**SISTEMATIKA PELAPORAN KEGIATAN PKB**

1. **COVER LAPORAN KEGIATAN**
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. **DASAR HUKUM**

Memuat dasar hukum pelaksanaan kegiatan.

1. **MAKSUD DAN TUJUAN**
2. Maksud; dan
3. Tujuan ;
4. **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) ditulis alamat akses

\*\*Bila dalam jaringan (daring) dikosongkan

1. **PESERTA**

Memuat rekapitulasi jumlah peserta yang mengikuti kegiatan PKB, yang merupakan tenaga ahli dengan klasifikasi dan/atau subklasifikasi tenaga kerja konstruksi sesuai ketentuan peraturan perundang-undangan.

| **No** | **Keikutsertaan Peserta** | | | | | | **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 Keikutsertaan 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*

Data peserta meliputi nomor registrasi SKK, nomor induk kependudukan, dan subklasifikasi tenaga ahli diunggah pada saat pelaporan kegiatan.

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

Memuat data penanggung jawab kegiatan dan posisi kedudukan lainnya (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** | **Nama**  **Narasumber \*)** | **Nama Materi** | **Jumlah**  **Jam Pelajaran (Menit)** |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |

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

1. Peran dalam Kegiatanlainnya 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 |  |  |

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

Data partisipasi kepanitiaan, narasumber, dan pihak lain yang terlibat meliputi nomor registrasi SKK, nomor induk kependudukan, dan subklasifikasi tenaga ahli diunggah pada saat pelaporan kegiatan.

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. **PENUTUP**

Memuat penutup laporan kegiatan

**LAMPIRAN (DIUNGGAH DI DALAM SIJK TERINTEGRASI)**

1. Daftar Penerima Angka Kredit
2. Memuat nomor registrasi SKK dan Nomor Induk Kependudukan, kemudian akan terintegrasi dengan data SIKI dan muncul nama, serta subklasifikasi tenaga ahli yang terlibat dalam kegiatan PKB.
3. Pada setiap tenaga ahli yang terlibat dalam kegiatan, dilakukan pemilihan unsur, peran dalam kegiatan, serta metode kegiatan sesuai dengan keikutsertaannya dalam kegiatan PKB.
4. Unsur kegiatan misalnya peserta pertemuan profesi, partisipasi dalam kepanitiaan, sayembara/kompetisi, paparan dan laporan teknis internal, pakar/narasumber/pendampingan hukum, dan sebagainya.
5. Peran dalam kegiatan merupakan peran tenaga ahli pada kegiatan PKB yang dilaksanakan, misalnya:
   * + panitia pengarah/tim perumus/reviewer/panitia pelaksana pada partisipasi dalam kepanitian;
     + peserta/pemenang/juri pada sayembara/kompetisi;
     + penanggung jawab/ pemapar/ anggota tim pada kegiatan paparan dan laporan teknis internal; dan lain sebagainya.
6. Metode kegiatan dapat berupa tatap muka atau dalam jaringan (daring) sesuai dengan keikutsertaan tenaga ahli pada kegiatan PKB.

| **No** | **Nomor Induk Kependudukan** | **Nama \*)** | **Subklasifikasi Kepemilikan SKK \*)** | **Unsur Kegiatan** | **Metode Kegiatan** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| dst |  |  |  |  |  |

*\*) otomatis muncul setelah dimasukkan NIK*

1. Materi Kegiatan
2. Dokumentasi Kegiatan

**CONTOH**

**LAPORAN KEGIATAN**

**SEMINAR**

**SISTEM MANAJEMEN**

**KESELAMATAN KONSTRUKSI**

**

**JAKARTA, 22 APRIL 2021**

**LEMBAGA PENGEMBANGAN JASA KONSTRUKSI**

**KEMENTERIAN PEKERJAAN UMUM**

**DAN PERUMAHAN RAKYAT**

**LAPORAN KEGIATAN**

**SEMINAR SISTEM MANAJEMEN KESELAMATAN KONSTRUKSI**

page1image66128704

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. **Dasar Hukum**
2. Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2017 tentang Jasa Konstruksi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2017 Nomor 11, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6018);
3. Undang-Undang Nomor 11 Tahun 2020 tentang Cipta Kerja (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 245, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 2573);
4. Peraturan Pemerintah Nomor 22 Tahun 2020 tentang Peraturan Pelaksanaan Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2017 tentang Jasa Konstruksi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 107, Tambahan Lembaran Negara Nomor 6494) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Pemerintah Nomor 14 Tahun 2021 tentang Perubahan Atas Peraturan Pemerintah Nomor 22 Tahun 2020 tentang Peraturan Pelaksanaan Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2017 tentang Jasa Konstruksi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 24, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6626);
5. Peraturan Menteri PUPR Nomor 10 Tahun 2021 Tentang Pedoman Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK) (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 286);
6. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 12 Tahun 2021 tentang Pelaksanaan Pengembangan Keprofesian Berkelanjuran (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 287).
7. **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.

1. **KLASIFIKASI KEGIATAN**

Kegiatan seminar ini termasuk dalam:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| * + 1. Unsur 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. Alamat Kegiatan | : | *<https://us02web.zoom.us/j/> 2734472840* |
| 1. Tempat kegiatan | : | - |

1. **PESERTA**

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

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**

Nama narasumber dan Materi yang disampaikan di dalam kegiatan **Seminar Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)** inidiantaranya:

| **No** | **Nama Narasumber** | **Materi** | **Jumlah Jam Pelajaran** |
| --- | --- | --- | --- |
| 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) | 90 menit |
| 2 | Dr. Hanie Teki Tjendani | Perencanaan, Pelaksanaan, dan Pengendalian SMKK | 120 menit |
| 3 | Agus Susilo | Studi Kasus Implementasi SMKK di Proyek Konstruksi | 90 menit |

1. **Susunan Acara / Rundown**

| 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 laporan pelaksanaan Kegiatan Seminar Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK) ini kami sampaikan sebagai bentuk pertanggungjawaban pelaksanaan kegiatan.

**LAMPIRAN (DIUNGGAH DI DALAM SISTEM)**

1. Daftar Penerima Angka Kredit

| **No** | **NIK** | **Nama \*)** | **Subklasifikasi Kepemilikan SKK \*)** | **Unsur** | **Metode Kegiatan** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | xxxx | Ir. Brawijaya, SE,M.Eng.IE, MSc | * Ahli Keselamatan Konstruksi * Ahli Gedung | Pakar/  Narasumber/  Pendamping Hukum | dalam jaringan (daring) |
| 2 | xxxx | Dr. Hanie Teki Tjendani | * Ahli Manajemen Konstruksi * Ahli Jalan | Pakar/  Narasumber/  Pendamping Hukum | dalam jaringan (daring) |
| 3 | xxxx | Agus Susilo | * Ahli Manajemen Konstruksi * Ahli Irigasi dan Rawa | Pakar/  Narasumber/  Pendamping Hukum | dalam jaringan (daring) |
| 4 | xxxx | Bambang Widjanarko | Ahli Keselamatan Konstruksi | Partisipasi Dalam Kepanitaan sebagai pengarah | dalam jaringan (daring) |
| 5 | xxxx | Adi Susilo | Ahli Keselamatan Konstruksi | Partisipasi Dalam Kepanitaan sebagai Tim Perumus | dalam jaringan (daring) |
| 6 | xxxx | Bima Fitriandana | Ahli Keselamatan Konstruksi | Partisipasi Dalam Kepanitaan sebagai Tim Perumus | dalam jaringan (daring) |
| 7 | xxxx | Salahudin | Ahli Keselamatan Konstruksi | Partisipasi Dalam Kepanitaan sebagai Tim Perumus | dalam jaringan (daring) |
| 8 | xxxx | Salman | Ahli Manajemen Konstruksi | Partisipasi Dalam Kepanitaan sebagai ketua | dalam jaringan (daring) |
| 9 | xxxx | Anita S. | Ahli Manajemen Proyek | Partisipasi Dalam Kepanitaan sebagai sekretaris | dalam jaringan (daring) |
| 10 | xxxx | Dodi | Ahli Keselamatan jalan | Partisipasi Dalam Kepanitaan sebagai anggota | dalam jaringan (daring) |
| 11 | xxxx | Fina | Ahli Manajemen Konstruksi | Partisipasi Dalam Kepanitaan sebagai anggota | dalam jaringan (daring) |
| 12 | xxxx | Edo | Ahli Manajemen Proyek | Peserta Pertemuan Profesi | dalam jaringan (daring) |
| 13 | xxxx | Ani | Ahli Keselamatan jalan | Peserta Pertemuan Profesi | dalam jaringan (daring) |
| 14 | xxxx | Riska | Ahli Keselamatan jalan | Peserta Pertemuan Profesi | dalam jaringan (daring) |
| 15 | xxxx | Rezky | Ahli Arsitek | Peserta Pertemuan Profesi | dalam jaringan (daring) |
| 16 | xxxx | Dina | Ahli Perencanaan Kota | Peserta Pertemuan Profesi | dalam jaringan (daring) |
| 17 | xxxx | Dll | Ahli Perancangan Kota | Peserta Pertemuan Profesi | dalam jaringan (daring) |

*\*) otomatis muncul setelah dimasukkan NIK*

1. Materi Kegiatan
2. Dokumentasi Kegiatan