

SKEMA SERTIFIKASI USAHA PEKERJAAN KONSTRUKSI SIFAT USAHA SPESIALIS

KLASIFIKASI KONSTRUKSI KHUSUS SUBKLASIFIKASI PONDASI KONSTRUKSI KODE SUBKLASIFIKASI KK001 KODE KBLI 43901

Nomor Dokumen : GN PERSADA/SS/S/KK001

Nomor Revisi : 1

Tanggal Penerbitan : 17 September 2024

Disiapkan oleh :	Diperiksa oleh :	Disetujui oleh:
die	flm	A. T.
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

SERTIFIKASI BADANG BERTIFIKASI B

SKEMA SERTIFIKASI

SUBKLASIFIKASI PONDASI KONSTRUKSI (KK001) LSBU GAMANA NUSANTARA PERSADA

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
3.	Prosedur Sertifikasi	1
4.	Data Permohonan Sertifikasi	2
5.	Pelaksanaan Evaluasi/Penilaian	2



SUBKLASIFIKASI PONDASI KONSTRUKSI (KK001) LSBU GAMANA NUSANTARA PERSADA

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

SPESIALIS

STATUS REVISI

No. Revisi	No. Halaman	Bagian/Sub Bagian yang Direvisi	Direview Oleh	Tanggal
1		Penyesuaian Struktur Organisasi dan pelaksanaannya	Koordinator Sertifikasi	27 Februari 2025



SUBKLASIFIKASI PONDASI KONSTRUKSI (KK001) 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 PEMASANGAN PONDASI DAN TIANG PANCANG

Kode KBLI 43901

Kode Sub-Klasifikasi KK001

2.1.4 Lingkup Pekerjaan mencakup kegiatan khusus pemasangan berbagai pondasi, tiang pancang, dan pengeboran termasuk pengecoran beton dan pembesian pondasi untuk gedung, jalan/jembatan, bangunan pengairan, dermaga, bangunan lepas pantai dan sejenisnya sebagai bagian dari pekerjaan yang tercakup dalam konstruksi gedung hunian dan non hunian serta bangunan sipil lainnya.

3. Prosedur Sertifikasi

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



SUBKLASIFIKASI PONDASI KONSTRUKSI (KK001) 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

4. Data Permohonan Sertifikasi

Data yang diisi/dipilih pada Portal Perizinan adalah :

- 1. 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
- 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
 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.



SUBKLASIFIKASI PONDASI KONSTRUKSI (KK001) 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. Pelaksanaan Evaluasi/Penilaian

Evaluasi/Penilaian kesesuaian kemampuan usaha pekerjaan konstruksi sebagai berikut:

- 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.
 - 3. 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
 - 2. 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.



SUBKLASIFIKASI PONDASI KONSTRUKSI (KK001) LSBU GAMANA NUSANTARA PERSADA

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

SPESIALIS

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

BUJK	TENAGA KERJA KONSTRUKSI	
Nasional/PMA	a. b. c. d. e. f.	1 (satu) orang PJBU sebagai pimpinan tertinggi 1 (satu) orang PJBU per Badan Usaha 1 (satu) orang PJTBU per Badan Usaha mengikuti ketentuan teknis salah satu subklasifikasi dengan kualifikasi tertinggi yang dimiliki 1 (satu) orang PJTBU dengan SKK konstruksi jenjang kualifikasi KKNI paling rendah jenjang 8 (delapan) atau
	١٠.	1 000 tidak dapat merangkap 1 0100 dan 1 00kb0
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



SUBKLASIFIKASI PONDASI KONSTRUKSI (KK001) 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

SPESIALIS

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
	1 (satu) orang PJTBU dengan SKK konstruksi jenjang
g.	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.
h.	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	PJTBU PJSKBU
KK001	Klasifikasi sipil dan Klasifikasi sipil dan
	subklasifikasi geoteknik subklasifikasi geoteknik dan
	dan pondasi atau pondasi atau subklasifikasi
	subklasifikasi bangunan bangunan lepas pantai atau
	lepas pantai atau memiliki memiliki sertifikat ASEAN
	sertifikat ASEAN Chartered Professional
	Chartered Professional Engineer sesuai dengan
	Engineer sesuai dengan klasifikasi sipil dan
	klasifikasi sipil dan subklasifikasi geoteknik dan
	subklasifikasi geoteknik pondasi atau subklasifikasi
	dan pondasi atau bangunan lepas pantai.



SUBKLASIFIKASI PONDASI KONSTRUKSI (KK001) 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

subklasifikasi	bangunan
lepas pantai.	

- 5. Dalam hal BUJKN/PMA dan KP BUJKA menyampaikan permohonan lebih dari 1 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) 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	Geoteknik dan	KK001	Pondasi Konstruksi
		Pondasi	KK002	Konstruksi Reservoir
				Pembangkit Listrik Tenaga
				Air
			KK003	Konstruksi Intake, Control
				Gate, Penstock dan Outflow
				Pembangkit Listrik Tenaga
				Air
			KK014	Konstruksi Terowongan
2	Sipil	Bangunan Lepas	KK001	Pondasi Konstruksi
		Pantai	KK004	Konstruksi Pelindung Pantai

7. Dalam hal PJTBU dan/atau PJSKBU suatu BUJK diketahui sedang menjabat sebagai PJTBU atau PJSKBU pada BUJK lain, BUJK wajib melakukan penggantian PJTBU dan/atau PJSKBU.



SUBKLASIFIKASI PONDASI KONSTRUKSI (KK001) LSBU GAMANA NUSANTARA PERSADA

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

SPESIALIS

- 8. Mekanisme pengajuan penggantian PJTBU dan/atau PJSKBU sebagaimana dimaksud pada angka 7) dilaksanakan oleh BUJK sesuai peraturan perundangundangan.
- 5.3. Evaluasi/Penilaian kesesuaian kepemilikan peralatan dengan kriteria sebagai berikut :
 - 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 :

SUBKLASIFIKASI	JENIS PERALATAN
SBU	
KK001	Concrete mixer, dump truck, tamping rammer, vibrating rammer, vibrating tamper, excavator, concrete pump, wheel loader, pile driving machine, bore pile machine, diesel hammer, vibro hammer, crawler crane, truck crane, dewatering pump, ponton, tug boat, hydraulic static pile driving, air compressor, generator set, water tank truck, slurry pump, dan pontoon hopper barge.

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	boring machine	KK001, KK006



SUBKLASIFIKASI PONDASI KONSTRUKSI (KK001) 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

KK012	4	crawler crane	KK004, KK007, KK001, KK005, KK006,
KK012			KK012
6 cutter section dredger (CSD) KK014, KK002, KK003, KK007, KK001, KK006, KK012, KK013 7 derrick barge (DB) KK014, KK002, KK003, KK007, KK001, KK006, KK012, KK013 8 diesel hammer KK002, KK003, KK001, KK016, KK013 9 excavator KK001, KK006 10 Flat bed truck KK001 11 forklift KK014, KK004, KK007, KK001, KK011, KK015, KK016, KK005, KK006, KK008, KK009, KK010, KK012, KK013, KK015 12 formwork pier head KK014, KK004, KK007, KK001, KK011, KK011, KK016, KK005, KK006, KK008, KK009, KK010, KK012, KK013, KK004, KK009, KK012 13 gantry launcher KK014, KK002, KK003, KK004, KK001, KK001, KK001, KK0012 14 generator set KK014, KK002, KK003, KK004, KK001, KK001, KK001, KK0012 15 hydraulic breaker KK014, KK007, KK001, KK011, KK015, KK013 16 hydraulic drilling machine KK014, KK007, KK001, KK012, KK013 17 motor grader KK001 18 pulvi mixer KK002, KK001, KK016, KK012 19 scissor lift electric work platform KK001, KK001 20 screw conveyer KK001 21 truck crane <	5	crew boat	KK004, KK007, KK001, KK005, KK006,
KK006, KK012, KK013			KK012
7 derrick barge (DB) KK014, KK002, KK003, KK007, KK001, KK006, KK012, KK013 8 diesel hammer KK002, KK003, KK001, KK016, KK013 9 excavator KK001, KK006 10 Flat bed truck KK001 11 forklift KK014, KK004, KK007, KK001, KK011, KK016, KK005, KK006, KK008, KK009, KK010, KK012, KK013, KK015 12 formwork pier head KK014, KK004, KK007, KK001, KK011, KK016, KK008, KK009, KK010, KK012, KK013, KK015 13 gantry launcher KK014, KK002, KK003, KK004, KK001, KK001, KK014, KK009, KK012 14 generator set KK014, KK002, KK003, KK004, KK001, KK001, KK001, KK001, KK001, KK001, KK008, KK008, KK010, KK012, KK013 15 hydraulic breaker KK014, KK007, KK001, KK011, KK005, KK006, KK008, KK010, KK012, KK013 16 hydraulic drilling machine KK014, KK007, KK001, KK012, KK013 17 motor grader KK001 18 pulvi mixer KK002, KK001, KK006 19 scissor lift electric work platform KK001, KK001 KK001 20 screw conveyer KK001 21 truck crane KK0014, KK001	6	cutter section dredger (CSD)	KK014, KK002, KK003, KK007, KK001,
KK006, KK012, KK013			KK006, KK012, KK013
8 diesel hammer KK002, KK003, KK001, KK016, KK013 9 excavator KK001, KK006 10 Flat bed truck KK001 11 forklift KK014, KK004, KK007, KK001, KK011, KK016, KK005, KK006, KK008, KK009, KK010, KK012, KK013, KK015 12 formwork pier head KK014, KK004, KK007, KK001, KK011, KK016, KK005, KK006, KK008, KK009, KK010, KK012, KK013, KK015 13 gantry launcher KK014, KK002, KK003, KK004, KK001, KK001, KK001, KK009, KK012 14 generator set KK014, KK002, KK003, KK004, KK001, KK005, KK006, KK008, KK010, KK012, KK013 15 hydraulic breaker KK014, KK007, KK001, KK011, KK005, KK006, KK008, KK010, KK012, KK013 16 hydraulic drilling machine KK014, KK007, KK001, KK011, KK011, KK005, KK006, KK008, KK010, KK012, KK013 17 motor grader KK001 18 pulvi mixer KK002, KK001, KK006 19 scissor lift electric work platform KK001, KK001, KK016, KK012 20 screw conveyer KK001 21 truck crane KK0014, KK001	7	derrick barge (DB)	KK014, KK002, KK003, KK007, KK001,
9 excavator KK001, KK006 10 Flat bed truck KK001 11 forklift KK014, KK004, KK007, KK001, KK011, KK016, KK005, KK006, KK008, KK009, KK010, KK012, KK013, KK015 12 formwork pier head KK014, KK004, KK007, KK001, KK011, KK016, KK005, KK006, KK008, KK009, KK010, KK012, KK013, KK015 13 gantry launcher KK014, KK002, KK003, KK004, KK001, KK001, KK009, KK012 14 generator set KK014, KK002, KK003, KK004, KK001, KK001, KK001, KK001, KK009, KK012 15 hydraulic breaker KK014, KK007, KK001, KK012, KK013 16 hydraulic drilling machine KK014, KK007, KK001, KK012, KK013 17 motor grader KK001 18 pulvi mixer KK002, KK001, KK006 19 scissor lift electric work platform KK001, KK001 20 screw conveyer KK001 21 truck crane KK0014, KK001			KK006, KK012, KK013
10 Flat bed truck KK001 11 forklift KK014, KK004, KK007, KK001, KK011, KK016, KK005, KK006, KK008, KK009, KK010, KK012, KK013, KK015 12 formwork pier head KK014, KK004, KK007, KK001, KK011, KK016, KK005, KK006, KK008, KK009, KK010, KK012, KK013, KK015 13 gantry launcher KK014, KK002, KK003, KK004, KK001, KK009, KK012 14 generator set KK014, KK002, KK003, KK004, KK001, KK001, KK009, KK012 15 hydraulic breaker KK014, KK007, KK001, KK011, KK005, KK006, KK008, KK010, KK012, KK013 16 hydraulic drilling machine KK014, KK007, KK001, KK012, KK013 17 motor grader KK001 18 pulvi mixer KK002, KK001, KK006 19 scissor lift electric work platform KK004, KK001, KK016, KK012 platform 20 screw conveyer KK001 21 truck crane KK0014, KK001	8	diesel hammer	KK002, KK003, KK001, KK016, KK013
11 forklift KK014, KK004, KK007, KK001, KK011, KK011, KK016, KK005, KK006, KK008, KK009, KK010, KK012, KK013, KK015 12 formwork pier head KK014, KK004, KK007, KK001, KK011, KK016, KK005, KK006, KK008, KK009, KK010, KK012, KK013, KK015 13 gantry launcher KK014, KK002, KK003, KK004, KK001, KK009, KK012 14 generator set KK014, KK002, KK003, KK004, KK001, KK001, KK009, KK012 15 hydraulic breaker KK014, KK007, KK001, KK011, KK005, KK006, KK008, KK010, KK012, KK013 16 hydraulic drilling machine KK014, KK007, KK001, KK011, KK013, KK005, KK006, KK008, KK010, KK012, KK013 17 motor grader KK001 18 pulvi mixer KK002, KK001, KK006 19 scissor lift electric work platform KK004, KK001, KK016, KK012 20 screw conveyer KK001 21 truck crane KK014, KK001	9	excavator	KK001, KK006
KK016, KK005, KK006, KK008, KK009, KK010, KK012, KK013, KK015	10	Flat bed truck	KK001
KK010, KK012, KK013, KK015	11	forklift	KK014, KK004, KK007, KK001, KK011,
12 formwork pier head KK014, KK004, KK007, KK001, KK011, KK011, KK016, KK005, KK006, KK008, KK009, KK010, KK012, KK013, KK015 13 gantry launcher KK014, KK002, KK003, KK004, KK001, KK009, KK012 14 generator set KK014, KK002, KK003, KK004, KK001, KK001, KK009, KK012 15 hydraulic breaker KK014, KK007, KK001, KK011, KK005, KK006, KK008, KK010, KK012, KK013 16 hydraulic drilling machine KK014, KK007, KK001, KK011, KK005, KK006, KK008, KK010, KK012, KK013 17 motor grader KK001 18 pulvi mixer KK002, KK001, KK006 19 scissor lift electric work platform KK004KK001, KK016, KK012 20 screw conveyer KK001 21 truck crane KK014, KK001			KK016, KK005, KK006, KK008, KK009,
KK016, KK005, KK006, KK008, KK009, KK010, KK012, KK013, KK015 13 gantry launcher KK014, KK002, KK003, KK004, KK001, KK009, KK012 14 generator set KK014, KK002, KK003, KK004, KK001, KK009, KK012 15 hydraulic breaker KK014, KK007, KK001, KK011, KK005, KK006, KK008, KK010, KK012, KK013 16 hydraulic drilling machine KK014, KK007, KK001, KK011, KK005, KK006, KK008, KK010, KK012, KK013 17 motor grader KK001 18 pulvi mixer KK002, KK001, KK006 19 scissor lift electric work platform KK004KK001, KK016, KK012 20 screw conveyer KK001 21 truck crane KK014, KK001			KK010, KK012, KK013, KK015
KK010, KK012, KK013, KK015	12	formwork pier head	KK014, KK004, KK007, KK001, KK011,
13 gantry launcher KK014, KK002, KK003, KK004, KK001, KK009, KK012 14 generator set KK014, KK002, KK003, KK004, KK001, KK001, KK009, KK012 15 hydraulic breaker KK014, KK007, KK001, KK011, KK005, KK006, KK008, KK010, KK012, KK013 16 hydraulic drilling machine KK014, KK007, KK001, KK011, KK005, KK006, KK008, KK010, KK012, KK013 17 motor grader KK001 18 pulvi mixer KK002, KK001, KK006 19 scissor lift electric work platform KK004KK001, KK016, KK012 20 screw conveyer KK001 21 truck crane KK014, KK001			KK016, KK005, KK006, KK008, KK009,
KK009, KK012			KK010, KK012, KK013, KK015
14 generator set KK014, KK002, KK003, KK004, KK001, KK009, KK012 15 hydraulic breaker KK014, KK007, KK001, KK011, KK005, KK006, KK008, KK010, KK012, KK013 16 hydraulic drilling machine KK014, KK007, KK001, KK011, KK005, KK006, KK008, KK010, KK012, KK013 17 motor grader KK001 18 pulvi mixer KK002, KK001, KK006 19 scissor lift electric work platform KK004KK001, KK016, KK012 20 screw conveyer KK001 21 truck crane KK014, KK001	13	gantry launcher	KK014, KK002, KK003, KK004, KK001,
KK009, KK012 15 hydraulic breaker KK014, KK007, KK001, KK011, KK005, KK006, KK008, KK010, KK012, KK013 16 hydraulic drilling machine KK014, KK007, KK001, KK011, KK005, KK006, KK008, KK010, KK012, KK013 17 motor grader KK001 18 pulvi mixer KK002, KK001, KK006 19 scissor lift electric work platform KK004KK001, KK016, KK012 20 screw conveyer KK001 21 truck crane KK014, KK001			KK009, KK012
15 hydraulic breaker KK014, KK007, KK001, KK011, KK005, KK006, KK008, KK010, KK012, KK013 16 hydraulic drilling machine KK014, KK007, KK001, KK011, KK005, KK006, KK008, KK010, KK012, KK013 17 motor grader KK001 18 pulvi mixer KK002, KK001, KK006 19 scissor lift electric work platform KK004KK001, KK016, KK012 20 screw conveyer KK001 21 truck crane KK014, KK001	14	generator set	KK014, KK002, KK003, KK004, KK001,
KK006, KK008, KK010, KK012, KK013			KK009, KK012
16 hydraulic drilling machine KK014, KK007, KK001, KK011, KK005, KK006, KK008, KK010, KK012, KK013 17 motor grader KK001 18 pulvi mixer KK002, KK001, KK006 19 scissor lift electric work platform 20 screw conveyer KK001 KK004KK001, KK016, KK012	15	hydraulic breaker	KK014, KK007, KK001, KK011, KK005,
KK006, KK008, KK010, KK012, KK013			KK006, KK008, KK010, KK012, KK013
17 motor grader KK001 18 pulvi mixer KK002, KK001, KK006 19 scissor lift electric work platform 20 screw conveyer KK001 21 truck crane KK014, KK001	16	hydraulic drilling machine	KK014, KK007, KK001, KK011, KK005,
18 pulvi mixer KK002, KK001, KK006 19 scissor lift electric work platform 20 screw conveyer KK001 21 truck crane KK004, KK001, KK016, KK012			KK006, KK008, KK010, KK012, KK013
19 scissor lift electric work platform 20 screw conveyer KK001 21 truck crane KK014, KK001	17	motor grader	KK001
platform 20 screw conveyer KK001 21 truck crane KK014, KK001	18	pulvi mixer	,
20 screw conveyer KK001 21 truck crane KK014, KK001	19	scissor lift electric work	KK004KK001, KK016, KK012
21 truck crane KK014, KK001		platform	
	20	screw conveyer	KK001
22 truck mounted crane KK014, KK001	21	truck crane	KK014, KK001
	22	truck mounted crane	KK014, KK001

GRANANIARA THE

SKEMA SERTIFIKASI

SUBKLASIFIKASI PONDASI KONSTRUKSI (KK001) 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

23	video	camcorder	KK001
	(handycam)		

- 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
 - 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 Mutu
 - 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)

 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



SUBKLASIFIKASI PONDASI KONSTRUKSI (KK001) LSBU GAMANA NUSANTARA PERSADA

Nomor Bagian	Tidak ada
Edisi / Revisi	1 / 1
Edisi / Kevisi	171
Tanggal Terbit	17 September 2024
Berlaku Sejak	27 Februari 2025
Halaman	12 of 12

SPESIALIS

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.