



Katalog BPS: 6205005

# STATISTIK LISTRIK

*ELECTRICITY STATISTICS*

2011–2014



**BADAN PUSAT STATISTIK**  
*Statistics Indonesia*

# STATISTIK LISTRIK

*ELECTRICITY STATISTICS*

2011–2014



STATISTIK LISTRIK

2011-2014

2011–2014 Electricity Statistics

ISSN: 2354-6875

No. Publikasi/Publication Number: 05330.1508

Katalog BPS/BPS Catalogue: 6205005

Ukuran Buku/Book Size: 21 Cm x 29 Cm

Jumlah Halaman/Number of pages: xiv + 81 Halaman/pages

Naskah/Manuscript:

Subdirektorat Statistik Pertambangan dan Energi

Subdirectorate of Mining dan Energy Statistics

Gambar Kulit/Cover Design:

Subdirektorat Publikasi Statistik

Subdirectorate of Statistical Publication and Compilation

Diterbitkan oleh/Published by:

Badan Pusat Statistik

BPS-Statistics Indonesia

Dicetak oleh/Printed by:

Bagian Pengandaan – Badan Pusat Statistik

Boleh dikutip dengan menyebut sumbernya

May be cited with reference to the source

## TIM PENYUSUN / *TEAM MEMBERS*

Editor / *Editors* :  
Sodikin, M.Stat.  
Edi Prawoto, SE, M.App.Ec.

Penulis / *Contributors* :  
Samudin Harsanto, S.St

Pengolah Data / *Data Processing* :  
Samudin Harsanto, S.St  
Agus Tri Surjani

<http://www.bpsigo.id>



## Kata Pengantar

---

Publikasi Statistik Listrik 2011 - 2014 merupakan kelanjutan dari penerbitan sebelumnya. Data yang disajikan dalam penerbitan ini adalah hasil dari Survei Tahunan Perusahaan Listrik oleh Badan Pusat Statistik yang ditampilkan dalam bentuk tabel-tabel statistik yang mencakup kapasitas terpasang, besarnya energi listrik yang diproduksi, besarnya energi listrik yang didistribusikan dan tabel-tabel lainnya.

Kami sampaikan penghargaan yang sebesar-besarnya kepada semua pimpinan PT PLN (Persero) dan perusahaan listrik swasta yang telah memberikan laporan dengan baik.

Diharapkan publikasi ini dapat membantu memenuhi kebutuhan para pengguna data pada umumnya serta para perencana dan pengambil keputusan pada khususnya. Masukan dan saran demi peningkatan mutu publikasi yang akan datang sangat kami harapkan.

Jakarta, November 2015

KEPALA BADAN PUSAT STATISTIK  
REPUBLIK INDONESIA

Dr. Suryamin, M.Sc

## **Foreword**

---

*The 2011 - 2014 Electricity Statistics publication is an annual publication continuing of the previous publication that cover Electricity Companies activities in Indonesia. The data presented in this publication are selected statistical tables, gathered from of the Annual Survey on Electricity Companies.*

*We would like to express our gratitude to PT. PLN (Persero) and private electricity companies for the full cooperation given to BPS.*

*It is hoped that this publication can contributes more information to the data users especially to the planners and decision makers. Comments and suggestions to improve the content of this publication are always welcome.*

*Jakarta, November 2015*  
**BPS-REPUBLIC OF INDONESIA**

*Dr. Suryamin, M.Sc*  
*Chief Statistician*

**DAFTAR ISI**  
**CONTENTS**

	Halaman <i>Page</i>
Kata Pengantar / <i>Foreword</i> .....	v
Daftar Isi / <i>Contents</i> .....	vii
Daftar Tabel / <i>List of Tables</i> .....	viii-xii
Daftar Gambar / <i>List of Figures</i> .....	xiii
Penjelasan Umum / <i>General Explanation</i> .....	1-6
Ulasan Ringkas / <i>Brief Review</i> .....	7 -14
Tabel-Tabel / <i>Tables</i> .....	15-74
Lampiran / Attachment : Kuesioner Survei Tahunan Perusahaan Listrik – Tahun 2014 / <i>Electricity questionnaire 2014</i> .....	76



## DAFTAR TABEL

### LIST OF TABLES

Halaman / Page

Tabel Table	1	Jumlah Kapasitas Terpasang Pembangkit Listrik Menurut Provinsi <i>Total Numbers of Installed Capacity of Power Plant by Province</i> 2011-2014.....	17
Tabel Table	1.1	Kapasitas Terpasang Pusat Listrik Tenaga Air (PLTA) Menurut Provinsi <i>Installed Capacity of Hydro Power Plant by Province</i> 2011-2014.....	18
Tabel Table	1.2	Kapasitas Terpasang Pusat Listrik Tenaga Uap (PLTU) Menurut Provinsi <i>Installed Capacity of Steam Power Plant by Province</i> 2011-2014.....	19
Tabel Table	1.3	Kapasitas Terpasang Pusat Listrik Tenaga Gas (PLTG) Menurut Provinsi <i>Installed Capacity of Gas Turbine Power Plant by Province</i> 2011-2014.....	20
Tabel Table	1.4	Kapasitas Terpasang Pusat Listrik Tenaga Gas Uap (PLTGU) Menurut Provinsi <i>Installed Capacity of Steam Gas Power Plant by Province</i> 2011-2014.....	21
Tabel Table	1.5	Kapasitas Terpasang Pusat Listrik Tenaga Panas Bumi (PLTP) Menurut Provinsi <i>Installed Capacity of Geothermal Power Plant by Province</i> 2011-2014.....	22
Tabel Table	1.6	Kapasitas Terpasang Pusat Listrik Tenaga Diesel (PLTD) Menurut Provinsi <i>Installed Capacity of Diesel Power Plant by Province</i> 2011-2014.....	23
Tabel Table	1.7	Kapasitas Terpasang Pusat Listrik Tenaga Mesin Gas (PLTMG) Menurut Provinsi <i>Installed Capacity of Gas Machine Power Plant by Province</i> 2011-2014.....	24
Tabel Table	1.8	Kapasitas Terpasang Pusat Listrik Tenaga Mikro Hidro Menurut Provinsi <i>Installed Capacity of Micro Hydro Power Plant by Province</i> 2011-2014.....	25
Tabel Table	1.9	Kapasitas Terpasang Pusat Listrik Tenaga Surya Menurut Provinsi <i>Installed Capacity of Solar Power Plant by Province</i> 2011-2014.....	26
Tabel Table	1.10	Kapasitas Terpasang Pusat Listrik Tenaga Lainnya Menurut Provinsi <i>Installed Capacity of Other Power Plant by Province</i> 2011-2014.....	27

Tabel Table	2	Tenaga Listrik Yang Dibangkitkan Menurut Provinsi <i>Electricity Generated by Province</i> 2011-2014.....	28
Tabel Table	2.1	Tenaga Listrik Yang Dibangkitkan Oleh PLTA Menurut Provinsi <i>Electricity Generated by Hydro Power Plant by Province</i> 2011-2014.....	29
Tabel Table	2.2	Tenaga Listrik Yang Dibangkitkan Oleh PLTU Menurut Provinsi <i>Electricity Generated by Steam Power Plant by Province</i> 2011-2014.....	30
Tabel Table	2.3	Tenaga Listrik Yang Dibangkitkan Oleh PLTG Menurut Provinsi <i>Electricity Generated by Gas Turbine Power Plant by Province</i> 2011-2014.....	31
Tabel Table	2.4	Tenaga Listrik Yang Dibangkitkan Oleh PLTGU Menurut Provinsi <i>Electricity Generated by Steam Gas Power Plant by Province</i> 2011-2014.....	32
Tabel Table	2.5	Tenaga Listrik Yang Dibangkitkan Oleh PLTP Menurut Provinsi <i>Electricity Generated by Geothermal Power Plant by Province</i> 2011-2014.....	33
Tabel Table	2.6	Tenaga Listrik Yang Dibangkitkan Oleh PLTD Menurut Provinsi <i>Electricity Generated by Diesel Power Plant by Province</i> 2011-2014.....	34
Tabel Table	2.7	Tenaga Listrik Yang Dibangkitkan Oleh PLTMG Menurut Provinsi <i>Electricity Generated by Gas Machine Power Plant by</i> 2011-2014.....	35
Tabel Table	2.8	Tenaga Listrik Yang Dibangkitkan Pembangkit Listrik Mikro Hidro Menurut Provinsi <i>Electricity Generated by Micro Hydro Power Plant by Province</i> 2011-2014.....	36
Tabel Table	2.9	Tenaga Listrik Yang Dibangkitkan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Menurut Provinsi <i>Electricity Generated by Solar Energy Power Plant by Province</i> 2011-2014.....	37
Tabel Table	2.10	Tenaga Listrik Yang Dibangkitkan Pembangkit Listrik Lainnya Menurut Provinsi <i>Electricity Generated by Other Power Plant by Province</i> 2011-2014.....	38
Tabel Table	3	Jumlah Pelanggan Menurut Provinsi <i>Number of Customers by Province</i> 2011-2014.....	39

Tabel Table	3.1	Jumlah Pelanggan Rumahtangga Menurut Provinsi <i>Number of Residential Group Customers by Province 2011-2014</i> .....	40
Tabel Table	3.2	Jumlah Pelanggan Industri Menurut Provinsi <i>Number of Industrial Group Customers by Province 2011-2014</i> .....	41
Tabel Table	3.3	Jumlah Pelanggan Komersial Menurut Provinsi <i>Number of Business Group Customers by Province 2011-2014</i> .....	42
Tabel Table	3.4	Jumlah Pelanggan Sosial Menurut Provinsi <i>Number of Social Group Customers by Province 2011-2014</i> .....	43
Tabel Table	3.5	Jumlah Pelanggan Gedung Pemerintah Menurut Provinsi <i>Number of Government Office Building Group Customers by Province 2011-2014</i> .....	44
Tabel Table	3.6	Jumlah Pelanggan Penerangan Jalan Umum Menurut Provinsi <i>Number of Public Street Lighting Group Customers by Province 2011-2014</i> .....	45
Tabel Table	4	Banyaknya Energi Listrik Yang Didistribusikan Per Provins (GWh) <i>Number of Electricity Sold by Province (GWh) 2011-2014</i> .....	46
Tabel Table	4.1	Banyaknya Energi Listrik Yang Didistribusikan Kepada Pelanggan Rumahtangga Menurut Provinsi (GWh) <i>Number of Electricity Sold to Residential Group Customers by Province (GWh) 2011-2014</i> .....	47
Tabel Table	4.2	Banyaknya Energi Listrik Yang Didistribusikan Kepada Pelanggan Industri Menurut Provinsi (GWh) <i>Number of Electricity Sold to Industrial Group Customers by Province (GWh) 2011-2014</i> .....	48
Tabel Table	4.3	Banyaknya Energi Listrik Yang Didistribusikan Kepada Pelanggan Bisnis Menurut Provinsi (GWh) <i>Number of Electricity Sold to Business Group Customers by Province (GWh) 2011-2014</i> .....	49
Tabel Table	4.4	Banyaknya Energi Listrik Yang Didistribusikan Kepada Pelanggan Sosial Menurut Provinsi (GWh) <i>Number of Electricity Sold to Social Group Customers by Province (GWh) 2011-2014</i> .....	50
Tabel Table	4.5	Banyaknya Energi Listrik Yang Didistribusikan Kepada Pelanggan Gedung Pemerintah Menurut Provinsi (GWh) <i>Number of Electricity Sold to Government Office Buildings Group Customers by Province (GWh) 2011-2014</i> .....	51

Tabel Table	4.6	Banyaknya Energi Listrik Yang Didistribusikan Untuk Penerangan Jalan Umum Menurut Provinsi (GWh) <i>Number of Electricity Sold to Public Street Lighting Group Customer by Province (GWh) 2011-2014</i> .....	52
Tabel Table	5	Nilai Energi Listrik Yang Didistribusikan Kepada Pelanggan Menurut Provinsi (Juta Rupiah) <i>Value of Electricity Sold To Customers by Province (Million Rupiahs) 2011-2014</i> .....	53
Tabel Table	5.1	Nilai Listrik Yang Didistribusikan Kepada Pelanggan Rumah tangga Menurut Provinsi (Juta Rupiah) <i>Value of Electricity Sold to Residential Group Customers by Province (Million Rupiahs) 2011-2014</i> .....	54
Tabel Table	5.2	Nilai Listrik Yang Didistribusikan Kepada Pelanggan Industri Menurut Provinsi (Juta Rupiah) <i>Value of Electricity Sold to Industrial Group Customers by Province (Million Rupiahs) 2011-2014</i> .....	55
Tabel Table	5.3	Nilai Listrik Yang Didistribusikan Kepada Pelanggan Bisnis Menurut Provinsi (Juta Rupiah) <i>Value of Electricity Sold to Business Group Customers by Province (Million Rupiahs) 2011-2014</i> .....	56
Tabel Table	5.4	Nilai Listrik Yang Didistribusikan Kepada Pelanggan Sosial Menurut Provinsi (Juta Rupiah) <i>Value of Electricity Sold to Social Group Customers by Province (Million Rupiahs) 2011-2014</i> .....	57
Tabel Table	5.5	Nilai Listrik Yang Didistribusikan Kepada Pelanggan Gedung Pemerintah Menurut Provinsi (Juta Rupiah) <i>Value of Electricity Sold to Government Office Buildings Group Customers by Province (Million Rupiahs) 2011-2014</i> .....	58
Tabel Table	5.6	Nilai Listrik Yang Didistribusikan Untuk Penerangan Jalan Umum Menurut Propinsi (Juta Rupiah) <i>Value of Electricity Sold to Public Street Lighting Group Customer by Province (Million Rupiahs) 2011-2014</i> .....	59
Tabel Table	6	Jumlah Tenaga Kerja Menurut Provinsi <i>Total Number of Workers by Province 2011-2014</i> .....	60
Tabel Table	6.1	Jumlah Tenaga Kerja Berpendidikan Sampai Dengan Sekolah Lanjutan Tingkat Atas (SLTA) Menurut Provinsi <i>Number of Workers Graduate from High School of Lower by Province 2011-2014</i> .....	61

Tabel Table	6.2	Jumlah Tenaga Kerja Yang Berpendidikan Sarjana dan Diploma Menurut Provinsi <i>Number of Workers Graduate from Bachelor and Diploma by Province 2011-2014.....</i>	62
Tabel Table	6.3	Jumlah Tenaga Kerja Berpendidikan Pasca Sarjana Menurut Provinsi <i>Number of Workers Graduate from Post Graduate by Province 2011-2014...</i>	63
Tabel Table	7	Balas Jasa Tenaga Kerja Menurut Provinsi <i>Compensation of Workers by Province 2011-2014.....</i>	64
Tabel Table	8	Biaya Operasional Yang Dikeluarkan Perusahaan Listrik <i>Electricity Company's Expenditure 2011-2014 .....</i>	65
Tabel Table	9.1	Pemakaian Bahan Bakar Solar Menurut Provinsi <i>Consumption of HSD by Province .....</i>	66
Tabel Table	9.2	Pemakaian Bahan Bakar Minyak Diesel Menurut Provinsi <i>Consumption of IDO by Province .....</i>	67
Tabel Table	9.3	Pemakaian Minyak Bakar Menurut Provinsi <i>Consumption of MFO by Province .....</i>	68
Tabel Table	9.4	Pemakaian Bahan Bakar Batubara Menurut Provinsi <i>Consumption of Coal by Province .....</i>	69
Tabel Table	9.5	Pemakaian Bahan Bakar Gas Alam Menurut Provinsi <i>Consumption of Natural Gas by Province.....</i>	70
Tabel Table	10	Nilai Pendapatan Perusahaan Listrik <i>Income of Electricity Company .....</i>	71
Tabel Table	11	Nilai Output, Biaya Antara dan Nilai Tambah <i>Output Value, Intermediate Input and Value Added .....</i>	72

**DAFTAR GAMBAR**  
**LIST OF FIGURES**

		Halaman <i>Page</i>
Gambar <i>Figure</i>	1 Kapasitas Terpasang Pembangkit Listrik <i>Installed Capacity of Power Plant.....</i>	9
Gambar <i>Figure</i>	2 Produksi Listrik <i>Electricity Production.....</i>	10
Gambar <i>Figure</i>	3 Banyaknya Tenaga Kerja Menurut Tingkat Pendidikan <i>Numbers of Workers by Education Graduated.....</i>	11
Gambar <i>Figure</i>	4 Banyaknya Pelanggan <i>Numbers of Customers.....</i>	12
Gambar <i>Figure</i>	5 Banyaknya Listrik Terjual <i>Electricity Sold/Distributed .....</i>	13
Gambar <i>Figure</i>	6 Biaya Antara dan Nilai Output <i>Intermediate Input and Output Value .....</i>	14

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

PENJELASAN UMUM  
*GENERAL EXPLANATION*

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





## PENJELASAN UMUM

### I. Pendahuluan

Publikasi Statistik Listrik 2011-2014 ini merupakan hasil dari kegiatan Survei Tahunan Perusahaan Listrik Tahun 2014 yang dilaksanakan oleh Badan Pusat Statistik Republik Indonesia pada tahun 2015. Survei ini mencakup perusahaan listrik negara dan perusahaan listrik swasta.

### II. Tujuan dan Sasaran Survei

Tujuan dan sasaran dari Survei Perusahaan Listrik ini adalah :

1. Mengumpulkan data kelistrikan di Indonesia yang dapat dipercaya dan akurat untuk keperluan perencanaan pembangunan sektor listrik.
2. Untuk mendapatkan data yang lebih rinci tentang listrik yang dikelola Negara baik dari cara pengusahaan, tenaga kerja, upah/gaji, produksi serta keterangan lainnya.

### III. Ruang Lingkup Survei

Perusahaan listrik yang dicakup dalam survei ini adalah perusahaan yang mempunyai kegiatan pembangkitan dan distribusi listrik baik yang dikelola oleh negara maupun pihak swasta.

## GENERAL EXPLANATION

### I. Introduction

*The 2011-2014 Electricity Statistics publication is the result of electricity company survey that conducted by BPS-Statistics Indonesia in 2015. The survey covers both and state electricity company and private electricity companies.*

### II. The Objectives

*The objective of the annual survey of the electricity company are :*

1. *To collect a reliable and accurate electricity statistic for development planning of the electricity.*
2. *To obtain more detailed data on human resources, wages and salaries, expenditures, capital formation, marketing, production and others.*

### III. Coverage

*This survey covered electricity production and distribution, either managed by government and private companies.*

#### IV. Konsep dan Definisi

Perusahaan Listrik adalah perusahaan yang berusaha di bidang tenaga listrik meliputi usaha-usaha seperti:

- produksi, transmisi dan distribusi tenaga listrik
- pengembangan tenaga listrik
- jasa-jasa di bidang tenaga listrik.

Tenaga Kerja Tetap adalah pekerja yang terikat secara formal dalam jangka waktu panjang melalui perjanjian kerja antara pekerja dan perusahaan.

Tenaga Kerja Kontrak adalah pekerja yang terikat kontrak dengan perusahaan untuk jangka waktu terbatas (kurang dari dua tahun).

Tenaga Kerja Outsourcing adalah pekerja yang disediakan oleh perusahaan penyalur tenaga kerja yang diperbantukan di perusahaan ini, seperti : security, cleaning services dll.

Pengeluaran untuk tenaga kerja adalah semua pengeluaran perusahaan yaitu upah/gaji, upah lembur, hadiah, bonus, dana pensiun, tunjangan kecelakaan dan pengeluaran lainnya dalam bentuk uang maupun barang.

#### IV. Concept and Definition

*Electricity Companies is a company which had electricity establishment included enterprises such as:*

- *production, transmission and electricity distribution*
- *developing electrical power*
- *services of electricity.*

*Permanent workers is a worker which formally tied in a long term agreement between workers and companies.*

*Contracted Worker is workers who are employed by firm for limited period(less than two years).*

*Outsourcing Workers is workers that is supplied by provider based on contract with the firms that had responsibility with non services jobs.*

*Employment Compensation is all expenditure on employees such as wages/salaries, overtime payment, gifts, bonuses, pension expenditures and another expenditures that paid with money or goods.*

Biaya antara adalah pengeluaran yang digunakan untuk pembelian bahan baku, bahan bakar, alat tulis dan kantor, onderdil, ongkos pemeliharaan dan perbaikan kecil sarana produksi, sewa gedung dan mesin serta jasa lainnya.

*Intermediate Input is all expenditures on raw materials, fuels, spare parts, office supplies, electricity, small maintenance and repairs, rent of building and machinery and other services.*

Nilai Output adalah nilai listrik yang dijual/distribusikan ditambah pendapatan atau penerimaan dari kegiatan lainnya termasuk jasa non industri.

*The output value is the value of electricity sold to costumers and revenues from other activities including income from non industrial services.*

#### **V. Metode Pengumpulan Data**

Pengumpulan data dilakukan secara rutin setiap tahun dengan menggunakan metode sensus sedang pencacahan dilakukan dengan self enumeration menggunakan kuesioner Survei Tahunan Perusahaan Listrik Tahun 2014.

#### ***V. Data Collecting method***

*Data collecting was held by census but enumerating using self enumeration method and Electricity questionnaire 2014.*

## TANDA-TANDA / *SYMBOLS*

Data tidak tersedia / Data not available	: ...
Tidak ada atau nol / Null or zero	: -
Data dapat diabaikan / Data negligible	: 0
Tanda desimal / Decimal point	: ,
Data tidak dapat ditampilkan / Not applicable	: NA

## SATUAN / *UNITS*

Barel / barrel	: 158,99 liter/litres=1/6,2898 m <sup>3</sup>
KWh	: 1 000 Watt hour
MWh	: 1 000 KWh
MSCF	: 10 <sup>3</sup> Standard Cubic Foot
MMSCF	: 10 <sup>6</sup> Standard Cubic Foot
MMSCF	: 1/35,5 m <sup>3</sup>
MMBTU	: 10 <sup>6</sup> British Thermal Unit
Ton	: 1 000 kg

## SINGKATAN / ABBREVIATIONS

PLTA	: Pembangkit Listrik Tenaga Air / <i>Hydro Power Plant</i>
PLTU	: Pembangkit Listrik Tenaga Uap / <i>Steam Power Plant</i>
PLTG	: Pembangkit Listrik Tenaga Gas / <i>Gas Turbine Power Plant</i>
PLTGU	: Pembangkit Listrik Tenaga Gas Uap / <i>Steam Gas (Combine Cycle) Power Plant</i>
PLTP	: Pembangkit Listrik Tenaga Panas Bumi / <i>Geothermal Power Plant</i>
PLTD	: Pembangkit Listrik Tenaga Diesel / <i>Diesel Power Plant</i>
PLTMG	: Pembangkit Listrik Tenaga Gas Mesin / <i>Gas Machine Power Plant</i>
PLTMH	: Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro / <i>Micro Hydro Power Plant</i>
PLTS	: Pembangkit Listrik Tenaga Surya / <i>Solar Power Plant</i>
PLTB	: Pembangkit Listrik Tenaga Bayu (Angin) / <i>Wind Power Plant</i>
KWh	: Kilowatt-hour
MW	: Megawatt
GWh	: Gigawatt-hour
Solar / HSD	: High Speed diesel Oil
IDO	: Intermediate Diesel Oil
MFO	: Marine Fuel Oil

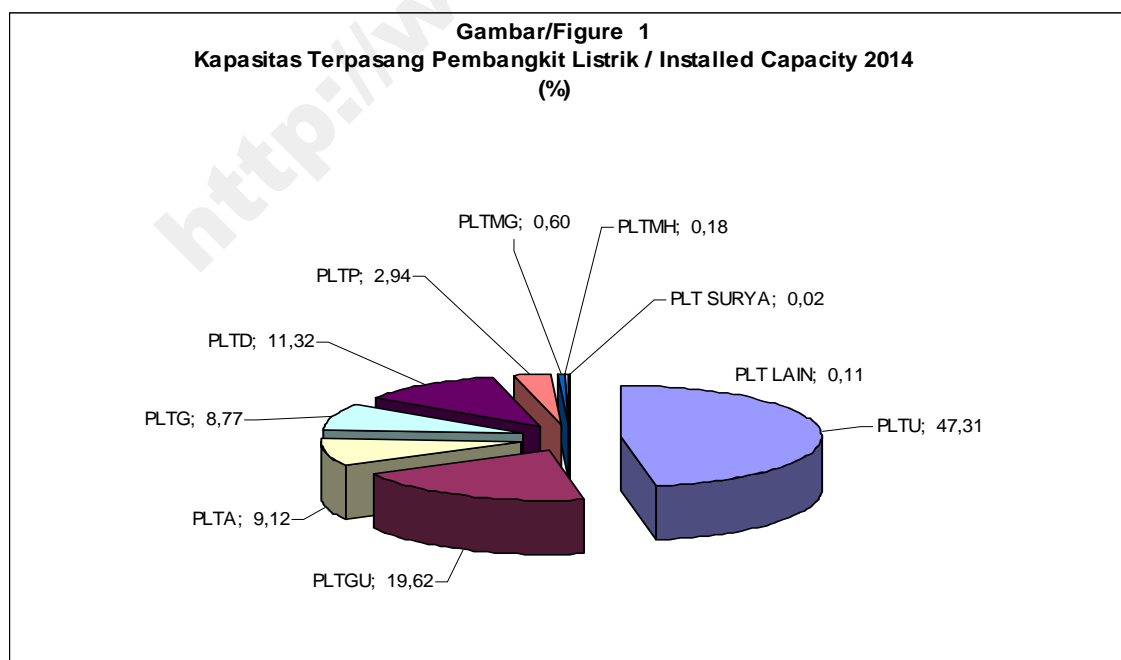


**1. Kapasitas Terpasang**

Kebutuhan listrik yang semakin meningkat menuntut peningkatan kapasitas pembangkit listriknya. Bila pada tahun 2011 sebesar 35.791,74 MW, pada tahun 2014 kapasitasnya meningkat menjadi 51.647,4 MW. Kapasitas terbesar adalah dari Pembangkit Listrik Tenaga Uap (PLTU) yang mencapai 47,31 %, Kapasitas terbesar kedua adalah Pembangkit Listrik Tenaga Gas Uap (PLTGU) yang mencapai 19,62 %. Kapasitas terpasang PLTD sebesar 11,32 %, pembangkit listrik lainnya masing-masing berkapasitas dibawah 10 %.

**1. Installed Capacity**

*Increasing demand for electricity makes electric companies continue to increase its electricity generation capacity. When in 2011 electricity generated 35,791.74 MW , by 2014 its capacity increased to 51,647.4 MW. The largest capacities is Steam Power Plant that has 47.31 % of total capacity, the second largest capacities was Steam Gas Power Plant 19.62 % of total. Diesel Power Plant has 11.32 %. Other power Plant capacities are less than 10 % of total capacity.*



Sumber/Source : Survei Perusahaan Listrik 2014 / Electricity Establishment Survey 2014

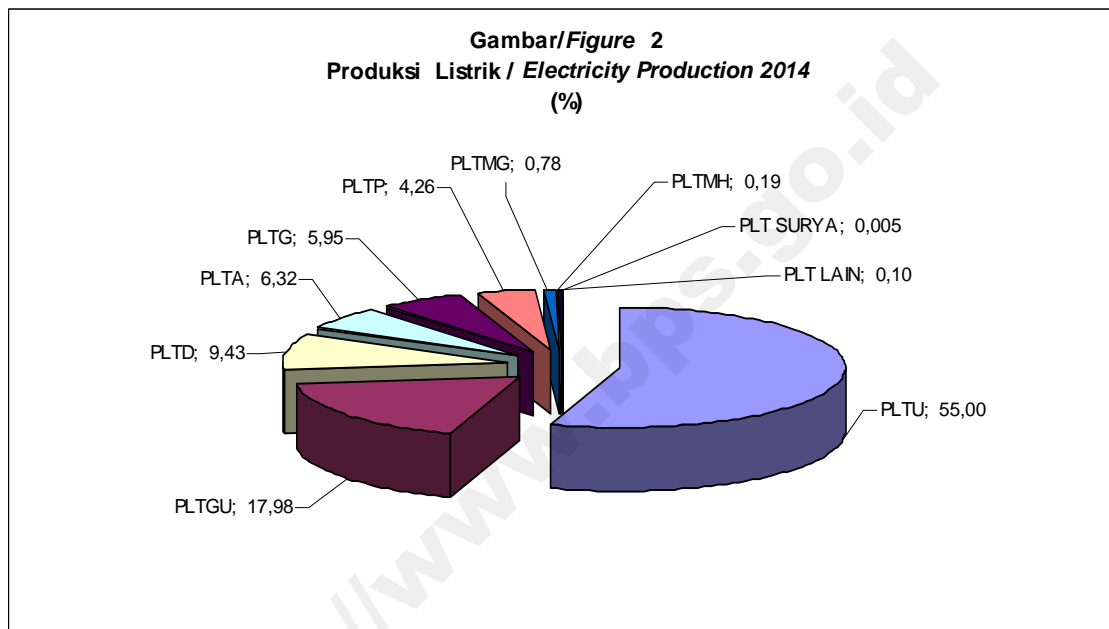


## 2. Produksi Listrik

Sejalan dengan peningkatan kapasitas pembangkit listrik, tenaga listrik yang diproduksi juga terus meningkat. Bila pada tahun 2011 sebesar 184.173,2 GWh, pada tahun 2014 produksi listrik menjadi 234.549,4 GWh.

## 2. Electricity Production

*In line with the increase in power generation capacity, electric power produced is also increasing. If the electricity produced 184,173.2 GWh in 2011, total electricity produced in 2014 increase to be 234,549.4 GWh.*



Sumber/Source : Survei Perusahaan Listrik 2014 / Electricity Establishment Survey 2014

Produksi tenaga listrik terbesar dibangkitkan oleh PLTU mencapai 55,0 % dari seluruh produksi. Produksi terbesar kedua adalah PLTGU mencapai 17,98%. Produksi listrik PLTA, PLTG, PLTD dan PLTP masing-masing dibawah 10 % dan pembangkit listrik lainnya produksi listriknya masing-masing dibawah 1 %.

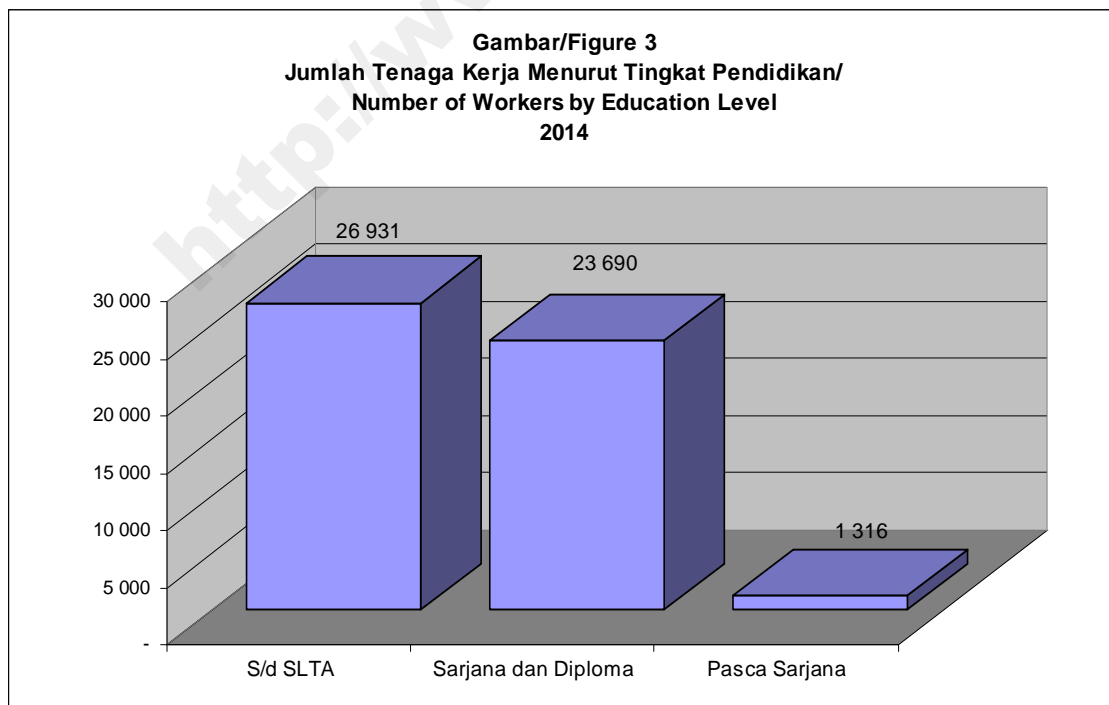
*The largest electricity was produced by Steam Power Plant that is 55.0 % of the total production. The second largest production was Steam Gas Power Plant that was 17.98%. Hydro Power Plant, Gas Turbine Power Plant, Diesel Power Plant and Geothermal Power Plant produced less than 10% and the other power plant's produced less than 1 %.*

### 3. Jumlah Tenaga Kerja

Tenaga kerja yang bekerja pada perusahaan listrik terus meningkat jumlahnya. Bila pada tahun 2011 jumlah tenaga kerja perusahaan listrik sebesar 44.343 orang, pada tahun 2014 jumlahnya menjadi 51.937 orang. Sebagian besar tenaga kerja berpendidikan terakhir sampai dengan Sekolah Lanjutan Tingkat Atas (SLTA), yaitu berjumlah 26.931 orang atau sebesar 51,85 % dari seluruh tenaga kerja. Tenaga kerja berpendidikan akhir Sarjana dan Diploma sebanyak 23.690 orang atau 45,61 %. dan yang berpendidikan Pasca Sarjana sebanyak 1.316 orang atau 2,53 % dari seluruh tenaga kerja.

### 3. Number of Workers

The number of workers who are working on the electricity company tend to increase continually. If the number of workers was 44,343 people in 2011, the number increase to be 51,937 persons in 2014. Most of the workers are graduated from Senior High School. Their number was 26,931 persons or 51.85 % from total workers. Number of workers graduated from Bachelor and Academy/Diploma 23,690 persons or 45.61 %. The smallest number are workers who graduated from master/doctorate that is 1,316 persons or 2.53 % from total workers.



Sumber/Source : Survei Perusahaan Listrik 2014 / Electricity Establishment Survey 2014

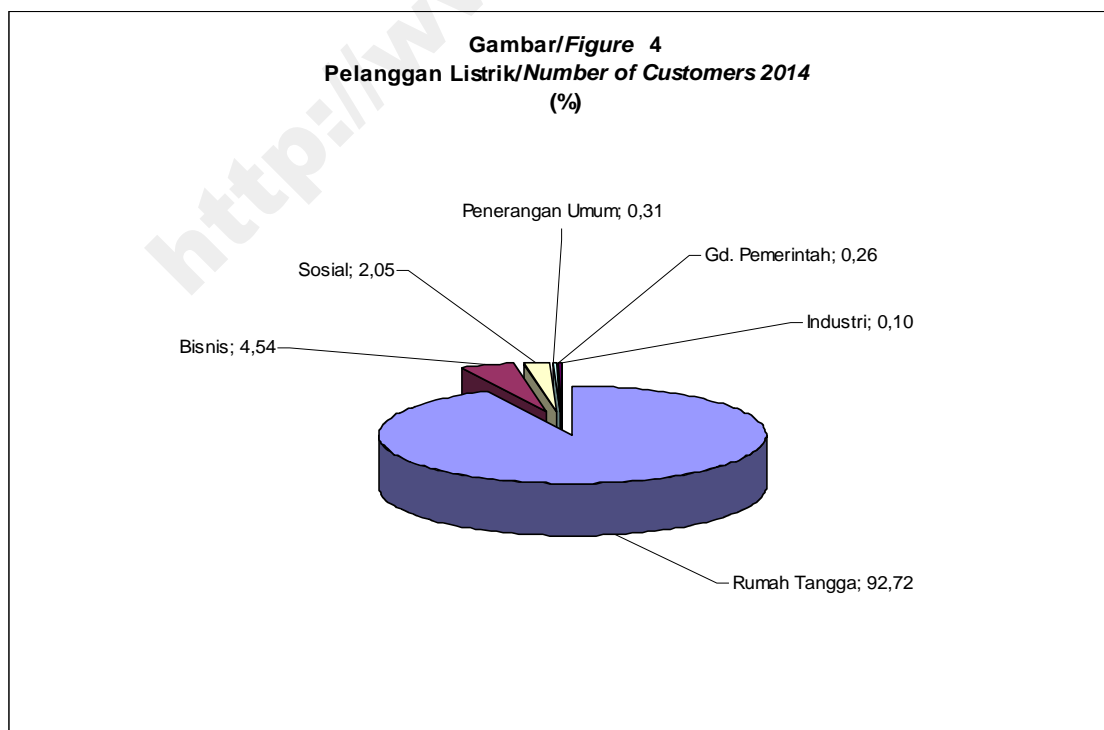
#### 4. Pelanggan Listrik

Jumlah pelanggan listrik kelompok rumah tangga merupakan pelanggan terbanyak, dimana pada tahun 2014 jumlahnya mencapai 53.352.906 pelanggan, atau sekitar 92,72 % dari total pelanggan. Salah satu indikator keberhasilan sektor listrik adalah rasio rumah tangga yang telah memperoleh sambungan listrik (rasio elektrifikasi). Rasio elektrifikasi Indonesia pada tahun 2014 sebesar 82,37 % dari jumlah rumah tangga sebanyak 64.771.605.

Pelanggan terbesar kedua adalah kelompok bisnis sebanyak 2.613.834 pelanggan, dan terkecil adalah kelompok pelanggan industri sebesar 60.143 pelanggan.

#### 4. Number of Customers

The largest number of customers was residential group customer about 53,352,906 customers or 92.72 % of total customers. One of key success indicators of the electricity sector can be seen from the ratio of the households which has access to electrical connection (electrification ratio). Electrification ratio in 2014 was 82.37% from 64,771,605 households. The second largest customers was business group customers about 2,613,834 customers. The smallest group customers was industrial 60,143 customers.

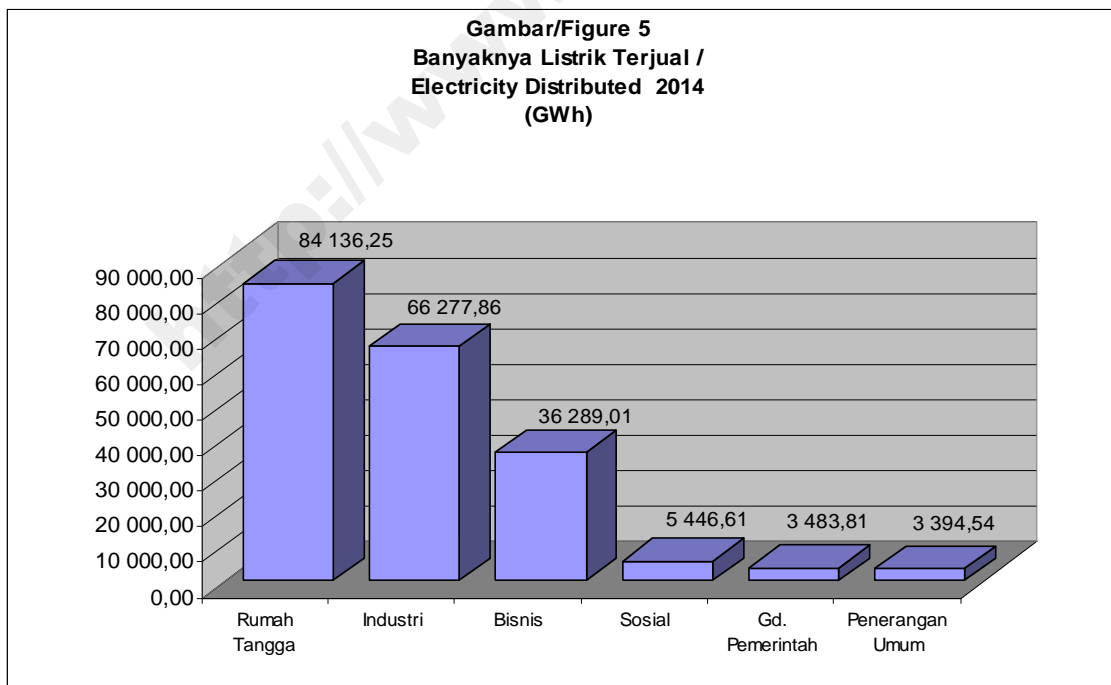


## 5. Listrik Terjual

Jumlah listrik terjual pada tahun 2014 mencapai 199.028,08 GWh. Terdapat tiga kelompok pelanggan yang mengkonsumsi listrik besar yaitu pelanggan rumah tangga, industri dan bisnis. Konsumsi listrik rumah tangga mencapai 42,27 % dari total banyaknya listrik terjual atau sebesar 84.136,25 GWh, pelanggan industri mengkonsumsi listrik 33,30 % atau sebesar 66.277,86 GWh dan pelanggan bisnis mengkonsumsi listrik sebesar 36.289,01 GWh. Pelanggan lainnya masing-masing hanya mengkonsumsi dibawah tiga persen.

## 5. Electricity Distribution

The number of electricity distributed to customers in 2014 was 199,028.08 GWh. The largest volume of electricity distribute to residential group that is 84,136.25 GWh or 42.27% from the total number of electricity distributed. The second largest electricity distribute to industries group customer, that is about 66,277.86 GWh or 33.30 % from the total number of electricity distributed and bussiness group about 36,289.01 GWh. Others customer consumed below 3% respectively.

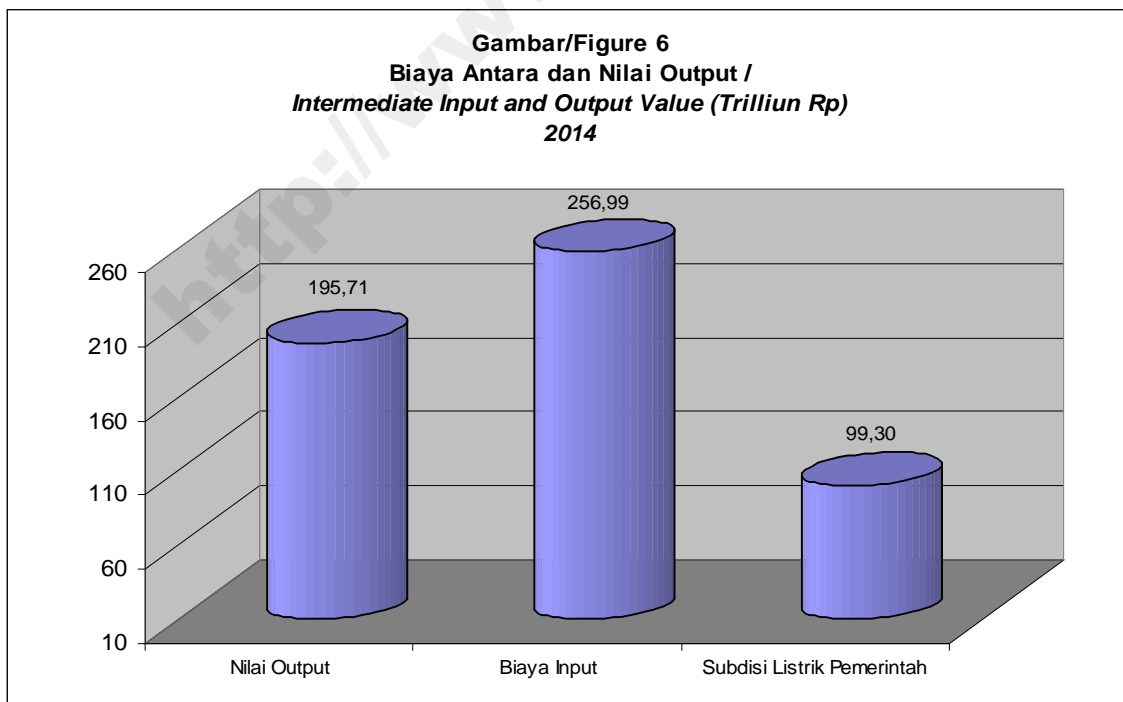


## 6. Biaya Antara dan Output

Selama tiga tahun terakhir ini terjadi peningkatan nilai output listrik yang cukup besar. Bila pada tahun 2011 nilai output perusahaan-perusahaan listrik sebesar 116,49 trilyun rupiah, pada tahun 2014 nilainya menjadi 195,71 trilyun rupiah. Bila dibandingkan dengan biaya antara yang dikeluarkan perusahaan, maka pendapatan perusahaan listrik masih defisit. Biaya Antara pada tahun 2014 mencapai 256,99 trilyun rupiah. Pada tahun 2014 subsidi listrik dari pemerintah kepada Perusahaan Listrik Negara (PLN) sebesar 99,30 trilyun rupiah.

## 6. Intermediate Input and Output

Over the last three years an increase in the value of output is large enough. When in 2011 the value of the output electricity companies was 116.49 billion dollars, in 2014 the value to be 195.71 trillion rupiah. Compare to the intermediate input of the companies, the electric company's revenue is still a deficit. Total intermediate input in 2014 was 256.99 trillion rupiahs. In 2014 the government subsidies for States Electric company as much as 99.30 trillion rupiahs



Sumber/Source : Survei Perusahaan Listrik 2014 / Electricity Establishment Survey 2014

TABEL – TABEL

*TABLES*

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



Tabel 1 Kapasitas Terpasang Pembangkit Listrik menurut Provinsi  
 Table 1 Installed Capacity of Power Plant by Province  
 2011 - 2014

		Mega Watt			
Provinsi/Province		2011	2012	2013	2014 <sup>x</sup>
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)
11	Aceh	159,26	156,93	128,54	201,25
12	Sumatera Utara	2 450,67	3 501,67	3 625,32	4 228,45
13	Sumatera Barat	33,45	32,93	32,91	72,67
14	Riau	111,23	157,67	158,98	139,62
15	Jambi	12,82	51,38	50,06	51,54
16	Sumatera Selatan	2 380,92	2 540,13	2 663,26 <sup>r</sup>	3 018,06
17	Bengkulu	23,24	24,04	24,04	43,54
18	Lampung	4,30	124,79	124,79	121,21
19	Bangka Belitung	91,78	111,46 <sup>r</sup>	106,46	234,71
21	Kepulauan Riau	301,47 <sup>r</sup>	371,43 <sup>r</sup>	381,21	785,58
31	DKI Jakarta	1 093,00 <sup>r</sup>	1 448,49	1 448,00 <sup>r</sup>	1 348,00
32	Jawa Barat	3 412,80 <sup>r</sup>	4 208,05	4 193,74 <sup>r</sup>	4 289,66
33	Jawa Tengah	6 509,12 <sup>r</sup>	5 168,49	5 153,86	5 154,85
34	D.I Yogyakarta	0,32	0,32	0,32	0,32
35	Jawa Timur	9 620,62 <sup>r</sup>	11 595,42	12 405,76	12 468,05
36	Banten	6 773,53 <sup>r</sup>	11 323,54	11 703,54	12 873,34
51	Bali	3,84	453,87	454,02	441,89
52	Nusa Tenggara Barat	146,00	172,70	170,04 <sup>r</sup>	348,39
53	Nusa Tenggara Timur	145,75	158,69	160,54	272,80
61	Kalimantan Barat	230,51	239,55	243,03	508,09
62	Kalimantan Tengah	89,05	79,01	76,00	171,48
63	Kalimantan Selatan	306,82	468,92	478,32	638,77
64	Kalimantan Timur	381,28	424,88	518,50	977,56
65	Kalimantan Utara	31,22	31,22	31,22	84,82
71	Sulawesi Utara	202,06	458,32	345,19	455,09
72	Sulawesi Tengah	175,73	189,18	198,09	501,80
73	Sulawesi Selatan	625,96	1 045,81 <sup>r</sup>	1 084,85 <sup>r</sup>	1 283,64
74	Sulawesi Tenggara	91,30	125,24	129,24	233,07
75	Gorontalo	33,20	31,44	31,44	64,73
76	Sulawesi Barat	6,49	6,39	12,39	11,68
81	Maluku	134,65	135,06	147,61	211,79
82	Maluku Utara	62,04	44,60	49,60	65,70
91	Papua Barat	55,67	58,67	66,64	102,80
94	Papua	91,64	96,25	106,30	242,44
INDONESIA		35 791,74	45 036,54	46 503,81	51 647,39

Sumber/Source : Survei Perusahaan Listrik 2011-2014/Electricity Establishment Survey 2011-2014



Tabel 1.1 Kapasitas Terpasang Pusat Listrik Tenaga Air (PLTA) Menurut Provinsi  
 Table 1.1 *Installed Capacity of Hydro Power Plant by Province*  
 2011 - 2014

		Mega Watt			
Provinsi/Province		2011	2012	2013	2014 <sup>x</sup>
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)
11	Aceh	1,75	1,75	2,13	2,62
12	Sumatera Utara	437,00	1 043,50	1 033,50	1 026,00
13	Sumatera Barat	0,66	0,66	0,66	0,66
14	Riau	-	-	-	-
15	Jambi	-	-	-	-
16	Sumatera Selatan	605,94	605,94	624,94	620,15
17	Bengkulu	1,60	1,60	1,60	1,60
18	Lampung	-	-	-	-
19	Bangka Belitung	-	-	-	-
21	Kepulauan Riau	-	-	-	-
31	DKI Jakarta	-	-	-	-
32	Jawa Barat	977,00 <sup>r</sup>	977,00	947,00	947,00
33	Jawa Tengah	310,12 <sup>r</sup>	310,12	310,12	310,07
34	D.I Yogyakarta	0,32	0,32	0,32	0,32
35	Jawa Timur	1 301,23 <sup>r</sup>	1 301,23	1 301,23	1 301,22
36	Banten	-	-	-	-
51	Bali	-	-	-	-
52	Nusa Tenggara Barat	0,92	1,02	0,89	2,00
53	Nusa Tenggara Timur	1,08	1,08	1,14	4,88
61	Kalimantan Barat	1,60	2,03	2,03	2,03
62	Kalimantan Tengah	-	-	-	-
63	Kalimantan Selatan	30,00	30,00	30,00	30,00
64	Kalimantan Timur	-	-	-	-
65	Kalimantan Utara	-	-	-	-
71	Sulawesi Utara	55,38	56,38	56,38	56,38
72	Sulawesi Tengah	8,55	8,55	8,55	234,35
73	Sulawesi Selatan	151,05	156,98	154,80	155,42
74	Sulawesi Tenggara	1,60	4,15	4,15	4,15
75	Gorontalo	1,50	1,20	1,20	1,20
76	Sulawesi Barat	-	-	6,18	6,18
81	Maluku	-	-	-	-
82	Maluku Utara	-	-	-	-
91	Papua Barat	2,00	2,00	2,00	2,00
94	Papua	2,04	3,94	3,94	4,46
INDONESIA		3 891,34	4 509,45	4 492,76	4 712,69

Sumber/Source : Survei Perusahaan Listrik 2011-2014/ *Electricity Establishment Survey 2011-2014*

Tabel 1.2 Kapasitas Terpasang Pusat Listrik Tenaga Uap (PLTU) Menurut Provinsi  
 Table *Installed Capacity of Steam Power Plant by Province*  
 2011 - 2014

					Mega Watt
Provinsi/Province		2011	2012	2013	2014 <sup>x</sup>
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)
11	Aceh	15,00	15,00	15,00	15,00
12	Sumatera Utara	490,00	490,00	490,00	710,00
13	Sumatera Barat	-	-	-	-
14	Riau	30,00	30,00	30,00	14,00
15	Jambi	-	-	-	-
16	Sumatera Selatan	912,00	996,80	963,03	1 230,53
17	Bengkulu	-	-	-	-
18	Lampung	-	10,00	10,00	10,00
19	Bangka Belitung	-	12,00	12,00	38,20
21	Kepulauan Riau	36,00	36,00	29,00	86,78
31	DKI Jakarta	-	355,49	355,00	255,00
32	Jawa Barat	1,00	670,00	670,00	660,00
33	Jawa Tengah	4 932,00	3 591,00	3 591,00	3 591,00
34	D.I Yogyakarta	-	-	-	-
35	Jawa Timur	4 875,00	6 401,00	6 401,00	6 401,00
36	Banten	4 300,00	8 850,00	9 230,00	10 280,00
51	Bali	-	-	-	-
52	Nusa Tenggara Barat	-	25,00	25,00 <sup>r</sup>	25,00
53	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	32,67
61	Kalimantan Barat	-	-	-	7,00
62	Kalimantan Tengah	11,00	-	-	-
63	Kalimantan Selatan	130,00	288,00	298,50	336,70
64	Kalimantan Timur	45,00	93,50	129,50	247,75
65	Kalimantan Utara	-	-	-	-
71	Sulawesi Utara	10,00	234,00	100,00	110,50
72	Sulawesi Tengah	57,00	50,00	50,00	34,17
73	Sulawesi Selatan	12,50	415,50 <sup>r</sup>	345,00 <sup>r</sup>	225,00
74	Sulawesi Tenggara	-	24,00	24,00	124,00
75	Gorontalo	-	-	-	-
76	Sulawesi Barat	-	-	-	-
81	Maluku	-	-	-	-
82	Maluku Utara	-	-	-	-
91	Papua Barat	-	-	-	-
94	Papua	-	-	-	-
INDONESIA		15 856,50	22 587,29	22 768,03	24 434,30

Sumber/Source : Survei Perusahaan Listrik 2011-2014/*Electricity Establishment Survey 2011-2014*

Tabel 1.3 Kapasitas Terpasang Pusat Listrik Tenaga Gas (PLTG) Menurut Provinsi  
 Table 1.3 *Installed Capacity of Gas Turbine Power Plant by Province*  
 2011 - 2014

		Mega Watt			
Provinsi/Province		2011	2012	2013	2014 <sup>x</sup>
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)
11	Aceh	-	-	-	10,00
12	Sumatera Utara	288,09	367,49	391,69	340,23
13	Sumatera Barat	-	-	-	-
14	Riau	-	-	-	-
15	Jambi	-	20,10	18,00	18,00
16	Sumatera Selatan	530,67	427,57	378,47	368,60
17	Bengkulu	-	-	-	-
18	Lampung	-	-	-	-
19	Bangka Belitung	-	-	-	-
21	Kepulauan Riau	83,50 <sup>r</sup>	83,50	83,50	92,97
31	DKI Jakarta	34,00 <sup>r</sup>	34,00	34,00	34,00
32	Jawa Barat	1 276,80 <sup>r</sup>	1 276,80	1 273,10	1 276,80
33	Jawa Tengah	40,00 <sup>r</sup>	40,00	40,00	40,00
34	D.I Yogyakarta	-	-	-	-
35	Jawa Timur	688,20 <sup>r</sup>	688,20	1 518,00	1 546,20
36	Banten	-	-	-	-
51	Bali	-	354,10	354,10	354,10
52	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-
53	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-
61	Kalimantan Barat	34,00	34,00	34,00	34,00
62	Kalimantan Tengah	-	-	-	-
63	Kalimantan Selatan	21,00	21,00	21,00	21,00
64	Kalimantan Timur	38,40	53,94	34,00	154,00
65	Kalimantan Utara	-	12,00	12,00	65,60
71	Sulawesi Utara	-	-	-	-
72	Sulawesi Tengah	-	-	-	-
73	Sulawesi Selatan	182,72	122,72	122,72	122,72
74	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-
75	Gorontalo	-	-	-	-
76	Sulawesi Barat	-	-	-	-
81	Maluku	-	-	-	-
82	Maluku Utara	-	-	-	-
91	Papua Barat	-	10,80	10,80	10,80
94	Papua	-	1,60	1,60	42,00
INDONESIA		3 217,38	3 547,82	4 326,98	4 531,02

Sumber/Source : Survei Perusahaan Listrik 2011-2014/*Electricity Establishment Survey 2011-2014*

Tabel 1.4 Kapasitas Terpasang Pusat Listrik Tenaga Gas Uap (PLTGU) Menurut Provinsi  
 Table 1.4 *Installed Capacity of Steam Gas Power Plant by Province*  
 2011 - 2014

		Mega Watt			
	Provinsi/ <i>Province</i>	2011	2012	2013	2014 <sup>x</sup>
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
11	Aceh	-	-	-	-
12	Sumatera Utara	817,88	817,88	817,88	817,88
13	Sumatera Barat	-	-	-	-
14	Riau	-	-	-	-
15	Jambi	-	-	-	-
16	Sumatera Selatan	190,00	190,00	270,00	372,00
17	Bengkulu	-	-	-	-
18	Lampung	-	-	-	-
19	Bangka Belitung	-	-	-	-
21	Kepulauan Riau	-	-	-	143,54
31	DKI Jakarta	1 059,00 <sup>r</sup>	1 059,00	1 059,00	1 059,00
32	Jawa Barat	150,00	234,00	234,00	234,00
33	Jawa Tengah	1 167,00 <sup>r</sup>	1 167,00	1 167,00	1 167,00
34	D.I Yogyakarta	-	-	-	-
35	Jawa Timur	2 747,36 <sup>r</sup>	3 197,36	3 177,00	3 197,36
36	Banten	2 473,14 <sup>r</sup>	2 473,14	2 473,14	2 593,14
51	Bali	-	-	-	-
52	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-
53	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-
61	Kalimantan Barat	-	-	-	-
62	Kalimantan Tengah	-	-	-	-
63	Kalimantan Selatan	-	-	-	-
64	Kalimantan Timur	60,00	60,00	60,00	60,00
65	Kalimantan Utara	-	-	-	-
71	Sulawesi Utara	-	-	-	-
72	Sulawesi Tengah	-	-	-	-
73	Sulawesi Selatan	135,00	195,00	315,00	490,39
74	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-
75	Gorontalo	-	-	-	-
76	Sulawesi Barat	-	-	-	-
81	Maluku	-	-	-	-
82	Maluku Utara	-	-	-	-
91	Papua Barat	-	-	-	-
94	Papua	-	-	-	-
	<b>INDONESIA</b>	<b>8 799,38</b>	<b>9 393,38</b>	<b>9 573,02</b>	<b>10 134,31</b>

Sumber/*Source* : Survei Perusahaan Listrik 2011-2014/*Electricity Establishment Survey 2011-2014*

Tabel 1.5 Kapasitas Terpasang Pusat Listrik Tenaga Panas Bumi (PLTP) Menurut Provinsi  
 Table 1.5 *Installed Capacity of Geothermal Power Plant by Province*  
 2011 - 2014

		Mega Watt			
Provinsi/Province		2011	2012	2013	2014 <sup>x</sup>
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)
11	Aceh	-	-	-	-
12	Sumatera Utara	11,30	11,30	11,30	11,30
13	Sumatera Barat	-	-	-	-
14	Riau	-	-	-	-
15	Jambi	-	-	-	-
16	Sumatera Selatan	-	110,00	110,00	112,00
17	Bengkulu	-	-	-	-
18	Lampung	-	110,00	110,00	110,00
19	Bangka Belitung	-	-	-	-
21	Kepulauan Riau	-	-	-	-
31	DKI Jakarta	-	-	-	-
32	Jawa Barat	1 000,00	1 040,01	1 057,00 <sup>r</sup>	1 148,64
33	Jawa Tengah	60,00	60,00	45,00	45,00
34	D.I Yogyakarta	-	-	-	-
35	Jawa Timur	-	-	-	-
36	Banten	-	-	-	-
51	Bali	-	-	-	-
52	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-
53	Nusa Tenggara Timur	6,80	10,50	10,50	13,50
61	Kalimantan Barat	-	-	-	-
62	Kalimantan Tengah	-	-	-	-
63	Kalimantan Selatan	-	-	-	-
64	Kalimantan Timur	-	-	-	-
65	Kalimantan Utara	-	-	-	-
71	Sulawesi Utara	60,00	60,00	80,00	80,00
72	Sulawesi Tengah	-	-	-	-
73	Sulawesi Selatan	-	-	-	-
74	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-
75	Gorontalo	-	-	-	-
76	Sulawesi Barat	-	-	-	-
81	Maluku	-	-	-	-
82	Maluku Utara	-	-	-	-
91	Papua Barat	-	-	-	-
94	Papua	-	-	-	-
INDONESIA		1 138,10	1 401,81	1 423,80	1 520,44

Sumber/Source : Survei Perusahaan Listrik 2011-2014/*Electricity Establishment Survey 2011-2014*

Tabel 1.6 Kapasitas Terpasang Pusat Listrik Tenaga Diesel (PLTD) Menurut Provinsi  
 Table 1.6 *Installed Capacity of Diesel Power Plant by Province*  
 2011 - 2014

		Mega Watt			
Provinsi/Province		2011	2012	2013	2014 <sup>x</sup>
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)
11	Aceh	142,51	140,03	111,26	172,48
12	Sumatera Utara	376,40 <sup>r</sup>	734,00 <sup>r</sup>	723,95 <sup>r</sup>	1 166,04
13	Sumatera Barat	32,79	31,98	31,40	71,16
14	Riau	81,23	127,67	128,98	120,82
15	Jambi	12,82	10,22	11,00	12,48
16	Sumatera Selatan	142,31	144,74	144,74	249,67
17	Bengkulu	21,64	22,44	22,44	41,94
18	Lampung	4,30	4,79	4,79	1,21
19	Bangka Belitung	91,78	99,42	94,42	196,18
21	Kepulauan Riau	181,97	185,69	202,47	403,29
31	DKI Jakarta	-	-	-	-
32	Jawa Barat	-	-	-	-
33	Jawa Tengah	-	-	-	-
34	D.I Yogyakarta	-	-	-	-
35	Jawa Timur	8,83	7,33	8,33	21,00
36	Banten	0,39	0,40	0,40	0,20
51	Bali	3,58	82,48	82,63	86,46
52	Nusa Tenggara Barat	144,82	145,23	139,10	316,41
53	Nusa Tenggara Timur	137,50	146,74	147,23	220,33
61	Kalimantan Barat	194,84	202,32	205,18	457,94
62	Kalimantan Tengah	78,05	79,01	76,00	171,48
63	Kalimantan Selatan	125,82	129,92	128,82	243,67
64	Kalimantan Timur	223,85	211,00	223,90	462,35
65	Kalimantan Utara	19,22	19,22	19,22	19,22
71	Sulawesi Utara	73,26	103,59	104,80	204,21
72	Sulawesi Tengah	110,18	125,13	132,04	209,23
73	Sulawesi Selatan	132,69	134,61 <sup>r</sup>	126,13	267,71
74	Sulawesi Tenggara	89,70	96,61	100,24	104,24
75	Gorontalo	31,70	27,91	27,91	61,20
76	Sulawesi Barat	6,49	6,39	6,21	5,50
81	Maluku	134,55	134,94	146,72	210,44
82	Maluku Utara	62,04	43,00	48,00	65,20
91	Papua Barat	53,67	45,87	53,84	90,00
94	Papua	89,60	90,71	100,46	195,98
INDONESIA		2 808,53	3 333,39	3 352,61	5 848,04

Sumber/Source : Survei Perusahaan Listrik 2011-2014/*Electricity Establishment Survey 2011-2014*

Tabel 1.7 Kapasitas Terpasang Pusat Listrik Tenaga Mesin Gas (PLTMG) Menurut Provinsi  
 Table 1.7 *Installed Capacity of Gas Machine Power Plant by Province*  
 2011 - 2014

		Mega Watt			
	Provinsi/Province	2011	2012	2013	2014 <sup>x</sup>
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
11	Aceh	-	-	-	-
12	Sumatera Utara	-	-	112,00	112,00
13	Sumatera Barat	-	-	-	-
14	Riau	-	-	-	-
15	Jambi	-	21,06	21,06	21,06
16	Sumatera Selatan	-	64,86	171,86	64,89
17	Bengkulu	-	-	-	-
18	Lampung	-	-	-	-
19	Bangka Belitung	-	-	-	-
21	Kepulauan Riau	-	66,24	66,24	59,00
31	DKI Jakarta	-	-	-	-
32	Jawa Barat	-	-	-	-
33	Jawa Tengah	-	-	-	-
34	D.I Yogyakarta	-	-	-	-
35	Jawa Timur	-	-	-	-
36	Banten	-	-	-	-
51	Bali	-	-	-	-
52	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-
53	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-
61	Kalimantan Barat	-	-	-	-
62	Kalimantan Tengah	-	-	-	-
63	Kalimantan Selatan	-	-	-	-
64	Kalimantan Timur	13,94	6,00	48,99	52,99
65	Kalimantan Utara	12,00	-	-	-
71	Sulawesi Utara	-	-	-	-
72	Sulawesi Tengah	-	-	-	-
73	Sulawesi Selatan	-	-	-	-
74	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-
75	Gorontalo	-	-	-	-
76	Sulawesi Barat	-	-	-	-
81	Maluku	-	-	-	-
82	Maluku Utara	-	-	-	-
91	Papua Barat	-	-	-	-
94	Papua	-	-	-	-
	INDONESIA	25,94	158,16	420,15	309,94

Sumber/Source : Survei Perusahaan Listrik 2011-2014/*Electricity Establishment Survey 2011-2014*

Tabel 1.8 Kapasitas Terpasang Pusat Listrik Tenaga Mikro Hidro (PLTMH) Menurut Provinsi  
 Table 1.8 *Installed Capacity of Micro Hydro Power Plant by Province*  
 2011 - 2014

		Mega Watt			
Provinsi/Province		2011	2012	2013	2014 <sup>x</sup>
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)
11	Aceh	-	0,15	0,15	1,15
12	Sumatera Utara	-	7,50	15,00	15,00
13	Sumatera Barat	-	0,10	0,66	0,66
14	Riau	-	-	-	-
15	Jambi	-	-	-	-
16	Sumatera Selatan	-	0,22	0,22 <sup>r</sup>	0,22
17	Bengkulu	-	-	-	-
18	Lampung	-	-	-	-
19	Bangka Belitung	-	-	-	-
21	Kepulauan Riau	-	-	-	-
31	DKI Jakarta	-	-	- <sup>r</sup>	-
32	Jawa Barat	-	2,24	4,64	15,22
33	Jawa Tengah	-	0,37	0,74	1,78
34	D.I Yogyakarta	-	-	-	-
35	Jawa Timur	-	0,30	0,20	1,27
36	Banten	-	-	-	-
51	Bali	-	0,03	0,03	-
52	Nusa Tenggara Barat	-	0,40	4,00 <sup>r</sup>	4,00
53	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-
61	Kalimantan Barat	-	1,14	1,64	1,94
62	Kalimantan Tengah	-	-	-	-
63	Kalimantan Selatan	-	-	-	-
64	Kalimantan Timur	-	-	0,08	0,04
65	Kalimantan Utara	-	-	-	-
71	Sulawesi Utara	3,00	3,00	3,00	3,00
72	Sulawesi Tengah	-	5,50	7,50	24,05
73	Sulawesi Selatan	12,00	19,70	19,70	21,10
74	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-
75	Gorontalo	-	2,33	2,33	2,33
76	Sulawesi Barat	-	-	-	-
81	Maluku	-	-	-	-
82	Maluku Utara	-	-	-	-
91	Papua Barat	-	-	-	-
94	Papua	-	-	-	-
INDONESIA		15,00	42,98	59,89	91,76

Sumber/Source : Survei Perusahaan Listrik 2011-2014/*Electricity Establishment Survey 2011-2014*



Tabel 1.9 Kapasitas Terpasang Pusat Listrik Tenaga Surya Menurut Provinsi  
 Table 1.9 *Installed Capacity of Solar Power Plant by Province*  
 2011 - 2014

		Mega Watt			
	Provinsi/Province	2011	2012	2013	2014 <sup>x</sup>
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
11	Aceh	-	-	-	-
12	Sumatera Utara	-	-	-	-
13	Sumatera Barat	-	0,19	0,19	0,19
14	Riau	-	-	-	-
15	Jambi	-	-	-	-
16	Sumatera Selatan	-	-	-	-
17	Bengkulu	-	-	-	-
18	Lampung	-	-	-	-
19	Bangka Belitung	-	0,04	0,04	0,33
21	Kepulauan Riau	-	-	-	-
31	DKI Jakarta	-	-	-	-
32	Jawa Barat	-	-	-	-
33	Jawa Tengah	-	-	-	-
34	D.I Yogyakarta	-	-	-	-
35	Jawa Timur	-	-	-	-
36	Banten	-	-	-	-
51	Bali	-	17,00	17,00	1,03
52	Nusa Tenggara Barat	0,26	1,05	1,05	0,98
53	Nusa Tenggara Timur	0,37	0,37	1,58	1,33
61	Kalimantan Barat	0,07	0,06	0,18	0,18
62	Kalimantan Tengah	-	-	-	-
63	Kalimantan Selatan	-	-	-	-
64	Kalimantan Timur	0,09	0,44	0,43	0,43
65	Kalimantan Utara	-	-	-	-
71	Sulawesi Utara	0,34	0,55	0,93	0,92
72	Sulawesi Tengah	-	-	-	-
73	Sulawesi Selatan	-	1,30	1,30	1,30
74	Sulawesi Tenggara	-	0,48	0,85	0,68
75	Gorontalo	-	-	-	-
76	Sulawesi Barat	-	-	-	-
81	Maluku	0,10	0,12	0,89	1,35
82	Maluku Utara	-	1,60	1,60	0,50
91	Papua Barat	-	-	-	-
94	Papua	-	-	0,30	-
	INDONESIA	1,23	23,20	26,34	9,22

Sumber/Source : Survei Perusahaan Listrik 2011-2014/*Electricity Establishment Survey 2011-2014*

Tabel 1.10 Kapasitas Terpasang Pusat Listrik Tenaga Listrik Lainnya Menurut Provinsi  
 Table *Installed Capacity of Other Power Plant by Province*  
 2011 - 2014

		Mega Watt			
	Provinsi/ <i>Province</i>	2011	2012	2013	2014 <sup>x</sup>
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
11	Aceh	-	-	-	-
12	Sumatera Utara	30,00	30,00	30,00	30,00
13	Sumatera Barat	-	-	-	-
14	Riau	-	-	-	4,80
15	Jambi	-	-	-	-
16	Sumatera Selatan	-	-	-	-
17	Bengkulu	-	-	-	-
18	Lampung	-	-	-	-
19	Bangka Belitung	-	-	-	-
21	Kepulauan Riau	-	-	-	-
31	DKI Jakarta	-	-	-	-
32	Jawa Barat	8,00	8,00	8,00	8,00
33	Jawa Tengah	-	-	-	-
34	D.I Yogyakarta	-	-	-	-
35	Jawa Timur	-	-	-	-
36	Banten	-	-	-	-
51	Bali	0,26	0,26	0,26	0,30
52	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-
53	Nusa Tenggara Timur	-	-	0,09	0,09
61	Kalimantan Barat	-	-	-	5,00
62	Kalimantan Tengah	-	-	-	-
63	Kalimantan Selatan	-	-	-	7,40
64	Kalimantan Timur	-	-	21,60	-
65	Kalimantan Utara	-	-	-	-
71	Sulawesi Utara	0,08	0,80	0,08	0,08
72	Sulawesi Tengah	-	-	-	-
73	Sulawesi Selatan	-	-	0,20	-
74	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-
75	Gorontalo	-	-	-	-
76	Sulawesi Barat	-	-	-	-
81	Maluku	-	-	-	-
82	Maluku Utara	-	-	-	-
91	Papua Barat	-	-	-	-
94	Papua	-	-	-	-
	INDONESIA	38,34	39,06	60,23	55,67

Sumber/*Source* : Survei Perusahaan Listrik 2011-2014/*Electricity Establishment Survey 2011-2014*

Tabel 2 Tenaga Listrik Yang Dibangkitkan Menurut Provinsi  
 Table 2 Electricity Generated by Province  
 2011 - 2014

		GWh			
Provinsi/Province		2011	2012	2013	2014 <sup>x</sup>
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)
11	Aceh	794,16	534,80	522,89	582,06
12	Sumatera Utara	11 332,39	12 392,98	12 881,73	13 754,95
13	Sumatera Barat	287,05	169,73	185,73	179,47
14	Riau	742,90	634,56	710,30	867,40
15	Jambi	18,70 <sup>r</sup>	108,15	137,62	127,89
16	Sumatera Selatan	11 869,97 <sup>r</sup>	14 033,65	14 639,61	15 738,07
17	Bengkulu	84,20	88,63	75,25	81,04
18	Lampung	271,57	41,53	40,56	40,59
19	Bangka Belitung	605,14	744,45	802,32	927,95
21	Kepulauan Riau	2 155,14	2 345,35	2 166,16	2 813,50
31	DKI Jakarta	3 566,51 <sup>r</sup>	5 526,40	5 433,79	4 115,58
32	Jawa Barat	17 629,53 <sup>r</sup>	18 918,85	23 155,84	22 404,81
33	Jawa Tengah	28 144,95 <sup>r</sup>	27 271,44	27 916,22	27 133,45
34	D.I Yogyakarta	0,00	0,00	0,00	0,00
35	Jawa Timur	51 798,98 <sup>r</sup>	51 753,79	54 548,64	56 631,27
36	Banten	39 459,85 <sup>r</sup>	46 317,37	52 860,36	63 695,13
51	Bali	573,60 <sup>r</sup>	1 951,83	2 271,20	2 374,48
52	Nusa Tenggara Barat	958,37	1 118,46	1 311,72	1 476,01
53	Nusa Tenggara Timur	531,90	643,87	717,66	730,93
61	Kalimantan Barat	1 662,91	1 852,71	2 116,47	2 225,89
62	Kalimantan Tengah	554,12	611,26	615,20	602,42
63	Kalimantan Selatan	2 063,97	2 331,42	2 690,52	3 124,21
64	Kalimantan Timur	2 560,09	2 675,06	3 636,90	3 063,27
65	Kalimantan Utara	168,83 <sup>r</sup>	164,44 <sup>r</sup>	162,31	206,06
71	Sulawesi Utara	1 185,80	1 841,21	1 863,31	1 916,15
72	Sulawesi Tengah	731,49	803,14	916,27	1 768,15
73	Sulawesi Selatan	3 848,81	4 237,42	4 233,85 <sup>r</sup>	5 254,27
74	Sulawesi Tenggara	499,10	629,22	236,83	273,37
75	Gorontalo	251,45	209,48	174,99	233,59
76	Sulawesi Barat	9,25	7,68	7,42	18,01
81	Maluku	471,33	608,88	524,93	751,90
82	Maluku Utara	156,85	107,89	245,01	138,50
91	Papua Barat	337,94	381,04	415,60	324,34
94	Papua	600,44	678,74	850,71	974,65
INDONESIA		185 927,30	201 735,42	219 067,93	234 549,37

Sumber/Source : Survei Perusahaan Listrik 2011-2014/Electricity Establishment Survey 2011-2014

Tabel 2.1 Tenaga Listrik Yang Dibangkitkan Oleh PLTA Menurut Provinsi  
 Table 2.1 Electricity Generated By Hydro Power Plant by Province  
 2011 - 2014

		GWh			
	Provinsi/Province	2011	2012	2013	2014 <sup>x</sup>
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
11	Nanggroe Aceh Darussal	6,05	5,20	1,16	3,13
12	Sumatera Utara	2 502,54	2 685,34	3 048,31	3 079,16
13	Sumatera Barat	0,16	0,47	0,63	0,08
14	Riau	-	-	-	-
15	Jambi	-	-	-	-
16	Sumatera Selatan	2 162,56	2 227,71	2 504,06	2 212,28
17	Bengkulu	2,97	1,83	3,97	3,29
18	Lampung	-	-	-	-
19	Bangka Belitung	-	-	-	-
21	Kepulauan Riau	-	-	-	-
31	DKI Jakarta	-	-	-	-
32	Jawa Barat	2 910,00	2 999,13	4 150,41	3 530,37
33	Jawa Tengah	921,59	961,59	1 282,02	1 131,38
34	D.I Yogyakarta	-	-	-	-
35	Jawa Timur	2 288,03	2 268,31	3 161,40	2 638,84
36	Banten	-	-	-	-
51	Bali	-	-	-	-
52	Nusa Tenggara Barat	2,15	1,63	3,42	6,17
53	Nusa Tenggara Timur	3,60	5,56	5,91	9,35
61	Kalimantan Barat	9,82	6,26	7,20	4,30
62	Kalimantan Tengah	-	-	-	-
63	Kalimantan Selatan	124,38	128,53	156,21	103,85
64	Kalimantan Timur	-	-	-	-
65	Kalimantan Utara	-	-	-	-
71	Sulawesi Utara	318,16	248,09	317,38	248,09
72	Sulawesi Tengah	117,97	21,05	30,95	883,95
73	Sulawesi Selatan	933,83	996,12	998,19	941,21
74	Sulawesi Tenggara	13,67	16,18	12,77	3,14
75	Gorontalo	4,26	4,59	4,74	4,48
76	Sulawesi Barat	-	-	-	-
81	Maluku	-	-	-	-
82	Maluku Utara	-	-	-	-
91	Papua Barat	5,84	4,26	5,88	2,02
94	Papua	10,30	9,45	15,38	10,95
<b>INDONESIA</b>		<b>12 337,88</b>	<b>12 591,29</b>	<b>15 709,98</b>	<b>14 816,04</b>

Sumber/Source : Survei Perusahaan Listrik 2011-2014/Electricity Establishment Survey 2011-2014

Tabel 2.2 Tenaga Listrik Yang Dibangkitkan Oleh PLTU Menurut Provinsi  
 Table 2.2 Electricity Generated By Steam Power Plant by Province  
 2011 - 2014

		GWh			
Provinsi/Province		2011	2012	2013	2014 <sup>x</sup>
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)
11	Aceh	30,35	59,96	63,99	63,34
12	Sumatera Utara	2 048,08	2 162,01	1 755,89	1 438,22
13	Sumatera Barat	-	-	-	-
14	Riau	13,87	16,63	13,77	2,95
15	Jambi	-	-	-	-
16	Sumatera Selatan	4 326,14	5 594,45	5 271,55	5 953,09
17	Bengkulu	-	-	-	-
18	Lampung	-	6,30	6,30	6,30
19	Bangka Belitung	-	4,81	6,59	89,54
21	Kepulauan Riau	153,76	133,98	142,34	896,32
31	DKI Jakarta	10,05	2 312,42	2 403,70	995,59
32	Jawa Barat	4,62	2 559,80	4 483,10	4 702,27
33	Jawa Tengah	23 113,43	22 619,50	23 250,50	23 171,56
34	D.I Yogyakarta	-	-	-	-
35	Jawa Timur	32 937,97	34 512,81	33 097,63	35 219,12
36	Banten	29 063,70	36 917,30	42 117,49	50 827,99
51	Bali	-	-	-	-
52	Nusa Tenggara Barat	-	23,81	163,30	147,51
53	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	14,57
61	Kalimantan Barat	-	-	-	20,95
62	Kalimantan Tengah	-	-	-	-
63	Kalimantan Selatan	1 147,45	1 250,74	1 982,48	2 364,36
64	Kalimantan Timur	556,33	574,92	1 286,21	738,77
65	Kalimantan Utara	-	-	-	-
71	Sulawesi Utara	-	535,09	413,54	432,90
72	Sulawesi Tengah	177,94	216,18	234,26	215,01
73	Sulawesi Selatan	326,81	865,80	1 342,03	1 630,20
74	Sulawesi Tenggara	-	47,19	79,69	62,52
75	Gorontalo	-	-	-	-
76	Sulawesi Barat	-	-	-	-
81	Maluku	-	-	-	-
82	Maluku Utara	-	-	-	-
91	Papua Barat	-	-	-	-
94	Papua	-	-	-	-
<b>INDONESIA</b>		<b>88 353,18</b>	<b>110 413,71</b>	<b>118 114,35</b>	<b>128 993,09</b>

Sumber/Source : Survei Perusahaan Listrik 2011-2014/Electricity Establishment Survey 2011-2014

Tabel 2.3 Tenaga Listrik Yang Dibangkitkan Oleh PLTG Menurut Provinsi  
 Table 2.3 *Electricity Generated By Gas Turbine Power Plant by Province*  
 2011 - 2014

		GWh			
Provinsi/Province		2011	2012	2013	2014 <sup>x</sup>
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)
11	Aceh	-	-	-	10,85
12	Sumatera Utara	718,70	750,92	1 058,53	579,62
13	Sumatera Barat	-	-	-	-
14	Riau	-	-	-	-
15	Jambi	-	27,72	35,68	22,54
16	Sumatera Selatan	2 850,10	3 571,39	2 943,78	3 004,27
17	Bengkulu	-	-	-	-
18	Lampung	-	-	-	-
19	Bangka Belitung	-	-	-	-
21	Kepulauan Riau	1 399,50	1 043,48	1 166,76	933,70
31	DKI Jakarta	54,01	47,13	67,40	42,58
32	Jawa Barat	4 789,06	4 178,72	4 888,14	5 095,34
33	Jawa Tengah	63,54	55,44	79,29	50,09
34	D.I Yogyakarta	-	-	-	-
35	Jawa Timur	667,13	582,11	2 628,80	3 105,31
36	Banten	-	-	-	-
51	Bali	562,51	490,82	701,92	443,41
52	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-
53	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-
61	Kalimantan Barat	54,40	94,22	76,49	37,31
62	Kalimantan Tengah	-	-	-	-
63	Kalimantan Selatan	29,42	52,86	9,16	10,87
64	Kalimantan Timur	351,06	278,11	105,77	260,73
65	Kalimantan Utara	141,91	136,79	136,79	198,02
71	Sulawesi Utara	-	-	-	-
72	Sulawesi Tengah	-	-	-	-
73	Sulawesi Selatan	85,79	20,24	3,51	4,49
74	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-
75	Gorontalo	-	-	-	-
76	Sulawesi Barat	-	-	-	-
81	Maluku	-	-	-	-
82	Maluku Utara	-	-	-	-
91	Papua Barat	-	82,00	100,20	12,22
94	Papua	-	10,60	2,57	148,03
<b>INDONESIA</b>		<b>11 615,73</b>	<b>11 422,55</b>	<b>14 004,79</b>	<b>13 959,36</b>

Sumber/Source : Survei Perusahaan Listrik 2011-2014/ *Electricity Establishment Survey 2011-2014*

Tabel 2.4 Tenaga Listrik Yang Dibangkitkan Oleh PLTGU Menurut Provinsi  
 Table 2.4 Electricity Generated By Steam Gas Power Plant by Province  
 2011 - 2014

		GWh			
Provinsi/Province		2011	2012	2013	2014 <sup>x</sup>
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)
11	Aceh	-	-	-	-
12	Sumatera Utara	4 596,85	3 612,63	3 339,67	3 220,23
13	Sumatera Barat	-	-	-	-
14	Riau	-	-	-	-
15	Jambi	-	-	-	-
16	Sumatera Selatan	1 442,10	1 356,81	1 940,52	1 993,32
17	Bengkulu	-	-	-	-
18	Lampung	-	-	-	-
19	Bangka Belitung	-	-	-	-
21	Kepulauan Riau	-	-	-	-
31	DKI Jakarta	3 502,45	3 166,85	2 947,70	3 077,41
32	Jawa Barat	561,77	507,94	507,94	507,94
33	Jawa Tengah	3 859,64	3 489,81	3 248,32	2 749,50
34	D.I Yogyakarta	-	-	-	-
35	Jawa Timur	15 880,11	14 358,50	15 609,28	15 627,13
36	Banten	10 395,76	9 399,65	10 742,45	12 866,72
51	Bali	-	-	-	-
52	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-
53	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-
61	Kalimantan Barat	-	-	-	-
62	Kalimantan Tengah	-	-	-	-
63	Kalimantan Selatan	-	-	-	-
64	Kalimantan Timur	360,79	364,95	393,39	268,04
65	Kalimantan Utara	-	-	-	-
71	Sulawesi Utara	-	-	-	-
72	Sulawesi Tengah	-	-	-	-
73	Sulawesi Selatan	1 486,45	1 415,15	1 101,55	1 867,72
74	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-
75	Gorontalo	-	-	-	-
76	Sulawesi Barat	-	-	-	-
81	Maluku	-	-	-	-
82	Maluku Utara	-	-	-	-
91	Papua Barat	-	-	-	-
94	Papua	-	-	-	-
<b>INDONESIA</b>		<b>45 016,70</b>	<b>37 672,29</b>	<b>39 830,80</b>	<b>42 178,02</b>

Sumber/Source : Survei Perusahaan Listrik 2011-2014/ Electricity Establishment Survey 2011-2014

Tabel 2.5 Tenaga Listrik Yang Dibangkitkan Oleh PLTP Menurut Provinsi  
 Table 2.5 Electricity Generated By Geothermal Power Plant by Province  
 2011 - 2014

		GWh			
Provinsi/Province		2011	2012	2013	2014 <sup>x</sup>
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)
11	Aceh	-	-	-	-
12	Sumatera Utara	26,50	14,23	27,56	13,74
13	Sumatera Barat	-	-	-	-
14	Riau	-	-	-	-
15	Jambi	-	-	-	-
16	Sumatera Selatan	-	189,91	825,18	911,24
17	Bengkulu	-	-	-	-
18	Lampung	-	33,97	34,12	34,12
19	Bangka Belitung	-	-	-	-
21	Kepulauan Riau	-	-	-	-
31	DKI Jakarta	-	-	-	-
32	Jawa Barat	9 333,35	8 614,29	9 061,20 <sup>n)</sup>	8 478,56
33	Jawa Tengah	186,76	143,00	49,70	23,42
34	D.I Yogyakarta	-	-	-	-
35	Jawa Timur	-	-	-	-
36	Banten	-	-	-	-
51	Bali	-	-	-	-
52	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-
53	Nusa Tenggara Timur	9,36	15,56	31,11	30,05
61	Kalimantan Barat	-	-	-	-
62	Kalimantan Tengah	-	-	-	-
63	Kalimantan Selatan	-	-	-	-
64	Kalimantan Timur	-	-	-	-
65	Kalimantan Utara	-	-	-	-
71	Sulawesi Utara	342,45	448,05	521,09	504,69
72	Sulawesi Tengah	-	-	-	-
73	Sulawesi Selatan	-	-	-	-
74	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-
75	Gorontalo	-	-	-	-
76	Sulawesi Barat	-	-	-	-
81	Maluku	-	-	-	-
82	Maluku Utara	-	-	-	-
91	Papua Barat	-	-	-	-
94	Papua	-	-	-	-
<b>INDONESIA</b>		<b>9 898,41</b>	<b>9 459,01</b>	<b>10 549,96</b>	<b>9 995,83</b>

Sumber/Source : Survei Perusahaan Listrik 2011-2014/Electricity Establishment Survey 2011-2014



Tabel 2.6 Tenaga Listrik Yang Dibangkitkan Oleh PLTD Menurut Provinsi  
 Table 2.6 *Electricity Generated By Diesel Power Plant by Province*  
 2011 - 2014

		GWh			
	Provinsi/ <i>Province</i>	2011	2012	2013	2014 <sup>x</sup>
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
11	Aceh	757,76	468,75	456,93	503,88
12	Sumatera Utara	1 300,45	2 946,40	3 314,75	4 505,95
13	Sumatera Barat	286,89	165,26	180,46	174,31
14	Riau	729,02	617,93	696,32	864,16
15	Jambi	8,99	12,69	16,44	19,85
16	Sumatera Selatan	1 003,66	770,42	763,80	1 094,80
17	Bengkulu	81,23	86,80	71,28	77,75
18	Lampung	271,57	1,26	0,14	0,17
19	Bangka Belitung	605,14	739,63	795,70	838,11
21	Kepulauan Riau	601,89	861,47	498,35	516,81
31	DKI Jakarta	-	-	-	-
32	Jawa Barat	-	-	-	0,43
33	Jawa Tengah	-	-	-	-
34	D.I Yogyakarta	-	-	-	-
35	Jawa Timur	25,74	31,93	51,45	39,25
36	Banten	0,39	0,42	0,42	0,42
51	Bali	11,09	1 456,18	1 564,46	1 922,36
52	Nusa Tenggara Barat	956,03	1 091,80	1 143,29	1 305,90
53	Nusa Tenggara Timur	518,79	622,41	680,30	676,10
61	Kalimantan Barat	1 598,66	1 749,23	2 028,60	2 152,49
62	Kalimantan Tengah	554,12	611,26	615,20	602,42
63	Kalimantan Selatan	762,72	899,29	542,67	636,68
64	Kalimantan Timur	1 291,86	1 456,62	1 607,40	1 744,07
65	Kalimantan Utara	17,41	21,45	19,32	6,74
71	Sulawesi Utara	504,72	590,96	590,37	718,46
72	Sulawesi Tengah	435,58	533,44	583,18	597,69
73	Sulawesi Selatan	1 015,14	845,39	670,56	647,66
74	Sulawesi Tenggara	485,43	565,78	144,30	207,16
75	Gorontalo	247,19	204,17	164,26	224,01
76	Sulawesi Barat	9,25	7,68	7,42	18,01
81	Maluku	471,27	608,82	524,87	751,37
82	Maluku Utara	156,85	107,44	244,56	137,91
91	Papua Barat	332,10	294,79	309,52	309,93
94	Papua	590,14	658,69	832,75	815,56
<b>INDONESIA</b>		<b>16 587,24</b>	<b>19 006,90</b>	<b>19 119,06</b>	<b>22 110,42</b>

Sumber/*Source* : Survei Perusahaan Listrik 2011-2014/*Electricity Establishment Survey 2011-2014*

Tabel 2.7 Tenaga Listrik Yang Dibangkitkan Oleh PLTMG Menurut Provinsi  
 Table 2.7 Electricity Generated By Gas Machine Power Plant by Province  
 2011 - 2014

		GWh			
	Provinsi/Province	2011	2012	2013	2014 <sup>x</sup>
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
11	Aceh	-	-	-	-
12	Sumatera Utara	-	-	97,15	648,18
13	Sumatera Barat	-	-	-	-
14	Riau	-	-	-	-
15	Jambi	9,71	67,73	85,50	85,50
16	Sumatera Selatan	85,42	322,29	390,10	568,37
17	Bengkulu	-	-	-	-
18	Lampung	-	-	-	-
19	Bangka Belitung	-	-	-	-
21	Kepulauan Riau	-	306,42	358,70	466,67
31	DKI Jakarta	-	-	-	-
32	Jawa Barat	-	-	-	-
33	Jawa Tengah	-	-	-	-
34	D.I Yogyakarta	-	-	-	-
35	Jawa Timur	-	-	-	-
36	Banten	-	-	-	-
51	Bali	-	-	-	-
52	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-
53	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-
61	Kalimantan Barat	-	-	-	-
62	Kalimantan Tengah	-	-	-	-
63	Kalimantan Selatan	-	-	-	-
64	Kalimantan Timur	-	-	212,70	51,06
65	Kalimantan Utara	9,51	6,20	6,20	1,30
71	Sulawesi Utara	-	-	-	-
72	Sulawesi Tengah	-	-	-	-
73	Sulawesi Selatan	-	-	-	-
74	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-
75	Gorontalo	-	-	-	-
76	Sulawesi Barat	-	-	-	-
81	Maluku	-	-	-	-
82	Maluku Utara	-	-	-	-
91	Papua Barat	-	-	-	-
94	Papua	-	-	-	-
<b>INDONESIA</b>		<b>104,64</b>	<b>702,64</b>	<b>702,64</b>	<b>1 821,08</b>

Sumber/Source : Survei Perusahaan Listrik 2011-2014/ Electricity Establishment Survey 2011-2014

Tabel 2.8 Tenaga Listrik Yang Dibangkitkan Oleh PLTMH Menurut Provinsi  
 Table 2.8 *Electricity Generated By Micro Hydro Power Plant by Province*  
 2011 - 2014

		GWh			
	Provinsi/ <i>Province</i>	2011	2012	2013	2014 <sup>x</sup>
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
11	Aceh	-	0,89	0,81	0,86
12	Sumatera Utara	-	47,36	91,79	87,83
13	Sumatera Barat	-	3,91	4,52	5,04
14	Riau	-	-	-	-
15	Jambi	-	-	-	-
16	Sumatera Selatan	-	0,67	0,64	0,70
17	Bengkulu	-	-	-	-
18	Lampung	-	-	-	-
19	Bangka Belitung	-	-	-	-
21	Kepulauan Riau	-	-	-	-
31	DKI Jakarta	-	-	15,00	-
32	Jawa Barat	-	6,41	25,69	58,60
33	Jawa Tengah	-	2,09	6,39	7,50
34	D.I Yogyakarta	-	-	-	-
35	Jawa Timur	-	0,14	0,08	1,61
36	Banten	-	-	-	-
51	Bali	-	-	-	-
52	Nusa Tenggara Barat	-	0,57	0,73	15,42
53	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-
61	Kalimantan Barat	-	2,99	4,16	8,99
62	Kalimantan Tengah	-	-	-	-
63	Kalimantan Selatan	-	-	-	-
64	Kalimantan Timur	-	-	0,12	0,12
65	Kalimantan Utara	-	-	-	-
71	Sulawesi Utara	20,23	18,57	20,20	11,16
72	Sulawesi Tengah	-	32,48	67,88	71,50
73	Sulawesi Selatan	0,78	94,45	117,25	161,82
74	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-
75	Gorontalo	-	0,72	5,99	5,10
76	Sulawesi Barat	-	-	-	-
81	Maluku	-	-	-	-
82	Maluku Utara	-	-	-	-
91	Papua Barat	-	-	-	-
94	Papua	-	-	-	-
<b>INDONESIA</b>		<b>21,01</b>	<b>211,23</b>	<b>361,26</b>	<b>436,25</b>

Sumber/*Source* : Survei Perusahaan Listrik 2011-2014/*Electricity Establishment Survey 2011-2014*

Tabel 2.9 Tenaga Listrik Yang Dibangkitkan Oleh PLT Surya Menurut Provinsi  
 Table 2.9 Electricity Generated By Solar Energy Power Plant by Province  
 2011 - 2014

		GWh			
Provinsi/Province		2011	2012	2013	2014 <sup>x</sup>
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)
11	Aceh	-	-	-	-
12	Sumatera Utara	-	-	-	-
13	Sumatera Barat	-	0,09	0,12	0,04
14	Riau	-	-	0,21	0,10
15	Jambi	-	-	-	-
16	Sumatera Selatan	-	-	-	-
17	Bengkulu	-	-	-	-
18	Lampung	-	-	-	-
19	Bangka Belitung	-	0,01	0,03	0,30
21	Kepulauan Riau	-	-	-	-
31	DKI Jakarta	-	-	-	-
32	Jawa Barat	-	-	-	-
33	Jawa Tengah	-	-	-	-
34	D.I Yogyakarta	-	-	-	-
35	Jawa Timur	-	-	-	-
36	Banten	-	-	-	-
51	Bali	-	4,83	4,83	4,78
52	Nusa Tenggara Barat	0,19	0,65	0,98	1,01
53	Nusa Tenggara Timur	0,15	0,34	0,34	0,86
61	Kalimantan Barat	0,03	0,02	0,02	0,03
62	Kalimantan Tengah	-	-	-	-
63	Kalimantan Selatan	-	-	-	-
64	Kalimantan Timur	0,06	0,46	0,42	0,48
65	Kalimantan Utara	-	-	-	-
71	Sulawesi Utara	0,24	0,45	0,73	0,86
72	Sulawesi Tengah	-	-	-	-
73	Sulawesi Selatan	-	0,27	0,77	1,18
74	Sulawesi Tenggara	-	0,07	0,07	0,55
75	Gorontalo	-	-	-	-
76	Sulawesi Barat	-	-	-	-
81	Maluku	0,06	0,06	0,06	0,53
82	Maluku Utara	-	0,45	0,45	0,59
91	Papua Barat	-	-	-	0,17
94	Papua	-	-	0,01	0,11
INDONESIA		0,78	7,68	9,02	11,59

Sumber/Source : Survei Perusahaan Listrik 2011-2014/ Electricity Establishment Survey 2011-2014

Tabel 2.10 Tenaga Listrik Yang Dibangkitkan Oleh PLT Lainnya Menurut Provinsi  
 Table 2.10 Electricity Generated By Others Power Plant by Province  
 2011 - 2014

		GWh			
	Provinsi/Province	2011	2012	2013	2014 <sup>x</sup>
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
11	Aceh	-	-	-	-
12	Sumatera Utara	139,27	174,09	148,10	182,02
13	Sumatera Barat	-	-	-	-
14	Riau	-	-	-	0,19
15	Jambi	-	-	-	-
16	Sumatera Selatan	-	-	-	-
17	Bengkulu	-	-	-	-
18	Lampung	-	-	-	-
19	Bangka Belitung	-	-	-	-
21	Kepulauan Riau	-	-	-	-
31	DKI Jakarta	-	-	-	-
32	Jawa Barat	30,73	52,56	39,36	31,29
33	Jawa Tengah	-	-	-	-
34	D.I Yogyakarta	-	-	-	-
35	Jawa Timur	-	-	-	-
36	Banten	-	-	-	-
51	Bali	-	-	-	3,94
52	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-
53	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-
61	Kalimantan Barat	-	-	-	1,82
62	Kalimantan Tengah	-	-	-	-
63	Kalimantan Selatan	-	-	-	8,44
64	Kalimantan Timur	-	-	30,90	-
65	Kalimantan Utara	-	-	-	-
71	Sulawesi Utara	-	-	-	-
72	Sulawesi Tengah	-	-	-	-
73	Sulawesi Selatan	-	-	-	-
74	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-
75	Gorontalo	-	-	-	-
76	Sulawesi Barat	-	-	-	-
81	Maluku	-	-	-	-
82	Maluku Utara	-	-	-	-
91	Papua Barat	-	-	-	-
94	Papua	-	-	-	-
<b>INDONESIA</b>		<b>30,86</b>	<b>226,65</b>	<b>218,36</b>	<b>227,70</b>

Sumber/Source : Survei Perusahaan Listrik 2011-2014/ Electricity Establishment Survey 2011-2014

Tabel 3 Jumlah Pelanggan Menurut Provinsi  
 Table Number of Customers by Province  
 2011 - 2014

Provinsi/Province		2011	2012	2013	2014 <sup>x</sup>
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)
11	Aceh	1 050 139	1 082 222	1 127 469	1 186 899
12	Sumatera Utara	2 678 501	2 808 292	2 930 584	3 051 822
13	Sumatera Barat	956 724	1 026 724	1 097 925	1 158 772
14	Riau	743 520	886 507	1 005 933	1 105 800
15	Jambi	282 728	505 637	556 626	371 170
16	Sumatera Selatan	1 288 915	1 283 941	1 412 669	1 770 137
17	Bengkulu	290 073	337 363	380 003	405 649
18	Lampung	1 241 024	1 359 089	1 536 690	1 637 824
19	Bangka Belitung	217 840	258 631	298 971	339 065
21	Kepulauan Riau	369 324	396 209	430 611	462 609
31	DKI Jakarta	3 868 928	4 115 997	4 475 664	4 803 590
32	Jawa Barat	8 701 782	9 471 805	10 278 880	10 972 183
33	Jawa Tengah	7 132 425	7 621 494	8 092 964	8 456 230
34	D.I Yogyakarta	851 527	891 816	935 821	972 327
35	Jawa Timur	7 875 042	8 462 388	9 087 498	9 642 010
36	Banten	881 497	951 800	1 040 761	1 114 001
51	Bali	838 700	915 520	998 707	1 089 236
52	Nusa Tenggara Barat	608 982	724 131	874 611	943 299
53	Nusa Tenggara Timur	376 026	524 043	563 846	618 330
61	Kalimantan Barat	653 383	737 447	806 035	870 687
62	Kalimantan Tengah	325 697	362 458	408 335	437 552
63	Kalimantan Selatan	765 471	830 360	905 242	946 093
64	Kalimantan Timur	543 684	622 388	716 839	797 207
65	Kalimantan Utara	37 441	39 003	51 993	41 712
71	Sulawesi Utara	451 986	477 338	516 500	545 731
72	Sulawesi Tengah	360 037	399 698	448 891	486 678
73	Sulawesi Selatan	1 379 311	1 464 486	1 584 608	1 688 746
74	Sulawesi Tenggara	257 938	291 681	331 859	357 158
75	Gorontalo	129 270	149 800	178 970	198 087
76	Sulawesi Barat	111 788	123 530	145 464	166 398
81	Maluku	222 860	229 056	251 539	270 044
82	Maluku Utara	130 985	141 246	159 931	172 312
91	Papua Barat	110 175	130 112	159 443	180 288
94	Papua	179 031	208 254	250 307	279 523
INDONESIA		45 912 754	49 830 466	54 042 189	57 539 169

Sumber/Source : Survei Perusahaan Listrik 2011-2014/Electricity Establishment Survey 2011-2014

Tabel 3.1 Jumlah Pelanggan Rumah tangga Menurut Provinsi  
 Table 3.1 Number of Residential Customers by Province  
 2011 - 2014

Provinsi/Province	2011	2012	2013	2014 <sup>x</sup>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
11 Aceh	951 165	978 506	1 016 898	1 067 703
12 Sumatera Utara	2 511 003	2 633 590	2 749 091	2 863 592
13 Sumatera Barat	860 130	922 247	984 617	1 039 075
14 Riau	655 068	789 341	900 679	992 413
15 Jambi	258 184	464 662	511 233	338 763
16 Sumatera Selatan	1 210 920	1 212 634	1 335 356	1 671 415
17 Bengkulu	270 750	316 366	357 025	381 459
18 Lampung	1 182 013	1 296 032	1 467 352	1 564 817
19 Bangka Belitung	202 340	240 045	277 174	314 399
21 Kepulauan Riau	319 387	331 836	347 892	360 038
31 DKI Jakarta	3 516 485	3 742 965	4 083 307	4 394 705
32 Jawa Barat	8 205 118	8 935 978	9 699 710	10 355 347
33 Jawa Tengah	6 692 664	7 153 353	7 591 588	7 922 096
34 D.I Yogyakarta	788 976	825 014	864 833	897 001
35 Jawa Timur	7 303 144	7 857 634	8 434 763	8 927 359
36 Banten	832 950	899 173	983 897	1 054 019
51 Bali	729 153	791 335	856 498	920 211
52 Nusa Tenggara Barat	569 042	680 093	824 665	889 927
53 Nusa Tenggara Timur	343 144	487 941	522 221	572 296
61 Kalimantan Barat	589 263	667 479	730 015	789 986
62 Kalimantan Tengah	286 153	317 360	356 164	378 845
63 Kalimantan Selatan	711 010	770 506	838 911	875 618
64 Kalimantan Timur	494 266	568 059	651 666	731 799
65 Kalimantan Utara	32 936	34 324	36 203	36 781
71 Sulawesi Utara	424 321	447 666	483 765	510 528
72 Sulawesi Tengah	335 371	372 529	418 918	454 543
73 Sulawesi Selatan	1 289 257	1 367 111	1 480 342	1 574 085
74 Sulawesi Tenggara	238 932	270 100	307 103	330 262
75 Gorontalo	119 934	139 590	167 548	185 819
76 Sulawesi Barat	102 357	112 815	132 556	152 029
81 Maluku	207 846	213 205	233 076	248 238
82 Maluku Utara	121 207	130 457	147 574	158 405
91 Papua Barat	89 842	108 640	136 893	156 505
94 Papua	148 631	175 895	215 933	242 828
<b>INDONESIA</b>	<b>42 592 962</b>	<b>46 254 481</b>	<b>50 145 466</b>	<b>53 352 906</b>

Sumber/Source : Survei Perusahaan Listrik 2011-2014/Electricity Establishment Survey 2011-2014

Tabel 3.2 Jumlah Pelanggan Industri Menurut Provinsi  
 Table Number of Industrial Customers by Province  
 2011 - 2014

Provinsi/Province		2011	2012	2013	2014 <sup>x</sup>
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)
11	Aceh	909	928	988	1 441
12	Sumatera Utara	3 555	3 640	3 691	3 698
13	Sumatera Barat	288	296	326	350
14	Riau	179	191	206	223
15	Jambi	135	165	179	148
16	Sumatera Selatan	421	459	488	547
17	Bengkulu	39	44	47	52
18	Lampung	343	426	524	547
19	Bangka Belitung	128	156	185	215
21	Kepulauan Riau	360	381	396	412
31	DKI Jakarta	11 001	11 132	11 374	11 509
32	Jawa Barat	12 926	11 794	14 208	14 663
33	Jawa Tengah	5 012	5 429	5 992	6 494
34	D.I Yogyakarta	480	501	513	542
35	Jawa Timur	11 658	12 295	12 926	13 625
36	Banten	684	599	787	769
51	Bali	650	673	708	755
52	Nusa Tenggara Barat	158	182	205	222
53	Nusa Tenggara Timur	118	116	114	137
61	Kalimantan Barat	334	361	369	384
62	Kalimantan Tengah	113	123	131	137
63	Kalimantan Selatan	452	481	492	504
64	Kalimantan Timur	245	256	267	298
65	Kalimantan Utara	50	50	50	47
71	Sulawesi Utara	368	382	383	375
72	Sulawesi Tengah	192	197	202	200
73	Sulawesi Selatan	1 066	1 143	1 247	1 393
74	Sulawesi Tenggara	122	123	133	144
75	Gorontalo	87	92	95	102
76	Sulawesi Barat	26	35	44	62
81	Maluku	42	64	64	67
82	Maluku Utara	13	14	15	16
91	Papua Barat	13	16	12	15
94	Papua	48	45	47	50
<b>INDONESIA</b>		<b>52 215</b>	<b>52 789</b>	<b>57 408</b>	<b>60 143</b>

Sumber/Source : Survei Perusahaan Listrik 2011-2014/Electricity Establishment Survey 2011-2014



Tabel 3.3 Jumlah Pelanggan Komersial Menurut Provinsi  
 Table 3.3 Number of Commercial Customers by Province  
 2011 - 2014

Provinsi/Province		2011	2012	2013	2014 <sup>x</sup>
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)
11	Aceh	63 078	66 287	70 933	76 605
12	Sumatera Utara	95 042	99 245	102 982	106 876
13	Sumatera Barat	65 490	71 535	78 247	82 833
14	Riau	71 421	77 506	83 081	88 842
15	Jambi	17 735	28 127	30 934	23 063
16	Sumatera Selatan	49 320	44 377	47 728	60 304
17	Bengkulu	11 902	12 859	13 936	14 561
18	Lampung	30 491	31 940	34 452	35 522
19	Bangka Belitung	9 952	12 269	14 516	16 584
21	Kepulauan Riau	42 851	56 931	74 624	93 911
31	DKI Jakarta	284 374	302 285	318 120	332 523
32	Jawa Barat	266 367	290 079	310 838	328 638
33	Jawa Tengah	220 411	235 399	253 985	273 999
34	D.I Yogyakarta	35 096	37 981	40 482	43 319
35	Jawa Timur	342 448	358 067	385 688	427 042
36	Banten	21 054	23 638	25 853	27 320
51	Bali	80 398	93 187	109 206	120 612
52	Nusa Tenggara Barat	20 669	23 336	27 187	29 485
53	Nusa Tenggara Timur	20 438	22 520	26 663	30 104
61	Kalimantan Barat	45 324	49 832	54 298	57 251
62	Kalimantan Tengah	27 609	32 202	38 092	43 701
63	Kalimantan Selatan	30 761	34 379	38 840	41 265
64	Kalimantan Timur	33 573	37 445	42 456	45 392
65	Kalimantan Utara	3 490	3 521	3 594	3 644
71	Sulawesi Utara	14 354	15 644	17 880	19 699
72	Sulawesi Tengah	12 787	14 111	15 581	16 667
73	Sulawesi Selatan	58 486	63 205	68 521	75 662
74	Sulawesi Tenggara	11 889	13 259	15 439	16 783
75	Gorontalo	4 477	4 769	5 241	5 672
76	Sulawesi Barat	6 329	7 235	8 708	9 518
81	Maluku	8 655	9 218	11 241	14 165
82	Maluku Utara	5 108	5 651	6 732	7 925
91	Papua Barat	15 062	15 786	16 451	17 130
94	Papua	23 177	24 600	26 065	27 217
INDONESIA		2 049 618	2 218 425	2 418 594	2 613 834

Sumber/Source : Survei Perusahaan Listrik 2011-2014/*Electricity Establishment Survey 2011-2014*

Tabel 3.4 Jumlah Pelanggan Sosial Menurut Provinsi  
 Table Number of Social Customers by Province  
 2011 - 2014

	Provinsi/Province	2011	2012	2013	2014 <sup>x</sup>
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
11	Aceh	28 814	30 033	31 582	33 473
12	Sumatera Utara	50 011	52 117	53 993	55 721
13	Sumatera Barat	24 614	26 040	27 563	28 840
14	Riau	12 282	14 509	16 413	18 237
15	Jambi	4 654	9 348	10 353	6 273
16	Sumatera Selatan	20 862	19 534	21 427	28 066
17	Bengkulu	5 360	5 976	6 634	7 038
18	Lampung	24 326	26 699	30 141	32 467
19	Bangka Belitung	3 613	4 106	4 628	5 197
21	Kepulauan Riau	4 502	4 681	5 113	5 430
31	DKI Jakarta	43 079	44 876	47 268	49 250
32	Jawa Barat	176 771	189 274	203 449	216 443
33	Jawa Tengah	176 735	188 016	199 786	209 933
34	D.I Yogyakarta	21 083	22 108	23 244	24 243
35	Jawa Timur	179 006	192 772	209 244	226 195
36	Banten	23 655	25 171	26 758	28 274
51	Bali	21 869	23 536	25 393	27 651
52	Nusa Tenggara Barat	14 869	15 989	17 486	18 311
53	Nusa Tenggara Timur	8 123	8 984	9 977	10 631
61	Kalimantan Barat	14 124	15 103	16 144	17 225
62	Kalimantan Tengah	8 129	8 838	9 722	10 361
63	Kalimantan Selatan	18 188	19 511	21 054	22 350
64	Kalimantan Timur	10 906	11 611	17 004	13 818
65	Kalimantan Utara	512	524	539	555
71	Sulawesi Utara	10 464	10 974	11 488	11 887
72	Sulawesi Tengah	9 042	9 947	10 926	11 684
73	Sulawesi Selatan	22 089	24 072	24 972	27 537
74	Sulawesi Tenggara	4 616	5 415	6 066	6 585
75	Gorontalo	3 636	4 062	4 590	4 908
76	Sulawesi Barat	2 166	2 484	2 981	3 484
81	Maluku	4 666	4 832	5 209	5 511
82	Maluku Utara	3 202	3 529	3 789	4 002
91	Papua Barat	3 240	3 505	3 805	4 143
94	Papua	4 561	4 948	5 332	6 363
	<b>INDONESIA</b>	<b>963 769</b>	<b>1 033 124</b>	<b>1 114 073</b>	<b>1 182 086</b>

Sumber/Source : Survei Perusahaan Listrik 2011-2014/Electricity Establishment Survey 2011-2014

Tabel 3.5 Jumlah Pelanggan Gedung Pemerintah Menurut Provinsi  
 Table Number of Government Office Building Customers by Province  
 2011 - 2014

Provinsi/Province	2011	2012	2013	2014 <sup>x</sup>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
11 Aceh	5 325	5 532	6 020	6 470
12 Sumatera Utara	5 975	6 337	6 726	7 437
13 Sumatera Barat	4 284	4 608	4 893	5 202
14 Riau	2 887	3 207	3 570	3 848
15 Jambi	1 406	2 374	2 659	1 787
16 Sumatera Selatan	4 435	3 927	4 291	5 688
17 Bengkulu	1 398	1 488	1 680	1 795
18 Lampung	2 584	2 720	2 880	3 065
19 Bangka Belitung	1 326	1 447	1 675	1 859
21 Kepulauan Riau	1 345	1 452	1 595	1 732
31 DKI Jakarta	4 971	5 289	5 753	5 962
32 Jawa Barat	10 776	11 404	12 039	12 584
33 Jawa Tengah	14 450	14 951	15 504	16 013
34 D.I Yogyakarta	2 498	2 554	2 620	2 692
35 Jawa Timur	13 151	13 882	14 635	15 437
36 Banten	1 474	1 489	1 600	1 684
51 Bali	2 976	3 148	3 271	7 493
52 Nusa Tenggara Barat	2 831	2 994	3 241	3 427
53 Nusa Tenggara Timur	3 737	3 998	4 357	4 634
61 Kalimantan Barat	3 218	3 408	3 602	3 815
62 Kalimantan Tengah	2 844	3 041	3 278	3 482
63 Kalimantan Selatan	3 301	3 587	3 871	4 093
64 Kalimantan Timur	3 133	3 409	3 704	4 029
65 Kalimantan Utara	239	370	382	407
71 Sulawesi Utara	1 909	2 086	2 332	2 554
72 Sulawesi Tengah	2 210	2 446	2 711	2 954
73 Sulawesi Selatan	5 730	6 218	6 742	7 142
74 Sulawesi Tenggara	1 974	2 362	2 653	2 858
75 Gorontalo	861	985	1 171	1 250
76 Sulawesi Barat	790	837	1 044	1 151
81 Maluku	1 544	1 607	1 777	1 893
82 Maluku Utara	1 141	1 267	1 454	1 583
91 Papua Barat	1 409	1 503	1 588	1 787
94 Papua	2 192	2 330	2 475	2 606
<b>INDONESIA</b>	<b>120 324</b>	<b>128 257</b>	<b>137 793</b>	<b>150 413</b>

Sumber/Source : Survei Perusahaan Listrik 2011-2014/Electricity Establishment Survey 2011-2014

Tabel 3.6 Jumlah Pelanggan Penerangan Jalan Umum Menurut Provinsi  
 Table Number of Public Street Lighting Customers by Province  
 2011 - 2014

Provinsi/Province		2011	2012	2013	2014 <sup>x</sup>
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)
11	Aceh	848	936	1 048	1 207
12	Sumatera Utara	12 915	13 363	14 101	14 498
13	Sumatera Barat	1 918	1 998	2 279	2 472
14	Riau	1 683	1 753	1 984	2 237
15	Jambi	614	961	1 268	1 136
16	Sumatera Selatan	2 957	3 010	3 379	4 117
17	Bengkulu	624	630	681	744
18	Lampung	1 267	1 272	1 341	1 406
19	Bangka Belitung	481	608	793	811
21	Kepulauan Riau	879	928	991	1 086
31	DKI Jakarta	9 018	9 450	9 842	9 641
32	Jawa Barat	29 824	33 276	38 636	44 508
33	Jawa Tengah	23 153	24 346	26 109	27 695
34	D.I Yogyakarta	3 394	3 658	4 129	4 530
35	Jawa Timur	25 635	27 738	30 242	32 352
36	Banten	1 680	1 730	1 866	1 935
51	Bali	3 654	3 641	3 631	12 514
52	Nusa Tenggara Barat	1 413	1 537	1 827	1 927
53	Nusa Tenggara Timur	466	484	514	528
61	Kalimantan Barat	1 120	1 264	1 607	2 026
62	Kalimantan Tengah	849	894	948	1 026
63	Kalimantan Selatan	1 759	1 896	2 074	2 263
64	Kalimantan Timur	1 561	1 608	1 742	1 871
65	Kalimantan Utara	214	214	276	278
71	Sulawesi Utara	570	586	652	688
72	Sulawesi Tengah	435	468	553	630
73	Sulawesi Selatan	2 683	2 737	2 784	2 927
74	Sulawesi Tenggara	405	422	465	526
75	Gorontalo	275	302	325	336
76	Sulawesi Barat	120	124	131	154
81	Maluku	107	130	172	170
82	Maluku Utara	314	328	367	381
91	Papua Barat	609	662	694	708
94	Papua	422	436	455	459
<b>INDONESIA</b>		<b>133 866</b>	<b>143 390</b>	<b>157 906</b>	<b>179 787</b>

Sumber/Source : Survei Perusahaan Listrik 2011-2014/Electricity Establishment Survey 2011-2014

Tabel 4 Listrik yang Didistribusikan Menurut Provinsi  
 Table 4 Electricity Distributed by Province  
 2011 - 2014

		GWh			
Provinsi/Province		2011	2012	2013	2014 <sup>x</sup>
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)
11	Aceh	1 579,77	1 755,06	1 815,04	1 965,55
12	Sumatera Utara	7 194,03	7 809,32	7 917,24	8 271,01
13	Sumatera Barat	2 403,10	2 649,08	2 712,85	3 005,26
14	Riau	2 361,15	2 723,81	3 597,44	3 338,33
15	Jambi	1 054,17	860,39	955,66	1 037,45
16	Sumatera Selatan	2 978,86	3 863,12	4 162,09	4 477,49
17	Bengkulu	493,95	566,95	641,52	729,64
18	Lampung	2 425,94	2 793,36	3 182,21	3 392,44
19	Bangka Belitung	535,61	664,72	721,24	805,43
21	Kepulauan Riau	2 010,30	2 190,04	2 421,92	2 618,48
31	DKI Jakarta	35 061,38	38 168,75	39 937,28	41 269,03
32	Jawa Barat	34 053,60	36 655,28	39 092,56	43 096,46
33	Jawa Tengah	15 315,89	16 600,42	18 205,08	19 631,46
34	D.I Yogyakarta	1 869,77	2 043,75	2 205,79	2 369,60
35	Jawa Timur	24 018,69	26 910,18	28 708,11	30 523,98
36	Banten	7 955,54	8 457,80	9 750,37	8 562,97
51	Bali	3 223,94	3 546,60	3 914,32	4 335,03
52	Nusa Tenggara Barat	837,17	976,39	1 133,33	1 291,47
53	Nusa Tenggara Timur	486,91	567,32	639,57	702,26
61	Kalimantan Barat	1 434,72	1 603,72	1 889,39	1 862,44
62	Kalimantan Tengah	649,95	752,34	854,78	970,16
63	Kalimantan Selatan	1 467,13	1 688,44	1 880,66	2 092,23
64	Kalimantan Timur	2 099,60	2 334,00	2 731,57	2 815,55
65	Kalimantan Utara	177,62	168,32	180,74	199,37
71	Sulawesi Utara	986,62	1 087,08	1 192,52	1 240,32
72	Sulawesi Tengah	574,71	686,19	758,70	865,77
73	Sulawesi Selatan	3 246,42	3 639,63	4 156,49	4 339,22
74	Sulawesi Tenggara	441,08	528,42	621,64	670,71
75	Gorontalo	236,52	293,13	328,40	366,08
76	Sulawesi Barat	151,52	177,63	207,59	238,03
81	Maluku	336,69	397,49	469,96	480,08
82	Maluku Utara	204,67	235,88	259,10	309,37
91	Papua Barat	305,08	346,65	383,99	430,63
94	Papua	522,80	600,67	713,26	724,78
INDONESIA		158 694,89	174 341,92	188 342,41	199 028,08

Sumber/Source : Survei Perusahaan Listrik 2011-2014/Electricity Establishment Survey 2011-2014

Tabel 4.1 Listrik Yang Didistribusikan Kepada Pelanggan Rumah tangga Menurut Provinsi  
 Table 4.1 *Electricity Distribute to Household Customers by Province*  
 2011 - 2014

		GWh			
Provinsi/Province		2011	2012	2013	2014 <sup>x</sup>
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)
11	Aceh	1 016,07	1 139,22	1 166,33	1 259,78
12	Sumatera Utara	3 365,60	3 814,02	3 870,87	4 177,31
13	Sumatera Barat	1 126,93	1 299,94	1 358,91	1 497,11
14	Riau	1 368,46	1 629,40	2 154,19	2 029,52
15	Jambi	691,16	535,96	584,15	630,43
16	Sumatera Selatan	1 679,88	2 276,85	2 509,77	2 733,07
17	Bengkulu	357,75	416,76	477,96	544,62
18	Lampung	1 456,77	1 731,33	1 877,36	2 069,38
19	Bangka Belitung	384,04	472,55	509,21	576,14
21	Kepulauan Riau	743,86	817,11	887,92	959,14
31	DKI Jakarta	12 129,61	13 178,88	13 714,27	14 328,12
32	Jawa Barat	12 552,13	13 628,14	14 488,62	15 899,68
33	Jawa Tengah	7 308,02	7 898,11	8 521,86	9 301,28
34	D.I Yogyakarta	1 051,54	1 143,80	1 230,14	1 337,29
35	Jawa Timur	9 085,38	9 876,67	10 589,17	11 585,26
36	Banten	1 116,52	1 242,92	1 370,22	1 522,60
51	Bali	1 419,57	1 548,28	1 661,00	1 846,71
52	Nusa Tenggara Barat	547,63	642,51	738,85	850,76
53	Nusa Tenggara Timur	291,30	343,21	373,39	424,84
61	Kalimantan Barat	868,71	1 008,60	1 211,96	1 212,72
62	Kalimantan Tengah	439,57	514,19	582,19	662,51
63	Kalimantan Selatan	940,11	1 088,73	1 223,07	1 354,23
64	Kalimantan Timur	1 232,22	1 400,22	1 650,20	1 727,92
65	Kalimantan Utara	75,30	84,23	92,39	101,96
71	Sulawesi Utara	566,65	599,85	668,18	700,82
72	Sulawesi Tengah	385,65	459,51	509,03	577,98
73	Sulawesi Selatan	1 588,37	1 779,92	1 985,84	2 190,06
74	Sulawesi Tenggara	293,33	356,87	421,44	457,44
75	Gorontalo	153,26	190,10	214,76	246,43
76	Sulawesi Barat	103,38	120,97	141,07	162,64
81	Maluku	213,35	246,78	290,96	304,10
82	Maluku Utara	139,21	159,90	174,14	200,75
91	Papua Barat	173,30	200,52	223,39	256,20
94	Papua	281,65	330,76	396,48	407,45
INDONESIA		65 146,28	72 176,80	77 869,29	84 136,25

Sumber/Source : Survei Perusahaan Listrik 2011-2014/*Electricity Establishment Survey 2011-2014*

Tabel 4.2 Listrik Yang Didistribusikan Kepada Pelanggan Industri Menurut Provinsi  
 Table 4.2 *Electricity Distribute to Industrial Customers by Province*  
 2011 - 2014

		GWh			
Provinsi/Province	2011	2012	2013	2014 <sup>x</sup>	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
11 Aceh	53,87	58,50	69,67	80,67	
12 Sumatera Utara	2 016,23	2 134,96	2 134,05	2 094,13	
13 Sumatera Barat	722,48	772,62	801,43	844,41	
14 Riau	122,26	121,04	156,97	155,92	
15 Jambi	71,84	74,19	96,06	101,72	
16 Sumatera Selatan	536,08	648,03	646,84	680,07	
17 Bengkulu	22,83	25,87	26,39	27,17	
18 Lampung	394,98	490,55	671,10	709,50	
19 Bangka Belitung	29,11	39,44	42,92	45,02	
21 Kepulauan Riau	486,21	538,69	605,93	610,73	
31 DKI Jakarta	9 975,67	10 958,99	11 409,25	11 400,94	
32 Jawa Barat	17 050,46	18 535,99	20 088,38	21 119,03	
33 Jawa Tengah	5 235,82	5 738,43	6 475,75	6 898,15	
34 D.I Yogyakarta	193,86	209,89	225,17	222,38	
35 Jawa Timur	10 609,40	12 295,75	12 737,55	13 227,12	
36 Banten	6 470,10	6 661,35	7 454,88	6 331,97	
51 Bali	116,28	125,97	147,52	160,44	
52 Nusa Tenggara Barat	22,40	34,19	48,87	60,52	
53 Nusa Tenggara Timur	4,81	5,61	7,09	25,43	
61 Kalimantan Barat	77,84	85,78	98,53	92,77	
62 Kalimantan Tengah	19,24	20,82	21,79	26,22	
63 Kalimantan Selatan	137,87	155,98	169,11	187,44	
64 Kalimantan Timur	144,77	146,87	161,31	157,70	
65 Kalimantan Utara	29,99	26,99	27,20	31,61	
71 Sulawesi Utara	73,24	85,02	103,50	107,81	
72 Sulawesi Tengah	16,78	19,94	21,68	24,75	
73 Sulawesi Selatan	686,78	754,87	741,28	782,49	
74 Sulawesi Tenggara	24,56	24,74	24,99	26,82	
75 Gorontalo	15,50	18,10	17,60	17,34	
76 Sulawesi Barat	2,13	2,81	3,89	5,50	
81 Maluku	5,72	7,42	7,89	8,35	
82 Maluku Utara	1,74	1,97	1,86	1,83	
91 Papua Barat	4,56	5,16	5,80	6,25	
94 Papua	2,08	2,08	3,36	5,66	
<b>INDONESIA</b>	<b>55 377,49</b>	<b>60 828,60</b>	<b>65 255,61</b>	<b>66 277,86</b>	

Sumber/Source : Survei Perusahaan Listrik 2011-2014/ *Electricity Establishment Survey 2011-2014*

Tabel 4.3 Listrik Yang Didistribusikan Kepada Pelanggan Bisnis Menurut Provinsi  
 Table 4.3 *Electricity Distribute to Business Customers by Province*  
 2011 - 2014

		GWh			
Provinsi/Province		2011	2012	2013	2014 <sup>x</sup>
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)
11	Aceh	278,50	304,61	309,79	330,73
12	Sumatera Utara	1 170,38	1 155,84	1 195,41	1 251,62
13	Sumatera Barat	363,34	364,90	321,18	412,09
14	Riau	611,31	692,87	919,92	816,39
15	Jambi	216,01	189,60	206,99	227,55
16	Sumatera Selatan	532,04	664,81	700,76	737,50
17	Bengkulu	71,63	80,03	88,40	102,94
18	Lampung	407,50	383,09	426,90	399,10
19	Bangka Belitung	84,01	109,81	121,56	130,45
21	Kepulauan Riau	660,92	703,76	785,19	894,36
31	DKI Jakarta	10 571,42	11 455,10	12 087,34	12 623,69
32	Jawa Barat	3 398,56	3 398,56	3 398,56	4 739,88
33	Jawa Tengah	1 714,77	1 834,39	2 006,97	2 153,79
34	D.I Yogyakarta	395,78	441,98	484,87	527,55
35	Jawa Timur	2 929,84	3 239,86	3 796,04	4 014,22
36	Banten	259,14	437,25	800,54	576,37
51	Bali	1 482,28	1 644,84	1 860,34	2 058,89
52	Nusa Tenggara Barat	181,62	209,52	235,55	259,48
53	Nusa Tenggara Timur	129,71	154,66	191,00	178,85
61	Kalimantan Barat	367,09	370,86	409,31	391,56
62	Kalimantan Tengah	129,57	148,32	174,56	196,33
63	Kalimantan Selatan	259,85	301,58	333,67	380,15
64	Kalimantan Timur	515,65	561,89	654,56	662,18
65	Kalimantan Utara	53,98	37,94	41,38	43,64
71	Sulawesi Utara	253,46	301,63	309,36	309,88
72	Sulawesi Tengah	92,10	111,88	123,10	140,81
73	Sulawesi Selatan	663,51	780,97	1 075,61	983,23
74	Sulawesi Tenggara	81,37	100,49	121,84	128,85
75	Gorontalo	35,82	48,61	57,33	59,72
76	Sulawesi Barat	27,99	33,27	38,53	42,00
81	Maluku	77,19	90,92	100,22	108,06
82	Maluku Utara	36,70	42,98	49,23	66,40
91	Papua Barat	93,51	102,37	112,54	120,99
94	Papua	170,75	190,25	210,06	219,76
INDONESIA		28 317,30	30 689,44	33 748,61	36 289,01

Sumber/Source : Survei Perusahaan Listrik 2011-2014/*Electricity Establishment Survey 2011-2014*



Tabel 4.4 Listrik yang Didistribusikan Kepada Pelanggan Sosial Menurut Provinsi  
 Table 4.4 *Electricity Sold to Social Customers by Province*  
 2011 - 2014

		GWh			
Provinsi/Province		2011	2012	2013	2014 <sup>x</sup>
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)
11	Aceh	75,49	87,08	102,47	115,77
12	Sumatera Utara	195,82	229,03	235,56	255,27
13	Sumatera Barat	70,96	82,31	94,28	104,90
14	Riau	84,96	95,77	126,53	120,50
15	Jambi	28,17	24,06	27,03	30,37
16	Sumatera Selatan	84,13	104,10	120,08	132,26
17	Bengkulu	15,76	17,72	19,48	22,34
18	Lampung	63,98	78,37	83,98	91,79
19	Bangka Belitung	13,95	16,00	18,27	21,51
21	Kepulauan Riau	41,85	49,10	55,02	60,96
31	DKI Jakarta	960,66	1 074,26	1 148,55	1 244,12
32	Jawa Barat	529,96	529,96	529,96	709,10
33	Jawa Tengah	466,41	522,09	578,59	640,27
34	D.I Yogyakarta	138,33	153,68	168,44	180,57
35	Jawa Timur	622,20	695,89	758,03	839,43
36	Banten	50,63	55,09	59,18	62,58
51	Bali	66,49	76,46	90,26	100,23
52	Nusa Tenggara Barat	34,62	36,32	40,06	43,41
53	Nusa Tenggara Timur	22,21	24,27	26,62	30,10
61	Kalimantan Barat	44,16	51,11	67,21	68,00
62	Kalimantan Tengah	19,53	22,92	26,24	29,45
63	Kalimantan Selatan	39,73	45,01	51,25	58,15
64	Kalimantan Timur	78,56	86,32	104,73	108,88
65	Kalimantan Utara	5,15	5,69	5,34	6,62
71	Sulawesi Utara	36,43	41,87	50,37	53,90
72	Sulawesi Tengah	22,05	28,82	32,67	38,38
73	Sulawesi Selatan	105,88	119,28	144,22	160,25
74	Sulawesi Tenggara	11,70	13,81	17,48	18,91
75	Gorontalo	13,10	15,18	15,64	17,20
76	Sulawesi Barat	4,21	4,97	6,25	7,28
81	Maluku	12,30	14,67	17,38	18,54
82	Maluku Utara	6,70	7,74	8,94	9,82
91	Papua Barat	11,73	13,43	15,08	16,87
94	Papua	20,20	25,07	27,91	28,89
INDONESIA		3 998,01	4 447,45	4 873,11	5 446,61

Sumber/Source : Survei Perusahaan Listrik 2011-2014/ *Electricity Establishment Survey 2011-2014*

Tabel 4.5 Listrik Yang Didistribusikan Kepada Pelanggan Gedung Pemerintah Menurut Provinsi  
 Table 4.5 *Electricity Sold To Gov. Office Buildings Customers By Province*  
 2011 - 2014

		GWh			
Provinsi/Province		2011	2012	2013	2014 <sup>x</sup>
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)
11	Aceh	58,19	63,66	68,18	74,64
12	Sumatera Utara	78,34	88,29	91,19	96,54
13	Sumatera Barat	36,33	42,04	43,95	51,21
14	Riau	56,35	64,13	94,58	78,31
15	Jambi	21,89	18,91	21,07	23,43
16	Sumatera Selatan	56,77	70,53	77,66	85,56
17	Bengkulu	14,12	15,16	17,58	20,13
18	Lampung	33,07	39,78	45,08	45,70
19	Bangka Belitung	14,87	18,42	20,33	22,72
21	Kepulauan Riau	43,76	48,08	54,63	58,65
31	DKI Jakarta	1 069,45	1 141,91	1 183,67	1 222,24
32	Jawa Barat	272,55	294,62	309,89	332,42
33	Jawa Tengah	150,69	168,20	183,45	197,04
34	D.I Yogyakarta	38,84	42,93	46,83	50,03
35	Jawa Timur	246,92	273,84	288,85	309,47
36	Banten	30,14	33,29	35,86	39,21
51	Bali	77,35	84,40	86,63	91,59
52	Nusa Tenggara Barat	18,15	20,20	23,22	27,35
53	Nusa Tenggara Timur	22,02	23,04	24,85	27,52
61	Kalimantan Barat	45,86	54,55	64,62	63,12
62	Kalimantan Tengah	27,71	31,69	35,89	40,46
63	Kalimantan Selatan	33,74	37,51	43,18	48,91
64	Kalimantan Timur	72,84	84,40	101,83	104,90
65	Kalimantan Utara	8,01	8,17	9,40	10,28
71	Sulawesi Utara	23,06	25,02	26,89	28,38
72	Sulawesi Tengah	24,45	29,35	31,33	35,89
73	Sulawesi Selatan	85,67	91,40	103,36	112,29
74	Sulawesi Tenggara	17,78	19,87	22,95	24,69
75	Gorontalo	11,61	14,01	16,20	17,20
76	Sulawesi Barat	6,57	8,46	10,51	13,09
81	Maluku	22,90	25,68	29,36	32,07
82	Maluku Utara	14,31	16,44	17,95	22,49
91	Papua Barat	14,86	17,78	19,85	23,02
94	Papua	39,13	43,05	62,01	53,26
INDONESIA		2 788,30	3 058,81	3 312,83	3 483,81

Sumber/Source : Survei Perusahaan Listrik 2011-2014/*Electricity Establishment Survey 2011-2014*

Tabel 4.6 Listrik yang Didistribusikan Untuk Penerangan Jalan Umum Menurut Provinsi  
 Table 4.6 Electricity Sold To Public Street Lighting By Province  
 2011 - 2014

		GWh			
Provinsi/Province		2011	2012	2013	2014 <sup>x</sup>
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)
11	Aceh	97,65	101,99	98,60	103,96
12	Sumatera Utara	367,66	387,18	390,16	396,15
13	Sumatera Barat	83,06	87,27	93,09	95,55
14	Riau	117,81	120,60	145,25	137,69
15	Jambi	25,10	17,67	20,36	23,95
16	Sumatera Selatan	89,96	98,80	106,97	109,03
17	Bengkulu	11,86	11,41	11,71	12,44
18	Lampung	69,64	70,24	77,78	76,97
19	Bangka Belitung	9,63	8,50	8,95	9,59
21	Kepulauan Riau	33,70	33,30	33,23	34,64
31	DKI Jakarta	354,57	359,61	394,20	449,92
32	Jawa Barat	249,94	268,01	277,14	296,35
33	Jawa Tengah	440,18	439,20	438,46	440,93
34	D.I Yogyakarta	51,42	51,47	50,34	51,78
35	Jawa Timur	524,95	528,17	538,47	548,48
36	Banten	29,01	27,90	29,70	30,25
51	Bali	61,97	66,65	68,57	77,16
52	Nusa Tenggara Barat	32,75	33,65	46,78	49,95
53	Nusa Tenggara Timur	16,86	16,53	16,62	15,52
61	Kalimantan Barat	31,06	32,82	37,76	34,28
62	Kalimantan Tengah	14,33	14,40	14,11	15,19
63	Kalimantan Selatan	55,83	59,63	60,38	63,35
64	Kalimantan Timur	55,56	54,30	58,95	53,97
65	Kalimantan Utara	5,19	5,30	5,03	5,26
71	Sulawesi Utara	33,78	33,69	34,22	39,53
72	Sulawesi Tengah	33,68	36,69	40,89	47,96
73	Sulawesi Selatan	116,21	113,19	106,18	110,90
74	Sulawesi Tenggara	12,34	12,64	12,94	14,00
75	Gorontalo	7,23	7,13	6,87	8,19
76	Sulawesi Barat	7,24	7,15	7,34	7,52
81	Maluku	5,23	12,02	24,15	8,96
82	Maluku Utara	6,01	6,85	6,98	8,08
91	Papua Barat <sup>1)</sup>	7,12	7,39	7,33	7,30
94	Papua	8,99	9,46	13,44	9,76
INDONESIA		3 067,52	3 140,81	3 282,97	3 394,54

Sumber/Source : Survei Perusahaan Listrik 2011-2014/ Electricity Establishment Survey 2011-2014

Tabel 5 Nilai Listrik yang Didistribusikan Kepada Pelanggan Menurut Provinsi  
 Table Value of Electricity Sold to Customers by Province  
 2011 - 2014

*Juta Rupiah/Million Rupiahs*

Provinsi/Province	2011	2012	2013	2014 <sup>x</sup>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
11 Aceh	1 039 747,22	1 113 471,69	1 296 896,47	1 323 000,87
12 Sumatera Utara	5 040 380,45	5 428 296,31	6 379 397,23	6 735 801,76
13 Sumatera Barat	1 604 066,64	1 732 457,00	1 935 667,72	2 308 240,31
14 Riau	1 782 680,86	2 031 807,38	2 546 059,64	2 642 106,78
15 Jambi	779 986,79	879 050,04	821 545,99	1 022 656,00
16 Sumatera Selatan	2 065 697,59	2 531 162,55	2 545 154,23	3 562 178,88
17 Bengkulu	331 295,61	385 455,68	469 808,97	579 962,15
18 Lampung	1 669 907,69	1 852 248,80	2 288 523,15	2 421 526,19
19 Bangka Belitung	380 527,39	430 988,38	497 504,32	496 640,37
21 Kepulauan Riau	2 089 624,69	2 314 501,65	2 667 574,27	3 012 842,62
31 DKI Jakarta	28 477 374,87	32 218 021,66	37 930 700,83	41 279 872,24
32 Jawa Barat	22 959 532,88	26 343 322,74	33 542 989,95	36 929 839,99
33 Jawa Tengah	10 148 744,72	10 813 649,66	13 690 319,88	14 832 839,18
34 D.I Yogyakarta	1 364 299,37	1 504 648,14	1 802 390,20	2 161 514,00
35 Jawa Timur	16 743 113,16	18 488 404,55	22 920 215,61	25 392 599,93
36 Banten	5 356 757,90	5 731 260,96	7 246 732,69	7 990 053,42
51 Bali	2 649 638,59	2 756 694,43	3 517 109,79	3 823 009,48
52 Nusa Tenggara Barat	553 719,88	606 085,42	775 020,09	821 554,82
53 Nusa Tenggara Timur	360 318,74	396 676,91	507 146,52	476 726,16
61 Kalimantan Barat	946 478,61	1 062 902,87	1 457 716,04	1 309 617,79
62 Kalimantan Tengah	455 539,03	527 544,61	652 065,88	805 925,97
63 Kalimantan Selatan	981 598,58	1 082 539,17	1 357 870,57	1 359 700,95
64 Kalimantan Timur	1 548 121,20	1 662 097,09	2 311 623,10	2 094 986,27
65 Kalimantan Utara	167 437,30	153 824,43	163 762,81	220 541,71
71 Sulawesi Utara	711 046,93	800 750,97	970 130,41	1 120 985,17
72 Sulawesi Tengah	396 383,09	469 183,10	536 268,41	351 362,91
73 Sulawesi Selatan	2 247 201,65	2 556 889,50	3 545 541,77	3 526 891,18
74 Sulawesi Tenggara	318 777,98	394 006,24	511 128,23	607 326,35
75 Gorontalo	156 966,38	193 853,76	248 894,04	299 845,36
76 Sulawesi Barat	106 122,66	127 636,65	165 530,67	209 465,23
81 Maluku	233 656,73	271 622,25	359 641,79	332 214,72
82 Maluku Utara	144 952,05	174 283,49	210 786,84	281 252,30
91 Papua Barat	208 870,41	285 766,15	353 296,32	451 744,57
94 Papua	464 580,16	448 802,87	556 129,49	418 508,62
<b>INDONESIA</b>	<b>114 485 147,80</b>	<b>127 769 907,10</b>	<b>156 781 143,91</b>	<b>171 203 334,25</b>

Sumber/Source : Survei Perusahaan Listrik 2011-2014/Electricity Establishment Survey 2011-2014

Tabel 5.1 Nilai Energi Listrik Yang Didistribusikan Kepada Pelanggan Rumah tangga Menurut Provinsi  
 Table 5.1 Value of Electricity Sold To Household Customers by Province  
 2011 - 2014

<i>Juta Rupiah/Million Rupiahs</i>				
Provinsi/Province	2011	2012	2013	2014 <sup>x</sup>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
11 Aceh	561 645,32	596 638,56	649 078,89	626 230,24
12 Sumatera Utara	1 976 264,50	2 187 184,02	2 425 644,05	2 443 109,36
13 Sumatera Barat	656 001,03	736 710,32	844 787,29	825 757,69
14 Riau	895 649,04	1 045 613,58	1 236 925,38	1 200 761,28
15 Jambi	455 798,87	509 355,82	439 375,74	545 621,00
16 Sumatera Selatan	996 547,96	1 265 999,18	1 276 657,31	1 668 779,15
17 Bengkulu	211 247,09	251 672,32	304 779,10	368 842,31
18 Lampung	876 179,02	961 680,62	1 077 549,90	1 059 983,25
19 Bangka Belitung	239 320,54	259 225,15	275 470,41	255 987,89
21 Kepulauan Riau	584 486,77	677 968,19	753 331,43	894 409,15
31 DKI Jakarta	9 284 464,34	10 546 398,97	11 501 573,16	11 955 385,95
32 Jawa Barat	6 700 198,07	7 100 909,63	8 181 969,26	7 860 493,49
33 Jawa Tengah	3 842 851,03	3 947 189,33	4 526 054,28	4 315 727,88
34 D.I Yogyakarta	640 309,88	703 162,63	817 713,33	980 260,00
35 Jawa Timur	5 239 804,47	5 408 681,38	6 276 370,88	6 281 074,73
36 Banten	599 053,15	669 754,16	767 856,91	899 129,21
51 Bali	908 996,88	868 551,26	1 001 430,69	1 005 527,91
52 Nusa Tenggara Barat	290 869,18	299 356,69	344 030,96	335 252,61
53 Nusa Tenggara Timur	175 831,19	187 158,14	218 805,44	191 751,37
61 Kalimantan Barat	509 331,06	559 150,67	768 529,05	633 416,77
62 Kalimantan Tengah	262 983,48	310 133,96	371 796,04	456 648,45
63 Kalimantan Selatan	511 654,66	551 801,32	652 455,85	569 338,75
64 Kalimantan Timur	758 753,16	809 150,27	1 172 514,58	901 265,26
65 Kalimantan Utara	56 064,95	59 004,50	61 328,98	79 375,71
71 Sulawesi Utara	344 437,30	329 927,60	425 200,97	492 867,80
72 Sulawesi Tengah	225 017,83	271 501,72	244 332,32	90 649,22
73 Sulawesi Selatan	907 743,09	1 006 497,08	1 255 413,67	1 203 678,77
74 Sulawesi Tenggara	181 005,84	231 368,04	295 634,47	351 511,35
75 Gorontalo	85 645,06	109 051,07	130 038,09	159 605,21
76 Sulawesi Barat	62 597,63	75 885,12	95 711,08	122 085,63
81 Maluku	120 755,86	132 889,33	168 977,13	134 221,23
82 Maluku Utara	81 594,82	99 278,75	116 842,18	147 183,15
91 Papua Barat	103 149,46	143 770,93	178 487,86	239 155,70
94 Papua	215 557,05	206 036,81	214 266,86	120 803,59
<b>INDONESIA</b>	<b>39 561 809,58</b>	<b>43 118 657,12</b>	<b>49 070 933,54</b>	<b>49 415 891,06</b>

Sumber/Source : Survei Perusahaan Listrik 2011-2014/Electricity Establishment Survey 2011-2014

Tabel 5.2 Nilai Energi Listrik Yang Didistribusikan Kepada Pelanggan Industri Menurut Provinsi  
 Table Value of Electricity Sold To Industrial Customers by Province  
 2011 - 2014

*Juta Rupiah/Million Rupiahs*

Provinsi/Province	2011	2012	2013	2014 <sup>x</sup>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
11 Aceh	43 842,38	48 443,45	68 639,49	78 674,63
12 Sumatera Utara	1 464 266,83	1 576 498,56	1 859 488,30	2 024 843,09
13 Sumatera Barat	451 858,91	492 191,27	556 457,15	784 860,01
14 Riau	91 057,32	91 952,60	118 369,34	152 572,81
15 Jambi	53 678,65	59 183,70	79 949,14	100 886,00
16 Sumatera Selatan	394 601,06	478 324,94	478 324,94	673 621,09
17 Bengkulu	17 157,53	19 531,06	22 313,01	26 961,39
18 Lampung	291 428,10	366 742,44	573 272,74	688 816,23
19 Bangka Belitung	24 119,56	31 689,87	40 350,02	43 152,86
21 Kepulauan Riau	521 556,50	586 386,56	705 933,87	723 610,70
31 DKI Jakarta	7 262 265,42	8 015 786,54	9 907 074,85	11 121 244,93
32 Jawa Barat	12 216 654,67	14 910 016,19	19 415 195,06	22 518 253,30
33 Jawa Tengah	3 786 117,65	4 194 910,67	5 653 415,25	6 757 025,32
34 D.I Yogyakarta	146 472,33	160 176,55	190 674,85	222 613,00
35 Jawa Timur	7 519 031,56	8 753 682,20	10 878 410,84	12 848 889,54
36 Banten	4 385 390,09	4 533 674,75	5 567 982,54	6 292 383,52
51 Bali	94 820,90	102 550,28	141 522,20	163 945,85
52 Nusa Tenggara Barat	18 560,62	28 397,94	49 727,74	62 036,13
53 Nusa Tenggara Timur	4 197,96	4 893,70	7 468,67	27 851,35
61 Kalimantan Barat	61 491,53	95 706,16	87 283,79	94 694,86
62 Kalimantan Tengah	14 336,63	16 490,50	21 144,82	28 077,92
63 Kalimantan Selatan	104 012,40	117 868,48	155 508,97	188 268,88
64 Kalimantan Timur	111 823,04	115 387,87	139 143,98	161 331,23
65 Kalimantan Utara	-	-	-	-
71 Sulawesi Utara	56 670,74	68 417,88	91 121,20	108 476,70
72 Sulawesi Tengah	14 830,79	16 955,09	28 960,38	25 366,41
73 Sulawesi Selatan	469 913,07	525 833,78	627 180,11	763 953,41
74 Sulawesi Tenggara	19 461,03	19 901,24	22 658,01	27 669,46
75 Gorontalo	12 165,31	14 230,62	15 528,46	17 343,79
76 Sulawesi Barat	1 855,45	2 525,65	3 978,08	6 099,91
81 Maluku	4 605,76	6 041,51	8 033,58	8 694,24
82 Maluku Utara	1 505,14	1 687,99	1 810,27	1 925,64
91 Papua Barat	3 385,96	3 880,52	4 785,99	6 330,24
94 Papua	1 869,96	1 914,11	3 211,94	5 753,37
INDONESIA	39 665 004,85	45 461 874,67	57 524 919,57	66 756 227,81

Sumber/Source : Survei Perusahaan Listrik 2011-2014/Electricity Establishment Survey 2011-2014

Tabel 5.3 Nilai Energi Listrik Yang Didistribusikan Kepada Pelanggan Komersial/Bisnis Menurut Provinsi  
 Table Value of Electricity Sold To Business Customers by Province  
 2011 - 2014

*Juta Rupiah/Million Rupiahs*

Provinsi/Province	2011	2012	2013	2014 <sup>x</sup>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
11 Aceh	248 226,68	266 004,66	326 943,43	334 428,83
12 Sumatera Utara	1 088 087,98	1 115 178,91	1 407 778,49	1 508 749,98
13 Sumatera Barat	344 937,65	337 175,12	332 301,70	449 399,98
14 Riau	576 421,15	663 447,17	886 823,67	941 479,80
15 Jambi	209 685,37	242 532,00	237 730,17	293 022,00
16 Sumatera Selatan	493 399,89	582 588,19	585 375,92	886 639,50
17 Bengkulu	68 450,85	77 656,03	97 154,50	126 756,77
18 Lampung	370 688,00	377 931,12	455 307,96	466 337,59
19 Bangka Belitung	84 653,70	104 436,49	135 750,55	144 408,84
21 Kepulauan Riau	867 717,31	910 544,10	1 048 005,19	1 202 245,32
31 DKI Jakarta	9 977 410,17	11 474 523,33	13 839 281,05	15 223 251,60
32 Jawa Barat	3 255 660,66	3 471 988,70	4 838 654,40	5 314 895,74
33 Jawa Tengah	1 704 015,08	1 807 717,40	2 401 544,15	2 557 917,60
34 D.I Yogyakarta	399 488,32	447 930,47	560 636,62	684 031,00
35 Jawa Timur	2 891 649,56	3 157 786,78	4 289 246,41	4 626 069,60
36 Banten	286 431,92	437 046,45	802 968,28	671 591,86
51 Bali	1 469 319,55	1 591 394,95	2 128 118,50	2 375 478,23
52 Nusa Tenggara Barat	178 989,31	209 043,63	277 047,68	304 763,74
53 Nusa Tenggara Timur	128 752,87	151 775,53	215 767,68	187 847,84
61 Kalimantan Barat	292 275,14	248 289,39	449 608,27	417 620,41
62 Kalimantan Tengah	125 335,46	141 560,58	185 130,45	227 993,02
63 Kalimantan Selatan	259 421,53	296 720,90	394 822,76	429 315,73
64 Kalimantan Timur	506 429,93	551 349,26	752 066,46	763 921,91
65 Kalimantan Utara	85 226,98	68 365,42	75 176,28	102 544,47
71 Sulawesi Utara	255 740,97	322 258,93	353 833,35	397 432,61
72 Sulawesi Tengah	87 740,50	99 962,04	158 458,27	126 466,66
73 Sulawesi Selatan	619 210,33	756 747,27	1 304 163,16	1 165 856,03
74 Sulawesi Tenggara	82 270,67	102 703,89	141 313,14	165 242,28
75 Gorontalo	32 771,79	40 314,92	66 627,05	77 352,57
76 Sulawesi Barat	25 961,82	31 372,63	42 248,70	50 416,35
81 Maluku	76 259,22	86 721,34	118 314,92	121 668,77
82 Maluku Utara	31 534,03	43 851,69	56 933,33	85 103,21
91 Papua Barat	76 584,01	102 656,96	127 007,49	152 040,73
94 Papua	181 211,24	174 384,59	231 466,24	201 549,30
<b>INDONESIA</b>	<b>27 381 959,64</b>	<b>30 493 960,84</b>	<b>39 323 606,22</b>	<b>42 783 839,87</b>

Sumber/Source : Survei Perusahaan Listrik 2011-2014/Electricity Establishment Survey 2011-2014

Tabel 5.4 Nilai Energi Listrik Yang Didistribusikan Kepada Pelanggan Sosial Menurut Provinsi  
 Table 5.4 Value of Electricity Sold To Social Customers by Province  
 2011 - 2014

<i>Juta Rupiah/Million Rupiahs</i>				
Provinsi/Province	2011	2012	2013	2014 <sup>x</sup>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
11 Aceh	45 811,27	52 771,78	70 511,30	75 894,97
12 Sumatera Utara	129 852,03	152 900,95	186 613,61	197 773,92
13 Sumatera Barat	43 647,40	50 413,84	65 299,41	75 789,77
14 Riau	64 619,81	65 249,13	86 344,92	93 963,06
15 Jambi	18 156,58	21 161,86	20 209,77	24 247,00
16 Sumatera Selatan	53 422,12	63 277,00	63 385,23	100 965,52
17 Bengkulu	9 776,42	11 151,68	13 722,17	16 600,44
18 Lampung	40 459,13	48 074,64	59 657,44	63 035,96
19 Bangka Belitung	8 917,35	9 850,18	12 690,89	14 024,21
21 Kepulauan Riau	23 517,97	40 393,35	47 330,01	55 173,30
31 DKI Jakarta	727 796,07	870 270,73	1 034 475,67	1 100 742,19
32 Jawa Barat	331 650,04	360 146,98	466 597,89	503 469,72
33 Jawa Tengah	296 675,11	330 626,49	439 639,17	461 221,46
34 D.I Yogyakarta	97 071,27	108 070,87	133 056,33	152 195,00
35 Jawa Timur	405 505,30	454 426,33	586 287,46	631 654,93
36 Banten	30 263,63	32 876,95	38 233,65	41 411,31
51 Bali	43 422,96	49 323,02	69 141,01	73 811,51
52 Nusa Tenggara Barat	19 907,77	21 052,10	27 767,02	29 000,00
53 Nusa Tenggara Timur	14 749,10	15 876,12	19 248,40	20 100,17
61 Kalimantan Barat	12 197,41	58 889,16	45 045,08	48 002,31
62 Kalimantan Tengah	12 252,59	14 510,98	18 199,41	21 798,93
63 Kalimantan Selatan	24 246,34	27 064,50	36 744,72	38 474,39
64 Kalimantan Timur	51 957,75	56 924,78	78 992,88	80 008,36
65 Kalimantan Utara	4 775,23	5 291,82	4 858,19	8 611,36
71 Sulawesi Utara	3 211,51	26 548,47	36 280,57	40 621,34
72 Sulawesi Tengah	13 704,51	17 112,41	24 086,23	19 485,69
73 Sulawesi Selatan	68 711,55	80 788,87	119 059,92	127 635,00
74 Sulawesi Tenggara	7 259,53	8 892,75	12 479,11	14 499,41
75 Gorontalo	8 112,07	9 378,47	10 779,90	12 572,07
76 Sulawesi Barat	2 681,91	3 207,38	4 511,48	5 578,79
81 Maluku	7 620,45	9 440,63	12 892,05	12 890,98
82 Maluku Utara	4 295,20	4 947,37	6 258,05	7 201,32
91 Papua Barat	7 043,10	9 332,01	11 556,88	13 927,12
94 Papua	14 980,34	15 570,05	22 256,83	18 748,04
<b>INDONESIA</b>	<b>2 648 270,82</b>	<b>3 105 813,65</b>	<b>3 884 212,64</b>	<b>4 201 129,55</b>

Sumber/Source : Survei Perusahaan Listrik 2011-2014/Electricity Establishment Survey 2011-2014



Tabel 5.5 Nilai Energi Listrik Yang Didistribusikan Kepada Pelanggan Gedung Pemerintah Menurut Provinsi  
 Table 5.5 Value of Electricity Sold To Gov. Office Buildings Customers by Province  
 2011 - 2014

*Juta Rupiah/Million Rupiahs*

Provinsi/Province	2011	2012	2013	2014 <sup>x</sup>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
11 Aceh	60 172,78	66 111,51	84 521,03	96 102,85
12 Sumatera Utara	80 455,71	90 648,34	111 571,23	122 519,60
13 Sumatera Barat	38 661,07	44 434,12	52 293,02	66 934,34
14 Riau	58 395,26	67 376,50	91 802,71	102 191,70
15 Jambi	22 335,68	25 985,42	25 362,21	32 121,00
16 Sumatera Selatan	56 657,99	66 470,67	66 804,64	110 996,10
17 Bengkulu	14 943,03	16 087,96	20 969,92	26 968,70
18 Lampung	34 135,71	40 358,20	50 094,93	58 500,00
19 Bangka Belitung	15 623,68	18 839,61	24 718,52	28 900,34
21 Kepulauan Riau	57 494,75	64 183,99	73 272,82	89 193,98
31 DKI Jakarta	934 770,03	1 015 212,47	1 261 284,26	1 406 399,31
32 Jawa Barat	250 815,96	281 593,33	363 544,29	408 491,15
33 Jawa Tengah	154 810,42	173 209,46	229 856,60	251 466,92
34 D.I Yogyakarta	38 792,21	43 104,06	53 604,87	64 886,00
35 Jawa Timur	256 880,96	280 977,75	354 704,78	398 450,93
36 Banten	31 832,12	35 279,34	42 158,50	51 328,00
51 Bali	82 252,52	90 248,77	108 699,32	118 961,40
52 Nusa Tenggara Barat	18 556,94	20 678,26	28 758,15	35 039,65
53 Nusa Tenggara Timur	22 905,50	23 474,55	29 566,06	32 284,77
61 Kalimantan Barat	45 757,13	67 408,59	72 584,03	77 852,87
62 Kalimantan Tengah	28 878,66	33 038,28	42 704,17	54 510,26
63 Kalimantan Selatan	36 485,03	40 205,43	57 298,26	64 015,49
64 Kalimantan Timur	73 605,54	84 860,63	114 674,12	128 973,05
65 Kalimantan Utara	21 370,14	21 162,69	22 399,36	30 010,17
71 Sulawesi Utara	23 957,78	25 990,98	31 862,30	37 667,55
72 Sulawesi Tengah	26 573,56	32 624,55	40 728,42	37 438,13
73 Sulawesi Selatan	86 884,23	94 543,52	132 695,71	145 026,53
74 Sulawesi Tenggara	18 658,68	20 772,41	27 035,17	32 852,18
75 Gorontalo	12 277,69	15 021,57	19 444,27	23 683,66
76 Sulawesi Barat	7 090,95	8 803,15	12 204,54	17 011,47
81 Maluku	19 764,08	27 253,21	37 556,74	42 273,72
82 Maluku Utara	21 464,57	18 988,41	22 456,70	30 842,11
91 Papua Barat	13 347,05	20 012,28	24 658,10	32 192,42
94 Papua	42 594,93	43 043,14	68 353,42	61 580,17
<b>INDONESIA</b>	<b>2 709 202,34</b>	<b>3 018 003,15</b>	<b>3 800 243,17</b>	<b>4 317 666,52</b>

Sumber/Source : Survei Perusahaan Listrik 2011-2014/Electricity Establishment Survey 2011-2014

Tabel 5.6 Nilai Energi Listrik Yang Didistribusikan Untuk Penerangan Jalan Umum Menurut Provinsi

Table Value of Electricity Sold To Public Street Lighting by Province  
2011 - 2014

<i>Juta Rupiah/Million Rupiahs</i>				
nsi/Province	2011	2012	2013	2014 <sup>x</sup>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
11 Aceh	80 048,79	83 501,73	97 202,33	111 669,35
12 Sumatera Utara	301 453,40	305 885,53	388 301,55	438 805,81
13 Sumatera Barat	68 960,58	71 532,33	84 529,16	105 498,52
14 Riau	96 538,28	98 168,40	125 793,62	151 138,13
15 Jambi	20 331,64	20 831,24	18 918,96	26 759,00
16 Sumatera Selatan	71 068,57	74 502,57	74 606,20	121 177,52
17 Bengkulu	9 720,69	9 356,63	10 870,27	13 832,54
18 Lampung	57 017,73	57 461,78	72 640,18	84 853,16
19 Bangka Belitung	7 892,56	6 947,08	8 523,93	10 166,23
21 Kepulauan Riau	34 851,39	35 025,46	39 700,95	48 210,17
31 DKI Jakarta	290 668,84	295 829,62	387 011,84	472 848,26
32 Jawa Barat	204 553,48	218 667,91	277 029,05	324 236,59
33 Jawa Tengah	364 275,43	359 996,31	439 810,43	489 480,00
34 D.I Yogyakarta	42 165,36	42 203,56	46 704,20	57 529,00
35 Jawa Timur	430 241,31	432 850,11	535 195,24	606 460,20
36 Banten	23 787,00	22 629,31	27 532,80	34 209,52
51 Bali	50 825,78	54 626,15	68 198,07	85 284,58
52 Nusa Tenggara Barat	26 836,06	27 556,80	47 688,54	55 462,69
53 Nusa Tenggara Timur	13 882,12	13 498,87	16 290,27	16 890,66
61 Kalimantan Barat	25 426,34	33 458,90	34 665,82	38 030,57
62 Kalimantan Tengah	11 752,21	11 810,31	13 090,99	16 897,39
63 Kalimantan Selatan	45 778,62	48 878,54	61 040,01	70 287,71
64 Kalimantan Timur	45 551,78	44 424,28	54 231,07	59 486,46
65 Kalimantan Utara	-	-	-	-
71 Sulawesi Utara	27 028,63	27 607,11	31 832,02	43 919,17
72 Sulawesi Tengah	28 515,90	31 027,29	39 702,79	51 956,80
73 Sulawesi Selatan	94 739,38	92 478,98	107 029,20	120 741,44
74 Sulawesi Tenggara	10 122,23	10 367,91	12 008,33	15 551,67
75 Gorontalo	5 994,46	5 857,11	6 476,27	9 288,06
76 Sulawesi Barat	5 934,90	5 842,72	6 876,79	8 273,08
81 Maluku	4 651,36	9 276,23	13 867,37	12 465,78
82 Maluku Utara	4 558,29	5 529,28	6 486,31	8 996,87
91 Papua Barat	5 360,83	6 113,45	6 800,00	8 098,36
94 Papua	8 366,64	7 854,17	16 574,21	10 074,15
<b>INDONESIA</b>	<b>2 518 900,58</b>	<b>2 571 597,67</b>	<b>3 177 228,77</b>	<b>3 728 579,44</b>

Sumber/Source : Survei Perusahaan Listrik 2011-2014/Electricity Establishment Survey 2011-2014

Tabel 6 Jumlah Tenaga Kerja Menurut Provinsi  
 Table Total Number of Workers by Province  
 2011 - 2014

Provinsi/Province		2011 <sup>r</sup>	2012 <sup>r</sup>	2013	2014 <sup>x</sup>
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)
11	Aceh	1 110	1 111	1 126	1 099
12	Sumatera Utara	2 667	2 759	2 835	2 783
13	Sumatera Barat	2 376	2 390	2 393	2 390
14	Riau	931	1 003	1 023	1 059
15	Jambi	271	305	335	331
16	Sumatera Selatan	2 061	2 307	2 431	2 432
17	Bengkulu	156	176	183	181
18	Lampung	641	657	661	671
19	Bangka Belitung	375	374	371	377
21	Kepulauan Riau	335	629	693	845
31	DKI Jakarta	4 671	7 152	8 191	8 058
32	Jawa Barat	4 567	4 458	4 596	4 327
33	Jawa Tengah	2 532	2 633	2 676	2 648
34	D.I Yogyakarta	245	221	225	215
35	Jawa Timur	9 503	9 682	9 600	9 922
36	Banten	1 599	1 518	1 523	1 533
51	Bali	1 157	1 200	1 188	1 206
52	Nusa Tenggara Barat	775	851	841	935
53	Nusa Tenggara Timur	688	741	745	792
61	Kalimantan Barat	873	1 046	1 083	1 180
62	Kalimantan Tengah	445	453	429	517
63	Kalimantan Selatan	860	948	1 001	999
64	Kalimantan Timur	1 176	1 211	1 217 <sup>r</sup>	1 306
65	Kalimantan Utara	87	91	97	86
71	Sulawesi Utara	648	671	679	673
72	Sulawesi Tengah	919	949	919	1 021
73	Sulawesi Selatan	1 701	1 778	1 843	1 755
74	Sulawesi Tenggara	296	309	323	310
75	Gorontalo	150	205	232	229
76	Sulawesi Barat	126	131	137	131
81	Maluku	463	485	466	523
82	Maluku Utara	286	299	286	323
91	Papua Barat	323	370	358 <sup>r</sup>	428
94	Papua	519	594	613 <sup>r</sup>	650
INDONESIA		45 531	49 707	51 320	51 937

Sumber/Source : Survei Perusahaan Listrik 2011-2014/Electricity Establishment Survey 2011-2014

Tabel 6.1 Jumlah Tenaga Kerja Yang Berpendidikan Sampai Dengan Sekolah Lanjutan Tingkat Atas (SLTA) Menurut Provinsi  
*Number of Workers Graduate from High School or Lower by Province*  
 2011 - 2014

Provinsi/ <i>Province</i>	2011 <sup>r</sup>	2012 <sup>r</sup>	2013	2014 <sup>x</sup>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
11 Aceh	751	685	663	641
12 Sumatera Utara	1 545	1 454	1 442 <sup>r</sup>	1 374
13 Sumatera Barat	1 403	1 501	1 569	1 531
14 Riau	589	696	738	760
15 Jambi	176	175	179	176
16 Sumatera Selatan	1 380	1 374	1 430	1 317
17 Bengkulu	101	101	97	95
18 Lampung	303	262	235	248
19 Bangka Belitung	145	130	127	119
21 Kepulauan Riau	189	331	350	455
31 DKI Jakarta	3 870	3 893	3 941	3 775
32 Jawa Barat	2 853	2 643	2 890	2 185
33 Jawa Tengah	1 146	1 157	1 224 <sup>r</sup>	1 101
34 D.I Yogyakarta	146	116	100	102
35 Jawa Timur	6 155	5 463	5 328	4 907
36 Banten	773	778	854	686
51 Bali	647	657	731	553
52 Nusa Tenggara Barat	422	451	456	476
53 Nusa Tenggara Timur	490	544	553	588
61 Kalimantan Barat	532	628	634	717
62 Kalimantan Tengah	250	280	301	301
63 Kalimantan Selatan	530	592	702	532
64 Kalimantan Timur	809	793	841	793
65 Kalimantan Utara	56	56	67	45
71 Sulawesi Utara	471	471	476	465
72 Sulawesi Tengah	656	654	563	751
73 Sulawesi Selatan	1 030	1 054	1 174	953
74 Sulawesi Tenggara	181	185	209	167
75 Gorontalo	91	140	163	158
76 Sulawesi Barat	77	78	89	71
81 Maluku	323	249	304	120
82 Maluku Utara	199	153	187	74
91 Papua Barat	205	232	228 <sup>r</sup>	256
94 Papua	348	395	404 <sup>r</sup>	439
<b>INDONESIA</b>	<b>28 840</b>	<b>28 370</b>	<b>29 249</b>	<b>26 931</b>

Sumber/*Source* : Survei Perusahaan Listrik 2011-2014/*Electricity Establishment Survey 2011-2014*

Tabel 6.2 Jumlah Tenaga Kerja Yang Berpendidikan Sarjana Dan Diploma Menurut Provinsi  
 Table Number of Workers Graduate from Bachelor And Diploma by Province  
 2011 - 2014

Provinsi/Province	2011 <sup>r</sup>	2012 <sup>r</sup>	2013	2014 <sup>x</sup>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
11 Aceh	349	419	456	451
12 Sumatera Utara	1 098	1 278	1 360 <sup>r</sup>	1 376
13 Sumatera Barat	952	865	805	837
14 Riau	333	302	279	293
15 Jambi	93	127	150	149
16 Sumatera Selatan	669	912	967	1 090
17 Bengkulu	53	73	83	83
18 Lampung	321	380	411	408
19 Bangka Belitung	227	241	242	254
21 Kepulauan Riau	134	273	318	366
31 DKI Jakarta	762	2 727	3 679	3 739
32 Jawa Barat	1 655	1 723	1 587	2 030
33 Jawa Tengah	1 318	1 394	1 375	1 471
34 D.I Yogyakarta	94	100	119	105
35 Jawa Timur	3 114	3 972	4 024	4 779
36 Banten	714	698	637	807
51 Bali	498	526	442	638
52 Nusa Tenggara Barat	341	388	377	447
53 Nusa Tenggara Timur	192	191	187	194
61 Kalimantan Barat	330	404	436	445
62 Kalimantan Tengah	190	170	124	213
63 Kalimantan Selatan	319	348	291	460
64 Kalimantan Timur	347	402	361	498
65 Kalimantan Utara	29	33	28	41
71 Sulawesi Utara	173	192	196	201
72 Sulawesi Tengah	260	288	350	259
73 Sulawesi Selatan	636	678	627	767
74 Sulawesi Tenggara	111	118	107	138
75 Gorontalo	58	64	67	69
76 Sulawesi Barat	47	50	45	58
81 Maluku	135	230	156	400
82 Maluku Utara	84	142	96	247
91 Papua Barat	114	135	128	170
94 Papua	164	194	205	207
<b>INDONESIA</b>	<b>15 914</b>	<b>20 036</b>	<b>20 716</b>	<b>23 690</b>

Sumber/Source : Survei Perusahaan Listrik 2011-2014/ Electricity Establishment Survey 2011-2014

Tabel 6.3 Jumlah Tenaga Kerja Yang Berpendidikan Pasca Sarjana Menurut Provinsi  
 Table Number of Workers from Post Graduate by Province  
 2011 - 2014

Provinsi/Province	2011	2012	2013	2014 <sup>x</sup>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
11 Aceh	10	7	7	7
12 Sumatera Utara	24	27	33	33
13 Sumatera Barat	21	24	19	22
14 Riau	9	6	6	6
15 Jambi	2	3	6	6
16 Sumatera Selatan	13	21	34	26
17 Bengkulu	1	2	3	3
18 Lampung	17	15	15	15
19 Bangka Belitung	3	3	2	4
21 Kepulauan Riau	12	25	25	24
31 DKI Jakarta	39	532	571	544
32 Jawa Barat	59	93	119	112
33 Jawa Tengah	68	82	77	77
34 D.I Yogyakarta	5	6	6	8
35 Jawa Timur	234	247	248	237
36 Banten	112	42	32	40
51 Bali	12	16	16	15
52 Nusa Tenggara Barat	12	11	8	12
53 Nusa Tenggara Timur	6	6	5	10
61 Kalimantan Barat	11	15	13	18
62 Kalimantan Tengah	5	3	4	3
63 Kalimantan Selatan	11	8	8	7
64 Kalimantan Timur	20	16	15	15
65 Kalimantan Utara	2	2	2	-
71 Sulawesi Utara	4	8	7	7
72 Sulawesi Tengah	3	7	6	11
73 Sulawesi Selatan	35	47	43	35
74 Sulawesi Tenggara	5	7	7	5
75 Gorontalo	1	2	2	2
76 Sulawesi Barat	2	3	3	2
81 Maluku	5	6	6	3
82 Maluku Utara	3	3	3	2
91 Papua Barat	4	3	2	2
94 Papua	7	5	4	4
<b>INDONESIA</b>	<b>777</b>	<b>1 300</b>	<b>1 355</b>	<b>1 316</b>

Sumber/Source : Survei Perusahaan Listrik 2011-2014/Electricity Establishment Survey 2011-2014

Tabel 7 Balas Jasa Tenaga Kerja Menurut Provinsi  
 Table Compensation of Workers by Province  
 2011 - 2014

(Ribu rupiah/thousand rupiah)

Provinsi/Province	2011	2012	2013	2014 <sup>x</sup>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
11 Aceh	173 223 317	177 280 800	179 252 393	167 923 576
12 Sumatera Utara	377 624 079	417 836 017	424 624 344	528 158 065
13 Sumatera Barat	354 879 243	358 613 242	405 787 116	410 785 787
14 Riau	134 997 297	145 147 470	155 155 535	189 780 894
15 Jambi	37 702 570	42 622 352	54 322 260	68 445 450
16 Sumatera Selatan	281 162 482	317 352 181	380 493 256	462 120 338
17 Bengkulu	24 895 099	28 145 758	30 341 273	33 375 401
18 Lampung	104 083 256	105 057 514	132 258 178	132 258 178
19 Bangka Belitung	63 246 870	64 427 478	68 408 362	63 017 381
21 Kepulauan Riau	35 236 315	75 342 857	126 940 821	136 631 992
31 DKI Jakarta	486 140 009	1 430 284 452	1 610 641 842	1 613 189 259
32 Jawa Barat	501 996 090	598 707 281	756 491 903	830 635 345
33 Jawa Tengah	350 141 606	382 934 155	445 272 344	492 988 399
34 D.I Yogyakarta	33 492 582	37 094 216	36 514 389	40 165 828
35 Jawa Timur	1 490 400 931	1 484 911 713	1 358 425 028	1 783 695 485
36 Banten	547 448 359	190 363 346	249 026 757	286 026 299
51 Bali	133 904 894	172 425 480	200 416 566	184 727 769
52 Nusa Tenggara Barat	116 645 840	121 010 652	168 646 510	177 454 973
53 Nusa Tenggara Timur	100 778 615	104 294 148	107 833 487	142 284 895
61 Kalimantan Barat	137 357 995	147 427 768	222 795 136	230 565 232
62 Kalimantan Tengah	63 538 554	66 213 148	68 748 226	104 498 280
63 Kalimantan Selatan	146 903 336	152 959 279	152 870 197	197 237 185
64 Kalimantan Timur	142 108 047	149 198 037	145 606 156	257 387 351
65 Kalimantan Utara	10 508 620	11 156 657	11 248 707	15 071 557
71 Sulawesi Utara	73 841 138	100 279 961	103 787 699	117 890 498
72 Sulawesi Tengah	79 972 999	107 736 851	112 212 353	118 402 783
73 Sulawesi Selatan	252 671 910	275 191 110	294 367 997	352 505 247
74 Sulawesi Tenggara	46 379 331	50 489 291	52 287 104	64 944 504
75 Gorontalo	23 009 965	31 234 185	35 676 890	40 561 794
76 Sulawesi Barat	19 642 139	21 382 751	22 144 144	27 511 189
81 Maluku	76 670 290	76 977 381	81 972 003	98 673 033
82 Maluku Utara	47 278 272	47 467 637	50 547 541	60 939 560
91 Papua Barat	52 994 204	54 630 018	71 276 513	106 451 251
94 Papua	84 872 173	87 493 515	114 094 613	162 115 916
<b>INDONESIA</b>	<b>6 605 748 426</b>	<b>7 633 688 700</b>	<b>8 430 487 642</b>	<b>9 698 420 693</b>

Sumber/Source : Survei Perusahaan Listrik 2011-2014/Electricity Establishment Survey 2011-2014

Tabel 8 Biaya Operasional yang Dikeluarkan Perusahaan Listrik  
 Table 8 Operational Cost of Company Electricity  
 2011 - 2014

(Juta rupiah/million rupiah)					
No.	Jenis Pengeluaran/Kind of Cost	2011	2012	2013	2014
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	Bahan Bakar dan Pelumas/ <i>Fuel and Lubricant</i>	138 968 617	143 413 509	170 316 735	191 481 316
2.	Alat tulis dan keperluan kantor/ <i>Stationery and Computer Supplies</i>	163 954	74 288	135 409	153 204
3.	Suku cadang dan bahan untuk perbaikan kecil/ <i>Spareparts, for repair and maintenance</i>	1 024 350	1 067 334	1 102 492	795 770
4.	Biaya pemeliharaan dan perbaikan kecil/ <i>Repair and maintenance Services</i>	13 594 050	17 567 375	19 829 465	20 207 500
5.	Sewa Bagunan, Mesin dan alat-alat lainnya/ <i>Rent of building and equipments</i>	5 775 963	6 963 983	8 120 327	7 886 347
6.	Lainnya/ Others	4 531 361	7 006 778	6 441 100	7 427 724
<b>Jumlah / Total</b>		<b>164 058 295</b>	<b>177 160 601</b>	<b>215 162 165</b>	<b>256 994 682</b>

Sumber/Source : Survei Perusahaan Listrik 2011-2014/*Electricity Establishment Survey 2011-2014*



Tabel 9.1 Pemakaian Bahan Bakar Minyak Solar Menurut Provinsi  
 Table 9.1 Consumption Of HSD by Province  
 2011 - 2014

		Kiloliter			
Provinsi/Province	2011	2012	2013	2014 <sup>x</sup>	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
11 Aceh	206 651,83	123 792,22	119 444,31	132 908,79	
12 Sumatera Utara	1 365 421,78	1 720 181,93	1 894 374,24	1 738 054,23	
13 Sumatera Barat	77 448,11	45 464,85	50 002,36	48 451,98	
14 Riau	204 638,91	143 438,74	161 103,28	183 435,73	
15 Jambi	2 566,64	3 881,75	4 906,74	5 915,25	
16 Sumatera Selatan	275 394,08	287 255,18	326 078,13	261 216,95	
17 Bengkulu	23 741,47	24 060,78	19 393,74	20 956,02	
18 Lampung	94 860,35	487,94	47,44	64,41	
19 Bangka Belitung	172 670,99	196 613,63	213 161,29	224 643,82	
21 Kepulauan Riau	144 693,06	141 154,68	138 134,85	140 121,63	
31 DKI Jakarta	-	-	-	-	
32 Jawa Barat	866 746,22	206 459,81	167,00	1 299,20	
33 Jawa Tengah	26 091,96	3 718,37	2 044,32	35 441,13	
34 D.I Yogyakarta	-	-	-	-	
35 Jawa Timur	927 930,30	224 136,40	43 981,84	94 621,49	
36 Banten	29 046,97	38 010,68	19 721,57	29 408,66	
51 Bali	822 968,79	895 812,96	789 187,08	783 906,32	
52 Nusa Tenggara Barat	255 427,27	275 872,80	256 406,36	289 928,06	
53 Nusa Tenggara Timur	141 648,47	161 638,21	180 490,46	184 026,12	
61 Kalimantan Barat	234 903,57	437 602,92	481 373,53	356 312,47	
62 Kalimantan Tengah	151 506,81	167 994,17	161 875,58	166 360,68	
63 Kalimantan Selatan	177 946,57	238 925,05	133 016,17	162 687,09	
64 Kalimantan Timur	235 098,30	319 587,43	387 864,53	413 149,45	
65 Kalimantan Utara	4 399,35	5 965,82	3 634,08	1 817,88	
71 Sulawesi Utara	33 668,21	161 482,53	55 401,10	66 728,70	
72 Sulawesi Tengah	221 500,62	146 918,74	251 168,49	272 527,56	
73 Sulawesi Selatan	178 606,70	69 930,21	146 788,44	158 139,25	
74 Sulawesi Tenggara	121 181,01	119 843,63	19 787,91	22 388,26	
75 Gorontalo	70 336,01	53 075,05	43 207,80	57 409,62	
76 Sulawesi Barat	2 847,33	2 564,89	3 758,67	4 876,00	
81 Maluku	111 065,78	145 238,58	130 208,20	175 927,63	
82 Maluku Utara	65 427,68	32 311,47	53 025,06	39 543,61	
91 Papua Barat	76 472,95	77 079,11	83 528,90	82 921,13	
94 Papua	159 024,08	176 340,37	199 282,27	217 782,73	
INDONESIA	7 481 932,17	6 646 840,89	6 372 565,72	6 372 971,86	

Sumber/Source : Survei Perusahaan Listrik 2011-2014/Electricity Establishment Survey 2011-2014

Tabel 9.2 Pemakaian Bahan Bakar Minyak Diesel Menurut Provinsi  
 Table 9.2 Consumption Of IDO by Province  
 2011 - 2014

Provinsi/Province	Kiloliter			
	2011	2012	2013	2014 <sup>x</sup>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
11 Aceh	-	-	-	-
12 Sumatera Utara	-	-	-	-
13 Sumatera Barat	-	-	-	-
14 Riau	-	-	-	-
15 Jambi	-	-	-	-
16 Sumatera Selatan	10 922,67	1 054,35	3 150,92	3 849,16
17 Bengkulu	-	-	-	-
18 Lampung	-	-	-	-
19 Bangka Belitung	-	-	-	-
21 Kepulauan Riau	-	-	-	310,84
31 DKI Jakarta	-	-	-	-
32 Jawa Barat	-	-	-	-
33 Jawa Tengah	-	-	-	-
34 D.I Yogyakarta	-	-	-	-
35 Jawa Timur	3 000,00	3 010,40	-	-
36 Banten	-	-	-	-
51 Bali	-	-	-	-
52 Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-
53 Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-
61 Kalimantan Barat	-	-	-	-
62 Kalimantan Tengah	-	-	-	-
63 Kalimantan Selatan	-	-	-	-
64 Kalimantan Timur	-	-	-	-
65 Kalimantan Utara	-	-	-	-
71 Sulawesi Utara	-	-	-	-
72 Sulawesi Tengah	-	-	-	-
73 Sulawesi Selatan	-	-	2 108,02	-
74 Sulawesi Tenggara	-	-	-	-
75 Gorontalo	-	-	-	-
76 Sulawesi Barat	-	-	-	-
81 Maluku	-	-	-	-
82 Maluku Utara	-	-	-	-
91 Papua Barat	-	-	-	-
94 Papua	-	-	-	-
<b>INDONESIA</b>	<b>13 922,67</b>	<b>4 064,75</b>	<b>5 258,95</b>	<b>4 160,00</b>

Sumber/Source : Survei Perusahaan Listrik 2011-2014/ Electricity Establishment Survey 2011-2014

Tabel 9.3 Pemakaian Minyak Bakar Menurut Provinsi  
 Table 9.3 Consumption Of MFO By Province  
 2011 - 2014

		Kiloliter			
Provinsi/Province	2011	2012	2013	2014 <sup>x</sup>	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
11 Aceh	-	10 930,74	3 730,39	5 586,36	
12 Sumatera Utara	386 989,30	473 931,75	456 810,59	390 033,14	
13 Sumatera Barat	-	-	-	-	
14 Riau	-	-	-	-	
15 Jambi	-	-	-	-	
16 Sumatera Selatan	13 746,80	7 916,59	2 648,94	5 782,22	
17 Bengkulu	-	-	-	-	
18 Lampung	-	-	-	-	
19 Bangka Belitung	-	-	-	-	
21 Kepulauan Riau	18 170,99	13,40	15 021,12	810,48	
31 DKI Jakarta	-	132 097,00	198 953,28	-	
32 Jawa Barat	-	-	-	-	
33 Jawa Tengah	-	-	-	2 097,51	
34 D.I Yogyakarta	-	-	-	-	
35 Jawa Timur	913 270,74	10 540,19	303 956,62	15 285,40	
36 Banten	645 602,77	-	-	-	
51 Bali	-	-	-	121 422,19	
52 Nusa Tenggara Barat	469,41	48 921,68	16 347,25	58 470,98	
53 Nusa Tenggara Timur	1 167,55	7 436,85	8 374,76	3 939,46	
61 Kalimantan Barat	200 281,50	206 843,74	200 697,83	222 575,64	
62 Kalimantan Tengah	-	-	-	-	
63 Kalimantan Selatan	42 355,08	19 316,74	29 887,65	16 358,03	
64 Kalimantan Timur	154 207,03	161 499,35	158 746,38	154 729,39	
65 Kalimantan Utara	-	15,21	-	-	
71 Sulawesi Utara	30,29	19 924,26	-	7 509,31	
72 Sulawesi Tengah	-	-	1 905,32	20 460,17	
73 Sulawesi Selatan	115 619,95	49 026,70	143 527,64	51 527,55	
74 Sulawesi Tenggara	12 699,86	-	23 852,09	-	
75 Gorontalo	-	-	1 151,56	2 485,19	
76 Sulawesi Barat	-	-	-	-	
81 Maluku	36,88	36 607,34	19 783,23	28 547,07	
82 Maluku Utara	-	-	-	-	
91 Papua Barat	-	-	-	-	
94 Papua	1,35	-	-	-	
<b>INDONESIA</b>	<b>2 504 649,50</b>	<b>1 185 021,53</b>	<b>1 585 394,65</b>	<b>1 107 620,10</b>	

Sumber/Source : Survei Perusahaan Listrik 2011-2014/Electricity Establishment Survey 2011-2014

Tabel 9.4 Pemakaian Bahan Bakar Batubara Menurut Provinsi  
 Table 9.4 Consumption Of Coal By Province  
 2011 - 2014

		Ton			
Provinsi/Province		2011	2012	2013	2014 <sup>x</sup>
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)
11	Aceh	-	31 821,84	33 959,74	65 668,00
12	Sumatera Utara	697 824,39	683 593,28	488 076,00	582 265,09
13	Sumatera Barat	-	-	-	-
14	Riau	-	8 826,71	7 308,24	1 563,63
15	Jambi	-	-	-	-
16	Sumatera Selatan	2 241 486,33 <sup>1)</sup>	3 107 691,06	2 812 587,06	3 078 733,88
17	Bengkulu	-	-	-	-
18	Lampung	-	-	-	-
19	Bangka Belitung	-	2 552,96	11 083,58	73 684,57
21	Kepulauan Riau	-	302 306,70	620 516,60	602 757,83
31	DKI Jakarta	1 776 602,85 <sup>r</sup>	1 171 507,01	1 243 935,85	2 914 365,70
32	Jawa Barat	2 270 867,03 <sup>r</sup>	1 628 048,77	2 648 734,72	2 535 817,60
33	Jawa Tengah	8 525 891,57 <sup>r</sup>	9 385 544,33	10 104 079,22	9 798 804,78
34	D.I Yogyakarta	-	-	-	-
35	Jawa Timur	3 326 159,57 <sup>r</sup>	15 743 605,54	15 777 079,23	17 058 252,39
36	Banten	11 867 512,95 <sup>r</sup>	20 914 454,02	22 068 024,30	24 000 501,57
51	Bali	-	-	-	-
52	Nusa Tenggara Barat	-	12 637,28	134 614,38	139 673,00
53	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	10 018,61
61	Kalimantan Barat	-	-	-	-
62	Kalimantan Tengah	-	-	-	-
63	Kalimantan Selatan	775 288,41	911 740,63	1 395 634,48	1 707 441,61
64	Kalimantan Timur	-	305 108,67	457 966,97	654 828,56
65	Kalimantan Utara	-	-	-	-
71	Sulawesi Utara	-	285 987,86	269 563,60	421 172,25
72	Sulawesi Tengah	-	114 723,86	41 440,55	194 793,00
73	Sulawesi Selatan	-	452 278,15	359 861,02	888 147,23
74	Sulawesi Tenggara	-	42 711,67	222 889,23	353 589,11
75	Gorontalo	-	-	-	-
76	Sulawesi Barat	-	-	-	-
81	Maluku	-	-	-	-
82	Maluku Utara	-	-	-	-
91	Papua Barat <sup>1)</sup>	-	-	-	-
94	Papua	-	-	-	-
INDONESIA		31 481 633,10	55 105 140,34	58 697 354,77	65 082 078,41

Sumber/Source : Survei Perusahaan Listrik 2011-2014/Electricity Establishment Survey 2011-2014

Tabel 9.5 Pemakaian Bahan Bakar Gas Alam Menurut Provinsi  
 Table 9.5 Consumption Of Natural Gas By Province  
 2011 - 2014

nsi/Province	MMSCF			
	2011	2012	2013	2014 <sup>x</sup>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
11 Aceh	-	-	-	677,28
12 Sumatera Utara	12 025,89	4 607,84	9 683,94	19 940,82
13 Sumatera Barat	-	-	-	-
14 Riau	-	-	1 289,09	1 350,88
15 Jambi	1 770,74 <sup>r</sup>	1 996,62	2 175,76	1 139,84
16 Sumatera Selatan	73 772,00	62 191,53	65 744,05	65 159,18
17 Bengkulu	-	-	-	-
18 Lampung	-	-	-	-
19 Bangka Belitung	-	-	-	-
21 Kepulauan Riau	10 908,06	14 073,22	12 565,51	22 274,37
31 DKI Jakarta	2 469,10 <sup>r</sup>	2 316,83	2 621,38	-
32 Jawa Barat	20 964,73	43 979,81	99 409,01	99 409,01
33 Jawa Tengah	2 918,56 <sup>r</sup>	2 725,68	3 083,97	2 946,04
34 D.I Yogyakarta	-	-	-	-
35 Jawa Timur	115 951,58	184 167,91	145 075,44	215 576,27
36 Banten	103 188,32	73 029,87	98 323,38	108 745,60
51 Bali	-	24 129,10	27 300,86	9 955,32
52 Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-
53 Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-
61 Kalimantan Barat	-	-	-	-
62 Kalimantan Tengah	-	-	-	-
63 Kalimantan Selatan	-	-	-	-
64 Kalimantan Timur	3 371,61	2 728,44	2 158,73	2 725,69
65 Kalimantan Utara	1 724,12	1 548,96	1 973,57	2 169,60
71 Sulawesi Utara	-	-	-	-
72 Sulawesi Tengah	-	-	-	-
73 Sulawesi Selatan	-	16 398,10	13 618,08	16 194,71
74 Sulawesi Tenggara	-	-	-	-
75 Gorontalo	-	-	-	-
76 Sulawesi Barat	-	-	-	-
81 Maluku	-	-	-	-
82 Maluku Utara	-	-	-	-
91 Papua Barat	-	- <sup>r</sup>	-	-
94 Papua	-	- <sup>r</sup>	-	-
<b>INDONESIA</b>	<b>349 064,72</b>	<b>433 893,92</b>	<b>485 022,77</b>	<b>568 264,61</b>

Sumber/Source : Survei Perusahaan Listrik 2011-2014/Electricity Establishment Survey 2011-2014

Tabel 10 Nilai Pendapatan Perusahaan Listrik  
 Table *Income of Electricity Company*  
 2011 - 2014

(Juta rupiah/million rupiah)

No.	Rincian	2011	2012	2013	2014 <sup>x</sup>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	Penjualan Tenaga Listrik	114 485 148	131 507 027	153 485 606	188 695 320
2.	Pendapatan Lainnya	2 006 170	2 607 717	8 351 341	7 016 060
	Jumlah / Total	116 491 318	134 114 744	161 836 947	195 711 380

Sumber/Source : Survei Perusahaan Listrik 2011-2014/*Electricity Establishment Survey 2011-2014*

Tabel 11 Nilai Output, Biaya Input dan Nilai Tambah  
 Table Output Value, Input Cost and Value added  
 2011 - 2014

(Juta rupiah/Million rupiah)

No.	Rincian	2011	2012	2013	2014 <sup>x</sup>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	Nilai Output <i>Output Value</i>	116 491 318	134 114 744	161 836 947	195 711 380
2	Biaya Input <i>Input Cost</i>	164 058 295 <sup>r</sup>	177 160 601 <sup>r</sup>	215 162 165 <sup>r</sup>	256 994 682
3	Subsidi Listrik Pemerintah <i>Government's Electricity Subsidy</i>	93 177 740	103 331 285	101 207 859	99 303 250
4	Nilai Tambah Atas Harga Pasar <i>Value Added at Market Price</i>	45 610 763	60 285 428	47 882 641	38 019 948
5	Persentase Nilai Tambah Terhadap Nilai output <i>Percentage of Value Added to Output Value</i>	39,15	44,95	29,59	19,43
6	Pajak Tidak Langsung <i>Indirect Taxes</i>	54 631	63 829	78 833	84 564
7	Nilai Tambah Atas Biaya Faktor Produksi <i>Value Added at Factor Cost</i>	45 556 132	60 221 599	47 803 808	37 935 384
8	Persentase Nilai Tambah Terhadap Nilai Output <i>Percentage of Value Added to Output Value</i>	39,11	44,90	29,54	19,38

Sumber/Source : Survei Perusahaan Listrik 2011-2014/*Electricity Establishment Survey 2011-2014*

KUESIONER  
SURVEI TAHUNAN PERUSAHAAN LISTRIK  
TAHUN 2014

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



RAHASIA



LISTRIK

REPUBLIK INDONESIA

## SURVEI TAHUNAN PERUSAHAAN LISTRIK TAHUN 2014

<p>1. Provinsi : .....</p> <p>2. Kabupaten/Kota*) : .....</p> <p>3. Kecamatan : .....</p> <p>4. Desa/Kelurahan*) : .....</p>	<p>Diisi Oleh BPS</p> <table border="1"><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table>											
<p>5. Nama Perusahaan : .....</p> <p>6. Alamat</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>E-mail : .....</p> <p>Telp. : (.....)..... Fax (.....) .....</p> <p>7. Status Perusahaan</p> <p><input type="checkbox"/> Aktif { <input type="checkbox"/> Tidak Aktif <input type="checkbox"/> Blm Produksi <input type="checkbox"/> Pindah <input type="checkbox"/> Tutup } ke CATATAN</p> <p>8. Jenis Kegiatan Utama</p> <table border="1"><tr><td><input type="checkbox"/></td><td>Pembangkitan tenaga listrik</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/></td><td>Transmisi tenaga listrik</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/></td><td>Distribusi tenaga listrik</td></tr></table>	<input type="checkbox"/>	Pembangkitan tenaga listrik	<input type="checkbox"/>	Transmisi tenaga listrik	<input type="checkbox"/>	Distribusi tenaga listrik	<p>Kode Pos</p> <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					
<input type="checkbox"/>	Pembangkitan tenaga listrik											
<input type="checkbox"/>	Transmisi tenaga listrik											
<input type="checkbox"/>	Distribusi tenaga listrik											

\*) Coret yang tidak sesuai

- Tujuan Survei** : Untuk memperoleh data statistik ketenagalistrikan yang terpercaya dan tepat waktu guna perencanaan dan evaluasi pembangunan nasional
- Dasar Hukum** : UU No. 16 tahun 1997 Tentang Statistik  
Pasal 21 : Penyelenggara Kegiatan Statistik Wajib Menjamin Kerahasiaan Keterangan yang Diperoleh dari Responden  
Pasal 27 : Setiap responden wajib memberikan keterangan yang diperlukan dalam penyelenggaraan statistik dasar oleh Badan Pusat Statistik (BPS)
- Biaya Survei** : Survei ini tidak memungut biaya apapun dan tidak ada kaitannya dengan pajak
- Waktu Pengembalian Dokumen** : Selambat-lambatnya sudah diterima BPS pada tanggal 1 Juli 2015

### KETERANGAN LEBIH LANJUT

Kepala Badan Pusat Statistik Provinsi  
u.p Kepala Bidang Statistik Produksi  
Alamat dapat dilihat pada halaman belakang kuesioner

Kepala Sub Dit Stat. Pertambangan dan Energi  
Badan Pusat Statistik, Jl. Dr. Sutomo No. 6-8, Jakarta 10710  
Telp. (021) 3841195, 3842508, 3810291-4, Pesawat 5330-5333  
Fax (021) 3863816, E-mail: pe@bps.go.id

## BLOK I. SUMBER DAYA MANUSIA PADA AKHIR TAHUN 2014

### 1. Banyaknya Tenaga Kerja Warga Negara Indonesia (WNI)

- a. Tenaga Kerja Tetap : ..... orang  
 b. Tenaga Kerja Kontrak : ..... orang  
 c. Jumlah : ..... orang

*Tenaga kerja kontrak adalah tenaga kerja yang langsung dikontrak oleh perusahaan selama periode waktu tertentu dan biasanya digaji tetap selama masa kerja tersebut.*

### 2. Banyaknya Tenaga Kerja WNI Menurut Jenis Kelamin

- a. Laki-laki : ..... orang  
 b. Perempuan : ..... orang  
 c. Jumlah : ..... orang

### 3. Banyaknya Tenaga Kerja WNI Menurut Tingkat Pendidikan yang Diselesaikan

- a. Pasca Sarjana / S2, S3 : ..... orang  
 b. Sarjana dan Diploma (S1/D IV) : ..... orang  
 c. Diploma (D I/D II /D III) : ..... orang  
 d. Sampai dengan SLTA : ..... orang  
 e. Jumlah : ..... orang

4. a. Banyaknya Pekerja Asing (WNA) : ..... orang  
 b. Banyaknya Pekerja Outsourcing : ..... orang

*Pekerja Outsourcing adalah pekerja yang dipekerjakan oleh perusahaan melalui perantara perusahaan penyalur tenaga kerja selama jasanya diperlukan oleh perusahaan*

## BLOK II. PENGELUARAN SELAMA TAHUN 2014

### 1. Balas Jasa Tenaga Kerja Tetap WNI

- a. Upah/gaji, lembur : Rp .....  
 b. Bonus dan Hadiah : Rp .....  
 c. Tunjangan langsung dibayar kepada tenaga kerja : Rp .....  
 d. Tunjangan dibayar melalui lembaga keuangan : Rp .....  
 e. Jumlah : Rp .....

### 2. Balas Jasa untuk Tenaga Kerja Kontrak WNI

- a. Upah/gaji, lembur : Rp .....  
 b. Bonus dan Hadiah : Rp .....  
 c. Tunjangan langsung dibayar kepada tenaga kerja : Rp .....  
 d. Tunjangan dibayar melalui lembaga keuangan : Rp .....  
 e. Jumlah : Rp .....

3. a. Pengeluaran untuk Pekerja Asing (WNA) : Rp .....  
 b. Pengeluaran untuk jasa outsourcing : Rp .....

**4. Pemakaian Bahan Bakar dan Pelumas untuk Pembangkit Listrik**

Jenis Bahan	Satuan	Volume	Nilai (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)
a. Minyak Solar	Liter		
b. Minyak Diesel	Liter		
c. Minyak Bakar/Residu	Liter		
d. Gas Alam	MSCF		
e. Batu bara	Ton		
f. Panas Bumi	KWh		
g. Biomass	Ton		
h. Pelumas	Liter		
Jumlah			

**5. Pemakaian Bahan Bakar untuk Transportasi**

Jenis Bahan Bakar	Satuan	Volume	Nilai (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)
a. Bensin	Liter		
b. Minyak Solar/Biosolar	Liter		
c. Gas/Biogas	Liter		
Jumlah			

**6. Pemakaian Listrik dan Air Bersih**

Keterangan	Satuan	Volume	Nilai (Rupiah)
(1)	(2)	(3)	(4)
a. Pemakaian listrik	KWh		
b. Pemakaian air tanah	Liter		
c. Pemakaian air bersih PDAM	Liter		
Jumlah			

Pemakaian air tanah termasuk yang dihasilkan sendiri oleh perusahaan melalui pompa air atau pompa artesis

**7. Biaya pemulihan tata lingkungan** : Rp .....

**8. Pengeluaran Lain**

- a. Suku cadang dan biaya servis ringan mesin / kendaraan : Rp .....
- b. ATK dan Komputer Supplies : Rp .....
- c. Sewa gedung dan tanah : Rp .....
- d. Pajak tidak langsung (bukan pajak penghasilan) : Rp .....
- e. Transportasi/Perjalanan Dinas : Rp .....
- f. Komunikasi : Rp .....
- g. Bunga pinjaman : Rp .....
- h. Biaya penelitian dan pengembangan : Rp .....
- i. Pekerjaan yang disubkontrakkan : Rp .....
- k. Lainnya : Rp .....
- Jumlah : Rp .....

**BLOK III. PRODUKSI DAN PENDAPATAN USAHA SELAMA TAHUN 2014**

**1. Kapasitas Terpasang dan Produksi Listrik**

No.	Nama Pembangkit *)	Alamat Lengkap	Kode Prov	Provinsi	Kode Kab/ Kota	Kab/Kota	Jenis **) Pembangkit	Kapasitas Terpasang (MW)	Produksi (MWh)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1.									
2.									
3.									
4.									
5.									
6.									
7.									
8.									
9.									
10.									
11.									
12.									
13.									
15.									
16.									
17.									
18.									
19.									
20.									
21.									
22.									
23.									
24.									
25.									
Jumlah									

\*) Tuliskan nama pembangkit, bila kurang dapat dibuat lembar tersendiri

\*\*) Jenis Pembangkit : PLTU, PLTA, PLTG, PLTGU, PLTP, PLTD, PLTMG, PLTMH, PLT SURYA, PLT BAYU, PLT Sampah, Dll.

## 2. Listrik yang Terjual menurut Jenis Pelanggan

Jenis Pelanggan	Jumlah Pelanggan	Volume Listrik Terjual (KWh)	Nilai (Rp.)
(1)	(2)	(3)	(4)
a. Rumah tangga			
b. Industri			
c. Bisnis/komersial			
d. Sosial			
e. Pemerintah			
f. Penerangan Jalan Umum			
g. PT PLN (Persero)			
Jumlah			

## 3. Pendapatan lainnya

- a. Pemasangan baru, penyambungan kembali : Rp .....
- dan penambahan daya : Rp .....
- b. Denda : Rp .....
- c. Menyewakan alat dan mesin : Rp .....
- d. Lainnya : Rp .....
- e. Jumlah : Rp .....

## CATATAN

--

## LEGALISASI PENGISIAN KUESIONER

Data dalam daftar isian ini diisi dengan sebenarnya dan menurut keadaan yang sesungguhnya :

1. a. Nama Penanggung Jawab Isian : .....
- b. Jabatan Penanggung Jawab Isian : .....
2. a. Nama Pemberi Keterangan : .....
- b. Jabatan Pemberi Keterangan : .....
- c. Telepon Pemberi Keterangan : (.....) ..... Fax : .....
- d. E-mail Pemberi Keterangan : .....
- e. Tanda Tangan dan Cap Perusaha : .....

## BAGIAN INI HANYA DIISI OLEH PETUGAS BPS

	Pencacah	Pemeriksa/Pengawas
1. Nama		
2. Jabatan		
3. No HP		
4. Tanggal		
5. Tanda Tangan		

## CATATAN PETUGAS

# DATA

## MENCERDASKAN BANGSA



**BADAN PUSAT STATISTIK**

Jl. dr. Sutomo No. 6-8 Jakarta 10710  
Telp. : (021) 3841195, 3842508, 3810291-4, Fax.: (021) 3857046  
Homepage : <http://www.bps.go.id> E-mail : [bpsHQ@bps.go.id](mailto:bpsHQ@bps.go.id)

