

REPUBLIK INDONESIA BIRO PUSAT STATISTIK

SENSUS EKONOMI 1986

INDUSTRI BESARVSEDANG
LARGE/NEDIUM MANUFACTURING INDUSTRY.

PERHATIAN

- Tujuan Sensus Ekonomi 1986 adalah untuk mengumpulkan data statistik yang dapat dipercaya dan tepat waktu untuk keperluan perencanaan pembangunan;
- t. Kegiatan Sensus Ekonomi 1986 ini dilandasi oleh Undang-Undang Nomor 6 Tahun 1960 tentang Sensus, Undang-Undang Nomor 7 tahun 1960 tentang Statistik, Peraturan Pemerintah Nomor 29 Tahun 1985 tentang Sensus Ekonomi, dan Instruksi Presiden Nomor 6 tahun 1986 tentang Sensus Ekonomi 1986;
- 3. Sensus Ekonomi ini merupakan salah satu proyek PELITA;
- . Dalam Sensus ini tidak dipungut biaya apapun dari pihak perusahaan;
- Kewajiban memberikan keterangan dan kerahasiaan data yang dikumpulkan dalam sensus ini dijamin oleh Undang-Undang Nomor 6 tahun 1960 tentang Sensus dan peraturan perundangan yang berlaku.

REPUBLIC OF INDONESIA CENTRAL BUREAU OF STATISTICS

1986 ECONOMIC CENSUS

(LARGE/MEDIUM INDUSTRY)

ATTENTION

- 1. The objective of the 1986 Economy Survey is to obtain reliable and accurate statistical data for the planning of development.
- 2. The 1986 Economy Census shall be observed in accordance to Law no.6/1960 on Census, Law no.7/1960 on Statistics, Government Regulation no.29/1986 on Economy Census and the President's Instruction no.6/1986 on the 1986 Economy Census.
- 3. This Economy Census is one of the Five Year Planning (PELITA) Project
- 4. This Census shall not charge the establishments with any expenses
- 5. The obligation to give information and confidentiality of the data shall be observed in accordance to Law no.6/1960 on Census and the regulations that are valid.

BLOK 1. PENGENALAN TEMPAT	BLOK I, PENGENALAN TEMPAT	DIISI OLEH BPS
Blok ini digunakan untuk mendapatkan keterangan	1. Cek Digit Perusahaan :	
yang lengkap dan jelas mengenai letak/tempat perusa- haan ini berada dan mama perusahaan.	2. Provinsi : Province	<u></u>
Perincian 2 : Tulislah nama provinsi dengan jelas.	3. Kabupaten/Kotamadya *) : Hunicipality	\$ 6
<u>Perincian 3</u> : Tulislah nama kabupaten/kotamadya dengan jelas.	4. Kota Administratio : Administrative city	
Perincian 4 : Bila kota administratip tulislah nama kota administratip dengan jelas.	S. a. Kecamatan : district	
Perincian 5 : a. Tulislah nama kecamatan dengan jelas	b. Kelurahan/Desa : village	
b. Tulislah nama kelurahan/desa	6. Nomor urut perusahaan :	
Perincian 8 : Tulislah nama perusahaan ini dengan leng- kap dan jelas.	7. Sensus Perusahaan tahun : Year of establishment census	13 14 8 5
Perincian 9 : Tulislah alamat perusahaan dengan lengkap dan jelas.	8. Nama lengkap per- full name of industrial esto	blishment
a. Alamat pabrik/tempat usaha dan nomor telepon:	9. Alamat Lengkap Perusahaan full rome of calabli	hment
 b. Alamat kantor/surat menyurat dan nomor telepon; 	a. Alamat Pabrik/Tempat Usaha dan Nomor Telepon Address of factory/business site and telephone	1
. Jika perusahaan ini merupakan cabang dari perusahaan lain, maka tulislah	b. Alamat Kantor/Surat menyurat dan Nomor Telephone	on :
alamat lengkap dari kantor pusat atau perusahaan induknya dan nomor telepon	c. Alamat Kantor Pusat dan Nomor Telepon: Address of head office and telephone number	

BLOCK I. IDENTIFICATION OF LOCATION

This block is used to obtain appropriate information on the location of the establishment and the name of the establishment.

- Detail 2: Write clearly name of province
- Detail 3: Write clearly name of district/municipality
- Detail 4: If administrative city, write the name clearly
- Detail 5: a. Write clearly name of sub-district b. Write name of village unit/village
- Detail 8: Write clearly the full name of this establishment
- Detail 9: Write the full address of this establishment:
 - a. Address of factory/business site, and telephone number.
 - b. Address of office/correspondence and telephone number.
 - c. If the establishment is a branch, please write the full name and address of the central office or the main office also the telephone number.

BLOCK I: IDENTIFICATION	Filled by CBS						
1. Check for Establishment digit :							
2. Province :							
3. District/Municipality*) :							
4. Administrative city :							
5. a. Sub-district :							
b. Village :							
6 Serial number of establishment :							
7. Year of establishment census :							
8. Full name of industrial establishment :							
9. Full address of establishment :							
a. Address of factory/business site and telephone number:							
b. Address of office/correspondence and telephone number:							
c. Address of head office and telephone number:							

^{*)} Cross out in applicable category

BLOK II. KETERANGAN UMUM

Perincian 1: Uraikan jenis kegiatan industri yang dilakukan oleh perusahaan ini dengan singkat tetapi jelas, misalnya: pabrik roti, pengolahan dan pengawetan daging, pembuatan makanan dari susu, pengelingan padi, pabrik semen, pabrik minuman, pembuatan ta hu/tempé, pemintalan benang, pembuatan permadani, konpeksi, penggergajian kayu, dab. Bila lebih dari satu jenis industri tuliskan mulai dari yang utama. kedua dan seterusna. Penentuan utama beraman mulai dari yang utama, kedua dan seterusnya. Penentuan utama ber-lasarkan nilai produksi.

Perincian 2 : Catatlah hasil produksi yang utama, misalnya : roti, Corned beef, susu kental, beras, semen, limun, air soda, tahu/tem pe, benang jahit, permadani, pakaian anak-anak, papan jati, dsb.

Perincian 1 : Lingkari salah satu kode untuk jawaban yang sesuai Jengan bentuk status penanaman modal perusahaan ini.

Perincian 4 : Lingkari salah satu kode untuk jawaban yang tepat sesuai dengan bentuk badan hukum usaha perusahaan ini. Jatuk no. 1 yang dimaksud adalah badan usaha milik Negara (BUMN) Perincian 5 : Tulislah besarnya persentase modal yang ada pada perusahaan ini

- Contoh.
 Kalau perusahaan ini merupakan milik swasta musional, maka pada
- Kalau perusahaan ini milik pemerintah daerah, maka pada perta nyaan b) supaya ditulis 100 %.

(alau perusahaan ini merupakan joint venture antara modal swasta wasional dengan modal aging, maka tulislah berapa persen modal wasionalnya dan berapa persen modal asingnya serta negaranya.

Misal : c). Swasta Nasional : 60-% d). Asing : 40 %

erincian 6 : Catatlah pada tahun berapa untuk pertama kalinya erusahaan ini mulai berproduksi atau menghasilkan barang/jasa se ara komersiel (tidak termasuk produksi percobaan).

BLOK 111. BANYAKNYA PEKERJA/KARYAWAN DALAM TJAP-TIAP PERTENGAHAN BULAN SELAMA TAHUN 1985

Blok ini terdiri dari dua sub blok yaitu :

Bekerja dibayar mulai dari perincian 1 sampai perincian 12
 Pekerja yang tidak dibayar
 Untuk mengisi blok ini dengan cepat harap diperhatikan ke-

tentuan-ketentuan sebagai berikut

- A. Pekerja/karyawan dibayar adalah semua pekerja/karyawan yang bi asanya bekerja di perusahaan/usaha ini dengan menerima upah / gaji secara langsung dari perusahaan/usaha ini baik berupa uang maupun barang.
 - Yang dimaksud dengan pekerja produksi adalah : Pekerja-pekerja yang langsung bekerja didalam proses produk si atau yang berhubungan dengan itu, dari mulai bahan-bahan masuk ke pabrik sampai dengan hasil produksinya keluar dari

Misalnya: pengawas yang langsung mengawasi proses produksi, orang-orang yang mengatat secara routing jumlah baharabahan orang-orang yang mencatat secara routine jumlah bahan-bahan yang dipakai dan barang-barang yang dihasilkan selama pro -ses produksi montir,pengawas dan pekerja yang melayani,menjaga dan memelihara mesin-mesin pabrik,pakerja/penjaga gu-dang tempat penyimpanan bahan-bahan atau barang-barang hasil produksi perusahaan,pekerja pengepakan/pembungkus

- 2. Yang dimaksud dengan pekerja lainnya adalah : Pekerja-pe kerja selain daripada pekerja produksi dan bukan pekerja pemilik/pekerja tanpa bayaran.
- Misalnya: pimpinan perusahaan,staf direksi,pengawas/peme-riksa keuangan,pemegang buku,juru tik,juru tulis,pegawai ad ministrasi,salesman,pesuruh kantor,penjaga nalam dsb. yang pekerjaannya tidak langsung didalam proses produksi. B. Pekerja yang tidak dibayar adalah: Pekerja pemilik dan pekerja keluarga yang ikut aktip didalam perusahaan ini tetapi tidak
- mendapat upah/gaji Bagi pekerja keluarga yang bekerja kurang dari 1/3 (sepertigaljam kerja yang biasa di perusaham ini,ti-

dak dihitung sebagai pekerja.

Kolom (2), (3) dan (4): Banyaknya pekerja pada tiap-tiap pertengahan bulan atau pada hari yang dekat dengan pertengahan bulan tersebut, orang-ozang yang sedang cuti, sakit, tetap dihitung di dalam pekerja.

BLOCK II. GENERAL INFORMATION

Detail 1:

Describe the type of manufacturing activities which are carried out by this manufacturing establishment, in brief but clearly for example: bakery, meat processing and preserving, dairy products, rice mill, cement factory, beverage factory, tofu/tempe factory, thread mill, carpet manufacturers, garment, sawmill, etc. If the establishment is engaged in more than one type of industry please write down starting from the main industry, secondary and so on. The main industry is determined by the value of the production

Detail 2:

Please write down the main production, for example: bread, corned beef, condensed milk, rice, cement, lemonade, soda water, tofu/tempe, sewing thread, carpet, children's clothes, teak wood, etc.

Circle the appropriate code on the type of investment of this establishment

Circle the appropriate code on the legal form of this establishment. Number one is the state owned establishment (*BUMN*)

Detail 5:

Please write the percentage of capital of this establishment.

Example:

- If a private national establishment owns it, in question c) should be written 100%.
- If the local government owns this establishment, in question b) should be written 100%.
- If the establishment is a joint venture between private national capital with foreign capital, please state the percentage of the national and the foreign capital also the name of the foreign country.

For example:

c) Private National: 60%

d) Foreign : 40%

Detail 6:

Please write down what year this establishment started its production or when its goods/services were commercially produced (trial productions are not included).

BLOCK III. NUMBER OF WORKERS SEMIMONTHLY IN 1985

This block is divided into 2 sub-blocks designed to gather information on:

- A. Paid workers starting from detail 1 up to detail 12
- B. Unpaid workers

In order to Filled by this block accurately please pay attention to the following:

A. **Paid Workers** are classified into two groups that are Production Workers and Other Workers.

<u>Production Workers</u> are: workers that are directly involved in the production process or with related activities, beginning from when materials enter the factory up till the resulting product leaves the factory. For example: a supervisor who directly supervises the production process; people who routinely take notes on the amount of materials used and goods produced during production process; supervisors, mechanics and workers who provide services, security and maintain machines at the factory; workers/guards at the warehouses where materials or products are kept; workers in packaging/wrapping.

<u>Other workers</u> are workers other than production workers and who are not owners/unpaid workers. For example: managing director, director's staff, accounting supervisor/auditor, bookkeeper, typist, office clerk, administrative clerk, salesman, office boy, night watchman, etc, who work indirectly in the production process.

B. **Unpaid workers** are working owners and working family members who are actively involved in the establishment but do not receive payment. Family workers who work less than one third of the usual working hours of the establishment, are not considered as workers.

		completed by 805		Sens	us Ekonomi 1986 In	dustri Besar/Sedang
	General information BLOX II. KETERANGAN UMUM	DIISI OLEH BPS			kers at the middle ARYAWAN PADA SETIA SELAMA TAHUN 198	
1.	KEGIATAN PERUSAHAAN INDUSTRI INI :		A DEVENTA/NAD	YAWAN DIBAYAR R	il worker	
	Activities					
2.	PRODUKSI UTAMA : Hain production		Nonth BULAN	PEKERJA PRODUKSI	PEKERJA LAINNYA	1tl. Jumlah
-		. 15 19	(1)	(2)	(3)	(4)
			1. Januari			
3.	PMDN - 1 PMA - 2 LAIMNYA - 3	20 21 22	2. Februari			•
	District Daniel Comment (Comment		3. Maret			
٩.	BENTUK BADAN HUKUM/USAHA PERUSAHAAN : fyrt PN/FD/PT (PERSERO) ,		-14. April			
	PT/NV - 2 COPPERATIVE CV - 3 PERORANGAN - 6 Including L	23	5. Mei			
	FIRMA - 4 LAINNYA - 7		6. Juni			
5.	PERSENTAGE DESARAVA MODAL PEMERINTAH,		7. 3 u l i	-		
	central government a. PEMERINTAN PUSAT:	24 26	8. Agustus	*		
		<u> </u>	9. September	•		
	Regional government	27 29	10. Oktober		·	
	C. SWASTA NASIONAL :	30 32	11. November			
	rational private	<u> </u>	12. Desember		·	
	d. ASING foreign	33 35	DIISI OLEH BPS	36		** S
	e. juntah 100 a total		/PEKERJA KE	YAWAN TIDAK DIBAY. LUARGA) YANG BIAS	ANYA BEKER-	5 56 61
والمحكم والمراكب	Charles and an inches		JA PERHARI	KERJA SELAMA 1985		

	te census Earge/Wearani maasa y				
BLOCK II. CHARACTERISTICS	Filled	BLOCK III. THE NUMBER OF WORKERS AT			
	by CBS	THE MIDDLE	JRING		
			1985		
1. Activities of Industrial establishment		A. Paid worker			
		Month	Production	Other	Total
			Worker	Worker	
2. Main Production:		(1)	(2)	(3)	(4)
		1. January			
3. Status o f capital:		2. February			
PMDN -1 PMA -2 Other -3		3. March			
4. Type of corporate body of the establishment		4. April			
PN/PD/PT (Persero) -1 Cooperative -5		5. May			
PERUM Individual -6		6. June			
PT/NV -2 Other -7		7. July			
CV -3		8. August			
FIRMA -4		9. September			
5. Percentage of the capital from the government,		10. October			
National private, foreign:		11. November			
a. Central government		12. December			
b. Regional government		Filled by CBS			
c. National private		B. Unpaid emplo	yee/workers		•
d. Foreign		(worker/fami			
e. Total		who usually			
6 Year start of production:		during 1985	- •	Fil	led by
				CE	BS

6

BLOK IV. UPAH/GAJI PEKERJA/KARYAWAN YANG DIBAYAR SELAMA TAHUN 1985 (Dalam ribuan rupiah)

Blok ini digunakan untuk mendapatkan keterangan mengenai upah/gaji yang dibayarkan oleh perusahaan ini kepada para pekerja/karyawan selama tahun 1985.

Perlu diperhatikan untuk pembayaran upah/gaji yang berbentuk barang. Jika perusahaan memberikan barang tersebut kepada pekerjanya secara cuma-cuma, maka penilaiannya diperkirakan dengan harga pasar yang berlaku untuk barang tersebut pada saat itu. Akan tetapi jika perusahaan memberikan barang kepada pekerjanya dengan pembayaran(tebusan) harga murah, maka nilai yang dicantumkan adalah selisih antara harga pasar dan nilai tebusan tadi.

Termasuk juga pembayaran berbentuk barang adalah penyediaan perumahan dan kendaraan yang diberikan/diserahkan pemakaiannya kepada pekerja. Penilaiannya dapat dilakukan dengan jalan menaksir nilai sewa atau penyusutan barang tersebut.

Pengeluaran untuk pekerja/karyawan dipisahkan untuk pekerja/karyawan produksi dan lainnya baik berupa uang ma upun barang.

Perincian la : Isilah upah dan gaji bruto (sebelum dipotong pajak upah/pendapatan) baik yang berupa uang maupun barang, termasuk perumahan dan kendaraan seperti tersebut di atas (kalau ada).

Perincian lb : Isilah upah lembur baik berupa wang maupun barang.

Perincian lc : Isilah hadiah-hadiah/bonus/gratifikasi dan sejenisnya baik berupa uang atau barang.

Perincian ld: Isilah pengeluaran lainnya yang dibayarkan kepada pekerja selain la, 1b dan lc; misalnya penggantian ongkos rumahsakit dan obat-obatan yang langsung dibayarkan kepada pekerja, pemberian karcis/ticket untuk hiburan dan sebagainya.

<u>Perincian le</u>: Merupakan jumlah pengeluaran untuk upah/gaji, upah lembur, hadiah dan lainnya (atau la + lb + lc + la).

Perincian 2 : Isilah besarnya iuran dana pensiun, tunjangan - tunjangan sosial, asuransi dan tunjangan sejenisnya yang dibayarkan oleh perusahaan.
Tunjangan-tunjangan ini biasanya oleh perusahaan dibayarkan secara teratur kepada yayasan/badan yang khusus menangani hal tersebut untuk kepentingan para pekerja.

Perincian 3 : Isilah besarnya tunjangan kecelakaan, tunjangan kecelakaan adalah pengeluaran perusahaan/usaha yang dibayarkan kepada suatu yayasan/badan yang menangani masalah tersebut untuk kepentingan pekerja/karykwan yang mengalami kecelakaan dalam jam kerja atau pada waktu melakukan tugas.

Perincian 4 : Merupakan jumlah pengeluaran untuk pekerja/karyawan selama tahun 1985 atau (1e + 2 + 3).

BLOCK IV. SALARY/WAGES FOR WORKERS DURING THE YEAR 1985

This block is used to obtain information on salary/wages paid by the establishment to their workers during 1985.

Please pay attention to payments in kind. Goods given by the establishment to workers as in-kind payments must be valued according to the market price of those goods at that time If the establishment provides goods to its workers at a price below the market value, the value of the goods recorded in this form should be their market price minus the price paid by the workers. Expenditures for workers are categorized into that for production workers/employees and that for other workers, whether payment is in cash or in kind.

Detail 1a: Wages and gross salary (income taxes deductions), in cash and in-kind including housing and vehicles as mentioned above (if any).

Detail 1b: Over time, in cash and goods

Detail 1c: Gifts, bonus, etc in cash and goods

Detail 1d: Other expenses paid to workers besides 1a, 1b and 1c for example: medical allowance, entertainment tickets, etc.

Detail 1e: Total expenses for salary/wages, over time, gifts etc (1a+1b+1c+1d)

Detail 2:

Payments made by the establishment for pension funds, social funds, insurance etc. Usually manufacturing companies periodically pay to foundations/boards that are specialized in these matters for the importance of these workers.

Detail 3:

The amount of accident allowances, which is covered by the establishment and paid to a foundation/board for workers who experience accidents during working hours or during assignments for the establishment.

Detail 4: Total expenses for workers during 1985 or (1e+2+3)

The state of the s	Type u	d'expenditure Pengeluaran			Produksi		Lainnya
1. Upah/Caji, upah lembur, hadiah, bonus dan lainnya a. Upah/Caji upah/Caji upah cay b. Upah lembur over funce c. Hadiah, bonus dan sejenisnya qift, bonus etc d. Lainnya others e. Jumlah (la s.d. 1c) Ioful 2. Iuran dana pensiun, tunjangan-tunjangan sosial, asuransi dan tunjangan yang sejenis. premium for pensibn, sosnot 3. Tunjangan kecelakaan overelent subsibny 6. Jumlah (le + 2 + 3) total 1. a. Sumlah (la + 2 + 3) total 2. Iuran dana pensiun, tunjangan sosial, asuransi dan tunjangan yang sejenis. premium for pensibn, sosnot b. Sumlah (le + 2 + 3) total 1. a. Sumlah (la + 2 + 3) total 2. Iuran dana pensiun, tunjangan sosial, asuransi dan tunjangan yang sejenis. premium for pensibn, sosnot b. Sumlah (la + 2 + 3) total 2. Iuran dana pensiun, tunjangan-tunjangan sosial, asuransi dan tunjangan yang sejenis. premium for pensibn, sosnot b. Sumlah (la + 2 + 3) total 2. Iuran dana pensiun, tunjangan-tunjangan sosial, asuransi dan tunjangan yang sejenis. premium for pensibn, sosnot b. Sumlah (la + 2 + 3) total c. Sumlah (la + 2 + 3) total 2. Iuran dana pensiun, tunjangan-tunjangan sosial, asuransi dan tunjangan yang sejenis. premium for pensibn, sosnot b. Sumlah (la + 2 + 3) total c. Sumlah (la + 2 + 3)	Je'ń 1s	Pengeluaran		Berupa Vang	Berupa barang	Berupa Dang	Berupa barang
B. Upah/Gaji wayer salary	linee bonus etc.	(1)		(2)	(3)	(4)	(5)
b. Upah lembur over line c. Badiah, bonus dan sejenisnya 4ift, bonus etc. d. Lainnya others e. Jumlah (la s.d. 1d) fotat Iurar dana pensiun, cunjangan-tunjangan sosial, asuransi dan tunjangan yang sejenis. premium for pensiun, osnat Tunjangan kecelakaan occident subsidus Jumlah (le + 2 + 3) fotat 1. a. 52 58 57 76 82 63 b. 90 96 97 103 104 110 111 D				la augusta	ا ا		1
C. Hadiah, bonus dan sejenisnya 41ft, bonus etc. d. Lainnya others e. Jumlah (la s.d. 1d) fortal Iurar dana pensiun, tunjangan-tunjangan sosial, asuransi dan tunjangan yang sejenis. promum for pensiun, sonat insurance etc. Tunjangan kecelakaan exerient subsidus Jumlah (le + 2 + 3) fortal 1. a. 52 68 66 75 76 82 63 b. 30 96 97 103 104 110 111 III 52 68 68 66 75 76 82 63 b. 30 96 97 103 104 110 111 LE C. 22 26 29 35 36 42 43 LE C. 22 26 29 35 36 42 43 LE C. 22 26 29 35 36 42 43 B B D D D D D D D D D D D D D D D D D				7. 1. 1. 1	in govers		
d. Lainnya offers e. Jumlah (la s.d. ld) Fotal Turan dana penstun, turijangan sosial, asuransi dan tunjangan yang sejents. premium for pennou, somal insurance ele Tunjangan kecelakaan accelent embrish Jumlah (le + 2 + 3) total 1. a. 52 68 68 75 76 82 63 b. 30 96 97 103 104 110 111 D	lembur over lime	1			<u> </u>		
Luran dana pensiun, tunjangan sosial, asuransi dan tunjangan yang sejenis. promum for pensiun, sosial, asuransi dan tunjangan yang sejenis. promum for pensiun, sosial, asuransi dan tunjangan yang sejenis. promum for pensiun, sosial, asuransi dan tunjangan yang sejenis. promum for pensiun, sosial, asuransi dan tunjangan yang sejenis. promum for pensiun, sosial, asuransi dan tunjangan yang sejenis. promum for pensiun, sosial, asuransi dan tunjangan yang sejenis. promum for pensiun, sosial, asuransi dan tunjangan yang sejenis. promum for pensiun, sosial, asuransi dan tunjangan yang sejenis. promum for pensiun, sosial, asuransi dan tunjangan yang sejenis. promum for pensiun, sosial, asuransi dan tunjangan yang sejenis. promum for pensiun, sosial, asuransi dan tunjangan yang sejenis. promum for pensiun, sosial, asuransi dan tunjangan yang sejenis. promum for pensiun, sosial, asuransi dan tunjangan yang sejenis. promum for pensiun, sosial, asuransi dan tunjangan yang sejenis. promum for pensiun, sosial, asuransi dan tunjangan yang sejenis. promum for pensiun, sosial, asuransi dan tunjangan yang sejenis. promum for pensiun, sosial, asuransi dan tunjangan yang sejenis. promum for pensiun, sosial, asuransi dan tunjangan yang sejenis. promum for pensiun, sosial, asuransi dan tunjangan yang sejenis. promum for pensiun, sosial, asuransi dan tunjangan yang sejenis. promum for pensiun, sosial, asuransi dan tunjangan yang sejenis. promum for pensiun, sosial, asuransi dan tunjangan yang sejenis. promum for pensiun, sosial, asuransi dan tunjangan yang sejenis. promum for pensiun, sosial, asuransi dan tunjangan yang sejenis. promum for pensiun, sosial, asuransi dan tunjangan yang sejenis. promum for pensiun, sosial, asuransi dan tunjangan yang sejenis. promum for pensiun, sosial, asuransi dan tunjangan yang sejenis. promum for pensiun, sosial, asuransi dan tunjangan yang sejenis. promum for pensiun, sosial, asuransi dan tunjangan yang sejenis. promum for pensiun, sosial pensiun, sosial pensiun, sosial pensiun, sosial pensiun,	ah, bonus dan sejeni	snya gift bonns etc					
Turan dana pensiun, tunjangan sosial, asuransi dan tunjangan yang sejenis. promium for pensiun, sosial insurance ele. Tunjangan kecelakaan occident subsidus Juntah (le + 2 + 3) total	nya others						
yang sejents. primum for pennion, sonat Tunjangan kecelakaan acateleni subsidu Juniah (1e + 2 + 3) total 1. a. 52 68 69 75 76 82 63 b. 90 96 97 103 104 110 111 L c. 22 26 29 35 36 42 43 C c. 22 26 29 35 64 70 71 L E R B P 20 21 20 21 20 21 2 22 26 29 35 36 42 43 2 20 21 2 22 26 29 35 64 70 71 2 20 21 2 21 22 22 26 29 35 64 70 71 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	ah (la s.d. ld) [otal					
Tonjangan kecelakaan cocale on spisish. Juntah (le + 2 + 3) fotol 1. a. 52 68 66 75 76 82 63 b. 90 96 97 103 104 110 111 b. 90 96 97 103 104 110 111 c. 22 22 26 29 35 36 42 43 c. 50 57 63 64 70 71 B P P 20 21 2 22 28 29 35 36 42 43 P 20 21 2 22 28 29 35 36 42 43 P 20 3 3 36 42 43 P 3 3 36 42 43	na pensiun,tunjangan enis. Premium for	-tunjangan sosial, asuransi da pensión, sosial	in tunjangan				
1. a. 52 68 59 75 76 82 63 b. 90 96 97 103 104 110 111 c. 22 26 29 35 36 42 43 d. 50 56 57 63 64 70 71	n kecelakaan occiel	ent subsidy					
D 1 2 20 21	le + 2 + 3) total		-				
B	1,1	62 68	69	75	76	82 63	
D 1 1 20 21 b.	1.				<u>لىلىلى</u>		
T S C C C C C C C C C C C C C C C C C C	20 20	b	97		104		
d.	0 2		29	35	J6	43	
E H 20 21			57	63	64	70 71	
B P D 3 2. 2 33 35 35 42 43 71 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75		 	86	93 94		101 102	
		22 28	29	35	36	42 43	
		50 56	57	63	64	70 71	
28 85 86 93 94 1.101 102	3.		<u> </u>				<u> </u>

BLOCK IV. WAGE/SALAROF WORKERS PAID DURING 1985 (in thousand rupiahs)									
Type of Expend	•	Production worker Other wo			worker				
							In goods		
(1)				(2)	(3)	(4)	(5)		
1. Wage/salary, over time, bonus, et	c.								
a. Wage/salary									
b. Over time									
c. Gift, bonus etc									
d. Other									
e. Total (1a – 1d)									
2. Premium for pension, social supp	orts	s, insur	ance etc.						
3. Accident subsidy									
4. Total (1e + 2 + 3)	1		1						
F	1.	a.							
L L		b.							
L		c							
		-							
N N		d							
B B									
Y									
C B	3.								
S	4.								
	4.								

BLOK V. PENAMBAYAN DAN PENGURANGAN BARANG MODAL TETAP SELAMA TAHUN 1985 (Dalam ribuan rupiah)

Blok ini digunakan untuk mendapatkan keterangan mengenai pembelian/penambahan, pembuatan dan perbaikan besar serta penjualan/pengurangan barang modal tetap yang terjadi selama tahun 1985.

Barang modal tetap yang dicacat dalam blok V ini adalah barang modal yang dimiliki dan digunakan dalam proses produksi atau kegiatan.

Barang Modal Tetap terdiri dari tanah, jalan, jembatan dan ge dung serta konstruksi lainnya, mesin dan perlengkapannya, ken daraan dan barang modal lainnya yang dapat dipergunakan dalam jangka waktu lebih dari satu tahun.

Kolom (2) dan (3) : Isilah nilai pembelian/penambahan barang modal baru pada kolom (2) dan untuk barang modal bekas di dalam negeri pada kolom (3) dalam ribuan rupiah).

Nilai pembelian/penambahan barang modal baru adalah nilai barang modal yang baru dibeli dan belum pernah dipakai di dalam negeri. Jadi untuk barang modal yang pernah dipakai di luar negeri lalu diimpor dan digunakan oleh perusahaan, dianggap sebagai barang modal baru.

Nilai pembelian/penambahan barang modal bekas di dalam negeri adalah nilai pembelian barang modal yang sudah pernah dipakai di dalam negeri. Hanya diisikan sesuai dengan nilai pembelian yang sesungguhnya pada saat terjadi transaksi, termasuk pula ongkos pemasangan dan lain-lain.

Kolom (4) dan (5): Isilah nilai pembuatan dan perbaikan besara untuk yang dikerjakan oleh pihak lain pada kolom (4) dan dikerjakan oleh perusahaan sendiri pada kolom (5) dalam ribuan zupiah.

Pembuatan dan perbaikan besar barang modal.
Perbaikan besar adalah perombakan/pembaharuan sehingga me nambah kapasitas/meingkatkan daya kerja serta merubah ben tuk atau menambah umur barang modal tersebut.
Nilai pembuatan dan perbaikan besar barang nodal dibedakan
atas yang dikerjakan oleh pihak lain dan perusahaan sendiri.
Penilaian daripada pembuatan dan perbaikan besar yang di kerjakan oleh perusahaan 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 tersebut dan dinilai dengan harga pa
sar yang berlaku pada saat itu.

Kolom (6): Isilah nilai penjualan / pengurangan barang modal bekas dalam ribuan rupiah.

Nilai penjualan/pengurangan barang modal bekas supaya di - isikan sesuai dengan nilai penjualan yang sesungguhnya pada saat terjadi transaksi.

CATATAB

Untuk barang modal yang pembuatannya memerlukan wak tu lebih dari satu tahun, seperti pembangunan gedung, maka milai yang dicatat adalah milai yang benar - benar telah diinvestasikan dalam tahun 1985.

BLOCK V. ADDITIONS AND DECREASE OF FIXED ASSETS DURING 1985 (in thousand rupiahs)

This block is used to obtain information on purchases/additions, construction and major renovations as well as sale/reductions of fixed assets during the year 1985.

Fixed assets listed in block V are assets that are owned and used in the production process or related activities.

Fixed assets consists of land, roads, bridges and other constructions, machines and its accessories, vehicles and other assets which can be used for more than a year.

Column (2) and (3): fill the purchase value/addition of new assets in column (2) and used assets of domestic origin in column (3), in thousands of Rupiahs.

The purchase value/addition of **new assets** is the value of newly purchased assets that have never been used in the country. Therefore fixed assets that have been used overseas and have been imported to be used by the establishment are considered as new fixed assets.

The purchase value/addition of **second-hand/used** domestic products is the value of purchased assets that has previously been used in the country. Fill only the actual purchase value when the transaction occurred, also including installation charges etc.

Column (4) and (5): Fill in the value of construction and major repairs, those conducted by another party in column (4) and those executed by the establishment itself in column (5), in thousands of Rupiahs.

Construction and major reparation of fixed assets.

Major reparations are re-structurations/renovation works that increase capacity/work capacity and change the form or life span of a fixed asset.

The values of construction and major reparation works are categorized into those that were conducted by another party and those executed by the establishment itself. The value of construction and major reparations conducted by the establishment is based on market price. If this is not possible, the value is calculated by adding all the values of materials used, of services and other charges and based on the current price.

Column (6) Fill in the sales value/reduction of second-hand/used assets, in thousands of Rupiahs.

The value of sales/reduction of second-hand assets should be written based on the actual sales value that occurred during transaction.

Note: For fixed assets that require more than a year to complete, e.g. buildings, the value is the actual value invested in 1985.

BLOK V,	BLOK V. PENAMBAHAN DAN PENGURANGAN BARANG MODAL TETAP SELAMA TAHUN 1985 (dalam ribuan rupiah) la Thousand empirahs									
type of fried and	Pembelian/pe	fiziku s	Pembuatan/perba		Penjualan/					
Jenis barang modal tetap	Barang modal baru	Barang modal be- kas di dalam ne- geri	Dikerjakan oleh pihak lain	Dikerjakan oleh perusahaan sendiri	pengurangan barang modal bekas					
	:(2)	(3)	(4)	(5)	(6)					
1. Tanah land		secondhard assets	done by other	done by own establishment	sale/decrease					
2. Gedung/ konstruksi lainnya biylding/	truction.	preselvet	7 7	esternatismy, etc.	1					
3. Mesin dan perlengkapannya										
4. Kendaraan vehicles										
5. Barang modal lainnya othe										
6. Junilah (1 s.d. 5) total					7-1					
D 20 21 0 4	.22 .21	29	35 35	42 43						
50 56 I	57 6:	64	70 71	77 78						
55 92 0	3 100	101	109	116	124					
E 20 21 22 28	29 35	36		49 50	56					
B 57 53 P S	64 70	71	77 78		91					
	og lag	ice	115, 116	123 124	131					

BLOCK V. ADDITIONS AND DECREASE OF FIXED ASSETS DURING 1986								
		ousand rupiah)	T					
Type of fixed assets	Purcha New assets	Second hand assets of domestic product	Major Conducted by other party	Conducted by own establishment	Sale/ decrease of assets			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)			
1 Land								
2. Building/other construction								
3. Machinery and their equipment								
4. Vehicles								
5. Other capital goods								
6. Total (1 to 5)								
F I L L I N B Y C B S								

BLOK : VIA. MESIN TENAGA DAN MOTOR LISTRIK PADA 31 DESEMBER 1985 ATAU PADA HARI TERAKHIR PERUSAHAAN INI MENG GUNAKANNYA DALAM TAHUN 1985.

Blok ini hanya diisi oleh perusahaan-perusahaan industri yang menggunakan mesin tenaga dan motor listrik untuk proses produksinya.

Perincian 1: Mesin penggerak utama (Prime Mover): yang dimaksud dengan mesin penggerak utama ialah mesin-mesin yang membangkitkan tenaga mekanis tanpa menggunakan tenaga manusia, hewan atau tenaga listrik. Dalam hal ini termasuk pula sebacai masih penggerak utama adalah kincir angin dan tenaga alam lainnya.

Perincian 2 : Motor listrik : Yang dimaksud dengan motor listrik ialah motor yang mengubah tenaga listrik menjadi tenaga mekanis untuk menggerakkan alat produksi.

Perincian 3 : Generator : Yang dimaksud dengan generator ia lah mesin yang mengubah tenaga mekanis menjadi tenaga listrik. BLOK; VIB, PRODUKSI, PEMBELIAN DAN PENJUALAN TENAGA LISTRIK SELAMA TAHUN 1985

Dalam blok ini yang ditanyakan adalah tenaga listrik yang dibangkitkan, dibeli dan dijual oleh perusahaan. Masing-masing banyaknya dihitung dalam KWH dan nilainya dinyatakan dalam ribuan rupiah yaitu : yang betul-betul terjadi pada waktu transaksi.

Cara menghitung listrik yang diproduksi sendiri.: Jumlah jam kerja generator dalam sehari kali kekuatan generator (KR) kali hari kerja setahun kali persentase penggunaan kapasitas generator.

Contoh:

Jumlah kekuatan generator = 10 KW. 1 hari bekerja selama 7 jam (rata-rata) 1 tahun hari kerja generator = 300 hari. Penggunaan kapasitas generator = 80 %. 10 KW x 7 jam x 300 x 80% = 16.800 KWH.

BLOCK VI A. POWER MACHINERY AND ELECTRIC MOTORS USED ON DECEMBER 31, 1985 OR THE LAST DAY THE ESTABLISHMENT USED POWER MACHINERY IN THE YEAR 1985.

Only manufacturing companies that use power machinery and electric motors for its production process fill in this block.

Detail 1:

Prime movers are machines that generate mechanical power without the use of manpower, animal power or electricity. Included in prime movers are windmills and other natural power resources.

Detail 2:

Electrical motors are motors that convert electricity into mechanical power to generate electric power to drive production equipment.

Detail 3:

Generator: is a machine that converts mechanical power into electrical power.

BLOCK VI B. PRODUCTION, PURCHASE AND SALE OF ELECTRICITY POWER DURING 1985

In this block, questions are on electrical power that is generated, purchased and sold by the establishment. It is calculated in kWh and the value is stated in thousands of Rupiahs (Rp 000), based on the prevailing rate at the time of transaction.

The electricity count produced by the company itself is as follows: total generator running time per day multiplied by the power of generator (kWh) multiplied by work days in a year, multiplied by the usage of the generator capacity.

Example: Power of generator = 10KW.

1 day works 7 hours (average) Usage of generator = 300 days

Utilization of the generator's capacity: 80%

The electric power produced is:

 $10KW \times 7 \text{ hours } \times 300 \times 80\% = 16,800 \text{ kWh}$

Sensus Ekonomi 1986-Industri Besar/Sedang

BLOK VI A. MESIN TENAGA DAN MOTOR LISTRIK P PADA HARI TERAKHIR PERUSAHAAN IN					DIIS	OLEH B P S	DIISI OLEH B P S
MESIN TENAGA GENERA	TUR	BANYAKN	A KE	KUATAN			
(1)		(2)	1	(3)			
I. MESIN PENGGERAK UTAMA (PRIME MOVERS)		The power	und to	ハレンプ			
 a. Yang tidak digunakan untuk mengger generator (Tenaganya digunakan lan untuk menggerakkan mesin/alat prod 	gsung	machiner		PK	20 21 0 6	22 25	26 22
b. Yang tenaganya digunakan untuk men Kan generator (Membangkitkan tenag trik).		The power	used la Trieit	- PK		33 36	37 43
2. MOTOR LISTRIK ELECTRICITY HUTOR				PK		44 47	48 54
3. GENERATOR				KW		55 58	59 65
BLOK VIB. PRODUKSI, PEMBELIAN DAN PENJUALAN LISTRIK SELAMA TAHUN 1985. sala	TENAGA P. of elec	hodiction, tricity dur.	parchas	e and		5G 70	71
URAIAN		KNYA ih) anvust	(Ribu	ILAI an Rp.)			
(1)	(2	2)		(3)			
OLEH PERUSAHAAN Electricity power produced					79	88	
2. TENAGA LISTRIK YANG DIBELI : electricity be	nght fro						
a. Dari P.L.N. Shift's electricity					89	98	99 105
b. Dari non P.L.N. Povote sketerely company					105		115 12
3. TENAGA LISTRIK YANG DIJUAL KEPADA PIHAK LAIN					122	129	130 136

BLOCK VI A. POWER MACHINERY A LAST DAY USED IN 1985, OR DI	Filled by CBS	Filled by CBS			
Generator		Quantity	Power		
(1)		(2)	(3)		
1. Prime Movers					
a. Not used to drive generator (the power drive machine/production equipment)	used to		PK		
b. The power used to drive generator (gene electricity)	erate		PK		
2. Electricity motor			PK		
3. Generator			PK		
BLOCK VI B. PRODUCTION, PUSC	HASE A	ND SALE	OF		
ELECTRICITY DURIN	IG 1985				
Detail	Quant	ity	Value		
	(kWh	i) (the	ousand rp)		
Electricity power produced by the					
establishment					
2. Electricity bought from:					
a. PLN (Govt. Electrical Company)					
b. Non PLN					
3. Electric power sold to other party			•		

BLDK VIIA . BAHAN BAKU DAN BAHAN PENOLONG YANG DIPAKA: SELAMA TAHUN 1985

Seperti daftar pertanyaan pada Survei Industri tahun yang Seperti daitar pertanyaan pada Survel Industri tahun yang lalu, untuk tahun ini perincian pemakaian bahan baku dan peno — long tiap jenis bahan dibedakan menurut asal bahan tersebut,yaitu yang berasal dari produksi dalam negeri dan yang berasal da ri impor baik untuk banyaknya maupun untuk nilainya.

Pengisian untuk junlah pemakaian, banyaknya pada kolom(8) maupun nilainya pada kolom (9) supaya diutamakan.

Sedangkan untuk pemakaian bahan yang berasal dari ptoduk-si dalam negeri dan impor, baik mengenai banyaknya maupun nilai-nya, apabila tidak diketahui supaya diisikan persentasenya saja (%).

Tuliskan secara terperinci jenis dan banyaknya serta ni - lai bahan baku dan bahan penolong yang betul-betul telah dipa-kai dalam proses produksi selama tahun 1965.
Ontuk industri yang mengunakan bahan baku serta bahan penolong yang banyak sekali jenis/macamnya yang dipakai, maka bagi bahan yang cukup kecil nilainya dapat digabungkan saja pengislannya dengan sebutan bahan-bahan lain dan cantumkan nilainya saja. Tetapi dengan ketentuan bahwa penggabungan nilai bahan - bahan lain tersebut diusahakan agar kurang dari 10% dari seluruh jumlah nilai pemakaian bahan. lah nilai pemakaian bahan.

Penilaian daripada semua bahan-bahan yang dipakai menurut harga rata-rata pembelian pada waktu terjadinya transaksi se -lama tahun 1985 dan dinyatakan dalam ribuan rupiah.

Bagi perusahaan industri yang memakai bahan baku yang di-hasilkan sendiri, contohnya pabrik gula menggiling (memproses tebu) dari hasil kebun perusahaan sendiri, maka bahan baku tersebut dinilai berdasarkan harga pasar. Jika tidak mungkin maka bahan baku tersebut nilainya sama dengan jumlah biaya / maka bahan baku tersebut nilalnya sama bengan jumian biaya/ ongkos-ongkos baik material maupun jasa-jasa dari pihak lain yang telah dikeluarkan sampai memperoleh/mendapatkan bahan ba-ku tersebut untuk diolah (diproses) di pabrik. Bila hal ini juga tidak mungkin, berikan catatan kepada siapa dapat ditanyakan masalah ini, mungkin kepada kantor pusat yang ada di kota lain dsb.

Kolom (2) yang dimaksud satuan standar :

Untuk : Isi : liter, meter kubik, cc. Berat : ton, kw, on, oz, pon, gram. panjang : m, yard, cm, kaki Luas: m², cm².

Kalau satuan yang dipaksi bukan satuan standar seperti tersebut diatas, misalnya : botol, drum, bal, kotak, piece,lembar, dsb. harap diberikan catatan mengenai konversinya dari
satuan setenpat ke satuan standar.

Misalnya : 1 botol = 650 cc.

1 drum = 200 liter, atau 60 liter

1 lembar kulit = 2 m2, dsb.

BLOCK VII A. RAW MATERIALS AND ADDITIONAL INPUTS/INTERMEDIATES USED DURING 1985

The questions in this survey are similar to the survey last year. This year the usage of raw materials and additional inputs/intermediates is based on the origin of these materials: those produced locally and those imported, their quantities and worth. The total usage should be filled in column (8) and the value is filled in column (9), filling in these columns should be prioritized. If the quantity and value of material usage of local and imported origin is unknown, fill in the percentage (%) only.

Please list clearly the types, quantities and values of raw material and additional inputs/intermediates, which were used in the production process during the year 1985. For the industries which uses a large number of raw materials also additional inputs/intermediates, materials which have small values may be grouped together under other materials; write down only the value only. However, the total value of these other materials should be less than 10% of the total value of the material usage.

The value of all materials used is based on the average purchase price at the time of transaction made during 1985, stated in thousands of Rupiahs. Manufacturing establishments using raw materials produced by themselves, for example a sugar mill grinds (processes) sugar cane from its own plantation, the raw material is valued based on the market price. If this is not possible, raw materials are valued as the total cost of materials and services executed by others in order to get the raw materials that is processed in the factory. If this is not possible please write down whom this matter can be referred to. It could be referred to the central office located in another city etc.

Column (2): standard measurements used are:

Volume: liters, cubic meter, cc

Weight: ton, kg, ounce, pound and grams

Length: meter, yard, cm, and feet

Width: m2, cm2

If the standard measurements above are not used but measurements such as: bottle, oil drum, bale, box, piece, sheet, etc, please note the conversion to the standard measurement.

Example: 1 bottle = 650 cc

1 oil drum = 200 liters or 60 liters

1 sheet of skin = 2 m2, etc

Sensus Ekonomi 1986 Industri Besar/Sedang

	BLOK VII A. BAHAN	Baku dan	BAHAN PENOLO	NG YANG DIPAKAI	selama tahun			mada ter beauty sedang
No.	JENIS BAHAN BAKU	SATUAN	DERASA PRODUKSI D	DARI L DARI DALAM NEGERI	imported BER	SAL DARI		to tal Jumlah
	Type of basic material	STAN DAR	Banyaknya ameunt	Nilai (Ribuan Rp) value	Banyaknya	Nilai (Ribuan Rp)	Banyaknya	Nilai (Ribuon Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1.		standard						
2.								
3.								
4.								
5.								
6.		-				ļ		
7. B.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				ļ <u>.</u>		<u> </u>	
ь.				<u></u>	}		j	
9.							l.	
10.			·.					
11.					<u> </u>			
12.								
13.								
14-					<u> </u>			
	<u> </u>							
16	SUB. JUMLAH							*

В	BLOCK VII A. RAW MATERIAL AND ADDITIONAL INPUTS/INTERMEDIATES USED DURING 1985											
No	Type of raw	Standard	Dome	stic Product	Impor	ted product	Total					
	material	Unit	Quantity	Value	Quantity	Value	Quantity	Value				
				(thousand rp)		(thousand rp)		(thousand rp)				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)				
1.												
2.												
3.												
4.												
5.												
6.												
7.												
8.												
9.												
10.												
11.												
12.												
13.												
14.												
15.												
16.	Sub Total							-				

No.	LANJUTAN BLOK VIIA. NO. JENIS BAHAN - BAHAN			BERASAL DARI PRODUKSI DALAM NEGERI		DARI	juklah	
Urut		STAN DAR	Banyaknya	Nilai (Ribuan Rp)	Banyaknya	Nilai (Ribuan Rp)	Banyaknya	Nilei (Ribuch Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	. (9)
16.	PINDAHAN SUB JUMLAH					_	1 2 2 3 4	
17.			-					
18.								
19.								
20.					l 			
21.								
22.		l		<u> </u>				<u></u>
23.		1						
24.								
25.	JUMLAH							
	A	0 7	22	30				
	DI ISI OLEH BPS				31			
		en andres ('Sin a	della de	در مستغلفت به را الدرا	. 41.			48

CONTINUATION BLOCK VII A.								
No	Type of	Standard	Dome	stic Product	Imported product		Total	
	materials	Unit	Quantity	Value	Quantity	Value	Quantity	Value
				(thousand rp)		(thousand rp)		(thousand rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
16.	Sub Total							
17.								
18.								
19.								
20.								
21.								
22.								
23.								
24.								
25.	Total							
FI	FIIL IN BY CBS							

BLOK; VIIB. PEMAKAIAN BAHAN BAKAR DAN PELLMAS TAHUN 1985.

Isikahlah banyaknya dan nilainya bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai selama tahun 1985.

Kolom (1)	2	Jenis	bahan	bakar	dan	pelumas.
VOTOW (T)		OFILTS	Danau	munda	uuii	percona.

Kolom (2) : Satuan standar.

Kolom (3) : Jumlah seluruh pemakaian bahan bakar dan pelumas, baik untuk mesin - mesin produksi, alat angkutan maupun untuk mesin pembangkit listrik deb.

Kolom (4) : Nilai seluruhnya , dalam ribuan rupiah.

Kolom (5) : Khusus ingin diketahui berapa banyaknya bahan bakar dan pelunas yang dipakai hanya untuk mesin-mesin pembangkit tenaga listrik. Jika tidak ada catatan khusus
untuk ini maka usahakan untuk diperkirakan sebaik-baiknya.

Kolom (6) : Nilainya, dalam ribuan rupiah.

Isian pada kolom (5) dan (6) adalah sebagian dari isian pada kolom (3) dan (4) yaitu yang be tul-betul digunakan untuk pembangkit tenaga listrik.

BLOCK VII B. USAGE OF FUEL AND LUBRICANTS IN 1985

Please fill in the quantity and value of fuel and lubricants which was actually used in 1985

Column (1): Type of fuel and lubricant

Column (2): Standard unit

Column (3): Total usage of fuel and lubricant, for production machines, transportation vehicles also

for electric generator, etc

Column (4): The total value is in thousands of Rupiahs

Column (5): Specific information on the total usage of fuel and lubricant used

for generators only. If there are no records, please estimate the usage.

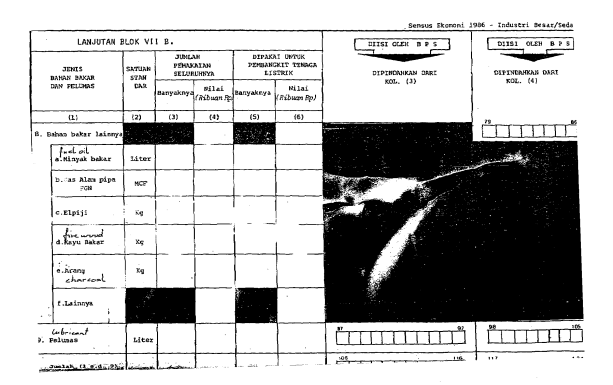
Column (6): The value is in thousands of Rupiahs

The data filled in column (5) and (6) is part of the data in column (3) and (4), which is the actual usage for the generator.

Sensus Ekonomi 1986 Industri Besar/Sedang

BLOK VII B. PEMAK	AIAN BAH	an bakar i	DAN PELUMAS	S SELAMA T/	AHUN 1985.	DI ISI OLEH BPS	DIISI OLEH BPS
type of finel and JENIS Labricant BAHAN BAKAR DAN PELUMAS	SATUAN STAN	PEMA SELUR amount Banyaknya	LAH KAIAN	PEMBANGK LISTR	TE ELECTRICITY UNTUK IT TENAGA	DIFINDAHKAN DARI KOL.(3)	DIPINDAHKAN DARI KOL.(4)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)		
1. Bensin . gasoline	Liter					49 59	69 67
2. Solar	Liter			<u>.</u>		58 78	79 65
3. Minyak diesel	Liter					87 97	98 105
4. Minyak tanah kamasang	Liter					105	117 124
5. Batu bara	Кg					20 21 22 32 6 8	33 40
6. Kokas	Хg					31	52 59
7. Gas đari PGN	м3					6C 70	71 78

BLCK VII	Filled by	Filled by					
Type of fuel	Standard	Total Usage		To generate electricity		CBS	CBS
& lubricant	unit	Quantity	Value	Quantity	Value		
			(thousand rp)		(thousand rp)	Moved from	Moved from
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	col. (3)	col. (4)
1. Gasoline	Liter						
2. Solar	Liter						
3. Diesel oil	Liter						
4. Kerosene	Liter						
5. Coal	Kg						
6. Coke	Kg						
7. Gas from	M3						
PGN							



	Filled by	Filled by					
Type of fuel &	Standard	Total Usage		To generate electricity		CBS	CBS
lubricant	unit	Quantity	Value	Quantity	Value		
			(thousand rp)		(thousand rp)	Moved from	Moved from
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	col. (3)	col. (4)
8. Other fuel							
a. fuel oil	Liter						
b. pipe gas	MCF						
from PGN							
c. elpiji	Kg						
d. firewood	Kg						
e. charcoal	Kg						
f. other							
9. Lubricant	Liter						
Total (1 to 9)							

BLOK VII C. PENGELUARAN-PENGELUARAN LAINNYA SELAMA TAHUN 1985 (Dalam ribuan rupiah)

 $\underline{\text{Perincian 1}}: \textbf{Nilai barang} \quad \textbf{dan jasa lainnya yang betul-betul telah} \\ \underline{\textbf{dipakai/merupakan kewajiban untuk tahun 1985.yang meliputi}}:$

- a. Bahan pembungkus, pengepak dan wadah/kemasan (container)
- b. Suku cadang (sparepart) dan bahan-bahan untuk reparasi serta pemeliharaan barang modal tetap.
- c. Bahan-bahan untuk keperluan administrasi (kantor) seperti kertas,pensil,tinta,karbon,pita mesin tik,map dan sebagai nya.

Perincian 2 : Nilai dari jasa industri yang telah dilakukan selama satu tahun, meliputi :

- a. Ongkos yang dikeluarkan untuk biaya pekerjaan/pengolahan yang dilakukan oleh industri lain.
- b. Ongkos pemeliharaan dan perbaikan kecil barang modal perusahaan.

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 ti dak merubah bentuk atau tidak menambah umur prasarana produksi—tersebut.

Ada tiga kemungkinan pengisiannya :

- Kalau suku cadang bahan-bahan dibeli oleh perusahaan dan dipasang sendiri maka masuk perincian 1.b.
- II. Kalau suku cadang/bahan-bahan dibeli sendiri oleh perusahaan dan pemasangannya oleh pihak lain,maka nilai suku cadangnya masuk perincian 1.b. sedangkan ong kos pemasangannya masuk perincian 2.b.
- III. Kalau penyediaan suku cadang/bahan-bahan maupun pemasangannya dilakukan oleh pihak lain, maka nilai semuanya masuk perincian 2.b.

Perincian 3 : Beban sewa yang dikenakan untuk penggunaan barang/benda yang bukan milik perusahaan sendiri untuk tahun 1985 meliputi :

- a. Gedung, mesin-mesin & perlengkapannya dan alat-alat.
- b. Tanah (nilai sewanya)

Perincian 4 : Pajak tidak langsung misalnya : pajak penjualan yang dikenakan atas barang (sales tax), izin perusahaan, Ireda/Ipeda, SWP3D, bea balik nama, bea masuk, cukai dsb. kecuali pajak upah/pendapatan dan pajak perseroan.

BLOCK VII C. OTHER EXPENDITURES DURING 1985

BLOCK VII C. OTHER EXPENDITURES DURING 1985

Detail 1:

The value of materials and other services actually used in 1985 covers:

- a Wrapping, packaging and containers
- b Spare parts and materials for repair as well as the maintenance of fixed assets
- c Office supplies such as paper, pencil, inks, carbon paper, typing ribbon, folders etc.

Detail 2:

The value of manufacturing services executed during one year covers:

- a The cost of transportation/processing works conducted by another industry
- b The cost of maintenance and small repairs of the establishment's assets. Maintenance and small repairs are: routine expenses to maintain and repair production tools in order to run as usual, without increasing the capacity/power of those tools, without changing the form or life span of the production tools.

There are three possibilities when filling in data:

- 1. Spare parts/materials that are bought and installed by the establishment themselves are categorized as detail 1.b.
- 2. Spare parts/materials bought by the establishment but installed by another party, the value of spare parts is categorized as 1.b. and the installation fee goes into detail 2.b.
- 3. Spare parts/material bought and installed by another party, the total value is categorized in detail 2.b.

Detail 3:

The rent costs for the use of goods/objects that do not belong to the establishment for the year 1985, covers:

- a. Building, machines and its accessories, equipments
- b. Land (rent value)

Detail 4:

Indirect taxes e.g.: sales tax, company license, *Ireda/Ipeda*, *SWP3D*, bea balik nama (change of ownership/name), import duty, custom fee, etc <u>except for</u> income tax and personal taxes.

Other expenditure BLOK VIIC. PENGELUARAN - PENGELUARAN LAIN SELAMA TAHUN 1985		
JENIS PENGELUARAN Type of expenditure	NILAI (Ribuan Rp.)	DIISI OLEH BPS
(1)	(2)	
1. Pengeluaran untuk barang dan jasa lainnya expenditure for goods and services.		
a. Kemasan (container) dan bahan pembungkus/pengepak		20 21 22 29
b. Suku cadang (spareparts) dan bahan-bahan untuk pemeliharaan dan perbaikan kecil barang modal and malerials for small repairs		30 37
c. Alat tulis dan keperluan kantor stationary and office		38 45
2. Pengeluaran - pengeluaran untuk jasa industri expenditure of industrial service		
a. Jasa-jasa industri yang dikerjakan oleh pihak lain Industrial suruncus done by another party	:	46 53
b. Ongkos pemeliharaan dan perbaikan kecil barang modal expendituse for maintehance and repairs of assets		54 61
3. Pengelvaran untuk sewa expanditure for rents		
a. Gedung, mesin serta alat-alat buildings, machineries and equipments		62 59
b. Tanah Land		70 77
4. Pengeluaran untuk pajak tidak langsung		78 85

BLOCK VII C. OTHER EXPENDITURE DURING 1985	Filled by CBS
Type of expenditure Value (ousand rp)
(1)	2)
1. Expenditure for other goods and services	
a. Container and other packaging materials	
b. Spareparts and materials for small repairs	
c. Stationary and office supply	
2. Expenditure of industrial service	
a. Industrial services conducted by other party	
b. Expenditure for maintenance and repairs of assets	
3. Expenditure for rents	
a. Buildings, machinery, and equipment	
b. Land	
4. Expenditure for indirect taxes	

Perincian 5 : Pengeluaran lainnya untuk tahun 1985 meliputi :

- a. Kewajiban membayar bunga untuk tahun 1985 atas modal pinjaman (baik yang sudah dibayar maupun yang masih terhutang).
- b. Hadiah, sumbangan, derma dan sejenisnya yang dikeluarkan oleh perusahaan untuk pihak lain, jadi bukan yang diberikan kepada pekerja perusahaan sendiri sebab kalau pemberian hadiah dan sebagainya kepada pekerja/buruh sendiri sudah masuk kedalam blok IV perincian 1.
- c. Biaya lainnya yang terdiri atas :
 - 1). Biaya representasi adalah biaya-biaya non formal untuk pengurusan macam macam kegiatan untuk kelancaran usaha perusahaan.
 - 2). Royalties adalah pembayaran pemakaian hak paten (hak cipta) pada pihak lain.
 - Management fee adalah biaya untuk keperluan kegiatan managemen yang dilak sanakan oleh pihak lain.
 - Biaya promosi/iklan adalah biaya khusus untuk promosi/iklan dalam rangka kegiatan penasaran perusahaan.
 - 5). Rekening Air dari PAM.
 - 6). Biaya pos,telepon, telegram dan teleks
 - 7). Biaya untuk keperluan perjalanan dinas pekerja/karyawan
 - Biaya-biaya lainnya yang belum termasuk golongan biaya yang disebutkan diatas.

Detail 5:

Other expenses for the year 1985, covers:

- a Obligations to pay interest on loan for the year 1985 (those which has been paid as well as those still to be paid)
- b Gifts, charities, donations, etc which was given by the establishment to other parties; not those given to the establishment's own workers as gifts, etc to its own workers is categorized into Block IV detail 1.
- c Other services covers:
- 1) Representation costs are non formal expenses for various activities of the establishment
- 2) Royalties are payment of royalties on copyrights held by others
- 3) Management fees are expenses for management activities conducted by other parties
- 4) Promotion/advertisement expenses for the establishment's marketing activities
- 5) Water
- 6) Postage, telephone, telegrams and telex
- 7) Traveling expenses
- 8) Other expenses not categorized above

Detail 6:

Total of other expenditures in 1985 (1 to 5).

Sensus Ekonomi 1986-Industri Besar/Sedang

LANJUTAN BLOK VIIC		DI ISI OLEH BPS
JENIS PENGELUARAN	NILAI (Ribuan Rp.)	
(1)	(2)	
5. Pengeluaran lainnya		95 93
a. Bunga atas pinjaman (netto)		
b. Hadiah, sunbangan, derma dan sejenisnya gift, subandy, manasak mapport		91 101
c. Biaya-biaya lainnya (seluruhnya) yang terdiri atas :		169
1) Biaya representasi		
2) "Royalties"		
3) "Management fee"		
4) Biaya promosi/iklan for promotion/advertisement		
5) Rekening air water		
6) Blaye pos, telepon, telegram and teleks		
7) Biaya perjalanan dinas pekerja/karyawan		
S) Lainnya		
6. Jumlah (1 s.d. 5)		130 118

CONTINUED OF BLOCK VII C	Filled by CBS	
Type of Expenditure	Value (thousand	d rp)
(1)	(2)	
5. Other expenditure		
a. Interest		
b. Gift, donation, financial support		
c. Other costs (all of them):		
1) Presentation cost		
2) Royalties		
3) Management fee		
4) Promotion/advertisement cos	t	
5) Water bill		
6) Postage, telephone, telegram	and telex cost	
7) Official trip cost		
8) Other		
6. Total (1 to 5)		

BLOK VIIIA : PRODUKSI (BARANG-BARANG YANG DIHASILKAN) OLEH PERUSAHAAN SELAMA TAHUN 1985

Berilah keterangan yang terinci mengenai barang-barang yang dihasilkan oleh perusahaan selama tahun 1985. Jika halaman yang disediakan tidak mencukupi untuk menuliskan semua jenis barang yang dihasilkan maka dapat digunakan kertas tambahan asal menye — butkan nomor blok-nya serta nomor urut berikutnya dari jenis barang yang dihasilkan tersebut.

Bagi barang-barang yang kecil nilainya dapat digabungkan sa ja menjadi barang-barang lainnya, cantumkan nilainya saja dikolom (5), tetapi sedapat mungkin penggabungan tersebut nilainya kurang dari 10% dari jumlah seluruh nilai produksi.

Produksi supaya dinilai dengan harga rata-rata penjualan pada waktu terjadinya transaksi selama tahun 1985, termasuk pajak penjualan atas barang tersebut (sales tax), dan dinyatakan dalam ribuan rupiah.

Satuan di kolom [3] adalah satuan standar tetapi jika bukan satuan standa yang dipakai, maka harap diberikan catatan mengenai konversinya dari satuan setempat ke satuan standar.

Misalnya : 1 botol = 650 cc atau 350 cc.

1 batang sabun = 300 gram

1 lembar kulit = 2 m2

1 piece kain = 40 m

1 kaleng = 454 gram dsb.

BLOK VIIIB : PENDAPATAN/PENERIMAAN LAIN YANG DITERIMA PERUSAHAAN SELAMA TAHUN 1835

Perincian 1 : Nilai jasa yang diterima atas jasa industri (pengolahan) untuk pihak lain (nilai upah makloon).

Perincian 2 :Selisih nilai penjualan dan pembelian dari ba-han/barang yang dijual lagi oleh perusahaan dalam bentuk yang sama seperti pada waktu dibeli tanpa mengalami perubah an (processing). Ingat keuntungan ini bukan merupakan perusahaan dari kegiat

an industri.

<u>Perincian 3</u>: Pendapatan lainnya yang diterima oleh perusa-haan, selain dari aktifitas produksi, jasa industri dan per dagangan yang masing-masing sudah tercakup pada perincian sebelumnya.

Dalam hal ini pendapatan yang dimaksud adalah pendapatan sebelum dikurangi biaya-biaya.

Perincian 4 : Jumlah (1+2+3).

BLOCK VIII A. PRODUCTION DURING 1985

Please state in detail goods produced by the establishment during the year 1985. If the space in the form is not enough to write all the goods produced, please use an extra piece of paper mentioning the block number also the next number of the total of various goods produced. Goods, which are small in value, could be grouped into miscellaneous, please state the value in column (5), but if possible the compilation of the value is less than 10% of the total production value. The production should be valued with the average selling price when the transaction occurred during the year 1985, including sale taxes upon the goods and stated in thousands of Rupiahs.

Units in column (3) are the standard unit but if the standard unit is not used, please give notes on the conversion from the local unit to the standard unit.

Example: 1 bottle = 650 cc or 350 cc

1 bar of soap = 300 grams 1 sheet of skin = 2m2 1 piece of cloth = 40 m 1 tin = 454 grams

BLOCK VIII B. OTHER INCOME SOURCES DURING 1985

(in thousand rupiahs)

Detail 1:

Value on industrial services (processing) given to other parties (manufacturing value)

Detail 2:

The difference of the selling value and purchase value of a material/goods that are resold by the establishment in the same manner when purchased without any added value (processing). Remember in such cases the profit is not obtained by the establishment's industrial activities.

Detail 3:

Other income sources received by the establishment, aside from the production activity, industrial services and trades which is covered in the previous detail. In this case the income is before deducted with other costs.

Detail 4:

Total of 1+2+3

Sensus Ekonomi 1986-Industri Besar/Sedang

					Sensu	is Ekonomi 198	6-industri Besar/Sedang
В	LOK VIIIA, PRODUKSI (BARANG-BA PERUSAHAAN SELAMA T		BLOK VIII B. PENDAPA OLEH PERUSAH	TAN∕PENERIMAAI AAN SELAMA TAI			
No. Urut	JENIS BARANG YANG DIHASILKAN Type of product	SATUAN STAN DAR	BANYAKNYA	NILAI (Ribuan Rp.)	JENIS PENDAPATAN/ PENERIMAAN	NILAI (Ribuan Rp.)	DIISI OLEH BPS
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	
1. 2.					 Pendapatan dari jasa industri (makloon) 		32 39
3.					2. Barang yang dijual		
4.					dalam bentuk yang sama seperti pada waktu barang ter -		_
5.					sebut dibeli.		
6.					a. Nilai pembelian]	
7.	-	1			(ribuan Rp) b. Nilai penjualan		
8.		1			(ribuan Rp)		
9.			-		c. Keuntungan/ke - rugian (b-a)		47
10.	· 			-	(ribuan Rp)		
11.			-		3. Pendapatan kotor		
12.		1			dari menyewakan gedung, mesin,alat		
13.		1 1			alat, penerimaan jasa angkutan,ser-		
14.					ta penerimaan dari jasa-jasa non In - dustri lainnya.		(B 55
15.	Jumlah						
a service .	DIXEL OLEH DDS	<u> </u>	<u> </u>	31	4. Jumlah (1 s.d.3)		56 64

BLOCK VIII A. GOODS PRODUCED BY THE		BLOCK VIII B. OTHER INCOME/ REVENUE RECEIVED					
ESTABLISHMENT DURING 1985			BY THE ESTABLISHMENT DURING 1985				
No	Type of	Standard	Quantity	Value	Type of income/revenue	Value	Filled by
	product	unit				(thousand rp)	CBS
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	
1.					Income from industrial		
2.					services		
3.					2. Goods sold in the same form		
4.					as when purchased		
5.					a. purchase value (thousand		
6.					rp)		
7.					b. sale value (thousand rp)		
8.					c. profit/loss (b-a) (thousand		
					rp)		
9.					3. Gross income from building,		
10.					machine, equipment,		
11.					transportation services rented		
12.					and acceptance of other non-		
13.					industrial services		
14.							
15.	Total						
Fill	ed by CBS				4. Total (1 to 3)		

BLOK : IX. KEADAAN STOK AHAL DAN AKHIR TAHUN 1985 (Dalam Ribuan rupiah)

Perincian 1 : Dinilai atas dasar harga pembelian yang terja di selama setahun. Bahan-bahan milik perusahaan tetapi ada pada industri lain un-

tuk diolah dimasukkan kedalam perhitungan stock disini. Seba -liknya bahan-bahan yang ada pada perusahaan untuk diolah teta-pi milik pihak lain tidak dimasukkan disini.

Perincian 2: Milai stok barang-barang yang masuk dalam pengolahan (setengah jadi), yang belum dapat dijual dan masih harus mengalami proses selanjutnya sampai barang jadi. Milainya sama dengan nilai bahan baku ditambah nilai pekerjaan yang telah dilakukan.

Perincian 3 : Dinilai atas dasar harga penjualan yang terjadi selama setahun. Mencakup nilai stok barang-barang jadi yang dihasilkan oleh perusahaan termasuk produksi milik perusahaan yang diolah oleh industri lain.

Sebaliknya barang-barang hasil produksi (processing) dalam per usahaan ini tetapi bahan bakunya milik pihak lain, tidak di -masukkan disini.

Perincian 4 : Jumlah (1 + 2 + 3).

BLOK : X. PENGGUNAAN KARET SEBAGAI PAHAN BAKU SELAMA TAHUN 1985

Bila perusahaan ini menggunakan karet sebagai bahan baku, isikan jumlah pemakaiannya pada kol (2).

Perincian 1 : Jumlah pemakaian Latex dalam kg.

Perincian 3 : Jumlah pemakaian Lumb dalam kg.

Perincian 4 : Jumlah penggunaan Creepe dalam kg.

Perincian 5 : Jumlah pemakaian Crumb Rubber dalam Kg.

BLOCK IX. STOCK SITUATION AT THE BEGINNING AND AT THE END OF 1985 (in thousand rupiahs)

Detail 1:

Value based on the purchase price during one year.

Materials owned by the establishment but are with another manufacturing establishment for processing are considered as stock. But materials located in the establishment for manufacturing but is not owned by the establishment are not included here.

Detail 2:

Value of semi-finished goods still in the production process, which cannot be sold, and still needs more processing until it becomes a finished good. Their value is equivalent to the value of raw materials added by the value of work already conducted.

Detail 3:

Value based on the sale price during one year. Covers the value of stock/inventory produced by the establishment, including the production owned by the establishment but is processed by another industry. Goods that produced by the establishment (through processing) but the raw materials are owned by a different party, are not included here.

Detail 4:

Total of (1+2+3)

BLOCK X. THE USAGE OF RUBBER AS A BASIC MATERIAL DURING 1985

If the establishment uses rubber as a basic material, fill in the total usage in column (2).

Detail 1:

Total usage of Latex in kilograms

Detail 2:

Total usage of Sheet (all types) in kilograms

Detail 3:

Total usage of Lumb in kilograms

Detail 4:

Total usage of Crepe in kilograms

Detail 5:

Total usage of Crumb Rubber in kilograms

Stuck a	nt the beg	inning and	at the end	\$ 1905	Sensus Ekonomi 198	6-Industri Besar/Sedang
BLOK IX. KEADAAN		1		1 -	BLOK X, PENGGUNAAN KARET S SELAMA TAHUN	ebagai bahan baku
URALAN	NILAI STOK PADA	NILAI STOK PADA 31 DESEM- BER 1985	SELISIH NILAI STOK (KOL. 3 KURANG	DIISI OLEH BPS	BILA PERUSAHAAN INI MENG- GUNAKAN KARET SEBAGAI BA- HAN BAKU, ISIKAN JUMLAH PEMAKAIANNYA	DI ISI OLEH BPS
(1)	(2)	(3)	(4)		JENIS KARET (Dalam Kg) (1) (2)	20 21 1 1
 Stok bahan baku, 	Stock of basic materi importings packaging other ma	aterials.		65 72	1. LATEX 2. SHEET (SEGA-	22 28
lainnya 2. Stok barang-ha -	Stock of			!	LA MACAM)	36 42
rang yang sedang dalam pengolahan (Setengah jadi)		e45		73 80	4. CREEFE	43 49
3. Stok barang-ba - rang jadi yang dihasilkan	Stock of			81 88	5. CRUMB RUBBER	50 56
	products		<u> </u>		1	52 54
4. JUMIAH (1 std.3)				89 97	NILAI TAMBAH	65 73

BLOCK IX. STOCK SITUATION AT BEGINNING AND AT THE END OF					BLOCK X. UTILIZATION		
1985						OF RUBBER AS RAW	
	(in thousa	nd rupiah)			MATERI	AL DURING	G 1985
					If rubber is	s used as a	
	Value of	Value of	Difference	Filled	raw materi	al, please	Filled
Detail	Stock Jan. 1,	Stock Dec.	stock value	by	fill the qua	ntity of	by
	1985	31, 1985	(col. 3 mines	CBS	usage		CBS
			col. 2)		Type of	Quantity	
					rubber	(in Kg)	
(1)	(2)	(3)	(4)		(1)	(2)	
1. Stock of raw					1. Latex		
materials, additional					2. Sheet		
inputs, packaging							
and other materials							
2.Stock of products					3. Lumb		
semi-finished goods					4. Creefe		
(in process)							
3.Stock of products					5. Crumb		
					rubber		
4. Total (1 to 3)					Addition v	alue	

BLOK XI, REALISASI INVESTASI (KHUSUS YANG DIINVESTASIKAN) SELAMA TAHUN 1985

Investasi yang dimaksudkan disini adalah yang betul-betul telah ditanamkan dalam tahun 1985 baik untuk barang modal tetap maugun untuk modal kerja. Nilai realisasi investasi diperinci menurut sumber dana

investasi yaitu :

Perincian 1 : Swasta nasional/sendiri : Investasi yang dilakukan dalam hal ini dananya berasal dari dana pri badi pemilik perusahaan tetapi tidak berbentuk saham/surat berharga, termasuk hibah/pemberian.

Perincian 2 : Laba yang ditanam kembali (retained earning) : dana yang berasal dari keuntungan perusahaan dan ditanam-kan kembali dalam perusahaan guna menambah kemampuan per

<u>Perincian 3</u> : Saham/Surat berharga : investasi yang di lakukan perusahaan dimana sumber dana investasinya adalah dari saham/surat berharga para persero.

Perincian 4 : Pinjaman.

- 4.a. Pinjaman nasional/dalam negeri : swaber dana investasi yang berasal dari pinjam-an-pinjaman (kredit) dari lembaga keuang an bank atau bukan bank dan sebagainya.
- Pinjaman asing : sumber dana pinjaman (kredit) yang berasal dari luar negeri.

<u>Perincian 5</u>: Modal Asing: investasi yang berasal dari dana Modal Asing luar negeri yaitu dalam rangka Penanaman Modal-Asing. (P.M.A.)

<u>Perincian 6</u>: Pemerintah : sumber dana yang berasal dari pemerintah dalam hal ini atas nama Departemen - departemen

pemerintah dalam rangka penyertaan modal pemerintah pada Eadan Usaha Milik Negara (BUMM).

Perincian 7 : Pasar Modal : dana investasi yang berasal dari pa-sar modal dalam hal ini lewat penjualan saham perusahaan ke ma syarakat melalui Bapepam/PT. Danareksa. Perincian 8.: Jumlah (1 s.d. 7).

Isikan nilai realisasi investasi pada tahun 1985. Nilai pada Blok ini juga menurut harga yang berlaku (Current market price).

BLOK XII. KAPASITAS DAN REALIŞASI PRODUKSI TAHUN 1935.

Blok ini digunakan untuk mengetahui kapasitas terpasang pabrik ini,realisasi produksi tahun 1985. Kapasitas produksi terpasang a-dalah kemampuan pabrik untuk menghasilkan suatu jenis produk un-tuk matu tahun penuh sesuai dengan mesin-mesin/alat-alat produksi yang ada. Misalnya kapasitas terpasang PT. Semen Andalas In -donesia adalah : 1.000.000 ton semen pertahun.

Isikan pada kol. (1) jenis barang yang dihasilkan dan satuannya pada kol (2),yaitu satuan standar. Selanjutnya isikan kapasitas pada ADI (17) patu satuan standari setanjung Islama Agasta produksi pabrik pada kol (3) dan realisasi produksi pada kol (4), Pada kol (5) isikan berapa persen produksi riel perusahaan ini dibanding dengan kapasitas produksi pada kol (3). Jenis produksi sama seperti blok VIIIA Daftar Isian ini.

Isikan jumlah gelombang kerja (shift) perusahaan ini pada umum nya selama tahun 1985.

BLOCK XI. ACTUAL INVESTMENT DURING 1985

What is meant here by investment is capital investment actually made in 1985, whether for fixed assets or for working capital.

The value of this realization is categorized according to the source of invested funds:

Detail 1: *Private national* is an investment where the source of funds is the owner's private funds but not those in the form of stocks/bonds, including bequests/gifts.

Detail 2: *Retained earning* is when the profit made by the establishment that is re-invested into the establishment to increase the establishment's capacities

Detail 3: *Stocks/Bonds*: investment made by the establishment in which the funding source come from the shareholders' stock and bonds

Detail 4: Loans

- a *National/domestic Loans*: funding source comes from loans (credit) from banking or non-banking financial institutions, etc
- b Foreign investment: funding source from foreign loans

Detail 5: Foreign Capita: investments coming from foreign countries which invests capital under Foreign Capital Investment (Penanaman Modal Asing: PMA)

Detail 6: *Government* funding source from the government, in this case investments of capital made in the name Departments participating in BUMN type of establishments (*Badan Usaha Milik Negara*: *BUMN*)

Detail 7: Capital Market source of investment funding comes from capital market, in this case from the sale of the establishments shares to the community through Bapepam (Badan Penanaman Modal)

Detail 8:

Total (1 to 7) Fill in the actual investment realization in 1985. The value in this Block is based on the current market price.

BLOCK XII. PRODUCTION CAPACITY AND REALIZATION IN 1985

This block is used to obtain information on the factory's installed capacity. The installed production capacity is the capability of the factory to produce a product for one whole year according to the machines available. For example the installed capacity for PT Andalas Cement Factory in Indonesia is 1,000,000 ton of cement per year.

Fill in column (1) with type of goods produced and its units in column (2), which are the standard units. Fill in the factory product capacity in column (3) and production realization in column (4). In column (5) fill in the percentage of real production of this establishment compared to its production capacity in column (3). The type of production is the same in block VIII A of this form.

Fill in the number of shifts of this establishment in 1985.

Т	TAHUN 1985	ang diinvestasikan) sēlama	BLOK XII. KAPASITA		i:1986-Indu ISASI PRODU		
(Dala SUMBER DANA INVESTASI	m Ribuan Rupiah	DIISI OLEH BES	URAJAN JENIS PRODUKSI	SATUAN STANDAR	KAPASITAS PRODUKSI TERPASANG	REALISASI PRODUKSI	KOL: (4) (3)*
(1)	(2)			<u>.</u>			100 %
1. Swasta Nasional/ Sendiri		74 82	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
2. Laba yang ditanam Kembali		83 91					
3. Saham / Surat Berharga		92 100					<u>.</u>
4. Pinjaman :		<u></u>			ļ	ļ	
a. Nasional		109			 		
b. Asing		1110					
5. Modal Asing		119 127					
6. Pemerintah		128 136		-	 	<u> </u>	ļ
7. Pasar Modal		137 145					
		ta 6 155	BANYAKNYA GELOMBANG	KERJA (SHI	FT)		

BLOCK XI. ACTUAL INVESTMENT		BLOCK XII. PRODUCTION CAPACITY AND					
(SPECIFICALLY INVESTED) DURING 1985				RE	ALIZATION	IN 1985	
(in thousand rupi	ah)						
			Detail				
Source of investment fund	Value	Filled	of	Standard	Production	Production	Col:
		by	product	Unit	capacity	Realization	(4) x100%
		CBS	type's				(3)
(1)	(2)		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Private National /Private							
2. Retained earnings							
3. Stocks / bonds							
4. Loans							
a. National/Domestic							
b. Foreign							
5. Foreign capital							
6. Government							
7. Capital market							
8. Total (1 to 5)			Number of shifts				

BLOK XIII. CATATAN.

Tuliskanlah pada blok ini hal-hal lain yang menyangkut isian dari setiap blok kuesioner ini. Setelah kuesioner ini diisi dengan sebenarnya dan menurut keadaan yang sesungguhnya mak \mathbf{A} :

- Tuliskanlah nama, jabatan dan tanda tangan yang bertanggung jawab dalam pengisian kuesioner ini dari pihak perusahaan serta stempel/cap perusahaan.
- Tuliskanlah nama pencacah, tanggal pencacahan dan tanda tangan pencacah.
- Tuliskanlah nama pengawas/pemeriksa, tanggal pengawas/pemeriksaan dan tanda tangan pengawas/pemeriksa, setelah isian kuesioner ini selesai diperiksa.

55

BLOCK XIII. NOTES

Please write in this block other matters that pertain to the answers to each block in this questionnaire. After this questionnaire is filled according to the actual situation:

- Write down the name, position and signature of the person at the establishment who is responsible for answering this questionnaire, as well as the establishment's stamp
- Write down the name of the enumerator, date of enumeration and signature of enumerator.
- Write down the name of supervisor, date of supervision/inspection and signature of the supervisor after this questionnaire has been inspected.

	Sensus Ekonomi 1986-Industri Besar/Sedang		
BLOK XIII. CATATAN	DAFTAR INI DIISI DENGAN SEBENARNYA DAN MENURUT KEADAAN YANG SESUNGGUNYA		
	piketanui olen yang bertanggung jawab di perusanaan		
	price and other yang bercangguing laws of perusaman		
	Nama :		
	Jabatan :		
	TANDA TANGAN DAN CAP PERUSAHAAN		
	Nama Pencacah		
	Tanggal Pencacahan :		
	Tanda Tangan Pencacah		
	Nama Pengawas/Pemeriksa :		
	Tanggal Pengawasan / : Pemeriksaan		
F	Tanda Tangan Pengawas/ Pemerika		

BLOCK XIII. NOTES	This form was filled in based on the current situation
	Acknowledged by person responsible in the establishment
	Name: Position:
	19
	Signature and Establishment stamp
	Name of Enumerator
	Date of enumeration
	Signature of Enumerator
	Name of Supervisor
	Date of Supervision
	Signature of Supervisor

	Sensus Ekonomi 1986-Industri Besar/Seda
PENELITIAN HASIL ISIAN OLEH PET	TIKAS SENSIKS
Setelah pengisian daftar ini dilakukan seluruhnya, maka Petugas Sensus diwajihkan untuk meneliti kembali seluruh isian daftar. Apabila dijungan penyimpangan - penyimpangan atau hal-hal yang tidak sesuai, misalnya: harganya terlalu menyelok, atau bahan baku yang dipakai	dibandingkan dengan banyaknya barang yang dihasilkan ter- lalu besar atau sebaliknya, harap diberi catatan berdasar kan penjelasan yang diperoleh dari perusahaan pada Blok dibawah ini. Catatan lainnya supaya dilengkapi misalnya — mengenai, konversi dan sebagainya.
PENELITIAN HASIL ISIA	n daftar
HAL-HAL YANG PERLU DIPERHATIKAN MENGENAI KETELITIAN DARI DATA : la. Apakah harga-harga yang berlalu untuk tiap-tiap jenis barang yang dipakai pada blok VII A sudah sesuai (Coba anda teliti lagi) Ya Tidak Tidak	4a. Apakah banyaknya tenaga kerja pada blok III serta upah/gaji yang dibayarkan pada blok IV sudah sesuai (Coba anda teliti lagi) Ya Tidak 4b. Apabila tidak : Beri penjelasan
lb. Apabila Tidak : Beri panjelasan	5a. Apakah pemakaian bahan-bahan (Banyaknya/Nilainya) pada Blok VIIA serta barang-barang yang dihasilkan pada Blok VIIIA sudah berimbang (Coba anda teliti lagi)
2a. Apakah harga-harga yang berlaku untuk tiap-tiap jenis bahan bakar yang dipakai pada blok VIIB sudah sesuai (Coba anda teliti laqi)	Ya Tidak Sb. Apabila Tidak : Beri penjelasan :
Ya Tidak	
2b. Apabila Tidak : Beri penjelasan	 Apabila ada hal-hal lain yang perlu dijelaskan demi ketelitian data sensus ini dapat diuraikan disini.
3a. Apakah harga-harga yang berlalu untuk tiap-tiap jenis ba - rang pada blok VIII A sudah sesuai (Coba anda teliti lagi) Ya Tidak Tidak	
3b. Apabila tidak : Beri penjelasan	

for the accuracy of data, please elaborate here

EXAMINATION OF RESULTS BY SURVEY OFFICER After this form is filled, the Census officer has to thoroughly check the form again. If there are deviations or inappropriate data, for example: prices are too high, or raw materials used compared to the quantity of goods produced are to high or vice versa, please notes this down based information given by the establishment, in this following block. Other notes should be completed, for example conversion equivalents, etc. **EXAMINATION OF RESULTS** Points to be considered regarding in the accuracy of data 4a. Are the labour force numbers in Block III and the wage/salary paid in Block IV appropriate? 1a. Are the prevailing prices for each type of goods used in (please check again) Block VIIA appropriate? (please check again) Yes Yes No 1b. If Not: please elaborate: 4b. If Not: Please elaborate 2a. Are the prevailing prices for each type of fuels used in 5a. Are the utilization of materials (quantity/value) in Block VIIA and goods produced in Block Block VIIB appropriate (please check again) VIIIA in balance? (please check again) Yes Yes No 2b. If Not: please elaborate: 5b. If Not: Please elaborate 3a. Are the prevailing prices for each type of goods in 6. If there are other details that need to be explained

Block VIII A appropriate? (please check again)

3b. If Not: please elaborate

Sensus Ekonomi 1986-Industri Besar/Sedang

RINGKASAN (DIISI OLEH PENGAWAS LAPANGAN) Ringkasan ini diisi oleh Pengawas lapangan, berupa ringkasan pengeluaran dan pendapatan Perusahaan Industri selama tahun 1985 dinyatakan dalam ribuan rupiah. Hal ini perlu dilakukan 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. CATATAN PENGAWAS Dari ringkasan tersebut disebelah, jika Jimlah Seluruh Pengeluaran Lebih besar daripada Jumlah Seluruh Pendapatan, harap diteliti kebenaran pengisian daftar ser-ta periksa isian pada blok PENELITIAN HASIL ISTAN DARTAB Perusahaan. RINGKASAN (DIISI OLEH PENGAWAS LAPANGAN) PENGELUARAN - PENGELUARAN UNTUK : PENDAPATAN DARI : NILAI (Ribuan Rp) NILAI PERINCIAN (Ribuan Rp) (1) (2) (1) (2) Pengeluaran-pengeluaran untuk pekerja blok IV, per. Jumlah kolom (2+3+4+5) Listrik yang dijual Blok VIB per.3 Kolom (3) . 2. Tenaga listrik yang di -beli Blok VIB per.2(a+b) Barang-barang yang diha-silkan Blok VIIIA jumlah Kol. (4) Jika satuan-satuan yang dipakai bukan satuan standar, harap beri catatan berapa konversi satuan setempat ke satuan standar : Kol. (3). 3. Pemakaian bahan-bahan Blok VIIA Jimlah Kol.(9) Pendapatan/Penerimaan Lain Blok VIIIB Jumlah Kol. (2) 4. Pemakaian bahan bakar Blok VIIIB Jumlah Kol.(4) Selisih Nilai Stok barang-barang setengah ja di Blok IX per. 2 Kol. (4). 5. Pengeluaran pengeluaran lainnya Blok VIIC Jumlah Kol. (2) 6. Jumlah (l s.d 5) 5. Jumlah (1 s.d 4)

SUMMARY (Filled by Field	Supervisor)			Supervisor notes
This summary form is filled in	n by the Field S	upervisor, which is the summar	ry of	1. From the summary,
*		ablishment in 1985 stated in th		on the left, if the
		questionnaire form the supervi		total of entire
	answers (if occu	urs) after consulting the enume	rator or the	expenditures bigger
establishment.				than entire of total
	RY (FILLED B)	Y FIELD SUPERVISOR)		income, please
Expenditures for:		Income from:		check the accuracy
Detail	Value	Detail	Value	the content of the
	(thousand rp)		(thousand rp)	form and also check
(1)	(2)	(1)	(2)	the answer in Block
1. Expenditures for workers		 Sold electricity 		STUDY OF
Block IV, Q. 4 Total		Block VIB Q. 3		RESULT
column (2+3+4+5)		Column (3)		
2.Purchased electric power		2. Goods produced		2. If the units used are
Block VIB Q. 2 (a+b)		Block VIIIA Total col.		not standard units,
Column (3)		(4)		please mention the
3. The usage of material		3. Other Income/Revenue		local conversion
Block VIIA Total col.		Block VIIIB Total col		unit to the standard
(9)		(2)		units
4. The usage of fuel		4. The difference Stock		
Block VIIIB Total col.		value of half-made		
(4)		goods, Block IX Q. 2		
		col (4)		
5. Other expenditures		5. Total (1 to 4)		
Block VIIC Total col. (2)				
6. Total (1 to 5)				