



Katalog IPS - 621.5(01)

STATISTIK LISTRIK PLN

PLN Electricity Statistics



AGANSYAH ARIFIN, GUYUANG TIA
INDONESIAN STATISTICAL AGENCY
www.bps.go.id

Kata Pengantar

Publikasi Statistik Listrik PLN Tahun 2004 - 2008 merupakan kelanjutan dari penerbitan sebelumnya. Data yang disajikan dalam penerbitan ini adalah hasil Survei Tahunan Perusahaan Listrik Negara PT. PLN (Persero) yang ditampilkan dalam bentuk tabel-tabel statistik dan ulasan deskriptif.

Kepada PT. PLN (Persero) dan seluruh jajarannya yang telah memberikan laporan dengan baik, kami sampaikan penghargaan yang sebesar-besarnya.

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

Jakarta, Nopember 2009
KEPALA BADAN PUSAT STATISTIK

Dr. Rusman Heriawan
NIP. 19511104 197403 1 001

Foreword

The 2004-2008 PLN Electricity Statistics publication is a continuation of the previous year publication. The data presented in this publication are selected statistical tables and descriptive analysis, gathered from of the Annual Survey on PT. PLN (Persero).

We would like to express our gratitude to PT. PLN (Persero) and their staffs for the full cooperation given to BPS.

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

*Jakarta, November 2009
BPS-Statistics Indonesia*

*Dr. Rusman Heriawan
Director General*

DAFTAR ISI
CONTENTS

	Halaman <i>Page</i>
Kata Pengantar / <i>Foreword</i>	<i>i</i>
Daftar Isi / <i>Contents</i>	<i>iii</i>
Daftar Tabel/ <i>List of Tables</i>	<i>v-ix</i>
Daftar Gambar/ <i>List of Figures</i>	<i>xi</i>
Penjelasan Umum / <i>General Explanation</i>	<i>xiii-xv</i>
Ulasan Ringkas / <i>Brief Review</i>	<i>1 - 10</i>
Tabel-Tabel/ <i>Tables</i>	<i>13-70</i>

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

DAFTAR TABEL

LIST OF TABLES

			Halaman Page
<u>Tabel</u> <i>Table</i>	1	Jumlah Kapasitas Terpasang Pembangkit Listrik Menurut Wilayah Operasional <i>Total Number of Installed Capacities by Operational Region</i>	13
<u>Tabel</u> <i>Table</i>	1.1	Kapasitas Terpasang Pusat Listrik Tenaga Air Menurut Wilayah Operasional <i>Installed Capacity of Hydro Generating Units by Operational Region</i>	14
<u>Tabel</u> <i>Table</i>	1.2	Kapasitas Terpasang Pusat Listrik Tenaga Uap Menurut Wilayah Operasional <i>Installed Capacity of Steam Generating Units by Operational Region</i>	15
<u>Tabel</u> <i>Table</i>	1.3	Kapasitas Terpasang Pusat Listrik Tenaga Gas Menurut Wilayah Operasional <i>Installed Capacity of Gas Turbine Generating Units by Operational Region</i>	16
<u>Tabel</u> <i>Table</i>	1.4	Kapasitas Terpasang Pusat Listrik Tenaga Gas Uap Menurut Wilayah Operasional <i>Installed Capacity of steam Gas Generating Units by Operational Region</i>	17
<u>Tabel</u> <i>Table</i>	1.5	Kapasitas Terpasang Pusat Listrik Tenaga Panas Bumi Menurut Wilayah Operasional <i>Installed Capacity of Geothermal Generating Units by Operational Region</i>	18
<u>Tabel</u> <i>Table</i>	1.6	Kapasitas Terpasang Pusat Listrik Tenaga Diesel Menurut Wilayah Operasional <i>Installed Capacity of Diesel Generating Units by Operational Region.....</i>	19
<u>Tabel</u> <i>Table</i>	2	Banyaknya Pekerja Menurut Wilayah Operasional <i>Total Number of Workers by Operational Region</i>	20
<u>Tabel</u> <i>Table</i>	2.1	Jumlah Pekerja Teknik Menurut Wilayah Operasional <i>Total Number of Technical Workers by Operational Region</i>	21
<u>Tabel</u> <i>Table</i>	2.1.1	Jumlah Pekerja Teknik Yang Berpendidikan Sampai Dengan Sekolah Lanjutan Tingkat Atas (SLTA) Menurut Wilayah Operasional <i>Total Number of Technical Workers Whose Graduated from High School Lower by Operational Region</i>	22
<u>Tabel</u> <i>Table</i>	2.1.2	Jumlah Pekerja Teknik Yang Berpendidikan Diatas Tingkat Sekolah Lanjutan Tingkat Atas (SLTA) Menurut Wilayah Operasional..... <i>Total Number of Technical Workers Whose Graduated from Higher than High School by Operational Region</i>	23

<u>Tabel</u> <i>Table</i>	2.2	Jumlah Pekerja Administrasi Menurut Wilayah Operasional <i>Total Number of Administration Workers by Operational Region</i>	24
<u>Tabel</u> <i>Table</i>	2.2.1	Jumlah Pekerja Administrasi Yang Berpendidikan Sekolah Lanjutan Tingkat Atas (SLTA) Atau Kurang Menurut Wilayah Operasional <i>Total Number of Administration Workers Whose Graduated from HighSchool or Lower by Operational Region</i>	25
<u>Tabel</u> <i>Table</i>	2.2.2	Jumlah Pekerja Administrasi Yang Berpendidikan Diatas Tingkat Sekolah Lanjutan Tingkat Atas (SLTA) Menurut Wilayah Operasional <i>Total Number of Administration Workers Whose Graduated from Higher than High School by Operational Region</i>	26
<u>Tabel</u> <i>Table</i>	3	Balas Jasa Pekerja Menurut Wilayah Operasional <i>Compensation of Workers by Operational Region</i>	27
<u>Tabel</u> <i>Table</i>	4	Volume Pemakaian Bahan Bakar dan Pelumas Khusus Untuk Keperluan Pembangkitan Menurut Jenis Bahan Bakar <i>Volume of Fuel and Lubricants Consumed for Generating Electricity by Kind of Fuel</i>	28
<u>Tabel</u> <i>Table</i>	5	Nilai Pemakaian Bahan Bakar dan Pelumas Khusus Untuk Keperluan Pembangkitan Menurut Jenis Bahan Bakar <i>Value of Fuel and Lubricants Consumed for Generating Electricity by Kind of Fuel</i>	29
<u>Tabel</u> <i>Table</i>	6	Jumlah Pemakaian Bahan Bakar dan Pelumas Untuk Keperluan Selain Pembangkitan Menurut Jenis Bahan Bakar <i>Quantity of Fuel and Lubricants for Other Consumption by Kind of Fuel.</i>	30
<u>Tabel</u> <i>Table</i>	7	Nilai Pemakaian Bahan Bakar dan Pelumas Untuk Keperluan Selain Pembangkitan Menurut Jenis Bahan Bakar <i>Value of Fuel and Lubricants for Other Consumption by Kind of Fuel ...</i>	31
<u>Tabel</u> <i>Table</i>	8	Tenaga Listrik Yang Dibangkitkan Sendiri dan Yang Dibeli Menurut Jenis Pembangkit <i>Electricity Produced by Own Generating Units and Purchased</i>	32
<u>Tabel</u> <i>Table</i>	9	Tenaga Listrik Yang Dibangkitkan Menurut Wilayah Operasional <i>Electricity Produced by Operational Region.....</i>	33
<u>Tabel</u> <i>Table</i>	9.1	Tenaga Listrik Yang Dibangkitkan Oleh PLTA Menurut Wilayah Operasional <i>Electricity Produced by Hydro Generating Units by Operational Region..</i>	34
<u>Tabel</u> <i>Table</i>	9.2	Tenaga Listrik Yang Dibangkitkan Oleh PLTU Menurut Wilayah Operasional <i>Electricity Produced by Steam Generating Units by Operational Region..</i>	35

<u>Tabel</u> <u>Table</u>	9.3	Tenaga Listrik Yang Dibangkitkan Oleh PLTG Menurut Wilayah Operasional <i>Electricity Produced by Gas Generating Units by Operational Region ...</i>	36
<u>Tabel</u> <u>Table</u>	9.4	Tenaga Listrik Yang Dibangkitkan Oleh PLTGU Menurut Wilayah Operasional <i>Electricity Produced by Steam Gas Cycle Generating Units by Operational Region</i>	37
<u>Tabel</u> <u>Table</u>	9.5	Tenaga Listrik Yang Dibangkitkan Oleh PLTP Menurut Wilayah Operasional <i>Electricity Produced by Geothermal Generating Units by Operational Region</i>	38
<u>Tabel</u> <u>Table</u>	9.6	Tenaga Listrik Yang Dibangkitkan Oleh PLTD Menurut Wilayah Operasional <i>Electricity Produced by Diesel Generating Units by Operational Region..</i>	39
<u>Tabel</u> <u>Table</u>	10	Biaya dan Jasa Yang Dikeluarkan Perusahaan Menurut Jenis Biaya <i>Cost of Materials and Services by Type of Expenditures</i>	40
<u>Tabel</u> <u>Table</u>	11	Biaya Bahan Bakar dan Pelumas Untuk Pembangkit Listrik Menurut Wilayah Operasional <i>Cost of Fuel of Electricity Generator by Operational Region</i>	41
<u>Tabel</u> <u>Table</u>	12	Biaya Bahan Bakar dan Pelumas Untuk Keperluan Selain Pembangkitan Menurut Wilayah Operasional <i>Cost of Fuel of Other Usage by Operational Region</i>	42
<u>Tabel</u> <u>Table</u>	13	Nilai Tenaga Listrik Yang Dibeli Menurut Wilayah Operasional <i>Value of Electricity Purchased by Operational Region</i>	43
<u>Tabel</u> <u>Table</u>	14	Pengeluaran Untuk Alat Tulis dan Keperluan Kantor Menurut Wilayah Operasional <i>Consumption for Stationery and Computer Supplies by Operational Region.....</i>	44
<u>Tabel</u> <u>Table</u>	15	Pengeluaran Untuk Suku Cadang dan Perbaikan Kecil Menurut Wilayah Operasional <i>Consumption of Spareparts, Materials for Repair and Maintenance by Operational Region</i>	45
<u>Tabel</u> <u>Table</u>	16	Pengeluaran Untuk Pemeliharaan dan Perbaikan Kecil Menurut Wilayah Operasional <i>Cost of Repair and Maintenance by Operational Region</i>	46
<u>Tabel</u> <u>Table</u>	17	Pengeluaran Untuk Sewa Bangunan, Mesin dan Alat-alat Menurut Wilayah Operasional <i>Cost for Rent of Building, Machines and Equipment by Operational Region.....</i>	47

<u>Tabel</u> <u>Table</u>	18	Pengeluaran Untuk Jasa-jasa Menurut Wilayah Operasional <i>Services Consumed by Operational Region</i>	48
<u>Tabel</u> <u>Table</u>	19	Pengeluaran Lainnya Yang Dikeluarkan Perusahaan Menurut Jenis Pengeluaran <i>Other Cost by Type of Expenditures</i>	49
<u>Tabel</u> <u>Table</u>	20	Jumlah Pelanggan Listrik PLN Menurut Kelompok Pelanggan <i>Number of PLN Customers by Group Type</i>	50
<u>Tabel</u> <u>Table</u>	20.1	Jumlah Pelanggan PLN Untuk Kelompok Badan Sosial Menurut Wilayah Operasional <i>Number of PLN Customer for Social Institution Group by Operational Region</i>	51
<u>Tabel</u> <u>Table</u>	20.2	Jumlah Pelanggan PLN Untuk Kelompok Rumahtangga Menurut Wilayah Operasional <i>Number of PLN Customer for Household Group by Operational Region</i>	52
<u>Tabel</u> <u>Table</u>	20.3	Jumlah Pelanggan PLN Untuk Kelompok Bisnis Menurut Wilayah Operasional <i>Number of PLN Customer for Business Group by Operational Region</i>	53
<u>Tabel</u> <u>Table</u>	20.4	Jumlah Pelanggan Untuk Kelompok Industri Menurut Wilayah Operasional <i>Number of Customer for Industrial Group by Operational Region</i>	54
<u>Tabel</u> <u>Table</u>	20.5	Jumlah Pelanggan Kelompok Publik Menurut Wilayah Operasional <i>Number of Customer for Public Group by Operational Region</i>	55
<u>Tabel</u> <u>Table</u>	21	Banyaknya Listrik yang Didistribusikan Menurut Kelompok Pelanggan <i>Number of Electricity Sold to Customers by Type of Customer</i>	56
<u>Tabel</u> <u>Table</u>	22	Banyaknya Listrik yang Didistribusikan Menurut Wilayah Operasional <i>Number of Electricity Sold for Social Institution by Operational Region</i>	57
<u>Tabel</u> <u>Table</u>	22.1	Banyaknya Listrik Yang Didistribusikan Kepada Badan Sosial Menurut Wilayah Operasional <i>Number of Electricity Sold for Social Institution by Operational Region</i>	58
<u>Tabel</u> <u>Table</u>	22.2	Banyaknya Listrik Yang Didistribusikan Kepada Rumahtangga Menurut Wilayah Operasional <i>Number of Electricity Sold for Household Group by Operational Region</i>	59
<u>Tabel</u> <u>Table</u>	22.3	Banyaknya Listrik Yang Didistribusikan Kepada Kelompok Bisnis Menurut Wilayah Operasional <i>Number of Electricity Sold for Business Group by Operational Region</i>	60

<u>Tabel</u> <u>Table</u>	22.4	Banyaknya Listrik Yang Didistribusikan Kepada Industri Menurut Wilayah Operasional <i>Number of Electricity Sold for Industrial Group by Operational Region.....</i>	61
<u>Tabel</u> <u>Table</u>	22.5	Banyaknya Listrik Yang Didistribusikan Kepada Kelompok Publik Menurut Wilayah Operasional <i>Number of Electricity Sold for Public by Operational Region</i>	62
<u>Tabel</u> <u>Table</u>	23	Nilai Listrik Yang Didistribusikan Menurut Kelompok Pelanggan <i>Value of Electricity Sold by Group of Customers</i>	63
<u>Tabel</u> <u>Table</u>	24	Nilai Listrik Yang Didistribusikan Menurut Wilayah Operasional <i>Value of Electricity Sold by Operational Region</i>	64
<u>Tabel</u> <u>Table</u>	24.1	Nilai Listrik Yang Didistribusikan Untuk Badan Sosial Menurut Wilayah Operasional <i>Value of Electricity Sold to Social Institution Group by Operational Region.....</i>	65
<u>Tabel</u> <u>Table</u>	24.2	Nilai Listrik Yang Didistribusikan Untuk Rumahtangga Menurut Wilayah Operasional <i>Value of Electricity Sold to Household Group by Operational Region</i>	66
<u>Tabel</u> <u>Table</u>	24.3	Nilai Listrik Yang Didistribusikan Untuk Kelompok Bisnis Menurut Wilayah Operasional <i>Value of Electricity Sold to Business Group by Operational Region</i>	67
<u>Tabel</u> <u>Table</u>	24.4	Nilai Listrik Yang Didistribusikan Untuk Industri Menurut Wilayah Operasional <i>Value of Electricity Sold to Industrial Group by Operational Region.....</i>	68
<u>Tabel</u> <u>Table</u>	24.5	Nilai Listrik Yang Didistribusikan Untuk Kelompok Publik Menurut Wilayah Operasional <i>Value of Electricity Sold to Public group by Operational Region</i>	69
<u>Tabel</u> <u>Table</u>	25	Nilai Output, Biaya Input dan Nilai Tambah <i>Value of Output, Cost of Input and Value added</i>	70

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

DAFTAR GAMBAR

LIST OF FIGURES

		Halaman Page
<u>Gambar</u> <i>Figure</i>	1 Kapasitas Terpasang Pembangkit Listrik Tahun 2004-2008 <i>Installed Capacity of Electricity Generating Unit, 2004-2008</i>	1
<u>Gambar</u> <i>Figure</i>	2 Produksi dan Pembelian Listrik Tahun 2004-2008 <i>Electricity Production and Purchasing, 2004-2008.....</i>	3
<u>Gambar</u> <i>Figure</i>	3 Produksi Listrik Menurut Jenis Pembangkit Tahun 2004-2008 <i>Electricity Produced by Kind of Generating Unit, 2004-2008</i>	4
<u>Gambar</u> <i>Figure</i>	4 Banyaknya Tenaga Kerja Menurut Tingkat Pendidikan Tahun 2004-2008 <i>Number of Employee by Education Level, 2004-2008</i>	5
<u>Gambar</u> <i>Figure</i>	5 Banyaknya Pelanggan Listrik PLN Tahun 2004-2008 <i>Number of Electricity State Company's Customers, 2004-2008.....</i>	7
<u>Gambar</u> <i>Figure</i>	6 Volume Listrik Terjual Menurut Jenis Pelanggan Tahun 2004-2008 <i>Electricity Sold by Kind of Customer, 2004-2008.....</i>	8
<u>Gambar</u> <i>Figure</i>	7 Nilai Input dan Output PLN Tahun 2004-2008 <i>Input and Output Value of Electricity State Company, 2004-2008.....</i>	10

PENJELASAN UMUM

I. Pendahuluan

Publikasi ini memuat data tentang kegiatan kelistrikan negara yang dikelola oleh PT. PLN (Persero) selama periode tahun 2004 - 2008. Data yang disajikan dalam publikasi ini merupakan hasil dari pelaksanaan Survei Tahunan Perusahaan Listrik Negara yang telah dilaksanakan oleh Badan Pusat Statistik (BPS) sejak tahun 1980.

II. Tujuan dan Sasaran Survei

Tujuan dan sasaran dari Survei Perusahaan Listrik Negara ini antara lain :

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 PT. PLN (Persero) yaitu kantor pusat dan seluruh kantor wilayahnya beserta distribusi dan pembangkitan yang berjumlah 24 unit.

GENERAL EXPLANATION

I. Introduction

This publication presents data on the State electricity activities which is managed by PT.PLN (Persero) during 2004 - 2008. The data presented in this publication is the result of the annual survey of State Electricity Company. That survey has been conducted by BPS - Statistics Indonesia since 1980.

II. The Objectives

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

- 1. To collect a reliable and accurate electricity statistic for the purpose of development planning of the electricity.*
- 2. To obtain more detailed data on company operation, legal status, ownership, employee, wages and salaries, cost, capital formation, marketing, production and others.*

III. Coverage

This survey covered all of the state electricity company both at regional level and head office of PT. PLN (Persero) companies including their 24 electrical production and distribution units.

IV. Konsep dan Definisi

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

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

2. Pekerja dan Biaya Pekerja

Pekerja adalah orang yang bekerja tetap pada PT. PLN (Persero), baik pekerja operasional dan perawatan maupun pekerja lainnya. Pengeluaran untuk pekerja adalah pengeluaran perusahaan untuk pekerja tetap yaitu upah/gaji, upah lembur, hadiah, bonus, dana pensiun, tunjangan kecelakaan dan pengeluaran lainnya yang dibayarkan dalam bentuk uang maupun barang.

3. Biaya Input adalah pengeluaran yang digunakan untuk pembelian bahan bakar dan pelumas untuk membangkitkan listrik, tenaga listrik yang dibeli dari luar perusahaan, alat-alat tulis dan kantor, onderdil, ongkos pemeliharaan dan perbaikan kecil prasarana produksi, sewa gedung dan mesin serta jasa lainnya.

IV. *Concept and Definition*

1. *State Electricity Companies PT. PLN (Persero)* is a state company which engaged in:

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

2. *Workers and employment cost.*

Workers are employee including operating workers, maintenance workers or other workers. ***Employment compensation*** is defined as all expenditure on employees in the form of wages/salaries, overtime payment, gifts, bonuses, pension contributions, accident allowances and other expenditures either in the form of money or goods.

3. *Input Cost.* *Input cost of PLN* is all expenditure on the purchase of fuels and lubricants for generating electricity and other uses, electricity purchased, office supplies, small maintenance and repairs, rent of building/machines and other services.

4. Nilai Output adalah nilai tenaga listrik yang dijual atau didistribusikan kepada para pelanggan dan ditambah dengan pendapatan atau penerimaan dari kegiatan perusahaan lainnya

V. Metode Pengumpulan Data

Survei Tahunan ini dilakukan dengan cara mengirim langsung daftar isian ke kantor pusat, kantor wilayah/distribusi PT. PLN (Persero) sebanyak 24 unit melalui BPS Provinsi atau BPS Kabupaten.

4. Gross Output, the value of gross output is the value of electricity sold to the customers plus income from resale and other activities including income from other services.

V. Methods of Data Collection

This annual survey of State Electricity Company is implemented by sending the questionnaire to PT. PLN (Persero) through representative office of BPS-Statistic provincial or municipality.

**ULASAN RINGKAS
SURVEI TAHUNAN PLN
2004 - 2008**

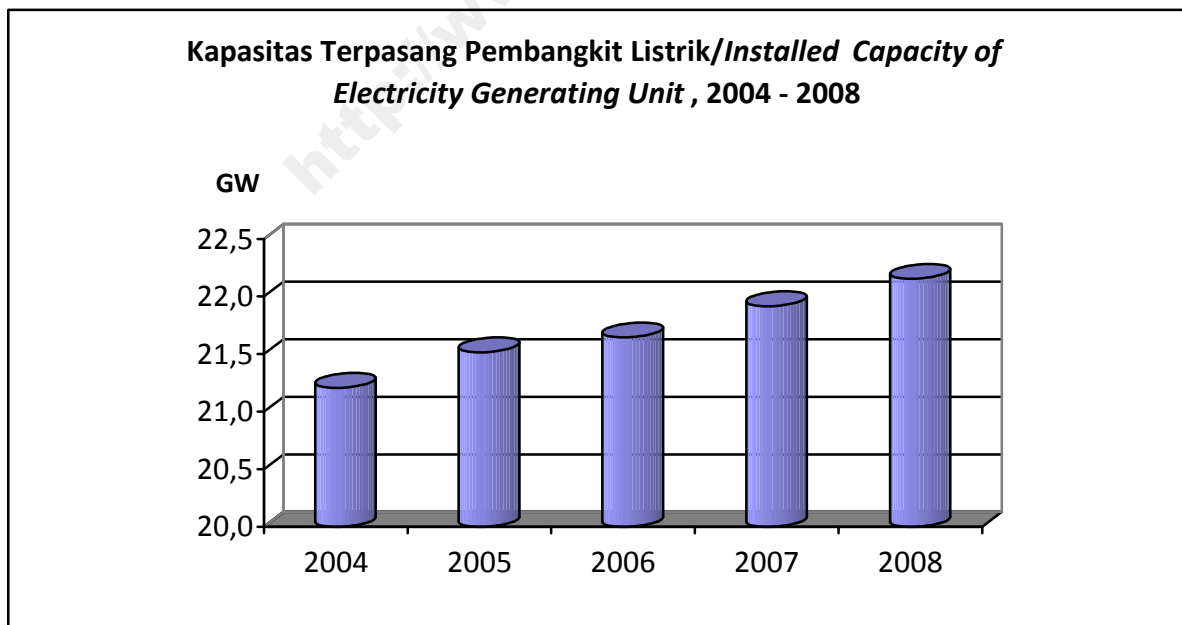
**REVIEW OF STATE ELECTRICITY
ANNUAL SURVEY
2004-2008**

1. Kapasitas Pembangkit Listrik

Sumber pembangkit tenaga listrik yang tersedia dan diusahakan oleh PT. PLN (Persero) sampai saat sekarang ini meliputi Pusat Listrik Tenaga Air (PLTA), Pusat Listrik Tenaga Diesel (PLTD), Pusat Listrik Tenaga Uap (PLTU), Pusat Listrik Tenaga Gas (PLTG), Pusat Listrik Tenaga Panas Bumi (PLTP), dan Pusat Listrik Tenaga Gas Uap (PLTGU). Total kapasitas terpasang pembangkit listrik pada tahun 2007 sebesar 22.153,3 Megawatt, mengalami penambahan sebesar 946,1 Megawatt dibanding lima tahun sebelumnya (tahun 2003) yang sebesar 21.207,2 Megawatt.

1. Installed Capacity

The power plants by State Electricity Company (PT. PLN) consisted of Hydro Power Plant (PLTA), Diesel (PLTD), Steam (PLTU), Gas Turbine (PLTGU), Geothermal (PLTP) and Steam Gas (PLTGU). Total of installed capacity in 2007 was 22,153.3 Megawatt, while compared to five years ago in 2003 that was 21,207.2 Megawatt, the total capacity of power plants increased 946.1 Megawatt.



Secara umum semua jenis pembangkit mengalami peningkatan dalam kapasitas terpasang. Pertumbuhan

In general the installed capacity tended to increase. The growth of capacity of diesel power

kapasitas PLTD pada periode ini adalah sebesar 1,10% per tahun yakni dari sebesar 2.671,2 MW di tahun 2003 menjadi 2.956,2 MW di tahun 2007. Untuk PLTU mengalami pertumbuhan rata-rata sebesar 0,03% per tahun dimana pada tahun 2003 kapasitas terpasang adalah 6.900 MW dan pada tahun 2007 menjadi 7.114 MW. Kapasitas terpasang untuk PLTA tumbuh rata-rata sebesar 1,10% per tahun yaitu 3.166 MW pada tahun 2003 menjadi 3.501,5 MW pada tahun 2007. Pertumbuhan yang cukup tinggi terdapat pada kapasitas PLTG yang mengalami kenaikan rata-rata sebesar 4,78% per tahun, jika pada tahun 2003 kapasitas terpasang sebesar 1.226 MW maka pada tahun 2007 naik menjadi sebesar 1.885,6 MW. Pertumbuhan yang cukup tinggi terdapat pada PLTP yang mengalami peningkatan kapasitas dari sebesar 380 MW di tahun 2003 menjadi sebesar 415 MW pada tahun 2007 atau secara rata-rata tumbuh sebesar 0,96% per tahun. Kapasitas pembangkit listrik lain yang beroperasi yaitu PLTGU pada tahun 2003 dari sebesar 6.863 MW menurun menjadi 6.280,9 MW pada tahun 2007 atau turun rata-rata 0,96% per tahun.

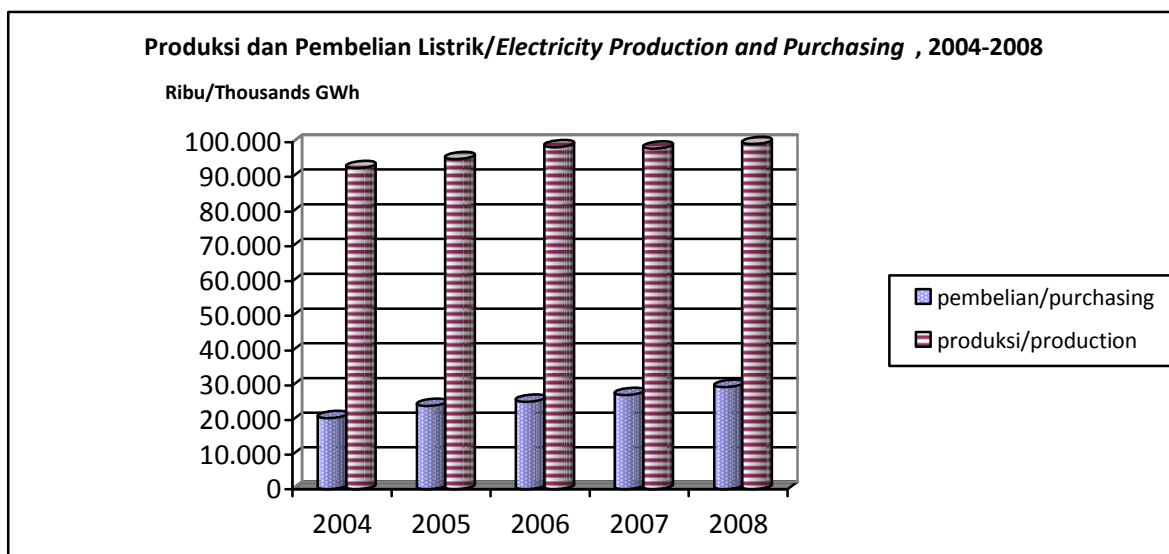
2. Produksi Listrik dan Listrik Dibeli

Tenaga listrik yang berhasil diproduksi selama periode 2004 - 2008 mengalami kenaikan yang berarti. Jika pada tahun 2003 listrik yang telah dibangkitkan/diproduksi mencapai 92.481 GWh, maka pada tahun 2007 produksi listrik meningkat menjadi 99.392 GWh atau mengalami pertumbuhan rata-rata sebesar 1,82% per tahun. Pada tahun 2003 listrik yang dibeli dari pihak lain adalah sebesar 9.135 GWh, sedangkan pada tahun 2004 mencapai 24.053 GWh, atau secara rata-rata mencapai sebesar 9,47% per tahun.

plant (PLTD) in this period was 1.10% per-year which was 2,671.2 MW in 2003 became 2,956.2 MW in 2007. For steam (PLTU) average growth of 0.03% per-year where in 2003 its installed capacity was 6,900 MW and in 2007 become 7,114 MW. The installed capacity of hydro (PLTA) has been growing in average of 1.10% per-year from 3,166 MW in 2003 to 3,501.5 MW in 2007. The installed capacity of gas turbine (PLTG) has a positive growth with an average of 4.78% per-year where in 2003 it was 1.226 MW and in 2007 became to 1,885 MW. The installed capacity of geothermal (PLTP) increased from 380 MW in 2003 to 415 MW in 2007 or an average of 0.96% per-year. The installed capacity operated by steam gas (PLTGU) decreased from 6,863 MW in 2003 to 6,280.9 MW in 2007 or decrease about 0.96% per-year.

2. Electricity Produced and Purchased

Total electricity produced in the 2004 - 2008 period has significantly increased. In 2003 the total electricity generated/produced was 92,481 GWh, in 2007 increased to 99,392 GWh or an average growth 1.82% per year. In addition, electricity purchased from other parties was 20,538 GWh in 2003 increased 29,491 GWh in 2007 or growth 9.47% per year.

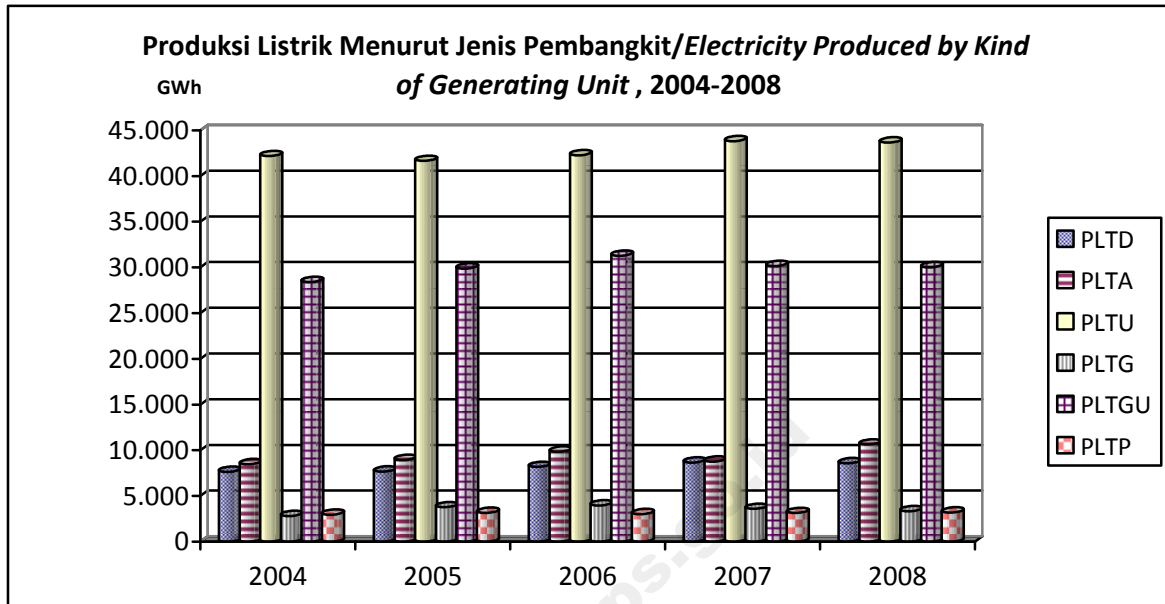


Tenaga listrik diproduksi dari setiap jenis pembangkitan secara umum menunjukkan peningkatan. Produksi tenaga listrik PLTD pada tahun 2003 sebanyak 7.646 GWh meningkat menjadi 8.572 GWh pada tahun 2007 atau tumbuh sekitar 2,9% per tahun. Pada jenis pembangkitan PLTU dan PLTA masing-masing mengalami pertumbuhan sebesar 0,9% dan 5,8% per tahunnya.

Tenaga listrik yang dihasilkan dari PLTU pada tahun 2003 sebesar 42.178 GWh dan pada tahun 2007 mencapai 43.657 GWh. Tenaga listrik yang dihasilkan PLTA pada tahun 2003 sebesar 8.473 GWh, pada tahun 2007 menjadi 10.627 GWh. Jenis pembangkitan PLTG mengalami pertumbuhan sebesar 4,29% Produksi listrik PLTG pada tahun 2003 sebesar 2.816 GWh, sementara pada tahun 2007 mencapai 3.331 GWh atau terdapat kenaikan sebesar 4,29% per tahun. Pada PLTP terjadi pertumbuhan sebesar 1,89% setiap tahun, dimana produksi untuk tahun 2003 sebesar 2.958 GWh, dan tahun 2007 produksi listrik yang dicapai adalah 3.188 GWh. Peningkatan produksi juga terjadi pada PLTGU

The electricity produced/ generated for each of the power plants tended to increase. electricity produced by PLTD was 7,646 GWh in 2003 and in 2007 increased to 8,572 GWh or growth 2.97% per year. The production of at PLTU and PLTA in the same period increased 0.9% and 5.8 % per-year respectively. PLTU production increased from 42,178 GWh in 2003 to 43,657 GWh in 2007. PLTA production increased from 8,473 GWh in 2003 to 10,627 GWh in 2007. PLTG produced 2,816 GWh in 2003 increased 3,331 GWh in 2007 or growth around 4.3% per year. PLTP electricity production in 2003 was 2,958 GWh, increased to 3,118 GWh in 2007 or an average growth 1.9% per year. An significant increase in electricity production contributed also by PLTGU where in 2003, the production was 28,409 GWh and increased to be 30,015 GWh in 2007 or growth 1.38% annually.

dimana pada tahun 2003 adalah sebesar 28.409 GWh, kemudian pada tahun 2007 listrik yang dihasilkan mencapai 30.015 GWh atau meningkat sebesar 1,38% per tahun.

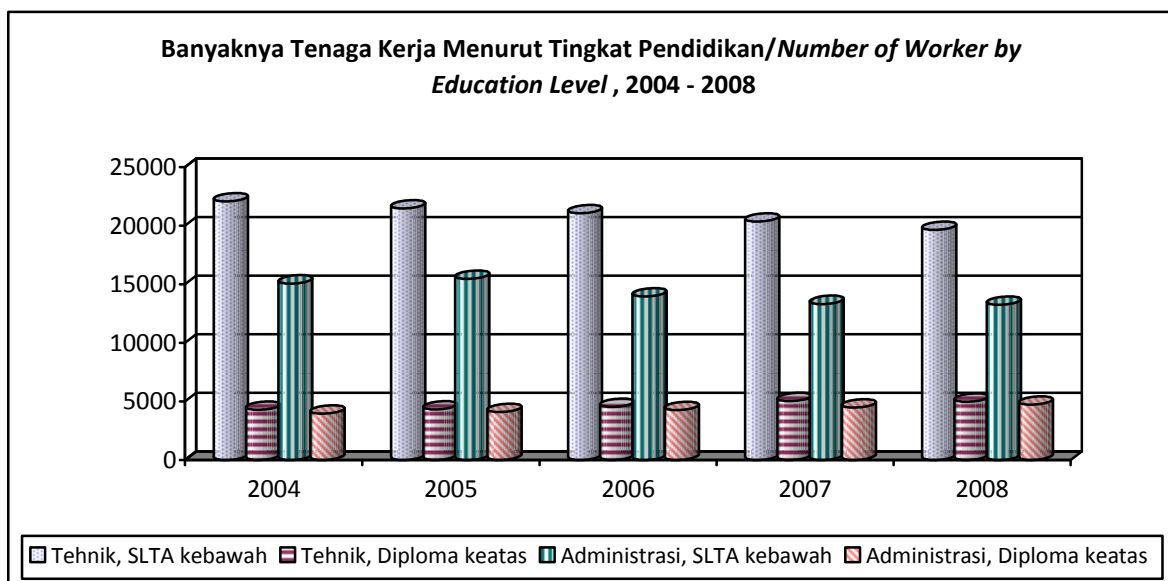


3. Jumlah Tenaga Kerja

Banyaknya tenaga kerja PT. PLN (Persero) pada periode 2004 - 2008 mengalami penurunan. Pada tahun 2003 jumlah tenaga kerja adalah 45.330 orang, dan pada tahun 2007 turun menjadi 42.537 orang. Kelompok tenaga kerja teknis masih mendominasi. Pada tahun 2003 tenaga kerja teknis berjumlah 26.333 orang sedangkan pada tahun 2007 menurun menjadi 24.579 orang. Jumlah tenaga kerja yang berpendidikan sampai dengan sekolah lanjutan tingkat atas (SLTA) pada tahun 2003 berjumlah 37.123 orang, sedangkan pada tahun 2007 berjumlah 32.873 orang yang berarti rata-rata turun 3% per tahun. Pekerja berpendidikan di atas SLTA sebanyak 8.207 pada tahun 2003, sedangkan pada tahun 2007 naik menjadi 9.664 orang atau rata-rata meningkat sebesar 4,17% per tahun.

3. *Number of Workers*

Number of workers who worked for PT. PLN (Persero) in the 2004 - 2008 period were decreased. In 2003 the number of employee was 45,330 workers, whereas in 2007 decreased to be 42,537 workers. The number of workers are still dominated by technical worker. In 2003, the number of the technical employee was 26,333 person and in 2004 the number decreased to 24,578 person. Number of employee who graduated from Senior High School or lower in 2003 was 37,873 person, decreased to 32,873 person in 2007. Number of worker graduated/ from Academy/ Diploma/University grow 4.17% per year from 8,207 people in 2003 to 9,664 people in 2007.



4. Pelanggan Listrik

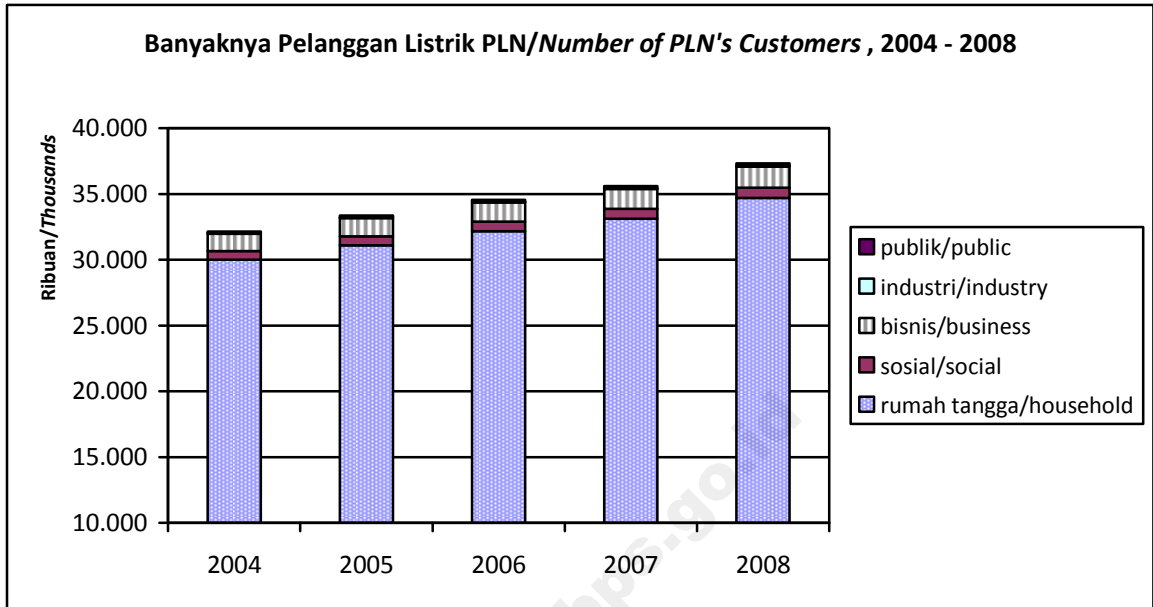
Jumlah pelanggan listrik PLN terus menunjukkan peningkatan sejalan dengan peningkatan kebutuhan akan listrik. Pada tahun 2003 jumlah pelanggan listrik PLN adalah sebanyak 32,15 juta pelanggan, sedangkan pada tahun 2007 adalah sebanyak 37,33 juta pelanggan atau rata-rata naik sebesar 3,81% setiap tahun. Dilihat dari jenis pelanggan, kelompok pelanggan rumahtangga merupakan yang terbesar yakni 92,9% dari total pelanggan. Secara umum dari keempat kelompok pelanggan listrik menunjukkan pertumbuhan yang positif setiap tahun. Kelompok pelanggan rumahtangga pada tahun 2003 sebanyak 30,0 juta menjadi 34,7 juta pelanggan pada tahun 2007 atau naik rata-rata sebesar 3,70%. Kelompok bisnis naik rata-rata 5,29% dari 1,31 juta pelanggan pada tahun 2003 menjadi 1,61 juta pelanggan pada tahun 2007. Jumlah kelompok pelanggan industri sama antara tahun 2003 dan tahun 2007, yaitu 46,8 ribu pelanggan. Kelompok pelanggan lainnya (publik dan badan sosial) secara rata-rata naik sebesar 5,64%

4. Number of Customers

Number of PLN customers in the 2004 - 2008 period has steadily increased in line with the increasing demand for electricity. The total number of customer in 2003 was 32.15 million and increased to 37.33 million customers in 2007 or increase 3.81% a year averagely. Most of the customers is household. The number was 92.9 % of total customers. In general all four group of customers showed a positive growth. The number of Household customers in 2003 was 30.0 million customers and in 2007 increased to 34.7 million or average growth 3.7% annually. The business group has an average growth of 5.29% per-year from 1.31 million customers in 2003 to 1.61 million customers in 2007. The number of customers of industrial in 2007 was similar to that in 2003, that was 46.8 thousand customers. The number of other customer group (public and social institution) has increased from 796.3 thousand

per tahun yaitu dari 796,3 ribu pelanggan pada tahun 2003 menjadi 991,8 ribu pelanggan pada tahun 2007.

of customers in 2003 to 991.8 thousand customers in 2007 or has an annual growth about 5.64%.

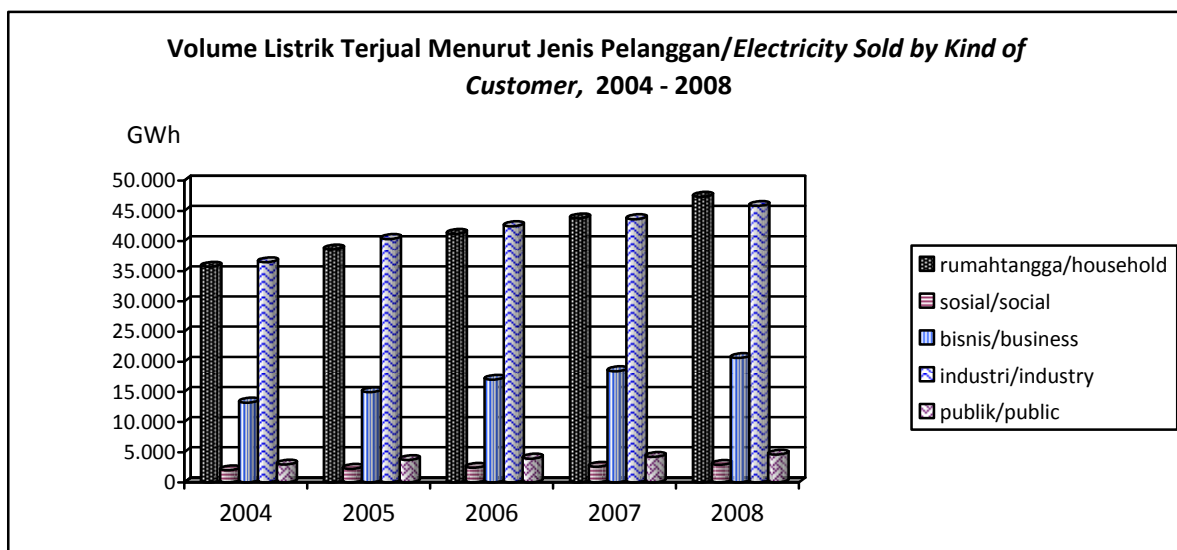


5. Listrik Terjual/didistribusikan

Banyaknya listrik yang terjual atau didistribusikan kepada pelanggan pada tahun 2003 tercatat 90,4 juta MWh sedangkan pada tahun 2007 listrik yang didistribusikan mencapai 121,2 juta MWh yang berarti telah mengalami pertumbuhan rata-rata 7,60% setiap tahun. Pelanggan kelompok rumah tangga merupakan kelompok yang paling banyak mengkonsumsi listrik PLN dibandingkan dengan kelompok pelanggan lainnya. Pada tahun 2003 kelompok ini mengkonsumsi tenaga listrik sebanyak 35,8 juta MWh sedangkan pada tahun 2007 meningkat menjadi 47,3 juta MWh atau secara rata-rata naik tumbuh sebesar 7,26% per tahun.

5. Electricity Sold/distributed

The total amount of electricity sold/ distributed to customers in 2003 was 90.4 million MWh where as in the 2007 the electricity sold was 121.2 million MWh. The electricity sold/ distribution has an average growth for a year 7.60%. The household customer group is the large of customers consumed electricity for PLN, among the other customers. In 2003 this group consumed 35.8 million MWh while in 2007 their consumption increased to 47.3 million MWh or has an average growth of 7.26% per-year.



Pelanggan berikutnya yang paling banyak mengkonsumsi adalah industri yaitu 36,5 juta MWh pada tahun 2003 meningkat pada tahun 2007 menjadi 45,8 juta MWh yang berarti secara rata-rata per tahun meningkat sebesar 5,84%. Kelompok Bisnis pada periode 2004 - 2008 mengalami pertumbuhan rata-rata sebesar 11,73%. Pada tahun 2003 listrik yang dijual ke kelompok ini adalah sebesar 13,2 juta MWh dan pada tahun 2007 menjadi 20,6 juta MWh. Kemudian pada kelompok pelanggan lainnya (publik dan badan sosial) mengkonsumsi listrik sebesar 5,0 juta MWh pada tahun 2003 naik menjadi 7,5 juta MWh pada tahun 2007 atau mengalami kenaikan rata-rata sebesar 10,89% setiap tahun.

The second largest power electric consumers is the industrial customers group, where in 2003 this group consumed 36.5 million MWh and increase to 45.8 million MWh in 2007 or 5.84% average of growth a year. The number of Commercial/Hotel customer group during 2004 - 2008 period having an average electrical consumption growth of 9.14% per-year. In 2003 this group of customers consumed 13.2 million MWh and in 2007 their consumption increased to 20.6 million MWh. The other customer group (Public and Social Institution) used electricity 5.0 million MWh in 2003 and increased to 7.5 million MWh in 2007, or growth 10.89% average growth per-year

6. Input dan Output

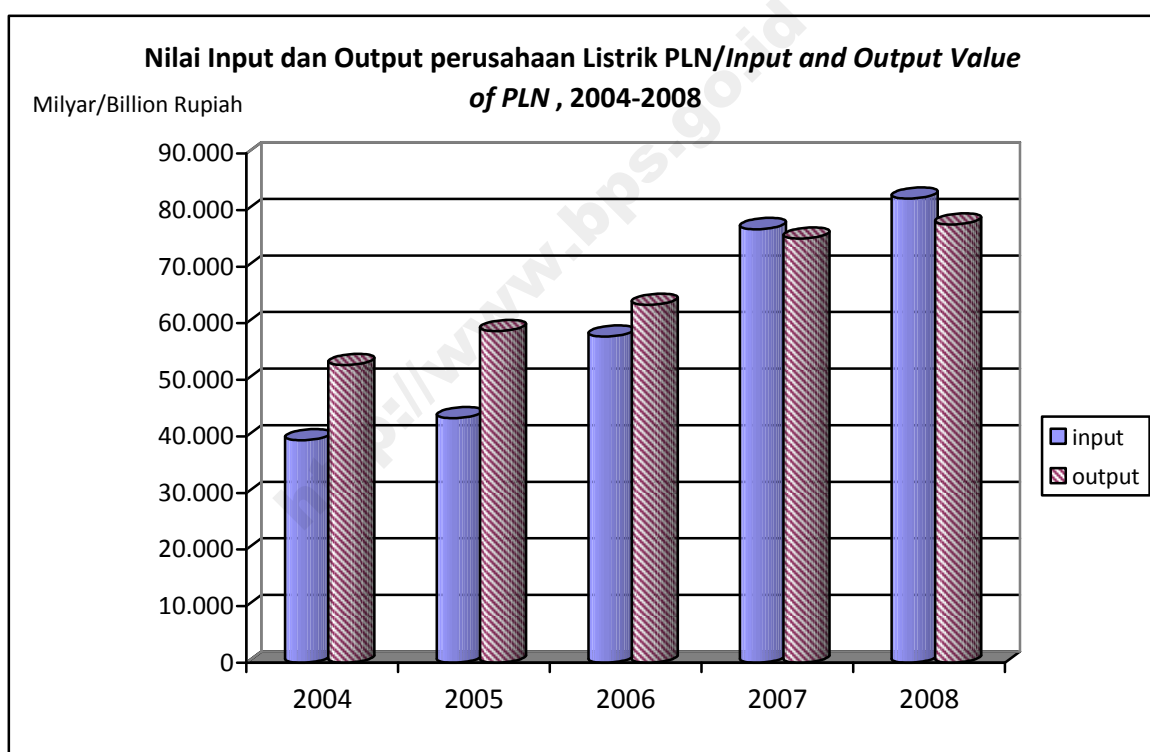
Apabila dilihat perkembangan biaya input yang harus dikeluarkan pihak perusahaan dalam upaya menghasilkan tenaga listrik cenderung terus

6. Input and Output

There has been steadily increased in electrical production cost during period of 2003 to 2007. During 2003, total expenditure of input was

meningkat dimana pada periode 2004 - 2008 ini mencapai rata-rata sebesar 20,18% setiap tahun. Pada tahun 2003 biaya input yang dikeluarkan adalah sebesar 39.304 milyar rupiah, tahun 2007 menjadi 82.001 milyar rupiah. Hal yang sama juga terjadi pada nilai output perusahaan, pertumbuhan nilai output pada periode yang sama ini mencapai 10,16% per tahun. Pada tahun 2003 nilai output yang dihasilkan mencapai 52.597 milyar rupiah, tahun 2007 nilai output mencapai 77.444 milyar rupiah, atau setiap tahun rata-rata tumbuh 10,16%.

39,304 billion rupiahs and in 2007 increased to 82,001 billion rupiahs, or has an average increase was 20.18% per-year. The growth of output value in this period was 10.16% per year. During 2003 the output value was 52.597 billion rupiahs and in 2007 the value was 77.444 billion rupiahs.



KLASIFIKASI PELANGGAN PLN
Classification of PLN Customers

Kelompok Pelanggan <i>Type of Customers</i>	Kode Tarif <i>Tariff Codes</i>	Batas Daya <i>Limit of Capacities</i>	Keterangan <i>Description</i>
1. Rumahtangga <i>Residential</i>	S1	< 250 VA	Tarif untuk keperluan pemakaian sangat kecil (tegangan rendah) <i>Very small consumers tariff</i>
	R1	250 VA - 2.200 VA	Tarif untuk keperluan rumahtangga sederhana (tegangan rendah) <i>Simple residential tariff</i>
	R2	2.201 - 6. 600 VA	Tarif untuk keperluan rumahtangga kecil (tegangan rendah) <i>Small residential tariff</i>
	R3	> 6. 600 VA	Tarif untuk keperluan rumahtangga sedang (tegangan rendah) <i>Middle residential tariff</i>
2. Bisnis <i>Business</i>	B1	250 VA - 99 kVA	Tarif untuk keperluan Bisnis kecil (tegangan rendah) <i>Small trade tariff</i>
	B2	2.201VA - 200 kVA	Tarif untuk keperluan Bisnis menengah (tegangan rendah) <i>Middle trade tariff</i>
	B3	> 201 kVA	Tarif untuk keperluan Bisnis besar (tegangan menengah) <i>Large trade tariff</i>
3. Industri <i>Industries</i>	I1	450 - 13,9 kVA	Tarif untuk keperluan industri rumah tangga <i>Household industry tariff</i>
	I2	14 kVA - 200 kVA	Tarif untuk keperluan industri kecil <i>Small industry tariff</i>
	I3	> 201 kVA	Tarif untuk keperluan industri tegangan sedang <i>Medium industry tariff</i>
	I4	> 30.000 kVA	Tarif untuk keperluan industri tegangan menengah <i>industry tariff for secondary distribution lines</i>

Kelompok Pelanggan Type of Customers	Kode Tarif Tariff Codes	Batas Daya Limit of Capacities	Keterangan Description
4. Sosial <i>Socials</i>	S2	250 VA - 200 kVA	Tarif untuk keperluan badan sosial kecil (tegangan rendah) <i>Small consumers tariff</i>
	S3	> 201 kVA	Tarif keperluan badan sosial sedang (tegangan rendah) <i>Social institutional tariff</i>
5. Publik <i>Public</i>	P1	250 VA - 200 kVA	Tarif untuk keperluan gedung kantor (tegangan rendah) <i>Office tariff (primary distribution lines)</i>
	P2	> 201 kVA	Tarif untuk keperluan gedung kantor (tegangan menengah) <i>Office tariff (secondary distr. lines)</i>
	P3		Tarif untuk penerangan jalan umum <i>Public street illumination tariff</i>

**NAMA DAN ALAMAT WILAYAH OPERASIONAL PT. PLN (PERSERO)
DAN PROPINSI YANG DICAKUP**
Name and Address of PT. PLN (Persero) Operational Unit with Provinces Coverage

Wilayah Operasional Operating Region	Cakupan Coverage	Alamat Address
Wilayah I	Nanggroe Aceh Darussalam	Jl. TH Moh. Daud Beureuh No. 172 Banda Aceh 23124 Telp. (0651) 22188
Wilayah II	Sumatera Utara	Jl. K.L. Yos Sudarso No. 284 Medan 20115 Telp. (061) 6615155
UB Sumbar Riau	Sumatera Barat, Riau Jambi (kab. Kerinci)	Jl. Dr. Wahidin No. 8, Padang 25121 Telp. (0751) 33446-49
PT. Pelayanan Listrik Nasional Batam	Pulau Batam	Jl. Engku Putri No. 3, Batam Centre Batam 29432 Telp. (0778) 463150-53
UB SJB&L	Sumatera Selatan, Jambi, Bengkulu, Lampung	Jl. Kapt. A. Rivai No. 37 Palembang 30129 Telp. (0711) 358355
Wilayah V	Kalimantan Barat	Jl. Adi Sucipto Km 7,3 Sei Raya Pontianak Telp. (0561) 722037
UB Kalseltengtim	Kalaimantan Selatan, Kalimantan Tengah, Kalimantan Timur	Jl. Panglima Batur Barat No. 1 Banjarbaru 70711 Telp. (0511) 772520
Wilayah VII	Sulawesi Utara, Sulawesi Tengah	Jl. Bethesda No. 32 Manado 95116 Telp. (0431) 863644
UB Sulsera	Sulawesi Selatan, Sulawesi Tenggara	Jl. Letjen Hertasning Blok B Makassar 90222 Telp. (0411) 444488
Wilayah IX	Maluku, Maluku Utara	Jl. Diponegoro No.2 Ambon 97127 Telp. (0911) 311810
Wilayah X	Papua	Jl. A. Yani No. 18 Jayapura 99111 Telp. (0967) 533981
UB Bali, NTB, NTT	Bali, NTB, NTT	Jl. Letda Tantular No. 1 Denpasar 80123

Wilayah Operasional Operating Region	Cakupan Coverage	Alamat Address
		Telp. (0361) 221960
Distribusi Jawa Timur	Jawa Timur	Jl. Embong Trengguli No. 19-21 Surabaya 60271 Telp. (031) 5340651
Distribusi Jawa Tengah	Jawa Tengah, D I Yogyakarta	Jl. Teuku Umar No. 47 Semarang 50234 Telp. (024) 411991
Distribusi Jawa Barat, dan Banten	Distribusi Jawa Barat, (tanpa Kab. Dan Kodya Tangerang	Jl. Cikapundung Barat No. 2 Bandung 40111 Telp. (022) 430747
Distribusi Jakarta Raya dan Tangerang	DKI Jakarta dan Tangerang	Jl. M. I Ridwan Rais No. 1, Jakarta 10110 Telp. (021) 3454000
INDONESIA POWER		Jl. Gatot Subroto Kav. 18, Jakarta 12950 Telp. (021) 5267666
Pembangkitan Tenaga Listrik Jawa Bali (PJB)	Jawa Timur, Jawa Barat, DKI Jakarta	Jl. Ketintang Baru No. 11 Surabaya Telp. (031) 8283180
Penyaluran dan Pusat Pengatur Beban (P3B)		Jl. Krukut Limo, Cinere 16154 Telp. (021) 7542646
Pembangkitan dan Penyaluran Sumatera Bagian Utara	Nanggroe Aceh Darussalam, Sumatera Utara, Riau	Jl. Listrik No. 12 Medan 20112
Pembangkitan dan Penyaluran Sumatera Bagian Selatan	Sumatera Barat, Sumatera Selatan, Lampung	Jl. Demang Lebar Daun No. 375 Palembang 30128
Kantor Pusat		Jl. Trunojoyo Blok M I/135, Kebayoran Baru Jakarta 12160 Telp. (021) 7261875

Tabel A. Perkembangan Beberapa Indikator Listrik PLN, 2003 - 2007

Rincian Description	Satuan Unit	2004	2005	2006	2007	2008
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Kapasitas Terpasang <i>Installed Capacities</i>	MW	21 207,2	21 516,2	21 644,9	21 915,8	22 153,3
Produksi Tenaga Listrik <i>Electricity Produced</i>	000.000 MWh	92,5	95,1	98,5	98,1	99,4
Tenaga Kerja <i>Workers</i>	Orang <i>Persons</i>	45,330	45,300	43,779	43,120	42,537
Jumlah Pelanggan <i>Number of Customers</i>	000 Pelanggan <i>Customer</i>	32,151	33,366	34,559	35,607	37,334
Tenaga Listrik Terjual <i>Electricity Sold</i>	000.000 MWh	79,2	84,5	88,4	90,4	99,8
Biaya Input <i>Cost of Input</i>	000.000 Rp	39,304,472	43,206,394	57,623,632	76,623,632	82,001,993
Nilai Output <i>Value of Output</i>	000.000 Rp	52,597,682	58,606,878	63,249,147	74,937,040	77,444,778

Tabel 1 Jumlah Kapasitas Terpasang Pembangkit Listrik Menurut Wilayah Operasional

Table Total Number of Installed Capacities by Operating Region

2004 - 2008

(Megawatt)

No.	Wilayah Operasional Operating Region	2004	2005	2006	2007	2008
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	Wilayah I	142	144	146,7	144,4	152,5
2	Wilayah II	1	1	0,4	0,7	0,7
3	UB Sumbar Riau	232	204	255,4	207,0	208,8
4	UB SJBB & L	171	181	153,7	199,8	199,8
5	Wilayah V	239	284	282,2	293,5	293,5
6	UB Kalseltengtim	752	715	705,2	815,6	827,5
7	Wilayah VII	344	354	368,0	383,8	380,3
8	UB Sulselra	465	497	484,9	468,1	517,9
9	Wilayah IX	169	208	196,7	180,0	181,7
10	Wilayah X	139	184	169,9	165,8	167,8
11	UB Bali, NTB, & NTT	281	306	278,3	270,3	267,7
12	UB Dist. Jawa Timur	13	13	13,7	14,9	14,7
13	UB Dist. Jateng & DIY	1	1	0,6	0,7	0,7
14	Dist. Jabar & Banten	1,2	0,9	0,9	0,9	0,9
15	UB Dist. Jaya & Tangerang	-	-	-	-	-
16	Indonesia Power	9.005	9.005	9.005,2	8.992,8	8992,8
17	Pembangkitan Tenaga Listrik Jawa - Bali	6.476	6.476	6.477,1	6.477,1	6507,1
18	Penyaluran dan Pusat Pengatur Beban	-	-	-	-	-
19	UB Kitlur Sumbagut	1.521	1.524	1.606,9	1.606,1	1868,9
20	Kitlur Sumbagsel	1.370	1.410	1.630,0	1.820,4	1859,2
21	PLN Batam	194	137	139,9	111,3	111,3
22	Kantor Pusat	-	-	-	-	-
23	Pemb. Muara Tawar, Cilegon & Tg. Jati	-	-	-	-	3018,0
Jumlah / Total		21.516,2	21.644,9	21.915,8	22.153,3	25.571,8

T a b e l 1.1 Kapasitas Terpasang Pusat Listrik Tenaga Air Menurut Wilayah Operasional
 T a b l e Installed Capacity of Hydro Generating Units by Operating Region

2004 - 2008

(Megawatt)

No.	Wilayah Operasional Operating Region	2004	2005	2006	2007	2008
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	Wilayah I	2	2	1,9	1,9	1,8
2	Wilayah II	-	-	-	-	-
3	UB Sumbar Riau	1	1	0,7	0,7	0,7
4	UB SJBB & L	2	2	1,6	1,6	1,6
5	Wilayah V	-	-	-	-	-
6	UB Kalseltengtim	30	30	30,3	30,0	30,0
7	Wilayah VII	61	61	64,9	60,9	57,3
8	UB Sulselra	131	150	149,3	149,3	149,3
9	Wilayah IX	-	-	-	-	-
10	Wilayah X	3	3	4,0	4,0	4,0
11	UB Bali, NTB, & NTT	2	2	2,0	2,0	1,08
12	UB Dist. Jawa Timur	2	2	2,5	2,5	2,5
13	UB Dist. Jateng & DIY	1	0,6	0,6	0,7	0,7
14	Dist. Jabar & Banten	1	0,7	0,7	0,7	0,7
15	UB Dist. Jaya & Tangerang	-	-	-	-	-
16	Indonesia Power	1.116	1.116	1.116,2	1.103,8	1103,8
17	Pembangkitan Tenaga Listrik Jawa - Bali	1.289	1.289	1.289,4	1.289,4	1289,4
18	Penyaluran dan Pusat Pengatur Beban	-	-	-	-	-
19	UB Kitlur Sumbagut	172	172	253,6	253,6	253,5
20	Kitlur Sumbagsel	390	390	611,5	600,5	608,0
21	PLN Batam	-	-	-	-	-
22	Kantor Pusat	-	-	-	-	-
23	Pemb. Muara Tawar, Cilegon & Tg. Jati	-	-	-	-	-
Jumlah / Total		3.203	3.222	3.529	3.501,5	3.504,4

T a b e l
1.2
T a b l e

Kapasitas Terpasang Pusat Listrik Tenaga Uap Menurut Wilayah Operasional
Installed Capacity of Steam Generating Units by Operating Region

2004 - 2008

(Megawatt)

No.	Wilayah Operasional <i>Operating Region</i>	2004	2005	2006	2007	2008
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	Wilayah I	-	-	-	-	-
2	Wilayah II	-	-	-	-	-
3	UB Sumbar Riau	-	-	-	-	-
4	UB SJBB & L	-	-	-	-	-
5	Wilayah V	-	-	-	-	-
6	UB Kalseltengtim	130	130	130,0	144,0	144,0
7	Wilayah VII	-	-	-	-	-
8	UB Sulselra	25	25	25,0	25,0	25,0
9	Wilayah IX	-	-	-	-	-
10	Wilayah X	-	-	-	-	-
11	UB Bali, NTB, & NTT	-	-	-	-	-
12	UB Dist. Jawa Timur	-	-	-	-	-
13	UB Dist. Jateng & DIY	-	-	-	-	-
14	Dist. Jabar & Banten	-	-	-	-	-
15	UB Dist. Jaya & Tangerang	-	-	-	-	-
16	Indonesia Power	3.900	3.900	3.900,0	3.900,0	3900,0
17	Pembangkitan Tenaga Listrik Jawa - Bali	2.100	2.100	2.100,0	2.100,0	2100,0
18	Penyaluran dan Pusat Pengatur Beban	-	-	-	-	-
19	UB Kitlur Sumbagut	260	260	260,0	260,0	490,0
20	Kitlur Sumbagsel	485	485	485,0	685,0	685,0
21	PLN Batam	-	-	-	-	-
22	Kantor Pusat	-	-	-	-	-
23	Pemb. Muara Tawar, Cilegon & Tg. Jati	-	-	-	-	1.420,0
Jumlah / <i>Total</i>		6.900	6.900	6.900	7.114,0	8.764,0

T a b e l 1.3 Kapasitas Terpasang Pusat Listrik Tenaga Gas Menurut Wilayah Operasional
 T a b l e Installed Capacity of Gas Turbine Generating Units by Operating Region

2004 - 2008

(Megawatt)

No.	Wilayah Operasional Operating Region	2004	2005	2006	2007	2008
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	Wilayah I	-	-	-	-	-
2	Wilayah II	-	-	-	-	-
3	UB Sumbar Riau	-	-	-	-	-
4	UB SJBB & L	-	-	-	-	-
5	Wilayah V	34	34	34,0	34,0	34,0
6	UB Kalseltengtim	21	21	21,0	41,0	41,0
7	Wilayah VII	-	-	-	-	-
8	UB Sulselra	123	123	122,7	122,7	122,7
9	Wilayah IX	-	-	-	-	-
10	Wilayah X	-	-	-	-	-
11	UB Bali, NTB, & NTT	-	-	-	-	-
12	UB Dist. Jawa Timur	-	-	-	-	-
13	UB Dist. Jateng & DIY	-	-	-	-	-
14	Dist. Jabar & Banten	-	-	-	-	-
15	UB Dist. Jaya & Tangerang	-	-	-	-	-
16	Indonesia Power	846	846	846,4	846,4	846,4
17	Pembangkitan Tenaga Listrik Jawa - Bali	80	360	360,4	360,4	80,4
18	Penyaluran dan Pusat Pengatur Beban	-	-	-	-	-
19	UB Kitlur Sumbagut	166	166	166,3	166,3	199,4
20	Kitlur Sumbagsel	211	315	318,4	314,8	314,8
21	PLN Batam	57	-	-	-	-
22	Kantor Pusat	57	-	-	-	-
23	Pemb. Muara Tawar, Cilegon & Tg. Jati	-	-	-	-	858,0
Jumlah / Total		1.595	1.865	1.869,2	1.885,6	2.496,7

T a b e l 1.4 Kapasitas Terpasang Pusat Listrik Tenaga Gas Uap Menurut Wilayah Operasional
 T a b l e Installed Capacity of steam Gas Generating Units by Operating Region

2004 - 2008

(Megawatt)

No.	Wilayah Operasional Operating Region	2004	2005	2006	2007	2008
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	Wilayah I	-	-	-	-	-
2	Wilayah II	-	-	-	-	-
3	UB Sumbar Riau	-	-	-	-	-
4	UB SJBB & L	-	-	-	-	-
5	Wilayah V	-	-	-	-	-
6	UB Kalseltengtim	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0
7	Wilayah VII	-	-	-	-	-
8	UB Sulselra	-	-	-	-	-
9	Wilayah IX	-	-	-	-	-
10	Wilayah X	-	-	-	-	-
11	UB Bali, NTB, & NTT	-	-	-	-	-
12	UB Dist. Jawa Timur	-	-	-	-	-
13	UB Dist. Jateng & DIY	-	-	-	-	-
14	Dist. Jabar & Banten	-	-	-	-	-
15	UB Dist. Jaya & Tangerang	-	-	-	-	-
16	Indonesia Power	2.676,0	2.676,0	2.676,0	2.675,7	2675,7
17	Pembangkitan Tenaga Listrik Jawa - Bali	3.007,0	2.727,0	2.727,0	2.727,4	3037,4
18	Penyalurandan Pusat Pengatur Beban	-	-	-	-	-
19	UB Kitlur Sumbagut	818,0	818,0	817,9	817,9	817,9
20	Kitlur Sumbagsel	-	-	-	-	40,0
21	PLN Batam	-	-	-	-	-
22	Kantor Pusat	-	-	-	-	-
23	Pemb. Muara Tawar, Cilegon & Tg. Jati	-	-	-	-	740,0
Jumlah / Total		6.561,0	6.281,0	6.280,9	6.280,9	7.371,0

T a b e l 1.5 Kapasitas Terpasang Pusat Listrik Tenaga Panas Bumi Menurut Wilayah Operasional
 T a b l e Installed Capacity of Geothermal Generating Units by Operating Region

2004 - 2008

(Megawatt)

No.	Wilayah Operasional Operating Region	2004	2005	2006	2007	2008
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	Wilayah I	-	-	-	-	-
2	Wilayah II	-	-	-	-	-
3	UB Sumbar Riau	-	-	-	-	-
4	UB SJBB & L	-	-	-	-	-
5	Wilayah V	-	-	-	-	-
6	UB Kalseltengtim	-	-	-	-	-
7	Wilayah VII	20,0	20,0	20,0	40,0	40,0
8	UB Sulselra	-	-	-	-	-
9	Wilayah IX	-	-	-	-	-
10	Wilayah X	-	-	-	-	-
11	UB Bali, NTB, & NTT	-	-	-	-	-
12	UB Dist. Jawa Timur	-	-	-	-	-
13	UB Dist. Jateng & DIY	-	-	-	-	-
14	Dist. Jabar & Banten	-	-	-	-	-
15	UB Dist. Jaya & Tangerang	-	-	-	-	-
16	Indonesia Power	375,0	375,0	375,0	375,0	375,0
17	Pembangkitan Tenaga Listrik Jawa - Bali	-	-	-	-	-
18	Penyaluran dan Pusat Pengatur Beban	-	-	-	-	-
19	UB Kitlur Sumbagut	-	-	-	-	-
20	Kitlur Sumbagsel	-	-	-	-	-
21	PLN Batam	-	-	-	-	-
22	Kantor Pusat	-	-	-	-	-
23	Pemb. Muara Tawar, Cilegon & Tg. Jati	-	-	-	-	415,0
Jumlah / Total		395,0	395,0	395,0	415,0	830,0

T a b e l

Kapasitas Terpasang Pusat Listrik Tenaga Diesel Menurut Wilayah Operasional

1.6

T a b l e

Installed Capacity of Diesel Generating Units by Operating Region

2004 - 2008

(Megawatt)

No.	Wilayah Operasional Operating Region	2004	2005	2006	2007	2008
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	Wilayah I	140	142	144,8	142,6	150,7
2	Wilayah II	1	1	0,4	0,7	0,7
3	UB Sumbar Riau	231	203	254,7	206,3	208,1
4	UB SJBB & L	169	179	152,1	198,2	198,2
5	Wilayah V	205	250	248,2	259,5	259,5
6	UB Kalseltengtim	511	474	464,0	540,6	552,5
7	Wilayah VII	263	273	283,1	282,9	282,9
8	UB Sulselra	186	199	187,9	171,1	220,9
9	Wilayah IX	169	208	196,7	180,0	181,7
10	Wilayah X	136	181	165,9	161,8	163,7
11	UB Bali, NTB, & NTT	279	304	276,3	268,3	266,6
12	UB Dist. Jawa Timur	11	11	11,2	12,4	12,3
13	UB Dist. Jateng & DIY	-	-	-	-	-
14	Dist. Jabar & Banten	0,22	0,22	0,2	0,2	0,2
15	UB Dist. Jaya & Tangerang	-	-	-	-	-
16	Indonesia Power	92	92	91,9	91,9	91,9
17	Pembangkitan Tenaga Listrik Jawa - Bali	-	-	-	-	-
18	Penyaluran dan Pusat Pengatur Beban	-	-	-	-	-
19	UB Kitlur Sumbagut	105	108	109,2	108,3	108,2
20	Kitlur Sumbagsel	284	220	215,0	220,1	211,4
21	PLN Batam	137	137	139,9	111,3	111,3
22	Kantor Pusat	-	-	-	-	-
23	Pemb. Muara Tawar, Cilegon & Tg. Jati	-	-	-	-	-
Jumlah / Total		2.919,2	2.982,2	2.941,5	2.956,2	3.020,8

Statistik PLN 2004 - 2008

7

T a b e l 2 Banyaknya Pekerja Menurut Wilayah Operasional

T a b l e Total Number of Workers by Operating Region

2004 - 2008

No.	Wilayah Operasional Operating Region	2004	2005	2006	2007	2008
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	Wilayah I	1.116	1.035	1.054	1.041	1.048
2	Wilayah II	1.866	1.812	1.776	1.721	1.604
3	UB Sumbar Riau	1.912	1.876	1.927	1.897	1.804
4	UB SJBB & L	1.900	1.901	1.884	1.922	1.941
5	Wilayah V	815	787	832	830	819
6	UB Kalseltengtim	2.091	2.106	2.112	2.138	2.005
7	Wilayah VII	1.283	1.264	1.297	1.300	1.253
8	UB Sulselra	1.944	1.951	1.936	1.922	1.964
9	Wilayah IX	498	616	682	697	693
10	Wilayah X	864	837	834	818	765
11	UB Bali, NTB, & NTT	2.074	2.049	2.114	2.116	2.152
12	UB Dist. Jawa Timur	3.870	3.773	3.611	3.452	3.272
13	UB Dist. Jateng & DIY	2.772	2.772	2.622	2.550	2.474
14	Dist. Jabar & Banten	4.092	4.010	3.885	3.777	3.643
15	UB Dist. Jaya & Tangerang	3.536	3.407	3.244	3.195	2.912
16	Indonesia Power	3.841	3.796	3.678	3.578	3.365
17	Pembangkitan Tenaga Listrik Jawa - Bali	2.085	2.079	2.080	2.109	2.163
18	Penyaluran dan Pusat Pengatur Beban	4.444	4.445	4.249	4.170	4.324
19	UB Kitlur Sumbagut	1.082	645 ^{r)}	678	678	651
20	Kitlur Sumbagsel	1.807	1.170	1.177	1.192	1.179
21	PLN Batam	277	317	317	303	350
22	Kantor Pusat	1.131	1.131	1.131	1.131	1.131
23	P3B Sumatera	-	-	-	-	1.057
24	Pemb. Muara Tawar, Cilegon & Tg. Jati	-	-	-	-	146
Jumlah / Total		45.300	43.779	43.120	42.537	42.715

Catatan/Notes : r) : Angka perbaikan/Figures Revised

T a b e l

3

Jumlah Pekerja Teknik Menurut Wilayah Operasional

T a b l e

Total Number of Technical Workers by Operating Region

2004 - 2008

No.	Wilayah Operasional Operating Region	2004	2005	2006	2007	2008
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	Wilayah I	471	667	679	477	484
2	Wilayah II	855	830	623	604	554
3	UB Sumbar Riau	1.119	1.016	1.115	955	884
4	UB SJBB & L	1.013	659	768	823	833
5	Wilayah V	528	506	537	536	526
6	UB Kalseltengtim	977	1.498	1.524	1.506	1.437
7	Wilayah VII	803	789	811	813	693
8	UB Sulselra	1.224	1.180	1.179	1.000	1.163
9	Wilayah IX	272	317	464	536	515
10	Wilayah X	441	473	471	462	425
11	UB Bali, NTB, & NTT	1.071	1.058	1.113	1.103	1.200
12	UB Dist. Jawa Timur	1.119	1.514	1.449	1.385	1.211
13	UB Dist. Jateng & DIY	1.224	1.322	1.186	1.153	1.286
14	Dist. Jabar & Banten	1.985	1.980	1.901	1.848	1.717
15	UB Dist. Jaya & Tangerang	1.611	1.558	1.510	1.487	1.366
16	Indonesia Power	2.923	2.894	2.804	2.728	2.548
17	Pembangkitan Tenaga Listrik Jawa - Bali	1.643	1.640	1.641	1.664	1.710
18	Penyaluran dan Pusat Pengatur Beban	3.351	3.419	3.268	3.207	3.261
19	UB Kitlur Sumbagut	861	516 ^{r)}	493	493	508
20	Kitlur Sumbagsel	1.405	884	938	942	929
21	PLN Batam	210	219	219	209	235
22	Kantor Pusat	-	-	-	-	648
23	P3B Sumatera	-	-	-	-	744
24	Pemb. Muara Tawar, Cilegon & Tg. Jati	648	648	648	648	69
Jumlah / Total		25.754	25.587	25.341	24.579	24.946

Catatan/Notes : r) : Angka perbaikan/Figures Revised

T a b e l

3.1

T a b l e

Jumlah Pekerja Teknik Yang Berpendidikan Sampai Dengan
Sekolah Lanjutan Tingkat Atas (SLTA) Menurut Wilayah Operasional
*Total Number of Technical Workers Whose Graduated from High School
Lower by Operating Region*
2004 - 2008

No.	Wilayah Operasional <i>Operating Region</i>	2004	2005	2006	2007	2008
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	Wilayah I	405	540	550	359	357
2	Wilayah II	770	721	559	542	483
3	UB Sumbar Riau	966	906	948	794	684
4	UB SJBB & L	896	541	615	614	540
5	Wilayah V	450	420	432	424	382
6	UB Kalseltengtim	812	1.217	1.108	1.112	916
7	Wilayah VII	676	689	708	709	489
8	UB Sulselra	1.026	894	863	753	815
9	Wilayah IX	254	295	396	455	415
10	Wilayah X	408	412	410	402	358
11	UB Bali, NTB, & NTT	932	921	880	840	872
12	UB Dist. Jawa Timur	955	1.357	1.299	1.242	967
13	UB Dist. Jateng & DIY	770	841	695	676	751
14	Dist. Jabar & Banten	1.738	1.742	1.628	1.583	1300
15	UB Dist. Jaya & Tangerang	1.317	1.243	1.174	1.156	952
16	Indonesia Power	2.571	2.552	2.473	2.406	2219
17	Pembangkitan Tenaga Listrik Jawa - Bali	1.258	1.224	1.225	1.242	1177
18	Penyaluran dan Pusat Pengatur Beban	2.941	2.948	2.818	2.765	2462
19	UB Kitlur Sumbagut	704	435 ^{r)}	407	407	330
20	Kitlur Sumbagsel	1.187	746	725	728	662
21	PLN Batam	166	168	168	161	162
22	Kantor Pusat	253	253	253	253	253
23	P3B Sumatera	-	-	-	-	524
24	Pemb. Muara Tawar, Cilegon & Tg. Jati	-	-	-	-	34
Jumlah / Total		21.455	21.065	20.334	19.623	18.104

Catatan/Notes : r) : Angka perbaikan/*Figures Revised*

T a b e l

3.2

T a b l e

Jumlah Pekerja Teknik Yang Berpendidikan Diatas Tingkat Sekolah Lanjutan Tingkat Atas (SLTA) Menurut Wilayah Operasional
Total Number of Technical Workers Whose Graduated from Higher than High School by Operating Region

2004 - 2008

No.	Wilayah Operasional <i>Operating Region</i>	2004	2005	2006	2007	2008
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	Wilayah I	66	127	129	118	127
2	Wilayah II	85	109	64	62	71
3	UB Sumbar Riau	153	110	167	161	200
4	UB SJBB & L	117	118	153	209	293
5	Wilayah V	78	86	105	112	144
6	UB Kalseltengtim	165	281	416	394	521
7	Wilayah VII	127	100	103	104	204
8	UB Sulselra	198	286	316	247	348
9	Wilayah IX	18	22	68	81	100
10	Wilayah X	33	61	61	60	67
11	UB Bali, NTB, & NTT	139	137	233	263	328
12	UB Dist. Jawa Timur	164	157	150	143	244
13	UB Dist. Jateng & DIY	454	481	491	477	535
14	Dist. Jabar & Banten	247	238	273	265	417
15	UB Dist. Jaya & Tangerang	294	315	336	331	414
16	Indonesia Power	352	342	331	322	329
17	Pembangkitan Tenaga Listrik Jawa - Bali	385	416	416	422	533
18	Penyaluran dan Pusat Pengatur Beban	410	471	450	442	799
19	UB Kitlur Sumbagut	157	81	86	86	178
20	Kitlur Sumbagsel	218	138	213	214	267
21	PLN Batam	44	51	51	48	73
22	Kantor Pousat	395	395	395	395	395
23	P3B Sumatera	-	-	-	-	220
24	Pemb. Muara Tawar, Cilegon & Tg. Jati	-	-	-	-	35
Jumlah / <i>Total</i>		4.299	4.522	5.007	4.956	6.842

Statistik PLN 2004 - 2008

11

T a b e l 4 Jumlah Pekerja Administrasi Menurut Wilayah Operasional
 T a b l e Total Number of Administration Workers by Operating Region

2004 - 2008

No.	Wilayah Operasional Operating Region	2004	2005	2006	2007	2008
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	Wilayah I	645	368	375	564	564
2	Wilayah II	1.011	982	1.153	1.117	1050
3	UB Sumbar Riau	793	860	812	942	920
4	UB SJBB & L	887	1.242	1.116	1.099	1108
5	Wilayah V	287	281	295	294	293
6	UB Kalseltengtim	1.114	608	588	632	568
7	Wilayah VII	480	475	486	487	560
8	UB Sulselra	720	771	757	922	801
9	Wilayah IX	226	299	218	161	178
10	Wilayah X	423	364	363	356	340
11	UB Bali, NTB, & NTT	1.003	991	1.001	1.013	952
12	UB Dist. Jawa Timur	2.751	2.259	2.162	2.067	2061
13	UB Dist. Jateng & DIY	1.548	1.450	1.436	1.397	1188
14	Dist. Jabar & Banten	2.107	2.030	1.984	1.929	1926
15	UB Dist. Jaya & Tangerang	1.925	1.849	1.734	1.708	1546
16	Indonesia Power	918	902	874	850	817
17	Pembangkitan Tenaga Listrik Jawa - Bali	442	439	439	445	453
18	Penyaluran dan Pusat Pengatur Beban	1.093	1.026	981	963	1063
19	UB Kitlur Sumbagut	221	129	185	185	143
20	Kitlur Sumbagsel	402	286	239	250	250
21	PLN Batam	67	98	98	94	115
22	Kantor Pusat	483	483	483	483	483
23	P3B Sumatera	-	-	-	-	313
24	Pemb. Muara Tawar, Cilegon & Tg. Jati	-	-	-	-	77
Jumlah / Total		19.546	18.192	17.779	17.958	17.769

T a b e l

4.1

T a b l e

Jumlah Pekerja Administrasi Yang Berpendidikan Sekolah Lanjutan
Tingkat Atas (SLTA) Atau Kurang Menurut Wilayah Operasional
*Total Number of Administration Workers Whose Graduated from High
School or Lower by Operating Region*
2004 - 2008

No.	Wilayah Operasional <i>Operating Region</i>	2004	2005	2006	2007	2008
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	Wilayah I	589	327	333	476	472
2	Wilayah II	911	854	932	903	806
3	UB Sumbar Riau	650	722	655	717	671
4	UB SJBB & L	682	1.000	857	833	720
5	Wilayah V	229	214	224	222	201
6	UB Kalseltengtim	919	506	457	474	393
7	Wilayah VII	416	424	435	436	446
8	UB Sulselra	525	534	506	569	447
9	Wilayah IX	174	236	186	105	125
10	Wilayah X	320	262	261	256	228
11	UB Bali, NTB, & NTT	791	781	730	719	648
12	UB Dist. Jawa Timur	2.199	1.729	1.655	1.582	1.232
13	UB Dist. Jateng & DIY	1.203	1.071	1.063	1.034	656
14	Dist. Jabar & Banten	1.838	1.623	1.514	1.472	1.208
15	UB Dist. Jaya & Tangerang	1.609	1.512	1.403	1.382	1.139
16	Indonesia Power	544	540	523	509	469
17	Pembangkitan Tenaga Listrik Jawa - Bali	354	344	344	349	331
18	Penyaluran dan Pusat Pengatur Beban	881	787	752	738	657
19	UB Kitlur Sumbagut	146	90	99	99	78
20	Kitlur Sumbagsel	294	202	182	183	167
21	PLN Batam	45	59	59	56	58
22	Kantor Pusat	136	136	136	136	136
23	P3B Sumatera	-	-	-	-	220
24	Pemb. Muara Tawar, Cilegon & Tg. Jati	-	-	-	-	35
Jumlah / <i>Total</i>		15.455	13.953	13.306	13.250	11.543

T a b e l

4.2

T a b l e

Jumlah Pekerja Administrasi Yang Berpendidikan Diatas Tingkat Sekolah Lanjutan Tingkat Atas (SLTA) Menurut Wilayah Operasional
Total Number of Administration Workers Whose Graduated from Higher than High School by Operating Region
 2004 - 2008

No.	Wilayah Operasional <i>Operating Region</i>	2004	2005	2006	2007	2008
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	Wilayah I	56	41	42	88	92
2	Wilayah II	100	128	221	214	244
3	UB Sumbar Riau	143	138	157	225	249
4	UB SJBB & L	205	242	259	266	388
5	Wilayah V	58	67	71	72	92
6	UB Kalseltengtim	195	102	131	158	175
7	Wilayah VII	64	51	51	51	114
8	UB Sulselra	195	237	251	353	354
9	Wilayah IX	52	63	32	56	53
10	Wilayah X	103	102	102	100	112
11	UB Bali, NTB, & NTT	212	210	271	294	304
12	UB Dist. Jawa Timur	552	530	507	485	829
13	UB Dist. Jateng & DIY	345	379	373	363	532
14	Dist. Jabar & Banten	269	407	470	457	718
15	UB Dist. Jaya & Tangerang	316	337	331	326	407
16	Indonesia Power	374	362	351	341	348
17	Pembangkitan Tenaga Listrik Jawa - Bali	88	95	95	96	122
18	Penyaluran dan Pusat Pengatur Beban	212	239	229	225	406
19	UB Kitlur Sumbagut	75	39	86	86	65
20	Kitlur Sumbagsel	108	84	57	67	83
21	PLN Batam	22	39	39	38	57
22	Kantor Pusat	347	347	347	347	347
23	P3B Sumatera	-	-	-	-	93
24	Pemb. Muara Tawar, Cilegon & Tg. Jati	-	-	-	-	42
Jumlah / <i>Total</i>		4.091	4.239	4.473	4.708	6.226

T a b e l 5 Balas Jasa Pekerja Menurut Wilayah Operasional
T a b l e Compensation of Workers by Operating Region

2004 - 2008

(juta rupiah/ million rupiahs)

No.	Wilayah Operasional Operating Region	2004	2005	2006	2007	2008
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	Wilayah I	147.908	144.978	117.270	102.450	204.723
2	Wilayah II	447.913	439.040	187.990	187.990	313.336
3	UB Sumbar Riau	114.698	112.426	109.270	215.627	352.405
4	UB SJBB & L	251.859	246.870	239.116	203.130	335.821
5	Wilayah V	69.725	68.344	86.191	107.942	107.942
6	UB Kalseltengtim	200.077	196.114	172.843	172.843	391.670
7	Wilayah VII	92.849	91.010	124.682	124.682	244.769
8	UB Sulselra	175.906	172.421	115.473	238.589	383.660
9	Wilayah IX	75.868	74.365	51.176	64.265	135.375
10	Wilayah X	126.394	123.890	81.361	81.361	149.440
11	UB Bali, NTB, & NTT	119.001	116.644	199.356	245.412	420.385
12	UB Dist. Jawa Timur	1.077.918	1.056.566	721.231	721.231	721.231
13	UB Dist. Jateng & DIY	146.297	143.399	253.737	152.557	483.288
14	Dist. Jabar & Banten	574.457	563.078	448.068	506.198	711.647
15	UB Dist. Jaya & Tangerang	52.647	51.604	230.068	230.068	568.849
16	Indonesia Power	509.962	499.860	509.962	226.687	657.341
17	Pembangkitan Tenaga Listrik Jawa - Bali	100.081	98.098	100.081	386.040	422.534
18	Penyaluran dan Pusat Pengatur Beban	608.211	596.163	616.788	616.788	844.678
19	UB Kitlur Sumbagut	113.873	71.856 ¹⁾	75.532	75.532	127.171
20	Kitlur Sumbagsel	237.103	232.406	80.200	80.200	230.314
21	PLN Batam	48.383	47.425	38.869	34.390	68.371
22	Kantor Pusat	328.250	321.748	328.250	328.250	220.936
23	P3B Sumatera	-	-	-	-	206.481
24	Pemb. Muara Tawar, Cilegon & Tg. Jati	-	-	-	-	28.520
Jumlah / Total		5.619.380	5.468.305	4.887.514	5.102.232	8.330.887

Catatan/Notes : ¹⁾ : Angka Perbaikan/ Revised Figures

T a b e l

6

Volume Pemakaian Bahan Bakar dan Pelumas Khusus Untuk Keperluan
Pembangkitan Menurut Jenis Bahan Bakar

T a b l e

Volume of Fuel and Lubricants Consumed for Generating Electricity by Kind of Fuel

2004 - 2008

No.	Jenis Bahan Bakar <i>Type of Fuel and Lubricants</i>	2004	2005	2006	2007	2008
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	Solar <i>HSD</i> (kilo liter/litre)	6.299.706 ^{r)}	7.626.201 ^{r)}	7.586.916 ^{r)}	7.874.287	8.127.548
2	Minyak Diesel <i>IDO</i> (kilo liter/litre)	36.935	27.581	23.977	13.557	28.990
3	Residu <i>Residu</i> (kilo liter/litre)	2.502.590	2.258.775	2.387.621	2.801.130	3.163.954
4	Batubara <i>Coal</i> (ton)	15.412.738	16.900.972	19.084.438 ^{r)}	21.466.348	20.999.522
5	Gas Alam <i>Natura I Gas</i> (MMSCF)	176.435	143.050	157.894 ^{r)}	171.209	181.661
6	Uap Panas Bumi <i>Geothermal</i> (MWH)	3.048.049	3.048.049	3.058.931	3.058.931	3.212.251
7	Pelumas <i>Lubricants</i> (kilo liter/litre)	8.725	10.811	11.006	10.693	11.979

Catatan/Notes : r) : Angka perbaikan/*Figures Revised*

T a b e l

7

T a b l e

Nilai Pemakaian Bahan Bakar dan Pelumas Khusus Untuk Keperluan
Pembangkitan Menurut Jenis Bahan Bakar
*Value of Fuel and Lubricants Consumed for Generating Electricity
by Kind of Fuel*
2004 - 2008

(juta rupiah / million rupiahs)

No.	Jenis Bahan Bakar <i>Kind of Fuel and Lubricants</i>	2004	2005	2006	2007	2008
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	Solar <i>HSD</i>	11.522.855 ^{r)}	21.499.405 ^{r)}	42.708.343 ^{r)}	42.121.372	69.881.356
2	Minyak Diesel <i>IDO</i>	62.416	68.564	128.295	71.518	250.774
3	Residu <i>Residu</i>	4.248.638	5.462.140	8.397.345	9.981.758	18.234.785
4	Batubara <i>Coal</i>	3.556.530	4.251.344	6.408.745 ^{r)}	7.271.708	10.285.592
5	Gas Alam <i>Natura I Gas</i>	3.769.222	3.640.271	3.818.760 ^{r)}	4.031.581	5.282.247
6	Uap Panas Bumi <i>Geothermal</i>	1.074.069	1.361.814	1.544.338	1.653.721	2.107.312
7	Pelumas <i>Lubricants</i>	107.075	138.517	162.343	185.379	222.668
Jumlah / Total		24.340.805	36.422.055	63.168.169	65.317.037	106.264.734

Catatan/Notes : r) : Angka perbaikan/*Figures Revised*

Statistik PLN 2004 - 2008

17

T a b e l

8

Jumlah Pemakaian Bahan Bakar dan Pelumas Untuk Keperluan Selain
Pembangkitan Menurut Jenis Bahan Bakar
Quantity of Fuel and Lubricants for Other Consumption by Kind of Fuel

T a b l e

2004 - 2008

No.	Jenis Bahan Bakar <i>Kind of Fuel and Lubricants</i>	2004	2005	2006	2007	2008
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	Bensin <i>Gasoline</i> (kilo liter/litre)	1.440	2.963	3.186	4.295	8.709
2	Solar <i>HSD</i> (kilo liter/litre)	292	755	322	351	210
3	Minyak Diesel <i>IDO</i> (kilo liter/litre)	-	-	-	-	-
4	Residu <i>Residu</i> (kilo liter/litre)	-	-	-	-	-
5	Batubara <i>Coal (ton)</i>	-	-	-	-	-
6	Gas Alam <i>Natura I Gas</i> (MMSCF)	-	-	-	-	-
7	Uap Panas Bumi <i>Geothermal</i> (MWH)	-	-	-	-	-
8	Pelumas <i>Lubricants</i> (kilo liter/litre)	87	215	36	28	20

T a b e l

9

Nilai Pemakaian Bahan Bakar dan Pelumas Untuk Keperluan Selain
Pembangkitan Menurut Jenis Bahan Bakar
Quantity of Fuel and Lubricants for Other Consumption by Kind of Fuel

T a b l e

2004 - 2008

(juta rupiah / million rupiahs)

No.	Jenis Bahan Bakar <i>Type Of Fuel and Lubricants</i>	2003	2004	2005	2006	2007
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	Bensin <i>Gasoline</i>	2.616	10.441	15.930	20.025	39.256
2	Solar <i>HSD</i>	471	2.252	1.610	1.435	1.063
3	Minyak Diesel <i>IDO</i>	-	-	-	-	-
4	Residu <i>Residu</i>	-	-	-	-	-
5	Batubara <i>Coal</i>	-	-	-	-	-
6	Gas Alam <i>Natural Gas</i>	-	-	-	-	-
7	Uap Panas Bumi <i>Geothermal</i>	-	-	-	-	-
8	Bahan Bakar Lain <i>Other Fuel</i>	-	-	-	-	-
9	Pelumas <i>Lubricants</i>	121	4.688	740	418	274
Jumlah/Total		3.208	17.381	18.280	21.878	40.593

Statistik PLN 2004 - 2008

19

T a b e l 10 Tenaga Listrik Yang Dibangkitkan Sendiri dan Yang Dibeli Menurut Jenis Pembangkit

T a b l e Electricity Produced by Own Generating Units and Purchased

2004 - 2008

(MWh)

No.	Jenis Pembangkit Type of Generator	2004	2005	2006	2007	2008
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	PLTA <i>Hydro</i>	8.942.655	9.830.977	8.758.604	10.627.443	10.739.955
2	PLTU <i>Steam</i>	41.649.462	42.268.123	43.807.819	43.657.144	52.352.936
3	PLTG <i>Gas Turbine</i>	3.767.307	3.968.590	3.589.236	3.331.304	5.620.930
4	PLTGU <i>Steam Gas</i>	29.883.747	31.271.970	30.160.158	30.015.510	35.730.723
5	PLTP <i>Geothermal</i>	3.146.540	3.005.510	3.141.424	3.188.490	3.390.659
6	PLTD <i>Diesel</i>	7.664.267	8.180.858	8.659.856	8.572.633	10.098.295
7	Pembelian Listrik <i>Electricity Purchased</i>	24.052.970	25.292.367	27.241.460	29.491.240	31.389.674
Jumlah/Total		119.106.948	123.818.395	125.358.557	128.883.764	149.323.172

T a b e l
10.1
T a b l e

Tenaga Listrik Yang Dibangkitkan Oleh PLTA Menurut Wilayah Operasional Operasional
Electricity Produced by Hydro Generating Units by Operating Region

2004 - 2008

(MWh)

No.	Wilayah Operasional Operating Region	2004	2005	2006	2007	2008
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	Wilayah I	2.370	1.974	250	1.013	6128
2	Wilayah II	-	-	-	-	-
3	UB Sumbar Riau	70	116	280	850	962
4	UB SJBB & L	412	183	1.765	1.400	3286
5	Wilayah V	-	-	-	-	-
6	UB Kalseltengtim	105.855	84.428	112.798	168.140	160960
7	Wilayah VII	256.030	246.240	237.392	302.460	292330
8	UB Sulselra	786.821	753.790	754.740	1.060.650	1030659
9	Wilayah IX	-	-	-	-	-
10	Wilayah X	12.455	14.939	17.770	18.510	20040
11	UB Bali, NTB, & NTT	1.600	3.753	3.050	3.430	4180
12	UB Dist. Jawa Timur	1.530	2.400	4.890	3.500	3940
13	UB Dist. Jateng & DIY	280	210	300	550	9980
14	Dist. Jabar & Banten	2.073	2.350	-	-	-
15	UB Dist. Jaya & Tangerang	-	-	-	-	-
16	Indonesia Power	3.258.057	3.862.530	2.738.230	3.445.770	3351260
17	Pembangkitan Tenaga Listrik Jawa - Bali	2.166.280	2.380.290	1.938.900	2.038.590	2376330
18	Penyaluran dan Pusat Pengatur Beban	-	-	-	-	-
19	UB Kitlur Sumbagut	786.127	789.190	1.069.183	1.338.650	1188050
20	Kitlur Sumbagsel	1.563.107	1.688.584	1.879.056	2.243.930	2291850
21	PLN Batam	-	-	-	-	-
22	Kantor Pusat	-	-	-	-	-
23	P3B Sumatera	-	-	-	-	-
24	Pemb. Muara Tawar, Cilegon & Tg. Jati	-	-	-	-	-
Jumlah / Total		8.943.067	9.830.977	8.758.604	10.627.443	10.739.955

T a b e l
 _____ 10.2
 T a b l e

Tenaga Listrik Yang Dibangkitkan Oleh PLTU Menurut Wilayah Operasional

Electricity Produced by Steam Generating Units by Operating Region

2004 - 2008

(MWh)

No.	Wilayah Operasional Operating Region	2004	2005	2006	2007	2008
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	Wilayah I	-	-	-	-	-
2	Wilayah II	-	-	-	-	-
3	UB Sumbar Riau	-	-	-	-	-
4	UB SJBB & L	-	-	-	-	-
5	Wilayah V	-	-	-	-	-
6	UB Kalseltengtim	809.688	882.200	967.233	929.440	911.130
7	Wilayah VII	-	-	-	-	-
8	UB Sulselra	20.761	3.430	13.580	47.274	16.684
9	Wilayah IX	-	-	-	-	-
10	Wilayah X	-	-	-	-	-
11	UB Bali, NTB, & NTT	-	-	-	-	-
12	UB Dist. Jawa Timur	-	-	-	-	-
13	UB Dist. Jateng & DIY	-	-	-	-	-
14	Dist. Jabar & Banten	-	-	-	-	-
15	UB Dist. Jaya & Tangerang	-	-	-	-	-
16	Indonesia Power	24.870.797	26.478.910	26.961.300	25.270.920	24.053.900
17	Pembangkitan Tenaga Listrik Jawa - Bali	12.163.780	10.785.190	12.045.820	13.180.930	12.918.640
18	Penyaluran dan Pusat Pengatur Beban	-	-	-	-	-
19	UB Kitlur Sumbagut	1.024.637	1.060.810	837.664	949.440	1.348.602
20	Kitlur Sumbagsel	2.759.799	3.057.583	2.982.222	3.279.140	3.865.800
21	PLN Batam	-	-	-	-	-
22	Kantor Pusat	-	-	-	-	-
23	P3B Sumatera	-	-	-	-	-
24	Pemb. Muara Tawar, Cilegon & Tg. Jati	-	-	-	-	9.238.180
Jumlah / Total		41.649.462	42.268.123	43.807.819	43.657.144	52.352.936

T a b e l
 _____ 10.3
 T a b l e

Tenaga Listrik Yang Dibangkitkan Oleh PLTG Menurut Wilayah Operasional
Electricity Produced by Gas Generating Units by Operating Region

2004 - 2008

(MWh)

No.	Wilayah Operasional Operating Region	2004	2005	2006	2007	2008
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	Wilayah I	-	-	-	-	-
2	Wilayah II	-	-	-	-	-
3	UB Sumbar Riau	-	-	-	-	-
4	UB SJBB & L	-	-	-	-	-
5	Wilayah V	59.403	68.750	106.555	126.773	110.140
6	UB Kalseltengtim	172.217	3.260	1.515	164.360	201.690
7	Wilayah VII	-	-	-	-	-
8	UB Sulselra	131.128	181.940	155.900	114.921	119.740
9	Wilayah IX	-	-	-	-	-
10	Wilayah X	-	-	-	-	-
11	UB Bali, NTB, & NTT	-	-	-	-	-
12	UB Dist. Jawa Timur	-	-	-	-	-
13	UB Dist. Jateng & DIY	-	-	-	-	-
14	Dist. Jabar & Banten	-	-	-	-	-
15	UB Dist. Jaya & Tangerang	-	-	-	-	-
16	Indonesia Power	1.941.899	1.976.240	1.785.330	1.913.370	1.977.360
17	Pembangkitan Tenaga Listrik Jawa - Bali	205.960	701.780	48.080	14.990	26.000
18	Penyaluran dan Pusat Pengatur Beban	-	-	-	-	-
19	UB Kitlur Sumbagut	170.536	284.350	288.566	308.890	487.030
20	Kitlur Sumbagsel	1.001.610	752.270	1.203.290	688.000	777.320
21	PLN Batam	84.554	-	-	-	-
22	Kantor Pusat	-	-	-	-	-
23	P3B Sumatera	-	-	-	-	-
24	Pemb. Muara Tawar, Cilegon & Tg. Jati	-	-	-	-	1.921.650
Jumlah / Total		3.767.307	3.968.590	3.589.236	3.331.304	5.620.930

T a b e l
 _____ 10.4
 T a b l e

Tenaga Listrik Yang Dibangkitkan Oleh PLTGU Menurut Wilayah Operasional
Electricity Produced by Steam Gas Cycle Generating Units by Operating Region

2004 - 2008

(MWh)

No.	Wilayah Operasional Operating Region	2004	2005	2006	2007	2008
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	Wilayah I	-	-	-	-	-
2	Wilayah II	-	-	-	-	-
3	UB Sumbar Riau	-	-	-	-	-
4	UB SJBB & L	-	-	-	-	-
5	Wilayah V	-	-	-	-	-
6	UB Kalseltengtim	410.210	367.740	340.668	396.640	398.370
7	Wilayah VII	-	-	-	-	-
8	UB Sulselra	-	-	-	-	-
9	Wilayah IX	-	-	-	-	-
10	Wilayah X	-	-	-	-	-
11	UB Bali, NTB, & NTT	-	-	-	-	-
12	UB Dist. Jawa Timur	-	-	-	-	-
13	UB Dist. Jateng & DIY	-	-	-	-	-
14	Dist. Jabar & Banten	-	-	-	-	-
15	UB Dist. Jaya & Tangerang	-	-	-	-	-
16	Indonesia Power	11.287.171	13.019.830	11.761.370	11.349.370	11.646.040
17	Pembangkitan Tenaga Listrik Jawa - Bali	13.372.080	13.164.970	13.171.870	13.257.110	14.961.040
18	Penyaluran dan Pusat Pengatur Beban	-	-	-	-	-
19	UB Kitlur Sumbagut	4.814.286	4.719.430	4.886.250	5.012.390	4.916.593
20	Kitlur Sumbagsel	-	-	-	-	15.010
21	PLN Batam	-	-	-	-	-
22	Kantor Pusat	-	-	-	-	-
23	P3B Sumatera	-	-	-	-	-
24	Pemb. Muara Tawar, Cilegon & Tg. Jati	-	-	-	-	3.793.670
	Jumlah / Total	29.883.747	31.271.970	30.160.158	30.015.510	35.730.723

T a b e l
 _____ 10.5
 T a b l e

Tenaga Listrik Yang Dibangkitkan Oleh PLTP Menurut Wilayah Operasional
Electricity Produced by Geothermal Generating Units by Operating Region

2004 - 2008

(MWh)

No.	Wilayah Operasional Operating Region	2004	2005	2006	2007	2008
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	Wilayah I	-	-	-	-	-
2	Wilayah II	-	-	-	-	-
3	UB Sumbar Riau	-	-	-	-	-
4	UB SJBB & L	-	-	-	-	-
5	Wilayah V	-	-	-	-	-
6	UB Kalseltengtim	-	-	-	-	-
7	Wilayah VII	158.300	135.260	165.994	190.960	319.309
8	UB Sulselra	-	-	-	-	-
9	Wilayah IX	-	-	-	-	-
10	Wilayah X	-	-	-	-	-
11	UB Bali, NTB, & NTT	-	-	-	-	-
12	UB Dist. Jawa Timur	-	-	-	-	-
13	UB Dist. Jateng & DIY	-	-	-	-	-
14	Dist. Jabar & Banten	-	-	-	-	-
15	UB Dist. Jaya & Tangerang	-	-	-	-	-
16	Indonesia Power	2.988.240	2.870.250	2.975.430	2.997.530	3.071.350
17	Pembangkitan Tenaga Listrik Jawa - Bali	-	-	-	-	-
18	Penyaluran dan Pusat Pengatur Beban	-	-	-	-	-
19	UB Kitlur Sumbagut	-	-	-	-	-
20	Kitlur Sumbagsel	-	-	-	-	-
21	PLN Batam	-	-	-	-	-
22	Kantor Pusat	-	-	-	-	-
23	P3B Sumatera	-	-	-	-	-
24	Pemb. Muara Tawar, Cilegon & Tg. Jati	-	-	-	-	-
Jumlah / Total		3.146.540	3.005.510	3.141.424	3.188.490	3.390.659

T a b e l
 _____ 10.6
 T a b e l

Tenaga Listrik Yang Dibangkitkan Oleh PLTD Menurut Wilayah Operasional

Electricity Produced by Diesel Generating Units by Operating Region

2004 - 2008

(MWh)

No.	Wilayah Operasional Operating Region	2004	2005	2006	2007	2008
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	Wilayah I	212.890	154.160	205.610	248.223	267.482
2	Wilayah II	940	865	896	990	980
3	UB Sumbar Riau	677.740	719.960	742.530	747.530	783.430
4	UB SJBB & L	415.480	472.229	471.109	477.450	490.330
5	Wilayah V	964.449	961.010	962.845	1.004.260	1.124.520
6	UB Kalseltengtim	1.200.454	1.582.050	1.938.200	1.749.150	1.847.400
7	Wilayah VII	710.620	812.590	855.022	748.940	674.863
8	UB Sulselra	373.926	489.180	512.750	497.930	599.910
9	Wilayah IX	299.200	346.030	381.540	437.840	459.970
10	Wilayah X	452.148	484.785	530.720	586.110	647.920
11	UB Bali, NTB, & NTT	742.875	813.339	895.388	989.930	1.087.320
12	UB Dist. Jawa Timur	17.400	18.710	18.000	18.180	18.390
13	UB Dist. Jateng & DIY	-	-	-	-	-
14	Dist. Jabar & Banten	360	290	243	350	350
15	UB Dist. Jaya & Tangerang	-	-	-	-	-
16	Indonesia Power	71.237	136.190	107.930	93.630	183.520
17	Pembangkitan Tenaga Listrik Jawa - Bali	-	-	-	-	-
18	Penyaluran dan Pusat Pengatur Beban	-	-	-	-	-
19	UB Kitlur Sumbagut	232.742	238.530	256.610	327.790	847.200
20	Kitlur Sumbagsel	540.720	437.420	389.943	278.840	164.560
21	PLN Batam	751.086	513.520	390.520	365.490	900.150
22	Kantor Pusat	-	-	-	-	-
23	P3B Sumatera	-	-	-	-	-
24	Pemb. Muara Tawar, Cilegon & Tg. Jati	-	-	-	-	-
Jumlah / Total		7.664.267	8.180.858	8.659.856	8.572.633	10.098.295

T a b e l 11 Biaya dan Jasa Yang Dikeluarkan Perusahaan Menurut Jenis Biaya
 T a b l e Cost of Materials and Services by Type of Expenditures

2004 - 2008

(juta rupiah / million rupiahs)

No.	Jenis Bahan dan Jasa Materials and Services Type	2004	2005	2006	2007	2008
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	Bahan Bakar dan Pelumas Untuk Pembangkit Listrik/ Fuel and Lubricant for Electricity Generator	23.775.409	34.438.000	58.832.224	60.014.865	106.264.734
2	Bahan Bakar dan Pelumas bukan untuk pembangkit listrik/ Fuel and Lubricants for Other Usage	3.208	17.381	18.280	21.878	40.593
3	Tenaga Listrik yang dibeli/ Electricity purchased from others	11.970.809	13.183.596	14.120.627	16.018.901	20.815.514
4	Alat tulis dan keperluan kantor/ Stationery and Computer Supplies	105.688	128.511	99.237	213.737	176.687
5	Suku cadang dan bahan untuk perbaikan kecil/ Spareparts, for repair and maintenance	3.162.775	4.845.364	780.529	2.656.083	2.572.393
6	Biaya pemeliharaan dan perbaikan kecil Repair and maintenance Services	3.133.305	2.916.177	1.448.767	1.901.682	1.397.124
7	Sewa Bagunan, Mesin dan alat-alat lainnya/ Rent of building and equipments	206.268	1.111.590	41.579	85.341	137.165
8	Jasa - jasa / Services	848.932	983.013	758.395	1.089.506	889.544
Jumlah / Total		43.206.394	57.623.632	76.099.638	82.001.993	132.293.754

T a b e l 12 Biaya Bahan Bakar dan Pelumas Untuk Pembangkit Listrik Menurut Wilayah Operasional
 T a b l e Cost of Fuel of Electricity Generator by Operating Region

2004 - 2008

(juta rupiah / million rupiahs)

No.	Wilayah Operasional Operating Region	2004	2005	2006	2007	2008
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	Wilayah I	103.968	134.427	327.872	413.435	594.504
2	Wilayah II	667	918	1.834	2.176	3.143
3	UB Sumbar Riau	336.388	560.775	1.198.007	857.074	1.915.443
4	UB SJBB & L	220.671	365.983	751.836	762.357	1.155.285
5	Wilayah V	489.747	806.255	1.732.132	1.865.650	2.632.392
6	UB Kalseltengtim	944.258	1.499.037	3.167.400	3.336.489	4.913.225
7	Wilayah VII	257.006	437.974	947.096	821.317	1.120.938
8	UB Sulselra	284.889	522.506	1.130.921	1.081.074	1.757.792
9	Wilayah IX	150.979	247.596	638.322	612.400	1.095.698
10	Wilayah X	239.882	377.098	850.655	948.325	1.522.209
11	UB Bali, NTB, & NTT	347.703	618.645	1.385.033	1.511.672	1.312.033
12	UB Dist. Jawa Timur	9.432	15.897	30.738	31.854	47.683
13	UB Dist. Jateng & DIY	-	-	-	-	-
14	Dist. Jabar & Banten	272	380	657	771	1.211
15	UB Dist. Jaya & Tangerang	-	-	-	-	-
16	Indonesia Power	9.444.720	13.999.806	20.584.412	21.603.930	37.010.997
17	Pembangkitan Tenaga Listrik Jawa - Bali	7.148.028	10.281.242	16.185.168	16.057.075	25.729.972
18	Penyaluran dan Pusat Pengatur Beban	-	-	-	-	-
19	UB Kitlur Sumbagut	2.151.586	3.207.317	7.521.467	8.316.092	14.214.448
20	Kitlur Sumbagsel	1.311.142	929.143	1.954.597	1.512.467	2.325.570
21	PLN Batam	334.071	433.001	424.077	280.707	368.379
22	Kantor Pusat	-	-	-	-	-
23	P3B Sumatera	-	-	-	-	-
24	Pemb. Muara Tawar, Cilegon & Tg. Jati	-	-	-	-	8.543.812
Jumlah / Total		23.775.409	34.438.000	58.832.224	60.014.865	106.264.734

T a b e l 13 Biaya Bahan Bakar dan Pelumas Untuk Keperluan Selain Pembangkitan
Menurut Wilayah Operasional
T a b l e Cost of Fuel of Other Usage by Operating Region

2004 - 2008

(juta rupiah / million rupiahs)

No.	Wilayah Operasional Operating Region	2004	2005	2006	2007	2008
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	Wilayah I	-	-	-	-	-
2	Wilayah II	-	741	-	-	-
3	UB Sumbar Riau	-	-	-	3.808	-
4	UB SJBB & L	748	748	835	748	1.190
5	Wilayah V	-	-	-	-	-
6	UB Kalseltengtim	3.115	4.490	4.350	3.916	3.916
7	Wilayah VII	-	-	-	-	-
8	UB Sulselra	-	-	-	-	-
9	Wilayah IX	-	-	-	-	-
10	Wilayah X	812	1.050	1.165	1.050	1.050
11	UB Bali, NTB, & NTT	834	1.111	1.497	3.409	3.409
12	UB Dist. Jawa Timur	-	-	-	-	-
13	UB Dist. Jateng & DIY	2.014	4.233	5.244	4.233	27.043
14	Dist. Jabar & Banten	-	-	-	-	-
15	UB Dist. Jaya & Tangerang	-	-	-	-	-
16	Indonesia Power	-	-	-	-	-
17	Pembangkitan Tenaga Listrik Jawa - Bali	-	-	-	-	-
18	Penyaluran dan Pusat Pengatur Beban	3.725	3.612	3.932	3.612	3.612
19	UB Kitlur Sumbagut	729	729	1.257	729	-
20	Kitlur Sumbagsel	897	667	-	-	-
21	PLN Batam	-	-	-	373	373
22	Kantor pusat	-	-	-	-	-
23	P3B Sumatera	-	-	-	-	-
24	Pemb. Muara Tawar, Cilegon & Tg. Jati	-	-	-	-	-
Jumlah / Total		12.874	17.381	18.280	21.878	40.593

T a b e l 14
 Nilai Tenaga Listrik Yang Dibeli Dari Luar PLN Menurut Wilayah Operasional
 T a b l e Value of Electricity Purchased by Operating Region

2004 - 2008

(juta rupiah / million rupiahs)

No.	Wilayah Operasional Operating Region	2004	2005	2006	2007	2008
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	Wilayah I	-	-	-	-	8.714
2	Wilayah II	2.030	1.235	3.183	2.499	10.325
3	UB Sumbar Riau	9.371	11.488	13.539	19.799	31.878
4	UB SJBB & L	24.124	11.952	46.879	119.443	181.258
5	Wilayah V	-	-	-	-	-
6	UB Kalseltengtim	42.530	48.283	46.011	72.535	138.746
7	Wilayah VII	-	5.400	12.569	68.804	125.270
8	UB Sulselra	632.867	676.335	742.588	783.171	1.061.317
9	Wilayah IX	2.872	354	16	-	-
10	Wilayah X	-	-	-	1.945	7.434
11	UB Bali, NTB, & NTT	-	16	21	54	332
12	UB Dist. Jawa Timur	2.259	68	223	76	93
13	UB Dist. Jateng & DIY	4.589	25.708	29.800	21.439	10.259
14	Dist. Jabar & Banten	1.961	3.393	3.043	13.900	32.878
15	UB Dist. Jaya & Tangerang	-	-	-	-	-
16	Indonesia Power	-	-	-	-	-
17	Pembangkitan Tenaga Listrik Jawa - Bali	-	-	-	-	-
18	Penyaluran dan Pusat Pengatur Beban	11.058.170	12.208.483	12.856.153	14.449.507	17.578.357
19	UB Kitlur Sumbagut	37.366	14.355	-	-	-
20	Kitlur Sumbagsel	152.670	176.526	398	-	38.992
21	PLN Batam	-	-	366.204	465.729	286.679
22	Kantor Pusat	-	-	-	-	-
23	P3B Sumatera	-	-	-	-	1.302.982
24	Pemb. Muara Tawar, Cilegon & Tg. Jati	-	-	-	-	-
Jumlah / Total		11.970.809	13.183.596	14.120.627	16.018.901	20.815.514

T a b e l 15 Pengeluaran Untuk Alat Tulis dan Keperluan Kantor Menurut Wilayah Operasional

T a b l e Consumption for Stationery and Computer Supplies by Operating Region

2004 - 2008

(juta rupiah / million rupiahs)

No.	Wilayah Operasional Operating Region	2004	2005	2006	2007	2008
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	Wilayah I	-	4.240	1.060	3.943	3.793
2	Wilayah II	14.277	9.584	9.307	9.307	2.023
3	UB Sumbar Riau	3.069	11.177	4.005	5.661	4.417
4	UB SJBB & L	-	23.451	2.706	3.834	2.906
5	Wilayah V	23.999	12.411	1.290	-	-
6	UB Kalseltengtim	5.154	11.235	6.008	5.746	5.746
7	Wilayah VII	-	-	4.662	4.662	4.983
8	UB Sulselra	-	4.206	9.751	95.087	77.294
9	Wilayah IX	-	-	1.315	1.419	1.520
10	Wilayah X	3.965	6.703	1.676	1.676	1.676
11	UB Bali, NTB, & NTT	1.230	1.522	380	4.924	4.924
12	UB Dist. Jawa Timur	-	-	-	-	-
13	UB Dist. Jateng & DIY	-	6.853	6.620	14.429	7.870
14	Dist. Jabar & Banten	9.786	11.750	12.686	12.686	12.686
15	UB Dist. Jaya & Tangerang	-	-	26.054	26.054	26.054
16	Indonesia Power	3.287	3.287	822	5.784	5.784
17	Pembangkitan Tenaga Listrik Jawa - Bali	2.658	2.658	664	8.078	8.078
18	Penyaluran dan Pusat Pengatur Beban	7.276	2.275	569	569	569
19	UB Kitlur Sumbagut	5.068	5.068	5.068	5.068	1.554
20	Kitlur Sumbagsel	2.303	1.860	1.952	1.952	1.952
21	PLN Batam	22.471	1.497	1.497	1.713	1.713
22	Kantor Pusat	1.145	1.145	1.145	1.145	1.145
23	P3B Sumatera	-	-	-	-	-
24	Pemb. Muara Tawar, Cilegon & Tg. Jati	-	-	-	-	-
Jumlah / Total		105.688	120.922	99.237	213.737	176.687

T a b e l 16
 T a b l e
 Pengeluaran Untuk Suku Cadang dan Perbaikan Kecil Menurut Wilayah Operasional
 Consumption of Spareparts, Materials for Repair and Maintenance by Operating Region

2004 - 2008

(juta rupiah / million rupiahs)

No.	Wilayah Operasional Operating Region	2004	2005	2006	2007	2008
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	Wilayah I	-	-	-	87.672	108.981
2	Wilayah II	-	38.337	37.229	37.229	797
3	UB Sumbar Riau	23.150	105.594	42.616	128.109	137.249
4	UB SJBB & L	34.008	29.089	92.703	104.071	61.671
5	Wilayah V	-	-	94.438	-	-
6	UB Kalseltengtim	181.293	887.422	53.267	213.205	213.205
7	Wilayah VII	156.454	156.454	117.732	117.732	229.737
8	UB Sulselra	75.863	148.838	18.808	142.374	110.296
9	Wilayah IX	-	-	62.740	105.220	-
10	Wilayah X	88.819	81.900	20.475	20.475	20.475
11	UB Bali, NTB, & NTT	-	54.163	13.541	62.125	62.125
12	UB Dist. Jawa Timur	-	-	-	-	-
13	UB Dist. Jateng & DIY	-	209.335	-	-	-
14	Dist. Jabar & Banten	120.752	356.188	-	-	-
15	UB Dist. Jaya & Tangerang	-	-	4	4	4
16	Indonesia Power	138.208	138.208	34.552	674.610	674.610
17	Pembangkitan Tenaga Listrik Jawa - Bali	63.535	63.535	15.884	775.675	775.675
18	Penyaluran dan Pusat Pengatur Beban	54.023	148.273	37.068	37.068	37.068
19	UB Kitlur Sumbagut	10.014	10.014	10.014	10.014	
20	Kitlur Sumbagsel	204.198	201.454	122.930	122.930	122.930
21	PLN Batam	18.849	22.951	5.738	16.780	16.780
22	Kantor Pusat	790	790	790	790	790
23	P3B Sumatera	-	-	-	-	-
24	Pemb. Muara Tawar, Cilegon & Tg. Jati	-	-	-	-	-
Jumlah / Total		1.169.956	2.652.545	780.529	2.656.083	2.572.393

T a b e l 17
 T a b l e
 Pengeluaran Untuk Pemeliharaan dan Perbaikan Kecil Menurut Wilayah Operasional
 Cost of Repair and Maintenance by Operating Region

2004 - 2008

(juta rupiah / million rupiahs)

No.	Wilayah Operasional Operating Region	2004	2005	2006	2007	2008
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	Wilayah I	289.592	109.347	27.337	-	-
2	Wilayah II	487.180	43.979	59.679	59.679	-
3	UB Sumbar Riau	47.412	61.950	34.732	78.881	99.244
4	UB SJBB & L	51.676	123.672	22.818	62.347	46.050
5	Wilayah V	-	-	-	229.552	229.552
6	UB Kalseltengtim	35.116	113.584	163.647	178.908	178.908
7	Wilayah VII	-	-	75.900	75.900	-
8	UB Sulselra	21.447	151.621	-	86.432	143.075
9	Wilayah IX	-	-	10.791	1.848	45.035
10	Wilayah X	25.319	25.319	6.330	6.330	6.330
11	UB Bali, NTB, & NTT	23.802	63.758	25.099	40.213	40.213
12	UB Dist. Jawa Timur	-	-	-	-	-
13	UB Dist. Jateng & DIY	-	149.408	-	312.124	-
14	Dist. Jabar & Banten	89.822	-	-	-	-
15	UB Dist. Jaya & Tangerang	-	-	349.998	349.998	349.998
16	Indonesia Power	1.264.316	1.264.316	316.079	-	-
17	Pembangkitan Tenaga Listrik Jawa - Bali	460.099	460.099	115.025	168.965	168.965
18	Penyaluran dan Pusat Pengatur Beban	3.640	5.112	-	-	-
19	UB Kitlur Sumbagut	208.033	208.033	160.751	160.751	-
20	Kitlur Sumbagsel	112.177	106.447	64.956	64.956	64.956
21	PLN Batam	9.762	9.285	9.285	18.458	18.458
22	Kantor Pusat	6.340	6.340	6.340	6.340	6.340
23	P3B Sumatera	-	-	-	-	-
24	Pemb. Muara Tawar, Cilegon & Tg. Jati	-	-	-	-	-
Jumlah / Total		3.135.733	2.902.270	1.448.767	1.901.682	1.397.124

T a b e l 18
 T a b l e 18
 Pengeluaran Untuk Sewa Bangunan, Mesin dan Alat-alat Menurut Wilayah Operasional
 Cost for Rent of Building, Machines and Equipment by Operating Region

2004 - 2008

(juta rupiah / million rupiahs)

No.	Wilayah Operasional Operating Region	2004	2005	2006	2007	2008
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	Wilayah I	-	326	326	427	520
2	Wilayah II	-	11.431	1.112	1.112	71.327
3	UB Sumbar Riau	-	949	1.685	71.466	33.738
4	UB SJBB & L	11.162	11.052	9.154	1.695	23.459
5	Wilayah V	-	-	-	-	-
6	UB Kalseltengtim	113.296	55.802	670	786	786
7	Wilayah VII	-	-	951	951	281
8	UB Sulselra	-	729.173	-	636	678
9	Wilayah IX	22.938	22.938	6.521	-	-
10	Wilayah X	277	277	277	277	277
11	UB Bali, NTB, & NTT	1.175	2.510	259	205	205
12	UB Dist. Jawa Timur	-	-	-	-	-
13	UB Dist. Jateng & DIY	-	21.634	7.061	1.669	1.083
14	Dist. Jabar & Banten	6.568	10.313	344	344	344
15	UB Dist. Jaya & Tangerang	-	-	-	-	-
16	Indonesia Power	37.538	37.538	9.384	384	384
17	Pembangkitan Tenaga Listrik Jawa - Bali	-	-	-	1.470	1.470
18	Penyaluran dan Pusat Pengatur Beban	5.146	1.304	326	326	326
19	UB Kitlur Sumbagut	2.011	2.011	2.011	2.011	705
20	Kitlur Sumbagsel	3.017	929	450	450	450
21	PLN Batam	-	263	263	347	347
22	Kantor Pusat	3.140	3.140	785	785	785
23	P3B Sumatera	-	-	-	-	-
24	Pemb. Muara Tawar, Cilegon & Tg. Jati	-	-	-	-	-
Jumlah / Total		206.268	911.590	41.579	85.341	137.165

T a b e l 19
 T a b l e Services Consumed by Operating Region

2004 - 2008

(jutaan rupiah / million rupiahs)

No.	Wilayah Operasional Operating Region	2004	2005	2006	2007	2008
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	Wilayah I	20.236	51.848	12.962	-	121.602
2	Wilayah II	-	23.438	17.960	17.960	8.156
3	UB Sumbar Riau	21.565	52.101	15.395	244.290	55.448
4	UB SJBB & L	52.220	76.196	71.708	82.953	97.946
5	Wilayah V	-	-	31.440	-	-
6	UB Kalseltengtim	52.935	36.130	63.580	58.231	58.231
7	Wilayah VII	-	-	62.967	62.967	71.816
8	UB Sulselra	11.247	89.410	12.417	33.199	32.127
9	Wilayah IX	7.271	7.271	6.666	8.652	5.342
10	Wilayah X	38.338	-	-	-	-
11	UB Bali, NTB, & NTT	33.674	-	14.627	70.365	70.365
12	UB Dist. Jawa Timur	-	-	-	-	-
13	UB Dist. Jateng & DIY	-	28.787	232.313	165.285	23.101
14	Dist. Jabar & Banten	312.591	336.119	49.027	49.027	49.027
15	UB Dist. Jaya & Tangerang	-	-	83.684	83.684	83.684
16	Indonesia Power	147.419	147.419	36.855	17.465	17.465
17	Pembangkitan Tenaga Listrik Jawa - Bali	45.481	45.481	11.370	136.902	136.902
18	Penyaluran dan Pusat Pengatur Beban	29.933	-	-	-	-
19	UB Kitlur Sumbagut	45.546	45.546	11.386	11.386	11.192
20	Kitlur Sumbagsel	41.723	12.223	16.277	16.277	16.277
21	PLN Batam	8.211	31.044	7.761	30.863	30.863
22	Kantor Pusat	-	-	-	-	-
23	P3B Sumatera	-	-	-	-	-
24	Pemb. Muara Tawar, Cilegon & Tg. Jati	-	-	-	-	-
Jumlah / Total		868.390	983.013	758.395	1.089.506	889.544

T a b e l 20 Pengeluaran Lainnya Yang Dikeluarkan Perusahaan Menurut Jenis Pengeluaran
 T a b l e Other Cost by Type of Expenditures

2004 - 2008

(juta rupiah / million rupiahs)

No.	Pengeluaran Lain Other Cost	2004	2005	2006	2007	2008
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	Sewa Tanah <i>Land Rent</i>	27.633	27.978	28.595	35.268	29.143
2	Pajak Tidak Langsung <i>Indirect Tax</i>	4.017	4.728	8.205	14.908	14.651
3	Bunga Atas Pinjaman <i>Interest</i>	1.581.001	1.238.268	887.006	937.841	909.830
4	Hadiah, sumbangan, derma dan sejenisnya <i>Present, gift etc.</i>	27.266	196.912	194.509	208.097	203.037
Jumlah / Total		1.639.917	1.467.886	1.118.315	1.196.114	1.156.661

T a b e l 21 Jumlah Pelanggan Listrik PLN Menurut Kelompok Pelanggan

T a b l e Number of PLN Customers by Group Type

2004 - 2008

Kelompok Pelanggan		2004	2005	2006	2007	2008
No.	Customer by Group					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	Badan Sosial <i>Social Institutional</i>	686.850	716.194	748.558	790.781	838.129
2	Rumah Tangga <i>Household</i>	31.095.970	32.174.924	33.118.262	34.684.540	36.025.071
3	Bisnis <i>Business</i>	1.382.416	1.455.797	1.511.069	1.610.574	1.716.046
4	Industri <i>Industrial</i>	46.520	46.475	46.366	46.818	47.536
5	Publik <i>Public</i>	154.689	165.965	182.713	201.016	217.304
Jumlah / Total		33.366.445	34.559.355	35.606.968	37.333.729	38.844.086

T a b e l 21.1 Jumlah Pelanggan PLN Untuk Kelompok Badan Sosial Menurut Wilayah Operasional
 T a b l e Number of PLN Customer for Social Institution Group by Operating Region

2004 - 2008

No.	Wilayah Operasional Operating Region	2004	2005	2006	2007	2008
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	Wilayah I	17.615	18.945	20.199	22.218	24.228
2	Wilayah II	36.163	37.248	39.293	41.173	43.288
3	UB Sumbar Riau	28.268	29.342	30.554	32.043	33.742
4	UB SJBB & L	33.304	35.736	38.402	41.863	45.281
5	Wilayah V	9.695	10.150	10.562	11.140	11.689
6	UB Kalseltengtim	26.397	27.652	29.157	30.782	32.055
7	Wilayah VII	16.787	17.554	18.264	18.986	19.668
8	UB Sulselra	19.969	20.558	21.544	23.007	24.438
9	Wilayah IX	4.945	5.314	5.711	6.066	6.589
10	Wilayah X	5.822	5.936	6.190	6.408	6.618
11	UB Bali, NTB, & NTT	32.247	33.248	34.655	36.219	37.891
12	UB Dist. Jawa Timur	139.911	143.564	146.304	151.043	155.837
13	UB Dist. Jateng & DIY	143.157	149.195	155.661	165.236	172.330
14	Dist. Jabar & Banten	137.317	145.090	153.858	164.787	183.318
15	UB Dist. Jaya & Tangerang	34.181	35.392	36.762	38.231	39.460
16	Indonesia Power	-	-	-	-	-
17	Pembangkitan Tenaga Listrik Jawa - Bali	-	-	-	-	-
18	Penyaluran dan Pusat Pengatur Beban	-	-	-	-	-
19	UB Kitlur Sumbagut	-	-	-	-	-
20	Kitlur Sumbagsel	-	-	-	-	-
21	PLN Batam	1.072	1.270	1.442	1.579	1.697
22	Kantor Pusat	-	-	-	-	-
Jumlah / Total		686.850	716.194	748.558	790.781	838.129

T a b e l 21.2 Jumlah Pelanggan PLN Untuk Kelompok Rumah tangga Menurut Wilayah Operasional

T a b l e Number of PLN Customer for Household Group by Operating Region

2004 - 2008

No.	Wilayah Operasional Operating Region	2004	2005	2006	2007	2008
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	Wilayah I	602.401	606.222	659.432	746.017	819.112
2	Wilayah II	1.929.419	2.002.956	2.086.197	2.144.746	2.220.259
3	UB Sumbar Riau	1.150.648	1.192.704	1.226.359	1.270.911	1.334.645
4	UB SJBB & L	1.835.164	1.944.244	2.032.700	2.151.740	2.308.719
5	Wilayah V	437.973	455.255	462.030	467.179	475.712
6	UB Kalseltengtim	1.109.012	1.159.991	1.191.061	1.218.008	1.234.959
7	Wilayah VII	648.132	679.041	694.331	705.449	718.631
8	UB Sulselra	1.269.812	1.288.909	1.319.060	1.348.424	1.383.187
9	Wilayah IX	208.693	228.845	243.104	251.910	269.568
10	Wilayah X	168.993	173.022	179.261	181.611	182.342
11	UB Bali, NTB, & NTT	1.093.934	1.124.629	1.138.865	1.160.019	1.195.767
12	UB Dist. Jawa Timur	5.831.893	5.956.586	6.085.181	6.225.726	6.373.245
13	UB Dist. Jateng & DIY	5.552.216	5.724.255	5.937.321	6.292.684	6.509.014
14	Dist. Jabar & Banten	6.360.947	6.636.034	6.757.608	7.306.318	7.684.356
15	UB Dist. Jaya & Tangerang	2.787.621	2.878.539	2.967.657	3.062.773	3.150.779
16	Indonesia Power	-	-	-	-	-
17	Pembangkitan Tenaga Listrik Jawa - Bali	-	-	-	-	-
18	Penyaluran dan Pusat Pengatur Beban	-	-	-	-	-
19	UB Kitlur Sumbagut	-	-	-	-	-
20	Kitlur Sumbagsel	-	-	-	-	-
21	PLN Batam	109.112	123.692	138.095	151.025	164.776
22	Kantor Pusat	-	-	-	-	-
Jumlah / Total		31.095.970	32.174.924	33.118.262	34.684.540	36.025.071

T a b e l

Jumlah Pelanggan PLN Untuk Kelompok Bisnis Menurut Wilayah Operasional

21.3

T a b l e

Number of PLN Customer for Business Group by Operating Region

2004 - 2008

No.	Wilayah Operasional Operating Region	2004	2005	2006	2007	2008
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	Wilayah I	36.239	36.358	41.718	46.143	50.482
2	Wilayah II	71.174	73.364	75.878	78.693	83.092
3	UB Sumbar Riau	85.260	91.064	97.951	104.849	114.588
4	UB SJBB & L	71.106	76.556	81.389	85.932	91.436
5	Wilayah V	29.429	30.344	31.545	35.387	43.954
6	UB Kalseltengtim	65.414	68.306	72.072	75.391	78.347
7	Wilayah VII	24.065	24.930	25.700	26.427	27.084
8	UB Sulselra	48.368	50.407	53.415	56.478	59.882
9	Wilayah IX	7.954	9.124	10.019	10.441	10.625
10	Wilayah X	15.226	15.994	17.130	21.303	27.754
11	UB Bali, NTB, & NTT	69.034	73.046	77.871	87.139	96.493
12	UB Dist. Jawa Timur	294.092	304.876	303.202	309.282	315.469
13	UB Dist. Jateng & DIY	167.117	178.699	184.484	202.041	216.896
14	Dist. Jabar & Banten	180.345	192.325	196.031	219.393	232.400
15	UB Dist. Jaya & Tangerang	201.837	213.766	224.946	232.327	246.762
16	Indonesia Power	-	-	-	-	-
17	Pembangkitan Tenaga Listrik Jawa - Bali	-	-	-	-	-
18	Penyaluran dan Pusat Pengatur Beban	-	-	-	-	-
19	UB Kitlur Sumbagut	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-
21	PLN Batam	15.756	16.638	17.718	19.348	20.782
22	Kantor Pusat	-	-	-	-	-
Jumlah / Total		1.382.416	1.455.797	1.511.069	1.610.574	1.716.046

T a b e l

Jumlah Pelanggan Untuk Kelompok Industri Menurut Wilayah Operasional

21.4

T a b l e

Number of Customer for Industrial Group by Operating Region

2004 - 2008

No.	Wilayah Operasional Operating Region	2004	2005	2006	2007	2008
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	Wilayah I	870	753	897	962	947
2	Wilayah II	3.641	3.590	3.569	3.518	3.513
3	UB Sumbar Riau	587	563	555	557	552
4	UB SJBB & L	875	860	857	844	867
5	Wilayah V	352	348	342	340	342
6	UB Kalseltengtim	818	808	812	812	813
7	Wilayah VII	720	707	689	673	664
8	UB Sulselra	1.229	1.211	1.191	1.168	1.195
9	Wilayah IX	63	58	56	61	61
10	Wilayah X	69	65	65	67	64
11	UB Bali, NTB, & NTT	860	869	860	872	926
12	UB Dist. Jawa Timur	10.816	10.909	10.910	10.969	11.032
13	UB Dist. Jateng & DIY	4.625	4.646	4.662	4.758	4.855
14	Dist. Jabar & Banten	10.467	10.554	10.434	10.696	10.997
15	UB Dist. Jaya & Tangerang	10.351	10.353	10.264	10.289	10.448
16	Indonesia Power	-	-	-	-	-
17	Pembangkitan Tenaga Listrik Jawa - Bali	-	-	-	-	-
18	Penyaluran dan Pusat Pengatur Beban	-	-	-	-	-
19	UB Kitlur Sumbagut	-	-	-	-	-
20	Kitlur Sumbagsel	-	-	-	-	-
21	PLN Batam	177	181	203	232	260
22	Kantor Pusat	-	-	-	-	-
Jumlah / Total		46.520	46.475	46.366	46.818	47.536

T a b e l

Jumlah Pelanggan Untuk Kelompok Publik Menurut Wilayah Operasional

21.5

T a b l e

Number of Customer for Public Group by Operating Region

2004 - 2008

No.	Wilayah Operasional Operating Region	2004	2005	2006	2007	2008
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	Wilayah I	3.624	3.679	3.755	4.579	5.273
2	Wilayah II	11.245	12.313	13.792	15.544	16.740
3	UB Sumbar Riau	7.084	7.624	8.452	8.773	9.656
4	UB SJBB & L	8.469	9.182	10.075	11.818	13.462
5	Wilayah V	2.636	2.790	3.045	3.302	3.512
6	UB Kalseltengtim	9.419	10.066	10.905	11.613	12.054
7	Wilayah VII	4.156	4.345	4.598	4.953	5.305
8	UB Sulselra	7.978	8.498	9.006	9.604	10.372
9	Wilayah IX	1.782	1.887	2.106	2.303	2.613
10	Wilayah X	3.320	3.455	3.711	3.873	4.065
11	UB Bali, NTB, & NTT	9.698	10.657	11.584	12.294	13.092
12	UB Dist. Jawa Timur	23.043	25.014	27.972	31.802	34.668
13	UB Dist. Jateng & DIY	29.007	30.801	33.945	36.226	37.846
14	Dist. Jabar & Banten	22.376	24.373	27.750	31.441	35.123
15	UB Dist. Jaya & Tangerang	10.353	10.749	11.434	12.248	12.809
16	Indonesia Power	-	-	-	-	-
17	Pembangkitan Tenaga Listrik Jawa - Bali	-	-	-	-	-
18	Penyaluran dan Pusat Pengatur Beban	-	-	-	-	-
19	UB Kitlur Sumbagut	-	-	-	-	-
20	Kitlur Sumbagsel	-	-	-	-	-
21	PLN Batam	499	532	583	643	714
22	Kantor Pusat	-	-	-	-	-
Jumlah / Total		154.689	165.965	182.713	201.016	217.304

T a b e l 22 Banyaknya Listrik Yang Didistribusikan Kepada Pelanggan Menurut Kelompok
 T a b l e Number of Electricity Sold to Customers by Type of Customer
 2004 - 2008

		(MWh)				
No.	Kelompok Pelanggan <i>Customer by Group</i>	2004	2005	2006	2007	2008
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	Badan Sosial <i>Social Institutional</i>	2.237.826	2.429.858	2.603.623	2.908.719	3.082.428
2	Rumah Tangga <i>Households</i>	38.591.235	41.184.272	43.753.223	47.324.905	50.184.187
3	Bisnis <i>Business</i>	14.962.254	17.022.873	18.415.513	20.608.473	22.926.282
4	Industri <i>Industrial</i>	40.328.206	42.448.363	43.615.446	45.802.511	47.968.859
5	Publik <i>Public</i>	3.707.975	3.946.933	4.222.040	4.602.230	4.857.099
Jumlah / Total		99.827.496	107.032.299	112.609.845	121.246.838	129.018.855

T a b e l

Banyaknya Listrik Yang Didistribusikan Kepada Badan Sosial Menurut Wilayah Operasional

22.1

T a b l e

Number of Electricity Sold for Social Institution by Operating Region

2004 - 2008

(MWh)

No.	Wilayah Operasional Operating Region	2004	2005	2006	2007	2008
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	Wilayah I	31.800	32.086	35.740	40.950	48.860
2	Wilayah II	111.820	106.281	115.732	122.290	138.180
3	UB Sumbar Riau	75.950	85.282	98.198	112.117	119.650
4	UB SJBB & L	85.821	96.759	104.504	122.328	135.544
5	Wilayah V	20.195	21.680	23.070	25.300	32.050
6	UB Kalseltengtim	59.148	65.689	73.678	82.712	92.190
7	Wilayah VII	36.970	40.080	42.993	47.730	50.390
8	UB Sulselra	59.459	64.042	69.696	80.393	84.284
9	Wilayah IX	8.460	9.200	10.275	13.400	14.200
10	Wilayah X	14.748	16.330	17.520	19.940	22.530
11	UB Bali, NTB, & NTT	59.103	66.251	72.143	85.144	90.510
12	UB Dist. Jawa Timur	349.005	395.399	408.410	466.120	493.650
13	UB Dist. Jateng & DIY	331.510	363.259	384.023	432.170	454.000
14	Dist. Jabar & Banten	330.172	363.723	398.338	442.175	463.620
15	UB Dist. Jaya & Tangerang	652.581	690.557	735.603	803.860	830.080
16	Indonesia Power	-	-	-	-	-
17	Pembangkitan Tenaga Listrik Jawa - Bali	-	-	-	-	-
18	Penyaluran dan Pusat Pengatur Beban	-	-	-	-	-
19	UB Kitlur Sumbagut	-	-	-	-	-
20	Kitlur Sumbagsel	-	-	-	-	-
21	PLN Batam	11.084	13.240	13.700	12.090	12.690
22	Kantor Pusat	-	-	-	-	-
Jumlah / Total		2.237.826	2.429.858	2.603.623	2.908.719	3.082.428

T a b e l 22.2 Banyaknya Listrik Yang Didistribusikan Kepada Rumah tangga Menurut Wilayah Operasional
 T a b l e Number of Electricity Sold for Household Group by Operating Region

2004 - 2008

(MWh)

No.	Wilayah Operasional Operating Region	2004	2005	2006	2007	2008
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	Wilayah I	468.070	466.927	556.570	653.591	756.072
2	Wilayah II	1.914.060	1.989.334	2.119.939	2.196.170	2.458.190
3	UB Sumbar Riau	1.465.590	1.563.979	1.635.515	1.779.830	1.905.340
4	UB SJBB & L	2.107.306	2.265.497	2.470.779	2.712.543	3.034.519
5	Wilayah V	464.011	489.500	521.510	544.800	590.490
6	UB Kalseltengtim	1.436.386	1.554.169	1.648.678	1.778.526	1.926.790
7	Wilayah VII	592.880	632.620	662.512	706.340	763.036
8	UB Sulselra	1.077.013	1.123.509	1.196.903	1.236.530	1.300.720
9	Wilayah IX	181.330	212.370	226.168	247.470	251.780
10	Wilayah X	249.746	264.750	292.420	314.310	337.280
11	UB Bali, NTB, & NTT	1.270.692	1.399.982	1.462.617	1.582.540	1.686.630
12	UB Dist. Jawa Timur	5.892.302	6.237.126	6.574.850	7.107.490	7.465.940
13	UB Dist. Jateng & DIY	5.384.260	5.842.422	6.121.552	6.556.649	6.815.630
14	Dist. Jabar & Banten	8.102.486	8.707.116	9.343.150	10.115.076	10.710.010
15	UB Dist. Jaya & Tangerang	7.766.991	8.194.865	8.655.100	9.489.920	9.841.830
16	Indonesia Power	-	-	-	-	-
17	Pembangkitan Tenaga Listrik Jawa - Bali	-	-	-	-	-
18	Penyaluran dan Pusat Pengatur Beban	-	-	-	-	-
19	UB Kitlur Sumbagut	-	-	-	-	-
20	Kitlur Sumbagsel	-	-	-	-	-
21	PLN Batam	218.112	240.106	264.960	303.120	339.930
22	Kantor Pusat	-	-	-	-	-
Jumlah / Total		38.591.235	41.184.272	43.753.223	47.324.905	50.184.187

T a b e l
 ——— 22.3
 T a b l e

Banyaknya Listrik Yang Didistribusikan Kepada Kelompok Bisnis Menurut
 Wilayah Operasional
Number of Electricity Sold for Business Group by Operating Region

2004 - 2008

(MWh)

No.	Wilayah Operasional Operating Region	2004	2005	2006	2007	2008
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	Wilayah I	81.720	84.761	123.860	154.289	177.730
2	Wilayah II	567.050	620.980	675.389	694.830	895.220
3	UB Sumbar Riau	481.530	546.229	590.723	726.770	809.650
4	UB SJBB & L	515.583	662.300	792.590	969.481	1.161.331
5	Wilayah V	176.700	191.470	199.690	223.500	311.900
6	UB Kalseltengtim	484.992	549.351	662.982	750.452	801.620
7	Wilayah VII	162.560	179.100	198.116	211.960	258.930
8	UB Sulselra	310.505	367.930	428.326	570.810	629.320
9	Wilayah IX	49.750	56.860	63.290	79.520	89.330
10	Wilayah X	93.615	104.669	118.970	143.260	177.200
11	UB Bali, NTB, & NTT	993.390	1.087.400	1.102.050	1.285.221	1.421.711
12	UB Dist. Jawa Timur	1.717.278	2.028.913	2.016.170	2.318.870	2.536.650
13	UB Dist. Jateng & DIY	1.056.490	1.292.340	1.276.141	1.469.170	1.676.590
14	Dist. Jabar & Banten	1.639.384	1.935.820	2.363.936	2.422.400	2.632.350
15	UB Dist. Jaya & Tangerang	6.359.230	6.996.140	7.450.290	8.194.590	8.912.230
16	Indonesia Power	-	-	-	-	-
17	Pembangkitan Tenaga Listrik Jawa - Bali	-	-	-	-	-
18	Penyaluran dan Pusat Pengatur Beban	-	-	-	-	-
19	UB Kitlur Sumbagut	-	-	-	-	-
20	Kitlur Sumbagsel	-	-	-	-	-
21	PLN Batam	272.477	318.610	352.990	393.350	434.520
22	Kantor Pusat	-	-	-	-	-
Jumlah / Total		14.962.254	17.022.873	18.415.513	20.608.473	22.926.282

T a b e l 22.4
 Banyaknya Listrik Yang Didistribusikan Kepada Industri Menurut Wilayah Operasional
 T a b l e Number of Electricity Sold for Industrial Group by Operating Region

2004 - 2008

(MWh)

No.	Wilayah Operasional Operating Region	2004	2005	2006	2007	2008
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	Wilayah I	47.730	35.387	35.000	41.778	40.078
2	Wilayah II	1.620.230	1.635.368	1.737.182	1.823.130	1.902.340
3	UB Sumbar Riau	720.120	765.364	883.996	818.716	891.660
4	UB SJBB & L	705.727	777.077	835.938	829.488	940.460
5	Wilayah V	83.200	78.450	73.200	75.800	68.560
6	UB Kalseltengtim	440.767	411.370	347.783	327.235	297.221
7	Wilayah VII	89.930	90.390	99.925	97.840	103.829
8	UB Sulselra	563.197	586.821	599.266	685.302	723.071
9	Wilayah IX	6.010	4.560	6.439	5.370	4.950
10	Wilayah X	5.758	5.436	6.600	6.810	5.960
11	UB Bali, NTB, & NTT	86.863	98.363	106.505	116.730	119.740
12	UB Dist. Jawa Timur	7.945.773	8.497.551	8.737.330	8.947.220	6.158.760
13	UB Dist. Jateng & DIY	3.457.390	3.780.139	4.040.687	4.430.689	4.659.690
14	Dist. Jabar & Banten	16.762.296	17.482.230	17.761.260	18.894.543	19.779.590
15	UB Dist. Jaya & Tangerang	7.604.608	7.974.150	8.029.365	8.331.930	8.855.330
16	Indonesia Power	-	-	-	-	-
17	Pembangkitan Tenaga Listrik Jawa - Bali	-	-	-	-	-
18	Penyaluran dan Pusat Pengatur Beban	-	-	-	-	-
19	UB Kitlur Sumbagut	-	-	-	-	-
20	Kitlur Sumbagsel	-	-	-	-	-
21	PLN Batam	188.607	225.707	314.970	369.930	417.620
22	Kantor Pusat	-	-	-	-	-
Jumlah / Total		40.328.206	42.448.363	43.615.446	45.802.511	44.968.859

Statistik PLN 2004 - 2008

T a b e l
 ——— 22.5
 T a b l e

Banyaknya Listrik Yang Didistribusikan Kepada Kelompok Publik Menurut
 Wilayah Operasional
 Number of Electricity Sold for Public by Operating Region

2004 - 2008

(MWh)

No.	Wilayah Operasional Operating Region	2004	2005	2006	2007	2008
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	Wilayah I	72.150	79.771	88.070	106.753	126.960
2	Wilayah II	226.810	261.410	292.631	327.010	363.923
3	UB Sumbar Riau	138.620	175.063	205.248	203.169	242.542
4	UB SJBB & L	161.689	203.082	217.339	257.419	288.275
5	Wilayah V	56.612	60.830	65.700	77.153	66.810
6	UB Kalseltengtim	155.695	178.445	187.147	202.703	211.719
7	Wilayah VII	69.950	77.710	95.005	97.950	97.525
8	UB Sulselra	144.445	151.400	173.911	195.768	206.624
9	Wilayah IX	24.240	28.400	34.846	42.480	42.310
10	Wilayah X	33.690	38.361	43.890	47.740	50.370
11	UB Bali, NTB, & NTT	130.476	153.153	169.579	190.855	192.851
12	UB Dist. Jawa Timur	516.600	572.564	586.340	627.740	679.150
13	UB Dist. Jateng & DIY	613.620	575.100	593.410	616.390	626.580
14	Dist. Jabar & Banten	364.092	398.926	432.164	462.860	465.410
15	UB Dist. Jaya & Tangerang	974.676	967.017	1.010.560	1.118.650	1.166.190
16	Indonesia Power	-	-	-	-	-
17	Pembangkitan Tenaga Listrik Jawa - Bali	-	-	-	-	-
18	Penyaluran dan Pusat Pengatur Beban	-	-	-	-	-
19	UB Kitlur Sumbagut	-	-	-	-	-
20	Kitlur Sumbagsel	-	-	-	-	-
21	PLN Batam	24.610	25.701	26.200	27.590	29.860
22	Kantor Pusat	-	-	-	-	-
Jumlah / Total		3.707.975	3.946.933	4.222.040	4.602.230	4.857.099

T a b e l
 23 Nilai Listrik Yang Didistribusikan Menurut Kelompok Pelanggan
 T a b l e Value of Electricity Sold by Group of Customers
 2004 - 2008

(juta rupiah / million rupiahs)

Kelompok Pelanggan		2004	2005	2006	2007	2008
No.	Customer by Group					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	Badan Sosial <i>Social Institutional</i>	1.302.558	1.384.787	1.515.891	1.668.984	1.791.705
2	Rumah Tangga <i>Households</i>	21.523.164	23.187.790	24.838.346	27.055.945	29.445.708
3	Bisnis <i>Business</i>	10.410.640	11.825.462	13.988.777	15.854.217	19.282.749
4	Industri <i>Industrial</i>	22.547.349	24.192.861	27.050.843	24.492.970	30.253.976
5	Publik <i>Public</i>	2.478.291	2.658.247	2.902.348	3.185.480	3.584.746
Jumlah / Total		58.262.002	63.249.147	70.296.205	72.257.596	84.358.884

T a b e l
 _____ 23.1
 T a b l e

Nilai Listrik Yang Didistribusikan Untuk Badan Sosial Menurut Wilayah Operasional

Value of Electricity Sold to Social Institution Group by Operating Region

2004 - 2008

(juta rupiah / million rupiahs)

No.	Wilayah Operasional Operating Region	2004	2005	2006	2007	2008
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	Wilayah I	16.117	16.621	19.851	23.057	28.097
2	Wilayah II	91.924	63.093	69.133	73.460	80.887
3	UB Sumbar Riau	43.175	48.572	55.548	62.443	66.963
4	UB SJBB & L	48.034	53.379	59.467	67.816	76.967
5	Wilayah V	12.600	12.710	13.751	14.994	18.888
6	UB Kalseltengtim	35.570	44.837	44.326	49.251	54.792
7	Wilayah VII	22.456	24.710	26.772	29.128	30.572
8	UB Sulselra	34.625	36.623	39.775	45.043	49.042
9	Wilayah IX	5.271	5.519	6.297	7.779	8.264
10	Wilayah X	10.126	10.891	11.830	13.175	14.319
11	UB Bali, NTB, & NTT	35.417	39.141	43.019	49.538	54.548
12	UB Dist. Jawa Timur	195.737	211.260	230.783	258.712	278.747
13	UB Dist. Jateng & DIY	182.249	199.208	212.968	234.151	255.453
14	Dist. Jabar & Banten	171.704	187.028	213.438	236.845	251.303
15	UB Dist. Jaya & Tangerang	390.778	422.593	459.985	495.514	513.927
16	Indonesia Power	-	-	-	-	-
17	Pembangkitan Tenaga Listrik Jawa - Bali	-	-	-	-	-
18	Penyaluran dan Pusat Pengatur Beban	-	-	-	-	-
19	UB Kitlur Sumbagut	-	-	-	-	-
20	Kitlur Sumbagsel	-	-	-	-	-
21	PLN Batam	6.775	8.602	8.948	8.078	8.936
22	Kantor Pusat	-	-	-	-	-
Jumlah / Total		1.302.558	1.384.787	1.515.891	1.668.984	1.791.705

T a b e l
 _____ 23.2
 T a b l e

Nilai Listrik Yang Didistribusikan Untuk Rumah tangga Menurut Wilayah Operasional

Value of Electricity Sold to Household Group by Operating Region

2004 - 2008

(juta rupiah / million rupiahs)

No.	Wilayah Operasional Operating Region	2004	2005	2006	2007	2008
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	Wilayah I	217.606	210.013	267.970	311.441	384.092
2	Wilayah II	1.010.659	1.053.684	1.143.215	1.195.365	1.346.815
3	UB Sumbar Riau	835.204	897.145	946.011	1.028.587	1.116.320
4	UB SJBB & L	1.180.436	1.274.006	1.396.475	1.541.245	1.877.310
5	Wilayah V	250.934	263.891	281.552	292.589	318.559
6	UB Kalseltengtim	799.464	875.765	936.062	1.010.857	1.103.393
7	Wilayah VII	317.260	342.779	362.860	386.047	419.194
8	UB Sulselra	584.236	606.170	652.195	720.874	750.485
9	Wilayah IX	97.301	109.982	115.064	130.662	139.844
10	Wilayah X	150.687	161.602	177.541	193.178	207.498
11	UB Bali, NTB, & NTT	741.703	819.284	863.187	944.429	1.035.184
12	UB Dist. Jawa Timur	3.221.026	3.415.010	3.620.579	3.939.754	4.213.008
13	UB Dist. Jateng & DIY	2.620.026	2.956.985	3.119.014	3.409.523	3.618.442
14	Dist. Jabar & Banten	4.317.054	4.700.105	5.093.014	5.535.699	5.898.743
15	UB Dist. Jaya & Tangerang	5.013.469	5.310.311	5.650.438	6.173.415	6.737.927
16	Indonesia Power	-	-	-	-	-
17	Pembangkitan Tenaga Listrik Jawa - Bali	-	-	-	-	-
18	Penyaluran dan Pusat Pengatur Beban	-	-	-	-	-
19	UB Kitlur Sumbagut	-	-	-	-	-
20	Kitlur Sumbagsel	-	-	-	-	-
21	PLN Batam	166.099	191.058	213.169	242.280	278.894
22	Kantor Pusat	-	-	-	-	-
Jumlah / Total		21.523.164	23.187.790	24.838.346	27.055.945	29.445.708

T a b e l
 _____ 23.3
 T a b l e

Nilai Listrik Yang Didistribusikan Untuk Kelompok Bisnis Menurut Wilayah Operasional

Value of Electricity Sold to Business Group by Operating Region

2004 - 2008

(juta rupiah / million rupiahs)

No.	Wilayah Operasional Operating Region	2004	2005	2006	2007	2008
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	Wilayah I	57.124	58.461	83.901	110.875	151.329
2	Wilayah II	403.701	442.412	499.059	536.546	733.844
3	UB Sumbar Riau	333.430	387.487	433.457	509.153	639.895
4	UB SJBB & L	360.175	449.526	571.998	773.653	903.614
5	Wilayah V	121.336	134.685	145.437	165.792	236.908
6	UB Kalseltengtim	350.317	404.877	507.796	591.818	699.338
7	Wilayah VII	116.148	129.927	147.704	160.834	220.536
8	UB Sulselra	226.772	253.839	306.139	371.375	482.228
9	Wilayah IX	33.318	37.633	44.043	56.299	78.175
10	Wilayah X	69.966	76.804	86.653	107.409	150.294
11	UB Bali, NTB, & NTT	679.512	749.137	828.659	988.145	1.236.370
12	UB Dist. Jawa Timur	1.153.556	1.353.960	1.595.771	1.906.761	2.269.944
13	UB Dist. Jateng & DIY	755.671	923.854	978.294	1.147.954	1.466.443
14	Dist. Jabar & Banten	1.191.569	1.352.016	1.811.095	1.873.611	2.302.892
15	UB Dist. Jaya & Tangerang	4.324.178	4.815.578	5.599.633	6.171.394	7.236.412
16	Indonesia Power	-	-	-	-	-
17	Pembangkitan Tenaga Listrik Jawa - Bali	-	-	-	-	-
18	Penyaluran dan Pusat Pengatur Beban	-	-	-	-	-
19	UB Kitlur Sumbagut	-	-	-	-	-
20	Kitlur Sumbagsel	-	-	-	-	-
21	PLN Batam	233.867	255.266	349.138	382.598	474.527
22	Kantor Pusat	-	-	-	-	-
Jumlah / Total		10.410.640	11.825.462	13.988.777	15.854.217	19.282.749

T a b e l
 ——— 23.4
 T a b l e

Nilai Listrik Yang Didistribusikan Untuk Industri Menurut Wilayah Operasional

Value of Electricity Sold to Industrial Group by Operating Region

2004 - 2008

(juta rupiah / million rupiahs)

No.	Wilayah Operasional Operating Region	2004	2005	2006	2007	2008
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	Wilayah I	29.618	24.704	27.545	31.694	31.038
2	Wilayah II	972.995	981.349	1.071.224	1.156.866	1.205.258
3	UB Sumbar Riau	383.718	412.459	494.427	454.329	492.472
4	UB SJBB & L	422.849	457.495	536.028	523.062	596.701
5	Wilayah V	51.806	52.085	50.676	53.099	46.410
6	UB Kalseltengtim	268.387	262.030	243.338	224.927	206.411
7	Wilayah VII	64.175	63.406	69.654	67.835	71.797
8	UB Sulselra	320.377	330.359	346.954	396.218	414.951
9	Wilayah IX	4.799	3.511	5.971	3.951	3.957
10	Wilayah X	4.628	4.183	4.757	4.866	4.457
11	UB Bali, NTB, & NTT	62.265	70.147	77.930	84.426	87.102
12	UB Dist. Jawa Timur	4.482.944	4.833.580	5.415.172	5.579.032	5.950.860
13	UB Dist. Jateng & DIY	1.935.913	2.151.995	2.500.634	2.777.217	2.997.400
14	Dist. Jabar & Banten	9.005.934	9.647.805	10.738.962	11.377.953	11.966.005
15	UB Dist. Jaya & Tangerang	4.411.016	4.739.725	5.197.118	5.444.319	5.793.130
16	Indonesia Power	-	-	-	-	-
17	Pembangkitan Tenaga Listrik Jawa - Bali	-	-	-	-	-
18	Penyaluran dan Pusat Pengatur Beban	-	-	-	-	-
19	UB Kitlur Sumbagut	-	-	-	-	-
20	Kitlur Sumbagsel	-	-	-	-	-
21	PLN Batam	125.925	158.028	270.453	313.176	386.027
22	Kantor Pusat	-	-	-	-	-
Jumlah / Total		22.547.349	24.192.861	27.050.843	28.492.970	30.253.976

T a b e l

Nilai Listrik Yang Didistribusikan Untuk Kelompok Publik Menurut Wilayah Operasional

23.5

T a b l e

Value of Electricity Sold to Public group by Operating Region

2004 - 2008

(juta rupiah / million rupiahs)

No.	Wilayah Operasional Operating Region	2004	2005	2006	2007	2008
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	Wilayah I	48.339	53.881	60.733	73.414	94.129
2	Wilayah II	148.544	169.942	192.474	215.077	251.149
3	UB Sumbar Riau	106.067	119.873	140.193	158.998	180.263
4	UB SJBB & L	112.466	139.393	150.997	176.782	228.294
5	Wilayah V	37.497	39.299	44.416	49.354	46.700
6	UB Kalseltengtim	111.517	121.159	133.355	145.317	163.820
7	Wilayah VII	48.839	54.718	65.052	67.614	75.923
8	UB Sulselra	93.997	102.887	117.992	132.962	151.661
9	Wilayah IX	18.004	22.115	24.517	29.492	37.552
10	Wilayah X	26.298	29.839	33.820	35.960	43.050
11	UB Bali, NTB, & NTT	82.714	105.019	116.934	130.033	146.943
12	UB Dist. Jawa Timur	341.010	378.190	392.092	420.267	484.273
13	UB Dist. Jateng & DIY	399.539	378.567	392.953	409.041	431.999
14	Dist. Jabar & Banten	259.620	267.304	294.990	320.171	346.767
15	UB Dist. Jaya & Tangerang	624.402	656.020	717.045	794.690	869.968
16	Indonesia Power	-	-	-	-	-
17	Pembangkitan Tenaga Listrik Jawa - Bali	-	-	-	-	-
18	Penyaluran dan Pusat Pengatur Beban	-	-	-	-	-
19	UB Kitlur Sumbagut	-	-	-	-	-
20	Kitlur Sumbagsel	-	-	-	-	-
21	PLN Batam	19.438	20.041	24.785	26.308	32.255
22	Kantor Pusat	-	-	-	-	-
Jumlah / Total		2.478.291	2.658.247	2.902.348	3.185.480	3.584.746

T a b e l 24 Realisasi Investasi Perusahaan Listrik Negara Menurut Jenis Investasi

T a b l e Realizationon Investment by Type of Investment

2004 - 2008

(juta rupiah / million rupiahs)

No.	Jenis Investasi <i>Investment by Type</i>	2004	2005	2006	2007	2008
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	Swasta Nasional <i>Domestic Prate</i>	-	-	-	-	-
2	Laba Yang Ditanam <i>Retained Earning</i>	-	145.963	145.963	145.963	145.963
3	Saham/ Surat Berharga <i>Stock</i>	-	26.830	26.830	26.830	26.830
4	Pinjaman Nasional <i>Domestic Loan</i>	-	-	-	-	-
5	Pinjaman Asing <i>Foreign Loan</i>	4.889	-	-	-	-
6	Pemerintah <i>Government</i>	33.442.425	94.051	94.051	94.051	94.051
Jumlah / <i>Total</i>		33.447.314	266.844	266.844	266.844	266.844

T a b e l 25
 T a b l e 25

Nilai Output, Biaya Input dan Nilai Tambah

Value of Output, Cost of Input and Value added

2004 - 2008

(juta rupiah / million rupiahs)

No.	Wilayah Operasional Operating Region	2004	2005	2006	2007	2008
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	Nilai Output <i>Value of Output</i>	58.606.878	63.249.147	74.937.040	77.444.778	86.425.893
2	Biaya Input <i>Cost of Input</i>	43.206.394	57.623.632	76.096.945	82.001.993	132.293.754
3	Nilai Tambah Atas Harga Pasar <i>Value Added at Market Price</i>	15.400.484	6.334.274	-1.159.905	-4.557.215	-45.867.861
4	Persentase Nilai Tambah Terhadap Nilai output <i>Percentage of Value Added to Value of Value Output</i>	26,28	9,90	-1,55	-5,88	-53,07
5	Pajak Tidak Langsung <i>Indirect Taxes</i>	4.017	4.728	8.205	14.908	14.651
6	Nilai Tambah Atas Biaya Faktor Produksi <i>Value Added at Factor Cost</i>	15.396.467	6.329.546	-1.168.110	-4.572.123	-45.882.512
7	Persentase Nilai Tambah Terhadap Nilai Output <i>Percentage of Value Added to Value of Value Output</i>	26,27	9,90	-1,56	-5,90	-53,09