

LABEL SEMER 2014
SENSUS BARA

Ruang	ID	Lokasi	Petugas
B2110	123.0191.2248	AB 25	DA



338.491
IND.
IND.

BIRO PUSAT STATISTIK
JAKARTA - INDONESIA

KP +

SI 78-17 (4E)

SENSUS INDUSTRI 1974/1975
1974/1975 INDUSTRIAL CENSUS

BIRO PUSAT STATISTIK



INDUSTRI BESAR DAN SEDANG DI JAWA TIMUR

LARGE AND MEDIUM MANUFACTURING ESTABLISHMENTS
IN EAST JAVA

JILID VI
VOLUME VI

PEBRUARI 1978

<https://jatim.bps.go.id>
WWW.bps.go.id

SI 78 17 (4E)



SENSUS INDUSTRI 1974/1975

1974/1975 INDUSTRIAL CENSUS

INDUSTRI BESAR DAN SEDANG DI JAWA TIMUR

LARGE AND MEDIUM MANUFACTURING ESTABLISHMENTS



JILID VI
VOLUME VI

BIRO PUSAT STATISTIK
JAKARTA - INDONESIA

PEBRUARI 1978

KATA PENGANTAR

Penerbitan Serie S.I. No.4E dari Sensus Industri 1974/1975 ini menyajikan data tentang perusahaan industri besar/ sedang di JAWA TIMUR yang diperoleh dari pencacahan secara lengkap terhadap semua perusahaan industri besar/ sedang yang berlokasi di JAWA TIMUR dan mempunyai kegiatan (aktif) pada tahun 1974.

Keterangan-keterangan yang dimuat disini memberikan keterangan yang terperinci tentang jumlah perusahaan, tahun mulai berproduksi, pemakaian mesin tenaga, jumlah tenaga kerja, mandays, upah/gaji yang dibayarkan, stock, pemakaian bahan baku/pembantu, listrik, pemakaian bahan bakar/minyak lincir, nilai input, nilai output dan nilai tambah pada tahun 1974.

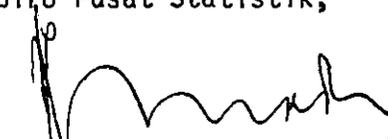
Jumlah perusahaan industri besar/ sedang pada penerbitan ini mungkin berbeda dengan jumlah yang tercantum pada penerbitan Serie S.I. No.2 karena angka-angka yang tercantum pada penerbitan Serie S.I. No.2 masih merupakan angka-angka sementara sedangkan angka-angka pada penerbitan ini telah merupakan angka tetap yang dihasilkan dari pengolahan 100 % dokumen-dokumen Sensus Industri 1974/1975 Sektor Industri Besar/Sedang.

Keterangan-keterangan tentang komoditi akan dicakup pada penerbitan khusus.

Mudah-mudahan hasil-hasil yang dimuat pada publikasi ini dapat menampung kebutuhan akan data-data mengenai perusahaan industri khususnya sektor Industri Besar/Sedang.

Jakarta, Desember 1977.

Kepala Biro Pusat Statistik,



M. ABDULMAJJID
NIP. 340000003

F O R E W O R D

This 1974/1975 Industrial Census Publication Series S.I. No.4E presents information on medium and large manufacturing establishments in EAST JAVA. These results have been compiled from data collected through complete enumeration of all medium and large manufacturing establishments located in EAST JAVA which were active during 1974.

Information provided here give details of number of establishments, year of commencement of production, use of power equipment, number of participants in the activity, mandays /worker, wages & salaries paid, stocks, raw materials consumption, electricity, fuel and lubricants consumption, value of input, value of gross output, and value added, during 1974.

Number of medium & large manufacturing establishments presented in this publication might be different from that published in Series S.I. No.2, as Series S.I. No.2 presented the preliminary figures, while this publication presents the final figures. The figures in this Series S.I. No.4E are based on the processing of all medium & large manufacturing establishment questionnaires of the 1974/1975 Industrial Census. Itemised Information on input & output would be available from a supplementary publication.

I hope the results available from this publication will meet the need for information on medium & large manufacturing establishments in the country.

Jakarta, December 1977.

Director General
Central Bureau of Statistics,


M. ABDULADJID
NIP. 340900003

PERNYATAAN TERIMA KASIH

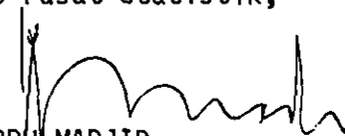
Tanpa bantuan dari berbagai pihak serta segenap lapisan masyarakat khususnya para pengusaha industri besar dan sedang, Biro Pusat Statistik tidak mungkin dapat melaksanakan Sensus Industri 1974/1975 dengan lancar, aman dan tertib.

Oleh karena itu pada kesempatan ini ingin kami sampaikan ucapan terima kasih yang sebanyak - banyaknya terutama kepada :

1. Segenap aparat Departemen Dalam Negeri dan Pemerintah Daerah;
2. Segenap aparat Departemen Perindustrian;
3. Segenap aparat Departemen Pertanian;
4. Segenap aparat Departemen Pertambangan;
5. Semua anggota Panitia Kerja Persiapan Sensus Industri 1974/1975 (Panitia Interdepartemental);
6. Semua anggota Team Pengendali Proyek Sensus Industri 1974/1975;
7. Segenap Staf Biro Pusat Statistik di Pusat dan Daerah;
8. Para petugas Sensus Industri 1974/1975;
9. Mr. K.G.C. Nair, tenaga ahli Statistik Industri dari S.D.P.- U.N.

Jakarta, Desember 1977.

Kepala Biro Pusat Statistik,


M. ABDULMADJID
NIP. 340000003

A C K N O W L E D G E M E N T

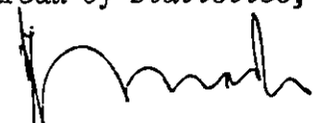
Without the cooperation from the different sections of the community, especially from those engaged in large and medium manufacturing establishments, it would not have been possible for the CBS to have undertaken the census operations successfully for which I thank all concerned, most sincerely.

In this connection, I would like to mention the following agencies and personnel in particular.

- 1. The whole apparatus of the Ministry of Interior and the Local Governments;*
- 2. The whole apparatus of the Ministry of Industries;*
- 3. The whole apparatus of the Ministry of Agriculture;*
- 4. The whole apparatus of the Ministry of Mining;*
- 5. Members of 1974/1975 Industrial Census Working Committee (Interdepartmental Committee);*
- 6. Members of 1974/1975 Industrial Census Project Steering Committee;*
- 7. Staff members of Central Bureau of Statistics at the Centre and in the Regional Offices;*
- 8. The field personnel entrusted with the execution of the 1974/1975 Industrial Census;*
- 9. Mr. K.G.C. Nair, Industrial Statistics Advisor, S.D.P.- U.N.*

Jakarta, December 1977.

*Director General
Central Bureau of Statistics,*


M. ABDULMADJID
NIP. 340000003

D A F T A R I S I
C O N T E N T S

	Halaman Pages
P E N J E L A S A N E X P L A N A T O R Y N O T E S	i - xvi
T A B E L / T A B L E :	
1.1.1. BANYAKNYA PERUSAHAAN MENURUT TAHUN MULAI BERPRODUKSI DAN JENIS INDUSTRI <i>NUMBER OF ESTABLISHMENTS BY YEAR OF COMMENCEMENT OF PRODUCTION AND INDUSTRY GROUP</i>	1 - 7
1.1.2. BANYAKNYA PERUSAHAAN MENURUT PEMAKAIAN MESIN TENAGA, GOLONGAN BANYAKNYA PEKERJA DAN JENIS INDUSTRI <i>NUMBER OF ESTABLISHMENTS USING AND NOT USING POWER EQUIPMENT, BY SIZE CLASS OF NUMBER OF PERSONS ENGAGED AND INDUSTRY GROUP</i>	9 - 14
2.1.1. BANYAKNYA PERUSAHAAN RATA-RATA BANYAKNYA PEKERJA PER-BULAN, MANDAYS DAN UPAH/GAJI YANG DIBAYARKAN PER JENIS INDUSTRI <i>NUMBER OF ESTABLISHMENTS, AVERAGE NUMBER OF PERSONS ENGAGED, MANDAYS WORKED AND WAGES / SALARIES PAID BY INDUSTRY GROUP</i>	15 - 21
2.1.2. BANYAKNYA TENAGA KERJA YANG DIBAYAR SETIAP BULAN DALAM TAHUN 1974 PER JENIS INDUSTRI <i>NUMBER OF EMPLOYEES EVERY MONTH IN 1974 BY INDUSTRY GROUP</i>	23 - 28
2.1.3. MANDAYS SETIAP BULAN DALAM TAHUN 1974 PER JENIS INDUSTRI <i>MANDAYS WORKED EVERY MONTH IN 1974 BY INDUSTRY GROUP</i>	29 - 34
2.1.4. PENGELUARAN UNTUK TENAGA KERJA SELAMA TAHUN 1974 PER JENIS INDUSTRI <i>EMPLOYMENT COSTS DURING 1974 BY INDUSTRY GROUP</i>	35 - 40
3.0.1. PERUBAHAN PRASARANA PRODUKSI PERUSAHAAN DALAM TAHUN 1974 PER JENIS PRASARANA PRODUKSI <i>TRANSACTIONS IN FIXED CAPITAL DURING 1974, BY TYPE OF ITEM</i>	41
3.1.1. PERUBAHAN PRASARANA PRODUKSI PERUSAHAAN DAN STOCK (PERSEDIAAN) DALAM TAHUN 1974 PER JENIS INDUSTRI <i>TRANSACTION IN FIXED CAPITAL AND CHANGE IN STOCK, DURING 1974 BY INDUSTRY GROUP</i>	43 - 48
4.1.1. PERUSAHAAN YANG MENGGUNAKAN MESIN TENAGA DAN MOTOR LISTRIK PER JENIS INDUSTRI <i>ESTABLISHMENTS USING POWER EQUIPMENTS WITH CAPACITY OF POWER EQUIPMENTS BY INDUSTRY GROUP</i>	49 - 54
4.1.2. PEMBANGKITAN LISTRIK OLEH PERUSAHAAN PER JENIS INDUSTRI <i>ELECTRICITY GENERATION & SALE, DURING 1974 BY INDUSTRY GROUP</i>	55 - 60

	Halaman Pages
4.1.3. PEMBELIAN LISTRIK OLEH PERUSAHAAN PER JENIS INDUSTRI <i>PURCHASE OF ELECTRICITY BY ESTABLISHMENTS DURING 1974, BY INDUSTRY GROUP</i>	61 - 66
5.0.1. PEMAKAIAN BAHAN BAKAR DAN MINYAK LINCIR PER JENIS BAHAN BAKAR <i>CONSUMPTION OF FUELS AND LUBRICANTS DURING 1974 BY TYPE OF FUEL / LUBRICANT</i>	67
5.1.1. PEMAKAIAN BENSIN PER JENIS INDUSTRI <i>CONSUMPTION OF GASOLINE DURING 1974, BY INDUSTRY GROUP</i>	69 - 73
5.1.2. PEMAKAIAN SOLAR PER JENIS INDUSTRI <i>CONSUMPTION OF SOLAR BY INDUSTRY GROUP</i>	75 - 80
5.1.3. PEMAKAIAN MINYAK DIESEL PER JENIS INDUSTRI <i>CONSUMPTION OF H. S. D. BY INDUSTRY GROUP</i>	81 - 85
5.1.4. PEMAKAIAN MINYAK TANAH PER JENIS INDUSTRI <i>CONSUMPTION OF PARAFFIN BY INDUSTRY GROUP</i>	87 - 91
5.1.5. PEMAKAIAN MINYAK BAKAR LAINNYA PER JENIS INDUSTRI <i>CONSUMPTION OF OTHER TYPE OF FUEL OIL BY INDUSTRY GROUP</i>	93 - 95
5.1.6. PEMAKAIAN BATU BARA & KOKAS PER JENIS INDUSTRI <i>CONSUMPTION OF COAL & COKE BY INDUSTRY GROUP</i>	97 - 98
5.1.7. PEMAKAIAN GAS PER JENIS INDUSTRI <i>CONSUMPTION OF GAS BY INDUSTRY GROUP</i>	99 - 100
5.1.8. PEMAKAIAN BAHAN BAKAR LAINNYA PER JENIS INDUSTRI <i>CONSUMPTION OF OTHER TYPE OF FUEL BY INDUSTRY GROUP</i>	101 - 104
5.1.9. PEMAKAIAN MINYAK LINCIR PER JENIS INDUSTRI <i>CONSUMPTION OF LUBRICANTS BY INDUSTRY GROUP</i>	105 - 109
6.1.1. NILAI INPUT DALAM TAHUN 1974, PER JENIS INDUSTRI <i>VALUE OF INPUT IN 1974, BY INDUSTRY GROUP</i>	111 - 116
6.1.2. NILAI OUTPUT DALAM TAHUN 1974, PER JENIS INDUSTRI <i>VALUE OF OUTPUT IN 1974, BY INDUSTRY GROUP</i>	117 - 122
6.1.3. NILAI TAMBAH DALAM TAHUN 1974, PER JENIS INDUSTRI <i>VALUE ADDED IN 1974, BY INDUSTRY GROUP</i>	123 - 128
6.1.4. KONTRIBUSI PADA PRODUK DOMESTIK BRUTO PER JENIS INDUSTRI <i>CONTRIBUTION TO GROSS DOMESTIC PRODUCT BY INDUSTRY GROUP</i>	129 - 134

	Halaman Pages
7.0.1. BANYAKNYA PERUSAHAAN, PEKERJA, UPAH/GAJI, NILAI OUTPUT DAN NILAI TAMBAH SERTA PEMBENTUKAN PRASARANA PRODUKSI PER BENTUK BADAN HUKUM	135
<i>NUMBER OF ESTABLISHMENTS, PERSONS ENGAGED, WAGES/SALARIES, VALUE OF OUTPUT AND VALUE ADDED, AND ADDITION TO FIXED CAPITAL, DURING 1974, BY TYPE OF LEGAL ORGANIZATION</i>	
7.0.2. BANYAKNYA PERUSAHAAN, PEKERJA, UPAH/GAJI, NILAI OUTPUT DAN NILAI TAMBAH SERTA PEMBENTUKAN PRASARANA PRODUKSI PER JENIS PEMILIKAN	136
<i>NUMBER OF ESTABLISHMENTS, PERSONS ENGAGED, WAGES/SALARIES, VALUE OF OUTPUT AND VALUE ADDED, AND ADDITION TO FIXED CAPITAL, DURING 1974, BY TYPE OF OWNERSHIP</i>	

- L A M P I R A N
A P P E N D I X : - ITEM-ITEM YANG TERPENTING PADA PERUSAHAAN INDUSTRI BESAR DAN SEDANG, DIPERINCI MENURUT KELOMPOK INDUSTRI SELAMA TAHUN 1974
THE IMPORTANT ITEMS IN LARGE AND MEDIUM MANUFACTURING ESTABLISHMENTS BY INDUSTRY GROUP DURING 1974
- DAFTAR ISIAN YANG DIPAKAI / *QUESTIONNAIRE USED*

P E N J E L A S A N

I. PENDAHULUAN

1. Sensus Industri 1974/1975 yang telah diselenggarakan oleh Biro Pusat Statistik ini merupakan salah satu Proyek Pembangunan Statistik Lima Tahun dibidang Statistik.
Sensus Industri ini merupakan Sensus Industri yang kedua setelah Kemerdekaan, dimana sensus pertama diadakan pada tahun 1964.
2. Maksud dan tujuan utama dari pada penyelenggaraan Sensus Industri tahun 1974/1975 adalah untuk memperoleh data-data tentang struktur dan ciri-ciri perindustrian di Indonesia misalnya tentang jenis industri, penyebarannya, tenaga kerja dalam sektor industri, pembentukan modal, jumlah serta nilai produksi dan sebagainya. Tujuan lain diantaranya adalah untuk mendapatkan data dasar untuk penyelenggaraan survey dan registrasi yang akan diselenggarakan mulai tahun 1975/1976 sampai dengan diselenggarakannya Sensus Industri yang ketiga.
3. Penyelenggaraan Sensus Industri 1974/1975 didasarkan pada : Undang-Undang No.6 tahun 1960 tentang Sensus dan Instruksi Presiden No.11 tahun 1974, sedangkan untuk kelancaran pelaksanaannya telah pula dikeluarkan :
 - a. Instruksi Menteri Dalam Negeri No.24 tahun 1974 tentang pengamanan penyelenggaraan Sensus Industri 1974/1975;
 - b. Instruksi Menteri Perindustrian No.409/M/SK/7/1974 tentang bantuan pelaksanaan Sensus Industri 1974/1975;
 - c. Instruksi Menteri Pertanian No.01/INS/UM/2/1975 tentang pelaksanaan Sensus Industri tahun 1974/1975;
 - d. Instruksi Menteri Pertambangan No.07/INSTR/PERTAMB/75 tentang bantuan untuk pelaksanaan Sensus Industri tahun 1974/1975 Sektor Pertambangan.
4. Sektor-sektor yang dikumpulkan melalui Sensus Industri 1974/1975 adalah :
 1. Perusahaan Industri Besar (perusahaan industri yang mempunyai tenaga kerja 100 orang atau lebih);
 2. Perusahaan Industri Sedang (perusahaan industri yang mempunyai tenaga kerja 20 sampai dengan 99 orang);
 3. Perusahaan Industri Kecil (perusahaan industri yang mempunyai tenaga kerja 5 sampai dengan 19 orang);

4. Industri Rumah Tangga/Kerajinan Rakyat (perusahaan industri yang mempunyai tenaga kerja kurang dari 5 orang);
5. Pertambangan Minyak dan mineral-mineral lainnya yang terorganisir;
6. Pertambangan yang tidak terorganisir dan penggalian batu krikil, pasir, kapur, penggaraman dan sebagainya;
7. Pembangkit dan distribusi tenaga listrik;
8. Produksi dan distribusi Gas;
9. Perusahaan Air Minum.

II. PERENCANAAN DAN PERSIAPAN SENSUS INDUSTRI 1974/1975

5. Persiapan Sensus dimulai oleh Biro Pusat Statistik pada awal tahun 1973 dengan pembentukan Team Perencanaan Operasional dan pembentukan Panitia Kerja Persiapan Sensus Industri 1974/1975. Pada tahap pertama ini disusun perumusan rencana keseluruhan dari pada pelaksanaan sensus dengan garis-garis besar dari pada prosedur untuk mencakup berbagai sektor dari kegiatan industri, penyusunan rencana pengumpulan data, perencanaan anggaran dan sebagainya.

Kegiatan ini diikuti dengan penyusunan draft questionnaire dan operasi lapangan serta penyelenggaraan Pilot Census di Kabupaten Bandung, Tasikmalaya, Pati, Tangerang dan Kotamadya Bandung. Selanjutnya diikuti dengan penyusunan questionnaire yang terakhir (final) berdasarkan pengalaman-pengalaman Pilot Sensus, penyusunan draft buku pedoman dan penyusunan rencana tabulasi.

Akhirnya selama kwartal kedua tahun 1974, dilaksanakan diskusi dan latihan mengenai segala aspek pengumpulan data Sensus Industri di Biro Pusat Statistik dan juga di setiap Ibu Kota Propinsi.

III. C O V E R A G E

6. Data-data mengenai industri besar/ sedang yang hasil tabulasinya disajikan disini diperoleh dari pencacahan secara lengkap terhadap semua perusahaan industri besar/ sedang diseluruh Indonesia yang diselenggarakan pada bulan-bulan Juni, Juli dan Agustus tahun 1975.

Walaupun pencacahan tersebut diselenggarakan pada tahun 1975, tetapi yang ditanyakan adalah kegiatan perusahaan selama tahun 1974, jadi hasil tabulasi yang disajikan disini mencerminkan keadaan tahun 1974.

IV. KONSEP DAN DEFINISI

7. Perusahaan Industri

Perusahaan industri adalah perusahaan yang melakukan perubahan bahan dasar menjadi hasil produksi (barang jadi) baik secara mekanis, kimia maupun dengan tangan. Perakitan komponen-komponen dari hasil industri dianggap sebagai kegiatan industri.

Secara umum, kegiatan-kegiatan reparasi perlengkapan industri, perlengkapan perdagangan, dan perlengkapan toko/kantor dianggap sebagai kegiatan perusahaan industri.

Suatu perusahaan di-definisikan sebagai suatu unit ekonomi yang melakukan kegiatan dibawah satu pemilikan atau satu pengawasan, atau pada suatu waktu mempunyai satu kegiatan utama.

Suatu perusahaan industri di klasifikasikan sebagai perusahaan industri sedang jika jumlah tenaga kerja dalam perusahaan tersebut adalah 20 sampai dengan 100 orang dan sebagai perusahaan industri besar jika jumlah tenaga kerjanya 100 orang atau lebih termasuk pekerja yang dibayar, pekerja pemilik dan pekerja keluarga yang tidak dibayar.

8. Mesin Tenaga

Perusahaan-perusahaan yang mempergunakan mesin penggerak utama atau mempergunakan listrik yang dibeli dari luar perusahaan dianggap sebagai mempergunakan mesin tenaga. Penggunaan listrik untuk penerangan dan tujuan non-industri lainnya tidak termasuk disini.

Mesin penggerak utama adalah mesin yang menggerakkan generator listrik atau menggerakkan mesin-mesin lainnya.

Contoh-contoh dari mesin penggerak utama adalah mesin-mesin penggerak utama yang mempergunakan bahan bakar bensin, digerakkan dengan tenaga uap, kincir-air dan turbin.

9. P e k e r j a

Jumlah pekerja dalam perusahaan industri didefinisikan sebagai jumlah orang yang bekerja dalam perusahaan baik pekerja yang dibayar maupun pekerja yang tidak dibayar. Pekerja yang dibayar dikategorikan menjadi pekerja produksi dan pekerja lainnya.

Pekerja produksi adalah pekerja yang langsung bekerja dalam produksi atau kegiatan yang berhubungan dengan produksi, termasuk klerk dan pengawas yang mencatat atau menyelesaikan suatu step dalam proses produksi.

Pekerja-pekerja lainnya dianggap sebagai pekerja selain pekerja produksi, termasuk pekerja administrasi, pekerja tehnik dan klerk. Contoh dari pada mereka yang termasuk disini adalah : manager, klerk, juru tik, salesman, penjaga kantor, akontan dan sebagainya.

Pekerja yang tidak dibayar adalah orang-orang yang bekerja dalam perusahaan sebagai pekerja pemilik atau sebagai pekerja keluarga yang tidak menerima upah atau gaji tetap. Bagi pekerja pemilik atau pekerja keluarga yang bekerja kurang dari 1/3 jam kerja yang biasanya, tidak dihitung sebagai pekerja.

10. Mandays (hari kerja orang)

Diperoleh dari hasil perkalian jumlah hari kerja perusahaan dengan rata-rata banyaknya pekerja produksi per hari kerja.

11. Pengeluaran untuk tenaga kerja

Jumlah seluruh pengeluaran untuk pekerja selama tahun 1974, baik berupa uang maupun barang, diperinci menurut upah/gaji tetap, upah lembur, hadiah dll. termasuk pula kontribusi dana pensiun dan tunjangan kecelakaan.

12. Prasarana produksi

Yang dimaksud dengan prasarana produksi disini adalah : tanah, jalan, dam, gedung/bangunan, mesin-mesin dan perlengkapannya, kendaraan serta benda-benda modal lainnya yang dapat dipergunakan dalam jangka waktu lebih dari satu tahun. Termasuk kedalam benda-benda modal lainnya adalah : A.C., kipas angin, meja kursi dan lemari.

a. Pembelian prasarana produksi baru.

Maksudnya adalah nilai prasarana produksi yang baru dibeli dan belum pernah dipakai didalam negeri. Jadi untuk mesin-mesin yang pernah dipakai di luar negeri lalu diimport dan dipergunakan oleh pabrik, dianggap sebagai prasarana produksi baru. Dalam nilai pembelian termasuk pula ongkos-ongkos lainnya sampai mesin tersebut siap untuk dipergunakan oleh pabrik.

b. Pembelian prasarana produksi bekas.

Yang dimaksud disini adalah nilai pembelian prasarana produksi yang sudah pernah dipakai didalam negeri, sesuai dengan nilai beli pada saat terjadinya transaksi termasuk ongkos pemasangan dan lain-lain.

c. Pembuatan dan perbaikan besar prasarana produksi.

Yang dimaksud disini adalah perombakan / pembaharuan sehingga menambah kapasitas/meningkatkan daya kerja serta merubah bentuk atau menambah umur prasarana produksi tersebut.

Penilaian dari pada pembuatan dan perbaikan besar/pembaharuan yang dikerjakan sendiri adalah berdasarkan harga pasar, jika tidak mungkin maka nilai pembuatan dan perbaikan besar yang dikerjakan sendiri dihitung dengan jalan menjumlahkan semua nilai bahan-bahan (material) dan jasa-jasa serta ongkos - ongkos lainnya untuk kepentingan pembuatan dan perbaikan besar prasarana produksi tersebut yang dinilai dengan harga pasar yang berlaku pada saat itu.

d. Pemeliharaan dan perbaikan kecil prasarana produksi.

Yang dimaksud dengan pemeliharaan dan perbaikan kecil ialah pengeluaran rutin untuk memelihara atau memperbaiki prasarana produksi agar tetap dapat bekerja (berfungsi) seperti biasanya tanpa menambah kapasitas/tidak meningkatkan daya kerja serta tidak merubah bentuk atau tidak menambah umur prasarana produksi.

13. Penjualan dan pembelian listrik

Jumlah dan nilai listrik yang dijual adalah jumlah dan nilai berdasarkan harga penjualan pada saat transaksi terjadi, begitu pula jumlah dan nilai listrik yang dibeli baik dari PLN maupun dari non PLN adalah jumlah dan nilai pada saat terjadinya transaksi pembelian oleh perusahaan. Jumlah dan nilai penjualan dan pembelian listrik yang disajikan disini menunjukkan jumlah dan nilai penjualan serta pembelian selama tahun 1974.

14. Pemakaian bahan bakar dan minyak lincir

Jumlah dan nilai bahan bakar serta minyak lincir yang disajikan disini menunjukkan jumlah dan nilai bahan bakar dan minyak lincir yang dipergunakan pada tahun 1974. Bahan bakar dan minyak lincir yang dipergunakan

dinilai berdasarkan harga pembelian rata-rata selama tahun 1974.

15. Nilai Input

Nilai Input yang disajikan disini menunjukkan nilai dari barang dan jasa yang dipergunakan dalam proses produksi selama setahun dalam tahun 1974. Barang dan jasa yang dipakai dinilai berdasarkan harga pembelian rata-rata selama tahun 1974.

16. Nilai Output

Nilai Output yang disajikan disini menunjukkan jumlah nilai dari barang yang diproduksi dan jasa-jasa industri yang diberikan selama setahun dalam tahun 1974. Barang-barang yang diproduksi dinilai berdasarkan harga penjualan rata-rata selama tahun 1974.

17. Nilai tambah menurut harga pasar

Yang dimaksud disini adalah selisih antara nilai output dan nilai input selama setahun dalam tahun 1974.

18. Nilai tambah menurut ongkos produksi

Yang dimaksud disini adalah nilai tambah menurut harga pasar dikurangi dengan pajak tidak langsung netto.

19. Kontribusi pada produk domestik bruto

Yang dimaksud adalah nilai yang ditambahkan pada produk domestik bruto, dimana nilainya diperoleh dari nilai tambah menurut ongkos produksi ditambah keuntungan dari barang yang dijual dalam bentuk yang sama ditambah penerimaan lain-lain dikurangi pekerjaan jasa-jasa lain dikurangi pengeluaran sewa.

V. RENCANA PUBLIKASI SENSUS INDUSTRI 1974/1975

Penerbitan

Isi Penerbitan

1. Serie S.I. No.1 : INDUSTRI/KERAJINAN RUMAH TANGGA : Jilid I (Advanced Tables) : memuat data tentang :

Tenaga kerja, manday, upah/gaji, pemakaian bahan dan nilai tambah diperinci menurut Daerah Tingkat I kelompok besar industri dan jenis industri penting.

2. Serie S.I. No.1A : INDUSTRI/KERAJINAN RUMAH TANGGA : Jilid II (Angka Tetap), memuat data untuk setiap Propinsi tentang : Tenaga kerja, mandays, pemakaian bahan untuk produksi dan jasa industri dan produksi yang dihasilkan diperinci menurut daerah Kota dan Pedesan.
3. Serie S.I. No.1B : INDUSTRI/KERAJINAN RUMAH TANGGA : Jilid III (Angka Tetap), memuat data tentang : Tenaga kerja, mandays, pemakaian bahan untuk produksi dan jasa industri, produksi kotor dan nilai tambah diperinci menurut kelompok besar industri, industri penting dan Daerah Tingkat I.
4. Serie S.I. No.1C : INDUSTRI/KERAJINAN RUMAH TANGGA : Jilid IV (Angka Tetap), memuat data tentang : Jenis produksi kotor dan pemakaian bahan baku.
5. Serie S.I. No.1D : INDUSTRI/KERAJINAN RUMAH TANGGA : Jilid V (Angka Tetap), memuat data tentang : Bangunan baru menurut tujuan semula, pemakaian bahan, luas lantai, nilai, katagori, pemilik, yang mengerjakan bangunan dan bangunan lama.
6. Serie S.I. No.2 : INDUSTRI BESAR, SEDANG, KECIL : memuat data tentang : Jumlah Perusahaan Industri Besar, Sedang dan Kecil diperinci menurut kelompok industri dan Daerah Tingkat I / II.
7. Serie S.I. No.3 : INDUSTRI KECIL : Jilid I, memuat data Nasional tentang : Jumlah Perusahaan Industri, produksi, pemakaian mesin tenaga, pekerja, upah/gaji, bahan bakar dan minyak tincir, pengeluaran dan nilai tambah menurut Jenis Industri/Propinsi.
8. Serie S.I. No.3A : INDUSTRI KECIL : Jilid II, memuat data untuk D.K.I. JAKARTA dengan isi serupa dengan Jilid I Serie S.I. No.3.
9. Serie S.I. No.3B : INDUSTRI KECIL : Jilid III, memuat data untuk JAWA BARAT dengan isi serupa dengan Jilid I Serie S.I. No.3.
10. Serie S.I. No.3C : INDUSTRI KECIL : Jilid IV, memuat data untuk JAWA TENGAH dengan isi serupa dengan Jilid I Serie S.I. No.3.
11. Serie S.I. No.3D : INDUSTRI KECIL : Jilid V, memuat data untuk D.I. YOGYAKARTA dengan isi serupa dengan Jilid I Serie S.I. No.3.
12. Serie S.I. No.3E : INDUSTRI KECIL : Jilid VI, memuat data untuk JAWA TIMUR dengan isi serupa dengan Jilid I Serie S.I. No.3.
13. Serie S.I. No.3F : INDUSTRI KECIL : Jilid VII, memuat data untuk SELURUH SUMATERA dengan isi serupa dengan Jilid I Serie S.I. No.3.

14. Serie S.I. No.3G : INDUSTRI KECIL : Jilid VIII, memuat data untuk SUMATERA UTARA dengan isi serupa dengan Jilid I Serie S.I. No.3.
15. Serie S.I. No.3H : INDUSTRI KECIL : Jilid IX, memuat data untuk SELURUH SULAWESI dengan isi serupa dengan Jilid I Serie S.I. No.3.
16. Serie S.I. No.3I : INDUSTRI KECIL : Jilid X, memuat data untuk SULAWESI SELATAN dengan isi serupa dengan Jilid I Serie S.I. No.3.
17. Serie S.I. No.3J : INDUSTRI KECIL : Jilid XI, memuat data untuk KALIMANTAN, MALUKU, IRIAN JAYA, BALI, NTB, NTT, dengan isi serupa dengan Jilid I Serie S.I. No.3.
18. Serie S.I. No.4 : INDUSTRI BESAR DAN SEDANG : Jilid I, memuat data Nasional tentang : Jumlah Perusahaan Industri, tahun mulai berproduksi, mesin tenaga, pekerja, mandays, upah/gaji, stock, pemakaian bahan baku/pembantu, listrik, bahan bakar dan minyak lincir, produksi pengeluaran dan nilai tambah menurut Jenis Industri/Propinsi.
19. Serie S.I. No.4A : INDUSTRI BESAR DAN SEDANG : Jilid II, memuat data untuk SELURUH JAWA dengan isi serupa dengan Jilid I Serie S.I. No.4.
20. Serie S.I. No.4B : INDUSTRI BESAR DAN SEDANG : Jilid III, memuat data untuk D.K.I. JAKARTA dengan isi serupa dengan Jilid I Serie S.I. No.4.
21. Serie S.I. No.4C : INDUSTRI BESAR DAN SEDANG : Jilid IV, memuat data untuk JAWA BARAT dengan isi serupa dengan Jilid I Serie S.I. No.4.
22. Serie S.I. No.4D : INDUSTRI BESAR DAN SEDANG : Jilid V, memuat data untuk JAWA TENGAH dengan isi serupa dengan Jilid I Serie S.I. No.4.
23. Serie S.I. No.4E : INDUSTRI BESAR DAN SEDANG : Jilid VI, memuat data untuk JAWA TIMUR dengan isi serupa dengan Jilid I Serie S.I. No.4.
24. Serie S.I. No.4F : INDUSTRI BESAR DAN SEDANG : Jilid VII, memuat data untuk SELURUH SUMATERA dengan isi serupa dengan Jilid I Serie S.I. No.4.
25. Serie S.I. No.4G : INDUSTRI BESAR DAN SEDANG : Jilid VIII, memuat data untuk SUMATERA UTARA dengan isi serupa dengan Jilid I Serie S.I. No.4.
26. Serie S.I. No.4H : INDUSTRI BESAR DAN SEDANG : Jilid IX, memuat data untuk KALIMANTAN, SULAWESI, MALUKU, IRIAN JAYA, BALI, NTB, NTT, dengan isi serupa dengan Jilid I Serie S.I. No.4.
27. Serie S.I. No.4I : INDUSTRI BESAR DAN SEDANG : Jilid X, memuat data yang diusahakan oleh pihak PERKEBUNAN dengan isi serupa dengan Jilid I Serie S.I. No.4.
28. Serie S.I. No.5 : PERTAMBANGAN, LISTRIK, GAS, AIR : memuat data Nasional tentang : Pekerja, manday, upah/gaji, mesin tenaga, bahan bakar dan minyak lincir, produksi, stock.

EXPLANATORY NOTESI. INTRODUCTION

1. The 1974/1975 Industrial Census, undertaken by the Central Bureau of Statistics, represents one of the important components of the five year Statistical Development Program of the CBS. This is the second Industrial Census of Indonesia, undertaken after Independence. The first Census was conducted in 1964.
2. The main purpose of 1974/1975 Industrial Census was to obtain data on structure and characteristics of the industrial sector in Indonesia, viz : type of industry, its distribution, person engaged in industrial sector, capital formation, quantity and value of production, etc.
The census is also expected to serve as a base for executing annual and more frequent industrial surveys until the execution of the third Industrial Census.
3. The execution of the 1974/1975 Industrial Census was based on : Census Law No.6, 1960 and Presidential Order No.11, 1974 on Industrial Census. To ensure smooth operation of the Census a number of orders have been issued :
 - a. Order of the Minister of Home Affairs No.24, 1974 on the safe of execution of the 1974/1975 Industrial Census;
 - b. Order of the Minister of Industries No.409/M/SK/7/1974 on the aid in executing the 1974/1975 Industrial Census;
 - c. Order of the Minister of Agriculture No.01/INS/UM/2/1975 on the execution of the 1974/1975 Industrial Census;
 - d. Order of the Minister of Mining No.07/INSTR/PERTAMB/75 on the aid in executing the 1974/1975 Industrial Census on Mining sector.
4. Sector covered under the 1974/1975 Industrial Census Program are as follows :
 1. Large Manufacturing Establishments (engaging 100 persons and over);
 2. Medium Manufacturing Establishments (engaging 20 to 99 persons);
 3. Small Manufacturing Establishments (engaging 5 to 19 persons);
 4. Household and Cottage Industries (engaging less than 5 persons);
 5. Organised Mining of Petroleum and other minerals;

6. *Unorganised mining & quarrying of gravel, sand, lime, salt-pans, etc.;*
7. *Generation and Distribution of Electricity;*
8. *Production and Distribution of Gas;*
9. *Waterworks.*

II. PLANNING AND PREPARATION OF THE 1974/1975 INDUSTRIAL CENSUS

5. *The preparatory work of the Census was commenced by the CBS early in 1973 with the formation of an Industrial Census Working Committee and a Steering Committee. The formulation of the overall plan of operation for the Census with out lines of procedures the different sub-sectors of industrial activity, preparation of individual data collection plans, budget planning, etc. were undertaken at this initial stage. This was followed by the preparation of draft questionnaires and organization of field trials and pilot surveys in the regencies of Bandung, Tasikmalaya, Pati, and Tangerang as well as in the Municipality of Bandung. This was followed by the finalization of the questionnaires on the basis of pilot survey experience, drafting of detailed instruction manual, and preparation of tabulation programs. Finally, during the second quarter of 1974, discussions and training sessions were organised at the Central Bureau of Statistics as well as in Provincial Capitals, on all aspects of industrial census data collection.*

III. GEOGRAPHICAL COVERAGE

6. *Data regarding medium & large manufacturing establishments, on the basis of which the tabulated results are presented here, were collected by complete enumeration of all medium & large manufacturing establishments in the whole of Indonesia. The enumeration was conducted in the months of June, July, and August 1975. Although the enumeration was conducted in 1975, it was possible to collect data on the establishment's activities during 1974, and therefore the tabulations presented here, give information for 1974.*

IV. CONCEPTS AND DEFINITIONS

7. Manufacturing Establishments

A manufacturing establishment is defined as an establishment engaged in the mechanical or chemical transformation of unorganic substances into new products. The assembling of component parts of manufactured product is considered as a manufacturing activity. Activities of repair of industrial, commercial and office equipment are, in general, treated as manufacture. An establishment is defined as an economic unit which engage, under a single ownership or control, in one, or predominantly one kind of activity at a single occasion.

An establishment is classified as medium if the number of persons engaged in the establishment is from 20 to 99; and as large if the number engaged is 100 or more.

Persons engaged include employees, working proprietors and unpaid family workers.

8. Power Equipment

Establishments using prime movers or using electricity purchased from outside the establishment are treated as using power equipment. The use of electricity for lighting purposes and other non-industrial purposes are excluded from consideration.

Prime movers, in this connection, could be those driving electric generators or those driving other machinery. Examples of power prime movers are internal combustion engines using fuel oils, steam engines, water wheels, turbines etc.

9. Person Engaged

Number of persons engaged in the establishment is defined the total number of persons who work in the establishment including employees as well as unpaid workers. Employees have been categorised into production workers and other workers.

Production workers are those directly engaged in the production or related activities of establishment, including clerical and working supervisory personnel whose function is to record or expedite any step in the production process.

All other employees, including administrative, technical and clerical workers are treated as other than production workers. Example of personnel under this category : clerks, typist, salesmen, watchmen, accountans etc.

Unpaid workers are persons engaged in activity of the establishment, as working proprietors or as family workers, not receiving any regular wages or salaries. For count of person under this category, participation for less than 1/3 of the normal work time is ignored.

10. M a n d a y s

This was obtained by multiplying the total of establishments working-days by the average of workers per-working-day.

11. Expenditures on labours

Total of payments to all employees during 1974, in cash or in kind, as regular wages/salaries, overtime wages, bonus, etc; as well as pension allowance and accident allowance.

12. Fixed assets

Fixed assets are : land, buildings an other construction, machinery and equipment, vehicles and other miscellaneous capital goods, which can be used for more than one year. Among other capital goods : A.C., fan, table, desk, cupboard etc. are included.

a. Purchasing of new fixed assets.

That is, purchasing of new fixed assets which have not been used before in Indonesia. Equipment which have been used in a foreign country, than imported and used by the establishment, is considered as new fixed assets. Value of purchase include installation costs also.

b. Purchase of second hand fixed assets.

That is, purchase of fixed assets which have been used before in Indonesia. The value of the equipment is based on value when it was purchased including installation costs, etc.

c. *Construction & Improvement of fixed assets.*

That is to change/renew fixed assets to increase the level of capacity/level of productivity, or enhance the useful life of the equipment.

Value of construction & improvement of fixed assets undertaken by self is based on market value; but when this was not possible, it was estimated on the basis of costs incurred for raw-materials, services, etc. These costs were based on market prices.

d. *Maintenance and small repair of fixed assets.*

All expenses incurred on maintenance or on small repair of fixed assets in order to be able to function normally. This kind of maintenance and small repair does not increase the level of capacity / level of productivity, nor does it change the productive life of fixed assets.

13. *Sale and purchase of electricity*

Value of electricity sold is based on selling price at the time of transaction; so is the value of electricity purchased, whether from PLN (State Enterprise of Electricity) or non PLN (Other than PLN). Quantity and value of electricity sold or purchased presented here indicate quantity and value of electricity sold and purchased in 1974.

14. *Fuel and lubricants consumption*

Quantity and value of fuels and lubricants presented here indicate quantity and value of fuel and lubricants consumed in 1974. The value is based on average purchase price during 1974.

15. *Value of input*

Value of input presented here indicates value of goods and services which were consumed in the process of production during one year in 1974. The value is based on average purchase price during 1974.

16. Value of output

Value of output presented here indicates value of goods produced and industrial services rendered to others during one year in 1974. The value is based on average selling price during 1974.

17. Value added at market price

This is, the difference between value of output and value of input, during 1974.

18. Value added at factor cost

This is, net of indirect taxes and is compiled by subtracting indirect taxes from value added at market price.

19. Contribution to Gross Domestic Product at factor cost

This is, the value of contribution to gross domestic product.

The value is obtained from value added at market prices plus profit from resale of goods plus other receipts minus cost of non industrial services minus expenditure on rent.

V. 1974/1975 INDUSTRIAL CENSUS PUBLICATION PLANPublicationC o n t e n t

1. Series S.I. No.1 : HOUSEHOLD AND COTTAGE INDUSTRY : Volume I (Advanced Tables), includes data on : Number of participants, mandays, wages/salaries, materials use and value added, by province, major group industry and important industry.
2. Series S.I. No.1A : HOUSEHOLD AND COTTAGE INDUSTRY : Volume II (Final Figures), includes data for each Province on : Number of participants, mandays, materials and services use for production, and goods produced, by urban and rural.
3. Series S.I. No.1B : HOUSEHOLD AND COTTAGE INDUSTRY : Volume III (Final Figures), includes data on : Number of participants, mandays, materials and services use for production, gross output and value added, by major group industry, important industry and province.

4. *Series S.I. No.1C* : *HOUSEHOLD AND COTTAGE INDUSTRY : Volume IV (Final Figures), includes data on : Type of gross output, and raw materials.*
5. *Series S.I. No.1D* : *HOUSEHOLD AND COTTAGE INDUSTRY : Volume V (Final Figures), includes data on : Originally purposed new buildings, materials use, floor area, value, categories, ownership, construction workers, and old buildings.*
6. *Series S.I. No.2* : *SMALL, MEDIUM AND LARGE MANUFACTURING ESTABLISHMENT : includes data on : Number of small, medium and large manufacturing establishment industrial group, and province/regency/municipality.*
7. *Series S.I. No.3* : *SMALL MANUFACTURING ESTABLISHMENT : Volume I (INDONESIA) : includes data on : Number of manufacturing establishments, production, prime movers, workers, wages/salaries, fuel and lubricating oil, expenditures and value added, by type of industry and province.*
8. *Series S.I. No.3A* : *SMALL MANUFACTURING ESTABLISHMENT : Volume II (D.K.I. JAKARTA) : includes data similar to Series S.I. No.3.*
9. *Series S.I. No.3B* : *SMALL MANUFACTURING ESTABLISHMENT : Volume III (WEST JAVA) : includes data similar to Series S.I. No.3.*
10. *Series S.I. No.3C* : *SMALL MANUFACTURING ESTABLISHMENT : Volume IV (CENTRAL JAVA) : includes data similar to Series S.I. No.3.*
11. *Series S.I. No.3D* : *SMALL MANUFACTURING ESTABLISHMENT : Volume V (D.I. YOGYAKARTA) : includes data similar to Series S.I. No.3.*
12. *Series S.I. No.3E* : *SMALL MANUFACTURING ESTABLISHMENT : Volume VI (EAST JAVA) : includes data similar to Series S.I. No.3.*
13. *Series S.I. No.3F* : *SMALL MANUFACTURING ESTABLISHMENT : Volume VII (WHOLE SUMATERA) : includes data similar to Series S.I. No.3.*
14. *Series S.I. No.3G* : *SMALL MANUFACTURING ESTABLISHMENT : Volume VIII (NORTH SUMATERA) : includes data similar to Series S.I. No.3.*
15. *Series S.I. No.3H* : *SMALL MANUFACTURING ESTABLISHMENT : Volume IX (WHOLE SULAWESI) : includes data similar to Series S.I. No.3.*
16. *Series S.I. No.3I* : *SMALL MANUFACTURING ESTABLISHMENT : Volume X (SOUTH SULAWESI) : includes data similar to Series S.I. No.3.*
17. *Series S.I. No.3J* : *SMALL MANUFACTURING ESTABLISHMENT : Volume XI (KALIMANTAN, MALUKU, IRIAN JAYA, BALI, WEST NUSA TENGGARA, EAST NUSA TENGGARA) : includes data similar to Series S.I. No.3.*

18. *Series S.I. No.4* : *MEDIUM AND LARGE MANUFACTURING ESTABLISHMENT : Volume I (INDONESIA) : includes data on : Number of manufacturing establishments, year of initial production, prime-movers, workers, mandays, wages/salaries/ stocks, raw and indirect materials, electricity, fuel, lubricating oil, production, other expenditures, and value added, by type of industry/province.*
19. *Series S.I. No.4A* : *MEDIUM AND LARGE MANUFACTURING ESTABLISHMENT : Volume II (WHOLE JAVA) : includes data similar to Series S.I. No.4.*
20. *Series S.I. No.4B* : *MEDIUM AND LARGE MANUFACTURING ESTABLISHMENT : Volume III (D.K.I. JAKARTA):includes data similar to Series S.I. No.4.*
21. *Series S.I. No.4C* : *MEDIUM AND LARGE MANUFACTURING ESTABLISHMENT : Volume IV (WEST JAVA) : includes data similar to Series S.I. No.4.*
22. *Series S.I. No.4D* : *MEDIUM AND LARGE MANUFACTURING ESTABLISHMENT : Volume V (CENTRAL JAVA) : includes data similar to Series S.I. No.4.*
23. *Series S.I. No.4E* : *MEDIUM AND LARGE MANUFACTURING ESTABLISHMENT : Volume VI (EAST JAVA) : includes data similar to Series S.I. No.4.*
24. *Series S.I. No.4F* : *MEDIUM AND LARGE MANUFACTURING ESTABLISHMENT : Volume VII (WHOLE SUMATERA):includes data similar to Series S.I. No.4.*
25. *Series S.I. No.4G* : *MEDIUM AND LARGE MANUFACTURING ESTABLISHMENT : Volume VIII (NORTH SUMATERA) : includes data similar to Series S.I. No.4.*
26. *Series S.I. No.4H* : *MEDIUM AND LARGE MANUFACTURING ESTABLISHMENT : Volume IX (KALIMANTAN, SULAWESI, MALUKU, IRIAN JAYA, BALI, N.T.B., N.T.T.) : includes data similar to Series S.I.No.4.*
27. *Series S.I. No.4I* : *MEDIUM AND LARGE MANUFACTURING ESTABLISHMENT : Volume X (ESTATE SECTOR) : includes data similar to Series S.I. No.4.*
28. *Series S.I. No.5* : *MINING, ELECTRICITY, GAS, WATER : includes data on : Workers, mandays, wages / salaries, prime movers, fuel and lubricating oil, production, stocks.*

TABEL : 1.1.1.

BANYAKNYA PERUSAHAAN MENURUT TAHUN MULAI BERPRODUKSI
DAN JENIS INDUSTRI.
NO. OF ESTABLISHMENTS BY YEAR OF COMMENCEMENT OF
PRODUCTION AND INDUSTRY GROUP.

No. Urut Serial number	Jenis Industri Industry Group	Tahun mulai berproduksi / Year of commencement of production							Jumlah Total
		Sebelum 1969 Before 1969	1969	1970	1971	1972	1973	1974	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
01.	31112	1	-	-	-	-	-	-	1
02.	31122	1	-	-	-	2	1	-	4
03.	31130	2	-	-	-	-	-	-	2
04.	31140	34	1	2	1	1	2	1	42
05.	31151	18	3	2	1	1	-	2	27
06.	31159	1	-	1	-	-	-	1	3
07.	31161	48	5	3	6	5	9	5	81
08.	31163	38	1	1	-	-	-	8	48
09.	31169	28	6	5	-	3	3	3	48
10.	31171	8	6	3	6	2	3	8	36
11.	31179	14	1	1	2	1	5	8	32
12.	31181	14	-	-	-	-	-	18	32
13.	31182	16	-	3	-	2	1	3	25
14.	31190	8	-	-	-	-	-	1	9
15.	31210	6	2	1	-	1	-	3	13
16.	31220	7	-	-	-	-	-	1	8
17.	31230	15	-	1	-	1	1	2	20
18.	31241	8	-	-	-	-	-	1	9

TABEL : 1.1.1.
TABLE

BANYAKNYA PERUSAHAAN MENURUT TAHUN MULAI BERPRODUKSI
DAN JENIS INDUSTRI.
NO. OF ESTABLISHMENTS BY YEAR OF COMMENCEMENT OF
PRODUCTION AND INDUSTRY GROUP.

No. Urut Serial number	Jenis Industri Industry Group	Tahun mulai berproduksi / Year of commencement of production							Jumlah Total
		Sebelum 1969 Before 1969	1969	1970	1971	1972	1973	1974	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
19.	31242	3	-	-	-	1	-	1	5
20.	31250	23	6	4	1	3	2	3	42
21.	31260	6	-	-	-	-	1	-	7
22.	31270	-	-	-	1	-	-	1	2
23.	31280	-	-	-	-	1	1	1	3
24.	31290	4	-	1	2	-	2	5	14
25.	31310	2	-	-	-	-	-	-	2
26.	31320	1	-	-	-	-	-	-	1
27.	31330	1	-	-	-	-	-	-	1
28.	31340	4	-	-	-	1	1	-	6
29.	31410	260	12	18	13	21	19	39	382
30.	31420	49	4	3	8	4	7	3	78
31.	31430	4	-	-	1	1	-	-	6
32.	31490	1	-	-	-	-	-	-	1
33.	32111	6	-	-	-	-	-	-	6
34.	32112	173	10	9	6	2	8	-	208
35.	32113	1	-	-	-	-	-	-	1
36.	32114	6	-	-	-	-	-	-	6

TABEL : 1.1.1.
TABLE

BANYAKNYA PERUSAHAAN MENURUT TAHUN MULAI BERPRODUKSI
DAN JENIS INDUSTRI.
NO. OF ESTABLISHMENTS BY YEAR OF COMMENCEMENT OF
PRODUCTION AND INDUSTRY GROUP.

Propinsi :
Province :

No. Urut Serial number	Jenis Industri Industry Group	Tahun mulai berproduksi / Year of commencement of production							Jumlah Total
		Sebelum 1969 Before 1969	1969	1970	1971	1972	1973	1974	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
37.	32115	1	-	-	-	2	1	-	4
38.	32120	1	-	-	-	-	-	1	2
39.	32130	13	-	-	-	-	-	1	14
40.	32150	1	-	-	1	-	-	-	2
41.	32160	17	-	1	1	-	1	1	21
42.	32190	2	-	-	-	-	-	-	2
43.	32210	2	-	2	-	-	3	-	7
44.	32290	4	-	-	1	-	1	-	6
45.	32310	7	-	-	-	-	1	1	9
46.	32400	3	1	-	1	1	-	1	7
47.	33111	13	-	-	2	2	1	2	20
48.	33112	1	-	-	-	-	-	-	1
49.	33113	2	-	-	-	-	-	-	2
50.	33120	3	1	-	1	-	-	-	5
51.	33130	-	-	1	-	-	-	-	1
52.	33140	-	-	-	-	-	-	1	1
53.	33190	-	-	-	-	-	-	1	1
54.	33210	8	-	1	-	3	-	1	13

TABEL
TABLE : 1.1.1.

BANYAKNYA PERUSAHAAN MENURUT TAHUN MULAI BERPRODUKSI
DAN JENIS INDUSTRI.
NO. OF ESTABLISHMENTS BY YEAR OF COMMENCEMENT OF
PRODUCTION AND INDUSTRY GROUP.

No. Urut Serial number	Jenis Industri Industry Group	Tahun mulai berproduksi / Year of commencement of production							Jumlah Total
		Sebelum 1969 Before 1969	1969	1970	1971	1972	1973	1974	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
55.	34111	7	1	4	3	-	-	-	15
56.	34112	5	-	-	-	-	2	-	7
57.	34120	1	-	-	-	-	-	-	1
58.	34190	1	-	-	-	-	1	-	2
59.	34200	19	3	-	1	-	1	2	26
60.	35110	9	-	-	-	1	-	1	11
61.	35120	-	-	-	-	1	-	-	1
62.	35140	3	-	-	-	-	-	-	3
63.	35210	6	1	-	-	-	1	-	8
64.	35221	6	-	-	1	-	1	-	8
65.	35222	1	-	-	-	-	-	1	2
66.	35231	4	1	-	-	1	2	1	9
67.	35232	3	-	-	-	-	-	-	3
68.	35233	8	-	-	-	1	-	-	9
69.	35290	2	-	1	-	1	1	-	5
70.	35510	9	1	-	-	3	2	1	16
71.	35521	14	-	-	-	-	-	1	15
72.	35522	20	4	2	-	1	3	9	39

TABEL : 1.1.1.
TABLE

BANYAKNYA PERUSAHAAN MENURUT TAHUN MULAI BERPRODUKSI
DAN JENIS INDUSTRI.
NO. OF ESTABLISHMENTS BY YEAR OF COMMENCEMENT OF
PRODUCTION AND INDUSTRY GROUP.

No. Urut Serial number	Jenis Industri Industry Group	Tahun mulai berproduksi / Year of commencement of production							Jumlah Total
		Sebelum 1969 Before 1969	1969	1970	1971	1972	1973	1974	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
73.	35523	3	-	-	-	-	1	-	4
74.	35590	6	1	2	1	-	1	-	11
75.	35600	7	-	3	1	4	4	6	25
76.	36110	1	-	-	-	-	-	2	3
77.	36210	14	1	-	-	-	-	4	19
78.	36310	1	-	-	-	-	-	-	1
79.	36320	20	3	1	5	2	3	5	39
80.	36330	2	-	-	1	2	-	3	8
81.	36410	2	-	1	1	-	2	2	8
82.	36420	24	4	2	-	2	2	6	40
83.	36900	4	-	-	1	-	-	1	6
84.	37100	1	-	-	-	1	-	1	3
85.	37200	-	-	-	1	-	-	-	1
85.	38111	2	-	-	-	-	-	-	2
87.	38112	8	-	1	-	-	-	-	9
88.	38113	3	-	-	-	1	2	-	6
89.	38114	3	1	2	2	2	1	2	13
90.	38120	1	1	-	1	1	2	-	6

TABEL : 1.1.1.
TABLE :

BANYAKNYA PERUSAHAAN MENURUT TAHUN MULAI BERPRODUKSI
DAN JENIS INDUSTRI.
NO. OF ESTABLISHMENTS BY YEAR OF COMMENCEMENT OF
PRODUCTION AND INDUSTRY GROUP.

No. Urut Serial number	Jenis Industri Industry Group	Tahun mulai berproduksi / Year of commencement of production							Jumlah Total
		Sebelum 1969 Before 1969	1969	1970	1971	1972	1973	1974	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
91.	38130	4	-	-	2	1	3	3	13
92.	38140	7	2	-	1	2	1	-	13
93.	38190	-	-	-	-	-	-	1	1
94.	38200	16	2	-	1	-	-	2	21
95.	38311	2	-	-	-	-	-	1	3
96.	38312	1	-	-	-	1	-	1	3
97.	38320	-	-	-	-	-	1	-	1
98.	38330	2	-	-	-	1	-	-	3
99.	38340	-	-	-	-	-	-	1	1
100.	38420	1	1	-	-	-	-	-	2
101.	38430	6	1	2	-	1	-	1	11
102.	38440	-	-	-	-	-	-	1	1
103.	38450	6	1	-	-	-	-	3	10
104.	38460	3	-	-	1	2	-	-	6
105.	38500	2	-	-	-	-	1	1	4
106.	39010	-	1	-	-	-	-	-	1
107.	39020	1	-	-	-	-	-	-	1
108.	39030	2	-	-	-	-	-	-	2

TABEL : 1.1.1. BANYAKNYA PERUSAHAAN MENURUT TAHUN MULAI BERPRODUKSI DAN JENIS INDUSTRI.
 TABLE : 1.1.1. NO. OF ESTABLISHMENTS BY YEAR OF COMMENCEMENT OF PRODUCTION AND INDUSTRY GROUP.

No. Urut Serial number	Jenis Industri Industry Group	Tahun mulai berproduksi / Year of commencement of production							Jumlah Total
		Sebelum 1969 Before 1969	1969	1970	1971	1972	1973	1974	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
109.	39040	-	-	-	-	-	-	1	1
110.	39090	5	-	-	1	-	1	1	8
JUMLAH / TOTAL		1167	89	84	80	93	113	193	1819

www.bps.go.id

TABEL : 1.1.2.
TABLE

BANYAKNYA PERUSAHAAN MENURUT PEMAKAIAN MESIN TENAGA,
GOLONGAN BANYAKNYA PEKERJA DAN JENIS INDUSTRI.
NO. OF ESTABLISHMENTS USING AND NOT USING POWER EQUIPMENT
BY SIZE CLASS OF NO. OF PERSONS ENGAGED AND INDUSTRY GROUP.

No. Urut Serial number	Jenis Industri Industry Group	Banyaknya seluruh perusahaan Total number of establish- ments	Dengan mesin tenaga/ <i>Using power equipment</i>					Tanpa mesin tenaga/ <i>Not using power equipment</i>				
			Golongan banyaknya pekerja <i>Size class of no. of persons engaged</i>				Jumlah perusahaan <i>Total</i>	- Golongan banyaknya pekerja <i>Size class of no. of persons engaged</i>				Jumlah perusahaan <i>Total</i>
			20 - 49	50 - 99	100-499	500 +		20 - 49	50 - 99	100-499	500 +	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
01.	31122	4	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2
02.	31140	42	1	2	5	-	8	31	3	-	-	34
03.	31151	27	12	11	4	-	27	-	-	-	-	-
04.	31159	3	-	-	2	-	2	1	-	-	-	1
05.	31161	81	70	8	1	-	79	1	1	-	-	2
06.	31163	48	14	14	16	-	44	1	-	3	-	4
07.	31169	48	14	5	-	1	20	25	3	-	-	28
08.	31171	36	31	-	-	-	31	5	-	-	-	5
09.	31179	32	16	7	4	-	27	5	-	-	-	5
10.	31181	32	-	-	1	31	32	-	-	-	-	-
11.	31182	25	13	4	1	-	18	7	-	-	-	7
12.	31190	9	1	2	3	-	6	1	1	1	-	3
13.	31112, 31130	3	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-
14.	31210	13	10	-	-	-	10	3	-	-	-	3
15.	31220	8	1	1	2	4	8	-	-	-	-	-
16.	31230	20	15	5	-	-	20	-	-	-	-	-

TABEL : 1.1.2.
TABLE

BANYAKNYA PERUSAHAAN MENURUT PEMAKAIAN MESIN TENAGA,
GOLONGAN BANYAKNYA PEKERJA DAN JENIS INDUSTRI.
NO. OF ESTABLISHMENTS USING AND NOT USING POWER EQUIPMENT
BY SIZE CLASS OF NO. OF PERSONS ENGAGED AND INDUSTRY GROUP.

No. Urut Serial number	Jenis Industri Industry Group	Banyaknya seluruh perusahaan Total number of establish- ments	Dengan mesin tenaga/Using power equipment					Tanpa mesin tenaga/Not using power equipment				
			Golongan banyaknya pekerja Size class of no. of persons engaged				Jumlah perusahaan Total	Golongan banyaknya pekerja Size class of no. of persons engaged				Jumlah perusahaan Total
			20 - 49	50 - 99	100-499	500 +		20 - 49	50 - 99	100-499	500 +	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
17.	31241	9	3	1	1	-	5	4	-	-	-	4
18.	31242	5	4	-	-	-	4	1	-	-	-	1
19.	31250	42	1	-	-	-	1	38	2	1	-	41
20.	31260	7	3	2	-	-	5	1	1	-	-	2
21.	31280	3	1	1	1	-	3	-	-	-	-	-
22.	31290	14	11	2	-	-	13	1	-	-	-	1
23.	31340	6	3	1	-	-	4	1	1	-	-	2
24.	31310 31320	4	2	-	-	1	3	1	-	-	-	1
	31330											
25.	31410	382	12	5	10	20	47	171	89	75	-	335
26.	31420	78	5	12	18	11	46	19	6	7	-	32
27.	31430	6	-	2	2	1	5	1	-	-	-	1
28.	32111	6	4	-	-	2	6	-	-	-	-	-
29.	32112	208	4	7	10	7	28	142	29	9	-	180
30.	32114	6	-	-	-	-	-	5	-	1	-	6
31.	32115	4	-	-	2	2	4	-	-	-	-	-

TABEL
TABLE : 1.1.2.

BANYAKNYA PERUSAHAAN MENURUT PEMAKAIAN MESIN TENAGA,
GOLONGAN BANYAKNYA PEKERJA DAN JENIS INDUSTRI.
NO. OF ESTABLISHMENTS USING AND NOT USING POWER EQUIPMENT
BY SIZE CLASS OF NO. OF PERSONS ENGAGED AND INDUSTRY GROUP.

No. Urut Serial number	Jenis Industri Industry Group	Banyaknya seluruh perusahaan Total number of establish- ments	Dengan mesin tenaga/Using power equipment					Tanpa mesin tenaga/Not using power equipment				
			Golongan banyaknya pekerja Size class of no. of persons engaged				Jumlah perusahaan Total	Golongan banyaknya pekerja Size class of no. of persons engaged				Jumlah perusahaan Total
			20 - 49	50 - 99	100-499	500 +		20 - 49	50 - 99	100-499	500 +	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
32.	32130	14	4	2	5	-	11	2	1	-	-	3
33.	32160	21	4	5	3	-	12	5	3	1	-	9
34.	32113 32120 32150 32190	7	1	4	-	-	5	2	-	-	-	2
35.	32210	7	3	-	-	-	3	4	-	-	-	4
36.	32290	6	-	-	2	-	2	3	1	-	-	4
37.	32310	9	2	3	2	-	7	1	1	-	-	2
38.	32400	7	-	2	1	-	3	4	-	-	-	4
39.	33111	20	11	5	1	-	17	3	-	-	-	3
40.	33120	5	3	-	-	-	3	2	-	-	-	2
41.	33112 33113 33130 33140 33190	6	1	4	-	-	5	1	-	-	-	1
42.	33210	13	6	-	-	-	6	6	1	-	-	7
43.	34111	15	7	1	1	2	11	2	2	-	-	4
44.	34112	7	4	1	1	-	6	-	-	1	-	1

TABEL
TABLE : 1.1.2.

BANYAKNYA PERUSAHAAN MENURUT PEMAKAIAN MESIN TENAGA,
GOLONGAN BANYAKNYA PEKERJA DAN JENIS INDUSTRI.
NO. OF ESTABLISHMENTS USING AND NOT USING POWER EQUIPMENT
BY SIZE CLASS OF NO. OF PERSONS ENGAGED AND INDUSTRY GROUP.

No. Urut Serial number	Jenis Industri Industry Group	Banyaknya seluruh perusahaan Total number of establish- ments	Dengan mesin tenaga/Using power equipment					Tanpa mesin tenaga/Not using power equipment				
			Golongan banyaknya pekerja Size class of no. of persons engaged				Jumlah perusahaan Total	Golongan banyaknya pekerja Size class of no. of persons engaged				Jumlah perusahaan Total
			20 - 49	50 - 99	100-499	500 +		20 - 49	50 - 99	100-499	500 +	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
45.	34120 34190	3	1	-	-	-	1	2	-	-	-	2
46.	34200	26	14	5	3	-	22	3	1	-	-	4
47.	35110	11	3	2	2	-	7	-	3	1	-	4
48.	35140	3	2	1	-	-	3	-	-	-	-	-
49.	35210	8	3	4	-	-	7	-	1	-	-	1
50.	35221	8	2	3	1	-	6	2	-	-	-	2
51.	35231	9	4	1	2	-	7	1	1	-	-	2
52.	35232	3	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-
53.	35233	9	1	-	3	-	4	5	-	-	-	5
54.	35290	5	-	1	1	-	2	2	1	-	-	3
55.	35510	16	11	2	1	-	14	2	-	-	-	2
56.	35521	15	2	7	4	-	13	-	2	-	-	2
57.	35522	39	11	14	5	-	30	7	1	1	-	9
58.	35523	4	2	2	-	-	4	-	-	-	-	-
59.	35590	11	4	1	1	-	6	4	1	-	-	5
60.	35600	25	12	2	3	-	17	7	-	1	-	8

TABEL : 1.1.2.

BANYAKNYA PERUSAHAAN MENURUT PEMAKAIAN MESIN TENAGA,
 GOLONGAN BANYAKNYA PEKERJA DAN JENIS INDUSTRI.
 NO. OF ESTABLISHMENTS USING AND NOT USING POWER EQUIPMENT
 BY SIZE CLASS OF NO. OF PERSONS ENGAGED AND INDUSTRY GROUP.

No. Urut Serial number	Jenis Industri Industry Group	Banyaknya seluruh perusahaan Total number of establishments	Dengan mesin tenaga/Using power equipment					Tanpa mesin tenaga/Not using power equipment				
			Golongan banyaknya pekerja Size class of no. of persons engaged				Jumlah perusahaan Total	Golongan banyaknya pekerja Size class of no. of persons engaged				Jumlah perusahaan Total
			20 - 49	50 - 99	100-499	500 +		20 - 49	50 - 99	100-499	500 +	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
61.	36110	3	1	1	-	1	3	-	-	-	-	-
62.	36210	19	1	5	5	1	12	5	-	2	-	7
63.	36320	39	19	4	3	-	26	11	1	1	-	13
64.	36330	8	2	-	-	-	2	4	2	-	-	6
65.	36410	8	1	-	-	-	1	6	1	-	-	7
66.	36420	40	3	6	1	-	10	28	2	-	-	30
67.	36900	6	3	-	1	-	4	1	1	-	-	2
68.	37100	3	-	1	-	-	1	1	1	-	-	2
69.	38112	9	4	3	1	-	8	1	-	-	-	1
70.	38113	6	1	-	3	-	4	1	-	1	-	2
71.	38114	13	6	3	2	1	12	-	1	-	-	1
72.	38120	6	2	-	-	-	2	4	-	-	-	4
73.	38130	13	6	2	3	1	12	1	-	-	-	1
74.	38140	13	8	4	1	-	13	-	-	-	-	-
75.	38111 38190	3	2	-	1	-	3	-	-	-	-	-
76.	38200	21	10	4	5	1	20	1	-	-	-	1

TABEL : 1.1.2.

BANYAKNYA PERUSAHAAN MENURUT PEMAKAIAN MESIN TENAGA,
 GOLONGAN BANYAKNYA PEKERJA DAN JENIS INDUSTRI.
 NO. OF ESTABLISHMENTS USING AND NOT USING POWER EQUIPMENT
 BY SIZE CLASS OF NO. OF PERSONS ENGAGED AND INDUSTRY GROUP.

No. Urut Serial number	Jenis Industri Industry Group	Banyaknya seluruh perusahaan Total number of establish- ments	Dengan mesin tenaga/Using power equipment					Tanpa mesin tenaga/Not using power equipment				
			Golongan banyaknya pekerja Size class of no. of persons engaged				Jumlah perusahaan Total	Golongan banyaknya pekerja Size class of no. of persons engaged				Jumlah perusahaan Total
			20 - 49	50 - 99	100-499	500 +		20 - 49	50 - 99	100-499	500 +	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
77.	38311	3	2	1	-	-	3	-	-	-	-	-
78.	38312	3	-	1	1	-	2	-	-	1	-	1
79.	38330	3	2	-	-	-	2	1	-	-	-	1
80.	38430	11	5	3	1	1	10	1	-	-	-	1
81.	38450	10	4	2	1	-	7	3	-	-	-	3
82.	38460	6	4	1	-	-	5	-	1	-	-	1
83.	38420 38440	3	-	1	-	-	1	1	1	-	-	2
84.	38500	4	2	1	-	-	3	-	-	1	-	1
85.	39090	8	5	-	-	1	6	2	-	-	-	2
86.	39010 39020 39030 39040	5	1	2	-	-	3	1	1	-	-	2
87.	31270 31490 35120 35222 36310 37200 38320 38340	10	-	2	1	2	5	4	1	-	-	5
	TOTAL	1819	468	211	155	94	928	614	169	108	-	891

TABEL : 2.1.1.
TABLE

BANYAKNYA PERUSAHAAN, RATA-RATA BANYAKNYA PEKERJA PER BULAN, MANDAYS DAN UPAH/GAJI YANG DIBAYARKAN PER-JENIS INDUSTRI.
NUMBER OF ESTABLISHMENTS, AVERAGE NUMBER OF PERSONS ENGAGED, MANDAYS WORKED AND WAGES/SALARIES PAID BY INDUSTRY GROUP.

No. Urut Serial number	Jenis Industri Industry Group	Banyaknya seluruh perusahaan Total num- ber of establi- sh- ments	Banyaknya pekerja / Number of persons engaged				Mandays / Mandays worked			Upah/Gaji Wages / salaries 1000 'Rp/ Rps	
			Seluruhnya Total	Pekerja yang dibayar Employees		Pekerja yang tidak dibayar Unpaid workers	Rom- bongan Shift I	Rom- bongan Shift II	Rom- bongan Shift III		
				Produksi Produc- tion workers	Lain-lain Others						Jumlah Total
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
01.	31122	4	91	79	6	85	6	21409	4666	988	5898
02.	31140	42	1835	1572	220	1792	43	351606	-	-	99189
03.	31151	27	1543	1187	345	1532	11	195290	78395	67710	163430
04.	31159	3	359	305	52	357	2	61678	8218	7661	114074
05.	31161	81	2529	1917	535	2452	77	570231	6991	-	214719
05.	31163	48	4060	3234	826	4060	-	932909	23760	14265	320163
07.	31169	48	1262	1174	36	1210	52	386331	780	-	86210
08.	31171	36	909	814	41	855	54	229994	-	-	57997
09.	31179	32	1695	1526	130	1656	39	391719	23721	3686	88613
10.	31181	32	33472	22889	10583	33472	-	4204570	1662119	1503612	6222633
11.	31182	25	873	783	61	844	29	200414	-	-	54109
12.	31190	9	873	682	191	873	-	192767	9880	9880	100161
13.	31112 31130	3	107	86	21	107	-	23220	1247	-	14080
14.	31210	13	260	190	63	253	7	43172	5950	-	7845
15.	31220	8	2406	1067	1339	2406	-	284974	15166	15142	153804

TABEL
TABLE : 2.1.1.

BANYAKNYA PERUSAHAAN, RATA-RATA BANYAKNYA PEKERJA PER BULAN,
MANDAYS DAN UPAH/GAJI YANG DIBAYARKAN PER-JENIS INDUSTRI.
NUMBER OF ESTABLISHMENTS, AVERAGE NUMBER OF PERSONS ENGAGED,
MANDAYS WORKED AND WAGES/SALARIES PAID BY INDUSTRY GROUP.

No. Urut Serial number	Jenis Industri Industry Group	Banyaknya seluruh perusahaan Total num- ber of establish- ments	Banyaknya pekerja / Number of persons engaged				Mandays / Mandays worked			Upah/Gaji Wages / salaries 1000 Rp/ Rps	
			Seluruhnya Total	Pekerja yang dibayar Employees		Pekerja yang tidak dibayar Unpaid workers	Rom- bongan Shift I	Rom- bongan Shift II	Rom- bongan Shift III		
				Produksi Produc- tion workers	Lain-lain Others						Jumlah Total
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
16.	31230	20	701	561	135	695	5	120184	42031	29632	91024
17.	31241	9	368	330	28	358	10	95323	-	-	24322
18.	31242	5	126	105	15	120	6	36560	-	-	10145
19.	31250	42	1272	1140	78	1218	54	313927	3207	-	76082
20.	31260	7	353	297	53	350	3	84552	-	-	25324
21.	31280	3	475	439	36	475	-	87829	26322	23949	42574
22.	31290	14	400	351	34	385	15	102209	-	-	23491
23.	31340	6	259	211	43	254	5	48918	13598	-	61452
24.	31310 31320 31330	4	698	519	176	695	3	109060	17010	14580	732069
25.	31410	382	32483	30626	1667	32293	190	8475250	1040980	6463	1446747
26.	31420	78	44531	41659	2789	44448	83	10385396	1927835	13737	3198649
27.	31430	6	1852	1471	380	1851	1	377457	-	-	846241
28.	32111	6	1456	1135	311	1446	10	177524	62424	62461	358383
29.	32112	208	16528	14393	1724	16117	411	3045197	623042	465053	1330962
30.	32114	6	223	183	25	208	15	58224	-	-	6860

TABEL : 2.1.1.
TABLE

BANYAKNYA PERUSAHAAN, RATA-RATA BANYAKNYA PEKERJA PER BULAN, MANDAYS DAN UPAH/GAJI YANG DIBAYARKAN PER-JENIS INDUSTRI.
NUMBER OF ESTABLISHMENTS, AVERAGE NUMBER OF PERSONS ENGAGED, MANDAYS WORKED AND WAGES/SALARIES PAID BY INDUSTRY GROUP.

No. Urut Serial number	Jenis Industri Industry Group	Banyaknya seluruh perusahaan Total number of establishments	Banyaknya pekerja / Number of persons engaged				Mandays / Mandays worked			Upah/Gaji Wages / salaries 1000 Rp/Rps	
			Seluruhnya Total	Pekerja yang dibayar Employees		Pekerja yang tidak dibayar Unpaid workers	Rom-bongan Shift I	Rom-bongan Shift II	Rom-bongan Shift III		
				Produksi Production workers	Lain-lain Others						Jumlah Total
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
31.	32115	4	5712	4166	1546	5712	-	486162	382074	381768	457507
32.	32130	14	1375	1263	99	1362	13	323947	35030	-	70745
33.	32160	21	748	637	102	739	9	182534	6518	-	36791
34.	32113 32120 32150 32190	7	370	328	36	364	6	90532	5601	6771	21144
35.	32210	7	209	185	11	196	13	50752	624	-	8730
36.	32290	6	382	346	33	379	3	75401	14023	9698	27392
37.	32310	9	552	429	118	547	5	124719	6000	-	67078
38.	32400	7	397	318	63	381	16	94742	-	-	41708
39.	33111	20	868	725	135	860	8	181902	33375	-	96498
40.	33120	5	107	97	4	101	6	26913	-	-	5068
41.	33112 33113 33130 33140 33190	6	290	256	30	286	4	74739	-	-	22184
42.	33210	13	375	334	23	357	18	96875	-	-	30245
43.	34111	15	1789	1303	474	1777	12	217816	62654	51977	446284

TABEL
TABLE : 2.1.1.

BANYAKNYA PERUSAHAAN, RATA-RATA BANYAKNYA PEKERJA PER BULAN,
MANDAYS DAN UPAH/GAJI YANG DIBAYARKAN PER-JENIS INDUSTRI.
NUMBER OF ESTABLISHMENTS, AVERAGE NUMBER OF PERSONS ENGAGED,
MANDAYS WORKED AND WAGES/SALARIES PAID BY INDUSTRY GROUP.

No. Urut Serial number	Jenis Industri Industry Group	Banyaknya seluruh perusahaan Total num- ber of establis- hments	Banyaknya pekerja / Number of persons engaged				Mandays / Mandays worked			Upah/Gaji Wages / salaries 1000 Rp/ Rps	
			Seluruhnya Total	Pekerja yang dibayar Employees		Pekerja yang tidak dibayar Unpaid workers	Rom- bongan Shift I	Rom- bongan Shift II	Rom- bongan Shift III		
				Produksi Produc- tion workers	Lain-lain Others						Jumlah Total
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
44.	34112	7	386	308	75	383	3	72624	13219	4490	40735
45.	34120. 34190	3	83	75	6	81	2	18863	-	-	11190
46.	34200	26	1574	1262	297	1559	15	337073	11213	3010	224203
47.	35110	11	988	709	276	985	3	165339	31701	16744	215357
48.	35140	3	135	122	11	133	2	34866	-	-	8257
49.	35210	8	417	268	147	415	2	78187	1347	-	65694
50.	35221	8	538	370	167	537	1	91379	1818	-	102766
51.	35231	9	503	429	67	496	7	125574	2128	2432	34485
52.	35232	3	3305	3003	302	3305	-	852203	-	-	211350
53.	35233	9	873	851	212	863	10	193482	-	-	167452
54.	35290	5	571	516	55	571	-	160087	-	-	53343
55.	35510	16	593	538	43	581	12	138262	13822	-	29072
56.	35521	15	1469	1197	272	1469	-	361183	-	-	101858
57.	35522	39	2624	1998	623	2621	3	610225	6368	1825	167623
58.	35523	4	182	145	37	182	-	37442	3894	3575	18940

TABEL
TABLE : 2.1.1.

BANYAKNYA PERUSAHAAN, RATA-RATA BANYAKNYA PEKERJA PER BULAN,
MANDAYS DAN UPAH/GAJI YANG DIBAYARKAN PER-JENIS INDUSTRI.
NUMBER OF ESTABLISHMENTS, AVERAGE NUMBER OF PERSONS ENGAGED,
MANDAYS WORKED AND WAGES/SALARIES PAID BY INDUSTRY GROUP.

No. Urut Serial number	Jenis Industri Industry Group	Banyaknya seluruh perusahaan Total num- ber of establis- hments	Banyaknya pekerja / Number of persons engaged				Mandays / Mandays worked			Upah/Gaji Wages / salaries 1000 Rp/ Rps	
			Seluruhnya Total	Pekerja yang dibayar Employees		Pekerja yang tidak dibayar Unpaid workers	Rom- bongan Shift I	Rom- bongan Shift II	Rom- bongan Shift III		
				Produksi Produc- tion workers	Lain-lain Others						Jumlah Total
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
59.	35590	11	535	437	90	527	8	119891	-	-	57444
60.	35600	25	1317	1133	160	1293	24	298457	33457	12151	129577
61.	36110	3	459	384	75	459	-	103862	7852	3328	55087
62.	36210	19	2249	1748	496	2244	5	394937	69258	49985	424056
63.	36320	39	1950	1618	297	1915	35	473261	4325	4325	199636
64.	36330	8	260	227	25	252	8	71937	-	-	11529
65.	36410	8	209	166	37	203	6	37660	12040	-	14168
66.	36420	40	1304	1129	143	1272	32	347571	1772	-	85411
67.	36900	6	570	477	86	563	7	144538	-	-	79040
68.	37100	3	132	120	11	131	1	23409	10981	-	13950
69.	38112	9	625	558	56	614	11	166888	-	-	58123
70.	38113	6	1038	964	69	1033	5	218449	43104	24163	62379
71.	38114	13	1529	1379	138	1517	12	295492	121605	-	163127
72.	38120	6	139	124	6	130	9	34318	-	-	8875
73.	38130	13	1733	1359	372	1731	2	348608	34531	15248	322785

TABEL
TABLE : 2.1.1.

BANYAKNYA PERUSAHAAN, RATA-RATA BANYAKNYA PEKERJA PER BULAN,
MANDAYS DAN UPAH/GAJI YANG DIBAYARKAN PER-JENIS INDUSTRI.
NUMBER OF ESTABLISHMENTS, AVERAGE NUMBER OF PERSONS ENGAGED,
MANDAYS WORKED AND WAGES/SALARIES PAID BY INDUSTRY GROUP.

No. Urut Serial number	Jenis Industri Industry Group	Banyaknya seluruh perusahaan Total num- ber of establi- sh- ments	Banyaknya pekerja / Number of persons engaged				Mandays / Mandays worked			Upah/Gaji Wages / salaries 1000 Rp/ Rps	
			Seluruhnya Total	Pekerja yang dibayar Employees		Pekerja yang tidak dibayar. Unpaid workers	Rom- bongan Shift I	Rom- bongan Shift II	Rom- bongan Shift III		
				Produksi Produc- tion workers	Lain-lain Others						Jumlah Total
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
74.	38140	13	706	600	96	696	10	175680	-	-	60408
75.	38111 38190	3	171	154	16	170	1	44412	-	-	16327
76.	38200	21	3226	2395	821	3216	10	662955	-	-	471176
77.	38311	3	136	97	39	136	-	25068	2108	1660	21730
78.	38312	3	336	313	53	366	-	88879	-	-	28742
79.	38330	3	101	93	7	100	1	27040	-	-	19492
80.	38430	11	1225	906	310	1216	9	242412	-	-	319971
81.	38450	10	486	405	75	480	6	119120	-	-	40305
82.	38460	6	216	186	18	204	12	59767	-	-	23126
83.	38420 38440	3	194	164	28	192	2	52140	-	-	47005
84.	38500	4	157	147	6	153	4	45230	-	-	13534
85.	39090	8	813	690	121	811	2	184234	7519	11679	72850
86.	39010 39020 39030 39040	5	250	233	11	244	6	66057	-	-	11451
87.	31270 31490 35120	10	2460	1806	649	2455	5	267265	93293	73697	1433420

TABEL
TABLE : 2.1.1.

BANYAKNYA PERUSAHAAN, RATA-RATA BANYAKNYA PEKERJA PER BULAN,
MANDAYS DAN UPAH/GAJI YANG DIBAYARKAN PER-JENIS INDUSTRI.
NUMBER OF ESTABLISHMENTS, AVERAGE NUMBER OF PERSONS ENGAGED,
MANDAYS WORKED AND WAGES/SALARIES PAID BY INDUSTRY GROUP.

No. Urut Serial number	Jenis Industri Industry Group	Banyaknya seluruh perusahaan Total num- ber of establish- ments	Banyaknya pekerja / Number of persons engaged				Mandays / Mandays worked			Upah/Gaji Wages / salaries 1000 Rp/ Rps	
			Seluruhnya Total	Pekerja yang dibayar Employees			Pekerja yang tidak dibayar Unpaid workers	Rom- bongan Shift I	Rom- bongan Shift II		Rom- bongan Shift III
				Produksi Produc- tion workers	Lain-lain Others	Jumlah Total					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	35222 36310 37200 38320 38340										
	JUMLAH / TOTAL	1819	205970	172915	31518	204433	1537	42051601	6670596	2917615	23025673

www.bps.go.id

TABEL : 2.1.2. BANYAKNYA TENAGA KERJA YANG DIBAYAR SETIAP BULAN DALAM TAHUN 1974 PER-JENIS INDUSTRI.
 TABLE : 2.1.2. NUMBER OF EMPLOYEES EVERY MONTH IN 1974 BY INDUSTRY GROUP.

No. Urut Serial number	Jenis Industri Industry Group	Banyaknya tenaga kerja yang dibayar / Number of employees												Rata-rata Januari- Desember Average January- December
		Januari January	Peb- ruari Feb- ruary	Maret March	April April	Mei May	Juni June	Juli July	Agustus August	Sep- tember Sep- tember	Ok- tober Oc- tober	No- pember No- vember	De- semer De- cember	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
01.	31122	71	71	71	71	74	78	78	95	105	101	101	101	85
02.	31140	1465	1754	1374	1432	1478	1457	1279	2468	2462	2730	2377	1227	1792
03.	31151	1599	1578	1476	1475	1499	1485	1561	1544	1645	1480	1558	1487	1532
04.	31159	385	363	350	351	351	351	351	357	356	363	360	343	357
05.	31161	1867	1772	1958	2937	3359	3296	3023	2744	2344	2148	2057	1922	2452
06.	31163	2144	1881	1707	1798	3259	5195	7228	7013	6452	4615	3923	3501	4060
07.	31169	499	652	836	621	1420	2231	2376	2211	1014	941	905	813	1210
08.	31171	750	785	798	772	836	908	916	899	909	914	913	862	855
09.	31179	1647	1646	1653	1683	1548	1699	1686	1633	1672	1622	1689	1689	1656
10.	31181	21820	19494	20497	20544	40844	49206	51415	51253	42456	32076	27120	24940	33472
11.	31182	792	801	753	770	871	910	958	970	901	876	810	715	844
12.	31190	922	894	809	833	798	880	871	838	817	869	979	962	873
13.	31112, 31130	171	156	146	81	81	81	81	81	121	121	81	81	107
14.	31210	94	94	192	220	282	325	354	346	303	324	272	232	253
15.	31220	2579	2644	1579	2612	2515	2416	2410	2480	2474	2341	2303	2495	2406
16.	31230	699	705	687	688	700	700	690	689	689	699	690	713	696

TABEL : 2.1.2. BANYAKNYA TENAGA KERJA YANG DIBAYAR SETIAP BULAN DALAM TAHUN 1974 PER-JENIS INDUSTRI.
 TABLE : 2.1.2. NUMBER OF EMPLOYEES EVERY MONTH IN 1974 BY INDUSTRY GROUP.

No. Urut Serial number	Jenis Industri Industry Group	Banyaknya tenaga kerja yang dibayar / Number of employees												Rata-rata Januari- Desember Average January- December
		Januari January	Peb- ruari Feb- ruary	Maret March	April April	Mei May	Juni June	Juli July	Agustus August	Sep- tember Sep- tember	Ok- tober Oc- tober	No- pember No- vember	De- semer De- cember	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
17.	31241	358	360	352	352	352	346	361	362	368	366	361	362	358
18.	31242	119	119	119	119	120	120	120	120	120	120	120	120	120
19.	31250	1140	1149	1155	1152	1168	1201	1208	1200	1324	1303	1279	1340	1218
20.	31260	263	256	220	249	230	414	557	588	624	385	226	188	350
21.	31280	431	462	481	457	489	479	460	455	486	474	505	525	475
22.	31290	297	327	264	334	378	380	435	440	460	453	442	406	385
23.	31340	234	239	261	265	239	258	259	250	268	254	269	247	254
24.	31310 31320 31330	671	671	679	644	681	753	691	719	711	713	710	696	695
25.	31410	34421	40122	39330	27949	25484	21905	17597	31779	37333	35282	39477	36843	32293
26.	31420	45964	46608	46844	45928	43788	43823	43359	43423	43757	42177	42657	44044	44448
27.	31430	2011	1800	1756	1731	1787	1791	1783	1816	1841	1900	1999	1996	1851
28.	32111	1532	1531	1523	1508	1520	1521	1522	1517	636	1521	1508	1513	1446
29.	32112	15781	15797	16291	15855	15804	16247	16345	16648	16218	16001	16274	16139	16117
30.	32114	212	212	212	203	203	203	212	212	212	203	203	203	208
31.	32115	5678	5817	5586	5863	5851	5843	5809	5797	5608	5559	5638	5492	5712

TABEL : 2.1.2. BANYAKNYA TENAGA KERJA YANG DIBAYAR SETIAP BULAN DALAM
TABLE : 2.1.2. TAHUN 1974 PER-JENIS INDUSTRI.
 NUMBER OF EMPLOYEES EVERY MONTH IN 1974 BY INDUSTRY GROUP.

No. Urut Serial number	Jenis Industri Industry Group	Banyaknya tenaga kerja yang dibayar / Number of employees												Rata-rata Januari- Desember Average January- December
		Januari January	Peb- ruari Feb- ruary	Maret March	April April	Mei May	Juni June	Juli July	Agustus August	Sep- tember Sep- tember	Ok- tober Oc- tober	No- pember No- vember	De- semer De- cember	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
32.	32130	1453	1433	1396	1376	1342	1320	1306	1289	1320	1344	1375	1390	1362
33.	32160	706	709	528	459	400	297	297	351	869	1337	1591	1320	739
34.	32113 32120 32150 32190	366	370	365	389	374	373	368	352	397	343	347	323	364
35.	32210	188	187	187	191	190	193	207	210	201	200	199	198	196
36.	32290	269	285	301	323	271	356	486	516	452	426	442	422	379
37.	32310	542	545	551	547	556	546	506	506	502	602	602	554	547
38.	32400	266	287	300	311	323	380	405	419	426	453	491	506	381
39.	33111	834	830	828	824	834	827	890	899	886	890	903	881	860
40.	33120	113	113	112	111	110	111	113	87	87	87	85	87	101
41.	33112 33113 33130 33140 33190	214	234	246	247	252	317	323	324	320	324	323	310	286
42.	33210	372	383	355	348	375	318	323	339	371	366	367	372	357
43.	34111	1656	1751	1734	1802	1807	1849	1954	1893	1671	1684	1733	1789	1777
44.	34112	417	416	291	415	408	408	404	411	409	348	339	328	383

TABEL
TABLE : 2.1.2.

BANYAKNYA TENAGA KERJA YANG DIBAYAR SETIAP BULAN DALAM
TAHUN 1974 PER-JENIS INDUSTRI.

NUMBER OF EMPLOYEES EVERY MONTH IN 1974 BY INDUSTRY GROUP.

Propinsi :
Province :

No. Urut Serial number	Jenis Industri Industry Group	Banyaknya tenaga kerja yang dibayar / Number of employees												Rata-rata Januari- Desember Average January- December
		Januari January	Peb- ruari Feb- ruary	Maret March	April April	Mei May	Juni June	Juli July	Agustus August	Sep- tember Sep- tember	Ok- tober Oc- tober	No- pember No- vember	De- seMBER De- cember	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
45.	34120 34190	85	86	85	84	83	85	85	63	63	82	85	83	81
46.	34200	1595	1586	1595	1608	1604	1588	1573	1552	1507	1517	1515	1469	1559
47.	35110	882	915	957	968	971	991	1006	1009	1147	1045	961	963	985
48.	35140	135	132	135	134	131	131	140	139	132	130	128	129	133
49.	35210	442	440	420	340	417	418	416	416	416	415	418	417	415
50.	35221	510	539	537	533	542	536	533	545	545	544	542	542	537
51.	35231	489	482	495	492	490	491	490	494	504	514	509	501	496
52.	35232	3508	3465	3489	3375	3379	3373	3245	3157	3155	3221	3145	3154	3305
53.	35223	822	822	822	826	832	812	909	897	896	908	907	905	863
54.	35290	198	200	203	277	586	787	795	809	808	813	758	620	571
55.	35510	581	555	602	549	674	715	594	633	566	469	506	534	581
56.	35521	1553	1514	1591	1592	1551	1541	1485	1392	1360	1332	1386	1333	1469
57.	35522	2709	2631	2648	2561	2546	2710	2702	2712	2652	2532	2529	2526	2621
58.	35523	198	177	170	181	150	195	180	164	179	179	205	205	182
59.	35590	518	530	563	561	546	576	526	478	507	510	488	517	527
60.	35600	1121	1146	1192	1252	1225	1313	1353	1394	1381	1399	1367	1370	1293

TABEL : 2.1.2. BANYAKNYA TENAGA KERJA YANG DIBAYAR SETIAP BULAN DALAM TAHUN 1974 PER-JENIS INDUSTRI.
 TABLE : 2.1.2. NUMBER OF EMPLOYEES EVERY MONTH IN 1974 BY INDUSTRY GROUP.

No. Urut Serial number	Jenis Industri Industry Group	Banyaknya tenaga kerja yang dibayar / Number of employees											Rata-rata Januari- Desember Average January- December	
		Januari January	Peb- ruari Feb- ruary	Maret March	April April	Mei May	Juni June	Juli July	Agustus August	Sep- tember Sep- tember	Ok- tober Oc- tober	No- pember No- vember		De- semer De- cember
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
61.	36110	250	253	292	505	339	487	502	611	607	564	553	550	459
62.	36210	2142	2143	2073	1985	2022	2075	2382	2462	2492	2397	2420	2340	2244
63.	36320	1915	1883	1942	1944	1919	1963	2110	1959	2043	1703	1823	1769	1915
64.	36330	154	150	142	267	283	317	317	375	336	184	257	241	252
65.	36410	170	167	171	188	185	208	233	235	236	227	227	191	203
66.	36420	1075	1186	1327	1187	1223	1419	1245	1380	1369	1284	1351	1219	1272
67.	36900	488	485	545	551	557	585	586	591	606	605	605	555	563
68.	37100	142	142	128	139	149	146	135	126	121	118	115	116	131
69.	38112	544	563	571	593	606	626	634	645	637	616	652	681	614
70.	38113	1004	1031	1038	1056	1016	1034	1052	1041	1033	1032	1031	1030	1033
71.	38114	1566	1553	1505	1521	1565	1634	1531	1444	1546	1419	1437	1483	1517
72.	38120	127	128	128	130	131	130	130	131	135	132	131	126	130
73.	38130	1650	1668	1662	1716	1665	1672	1694	1925	1788	1781	1792	1760	1731
74.	38140	690	712	698	701	696	697	691	689	691	695	695	697	696
75.	38111 38190	189	165	171	169	184	164	195	174	149	147	167	172	170
76.	38200	2733	2744	2800	2895	3287	3446	3455	3618	3397	3387	3405	3396	3216

TABEL : 2.1.2.
TABLE

BANYAKNYA TENAGA KERJA YANG DIBAYAR SETIAP BULAN DALAM
TAHUN 1974 PER-JENIS INDUSTRI.

NUMBER OF EMPLOYEES EVERY MONTH IN 1974 BY INDUSTRY GROUP.

No. Urut Serial number	Jenis Industri Industry Group	Banyaknya tenaga kerja yang dibayar / Number of employees												Rata-rata Januari- Desember Average January- December
		Januari January	Pebruari February	Maret March	April April	Mei May	Juni June	Juli July	Agustus August	Sep- tember Sep- tember	Ok- tober Oc- tober	No- pember No- vember	De- semer De- cember	
(-1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
77.	38311	116	116	115	130	130	48	234	147	147	146	157	152	136
78.	38312	327	326	333	341	334	400	399	383	390	384	385	385	366
79.	38330	105	105	105	105	97	97	97	97	97	97	97	97	100
80.	38430	1075	1076	1090	1125	1187	1223	1255	1269	1293	1299	1347	1350	1216
81.	38450	379	379	394	390	498	503	521	525	535	541	546	545	480
82.	38460	197	210	206	206	206	206	191	197	207	208	206	206	204
83.	38420 38440	178	183	178	225	229	232	220	216	166	160	159	157	192
84.	38500	111	109	109	112	111	110	111	264	263	264	138	139	153
85.	39090	810	823	869	861	851	771	774	735	735	799	776	926	811
86.	39010 39020 39030 39040	276	276	271	197	200	195	304	304	301	204	199	200	244
87.	31270 31490 35120 35222 36310 37200 38320 38340	2397	2404	2392	2236	2299	2351	2425	2595	2532	2624	2592	2616	2455
	JUMLAH / TOTAL	190168	194553	193912	183648	202947	212798	213041	228535	222267	206962	205315	199044	204433

TABEL : 2.1.3. MANDAYS SETIAP BULAN DALAM TAHUN 1974 PER-JENIS INDUSTRI.
 TABLE : 2.1.3. MANDAYS WORKED EVERY MONTH IN 1974 BY INDUSTRY GROUP.

No. Urut Serial number	Jenis Industri Industry Group	M a n d a y s / M a n d a y s w o r k e d												Jumlah Januari- Desember Total January- December
		Januari January	Peb- ruari Feb- ruary	Maret March	April April	Mei May	Juni June	Juli July	Agustus August	Sep- tember Sep- tember	Ok- tober Oc- tober	No- pember No- vember	De- semer De- cember	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
01.	31122	1943	1664	1943	1920	2003	2100	2127	2517	2790	2693	2670	2693	27063
02.	31140	28621	31736	27261	27124	27621	24125	23538	32421	39821	34772	31958	22608	351606
03.	31151	28935	27724	27883	26941	28745	28185	29530	28694	30773	26378	29900	27707	341395
04.	31159	6982	6540	6472	6110	6598	6115	7024	6654	6612	5495	6717	6238	77557
05.	31161	32646	27715	34886	59962	71997	70221	64162	56184	45524	40092	37794	34059	577222
06.	31163	32616	25317	23576	25207	65979	111673	170616	149930	136357	89165	76619	63879	970934
07.	31169	11835	15225	21915	15655	39136	61620	68365	60986	26789	23375	22126	20084	387111
08.	31171	17242	17244	17969	17852	18775	19854	19290	19982	20958	21112	20636	19080	229994
09.	31179	33632	34000	34820	35340	32200	35287	36489	35515	35876	33831	35855	36281	419126
10.	31181	313437	269491	313675	313475	766371	1041866	1115185	1082880	789725	564253	426800	372143	7370301
11.	31182	15246	15572	15713	15414	18130	18547	20005	19537	17591	15453	15888	13318	200414
12.	31190	18073	17502	16197	15942	16557	18217	19230	17702	16403	17604	19996	19104	212527
13.	31112,31130	3328	2792	2776	1528	1528	1528	1528	1528	2528	2347	1528	1528	24467
14.	31210	1355	1245	2168	2147	3688	5209	6610	5544	5403	5741	5297	4715	49122
15.	31220	26777	25014	24115	25851	26808	25640	27317	26074	26304	25571	26906	28905	315282
16.	31230	15904	14806	16196	15762	16462	16118	16261	16173	15779	16309	15662	16415	191847

TABEL
TABLE : 2.1.3.

MANDAYS SETIAP BULAN DALAM TAHUN 1974 PER-JENIS INDUSTRI.
MANDAYS WORKED EVERY MONTH IN 1974 BY INDUSTRY GROUP.

No. Urut Serial number	Jenis Industri Industry Group	M a n d a y s / Mandays worked												Jumlah Januari- Desember Total January- December
		Januari January	Peb- ruari Feb- ruary	Maret March	April April	Mei May	Juni June	Juli July	Agustus August	Sep- tember Sep- tember	Ok- tober Oc- tober	No- pember No- vember	De- se- mber De- cember	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
17	31241	7856	7670	7995	7769	8112	7789	8443	8106	8288	8204	7502	7589	95323
18	31242	3088	2830	3110	3024	3130	3024	3153	2992	3046	2991	3088	3084	36560
19	31250	24456	24274	24668	25091	25674	26673	26821	26580	28529	28118	27705	28545	317134
20	31260	5213	4810	4266	4525	4171	8749	12816	12576	13240	7395	3698	3093	84552
21	31280	11324	10616	11778	11144	11694	11400	11389	10825	11965	11985	11797	12183	138100
22	31290	6301	6945	5721	6812	8339	8458	9367	10007	10622	10363	10138	9136	102209
23	31340	4668	4590	5520	5316	4968	5360	5618	5179	5437	5304	5630	4926	62516
24	31310,31320 31330	11312	11250	12134	10920	12214	12316	12040	11741	11666	11713	12130	11214	140650
25	31410	825229	949587	1012584	689327	655552	529698	415698	759208	928617	858134	975177	923888	9522693
26	31420	1097285	1062898	1093105	1070062	1036816	949782	1057215	995369	1026040	920601	1015414	1002381	12326968
27	31430	34064	29792	31365	28402	31296	29997	33349	31339	31527	31833	34628	29865	377457
28	32111	25939	25724	28458	25602	27309	25638	28296	26552	14810	21426	26638	26017	302409
29	32112	333993	325144	351749	332310	348396	349081	367012	359089	350648	310168	358472	347230	4133292
30	32114	5189	4979	4949	4781	4781	4781	4961	4961	4961	4509	4696	4696	58244
31	32115	95162	95996	94172	98405	110001	108487	114658	111084	108363	102256	109226	102194	1250004

TABEL
TABLE : 2.1.3.MANDAYS SETIAP BULAN DALAM TAHUN 1974 PER-JENIS INDUSTRI.
MANDAYS WORKED EVERY MONTH IN 1974 BY INDUSTRY GROUP.

No. Urut Serial number	Jenis Industri Industry Group	M a n d a y s / Mandays worked												Jumlah Januari- Desember Total January- December
		Januari January	Peb- ruari Feb- ruary	Maret March	April April	Mei May	Juni June	Juli July	Agustus August	Sep- tember Sep- tember	Ok- tober Oc- tober	No- pember No- vember	De- semer De- cember	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
32.	32130	32130	31246	32258	30232	31345	29577	30884	28800	29927	23813	31346	27419	358977
33.	32160	14129	13423	11190	9355	7884	5423	5599	6035	18865	30910	35766	30473	189052
34.	32113,32120 32150,32190	8714	8507	8975	9174	9376	8834	8661	8162	9266	7335	8425	7475	102904
35.	32210	4104	3924	4134	4219	4225	4259	4621	4700	4410	4381	4012	4387	51376
36.	32290	5894	6250	6831	7104	5746	8120	10959	12111	7094	9599	9939	9475	99122
37.	32310	10713	10734	10985	10769	11171	10922	10261	10111	10037	12004	12144	10868	130719
38.	32400	5096	5704	6357	6517	6816	7722	8727	8675	8663	9667	10408	10390	94742
39.	33111	15626	17710	17827	17480	18320	17791	18669	18864	18258	17817	18632	18283	215277
40.	33120	2580	2439	2560	2515	2552	2465	2572	1950	1844	1810	1762	1864	26913
41.	33112,33113 33130,33140 33190	4650	4906	5471	5686	5796	7257	7512	6852	6702	6751	6781	6375	74739
42.	33210	8199	8121	8024	7958	8744	7231	7437	7524	8471	8161	8486	8519	96875
43.	34111	24381	25658	27557	28613	29503	30906	33166	31692	24583	23214	26200	26974	332447
44.	34112	7984	7355	6879	8064	8179	7793	8094	7729	7958	6734	7063	6501	90333

TABEL : 2.1.3.
TABLE :

MANDAYS SETIAP BULAN DALAM TAHUN 1974 PER-JENIS INDUSTRI.
MANDAYS WORKED EVERY MONTH IN 1974 BY INDUSTRY GROUP.

No. Urut Serial number	Jenis Industri Industry Group	M a n d a y s / M a n d a y s w o r k e d												Jumlah Januari- Desember Total January- December
		Januari January	Peb- ruari Feb- ruary	Maret March	April April	Mei May	Juni June	Juli July	Agustus August	Sep- tember Sep- tember	Ok- tober Oc- tober	No- pember No- vember	De- semer De- cember	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
45.	34120,34190	1548	1552	1708	1668	1781	1725	1679	1180	1120	1675	1642	1585	18863
46.	34200	29448	28901	30597	29441	31224	29796	31296	29338	28121	27717	28367	27010	351296
47.	35110	15482	15982	17732	16680	17941	17691	19270	18608	20676	18591	17935	17196	213784
48.	35140	3010	2951	3052	3052	3030	3028	3082	3132	2730	2707	2583	2509	34866
49.	35210	7169	6610	6999	5526	6875	6695	6874	6582	6722	6499	6636	6347	79534
50.	35221	7294	7544	7667	7588	8145	7550	8013	7903	7915	7849	7882	7847	93197
51.	35231	10571	10239	10971	10769	11181	10956	11194	11135	10869	10310	11324	10615	130134
52.	35232	74086	72777	77038	70128	77620	75305	74952	67950	67550	57275	70850	66672	852203
53.	35233	14378	14115	15123	14313	15511	15019	18126	18034	17901	16117	18409	16436	193482
54.	35290	3400	3646	4063	5693	14068	18395	19503	19876	19040	19879	17810	14714	160087
55.	35510	12936	11817	13579	12072	15097	15938	13016	14236	12401	9567	10536	10889	152084
56.	35521	31359	29959	34140	32229	33402	31746	32426	28125	27504	26439	27914	25940	361183
57.	35522	50279	47440	51085	48361	51695	53950	57763	55615	53127	48734	50794	49575	618418
58.	35523	3616	3352	3576	3496	3126	4030	3943	3286	3715	3901	4734	4136	44911
59.	35590	9203	9406	10659	10327	10479	11533	10810	9207	10088	10173	8898	9108	119891
60.	35600	24230	25093	27269	27589	27270	29499	30837	30648	30927	30270	30869	29441	344392

TABEL
TABLE : 2.1.3.

MANDAYS SETIAP BULAN DALAM TAHUN 1974 PER-JENIS INDUSTRI.
MANDAYS WORKED EVERY MONTH IN 1974 BY INDUSTRY GROUP.

No. Urut Serial number	Jenis Industri Industry Group	M a n d a y s / M a n d a y s w o r k e d												Jumlah Januari- Desember Total January- December
		Januari January	Peb- ruari Feb- ruary	Maret March	April April	Mei May	Juni June	Juli July	Agustus August	Sep- tember Sep- tember	Ok- tober Oc- tober	No- pember No- vember	De- semer De- cember	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
61.	36110	4781	4848	5668	10076	6786	10169	10723	13312	13111	12090	11778	11700	115042
62.	36210	39727	36190	37422	35772	38070	34049	47447	48435	50317	48577	49667	48507	514180
63.	36320	38294	38082	41531	41062	41143	41966	47149	42061	44347	32570	37427	36279	481911
64.	36330	3154	2848	3232	6717	7653	8283	8459	8966	7904	4149	5427	5145	71937
65.	36410	3565	3345	3600	4000	4020	4350	4760	4845	4635	4150	4450	3980	49700
66.	36420	25893	25888	30619	27616	29274	32242	29627	30971	31113	27784	30512	27804	349343
67.	36900	9952	9572	12184	11480	12376	12665	13541	13065	13270	12489	13924	10020	144538
68.	37100	3035	3085	2864	3030	3559	3215	3113	2895	2525	2325	2375	2369	34390
69.	38112	12304	12144	12582	13388	14332	13942	14892	15289	15920	11493	14857	15745	166888
70.	38113	22347	22357	25189	24503	24207	23881	25772	26561	24223	19878	24095	22703	285716
71.	38114	36115	34074	35490	34585	37080	37700	36580	33379	35485	29303	33315	33991	417097
72.	38120	2852	2745	2845	2858	2868	2806	2845	2920	2906	2917	2904	2852	34318
73.	38130	30981	30668	32779	32389	34198	32732	35121	37946	34956	27658	36143	32816	398387
74.	38140	14131	14484	14968	14617	14932	14670	15122	14866	14856	14183	15075	13776	175680
75.	38111, 38190	4825	3934	4426	3664	3968	3587	3984	2215	3020	3129	3458	4202	44412
76.	38200	48024	47657	52887	51402	58743	58780	62591	62863	56255	50897	58263	54593	662955

TABEL
TABLE : 2.1.3.MANDAYS SETIAP BULAN DALAM TAHUN 1974 PER-JENIS INDUSTRI.
MANDAYS WORKED EVERY MONTH IN 1974 BY INDUSTRY GROUP.

No. Urut Serial number	Jenis Industri Industry Group	M a n d a y s / Mandays worked												Jumlah Januari- Desember Total January- December
		Januari January	Peb- ruari Feb- ruary	Maret March	April April	Mei May	Juni June	Juli July	Agustus August	Sep- tember Sep- tember	Ok- tober Oc- tober	No- pember No- vember	De- seMBER De- cember	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
77.	38311	2058	2037	2132	2298	2422	898	4186	2577	2502	2500	2798	2428	28836
78.	38312	6705	6292	6140	6624	7118	8360	8160	6450	8470	8338	8422	7800	88879
79.	38330	2452	2240	2504	2452	2190	2218	2258	2218	2190	1950	2150	2218	27040
80.	38430	17533	17130	18503	18109	20574	20546	22712	21516	21664	21270	23391	19464	242412
81.	38450	7455	7069	8242	7744	10754	10506	11224	10803	11263	11135	11481	11444	119120
82.	38460	4904	4922	5270	5077	5244	5258	4812	4829	4854	4880	4904	4813	59767
83.	38420,38440	4110	3896	4020	5122	5294	5172	5145	4917	3656	3607	3592	3609	52140
84.	38500	2630	2580	2740	2755	2790	2685	2810	6670	6585	6350	3295	3340	45230
85.	39090	16770	16560	19136	17730	18719	16172	17465	15620	15200	13136	17287	19637	203432
86.	39010,39020 39030,39040	5978	6356	6352	4132	4522	4459	6694	6853	7177	4625	4552	4357	66057
87.	31270,31490 35120,35222 36310,37200 38320,38340	35308	30548	33668	34142	34837	35433	37156	37800	37362	39172	38030	39069	434525
	JUMLAH / TOTAL	3928783	3933604	4170438	3799676	4360806	4495438	4722407	4896831	4729242	4140095	4344010	4118482	51639812

TABEL : 2.1.4. PENGELUARAN UNTUK TENAGA KERJA SELAMA TAHUN 1974 PER-JENIS INDUSTRI.
 TABLE : 2.1.4. EMPLOYMENT COSTS DURING 1974 BY INDUSTRY GROUP.
 (Nilai dalam ribuan rupiah/Value in thousand rupiahs)

No. Urut Serial number	Jenis Industri Industry Group	Upah dan Gaji / Wages and Salaries					Kontribusi dana pensiun dan lain-lain Pension Contribution	Tunjangan kecelakaan Accident benefit	Jumlah Total
		Upah / Gaji Wages / Salaries	Upah lembur Overtime Wages	Hadiah, beras dsb. Bonus in cash or in kind	Lain - lain Others	Jumlah Total			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
01.	31122	4858	339	505	150	5852	-	46	5898
02.	31140	81952	5762	5446	5114	98274	-	915	99189
03.	31151	131446	8624	14072	5067	159209	3192	1029	163430
04.	31159	89746	4912	11179	8199	114036	-	38	114074
05.	31161	187997	5902	12264	5593	211756	2455	508	214719
06.	31163	275377	15724	16307	8099	315507	4068	588	320163
07.	31169	80869	180	4526	441	86016	5	189	86210
08.	31171	54611	470	2526	159	57766	10	221	57997
09.	31179	82670	421	3904	1164	88159	329	125	88613
10.	31181	3921694	1058815	492784	368427	5841720	373208	7705	6222633
11.	31182	45878	96	6078	1460	53512	185	412	54109
12.	31190	74070	3179	6182	15194	98625	589	947	100161
13.	31112,31130	11356	1020	1632	72	14080	-	-	14080
14.	31210	6803	32	995	-	7830	15	-	7845
15.	31220	141607	5279	5124	1384	153394	186	224	153804
16.	31230	64196	5847	5633	4227	79903	11061	60	91024
17.	31241	21738	100	2057	-	23895	408	19	24322

TABEL : 2.1.4. PENGELUARAN UNTUK TENAGA KERJA SELAMA TAHUN 1974 PER-JENIS INDUSTRI.
 TABLE : 2.1.4. EMPLOYMENT COSTS DURING 1974 BY INDUSTRY GROUP.

(Nilai dalam ribuan rupiah/Value in thousand rupiahs)

No. Urut Serial number	Jenis Industri Industry Group	Upah dan Gaji / Wages and Salaries					Kontribusi dana pensiun dan lain-lain Pension Contribution	Tunjangan kecelakaan Accident benefit	Jumlah Total
		Upah / Gaji Wages / Salaries	Upah lembur Overtime Wages	Hadiah, beras dsb. Bonus in cash or in kind	Lain - lain Others	Jumlah Total			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
18.	31242	9516	79	474	76	10145	-	-	10145
19.	31250	73383	36	2526	77	76022	-	60	76082
20.	31260	16477	667	1820	2279	24243	1032	49	25324
21.	31280	36943	1146	1850	2635	42574	-	-	42574
22.	31290	20709	22	753	1974	23458	11	22	23491
23.	31340	42975	7215	4164	6613	60967	435	50	61452
24.	31310,31320,31330	452129	14392	87104	178444	732069	-	-	732069
25.	31410	1298514	34366	66972	29253	1429105	15913	1729	1446747
26.	31420	2484330	219252	395828	63269	3162679	35347	623	3198649
27.	31430	719098	23753	92486	10904	846241	-	-	846241
28.	32111	178267	92030	18084	65398	353779	4594	10	358383
29.	32112	1136852	27747	96308	54114	1315021	13534	407	1330962
30.	32114	6579	-	281	-	6860	-	-	6860
31.	32115	376719	36913	21305	15714	450651	6856	-	457507
32.	32130	58338	3839	7737	831	70745	-	-	70745
33.	32160	33501	186	2496	197	36380	411	-	36791
34.	32113,32120,32150 32190	19080	-	1495	500	21075	-	69	21144

TABEL : 2.1.4. PENGELUARAN UNTUK TENAGA KERJA SELAMA TAHUN 1974 PER-JENIS INDUSTRI.
 TABLE : 2.1.4. EMPLOYMENT COSTS DURING 1974 BY INDUSTRY GROUP.
 (Nilai dalam ribuan rupiah/Value in thousand rupiahs)

No. Urut Serial number	Jenis Industri Industry Group	Upah dan Gaji / Wages and Salaries					Kontribusi dana pensiun dan lain-lain Pension Contribution	Tunjangan kecelakaan Accident benefit	Jumlah Total
		Upah / Gaji Wages / Salaries	Upah lembur Overtime Wages	Hadiah, beras dsb. Bonus in cash or in kind	Lain - lain Others	Jumlah Total			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
35.	32210	7907	415	397	10	8729	-	1	8730
36.	32290	25016	387	1856	133	27392	-	-	27392
37.	32310	51497	12535	2241	642	66915	65	98	67078
38.	32400	37826	2408	1429	4	41667	-	41	41708
39.	38111	79323	2220	9883	4967	96393	-	105	96498
40.	33120	4606	107	315	-	5028	-	40	5068
41.	33112,33113,33130 33140,33190	21227	227	625	82	22161	-	23	22184
42.	33210	27632	690	1135	215	29672	223	350	30245
43.	34111	224599	38989	98254	33263	395105	27908	23271	446284
44.	34112	33947	1659	3471	1625	40702	29	4	40735
45.	34120,34190	8086	-	1979	-	10065	1125	-	11190
46.	34200	157552	13947	25274	22086	218859	5344	-	224203
47.	35110	162846	12948	17452	7526	200772	14573	12	215357
48.	35140	7414	-	517	326	8257	-	-	8257
49.	35260	54737	268	4843	4993	64841	402	451	65694
50.	35221	87282	1448	5822	-	94552	8214	-	102766

TABEL : 2.1.4. PENGELUARAN UNTUK TENAGA KERJA SELAMA TAHUN 1974 PER-JENIS INDUSTRI.
 TABLE : 2.1.4. EMPLOYMENT COSTS DURING 1974 BY INDUSTRY GROUP.
 (Nilai dalam ribuan rupiah/Value in thousand rupiahs)

No. Urut Serial number	Jenis Industri Industry Group	Upah dan Gaji / Wages and Salaries					Kontribusi dana pensiun dan lain-lain Pension Contribution	Tunjangan kecelakaan Accident benefit	Jumlah Total
		Upah / Gaji Wages / Salaries	Upah lembur Overtime Wages	Hadiah, beras dsb. Bonus in cash or in kind	Lain - lain Others	Jumlah Total			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
51.	35231	29867	1965	2236	417	34485	-	-	34485
52.	35232	165181	20468	9446	16220	211315	-	35	211350
53.	35233	124665	13534	17009	11840	167048	-	404	167452
54.	35290	51302	93	1771	-	53166	177	-	53343
55.	35510	26414	586	1782	84	28866	122	84	29072
56.	35521	82131	4718	4060	8779	99688	2139	31	101858
57.	35522	127986	10672	12631	10977	162266	5110	247	167623
58.	35523	15418	610	1635	334	17997	634	309	18940
59.	35590	39440	3130	3344	9760	55674	1743	27	57444
60.	35600	102605	7244	9944	9641	129434	-	143	129577
61.	36100	37616	4595	7860	4802	54873	204	10	55087
62.	36210	298711	30828	16170	77789	423498	358	200	424056
63.	36320	148993	6282	18201	15274	188750	10593	293	199636
64.	36330	10725	10	665	119	11519	-	10	11529
65.	36410	12938	730	400	100	14168	-	-	14168
66.	36420	78286	1229	1686	4159	85360	-	51	85411
67.	36900	56525	-	175	18416	75116	3924	-	79040

TABEL : 2.1.4. PENGELUARAN UNTUK TENAGA KERJA SELAMA TAHUN 1974 PER-JENIS INDUSTRI.
 TABLE : 2.1.4. EMPLOYMENT COSTS DURING 1974 BY INDUSTRY GROUP.
 (Nilai dalam ribuan rupiah/Value in thousand rupiahs)

No. Urut Serial number	Jenis Industri Industry Group	Upah dan Gaji / Wages and Salaries					Kontribusi dana pensiun dan lain-lain Pension Contribution	Tunjangan kecelakaan Accident benefit	Jumlah Total
		Upah / Gaji Wages / Salaries	Upah Lembur Overtime Wages	Hadiah, beras dsb. Bonus in cash or in kind	Lain - lain Others	Jumlah Total			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
58.	37100	13712	-	183	-	13895	-	55	13950
59.	38112	44826	6579	2517	3131	57053	795	275	58123
70.	38113	44355	8667	3676	4702	61400	504	475	62379
71.	38114	125123	15917	10119	9258	160417	70	2640	163127
72.	38120	8608	-	262	5	8875	-	-	8875
73.	38130	267669	23271	4822	18728	314490	8295	-	322785
74.	38140	47687	2040	3991	6048	59766	455	187	60408
75.	38111,38190	15593	-	534	-	16127	-	200	16327
76.	38200	327779	24168	14437	91786	458170	12546	460	471176
77.	38311	11852	871	814	7501	21038	682	10	21730
78.	38312	23197	1541	1828	2036	28602	-	140	28742
79.	38330	16317	600	2425	-	12342	150	-	19492
80.	38430	167260	42394	15068	92557	317279	1533	1159	319971
81.	38450	35267	1782	1930	1110	40089	-	216	40305
82.	38460	21577	555	772	61	22965	-	161	23126
83.	38420,38440	25081	528	7811	13575	46995	-	10	47005
84.	38500	11331	1954	249	-	13534	-	-	13534

TABEL : 2.1.4. PENGELUARAN UNTUK TENAGA KERJA SELAMA TAHUN 1974 PER-JENIS INDUSTRI.
 TABLE : 2.1.4. EMPLOYMENT COSTS DURING 1974 BY INDUSTRY GROUP.
 (Nilai dalam ribuan rupiah/Value in thousand rupiahs)

No. Urut Serial number	Jenis Industri Industry Group	Upah dan Gaji / Wages and Salaries					Kontribusi dana pensiun dan lain-lain Pension Contribution	Tunjangan kecelakaan Accident benefit	Jumlah Total
		Upah / Gaji Wages / Salaries	Upah lembur Overtime Wages	Hadiah, beras dsb. Bonus in cash or in kind	Lain - lain Others	Jumlah Total			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
85.	39090	55310	16130	784	626	72850	-	-	72850
86.	39010,39020,39030 39040	10455	-	976	20	11451	-	-	11451
87.	31270,31490,35120,35222, 36310,37200,38320,38340	945677	104242	183112	75463	1308494	117103	7823	1433420
	JUMLAH / TOTAL	16862254	2024526	1933715	1448218	22268713	700864	56096	23025673

TABEL : 3.0.1.
TABLE

PERUBAHAN PRASARANA PRODUKSI PERUSAHAAN DALAM TAHUN 1974
PER-JENIS PRASARANA PRODUKSI.
TRANSACTIONS IN FIXED CAPITAL DURING 1974, BY TYPE OF ITEM.
(Nilai dalam ribuan rupiah/Value in thousand rupiahs)

No. Urut <i>Serial number</i>	Uraian Prasarana produksi <i>Type of item</i>	Pembelian prasarana <i>Purchase</i>		Pembuatan dan perbaikan- perbaikan besar <i>Construction & improvements</i>		Penjualan barang-barang bekas <i>Sale of used items</i>	Perubahan prasarana produksi <i>Change during the year</i>
		Baru <i>New</i>	Bekas (dalam negeri) <i>Second hand</i>	Dikerjakan pihak lain <i>Undertaken by other</i>	Dikerjakan perusahaan sendiri <i>Undertaken by establishment</i>		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
01.	TANAH / LAND	x	443552	43037	79162	119800	445951
02.	GEDUNG/GEDUNG BANGUNAN LAINNYA / BUILDINGS	1550906	338468	1354407	2308348	148375	5403754
03.	MESIN - MESIN DAN PERLENGKAPANNYA MACHINES & EQUIPMENTS	8674140	1725255	1327085	787988	39146	12475322
04.	KENDARAAN / VEHICLES	1591644	1404695	54022	135284	75389	3110256
05.	BARANG-BARANG MODAL LAINNYA / OTHER ASSETS	873553	368383	72196	100952	23050	1392034
JUMLAH / TOTAL		12690243	4280353	2850747	3411734	405760	22827317

www.bps.go.id

TABEL
TABLE : 3.1.1.

PERUBAHAN PRASARANA PRODUKSI PERUSAHAAN DAN STOCK (PERSEDIAAN)
DALAM TAHUN 1974 PER - JENIS INDUSTRI.
TRANSACTIONS IN FIXED CAPITAL AND CHANGE IN STOCK, DURING 1974,
BY INDUSTRY GROUP.
(Nilai dalam ribuan rupiah/Value in thousand rupiahs)

Propinsi :
Province :

No. Urut Serial number	Jenis Industri Industry Group	Penambahan prasarana produksi Additions to fixed capital			Penjualan prasarana produksi Sale of used fixed capital items	Selisih Difference in value of fixed capital (5) - (6)	Perubahan Stock (Persediaan) Change in stocks
		Baru New items	Bekas Second hand items	Jumlah Total			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
01.	31122	22150	-	22150	-	22150	-
02.	31140	57063	-	57063	-	57063	73729
03.	31151	64001	2245	66246	6375	59871	97437
04.	31159	35487	-	35487	3971	31516	85311
05.	31161	220016	30814	250830	12275	238555	318773
06.	31163	368037	14287	382324	-	382324	676416
07.	31169	24865	592	25457	-	25457	-47257
08.	31171	7525	912	8437	50	8387	6817
09.	31179	25955	-	25955	-	25955	684
10.	31181	4597031	1885441	6482472	37157	6445315	4356841
11.	31182	14520	3625	18145	300	17845	27651
12.	31190	18219	-	18219	-	18219	149994
13.	31112,31130	4481	-	4481	-	4481	6123
14.	31210	119045	3025	122070	-	122070	2344
15.	31220	64031	25	64056	-	64056	83549
16.	31230	262926	1560	264486	-	264486	3668

TABEL
TABLE : 3.1.1.

PERUBAHAN PRASARANA PRODUKSI PERUSAHAAN DAN STOCK (PERSEDIAAN)
DALAM TAHUN 1974 PER - JENIS INDUSTRI.
TRANSACTIONS IN FIXED CAPITAL AND CHANGE IN STOCK, DURING 1974,
BY INDUSTRY GROUP.
(Nilai dalam ribuan rupiah/Value in thousand rupiahs)

No. Urut <i>Serial number</i>	Jenis Industri <i>Industry Group</i>	Penambahan prasarana produksi <i>Additions to fixed capital</i>			Penjualan prasarana produksi <i>Sale of used fixed capital items</i>	Selisih <i>Difference in value of fixed capital (5) - (6)</i>	Perubahan Stock (Persediaan) <i>Change in stocks</i>
		Baru <i>New items</i>	Bekas <i>Second hand items</i>	Jumlah <i>Total</i>			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
17.	31241	6921	-	6921	1983	4938	14258
18.	31242	766	-	766	-	766	3060
19.	31250	2176	1750	3926	-	3926	2120
20.	31260	4957	3593	8550	-	8550	118960
21.	31280	17010	-	17010	300	16710	-2005
22.	31290	3528	700	4228	1900	2328	17972
23.	31340	44265	3400	47665	80000	-32335	15923
24.	31310,31320,31330	344266	107	344373	14290	330083	164997
25.	31410	697732	129278	827010	117795	709215	1316613
26.	31420	1905849	1234930	3140779	5205	3135574	2135540
27.	31430	622673	-	622673	9418	613255	1597921
28.	32111	37865	2557	40422	1650	38772	717870
29.	32112	1104481	2123	1106604	3807	1102797	747181
30.	32114	600	66	666	-	666	1107
31.	32115	518262	5835	524097	272	523825	482635
32.	32130	7573	-	7573	-	7573	-31380

PERUBAHAN PRASARANA PRODUKSI PERUSAHAAN DAN STOCK (PERSEDIAAN)
DALAM TAHUN 1974 PER - JENIS INDUSTRI.

TABEL : 3.1.1. TRANSACTIONS IN FIXED CAPITAL AND CHANGE IN STOCK, DURING 1974,
TABLE BY INDUSTRY GROUP.

(Nilai dalam ribuan rupiah/Value in thousand rupiahs)

Propinsi :
Province :

No. Urut Serial number	Jenis Industri Industry Group	Penambahan prasarana produksi Additions to fixed capital			Penjualan prasarana produksi Sale of used fixed capital items	Selisih Difference in value of fixed capital (5) - (6)	Perubahan Stock (Persediaan) Change in stocks
		Baru New items	Bekas Second hand items	Jumlah Total			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
33.	32160	42975	-	42975	-	42975	103424
34.	32113, 32120, 32150, 32190	717	-	717	-	717	2509
35.	32210	595	-	595	-	595	1041
36.	32290	-	-	-	-	-	39215
37.	32310	13729	2000	15729	-	15729	141534
38.	32400	13471	20913	34384	-	34384	20090
39.	33111	15678	3930	19608	150	19458	-31390
40.	33120	20	-	20	-	20	740
41.	33112, 33113, 33130, 33140, 33190	-	1900	1900	-	1900	13155
42.	33210	996	3000	3996	-	3996	14696
43.	34111	70	54220	54290	4	54286	1065247
44.	34112	116997	6428	123425	-	123425	134115
45.	34120, 34190	-	-	-	-	-	11497
46.	34200	28119	1166	29285	3450	25835	209508
47.	35110	216504	35000	251504	3879	247625	594626
48.	35140	-	-	-	-	-	6187

TABEL
TABLE : 3.1.1.

PERUBAHAN PRASARANA PRODUKSI PERUSAHAAN DAN STOCK (PERSEDIAAN)
DALAM TAHUN 1974 PER - JENIS INDUSTRI.
TRANSACTIONS IN FIXED CAPITAL AND CHANGE IN STOCK, DURING 1974,
BY INDUSTRY GROUP.
(Nilai dalam ribuan rupiah/Value in thousand rupiahs)

No. Urut Serial number	Jenis Industri Industry Group	Penambahan prasarana produksi Additions to fixed capital			Penjualan prasarana produksi Sale of used fixed capital items	Selisih Difference in value of fixed capital (5) - (6)	Perubahan Stock (Persediaan) Change in stocks
		Baru New items	Bekas Second hand items	Jumlah Total			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
49.	35210	150	9000	9150	126	9024	33459
50.	35221	142157	167	142324	69800	72524	-1032
51.	35231	21655	-	21655	-	21655	33277
52.	35232	209228	-	209228	-	209228	185197
53.	35233	293651	15972	309623	12165	297458	205593
54.	35290	21602	-	21602	-	21602	13615
55.	35510	1865	-	1865	250	1615	33243
56.	35521	109308	32931	142239	-	142239	93513
57.	35522	67668	1950	69618	600	69018	378367
58.	35523	202	294	496	-	496	32143
59.	35590	18103	-	18103	-	18103	70948
60.	35600	525115	17960	543075	1050	542025	71841
61.	36110	795429	24500	819929	-	819929	183269
62.	36210	1663678	30052	1693730	2733	1690997	545211
63.	36320	299989	21875	321864	115	321749	59319
64.	36330	1109	-	1109	40	1169	171

TABEL : 3.1.1.
TABLE

PERUBAHAN PRASARANA PRODUKSI PERUSAHAAN DAN STOCK (PERSEDIAAN)
DALAM TAHUN 1974 PER - JENIS INDUSTRI.
TRANSACTIONS IN FIXED CAPITAL AND CHANGE IN STOCK, DURING 1974,
BY INDUSTRY GROUP.
(Nilai dalam ribuan rupiah/Value in thousand rupiahs)

No. Urut Serial number	Jenis Industri Industry Group	Penambahan prasarana produksi Additions to fixed capital			Penjualan prasarana produksi Sale of used fixed capital items	Selisih Difference in value of fixed capital (5) - (6)	Perubahan Stock (Persediaan) Change in stocks
		Baru New items	Bekas Second hand items	Jumlah Total			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
65.	36410	20	850	870	-	870	135
66.	36420	54262	10031	64293	-	64293	29032
67.	36900	43405	1200	44605	-	44605	17642
68.	37100	6546	-	6546	-	6546	61197
69.	38112	44150	2100	46250	-	46250	67392
70.	38113	7665	-	7665	-	7665	101937
71.	38114	23135	3850	26985	3500	23485	151771
72.	38120	1170	-	1170	-	1170	440
73.	38130	845180	58475	903655	-	903655	502706
74.	38140	230	332	562	500	62	18303
75.	38111,38190	7955	2575	10530	-	10530	3676
76.	38200	300505	317569	618074	5500	612574	1049715
77.	38311	80337	3780	84117	-	84117	7236
78.	38312	12000	-	12000	-	12000	88355
79.	38330	5150	-	5150	3750	1400	15223
80.	38430	593997	196352	790349	1100	789249	87425

TABEL
TABLE : 3.1.1.

PERUBAHAN PRASARANA PRODUKSI PERUSAHAAN DAN STOCK (PERSEDIAAN)
DALAM TAHUN 1974 PER - JENIS INDUSTRI.

TRANSACTIONS IN FIXED CAPITAL AND CHANGE IN STOCK, DURING 1974,
BY INDUSTRY GROUP.

(Nilai dalam ribuan rupiah/Value in thousand rupiahs)

No. Urut Serial number	Jenis Industri Industry Group	Penambahan prasarana produksi Additions to fixed capital			Penjualan prasarana produksi Sale of used fixed capital items	Selisih Difference in value of fixed capital (5) - (6)	Perubahan Stock (Persediaan) Change in stocks
		Baru New items	Bekas Second hand items	Jumlah Total			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
81.	38450	700	800	1500	-	1500	1821
82.	38460	1985	-	1985	-	1985	2790
83.	38420,38440	27576	5020	32596	-	32596	475
84.	38500	6214	-	6214	-	6214	8200
85.	39090	24345	7435	31780	300	31480	138968
86.	39010,39020,39030,39040	25000	-	25000	-	25000	6405
87.	31270,31490,35120,35222, 36310,37200,38320,38340	996141	59861	1056002	-	1056002	849972
	JUMLAH / TOTAL	18952724	4280353	23233077	405760	22827317	20619996

TABEL : 4.1.1.
 TABLE : 4.1.1.
 PERUSAHAAN YANG MENGGUNAKAN MESIN TENAGA DAN MOTOR LISTRIK PER-JENIS INDUSTRI.
 ESTABLISHMENTS USING POWER EQUIPMENTS WITH CAPACITY OF POWER EQUIPMENT, BY INDUSTRY GROUP.

No. Urut Serial number	Jenis Industri Industry Group	Jumlah perusahaan yang mempergunakan Mesin Tenaga dan Motor Listrik Number of establishments using prime movers or electric motors	Mesin tenaga yang langsung menggerakkan mesin produksi Prime movers directly driving production machinery		Motor Listrik Electric motors		Jumlah kekuatan Total capacity of power equipment (PK) (5) + (7)
			Jumlah Number	Kekuatan Capacity (PK)	Jumlah Number	Kekuatan Capacity (PK)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
01.	31122	2	2	6,0	4	12,0	18,0
02.	31140	8	11	838,5	106	40626,8	41265,3
03.	31151	25	48	4555,0	2228	3497,0	8052,0
04.	31159	1	-	-	164	561,0	561,0
05.	31161	78	132	6946,1	29	444,8	7390,9
06.	31163	44	45	1081,9	270	3729,9	4811,8
07.	31169	20	21	367,0	6	49,1	416,1
08.	31171	31	37	463,5	24	67,0	530,5
09.	31179	24	33	272,5	45	122,0	394,5
10.	31181	32	629	36562,4	3386	60375,0	96937,4
11.	31182	18	43	187,0	91	223,0	410,0
12.	31190	6	1	125,0	273	916,4	1041,4
13.	31112,31130	3	30	240,1	6	9,0	249,1
14.	31210	10	15	723,5	9	50,0	773,5
15.	31220	8	3	166,0	205	1275,1	1441,1

TABEL
TABLE : 4.1.1.

PERUSAHAAN YANG MENGGUNAKAN MESIN TENAGA DAN MOTOR LISTRIK PER-JENIS INDUSTRI.
ESTABLISHMENTS USING POWER EQUIPMENTS WITH CAPACITY OF POWER EQUIPMENT, BY INDUSTRY GROUP.

No. Urut Serial number	Jenis Industri Industry Group	Jumlah perusahaan yang mempergunakan Mesin Tenaga dan Motor Listrik Number of establishments using prime movers or electric motors	Mesin tenaga yang langsung menggerakkan mesin produksi Prime movers directly driving production machinery		Motor Listrik Electric motors		Jumlah kekuatan Total capacity of power equipment (PK) (5) + (7)
			Jumlah Number	Kekuatan Capacity (PK)	Jumlah Number	Kekuatan Capacity (PK)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
16.	31230.	19	29	4698,0	158	1342,6	6040,6
17.	32141	4	-	-	17	32,0	32,0
18.	31242	4	16	48,0	4	10,0	58,0
19.	31250	1	-	-	1	7,0	7,0
20.	31260	4	4	86,0	19	122,0	208,0
21.	31280	3	2	160,0	44	1166,0	1326,0
22.	31290	7	30	106,0	9	30,0	136,0
23.	31340	4	7	15,0	42	1648,0	1663,0
24.	31310,31320,31330	3	10	185,0	1	10,0	195,0
25.	31410	14	11	78,0	73	244,0	322,0
26.	31420	37	46	470,3	979	5032,2	5502,5
27.	31430	5	1	0,5	912	2435,6	2436,1
28.	32113	6	18	54,0	837	4900,1	4954,1
29.	32112	27	103	615,7	5164	9804,4	10420,1
30.	32115	3	-	-	694	2074,1	2074,1

TABEL
TABLE : 4.1.1.

PERUSAHAAN YANG MENGGUNAKAN MESIN TENAGA DAN MOTOR LISTRIK PER-JENIS INDUSTRI.
ESTABLISHMENTS USING POWER EQUIPMENTS WITH CAPACITY OF POWER EQUIPMENT, BY INDUSTRY GROUP.

No. Urut Serial number	Jenis Industri Industry Group	Jumlah perusahaan yang mempergunakan Mesin Tenaga dan Motor Listrik Number of establishments using prime movers or electric motors	Mesin tenaga yang langsung menggerakkan mesin produksi Prime movers directly driving production machinery		Motor Listrik Electric motors		Jumlah kekuatan Total capacity of power equipment (PK) (5) + (7)
			Jumlah Number	Kekuatan Capacity (PK)	Jumlah Number	Kekuatan Capacity (PK)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
31.	32130	11	-	-	364	476,0	476,0
32.	32160	12	11	241,1	15	261,5	502,6
33.	32113,32120,32150,32190	5	5	193,0	141	501,0	694,0
34.	32210	3	16	107,5	21	48,0	155,5
35.	32290	2	3	200,0	36	255,0	425,0
36.	32310	7	34	402,5	142	342,1	744,6
37.	32400	2	2	90,0	46	37,0	127,0
38.	33111	16	15	302,0	185	1335,5	1637,5
39.	33120	3	3	110,0	-	-	110,0
40.	33112,33113,33130,33140 33190	4	17	91,0	9	23,0	114,0
41.	33210	6	12	1838,0	12	32,0	1870,0
42.	34111	10	61	728,0	746	12599,8	13327,8
43.	34112	6	6	315,0	53	626,0	941,0
44.	34200	21	47	228,6	403	3148,6	3377,2

TABEL
TABLE : 4.1.1.

PERUSAHAAN YANG MENGGUNAKAN MESIN TENAGA DAN MOTOR LISTRIK PER-JENIS INDUSTRI.
ESTABLISHMENTS USING POWER EQUIPMENTS WITH CAPACITY OF POWER EQUIPMENT, BY INDUSTRY GROUP.

No. Urut Serial number	Jenis Industri Industry Group	Jumlah perusahaan yang mempergunakan Mesin Tenaga dan Motor Listrik Number of establishments using prime movers or electric motors	Mesin tenaga yang langsung menggerakkan mesin produksi Prime movers directly driving production machinery		Motor Listrik Electric motors		Jumlah kekuatan Total capacity of power equipment (PK) (5) + (7)
			Jumlah Number	Kekuatan Capacity (PK)	Jumlah Number	Kekuatan Capacity (PK)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
45.	35110	6	8	1313,7	31	142,0	1455,7
46.	35140	3	10	134,0	2	5,0	139,0
47.	35210	7	52	300,5	56	284,7	585,2
48.	35221	5	6	93,0	57	221,0	314,0
49.	35231	7	3	11,0	54	138,0	149,0
50.	35232	1	-	-	121	346,5	346,5
51.	35233	4	1	50,0	126	283,7	333,7
52.	35290	1	1	20,0	-	-	20,0
53.	35510	14	26	2071,0	3	6,0	2077,0
54.	35521	13	17	610,0	30	484,5	1094,5
55.	35522	28	32	1551,8	79	780,0	2331,8
56.	35523	4	6	303,5	19	259,0	562,5
57.	35590	6	4	227,5	90	8577,0	8804,5
58.	35600	12	31	752,0	69	219,5	971,5
59	36110	3	-	-	284	7810,3	7810,3

TABEL
TABLE : 4.1.1.

PERUSAHAAN YANG MENGGUNAKAN MESIN TENAGA DAN MOTOR LISTRIK PER-JENIS INDUSTRI.
ESTABLISHMENTS USING POWER EQUIPMENTS WITH CAPACITY OF POWER EQUIPMENT, BY INDUSTRY GROUP.

No. Urut Serial number	Jenis Industri Industry Group	Jumlah perusahaan yang mempergunakan Mesin Tenaga dan Motor Listrik Number of establishments using prime movers or electric motors	Mesin tenaga yang langsung menggerakkan mesin produksi Prime movers directly driving production machinery		Motor Listrik Electric motors		Jumlah kekuatan Total capacity of power equipment (PK) (5) + (7)
			Jumlah Number	Kekuatan Capacity (PK)	Jumlah Number	Kekuatan Capacity (PK)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
60.	36210	10	20	243,4	252	382,4	625,8
61.	36320	23	112	483,8	88	878,4	1362,2
62.	36330	2	1	8,0	4	4,5	12,5
63.	36410	1	1	35,0	-	-	35,0
64.	36420	10	12	555,0	52	259,3	814,3
65.	36900	4	5	510,0	75	537,5	1047,5
66.	37100	1	-	-	35	396,5	396,5
67.	38112	8	19	116,0	221	907,5	1023,5
68.	38113	4	53	146,0	82	305,0	451,0
69.	38114	10	7	424,5	214	815,0	1239,5
70.	38120	2	5	46,0	-	-	46,0
71.	38130	9	7	845,0	311	4463,2	5308,2
72.	38140	12	40	56,5	239	415,7	472,2
73.	38111,38190	3	1	30,0	2	35,0	65,0
74.	38200	19	50	2520,3	453	1736,8	4257,1

TABEL : 4.1.1.
TABLE

PERUSAHAAN YANG MENGGUNAKAN MESIN TENAGA DAN MOTOR LISTRIK PER-JENIS INDUSTRI.
ESTABLISHMENTS USING POWER EQUIPMENTS WITH CAPACITY OF POWER EQUIPMENT, BY INDUSTRY GROUP.

No. Urut Serial number	Jenis Industri Industry Group	Jumlah perusahaan yang mempergunakan Mesin Tenaga dan Motor Listrik Number of establishments using prime movers or electric motors	Mesin tenaga yang langsung menggerakkan mesin produksi Prime movers directly driving production machinery		Motor Listrik Electric motors		Jumlah kekuatan Total capacity of power equipment (PK) (5) + (7)
			Jumlah Number	Kekuatan Capacity (PK)	Jumlah Number	Kekuatan Capacity (PK)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
75.	38311	3	25	176,4	7	161,0	337,4
76.	38312	1	-	-	40	100,0	100,0
77.	38330	2	2	115,0	6	4,5	119,5
78.	38430	10	65	1040,5	294	1352,1	2392,6
79.	38450	6	4	328,5	95	141,0	469,5
80.	38460	1	-	-	2	3,0	3,0
81.	38420,38440	1	-	-	13	23,5	23,5
82.	38500	3	19	101,6	5	11,5	113,1
83.	39090	5	2	106,0	42	29,9	135,9
84.	39010,39020,39030,39040	3	-	-	17	36,3	36,3
85.	31270,31490,35120,35222, 36310,37200,38320,38340.	3	-	-	614	26403,7	26403,7
JUMLAH / TOTAL		829	2206	79023,2	22157	219432,1	298455,3

TABEL : 4.1.2. PEMBANGKITAN LISTRIK OLEH PERUSAHAAN PER-JENIS INDUSTRI.
TABLE : 4.1.2. ELECTRICITY GENERATION & SALE, DURING 1974, BY INDUSTRY GROUP.

No. Urut Serial number	Jenis Industri Industry Group	Jumlah perusahaan yang membangkitkan listrik Number of establishments generating electricity	Mesin tenaga yang di hubungkan dengan generator Prime movers connected to generator		Generator Generators		Listrik yang di bangkitkan Electricity Generated (KWH)	Penjualan listrik Sale of Electricity		
			Jumlah Number	Kekuatan Capacity (PK)	Jumlah Number	Kekuatan Capacity (PK)		Jumlah perusahaan Number of establishments	Banyaknya Quantity (KWH)	Nilai Value 1000 Rp/ Rps)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
01.	31140	6	11	940,0	15	7981,0	7887316	-	-	-
02.	31151	15	20	1282,0	31	1352,0	1488767	1	800	20
03.	31159	1	3	555,0	3	450,0	864000	-	-	-
04.	31161	18	17	703,5	19	498,0	698924	-	-	-
05.	31163	33	64	3694,5	82	2835,2	6606129	-	-	-
06.	31169	2	1	176,8	2	53,0	131600	-	-	-
07.	31171	3	2	46,5	3	235,0	374400	-	-	-
08.	31179	3	1	5,5	4	351,0	176920	1	840	21
09.	31181	31	133	72680,5	146	70656,2	176999229	3	623140	20280
10.	31182	2	1	4,0	2	4,0	6123	1	1800	55
11.	31190	4	7	518,0	8	587,5	1065802	-	-	-
12.	31112,31130	1	1	11,0	1	7,5	-	-	-	-
13.	31210	2	3	128,0	1	10,0	24000	-	-	-
14.	31220	8	21	1810,3	24	1912,7	4856368	-	-	-
15.	31230	15	13	1905,0	24	2032,0	17182000	-	-	-
16.	31241	2	-	-	2	6,5	12000	-	-	-

TABEL : 4.1.2. PEMBANGKITAN LISTRIK OLEH PERUSAHAAN PER-JENIS INDUSTRI.
 TABLE : 4.1.2. ELECTRICITY GENERATION & SALE, DURING 1974, BY INDUSTRY GROUP.

No. Urut Serial number	Jenis Industri Industry Group	Jumlah per- usahaan yang membangkit- kan listrik Number of establish- ments generating electricity	Mesin tenaga yang di hubungkan dengan ge- nerator Prime movers connected to generator		Generator Generators		Listrik yang di bangkitkan Electricity Generated (KWH)	Penjualan listrik Sale of Electricity		
			Jumlah Number	Kekuatan Capacity (PK)	Jumlah Number	Kekuatan Capacity (PK)		Jumlah perusahaan Number of establish- ments	Banyaknya Quantity (KWH)	Nilai Value 1000 Rp/ Rps)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
17.	31242	1	-	-	1	4,0	-	-	-	-
18.	31250	1	-	-	1	12,0	20000	-	-	-
19.	31260	1	2	138,0	2	101,5	301117	-	-	-
20.	31280	2	3	939,0	5	1100,0	2880000	-	-	-
21.	31290	7	10	195,0	4	37,0	584400	-	-	-
22.	31340	2	1	204,0	2	152,0	363686	-	-	-
23.	31310,31320,31330	2	-	-	4	942,5	1999766	1	160466	2259
24.	31410	22	23	504,5	35	438,7	923727	-	-	-
25.	31420	9	6	2070,0	29	4698,0	7605587	-	-	-
26.	31430	2	7	1660,0	7	1226,0	3214144	-	-	-
27.	32111	2	10	10149,0	10	5411,7	25074592	-	-	-
28.	32112	15	30	10060,0	45	10120,2	12478371	-	-	-
29.	32115	4	10	2392,0	13	2355,0	2727754	-	-	-
30.	32130	3	-	-	3	179,0	30000	-	-	-
31.	32160	1	1	43,5	1	30,0	300000	-	-	-
32.	32113,32130,32150 32190	2	-	-	4	434,2	1709500	-	-	-

TABEL : 4.1.2. PEMBANGKITAN LISTRIK OLEH PERUSAHAAN PER-JENIS INDUSTRI.
 TABLE : 4.1.2. ELECTRICITY GENERATION & SALE, DURING 1974, BY INDUSTRY GROUP.

No. Urut Serial number	Jenis Industri Industry Group	Jumlah per- usahaan yang membangkit- kan listrik Number of establish- ments generating electricity	Mesin tenaga yang di hubungkan dengan ge- nerator Prime movers connected to generator		Generator Generators		Listrik yang di bangkitkan Electricity Generated (KWH)	Penjualan listrik. Sale of Electricity		
			Jumlah Number	Kekuatan Capacity (PK)	Jumlah Number	Kekuatan Capacity (PK)		Jumlah perusahaan Number of establish- ments	Banyaknya Quantity (KWH)	Nilai Value 1000 Rp/ Rps)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
33	32210	1	20	12,0	-	-	-	-	-	-
34.	32290	1	1	15,0	1	37,5	52380	-	-	-
35.	32310	4	7	480,0	6	412,5	1053936	-	-	-
36.	32400	2	-	-	3	54,5	81302	-	-	-
37.	33111	5	12	1247,9	12	824,8	1051648	-	-	-
38.	33112,33113,33130, 33140,33190	2	-	-	4	358,8	371800	-	-	-
39.	33210	1	1	20,0	1	16,0	33600	-	-	-
40.	34111	3	73	1721,0	9	5856,0	20502250	-	-	-
41.	34112	3	4	660,0	6	705,0	101100	-	-	-
42.	34120,34190	1	-	-	1	105,0	201600	-	-	-
43.	34200	6	10	770,7	8	693,0	379906	-	-	-
44.	35110	2	3	765,0	2	130,0	303680	-	-	-
45.	35140	1	-	-	1	3,0	5914	-	-	-
46.	35210	2	2	117,0	1	75,0	144000	-	-	-
47.	35221	5	19	687,0	8	1115,0	1980480	-	-	-

TABEL : 4.1.2.
TABLE

PEMBANGKITAN LISTRIK OLEH PERUSAHAAN PER-JENIS INDUSTRI.
ELECTRICITY GENERATION & SALE, DURING 1974, BY INDUSTRY GROUP.

No. Urut Serial number	Jenis Industri Industry Group	Jumlah per- usahaan yang membangkit- kan listrik Number of establish- ments generating electricity	Mesin tenaga yang di hubungan dengan ge- nerator Prime movers connected to generator		Generator Generators		Listrik yang di bangkitkan Electricity Generated (KWH)	Penjualan listrik Sale of Electricity		
			Jumlah Number	Kekuatan Capacity (PK)	Jumlah Number	Kekuatan Capacity (PK)		Jumlah perusahaan Number of establish- ments	Banyaknya Quantity (KWH)	Nilai Value 1000 Rp/ Rps)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
48.	35231	2	-	-	2	430,0	765440	-	-	-
49.	35232	3	-	-	8	820,0	1192210	-	-	-
50.	35233	2	1	108,0	2	205,0	402816	-	-	-
51.	35290	1	1	22,0	1	15,0	16560	-	-	-
52.	35510	4	1	100,0	3	73,0	115588	-	-	-
53.	35521	13	18	793,5	50	920,9	1935925	-	-	-
54.	35522	27	37	1559,5	52	1791,9	2994794	5	410519	8210
55.	35523	4	6	426,0	9	551,3	637187	2	112760	2255
56.	35600	10	11	617,0	15	1502,0	2096750	-	-	-
57.	36110	3	2	180,0	5	80889,0	6837080	-	-	-
58.	36210	9	10	3201,4	16	2640,0	3398512	-	-	-
59.	36320	4	12	29,0	11	80,0	109581	-	-	-
60.	36330	1	2	39,0	2	30,0	70080	-	-	-
61.	36410	1	1	20,0	-	-	-	-	-	-
62.	36420	4	5	269,0	11	445,0	333160	-	-	-
63.	36900	1	-	-	6	1305,6	1958400	-	-	-

TABEL : 4.1.2. PEMBANGKITAN LISTRIK OLEH PERUSAHAAN PER-JENIS INDUSTRI.
 TABLE : 4.1.2. ELECTRICITY GENERATION & SALE, DURING 1974, BY INDUSTRY GROUP.

No. Urut Serial number	Jenis Industri Industry Group	Jumlah per- usahaan yang membangkit- kan listrik Number of establish- ments generating electricity	Mesin tenaga yang di hubungan dengan ge- nerator Prime movers connected to generator		Generator Generators		Listrik yang di bangkitkan Electricity Generated (KWH)	Penjualan listrik Sale of Electricity		
			Jumlah Number	Kekuatan Capacity (PK)	Jumlah Number	Kekuatan Capacity (PK)		Jumlah perusahaan Number of establish- ments	Banyaknya Quantity (KWH)	Nilai Value 1000 Rp/ Rps)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
64.	37100	1	-	-	3	1375,0	1443750	-	-	-
65.	38112	4	2	140,0	9	984,5	230435	-	-	-
66.	38113	3	12	325,0	5	545,0	784800	-	-	-
67.	38114	8	6	1074,0	14	946,5	1860320	-	-	-
68.	38130	7	12	1880,0	18	2996,0	2686784	-	-	-
69.	38140	4	2	130,0	23	178,0	170984	-	-	-
70.	38111,38190	2	-	-	2	40,0	297900	-	-	-
71.	38200	9	6	1215,0	11	872,3	574191	-	-	-
72.	38311	3	4	96,5	6	154,0	281338	-	-	-
73.	38312	2	1	125,0	2	272,5	192300	-	-	-
74.	38430	4	11	3438,5	12	2352,9	2839277	-	-	-
75.	38450	3	1	0,5	4	340,0	235170	-	-	-
76.	38460	4	2	9,5	6	10019,0	14429157	-	-	-
77.	38420,38440	1	-	-	2	28,0	12500	-	-	-
78.	39090	4	7	224,0	11	380,0	565896	-	-	-

TABEL
TABLE : 4.1.2.

PEMBANGKITAN LISTRIK OLEH PERUSAHAAN PER-JENIS INDUSTRI.
ELECTRICITY GENERATION & SALE, DURING 1974, BY INDUSTRY GROUP.

No. Urut Serial number	Jenis Industri Industry Group	Jumlah perusahaan yang membangkitkan listrik Number of establishments generating electricity	Mesin tenaga yang di hubungkan dengan generator Prime movers connected to generator		Generator Generators		Listrik yang di bangkitkan Electricity Generated (KWH)	Penjualan listrik Sale of Electricity		
			Jumlah Number	Kekuatan Capacity (PK)	Jumlah Number	Kekuatan Capacity (PK)		Jumlah perusahaan Number of establishments	Banyaknya Quantity (KWH)	Nilai Value 1000 Rp/ Rps)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
79.	31270,31490,35120, 35222,36310,37200, 38320,38340	4	17	49630,0	15	37858,0	101097016	-	-	-
	JUMLAH / TOTAL	413	743	184963,6	932	1005639,9	455415719	14	1310325	33100

TABEL : 4.1.3. **PEMBELIAN LISTRIK OLEH PERUSAHAAN PER-JENIS INDUSTRI.**
TABLE : 4.1.3. **PURCHASE OF ELECTRICITY BY ESTABLISHMENTS DURING 1974,**
BY INDUSTRY GROUP.

No. Urut Serial number	Jenis Industri Industry Group	Pembelian listrik dari PLN Purchase of electricity from the State Enterprise			Pembelian listrik dari non-PLN Purchase of electricity from other sources			Jumlah listrik yang dibeli Total of electricity purchased	
		Jumlah perusahaan No. of establishments	Banyaknya Quantity (KWH)	Nilai Value 1000 Rp/Rps	Jumlah perusahaan No. of establishments	Banyaknya Quantity (KWH)	Nilai Value 1000 Rp/Rps	Banyaknya Quantity (KWH)	Nilai Value 1000 Rp/
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
01.	31122	4	80220	3759	-	-	-	80220	3759
02.	31140	2	69062	1381	-	-	-	69062	1381
03.	31151	20	1144746	27734	-	-	-	1144746	27734
04.	31159	1	702660	7335	-	-	-	702660	7335
05.	31161	22	174896	3819	-	-	-	174896	3819
06.	31163	1	4459135	108027	2	169556	3391	4628691	111418
07.	31169	12	44642	934	1	7200	144	51842	1078
08.	31171	16	96702	2634	-	-	-	96702	2634
09.	31179	27	369812	5526	-	-	-	369812	5526
10.	31181	1	123480	2500	-	-	-	123480	2500
11.	31182	17	188917	4539	-	-	-	188917	4539
12.	31190	4	482967	8997	2	52196	1044	535163	10041
13.	31112,31130	2	12240	416	-	-	-	12240	416
14.	31210	2	3000	70	-	-	-	3000	70
15.	31230	8	1220330	23913	-	-	-	1220330	23913

TABEL : 4.1.3. PEMBELIAN LISTRIK OLEH PERUSAHAAN PER-JENIS INDUSTRI.
 TABLE : 4.1.3. PURCHASE OF ELECTRICITY BY ESTABLISHMENTS DURING 1974,
 BY INDUSTRY GROUP.

No. Urut Serial number	Jenis Industri Industry Group	Pembelian listrik dari PLN Purchase of electricity from the State Enterprise			Pembelian listrik dari non - PLN Purchase of electricity from other sources			Jumlah listrik yang dibeli Total of electricity purchased	
		Jumlah perusahaan No. of establishments	Banyaknya Quantity (KWH)	Nilai Value 1000 Rp/Rps	Jumlah perusahaan No. of establishments	Banyaknya Quantity (KWH)	Nilai Value 1000 Rp/Rps	Banyaknya Quantity (KWH)	Nilai Value 1000 Rp/
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
16.	31241	4	33791	815	-	-	-	33791	815
17.	31242	5	71362	1107	-	-	-	71362	1107
18.	31250	1	2400	48	-	-	-	2400	48
19.	31260	2	21168	423	3	262577	5251	283745	5674
20.	31280	2	50302	1180	-	-	-	50302	1180
21.	31290	6	132077	2334	-	-	-	132077	2334
22.	31340	3	67800	680	2	114565	2283	182365	2963
23.	31310,31320,31330	4	850526	11649	-	-	-	850526	11649
24.	31410	21	221537	5135	-	-	-	221537	5135
25.	31420	45	2320801	46179	-	-	-	2320801	46179
26.	31430	5	1109928	17202	-	-	-	1109928	17202
27.	32111	4	25595	507	-	-	-	25595	507
28.	32112	33	19422997	197024	-	-	-	19422997	197024
29.	32115	1	66200	1655	-	-	-	66200	1655
30.	32130	13	509648	8435	-	-	-	509648	8435

TABEL : 4.1.3. **PEMBELIAN LISTRIK OLEH PERUSAHAAN PER-JENIS INDUSTRI.**
TABLE : 4.1.3. **PURCHASE OF ELECTRICITY BY ESTABLISHMENTS DURING 1974,**
BY INDUSTRY GROUP.

No. Urut <i>Serial number</i>	Jenis Industri <i>Industry Group</i>	Pembelian listrik dari PLN <i>Purchase of electricity from the State Enterprise</i>			Pembelian listrik dari non - PLN <i>Purchase of electricity from other sources</i>			Jumlah listrik yang dibeli <i>Total of electricity purchased</i>	
		Jumlah perusahaan <i>No. of establishments</i>	Banyaknya <i>Quantity (KWH)</i>	Nilai <i>Value 1000 Rp/Rps</i>	Jumlah perusahaan <i>No. of establishments</i>	Banyaknya <i>Quantity (KWH)</i>	Nilai <i>Value 1000 Rp/Rps</i>	Banyaknya <i>Quantity (KWH)</i>	Nilai <i>Value 1000 Rp/</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
31.	32160	7	44991	927	-	-	-	44991	927
32.	32113,32120,32150,32190	3	100900	1779	-	-	-	100900	1779
33.	32210	3	12800	210	1	10000	240	12800	450
34.	32290	2	74656	1866	-	-	-	74656	1866
35.	32310	8	295405	5583	-	-	-	295405	5583
36.	32400	5	34122	1268	-	-	-	34122	1268
37.	33111	9	116401	2323	-	-	-	116401	2323
38.	33120	1	180	5	-	-	-	180	5
39.	33112,33113,33130,33140, 33190	1	11000	225	1	4660	180	15660	405
40.	33210	5	41400	628	-	-	-	41400	628
41.	34111	1	13569591	156476	-	-	-	13569591	156476
42.	34112	4	310364	3601	-	-	-	310364	3601
43.	34120,34190	2	13860	376	-	-	-	13860	376
44.	34200	23	1204705	16660	-	-	-	1204705	16660

TABEL : 4.1.3. **PEMBELIAN LISTRIK OLEH PERUSAHAAN PER-JENIS INDUSTRI.**
TABLE : 4.1.3. **PURCHASE OF ELECTRICITY BY ESTABLISHMENTS DURING 1974,**
BY INDUSTRY GROUP.

No. Urut <i>Serial number</i>	Jenis Industri <i>Industry Group</i>	Pembelian listrik dari PLN <i>Purchase of electricity from the State Enterprise</i>			Pembelian listrik dari non - PLN <i>Purchase of electricity from other sources</i>			Jumlah listrik yang dibeli <i>Total of electricity purchased</i>	
		Jumlah perusahaan <i>No. of establishments</i>	Banyaknya <i>Quantity (KWH)</i>	Nilai <i>Value 1000 Rp/Rps</i>	Jumlah perusahaan <i>No. of establishments</i>	Banyaknya <i>Quantity (KWH)</i>	Nilai <i>Value 1000 Rp/Rps</i>	Banyaknya <i>Quantity (KWH)</i>	Nilai <i>Value 1000 Rp/</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
45.	35110	7	3344678	67129	1	571200	11424	3915878	78553
46.	35140	2	81400	1628	-	-	-	81400	1628
47.	35210	7	132771	4521	-	-	-	132771	4521
48.	35221	7	104323	2035	-	-	-	104323	2035
49.	35231	5	88010	873	-	-	-	88010	873
50.	35232	3	320030	7923	-	-	-	320030	7923
51.	35233	7	346288	6981	1	5085	101	351373	7082
52.	35290	1	3000	62	-	-	-	3000	62
53.	35510	12	62545	1124	-	-	-	62545	1124
54.	35522	1	12000	60	-	-	-	12000	60
55.	35590	7	720586	14078	-	-	-	720586	14078
56.	35600	15	992965	40942	1	34500	1377	1027465	42319
57.	36110	3	347966	6645	-	-	-	347966	6645
58.	36210	15	1047135	15025	-	-	-	1047135	15025
59.	36320	18	620251	9123	1	3000	60	623251	9183

TABEL : 4.1.3. PEMBELIAN LISTRIK OLEH PERUSAHAAN PER-JENIS INDUSTRI.
 TABLE : 4.1.3. PURCHASE OF ELECTRICITY BY ESTABLISHMENTS DURING 1974,
 BY INDUSTRY GROUP.

No. Urut Serial number	Jenis Industri Industry Group	Pembelian listrik dari PLN Purchase of electricity from the State Enterprise			Pembelian listrik dari non-PLN Purchase of electricity from other sources			Jumlah listrik yang dibeli Total of electricity purchased	
		Jumlah perusahaan No. of establish- ments	Banyaknya Quantity (KWH)	Nilai Value 1000 Rp/Rps	Jumlah perusahaan No. of establish- ments	Banyaknya Quantity (KWH)	Nilai Value 1000 Rp/Rps	Banyaknya Quantity (KWH)	Nilai Value 1000 Rp/
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
60.	36330	1	7200	144	-	-	-	7200	144
61.	36420	2	119700	864	-	-	-	119700	864
62.	38112	7	139017	2883	-	-	-	139017	2883
63.	38113	4	284767	4816	-	-	-	284767	4816
64.	38114	7	329800	6596	-	-	-	329800	6596
65.	38120	1	3000	60	-	-	-	3000	60
66.	38130	10	6641285	169633	-	-	-	6641285	169633
67.	38140	12	259599	5143	1	7800	156	267399	5299
68.	38111,38190	1	18000	360	-	-	-	18000	360
69.	38200	19	866506	21097	-	-	-	866506	21097
70.	38311	2	177344	3606	-	-	-	177344	3606
71.	38312	3	1583090	11222	-	-	-	1583090	11222
72.	38330	3	25550	511	-	-	-	25550	511
73.	38430	10	800025	14407	-	-	-	800025	14407
74.	38450	4	24189	858	-	-	-	24189	858

TABEL : 4.1.3. **PEMBELIAN LISTRIK OLEH PERUSAHAAN PER-JENIS INDUSTRI.**
TABLE : 4.1.3. **PURCHASE OF ELECTRICITY BY ESTABLISHMENTS DURING 1974,**
BY INDUSTRY GROUP.

No. Urut <i>Serial number</i>	Jenis Industri <i>Industry Group</i>	Pembelian listrik dari PLN <i>Purchase of electricity from the State Enterprise</i>			Pembelian listrik dari non-PLN <i>Purchase of electricity from other sources</i>			Jumlah listrik yang dibeli <i>Total of electricity purchased</i>	
		Jumlah perusahaan <i>No. of establishments</i>	Banyaknya <i>Quantity (KWH)</i>	Nilai <i>Value 1000 Rp/Rps</i>	Jumlah perusahaan <i>No. of establishments</i>	Banyaknya <i>Quantity (KWH)</i>	Nilai <i>Value 1000 Rp/Rps</i>	Banyaknya <i>Quantity (KWH)</i>	Nilai <i>Value 1000 Rp/</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
75.	38460	3	15140	1244	-	-	-	15140	1244
76.	38420,38440	3	106200	2124	-	-	-	106200	2124
77.	38500	2	14421	395	-	-	-	14421	395
78.	39090	3	198380	3070	-	-	-	198380	3070
79.	39010,39020,39030,39040.	3	23250	465	-	-	-	23250	465
80.	31270,31490,35120,35222, 36310,37200,38320,38340.	4	10724657	292741	-	-	-	10724657	292741
JUMLAH / TOTAL		576	80494384	1408272	17	1242339	25651	81736723	1433923

TABEL : 5.0.1. PEMAKAIAN BAHAN BAKAR DAN MINYAK LINCIR PER-JENIS BAHAN BAKAR.
 TABLE : 5.0.1. CONSUMPTION OF FUELS AND LUBRICANTS DURING 1974, BY TYPE OF FUEL / LUBRICANT.

No. urut Serial number	Jenis bahan bakar <i>Type of fuel / lubricant</i>	Banyaknya perusahaan <i>Number of consuming establishments</i>	Jumlah tenaga kerja <i>Number of persons engaged in consuming establishments</i>	Satuan <i>Standard unit</i>	Banyaknya bahan bakar yang dipakai <i>Quantity of fuel consumed in standard unit</i>	Nilai bahan bakar yang dipakai <i>Value of fuel consumed 1000 Rp/Rps</i>
1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01.	B E N S I N / P E T R O L	499	143244	Liter <i>Litre</i>	16673662	765672
02.	S O L A R / S O L A R	672	148567	Liter <i>Litre</i>	71982169	1321052
03.	M I N Y A K D I E S E L / D I E S E L O I L	238	60375	Liter <i>Litre</i>	149184450	1831502
04.	M I N Y A K T A N A H / P A R A F F I N	567	70324	Liter <i>Litre</i>	7511386	125324
05.	M I N Y A K B A K A R L A I N N Y A <i>OTHER FUEL - OIL</i>	144	42277	Liter <i>Litre</i>	129353286	1587710
06.	B A T U B A R A D A N K O K A S <i>COAL AND COKE</i>	61	33046	Kg <i>Kg</i>	3446345	255798
07.	G A S / G A S	68	15533	M ³ <i>M³</i>	1443342	28341
08.	B A H A N B A K A R L A I N N Y A <i>OTHER FUELS</i>	678	95156	(.) <i>(.)</i>	-	914531
09.	M I N Y A K L I N C I R / <i>LUBRICATING OIL</i>	632	142173	Liter <i>Litre</i>	3150866	619745

www.bps.go.id

TABEL : 5.1.1.
TABLE

PEMAKAIAN BENSIN PER JENIS INDUSTRI.
CONSUMPTION OF GASOLINE BY INDUSTRY GROUP.

No. Urut Serial number	Jenis Industri Industry Group	Jumlah perusahaan Number of consuming establishments	Jumlah tenaga kerja Number of persons engaged in consuming establishments	Banyaknya yang dipakai Quantity of consumed LITER/Litre	Nilai yang dipakai Value of consumed 1000 Rp/Rps
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
01.	31140	6	1125	86262	3961
02.	31151	5	498	185995	8429
03.	31159	1	112	41161	1893
04.	31161	23	1077	180199	7228
05.	31163	36	3838	631534	27746
06.	31169	3	963	11495	510
07.	31171	4	141	7720	345
08.	31179	4	225	28070	1275
09.	31181	31	32709	8341642	376927
10.	31182	3	223	10547	605
11.	31190	6	745	112809	5012
12.	31112,31130	1	43	26478	1196
13.	31210	2	63	310	18
14.	31220	7	4158	114222	5245
15.	31230	2	65	21040	1188
16.	31241	1	119	532	26

TABEL : 5.1.1. PEMAKAIAN BENSIN PER JENIS INDUSTRI.
TABLE : 5.1.1. CONSUMPTION OF GASOLINE BY INDUSTRY GROUP.

No. Urut Serial number	Jenis Industri Industry Group	Jumlah perusahaan Number of consuming establishments	Jumlah tenaga kerja Number of persons engaged in consuming establishments	Banyaknya yang dipakai Quantity of consumed LITER/Litre	Nilai yang dipakai Value of consumed 1000 Rp/Rps
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
17.	31242	2	55	36500	1496
18.	31260	2	176	57671	2523
19.	31280	1	48	1291	68
20.	31290	3	93	8730	482
21.	31340	2	133	21355	940
22.	31310,31320,31330	2	638	183048	11168
23.	31410	65	23639	1405393	63999
24.	31420	31	30387	489705	24971
25.	31430	2	1529	264310	12367
26.	32111	2	1392	168571	7562
27.	32112	12	6076	280329	12770
28.	32115	4	5712	246396	12556
29.	32130	4	349	21575	949
30.	32160	3	239	5851	275
31.	32113,32120,32150,32190	1	83	25774	1469
32.	32290	1	138	3454	162

TABEL
TABLE : 5.1.1.

PEMAKAIAN BENSIN PER JENIS INDUSTRI.
CONSUMPTION OF GASOLINE BY INDUSTRY GROUP.

No. Urut Serial number	Jenis Industri Industry Group	Jumlah perusahaan Number of consuming establishments	Jumlah tenaga kerja Number of persons engaged in consuming establishments	Banyaknya yang dipakai Quantity of consumed LITER/Litres	Nilai yang dipakai Value of consumed 1000 Rp/Rps
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
33.	32310	5	357	18762	785
34.	32400	4	294	16463	737
35.	33111	6	481	10037	482
36.	33112,33113,33130,33140,33190	1	86	2648	118
37.	33210	2	55	16600	760
38.	34111	3	1351	740040	32797
39.	34112	4	314	87444	4047
40.	34120,34190	1	43	3600	165
41.	34200	12	1129	97962	4159
42.	35110	3	291	62738	2763
43.	35210	2	106	11834	544
44.	35221	7	494	151699	6341
45.	35231	4	196	13577	604
46.	35232	2	1904	55623	2497
47.	35233	5	386	32608	1697
48.	35290	1	56	260	13

TABEL
TABLE : 5.1.1.

PEMAKAIAN BENSIN PER JENIS INDUSTRI.
CONSUMPTION OF GASOLINE BY INDUSTRY GROUP.

No. Urut Serial number	Jenis Industri Industry Group	Jumlah perusahaan Number of consuming establishments	Jumlah tenaga kerja Number of persons engaged in consuming establishments	Banyaknya yang dipakai Quantity of consumed LITER/Litre	Nilai yang dipakai Value of consumed 1000 Rp/Rps
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
49.	35510	9	302	172557	8220
50.	35521	11	1153	209070	9723
51.	35522	28	2106	458598	21332
52.	35523	3	150	83876	3852
53.	35590	5	373	36755	1777
54.	35600	7	700	16384	695
55.	36110	1	34	24000	1080
56.	36210	6	1303	236193	10839
57.	36320	8	482	53740	2328
58.	36330	1	39	600	28
59.	36420		37	160	8
60.	36900		427	72758	3258
61.	38112	6	516	25390	1095
62.	38113	4	662	786	362
63.	38114	6	384	16795	909
64.	38120	1	21	15000	855

TABEL : 5.1.1.
TABLE

PEMAKAIAN BENSIN PER JENIS INDUSTRI.
CONSUMPTION OF GASOLINE BY INDUSTRY GROUP.

No. Urut Serial number	Jenis Industri Industry Group	Jumlah perusahaan Number of consuming establishments	Jumlah tenaga kerja Number of persons engaged in consuming establishments	Banyaknya yang dipakai Quantity of consumed LITER/Litre	Nilai yang dipakai Value of consumed 1000 Rp/Rps
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
65.	38130	10	1520	73755	4250
66.	38140	11	647	89179	3943
67.	38200	12	3093	202064	11356
68.	38311	3	143	10454	570
69.	38312	3	394	8350	338
70.	38330	1	43	2000	960
71.	38320,38340	2	254	15600	800
72.	38430	9	847	197842	8480
73.	38450	4	258	35450	1746
74.	38460	3	155	11800	561
75.	38420,38440	1	91	400	18
76.	39090	4	715	34608	1593
77.	39010,39020,39030,39040	1	23	865	49
78.	31270,31490,35120,35222,36310; 3700,38320,38340	3	2038	226769	10777
	JUMLAH / TOTAL	499	143244	16673662	765672

www.bps.go.id

TABEL : 5.1.2. PEMAKAIAN SOLAR PER JENIS INDUSTRI.
 TABLE : 5.1.2. CONSUMPTION OF SOLAR BY INDUSTRY GROUP.

No. Urut Serial number	Jenis Industri Industry Group	Jumlah perusahaan Number of consuming establishments	Jumlah tenaga kerja Number of persons engaged in consuming establishments	Banyaknya yang dipakai Quantity of consumed LITER/Litre	Nilai yang dipakai Value of consumed 1000 Rp/Rps
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
01.	31140	7	1110	503686	12216
02.	31151	20	1229	1791328	31232
03.	31159	2	334	1525750	18655
04.	31161	63	2333	1458436	22998
05.	31163	36	3906	1727639	34325
06.	31169	14	1384	63184	836
07.	31171	28	795	177868	3004
08.	31179	18	1289	504826	6694
09.	31181	32	33418	15946009	308205
10.	31182	6	249	21330	419
11.	31190	5	615	281991	5074
12.	31112,31130	2	71	91177	2134
13.	31210	10	322	56800	1230
14.	31220	7	3808	1042231	18525
15.	31230	18	636	3313851	61750
16.	31241	4	226	32021	603

TABEL
TABLE : 5.1.2.PEMAKAIAN SOLAR PER JENIS INDUSTRI.
CONSUMPTION OF SOLAR BY INDUSTRY GROUP.

No Urut Serial number	Jenis Industri Industry Group	Jumlah perusahaan Number of consuming establishments	Jumlah tenaga kerja Number of persons engaged in consuming establishments	Banyaknya yang dipakai Quantity of consumed LITER/Litres	Nilai yang dipakai Value of consumed 1000 Rp/Rps
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
17.	31242	2	46	192000	3888
18.	31250	1	25	5000	120
19.	31260	4	169	108101	2016
20.	31280	3	476	861800	17680
21.	31290	9	288	80906	1765
22.	31340	2	81	50400	938
23.	31310,31320,31330	2	638	6227	112
24.	31410	29	11209	709267	13173
25.	31420	23	36041	1819818	38325
26.	31430	4	1699	427630	8537
27.	32111	3	1432	6885122	136378
28.	32112	20	7567	5537005	101082
29.	32115	3	2477	1374707	25911
30.	32130	6	791	107080	1678
31.	32160	11	837	81716	1582
32.	32113,32120,32150,32190	5	331	136788	2307

XIII. KEADAAN STOCK (PERSEDIAAN) PADA AWAL DAN AKHIR TAHUN 1974

No. Urut	U r a i a n	Nilai stock pada awal tahun (1-1-1974) (Rp.)	Nilai stock pada akhir tahun (31-12-1974) (Rp.)	Selisih nilai stock (kolom 4 - kolom 3) (Rp.)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Stok (persediaan) bahan baku, bahan penolong, bahan bakar, bahan pembungkus & bahan-bahan lainnya			
2.	Stok (persediaan) barang-barang yang sedang dalam pengolahan (setengah jadi)			
3.	Stok (persediaan) barang-barang jadi yang dihasilkan			
J U M L A H				

XIV. PENGGUNAAN KARET SEBAGAI BAHAN BAKU

Bila perusahaan ini menggunakan karet sebagai bahan baku, isikan:	a. Latex	Kg.
	b. Sheet (segala macam)	Kg
	c. L u m b	Kg.
	d. C r e p e	Kg
	e. Crumb rubber	Kg.

Daftar ini diisi dengan sebenarnya dan menurut keadaan yang sesungguhnya oleh :

N a m a :

Pencacah :

Mengetahui

N a m a :

Jabatan di Perusahaan: ()

(_____)

Cap dan tanda-tangan

BLOK : XV. CATATAN UNTUK PENCACAH

Bila dijumpai penyimpangan-penyimpangan atau hal-hal yang tidak sesuai, misalnya: harganya terlalu menyolok, atau bahan baku yang dipakai dibandingkan dengan banyaknya barang yang dihasilkan terlalu besar atau sebaliknya, maka untuk itu harap diberi catatan berdasarkan penjelasan seperlu - nya dari perusahaan.

Catatan lainnya misalnya mengenai satuan, konversi dan sebagainya.

www.bps.go.id

BLOK : XVI. R I N G K A S A N .

Blok ini diisi oleh pengawas lapangan berupa ringkasan pengeluaran dan pendapatan perusahaan industri selama tahun 1974.

Hal ini perlu untuk memudahkan penelitian/pemeriksaan bagi pengawas terhadap isian yang tercantum dalam daftar pertanyaan serta melakukan pembetulan (koreksi) hal-hal yang salah atau janggal (jika ada) setelah menghubungi pencacah atau perusahaan.

www.bps.go.id

Ringkasan hasil penelitian dari data-data yang tercantum dalam daftar isian, dan pembedaan hal-hal yang salah / janggal bila ada

Ongkos-ongkos pengeluaran untuk			Pendapatan dari		
No. Urut	Perincian	Nilainya (Rp.)	No. Urut	Perincian	Nilainya (Rp.)
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
1.	Pengeluaran-pengeluaran untuk pekerja : Blok IV, Jumlah kol.(9)		1.	Listrik yang dijual Blok VII.per.3 kolom (4)	
2.	Tenaga listrik yang dibeli Blok VII, per. 2(a+b),kol.(4)		2.	Barang-barang yang dihasilkan Blok XI, Jumlah kolom (6)	
3.	Pemakaian bahan-bahan Blok VIII, Jumlah kolom (6)		3.	Pendapatan/penerimaan lain Blok XII, Jumlah kolom (3)	
4.	Pemakaian bahan bakar Blok IX, Jumlah kolom (5)		4.	Selisih nilai stok barang-barang setengah jadi Blok XIII, per. 2 kolom (5)	
5.	Macam-macam pengeluaran lainnya Blok X, Jumlah kolom (3)				
Jumlah 1 s/d 5			Jumlah 1 s/d 4		

CATATAN PENGAWAS :

1. Dari ringkasan tersebut diatas, jika jumlah seluruh pengeluaran lebih besar dari pada jumlah seluruh pendapatan, harap diteliti kebenaran pengisian daftar serta periksa catatan pencacah :

2. Jika satuan-satuan yang dipakai bukan satuan standard, berapakah konversi satuan setempat ke satuan standard :

3. L a i n n y a :

.....

Nama Pengawas :

Tanda tangan :