

Indonesia - Survei Tahunan Perusahaan Industri 1987

Laporan ditulis pada: January 29, 2015

Kunjungi data katalog kami di: <http://microdata.bps.go.id/mikrodata/index.php>

Gambaran

Identifikasi

NOMOR ID

00-INDUSTRI-TAHUNAN-1987-M1

Gambaran

ABSTRAK

Perusahaan Industri yang dicakup dalam survei ini adalah perusahaan industri besar dan sedang, yaitu perusahaan yang mempunyai tenaga kerja 20 orang atau lebih, termasuk perusahaan industri yang baru mulai berproduksi secara komersial.

Tujuan Survei Tahunan Perusahaan Industri 1987:

- Menyediakan data berbagai karakteristik dari perusahaan industri besar/sedang yang akurat dan tepat waktu untuk perencanaan pembangunan sektor industri.
- Mendapatkan direktori perusahaan industri besar/sedang.
- Menyusun indikator perkembangan sektor industri.

Sektor Industri Pengolahan (manufacturing industry) sebagai the leading economic sectors, mempunyai peranan yang sangat penting dalam pembangunan nasional maupun regional. Sektor ini tidak saja berpotensi memberikan kontribusi ekonomi yang besar melalui nilai tambah, lapangan kerja dan devisa, tetapi juga mampu memberikan kontribusi yang besar dalam transformasi kultural daerah ke arah modernisasi kehidupan masyarakat yang menunjang daya saing.

Data yang dikumpulkan : tenaga kerja, upah/gaji tenaga kerja, input, output, nilai tambah, bahan baku, produksi, persentase kapasitas terpasang da penambahan/pengurangan barang modal

JENIS DATA

Sensus Sampel

UNIT ANALISIS

Unit analisis terkecil yang digunakan pada kegiatan ini adalah Perusahaan industri pengolahan

Cakupan

CAKUPAN GEOGRAFIS

Seluruh Wilayah Indonesia

GEOGRAPHIC UNIT

Rancangan penyajian, sampai dengan tingkat Kabupaten/Kota

POPULASI

Survei industri besar sedang mencakup semua perusahaan industri yang mempunyai karyawan diatas 20 orang

Penghasil dan Sponsor

PENANGGUNG JAWAB UTAMA

Nama	Afiliasi
Sub Direktorat Statistik Industri Besar dan Sedang	Badan Pusat Statistik

PENDANAAN

Nama	Singkatan	Role
------	-----------	------

Nama	Singkatan	Role
APBN		

Produksi Metadata

METADATA DIBUAT OLEH

Nama	Singkatan	Afiliasi	Role
Bagus Sigit Bayu Prayoga			

TANGGAL PRODUKSI METADATA

2015-01-20

VERSI DOKUMEN DDI

versi 1.0 (2015-01-20) metadata baru

IDENTITAS DOKUMEN DDI

DDI-00-INDUSTRI-TAHUNAN-1987-M1-BPS

Sampling

No content available

Kuesioner

No content available

Pengumpulan Data

Tanggal Pengumpulan Data

Mulai	Akhir	Cycle
1987	1987	Pelaksanaan kegiatan

Jenis Pengumpulan Data

Wawancara langsung

Pengumpul Data

Nama	Singkatan	Afiliasi
Pengawas		
Pencacah		

Pengolahan Data

Pengolahan Lain

Cara entry data:

- Batching
- Editing
- Coding
- Data Entri
- Validasi
- Tabulasi

Penilaian Kualitas Data

No content available

Deskripsi File

Daftar Variabel

IND87

Isi
 Kasus 12778
 Variabel 156
 Struktur Tipe:
 Kunci: ()
 Versi
 Penghasil
 Missing Data

Variabel

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V157	DSTAT87	Status permodalan	discrete	character	Status Permodalan:
V158	DETYPE87	Bentuk badan hukum	discrete	character	Bentuk badan hukum usaha perusahaan:
V159	CDKDIG87	Cek Digit Perusahaan	discrete	character	Cek Digit Perusahaan
V160	DPROVI87	Propinsi	discrete	character	Provinsi
V161	DKABUP87	Kabupaten/Kodya	discrete	character	Kabupaten/Kotamadya *)
V162	DYRSTR87	Tahun mulai produksi komersial di propinsi ini	discrete	character	Tahun mulai berproduksi :
V163	DDMSTK87	%age permodalan Swasta Nasional	contin	numeric	Persentase besarnya modal pemerintah, swasta nasional dan asing : c. Swasta Nasional :
V164	DPUSAT87	%age permodalan Pemerintah Pusat	contin	numeric	Persentase besarnya modal pemerintah, swasta nasional dan asing : a. Pemerintah Pusat:
V165	DASING87	%age permodalan Asing	contin	numeric	Persentase besarnya modal pemerintah, swasta nasional dan asing : d. Asing (.....):
V166	DPEMDA87	%age permodalan Pemerintah Daerah	contin	numeric	Persentase besarnya modal pemerintah, swasta nasional dan asing : b. Pemerintah Daerah:
V167	LFANOU87	Banyaknya pekerja/karyawan tak dibayar rata-rata setiap bulan	contin	numeric	Pekerja/karyawan tidak dibayar (pemilik/pekerja keluarga) yang biasanya bekerja perhari kerja selama tahun 1986.
V168	MPMNOU87	Banyaknya mesin penggerak utama tdk digunakan untuk menggerakkan generator	contin	numeric	1. Mesin penggerak utama (prime movers) a. Yang tidak digunakan untuk menggerakkan generator (Tenaganya digunakan langsung untuk menggerakkan mesin/alat produksi)
V169	MGDNOU87	Banyaknya mesin penggerak utama digunakan untuk menggerakkan generator	contin	numeric	1. Mesin penggerak utama (prime movers) b. Yang digunakan untuk menggerakkan generator (membangkitkan tenaga listrik)
V170	MEMNOU87	Banyaknya Motor listrik	contin	numeric	2. Motor listrik
V171	MGENOU87	Banyaknya Generator	contin	numeric	3. Generator
V172	CBNTCU87	-	contin	numeric	
V173	CLNTCU87	-	contin	numeric	
V174	CMNTCU87	-	contin	numeric	
V175	CTNTCU87	-	contin	numeric	
V176	CXNTCU87	-	contin	numeric	

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V177	WNDCU87	-	contin	numeric	
V178	WNTTCU87	-	contin	numeric	
V179	WPDTCU87	-	contin	numeric	
V180	WPTTCU87	-	contin	numeric	
V181	MTLNOU87	-	contin	numeric	
V182	LPRNOU87	Banyaknya pekerja/karyawan Pekerja Produksi dibayar rata-rata setiap bulan	contin	numeric	Pekerja/karyawan dibayar (Tabel Blok III-kolom (2))
V183	LNPNOU87	Banyaknya pekerja/karyawan Pekerja Lainnya dibayar rata-rata setiap bulan	contin	numeric	Pekerja/karyawan dibayar (Tabel Blok III -kolom (3))
V184	LPDNOU87	Banyaknya pekerja/karyawan dibayar rata-rata setiap bulan	contin	numeric	Pekerja/karyawan dibayar (Tabel Blok III -kolom (4))
V185	LTLNOU87	Banyaknya pekerja/karyawan (dibayar + tak dibayar) rata-rata setiap bulan	contin	numeric	
V186	PROD5D87	Produksi Utama(kode)	contin	numeric	Produksi utama :
V187	ZPSCCU87	Upah/gaji pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1987	contin	numeric	1. Upah/gaji, upah lembur, hadiah, bonus dan lainnya a. upah/gaji (tabel Blok IV - Kolom (2))
V188	ZPSKCU87	Upah /gaji pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1987	contin	numeric	1. Upah/gaji, upah lembur, hadiah, bonus dan lainnya a. upah/gaji (tabel Blok IV - Kolom (2))
V189	ZNSCCU87	Upah/gaji pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1987	contin	numeric	1. Upah/gaji, upah lembur, hadiah, bonus dan lainnya a. upah/gaji (tabel Blok IV - Kolom (4))
V190	ZNSKCU87	Upah /gaji pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1987	contin	numeric	1. Upah/gaji, upah lembur, hadiah, bonus dan lainnya a. upah/gaji (tabel Blok IV - Kolom (5))
V191	ZPOCCU87	Lembur pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1987	contin	numeric	1. Upah/gaji, upah lembur, hadiah, bonus dan lainnya b. Upah lembur (tabel Blok IV - Kolom (2))
V192	ZPOKCU87	Lembur pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1987	contin	numeric	1. Upah/gaji, upah lembur, hadiah, bonus dan lainnya b. Upah lembur (tabel Blok IV - Kolom (3))
V193	ZNOCCU87	Lembur pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1987	contin	numeric	1. Upah/gaji, upah lembur, hadiah, bonus dan lainnya b. Upah lembur (tabel Blok IV - Kolom (4))
V194	ZNOKCU87	Lembur pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1987	contin	numeric	1. Upah/gaji, upah lembur, hadiah, bonus dan lainnya b. Upah lembur (tabel Blok IV - Kolom (5))
V195	ZPICCU87	Bonus dll pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1987	contin	numeric	1. Upah/gaji, upah lembur, hadiah, bonus dan lainnya c. Hadiah, bonus dan sejenisnya (tabel Blok IV - Kolom (2))
V196	ZPIKCU87	Bonus dll pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1987	contin	numeric	1. Upah/gaji, upah lembur, hadiah, bonus dan lainnya c. Hadiah, bonus dan sejenisnya (tabel Blok IV - Kolom (3))
V197	ZNICCU87	Bonus dll pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1987	contin	numeric	1. Upah/gaji, upah lembur, hadiah, bonus dan lainnya c. Hadiah, bonus dan sejenisnya (tabel Blok IV - Kolom (4))
V198	ZNIKCU87	Bonus dll pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1987	contin	numeric	1. Upah/gaji, upah lembur, hadiah, bonus dan lainnya c. Hadiah, bonus dan sejenisnya (tabel Blok IV - Kolom (5))
V199	ZPECCU87	Upah/gaji Lainnya pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1987	contin	numeric	1. Upah/gaji, upah lembur, hadiah, bonus dan lainnya d. Lainnya (tabel Blok IV - Kolom (2))
V200	ZPEKCU87	Upah/gaji Lainnya pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1987	contin	numeric	1. Upah/gaji, upah lembur, hadiah, bonus dan lainnya d. Lainnya (tabel Blok IV - Kolom (3))
V201	ZNECCU87	Upah/gaji Lainnya pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1987	contin	numeric	1. Upah/gaji, upah lembur, hadiah, bonus dan lainnya d. Lainnya (tabel Blok IV - Kolom (4))

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V202	ZNEKCU87	Upah /gaji Lainnya pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1987	contin	numeric	1. Upah/gaji, upah lembur, hadiah, bonus dan lainnya d. Lainnya (tabel Blok IV - Kolom (5))
V203	ZPDCCU87	Jml upah pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1987	contin	numeric	1. Upah/gaji, upah lembur, hadiah, bonus dan lainnya e. Jumlah (1a s.d. 1d) (tabel Blok IV - Kolom (2))
V204	ZPDKCU87	Jml upah pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1987	contin	numeric	1. Upah/gaji, upah lembur, hadiah, bonus dan lainnya e. Jumlah (1a s.d. 1d) (tabel Blok IV - Kolom (3))
V205	ZNDCCU87	Jml upah pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1987	contin	numeric	1. Upah/gaji, upah lembur, hadiah, bonus dan lainnya e. Jumlah (1a s.d. 1d) (tabel Blok IV - Kolom (4))
V206	ZNDKCU87	Jml upah pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1987	contin	numeric	1. Upah/gaji, upah lembur, hadiah, bonus dan lainnya e. Jumlah (1a s.d. 1d) (tabel Blok IV - Kolom (5))
V207	ZPPCCU87	luran dana pensiun dll Pekerja Produksi berupa uang selama th 1987	contin	numeric	2. luran dana pensiun, tunjangan-tunjangan sosial, asuransi dan tunjangan yang sejenis (tabel Blok IV - Kolom (2))
V208	ZPPKCU87	luran dana pensiun dll Pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1987	contin	numeric	2. luran dana pensiun, tunjangan-tunjangan sosial, asuransi dan tunjangan yang sejenis (tabel Blok IV - Kolom (3))
V209	ZNPCCU87	luran dana pensiun dll Pekerja Lainnya berupa uang selama th 1987	contin	numeric	2. luran dana pensiun, tunjangan-tunjangan sosial, asuransi dan tunjangan yang sejenis (tabel Blok IV - Kolom (4))
V210	ZNPKCU87	luran dana pensiun dll Pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1987	contin	numeric	2. luran dana pensiun, tunjangan-tunjangan sosial, asuransi dan tunjangan yang sejenis (tabel Blok IV - Kolom (5))
V211	ZPACCU87	Tunj. kecelakaan,dll Pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1987	contin	numeric	3. Tunjangan kecelakaan (tabel Blok IV - Kolom (2))
V212	ZPAKCU87	Tunj. kecelakaan,dll Pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1987	contin	numeric	3. Tunjangan kecelakaan (tabel Blok IV - Kolom (3))
V213	ZNACCU87	Tunj. kecelakaan,dll Pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1987	contin	numeric	3. Tunjangan kecelakaan (tabel Blok IV - Kolom (4))
V214	ZNAKCU87	Tunj. kecelakaan,dll Pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1987	contin	numeric	3. Tunjangan kecelakaan (tabel Blok IV - Kolom (5))
V215	ZPTCCU87	Jml Upah/Gaji Total pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1987	contin	numeric	4. Jumlah (1e + 2 + 3) (tabel Blok IV - Kolom (2))
V216	ZPTKCU87	Jml Upah/Gaji Total pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1987	contin	numeric	4. Jumlah (1e + 2 + 3) (tabel Blok IV - Kolom (3))
V217	ZNTCCU87	Jml Upah/Gaji Total pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1987	contin	numeric	4. Jumlah (1e + 2 + 3) (tabel Blok IV - Kolom (4))
V218	ZNTKCU87	Jml Upah/Gaji Total pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1987	contin	numeric	4. Jumlah (1e + 2 + 3) (tabel Blok IV - Kolom (5))
V219	CLUSCU87	Penambahan/Pembelian barang modal bekas dalam negeri Tanah	contin	numeric	1. Tanah (tabel Blok V - Kolom (3))
V220	CLROCU87	Pembuatan/perbaikan besar Tanah oleh pihak lain	contin	numeric	1. Tanah (tabel Blok V - Kolom (4))
V221	CLRSCU87	Pembuatan/perbaikan besar Tanah oleh perusahaan sendiri	contin	numeric	1. Tanah (tabel Blok V - Kolom (5))
V222	CLSACU87	Penjualan/pengurangan barang bekas Tanah	contin	numeric	1. Tanah (tabel Blok V - Kolom (6))
V223	CBNECU87	Penambahan/Pembelian barang modal baru Gedung	contin	numeric	2. Gedung/konstruksi lainnya (tabel Blok V - Kolom (2))
V224	CBUSCU87	Penambahan/Pembelian barang modal bekas Gedung dlm negeri	contin	numeric	2. Gedung/konstruksi lainnya (tabel Blok V - Kolom (3))

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V225	CBROCU87	Pembuatan/perbaikan besar Gedung oleh pihak lain	contin	numeric	2. Gedung/konstruksi lainnya (tabel Blok V - Kolom (4))
V226	CBRSCU87	Pembuatan/perbaikan besar Gedung oleh perusahaan sendiri	contin	numeric	2. Gedung/konstruksi lainnya (tabel Blok V - Kolom (5))
V227	CBSACU87	Penjualan/pengurangan barang bekas berupa Gedung	contin	numeric	2. Gedung/konstruksi lainnya (tabel Blok V - Kolom (6))
V228	CMNECU87	Penambahan/Pembelian barang modal baru Mesin & perlengkapan	contin	numeric	3. Mesin dan perlengkapannya (tabel Blok V - Kolom (2))
V229	CMUSCU87	Penambahan/Pembelian barang modal bekas dlm negeri Mesin & perlengkapan	contin	numeric	3. Mesin dan perlengkapannya (tabel Blok V - Kolom (3))
V230	CMROCU87	Pembuatan/perbaikan besar Mesin & perlengkapan oleh pihak lain	contin	numeric	3. Mesin dan perlengkapannya (tabel Blok V - Kolom (4))
V231	CMRSCU87	Pembuatan/perbaikan besar Mesin & perlengkapan oleh perusahaan sendiri	contin	numeric	3. Mesin dan perlengkapannya (tabel Blok V - Kolom (5))
V232	CMSACU87	Penjualan/pengurangan barang bekas berupa Mesin & perlengkapan	contin	numeric	3. Mesin dan perlengkapannya (tabel Blok V - Kolom (6))
V233	CVNECU87	Penambahan/Pembelian barang modal baru Kendaraan	contin	numeric	4. Kendaraan (tabel Blok V - Kolom (2))
V234	CVUSCU87	Penambahan/Pembelian barang modal bekas dlm negeri Kendaraan	contin	numeric	4. Kendaraan (tabel Blok V - Kolom (3))
V235	CVROCU87	Pembuatan/perbaikan besar Kendaraan oleh pihak lain	contin	numeric	4. Kendaraan (tabel Blok V - Kolom (4))
V236	CVRSCU87	Pembuatan/perbaikan besar Kendaraan oleh perusahaan sendiri	contin	numeric	4. Kendaraan (tabel Blok V - Kolom (5))
V237	CVSACU87	Penjualan/pengurangan barang bekas berupa Kendaraan	contin	numeric	4. Kendaraan (tabel Blok V - Kolom (6))
V238	CONECU87	Penambahan/Pembelian barang modal baru Modal tetap Lainnya	contin	numeric	5. Barang modal lainnya (tabel Blok V - Kolom (2))
V239	COUSCU87	Penambahan/Pembelian barang modal bekas dlm negeri Modal tetap Lainnya	contin	numeric	5. Barang modal lainnya (tabel Blok V - Kolom (3))
V240	COROCU87	Pembuatan/perbaikan besar Modal tetap Lainnya oleh pihak lain	contin	numeric	5. Barang modal lainnya (tabel Blok V - Kolom (4))
V241	CORSCU87	Pembuatan/perbaikan besar Modal tetap Lainnya oleh perusahaan sendiri	contin	numeric	5. Barang modal lainnya (tabel Blok V - Kolom (5))
V242	COSACU87	Penjualan/pengurangan barang bekas berupa Modal tetap Lainnya	contin	numeric	5. Barang modal lainnya (tabel Blok V - Kolom (6))
V243	CTNECU87	Penambahan/Pembelian barang modal baru Total	contin	numeric	6. Jumlah 1 s.d. 5 (tabel Blok V - Kolom (2))
V244	CTUSCU87	Penambahan/Pembelian barang modal bekas dlm negeri Total	contin	numeric	6. Jumlah 1 s.d. 5 (tabel Blok V - Kolom (3))
V245	CTROCU87	Pembuatan/perbaikan besar Total oleh pihak lain	contin	numeric	6. Jumlah 1 s.d. 5 (tabel Blok V - Kolom (4))
V246	CTRSCU87	Pembuatan/perbaikan besar Total oleh perusahaan sendiri	contin	numeric	6. Jumlah 1 s.d. 5 (tabel Blok V - Kolom (5))
V247	CTSACU87	Penjualan/pengurangan barang bekas berupa Total	contin	numeric	6. Jumlah 1 s.d. 5 (tabel Blok V - Kolom (6))
V248	MGDHPU87	Kekuatan mesin penggerak utama digunakan untuk menggerakkan generator	contin	numeric	1. Mesin penggerak utama (Prime Movers) b. Yang tenaganya digunakan untuk menggerakkan generator (membangkitkan tenaga listrik) (Tabel VI A. kolom (3))
V249	MEMHPU87	Kekuatan Motor listrik	contin	numeric	2. Motor Listrik (Tabel VI A. kolom (3))
V250	MGEKWU87	Kekuatan Generator	contin	numeric	3. Generator (Tabel VI A. kolom (3))

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V251	MTLQUU87	Kekuatan produksi, pembelian & penjualan tenaga listrik	contin	numeric	1. Tenaga listrik yang diproduksi sendiri oleh perusahaan (Tabel Blok VI B kolom (2))
V252	EPLVCU87	Nilai Tenaga listrik dibeli dari PLN	contin	numeric	1. Tenaga listrik yang dibeli: a. Dari PLN (Tabel Blok VI B kolom (3))
V253	ENPVCU87	Nilai Tenaga listrik dibeli dari Non PLN	contin	numeric	1. Tenaga listrik yang dibeli: b. Dari non PLN (Tabel Blok VI B kolom (3))
V254	OELKHU87	Banyaknya Tenaga listrik yang dijual	contin	numeric	3. Tenaga listrik yang dijual kepada perusahaan lain : (Tabel Blok VI B kolom (2))
V255	YELVCU87	Nilai Tenaga listrik yang dijual	contin	numeric	3. Tenaga listrik yang dijual kepada perusahaan lain : (Tabel Blok VI B kolom (3))
V256	EPEVCU87	Nilai Bensin dipakai selama ahun 1987(Seluruhnya)	contin	numeric	1. Bensin (Tabel Blok VII B kolom (4))
V257	ESOVCU87	Nilai Solar dipakai selama th 1987(Seluruhnya)	contin	numeric	2. Solar (Tabel Blok VII B kolom (4))
V258	EDIVCU87	Nilai Minyak Diesel dipakai selama th 1987(Seluruhnya)	contin	numeric	3. Minyak Diesel (Tabel Blok VII B kolom (4))
V259	EOIVCU87	Nilai Minyak Tanah dipakai selama th 1987(Seluruhnya)	contin	numeric	4. Minyak Tanah (Tabel Blok VII B kolom (4))
V260	ECLVCU87	Nilai Batubara dipakai selama th 1987(Seluruhnya)	contin	numeric	5. Batubara (Tabel Blok VII B kolom (4))
V261	ECKVCU87	Nilai Kokas dipakai selama th 1987(Seluruhnya)	contin	numeric	6. Kokas (Tabel Blok VII B kolom (4))
V262	EGAVCU87	Nilai Gas dari PGN dipakai selama th 1987(Seluruhnya)	contin	numeric	7. Gas dari PGN (Tabel Blok VII B kolom (4))
V263	ENCVCU87	Banyaknya bahan bakar Lainnya dipakai selama th 1987(Seluruhnya)	contin	numeric	7. Bahan bakar lainnya (Tabel Blok VII B kolom (4))
V264	ELUVCU87	Nilai Pelumas dipakai selama th 1987(untuk Pembangkit Listrik)	contin	numeric	9. Pelumas (Tabel Blok VII B kolom (4))
V265	EFUVCU87	Total bahan bakar dipakai selama tahun 1987(untuk Pembangkit Listrik)	contin	numeric	Total (1 s.d. 9) (Tabel Blok VII B kolom (4))
V266	IPKVCU87	Pengeluaran untuk Kemasan & bahan pembungkus selama tahun 1987	contin	numeric	1. Pengeluaran untuk barang dan jasa lainnya a. Kemasan (container) dan bahan pembungkus/pengepak
V267	ISPVCU87	Pengeluaran untuk suku cadang & bahan untuk pemeliharaan th 1987	contin	numeric	1. Pengeluaran untuk barang dan jasa lainnya b. Suku cadang (spareparts) dan bahan-bahan untuk pemeliharaan dan perbaikan kecil barang modal
V268	IOFVCU87	Pengeluaran untuk alat tulis selama tahun 1987	contin	numeric	1. Pengeluaran untuk barang dan jasa lainnya c. Alat tulis dan keperluan kantor
V269	IISVCU87	Pengeluaran untuk jasa industri yang dikerjakan pihak lain selama tahun 1987	contin	numeric	2. Pengeluaran-pengeluaran untuk jasa industri a. Jasa-jasa industri yang dikerjakan oleh pihak lain
V270	IMNVCU87	Pengeluaran ongkos pemeliharaan & perbaikan kecil barang modal	contin	numeric	2. Pengeluaran-pengeluaran untuk jasa industri a. Ongkos pemeliharaan dan perbaikan kecil barang modal
V271	IBRVCU87	Pengeluaran untuk sewa gedung, mesin serta alat-alat	contin	numeric	3. Pengeluaran untuk sewa a. gedung, mesin serta alat-alat
V272	ILRVCU87	Pengeluaran untuk sewa tanah	contin	numeric	3. Pengeluaran untuk sewa a. Tanah
V273	ITXVCU87	Pengeluaran Pajak tak langsung	contin	numeric	4. Pengeluaran untuk pajak tak langsung
V274	IINVCU87	Pengeluaran(Lainnya) atas bunga pinjaman(netto)	contin	numeric	5. Pengeluaran lainnya a. Bunga atas pinjaman (netto)
V275	ICOVCU87	Pengeluaran(Lainnya) hadiah, sumbangan dan sejenisnya	contin	numeric	5. Pengeluaran lainnya b. Hadiah, sumbangan, derma dan sejenisnya

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V276	INVCU87	Pengeluaran(Lainnya) biaya lain-lain	contin	numeric	5. Pengeluaran lainnya c. Biaya-biaya lainnya (seluruhnya)
V277	YISVCU87	Nilai pendapatan dari jasa industri(makloon)	contin	numeric	1. Pendapatan dari jasa industri (makloon)
V278	YRSVCU87	Nilai keuntungan/kerugian Penjualan barang(P20b - P20a)	contin	numeric	2. Barang yang dijual dalam bentuk yang sama seperti pada waktu barang tersebut di beli. c. Keuntungan/kerugian (2b-2a)
V279	YRNVCU87	Pendapatan kotor dari sewa gedung, mesin, penerimaan jasa dll	contin	numeric	3. Pendapatan kotor dari menyewakan gedung, mesin, alat-alat, penerimaan jasa angkutan, serta penerimaan dari jasa-jasa non industri lainnya.
V280	SRMVCU87	Nilai Stok bahan baku pada akhir-awal tahun 1987	contin	numeric	1. Stok bahan baku, bahan penolong, bahan bakar, bahan pembungkus dan bahan-bahan lainnya.
V281	SHFVCU87	Nilai Stok barang produksi setengah jadi pd akhir-awal tahun 1987	contin	numeric	2. Stok barang-barang yang sedang dalam pengolahan (setengah jadi)
V282	SFNVCU87	Nilai Stok barang jadi yang dihasilkan pada akhir-awal tahun 1987	contin	numeric	3. Stok barang-barang jadi yang dihasilkan
V283	MPMHPU87	Kekuatan mesin penggerak utama tidak digunakan untuk menggerakkan generator	contin	numeric	1. Mesin penggerak utama (Prime Movers) a. Yang tenaganya tidak digunakan untuk menggerakkan generator (tenaganya digunakan langsung untuk menggerakkan mesin/alat produksi) (Tabel VI A. kolom (3))
V284	ESGKHU87	Banyaknya tenaga listrik yang diproduksi sendiri oleh perusahaan	contin	numeric	1. Tenaga listrik yang diproduksi sendiri oleh perusahaan (Tabel VI B. kolom (2))
V285	EPLKHU87	Banyaknya Tenaga listrik dibeli dari PLN	contin	numeric	1. Tenaga listrik yang dibeli: a. Dari PLN (Tabel VI B. kolom (2))
V286	ENPKHU87	Banyaknya Tenaga listrik dibeli dari Non PLN	contin	numeric	1. Tenaga listrik yang dibeli: a. Dari Non PLN (Tabel VI B. kolom (2))
V287	RDNVCU87	Nilai bahan baku & penolong dalam negeri dipakai selama th 1987	contin	numeric	
V288	RIMVCU87	Nilai bahan baku & penolong impor dipakai selama th 1987	contin	numeric	
V289	RTLVCU87	Nilai jumlah bahan baku & penolong dipakai selama th 1987	contin	numeric	
V290	EPELIU87	Banyaknya Bensin dipakai selama tahun 1987(Seluruhnya)	contin	numeric	1. Bensin (Tabel Blok VII B kolom (3))
V291	ESOLIU87	Banyaknya Solar dipakai selama th 1987(Seluruhnya)	contin	numeric	2. Solar (Tabel Blok VII B kolom (3))
V292	EDILIU87	Banyaknya Minyak Diesel dipakai selama th 1987(Seluruhnya)	contin	numeric	3. Minyak diesel (Tabel Blok VII B kolom (3))
V293	EOILIU87	Banyaknya Minyak Tanah dipakai selama th 1987(Seluruhnya)	contin	numeric	4. Minyak tanah (Tabel Blok VII B kolom (3))
V294	ECLKGU87	Banyaknya Batubara dipakai selama th 1987(Seluruhnya)	contin	numeric	5. Batubara (Tabel Blok VII B kolom (3))
V295	ECKKGU87	Banyaknya Kokas dipakai selama th 1987(Seluruhnya)	contin	numeric	6. Kokas (Tabel Blok VII B kolom (3))
V296	EGAM3U87	Banyaknya Gas dari PGN dipakai selama th 1987(Seluruhnya)	contin	numeric	7. Gas dari PGN (Tabel Blok VII B kolom (3))
V297	ELULIU87	Banyaknya Pelumas dipakai selama tahun 1987(Seluruhnya)	contin	numeric	9. Pelumas (Tabel Blok VII B kolom (3))
V298	IT1VCU87	Pengeluaran(Lainnya) Total	contin	numeric	

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V299	YPRVCU87	Nilai jenis barang produksi yang dihasilkan selama tahun 1987	contin	numeric	
V300	YT1VCU87	Jumlah pendapatan (1+ 2 + 3)	contin	numeric	
V301	STLVCU87	Nilai jumlah stok/persediaan pada akhir-awal tahun 1987	contin	numeric	4. Jumlah (1 s.d. 3) (Tabel IX kolom (4))
V302	VTLVCU87	Nilai Tambah	contin	numeric	Nilai Tambah (Tabel blok X)
V303	FDOMCU87	Nilai inventasi Swasta yang diinvestasikan Swasta selama tahun 1987	contin	numeric	1. Swasta nasional/sendiri (Tabel Blok XI kolom (2))
V304	FRETCU87	Nilai inventasi Laba yang ditanam kembali yang diinvestasikan selama th 1987	contin	numeric	2. Laba yang ditanam kembali (Tabel Blok XI kolom (2))
V305	FSHRCU87	Nilai inventasi Saham/surat berharga yang diinvestasikan selama tahun 1987	contin	numeric	3. Saham/surat berharga (Tabel Blok XI kolom (2))
V306	FLDOCU87	Nilai inventasi Pinjaman Nasional dalam Negeri yang diinvestasikan thn 1987	contin	numeric	4. Pinjaman: a. Nasional (Tabel Blok XI kolom (2))
V307	FLFOCU87	Nilai inventasi Pinjaman Asing yang diinvestasikan selama tahun 1987	contin	numeric	4. Pinjaman: b. Asing (Tabel Blok XI kolom (2))
V308	FDFICU87	Nilai inventasi Modal Asing yang diinvestasikan selama tahun 1987	contin	numeric	5. Modal Asing (Tabel Blok XI kolom (2))
V309	FGOVCU87	Nilai inventasi Pemerintah yang diinvestasikan selama tahun 1987	contin	numeric	6. Pemerintah (Tabel Blok XI kolom (2))
V310	FMKTCU87	Nilai inventasi Pasar Modal yang diinvestasikan selama tahun 1987	contin	numeric	7. Pasar Modal (Tabel Blok XI kolom (2))
V311	FTTLCU87	Jumlah Nilai inventasi yang diinvestasikan selama tahun 1987(realisasi investasi)	contin	numeric	8. Total (1 s.d. 5)I (Tabel Blok XI kolom (2))
V312	PSID	PSID	contin	numeric	

Status permodalan (DSTAT87)

File: IND87

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 1

Deskripsi

Sudah jelas.

Pertanyaan dalam kuesioner

Status Permodalan:

Bentuk badan hukum (DETYPE87)

File: IND87

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 1

Deskripsi

Sudah jelas.

Pertanyaan dalam kuesioner

Bentuk badan hukum usaha perusahaan:

Cek Digit Perusahaan (CDKDIG87)

File: IND87

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 2

Deskripsi

Sudah jelas.

Pertanyaan dalam kuesioner

Cek Digit Perusahaan

Propinsi (DPROVI87)

File: IND87

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 2

Deskripsi

Sudah jelas.

Pertanyaan dalam kuesioner

Provinsi

Kabupaten/Kodya (DKABUP87)

File: IND87

Kabupaten/Kodya (DKABUP87)

File: IND87

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: character
 Width: 2

Deskripsi

Sudah jelas.

Pertanyaan dalam kuesioner

Kabupaten/Kotamadya *)

Tahun mulai produksi komersial di propinsi ini (DYRSTR87)

File: IND87

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: character
 Width: 2

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Tahun mulai berproduksi :

%age permodalan Swasta Nasional (DDMSTK87)

File: IND87

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-100

Deskripsi

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 tuliskan berapa persen modal nasionalnya dan berapa persen modal asingnya serta negaranya.

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Persentase besarnya modal pemerintah, swasta nasional dan asing :
 c. Swasta Nasional :

%age permodalan Pemerintah Pusat (DPUSAT87)

File: IND87

Gambaran

%age permodalan Pemerintah Pusat (DPUSAT87)

File: IND87

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-100

Deskripsi

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 tuliskan berapa persen modal nasionalnya dan berapa persen modal asingnya serta negaranya.

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Persentase besarnya modal pemerintah, swasta nasional dan asing :

- a. Pemerintah Pusat:

%age permodalan Asing (DASING87)

File: IND87

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-100

Deskripsi

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 tuliskan berapa persen modal nasionalnya dan berapa persen modal asingnya serta negaranya.

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Persentase besarnya modal pemerintah, swasta nasional dan asing :

- d. Asing (.....):

%age permodalan Pemerintah Daerah (DPEMDA87)

File: IND87

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-100

Deskripsi

%age permodalan Pemerintah Daerah (DPEMDA87)

File: IND87

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 tuliskan berapa persen modal nasionalnya dan berapa persen modal asingnya serta negaranya.

Misal: c) Swasta Nasional : 60%

d) Asing : 40%

Pertanyaan dalam kuesioner

Persentase besarnya modal pemerintah, swasta nasional dan asing :

b. Pemerintah Daerah:

Banyaknya pekerja/karyawan tak dibayar rata-rata setiap bulan (LFANO87)

File: IND87

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 12

Desimal: 0

Range: 0-50

Deskripsi

Pekerja 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.

Pertanyaan dalam kuesioner

Pekerja/karyawan tidak dibayar (pemilik/pekerja keluarga) yang biasanya bekerja perhari kerja selama tahun 1986.

Banyaknya mesin penggerak utama tdk digunakan untuk menggerakkan generator (MPMNOU87)

File: IND87

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 12

Desimal: 0

Range: 0-4120

Deskripsi

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.

Pertanyaan dalam kuesioner

1. Mesin penggerak utama (prime movers)

a. Yang tidak digunakan untuk menggerakkan generator (Tenaganya digunakan langsung untuk menggerakkan mesin/alat produksi)

Banyaknya mesin penggerak utama digunakan untuk menggerakkan generator (MGDNOU87)

File: IND87

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-532

Deskripsi

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.

Pertanyaan dalam kuesioner

1. Mesin penggerak utama (prime movers)
- b. Yang digunakan untuk menggerakkan generator (membangkitkan tenaga listrik)

Banyaknya Motor listrik (MEMNOU87)

File: IND87

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-8376

Deskripsi

Motor listrik ialah motor yang mengubah tenaga listrik menjadi tenaga mekanis untuk menggerakkan alat produksi

Pertanyaan dalam kuesioner

2. Motor listrik

Banyaknya Generator (MGENOU87)

File: IND87

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-490

Deskripsi

generator ialah mesin yang mengubah tenaga mekanis menjadi tenaga listrik.

Pertanyaan dalam kuesioner

3. Generator

- (CBNTCU87)

File: IND87

Gambaran

- (CBNTCU87)

File: IND87

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: -8541176-8025120

- (CLNTCU87)

File: IND87

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: -236804-2939008

- (CMNTCU87)

File: IND87

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: -22934464-94028032

- (CTNTCU87)

File: IND87

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: -31333936-101628544

- (CXNTCU87)

File: IND87

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: -1851018-20169152

- (WNDTCU87)

File: IND87

Gambaran

- (WNDTCU87)

File: IND87

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-179329

- (WNTTCU87)

File: IND87

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-179329

- (WPDTCU87)

File: IND87

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-59261

- (WPTTCU87)

File: IND87

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-59313

- (MTLNOU87)

File: IND87

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-8382

Banyaknya pekerja/karyawan Pekerja Produksi dibayar rata-rata setiap bulan (LPRNOU87)

File: IND87

Banyaknya pekerja/karyawan Pekerja Produksi dibayar rata-rata setiap bulan (LPRNOU87)

File: IND87

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-36961

Deskripsi

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

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.

Pertanyaan dalam kuesioner

Pekerja/karyawan dibayar (Tabel Blok III- kolom (2))

Banyaknya pekerja/karyawan Pekerja Lainnya dibayar rata-rata setiap bulan (LNPNOU87)

File: IND87

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-6835

Deskripsi

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

pekerja lainnya adalah pekerja-pekerja selain pekerja produksi dan bukan pekerja pemilik/pekerja tanpa bayaran.

Pertanyaan dalam kuesioner

Pekerja/karyawan dibayar (Tabel Blok III - kolom (3))

Banyaknya pekerja/karyawan dibayar rata-rata setiap bulan (LPDNOU87)

File: IND87

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 4-41756

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Pekerja/karyawan dibayar (Tabel Blok III - kolom (4))

Banyaknya pekerja/karyawan (dibayar + tak dibayar) rata-rata setiap bulan (LTLNOU87)

File: IND87

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 10-41756

Deskripsi

Sudah jelas.

Produksi Utama(kode) (PROD5D87)

File: IND87

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 31111-39090

Deskripsi

Sudah jelas.

Pertanyaan dalam kuesioner

Produksi utama :

Upah/gaji pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1987 (ZPSCCU87)

File: IND87

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-9027547

Deskripsi

Upah/gaji yang dibayarkan oleh perusahaan ini kepada para pekerja/karyawan selama tahun 1987.

Pertanyaan dalam kuesioner

1. Upah/gaji, upah lembur, hadiah, bonus dan lainnya
 - a. upah/gaji (tabel Blok IV - Kolom (2))

Upah /gaji pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1987 (ZPSKCU87)

File: IND87

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-1552673

Upah /gaji pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1987 (ZPSKCU87)

File: IND87

Deskripsi

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.

Pertanyaan dalam kuesioner

1. Upah/gaji, upah lembur, hadiah, bonus dan lainnya
 - a. upah/gaji (tabel Blok IV - Kolom (3))

Upah/gaji pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1987 (ZNSCCU87)

File: IND87

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-9862024

Deskripsi

Upah/gaji yang dibayarkan oleh perusahaan ini kepada para pekerja/karyawan selama tahun 1987.

Pertanyaan dalam kuesioner

1. Upah/gaji, upah lembur, hadiah, bonus dan lainnya
 - a. upah/gaji (tabel Blok IV - Kolom (4))

Upah /gaji pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1987 (ZNSKCU87)

File: IND87

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-1508594

Deskripsi

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.

Pertanyaan dalam kuesioner

1. Upah/gaji, upah lembur, hadiah, bonus dan lainnya
 - a. upah/gaji (tabel Blok IV - Kolom (5))

Lembur pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1987 (ZPOCCU87)

File: IND87

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-4300902

Deskripsi

Upah lembur (Sudah Jelas)

Pertanyaan dalam kuesioner

1. Upah/gaji, upah lembur, hadiah, bonus dan lainnya
- b. Upah lembur (tabel Blok IV - Kolom (2))

Lembur pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1987 (ZPOKCU87)

File: IND87

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-579473

Deskripsi

Upah lembur (Sudah Jelas)

Pertanyaan dalam kuesioner

1. Upah/gaji, upah lembur, hadiah, bonus dan lainnya
- b. Upah lembur (tabel Blok IV - Kolom (3))

Lembur pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1987 (ZNOCCU87)

File: IND87

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-1900878

Deskripsi

Upah lembur (Sudah Jelas)

Pertanyaan dalam kuesioner

1. Upah/gaji, upah lembur, hadiah, bonus dan lainnya
- b. Upah lembur (tabel Blok IV - Kolom (4))

Lembur pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1987 (ZNOKCU87)

File: IND87

Lembur pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1987 (ZNOKCU87)

File: IND87

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-93074

Deskripsi

Upah lembur (Sudah Jelas)

Pertanyaan dalam kuesioner

1. Upah/gaji, upah lembur, hadiah, bonus dan lainnya
- b. Upah lembur (tabel Blok IV - Kolom (5))

Bonus dll pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1987 (ZPICCU87)

File: IND87

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-4332017

Deskripsi

Hadiah-hadiah/bonus/gratifikasi dan sejenisnya baik berupa uang atau barang (sudah jelas).

Pertanyaan dalam kuesioner

1. Upah/gaji, upah lembur, hadiah, bonus dan lainnya
- c. Hadiah, bonus dan sejenisnya (tabel Blok IV - Kolom (2))

Bonus dll pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1987 (ZPIKCU87)

File: IND87

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-331997

Deskripsi

Hadiah-hadiah/bonus/gratifikasi dan sejenisnya baik berupa uang atau barang (sudah jelas).

Pertanyaan dalam kuesioner

1. Upah/gaji, upah lembur, hadiah, bonus dan lainnya
- c. Hadiah, bonus dan sejenisnya (tabel Blok IV - Kolom (3))

Bonus dll pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1987 (ZNICCU87)

File: IND87

Bonus dll pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1987 (ZNICCU87)

File: IND87

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-6855149

Deskripsi

Hadiah-hadiah/bonus/gratifikasi dan sejenisnya baik berupa uang atau barang (sudah jelas).

Pertanyaan dalam kuesioner

1. Upah/gaji, upah lembur, hadiah, bonus dan lainnya
- c. Hadiah, bonus dan sejenisnya (tabel Blok IV - Kolom (4))

Bonus dll pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1987 (ZNIKCU87)

File: IND87

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-343081

Deskripsi

Hadiah-hadiah/bonus/gratifikasi dan sejenisnya baik berupa uang atau barang (sudah jelas).

Pertanyaan dalam kuesioner

1. Upah/gaji, upah lembur, hadiah, bonus dan lainnya
- c. Hadiah, bonus dan sejenisnya (tabel Blok IV - Kolom (5))

Upah/gaji Lainnya pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1987 (ZPECCU87)

File: IND87

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-2416996

Deskripsi

Misalnya pengganti ongkos rumah sakit dan obat-obatan yang langsung dibayarkan kepada pekerja, pemberian karcis/tiket untuk hiburan dan sebagainya.

Pertanyaan dalam kuesioner

1. Upah/gaji, upah lembur, hadiah, bonus dan lainnya
- d. Lainnya (tabel Blok IV - Kolom (2))

Upah/gaji Lainnya pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1987 (ZPEKCU87)

File: IND87

Upah/gaji Lainnya pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1987 (ZPEKCU87)

File: IND87

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-2211061

Deskripsi

Misalnya pengganti ongkos rumah sakit dan obat-obatan yang langsung dibayarkan kepada pekerja, pemberian karcis/tiket untuk hiburan dan sebagainya.

Pertanyaan dalam kuesioner

1. Upah/gaji, upah lembur, hadiah, bonus dan lainnya
- d. Lainnya (tabel Blok IV - Kolom (3))

Upah/gaji Lainnya pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1987 (ZNECCU87)

File: IND87

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-4529560

Deskripsi

Misalnya pengganti ongkos rumah sakit dan obat-obatan yang langsung dibayarkan kepada pekerja, pemberian karcis/tiket untuk hiburan dan sebagainya.

Pertanyaan dalam kuesioner

1. Upah/gaji, upah lembur, hadiah, bonus dan lainnya
- d. Lainnya (tabel Blok IV - Kolom (4))

Upah /gaji Lainnya pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1987 (ZNEKCU87)

File: IND87

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-2695584

Deskripsi

Misalnya pengganti ongkos rumah sakit dan obat-obatan yang langsung dibayarkan kepada pekerja, pemberian karcis/tiket untuk hiburan dan sebagainya.

Pertanyaan dalam kuesioner

1. Upah/gaji, upah lembur, hadiah, bonus dan lainnya
- d. Lainnya (tabel Blok IV - Kolom (5))

Jml upah pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1987 (ZPDCCU87)

File: IND87

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-14773676

Deskripsi

Merupakan jumlah pengeluaran untuk upah/gaji, upah lembur, hadiah, dan lainnya.

Pertanyaan dalam kuesioner

1. Upah/gaji, upah lembur, hadiah, bonus dan lainnya
- e. Jumlah (1a s.d. 1d) (tabel Blok IV - Kolom (2))

Jml upah pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1987 (ZPDKCU87)

File: IND87

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-2211061

Deskripsi

Merupakan jumlah pengeluaran untuk upah/gaji, upah lembur, hadiah, dan lainnya.

Pertanyaan dalam kuesioner

1. Upah/gaji, upah lembur, hadiah, bonus dan lainnya
- e. Jumlah (1a s.d. 1d) (tabel Blok IV - Kolom (3))

Jml upah pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1987 (ZNDCCU87)

File: IND87

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-16823448

Deskripsi

Merupakan jumlah pengeluaran untuk upah/gaji, upah lembur, hadiah, dan lainnya.

Pertanyaan dalam kuesioner

1. Upah/gaji, upah lembur, hadiah, bonus dan lainnya
- e. Jumlah (1a s.d. 1d) (tabel Blok IV - Kolom (4))

Jml upah pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1987 (ZNDKCU87)

File: IND87

Jml upah pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1987 (ZNDKCU87)

File: IND87

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-2695584

Deskripsi

Merupakan jumlah pengeluaran untuk upah/gaji, upah lembur, hadiah, dan lainnya.

Pertanyaan dalam kuesioner

1. Upah/gaji, upah lembur, hadiah, bonus dan lainnya e. Jumlah (1a s.d. 1d) (tabel Blok IV - Kolom (5))

Iuran dana pensiun dll Pekerja Produksi berupa uang selama th 1987 (ZPPCCU87)

File: IND87

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-4903643

Deskripsi

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.

Pertanyaan dalam kuesioner

2. Iuran dana pensiun, tunjangan-tunjangan sosial, asuransi dan tunjangan yang sejenis (tabel Blok IV - Kolom (2))

Iuran dana pensiun dll Pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1987 (ZPPKCU87)

File: IND87

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-71120

Deskripsi

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.

Pertanyaan dalam kuesioner

2. Iuran dana pensiun, tunjangan-tunjangan sosial, asuransi dan tunjangan yang sejenis (tabel Blok IV - Kolom (3))

Iuran dana pensiun dll Pekerja Lainnya berupa uang selama th 1987 (ZNPCCU87)

File: IND87

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-3705986

Deskripsi

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.

Pertanyaan dalam kuesioner

2. Iuran dana pensiun, tunjangan-tunjangan sosial, asuransi dan tunjangan yang sejenis (tabel Blok IV - Kolom (4))

Iuran dana pensiun dll Pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1987 (ZNPKCU87)

File: IND87

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-264924

Deskripsi

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.

Pertanyaan dalam kuesioner

2. Iuran dana pensiun, tunjangan-tunjangan sosial, asuransi dan tunjangan yang sejenis (tabel Blok IV - Kolom (5))

Tunj. kecelakaan, dll Pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1987 (ZPACCU87)

File: IND87

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-561594

Deskripsi

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.

Pertanyaan dalam kuesioner

3. Tunjangan kecelakaan (tabel Blok IV - Kolom (2))

Tunj. kecelakaan,dll Pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1987 (ZPAKCU87)

File: IND87

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-17949

Deskripsi

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.

Pertanyaan dalam kuesioner

3. Tunjangan kecelakaan (tabel Blok IV - Kolom (3))

Tunj. kecelakaan,dll Pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1987 (ZNACCU87)

File: IND87

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-257393

Deskripsi

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.

Pertanyaan dalam kuesioner

3. Tunjangan kecelakaan (tabel Blok IV - Kolom (4))

Tunj. kecelakaan,dll Pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1987 (ZNAKCU87)

File: IND87

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-8146

Deskripsi

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.

Pertanyaan dalam kuesioner

3. Tunjangan kecelakaan (tabel Blok IV - Kolom (5))

Jml Upah/Gaji Total pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1987 (ZPTCCU87)

File: IND87

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-17950361

Deskripsi

Jumlah pengeluaran untuk pekerja/karyawan selama tahun 1987.

Pertanyaan dalam kuesioner

4. Jumlah (1e + 2 + 3) (tabel Blok IV - Kolom (2))

Jml Upah/Gaji Total pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1987 (ZPTKCU87)

File: IND87

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-2211061

Deskripsi

Jumlah pengeluaran untuk pekerja/karyawan selama tahun 1987.

Pertanyaan dalam kuesioner

4. Jumlah (1e + 2 + 3) (tabel Blok IV - Kolom (3))

Jml Upah/Gaji Total pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1987 (ZNTCCU87)

File: IND87

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-20529434

Deskripsi

Jumlah pengeluaran untuk pekerja/karyawan selama tahun 1987.

Pertanyaan dalam kuesioner

4. Jumlah (1e + 2 + 3) (tabel Blok IV - Kolom (4))

Jml Upah/Gaji Total pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1987 (ZNTKCU87)

File: IND87

Gambaran

Jml Upah/Gaji Total pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1987 (ZNTKCU87)

File: IND87

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-2695584

Deskripsi

Jumlah pengeluaran untuk pekerja/karyawan selama tahun 1987.

Pertanyaan dalam kuesioner

4. Jumlah (1e + 2 + 3) (tabel Blok IV - Kolom (5))

Penambahan/Pembelian barang modal bekas dalam negeri Tanah (CLUSCU87)

File: IND87

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-2211938

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

1. Tanah (tabel Blok V - Kolom (3))

Pembuatan/perbaikan besar Tanah oleh pihak lain (CLROCU87)

File: IND87

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-180428

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

1. Tanah (tabel Blok V - Kolom (4))

Pembuatan/perbaikan besar Tanah oleh perusahaan sendiri (CLRSCU87)

File: IND87

Gambaran

Pembuatan/perbaikan besar Tanah oleh perusahaan sendiri (CLRSCU87)

File: IND87

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-2939008

Deskripsi

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

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 saat itu.

Pertanyaan dalam kuesioner

1. Tanah (tabel Blok V - Kolom (5))

Penjualan/pengurangan barang bekas Tanah (CLSACU87)

File: IND87

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-236804

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

1. Tanah (tabel Blok V - Kolom (6))

Penambahan/Pembelian barang modal baru Gedung (CBNECU87)

File: IND87

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-5365000

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

2. Gedung/konstruksi lainnya (tabel Blok V - Kolom (2))

Penambahan/Pembelian barang modal bekas Gedung dlm negeri (CBUSCU87)

File: IND87

Penambahan/Pembelian barang modal bekas Gedung dlm negeri (CBUSCU87)

File: IND87

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-7226073

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

2. Gedung/konstruksi lainnya (tabel Blok V - Kolom (3))

Pembuatan/perbaikan besar Gedung oleh pihak lain (CBROCU87)

File: IND87

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-8025122

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

2. Gedung/konstruksi lainnya (tabel Blok V - Kolom (4))

Pembuatan/perbaikan besar Gedung oleh perusahaan sendiri (CBRSCU87)

File: IND87

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-4919759

Deskripsi

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

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 saat itu.

Pertanyaan dalam kuesioner

2. Gedung/konstruksi lainnya (tabel Blok V - Kolom (5))

Penjualan/pengurangan barang bekas berupa Gedung (CBSACU87)

File: IND87

Penjualan/pengurangan barang bekas berupa Gedung (CBSACU87)

File: IND87

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-9238963

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

2. Gedung/konstruksi lainnya (tabel Blok V - Kolom (6))

Penambahan/Pembelian barang modal baru Mesin & perlengkapan (CMNECU87)

File: IND87

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-94028076

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

3. Mesin dan perlengkapannya (tabel Blok V - Kolom (2))

Penambahan/Pembelian barang modal bekas dlm negeri Mesin & perlengkapan (CMUSCU87)

File: IND87

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-17065185

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

3. Mesin dan perlengkapannya (tabel Blok V - Kolom (3))

Pembuatan/perbaikan besar Mesin & perlengkapan oleh pihak lain (CMROCU87)

File: IND87

Pembuatan/perbaikan besar Mesin & perlengkapan oleh pihak lain (CMROCU87)

File: IND87

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-10370207

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

3. Mesin dan perlengkapannya (tabel Blok V - Kolom (4))

Pembuatan/perbaikan besar Mesin & perlengkapan oleh perusahaan sendiri (CMRSCU87)

File: IND87

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-15827225

Deskripsi

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

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 saat itu.

Pertanyaan dalam kuesioner

3. Mesin dan perlengkapannya (tabel Blok V - Kolom (5))

Penjualan/pengurangan barang bekas berupa Mesin & perlengkapan (CMSACU87)

File: IND87

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-23051896

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

3. Mesin dan perlengkapannya (tabel Blok V - Kolom (6))

Penambahan/Pembelian barang modal baru Kendaraan (CVNECU87)

File: IND87

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-4043000

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

4. Kendaraan (tabel Blok V - Kolom (2))

Penambahan/Pembelian barang modal bekas dlm negeri Kendaraan (CVUSCU87)

File: IND87

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-2436404

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

4. Kendaraan (tabel Blok V - Kolom (3))

Pembuatan/perbaikan besar Kendaraan oleh pihak lain (CVROCU87)

File: IND87

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-358761

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

4. Kendaraan (tabel Blok V - Kolom (4))

Pembuatan/perbaikan besar Kendaraan oleh perusahaan sendiri (CVRSCU87)

File: IND87

Pembuatan/perbaikan besar Kendaraan oleh perusahaan sendiri (CVRSCU87)

File: IND87

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-5106324

Deskripsi

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

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 saat itu.

Pertanyaan dalam kuesioner

4. Kendaraan (tabel Blok V - Kolom (5))

Penjualan/pengurangan barang bekas berupa Kendaraan (CVSACU87)

File: IND87

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-2414119

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

4. Kendaraan (tabel Blok V - Kolom (6))

Penambahan/Pembelian barang modal baru Modal tetap Lainnya (CONECU87)

File: IND87

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-9204470

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

5. Barang modal lainnya (tabel Blok V - Kolom (2))

Penambahan/Pembelian barang modal bekas dlm negeri Modal tetap Lainnya (COUSCU87)

File: IND87

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-9817125

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

5. Barang modal lainnya (tabel Blok V - Kolom (3))

Pembuatan/perbaikan besar Modal tetap Lainnya oleh pihak lain (COROCU87)

File: IND87

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-8782249

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

5. Barang modal lainnya (tabel Blok V - Kolom (4))

Pembuatan/perbaikan besar Modal tetap Lainnya oleh perusahaan sendiri (CORSCU87)

File: IND87

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-8473245

Deskripsi

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

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 saat itu.

Pertanyaan dalam kuesioner

5. Barang modal lainnya (tabel Blok V - Kolom (5))

Penjualan/pengurangan barang bekas berupa Modal tetap Lainnya (COSACU87)

File: IND87

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-521755

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

5. Barang modal lainnya (tabel Blok V - Kolom (6))

Penambahan/Pembelian barang modal baru Total (CTNECU87)

File: IND87

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-94028076

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

6. Jumlah 1 s.d. 5 (tabel Blok V - Kolom (2))

Penambahan/Pembelian barang modal bekas dlm negeri Total (CTUSCU87)

File: IND87

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-35958548

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

6. Jumlah 1 s.d. 5 (tabel Blok V - Kolom (3))

Pembuatan/perbaikan besar Total oleh pihak lain (CTROCU87)

File: IND87

Gambaran

Pembuatan/perbaikan besar Total oleh pihak lain (CTROCU87)

File: IND87

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-16807371

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

6. Jumlah 1 s.d. 5 (tabel Blok V - Kolom (4))

Pembuatan/perbaikan besar Total oleh perusahaan sendiri (CTRSCU87)

File: IND87

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-15827225

Deskripsi

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

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 saat itu.

Pertanyaan dalam kuesioner

6. Jumlah 1 s.d. 5 (tabel Blok V - Kolom (5))

Penjualan/pengurangan barang bekas berupa Total (CTSACU87)

File: IND87

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-34969615

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

6. Jumlah 1 s.d. 5 (tabel Blok V - Kolom (6))

Kekuatan mesin penggerak utama digunakan untuk menggerakkan generator (MGDHPU87)

File: IND87

Gambaran

Kekuatan mesin penggerak utama digunakan untuk menggerakkan generator (MGDHPU87)

File: IND87

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-435500

Deskripsi

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 sebagian mesin penggerak utama adalah kincir angin dan tenaga alam lainnya.

Pertanyaan dalam kuesioner

1. Mesin penggerak utama (Prime Movers)
- b. Yang tenaganya digunakan untuk menggerakkan generator (membangkitkan tenaga listrik) (Tabel VI A. kolom (3))

Kekuatan Motor listrik (MEMHPU87)

File: IND87

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-786652

Deskripsi

Motor listrik ialah motor yang mengubah tenaga listrik menjadi tenaga mekanis untuk menggerakkan alat produksi.

Pertanyaan dalam kuesioner

2. Motor Listrik (Tabel VI A. kolom (3))

Kekuatan Generator (MGEKWU87)

File: IND87

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-719692

Deskripsi

Generator ialah mesin yang mengubah tenaga mekanis menjadi tenaga listrik.

Pertanyaan dalam kuesioner

3. Generator (Tabel VI A. kolom (3))

Kekuatan produksi, pembelian & penjualan tenaga listrik (MTLQUU87)

File: IND87

Gambaran

Kekuatan produksi, pembelian & penjualan tenaga listrik (MTLQUU87)

File: IND87

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-1169807

Deskripsi

Masing-masing banyaknya dihitung dalam KWH dan nilainya dinyatakan dalam ribuan rupiah, yaitu : yang betul-betul terjadi pada waktu transaksi.

Pertanyaan dalam kuesioner

1. Tenaga listrik yang diproduksi sendiri oleh perusahaan (Tabel Blok VI B kolom (2))

Nilai Tenaga listrik dibeli dari PLN (EPLVCU87)

File: IND87

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-9589611

Deskripsi

Sudah jelas.

Pertanyaan dalam kuesioner

1. Tenaga listrik yang dibeli:
a. Dari PLN (Tabel Blok VI B kolom (3))

Nilai Tenaga listrik dibeli dari Non PLN (ENPVCU87)

File: IND87

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-2000000

Deskripsi

Sudah jelas.

Pertanyaan dalam kuesioner

1. Tenaga listrik yang dibeli:
b. Dari non PLN (Tabel Blok VI B kolom (3))

Banyaknya Tenaga listrik yang dijual (OELKHU87)

File: IND87

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-27311130

Banyaknya Tenaga listrik yang dijual (OELKHU87)

File: IND87

Deskripsi

Sudah jelas.

Pertanyaan dalam kuesioner

3. Tenaga listrik yang dijual kepada perusahaan lain : (Tabel Blok VI B kolom (2))

Nilai Tenaga listrik yang dijual (YELVCU87)

File: IND87

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 12

Desimal: 0

Range: 0-2731113

Deskripsi

Sudah jelas.

Pertanyaan dalam kuesioner

3. Tenaga listrik yang dijual kepada perusahaan lain : (Tabel Blok VI B kolom (3))

Nilai Bensin dipakai selama ahun 1987(Seluruhnya) (EPEVCU87)

File: IND87

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 12

Desimal: 0

Range: 0-1533570

Deskripsi

Sudah jelas.

Pertanyaan dalam kuesioner

1. Bensin (Tabel Blok VII B kolom (4))

Nilai Solar dipakai selama th 1987(Seluruhnya) (ESOVCU87)

File: IND87

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 12

Desimal: 0

Range: 0-6650558

Deskripsi

Sudah jelas.

Pertanyaan dalam kuesioner

2. Solar (Tabel Blok VII B kolom (4))

Nilai Minyak Diesel dipakai selama th 1987(Seluruhnya) (EDIVCU87)

File: IND87

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-74874564

Deskripsi

Sudah jelas.

Pertanyaan dalam kuesioner

3. Minyak Diesel (Tabel Blok VII B kolom (4))

Nilai Minyak Tanah dipakai selama th 1987(Seluruhnya) (EOIVCU87)

File: IND87

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-7971730

Deskripsi

Sudah jelas.

Pertanyaan dalam kuesioner

4. Minyak Tanah (Tabel Blok VII B kolom (4))

Nilai Batubara dipakai selama th 1987(Seluruhnya) (ECLVCU87)

File: IND87

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-6236383

Deskripsi

Sudah jelas.

Pertanyaan dalam kuesioner

5. Batubara (Tabel Blok VII B kolom (4))

Nilai Kokas dipakai selama th 1987(Seluruhnya) (ECKVCU87)

File: IND87

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-487896

Nilai Kokas dipakai selama th 1987(Seluruhnya) (ECKVCU87)

File: IND87

Deskripsi

Sudah jelas.

Pertanyaan dalam kuesioner

6. Kokas (Tabel Blok VII B kolom (4))

Nilai Gas dari PGN dipakai selama th 1987(Seluruhnya) (EGAVCU87)

File: IND87

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 12

Desimal: 0

Range: 0-42199611

Deskripsi

Sudah jelas.

Pertanyaan dalam kuesioner

7. Gas dari PGN (Tabel Blok VII B kolom (4))

Banyaknya bahan bakar Lainnya dipakai selama th 1987(Seluruhnya) (ENCVCU87)

File: IND87

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 12

Desimal: 0

Range: 0-29990378

Deskripsi

Sudah jelas.

Pertanyaan dalam kuesioner

7. Bahan bakar lainnya (Tabel Blok VII B kolom (4))

Nilai Pelumas dipakai selama th 1987(untuk Pembangkit Listrik) (ELUVCU87)

File: IND87

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 12

Desimal: 0

Range: 0-2458027

Deskripsi

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.

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Pelumas dipakai selama th 1987(untuk Pembangkit Listrik) (ELUVCU87)

File: IND87

9. Pelumas (Tabel Blok VII B kolom (4))

Total bahan bakar dipakai selama tahun 1987(untuk Pembangkit Listrik) (EFUVCU87)

File: IND87

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-99315252

Deskripsi

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.

Pertanyaan dalam kuesioner

Total (1 s.d. 9) (Tabel Blok VII B kolom (4))

Pengeluaran untuk Kemasan & bahan pembungkus selama tahun 1987 (IPKVCU87)

File: IND87

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-63266351

Deskripsi

Sudah Jelas.

Pertanyaan dalam kuesioner

1. Pengeluaran untuk barang dan jasa lainnya
 - a. Kemasan (container) dan bahan pembungkus/pengepak

Pengeluaran untuk suku cadang & bahan untuk pemeliharaan th 1987 (ISPVCU87)

File: IND87

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-34601713

Deskripsi

Sudah Jelas.

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran untuk suku cadang & bahan untuk pemeliharaan th 1987 (ISPVCU87)

File: IND87

1. Pengeluaran untuk barang dan jasa lainnya
- b. Suku cadang (spareparts) dan bahan-bahan untuk pemeliharaan dan perbaikan kecil barang modal

Pengeluaran untuk alat tulis selama tahun 1987 (IOFVCU87)

File: IND87

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-2602733

Deskripsi

Sudah Jelas.

Pertanyaan dalam kuesioner

1. Pengeluaran untuk barang dan jasa lainnya
- c. Alat tulis dan keperluan kantor

Pengeluaran untuk jasa industri yang dikerjakan pihak lain selama tahun 1987 (IISVCU87)

File: IND87

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-9289016

Deskripsi

Sudah Jelas.

Pertanyaan dalam kuesioner

2. Pengeluaran-pengeluaran untuk jasa industri
- a. Jasa-jasa industri yang dikerjakan oleh pihak lain

Pengeluaran ongkos pemeliharaan & perbaikan kecil barang modal (IMNVCU87)

File: IND87

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-14317490

Deskripsi

Yang dimaksud dengan pemeliharaan dan perbaikan kecil adalah 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.

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran ongkos pemeliharaan & perbaikan kecil barang modal (IMNVCU87)

File: IND87

2. Pengeluaran-pengeluaran untuk jasa industri
 - a. Ongkos pemeliharaan dan perbaikan kecil barang modal

Pengeluaran untuk sewa gedung, mesin serta alat-alat (IBRVCU87)

File: IND87

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-3763993

Deskripsi

Bahan sewa dikenakan untuk penggunaan barang/benda yang bukan milik perusahaan sendiri untuk tahun 1986.

Pertanyaan dalam kuesioner

3. Pengeluaran untuk sewa
 - a. gedung, mesin serta alat-alat

Pengeluaran untuk sewa tanah (ILRVCU87)

File: IND87

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-2000000

Deskripsi

Bahan sewa dikenakan untuk penggunaan barang/benda yang bukan milik perusahaan sendiri untuk tahun 1986.

Pertanyaan dalam kuesioner

3. Pengeluaran untuk sewa
 - a. Tanah

Pengeluaran Pajak tak langsung (ITXVCU87)

File: IND87

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-99916777

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

4. Pengeluaran untuk pajak tak langsung

Pengeluaran(Lainnya) atas bunga pinjaman(netto) (IINVCU87)

File: IND87

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-99799620

Deskripsi

Bak yang sudah dibayar maupun yang masih terhutang.

Pertanyaan dalam kuesioner

5. Pengeluaran lainnya
a. Bunga atas pinjaman (netto)

Pengeluaran(Lainnya) hadiah, sumbangan dan sejenisnya (ICOVCU87)

File: IND87

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-99468179

Deskripsi

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 I.

Pertanyaan dalam kuesioner

5. Pengeluaran lainnya
b. Hadiah, sumbangan, derma dan sejenisnya

Pengeluaran(Lainnya) biaya lain-lain (INCVCU87)

File: IND87

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-39589280

Deskripsi

Biaya lainnya 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 protokol/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 diatas.

Pertanyaan dalam kuesioner

5. Pengeluaran lainnya
c. Biaya-biaya lainnya (seluruhnya)

Nilai pendapatan dari jasa industri(makloon) (YISVCU87)

File: IND87

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-52506849

Deskripsi

Sudah Jelas.

Pertanyaan dalam kuesioner

1. Pendapatan dari jasa industri (makloon)

Nilai keuntungan/kerugian Penjualan barang(P20b - P20a) (YRSVCU87)

File: IND87

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: -2351959-7490738

Deskripsi

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.

Pertanyaan dalam kuesioner

2. Barang yang dijual dalam bentuk yang sama seperti pada waktu barang tersebut di beli.
 c. Keuntungan/kerugian (2b-2a)

Pendapatan kotor dari sewa gedung, mesin, penerimaan jasa dll (YRNVCU87)

File: IND87

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-16376017

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

3. Pendapatan kotor dari menyewakan gedung, mesin, alat-alat, penerimaan jasa angkutan, serta penerimaan dari jasa-jasa non industri lainnya.

Nilai Stok bahan baku pada akhir-awal tahun 1987 (SRMVCU87)

File: IND87

Gambaran

Nilai Stok bahan baku pada akhir-awal tahun 1987 (SRMVCU87)

File: IND87

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: -9712669-9184000

Deskripsi

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.

Pertanyaan dalam kuesioner

1. Stok bahan baku, bahan penolong, bahan bakar, bahan pembungkus dan bahan-bahan lainnya.

Nilai Stok barang produksi setengah jadi pd akhir-awal tahun 1987 (SHFVCU87)

File: IND87

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: -8904226-9965558

Deskripsi

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.

Pertanyaan dalam kuesioner

2. Stok barang-barang yang sedang dalam pengolahan (setengah jadi)

Nilai Stok barang jadi yang dihasilkan pada akhir-awal tahun 19887 (SFNVCU87)

File: IND87

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: -9106787-9820509

Deskripsi

Dinilai atas dasar harga penjualan yang terjadi selama setahun. Mancakup nilai stok barang-barang jadi dihasilkan oleh perusahaan termasuk produksi milik perusahaan yang diolah oleh industri lain.
 Sebaliknya barang-barang hasil produksi dalam perusahaan ini tetapi bahan bakunya milik pihak lain, tidak dimasukkan disini.

Pertanyaan dalam kuesioner

3. Stok barang-barang jadi yang dihasilkan

Kekuatan mesin penggerak utama tidak digunakan untuk menggerakkan generator (MPMHPU87)

File: IND87

Kekuatan mesin penggerak utama tidak digunakan untuk menggerakkan generator (MPMHPU87)

File: IND87

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-75827

Deskripsi

Sudah jelas.

Pertanyaan dalam kuesioner

1. Mesin penggerak utama (Prime Movers)
 - a. Yang tenaganya tidak digunakan untuk menggerakkan generator (tenaganya digunakan langsung untuk menggerakkan mesin/alat produksi) (Tabel VI A. kolom (3))

Banyaknya tenaga listrik yang diproduksi sendiri oleh perusahaan (ESGKHU87)

File: IND87

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-3307519000

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

1. Tenaga listrik yang diproduksi sendiri oleh perusahaan (Tabel VI B. kolom (2))

Banyaknya Tenaga listrik dibeli dari PLN (EPLKHU87)

File: IND87

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-132200445

Deskripsi

Sudah jelas.

Pertanyaan dalam kuesioner

1. Tenaga listrik yang dibeli:
 - a. Dari PLN (Tabel VI B. kolom (2))

Banyaknya Tenaga listrik dibeli dari Non PLN (ENPKHU87)

File: IND87

Gambaran

Banyaknya Tenaga listrik dibeli dari Non PLN (ENPKHU87)

File: IND87

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-15476875

Deskripsi

Sudah jelas.

Pertanyaan dalam kuesioner

1. Tenaga listrik yang dibeli:
 - a. Dari Non PLN (Tabel VI B. kolom (2))

Nilai bahan baku & penolong dalam negeri dipakai selama th 1987 (RDNVCU87)

File: IND87

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-372871000

Deskripsi

Sudah jelas.

Nilai bahan baku & penolong impor dipakai selama th 1987 (RIMVCU87)

File: IND87

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-287265362

Deskripsi

Sudah jelas.

Nilai jumlah bahan baku & penolong dipakai selama th 1987 (RTLVCU87)

File: IND87

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-443808000

Deskripsi

Sudah jelas.

Banyaknya Bensin dipakai selama ahun 1987(Seluruhnya) (EPELIU87)

File: IND87

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-3898082

Deskripsi

Sudah jelas.

Pertanyaan dalam kuesioner

1. Bensin (Tabel Blok VII B kolom (3))

Banyaknya Solar dipakai selama th 1987(Seluruhnya) (ESOLIU87)

File: IND87

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-30229809

Deskripsi

Sudah jelas.

Pertanyaan dalam kuesioner

2. Solar (Tabel Blok VII B kolom (3))

Banyaknya Minyak Diesel dipakai selama th 1987(Seluruhnya) (EDILIU87)

File: IND87

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-311977350

Deskripsi

Sudah jelas.

Pertanyaan dalam kuesioner

3. Minyak diesel (Tabel Blok VII B kolom (3))

Banyaknya Minyak Tanah dipakai selama th 1987(Seluruhnya) (EOILIU87)

File: IND87

Gambaran

Banyaknya Minyak Tanah dipakai selama th 1987(Seluruhnya) (EOILIU87)

File: IND87

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-44287388

Deskripsi

Sudah jelas.

Pertanyaan dalam kuesioner

4. Minyak tanah (Tabel Blok VII B kolom (3))

Banyaknya Batubara dipakai selama th 1987(Seluruhnya) (ECLKGU87)

File: IND87

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-111264000

Deskripsi

Sudah jelas.

Pertanyaan dalam kuesioner

5. Batubara (Tabel Blok VII B kolom (3))

Banyaknya Kokas dipakai selama th 1987(Seluruhnya) (ECKKGU87)

File: IND87

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-3252640

Deskripsi

Sudah jelas.

Pertanyaan dalam kuesioner

6. Kokas (Tabel Blok VII B kolom (3))

Banyaknya Gas dari PGN dipakai selama th 1987(Seluruhnya) (EGAM3U87)

File: IND87

Gambaran

Banyaknya Gas dari PGN dipakai selama th 1987(Seluruhnya) (EGAM3U87)

File: IND87

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-281330740

Deskripsi

Sudah jelas.

Pertanyaan dalam kuesioner

7. Gas dari PGN (Tabel Blok VII B kolom (3))

Banyaknya Pelumas dipakai selama tahun 1987(Seluruhnya) (ELULIU87)

File: IND87

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-1468800

Deskripsi

Sudah jelas.

Pertanyaan dalam kuesioner

9. Pelumas (Tabel Blok VII B kolom (3))

Pengeluaran(Lainnya) Total (IT1VCU87)

File: IND87

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-300486135

Deskripsi

Sudah jelas.

Nilai jenis barang produksi yang dihasilkan selama tahun 1987 (YPRVCU87)

File: IND87

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-1280295220

Deskripsi

Nilai jenis barang produksi yang dihasilkan selama tahun 1987 (YPRVCU87)

File: IND87

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 bloknya serta nomor urut berikutnya dari jenis barang yang dihasilkan tersebut.

Jumlah pendapatan (1+ 2 + 3) (YT1VCU87)

File: IND87

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: -196464-52506849

Deskripsi

Sudah jelas.

Nilai jumlah stok/persediaan pada akhir-awal tahun 1987 (STLVCU87)

File: IND87

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: -11958462-21582972

Deskripsi

Sudah jelas.

Pertanyaan dalam kuesioner

4. Jumlah (1 s.d. 3) (Tabel IX kolom (4))

Nilai Tambah (VTLVCU87)

File: IND87

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-775909786

Deskripsi

Sudah jelas.

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Tambah (Tabel blok X)

Nilai inventasi Swasta yang diinvestasikan Swasta selama tahun 1987 (FDMCU87)

File: IND87

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-618750000

Deskripsi

Investasi yang dilakukan dalam hal ini dananya berasal dari dana pribadi pemilik perusahaan tetapi tidak berbentuk saham/surat berharga, termasuk hibah/pemberian.

Pertanyaan dalam kuesioner

1. Swasta nasional/sendiri (Tabel Blok XI kolom (2))

Nilai inventasi Laba yang ditanam kembali yang diinvestasikan selama th 1987 (FRETCU87)

File: IND87

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-156564356

Deskripsi

Dana yang berasal dari keuntungan perusahaan dan ditanam kembali dalam perusahaan guna menambah kemampuan perusahaan.

Pertanyaan dalam kuesioner

2. Laba yang ditanam kembali (Tabel Blok XI kolom (2))

Nilai inventasi Saham/surat berharga yang diinvestasikan selama tahun 1987 (FSHRCU87)

File: IND87

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-658807460

Deskripsi

Investasi yang dilakukan perusahaan dimana sumber dana investasinya adalah dari saham/surat berharga para persero.

Pertanyaan dalam kuesioner

3. Saham/surat berharga (Tabel Blok XI kolom (2))

Nilai inventasi Pinjaman Nasional dalam Negeri yang diinvestasikan thn 1987 (FLDOCU87)

File: IND87

Gambaran

Nilai inventasi Pinjaman Nasional dalam Negeri yang diinvestasikan thn 1987 (FLDOCU87)

File: IND87

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-498295212

Deskripsi

Sumber dana investasi yang berasal dari pinjaman-pinjaman (kredit) dari lembaga keuangan bank atau bukan bank dan sebagainya.

Pertanyaan dalam kuesioner

4. Pinjaman:
a. Nasional (Tabel Blok XI kolom (2))

Nilai inventasi Pinjaman Asing yang diinvestasikan selama tahun 1987 (FLFOCU87)

File: IND87

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-330000000

Deskripsi

Sumber dana pinjaman (kredit) yang berasal dari luar negeri.

Pertanyaan dalam kuesioner

4. Pinjaman:
b. Asing (Tabel Blok XI kolom (2))

Nilai inventasi Modal Asing yang diinvestasikan selama tahun 1987 (FDFICU87)

File: IND87

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-144375000

Deskripsi

Investasi yang berasal dari dana modal asing luar negeri yaitu dalam rangka penanaman modal asing (P.M.A.)

Pertanyaan dalam kuesioner

5. Modal Asing (Tabel Blok XI kolom (2))

Nilai inventasi Pemerintah yang diinvestasikan selama tahun 1987 (FGOVCU87)

File: IND87

Gambaran

Nilai inventasi Pemerintah yang diinvestasikan selama tahun 1987 (FGOVCU87)

File: IND87

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-425253671

Deskripsi

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).

Pertanyaan dalam kuesioner

6. Pemerintah (Tabel Blok XI kolom (2))

Nilai inventasi Pasar Modal yang diinvestasikan selama tahun 1987 (FMKTCU87)

File: IND87

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-110094344

Deskripsi

dana investasi yang berasal dari pasar modal dalam hal ini lewat penjualan saham perusahaan ke masyarakat melalui Napapan/P.T. Danareksa.

Pertanyaan dalam kuesioner

7. Pasar Modal (Tabel Blok XI kolom (2))

Jumlah Nilai inventasi yang diinvestasikan selama tahun 1987 (realisasi investasi) (FTTLCU87)

File: IND87

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-1317614920

Deskripsi

Nilai realisasi investasi pada tahun 1987. Nilai pada blok ini juga menurut harga yang berlaku.

Pertanyaan dalam kuesioner

8. Total (1 s.d. 5) (Tabel Blok XI kolom (2))

PSID (PSID)

File: IND87

Gambaran

PSID (PSID)

File: IND87

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 12

Desimal: 0

Range: 260-34932

Materi Terkait

Kuesioner

Kuesioner Industri 1987

Judul Kuesioner Industri 1987
Bahasa Indonesian
Penerbit Badan Pusat Statistik
Nama File Industry 1987.pdf
