

Indonesia - Survei Tahunan Perusahaan Industri 1986

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-1986-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 1986:

- 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 dan penambahan/pengurangan barang modal

JENIS DATA

Sensus Sampel

UNIT ANALISIS

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

Ruang Lingkup

CATATAN

Survei Tahunan Perusahaan Industri 1986 dilaksanakan sejak tahun 1961, tetapi sejak tahun 1975 dilakukan secara berkesinambungan

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
APBN		

Produksi Metadata

METADATA DIBUAT OLEH

Nama	Singkatan	Afiliasi	Role
Dahlia Winingsih		Sub Direktorat Pengelolaan Teknologi Informasi	Membuat Metadata

TANGGAL PRODUKSI METADATA

2015-01-20

VERSI DOKUMEN DDI

versi 1.0 (2015-01-20) metadata baru

IDENTITAS DOKUMEN DDI

DDI-00-INDUSTRI-TAHUNAN-1986-M1-BPS

Sampling

No content available

Kuesioner

No content available

Pengumpulan Data

Tanggal Pengumpulan Data

Mulai	Akhir	Cycle
1986	1986	Pelaksanaan kegiatan

Jenis Pengumpulan Data

Wawancara langsung

Pengumpul Data

Nama	Singkatan	Afiliasi
Pengawas		
Pencacah		

Pengawasan

Kegiatan yang dilakukan untuk menjaga kualitas pelaksanaan survei:

- Training Petugas

Pengolahan Data

Pengolahan Lain

Cara entry data:

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

Penilaian Kualitas Data

No content available

Deskripsi File

Daftar Variabel

Inds86

Isi	BLOK I. Pengenalan Tempat BLOK II. Keterangan Umum BLOK III. Banyaknya Pekerja/Karyawan Dalam Tiap-tiap Pertengahan Bulan Selama Tahun 1986 BLOK IV. Upah/Gaji Pekerja/Karyawan Yang Dibayar Selama Tahun 1986 BLOK V. Penambahan dan Pengurangan Barang Modal Tetap Selama Tahun 1986 BLOK VI.A. Mesin Tenaga dan Motor Listrik Pada 31 Desember 1986 Atau Pada Hari Terakhir Perusahaan Ini Menggunakannya Dalam Tahun 1986 BLOK VI.B. Produksi, Pembelian, Dan Penjualan Tenaga Listrik Selama Tahun 1986 BLOK VII.A. Bahan Baku dan Bahan Penolong yang Dipakai Selama Tahun 1986 BLOK VII.B. Pemakaian Bahan Bakar dan Pelumas Tahun 1986 BLOK VII.C. Pengeluaran-Pengeluaran Lainnya Selama Tahun 1986 BLOK VIII.A. Produksi (Barang-barang yang Dihasilkan) Oleh Perusahaan Selama Tahun 1986 BLOK VIII.B. Pendapatan/Penerimaan Lain Yang Diterima Perusahaan Selama Tahun 1986 BLOK IX. Keadaan Stok Awal dan Akhir Tahun 1986 BLOK X. Penggunaan Karet Sebagai Bahan Baku Selama Tahun 1986 BLOK XI. Realisasi Investasi (Khusus Yang Diinvestasikan) Selama Tahun 1986 BLOK XII. Kapasitas dan Realisasi Produksi Tahun 1986 BLOK XIII. Catatan Ringkasan
Kasus	12216
Variabel	156
Struktur	Tipe: Kunci: ()
Versi	
Penghasil	
Missing Data	

Variabel

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V1	DSTAT86	Status permodalan	discrete	character	Status Permodalan:
V2	DETYPE86	Bentuk badan hukum	discrete	character	Bentuk badan hukum usaha perusahaan:
V3	CDKDIG86	Cek Digit Perusahaan	discrete	character	Cek Digit Perusahaan
V4	DPROVI86	Propinsi	discrete	character	Provinsi
V5	DKABUP86	Kabupaten/Kodya	discrete	character	Kabupaten/Kotamadya *)
V6	DYRSTR86	Tahun mulai produksi komersial di propinsi ini	discrete	character	Tahun mulai berproduksi :
V7	DDMSTK86	Persentase permodalan Swasta Nasional	contin	numeric	Persentase besarnya modal pemerintah, swasta nasional dan asing : c. Swasta Nasional :
V8	DPUSAT86	Persentase permodalan Pemerintah Pusat	contin	numeric	Persentase besarnya modal pemerintah, swasta nasional dan asing : a. Pemerintah Pusat:
V9	DASING86	Persentase permodalan Asing	contin	numeric	Persentase besarnya modal pemerintah, swasta nasional dan asing : d. Asing (.....):
V10	DPEMDA86	Persentase permodalan Pemerintah Daerah	contin	numeric	Persentase besarnya modal pemerintah, swasta nasional dan asing : b. Pemerintah Daerah:
V11	LFANOU86	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.
V12	MPMNOU86	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)
V13	MGDNOU86	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)
V14	MEMNOU86	Banyaknya Motor listrik	contin	numeric	2. Motor listrik

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V15	MGENOU86	Banyaknya Generator	contin	numeric	3. Generator
V16	CBNTCU86	-	contin	numeric	
V17	CLNTCU86	-	contin	numeric	
V18	CMNTCU86	-	contin	numeric	
V19	CTNTCU86	-	contin	numeric	
V20	CXNTCU86	-	contin	numeric	
V21	WNDTCU86	-	contin	numeric	
V22	WNTTCU86	-	contin	numeric	
V23	WPDCU86	-	contin	numeric	
V24	WPTTCU86	-	contin	numeric	
V25	MTLNOU86	-	contin	numeric	
V26	LPRNOU86	Banyaknya pekerja/karyawan Pekerja Produksi dibayar rata-rata setiap bulan	contin	numeric	Pekerja/karyawan dibayar (Tabel Blok III-kolom (2))
V27	LNPNOU86	Banyaknya pekerja/karyawan Pekerja Lainnya dibayar rata-rata setiap bulan	contin	numeric	Pekerja/karyawan dibayar (Tabel Blok III -kolom (3))
V28	LPDNOU86	Banyaknya pekerja/karyawan dibayar rata-rata setiap bulan	contin	numeric	Pekerja/karyawan dibayar (Tabel Blok III -kolom (4))
V29	LTLNOU86	Banyaknya pekerja/karyawan (dibayar + tak dibayar) rata-rata setiap bulan	contin	numeric	
V30	PROD5D86	Produksi Utama (kode)	contin	numeric	Produksi utama :
V31	ZPSCCU86	Upah/gaji pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1986	contin	numeric	1. Upah/gaji, upah lembur, hadiah, bonus dan lainnya a. upah/gaji (tabel Blok IV - Kolom (2))
V32	ZPSKCU86	Upah /gaji pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1986	contin	numeric	1. Upah/gaji, upah lembur, hadiah, bonus dan lainnya a. upah/gaji (tabel Blok IV - Kolom (2))
V33	ZNSCCU86	Upah/gaji pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1986	contin	numeric	1. Upah/gaji, upah lembur, hadiah, bonus dan lainnya a. upah/gaji (tabel Blok IV - Kolom (4))
V34	ZNSKCU86	Upah /gaji pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1986	contin	numeric	1. Upah/gaji, upah lembur, hadiah, bonus dan lainnya a. upah/gaji (tabel Blok IV - Kolom (5))
V35	ZPOCCU86	Lembur pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1986	contin	numeric	1. Upah/gaji, upah lembur, hadiah, bonus dan lainnya b. Upah lembur (tabel Blok IV - Kolom (2))
V36	ZPOKCU86	Lembur pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1986	contin	numeric	1. Upah/gaji, upah lembur, hadiah, bonus dan lainnya b. Upah lembur (tabel Blok IV - Kolom (3))
V37	ZNOCCU86	Lembur pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1986	contin	numeric	1. Upah/gaji, upah lembur, hadiah, bonus dan lainnya b. Upah lembur (tabel Blok IV - Kolom (4))
V38	ZNOKCU86	Lembur pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1986	contin	numeric	1. Upah/gaji, upah lembur, hadiah, bonus dan lainnya b. Upah lembur (tabel Blok IV - Kolom (5))
V39	ZPICCU86	Bonus dll pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1986	contin	numeric	1. Upah/gaji, upah lembur, hadiah, bonus dan lainnya c. Hadiah, bonus dan sejenisnya (tabel Blok IV - Kolom (2))
V40	ZPIKCU86	Bonus dll pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1986	contin	numeric	1. Upah/gaji, upah lembur, hadiah, bonus dan lainnya c. Hadiah, bonus dan sejenisnya (tabel Blok IV - Kolom (3))
V41	ZNICCU86	Bonus dll pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1986	contin	numeric	1. Upah/gaji, upah lembur, hadiah, bonus dan lainnya c. Hadiah, bonus dan sejenisnya (tabel Blok IV - Kolom (4))

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V42	ZNIKU86	Bonus dll pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1986	contin	numeric	1. Upah/gaji, upah lembur, hadiah, bonus dan lainnya c. Hadiah, bonus dan sejenisnya (tabel Blok IV - Kolom (5))
V43	ZPECCU86	Upah/gaji Lainnya pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1986	contin	numeric	1. Upah/gaji, upah lembur, hadiah, bonus dan lainnya d. Lainnya (tabel Blok IV - Kolom (2))
V44	ZPEKCU86	Upah/gaji Lainnya pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1986	contin	numeric	1. Upah/gaji, upah lembur, hadiah, bonus dan lainnya d. Lainnya (tabel Blok IV - Kolom (3))
V45	ZNECCU86	Upah/gaji Lainnya pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1986	contin	numeric	1. Upah/gaji, upah lembur, hadiah, bonus dan lainnya d. Lainnya (tabel Blok IV - Kolom (4))
V46	ZNEKCU86	Upah /gaji Lainnya pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1986	contin	numeric	1. Upah/gaji, upah lembur, hadiah, bonus dan lainnya d. Lainnya (tabel Blok IV - Kolom (5))
V47	ZPDCCU86	Jml upah pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1986	contin	numeric	1. Upah/gaji, upah lembur, hadiah, bonus dan lainnya e. Jumlah (1a s.d. 1d) (tabel Blok IV - Kolom (2))
V48	ZPDKCU86	Jml upah pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1986	contin	numeric	1. Upah/gaji, upah lembur, hadiah, bonus dan lainnya e. Jumlah (1a s.d. 1d) (tabel Blok IV - Kolom (3))
V49	ZNDCCU86	Jml upah pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1986	contin	numeric	1. Upah/gaji, upah lembur, hadiah, bonus dan lainnya e. Jumlah (1a s.d. 1d) (tabel Blok IV - Kolom (4))
V50	ZNDKCU86	Jml upah pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1986	contin	numeric	1. Upah/gaji, upah lembur, hadiah, bonus dan lainnya e. Jumlah (1a s.d. 1d) (tabel Blok IV - Kolom (5))
V51	ZPPCCU86	luran dana pensiun dll Pekerja Produksi berupa uang selama th 1986	contin	numeric	2. luran dana pensiun, tunjangan-tunjangan sosial, asuransi dan tunjangan yang sejenis (tabel Blok IV - Kolom (2))
V52	ZPPKCU86	luran dana pensiun dll Pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1986	contin	numeric	2. luran dana pensiun, tunjangan-tunjangan sosial, asuransi dan tunjangan yang sejenis (tabel Blok IV - Kolom (3))
V53	ZNPCCU86	luran dana pensiun dll Pekerja Lainnya berupa uang selama th 1986	contin	numeric	2. luran dana pensiun, tunjangan-tunjangan sosial, asuransi dan tunjangan yang sejenis (tabel Blok IV - Kolom (4))
V54	ZNPKCU86	luran dana pensiun dll Pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1986	contin	numeric	2. luran dana pensiun, tunjangan-tunjangan sosial, asuransi dan tunjangan yang sejenis (tabel Blok IV - Kolom (5))
V55	ZPACCU86	Tunj. kecelakaan,dll Pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1986	contin	numeric	3. Tunjangan kecelakaan (tabel Blok IV - Kolom (2))
V56	ZPAKCU86	Tunj. kecelakaan,dll Pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1986	contin	numeric	3. Tunjangan kecelakaan (tabel Blok IV - Kolom (3))
V57	ZNACCU86	Tunj. kecelakaan,dll Pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1986	contin	numeric	3. Tunjangan kecelakaan (tabel Blok IV - Kolom (4))
V58	ZNAKCU86	Tunj. kecelakaan,dll Pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1986	contin	numeric	3. Tunjangan kecelakaan (tabel Blok IV - Kolom (5))
V59	ZPTCCU86	Jml Upah/Gaji Total pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1986	contin	numeric	4. Jumlah (1e + 2 + 3) (tabel Blok IV - Kolom (2))
V60	ZPTKCU86	Jml Upah/Gaji Total pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1986	contin	numeric	4. Jumlah (1e + 2 + 3) (tabel Blok IV - Kolom (3))
V61	ZNTCCU86	Jml Upah/Gaji Total pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1986	contin	numeric	4. Jumlah (1e + 2 + 3) (tabel Blok IV - Kolom (4))
V62	ZNTKCU86	Jml Upah/Gaji Total pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1986	contin	numeric	4. Jumlah (1e + 2 + 3) (tabel Blok IV - Kolom (5))
V63	CLUSCU86	Penambahan/Pembelian barang modal bekas dalam negeri Tanah	contin	numeric	1. Tanah (tabel Blok V - Kolom (3))

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V64	CLROCU86	Pembuatan/perbaikan besar Tanah oleh pihak lain	contin	numeric	1. Tanah (tabel Blok V - Kolom (4))
V65	CLRSCU86	Pembuatan/perbaikan besar Tanah oleh perusahaan sendiri	contin	numeric	1. Tanah (tabel Blok V - Kolom (5))
V66	CLSACU86	Penjualan/pengurangan barang bekas Tanah	contin	numeric	1. Tanah (tabel Blok V - Kolom (6))
V67	CBNECU86	Penambahan/Pembelian barang modal baru Gedung	contin	numeric	2. Gedung/konstruksi lainnya (tabel Blok V - Kolom (2))
V68	CBUSCU86	Penambahan/Pembelian barang modal bekas Gedung dlm negeri	contin	numeric	2. Gedung/konstruksi lainnya (tabel Blok V - Kolom (3))
V69	CBROCU86	Pembuatan/perbaikan besar Gedung oleh pihak lain	contin	numeric	2. Gedung/konstruksi lainnya (tabel Blok V - Kolom (4))
V70	CBRSCU86	Pembuatan/perbaikan besar Gedung oleh perusahaan sendiri	contin	numeric	2. Gedung/konstruksi lainnya (tabel Blok V - Kolom (5))
V71	CBSACU86	Penjualan/pengurangan barang bekas berupa Gedung	contin	numeric	2. Gedung/konstruksi lainnya (tabel Blok V - Kolom (6))
V72	CMNECU86	Penambahan/Pembelian barang modal baru Mesin & perlengkapan	contin	numeric	3. Mesin dan perlengkapannya (tabel Blok V - Kolom (2))
V73	CMUSCU86	Penambahan/Pembelian barang modal bekas dlm negeri Mesin & perlengkapan	contin	numeric	3. Mesin dan perlengkapannya (tabel Blok V - Kolom (3))
V74	CMROCU86	Pembuatan/perbaikan besar Mesin & perlengkapan oleh pihak lain	contin	numeric	3. Mesin dan perlengkapannya (tabel Blok V - Kolom (4))
V75	CMRSCU86	Pembuatan/perbaikan besar Mesin & perlengkapan oleh perusahaan sendiri	contin	numeric	3. Mesin dan perlengkapannya (tabel Blok V - Kolom (5))
V76	CMSACU86	Penjualan/pengurangan barang bekas berupa Mesin & perlengkapan	contin	numeric	3. Mesin dan perlengkapannya (tabel Blok V - Kolom (6))
V77	CVNECU86	Penambahan/Pembelian barang modal baru Kendaraan	contin	numeric	4. Kendaraan (tabel Blok V - Kolom (2))
V78	CVUSCU86	Penambahan/Pembelian barang modal bekas dlm negeri Kendaraan	contin	numeric	4. Kendaraan (tabel Blok V - Kolom (3))
V79	CVROCU86	Pembuatan/perbaikan besar Kendaraan oleh pihak lain	contin	numeric	4. Kendaraan (tabel Blok V - Kolom (4))
V80	CVRSCU86	Pembuatan/perbaikan besar Kendaraan oleh perusahaan sendiri	contin	numeric	4. Kendaraan (tabel Blok V - Kolom (5))
V81	CVSACU86	Penjualan/pengurangan barang bekas berupa Kendaraan	contin	numeric	4. Kendaraan (tabel Blok V - Kolom (6))
V82	CONECU86	Penambahan/Pembelian barang modal baru Modal tetap Lainnya	contin	numeric	5. Barang modal lainnya (tabel Blok V - Kolom (2))
V83	COUSCU86	Penambahan/Pembelian barang modal bekas dlm negeri Modal tetap Lainnya	contin	numeric	5. Barang modal lainnya (tabel Blok V - Kolom (3))
V84	COROCU86	Pembuatan/perbaikan besar Modal tetap Lainnya oleh pihak lain	contin	numeric	5. Barang modal lainnya (tabel Blok V - Kolom (4))
V85	CORSCU86	Pembuatan/perbaikan besar Modal tetap Lainnya oleh perusahaan sendiri	contin	numeric	5. Barang modal lainnya (tabel Blok V - Kolom (5))
V86	COSACU86	Penjualan/pengurangan barang bekas berupa Modal tetap Lainnya	contin	numeric	5. Barang modal lainnya (tabel Blok V - Kolom (6))
V87	CTNECU86	Penambahan/Pembelian barang modal baru Total	contin	numeric	6. Jumlah 1 s.d. 5 (tabel Blok V - Kolom (2))
V88	CTUSCU86	Penambahan/Pembelian barang modal bekas dlm negeri Total	contin	numeric	6. Jumlah 1 s.d. 5 (tabel Blok V - Kolom (3))
V89	CTROCU86	Pembuatan/perbaikan besar Total oleh pihak lain	contin	numeric	6. Jumlah 1 s.d. 5 (tabel Blok V - Kolom (4))

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V90	CTRSCU86	Pembuatan/perbaikan besar Total oleh perusahaan sendiri	contin	numeric	6. Jumlah 1 s.d. 5 (tabel Blok V - Kolom (5))
V91	CTSACU86	Penjualan/pengurangan barang bekas berupa Total	contin	numeric	6. Jumlah 1 s.d. 5 (tabel Blok V - Kolom (6))
V92	MGDHPU86	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))
V93	MEMHPU86	Kekuatan Motor listrik	contin	numeric	2. Motor Listrik (Tabel VI A. kolom (3))
V94	MGEKWU86	Kekuatan Generator	contin	numeric	3. Generator (Tabel VI A. kolom (3))
V95	MTLQUU86	Kekuatan produksi, pembelian & penjualan tenaga listrik	contin	numeric	1. Tenaga listrik yang diproduksi sendiri oleh perusahaan (Tabel Blok VI B kolom (2))
V96	EPLVCU86	Nilai Tenaga listrik dibeli dari PLN	contin	numeric	1. Tenaga listrik yang dibeli: a. Dari PLN (Tabel Blok VI B kolom (3))
V97	ENPVCU86	Nilai Tenaga listrik dibeli dari Non PLN	contin	numeric	1. Tenaga listrik yang dibeli: b. Dari non PLN (Tabel Blok VI B kolom (3))
V98	OELKHU86	Banyaknya Tenaga listrik yang dijual	contin	numeric	3. Tenaga listrik yang dijual kepada perusahaan lain : (Tabel Blok VI B kolom (2))
V99	YELVCU86	Nilai Tenaga listrik yang dijual	contin	numeric	3. Tenaga listrik yang dijual kepada perusahaan lain : (Tabel Blok VI B kolom (3))
V100	EPEVCU86	Nilai Bensin dipakai selama tahun 1986(Seluruhnya)	contin	numeric	1. Bensin (Tabel Blok VII B kolom (4))
V101	ESOVCU86	Nilai Solar dipakai selama tahun 1986(Seluruhnya)	contin	numeric	2. Solar (Tabel Blok VII B kolom (4))
V102	EDIVCU86	Nilai Minyak Diesel dipakai selama th 1986(Seluruhnya)	contin	numeric	3. Minyak Diesel (Tabel Blok VII B kolom (4))
V103	EOIVCU86	Nilai Minyak Tanah dipakai selama th 1986(Seluruhnya)	contin	numeric	4. Minyak Tanah (Tabel Blok VII B kolom (4))
V104	ECLVCU86	Nilai Batubara dipakai selama th 1986(Seluruhnya)	contin	numeric	5. Batubara (Tabel Blok VII B kolom (4))
V105	ECKVCU86	Nilai Kokas dipakai selama th 1986(Seluruhnya)	contin	numeric	6. Kokas (Tabel Blok VII B kolom (4))
V106	EGAVCU86	Nilai Gas dari PGN dipakai selama th 1986(Seluruhnya)	contin	numeric	7. Gas dari PGN (Tabel Blok VII B kolom (4))
V107	ENCVCU86	Banyaknya bahan bakar Lainnya dipakai selama th 1986(Seluruhnya)	contin	numeric	7. Bahan bakar lainnya (Tabel Blok VII B kolom (4))
V108	ELUVCU86	Nilai Pelumas dipakai selama th 1986(untuk Pembangkit Listrik)	contin	numeric	9. Pelumas (Tabel Blok VII B kolom (4))
V109	EFUVCU86	Total bahan bakar dipakai selama tahun 1986(untuk Pembangkit Listrik)	contin	numeric	Total (1 s.d. 9) (Tabel Blok VII B kolom (4))
V110	IPKVCU86	Pengeluaran untuk Kemasan & bahan pembungkus selama tahun 1986	contin	numeric	1. Pengeluaran untuk barang dan jasa lainnya a. Kemasan (container) dan bahan pembungkus/pengepak
V111	ISPVCU86	Pengeluaran untuk suku cadang & bahan untuk pemeliharaan th 1986	contin	numeric	1. Pengeluaran untuk barang dan jasa lainnya b. Suku cadang (spareparts) dan bahan-bahan untuk pemeliharaan dan perbaikan kecil barang modal
V112	IOFVCU86	Pengeluaran untuk alat tulis selama tahun 1986	contin	numeric	1. Pengeluaran untuk barang dan jasa lainnya c. Alat tulis dan keperluan kantor
V113	IISVCU86	Pengeluaran untuk jasa industri yang dikerjakan pihak lain selama tahun 1986	contin	numeric	2. Pengeluaran-pengeluaran untuk jasa industri a. Jasa-jasa industri yang dikerjakan oleh pihak lain

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V114	IMNVCU86	Pengeluaran ongkos pemeliharaan & perbaikan kecil barang modal	contin	numeric	2. Pengeluaran-pengeluaran untuk jasa industri a. Ongkos pemeliharaan dan perbaikan kecil barang modal
V115	IBRVCU86	Pengeluaran untuk sewa gedung, mesin serta alat-alat	contin	numeric	3. Pengeluaran untuk sewa a. gedung, mesin serta alat-alat
V116	ILRVCU86	Pengeluaran untuk sewa tanah	contin	numeric	3. Pengeluaran untuk sewa a. Tanah
V117	ITXVCU86	Pengeluaran Pajak tak langsung	contin	numeric	4. Pengeluaran untuk pajak tak langsung
V118	IINVCU86	Pengeluaran(Lainnya) atas bunga pinjaman(netto)	contin	numeric	5. Pengeluaran lainnya a. Bunga atas pinjaman (netto)
V119	ICOVCU86	Pengeluaran(Lainnya) hadiah, sumbangan dan sejenisnya	contin	numeric	5. Pengeluaran lainnya b. Hadiah, sumbangan, derma dan sejenisnya
V120	INVCU86	Pengeluaran(Lainnya) biaya lain-lain	contin	numeric	5. Pengeluaran lainnya c. Biaya-biaya lainnya (seluruhnya)
V121	YISVCU86	Nilai pendapatan dari jasa industri(makloon)	contin	numeric	1. Pendapatan dari jasa industri (makloon)
V122	YRSVCU86	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)
V123	YRNVCU86	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.
V124	SRMVCU86	Nilai Stok bahan baku pada akhir-awal tahun 1986	contin	numeric	1. Stok bahan baku, bahan penolong, bahan bakar, bahan pembungkus dan bahan-bahan lainnya.
V125	SHFVCU86	Nilai Stok barang produksi setengah jadi pd akhir-awal tahun 1986	contin	numeric	2. Stok barang-barang yang sedang dalam pengolahan (setengah jadi)
V126	SFNVCU86	Nilai Stok barang jadi yang dihasilkan pada akhir-awal tahun 1986	contin	numeric	3. Stok barang-barang jadi yang dihasilkan
V127	MPMHPU86	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))
V128	ESGKHU86	Banyaknya tenaga listrik yang diproduksi sendiri oleh perusahaan	contin	numeric	1.Tenaga listrik yang diproduksi sendiri oleh perusahaan (Tabel VI B. kolom (2))
V129	EPLKHU86	Banyaknya Tenaga listrik dibeli dari PLN	contin	numeric	1.Tenaga listrik yang dibeli: a. Dari PLN (Tabel VI B. kolom (2))
V130	ENPKHU86	Banyaknya Tenaga listrik dibeli dari Non PLN	contin	numeric	1.Tenaga listrik yang dibeli: a. Dari Non PLN (Tabel VI B. kolom (2))
V131	RDNVCU86	Nilai bahan baku & penolong dalam negeri dipakai selama th 1986	contin	numeric	
V132	RIMVCU86	Nilai bahan baku & penolong impor dipakai selama th 1986	contin	numeric	
V133	RTLVCU86	Nilai jumlah bahan baku & penolong dipakai selama th 1986	contin	numeric	
V134	EPELIU86	Banyaknya Bensin dipakai selama tahun 1986(Seluruhnya)	contin	numeric	1. Bensin (Tabel Blok VII B kolom (3))
V135	ESOLIU86	Banyaknya Solar dipakai selama th 1986(Seluruhnya)	contin	numeric	2. Solar (Tabel Blok VII B kolom (3))
V136	EDILIU86	Banyaknya Minyak Diesel dipakai selama th 1986(Seluruhnya)	contin	numeric	3. Minyak diesel (Tabel Blok VII B kolom (3))

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V137	EOILIU86	Banyaknya Minyak Tanah dipakai selama th 1986(Seluruhnya)	contin	numeric	4. Minyak tanah (Tabel Blok VII B kolom (3))
V138	ECLKGU86	Banyaknya Batubara dipakai selama th 1986(Seluruhnya)	contin	numeric	5. Batubara (Tabel Blok VII B kolom (3))
V139	ECKKGU86	Banyaknya Kokas dipakai selama th 1986(Seluruhnya)	contin	numeric	6. Kokas (Tabel Blok VII B kolom (3))
V140	EGAM3U86	Banyaknya Gas dari PGN dipakai selama th 1986(Seluruhnya)	contin	numeric	7. Gas dari PGN (Tabel Blok VII B kolom (3))
V141	ELULIU86	Banyaknya Pelumas dipakai selama tahun 1986(Seluruhnya)	contin	numeric	9. Pelumas (Tabel Blok VII B kolom (3))
V142	IT1VCU86	Pengeluaran(Lainnya) Total	contin	numeric	
V143	YPRVCU86	Nilai jenis barang produksi yang dihasilkan selama tahun 1986	contin	numeric	
V144	YT1VCU86	Jumlah pendapatan (1+ 2 + 3)	contin	numeric	
V145	STLVCU86	Nilai jumlah stok/persediaan pada akhir-awal tahun 1986	contin	numeric	4. Jumlah (1 s.d. 3) (Tabel IX kolom (4))
V146	VTLVCU86	Nilai Tambah	contin	numeric	Nilai Tambah (Tabel blok X)
V147	FDOMCU86	Nilai inventasi Swasta yang diinvestasikan Swasta selama tahun 1986	contin	numeric	1. Swasta nasional/sendiri (Tabel Blok XI kolom (2))
V148	FRETCU86	Nilai inventasi Laba yang ditanam kembali yang diinvestasikan selama th 1986	contin	numeric	2. Laba yang ditanam kembali (Tabel Blok XI kolom (2))
V149	FSHRCU86	Nilai inventasi Saham/surat berharga yang diinvestasikan selama tahun 1986	contin	numeric	3. Saham/surat berharga (Tabel Blok XI kolom (2))
V150	FLDOCU86	Nilai inventasi Pinjaman Nasional dalam Negeri yang diinvestasikan thn 1986	contin	numeric	4. Pinjaman: a. Nasional (Tabel Blok XI kolom (2))
V151	FLFOCU86	Nilai inventasi Pinjaman Asing yang diinvestasikan selama tahun 1986	contin	numeric	4. Pinjaman: b. Asing (Tabel Blok XI kolom (2))
V152	FDVICU86	Nilai inventasi Modal Asing yang diinvestasikan selama tahun 1986	contin	numeric	5. Modal Asing (Tabel Blok XI kolom (2))
V153	FGOVCU86	Nilai inventasi Pemerintah yang diinvestasikan selama tahun 1986	contin	numeric	6. Pemerintah (Tabel Blok XI kolom (2))
V154	FMKTCU86	Nilai inventasi Pasar Modal yang diinvestasikan selama tahun 1986	contin	numeric	7. Pasar Modal (Tabel Blok XI kolom (2))
V155	FTTLCU86	Jumlah Nilai inventasi yang diinvestasikan selama tahun 1986(realisasi investasi)	contin	numeric	8. Total (1 s.d. 5) (Tabel Blok XI kolom (2))
V156	PSID	-	contin	numeric	

Status permodalan (DSTAT86)

File: Inds86

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: character
 Width: 1

Pertanyaan dalam kuesioner

Status Permodalan:

Bentuk badan hukum (DETYPE86)

File: Inds86

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: character
 Width: 1

Pertanyaan dalam kuesioner

Bentuk badan hukum usaha perusahaan:

Cek Digit Perusahaan (CDKDIG86)

File: Inds86

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: character
 Width: 2

Pertanyaan dalam kuesioner

Cek Digit Perusahaan

Propinsi (DPROVI86)

File: Inds86

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: character
 Width: 2

Deskripsi

Tulislah nama propinsi dengan jelas

Pertanyaan dalam kuesioner

Provinsi

Kabupaten/Kodya (DKABUP86)

File: Inds86

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: character
 Width: 2

Deskripsi

Tulislah nama kabupaten/kotamadya dengan jelas

Kabupaten/Kodya (DKABUP86)

File: Inds86

Pertanyaan dalam kuesioner

Kabupaten/Kotamadya *)

Tahun mulai produksi komersial di propinsi ini (DYRSTR86)

File: Inds86

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 2

Pertanyaan dalam kuesioner

Tahun mulai berproduksi :

Persentase permodalan Swasta Nasional (DDMSTK86)

File: Inds86

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 12

Desimal: 0

Range: 0-100

Deskripsi

Tulislah besarnya persentase modal yang ada pada perusahaan ini.

Contoh:

- kalau perusahaan ini 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.

Contoh: c) Swasta nasional : 60%

d) Asing : 40%

Pertanyaan dalam kuesioner

Persentase besarnya modal pemerintah, swasta nasional dan asing :

c. Swasta Nasional :

Persentase permodalan Pemerintah Pusat (DPUSAT86)

File: Inds86

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 12

Desimal: 0

Range: 0-100

Deskripsi

Persentase permodalan Pemerintah Pusat (DPUSAT86)

File: Inds86

Tulislah besarnya persentase modal yang ada pada perusahaan ini.

Contoh:

- kalau perusahaan ini 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.

Contoh: c) Swasta nasional : 60%

d) Asing : 40%

Pertanyaan dalam kuesioner

Persentase besarnya modal pemerintah, swasta nasional dan asing :

a. Pemerintah Pusat:

Persentase permodalan Asing (DASING86)

File: Inds86

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 12

Desimal: 0

Range: 0-100

Deskripsi

Tulislah besarnya persentase modal yang ada pada perusahaan ini.

Contoh:

- kalau perusahaan ini 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.

Contoh: c) Swasta nasional : 60%

d) Asing : 40%

Pertanyaan dalam kuesioner

Persentase besarnya modal pemerintah, swasta nasional dan asing :

d. Asing (.....):

Persentase permodalan Pemerintah Daerah (DPEMDA86)

File: Inds86

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 12

Desimal: 0

Range: 0-100

Deskripsi

Tulislah besarnya persentase modal yang ada pada perusahaan ini.

Contoh:

- kalau perusahaan ini 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.

Contoh: c) Swasta nasional : 60%

d) Asing : 40%

Pertanyaan dalam kuesioner

Persentase permodalan Pemerintah Daerah (DPEMDA86)

File: Inds86

Persentase besarnya modal pemerintah, swasta nasional dan asing :
b. Pemerintah Daerah:

Banyaknya pekerja/karyawan tak dibayar rata-rata setiap bulan (LFANOU86)

File: Inds86

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-32

Deskripsi

Pekerja yang tidak dibayar adalah pekerja pemilik dan pekerja keluarga yang ikut aktif di dalam perusahaan ini tetapi tidak mendapat upah/gaji. Bagi pekerja keluarga yang bekerja kurang dari 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 (MPMNOU86)

File: Inds86

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-1260

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 (MGDNOU86)

File: Inds86

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-1404

Deskripsi

Banyaknya mesin penggerak utama digunakan untuk menggerakkan generator (MGDNOU86)

File: Inds86

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 (MEMNOU86)

File: Inds86

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-8128

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

2. Motor listrik

Banyaknya Generator (MGENOU86)

File: Inds86

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-2271

Deskripsi

Yang dimaksud dengan generator ialah mesin yang mengubah tenaga mekanis menjadi tenaga listrik.

Pertanyaan dalam kuesioner

3. Generator

- (CBNTCU86)

File: Inds86

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: -3155562-25052288

- (CLNTCU86)

File: Inds86

- (CLNTCU86)

File: Inds86

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: -1369131-7139520

- (CMNTCU86)

File: Inds86

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: -1906082-56032000

- (CTNTCU86)

File: Inds86

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: -3463048-82740544

- (CXNTCU86)

File: Inds86

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: -1750000-17238592

- (WNDTCU86)

File: Inds86

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-255141

- (WNTTCU86)

File: Inds86

- (WNTTCU86)

File: Inds86

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-255283

- (WPDTCU86)

File: Inds86

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-22475

- (WPTTCU86)

File: Inds86

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-22487

- (MTLNOU86)

File: Inds86

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-8134

Banyaknya pekerja/karyawan Pekerja Produksi dibayar rata-rata setiap bulan (LPRNOU86)

File: Inds86

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-35364

Deskripsi

Yang dimaksud dengan pekerja produksi adalah pekerja-pekerja yang langsung bekerja di dalam proses produksi atau yang berhubungan dengan ini, dari mulai bahan-bahan masuk ke pabrik sampai dengan hasil produksinya keluar dari pabrik.

Banyaknya pekerja/karyawan Pekerja Produksi dibayar rata-rata setiap bulan (LPRNOU86)

File: Inds86

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Banyaknya pekerja/karyawan Pekerja Lainnya dibayar rata-rata setiap bulan (LNPNOU86)

File: Inds86

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-9069

Deskripsi

Yang dimaksud pekerja lainnya adalah pekerja-pekerja selain daripada 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 (LPDNOU86)

File: Inds86

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-39900

Deskripsi

Pekerja/karyawan yang 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.

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Banyaknya pekerja/karyawan (dibayar + tak dibayar) rata-rata setiap bulan (LTLNOU86)

File: Inds86

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 10-39900

Deskripsi

Banyaknya pekerja pada tiap-tiap pertengahan bulan atau pada hari yang dekat dengan pertengahan bulan tersebut, orang-orang yang sedang cuti, sakit, tetap dihitung di dalam pekerja.

Produksi Utama (kode) (PROD5D86)

File: Inds86

Gambaran

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

Deskripsi

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.

Pertanyaan dalam kuesioner

Produksi utama :

Upah/gaji pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1986 (ZPSCCU86)

File: Inds86

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-9999930

Deskripsi

Isilah upah dan gaji bruto (sebelum dipotong pajak upah/pendapatan) yang berupa uang untuk pekerja produksi.

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 1986 (ZPSKCU86)

File: Inds86

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-681109

Deskripsi

Isilah upah dan gaji bruto (sebelum dipotong pajak upah/pendapatan) yang berupa barang, termasuk perumahan dan kendaraan untuk pekerja produksi.

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 1986 (ZNSCCU86)

File: Inds86

Upah/gaji pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1986 (ZNSCCU86)

File: Inds86

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-9881561

Deskripsi

Isilah upah dan gaji bruto (sebelum dipotong pajak upah/pendapatan) yang berupa uang untuk pekerja lainnya.

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 1986 (ZNSKCU86)

File: Inds86

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-4000000

Deskripsi

Isilah upah dan gaji bruto (sebelum dipotong pajak upah/pendapatan) yang berupa barang, termasuk perumahan dan kendaraan untuk pekerja lainnya.

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 1986 (ZPOCCU86)

File: Inds86

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-9998710

Deskripsi

Isilah upah lembur pekerja produksi berupa uang.

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 1986 (ZPOKCU86)

File: Inds86

Lembur pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1986 (ZPOKCU86)

File: Inds86

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-477134

Deskripsi

Isilah upah lembur pekerja produksi berupa barang.

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 1986 (ZNOCCU86)

File: Inds86

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-5765268

Deskripsi

Isilah upah lembur pekerja lainnya berupa uang.

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 1986 (ZNOKCU86)

File: Inds86

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-71922

Deskripsi

Isilah upah lembur pekerja lainnya berupa barang.

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 1986 (ZPICCU86)

File: Inds86

Bonus dll pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1986 (ZPICCU86)

File: Inds86

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-4147228

Deskripsi

Isilah hadiah-hadiah/bonus/gratifikasi dan sejenisnya untuk pekerja produksi berupa uang.

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 1986 (ZPIKCU86)

File: Inds86

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-366248

Deskripsi

Isilah hadiah-hadiah/bonus/gratifikasi dan sejenisnya untuk pekerja produksi berupa barang.

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 1986 (ZNICCU86)

File: Inds86

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-2460459

Deskripsi

Isilah hadiah-hadiah/bonus/gratifikasi dan sejenisnya untuk pekerja lainnya berupa uang.

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 1986 (ZNIKCU86)

File: Inds86

Bonus dll pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1986 (ZNIKCU86)

File: Inds86

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-1097547

Deskripsi

Isilah hadiah-hadiah/bonus/gratifikasi dan sejenisnya untuk pekerja lainnya berupa barang.

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 1986 (ZPECCU86)

File: Inds86

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-1218053

Deskripsi

Pengeluaran lainnya yang dibayarkan kepada pekerja selain 1a, 1b dan 1c; misalnya penggantian 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 1986 (ZPEKCU86)

File: Inds86

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-2371231

Deskripsi

Pengeluaran lainnya yang dibayarkan kepada pekerja selain 1a, 1b dan 1c; misalnya penggantian 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 1986 (ZNECCU86)

File: Inds86

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-2030207

Deskripsi

Pengeluaran lainnya yang dibayarkan kepada pekerja selain 1a, 1b dan 1c; misalnya penggantian 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 1986 (ZNEKCU86)

File: Inds86

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-1512820

Deskripsi

Pengeluaran lainnya yang dibayarkan kepada pekerja selain 1a, 1b dan 1c; misalnya penggantian 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 1986 (ZPDCCU86)

File: Inds86

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-24860664

Deskripsi

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

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 1986 (ZPDKCU86)

File: Inds86

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-2371231

Deskripsi

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

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 1986 (ZNDCCU86)

File: Inds86

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-18080122

Deskripsi

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

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 1986 (ZNDKCU86)

File: Inds86

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-4000000

Deskripsi

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

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 1986 (ZPPCCU86)

File: Inds86

Iuran dana pensiun dll Pekerja Produksi berupa uang selama th 1986 (ZPPCCU86)

File: Inds86

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-3867532

Deskripsi

Isilah besarnya iuran dana pensiun, tunjangan-tunjangan sosial, asuransi dan tunjangan sejenisnya yang dibayarkan oleh perusahaan.

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 1986 (ZPPKCU86)

File: Inds86

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-248648

Deskripsi

Isilah besarnya iuran dana pensiun, tunjangan-tunjangan sosial, asuransi dan tunjangan sejenisnya yang dibayarkan oleh perusahaan.

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 1986 (ZNPCCU86)

File: Inds86

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-3496339

Deskripsi

Isilah besarnya iuran dana pensiun, tunjangan-tunjangan sosial, asuransi dan tunjangan sejenisnya yang dibayarkan oleh perusahaan.

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 1986 (ZNPKCU86)

File: Inds86

Iuran dana pensiun dll Pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1986 (ZNPKEU86)

File: Inds86

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-99331

Deskripsi

Isilah besarnya iuran dana pensiun, tunjangan-tunjangan sosial, asuransi dan tunjangan sejenisnya yang dibayarkan oleh perusahaan.

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 1986 (ZPACCU86)

File: Inds86

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-1069495

Deskripsi

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.

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Tunj. kecelakaan,dll Pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1986 (ZPAKCU86)

File: Inds86

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-97474

Deskripsi

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.

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Tunj. kecelakaan,dll Pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1986 (ZNACCU86)

File: Inds86

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-2226207

Deskripsi

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.

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Tunj. kecelakaan,dll Pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1986 (ZNAKCU86)

File: Inds86

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-482031

Deskripsi

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.

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Jml Upah/Gaji Total pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1986 (ZPTCCU86)

File: Inds86

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-24902057

Deskripsi

merupakan jumlah pengeluaran untuk pekerja/karyawan produksi berupa uang selama tahun 1986.

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Jml Upah/Gaji Total pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1986 (ZPTKCU86)

File: Inds86

Jml Upah/Gaji Total pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1986 (ZPTKCU86)

File: Inds86

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-2371231

Deskripsi

merupakan jumlah pengeluaran untuk pekerja/karyawan produksi berupa barang selama tahun 1986.

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Jml Upah/Gaji Total pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1986 (ZNTCCU86)

File: Inds86

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-20565428

Deskripsi

merupakan jumlah pengeluaran untuk pekerja/karyawan lainnya berupa uang selama tahun 1986.

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Jml Upah/Gaji Total pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1986 (ZNTKCU86)

File: Inds86

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-4000000

Deskripsi

merupakan jumlah pengeluaran untuk pekerja/karyawan lainnya berupa barang selama tahun 1986.

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Penambahan/Pembelian barang modal bekas dalam negeri Tanah (CLUSCU86)

File: Inds86

Gambaran

Penambahan/Pembelian barang modal bekas dalam negeri Tanah (CLUSCU86)

File: Inds86

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-5045014

Deskripsi

Nilai pembelian/penambahan barang modal bekas di dalam negeri adalah nilai pembelian barang modal yang sudah pernah dipakai di dalam negeri. Hanya diisi sesuai dengan nilai pembelian yang 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 (CLROCU86)

File: Inds86

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-128580

Deskripsi

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

Nilai pembuatan dan perbaikan besar barang modal dibedakan atas yang dikerjakan oleh pihak lain dan perusahaan sendiri. Penilaian daripada pembuatan dan perbaikan besar yang dikerjakan oleh perusahaan sendiri adalah berdasarkan harga pasar. Jika tidak mungkin, maka nilai pengeluaran 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 saat itu.

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Pembuatan/perbaikan besar Tanah oleh perusahaan sendiri (CLRSCU86)

File: Inds86

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-6645579

Deskripsi

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

Nilai pembuatan dan perbaikan besar barang modal dibedakan atas yang dikerjakan oleh pihak lain dan perusahaan sendiri. Penilaian daripada pembuatan dan perbaikan besar yang dikerjakan oleh perusahaan sendiri adalah berdasarkan harga pasar. Jika tidak mungkin, maka nilai pengeluaran 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 saat itu.

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Penjualan/pengurangan barang bekas Tanah (CLSACU86)

File: Inds86

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-1369131

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 (CBNECU86)

File: Inds86

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-9052290

Deskripsi

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.

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Penambahan/Pembelian barang modal bekas Gedung dlm negeri (CBUSCU86)

File: Inds86

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-8000000

Deskripsi

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.

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Pembuatan/perbaikan besar Gedung oleh pihak lain (CBROCU86)

File: Inds86

Gambaran

Pembuatan/perbaikan besar Gedung oleh pihak lain (CBROCU86)

File: Inds86

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-8000000

Deskripsi

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

Nilai pembuatan dan perbaikan besar barang modal dibedakan atas yang dikerjakan oleh pihak lain dan perusahaan sendiri. Penilaian daripada pembuatan dan perbaikan besar yang dikerjakan oleh perusahaan sendiri adalah berdasarkan harga pasar. Jika tidak mungkin, maka nilai pengeluaran 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 saat itu.

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Pembuatan/perbaikan besar Gedung oleh perusahaan sendiri (CBRSCU86)

File: Inds86

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-7140924

Deskripsi

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

Nilai pembuatan dan perbaikan besar barang modal dibedakan atas yang dikerjakan oleh pihak lain dan perusahaan sendiri. Penilaian daripada pembuatan dan perbaikan besar yang dikerjakan oleh perusahaan sendiri adalah berdasarkan harga pasar. Jika tidak mungkin, maka nilai pengeluaran 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 saat itu.

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Penjualan/pengurangan barang bekas berupa Gedung (CBSACU86)

File: Inds86

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-3234700

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 (CMNECU86)

File: Inds86

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-56032000

Deskripsi

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.

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Penambahan/Pembelian barang modal bekas dlm negeri Mesin & perlengkapan (CMUSCU86)

File: Inds86

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-14732836

Deskripsi

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.

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Pembuatan/perbaikan besar Mesin & perlengkapan oleh pihak lain (CMROCU86)

File: Inds86

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-1800426

Deskripsi

Perbaikan besar adalah perombakan/pembaharuan sehingga menambah kapasitas/meningkatkan daya kerja serta merubah bentuk atau menambah umur barang modal tersebut. Nilai pembuatan dan perbaikan besar barang modal dibedakan atas yang dikerjakan oleh pihak lain dan perusahaan sendiri. Penilaian daripada pembuatan dan perbaikan besar yang dikerjakan oleh perusahaan sendiri adalah berdasarkan harga pasar. Jika tidak mungkin, maka nilai pengeluaran 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 saat itu.

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Pembuatan/perbaikan besar Mesin & perlengkapan oleh perusahaan sendiri (CMRSCU86)

File: Inds86

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-11521150

Deskripsi

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

Nilai pembuatan dan perbaikan besar barang modal dibedakan atas yang dikerjakan oleh pihak lain dan perusahaan sendiri. Penilaian daripada pembuatan dan perbaikan besar yang dikerjakan oleh perusahaan sendiri adalah berdasarkan harga pasar. Jika tidak mungkin, maka nilai pengeluaran 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 saat itu.

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Penjualan/pengurangan barang bekas berupa Mesin & perlengkapan (CMSACU86)

File: Inds86

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-2110964

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 (CVNECU86)

File: Inds86

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-7534226

Deskripsi

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.

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Penambahan/Pembelian barang modal bekas dlm negeri Kendaraan (CVUSCU86)

File: Inds86

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-1183091

Deskripsi

Nilai pembelian/penambahan barang modal bekas di dalam negeri adalah nilai pembelian barang modal yang sudah pernah dipakai di dalam negeri. Hanya diisi sesuai dengan nilai pembelian yang 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 (CVROCU86)

File: Inds86

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-325000

Deskripsi

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

Nilai pembuatan dan perbaikan besar barang modal dibedakan atas yang dikerjakan oleh pihak lain dan perusahaan sendiri. Penilaian daripada pembuatan dan perbaikan besar yang dikerjakan oleh perusahaan sendiri adalah berdasarkan harga pasar. Jika tidak mungkin, maka nilai pengeluaran 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 saat itu.

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Pembuatan/perbaikan besar Kendaraan oleh perusahaan sendiri (CVRSCU86)

File: Inds86

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-103187

Deskripsi

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

Nilai pembuatan dan perbaikan besar barang modal dibedakan atas yang dikerjakan oleh pihak lain dan perusahaan sendiri. Penilaian daripada pembuatan dan perbaikan besar yang dikerjakan oleh perusahaan sendiri adalah berdasarkan harga pasar. Jika tidak mungkin, maka nilai pengeluaran 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 saat itu.

Pembuatan/perbaikan besar Kendaraan oleh perusahaan sendiri (CVRSCU86)

File: Inds86

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Penjualan/pengurangan barang bekas berupa Kendaraan (CVSACU86)

File: Inds86

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-1750000

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 (CONECU86)

File: Inds86

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-9911918

Deskripsi

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.

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Penambahan/Pembelian barang modal bekas dlm negeri Modal tetap Lainnya (COUSCU86)

File: Inds86

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-7506196

Deskripsi

Penambahan/Pembelian barang modal bekas dlm negeri Modal tetap Lainnya (COUSCU86)

File: Inds86

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.

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Pembuatan/perbaikan besar Modal tetap Lainnya oleh pihak lain (COROCU86)

File: Inds86

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-7506196

Deskripsi

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

Nilai pembuatan dan perbaikan besar barang modal dibedakan atas yang dikerjakan oleh pihak lain dan perusahaan sendiri. Penilaian daripada pembuatan dan perbaikan besar yang dikerjakan oleh perusahaan sendiri adalah berdasarkan harga pasar. Jika tidak mungkin, maka nilai pengeluaran 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 saat itu.

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Pembuatan/perbaikan besar Modal tetap Lainnya oleh perusahaan sendiri (CORSCU86)

File: Inds86

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-855669

Deskripsi

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

Nilai pembuatan dan perbaikan besar barang modal dibedakan atas yang dikerjakan oleh pihak lain dan perusahaan sendiri. Penilaian daripada pembuatan dan perbaikan besar yang dikerjakan oleh perusahaan sendiri adalah berdasarkan harga pasar. Jika tidak mungkin, maka nilai pengeluaran 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 saat itu.

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Penjualan/pengurangan barang bekas berupa Modal tetap Lainnya (COSACU86)

File: Inds86

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-1006226

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 (CTNECU86)

File: Inds86

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-60740607

Deskripsi

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.

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Penambahan/Pembelian barang modal bekas dlm negeri Total (CTUSCU86)

File: Inds86

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-17705816

Deskripsi

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.

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Pembuatan/perbaikan besar Total oleh pihak lain (CTROCU86)

File: Inds86

Gambaran

Pembuatan/perbaikan besar Total oleh pihak lain (CTROCU86)

File: Inds86

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-14365275

Deskripsi

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

Nilai pembuatan dan perbaikan besar barang modal dibedakan atas yang dikerjakan oleh pihak lain dan perusahaan sendiri. Penilaian daripada pembuatan dan perbaikan besar yang dikerjakan oleh perusahaan sendiri adalah berdasarkan harga pasar. Jika tidak mungkin, maka nilai pengeluaran 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 saat itu.

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Pembuatan/perbaikan besar Total oleh perusahaan sendiri (CTRSCU86)

File: Inds86

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-11521150

Deskripsi

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

Nilai pembuatan dan perbaikan besar barang modal dibedakan atas yang dikerjakan oleh pihak lain dan perusahaan sendiri. Penilaian daripada pembuatan dan perbaikan besar yang dikerjakan oleh perusahaan sendiri adalah berdasarkan harga pasar. Jika tidak mungkin, maka nilai pengeluaran 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 saat itu.

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Penjualan/pengurangan barang bekas berupa Total (CTSACU86)

File: Inds86

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-3729234

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 (MGDHPU86)

File: Inds86

Gambaran

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

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 tenaganya digunakan untuk menggerakkan generator (membangkitkan tenaga listrik) (Tabel VI A. kolom (3))

Kekuatan Motor listrik (MEMHPU86)

File: Inds86

Gambaran

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

Deskripsi

Yang dimaksud dengan 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 (MGEKWU86)

File: Inds86

Gambaran

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

Deskripsi

Yang dimaksud dengan 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 (MTLQUU86)

File: Inds86

Gambaran

Kekuatan produksi, pembelian & penjualan tenaga listrik (MTLQUU86)

File: Inds86

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-885615

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 (EPLVCU86)

File: Inds86

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-9999999

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 dibeli:
 - a. Dari PLN (Tabel Blok VI B kolom (3))

Nilai Tenaga listrik dibeli dari Non PLN (ENPVCU86)

File: Inds86

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-4262166

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 dibeli:
 - b. Dari non PLN (Tabel Blok VI B kolom (3))

Banyaknya Tenaga listrik yang dijual (OELKHU86)

File: Inds86

Gambaran

Banyaknya Tenaga listrik yang dijual (OELKHU86)

File: Inds86

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-50170260

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Nilai Tenaga listrik yang dijual (YELVCU86)

File: Inds86

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-7525539

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Nilai Bensin dipakai selama tahun 1986(Seluruhnya) (EPEVCU86)

File: Inds86

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-2574243

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Nilai Solar dipakai selama tahun 1986(Seluruhnya) (ESOVCU86)

File: Inds86

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-6709564

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Nilai Minyak Diesel dipakai selama th 1986(Seluruhnya) (EDIVCU86)

File: Inds86

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-74885967

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Nilai Minyak Tanah dipakai selama th 1986(Seluruhnya) (EOIVCU86)

File: Inds86

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-1079953

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Nilai Batubara dipakai selama th 1986(Seluruhnya) (ECLVCU86)

File: Inds86

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-8979944

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Nilai Kokas dipakai selama th 1986(Seluruhnya) (ECKVCU86)

File: Inds86

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-1131265

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Nilai Gas dari PGN dipakai selama th 1986(Seluruhnya) (EGAVCU86)

File: Inds86

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-12323001

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Banyaknya bahan bakar Lainnya dipakai selama th 1986(Seluruhnya) (ENCVCU86)

File: Inds86

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-59553884

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Nilai Pelumas dipakai selama th 1986(untuk Pembangkit Listrik) (ELUVCU86)

File: Inds86

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-1479029

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Total bahan bakar dipakai selama tahun 1986(untuk Pembangkit Listrik) (EFUVCU86)

File: Inds86

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-97104774

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Pengeluaran untuk Kemasan & bahan pembungkus selama tahun 1986 (IPKVCU86)

File: Inds86

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-41456719

Deskripsi

Nilai barang dan jasa lainnya yang betul-betul telah dipakai/ merupakan kewajiban untuk tahun 1986 yang meliputi:

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

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Pengeluaran untuk suku cadang & bahan untuk pemeliharaan th 1986 (ISPVCU86)

File: Inds86

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-16250664

Deskripsi

Nilai barang dan jasa lainnya yang betul-betul telah dipakai/ merupakan kewajiban untuk tahun 1986 yang meliputi:

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

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Pengeluaran untuk alat tulis selama tahun 1986 (IOFVCU86)

File: Inds86

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-2352444

Deskripsi

Nilai barang dan jasa lainnya yang betul-betul telah dipakai/ merupakan kewajiban untuk tahun 1986 yang meliputi:

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran untuk alat tulis selama tahun 1986 (IOFVCU86)

File: Inds86

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

Pengeluaran untuk jasa industri yang dikerjakan pihak lain selama tahun 1986 (IISVCU86)

File: Inds86

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-8545584

Deskripsi

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.

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 (IMNVCU86)

File: Inds86

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-19539569

Deskripsi

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.

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Pengeluaran untuk sewa gedung, mesin serta alat-alat (IBRVCU86)

File: Inds86

Gambaran

Pengeluaran untuk sewa gedung, mesin serta alat-alat (IBRVCU86)

File: Inds86

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-4147284

Deskripsi

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 (niali sewanya)

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Pengeluaran untuk sewa tanah (ILRVCU86)

File: Inds86

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-1536040

Deskripsi

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 (niali sewanya)

Pertanyaan dalam kuesioner

3. Pengeluaran untuk sewa
 - a. Tanah

Pengeluaran Pajak tak langsung (ITXVCU86)

File: Inds86

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-99999966

Deskripsi

Pajak tak langsung misalnya : pajak penjumlahan uang yang dikenakan atas barang (sales tax), izin perusahaan, Ireda/lpeda, 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) (IINVCU86)

File: Inds86

Gambaran

Pengeluaran(Lainnya) atas bunga pinjaman(netto) (IINVCU86)

File: Inds86

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-53417486

Deskripsi

Kewajiban membayar bunga untuk tahun 1986 atas modal pinjaman (baik yang sudah dibayar maupun yang masih terhutang).

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Pengeluaran(Lainnya) hadiah, sumbangan dan sejenisnya (ICOVCU86)

File: Inds86

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-2033910

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 ke dalam blok IV perincian 1.

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Pengeluaran(Lainnya) biaya lain-lain (INVCU86)

File: Inds86

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-99854988

Deskripsi

Biaya lainnya yang terdiri atas:

1. Biaya representasi adalah biaya-biaya non formal untuk pengurusan macam-macam kegiatan untuk kelancaran usaha perusahaan.
2. Royalties adalah pembayaran pemakaian hak paten (hak cipta) pada pihak lain.
3. Management fee adalah biaya untuk keperluan kegiatan manajemen yang dilaksanakan oleh pihak lain.
4. Biaya promosi/iklan adalah biaya khusus untuk promosi/iklan dalam rangka kegiatan pemasaran perusahaan.
5. Rekening air dan 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.

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Nilai pendapatan dari jasa industri(makloon) (YISVCU86)

File: Inds86

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-29815494

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

1. Pendapatan dari jasa industri (makloon)

Nilai keuntungan/kerugian Penjualan barang(P20b - P20a) (YRSVCU86)

File: Inds86

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: -226241-9132184

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).
 Keuntungan ini bukan merupakan 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 (YRNVCU86)

File: Inds86

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-4235002

Deskripsi

Pendapatan lainnya yang diterima oleh perusahaan, selain dari aktifitas produksi, jasa industri dan perdagangan yang masing-masing sudah tercakup pada perincian sebelumnya.

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 1986 (SRMVCU86)

File: Inds86

Gambaran

Nilai Stok bahan baku pada akhir-awal tahun 1986 (SRMVCU86)

File: Inds86

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: -9999999-9828102

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 1986 (SHFVCU86)

File: Inds86

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: -6943267-9346286

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Nilai Stok barang jadi yang dihasilkan pada akhir-awal tahun 1986 (SFNVCU86)

File: Inds86

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: -5491055-9712669

Pertanyaan dalam kuesioner

3. Stok barang-barang jadi yang dihasilkan

Kekuatan mesin penggerak utama tidak digunakan untuk menggerakkan generator (MPMHPU86)

File: Inds86

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-171195

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

Kekuatan mesin penggerak utama tidak digunakan untuk menggerakkan generator (MPMHPU86)

File: Inds86

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 (ESGKHU86)

File: Inds86

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 12

Desimal: 0

Range: 0-1272662400

Deskripsi

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.

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Banyaknya Tenaga listrik dibeli dari PLN (EPLKHU86)

File: Inds86

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 12

Desimal: 0

Range: 0-79999992

Pertanyaan dalam kuesioner

1.Tenaga listrik yang dibeli:

a. Dari PLN (Tabel VI B. kolom (2))

Banyaknya Tenaga listrik dibeli dari Non PLN (ENPKHU86)

File: Inds86

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 12

Desimal: 0

Range: 0-34097328

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 1986 (RDNVCU86)

File: Inds86

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-209284407

Nilai bahan baku & penolong impor dipakai selama th 1986 (RIMVCU86)

File: Inds86

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-233198326

Nilai jumlah bahan baku & penolong dipakai selama th 1986 (RTLVCU86)

File: Inds86

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-341418402

Banyaknya Bensin dipakai selama tahun 1986(Seluruhnya) (EPELIU86)

File: Inds86

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-6686345

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Banyaknya Solar dipakai selama th 1986(Seluruhnya) (ESOLIU86)

File: Inds86

Gambaran

Banyaknya Solar dipakai selama th 1986(Seluruhnya) (ESOLIU86)

File: Inds86

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-29820284

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Banyaknya Minyak Diesel dipakai selama th 1986(Seluruhnya) (EDILIU86)

File: Inds86

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-365297401

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Banyaknya Minyak Tanah dipakai selama th 1986(Seluruhnya) (EOILIU86)

File: Inds86

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-6088223

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Banyaknya Batubara dipakai selama th 1986(Seluruhnya) (ECLKGU86)

File: Inds86

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-119732589

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Banyaknya Kokas dipakai selama th 1986(Seluruhnya) (ECKKGU86)

File: Inds86

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-8702038

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Banyaknya Gas dari PGN dipakai selama th 1986(Seluruhnya) (EGAM3U86)

File: Inds86

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-70417148

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Banyaknya Pelumas dipakai selama tahun 1986(Seluruhnya) (ELULIU86)

File: Inds86

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-1972038

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Pengeluaran(Lainnya) Total (IT1VCU86)

File: Inds86

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-174915209

Nilai jenis barang produksi yang dihasilkan selama tahun 1986 (YPRVCU86)

File: Inds86

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-1031098000

Jumlah pendapatan (1+ 2 + 3) (YT1VCU86)

File: Inds86

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: -226241-29815494

Nilai jumlah stok/persediaan pada akhir-awal tahun 1986 (STLVCU86)

File: Inds86

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: -20794436-18919546

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Nilai Tambah (VTLVCU86)

File: Inds86

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-650555558

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Tambah (Tabel blok X)

Nilai inventasi Swasta yang diinvestasikan Swasta selama tahun 1986 (FDMVCU86)

File: Inds86

Gambaran

Nilai inventasi Swasta yang diinvestasikan Swasta selama tahun 1986 (FDMCU86)

File: Inds86

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-412500000

Deskripsi

Nilai investasi swasta nasional/sendiri: investasi yang dilakukan dalam hal ini dananya berasal dari dana pribadi pemilik perusahaan tetapi tidak berbentuk saham/surat berharga, termasuk hibah dan pemberian.

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Nilai inventasi Laba yang ditanam kembali yang diinvestasikan selama th 1986 (FRETUCU86)

File: Inds86

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-173362523

Deskripsi

Laba yang ditanam kembali (retained earning): dana yang berasal dari keuntungan perusahaan dan ditanamkan 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 1986 (FSHRCU86)

File: Inds86

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-381586895

Deskripsi

Saham/surat berharga : 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 1986 (FLDOCU86)

File: Inds86

Gambaran

Nilai inventasi Pinjaman Nasional dalam Negeri yang diinvestasikan thn 1986 (FLDOCU86)

File: Inds86

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-438000000

Deskripsi

Pinjaman nasional/dalam negeri : 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 1986 (FLFOCU86)

File: Inds86

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-292543870

Deskripsi

Pinjaman asing : 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 1986 (FDFICU86)

File: Inds86

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-962500000

Deskripsi

Modal asing: investasi yang berasal dari dana modal asing luar negeri yaitu dalam rangka penanaman modal asing (PMA).

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Nilai inventasi Pemerintah yang diinvestasikan selama tahun 1986 (FGOVCU86)

File: Inds86

Gambaran

Nilai inventasi Pemerintah yang diinvestasikan selama tahun 1986 (FGOVCU86)

File: Inds86

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 Milki Negara (BUMN).

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Nilai inventasi Pasar Modal yang diinvestasikan selama tahun 1986 (FMKTCU86)

File: Inds86

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-300000000

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Jumlah Nilai inventasi yang diinvestasikan selama tahun 1986 (realisasi investasi) (FTTLCU86)

File: Inds86

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-1575000000

Deskripsi

Jumlah dari Blok XI perincian 1 s.d. perincian 7.

Pertanyaan dalam kuesioner

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

- (PSID)

File: Inds86

Gambaran

- (PSID)

File: Inds86

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 12

Desimal: 0

Range: 260-33228

Materi Terkait

Kuesioner

Kuesioner Industri 1986

Judul Kuesioner Industri 1986
Bahasa Indonesian
Penerbit Badan Pusat Statistik
Nama File Industry 86.pdf
