TABEL I.28.3
PROYEKSI PENDUDUK MENURUT JENIS KELAMIN DAN UMUR
TAHUN 2000-2010
(x 1000)

UMUR	LAKI-LAKI+PEREMPUAN										
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	140,0	139,2	138,5	137,6	136,5	135,3	136,5	137,6	138,7	139,8	140,8
5-9	167,6	161,6	155,7	149,9	144,0	138,3	137,7	137,0	136,2	135,4	134,3
10-14	136,4	142,1	148,0	154,0	160,2	166,5	160,6	154,8	148,9	143,2	137,6
15-19	122,5	125,1	127,7	130,3	133,0	135,5	141,2	147,2	153,2	159,4	165,7
20-24	103,2	106,7	110,2	113,8	117,5	121,1	123,7	126,4	129,1	131,7	134,3
25-29	91,1	93,3	95,4	97,5	99,7	101,9	105,4	109,0	112,7	116,3	119,9
30-34	82,3	83,9	85,4	86,9	88,4	89,9	92,1	94,2	96,4	98,6	100,8
35-39	73,9	75,4	76,8	78,2	79,6	81,0	82,6	84,1	85,6	87,2	88,7
40-44	63,1	64,9	66,8	68,6	70,5	72,4	73,9	75,3	76,7	78,1	79,5
45-49	48,7	51,0	53,5	56,1	58,7	61,4	63,1	65,0	66,8	68,7	70,5
50-54	36,5	38,4	40,4	42,5	44,5	46,8	49,0	51,4	53,9	56,4	59,0
55-59	27,7	28,9	30,3	31,6	32,9	34,4	36,2	38,0	40,1	42,0	44,2
60-64	23,4	23,7	24,1	24,5	24,8	25,2	26,4	27,6	28,8	30,1	31,5
65-69	18,8	19,1	19,4	19,7	20,0	20,3	20,6	21,1	21,3	21,6	22,0
70-74	13,1	13,5	13,9	14,3	14,7	15,1	15,4	15,6	15,9	16,1	16,4
75+	15,0	15,4	15,5	15,6	15,9	16,0	16,5	16,8	17,3	17,7	18,2
JUMLAH	1.163,3	1.182,2	1.201,6	1.221,1	1.240,9	1.261,1	1.280,9	1.301,1	1.321,6	1.342,3	1.363,4

TABEL I.29.1
PROYEKSI PENDUDUK MENURUT JENIS KELAMIN DAN UMUR
TAHUN 2000-2010
(x 1000)

UMUR	LAKI-LAKI										
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	47,5	47,0	46,5	45,9	45,3	44,7	45,2	45,6	46,1	46,6	47,0
5-9	54,8	53,1	51,5	50,0	48,2	46,6	46,1	45,7	45,3	44,6	44,2
10-14	45,5	47,2	49,0	50,8	52,6	54,4	52,8	51,2	49,5	48,0	46,4
15-19	40,3	41,3	42,2	43,0	44,2	45,0	46,7	48,5	50,4	52,2	54,0
20-24	33,9	35,0	36,2	37,3	38,6	39,8	40,8	41,6	42,5	43,7	44,5
25-29	30,1	30,7	31,4	32,1	32,7	33,3	34,4	35,5	36,7	38,0	39,2
30-34	27,3	27,8	28,3	28,6	29,2	29,6	30,2	31,0	31,5	32,2	32,9
35-39	23,5	24,1	24,9	25,5	26,2	26,8	27,3	27,9	28,3	28,7	29,2
40-44	19,9	20,5	21,1	21,8	22,2	22,9	23,5	24,3	24,9	25,5	26,2
45-49	15,5	16,1	16,9	17,7	18,4	19,2	19,8	20,2	20,9	21,4	22,0
50-54	11,3	11,9	12,6	13,2	14,0	14,7	15,3	16,0	16,7	17,5	18,2
55-59	8,0	8,4	8,9	9,4	10,0	10,5	11,1	11,6	12,2	12,9	13,6
60-64	6,2	6,4	6,5	6,7	6,9	7,1	7,5	7,9	8,4	8,6	9,3
65-69	4,4	4,6	4,5	4,9	5,0	5,2	5,4	5,7	5,8	5,8	6,0
70-74	3,0	3,1	3,2	3,1	3,3	3,4	3,5	3,7	3,8	3,8	4,0
75+	3,2	3,4	3,2	3,3	3,1	3,3	3,5	3,4	3,6	4,0	3,9
JUMLAH	374,4	380,6	386,9	393,3	399,9	406,5	413,1	419,8	426,6	433,5	440,6

TABEL I.29.2
PROYEKSI PENDUDUK MENURUT JENIS KELAMIN DAN UMUR
TAHUN 2000-2010
(x 1000)

UMUR	PEREMPUAN										
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	45,6	45,2	44,7	44,2	43,7	43,1	43,6	44,1	44,5	44,9	45,3
5-9	52,8	51,3	49,6	48,1	46,5	44,9	44,5	44,1	43,6	43,2	42,6
10-14	41,2	43,3	45,5	47,7	50,1	52,5	50,9	49,4	47,9	46,3	44,7
15-19	38,6	39,1	39,6	40,1	40,4	40,9	43,0	45,2	47,4	49,7	52,2
20-24	35,7	36,3	36,8	37,3	37,7	38,2	38,7	39,2	39,7	40,0	40,5
25-29	32,0	32,7	33,3	33,9	34,6	35,3	35,9	36,4	36,9	37,3	37,8
30-34	26,4	27,4	28,3	29,5	30,4	31,5	32,2	32,8	33,6	34,2	34,9
35-39	22,3	23,0	23,7	24,5	25,2	26,0	26,9	27,9	29,0	30,0	31,1
40-44	17,9	18,6	19,4	20,1	21,0	21,8	22,5	23,2	24,0	24,7	25,5
45-49	13,1	13,9	14,7	15,5	16,4	17,4	18,1	18,9	19,6	20,5	21,3
50-54	9,5	10,1	10,6	11,3	11,9	12,6	13,4	14,2	15,0	15,9	16,9
55-59	6,9	7,3	7,7	8,1	8,5	9,0	9,5	10,1	10,8	11,3	12,0
60-64	5,7	5,8	6,0	6,1	6,3	6,4	6,8	7,1	7,5	8,2	8,4
65-69	4,3	4,4	4,8	4,7	4,9	5,0	5,1	5,3	5,4	5,6	5,7
70-74	2,7	2,8	3,0	3,3	3,3	3,5	3,6	3,7	3,8	4,0	4,1
75+	3,3	3,3	3,4	3,4	3,7	3,5	3,7	3,8	3,8	3,9	4,0
JUMLAH	358,0	364,5	371,1	377,8	384,6	391,6	398,4	405,4	412,5	419,7	427,0

TABEL I.29.3
PROYEKSI PENDUDUK MENURUT JENIS KELAMIN DAN UMUR
TAHUN 2000-2010
(x 1000)

UMUR	LAKI-LAKI+PEREMPUAN										
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	93,1	92,2	91,2	90,1	89,0	87,8	88,8	89,7	90,6	91,5	92,3
5-9	107,6	104,4	101,1	98,1	94,7	91,5	90,6	89,8	88,9	87,8	86,8
10-14	86,7	90,5	94,5	98,5	102,7	106,9	103,7	100,6	97,4	94,3	91,1
15-19	78,9	80,4	81,8	83,1	84,6	85,9	89,7	93,7	97,8	101,9	106,2
20-24	69,6	71,3	73,0	74,6	76,3	78,0	79,5	80,8	82,2	83,7	85,0
25-29	62,1	63,4	64,7	66,0	67,3	68,6	70,3	71,9	73,6	75,3	77,0
30-34	53,7	55,2	56,6	58,1	59,6	61,1	62,4	63,8	65,1	66,4	67,8
35-39	45,8	47,1	48,6	50,0	51,4	52,8	54,2	55,8	57,3	58,7	60,3
40-44	37,8	39,1	40,5	41,9	43,2	44,7	46,0	47,5	48,9	50,2	51,7
45-49	28,6	30,0	31,6	33,2	34,8	36,6	37,9	39,1	40,5	41,9	43,3
50-54	20,8	22,0	23,2	24,5	25,9	27,3	28,7	30,2	31,7	33,4	35,1
55-59	14,9	15,7	16,6	17,5	18,5	19,5	20,6	21,7	23,0	24,2	25,6
60-64	11,9	12,2	12,5	12,8	13,2	13,5	14,3	15,0	15,9	16,8	17,7
65-69	8,7	9,0	9,3	9,6	9,9	10,2	10,5	11,0	11,2	11,4	11,7
70-74	5,7	5,9	6,2	6,4	6,6	6,9	7,1	7,4	7,6	7,8	8,1
75+	6,5	6,7	6,6	6,7	6,8	6,8	7,2	7,2	7,4	7,9	7,9
JUMLAH	732,4	745,1	758,0	771,1	784,5	798,1	811,5	825,2	839,1	853,2	867,6

TABEL I.30.1
PROYEKSI PENDUDUK MENURUT JENIS KELAMIN DAN UMUR
TAHUN 2000-2010
(x 1000)

UMUR	LAKI-LAKI										
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	122,9	128,1	133,1	138,4	143,5	148,7	148,8	148,8	148,8	148,5	148,1
5-9	155,7	148,6	141,4	134,5	127,5	121,0	126,2	131,5	136,6	142,0	147,3
10-14	137,8	141,4	145,0	148,4	151,8	154,9	147,6	140,7	133,7	127,0	120,3
15-19	114,2	118,8	123,3	127,8	132,5	137,0	140,6	144,2	147,7	150,9	154,2
20-24	104,7	106,7	108,5	110,1	111,8	113,1	117,6	122,2	126,8	131,4	136,0
25-29	112,0	110,4	108,8	107,1	105,3	103,4	105,3	107,1	108,6	110,2	111,6
30-34	109,6	110,0	110,1	110,0	110,3	110,1	108,6	106,9	105,2	103,4	101,6
35-39	95,5	98,0	100,5	102,9	105,3	107,5	107,8	108,1	108,2	108,2	108,1
40-44	74,4	78,0	81,7	85,4	89,3	93,2	95,8	98,2	100,5	103,0	105,3
45-49	52,6	56,1	59,8	63,8	67,9	72,0	75,6	79,2	83,0	86,7	90,6
50-54	34,9	37,5	40,5	43,7	46,8	50,3	53,7	57,2	60,9	64,9	69,0
55-59	20,6	22,7	24,8	27,2	29,6	32,5	35,0	37,8	40,7	43,9	47,2
60-64	12,2	13,3	14,5	15,6	17,2	18,6	20,5	22,4	24,4	26,8	29,4
65-69	6,9	7,5	8,0	8,8	9,4	10,2	11,2	12,3	13,5	14,7	16,0
70-74	3,7	4,0	4,2	4,6	4,9	5,3	5,8	6,1	6,9	7,4	8,0
75+	3,9	3,8	4,2	4,2	4,2	4,4	4,6	4,8	5,1	5,3	5,5
JUMLAH	1.161,6	1.184,9	1.208,4	1.232,5	1.257,3	1.282,2	1.304,7	1.327,5	1.350,6	1.374,3	1.398,2

TABEL I.30.2
PROYEKSI PENDUDUK MENURUT JENIS KELAMIN DAN UMUR
TAHUN 2000-2010
(x 1000)

PROPINSI: PAPUA	PEREMPUAN										
	UMUR	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	116,6	122,0	127,5	132,9	138,4	143,8	144,0	144,0	143,8	143,5	143,0
5-9	148,3	141,5	134,9	128,2	121,8	115,3	120,7	126,2	131,8	137,2	142,8
10-14	117,8	123,7	129,6	135,5	141,6	147,7	141,0	134,3	127,7	121,2	114,9
15-19	107,0	109,3	111,6	113,7	115,6	117,5	123,3	129,0	135,0	141,0	147,0
20-24	111,0	110,3	109,6	108,7	107,5	106,3	108,6	110,8	113,0	114,9	116,8
25-29	114,8	114,1	113,1	112,1	111,0	109,7	109,1	108,4	107,6	106,5	105,4
30-34	102,4	104,8	107,1	109,4	111,4	113,4	112,7	111,9	110,9	109,8	108,6
35-39	82,5	86,1	89,8	93,4	97,1	100,8	103,2	105,5	107,8	110,0	112,0
40-44	58,7	62,8	67,1	71,6	76,2	81,1	84,6	88,2	91,9	95,5	99,2
45-49	37,8	41,2	44,8	48,7	52,8	57,3	61,3	65,5	69,8	74,5	79,3
50-54	23,4	25,7	28,1	30,7	33,6	36,6	39,9	43,4	47,2	51,2	55,5
55-59	13,5	14,9	16,6	18,3	20,3	22,3	24,5	26,8	29,3	32,0	34,9
60-64	7,8	8,6	9,4	10,5	11,3	12,4	13,7	15,3	17,0	18,8	20,7
65-69	4,6	5,0	5,5	6,0	6,5	7,1	7,7	8,5	9,2	10,1	11,0
70-74	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,1	4,7	4,9	5,4	5,9
75+	3,0	3,2	3,1	3,2	3,3	3,4	3,7	3,8	4,0	4,3	4,5
JUMLAH	1.052,0	1.076,2	1.101,0	1.126,3	1.152,0	1.178,5	1.202,1	1.226,3	1.250,9	1.275,9	1.301,5

TABEL I.30.3
PROYEKSI PENDUDUK MENURUT JENIS KELAMIN DAN UMUR
TAHUN 2000-2010
(x 1000)

UMUR	LAKI-LAKI+PEREMPUAN										
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	239,5	250,1	260,6	271,3	281,9	292,5	292,8	292,8	292,6	292,0	291,1
5-9	304,0	290,1	276,3	262,7	249,3	236,3	246,9	257,7	268,4	279,2	290,1
10-14	255,6	265,1	274,6	283,9	293,4	302,6	288,6	275,0	261,4	248,2	235,2
15-19	221,2	228,1	234,9	241,5	248,1	254,5	263,9	273,2	282,7	291,9	301,2
20-24	215,7	217,0	218,1	218,8	219,3	219,4	226,2	233,0	239,8	246,3	252,8
25-29	226,8	224,5	221,9	219,2	216,3	213,1	214,4	215,5	216,2	216,7	217,0
30-34	212,0	214,8	217,2	219,4	221,7	223,5	221,3	218,8	216,1	213,2	210,2
35-39	178,0	184,1	190,3	196,3	202,4	208,3	211,0	213,6	216,0	218,2	220,1
40-44	133,1	140,8	148,8	157,0	165,5	174,3	180,4	186,4	192,4	198,5	204,5
45-49	90,4	97,3	104,6	112,5	120,7	129,3	136,9	144,7	152,8	161,2	169,9
50-54	58,3	63,2	68,6	74,4	80,4	86,9	93,6	100,6	108,1	116,1	124,5
55-59	34,1	37,6	41,4	45,5	49,9	54,8	59,5	64,6	70,0	75,9	82,1
60-64	20,0	21,9	23,9	26,1	28,5	31,0	34,2	37,7	41,4	45,6	50,1
65-69	11,5	12,5	13,5	14,8	15,9	17,3	18,9	20,8	22,7	24,8	27,0
70-74	6,5	7,0	7,4	8,0	8,5	9,1	9,9	10,8	11,8	12,8	13,9
75+	6,9	7,0	7,3	7,4	7,5	7,8	8,3	8,6	9,1	9,6	10,0
JUMLAH	2.213,6	2.261,1	2.309,4	2.358,8	2.409,3	2.460,7	2.506,8	2.553,8	2.601,5	2.650,2	2.699,7

TABEL I.31.1
PROYEKSI PENDUDUK MENURUT JENIS KELAMIN DAN UMUR
TAHUN 2000-2010
(x 1000)

UMUR	LAKI-LAKI										
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	10.188,7	10.214,8	10.238,2	10.259,1	10.277,3	10.293,0	10.317,3	10.339,2	10.358,6	10.375,6	10.389,9
5-9	11.157,3	10.936,5	10.717,6	10.500,2	10.284,6	10.070,9	10.099,3	10.125,3	10.148,9	10.170,1	10.188,8
10-14	10.824,1	10.884,6	10.942,9	10.998,4	11.051,7	11.102,1	10.882,9	10.665,5	10.450,0	10.236,1	10.024,3
15-19	10.652,3	10.678,9	10.702,5	10.723,3	10.740,9	10.755,8	10.816,5	10.874,9	10.931,0	10.984,6	11.035,9
20-24	9.759,0	9.918,7	10.077,8	10.236,1	10.393,5	10.550,0	10.577,3	10.601,6	10.623,3	10.642,2	10.658,3
25-29	9.135,4	9.240,3	9.343,9	9.446,3	9.547,4	9.647,1	9.806,0	9.964,6	10.122,5	10.279,8	10.436,3
30-34	8.455,4	8.570,9	8.685,3	8.798,7	8.911,1	9.022,0	9.126,7	9.230,2	9.332,8	9.434,2	9.534,3
35-39	7.537,3	7.693,5	7.851,0	8.009,5	8.169,0	8.329,6	8.444,5	8.558,4	8.671,6	8.783,8	8.894,8
40-44	6.495,3	6.669,0	6.845,0	7.023,6	7.204,8	7.388,4	7.542,7	7.698,4	7.855,2	8.013,3	8.172,5
45-49	5.170,3	5.383,7	5.604,4	5.832,3	6.067,6	6.310,5	6.480,4	6.652,8	6.827,9	7.005,5	7.185,7
50-54	3.880,6	4.076,3	4.280,6	4.494,0	4.716,9	4.949,5	5.154,9	5.367,3	5.586,8	5.813,5	6.047,8
55-59	2.995,3	3.114,3	3.237,2	3.364,1	3.494,9	3.629,8	3.813,7	4.006,1	4.207,0	4.416,7	4.636,0
60-64	2.481,5	2.525,8	2.570,2	2.614,7	2.659,0	2.703,6	2.812,1	2.924,0	3.039,7	3.159,2	3.282,4
65-69	1.810,6	1.869,7	1.930,1	1.992,1	2.055,6	2.120,5	2.159,2	2.198,3	2.237,3	2.276,5	2.315,8
70-74	1.267,6	1.297,6	1.327,9	1.358,5	1.389,3	1.420,2	1.467,4	1.515,9	1.565,4	1.616,3	1.668,4
75+	1.369,2	1.390,7	1.412,2	1.433,6	1.455,0	1.476,3	1.507,9	1.539,8	1.572,0	1.604,5	1.637,1
JUMLAH	103.179,9	104.465,3	105.766,8	107.084,5	108.418,6	109.769,3	111.008,8	112.262,3	113.530,0	114.811,9	116.108,3

TABEL I.31.2
PROYEKSI PENDUDUK MENURUT JENIS KELAMIN DAN UMUR
TAHUN 2000-2010
(x 1000)

UMUR	PEREMPUAN										
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	9.832,7	9.857,4	9.878,9	9.896,9	9.911,8	9.923,1	9.947,6	9.969,0	9.987,2	10.002,2	10.014,1
5-9	10.788,9	10.578,1	10.367,8	10.158,3	9.949,6	9.741,8	9.768,4	9.791,9	9.812,3	9.829,6	9.843,8
10-14	10.413,9	10.487,0	10.556,9	10.623,9	10.687,2	10.747,5	10.537,6	10.328,7	10.120,6	9.913,6	9.707,6
15-19	10.611,7	10.569,1	10.523,1	10.473,7	10.421,1	10.365,1	10.438,2	10.508,5	10.575,9	10.639,8	10.701,2
20-24	10.333,2	10.381,1	10.425,5	10.466,7	10.504,5	10.538,7	10.497,1	10.452,5	10.404,6	10.353,7	10.299,6
25-29	9.596,1	9.728,6	9.859,7	9.989,0	10.116,6	10.242,4	10.290,9	10.336,2	10.378,5	10.417,6	10.453,4
30-34	8.507,0	8.702,1	8.898,6	9.096,5	9.295,5	9.495,8	9.628,0	9.759,0	9.888,5	10.016,5	10.143,0
35-39	7.454,4	7.639,6	7.826,7	8.015,7	8.206,5	8.398,9	8.592,5	8.787,9	8.984,7	9.183,0	9.382,7
40-44	6.143,6	6.369,3	6.601,2	6.839,2	7.083,3	7.333,6	7.516,8	7.702,0	7.889,4	8.078,7	8.269,8
45-49	4.689,9	4.931,6	5.183,9	5.447,3	5.722,1	6.008,7	6.230,4	6.458,2	6.692,2	6.932,6	7.179,1
50-54	3.625,7	3.795,5	3.972,0	4.155,2	4.345,3	4.542,6	4.777,4	5.022,7	5.278,9	5.546,5	5.825,6
55-59	2.941,5	3.040,7	3.142,1	3.245,8	3.351,8	3.460,1	3.622,9	3.792,0	3.967,9	4.150,7	4.340,3
60-64	2.592,1	2.622,7	2.652,7	2.682,1	2.711,1	2.739,3	2.832,5	2.927,9	3.025,6	3.125,6	3.227,8
65-69	2.012,2	2.070,5	2.129,9	2.190,1	2.251,3	2.313,4	2.341,7	2.369,5	2.396,9	2.423,9	2.450,3
70-74	1.392,3	1.444,6	1.498,4	1.553,7	1.610,4	1.668,7	1.718,0	1.768,2	1.819,4	1.871,3	1.924,1
75+	1.728,2	1.753,6	1.778,8	1.803,7	1.828,4	1.852,8	1.905,7	1.959,5	2.014,0	2.069,5	2.125,9
JUMLAH	102.663,4	103.971,5	105.296,2	106.637,8	107.996,5	109.372,5	110.645,7	111.933,7	113.236,6	114.554,8	115.888,3

TABEL I.31.3
PROYEKSI PENDUDUK MENURUT JENIS KELAMIN DAN UMUR
TAHUN 2000-2010
(x 1000)

UMUR	LAKI-LAKI+PEREMPUAN										
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-4	20.021,4	20.072,2	20.117,1	20.156,0	20.189,1	20.216,1	20.264,9	20.308,2	20.345,8	20.377,8	20.404,0
5-9	21.946,2	21.514,6	21.085,4	20.658,5	20.234,2	19.812,7	19.867,7	19.917,2	19.961,2	19.999,7	20.032,6
10-14	21.238,0	21.371,6	21.499,8	21.622,3	21.738,9	21.849,6	21.420,5	20.994,2	20.570,6	20.149,7	19.731,9
15-19	21.264,0	21.248,0	21.225,6	21.197,0	21.162,0	21.120,9	21.254,7	21.383,4	21.506,9	21.624,4	21.737,1
20-24	20.092,2	20.299,8	20.503,3	20.702,8	20.898,0	21.088,7	21.074,4	21.054,1	21.027,9	20.995,9	20.957,9
25-29	18.731,5	18.968,9	19.203,6	19.435,3	19.664,0	19.889,5	20.096,9	20.300,8	20.501,0	20.697,4	20.889,7
30-34	16.962,4	17.273,0	17.583,9	17.895,2	18.206,6	18.517,8	18.754,7	18.989,2	19.221,3	19.450,7	19.677,3
35-39	14.991,7	15.333,1	15.677,7	16.025,2	16.375,5	16.728,5	17.037,0	17.346,3	17.656,3	17.966,8	18.277,5
40-44	12.638,9	13.038,3	13.446,2	13.862,8	14.288,1	14.722,0	15.059,5	15.400,4	15.744,6	16.092,0	16.442,3
45-49	9.860,2	10.315,3	10.788,3	11.279,6	11.789,7	12.319,2	12.710,8	13.111,0	13.520,1	13.938,1	14.364,8
50-54	7.506,3	7.871,8	8.252,6	8.649,2	9.062,2	9.492,1	9.932,3	10.390,0	10.865,7	11.360,0	11.873,4
55-59	5.936,8	6.155,0	6.379,3	6.609,9	6.846,7	7.089,9	7.436,6	7.798,1	8.174,9	8.567,4	8.976,3
60-64	5.073,6	5.148,5	5.222,9	5.296,8	5.370,1	5.442,9	5.644,6	5.851,9	6.065,3	6.284,8	6.510,2
65-69	3.822,8	3.940,2	4.060,0	4.182,2	4.306,9	4.433,9	4.500,9	4.567,8	4.634,2	4.700,4	4.766,1
70-74	2.659,9	2.742,2	2.826,3	2.912,2	2.999,7	3.088,9	3.185,4	3.284,1	3.384,8	3.487,6	3.592,5
75+	3.097,4	3.144,3	3.191,0	3.237,3	3.283,4	3.329,1	3.413,6	3.499,3	3.586,0	3.674,0	3.763,0
JUMLAH	205.843,3	208.436,8	211.063,0	213.722,3	216.415,1	219.141,8	221.654,5	224.196,0	226.766,6	229.366,7	231.996,6