

SKEMA SERTIFIKASI USAHA PEKERJAAN KONSTRUKSI SIFAT USAHA UMUM

KLASIFIKASI BANGUNAN SIPIL SUBKLASIFIKASI KONSTRUKSI SENTRAL TELEKOMUNIKASI KODE SUBKLASIFIKASI BS009 KODE KBLI 42206

Nomor Dokumen : GN PERSADA/SS/U/BS009

Nomor Revisi : 1

Tanggal

Penerbitan

: 17 September 2024

Disiapkan oleh :	Diperiksa oleh :	Disetujui oleh:	
Degra	flow	A. The state of th	
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	

C. JAKARTA SE

SKEMA SERTIFIKASI

KONSTRUKSI SENTRAL TELEKOMUNIKASI (BS009) LSBU GAMANA NUSANTARA PERSADA

N	omor Bagian	Tidak ada
E	disi / Revisi	1/1
Ta	anggal Terbit	17 September 2024
В	erlaku sejak	27 Februari 2025
H	alaman	1 of 18

UMUM

Daftar Isi Dokumen

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



KONSTRUKSI SENTRAL TELEKOMUNIKASI (BS009) 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	2 of 18

UMUM

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



KONSTRUKSI SENTRAL TELEKOMUNIKASI (BS009) 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 18

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 SENTRAL TELEKOMUNIKASI

Kode KBLI 42206

Kode Sub-Klasifikasi BS009

- 2.1.4. Lingkup Pekerjaan mencakup kegiatan pembangunan, pemeliharaan, pembongkaran dan/atau pembangunan kembali bangunan sentral telekomunikasi beserta perlengkapannya, seperti bangunan sentral telepon, telegraf, bangunan menara pemancar, penerima radar gelombang mikro, bangunan stasiun bumi kecil dan stasiun satelit. Termasuk jaringan pipa komunikasi lokal dan jarak jauh, jaringan transmisi, dan jaringan distribusi kabel telekomunikasi/ telepon di atas permukaan tanah, di bawah tanah dan di dalam air.
- 2.2. Kualifikasi Kecil, Menengah

3. Prosedur Sertifikasi

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



KONSTRUKSI SENTRAL TELEKOMUNIKASI (BS009) 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 18

UMUM

4. Data Permohonan Sertifikasi

Data yang diisi/dipilih pada Portal Perizinan adalah :

- 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 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
- 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.



KONSTRUKSI SENTRAL TELEKOMUNIKASI (BS009) 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 18

- 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 :

Kualifikasi	Penjualan Tahunan Persubklasifikasi			
Kecil	- Untuk dipersya - Lebih ka	pengajuan aratkan ecil dari Rp. 2.50	baru 0.000.000	tidak ,-



KONSTRUKSI SENTRAL TELEKOMUNIKASI (BS009) 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 18

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.
 - c. 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.
- 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.



KONSTRUKSI SENTRAL TELEKOMUNIKASI (BS009) 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 18

- 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 :
 - 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		
Kecil	- Lebih besar atau sama dengan dari Rp. 300.000.000,-		
Menengah	- Lebih besar atau sama dengan Rp. 2.000.000.000,-		

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



KONSTRUKSI SENTRAL TELEKOMUNIKASI (BS009) 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 18

UMUM

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	
Kecil	 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 1 (satu) orang PJTBU dengan SKK konstruksi jenjang d. kualifikasi KKNI paling rendah jenjang 6 (enam) atau 	
	teknisi/analis e. PJBU dapat merangkap sebagai PJTBU f. 1 (satu) orang PJSKBU per subklasifikasi usaha g.	



KONSTRUKSI SENTRAL TELEKOMUNIKASI (BS009) 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 18

UMUM

- h. PJSKBU harus memiliki SKK konstruksi jenjang kualifikasi KKNI paling rendah jenjang 5 (lima) atau
- i. teknisi/analis
 - 1 (satu) orang PJSKBU dapat merangkap untuk maksimal 5 (lima) Subklasifikasi dalam 1 (satu) Klasifikasi atas 1 (satu) BUJK

Dalam hal persyaratan jenjang PJSKBU belum dapat dipenuhi, PJSKBU dapat dijabat oleh TKK lulusan

- j. sekolah menengah atas dengan pengalaman paling sedikit 4 (empat) tahun atau sekolah menengah kejuruan dengan pengalaman paling sedikit 3 (tiga) tahun di bidang Jasa Konstruksi yang tercatat dalam
- k. SIMPAN dan memiliki SKK

TKK yang menjabat sebagai PJSKBU sebagaimana dimaksud pada huruf i atau yang memiliki SKK konstruksi kualifikasi KKNI jenjang 3 (tiga) harus mempunyai SKK Konstruksi kualifikasi KKNI jenjang 5 dalam jangka waktu 3 (tiga) tahun

Dalam hal:

- Belum ada jabatan kerja sesuai dengan subklasifikasi yang dimiliki oleh BUJK yang disebabkan belum adanya LSP yang beroperasi atau belum ada LSP untuk mengampu jabatan kerja tersebut atau Panitia Teknis Uji Kompetensi belum berfungsi; atau
- 3. PJSKBU belum memiliki SKK konstruksi dengan lulusan sekolah menengah atas dengan pengalaman paling sedikit 4 (empat) tahun atau sekolah menengah kejuruan dengan pengalaman paling sedikit 3 (tiga) tahun di bidang Jasa Konstruksi.

maka PJSKBU harus memiliki:

- 1) surat keterangan/sertifikat pelatihan;
- 2) substansi pelatihan sebagaimana dimaksud angka1)

C DAKARTA SE

SKEMA SERTIFIKASI

KONSTRUKSI SENTRAL TELEKOMUNIKASI (BS009) 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 18

UMUM

I.

materi:

- a. kebijakan Jasa Konstruksi;
- b. administrasi Kontrak;
- c. persiapan Pelaksanaan Proyek;
- d. pelaksanaan proyek konstruksi;
- e. manajemen proyek konstruksi;
- f. manajemen pengusahaan;
- g. sistem manajemen keselamatan konstruksi;
- h. perpajakan;
- i. akuntansi;
- j. arus kas;
- k. surety bond; dan
- I. sistem manajemen mutu (SMM).
- pelatihan yang dilaksanakan sebagaimana dimaksud angka 2) merupakan pelatihan dengan periode waktu paling lama 5 (lima) tahun sebelum surat keputusan ini ditetapkan; dan
- 4) surat pernyataan kebenaran data pelatihan yang telah diikuti.

Dalam hal LSP pengampu sudah beroperasi maka PJSKBU sebagaimana dimaksud pada huruf k wajib memiliki SKK konstruksi kualifikasi KKNI jabatan teknisi/analis paling rendah jenjang 5 (lima) atau teknisi/analis sesuai dengan subklasifikasi tenaga kerja konstruksi dalam jangka waktu paling lambat 6 (enam) bulan, sebagaimana diatur dalam Lampiran I Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 06 Tahun 2021 tentang Standar Kegiatan Usaha dan Produk pada Penyelenggaraan Perizinan Berusaha Berbasis Risiko Sektor Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat atau Lampiran huruf B bidang keilmuan PJSKBU untuk masing-masing subklasifikasi usaha jasa konstruksi Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 08 Tahun 2022 tentang Tata Cara Pelaksanaan



KONSTRUKSI SENTRAL TELEKOMUNIKASI (BS009) 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 18

	\/		N/I
U	V	U	IVI

		Pemenuhan Sertifikat Standar Jasa Konstruksi Dalam	
		Rangka Mendukung Kemudahan Perizinan Berusaha	
		Bagi Pelaku Usaha Jasa Konstruksi.	
Menengah	a.	1 (satu) orang PJBU sebagai pimpinan tertinggi	
	b.	1 (satu) orang PJBU per Badan Usaha	
		1 (satu) orang PJTBU per Badan Usaha mengikuti	
		ketentuan teknis salah satu subklasifikasi dengan	
	C.	kualifikasi tertinggi yang dimiliki	
		1 (satu) orang PJTBU dengan SKK konstruksi jenjang	
		kualifikasi KKNI paling rendah jenjang 7 (tujuh) atau	
	d.	ahli muda	
		1 (satu) orang PJSKBU per subklasifikasi usaha	
	e.	PJSKBU harus memiliki SKK konstruksi jenjang	
	f.	kualifikasi KKNI paling rendah jenjang 6 (enam) atau	
		teknisi/analis	
		1 (satu) orang PJSKBU dapat merangkap untuk	
	g.	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	BIDANG	KEAHLIAN
SBU	PJTBU	PJSKBU
BS009	Klasifikasi sipil atau	Klasifikasi sipil atau
	klasifikasi manajemen	klasifikasi manajemen
	pelaksanaan dan	pelaksanaan dan
	subklasifikasi gedung	subklasifikasi gedung atau
	atau subklasifikasi	subklasifikasi geoteknik dan
	geoteknik dan pondasi	pondasi atau subklasifikasi
	atau subklasifikasi	bangunan menara atau
	bangunan menara atau	subklasifikasi manajemen
	subklasifikasi	konstruksi/manajemen
	manajemen	proyek atau memiliki
	konstruksi/manajemen	sertifikat ASEAN Chartered

G JAKARTA G

SKEMA SERTIFIKASI

KONSTRUKSI SENTRAL TELEKOMUNIKASI (BS009) 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 18

UMUM

proyek atau memiliki **ASEAN** sertifikat Chartered Professional Engineer sesuai dengan klasifikasi sipil atau klasifikasi manajemen pelaksanaan dan subklasifikasi gedung atau subklasifikasigeoteknik pondasi subklasifikasi bangunan menara atau subklasifikasi manajemen proyek.

Professional Engineer klasifikasi sesuai dengan klasifikasi atau sipil manajemen pelaksanaan dan subklasifikasi gedung subklasifikasi atau geoteknik dan pondasi atau subklasifikasi bangunan menara atau subklasifikasi manajemen proyek.

- 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 tabel berikut :

No	Klasifikasi Tenaga	Subklasifikasi Tenaga Kerja	PJSKBI	J untuk Subklasifikasi Usaha
	Kerja Konstruksi	Konstruksi	Kode	Judul
1	Sipil	Gedung	BS009	Konstruksi Sentral Telekomunikasi
14	Sipil	Geoteknik dan Pondasi	BS002	Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, <i>Fly Over</i> , dan <i>Underpass</i>
			BS007	Konstruksi Bangunan Sipil Elektrikal



KONSTRUKSI SENTRAL TELEKOMUNIKASI (BS009) 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 18

			BS008	Konstruksi Bangunan Sipil Telekomunikasi untuk
				Prasarana Transportasi
			BS009	Konstruksi Sentral
				Telekomunikasi
			BS011	Konstruksi Bangunan
				Pelabuhan Bukan
			50010	Perikanan
			BS012	Konstruksi Bangunan
			BS013	Pelabuhan Perikanan
			DS013	Konstruksi Bangunan Sipil Minyak dan Gas Bumi
			BS014	Konstruksi Bangunan Sipil
			D0014	Pertambangan
			BS015	Konstruksi Bangunan Sipil
				Panas Bumi
			BS017	Konstruksi Bangunan Sipil
			_	Lainnya Ytdl jembatana
			BS018	Konstruksi Bangunan Sipil
				Fasilitas Pengolahan
				Produk Kimia, Petrokimia, Farmasi, dan Industri
				Lainnya
			BS019	Konstruksi Bangunan Sipil
				Fasilitas Militer dan
				Peluncuran Satelit
17	Sipil	Bangunan	BS007	Konstruksi Bangunan Sipil
		Menara		Elektrikal
			BS008	Konstruksi Bangunan Sipil
				Telekomunikasi untuk
			BCOOO	Prasarana Transportasi
			BS009	Konstruksi Sentral Telekomunikasi
			BS019	Konstruksi Bangunan Sipil
			50010	Fasilitas Militer dan
				Peluncuran Satelit
31	Manajeme	Manajemen	BS008	Konstruksi Bangunan Sipil
	ń	Konstruksi/Manaj		Telekomunikasi untuk
		emen		Prasarana Transportasi



KONSTRUKSI SENTRAL TELEKOMUNIKASI (BS009) 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 18

UMUM

Pelaksana an	a Proyek	BS007	Konstruksi Bangunan Sipil Elektrikal
		BS009	Konstruksi Sentral Telekomunikasi
		BS013	Konstruksi Bangunan Sipil Minyak dan Gas Bumi
		BS016	Konstruksi Bangunan Sipil Fasilitas Olah Raga
		BS019	Konstruksi Bangunan Sipil Fasilitas Militer dan Peluncuran Satelit
		BS020	Konstruksi Jaringan Irigasi, Komunikasi, dan Limbah Lainnya

- 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
Kecil	- Paling sedikit 1 (satu) persubklasifikasi
Menengah	- Paling sedikit 2 (dua) persubklasifikasi

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



KONSTRUKSI SENTRAL TELEKOMUNIKASI (BS009) LSBU GAMANA NUSANTARA PERSADA

Nomor Bagian Tidak ada

Edisi / Revisi 1 / 1

Tanggal Terbit 17 September 2024

Berlaku sejak 27 Februari 2025

Halaman 15 of **18**

UMUM

NO	SUBKLASIFIKASI	JENIS	PERALATAN
	SBU	Kecil	Menengah/Besar
1	BS009	Concrete mixer,	Excavator, motor grader,
		dump truck,	bulldozer, pile driving
		tamping rammer,	machine, flat bed truck,
		generator set,	bored pile machine, crawler
		welding set, water	crane, floating crane,
		pump, mobile	ponton, tug boat, pile
		crane.	hammer, horizontal
			directional drilling (HDD).

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 Kecil

No.	Jenis Alat	Dapat Digunakan untuk Subklasifikasi	
		Usaha	
1	crawler crane	BS001, BS002, BS003, BS004, BS005,	
		BS006, BS007, BS008, BS009, BS020,	
		BS010, BS011, BS012, BS016, BS017	
2	crew boat	BS001, BS002, BS003, BS004, BS005,	
		BS006, BS007, BS008, BS009, BS020,	
		BS010, BS011, BS012, BS016, BS017	
3	forklift	BS001, BS002, BS003, BS004, BS005,	
		BS006, BS007, BS008, BS009, BS020,	
		BS010, BS011, BS012, BS016, BS017	
4	formwork pier head	BS001, BS002, BS003, BS004, BS005,	
		BS006, BS007, BS008, BS009, BS020,	
		BS010, BS011, BS012, BS016, BS017	
5	hydraulic breaker	BS001, BS002, BS003, BS004, BS005,	
		BS006, BS007, BS008, BS009, BS020,	
		BS010, BS011, BS012, BS016, BS017	



KONSTRUKSI SENTRAL TELEKOMUNIKASI (BS009) 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 18

UMUM

6	hydraulic drilling	BS001, BS002, BS003, BS004, BS005,
	machine	BS006, BS007, BS008, BS009, BS020,
		BS010, BS011, BS012, BS016, BS017
7	ponton material supply	BS002, BS008, BS009
8	video camcorder	BS001, BS002, BS003, BS004, BS005,
	(handycam)	BS006, BS007, BS008, BS009, BS020,
		BS010, BS011, BS012, BS016, BS017

Kualifikasi Menengah

No.	Jenis Alat	Dapat Digunakan untuk Subklasifikasi
		Usaha
1	excavator	BS001, BS002, BS003, BS004, BS005,
		BS006, BS007, BS008, BS009, BS020,
		BS010, BS011, BS012, BS014, BS015,
		BS016, BS017, BS018, BS019
2	motor grader	BS001, BS002, BS003, BS004, BS007,
		BS008, BS009, BS020, BS010, BS011,
		BS012, BS016, BS019
3	bulldozer	BS001, BS002, BS003, BS004, BS007,
		BS008, BS009, BS020, BS010, BS011,
		BS012, BS014, BS015, BS016, BS017,
		BS018, BS019
4	flat bed truck	BS005, BS006, BS007, BS008, BS009,
		BS014, BS015, BS016, BS017, BS018,
	,	BS019
5	crawler crane	BS002, BS003, BS007, BS008, BS009,
6	nila drivina maahina	BS010, BS011, BS012 BS002, BS003, BS005, BS006, BS007,
0	pile driving machine	
		BS008, BS009, BS010, BS011, BS012, BS014, BS015, BS016, BS017, BS018
7	harad nila maahina	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
'	bored pile machine	BS005, BS006, BS007, BS008, BS009
8	horizontal directional	BS005, BS006, BS008, BS009
	drilling (HDD)	
9	floating crane	BS008, BS009, BS011, BS012
10	ponton	BS008, BS009
	1	



KONSTRUKSI SENTRAL TELEKOMUNIKASI (BS009) LSBU GAMANA NUSANTARA PERSADA

Nomor Bagian	Tidak ada
Edisi / Revisi	1/1
Tanggal Terbit	17 September 2024
Berlaku sejak	27 Februari 2025
Halaman	17 of 18

UMUM

11	tug boat	BS008, BS009, BS011, BS012
12	pile hammer	BS008, BS009

- 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 memenuhi selambat-lambatnya 2 (dua) tahun untuk kualifikasi Menengah dan 3 (tiga) tahun untuk kualifikasi Kecil terhitung sejak SBU diterbitkan.



KONSTRUKSI SENTRAL TELEKOMUNIKASI (BS009) LSBU GAMANA NUSANTARA

SKEMA SERTIFIKASI

Nomor Bagian	Tidak ada
Edisi / Revisi	1/1
Tanggal Terbit	17 September 2024
Berlaku sejak	27 Februari 2025
Halaman	18 of 18

UMUM

PERSADA

- 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.