

Indonesia - Survei Tahunan Perusahaan Industri Pengolahan 2007

Laporan ditulis pada: January 30, 2015

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

Gambaran

Identifikasi

NOMOR ID

00-INDUSTRI-TAHUNAN-2007-M1

Versi

DESKRIPSI VERSI

versi 1.0 (2007) raw data baru

Gambaran

ABSTRAK

Survei industri besar dan sedang dilakukan secara pencacahan lengkap. Nilai tambah (value added) industri besar dan sedang mencakup lebih dari 85% dari nilai tambah sektor industri secara keseluruhan sehingga diharapkan melalui survei ini dapat diperoleh gambaran tentang struktur kegiatan ekonomi pada sektor industri.

Data yang dikumpulkan meliputi: Nama dan alamat perusahaan, banyaknya tenaga kerja, upah/gaji karyawan, biaya input, nilai output, nilai tambah, pemakaian bahan baku, produksi yang dihasilkan, persentase kapasitas terpasang dan penambahan/pengurangan barang modal.

Tujuan : Menyediakan data industri besar dan sedang yang lengkap, akurat dan tepat waktu untuk perencanaan pembangunan di bidang industri.

www.sirusa.bps.go.id

JENIS DATA

Sensus

UNIT ANALISIS

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

Ruang Lingkup

CATATAN

Survei ini dilaksanakan sejak tahun 1961, tetapi sejak tahun 1975 dilakukan secara berkesinambungan. Data dalam media computer tersedia mulai tahun 1975 s/d 2006

TOPICS

Topik	Kosakata	URI
Private Sector Development		

KEYWORDS

Industri, Pengolahan, Manufaktur, Tenaga kerja

Cakupan

CAKUPAN GEOGRAFIS

Seluruh Wilayah Indonesia

GEOGRAPHIC UNIT

Rancangan penyajian, sampai dengan tingkat : Kabupaten/Kota

POPULASI

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

Penghasil dan Sponsor

PENANGGUNG JAWAB UTAMA

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

PROSEDUR LAINNYA

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

PENDANAAN

Nama	Singkatan	Role
APBN		

Produksi Metadata

METADATA DIBUAT OLEH

Nama	Singkatan	Afiliasi	Role
Rr Rokhidah		Sub Direktorat Pengelolaan Teknologi Informasi	Membuat metadata pada bagian document dan study description
Murtika		Sub Direktorat Pengelolaan Teknologi Informasi	Membuat metadata pada bagian Datasets

TANGGAL PRODUKSI METADATA

2014-11-27

VERSI DOKUMEN DDI

versi 1.0 (2014-11-27) metadata baru

IDENTITAS DOKUMEN DDI

DDI-00-INDUSTRI-TAHUNAN-2007-M1-BPS

Sampling

No content available

Kuesioner

Gambaran

Kuesioner, daftar kunjungan dan buku pedoman

Pengumpulan Data

Tanggal Pengumpulan Data

Mulai	Akhir	Cycle
2007	2007	1. Pelaksanaan lapangan

Jenis Pengumpulan Data

Wawancara langsung

Kuesioner

Kuesioner, daftar kunjungan dan buku pedoman

Pengumpul Data

Nama	Singkatan	Afiliasi
Staf BPS		
Mitra		

Pengawasan

Untuk menjaga kualitas pelaksanaan survei yaitu dengan mengadakan training petugas

Pengolahan Data

No content available

Penilaian Kualitas Data

Jenis Lain Penilaian Kualitas Data

1. Perlakuan Terhadap Outlier, secara umum: Tidak Digunakan
2. Perubahan Kualitas Data : Menyederhanakan kuesioner Sistem pemantauan (Kabsis) Desentralisasi pengolahan
3. Perbandingan Data : Data tahun-tahun sebelumnya
4. Metode Revisi Data : Backcasting
5. Informasi Tentang Kualitas Data : Kualitas data baik, respon rate tinggi, pengolahan baik

Deskripsi File

Daftar Variabel

mfg07e

Isi
 Kasus 27998
 Variabel 128
 Struktur Tipe:
 Kunci: ()
 Versi
 Penghasil
 Missing Data

Variabel

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V1	DPROVI07	Propinsi	discrete	character	Propinsi
V2	DKABUP07	Kabupaten	discrete	character	Kabupaten
V3	DSTATS07	Status Perusahaan	discrete	numeric	Status Perusahaan :
V4	LOCATI07	Lokasi Perusahaan	discrete	numeric	Lokasi Perusahaan :
V5	JAN07	Januari	discrete	character	Periode data yang dilaporkan bulan Januari
V6	FEB07	Februari	discrete	character	Periode data yang dilaporkan bulan Februari
V7	MAR07	Maret	discrete	character	Periode data yang dilaporkan bulan Maret
V8	APR07	April	discrete	character	Periode data yang dilaporkan bulan April
V9	MEI07	Mei	discrete	character	Periode data yang dilaporkan bulan Mei
V10	JUN07	Juni	discrete	character	Periode data yang dilaporkan bulan Juni
V11	JUL07	Juli	discrete	character	Periode data yang dilaporkan bulan Juli
V12	AGS07	Agustus	discrete	character	Periode data yang dilaporkan bulan Agustus
V13	SEP07	September	discrete	character	Periode data yang dilaporkan bulan September
V14	OKT07	Oktober	discrete	character	Periode data yang dilaporkan bulan Oktober
V15	NOP07	Nopember	discrete	character	Periode data yang dilaporkan bulan Nopember
V16	DES07	Desember	discrete	character	Periode data yang dilaporkan bulan Desember
V17	YEAR07	Jumlah tahun	discrete	character	Jumlah tahun
V18	DISIC507	Produksi utama perusahaan industri ini	discrete	character	Produksi utama perusahaan industri ini :
V19	DPUSAT07	Persentase Permodalan :a. Pemerintah Pusat	contin	numeric	Persentase Permodalan :a. Pemerintah Pusat :..... %
V20	DPEMDA07	Persentase Permodalan :b. Pemerintah Daerah	contin	numeric	Persentase Permodalan :b. Pemerintah Daerah :.....%
V21	DDMSTK07	Persentase Permodalan :a. Swasta Nasional	contin	numeric	Persentase Permodalan :c. Swasta Nasional :.....%
V22	DASING07	Persentase Permodalan :d. Asing	contin	numeric	Persentase Permodalan :d. Asing :.....%
V23	CEKSUM07	Jumlah Persentase Permodalan	contin	numeric	Jumlah Persentase Permodalan (a+b+c+d) :.....%
V24	LPMLTL07	Jumlah pekerja produksi laki-laki	contin	numeric	Jumlah pekerja produksi laki-laki :.....
V25	LNMLTL07	Jumlah pekerja lainnya laki-laki	contin	numeric	Jumlah pekerja lainnya laki-laki
V26	LPWLTL07	Jumlah pekerja produksi Perempuan	contin	numeric	Jumlah pekerja produksi Perempuan :.....

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V27	LNWLTL07	Jumlah pekerja lainnya Perempuan	contin	numeric	Jumlah pekerja lainnya Perempuan :.....
V28	LPRNOU07	Jumlah pekerja produksi Laki-laki dan perempuan	contin	numeric	Jumlah pekerja produksi Laki-laki dan perempuan :.....
V29	LNPNOU07	Jumlah pekerja lainnya laki-laki dan perempuan	contin	numeric	Jumlah pekerja lainnya laki-laki dan perempuan :.....
V30	ZPSVCU07	Upah/gaji pekerja Produksi	contin	numeric	Upah/gaji pekerja Produksi : Rp.....
V31	ZPXVCU07	Intensif lainnya pekerja produksi	contin	numeric	Intensif lainnya pekerja produksi : Rp.....
V32	ZPZVCU07	Jumlah Upah/gaji dan Intensif lainnya pekerja produksi	contin	numeric	Jumlah Upah/gaji dan Intensif lainnya pekerja produksi : Rp.....
V33	ZNSVCU07	Upah/gaji pekerja lainnya	contin	numeric	Upah/gaji pekerja lainnya : Rp.....
V34	ZNXVCU07	Intensif lainnya untuk pekerja lainnya	contin	numeric	Intensif lainnya untuk pekerja lainnya : Rp.....
V35	ZNZVCU07	Jumlah Upah/gaji dan Intensif lainnya untuk pekerja lainnya	contin	numeric	Jumlah Upah/gaji dan Intensif lainnya untuk pekerja lainnya : Rp.....
V36	EPELIU07	Banyaknya seluruh bensin	contin	numeric	Banyaknya seluruh bensin :..... ltr
V37	EPEVCU07	Seluruh Nilai bensin	contin	numeric	Seluruh Nilai bensin : Rp.....
V38	EPELIE07	Banyaknya bensin untuk pembangkit tenaga listrik	contin	numeric	Banyaknya bensin untuk pembangkit tenaga listrik :ltr
V39	EPEVCE07	Nilai bensin untuk pembangkit tenaga listrik	contin	numeric	Nilai bensin untuk pembangkit tenaga listrik : Rp.....
V40	ESOLIU07	Banyaknya seluruh Solar	contin	numeric	Banyaknya seluruh Solar/HSD/ADO/Diesel fuel/HSD/ADO :.....ltr
V41	ESOVVCU07	Seluruh Nilai Solar	contin	numeric	Seluruh Nilai Solar/HSD/ADO/Diesel fuel/HSD/ADO : Rp.....
V42	ESOLIE07	Banyaknya Solar untuk pembangkit tenaga listrik	contin	numeric	Banyaknya Solar/HSD/ADO/Diesel fuel/HSD/ADO untuk pembangkit tenaga listrik :.....ltr
V43	ESOVCE07	Nilai Solar untuk pembangkit tenaga listrik	contin	numeric	Nilai Solar/HSD/ADO/Diesel fuel/HSD/ADO untuk pembangkit tenaga listrik : Rp.....
V44	EOILIU07	Banyaknya seluruh Minyak Tanah	contin	numeric	Banyaknya seluruh Minyak Tanah :.....ltr
V45	EOIVVCU07	Seluruh Nilai Minyak Tanah	contin	numeric	Seluruh Nilai Minyak Tanah : Rp.....
V46	EOILIE07	Banyaknya Minyak Tanah untuk pembangkit tenaga listrik	contin	numeric	Banyaknya Minyak Tanah untuk pembangkit tenaga listrik :.....ltr
V47	EOIVCE07	Nilai Minyak Tanah untuk pembangkit tenaga listrik	contin	numeric	Nilai Minyak Tanah untuk pembangkit tenaga listrik : Rp.....
V48	ECLKGU07	Banyaknya seluruh batubara	contin	numeric	Banyaknya seluruh batubara/Coal :.....Kg
V49	ECLVCU07	Seluruh Nilai Batubara	contin	numeric	Seluruh Nilai Batubara/Coal : Rp.....
V50	ECLKGE07	Banyaknya batubara untuk pembangkit tenaga listrik	contin	numeric	Banyaknya batubara /Coal untuk pembangkit tenaga listrik :.....Kg
V51	ECLVCE07	Nilai batubara untuk pembangkit tenaga listrik	contin	numeric	Nilai batubara untuk pembangkit tenaga listrik : Rp.....
V52	EGAM3U07	Banyaknya seluruh Gas dari PGN	contin	numeric	Banyaknya seluruh Gas dari PGN :.....M3
V53	EGAVVCU07	Seluruh Nilai Gas dari PGN	contin	numeric	Seluruh Nilai Gas dari PGN : Rp.....
V54	EGAM3E07	Banyaknya Gas dari PGN untuk pembangkit tenaga listrik	contin	numeric	Banyaknya Gas dari PGN untuk pembangkit tenaga listrik :M3
V55	EGAVCE07	Nilai Gas dari PGN untuk pembangkit tenaga listrik	contin	numeric	Nilai Gas dari PGN untuk pembangkit tenaga listrik :Rp.....
V56	ELPKGU07	Banyaknya seluruh LPG	contin	numeric	Banyaknya seluruh LPG :.....Kg
V57	ELPVCU07	Seluruh Nilai LPG	contin	numeric	Seluruh Nilai LPG : Rp.....

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V58	ELPKGE07	Banyaknya LPG untuk pembangkit tenaga listrik	contin	numeric	Banyaknya LPG untuk pembangkit tenaga listrik :..... Kg
V59	ELPVCE07	Nilai LPG untuk pembangkit tenaga listrik	contin	numeric	Nilai LPG untuk pembangkit tenaga listrik : Rp.....
V60	ENCVCU07	Seluruh Nilai Bahan bakar lainnya	contin	numeric	Seluruh Nilai Bahan bakar lainnya : Rp.....
V61	ENCVCE07	Nilai Bahan bakar lainnya untuk pembangkit tenaga listrik	contin	numeric	Nilai Bahan bakar lainnya untuk pembangkit tenaga listrik : Rp.....
V62	ELULIU07	Banyaknya seluruh Pelumas	contin	numeric	Banyaknya seluruh Pelumas :.....litr
V63	ELUVCU07	Seluruh Nilai Pelumas	contin	numeric	Seluruh Nilai Pelumas : Rp.....
V64	ELULIE07	Banyaknya Pelumas untuk pembangkit tenaga listrik	contin	numeric	Banyaknya Pelumas untuk pembangkit tenaga listrik :.....litr
V65	ELUVCE07	Nilai Pelumas untuk Pembangkit tenaga listrik	contin	numeric	Nilai Pelumas untuk Pembangkit tenaga listrik : Rp.....
V66	EFUVCU07	Nilai Jumlah seluruh Bahan bakar dan Pelumas	contin	numeric	Nilai Jumlah seluruh Bahan bakar dan Pelumas : Rp.....
V67	EFUVCE07	Nilai seluruh Bahan bakar dan Pelumas untuk pembangkit tenaga listrik	contin	numeric	Nilai seluruh Bahan bakar dan Pelumas untuk pembangkit tenaga listrik : Rp.....
V68	MGENOU07	Banyaknya Generator yang digunakan	contin	numeric	Banyaknya Generator yang digunakan :.....
V69	MGEKWU07	Kekuatan Generator yang di gunakan	contin	numeric	Kekuatan Generator yang di gunakan :.....
V70	EPLKHU07	Banyaknya Tenaga listrik yang di beli dari PLN	contin	numeric	Banyaknya Tenaga listrik yang di beli dari PLN :.....
V71	EPLVCU07	Nilai tenaga listrik yang di beli dari PLN	contin	numeric	Nilai tenaga listrik yang di beli dari PLN : Rp.....
V72	ENPKHU07	Banyaknya Tenaga listrik yang di beli dari Non PLN	contin	numeric	Banyaknya tenaga listrik yang di beli dari Non PLN :.....
V73	ENPVCU07	Nilai Tenaga listrik yang di beli dari Non PLN	contin	numeric	Nilai Tenaga listrik yang di beli dari Non PLN : Rp.....
V74	ESGKHU07	Banyaknya Tenaga listrik yang di bangkitkan sendiri oleh perusahaan	contin	numeric	Banyaknya Tenaga listrik yang di bangkitkan sendiri oleh perusahaan :.....Kwh
V75	OELKHU07	Banyaknya Tenaga listrik yang dijual	contin	numeric	Banyaknya Tenaga listrik yang dijual :.....Kwh
V76	YELVCU07	Nilai Tenaga listrik yang di jual	contin	numeric	Nilai Tenaga listrik yang di jual : Rp.....
V77	IBRVCU07	Nilai Pengeluaran untuk sewa atau kontrak Gedung	contin	numeric	Nilai Pengeluaran untuk sewa atau kontrak : a. Gedung : Rp.....
V78	ILRVCU07	Nilai Pengeluaran untuk sewa atau kontrak Tanah	contin	numeric	Nilai Pengeluaran untuk sewa atau kontrak : B. Tanah : Rp.....
V79	ITXVCU07	Nilai Pengeluaran untuk Pajak	contin	numeric	Nilai Pengeluaran untuk Pajak/Tax : Rp.....
V80	IISVCU07	Nilai Pengeluaran Jasa Industri	contin	numeric	Nilai Pengeluaran Jasa Industri : Rp.....
V81	IINVCU07	Nilai Pengeluaran Bunga atas pinjaman	contin	numeric	Nilai pengeluaran Bunga atas pinjaman : Rp.....
V82	ICOVCU07	Nilai Pengeluaran Hadiah, sumbangan, derma dan sejenisnya	contin	numeric	Nilai Pengeluaran Hadiah, sumbangan, derma dan sejenisnya : Rp.....
V83	IOTVCU07	Nilai Pengeluaran lainnya	contin	numeric	Nilai Pengeluaran lainnya : Rp.....
V84	IT1VCU07	Nilai Jumlah Pengeluaran lain selama tahun 2009	contin	numeric	Nilai Jumlah Pengeluaran lain selama tahun 2009 : Rp.....

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V85	RDNVCU07	Jumlah Nilai bahan baku dan bahan penolong yang berasal dari produksi dalam negeri	contin	numeric	Jumlah nilai bahan baku dan bahan penolong yang berasal dari produksi dalam negeri : Rp.....
V86	RIMVCU07	Jumlah Nilai bahan baku dan bahan penolong yang berasal dari impor	contin	numeric	Jumlah Nilai bahan baku dan bahan penolong yang berasal dari impor : Rp.....
V87	RTLVCU07	Jumlah Nilai bahan baku dan bahan penolong yang berasal dari produksi dalam negeri dan berasal dari Impor	contin	numeric	Jumlah Nilai bahan baku dan bahan penolong yang berasal dari produksi dalam negeri dan berasal dari Impor : Rp.....
V88	EKSPOR07	Apakah ada produksi yang di ekspor, baik yang di ekspor sendiri atau pihak lain	discrete	character	Apakah ada produksi yang di ekspor, baik yang di ekspor sendiri atau pihak lain :.....
V89	YPRVCU07	Jumlah Nilai barang yang dihasilkan	contin	numeric	Jumlah Nilai barang yang dihasilkan : Rp.....
V90	PRPRCA07	Persentase realisasi produksi selama tahun 2009	contin	numeric	Persentase realisasi produksi selama tahun 2007:.....%
V91	YISVCU07	Nilai Pendapatan dari jasa industri	contin	numeric	Nilai Pendapatan dari jasa industri : Rp.....
V92	YRNVCU07	Nilai pendapatan lainnya	contin	numeric	Nilai pendapatan lainnya (keuntungan penjualan barang yang tidak di proses, jasa jasa industri lainnya, penjualan limbah/sampah produksi) : Rp.....
V93	YT1VCU07	Jumlah pendapatan/penerimaan yang diterima selama tahun 2007	contin	numeric	Jumlah pendapatan/penerimaan yang diterima selama tahun 2007 : Rp.....
V94	SRJVCU07	Nilai stok bahan baku, bahan penolong, bahan bakar, bahan pembungkus dan lain-lain pada awal tahun 2007	contin	numeric	Nilai stok bahan baku, bahan penolong, bahan bakar, bahan pembungkus dan lain-lain pada awal tahun 2007 : Rp.....
V95	SRDVCU07	Nilai stok bahan baku, bahan penolong, bahan bakar, bahan pembungkus dan lain-lain pada akhir tahun 2007	contin	numeric	Nilai stok bahan baku, bahan penolong, bahan bakar, bahan pembungkus dan lain-lain pada akhir tahun 2007 : Rp.....
V96	SRMVCU07	Nilai stok bahan baku, bahan penolong, bahan bakar, bahan pembungkus dan lain-lain pada awal dan akhir tahun 2007	contin	numeric	Nilai stok bahan baku, bahan penolong, bahan bakar, bahan pembungkus dan lain-lain pada awal dan akhir tahun 2007 : Rp.....
V97	SHJVCU07	Nilai stok barang produksi setengah jadi (dinilai sesuai dengan nilai bahan baku di tambah nilai pekerjaan yang dilakukan) pada awal tahun 2007	contin	numeric	Nilai stok barang produksi setengah jadi (dinilai sesuai dengan nilai bahan baku di tambah nilai pekerjaan yang dilakukan) pada awal tahun 2007 : Rp.....
V98	SHDVCU07	Nilai stok barang produksi setengah jadi (dinilai sesuai dengan nilai bahan baku di tambah nilai pekerjaan yang dilakukan) pada akhir tahun 2007	contin	numeric	Nilai stok barang produksi setengah jadi (dinilai sesuai dengan nilai bahan baku di tambah nilai pekerjaan yang dilakukan) pada akhir tahun 2007 : Rp.....
V99	SHFVCU07	Nilai stok barang produksi setengah jadi (dinilai sesuai dengan nilai bahan baku di tambah nilai pekerjaan yang dilakukan) pada awal dan akhir tahun 2007	contin	numeric	Nilai stok barang produksi setengah jadi (dinilai sesuai dengan nilai bahan baku di tambah nilai pekerjaan yang dilakukan) pada awal dan akhir tahun 2007 : Rp.....
V100	SFJVCU07	Nilai stok barang jadi yang dihasilkan pada awal tahun 2007	contin	numeric	Nilai stok barang jadi yang dihasilkan pada awal tahun 2007 : Rp.....
V101	SFDVCU07	Nilai stok barang jadi yang dihasilkan pada akhir tahun 2007	contin	numeric	Nilai stok barang jadi yang dihasilkan pada akhir tahun 2007 : Rp.....
V102	SFNVCU07	Nilai stok barang jadi yang dihasilkan pada awal dan akhir tahun 2007	contin	numeric	Nilai stok barang jadi yang dihasilkan pada awal dan akhir tahun 2007: Rp.....
V103	STJVCU07	Jumlah nilai stok pada awal tahun 2007	contin	numeric	Jumlah nilai stok pada awal tahun 2007 : Rp.....

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V104	STDVCU07	Jumlah nilai stok pada akhir tahun 2007	contin	numeric	Jumlah nilai stok pada akhir tahun 2007 : Rp.....
V105	STLVCU07	Jumlah nilai stok pada awal dan akhir tahun 2007	contin	numeric	Jumlah nilai stok pada awal dan akhir tahun 2007 : Rp.....
V106	CLTTCU07	Nilai taksiran pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar Tanah	contin	numeric	Nilai taksiran pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar Tanah : Rp.....
V107	CLSACU07	Nilai taksiran penjualan/pengurangan barang modal tanah	contin	numeric	Nilai taksiran penjualan/pengurangan barang modal tanah : Rp.....
V108	V1101	Nilai taksiran seluruh barang modal tetap baik pembelian maupun penjualan Tanah	contin	numeric	Nilai taksiran seluruh barang modal tetap baik pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar maupun penjualan/pengurangan barang modal Tanah: Rp.....
V109	CBTTCU07	Nilai taksiran pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar gedung	contin	numeric	Nilai taksiran pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar gedung : Rp.....
V110	CBSACU07	Nilai taksiran penjualan/pengurangan barang modal Gedung	contin	numeric	Nilai taksiran penjualan/pengurangan barang modal Gedung : Rp.....
V111	V1103	Nilai taksiran seluruh barang modal tetap baik pembelian maupun penjualan gedung	contin	numeric	Nilai taksiran seluruh barang modal tetap baik pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar maupun penjualan/pengurangan barang modal Gedung : Rp.....
V112	CMTTCU07	Nilai taksiran pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar Mesin dan perlengkapan	contin	numeric	Nilai taksiran pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar Mesin dan perlengkapan : Rp.....
V113	CMSACU07	Nilai taksiran penjualan/pengurangan barang modal Mesin dan perlengkapan	contin	numeric	Nilai taksiran penjualan/pengurangan barang modal Mesin dan perlengkapan : Rp.....
V114	V1106	Nilai taksiran seluruh barang modal tetap baik pembelian maupun penjualan mesin dan perlengkapan	contin	numeric	Nilai taksiran seluruh barang modal tetap baik pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar maupun penjualan/pengurangan barang modal Mesin dan perlengkapan : Rp.....
V115	CVTTCU07	Nilai taksiran pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar kendaraan	contin	numeric	Nilai taksiran pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar kendaraan : Rp.....
V116	CVSACU07	Nilai taksiran penjualan/pengurangan barang modal Kendaraan	contin	numeric	Nilai taksiran penjualan/pengurangan barang modal Kendaraan : Rp.....
V117	V1109	Nilai taksiran seluruh barang modal tetap baik pembelian maupun penjualan kendaraan	contin	numeric	Nilai taksiran seluruh barang modal tetap baik pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar maupun penjualan/pengurangan barang modal kendaraan : Rp.....
V118	COTTTCU07	Nilai taksiran pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar Lainnya	contin	numeric	Nilai taksiran pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar Tanah
V119	COSACU07	Nilai taksiran penjualan/pengurangan barang modal Lainnya	contin	numeric	
V120	V1112	Nilai taksiran seluruh barang modal tetap baik pembelian maupun penjualan lainnya	contin	numeric	Nilai taksiran seluruh barang modal tetap baik pembelian maupun penjualan lainnya : Rp.....

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V121	CTTTCU07	Jumlah Nilai taksiran pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar lainnya	contin	numeric	Jumlah Nilai taksiran pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar lainnya : Rp.....
V122	CTSACU07	Jumlah Nilai taksiran penjualan/pengurangan barang modal lainnya	contin	numeric	Jumlah Nilai taksiran penjualan/pengurangan barang modal lainnya : Rp.....
V123	V1115	Jumlah Nilai taksiran seluruh barang modal tetap	contin	numeric	Jumlah Nilai taksiran seluruh barang modal tetap dan penambahan/pengurangan/perbaikan besar barang modal tetap : Rp.....
V124	IINPUT07	Cumulative value of all Expenses	contin	numeric	Cumulative value of all Expenses :.....
V125	OUTPUT07	Cumulative value of all Income	contin	numeric	Cumulative value of all Income :.....
V126	VTLVCU07	Value added	contin	numeric	
V127	LTLNOU07	Jumlah pekerja produksi dan lainnya laki-laki dan perempuan	contin	numeric	Jumlah pekerja produksi dan lainnya laki-laki dan perempuan :
V128	PSID		contin	numeric	

Propinsi (DPROVI07)

File: mfg07e

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: character
 Width: 2

Pertanyaan dalam kuesioner

Propinsi

Kabupaten (DKABUP07)

File: mfg07e

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: character
 Width: 2

Pertanyaan dalam kuesioner

Kabupaten

Status Perusahaan (DSTATS07)

File: mfg07e

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 1
 Desimal: 0
 Range: 1-3

Deskripsi

PMDN atau Penanaman Modal Dalam Negeri :

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.

PMA atau Penanaman Modal Asing :

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.

Non Fasilitas :

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 Perusahaan :

Lokasi Perusahaan (LOCATI07)

File: mfg07e

Gambaran

Lokasi Perusahaan (LOCATI07)

File: mfg07e

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 1

Desimal: 0

Range: 1-2

Deskripsi

Di dalam kawasan industri apabila lokasi perusahaan/pabrik berada di kawasan industri, seperti di Kawasan Berikat Nusantara di Jakarta, Kawasan Industri Jababeka di Cikarang Bekasi, Kawasan Industri Rungkut di Surabaya, dsb.

Kawasan Industri yang dimaksud di sini adalah kawasan industri yang ada pengelolanya.

Di dalam sentra industri apabila lokasi perusahaan/pabrik berada di sentra industri; seperti sentra industri kayu di Klender Jakarta, atau sentra industri sepatu di Cibaduyut Jawa Barat.

Di luar kawasan/sentra industri apabila lokasi perusahaan/pabrik berada di luar kawasan/sentra industri.

Pertanyaan dalam kuesioner

Lokasi Perusahaan :

Januari (JAN07)

File: mfg07e

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 1

Pertanyaan dalam kuesioner

Periode data yang dilaporkan bulan Januari

Februari (FEB07)

File: mfg07e

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 1

Pertanyaan dalam kuesioner

Periode data yang dilaporkan bulan Februari

Maret (MAR07)

File: mfg07e

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 1

Pertanyaan dalam kuesioner

Periode data yang dilaporkan bulan Maret

April (APR07)

File: mfg07e

April (APR07)

File: mfg07e

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 1

Pertanyaan dalam kuesioner

Periode data yang dilaporkan bulan April

Mei (MEI07)

File: mfg07e

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 1

Pertanyaan dalam kuesioner

Periode data yang dilaporkan bulan Mei

Juni (JUN07)

File: mfg07e

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 1

Pertanyaan dalam kuesioner

Periode data yang dilaporkan bulan Juni

Juli (JUL07)

File: mfg07e

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 1

Pertanyaan dalam kuesioner

Periode data yang dilaporkan bulan Juli

Agustus (AGS07)

File: mfg07e

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 1

Pertanyaan dalam kuesioner

Periode data yang dilaporkan bulan Agustus

September (SEP07)

File: mfg07e

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 1

Pertanyaan dalam kuesioner

Periode data yang dilaporkan bulan September

Oktober (OKT07)

File: mfg07e

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 1

Pertanyaan dalam kuesioner

Periode data yang dilaporkan bulan Oktober

Nopember (NOP07)

File: mfg07e

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 1

Pertanyaan dalam kuesioner

Periode data yang dilaporkan bulan Nopember

Desember (DES07)

File: mfg07e

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 1

Pertanyaan dalam kuesioner

Periode data yang dilaporkan bulan Desember

Jumlah tahun (YEAR07)

File: mfg07e

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 2

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah tahun

Produksi utama perusahaan industri ini (DISIC507)

File: mfg07e

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: character
 Width: 5

Pertanyaan dalam kuesioner

Produksi utama perusahaan industri ini :

Instruksi pewawancara

Tuliskan serinci mungkin barang utama yang dihasilkan oleh perusahaan/usaha, misalnya sepatu pria dari kulit, kain celup dari bahan sintetis, dsb. Dari isian ini paling tidak dapat dituliskan kode KKI 5 digit.

Persentase Permodalan :a. Pemerintah Pusat (DPUSAT07)

File: mfg07e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 15
 Desimal: 13
 Range: 0-100

Deskripsi

Pemerintah Pusat adalah : Modal perusahaan berasal dari Anggaran Pendapatan dan Belanja Negara (APBN).
 Pemerintah Daerah adalah : Modal perusahaan berasal dari Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah (APBD).
 Swasta Nasional adalah : Modal perusahaan berasal dari badan usaha swasta nasional dan atau warga negara Indonesia.
 Asing adalah : Modal perusahaan yang berasal dari pemerintah atau warga negara asing.

Pertanyaan dalam kuesioner

Persentase Permodalan :a. Pemerintah Pusat :..... %

Persentase Permodalan :b. Pemerintah Daerah (DPEMDA07)

File: mfg07e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 20
 Range: 0-100

Deskripsi

Pemerintah Pusat adalah : Modal perusahaan berasal dari Anggaran Pendapatan dan Belanja Negara (APBN).
 Pemerintah Daerah adalah : Modal perusahaan berasal dari Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah (APBD).
 Swasta Nasional adalah : Modal perusahaan berasal dari badan usaha swasta nasional dan atau warga negara Indonesia.
 Asing adalah : Modal perusahaan yang berasal dari pemerintah atau warga negara asing.

Pertanyaan dalam kuesioner

Persentase Permodalan :b. Pemerintah Daerah :.....%

Persentase Permodalan :a. Swasta Nasional (DDMSTK07)

File: mfg07e

Gambaran

Persentase Permodalan :a. Swasta Nasional (DDMSTK07)

File: mfg07e

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 5
 Desimal: 2
 Range: 0-100

Deskripsi

Pemerintah Pusat adalah : Modal perusahaan berasal dari Anggaran Pendapatan dan Belanja Negara (APBN).
 Pemerintah Daerah adalah : Modal perusahaan berasal dari Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah (APBD).
 Swasta Nasional adalah : Modal perusahaan berasal dari badan usaha swasta nasional dan atau warga negara Indonesia.
 Asing adalah : Modal perusahaan yang berasal dari pemerintah atau warga negara asing.

Pertanyaan dalam kuesioner

Persentase Permodalan :c. Swasta Nasional :.....%

Persentase Permodalan :d. Asing (DASING07)

File: mfg07e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 5
 Desimal: 2
 Range: 0-100

Deskripsi

Pemerintah Pusat adalah : Modal perusahaan berasal dari Anggaran Pendapatan dan Belanja Negara (APBN).
 Pemerintah Daerah adalah : Modal perusahaan berasal dari Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah (APBD).
 Swasta Nasional adalah : Modal perusahaan berasal dari badan usaha swasta nasional dan atau warga negara Indonesia.
 Asing adalah : Modal perusahaan yang berasal dari pemerintah atau warga negara asing.

Pertanyaan dalam kuesioner

Persentase Permodalan :d. Asing :.....%

Jumlah Persentase Permodalan (CEKSUM07)

File: mfg07e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 9
 Desimal: 6
 Range: 99.96875-100

Deskripsi

Pemerintah Pusat adalah : Modal perusahaan berasal dari Anggaran Pendapatan dan Belanja Negara (APBN).
 Pemerintah Daerah adalah : Modal perusahaan berasal dari Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah (APBD).
 Swasta Nasional adalah : Modal perusahaan berasal dari badan usaha swasta nasional dan atau warga negara Indonesia.
 Asing adalah : Modal perusahaan yang berasal dari pemerintah atau warga negara asing.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah Persentase Permodalan (a+b+c+d) :.....%

Jumlah pekerja produksi laki-laki (LPMLTL07)

File: mfg07e

Gambaran

Jumlah pekerja produksi laki-laki (LPMLTL07)

File: mfg07e

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 4
Desimal: 0
Range: 0-9527

Deskripsi

Pekerja tak dibayar biasanya adalah : pekerja pemilik dan pekerja keluarga yang ikut aktif di dalam perusahaan/usaha ini, akan tetapi tidak mendapat upah/gaji. Bagi pekerja keluarga yang bekerja kurang dari sepertiga jam kerja normal di perusahaan/usaha ini, tidak dihitung sebagai pekerja.

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

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

Contoh pekerja produksi: pengawas yang langsung mengawasi proses produksi, pengemudi forklift di pabrik, pekerja yang melayani, menjaga, dan memelihara mesin-mesin, dsb.

Pekerja lainnya adalah : pekerja selain pekerja produksi, misalnya pimpinan perusahaan, pegawai keuangan, pegawai administrasi, penjaga malam, dsb.

Pekerja di sini tidak termasuk orang yang dibayar hanya berdasarkan komisi, orang yang bekerja sendiri seperti konsultan dan kontraktor, serta pegawai yang bekerja di bukan sektor industri pengolahan seperti pegawai unit perkebunan, pegawai unit pertambangan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pekerja produksi laki-laki :.....

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya pekerja/karyawan rata-rata perhari selama satu tahun.

Untuk perusahaan musiman yang mengalami bulan-bulan tidak produksi, rata-rata tenaga kerja dihitung pada bulan-bulan produksi saja.

Perusahaan yang mempunyai kantor pusat, banyaknya pekerja/karyawan di sini tidak termasuk pekerja/karyawan di kantor pusat.

Jumlah pekerja lainnya laki-laki (LNMLTL07)

File: mfg07e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 4
Desimal: 0
Range: 0-7700

Deskripsi

Jumlah pekerja lainnya laki-laki (LNMLTL07)

File: mfg07e

Pekerja tak dibayar biasanya adalah : pekerja pemilik dan pekerja keluarga yang ikut aktif di dalam perusahaan/usaha ini, akan tetapi tidak mendapat upah/gaji. Bagi pekerja keluarga yang bekerja kurang dari sepertiga jam kerja normal di perusahaan/usaha ini, tidak dihitung sebagai pekerja.

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

Pekerja Produksi adalah : pekerja yang langsung bekerja di dalam proses produksi atau yang berhubungan dengan itu, yaitu sejak bahan-bahan masuk ke pabrik sampai hasil produksinya keluar dari pabrik.
Contoh pekerja produksi: pengawas yang langsung mengawasi proses produksi, pengemudi forklift di pabrik, pekerja yang melayani, menjaga, dan memelihara mesin-mesin, dsb.

Pekerja lainnya adalah : pekerja selain pekerja produksi, misalnya pimpinan perusahaan, pegawai keuangan, pegawai administrasi, penjaga malam, dsb.

Pekerja di sini tidak termasuk orang yang dibayar hanya berdasarkan komisi, orang yang bekerja sendiri seperti konsultan dan kontraktor, serta pegawai yang bekerja di bukan sektor industri pengolahan seperti pegawai unit perkebunan, pegawai unit pertambangan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pekerja lainnya laki-laki

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya pekerja/karyawan rata-rata perhari selama satu tahun.
Untuk perusahaan musiman yang mengalami bulan-bulan tidak produksi, rata-rata tenaga kerja dihitung pada bulan-bulan produksi saja.

Perusahaan yang mempunyai kantor pusat, banyaknya pekerja/karyawan di sini tidak termasuk pekerja/karyawan di kantor pusat.

Jumlah pekerja produksi Perempuan (LPWLTL07)

File: mfg07e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 5
Desimal: 0
Range: 0-28335

Deskripsi

Pekerja tak dibayar biasanya adalah : pekerja pemilik dan pekerja keluarga yang ikut aktif di dalam perusahaan/usaha ini, akan tetapi tidak mendapat upah/gaji. Bagi pekerja keluarga yang bekerja kurang dari sepertiga jam kerja normal di perusahaan/usaha ini, tidak dihitung sebagai pekerja.

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

Pekerja Produksi adalah : pekerja yang langsung bekerja di dalam proses produksi atau yang berhubungan dengan itu, yaitu sejak bahan-bahan masuk ke pabrik sampai hasil produksinya keluar dari pabrik.
Contoh pekerja produksi: pengawas yang langsung mengawasi proses produksi, pengemudi forklift di pabrik, pekerja yang melayani, menjaga, dan memelihara mesin-mesin, dsb.

Pekerja lainnya adalah : pekerja selain pekerja produksi, misalnya pimpinan perusahaan, pegawai keuangan, pegawai administrasi, penjaga malam, dsb.

Pekerja di sini tidak termasuk orang yang dibayar hanya berdasarkan komisi, orang yang bekerja sendiri seperti konsultan dan kontraktor, serta pegawai yang bekerja di bukan sektor industri pengolahan seperti pegawai unit perkebunan, pegawai unit pertambangan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pekerja produksi Perempuan :.....

Instruksi pewawancara

Jumlah pekerja produksi Perempuan (LPWLT07)

File: mfg07e

Tuliskan banyaknya pekerja/karyawan rata-rata perhari selama satu tahun.

Untuk perusahaan musiman yang mengalami bulan-bulan tidak produksi, rata-rata tenaga kerja dihitung pada bulan-bulan produksi saja.

Perusahaan yang mempunyai kantor pusat, banyaknya pekerja/karyawan di sini tidak termasuk pekerja/karyawan di kantor pusat.

Jumlah pekerja lainnya Perempuan (LNWLT07)

File: mfg07e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 4

Desimal: 0

Range: 0-3975

Deskripsi

Pekerja tak dibayar biasanya adalah : pekerja pemilik dan pekerja keluarga yang ikut aktif di dalam perusahaan/usaha ini, akan tetapi tidak mendapat upah/gaji. Bagi pekerja keluarga yang bekerja kurang dari sepertiga jam kerja normal di perusahaan/usaha ini, tidak dihitung sebagai pekerja.

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

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

Contoh pekerja produksi: pengawas yang langsung mengawasi proses produksi, pengemudi forklift di pabrik, pekerja yang melayani, menjaga, dan memelihara mesin-mesin, dsb.

Pekerja lainnya adalah : pekerja selain pekerja produksi, misalnya pimpinan perusahaan, pegawai keuangan, pegawai administrasi, penjaga malam, dsb.

Pekerja di sini tidak termasuk orang yang dibayar hanya berdasarkan komisi, orang yang bekerja sendiri seperti konsultan dan kontraktor, serta pegawai yang bekerja di bukan sektor industri pengolahan seperti pegawai unit perkebunan, pegawai unit pertambangan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pekerja lainnya Perempuan :

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya pekerja/karyawan rata-rata perhari selama satu tahun.

Untuk perusahaan musiman yang mengalami bulan-bulan tidak produksi, rata-rata tenaga kerja dihitung pada bulan-bulan produksi saja.

Perusahaan yang mempunyai kantor pusat, banyaknya pekerja/karyawan di sini tidak termasuk pekerja/karyawan di kantor pusat.

Jumlah pekerja produksi Laki-laki dan perempuan (LPRNOU07)

File: mfg07e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 5

Desimal: 0

Range: 0-37750

Deskripsi

Jumlah pekerja produksi Laki-laki dan perempuan (LPRNOU07)

File: mfg07e

Pekerja tak dibayar biasanya adalah : pekerja pemilik dan pekerja keluarga yang ikut aktif di dalam perusahaan/usaha ini, akan tetapi tidak mendapat upah/gaji. Bagi pekerja keluarga yang bekerja kurang dari sepertiga jam kerja normal di perusahaan/usaha ini, tidak dihitung sebagai pekerja.

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

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

Contoh pekerja produksi: pengawas yang langsung mengawasi proses produksi, pengemudi forklift di pabrik, pekerja yang melayani, menjaga, dan memelihara mesin-mesin, dsb.

Pekerja lainnya adalah : pekerja selain pekerja produksi, misalnya pimpinan perusahaan, pegawai keuangan, pegawai administrasi, penjaga malam, dsb.

Pekerja di sini tidak termasuk orang yang dibayar hanya berdasarkan komisi, orang yang bekerja sendiri seperti konsultan dan kontraktor, serta pegawai yang bekerja di bukan sektor industri pengolahan seperti pegawai unit perkebunan, pegawai unit pertambangan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pekerja produksi Laki-laki dan perempuan :.....

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya pekerja/karyawan rata-rata perhari selama satu tahun.

Untuk perusahaan musiman yang mengalami bulan-bulan tidak produksi, rata-rata tenaga kerja dihitung pada bulan-bulan produksi saja.

Perusahaan yang mempunyai kantor pusat, banyaknya pekerja/karyawan di sini tidak termasuk pekerja/karyawan di kantor pusat.

Jumlah pekerja lainnya laki-laki dan perempuan (LNPNOU07)

File: mfg07e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 5

Desimal: 0

Range: 0-11000

Deskripsi

Pekerja tak dibayar biasanya adalah : pekerja pemilik dan pekerja keluarga yang ikut aktif di dalam perusahaan/usaha ini, akan tetapi tidak mendapat upah/gaji. Bagi pekerja keluarga yang bekerja kurang dari sepertiga jam kerja normal di perusahaan/usaha ini, tidak dihitung sebagai pekerja.

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

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

Contoh pekerja produksi: pengawas yang langsung mengawasi proses produksi, pengemudi forklift di pabrik, pekerja yang melayani, menjaga, dan memelihara mesin-mesin, dsb.

Pekerja lainnya adalah : pekerja selain pekerja produksi, misalnya pimpinan perusahaan, pegawai keuangan, pegawai administrasi, penjaga malam, dsb.

Pekerja di sini tidak termasuk orang yang dibayar hanya berdasarkan komisi, orang yang bekerja sendiri seperti konsultan dan kontraktor, serta pegawai yang bekerja di bukan sektor industri pengolahan seperti pegawai unit perkebunan, pegawai unit pertambangan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pekerja lainnya laki-laki dan perempuan :.....

Instruksi pewawancara

Jumlah pekerja lainnya laki-laki dan perempuan (LNPNOU07)

File: mfg07e

Tuliskan banyaknya pekerja/karyawan rata-rata perhari selama satu tahun.

Untuk perusahaan musiman yang mengalami bulan-bulan tidak produksi, rata-rata tenaga kerja dihitung pada bulan-bulan produksi saja.

Perusahaan yang mempunyai kantor pusat, banyaknya pekerja/karyawan di sini tidak termasuk pekerja/karyawan di kantor pusat.

Upah/gaji pekerja Produksi (ZPSVCU07)

File: mfg07e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 9

Desimal: 0

Range: 0-826079000

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.

Insentif lainnya, yang meliputi:

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

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.

Iuran dana pensiun adalah : tunjangan yang diberikan kepada karyawan yang tidak diterima langsung oleh karyawan yang bersangkutan pada saat itu, akan tetapi dihimpun sebagai dana pensiun.

Tunjangan kecelakaan adalah : tunjangan yang diberikan kepada karyawan yang mengalami kecelakaan saat menjalankan tugas.

Tunjangan Kesehatan adalah : tunjangan yang diberikan kepada karyawan untuk biaya perawatan kesehatan, seperti pembelian obat-obatan, biaya konsultasi kesehatan, biaya rumah sakit, dsb.

Asuransi tenaga kerja adalah : tunjangan yang diberikan kepada karyawan berupa premi asuransi yang dibayarkan kepada perusahaan asuransi.

Tunjangan lainnya adalah : tunjangan yang diberikan kepada karyawan selain yang disebutkan di atas, seperti tiket hiburan, beasiswa untuk keluarga pegawai, dsb

Pertanyaan dalam kuesioner

Upah/gaji pekerja Produksi : Rp.....

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya pekerja/karyawan rata-rata perhari selama satu tahun.

Untuk perusahaan musiman yang mengalami bulan-bulan tidak produksi, rata-rata tenaga kerja dihitung pada bulan-bulan produksi saja.

Perusahaan yang mempunyai kantor pusat, banyaknya pekerja/karyawan di sini tidak termasuk pekerja/karyawan di kantor pusat.

Intensif lainnya pekerja produksi (ZPXVCU07)

File: mfg07e

Intensif lainnya pekerja produksi (ZPXVCU07)

File: mfg07e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 8
Desimal: 0
Range: 0-93872845

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.

Insentif lainnya, yang meliputi:

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

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.

luran dana pensiun adalah : tunjangan yang diberikan kepada karyawan yang tidak diterima langsung oleh karyawan yang bersangkutan pada saat itu, akan tetapi dihimpun sebagai dana pensiun.

Tunjangan kecelakaan adalah : tunjangan yang diberikan kepada karyawan yang mengalami kecelakaan saat menjalankan tugas.

Tunjangan Kesehatan adalah : tunjangan yang diberikan kepada karyawan untuk biaya perawatan kesehatan, seperti pembelian obat-obatan, biaya konsultasi kesehatan, biaya rumah sakit, dsb.

Asuransi tenaga kerja adalah : tunjangan yang diberikan kepada karyawan berupa premi asuransi yang dibayarkan kepada perusahaan asuransi.

Tunjangan lainnya adalah : tunjangan yang diberikan kepada karyawan selain yang disebutkan di atas, seperti tiket hiburan, beasiswa untuk keluarga pegawai, dsb

Pertanyaan dalam kuesioner

Intensif lainnya pekerja produksi : Rp.....

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya pekerja/karyawan rata-rata perhari selama satu tahun.

Untuk perusahaan musiman yang mengalami bulan-bulan tidak produksi, rata-rata tenaga kerja dihitung pada bulan-bulan produksi saja.

Perusahaan yang mempunyai kantor pusat, banyaknya pekerja/karyawan di sini tidak termasuk pekerja/karyawan di kantor pusat.

Jumlah Upah/gaji dan Intensif lainnya pekerja produksi (ZPZVCU07)

File: mfg07e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-826079000

Deskripsi

Jumlah Upah/gaji dan Intensif lainnya pekerja produksi (ZPZVCU07)

File: mfg07e

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.

Insentif lainnya, yang meliputi:

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

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.

Iuran dana pensiun adalah : tunjangan yang diberikan kepada karyawan yang tidak diterima langsung oleh karyawan yang bersangkutan pada saat itu, akan tetapi dihimpun sebagai dana pensiun.

Tunjangan kecelakaan adalah : tunjangan yang diberikan kepada karyawan yang mengalami kecelakaan saat menjalankan tugas.

Tunjangan Kesehatan adalah : tunjangan yang diberikan kepada karyawan untuk biaya perawatan kesehatan, seperti pembelian obat-obatan, biaya konsultasi kesehatan, biaya rumah sakit, dsb.

Asuransi tenaga kerja adalah : tunjangan yang diberikan kepada karyawan berupa premi asuransi yang dibayarkan kepada perusahaan asuransi.

Tunjangan lainnya adalah : tunjangan yang diberikan kepada karyawan selain yang disebutkan di atas, seperti tiket hiburan, beasiswa untuk keluarga pegawai, dsb

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah Upah/gaji dan Intensif lainnya pekerja produksi : Rp.....

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya pekerja/karyawan rata-rata perhari selama satu tahun.

Untuk perusahaan musiman yang mengalami bulan-bulan tidak produksi, rata-rata tenaga kerja dihitung pada bulan-bulan produksi saja.

Perusahaan yang mempunyai kantor pusat, banyaknya pekerja/karyawan di sini tidak termasuk pekerja/karyawan di kantor pusat.

Upah/gaji pekerja lainnya (ZNSVCU07)

File: mfg07e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 9

Desimal: 0

Range: 0-222739135

Deskripsi

Upah/gaji pekerja lainnya (ZNSVCU07)

File: mfg07e

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.

Insentif lainnya, yang meliputi:

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

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.

Iuran dana pensiun adalah : tunjangan yang diberikan kepada karyawan yang tidak diterima langsung oleh karyawan yang bersangkutan pada saat itu, akan tetapi dihimpun sebagai dana pensiun.

Tunjangan kecelakaan adalah : tunjangan yang diberikan kepada karyawan yang mengalami kecelakaan saat menjalankan tugas.

Tunjangan Kesehatan adalah : tunjangan yang diberikan kepada karyawan untuk biaya perawatan kesehatan, seperti pembelian obat-obatan, biaya konsultasi kesehatan, biaya rumah sakit, dsb.

Asuransi tenaga kerja adalah : tunjangan yang diberikan kepada karyawan berupa premi asuransi yang dibayarkan kepada perusahaan asuransi.

Tunjangan lainnya adalah : tunjangan yang diberikan kepada karyawan selain yang disebutkan di atas, seperti tiket hiburan, beasiswa untuk keluarga pegawai, dsb

Pertanyaan dalam kuesioner

Upah/gaji pekerja lainnya : Rp.....

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya pekerja/karyawan rata-rata perhari selama satu tahun.

Untuk perusahaan musiman yang mengalami bulan-bulan tidak produksi, rata-rata tenaga kerja dihitung pada bulan-bulan produksi saja.

Perusahaan yang mempunyai kantor pusat, banyaknya pekerja/karyawan di sini tidak termasuk pekerja/karyawan di kantor pusat.

Intensif lainnya untuk pekerja lainnya (ZNXVCU07)

File: mfg07e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 8

Desimal: 0

Range: 0-69945008

Deskripsi

Intensif lainnya untuk pekerja lainnya (ZNXVCU07)

File: mfg07e

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.

Insentif lainnya, yang meliputi:

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

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.

Iuran dana pensiun adalah : tunjangan yang diberikan kepada karyawan yang tidak diterima langsung oleh karyawan yang bersangkutan pada saat itu, akan tetapi dihimpun sebagai dana pensiun.

Tunjangan kecelakaan adalah : tunjangan yang diberikan kepada karyawan yang mengalami kecelakaan saat menjalankan tugas.

Tunjangan Kesehatan adalah : tunjangan yang diberikan kepada karyawan untuk biaya perawatan kesehatan, seperti pembelian obat-obatan, biaya konsultasi kesehatan, biaya rumah sakit, dsb.

Asuransi tenaga kerja adalah : tunjangan yang diberikan kepada karyawan berupa premi asuransi yang dibayarkan kepada perusahaan asuransi.

Tunjangan lainnya adalah : tunjangan yang diberikan kepada karyawan selain yang disebutkan di atas, seperti tiket hiburan, beasiswa untuk keluarga pegawai, dsb

Pertanyaan dalam kuesioner

Intensif lainnya untuk pekerja lainnya : Rp.....

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya pekerja/karyawan rata-rata perhari selama satu tahun.

Untuk perusahaan musiman yang mengalami bulan-bulan tidak produksi, rata-rata tenaga kerja dihitung pada bulan-bulan produksi saja.

Perusahaan yang mempunyai kantor pusat, banyaknya pekerja/karyawan di sini tidak termasuk pekerja/karyawan di kantor pusat.

Jumlah Upah/gaji dan Intensif lainnya untuk pekerja lainnya (ZNZVCU07)

File: mfg07e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 9

Desimal: 0

Range: 0-222739135

Deskripsi

Jumlah Upah/gaji dan Intensif lainnya untuk pekerja lainnya (ZNVUCU07)

File: mfg07e

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.

Insentif lainnya, yang meliputi:

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

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.

Iuran dana pensiun adalah : tunjangan yang diberikan kepada karyawan yang tidak diterima langsung oleh karyawan yang bersangkutan pada saat itu, akan tetapi dihimpun sebagai dana pensiun.

Tunjangan kecelakaan adalah : tunjangan yang diberikan kepada karyawan yang mengalami kecelakaan saat menjalankan tugas.

Tunjangan Kesehatan adalah : tunjangan yang diberikan kepada karyawan untuk biaya perawatan kesehatan, seperti pembelian obat-obatan, biaya konsultasi kesehatan, biaya rumah sakit, dsb.

Asuransi tenaga kerja adalah : tunjangan yang diberikan kepada karyawan berupa premi asuransi yang dibayarkan kepada perusahaan asuransi.

Tunjangan lainnya adalah : tunjangan yang diberikan kepada karyawan selain yang disebutkan di atas, seperti tiket hiburan, beasiswa untuk keluarga pegawai, dsb

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah Upah/gaji dan Intensif lainnya untuk pekerja lainnya : Rp.....

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya pekerja/karyawan rata-rata perhari selama satu tahun.

Untuk perusahaan musiman yang mengalami bulan-bulan tidak produksi, rata-rata tenaga kerja dihitung pada bulan-bulan produksi saja.

Perusahaan yang mempunyai kantor pusat, banyaknya pekerja/karyawan di sini tidak termasuk pekerja/karyawan di kantor pusat.

Banyaknya seluruh bensin (EPELIU07)

File: mfg07e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 8

Desimal: 0

Range: 0-27542195

Deskripsi

Banyaknya seluruh bensin (EPELIU07)

File: mfg07e

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

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

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

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

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

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.

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.

LPG/Liquified Petroleum Gas adalah : penyaringan hidrokarbon dengan mengupas gas alam pada sumber minyak mentah/gas alam.

Arang adalah : sisa-sisa padat pembakaran kayu.

Kayu bakar adalah jumlah seluruh kayu kasar yang digunakan untuk bahan bakar.

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.

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

Banyaknya seluruh bensin :..... ltr

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya dan nilai bahan bakar dan pelumas yang dipakai selama tahun survei.

Tuliskan banyaknya serta nilai bahan bakar dan pelumas yang khusus digunakan untuk membangkitkan tenaga listrik selama tahun survei.

Seluruh Nilai bensin (EPEVCU07)

File: mfg07e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 9

Desimal: 0

Range: 0-158367619

Deskripsi

Seluruh Nilai bensin (EPEVCU07)

File: mfg07e

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

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

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

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

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

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.

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.

LPG/Liquified Petroleum Gas adalah : penyaringan hidrokarbon dengan mengupas gas alam pada sumber minyak mentah/gas alam.

Arang adalah : sisa-sisa padat pembakaran kayu.

Kayu bakar adalah jumlah seluruh kayu kasar yang digunakan untuk bahan bakar.

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.

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

Seluruh Nilai bensin : Rp.....

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya dan nilai bahan bakar dan pelumas yang dipakai selama tahun survei.

Tuliskan banyaknya serta nilai bahan bakar dan pelumas yang khusus digunakan untuk membangkitkan tenaga listrik selama tahun survei.

Banyaknya bensin untuk pembangkit tenaga listrik (EPELIE07)

File: mfg07e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 7

Desimal: 0

Range: 0-3600000

Deskripsi

Banyaknya bensin untuk pembangkit tenaga listrik (EPELIE07)

File: mfg07e

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

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

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

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

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

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.

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.

LPG/Liquified Petroleum Gas adalah : penyaringan hidrokarbon dengan mengupas gas alam pada sumber minyak mentah/gas alam.

Arang adalah : sisa-sisa padat pembakaran kayu.

Kayu bakar adalah jumlah seluruh kayu kasar yang digunakan untuk bahan bakar.

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.

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

Banyaknya bensin untuk pembangkit tenaga listrik :ltr

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya dan nilai bahan bakar dan pelumas yang dipakai selama tahun survei.

Tuliskan banyaknya serta nilai bahan bakar dan pelumas yang khusus digunakan untuk membangkitkan tenaga listrik selama tahun survei.

Nilai bensin untuk pembangkit tenaga listrik (EPEVCE07)

File: mfg07e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 8

Desimal: 0

Range: 0-18000000

Deskripsi

Nilai bensin untuk pembangkit tenaga listrik (EPEVCE07)

File: mfg07e

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

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

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

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

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

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.

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.

LPG/Liquified Petroleum Gas adalah : penyaringan hidrokarbon dengan mengupas gas alam pada sumber minyak mentah/gas alam.

Arang adalah : sisa-sisa padat pembakaran kayu.

Kayu bakar adalah jumlah seluruh kayu kasar yang digunakan untuk bahan bakar.

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.

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

Nilai bensin untuk pembangkit tenaga listrik : Rp.....

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya dan nilai bahan bakar dan pelumas yang dipakai selama tahun survei.

Tuliskan banyaknya serta nilai bahan bakar dan pelumas yang khusus digunakan untuk membangkitkan tenaga listrik selama tahun survei.

Banyaknya seluruh Solar (ESOLIU07)

File: mfg07e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 9

Desimal: 0

Range: 0-116072682

Deskripsi

Banyaknya seluruh Solar (ESOLIU07)

File: mfg07e

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

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

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

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

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

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.

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.

LPG/Liquified Petroleum Gas adalah : penyaringan hidrokarbon dengan mengupas gas alam pada sumber minyak mentah/gas alam.

Arang adalah : sisa-sisa padat pembakaran kayu.

Kayu bakar adalah jumlah seluruh kayu kasar yang digunakan untuk bahan bakar.

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.

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

Banyaknya seluruh Solar/HSD/ADO/Diesel fuel/HSD/ADO :ltr

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya dan nilai bahan bakar dan pelumas yang dipakai selama tahun survei.

Tuliskan banyaknya serta nilai bahan bakar dan pelumas yang khusus digunakan untuk membangkitkan tenaga listrik selama tahun survei.

Seluruh Nilai Solar (ESOVCU07)

File: mfg07e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 9

Desimal: 0

Range: 0-574131383

Deskripsi

Seluruh Nilai Solar (ESOVCU07)

File: mfg07e

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

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

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

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

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

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.

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.

LPG/Liquified Petroleum Gas adalah : penyaringan hidrokarbon dengan mengupas gas alam pada sumber minyak mentah/gas alam.

Arang adalah : sisa-sisa padat pembakaran kayu.

Kayu bakar adalah jumlah seluruh kayu kasar yang digunakan untuk bahan bakar.

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.

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

Seluruh Nilai Solar/HSD/ADO/Diesel fuel/HSD/ADO : Rp.....

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya dan nilai bahan bakar dan pelumas yang dipakai selama tahun survei.

Tuliskan banyaknya serta nilai bahan bakar dan pelumas yang khusus digunakan untuk membangkitkan tenaga listrik selama tahun survei.

Banyaknya Solar untuk pembangkit tenaga listrik (ESOLIE07)

File: mfg07e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 8

Desimal: 0

Range: 0-43968600

Deskripsi

Banyaknya Solar untuk pembangkit tenaga listrik (ESOLIE07)

File: mfg07e

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

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

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

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

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

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.

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.

LPG/Liquified Petroleum Gas adalah : penyaringan hidrokarbon dengan mengupas gas alam pada sumber minyak mentah/gas alam.

Arang adalah : sisa-sisa padat pembakaran kayu.

Kayu bakar adalah jumlah seluruh kayu kasar yang digunakan untuk bahan bakar.

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.

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

Banyaknya Solar/HSD/ADO/Diesel fuel/HSD/ADO untuk pembangkit tenaga listrik :.....litr

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya dan nilai bahan bakar dan pelumas yang dipakai selama tahun survei.

Tuliskan banyaknya serta nilai bahan bakar dan pelumas yang khusus digunakan untuk membangkitkan tenaga listrik selama tahun survei.

Nilai Solar untuk pembangkit tenaga listrik (ESOVCE07)

File: mfg07e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 9

Desimal: 0

Range: 0-225785652

Deskripsi

Nilai Solar untuk pembangkit tenaga listrik (ESOVCE07)

File: mfg07e

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

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

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

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

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

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.

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.

LPG/Liquified Petroleum Gas adalah : penyaringan hidrokarbon dengan mengupas gas alam pada sumber minyak mentah/gas alam.

Arang adalah : sisa-sisa padat pembakaran kayu.

Kayu bakar adalah jumlah seluruh kayu kasar yang digunakan untuk bahan bakar.

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.

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

Nilai Solar/HSD/ADO/Diesel fuel/HSD/ADO untuk pembangkit tenaga listrik : Rp.....

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya dan nilai bahan bakar dan pelumas yang dipakai selama tahun survei.

Tuliskan banyaknya serta nilai bahan bakar dan pelumas yang khusus digunakan untuk membangkitkan tenaga listrik selama tahun survei.

Banyaknya seluruh Minyak Tanah (EOILIU07)

File: mfg07e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 9

Desimal: 0

Range: 0-136489189

Deskripsi

Banyaknya seluruh Minyak Tanah (EOILIU07)

File: mfg07e

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

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

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

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

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

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.

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.

LPG/Liquified Petroleum Gas adalah : penyaringan hidrokarbon dengan mengupas gas alam pada sumber minyak mentah/gas alam.

Arang adalah : sisa-sisa padat pembakaran kayu.

Kayu bakar adalah jumlah seluruh kayu kasar yang digunakan untuk bahan bakar.

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.

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

Banyaknya seluruh Minyak Tanah :.....ltr

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya dan nilai bahan bakar dan pelumas yang dipakai selama tahun survei.

Tuliskan banyaknya serta nilai bahan bakar dan pelumas yang khusus digunakan untuk membangkitkan tenaga listrik selama tahun survei.

Seluruh Nilai Minyak Tanah (EOIVCU07)

File: mfg07e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 9

Desimal: 0

Range: 0-430978000

Deskripsi

Seluruh Nilai Minyak Tanah (EOIVCU07)

File: mfg07e

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

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

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

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

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

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.

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.

LPG/Liquified Petroleum Gas adalah : penyaringan hidrokarbon dengan mengupas gas alam pada sumber minyak mentah/gas alam.

Arang adalah : sisa-sisa padat pembakaran kayu.

Kayu bakar adalah jumlah seluruh kayu kasar yang digunakan untuk bahan bakar.

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.

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

Seluruh Nilai Minyak Tanah : Rp.....

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya dan nilai bahan bakar dan pelumas yang dipakai selama tahun survei.

Tuliskan banyaknya serta nilai bahan bakar dan pelumas yang khusus digunakan untuk membangkitkan tenaga listrik selama tahun survei.

Banyaknya Minyak Tanah untuk pembangkit tenaga listrik (EOILIE07)

File: mfg07e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 6

Desimal: 0

Range: 0-476250

Deskripsi

Banyaknya Minyak Tanah untuk pembangkit tenaga listrik (EOILIE07)

File: mfg07e

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

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

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

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

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

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.

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.

LPG/Liquified Petroleum Gas adalah : penyaringan hidrokarbon dengan mengupas gas alam pada sumber minyak mentah/gas alam.

Arang adalah : sisa-sisa padat pembakaran kayu.

Kayu bakar adalah jumlah seluruh kayu kasar yang digunakan untuk bahan bakar.

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.

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

Banyaknya Minyak Tanah untuk pembangkit tenaga listrik :.....litr

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya dan nilai bahan bakar dan pelumas yang dipakai selama tahun survei.

Tuliskan banyaknya serta nilai bahan bakar dan pelumas yang khusus digunakan untuk membangkitkan tenaga listrik selama tahun survei.

Nilai Minyak Tanah untuk pembangkit tenaga listrik (EOIVCE07)

File: mfg07e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 7

Desimal: 0

Range: 0-1428752

Deskripsi

Nilai Minyak Tanah untuk pembangkit tenaga listrik (EOIVCE07)

File: mfg07e

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

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

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

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

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

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.

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.

LPG/Liquified Petroleum Gas adalah : penyaringan hidrokarbon dengan mengupas gas alam pada sumber minyak mentah/gas alam.

Arang adalah : sisa-sisa padat pembakaran kayu.

Kayu bakar adalah jumlah seluruh kayu kasar yang digunakan untuk bahan bakar.

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.

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

Nilai Minyak Tanah untuk pembangkit tenaga listrik : Rp.....

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya dan nilai bahan bakar dan pelumas yang dipakai selama tahun survei.

Tuliskan banyaknya serta nilai bahan bakar dan pelumas yang khusus digunakan untuk membangkitkan tenaga listrik selama tahun survei.

Banyaknya seluruh batubara (ECLKGU07)

File: mfg07e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 9

Desimal: 0

Range: 0-270000000

Deskripsi

Banyaknya seluruh batubara (ECLKGU07)

File: mfg07e

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

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

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

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

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

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.

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.

LPG/Liquified Petroleum Gas adalah : penyaringan hidrokarbon dengan mengupas gas alam pada sumber minyak mentah/gas alam.

Arang adalah : sisa-sisa padat pembakaran kayu.

Kayu bakar adalah jumlah seluruh kayu kasar yang digunakan untuk bahan bakar.

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.

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

Banyaknya seluruh batubara/Coal :.....Kg

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya dan nilai bahan bakar dan pelumas yang dipakai selama tahun survei.

Tuliskan banyaknya serta nilai bahan bakar dan pelumas yang khusus digunakan untuk membangkitkan tenaga listrik selama tahun survei.

Seluruh Nilai Batubara (ECLVCU07)

File: mfg07e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 9

Desimal: 0

Range: 0-54000000

Deskripsi

Seluruh Nilai Batubara (ECLVCU07)

File: mfg07e

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

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

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

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

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

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.

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.

LPG/Liquified Petroleum Gas adalah : penyaringan hidrokarbon dengan mengupas gas alam pada sumber minyak mentah/gas alam.

Arang adalah : sisa-sisa padat pembakaran kayu.

Kayu bakar adalah jumlah seluruh kayu kasar yang digunakan untuk bahan bakar.

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.

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

Seluruh Nilai Batubara/Coal : Rp.....

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya dan nilai bahan bakar dan pelumas yang dipakai selama tahun survei.

Tuliskan banyaknya serta nilai bahan bakar dan pelumas yang khusus digunakan untuk membangkitkan tenaga listrik selama tahun survei.

Banyaknya batubara untuk pembangkit tenaga listrik (ECLKGE07)

File: mfg07e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 9

Desimal: 0

Range: 0-187572376

Deskripsi

Banyaknya batubara untuk pembangkit tenaga listrik (ECLKGE07)

File: mfg07e

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

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

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

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

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

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.

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.

LPG/Liquified Petroleum Gas adalah : penyaringan hidrokarbon dengan mengupas gas alam pada sumber minyak mentah/gas alam.

Arang adalah : sisa-sisa padat pembakaran kayu.

Kayu bakar adalah jumlah seluruh kayu kasar yang digunakan untuk bahan bakar.

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.

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

Banyaknya batubara /Coal untuk pembangkit tenaga listrik :.....Kg

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya dan nilai bahan bakar dan pelumas yang dipakai selama tahun survei.

Tuliskan banyaknya serta nilai bahan bakar dan pelumas yang khusus digunakan untuk membangkitkan tenaga listrik selama tahun survei.

Nilai batubara untuk pembangkit tenaga listrik (ECLVCE07)

File: mfg07e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 9

Desimal: 0

Range: 0-375144751

Deskripsi

Nilai batubara untuk pembangkit tenaga listrik (ECLVCE07)

File: mfg07e

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

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

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

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

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

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.

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.

LPG/Liquified Petroleum Gas adalah : penyaringan hidrokarbon dengan mengupas gas alam pada sumber minyak mentah/gas alam.

Arang adalah : sisa-sisa padat pembakaran kayu.

Kayu bakar adalah jumlah seluruh kayu kasar yang digunakan untuk bahan bakar.

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.

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

Nilai batubara untuk pembangkit tenaga listrik : Rp.....

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya dan nilai bahan bakar dan pelumas yang dipakai selama tahun survei.

Tuliskan banyaknya serta nilai bahan bakar dan pelumas yang khusus digunakan untuk membangkitkan tenaga listrik selama tahun survei.

Banyaknya seluruh Gas dari PGN (EGAM3U07)

File: mfg07e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 9

Desimal: 0

Range: 0-785843423

Deskripsi

Banyaknya seluruh Gas dari PGN (EGAM3U07)

File: mfg07e

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

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

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

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

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

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.

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.

LPG/Liquified Petroleum Gas adalah : penyaringan hidrokarbon dengan mengupas gas alam pada sumber minyak mentah/gas alam.

Arang adalah : sisa-sisa padat pembakaran kayu.

Kayu bakar adalah jumlah seluruh kayu kasar yang digunakan untuk bahan bakar.

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.

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

Banyaknya seluruh Gas dari PGN :M3

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya dan nilai bahan bakar dan pelumas yang dipakai selama tahun survei.

Tuliskan banyaknya serta nilai bahan bakar dan pelumas yang khusus digunakan untuk membangkitkan tenaga listrik selama tahun survei.

Seluruh Nilai Gas dari PGN (EGAVCU07)

File: mfg07e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 9

Desimal: 0

Range: 0-785843423

Deskripsi

Seluruh Nilai Gas dari PGN (EGAVCU07)

File: mfg07e

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

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

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

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

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

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.

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.

LPG/Liquified Petroleum Gas adalah : penyaringan hidrokarbon dengan mengupas gas alam pada sumber minyak mentah/gas alam.

Arang adalah : sisa-sisa padat pembakaran kayu.

Kayu bakar adalah jumlah seluruh kayu kasar yang digunakan untuk bahan bakar.

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.

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

Seluruh Nilai Gas dari PGN : Rp.....

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya dan nilai bahan bakar dan pelumas yang dipakai selama tahun survei.

Tuliskan banyaknya serta nilai bahan bakar dan pelumas yang khusus digunakan untuk membangkitkan tenaga listrik selama tahun survei.

Banyaknya Gas dari PGN untuk pembangkit tenaga listrik (EGAM3E07)

File: mfg07e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 8

Desimal: 0

Range: 0-68124672

Deskripsi

Banyaknya Gas dari PGN untuk pembangkit tenaga listrik (EGAM3E07)

File: mfg07e

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

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

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

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

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

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.

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.

LPG/Liquified Petroleum Gas adalah : penyaringan hidrokarbon dengan mengupas gas alam pada sumber minyak mentah/gas alam.

Arang adalah : sisa-sisa padat pembakaran kayu.

Kayu bakar adalah jumlah seluruh kayu kasar yang digunakan untuk bahan bakar.

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.

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

Banyaknya Gas dari PGN untuk pembangkit tenaga listrik :M3

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya dan nilai bahan bakar dan pelumas yang dipakai selama tahun survei.

Tuliskan banyaknya serta nilai bahan bakar dan pelumas yang khusus digunakan untuk membangkitkan tenaga listrik selama tahun survei.

Nilai Gas dari PGN untuk pembangkit tenaga listrik (EGAVCE07)

File: mfg07e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 9

Desimal: 0

Range: 0-127959040

Deskripsi

Nilai Gas dari PGN untuk pembangkit tenaga listrik (EGAVCE07)

File: mfg07e

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

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

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

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

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

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.

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.

LPG/Liquified Petroleum Gas adalah : penyaringan hidrokarbon dengan mengupas gas alam pada sumber minyak mentah/gas alam.

Arang adalah : sisa-sisa padat pembakaran kayu.

Kayu bakar adalah jumlah seluruh kayu kasar yang digunakan untuk bahan bakar.

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.

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

Nilai Gas dari PGN untuk pembangkit tenaga listrik :Rp.....

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya dan nilai bahan bakar dan pelumas yang dipakai selama tahun survei.

Tuliskan banyaknya serta nilai bahan bakar dan pelumas yang khusus digunakan untuk membangkitkan tenaga listrik selama tahun survei.

Banyaknya seluruh LPG (ELPKGU07)

File: mfg07e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 8

Desimal: 0

Range: 0-24463176

Deskripsi

Banyaknya seluruh LPG (ELPKGU07)

File: mfg07e

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

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

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

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

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

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.

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.

LPG/Liquified Petroleum Gas adalah : penyaringan hidrokarbon dengan mengupas gas alam pada sumber minyak mentah/gas alam.

Arang adalah : sisa-sisa padat pembakaran kayu.

Kayu bakar adalah jumlah seluruh kayu kasar yang digunakan untuk bahan bakar.

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.

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

Banyaknya seluruh LPG :.....Kg

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya dan nilai bahan bakar dan pelumas yang dipakai selama tahun survei.

Tuliskan banyaknya serta nilai bahan bakar dan pelumas yang khusus digunakan untuk membangkitkan tenaga listrik selama tahun survei.

Seluruh Nilai LPG (ELPVCU07)

File: mfg07e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 8

Desimal: 0

Range: 0-55990301

Deskripsi

Seluruh Nilai LPG (ELPVCU07)

File: mfg07e

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

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

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

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

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

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.

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.

LPG/Liquified Petroleum Gas adalah : penyaringan hidrokarbon dengan mengupas gas alam pada sumber minyak mentah/gas alam.

Arang adalah : sisa-sisa padat pembakaran kayu.

Kayu bakar adalah jumlah seluruh kayu kasar yang digunakan untuk bahan bakar.

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.

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

Seluruh Nilai LPG : Rp.....

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya dan nilai bahan bakar dan pelumas yang dipakai selama tahun survei.

Tuliskan banyaknya serta nilai bahan bakar dan pelumas yang khusus digunakan untuk membangkitkan tenaga listrik selama tahun survei.

Banyaknya LPG untuk pembangkit tenaga listrik (ELPKGE07)

File: mfg07e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 7

Desimal: 0

Range: 0-8554000

Deskripsi

Banyaknya LPG untuk pembangkit tenaga listrik (ELPKGE07)

File: mfg07e

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

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

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

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

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

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.

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.

LPG/Liquified Petroleum Gas adalah : penyaringan hidrokarbon dengan mengupas gas alam pada sumber minyak mentah/gas alam.

Arang adalah : sisa-sisa padat pembakaran kayu.

Kayu bakar adalah jumlah seluruh kayu kasar yang digunakan untuk bahan bakar.

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.

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

Banyaknya LPG untuk pembangkit tenaga listrik :..... Kg

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya dan nilai bahan bakar dan pelumas yang dipakai selama tahun survei.

Tuliskan banyaknya serta nilai bahan bakar dan pelumas yang khusus digunakan untuk membangkitkan tenaga listrik selama tahun survei.

Nilai LPG untuk pembangkit tenaga listrik (ELPVCE07)

File: mfg07e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 8

Desimal: 0

Range: 0-23278688

Deskripsi

Nilai LPG untuk pembangkit tenaga listrik (ELPVCE07)

File: mfg07e

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

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

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

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

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

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.

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.

LPG/Liquified Petroleum Gas adalah : penyaringan hidrokarbon dengan mengupas gas alam pada sumber minyak mentah/gas alam.

Arang adalah : sisa-sisa padat pembakaran kayu.

Kayu bakar adalah jumlah seluruh kayu kasar yang digunakan untuk bahan bakar.

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.

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

Nilai LPG untuk pembangkit tenaga listrik : Rp.....

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya dan nilai bahan bakar dan pelumas yang dipakai selama tahun survei.

Tuliskan banyaknya serta nilai bahan bakar dan pelumas yang khusus digunakan untuk membangkitkan tenaga listrik selama tahun survei.

Seluruh Nilai Bahan bakar lainnya (ENCVCU07)

File: mfg07e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 9

Desimal: 0

Range: 0-615124549

Deskripsi

Seluruh Nilai Bahan bakar lainnya (ENCVCU07)

File: mfg07e

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

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

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

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

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

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.

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.

LPG/Liquified Petroleum Gas adalah : penyaringan hidrokarbon dengan mengupas gas alam pada sumber minyak mentah/gas alam.

Arang adalah : sisa-sisa padat pembakaran kayu.

Kayu bakar adalah jumlah seluruh kayu kasar yang digunakan untuk bahan bakar.

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.

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

Seluruh Nilai Bahan bakar lainnya : Rp.....

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya dan nilai bahan bakar dan pelumas yang dipakai selama tahun survei.

Tuliskan banyaknya serta nilai bahan bakar dan pelumas yang khusus digunakan untuk membangkitkan tenaga listrik selama tahun survei.

Nilai Bahan bakar lainnya untuk pembangkit tenaga listrik (ENCVCE07)

File: mfg07e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 9

Desimal: 0

Range: 0-206692783

Deskripsi

Nilai Bahan bakar lainnya untuk pembangkit tenaga listrik (ENCVCE07)

File: mfg07e

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

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

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

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

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

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.

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.

LPG/Liquified Petroleum Gas adalah : penyaringan hidrokarbon dengan mengupas gas alam pada sumber minyak mentah/gas alam.

Arang adalah : sisa-sisa padat pembakaran kayu.

Kayu bakar adalah jumlah seluruh kayu kasar yang digunakan untuk bahan bakar.

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.

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

Nilai Bahan bakar lainnya untuk pembangkit tenaga listrik : Rp.....

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya dan nilai bahan bakar dan pelumas yang dipakai selama tahun survei.

Tuliskan banyaknya serta nilai bahan bakar dan pelumas yang khusus digunakan untuk membangkitkan tenaga listrik selama tahun survei.

Banyaknya seluruh Pelumas (ELULIU07)

File: mfg07e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 8

Desimal: 0

Range: 0-50020955

Deskripsi

Banyaknya seluruh Pelumas (ELULIU07)

File: mfg07e

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

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

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

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

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

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.

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.

LPG/Liquified Petroleum Gas adalah : penyaringan hidrokarbon dengan mengupas gas alam pada sumber minyak mentah/gas alam.

Arang adalah : sisa-sisa padat pembakaran kayu.

Kayu bakar adalah jumlah seluruh kayu kasar yang digunakan untuk bahan bakar.

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.

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

Banyaknya seluruh Pelumas :ltr

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya dan nilai bahan bakar dan pelumas yang dipakai selama tahun survei.

Tuliskan banyaknya serta nilai bahan bakar dan pelumas yang khusus digunakan untuk membangkitkan tenaga listrik selama tahun survei.

Seluruh Nilai Pelumas (ELUVCU07)

File: mfg07e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 9

Desimal: 0

Range: 0-173897697

Deskripsi

Seluruh Nilai Pelumas (ELUVCU07)

File: mfg07e

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

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

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

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

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

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.

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.

LPG/Liquified Petroleum Gas adalah : penyaringan hidrokarbon dengan mengupas gas alam pada sumber minyak mentah/gas alam.

Arang adalah : sisa-sisa padat pembakaran kayu.

Kayu bakar adalah jumlah seluruh kayu kasar yang digunakan untuk bahan bakar.

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.

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

Seluruh Nilai Pelumas : Rp.....

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya dan nilai bahan bakar dan pelumas yang dipakai selama tahun survei.

Tuliskan banyaknya serta nilai bahan bakar dan pelumas yang khusus digunakan untuk membangkitkan tenaga listrik selama tahun survei.

Banyaknya Pelumas untuk pembangkit tenaga listrik (ELULIE07)

File: mfg07e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 7

Desimal: 0

Range: 0-2245096

Deskripsi

Banyaknya Pelumas untuk pembangkit tenaga listrik (ELULIE07)

File: mfg07e

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

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

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

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

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

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.

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.

LPG/Liquified Petroleum Gas adalah : penyaringan hidrokarbon dengan mengupas gas alam pada sumber minyak mentah/gas alam.

Arang adalah : sisa-sisa padat pembakaran kayu.

Kayu bakar adalah jumlah seluruh kayu kasar yang digunakan untuk bahan bakar.

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.

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

Banyaknya Pelumas untuk pembangkit tenaga listrik :ltr

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya dan nilai bahan bakar dan pelumas yang dipakai selama tahun survei.

Tuliskan banyaknya serta nilai bahan bakar dan pelumas yang khusus digunakan untuk membangkitkan tenaga listrik selama tahun survei.

Nilai Pelumas untuk Pembangkit tenaga listrik (ELUVCE07)

File: mfg07e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 8

Desimal: 0

Range: 0-28063697

Deskripsi

Nilai Pelumas untuk Pembangkit tenaga listrik (ELUVCE07)

File: mfg07e

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

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

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

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

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

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.

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.

LPG/Liquified Petroleum Gas adalah : penyaringan hidrokarbon dengan mengupas gas alam pada sumber minyak mentah/gas alam.

Arang adalah : sisa-sisa padat pembakaran kayu.

Kayu bakar adalah jumlah seluruh kayu kasar yang digunakan untuk bahan bakar.

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.

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

Nilai Pelumas untuk Pembangkit tenaga listrik : Rp.....

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya dan nilai bahan bakar dan pelumas yang dipakai selama tahun survei.

Tuliskan banyaknya serta nilai bahan bakar dan pelumas yang khusus digunakan untuk membangkitkan tenaga listrik selama tahun survei.

Nilai Jumlah seluruh Bahan bakar dan Pelumas (EFUVCU07)

File: mfg07e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 10

Desimal: 0

Range: 0-1029891307

Deskripsi

Nilai Jumlah seluruh Bahan bakar dan Pelumas (EFUVCU07)

File: mfg07e

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

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

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

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

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

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.

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.

LPG/Liquified Petroleum Gas adalah : penyaringan hidrokarbon dengan mengupas gas alam pada sumber minyak mentah/gas alam.

Arang adalah : sisa-sisa padat pembakaran kayu.

Kayu bakar adalah jumlah seluruh kayu kasar yang digunakan untuk bahan bakar.

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.

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

Nilai Jumlah seluruh Bahan bakar dan Pelumas : Rp.....

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya dan nilai bahan bakar dan pelumas yang dipakai selama tahun survei.

Tuliskan banyaknya serta nilai bahan bakar dan pelumas yang khusus digunakan untuk membangkitkan tenaga listrik selama tahun survei.

Nilai seluruh Bahan bakar dan Pelumas untuk pembangkit tenaga listrik (EFUVCE07)

File: mfg07e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 9

Desimal: 0

Range: 0-922365014

Deskripsi

Nilai seluruh Bahan bakar dan Pelumas untuk pembangkit tenaga listrik (EFUVCE07)

File: mfg07e

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

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

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

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

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

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.

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.

LPG/Liquified Petroleum Gas adalah : penyaringan hidrokarbon dengan mengupas gas alam pada sumber minyak mentah/gas alam.

Arang adalah : sisa-sisa padat pembakaran kayu.

Kayu bakar adalah jumlah seluruh kayu kasar yang digunakan untuk bahan bakar.

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.

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

Nilai seluruh Bahan bakar dan Pelumas untuk pembangkit tenaga listrik : Rp.....

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya dan nilai bahan bakar dan pelumas yang dipakai selama tahun survei.

Tuliskan banyaknya serta nilai bahan bakar dan pelumas yang khusus digunakan untuk membangkitkan tenaga listrik selama tahun survei.

Banyaknya Generator yang digunakan (MGENOU07)

File: mfg07e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 8

Desimal: 0

Range: 0-12278096

Deskripsi

Generator adalah : mesin yang mengubah tenaga mekanis menjadi tenaga listrik.

Kapasitas adalah : kemampuan maksimum generator menghasilkan tenaga listrik.

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya Generator yang digunakan :.....

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya generator yang digunakan untuk membangkitkan listrik pada perusahaan/usaha, beserta kapasitasnya.

Kekuatan Generator yang di gunakan (MGEKWU07)

File: mfg07e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 8
 Desimal: 0
 Range: 0-90381000

Deskripsi

Generator adalah : mesin yang mengubah tenaga mekanis menjadi tenaga listrik.

Kapasitas adalah : kemampuan maksimum generator menghasilkan tenaga listrik.

Pertanyaan dalam kuesioner

Kekuatan Generator yang di gunakan :.....

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya generator yang digunakan untuk membangkitkan listrik pada perusahaan/usaha, beserta kapasitasnya.

Banyaknya Tenaga listrik yang di beli dari PLN (EPLKHU07)

File: mfg07e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 9
 Desimal: 0
 Range: 0-650000000

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya Tenaga listrik yang di beli dari PLN :.....

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya generator yang digunakan untuk membangkitkan listrik pada perusahaan/usaha, beserta kapasitasnya.

Nilai tenaga listrik yang di beli dari PLN (EPLVCU07)

File: mfg07e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 9
 Desimal: 0
 Range: 0-748378511

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai tenaga listrik yang di beli dari PLN : Rp.....

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya generator yang digunakan untuk membangkitkan listrik pada perusahaan/usaha, beserta kapasitasnya.

Banyaknya Tenaga listrik yang di beli dari Non PLN (ENPKHU07)

File: mfg07e

Gambaran

Banyaknya Tenaga listrik yang di beli dari Non PLN (ENPKHU07)

File: mfg07e

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-1157980000

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya tenaga listrik yang di beli dari Non PLN :.....

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya generator yang digunakan untuk membangkitkan listrik pada perusahaan/usaha, beserta kapasitasnya.

Nilai Tenaga listrik yang di beli dari Non PLN (ENPVCU07)

File: mfg07e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-1781415755

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Tenaga listrik yang di beli dari Non PLN : Rp.....

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya generator yang digunakan untuk membangkitkan listrik pada perusahaan/usaha, beserta kapasitasnya.

Banyaknya Tenaga listrik yang di bangkitkan sendiri oleh perusahaan (ESGKHU07)

File: mfg07e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-584858270

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya Tenaga listrik yang di bangkitkan sendiri oleh perusahaan :.....Kwh

Instruksi pewawancara

Tuliskan berapa KWH listrik yang dibangkitkan sendiri.
Apabila pertanyaan ini ada isiannya, maka pertanyaan mengenai bahan bakar yang digunakan untuk membangkitkan tenaga listrik harus ada isiannya.
Begitu pula sebaliknya.

Banyaknya Tenaga listrik yang dijual (OELKHU07)

File: mfg07e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 8
Desimal: 0
Range: 0-53857193

Banyaknya Tenaga listrik yang dijual (OELKHU07)

File: mfg07e

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya Tenaga listrik yang dijual :.....Kwh

Instruksi pewawancara

Apabila perusahaan menjual listrik yang di bangkitkannya, tuliskan berapa KWH tenaga listrik yang dijual dan berapa nilainya.

Tenaga listrik yang dijual tidak boleh lebih besar dari tenaga listrik yang dibangkitkan.

Nilai Tenaga listrik yang di jual (YELVCU07)

File: mfg07e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 8

Desimal: 0

Range: 0-94250087

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Tenaga listrik yang di jual : Rp.....

Instruksi pewawancara

Apabila perusahaan menjual listrik yang di bangkitkannya, tuliskan berapa KWH tenaga listrik yang dijual dan berapa nilainya.

Tenaga listrik yang dijual tidak boleh lebih besar dari tenaga listrik yang dibangkitkan.

Nilai Pengeluaran untuk sewa atau kontrak Gedung (IBRVCU07)

File: mfg07e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 9

Desimal: 0

Range: 0-147998469

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.

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Pengeluaran untuk sewa atau kontrak : a. Gedung : Rp.....

Instruksi pewawancara

Tuliskan pengeluaran-pengeluaran lain sesuai dengan jenisnya.

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.

Nilai Pengeluaran untuk sewa atau kontrak Tanah (ILRVCU07)

File: mfg07e

Gambaran

Nilai Pengeluaran untuk sewa atau kontrak Tanah (ILRVCU07)

File: mfg07e

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 9
 Desimal: 0
 Range: 0-335521134

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

Nilai Pengeluaran untuk sewa atau kontrak : B. Tanah : Rp.....

Instruksi pewawancara

Tuliskan pengeluaran-pengeluaran lain sesuai dengan jenisnya.

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.

Nilai Pengeluaran untuk Pajak (ITXVCU07)

File: mfg07e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 11
 Desimal: 0
 Range: 0-17087307000

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Pengeluaran untuk Pajak/Tax : Rp.....

Instruksi pewawancara

Tuliskan pengeluaran-pengeluaran lain sesuai dengan jenisnya.

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.

Nilai Pengeluaran Jasa Industri (IISVCU07)

File: mfg07e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 9
 Desimal: 0
 Range: 0-449139209

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

Nilai Pengeluaran Jasa Industri (IISVCU07)

File: mfg07e

Nilai Pengeluaran Jasa Industri : Rp.....

Instruksi pewawancara

Tuliskan pengeluaran-pengeluaran lain sesuai dengan jenisnya.

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.

Nilai Pengeluaran Bunga atas pinjaman (IINVCU07)

File: mfg07e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-2076020000

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai pengeluaran Bunga atas pinjaman : Rp.....

Instruksi pewawancara

Tuliskan pengeluaran-pengeluaran lain sesuai dengan jenisnya.

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.

Nilai Pengeluaran Hadiah, sumbangan, derma dan sejenisnya (ICOVCU07)

File: mfg07e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-432183475

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Pengeluaran Hadiah, sumbangan, derma dan sejenisnya : Rp.....

Instruksi pewawancara

Tuliskan pengeluaran-pengeluaran lain sesuai dengan jenisnya.

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.

Nilai Pengeluaran lainnya (IOTVCU07)

File: mfg07e

Gambaran

Nilai Pengeluaran lainnya (IOTVCU07)

File: mfg07e

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 10
 Desimal: 0
 Range: 0-1167247637

Deskripsi

Management fee adalah : biaya kegiatan manajemen yang dilakukan pihak lain.

Biaya promosi adalah : biaya yang digunakan dalam kegiatan pemasaran, untuk mempromosikan produk yang dihasilkan agar dikenal konsumen.

Biaya perjalanan dinas adalah : biaya yang dikeluarkan untuk membiayai perjalanan karyawan ke suatu tempat sebagai bagian dari kegiatan perusahaan (tiket, akomodasi, dan uang saku).

Biaya pencegahan pencemaran lingkungan adalah: biaya yang dikeluarkan untuk mengolah limbah yang dihasilkan atau pencemar lain dari kegiatan pabrik agar tidak mencemari/mengganggu lingkungan.

Biaya peningkatan kemampuan SDM adalah : biaya yang dikeluarkan untuk meningkatkan kemampuan pegawai seperti pelatihan, kursus, dsb.

Biaya riset dan pengembangan adalah : pengeluaran untuk kegiatan riset/penelitian dan pengembangan produk atau manajemen.

Biaya rekening air adalah : biaya yang dikeluarkan untuk pembelian air yang digunakan bukan untuk bahan baku.

Biaya telepon, fax, teleks, internet, surat menyurat adalah : biaya yang digunakan untuk korespondensi dan komunikasi lainnya.

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Pengeluaran lainnya : Rp.....

Instruksi pewawancara

Tuliskan pengeluaran-pengeluaran lain sesuai dengan jenisnya.

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.

Nilai Jumlah Pengeluaran lain selama tahun 2009 (IT1VCU07)

File: mfg07e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 11
 Desimal: 0
 Range: 0-17441129000

Deskripsi

Nilai Jumlah Pengeluaran lain selama tahun 2009 (IT1VCU07)

File: mfg07e

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.

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

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.

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

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

Management fee adalah : biaya kegiatan manajemen yang dilakukan pihak lain.

Biaya promosi adalah : biaya yang digunakan dalam kegiatan pemasaran, untuk mempromosikan produk yang dihasilkan agar dikenal konsumen.

Biaya perjalanan dinas adalah : biaya yang dikeluarkan untuk membiayai perjalanan karyawan ke suatu tempat sebagai bagian dari kegiatan perusahaan (tiket, akomodasi, dan uang saku).

Biaya pencegahan pencemaran lingkungan adalah : biaya yang dikeluarkan untuk mengolah limbah yang dihasilkan atau pencemar lain dari kegiatan pabrik agar tidak mencemari/mengganggu lingkungan.

Biaya peningkatan kemampuan SDM adalah : biaya yang dikeluarkan untuk meningkatkan kemampuan pegawai seperti pelatihan, kursus, dsb.

Biaya riset dan pengembangan adalah : pengeluaran untuk kegiatan riset/penelitian dan pengembangan produk atau management.

Biaya rekening air adalah : biaya yang dikeluarkan untuk pembelian air yang digunakan bukan untuk bahan baku.

Biaya telepon, fax, teleks, internet, surat menyurat adalah : biaya yang digunakan untuk korespondensi dan komunikasi lainnya.

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Jumlah Pengeluaran lain selama tahun 2009 : Rp.....

Instruksi pewawancara

Tuliskan pengeluaran-pengeluaran lain sesuai dengan jenisnya.

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.

Jumlah Nilai bahan baku dan bahan penolong yang berasal dari produksi dalam negeri (RDNVCU07)

File: mfg07e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 11
Desimal: 0
Range: 0-13969600000

Deskripsi

Jumlah Nilai bahan baku dan bahan penolong yang berasal dari produksi dalam negeri (RDNVCU07)

File: mfg07e

Bahan baku adalah : barang yang diolah menjadi bentuk lain.

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 nilai bahan baku dan bahan penolong yang berasal dari produksi dalam negeri : Rp.....

Instruksi pewawancara

Tuliskan nama bahan baku dan bahan penolong dan satuan standar yang digunakan sejelas-jelasnya.

Jangan menuliskan nama barang dalam bentuk kode atau istilah yang hanya dimengerti oleh perusahaan.

Jumlah Nilai bahan baku dan bahan penolong yang berasal dari impor (RIMVCU07)

File: mfg07e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 10

Desimal: 0

Range: 0-7797632061

Deskripsi

Bahan baku adalah : barang yang diolah menjadi bentuk lain.

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 Nilai bahan baku dan bahan penolong yang berasal dari impor : Rp.....

Instruksi pewawancara

Tuliskan nama bahan baku dan bahan penolong dan satuan standar yang digunakan sejelas-jelasnya.

Jangan menuliskan nama barang dalam bentuk kode atau istilah yang hanya dimengerti oleh perusahaan.

Jumlah Nilai bahan baku dan bahan penolong yang berasal dari produksi dalam negeri dan berasal dari Impor (RTLVCU07)

File: mfg07e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 11
Desimal: 0
Range: 0-20704840000

Deskripsi

Bahan baku adalah : barang yang diolah menjadi bentuk lain.

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 Nilai bahan baku dan bahan penolong yang berasal dari produksi dalam negeri dan berasal dari Impor : Rp.....

Instruksi pewawancara

Tuliskan nama bahan baku dan bahan penolong dan satuan standar yang digunakan se jelas-jelasnya.

Jangan menuliskan nama barang dalam bentuk kode atau istilah yang hanya dimengerti oleh perusahaan.

Apakah ada produksi yang di ekspor, baik yang di ekspor sendiri atau pihak lain (EKSPOR07)

File: mfg07e

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 1

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah ada produksi yang di ekspor, baik yang di ekspor sendiri atau pihak lain :.....

Instruksi pewawancara

Tuliskan apakah ada barang hasil produksi yang diekspor, baik oleh perusahaan sendiri atau pihak lain. Lingkari kode jawaban dan tuliskan kode pada kotak yang tersedia.

Jangan menuliskan nama barang hasil produksi dalam bentuk kode atau istilah yang hanya dimengerti oleh perusahaan, seperti BP II, BT tetapi teh hitam bubuk.

Jangan menuliskan nama dagang, misalnya Oskadon, tetapi obat analgetika/antipyretika bentuk tablet

Jumlah Nilai barang yang dihasilkan (YPRVCU07)

File: mfg07e

Gambaran

Jumlah Nilai barang yang dihasilkan (YPRVCU07)

File: mfg07e

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 11
 Desimal: 0
 Range: -1-25280500000

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah Nilai barang yang dihasilkan : Rp.....

Instruksi pewawancara

Tuliskan semua nama barang hasil produksi (barang yang dihasilkan) selama tahun survei.

Persentase realisasi produksi selama tahun 2009 (PRPRCA07)

File: mfg07e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 10
 Desimal: 7
 Range: 0-950

Pertanyaan dalam kuesioner

Persentase realisasi produksi selama tahun 2007:.....%

Instruksi pewawancara

Tuliskan persentase realisasi produksi terhadap kapasitas terpasang.

Apabila perusahaan memproduksi tanpa mesin maka apabila perusahaan sudah menetapkan target awal, realisasi kapasitas produksi bisa lebih dari 100%.

Tetapi jika perusahaan tidak menetapkan target produksinya maka realisasi kapasitas produksi tidak boleh lebih dari 100%.

Nilai Pendapatan dari jasa industri (YISVCU07)

File: mfg07e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 10
 Desimal: 0
 Range: 0-4000000000

Deskripsi

Jasa industri (makloon) di sini pada dasarnya adalah: kegiatan pengolahan, tetapi bahan baku berasal dari pihak lain dan hasil olahannya diserahkan kepada pihak pemesan.

Perusahaan hanya menerima upah mengolah.

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Pendapatan dari jasa industri : Rp.....

Instruksi pewawancara

Tuliskan pendapatan dari jasa industri perusahaan/usaha, apabila perusahaan/usaha ini menerima upah dari jasa industri (makloon), dalam ribuan rupiah.

Nilai pendapatan lainnya (YRNVCU07)

File: mfg07e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 10
 Desimal: 0
 Range: 0-4517630000

Deskripsi

Keuntungan dari penjualan barang yang tidak mengalami proses pengolahan adalah : barang yang dijual oleh perusahaan dalam bentuk yang sama dengan bentuk pada saat dibeli oleh perusahaan.

Barang tersebut bisa bahan baku, bahan penolong, pembungkus, dsb.

Pendapatan dari menyewakan barang modal, penerimaan jasa angkutan, dan penerimaan jasa-jasa non industri lainnya. Pendapatan dari hasil menjual limbah/sisa produksi yang tidak terpakai.

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai pendapatan lainnya (keuntungan penjualan barang yang tidak di proses. jasa jasa industri lainnya, penjualan limbah/sampah produksi) : Rp.....

Instruksi pewawancara

Tuliskan pendapatan lainnya yang berasal dari penjualan barang yang tidak diproses, jasa-jasa non industri lainnya, atau penjualan limbah/sampah produksi dalam ribuan rupiah.

Jumlah pendapatan/penerimaan yang diterima selama tahun 2007 (YT1VCU07)

File: mfg07e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 10
 Desimal: 0
 Range: 0-4517630000

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pendapatan/penerimaan yang diterima selama tahun 2007 : Rp.....

Nilai stok bahan baku, bahan penolong, bahan bakar, bahan pembungkus dan lain-lain pada awal tahun 2007 (SRJVCU07)

File: mfg07e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 10
 Desimal: 0
 Range: 0-9708330000

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai stok bahan baku, bahan penolong, bahan bakar, bahan pembungkus dan lain-lain pada awal tahun 2007 : Rp.....

Instruksi pewawancara

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

Tuliskan pula nilai selisih stok akhir tahun dengan stok awal tahun.

Nilai stok bahan baku, bahan penolong, bahan bakar, bahan pembungkus dan lain-lain pada akhir tahun 2007 (SRDVCU07)

File: mfg07e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-6899849744

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai stok bahan baku, bahan penolong, bahan bakar, bahan pembungkus dan lain-lain pada akhir tahun 2007 : Rp.....

Instruksi pewawancara

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

Tuliskan pula nilai selisih stok akhir tahun dengan stok awal tahun.

Nilai stok bahan baku, bahan penolong, bahan bakar, bahan pembungkus dan lain-lain pada awal dan akhir tahun 2007 (SRMVCU07)

File: mfg07e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 11
Desimal: 0
Range: -8692450000-3161688895

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai stok bahan baku, bahan penolong, bahan bakar, bahan pembungkus dan lain-lain pada awal dan akhir tahun 2007 : Rp.....

Instruksi pewawancara

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

Tuliskan pula nilai selisih stok akhir tahun dengan stok awal tahun.

Nilai stok barang produksi setengah jadi (dinilai sesuai dengan nilai bahan baku di tambah nilai pekerjaan yang dilakukan) pada awal tahun 2007 (SHJVCU07)

File: mfg07e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-5109524466

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai stok barang produksi setengah jadi (dinilai sesuai dengan nilai bahan baku di tambah nilai pekerjaan yang dilakukan) pada awal tahun 2007 : Rp.....

Instruksi pewawancara

Nilai stok barang produksi setengah jadi (dinilai sesuai dengan nilai bahan baku di tambah nilai pekerjaan yang dilakukan) pada awal tahun 2007 (SHJVCU07)

File: mfg07e

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

Tuliskan pula nilai selisih stok akhir tahun dengan stok awal tahun.

Nilai stok barang produksi setengah jadi (dinilai sesuai dengan nilai bahan baku di tambah nilai pekerjaan yang dilakukan) pada akhir tahun 2007 (SHDVCU07)

File: mfg07e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-8224417589

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai stok barang produksi setengah jadi (dinilai sesuai dengan nilai bahan baku di tambah nilai pekerjaan yang dilakukan) pada akhir tahun 2007 : Rp.....

Instruksi pewawancara

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

Tuliskan pula nilai selisih stok akhir tahun dengan stok awal tahun.

Nilai stok barang produksi setengah jadi (dinilai sesuai dengan nilai bahan baku di tambah nilai pekerjaan yang dilakukan) pada awal dan akhir tahun 2007 (SHFVCU07)

File: mfg07e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: -404164000-3114893123

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai stok barang produksi setengah jadi (dinilai sesuai dengan nilai bahan baku di tambah nilai pekerjaan yang dilakukan) pada awal dan akhir tahun 2007 : Rp.....

Instruksi pewawancara

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

Tuliskan pula nilai selisih stok akhir tahun dengan stok awal tahun.

Nilai stok barang jadi yang dihasilkan pada awal tahun 2007 (SFJVCU07)

File: mfg07e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-3442310000

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai stok barang jadi yang dihasilkan pada awal tahun 2007 : Rp.....

Instruksi pewawancara

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

Tuliskan pula nilai selisih stok akhir tahun dengan stok awal tahun.

Nilai stok barang jadi yang dihasilkan pada akhir tahun 2007 (SFDVCU07)

File: mfg07e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-4409430000

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai stok barang jadi yang dihasilkan pada akhir tahun 2007 : Rp.....

Instruksi pewawancara

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

Tuliskan pula nilai selisih stok akhir tahun dengan stok awal tahun.

Nilai stok barang jadi yang dihasilkan pada awal dan akhir tahun 2007 (SFNVCU07)

File: mfg07e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: -421104707-1365598157

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai stok barang jadi yang dihasilkan pada awal dan akhir tahun 2007: Rp.....

Instruksi pewawancara

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

Tuliskan pula nilai selisih stok akhir tahun dengan stok awal tahun.

Jumlah nilai stok pada awal tahun 2007 (STJVCU07)

File: mfg07e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 11
 Desimal: 0
 Range: 0-10174252000

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah nilai stok pada awal tahun 2007 : Rp.....

Instruksi pewawancara

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

Tuliskan pula nilai selisih stok akhir tahun dengan stok awal tahun.

Jumlah nilai stok pada akhir tahun 2007 (STDVCU07)

File: mfg07e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 10
 Desimal: 0
 Range: 0-9304306794

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah nilai stok pada akhir tahun 2007 : Rp.....

Instruksi pewawancara

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

Tuliskan pula nilai selisih stok akhir tahun dengan stok awal tahun.

Jumlah nilai stok pada awal dan akhir tahun 2007 (STLVCU07)

File: mfg07e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 11
 Desimal: 0
 Range: -8730292000-3275407378

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah nilai stok pada awal dan akhir tahun 2007 : Rp.....

Instruksi pewawancara

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

Tuliskan pula nilai selisih stok akhir tahun dengan stok awal tahun.

Nilai taksiran pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar Tanah (CLTTCU07)

File: mfg07e

Nilai taksiran pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar Tanah (CLTTCU07)

File: mfg07e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-800000000

Deskripsi

Perbaikan besar adalah pembaruan yang menjadikan barang modal tersebut bertambah kapasitasnya, mengubah bentuk, atau memperpanjang umur barang modal.

Untuk barang modal yang perbaikannya memerlukan waktu lebih dari satu tahun, maka yang dicatat hanya yang benar-benar terjadi pada tahun yang bersangkutan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksiran pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar Tanah : Rp.....

Instruksi pewawancara

Tuliskan nilai penambahan/pembelian/pembuatan/perbaikan besar barang modal yang dilakukan pada tahun yang bersangkutan.

Penambahan ini bisa terdiri dari barang baru dan barang bekas dalam negeri.
Barang bekas yang diimpor dianggap barang baru.

Nilai taksiran penjualan/pengurangan barang modal tanah (CLSACU07)

File: mfg07e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-225000000

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksiran penjualan/pengurangan barang modal tanah : Rp.....

Instruksi pewawancara

Tuliskan nilai penjualan/pengurangan barang modal yang dilakukan pada tahun yang bersangkutan.

Nilai taksiran seluruh barang modal tetap baik pembelian maupun penjualan Tanah (V1101)

File: mfg07e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-7320230000

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksiran seluruh barang modal tetap baik pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar maupun penjualan/pengurangan barang modal Tanah: Rp.....

Instruksi pewawancara

Tuliskan nilai taksiran untuk tiap-tiap barang modal tetap menurut harga yang berlaku pada akhir tahun survei.

Nilai taksiran pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar gedung (CBTTCU07)

File: mfg07e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-3837110000

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksiran pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar gedung : Rp.....

Nilai taksiran penjualan/pengurangan barang modal Gedung (CBSACU07)

File: mfg07e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-3298070000

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksiran penjualan/pengurangan barang modal Gedung : Rp.....

Instruksi pewawancara

Tuliskan nilai taksiran untuk tiap-tiap barang modal tetap menurut harga yang berlaku pada akhir tahun survei.

Nilai taksiran seluruh barang modal tetap baik pembelian maupun penjualan gedung (V1103)

File: mfg07e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-5704330000

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksiran seluruh barang modal tetap baik pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar maupun penjualan/pengurangan barang modal Gedung : Rp.....

Instruksi pewawancara

Tuliskan nilai taksiran untuk tiap-tiap barang modal tetap menurut harga yang berlaku pada akhir tahun survei.

Nilai taksiran pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar Mesin dan perlengkapan (CMTTCU07)

File: mfg07e

Gambaran

Nilai taksiran pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar Mesin dan perlengkapan (CMTTCU07)

File: mfg07e

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: -657757-9586902000

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksiran pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar Mesin dan perlengkapan : Rp.....

Instruksi pewawancara

Tuliskan nilai taksiran untuk tiap-tiap barang modal tetap menurut harga yang berlaku pada akhir tahun survei.

Nilai taksiran penjualan/pengurangan barang modal Mesin dan perlengkapan (CMSACU07)

File: mfg07e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-2859100000

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksiran penjualan/pengurangan barang modal Mesin dan perlengkapan : Rp.....

Instruksi pewawancara

Tuliskan nilai taksiran untuk tiap-tiap barang modal tetap menurut harga yang berlaku pada akhir tahun survei.

Nilai taksiran seluruh barang modal tetap baik pembelian maupun penjualan mesin dan perlengkapan (V1106)

File: mfg07e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-6613240000

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksiran seluruh barang modal tetap baik pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar maupun penjualan/pengurangan barang modal Mesin dan perlengkapan : Rp.....

Instruksi pewawancara

Tuliskan nilai taksiran untuk tiap-tiap barang modal tetap menurut harga yang berlaku pada akhir tahun survei.

Nilai taksiran pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar kendaraan (CVTTCU07)

File: mfg07e

Gambaran

Nilai taksiran pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar kendaraan (CVTTCU07)

File: mfg07e

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-1003630000

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksiran pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar kendaraan : Rp.....

Instruksi pewawancara

Tuliskan nilai taksiran untuk tiap-tiap barang modal tetap menurut harga yang berlaku pada akhir tahun survei.

Nilai taksiran penjualan/pengurangan barang modal Kendaraan (CVSACU07)

File: mfg07e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-1101536207

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksiran penjualan/pengurangan barang modal Kendaraan : Rp.....

Instruksi pewawancara

Tuliskan nilai taksiran untuk tiap-tiap barang modal tetap menurut harga yang berlaku pada akhir tahun survei.

Nilai taksiran seluruh barang modal tetap baik pembelian maupun penjualan kendaraan (V1109)

File: mfg07e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-5984000000

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksiran seluruh barang modal tetap baik pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar maupun penjualan/pengurangan barang modal kendaraan : Rp.....

Instruksi pewawancara

Tuliskan nilai taksiran untuk tiap-tiap barang modal tetap menurut harga yang berlaku pada akhir tahun survei.

Nilai taksiran pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar Lainnya (COTTCU07)

File: mfg07e

Gambaran

Nilai taksiran pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar Lainnya (COTTCU07)

File: mfg07e

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-1454790000

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksiran pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar Tanah

Instruksi pewawancara

Tuliskan nilai taksiran untuk tiap-tiap barang modal tetap menurut harga yang berlaku pada akhir tahun survei.

Nilai taksiran penjualan/pengurangan barang modal Lainnya (COSACU07)

File: mfg07e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-293560000

Instruksi pewawancara

Tuliskan nilai taksiran untuk tiap-tiap barang modal tetap menurut harga yang berlaku pada akhir tahun survei.

Nilai taksiran seluruh barang modal tetap baik pembelian maupun penjualan lainnya (V1112)

File: mfg07e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-4890000000

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksiran seluruh barang modal tetap baik pembelian maupun penjualan lainnya : Rp.....

Instruksi pewawancara

Tuliskan nilai taksiran untuk tiap-tiap barang modal tetap menurut harga yang berlaku pada akhir tahun survei.

Jumlah Nilai taksiran pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar lainnya (CTTTCU07)

File: mfg07e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 11
Desimal: 0
Range: 0-14612903000

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah Nilai taksiran pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar lainnya (CTTTCU07)

File: mfg07e

Jumlah Nilai taksiran pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar lainnya : Rp.....

Instruksi pewawancara

Tuliskan nilai taksiran untuk tiap-tiap barang modal tetap menurut harga yang berlaku pada akhir tahun survei.

Jumlah Nilai taksiran penjualan/pengurangan barang modal lainnya (CTSACU07)

File: mfg07e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-4562565237

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah Nilai taksiran penjualan/pengurangan barang modal lainnya : Rp.....

Instruksi pewawancara

Tuliskan nilai taksiran untuk tiap-tiap barang modal tetap menurut harga yang berlaku pada akhir tahun survei.

Jumlah Nilai taksiran seluruh barang modal tetap (V1115)

File: mfg07e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 11
Desimal: 0
Range: 0-12613000000

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah Nilai taksiran seluruh barang modal tetap dan penambahan/pengurangan/perbaikan besar barang modal tetap : Rp.....

Instruksi pewawancara

Tuliskan nilai taksiran untuk tiap-tiap barang modal tetap menurut harga yang berlaku pada akhir tahun survei.

Cumulative value of all Expenses (IINPUT07)

File: mfg07e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 11
Desimal: 0
Range: 0-23514669949

Pertanyaan dalam kuesioner

Cumulative value of all Expenses :

Cumulative value of all Income (OUTPUT07)

File: mfg07e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 11
 Desimal: 0
 Range: 4000-28479330000

Pertanyaan dalam kuesioner

Cumulative value of all Income :.....

Value added (VTLVCU07)

File: mfg07e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 11
 Desimal: 0
 Range: 32-25486337000

Jumlah pekerja produksi dan lainnya laki-laki dan perempuan (LTLNOU07)

File: mfg07e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 5
 Desimal: 0
 Range: 20-37750

Deskripsi

Pekerja tak dibayar biasanya adalah : pekerja pemilik dan pekerja keluarga yang ikut aktif di dalam perusahaan/usaha ini, akan tetapi tidak mendapat upah/gaji.

Bagi pekerja keluarga yang bekerja kurang dari sepertiga jam kerja normal di perusahaan/usaha ini, tidak dihitung sebagai pekerja.

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

Pekerja Produksi adalah : pekerja yang langsung bekerja di dalam proses produksi atau yang berhubungan dengan itu, yaitu sejak bahan-bahan masuk ke pabrik sampai hasil produksinya keluar dari pabrik. Contoh pekerja produksi: pengawas yang langsung mengawasi proses produksi, pengemudi forklift di pabrik, pekerja yang melayani, menjaga, dan memelihara mesin-mesin, dsb.

Pekerja lainnya adalah : pekerja selain pekerja produksi, misalnya pimpinan perusahaan, pegawai keuangan, pegawai administrasi, penjaga malam, dsb.

Pekerja di sini tidak termasuk orang yang dibayar hanya berdasarkan komisi, orang yang bekerja sendiri seperti konsultan dan kontraktor, serta pegawai yang bekerja di bukan sektor industri pengolahan seperti pegawai unit perkebunan, pegawai unit pertambangan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pekerja produksi dan lainnya laki-laki dan perempuan :

Instruksi pewawancara

Jumlah pekerja produksi dan lainnya laki-laki dan perempuan (LTLNOU07)

File: mfg07e

Tuliskan banyaknya pekerja/karyawan rata-rata perhari selama satu tahun.

Untuk perusahaan musiman yang mengalami bulan-bulan tidak produksi, rata-rata tenaga kerja dihitung pada bulan-bulan produksi saja.

Perusahaan yang mempunyai kantor pusat, banyaknya pekerja/karyawan di sini tidak termasuk pekerja/karyawan di kantor pusat.

(PSID)

File: mfg07e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 5

Desimal: 0

Range: 1761-68192

Materi Terkait

Kuesioner

Survei Tahunan Perusahaan Industri Pengolahan 2007 Kuesioner IIA

Judul Survei Tahunan Perusahaan Industri Pengolahan 2007 Kuesioner IIA
Penulis Sub Direktorat Statistik Industri Besar dan Sedang
Tanggal 2007-01-01
Bahasa Indonesian
Kontributor Sub Direktorat Statistik Industri Besar dan Sedang
Penerbit Badan Pusat Statistik
Nama File 2007_00_IBS_TAHUNAN_Dok/Kuesioner/KU_IBS07.pdf
