

SKEMA SERTIFIKASI USAHA PEKERJAAN KONSTRUKSI SIFAT USAHA UMUM

KLASIFIKASI BANGUNAN SIPIL SUBKLASIFIKASI KONSTRUKSI BANGUNAN SIPIL TELEKOMUNIKASI UNTUK PRASARANA TRANSPORTASI KODE SUBKLASIFIKASI BS008 KODE KBLI 42205

Nomor Dokumen : GN PERSADA/SS/U/BS008

Nomor Revisi : 1

Tanggal

Penerbitan

: 17 September 2024

Disiapkan oleh :	Diperiksa oleh :	Disetujui oleh:	
Deg	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	

KONSTRUKSI BANGUNAN SIPIL TELEKOMUNIKASI UNTUK PRASARANA TRANSPORTASI (BS008) 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 18

UMUM

Daftar Isi Dokumen

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



KONSTRUKSI BANGUNAN SIPIL TELEKOMUNIKASI UNTUK PRASARANA TRANSPORTASI (BS008) 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

GANANISANTARA PROPERTY

KONSTRUKSI BANGUNAN SIPIL TELEKOMUNIKASI UNTUK

SKEMA SERTIFIKASI

PRASARANA TRANSPORTASI (BS008) 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 BANGUNAN SIPIL TELEKOMUNIKASI UNTUK PRASARANA TRANSPORTASI

Kode KBLI 42205

Kode Sub-Klasifikasi BS008

- 2.1.4. Lingkup Pekerjaan mencakup kegiatan pembangunan, pemeliharaan, pembongkaran dan/atau pembangunan bangunan fasilitas telekomunikasi sarana bantu navigasi laut, bangunan telekomunikasi navigasi, bangunan sinyal dan telekomunikasi kereta api. Termasuk bangunan menara/tiang/ pipa/antena dan bangunan sejenisnya.
- 2.2. Kualifikasi Kecil, Menengah

3. Prosedur Sertifikasi

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

GREATIFIKASI BADONES BERTANA AVUSANTARA HEES

SKEMA SERTIFIKASI

KONSTRUKSI BANGUNAN SIPIL TELEKOMUNIKASI UNTUK PRASARANA TRANSPORTASI (BS008) 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 :

- 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 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.

PARTIFIKASI BADANGAN BADANGAN

SKEMA SERTIFIKASI

KONSTRUKSI BANGUNAN SIPIL TELEKOMUNIKASI UNTUK PRASARANA TRANSPORTASI (BS008) 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 ke	pengajuan aratkan ecil dari Rp. 2.50	baru 0.000.000,	tidak -

KONSTRUKSI BANGUNAN SIPIL TELEKOMUNIKASI UNTUK PRASARANA TRANSPORTASI (BS008) 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 penilaian kesesuaian pekerjaan maka nilai kontrak



KONSTRUKSI BANGUNAN SIPIL TELEKOMUNIKASI UNTUK PRASARANA TRANSPORTASI (BS008) 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

UMUM

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	
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:
 - 1. Modal disetor
 - 2. Laba ditahan
 - 3. Selisih penilaian kembali aktiva tetap
 - 4. Pos akun lain

GREATIFIKASI BADAN GALAN GALAN

SKEMA SERTIFIKASI

KONSTRUKSI BANGUNAN SIPIL TELEKOMUNIKASI UNTUK PRASARANA TRANSPORTASI (BS008) 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

- 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	
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 	
	d. 1 (satu) orang PJTBU dengan SKK konstruksi jenjang kualifikasi KKNI paling rendah jenjang 6 (enam) atau e. teknisi/analis	

PARAMIA NUSANTARA PRESI

SKEMA SERTIFIKASI

KONSTRUKSI BANGUNAN SIPIL TELEKOMUNIKASI UNTUK PRASARANA TRANSPORTASI (BS008) 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

- f. PJBU dapat merangkap sebagai PJTBU
- g. 1 (satu) orang PJSKBU per subklasifikasi usaha PJSKBU harus memiliki SKK konstruksi jenjang
- h. kualifikasi KKNI paling rendah jenjang 5 (lima) atau teknisi/analis
- i. 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 sekolah menengah atas dengan pengalaman paling
- j. sedikit 4 (empat) tahun atau sekolah menengah kejuruan dengan pengalaman paling sedikit 3 (tiga) tahun di bidang Jasa Konstruksi yang tercatat dalam SIMPAN dan memiliki SKK
- k. 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;

SALARTA S

SKEMA SERTIFIKASI

KONSTRUKSI BANGUNAN SIPIL TELEKOMUNIKASI UNTUK PRASARANA TRANSPORTASI (BS008) 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.

2) substansi pelatihan sebagaimana dimaksud angka1)

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;
- i. arus kas;
- k. surety bond; dan
- I. sistem manajemen mutu (SMM).
- 3) 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

GRANIAN AVISANTARA HEE

SKEMA SERTIFIKASI

KONSTRUKSI BANGUNAN SIPIL TELEKOMUNIKASI UNTUK PRASARANA TRANSPORTASI (BS008) 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

UMUM

		Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 08		
		Tahun 2022 tentang Tata Cara Pelaksanaan		
		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		
	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 7 (tujuh) atau		
	e.	ahli muda		
	f.	1 (satu) orang PJSKBU per subklasifikasi usaha		
		PJSKBU harus memiliki SKK konstruksi jenjang		
		kualifikasi KKNI paling rendah jenjang 6 (enam) atau		
	g.	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	BIDANG	KEAHLIAN
SBU	PJTBU	PJSKBU
BS008	Klasifikasi sipil atau	Klasifikasi sipil atau
	klasifikasi manajemen	klasifikasi manajemen
	pelaksanaan dan	pelaksanaan dan
	subklasifikasi geoteknik	subklasifikasi geoteknik dan
	dan pondasi atau	pondasi atau subklasifikasi
	subklasifikasi bangunan	bangunan menara atau
	menara atau	subklasifikasi manajemen
	subklasifikasi	konstruksi/manajemen
	manajemen	proyek atau memiliki

GRITINA WASANTARA REPORT

SKEMA SERTIFIKASI

KONSTRUKSI BANGUNAN SIPIL TELEKOMUNIKASI UNTUK PRASARANA TRANSPORTASI (BS008) 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

konstruksi/manajemen	sertifikat ASEAN Chartered
proyek atau memiliki	Professional Engineer
sertifikat ASEAN	sesuai dengan klasifikasi
Chartered Professional	sipil atau klasifikasi
Engineer sesuai dengan	manajemen pelaksanaan
klasifikasi sipil atau	dan subklasifikasi geoteknik
klasifikasi manajemen	dan pondasi atau
pelaksanaan dan	subklasifikasi bangunan
subklasifikasi geoteknik	menara atau subklasifikasi
dan pondasi atau	manajemen
subklasifikasi bangunan	konstruksi/manajemen
menara atau	proyek.
subklasifikasi	
manajemen	
konstruksi/manajemen	
proyek.	
	•

- 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 Konstruksi	PJSKBI	J untuk Subklasifikasi Usaha
	Kerja Konstruksi		Kode	Judul
1	Sipil	Geoteknik dan Pondasi	BS002	Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, <i>Fly Over</i> , dan <i>Underpass</i>
			BS007	Konstruksi Bangunan Sipil Elektrikal
			BS008	Konstruksi Bangunan Sipil Telekomunikasi untuk Prasarana Transportasi

CAMANUSANTARA BERT

KONSTRUKSI BANGUNAN SIPIL TELEKOMUNIKASI UNTUK PRASARANA TRANSPORTASI (BS008) 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	13 of 18

			BS009	Konstruksi Sentral
			BS011	Telekomunikasi Konstruksi Bangunan
			50011	Pelabuhan Bukan Perikanan
			BS012	Konstruksi Bangunan
				Pelabuhan Perikanan
			BS013	Konstruksi Bangunan Sipil
				Minyak dan Gas Bumi
			BS014	Konstruksi Bangunan Sipil
			DC045	Pertambangan
			BS015	Konstruksi Bangunan Sipil Panas Bumi
			BS017	Konstruksi Bangunan Sipil
			D0040	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
2	Sipil	Bangunan	BS007	Konstruksi Bangunan Sipil
		Menara	BS008	Elektrikal Konstruksi Bangunan Sipil
			D3000	Telekomunikasi untuk
				Prasarana Transportasi
			BS009	Konstruksi Sentral
				Telekomunikasi
			BS019	Konstruksi Bangunan Sipil
				Fasilitas Militer dan
2	Monoieme	Manajaman	DCOOO	Peluncuran Satelit
3	Manajeme n	Manajemen Konstruksi/Manaj	BS008	Konstruksi Bangunan Sipil Telekomunikasi untuk
	Pelaksana	emen		Prasarana Transportasi
	an	Proyek	BS007	Konstruksi Bangunan Sipil
				Elektrikal
			BS009	Konstruksi Sentral
				Telekomunikasi

GAMANUSANTAR REFERENCE

SKEMA SERTIFIKASI KONSTRUKSI BANGUNAN SIPIL

TELEKOMUNIKASI UNTUK PRASARANA TRANSPORTASI (BS008) LSBU GAMANA NUSANTARA PERSADA

UMUM

Nomor Bagian	Tidak ada
Edisi / Revisi	1/1
Tanggal Terbit	17 September 2024
Berlaku sejak	27 Februari 2025
Halaman	14 of 18

		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 :

NC	SUBKLASIFIKASI	JENIS PERALATAN	
	SBU	Kecil	Menengah/Besar



KONSTRUKSI BANGUNAN SIPIL TELEKOMUNIKASI UNTUK PRASARANA TRANSPORTASI (BS008) 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

1	BS008	Concrete	mixer,	Excavator,	motor	grader,
		dump	truck,	bulldozer,	pile	driving
		tamping	rammer,	machine,	flat be	d truck,
		generator	set,	bored pile	machine	, crawler
		welding s	et, water	crane,	floating	crane,
		pump,	mobile	ponton,	tug bo	at, pile
		crane.		hammer,	h	orizontal
				directional	drilling (l	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
6	hydraulic drilling machine	BS001, BS002, BS003, BS004, BS005, BS006, BS007, BS008, BS009, BS020, BS010, BS011, BS012, BS016, BS017
7	ponton material supply	BS002, BS008, BS009



KONSTRUKSI BANGUNAN SIPIL TELEKOMUNIKASI UNTUK PRASARANA TRANSPORTASI (BS008) 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

8	video camcorder	BS001, BS002, BS003, BS004, BS005,
	(handycam)	BS006, BS007, BS008, BS009, BS020,
		BS010, BS011, BS012, BS016, BS017

Kualifikasi Menengah

	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,
4	flat bask two sky	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,
	Crawler Craffe	BS010, BS011, BS012
6	pile driving machine	BS002, BS003, BS005, BS006, BS007,
		BS008, BS009, BS010, BS011, BS012,
		BS014, BS015, BS016, BS017, BS018
7	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
11	tug boat	BS008, BS009, BS011, BS012
12	pile hammer	BS008, BS009

GHAMANUSANTARA HEET

SKEMA SERTIFIKASI

KONSTRUKSI BANGUNAN SIPIL TELEKOMUNIKASI UNTUK PRASARANA TRANSPORTASI (BS008) 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

- 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.
 - 5. Hasil penilaian kesesuaian Sistem Manajemen Anti Penyuapan (SMAP) dituangkan di dalam formulir laporan penilaian kesesuaian komitmen penyelenggaraan Sistem Manajemen Anti Penyuapan (SMAP).



KONSTRUKSI BANGUNAN SIPIL TELEKOMUNIKASI UNTUK PRASARANA TRANSPORTASI (BS008) 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	18 of 18

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