



## **BUKU PENILAIAN**

# **MELAKSANAKAN DUKUNGAN KESELAMATAN KONSTRUKSI PADA TINGKAT RISIKO KESELAMATAN KONSTRUKSI KECIL M.71TKK00.006.1**



**KEMENTERIAN PEKERJAAN UMUM DAN PERUMAHAN RAKYAT REPUBLIK INDONESIA  
DIREKTORAT JENDERAL  
KOMPETENSI**

Jl. Pattimura No. 20 Kebayoran Baru Jakarta Selatan 12110

## PENJELASAN UMUM

Buku penilaian untuk unit kompetensi **Melaksanakan Dukungan Keselamatan Konstruksi Pada Tingkat Risiko Keselamatan Konstruksi Kecil** dibuat sebagai konsekuensi logis dalam pelatihan berbasis kompetensi yang telah menempuh tahapan penerimaan pengetahuan, keterampilan, dan sikap kerja melalui buku informasi dan buku kerja. Setelah latihan-latihan (*exercise*) dilakukan berdasarkan buku kerja maka untuk mengetahui sejauh mana kompetensi yang dimilikinya perlu dilakukan uji komprehensif secara utuh per unit kompetensi dan materi uji komprehensif itu ada dalam buku penilaian ini.

Adapun tujuan dibuatnya buku penilaian ini, yaitu untuk menguji kompetensi peserta pelatihan setelah selesai menempuh buku informasi dan buku kerja secara komprehensif dan berdasarkan hasil uji inilah peserta akan dinyatakan kompeten atau belum kompeten terhadap unit kompetensi **Melaksanakan Dukungan Keselamatan Konstruksi Pada Tingkat Risiko Keselamatan Konstruksi Kecil**

Metoda Penilaian yang dilakukan meliputi penilaian yang opsinya sebagai berikut:

1. Metoda Penilaian Pengetahuan

- a. Tes Tertulis

Untuk menilai peserta uji kompetensi terhadap pengetahuan yang telah diterima selama proses pelatihan kompetensi. Untuk itu peserta uji tersebut terlebih dahulu mengikuti tes tertulis tentang materi Menerapkan Peraturan dan Perundangan dalam Dokumen SMKK. Untuk menilai penguasaan pengetahuan tersebut materi tes disampaikan lebih dominan dalam bentuk objektivitas tes berupa tes tertulis: jawaban singkat, menjodohkan, benar-salah, dan pilihan ganda. Tes *essay* dapat diberikan apabila sifat tes tertulisnya tertutup, hal ini dimaksudkan untuk mengurangi faktor subjektivitas penilai.

- b. Tes Wawancara

Tes wawancara dilakukan untuk menggali atau memastikan hasil tes tertulis sejauh itu diperlukan. Tes wawancara ini dilakukan secara

perseorangan antara penilai dengan peserta uji/peserta pelatihan. Jumlah penilai sebaiknya lebih dari satu orang.

## 2. Metoda Penilaian Keterampilan

### a. Tes Simulasi

Tes simulasi ini digunakan untuk menilai keterampilan dengan menggunakan media bukan yang sebenarnya, misalnya menggunakan tempat kerja tiruan (bukan tempat kerja yang sebenarnya), obyek pekerjaan disediakan atau hasil rekayasa sendiri, bukan obyek kerja yang sebenarnya.

### b. Aktivitas Praktik

Penilaian dilakukan secara sebenarnya, di tempat kerja sebenarnya dengan menggunakan obyek kerja sebenarnya.

## 3. Metoda Penilaian Sikap Kerja

### a. Observasi

Untuk melakukan penilaian sikap kerja digunakan metoda observasi terstruktur, artinya pengamatan yang dilakukan menggunakan lembar penilaian yang sudah disiapkan sehingga pengamatan yang dilakukan mengikuti petunjuk penilaian yang dituntut oleh lembar penilaian tersebut. Pengamatan dilakukan pada waktu peserta uji/peserta pelatihan melakukan keterampilan kompetensi yang dinilai karena sikap kerja melekat pada keterampilan tersebut.

## DAFTAR ISI

PENJELASAN UMUM.....	2
DAFTAR ISI.....	4
BAB I PENILAIAN TEORI.....	5
A. LEMBAR PENILAIAN TEORI .....	5
B. CEKLIS PENILAIAN TEORI.....	10
BAB II PENILAIAN PRAKTIK .....	12
A. LEMBAR PENILAIAN PRAKTIK.....	12
BAB III PENILAIAN SIKAP KERJA.....	17
LAMPIRAN-LAMPIRAN.....	19

## **BAB I**

### **PENILAIAN TEORI**

#### **A. Lembar Penilaian Teori**

Unit Kompetensi : Melaksanakan Dukungan Keselamatan Konstruksi Pada Tingkat Risiko Keselamatan Konstruksi Kecil

Pelatihan : 60 menit

Waktu :

#### **PETUNJUK UMUM**

- Jawablah materi tes ini pada lembar jawaban/kertas yang sudah disediakan.
- Modul terkait dengan unit kompetensi agar disimpan.
- Bacalah materi tes secara cermat dan teliti.

#### **Isian**

Lengkapilah kalimat di bawah ini dengan cara mencari jawabannya pada kolom sebelah kanan dan tuliskan jawabannya saja pada kertas yang tersedia

- |   |   |
|---|---|
| 1. Dokumen elemen Dukungan Keselamatan Konstruksi yang ada pada elemen nomor tiga didokumen RKK sebagai kelengkapan dari dokumen SMKK, sesuai pada..... | 1. 9 (sembilan) Komponen  |
| 2. Perhitungan Biaya Penerapan SMKK yang paling sedikit memuat .....  | 2. Surat izin Operasi, Sertifikat Kelaikan Alat Konstruksi Dan Daftar Peralatan Utama |
| 3. Kompetensi tenaga kerja dilakukan dengan menyusun daftar personil Keselamatan Konstruksi berdasarkan .....   | 3. Kementerian Ketenaga Kerjaan   |
| 4. Peralatan yang ada diproyek harus memiliki .....   | 4. Kualifikasi Ahli Keselamatan Konstruksi  |

- |  |   |
|--|---|
| <p>5. Instansi yang dapat mengeluarkan sertifikat izin operasi maupun sertifikat kelaikan alat pada saat ini ada pada .....</p> <p>6. Daftar material impor ditandatangani oleh .....</p> <p>7. Dalam pengendalian Subpenyedia Jasa dan pemasok penyedia jasa harus memastikan Kontrak memuat .....</p> <p>8. Penyedia Jasa dinyatakan gugur apabila .....</p> <p>9. Prosedur dan/atau petunjuk kerja penerapan informasi bahaya-bahaya memuat .....</p> <p>10. Komunikasi dalam pelaksanaan proyek sangat efektif apabila .....</p> | <p>5. Kepala Pelaksana<br/>Pekerjaan<br/>Konstruksi</p> <p>6. Tidak<br/>Menyampaikan<br/>Perkiraan Biaya<br/>Penerapan SMKK</p> <p>7. Permen PUPR no<br/>10 tahun 2021</p> <p>8. Prosedur Dan/Atau<br/>Petunjuk Kerja<br/>Penerapan<br/>Informasi Bahaya-<br/>Bahaya Sesuai<br/>Tingkat Risiko Atas<br/>Pekerjaan Yang<br/>Dilaksanakan</p> <p>9. Ada koordinasi<br/>yang baik pada<br/>setiap bagian atau<br/>divisi pada<br/>organisasi proyek</p> <p>10. Anggaran Biaya<br/>Penerapan SMKK<br/>Sesuai Kebutuhan.</p> |
|--|---|

### Benar-Salah

Nyatakan pernyataan di bawah ini benar atau salah dengan cara menulis huruf B kalau Benar dan huruf S kalau Salah.

<b>B</b>	<b>S</b>
----------	----------

1. Teknologi di dalam pelaksanaan pekerjaan konstruksi digolongkan menjadi Teknologi Sederhana, Teknologi Madya, dan Teknologi Tinggi

<b>B</b>	<b>S</b>
----------	----------

2. Biaya Penerapan SMKK adalah biaya yang diperlukan untuk menerapkan SMK3 dalam penyelenggaraan Jasa Konstruksi

<b>B</b>	<b>S</b>
----------	----------

3. Dalam hal pengadaan Pekerjaan Konstruksi menggunakan metode sistem harga terendah, Penyedia Jasa yang menyampaikan perkiraan Biaya Penerapan SMKK dinyatakan gugur.

<b>B</b>	<b>S</b>
----------	----------

4. Kompetensi tenaga kerja pada dukungan sumber daya yang terdapat dalam elemen dukungan keselamatan konstruksi pada dokumen RKK perlu di evaluasi kembali sebelum lembar pengesahan RKK ditandatangani oleh pihak-pihak terkait.

<b>B</b>	<b>S</b>
----------	----------

5. Hasil evaluasi kompetensi tenaga kerja terhadap kesesuaian dengan persyaratan kontrak didokumentasikan secara baik dikarenakan dokumen tersebut menjadi informasi terdokumentasi sebagai media interaktif untuk komunikasi semua pihak terkait

<b>B</b>	<b>S</b>
----------	----------

6. Keberhasilan proyek konstruksi tidak dikarenakan adanya kepedulian organisasi yang sangat besar dan adanya komitmen pimpinan perusahaan di dalam penerapan SMKK.

<b>B</b>	<b>S</b>
----------	----------

7. Organisasi melakukan analisis kebutuhan pelatihan dan sosialisasi SMKK yang akan dibutuhkan selama pelaksanaan proyek konstruksi.

<b>B</b>	<b>S</b>
----------	----------

8. Sumber daya pelatihan antara lain: klasifikasi peserta pelatihan, peralatan, materi dan metode yang digunakan dalam pelatihan.

<b>B</b>	<b>S</b>
----------	----------

9. Setiap pelaksanaan konstruksi dilokasi kerja dipasang perambuan sebagai alat komunikasi untuk pengendalian potensi bahaya keselamatan konstruksi.

<b>B</b>	<b>S</b>
----------	----------

10. Komunikasi dalam pelaksanaan proyek sangat efektif apabila ada koordinasi yang baik hanya pada salah satu bagian atau divisi pada organisasi proyek.

### Pilihan Ganda

Jawablah pertanyaan/ Pernyataan di bawah ini dengan cara memilih pilihan jawaban yang tepat dan menuliskan huruf a/b/c/d yang sesuai dengan pilihan tersebut.

1. Elemen ke-3 RKK yaitu dukungan Keselamatan Konstruksi merupakan komponen pendukung Keselamatan Konstruksi yang paling sedikit terdiri atas ..... sub elemen
  - a. 2
  - b. 4
  - c. 3
  - d. 5
2. Yang bukan termasuk teknologi di dalam pelaksanaan pekerjaan konstruksi adalah.....
  - a. Teknologi Modern
  - b. Teknologi Tinggi
  - c. Teknologi Madya
  - d. Teknologi Sederhana
3. Biaya Penerapan SMKK adalah biaya yang diperlukan untuk penerapan SMKK dalam penyelenggaraan .....
  - a. Pelaksanaan Konstruksi
  - b. Proyek Konstruksi
  - c. Jasa konstruksi
  - d. Proses Konstruksi
4. Biaya Penerapan SMKK dalam Pekerjaan Konstruksi mencakup rincian di bawah ini, kecuali .....



- a. Asuransi Dan Perizinan
  - b. Informasi terdokumentasi
  - c. Penyiapan RKK, RKPPL, dan RMLLP
  - d. Personel Keselamatan Konstruksi
5. Pada proyek yang memiliki sifat tingkat risiko keselamatan konstruksi kecil wajib memiliki ....
- a. Petugas K3 Konstruksi atau Petugas Keselamatan Konstruksi.
  - b. SILO
  - c. APD dan APK
  - d. SOP
6. Tenaga kerja harus berpartisipasi apabila dilibatkan dalam program-program pelatihan, seperti pelatihan .....
- a. Evaluasi, Pemdaman Kebakaran dan P3K.
  - b. Evakuasi, Pemdaman Kebakaran dan UKK.
  - c. Evakuasi, Pemdaman Kebakaran dan P3K.
  - d. Evakuasi, Pemdaman Kebakaran dan P2K3.
7. Dasar dari penyusunan Dukungan Keselamatan Konstruksi adalah hasil dari ..... pada PCM
- a. Evaluasi JSA
  - b. Evaluasi sasaran dan program
  - c. IBPRP
  - d. Evaluasi IBPRP
8. Temuan dan kesepakatan hasil evalusai pengendalian pada IBPRP maupun AKK dituliskan pada daftar simak dan dibuatkan Berita Acara evaluasi serta perbaikan dokumen RKK untuk dilakukan pengesahan yang ditandatangani oleh .....
- a. Kontraktor
  - b. Konsultan
  - c. Kontraktor, Konsultan dan PPK
  - d. PPK
9. Pengendalian kecelakaan sejak dini (awal) harus sudah dilakukan, oleh sebab itu pada saat pembuatan persyaratan kontrak panitia lelang harus sudah menetapkan persyaratan kompetensi bagi personil yang akan bekerja di pelaksanaan proyek dengan mempersyaratkan .....
- a. SIO
  - b. SILO
  - c. SKK Konstruksi
  - d. SOP
10. Keberhasilan proyek konstruksi dikarenakan adanya kepedulian organisasi yang sangat besar dan adanya komitmen pimpinan perusahaan di dalam penerapan SMKK, sehingga didapatkan .....

- a. Keamanan proyek  
 b. Keselamatan proyek  
 c. Zero Accident  
 d. K3 proyek

**Essay**

1. Buatlah rencana pelatihan yang akan dilakukan pada proyek konstruksi
2. Jelaskan bagaimana contoh tabel jadwal program komunikasi dalam pelaksanaan proyek konstruksi

**B. Ceklis Penilaian Teori**

No. KUK	No. Soal	Kunci Jawaban	Jawaban Peserta	Penilaian		Keterangan
				K	BK	
	<b>Isian</b>					
	1.	Permen PUPR no 10 tahun 2021				
	2.	9 (sembilan) Komponen				
	3.	Kualifikasi Ahli Keselamatan Konstruksi				
	4.	Surat izin Operasi, Sertifikat Kelaikan Alat Konstruksi Dan Daftar Peralatan Utama				
	5.	Kementerian Ketenaga Kerjaan				
	6.	Kepala Pelaksana Pekerjaan Konstruksi				
	7.	Anggaran Biaya Penerapan SMKK Sesuai Kebutuhan				
	8.	Tidak Menyampaikan Perkiraan Biaya Penerapan SMKK				
	9.	Prosedur Dan/Atau Petunjuk Kerja Penerapan Informasi Bahaya-Bahaya Sesuai Tingkat Risiko				

		Atas Pekerjaan Yang Dilaksanakan				
	10.	Ada koordinasi yang baik pada setiap bagian atau divisi pada organisasi proyek				
	BB-S					
	1.	<b>B</b>				
	2.	<b>S</b>				
	3.	<b>S</b>				
	4.	<b>B</b>				
	5.	<b>B</b>				
	6.	<b>S</b>				
	7.	<b>B</b>				
	8.	<b>B</b>				
	9.	<b>B</b>				
	10.	<b>S</b>				
	PG					
	1.	<b>D</b>				
	2.	<b>A</b>				
	3.	<b>C</b>				
	4.	<b>B</b>				
	5.	<b>A</b>				
	6.	<b>C</b>				
	7.	<b>D</b>				
	8.	<b>C</b>				
	9.	<b>C</b>				
	10.	<b>C</b>				
	ESAI					
	1.	Terlampir				
	2.	Terlampir				

## **BAB II**

### **PENILAIAN PRAKTIK**

#### **A. Lembar Penilaian Praktik**

#### **Tugas Unjuk Kerja Melaksanakan Dukungan Keselamatan Konstruksi Pada Tingkat Risiko Keselamatan Konstruksi Kecil**

1. Waktu : 60 menit
2. Alat : laptop, printer, hecmachine, penjepit kertas
3. Bahan : Tinta printer, DED (Detail Enggering Design)  
Gambar Kerja, Daftar RAB & BoQ  
Buku kumpulan Peraturan dan Perundangan  
Kerta HVS
4. Indikator Unjuk Kerja (IUK):
  - 1) Mampu mengendalikan hasil pemeriksaan dukungan sumber daya sesuai dengan peraturan
  - 2) Mampu mendokumentasikan Hasil pengendalian bahaya dan risiko keselamatan konstruksi sesuai dengan peraturan
  - 3) Mampu mengidentifikasi kompetensi tenaga kerja pada dukungan sumber daya yang sesuai peraturan
  - 4) Mampu memeriksa hasil identifikasi kompetensi tenaga kerja kesesuaiannya dengan persyaratan kontrak
  - 5) Mampu mendokumentasikan hasil pemeriksaan kompetensi tenaga kerja sesuai dengan peraturan
  - 6) Mampu mengidentifikasi dukungan keselamatan konstruksi terkait dengan kepedulian organisasi dalam SMKK sesuai dengan peraturan.
  - 7) Mampu memeriksa hasil identifikasi kepedulian organisasi pada dokumen SMKK sesuai dengan persyaratan dokumen kontrak
  - 8) Mampu menetapkan rencana kebutuhan pelatihan Keselamatan konstruksi yang dalam dokumen SMKK sesuai dengan peraturan
  - 9) Mampu mendokumentasikan kepedulian organisasi dalam dukungan keselamatan konstruksi pada dokumen SMKK sesuai ketentuan.
  - 10) Mampu mengidentifikasi Jadwal manajemen komunikasi yang ada dalam dokumen RKK sesuai dengan peraturan

- 11) Mampu menetapkan rencana penjadwalan komunikasi dalam dokumen SMKK sesuai dengan peraturan
  - 12) Mampu mendokumentasikan Hasil penetapan jadwal manajemen komunikasi pada dokumen SMKK sesuai dengan peraturan
5. Keselamatan dan Kesehatan Kerja
- Keselamatan dan kesehatan kerja yang perlu dilakukan pada waktu melakukan praktik kerja ini adalah:
- 1) Bertindak berdasarkan sikap kerja yang sudah ditetapkan sehingga diperoleh hasil seperti yang diharapkan, jangan sampai terjadi kesalahan karena ketidak-telitian dan tidak taat asas.
  - 2) Waktu menggunakan komputer, printer, dan alat lainnya mengikuti petunjuknya masing-masing yang sudah ditetapkan.
6. Standar Kinerja
- 1) Dikerjakan selesai tepat waktu, waktu yang digunakan tidak lebih dari yang ditetapkan.
  - 2) Toleransi kesalahan 5% dari hasil yang harus dicapai, tetapi bukan pada kesalahan kegiatan kritis.
7. Tugas
- Ilustrasi:
- Perusahaan Penyedia Jasa Pelaksanaan konstruksi mengikuti pelelangan pekerjaan pembangunan gedung 3 lantai kantor pemerintah. Di dalam pembuatan dokumen penawaran RKK harus disampaikan daftar peraturan dan perundangan yang terkait dengan pelaksanaan pekerjaan tersebut. Sebagai seorang Petugas Keselamatan Konstruksi saudara ditugaskan mencatat dan membuat daftar peraturan dan perundangan yang harus diikuti dan dilaksanakan pada saat pelaksanaan bangunan tersebut. Adapun tugas seorang petugas keselamatan konstruksi untuk kegiatan ini adalah: mengikuti instruksi di bawah ini:
8. Instruksi Kerja
- Setelah membaca abstraksi nomor h selanjutnya ikuti instruksi kerja sebagai berikut:

- 1) Siapkan dokumen-dokumen referensi terkait sebagai sumber informasi terkait dengan pekerjaan pembangunan gedung 3 lantai kantor pemerintah.
- 2) Identifikasi semua jenis pekerjaan beserta potensi bahaya dan dampak risikonya.
- 3) Siapkan alat pengumpulan data daftar simak sesuai dengan peraturan Permen PUPR Nomor 10 Tahun 2021, dengan menyiapkan format-format sesuai metode pengumpulan data yang telah dipilih.
- 4) Temu kenali sumber-sumber semua jenis pekerjaan beserta potensi bahaya dan dampak risikonya untuk dikendalikan sesuai dengan peraturan perundangan.
- 5) Analisis sumber informasi jenis pekerjaan beserta potensi bahaya dan dampak risikonya dengan cara membandingkan, mencek benar-salahnya, dan mengurai untuk mengetahui kedalaman untuk dikendalikan sesuai dengan peraturan perundangan.
- 6) Buat rekapitulasi peraturan perundangan yang telah diperoleh sesuai dengan format yang ada pada lampiran D peraturan Permen PUPR Nomor 10 Tahun 2021.
- 7) Kelompokkan peraturan perundangan sesuai dengan setiap tahapan kegiatan.
- 8) Tetapkan peraturan perundangan dari hasil analisis selanjutnya buat laporan, dan tetapkan tabel peraturan dan perundangan yang akan digunakan di dalam pelaksanaan pekerjaan pembangunan gedung 3 lantai kantor pemerintah.
- 9) Buat file dokumentasinya dikomputer dan hard copy-nya.

## 9. Daftar Ceklist Aktivitas Praktik

INDIKATOR UNJUK KERJA	TUGAS / INSTRUKSI	HAL-HAL YANG DIAMATI	PENILAIAN	
			K	BK
1. Mampu mengendalikan hasil pemeriksaan dukungan sumber daya sesuai dengan peraturan	1.1 Mengendalikan hasil pemeriksaan dukungan sumber daya sesuai dengan peraturan			
2. Mampu mendokumentasikan Hasil pengendalian bahaya dan risiko keselamatan konstruksi sesuai dengan peraturan	1.2 Mendokumentasikan Hasil pengendalian bahaya dan risiko keselamatan konstruksi sesuai dengan peraturan			
3. Mampu mengidentifikasi kompetensi tenaga kerja pada dukungan sumber daya yang sesuai peraturan	1.3 Mengidentifikasi kompetensi tenaga kerja pada dukungan sumber daya yang sesuai peraturan			
4. Mampu memeriksa hasil identifikasi kompetensi tenaga kerja kesesuaiannya dengan persyaratan kontrak	2.1 Memeriksa hasil identifikasi kompetensi tenaga kerja kesesuaiannya dengan persyaratan kontrak			
5. Mampu mendokumentasikan hasil pemeriksaan kompetensi tenaga kerja sesuai dengan peraturan	2.2 Mendokumentasikan hasil pemeriksaan kompetensi tenaga kerja sesuai dengan peraturan			
6. Mampu mengidentifikasi dukungan keselamatan konstruksi terkait dengan kepedulian organisasi dalam SMKK sesuai dengan peraturan.	2.3 Mengidentifikasi dukungan keselamatan konstruksi terkait dengan kepedulian organisasi dalam SMKK sesuai dengan peraturan.			
7. Mampu memeriksa hasil identifikasi kepedulian organisasi pada dokumen SMKK sesuai dengan persyaratan dokumen kontrak	3.1 Memeriksa hasil identifikasi kepedulian organisasi pada dokumen SMKK sesuai dengan persyaratan dokumen kontrak			
8. Mampu menetapkan rencana kebutuhan pelatihan Keselamatan konstruksi yang dalam dokumen SMKK sesuai dengan peraturan	3.2 Menetapkan rencana kebutuhan pelatihan Keselamatan konstruksi yang dalam dokumen SMKK sesuai dengan peraturan			
9. Mampu mendokumentasikan kepedulian organisasi dalam dukungan keselamatan konstruksi pada dokumen SMKK sesuai ketentuan.	3.3 Mendokumentasikan kepedulian organisasi dalam dukungan keselamatan konstruksi pada dokumen SMKK sesuai ketentuan.			
10. Mampu mengidentifikasi Jadwal manajemen komunikasi yang ada dalam dokumen RKK sesuai dengan peraturan	3.4 Mengidentifikasi Jadwal manajemen komunikasi yang ada dalam dokumen RKK sesuai dengan peraturan			
11. Mampu menetapkan rencana penjadwalan komunikasi dalam	4.1 Menetapkan rencana penjadwalan komunikasi dalam			

INDIKATOR UNJUK KERJA	TUGAS / INSTRUKSI	HAL-HAL YANG DIAMATI	PENILAIAN	
			K	BK
dokumen SMKK sesuai dengan peraturan	dokumen SMKK sesuai dengan peraturan			
12. Mampu mendokumentasikan Hasil penetapan jadwal manajemen komunikasi pada dokumen SMKK sesuai dengan peraturan	4.2 Mendokumentasikan Hasil penetapan jadwal manajemen komunikasi pada dokumen SMKK sesuai dengan peraturan			
13. Mampu mengendalikan hasil pemeriksaan dukungan sumber daya sesuai dengan peraturan	4.3 Mengendalikan hasil pemeriksaan dukungan sumber daya sesuai dengan peraturan			

Catatan:

.....

.....

.....

.....

Tanda Tangan Peserta Pelatihan : .....

Tanda Tangan Instruktur : .....



### BAB III PENILAIAN SIKAP KERJA

CEK LIS PENILAIAN SIKAP KERJA				
Menyiapkan informasi dan Laporan Pelatihan				
INDIKATOR UNJUK KERJA	NO. KUK	K	BK	KETERANGAN
1. Mampu mengendalikan hasil pemeriksaan dukungan sumber daya sesuai dengan peraturan	1.1			
2. Mampu mendokumentasikan Hasil pengendalian bahaya dan risiko keselamatan konstruksi sesuai dengan peraturan	1.2			
3. Mampu mengidentifikasi kompetensi tenaga kerja pada dukungan sumber daya yang sesuai peraturan	1.3			
4. Mampu memeriksa hasil identifikasi kompetensi tenaga kerja kesesuaiannya dengan persyaratan kontrak	2.1			
5. Mampu mendokumentasikan hasil pemeriksaan kompetensi tenaga kerja sesuai dengan peraturan	2.2			
6. Mampu mengidentifikasi dukungan keselamatan konstruksi terkait dengan kepedulian organisasi dalam SMKK sesuai dengan peraturan.	2.3			
7. Mampu memeriksa hasil identifikasi kepedulian organisasi pada dokumen SMKK sesuai dengan persyaratan dokumen kontrak	3.1			
8. Mampu menetapkan rencana kebutuhan pelatihan Keselamatan konstruksi yang dalam dokumen SMKK sesuai dengan peraturan	3.2			
9. Mampu mendokumentasikan kepedulian organisasi dalam dukungan keselamatan konstruksi pada dokumen SMKK sesuai ketentuan.	3.3			
10. Mampu mengidentifikasi Jadwal manajemen komunikasi yang ada dalam dokumen RKK sesuai dengan peraturan	3.4			
11. Mampu menetapkan rencana penjadwalan komunikasi dalam	4.1			

dokumen SMKK sesuai dengan peraturan				
12. Mampu mendokumentasikan Hasil penetapan jadwal manajemen komunikasi pada dokumen SMKK sesuai dengan peraturan	4.2			
13. Mampu mengendalikan hasil pemeriksaan dukungan sumber daya sesuai dengan peraturan	4.3			

Catatan:

.....  
.....  
.....  
.....

Tanda Tangan Peserta Pelatihan : .....

Tanda Tangan Instruktur : .....

## LAMPIRAN-LAMPIRAN

### Kunci Jawaban Penilaian Teori

No. KU K	No. Soal	Kunci Jawaban
	<b>Isian</b>	
	1.	Permen PUPR no 10 tahun 2021
	2.	9 (sembilan) Komponen
	3.	Kualifikasi Ahli Keselamatan Konstruksi
	4.	Surat izin Operasi, Sertifikat Kelaikan Alat Konstruksi Dan Daftar Peralatan Utama
	5.	Kementerian Ketenaga Kerjaan
	6.	Kepala Pelaksana Pekerjaan Konstruksi
	7.	Anggaran Biaya Penerapan SMKK Sesuai Kebutuhan
	8.	Tidak Menyampaikan Perkiraan Biaya Penerapan SMKK
	9.	Prosedur Dan/Atau Petunjuk Kerja Penerapan Informasi Bahaya-Bahaya Sesuai Tingkat Risiko Atas Pekerjaan Yang Dilaksanakan
	10.	Ada koordinasi yang baik pada setiap bagian atau divisi pada organisasi proyek
	<b>BB-S</b>	
	1.	<b>B</b>
	2.	<b>S</b>
	3.	<b>S</b>
	4.	<b>B</b>
	5.	<b>B</b>
	6.	<b>S</b>
	7.	<b>B</b>
	8.	<b>B</b>
	9.	<b>B</b>
	10.	<b>S</b>
	<b>PG</b>	
	1.	<b>D</b>
	2.	<b>A</b>

	3.	<b>C</b>
	4.	<b>B</b>
	5.	<b>A</b>
	6.	<b>C</b>
	7.	<b>D</b>
	8.	<b>C</b>
	9.	<b>C</b>
	10.	<b>C</b>
	ESAI	
	1.	Terlampir
	2.	Terlampir

Jawaban Esai