

RAHASIA

HAFTAR INDUSTRI II/86

REPUBLIK INDONESIA  
BIRO PUSAT STATISTIK

# **SURVEI TAHUNAN PERUSAHAAN INDUSTRI 1986**

## **PERHATIAN**

1. Tujuan Survei Industri ini adalah untuk mengumpulkan data Statistik yang dapat dipercaya dan tepat waktu untuk keperluan perencanaan pembangunan.
2. Survei Industri ini merupakan salah satu proyek PELITA.
3. Dalam Survei ini tidak dipungut biaya apapun dari pihak perusahaan.
4. Kewajiban memberikan keterangan dan kerahasiaan data yang dikumpulkan dalam Survei ini dijamin oleh Undang-Undang Nomor 7 tahun 1960 tentang Statistik dan peraturan perundangan yang berlaku.



REPUBLIC OF INDONESIA

CENTRAL BUREAU OF STATISTICS

1986

ANNUAL MANUFACTURING SURVEY

ATTENTION

1. The objective of this Manufacturing Survey is to obtain reliable and accurate statistical data for the planning of development.
2. This Survey is one of the Five Year Planning (*PELITA*) Project
3. This Survey shall not charge the establishments with any expenses
4. The obligation to give information and confidentiality of the data shall be observed in accordance to Law no.7/1960 on Statistics and the regulations that are valid.



# BLOK 1. PENGENALAN TEMPAT

Blok ini digunakan untuk mendapatkan keterangan yang lengkap dan jelas mengenai letak/tempat perusahaan ini berada dan nama perusahaan.

Perincian 2 : Tulislah nama provinsi dengan jelas.

Perincian 3 : Tulislah nama kabupaten/kotamadya dengan jelas.

Perincian 4 : Bila kota administratif tulislah nama kota administratif dengan jelas.

Perincian 5 : a. Tulislah nama kecamatan dengan jelas.  
b. Tulislah nama kelurahan/desa

Perincian 6 : Tulislah nama perusahaan ini dengan lengkap dan jelas.

Perincian 7 : Tulislah alamat perusahaan dengan lengkap dan jelas.

a. Alamat pabrik/tempat usaha dan nomor telepon;

b. Alamat kantor/surat menyurat dan nomor telepon;

c. Jika perusahaan ini merupakan cabang dari perusahaan lain, maka tulislah alamat lengkap dari Kantor pusat atau perusahaan induknya dan nomor telepon

## BLOK 1. PENGENALAN TEMPAT

DIISI OLEH BPS

1. Cek Digit Perusahaan		1 2 2 5
2. Provinsi	Jawa Timur	3 4 2 5
3. Kabupaten/Kotamadya	Surabaya	5 6 2 5
4. Kota Administratif		
5. a. Kecamatan	Pakel-Candi	7 8 2 5
b. Kelurahan/Desa	Bongkaran	
6. Nomor urut perusahaan		9 10 2 5
7. Survei Perusahaan tahun		11 12 2 5
8. Nama lengkap perusahaan industri		
9. Alamat Lengkap Perusahaan		
a. Alamat Pabrik/Tempat Usaha dan Nomor Telepon :		
b. Alamat Kantor/Surat menyurat dan Nomor Telepon :		
c. Alamat Kantor Pusat dan Nomor Telepon :		



## ***BLOCK I: IDENTIFICATION OF LOCATION***

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

Detail 2: Write clearly name of province

Detail 3: Write clearly name of regency/municipality

Detail 4: If in an administrative city, write the name clearly

Detail 5: a. Write clearly name of sub-regency  
b. Write name of 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.



Yearly survey of 1986 Industrial establishment

BLOCK I : IDENTIFICATION		Fill in by CBS
1. Check for Establishment digit :		
2. Province :		
3. Regency/Municipality*) :		
4. Administrative city :		
5.	a. District :	
	b. Village :	
6. Serial number of establishment :		
7. Year of establishment survey :		
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 inapplicable category



## BLOK II. KETERANGAN

**Perincian 1 :** Urutkan jenis kegiatan industri yang dilakukan oleh perusahaan ini dengan singkat tetapi jelas, misalnya : pabrik roti, penggilingan padi, pabrik semen, pabrik minuman, pembuatan tahu/tempe, penintalan benang, pembuatan permadani, konpeksi, pengergajian kayu, dsb. Jika lebih dari satu jenis industri tuliskan mulai dari yang utama, kedua dan seterusnya. Penentuan utama berdasarkan nilai produksi.

**Perincian 2 :** Catatlah hasil produksi yang utama, misalnya : roti, corned beef, susu kental, beras, semen, limun, air soda, tahu/tempe, benang jahit, permesoni, pakaian anak-anak, papan jati, dsb.

**Perincian 3 :** Lingkari salah satu kode untuk jawaban yang sesuai dengan 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 nasional, maka pada pertanyaan c) supaya ditulis 100 %.

- Kalau perusahaan ini milik pemerintah daerah, maka pada pertanyaan b) supaya ditulis 100 %.

- Kalau perusahaan ini merupakan joint venture antara modal swasta nasional dengan modal asing, maka tulislah berapa persen modal nasionalnya dan berapa persen modal asingnya serta negerinya.

Misal : c). Swasta Nasional : 60 %

d). Asing : 40 %

**Perincian 6 :** Catatlah pada tahun berapa untuk pertama kalinya perusahaan ini mulai berproduksi atau menghasilkan barang/jasa secara komersial (tidak termasuk produksi percobaan).

## BLOK III. BANYAKNYA PEKERJA/KARYAWAN DALAM TIAP-TIAP PERTENGAHAN BULAN SELAMA TAHUN 1986

Blok ini terdiri dari dua sub blok yaitu :

- a. Pekerja dibayar mulai dari perincian 1 sampai perincian 12
- b. Pekerja yang tidak dibayar

Untuk mengisi blok ini dengan cepat harap diperhatikan ketentuan-ketentuan sebagai berikut :

A. Pekerja/karyawan dibayar adalah semua pekerja/karyawan yang biasanya bekerja di perusahaan/usaha ini dengan menerima upah / gaji secara langsung dari perusahaan/usaha ini baik berupa uang maupun barang.

1. Yang dimaksud dengan pekerja produksi adalah :

Pekerja-pekerja yang langsung bekerja didalam proses produksi atau yang berhubungan dengan itu, dari mulai bahan-bahan masuk ke pabrik sampai dengan hasil produksinya keluar dari pabrik.

Misalnya : pengawas yang langsung mengawasi proses produksi, orang-orang yang mencatat secara routine jumlah bahan-bahan yang dipakai dan barang-barang yang dihasilkan selama proses produksi, montir, pengawas dan pekerja yang melayani, menjaga dan memelihara mesin-mesin pabrik, pekerja/penjaga gudang tempat penyimpanan bahan-bahan atau barang-barang hasil produksi perusahaan, pekerja pengepakan/pembungkusan.

2. Yang dimaksud dengan pekerja lainnya adalah : Pekerja-pekerja selain daripada pekerja produksi dan bukan pekerja pemilik/pekerja tanpa bayaran.

Misalnya : pimpinan perusahaan, staf direksi, pengawas/pemeriksa keuangan, pemegang buku, juru tik, juru tulis, pegawai administrasi, salesman, penuruk kantor, penjaga malam dsb. yang pekerjaannya tidak langsung didalam proses produksi.

B. Pekerja yang tidak dibayar adalah : Pekerja pemilik dan pekerja keluarga yang ikut aktif didalam perusahaan ini tetapi tidak mendapat upah/gaji. Bagi pekerja keluarga yang bekerja kurang dari 1/3 (sepertiga) jam kerja yang biasa di perusahaan ini, tidak 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-orang yang sedang cuti, sakit, atau dihitung di dalam pekerja.

## BLOCK II: GENERAL INFORMATION

Detail 1:

Describe the type of manufacturing activities which are carried out by this manufacturing establishment, brief but clearly for example: bakery, meat processing and preserving, dairy products, rice mill, cement factory, beverage factory, tofu/fermented soybean cake 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/fermented soybean cake factory, sewing thread, carpet, children's clothes, teak wood, etc.

Detail 3:

Circle one of the codes for the appropriate answer on the status of capital of this establishment

Detail 4:

Circle one of the codes for the appropriate answer on the legal form of this establishment. Number one is the state owned establishment (BUMN:Badan Usaha Milik Negara)

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 capital and the percentage of the foreign capital.

For example : c) Private National : 60%

d) Foreign : 40%

Detail 6:

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

### **BLOCK III. NUMBER OF WORKERS SEMIMONTHLY IN 1986**

This block is divided into 2 sub-blocks :

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

In order to fill in this block accurately please pay attention to the following :

A. **Paid Workers** are all workers who usually works in an establishment and receives salary from the establishment directly or indirectly in cash or goods.

1. **Production Workers** are: workers that are involved directly in the process of the production or related with it, beginning from materials entering the factory up till the output production of the factory. For example: a supervisor who directly supervises the process of the production, people who routinely take notes on the number of materials used and goods produced during production process, mechanics and workers that gives services, guards and maintain machines at the factory, workers/guards of warehouses of materials or products of the establishment, workers who does packaging/wrapping.

2. **Other workers** are workers other than production workers and who are not owners/unpaid workers. For example: director of the establishment, director's staff, supervisor/auditor, book keeper, typist, office clerk, administrative worker, office boy, watchman, etc, who works indirectly towards 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. For family workers who work less than one third of the usual working hours in the establishment, are not considered as workers.

Column (2), (3) and (4): number of workers semimonthly or the day near that period, people on leave, sick, are still considered as workers.



BLOK II. KETERANGAN UMUM		DIISI OLEH RPS		BLOK III. BANYAKNYA PEKERJA/KARYAWAN PADA SETIAP PERTENGAHAN BULAN SELAMA TAHUN 1986			
1. NAMA PERUSAHAAN INDUSTRI INI :		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> <div style="border: 1px solid black; width: 10px; height: 10px; margin: 0 auto;"></div> </div>		A. PEKERJA/KARYAWAN DIBAYAR			
2. PRODUKSI UTAMA :							
3. STATUS PERMODALAN :							
4. BENTUK BADAN HUKUM USAHA PERUSAHAAN :							
5. PERSENTASE BESARNYA MODAL PEMERINTAH, SWASTA NASIONAL DAN ASING :							
6. TRADISI BUKU KEMERDEKAAN :							

BULAN	PEKERJA PRODUKSI	PEKERJA LAINNYA	JUMLAH
(1)	(2)	(3)	(4)
1. Januari	27	/	28
2. Februari	27	/	28
3. Maret	27	/	28
4. April	27	/	28
5. Mei	27	/	28
6. Juni	27	/	28
7. Juli	27	/	28
8. Agustus	27	/	28
9. September	27	/	28
10. Oktober	27	/	28
11. November	27	/	28
12. Desember	27	/	28

a. PEMERINTAH PUSAT :					
b. PEMERINTAH DAERAH :					
c. SWASTA NASIONAL :		100 %			
d. ASING :					
e. JUMLAH :		100 %			

B. PEKERJA/KARYAWAN TIDAK DIBAYAR (PEMILIK/PEKERJA KELUARGA) YANG BIASANYA PEKERJA PERMANEN KERJA SELAMA 1986.					



Yearly survey of 1986 Industrial establishment

BLOCK II. CHARACTERISTICS		Fill in by CBS	BLOCK III. THE NUMBER OF WORKERS AT THE MIDDLE OF EVERY MONTH DURING 1986			
1. Activities of Industrial establishment -----			A. Paid worker			
		Month	Production Worker	Other Worker	Total	
2. Main Production: ----- -----		(1)	(2)	(3)	(4)	
		1. January				
3. Status of capital: PMDN -1 PMA -2 Other -3		2. February				
		3. March				
4. Type of corporate body of the establishment PN/PD/PT (Persero) -1 Cooperative -5 PERUM Individual -6 PT/NV -2 Other -7 CV -3 FIRMA -4		4. April				
		5. May				
		6. June				
		7. July				
		8. August				
		9. September				
5. Percentage of the capital from the government, National private, foreign:		10. October				
		11. November				
a. Central government		12. December				
b. Regional government		Fill in by CBS				
c. National private		B. Unpaid employee/workers (worker/family of owner) who usually work per day during 1986 _____persons			Fill in by CBS	
d. Foreign						
e. Total						
6	Year start of production:					



**BLOK IV, UPAH/GAJI PEKERJA/KARYAWAN YANG DIBAYAR SELAMA TAHUN 1986**  
( Dalam ribuan rupiah )

Blok ini digunakan untuk mendapatkan keterangan mengenai upah/gaji yang dibayarkan oleh perusahaan ini kepada para pekerja/karyawan selama tahun 1986

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

Salah satu bentuk pembayaran berbentuk barang adalah penyediaan perumahan dan kendaraan yang diberikan/diserahkan kepada pekerja/karyawan. Penilaiannya dapat dilakukan dengan jalan menaksir nilai sewa atau penyewaan barang tersebut.

Barang-barang untuk pekerja/karyawan dipisahkan untuk pekerja/karyawan produksi dan lainnya baik berupa uang maupun barang.

**Perincian 1a :** 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 1b :** Isilah upah lembur baik berupa uang maupun barang.

**Perincian 1c :** Isilah hadiah-hadiah/bonus/gratifikasi dan sejenisnya baik berupa uang atau barang.

**Perincian 1d :** Isilah pengeluaran lainnya yang dibayarkan kepada pekerja/karyawan selain 1a, 1b dan 1c; misalnya penggantian ongkos rumah sakit dan obat-obatan yang langsung dibayarkan kepada pekerja/karyawan, pemberian karcis/tiket untuk hiburan dan sebagainya.

**Perincian 1e :** Merupakan jumlah pengeluaran untuk upah/gaji, upah lembur, hadiah dan lainnya (atau 1a + 1b + 1c + 1d).

**Perincian 2a :** 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/karyawan.

**Perincian 2b :** Isilah besarnya tunjangan kecelakaan, tunjangan kecelakaan adalah pengeluaran perusahaan/usaha yang dibayarkan kepada suatu yayasan/badan yang menangani masalah tersebut untuk kepentingan pekerja/karyawan yang mengalami kecelakaan dalam jam kerja atau pada waktu melakukan tugas.

**Perincian 2c :** Merupakan jumlah pengeluaran untuk pekerja/karyawan selama tahun 1986 atau ( 1e + 2a + 2b ).



#### **BLOCK IV. SALARY/WAGES FOR WORKERS DURING THE YEAR 1986**

This block is used to obtain information on salary/wages paid by the establishment to their workers during 1986. Please pay attention on payment in goods. Goods rendered by the establishment workers as in-kind payments must be valued in accordance to current market price. 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 value at market price minus their value paid by workers. Expenses for workers paid in cash and goods are different from the production workers and the other workers.

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

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, discount vouchers for entertainment, etc.

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

Detail 2:

The details filled in here are payments made by the establishment for pension funds, social funds, insurance etc. Usually industrial companies pay periodically to foundations/boards that are responsible for 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 on establishment assignments.

Detail 4: Total expenses for workers during 1986 or (1e+2+3)



**BLOK IV. UPAH/GAJI PEKERJA/KARYAWAN YANG DIBAYARKAN SELAMA TAHUN 1985**  
( Dalam Ribuan Rupiah )

Jenis Pengeluaran (1)	Pekerja Produksi		Pekerja Lainnya	
	Berupa Uang (2)	Berupa barang (3)	Berupa Uang (4)	Berupa barang (5)
1. Upah/Gaji, upah lembur, hadiah, bonus dan lainnya				
a. Upah/Gaji	10.225	-	1080	
b. Upah lembur	2.835		200	
c. Hadiah, bonus dan sejenisnya	-		-	
d. Lainnya	-		-	
e. Jumlah (1a s.d. 1d)	12.960	-	1280	
2. Iuran dana pensiun, tunjangan-tunjangan sosial, asuransi dan tunjangan yang sejenis.	-		-	
3. Tunjangan kecelakaan	-		-	
4. Jumlah (1e + 2 + 3)	12.960	-	1280	

DISISI  
OLEH  
BPS

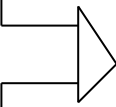
20 21  
0 2

20 21  
0 3

1.	a.	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90				
	b.	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120		
	c.	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51			
	d.	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80		
	e.	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110
	2.	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	
	3.	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	
	4.	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110



Yearly survey of 1986 Industrial establishment

BLOCK IV. WAGE/SALAROF WORKERS PAID DURING 1986 (in thousand rupiahs)					
Type of Expenditure		Production worker		Other worker	
		In money	In goods	In money	In goods
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)
1. Wage/salary, over time, bonus, gifts, etc.					
a. Wage/salary					
b. Over time					
c. Gift, bonus etc					
d. Other					
e. Total (1a to 1d)					
2. Premium for pension, social supports, insurance etc.					
3. Accident subsidy					
4. Total (1e + 2 + 3)					
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> F I L L  I N  B Y  C B S </div> 	1.				
	a.				
	b.				
	c				
	d				
	e				
	2.				
	3.				
	4.				



BLOK V. PENAMBAHAN DAN PENGURANGAN BARANG MODAL TETAP SELAMA TAHUN 1986

( 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 1986.

Barang modal tetap yang dicatat 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 gedung serta konstruksi lainnya, mesin dan perlengkapannya, kendaraan 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 besar, untuk yang dikerjakan oleh pihak lain pada kolom (4) dan dikerjakan oleh perusahaan sendiri pada kolom (5) dalam ribuan rupiah.

Pembuatan dan perbaikan besar barang modal.

Perbaikan besar adalah perombakan/penbaharuan sehingga menambah kapasitas/meningkatkan daya kerja serta merubah bentuk atau menambah umur barang modal tersebut.

Nilai pembuatan dan perbaikan besar barang modal dibedakan atas yang dikerjakan oleh pihak lain dan perusahaan sendiri. Penilaian daripada pembuatan dan perbaikan besar yang dikerjakan 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 (materiel) dan jasa-jasa serta ongkos-ongkos lainnya untuk kepentingan pembuatan dan perbaikan besar tersebut dan dinilai dengan harga pasar yang berlaku pada saat itu.

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

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

CATATAN

Untuk barang modal yang pembuatannya memerlukan waktu lebih dari satu tahun, seperti pembangunan gedung, maka nilai yang dicatat adalah nilai yang benar-benar telah diinvestasikan dalam tahun 1986



**BLOCK V. ADDITIONS AND DECREASE OF FIXED ASSETS DURING 1986**  
**(in thousand rupiahs)**

This block is used to obtain information on the addition and decrease, major repair also the sale/decrease of fixed assets during the year 1986. Fixed assets coded in block V are assets that are owned and used in the production process or activity. ***Fixed assets** consists of land, roads, bridges and other construction, machines and its accessories, vehicles and other assets which can be used for more than a year.*

Column (2) and (3) : fill in the purchase value/addition of new assets in column (2) and for second hand assets of domestic products in column (3) in thousand rupiahs.

The purchase value/addition of **new assets** is the value of new purchased assets and has never been used in the country. For the fixed assets that has been used overseas and imported and used by the establishment, is considered as new fixed assets. The purchase value/addition of **second hand** domestic products is the value of purchased assets that has been used in the country. Only fill in based on the actual purchase value when the transaction occurred, also including installing charges etc.

Column (4) and (5) : Fill in the value of manufacturing and large repairs, which is conducted by another party in column (4) and that is conducted by the establishment itself in column (5) in thousand rupiahs.

***The manufacturing and large repairs of fixed assets.***

Large repairs are the reparation to add capacity/ increase the power also changing the form or preserving the fixed assets. The value of manufacturing and large reparation of fixed assets is different from which is conducted by another party and the establishment itself. The value of manufacturing and large reparation conducted by the establishment is based on the current price. If not possible, the value of manufacturing and large repair which is conducted by the establishment is calculated by adding all the value of materials and services also other charges and is valued based on the current price.

Column (6) Fill in the sales value/decrease of second hand assets in thousand rupiahs.

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

Note: For fixed assets that needs more than a year to manufacture such as buildings, the value is the actual value invested in 1986.



**BLOK V. PENAMBAHAN DAN PENGURANGAN BARANG MODAL TETAP SELAMA TAHUN 1986**  
(dalam ribuan rupiah)

Jenis barang modal tetap	Perbelian/penambahan		Pembuatan/perbaikan besar		Penjualan/ pengurangan barang modal bekas
	Barang modal baru	Barang modal be- kas di dalam ne- geri	Dikerjakan oleh pihak lain	Dikerjakan oleh perusahaan sendiri	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Tanah					
2. Gedung/ konstruksi lainnya					
3. Mesin dan perlengkapannya					
4. Kendaraan					
5. Barang modal lainnya					
6. Jumlah					

20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840	841	842	843	844	845	846	847	848	849	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	880	881	882	883	884	885	886	887	888	889	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	900	901	902	903	904	905	906	907	908	909	910	911	912	913	914	915	916	917	918	919	920	921	922	923	924	925	926	927	928	929	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	940	941	942	943	944	945	946	947	948	949	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959	960	961	962	963	964	965	966	967	968	969	970	971	972	973	974	975	976	977	978	979	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992	993	994	995	996	997	998	999	1000	1001	1002	1003	1004	1005	1006	1007	1008	1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	1017	1018	1019	1020	1021	1022	1023	1024	1025	1026	1027	1028	1029	1030	1031	1032	1033	1034	1035	1036	1037	1038	1039	1040	1041	1042	1043	1044	1045	1046	1047	1048	1049	1050	1051	1052	1053	1054	1055	1056	1057	1058	1059	1060	1061	1062	1063	1064	1065	1066	1067	1068	1069	1070	1071	1072	1073	1074	1075	1076	1077	1078	1079	1080	1081	1082	1083	1084	1085	1086	1087	1088	1089	1090	1091	1092	1093	1094	1095	1096	1097	1098	1099	1100	1101	1102	1103	1104	1105	1106	1107	1108	1109	1110	1111	1112	1113	1114	1115	1116	1117	1118	1119	1120	1121	1122	1123	1124	1125	1126	1127	1128	1129	1130	1131	1132	1133	1134	1135	1136	1137	1138	1139	1140	1141	1142	1143	1144	1145	1146	1147	1148	1149	1150	1151	1152	1153	1154	1155	1156	1157	1158	1159	1160	1161	1162	1163	1164	1165	1166	1167	1168	1169	1170	1171	1172	1173	1174	1175	1176	1177	1178	1179	1180	1181	1182	1183	1184	1185	1186	1187	1188	1189	1190	1191	1192	1193	1194	1195	1196	1197	1198	1199	1200	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	1210	1211	1212	1213	1214	1215	1216	1217	1218	1219	1220	1221	1222	1223	1224	1225	1226	1227	1228	1229	1230	1231	1232	1233	1234	1235	1236	1237	1238	1239	1240	1241	1242	1243	1244	1245	1246	1247	1248	1249	1250	1251	1252	1253	1254	1255	1256	1257	1258	1259	1260	1261	1262	1263	1264	1265	1266	1267	1268	1269	1270	1271	1272	1273	1274	1275	1276	1277	1278	1279	1280	1281	1282	1283	1284	1285	1286	1287	1288	1289	1290	1291	1292	1293	1294	1295	1296	1297	1298	1299	1300	1301	1302	1303	1304	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313	1314	1315	1316	1317	1318	1319	1320	1321	1322	1323	1324	1325	1326	1327	1328	1329	1330	1331	1332	1333	1334	1335	1336	1337	1338	1339	1340	1341	1342	1343	1344	1345	1346	1347	1348	1349	1350	1351	1352	1353	1354	1355	1356	1357	1358	1359	1360	1361	1362	1363	1364	1365	1366	1367	1368	1369	1370	1371	1372	1373	1374	1375	1376	1377	1378	1379	1380	1381	1382	1383	1384	1385	1386	1387	1388	1389	1390	1391	1392	1393	1394	1395	1396	1397	1398	1399	1400	1401	1402	1403	1404	1405	1406	1407	1408	1409	1410	1411	1412	1413	1414	1415	1416	1417	1418	1419	1420	1421	1422	1423	1424	1425	1426	1427	1428	1429	1430	1431	1432	1433	1434	1435	1436	1437	1438	1439	1440	1441	1442	1443	1444	1445	1446	14
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	----



## Yearly survey of 1986 Industrial establishment

[illegible]



BLOK : VIA. MESIN TENAGA DAN MOTOR LISTRIK PADA 31 DESEMBER  
1985 ATAU PADA HARI TERAKHIR PERUSAHAAN INI MENGGUNAKANNYA DALAM TAHUN 1986

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 sebagai mesin 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 ialah mesin yang mengubah tenaga mekanis menjadi tenaga listrik.

BLOK : VIS, PRODUKSI, PEMBELIAN DAN PENJUALAN  
TENAGA LISTRIK SELAMA TAHUN 1986

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 (KW) 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 %.  
 $10 \text{ KW} \times 7 \text{ jam} \times 300 \times 80\% = 16.800 \text{ KWH.}$



***BLOCK VI A. POWER MACHINERY AND ELECTRIC MOTORS USED AS OF DECEMBER 31, 1986 OR THE LAST DAY THE ESTABLISHMENT USED POWER MACHINERY IN THE YEAR 1986.***

This block is filled in only by industrial companies, which uses power machinery and electric motors for its production process.

Detail 1:

*Prime movers* are machines that generate mechanical power without the usage of manpower, animals or electricity. Also included in the prime mover are windmills and other natural power resources.

Detail 2:

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

Detail 3:

*Generator*: is a machine that changes mechanical power to produce electrical power.

***BLOCK VI B. PRODUCTION, PURCHASE AND SALE OF ELECTRICITY POWER DURING 1986***

In this block the questions are on electrical power which is generated, purchased and sold by the company. It is calculated in kWh and the value is stated in thousand rupiahs (Rp 000) based on the rate that prevails during the transaction. The electricity count produced by the company itself is as follows: total time of the running generator a day multiplied to the power of generator (kWh) multiply the mandays a year, multiply the percentage usage of the generator capacity.

Example:      Power of generator = 10KW.  
                    1 day works 7 hours (average)  
                    Usage of generator = 300 days  
                    The electricity power produced is:  
                     $10\text{KW} \times 7 \text{ hours} \times 300 \times 80\% = 16,800 \text{ kWh}$



A. VI A. MESIN TENAGA DAN MOTOR LISTRIK PADA TANGGAL 31 DESEMBER 1985, ATAU PADA HARI TERAKHIR PERUSAHAAN INI MENGGUNAKANNYA DALAM TAHUN 1985			DIISI OLEH D P S		DIISI OLEH D P S	
MESIN TENAGA	BANYAKNYA	KEKUATAN				
(1)	(2)	(3)				
1. MESIN PENGGERAK UTAMA (PRIME MOVERS)						
a. Yang tidak digunakan untuk menggerakkan generator (Tenaganya digunakan langsung untuk menggerakkan mesin/alat produksi).	—	— PK	20 21 0 0	22 23 	24 25 	26 27 
b. Yang tenaganya digunakan untuk menggerakkan generator (Memangkikan tenaga listrik)	—	— PK	30 31 	32 33 	34 35 	36 37 
2. MOTOR LISTRIK	11	10 PK	40 41 	42 43 	44 45 	46 47 
3. GENERATOR		KW	50 51 	52 53 	54 55 	56 57 
BLOK VIB. PRODUKSI, PEMBELIAN DAN PENJUALAN TENAGA LISTRIK SELAMA TAHUN 1985			60 61 		62 63 	
U R A I A N	BANYAKNYA (Kwh.)	NILAI (Ribu Rp.)				
(1)	(2)	(3)				
1. TENAGA LISTRIK YANG DIPRODUKSI SENDIRI OLEH PERUSAHAAN	—		70 71 	72 73 	74 75 	76 77 
2. TENAGA LISTRIK YANG DIPBELI :	8539	760	80 81 	82 83 	84 85 	86 87 
a. Dari P.T.N.	—	—	90 91 	92 93 	94 95 	96 97 
b. Dari non P.T.N.	—	—	100 101 	102 103 	104 105 	106 107 
3. TENAGA LISTRIK YANG DITUKAR KEPADA	—	—	110 111 	112 113 	114 115 	116 117 
4. TENAGA LISTRIK YANG DITUKAR DARI	—	—	120 121 	122 123 	124 125 	126 127 



Yearly survey of 1986 Industrial establishment

BLOCK VI A. GENERATOR ELECTRICITY MOTOR AT LAST DAY USED IN 1986, OR DECEMBER 31, 1986			Fill in by CBS	Fill in by CBS
Generator	Quantity	Power		
(1)	(2)	(3)		
1. Prime Movers				
a. Not use as to drive generator (the power used to drive machine/production equipment)		PK		
b. The power used to drive generator (to generate electricity)		PK		
2. Electricity motor		PK		
3. Generator		KW		
BLOCK VI B. PRODUCTION, PUSCHASE AND SALE OF ELECTRICITY DURING 1986				
Detail	Quantity (kWh)	Value (thousand rp)		
1. 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				



**BLOK VIIA . BAHAN BAKU DAN BAHAN PENOLONG YANG  
DIPAKAI SELAMA TAHUN 1985**

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

Pengisian untuk jumlah pemakaian, banyaknya pada kolom (5) maupun nilainya pada kolom (9) supaya diutamakan.

Sedangkan untuk pemakaian bahan yang berasal dari produksi dalam negeri dan impor, baik mengenai banyaknya maupun nilainya, apabila tidak diketahui supaya diisikan persentasenya saja (%).

Tuliskan secara terperinci jenis dan banyaknya serta nilai bahan baku dan bahan penolong yang betul-betul telah dipakai dalam proses produksi selama tahun 1985.

Untuk industri yang menggunakan bahan baku serta bahan penolong yang banyak sekali jenis/namanya yang dipakai, maka bagi bahan yang cukup kecil nilainya dapat digabungkan saja pengisiannya dengan sebutan bahan-bahan lain dan cantumkan nilainya saja. Tetapi dengan catatan bahwa penggabungan nilai bahan-bahan lain tersebut di atas agar kurang dari 10% dari seluruh jumlah nilai pemakaian bahan.

Penilaian, terutama pada semua bahan-bahan yang dipakai menurut harga rata-rata pembelian pada waktu terjadinya transaksi selama tahun 1985 dan dinyatakan dalam ribuan rupiah.

Bagi perusahaan industri yang memakai bahan baku yang dihasilkan sendiri, contohnya pabrik gula menggiling (mengproses 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 / ongkos-ongkos baik material maupun jasa-jasa dari pihak lain yang telah dikeluarkan sampai memperoleh/mendapatkan bahan baku 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

L u a s : m<sup>2</sup>, cm<sup>2</sup>.

Kalau satuan yang dipakai bukan satuan standar seperti tersebut diatas, misalnya : botol, drum, bal, kotak, dll. dsb. harap diberikan catatan mengenai konversinya dari satuan setempat ke satuan standar.

Misalnya : 1 botol = 650 cc.

1 drum = 200 liter, atau 60 liter

1 lembar kulit = 2 m<sup>2</sup>, dsb.



## **BLOCK VII A. BASIC MATERIALS AND SUPPORTING MATERIALS USED DURING 1986**

The questions in this survey are similar to the survey last year, this year the detailed usage of basic materials and supporting materials is based on the source of material that is produced domestically or imported in number or value. The total usage should be filled in column (8) and the value is filled in column (9), filling in these columns is a priority. If the number and value on the usage of the material that is domestically and imported is unknown, it may be filled in by percentage (%) only.

Please specify clearly the type and number also the value of basic material and supporting materials, which has been used in the production process during the year 1986. For the industries which uses basic materials also supporting materials in a large number and various types, the materials which have a small value may be grouped together mentioning them as other materials and write down only the value. However, the value compilation of other materials is less than 10% of the total value of the material usage.

The value of all materials used is based on the average purchase at the time of transaction made during the year 1986 that is stated in thousand rupiahs. For industrial establishments which use basic materials produced by themselves, for example a sugar mill grinds (produces) sugar cane from it's own establishment's field, the basic material is valued on the basis of market price. If not possible the basic materials are valued at the total cost of materials also services of another party until the basic materials are processed at the factory. If this is not possible please mention to whom this matter was referred to. It could be referred to the central office located in another city etc.

Column (2) the standard measurements used are:

Volume : liters, cubic meter, cc

Weight : ton, kg, ounce, pound and grams

Length : meter, yard, cm, and feet

Width : m<sup>2</sup>, cm<sup>2</sup>

If the standard measurements above are not used but measurements such as: bottle, oil drum, bale, boxes, piece, sheet, etc, please give note on the conversion of the standard measurement equivalent.

Example: 1 bottle = 650cc

1 oil drum = 200 liters or 60 liters

1 sheet of skin = 2 m<sup>2</sup>, etc



Surat VII A. BAHAN BAKU DAN BAHAN PENOLONG YANG DIPAKAI SELAMA TAHUN 1986

No. Urut	JENIS BAHAN BAKU	SATUAN STAN DAR	BERASAL DARI PRODUKSI DALAM NEGERI		BERASAL DARI IMPOR		Jumlah	
			Banyaknya	Nilai (Ribuan Rp)	Banyaknya	Nilai (Ribuan Rp)	Banyaknya	Nilai (Ribuan Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1.	Kayu Keras.	kg.	15000.	67500.	—	—	15000.	67500.
2.	Benang.	Dotm	25.	750.			25.	750.
3.								
4.								
5.								
6.								
7.								
8.								
9.								
10.								
11.								
12.								
13.								
14.								
15.								
16.	SUM. JUMLAH			68250.				68250.



Yearly survey of 1986 Industrial establishment

BLOCK VII A. BASIC MATERIALS AND SUPPORTING MATERIALS USED DURING 1986								
No	Type of basic material	Standard Unit	Domestic Product		Imported product		Total	
			Quantity	Value (thousand rp)	Quantity	Value (thousand rp)	Quantity	Value (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							

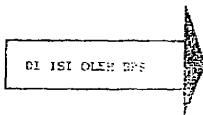


LANJUTAN BLC VIIA.

No. Urut	JENIS BAHAN - BAHAN	SATUAN STAN DAR	BERASAL DARI PRODUKSI DAIRY NEGERI		BERASAL DARI IMPOR		JUMLAH	
			Banyaknya	Nilai (Ribuan Rp)	Banyaknya	Nilai (Ribuan Rp)	Banyaknya	Nilai (Ribuan Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
16.	JENJANG SUDUT BOKAL			68250		—		68250
17.								
18.								
19.								
20.								
21.								
22.								
23.								
24.								
25.	JUMLAH			68250		—		68250

20 21  
0 7

22 30  
[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]



31 39  
[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]


[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]



Yearly survey of 1986 Industrial establishment

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

FILL IN BY CBS





BLOK ; VIIIB. PEMAKAIAN BAHAN BAKAR DAN PELUMAS TAHUN 1986

Isikahlah banyaknya dan nilainya bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai selama tahun 1986

- Kolom (1) : Jenis bahan bakar dan pelumas.
- 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 dsb.
- Kolom (4) : Nilai seluruhnya, dalam ribuan rupiah.
- Kolom (5) : Khusus ingin diketahui berapa banyaknya bahan bakar dan pelumas 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 betul-betul digunakan untuk pembangkit tenaga listrik.



## ***BLOCK VII B. USAGE OF FUEL AND LUBRICANTS IN 1986***

Please fill in the quantity and value of fuel and lubricants which was actually used in 1986

Column (1): Type of fuel and lubricant

Column (2): Standard unit

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

Column (4): The total value is in thousand 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 thousand rupiahs

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







Yearly survey of 1986 Industrial establishment

BLCK VII B. THE UTILIZATION OF FUEL AND LUBRICANT DURING 1986						Fill in by CBS	Fill in by CBS
Type of fuel & lubricant	Standard unit	Total Usage		To generate electricity		Moved from col. (3)	Moved from col. (4)
		Quantity	Value (thousand rp)	Quantity	Value (thousand rp)		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)		
1. Gasoline	Liter						
2. Solar	Liter						
3. Diesel oil	Liter						
4. Kerosene	Liter						
5. Coal	Kg						
6. Coke	Kg						
7. Gas from PGN	M3						







Yearly survey of 1986 Industrial establishment

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



**BLOK VII C. PENGELUARAN-PENGELUARAN LAINNYA SELAMA TAHUN 1986**  
( Dalam ribuan rupiah )

Perincian 1 : Nilai barang dan jasa lainnya yang betul-betul telah dipakai/merupakan kewajiban untuk tahun 1986 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 sebagainya.

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 tidak merubah bentuk atau tidak menambah umur prasarana produksi tersebut.

Ada tiga kemungkinan pengisiannya :

- I. 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 ongkos 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 1986 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/perdagangan dan pajak perseroan.



**BLOCK VII C. OTHER EXPENDITURES DURING 1986**  
**(in thousand rupiahs)**

Detail 1:

The value of materials and other services actually used in 1986 covers:

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

Detail 2:

The value of industrial services that has been conducted for a year covers:

- a. The cost for manufacturing conducted by another industry
- b. The cost and small repairs on 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 of the power also without changing or preserving the tools of production.*

There are three possibilities when filling in data:

1. The spare parts/materials bought by the establishment was installed by themselves is categorized as detail 1.b.
2. The spare parts/materials bought by the establishment was installed by another party, so the value of spare parts is categorized as 1.b. and the installation fee goes into detail 2.b.
3. If the spare part supply/material also the installation was done by another party, the total value is categorized in detail 2.b.

Detail 3:

The rent expenses on the usage of goods/objects that do not belong to the establishment for the year 1986, covers:

- a. Building, machines and it's instruments
- b. Land (rent value)

Detail 4:

Indirect tax for example: sales tax, establishment license, *Ireda/Ipeda*, *SWP3D*, bea balik nama, import duty, custom fee, etc except income tax and personal taxes.



Perincian 5 : Pengeluaran lainnya untuk tahun 1986 meliputi :

- a. Kewajiban membayar bunga untuk tahun 1986 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 termasuk 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.
  - 3). Management fee adalah biaya untuk keperluan kegiatan manajemen yang dilaksanakan oleh pihak lain.
  - 4). Biaya promosi/iklan adalah biaya khusus untuk promosi/iklan dalam rangka kegiatan pemasaran perusahaan.
  - 5). Rekening Air dari PAM.
  - 6). Biaya pos, telepon, telegram dan teleks
  - 7). Biaya untuk keperluan perjalanan dinas pekerja/karyawan
  - 8). Biaya-biaya lainnya yang belum termasuk golongan biaya yang disebutkan di atas.

Perincian 6 : Jumlah seluruh pengeluaran lain selama tahun 1986 ( 1 s.d. 5 ).



Detail 5:

Other expenses for the year 1986, covers:

- a. Duty to pay net interest on loan for the year 1986 (which has been paid also in debt)
- b. Gifts, charities, donations, etc which was handed out by the establishment for another party, not given to the establishment's workers because handing out gifts and so on to the workers is categorized into Block IV detail 1.
- c. Other services covers :
  - 1) Non formal expenses for various activities of the establishment
  - 2) Payment of royalties on usage of copyrights
  - 3) Management fee are expenses for management activities conducted by other parties
  - 4) Expenses for promotion/advertisement for the establishment's marketing activities
  - 5) Water
  - 6) Correspondence, telephone, telegrams and telex
  - 7) Expenses for traveling
  - 8) Other expenses not mentioned

Detail 6:

Total of other expenditures in 1986 (1 till 5).



BLOK VIIC. PENGELUARAN - PENGELUARAN LAIN SELAMA TAHUN 1986

JENIS PENGELUARAN (1)	NILAI (Ribu: Rp.) (2)	DIISI OLEH S P S									
1. Pengeluaran untuk barang dan jasa lainnya	600.	20	21	22							23
a. Kemasan (container) dan bahan pembungkus/pegepak		0	9								
b. Suku cadang (spareparts) dan bahan-bahan untuk pemeliharaan dan perbaikan kecil barang modal	250.	30									31
c. Alat tulis dan keperluan kantor	15.	30									31
2. Pengeluaran - pengeluaran untuk jasa industri		40									41
a. Jasa-jasa industri yang dikerjakan oleh pihak lain	-	40									41
b. Gasket pemeliharaan dan perbaikan kecil barang modal	-	50									51
3. Pengeluaran untuk jasa		60									61
a. Gedung, mesin serta alat-alat	-	60									61
b. Tanah	-	70									71
4. Pengeluaran untuk gaji dan gaji langsung	2.245	80									81



Yearly survey of 1986 Industrial establishment

BLOCK VII C. OTHER EXPENDITURE DURING 1986		Fill in by CBS
Type of expenditure	Value (thousand rp)	
(1)	(2)	
1. Expenditure for other goods and services		
a. Container and other packaging materials		
b. Spareparts and materials for small repairs and maintenance		
c. Stationary and office supply		
2. Expenditure of industrial service		
a. Industrial services conducted by other party		
b. Maintenance and repairs of assets costs		
3. Expenditure for rents		
a. Buildings, machinery, and equipment's		
b. Land		
4. Expenditure for indirect taxes		



LAMPUHAN BLOK 100		DI ISI OLEH BPS
JENIS PENGELUARAN	NILAI (Ribuan Rp.)	
(1)	(2)	
5. Pengeluaran lainnya		
a. Bunga atas pinjaman (netto)	—	86 93
b. Gaji, suruhan, sewa dan sejenisnya	—	21 131
c. Biaya-biaya lainnya (seluruhnya) yang terdiri atas :	—	22 109
1) Biaya representasi	—	
2) "Royalties"	—	
3) "Management fee"	—	
4) Biaya promosi/piknik	—	
5) Bekas air	—	
6) Biaya pos, telepon, telegram dan teleks	300	
7) Biaya perjalanan dinas pekerja/karyawan	—	
8) Lainnya	—	
	3.410	112



Yearly survey of 1986 Industrial establishment

CONTINUING OF BLOCK VII C		Fill in by CBS
Type of Expenditure	Value (thousand 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 cost		
5) Water bill		
6) Mail, telephone, telegram and telex costs		
7) Official trip cost		
8) Other		
6. Total ( 1 to 5 )		



BLOK VIIIA : PRODUKSI (BARANG-BARANG YANG DIHASILKAN) OLEH  
PERUSAHAAN SELAMA TAHUN 1986

Berilah keterangan yang terinci mengenai barang-barang yang dihasilkan oleh perusahaan selama tahun 1986. Jika halaman yang disediakan tidak mencukupi untuk menuliskan semua jenis barang yang dihasilkan maka dapat digunakan kertas tambahan asal menyebutkan nomor blok-nya serta nomor urut berikutnya dari jenis barang yang dihasilkan tersebut.

Bagi barang-barang yang kecil nilainya dapat digabungkan saja 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 1986, termasuk pajak penjualan atas barang tersebut (sales tax), dan dinyatakan dalam ribuan rupiah.

Satuan di kolom (3) adalah satuan standar tetapi jika bukan satuan standar 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 m<sup>2</sup>  
1 piece kain = 40 m  
1 kaleng = 454 gram dsb.

BLOK VIIIB : PENDAPATAN/PENERIMAAN LAIN YANG DITERIMA  
PERUSAHAAN SELAMA TAHUN 1986

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

Perincian 2 : Selisih nilai penjualan dan pembelian dari bahan/barang yang dijual lagi oleh perusahaan dalam bentuk yang sama seperti pada waktu dibeli tanpa mengalami perubahan (processing).

Ingat keuntungan ini bukan merupakan perusahaan dari kegiatan industri.

Perincian 3 : Pendapatan lainnya yang diterima oleh perusahaan, selain dari aktifitas produksi, jasa industri dan perdagangan 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 1986***

Please state in detail the goods produced by the establishment during the year 1986. 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 1986, including sale taxes upon the goods and stated in thousand 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 = 650cc or 350cc  
                  1 bar of soap = 300 grams  
                  1 sheet of skin = 2m<sup>2</sup>  
                  1 piece of cloth = 40 m  
                  1 tin = 454 grams

### ***BLOCK VIII B. OTHER INCOME SOURCES DURING 1986 (in thousand rupiahs)***

Detail 1:

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

Detail 2:

The difference of the selling value and purchase value of a material/goods which 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



BLOK VIII A. PRODUKSI (BARANG-BARANG YANG DIHASILKAN) OLEH PERUSAHAAN SELAMA TAHUN 1986					BLOK VIII B. PENDAPATAN/PENERIMAAN LAIN YANG DITERIMA OLEH PERUSAHAAN SELAMA TAHUN 1986	
(1)	JENIS BARANG YANG DIHASILKAN	SATUAN STANDAR	BANYAKNYA	NILAI (Ribuan Rp.)	JENIS PENDAPATAN/PENERIMAAN	NILAI (Ribuan Rp.)
1.	Kel. TR. Mining	Sek/lot	18 910	92048	1. Pendapatan dari jasa industri (mekloon)	32
2.					2. Barang yang dijual dalam bentuk yang sama seperti pada waktu barang tersebut dibeli.	33
3.					a. Nilai pembelian .... (ribuan Rp)	34
4.					b. Nilai penjualan .... (ribuan Rp)	35
5.					c. Keuntungan/ke-rugian (b-a) .... (ribuan Rp)	36
6.					3. Pendapatan kotor dari menyewakan gedung, mesin, alat alat, penerimaan jasa angkutan, serta penerimaan dari jasa-jasa non industri lainnya.	37
7.					4. Jumlah (1 s.d.3)	38



Yearly survey of 1986 Industrial establishment

BLOCK VIII A. GOODS PRODUCED BY THE ESTABLISHMENT DURING 1986					BLOCK VII B. OTHER INCOME/ REVENUE RECEIVED BY THE ESTABLISHMENT DURING 1986		
No	Type of product	Standard unit	Quantity	Value	Type of income/revenue	Value (thousand rp)	Fill in by CBS
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	
1.					1. Income from industrial services		
2.							
3.					2. Goods sold is the same form as well as bought a. buying value (thousand rp) b. selling value (thousand rp) c. profit/loose (b-a) (thousand rp)		
4.							
5.							
6.							
7.							
8.							
9.					3. Gross income from building, machine, equipment rents transportation services and acceptance of other non-industrial services		
10.							
11.							
12.							
13.							
14.							
15.	Total						
Fill in by CBS					4. Total ( 1 to 3)		



BLOK : IX. KEADAAN STOK AWAL DAN AKHIR TAHUN 1986  
( Dalam Ribuan rupiah )

Perincian 1 : Dinilai atas dasar harga pembelian yang terjadi selama setahun.  
Bahan-bahan milik perusahaan tetapi ada pada industri lain untuk diolah dimasukkan kedalam perhitungan stock disini. Sebaliknya bahan-bahan yang ada pada perusahaan untuk diolah tetapi milik pihak lain tidak dimasukkan disini.

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

Perincian 3 : Dinilai atas dasar harga penjualan yang terjadi selama setahun.  
Menutup 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 perusahaan ini tetapi bahan bakunya milik pihak lain, tidak dimasukkan disini.

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

BLOK : X. PENGGUNAAN KARET SEBAGAI BAHAN BAKU  
SELAMA TAHUN 1986

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

Perincian 1 : Jumlah pemakaian Latex dalam kg.

Perincian 2 : Jumlah pemakaian Sheet (segala macam) 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 1986 (in thousand rupiahs)**

Detail 1:

*Valued based on the purchase price during a year.*

The materials owned by the establishment but is manufactured by another industry are considered as stock. On the other side the material which is located at the establishment for manufacturing but is not owned by the establishment is not included here.

Detail 2:

*Stock value of goods which are still in process (half-made), which cannot be sold and still has to go through a process until it is ready. The value is equivalent to the value of basic materials added to the value of work conducted.*

Detail 3:

*Valued based on the selling price during a year. Covers the value of stock goods that is produced by the establishment including the production owned by the establishment that is processed by another industry. On the contrary the goods produced by the establishment (processing) in this establishment but the basic materials are owned by a different party, is not included here.*

Detail 4:

Total of (1+2+3)

**BLOCK X. THE USAGE OF RUBBER AS A BASIC MATERIAL DURING 1986**

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



BLOK IX. KEADAAN STOK PADA AWAL DAN AKHIR TAHUN 1986 (dalam ribuan rupiah)				BLOK X. PENGGUNAAN KARET SEBAGAI BAHAN BAKU SELAMA TAHUN 1986	
URAIAN	NILAI STOK PADA 1 JANUARI 1986	NILAI STOK PADA 31 DESEMBER 1986	SELISIH NILAI STOK (KOL. 3 KURANG KOL. 2)	DIISI OLEH BPS	
(1)	(2)	(3)	(4)		
1. Stok bahan baku, bahan penolong, bahan bakar, bahan pembungkus dan bahan-bahan lainnya	-	-	-	<div>65</div> <div>72</div>	
2. Stok barang-barang yang sedang dalam pengolahan (Setengah jadi)	-	-	-	<div>73</div> <div>80</div>	
3. Stok barang-barang jadi yang dihasilkan.	7	-	-	<div>81</div> <div>88</div>	
4. JUMLAH (1 + 2 + 3)	-	-	-	<div>89</div> <div>97</div>	
				<div>70</div> <div>21</div>	
				<div>22</div> <div>28</div>	
				<div>29</div> <div>35</div>	
				<div>36</div> <div>42</div>	
				<div>43</div> <div>49</div>	
				<div>50</div> <div>56</div>	
				<div>57</div> <div>64</div>	
				<div>65</div> <div>72</div>	
				<div>73</div> <div>80</div>	
				<div>81</div> <div>88</div>	
				<div>89</div> <div>97</div>	



Yearly survey of 1986 Industrial establishment

BLOCK IX. STOCK SITUATION AT BEGINNING AND AT THE END OF 1986 (in thousand rupiah)					BLOCK X. UTILIZATION OF RUBBER AS BASIC MATERIAL DURING 1986		
Detail	Value of Stock at Jan. 1, 1986	Value of Stock at Dec. 31, 1986	Difference stock value (col. 3 minus col. 2)	Fill in by CBS	If rubber is used as a basic material, please fill in the quantity of usage		Fill in by CBS
					Type of rubber	Quantity (in Kg)	
(1)	(2)	(3)	(4)		(1)	(2)	
1. Stock of basic materials, supporting materials, packaging and other materials					1. Latex		
					2. Sheet		
2. Stock of products in the process of being made (half-made)					3. Lumb		
					4. Creefe		
3. Stock of products					5. Crumb rubber		
4. Total (1 to 3)					Addition value		



BLOK XI. REALISASI INVESTASI (KHUSUS YANG DIINVESTASIKAN)  
SELAMA TAHUN 1986

Investasi yang dimaksudkan disini adalah yang betul-betul telah ditanamkan dalam tahun 1986 baik untuk barang modal tetap maupun 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 pribadi 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 ditanamkan kembali dalam perusahaan guna menambah kemampuan perusahaan.

Perincian 3 : Saham/Surat Berharga : Investasi yang dilakukan perusahaan dimana sumber dana investasinya adalah dari saham/surat berharga para persero.

Perincian 4 : Pinjaman.

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

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

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

pemerintah dalam rangka penyertaan modal pemerintah pada Badan Usaha Milik Negara (BUMN).

Perincian 7 : Pasar Modal : Dana investasi yang berasal dari pasar modal dalam hal ini lewat penjualan saham perusahaan ke masyarakat melalui Bapepan/PT. Danareksa.

Perincian 8 : Jumlah (1 s.d. 7).

Isikan nilai realisasi investasi pada tahun 1986. Nilai pada Blok ini juga menurut harga yang berlaku (Current market price).

BLOK XII. KAPASITAS DAN REALISASI PRODUKSI TAHUN 1986

Blok ini digunakan untuk mengetahui kapasitas terpasang pabrik ini, realisasi produksi tahun 1986. Kapasitas produksi terpasang adalah kemampuan pabrik untuk menghasilkan suatu jenis produk untuk satu tahun penuh sesuai dengan mesin-mesin/alat-alat produksi yang ada. Misalnya kapasitas terpasang PT. Semen Andalas Indonesia 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 produksi pabrik pada kol (3) dan realisasi produksi pada kol (4). Pada kol (5) isikan berapa persen produksi riil 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 umumnya selama tahun 1986.



## **XI. REALIZATION OF INVESTMENT DURING 1986**

Investment is the capital investment actually made in 1986 which is fixed assets also manpower assets. The realization value of investment is specified based on the fund resources such as :

Detail 1:

*Private national* is the investment where the funding sources are private funds from the owners of the establishment but not in stocks/bonds, including gifts.

Detail 2:

*Retained earning* is the establishment's profit and is invested back to the establishment to increase the establishment's capability.

Detail 3:

*Stocks/Bonds* : investment by the establishment which the funding source are from stock/bonds of the shareholders

Detail 4:

*Loans* : a. *National Loans* are the investment funding source from the credits of financial or non banking institutions

b. *Foreign investment* is the funding source from foreign countries

Detail 5:

*Foreign Capital* is the investment from foreign countries which invests capital in order of Foreign Capital Investment (*Penanaman Modal Asing* : *PMA*)

Detail 6 :

*Government* is the funding source from the government which is from departments that take part in the participation of government capital in Government Establishments (*Badan Usaha Milik Negara* : *BUMN*)

Detail 7 :

*Capital Market* the investment fund which is the capital market from selling establishments shares to the community through the Capital Investment Body (*Badan Penanaman Modal* : *Bapepam*)

Detail 8 :

Total (1 till 7) Fill in the actual investment realization in 1986. The value in this Block is based on the current market price.

## **BLOCK XII. CAPACITY AND REALIZATION OF PRODUCTION IN 1986**

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

Fill in column (1) type of goods produced and its units in column (2), which is the standard units. Fill in the capacity of the factory product in column (3) and realization of products in column (4). In column (5) fill in the percentage of actual production of this establishment compared to the 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 generally in 1986.







Yearly survey of 1986 Industrial establishment

BLOCK XI. REALIZATION OF INVESTMENT (ESPECIALLY TO BE INVESTED) DURING 1986 (in thousand rupiah)			BLOCK XII. CAPACITY AND REALIZATION OF PRODUCTION IN 1986				
Source of investment fund	Value	Fill in by CBS	Detail of product type's	Standard Unit	Production capacity	Realization of production	Col: $\frac{(4)}{(3)} \times 100\%$
(1)	(2)		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Private National /Private							
2. Re-investment of profitable							
3. Stocks / bonds							
4. Loans							
a. National							
b. Foreign							
5. Foreign capital							
6. Government							
7. Capital market							
8. Total (1 to 5)			Number of shifts				



### BLOK XIII. C A T A T A N.

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 maka :

- 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.



### ***BLOCK XIII. NOTES***

Please write in this block other matters that are related to this form from every block of this questionnaire. After this questionnaire is filled in please write the actual condition also :

- Write down the name, position, signature of the person who is responsible in filling the questionnaire from the establishment, also it's stamp mark.
- Write down the name, signature of the enumerator, also the date.
- Write down the name of supervisor, signature, after this questionnaire has been checked also the date.



BLOK XIII. CATATAN

DG. adanya kuantum. mesin 1 biji kuantum ay.  
ketumaran. LOPA. Selang. Kapasitor. p. m. k. k.  
terpaut. As. kuantum.

Tanda Tangan Pengawas/  
Pemeriksa



Yearly survey of 1986 Industrial establishment

BLOCK XIII. NOTES	<p>This form was filled in based on the current situation</p> <p>Known by responsible person in the establishment</p> <p>Name: Position:</p> <p>.....19..</p> <p>_____ Signature and Establishment's stamp</p>
	Date of enumeration
	Signature of Enumerator
	Name of Supervisor
	Date of Supervising
	Signature of Supervisor



PENELITIAN HASIL ISIAN OLEH PETUGAS SURVEI

Setelah pengisian daftar ini dilakukan seluruhnya, Petugas survei diwajibkan untuk meneliti kembali seluruh isian daftar. Apabila dijumpai penyimpangan - penyimpangan atau hal-hal yang tidak sesuai, misalnya: harganya terlalu mahal, atau bahan baku yang dipakai

dibandingkan dengan banyaknya barang yang dihasilkan terlalu besar atau sebaliknya, harap diberi catatan berdasarkan penjelasan yang diperoleh dari perusahaan pada Blok dibawah ini. Catatan lainnya supaya dilengkapi misalnya: mengenal, konversi dan sebagainya.

PENELITIAN HASIL ISIAN DAFTAR

HAL-HAL YANG PERLU DIPERHATIKAN MENGENAI KETELITIAN DARI DATA :

1a. Apakah harga-harga yang berlaku untuk tiap-tiap jenis barang yang dipakai pada blok VII A sudah sesuai (Coba anda teliti lagi)

Ya ☐

Tidak ☐

1b. Apabila Tidak : Beri penjelasan

2a. Apakah harga-harga yang berlaku untuk tiap-tiap jenis bahan bakar yang dipakai pada blok VIII sudah sesuai (Coba anda teliti lagi)

Ya ☐

Tidak ☐

2b. Apabila Tidak : Beri penjelasan

3a. Apakah harga-harga yang berlaku untuk tiap-tiap jenis barang pada blok VIII A sudah sesuai (Coba anda teliti lagi)

Ya ☐

Tidak ☐

3b. Apabila Tidak : Beri penjelasan

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

5a. Apakah pemakaian bahan-bahan (Banyaknya/Milainya) pada Blok VIIA serta barang-barang yang dihasilkan pada Blok VIIIA sudah berimbang (Coba anda teliti lagi)

Ya ☐

Tidak ☐

5b. Apabila Tidak : Beri penjelasan :

6. Apabila ada hal-hal lain yang perlu dijelaskan dari ketelitian data sensus ini dapat diuraikan disini.



Yearly survey of 1986 Industrial establishment

STUDY OF RESULTS BY SURVEY OFFICER	
After this form is filled the Census officer has to thoroughly check the form again. If there are deviation or inappropriate data, for example: prices are too high, or the basic materials used compared to the quantity of goods produced are too high or vice versa, please give notes on the information given by the establishment in this following block. Other notes should be completed, for example on the conversion etc.	
STUDY OF RESULTS	
Points to be observed in the accuracy of data	4a. The number of manpower in Block III and the wage/salary paid in Block IV are appropriate? (please check again)
1a. The price valid for each type of goods used in Block VIIA is appropriate? (please check again) Yes                      No	Yes                      No
1b. If Not: please elaborate:	4b. If Not: Please elaborate
2a. The price valid for each type of fuels used in Block VIIB is appropriate (please check again) Yes                      No	5a. The utilization of materials (quantity/value) in Block VIIA and goods produced in Block VIIIA are balance? (please check again) Yes No
2b. If Not: please elaborate:	5b. If Not: Please elaborate
3a. The price valid for each type of goods in Block VIII A is appropriate? (please check again)	6. If there is other things has to be explained for the accurate of data, please elaborate here
3b. If Not: please elaborate	



RINGKASAN (DIISI OLEH PENGAWAS LAPANGAN)				CATATAN PENGAWAS
<p>Ringkasan ini diisi oleh Pengawas lapangan, berupa ringkasan pengeluaran dan pendapatan Perusahaan Industri selama tahun 1986 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.</p>				
RINGKASAN (DIISI OLEH PENGAWAS LAPANGAN)				
PENGELUARAN - PENGELUARAN UNTUK :		PENDAPATAN DARI :		
PERINCIAN	NILAI (Ribuan Rp)	PERINCIAN	NILAI (Ribuan Rp)	
(1)	(2)	(1)	(2)	
1. Pengeluaran-pengeluaran untuk pekerja blok IV, per 4 Jumlah kolom (2+3+4+5)	14.240	1. Listrik yang dijual Blok VII per.3 Kolom (3)		
2. Tenaga listrik yang dibeli Blok VII per.2(a+b) Kol. (3)	760	2. Barang-barang yang dihasilkan Blok VIIIA jumlah Kol. (4)	92.048	
3. Pemakaian bahan-bahan Blok VIIA jumlah Kol. (9)	80.200	3. Pendapatan/Penerimaan Lain Blok VIIIB jumlah Kol. (2)	-	
4. Pemakaian bahan bakar Blok VIIIB jumlah Kol. (4)	1.733	4. Selisih Nilai Stok barang-barang setengah jadi Blok IX per. 2 Kol. (4)	-	
5. Pengeluaran-pengeluaran lainnya Blok VIIIC jumlah Kol. (2)	3400			
6. Jumlah (1 s.d 5)	83.393	5. Jumlah (1 s.d 4)	92.048	

1. Dari ringkasan tersebut disebelah, jika jumlah seluruh Pengeluaran lebih besar daripada jumlah seluruh Pendapatan, harap diteliti kebenaran pengisian daftar serta periksa isian pada blok PENELITIAN HASILAN DAFTAR.

2. Jika satuan-satuan yang dipakai bukan satu standar, harap beri catatan berapa konversi satuan setempat ke satuan standar :



Yearly survey of 1986 Industrial establishment

SUMMARY (Fill in by Field Supervisor)				Supervisor notes
This summary form is filled in by the Field Supervisor, which is the summary of expenditures and income of the Industrial Establishment in 1986 stated in thousand rupiahs. In order to check the answers in the questionnaire form the supervisor will correct the incorrect or inappropriate answers (if occurs) after consulting the enumerator or the establishment.				1. From the summary, on the left, if the total of entire expenditures bigger than entire of total income, please check the accuracy the content of the form and also check the answer in Block STUDY OF RESULT
SUMMARY (FILL IN BY FIELD SUPERVISOR)				
Expenditures for:		Income from:		2. If the units used are not standard units, please mention the local conversion unit to the standard units
Detail	Value (thousand rp)	Detail	Value (thousand rp)	
(1)	(2)	(1)	(2)	
1. Expenditures for workers Block IV, Q. 4 Total column (2+3+4+5)		1. Sold electricity Block VIB Q. 3 Column (3)		
2. Purchased electric power Block VIB Q. 2 (a+b) Column (3)		2. Goods produced Block VIIIA Total col. (4)		
3. The usage of material Block VIIA Total col. (9)		3. Other Income/Revenue Block VIIIB Total col (2)		
4. The usage of fuel Block VIIIB Total col. (4)		4. The difference Stock value of half-made goods, Block IX Q. 2 col (4)		
5. Other expenditures Block VIIC Total col. (2)		5. Total (1 to 4)		
6. Total (1 to 5)				