

Indonesia - Survei Perusahaan Konstruksi Tahunan 2012

Laporan ditulis pada: January 27, 2015

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

Gambaran

Identifikasi

NOMOR ID

00-SKTH-2012-M1

Versi

DESKRIPSI VERSI

Versi 1.0 (2012) raw data baru

Gambaran

ABSTRAK

Perkembangan sektor konstruksi hingga era globalisasi sekarang ini masih dijadikan tolak ukur dari kemajuan suatu negara. Dalam pembangunan nasional, sektor konstruksi mempunyai peranan sebagai berikut :

- a. Mendukung pertumbuhan dan perkembangan berbagai bidang terutama bidang ekonomi, sosial dan budaya.
- b. Pembangunan infrastruktur memungkinkan peningkatan mobilitas masyarakat dan niaga, prasarana sanitasi, kesehatan dan pendidikan serta fungsi-fungsi sosial lainnya menjadi lebih baik.
- c. Menunjang tumbuh kembangnya berbagai sektor lain seperti sektor industri, sektor perdagangan, sektor pariwisata dan sektor-sektor lainnya. Berkaitan dengan hal diatas, sektor konstruksi memegang peran penting dalam pembangunan nasional sebagai barometer pertumbuhan ekonomi nasional disamping memberi peluang kesempatan kerja. Sektor konstruksi digerakkan oleh badan usaha jasa pelaksana pekerjaan konstruksi nasional/asing yang selanjutnya disebut Perusahaan Konstruksi maupun yang bukan bentuk badan usaha seperti usaha pelaksana konstruksi perseorangan/usaha mikro.

Untuk memonitor pelaksanaan pembangunan dan mengevaluasi perkembangan sektor konstruksi di Indonesia maka data statistik konstruksi yang aktual dan akurat serta berkesinambungan

dalam periode waktu tertentu sangatlah dibutuhkan. Badan Pusat Statistik sebagai lembaga pemerintah yang bertugas melakukan kegiatan statistik dasar, mengumpulkan data sektor

konstruksi melalui data produksi pelaksana kontraktor baik melalui perusahaan maupun usaha perseorangan/usaha mikro konstruksi nasional/asing yang berdomisili di wilayah Indonesia.

Dalam pengumpulan data ini, dibutuhkan direktori perusahaan konstruksi yang lengkap sebagai frame dalam pengambilan sampel berbagai survei perusahaan konstruksi. Dengan direktori yang lengkap, dapat memudahkan dalam pelaksanaan pengumpulan data setiap perusahaan yang terkena sampel survei perusahaan konstruksi triwulanan maupun tahunan.

Tujuan :

Survei perusahaan konstruksi tahunan bertujuan untuk memperoleh data perusahaan konstruksi keadaan tahun 2012, tentang struktur dan ciri-ciri sektor konstruksi di Indonesia melalui data-data jumlah perusahaan konstruksi, banyaknya tenaga kerja dan balas jasa, pemakaian tenaga listrik, pemakaian bahan bakar, pendapatan dan pengeluaran pekerjaan konstruksi, bahan/material yang digunakan, pembentukan barang modal, dan lain-lain dalam periode tahun 2012

JENIS DATA

Sampel Probabilitas

UNIT ANALISIS

Unit analisis terkecil yang digunakan pada kegiatan ini, perusahaan konstruksi nasional berbadan usaha yang beroperasi di Indonesia serta mempunyai gred antara 2 sampai dengan 7.

Ruang Lingkup

CATATAN

Kelanjutan kegiatan Sensus Konstruksi 1977. Sejak tahun 1980 menjadi kegiatan rutin Survei Perusahaan Konstruksi Tahunan. Sebelum tahun 2000 kegiatan ini dinamakan Survei Tahunan Konstruksi Anggota AKI dan Non-Anggota AKI.

sumber: sirusa.bps.go.id

TOPICS

Topik	Kosakata	URI
Private Sector Development		

KEYWORDS

Konstruksi, Tenaga kerja, Upah

Cakupan

CAKUPAN GEOGRAFIS

Seluruh Wilayah Indonesia

GEOGRAPHIC UNIT

Rancangan penyajian, sampai dengan tingkat: Provinsi

POPULASI

1. Responden yang dicakup pada kegiatan Survei Perusahaan Konstruksi Tahunan 2012 adalah Perusahaan Konstruksi yang Berbadan Usaha di seluruh Indonesia dengan gred 2 - 7, sebanyak 12.000 perusahaan terpilih sampel.

2. Tidak dibedakan menurut desa/kota

Penghasil dan Sponsor

PENANGGUNG JAWAB UTAMA

Nama	Afiliasi
Sub Direktorat Statistik Konstruksi	Badan Pusat Statistik

PROSEDUR LAINNYA

Nama	Afiliasi	Role
Sub Direktorat Statistik Konstruksi	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 kecuali Datasets
Supiati		Sub Direktorat Pengelolaan Teknologi Informasi	Membuat metadata pada bagian Datasets

TANGGAL PRODUKSI METADATA

2014-09-01

VERSI DOKUMEN DDI

versi 1.0 (2014-12-30) metadata baru

IDENTITAS DOKUMEN DDI

DDI-00-SKTH-2012-M1-BPS

Sampling

Prosedur Sampling

1. Kerangka Sampel

Kerangka sampel perusahaan/usaha konstruksi untuk survei perusahaan konstruksi tahunan 2012 adalah direktori perusahaan konstruksi yang telah di update oleh masing-masing daerah pada kondisi Agustus 2012 dan telah diterima di BPS RI serta telah dirinci berdasarkan kriteria sebagai berikut :

- i. Memiliki kode kualifikasi kecil (2,3,4), menengah (5) dan besar (6, 7)
- ii. Melaksanakan kegiatan pekerjaan konstruksi tahun 2009 ke atas
- iii. Memiliki Kode Identitas Perusahaan (KIP) yang telah diberikan oleh BPS berupa kode wilayah administrasi provinsi, kabupaten/kota dan nomorurut perusahaan.

Populasi perusahaan/usaha konstruksi 2012 adalah sebagai berikut :

- i. Perusahaan besar (kualifikasi 6 dan 7) : 1.866 perusahaan/usaha
- ii. Perusahaan menengah (kualifikasi 5) : 13.560 perusahaan/usaha
- iii. Perusahaan kecil (kualifikasi 2, 3 dan 4) : 106.604 perusahaan/usaha

Alokasi sampel perusahaan konstruksi tahunan ini tersebar di 33 provinsi dan 497 kabupaten/kota.

2. Jenis rancangan sampel adalah probabilitas

3. Metodologi yang digunakan di poin 2, adalah linear systematic sampling.

4. Alokasi sampel terdiri dari :

- Alokasi sampel perusahaan /usaha per Provinsi

kualifikasi per provinsi dengan menggunakan formula :

Metode pengalokasian sampel compromise allocation khususnya pada perusahaan/usaha konstruksi kualifikasi sedang memungkinkan alokasi sampel melebihi jumlah populasi dalam 1 (satu) Provinsi. Berkenaan dengan hal tersebut, maka seluruh perusahaan/usaha konstruksi kualifikasi sedang di provinsi tersebut dilakukan pencacahan lengkap (take all) dan kelebihan alokasi sampel di provinsi tersebut dialokasikan ke Provinsi lainnya yang terdapat perusahaan/usaha konstruksi kualifikasi sedang relatif banyak dan belum terpilih sampel seluruhnya.

- Alokasi sampel perusahaan/ usaha per Kabupaten adalah

Metode pengalokasian sampel compromise allocation khususnya pada perusahaan/usaha konstruksi kualifikasi sedang dapat menyebabkan alokasi sampel melebihi jumlah populasinya di beberapa kabupaten/kota. Berkenaan dengan hal tersebut, maka seluruh perusahaan/usaha konstruksi kualifikasi sedang di kabupaten/kota yang kelebihan alokasi sampel dilakukan pencacahan lengkap (take all) dan kelebihan alokasi sampel di kabupaten/kota tersebut dialokasikan ke kabupaten/kota dalam provinsi yang sama yang terdapat perusahaan/usaha konstruksi kualifikasi sedang relatif banyak dan belum terpilih sampel seluruhnya.

Selanjutnya sebelum dilakukan penarikan sampel, daftar perusahaan/usaha konstruksi yang terdapat pada kerangka sampel harus diurutkan berdasarkan kualifikasi menurut kabupaten/kota. Pengurutan ini dimaksudkan untuk menjaga sebaran dari kualifikasi di dalam setiap kabupaten/kota.

Rancangan penarikan sampel direncanakan adalah rancangan penarikan sampel satu tahap, yaitu memilih sejumlah perusahaan/ usaha konstruksi untuk setiap kualifikasi secara linear systematic sampling.

5. Overall sampling factor (SIRUSA 2013)

Response Rate

Penyesuaian Non Respon

Penggantian Sampel Utama (SK13-DSU) hanya dilakukan untuk perusahaan kualifikasi sedang (gred 5) dan kualifikasi kecil (gred 2 sampai 4) yang tutup, tidak ditemukan, pindah alamat, dan pindah sektor. Penggantian sampel ini terlebih dahulu dilaporkan BPS kabupaten/kota ke BPS provinsi agar memberikan sampel pengganti yang diberikan oleh BPS melalui daftar sampel

pengganti (SK13-DSP) sesuai dengan kualifikasi yang akan diganti.

Apabila sampel pengganti juga harus diganti, maka BPS kabupaten/kota dapat melaporkannya ke BPS provinsi agar meminta sampel pengganti tambahan ke Direktorat Pengembangan Metodologi Sensus dan Survei cq. Subdirektorat Pengembangan Standardisasi dan Klasifikasi Statistik dengan tembusan Subdirektorat Statistik Konstruksi.

Kuesioner

Gambaran

Kuesioner Survei Perusahaan Konstruksi Tahunan 2011 (VKR-11)

sumber: Sirusa.bps.go.id

Pengumpulan Data

Tanggal Pengumpulan Data

Mulai	Akhir	Cycle
2012-01	2012-04-30	1. Pelaksanaan lapangan
2011-09	2011-11	2. Perencanaan
2012-05	2012-05	3. Pengolahan
2012-06	2012-06	4. Penyajian

Jenis Pengumpulan Data

Wawancara langsung

Kuesioner

Kuesioner Survei Perusahaan Konstruksi Tahunan 2011 (VKR-11)

sumber: Sirusa.bps.go.id

Pengumpul Data

Nama	Singkatan	Afiliasi
Staf BPS		
Mitra		

Pengolahan Data

Pemeriksaan Data

Metode revisi data:

Publikasi Data Runtun Statistik Konstruksi Tahun 1990 -2011 sudah dilakukan revisi dengan Benchmark Data Runtun Statistik Konstruksi Tahun 1990 -2011. Sehingga untuk selanjutnya digunakan data runtun dari Statistik Benchmark.

sumber: Sirusa.bps.go.id

Pengolahan Lain

1. Desain data entry:

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

2. Software yang digunakan : VB.net

Penilaian Kualitas Data

No content available

Deskripsi File

Daftar Variabel

data_entry_skth_2012

Isi	Daftar isian SKTh 2012 terdiri dari beberapa bagian, yaitu: 1. Bagian I : Keterangan Umum Perusahaan 2. Bagian II : Pendapatan dan Pengeluaran Pekerjaan Konstruksi 3. Bagian III : Tenaga Kerja dan Balas Jasa/Upah Tahun 2012 4. Bagian IV : Pemakaian Tenaga Listrik 5. Bagian V : Pemakaian Bahan Bakar 6. Ringkasan 7. Contoh Pengisian Blok II 8. Informasi lain 9. Catatan 10. Sertifikasi Pengisian Kuesioner 11. Keterangan Petugas
Kasus	5246
Variabel	133
Struktur	Tipe: Kunci: ()
Versi	
Penghasil	
Missing Data	

Variabel

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V1	kip	kode identitas perusahaan	discrete	character	kode induk perusahaan
V2	kd_prov	propinsi	discrete	character	propinsi
V3	kd_kab	kabupaten	discrete	character	kabupaten
V4	kd_kec	kecamatan	discrete	character	kecamatan
V5	kd_kel	kelurahan	discrete	character	kelurahan
V6	nm_prsh	nama perusahaan	discrete	character	nama perusahaan
V7	alamat_prsh	alamat perusahaan	discrete	character	alamat perusahaan
V8	badan_hukum	badan usaha	discrete	character	badan usaha
V9	pekerjaan_utama	bidang pekerjaan utama	discrete	character	bidang pekerjaan utama
V10	golongan_prsh	golongan perusahaan	discrete	character	golongan perusahaan
V11	kdpos_prsh	kode pos perusahaan	discrete	character	kode pos perusahaan
V12	telp_prsh	telp perusahaan	discrete	character	telp perusahaan
V13	hp_prsh	hp perusahaan	discrete	character	hp perusahaan
V14	fax_prsh	faxsimili perusahaan	discrete	character	faxsimili perusahaan
V15	email_prsh	email perusahaan	discrete	character	email perusahaan
V16	website_prsh	websites perusahaan	discrete	character	websites perusahaan
V17	PscLk	Tenaga Kerja Laki-laki Pascasarjana	contin	numeric	Tenaga Kerja dan Balas Jasa Laki-laki Pascasarjana Th 2012
V18	PscPr	Tenaga Kerja Perempuan Pascasarjana	discrete	numeric	Tenaga Kerja dan Balas Jasa Perempuan Pascasarjana Th 2012
V19	PscJ	Tenaga Kerja Jumlah Pascasarjana	discrete	numeric	Tenaga Kerja dan Balas Jasa Jumlah Pascasarjana th 2012
V20	PscTr	Tenaga Kerja Terampil Pascasarjana	discrete	numeric	Tenaga Kerja dan Balas Jasa Terampil Pascasarjana Th 2012
V21	PscAhl	Tenaga Kerja Ahli Pascasarjana	discrete	character	Tenaga Kerja dan Balas Jasa Ahli Pascasarjana Th 2012
V22	PscJKomp	Tenaga Kerja Jumlah Kompetensi Pascasarjana	discrete	numeric	Tenaga Kerja dan Balas Jasa Jumlah Kompetensi Pascasarjana th 2012

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V23	SrjLk	Tenaga Kerja Laki-laki Sarjana	contin	numeric	Tenaga Kerja dan Balas Jasa Laki-laki Sarjana Th 2012
V24	SrjPr	Tenaga Kerja Perempuan Sarjana	contin	numeric	Tenaga Kerja dan Balas Jasa Perempuan Sarjana Th 2012
V25	SrjJ	Tenaga Kerja Jumlah Sarjana	contin	numeric	Tenaga Kerja dan Balas Jasa Jumlah Sarjana Th 2012
V26	SrjTr	Tenaga Kerja Terampil Sarjana	contin	numeric	Tenaga Kerja dan Balas Jasa Terampil Sarjana Th 2012
V27	SrjAhl	Tenaga Kerja Ahli Sarjana	contin	numeric	Tenaga Kerja dan Balas Jasa Ahli Sarjana Th 2012
V28	SrjKomp	Tenaga Kerja Jumlah Kompetensi Sarjana	contin	numeric	Tenaga Kerja dan Balas Jasa Jumlah Kompetensi Sarjana Th 2012
V29	DiplLk	Tenaga Kerja Laki-laki Diploma	contin	numeric	Tenaga Kerja dan Balas Jasa Laki-laki Diploma Th 2012
V30	DiplPr	Tenaga Kerja Perempuan Diploma	contin	numeric	Tenaga Kerja dan Balas Jasa Perempuan Diploma TH 2012
V31	DiplJ	Tenaga Kerja Jumlah Diploma	contin	numeric	Tenaga Kerja dan Balas Jasa Jumlah Diploma Th 2012
V32	DiplTr	Tenaga Kerja Terampil Diploma	contin	numeric	Tenaga Kerja dan Balas Jasa Terampil Diploma Th 2012
V33	DiplAhl	Tenaga Kerja Ahli Diploma	contin	numeric	Tenaga Kerja dan Balas Jasa Ahli Diploma Th 2012
V34	DiplKomp	Tenaga Kerja Jumlah Kompetensi Diploma	contin	numeric	Tenaga Kerja dan Balas Jasa Jumlah Kompetensi Diploma Th 2012
V35	SMALk	Tenaga Kerja Laki-laki SMA	contin	numeric	Tenaga Kerja dan Balas Jasa Laki-laki SMA Th 2012
V36	SMAPr	Tenaga Kerja Perempuan SMA	contin	numeric	Tenaga Kerja dan Balas Jasa Perempuan SMA Th 2012
V37	SMAJ	Tenaga Kerja Jumlah SMA	contin	numeric	Tenaga Kerja dan Balas Jasa Jumlah SMA Th 2012
V38	SMATr	Tenaga Kerja Terampil SMA	contin	numeric	Tenaga Kerja dan Balas Jasa Terampil SMA Th 2012
V39	SMAAhl	Tenaga Kerja Ahli SMA	contin	numeric	Tenaga Kerja dan Balas Jasa Ahli SMA Th 2012
V40	SMAKomp	Tenaga Kerja Jumlah Kompetensi SMA	contin	numeric	Tenaga Kerja dan Balas Jasa Jumlah Kompetensi SMA Th 2012
V41	SMPLk	Tenaga Kerja Laki-laki SMP	contin	numeric	Tenaga Kerja dan Balas Jasa Laki-laki SMP Th 2012
V42	SMPPr	Tenaga Kerja Perempuan SMP	discrete	numeric	Tenaga Kerja dan Balas Jasa Perempuan SMP Th 2012
V43	SMPJ	Tenaga Kerja Jumlah SMP	contin	numeric	Tenaga Kerja dan Balas Jasa Jumlah SMP TH 2012
V44	SMPTr	Tenaga Kerja Terampil SMP	contin	numeric	Tenaga Kerja dan Balas Jasa Terampil SMP TH 2012
V45	SMPAhl	Tenaga Kerja Ahli SMP	discrete	numeric	Tenaga Kerja dan Balas Jasa Ahli SMP TH 2012
V46	SMPKomp	Tenaga Kerja Jumlah Kompetensi SMP	contin	numeric	Tenaga Kerja dan Balas Jasa Jumlah Kompetensi SMP TH 2012
V47	SDLk	Tenaga Kerja Laki-laki SD	contin	numeric	Tenaga Kerja dan Balas Jasa Laki-laki SD TH 2012
V48	SDPr	Tenaga Kerja Perempuan SD	discrete	numeric	Tenaga Kerja dan Balas Jasa Perempuan SD TH 2012

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V49	SDJ	Tenaga Kerja Jumlah SD	discrete	numeric	Tenaga Kerja dan Balas Jasa Jumlah SD TH 2012
V50	SDTr	Tenaga Kerja Terampil SD	contin	numeric	Tenaga Kerja dan Balas Jasa Terampil SD TH 2012
V51	SDAhl	Tenaga Kerja Ahli SD	discrete	numeric	Tenaga Kerja dan Balas Jasa Ahli SD TH2012
V52	SDKomp	Tenaga Kerja Jumlah Kompetensi SD	discrete	numeric	Tenaga Kerja dan Balas Jasa Jumlah Kompetensi SD TH 2012
V53	JmlLk	Jumlah Tenaga Kerja Laki-laki	discrete	numeric	Jumlah Tenaga Kerja Dan Balas Jasa Laki-laki TH 2012
V54	JmlPr	Jumlah Tenaga Kerja Perempuan	discrete	numeric	Jumlah Tenaga Kerja Dan Balas Jasa Perempuan TH 2012
V55	JmlJK	Jumlah Tenaga Kerja Jenis Kelamin	discrete	numeric	Jumlah Tenaga Kerja Dan Balas Jasa Jenis Kelamin TH 2012
V56	JmlTr	Jumlah Tenaga Kerja Trampil	discrete	numeric	Jumlah Tenaga Kerja dan Balas Jasa Trampil Th 2012
V57	JmlAhl	Jumlah Tenaga Kerja Ahli	discrete	numeric	Jumlah Tenaga Kerja dan Balas Jasa Ahli th 2012
V58	JmlKomp	Jumlah Tenaga Kerja Kompetensi	discrete	numeric	Jumlah Tenaga Kerja dan Blas Jasa Kompetensi profesi Th 2012
V59	GjPT	Gaji Pekerja Tetap	contin	numeric	Gaji / upsh Pekerja Tetap
V60	GjPH	gaji pekerja harian	contin	numeric	Gaji / Upah pekerja harian
V61	Gjjml	Gaji Jumlah	discrete	numeric	Gaji / Upah Jumlah
V62	BnsPT	Bonus Pekerja Tetap	contin	numeric	Bonus Pekerja Tetap
V63	BnsPH	Bonus Pekerja Harian	contin	numeric	Bonus Pekerja Harian
V64	Bnsjml	Bonus Jumlah	discrete	numeric	Bonus Jumlah
V65	JmlBJPT	Jumlah Balas Jasa Pekerja Tetap	contin	numeric	Jumlah Balas Jasa Pekerja Tetap
V66	JmlBJPH	Jumlah Balas Jasa Pekerja Harian	discrete	numeric	Jumlah Balas Jasa Pekerja Harian
V67	JmlBJ	Jumlah Balas Jasa	discrete	numeric	Jumlah Balas Jasa
V68	JmlGen	Jumlah Generator	contin	numeric	Jumlah Generator Yang Di gunakan Selama Th 2012
V69	VolGen	Volume Listrik Generator	contin	numeric	Volume Tenaga Listrik Yang Di Produksi Oleh Generator Selama Th 2012
V70	NGen	Nilai Listrik Generator	contin	numeric	Nilai Tenaga Listrik Generator Yang Di Produksi Oleh Generator selama th 2012
V71	VolBLst	Volume Listrik Beli	contin	numeric	Volume Tenaga Listrik Yang Di Beli Selama th 2012
V72	NBLst	Nilai Listrik Beli	contin	numeric	Nilai Tenaga Listrik Yang Di Beli Selama th 2012
V73	VolBensin	Volume Bensin	contin	numeric	Volume Bensin Selama th 2012
V74	Hbensin	Harga Bensin	contin	numeric	Harga Bensin Selama th 2012
V75	Nbensin	Nilai Bensin	contin	numeric	Nilai Bensin Selama th 2012
V76	VolSolar	Volume Solar	contin	numeric	Volume Solar Selama th 2012
V77	Hsolar	Harga Solar	contin	numeric	Harga Solar Selama th 2012
V78	Nsolar	Nilai Solar	contin	numeric	Nilai Solar Selama th 2012
V79	VolMDiesel	Volume Minyak Diesel	contin	numeric	Volume Minyak Diesel Selama th 2012
V80	HMDiesel	Harga Minyak Diesel	contin	numeric	Harga Minyak Diesel Selama th 2012

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V81	NMDiesel	Nilai Minyak Diesel	contin	numeric	Nilai Minyak Diesel Selama th 2012
V82	VolLPG	Volume LPG	contin	numeric	Volume LPG Selama th 2012
V83	HLPG	Harga LPG	contin	numeric	Harga LPG Selama th 2012
V84	NLPG	Nilai LPG	contin	numeric	Nilai LPG Selama th 2012
V85	VolGas	Volume Gas	contin	numeric	Volume Gas Selama th 2012
V86	HGas	Harga Gas	contin	numeric	Harga Gas Selama th 2012
V87	NGas	Nilai Gas	contin	numeric	Nilai Gas Selama th 2012
V88	VolPlms	Volume Pelumas	contin	numeric	Volume Pelumas Selama th 2012
V89	HPlms	Harga Pelumas	contin	numeric	Harga Pelumas Selama th 2012
V90	NPlms	Nilai Pelumas	contin	numeric	Nilai Pelumas Selama th 2012
V91	VolMTnh	Volume Minyak Tanah	contin	numeric	Volume Minyak Tanah Selama th 2012
V92	HMTnh	Harga Minyak Tanah	contin	numeric	Harga Minyak Tanah Selama th 2012
V93	NMTnh	Nilai Minyak Tanah	contin	numeric	Nilai Minyak Tanah Selama th 2012
V94	JmlBBkr	Jumlah Bahan Bakar	discrete	numeric	Jumlah Bahan Bakar Selama th 2012
V95	PendKonsltan	Pendapatan jadi Konsultan	contin	numeric	Pendapatan jadi Konsultan Dari Jasa Desain Gambar
V96	PendMdl	Pendapatan Modal	contin	numeric	Pendapatan dari Usaha Lain yang Menggunakan Modal Jasa Konstruksi
V97	PendSwTnh	Pendapatan Sewa Tanah	contin	numeric	Pendapatan Dari Jasa Sewa Tanah
V98	PendSwBang	Pendapatan Sewa Bangunan	contin	numeric	Pendapatan Dari Jasa Sewa Bangunan
V99	PendSwAlt	Pendapatan Sewa Alat	contin	numeric	Pendapatan Dari Jasa Sewa Alat berat
V100	KeuntRgBrg	Keuntungan/Kerugian Barang Konstruksi	contin	numeric	Keuntungan/Kerugian penjualan Barang Dalam Bentuk yang Sama Konstruksi
V101	PendBnga	Pendapatan Bunga	contin	numeric	Pendapatan Dari Bunga Deviden, Hak Cpta. dan Lain-Lain
V102	KgtnLain	Kegiatan lainnya	discrete	character	Kegiatan lainnya
V103	NKgtnLain	Pendapatan Kegiatan Lainnya	contin	numeric	Pendapatan Kegiatan Lainnya
V104	PendLain	Jumlah Pendapatan Lain	discrete	numeric	Jumlah Pendapatan Lain
V105	PengATK	Pengeluaran Alat Tulis Kantor	contin	numeric	Pengeluaran Alat Tulis dan Keperluan Kantor (ATK)
V106	PengOgks	Pengeluaran Ongkos Pemeliharaan Modal	contin	numeric	Pengeluaran Ongkos Pemeliharaan Barang Modal dan Pembelian suku cadang
V107	PengPostel	Pengeluaran Pos dan Telekomunikasi	contin	numeric	Pengeluaran Pos dan Telekomunikasi
V108	PengjsAngk	Pengeluaran Jasa Angkutan	contin	numeric	Pengeluaran Jasa Angkutan dan Pergudangan
V109	PengSwTnh	Pengeluaran Sewa Tanah	contin	numeric	Pengeluaran Sewa Tanah/ Lahan
V110	PengSwGd	Pengeluaran Sewa Gedung	contin	numeric	Pengeluaran Sewa Bangunan / Gedung
V111	PengSwAlt	Pengeluaran Sewa Alat	contin	numeric	Pengeluaran Sewa Alat
V112	PengAsr	Pengeluaran Asuransi	contin	numeric	Pengeluaran Asuransi (Selain asuransi Pekerja)
V113	PengPromo	Pengeluaran Promosi	contin	numeric	Pengeluaran Promosi
V114	PengAirBrsh	Pengeluaran Air Bersih	contin	numeric	Pengeluaran Air Bersih
V115	PengPinj	Pengeluaran Bunga Atas Pinjaman	contin	numeric	Pengeluaran Bunga Atas Pinjaman
V116	PengPTL	Pengeluaran Pajak Tidak Langsung	contin	numeric	Pengeluaran Pajak Tidak Langsung

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V117	PengRnD	Pengeluaran Penelitian dan Pengembangan	contin	numeric	Pengeluaran Penelitian dan Pengembangan
V118	PengKgtLain	Pengeluaran Kegiatan Lainnya	discrete	character	Pengeluaran Kegiatan Lainnya
V119	NKgtLain	Nilai Pengeluaran Kegiatan Lainnya	contin	numeric	Nilai Pengeluaran Kegiatan Lainnya
V120	PengLain	Jumlah Pengeluaran Lain	discrete	numeric	Jumlah Pengeluaran Lain
V121	NBlsjs	Nilai Balas Jasa	discrete	numeric	Nilai Balas Jasa dan Upah Pekerja
V122	NBhnBang	Nilai Bahan Bangunan	contin	numeric	Nilai Pemakaian Bahan Bangunan/material yang di gunakan
V123	Nlistrik	Nilai Pengeluaran Listrik	discrete	numeric	Nilai Pengeluaran Pemakaian Tenaga Listrik
V124	NBBkr	Nilai Bahan Bakar	discrete	numeric	Nilai Pemakaian Bahan Bakar
V125	NPengLain	Nilai Pengeluaran Lain	discrete	numeric	Nilai Biaya Pengeluaran Lain
V126	JmlPeng	Jumlah Pengeluaran Perusahaan	discrete	numeric	Jumlah Pengeluaran Perusahaan
V127	Nikon	Nilai Konstruksi	contin	numeric	Nilai Konstruksi
V128	NPemilik	Nilai Bahan disediakan Pemilik	contin	numeric	Nilai Pemakaian Bahan/Material yang disediakan Pemilik Pekerja
V129	NPendLain	Nilai Pendapatan Lain	discrete	numeric	Nilai Pendapatan Lain
V130	JmlPend	Jumlah Pendapatan Perusahaan	discrete	numeric	Jumlah Pendapatan Perusahaan
V131	Efisiensi	Efisiensi Perusahaan	discrete	numeric	Efisiensi Perusahaan
V132	PersKeunt	Persentase Keuntungan Perusahaan	discrete	numeric	Persentase Keuntungan Perusahaan
V133	V133		discrete	numeric	

kode identitas perusahaan (kip)

File: data_entry_skth_2012

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: character
 Width: 9

Deskripsi

Kode Identitas Perusahaan: adalah Kode yang diberikan oleh BPS RI secara unik untuk mengidentifikasi perusahaan di masing-masing provinsi dan kabupaten/kota. KIP ini terdiri dari 9 (sembilan) digit dimana digit 1-2 merupakan kode provinsi, digit 3-4 merupakan kode kabupaten/kota dan digit 5-9 merupakan nomor urut perusahaan di kabupaten/kota yang bersangkutan.

Pertanyaan dalam kuesioner

kode induk perusahaan

propinsi (kd_prov)

File: data_entry_skth_2012

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: character
 Width: 7

Pertanyaan dalam kuesioner

propinsi

Instruksi pewawancara

Tuliskan nama propinsi dan tuliskan kode propinsi pada kotak yang tersedia

kabupaten (kd_kab)

File: data_entry_skth_2012

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: character
 Width: 6

Pertanyaan dalam kuesioner

kabupaten

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.

kecamatan (kd_kec)

File: data_entry_skth_2012

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: character
 Width: 7

Pertanyaan dalam kuesioner

kecamatan

Instruksi pewawancara

kecamatan (kd_kec)

File: data_entry_skth_2012

Tuliskan nama Kecamatan dan tuliskan kode kecamatannya pada kotak yang tersedia. Kode kecamatan terdiri dari tiga digit.

kelurahan (kd_kel)

File: data_entry_skth_2012

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 10

Pertanyaan dalam kuesioner

kelurahan

Instruksi pewawancara

Tuliskan nama Desa/Kelurahan dan tuliskan kode desa/kelurahannya pada kotak yang tersedia. Kode kelurahan terdiri dari tiga digit. Nama Kabupaten/Kota, kecamatan, dan desa/kelurahan sangat penting untuk identifikasi perusahaan, karenanya jangan ada satu pun yang tidak terisi

nama perusahaan (nm_prsh)

File: data_entry_skth_2012

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 50

Deskripsi

Perusahaan adalah suatu badan yang melakukan kegiatan ekonomi, bertujuan menghasilkan barang/jasa, terletak di suatu bangunan fisik pada lokasi tertentu, dan mempunyai catatan administrasi tersendiri. Badan usaha perusahaan konstruksi dapat berbentuk PT(Persero), NV/PT, CV, Firma, Koperasi, dan lainnya.

Pertanyaan dalam kuesioner

nama perusahaan

Instruksi pewawancara

Tuliskan nama perusahaan/usaha secara lengkap dan jelas termasuk badan hukumnya seperti: PT, CV, dsb. Kata-kata yang bukan bagian dari nama perusahaan atau nama badan hukum (misalnya "perusahaan" atau "pabrik") jangan dituliskan. Tata cara penulisan perusahaan sesuai dengan Direktori yaitu nama perusahaan tersebut diikuti dengan status badan hukumnya.

Apabila perusahaan/usaha tidak memiliki nama, maka tulis nama pemilik dengan diawali oleh jenis produk utamanya. Penulisan nama pemilik harus diketahui oleh pengusaha dan konsisten untuk setiap tahun.

alamat perusahaan (alamat_prsh)

File: data_entry_skth_2012

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 88

Pertanyaan dalam kuesioner

alamat perusahaan

Instruksi pewawancara

Tuliskan nama jalan, nomor, dan kode pos yang menjadi alamat perusahaan. Tuliskan pula nomor telepon dan nomor fax, serta e-mail perusahaan/usaha. Nama wilayah seperti desa atau kecamatan jangan dituliskan di tempat ini, karena sudah dituliskan di pertanyaan sebelumnya. Nama wilayah yang lebih rendah tingkatnya dari desa/kelurahan bisa dituliskan

badan usaha (badan_hukum)

File: data_entry_skth_2012

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: character
 Width: 11

Deskripsi

Badan usaha adalah Kesatuan yuridis (hukum), teknis, dan ekonomi yang bertujuan mencari laba atau keuntungan

Badan usaha yang disebut Badan Hukum: Usaha yang modalnya dipisahkan, seperti: Perseroan Terbatas (PT), Koperasi, dan Yayasan.

Badan usaha yang disebut Bukan Badan Hukum: Usaha yang modalnya tidak dipisah, seperti: CV, Fa (Firma), dan Perorangan

Perseroan Terbatas (PT): Perusahaan yang berstatus badan hukum, didirikan dengan modal yang terbagi dalam saham-saham dan pemegang saham bertanggung jawab terbatas pada nilai nominal saham yang dimiliki. Dalam menjalankan kegiatannya pemegang saham ikut serta berperan tergantung besar kecilnya jumlah saham yang dimiliki, atau berdasarkan perjanjian antar pemegang saham.

Koperasi : Organisasi ekonomi rakyat yang berwatak sosial, beranggotakan orang-orang atau badan-badan hukum koperasi yang merupakan tata susunan ekonomi sebagai usaha bersama atas azas kekeluargaan.

Yayasan: Suatu badan hukum dengan kekayaan yang dipisahkan. Tujuan pendiriannya dititikberatkan pada usaha-usaha sosial dan bukan untuk mencari keuntungan.

Perseroan Komanditer/Commanditair Venootschap CV): Perusahaan yang memiliki 2 (dua) pemodal atau lebih yang terdiri dari sekutu aktif dan sekutu pasif.

Sekutu aktif adalah sekutu yang bertanggung jawab memberikan modal (uang) dan tenaganya untuk kelangsungan perusahaan. Sedangkan sekutu pasif hanya menyetorkan modalnya saja.

Firma: Perusahaan yang memiliki 2 (dua) pemodal atau lebih yang terdiri yang masing-masing merupakan sekutu aktif. Para sekutu harus menyerahkan kekayaannya sesuai yang tertera di akta pendirian

Perseorangan : Suatu kegiatan usaha yang ditangani secara perorangan ataupun lebih tanpa bentuk badan hukum/usaha

Lainnya adalah semua bentuk badan hukum perusahaan yang belum termasuk pada butir.

Pertanyaan dalam kuesioner

badan usaha

bidang pekerjaan utama (pekerjaan_utama)

File: data_entry_skth_2012

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: character
 Width: 15

Deskripsi

bidang pekerjaan utama (pekerjaan_utama)

File: data_entry_skth_2012

Konstruksi Gedung (KBLI 2009, 41...)

Golongan pokok ini mencakup kegiatan konstruksi umum berbagai macam gedung/bangunan, termasuk pembangunan gedung baru, perbaikan gedung, penambahan dan renovasi bangunan, pendirian bangunan atau struktur prafabrikasi pada lokasi dan konstruksi yang bersifat sementara. Golongan pokok ini juga mencakup konstruksi bangunan tempat tinggal, gedung perkantoran, pertokoan, sarana dan prasarana umum lainnya, termasuk bangunan pertanian dan lain-lain. Kegiatan konstruksi bangunan dimungkinkan untuk disubkontrakkan sebagian atau seluruhnya

Konstruksi Bangunan Sipil (KBLI 2009, 42...)

Golongan pokok ini mencakup kegiatan konstruksi umum bangunan sipil, baik bangunan baru, perbaikan bangunan, penambahan bangunan dan perubahan bangunan, pendirian bangunan/struktur prafabrikasi pada lokasi proyek dan konstruksi yang bersifat sementara. Golongan pokok ini juga mencakup kegiatan konstruksi berat seperti fasilitas industri, proyek infrastruktur dan sarana umum, sistem pembuangan dan irigasi, saluran pipa dan jaringan listrik, fasilitas olahraga di tempat terbuka dan lain-lain. Sebagian atau keseluruhan pengerjaan dapat dilakukan atas biaya sendiri, berdasarkan balas jasa/kontrak.

Konstruksi Khusus (KBLI 2009, 43...)

Golongan pokok ini mencakup kegiatan konstruksi khusus (yang berhubungan dengan keahlian khusus), biasanya khusus pada satu aspek umum untuk struktur yang berbeda, yang membutuhkan peralatan atau ketrampilan khusus dan lebih banyak dilakukan berdasarkan subkontrak. Golongan pokok ini juga mencakup kegiatan penyelesaian gedung, instalasi berbagai macam keperluan yang membuat bangunan berfungsi seperti pipa-pipa ledeng, pemanas, pendingin ruangan (AC), sitem alarm dan pekerjaan listrik lainnya, sistem penyiraman, lift dan tangga berjalan dan lain-lain. Termasuk juga kegiatan instalasi dan perbaikan sistem penerangan dan pemberian tanda isyarat untuk jalan raya, rel kereta api, bandar udara, pelabuhan, dan lain-lain. Kegiatan penyelesaian bangunan dan perbaikan meliputi kegiatan yang memberikan kontribusi untuk penyelesaian akhir suatu konstruksi.

Pertanyaan dalam kuesioner

bidang pekerjaan utama

golongan perusahaan (golongan_prsh)

File: data_entry_skth_2012

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 13

Pertanyaan dalam kuesioner

golongan perusahaan

kode pos perusahaan (kdpos_prsh)

File: data_entry_skth_2012

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 10

Pertanyaan dalam kuesioner

kode pos perusahaan

telp perusahaan (telp_prsh)

File: data_entry_skth_2012

Gambaran

telp perusahaan (telp_prsh)

File: data_entry_skth_2012

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 15

Pertanyaan dalam kuesioner

telp perusahaan

hp perusahaan (hp_prsh)

File: data_entry_skth_2012

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 13

Pertanyaan dalam kuesioner

hp perusahaan

faxsimili perusahaan (fax_prsh)

File: data_entry_skth_2012

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 14

Pertanyaan dalam kuesioner

faxsimili perusahaan

email perusahaan (email_prsh)

File: data_entry_skth_2012

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 39

Pertanyaan dalam kuesioner

email perusahaan

websites perusahaan (website_prsh)

File: data_entry_skth_2012

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 31

Pertanyaan dalam kuesioner

websites perusahaan

Tenaga Kerja Laki-laki Pascasarjana (PscLk)

File: data_entry_skth_2012

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 5
Desimal: 2
Range: 0-70

Deskripsi

Pekerja adalah semua orang yang pada saat pencacahan bekerja di perusahaan, baik pekerja teknik maupun pekerja non teknik. Pekerja Tetap dapat dibagi atas pekerja lapangan dan pekerja di kantor. Dalam hal ini pekerja dapat juga di klasifikasikan sebagai pekerja yang telah mempunyai sertifikat dan yang tidak mempunyai sertifikat

Pertanyaan dalam kuesioner

Tenaga Kerja dan Balas Jasa Laki-laki Pascasarjana Th 2012

Tenaga Kerja Perempuan Pascasarjana (PscPr)

File: data_entry_skth_2012

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 5
Desimal: 2
Range: 0-20

Deskripsi

Pekerja adalah semua orang yang pada saat pencacahan bekerja di perusahaan, baik pekerja teknik maupun pekerja non teknik. Pekerja Tetap dapat dibagi atas pekerja lapangan dan pekerja di kantor. Dalam hal ini pekerja dapat juga di klasifikasikan sebagai pekerja yang telah mempunyai sertifikat dan yang tidak mempunyai sertifikat

Pertanyaan dalam kuesioner

Tenaga Kerja dan Balas Jasa Perempuan Pascasarjana Th 2012

Tenaga Kerja Jumlah Pascasarjana (PscJ)

File: data_entry_skth_2012

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 4
Desimal: 2
Range: 0-12

Pertanyaan dalam kuesioner

Tenaga Kerja dan Balas Jasa Jumlah Pascasarjana tH 2012

Tenaga Kerja Terampil Pascasarjana (PscTr)

File: data_entry_skth_2012

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 5
Desimal: 2
Range: 0-17

Deskripsi

Tenaga Kerja Terampil Pascasarjana (PscTr)

File: data_entry_skth_2012

Pekerja Terampil adalah pekerja yang memiliki Sertifikat Keterampilan Kerja (SKT-K) sebagai bukti kompetensi dan kemampuan profesi keterampilan kerja orang perseorangan di bidang jasa konstruksi menurut disiplin keilmuan dan/atau kefungisian dan/atau keterampilan tertentu

Pertanyaan dalam kuesioner

Tenaga Kerja dan Balas Jasa Terampil Pascasarjana Th 2012

Tenaga Kerja Ahli Pascasarjana (PscAhl)

File: data_entry_skth_2012

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 6

Pertanyaan dalam kuesioner

Tenaga Kerja dan Balas Jasa Ahli Pascasarjana Th 2012

Tenaga Kerja Jumlah Kompetensi Pascasarjana (PscJKomp)

File: data_entry_skth_2012

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 8
Desimal: 2
Range: 0-12

Pertanyaan dalam kuesioner

Tenaga Kerja dan Balas Jasa Jumlah Kompetensi Pascasarjana th 2012

Tenaga Kerja Laki-laki Sarjana (SrjLk)

File: data_entry_skth_2012

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 5
Desimal: 2
Range: 0-492

Deskripsi

Pekerja adalah semua orang yang pada saat pencacahan bekerja di perusahaan, baik pekerja teknik maupun pekerja non teknik. Pekerja Tetap dapat dibagi atas pekerja lapangan dan pekerja di kantor. Dalam hal ini pekerja dapat juga di klasifikasikan sebagai pekerja yang telah mempunyai sertifikat dan yang tidak mempunyai sertifikat

Pertanyaan dalam kuesioner

Tenaga Kerja dan Balas Jasa Laki-laki Sarjana Th 2012

Tenaga Kerja Perempuan Sarjana (SrjPr)

File: data_entry_skth_2012

Gambaran

Tenaga Kerja Perempuan Sarjana (SrjPr)

File: data_entry_skth_2012

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 5
Desimal: 2
Range: 0-330

Deskripsi

Pekerja adalah semua orang yang pada saat pencacahan bekerja di perusahaan, baik pekerja teknik maupun pekerja non teknik. Pekerja Tetap dapat dibagi atas pekerja lapangan dan pekerja di kantor. Dalam hal ini pekerja dapat juga di klasifikasikan sebagai pekerja yang telah mempunyai sertifikat dan yang tidak mempunyai sertifikat

Pertanyaan dalam kuesioner

Tenaga Kerja dan Balas Jasa Perempuan Sarjana Th 2012

Tenaga Kerja Jumlah Sarjana (SrjJ)

File: data_entry_skth_2012

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 4
Desimal: 2
Range: 0-111

Pertanyaan dalam kuesioner

Tenaga Kerja dan Balas Jasa Jumlah Sarjana Th 2012

Tenaga Kerja Terampil Sarjana (SrjTr)

File: data_entry_skth_2012

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 5
Desimal: 2
Range: 0-355

Deskripsi

Pekerja Terampil adalah pekerja yang memiliki Sertifikat Keterampilan Kerja (SKT-K) sebagai bukti kompetensi dan kemampuan profesi keterampilan kerja orang perseorangan di bidang jasa konstruksi menurut disiplin keilmuan dan/atau kefungsiannya dan/atau keterampilan tertentu

Pertanyaan dalam kuesioner

Tenaga Kerja dan Balas Jasa Terampil Sarjana Th 2012

Tenaga Kerja Ahli Sarjana (SrjAhl)

File: data_entry_skth_2012

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 6
Desimal: 2
Range: 0-97

Pertanyaan dalam kuesioner

Tenaga Kerja dan Balas Jasa Ahli Sarjana Th 2012

Tenaga Kerja Jumlah Kompetensi Sarjana (SrjKomp)

File: data_entry_skth_2012

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 7
Desimal: 2
Range: 0-25

Pertanyaan dalam kuesioner

Tenaga Kerja dan Balas Jasa Jumlah Kompetensi Sarjana Th 2012

Tenaga Kerja Laki-laki Diploma (DiplLk)

File: data_entry_skth_2012

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 6
Desimal: 2
Range: 0-250

Deskripsi

Pekerja adalah semua orang yang pada saat pencacahan bekerja di perusahaan, baik pekerja teknik maupun pekerja non teknik. Pekerja Tetap dapat dibagi atas pekerja lapangan dan pekerja di kantor. Dalam hal ini pekerja dapat juga di klasifikasikan sebagai pekerja yang telah mempunyai sertifikat dan yang tidak mempunyai sertifikat

Pertanyaan dalam kuesioner

Tenaga Kerja dan Balas Jasa Laki-laki Diploma Th 2012

Tenaga Kerja Perempuan Diploma (DiplPr)

File: data_entry_skth_2012

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 6
Desimal: 2
Range: 0-150

Deskripsi

Pekerja adalah semua orang yang pada saat pencacahan bekerja di perusahaan, baik pekerja teknik maupun pekerja non teknik. Pekerja Tetap dapat dibagi atas pekerja lapangan dan pekerja di kantor. Dalam hal ini pekerja dapat juga di klasifikasikan sebagai pekerja yang telah mempunyai sertifikat dan yang tidak mempunyai sertifikat

Pertanyaan dalam kuesioner

Tenaga Kerja dan Balas Jasa Perempuan Diploma TH 2012

Tenaga Kerja Jumlah Diploma (DiplJ)

File: data_entry_skth_2012

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 5
Desimal: 2
Range: 0-123

Pertanyaan dalam kuesioner

Tenaga Kerja Jumlah Diploma (DiplJ)

File: data_entry_skth_2012

Tenaga Kerja dan Balas Jasa Jumlah Diploma Th 2012

Tenaga Kerja Terampil Diploma (DiplTr)

File: data_entry_skth_2012

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 6
Desimal: 2
Range: 0-70

Deskripsi

Pekerja Terampil adalah pekerja yang memiliki Sertifikat Keterampilan Kerja (SKT-K) sebagai bukti kompetensi dan kemampuan profesi keterampilan kerja orang perseorangan di bidang jasa konstruksi menurut disiplin keilmuan dan/atau kefungisian dan/atau keterampilan tertentu

Pertanyaan dalam kuesioner

Tenaga Kerja dan Balas Jasa Terampil Diploma Th 2012

Tenaga Kerja Ahli Diploma (DiplAhl)

File: data_entry_skth_2012

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 7
Desimal: 2
Range: 0-50

Pertanyaan dalam kuesioner

Tenaga Kerja dan Balas Jasa Ahli Diploma Th 2012

Tenaga Kerja Jumlah Kompetensi Diploma (DiplKomp)

File: data_entry_skth_2012

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 8
Desimal: 2
Range: 0-100

Pertanyaan dalam kuesioner

Tenaga Kerja dan Balas Jasa Jumlah Kompetensi Diploma Th 2012

Tenaga Kerja Laki-laki SMA (SMALk)

File: data_entry_skth_2012

Gambaran

Tenaga Kerja Laki-laki SMA (SMALk)

File: data_entry_skth_2012

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 5
 Desimal: 2
 Range: 0-438

Deskripsi

Pekerja adalah semua orang yang pada saat pencacahan bekerja di perusahaan, baik pekerja teknik maupun pekerja non teknik. Pekerja Tetap dapat dibagi atas pekerja lapangan dan pekerja di kantor. Dalam hal ini pekerja dapat juga di klasifikasikan sebagai pekerja yang telah mempunyai sertifikat dan yang tidak mempunyai sertifikat

Pertanyaan dalam kuesioner

Tenaga Kerja dan Balas Jasa Laki-laki SMA Th 2012

Tenaga Kerja Perempuan SMA (SMAPr)

File: data_entry_skth_2012

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 5
 Desimal: 2
 Range: 0-1589

Deskripsi

Pekerja adalah semua orang yang pada saat pencacahan bekerja di perusahaan, baik pekerja teknik maupun pekerja non teknik. Pekerja Tetap dapat dibagi atas pekerja lapangan dan pekerja di kantor. Dalam hal ini pekerja dapat juga di klasifikasikan sebagai pekerja yang telah mempunyai sertifikat dan yang tidak mempunyai sertifikat

Pertanyaan dalam kuesioner

Tenaga Kerja dan Balas Jasa Perempuan SMA Th 2012

Tenaga Kerja Jumlah SMA (SMAJ)

File: data_entry_skth_2012

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 4
 Desimal: 2
 Range: 0-220

Pertanyaan dalam kuesioner

Tenaga Kerja dan Balas Jasa Jumlah SMA Th 2012

Tenaga Kerja Terampil SMA (SMATr)

File: data_entry_skth_2012

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 5
 Desimal: 2
 Range: 0-286

Deskripsi

Tenaga Kerja Terampil SMA (SMATr)

File: data_entry_skth_2012

Pekerja Terampil adalah pekerja yang memiliki Sertifikat Keterampilan Kerja (SKT-K) sebagai bukti kompetensi dan kemampuan profesi keterampilan kerja orang perseorangan di bidang jasa konstruksi menurut disiplin keilmuan dan/atau kefungsiannya dan/atau keterampilan tertentu

Pertanyaan dalam kuesioner

Tenaga Kerja dan Balas Jasa Terampil SMA Th 2012

Tenaga Kerja Ahli SMA (SMAAhl)

File: data_entry_skth_2012

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 6
Desimal: 2
Range: 0-95

Pertanyaan dalam kuesioner

Tenaga Kerja dan Balas Jasa Ahli SMA Th 2012

Tenaga Kerja Jumlah Kompetensi SMA (SMAKomp)

File: data_entry_skth_2012

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 7
Desimal: 2
Range: 0-100

Pertanyaan dalam kuesioner

Tenaga Kerja dan Balas Jasa Jumlah Kompetensi SMA Th 2012

Tenaga Kerja Laki-laki SMP (SMPLk)

File: data_entry_skth_2012

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 5
Desimal: 2
Range: 0-800

Deskripsi

Pekerja adalah semua orang yang pada saat pencacahan bekerja di perusahaan, baik pekerja teknik maupun pekerja non teknik. Pekerja Tetap dapat dibagi atas pekerja lapangan dan pekerja di kantor. Dalam hal ini pekerja dapat juga di klasifikasikan sebagai pekerja yang telah mempunyai sertifikat dan yang tidak mempunyai sertifikat

Pertanyaan dalam kuesioner

Tenaga Kerja dan Balas Jasa Laki-laki SMP Th 2012

Tenaga Kerja Perempuan SMP (SMPPr)

File: data_entry_skth_2012

Gambaran

Tenaga Kerja Perempuan SMP (SMPPr)

File: data_entry_skth_2012

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 5
Desimal: 2
Range: 0-10

Deskripsi

Pekerja adalah semua orang yang pada saat pencacahan bekerja di perusahaan, baik pekerja teknik maupun pekerja non teknik. Pekerja Tetap dapat dibagi atas pekerja lapangan dan pekerja di kantor. Dalam hal ini pekerja dapat juga di klasifikasikan sebagai pekerja yang telah mempunyai sertifikat dan yang tidak mempunyai sertifikat

Pertanyaan dalam kuesioner

Tenaga Kerja dan Balas Jasa Perempuan SMP Th 2012

Tenaga Kerja Jumlah SMP (SMPJ)

File: data_entry_skth_2012

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 4
Desimal: 2
Range: 0-61

Pertanyaan dalam kuesioner

Tenaga Kerja dan Balas Jasa Jumlah SMP TH 2012

Tenaga Kerja Terampil SMP (SMPTr)

File: data_entry_skth_2012

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 5
Desimal: 2
Range: 0-150

Deskripsi

Pekerja Terampil adalah pekerja yang memiliki Sertifikat Keterampilan Kerja (SKT-K) sebagai bukti kompetensi dan kemampuan profesi keterampilan kerja orang perseorangan di bidang jasa konstruksi menurut disiplin keilmuan dan/atau kefungsiannya dan/atau keterampilan tertentu

Pertanyaan dalam kuesioner

Tenaga Kerja dan Balas Jasa Terampil SMP TH 2012

Tenaga Kerja Ahli SMP (SMPAhl)

File: data_entry_skth_2012

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 6
Desimal: 2
Range: 0-11

Pertanyaan dalam kuesioner

Tenaga Kerja dan Balas Jasa Ahli SMP TH 2012

Tenaga Kerja Jumlah Kompetensi SMP (SMPKomp)

File: data_entry_skth_2012

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 7
 Desimal: 2
 Range: 0-34

Pertanyaan dalam kuesioner

Tenaga Kerja dan Balas Jasa Jumlah Kompetensi SMP TH 2012

Tenaga Kerja Laki-laki SD (SDLk)

File: data_entry_skth_2012

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 4
 Desimal: 2
 Range: 0-409

Deskripsi

Pekerja adalah semua orang yang pada saat pencacahan bekerja di perusahaan, baik pekerja teknik maupun pekerja non teknik. Pekerja Tetap dapat dibagi atas pekerja lapangan dan pekerja di kantor. Dalam hal ini pekerja dapat juga di klasifikasikan sebagai pekerja yang telah mempunyai sertifikat dan yang tidak mempunyai sertifikat

Pertanyaan dalam kuesioner

Tenaga Kerja dan Balas Jasa Laki-laki SD TH 2012

Tenaga Kerja Perempuan SD (SDPr)

File: data_entry_skth_2012

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 4
 Desimal: 2
 Range: 0-8

Deskripsi

Pekerja adalah semua orang yang pada saat pencacahan bekerja di perusahaan, baik pekerja teknik maupun pekerja non teknik. Pekerja Tetap dapat dibagi atas pekerja lapangan dan pekerja di kantor. Dalam hal ini pekerja dapat juga di klasifikasikan sebagai pekerja yang telah mempunyai sertifikat dan yang tidak mempunyai sertifikat

Pertanyaan dalam kuesioner

Tenaga Kerja dan Balas Jasa Perempuan SD TH 2012

Tenaga Kerja Jumlah SD (SDJ)

File: data_entry_skth_2012

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 3
 Desimal: 2
 Range: 0-11

Pertanyaan dalam kuesioner

Tenaga Kerja Jumlah SD (SDJ)

File: data_entry_skth_2012

Tenaga Kerja dan Balas Jasa Jumlah SD TH 2012

Tenaga Kerja Terampil SD (SDTr)

File: data_entry_skth_2012

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 4
 Desimal: 2
 Range: 0-110

Deskripsi

Pekerja Terampil adalah pekerja yang memiliki Sertifikat Keterampilan Kerja (SKT-K) sebagai bukti kompetensi dan kemampuan profesi keterampilan kerja orang perseorangan di bidang jasa konstruksi menurut disiplin keilmuan dan/atau kefungsiannya dan/atau keterampilan tertentu

Pertanyaan dalam kuesioner

Tenaga Kerja dan Balas Jasa Terampil SD TH 2012

Tenaga Kerja Ahli SD (SDAhl)

File: data_entry_skth_2012

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 5
 Desimal: 2
 Range: 0-8

Pertanyaan dalam kuesioner

Tenaga Kerja dan Balas Jasa Ahli SD TH2012

Tenaga Kerja Jumlah Kompetensi SD (SDKomp)

File: data_entry_skth_2012

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 6
 Desimal: 2
 Range: 0-11

Pertanyaan dalam kuesioner

Tenaga Kerja dan Balas Jasa Jumlah Kompetensi SD TH 2012

Jumlah Tenaga Kerja Laki-laki (JmlLk)

File: data_entry_skth_2012

Gambaran

Jumlah Tenaga Kerja Laki-laki (JmlLk)

File: data_entry_skth_2012

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 5
Desimal: 2
Range: 0-0

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah Tenaga Kerja Dan Balas Jasa Laki-laki TH 2012

Jumlah Tenaga Kerja Perempuan (JmlPr)

File: data_entry_skth_2012

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 5
Desimal: 2
Range: 0-0

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah Tenaga Kerja Dan Balas Jasa Perempuan TH 2012

Jumlah Tenaga Kerja Jenis Kelamin (JmlJK)

File: data_entry_skth_2012

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 5
Desimal: 2
Range: 0-0

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah Tenaga Kerja Dan Balas Jasa Jenis Kelamin TH 2012

Jumlah Tenaga Kerja Trampil (JmlTr)

File: data_entry_skth_2012

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 5
Desimal: 2
Range: 0-0

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah Tenaga Kerja dan Balas Jasa Trampil Th 2012

Jumlah Tenaga Kerja Ahli (JmlAhl)

File: data_entry_skth_2012

Gambaran

Jumlah Tenaga Kerja Ahli (JmlAhl)

File: data_entry_skth_2012

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 6
 Desimal: 2
 Range: 0-0

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah Tenaga Kerja dan Balas Jasa Ahli th 2012

Jumlah Tenaga Kerja Kompetensi (JmlKomp)

File: data_entry_skth_2012

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 7
 Desimal: 2
 Range: 0-0

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah Tenaga Kerja dan Blas Jasa Kompetensi profesi Th 2012

Gaji Pekerja Tetap (GjPT)

File: data_entry_skth_2012

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 18
 Desimal: 2
 Range: 7625-137514000

Deskripsi

Pekerja Tetap adalah tenaga kerja yang secara administrasi tercatat sebagai pekerja tetap dan biasanya memperoleh gaji bulanan secara tetap dari perusahaan sepanjang tahun

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Gaji / upsh Pekerja Tetap

gaji pekerja harian (GjPH)

File: data_entry_skth_2012

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 18
 Desimal: 2
 Range: 0-263582375

Deskripsi

gaji pekerja harian (GjPH)

File: data_entry_skth_2012

Upah pekerja harian lepas adalah nilai upah yang dibayarkan perusahaan kepada pekerja harian lepas yang bekerja pada pekerjaan konstruksi

Pekerja Harian Lepas adalah pekerja pada pekerjaan konstruksi yang dikerjakan, dan hanya bekerja selama pekerjaan tersebut masih berjalan. Pekerja ini biasanya dibayar atas dasar upah harian. Contoh: mandor, (kepala tukang), tukang batu, tukang kayu, kenek bangunan, dsb

Pertanyaan dalam kuesioner

Gaji / Upah pekerja harian

Gaji Jumlah (GjJml)

File: data_entry_skth_2012

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 5
Desimal: 2
Range: 0-0

Pertanyaan dalam kuesioner

Gaji / Upah Jumlah

Bonus Pekerja Tetap (BnsPT)

File: data_entry_skth_2012

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 8
Desimal: 2
Range: 0-23951447

Deskripsi

Pekerja Tetap adalah tenaga kerja yang secara administrasi tercatat sebagai pekerja tetap dan biasanya memperoleh gaji bulanan secara tetap dari perusahaan sepanjang tahun

Bonus adalah hadiah yang diberikan perusahaan/usaha kepada pekerja dalam bentuk uang atau barang karena perusahaan mengalami kemajuan atau peningkatan keuntungan yang biasanya dibayarkan setahun sekali.

Pertanyaan dalam kuesioner

Bonus Pekerja Tetap

Bonus Pekerja Harian (BnsPH)

File: data_entry_skth_2012

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 7
Desimal: 2
Range: 0-7221557

Deskripsi

Bonus Pekerja Harian (BnsPH)

File: data_entry_skth_2012

Pekerja Harian Lepas adalah pekerja pada pekerjaan konstruksi yang dikerjakan, dan hanya bekerja selama pekerjaan tersebut masih berjalan. Pekerja ini biasanya dibayar atas dasar upah harian. Contoh: mandor, (kepala tukang), tukang batu, tukang kayu, kenek bangunan, dsb

Bonus adalah hadiah yang diberikan perusahaan/usaha kepada pekerja dalam bentuk uang atau barang karena perusahaan mengalami kemajuan atau peningkatan keuntungan yang biasanya dibayarkan setahun sekali.

Pertanyaan dalam kuesioner

Bonus Pekerja Harian

Bonus Jumlah (BnsJml)

File: data_entry_skth_2012

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 6
Desimal: 2
Range: 0-0

Pertanyaan dalam kuesioner

Bonus Jumlah

Jumlah Balas Jasa Pekerja Tetap (JmlBJPT)

File: data_entry_skth_2012

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 7
Desimal: 2
Range: 0-132000

Deskripsi

Balas Jasa pekerja adalah balas jasa kepada semua pekerja yang ikut dalam kegiatan usaha, baik dalam bentuk uang maupun barang/jasa (natura). Balas jasa pekerja yang berbentuk barang/jasa dinilai atas dasar harga pasar pada saat penyerahan barang tersebut.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah Balas Jasa Pekerja Tetap

Jumlah Balas Jasa Pekerja Harian (JmlBJPH)

File: data_entry_skth_2012

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 7
Desimal: 2
Range: 0-0

Deskripsi

Balas Jasa pekerja adalah balas jasa kepada semua pekerja yang ikut dalam kegiatan usaha, baik dalam bentuk uang maupun barang/jasa (natura). Balas jasa pekerja yang berbentuk barang/jasa dinilai atas dasar harga pasar pada saat penyerahan barang tersebut.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah Balas Jasa Pekerja Harian

Jumlah Balas Jasa (JmlBJ)

File: data_entry_skth_2012

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 5
Desimal: 2
Range: 0-0

Deskripsi

Balas Jasa pekerja adalah balas jasa kepada semua pekerja yang ikut dalam kegiatan usaha, baik dalam bentuk uang maupun barang/jasa (natura). Balas jasa pekerja yang berbentuk barang/jasa dinilai atas dasar harga pasar pada saat penyerahan barang tersebut.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah Balas Jasa

Jumlah Generator (JmlGen)

File: data_entry_skth_2012

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 6
Desimal: 2
Range: 0-320

Deskripsi

Generator adalah mesin yang mengubah tenaga mekanis menjadi tenaga listrik

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah Generator Yang Di gunakan Selama Th 2012

Instruksi pewawancara

Tuliskan jumlah generator yang digunakan, besarnya volume tenaga listrik yang diproduksi, besarnya volume dan nilai tenaga listrik yang dibeli baik dari PLN maupun dari Non PLN serta volume dan nilai tenaga listrik yang dijual kepada pihak lain selama tahun 2012. Hati-hati agar satuan penggunaan volume tenaga listrik dapat dikonversikan terlebih dahulu dengan satuan yang

Volume Listrik Generator (VolGen)

File: data_entry_skth_2012

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 7
Desimal: 2
Range: 0-1710320

Deskripsi

Kapasitas adalah kemampuan maksimum generator menghasilkan tenaga listrik.

Pertanyaan dalam kuesioner

Volume Tenaga Listrik Yang Di Produksi Oleh Generator Selama Th 2012

Instruksi pewawancara

Tuliskan jumlah generator yang digunakan, besarnya volume tenaga listrik yang diproduksi, besarnya volume dan nilai tenaga listrik yang dibeli baik dari PLN maupun dari Non PLN serta volume dan nilai tenaga listrik yang dijual kepada pihak lain selama tahun 2012. Hati-hati agar satuan penggunaan volume tenaga listrik dapat dikonversikan terlebih dahulu dengan satuan yang

Nilai Listrik Generator (NGen)

File: data_entry_skth_2012

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 8
 Desimal: 2
 Range: 0-12275000

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Tenaga Listrik Generator Yang Di Produksi Oleh Generator selama th 2012

Instruksi pewawancara

Tuliskan jumlah generator yang digunakan, besarnya volume tenaga listrik yang diproduksi, besarnya volume dan nilai tenaga listrik yang dibeli baik dari PLN maupun dari Non PLN serta volume dan nilai tenaga listrik yang dijual kepada pihak lain selama tahun 2012. Hati-hati agar satuan penggunaan volume tenaga listrik dapat dikonversikan terlebih dahulu dengan satuan yang

Volume Listrik Beli (VolBILst)

File: data_entry_skth_2012

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 8
 Desimal: 2
 Range: 0-11500000

Pertanyaan dalam kuesioner

Volume Tenaga Listrik Yang Di Beli Selama th 2012

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 Listrik Beli (NBILst)

File: data_entry_skth_2012

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 8
 Desimal: 2
 Range: 0-23000000

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Tenaga Listrik Yang Di Beli Selama th 2012

Volume Bensin (VolBensin)

File: data_entry_skth_2012

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 9
 Desimal: 2
 Range: 0-408000

Volume Bensin (VolBensin)

File: data_entry_skth_2012

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Volume Bensin Selama th 2012

Harga Bensin (Hbensin)

File: data_entry_skth_2012

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 7
 Desimal: 2
 Range: 0-45000

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Harga Bensin Selama th 2012

Nilai Bensin (Nbensin)

File: data_entry_skth_2012

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 7
 Desimal: 2
 Range: 0-1840000

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Bensin Selama th 2012

Volume Solar (VolSolar)

File: data_entry_skth_2012

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 8
 Desimal: 2
 Range: 0-3160040

Pertanyaan dalam kuesioner

Volume Solar Selama th 2012

Harga Solar (Hsolar)

File: data_entry_skth_2012

Gambaran

Harga Solar (Hsolar)

File: data_entry_skth_2012

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 6
 Desimal: 2
 Range: 0-75000

Pertanyaan dalam kuesioner

Harga Solar Selama th 2012

Nilai Solar (Nsolar)

File: data_entry_skth_2012

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 8
 Desimal: 2
 Range: 0-14220184

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Solar Selama th 2012

Volume Minyak Diesel (VolMDiesel)

File: data_entry_skth_2012

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 10
 Desimal: 2
 Range: 0-211703

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Volume Minyak Diesel Selama th 2012

Harga Minyak Diesel (HMDiesel)

File: data_entry_skth_2012

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 8
 Desimal: 2
 Range: 0-135000

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Harga Minyak Diesel Selama th 2012

Nilai Minyak Diesel (NMDiesel)

File: data_entry_skth_2012

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 8
Desimal: 2
Range: 0-952663

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Minyak Diesel Selama th 2012

Volume LPG (VolLPG)

File: data_entry_skth_2012

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 6
Desimal: 2
Range: 0-704478

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Volume LPG Selama th 2012

Harga LPG (HLPG)

File: data_entry_skth_2012

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 6
Desimal: 2
Range: 0-200000

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Harga LPG Selama th 2012

Nilai LPG (NLPG)

File: data_entry_skth_2012

Gambaran

Nilai LPG (NLPG)

File: data_entry_skth_2012

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 7
Desimal: 2
Range: 0-2342777

Observasi Valid: 5246
Tidak Valid: 0
Minimum: 0
Maksimum: 2342777
Rata-rata: 796.2
Standar Deviasi: 32466.3

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai LPG Selama th 2012

Volume Gas (VolGas)

File: data_entry_skth_2012

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 6
Desimal: 2
Range: 0-54217

Observasi Valid: 5246
Tidak Valid: 0
Minimum: 0
Maksimum: 54217
Rata-rata: 14.1
Standar Deviasi: 754.8

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Volume Gas Selama th 2012

Harga Gas (HGas)

File: data_entry_skth_2012

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 5
Desimal: 2
Range: 0-35000

Observasi Valid: 5246
Tidak Valid: 0
Minimum: 0
Maksimum: 35000
Rata-rata: 22.2
Standar Deviasi: 707.9

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Harga Gas Selama th 2012

Nilai Gas (NGas)

File: data_entry_skth_2012

Gambaran

Nilai Gas (NGas)

File: data_entry_skth_2012

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 6
Desimal: 2
Range: 0-216868

Observasi Valid: 5246
Tidak Valid: 0
Minimum: 0
Maksimum: 216868
Rata-rata: 55.9
Standar Deviasi: 3018.6

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Gas Selama th 2012

Volume Pelumas (VolPlms)

File: data_entry_skth_2012

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 7
Desimal: 2
Range: 0-33000

Observasi Valid: 5246
Tidak Valid: 0
Minimum: 0
Maksimum: 33000
Rata-rata: 118
Standar Deviasi: 901.4

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Volume Pelumas Selama th 2012

Harga Pelumas (HPlms)

File: data_entry_skth_2012

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 6
Desimal: 2
Range: 0-700000

Observasi Valid: 5246
Tidak Valid: 0
Minimum: 0
Maksimum: 700000
Rata-rata: 15395.7
Standar Deviasi: 25034.4

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Harga Pelumas Selama th 2012

Nilai Pelumas (NPlms)

File: data_entry_skth_2012

Gambaran

Nilai Pelumas (NPlms)

File: data_entry_skth_2012

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 7
 Desimal: 2
 Range: 0-1600000

Observasi Valid: 5246
 Tidak Valid: 0
 Minimum: 0
 Maksimum: 1600000
 Rata-rata: 3390.2
 Standar Deviasi: 28833.2

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Pelumas Selama th 2012

Volume Minyak Tanah (VolMTnh)

File: data_entry_skth_2012

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 7
 Desimal: 2
 Range: 0-75000

Observasi Valid: 5246
 Tidak Valid: 0
 Minimum: 0
 Maksimum: 75000
 Rata-rata: 149.5
 Standar Deviasi: 1881.8

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Volume Minyak Tanah Selama th 2012

Harga Minyak Tanah (HMTnh)

File: data_entry_skth_2012

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 6
 Desimal: 2
 Range: 0-600000

Observasi Valid: 5246
 Tidak Valid: 0
 Minimum: 0
 Maksimum: 600000
 Rata-rata: 487.4
 Standar Deviasi: 8536.1

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Harga Minyak Tanah Selama th 2012

Nilai Minyak Tanah (NMTnh)

File: data_entry_skth_2012

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 6
 Desimal: 2
 Range: 0-378000

Observasi Valid: 5246
 Tidak Valid: 0
 Minimum: 0
 Maksimum: 378000
 Rata-rata: 791.1
 Standar Deviasi: 10169.4

Nilai Minyak Tanah (NMTnh)

File: data_entry_skth_2012

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Minyak Tanah Selama th 2012

Jumlah Bahan Bakar (JmlBBkr)

File: data_entry_skth_2012

Gambaran

Tipe: Diskrit	Observasi Valid: 5246
Format: numeric	Tidak Valid: 0
Width: 7	Minimum: 0
Desimal: 2	Maksimum: 0
Range: 0-0	Rata-rata: 0
	Standar Deviasi: 0

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah Bahan Bakar Selama th 2012

Instruksi pewawancara

Tuliskan volume dan nilai masing-masing jenis bahan bakar yang digunakan untuk keperluan peningkatan produksi sesuai dengan satuan yang tersedia. Apabila ada yang menggunakan satuan daerah agar dapat dikonversikan terlebih dahulu kedalam satuan yang tersedia.

Pendapatan jadi Konsultan (PendKonsltan)

File: data_entry_skth_2012

Gambaran

Tipe: Kontinyu	Observasi Valid: 5246
Format: numeric	Tidak Valid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Desimal: 2	Maksimum: 65370113
Range: 0-65370113	Rata-rata: 30216.4
	Standar Deviasi: 957349.8

Pertanyaan dalam kuesioner

Pendapatan jadi Konsultan Dari Jasa Desain Gambar

Pendapatan Modal (PendMdl)

File: data_entry_skth_2012

Gambaran

Tipe: Kontinyu	Observasi Valid: 5246
Format: numeric	Tidak Valid: 0
Width: 9	Minimum: 0
Desimal: 2	Maksimum: 109827627
Range: 0-109827627	Rata-rata: 76193.8
	Standar Deviasi: 2063943.9

Deskripsi

Pendapatan Modal (PendMdl)

File: data_entry_skth_2012

Modal adalah harta yang digunakan dalam suatu proses produksi (sebagai suatu usaha ekonomi) yang biasa menghasilkan pendapatan.

Modal kerja adalah modal lancar yang meliputi seluruh uang tunai dan barang-barang produksi/barang dagangan yang digunakan untuk keperluan usaha yang dimiliki atau yang dikelola, seperti: uang tunai dan persediaan barang-barang untuk kegiatan usaha

Barang modal tetap adalah peralatan dan perlengkapan usaha seperti: mesin, kendaraan, tanah, alat-alat berat konstruksi, peralatan konstruksi, gedung, meja, kursi, lemari, dan sebagainya yang pada umumnya mempunyai umur pemakaian lebih dari setahun, digunakan sebagai sarana/alat usaha

Pertanyaan dalam kuesioner

Pendapatan dari Usaha Lain yang Menggunakan Modal Jasa Konstruksi

Pendapatan Sewa Tanah (PendSwTnh)

File: data_entry_skth_2012

Gambaran

Tipe: Kontinyu	Observasi Valid: 5246
Format: numeric	Tidak Valid: 0
Width: 9	Minimum: 0
Desimal: 2	Maksimum: 84880350
Range: 0-84880350	Rata-rata: 19320.1
	Standar Deviasi: 1190659.8

Deskripsi

Sewa tanah/lahan adalah biaya yang dikeluarkan untuk sewa tanah yang digunakan untuk usaha konstruksi. Jika sewa tanah/lahan digunakan untuk kegiatan selain usaha konstruksi, maka besarnya sewa untuk tanah/lahan yang dihitung hanya sewa tanah/ lahan yang digunakan untuk usaha konstruksi saja, tidak termasuk kegiatan lainnya

Pertanyaan dalam kuesioner

Pendapatan Dari Jasa Sewa Tanah

Pendapatan Sewa Bangunan (PendSwBang)

File: data_entry_skth_2012

Gambaran

Tipe: Kontinyu	Observasi Valid: 5246
Format: numeric	Tidak Valid: 0
Width: 10	Minimum: 0
Desimal: 2	Maksimum: 116250318
Range: 0-116250318	Rata-rata: 25004.7
	Standar Deviasi: 1607634.6

Deskripsi

Sewa bangunan/gedung adalah biaya yang dikeluarkan untuk sewa bangunan/gedung yang digunakan untuk usaha konstruksi. Apabila bangunan yang disewa digunakan untuk kegiatan usaha konstruksi dan rumahtangga, maka besarnya sewa untuk bangunan yang dihitung hanya sewa bangunan yang digunakan untuk usaha saja, tidak termasuk kegiatan rumahtangga.

Pertanyaan dalam kuesioner

Pendapatan Dari Jasa Sewa Bangunan

Pendapatan Sewa Alat (PendSwAlt)

File: data_entry_skth_2012

Gambaran

Pendapatan Sewa Alat (PendSwAlt)

File: data_entry_skth_2012

Tipe: Kontinyu	Observasi Valid: 5246
Format: numeric	Tidak Valid: 0
Width: 9	Minimum: 0
Desimal: 2	Maksimum: 31356136
Range: 0-31356136	Rata-rata: 24398.2
	Standar Deviasi: 588351.9

Deskripsi

Sewa alat adalah biaya yang dikeluarkan untuk sewa alat yang digunakan untuk usaha konstruksi

Pertanyaan dalam kuesioner

Pendapatan Dari Jasa Sewa Alat berat

Keuntungan/Kerugian Barang Konstruksi (KeuntRgBrg)

File: data_entry_skth_2012

Gambaran

Tipe: Kontinyu	Observasi Valid: 5246
Format: numeric	Tidak Valid: 0
Width: 10	Minimum: 0
Desimal: 2	Maksimum: 9291275
Range: 0-9291275	Rata-rata: 9246.2
	Standar Deviasi: 205639.7

Pertanyaan dalam kuesioner

Keuntungan/Kerugian penjualan Barang Dalam Bentuk yang Sama Konstruksi

Pendapatan Bunga (PendBnga)

File: data_entry_skth_2012

Gambaran

Tipe: Kontinyu	Observasi Valid: 5246
Format: numeric	Tidak Valid: 0
Width: 9	Minimum: 0
Desimal: 2	Maksimum: 168502519
Range: 0-168502519	Rata-rata: 49316.9
	Standar Deviasi: 2343165.6

Pertanyaan dalam kuesioner

Pendapatan Dari Bunga Deviden,Hak Cpta.dan Lain-Lain

Kegiatan lainnya (KgtnLain)

File: data_entry_skth_2012

Gambaran

Tipe: Diskrit	Observasi Valid: 155
Format: character	Tidak Valid: 0
Width: 42	

Pertanyaan dalam kuesioner

Kegiatan lainnya

Pendapatan Kegiatan Lainnya (NKgtnLain)

File: data_entry_skth_2012

Pendapatan Kegiatan Lainnya (NKgtnLain)

File: data_entry_skth_2012

Gambaran

Tipe: Kontinyu	Observasi Valid: 5246
Format: numeric	Tidak Valid: 0
Width: 18	Minimum: 0
Desimal: 2	Maksimum: 260000000
Range: 0-260000000	Rata-rata: 595978.4
	Standar Deviasi: 5174034.3

Pertanyaan dalam kuesioner

Pendapatan Kegiatan Lainnya

Instruksi pewawancara

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

Jumlah Pendapatan Lain (PendLain)

File: data_entry_skth_2012

Gambaran

Tipe: Diskrit	Observasi Valid: 5246
Format: numeric	Tidak Valid: 0
Width: 8	Minimum: 0
Desimal: 2	Maksimum: 0
Range: 0-0	Rata-rata: 0
	Standar Deviasi: 0

Deskripsi

Nilai dari pendapatan lainnya adalah pendapatan yang di-peroleh selain dari pendapatan utama usaha konstruksi, seperti: jasa desain gambar, konsultan, penggunaan modal jasa konstruksi, sewa tanah, sewa bangunan, sewa peralatan konstruksi, sewa alat berat konstruksi, dari bunga, deviden, hak cipta, dan kegiatan lainnya

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah Pendapatan Lain

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

Pengeluaran Alat Tulis Kantor (PengATK)

File: data_entry_skth_2012

Gambaran

Tipe: Kontinyu	Observasi Valid: 5246
Format: numeric	Tidak Valid: 0
Width: 8	Minimum: 0
Desimal: 2	Maksimum: 18655807
Range: 0-18655807	Rata-rata: 17790.8
	Standar Deviasi: 356485.3

Deskripsi

Alat tulis dan keperluan kantor adalah biaya semua alat tulis dan keperluan kantor yang habis dipakai seperti kertas, spidol, pensil, tinta printer, karbon, pita mesin tik, map dan kapur

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran Alat Tulis dan Keperluan Kantor (ATK)

Pengeluaran Ongkos Pemeliharaan Modal (PengOgks)

File: data_entry_skth_2012

Pengeluaran Ongkos Pemeliharaan Modal (PengOgks)

File: data_entry_skth_2012

Gambaran

Tipe: Kontinyu	Observasi Valid: 5246
Format: numeric	Tidak Valid: 0
Width: 8	Minimum: 0
Desimal: 2	Maksimum: 27692119
Range: 0-27692119	Rata-rata: 30648.2
	Standar Deviasi: 486191.9

Deskripsi

Ongkos pemeliharaan barang modal dan pembelian suku cadang adalah biaya untuk pemeliharaan dan perbaikan kecil barang modal (gedung dan bangunan, kendaraan bermotor, alat-alat berat, mesin dan peralatan kantor, inventaris kantor lainnya) yang dilakukan baik oleh perusahaan sendiri maupun oleh pihak lain dan bukan dalam rangka pembentukan barang modal.

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran Ongkos Pemeliharaan Barang Modal dan Pembelian suku cadang

Pengeluaran Pos dan Telekomunikasi (PengPostel)

File: data_entry_skth_2012

Gambaran

Tipe: Kontinyu	Observasi Valid: 5246
Format: numeric	Tidak Valid: 0
Width: 10	Minimum: 0
Desimal: 2	Maksimum: 10200000
Range: 0-10200000	Rata-rata: 12093.2
	Standar Deviasi: 205929

Deskripsi

Pos dan telekomunikasi adalah seluruh biaya yang dikeluarkan atas penggunaan jasa pos dan telekomunikasi, seperti: pengiriman surat/paket, telepon, telegram dan teleks.

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran Pos dan Telekomunikasi

Pengeluaran Jasa Angkutan (PengJsAngk)

File: data_entry_skth_2012

Gambaran

Tipe: Kontinyu	Observasi Valid: 5246
Format: numeric	Tidak Valid: 0
Width: 10	Minimum: 0
Desimal: 2	Maksimum: 38304254
Range: 0-38304254	Rata-rata: 22180.9
	Standar Deviasi: 559823.8

Deskripsi

Jasa angkutan dan pergudangan adalah seluruh biaya yang dikeluarkan atas penggunaan jasa angkutan dan pergudangan, seperti: pengangkutan/pengiriman material konstruksi dan alat berat konstruksi oleh pihak lain. Tidak termasuk pengangkutan/pengiriman material konstruksi dan alat berat konstruksi oleh kendaraan milik perusahaan karena besarnya nilai bensin/solar sudah tercakup dalam pemakaian bahan bakar

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran Jasa Angkutan dan Pergudangan

Pengeluaran Sewa Tanah (PengSwTnh)

File: data_entry_skth_2012

Pengeluaran Sewa Tanah (PengSwTnh)

File: data_entry_skth_2012

Gambaran

Tipe: Kontinyu	Observasi Valid: 5246
Format: numeric	Tidak Valid: 0
Width: 9	Minimum: 0
Desimal: 2	Maksimum: 4000000
Range: 0-4000000	Rata-rata: 3383.8
	Standar Deviasi: 85785.7

Deskripsi

Sewa tanah/lahan adalah biaya yang dikeluarkan untuk sewa tanah yang digunakan untuk usaha konstruksi. Jika sewa tanah/lahan digunakan untuk kegiatan selain usaha konstruksi, maka besarnya sewa untuk tanah/lahan yang dihitung hanya sewa tanah/ lahan yang digunakan untuk usaha konstruksi saja, tidak termasuk kegiatan lainnya.

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran Sewa Tanah/ Lahan

Pengeluaran Sewa Gedung (PengSwGd)

File: data_entry_skth_2012

Gambaran

Tipe: Kontinyu	Observasi Valid: 5246
Format: numeric	Tidak Valid: 0
Width: 8	Minimum: 0
Desimal: 2	Maksimum: 12500000
Range: 0-12500000	Rata-rata: 9260.5
	Standar Deviasi: 227988

Deskripsi

Sewa bangunan/gedung adalah biaya yang dikeluarkan untuk sewa bangunan/gedung yang digunakan untuk usaha konstruksi. Apabila bangunan yang disewa digunakan untuk kegiatan usaha konstruksi dan rumah tangga, maka besarnya sewa untuk bangunan yang dihitung hanya sewa bangunan yang digunakan untuk usaha saja, tidak termasuk kegiatan rumah tangga.

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran Sewa Bangunan / Gedung

Pengeluaran Sewa Alat (PengSwAlt)

File: data_entry_skth_2012

Gambaran

Tipe: Kontinyu	Observasi Valid: 5246
Format: numeric	Tidak Valid: 0
Width: 9	Minimum: 0
Desimal: 2	Maksimum: 45064655
Range: 0-45064655	Rata-rata: 35896.4
	Standar Deviasi: 702932

Deskripsi

Sewa alat adalah biaya yang dikeluarkan untuk sewa alat yang digunakan untuk usaha konstruksi.

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran Sewa Alat

Pengeluaran Asuransi (PengAsr)

File: data_entry_skth_2012

Gambaran

Pengeluaran Asuransi (PengAsr)

File: data_entry_skth_2012

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 8
Desimal: 2
Range: 0-77536310

Observasi Valid: 5246
Tidak Valid: 0
Minimum: 0
Maksimum: 77536310
Rata-rata: 21037.1
Standar Deviasi: 1073948.8

Deskripsi

Asuransi (selain asuransi pekerja) adalah pengeluaran perusahaan/usaha yang dibayarkan kepada yayasan/lembaga penyelenggara asuransi untuk barang modal yang dimiliki perusahaan, seperti: asuransi kendaraan, peralatan berat, gedung, dan lainnya.

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran Asuransi (Selain asuransi Pekerja)

Pengeluaran Promosi (PengPromo)

File: data_entry_skth_2012

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 2
Range: 0-8800000

Observasi Valid: 5246
Tidak Valid: 0
Minimum: 0
Maksimum: 8800000
Rata-rata: 6647.6
Standar Deviasi: 154923.4

Deskripsi

Promosi adalah biaya yang dikeluarkan untuk memperkenalkan hasil produk perusahaan konstruksi dengan cara-cara yang khas, baik yang dikerjakan sendiri ataupun pihak lain.

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran Promosi

Pengeluaran Air Bersih (PengAirBrsh)

File: data_entry_skth_2012

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 11
Desimal: 2
Range: 0-2108591

Observasi Valid: 5246
Tidak Valid: 0
Minimum: 0
Maksimum: 2108591
Rata-rata: 3098.2
Standar Deviasi: 43871.9

Deskripsi

Air bersih adalah nilai pemakaian air yang dibeli dari perusahaan air minum/pengelola air minum ataupun pihak lain dan dipergunakan untuk usaha konstruksi.

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran Air Bersih

Pengeluaran Bunga Atas Pinjaman (PengPinj)

File: data_entry_skth_2012

Gambaran

Pengeluaran Bunga Atas Pinjaman (PengPinj)

File: data_entry_skth_2012

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 2
Range: 0-169585562

Observasi Valid: 5246
Tidak Valid: 0
Minimum: 0
Maksimum: 169585562
Rata-rata: 61485.9
Standar Deviasi: 2372749.6

Deskripsi

Bunga atas pinjaman adalah biaya yang dikeluarkan perusahaan/usaha kepada pihak bank untuk membayar bunga pinjaman perusahaan tersebut kepada pihak bank yang bersangkutan

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran Bunga Atas Pinjaman

Pengeluaran Pajak Tidak Langsung (PengPTL)

File: data_entry_skth_2012

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 2
Range: 0-205882087

Observasi Valid: 5246
Tidak Valid: 0
Minimum: 0
Maksimum: 205882087
Rata-rata: 98637.6
Standar Deviasi: 2885752.6

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran Pajak Tidak Langsung

Pengeluaran Penelitian dan Pengembangan (PengRnD)

File: data_entry_skth_2012

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 7
Desimal: 2
Range: 0-8743722

Observasi Valid: 5246
Tidak Valid: 0
Minimum: 0
Maksimum: 8743722
Rata-rata: 8706.6
Standar Deviasi: 175918.9

Deskripsi

Kegiatan penelitian dan pengembangan adalah kegiatan kreatif yang dilakukan dengan sistematis untuk menambah pengetahuan (stock of knowledge), dan pemanfaatan pengetahuan ini untuk merancang penerapan baru (to devise new application).

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran Penelitian dan Pengembangan

Instruksi pewawancara

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

Pengeluaran Kegiatan Lainnya (PengKgtLain)

File: data_entry_skth_2012

Gambaran

Pengeluaran Kegiatan Lainnya (PengKgtLain)

File: data_entry_skth_2012

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 53

Observasi Valid: 189

Tidak Valid: 0

Deskripsi

Lainnya adalah biaya yang dikeluarkan selain yang tersebut di atas.

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran Kegiatan Lainnya

Nilai Pengeluaran Kegiatan Lainnya (NKgtLain)

File: data_entry_skth_2012

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 9

Desimal: 2

Range: 0-710957645

Observasi Valid: 5246

Tidak Valid: 0

Minimum: 0

Maksimum: 710957645

Rata-rata: 1269328.7

Standar Deviasi: 14204843.7

Deskripsi

Lainnya adalah biaya yang dikeluarkan selain yang tersebut di atas.

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Pengeluaran Kegiatan Lainnya

Instruksi pewawancara

Tuliskan pengeluaran-pengeluaran lain sesuai dengan jenisnya

Jumlah Pengeluaran Lain (PengLain)

File: data_entry_skth_2012

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 8

Desimal: 2

Range: 0-0

Observasi Valid: 5246

Tidak Valid: 0

Minimum: 0

Maksimum: 0

Rata-rata: 0

Standar Deviasi: 0

Deskripsi

Lainnya adalah biaya yang dikeluarkan selain yang tersebut di atas.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah Pengeluaran Lain

Nilai Balas Jasa (NBlsJs)

File: data_entry_skth_2012

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 6

Desimal: 2

Range: 0-0

Observasi Valid: 5246

Tidak Valid: 0

Minimum: 0

Maksimum: 0

Rata-rata: 0

Standar Deviasi: 0

Deskripsi

Nilai Balas Jasa (NBlsJs)

File: data_entry_skth_2012

Balas Jasa pekerja adalah balas jasa kepada semua pekerja yang ikut dalam kegiatan usaha, baik dalam bentuk uang maupun barang/jasa (natura). Balas jasa pekerja yang berbentuk barang/jasa dinilai atas dasar harga pasar pada saat penyerahan barang tersebut.

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Balas Jasa dan Upah Pekerja

Nilai Bahan Bangunan (NBhnBang)

File: data_entry_skth_2012

Gambaran

Tipe: Kontinyu	Observasi Valid: 5246
Format: numeric	Tidak Valid: 0
Width: 18	Minimum: 0
Desimal: 2	Maksimum: 798350985
Range: 0-798350985	Rata-rata: 1852415.5
	Standar Deviasi: 17230478.4

Deskripsi

Nilai pemakaian bahan/material adalah seluruh nilai bahan/ material yang dipakai untuk setiap pekerjaan selama tahun 2012 baik yang disediakan perusahaan maupun yang disediakan pemilik pekerjaan. Bahan/material yang disediakan perusahaan dicatat di pengeluaran sedangkan bahan/material yang disediakan pemilik dicatat pada pendapatan perusahaan

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Pemakaian Bahan Bangunan/material yang di gunakan

Nilai Pengeluaran Listrik (Nlistrik)

File: data_entry_skth_2012

Gambaran

Tipe: Diskrit	Observasi Valid: 5246
Format: numeric	Tidak Valid: 0
Width: 8	Minimum: 0
Desimal: 2	Maksimum: 0
Range: 0-0	Rata-rata: 0
	Standar Deviasi: 0

Deskripsi

Biaya listrik adalah nilai seluruh pemakaian listrik untuk penerangan, menjalankan mesin, dan keperluan lainnya yang dibeli dan dipergunakan untuk usaha konstruksi

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Pengeluaran Pemakaian Tenaga Listrik

Nilai Bahan Bakar (NBBkr)

File: data_entry_skth_2012

Gambaran

Tipe: Diskrit	Observasi Valid: 5246
Format: numeric	Tidak Valid: 0
Width: 5	Minimum: 0
Desimal: 2	Maksimum: 0
Range: 0-0	Rata-rata: 0
	Standar Deviasi: 0

Deskripsi

Nilai Bahan Bakar (NBBkr)

File: data_entry_skth_2012

Biaya bahan bakar dan pelumas adalah nilai seluruh pemakaian bahan bakar dan minyak pelumas yang digunakan untuk alat transportasi, alat berat konstruksi, peralatan konstruksi, mesin pembangkit listrik, dan lain-lain untuk keperluan perusahaan konstruksi, seperti: bensin, solar, minyak diesel, LPG, gas kota, pelumas, dan minyak tanah

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Pemakaian Bahan Bakar

Nilai Pengeluaran Lain (NPengLain)

File: data_entry_skth_2012

Gambaran

Tipe: Diskrit	Observasi Valid: 5246
Format: numeric	Tidak Valid: 0
Width: 9	Minimum: 0
Desimal: 2	Maksimum: 0
Range: 0-0	Rata-rata: 0
	Standar Deviasi: 0

Deskripsi

Lainnya adalah biaya yang dikeluarkan selain yang tersebut di atas.

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Biaya Pengeluaran Lain

Jumlah Pengeluaran Perusahaan (JmlPeng)

File: data_entry_skth_2012

Gambaran

Tipe: Diskrit	Observasi Valid: 5246
Format: numeric	Tidak Valid: 0
Width: 7	Minimum: 0
Desimal: 2	Maksimum: 0
Range: 0-0	Rata-rata: 0
	Standar Deviasi: 0

Deskripsi

Pengeluaran usaha adalah seluruh jenis biaya yang dikeluarkan oleh perusahaan/pengusaha. Pengeluaran dibedakan menurut biaya khusus dan biaya umum

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah Pengeluaran Perusahaan

Nilai Konstruksi (Nikon)

File: data_entry_skth_2012

Gambaran

Tipe: Kontinyu	Observasi Valid: 5246
Format: numeric	Tidak Valid: 0
Width: 18	Minimum: 0
Desimal: 2	Maksimum: 2635823992.1
Range: 0-2635823992.11	Rata-rata: 5209117.5
	Standar Deviasi: 56405776.9

Deskripsi

Nilai Konstruksi (Nikon)

File: data_entry_skth_2012

Biaya khusus kegiatan konstruksi adalah pengeluaran yang khusus dan berhubungan langsung terhadap output/ konstruksi yang dihasilkan. Biasanya pengeluaran ini mempunyai peran/kontribusi nilai yang paling besar dibandingkan pengeluaran lainnya, biaya khusus dalam konstruksi adalah biaya bahan/material yang digunakan selama tahun 2012 oleh setiap pekerjaan.

Nilai pekerjaan konstruksi adalah nilai pekerjaan dikurangi nilai pekerjaan yang disubkontrakkan dikalikan realisasi fisik pekerjaan yang diselesaikan

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Konstruksi

Nilai Bahan disediakan Pemilik (NPemilik)

File: data_entry_skth_2012

Gambaran

Tipe: Kontinyu	Observasi Valid: 5246
Format: numeric	Tidak Valid: 0
Width: 8	Minimum: 0
Desimal: 2	Maksimum: 35000000
Range: 0-35000000	Rata-rata: 71459.1
	Standar Deviasi: 940151.3

Deskripsi

Nilai pemakaian bahan/material adalah seluruh nilai bahan/ material yang dipakai untuk setiap pekerjaan selama tahun 2012 baik yang disediakan perusahaan maupun yang disediakan pemilik pekerjaan. Bahan/material yang disediakan perusahaan dicatat di pengeluaran sedangkan bahan/material yang disediakan pemilik dicatat pada pendapatan perusahaan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Pemakaian Bahan/Material yang disediakan Pemilik Pekerja

Nilai Pendapatan Lain (NPendLain)

File: data_entry_skth_2012

Gambaran

Tipe: Diskrit	Observasi Valid: 5246
Format: numeric	Tidak Valid: 0
Width: 9	Minimum: 0
Desimal: 2	Maksimum: 0
Range: 0-0	Rata-rata: 0
	Standar Deviasi: 0

Deskripsi

Nilai dari pendapatan lainnya adalah pendapatan yang di-peroleh selain dari pendapatan utama usaha konstruksi, seperti: jasa desain gambar, konsultan, penggunaan modal jasa konstruksi, sewa tanah, sewa bangunan, sewa peralatan konstruksi, sewa alat berat konstruksi, dari bunga, deviden, hak cipta, dan kegiatan lainnya

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Pendapatan Lain

Jumlah Pendapatan Perusahaan (JmlPend)

File: data_entry_skth_2012

Gambaran

Jumlah Pendapatan Perusahaan (JmlPend)

File: data_entry_skth_2012

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 7
 Desimal: 2
 Range: 0-0

Observasi Valid: 5246
 Tidak Valid: 0
 Minimum: 0
 Maksimum: 0
 Rata-rata: 0
 Standar Deviasi: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah Pendapatan Perusahaan

Efisiensi Perusahaan (Efisiensi)

File: data_entry_skth_2012

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 9
 Desimal: 2
 Range: 0-0

Observasi Valid: 5246
 Tidak Valid: 0
 Minimum: 0
 Maksimum: 0
 Rata-rata: 0
 Standar Deviasi: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Efisiensi Perusahaan

Persentase Keuntungan Perusahaan (PersKeunt)

File: data_entry_skth_2012

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 9
 Desimal: 2
 Range: 0-0

Observasi Valid: 5246
 Tidak Valid: 0
 Minimum: 0
 Maksimum: 0
 Rata-rata: 0
 Standar Deviasi: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Persentase Keuntungan Perusahaan

(V133)

File: data_entry_skth_2012

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 9
 Desimal: 0

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 5246

Materi Terkait

Kuesioner

SKTH 2012 Kuesioner

Judul SKTH 2012 Kuesioner
Penulis Sub Direktorat Statistik Konstruksi
Tanggal 2011-09-01
Bahasa Indonesian
Penerbit Badan Pusat Statistik
Nama File Kuesioner_SKTh-12.pdf
