**SISTEMATIKA TOR/KAK UNTUK PENGAJUAN KEGIATAN PKB**

1. **COVER TOR/KAK**
2. Judul kegiatan;
3. Penyelenggara Kegiatan;
4. Tempat; dan
5. Tanggal Kegiatan.
6. **LATAR BELAKANG**

Memuat ringkasan berupa pokok-pokok isi dari keseluruhan isi kegiatan PKB sesuai dengan klasifikasi kegiatan yang akan diajukan.

1. **MAKSUD DAN TUJUAN**
2. Maksud; dan
3. Tujuan;
4. **SASARAN PESERTA**

Memuat jumlah sasaran peserta yang merupakan tenaga ahli dengan klasifikasi dan/atau subklasifikasi tenaga kerja konstruksi sesuai ketentuan peraturan perundang-undangan.

| **No** | **Sasaran Peserta** | | | | **Target Jumlah Peserta** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sasaran** | | **Jabatan Kerja** | |
| **Subklasifikasi** | **Jenjang** |
| 1 | Sasaran Utama | : | *(Memuat subklasifikasi TKK sesuai dengan Lampiran I huruf H Klasifikasi dan Subklasifikasi TKK sesuai PP Nomor 14 Tahun 2021)* | *(Memuat jenjang kualifikasi Tenaga Ahli sesuai dengan Lampiran PP 14 Tahun 2020 bagian II Rincian Persyaratan Kompetensi Khusus TKK)* |  |
| 2 | Lain-Lain | : | *(Memuat subklasifikasi TKK sesuai dengan Lampiran I huruf H Klasifikasi dan Subklasifikasi TKK sesuai PP Nomor 14 Tahun 2021)* | *(Memuat jenjang kualifikasi Tenaga Ahli sesuai dengan Lampiran PP 14 Tahun 2020 bagian II Rincian Persyaratan Kompetensi Khusus TKK)* |  |
| **Total Target Peserta** | | | | |  |

*Keterangan:*

*\*) Sasaran utama merujuk kepada penilaian sifat kegiatan PKB yang diikuti tenaga ahli yang memiliki bobot penilaian* ***sifat kegiatan khusus*** *sesuai dengan Lampiran I huruf E Bobot SKPK Kegiatan PKB*

*\*\*) Lain-lain merujuk kepada penilaian sifat kegiatan PKB yang diikuti tenaga ahli yang memiliki bobot penilaian* ***sifat kegiatan umum*** *sesuai Lampiran I huruf E Bobot SKPK Kegiatan PKB*

1. **KLASIFIKASI KEGIATAN**

Kegiatan ini termasuk dalam:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| * + 1. Unsur kegiatan | : | *(Memuat unsur kegiatan PKB yang dilaksanakan sesuai dengan sesuai Lampiran I huruf C Penjelasan Unsur Kegiatan PKB)* |
| * + 1. Metode kegiatan | : | *(Memuat metode kegiatan PKB sesuai Pasal 7 Peraturan Menteri PUPR Nomor 12 Tahun 2021 tentang PKB)* |
| * + 1. Tingkat kegiatan | : | *(Memuat tingkat kegiatan PKB dengan kriteria sesuai Pasal 8 Peraturan Menteri PUPR Nomor 12 Tahun 2021 tentang Pelaksanaan PKB)* |

1. **WAKTU DAN TEMPAT KEGIATAN**

Memuat waktu dan tempat diselenggarakannya kegiatan PKB

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Nama kegiatan | : | *...* |
| 1. Tanggal mulai kegiatan | : | *DD / MM / YYYY* |
| 1. Tanggal berakhir kegiatan | : | *DD / MM / YYYY* |
| 1. Alamat Kegiatan\* | : | *...* |
| 1. Tempat kegiatan\*\* | : | *(Provinsi/Kota/Kabupaten)* |

\*Bila dalam jaringan (daring) alamat kegiatan ditulis dengan alamat akses

\*\*Bila dalam jaringan (daring) tempat kegiatan dikosongkan

1. **DATA PENANGGUNG JAWAB DAN PIHAK YANG TERLIBAT DALAM KEGIATAN SELAIN PESERTA**

Memuat data penanggung jawab kegiatan dan posisi kedudukan lainnnya (pihak yang terlibat) dalam kegiatan PKB.

1. Penanggung jawab kegiatan
   1. Nama;
   2. No. registrasi SKK; dan (bila ada)
   3. NIK.
   4. Nomor ponsel
   5. Alamat surat elektronik
2. Partisipasi Kepanitiaan (bila ada)

| **No** | **Nama** | **Peran dalam Kegiatan \*)** |
| --- | --- | --- |
| 1 |  | Pengarah |
| 2 | a. | Tim Perumus |
| b. |
| c. |
| 3 | a. | Ketua |
| b. | Sekretaris |
| c. | Anggota |
| d. | Anggota |

*\*) Peran dalam kegiatan sebagai panitia pengarah, tim perumus, reviewer, panitia pelaksana kegiatan yang terdiri dari : Ketua, Ketua Bidang, Anggota.*

1. Narasumber (bila ada)

| **No** | **Narasumber \*)** | **Materi** |
| --- | --- | --- |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |

*\*) Narasumber wajib melampirkan materi yang akan diberikan sesuai dengan topik kegiatan dan melampirkan daftar riwayat hidup.*

1. Peran dalam kegiatan lainnya seperti Juri, Penanggung Jawab, Pemapar, Penulis Utama, Penulis Pendukung, Pakar, Pendampingan Hukum Per Pertemuan (bila ada)

| **No** | **Nama** | **Peran dalam Kegiatan \*)** |
| --- | --- | --- |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |
| 4 |  |  |
| 5 |  |  |

*\*) Kedudukan lainnya sebagai Juri, Penanggung Jawab, Pemapar, Penulis Utama, Penulis Pendukung, Pakar, Pendampingan Hukum Per Pertemuan*

1. **SUSUNAN ACARA / RUNDOWN**

Memuat data susunan acara kegiatan sesuai dengan JP yang diajukan.

Contoh susunan acara:

| Waktu | Durasi (menit) | Kegiatan | Narasumber | Keterangan |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Hari-n |  |  |  |  |
|  | - | Registrasi |  |  |
|  | - | Sambutan dan Pembukaan |  |  |
|  | **TOPIK I** | | | |
| ......... |  |  | Moderator: |
|  | - | ISHOMA |  |  |
|  | **TOPIK II** | | | |
| ......... |  |  | Moderator: |
|  | - | Penutupan | Panitia | |

Total hari kegiatan PKB ... hari

1. **LAMPIRAN**
2. Lampiran keputusan panitia penyelenggara kegiatan; dan
3. Lampiran daftar riwayat hidup tenaga ahli di luar kepanitiaan dan peserta.

**CONTOH**

**KERANGKA ACUAN KERJA**

**SEMINAR**

**SISTEM MANAJEMEN**

**KESELAMATAN KONSTRUKSI**

**

**JAKARTA, 22 APRIL 2021**

**LEMBAGA PENGEMBANGAN JASA KONSTRUKSI**

**KEMENTERIAN PEKERJAAN UMUM**

**DAN PERUMAHAN RAKYAT**

**KERANGKA ACUAN KERJA**

**SEMINAR SISTEM MANAJEMEN KESELAMATAN KONSTRUKSI**

1. **Latar Belakang**

Bahwa sesuai dengan Peraturan Menteri PUPR Nomor 10 Tahun 2021 Tentang Pedoman Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK), Setiap Pengguna Jasa dan Penyedia Jasa dalam penyelenggaraan Jasa Konstruksi harus menerapkan SMKK. Penyedia Jasa yang harus menerapkan SMKK merupakan penyedia yang memberikan layanan konsultasi manajemen penyelenggaraan konstruksi, konsultansi konstruksi pengawasan, pekerjaan konstruksi, dan pekerjaan konstruksi terintegrasi. Selain itu, penyedia jasa juga harus menerapkan SMKK dalam memberikan layanan pengkajian, perencanaan, dan perancangan. Penerapan SMKK harus memenuhi standar keamanan, keselamatan, Kesehatan, dan keberlanjutan dengan menjamin keselamatan keteknikan konstruksi, keselamatan dan kesehatan kerja, keselamatan public, dan keselamatan lingkungan.

Berkaitan dengan hal tersebut diatas, untuk meningkatkan pengetahuan dan pemahaman Tenaga Ahli Konstruksi terkait manajemen keselamatan konstruksi, maka perlu dilaksanakan kegiatan Seminar “Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)”.

Selain itu, pelaksanaan kegiatan seminar ini menjadi tanggungjawab kita bersama, khususnya asosiasi perusahaan dan asosiasi profesi dalam upaya melaksanakan Pengembangan Keprofesian Berkelanjutan (PKB).

1. **Maksud dan Tujuan**

Kegiatan Seminar Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK) dimaksudkan agar peserta mampu:

1. Merencanakan Kebijakan K3
2. Menyusun Organisasi K3
3. Menyusun Perencanaan K3
4. Menyusun Pengendalian Operasional K3
5. Memeriksa dan Evaluasi Kinerja K3

Tujuan kegiatan Seminar Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK) diharapkan agar peserta mengetahui, memahami, melaksanakan, serta memperhatikan hal-hal berikut dalam penerapan Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK):

1. Identifikasi bahaya,
2. Sasaran K3 Proyek,
3. Pengendalian Resiko K3 dan Program K3 serta
4. Pemenuhan peraturan dan persyaratan lainnya.
5. **Sasaran Peserta**

| **No** | **Sasaran Peserta** | | | | | **Target Jumlah Peserta** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sasaran** | | | **Jabatan Kerja** | |
| **Subklasifikasi** | **Jenjang** |
| 1 | Sasaran Utama | : | Keselamatan Konstruksi | | Muda (jenjang 7)  Madya (jenjang 8) | 60 |
| 2 | Lain-Lain | : | Jabatan Kerja lain selain manajemen pelaksanaan | | Muda (jenjang 7), Madya (jenjang 8), Utama (jenjang 9) | 40 |
| **Total Target Peserta** | | | | | | **100** |

1. **Klasifikasi Kegiatan**

Kegiatan seminar ini termasuk dalam:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| * + 1. Subunsur kegiatan | : | partisipasi dalam pertemuan profesi |
| * + 1. Metode kegiatan | : | dalam jaringan (daring) via zoom meeting |
| * + 1. Tingkat kegiatan | : | nasional |

1. **Waktu dan Tempat Kegiatan**

Waktu dan tempat pelaksanaan kegiatan, sebagai berikut:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Nama kegiatan | : | Seminar Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK) |
| 1. Tanggal mulai kegiatan | : | Kamis, 22 April 2021 |
| 1. Tanggal berakhir kegiatan | : | Kamis, 22 April 2021 |
| 1. Durasi Kegiatan | : | 5 Jam |
| 1. Alamat Kegiatan | : | [*https://us02web.zoom.us/j/*](https://us02web.zoom.us/j/) *2734472840* |
| 1. Tempat kegiatan | : | - |

1. **Data Penanggung Jawab dan Pihak yang Terlibat dalam Kegiatan Selain Peserta**
2. **Penanggung Jawab kegiatan**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nama penanggung Jawab | : | Mulyanto |
| No. registrasi SKK | : | 12345678 |
| NIK | : | 331011530xxxxxx |
| Nomor ponsel | : | 0812xxxxxxx |
| Alamat surat elektronik | : | mulyanto@gmail.com |

1. **Partisipasi Kepanitiaan**

| **No** | **Nama** | **Peran dalam Kegiatan** |
| --- | --- | --- |
| 1 | Bambang Widjanarko | Pengarah |
| 2 | 1. Adi Susilo | Tim Perumus |
| 1. Bima Fitriandana |
| 1. Salahudin |
| 3 | 1. Salman | Ketua |
| 1. Anita S. | Sekretaris |
| 1. Dodi | Anggota |
| 1. Fina | Anggota |

1. **Narasumber**

| **No** | **Narasumber** | **Materi** |
| --- | --- | --- |
| 1 | Ir. Brawijaya, SE, M.Eng.IE, MSc (Kepala Sub Direktorat Konstruksi Berkelanjutan) | Peraturan Menteri PUPR Nomor 10 Tahun 2021 Tentang Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK) |
| 2 | Dr. Hanie Teki Tjendani | Perencanaan, Pelaksanaan, dan Pengendalian SMKK |
| 3 | Agus Susilo | Studi Kasus Implementasi SMKK di Proyek Konstruksi |

1. **Susunan Acara**

| WAKTU | Durasi  (menit) | KEGIATAN | PELAKSANA |
| --- | --- | --- | --- |
| 07.30 – 08.00 |  | Pendaftaran Peserta | Panitia |
| 08.00 – 08.05 |  | Pengantar MC | MC |
| 08.05 – 08.10 |  | Menyanyikan lagu Indonesia Raya | Dirijen |
| 08.10 – 08.20 |  | Laporan Ketua Panitia Penyelenggara | Kepala Bagian Administrasi Sekretariat LPJK |
| 08.20 – 08.30 |  | Sambutan dan Pembukaan | Ketua LPJK |
| 08.30 – 08.40 |  | Pembacaan Do’a | Panitia |
| 08.40 – 10.10 | 90’ | Peraturan Menteri PUPR Nomor 10 Tahun 2021 Tentang Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK) | Ir. Brawijaya |
| 10.10 – 12.10 | 120’ | Perencanaan, Pelaksanaan, dan Pengendalian SMKK | Dr. Hanie Teki Tjendani |
| 12.10 – 13.00 |  | ISHOMA |  |
| 13.00 – 14.30 | 90’ | Studi Kasus implementasi SMKK di proyek konstruksi | Agus Susilo |
| 14.30 | - | Penutupan |  |

Total hari kegiatan PKB sebesar 1 hari.

1. **Penutup**

Demikian KAK ini dibuat sebagai acuan dalam melaksanakan Kegiatan Seminar Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK) yang diselenggarakan LPJK.

**LAMPIRAN I**

KEPUTUSAN PANITIA PENYELENGGARA KEGIATAN

**LAMPIRAN II**

DAFTAR RIWAYAT HIDUP TENAGA AHLI DI LUAR KEPANITIAAN DAN PESERTA