

SKEMA SERTIFIKASI USAHA PEKERJAAN KONSTRUKSI SIFAT USAHA SPESIALIS

KLASIFIKASI KONSTRUKSI KHUSUS SUBKLASIFIKASI KONSTRUKSI STRUKTUR BETON PASCATARIK (Post Tensioned) KODE SUBKLASIFIKASI KK013 KODE KBLI 43909

Nomor Dokumen : GN PERSADA/SS/S/KK013

Nomor Revisi : 1

Tanggal Penerbitan : 17 September 2024

Disiapkan oleh :	Diperiksa oleh :	Disetujui oleh:	
die	flow	A A .	
Adi Gunawan, SE, SH	Ir. Ruslan Rivai, MM	Errika Ferdinata, ST, MM	
Koordinator Sertifikasi Ketua Komite Skema dan Banding		Ketua Tim Pengarah dan Komite Ketidakberpihakan	



SUBKLASIFIKASI KONSTRUKSI STRUKTUR BETON PASCATARIK (Post Tensioned) (KK013) LSBU GAMANA NUSANTARA PERSADA

SKEMA SERTIFIKASI

Nomor Bagian	Tidak ada
Edisi / Revisi	1/1
Tanggal Terbit	17 September 2024
Berlaku Sejak	27 Februari 2025
Halaman	1 of 12

SPESIALIS

Daftar Isi Dokumen

1.	Pendahuluan	1
2.	Ruang Lingkup	1
	Prosedur Sertifikasi	
4.	Data Permohonan Sertifikasi	1
5.	Pelaksanaan Evaluasi/Penilaian	2



SKEMA SERTIFIKASI SUBKLASIFIKASI KONSTRUKSI STRUKTUR BETON PASCATARIK (Post Tensioned) (KK013) LSBU GAMANA NUSANTARA PERSADA

SPESIALIS

Nomor Bagian	Tidak ada
Edisi / Revisi	1/1
Tanggal Terbit	17 September 2024
Berlaku Sejak	27 Februari 2025
Halaman	2 of 12

STATUS REVISI

No. Revisi	No. Halaman	Bagian/Sub Bagian yang Direvisi	Direview Oleh Tanggal		
1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Koordinator Sertifikasi	27 Februari 2025	



SUBKLASIFIKASI KONSTRUKSI STRUKTUR BETON PASCATARIK (Post Tensioned) (KK013) LSBU GAMANA NUSANTARA PERSADA

Nomor Bagian	Tidak ada
Edisi / Revisi	1/1
Tanggal Terbit	17 September 2024
Berlaku Sejak	27 Februari 2025
Halaman	3 of 12

SPESIALIS

1. Pendahuluan

- 1.1. Skema Sertifikasi ini disusun berdasarkan pada lingkup layanan persubklasifikasi dan per-kualifikasi yang telah diatur dalam Skema Sertifikasi Pekerjaan Konstruksi GN PERSADA/SS/UPK/00000.00
- 1.2. Norma yang telah diatur dalam Skema Sertifikasi Pekerjaan Konstruksi GN PERSADA/SS/UPK/00000.00 tetapi tidak diatur dalam skema ini menjadi persyaratan dalam proses sertifikasi dan permohonan sertifikasi

2. Ruang Lingkup

- 2.1. Dokumen ini digunakan sebagai acuan oleh LSBU GN PERSADA dalam melakukan proses sertifikasi terhadap permohonan sertifikasi Usaha Pekerjaan Konstruksi:
 - 2.1.1. Bersifat Spesialis
 - 2.1.2. Klasifikasi KONSTRUKSI KHUSUS
 - 2.1.3. Subklasifikasi KONSTRUKSI STRUKTUR BETON PASCATARIK (Post Tensioned)

Kode KBLI 43909

Kode Sub-Klasifikasi KK013

2.1. Lingkup Pekerjaan mencakup pekerjaan konstruksi beton pascatarik (post tensioned) untuk struktur beton pracetak dengan cor di tempat untuk bangunan gedung dan/atau bangunan sipil.

3. Prosedur Sertifikasi

Mekanisme/alur kerja sertifikasi mengacu pada skema sertifikasi usaha pekerjaan konstruksi point 5. Prosedur Sertifikasi.

4. Data Permohonan Sertifikasi

Data yang diisi/dipilih pada Portal Perizinan adalah :



SUBKLASIFIKASI KONSTRUKSI STRUKTUR BETON PASCATARIK (Post Tensioned) (KK013) LSBU GAMANA NUSANTARA PERSADA

Nomor Bagian	Tidak ada
Edisi / Revisi	1/1
Tanggal Terbit	17 September 2024
Berlaku Sejak	27 Februari 2025
Halaman	4 of 12

SPESIALIS

- Memilih LSBU GAMANA NUSANTARA PERSADA sebagai Lembaga yang menerima permohonan sertifkasi
- 2. Memilih Asosiasi Badan Usaha yang terdaftar di LPJK sebagai anggota Asosiasi untuk melaksanakan kewajiban pengembangan usaha berkelanjutan
- 3. Data Pengesahan AHU Kemenkumham dari Akte Pendirian/Perubahan
- 4. Data Keuangan
- 5. Penanggung Jawab Badan Usaha (PJBU), Penanggug Jawab Teknik Badan Usaha (PJTBU) dan Penanggung Jawab Sub Klasifikasi Badan Usaha (PJSKBU)
- 6. Data registrasi SIMPK untuk Peralatan utama, dalam hal SIMPK belum beroperasi dilakukan input secara manual.

Rekaman yang diunggah pada Portal Perizinan adalah:

- 1. SK Kemenkumham dan atau Akte Pendirian/Perubahan
- 2. Laporan keuangan audit akuntan publik 2 Tahun Terakhir
- Laporan Posisi Keuangan (Neraca) Badan Usaha harus dalam mata uang rupiah
 2 Tahun Terakhir
- 4. Dokumen bukti kepemilikan peralatan, hasil pemeriksaan pengujian, foto (plat nama, tampak depan, tampak samping)
- 5. Dalam hal belum teregistrasi di SIMPK unggah pernyataan Pemenuhan Peralatan
- 6. Surat Pernyataan Komitmen Badan Usaha atau Dokumen Penerapan Sistem Manajemen Anti Penyuapan (SMAP) atau Sertifikat ISO 37001 SMAP atau Bukti Lembar Konfirmasi Pengisian Sistem Informasi Pencegahan Korupsi (PanCEK) Komisi Pemberantasan Korupsi (KPK).
- 7. Kartu Tanda Keanggotaan Asosiasi BUJK yang terdaftar di LPJK.

Dalam hal pengisian data dan pengunggahan rekaman pada portal perizinan sudah disetujui, maka data disampaikan kepada LSBU GAMANA NUSANTARA PERSADA melalui sistem yang sudah terintegrasi dengan sistem LSBU GN PERSADA.

5. Pelaksanaan Evaluasi/Penilaian

Evaluasi/Penilaian kesesuaian kemampuan usaha pekerjaan konstruksi sebagai berikut:

G JAKARTA S

SKEMA SERTIFIKASI

SUBKLASIFIKASI KONSTRUKSI STRUKTUR BETON PASCATARIK (Post Tensioned) (KK013) LSBU GAMANA NUSANTARA PERSADA

Nomor Bagian	Tidak ada
Edisi / Revisi	1/1
Tanggal Terbit	17 September 2024
Berlaku Sejak	27 Februari 2025
Halaman	5 of 12

SPESIALIS

- 5.1. Evaluasi/Penilaian kesesuaian kemampuan keuangan dengan kriteria sebagai berikut :
 - 1. Total Nilai Aset untuk Badan Usaha jasa konstruksi nasional (BUJKN/PMA) paling sedikit Rp. 5.000.000.000,- Per Subklasifikasi.
 - 2. Total Nilai Aset untuk Kantor Perwakilan Badan Usaha Asing (KP-BUJKA) paling sedikit Rp. 10.000.000.000,- Per Subklasifikasi.
 - Persyaratan Kemampuan keuangan sebagaimana di atur di angka 1 (satu) dan 2 (dua), harus melampirkan laporan keuangan hasil audit kantor akuntan publik yang teregistrasi oleh Kementrian Keuangan.
 - 4. Total Aset dihitung dari:
 - 1. Aset Lancar
 - Aset Tidak Lancar
 - 3. Aset Lainnya
 - 5. Penilaian kesesuaian modal disetor dilihat dari akte pendirian atau akte perubahan terakhir. Dalam hal ditemukan nilai pos akun modal disetor berbeda dengan neraca laporan keuangan maka digunakan nilai modal disetor yang tertera pada akte perubahan terakhir.
 - 6. Dalam hal total aset dinyatakan dalam mata uang asing, total aset harus dikonversi ke dalam mata uang rupiah menggunakan kurs yang ditetapkan oleh Bank Indonesia pada saat pengajuan penetapan kualifikasi.
 - 7. Hasil penilaian kesesuaian laporan posisi keuangan (Neraca) Badan Usaha, harus dalam mata uang rupiah dan dituangkan dalam formulir laporan penilaian kesesuaian kemampuan usaha pekerjaan konstruksi.
- 5.2. Evaluasi/Penilaian kesesuaian tenaga kerja dilakukan sebagai berikut :
 - 1. Data PJBU merupakan salah satu direksi yang ditunjuk oleh BUJK dan telah diisi dalam sistem OSS dan portal perizinan.
 - 2. Data PJTBU dan PJSKBU untuk setiap badan usaha yang telah diisi pada sistem OSS dan portal perizinan, telah tercatat dalam SIKI.



SKEMA SERTIFIKASI SUBKLASIFIKASI KONSTRUKSI STRUKTUR BETON PASCATARIK (Post Tensioned) (KK013) LSBU GAMANA NUSANTARA PERSADA

SPESIALIS

Nomor Bagian	Tidak ada	
Edisi / Revisi	1/1	
Tanggal Terbit	17 September 2024	
Berlaku Sejak	27 Februari 2025	
Halaman	6 of 12	

3. Persyaratan tenaga kerja konstruksi untuk kegiatan usaha pekerjaan konstruksi bersifat spesialis adalah sebagai berikut :

BUJK	TENAGA KERJA KONSTRUKSI		
Nasional/PMA	a. 1 (satu) orang PJBU sebagai pimpinan tertinggi		
	b. 1 (satu) orang PJBU per Badan Usaha		
	1 (satu) orang PJTBU per Badan Usaha mengikuti		
	c. ketentuan teknis salah satu subklasifikasi dengan kualifikasi tertinggi yang dimiliki		
	1 (satu) orang PJTBU dengan SKK konstruksi jenjang		
	d. kualifikasi KKNI paling rendah jenjang 8 (delapan) atau ahli madya		
	e. 1 (satu) orang PJSKBU per subklasifikasi usaha		
	f. PJSKBU harus memiliki SKK konstruksi jenjang		
	kualifikasi KKNI paling rendah jenjang 7 (tujuh) atau		
	g. ahli muda		
	1 (satu) orang PJSKBU dapat merangkap untuk		
	maksimal 5 (lima) Subklasifikasi dalam 1 (satu) Klasifikasi atas 1 (satu) BUJK.		
	h. PJBU tidak dapat merangkap PJTBU dan PJSKBU		
Kantor	a. 1 (satu) orang PJBU sebagai pimpinan tertinggi		
Perwakilan	b. 1 (satu) orang PJBU per Badan Usaha		
BUJKA	c. 1 (satu) orang PJTBU per Badan Usaha mengikuti		
	ketentuan teknis salah satu subklasifikasi dengan		
	kualifikasi tertinggi yang dimiliki		
	d. 1 (satu) orang PJTBU dengan SKK konstruksi jenjang		
	kualifikasi KKNI paling rendah jenjang 9 (sembilan)		
	atau ahli utama atau memiliki sertifikat ASEAN		
	Architect atau ASEAN Chartered Professional		
	e. Engineer.		
	f. 1 (satu) orang PJSKBU per subklasifikasi usaha		



SUBKLASIFIKASI KONSTRUKSI STRUKTUR BETON PASCATARIK (Post Tensioned) (KK013) LSBU GAMANA NUSANTARA PERSADA

Nomor Bagian	Tidak ada
Edisi / Revisi	1/1
Tanggal Terbit	17 September 2024
Berlaku Sejak	27 Februari 2025
Halaman	7 of 12

S	D	F	SI	Δ		IS
	П	┗,	21	$\boldsymbol{-}$	4	J

g.	1 (satu) orang PJTBU dengan SKK konstruksi jenjang kualifikasi KKNI paling rendah jenjang 8 (delapan) atau ahli madya 1 (satu) orang PJSKBU dapat merangkap untuk maksimal 5 (lima) Subklasifikasi dalam 1 (satu) Klasifikasi atas 1 (satu) BUJK. PJBU tidak dapat merangkap PJTBU dan PJSKBU
----	---

4. PJTBU dan PJSKBU untuk setiap subklasifikasi sebagaiman diatur pada angka 2 (dua) harus sesuai dengan bidang keahlian tenaga kerja konstruksi sebagai berikut :

SUBKLASIFIKASI	BIDANG	KEAHLIAN
SBU	SBU PJTBU PJSKBU	
KK013	Klasifikasi sipil dan	Klasifikasi sipil dan
	subklasifikasi gedung atau	subklasifikasi gedung atau
	subklasifikasi jembatan	subklasifikasi jembatanatau
	atau memiliki sertifikat	memiliki sertifikat ASEAN
	ASEAN Chartered	Chartered Professional
	Professional Engineer	<i>Engineer</i> sesuai dengan
	sesuai dengan klasifikasi	klasifikasi sipil dan
	sipil dan subklasifikasi	subklasifikasi gedung atau
	gedung atau subklasifikasi	subklasifikasi jembatan.
	jembatan.	

- Dalam hal BUJKN/PMA dan KP BUJKA menyampaikan permohonan lebih dari
 Sub klasifikasi maka Persyaratan PJTBU sebagaimana diatur pada angka 2 (dua), dapat menggunakan PJTBU yang lebih tinggi.
- 6. Dalam hal BUJKN/PMA dan KP BUJKA menyampaikan permohonan lebih dari 1 Sub klasifikasi maka Persyaratan PJSKBU sebagaiman diatur pada angka 2 (dua), dapat merangkap paling banyak 5 (lima) subklasifikasi dalam 1 (satu)



SUBKLASIFIKASI KONSTRUKSI STRUKTUR BETON PASCATARIK (Post Tensioned) (KK013) LSBU GAMANA NUSANTARA PERSADA

Nomor Bagian	Tidak ada
Edisi / Revisi	1/1
Tanggal Terbit	17 September 2024
Berlaku Sejak	27 Februari 2025
Halaman	8 of 12

SPESIALIS

klasifikasi atas 1 (satu) BUJK sesuai/terpenuhi sebagaimana rincian table berikut :

No	Klasifikasi Tenaga	Subklasifikasi Tenaga Kerja Konstruksi	PJSKB	U untuk Subklasifikasi Usaha
	Kerja Konstruksi		Kode	Judul
1	Sipil	Gedung	KK007	Pekerjaan Konstruksi Kedap Suara
		KK011	Pemasangan Rangka dan Atap/Roofcovering	
		KK012	Pekerjaan Struktur Beton	
		KK013	Konstruksi Struktur Beton Pascatarik (Post Tensioned)	
		KK016	Pemasangan Kerangka Baja	
2	Sipil	Jembatan	KK012	Pekerjaan Struktur Beton
			KK013	Konstruksi Struktur Beton
				Pascatarik (Post Tensioned)
			KK016	Pemasangan Kerangka Baja

- 7. Dalam hal PJSKBU memiliki SKK lebih dari satu Subklasifikasi, maka subklasifikasi SKK dimaksud dapat digunakan untuk merangkap subklasifikasi yang lain.
- Penilaian kesesuaian antara nama, klasifikasi, sub klasifikasi dan jenjang SKK PJTBU dan PJSKBU yang tertera pada SPTJM dengan data PJTBU dan PJSKBU.
- 9. Hasil penilaian kesesuaian tenaga kerja dituangkan di dalam formulir laporan penilaian kesesuaian kemampuan usaha pekerjaan konstruksi.
- 5.3. Evaluasi/Penilaian kesesuaian kepemilikan peralatan dengan kriteria sebagai berikut:



SUBKLASIFIKASI KONSTRUKSI STRUKTUR BETON PASCATARIK (Post Tensioned) (KK013) LSBU GAMANA NUSANTARA PERSADA

SPESIALIS

SKEMA SERTIFIKASI

Nomor Bagian	Tidak ada
Edisi / Revisi	1/1
Tanggal Terbit	17 September 2024
Berlaku Sejak	27 Februari 2025
Halaman	9 of 12

- 1. Persyaratan peralatan utama untuk kegiatan usaha pekerjaan konstruksi bersifat spesialis paling sedikit 2 (dua) persubklasifikasi untuk BUJK Nasional dan paling sedikit 5 (lima) persubklasifikasi untuk Kantor Perwakilan BUJKA.
- 2. Peralatan yang dipersyaratkan sebagaimana diatur pada angka 1 (satu) harus sesuai dengan jenis peralatan konstruksi sebagai berikut :

NO	SUBKLASIFIKASI	JENIS PERALATAN
	SBU	
1	KK013	Concrete pump, water tank truck, scaffolding shoring, prestressing equipment, prestressed jack, crawler crane, grouting pump, grouting mixer, mobile crane, air compressor, generator set, dump truck, concrete car mixer, steam curing.

3. Penyediaan peralatan konstruksi untuk jenis yang sama dapat digunakan untuk memenuhi peralatan utama pada Subklasifikasi lain dalam 1 (satu) klasifikasi yang sama sebagaimana rincian berikut :

No.	Jenis Alat	Dapat Digunakan untuk Subklasifikasi
		Usaha
1	air compressor	KK007, KK001, KK011, KK005, KK006,
		KK008, KK010, KK012, KK013
2	Alat Berat Konstruksi	KK007, KK001, KK011, KK005, KK006,
		KK008, KK010, KK012, KK013
3	concrete pump	KK013
4	cutter section dredger (CSD)	KK014, KK002, KK003, KK007, KK001,
		KK006, KK012, KK013
5	derrick barge (DB)	KK014, KK002, KK003, KK007, KK001,
		KK006, KK012, KK013
6	diesel hammer	KK002, KK003, KK001, KK016, KK013
7	forklift	KK014, KK004, KK007, KK001, KK011,
		KK016, KK005, KK006, KK008, KK009,
		KK010, KK012, KK013, KK015



SUBKLASIFIKASI KONSTRUKSI STRUKTUR BETON PASCATARIK (Post Tensioned) (KK013) LSBU GAMANA NUSANTARA PERSADA

Nomor Bagian	Tidak ada
Edisi / Revisi	1/1
Tanggal Terbit	17 September 2024
Berlaku Sejak	27 Februari 2025
Halaman	10 of 12

SPESIALIS

8	formwork pier head	KK014, KK004, KK007, KK001, KK011,
		KK016, KK005, KK006, KK008, KK009,
		KK010, KK012, KK013, KK015
9	hydraulic breaker	KK014, KK007, KK001, KK011, KK005,
		KK006, KK008, KK010, KK012, KK013
10	hydraulic drilling machine	KK014, KK007, KK001, KK011, KK005,
		KK006, KK008, KK010, KK012, KK013
11	jack hammer	KK003
12	jet cleaner	KK010, KK013
13	jet water pump	KK014, KK002, KK003, KK006, KK010,
		KK013
14	kapal keruk	KK014, KK002, KK003, KK006, KK010,
		KK013
15	ponton material supply	KK004, KK007, KK016, KK006, KK010,
		KK012, KK013, KK015
16	shoring	KK013
17	shotcrete pump	KK013
18	sliding formwork	KK013
19	suction dredger)	KK012, KK013
20	utility boat	KK013

- 4. Hasil penilaian kesesuaian peralatan konstruksi, dituangkan dalam formulir laporan penilaian kesesuaian kemampuan peralatan konstruksi.
- 5.4. Evaluasi/Penilaian Komitmen Penyelenggaraan Sistem Manajemen Anti Penyuapan (SMAP), sebagai berikut ;
 - 1. Penilaian sertifikat penerapan SMAP terdiri dari :
 - a. Lembaga penerbit sertifikasi telah terakreditasi
 - b. Masa berlaku sertifikat
 - c. Tertera nama Badan Usaha pada sertifikat



SUBKLASIFIKASI KONSTRUKSI STRUKTUR BETON PASCATARIK (Post Tensioned) (KK013) LSBU GAMANA NUSANTARA PERSADA

	Nomor Bagian	Tidak ada
	Edisi / Revisi	1/1
	Tanggal Terbit	17 September 2024
	Berlaku Sejak	27 Februari 2025
	Halaman	11 of 12

SPESIALIS

- 2. Lembaga sertifikasi terakreditasi sebagaimana diatur di angka 1 (satu) huruf a merupakan lembaga penilaian kesesuaian yang telah diakreditasi oleh KAN dan/atau lembaga penilaian kesesuaian yang telah diakreditasi oleh badan akreditasi yang telah menjadi anggota International Accreditation Forum (IAF) atau Asia Pacific Accreditation Cooperation (APAC) atau forum lain yang diakui sebagai Signatory Multilateral Recognition Arrangements (MLA) untuk skema akreditasi sistem manajemen anti penyuapan.
- 3. Penilaian dokumen penerapan SMAP terdiri dari :
 - a. Panduan SMAP
 - b. Prosedur dan instruksi kerja
 - c. Dokumen pendukung

Dengan pembatasan penilaian mengacu pada lampiran SK DJBK No. 144 Tahun 2022 (16 dokumen perencanaan SMAP dan 6 dokumen rekaman pelaksanaan SMAP)

- 4. Dalam hal belum memiliki Sertifikat penerapan SMAP atau Dokumen penerapan SMAP atau Bukti Lembar Konfirmasi Pengisian Sistem Informasi Pencegahan Korupsi (PanCEK) Komisi Pemberantasan Korupsi (KPK), dapat melampirkan Surat Pernyataan Komitmen Badan Usaha akan memenuhi selambat-lambatnya 2 (dua) tahun untuk kualifikasi Menengah dan 3 (tiga) tahun untuk kualifikasi Kecil terhitung sejak SBU diterbitkan.
- 5. Hasil penilaian kesesuaian Sistem manajemen anti penyuapan (SMAP) dituangkan di dalam formulir laporan penilaian kesesuaian komitmen penyelenggaraan sistem manajemen anti penyuapan (SMAP).
- 5.5. Asesor melaporkan pelaksanaan Penilaian Kesesuaian kepada LSBU. Laporan pelaksanaan Penilaian Kesesuaian terdiri atas:
 - a. hasil Penilaian Kesesuaian; dan
 - b. rekomendasi.