

SKEMA SERTIFIKASI USAHA PEKERJAAN KONSTRUKSI SIFAT USAHA UMUM

KLASIFIKASI BANGUNAN SIPIL SUBKLASIFIKASI KONSTRUKSI BANGUNAN PRASARANA SUMBER DAYA AIR KODE SUBKLASIFIKASI BS010 KODE KBLI 42911

Nomor Dokumen : GN PERSADA/SS/U/BS010

Nomor Revisi : 1

Tanggal

Penerbitan

: 17 September 2024

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

CRAMA AUSANTARA PHE

SKEMA SERTIFIKASI KONSTRUKSI BANGUNAN PRASARANA SUMBER DAYA AIR

LSBU GAMANA NUSANTARA PERSADA

(BS010)

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

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



SKEMA SERTIFIKASI

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

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 BANGUNAN PRASARANA SUMBER DAYA AIR (BS010) 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 PRASARANA SUMBER DAYA AIR

Kode KBLI 42911

Kode Sub-Klasifikasi BS010

- 2.1.4. Lingkup Pekerjaan mencakup usaha pembangunan, pemeliharaan, pembongkaran dan/atau pembangunan bangunan prasarana sumber daya air seperti bendungan (dam), bendung (weir), embung, pintu air, talang (viaduk), siphon, check dam, tanggul dan saluran pengendali banjir, tanggul laut, bangunan pengambilan (free intake), krib, waduk dan sejenisnya, stasiun pompa dan/atau prasarana sumber daya air lainnya.
- 2.2. Kualifikasi Kecil, Menengah

Prosedur Sertifikasi

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



KONSTRUKSI BANGUNAN PRASARANA SUMBER DAYA AIR (BS010) LSBU GAMANA NUSANTARA

Nomor Bagian	Tidak ada
Edisi / Revisi	1/1
Tanggal Terbit	17 September 2024

UMUM

PERSADA

Berlaku sejak	27 Februari 2025
Halaman	4 of 17

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
- 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).
- 7. Kartu Tanda Keanggotaan Asosiasi BUJK yang terdaftar di LPJK.

KONSTRUKSI BANGUNAN PRASARANA SUMBER DAYA AIR (BS010)

SKEMA SERTIFIKASI

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

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:
 - 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.
 - 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



KONSTRUKSI BANGUNAN PRASARANA SUMBER DAYA AIR (BS010) 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

Kecil	- L	Intuk	pengajua	n b	oaru	tidak
	d	dipersyaratkan				
	- Lebih kecil dari Rp. 2.500.000.000,-					
Menengah		ebih bes .500.000.	sar atau 000,-	sama	dengan	Rp.

- 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.



SKEMA SERTIFIKASI KONSTRUKSI BANGUNAN

(BS010) LSBU GAMANA NUSANTARA PERSADA

PRASARANA SUMBER DAYA AIR

	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			
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



SKEMA SERTIFIKASI KONSTRUKSI BANGUNAN PRASARANA SUMBER DAYA AIR

(BS010) 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 :
 - Data PJBU merupakan salah satu direksi yang ditunjuk oleh BUJK dan telah diisi dalam sistem OSS dan portal perizinan.
 - 2. Data PJTBU dan PJSKBU orang untuk setiap badan usaha) yang telah diisi pada sistem OSS dan portal perizinan, telah tercatat dalam SIKI.
 - Persyaratan tenaga kerja konstruksi untuk kegiatan usaha pekerjaan konstruksi bersifat umum untuk klasifikasi Bangunan Sipil adalah sebagai berikut :

BUJK	TENAGA KERJA KONSTRUKSI	
Kecil	a. b. c.	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

KONSTRUKSI BANGUNAN PRASARANA SUMBER DAYA AIR (BS010) 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	

UMUM

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

- 2. 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 menengah sekolah atas dengan pengalaman paling sedikit 4 (empat) tahun atau sekolah menengah kejuruan dengan pengalaman

GALLANIAN NUSANTARA PREFE

SKEMA SERTIFIKASI

KONSTRUKSI BANGUNAN PRASARANA SUMBER DAYA AIR (BS010)

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

UMUM

I.

paling sedikit 3 (tiga) tahun di bidang Jasa Konstruksi.

maka PJSKBU harus memiliki:

- 1) surat keterangan/sertifikat pelatihan;
- 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;
 - 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



KONSTRUKSI BANGUNAN PRASARANA SUMBER DAYA AIR (BS010)

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

UMUM

		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 Pemenuhan Sertifikat Standar Jasa Konstruksi Dalam Rangka Mendukung Kemudahan Perizinan Berusaha Bagi Pelaku Usaha Jasa Konstruksi.
Menengah	a. b. c. d. e. f.	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 7 (tujuh) atau

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

SUBKLASIFIKASI	BIDANG	S KEAHLIAN
SBU	PJTBU	PJSKBU
BS010	Klasifikasi sipil dan	Klasifikasi sipil dan
	subklasifikasi bendung	subklasifikasi bendung dan
	dan bendungan atau	bendungan atau
	subklasifikasi sungai	subklasifikasi sungai dan
	dan pantai atau	pantai atau subklasifikasi air



KONSTRUKSI BANGUNAN PRASARANA SUMBER DAYA AIR (BS010) 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

subklasifikasi air tanah	tanah dan air baku atau
dan air baku atau	memiliki sertifikat ASEAN
memiliki sertifikat	Chartered Professional
ASEAN Chartered	<i>Engineer</i> sesuai dengan
Professional Engineer	klasifikasi sipil dan
sesuai dengan	subklasifikasi bendung dan
klasifikasi sipil dan	bendungan atau
subklasifikasi bendung	subklasifikasi sungai dan
dan bendungan atau	pantai atau subklasifikasi air
subklasifikasi sungai	tanah dan air baku.
dan pantai atau	
subklasifikasi air tanah	
dan air baku.	

- 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	PJSKBU untuk Subklasifikasi Usaha		
	Kerja Konstruksi	Konstruksi	Kode	Judul	
1	Sipil	Bendung dan	BS010	Konstruksi Bangunan	
		Bendungan		Prasarana Sumber Daya Air	
2	Sipil	Sungai dan	BS010	Konstruksi Bangunan	
		Pantai		Prasarana Sumber Daya Air	
			BS011	Konstruksi Bangunan	
				Pelabuhan Bukan Perikanan	
			BS012	Konstruksi Bangunan	
				Pelabuhan Perikanan	
3	Sipil	Air Tanah dan Air	BS005	Konstruksi Bangunan Sipil	
		Baku		Pengolahan Air Bersih	
			BS010	Konstruksi Bangunan	
				Prasarana Sumber Daya Air	



SKEMA SERTIFIKASI

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

UMUM

- 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 :

NO	SUBKLASIFIKASI	JENIS	PERALATAN
	SBU	Kecil	Menengah/Besar
1	BS010	Concrete mixer,	Concrete pump, excavator,
		dump truck,	floating excavator, motor
		tamping rammer,	grader, wheel loader,
		generator set,	bulldozer, pad foot roller,
		wheel loader, vibro	sheep foot roller, vibro
		roller, welding set,	roller, mobile crane, crawler
		water pump, air	crane, soil stabilize, power
		compressor,	shovel, pile driving
		excavator	machine, kapal keruk, vibro



SKEMA SERTIFIKASI

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

		M
_	 •	

hammer, grouting pump,
pulvi mixer, crawler drill,
concrete pump, boring
machine, shotcrete
machine/mortar sprayer
(gunite machine), hag
loader, jumbo drill, road
header, dragline.

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	air compressor	BS001, BS002, BS003, BS004, BS010,
		BS011, BS012
2	Alat Berat Konstruksi	BS001, BS002, BS003, BS004, BS010,
		BS011, BS012
3	crawler crane	BS001, BS002, BS003, BS004, BS005,
		BS006, BS007, BS008, BS009, BS020,
		BS010, BS011, BS012, BS016, BS017
4	crew boat	BS001, BS002, BS003, BS004, BS005,
		BS006, BS007, BS008, BS009, BS020,
		BS010, BS011, BS012, BS016, BS017
5	forklift	BS001, BS002, BS003, BS004, BS005,
		BS006, BS007, BS008, BS009, BS020,
		BS010, BS011, BS012, BS016, BS017
6	formwork pier head	BS001, BS002, BS003, BS004, BS005,
		BS006, BS007, BS008, BS009, BS020,
		BS010, BS011, BS012, BS016, BS017
7	hydraulic breaker	BS001, BS002, BS003, BS004, BS005,
		BS006, BS007, BS008, BS009, BS020,
		BS010, BS011, BS012, BS016, BS017



KONSTRUKSI BANGUNAN PRASARANA SUMBER DAYA AIR (BS010)

SKEMA SERTIFIKASI

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 17

UMUM

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

Kualifikasi Menengah

No.	Jenis Alat	Dapat Digunakan untuk Subklasifikasi
		Usaha
1	vibro hammer	BS004, BS005, BS006, BS007, BS020,
		BS010, BS011, BS012
2	excavator	BS001, BS002, BS003, BS004, BS005,
		BS006, BS007, BS008, BS009, BS020,
		BS010, BS011, BS012, BS014, BS015,
		BS016, BS017, BS018, BS019
3	motor grader	BS001, BS002, BS003, BS004, BS007,
		BS008, BS009, BS020, BS010, BS011,
		BS012, BS016, 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
6	pad foot roller	BS001, BS002, BS003, BS004, BS020,
	F 3. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.	BS010, BS011, BS012, BS014, BS015,
		BS016, BS017, BS018
7	sheep foot roller	BS001, BS002, BS003, BS004, BS010,
	,	BS011, BS012, BS019
8	vibro roller	BS001, BS002, BS003, BS004, BS006,
		BS010, BS011, BS012, BS014, BS015,
		BS016, BS017, BS018, BS019,
9	mobile crane	BS001, BS004, BS005, BS006, BS020,
		BS010, BS011, BS012
10	pulvi mixer	BS001, BS010, BS011, BS012



SKEMA SERTIFIKASI

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

11	power shovel	BS001, BS002, BS003, BS004, BS010,
		BS011, BS012, BS014, BS015, BS016,
		BS017, BS018
12	crawler crane	BS002, BS003, BS007, BS008, BS009,
		BS010, BS011, BS012
13	pile driving machine	BS002, BS003, BS005, BS006, BS007,
		BS008, BS009, BS010, BS011, BS012,
		BS014, BS015, BS016, BS017, BS018
14	floating excavator	BS004, BS010, BS011, BS012
15	soil stabilize	BS004, BS010, BS011, BS012
16	kapal keruk	BS010, BS011, BS012
17	grouting pump	BS010
18	crawler drill	BS010
19	boring machine	BS010, BS014, BS019
20	shotcrete	BS010
	machine/mortar	
	sprayer (gunite	
	machine)	
21	hag loader	BS010
22	jumbo drill	BS010
23	road header	BS010
24	dragline	BS010, BS011, BS012, BS014, BS015

- 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



KONSTRUKSI BANGUNAN PRASARANA SUMBER DAYA AIR (BS010)

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 17

UMUM

- c. Tertera nama Badan Usaha pada sertifikat
- 2. Lembaga sertifikasi terakreditasi sebagaimana diatur di angka 1 (satu) penilaian kesesuaian huruf a merupakan lembaga vang 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 :
 - Panduan SMAP
 - Prosedur dan instruksi kerja
 - 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 Sertifikasi penerapan SMAP atau Dokumen 4. penerapan SMAP atau Bukti Lembar Konfirmasi Pengisian Sistem Informasi Pencegahan Korupsi (PanCEK) Komisi Pemberantasan Korupsi (KPK), dapat melampirkan Surat Pernyataan Komitmen Badan Usaha akan memenuhi selambat-lambatnya 2 (dua) tahun untuk kualifikasi Menengah dan 3 (tiga) tahun untuk kualifikasi Kecil terhitung sejak SBU diterbitkan.
- 5. Hasil penilaian kesesuaian Sistem Manajemen Anti Penyuapan (SMAP) dituangkan di dalam formulir laporan penilaian kesesuaian komitmen penyelenggaraan Sistem Manajemen Anti Penyuapan (SMAP).
- 5.6. Asesor melaporkan pelaksanaan Penilaian Kesesuaian kepada LSBU. Laporan pelaksanaan Penilaian Kesesuaian terdiri atas:
 - Hasil Penilaian Kesesuaian dan a.
 - b. Rekomendasi.