

KIP\*)

**RAHASIA**

**DAFTAR INDUSTRI II/87**

REPUBLIK INDONESIA  
BIRO PUSAT STATISTIK

**SURVEI TAHUNAN  
PERUSAHAAN INDUSTRI  
1987**

**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.

\*) Kode Identitas Perusahaan (Diisi oleh pengawas survei)

# REPUBLIC OF INDONESIA

## CENTRAL BUREAU OF STATISTICS

1987

### 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 I. PENGENALAN TEMPAT		DIISI OLEH BPS
<p>Blok ini digunakan untuk mendapatkan keterangan yang lengkap dan jelas mengenai letak/tempat perusahaan ini berada dan nama perusahaan.</p> <p><u>Perincian 2</u> : Tulislah nama provinsi dengan jelas.</p> <p><u>Perincian 3</u> : Tulislah nama kabupaten/kotamadya dengan jelas.</p> <p><u>Perincian 4</u> : Bila kota administratif tulislah nama kota administratif dengan jelas.</p> <p><u>Perincian 5</u> : a. Tulislah nama kecamatan dengan jelas b. Tulislah nama kelurahan/desa</p> <p><u>Perincian 8</u> : Tulislah nama perusahaan ini dengan lengkap dan jelas.</p> <p><u>Perincian 9</u> : Tulislah alamat perusahaan dengan lengkap dan jelas.</p> <p>a. Alamat pabrik/tempat usaha dan nomor telepon;</p> <p>b. Alamat kantor/surat menyurat dan nomor telepon;</p> <p>c. Jika perusahaan ini merupakan cabang dari perusahaan lain, maka tulislah alamat lengkap dari kantor pusat atau perusahaan induknya dan nomor telepon</p>	1. Cek Digit Perusahaan	1 2
	2. Provinsi	3 4
	3. Kabupaten/Kotamadya *)	5 6
	4. Kota Administratif	
	5. a. Kecamatan	7 8
	b. Kelurahan/Desa	
	6. Nomor urut perusahaan	9 10 11 12
	7. Survei Perusahaan tahun	13 14 8 7
	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 :		

\*) Coret yang tidak sesuai.

## **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 1987 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 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, penggilingan padi, pabrik semen, pabrik minuman, pembuatan tahu/tempe, pemintalan benang, pembuatan permadani, konpeksi, pengergajian kayu, dsb. Bila 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, permadani, 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.

Untuk 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 negaranya.

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 1987**

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, pesuruh 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, tetap dihitung didalam 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 1987**

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 or sick are still considered as workers.

BLOK II. KETERANGAN UMUM		BLOK III. BANYAKNYA PEKERJA/KARYAWAN PADA SETIAP PERTENGAHAN BULAH SELAMA TAHUN 1987																																																																																	
1. KEGIATAN PERUSAHAAN INDUSTRI INI :		DIISI OLEH BPS																																																																																	
2. PRODUKSI UTAMA :		<table border="1"> <thead> <tr> <th>BULAN</th> <th>PEKERJA PRODUKSI</th> <th>PEKERJA LAINNYA</th> <th colspan="2">JUMLAH</th> </tr> <tr> <th>(1)</th> <th>(2)</th> <th>(3)</th> <th colspan="2">(4)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1. Januari</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2. Februari</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3. Maret</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4. April</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5. Mei</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>6. Juni</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>7. Juli</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>8. Agustus</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>9. September</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>10. Oktober</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>11. November</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>12. Desember</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">DIISI OLEH BPS</td> <td>38</td> <td>42</td> <td>43</td> <td>47</td> <td>48</td> <td>53</td> </tr> </tbody> </table>				BULAN	PEKERJA PRODUKSI	PEKERJA LAINNYA	JUMLAH		(1)	(2)	(3)	(4)		1. Januari					2. Februari					3. Maret					4. April					5. Mei					6. Juni					7. Juli					8. Agustus					9. September					10. Oktober					11. November					12. Desember					DIISI OLEH BPS		38	42	43	47	48	53
BULAN	PEKERJA PRODUKSI					PEKERJA LAINNYA	JUMLAH																																																																												
(1)	(2)					(3)	(4)																																																																												
1. Januari																																																																																			
2. Februari																																																																																			
3. Maret																																																																																			
4. April																																																																																			
5. Mei																																																																																			
6. Juni																																																																																			
7. Juli																																																																																			
8. Agustus																																																																																			
9. September																																																																																			
10. Oktober																																																																																			
11. November																																																																																			
12. Desember																																																																																			
DIISI OLEH BPS		38	42	43	47	48	53																																																																												
3. STATUS PERMODALAN :																																																																																			
PHDN - 1 PMA - 2 LAINNYA - 3																																																																																			
4. BENTUK BADAN HUKUM/USAHA PERUSAHAAN :																																																																																			
PN/PD/PT (PERSERO),																																																																																			
PERUM - 1 KOPERASI - 5																																																																																			
PT/NV - 2 PERORANGAN - 6																																																																																			
CV - 3 LAINNYA - 7																																																																																			
FIRMA - 4																																																																																			
5. PERSENTASE BESARNYA MODAL PEMERINTAH, SWASTA NASIONAL DAN ASING :																																																																																			
a. PEMERINTAH PUSAT :																																																																																			
b. PEMERINTAH DAERAH :																																																																																			
c. SWASTA NASIONAL :																																																																																			
d. ASING *) :																																																																																			
e. JUMLAH : 100 %																																																																																			
6. TAHUN MULAI BERPRODUKSI :																																																																																			
		<table border="1"> <tr> <td>54</td> <td>55</td> <td>56</td> <td colspan="2">61</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2">DIISI OLEH BPS</td> </tr> </table>				54	55	56	61					DIISI OLEH BPS																																																																					
54	55	56	61																																																																																
			DIISI OLEH BPS																																																																																
		B. PEKERJA/KARYAWAN TIDAK DIBAYAR (PEMILIK/PEKERJA KELUARGA) YANG BIASANYA BEKERJA PERHARI KERJA SELAMA 1987 _____ orang.																																																																																	

\*) Sebutkan negaranya.

BLOCK II. CHARACTERISTICS		Fill in by CBS	BLOCK III. THE NUMBER OF WORKERS AT THE MIDDLE OF EVERY MONTH DURING 1987			
1. Activities of Industrial establishment -----			A. Paid worker			
		Month	Production Worker	Other Worker	Total	
2. Main Production: ----- -----		(1)	(2)	(3)	(4)	
3. Status of capital: PMDN -1 PMA -2 Other -3		1. January				
		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				
a. Central government		11. November				
b. Regional government		12. December				
c. National private		Fill in by CBS				
d. Foreign *)		B. Unpaid employee/workers (worker/family of owner) who usually work per day during 1987			Fill in by CBS	
e. Total		_____persons				
6	Year start of production:					

\*) state the country

BLOK IV. UPAH/GAJI PEKERJA/KARYAWAN YANG DIBAYAR SELAMA TAHUN 1987  
( Dalam ribuan rupiah )

Blok ini digunakan untuk mendapatkan keterangan mengenai upah/gaji yang dibayarkan oleh perusahaan ini kepada para pekerja/karyawan selama tahun 1987

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 maupun 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 uang 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, lb dan lc; misalnya penggantian ongkos rumahsakit dan obat-obatan yang langsung dibayarkan kepada pekerja, pemberian karcis/ticket untuk hiburan dan sebagainya.

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

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/karyawan yang mengalami kecelakaan dalam jam kerja atau pada waktu melakukan tugas.

Perincian 4 : Merupakan jumlah pengeluaran untuk pekerja/karyawan selama tahun 1987 atau ( $le + 2 + 3$ ).

#### **BLOCK IV. SALARY/WAGES FOR WORKERS DURING THE YEAR 1987**

This block is used to obtain information on salary/wages paid by the establishment to their workers during 1987. 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 sake 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 1987 or (1e+2+3)

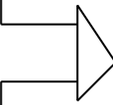
BLOK IV. UPAH/GAJI PEKERJA/KARYAWAN YANG DIBAYARKAN SELAMA TAHUN 1987 ( Dalam Ribuan Rupiah )				
Jenis Pengeluaran (1)	Pekerja Produksi		Pekerja Lainnya	
	Berupa Uang (2)	Berupa barang (3)	Berupa Uang (4)	Berupa barang (5)
1. Upah/Gaji, upah lembur, hadiah, bonus dan lainnya				
a. Upah/Gaji				
b. Upah lembur				
c. Hadiah, bonus dan sejenisnya				
d. Lainnya				
e. Jumlah (1a s.d. 1d)				
2. Iuran dana pensiun, tunjangan-tunjangan sosial, asuransi dan tunjangan yang sejenis.				
3. Tunjangan kecelakaan				
4. Jumlah (1e + 2 + 3)				

D I S I O L E H B P S	20 21 0 2  20 21 0 3	1. a.	62	68	69	75	76	82	83	89
		b.	90	96	97	103	104	110	111	117
		c.	22	25	29	35	36	42	43	48
		d.	52	56	57	63	64	70	71	77
		e.	78	85	86	93	94	101	102	109
		2.	22	24	29	35	36	42	43	49
		3.	20	26	27	63	64	70	71	77
		4.	78	85	86	93	94	101	102	109

97

Yearly survey of 1987 Industrial establishment

BLOCK IV. WAGE/SALAROF WORKERS PAID DURING 1987 (in thousand rupiahs)					
Type of Expenditure (1)	Production worker		Other worker		
	In money (2)	In goods (3)	In money (4)	In goods (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; text-align: center;">                     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 1987  
( 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 1987

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/pembaharuan sehingga menambah kapasitas/meingkatkan 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 (material) 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.

C A T A T A N

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 1987

**BLOCK V. ADDITIONS AND DECREASE OF FIXED ASSETS DURING 1987**  
**(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 1987. 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 1987.

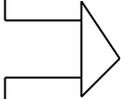
BLOK V, PENAMBAHAN DAN PENGURANGAN BARANG MODAL TETAP SELAMA TAHUN 1987  
(dalam ribuan rupiah)

Jenis barang modal tetap	Pembelian/penambahan		Pembuatan/perbaikan besar		Penjualan/ pengurangan barang modal bekas
	Barang modal baru	Barang modal bekas di dalam negeri	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 (1 s.d. 5)					

DISISI OLEH BPS	20 21 0 4		22 28 [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]	29 35 [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]	36 42 [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]	43 49 [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]	
		53 58 [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]	57 63 [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]	64 70 [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]	71 77 [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]	78 84 [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]	
		85 92 [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]	93 100 [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]	101 106 [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]	109 116 [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]	117 124 [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]	
	20 21 0 5		22 28 [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]	29 35 [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]	36 42 [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]	43 49 [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]	50 56 [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
		57 63 [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]	64 70 [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]	71 77 [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]	78 84 [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]	85 91 [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]	
		92 99 [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]	100 107 [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]	108 115 [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]	116 123 [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]	124 131 [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]	

Yearly survey of 1987 Industrial establishment

BLOCK V. ADDITIONS AND DECREASE OF FIXED ASSETS DURING 1987 (in thousand rupiah)					
Type of fixed assets	Purchase/additions		Major repair		Sale/ decrease of second hand assets
	New assets	Second hand assets of domestic product	Conducted by other party	Conducted by own establishment	
(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)					
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">                     F I L L  I N  B Y  C B S                 </div> 					

BLOK : VIA. MESIN TENAGA DAN MOTOR LISTRIK PADA 31 DESEMBER  
1987 ATAU PADA HARI TERAKHIR PERUSAHAAN INI MENG  
GUNAKANNYA DALAM TAHUN 1987

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 : VIB. PRODUKSI, PEMBELIAN DAN PENJUALAN  
TENAGA LISTRIK SELAMA TAHUN 1987

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, 1987 OR THE LAST DAY THE ESTABLISHMENT USED POWER MACHINERY IN THE YEAR 1987.**

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 1975**

In this block the questions asked 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:  
                  10KW x 7 hours x 300 x 80% = 16,800 kWh

BLOK VI A. MESIN TENAGA DAN MOTOR LISTRIK PADA TANGGAL 31 DESEMBER 1987, ATAU PADA HARI TERAKHIR PERUSAHAAN INI MENGGUNAKANNYA DALAM TAHUN 1987			DIISI OLEH B P S	DIISI OLEH B 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 6	22 25 26 32
b. Yang tenaganya digunakan untuk menggerakkan generator (Membangkitkan tenaga listrik)		PK	33 36	37 43
2. MOTOR LISTRIK		PK	44 47	48 54
3. GENERATOR		KW	55 58	59 65
BLOK VIB. PRODUKSI, PEMBELIAN DAN PENJUALAN TENAGA LISTRIK SELAMA TAHUN 1987			6b 70	71 78
U R A I A N	BANYAKNYA (Kwh)	NILAI (Ribuan Rp.)		
(1)	(2)	(3)		
1. TENAGA LISTRIK YANG DIPRODUKSI SENDIRI OLEH PERUSAHAAN			79 88	
2. TENAGA LISTRIK YANG DIBELI :				
a. Dari P.L.N.			89 98	99 105
b. Dari non P.L.N.			106 114	115 121
			122 129	130 136

BLOCK VI A. GENERATOR ELECTRICITY MOTOR AT LAST DAY USED IN 1987, OR DECEMBER 31, 1987			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 1987				
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 1987

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 (8) 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 1987

Untuk industri yang menggunakan bahan baku serta bahan penolong yang banyak sekali jenis/macamnya yang dipakai, maka bagi bahan yang cukup kecil nilainya dapat digabungkan saja pengisiannya 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.

Penilaian daripada semua bahan-bahan yang dipakai menurut harga rata-rata pembelian pada waktu terjadinya transaksi selama tahun 1987 dan dinyatakan dalam ribuan rupiah.

Bagi perusahaan industri yang memakai bahan baku yang dihasilkan sendiri, contohnya pabrik gula menggiling (mempres) 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, piece, lembar, 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 1987**

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 the 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 1987. 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 1987 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

BLOK VII A. BAHAN BAKU DAN BAHAN PENOLONG YANG DIPAKAI SELAMA TAHUN 1987								
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.								
2.								
3.								
4.								
5.								
6.								
7.								
8.								
9.								
10.								
11.								
12.								
13.								
14.								
15.								
16	SUB. JUMLAH							

101

Yearly survey of 1987 Industrial establishment

BLOCK VII A. BASIC MATERIALS AND SUPPORTING MATERIALS USED DURING 1987								
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 BLOK VIIA.

No. Urut	JENIS BAHAN - BAHAN	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)
16.	PINDAHAN SUB JUMLAH							
17.								
18.								
19.								
20.								
21.								
22.								
23.								
24.								
25.	J U M L A H							

DI ISI OLEH DPS

20 21  
0 7

22 30

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

31 39

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

40 48

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Yearly survey of 1987 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 ; VII B. PEMAKAIAN BAHAN BAKAR DAN PELUMAS TAHUN 1987

Isikahlah banyaknya dan nilainya bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai selama tahun 1987

- 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 1987***

Please fill in the quantity and value of fuel and lubricants which was actually used in 1987

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.

BLOK VII B. PEMAKAIAN BAHAN BAKAR DAN PELUMAS SELAMA TAHUN 1987						DI ISI OLEH BPS	DIISI OLEH BPS
JENIS BAHAN BAKAR DAN PELUMAS	SATUAN STAN DAR	JUMLAH PEMAKAIAN SELURUHNYA		DIPAKAI UNTUK PEMBANGKIT TENAGA LISTRIK		DIPINDAHKAN DARI KOL. (3)	DIPINDAHKAN DARI KOL. (4)
		Banyaknya	Nilai (Ribuan Rp)	Banyaknya	Nilai (Ribuan Rp)		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)		
1. Bensin	Liter					49 <input type="text"/> 59	69 <input type="text"/> 67
2. Solar	Liter					68 <input type="text"/> 78	79 <input type="text"/> 88
3. Minyak diesel	Liter					87 <input type="text"/> 97	98 <input type="text"/> 105
4. Minyak tanah	Liter					106 <input type="text"/> 116	117 <input type="text"/> 124
5. Batu bara	Kg					20 21 22 <input type="text"/> 32	33 <input type="text"/> 40
6. Kokas	Kg					41 <input type="text"/> 51	52 <input type="text"/> 59
7. Gas dari PGN	M <sup>3</sup>					60 <input type="text"/> 70	71 <input type="text"/> 78

Yearly survey of 1987 Industrial establishment

BLCK VII B. THE UTILIZATION OF FUEL AND LUBRICANT DURING 1987						Fill in by CBS	Fill in by CBS
Type of fuel & lubricant	Standard unit	Total Usage		To generate electricity			
		Quantity	Value (thousand rp)	Quantity	Value (thousand rp)	Moved from col. (3)	Moved from col. (4)
(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						

LANJUTAN BLOK VII B.						DIISI OLEH B P S		DIISI OLEH B P S	
JENIS BAHAN BAKAR DAN PELUMAS	SATUAN STAN DAR	JUMLAH PEMAKAIAN SELURUHNYA		DIPAKAI UNTUK PEMBANGKIT TENAGA LISTRIK		DIPINDAHKAN DARI KOL. (3)		DIPINDAHKAN DARI KOL. (4)	
		Banyaknya	Nilai (Ribuan Rp)	Banyaknya	Nilai (Ribuan Rp)				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	79 <input type="text"/> 86			
8. Bahan bakar lainnya									
a. Minyak bakar	Liter								
b. Gas Alam pipa non PGN	MCF								
c. Elpiji	Kg								
d. Kayu Bakar	Kg								
e. Arang	Kg								
f. Lainnya									
9. Pelumas	Liter					87 <input type="text"/> 97		98 <input type="text"/> 102	
Jumlah (1 s.d. 9)						106 <input type="text"/> 116		117 <input type="text"/> 124	

109

Yearly survey of 1987 Industrial establishment

CONTINUATION OF BLOCK VII B.						Fill in by CBS	Fill in by CBS
Type of fuel & lubricant	Standard unit	Total Usage		To generate electricity			
		Quantity	Value (thousand rp)	Quantity	Value (thousand rp)	Moved from col. (3)	Moved from col. (4)
(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 1987  
( Dalam ribuan rupiah )

Perincian 1 : Nilai barang dan jasa lainnya yang betul-betul telah dipakai/merupakan kewajiban untuk tahun 1987 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/pendapatan dan pajak perseroan.

## **BLOCK VII C. OTHER EXPENDITURES DURING 1987**

### Detail 1:

The value of materials and other services actually used in 1987 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 1987, 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*, import duty, custom fee, etc except income tax and personal taxes.

BLOK VIIC. PENGELUARAN - PENGELUARAN LAIN SELAMA TAHUN 1987		DIISI OLEH B P S	
JENIS PENGELUARAN	NILAI (Ribuan Rp.)		
(1)	(2)		
1. Pengeluaran untuk barang dan jasa lainnya			
a. Kemasan (container) dan bahan pembungkus/pegepak		20 21 22 <input type="text"/> 29	
b. Suku cadang (spareparts) dan bahan-bahan untuk pemeliharaan dan perbaikan kecil barang modal		30 <input type="text"/> 37	
c. Alat tulis dan keperluan kantor		38 <input type="text"/> 45	
2. Pengeluaran - pengeluaran untuk jasa industri			
a. Jasa-jasa industri yang dikerjakan oleh pihak lain		46 <input type="text"/> 53	
b. Ongkos pemeliharaan dan perbaikan kecil barang modal		54 <input type="text"/> 61	
3. Pengeluaran untuk sewa			
a. Gedung, mesin serta alat-alat		62 <input type="text"/> 69	
b. T a n a h		70 <input type="text"/> 77	
4. Pengeluaran untuk pajak tidak langsung		78 <input type="text"/> 85	

Yearly survey of 1987 Industrial establishment

BLOCK VII C. OTHER EXPENDITURE DURING 1987		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		

Perincian 5 : Pengeluaran lainnya untuk tahun 1987 meliputi :

- a. Kewajiban membayar bunga untuk tahun 1987 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 dilak<sup>u</sup> sanakan 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 1987 ( 1 s.d. 5).

Detail 5:

Other expenses for the year 1987, covers:

- a. Duty to pay net interest on loan for the year 1987 (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 expenditure in 1987 (1 till 5) :

LANJUTAN BLOK VIIC		DI ISI OLEH BPS
JENIS PENGELUARAN	NILAI (Ribuan Rp.)	
(1)	(2)	
5. Pengeluaran lainnya		
a. Bunga atas pinjaman (netto)		86 <input type="text"/> 93
b. Hadiah, sumbangan, derma dan sejenisnya		94 <input type="text"/> 101
c. Biaya-biaya lainnya (seluruhnya) yang terdiri atas :		102 <input type="text"/> 109
1) Biaya representasi		
2) "Royalties"		
3) "Management fee"		
4) Biaya promosi/iklan		
5) Rekening air		
6) Biaya pos, telepon, telegram dan teleks.		
7) Biaya perjalanan dinas pekerja/karyawan		
8) L a i n n y a		
6. Jumlah (l s.d. 5)		110 <input type="text"/> 118

113

Yearly survey of 1987 Industrial establishment

CONTINUING OF BLOCK VII C		Value (thousand rp)	Fill in by CBS
Type of Expenditure			
(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 1987**

Berilah keterangan yang terinci mengenai barang-barang yang dihasilkan oleh perusahaan selama tahun 1987. 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 1987, 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 1987**

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 1987***

Please state in detail the goods produced by the establishment during the year 1987. 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 1987, including sale taxes upon the goods and stated in thousand rupiahs.

Units in the 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 OF THE ESTABLISHMENT DURING 1987 (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 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 VII.A. PRODUKSI (BARANG-BARANG YANG DIHASILKAN) OLEH PERUSAHAAN SELAMA TAHUN 1987					BLOK VIII. B. PENDAPATAN/PENERIMAAN LAIN YANG DITERIMA OLEH PERUSAHAAN SELAMA TAHUN 1987		
No. Urut	JENIS BARANG YANG DIHASILKAN	SATUAN STAN DAR	BANYAKNYA	NILAI (Ribuan Rp.)	JENIS PENDAPATAN/PENERIMAAN	NILAI (Ribuan Rp.)	DIISI OLEH BPS
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	
1.					1. Pendapatan dari jasa industri (makloon)		32 <input type="text"/> 39
2.					2. Barang yang dijual dalam bentuk yang sama seperti pada waktu barang tersebut dibeli. a. Nilai pembelian .... (ribuan Rp) b. Nilai penjualan .... (ribuan Rp) c. Keuntungan/kerugian (b-a) .... (ribuan Rp)		40 <input type="text"/> 47
3.							
4.							
5.							
6.							
7.							
8.							
9.							
10.							
11.					3. Pendapatan kotor dari menyewakan gedung, mesin, alat alat, penerimaan jasa angkutan, serta penerimaan dari jasa-jasa non Industri lainnya.		48 <input type="text"/> 55
12.							
13.							
14.							
15.	Jumlah				4. Jumlah (1 s.d.3)		54 <input type="text"/> 64
DIISI OLEH BPS		20	21	22			1 0 <input type="text"/>

115

Yearly survey of 1987 Industrial establishment

BLOCK VIII A. GOODS PRODUCED BY THE ESTABLISHMENT DURING 1987					BLOCK VII B. OTHER INCOME/ REVENUE RECEIVED BY THE ESTABLISHMENT DURING 1987		
No	Type of product	Standard unit	Quantity	Value (thousand rp)	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.							
10.					3. Gross income from building, machine, equipment rents, transportation services and acceptance of other non-industrial services		
11.							
12.							
13.							
14.							
15.	Total				4. Total ( 1 to 3)		

**BLOK : IX. KEADAAN STOK AWAL DAN AKHIR TAHUN 1987**

( Dalam Ribuan rupiah )

Perincian 1 : Dinilai atas dasar harga pembelian yang terjadi di 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 stock 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.

Mencakup nilai stock 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 1987

Bila perusahaan ini menggunakan karet sebagai bahan baku, isikan jumlah pemakaiannya pada kbl (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 1987  
(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 1987**

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 1987 (Dalam ribuan rupiah)				BLOK X. PENGGUNAAN KARET SEBAGAI BAHAN BAKU SELAMA TAHUN 1987	
URAIAN	NILAI STOK PADA 1 JANUARI 1987	NILAI STOK PADA 31 DESEMBER 1987	SELISIH NILAI STOK (KOL. 3 KURANG KOL. 2)	DIISI OLEH BPS	
(1)	(2)	(3)	(4)	JENIS KARET	BANYAKNYA (Dalam Kg)
1. Stok bahan baku, bahan penolong, bahan bakar, bahan pembungkus dan bahan-bahan lainnya				1. LATEX	20 21 1 1 22 28 29 35
2. Stok barang-barang yang sedang dalam pengolahan (Setengah jadi)				3. L U M B	36 42 43 49
3. Stok barang-barang jadi yang dihasilkan.				4. CREEFE	50 56 57 64
4. JUMLAH (1 s.d.3)				5. CRUMB RUBBER	65 72 81 88 89 96
					97 104
				NILAI TAMBAH	105 112

117

Yearly survey of 1987 Industrial establishment

BLOCK IX. STOCK SITUATION AT BEGINNING AND AT THE END OF 1987 (in thousand rupiah)					BLOCK X. UTILIZATION OF RUBBER AS BASIC MATERIAL DURING 1987		
Detail	Value of Stock at Jan. 1, 1987	Value of Stock at Dec. 31, 1987	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 1987

Investasi yang dimaksudkan disini adalah yang betul-betul telah ditanamkan dalam tahun 1987 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.

- 4.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 Baepah/PT. Danareksa.

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

Isikan nilai realisasi investasi pada tahun 1987 Nilai pada Blok ini juga menurut harga yang berlaku (Current market price).

BLOK XII. KAPASITAS DAN REALISASI PRODUKSI TAHUN 1987

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 1987

## **XI. REALIZATION OF INVESTMENT DURING 1987**

Investment is the capital investment actually made in 1987 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 1987. The value in this Block is based on the current market price.

## **BLOCK XII. CAPACITY AND REALIZATION OF PRODUCTION IN 1987**

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 1987.



Yearly survey of 1987 Industrial establishment

BLOCK XI. REALIZATION OF INVESTMENT (ESPECIALLY TO BE INVESTED) DURING 1987 (in thousand rupiah)			BLOCK XII. CAPACITY AND REALIZATION OF PRODUCTION IN 1987				
Source of investment fund	Value	Fill in by CBS	Detail of product type's	Standard Unit	Production capacity	Realization of production	Col: (4) x 100% (3)
(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 7)			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 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, signature of supervisor after this questionnaire has been checked also the date.

<p>BLOK XIII. CATATAN</p>	<p>DAFTAR INI DIISI DENGAN SEBENARNYA DAN MENURUT KEADAAN YANG SESUNGGUHNYA</p> <p>Diketahui oleh yang bertanggung jawab di perusahaan</p> <p>Nama : _____</p> <p>Jabatan : _____</p> <p>..... 19..</p> <p>_____</p> <p>TANDA TANGAN DAN CAP PERUSAHAAN</p>
	<p>Nama Pencacah : _____</p>
	<p>Tanggal Pencacahan : _____</p>
	<p>Tanda Tangan Pencacah : _____</p>
	<p>Nama Pengawas/Pemeriksa : _____</p>
	<p>Tanggal Pengawasan / Pemeriksaan : _____</p>
	<p>Tanda Tangan Pengawas/ Pemeriksa : _____</p>

121

Yearly survey of 1987 Industrial establishment

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

PENELITIAN HASIL ISIAN OLEH PETUGAS SURVEI	
<p>Setelah pengisian daftar ini dilakukan seluruhnya, maka Petugas survei diwajibkan untuk meneliti kembali seluruh isian daftar. Apabila dijumpai penyimpangan - penyimpangan atau hal-hal yang tidak sesuai, misalnya: harganya terlalu menyolok, atau bahan baku yang dipakai</p>	<p>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 - mengenai, konversi dan sebagainya.</p>
PENELITIAN HASIL ISIAN DAFTAR	
<p><b>HAL-HAL YANG PERLU DIPERHATIKAN MENGENAI KETELITIAN DARI DATA :</b></p>	<p>4a. Apakah banyaknya tenaga kerja pada blok III serta upah/gaji yang dibayarkan pada blok IV sudah sesuai (Coba anda teliti lagi)      Ya <input type="checkbox"/>      Tidak <input type="checkbox"/></p>
<p>1a. Apakah harga-harga yang berlalu untuk tiap-tiap jenis barang yang dipakai pada blok VII A sudah sesuai (Coba anda teliti lagi)      Ya <input type="checkbox"/>      Tidak <input type="checkbox"/></p>	<p>4b. Apabila tidak : Beri penjelasan _____</p>
<p>1b. Apabila Tidak : Beri penjelasan _____</p>	<p>5a. Apakah pemakaian bahan-bahan (Banyaknya/Nilainya) pada Blok VIIA serta barang-barang yang dihasilkan pada Blok VIIIA sudah berimbang (Coba anda teliti lagi)      Ya <input type="checkbox"/>      Tidak <input type="checkbox"/></p>
<p>2a. Apakah harga-harga yang berlaku untuk tiap-tiap jenis bahan bakar yang dipakai pada blok VIIB sudah sesuai (Coba anda teliti lagi)      Ya <input type="checkbox"/>      Tidak <input type="checkbox"/></p>	<p>5b. Apabila Tidak : Beri penjelasan : _____</p>
<p>2b. Apabila Tidak : Beri penjelasan _____</p>	<p>6. Apabila ada hal-hal lain yang perlu dijelaskan demi ketelitian data sensus ini dapat diuraikan disini.</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>
<p>3a. Apakah harga-harga yang berlalu untuk tiap-tiap jenis barang pada blok VIII A sudah sesuai (Coba anda teliti lagi)      Ya <input type="checkbox"/>      Tidak <input type="checkbox"/></p>	
<p>3b. Apabila tidak : Beri penjelasan _____</p> <p>_____</p>	

Yearly survey of 1987 Industrial establishment

STUDY OF RESULTS BY SURVEY OFFICER	
<p>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 to 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.</p>	
STUDY OF RESULTS	
Points to be observed in the accuracy of data	
<p>1a. The price valid for each type of goods used in Block VIIA is appropriate? (please check again)</p> <p style="text-align: center;">Yes                      No</p>	<p>4a. The number of manpower in Block III and the wage/salary paid in Block IV are appropriate? (please check again)</p> <p style="text-align: center;">Yes                      No</p>
1b. If Not: please elaborate:	4b. If Not: Please elaborate
<p>2a. The price valid for each type of fuels used in Block VIIB is appropriate (please check again)</p> <p style="text-align: center;">Yes                      No</p>	<p>5a. The utilization of materials (quantity/value) in Block VIIA and goods produced in Block VIIIA are balance? (please check again)</p> <p style="text-align: center;">No                                      Yes</p>
2b. If Not: please elaborate:	5b. If Not: Please elaborate
<p>3a. The price valid for each type of goods in Block VIII A is appropriate? (please check again)</p>	<p>6. If there is other things has to be explained for the accurate of data, please elaborate here</p>
3b. If Not: please elaborate	

RINGKASAN (DIISI OLEH PENGAWAS LAPANGAN)				CATATAN . PENGAWAS
Ringkasan ini diisi oleh Pengawas lapangan, berupa ringkasan pengeluaran dan pendapatan Perusahaan Industri selama tahun 1987 dinyatakan dalam ribuan rupiah. Hal ini perlu dilakukan untuk memudahkan penelitian/pemeriksaan bagi pengawas terhadap isian yang tercantum dalam daftar pertanyaan serta melakukan pembedaan ( koreksi) hal-hal yang salah atau janggal (jika ada) setelah menghubungi pencacah atau Perusahaan				
RINGKASAN (DIISI OLEH PENGAWAS LAPANGAN)				
PENGELUARAN - PENGELUARAN UNTUK :		PENDAPATAN DARI :		
PERINCIAN	NILAI	PERINCIAN	NILAI	
(1)	(2)	(1)	(2)	
1. Pengeluaran-pengeluaran untuk pekerja blok IV, per 4 Jumlah kolom (2+3+4+5)		1. Listrik yang dijual Blok VIB per. 3 Kolom (3)		
2. Tenaga listrik yang dibeli Blok VIB per. 2 (a+b) Kol. (3)		2. Barang-barang yang dihasilkan Blok VIIIA jumlah Kol. (4)		
3. Pemakaian bahan - bahan Blok VIIA Jumlah Kol. (9)		3. Pendapatan/Penerimaan lain Blok VIIIB jumlah Kol. (2)		
4. Pemakaian bahan bakar Blok VIIIB Jumlah Kol. (4)		4. Selisih Nilai Stok barang-barang setengah jadi Blok IX per. 2. Kol. (4).		
5. Pengeluaran-pengeluaran lainnya Blok VIIC Jumlah Kol. (2)				
6. Jumlah ( 1 s.d. 5 )		5. Jumlah ( 1 s.d. 4.)		

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 HASIL ISIAN DAFTAR.

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

Yearly survey of 1987 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 1987 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)				