



STATISTIK INDUSTRI BESAR DAN SEDANG

**LARGE AND MEDIUM
MANUFACTURING STATISTICS**

http://yogyakarta.bps.go.id

BPS

STATISTIK INDUSTRI BESAR DAN SEDANG PROPINSI D.I YOGYAKARTA, 2004

*LARGE AND MEDIUM MANUFACTURING STATISTICS
D.I YOGYAKARTA, 2004*

ISSN : 0126.3943
No. Publikasi / Publication Number : 34532.06.11
Katalog / Catalog Number : 6120.34

Penyiapan tabel oleh/*Tables prepared by:*
Ch. Budi Anggarini, S.St
Toto Purwanto

Naskah oleh/*Manuscript by :*
Ir. Jarwanto

Penyunting oleh/*Editor by :*
Drs. Tjokro Hendro Mukti

Gambar kulit dan setting/ *Cover designed and setting by:*
Ch. Budi Anggarini, S.St

Diterbitkan oleh / *Published by :*
Badan Pusat Statistik Propinsi D.I Yogyakarta
BPS - Statistics of D.I. Yogyakarta Province

Boleh dikutip dengan menyebut sumbernya
May be cited with reference to the source

KATA PENGANTAR

Publikasi Statistik Industri Tahun 2004 ini merupakan rangkaian dari publikasi sebelumnya mengenai industri pengolahan yakni Direktori industri besar dan sedang tahun 2004. Data yang disajikan dalam penerbitan ini mencakup data industri pengolahan golongan besar dan sedang di seluruh wilayah Propinsi D.I Yogyakarta keadaan tahun 2004. Jenis data yang disajikan meliputi jumlah perusahaan, status penanaman modal, jumlah pekerja, pengeluaran untuk pekerja, biaya input, nilai output, nilai tambah, penggunaan listrik dan bahan bakar, serta pengurangan dan penambahan modal tetap.

Kami berharap semoga publikasi hasil survei tahunan perusahaan industri besar dan sedang tahun 2004 ini dapat melengkapi informasi mengenai industri pengolahan dan bermanfaat bagi pengguna data.

Disampaikan penghargaan dan ucapan terima kasih kepada semua pihak, khususnya kepada para industriawan yang telah membantu kelancaran pelaksanaan survei industri besar dan sedang, sehingga penerbitan publikasi ini dapat terlaksana.

Yogyakarta, November 2006

Badan Pusat Statistik
Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta
Kepala,

R Lukito Praptoprijoko, MA
NIP. 340005028

PREFACE

The 2004 Industrial Statistics publication is a continuation of the previous publication namely Directory of Large and Medium Manufacturing. The data presented in this publication refer to the active large and medium manufacturing industries in 2004 and cover all large and medium manufacturing establishments (Census) in D.I. Yogyakarta Province. The types of data published refer to the number of establishment, capital status, number of workers, cost of workers, input value, output value, value added at market price and value added at factor cost, electricity and fuel used by industrial, and also reduction and addition of fixed capital.

We hope this publication will give more detailed and up to date information about manufacturing sector and useful for the data user.

We appreciate to all participants, especially to the industrialists who have given information for large and medium industry survey, so this publication can be published.

Yogyakarta, November 2006

BPS - Statistics of Daerah Istimewa Yogyakarta
Head,

R Lukito Praptoprijoko, MA
NIP. 340005028

DAFTAR ISI
List of Contents

	<u>Halaman</u> <i>Page</i>
KATA PENGANTAR <i>Preface</i>	iii
DAFTAR ISI..... <i>List of Contents</i>	v
DAFTAR GAMBAR..... <i>List of Figure</i>	vi
DAFTAR TABEL <i>List of Tables</i>	vii
PENJELASAN UMUM <i>General Explanation</i>	
I. Pendahuluan/ <i>Introduction</i>	x
II. Ruang Lingkup/ <i>Coverage</i>	xi
III. Klasifikasi Industri/ <i>Industrial Classification</i>	xii
IV. Konsep dan Definisi/ <i>Concepts and Definitions</i>	xii
V. Metodologi/ <i>Methodology</i>	xv
VI. Ulasan Singkat/ <i>Brief Review</i>	
6.1 Jumlah Perusahaan / <i>Number of Establishments</i>	xv
6.2 Tenaga kerja dan Balas Jasa/ <i>Workers and Wages</i>	xvii
6.3 Nilai Tambah Bruto/ <i>Gross Value Added</i>	xix
6.4 Produktivitas Tenaga Kerja/ <i>Labour Productivity</i>	xx
KODE KLASIFIKASI INDUSTRI <i>Industrial Classification Code</i>	xxi

DAFTAR GAMBAR

List of Figure

Gambar 1	: Persentase Sebaran Perusahaan Industri Besar dan Sedang Menurut Kabupaten/Kota, 2003	xix
<i>Figure 1</i>	: <i>Percentage distribution of Large and Medium Manufacturing by Regency, 2003</i>	
Gambar 2	: Persentase Sebaran Tenaga kerja Perusahaan Industri Besar Dan Sedang menurut Kabupaten/Kota, 2003	xxi
<i>Figure 2</i>	: <i>Percentage Distribution of Workers of Large and Medium Manufacturing by Regency, 2003</i>	

DAFTAR TABEL

List of Tables

Tabel 1.1	: Jumlah Perusahaan menurut Status Permodalan dan Golongan Pokok Industri, 2003.....	1
Table 1.1	: <i>Number of Establishment by Status of Investment and Industrial Major Group, 2003</i>	
Tabel 1.2	: Jumlah Perusahaan menurut Status Badan Hukum Usaha dan Golongan Pokok Industri, 2003	2
Table 1.2	: <i>Number of Establishment by Legal Status and Industrial Major Group, 2003</i>	
Tabel 1.3	: Jumlah Perusahaan dan Tenaga Kerja menurut Golongan Pokok Industri, 2003	3
Table 1.3	: <i>Number of Establishment and Workers by Industrial Major Group, 2003</i>	
Tabel 1.4	: Pengeluaran untuk Tenaga Kerja menurut Jenis Pengeluaran dan Golongan Pokok Industri, 2003	4
Table 1.4	: <i>Total Expenses Workers by Expenses Type and Industrial Major Group, 2003</i>	
Tabel 1.5	: Biaya Antara menurut Golongan Pokok Industri , 2003	5
Table 1.5	: <i>Intermediate Cost by Industrial Major Group, 2003</i>	
Tabel 1.6	: Nilai Output menurut Golongan Pokok Industri, 2003	6
Table 1.6	: <i>Output Value by Industrial Major Group, 2003</i>	
Tabel 1.7	: Nilai Tambah menurut Golongan Pokok Industri, 2003	7
Table 1.7	: <i>Value Added by Industrial Major Group, 2003</i>	
Tabel 1.8	: Tenaga Listrik Yang Dibangkitkan Sendiri, Yang Dibeli, dan Dijual menurut Golongan Pokok Industri, 2003	8
Table 1.8	: <i>Electrical Product, Purchased and Sold by Industrial Major Group, 2003</i>	
Tabel 1.9	: Jumlah Pemakaian Bahan Bakar dan Pelumas menurut Golongan Pokok Industri, 2003.....	9
Table 1.9	: <i>Quantity of Fuel And Lubricants Used by Industrial Major Group, 2003</i>	
Tabel 1.10	: Nilai Pemakaian Bahan Bakar dan Pelumas menurut Golongan Pokok Industri, 2003.....	10
Table 1.10	: <i>Value of Fuel And Lubricants Used by Industrial Major Group, 2003</i>	

Tabel 1.11	: Rata-Rata Upah Per Tenaga Kerja Menurut Golongan Pokok Industri, 2003.....	11
<i>Table 1.11</i>	: <i>Average of Wage Rate of Large and Medium Manufacturing by Industrial Major Group, 2003</i>	
Tabel 1.12	: Rata-Rata Upah Per Tenaga Kerja Produksi dan Tenaga Kerja Lainnya menurut Golongan Pokok Industri, 2003.....	12
<i>Table 1.12</i>	: <i>Average of Wage Rate of Production Workers and Other Workers by Industrial Major Group, 2003</i>	
Tabel 1.13	: Produktivitas Tenaga Kerja Menurut Golongan Pokok Industri, 2003	13
<i>Table 1.13</i>	: <i>Worker Productivity by Industrial Major Group, 2003</i>	
Tabel 1.14	: Tingkat Efisiensi Perusahaan menurut Golongan Pokok Industri, 2003	14
<i>Table 1.14</i>	: <i>Efficiency of Large and Medium Manufacturing by Industrial Major Group, 2003</i>	
Tabel 1.15	: Pembelian/penambahan dan Pembuatan/perbaikan besar Barang Modal Tetap menurut Golongan Pokok Industri, 2003	15
<i>Table 1.15</i>	: <i>Purchase/Addition and Construction/major repairs By Industrial Major Group , 2003</i>	
Tabel 1.16	: Penjualan/pengurangan Barang Modal Tetap menurut Golongan Pokok Industri, 2003.....	16
<i>Table 1.16</i>	: <i>Sale/reduction of fixed capital by Industrial Major Group , 2003</i>	
Tabel 2.1	: Jumlah Perusahaan menurut Status Permodalan dan Golongan Industri, 2003.....	17
<i>Table 2.1</i>	: <i>Number of Establishment by Status of Investment and Industrial Group, 2003</i>	
Tabel 2.2	: Jumlah Perusahaan menurut Status Badan Hukum Usaha dan Golongan Industri, 2003	18
<i>Table 2.2</i>	: <i>Number of Establishment by Legal Status and Industrial Group, 2003</i>	
Tabel 2.3	: Jumlah Perusahaan dan Tenaga Kerja menurut Golongan Industri, 2003	19
<i>Table 2.3</i>	: <i>Number of Establishment and Workers by Industrial Group, 2003</i>	
Tabel 2.4	: Pengeluaran untuk Tenaga Kerja menurut Jenis Pengeluaran dan Golongan Industri, 2003	20
<i>Table 2.4</i>	: <i>Total Expenses Workers by Expenses Type and Industrial Group, 2003</i>	
Tabel 2.5	: Biaya Antara menurut Golongan Industri, 2003	21
<i>Table 2.5</i>	: <i>Intermediate Cost by Industrial Group, 2003</i>	

Tabel 2.6	: Nilai Output menurut Golongan Industri, 2003	22
<i>Table 2.6</i>	: <i>Output Value by Industrial Group, 2003</i>	
Tabel 2.7	: Nilai Tambah menurut Golongan Industri, 2003	23
<i>Table 2.7</i>	: <i>Value Added by Industrial Group, 2003</i>	
Tabel 2.8	: Tenaga Listrik Yang Dibangkitkan Sendiri, Yang Dibeli, dan Dijual menurut Golongan Industri, 2003.....	24
<i>Table 2.8</i>	: <i>Electrical Product, Purchased and Sold by Industrial Group, 2003</i>	
Tabel 2.9	: Jumlah Pemakaian Bahan Bakar dan Pelumas menurut Pokok Industri, 2003	25
<i>Table 2.9</i>	: <i>Quantity of Fuel And Lubricants Used by Industrial Group, 2003</i>	
Tabel 2.10	: Nilai Pemakaian Bahan Bakar dan Pelumas menurut Golongan Industri, 2003.....	26
<i>Table 2.10</i>	: <i>Value of Fuel And Lubricants Used by Industrial Group, 2003</i>	
Tabel 2.11	: Rata-Rata Upah Per Tenaga Kerja Menurut Golongan Industri, 2003	27
<i>Table 2.11</i>	: <i>Average of Wage Rate of Large and Medium Manufacturing by Industrial Group, 2003</i>	
Tabel 2.12	: Rata-Rata Upah Per Tenaga Kerja Produksi dan Tenaga Kerja Lainnya menurut Golongan Industri, 2003.....	28
<i>Table 2.12</i>	: <i>Average of Wage Rate of Production Workers and Other Workers by Industrial Group, 2003</i>	
Tabel 2.13	: Produktivitas Tenaga Kerja Menurut Golongan Industri, 2003.....	29
<i>Table 2.13</i>	: <i>Worker Productivity by Industrial Group, 2003</i>	
Tabel 2.14	: Tingkat Efisiensi Perusahaan menurut Golongan Industri, 2003.....	30
<i>Table 2.14</i>	: <i>Efficiency of Large and Medium Manufacturing by Industrial Group, 2003</i>	
Tabel 2.15	: Pembelian/penambahan dan Pembuatan/perbaikan besar Barang ModalTetap menurut Golongan Industri, 2003	31
<i>Table 2.15</i>	: <i>Purchase/Addition and Construction/major repairs By Industrial Group, 2003</i>	
Tabel 2.16	: Penjualan/pengurangan Barang Modal Tetap menurut Golongan Industri, 2003.....	32
<i>Table 2.16</i>	: <i>Sale/reduction of fixed capital by Industrial Group , 2003</i>	

PENJELASAN UMUM

I. PENDAHULUAN

Secara umum, tahun 2004 adalah tahun penuh tantangan bagi sektor industri. Tahun ini, iklim ekonomi makro sangat rentan terhadap iklim pemerintahan, tingkat kepercayaan bisnis dan konsumen cepat berubah. Perubahan iklim ekonomi tersebut memunculkan tantangan bagi sektor industri. Pertama, sektor industri menghadapi kenaikan biaya produksi akibat krisis ekonomi yang belum usai. Kedua, menurunnya daya beli konsumen akibat kenaikan harga-harga barang.

Sektor industri khususnya industri besar dan sedang berperan cukup besar dalam penyerapan tenaga kerja, pembentukan nilai tambah dan sumbangannya terhadap Produk Domestik Regional Bruto (PDRB). Terutama industri besar, kelompok ini berpeluang membentuk nilai tambah yang besar karena cenderung menggunakan teknologi yang intensif dan padat modal.

Pada tahun 2004 kontribusi sektor industri terhadap total PDRB Propinsi D.I Yogyakarta sebesar 14,12 persen. Kontribusi tersebut menempati urutan keempat setelah sektor jasa-jasa., sektor perdagangan, hotel, restoran, dan sektor pertanian..

Untuk melihat dan mengevaluasi keadaan yang telah dicapai dalam pembangunan sektor

GENERAL EXPLANATION

I. INTRODUCTION

In general, the industry experienced a challenging year during 2004. The year, macro economic climate depend government climate business and consumer confidence was not stable. These changing economic trends brought enormous challenges to the industry. Firstly, it was forced to cope with substantial increases in production cost because economics crisis finish not yet. Secondly, capacity of financial consumers is decreasing caused price of goods soared.

Manufacturing sector, especially large and medium scale industry has a significant role to encourage for member of workers absorption and contribution to Gross Regional Domestic Product (GRDP). Mainly large manufacturing scale, they tend to high capital and intensive technology.

In 2004, the contribution of industrial sector for GRDP of D.I Yogyakarta Province was 14.12 percent. It was the fourth order after services sector, trading, hotel, restaurant sector, and agriculture sector.

In order to monitor the development of industrial sector, BPS-Statistics of D.I Yogyakarta Province needs to conduct survey on Large and Medium Manufacturing Industrial Establishment and presents the result of this survey periodically. The result of industrial survey is presented in 3 (tree) publications:

industri, BPS Propinsi DIY secara periodik setiap tahun melaksanakan Survei Tahunan Perusahaan IBS secara lengkap (Sensus) dan menyajikan hasilnya dalam bentuk buku publikasi. Publikasi data hasil survei industri yang secara rutin telah diterbitkan oleh BPS Propinsi D.I Yogyakarta adalah:

1. **Buku Direktori Industri Besar dan Sedang**
Berisi daftar nama, alamat, jenis produksi utama, jumlah tenaga kerja dan nama penghubung (*contact person*) dari IBS yang dirinci menurut kabupaten/kota
2. **Buku Statistik Industri Besar dan Sedang**, berisi tabel-tabel agregatip mengenai jumlah perusahaan, status penanaman modal, jumlah tenaga kerja, pengeluaran untuk tenaga kerja, tenaga listrik, bahan bakar yang digunakan, biaya antara, output, nilai tambah dan lain-lain.
3. **Buku Indikator Industri Besar dan Sedang**, berisi tabel-tabel mengenai perkembangan jumlah perusahaan, produktivitas tenaga kerja, rata-rata upah tenaga kerja, komposisi biaya antara, komposisi nilai output, intensitas tenaga kerja, gross margin, efisiensi dan lain-lain.

II. RUANG LINGKUP

Perusahaan Industri yang dicakup dalam Survei Industri Besar dan Sedang adalah semua perusahaan Industri Besar dan Sedang

1. **The Large and medium Manufacturing Directory**, consist of name, address, good produced, numbers of workers and contact persons of IBS for regency/city region
2. **The Large and medium Manufacturing Statistics**, consists of aggregate data on the number of establishments, capital status, the number of persons engaged, labor cost, electricity, energy, intermediate cost, output, value added, etc.
3. **The Large and medium Manufacturing Indicator**, provides time series data on manufacturing indicators such as number of establishment, labor productivity, wage rate, composition of input, composition of output, average of person engaged, labor intensity, gross margin, etc.

II. COVERAGE

The industrial establishments which are covered in large and medium manufacturing Surveys are all establishment located in D.I.

yang berada di wilayah Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. Survei ini dilaksanakan secara rutin setiap tahun untuk memperoleh data berkala dan berkesinambungan, yang pelaksanaannya pada bulan April-Juni. Dalam memperoleh data yang terbaru dan untuk memantau perubahan yang terjadi, terlebih dahulu dilakukan updating tahunan direktori perusahaan pada bulan Desember-Februari. Petugas melakukan pengecekan ke perusahaan yang informasinya berasal dari instansi-instansi terkait. Bersamaan dengan kegiatan itu juga dilakukan pencatatan bagi IBS yang ditemui di lapangan.

III. KLASIFIKASI INDUSTRI

Klasifikasi industri yang digunakan dalam survei industri ini adalah klasifikasi yang berdasar kepada INTERNATIONAL STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION OF ALL ECONOMIC ACTIVITIES (ISIC) revisi 3, yang telah disesuaikan dengan kondisi di Indonesia dengan nama KLASIFIKASI BAKU LAPANGAN USAHA INDONESIA (KBLI).

Walaupun demikian, kode lapangan usaha dari suatu perusahaan pada KLUI baru ini masih ditentukan berdasarkan produksi utamanya, yaitu jenis komoditi yang dihasilkan dengan nilai terbesar. Apabila suatu perusahaan industri menghasilkan 2 jenis komoditi atau lebih dengan nilai yang sama

Yogyakarta Province. This survey is enumerated annually during April to June to obtain regularly and continuously data. In order to get the latest data and to observe the changes, firstly is updating the directory of large and medium manufacturing establishment during December to February. Enumerators visit the large and medium-manufacturing establishment based on the information from other institutions about the new manufacturing establishment.

III. INDUSTRIAL CLASSIFICATION

The industrial classification adopted in the manufacturing industry survey is the third revision of INTERNATIONAL STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION OF ALL ECONOMIC ACTIVITIES (ISIC) based on the local conditions in Indonesia (so called the KLASIFIKASI BAKU LAPANGAN USAHA INDONESIA or KBLI).

The main product of the establishment determines the ISIC of a certain establishment. This main product is the highest value (in rupiahs) of all items manufactured by an establishment. However, if a certain manufacturing establishment produces two or more kinds of products having the same value, the main product is determined by the highest quantity.

maka produksi utama adalah komoditi yang dihasilkan dengan kuantitas terbesar.

IV. KONSEP DAN DEFINISI

Industri Pengolahan adalah suatu unit/kesatuan produksi yang terletak pada suatu tempat tertentu yang melakukan kegiatan ekonomi, bertujuan untuk mengubah suatu barang secara mekanik, kimia, atau dengan tangan, sehingga menjadi benda/barang/produk baru yang nilainya lebih tinggi, dan sifatnya lebih dekat kepada konsumen akhir. Termasuk dalam kegiatan ini adalah perusahaan yang melakukan kegiatan jasa industri dan pekerjaan perakitan .

Jasa Industri Pengolahan adalah kegiatan industri yang melayani pesanan pihak lain. Pada kegiatan ini bahan baku disediakan oleh pihak lain. Sedangkan pihak pengolah hanya melakukan pengolahannya dengan mendapat imbalan sejumlah uang atau barang sebagai balas jasa (upah makloon), misalnya perusahaan konveksi yang melakukan kegiatan pembuatan pakaian jadi yang bahan bakunya disediakan oleh pemberi pekerjaan dan hasil produksinya merupakan milik pihak pemberi pekerjaan.

Perusahaan/Usaha Industri adalah suatu unit (kesatuan) usaha yang melakukan kegiatan ekonomi, bertujuan menghasilkan barang atau jasa, terletak pada suatu bangunan

IV. CONCEPT AND DEFINITION

Manufacturing industry is defined as economic activities of production unit in the fix location, which process basic goods mechanically, chemically and manually to get higher value of goods and closer to final user. This activity includes establishment engaged in industrial services and assembling.

Services of manufacturing industry are defined as activities, which serve the order from others. The raw materials are supplied by the orders, while the industry process the raw materials and get the compensation. For example of garment industry makes clothes with the raw materials given from the order and the products will be owned by the order.

Industrial establishment is defined as a production unit engaging in economic activity produces goods or services, located in a building or in a certain location and has administration record about production and structure cost, and has a person or more that have responsibility for those activities.

Large Manufacturing is defined as a manufacturing establishment that has 100 workers or more.

Medium Manufacturing is defined as a manufacturing establishment that has 20 to 99 workers.

Small Manufacturing is defined as a manufacturing establishment that has 5 to 19

atau lokasi tertentu, dan mempunyai catatan administrasi tersendiri mengenai produksi dan struktur biaya serta ada seorang atau lebih yang bertanggung jawab atas usaha tersebut.

Industri Besar adalah industri yang mempunyai tenaga kerja 100 orang atau lebih.

Industri Sedang adalah industri yang mempunyai tenaga kerja antara 20-99 orang.

Industri Kecil adalah industri yang mempunyai tenaga kerja 5-19 orang.

Industri Rumah Tangga adalah industri yang mempunyai tenaga kerja antara 1-4 orang.

Penggolongan Sektor Industri Pengolahan hanya didasarkan jumlah tenaga kerja yang bekerja pada perusahaan Industri, tanpa memperhatikan besarnya modal, menggunakan mesin tenaga atau tidak, ataupun status badan hukumnya.

Output adalah nilai keluaran dari proses industri yang berupa barang yang dihasilkan, tenaga listrik yang dijual, jasa industri, selisih nilai stok barang setengah jadi, dan penerimaan lainnya.

Biaya Antara adalah biaya antara dalam proses industri yang berupa bahan baku, bahan bakar, barang lainnya di luar bahan baku/bahan penolong, sewa gedung, dan lainnya.

Balas Jasa Tenaga Kerja adalah semua pembayaran yang diterima Tenaga Kerja/karyawan dalam bentuk uang maupun barang, iuran dana jaminan sosial, dana kesejahteraan

workers.

Household Manufacturing is defined as a manufacturing establishment that has 1 to 4 workers.

This classification is based on the numbers of person engaged and not based on the number of assets owned, using machinery and also has legal status.

Output is defined as total values of all processed goods which include production electricity sold, industrial services, profits, and change in stocks and others income.

Intermediate Cost is defined as intermediate cost of the manufacturing, which consist of raw materials and supporting materials, electricity, building rent, etc.

Employment Cost is defined as compensation for workers in term of money and goods. Employment cost covers wage and salary, overtime pay, bonus in cast and goods, pension fund, social allowance, accident allowance, etc.

Gross Value Added is obtained by output value minus intermediate cost.

Productivity is defined as the ratio of output value to the number of workers

Efficiency is defined as the ratio of input/intermediate cost to output value.

pegawai, iuran dana pensiun, tunjangan keluarga, asuransi kesehatan dan sejenisnya untuk keperluan tenaga kerja/karyawan.

Nilai Tambah Bruto adalah nilai output perusahaan dikurangi dengan biaya antara.

Produktivitas adalah besarnya nilai output dibagi dengan banyaknya tenaga kerja.

Tingkat Efisiensi adalah rasio input/biaya antara terhadap output.

V. METODOLOGI

Unit Pencacahan Survei Industri Besar dan Sedang adalah seluruh perusahaan Industri Besar dan Sedang baik Kantor Pusat maupun Cabang yang merupakan perusahaan tersendiri. Pencacahan survei ini dilakukan secara lengkap (*complete enumeration*). Pengumpulan data dilakukan dengan cara memberikan daftar isian kepada perusahaan disertai pula penjelasan tentang tata tertib dan tata cara pengisian daftar oleh Koordinator Statistik Kecamatan (KSK) atau Petugas yang ditunjuk oleh Badan Pusat Statistik. Data yang disajikan pada publikasi ini adalah hasil pengolahan Badan Pusat Statistik Propinsi D.I. Yogyakarta melalui proses entry data dari daftar isian (questioner) yang telah diperiksa dan diperbaiki, serta pengolahan data dengan program SPSS.

V. METHODOLOGY

The enumeration unit of large and medium manufacturing survey are all large and medium manufacturing establishments both for head office or branch office, which is an independence establishment. This enumeration conducted by complete enumeration. The data are collected by giving the questioner to the establishment along with explanation for filling the questioner by statistical officer of BPS. The data that presented in this publication are as a result of data processing in BPS-Statistic of D.I.Y by using software of SPSS.

VI ULASAN SINGKAT

6.1 Jumlah Perusahaan

Jumlah perusahaan industri besar dan sedang (IBS) di Propinsi D.I Yogyakarta pada tahun 2004 sebanyak 411 perusahaan, naik sebanyak 9 perusahaan (2,24 persen) dibandingkan tahun 2003 yang jumlahnya 402 perusahaan. Selama tahun 2004 tercatat sebanyak 10 perusahaan IBS menghentikan usahanya dan 19 perusahaan berubah status menjadi industri kecil dengan jumlah tenaga kerja kurang dari 20 orang. Pada tahun yang sama di Propinsi D.I Yogyakarta, ditemukan 38 perusahaan IBS baru.

Jumlah perusahaan IBS terbanyak berlokasi di Kabupaten Bantul, yaitu sebanyak 151 perusahaan (36,74 persen), kemudian di Kabupaten Sleman sebanyak 115 perusahaan (27,98 persen), dan Kota Yogyakarta sebanyak 106 perusahaan (25,79 persen). Sedangkan di Kabupaten Gunungkidul dan Kabupaten Kulonprogo masing-masing hanya terdapat 24 perusahaan dan 15 perusahaan.

Industri furnitur merupakan golongan industri besar dan sedang yang paling banyak jumlahnya di Propinsi D.I Yogyakarta. Golongan ini mencakup usaha pembuatan furnitur untuk keperluan rumah tangga dan perkantoran yang bahan utamanya kayu, rotan, bambu, plastik dan logam, seperti : meja, kursi, bangku, tempat tidur, lemari dan sejenisnya. Termasuk

VI BRIEF REVIEW

6.1 Number of Establishments

Number of large and medium industrial establishments in D.I Yogyakarta Province in 2004 was 411. It decreased by 2.24 percent or 9 establishments compared with that in 2003, that of 402 establishments. During 2004, there were 10 large and medium establishments stopped operating and 19 establishments changed their status into small industry with employees less than 20 persons. In the same year, there were 38 large and medium industrial establishments listed.

The most number of large and medium manufacturing industry is located in Bantul Regency, namely 151 establishments (36.74 percent), followed by Sleman Regency as high as 115 establishments (27.98 percent) and Yogyakarta City, 106 establishments (25.79 percent). While Gunungkidul and Kulonprogo Regency have only 24 and 15 establishments respectively.

Furniture industry, classified into large and medium industry, is the most number in D.I Yogyakarta Province. It covers house and office furniture such as table, chair, bed, cupboard and the like including the complement such as pillow, etc, which the main material are from wood, bamboo, plastics and metal. In 2004 there were 83 furniture industries or about 20.19 percent from the number of large and medium industry. While, there where 47 wooden and goods from wood

perlengkapan furnitur seperti : kasur, bantal dan guling dari kapuk dan sejenisnya. Pada tahun 2004 tercatat sebanyak 83 perusahaan IBS atau 20,19 persen dari total perusahaan IBS merupakan industri furnitur. Sedangkan industri kayu, barang-barang dari kayu (tidak termasuk furnitur), dan barang-barang anyaman dari rotan, bambu dan sejenisnya tercatat sebanyak 47 perusahaan (11,44 persen). Industri makanan dan minuman sebanyak 44 perusahaan (10,71 persen).

Industri tekstil sebanyak 36 perusahaan yang terdiri dari golongan industri pemintalan dan pertenunan sebanyak 29 perusahaan, golongan industri barang jadi tekstil (kecuali pakaian jadi) sebanyak 7 perusahaan. Perusahaan industri pakaian jadi sebanyak 30 perusahaan, sedangkan industri kulit, barang-barang dari kulit dan alas kaki sebanyak 28 perusahaan.

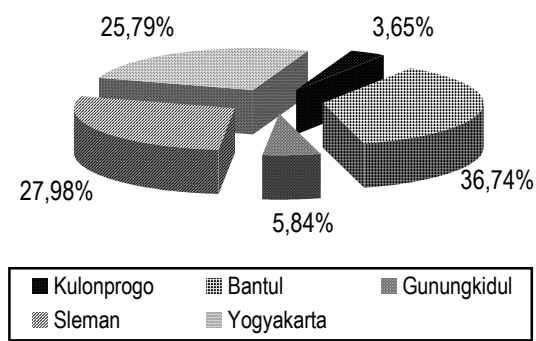
Golongan industri lain yang cukup dominan di Propinsi D.I Yogyakarta adalah usaha industri semen, kapur dan gips, serta barang-barang dari semen dan kapur yang jumlahnya mencapai 22 perusahaan. Industri pengolahan tanah liat untuk keperluan perlengkapan rumah tangga, pajangan/hiasan, bangunan dan sejenisnya sebanyak 11 perusahaan. Industri barang-barang dari batu sebanyak 14 perusahaan sedangkan industri barang dari plastik sebanyak 12 perusahaan.

industries operating (excluding furniture) and goods from rattan, bamboo and the like.

Numbers of textile manufacture were 36, comprising 29 spinning and weaving manufactures, 7 manufacture of made up textile article except wearing apparel. While, there were 30 garments manufactures and 28 leather, goods from leather and footwear manufactures.

Other dominant manufactures were cement, chalk, and gypsum and goods from cement and chalk manufacture, with total of 22. Total of clay manufacture for household equipment, decoration, and the like were 11 and stone goods manufactures were 14. While manufacture of plastic products were 12

Gambar/Figure 1.
Persentase Sebaran Perusahaan IBS menurut
Kabupaten/Kota, 2004
*Percentage Distribution of Large and Medium
Manufacturing by Regency 2004*



6.2. Tenaga kerja dan Balas Jasa

Jumlah tenaga kerja yang terserap di sektor industri pengolahan besar dan sedang pada tahun 2004 sebanyak 48.279 orang atau rata-rata sebanyak 117 orang per perusahaan. Golongan industri pakaian jadi dan industri furniture paling banyak menyerap tenaga kerja, masing-masing sebanyak 7.028 orang dan 9.138 orang. Industri tekstil menyerap 6.690 orang tenaga kerja. Industri pengolahan tembakau merupakan perusahaan yang mengalami kenaikan penyerapan tenaga kerja yang paling tinggi, pada tahun 2003 menyerap tenaga kerja 1.767 orang dan di tahun 2004 menjadi 3.596 orang.

Kabupaten Sleman merupakan daerah di Propinsi D.I Yogyakarta yang paling banyak menyerap tenaga kerja, yakni sebanyak 20.441 orang (42,34%). Di Kabupaten Bantul, meskipun jumlah perusahaannya lebih banyak dibandingkan Kabupaten Sleman, namun jumlah tenaga kerja yang terserap hanya 15.895 orang (32,92%). Sedangkan perusahaan-perusahaan IBS di Kota Yogyakarta menyerap 8.543 orang tenaga kerja (17,70%).

Perempuan memberikan andil yang cukup besar di sektor Industri, terbukti sekitar 45,20 persen tenaga kerja di perusahaan IBS adalah perempuan. Penyebaran posisi atau jenis penanganan pekerjaan yang dilakukan

6.2. Workers and Wages

Number of Workers absorbed in large and medium manufacture was 48,279 persons or about 117 workers per establishments. Garment textile industry and furniture industry absorbed the most workers everyone 7,028 persons, and 9,138 persons. Tekstil industry absorbed 6,690 persons

In D.I Yogyakarta Province, Sleman Regency was one of the regencies absorbing most workers, that of 20,441 workers (42.34%). In Bantul Regency, though number of establishments was more than that in Sleman Regency, the number of workers absorbed was 15,895 (32.92%). While large and medium industry in Yogyakarta City absorbed 8,543 workers(17.70%).

Women, gives significant contribution in industrial sector, 45.20 percent workers in large and medium industry were female, 19,289 persons or 89.39 percent worked as production workers and 2,534 persons (11.61 percent) as other workers. Viewed from distribution by industrial classification, composition of female workers at processed tobacco industry, textile and garment industries were higher than composition of male workers. From 3,342 production workers in processed tobacco industry 3,236 persons or 96.83 percent were female workers. In textile manufacture 3,153 person or 51.46 percent were female which conduct as production workers. In

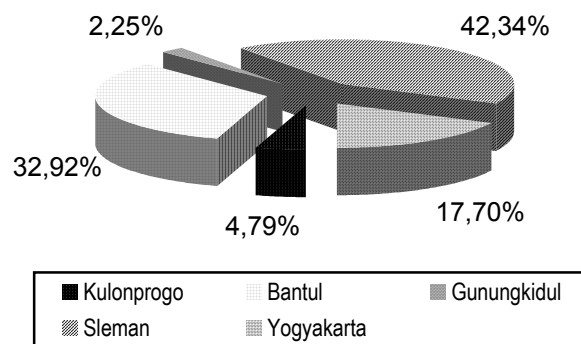
oleh tenaga kerja perempuan adalah 19.289 orang atau 88,39 persen sebagai tenaga kerja produksi dan 2.534 orang atau 11,61 persen sebagai tenaga kerja lainnya. Ditinjau dari penyebarannya menurut klasifikasi Industri, maka industri pengolahan tembakau, industri tekstil dan industri pakaian jadi memiliki komposisi tenaga kerja produksi perempuan lebih tinggi dari tenaga kerja produksi pria. Dari 3.342 orang tenaga kerja produksi di perusahaan pengolahan tembakau sebanyak 3.236 orang atau 96,83 persen diantaranya adalah tenaga kerja perempuan. Sedangkan tenaga kerja produksi pada perusahaan industri tekstil 3.153 orang atau 51,46 persen adalah tenaga kerja perempuan. Industri pakaian jadi sebanyak 5.608 orang atau 88,09 persen dari seluruh tenaga produksi adalah perempuan.

Salah satu indikator tingkat kesejahteraan tenaga kerja adalah besarnya balas jasa yang diterima dari perusahaan. Pada tahun 2004, rata-rata balas jasa per tenaga kerja sebesar 7.575.000 rupiah per tahun atau sekitar 631.000 rupiah per bulan. Rata-rata balas jasa tertinggi dicapai pada golongan industri makanan dan minuman yaitu sebesar 1.493.000 rupiah per bulan, terutama dari industri susu dan makanan dari susu. Sedangkan balas jasa yang terendah diberikan oleh golongan industri pengolahan tembakau yaitu sebesar 338.000 rupiah per bulan.

garment manufacture, leather, goods made from leather and footwear, 5,608 persons or 88.09 percent of all production workers was female.

One of welfare indicators of worker is number of wages received. In 2004, the average wage per workers was 7,575,000 per year or about 631,000 per month. The highest wage rate was given by food and beverage industry, that of 1,493,000 rupiahs per month, especially milk and food made from milk. While, the lowest wage rate was given by processed tobacco that of 338,000 rupiahs per month.

Gambar/Figure 2
Persentase Sebaran Tenaga Kerja Perusahaan
IBS menurut Kabupaten/Kota 2004
Percentage Distribution of Workers of Large
and Medium Manufacturing by Regency
2004



6.3 Nilai Tambah

Nilai Output yang dihasilkan oleh seluruh perusahaan IBS di Propinsi D.I Yogyakarta pada tahun 2004 sebesar 4.716,9 miliar rupiah dengan biaya antara sebesar 2.037,9 miliar rupiah, sehingga menghasilkan Nilai Tambah Bruto (NTB) sebesar 2.678,9 miliar rupiah.

Nilai output terbesar disumbangkan oleh golongan industri makanan dan minuman yang mencapai 2.210,7 miliar rupiah atau 46,87 persen dari total output IBS di Propinsi D.I Yogyakarta. Golongan industri kulit dan barang dari kulit menyumbang 7,31 persen terhadap total nilai output IBS, diikuti golongan industri tekstil 8,56 persen dan industri pakaian jadi sebesar 11,92 persen.

Sebagaimana nilai output, NTB terbesar juga disumbangkan oleh golongan industri makanan dan minuman yakni sebesar 66,19 persen atau mencapai 1,8 trilyun rupiah. Golongan industri tekstil memberikan sumbangan NTB sebesar 6,83 persen lebih tinggi dari sumbangan golongan industri kulit dan barang-barang dari kulit dan golongan industri pakaian jadi yang masing-masing sebesar 3,89 persen dan 4,09 persen.

6.4. Produktivitas Tenaga Kerja

Pada tahun 2004, rata-rata produktivitas tenaga kerja pada perusahaan IBS di Propinsi D.I Yogyakarta sebesar 97,70 juta rupiah per

6.3. Value Added

Output value produced by all large and medium industries in D.I Yogyakarta Province in 2004 was 4,716.9 billion rupiahs with intermediate cost 2,037.9 billion rupiahs, producing gross value added 2,678.9 billion rupiahs.

The highest output value was contributed by food and beverage industry achieving 2,210.7 billion rupiahs or 46.87 percent from total output of large and medium industry in D.I Yogyakarta Province. Leather and goods made from leather industry contributed 7.31 percent to total output value while textile industry contributed 8.56 percent and garment industry 11.92 percent.

As output value, the highest Gross Value Added was also contributed by food and beverage industry, that of 66.19 percent or 1.8 trillion rupiahs. Textile industry contributed 6.83 percent to Gross Value Added, higher than the contribution of leather and goods made from leather industry and garment industry that of 3.89 percent and 4.09 percent respectively.

6.4. Labor productivity

In 2004, the average productivity of large and medium industry of D.I Yogyakarta Province was 97.70 million rupiahs per year. Some industry groups having over workers productivity were food and beverage industry (631.27 million rupiahs), machinery and its equipment (134.98 million rupiahs). While those

tahun. Golongan industri yang produktivitas tenaga kerjanya jauh di atas rata-rata adalah industri makanan dan minuman (631,27 juta rupiah). Golongan industri mesin dan perlengkapannya (134,98 juta rupiah). Sedangkan industri yang produktivitas tenaga kerjanya jauh di bawah rata-rata adalah golongan industri pengolahan tembakau (10,54 juta rupiah) dan golongan industri kayu, barang dari kayu (tidak termasuk furniture), dan barang anyaman (22,08 juta rupiah), serta golongan industri barang galian bukan logam (25,12 juta rupiah).

having under workers productivity were tobacco products industry (10.54 million rupiahs) and wood and products of wood except furniture and plaiting industry (22.08 million rupiahs), and non metal mining industry (25.12 million rupiahs).

KODE KLASIFIKASI INDUSTRI - *INDUSTRIAL CLASSIFICATION CODE*

I. GOLONGAN POKOK – *MAJOR GROUP*

- 15 Makanan dan minuman - *Food products and beverages*
- 16 Tembakau - *tobacco*
- 17 Tekstil - *Textiles*
- 18 Pakaian jadi - *Wearing apparel*
- 19 Kulit, barang dari kulit dan alas kaki – *Tanning, dressing of leather and foot wear*
- 20 Kayu, barang dari kayu (tidak termasuk furnitur), dan barang-barang anyaman - *Wood and products of wood except furniture and plaiting materials*
- 21 Kertas dan barang dari kertas - *paper and paper products*
- 22 Penerbitan, percetakan dan reproduksi media rekaman - *publishing, printing and reproduction of recorded media*
- 23 Batu bara, pengilangan minyak bumi, pengolahan gas bumi, barang-barang dari hasil pengilangan minyak bumi, dan bahan bakar nuklir - *Coal, refined petroleum products and nuclear fuel*
- 24 Kimia dan barang-barang dari bahan kimia - *Chemicals and chemical products*
- 25 Karet, barang dari karet dan barang dari plastik – *Rubber, rubber product and plastics products*
- 26 Barang galian bukan logam - *Other non metallic mineral products*
- 27 Logam dasar - *Basic metals*
- 28 Barang- barang dari logam kecuali mesin dan peralatannya - *Fabricated metal products. Except machinery and equipment.*
- 29 Mesin dan perlengkapannya - *Machinery and equipment n.e.c*
- 30 Mesin dan perlengkapan kantor, akuntansi, dan pengolahan data - *Office, accounting, and computing machinery*
- 31 Mesin listrik lainnya dan perlengkapannya - *Electrical machinery and apparatus n.e.c*
- 32 Radio, televisi, dan peralatan komunikasi, serta perlengkapannya – *Radio, Television and communication equipment and apparatus*
- 33 Peralatan kedokteran, alat-alat ukur, peralatan navigasi,peralatan optik, jam, dan lonceng *Medical, Precision and optical instruments, Watches and clocks*
- 34 Kendaraan bermotor - *Motor vehicles, trailers and semi trailers*
- 35 Alat angkutan, selain kendaraan bermotor roda empat atau lebih - *Other transport equipment*
- 36 Furnitur dan industri pengolahan lainnya - *Furniture and manufacturing n.e.c*
- 37 Daur ulang – *Recycling*

II. GOLONGAN - GROUP

- 151 Pengolahan dan pengawetan daging, ikan, buah-buahan, sayuran, minyak dan lemak - *Processing and preserving of meat. fish. Fruits, vegetables, cooking oil and fat*
- 152 Susu dan makanan dari susu - *Milk and food made from milk*
- 153 Penggilingan padi-padian, tepung, dan makanan ternak - *Grain mill product, flour and animal feed*
- 154 Makanan lainnya - *Other food*
- 155 Minuman - *beverages*
- 160 Pengolahan tembakau - *Processed tobacco*
- 171 Pemintalan, pertenunan, pengolahan akhir tekstil - *Spinning, weaving and finishing of textile*
- 172 Barang jadi tekstil dan permadani - *Garments and carpets*
- 173 Perajutan - *Knitting*
- 174 Kapuk - *Kapok*
- 181 Pakaian jadi, kecuali untuk pakaian jadi berbulu - *Wearing apparels, except wearing apparels made of fur*
- 182 Pakaian jadi/ barang jadi berbulu - *Wearing apparels made of fur*
- 191 Kulit dan barang dari kulit - *Leather and goods made from leather*
- 192 Alas kaki - *Footwear*
- 201 Penggergajian dan pengawetan kayu - *Sawing and preserving of wood*
- 202 Barang- barang dari kayu, dan barang- barang anyaman - *Goods made from wood and plaits*
- 210 Kertas, barang dari kertas dan sejenisnya - *Paper and paper products*
- 221 Penerbitan - *Publishing*
- 222 Percetakan dan kegiatan yang berkaitan dengan pencetakan - *Printing and activities related to printing*
- 223 Reproduksi media rekaman - *Recording reproduction*
- 231 Barang-barang dari batu bara - *Goods made from coal*
- 232 Pengilangan minyak bumi, pengolahan gas bumi,dan barang-barang dari hasil pengilangan minyak bumi - *Oil and Gas refinery and goods made from oil*
- 233 Pengolahan bahan bakar nuklir - *Nuclear fuel*
- 241 Bahan Kimia Industri - *Industrial chemicals*
- 242 Barang-barang kimia lainnya - *Other chemicals*
- 243 Serat buatan - *Synthetic fibers*
- 251 Karet dan barang dari karet - *Rubber and goods made from rubber*
- 252 Barang dari plastik - *Plastic products*

- 261 Gelas dan barang dari gelas - *Glass and goods made from glass*
- 262 Barang -barang dari porselin - *Goods made from porcelain*
- 263 Pengolahan tanah liat - *Clay products*
- 264 Semen, kapur dan gips - *Cements, lime plaster and gyps*
- 265 Barang -barang dari batu - *Goods made from stones*
- 266 Barang -barang dari asbes - *Goods made from asbestos*
- 269 Baran -barang galian bukan logam lainnya - *Other non metallic mineral products*
- 271 Logam dasar besi dan baja - *Basic iron and steel*
- 272 Logam dasar bukan besi - *Basic metals excepts iron and steel*
- 273 Pengecoran logam - *Metal smelting*
- 281 Barang-barang logam siap pasang untuk bangunan, pembuatan tengki, dan generator uap - *Fabricated structural metal products, tanks and pressure vessels*
- 289 Barang logam lainnya, dan kegiatan jasa pembuatan barang-barang dari logam - *Other metal products and services of metallic products processing*
- 291 Mesin-mesin umum - *General purpose machinery*
- 292 Mesin-mesin untuk keperluan khusus - *Special purpose machinery*
- 300 Mesin dan peralatan kantor, akuntansi, dan pengolahan data - *Office accounting and data processing machinery and equipment*
- 311 Motor listrik, generator, dan transformator - *Electrical motor, generator and transformer*
- 312 Peralatan pengontrol dan pendistribusian listrik - *Electrical control and transformer*
- 313 Kabel listrik dan telepon - *Electrical cables and telephone*
- 314 Akumulator listrik dan batu baterai - *Electrical accumulator and battery*
- 315 Bola lampu pijar dan lampu penerangan - *Bulb, spotlight and others lighting*
- 319 Peralatan listrik yang tidak termasuk dalam kelompok manapun - *Other electrical equipment*
- 321 Tabung dan katup elektronik dan komponen elektronik lainnya - *Electronic tube and value and other electronic components*
- 322 Alat komunikasi - *Communication equipment*
- 323 Radio, televisi, alat-alat rekaman suara dan gambar, dan sejenisnya – *Radio, television, sound and picture recordings and other similar activities*
- 331 Peralatan kedokteran, dan peralatan untuk mengukur, memeriksa, menguji, dan bagian lainnya, kecuali alat-alat optik - *Medical. measuring, testing, and other equipments except optical equipments*
- 332 Instrumen optik dan peralatan fotografi - *Optical and photographic equipment*
- 333 Jam, lonceng, dan sejenisnya - *Clocks, watches and other similar products*
- 341 Kendaraan bermotor roda empat atau lebih - *Motor vehicles*

- 342 Karoseri kendaraan bermotor roda empat atau lebih - *Motor vehicles bodies*
- 343 Pelengkapan dan komponen kendaraan bermotor roda empat atau lebih - *Equipment and components of motor vehicles*
- 351 Pembuatan dan perbaikan kapal perahu - *Construction and repair of ships and boats*
- 352 Kereta api - *Train*
- 353 Pesawat terbang - *Airplane*
- 359 Alat angkut lainnya - *Other transport equipment*
- 361 Furnitur - *Furniture*
- 369 Pengolahan lainnya - *Other processing*
- 371 Daur ulang barang-barang logam - *Recycling of metals*
- 372 Daur ulang barang-barang bukan logam - *Recycling of goods other than metal*

Tabel/Table 1.1
Jumlah Perusahaan menurut Status Permodalan dan Golongan Pokok Industri, 2004
Number of Establishment by Status of Investment and Industrial Major Group, 2004

No. Urut No.	Kode Industri <i>Industrial Code</i>	Status Permodalan/ <i>Status of Investment</i>			
		PMDN <i>Domestic</i>	PMA <i>Foreign</i>	Non Fasilitas <i>Others</i>	Jumlah <i>Total</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	15	8	0	36	44
2	16	3	0	3	6
3	17	4	0	32	36
4	18	1	3	26	30
5	19	5	4	19	28
6	20	2	0	49	51
7	22	2	0	22	24
8	24	3	0	7	10
9	25	3	0	9	12
10	26	3	0	48	51
11	28	0	0	8	8
12	29	1	0	6	7
13	31	0	1	0	1
14	35	0	0	2	2
15	36	5	11	84	100
16	37	0	0	1	1
<i>Jumlah/Total</i>		40	19	352	411

Tabel/Table 1.2
Jumlah Perusahaan menurut Badan Hukum Usaha dan Golongan Pokok Industri, 2004
Number of Establishment by Legal Status and Industrial Major Group, 2004

No. Urut No.	Kode Industri <i>Industrial Code</i>	Badan Hukum Usaha/ <i>Legal Status</i>									Jumlah <i>Total</i> (11)
		PN/PD/PT (PERSERO)/ PERUM	PT/ NV	CV	Firma Partnership	Koperasi Cooperative	Yayasan Foundation	Lainnya Berbadan Hukum <i>Other Legal Entity</i>	Tidak Berbadan Hukum <i>Firm Having No Legal Status</i>		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	
1	15	1	13	2	0	0	0	3	25	44	
2	16	3	2	0	0	0	0	0	1	6	
3	17	0	10	3	0	1	1	4	17	36	
4	18	0	7	7	0	0	0	1	15	30	
5	19	0	15	3	0	1	0	2	7	28	
6	20	0	7	9	0	0	0	3	32	51	
7	22	2	8	2	1	0	1	3	7	24	
8	24	1	7	0	0	1	0	0	1	10	
9	25	0	4	0	0	0	0	2	6	12	
10	26	1	14	8	0	0	0	6	22	51	
11	28	0	1	0	0	0	0	0	7	8	
12	29	0	2	1	0	0	0	0	4	7	
13	31	0	1	0	0	0	0	0	0	1	
14	35	0	1	0	0	0	0	0	1	2	
15	36	0	31	33	0	0	2	10	24	100	
16	37	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
Jumlah/Total		8	123	68	1	3	4	34	170	411	

Tabel/Table 1.3
Jumlah Perusahaan dan Tenaga Kerja menurut Golongan Pokok Industri, 2004
Number of Establishment and Workers by Industrial Major Group, 2004

No. Urut No.	Kode Industri <i>Industrial Code</i>	Jumlah Perusahaan <i>Number of Establishment</i>	Tenaga Kerja / workers					Jumlah Tenaga Kerja <i>Number of Workers</i>	
			Tenaga Kerja Produksi <i>Production Workers</i>		Tenaga Kerja Lainnya <i>Other Workers</i>				
			Laki-laki <i>Male</i>	Perempuan <i>Female</i>	Laki-laki <i>Male</i>	Perempuan <i>Female</i>			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)		
1	15	44	1 762	540	857	343	3 502		
2	16	6	106	3 236	161	93	3 596		
3	17	36	2 974	3 153	413	150	6 690		
4	18	30	758	5 608	261	401	7 028		
5	19	28	1 817	2 205	287	195	4 504		
6	20	51	1 722	995	191	110	3 018		
7	22	24	902	169	546	247	1 864		
8	24	10	379	248	143	46	816		
9	25	12	869	304	421	208	1 802		
10	26	51	2 390	558	392	157	3 497		
11	28	8	263	4	49	20	336		
12	29	7	769	16	91	29	905		
13	31	1	338	806	171	67	1 382		
14	35	2	116	5	8	1	130		
15	36	100	6 436	1 390	846	466	9 138		
16	37	1	17	52	1	1	71		
Jumlah/Total			411	21 618	19 289	4 838	2 534	48 279	

Tabel/Table 1.4
 Pengeluaran untuk Tenaga Kerja menurut Jenis Pengeluaran
 dan Golongan Pokok Industri, 2004
Total Expenses Workers by Expenses Type and Industrial Major Group, 2004
 (000 Rp)

No. Urut No.	Kode Industri <i>Industrial Code</i>	Tenaga Kerja Produksi <i>Production Workers</i>		Tenaga Kerja Lainnya <i>Other Workers</i>		Pengeluaran Untuk Seluruh Tenaga Kerja <i>Total Employment Cost</i>
		Upah/Gaji <i>Wage/Salary</i>	Insentif Lainnya <i>Other Incentive</i>	Upah/Gaji <i>Wage/Salary</i>	Insentif Lainnya <i>Other Incentive</i>	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	15	25 104 155	7 596 015	19 242 731	10 799 108	62 742 009
2	16	8 731 750	255 563	5 430 911	168 111	14 586 335
3	17	33 310 328	2 676 196	4 499 754	560 667	41 046 945
4	18	51 675 065	2 432 432	9 776 601	685 428	64 569 526
5	19	24 369 480	1 655 845	5 333 179	406 812	31 765 316
6	20	12 100 795	355 570	2 620 078	213 023	15 289 466
7	22	6 204 311	1 292 459	6 428 024	1 437 437	15 362 231
8	24	3 481 356	293 220	1 665 347	260 234	5 700 157
9	25	7 769 463	625 986	4 268 222	451 919	13 115 590
10	26	11 961 379	510 241	3 858 146	298 484	16 628 250
11	28	1 694 100	215 110	461 200	56 300	2 426 710
12	29	7 490 621	1 412 904	2 014 511	1 566 069	12 484 105
13	31/35	9 678 196	865 592	4 688 886	10 520	15 243 194
14	36/37	41 898 503	1 661 184	10 629 529	582 277	54 771 493
Jumlah/Total		245 469 502	21 848 317	80 917 119	17 496 389	365 731 327

Tabel/Table 1.5
 Biaya Antara menurut Golongan Pokok Industri, 2004
Intermediate Cost by Industrial Major Group, 2004
 (000 Rp)

No. Urut No.	Kode Industri <i>Industrial Code</i>	Bahan Baku dan Bahan Penolong <i>Raw and Second Material</i>		Bahan Bakar, Pelumas dan Listrik <i>Fuels, Lubricants, and Electricity</i>	Sewa Gedung, Mesin dan Alat-alat <i>Building, machinery and Tools Rent</i>	Pengeluaran Lainnya <i>Other Expenses</i>	Jumlah Biaya antara <i>Total Intermediate Cost</i>
		Dlm Negeri <i>Domestic</i>	Impor <i>Imported</i>				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	15	120 150 958	46 360 699	46 060 558	11 097 124	213 953 044	437 622 383
2	16	6 202 570	4 107 041	618 012	361 825	5 353 894	16 643 342
3	17	123 450 126	51 000 126	42 628 460	74 137	3 711 239	220 864 088
4	18	138 536 155	251 888 828	4 003 638	357 160	57 810 811	452 596 792
5	19	176 841 474	42 714 740	4 520 288	327 655	16 136 045	240 540 202
6	20	35 302 723	190 023	3 248 452	99 450	2 346 056	41 186 704
7	22	43 803 475	2 712 195	2 001 209	198 283	6 161 695	54 876 857
8	24	12 534 696	9 634 585	3 033 786	1 690 428	2 532 964	29 426 459
9	25	92 255 903	26 660 699	10 280 976	12 000	26 540 696	155 750 274
10	26	37 278 728	3 466 854	11 286 889	427 462	3 646 548	56 106 481
11	28	9 459 802	0	488 365	0	245 749	10 193 916
12	29	68 045 878	1 565 208	4 377 705	248 666	12 978 619	87 216 076
13	31/35	22 198 536	29 192 976	5 762 408	35 000	1 402 817	58 591 737
14	36/37	151 114 405	5 031 327	7 310 219	1 612 207	11 266 286	176 334 444
Jumlah/Total		1 037 175 429	474 525 301	145 621 165	16 541 397	364 086 463	2 037 949 755

Tabel/Table 1.6
 Nilai Output menurut Golongan Pokok Industri, 2004
Output value by Industrial Major Group, 2004
 (000 Rp)

No. Urut No.	Kode Industri <i>Industrial Code</i>	Barang yang Dihasilkan <i>Good Produced</i>	Tenaga Listrik yang Dijual <i>Electricity Sold To Others</i>	Pendapatan dari Jasa Industri <i>Manufacturing Services</i>	Selisih Nilai Stok Barang Setengah Jadi <i>Stock of Semi finished Product</i>	Penerimaan Lain <i>Other Income</i>	Jumlah <i>Total</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	15	1 570 004 345	0	105 000	1 126 600	639 491 328	2 210 727 273
2	16	20 314 986	0	17 334 449	98 760	160 786	37 908 981
3	17	397 103 546	0	580 493	5 378 508	774 294	403 836 841
4	18	531 431 143	0	2 994 591	27 705 123	91 068	562 221 925
5	19	323 729 179	0	9 603 774	10 050 552	1 300 280	344 683 785
6	20	63 991 783	0	1 331 102	1 191 692	125 558	66 640 135
7	22	91 486 145	0	71 000 298	215 123	1 822 408	164 523 974
8	24	53 855 941	0	281 317	- 220 313	1 600	53 918 545
9	25	172 300 645	0	16 200	- 2 371 372	393 901	170 339 374
10	26	87 126 231	0	137 526	433 523	142 378	87 839 658
11	28	17 146 925	0	899 767	- 33 608	182 200	18 195 284
12	29	116 992 969	0	0	- 70 114	5 230 104	122 152 959
13	31/35	176 620 621	0	240 250	- 6 627 371	52 500	170 286 000
14	36/37	262 006 093	0	38 164 084	2 782 974	678 083	303 631 234
<i>Jumlah/Total</i>		3 884 110 552	0	142 688 851	39 660 077	650 446 488	4 716 905 968

Tabel/Table 1.7
 Nilai Tambah Industri Besar Sedang Menurut Golongan Pokok Industri, 2004
Value Added of Large and Medium Manufacturing by Industrial Major Group, 2004
 (000 Rp)

No. Urut No.	Kode Industri <i>Industrial Code</i>	Nilai Output <i>Output Value</i>	Biaya Antara <i>Intermediate Cost</i>	Nilai Tambah Bruto Atas Harga Pasar <i>Gross Value Added at Market Price</i>	Pajak Tak Langsung <i>Indirect Taxes</i>	Nilai Tambah Atas Biaya Faktor <i>Value Added at Factor Cost</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	15	2 210 727 273	437 622 383	1 773 104 890	27 472 729	1 745 632 161
2	16	37 908 981	16 643 342	21 265 639	2 086 013	19 179 626
3	17	403 836 841	220 864 088	182 972 753	3 974 571	178 998 182
4	18	562 221 925	452 596 792	109 625 133	9 165 607	100 459 526
5	19	344 683 785	240 540 202	104 143 583	4 241 710	99 901 873
6	20	66 640 135	41 186 704	25 453 431	121 263	25 332 168
7	22	164 523 974	54 876 857	109 647 117	1 887 769	107 759 348
8	24	53 918 545	29 426 459	24 492 086	434 119	24 057 967
9	25	170 339 374	155 750 274	14 589 100	499 318	14 089 782
10	26	87 839 658	56 106 481	31 733 177	2 652 074	29 081 103
11	28	18 195 284	10 193 916	8 001 368	165 782	7 835 586
12	29	122 152 959	87 216 076	34 936 883	675 130	34 261 753
13	31/35	170 286 000	58 591 737	111 694 263	677 524	111 016 739
14	36/37	303 631 234	176 334 444	127 296 790	1 988 555	125 308 235
Jumlah/Total		4 716 905 968	2 037 949 755	2 678 956 213	56 042 164	2 622 914 049

Tabel/Table 1.8
 Tenaga Listrik yang Dibangkitkan Sendiri, yang Dibeli, dan Dijual menurut Golongan Pokok Industri, 2004
Electrical Produced, Purchased and Sold by Industrial Major Group, 2004

No. Urut No.	Kode Industri <i>Industrial Code</i>	Produksi Sendiri <i>Own Production</i> (KWH)	Tenaga Listrik Yang Dibeli <i>Electricity Purchased</i>		Tenaga Listrik Yang Dijual <i>Electricity Sold to others</i>	
			Jumlah Quantity (KWH)	Nilai Value (000 Rp)	Jumlah Quantity (KWH)	Nilai Value (000 Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	15	464 547	692 667 992	621 735 756	0	0
2	16	5 022	177 378	192 747	0	0
3	17	5 993 024	56 599 003	30 730 263	0	0
4	18	66 665	7 342 202	2 215 686	0	0
5	19	674 398	3 911 823	2 830 391	0	0
6	20	302 677	4 247 989	2 516 388	0	0
7	22	26 050	2 886 215	1 666 317	0	0
8	24	1 236 746	3 655 534	2 269 609	0	0
9	25	178 526	40 507 278	9 920 039	0	0
10	26	9 999 253	3 056 403	1 870 429	0	0
11	28	200 068	156 854	140 316	0	0
12	29	0	5 514 759	3 659 305	0	0
13	31/35	0	10 983 957	5 091 705	0	0
14	36/37	980 871	4 055 710	2 854 677	0	0
Jumlah/Total		20 127 847	835 763 097	687 693 628	0	0

Tabel/Table 1.9
 Jumlah Pemakaian Bahan Bakar dan Pelumas menurut Golongan Pokok Industri, 2004
Quantity of Fuel and Lubricants Used by Industrial Major Group, 2004
 (liter/litre)

No. Urut No.	Kode Industri <i>Industrial Code</i>	Bensin Gasoline	Solar <i>Diesel Fuel</i>	Minyak tanah <i>Kerosene</i>	Batu Bara <i>Coal</i>	Pelumas <i>Lubricans</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	15	486 297	4 099 752	235 144	688 782	1 329 417
2	16	30 114	221 410	0	0	458
3	17	102 477	4 290 787	45 999	706 397	81 646
4	18	63 855	939 175	19 452	0	1 968
5	19	355 378	268 555	213 480	16 675	15 489
6	20	130 270	125 481	45 021	0	7 183
7	22	135 592	16 710	14 647	0	2 334
8	24	12 318	273 493	13 600	0	18 677
9	25	32 233	132 495	10 535	0	9 952
10	26	277 117	3 713 097	90 651	378 000	87 042
11	28	13 120	59 641	182 860	0	1 934
12	29	79 067	80 308	7 317	0	31 192
13	31/35	108 339	67 661	73 105	0	10 206
14	36/37	302 704	1 684 636	531 319	4 138	18 302
Jumlah/Total		2 128 881	15 973 201	1 483 130	1 793 992	1 615 800

Tabel/Table 1.10
 Nilai Pemakaian Bahan Bakar dan Pelumas menurut Golongan Pokok Industri, 2004
Value of Fuel and Lubricants Used by Industrial Major Group, 2004
(000 Rp)

No. Urut No.	Kode Industri <i>Industrial Code</i>	Bensin Gasoline	Solar <i>Diesel Fuel</i>	Minyak tanah Kerosene	Batu Bara <i>Coal</i>	Bahan Bakar Lainnya <i>Other Fuels</i>	Pelumas <i>Lubricans</i>	Jumlah <i>Total</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1	15	888 246	6 776 939	251 620	585 465	7 035 611	20 917 983	36 455 864
2	16	55 494	365 338	0	0	0	4 433	425 265
3	17	190 545	7 083 925	47 912	812 357	3 072 105	691 353	11 898 197
4	18	119 614	1 550 060	18 685	0	75 047	24 746	1 788 152
5	19	654 683	446 231	286 029	20 010	130 968	151 976	1 689 897
6	20	248 768	216 721	48 943	0	134 737	82 895	732 064
7	22	249 603	28 250	15 751	0	6 047	35 241	334 892
8	24	22 432	465 656	11 792	0	10 800	253 497	764 177
9	25	58 626	234 778	11 072	0	0	56 461	360 937
10	26	512 049	6 166 997	94 944	453 600	1 208 555	976 475	9 412 620
11	28	23 951	98 939	192 916	0	10 916	21 327	348 049
12	29	143 674	132 511	7 322	0	64 139	370 754	718 400
13	31/35	255 718	135 058	87 727	0	74 214	117 986	670 703
14	36/37	567 499	2 918 301	622 079	4 965	85 309	257 389	4 455 542
Jumlah/ <i>Total</i>		3 990 902	26 619 704	1 696 792	1 876 397	11 908 448	23 962 516	70 054 759

Tabel/Table 1.11
 Rata-Rata Upah Per Tenaga Kerja menurut Golongan Pokok Industri, 2004
Average of Wage Rate by Industrial Major Group, 2004

No. Urut No.	Kode Industri <i>Industrial Code</i>	Jumlah Tenaga Kerja <i>Numbers of Workers</i>	Balas Jasa Tenaga Kerja <i>Expenses for Workers (000 Rp)</i>	Rata-Rata Upah Per Tenaga Kerja/Wage Rate	
				Setahun <i>Annually (000 Rp)</i>	Sebulan <i>Monthly (000 Rp)</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	15	3 502	62 742 009	17 916	1 493
2	16	3 596	14 586 335	4 056	338
3	17	6 690	41 046 945	6 136	511
4	18	7 028	64 569 526	9 187	766
5	19	4 504	31 765 316	7 053	588
6	20	3 018	15 289 466	5 066	422
7	22	1 864	15 362 231	8 242	687
8	24	816	5 700 157	6 985	582
9	25	1 802	13 115 590	7 278	607
10	26	3 497	16 628 250	4 755	396
11	28	336	2 426 710	7 222	602
12	29	905	12 484 105	13 795	1 150
13	31/35	1 512	15 243 194	10 081	840
14	36/37	9 209	54 771 493	5 948	496
Jumlah/Total		48 279	365 731 327	7 575	631

Tabel/Table 1.12
 Rata-Rata Upah Per Tenaga Kerja Produksi dan Tenaga Kerja Lainnya
 menurut Golongan Pokok Industri, 2004
Average of Wage Rate of Production Workers and Other Workers
by Industrial Major Group, 2004
 (000 Rp)

No. Urut No.	Kode Industri <i>Industrial Code</i>	Tenaga Kerja Produksi <i>Production Workers</i>		Tenaga Kerja Lainnya <i>Other Workers</i>	
		Setahun <i>Annually</i>	Sebulan <i>Monthly</i>	Setahun <i>Annually</i>	Sebulan <i>Monthly</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	15	14 205	1 184	25 035	2 086
2	16	2 689	224	22 043	1 837
3	17	5 873	489	8 988	749
4	18	8 499	708	15 804	1 317
5	19	6 471	539	11 909	992
6	20	4 585	382	9 412	784
7	22	7 000	583	9 919	827
8	24	6 020	502	10 188	849
9	25	7 157	596	7 504	625
10	26	4 231	353	7 571	631
11	28	7 151	596	7 500	625
12	29	11 342	945	29 838	2 487
13	31/35	8 335	695	19 026	1 585
14	36/37	5 517	460	8 533	711
Jumlah/Total		6 535	545	13 350	1 112

Tabel/Table 1.13
 Produktivitas Tenaga Kerja menurut Golongan Pokok Industri, 2004
Workers Productivity by Industrial Major Group, 2004

No. Urut No.	Kode Industri <i>Industrial Code</i>	Jumlah Tenaga Kerja <i>Number of Workers</i>	Nilai Output <i>Output Value (000 Rp)</i>	Produktivitas/ <i>Productivity</i>	
				Setahun <i>Annually</i> (000 Rp)	Sebulan <i>Monthly</i> (000 Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	15	3 502	2 210 727 273	631 276	52 606
2	16	3 596	37 908 981	10 542	878
3	17	6 690	403 836 841	60 364	5 030
4	18	7 028	562 221 925	79 997	6 666
5	19	4 504	344 683 785	76 528	6 377
6	20	3 018	66 640 135	22 081	1 840
7	22	1 864	164 523 974	88 264	7 355
8	24	816	53 918 545	66 077	5 506
9	25	1 802	170 339 374	94 528	7 877
10	26	3 497	87 839 658	25 119	2 093
11	28	336	18 195 284	54 153	4 513
12	29	905	122 152 959	134 976	11 248
13	31/35	1 512	170 286 000	112 623	9 385
14	36/37	9 209	303 631 234	32 971	2 748
Jumlah/Total		48 279	4 716 905 968	97 701	8 142

Tabel/Table 1.14
 Tingkat Efisiensi Produksi menurut Golongan Pokok Industri, 2004
Product Efficiency of Large and Medium Manufacturing by Industrial Major Group, 2004

No. Urut No.	Kode Industri <i>Industrial Code</i>	Jumlah Perusahaan <i>Number of Establishments</i>	Biaya Antara Intermediate Cost (000 Rp)	Nilai Output <i>Output Value (000 Rp)</i>	Efisiensi <i>Efficiency</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	15	44	437 622 383	2 210 727 273	0,20
2	16	6	16 643 342	37 908 981	0,44
3	17	36	220 864 088	403 836 841	0,55
4	18	30	452 596 792	562 221 925	0,81
5	19	28	240 540 202	344 683 785	0,70
6	20	51	41 186 704	66 640 135	0,62
7	22	24	54 876 857	164 523 974	0,33
8	24	10	29 426 459	53 918 545	0,55
9	25	12	155 750 274	170 339 374	0,91
10	26	51	56 106 481	87 839 658	0,64
11	28	8	10 193 916	18 195 284	0,56
12	29	7	87 216 076	122 152 959	0,71
13	31/35	3	58 591 737	170 286 000	0,34
14	36/37	101	176 334 444	303 631 234	0,58
Jumlah/ <i>Total</i>		411	2 037 949 755	4 716 905 968	0,43

Tabel/Table 1.15
 Pembelian/Penambahan dan Pembuatan/Perbaikan Besar Barang Modal Tetap
 menurut Golongan Pokok Industri, 2004
Purchase/Addition and Construction/Major Repairs by Industrial Major Group, 2004
 (000 Rp)

No. Urut No.	Kode Industri <i>Industrial Code</i>	Tanah <i>Land</i>	Gedung <i>Building</i>	Mesin dan Perlengkapan <i>Machinery and Equipment</i>	Kendaraan <i>Vehicles</i>	Modal Tetap Lainnya <i>Other Fixed Capital</i>	Total <i>Total</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	15	11 934 170	107 313 000	267 137 230	12 233 250	17 180 107	415 797 757
2	16	0	8 401	264 891	123 396	41 772	438 460
3	17	1 346 924	724 500	1 017 886	342 000	36 170	3 467 480
4	18	345 394	1 368 559	3 066 280	708 522	1 144 854	6 633 609
5	19	230 000	1 310 462	680 332	376 630	397 781	2 995 205
6	20	365 700	906 223	11 245	308 148	54 714	1 646 030
7	22	389 441	0	2 306 896	131 925	278 774	3 107 036
8	24	37 575	53 661	962 788	534 005	139 970	1 727 999
9	25	0	0	123 261	0	8 050	131 311
10	26	10 000	941 929	657 548	792 360	3 379 519	5 781 356
11	28	0	0	6 680	94 104	0	100 784
12	29	700 000	400 356	8 918 310	0	1 449 753	11 468 419
13	31/35	30 000	0	187 600	0	0	217 600
14	36/37	1 245 820	1 406 822	2 806 906	1 906 988	434 697	7 801 233
Jumlah/Total		16 635 024	114 433 913	288 147 853	17 551 328	24 546 161	461 314 279

Tabel/Table 1.16
 Penjualan/Pengurangan Barang Modal Tetap Menurut Golongan Pokok Industri, 2004
Sale/Reduction of Fixed Capital by Industrial Major Group Industry, 2004
 (000 Rp)

No. Urut No.	Kode Industri <i>Industrial Code</i>	Tanah <i>Land</i>	Gedung <i>Building</i>	Mesin dan Perlengkapan <i>Machinery and Equipment</i>	Kendaraan <i>Vehicles</i>	Modal Tetap Lainnya <i>Other Fixed Capital</i>	Jumlah <i>Total</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	15	0	1 121 000	8 440 000	1 007 195	424 000	10 992 195
2	16	0	0	0	0	0	0
3	17	0	0	0	80 500	0	80 500
4	18	0	0	0	0	0	0
5	19	0	33 500	99 228	643 865	65 255	841 848
6	20	0	60 000	0	75 000	0	135 000
7	22	0	0	0	800	3 500	4 300
8	24	0	0	0	91 500	0	91 500
9	25	0	0	0	32 000	0	32 000
10	26	0	122 339	426 392	636 792	459 147	1 644 670
11	28	0	0	0	80 000	0	80 000
12	29	0	0	0	0	0	0
13	31/35	0	0	0	0	0	0
14	36/37	72 300	8 632	275 956	535 025	86 982	978 895
Jumlah/ <i>Total</i>		72 300	1 345 471	9 241 576	3 182 677	1 038 884	14 880 908

Tabel/Table 2.1

Jumlah Perusahaan menurut Status Permodalan dan Golongan Industri, 2004

Number of Establishment by Status of Investment and Industrial Group, 2004

No. Urut No.	Kode Industri <i>Industrial Code</i>	Status Permodalan/ <i>Status of Investment</i>			
		PMDN <i>Domestic</i>	PMA <i>Foreign</i>	Non Fasilitas <i>Others</i>	Jumlah <i>Total</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	151	1	0	2	3
2	152	2	0	1	3
3	153	1	0	0	1
4	154	4	0	33	37
5	160	3	0	3	6
6	171	4	0	25	29
7	172	0	0	7	7
8	181	1	3	26	30
9	191	5	4	18	27
10	192	0	0	1	1
11	201	0	0	4	4
12	202	2	0	45	47
13	221	2	0	15	17
14	222	0	0	6	6
15	223	0	0	1	1
16	241	2	0	3	5
17	242	1	0	4	5
18	252	3	0	9	12
19	261	0	0	1	1
20	263	0	0	11	11
21	264	2	0	20	22
22	265	1	0	13	14
23	266	0	0	1	1
24	269	0	0	2	2
25	281	0	0	2	2
26	289	0	0	6	6
27	291	0	0	3	3
28	292	1	0	3	4
29	315	0	1	0	1
30	359	0	0	2	2
31	361	5	10	68	83
32	369	0	1	16	17
33	372	0	0	1	1
<i>Jumlah/Total</i>		40	19	352	411

Tabel/Table 2.2
Jumlah Perusahaan menurut Badan Hukum Usaha dan Golongan Industri, 2004
Number of Establishment by Legal Status and Industrial Group, 2004

No. Urut No.	Kode Industri <i>Industrial Code</i>	Badan Hukum Usaha/Legal Status									Jumlah Total
		PN/PD/PT (PERSERO)/ PERUM	PT/ NV	CV	Firma Partnership	Koperasi Cooperative	Yayasan Foundation	Lainnya Berbadan Hukum Other Legal Entity	Tidak Berbadan Hukum <i>Firm Having No Legal Status</i>		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	
1	151	0	3	0	0	0	0	0	0	3	
2	152	0	3	0	0	0	0	0	0	3	
3	153	0	1	0	0	0	0	0	0	1	
4	154	1	6	2	0	0	0	3	25	37	
5	160	3	2	0	0	0	0	0	1	6	
6	171	0	9	3	0	0	1	4	12	29	
7	172	0	1	0	0	1	0	0	5	7	
8	181	0	7	7	0	0	0	1	15	30	
9	191	0	15	3	0	0	0	2	7	27	
10	192	0	0	0	0	1	0	0	0	1	
11	201	0	0	2	0	0	0	0	2	4	
12	202	0	7	7	0	0	0	3	30	47	
13	221	1	5	2	0	0	1	3	5	17	
14	222	1	2	0	1	0	0	0	2	6	
15	223	0	1	0	0	0	0	0	0	1	
16	241	0	4	0	0	1	0	0	0	5	
17	242	1	3	0	0	0	0	0	1	5	
18	252	0	4	0	0	0	0	2	6	12	
19	261	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
20	263	0	1	4	0	0	0	0	6	11	
21	264	0	9	2	0	0	0	3	8	22	
22	265	0	4	1	0	0	0	3	6	14	
23	266	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
24	269	1	0	1	0	0	0	0	0	2	
25	281	0	0	0	0	0	0	0	2	2	
26	289	0	1	0	0	0	0	0	5	6	
27	291	0	0	0	0	0	0	0	3	3	
28	292	0	2	1	0	0	0	0	1	4	
29	315	0	1	0	0	0	0	0	0	1	
30	359	0	1	0	0	0	0	0	1	2	
31	361	0	28	30	0	0	1	7	17	83	
32	369	0	3	3	0	0	1	3	7	17	
33	372	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
Jumlah/Total		8	123	68	1	3	4	34	170	411	

Tabel/Table 2.3
Jumlah Perusahaan dan Tenaga Kerja menurut Golongan Industri, 2004
Number of Establishment and Workers by Industrial Group, 2004

No. Urut No.	Kode Industri Industrial Code	Jumlah Perusahaan Number of Establishment	Tenaga Kerja / workers					Jumlah Tenaga Kerja Number of Workers	
			Tenaga Kerja Produksi <i>Production Workers</i>		Tenaga Kerja Lainnya <i>Other Workers</i>				
			Laki-laki <i>Male</i>	Perempuan <i>Female</i>	Laki-laki <i>Male</i>	Perempuan <i>Female</i>			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)		
1	151	3	425	116	88	29	658		
2	152	3	487	47	390	110	1 034		
3	153	1	10	5	11	2	28		
4	154	37	840	372	368	202	1 782		
5	160	6	106	3 236	161	93	3 596		
6	171	29	2 906	3 046	394	132	6 478		
7	172	7	68	107	19	18	212		
8	181	30	758	5 608	261	401	7 028		
9	191	27	1 720	2 144	282	190	4 336		
10	192	1	97	61	5	5	168		
11	201	4	93	1	13	6	113		
12	202	47	1 629	994	178	104	2 905		
13	221	17	740	132	504	221	1 597		
14	222	6	138	35	35	24	232		
15	223	1	24	2	7	2	35		
16	241	5	278	63	59	7	407		
17	242	5	101	185	84	39	409		
18	252	12	869	304	421	208	1 802		
19	261	1	13	12	1	3	29		
20	263	11	559	248	124	57	988		
21	264	22	913	158	189	53	1 313		
22	265	14	740	135	65	36	976		
23	266	1	80	5	2	4	91		
24	269	2	85	0	11	4	100		
25	281	2	46	0	3	2	51		
26	289	6	217	4	46	18	285		
27	291	3	78	1	5	2	86		
28	292	4	691	15	86	27	819		
29	315	1	338	806	171	67	1 382		
30	359	2	116	5	8	1	130		
31	361	83	5 916	961	701	346	7 924		
32	369	17	520	429	145	120	1 214		
33	372	1	17	52	1	1	71		
Jumlah/Total			411	21 618	19 289	4 838	2 534	48 279	

Tabel/Table 2.4
Pengeluaran untuk Tenaga Kerja menurut Jenis Pengeluaran
dan Golongan Industri, 2004
Total Expenses Workers by Expenses Type and Industrial Major Group, 2004
(000 Rp)

No. Urut No.	Kode Industri <i>Industrial Code</i>	Tenaga Kerja Produksi <i>Production Workers</i>		Tenaga Kerja Lainnya <i>Other Workers</i>		Pengeluaran Untuk Seluruh Tenaga Kerja <i>Total Employment Cost</i>
		Upah/Gaji <i>Wage/Salary</i>	Insentif Lainnya <i>Other Incentive</i>	Upah/Gaji <i>Wage/Salary</i>	Insentif Lainnya <i>Other Incentive</i>	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	151	3 680 137	131 865	1 393 121	215 481	5 420 604
2	152/153	9 087 795	5 191 683	12 962 701	9 527 032	36 769 211
3	154	12 336 223	2 272 467	4 886 909	1 056 595	20 552 194
4	160	8 731 750	255 563	5 430 911	168 111	14 586 335
5	171	32 744 681	2 657 738	4 408 367	560 237	40 371 023
6	172	565 647	18 458	91 387	430	675 922
7	181	51 675 065	2 432 432	9 776 601	685 428	64 569 526
8	191/192	24 369 480	1 655 845	5 333 179	406 812	31 765 316
9	201	492 720	0	75 360	0	568 080
10	202	11 608 075	355 570	2 544 718	213 023	14 721 386
11	221	5 399 627	1 120 332	5 960 889	1 378 460	13 859 308
12	222/223	804 684	172 127	467 135	58 977	1 502 923
13	241	1 923 111	230 685	846 317	143 699	3 143 812
14	242	1 558 245	62 535	819 030	116 535	2 556 345
15	252	7 769 463	625 986	4 268 222	451 919	13 115 590
16	261/263	3 692 702	245 347	896 259	107 162	4 941 470
17	264	4 213 868	172 803	2 033 392	110 152	6 530 215
18	265	3 468 794	58 461	794 375	78 410	4 400 040
19	266/269	586 015	33 630	134 120	2 760	756 525
20	281/289	1 694 100	215 110	461 200	56 300	2 426 710
21	291	279 590	14 480	4 250	850	299 170
22	292	7 211 031	1 398 424	2 010 261	1 565 219	12 184 935
23	315/359	9 678 196	865 592	4 688 886	10 520	15 243 194
24	361	37 039 697	1 526 971	9 250 164	502 819	48 319 651
25	369/372	4 858 806	134 213	1 379 365	79 458	6 451 842
mlah/<i>Total</i>		245 469 502	21 848 317	80 917 119	17 496 389	365 731 327

Tabel/Table 2.5
 Biaya Antara menurut Golongan Industri, 2004
Intermediate Cost by Industrial Group, 2004
 (000 Rp)

No. Urut No.	Kode Industri <i>Industrial Code</i>	Bahan Baku <i>Raw Material</i>		Bahan Bakar, Pelumas dan Listrik <i>Fuels, Lubricants, and Electricity</i>	Sewa Gedung, Mesin dan Alat-alat <i>Building, machinery and Tools Rent</i>	Pengeluaran Lainnya <i>Other Expenses</i>	Jumlah Biaya antara <i>Total Intermediate Cost</i>
		Dlm Negeri <i>Domestic</i>	Impor <i>Imported</i>				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	151	15 682 789	0	1 584 911	15 621	393 008	17 676 329
2	152/153	60 313 562	43 800 229	32 610 712	10 972 479	209 032 280	356 729 262
3	154	44 154 607	2 560 470	11 864 935	109 024	4 527 756	63 216 792
4	160	6 202 570	4 107 041	618 012	361 825	5 353 894	16 643 342
5	171	121 602 482	51 000 126	42 533 251	64 137	3 554 036	218 754 032
6	172	1 847 644	0	95 209	10 000	157 203	2 110 056
7	181	138 536 155	251 888 828	4 003 838	357 160	57 810 811	452 596 792
8	191/192	176 841 474	42 714 740	4 520 288	327 655	16 136 045	240 540 202
9	201	2 744 449	0	172 085	0	71 139	2 987 673
10	202	32 558 274	190 023	3 076 367	99 450	2 274 917	38 199 031
11	221	40 262 318	2 566 795	1 751 380	170 419	6 058 301	50 809 213
12	222/223	3 541 157	145 400	249 829	27 864	103 394	4 067 644
13	241	11 338 146	0	1 998 680	0	342 352	13 679 178
14	242	1 196 550	9 634 585	1 035 106	1 690 428	2 190 612	15 747 281
15	252	92 255 903	26 660 699	10 280 976	12 000	26 540 696	155 750 274
16	261/263	5 886 334	73 633	872 774	55 612	2 274 189	9 162 542
17	264	20 553 638	186 461	9 086 929	321 150	623 536	30 771 714
18	265	7 552 935	708 960	779 616	50 700	619 627	9 711 838
19	266/269	3 285 821	2 497 800	547 570	0	129 196	6 460 387
20	281/289	9 459 802	0	488 365	0	245 749	10 193 916
21	291	1 268 970	0	40 222	0	71 200	1 380 392
22	292	66 776 908	1 565 208	4 337 483	248 666	12 907 419	85 835 684
23	315/359	22 198 536	29 192 976	5 762 408	35 000	1 402 817	58 591 737
24	361	132 803 225	4 852 474	4 582 762	1 470 653	10 377 110	154 086 224
25	369/372	18 311 180	178 853	2 727 457	141 554	889 176	22 248 220
Jumlah/Total		1 037 175 429	474 525 301	145 621 165	16 541 397	364 086 463	2 037 949 755

Tabel/Table 2.6
 Nilai Output menurut Golongan Industri, 2004
Output value by Industrial Group, 2004
 (000 Rp)

No. Urut No.	Kode Industri <i>Industrial Code</i>	Barang yang Dihasilkan <i>Good Produced</i>	Tenaga Listrik yang Dijual <i>Electricity Sold To Others</i>	Pendapatan dari Jasa Industri <i>Manufacturing Services</i>	Selisih Nilai Stok Barang Setengah Jadi <i>Stock of Semi finished Product</i>	Penerimaan Lain <i>Other Income</i>	Jumlah <i>Total</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	151	33 271 644	0	0	717 073	78 081	34 066 798
2	152/153	1 387 219 665	0	0	348 409	636 058 614	2 023 626 688
3	154	149 513 036	0	105 000	61 118	3 354 633	153 033 787
4	160	20 314 986	0	17 334 449	98 760	160 786	37 908 981
5	171	393 681 809	0	575 318	5 336 669	769 919	400 363 715
6	172	3 421 737	0	5 175	41 839	4 375	3 473 126
7	181	531 431 143	0	2 994 591	27 705 123	91 068	562 221 925
8	191/192	323 729 179	0	9 603 774	10 050 552	1 300 280	344 683 785
9	201	3 535 010	0	1 002 302	18 180	30 200	4 585 692
10	202	60 456 773	0	328 800	1 173 512	95 358	62 054 443
11	221	85 933 320	0	69 205 028	200 065	1 780 028	157 118 441
12	222/223	5 552 825	0	1 795 270	15 058	42 380	7 405 533
13	241	22 676 071	0	281 317	- 19 207	0	22 938 181
14	242	31 179 870	0	0	- 201 106	1 600	30 980 364
15	252	172 300 645	0	16 200	-2 371 372	393 901	170 339 374
16	261/263	18 021 406	0	0	134 149	58 600	18 214 155
17	264	42 985 074	0	43 926	1 323	82 628	43 112 951
18	265	18 522 659	0	93 600	298 051	1 150	18 915 460
19	266/269	7 597 092	0	0	0	0	7 597 092
20	281/289	17 146 925	0	899 767	- 33 608	182 200	18 195 284
21	291	1 789 250	0	0	5 085	7 970	1 802 305
22	292	115 203 719	0	0	- 75 199	5 222 134	120 350 654
23	315/359	176 620 621	0	240 250	-6 627 371	52 500	170 286 000
24	361	226 619 653	0	33 138 924	2 836 446	659 297	263 254 320
25	369/372	35 386 440	0	5 025 160	- 53 472	18 786	40 376 914
Jumlah/ <i>Total</i>		3 884 110 552	0	142 688 851	39 660 077	650 446 488	4 716 905 968

Tabel/Table 2.7
 Nilai Tambah Industri Besar Sedang Menurut Golongan Industri, 2004
Value Added of Large and Medium Manufacturing by Industrial Group, 2004
 (000 Rp)

No. Urut No.	Kode Industri <i>Industrial Code</i>	Nilai Output <i>Output Value</i>	Biaya Antara <i>Intermediate Cost</i>	Nilai Tambah Bruto atas Harga Pasar <i>Gross Value Added at Market Price</i>	Pajak Tak Langsung <i>Indirect Taxes</i>	Nilai Tambah Atas Biaya Faktor <i>Value Added at Factor Cost</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	151	34 066 798	17 676 329	16 390 469	142 623	16 247 846
2	152/153	2 023 626 688	356 729 262	1 666 897 426	17 206 249	1 649 691 177
3	154	153 033 787	63 216 792	89 816 995	10 123 857	79 693 138
4	160	37 908 981	16 643 342	21 265 639	2 086 013	19 179 626
5	171	400 363 715	218 754 032	181 609 683	3 967 191	177 642 492
6	172	3 473 126	2 110 056	1 363 070	7 380	1 355 690
7	181	562 221 925	452 596 792	109 625 133	9 165 607	100 459 526
8	191/192	344 683 785	240 540 202	104 143 583	4 241 710	99 901 873
9	201	4 585 692	2 987 673	1 598 019	11 884	1 586 135
10	202	62 054 443	38 199 031	23 855 412	109 379	23 746 033
11	221	157 118 441	50 809 213	106 309 228	1 732 029	104 577 199
12	222/223	7 405 533	4 067 644	3 337 889	155 740	3 182 149
13	241	22 938 181	13 679 178	9 259 003	44 834	9 214 169
14	242	30 980 364	15 747 281	15 233 083	389 285	14 843 798
15	252	170 339 374	155 750 274	14 589 100	499 318	14 089 782
16	261/263	18 214 155	9 162 542	9 051 613	29 682	9 021 931
17	264	43 112 951	30 771 714	12 341 237	2 582 791	9 758 446
18	265	18 915 460	9 711 838	9 203 622	33 567	9 170 055
19	266/269	7 597 092	6 460 387	1 136 705	6 034	1 130 671
20	281/289	18 195 284	10 193 916	8 001 368	165 782	7 835 586
21	291	1 802 305	1 380 392	421 913	2 880	419 033
22	292	120 350 654	85 835 684	34 514 970	672 250	33 842 720
23	315/359	170 286 000	58 591 737	111 694 263	677 524	111 016 739
24	361	263 254 320	154 086 224	109 168 096	992 888	108 175 208
25	369/372	40 376 914	22 248 220	18 128 694	995 667	17 133 027
Jumlah/Total		4 716 905 968	2 037 949 755	2 678 956 213	56 042 164	2 622 914 049

Tabel/Table 2.8
 Tenaga Listrik yang Dibangkitkan Sendiri, yang Dibeli, dan Dijual menurut Golongan Industri, 2004
Electrical Produced, Purchased and Sold by Industrial Group, 2004

No. Urut No.	Kode Industri <i>Industrial Code</i>	Produksi Sendiri <i>Own Production</i> (KWH)	Tenaga Listrik Yang Dibeli <i>Electricity Purchased</i>		Tenaga Listrik Yang Dijual <i>Electricity Sold to others</i>	
			Jumlah Quantity (KWH)	Nilai Value (000 Rp)	Jumlah Quantity (KWH)	Nilai Value (000 Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	151	40 459	2 047 596	1 175 545	0	0
2	152/153	0	687 312 689	618 573 353	0	0
3	154	424 088	3 307 707	1 986 858	0	0
4	160	5 022	177 378	192 747	0	0
5	171	5 993 024	56 554 168	30 706 581	0	0
6	172	0	44 835	23 682	0	0
7	181	66 665	7 342 202	2 215 686	0	0
8	191/192	674 398	3 911 823	2 830 391	0	0
9	201	265 780	105 753	63 507	0	0
10	202	36 897	4 142 236	2 452 881	0	0
11	221	26 050	2 557 459	1 469 669	0	0
12	222/223	0	328 756	196 648	0	0
13	241	149 066	2 398 436	1 604 067	0	0
14	242	1 087 680	1 257 098	665 542	0	0
15	252	178 526	40 507 278	9 920 039	0	0
16	261/263	175 000	333 352	247 440	0	0
17	264	9 574 993	1 351 221	1 050 804	0	0
18	265	249 260	288 598	176 785	0	0
19	266/269	0	1 083 232	395 400	0	0
20	281/289	200 068	156 854	140 316	0	0
21	291	0	8 393	3 610	0	0
22	292	0	5 506 366	3 655 695	0	0
23	315/359	0	10 983 957	5 091 705	0	0
24	361	645 871	3 409 786	2 355 163	0	0
25	369/372	335 000	645 924	499 514	0	0
Jumlah/Total		20 127 847	835 763 097	687 693 628	0	0

Tabel/Table 2.9
 Jumlah Pemakaian Bahan Bakar dan Pelumas menurut Golongan Industri, 2004
Quantity of Fuel and Lubricants Used by Industrial Group, 2004
 (liter/litre)

No. Urut No.	Kode Industri <i>Industrial Code</i>	Bensin Gasoline	Solar <i>Diesel Fuel</i>	Minyak tanah Kerosene	Batu Bara Coal	Pelumas <i>Lubricans</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	151	40 815	67 014	0	0	17 473
2	152/153	253 000	2 996 245	80	0	1 239 139
3	154	192 482	1 036 493	235 064	688 782	72 805
4	160	30 114	221 410	0	0	458
5	171	93 050	4 273 982	31 646	706 397	81 407
6	172	9 427	16 805	14 353	0	239
7	181	63 855	939 175	19 452	0	1 968
8	191/192	355 378	268 555	213 480	16 675	15 489
9	201	5 845	45 705	1 422	0	725
10	202	124 425	79 776	43 599	0	6 458
11	221	117 222	10 995	8 252	0	2 097
12	222/223	18 370	5 715	6 395	0	237
13	241	6 050	92 474	660	0	14 107
14	242	6 263	181 019	12 940	0	4 570
15	252	32 233	132 495	10 535	0	9 952
16	261/263	47 177	45 906	80 460	0	2 899
17	264	206 155	3 291 308	9 131	378 000	74 094
18	265	22 785	309 448	1 060	0	2 454
19	266/269	1 000	66 435	0	0	7 595
20	281/289	13 120	59 641	182 860	0	1 934
21	291	4 980	1 163	6 524	0	111
22	292	74 087	79 145	793	0	31 081
23	315/359	108 339	67 661	73 105	0	10 206
24	361	263 068	538 453	483 544	4 138	13 854
25	369/372	39 636	1 146 183	47 775	0	4 448
Jumlah/Total		2 128 881	15 973 201	1 483 130	1 793 992	1 615 800

Tabel/Table 2.10
 Nilai Pemakaian Bahan Bakar dan Pelumas menurut Golongan Pokok Industri, 2004
Value of Fuel and Lubricants Used by Industrial Group, 2004
 (000 Rp)

No. Urut No.	Kode Industri <i>Industrial Code</i>	Bensin Gasoline	Solar Diesel Fuel	Minyak tanah Kerosene	Batu Bara Coal	Bahan Bakar Lainnya <i>Other Fuels</i>	Pelumas Lubricans	Jumlah Total
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1	151	74 232	116 346	0	0	0	218 788	409 366
2	152/153	457 930	4 946 432	120	0	936 889	19 827 050	26 168 421
3	154	356 084	1 714 161	251 500	585 465	6 098 722	872 145	9 878 077
4	160	55 494	365 338	0	0	0	4 433	425 265
5	171	171 192	7 052 596	32 839	812 357	3 070 455	687 231	11 826 670
6	172	19 353	31 329	15 073	0	1 650	4 122	71 527
7	181	119 614	1 550 060	18 685	0	75 047	24 746	1 788 152
8	191/192	654 683	446 231	286 029	20 010	130 968	151 976	1 689 897
9	201	10 926	75 415	1 563	0	7 624	13 050	108 578
10	202	237 842	141 306	47 380	0	127 113	69 845	623 486
11	221	216 187	18 819	8 867	0	6 047	31 791	281 711
12	222/223	33 416	9 431	6 884	0	0	3 450	53 181
13	241	11 083	156 246	792	0	0	226 492	394 613
14	242	11 349	309 410	11 000	0	10 800	27 005	369 564
15	252	58 626	234 778	11 072	0	0	56 461	360 937
16	261/263	88 999	76 880	81 175	0	333 695	40 745	621 494
17	264	375 088	5 451 813	12 760	453 600	873 200	869 664	8 036 125
18	265	45 562	522 204	1 009	0	1 210	32 846	602 831
19	266/269	2 400	116 100	0	0	450	33 220	152 170
20	281/289	23 951	98 939	192 916	0	10 916	21 327	348 049
21	291	9 446	1 920	6 392	0	17 204	1 650	36 612
22	292	134 228	130 591	930	0	46 935	369 104	681 788
23	315/359	255 718	135 058	87 727	0	74 214	117 986	670 703
24	361	491 369	909 408	566 921	4 965	65 278	189 658	2 227 599
25	369/372	76 130	2 008 893	55 158	0	20 031	67 731	2 227 943
Jumlah/Total		3 990 902	26 619 704	1 696 792	1 876 397	11 908 448	23 962 516	70 054 759

Tabel/Table 2.11
Rata-Rata Upah Per Tenaga Kerja menurut Golongan Industri, 2004
Average of Wage Rate by Industrial Group, 2004

No. Urut No.	Kode Industri <i>Industrial Code</i>	Jumlah Tenaga Kerja <i>Numbers of Workers</i>	Balas Jasa Tenaga Kerja <i>Expenses for Workers (000 Rp)</i>	Rata-Rata Upah Per Tenaga Kerja/ <i>Wage Rate</i>	
				Setahun <i>Annually (000 Rp)</i>	Sebulan <i>Monthly (000 Rp)</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	151	658	5 420 604	8 238	687
2	152/153	1 062	36 769 211	34 623	2 885
3	154	1 782	20 552 194	11 533	961
4	160	3 596	14 586 335	4 056	338
5	171	6 478	40 371 023	6 232	519
6	172	212	675 922	3 188	266
7	181	7 028	64 569 526	9 187	766
8	191/192	4 504	31 765 316	7 053	588
9	201	113	568 080	5 027	419
10	202	2 905	14 721 386	5 068	422
11	221	1 597	13 859 308	8 678	723
12	222/223	267	1 502 923	5 629	469
13	241	407	3 143 812	7 724	644
14	242	409	2 556 345	6 250	521
15	252	1 802	13 115 590	7 278	607
16	261/263	1 017	4 941 470	4 859	405
17	264	1 313	6 530 215	4 974	414
18	265	976	4 400 040	4 508	376
19	266/269	191	756 525	3 961	330
20	281/289	336	2 426 710	7 222	602
21	291	86	299 170	3 479	290
22	292	819	12 184 935	14 878	1 240
23	315/359	1 512	15 243 194	10 081	840
24	361	7 924	48 319 651	6 098	508
25	369/372	1 285	6 451 842	5 021	418
Jumlah/Total		48 279	365 731 327	7 575	631

Tabel/Table 2.12
 Rata-Rata Upah Per Tenaga Kerja Produksi dan Tenaga Kerja Lainnya
 menurut Golongan Industri, 2004
Average of Wage Rate of Production Workers and Other Workers
by Industrial Group, 2004
 (000 Rp)

No. Urut No.	Kode Industri <i>Industrial Code</i>	Tenaga Kerja Produksi <i>Production Workers</i>		Tenaga Kerja Lainnya <i>Other Workers</i>	
		Setahun <i>Annually</i>	Sebulan <i>Monthly</i>	Setahun <i>Annually</i>	Sebulan <i>Monthly</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	151	7 046	587	13 749	1 146
2	152/153	26 010	2 167	43 840	3 653
3	154	12 053	1 004	10 427	869
4	160	2 689	224	22 043	1 837
5	171	5 948	496	9 446	787
6	172	3 338	278	2 482	207
7	181	8 499	708	15 804	1 317
8	191/192	6 471	539	11 909	992
9	201	5 242	437	3 966	331
10	202	4 561	380	9 779	815
11	221	7 477	623	10 123	844
12	222/223	4 909	409	7 737	645
13	241	6 316	526	15 000	1 250
14	242	5 667	472	7 606	634
15	252	7 157	596	7 504	625
16	261/263	4 733	394	5 424	452
17	264	4 096	341	8 858	738
18	265	4 031	336	8 641	720
19	266/269	3 645	304	6 518	543
20	281/289	7 151	596	7 500	625
21	291	3 722	310	729	61
22	292	12 195	1 016	31 641	2 637
23	315/359	8 335	695	19 026	1 585
24	361	5 608	467	9 315	776
25	369/372	4 905	409	5 464	455
Jumlah/Total		6 535	545	13 350	1 112

Tabel/Table 2.13
 Produktivitas Tenaga Kerja menurut Golongan Industri, 2004
Workers Productivity by Industrial Group, 2004

No. Urut No.	Kode Industri <i>Industrial Code</i>	Jumlah Tenaga Kerja <i>Number of Workers</i>	Nilai Output <i>Output Value (000 Rp)</i>	Produktivitas/ <i>Productivity</i>	
				Setahun <i>Annually (000 Rp)</i>	Sebulan <i>Monthly (000 Rp)</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	151	658	34 066 798	51 773	4 314
2	152/153	1 062	2 023 626 688	1 905 487	158 791
3	154	1 782	153 033 787	85 878	7 156
4	160	3 596	37 908 981	10 542	878
5	171	6 478	400 363 715	61 804	5 150
6	172	212	3 473 126	16 383	1 365
7	181	7 028	562 221 925	79 997	6 666
8	191/192	4 504	344 683 785	76 528	6 377
9	201	113	4 585 692	40 581	3 382
10	202	2 905	62 054 443	21 361	1 780
11	221	1 597	157 118 441	98 383	8 199
12	222/223	267	7 405 533	27 736	2 311
13	241	407	22 938 181	56 359	4 697
14	242	409	30 980 364	75 747	6 312
15	252	1 802	170 339 374	94 528	7 877
16	261/263	1 017	18 214 155	17 910	1 492
17	264	1 313	43 112 951	32 835	2 736
18	265	976	18 915 460	19 381	1 615
19	266/269	191	7 597 092	39 775	3 315
20	281/289	336	18 195 284	54 153	4 513
21	291	86	1 802 305	20 957	1 746
22	292	819	120 350 654	146 948	12 246
23	315/359	1 512	170 286 000	112 623	9 385
24	361	7 924	263 254 320	33 222	2 769
25	369/372	1 285	40 376 914	31 422	2 618
Jumlah/Total		48 279	4 716 905 968	97 701	8 142

Tabel/Table 2.14
 Tingkat Efisiensi Produksi menurut Golongan Industri, 2004
Product Efficiency of Large and medium Manufacturing by Industrial Group, 2004

No. Urut No.	Kode Industri <i>Industrial Code</i>	Jumlah Perusahaan <i>Number of Establishments</i>	Biaya Antara <i>Intermediate Cost</i> (000 Rp)	Nilai Output <i>Output Value (000 Rp)</i>	Efisiensi <i>Efficiency</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	151	3	17 676 329	34 066 798	0,52
2	152/153	4	356 729 262	2 023 626 688	0,18
3	154	37	63 216 792	153 033 787	0,41
4	160	6	16 643 342	37 908 981	0,44
5	171	29	218 754 032	400 363 715	0,55
6	172	7	2 110 056	3 473 126	0,61
7	181	30	452 596 792	562 221 925	0,81
8	191/192	28	240 540 202	344 683 785	0,70
9	201	4	2 987 673	4 585 692	0,65
10	202	47	38 199 031	62 054 443	0,62
11	221	17	50 809 213	157 118 441	0,32
12	222/223	7	4 067 644	7 405 533	0,55
13	241	5	13 679 178	22 938 181	0,60
14	242	5	15 747 281	30 980 364	0,51
15	252	12	155 750 274	170 339 374	0,91
16	261/263	12	9 162 542	18 214 155	0,50
17	264	22	30 771 714	43 112 951	0,71
18	265	14	9 711 838	18 915 460	0,51
19	266/269	3	6 460 387	7 597 092	0,85
20	281/289	8	10 193 916	18 195 284	0,56
21	291	3	1 380 392	1 802 305	0,77
22	292	4	85 835 684	120 350 654	0,71
23	315/359	3	58 591 737	170 286 000	0,34
24	361	83	154 086 224	263 254 320	0,59
25	369/372	18	22 248 220	40 376 914	0,55
Jumlah/Total		411	2 037 949 755	4 716 905 968	0,43

Tabel/Table 2.15
 Pembelian/Penambahan dan Pembuatan/Perbaikan Besar Barang Modal Tetap
 menurut Golongan Industri, 2004
Purchase/Addition and Construction/Major Repairs by Industrial Group, 2004
 (000 Rp)

No. Urut No.	Kode Industri <i>Industrial Code</i>	Tanah <i>Land</i>	Gedung <i>Building</i>	Mesin dan Perlengkapan <i>Machinery and Equipment</i>	Kendaraan <i>Vehicles</i>	Modal Tetap Lainnya <i>Other Fixed Capital</i>	Jumlah <i>Total</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	151	0	0	0	0	0	0
2	152/153	11 470 000	107 232 000	260 894 000	11 978 000	17 008 000	408 582 000
3	154	464 170	81 000	6 243 230	255 250	172 107	7 215 757
4	160	0	8 401	264 891	123 396	41 772	438 460
5	171	1 346 924	724 500	1 001 886	261 000	16 170	3 350 480
6	172	0	0	16 000	81 000	20 000	117 000
7	181	345 394	1 368 559	3 066 280	708 522	1 144 854	6 633 609
8	191/192	230 000	1 310 462	630 332	376 630	397 781	2 995 205
9	201	0	100 000	0	0	0	100 000
10	202	365 700	806 223	11 245	308 148	54 714	1 546 030
11	221	389 441	0	2 306 896	131 925	272 378	3 100 640
12	222/223	0	0	0	0	6 396	6 396
13	241	37 575	0	0	0	2 500	40 075
14	242	0	53 661	962 788	534 005	137 470	1 687 924
15	252	0	0	123 261	0	8 050	131 311
16	261/263	10 000	150 750	140 100	355 700	14 000	670 550
17	264	0	511 179	276 448	101 000	3 338 519	4 227 146
18	265	0	250 000	143 000	262 000	27 000	682 000
19	266/269	0	30 000	98 000	73 660	0	201 660
20	281/289	0	0	6 680	94 104	0	100 784
21	291	0	0	0	0	0	0
22	292	700 000	400 356	8 918 310	0	1 449 753	11 468 419
23	315/359	30 000	0	187 600	0	0	217 600
24	361	1 245 820	1 399 143	2 786 390	1 504 988	425 294	7 361 635
25	369/372	0	7 679	20 516	402 000	9 403	439 598
Jumlah/Total		16 635 024	114 433 913	288 147 853	17 551 328	24 546 161	461 314 279

Tabel/Table 2.16
 Penjualan/Pengurangan Barang Modal Tetap Menurut Golongan Industri, 2004
Sale/Reduction of Fixed Capital by Industrial Group Industry, 2004
 (000 Rp)

No. Urut No.	Kode Industri <i>Industrial Code</i>	Tanah <i>Land</i>	Gedung <i>Building</i>	Mesin dan Perlengkapan <i>Machinery and Equipment</i>	Kendaraan <i>Vehicles</i>	Modal Tetap Lainnya <i>Other Fixed Capital</i>	Jumlah <i>Total</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	151	0	0	0	0	0	0
2	152/153	0	1 121 000	8 440 000	1 004 000	424 000	10 989 000
3	154	0	0	0	3 195	0	3 195
4	160	0	0	0	0	0	0
5	171	0	0	0	80 500	0	80 500
6	172	0	0	0	0	0	0
7	181	0	0	0	0	0	0
8	191/192	0	33 500	99 228	643 865	65 255	841 848
9	201	0	0	0	0	0	0
10	202	0	60 000	0	75 000	0	135 000
11	221	0	0	0	800	3 500	4 300
12	222/223	0	0	0	0	0	0
13	241	0	0	0	0	0	0
14	242	0	0	0	91 500	0	91 500
15	252	0	0	0	32 000	0	32 000
16	261/263	0	0	0	0	0	0
17	264	0	122 339	426 392	636 792	459 147	1 644 670
18	265	0	0	0	0	0	0
19	266/269	0	0	0	0	0	0
20	281/289	0	0	0	80 000	0	80 000
21	291	0	0	0	0	0	0
22	292	0	0	0	0	0	0
23	315/359	0	0	0	0	0	0
24	361	3 000	1 832	275 956	531 525	86 982	899 295
25	369/372	69 300	6 800	0	3 500	0	79 600
Jumlah/Total		72 300	1 345 471	9 241 576	3 182 677	1 038 884	14 880 908

Publikasi ini menyajikan gambaran mengenai keadaan perusahaan industri besar dan sedang di Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta tahun 2004 di berbagai indikator.

Melalui publikasi ini, diketengahkan beberapa pengertian tentang konsep dan definisi maupun ukuran di sektor industri yang meliputi :

- ❖ Jumlah usaha industri besar dan sedang
- ❖ Jumlah tenaga kerja
- ❖ Rata-rata upah pekerja
- ❖ Tingkat efisiensi
- ❖ Tingkat produktifitas tenaga kerja
- ❖ Output dan input
- ❖ Nilai tambah
- ❖ Listrik yang digunakan
- ❖ Bahan bakar yang digunakan, dll

Statistik industri besar dan sedang ini disiapkan oleh Bidang Statistik Produksi/Seksi Statistik Industri. Bidang Statistik Produksi bertugas mengkoordinasikan tugas yang meliputi statistik pertanian, industri, penggalian dan pertambangan, konstruksi, dan air minum. Sedangkan khusus seksi statistik industri menangani statistik industri besar, sedang, kecil dan kerajinan rumah tangga.



**BADAN PUSAT STATISTIK
PROPINSI D.I YOGYAKARTA**
Jl. Brigjend Katamso, Komp. THR, Yogyakarta 55152
Telp. 387752 (hunting) Fax : 375310
E-mail: bps3400@jogjamedianet.com; bps3400@yogya.wasantara.net.id
Homepage: <http://www.bps.go.id/~yogya>