

Indonesia - Survei Tahunan Perusahaan Industri 1988

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-1988-M1

Versi

DESKRIPSI VERSI

Versi 1.0 (1988) data mentah baru

Gambaran

ABSTRAK

Sektor industri merupakan sektor yang berperan dalam perekonomian Indonesia. Hal ini ditandai dengan kontribusi sejak tahun 1991 bahwa industri berada di peringkat pertama dalam Produk Domestik Bruto (PDB). Untuk tujuan perhitungan angka PDB, jumlah sektor industri diperoleh dari hasil Survei Industri Tahunan yang berasal dari industri besar dan sedang di seluruh wilayah Republik Indonesia. Peran industri besar dan sedang dalam PDB secara keseluruhan, telah menyumbang sekitar 85%, sedangkan jumlah industri besar dan sedang hanya kurang dari 1% dari jumlah total industri. Oleh karena itu, dengan mengamati industri besar dan sedang diharapkan untuk memotret industri secara keseluruhan.

Perusahaan Industri Manufaktur Besar dan Sedang merupakan perusahaan industri manufaktur yang memperkerjakan 20 orang atau lebih pegawai/karyawan. Data yang dikumpulkan Survei Tahunan Perusahaan Industri 1988: Pengolahan direktori industri berisi nama dan alamat perusahaan, tenaga kerja, upah/gaji yang diterima oleh pekerja, biaya input, nilai output, nilai tambah, penggunaan bahan baku dan penolong, jumlah dan nilai barang yang diproduksi, yang persentase kapasitas terpasang dan penambahan / pengurangan modal barang tetap. Data survei tahunan perusahaan industri manufaktur yang digunakan oleh banyak pengguna data, antara lain, pemerintah dan peneliti.

Tujuan Survei Tahunan Perusahaan Industri 1988 adalah untuk mengumpulkan data statistik yang dapat dipercaya dan tepat waktu untuk keperluan perencanaan pembangunan.

JENIS DATA

Sensus Sampel

UNIT ANALISIS

Unit analisis Survei Tahunan Perusahaan Industri 1988 adalah perusahaan industri berskala besar dan sedang, serta berada di wilayah Indonesia.

Ruang Lingkup

CATATAN

Survei Tahunan Perusahaan Industri dilakukan sejak tahun 1961. Akan tetapi, pada tahun 1975 dilakukan konsistensi dalam konsep / definisi dan metodologi secara terus-menerus. Data media komputer yang tersedia adalah data survei dari tahun 1975 sampai 2010.

KEYWORDS

industri, perusahaan, investasi, produksi, pekerja

Cakupan

CAKUPAN GEOGRAFIS

Seluruh Wilayah Indonesia

GEOGRAPHIC UNIT

Penyajian data dirancang sampai ke tingkat kabupaten/kota.

POPULASI

Responden yang dicakup pada kegiatan ini dan batasan-batasannya adalah semua perusahaan industri pengolahan di Indonesia yang mempunyai tenaga kerja 20 orang atau lebih.

Penghasil dan Sponsor

PENANGGUNG JAWAB UTAMA

Nama	Afiliasi
Subdirektorat Statistik Industri Besar dan Sedang	Badan Pusat Statistik

PENDANAAN

Nama	Singkatan	Role
APBN		

Produksi Metadata

METADATA DIBUAT OLEH

Nama	Singkatan	Afiliasi	Role
Ahmad Rifan Ferdiyansyah		Subdirektorat Pengelola Teknologi Informasi	Membuat metadata

TANGGAL PRODUKSI METADATA

2015-01-20

VERSI DOKUMEN DDI

versi 1.0 (2015-01-20)

IDENTITAS DOKUMEN DDI

DDI-00-INDUSTRI-TAHUNAN-1988-M1-BPS

Sampling

Prosedur Sampling

Setiap responden (perusahaan) dibandingkan dengan tahun sebelumnya, data respon kemudian dihitung produktivitas per perusahaan sesuai dengan jenis industri. Dari jumlah setiap jenis pertumbuhan produktivitas industri dihitung. Tingkat pertumbuhan yang digunakan untuk menghitung produktivitas perusahaan yang non-respon. Sementara variabel lainnya dihitung dengan rasio per variabel respon data perusahaan.

Kuesioner

Gambaran

Instrumen yang digunakan dalam Survei Industri Tahunan 1988 yaitu kuesioner, daftar listing, buku pedoman petugas pencacah dan pengawas, dan KBLI.

Pengumpulan Data

Tanggal Pengumpulan Data

Mulai	Akhir	Cycle
1988	1988	Pelaksanaan kegiatan

Jenis Pengumpulan Data

Wawancara langsung

Kuesioner

Instrumen yang digunakan dalam Survei Industri Tahunan 1988 yaitu kuesioner, daftar listing, buku pedoman petugas pencacah dan pengawas, dan KBLI.

Pengumpul Data

Nama	Singkatan	Afiliasi
Staff		
Mitra		

Pengolahan Data

Pengolahan Lain

1. Unit kerja yang melakukan pengolahan: Subdirektorat Statistik Industri Besar dan Menengah
2. Software yang digunakan: database CLARION, SAS, Ms. Access, Ms. Excel
3. Metode pengolahan dokumen:
 - Pengumpulan dokumen (batching)
 - Editing dokumen
 - Coding
 - Perekaman data (entry/scanning)
 - Validasi data (validation)
 - Tabulasi data

Penilaian Kualitas Data

No content available

Deskripsi File

Daftar Variabel

IND88

Isi	Daftar Industri II/88 merupakan instrumen yang digunakan untuk mencacah semua industri berskala besar dan sedang yang menjadi responden dalam Survei Tahunan Perusahaan Industri 1988. Daftar ini terdiri dari XIV blok, antara lain: Blok I : Pengenalan Tempat Blok II : Keterangan Umum Blok III : Banyaknya Pekerja/Karyawan dalam Tiap-tiap Pertengahan Bulan Selama Tahun 1988 Blok IV : Upah/gaji Pekerja/karyawan yang Dibayar Selama Tahun 1988 (dalam ribuan rupiah) Blok V : Penambahan dan Pengurangan Barang Modal Tetap Selama Tahun 1988 (dalam ribuan rupiah) Blok VIA : Mesin Tenaga dan Motor Listrik pada 31 Desember 1987 atau pada Hari Terakhir Perusahaan Ini Menggunakannya dalam Tahun 1988 Blok VIB : Produksi, Pembelian, dan Penjualan Tenaga Listrik Selama Tahun 1988 Blok VIIA : Bahan Baku dan Bahan Penolong yang Dipakai Selama Tahun 1988 Blok VIIB : Pemakaian Bahan Bakar dan Pelumas Tahun 1988 Blok VIIC : Pengeluaran-pengeluaran Lainnya Selama Tahun 1988 (dalam ribuan rupiah) Blok VIIC : Produksi (Barang-barang yang Dihasilkan) oleh Perusahaan Selama Tahun 1988 Blok VIIB : Pendapatan/penerimaan Lain yang Diterima Perusahaan Selama Tahun 1988 Blok IX : Keadaan Stok Awal dan Akhir Tahun 1988 (dalam ribuan rupiah) Blok X : Penggunaan Karet sebagai Bahan Baku Selama Tahun 1988 Blok XI : Realisasi Investasi (Khusus yang Diinvestasikan) Selama Tahun 1988 Blok XII : Kapasitas dan Realisasi Produksi Tahun 1988 Blok XIII : Nilai Taksiran Barang Modal (Aktiva Tetap) Menurut Harga Berlaku dan Nilai Buku per 31 Desember 1988, serta Nilai Penyusutan Khusus untuk Tahun 1988 (dalam ribuan rupiah) Blok XIV : Catatan
Kasus	14664
Variabel	184
Struktur	Tipe: Kunci: ()
Versi	
Penghasil	
Missing Data	

Variabel

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V1	DSTAT88	Status permodalan	discrete	character	Status permodalan
V2	DETYPE88	Bentuk badan hukum	discrete	character	Bentuk badan hukum/usaha perusahaan
V3	CDKDIG88	Cek Digit Perusahaan	discrete	character	Cek Digit Perusahaan
V4	DPROVI88	Provinsi	discrete	character	Provinsi
V5	DKABUP88	Kabupaten/Kota	discrete	character	Kabupaten/Kotamadya
V6	DSRVYR88	Tahun Survei	discrete	character	Survei Perusahaan Tahun
V7	DYRSTR88	Tahun mulai produksi komersial di provinsi ini	discrete	character	Tahun mulai berproduksi
V8	PROD5D88	Produksi Utama (kode)	discrete	character	Produksi utama
V9	DDMSTK88	%age permodalan Swasta Nasional	contin	numeric	Persentase besarnya modal pemerintah swasta nasional dan asing c. Swasta nasional
V10	DPUSAT88	%age permodalan Pemerintah Pusat	contin	numeric	Persentase besarnya modal pemerintah swasta nasional dan asing a. Pemerintah pusat
V11	DASING88	%age permodalan Asing	contin	numeric	Persentase besarnya modal pemerintah swasta nasional dan asing d. Asing (.....)
V12	DPEMDA88	%age permodalan Pemerintah Daerah	contin	numeric	Persentase besarnya modal pemerintah swasta nasional dan asing b. Pemerintah daerah
V13	LFANOU88	Banyaknya pekerja/karyawan tak dibayar rata-rata setiap bulan	contin	numeric	Banyaknya pekerja/karyawan pada setiap pertengahan bulan selama tahun 1988 (tabel)

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V14	LPRNOU88	Banyaknya pekerja/karyawan Pekerja Produksi dibayar rata-rata setiap bulan	contin	numeric	Banyaknya pekerja/karyawan pada setiap pertengahan bulan selama tahun 1988 (tabel)
V15	LNPNOU88	Banyaknya pekerja/karyawan Pekerja Lainnya dibayar rata-rata setiap bulan	contin	numeric	Banyaknya pekerja/karyawan pada setiap pertengahan bulan selama tahun 1988 (tabel)
V16	LPDNOU88	Banyaknya pekerja/karyawan dibayar rata-rata setiap bulan	contin	numeric	Banyaknya pekerja/karyawan pada setiap pertengahan bulan selama tahun 1988 (tabel)
V17	LTLNOU88	Banyaknya pekerja/karyawan (dibayar + tak dibayar) rata-rata setiap bulan	contin	numeric	Banyaknya pekerja/karyawan pada setiap pertengahan bulan selama tahun 1988 (tabel)
V18	ZPSCCU88	Upah/gaji pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1988	contin	numeric	Upah/Gaji (tabel)
V19	ZPSKCU88	Upah/gaji pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1988	contin	numeric	Upah/Gaji (tabel)
V20	ZNSCCU88	Upah/gaji pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1988	contin	numeric	Upah/Gaji (tabel)
V21	ZNSKCU88	Upah/gaji pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1988	contin	numeric	Upah/Gaji (tabel)
V22	ZPOCCU88	Lembur pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1988	contin	numeric	Upah lembur (tabel)
V23	ZPOKCU88	Lembur pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1988	contin	numeric	Upah lembur (tabel)
V24	ZNOCCU88	Lembur pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1988	contin	numeric	Upah lembur (tabel)
V25	ZNOKCU88	Lembur pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1988	contin	numeric	Upah lembur (tabel)
V26	ZPICCU88	Bonus dll pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1988	contin	numeric	Hadiah, bonus, dan sejenisnya (tabel)
V27	ZPIKCU88	Bonus dll pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1988	contin	numeric	Hadiah, bonus, dan sejenisnya (tabel)
V28	ZNICCU88	Bonus dll pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1988	contin	numeric	Hadiah, bonus, dan sejenisnya (tabel)
V29	ZNIKCU88	Bonus dll pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1988	contin	numeric	Hadiah, bonus, dan sejenisnya (tabel)
V30	ZPECCU88	Upah/gaji Lainnya pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1988	contin	numeric	Lainnya (tabel)
V31	ZPEKCU88	Upah/gaji Lainnya pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1988	contin	numeric	Lainnya (tabel)
V32	ZNECCU88	Upah/gaji Lainnya pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1988	contin	numeric	Lainnya (tabel)
V33	ZNEKCU88	Upah/gaji Lainnya pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1988	contin	numeric	Lainnya (tabel)
V34	ZPDCCU88	Jml upah pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1988	contin	numeric	Jumlah (1a s.d. 1d) (tabel)
V35	ZPDKCU88	Jml upah pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1988	contin	numeric	Jumlah (1a s.d. 1d) (tabel)
V36	ZNDCCU88	Jml upah pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1988	contin	numeric	Jumlah (1a s.d. 1d) (tabel)
V37	ZNDKCU88	Jml upah pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1988	contin	numeric	Jumlah (1a s.d. 1d) (tabel)

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V38	ZPPCCU88	luran dana pensiun dll Pekerja Produksi berupa uang selama th 1988	contin	numeric	luran dana pensiun, tunjangan-tunjangan sosial, asuransi, dan tunjangan yang sejenis.
V39	ZPPKCU88	luran dana pensiun dll Pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1988	contin	numeric	luran dana pensiun, tunjangan-tunjangan sosial, asuransi, dan tunjangan yang sejenis.
V40	ZNPCCU88	luran dana pensiun dll Pekerja Lainnya berupa uang selama th 1988	contin	numeric	luran dana pensiun, tunjangan-tunjangan sosial, asuransi, dan tunjangan yang sejenis.
V41	ZNPKCU88	luran dana pensiun dll Pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1988	contin	numeric	luran dana pensiun, tunjangan-tunjangan sosial, asuransi, dan tunjangan yang sejenis.
V42	ZPACCU88	Tunj. kecelakaan,dll Pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1988	contin	numeric	Tunjangan kecelakaan (tabel)
V43	ZPAKCU88	Tunj. kecelakaan,dll Pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1988	contin	numeric	Tunjangan kecelakaan (tabel)
V44	ZNACCU88	Tunj. kecelakaan,dll Pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1988	contin	numeric	Tunjangan kecelakaan (tabel)
V45	ZNAKCU88	Tunj. kecelakaan,dll Pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1988	contin	numeric	Tunjangan kecelakaan (tabel)
V46	ZPTCCU88	Jml Upah/Gaji Total pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1988	contin	numeric	Jumlah (1e + 2 + 3)
V47	ZPTKCU88	Jml Upah/Gaji Total pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1988	contin	numeric	Jumlah (1e + 2 + 3)
V48	ZNTCCU88	Jml Upah/Gaji Total pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1988	contin	numeric	Jumlah (1e + 2 + 3)
V49	ZNTKCU88	Jml Upah/Gaji Total pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1988	contin	numeric	Jumlah (1e + 2 + 3)
V50	CLUSCU88	Penambahan/Pembelian barang modal bekas dalam negeri Tanah	contin	numeric	Tanah
V51	CLROCU88	Pembuatan/perbaikan besar Tanah oleh pihak lain	contin	numeric	Tanah
V52	CLRSCU88	Pembuatan/perbaikan besar Tanah oleh perusahaan sendiri	contin	numeric	Tanah
V53	CLSACU88	Penjualan/pengurangan barang bekas Tanah	contin	numeric	Tanah
V54	CBNECU88	Penambahan/Pembelian barang modal baru Gedung	contin	numeric	Gedung/konstruksi lainnya
V55	CBUSCU88	Penambahan/Pembelian barang modal bekas Gedung dlm negeri	contin	numeric	Gedung/konstruksi lainnya
V56	CBROCU88	Pembuatan/perbaikan besar Gedung oleh pihak lain	contin	numeric	Gedung/konstruksi lainnya
V57	CBRSCU88	Pembuatan/perbaikan besar Gedung oleh perusahaan sendiri	contin	numeric	Gedung/konstruksi lainnya
V58	CBSACU88	Penjualan/pengurangan barang bekas berupa Gedung	contin	numeric	Gedung/konstruksi lainnya
V59	CMNECU88	Penambahan/Pembelian barang modal baru Mesin & perlengkapan	contin	numeric	Mesin dan perlengkapannya
V60	CMUSCU88	Penambahan/Pembelian barang modal bekas dlm negeri Mesin & perlengkapan	contin	numeric	Mesin dan perlengkapannya
V61	CMROCU88	Pembuatan/perbaikan besar Mesin & perlengkapan oleh pihak lain	contin	numeric	Mesin dan perlengkapannya
V62	CMRSCU88	Pembuatan/perbaikan besar Mesin & perlengkapan oleh perusahaan sendiri	contin	numeric	Mesin dan perlengkapannya

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V63	CMSACU88	Penjualan/pengurangan barang bekas berupa Mesin & perlengkapan	contin	numeric	Mesin dan perlengkapannya
V64	CVNECU88	Penambahan/Pembelian barang modal baru Kendaraan	contin	numeric	Kendaraan
V65	CVUSCU88	Penambahan/Pembelian barang modal bekas dlm negeri Kendaraan	contin	numeric	Kendaraan
V66	CVROCU88	Pembuatan/perbaikan besar Kendaraan oleh pihak lain	contin	numeric	Kendaraan
V67	CVRSCU88	Pembuatan/perbaikan besar Kendaraan oleh perusahaan sendiri	contin	numeric	Kendaraan
V68	CVSACU88	Penjualan/pengurangan barang bekas berupa Kendaraan	contin	numeric	Kendaraan
V69	CONECU88	Penambahan/Pembelian barang modal baru Modal tetap Lainnya	contin	numeric	Barang modal lainnya
V70	COUSCU88	Penambahan/Pembelian barang modal bekas dlm negeri Modal tetap Lainnya	contin	numeric	Barang modal lainnya
V71	COROCU88	Pembuatan/perbaikan besar Modal tetap Lainnya oleh pihak lain	contin	numeric	Barang modal lainnya
V72	CORSCU88	Pembuatan/perbaikan besar Modal tetap Lainnya oleh perusahaan sendiri	contin	numeric	Barang modal lainnya
V73	COSACU88	Penjualan/pengurangan barang bekas berupa Modal tetap Lainnya	contin	numeric	Barang modal lainnya
V74	CTNECU88	Penambahan/Pembelian barang modal baru Total	contin	numeric	Barang modal lainnya
V75	CTUSCU88	Penambahan/Pembelian barang modal bekas dlm negeri Total	contin	numeric	Barang modal lainnya
V76	CTROCU88	Pembuatan/perbaikan besar Total oleh pihak lain	contin	numeric	Jumlah (1 s.d. 5)
V77	CTRSCU88	Pembuatan/perbaikan besar Total oleh perusahaan sendiri	contin	numeric	Jumlah (1 s.d. 5)
V78	CTSACU88	Penjualan/pengurangan barang bekas berupa Total	contin	numeric	Jumlah (1 s.d. 5)
V79	MPMNOU88	Banyaknya mesin penggerak utama tidak digunakan untuk menggerakkan generator	contin	numeric	Mesin Penggerak Utama a. Yang tidak digunakan untuk menggerakkan generator (tenaganya digunakan langsung untuk menggerakkan mesin/alat produksi)
V80	MGDNOU88	Banyaknya mesin penggerak utama digunakan untuk menggerakkan generator	contin	numeric	Mesin Penggerak Utama b. Yang tenaganya digunakan untuk menggerakkan generator (membangkitkan tenaga listrik)
V81	MEMNOU88	Banyaknya Motor listrik	contin	numeric	Motor listrik
V82	MGENOU88	Banyaknya Generator	contin	numeric	Generator
V83	MGDHPU88	Kekuatan mesin penggerak utama digunakan untuk menggerakkan generator	contin	numeric	Mesin Penggerak Utama b. Yang tenaganya digunakan untuk menggerakkan generator (membangkitkan tenaga listrik)
V84	MEMHPU88	Kekuatan Motor listrik	contin	numeric	Motor listrik
V85	MGEKWU88	Kekuatan Generator	contin	numeric	Generator
V86	EPLKHU88	Banyaknya Tenaga listrik dibeli dari PLN	contin	numeric	Tenaga listrik yang dibeli a. Dari PLN
V87	MTLNOU88	Banyaknya produksi, pembelian & penjualan tenaga listrik	contin	numeric	-

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V88	MTLQUU88	Kekuatan produksi, pembelian & penjualan tenaga listrik	contin	numeric	-
V89	ESGKHU88	Banyaknya tenaga listrik yang diproduksi sendiri oleh perusahaan	contin	numeric	Tenaga listrik yang diproduksi sendiri oleh perusahaan
V90	EPLVCU88	Nilai Tenaga listrik dibeli dari PLN	contin	numeric	Tenaga listrik yang dibeli a. Dari PLN
V91	ENPKHU88	Banyaknya Tenaga listrik dibeli dari Non PLN	contin	numeric	Tenaga listrik yang dibeli b. Dari non PLN
V92	ENPVCU88	Nilai Tenaga listrik dibeli dari Non PLN	contin	numeric	Tenaga listrik yang dibeli b. Dari non PLN
V93	OELKHU88	Banyaknya Tenaga listrik yang dijual	contin	numeric	Tenaga listrik yang dijual kepada pihak lain
V94	YELVCU88	Nilai Tenaga listrik yang dijual	contin	numeric	Tenaga listrik yang dijual kepada pihak lain
V95	EELKHU88	Jumlah banyaknya produksi, pembelian dan penjualan tenaga listrik	contin	numeric	-
V96	EELVCU88	Jumlah nilai produksi pembelian dan penjualan tenaga listrik	contin	numeric	--
V97	RDNVCU88	Nilai bahan baku & penolong dalam negeri dipakai selama th 1988	contin	numeric	Berasal dari produksi dalam negeri
V98	RIMVCU88	Nilai bahan baku & penolong impor dipakai selama th 1988	contin	numeric	Berasal dari impor
V99	MPMHPU88	Kekuatan mesin penggerak utama tidak digunakan untuk menggerakkan generator	contin	numeric	Mesin Penggerak Utama a. Yang tidak digunakan untuk menggerakkan generator (tenaganya digunakan langsung untuk menggerakkan mesin/alat produksi)
V100	RTLVCU88	Nilai jumlah bahan baku & penolong dipakai selama th 1988	contin	numeric	Jumlah
V101	EPELIU88	Banyaknya Bensin dipakai selama th 1988 (Seluruhnya)	contin	numeric	Bensin
V102	EPEVCU88	Nilai Bensin dipakai selama th 1988 (Seluruhnya)	contin	numeric	Bensin
V103	ESOLIU88	Banyaknya Solar dipakai selama th 1988 (Seluruhnya)	contin	numeric	Solar
V104	ESOVCU88	Nilai Solar dipakai selama th 1988 (Seluruhnya)	contin	numeric	Solar
V105	EDILIU88	Banyaknya Minyak Diesel dipakai selama th 1988 (Seluruhnya)	contin	numeric	Minyak diesel
V106	EDIVCU88	Nilai Minyak Diesel dipakai selama th 1988 (Seluruhnya)	contin	numeric	Minyak diesel
V107	EOILIU88	Banyaknya Minyak Tanah dipakai selama th 1988 (Seluruhnya)	contin	numeric	Minyak tanah
V108	EOIVCU88	Nilai Minyak Tanah dipakai selama th 1988 (Seluruhnya)	contin	numeric	Minyak tanah
V109	ECLKGU88	Banyaknya Batubara dipakai selama th 1988 (Seluruhnya)	contin	numeric	Batu bara
V110	ECLVCU88	Nilai Batubara dipakai selama th 1988 (Seluruhnya)	contin	numeric	Batu bara
V111	ECKKGU88	Banyaknya Kokas dipakai selama th 1988 (Seluruhnya)	contin	numeric	Kokas
V112	ECKVCU88	Nilai Kokas dipakai selama th 1988 (Seluruhnya)	contin	numeric	Kokas
V113	EGAM3U88	Banyaknya Gas dari PGN dipakai selama th 1988 (Seluruhnya)	contin	numeric	Gas dari PGN

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V114	EGAVCU88	Nilai Gas dari PGN dipakai selama th 1988 (Seluruhnya)	contin	numeric	Gas dari PGN
V115	ENCVCU88	Banyaknya bahan bakar Lainnya dipakai selama th 1988 (Seluruhnya)	contin	numeric	Bahan bakar lainnya
V116	ELULIU88	Banyaknya Pelumas dipakai selama tahun 1988 (Seluruhnya)	contin	numeric	Pelumas
V117	ELUVCU88	Nilai Pelumas dipakai selama th 1988 (untuk Pembangkit Listrik)	contin	numeric	Pelumas
V118	ETLQUU88	Jumlah banyaknya bahan bakar yang dipakai untuk Pembangkit Listrik	contin	numeric	Jumlah (1 s.d. 9)
V119	EFUVCU88	Total bahan bakar dipakai selama tahun 1988 (untuk Pembangkit Listrik)	contin	numeric	Jumlah (1 s.d. 9)
V120	IPKVCU88	Pengeluaran untuk Kemasan & bahan pembungkus selama tahun 1988	contin	numeric	Pengeluaran untuk barang dan jasa lainnya a. Kemasan (container) dan bahan pembungkus/pengepak
V121	ISPVCU88	Pengeluaran untuk suku cadang & bahan untuk pemeliharaan th 1988	contin	numeric	Pengeluaran untuk barang dan jasa lainnya b. Suku cadang (spareparts) dan bahan-bahan untuk pemeliharaan dan perbaikan kecil barang modal
V122	IOFVCU88	Pengeluaran untuk alat tulis selama tahun 1988	contin	numeric	Pengeluaran untuk barang dan jasa lainnya c. Alat tulis dan keperluan kantor
V123	IISVCU88	Pengeluaran untuk jasa industri yang dikerjakan pihak lain	contin	numeric	Pengeluaran-pengeluaran untuk jasa industri a. Jasa-jasa industri yang dikerjakan oleh pihak lain
V124	IMNVCU88	Pengeluaran ongkos pemeliharaan & perbaikan kecil barang modal	contin	numeric	Pengeluaran-pengeluaran untuk jasa industri b. Ongkos pemeliharaan dan perbaikan kecil barang modal
V125	IBRVCU88	Pengeluaran untuk sewa gedung, mesin serta alat-alat	contin	numeric	Pengeluaran untuk sewa a. Gedung, mesin, serta alat-alat
V126	ILRVCU88	Pengeluaran untuk sewa tanah	contin	numeric	Pengeluaran untuk sewa b. Tanah
V127	ITXVCU88	Pengeluaran Pajak tak langsung	contin	numeric	Pengeluaran untuk pajak tidak langsung
V128	IINVCU88	Pengeluaran (Lainnya) atas bunga pinjaman (netto)	contin	numeric	Pengeluaran lainnya a. Bunga atas pinjaman (netto)
V129	ICOVCU88	Pengeluaran (Lainnya) hadiah, sumbangan dan sejenisnya	contin	numeric	Pengeluaran lainnya b. Hadiah, sumbangan, derma, dan sejenisnya
V130	INCVCU88	Pengeluaran (Lainnya) biaya lain-lain	contin	numeric	Pengeluaran lainnya c. Biaya-biaya lainnya (seluruhnya)
V131	IT1VCU88	Pengeluaran (Lainnya) Total	contin	numeric	Jumlah (1 s.d. 5)
V132	YPRVCU88	Nilai jenis barang produksi yang dihasilkan selama tahun 1988	contin	numeric	Produksi (barang-barang yang dihasilkan) oleh perusahaan selama tahun 1988
V133	YISVCU88	Nilai pendapatan dari jasa industri (makloon)	contin	numeric	Pendapatan dari jasa industri (makloon)
V134	YRSVCU88	Nilai keuntungan/kerugian Penjualan barang (P20b - P20a)	contin	numeric	Barang yang dijual dalam bentuk yang sama seperti pada waktu barang tersebut dibeli. c. Keuntungan/kerugian (b-a) (ribuan Rp)
V135	YRNVCU88	Pendapatan kotor dari sewa gedung, mesin, penerimaan jasa dll	contin	numeric	Pendapatan kotor dari menyewakan gedung, mesin, alat-alat, penerimaan jasa angkutan, serta penerimaan dari jasa-jasa non Industri lainnya.
V136	YT1VCU88	Jumlah pendapatan (1+ 2 + 3)	contin	numeric	Jumlah (1 s.d. 3)

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V137	SRMVCU88	Nilai Stok bahan baku pada akhir-awal tahun 1988	contin	numeric	Stok bahan baku, bahan penolong, bahan bakar, bahan pembungkus, dan bahan-bahan lainnya.
V138	SHFVCU88	Nilai Stok barang produksi setengah jadi pd akhir-awal tahun 1988	contin	numeric	Stok barang-barang yang sedang dalam pengolahan (setengah jadi).
V139	SFNVCU88	Nilai Stok barang jadi yang dihasilkan pada akhir-awal tahun 1988	contin	numeric	Stok barang-barang jadi yang dihasilkan.
V140	STLVCU88	Nilai jumlah stok/persediaan pada akhir-awal tahun 1988	contin	numeric	Jumlah (1 s.d. 3)
V141	V0905	-	contin	numeric	
V142	V1001	Banyaknya (dlm kg) penggunaan LATEX selama tahun 1988	contin	numeric	Latex
V143	V1002	Banyaknya (dlm kg) penggunaan SHEET (segala macam) selama tahun 1988	contin	numeric	Sheet (segala macam)
V144	V1003	Banyaknya (dlm kg) penggunaan LUMB selama tahun 1988	contin	numeric	Lumb
V145	V1004	Banyaknya (dlm kg) penggunaan CREEFE selama tahun 1988	contin	numeric	Creefe
V146	V1005	Banyaknya (dlm kg) penggunaan CRUMB RUBBER selama tahun 1988	contin	numeric	Crumb Rubber
V147	V1006	Total Banyaknya (dlm kg) penggunaan Penggunaan Karet unt bahan baku th 1988	contin	numeric	-
V148	VTLVCU88	Nilai Tambah penggunaan karet	contin	numeric	Nilai tambah
V149	FDOMCU88	Nilai inventasi Swasta yang diinvestasikan Swasta selama tahun 1988	contin	numeric	Swasta nasional/sendiri
V150	FRETCU88	Nilai inventasi Laba yang ditanam kembali yang diinvestasikan selama th 1988	contin	numeric	Laba yang ditanam kembali
V151	FSHRCU88	Nilai inventasi Saham/surat berharga yang diinvestasikan selama tahun 1988	contin	numeric	Saham/surat berharga
V152	FLDOCU88	Nilai inventasi Pinjaman Nasional dalam Negeri yang diinvestasikan thn 1988	contin	numeric	Pinjaman a. Nasional
V153	FLFOCU88	Nilai inventasi Pinjaman Asing yang diinvestasikan thn 1988	contin	numeric	Pinjaman b. Asing
V154	FDVICU88	Nilai inventasi Modal Asing yang diinvestasikan selama tahun 1988	contin	numeric	Modal asing
V155	FGOVCU88	Nilai inventasi Pemerintah yang diinvestasikan selama tahun 1988	contin	numeric	Pemerintah
V156	FMKTCU88	Nilai inventasi Pasar Modal yang diinvestasikan selama tahun 1988	contin	numeric	Pasar modal
V157	FTTLCU88	Jumlah Nilai inventasi yang diinvestasikan selama tahun 1988 (realisasi investasi)	contin	numeric	Jumlah (1 s.d. 7)
V158	V1301	Nilai Taksiran Tanah menurut harga berlaku per 31 Desember 1988	contin	numeric	Tanah
V159	V1302	Nilai Taksiran Nilai Buku Tanah per 31 Desember 1988	contin	numeric	Tanah
V160	V1303	Nilai Taksiran Bangunan/Konstruksi lainnya menurut harga berlaku per 31 Des1988	contin	numeric	Bangunan/konstruksi lainnya
V161	V1304	Nilai Taksiran Bangunan/Konstruksi lainnya Nilai Buku per 31 Desember 1988	contin	numeric	Bangunan/konstruksi lainnya
V162	V1305	Nilai Taksiran penyusutan Bangunan/Konstruksi lainnya per 31 Desember 1988	contin	numeric	Bangunan/konstruksi lainnya

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V163	V1306	Nilai Taksiran Mesin & perlengkapannya menurut harga berlaku per 31 Des. 1988	contin	numeric	Mesin-mesin dan perlengkapannya
V164	V1307	Nilai Taksiran Mesin & perlengkapannya Nilai Buku per 31 Desember 1988	contin	numeric	Mesin-mesin dan perlengkapannya
V165	V1308	Nilai Taksiran penyusutan Mesin & perlengkapannya per 31 Desember 1988	contin	numeric	
V166	V1309	Nilai Taksiran Kendaraan menurut harga berlaku per 31 Des. 1988	contin	numeric	Mesin-mesin dan perlengkapannya
V167	V1310	Nilai Taksiran Kendaraan Nilai Buku per 31 Desember 1988	contin	numeric	Kendaraan
V168	V1311	Nilai Taksiran penyusutan Kendaraan per 31 Desember 1988	contin	numeric	Kendaraan
V169	V1312	Nilai Taksiran Barang Modal lainnya menurut harga berlaku per 31 Des. 1988	contin	numeric	Barang modal lainnya
V170	V1313	Nilai Taksiran Barang Modal lainnya Nilai Buku per 31 Desember 1988	contin	numeric	Barang modal lainnya
V171	V1314	Nilai Taksiran penyusutan Barang Modal lainnya per 31 Desember 1988	contin	numeric	Barang modal lainnya
V172	V1315	Jumlah Nilai Taksiran Total menurut harga berlaku per 31 Des. 1988	contin	numeric	Jumlah (1 s.d. 5)
V173	V1316	Jumlah Nilai Taksiran Total Nilai Buku per 31 Desember 1988	contin	numeric	Jumlah (1 s.d. 5)
V174	V1317	Jumlah Nilai Taksiran penyusutan Total per 31 Desember 1988	contin	numeric	Jumlah (1 s.d. 5)
V175	WPDTCU88	-	contin	numeric	-
V176	WPTTCU88	-	contin	numeric	-
V177	WNDTCU88	-	contin	numeric	-
V178	WNTTCU88	-	contin	numeric	-
V179	CBNTCU88	-	contin	numeric	-
V180	CLNTCU88	-	contin	numeric	-
V181	CMNTCU88	-	contin	numeric	-
V182	CXNTCU88	-	contin	numeric	-
V183	CTNTCU88	-	contin	numeric	-
V184	PSID	-	contin	numeric	-

Status permodalan (DSTAT88)

File: IND88

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 1

Deskripsi

Status permodalan terdiri dari tiga macam, yaitu:

1. Penanaman Modal Dalam Negeri (PMDN)

Suatu perusahaan dikatakan mempunyai fasilitas permodalan PMDN apabila perusahaan tersebut telah mendapatkan persetujuan dari BKPM/BKPMMD, bahwa usahanya sesuai dengan peraturan perundang-undangan dan ketentuan serta persyaratan penanaman modal dalam negeri yang berlaku.

2. Penanaman Modal Asing (PMA)

Suatu perusahaan dikatakan mempunyai fasilitas permodalan PMA apabila perusahaan tersebut telah mendapatkan persetujuan pemerintah melalui BKPM/BKPMMD, bahwa usahanya sesuai dengan peraturan perundang-undangan dan ketentuan serta persyaratan penanaman modal asing yang berlaku.

3. Non Fasilitas (lainnya)

Suatu perusahaan yang status permodalannya dikelompokkan dalam kategori ini, apabila permodalan perusahaan dalam rangka usahanya tidak mendapat fasilitas dari BKPM/BKPMMD.

Pertanyaan dalam kuesioner

Status permodalan

Bentuk badan hukum (DETYPE88)

File: IND88

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 1

Deskripsi

Badan usaha adalah kesatuan yuridis (hukum), teknis, dan ekonomis yang bertujuan mencari laba atau keuntungan. Badan usaha seringkali disamakan dengan perusahaan, walaupun pada kenyataannya berbeda. Perbedaan utamanya adalah lembaga sementara perusahaan adalah tempat dimana Badan Usaha itu mengelola faktor produksi.

Badan usaha yang disebut BADAN HUKUM adalah usaha yang modalnya tidak dipisahkan, seperti:

1. Perseroan Terbatas (PT): Perusahaan yang berstatus badan hukum, didirikan dengan modal yang terbagi dalam saham-saham dan pemegang saham bertanggung jawab terbatas pada nilai nominal saham yang dimiliki. Dalam menjalankan kegiatannya pemegang saham ikut serta berperan tergantung besar kecilnya jumlah saham yang dimiliki, atau berdasarkan perjanjian antar pemegang saham.
2. Koperasi: Organisasi ekonomi rakyat yang berwatak sosial, beranggotakan orang-orang atau badan-badan hukum koperasi yang merupakan tata susunan ekonomi sebagai usaha bersama atas azas kekeluargaan (Undang-Undang No.12 tahun 1967).
3. Yayasan: Suatu badan hukum dengan kekayaan yang dipisahkan. Tujuan pendiriannya dititikberatkan pada usaha-usaha sosial dan bukan untuk mencari keuntungan.

Badan usaha yang disebut BUKAN BADAN HUKUM adalah Usaha yang modalnya tidak dipisahkan, seperti:

1. Perseroan Komanditer/ Commanditair Venootschap (CV): Perusahaan yang memiliki 2 (dua) pemodal atau lebih yang terdiri dari sekutu aktif dan sekutu pasif.
2. Firma: adalah sebuah bentuk persekutuan untuk menjalankan usaha antara dua orang atau lebih dengan memakai nama bersama. Pemiliki firma terdiri dari beberapa orang yang bersekutu dan masing-masing anggota persekutuan menyerahkan kekayaan pribadi sesuai yang tercantum dalam akta pendirian perusahaan.
3. Perseorangan: Suatu kegiatan usaha yang ditangani secara perorangan ataupun lebih tanpa bentuk badan hukum/usaha.

Pertanyaan dalam kuesioner

Bentuk badan hukum/usaha perusahaan

Cek Digit Perusahaan (CDKDIG88)

File: IND88

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 2

Pertanyaan dalam kuesioner

Cek Digit Perusahaan

Provinsi (DPROVI88)

File: IND88

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 2

Pertanyaan dalam kuesioner

Provinsi

Kabupaten/Kota (DKABUP88)

File: IND88

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 2

Pertanyaan dalam kuesioner

Kabupaten/Kotamadya

Tahun Survei (DSRVYR88)

File: IND88

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 2

Pertanyaan dalam kuesioner

Survei Perusahaan Tahun

Tahun mulai produksi komersial di provinsi ini (DYRSTR88)

File: IND88

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 2

Pertanyaan dalam kuesioner

Tahun mulai berproduksi

Produksi Utama (kode) (PROD5D88)

File: IND88

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: character
 Width: 5

Deskripsi

Produksi utama merupakan barang utama yang dihasilkan oleh perusahaan/usaha.

Apabila mengalami kesulitan di dalam menentukan produksi utama, maka penentuan "produksi utama" yaitu produksi atau kelompok produksi yang memiliki nilai paling tinggi diantara beberapa jenis produksi yang dihasilkan oleh suatu perusahaan/usaha.

Pertanyaan dalam kuesioner

Produksi utama

%age permodalan Swasta Nasional (DDMSTK88)

File: IND88

Gambaran

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

Deskripsi

Permodalan Swasta Nasional adalah modal perusahaan yang berasal dari badan usaha swasta nasional dan atau Warga Negara Indonesia (WNI).

Jika perusahaan merupakan joint venture, maka ditulis besarnya persentase modalnya. Jika perusahaan merupakan milik swasta nasional, maka pada variabel ini ditulis 100%.

Pertanyaan dalam kuesioner

Persentase besarnya modal pemerintah swasta nasional dan asing
 c. Swasta nasional

%age permodalan Pemerintah Pusat (DPUSAT88)

File: IND88

Gambaran

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

Deskripsi

Permodalan Pemerintah Pusat adalah modal perusahaan berasal dari Anggaran Pendapatan dan Belanja Negara (APBN).

Jika perusahaan merupakan joint venture, maka ditulis besarnya persentase modalnya.

Pertanyaan dalam kuesioner

Persentase besarnya modal pemerintah swasta nasional dan asing
 a. Pemerintah pusat

%age permodalan Asing (DASING88)

File: IND88

%age permodalan Asing (DASING88)

File: IND88

Gambaran

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

Deskripsi

Permodalan Asing adalah modal perusahaan yang berasal dari pemerintah atau Warga Negara Asing (WNA).

Jika perusahaan merupakan joint venture, maka ditulis besarnya persentase modalnya.

Pertanyaan dalam kuesioner

Persentase besarnya modal pemerintah swasta nasional dan asing
 d. Asing (.....)

%age permodalan Pemerintah Daerah (DPEMDA88)

File: IND88

Gambaran

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

Deskripsi

Permodalan Pemerintah Daerah adalah modal perusahaan berasal dari Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah (APBD).

Jika perusahaan merupakan joint venture, maka ditulis besarnya persentase modalnya. Jika perusahaan merupakan milik pemerintah daerah, maka pada variabel ini ditulis 100%

Pertanyaan dalam kuesioner

Persentase besarnya modal pemerintah swasta nasional dan asing
 b. Pemerintah daerah

Banyaknya pekerja/karyawan tak dibayar rata-rata setiap bulan (LFANOU88)

File: IND88

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-31

Deskripsi

Pekerja yang tidak dibayar adalah pekerja pemilik dan pekerja keluarga yang ikut aktif di dalam perusahaan tetapi tidak mendapat upah/gaji. Bagi pekerja keluarga yang bekerja kurang dari 1/3 (sepertiga) jam kerja yang biasa di perusahaan tersebut, maka tidak dihitung sebagai pekerja.

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.

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja/karyawan pada setiap pertengahan bulan selama tahun 1988 (tabel)

Banyaknya pekerja/karyawan Pekerja Produksi dibayar rata-rata setiap bulan (LPRNOU88)

File: IND88

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-37741

Deskripsi

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

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.

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja/karyawan pada setiap pertengahan bulan selama tahun 1988 (tabel)

Banyaknya pekerja/karyawan Pekerja Lainnya dibayar rata-rata setiap bulan (LNPNOU88)

File: IND88

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-7329

Deskripsi

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

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.

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja/karyawan pada setiap pertengahan bulan selama tahun 1988 (tabel)

Banyaknya pekerja/karyawan dibayar rata-rata setiap bulan (LPDNOU88)

File: IND88

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 10-42173

Deskripsi

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

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.

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja/karyawan pada setiap pertengahan bulan selama tahun 1988 (tabel)

Banyaknya pekerja/karyawan (dibayar + tak dibayar) rata-rata setiap bulan (LTLNOU88)

File: IND88

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 11-42173

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.

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja/karyawan pada setiap pertengahan bulan selama tahun 1988 (tabel)

Upah/gaji pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1988 (ZPSCCU88)

File: IND88

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-33820849

Deskripsi

Upah/gaji adalah balas jasa perusahaan untuk pekerja/karyawan sebelum dikurangi pajak baik dalam bentuk uang maupun barang. Perkiraan sewa rumah dinas, fasilitas kendaraan dan sejenisnya dimasukkan dalam upah/gaji walaupun tidak tertulis dalam neraca/catatan perusahaan.

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Upah/Gaji (tabel)

Upah/gaji pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1988 (ZPSKCU88)

File: IND88

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-760000

Deskripsi

Upah/gaji adalah balas jasa perusahaan untuk pekerja/karyawan sebelum dikurangi pajak baik dalam bentuk uang maupun barang. Perkiraan sewa rumah dinas, fasilitas kendaraan dan sejenisnya dimasukkan dalam upah/gaji walaupun tidak tertulis dalam neraca/catatan perusahaan.

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Upah/Gaji (tabel)

Upah/gaji pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1988 (ZNSCCU88)

File: IND88

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-14681014

Deskripsi

Upah/gaji adalah balas jasa perusahaan untuk pekerja/karyawan sebelum dikurangi pajak baik dalam bentuk uang maupun barang. Perkiraan sewa rumah dinas, fasilitas kendaraan dan sejenisnya dimasukkan dalam upah/gaji walaupun tidak tertulis dalam neraca/catatan perusahaan.

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Upah/Gaji (tabel)

Upah/gaji pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1988 (ZNSKCU88)

File: IND88

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-2515729

Deskripsi

Upah/gaji adalah balas jasa perusahaan untuk pekerja/karyawan sebelum dikurangi pajak baik dalam bentuk uang maupun barang. Perkiraan sewa rumah dinas, fasilitas kendaraan dan sejenisnya dimasukkan dalam upah/gaji walaupun tidak tertulis dalam neraca/catatan perusahaan.

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Upah/Gaji (tabel)

Lembur pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1988 (ZPOCCU88)

File: IND88

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-4222066

Deskripsi

Upah lembur adalah upah yang diberikan/dibayarkan kepada pekerja/karyawan yang bekerja di luar jam kerja biasa.

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Upah lembur (tabel)

Lembur pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1988 (ZPOKCU88)

File: IND88

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-4741920

Deskripsi

Upah lembur adalah upah yang diberikan/dibayarkan kepada pekerja/karyawan yang bekerja di luar jam kerja biasa.

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Upah lembur (tabel)

Lembur pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1988 (ZNOCCU88)

File: IND88

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-2380514

Deskripsi

Upah lembur adalah upah yang diberikan/dibayarkan kepada pekerja/karyawan yang bekerja di luar jam kerja biasa.

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Upah lembur (tabel)

Lembur pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1988 (ZNOKCU88)

File: IND88

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-32200

Deskripsi

Upah lembur adalah upah yang diberikan/dibayarkan kepada pekerja/karyawan yang bekerja di luar jam kerja biasa.

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Upah lembur (tabel)

Bonus dll pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1988 (ZPICCU88)

File: IND88

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-7511133

Deskripsi

Hadiah adalah pengeluaran perusahaan/usaha berupa uang atau barang yang diberikan kepada pekerja/karyawan secara cuma-cuma.

Bonus adalah sesuatu yang diberikan perusahaan/usaha kepada pekerja/karyawan dalam bentuk uang/barang, yang biasanya dibayarkan berdasarkan keuntungan perusahaan dan kinerja pegawai masing-masing.

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Hadiah, bonus, dan sejenisnya (tabel)

Bonus dll pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1988 (ZPIKCU88)

File: IND88

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-597721

Deskripsi

Hadiah adalah pengeluaran perusahaan/usaha berupa uang atau barang yang diberikan kepada pekerja/karyawan secara cuma-cuma.

Bonus adalah sesuatu yang diberikan perusahaan/usaha kepada pekerja/karyawan dalam bentuk uang/barang, yang biasanya dibayarkan berdasarkan keuntungan perusahaan dan kinerja pegawai masing-masing.

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Hadiah, bonus, dan sejenisnya (tabel)

Bonus dll pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1988 (ZNICCU88)

File: IND88

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-3331657

Deskripsi

Bonus dll pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1988 (ZNICCU88)

File: IND88

Hadiah adalah pengeluaran perusahaan/usaha berupa uang atau barang yang diberikan kepada pekerja/karyawan secara cuma-cuma.

Bonus adalah sesuatu yang diberikan perusahaan/usaha kepada pekerja/karyawan dalam bentuk uang/barang, yang biasanya dibayarkan berdasarkan keuntungan perusahaan dan kinerja pegawai masing-masing.

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Hadiah, bonus, dan sejenisnya (tabel)

Bonus dll pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1988 (ZNIKCU88)

File: IND88

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-169600

Deskripsi

Hadiah adalah pengeluaran perusahaan/usaha berupa uang atau barang yang diberikan kepada pekerja/karyawan secara cuma-cuma.

Bonus adalah sesuatu yang diberikan perusahaan/usaha kepada pekerja/karyawan dalam bentuk uang/barang, yang biasanya dibayarkan berdasarkan keuntungan perusahaan dan kinerja pegawai masing-masing.

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Hadiah, bonus, dan sejenisnya (tabel)

Upah/gaji Lainnya pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1988 (ZPECCU88)

File: IND88

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-7059054

Deskripsi

Pengeluaran lainnya yang dibayarkan kepada pekerja selain upah/gaji, upah lembur, dan hadiah. Misalnya penggantian ongkos rumah sakit dan obat-obatan, pemberian karcis/tiket untuk hiburan.

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Lainnya (tabel)

Upah/gaji Lainnya pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1988 (ZPEKCU88)

File: IND88

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-5318848

Deskripsi

Pengeluaran lainnya yang dibayarkan kepada pekerja selain upah/gaji, upah lembur, dan hadiah. Misalnya penggantian ongkos rumah sakit dan obat-obatan, pemberian karcis/tiket untuk hiburan.

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Lainnya (tabel)

Upah/gaji Lainnya pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1988 (ZNECCU88)

File: IND88

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-5028943

Deskripsi

Pengeluaran lainnya yang dibayarkan kepada pekerja selain upah/gaji, upah lembur, dan hadiah. Misalnya penggantian ongkos rumah sakit dan obat-obatan, pemberian karcis/tiket untuk hiburan.

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Lainnya (tabel)

Upah/gaji Lainnya pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1988 (ZNEKCU88)

File: IND88

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-2865169

Deskripsi

Pengeluaran lainnya yang dibayarkan kepada pekerja selain upah/gaji, upah lembur, dan hadiah. Misalnya penggantian ongkos rumah sakit dan obat-obatan, pemberian karcis/tiket untuk hiburan.

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Lainnya (tabel)

Jml upah pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1988 (ZPDCCU88)

File: IND88

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-34038430

Deskripsi

Jumlah pengeluaran untuk upah/gaji, upah lembur, hadiah, dan lainnya.

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah (1a s.d. 1d) (tabel)

Jml upah pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1988 (ZPDKCU88)

File: IND88

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-5318848

Deskripsi

Jumlah pengeluaran untuk upah/gaji, upah lembur, hadiah, dan lainnya.

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah (1a s.d. 1d) (tabel)

Jml upah pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1988 (ZNDCCU88)

File: IND88

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-16446431

Deskripsi

Jumlah pengeluaran untuk upah/gaji, upah lembur, hadiah, dan lainnya.

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah (1a s.d. 1d) (tabel)

Jml upah pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1988 (ZNDKCU88)

File: IND88

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-2865169

Deskripsi

Jumlah pengeluaran untuk upah/gaji, upah lembur, hadiah, dan lainnya.

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah (1a s.d. 1d) (tabel)

Iuran dana pensiun dll Pekerja Produksi berupa uang selama th 1988 (ZPPCCU88)

File: IND88

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-4181634

Deskripsi

Besarnya iuran dana pensiun, tunjangan-tunjangan sosial, asuransi, dan tunjangan sejenisnya yang dibayarkan oleh perusahaan secara teratur kepada yayasan/badan yang khusus menangani hal tersebut untuk kepentingan para pekerja.

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Iuran dana pensiun, tunjangan-tunjangan sosial, asuransi, dan tunjangan yang sejenis.

Iuran dana pensiun dll Pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1988 (ZPPKCU88)

File: IND88

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-134917

Deskripsi

Besarnya iuran dana pensiun, tunjangan-tunjangan sosial, asuransi, dan tunjangan sejenisnya yang dibayarkan oleh perusahaan secara teratur kepada yayasan/badan yang khusus menangani hal tersebut untuk kepentingan para pekerja.

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Iuran dana pensiun, tunjangan-tunjangan sosial, asuransi, dan tunjangan yang sejenis.

Iuran dana pensiun dll Pekerja Lainnya berupa uang selama th 1988 (ZNPCCU88)

File: IND88

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-3622934

Deskripsi

Besarnya iuran dana pensiun, tunjangan-tunjangan sosial, asuransi, dan tunjangan sejenisnya yang dibayarkan oleh perusahaan secara teratur kepada yayasan/badan yang khusus menangani hal tersebut untuk kepentingan para pekerja.

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Iuran dana pensiun, tunjangan-tunjangan sosial, asuransi, dan tunjangan yang sejenis.

Iuran dana pensiun dll Pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1988 (ZNPKCU88)

File: IND88

Gambaran

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

Deskripsi

Besarnya iuran dana pensiun, tunjangan-tunjangan sosial, asuransi, dan tunjangan sejenisnya yang dibayarkan oleh perusahaan secara teratur kepada yayasan/badan yang khusus menangani hal tersebut untuk kepentingan para pekerja.

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Iuran dana pensiun, tunjangan-tunjangan sosial, asuransi, dan tunjangan yang sejenis.

Tunj. kecelakaan, dll Pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1988 (ZPACCU88)

File: IND88

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-4555825

Deskripsi

Tunjangan kecelakaan adalah pengeluaran perusahaan/usaha yang dibayarkan kepada suatu yayasan/badan yang menangani masalah tersebut untuk kepentingan pekerja/karyawan yang mengalami kecelakaan dalam jam kerja atau pada waktu melaksanakan tugas.

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Tunjangan kecelakaan (tabel)

Tunj. kecelakaan,dll Pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1988 (ZPAKCU88)

File: IND88

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-8266

Deskripsi

Tunjangan kecelakaan adalah pengeluaran perusahaan/usaha yang dibayarkan kepada suatu yayasan/badan yang menangani masalah tersebut untuk kepentingan pekerja/karyawan yang mengalami kecelakaan dalam jam kerja atau pada waktu melaksanakan tugas.

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Tunjangan kecelakaan (tabel)

Tunj. kecelakaan,dll Pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1988 (ZNACCU88)

File: IND88

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-274970

Deskripsi

Tunjangan kecelakaan adalah pengeluaran perusahaan/usaha yang dibayarkan kepada suatu yayasan/badan yang menangani masalah tersebut untuk kepentingan pekerja/karyawan yang mengalami kecelakaan dalam jam kerja atau pada waktu melaksanakan tugas.

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Tunjangan kecelakaan (tabel)

Tunj. kecelakaan,dll Pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1988 (ZNAKCU88)

File: IND88

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-1940

Deskripsi

Tunjangan kecelakaan adalah pengeluaran perusahaan/usaha yang dibayarkan kepada suatu yayasan/badan yang menangani masalah tersebut untuk kepentingan pekerja/karyawan yang mengalami kecelakaan dalam jam kerja atau pada waktu melaksanakan tugas.

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Tunj. kecelakaan,dll Pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1988 (ZNAKCU88)

File: IND88

Tunjangan kecelakaan (tabel)

Jml Upah/Gaji Total pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1988 (ZPTCCU88)

File: IND88

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-34038430

Deskripsi

Merupakan jumlah pengeluaran untuk pekerja/karyawan selama tahun 1988.

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah (1e + 2 + 3)

Jml Upah/Gaji Total pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1988 (ZPTKCU88)

File: IND88

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-5318848

Deskripsi

Merupakan jumlah pengeluaran untuk pekerja/karyawan selama tahun 1988.

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah (1e + 2 + 3)

Jml Upah/Gaji Total pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1988 (ZNTCCU88)

File: IND88

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-20069365

Deskripsi

Jml Upah/Gaji Total pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1988 (ZNTCCU88)

File: IND88

Merupakan jumlah pengeluaran untuk pekerja/karyawan selama tahun 1988.

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah (1e + 2 + 3)

Jml Upah/Gaji Total pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1988 (ZNTKCU88)

File: IND88

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 12

Desimal: 0

Range: 0-2865169

Deskripsi

Merupakan jumlah pengeluaran untuk pekerja/karyawan selama tahun 1988.

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah (1e + 2 + 3)

Penambahan/Pembelian barang modal bekas dalam negeri Tanah (CLUSCU88)

File: IND88

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 12

Desimal: 0

Range: 0-8151650

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, dll.

Pertanyaan dalam kuesioner

Tanah

Pembuatan/perbaikan besar Tanah oleh pihak lain (CLROCU88)

File: IND88

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 12

Desimal: 0

Range: 0-3154375

Pembuatan/perbaikan besar Tanah oleh pihak lain (CLROCU88)

File: IND88

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Tanah

Pembuatan/perbaikan besar Tanah oleh perusahaan sendiri (CLRSCU88)

File: IND88

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-927005

Deskripsi

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

Penilaian daripada pembuatan dan perbaikan besar yang dikerjakan oleh perusahaan sendiri adalah berdasarkan harga pasar. Jika tidak mungkin, maka nilai pembuatan dan perbaikan besar yang dikerjakan sendiri dihitung dengan jalan menjumlahkan semua nilai bahan-bahan (material) dan jasa-jasa serta ongkos-ongkos lainnya untuk kepentingan pembuatan dan perbaikan besar tersebut dan dinilai dengan harga pasar yang berlaku pada saat itu.

Pertanyaan dalam kuesioner

Tanah

Penjualan/pengurangan barang bekas Tanah (CLSACU88)

File: IND88

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-22733184

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Tanah

Penambahan/Pembelian barang modal baru Gedung (CBNECU88)

File: IND88

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-12381741

Penambahan/Pembelian barang modal baru Gedung (CBNECU88)

File: IND88

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

Gedung/konstruksi lainnya

Penambahan/Pembelian barang modal bekas Gedung dlm negeri (CBUSCU88)

File: IND88

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-17097567

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, dll.

Pertanyaan dalam kuesioner

Gedung/konstruksi lainnya

Pembuatan/perbaikan besar Gedung oleh pihak lain (CBROCU88)

File: IND88

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-20337211

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Gedung/konstruksi lainnya

Pembuatan/perbaikan besar Gedung oleh perusahaan sendiri (CBRSCU88)

File: IND88

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-5347165

Deskripsi

Pembuatan/perbaikan besar Gedung oleh perusahaan sendiri (CBRSCU88)

File: IND88

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

Penilaian daripada pembuatan dan perbaikan besar yang dikerjakan oleh perusahaan sendiri adalah berdasarkan harga pasar. Jika tidak mungkin, maka nilai pembuatan dan perbaikan besar yang dikerjakan sendiri dihitung dengan jalan menjumlahkan semua nilai bahan-bahan (material) dan jasa-jasa serta ongkos-ongkos lainnya untuk kepentingan pembuatan dan perbaikan besar tersebut dan dinilai dengan harga pasar yang berlaku pada saat itu.

Pertanyaan dalam kuesioner

Gedung/konstruksi lainnya

Penjualan/pengurangan barang bekas berupa Gedung (CBSACU88)

File: IND88

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-9031916

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Gedung/konstruksi lainnya

Penambahan/Pembelian barang modal baru Mesin & perlengkapan (CMNECU88)

File: IND88

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-63665373

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

Mesin dan perlengkapannya

Penambahan/Pembelian barang modal bekas dlm negeri Mesin & perlengkapan (CMUSCU88)

File: IND88

Gambaran

Penambahan/Pembelian barang modal bekas dlm negeri Mesin & perlengkapan (CMUSCU88)

File: IND88

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-20017433

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, dll.

Pertanyaan dalam kuesioner

Mesin dan perlengkapannya

Pembuatan/perbaikan besar Mesin & perlengkapan oleh pihak lain (CMROCU88)

File: IND88

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-25399200

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Mesin dan perlengkapannya

Pembuatan/perbaikan besar Mesin & perlengkapan oleh perusahaan sendiri (CMRSCU88)

File: IND88

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-14413537

Deskripsi

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

Penilaian daripada pembuatan dan perbaikan besar yang dikerjakan oleh perusahaan sendiri adalah berdasarkan harga pasar. Jika tidak mungkin, maka nilai pembuatan dan perbaikan besar yang dikerjakan sendiri dihitung dengan jalan menjumlahkan semua nilai bahan-bahan (material) dan jasa-jasa serta ongkos-ongkos lainnya untuk kepentingan pembuatan dan perbaikan besar tersebut dan dinilai dengan harga pasar yang berlaku pada saat itu.

Pertanyaan dalam kuesioner

Mesin dan perlengkapannya

Penjualan/pengurangan barang bekas berupa Mesin & perlengkapan (CMSACU88)

File: IND88

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-22535298

Deskripsi

Nilai penjualan/pengurangan barang modal bekas diisi sesuai dengan nilai penjualan yang sesungguhnya pada saat terjadinya transaksi.

Pertanyaan dalam kuesioner

Mesin dan perlengkapannya

Penambahan/Pembelian barang modal baru Kendaraan (CVNECU88)

File: IND88

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-9824086

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

Kendaraan

Penambahan/Pembelian barang modal bekas dlm negeri Kendaraan (CVUSCU88)

File: IND88

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-17515850

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, dll.

Pertanyaan dalam kuesioner

Kendaraan

Pembuatan/perbaikan besar Kendaraan oleh pihak lain (CVROCU88)

File: IND88

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-1345580

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Kendaraan

Pembuatan/perbaikan besar Kendaraan oleh perusahaan sendiri (CVRSCU88)

File: IND88

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-3919912

Deskripsi

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

Penilaian daripada pembuatan dan perbaikan besar yang dikerjakan oleh perusahaan sendiri adalah berdasarkan harga pasar. Jika tidak mungkin, maka nilai pembuatan dan perbaikan besar yang dikerjakan sendiri dihitung dengan jalan menjumlahkan semua nilai bahan-bahan (material) dan jasa-jasa serta ongkos-ongkos lainnya untuk kepentingan pembuatan dan perbaikan besar tersebut dan dinilai dengan harga pasar yang berlaku pada saat itu.

Pertanyaan dalam kuesioner

Kendaraan

Penjualan/pengurangan barang bekas berupa Kendaraan (CVSACU88)

File: IND88

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-2360018

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Kendaraan

Penambahan/Pembelian barang modal baru Modal tetap Lainnya (CONECU88)

File: IND88

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-16285651

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

Barang modal lainnya

Penambahan/Pembelian barang modal bekas dlm negeri Modal tetap Lainnya (COUSCU88)

File: IND88

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-12090571

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, dll.

Pertanyaan dalam kuesioner

Barang modal lainnya

Pembuatan/perbaikan besar Modal tetap Lainnya oleh pihak lain (COROCU88)

File: IND88

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-7881440

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Barang modal lainnya

Pembuatan/perbaikan besar Modal tetap Lainnya oleh perusahaan sendiri (CORSCU88)

File: IND88

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-81715553

Deskripsi

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

Penilaian daripada pembuatan dan perbaikan besar yang dikerjakan oleh perusahaan sendiri adalah berdasarkan harga pasar. Jika tidak mungkin, maka nilai pembuatan dan perbaikan besar yang dikerjakan sendiri dihitung dengan jalan menjumlahkan semua nilai bahan-bahan (material) dan jasa-jasa serta ongkos-ongkos lainnya untuk kepentingan pembuatan dan perbaikan besar tersebut dan dinilai dengan harga pasar yang berlaku pada saat itu.

Pertanyaan dalam kuesioner

Barang modal lainnya

Penjualan/pengurangan barang bekas berupa Modal tetap Lainnya (COSACU88)

File: IND88

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-3560000

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Barang modal lainnya

Penambahan/Pembelian barang modal baru Total (CTNECU88)

File: IND88

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-74071719

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

Barang modal lainnya

Penambahan/Pembelian barang modal bekas dlm negeri Total (CTUSCU88)

File: IND88

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-41834527

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, dll.

Pertanyaan dalam kuesioner

Barang modal lainnya

Pembuatan/perbaikan besar Total oleh pihak lain (CTROCU88)

File: IND88

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-27319452

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah (1 s.d. 5)

Pembuatan/perbaikan besar Total oleh perusahaan sendiri (CTRSCU88)

File: IND88

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-81715553

Deskripsi

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

Penilaian daripada pembuatan dan perbaikan besar yang dikerjakan oleh perusahaan sendiri adalah berdasarkan harga pasar. Jika tidak mungkin, maka nilai pembuatan dan perbaikan besar yang dikerjakan sendiri dihitung dengan jalan menjumlahkan semua nilai bahan-bahan (material) dan jasa-jasa serta ongkos-ongkos lainnya untuk kepentingan pembuatan dan perbaikan besar tersebut dan dinilai dengan harga pasar yang berlaku pada saat itu.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah (1 s.d. 5)

Penjualan/pengurangan barang bekas berupa Total (CTSACU88)

File: IND88

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-34185938

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah (1 s.d. 5)

Banyaknya mesin penggerak utama tidak digunakan untuk menggerakkan generator (MPMNOU88)

File: IND88

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-535

Deskripsi

Mesin penggerak utama (prime movers) 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

Mesin Penggerak Utama

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

Banyaknya mesin penggerak utama digunakan untuk menggerakkan generator (MGDNOU88)

File: IND88

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-786

Deskripsi

Mesin penggerak utama (prime movers) 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

Mesin Penggerak Utama

b. Yang tenaganya digunakan untuk menggerakkan generator (membangkitkan tenaga listrik)

Banyaknya Motor listrik (MEMNOU88)

File: IND88

Gambaran

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

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Motor listrik

Banyaknya Generator (MGENOU88)

File: IND88

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-3165

Deskripsi

Generator adalah mesin yang mengubah tenaga mekanis menjadi tenaga listrik.

Pertanyaan dalam kuesioner

Generator

Kekuatan mesin penggerak utama digunakan untuk menggerakkan generator (MGDHPU88)

File: IND88

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-873199

Deskripsi

Mesin penggerak utama (prime movers) 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

Mesin Penggerak Utama

b. Yang tenaganya digunakan untuk menggerakkan generator (membangkitkan tenaga listrik)

Kekuatan Motor listrik (MEMHPU88)

File: IND88

Gambaran

Kekuatan Motor listrik (MEMHPU88)

File: IND88

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-1186320

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Motor listrik

Kekuatan Generator (MGEKWU88)

File: IND88

Gambaran

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

Deskripsi

Generator adalah mesin yang mengubah tenaga mekanis menjadi tenaga listrik.

Pertanyaan dalam kuesioner

Generator

Banyaknya Tenaga listrik dibeli dari PLN (EPLKHU88)

File: IND88

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-137488462

Deskripsi

Tenaga listrik yang dimaksud adalah yang betul-betul terjadi pada waktu transaksi.

Pertanyaan dalam kuesioner

Tenaga listrik yang dibeli
 a. Dari PLN

Banyaknya produksi, pembelian & penjualan tenaga listrik (MTLNOU88)

File: IND88

Gambaran

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

Deskripsi

Tenaga listrik yang dimaksud adalah yang betul-betul terjadi pada waktu transaksi.

Banyaknya produksi, pembelian & penjualan tenaga listrik (MTLNOU88)

File: IND88

Pertanyaan dalam kuesioner

-

Kekuatan produksi, pembelian & penjualan tenaga listrik (MTLQUU88)

File: IND88

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-1857605

Deskripsi

Tenaga listrik yang dimaksud adalah yang betul-betul terjadi pada waktu transaksi.

Pertanyaan dalam kuesioner

-

Banyaknya tenaga listrik yang diproduksi sendiri oleh perusahaan (ESGKHU88)

File: IND88

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-3139991000

Deskripsi

Tenaga listrik yang dimaksud adalah yang betul-betul terjadi pada waktu transaksi.

Pertanyaan dalam kuesioner

Tenaga listrik yang diproduksi sendiri oleh perusahaan

Nilai Tenaga listrik dibeli dari PLN (EPLVCU88)

File: IND88

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-9962671

Deskripsi

Tenaga listrik yang dimaksud adalah yang betul-betul terjadi pada waktu transaksi.

Pertanyaan dalam kuesioner

Tenaga listrik yang dibeli
a. Dari PLN

Banyaknya Tenaga listrik dibeli dari Non PLN (ENPKHU88)

File: IND88

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-75826400

Deskripsi

Tenaga listrik yang dimaksud adalah yang betul-betul terjadi pada waktu transaksi.

Pertanyaan dalam kuesioner

Tenaga listrik yang dibeli
b. Dari non PLN

Nilai Tenaga listrik dibeli dari Non PLN (ENPVCU88)

File: IND88

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-9000000

Deskripsi

Tenaga listrik yang dimaksud adalah yang betul-betul terjadi pada waktu transaksi.

Pertanyaan dalam kuesioner

Tenaga listrik yang dibeli
b. Dari non PLN

Banyaknya Tenaga listrik yang dijual (OELKHU88)

File: IND88

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-91446920

Deskripsi

Tenaga listrik yang dimaksud adalah yang betul-betul terjadi pada waktu transaksi.

Pertanyaan dalam kuesioner

Tenaga listrik yang dijual kepada pihak lain

Nilai Tenaga listrik yang dijual (YELVCU88)

File: IND88

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-9144692

Deskripsi

Nilai Tenaga listrik yang dijual (YELVCU88)

File: IND88

Tenaga listrik yang dimaksud adalah yang betul-betul terjadi pada waktu transaksi.

Pertanyaan dalam kuesioner

Tenaga listrik yang dijual kepada pihak lain

Jumlah banyaknya produksi, pembelian dan penjualan tenaga listrik (EELKHU88)

File: IND88

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 12

Desimal: 0

Range: 0-3142538491

Deskripsi

Tenaga listrik yang dimaksud adalah yang betul-betul terjadi pada waktu transaksi.

Pertanyaan dalam kuesioner

-

Jumlah nilai produksi pembelian dan penjualan tenaga listrik (EELVCU88)

File: IND88

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 12

Desimal: 0

Range: 0-24309972

Deskripsi

Tenaga listrik yang dimaksud adalah yang betul-betul terjadi pada waktu transaksi.

Pertanyaan dalam kuesioner

--

Nilai bahan baku & penolong dalam negeri dipakai selama th 1988 (RDNVCU88)

File: IND88

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 12

Desimal: 0

Range: 0-382979686

Deskripsi

Nilai bahan baku & penolong dalam negeri dipakai selama th 1988 (RDNVCU88)

File: IND88

Bahan baku adalah barang yang diolah menjadi bentuk lain. Sedangkan, bahan penolong adalah barang lain yang digunakan dalam pemrosesan bahan baku. Bahan penolong bukan alat, tetapi berbaur dengan bahan baku dalam proses pengolahan.

Bahan baku/penolong lokal adalah bahan baku/penolong yang diproduksi di dalam negeri, terlepas apakah produsen tersebut milik asing atau bukan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Berasal dari produksi dalam negeri

Nilai bahan baku & penolong impor dipakai selama th 1988 (RIMVCU88)

File: IND88

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-413368936

Deskripsi

Bahan baku adalah barang yang diolah menjadi bentuk lain. Sedangkan, bahan penolong adalah barang lain yang digunakan dalam pemrosesan bahan baku. Bahan penolong bukan alat, tetapi berbaur dengan bahan baku dalam proses pengolahan.

Bahan baku/penolong impor adalah asal barang tersebut dari luar negeri, terlepas siapa yang melakukan impor.

Pertanyaan dalam kuesioner

Berasal dari impor

Kekuatan mesin penggerak utama tidak digunakan untuk menggerakkan generator (MPMHPU88)

File: IND88

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-983956

Deskripsi

Mesin penggerak utama (prime movers) 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

Mesin Penggerak Utama

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

Nilai jumlah bahan baku & penolong dipakai selama th 1988 (RTLVCU88)

File: IND88

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-501459261

Deskripsi

Bahan baku adalah barang yang diolah menjadi bentuk lain. Sedangkan, bahan penolong adalah barang lain yang digunakan dalam pemrosesan bahan baku. Bahan penolong bukan alat, tetapi berbaur dengan bahan baku dalam proses pengolahan.

Bahan baku/penolong yang digunakan berasal dari impor atau lokal. Yang dimaksud impor adalah asal barang tersebut dari luar negeri, terlepas siapa yang melakukan impor. Sedangkan yang dimaksud bahan baku/penolong lokal adalah bahan baku/penolong yang diproduksi di dalam negeri, terlepas apakah produsen tersebut milik asing atau bukan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah

Banyaknya Bensin dipakai selama th 1988 (Seluruhnya) (EPELIU88)

File: IND88

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-2912779

Deskripsi

Bensin adalah bahan bakar fosil yang jenisnya disebut premium, pertamax dan pertamax plus.

Pertanyaan dalam kuesioner

Bensin

Nilai Bensin dipakai selama th 1988 (Seluruhnya) (EPEVCU88)

File: IND88

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-1121420

Deskripsi

Bensin adalah bahan bakar fosil yang jenisnya disebut premium, pertamax dan pertamax plus.

Pertanyaan dalam kuesioner

Bensin

Banyaknya Solar dipakai selama th 1988 (Seluruhnya) (ESOLIU88)

File: IND88

Banyaknya Solar dipakai selama th 1988 (Seluruhnya) (ESOLIU88)

File: IND88

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-46313555

Deskripsi

Minyak solar, diesel, dan minyak bakar adalah kelompok BBM berkadar berat, biasanya digunakan untuk bahan bakar pada mesin diesel.

Pertanyaan dalam kuesioner

Solar

Nilai Solar dipakai selama th 1988 (Seluruhnya) (ESOVCU88)

File: IND88

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-10420550

Deskripsi

Minyak solar, diesel, dan minyak bakar adalah kelompok BBM berkadar berat, biasanya digunakan untuk bahan bakar pada mesin diesel.

Pertanyaan dalam kuesioner

Solar

Banyaknya Minyak Diesel dipakai selama th 1988 (Seluruhnya) (EDILIU88)

File: IND88

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-403523982

Deskripsi

Minyak solar, diesel, dan minyak bakar adalah kelompok BBM berkadar berat, biasanya digunakan untuk bahan bakar pada mesin diesel.

Pertanyaan dalam kuesioner

Minyak diesel

Nilai Minyak Diesel dipakai selama th 1988 (Seluruhnya) (EDIVCU88)

File: IND88

Gambaran

Nilai Minyak Diesel dipakai selama th 1988 (Seluruhnya) (EDIVCU88)

File: IND88

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-90792896

Deskripsi

Minyak solar, diesel, dan minyak bakar adalah kelompok BBM berkadar berat, biasanya digunakan untuk bahan bakar pada mesin diesel.

Pertanyaan dalam kuesioner

Minyak diesel

Banyaknya Minyak Tanah dipakai selama th 1988 (Seluruhnya) (EOILIU88)

File: IND88

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-8655625

Deskripsi

Minyak tanah adalah minyak mentah yang meliputi campuran hidrokarbon dengan titik nyala 38°C.

Pertanyaan dalam kuesioner

Minyak tanah

Nilai Minyak Tanah dipakai selama th 1988 (Seluruhnya) (EOIVCU88)

File: IND88

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-1724610

Deskripsi

Minyak tanah adalah minyak mentah yang meliputi campuran hidrokarbon dengan titik nyala 38°C.

Pertanyaan dalam kuesioner

Minyak tanah

Banyaknya Batubara dipakai selama th 1988 (Seluruhnya) (ECLKGU88)

File: IND88

Gambaran

Banyaknya Batubara dipakai selama th 1988 (Seluruhnya) (ECLKGU88)

File: IND88

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-161744000

Deskripsi

Batu bara adalah barang tambang dengan nilai kalori kotor di atas 5700 kcal/kg.

Pertanyaan dalam kuesioner

Batu bara

Nilai Batubara dipakai selama th 1988 (Seluruhnya) (ECLVCU88)

File: IND88

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-9899943

Deskripsi

Batu bara adalah barang tambang dengan nilai kalori kotor di atas 5700 kcal/kg.

Pertanyaan dalam kuesioner

Batu bara

Banyaknya Kokas dipakai selama th 1988 (Seluruhnya) (ECKKGU88)

File: IND88

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-4228380

Deskripsi

Kokas adalah sisa padat, terdiri dari karbon yang diperoleh dari penyulingan minyak bumi yang lebih berat. Di sini tidak termasuk sisa padat yang didapat dari kombinasi batu bara.

Pertanyaan dalam kuesioner

Kokas

Nilai Kokas dipakai selama th 1988 (Seluruhnya) (ECKVCU88)

File: IND88

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-634257

Nilai Kokas dipakai selama th 1988 (Seluruhnya) (ECKVCU88)

File: IND88

Deskripsi

Kokas adalah sisa padat, terdiri dari karbon yang diperoleh dari penyulingan minyak bumi yang lebih berat. Di sini tidak termasuk sisa padat yang didapat dari kombinasi batu bara.

Pertanyaan dalam kuesioner

Kokas

Banyaknya Gas dari PGN dipakai selama th 1988 (Seluruhnya) (EGAM3U88)

File: IND88

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-278608060

Deskripsi

Gas dari PGN adalah gas yang diproduksi oleh perusahaan Gas Negara yang didistribusikan ke rumah tangga/industri melalui suatu jaringan pipa. Gas ini hanya ada di 9 kota, yaitu Medan, Pekanbaru, Palembang, Jakarta, Bogor, Bandung, Semarang, Surabaya, dan Makassar.

Pertanyaan dalam kuesioner

Gas dari PGN

Nilai Gas dari PGN dipakai selama th 1988 (Seluruhnya) (EGAVCU88)

File: IND88

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-41791209

Deskripsi

Gas dari PGN adalah gas yang diproduksi oleh perusahaan Gas Negara yang didistribusikan ke rumah tangga/industri melalui suatu jaringan pipa. Gas ini hanya ada di 9 kota, yaitu Medan, Pekanbaru, Palembang, Jakarta, Bogor, Bandung, Semarang, Surabaya, dan Makassar.

Pertanyaan dalam kuesioner

Gas dari PGN

Banyaknya bahan bakar Lainnya dipakai selama th 1988 (Seluruhnya) (ENCVCU88)

File: IND88

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-96894548

Banyaknya bahan bakar Lainnya dipakai selama th 1988 (Seluruhnya) (ENCVCU88)

File: IND88

Deskripsi

Bahan bakar lainnya adalah bahan bakar selain yang sudah disebutkan, biasanya dari limbah pertanian; seperti sabut kelapa, tempurung/batok kelapa, jerami/merang/batang padi, kulit padi/sekam, kulit tebu, dsb.

Pertanyaan dalam kuesioner

Bahan bakar lainnya

Banyaknya Pelumas dipakai selama tahun 1988 (Seluruhnya) (ELULIU88)

File: IND88

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-1733745

Deskripsi

Pelumas adalah campuran pada penyulingan hidrokarbon, volumenya kurang dari 30% pada suhu 300°C. Minyak ini didapat dari pengilangan minyak mentah dan digunakan untuk pelumasan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Pelumas

Nilai Pelumas dipakai selama th 1988 (untuk Pembangkit Listrik) (ELUVCU88)

File: IND88

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-3467491

Deskripsi

Pelumas adalah campuran pada penyulingan hidrokarbon, volumenya kurang dari 30% pada suhu 300°C. Minyak ini didapat dari pengilangan minyak mentah dan digunakan untuk pelumasan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Pelumas

Jumlah banyaknya bahan bakar yang dipakai untuk Pembangkit Listrik (ETLQUU88)

File: IND88

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-413742062

Jumlah banyaknya bahan bakar yang dipakai untuk Pembangkit Listrik (ETLQUU88)

File: IND88

Deskripsi

Bahan bakar adalah segala bahan, baik cair maupun padat yang digunakan sebagai bahan pembakar untuk menjalankan mesin, memasak dan lainnya yang dipakai untuk usaha.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah (1 s.d. 9)

Total bahan bakar dipakai selama tahun 1988 (untuk Pembangkit Listrik) (EFUVCU88)

File: IND88

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-142697699

Deskripsi

Bahan bakar adalah segala bahan, baik cair maupun padat yang digunakan sebagai bahan pembakar untuk menjalankan mesin, memasak dan lainnya yang dipakai untuk usaha.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah (1 s.d. 9)

Pengeluaran untuk Kemasan & bahan pembungkus selama tahun 1988 (IPKVCU88)

File: IND88

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-136240923

Deskripsi

Kemasan adalah materi yang digunakan untuk mengemas/membungkus/mengepak hasil produksi. Termasuk di dalamnya tali/perekat yang digunakan.

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Pengeluaran untuk suku cadang & bahan untuk pemeliharaan th 1988 (ISPVCU88)

File: IND88

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-44015989

Pengeluaran untuk suku cadang & bahan untuk pemeliharaan th 1988 (ISPVCU88)

File: IND88

Deskripsi

Suku cadang adalah bagian kecil dari mesin/peralatan yang bisa aus, sehingga harus diganti tanpa harus mengganti mesin/peralatan secara keseluruhan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran untuk barang dan jasa lainnya

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

Pengeluaran untuk alat tulis selama tahun 1988 (IOFVCU88)

File: IND88

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 12

Desimal: 0

Range: 0-2544405

Deskripsi

Alat tulis adalah semua alat tulis seperti tinta, pensil, penggaris, dsb. Termasuk juga komputer suplai.

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran untuk barang dan jasa lainnya

c. Alat tulis dan keperluan kantor

Pengeluaran untuk jasa industri yang dikerjakan pihak lain (IISVCU88)

File: IND88

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 12

Desimal: 0

Range: 0-21416843

Deskripsi

Jasa industri adalah biaya yang dikeluarkan untuk ongkos produksi/pengolahan yang dilakukan oleh perusahaan/usaha lain atau pihak lain (makloon). Perusahaan hanya menyediakan bahan-bahan serta menerima hasil produksinya.

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran-pengeluaran untuk jasa industri

a. Jasa-jasa industri yang dikerjakan oleh pihak lain

Pengeluaran ongkos pemeliharaan & perbaikan kecil barang modal (IMNVCU88)

File: IND88

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 12

Desimal: 0

Range: 0-14571268

Pengeluaran ongkos pemeliharaan & perbaikan kecil barang modal (IMNVCU88)

File: IND88

Deskripsi

Pemeliharaan dan perbaikan kecil adalah pengeluaran rutin untuk memelihara atau memperbaiki prasarana produksi agar tetap dapat bekerja (berfungsi) seperti biasanya tanpa menambah kapasitas/tidak meningkatkan daya kerja serta tidak merubah bentuk atau tidak menambah umur prasarana produksi tersebut.

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Pengeluaran untuk sewa gedung, mesin serta alat-alat (IBRVCU88)

File: IND88

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-9863698

Deskripsi

Pengeluaran untuk sewa atau kontrak meliputi sewa gedung, tanah, mesin, serta peralatan. Pembayaran sewa untuk jangka waktu lebih dari satu tahun agar dituliskan untuk satu tahun survei saja. Kalau tidak ada pembayaran sewa karena sudah dibayarkan tahun sebelumnya atau belum dibayarkan, akan tetapi pada tahun tersebut menggunakan barang hasil sewaan, maka isikan perkiraan biaya sewa untuk satu tahun yang bersangkutan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran untuk sewa
a. Gedung, mesin, serta alat-alat

Pengeluaran untuk sewa tanah (ILRVCU88)

File: IND88

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-3558746

Deskripsi

Pengeluaran untuk sewa atau kontrak meliputi sewa gedung, tanah, mesin, serta peralatan. Pembayaran sewa untuk jangka waktu lebih dari satu tahun agar dituliskan untuk satu tahun survei saja. Kalau tidak ada pembayaran sewa karena sudah dibayarkan tahun sebelumnya atau belum dibayarkan, akan tetapi pada tahun tersebut menggunakan barang hasil sewaan, maka isikan perkiraan biaya sewa untuk satu tahun yang bersangkutan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran untuk sewa
b. Tanah

Pengeluaran Pajak tak langsung (ITXVCU88)

File: IND88

Gambaran

Pengeluaran Pajak tak langsung (ITXVCU88)

File: IND88

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-128153916

Deskripsi

Pajak tak langsung misalnya pajak penjualan, ijin perusahaan, PBB, SWDKLLJ, bea balik nama, bea masuk, cukai, dsb.

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran untuk pajak tidak langsung

Pengeluaran (Lainnya) atas bunga pinjaman (netto) (IINVCU88)

File: IND88

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-147316403

Deskripsi

Bunga atas pinjaman adalah biaya yang dikeluarkan untuk membayar bunga atas modal pinjaman.

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran lainnya
 a. Bunga atas pinjaman (netto)

Pengeluaran (Lainnya) hadiah, sumbangan dan sejenisnya (ICOVCU88)

File: IND88

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-105656094

Deskripsi

Hadiah, sumbangan, derma, dsb. yang diberikan ke pihak lain, bukan untuk pekerja/karyawan sendiri.

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Pengeluaran (Lainnya) biaya lain-lain (INVCU88)

File: IND88

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-34140941

Deskripsi

Pengeluaran (Lainnya) biaya lain-lain (INCVCU88)

File: IND88

Yang termasuk dalam pengeluaran lainnya yaitu pengeluaran yang belum disebutkan di atas, seperti:

1. Management fee adalah biaya kegiatan manajemen yang dilakukan pihak lain.
2. Biaya promosi adalah biaya yang digunakan dalam kegiatan pemasaran, untuk mempromosikan produk yang dihasilkan agar dikenal konsumen.
3. Biaya perjalanan dinas adalah biaya yang dikeluarkan untuk membiayai perjalanan karyawan ke suatu tempat sebagai bagian dari kegiatan perusahaan (tiket, akomodasi, dan uang saku).
4. Biaya pencegahan pencemaran lingkungan adalah biaya yang dikeluarkan untuk mengolah limbah yang dihasilkan atau pencemar lain dari kegiatan pabrik agar tidak mencemari/mengganggu lingkungan.
5. Biaya peningkatan kemampuan SDM adalah biaya yang dikeluarkan untuk meningkatkan kemampuan pegawai seperti pelatihan, kursus, dsb.
6. Biaya riset dan pengembangan adalah pengeluaran untuk kegiatan riset/penelitian dan pengembangan produk atau manajemen.
7. Biaya rekening air adalah biaya yang dikeluarkan untuk pembelian air yang digunakan bukan untuk bahan baku.
8. Biaya telepon, fax, teleks, internet, surat menyurat adalah biaya yang digunakan untuk korespondensi dan komunikasi lainnya.
9. Dan sebagainya

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran lainnya

c. Biaya-biaya lainnya (seluruhnya)

Pengeluaran (Lainnya) Total (IT1VCU88)

File: IND88

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 12

Desimal: 0

Range: 0-384525241

Deskripsi

Jumlah bunga atas pinjaman, hadiah, sumbangan, dan biaya lainnya.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah (1 s.d. 5)

Nilai jenis barang produksi yang dihasilkan selama tahun 1988 (YPRVCU88)

File: IND88

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 12

Desimal: 0

Range: 0-1293245303

Deskripsi

Nilai produksi untuk tiap-tiap barang ditulis selama satu tahun (tidak termasuk upah makloon).

Pertanyaan dalam kuesioner

Produksi (barang-barang yang dihasilkan) oleh perusahaan selama tahun 1988

Nilai pendapatan dari jasa industri (makloon) (YISVCU88)

File: IND88

Nilai pendapatan dari jasa industri (makloon) (YISVCU88)

File: IND88

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-74092570

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Pendapatan dari jasa industri (makloon)

Nilai keuntungan/kerugian Penjualan barang (P20b - P20a) (YRSVCU88)

File: IND88

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: -95000-16560562

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Barang yang dijual dalam bentuk yang sama seperti pada waktu barang tersebut dibeli.
 c. Keuntungan/kerugian (b-a) (ribuan Rp)

Pendapatan kotor dari sewa gedung, mesin, penerimaan jasa dll (YRNVCU88)

File: IND88

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-98880000

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

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

Jumlah pendapatan (1+ 2 + 3) (YT1VCU88)

File: IND88

Gambaran

Jumlah pendapatan (1+ 2 + 3) (YT1VCU88)

File: IND88

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: -39350-99713000

Deskripsi

Merupakan pendapatan yang berasal dari produksi barang atau jasa industri perusahaan/usaha, makloon, dan pendapatan lainnya.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah (1 s.d. 3)

Nilai Stok bahan baku pada akhir-awal tahun 1988 (SRMVCU88)

File: IND88

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: -39150526-99297195

Deskripsi

Dinilai atas dasar harga pembelian yang terjadi selama setahun. Bahan-bahan milik perusahaan tetapi ada pada industri lain untuk diolah dimasukkan ke dalam perhitungan stok. Sebaliknya, bahan-bahan yang ada pada perusahaan untuk diolah tetapi milik pihak lain, tidak dimasukkan disini.

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Nilai Stok barang produksi setengah jadi pd akhir-awal tahun 1988 (SHFVCU88)

File: IND88

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: -2913737-37435589

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Nilai Stok barang jadi yang dihasilkan pada akhir-awal tahun 1988 (SFNVCU88)

File: IND88

Gambaran

Nilai Stok barang jadi yang dihasilkan pada akhir-awal tahun 1988 (SFNVCU88)

File: IND88

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: -70019766-80089986

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Stok barang-barang jadi yang dihasilkan.

Nilai jumlah stok/persediaan pada akhir-awal tahun 1988 (STLVCU88)

File: IND88

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: -81836501-139218776

Deskripsi

Merupakan nilai bahan baku, bahan penolong, bahan bakar, pembungkus, dan bahan lainnya yang tersedia pada awal tahun dan akhir tahun pada sel yang telah disediakan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah (1 s.d. 3)

- (V0905)

File: IND88

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-1293245303

Banyaknya (dlm kg) penggunaan LATEX selama tahun 1988 (V1001)

File: IND88

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Latex

Banyaknya (dlm kg) penggunaan SHEET (segala macam) selama tahun 1988 (V1002)

File: IND88

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Sheet (segala macam)

Banyaknya (dlm kg) penggunaan LUMB selama tahun 1988 (V1003)

File: IND88

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Lumb

Banyaknya (dlm kg) penggunaan CREEFE selama tahun 1988 (V1004)

File: IND88

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Creefe

Banyaknya (dlm kg) penggunaan CRUMB RUBBER selama tahun 1988 (V1005)

File: IND88

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Crumb Rubber

Total Banyaknya (dlm kg) penggunaan Penggunaan Karet unt bahan baku th 1988 (V1006)

File: IND88

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-49999995

Pertanyaan dalam kuesioner

-

Nilai Tambah penggunaan karet (VTLVCU88)

File: IND88

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-812345240

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai tambah

Nilai inventasi Swasta yang diinvestasikan Swasta selama tahun 1988 (FDOMCU88)

File: IND88

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-195517955

Deskripsi

Investasi yang dimaksud adalah yang betul-betul telah ditanamkan dalam tahun 1988 baik untuk barang modal tetap maupun untuk modal kerja.

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/pemberian.

Pertanyaan dalam kuesioner

Swasta nasional/sendiri

Nilai inventasi Laba yang ditanam kembali yang diinvestasikan selama th 1988 (FRETUCU88)

File: IND88

Gambaran

Nilai inventasi Laba yang ditanam kembali yang diinvestasikan selama th 1988 (FRETCU88)

File: IND88

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-134205516

Deskripsi

Investasi yang dimaksud adalah yang betul-betul telah ditanamkan dalam tahun 1988 baik untuk barang modal tetap maupun untuk modal kerja.

Investasi laba yang ditanam kembali (retained earning): Dana yang berasal dari keuntungan perusahaan dan ditanamkan kembali dalam perusahaan dimana sumber dana investasinya adalah dari saham/surat berharga para persero.

Pertanyaan dalam kuesioner

Laba yang ditanam kembali

Nilai inventasi Saham/surat berharga yang diinvestasikan selama tahun 1988 (FSHRCU88)

File: IND88

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-72025590

Deskripsi

Investasi yang dimaksud adalah yang betul-betul telah ditanamkan dalam tahun 1988 baik untuk barang modal tetap maupun untuk modal kerja.

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Saham/surat berharga

Nilai inventasi Pinjaman Nasional dalam Negeri yang diinvestasikan thn 1988 (FLDOCU88)

File: IND88

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-487128306

Deskripsi

Investasi yang dimaksud adalah yang betul-betul telah ditanamkan dalam tahun 1988 baik untuk barang modal tetap maupun untuk modal kerja.

Investasi 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

Pinjaman
a. Nasional

Nilai inventasi Pinjaman Asing yang diinvestasikan thn 1988 (FLFOCU88)

File: IND88

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-255219384

Deskripsi

Investasi yang dimaksud adalah yang betul-betul telah ditanamkan dalam tahun 1988 baik untuk barang modal tetap maupun untuk modal kerja.

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Pinjaman
b. Asing

Nilai inventasi Modal Asing yang diinvestasikan selama tahun 1988 (FDFICU88)

File: IND88

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-30255600

Deskripsi

Investasi yang dimaksud adalah yang betul-betul telah ditanamkan dalam tahun 1988 baik untuk barang modal tetap maupun untuk modal kerja.

Investasi modal asing: Investasi yang berasal dari dana modal asing luar negeri yaitu dalam rangka Penanaman Modal Asing (PMA).

Pertanyaan dalam kuesioner

Modal asing

Nilai inventasi Pemerintah yang diinvestasikan selama tahun 1988 (FGOVCU88)

File: IND88

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-59673034

Deskripsi

Investasi yang dimaksud adalah yang betul-betul telah ditanamkan dalam tahun 1988 baik untuk barang modal tetap maupun untuk modal kerja.

Investasi pemerintah: Sumber dana yang berasal dari pemerintah dalam hal ini atas nama Departemen-departemen pemerintah dalam rangka penyertaan modal pemerintah pada Badan Usaha Milik Negara (BUMN).

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai inventasi Pemerintah yang diinvestasikan selama tahun 1988 (FGOVCU88)

File: IND88

Pemerintah

Nilai inventasi Pasar Modal yang diinvestasikan selama tahun 1988 (FMKTCU88)

File: IND88

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-8595572

Deskripsi

Investasi yang dimaksud adalah yang betul-betul telah ditanamkan dalam tahun 1988 baik untuk barang modal tetap maupun untuk modal kerja.

Investasi pasar modal: Dana investasi yang berasal dari pasar modal dalam hal ini lewat penjualan saham perusahaan ke masyarakat melalui Bapepam atau PT. Danareksa.

Pertanyaan dalam kuesioner

Pasar modal

Jumlah Nilai inventasi yang diinvestasikan selama tahun 1988 (realisasi investasi) (FTTLCU88)

File: IND88

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-961339277

Deskripsi

Investasi yang dimaksud adalah yang betul-betul telah ditanamkan dalam tahun 1988 baik untuk barang modal tetap maupun untuk modal kerja.

Jumlah merupakan nilai realisasi investasi pada tahun 1988 menurut harga berlaku (current market price).

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah (1 s.d. 7)

Nilai Taksiran Tanah menurut harga berlaku per 31 Desember 1988 (V1301)

File: IND88

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-6002861600

Nilai Taksiran Tanah menurut harga berlaku per 31 Desember 1988 (V1301)

File: IND88

Deskripsi

Nilai taksiran menurut harga berlaku adalah nilai menurut catatan per 31 Desember 1988 untuk masing-masing barang modal tetap menurut harga berlaku pada waktu itu, atau setelah dinilai kembali dengan cara memperkirakan nilai barang modal tersebut.

Pertanyaan dalam kuesioner

Tanah

Nilai Taksiran Nilai Buku Tanah per 31 Desember 1988 (V1302)

File: IND88

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-2852978593

Deskripsi

Nilai buku pada 31 Desember 1988 adalah suatu nilai menurut catatan neraca perusahaan yang telah disusun untuk masing-masing jenis barang modal. Dalam hal ini setelah dikurangi penyusutan (depresiasi) sejak barang modal tersebut dibeli.

Pertanyaan dalam kuesioner

Tanah

Nilai Taksiran Bangunan/Konstruksi lainnya menurut harga berlaku per 31 Des1988 (V1303)

File: IND88

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-3916265863

Deskripsi

Nilai taksiran menurut harga berlaku adalah nilai menurut catatan per 31 Desember 1988 untuk masing-masing barang modal tetap menurut harga berlaku pada waktu itu, atau setelah dinilai kembali dengan cara memperkirakan nilai barang modal tersebut.

Pertanyaan dalam kuesioner

Bangunan/konstruksi lainnya

Nilai Taksiran Bangunan/Konstruksi lainnya Nilai Buku per 31 Desember 1988 (V1304)

File: IND88

Gambaran

Nilai Taksiran Bangunan/Konstruksi lainnya Nilai Buku per 31 Desember 1988 (V1304)

File: IND88

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-3916265863

Deskripsi

Nilai buku pada 31 Desember 1988 adalah suatu nilai menurut catatan neraca perusahaan yang telah disusun untuk masing-masing jenis barang modal. Dalam hal ini setelah dikurangi penyusutan (depresiasi) sejak barang modal tersebut dibeli.

Pertanyaan dalam kuesioner

Bangunan/konstruksi lainnya

Nilai Taksiran penyusutan Bangunan/Konstruksi lainnya per 31 Desember 1988 (V1305)

File: IND88

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-193633201

Deskripsi

Nilai penyusutan (depresiasi) untuk masing-masing jenis barang modal khusus untuk tahun 1988 (bukan kumulatif nilai penyusutan).

Pertanyaan dalam kuesioner

Bangunan/konstruksi lainnya

Nilai Taksiran Mesin & perlengkapannya menurut harga berlaku per 31 Des. 1988 (V1306)

File: IND88

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-4215024441

Deskripsi

Nilai taksiran menurut harga berlaku adalah nilai menurut catatan per 31 Desember 1988 untuk masing-masing barang modal tetap menurut harga berlaku pada waktu itu, atau setelah dinilai kembali dengan cara memperkirakan nilai barang modal tersebut.

Pertanyaan dalam kuesioner

Mesin-mesin dan perlengkapannya

Nilai Taksiran Mesin & perlengkapannya Nilai Buku per 31 Desember 1988 (V1307)

File: IND88

Nilai Taksiran Mesin & perlengkapannya Nilai Buku per 31 Desember 1988 (V1307)

File: IND88

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-4215024441

Deskripsi

Nilai buku pada 31 Desember 1988 adalah suatu nilai menurut catatan neraca perusahaan yang telah disusun untuk masing-masing jenis barang modal. Dalam hal ini setelah dikurangi penyusutan (depresiasi) sejak barang modal tersebut dibeli.

Pertanyaan dalam kuesioner

Mesin-mesin dan perlengkapannya

Nilai Taksiran penyusutan Mesin & perlengkapannya per 31 Desember 1988 (V1308)

File: IND88

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-725385569

Deskripsi

Nilai penyusutan (depresiasi) untuk masing-masing jenis barang modal khusus untuk tahun 1988 (bukan kumulatif nilai penyusutan).

Nilai Taksiran Kendaraan menurut harga berlaku per 31 Des. 1988 (V1309)

File: IND88

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-157581242

Deskripsi

Nilai taksiran menurut harga berlaku adalah nilai menurut catatan per 31 Desember 1988 untuk masing-masing barang modal tetap menurut harga berlaku pada waktu itu, atau setelah dinilai kembali dengan cara memperkirakan nilai barang modal tersebut.

Pertanyaan dalam kuesioner

Mesin-mesin dan perlengkapannya

Nilai Taksiran Kendaraan Nilai Buku per 31 Desember 1988 (V1310)

File: IND88

Nilai Taksiran Kendaraan Nilai Buku per 31 Desember 1988 (V1310)

File: IND88

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-68064006

Deskripsi

Nilai buku pada 31 Desember 1988 adalah suatu nilai menurut catatan neraca perusahaan yang telah disusun untuk masing-masing jenis barang modal. Dalam hal ini setelah dikurangi penyusutan (depresiasi) sejak barang modal tersebut dibeli.

Pertanyaan dalam kuesioner

Kendaraan

Nilai Taksiran penyusutan Kendaraan per 31 Desember 1988 (V1311)

File: IND88

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-32203826

Deskripsi

Nilai penyusutan (depresiasi) untuk masing-masing jenis barang modal khusus untuk tahun 1988 (bukan kumulatif nilai penyusutan).

Pertanyaan dalam kuesioner

Kendaraan

Nilai Taksiran Barang Modal lainnya menurut harga berlaku per 31 Des. 1988 (V1312)

File: IND88

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-311083721

Deskripsi

Nilai taksiran menurut harga berlaku adalah nilai menurut catatan per 31 Desember 1988 untuk masing-masing barang modal tetap menurut harga berlaku pada waktu itu, atau setelah dinilai kembali dengan cara memperkirakan nilai barang modal tersebut.

Pertanyaan dalam kuesioner

Barang modal lainnya

Nilai Taksiran Barang Modal lainnya Nilai Buku per 31 Desember 1988 (V1313)

File: IND88

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-311083721

Deskripsi

Nilai buku pada 31 Desember 1988 adalah suatu nilai menurut catatan neraca perusahaan yang telah disusun untuk masing-masing jenis barang modal. Dalam hal ini setelah dikurangi penyusutan (depresiasi) sejak barang modal tersebut dibeli.

Pertanyaan dalam kuesioner

Barang modal lainnya

Nilai Taksiran penyusutan Barang Modal lainnya per 31 Desember 1988 (V1314)

File: IND88

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-59396672

Deskripsi

Nilai penyusutan (depresiasi) untuk masing-masing jenis barang modal khusus untuk tahun 1988 (bukan kumulatif nilai penyusutan).

Pertanyaan dalam kuesioner

Barang modal lainnya

Jumlah Nilai Taksiran Total menurut harga berlaku per 31 Des. 1988 (V1315)

File: IND88

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-14509676825

Deskripsi

Nilai taksiran menurut harga berlaku adalah nilai menurut catatan per 31 Desember 1988 untuk masing-masing barang modal tetap menurut harga berlaku pada waktu itu, atau setelah dinilai kembali dengan cara memperkirakan nilai barang modal tersebut.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah (1 s.d. 5)

Jumlah Nilai Taksiran Total Nilai Buku per 31 Desember 1988 (V1316)

File: IND88

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-11344234403

Deskripsi

Nilai buku pada 31 Desember 1988 adalah suatu nilai menurut catatan neraca perusahaan yang telah disusun untuk masing-masing jenis barang modal. Dalam hal ini setelah dikurangi penyusutan (depresiasi) sejak barang modal tersebut dibeli.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah (1 s.d. 5)

Jumlah Nilai Taksiran penyusutan Total per 31 Desember 1988 (V1317)

File: IND88

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-838853659

Deskripsi

Nilai penyusutan (depresiasi) untuk masing-masing jenis barang modal khusus untuk tahun 1988 (bukan kumulatif nilai penyusutan).

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah (1 s.d. 5)

- (WPDTCU88)

File: IND88

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-90332

Pertanyaan dalam kuesioner

-

- (WPTTCU88)

File: IND88

Gambaran

- (WPTTCU88)

File: IND88

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-90680

Pertanyaan dalam kuesioner

-

- (WNDTCU88)

File: IND88

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-412503

Pertanyaan dalam kuesioner

-

- (WNTTCU88)

File: IND88

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-412503

Pertanyaan dalam kuesioner

-

- (CBNTCU88)

File: IND88

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: -8349768-20337211

Pertanyaan dalam kuesioner

-

- (CLNTCU88)

File: IND88

Gambaran

- (CLNTCU88)

File: IND88

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: -22733184-8151650

Pertanyaan dalam kuesioner

-

- (CMNTCU88)

File: IND88

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: -22420502-63665373

Pertanyaan dalam kuesioner

-

- (CXNTCU88)

File: IND88

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: -3560000-81002174

Pertanyaan dalam kuesioner

-

- (CTNTCU88)

File: IND88

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: -30631743-90774371

Pertanyaan dalam kuesioner

-

- (PSID)

File: IND88

Gambaran

- (PSID)

File: IND88

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 12

Desimal: 0

Range: 373-34936

Pertanyaan dalam kuesioner

-

Materi Terkait

Kuesioner

Kuesioner Industri 1988

Judul Kuesioner Industri 1988
Bahasa Indonesian
Penerbit Badan Pusat Statistik
Nama File Industry 1988.pdf
