

SKEMA SERTIFIKASIUSAHA PEKERJAAN KONSTRUKSI SIFAT USAHA UMUM

KLASIFIKASI BANGUNAN SIPIL SUBKLASIFIKASI KONSTRUKSI BANGUNAN SIPIL PERTAMBANGAN KODE SUBKLASIFIKASI BS014 KODE KBLI 42916

Nomor Dokumen : GN PERSADA/SS/U/BS014

Nomor Revisi : 1

Tanggal

Penerbitan

: 17 September 2024

Disiapkan oleh :	Diperiksa oleh :	Disetujui oleh:
a de la companya della companya dell	floor	A. The state of th
Adi Gunawan, SE,SH	r. Ruslan Rivai, MM	Errika Ferdinata, ST, MM
Koordinator Sertifikasi	Ketua Komite Skema dan Banding	Ketua Tim Pengarah dan Komite Ketidakberpihakan



KONSTRUKSI BANGUNAN SIPIL PERTAMBANGAN (BS014) LSBU GAMANA NUSANTARA PERSADA

UMUM

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

Daftar Isi Dokumen

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



SKEMA SERTIFIKASI KONSTRUKSI BANGUNAN SIPIL PERTAMBANGAN (BS014) LSBU GAMANA NUSANTARA PERSADA

UMUM

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

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
1				



KONSTRUKSI BANGUNAN SIPIL PERTAMBANGAN (BS014) 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 17

UMUM

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 umum
 - 2.1.2. Klasifikasi BANGUNAN SIPIL
 - 2.1.3. Subklasifikasi KONSTRUKSI BANGUNAN SIPIL PERTAMBANGAN Kode KBLI 42916

Kode Sub-Klasifikasi BS014

- 2.1.4. Lingkup Pekerjaan mencakup usaha pembangunan, pemeliharaan, pembongkaran dan/atau pembangunan kembali bangunan sipil pertambangan termasuk fasilitas eksplorasi dan operasi produksi pertambangan, dan pengendalian dampak lingkungan.
- 2.2. Kualifikasi Menengah

3. Prosedur Sertifikasi

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



KONSTRUKSI BANGUNAN SIPIL PERTAMBANGAN (BS014) 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 17

UMUM

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 GAPENSI sebagai anggota Asosiasi untuk melaksanakan kewajiban pengembangan usaha berkelanjutan
- 3. Data Pengesahan AHU Kemenkumham dari Akte Pendirian/Perubahan
- 4. Data registrasi E-simpan untuk kontrak pekerjaan konstruksi yang digunakan sebagai pemenuhan Penjualan Tahunan
- 5. Data Keuangan
- 6. Penanggung Jawab Badan Usaha (PJBU), Penanggung Jawab Teknik Badan Usaha (PJTBU) dan Penanggung Jawab Sub Klasifikasi Badan Usaha (PJSKBU)
- 7. 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.
- 3. 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
- 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).



KONSTRUKSI BANGUNAN SIPIL PERTAMBANGAN (BS014) 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 17

UMUM

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 :

- 5.1. Evaluasi/Penilaian kesesuaian penjualan tahunan sebagai berikut:
 - 1. Penilaian terhadap penjualan tahunan didasarkan pada perolehan pekerjaan dalam masa berlakunya SBU.
 - Penilaian terhadap penjualan Tahunan dapat dinilai berdasarkan akumulasi penjualan tahunan kontrak pekerjaan konstruksi selama masa berlaku SBU paling banyak 3 (tiga) kali masa perpanjangan yang dilakukan sebelumnya secara berturut-turut atau dalam 9 (Sembilan) tahun terakhir.
 - 3. Pemberlakuan penilaian penjualan tahunan sebagaimana dimaksud pada angka 2 (dua) dapat dijadikan dasar penilaian sertifikasi badan usaha untuk 2 (dua) kali masa perpanjangan sertifikasi.
 - 4. Penjualan Tahunan dibuktikan dengan rekaman surat perjanjian kerja Konstruksi yang disahkan oleh pemilik pekerjaan dan harus dicatat sebagai pengalaman badan usaha dalam Sistem Informasi Pengalaman (SIMPAN).
 - 5. Persyaratan Penjualan tahunan untuk kegiatan usaha pekerjaan konstruksi bersifat umum klasifikasi Bangunan Sipil sebagai berikut :



KONSTRUKSI BANGUNAN SIPIL PERTAMBANGAN (BS014) 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 17

Kualifikasi	Penjualan Tahunan Persubklasifikasi
Menengah	- Lebih besar atau sama dengan Rp. 2.500.000.000,-

- 6. Dalam hal BUJK mengajukan perpanjangan atau perubahan untuk peningkatan kualifikasi, penilaian terhadap penjualan tahunan dilakukan terhadap akumulasi penjualan pada Subklasifikasi yang sama.
- 7. Pengalaman BUJK dapat dibuktikan dengan dokumen kontrak antara BUJK dan pengguna jasa baik untuk pekerjaan yang dilakukan di dalam maupun di luar negeri.
- 8. Penilaian kesesuaian kontrak pekerjaan konstruksi mencakup:
 - a. Judul dan paket pekerjaan sesuai dengan sub-klasifikasi.
 - b. Dalam hal judul dan paket belum sesuai/setara dengan sub-klasifikasi yang dimohonkan, dilakukan penilaian pada lingkup kontrak pekerjaan konstruksi.
 - Dalam hal lingkup kontrak pekerjaan konstruksi belum sesuai/setara dengan sub-klasifikasi yang dimohonkan, dilakukan penilaian pada RAB.
 - d. Besaran kontrak pekerjaan yang diperoleh dari kesesuaian dengan judul dan lingkup kontrak, maka besaran nilai penjualan tahunan menggunakan nilai kontrak yang tertuang pada kontrak pekerjaan.
 - e. Besaran kontrak pekerjaan yang diperoleh dari kesesuaian RAB maka besaran nilai penjualan tahunan menggunakan nilai kesesuaian dari nilai RAB.
 - f. Dalam hal kontrak pekerjaan konstruksi terdapat bentuk kerja sama operasional dan/atau kontrak sebagai sub penyedia jasa, maka besaran nilai penjualan tahunan dipisahkan sesuai dengan porsinya.



KONSTRUKSI BANGUNAN SIPIL PERTAMBANGAN (BS014) 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 17

- 9. Dalam hal Penjualan tahunan digunakan lebih dari 1 (satu) Subklasifikasi maka penilaian kesesuaian nilai kontrak pekerjaan konstruksi berdasarkan pekerjaan utama (*major item*) yang disesuikan persentase nilai kontrak pada RAB.
- 10. Dalam hal BUJK kualifikasi menengah yang tidak memperoleh penjualan tahunan dalam masa berlaku SBU Konstruksi, perpanjangan SBU Konstruksi dilakukan dengan menurunkan kualifikasi pada subklasifikasi tersebut sebanyak 1 (satu) tingkat.
- 11. Hasil penilaian penjualan tahunan dituangkan di dalam formulir laporan penilaian kesesuaian kemampuan usaha pekerjaan konstruksi.
- 5.2. Evaluasi/Penilaian kesesuaian kemampuan keuangan dilakukan sebagai berikut:
 - 1. Penilaian Kemampuan keuangan diambil dari nilai total ekuitas pada neraca keuangan BUJK.
 - 2. Untuk neraca keuangan BUJK Kualifikasi kecil, dibuat oleh badan Usaha.
 - 3. Untuk neraca keuangan BUJK Kualifikasi Menengah hasil audit kantor akuntan publik yang teregistrasi sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.
 - 4. Persyaratan Kemampuan keuangan untuk kegiatan usaha pekerjaan konstruksi bersifat umum klasifikasi Bangunan Sipil sebagai berikut :

Kualifikasi	Kemampuan Keuangan Persubklasifikasi
Menengah	- Lebih besar atau sama dengan Rp. 2.000.000.000,-

- 5. Total Ekuitas dihitung dari:
 - 1. Modal disetor
 - Laba ditahan



KONSTRUKSI BANGUNAN SIPIL PERTAMBANGAN (BS014) 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 17

- 3. Selisih penilaian kembali aktiva tetap
- 4. Pos akun lain
- 6. 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.
- 7. Dalam hal total ekuitas dinyatakan dalam mata uang asing, total ekuitas harus dikonversi ke dalam mata uang rupiah menggunakan kurs yang ditetapkan oleh Bank Indonesia pada saat pengajuan penetapan kualifikasi.
- 8. 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.
- 5.3. 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 umum untuk klasifikasi Bangunan Sipil adalah sebagai berikut :

BUJK	TENAGA KERJA KONSTRUKSI	
Menengah	 a. 1 (satu) orang PJBU sebagai pimpinan tertinggi b. 1 (satu) orang PJBU per Badan Usaha c. 1 (satu) orang PJTBU per Badan Usaha mengikuti ketentuan teknis salah satu subklasifikasi dengan kualifikasi tertinggi yang dimiliki d. 	



KONSTRUKSI BANGUNAN SIPIL PERTAMBANGAN (BS014) 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 17

- e. 1 (satu) orang PJTBU dengan SKK konstruksi jenjang f. kualifikasi KKNI paling rendah jenjang 7 (tujuh) atau ahli muda
 1 (satu) orang PJSKBU per subklasifikasi usaha
 g. PJSKBU harus memiliki SKK konstruksi jenjang kualifikasi KKNI paling rendah jenjang 6 (enam) atau teknisi/analis
 1 (satu) orang PJSKBU dapat merangkap untuk maksimal 5 (lima) Subklasifikasi dalam 1 (satu) Klasifikasi atas 1 (satu) BUJK.
- 4. PJTBU dan PJSKBU untuk setiap subklasifikasi sebagaimana diatur pada angka 2 (dua) harus sesuai dengan bidang keahlian tenaga kerja konstruksi sebagai berikut :

SUBKLASIFIKASI	BIDAN	G KEAHLIAN
SBU	PJTBU	PJSKBU
BS014	Klasifikasi sipil atau	Klasifikasi sipil atau klasifikasi
	klasifikasi tata	tata lingkungan atau
	lingkungan atau	klasifikasi sains dan rekayasa
	klasifikasi sains dan	teknik dan subklasifikasi
	rekayasa teknik dan	geoteknik dan pondasi atau
	subklasifikasi geoteknik	subklasifikasi groutingatau
	dan pondasi atau	subklasifikasi teknik
	subklasifikasi grouting	lingkungan atau
	atau subklasifikasi	subklasifikasi peledakan atau
	teknik lingkungan atau	memiliki sertifikat ASEAN
	subklasifikasi	Chartered
	peledakan atau	ProfessionalEngineer sesuai
	memiliki sertifikat	dengan klasifikasi sipil
	ASEAN Chartered	atauklasifikasi tata
	Professional Engineer	lingkungan atau klasifikasi
	sesuai dengan	sains dan rekayasa teknik
	klasifikasi sipil atau	dan subklasifikasigeoteknik



KONSTRUKSI BANGUNAN SIPIL PERTAMBANGAN (BS014) 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 17

klasifikasi	tata	dan	pon	dasi	atau
lingkungan	atau	subklasif	ikasi	grouting	atau
klasifikasi sains	dan	subklasif	ikasi	Т	eknik
rekayasa teknik	dan	lingkunga	an		atau
subklasifikasi geo	teknik	subklasif	ikasi _l	peledakar	١.
dan pondasi	atau				
subklasifikasi gro	outing				
atau subklas	ifikasi				
Teknik lingkungar	n atau				
subklasifikasi					
peledakan.					

- 5. Dalam hal BUJK 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 BUJK 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 tabel berikut :

No	Klasifikasi Tenaga	Subklasifikasi Tenaga Kerja	PJSKBI	J untuk Subklasifikasi Usaha
	Kerja Konstruksi	Konstruksi	Kode	Judul
1	Sipil	Geoteknik dan Pondasi	BS002	Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass
			BS007	Konstruksi Bangunan Sipil Elektrikal
			BS008	Konstruksi Bangunan Sipil Telekomunikasi untuk Prasarana Transportasi
			BS009	Konstruksi Sentral Telekomunikasi



SKEMA SERTIFIKASI KONSTRUKSI BANGUNAN SIPIL PERTAMBANGAN (BS014) 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 17

			BS011	Konstruksi Bangunan
				Pelabuhan Bukan
				Perikanan
			BS012	Konstruksi Bangunan
				Pelabuhan Perikanan
			BS013	Konstruksi Bangunan Sipil
				Minyak dan Gas Bumi
			BS014	Konstruksi Bangunan Sipil
				Pertambangan
			BS015	Konstruksi Bangunan Sipil
				Panas Bumi
			BS017	Konstruksi Bangunan Sipil
			70010	Lainnya Ytdl
			BS018	Konstruksi Bangunan Sipil
				Fasilitas Pengolahan
				Produk Kimia, Petrokimia,
				Farmasi, dan Industri
			BS019	Lainnya Konstruksi Bangunan Sipil
			63019	Fasilitas Militer dan
				Peluncuran Satelit
2	Sipil	Grouting	BS014	Konstruksi Bangunan Sipil
	Oipii	Grouing	D0014	Pertambangan
3	Tata	Teknik	BS014	Konstruksi Bangunan Sipil
	Lingkungan	Lingkungan	D0014	Pertambangan
	g		BS015	Konstruksi Bangunan Sipil
			200.0	Panas Bumi
			BS017	Konstruksi Bangunan Sipil
				Lainnya Ytdl
			BS018	Konstruksi Bangunan Sipil
				Fasilitas Pengolahan
				Produk Kimia, Petrokimia,
				Farmasi, dan Industri
				Lainnya
			BS019	Konstruksi Bangunan Sipil
				Fasilitas Militer dan
				Peluncuran Satelit



SKEMA SERTIFIKASI KONSTRUKSI BANGUNAN SIPIL PERTAMBANGAN (BS014)

PERTAMBANGAN (BS014)
LSBU GAMANA NUSANTARA
PERSADA

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

UMUM

			BS020	Konstruksi Jaringan Irigasi, Komunikasi, dan Limbah Lainnya
4	Sains dan	Peledakan	BS014	Konstruksi Bangunan Sipil
	Rekayasa			Pertambangan
	Teknik			

- 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.
- 8. Mekanisme pengajuan penggantian PJTBU dan/atau PJSKBU sebagaimana dimaksud pada angka 7) dilaksanakan oleh BUJK sesuai peraturan perundang-undangan.
- 5.4. Evaluasi/Penilaian kesesuaian kepemilikan peralatan dengan kriteria sebagai berikut :
 - 1. Persyaratan peralatan utama untuk kegiatan usaha pekerjaan konstruksi bersifat umum klasifikasi Bangunan Sipil sebagai berikut :

Kualifikasi	Peralatan Utama			
Menengah	- Paling sedikit 2 (dua) persubklasifikasi			

2. Peralatan yang dipersyaratkan sebagaimana diatur pada angka 1 (satu) harus sesuai dengan jenis peralatan konstruksi sebagai berikut :

Ī	ОИ	SUBKLASIFIKASI	JENIS PERALATAN	
		SBU	Kecil	Menengah
Ī	1	BS014	Hanya M & B	excavator, wheel loader,
				bulldozer, pad foot roller,
				vibro roller, truck crane,



SKEMA SERTIFIKASI KONSTRUKSI BANGUNAN SIPIL PERTAMBANGAN (BS014) LSBU GAMANA NUSANTARA PERSADA

Nomor Bagian	Tidak ada
Edisi / Revisi	1/1
Tanggal Terbit	17 September 2024
Berlaku sejak	27 Februari 2025
Halaman	13 of 17

UMUM

truck mounted crane, tower
crane, lattice boom crawler
crane, power shovel, pile
driving machine, dump
truck, drilling ship, drilling
rig, flat bed truck, roller drill,
welding machine, blower
machine, boring machine,
shotcrete machine, slurry
pump, belt conveyor,
dragline, rock drill.

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 :

Kualifikasi Menengah

No.	Jenis Alat	Dapat Digunakan untuk Subklasifikasi
		Usaha
1	tower crane	BS014, BS015, BS016, BS017, BS018
2	truck crane	BS014, BS015, BS016, BS017, BS018
3	excavator	BS001, BS002, BS003, BS004, BS005,
		BS006, BS007, BS008, BS009, BS020,
		BS010, BS011, BS012, BS014, BS015,
		BS016, BS017, BS018, BS019
4	wheel loader	BS001, BS002, BS003, BS004, BS020,
		BS010, BS011, BS012, BS014, BS015,
		BS016, BS017, BS018, BS019
5	bulldozer	BS001, BS002, BS003, BS004, BS007,
		BS008, BS009, BS020, BS010, BS011,
		BS012, BS014, BS015, BS016, BS017,
		BS018, BS019



KONSTRUKSI BANGUNAN SIPIL PERTAMBANGAN (BS014) LSBU GAMANA NUSANTARA PERSADA

Nomor Bagian	Tidak ada
Edisi / Revisi	1/1
Tanggal Terbit	17 September 2024
Berlaku sejak	27 Februari 2025
Halaman	14 of 17

BS010, BS011, BS012, BS014, BS015, BS016, BS017, BS018	6	pad foot roller	BS001, BS002, BS003, BS004, BS020,
7 dump truck BS004, BS014, BS015, BS016, BS017, BS018 8 vibro roller BS001, BS002, BS003, BS004, BS006, BS010, BS011, BS012, BS014, BS015, BS016, BS017, BS018, BS019, BS016, BS017, BS008, BS009, BS005, BS006, BS007, BS008, BS009, BS014, BS015, BS016, BS017, BS018, BS019 10 power shovel BS001, BS002, BS003, BS004, BS010, BS011, BS012, BS014, BS015, BS016, BS017, BS018 11 pile driving machine BS002, BS003, BS005, BS006, BS007, BS008, BS009, BS010, BS011, BS012, BS014, BS015, BS016, BS017, BS018 12 lattice boom crawler crane BS002, BS003, BS014, BS015, BS016, BS017, BS018 13 welding machine BS002, BS005, BS006, BS007, BS014, BS015, BS016, BS017, BS018 14 slurry pump BS006, BS014, BS015 15 boring machine BS010, BS014, BS015 16 dragline BS010, BS011, BS012, BS014, BS015 17 truck mounted crane BS014, BS015, BS016, BS017, BS018 18 drilling ship BS014, BS015, BS016, BS017, BS018 20 roller drill BS014, BS015, BS016, BS017, BS018 21 blower machine BS014, BS019 22 shotcrete machine BS014			
BS018 BS001, BS002, BS003, BS004, BS006, BS010, BS011, BS012, BS014, BS015, BS016, BS017, BS018, BS019, BS014, BS015, BS016, BS015, BS016, BS017, BS018, BS019			BS016, BS017, BS018
8 vibro roller BS001, BS002, BS003, BS004, BS006, BS010, BS011, BS012, BS014, BS015, BS016, BS017, BS018, BS019, 9 flat bed truck BS005, BS006, BS007, BS008, BS009, BS014, BS015, BS016, BS017, BS018, BS019 10 power shovel BS001, BS002, BS003, BS004, BS010, BS011, BS012, BS014, BS015, BS016, BS017, BS018 11 pile driving machine BS002, BS003, BS005, BS006, BS007, BS008, BS009, BS010, BS011, BS012, BS014, BS015, BS016, BS017, BS018 12 lattice boom crawler crane BS002, BS003, BS006, BS007, BS018 13 welding machine BS002, BS005, BS006, BS007, BS014, BS015, BS016, BS017, BS018 14 slurry pump BS006, BS014, BS015 15 boring machine BS010, BS014, BS019 16 dragline BS010, BS011, BS012, BS014, BS015 17 truck mounted crane BS014, BS015, BS016, BS017, BS018 18 drilling ship BS014, BS015, BS016, BS017, BS018 19 drilling rig BS014, BS015, BS016, BS017, BS018 20 roller drill BS014 21 blower machine BS014 22 shotcrete machine BS014	7	dump truck	BS004, BS014, BS015, BS016, BS017,
BS010, BS011, BS012, BS014, BS015, BS016, BS017, BS018, BS019,			
BS016, BS017, BS018, BS019,	8	vibro roller	
9 flat bed truck BS005, BS006, BS007, BS008, BS009, BS014, BS015, BS016, BS017, BS018, BS019 10 power shovel BS001, BS002, BS003, BS004, BS010, BS011, BS012, BS014, BS015, BS016, BS017, BS018 11 pile driving machine BS002, BS003, BS005, BS006, BS007, BS008, BS009, BS010, BS011, BS012, BS014, BS015, BS016, BS017, BS018 12 lattice boom crawler crane BS002, BS003, BS014, BS015, BS016, BS017, BS018 13 welding machine BS002, BS005, BS006, BS007, BS014, BS015, BS016, BS017, BS018 14 slurry pump BS006, BS014, BS015 15 boring machine BS010, BS011, BS012, BS014, BS015 16 dragline BS010, BS011, BS012, BS014, BS015 17 truck mounted crane BS014, BS015, BS016, BS017, BS018 18 drilling ship BS014, BS017, BS018 19 drilling rig BS014, BS015, BS016, BS017, BS018 20 roller drill BS014, BS019 21 blower machine BS014, BS019 22 shotcrete machine BS014			
BS014, BS015, BS016, BS017, BS018, BS019			BS016, BS017, BS018, BS019,
BS019 BS001, BS002, BS003, BS004, BS010, BS011, BS012, BS014, BS015, BS016, BS017, BS018	9	flat bed truck	
BS001, BS002, BS003, BS004, BS010, BS011, BS012, BS014, BS015, BS016, BS017, BS018			BS014, BS015, BS016, BS017, BS018,
BS011, BS012, BS014, BS015, BS016, BS017, BS018			BS019
BS017, BS018 BS002, BS003, BS005, BS006, BS007, BS008, BS009, BS010, BS011, BS012, BS014, BS015, BS016, BS017, BS018	10	power shovel	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
11 pile driving machine BS002, BS003, BS005, BS006, BS007, BS008, BS009, BS010, BS011, BS012, BS014, BS015, BS016, BS017, BS018 12 lattice boom crawler crane BS002, BS003, BS014, BS015, BS016, BS017, BS018 13 welding machine BS002, BS005, BS006, BS007, BS014, BS015, BS016, BS017, BS018 14 slurry pump BS006, BS014, BS015 15 boring machine BS010, BS014, BS019 16 dragline BS014, BS015, BS016, BS017, BS018 17 truck mounted crane BS014, BS015, BS016, BS017, BS018 18 drilling ship BS014, BS017, BS018 19 drilling rig BS014, BS015, BS016, BS017, BS018 20 roller drill BS014 21 blower machine BS014, BS019 22 shotcrete machine BS014			
BS008, BS009, BS010, BS011, BS012, BS014, BS015, BS016, BS017, BS018			BS017, BS018
BS014, BS015, BS016, BS017, BS018	11	pile driving machine	BS002, BS003, BS005, BS006, BS007,
12 lattice boom crawler crane BS002, BS003, BS014, BS015, BS016, BS017, BS018 13 welding machine BS002, BS005, BS006, BS007, BS014, BS015, BS016, BS017, BS018 14 slurry pump BS006, BS014, BS015 15 boring machine BS010, BS014, BS019 16 dragline BS014, BS015, BS016, BS017, BS018 17 truck mounted crane BS014, BS015, BS016, BS017, BS018 18 drilling ship BS014, BS015, BS016, BS017, BS018 19 drilling rig BS014, BS015, BS016, BS017, BS018 20 roller drill BS014 21 blower machine BS014, BS019 22 shotcrete machine BS014			BS008, BS009, BS010, BS011, BS012,
crane BS017, BS018 13 welding machine BS002, BS005, BS006, BS007, BS014, BS015, BS016, BS017, BS018 14 slurry pump BS006, BS014, BS015 15 boring machine BS010, BS014, BS019 16 dragline BS010, BS011, BS012, BS014, BS015 17 truck mounted crane BS014, BS015, BS016, BS017, BS018 18 drilling ship BS014, BS015, BS016, BS017, BS018 20 roller drill BS014 21 blower machine BS014, BS019 22 shotcrete machine BS014			BS014, BS015, BS016, BS017, BS018
13 welding machine BS002, BS005, BS006, BS007, BS014, BS015, BS016, BS017, BS018 14 slurry pump BS006, BS014, BS015 15 boring machine BS010, BS014, BS019 16 dragline BS010, BS011, BS012, BS014, BS015 17 truck mounted crane BS014, BS015, BS016, BS017, BS018 18 drilling ship BS014, BS015, BS016, BS017, BS018 20 roller drill BS014 21 blower machine BS014, BS019 22 shotcrete machine BS014	12	lattice boom crawler	BS002, BS003, BS014, BS015, BS016,
BS015, BS016, BS017, BS018 14		crane	,
14 slurry pump BS006, BS014, BS015 15 boring machine BS010, BS014, BS019 16 dragline BS010, BS011, BS012, BS014, BS015 17 truck mounted crane BS014, BS015, BS016, BS017, BS018 18 drilling ship BS014, BS017, BS018 19 drilling rig BS014, BS015, BS016, BS017, BS018 20 roller drill BS014 21 blower machine BS014, BS019 22 shotcrete machine BS014	13	welding machine	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
15 boring machine BS010, BS014, BS019 16 dragline BS010, BS011, BS012, BS014, BS015 17 truck mounted crane BS014, BS015, BS016, BS017, BS018 18 drilling ship BS014, BS017, BS018 19 drilling rig BS014, BS015, BS016, BS017, BS018 20 roller drill BS014 21 blower machine BS014, BS019 22 shotcrete machine BS014			BS015, BS016, BS017, BS018
16 dragline BS010, BS011, BS012, BS014, BS015 17 truck mounted crane BS014, BS015, BS016, BS017, BS018 18 drilling ship BS014, BS017, BS018 19 drilling rig BS014, BS015, BS016, BS017, BS018 20 roller drill BS014 21 blower machine BS014, BS019 22 shotcrete machine BS014	14	slurry pump	BS006, BS014, BS015
16 dragline BS010, BS011, BS012, BS014, BS015 17 truck mounted crane BS014, BS015, BS016, BS017, BS018 18 drilling ship BS014, BS017, BS018 19 drilling rig BS014, BS015, BS016, BS017, BS018 20 roller drill BS014 21 blower machine BS014, BS019 22 shotcrete machine BS014	15	boring machine	BS010, BS014, BS019
17 truck mounted crane BS014, BS015, BS016, BS017, BS018 18 drilling ship BS014, BS017, BS018 19 drilling rig BS014, BS015, BS016, BS017, BS018 20 roller drill BS014 21 blower machine BS014, BS019 22 shotcrete machine BS014			· · ·
18 drilling ship BS014, BS017, BS018 19 drilling rig BS014, BS015, BS016, BS017, BS018 20 roller drill BS014 21 blower machine BS014, BS019 22 shotcrete machine BS014	16	dragline	BS010, BS011, BS012, BS014, BS015
19 drilling rig BS014, BS015, BS016, BS017, BS018 20 roller drill BS014 21 blower machine BS014, BS019 22 shotcrete machine BS014	17	truck mounted crane	BS014, BS015, BS016, BS017, BS018
19 drilling rig BS014, BS015, BS016, BS017, BS018 20 roller drill BS014 21 blower machine BS014, BS019 22 shotcrete machine BS014	18	drilling ship	BS014 BS017 BS018
20 roller drill BS014 21 blower machine BS014, BS019 22 shotcrete machine BS014		· .	, ,
21 blower machine BS014, BS019 22 shotcrete machine BS014	19	drilling rig	BS014, BS015, BS016, BS017, BS018
22 shotcrete machine BS014	20	roller drill	BS014
	21	blower machine	BS014, BS019
	22	shotcrete machine	BS014
23 belt conveyor BS014			
	23	belt conveyor	BS014



KONSTRUKSI BANGUNAN SIPIL PERTAMBANGAN (BS014) LSBU GAMANA NUSANTARA PERSADA

UMUM

Nomor Bagian	Tidak ada
Edisi / Revisi	1/1
Tanggal Terbit	17 September 2024
Berlaku sejak	27 Februari 2025
Halaman	15 of 17

24	rock drill	BS014

- 4. Hasil penilaian kesesuaian peralatan konstruksi, dituangkan dalam formulir laporan penilaian kesesuaian kemampuan peralatan konstruksi.
- 5.5. 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 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 Sertifikasi 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



KONSTRUKSI BANGUNAN SIPIL PERTAMBANGAN (BS014) LSBU GAMANA NUSANTARA PERSADA

Nomor Bagian	Tidak ada
Edisi / Revisi	1/1
Tanggal Terbit	17 September 2024
Berlaku sejak	27 Februari 2025
Halaman	16 of 17

UMUM

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).
- 5.6. Asesor melaporkan pelaksanaan Penilaian Kesesuaian kepada LSBU. Laporan pelaksanaan Penilaian Kesesuaian terdiri atas:
 - a. Hasil Penilaian Kesesuaian dan
 - b. Rekomendasi.