

RAHASIA

REPUBLIC INDONESIA

**SKTH
2014**

SURVEI PERUSAHAAN KONSTRUKSI TAHUNAN

KIP¹⁾ :

BLOK I. KETERANGAN UMUM PERUSAHAAN

1. Provinsi	:		<input type="text"/>
2. Kabupaten / Kota ²⁾	:		<input type="text"/>
3. Kecamatan	:		<input type="text"/>
4. Desa / Kelurahan ²⁾	:		<input type="text"/>
5. No. Blok Sensus	:		<input type="text"/>
6. No. Registrasi Badan Usaha	:	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>
7. Identitas Perusahaan			
a. Nama Perusahaan	:		
b. Alamat Perusahaan	:		
RT	:	RW :	<input type="text"/>
Telepon / Fax	:	HP	:
E-mail	:	Website	:
b. Alamat Operasional	:		
c. Badan Hukum / Badan Usaha :			
PT. Persero - 1	PT. - 2	CV - 3	<input type="text"/>
Firma - 4	Koperasi - 5	Lainnya - 6	<input type="text"/>
d. Bidang Pekerjaan Utama :			
Konstruksi Gedung - 1	Konstruksi Sipil - 2	Konstruksi Khusus - 3	<input type="text"/>
e. Kualifikasi Perusahaan / Gred :			
K1 - 2	K2 - 3	K3 - 4	<input type="text"/>
M1 - 5	M2 - 6	B1 - 7	<input type="text"/>
B2 - 8	Non Kualifikasi - 9		<input type="text"/>

¹⁾ Diisi oleh BPS Kabupaten/Kota²⁾ Coret yang tidak sesuai**Tujuan Survei :**

Memperoleh data statistik yang dapat dipercaya dan tepat waktu untuk perencanaan pembangunan sektor konstruksi

Dasar Hukum :

Pelaksanaan Survei ini berdasarkan Undang-Undang Nomor 16 Tahun 1997 tentang Statistik (Pasal 11)

Kerahasiaan :

Kerahasiaan data yang diberikan dijamin oleh Undang-Undang Nomor 16 Tahun 1997 (Pasal 21)

Kewajiban Responden :

Setiap responden wajib memberikan keterangan yang diperlukan dalam penyelenggaraan statistik dasar oleh Badan Pusat Statistik berdasarkan Undang-Undang Nomor 16 tahun 1997 (Pasal 27)

Biaya :

Survei ini dibiayai oleh APBN. Dalam pelaksanaannya, tidak memungut biaya apapun dari responden dan tidak terkait dengan pajak

Perlu keterangan lebih lanjut, hubungi :

**BADAN PUSAT STATISTIK**

Subdirektorat Statistik Konstruksi, BPS
 Jl. Dr. Sutomo No. 6-8 Jakarta, 10710
 Telepon: 021-3841195; 3842508; 3810291-4 ext. 5340-5343
 Faks : (021) 3863816
 E-mail: konstruksi@bps.go.id

BLOK II. PENDAPATAN DAN PENGE

Tuliskan dengan jelas jawaban dari semua pertanyaan pada kolom (2) s/d kolom (15) tentang pekerjaan perusahaan selama tahun 2014. Pekerjaan yang dicakup meliputi semua pekerjaan konstruksi yang dilaksanakan selama tahun 2014, baik yang dimulai pada tahun sebelumnya maupun yang dimulai pada tahun 2014.

⁴⁾ **Nilai Kontrak/Pekerjaan** adalah nilai pekerjaan yang dikerjakan oleh pihak pemborong berdasarkan surat perjanjian, surat perintah kerja antara pihak pemberi pekerjaan (pihak I) dengan penerima pekerjaan (pihak II) dalam jangka waktu tertentu dan jumlah biaya tertentu.

Lokasi Pekerjaan		Nama Pekerjaan/ Jenis Pekerjaan <i>(Tuliskan Sejelas Mungkin dan Isikan Kode KBLI Tahun 2009)</i>	Sumber Dana Utama Pembiayaan Pekerjaan ³⁾	Nilai Kontrak/ Pekerjaan ⁴⁾ (000 Rp)	Bulan/Tahun Pelaksanaan Pekerjaan	
No	Provinsi dan Kabupaten/Kota				Mulai	Selesai
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1. <input style="width: 40px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: yellow; display: inline-block; vertical-align: middle; margin-right: 5px;" type="text"/> <input style="width: 40px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: yellow; display: inline-block; vertical-align: middle; margin-right: 5px;" type="text"/> <input style="width: 40px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: yellow; display: inline-block; vertical-align: middle; margin-right: 5px;" type="text"/> <input style="width: 40px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: yellow; display: inline-block; vertical-align: middle; margin-right: 5px;" type="text"/> <input style="width: 40px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: yellow; display: inline-block; vertical-align: middle; margin-right: 5px;" type="text"/> <input style="width: 40px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: yellow; display: inline-block; vertical-align: middle; margin-right: 5px;" type="text"/> <input style="width: 40px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: yellow; display: inline-block; vertical-align: middle; margin-right: 5px;" type="text"/> <input style="width: 40px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: yellow; display: inline-block; vertical-align: middle; margin-right: 5px;" type="text"/> <input style="width: 30px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: yellow; display: inline-block; vertical-align: middle;" type="text"/>		/	/
2. <input style="width: 40px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: yellow; display: inline-block; vertical-align: middle; margin-right: 5px;" type="text"/> <input style="width: 40px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: yellow; display: inline-block; vertical-align: middle; margin-right: 5px;" type="text"/> <input style="width: 40px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: yellow; display: inline-block; vertical-align: middle; margin-right: 5px;" type="text"/> <input style="width: 40px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: yellow; display: inline-block; vertical-align: middle; margin-right: 5px;" type="text"/> <input style="width: 40px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: yellow; display: inline-block; vertical-align: middle; margin-right: 5px;" type="text"/> <input style="width: 40px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: yellow; display: inline-block; vertical-align: middle; margin-right: 5px;" type="text"/> <input style="width: 40px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: yellow; display: inline-block; vertical-align: middle; margin-right: 5px;" type="text"/> <input style="width: 40px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: yellow; display: inline-block; vertical-align: middle; margin-right: 5px;" type="text"/> <input style="width: 30px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: yellow; display: inline-block; vertical-align: middle;" type="text"/>		/	/
3. <input style="width: 40px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: yellow; display: inline-block; vertical-align: middle; margin-right: 5px;" type="text"/> <input style="width: 40px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: yellow; display: inline-block; vertical-align: middle; margin-right: 5px;" type="text"/> <input style="width: 40px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: yellow; display: inline-block; vertical-align: middle; margin-right: 5px;" type="text"/> <input style="width: 40px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: yellow; display: inline-block; vertical-align: middle; margin-right: 5px;" type="text"/> <input style="width: 40px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: yellow; display: inline-block; vertical-align: middle; margin-right: 5px;" type="text"/> <input style="width: 40px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: yellow; display: inline-block; vertical-align: middle; margin-right: 5px;" type="text"/> <input style="width: 40px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: yellow; display: inline-block; vertical-align: middle; margin-right: 5px;" type="text"/> <input style="width: 40px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: yellow; display: inline-block; vertical-align: middle; margin-right: 5px;" type="text"/> <input style="width: 30px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: yellow; display: inline-block; vertical-align: middle;" type="text"/>		/	/
4. <input style="width: 40px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: yellow; display: inline-block; vertical-align: middle; margin-right: 5px;" type="text"/> <input style="width: 40px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: yellow; display: inline-block; vertical-align: middle; margin-right: 5px;" type="text"/> <input style="width: 40px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: yellow; display: inline-block; vertical-align: middle; margin-right: 5px;" type="text"/> <input style="width: 40px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: yellow; display: inline-block; vertical-align: middle; margin-right: 5px;" type="text"/> <input style="width: 40px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: yellow; display: inline-block; vertical-align: middle; margin-right: 5px;" type="text"/> <input style="width: 40px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: yellow; display: inline-block; vertical-align: middle; margin-right: 5px;" type="text"/> <input style="width: 40px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: yellow; display: inline-block; vertical-align: middle; margin-right: 5px;" type="text"/> <input style="width: 40px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: yellow; display: inline-block; vertical-align: middle; margin-right: 5px;" type="text"/> <input style="width: 30px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: yellow; display: inline-block; vertical-align: middle;" type="text"/>		/	/
5. <input style="width: 40px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: yellow; display: inline-block; vertical-align: middle; margin-right: 5px;" type="text"/> <input style="width: 40px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: yellow; display: inline-block; vertical-align: middle; margin-right: 5px;" type="text"/> <input style="width: 40px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: yellow; display: inline-block; vertical-align: middle; margin-right: 5px;" type="text"/> <input style="width: 40px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: yellow; display: inline-block; vertical-align: middle; margin-right: 5px;" type="text"/> <input style="width: 40px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: yellow; display: inline-block; vertical-align: middle; margin-right: 5px;" type="text"/> <input style="width: 40px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: yellow; display: inline-block; vertical-align: middle; margin-right: 5px;" type="text"/> <input style="width: 40px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: yellow; display: inline-block; vertical-align: middle; margin-right: 5px;" type="text"/> <input style="width: 40px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: yellow; display: inline-block; vertical-align: middle; margin-right: 5px;" type="text"/> <input style="width: 30px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: yellow; display: inline-block; vertical-align: middle;" type="text"/>		/	/
6. <input style="width: 40px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: yellow; display: inline-block; vertical-align: middle; margin-right: 5px;" type="text"/> <input style="width: 40px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: yellow; display: inline-block; vertical-align: middle; margin-right: 5px;" type="text"/> <input style="width: 40px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: yellow; display: inline-block; vertical-align: middle; margin-right: 5px;" type="text"/> <input style="width: 40px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: yellow; display: inline-block; vertical-align: middle; margin-right: 5px;" type="text"/> <input style="width: 40px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: yellow; display: inline-block; vertical-align: middle; margin-right: 5px;" type="text"/> <input style="width: 40px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: yellow; display: inline-block; vertical-align: middle; margin-right: 5px;" type="text"/> <input style="width: 40px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: yellow; display: inline-block; vertical-align: middle; margin-right: 5px;" type="text"/> <input style="width: 40px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: yellow; display: inline-block; vertical-align: middle; margin-right: 5px;" type="text"/> <input style="width: 30px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: yellow; display: inline-block; vertical-align: middle;" type="text"/>		/	/
7. <input style="width: 40px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: yellow; display: inline-block; vertical-align: middle; margin-right: 5px;" type="text"/> <input style="width: 40px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: yellow; display: inline-block; vertical-align: middle; margin-right: 5px;" type="text"/> <input style="width: 40px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: yellow; display: inline-block; vertical-align: middle; margin-right: 5px;" type="text"/> <input style="width: 40px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: yellow; display: inline-block; vertical-align: middle; margin-right: 5px;" type="text"/> <input style="width: 40px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: yellow; display: inline-block; vertical-align: middle; margin-right: 5px;" type="text"/> <input style="width: 40px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: yellow; display: inline-block; vertical-align: middle; margin-right: 5px;" type="text"/> <input style="width: 40px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: yellow; display: inline-block; vertical-align: middle; margin-right: 5px;" type="text"/> <input style="width: 40px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: yellow; display: inline-block; vertical-align: middle; margin-right: 5px;" type="text"/> <input style="width: 30px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: yellow; display: inline-block; vertical-align: middle;" type="text"/>		/	/
8. <input style="width: 40px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: yellow; display: inline-block; vertical-align: middle; margin-right: 5px;" type="text"/> <input style="width: 40px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: yellow; display: inline-block; vertical-align: middle; margin-right: 5px;" type="text"/> <input style="width: 40px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: yellow; display: inline-block; vertical-align: middle; margin-right: 5px;" type="text"/> <input style="width: 40px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: yellow; display: inline-block; vertical-align: middle; margin-right: 5px;" type="text"/> <input style="width: 40px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: yellow; display: inline-block; vertical-align: middle; margin-right: 5px;" type="text"/> <input style="width: 40px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: yellow; display: inline-block; vertical-align: middle; margin-right: 5px;" type="text"/> <input style="width: 40px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: yellow; display: inline-block; vertical-align: middle; margin-right: 5px;" type="text"/> <input style="width: 40px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: yellow; display: inline-block; vertical-align: middle; margin-right: 5px;" type="text"/> <input style="width: 30px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: yellow; display: inline-block; vertical-align: middle;" type="text"/>		/	/
9. <input style="width: 40px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: yellow; display: inline-block; vertical-align: middle; margin-right: 5px;" type="text"/> <input style="width: 40px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: yellow; display: inline-block; vertical-align: middle; margin-right: 5px;" type="text"/> <input style="width: 40px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: yellow; display: inline-block; vertical-align: middle; margin-right: 5px;" type="text"/> <input style="width: 40px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: yellow; display: inline-block; vertical-align: middle; margin-right: 5px;" type="text"/> <input style="width: 40px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: yellow; display: inline-block; vertical-align: middle; margin-right: 5px;" type="text"/> <input style="width: 40px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: yellow; display: inline-block; vertical-align: middle; margin-right: 5px;" type="text"/> <input style="width: 40px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: yellow; display: inline-block; vertical-align: middle; margin-right: 5px;" type="text"/> <input style="width: 40px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: yellow; display: inline-block; vertical-align: middle; margin-right: 5px;" type="text"/> <input style="width: 30px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: yellow; display: inline-block; vertical-align: middle;" type="text"/>		/	/
10. <input style="width: 40px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: yellow; display: inline-block; vertical-align: middle; margin-right: 5px;" type="text"/> <input style="width: 40px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: yellow; display: inline-block; vertical-align: middle; margin-right: 5px;" type="text"/> <input style="width: 40px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: yellow; display: inline-block; vertical-align: middle; margin-right: 5px;" type="text"/> <input style="width: 40px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: yellow; display: inline-block; vertical-align: middle; margin-right: 5px;" type="text"/> <input style="width: 40px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: yellow; display: inline-block; vertical-align: middle; margin-right: 5px;" type="text"/> <input style="width: 40px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: yellow; display: inline-block; vertical-align: middle; margin-right: 5px;" type="text"/> <input style="width: 40px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: yellow; display: inline-block; vertical-align: middle; margin-right: 5px;" type="text"/> <input style="width: 40px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: yellow; display: inline-block; vertical-align: middle; margin-right: 5px;" type="text"/> <input style="width: 30px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: yellow; display: inline-block; vertical-align: middle;" type="text"/>		/	/
JUMLAH						

³⁾ **Keterangan kolom (4) :**

Sumber Dana Utama :

1: APBN

2: APBD Provinsi

3: APBD Kabupaten/Kota

4: BUMN/BUMD

5: Swasta

6: Luar Negeri

7: Lainnya



Diisi Pengawas

LUARAN PEKERJAAN KONSTRUKSI

⁵⁾ **Nilai konstruksi yang diselesaikan** pada tahun 2014 adalah nilai pekerjaan yang diselesaikan pada tahun 2014 dikurangi nilai pekerjaan yang disubkontrakkan dikalikan realisasi fisik pekerjaan yang diselesaikan.

⁶⁾ **Nilai pengeluaran bahan/material** pada kolom (11) dan kolom (12) hanya meliputi bahan/material **yang telah digunakan saja**, tidak termasuk **stok/persediaan**.

Persentase Pekerjaan yang Diselesaikan		Nilai Konstruksi yang Diselesaikan Pada Tahun 2014 ⁵⁾ [kol(5)-kol(15)]X[kol(9)-kol(8)] (000 Rp)	Biaya Bahan/Material yang Digunakan Selama Tahun 2014 ⁶⁾		Biaya Pekerja Harian Selama Tahun 2014 ⁷⁾		Nilai Pekerjaan yang Disubkontrakkan Selama Tahun 2014 ⁸⁾ (000 Rp)
s/d 31 Des 2013 (8)	s/d 31 Des 2014 (9)		Disediakan Perusahaan (000 Rp) (11)	Disediakan Pemilik Pekerjaan (000 Rp) (12)	Rata-rata Upah per Orang per Hari (000 Rp) (13)	Jumlah Upah (000 Rp) (14)	
%	%						
%	%						
%	%						
%	%						
%	%						
%	%						
%	%						
%	%						
%	%						
%	%						
%	%						
%	%						
%	%						
%	%						
%	%						
%	%						
%	%						
%	%						

⁷⁾ **Pekerja Harian** adalah seluruh pekerja yang terlibat langsung dengan proyek, dengan status sebagai pekerja tidak tetap yang dibayar sesuai dengan banyaknya hari bekerja dengan sistem upah harian

⁸⁾ **Pekerjaan yang disubkontrakkan** meliputi pekerjaan yang disubkontrakkan seluruhnya (bahan/material dan tenaga kerja disediakan oleh subkontraktor) atau hanya tenaga kerjanya saja.

BLOK III. BAHAN / MATERIAL YANG DIGUNAKAN

Tuliskan Bahan/Material yang Digunakan Hanya Pada Pekerjaan Utama yang Dimulai Tahun 2014 dan Selesai 100% Pada Tahun 2014 (Pekerjaan Utama adalah Jenis Pekerjaan yang Memiliki Nilai Kontrak Terbesar Pada Blok II)

No. dan Nama Pekerjaan : Volume Pekerjaan : Satuan :

Jenis Bahan / Material	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Volume	Nilai (000 Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Semen	Kg			
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				
7.				
8.				
9.				
10.				
11. Lainnya:				
JUMLAH				

BLOK IV. TENAGA KERJA DAN BALAS JASA/UPAH TAHUN 2014

A. Jumlah Pekerja Tetap

Pendidikan Tertinggi yang Ditamatkan	Jenis Kelamin			Kompetensi Profesi		
	Laki-laki	Perempuan	Jumlah	Terampil	Ahli	Jumlah
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1. Pasca Sarjana						
2. Sarjana						
3. Sarjana Muda dan Diploma						
4. SMA dan Sederajat						
5. SMP dan Sederajat						
6. SD dan Sederajat						
JUMLAH						

B. Balas Jasa Pekerja Tetap dan Upah Pekerja Harian

Jenis Pengeluaran	Balas Jasa dan Upah (000 Rupiah)		
	Pekerja Tetap	Pekerja Harian	Jumlah
(1)	(2)	(3)	(4)
1. Gaji/Upah, Lembur, Bonus dan Tunjangan (Dibayarkan Langsung ke Pekerja)			
2. Iuran Dana Pensiun, Tunjangan Sosial, Asuransi/BPJS Ketenagakerjaan (Dibayarkan ke Yayasan / Badan Untuk Kepentingan Pekerja)			
JUMLAH			

BLOK V. PEMAKAIAN TENAGA LISTRIK*Isikan Pemakaian Listrik Untuk Keperluan Kantor dan Proyek Selama Tahun 2014*

Uraian (1)	Volume (2)	Nilai (000 Rp) (3)
1 Jumlah Generator yang Digunakan	Unit	
2 Tenaga Listrik yang Diproduksi Oleh Generator	KWh	
3 Tenaga Listrik yang Dibeli	KWh	

BLOK VI. PEMAKAIAN BAHAN BAKAR*Isikan Pemakaian Bahan Bakar Untuk Keperluan Perusahaan Selama Tahun 2014*

Jenis Bahan Bakar (1)	Satuan (2)	Volume (3)	Harga Satuan (Rp) (4)	Nilai (000 Rp) (5)
1. Bensin	liter			
2. Solar	liter			
3. Minyak Diesel	liter			
4. LPG	kg			
5. Gas Kota	m ³			
6. Pelumas	liter			
7. Minyak Tanah	liter			
JUMLAH				

**BLOK VII. PENAMBAHAN DAN PENGURANGAN BARANG MODAL
SERTA PENYUSUTAN (000 Rp)**

Jenis Barang Modal (1)	Pembelian/ Penambahan (2)	Pembuatan / Perbaikan Besar (3)	Pengurangan Barang Modal (4)	Penyusutan Barang (5)
1. Tanah				
2. Bangunan				
3. Alat Berat				
4. Kendaraan				
5. Lainnya:				
JUMLAH				

BLOK VIII. PENDAPATAN LAIN

Jenis Pendapatan (1)	Nilai (000 Rp) (2)
1. Jasa Desain Gambar, Konsultan	
2. Pendapatan dari Usaha Lain yang Menggunakan Modal Jasa Konstruksi	
3. Pendapatan dari Jasa Sewa Tanah	
4. Pendapatan dari Jasa Sewa Bangunan	
5. Pendapatan dari Jasa Sewa Alat Berat	
6. Keuntungan / Kerugian Penjualan Barang dalam Bentuk yang Sama	
7. Pendapatan dari Bunga, Deviden, Hak Cipta, dan Lain-lain	
8. Lainnya:	
JUMLAH	

BLOK IX. PENGELUARAN LAIN	
Jenis Pengeluaran	Nilai (000 Rp)
(1)	(2)
1. Alat Tulis dan Keperluan Kantor (ATK)	
2. Ongkos Pemeliharaan Barang Modal dan Pembelian Suku Cadang	
3. Pos dan Telekomunikasi	
4. Jasa Angkutan dan Pergudangan	
5. Sewa Tanah / Lahan	
6. Sewa Bangunan / Gedung	
7. Sewa Alat Berat	
8. Asuransi (Selain Asuransi Pekerja)	
9. Promosi	
10. Air Bersih	
11. Bunga atas Pinjaman	
12. Pajak Tidak Langsung	
13. Biaya Penelitian dan Pengembangan (<i>Research & Development</i>)	
14. Lainnya:	
JUMLAH	

BLOK X. RINGKASAN (Diisi oleh Pengawas/Pemeriksa)	
RINCIAN	NILAI (000 Rp)
(1)	(2)
A. Rincian Pengeluaran	
1. Nilai Balas Jasa dan Upah Pekerja <i>{Blok IV, Rincian B Baris Jumlah Kolom (4)}</i>	
2. Nilai Pemakaian Bahan/Material yang Digunakan <i>{Blok II, Baris Jumlah Kolom (11) + (12)}</i>	
3. Nilai Pemakaian Tenaga Listrik <i>{Blok V, Rincian 3 Kolom (3)}</i>	
4. Nilai Pemakaian Bahan Bakar <i>{Blok VI, Baris Jumlah Kolom (5)}</i>	
5. Biaya Pengeluaran Lain <i>(Blok IX, Baris Jumlah Kolom (2))</i>	
JUMLAH (A)	
B. Rincian Pendapatan	
1. Nilai Konstruksi yang Diselesaikan <i>{Blok II, Baris Jumlah Kolom (10)}</i>	
2. Nilai Pemakaian Bahan/Material yang Disediakan Pemilik Pekerjaan <i>{Blok II, Baris Jumlah Kolom (12)}</i>	
3. Nilai dari Pendapatan Lain <i>{Blok VIII, Baris Jumlah Kolom (2)}</i>	
JUMLAH (B)	
C. Efisiensi Perusahaan	(B / A x 100%)
	%
D. Persentase Keuntungan Terhadap Pengeluaran	(B/A -1) x 100%
	%

Contoh Pengisian Blok II dan Blok III

BLOK II : PENDAPATAN DAN PENGELUARAN PEKERJAAN KONSTRUKSI

- Data yang diisikan adalah untuk kegiatan perusahaan selama tahun 2014
- Perusahaan cukup mengisi/melingkari jawaban sesuai dengan pertanyaan pada kuesioner.
Untuk kasus perusahaan di bawah ini, maka pengisiannya adalah sbb :
 Perusahaan CV. FAJAR INDAH di Provinsi Jawa Tengah selama tahun 2014 mengerjakan 3 proyek konstruksi, yaitu :
 - Perbaikan jalan di Kota Surakarta, panjang 2,3 km lebar 8 m yang dibiayai oleh APBD Kota Surakarta dikerjakan sejak Juli 2014 dan direncanakan selesai Februari 2015 dengan nilai kontrak sebesar Rp 650.000.000,- Sampai Desember 2014, realisasi fisikny baru sebesar 75%. Biaya bahan semuanya disediakan oleh perusahaan selama tahun 2014 sebesar Rp. 150.000.000,- Upah rata-rata pekerja harian perorang per hari Rp. 50.000,- Sementara upah pekerja harian selama tahun 2014 telah dibayarkan sebesar Rp. 85.000.000,-
 - Rehab Gedung Depag di Kota Surakarta, dibiayai APBN telah dikerjakan sejak Januari 2014 hingga April 2014 senilai Rp 550.000.000,- . Pada bulan April 2014, pekerjaannya selesai 100% dengan biaya bahan bangunan sebesar Rp. 80.000.000,- semuanya disediakan oleh perusahaan. Jumlah upah yang dibayarkan selama tahun 2014 untuk pekerja harian Rp. 50.000.000,- dengan rata-rata upah per orang per hari Rp. 60.000,-. Nilai pekerjaan yang disubkontrakkan sebesar Rp. 100.000.000,-
 - Rehab Gedung SDN 2 Karanganyar, dibiayai APBD Kab Grobogan dikerjakan sejak Desember 2013 hingga Maret 2014 senilai Rp 300.000.000,- . Pada Desember 2013, realisasi fisikny baru sebesar 10% dan selesai 100% pada Maret 2014. Biaya bahan bangunan disediakan perusahaan sebesar Rp. 60.500.000,- , yang disediakan oleh pemilik pekerjaan sebesar 20.000.000,- . Jumlah upah yang dibayarkan ke pekerja harian Rp. 21.600.000,- dengan rata-rata upah per orang per hari Rp. 60.000,-
 - Biarkan kotak kode pada setiap sel tetap kosong karena akan diisi oleh staf BPS
 Pengisian BLOK II adalah sbb :

No	Lokasi Proyek Provinsi dan Kabupaten/Kota	Nama Pekerjaan <i>(Tuliskan Sejelas Mungkin dan Isikan kode KBLI Tahun 2009)</i>	Sumber Dana Utama Pembiayaan Pekerjaan ¹⁾	Nilai Kontrak/ Pekerjaan ²⁾ (000 Rp)	Bulan dan Tahun Pelaksanaan Pekerjaan		Persentase Pekerjaan yang Diselesaikan		Nilai Konstruksi yang Diselesaikan Pada Tahun 2014 ⁵⁾ [kol(5)-kol(15)] X [kol(9)-kol(8)] (000 Rp)	Biaya Bahan/Material yang Digunakan Selama Tahun 2014 ⁶⁾		Biaya Pekerja Harian Selama Tahun 2014 ⁷⁾		Nilai Pekerjaan yang Disubkontrakkan Selama Tahun 2014 ⁸⁾ (000 Rp)
					Mulai	Selesai	s/d 31 Des 2013	s/d 31 Des 2014		Disediakan Perusahaan (000 Rp)	Disediakan Pemilik Pekerjaan (000 Rp)	Rata-rata Upah per Orang per Hari (000 Rp)	Jumlah Upah (000 Rp)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
1.	Jawa Tengah Surakarta	Perbaikan jalan	APBD Surakarta	650 000	07 / 2014	02 / 2015	0	75	487 500	150 000	-	50	85 000	-
2.	Jawa Tengah Surakarta	Rehab Gedung Depag	APBN	550 000	01 / 2014	04 / 2014	0	100	450 000	80 000	-	60	50 000	100.000
3.	Jawa Tengah Grobogan	Membangun Gedung SDN 2 Karanganyar	APBD Grobogan	300 000	12 / 2013	03 / 2014	10	100	270 000	60 500	20 000	60	21 600	-
10.														
J U M L A H				1 500 000					1 207 500	290 500	20 000		156 600	100 000

BLOK III : BAHAN/MATERIAL YANG DIGUNAKAN

Dari contoh diatas diketahui bahwa :

- Proyek perbaikan jalan kota sepanjang 2,3 km membutuhkan Batu kali 50 m³ senilai Rp. 5.000.000,- Kerikil 75 m³ senilai Rp. 7.500.000,- dan seterusnya sehingga total nilai bahan sama dengan Rp. 150.000.000,-
- Untuk Rehab Gedung Depag diperlukan bahan al. Pasir pasang 100 m³ senilai Rp. 15.000.000,-, semen 50 sak dengan nilai Rp.3.150.000,- Bata merah sebanyak 25.000 biji dengan nilai Rp. 17.500.000,- Multi roof 200 lembar @ Rp. 120.000,- Keramik lantai ukuran 30 x 30 sebanyak 250 dos senilai Rp. 12.500.000,- Cat tembok 100 kg dengan nilai Rp. 5.000.000,- dan seterusnya sehingga total nilai bahan sama dengan Rp. 80.000.000,-
- Membangun SDN 2 Karanganyar digunakan bahan a.l. Pasir pasang 62 m³ senilai Rp. 7.700.000,-, semen 42 sak dengan nilai Rp.2.184.000,- Bata merah sebanyak 10.000 biji dengan nilai Rp. 3.500.000,- Genteng 7000 buah @ Rp. 650,- Kayu 3 m³ sebesar Rp. 22.500.000,- dan seterusnya hingga mencapai total nilai bahan Rp. 60.500.000,-. Sedang plapon dari gypsum disediakan oleh pihak sekolah sebesar Rp. 20.000.000,-
 Dari informasi di atas, bahan bangunan yang diisi pada rincian ini adalah proyek yang dilaksanakan dan selesai 100% pada tahun 2014 dan memiliki nilai kontrak terbesar, yaitu : Rehab Gedung Depag, dengan isian sbb :

Jenis Bahan/Material	Satuan	Harga satuan (Rp)	Volume	Nilai (000 Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Semen	sak	63.000	50	3.150
2. Pasir pasang	m ³	150.000	100	15.000
3. Bata merah	buah	700	25.000	17.500
4. Multiroof	lembar	120.000	200	24.000
5. Keramik lantai 30 x 30	dos	50.000	250	12.500
6. Cat tembok	kg	50.000	100	5.000
14. Lainnya				2.850
J U M L A H				80.000

Catatan: Satuan volume pekerjaan merupakan satuan standard baku dari proyek yang dikerjakan.
 Contoh: Pembangunan gedung dengan satuan 500 m² (jadi bukan satuan 500 unit)

INFORMASI LAIN

1. Apakah Perusahaan Ini Pernah Memenangkan Tender Proyek ?

Ya 1 *(Jika kode 1 dilingkari langsung ke R4)*

Tidak 2

2. Jika Tidak Pernah Memenangkan Tender Proyek, Tuliskan Kendala yang Dihadapi :

- a. _____
 b. _____
 c. _____
 d. _____

3. Jika R2. Terisi, Darimana Biaya Operasional Perusahaan ? _____

4. Jika Pernah Memenangkan Tender Proyek, Kapan Tahun Terakhir Tender Proyek Dimenangkan ?

5. Tuliskan Nama Proyek yang Dimenangkan dan Berapa Nilai Kontraknya ?

Nama Proyek : _____

Nilai Kontrak : Rp.

1. Upah Minimum Sektoral Konstruksi untuk Kabupaten/Kota adalah : Rp.

2. Upah Minimum Sektoral Konstruksi untuk Provinsi adalah : Rp.

CATATAN

Tuliskan Informasi Penting yang Berhubungan dengan Isian Kuesioner :

SERTIFIKASI PENGISIAN KUESIONER

Bila Ada yang Kurang Jelas, Nama Pejabat / Karyawan Perusahaan yang Dapat Dihubungi :

Uraian	Contact Person	Penanggung Jawab
Nama		
Jabatan		
Telepon/Fax.		
HP		
E-mail		
Tandatangan/Stempel		

KETERANGAN PETUGAS

PENCACAH :

Nama :	Tanggal dan Tanda Tangan
NIP/ NMS :	
Jabatan : Mitra / KSK / Staf BPS Kabupaten / Kota / Staf BPS Provinsi *)	
Telp/HP :	

PENGAWAS / PEMERIKSA :

Kabupaten/Kota	Nama :	Tanggal dan Tanda Tangan
	NIP :	
	Telp/HP :	
Provinsi	Nama :	Tanggal dan Tanda Tangan
	NIP :	
	Telp/HP :	

*) Coret yang tidak perlu