

**RAHASIA**

REPUBLIK INDONESIA

**SKTH  
2017**

# SURVEI PERUSAHAAN KONSTRUKSI TAHUNAN

KIP<sup>1)</sup> :

F							
---	--	--	--	--	--	--	--

## BLOK I. KETERANGAN UMUM PERUSAHAAN

1. Provinsi	:		<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; display: inline-block;"></div>
2. Kabupaten / Kota <sup>2)</sup>	:		<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; display: inline-block;"></div>
3. Kecamatan	:		<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; display: inline-block;"></div>
4. Desa / Kelurahan <sup>2)</sup>	:		<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; display: inline-block;"></div>
5. No. Blok Sensus	:		<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; display: inline-block;"></div>
6. No. Urut Sampel <sup>3)</sup>	:		<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; display: inline-block;"></div>
7. No. Registrasi Badan Usaha	:		<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; display: inline-block;"></div>
<b>8. Identitas Perusahaan</b>			
a. Nama Perusahaan	:		
b. Alamat Perusahaan	:		
RT	:	RW :	<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; display: inline-block;"></div>
Telepon / Fax	:	HP	:
E-mail	:	Website	:
c. Alamat Operasional	:		
d. Badan Hukum / Badan Usaha :			
PT. Persero - 1	PT. - 2	CV - 3	Firma - 4
Perwakilan Perusahaan/ - 5	Lainnya - 6		
e. Bidang Pekerjaan Utama :			
Konstruksi Gedung - 1	Konstruksi Sipil - 2	Konstruksi Khusus - 3	
f. Kualifikasi Perusahaan :			
K1 - 2	K2 - 3	K3 - 4	M1 - 5
M2 - 6	B1 - 7	B2 - 8	Non Kualifikasi - 9

<sup>1)</sup> Diisi oleh BPS Kabupaten/Kota<sup>2)</sup> Coret yang tidak sesuai<sup>3)</sup> Disalin dari SK18-DSU Kolom (1)**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

### Informasi 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

1. Tuliskan semua nama proyek/jenis pekerjaan. Jika proyek/pekerjaan lebih dari 9, dapat ditambahkan dengan menggandakan lembar Blok II. Rincian 1

No	Nama Proyek/ Jenis Pekerjaan  (Tuliskan Sejelas Mungkin dan Isikan Kode KBLI Tahun 2015)	Provinsi dan Kabupaten/Kota Lokasi Proyek	Sumber Dana Utama Pembiayaan Pekerjaan <sup>4)</sup>	Volume Pekerjaan	Satuan	Nilai Kontrak/ Pekerjaan <sup>5)</sup>  (000 Rp)	Bulan/Tahun Pelaksanaan Pekerjaan	
							Mulai	Selesai
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1.	..... <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 15px; background-color: yellow;"></span> <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 15px; background-color: yellow;"></span> <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 15px; background-color: yellow;"></span> <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 15px; background-color: yellow;"></span> <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 15px; background-color: yellow;"></span>	..... <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 15px; background-color: yellow;"></span> <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 15px; background-color: yellow;"></span>	..... <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 15px; background-color: yellow;"></span>				/	/
2.	..... <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 15px; background-color: yellow;"></span> <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 15px; background-color: yellow;"></span> <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 15px; background-color: yellow;"></span> <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 15px; background-color: yellow;"></span> <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 15px; background-color: yellow;"></span>	..... <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 15px; background-color: yellow;"></span> <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 15px; background-color: yellow;"></span>	..... <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 15px; background-color: yellow;"></span>				/	/
3.	..... <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 15px; background-color: yellow;"></span> <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 15px; background-color: yellow;"></span> <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 15px; background-color: yellow;"></span> <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 15px; background-color: yellow;"></span> <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 15px; background-color: yellow;"></span>	..... <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 15px; background-color: yellow;"></span> <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 15px; background-color: yellow;"></span>	..... <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 15px; background-color: yellow;"></span>				/	/
4.	..... <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 15px; background-color: yellow;"></span> <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 15px; background-color: yellow;"></span> <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 15px; background-color: yellow;"></span> <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 15px; background-color: yellow;"></span> <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 15px; background-color: yellow;"></span>	..... <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 15px; background-color: yellow;"></span> <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 15px; background-color: yellow;"></span>	..... <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 15px; background-color: yellow;"></span>				/	/
5.	..... <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 15px; background-color: yellow;"></span> <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 15px; background-color: yellow;"></span> <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 15px; background-color: yellow;"></span> <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 15px; background-color: yellow;"></span> <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 15px; background-color: yellow;"></span>	..... <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 15px; background-color: yellow;"></span> <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 15px; background-color: yellow;"></span>	..... <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 15px; background-color: yellow;"></span>				/	/
6.	..... <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 15px; background-color: yellow;"></span> <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 15px; background-color: yellow;"></span> <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 15px; background-color: yellow;"></span> <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 15px; background-color: yellow;"></span> <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 15px; background-color: yellow;"></span>	..... <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 15px; background-color: yellow;"></span> <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 15px; background-color: yellow;"></span>	..... <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 15px; background-color: yellow;"></span>				/	/
7.	..... <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 15px; background-color: yellow;"></span> <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 15px; background-color: yellow;"></span> <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 15px; background-color: yellow;"></span> <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 15px; background-color: yellow;"></span> <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 15px; background-color: yellow;"></span>	..... <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 15px; background-color: yellow;"></span> <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 15px; background-color: yellow;"></span>	..... <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 15px; background-color: yellow;"></span>				/	/
8.	..... <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 15px; background-color: yellow;"></span> <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 15px; background-color: yellow;"></span> <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 15px; background-color: yellow;"></span> <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 15px; background-color: yellow;"></span> <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 15px; background-color: yellow;"></span>	..... <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 15px; background-color: yellow;"></span> <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 15px; background-color: yellow;"></span>	..... <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 15px; background-color: yellow;"></span>				/	/
9.	..... <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 15px; background-color: yellow;"></span> <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 15px; background-color: yellow;"></span> <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 15px; background-color: yellow;"></span> <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 15px; background-color: yellow;"></span> <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 15px; background-color: yellow;"></span>	..... <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 15px; background-color: yellow;"></span> <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 15px; background-color: yellow;"></span>	..... <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 15px; background-color: yellow;"></span>				/	/
<b>JUMLAH [1 + 2 + ... + 9]</b>								

2. Rata-rata persentase penggunaan bahan/material terhadap nilai konstruksi yang diselesaikan selama tahun 2017

kurang dari 20 %      1      20 % - 39 %      2      40 % - 59 %      3      60 % atau lebih      4     

3. Rata-rata persentase upah pekerja harian terhadap nilai konstruksi yang diselesaikan selama tahun 2017

kurang dari 20 %      1      20 % - 39 %      2      40 % - 59 %      3      60 % atau lebih      4     

Pekerjaan yang dicakup pada blok II meliputi semua pekerjaan konstruksi yang dilaksanakan selama tahun 2017, baik yang dimulai pada tahun sebelumnya maupun yang dimulai pada tahun 2017.

<sup>4)</sup> Sumber Dana Utama :

- |                        |                |            |
|------------------------|----------------|------------|
| 1: APBN                | 4: BUMN/BUMD   | 7: Lainnya |
| 2: APBD Provinsi       | 5: Swasta      |            |
| 3: APBD Kabupaten/Kota | 6: Luar Negeri |            |

Diisi Pengawas

## LUARAN PEKERJAAN KONSTRUKSI

Persentase Pekerjaan yang Diselesaikan		Kumulatif Nilai Pekerjaan yang Disubkontrakkan <sup>6)</sup>	Biaya Bahan/Material yang Digunakan Selama Tahun 2017 <sup>7)</sup>		Biaya Pekerja Harian Selama Tahun 2017 <sup>8)</sup>		Nilai Konstruksi yang Diselesaikan Pada Tahun 2017 <sup>9)</sup> [(7)-(12)] X [(11)-(10)]/100 + (14) <b>(000 Rp)</b>
s/d 31 Des 2016 (%) (10)	s/d 31 Des 2017 (%) (11)		Disediakan Perusahaan  <b>(000 Rp)</b> (13)	Disediakan Pemilik Pekerjaan  <b>(000 Rp)</b> (14)	Rata-rata Upah per Orang per Hari  <b>(000 Rp)</b> (15)	Jumlah Upah  <b>(000 Rp)</b> (16)	

<sup>5)</sup> **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.

<sup>6)</sup> **Pekerjaan yang disubkontrakkan** meliputi pekerjaan yang disubkontrakkan seluruhnya (bahan/material dan tenaga kerja disediakan oleh subkontraktor) atau hanya tenaga kerjanya saja.

<sup>7)</sup> **Nilai pengeluaran bahan/material** pada kolom (13) dan kolom (14) hanya meliputi bahan/material **yang telah digunakan saja**, tidak termasuk stok/persediaan.

g) **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

<sup>9)</sup> **Nilai konstruksi yang diselesaikan** pada tahun 2017 adalah nilai kontrak/pekerjaan dikurangi kumulatif nilai pekerjaan yang disubkontrakkan dikalikan persentase pekerjaan yang diselesaikan selama tahun 2017 ditambah biaya bahan/material yang disediakan pemilik pekerjaan selama tahun 2017.

### BLOK III. BAHAN / MATERIAL YANG DIGUNAKAN

Tuliskan semua bahan/material yang digunakan pada tahun 2017 untuk semua proyek. Contoh: hotmix, tiang pancang, keramik, baja ringan, wallpaper, eskalator, plafon, trafo, kabel, steker dll. Jika lebih dari 12, jumlahkan nilai selain rincian 1-12 pada rincian 13 (lainnya).

Jenis Bahan / Material	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Volume	Nilai (000 Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Semen	Kg			
2. Besi				
3.				
4.				
5.				
6.				
7.				
8.				
9.				
10.				
11.				
12.				
13. Lainnya: .....				
<b>JUMLAH [1 + 2 + ... + 13]</b>				

### BLOK IV. TENAGA KERJA DAN BALAS JASA/UPAH

#### A. Jumlah Pekerja Tetap, Kontrak, dan Outsourcing

Pendidikan Tertinggi yang Ditamatkan	Jenis Kelamin			Kompetensi Profesi			
	Laki-laki	Perempuan	Jumlah	Tidak Memiliki Kompetensi	Terampil	Ahli	Jumlah
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
<b>1. Pekerja Tetap [ a + b + c ]</b>							
a. SMP dan Sederajat atau lebih rendah							
b. SMA dan Sederajat							
c. Perguruan Tinggi							
<b>2. Pekerja Kontrak dan Outsourcing</b>							
<b>JUMLAH [A.1 + A.2]</b>							

#### B. Balas Jasa Pekerja Tetap, Kontrak dan Outsourcing , serta Upah Pekerja Harian

Jenis Pengeluaran	Balas Jasa dan Upah (000 Rupiah)			
	Pekerja Tetap	Pekerja Kontrak dan Outsourcing	Pekerja Harian	Jumlah
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<b>1. Balas Jasa dan Upah untuk Pekerja [a + b + c]</b>				
a. Upah/Gaji Pokok				
b. Upah dalam Bentuk Barang				
c. Tunjangan (kinerja, jabatan, biaya hidup/kemahalan)				
<b>2. Pengeluaran Lainnya untuk Pekerja</b>				
<b>JUMLAH [B.1 + B.2]</b>				

### BLOK V. PEMAKAIAN BAHAN BAKAR, LISTRIK, DAN AIR

*Isikan pemakaian bahan bakar, listrik, dan air untuk keperluan perusahaan selama tahun 2017*

Jenis Bahan Bakar	Satuan	Volume	Harga Satuan (Rp)	Nilai (000 Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Bensin	liter			
2. Minyak Solar/HSD/ADO/Minyak Diesel	liter			
3. Minyak Tanah	liter			
4. Minyak Bakar	liter			
5. Batubara/Bricket/Kokas	Kg			
6. LPG/BBG/Gas Kota/Gas Alam	Kg/M <sup>3</sup>			
7. Biomass (kayu bakar, arang, sekam)				
8. Pelumas	liter			
9. Listrik	kWh			
10. Air	M <sup>3</sup>			
<b>JUMLAH [ 1 + 2 + ... + 10]</b>				

### BLOK VI. PENDAPATAN LAIN

Jenis Pendapatan	Nilai (000 Rp)
(1)	(2)
1. Jasa Desain Gambar, Konsultan	
2. Pendapatan dari Menyewakan Gedung/Ruangan	
3. Pendapatan dari Sewa Lahan	
4. Pendapatan dari Menyewakan Alat dan Perlengkapan	
5. Keuntungan / Kerugian Penjualan Barang dalam Bentuk yang Sama	+/-
6. Pendapatan dari Dividen, Bunga, Klaim Asuransi, Hak Cipta, dan Lain-lain	
7. Lainnya: .....	
<b>JUMLAH [ 1 + 2 + ... + 7]</b>	

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

Jenis Barang Modal	Pembelian/ Penambahan	Pembuatan / Perbaikan Besar	Pengurangan Barang Modal	Penyusutan Barang
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Tanah				
2. Bangunan				
3. Alat Berat				
4. Kendaraan				
5. Software				
6. Lainnya: .....				
<b>JUMLAH [ 1 + 2 + ... + 6]</b>				

### BLOK VIII. PERMODALAN PERUSAHAAN

Sumber Permodalan Perusahaan	Negara Asal	Persentase
(1)	(2)	(3)
1. Pemerintah Pusat		%
2. Pemerintah Daerah		%
3. Swasta Nasional		%
4. Pemerintah Asing		%
5. Swasta Asing		%
<b>JUMLAH [ 1 + 2 + ... + 5]</b>		100 %

### BLOK IX. PENGELUARAN LAIN

Jenis Pengeluaran	Nilai (000 Rp)
(1)	(2)
1. Alat Tulis dan Keperluan Kantor (ATK)	
2. Pembelian Suku Cadang dan Pemeliharaan/Perbaikan Kecil Barang Modal	
3. Telepon, Internet, dan Komunikasi Lainnya	
4. Angkutan, Pengiriman, Ekspedisi, Pergudangan, Pos dan Jasa Kurir	
5. Sewa Tanah / Lahan	
6. Sewa Bangunan / Gedung	
7. Sewa Alat Berat	
8. Asuransi (selain asuransi pekerja)	
9. Promosi	
10. Biaya Penggunaan Jasa Pihak Lain (konsultan, notaris, akuntan, dll)	
11. Bunga yang Dibayarkan dan Dividen yang Dibagikan	
12. Pajak Pertambahan Nilai Barang dan Jasa, PBB, Bea Masuk dan Cukai, Pajak Ekspor/Impor, Pajak Penjualan, dan Pajak Lainnya	
13. Penelitian dan Pengembangan ( <i>Research &amp; Development</i> )	
14. Administrasi Bank dan Perantara Keuangan	
15. Lainnya: .....	
<b>JUMLAH [ 1 + 2 + ... + 15 ]</b>	

### BLOK X. RINGKASAN (Diisi oleh Pengawas/Pemeriksa)

RINCIAN	NILAI ( 000 Rp )
(1)	(2)
<b>A. Rincian Pengeluaran</b>	
1. Nilai Balas Jasa Pekerja Tetap, <i>Outsourcing</i> , dan Upah Pekerja Harian <i>[Blok IV, Rincian B Baris Jumlah Kolom (5)]</i>	
2. Nilai Pemakaian Bahan/Material yang Digunakan <i>[Blok II, Baris Jumlah Kolom (13) + (14)]</i>	
3. Nilai Pemakaian Bahan Bakar, Listrik, dan Air <i>[Blok V, Baris Jumlah Kolom (5)]</i>	
4. Biaya Pengeluaran Lain <i>[Blok IX, Baris Jumlah Kolom (2)]</i>	
<b>JUMLAH A [ 1 + 2 + 3 + 4 ]</b>	
<b>B. Rincian Pendapatan</b>	
1. Nilai Konstruksi yang Diselesaikan <i>[Blok II, Baris Jumlah Kolom (17)]</i>	
2. Nilai dari Pendapatan Lain <i>[Blok VI, Baris Jumlah Kolom (2)]</i>	
<b>JUMLAH B [ 1 + 2 ]</b>	
<b>C. Efisiensi Perusahaan</b> <span style="float: right;">(B / A x 100%)</span>	%
<b>D. Persentase Keuntungan Terhadap Pengeluaran</b> <span style="float: right;">(B/A -1) x 100%</span>	%

Contoh Pengisian Blok II dan Blok III

BLOK II : PENDAPATAN DAN PENGELUARAN PEKERJAAN KONSTRUKSI

1. Data yang disajikan adalah untuk kegiatan perusahaan selama tahun 2017
2. Perusahaan cukup mengisi/melengkapi jawaban sesuai dengan pertanyaan pada kuesioner.
- Untuk kasus perusahaan di bawah ini, maka pengisiannya adalah sbb :
- Perusahaan CV. INGGAR BERSAUDARA di Provinsi Jawa Tengah selama tahun 2017 mengerjakan 3 proyek konstruksi, yaitu :
- a. Perbaikan jalan di Kota Surakarta, panjang 2,3 km lebar 8 m yang dibiayai oleh APBD Kota Surakarta dikerjakan sejak Juli 2017 dan direncanakan selesai Februari 2018 dengan nilai kontrak sebesar Rp 1.000.000.000,- Sampai Desember 2017, realisasi fisiknya baru sebesar 75%. Biaya bahan semuanya disediakan oleh perusahaan selama tahun 2017 sebesar Rp. 300.000.000,- Upah rata-rata pekerja harian perorang per hari Rp. 100.000,- Sementara upah pekerja harian selama tahun 2017 telah dibayarkan sebesar Rp. 200.000.000,-
- b. Rehab Gedung Depag di Kota Surakarta, dibiayai APBN telah dikerjakan sejak Januari 2017 hingga Desember 2017 senilai Rp 2.100.000.000,- Pada bulan November 2017, pekerjaannya selesai 100% dengan biaya bahan bangunan sebesar Rp. 400.000.000,- semuanya disediakan oleh perusahaan. Jumlah upah yang dibayarkan selama tahun 2017 untuk pekerja harian Rp. 200.000.000,- dengan rata-rata upah per orang per hari Rp. 80.000,-. Nilai pekerjaan yang disubkontrakan sebesar Rp. 100.000.000,-
- c. Rehab Gedung SDN 2 Karanganyar, dibiayai APBD Kab Grobogan dikerjakan sejak Desember 2016 hingga Maret 2017 senilai Rp 300.000.000,-. Pada Desember 2016, realisasi fisiknya baru sebesar 10% dan selesai 100% pada Maret 2017. 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,-
- d. Biarkan kotak kode pada setiap kolom kosong karena akan diisi oleh staf BPS
- Pengisian BLOK II adalah sbb :

No	Nama Proyek/Jenis Pekerjaan		Provinsi dan Kabupaten/Kota Lokasi Proyek	Sumber Data Utama Pembiayaan Pekerjaan <sup>4)</sup>	Volume Pekerjaan	Satuan	Nilai Kontrak/ Pekerjaan <sup>5)</sup>  ( 000 Rp )	Bulan/Tahun Pelaksanaan Pekerjaan		Persentase Pekerjaan yang Disediakan		Kumulatif Nilai Pekerjaan yang Disubkontrakkan <sup>6)</sup>  ( 000 Rp )	Biaya Bahan/Material yang Digunakan Selama Tahun 2017 <sup>7)</sup>		Biaya Pekerja Harian Selama Tahun 2017 <sup>8)</sup>		Nilai Konstruksi yang Diselesaikan Pada Tahun 2017 <sup>9)</sup> [(7)-(12)] X [(11)-(10)]/100 + (14)  ( 000 Rp )		
								Mulai	Selesai	31 Des 2016 (%)	sd 31 Des 2017 (%)		Disediakan Perusahaan  ( 000 Rp )	Disediakan Pemilik Pekerjaan  ( 000 Rp )	Rate-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)	(16)	(17)			
1.	Perbaikan jalan	<div>4</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>1</div> <div>1</div>	Jawa Tengah Surakarta	<div>3</div> <div>3</div> <div>7</div> <div>2</div> <div>APBD</div> <div>Surakarta</div>	8	km	1 000 000	07 / 2017	02 / 2018	0	75	0	300 000	0	100	200 000	750 000		
2.	Rehab Gedung Depag	<div>4</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>1</div> <div>2</div> <td>Jawa Tengah Surakarta</td> <td><div>3</div><div>3</div><div>7</div><div>2</div><div>APBN</div><div>Surakarta</div></td> <td>420</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>2 100 000</td> <td>01 / 2017</td> <td>12 / 2017</td> <td>0</td> <td>100</td> <td>100 000</td> <td>400 000</td> <td>0</td> <td>80</td> <td>200 000</td> <td>2 000 000</td>	Jawa Tengah Surakarta	<div>3</div> <div>3</div> <div>7</div> <div>2</div> <div>APBN</div> <div>Surakarta</div>	420	m <sup>2</sup>	2 100 000	01 / 2017	12 / 2017	0	100	100 000	400 000	0	80	200 000	2 000 000		
3.	Membangun Gedung SDN 2 Karanganyar	<div>4</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>1</div> <div>6</div> <td>Jawa Tengah Grobogan</td> <td><div>3</div><div>3</div><div>1</div><div>5</div><div>APBD</div><div>Grobogan</div></td> <td>100</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>300 000</td> <td>12 / 2016</td> <td>03 / 2017</td> <td>10</td> <td>100</td> <td>0</td> <td>60 500</td> <td>20 000</td> <td>60</td> <td>21 600</td> <td>290 000</td>	Jawa Tengah Grobogan	<div>3</div> <div>3</div> <div>1</div> <div>5</div> <div>APBD</div> <div>Grobogan</div>	100	m <sup>2</sup>	300 000	12 / 2016	03 / 2017	10	100	0	60 500	20 000	60	21 600	290 000		
4.																			
5.																			
6.																			
7.																			
8.																			
9.																			
JUMLAH																	3 040 000		

BLOK III : BAHAN/MATERIAL YANG DIGUNAKAN

Dari contoh diatas diketahui bahwa :

- a. Proyek perbaikan jalan kota sepanjang 2,3 km membutuhkan Batu kali 50 m<sup>3</sup> senilai Rp. 5.000.000,- Kerikil 75 m<sup>3</sup> senilai Rp. 7.500.000,- dan seterusnya sehingga total nilai bahan sama dengan Rp. 300.000.000,-
- b. Untuk Rehab Gedung Depag diperlukan bahan al. Pasir pasang 200 m<sup>3</sup> senilai Rp. 30.000.000,- semen 100 sak dengan nilai Rp 6.300.000,- bata merah sebanyak 50.000 biji dengan nilai Rp. 35.000.000,- Multi roof 400 lembar @ Rp. 120.000,- Keramik lantai ukuran 30 x 30 sebanyak 500 dos senilai Rp. 25.000.000,- Cat tembok 200 kg dengan nilai Rp. 10.000.000,- dan seterusnya sehingga total nilai bahan sama dengan Rp. 400.000.000,-
- c. Membangun SDN 2 Karanganyar digunakan bahan a.l. Pasir pasang 62 m<sup>3</sup> 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,- sebesar Rp.
- Dari informasi di atas, bahan bangunan yang diisi pada rincian ini adalah proyek yang dilaksanakan pada tahun 2017.

Jenis Bahan/Material	Satuan	Harga satuan (Rp)	Volume	Nilai (000 Rp)
		(2)	(4)	(5)
1. Batu kali	m <sup>3</sup>	100.000	50	5.000
2. Kerikil	m <sup>3</sup>	100.000	75	7.500
3. Pasir Pasang	m <sup>3</sup>	143.893	262	37.700
4. Semen	sak	59.746	142	8.484
5. Bata merah	biji	642	60.000	38.500
6. Multiroof	lembar	120.000	400	48.000
7. Keramik lantai 30 x 30	dos	50.000	500	25.000
8. Cat tembok	kg	50.000	200	10.000
9. Genteng	biji	650	7.000	4.550
10. Kayu	m <sup>3</sup>	7.500.000	3	22.500
11. Gypsum	m <sup>2</sup>	66.667	300	20.000
12. Lainnya				553.271
JUMLAH				780.500

Catatan: Satuan volume pekerjaan merupakan satuan standard baku dari proyek yang dikerjakan.  
Contoh: Pembangunan gedung dengan satuan 500 m<sup>2</sup> (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 pernah memenangkan tender proyek, kapan tahun terakhir tender proyek dimenangkan ? .....

4. Tuliskan nama proyek utama yang dimenangkan dan berapa nilai kontraknya ?

Nama Proyek : \_\_\_\_\_

Nilai Kontrak : Rp. ....

5. Jika tidak ada proyek/pekerjaan, dari mana biaya operasional perusahaan ?

6. Upah minimum sektoral konstruksi untuk kabupaten/kota adalah : Rp.

7. Upah minimum sektoral konstruksi untuk provinsi adalah : Rp.

## CATATAN

Tuliskan informasi penting yang berhubungan dengan isian kuesioner :

---

---

---

---

---

---

---

---

## KETERANGAN PEMBERI JAWABAN DAN PETUGAS

URAIAN	PEMBERI JAWABAN	PETUGAS		
		PENCACAH	PENGAWAS/ Pemeriksa	
			KABUPATEN/KOTA	PROVINSI
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<b>N a m a</b>				
<b>NIP / NMS</b>				
<b>Nomor HP / Telepon</b>				
<b>Jabatan</b>				
<b>E-mail</b>				
<b>Tanggal</b>	..... s.d. ....	..... s.d. ....	..... s.d. ....	..... s.d. ....
<b>Tanda Tangan dan Stempel Perusahaan</b>				