

SKEMA SERTIFIKASI USAHA PEKERJAAN KONSTRUKSI SIFAT USAHA UMUM

KLASIFIKASI BANGUNAN SIPIL SUBKLASIFIKASI KONSTRUKSI BANGUNAN PELABUHAN PERIKANAN KODE SUBKLASIFIKASI BS012 KODE KBLI 42913

Nomor Dokumen : GN PERSADA/SS/U/BS012

Nomor Revisi : 1

Tanggal

Penerbitan

: 17 September 2024

Disiapkan oleh :	Diperiksa oleh :	Disetujui oleh:
a de s	flm	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



KONSTRUKSI BANGUNAN PELABUHAN PERIKANAN (BS012) 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 19

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 PELABUHAN PERIKANAN (BS012) 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 19

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 PELABUHAN PERIKANAN (BS012) LSBU GAMANA NUSANTARA PERSADA

UMUM

Nomor Bagian	Tidak ada
Edisi / Revisi	1/1
Tanggal Terbit	17 September 2024
Berlaku sejak	27 Februari 2025
Halaman	3 of 19

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 PELABUHAN PERIKANAN Kode KBLI 42913

Kode Sub-Klasifikasi BS012

- 2.1.4. Lingkup Pekerjaan mencakup usaha pembangunan, pemeliharaan, pembongkaran dan/atau pembangunan kembali bangunan pelabuhan perikanan seperti dermaga (jetty), trestle, sarana pelabuhan, dan sejenisnya pelabuhan perikanan. Termasuk konstruksi jalan air atau terusan, pelabuhan dan sarana jalur sungai, dok (pangkalan), lock (panama canal lock, hoover dam) dan lain-lain.
- 2.2. Kualifikasi Kecil, Menengah
- 3. Prosedur Sertifikasi



KONSTRUKSI BANGUNAN PELABUHAN PERIKANAN (BS012) LSBU GAMANA NUSANTARA PERSADA

UMUM

Nomor Bagian	Tidak ada
Edisi / Revisi	1/1
Tanggal Terbit	17 September 2024
Berlaku sejak	27 Februari 2025
Halaman	4 of 19

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

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



KONSTRUKSI BANGUNAN PELABUHAN PERIKANAN (BS012) 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 19

UMUM

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.

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.
 - 2. 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).



KONSTRUKSI BANGUNAN PELABUHAN PERIKANAN (BS012) LSBU GAMANA NUSANTARA PERSADA

UMUM

Nomor Bagian	Tidak ada
Edisi / Revisi	1/1
Tanggal Terbit	17 September 2024
Berlaku sejak	27 Februari 2025
Halaman	6 of 19

5. Persyaratan Penjualan tahunan untuk kegiatan usaha pekerjaan konstruksi bersifat umum klasifikasi Bangunan Sipil sebagai berikut :

Kualifikasi	Penjualan Tahunan Persubklasifikasi
Kecil	 Untuk pengajuan baru tidak dipersyaratkan Lebih kecil dari Rp. 2.500.000.000,-
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.



KONSTRUKSI BANGUNAN PELABUHAN PERIKANAN (BS012) 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 19

- 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.
- 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



KONSTRUKSI BANGUNAN PELABUHAN PERIKANAN (BS012) 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 19

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
- 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.



KONSTRUKSI BANGUNAN PELABUHAN PERIKANAN (BS012) LSBU GAMANA NUSANTARA PERSADA

UMUM

Nomor Bagian	Tidak ada
Edisi / Revisi	1/1
Tanggal Terbit	17 September 2024
Berlaku sejak	27 Februari 2025
Halaman	9 of 19

3. Persyaratan tenaga kerja konstruksi untuk kegiatan usaha pekerjaan konstruksi bersifat umum untuk klasifikasi Bangunan Sipil adalah sebagai berikut :

BUJK	TENAGA KERJA KONSTRUKSI	
BUJK 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. PJSKBU harus memiliki SKK konstruksi jenjang kualifikasi KKNI paling rendah jenjang 5 (lima) atau h. teknisi/analis 1 (satu) orang PJSKBU dapat merangkap untuk i. 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 sedikit 4 (empat) tahun atau sekolah menengah	
	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	
	SIMPAN dan memiliki SKK TKK yang menjabat sebagai PJSKBU sebagaimana k. 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	



KONSTRUKSI BANGUNAN PELABUHAN PERIKANAN (BS012) 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 19

UMUM

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)

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;

I.

- k. surety bond; dan
 - I. sistem manajemen mutu (SMM).
 - 3) pelatihan yang dilaksanakan sebagaimana dimaksud angka 2) merupakan pelatihan dengan



KONSTRUKSI BANGUNAN PELABUHAN PERIKANAN (BS012) 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 19

UMUM

- 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 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

е.



KONSTRUKSI BANGUNAN PELABUHAN PERIKANAN (BS012) 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 19

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

SUBKLASIFIKASI	BIDANG	G KEAHLIAN	
SBU	PJTBU	PJSKBU	
BS012	lasifikasi sipil dan	Klasifikasi sipil dan	
	subklasifikasi bangunan	subklasifikasi bangunan	
	pelabuhan atau	pelabuhan atau	
	subklasifikasi sungai	subklasifikasisungai dan	
	dan pantai atau	pantai atau subklasifikasi	
	subklasifikasi geoteknik	geoteknik dan pondasi atau	
	dan pondasi atau	memiliki sertifikat <i>ASEAN</i>	
	memiliki sertifikat	Chartered Professional	
	ASEAN Chartered	<i>Engineer</i> sesuai dengan	
	Professional Engineer	klasifikasi sipil dan	
	sesuai dengan	subklasifikasi bangunan	
	klasifikasi sipil dan	pelabuhan atausubklasifikasi	
	subklasifikasi bangunan	sungai dan pantai	
	pelabuhan atau	atausubklasifikasi geoteknik	
	subklasifikasi sungai	dan pondasi.	
	dan pantai atau		
	subklasifikasi geoteknik		
	dan pondasi		



SKEMA SERTIFIKASI KONSTRUKSI BANGUNAN PELABUHAN PERIKANAN (BS012) 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 19

- 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	Sungai dan Pantai	BS010	Konstruksi Bangunan Prasarana Sumber Daya Air
			BS011	Konstruksi Bangunan Pelabuhan Bukan Perikanan
			BS012	Konstruksi Bangunan Pelabuhan Perikanan
2	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
			BS009	Konstruksi Sentral Telekomunikasi
			BS011	Konstruksi Bangunan Pelabuhan Bukan Perikanan
			BS012	Konstruksi Bangunan Pelabuhan Perikanan
			BS013	Konstruksi Bangunan Sipil Minyak dan Gas Bumi
			BS014	Konstruksi Bangunan Sipil Pertambangan



KONSTRUKSI BANGUNAN PELABUHAN PERIKANAN (BS012) 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 19

UMUM	UM
-------------	----

			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
3	Sipil	Bangunan Pelabuhan	BS011	Konstruksi Bangunan Pelabuhan Bukan Perikanan
			BS012	Konstruksi Bangunan Pelabuhan Perikanan

- 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



KONSTRUKSI BANGUNAN PELABUHAN PERIKANAN (BS012) 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 19

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	BS012	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
			hammer, pulvi mixer,
			dewatering pump, floating
			crane, crane installer
			vertical drain, tug boat,
			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



KONSTRUKSI BANGUNAN PELABUHAN PERIKANAN (BS012) 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 19

UI	VI	U	M
----	----	---	---

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	gantry launcher	BS002, BS004, BS010, BS011, BS012
8	generator set	BS002, BS004, BS010, BS011, BS012
9	hydraulic breaker	BS001, BS002, BS003, BS004, BS005,
		BS006, BS007, BS008, BS009, BS020,
		BS010, BS011, BS012, BS016, BS017
10	hydraulic drilling	BS001, BS002, BS003, BS004, BS005,
	machine	BS006, BS007, BS008, BS009, BS020,
		BS010, BS011, BS012, BS016, BS017
11	video camcorder	BS001, BS002, BS003, BS004, BS005,
	(handycam)	BS006, BS007, BS008, BS009, BS020,
		BS010, BS011, BS012, BS016, BS017

Kualifikasi Menengah

	O .	
No.	Jenis Alat	Dapat Digunakan untuk Subklasifikasi
		Usaha
1	concrete pump	BS001, BS002, BS003, BS004, BS011,
		BS012, BS019
2	vibro hammer	BS004, BS005, BS006, BS007, BS020, BS010, BS011, BS012
3	excavator	BS001, BS002, BS003, BS004, BS005, BS006, BS007, BS008, BS009, BS020,



KONSTRUKSI BANGUNAN PELABUHAN PERIKANAN (BS012) 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 19

BS008, BS009, BS020, BS010, BS011, BS012, BS014, BS015, BS016, BS017, BS018, BS019 Pad foot roller BS001, BS002, BS003, BS004, BS020, BS010, BS011, BS012, BS014, BS015, BS016, BS017, BS018 8 Sheep foot roller BS001, BS002, BS003, BS004, BS010, BS011, BS012, BS019 9 Vibro roller BS001, BS002, BS003, BS004, BS006, BS010, BS011, BS012, BS014, BS015, BS016, BS017, BS018, BS019, 10 mobile crane BS001, BS004, BS005, BS006, BS020, BS010, BS011, BS012 11 pulvi mixer BS001, BS010, BS011, BS012 12 power shovel BS001, BS002, BS003, BS004, BS010, BS011, BS012, BS014, BS015, BS016, BS017, BS018 10 BS001, BS002, BS003, BS004, BS010, BS011, BS012, BS014, BS015, BS016, BS017, BS018			BS010, BS011, BS012, BS014, BS015,
BS008, BS009, BS020, BS010, BS011, BS012, BS016, BS019			BS016, BS017, BS018, BS019
BS008, BS009, BS020, BS010, BS011, BS012, BS016, BS019			
BS012, BS016, BS019	4	motor grader	
5 wheel loader BS001, BS002, BS003, BS004, BS020, BS010, BS011, BS012, BS014, BS015, BS016, BS017, BS018, BS019 6 bulldozer BS001, BS002, BS003, BS004, BS007, BS008, BS009, BS020, BS010, BS011, BS012, BS014, BS015, BS016, BS017, BS018, BS019 7 pad foot roller BS001, BS002, BS003, BS004, BS020, BS010, BS011, BS012, BS014, BS015, BS016, BS017, BS018 8 sheep foot roller BS001, BS002, BS003, BS004, BS010, BS011, BS012, BS019 9 vibro roller BS001, BS002, BS003, BS004, BS016, BS011, BS012, BS014, BS015, BS016, BS017, BS018, BS019, BS011, BS012, BS014, BS015, BS016, BS017, BS018, BS019, BS011, BS012 10 mobile crane BS001, BS002, BS003, BS004, BS020, BS011, BS012 11 pulvi mixer BS001, BS011, BS012, BS014, BS012 12 power shovel BS001, BS002, BS003, BS004, BS010, BS011, BS012 13 crawler crane BS002, BS003, BS007, BS008, BS009, BS011, BS012 14 pile driving machine BS002, BS003, BS005, BS006, BS007, BS001, BS011, BS012, BS014, BS015, BS016, BS017, BS018 15 floating excavator BS004, BS010, BS011, BS011, BS012			
BS010, BS011, BS012, BS014, BS015, BS016, BS017, BS018, BS019			
BS016, BS017, BS018, BS019	5	wheel loader	
6 bulldozer BS001, BS002, BS003, BS004, BS007, BS008, BS009, BS020, BS010, BS011, BS012, BS014, BS015, BS016, BS017, BS018, BS019 7 pad foot roller BS001, BS002, BS003, BS004, BS020, BS010, BS011, BS012, BS014, BS015, BS016, BS017, BS018 8 sheep foot roller BS001, BS002, BS003, BS004, BS010, BS011, BS012, BS014, BS012, BS014, BS015, BS016, BS017, BS018, BS019, 9 vibro roller BS001, BS002, BS003, BS004, BS006, BS010, BS011, BS012, BS014, BS015, BS016, BS017, BS018, BS019, 10 mobile crane BS001, BS004, BS005, BS006, BS020, BS011, BS012 11 pulvi mixer BS001, BS011, BS011, BS012 12 power shovel BS001, BS002, BS003, BS004, BS010, BS011, BS012 13 crawler crane BS002, BS003, BS007, BS008, BS009, BS010, BS011, BS012 14 pile driving machine BS002, BS003, BS005, BS006, BS007, BS008, BS007, BS008, BS009, BS010, BS011, BS012, BS014, BS015, BS016, BS017, BS018 15 floating excavator BS004, BS010, BS011, BS012			BS010, BS011, BS012, BS014, BS015,
BS008, BS009, BS020, BS010, BS011, BS012, BS014, BS015, BS016, BS017, BS018, BS019			BS016, BS017, BS018, BS019
BS012, BS014, BS015, BS016, BS017, BS018, BS019	6	bulldozer	BS001, BS002, BS003, BS004, BS007,
BS018, BS019			BS008, BS009, BS020, BS010, BS011,
7 pad foot roller BS001, BS002, BS003, BS004, BS020, BS010, BS011, BS011, BS012, BS014, BS015, BS016, BS017, BS018 8 sheep foot roller BS001, BS002, BS003, BS004, BS010, BS011, BS012, BS019 9 vibro roller BS001, BS002, BS003, BS004, BS006, BS010, BS011, BS012, BS014, BS015, BS016, BS017, BS018, BS019, 10 mobile crane BS001, BS004, BS005, BS006, BS020, BS010, BS011, BS012 11 pulvi mixer BS001, BS010, BS011, BS012 12 power shovel BS001, BS002, BS003, BS004, BS010, BS011, BS012, BS014, BS015, BS016, BS017, BS018 13 crawler crane BS002, BS003, BS007, BS008, BS009, BS010, BS011, BS012 14 pile driving machine BS002, BS003, BS005, BS006, BS007, BS008, BS009, BS010, BS011, BS012, BS014, BS015, BS016, BS017, BS018 15 floating excavator BS004, BS010, BS011, BS012			BS012, BS014, BS015, BS016, BS017,
BS010, BS011, BS012, BS014, BS015, BS016, BS017, BS018			BS018, BS019
8 Sheep foot roller BS001, BS002, BS003, BS004, BS010, BS011, BS012, BS019 9 Vibro roller BS001, BS002, BS003, BS004, BS006, BS010, BS011, BS012, BS014, BS015, BS016, BS017, BS018, BS019, 10 mobile crane BS001, BS004, BS005, BS006, BS020, BS010, BS011, BS012 11 pulvi mixer BS001, BS010, BS011, BS012 12 power shovel BS001, BS002, BS003, BS004, BS010, BS011, BS012, BS014, BS015, BS016, BS017, BS018 13 crawler crane BS002, BS003, BS007, BS008, BS009, BS010, BS011, BS012 14 pile driving machine BS002, BS003, BS005, BS006, BS007, BS008, BS009, BS010, BS011, BS012, BS014, BS015, BS016, BS017, BS018 15 floating excavator BS004, BS010, BS011, BS012	7	pad foot roller	BS001, BS002, BS003, BS004, BS020,
8 sheep foot roller BS001, BS002, BS003, BS004, BS010, BS011, BS012, BS019 9 vibro roller BS001, BS002, BS003, BS004, BS006, BS010, BS011, BS012, BS014, BS015, BS016, BS017, BS018, BS019, 10 mobile crane BS001, BS004, BS005, BS006, BS020, BS010, BS011, BS012 11 pulvi mixer BS001, BS010, BS011, BS012 12 power shovel BS001, BS002, BS003, BS004, BS010, BS011, BS012, BS014, BS015, BS016, BS017, BS018 13 crawler crane BS002, BS003, BS007, BS008, BS009, BS010, BS011, BS012 14 pile driving machine BS002, BS003, BS005, BS006, BS007, BS008, BS009, BS010, BS011, BS012, BS014, BS015, BS016, BS017, BS018 15 floating excavator BS004, BS010, BS011, BS011, BS012			BS010, BS011, BS012, BS014, BS015,
BS011, BS012, BS019			BS016, BS017, BS018
9 vibro roller BS001, BS002, BS003, BS004, BS006, BS010, BS011, BS012, BS014, BS015, BS016, BS017, BS018, BS019, 10 mobile crane BS001, BS004, BS005, BS006, BS020, BS010, BS011, BS012 11 pulvi mixer BS001, BS010, BS011, BS012 12 power shovel BS001, BS002, BS003, BS004, BS010, BS011, BS012, BS017, BS018 13 crawler crane BS002, BS003, BS007, BS008, BS009, BS010, BS011, BS012 14 pile driving machine BS002, BS003, BS005, BS006, BS007, BS008, BS009, BS010, BS011, BS012, BS014, BS015, BS016, BS017, BS018 15 floating excavator BS004, BS010, BS011, BS012	8	sheep foot roller	BS001, BS002, BS003, BS004, BS010,
BS010, BS011, BS012, BS014, BS015, BS016, BS016, BS017, BS018, BS019,			BS011, BS012, BS019
BS016, BS017, BS018, BS019,	9	vibro roller	BS001, BS002, BS003, BS004, BS006,
10 mobile crane BS001, BS004, BS005, BS006, BS020, BS010, BS011, BS012 11 pulvi mixer BS001, BS010, BS011, BS012 12 power shovel BS001, BS002, BS003, BS004, BS010, BS011, BS012, BS014, BS015, BS016, BS017, BS018 13 crawler crane BS002, BS003, BS007, BS008, BS009, BS010, BS011, BS012 14 pile driving machine BS002, BS003, BS005, BS006, BS007, BS008, BS009, BS010, BS011, BS012, BS014, BS015, BS016, BS017, BS018 15 floating excavator BS004, BS010, BS011, BS012			BS010, BS011, BS012, BS014, BS015,
BS010, BS011, BS012			BS016, BS017, BS018, BS019,
11 pulvi mixer BS001, BS010, BS011, BS012 12 power shovel BS001, BS002, BS003, BS004, BS010, BS011, BS012, BS014, BS015, BS016, BS017, BS018 13 crawler crane BS002, BS003, BS007, BS008, BS009, BS010, BS011, BS012 14 pile driving machine BS002, BS003, BS005, BS006, BS007, BS008, BS009, BS010, BS011, BS012, BS014, BS015, BS016, BS017, BS018 15 floating excavator BS004, BS010, BS011, BS012	10	mobile crane	BS001, BS004, BS005, BS006, BS020,
12 power shovel BS001, BS002, BS003, BS004, BS010, BS011, BS012, BS014, BS015, BS016, BS017, BS018 13 crawler crane BS002, BS003, BS007, BS008, BS009, BS010, BS011, BS012 14 pile driving machine BS002, BS003, BS005, BS006, BS007, BS008, BS009, BS010, BS011, BS012, BS014, BS015, BS016, BS017, BS018 15 floating excavator BS004, BS010, BS011, BS012			BS010, BS011, BS012
BS011, BS012, BS014, BS015, BS016, BS017, BS018 13	11	pulvi mixer	BS001, BS010, BS011, BS012
BS011, BS012, BS014, BS015, BS016, BS017, BS018	12	power shovel	BS001, BS002, BS003, BS004, BS010,
BS017, BS018		<i>'</i>	
BS010, BS011, BS012			·
14 pile driving machine BS002, BS003, BS005, BS006, BS007, BS008, BS009, BS010, BS011, BS012, BS014, BS015, BS016, BS017, BS018 15 floating excavator BS004, BS010, BS011, BS012	13	crawler crane	BS002, BS003, BS007, BS008, BS009,
14 pile driving machine BS002, BS003, BS005, BS006, BS007, BS008, BS009, BS010, BS011, BS012, BS014, BS015, BS016, BS017, BS018 15 floating excavator BS004, BS010, BS011, BS012			BS010, BS011, BS012
BS008, BS009, BS010, BS011, BS012, BS014, BS015, BS016, BS017, BS018 15	14	pile driving machine	
15 floating excavator BS004, BS010, BS011, BS012			
15 floating excavator BS004, BS010, BS011, BS012			BS014, BS015, BS016, BS017, BS018
16 soil stabilize BS004, BS010, BS011, BS012	15	floating excavator	
	16	soil stabilize	BS004, BS010, BS011, BS012



KONSTRUKSI BANGUNAN PELABUHAN PERIKANAN (BS012) LSBU GAMANA NUSANTARA PERSADA

Nomor Bagian	Tidak ada
Edisi / Revisi	1/1
Tanggal Terbit	17 September 2024
Berlaku sejak	27 Februari 2025
Halaman	18 of 19

17	floating crane	BS008, BS009, BS011, BS012
18	tug boat	BS008, BS009, BS011, BS012
19	kapal keruk	BS010, BS011, BS012
20	dragline	BS010, BS011, BS012, BS014, BS015
21	dewatering pump	BS011, BS012
22	crane installer vertical drain	BS011, BS012

- 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



KONSTRUKSI BANGUNAN PELABUHAN PERIKANAN (BS012) LSBU GAMANA NUSANTARA PERSADA

	Nomor Bagian	Tidak ada
	Edisi / Revisi	1/1
	Tanggal Terbit	17 September 2024
	Berlaku sejak	27 Februari 2025
	Halaman	19 of 19

UMUM

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