

Indonesia - Survei Tahunan Perusahaan Industri Pengolahan 2010

Laporan ditulis pada: January 27, 2015

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

Gambaran

Identifikasi

NOMOR ID

00-INDUSTRI-TAHUNAN-2010-M1

Versi

DESKRIPSI VERSI

versi 1.0 (2010) raw data baru

Gambaran

ABSTRAK

Peranan nilai tambah sektor industri pengolahan dalam pembentukan Produk Domestik Bruto (PDB) masih dominan baik sebelum, pada saat, maupun sesudah krisis ekonomi. Untuk itu pengembangan sektor ini perlu terus dilakukan karena selain dapat meningkatkan nilai tambah juga dapat meningkatkan penyerapan tenaga kerja. Peranan industri pengolahan khususnya Skala Besar dan Sedang dalam pembentukan PDB terhadap PDB total industri pengolahan telah menyumbang sekitar 85% lebih, padahal jumlah industri Skala Besar Sedang ini kurang dari 1% terhadap total jumlah industri. Sehingga dengan mengamati industri Skala Besar dan Sedang ini diharapkan mampu memotret industri secara keseluruhan. Data yang dikumpulkan: Direktori Industri Pengolahan berisi nama dan alamat perusahaan, tenaga kerja, upah/gaji yang diterima pekerja, biaya input, nilai output, nilai tambah, pemakaian bahan baku dan penolong, banyaknya dan nilai jenis barang yang diproduksi, persentase kapasitas terpasang dan penambahan/pengurangan barang modal tetap.

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

Tujuan: Menyediakan data dan informasi statistik industri besar dan sedang yang lengkap, akurat, relevan dan tepat waktu untuk bahan evaluasi dan perencanaan pembangunan khususnya di sektor industri pengolahan

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

JENIS DATA

Sensus

UNIT ANALISIS

Unit analisis terkecil yang digunakan pada kegiatan ini, adalah Perusahaan industri besar dan sedang.

Ruang Lingkup

CATATAN

Survei ini dilaksanakan sejak tahun 1961, tetapi sejak tahun 1975 dilakukan secara berkesinambungan dan konsisten baik dalam konsep/definisi dan metodologi. Data dalam media komputer tersedia dari tahun 1975 s/d 2011.

TOPICS

Topik	Kosakata	URI
Private Sector Development		

KEYWORDS

Industri, Pengolahan, Manufaktur

Cakupan

CAKUPAN GEOGRAFIS

Seluruh Wilayah Indonesia

GEOGRAPHIC UNIT

Rancangan penyajian, sampai dengan tingkat: Kabupaten/Kota

POPULASI

1. Semua perusahaan industri pengolahan di Indonesia yang mempunyai tenaga kerja 20 orang atau lebih
2. Tidak dibedakan menurut desa/kota

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 deskripsi metadata dan deskripsi kegiatan (v1.0)
Murtika		Sub Direktorat Pengelolaan Teknologi Informasi	Membuat metadata pada datasets

TANGGAL PRODUKSI METADATA

2014-11-14

VERSI DOKUMEN DDI

versi 1.0 (2014-11-14) metadata baru

IDENTITAS DOKUMEN DDI

DDI-00-INDUSTRI-TAHUNAN-2010-M1-BPS

Sampling

Response Rate

Untuk mengatasi non response: melakukan kunjungan ulang

Kuesioner

Gambaran

Surat Pengantar ke Perusahaan, Kuesioner/Daftar, Amplop, Kartu Kunjungan (Kartu Kendali), Bukti tanda terima kuesioner, Buku Pedoman Petugas Pencacah dan Pengawas, Buku KKI 1998 dan Buku Pedoman KBLI 2009.

Pengumpulan Data

Tanggal Pengumpulan Data

Mulai	Akhir	Cycle
2010-01-01	2010-01-12	Pelaksanaan lapangan

Jenis Pengumpulan Data

Lainnya : Mengisi kuesioner sendiri (swacacah) & wawancara

Kuesioner

Surat Pengantar ke Perusahaan, Kuesioner/Daftar, Amplop, Kartu Kunjungan (Kartu Kendali), Bukti tanda terima kuesioner, Buku Pedoman Petugas Pencacah dan Pengawas, Buku KKI 1998 dan Buku Pedoman KBLI 2009.

Pengumpul Data

Nama	Singkatan	Afiliasi
Staf BPS		
Mitra		

Pengolahan Data

Pengolahan Lain

1. Metode Pengolahan Survei Tahunan Perusahaan Industri Pengolahan 2010 :

- Batching
- Editing
- Coding
- Data Entri/Scan
- Verifikasi
- Validasi
- Tabulasi

2. Software yang digunakan : Database CLARION, SAS, Access, MS Excell

Penilaian Kualitas Data

Jenis Lain Penilaian Kualitas Data

Perubahan Kualitas Data : Menyederhanakan kuesioner, desentralisasi pengolahan sampai level kabupaten/kota, megoptimalkan kegiatan pemutakhiran direktori.

Metode Revisi Data : Melakukan backasting.

Informasi Tentang Kualitas Data : Kualitas data baik, respon rate tinggi, pengolahan terintegrasi dengan baik, cakupannya lengkap.

Deskripsi File

Daftar Variabel

mfg10e

Isi	Daftar isian kuesioner II A berisi keterangan tentang: Bagian I : Pengenalan Tempat Bagian II : Keterangan umum/Pengeluaran Bagian III : Produksi (Barang Yang Dihasilkan) Bagian IV : Pendapatan/Penerimaan Lain Yang Diterima Selama Tahun 2010 (Dalam ribuan rupiah) Bagian V : Modal Tetap (Dalam ribuan rupiah) Bagian VI : Pernyataan
Kasus	23345
Variabel	144
Struktur	Tipe: Kunci: ()
Versi	
Penghasil	
Missing Data	

Variabel

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V1	DPROVI10	Propinsi	discrete	character	Propinsi
V2	DKABUP10	Kabupaten/kota	discrete	character	Kabupaten/Kota :.....
V3	DSTATS10	Status Penanaman Modal	discrete	character	Status Penanaman Modal :.....
V4	LOCATI10	Lokasi Perusahaan	discrete	character	Lokasi Perusahaan :.....
V5	JAN10	Januari	discrete	character	Periode data yang dilaporkan bulan Januari :.....
V6	FEB10	Februari	discrete	character	Periode data yang dilaporkan bulan Februari :.....
V7	MAR10	Maret	discrete	character	Periode data yang dilaporkan bulan Maret :.....
V8	APR10	April	discrete	character	Periode data yang dilaporkan bulan April :.....
V9	MEI10	Mei	discrete	character	Periode data yang dilaporkan bulan Mei :.....
V10	JUN10	Juni	discrete	character	Periode data yang dilaporkan bulan Juni :.....
V11	JUL10	Juli	discrete	character	Periode data yang dilaporkan bulan Juli :.....
V12	AGS10	Agustus	discrete	character	Periode data yang dilaporkan bulan Agustus :.....
V13	SEP10	September	discrete	character	Periode data yang dilaporkan bulan September :.....
V14	OKT10	Oktober	discrete	character	Periode data yang dilaporkan bulan Oktober :.....
V15	NOP10	Nopember	discrete	character	Periode data yang dilaporkan bulan Nopember :.....
V16	DES10	Desember	discrete	character	Periode data yang dilaporkan bulan Desember :.....
V17	YEAR10	Tahun	discrete	character	Tahun
V18	DISIC510	Produk Utama	discrete	character	Produk Utama :.....
V19	DPUSAT10	Presentase Permodalan .a : Pemerintah Pusat	contin	numeric	Presentase Permodalan .a : Pemerintah Pusat :..... %
V20	DPEMDA10	Presentase Permodalan .b : Pemerintah Daerah	contin	numeric	Presentase Permodalan .b : Pemerintah Daerah :.....%
V21	DDMSTK10	Presentase Permodalan .c : Swasta Nasional	contin	numeric	Presentase Permodalan .c : Swasta Nasional :.....%

ID	Nama	Label	Type	Format	Pertanyaan
V22	DASING10	Presentase Permodalan .d : Asing	contin	numeric	Presentase Permodalan .d : Asing :.....%
V23	CEKSUM10	Jumlah/Total	contin	numeric	Jumlah/Total Persentase permodalan (a+b+c+d) :.....%
V24	LPMLTL10	Jumlah Pekerja Produksi Laki-laki	contin	numeric	Jumlah Pekerja Produksi Laki-laki :.....
V25	LPWLTL10	Jumlah Pekerja Produksi Perempuan	contin	numeric	Jumlah Pekerja Produksi Perempuan :.....
V26	LPRNOU10	Jumlah Pekerja Produksi laki-laki dan Perempuan	contin	numeric	Jumlah Pekerja Produksi laki-laki dan Perempuan :.....
V27	LNMLTL10	Jumlah Pekerja Lainnya laki-laki	contin	numeric	Jumlah Pekerja Lainnya laki-laki :.....
V28	LNWLTL10	Jumlah Pekerja Lainnya Perempuan	contin	numeric	Jumlah Pekerja Lainnya Perempuan :.....
V29	LNPNOU10	Jumlah Pekerja lainnya laki-laki dan Perempuan	contin	numeric	Jumlah Pekerja lainnya laki-laki dan Perempuan :.....
V30	ZPSVCU10	Pengeluaran Upah/Gaji Pekerja Produksi	contin	numeric	Pengeluaran Upah/Gaji Pekerja Produksi : Rp.....
V31	ZPOVCU10	Pengeluaran Upah lembur Pekerja Produksi	contin	numeric	Pengeluaran Upah lembur Pekerja Produksi : Rp.....
V32	ZPIVCU10	Pengeluaran Hadiah, Bonus dan sejenisnya Pekerja Produksi	contin	numeric	Pengeluaran Hadiah, Bonus dan sejenisnya Pekerja Produksi : Rp.....
V33	ZPPVCU10	Pengeluaran pensiun, tunjangan sosial, asuransi & sejenisnya Pekerja Produksi	contin	numeric	Pengeluaran pensiun, tunjangan sosial, asuransi & sejenisnya Pekerja Produksi : Rp.....
V34	ZPAVCU10	Pengeluaran tunjangan kecelakaan Pekerja Produksi	contin	numeric	Pengeluaran tunjangan kecelakaan Pekerja Produksi : Rp.....
V35	ZPDVCU10	Jumlah pengeluaran Pekerja Produksi	contin	numeric	Jumlah pengeluaran Pekerja Produksi : Rp.....
V36	ZNSVCU10	Pengeluaran Upah/Gaji Pekerja Lainnya	contin	numeric	Pengeluaran Upah/Gaji Pekerja Lainnya : Rp.....
V37	ZNOVCU10	Pengeluaran Upah lembur Pekerja lainnya	contin	numeric	Pengeluaran Upah lembur Pekerja Lainnya : Rp.....
V38	ZNIVCU10	Pengeluaran Hadiah, Bonus dan sejenisnya Pekerja Lainnya	contin	numeric	Pengeluaran Hadiah, Bonus dan sejenisnya Pekerja Lainnya : Rp.....
V39	ZNPVCU10	Pengeluaran pensiun, tunjangan sosial, asuransi & sejenisnya Pekerja lainnya	contin	numeric	Pengeluaran pensiun, tunjangan sosial, asuransi & sejenisnya Pekerja lainnya : Rp.....
V40	ZNAVCU10	Pengeluaran tunjangan kecelakaan Pekerja Lainnya	contin	numeric	Pengeluaran tunjangan kecelakaan Pekerja Lainnya : Rp.....
V41	ZNDVCU10	Jumlah pengeluaran Pekerja Lainnya	contin	numeric	Jumlah pengeluaran Pekerja Lainnya : Rp.....
V42	EPELIU10	Banyaknya Seluruh Bensin	contin	numeric	Banyaknya Seluruh Bensin :..... Liter
V43	EPEVCU10	Nilai Seluruh Bensin	contin	numeric	Nilai Seluruh Bensin : Rp.....
V44	EPELIE10	Banyaknya Bensin Untuk Pembangkit Tenaga Listrik	contin	numeric	Banyaknya Bensin Untuk Pembangkit Tenaga Listrik : Liter
V45	EPEVCE10	Nilai Bensin Untuk Pembangkit Tenaga Listrik	contin	numeric	Nilai Bensin Untuk Pembangkit Tenaga Listrik : Rp.....
V46	ESOLIU10	Banyaknya Seluruh Solar/HSD/ADO	contin	numeric	Banyaknya Seluruh Solar/HSD/ADO :.....Liter
V47	ESOVCU10	Nilai Seluruh Solar/HSD/ADO	contin	numeric	Nilai Seluruh Solar/HSD/ADO : Rp.....
V48	ESOLIE10	Banyaknya Solar/HSD/ADO Untuk Pembangkit Tenaga Listrik	contin	numeric	Banyaknya Solar/HSD/ADO Untuk Pembangkit Tenaga Listrik :Liter
V49	ESOVCE10	Nilai Solar/HSD/ADO Untuk Pembangkit Tenaga Listrik	contin	numeric	Nilai Solar/HSD/ADO Untuk Pembangkit Tenaga Listrik : Rp.....

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V50	EOILIU10	Banyaknya Seluruh Minyak Tanah	contin	numeric	Banyaknya Seluruh Minyak Tanah :Liter
V51	EOIVCU10	Nilai Seluruh Minyak Tanah	contin	numeric	Nilai Seluruh Minyak Tanah : Rp.....
V52	EOILIE10	Banyaknya Minyak Tanah Untuk Pembangkit Tenaga Listrik	contin	numeric	Banyaknya Minyak Tanah Untuk Pembangkit Tenaga Listrik :Liter
V53	EOIVCE10	Nilai Minyak Tanah Untuk Pembangkit Tenaga Listrik	contin	numeric	Nilai Minyak Tanah Untuk Pembangkit Tenaga Listrik : Rp.....
V54	ECLKGU10	Banyaknya Seluruh Batubara	contin	numeric	Banyaknya Seluruh Batubara :Kg
V55	ECLVCU10	Nilai Seluruh Batubara	contin	numeric	Nilai Seluruh Batubara : Rp.....
V56	ECLKGE10	Banyaknya Batubara Untuk Pembangkit Tenaga Listrik	contin	numeric	Banyaknya Batubara Untuk Pembangkit Tenaga Listrik :Kg
V57	ECLVCE10	Nilai Batubara Untuk Pembangkit Tenaga Listrik	contin	numeric	Nilai Batubara Untuk Pembangkit Tenaga Listrik : Rp.....
V58	EGAM3U10	Banyaknya Seluruh Gas dari PGN	contin	numeric	Banyaknya Seluruh Gas dari PGN :M3
V59	EGAVCU10	Nilai Seluruh Gas dari PGN	contin	numeric	Nilai Seluruh Gas dari PGN : Rp.....
V60	EGAM3E10	Banyaknya Gas dari PGN Untuk Pembangkit Tenaga Listrik	contin	numeric	Banyaknya Gas dari PGN Untuk Pembangkit Tenaga Listrik :M3
V61	EGAVCE10	Nilai Gas dari PGN Untuk Pembangkit Tenaga Listrik	contin	numeric	Nilai Gas dari PGN Untuk Pembangkit Tenaga Listrik : Rp.....
V62	ELPKGU10	Banyaknya Seluruh LPG	contin	numeric	Banyaknya Seluruh LPG :Kg
V63	ELPVCU10	Nilai Seluruh LPG	contin	numeric	Nilai Seluruh LPG : Rp.....
V64	ELPKGE10	Banyaknya LPG Untuk Pembangkit Tenaga Listrik	contin	numeric	Banyaknya LPG Untuk Pembangkit Tenaga Listrik :Kg
V65	ELPVCE10	Nilai LPG Untuk Pembangkit Tenaga Listrik	contin	numeric	Nilai LPG Untuk Pembangkit Tenaga Listrik : Rp.....
V66	ENCVCU10	Nilai seluruh Bahan bakar lainnya	contin	numeric	Nilai seluruh Bahan bakar lainnya : Rp.....
V67	ENCVCE10	Nilai Bahan bakar lainnya untuk pembangkit tenaga listrik	contin	numeric	Nilai Bahan bakar lainnya untuk pembangkit tenaga listrik : Rp.....
V68	ELULIU10	Banyaknya Seluruh Pelumas	contin	numeric	Banyaknya Seluruh Pelumas :Liter
V69	ELUVCU10	Nilai Seluruh Pelumas	contin	numeric	Nilai Seluruh Pelumas : Rp.....
V70	ELULIE10	Banyaknya Pelumas untuk Pembangkit Tenaga Listrik	contin	numeric	Banyaknya Pelumas untuk Pembangkit Tenaga Listrik :liter
V71	ELUVCE10	Nilai Pelumas Untuk Pembangkit Tenaga Listrik	contin	numeric	Nilai Pelumas Untuk Pembangkit Tenaga Listrik : Rp.....
V72	EFUVCU10	Jumlah nilai seluruh Bahan bakar dan pelumas	contin	numeric	Jumlah nilai seluruh Bahan bakar dan pelumas : Rp.....
V73	EFUVCE10	Jumlah nilai seluruh Bahan bakar dan pelumas untuk pembangkit tenaga listrik	contin	numeric	Jumlah nilai seluruh Bahan bakar dan pelumas untuk pembangkit tenaga listrik : Rp.....
V74	MGENOU10	Banyaknya Generator yang digunakan	contin	numeric	Banyaknya Generator yang digunakan
V75	MGEKWU10	Kekuatan Generator Yang digunakan	contin	numeric	Kekuatan Generator Yang digunakan :
V76	EPLKHU10	Banyaknya Tenaga Listrik yang di beli dari PLN	contin	numeric	Banyaknya Tenaga Listrik yang di beli dari PLN :
V77	EPLVCU10	Nilai Tenaga Listrik yang di beli dari PLN	contin	numeric	Nilai Tenaga Listrik yang di beli dari PLN : Rp.....
V78	ENPKHU10	Banyaknya Tenaga Listrik yang di beli dari NON PLN	contin	numeric	Banyaknya Tenaga Listrik yang di beli dari NON PLN :
V79	ENPVCU10	Nilai Tenaga Listrik yang di beli dari Non PLN	contin	numeric	Nilai Tenaga Listrik yang di beli dari Non PLN : Rp.....

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V80	ESGKHU10	Banyaknya Nilai Tenaga Listrik yang dibangkitkan sendiri oleh Perusahaan	contin	numeric	Banyaknya Nilai Tenaga Listrik yang dibangkitkan sendiri oleh Perusahaan : Rp.....
V81	OELKHU10	Banyaknya Tenaga Listrik yang Dijual	contin	numeric	Banyaknya Tenaga Listrik yang Dijual :
V82	YELVCU10	Nilai Tenaga Listrik Yang Dijual	contin	numeric	Nilai Tenaga Listrik Yang Dijual : Rp.....
V83	IBRVCU10	Nilai Pengeluaran untuk sewa atau kontrak Gedung, mesin, serta alat-alat	contin	numeric	Pengeluaran untuk sewa atau kontrak 1. Nilai Gedung, mesin, serta alat-alat : Rp.....
V84	ILRVCU10	Nilai Pengeluaran untuk sewa atau kontrak Tanah	contin	numeric	Pengeluaran untuk sewa atau kontrak 2. Nilai Tanah : Rp.....
V85	ITXVCU10	Nilai Pengeluaran Pajak /Tax	contin	numeric	Nilai Pengeluaran Pajak /Tax : Rp.....
V86	IISVCU10	Nilai Pengeluaran Jasa Industri	contin	numeric	Nilai Pengeluaran Jasa Industri : Rp.....
V87	IINVCU10	Nilai Pengeluaran Bunga atas Pinjaman	contin	numeric	Nilai Pengeluaran Bunga atas Pinjaman : Rp.....
V88	ICOVCU10	Nilai Pengeluaran Hadiah, sumbangan, derma dan sejenisnya	contin	numeric	Nilai Pengeluaran Hadiah, sumbangan, derma dan sejenisnya : Rp.....
V89	IRRVCU10	Nilai Pengeluaran biaya representasi dan royalti	contin	numeric	Nilai Pengeluaran biaya representasi dan royalti : Rp.....
V90	IOTVCU10	Nilai Pengeluaran Lainnya	contin	numeric	Nilai Pengeluaran Lainnya :
V91	IT1VCU10	Jumlah nilai Pengeluaran lain selama tahun 2010	contin	numeric	Jumlah nilai Pengeluaran lain selama tahun 2010 : Rp.....
V92	RDNVCU10	Nilai Bahan Baku yang berasal dari Produksi Dalam Negeri	contin	numeric	Nilai Bahan Baku yang berasal dari Produksi Dalam Negeri : Rp.....
V93	RIMVCU10	Nilai Bahan Baku yang berasal dari Impor	contin	numeric	Nilai Bahan Baku yang berasal dari Impor : Rp.....
V94	RTLVCU10	Jumlah Nilai Bahan Baku	contin	numeric	Jumlah Nilai Bahan Baku : Rp.....
V95	EKSPOR10	Apakah ada produksi yang di ekspor	discrete	numeric	Apakah ada produksi yang di ekspor :
V96	YPRVCU10	Nilai Nama barang yang dihasilkan	contin	numeric	Nilai Nama barang yang dihasilkan :
V97	PRPRCA10	Persentase barang yang di ekspor	contin	numeric	Persentase barang yang di ekspor :
V98	YISVCU10	Nilai Pendapatan dari Jasa Industri (makloon)	contin	numeric	Nilai Pendapatan dari Jasa Industri (makloon) : Rp.....
V99	YRNVCU10	Nilai Pendapatan lainnya	contin	numeric	Nilai Pendapatan lainnya : Rp.....
V100	YT1VCU10	Jumlah Nilai Pendapatan dari jasa industri(makloon) dan pendapatan lainnya	contin	numeric	Jumlah Nilai Pendapatan dari jasa industri(makloon) dan pendapatan lainnya : Rp.....
V101	SRJVCU10	Nilai Awal stok bahan baku, bahan penolong, bahan bakar, bahan pembungkus, dan lain-lain	contin	numeric	Nilai Awal stok bahan baku, bahan penolong, bahan bakar, bahan pembungkus, dan lain-lain : Rp.....
V102	SRDVCU10	Nilai Akhir stok bahan baku, bahan penolong, bahan bakar, bahan pembungkus, dan lain-lain	contin	numeric	Nilai Akhir stok bahan baku, bahan penolong, bahan bakar, bahan pembungkus, dan lain-lain : Rp.....
V103	SRMVCU10	Nilai Awal dan Akhir stok bahan baku, bahan penolong, bahan bakar, bahan pembungkus, dan lain-lain	contin	numeric	Nilai Awal dan Akhir stok bahan baku, bahan penolong, bahan bakar, bahan pembungkus, dan lain-lain : Rp.....
V104	SHJVCU10	Nilai Awal stok barang produksi setengah jadi	contin	numeric	Nilai Awal stok barang produksi setengah jadi : Rp.....
V105	SHDVCU10	Nilai Akhir stok barang produksi setengah jadi	contin	numeric	Nilai Akhir stok barang produksi setengah jadi : Rp.....
V106	SHFVCU10	Nilai Awal dan Akhir stok barang produksi setengah jadi	contin	numeric	Nilai Awal dan Akhir stok barang produksi setengah jadi : Rp.....

ID	Nama	Label	Type	Format	Pertanyaan
V107	SFJVCU10	Nilai Awal stok barang jadi yang dihasilkan	contin	numeric	Nilai Awal stok barang jadi yang dihasilkan : Rp.....
V108	SFDVCU10	Nilai Akhir stok barang jadi yang dihasilkan	contin	numeric	Nilai Akhir stok barang jadi yang dihasilkan : Rp.....
V109	SFNVCU10	Nilai Awal dan Akhir stok barang jadi yang dihasilkan	contin	numeric	Nilai Awal dan Akhir stok barang jadi yang dihasilkan : Rp.....
V110	STJVCU10	Jumlah nilai stok Awal	contin	numeric	Jumlah nilai stok Awal : Rp.....
V111	STDVCU10	Jumlah nilai stok Akhir	contin	numeric	Jumlah nilai stok Akhir : Rp.....
V112	STLVCU10	Jumlah nilai stok Awal dan Akhir	contin	numeric	Jumlah nilai stok Awal dan Akhir : Rp.....
V113	CLTTCU10	Nilai taksiran Pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar tanah	contin	numeric	Nilai taksiran Pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar tanah : Rp.....
V114	CLSACU10	Nilai taksiran Penjualan/pengurangan barang modal Tanah	contin	numeric	Nilai taksiran Penjualan/pengurangan barang modal tanah : Rp.....
V115	CLDACU10	Nilai taksiran penyusutan barang modal tanah	contin	numeric	Nilai taksiran penyusutan barang modal tanah : Rp.....
V116	V1101	Nilai Taksiran seluruh barang modal tetap tanah menurut harga berlaku	contin	numeric	Nilai Taksiran seluruh barang modal tetap tanah menurut harga berlaku per 31 desember 2010 : Rp.....
V117	CBTTCU10	Nilai taksiran Pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar Gedung	contin	numeric	Nilai taksiran Pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar Gedung : Rp.....
V118	CBSACU10	Nilai taksiran Penjualan/pengurangan barang modal Gedung	contin	numeric	Nilai taksiran Penjualan/pengurangan barang modal Gedung : Rp.....
V119	CBDACU10	Nilai taksiran penyusutan barang modal Gedung	contin	numeric	Nilai taksiran penyusutan barang modal Gedung : Rp.....
V120	V1103	Nilai Taksiran seluruh barang modal tetap Gedung menurut harga berlaku	contin	numeric	Nilai Taksiran seluruh barang modal tetap Gedung menurut harga berlaku per 31 desember 2010 : Rp.....
V121	CMTTCU10	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.....
V122	CMSACU10	Nilai taksiran Penjualan/pengurangan barang modal Mesin dan perlengkapan	contin	numeric	Nilai taksiran Penjualan/pengurangan barang modal Mesin dan perlengkapan : Rp.....
V123	CMDACU10	Nilai taksiran penyusutan barang modal Mesin dan perlengkapan	contin	numeric	Nilai taksiran penyusutan barang modal Mesin dan perlengkapan : Rp.....
V124	V1106	Nilai Taksiran seluruh barang modal tetap Mesin dan perlengkapan menurut harga berlaku	contin	numeric	Nilai Taksiran seluruh barang modal tetap Mesin dan perlengkapan menurut harga berlaku per 31 desember 2010 : Rp.....
V125	CVTTCU10	Nilai taksiran Pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar Kendaraan	contin	numeric	Nilai taksiran Pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar Kendaraan : Rp.....
V126	CVSACU10	Nilai taksiran Penjualan/pengurangan barang modal Kendaraan	contin	numeric	Nilai taksiran Penjualan/pengurangan barang modal Kendaraan : Rp.....
V127	CVDACU10	Nilai taksiran penyusutan barang modal Kendaraan	contin	numeric	Nilai taksiran penyusutan barang modal Kendaraan : Rp.....
V128	V1109	Nilai Taksiran seluruh barang modal tetap Kendaraan menurut harga berlaku	contin	numeric	Nilai Taksiran seluruh barang modal tetap Kendaraan menurut harga berlaku per 31 Desember 2010 : Rp.....
V129	COTTTCU10	Nilai taksiran Pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar Lainnya	contin	numeric	Nilai taksiran Pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar Lainnya : Rp.....
V130	COSACU10	Nilai taksiran Penjualan/pengurangan barang modal Lainnya	contin	numeric	Nilai taksiran Penjualan/pengurangan barang modal Lainnya : Rp.....
V131	CODACU10	Nilai taksiran penyusutan barang modal Lainnya	contin	numeric	Nilai taksiran penyusutan barang modal Lainnya : Rp.....

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V132	V1112	Nilai Taksiran seluruh barang modal tetap Lainnya menurut harga berlaku	contin	numeric	Nilai Taksiran seluruh barang modal tetap Lainnya menurut harga berlaku per 31 desember 2010 : Rp.....
V133	CTTTCU10	Jumlah Nilai taksiran Pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar	contin	numeric	Jumlah Nilai taksiran Pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar : Rp.....
V134	CTSACU10	Jumlah Nilai taksiran Penjualan/pengurangan barang modal	contin	numeric	Jumlah Nilai taksiran Penjualan/pengurangan barang modal : Rp.....
V135	CTDACU10	Jumlah Nilai taksiran penyusutan barang modal	contin	numeric	Jumlah Nilai taksiran penyusutan barang modal : Rp.....
V136	V1115	Jumlah Nilai Taksiran seluruh barang modal tetap tanah menurut harga berlaku	contin	numeric	Jumlah Nilai Taksiran seluruh barang modal tetap tanah menurut harga berlaku per 31 desember 2010 : Rp.....
V137	IINPUT10	Cumulative value of all Expenses	contin	numeric	Cumulative value of all Expenses :.....
V138	OUTPUT10	Cumulative value of all Income	contin	numeric	Cumulative value of all Income :.....
V139	VTLVCU10	Value added	contin	numeric	Value added :.....
V140	LTMNOU10	Jumlah Pekerja laki-laki Produksi dan lainnya	contin	numeric	Jumlah Pekerja laki-laki Produksi dan lainnya :.....
V141	LTWNOU10	Jumlah Pekerja Perempuan Produksi dan pekerja Lainnya	contin	numeric	Jumlah Pekerja Perempuan Produksi dan pekerja Lainnya :.....
V142	LTLNOU10	Jumlah Pekerja Produksi dan Pekerja Lainnya	contin	numeric	Jumlah Pekerja Produksi dan Pekerja Lainnya :.....
V143	PRPREX10		contin	numeric	
V144	PSID	Establishment's Identity Code	contin	numeric	Establishment's Identity Code

Propinsi (DPROVI10)

File: mfg10e

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: character
 Width: 2

Pertanyaan dalam kuesioner

Propinsi

Instruksi pewawancara

Tuliskan nama propinsi dan tuliskan kode propinsi pada kotak yang tersedia

Kabupaten/kota (DKABUP10)

File: mfg10e

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: character
 Width: 2

Pertanyaan dalam kuesioner

Kabupaten/Kota :.....

Instruksi pewawancara

Apabila lokasi perusahaan di Kabupaten maka coret kata "Kota". Coret kata "Kabupaten" apabila perusahaan berlokasi di kota. Tuliskan nama Kabupaten/Kota pada tempatnya dan tuliskan juga kode Kabupaten/Kota pada kotak yang tersedia.
 Pencoretan kata Kabupaten atau Kota yang tidak terpakai harus sesuai dengan kode yang dituliskan pada kotak. Kode Kota biasanya dimulai dengan angka 7.

Status Penanaman Modal (DSTATS10)

File: mfg10e

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: character
 Width: 1

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 Penanaman Modal :.....

Instruksi pewawancara

Lingkari salah satu dari tiga pilihan yang ada, kemudian tulis kode pilihan pada kotak yang tersedia.

Lokasi Perusahaan (LOCATI10)

File: mfg10e

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: character
 Width: 1

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 :.....

Instruksi pewawancara

Lingkari salah satu dari dua pilihan yang ada, kemudian tulis kode pilihan pada kotak yang tersedia

Januari (JAN10)

File: mfg10e

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: character
 Width: 1

Pertanyaan dalam kuesioner

Periode data yang dilaporkan bulan Januari :.....

Februari (FEB10)

File: mfg10e

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: character
 Width: 1

Pertanyaan dalam kuesioner

Periode data yang dilaporkan bulan Februari :.....

Maret (MAR10)

File: mfg10e

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: character
 Width: 1

Pertanyaan dalam kuesioner

Periode data yang dilaporkan bulan Maret :.....

April (APR10)

File: mfg10e

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 1

Pertanyaan dalam kuesioner

Periode data yang dilaporkan bulan April :.....

Mei (MEI10)

File: mfg10e

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 1

Pertanyaan dalam kuesioner

Periode data yang dilaporkan bulan Mei :.....

Juni (JUN10)

File: mfg10e

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 1

Pertanyaan dalam kuesioner

Periode data yang dilaporkan bulan Juni :.....

Juli (JUL10)

File: mfg10e

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 1

Pertanyaan dalam kuesioner

Periode data yang dilaporkan bulan Juli :.....

Agustus (AGS10)

File: mfg10e

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 1

Pertanyaan dalam kuesioner

Periode data yang dilaporkan bulan Agustus :.....

September (SEP10)

File: mfg10e

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 1

Pertanyaan dalam kuesioner

Periode data yang dilaporkan bulan September :.....

Oktober (OKT10)

File: mfg10e

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 1

Pertanyaan dalam kuesioner

Periode data yang dilaporkan bulan Oktober :.....

Nopember (NOP10)

File: mfg10e

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 1

Pertanyaan dalam kuesioner

Periode data yang dilaporkan bulan Nopember :.....

Desember (DES10)

File: mfg10e

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 1

Pertanyaan dalam kuesioner

Periode data yang dilaporkan bulan Desember :.....

Tahun (YEAR10)

File: mfg10e

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 2

Pertanyaan dalam kuesioner

Tahun

Produk Utama (DISIC510)

File: mfg10e

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: character
 Width: 5

Pertanyaan dalam kuesioner

Produk Utama :.....

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.

Presentase Permodalan .a : Pemerintah Pusat (DPUSAT10)

File: mfg10e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 22
 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

Presentase Permodalan .a : Pemerintah Pusat :..... %

Instruksi pewawancara

Tuliskan besarnya persentase modal perusahaan menurut sumber modal.
 Boleh mengisi lebih dari satu jenis, akan tetapi total dari persentase tersebut harus 100%.

Presentase Permodalan .b : Pemerintah Daerah (DPEMDA10)

File: mfg10e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 22
 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

Presentase Permodalan .b : Pemerintah Daerah :.....%

Instruksi pewawancara

Tuliskan besarnya persentase modal perusahaan menurut sumber modal.
 Boleh mengisi lebih dari satu jenis, akan tetapi total dari persentase tersebut harus 100%.

Presentase Permodalan .c : Swasta Nasional (DDMSTK10)

File: mfg10e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 22
 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

Presentase Permodalan .c : Swasta Nasional :%

Instruksi pewawancara

Tuliskan besarnya persentase modal perusahaan menurut sumber modal.
 Boleh mengisi lebih dari satu jenis, akan tetapi total dari persentase tersebut harus 100%.

Presentase Permodalan .d : Asing (DASING10)

File: mfg10e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 22
 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

Presentase Permodalan .d : Asing :%

Instruksi pewawancara

Tuliskan besarnya persentase modal perusahaan menurut sumber modal.
 Boleh mengisi lebih dari satu jenis, akan tetapi total dari persentase tersebut harus 100%.

Jumlah/Total (CEKSUM10)

File: mfg10e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 22
 Desimal: 0
 Range: 0-100

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah/Total Persentase permodalan (a+b+c+d) :%

Jumlah Pekerja Produksi Laki-laki (LPMLTL10)

File: mfg10e

Jumlah Pekerja Produksi Laki-laki (LPMLTL10)

File: mfg10e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-14200

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 Produksi Perempuan (LPWLTL10)

File: mfg10e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-29356

Deskripsi

Jumlah Pekerja Produksi Perempuan (LPWLTL10)

File: mfg10e

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

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 (LPRNOU10)

File: mfg10e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 22

Desimal: 0

Range: 0-38343

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 dan Perempuan :.....

Instruksi pewawancara

Jumlah Pekerja Produksi laki-laki dan Perempuan (LPRNOU10)

File: mfg10e

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 (LNMLTL10)

File: mfg10e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 22

Desimal: 0

Range: 0-7700

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 :.....

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 Perempuan (LNWLTL10)

File: mfg10e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 22

Desimal: 0

Range: 0-5151

Deskripsi

Jumlah Pekerja Lainnya Perempuan (LNWLTL10)

File: mfg10e

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 lainnya laki-laki dan Perempuan (LNPNOU10)

File: mfg10e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
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 (LNPNOU10)

File: mfg10e

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.

Pengeluaran Upah/Gaji Pekerja Produksi (ZPSVCU10)

File: mfg10e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 22

Desimal: 0

Range: 0-1756439385

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 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

Pengeluaran 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.

Pengeluaran Upah lembur Pekerja Produksi (ZPOVCU10)

File: mfg10e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-249160972

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 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

Pengeluaran Upah lembur 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.

Pengeluaran Hadiah, Bonus dan sejenisnya Pekerja Produksi (ZPIVCU10)

File: mfg10e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-107483408

Deskripsi

Pengeluaran Hadiah, Bonus dan sejenisnya Pekerja Produksi (ZPIVCU10)

File: mfg10e

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

Pengeluaran Hadiah, Bonus dan sejenisnya 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.

Pengeluaran pensiun, tunjangan sosial, asuransi & sejenisnya Pekerja Produksi (ZPPVCU10)

File: mfg10e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 22

Desimal: 0

Range: 0-348104250

Deskripsi

Pengeluaran pensiun, tunjangan sosial, asuransi & sejenisnya Pekerja Produksi (ZPPVCU10)

File: mfg10e

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

Pengeluaran pensiun, tunjangan sosial, asuransi & sejenisnya 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.

Pengeluaran tunjangan kecelakaan Pekerja Produksi (ZPAVCU10)

File: mfg10e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 22

Desimal: 0

Range: 0-35608779

Deskripsi

Pengeluaran tunjangan kecelakaan Pekerja Produksi (ZPAVCU10)

File: mfg10e

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

Pengeluaran tunjangan kecelakaan 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 pengeluaran Pekerja Produksi (ZPDVCU10)

File: mfg10e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 22

Desimal: 0

Range: 0-2005600357

Deskripsi

Jumlah pengeluaran Pekerja Produksi (ZPDVCU10)

File: mfg10e

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 pengeluaran 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.

Pengeluaran Upah/Gaji Pekerja Lainnya (ZNSVCU10)

File: mfg10e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 22

Desimal: 0

Range: 0-747444256

Deskripsi

Pengeluaran Upah/Gaji Pekerja Lainnya (ZNSVCU10)

File: mfg10e

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

Pengeluaran 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.

Pengeluaran Upah lembur Pekerja lainnya (ZNOVCU10)

File: mfg10e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 22

Desimal: 0

Range: 0-109629627

Deskripsi

Pengeluaran Upah lembur Pekerja lainnya (ZNOVCU10)

File: mfg10e

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

Pengeluaran Upah lembur 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.

Pengeluaran Hadiah, Bonus dan sejenisnya Pekerja Lainnya (ZNIVCU10)

File: mfg10e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 22

Desimal: 0

Range: 0-230960567

Deskripsi

Pengeluaran Hadiah, Bonus dan sejenisnya Pekerja Lainnya (ZNIVCU10)

File: mfg10e

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.

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

Pengeluaran Hadiah, Bonus dan sejenisnya 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.

Pengeluaran pensiun, tunjangan sosial, asuransi & sejenisnya Pekerja lainnya (ZNPVCU10)

File: mfg10e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 22

Desimal: 0

Range: 0-90150000

Deskripsi

Pengeluaran pensiun, tunjangan sosial, asuransi & sejenisnya Pekerja lainnya (ZNPVCU10)

File: mfg10e

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

Pengeluaran pensiun, tunjangan sosial, asuransi & sejenisnya 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.

Pengeluaran tunjangan kecelakaan Pekerja Lainnya (ZNAVCU10)

File: mfg10e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 22

Desimal: 0

Range: 0-7907742

Deskripsi

Pengeluaran tunjangan kecelakaan Pekerja Lainnya (ZNAVCU10)

File: mfg10e

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

Pengeluaran tunjangan kecelakaan 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 pengeluaran Pekerja Lainnya (ZNDVCU10)

File: mfg10e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 22

Desimal: 0

Range: 0-821431812

Deskripsi

Jumlah pengeluaran Pekerja Lainnya (ZNDVCU10)

File: mfg10e

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 pengeluaran 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 (EPELIU10)

File: mfg10e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 22

Desimal: 0

Range: 0-41758490

Deskripsi

Banyaknya Seluruh Bensin (EPELIU10)

File: mfg10e

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 :..... Liter

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 Bensin (EPEVCU10)

File: mfg10e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 22

Desimal: 0

Range: 0-302749054

Deskripsi

Nilai Seluruh Bensin (EPEVCU10)

File: mfg10e

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 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 (EPELIE10)

File: mfg10e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 22

Desimal: 0

Range: 0-4101160

Deskripsi

Banyaknya Bensin Untuk Pembangkit Tenaga Listrik (EPELIE10)

File: mfg10e

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 : Liter

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 (EPEVCE10)

File: mfg10e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 22

Desimal: 0

Range: 0-33834573

Deskripsi

Nilai Bensin Untuk Pembangkit Tenaga Listrik (EPEVCE10)

File: mfg10e

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/HSD/ADO (ESOLIU10)

File: mfg10e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 22

Desimal: 0

Range: 0-132453533

Deskripsi

Banyaknya Seluruh Solar/HSD/ADO (ESOLIU10)

File: mfg10e

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 :Liter

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 Solar/HSD/ADO (ESOVCU10)

File: mfg10e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 22

Desimal: 0

Range: 0-960288111

Deskripsi

Nilai Seluruh Solar/HSD/ADO (ESOVCU10)

File: mfg10e

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 Solar/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/HSD/ADO Untuk Pembangkit Tenaga Listrik (ESOLIE10)

File: mfg10e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 22

Desimal: 0

Range: 0-49083755

Deskripsi

Banyaknya Solar/HSD/ADO Untuk Pembangkit Tenaga Listrik (ESOLIE10)

File: mfg10e

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 Untuk Pembangkit Tenaga Listrik :.....Liter

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/HSD/ADO Untuk Pembangkit Tenaga Listrik (ESOVCE10)

File: mfg10e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 22

Desimal: 0

Range: 0-404940979

Deskripsi

Nilai Solar/HSD/ADO Untuk Pembangkit Tenaga Listrik (ESOVCE10)

File: mfg10e

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 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 (EOILIU10)

File: mfg10e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 22

Desimal: 0

Range: 0-9341018

Deskripsi

Banyaknya Seluruh Minyak Tanah (EOILIU10)

File: mfg10e

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 :.....Liter

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 Minyak Tanah (EOIVCU10)

File: mfg10e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 22

Desimal: 0

Range: 0-63051869

Deskripsi

Nilai Seluruh Minyak Tanah (EOIVCU10)

File: mfg10e

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 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 (EOILIE10)

File: mfg10e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 22

Desimal: 0

Range: 0-1760000

Deskripsi

Banyaknya Minyak Tanah Untuk Pembangkit Tenaga Listrik (EOILIE10)

File: mfg10e

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 :Liter

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 (EOIVCE10)

File: mfg10e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 22

Desimal: 0

Range: 0-8556020

Deskripsi

Nilai Minyak Tanah Untuk Pembangkit Tenaga Listrik (EOIVCE10)

File: mfg10e

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 (ECLKGU10)

File: mfg10e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 22

Desimal: 0

Range: 0-1070488250

Deskripsi

Banyaknya Seluruh Batubara (ECLKGU10)

File: mfg10e

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 :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 Seluruh Batubara (ECLVCU10)

File: mfg10e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 22

Desimal: 0

Range: 0-602909435

Deskripsi

Nilai Seluruh Batubara (ECLVCU10)

File: mfg10e

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 Batubara : 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 (ECLKGE10)

File: mfg10e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 22

Desimal: 0

Range: 0-54486915

Deskripsi

Banyaknya Batubara Untuk Pembangkit Tenaga Listrik (ECLKGE10)

File: mfg10e

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 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 (ECLVCE10)

File: mfg10e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 22

Desimal: 0

Range: 0-108973830

Deskripsi

Nilai Batubara Untuk Pembangkit Tenaga Listrik (ECLVCE10)

File: mfg10e

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 (EGAM3U10)

File: mfg10e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 22

Desimal: 0

Range: 0-34847290

Deskripsi

Banyaknya Seluruh Gas dari PGN (EGAM3U10)

File: mfg10e

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.

Nilai Seluruh Gas dari PGN (EGAVCU10)

File: mfg10e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 22

Desimal: 0

Range: 0-553709358

Deskripsi

Nilai Seluruh Gas dari PGN (EGAVCU10)

File: mfg10e

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 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 (EGAM3E10)

File: mfg10e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 22

Desimal: 0

Range: 0-1781550

Deskripsi

Banyaknya Gas dari PGN Untuk Pembangkit Tenaga Listrik (EGAM3E10)

File: mfg10e

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 (EGAVCE10)

File: mfg10e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 22

Desimal: 0

Range: 0-38343212

Deskripsi

Nilai Gas dari PGN Untuk Pembangkit Tenaga Listrik (EGAVCE10)

File: mfg10e

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 (ELPKGU10)

File: mfg10e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 22

Desimal: 0

Range: 0-99443058

Deskripsi

Banyaknya Seluruh LPG (ELPKGU10)

File: mfg10e

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.

Nilai Seluruh LPG (ELPVCU10)

File: mfg10e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 22

Desimal: 0

Range: 0-497215294

Deskripsi

Nilai Seluruh LPG (ELPVCU10)

File: mfg10e

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 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 (ELPKGE10)

File: mfg10e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 22

Desimal: 0

Range: 0-599823

Deskripsi

Banyaknya LPG Untuk Pembangkit Tenaga Listrik (ELPKGE10)

File: mfg10e

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 (ELPVCE10)

File: mfg10e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 22

Desimal: 0

Range: 0-31190797

Deskripsi

Nilai LPG Untuk Pembangkit Tenaga Listrik (ELPVCE10)

File: mfg10e

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.

Nilai seluruh Bahan bakar lainnya (ENCVCU10)

File: mfg10e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 22

Desimal: 0

Range: 0-1238556540

Deskripsi

Nilai seluruh Bahan bakar lainnya (ENCVCU10)

File: mfg10e

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 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 (ENCVCE10)

File: mfg10e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 22

Desimal: 0

Range: 0-727623118

Deskripsi

Nilai Bahan bakar lainnya untuk pembangkit tenaga listrik (ENCVCE10)

File: mfg10e

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 (ELULIU10)

File: mfg10e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 22

Desimal: 0

Range: 0-6060216

Deskripsi

Banyaknya Seluruh Pelumas (ELULIU10)

File: mfg10e

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 :.....Liter

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 Pelumas (ELUVCU10)

File: mfg10e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 22

Desimal: 0

Range: 0-200354868

Deskripsi

Nilai Seluruh Pelumas (ELUVCU10)

File: mfg10e

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 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 (ELULIE10)

File: mfg10e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-881196

Deskripsi

Banyaknya Pelumas untuk Pembangkit Tenaga Listrik (ELULIE10)

File: mfg10e

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 :.....liter

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 (ELUVCE10)

File: mfg10e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 22

Desimal: 0

Range: 0-36860288

Deskripsi

Nilai Pelumas Untuk Pembangkit Tenaga Listrik (ELUVCE10)

File: mfg10e

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.

Jumlah nilai seluruh Bahan bakar dan pelumas (EFUVCU10)

File: mfg10e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 22

Desimal: 0

Range: 0-1263366327

Deskripsi

Jumlah nilai seluruh Bahan bakar dan pelumas (EFUVCU10)

File: mfg10e

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

Jumlah nilai 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.

Jumlah nilai seluruh Bahan bakar dan pelumas untuk pembangkit tenaga listrik (EFUVCE10)

File: mfg10e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 22

Desimal: 0

Range: 0-728067986

Deskripsi

Jumlah nilai seluruh Bahan bakar dan pelumas untuk pembangkit tenaga listrik (EFUVCE10)

File: mfg10e

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

Jumlah 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 (MGENOU10)

File: mfg10e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 22

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 digunakan (MGEKWU10)

File: mfg10e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-300250150

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 digunakan :.....

Instruksi pewawancara

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

Banyaknya Tenaga Listrik yang di beli dari PLN (EPLKHU10)

File: mfg10e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-431195267

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Instruksi pewawancara

Apabila menggunakan tenaga listrik yang dibeli, tuliskan berapa KWH tenaga listrik yang dibeli dari PLN dan berapa KWH tenaga listrik yang dibeli dari perusahaan non PLN.

Tuliskan pula nilai pembelian untuk masing-masing sumber pembelian tersebut.

Nilai Tenaga Listrik yang di beli dari PLN (EPLVCU10)

File: mfg10e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-888264055

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Tenaga Listrik yang di beli dari PLN : Rp.....

Instruksi pewawancara

Apabila menggunakan tenaga listrik yang dibeli, tuliskan berapa KWH tenaga listrik yang dibeli dari PLN dan berapa KWH tenaga listrik yang dibeli dari perusahaan non PLN.

Tuliskan pula nilai pembelian untuk masing-masing sumber pembelian tersebut.

Banyaknya Tenaga Listrik yang di beli dari NON PLN (ENPKHU10)

File: mfg10e

Gambaran

Banyaknya Tenaga Listrik yang di beli dari NON PLN (ENPKHU10)

File: mfg10e

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 22
 Desimal: 0
 Range: 0-1102526399

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya Tenaga Listrik yang di beli dari NON PLN :

Instruksi pewawancara

Apabila menggunakan tenaga listrik yang dibeli, tuliskan berapa KWH tenaga listrik yang dibeli dari PLN dan berapa KWH tenaga listrik yang dibeli dari perusahaan non PLN.

Tuliskan pula nilai pembelian untuk masing-masing sumber pembelian tersebut.

Nilai Tenaga Listrik yang di beli dari Non PLN (ENPVCU10)

File: mfg10e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 22
 Desimal: 0
 Range: 0-3583210798

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Instruksi pewawancara

Apabila menggunakan tenaga listrik yang dibeli, tuliskan berapa KWH tenaga listrik yang dibeli dari PLN dan berapa KWH tenaga listrik yang dibeli dari perusahaan non PLN.

Tuliskan pula nilai pembelian untuk masing-masing sumber pembelian tersebut.

Banyaknya Nilai Tenaga Listrik yang dibangkitkan sendiri oleh Perusahaan (ESGKHU10)

File: mfg10e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 22
 Desimal: 0
 Range: 0-556118944

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya Nilai Tenaga Listrik yang dibangkitkan sendiri oleh Perusahaan : Rp.....

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 (OELKHU10)

File: mfg10e

Gambaran

Banyaknya Tenaga Listrik yang Dijual (OELKHU10)

File: mfg10e

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 22
 Desimal: 0
 Range: 0-13955006

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya Tenaga Listrik yang Dijual :.....

Nilai Tenaga Listrik Yang Dijual (YELVCU10)

File: mfg10e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 22
 Desimal: 0
 Range: 0-29749750

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Tenaga Listrik Yang Dijual : 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, mesin, serta alat-alat (IBRVCU10)

File: mfg10e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 22
 Desimal: 0
 Range: 0-842640423

Deskripsi

Pengeluaran untuk sewa atau kontrak meliputi sewa gedung, tanah, mesin, serta peralatan. Pembayaran sewa untuk jangka waktu lebih dari satu tahun agar dituliskan untuk satu tahun survei saja.

Kalau tidak ada pembayaran sewa karena sudah dibayarkan tahun sebelumnya atau belum dibayarkan, akan tetapi pada tahun tersebut menggunakan barang hasil sewaan, maka isikan perkiraan biaya sewa untuk satu tahun yang bersangkutan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran untuk sewa atau kontrak
 1. Nilai Gedung, mesin, serta alat-alat : Rp.....

Instruksi pewawancara

Tuliskan pengeluaran-pengeluaran lain sesuai dengan jenisnya.

Nilai Pengeluaran untuk sewa atau kontrak Tanah (ILRVCU10)

File: mfg10e

Gambaran

Nilai Pengeluaran untuk sewa atau kontrak Tanah (ILRVCU10)

File: mfg10e

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 22
 Desimal: 0
 Range: 0-67955247

Deskripsi

Pengeluaran untuk sewa atau kontrak meliputi sewa gedung, tanah, mesin, serta peralatan. Pembayaran sewa untuk jangka waktu lebih dari satu tahun agar dituliskan untuk satu tahun survei saja.

Kalau tidak ada pembayaran sewa karena sudah dibayarkan tahun sebelumnya atau belum dibayarkan, akan tetapi pada tahun tersebut menggunakan barang hasil sewaan, maka isikan perkiraan biaya sewa untuk satu tahun yang bersangkutan.

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Instruksi pewawancara

Tuliskan pengeluaran-pengeluaran lain sesuai dengan jenisnya.

Nilai Pengeluaran Pajak /Tax (ITXVCU10)

File: mfg10e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 22
 Desimal: 0
 Range: 0-20789212000

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Instruksi pewawancara

Tuliskan pengeluaran-pengeluaran lain sesuai dengan jenisnya.

Nilai Pengeluaran Jasa Industri (IISVCU10)

File: mfg10e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 22
 Desimal: 0
 Range: 0-201705628

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 : Rp.....

Instruksi pewawancara

Tuliskan pengeluaran-pengeluaran lain sesuai dengan jenisnya.

Nilai Pengeluaran Bunga atas Pinjaman (IINVCU10)

File: mfg10e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 22
 Desimal: 0
 Range: 0-891240038

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.

Nilai Pengeluaran Hadiah, sumbangan, derma dan sejenisnya (ICOVCU10)

File: mfg10e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 22
 Desimal: 0
 Range: 0-740142300

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.

Nilai Pengeluaran biaya representasi dan royalti (IRRVCU10)

File: mfg10e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 22
 Desimal: 0
 Range: 0-442997166

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Pengeluaran biaya representasi dan royalti : Rp.....

Instruksi pewawancara

Tuliskan pengeluaran-pengeluaran lain sesuai dengan jenisnya.

Nilai Pengeluaran Lainnya (IOTVCU10)

File: mfg10e

Gambaran

Nilai Pengeluaran Lainnya (IOTVCU10)

File: mfg10e

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-1824678042

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 :.....

Instruksi pewawancara

Tuliskan pengeluaran-pengeluaran lain sesuai dengan jenisnya.

Jumlah nilai Pengeluaran lain selama tahun 2010 (IT1VCU10)

File: mfg10e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-21042312000

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah nilai Pengeluaran lain selama tahun 2010 : Rp.....

Instruksi pewawancara

Tuliskan pengeluaran-pengeluaran lain sesuai dengan jenisnya.

Nilai Bahan Baku yang berasal dari Produksi Dalam Negeri (RDNVCU10)

File: mfg10e

Gambaran

Nilai Bahan Baku yang berasal dari Produksi Dalam Negeri (RDNVCU10)

File: mfg10e

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-33062136366

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

Nilai Bahan Baku 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.

Nilai Bahan Baku yang berasal dari Impor (RIMVCU10)

File: mfg10e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-47942114259

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

Nilai Bahan Baku 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 (RTLVCU10)

File: mfg10e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-81004250625

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 : Rp.....

Instruksi pewawancara

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

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

Apakah ada produksi yang di ekspor (EKSPOR10)

File: mfg10e

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 1-2

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah ada produksi yang di ekspor :.....

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.

Nilai Nama barang yang dihasilkan (YPRVCU10)

File: mfg10e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-90543012835

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Nama barang yang dihasilkan :.....

Instruksi pewawancara

Nilai Nama barang yang dihasilkan (YPRVCU10)

File: mfg10e

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

Persentase barang yang di ekspor (PRPRCA10)

File: mfg10e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 22
 Desimal: 2
 Range: 0-950

Pertanyaan dalam kuesioner

Persentase barang yang di ekspor :.....%

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 (makloon) (YISVCU10)

File: mfg10e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 22
 Desimal: 0
 Range: 0-8016201918

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 (makloon) : 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 (YRNVCU10)

File: mfg10e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 22
 Desimal: 0
 Range: 0-3196583704

Nilai Pendapatan lainnya (YRNVCU10)

File: mfg10e

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 : 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 Nilai Pendapatan dari jasa industri(makloon) dan pendapatan lainnya (YT1VCU10)

File: mfg10e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 22

Desimal: 0

Range: 0-8016201918

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah Nilai Pendapatan dari jasa industri(makloon) dan pendapatan lainnya : Rp.....

Instruksi pewawancara

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

Nilai Awal stok bahan baku, bahan penolong, bahan bakar, bahan pembungkus, dan lain-lain (SRJVCU10)

File: mfg10e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 22

Desimal: 0

Range: 0-20999181477

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Awal stok bahan baku, bahan penolong, bahan bakar, bahan pembungkus, dan lain-lain : 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 Akhir stok bahan baku, bahan penolong, bahan bakar, bahan pembungkus, dan lain-lain (SRDVCU10)

File: mfg10e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-17466003426

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Akhir stok bahan baku, bahan penolong, bahan bakar, bahan pembungkus, dan lain-lain : 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 Awal dan Akhir stok bahan baku, bahan penolong, bahan bakar, bahan pembungkus, dan lain-lain (SRMVCU10)

File: mfg10e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: -12728641290-9978671000

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Awal dan Akhir stok bahan baku, bahan penolong, bahan bakar, bahan pembungkus, dan lain-lain : 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 Awal stok barang produksi setengah jadi (SHJVCU10)

File: mfg10e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-13862655258

Deskripsi

Produksi setengah jadi adalah : barang yang masih dikerjakan/diproses oleh perusahaan.

Nilai barang setengah jadi diperkirakan sama dengan jumlah biaya yang dikeluarkan untuk membeli bahan baku yang dipakai, ditambah dengan ongkos pengerjaan yang sudah dilakukan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Awal stok barang produksi setengah jadi : Rp.....

Instruksi pewawancara

Nilai Awal stok barang produksi setengah jadi (SHJVCU10)

File: mfg10e

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 Akhir stok barang produksi setengah jadi (SHDVCU10)

File: mfg10e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 22

Desimal: 0

Range: 0-12810041973

Deskripsi

Produksi setengah jadi adalah : barang yang masih dikerjakan/diproses oleh perusahaan.

Nilai barang setengah jadi diperkirakan sama dengan jumlah biaya yang dikeluarkan untuk memmbeli bahan baku yang dipakai, ditambah dengan ongkos pengerjaan yang sudah dilakukan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Akhir stok barang produksi setengah jadi : 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 Awal dan Akhir stok barang produksi setengah jadi (SHFVCU10)

File: mfg10e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 22

Desimal: 0

Range: -1052613285-1693799079

Deskripsi

Produksi setengah jadi adalah : barang yang masih dikerjakan/diproses oleh perusahaan.

Nilai barang setengah jadi diperkirakan sama dengan jumlah biaya yang dikeluarkan untuk memmbeli bahan baku yang dipakai, ditambah dengan ongkos pengerjaan yang sudah dilakukan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Awal dan Akhir stok barang produksi setengah jadi : 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 Awal stok barang jadi yang dihasilkan (SFJVCU10)

File: mfg10e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 22
 Desimal: 0
 Range: 0-31536743403

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Awal stok barang jadi yang dihasilkan : 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 Akhir stok barang jadi yang dihasilkan (SFDVCU10)

File: mfg10e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 22
 Desimal: 0
 Range: 0-56545899708

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Akhir stok barang jadi yang dihasilkan : 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 Awal dan Akhir stok barang jadi yang dihasilkan (SFNVCU10)

File: mfg10e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 22
 Desimal: 0
 Range: -21155208775-25009156305

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Awal dan Akhir stok barang jadi yang dihasilkan : 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 Awal (STJVCU10)

File: mfg10e

Jumlah nilai stok Awal (STJVCU10)

File: mfg10e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 22
 Desimal: 0
 Range: 0-56063064039

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah nilai stok Awal : 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 Akhir (STDVCU10)

File: mfg10e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 22
 Desimal: 0
 Range: 0-82025298468

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah nilai stok Akhir : 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 Awal dan Akhir (STLVCU10)

File: mfg10e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 22
 Desimal: 0
 Range: -21155362155-25962234429

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah nilai stok Awal dan Akhir : 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 (CLTTCU10)

File: mfg10e

Nilai taksiran Pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar tanah (CLTTCU10)

File: mfg10e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-8595605000

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 (CLSACU10)

File: mfg10e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-3046794000

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 Penjualan/pengurangan barang modal tanah : Rp.....

Instruksi pewawancara

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

Nilai taksiran penyusutan barang modal tanah (CLDACU10)

File: mfg10e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-259250000

Deskripsi

Nilai taksiran penyusutan barang modal tanah (CLDACU10)

File: mfg10e

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 penyusutan barang modal tanah : Rp.....

Instruksi pewawancara

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

Nilai Taksiran seluruh barang modal tetap tanah menurut harga berlaku (V1101)

File: mfg10e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-8595605000

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 seluruh barang modal tetap tanah menurut harga berlaku per 31 desember 2010 : Rp.....

Instruksi pewawancara

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

Nilai taksiran Pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar Gedung (CBTTCU10)

File: mfg10e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-22966850341

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksiran Pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar Gedung : Rp.....

Instruksi pewawancara

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

Nilai taksiran Penjualan/pengurangan barang modal Gedung (CBSACU10)

File: mfg10e

Nilai taksiran Penjualan/pengurangan barang modal Gedung (CBSACU10)

File: mfg10e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-3356590000

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Instruksi pewawancara

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

Nilai taksiran penyusutan barang modal Gedung (CBDACU10)

File: mfg10e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-7638683643

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksiran penyusutan barang modal Gedung : Rp.....

Instruksi pewawancara

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

Nilai Taksiran seluruh barang modal tetap Gedung menurut harga berlaku (V1103)

File: mfg10e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-40304100000

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Taksiran seluruh barang modal tetap Gedung menurut harga berlaku per 31 desember 2010 : Rp.....

Instruksi pewawancara

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

Nilai taksiran Pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar Mesin dan perlengkapan (CMTTCU10)

File: mfg10e

Gambaran

Nilai taksiran Pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar Mesin dan perlengkapan (CMTTCU10)

File: mfg10e

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-115039934464

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Instruksi pewawancara

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

Nilai taksiran Penjualan/pengurangan barang modal Mesin dan perlengkapan (CMSACU10)

File: mfg10e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-2859100000

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Instruksi pewawancara

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

Nilai taksiran penyusutan barang modal Mesin dan perlengkapan (CMDACU10)

File: mfg10e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-11334489866

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksiran penyusutan barang modal Mesin dan perlengkapan : Rp.....

Instruksi pewawancara

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

Nilai Taksiran seluruh barang modal tetap Mesin dan perlengkapan menurut harga berlaku (V1106)

File: mfg10e

Gambaran

Nilai Taksiran seluruh barang modal tetap Mesin dan perlengkapan menurut harga berlaku (V1106)

File: mfg10e

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-210871000000

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Taksiran seluruh barang modal tetap Mesin dan perlengkapan menurut harga berlaku per 31 desember 2010 : Rp.....

Instruksi pewawancara

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

Nilai taksiran Pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar Kendaraan (CVTTCU10)

File: mfg10e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-10248560116

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksiran Pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar Kendaraan : Rp.....

Instruksi pewawancara

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

Nilai taksiran Penjualan/pengurangan barang modal Kendaraan (CVSACU10)

File: mfg10e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-1312534290

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Instruksi pewawancara

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

Nilai taksiran penyusutan barang modal Kendaraan (CVDACU10)

File: mfg10e

Gambaran

Nilai taksiran penyusutan barang modal Kendaraan (CVDACU10)

File: mfg10e

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-4444405082

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksiran penyusutan barang modal Kendaraan : Rp.....

Instruksi pewawancara

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

Nilai Taksiran seluruh barang modal tetap Kendaraan menurut harga berlaku (V1109)

File: mfg10e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-9558765131

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Taksiran seluruh barang modal tetap Kendaraan menurut harga berlaku per 31 Desember 2010 : Rp.....

Instruksi pewawancara

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

Nilai taksiran Pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar Lainnya (COTTCU10)

File: mfg10e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-26923766644

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksiran Pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar Lainnya : Rp.....

Instruksi pewawancara

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

Nilai taksiran Penjualan/pengurangan barang modal Lainnya (COSACU10)

File: mfg10e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-5329260134

Nilai taksiran Penjualan/pengurangan barang modal Lainnya (COSACU10)

File: mfg10e

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksiran Penjualan/pengurangan barang modal Lainnya : Rp.....

Instruksi pewawancara

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

Nilai taksiran penyusutan barang modal Lainnya (CODACU10)

File: mfg10e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 22

Desimal: 0

Range: 0-1105641982

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksiran penyusutan barang modal Lainnya : Rp.....

Instruksi pewawancara

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

Nilai Taksiran seluruh barang modal tetap Lainnya menurut harga berlaku (V1112)

File: mfg10e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 22

Desimal: 0

Range: 0-26923766644

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Taksiran seluruh barang modal tetap Lainnya menurut harga berlaku per 31 desember 2010 : Rp.....

Instruksi pewawancara

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

Jumlah Nilai taksiran Pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar (CTTTCU10)

File: mfg10e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 22

Desimal: 0

Range: 0-159930725094

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Instruksi pewawancara

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

Jumlah Nilai taksiran Penjualan/pengurangan barang modal (CTSACU10)

File: mfg10e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-9586458808

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah Nilai taksiran Penjualan/pengurangan barang modal : Rp.....

Instruksi pewawancara

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

Jumlah Nilai taksiran penyusutan barang modal (CTDACU10)

File: mfg10e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-24432347673

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah Nilai taksiran penyusutan barang modal : Rp.....

Instruksi pewawancara

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

Jumlah Nilai Taksiran seluruh barang modal tetap tanah menurut harga berlaku (V1115)

File: mfg10e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-278676380000

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah Nilai Taksiran seluruh barang modal tetap tanah menurut harga berlaku per 31 desember 2010 : Rp.....

Instruksi pewawancara

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

Cumulative value of all Expenses (IINPUT10)

File: mfg10e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-81038267793

Cumulative value of all Expenses (IINPUT10)

File: mfg10e

Pertanyaan dalam kuesioner

Cumulative value of all Expenses :.....

Cumulative value of all Income (OUTPUT10)

File: mfg10e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 3600-90504457510

Pertanyaan dalam kuesioner

Cumulative value of all Income :.....

Value added (VTLVCU10)

File: mfg10e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 1750-29839630057

Pertanyaan dalam kuesioner

Value added :.....

Jumlah Pekerja laki-laki Produksi dan lainnya (LTMNOU10)

File: mfg10e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-14200

Deskripsi

Jumlah Pekerja laki-laki Produksi dan lainnya (LTMNOU10)

File: mfg10e

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 laki-laki Produksi dan lainnya :.....

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 Perempuan Produksi dan pekerja Lainnya (LTWNOU10)

File: mfg10e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 22

Desimal: 0

Range: 0-29356

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 Perempuan Produksi dan pekerja Lainnya (LTWNOU10)

File: mfg10e

Jumlah Pekerja Perempuan Produksi dan pekerja Lainnya :.....

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 dan Pekerja Lainnya (LTLNOU10)

File: mfg10e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 20-38343

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 Pekerja Lainnya :.....

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.

(PRPREX10)

File: mfg10e

Gambaran

(PRPREX10)

File: mfg10e

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-100

Establishment's Identity Code (PSID)

File: mfg10e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 1761-70344

Pertanyaan dalam kuesioner

Establishment's Identity Code

Materi Terkait

Kuesioner

INDUSTRI 2010 Kuesioner II-A

Judul INDUSTRI 2010 Kuesioner II-A
Penulis Sub Direktorat Statistik Industri Besar dan Sedang
Tanggal 2010-01-01
Bahasa Indonesian
Penerbit Badan Pusat Statistik
Nama File VAR Kuesioner IBS 2010.pdf
