

Indonesia - Survei Perusahaan Konstruksi Triwulanan 2013 Triwulan 1

Laporan ditulis pada: December 24, 2014

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

Gambaran

Identifikasi

NOMOR ID

00-SKTR-2013-Q1-M1

Versi

DESKRIPSI VERSI

versi 1.0 (2013-01-31) raw data baru

Gambaran

ABSTRAK

Survei perusahaan konstruksi triwulanan merupakan pendukung kegiatan Survei Perusahaan Konstruksi Tahunan yaitu untuk memperoleh indikator kecenderungan perubahan kegiatan sektor konstruksi dalam periode triwulanan

Survei Perusahaan Konstruksi Triwulanan 2013 (SKTR-2013) bertujuan untuk mengetahui perkembangan sektor konstruksi secara umum dengan referensi waktu yang lebih pendek. Karakteristik yang diteliti meliputi jumlah pekerja tetap, pekerja harian, balas jasa/ upah, nilai pekerjaan konstruksi yang diselesaikan, bahan/material yang digunakan, kondisi dan prospek usaha, serta masalah bisnis konstruksi dalam periode triwulanan.

Survei Perusahaan Konstruksi Triwulanan ini merupakan subsampel dari sampel Survei Perusahaan Konstruksi Tahunan, dan perusahaan/usaha yang terpilih pada triwulan I akan terus diamati pada triwulan II, triwulan III dan triwulan IV (sampel panel/berulang).

JENIS DATA

Sampel Probabilitas

UNIT ANALISIS

Unit analisis terkecil yang digunakan pada kegiatan ini adalah perusahaan konstruksi

Ruang Lingkup

CATATAN

1. Survei Perusahaan Konstruksi Triwulanan dilakukan mulai tahun 1988 di 10 propinsi. Sejak tahun 1993 dilakukan diseluruh propinsi di Indonesia.

2. Publikasi indikator konstruksi ntriwulanan sejak tahun 1988 hanya mencakup 10 provinsi, pada tahun 1993 cakupan diperluas meliputi seluruh provinsi di Indonesia

sumber: Sirusa.bps.go.id

Cakupan

CAKUPAN GEOGRAFIS

Seluruh Wilayah Indonesia

GEOGRAPHIC UNIT

Rancangan penyajian, sampai dengan tingkat: Kabupaten

POPULASI

1. Responden yang dicakup pada kegiatan ini dan batasan-batasannya, perusahaan konstruksi nasional berbadan usaha yang beroperasi di Indonesia serta mempunyai gred antara 2 sampai dengan 7. Untuk tahun 2013 jumlah sampel Survei

Perusahaan Konstruksi Triwulanan sebanyak 3.000 responden yang dicacah secara panel sebanyak 4 (empat) kali/triwulanan.

2. Tidak dibedakan 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 study
Sukedi		Sub Direktorat Pengelolaan Teknologi Informasi	Membuat metadata pada bagian Datasets

TANGGAL PRODUKSI METADATA

2014-08-22

VERSI DOKUMEN DDI

versi 1.0 (2014-08-22) metadata baru

IDENTITAS DOKUMEN DDI

DDI-00-SKTR-2013-Q1-M1-BPS

Sampling

Prosedur Sampling

1. Penjelasan ringkas*
2. Jenis rancangan sampel adalah probability
3. Rancangan penarikan sampel

Jumlah sampel survei perusahaan/usaha konstruksi triwulanan tahun 2013 adalah sebanyak 3000 perusahaan/usaha, sehingga dalam kurun waktu setahun volume sampelnya adalah 12.000 perusahaan/usaha. Jumlah sampel untuk kualifikasi perusahaan/usaha konstruksi adalah sebagai berikut :

- i. Jumlah sampel perusahaan/usaha konstruksi besar (kualifikasi 6 dan 7) adalah 1.866 perusahaan, artinya seluruh perusahaan/usaha konstruksi besar yang ada dilakukan pencacahan lengkap (take all).
- ii. Jumlah sampel perusahaan/usaha konstruksi sedang (kualifikasi 5) adalah 1.134 perusahaan, maka pencacahan dilakukan hanya pada perusahaan/usaha konstruksi sedang terpilih (take some).
- iii. Sedangkan untuk perusahaan/usaha konstruksi kecil (kualifikasi 2, 3, dan 4) tidak terkena sampel.

Dengan demikian pemilihan sampel hanya dilakukan untuk perusahaan/usaha konstruksi sedang saja. Mengingat jumlah Pedoman Survei Perusahaan Konstruksi 21 sampel perusahaan/usaha kualifikasi sedang (1.134 perusahaan/ usaha) tidak terlalu besar dibandingkan jumlah kabupaten/kota maka alokasi sampel pada kabupaten/kota didistribusikan secara hampir merata di setiap kabupaten/kota dan tidak mengalokasikan sampel pada kabupaten/kota yang memang tidak terdapat perusahaan/usaha konstruksi kualifikasi sedang. Selanjutnya kelebihan jumlah sampel dialokasikan kembali pada kabupaten/ kota yang terdapat cukup banyak/padat jumlah perusahaan/ usaha konstruksi kualifikasi sedang.

Rancangan gugus sampel

Rancangan gugus sampel yang dilakukan pada survei perusahaan/usaha konstruksi triwulanan adalah gugus sampel berulang (panel), dimana perusahaan/usaha konstruksi yang terpilih pada Triwulan I akan terus diamati pada Triwulan II, Triwulan III dan Triwulan IV.

4. Sampling frame adalah daftar perusahaan/usaha konstruksi yang terpilih pada survei konstruksi tahunan.
5. Alokasi sampel adalah
Sebelum dilakukan penarikan sampel, daftar perusahaan/ usaha konstruksi kualifikasi sedang yang terpilih pada survei tahunan harus diurutkan terlebih dahulu berdasarkan 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.
6. Overall sampling factor (SIRUSA 2013)

Kuesioner

Gambaran

Kuesioner Survei Perusahaan Konstruksi Triwulanan 2013: SKTrI-13, SKTrII-13, SKTrIII-13 dan SKTr-13

Pengumpulan Data

Tanggal Pengumpulan Data

Mulai	Akhir	Cycle
2013-04-01	2013-04-15	1.Pelaksanaan Lapangan TW 1
2012-12-01	2013-03-30	2.Perencanaan/persiaan TW 1
2013-05-15	2013-05-30	3. Pengolahan TW1
2013-07-01	2013-07-10	4. Penyajian TW1

Jenis Pengumpulan Data

Wawancara langsung

Kuesioner

Kuesioner Survei Perusahaan Konstruksi Triwulanan 2013: SKTrI-13, SKTrII-13, SKTrIII-13 dan SKTr-13

Pengumpul Data

Nama	Singkatan	Afiliasi
Staf BPS		
Mitra		

Pengolahan Data

Pengolahan Lain

1. Metode pengolahan :

- 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

vkt_blok_2

Isi	Datasets vkt_blok_2, berisi Informasi tentang : - Blok II Tenaga kerja dan Balas jasa / Upah
Kasus	800
Variabel	36
Struktur	Tipe: Kunci: ()
Versi	
Penghasil	
Missing Data	

Variabel

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V103	id_vkt_blok_2	Identitas vkt	contin	numeric	Identitas vkt
V104	kip	Kode Identitas Perusahaan	contin	numeric	Kode Identitas Perusahaan
V105	id_tahun	Tahun 2013	contin	numeric	Tahun 2013
V106	id_vkt_tri	Triwulan I	contin	numeric	Triwulan I
V107	b213	Jumlah Pekerja Tetap (orang) Okt. Triwulan IV 2012	contin	numeric	Jumlah Pekerja Tetap (orang) Okt. Triwulan IV 2012
V108	b214	Jumlah Pekerja Tetap (orang) Nop.Triwulan IV 2012	contin	numeric	Jumlah Pekerja Tetap (orang) Nop.Triwulan IV 2012
V109	b215	Jumlah Pekerja Tetap (orang) Des. Triwulan IV 2012	contin	numeric	Jumlah Pekerja Tetap (orang) Des. Triwulan IV 2012
V110	b21r1	Rata-rata Jumlah pekerja tetap pada triwulan IV Tahun 2012	contin	numeric	Rata-rata Jumlah pekerja tetap pada triwulan IV Tahun 2012
V111	b223	Jumlah Upah/Gaji, Lembur, Bonus dan Tunjangan Pekerja Tetap (000 Rp) Okt. Triwulan IV Tahun 2012	contin	numeric	Jumlah Upah/Gaji, Lembur, Bonus dan Tunjangan Pekerja Tetap (000 Rp) Okt. Triwulan IV Tahun 2012
V112	b224	Jumlah Upah/Gaji, Lembur, Bonus dan Tunjangan Pekerja Tetap (000 Rp) Nop. Triwulan IV Tahun 2012	contin	numeric	Jumlah Upah/Gaji, Lembur, Bonus dan Tunjangan Pekerja Tetap (000 Rp) Nop. Triwulan IV Tahun 2012
V113	b225	Jumlah Upah/Gaji, Lembur, Bonus dan Tunjangan Pekerja Tetap (000 Rp) Des.Triwulan IV Tahun 2012	contin	numeric	Jumlah Upah/Gaji, Lembur, Bonus dan Tunjangan Pekerja Tetap (000 Rp) Des.Triwulan IV Tahun 2012
V114	b22r1	Total upah/gaji, lembur, bonus dan tunjangan pekerja tetap triwulan IV tahun 2012	contin	numeric	Total upah/gaji, lembur, bonus dan tunjangan pekerja tetap triwulan IV tahun 2012
V115	b233	Rata-rata upah pekerja harian per orang per hari (Rp) Okt. Triwulan IV Tahun 2012	contin	numeric	Rata-rata upah pekerja harian per orang per hari (000 Rp) Okt. Triwulan IV Tahun 2012
V116	b234	Rata-rata upah pekerja harian per orang per hari (Rp) Nop. Triwulan IV Tahun 2012	contin	numeric	Rata-rata upah pekerja harian per orang per hari (000 Rp) Nop. Triwulan IV Tahun 2012
V117	b235	Rata-rata upah pekerja harian per orang per hari (Rp) Des. Triwulan IV Tahun 2012	contin	numeric	Rata-rata upah pekerja harian per orang per hari (000 Rp) Des. Triwulan IV Tahun 2012
V118	b23r1	Rata-rata upah pekerja harian pada pada triwulan IV Tahun 2012	contin	numeric	Jumlah rata-rata upah pekerja harian per orang per hari (000 Rp)
V119	b2a3	Rata-rata gaji pekerja tetap pada kolom 3	contin	numeric	Rata-rata gaji pekerja tetap pada Oktober triwulan IV tahun 2012
V120	b2a4	Rata-rata gaji pekerja tetap pada kolom 4	contin	numeric	Rata-rata gaji pekerja tetap pada Nopember triwulan IV tahun 2012

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V121	b2a5	Rata-rata gaji pekerja tetap pada kolom 5	contin	numeric	Rata-rata gaji pekerja tetap pada Desember triwulan IV tahun 2012
V122	b2ar1	Rata-rata gaji pekerja teetap pada tri wulan IV tahun 2012	contin	numeric	Rata-rata gaji pekerja teetap pada tri wulan IV tahun 2012
V123	b216	Jumlah pekerja tetap pada Jan.triwulan I 2013	contin	numeric	Jumlah pekerja tetap pada Jan triwulan I 2013
V124	b217	Jumlah pekerja tetap pada Peb. triwulan I 2013	contin	numeric	Jumlah pekerja tetap pada Peb. triwulan I 2013
V125	b218	Jumlah pekerja tetap pada Mar. triwulan I 2013	contin	numeric	Jumlah pekerja tetap pada Mar. triwulan I 2013
V126	b21r2	Rata-rata jumlah pekerja tetap pada triwulan I tahun 2013	contin	numeric	Rata-rata jumlah pekerja tetap pada triwulan I tahun 2013
V127	b226	Jumlah upah/gaji, lembur, bonus dan tunjangan pekerja tetap	contin	numeric	Jumlah upah/gaji, lembur, bonus dan tunjangan pekerja tetap pada Jan. triwulan I tahun 2013
V128	b227	Jumlah upah/gaji, lembur, bonus dan tunjangan pekerja tetap	contin	numeric	Jumlah upah/gaji, lembur, bonus dan tunjangan pekerja tetap pada Peb. triwulan I tahun 2013
V129	b228	Jumlah upah/gaji, lembur, bonus dan tunjangan pekerja tetap	contin	numeric	Jumlah upah/gaji, lembur, bonus dan tunjangan pekerja tetap pada Mar. triwulan I tahun 2013
V130	b22r2	Total upah/gaji, lembur, bonus dan tunjangan tetap pada triwulan I 2013	contin	numeric	Total upah/gaji, lembur, bonus dan tunjangan tetap pada triwulan I tahun 2013
V131	b236	Rata-rata upah pekerja harian pada Jan. triwulan I tahun 2013	contin	numeric	Rata-rata upah pekerja harian (000 Rp) pada Jan. triwulan I tahun 2013
V132	b237	Rata-rata upah pekerja harian pada Peb. triwulan I tahun 2013	contin	numeric	Rata-rata upah pekerja harian (000 Rp) pada Pebruari triwulan I tahun 2013
V133	b238	Rata-rata upah pekerja harian pada Mar. triwulan I tahun 2013	contin	numeric	Rata-rata upah pekerja harian (000 Rp) pada Maret triwulan I tahun 2013
V134	b23r2	Rata-rata upah pekerja harian blok 2 pada triwulan I tahun 2013	contin	numeric	Rata-rata upah pekerja harian blok 2 pada triwulan I tahun 2013
V135	b2a6	Rata-rata gaji pekerja tetap pada kolom 6	contin	numeric	Rata-rata gaji pekerja tetap pada pada bulan Jan. Twiwulan I Tahun 2013
V136	b2a7	Rata-rata gaji pekerja tetap pada kolom 7	contin	numeric	Rata-rata gaji pekerja tetap pada pada bulan Peb. Twiwulan I Tahun 2013
V137	b2a8	Rata-rata gaji pekerja tetap pada kolom 8	contin	numeric	Rata-rata gaji pekerja tetap pada pada bulan Mar. Twiwulan I Tahun 2013
V138	b2ar2	Rata-rata gaji pekerja tetap pada triwulan I Tahun 2013	contin	numeric	Rata-rata gaji pekerja tetap pada triwulan I tahun 2013

vkt_blok_3

Isi	Datasets vkt_blok_3 Berisi Informasi tentang : - Blok III. Realisasi Fisik Pekerjaan
Kasus	799
Variabel	32
Struktur	Tipe: Kunci: ()
Versi	
Penghasil	
Missing Data	

Variabel

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V37	id_vkt_blok_3	Identitas vkt	contin	numeric	Identitas vkt
V38	kip	Kode Identitas Perusahaan	contin	numeric	Kode Identitas Perusahaan
V39	id_tahun	Tahun 2013	contin	numeric	Tahun 2013
V40	id_vkt_tri	Triwulan I	contin	numeric	Triwulan I
V41	b3j5	Nilai Kontrak proyek	contin	numeric	Nilai Kontrak proyek
V42	b3j8	Nilai pekerjaan yang disubkontrakan	contin	numeric	Nilai pekerjaan yang disubkontrakan ke pihak lain (000 Rp)
V43	b3j9	Nilai bahan bangunan yang digunakan selama triwulan I	contin	numeric	Nilai bahan bangunan yang digunakan selama triwulan I (Jan-Mar 2013) (000Rp)
V44	b3j10	Volume semen yang digunakan selama triwulan I	contin	numeric	Volume semen yang digunakan selama triwulan I (Jan-Mar 2013) (kg)
V45	b3j11	Nilai semen yang digunakan selama triwulan I	contin	numeric	Nilai semen yang digunakan selama triwulan I (Jan-Mar 2013) (000Rp)
V46	b3j13	Jumlah upah pekerja harian per orang per hari selama triwulan I	contin	numeric	Jumlah upah (000Rp) pekerja harian per orang per hari selama triwulan I (Jan-Mar 2013)
V47	b3j18	Total nilai konstruksi	contin	numeric	Total nilai konstruksi
V48	b3j19	Total rencana nilai konstruksi	contin	numeric	Total rencana nilai konstruksi
V49	b3j20	Rata-rata orang hari	contin	numeric	Ra-rata orang hari
V50	b3j21	Rata-rata harga satuan semen	contin	numeric	Rata-rata harga satuan semen
V51	b3j22	Total perkiraan jumlah	contin	numeric	Total perkiraan jumlah
V52	b3j5s	Total nilai kontrak	contin	numeric	Total nilai kontrak
V53	b3j8s	Total nilai subkontrak	contin	numeric	Total nilai subkontrak
V54	b3j9s	Total nilai bahan	contin	numeric	Total nilai bahan
V55	b3j10s	Total volume semen	contin	numeric	Total volume semen
V56	b3j11s	Total nilai semen	contin	numeric	Total nilai semen
V57	b3j13s	Total pekerja harian	contin	numeric	Total pekerja harian
V58	b3j18s	Total nilai konstruksi	contin	numeric	Total nilai konstruksi
V59	b3j19s	Total rencana nilai konstruksi	contin	numeric	Total rencana nilai konstruksi
V60	b3j20s	Rata-rata orang hari	contin	numeric	Rata-rata orang hari
V61	b3j21s	Rata-rata harga satuan semen	contin	numeric	Rata-rata harga satuan semen
V62	b3j22s	Total perkiraan jumlah	contin	numeric	Total perkiraan jumlah

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V63	Col27	col27	contin	numeric	
V64	V28		contin	numeric	
V65	Kartep		contin	numeric	
V66	Gaji		contin	numeric	
V67	Kartep0		contin	numeric	
V68	Gaji0		contin	numeric	

vkt_blok_4

Isi	Datasets vkt_blok_4 Berisi Informasi tentang : - Blok IV. Kondisi dan prospek Usaha.
Kasus	799
Variabel	20
Struktur	Tipe: Kunci: ()
Versi	
Penghasil	
Missing Data	

Variabel

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V69	id_vkt_blok_4	Identitas vkt	contin	numeric	Identitas vkt
V70	kip	Kode Identitas Perusahaan	contin	numeric	Kode Identitas Perusahaan
V71	id_tahun	Tahun 2013	discrete	numeric	Tahun 2013
V72	id_vkt_tri	Triwulan I	discrete	numeric	Triwulan I
V73	b412	Pendapatan usaha kondisi periode Jan-Mar 2013 dibandingkan Sept-Des 2012	discrete	numeric	Pendapatan usaha (nilai kontrak dan pendapatan lainnya) kondisi periode Jan-Mar 2013 dibandingkan Sept-Des 2012
V74	b413	Pendapatan usaha prospek periode Jul-Sept 2013 dibandingkan Apr-Jun 2013	discrete	numeric	Pendapatan usaha (nilai kontrak dan pendapatan lainnya) prospek periode Jul-Sept 2013 dibandingkan Apr-Jun 2013
V75	b422	Nilai pekerjaan yang diselesaikan kondisi periode Jan-Mar 2013 dibandingkan Sept-Des 2012	discrete	numeric	Nilai pekerjaan yang diselesaikan kondisi periode Jan-Mar 2013 dibandingkan Sept-Des 2012
V76	b423	Nilai pekerjaan yang diselesaikan periode periode Jul-Sept 2013 dibandingkan Apr-Jun 2013	discrete	numeric	Nilai pekerjaan yang diselesaikan prospek periode Jul-Sept 2013 dibandingkan Apr-Jun 2013
V77	b432	Order bahan/material kondisi periode Jan-Mar 2013 dibandingkan Sept-Des 2012	discrete	numeric	Order bahan/material (semen, pasir, besi beton, besi baja, dll) dan komponen lainnya (AC, lift, escalator dll) oleh perusahaan ini kondisi periode Jan-Mar 2013 dibandingkan Sept-Des 2012
V78	b433	Order bahan/material prospek periode Jul-Sept 2013 dibandingkan Apr-Jun 2013	discrete	numeric	Order bahan/material (semen, pasir, besi beton, besi baja, dll) dan komponen lainnya (AC, lift, escalator dll) oleh perusahaan ini prospek periode Jul-Sept 2013 dibandingkan Apr-Jun 2013
V79	b442	Harga bahan/material kondisi periode2013 dibandingkan Sept-Des 2012	discrete	numeric	Harga bahan/material kondisi periode2013 dibandingkan Sept-Des 2012
V80	b443	Harga bahan/material prospek periode Jul-Sept 2013 dibandingkan Apr-Jun 2013	discrete	numeric	Harga bahan/material (Semen, Pasir, besi beton, besi baja, dll) dan komponen lainnya (AC, lift, escalator dll) prospek periode Jul-Sept 2013 dibandingkan Apr-Jun 2013
V81	b452	Jumlah karyawan tetap kondisi periode Jan-Mar 2013 dibandingkan Sept-Des 2012	discrete	numeric	Jumlah karyawan tetap kondisi periode Jan-Mar 2013 dibandingkan Sept-Des 2012
V82	b453	Jumlah karyawan tetap prospek periode Jul-Sept 2013 dibandingkan Apr-Jun 2013	discrete	numeric	Jumlah karyawan tetap prospek periode Jul-Sept 2013 dibandingkan Apr-Jun 2013

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V83	b462	Rata-rata gaji karyawan tetap kondisi periode Jan-Mar 2013 dibandingkan Sept-Des 2012	discrete	numeric	Rata-rata gaji karyawan tetap kondisi periode Jan-Mar 2013 dibandingkan Sept-Des 2012
V84	b463	Rata-rata gaji karyawan tetap prospek periode Jul-Sept 2013 dibandingkan Apr-Jun 2013	discrete	numeric	Rata-rata gaji karyawan tetap prospekti periode Jul-Sept 2013 dibandingkan Apr-Jun 2013
V85	b472	Jumlah pekerja harian kondisi periode Jan-Mar 2013 dibandingkan Sept-Des 2012	discrete	numeric	Jumlah pekerja harian kondisi periode Jan-Mar 2013 dibandingkan Sept-Des 2012
V86	b473	Jumlah pekerja harian prospek periode Jul-Sept 2013 dibandingkan Apr-Jun 2013	discrete	numeric	Jumlah pekerja harian prospek periode Jul-Sept 2013 dibandingkan Apr-Jun 2013
V87	b482	Upah pekerja harian per orang-hari kondisi periode Jan-Mar 2013 dibandingkan Sept-Des 2012	discrete	numeric	Upah pekerja harian per orang-hari kondisi periode Jan-Mar 2013 dibandingkan dengan Sept-Des 2012
V88	b483	Upah pekerja harian per orang-hari prospek periode Jul-Sept 2013 dibandingkan Apr-Jun 2013	discrete	numeric	Upah pekerja harian per orang-hari prospek periode Jul-Sept 2013 dibandingkan dengan Apr-Jun 2013

vkt_blok_5

Isi	Datasets vkt_blok_5 Berisi Informasi tentang : - Blok V. Penghambat Kinerja
Kasus	799
Variabel	14
Struktur	Tipe: Kunci: ()
Versi	
Penghasil	
Missing Data	

Variabel

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V89	id_vkt_blok_5	Identitas vkt	contin	numeric	Identitas vkt
V90	kip	Kode Identitas Perusahaan	contin	numeric	Kode Identitas Perusahaan
V91	id_tahun	Tahun 2013	discrete	numeric	Tahun 2013
V92	id_vkt_tri	Triwulan I	discrete	numeric	Triwulan I
V93	b51	Akses ke Kredit	discrete	numeric	Pengambat Kinerja : a. Akses ke Kredit
V94	b52	Suku Bunga Pinjaman/Kredit	discrete	numeric	Pengambat Kinerja : b. Suku Bunga Pinjaman/Kredit
V95	b53	Kenaikan harga bahan / material dan komponen lainnya	discrete	numeric	Pengambat Kinerja : c. Kenaikan harga bahan / material dan komponen lainnya
V96	b54	Penurunan permintaan jasa konstruksi secara umum	discrete	numeric	Pengambat Kinerja : d. Penurunan permintaan jasa konstruksi secara umum
V97	b55	Persaingan yang sangat kuat	discrete	numeric	Pengambat Kinerja : e. Persaingan yang sangat kuat
V98	b56	Kesulitan pasokan bahan/material dan komponen lainnya	discrete	numeric	Pengambat Kinerja : f. Kesulitan pasokan bahan/material dan komponen lainnya
V99	b57	SDM yang terampil/ahli	discrete	numeric	Pengambat Kinerja : g. SDM yang terampil/ahli
V100	b58	Birokrasi administrasi	discrete	numeric	Pengambat Kinerja : h. Birokrasi administrasi
V101	b59	Politik dan keamanan	discrete	numeric	Pengambat Kinerja : i. Politik dan keamanan
V102	b510	Kesehatan dan keselamatan kerja (K3)	discrete	numeric	Pengambat Kinerja : j. Kesehatan dan keselamatan kerja (K3)

Identitas vkt (id_vkt_blok_2)

File: vkt_blok_2

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 13
 Desimal: 2
 Range: 1-1472

Pertanyaan dalam kuesioner

Identitas vkt

Kode Identitas Perusahaan (kip)

File: vkt_blok_2

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 9
 Desimal: 2
 Range: 110400147-947100668

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 Identitas Perusahaan

Tahun 2013 (id_tahun)

File: vkt_blok_2

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 8
 Desimal: 2
 Range: 2013-2013

Pertanyaan dalam kuesioner

Tahun 2013

Triwulan I (id_vkt_tri)

File: vkt_blok_2

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 10
 Desimal: 2
 Range: 1-2

Pertanyaan dalam kuesioner

Triwulan I

Jumlah Pekerja Tetap (orang) Okt. Triwulan IV 2012 (b213)

File: vkt_blok_2

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 4
Desimal: 2
Range: 0-1500

Deskripsi

Pekerja Tetap: Tenaga kerja yang secara Administrasi tercatat sebagai pekerja tetap dan biasanya memperoleh gaji bulanan secara tetap dari perusahaan sepanjang tahun.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah Pekerja Tetap (orang) Okt. Triwulan IV 2012

Jumlah Pekerja Tetap (orang) Nop.Triwulan IV 2012 (b214)

File: vkt_blok_2

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 4
Desimal: 2
Range: 0-1500

Deskripsi

Pekerja Tetap: Tenaga kerja yang secara Administrasi tercatat sebagai pekerja tetap dan biasanya memperoleh gaji bulanan secara tetap dari perusahaan sepanjang tahun.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah Pekerja Tetap (orang) Nop.Triwulan IV 2012

Jumlah Pekerja Tetap (orang) Des. Triwulan IV 2012 (b215)

File: vkt_blok_2

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 4
Desimal: 2
Range: 0-1500

Deskripsi

Pekerja Tetap: Tenaga kerja yang secara Administrasi tercatat sebagai pekerja tetap dan biasanya memperoleh gaji bulanan secara tetap dari perusahaan sepanjang tahun.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah Pekerja Tetap (orang) Des. Triwulan IV 2012

Rata-rata Jumlah pekerja tetap pada triwulan IV Tahun 2012 (b21r1)

File: vkt_blok_2

Gambaran

Rata-rata Jumlah pekerja tetap pada triwulan IV Tahun 2012 (b21r1)

File: vkt_blok_2

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 5
Desimal: 2
Range: 0-4500

Deskripsi

Pekerja Tetap: Tenaga kerja yang secara Administrasi tercatat sebagai pekerja tetap dan biasanya memperoleh gaji bulanan secara tetap dari perusahaan sepanjang tahun.

Pertanyaan dalam kuesioner

Rata-rata Jumlah pekerja tetap pada triwulan IV Tahun 2012

Jumlah Upah/Gaji, Lembur, Bonus dan Tunjangan Pekerja Tetap (000 Rp) Okt. Triwulan IV Tahun 2012 (b223)

File: vkt_blok_2

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 7
Desimal: 2
Range: 0-6168350

Deskripsi

Upah/Gaji, Lembur, Bonus dan Tunjangan: Nilai balas jasa yang diberikan perusahaan kepada pekerja tetap, termasuk lembur, bonus, asuransi, tunjangan kecelakaan dan tunjangan lainnya.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah Upah/Gaji, Lembur, Bonus dan Tunjangan Pekerja Tetap (000 Rp) Okt. Triwulan IV Tahun 2012

Jumlah Upah/Gaji, Lembur, Bonus dan Tunjangan Pekerja Tetap (000 Rp) Nop. Triwulan IV Tahun 2012 (b224)

File: vkt_blok_2

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 7
Desimal: 2
Range: 0-6168350

Deskripsi

Upah/Gaji, Lembur, Bonus dan Tunjangan: Nilai balas jasa yang diberikan perusahaan kepada pekerja tetap, termasuk lembur, bonus, asuransi, tunjangan kecelakaan dan tunjangan lainnya.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah Upah/Gaji, Lembur, Bonus dan Tunjangan Pekerja Tetap (000 Rp) Nop. Triwulan IV Tahun 2012

Jumlah Upah/Gaji, Lembur, Bonus dan Tunjangan Pekerja Tetap (000 Rp) Des. Triwulan IV Tahun 2012 (b225)

File: vkt_blok_2

Gambaran

Jumlah Upah/Gaji, Lembur, Bonus dan Tunjangan Pekerja Tetap (000 Rp) Des.Triwulan IV Tahun 2012 (b225)

File: vkt_blok_2

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 7
Desimal: 2
Range: 0-6168350

Deskripsi

Upah/Gaji, Lembur, Bonus dan Tunjangan: Nilai balas jasa yang diberikan perusahaan kepada pekerja tetap, termasuk lembur, bonus, asuransi, tunjangan kecelakaan dan tunjangan lainnya.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah Upah/Gaji, Lembur, Bonus dan Tunjangan Pekerja Tetap (000 Rp) Des.Triwulan IV Tahun 2012

Total upah/gaji, lembur, bonus dan tunjangan pekerja tetap triwulan IV tahun 2012 (b22r1)

File: vkt_blok_2

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 8
Desimal: 2
Range: 0-18505050

Deskripsi

Upah/Gaji, Lembur, Bonus dan Tunjangan: Nilai balas jasa yang diberikan perusahaan kepada pekerja tetap, termasuk lembur, bonus, asuransi, tunjangan kecelakaan dan tunjangan lainnya.

Pertanyaan dalam kuesioner

Total upah/gaji, lembur, bonus dan tunjangan pekerja tetap triwulan IV tahun 2012

Rata-rata upah pekerja harian per orang per hari (Rp) Okt. Triwulan IV Tahun 2012 (b233)

File: vkt_blok_2

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 6
Desimal: 2
Range: 0-103355

Deskripsi

Upah Pekerja Harian: Nilai upah yang dibayarkan perusahaan kepada pekerja harian lepas yang bekerja pada proyek konstruksi.

Pekerja harian lepas adalah seluruh pekerja yang terlibat langsung dalam proyek dengan status tidak tetap yang dibayar sesuai dengan banyaknya hari bekerja dengan sistem upah harian

Pertanyaan dalam kuesioner

Rata-rata upah pekerja harian per orang per hari (000 Rp) Okt. Triwulan IV Tahun 2012

Rata-rata upah pekerja harian per orang per hari (Rp) Nop. Triwulan IV Tahun 2012 (b234)

File: vkt_blok_2

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 6
Desimal: 2
Range: 0-103355

Deskripsi

Upah Pekerja Harian: Nilai upah yang dibayarkan perusahaan kepada pekerja harian lepas yang bekerja pada proyek konstruksi.

Pekerja harian lepas adalah seluruh pekerja yang terlibat langsung dalam proyek dengan status tidak tetap yang dibayar sesuai dengan banyaknya hari bekerja dengan sistem upah harian

Pertanyaan dalam kuesioner

Rata-rata upah pekerja harian per orang per hari (000 Rp) Nop. Triwulan IV Tahun 2012

Rata-rata upah pekerja harian per orang per hari (Rp) Des. Triwulan IV Tahun 2012 (b235)

File: vkt_blok_2

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 6
Desimal: 2
Range: 0-103355

Deskripsi

Upah Pekerja Harian: Nilai upah yang dibayarkan perusahaan kepada pekerja harian lepas yang bekerja pada proyek konstruksi.

Pekerja harian lepas adalah seluruh pekerja yang terlibat langsung dalam proyek dengan status tidak tetap yang dibayar sesuai dengan banyaknya hari bekerja dengan sistem upah harian

Pertanyaan dalam kuesioner

Rata-rata upah pekerja harian per orang per hari (000 Rp) Des. Triwulan IV Tahun 2012

Rata-rata upah pekerja harian pada pada triwulan IV Tahun 2012 (b23r1)

File: vkt_blok_2

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 6
Desimal: 2
Range: 0-103355

Deskripsi

Upah Pekerja Harian: Nilai upah yang dibayarkan perusahaan kepada pekerja harian lepas yang bekerja pada proyek konstruksi.

Pekerja harian lepas adalah seluruh pekerja yang terlibat langsung dalam proyek dengan status tidak tetap yang dibayar sesuai dengan banyaknya hari bekerja dengan sistem upah harian

Pertanyaan dalam kuesioner

Rata-rata upah pekerja harian pada pada triwulan IV Tahun 2012 (b23r1)

File: vkt_blok_2

Jumlah rata-rata upah pekerja harian per orang per hari (000 Rp)

Rata-rata gaji pekerja tetap pasa kolom 3 (b2a3)

File: vkt_blok_2

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 7
Desimal: 2
Range: 0-11180

Deskripsi

Pekerja Tetap: Tenaga kerja yang secara Administrasi tercatat sebagai pekerja tetap dan biasanya memperoleh gaji bulanan secara tetap dari perusahaan sepanjang tahun.

Pertanyaan dalam kuesioner

Rata-rata gaji pekerja tetap pada Oktober triwulan IV tahun 2012

Rata-rata gaji pekerja tetap pada kolom 4 (b2a4)

File: vkt_blok_2

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 7
Desimal: 2
Range: 0-11180

Deskripsi

Pekerja Tetap: Tenaga kerja yang secara Administrasi tercatat sebagai pekerja tetap dan biasanya memperoleh gaji bulanan secara tetap dari perusahaan sepanjang tahun.

Pertanyaan dalam kuesioner

Rata-rata gaji pekerja tetap pada Nopember triwulan IV tahun 2012

Rata-rata gaji pekerja tetap pada kolom 5 (b2a5)

File: vkt_blok_2

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 7
Desimal: 2
Range: 0-11180

Deskripsi

Pekerja Tetap: Tenaga kerja yang secara Administrasi tercatat sebagai pekerja tetap dan biasanya memperoleh gaji bulanan secara tetap dari perusahaan sepanjang tahun.

Pertanyaan dalam kuesioner

Rata-rata gaji pekerja tetap pada Desember triwulan IV tahun 2012

Rata-rata gaji pekerja teetap pada tri wulan IV tahun 2012 (b2ar1)

File: vkt_blok_2

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 8
Desimal: 2
Range: 0-33540

Deskripsi

Pekerja Tetap: Tenaga kerja yang secara Administrasi tercatat sebagai pekerja tetap dan biasanya memperoleh gaji bulanan secara tetap dari perusahaan sepanjang tahun.

Pertanyaan dalam kuesioner

Rata-rata gaji pekerja teetap pada tri wulan IV tahun 2012

Jumlah pekerja tetap pada Jan.triwulan I 2013 (b216)

File: vkt_blok_2

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 4
Desimal: 2
Range: 0-1500

Deskripsi

Pekerja Tetap: Tenaga kerja yang secara Administrasi tercatat sebagai pekerja tetap dan biasanya memperoleh gaji bulanan secara tetap dari perusahaan sepanjang tahun.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pekerja tetap pada Jan triwulan I 2013

Jumlah pekerja tetap pada Peb. triwulan I 2013 (b217)

File: vkt_blok_2

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 4
Desimal: 2
Range: 0-1500

Deskripsi

Pekerja Tetap: Tenaga kerja yang secara Administrasi tercatat sebagai pekerja tetap dan biasanya memperoleh gaji bulanan secara tetap dari perusahaan sepanjang tahun.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pekerja tetap pada Peb. triwulan I 2013

Jumlah pekerja tetap pada Mar. triwulan I 2013 (b218)

File: vkt_blok_2

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 4
Desimal: 2
Range: 0-1500

Jumlah pekerja tetap pada Mar. triwulan I 2013 (b218)

File: vkt_blok_2

Deskripsi

Pekerja Tetap: Tenaga kerja yang secara Administrasi tercatat sebagai pekerja tetap dan biasanya memperoleh gaji bulanan secara tetap dari perusahaan sepanjang tahun.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pekerja tetap pada Mar. triwulan I 2013

Rata-rata jumlah pekerja tetap pada triwulan I tahun 2013 (b21r2)

File: vkt_blok_2

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 5
Desimal: 2
Range: 0-4500

Deskripsi

Pekerja Tetap: Tenaga kerja yang secara Administrasi tercatat sebagai pekerja tetap dan biasanya memperoleh gaji bulanan secara tetap dari perusahaan sepanjang tahun.

Pertanyaan dalam kuesioner

Rata-rata jumlah pekerja tetap pada triwulan I tahun 2013

Jumlah upah/gaji, lembur, bonus dan tunjangan pekerja tetap (b226)

File: vkt_blok_2

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 7
Desimal: 2
Range: 0-6168350

Deskripsi

Upah/Gaji, Lembur, Bonus dan Tunjangan: Nilai balas jasa yang diberikan perusahaan kepada pekerja tetap, termasuk lembur, bonus, asuransi, tunjangan kecelakaan dan tunjangan lainnya.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah upah/gaji, lembur, bonus dan tunjangan pekerja tetap pada Jan. triwulan I tahun 2013

Jumlah upah/gaji, lembur, bonus dan tunjangan pekerja tetap (b227)

File: vkt_blok_2

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 7
Desimal: 2
Range: 0-6168350

Deskripsi

Upah/Gaji, Lembur, Bonus dan Tunjangan: Nilai balas jasa yang diberikan perusahaan kepada pekerja tetap, termasuk lembur, bonus, asuransi, tunjangan kecelakaan dan tunjangan lainnya.

Jumlah upah/gaji, lembur, bonus dan tunjangan pekerja tetap (b227)

File: vkt_blok_2

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah upah/gaji, lembur, bonus dan tunjangan pekerja tetap pada Peb. triwulan I tahun 2013

Jumlah upah/gaji, lembur, bonus dan tunjangan pekerja tetap (b228)

File: vkt_blok_2

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 7
Desimal: 2
Range: 0-6168350

Deskripsi

Upah/Gaji, Lembur, Bonus dan Tunjangan: Nilai balas jasa yang diberikan perusahaan kepada pekerja tetap, termasuk lembur, bonus, asuransi, tunjangan kecelakaan dan tunjangan lainnya.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah upah/gaji, lembur, bonus dan tunjangan pekerja tetap pada Mar. triwulan I tahun 2013

Total upah/gaji, lembur, bonus dan tunjangan tetap pada triwulan I 2013 (b22r2)

File: vkt_blok_2

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 8
Desimal: 2
Range: 0-18505050

Deskripsi

Upah/Gaji, Lembur, Bonus dan Tunjangan: Nilai balas jasa yang diberikan perusahaan kepada pekerja tetap, termasuk lembur, bonus, asuransi, tunjangan kecelakaan dan tunjangan lainnya.

Pertanyaan dalam kuesioner

Total upah/gaji, lembur, bonus dan tunjangan tetap pada triwulan I tahun 2013

Rata-rata upah pekerja harian pada Jan. triwulan I tahun 2013 (b236)

File: vkt_blok_2

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 6
Desimal: 2
Range: 0-103355

Deskripsi

Rata-rata upah pekerja harian pada Jan. triwulan I tahun 2013 (b236)

File: vkt_blok_2

Upah Pekerja Harian: Nilai upah yang dibayarkan perusahaan kepada pekerja harian lepas yang bekerja pada proyek konstruksi.

Pekerja harian lepas adalah pekerja pada proyek konstruksi yang bekerja selama proyek tersebut masih berjalan. Pekerja ini biasanya dibayar atas dasar upah harian. Contoh : Mandor, Tukang kayu, tukang batu, kenek bangunan, dan sebagainya.

Pertanyaan dalam kuesioner

Rata-rata upah pekerja harian (000 Rp) pada Jan. triwulan I tahun 2013

Rata-rata upah pekerja harian pada Peb. triwulan I tahun 2013 (b237)

File: vkt_blok_2

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 6
Desimal: 2
Range: 0-103355

Deskripsi

Upah Pekerja Harian: Nilai upah yang dibayarkan perusahaan kepada pekerja harian lepas yang bekerja pada proyek konstruksi.

Pekerja harian lepas adalah pekerja pada proyek konstruksi yang bekerja selama proyek tersebut masih berjalan. Pekerja ini biasanya dibayar atas dasar upah harian. Contoh : Mandor, Tukang kayu, tukang batu, kenek bangunan, dan sebagainya.

Pertanyaan dalam kuesioner

Rata-rata upah pekerja harian (000 Rp) pada Pebruari triwulan I tahun 2013

Rata-rata upah pekerja harian pada Mar. triwulan I tahun 2013 (b238)

File: vkt_blok_2

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 6
Desimal: 2
Range: 0-103355

Deskripsi

Upah Pekerja Harian: Nilai upah yang dibayarkan perusahaan kepada pekerja harian lepas yang bekerja pada proyek konstruksi.

Pekerja harian lepas adalah pekerja pada proyek konstruksi yang bekerja selama proyek tersebut masih berjalan. Pekerja ini biasanya dibayar atas dasar upah harian. Contoh : Mandor, Tukang kayu, tukang batu, kenek bangunan, dan sebagainya.

Pertanyaan dalam kuesioner

Rata-rata upah pekerja harian (000 Rp) pada Maret triwulan I tahun 2013

Rata-rata upah pekerja harian blok 2 pada triwulan I tahun 2013 (b23r2)

File: vkt_blok_2

Rata-rata upah pekerja harian blok 2 pada triwulan I tahun 2013 (b23r2)

File: vkt_blok_2

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 6
Desimal: 2
Range: 0-103355

Deskripsi

Upah Pekerja Harian: Nilai upah yang dibayarkan perusahaan kepada pekerja harian lepas yang bekerja pada proyek konstruksi.

Pekerja harian lepas adalah pekerja pada proyek konstruksi yang bekerja selama proyek tersebut masih berjalan. Pekerja ini biasanya dibayar atas dasar upah harian. Contoh : Mandor, Tukang kayu, tukang batu, kenek bangunan, dan sebagainya.

Pertanyaan dalam kuesioner

Rata-rata upah pekerja harian blok 2 pada triwulan I tahun 2013

Rata-rata gaji pekerja tetap pada kolom 6 (b2a6)

File: vkt_blok_2

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 7
Desimal: 2
Range: 0-11180

Deskripsi

Pekerja Tetap: Tenaga kerja yang secara Administrasi tercatat sebagai pekerja tetap dan biasanya memperoleh gaji bulanan secara tetap dari perusahaan sepanjang tahun.

Pertanyaan dalam kuesioner

Rata-rata gaji pekerja tetap pada pada bulan Jan. Twiwulan I Tahun 2013

Rata-rata gaji pekerja tetap pada kolom 7 (b2a7)

File: vkt_blok_2

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 7
Desimal: 2
Range: 0-11180

Deskripsi

Pekerja Tetap: Tenaga kerja yang secara Administrasi tercatat sebagai pekerja tetap dan biasanya memperoleh gaji bulanan secara tetap dari perusahaan sepanjang tahun.

Pertanyaan dalam kuesioner

Rata-rata gaji pekerja tetap pada pada bulan Peb. Twiwulan I Tahun 2013

Rata-rata gaji pekerja tetap pada kolom 8 (b2a8)

File: vkt_blok_2

Gambaran

Rata-rata gaji pekerja tetap pada kolom 8 (b2a8)

File: vkt_blok_2

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 7
Desimal: 2
Range: 0-11180

Deskripsi

Pekerja Tetap: Tenaga kerja yang secara Administrasi tercatat sebagai pekerja tetap dan biasanya memperoleh gaji bulanan secara tetap dari perusahaan sepanjang tahun.

Pertanyaan dalam kuesioner

Rata-rata gaji pekerja tetap pada pada bulan Mar. Twiwulan I Tahun 2013

Rata-rata gaji pekerja tetap pada triwulan I Tahun 2013 (b2ar2)

File: vkt_blok_2

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 8
Desimal: 2
Range: 0-33540

Deskripsi

Pekerja Tetap: Tenaga kerja yang secara Administrasi tercatat sebagai pekerja tetap dan biasanya memperoleh gaji bulanan secara tetap dari perusahaan sepanjang tahun.

Pertanyaan dalam kuesioner

Rata-rata gaji pekerja tetap pada triwulan I tahun 2013

Identitas vkt (id_vkt_blok_3)

File: vkt_blok_3

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 13
 Desimal: 2
 Range: 1-1460

Pertanyaan dalam kuesioner

Identitas vkt

Kode Identitas Perusahaan (kip)

File: vkt_blok_3

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 9
 Desimal: 2
 Range: 110400147-947100668

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 Identitas Perusahaan

Tahun 2013 (id_tahun)

File: vkt_blok_3

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 8
 Desimal: 2
 Range: 2013-2013

Pertanyaan dalam kuesioner

Tahun 2013

Triwulan I (id_vkt_tri)

File: vkt_blok_3

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 10
 Desimal: 2
 Range: 1-2

Pertanyaan dalam kuesioner

Triwulan I

Nilai Kontrak proyek (b3j5)

File: vkt_blok_3

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 2
Range: 0-1252611431

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Kontrak proyek

Nilai pekerjaan yang disubkontrakan (b3j8)

File: vkt_blok_3

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 2
Range: 0-328939553

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai pekerjaan yang disubkontrakan ke pihak lain (000 Rp)

Nilai bahan bangunan yang digunakan selama triwulan I (b3j9)

File: vkt_blok_3

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 2
Range: 0-268739700

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai bahan bangunan yang digunakan selama triwulan I (Jan-Mar 2013) (000Rp)

Volume semen yang digunakan selama triwulan I (b3j10)

File: vkt_blok_3

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 7
Desimal: 2
Range: 0-4200000

Pertanyaan dalam kuesioner

Volume semen yang digunakan selama triwulan I (Jan-Mar 2013) (kg)

Nilai semen yang digunakan selama triwulan I (b3j11)

File: vkt_blok_3

Gambaran

Nilai semen yang digunakan selama triwulan I (b3j11)

File: vkt_blok_3

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 7
 Desimal: 2
 Range: 0-4752880

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai semen yang digunakan selama triwulan I (Jan-Mar 2013) (000Rp)

Jumlah upah pekerja harian per orang per hari selama triwulan I (b3j13)

File: vkt_blok_3

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 9
 Desimal: 2
 Range: 0-187253250

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah upah (000Rp) pekerja harian per orang per hari selama triwulan I (Jan-Mar 2013)

Total nilai konstruksi (b3j18)

File: vkt_blok_3

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 9
 Desimal: 2
 Range: 0-624214900

Deskripsi

Nilai Konstruksi adalah nilai pekerjaan yang telah diselesaikan oleh pihak kontraktor berdasarkan surat perjanjian (surat perintah kerja) antara pemilik dengan kontraktor atau antara kontraktor umum dengan subkontraktor Nilai konstruksi dirumuskan sebagai nilai pekerjaan dikurangi nilai pekerjaan yang disubkontrakkan dikalikan realisasi fisik pekerjaan yang diselesaikan. $NK = (NP - NS) \times \% NR$ NK =Nilai konstruksi NP = Nilai kontrak NS = Nilai subkontrak %NR = Persentase realisasi fisik pekerjaan yang diselesaikan. % NR didapat dari persentase pekerjaan yang diselesaikan akhir periode survei dikurangi persentase pekerjaan di awal periode survei.

Pertanyaan dalam kuesioner

Total nilai konstruksi

Total rencana nilai konstruksi (b3j19)

File: vkt_blok_3

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 9
 Desimal: 2
 Range: 0-387725300

Pertanyaan dalam kuesioner

Total rencana nilai konstruksi

Rata-rata orang hari (b3j20)

File: vkt_blok_3

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 6
Desimal: 2
Range: 0-908707

Pertanyaan dalam kuesioner

Ra-rata orang hari

Rata-rata harga satuan semen (b3j21)

File: vkt_blok_3

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 5
Desimal: 2
Range: 0-26

Pertanyaan dalam kuesioner

Rata-rata harga satuan semen

Total perkiraan jumlah (b3j22)

File: vkt_blok_3

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 2
Range: 0-238733075

Pertanyaan dalam kuesioner

Total perkiraan jumlah

Total nilai kontrak (b3j5s)

File: vkt_blok_3

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 2
Range: 0-1017928000

Pertanyaan dalam kuesioner

Total nilai kontrak

Total nilai subkontrak (b3j8s)

File: vkt_blok_3

Gambaran

Total nilai subkontrak (b3j8s)

File: vkt_blok_3

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 2
Range: 0-134000000

Pertanyaan dalam kuesioner

Total nilai subkontrak

Total nilai bahan (b3j9s)

File: vkt_blok_3

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 2
Range: 0-268739700

Pertanyaan dalam kuesioner

Total nilai bahan

Total volume semen (b3j10s)

File: vkt_blok_3

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 7
Desimal: 2
Range: 0-4011510

Pertanyaan dalam kuesioner

Total volume semen

Total nilai semen (b3j11s)

File: vkt_blok_3

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 7
Desimal: 2
Range: 0-4752880

Pertanyaan dalam kuesioner

Total nilai semen

Total pekerja harian (b3j13s)

File: vkt_blok_3

Gambaran

Total pekerja harian (b3j13s)

File: vkt_blok_3

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 9
 Desimal: 2
 Range: 0-187253250

Pertanyaan dalam kuesioner

Total pekerja harian

Total nilai kontruksi (b3j18s)

File: vkt_blok_3

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 9
 Desimal: 2
 Range: 0-624214900

Deskripsi

Nilai Konstruksi adalah nilai pekerjaan yang telah diselesaikan oleh pihak kontraktor berdasarkan surat perjanjian (surat perintah kerja) antara pemilik dengan kontraktor atau antara kontraktor umum dengan subkontraktor Nilai konstruksi dirumuskan sebagai nilai pekerjaan dikurangi nilai pekerjaan yang disubkontrakkan dikalikan realisasi fisik pekerjaan yang diselesaikan. $NK = (NP - NS) \times \% NR$ NK =Nilai konstruksi NP = Nilai kontrak NS = Nilai subkontrak %NR = Persentase realisasi fisik pekerjaan yang diselesaikan. % NR didapat dari persentase pekerjaan yang diselesaikan akhir periode survei dikurangi persentase pekerjaan di awal periode survei.

Pertanyaan dalam kuesioner

Total nilai kontruksi

Total rencana nilai konstruksi (b3j19s)

File: vkt_blok_3

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 9
 Desimal: 2
 Range: 0-387725300

Deskripsi

Nilai Konstruksi adalah nilai pekerjaan yang telah diselesaikan oleh pihak kontraktor berdasarkan surat perjanjian (surat perintah kerja) antara pemilik dengan kontraktor atau antara kontraktor umum dengan subkontraktor Nilai konstruksi dirumuskan sebagai nilai pekerjaan dikurangi nilai pekerjaan yang disubkontrakkan dikalikan realisasi fisik pekerjaan yang diselesaikan. $NK = (NP - NS) \times \% NR$ NK =Nilai konstruksi NP = Nilai kontrak NS = Nilai subkontrak %NR = Persentase realisasi fisik pekerjaan yang diselesaikan. % NR didapat dari persentase pekerjaan yang diselesaikan akhir periode survei dikurangi persentase pekerjaan di awal periode survei.

Pertanyaan dalam kuesioner

Total rencana nilai konstruksi

Rata-rata orang hari (b3j20s)

File: vkt_blok_3

Gambaran

Rata-rata orang hari (b3j20s)

File: vkt_blok_3

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 6
Desimal: 2
Range: 0-908707

Pertanyaan dalam kuesioner

Rata-rata orang hari

Rata-rata harga satuan semen (b3j21s)

File: vkt_blok_3

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 6
Desimal: 2
Range: 0-26

Pertanyaan dalam kuesioner

Rata-rata harga satuan semen

Total perkiraan jumlah (b3j22s)

File: vkt_blok_3

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 2
Range: 0-168221950

Pertanyaan dalam kuesioner

Total perkiraan jumlah

col27 (Col27)

File: vkt_blok_3

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 1
Desimal: 0

(V28)

File: vkt_blok_3

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 2
Range: 110600124-947100668

(Kartep)

File: vkt_blok_3

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 6
Desimal: 2
Range: 3-3345

(Gaji)

File: vkt_blok_3

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 7
Desimal: 2
Range: 2025-5114505

(Kartep0)

File: vkt_blok_3

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 7
Desimal: 2
Range: 3-4500

(Gaji0)

File: vkt_blok_3

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 7
Desimal: 2
Range: 2025-5296500

Identitas vkt (id_vkt_blok_4)

File: vkt_blok_4

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 13
 Desimal: 2
 Range: 1-1460

Pertanyaan dalam kuesioner

Identitas vkt

Kode Identitas Perusahaan (kip)

File: vkt_blok_4

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 9
 Desimal: 2
 Range: 110400147-947100668

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 Identitas Perusahaan

Tahun 2013 (id_tahun)

File: vkt_blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 8
 Desimal: 2
 Range: 2013-2013

Pertanyaan dalam kuesioner

Tahun 2013

Triwulan I (id_vkt_tri)

File: vkt_blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 10
 Desimal: 2
 Range: 1-2

Pertanyaan dalam kuesioner

Triwulan I

Pendapatan usaha kondisi periode Jan-Mar 2013 dibandingkan Sept-Des 2012 (b412)

File: vkt_blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 4
Desimal: 2
Range: 1-3

Pertanyaan dalam kuesioner

Pendapatan usaha (nilai kontrak dan pendapatan lainnya) kondisi periode Jan-Mar 2013 dibandingkan Sept-Des 2012

Pendapatan usaha prospek periode Jul-Sept 2013 dibandingkan Apr-Jun 2013 (b413)

File: vkt_blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 4
Desimal: 2
Range: 1-3

Pertanyaan dalam kuesioner

Pendapatan usaha (nilai kontrak dan pendapatan lainnya) prospek periode Jul-Sept 2013 dibandingkan Apr-Jun 2013

Nilai pekerjaan yang diselesaikan kondisi periode Jan-Mar 2013 dibandingkan Sept-Des 2012 (b422)

File: vkt_blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 4
Desimal: 2
Range: 1-3

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai pekerjaan yang diselesaikan kondisi periode Jan-Mar 2013 dibandingkan Sept-Des 2012

Nilai pekerjaan yang diselesaikan periode periode Jul-Sept 2013 dibandingkan Apr-Jun 2013 (b423)

File: vkt_blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 4
Desimal: 2
Range: 1-3

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai pekerjaan yang diselesaikan prospek periode Jul-Sept 2013 dibandingkan Apr-Jun 2013

Order bahan/material kondisi periode Jan-Mar 2013 dibandingkan Sept-Des 2012 (b432)

File: vkt_blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 4
Desimal: 2
Range: 1-3

Pertanyaan dalam kuesioner

Order bahan/material (semen, pasir, besi beton, besi baja, dll) dan komponen lainnya (AC, lift, escalator dll) oleh perusahaan ini kondisi periode Jan-Mar 2013 dibandingkan Sept-Des 2012

Order bahan/material prospek periode Jul-Sept 2013 dibandingkan Apr-Jun 2013 (b433)

File: vkt_blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 4
Desimal: 2
Range: 1-3

Pertanyaan dalam kuesioner

Order bahan/material (semen, pasir, besi beton, besi baja, dll) dan komponen lainnya (AC, lift, escalator dll) oleh perusahaan ini prospek periode Jul-Sept 2013 dibandingkan Apr-Jun 2013

Harga bahan/material kondisi periode 2013 dibandingkan Sept-Des 2012 (b442)

File: vkt_blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 4
Desimal: 2
Range: 1-3

Pertanyaan dalam kuesioner

Harga bahan/material kondisi periode 2013 dibandingkan Sept-Des 2012

Harga bahan/material prospek periode Jul-Sept 2013 dibandingkan Apr-Jun 2013 (b443)

File: vkt_blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 4
Desimal: 2
Range: 1-3

Pertanyaan dalam kuesioner

Harga bahan/material prospek periode Jul-Sept 2013 dibandingkan Apr-Jun 2013 (b443)

File: vkt_blok_4

Harga bahan/material (Semen, Pasir, besi beton, besi baja, dll) dan komponen lainnya (AC, lift, escalator dll) prospek periode Jul-Sept 2013 dibandingkan Apr-Jun 2013

Jumlah karyawan tetap kondisi periode Jan-Mar 2013 dibandingkan Sept-Des 2012 (b452)

File: vkt_blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 4
Desimal: 2
Range: 1-3

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah karyawan tetap kondisi periode Jan-Mar 2013 dibandingkan Sept-Des 2012

Jumlah karyawan tetap prospek periode Jul-Sept 2013 dibandingkan Apr-Jun 2013 (b453)

File: vkt_blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 4
Desimal: 2
Range: 1-3

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah karyawan tetap prospek periode Jul-Sept 2013 dibandingkan Apr-Jun 2013

Rata-rata gaji karyawan tetap kondisi periode Jan-Mar 2013 dibandingkan Sept-Des 2012 (b462)

File: vkt_blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 4
Desimal: 2
Range: 1-3

Pertanyaan dalam kuesioner

Rata-rata gaji karyawan tetap kondisi periode Jan-Mar 2013 dibandingkan Sept-Des 2012

Rata-rata gaji karyawan tetap prospek periode Jul-Sept 2013 dibandingkan Apr-Jun 2013 (b463)

File: vkt_blok_4

Gambaran

Rata-rata gaji karyawan tetap prospek periode Jul-Sept 2013 dibandingkan Apr-Jun 2013 (b463)

File: vkt_blok_4

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 4
Desimal: 2
Range: 1-3

Pertanyaan dalam kuesioner

Rata-rata gaji karyawan tetap prospekti periode Jul-Sept 2013 dibandingkan Apr-Jun 2013

Jumlah pekerja harian kondisi periode Jan-Mar 2013 dibandingkan Sept-Des 2012 (b472)

File: vkt_blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 4
Desimal: 2
Range: 1-3

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pekerja harian kondisi periode Jan-Mar 2013 dibandingkan Sept-Des 2012

Jumlah pekerja harian prospek periode Jul-Sept 2013 dibandingkan Apr-Jun 2013 (b473)

File: vkt_blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 4
Desimal: 2
Range: 1-3

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pekerja harian prospek periode Jul-Sept 2013 dibandingkan Apr-Jun 2013

Upah pekerja harian per orang-hari kondisi periode Jan-Mar 2013 dibandingkan Sept-Des 2012 (b482)

File: vkt_blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 4
Desimal: 2
Range: 1-3

Pertanyaan dalam kuesioner

Upah pekerja harian per orang-hari kondisi periode Jan-Mar 2013 dibandingkan dengan Sept-Des 2012

Upah pekerja harian per orang-hari prospek periode Jul-Sept 2013 dibandingkan Apr-Jun 2013 (b483)

File: vkt_blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 4
Desimal: 2
Range: 1-3

Pertanyaan dalam kuesioner

Upah pekerja harian per orang-hari prospek periode Jul-Sept 2013 dibandingkan dengan Apr-Jun 2013

Identitas vkt (id_vkt_blok_5)

File: vkt_blok_5

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 13
 Desimal: 2
 Range: 1-1460

Pertanyaan dalam kuesioner

Identitas vkt

Kode Identitas Perusahaan (kip)

File: vkt_blok_5

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 9
 Desimal: 2
 Range: 110400147-947100668

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 Identitas Perusahaan

Tahun 2013 (id_tahun)

File: vkt_blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 8
 Desimal: 2
 Range: 2013-2013

Pertanyaan dalam kuesioner

Tahun 2013

Triwulan I (id_vkt_tri)

File: vkt_blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 10
 Desimal: 2
 Range: 1-2

Pertanyaan dalam kuesioner

Triwulan I

Akses ke Kredit (b51)

File: vkt_blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 3
Desimal: 2
Range: 1-5

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengamat Kinerja :
a. Akses ke Kredit

Instruksi pewawancara

Beri tanda cek (V) pada salah satu bobot permasalahan yang menghambat kinerja perusahaan pada triwulan ini

Suku Bunga Pinjaman/Kredit (b52)

File: vkt_blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 3
Desimal: 2
Range: 1-5

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengamat Kinerja :
b. Suku Bunga Pinjaman/Kredit

Instruksi pewawancara

Beri tanda cek (V) pada salah satu bobot permasalahan yang menghambat kinerja perusahaan pada triwulan ini

Kenaikan harga bahan / material dan komponen lainnya (b53)

File: vkt_blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 3
Desimal: 2
Range: 1-5

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengamat Kinerja :
c. Kenaikan harga bahan / material dan komponen lainnya

Instruksi pewawancara

Beri tanda cek (V) pada salah satu bobot permasalahan yang menghambat kinerja perusahaan pada triwulan ini

Penurunan permintaan jasa konstruksi secara umum (b54)

File: vkt_blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 3
Desimal: 2
Range: 1-5

Penurunan permintaan jasa konstruksi secara umum (b54)

File: vkt_blok_5

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengamat Kinerja :

d. Penurunan permintaan jasa konstruksi secara umum

Instruksi pewawancara

Beri tanda cek (V) pada salah satu bobot permasalahan yang menghambat kinerja perusahaan pada triwulan ini

Persaingan yang sangat kuat (b55)

File: vkt_blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 3

Desimal: 2

Range: 1-5

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengamat Kinerja :

e. Persaingan yang sangat kuat

Instruksi pewawancara

Beri tanda cek (V) pada salah satu bobot permasalahan yang menghambat kinerja perusahaan pada triwulan ini

Kesulitan pasokan bahan/material dan komponen lainnya (b56)

File: vkt_blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 3

Desimal: 2

Range: 1-5

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengamat Kinerja :

f. Kesulitan pasokan bahan/material dan komponen lainnya

Instruksi pewawancara

Beri tanda cek (V) pada salah satu bobot permasalahan yang menghambat kinerja perusahaan pada triwulan ini

SDM yang terampil/ahli (b57)

File: vkt_blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 3

Desimal: 2

Range: 1-5

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengamat Kinerja :

g. SDM yang terampil/ahli

Instruksi pewawancara

Beri tanda cek (V) pada salah satu bobot permasalahan yang menghambat kinerja perusahaan pada triwulan ini

Birokrasi administrasi (b58)

File: vkt_blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 3
Desimal: 2
Range: 1-5

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengamat Kinerja :
h. Birokrasi administrasi

Instruksi pewawancara

Beri tanda cek (V) pada salah satu bobot permasalahan yang menghambat kinerja perusahaan pada triwulan ini

Politik dan keamanan (b59)

File: vkt_blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 3
Desimal: 2
Range: 1-5

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengamat Kinerja :
i. Politik dan keamanan

Instruksi pewawancara

Beri tanda cek (V) pada salah satu bobot permasalahan yang menghambat kinerja perusahaan pada triwulan ini

Kesehatan dan keselamatan kerja (K3) (b510)

File: vkt_blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 4
Desimal: 2
Range: 1-5

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengamat Kinerja :
j. Kesehatan dan keselamatan kerja (K3)

Instruksi pewawancara

Beri tanda cek (V) pada salah satu bobot permasalahan yang menghambat kinerja perusahaan pada triwulan ini

Materi Terkait

Kuesioner

Survei Perusahaan Konstruksi Triwulanan 2013 Triwulan 1 Kuesioner

Judul Survei Perusahaan Konstruksi Triwulanan 2013 Triwulan 1 Kuesioner
Penulis Sub Direktorat Statistik Konstruksi
Tanggal 2013-01-01
Bahasa Indonesian
Kontributor Sub Direktorat Konstruksi
Penerbit Badan Pusat Statistik
Nama File Kuesioner_SKTR_13-1r.pdf

Survei Perusahaan Konstruksi Triwulanan 2013 Triwulan 1 Kuesioner

Judul Survei Perusahaan Konstruksi Triwulanan 2013 Triwulan 1 Kuesioner
Penulis Sub Direktorat Statistik Konstruksi
Negara Indonesia
Bahasa Indonesia
Penerbit Badan Pusat Statistik
Nama File Kuesioner_SKTR_13-1r.pdf
