

SKEMA SERTIFIKASI USAHA PEKERJAAN KONSTRUKSI SIFAT USAHA SPESIALIS

KLASIFIKASI INSTALASI SUBKLASIFIKASI INSTALASI PERALATAN INFRASTRUKTUR PERTAMBANGAN DAN MANUFAKTUR KODE SUBKLASIFIKASI IN003 KODE KBLI 43299

Nomor Dokumen : GN PERSADA/SS/S/IN003

Nomor Revisi : 1

Tanggal

Penerbitan

: 17 September 2024

Disiapkan oleh :	Diperiksa oleh :	Disetujui oleh:	
The state of the s	flow	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	



SKEMA SERTIFIKASI SUBKLASIFIKASI INSTALASI PERALATAN INFRASTRUKTUR PERTAMBANGAN DAN MANUFAKTUR (IN003) LSBU GAMANA NUSANTARA PERSADA

SPESIALIS

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

Daftar Isi Dokumen

I	Pendahuluan
•	
2	Ruang Lingkup
3	Prosedur Sertifikasi
1	Data Permohonan Sertifikasi
5	Pelaksanaan Evaluasi/Penilaian



SKEMA SERTIFIKASI Nomor Tidak ada **SUBKLASIFIKASI** Bagian **INSTALASI PERALATAN INFRASTRUKTUR** Edisi / Revisi 1/1 **PERTAMBANGAN DAN MANUFAKTUR (IN003)** 17 September 2024 Tanggal Terbit **LSBU GAMANA NUSANTARA PERSADA** Berlaku Sejak 27 Februari 2025

STATUS REVISI

Halaman

2 of **14**

SPESIALIS

No. Revisi	No. Halaman	Bagian/Sub Bagian yang Direvisi	Direview Oleh	Tanggal
1		Penyesuaian Struktur Organisasi dan pelaksanaannya	Koordinator Sertifikasi	27 Februari 2025



SUBKLASIFIKASI INSTALASI PERALATAN INFRASTRUKTUR PERTAMBANGAN DAN MANUFAKTUR (IN003) LSBU GAMANA NUSANTARA PERSADA

SPESIALIS

SKEMA SERTIFIKASI

Nomor Bagian	Tidak ada
Edisi / Revisi	1/1
Tanggal Terbit	17 September 2024
Berlaku Sejak	27 Februari 2025
Halaman	3 of 14

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 SPESIALIS
 - 2.1.2. Klasifikasi INSTALASI
 - 2.1.3. Subklasifikasi INSTALASI PERALATAN INFRASTRUKTUR PERTAMBANGAN DAN MANUFAKTUR

Kode KBLI 43299

Kode Sub-Klasifikasi IN003

2.1.4. Lingkup Pekerjaan mencakup pekerjaan pemasangan instalasi peralatan infrastruktur pertambangan di darat dan lepas pantai, dan manufaktur seperti: loading and discharging stations, winding shafts, chemical plants, iron foundaries, blast furnaces dan coke oven. Termasuk pekerjaan perpipaan.

3. Prosedur Sertifikasi

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



SUBKLASIFIKASI INSTALASI PERALATAN INFRASTRUKTUR PERTAMBANGAN DAN MANUFAKTUR (IN003) LSBU GAMANA NUSANTARA PERSADA

SPESIALIS

SKEMA SERTIFIKASI

Nomor Bagian	Tidak ada
Edisi / Revisi	1/1
Tanggal Terbit	17 September 2024
Berlaku Sejak	27 Februari 2025
Halaman	4 of 14

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 Keuangan
- 5. Penanggung Jawab Badan Usaha (PJBU), Penanggug Jawab Teknik Badan Usaha (PJTBU) dan Penanggung Jawab Sub Klasifikasi Badan Usaha (PJSKBU)
- 6. 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.



SKEMA SERTIFIKASI SUBKLASIFIKASI

INSTALASI PERALATAN INFRASTRUKTUR PERTAMBANGAN DAN **MANUFAKTUR (IN003)** LSBU GAMANA NUSANTARA

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

5 of 14

Halaman

SPESIALIS

PERSADA

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 kemampuan keuangan dengan kriteria sebagai berikut:
 - 1. Total Aset untuk Badan Usaha jasa konstruksi nasional (BUJKN/PMA) paling sedikit Rp. 5.000.000.000,- Per Subklasifikasi.
 - 2. Total Aset untuk Kantor Perwakilan Badan Usaha Asing (KP-BUJKA) paling sedikit Rp. 10.000.000.000,- Per Subklasifikasi.
 - 3. Persyaratan Kemampuan keuangan sebagaimana di atur di angka 1 (satu) dan 2 (dua), harus melampirkan laporan keuangan hasil audit kantor akuntan publik yang teregistrasi oleh Kementrian Keuangan.
 - 4. Total Aset dihitung dari:
 - Aset Lancar
 - 2. Aset Tidak Lancar
 - 3. Aset Lainnya
 - 5. 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.
 - 6. Dalam hal total aset dinyatakan dalam mata uang asing, total aset harus dikonversi ke dalam mata uang rupiah menggunakan kurs yang ditetapkan oleh Bank Indonesia pada saat pengajuan penetapan kualifikasi.



SKEMA SERTIFIKASI Tidak ada Nomor **SUBKLASIFIKASI** Bagian **INSTALASI PERALATAN INFRASTRUKTUR** Edisi / Revisi 1/1 PERTAMBANGAN DAN **MANUFAKTUR (IN003)** Tanggal Terbit 17 September 2024 **LSBU GAMANA NUSANTARA PERSADA** Berlaku Sejak 27 Februari 2025 **SPESIALIS** Halaman 6 of **14**

- 7. 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.
- 5.2. 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 spesialis adalah sebagai berikut :

BUJK	TENAGA KERJA KONSTRUKSI			
Nasional/PMA	 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			
	I. 1 (satu) orang PJTBU dengan SKK konstruksi jenjang kualifikasi KKNI paling rendah jenjang 8 (delapan) atau			
	e. ahli madya			
	1 (satu) orang PJSKBU per subklasifikasi usaha			
	PJSKBU harus memiliki SKK konstruksi jenjang			
	g. kualifikasi KKNI paling rendah jenjang 7 (tujuh) atau ahli muda			
	1 (satu) orang PJSKBU dapat merangkap untuk maksimal 5 (lima) Subklasifikasi dalam 1 (satu) Klasifikasi atas 1 (satu) BUJK.			



SKEMA SERTIFIKASI Nomor Tidak ada **SUBKLASIFIKASI** Bagian **INSTALASI PERALATAN INFRASTRUKTUR** Edisi / Revisi 1/1 **PERTAMBANGAN DAN MANUFAKTUR (IN003)** Tanggal Terbit 17 September 2024 **LSBU GAMANA NUSANTARA PERSADA** Berlaku Sejak 27 Februari 2025 **SPESIALIS** Halaman 7 of **14**

ľ	n. PJBU tidak dapat merangkap PJTBU dan PJSKBU
Perwakilan BUJKA	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 1 (satu) orang PJTBU dengan SKK konstruksi jenjang kualifikasi KKNI paling rendah jenjang 9 (sembilan) atau ahli utama atau memiliki sertifikat ASEAN Architect atau ASEAN Chartered Professional Engineer. 1 (satu) orang PJSKBU per subklasifikasi usaha 1 (satu) orang PJTBU dengan SKK konstruksi jenjang kualifikasi KKNI paling rendah jenjang 8 (delapan) atau ahli madya 1 (satu) orang PJSKBU dapat merangkap untuk maksimal 5 (lima) Subklasifikasi dalam 1 (satu) Klasifikasi atas 1 (satu) BUJK. PJBU tidak dapat merangkap PJTBU dan PJSKBU

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

SUBKLASIFIKASI SBU	BIDANG KEAHLIAN					
350	PJTBU		PJSKBU			
IN003	Klasifikasi klasifikasi	sipil mekanikal		Klasifikasi klasifikasi	•	atau atau



SKEMA SERTIFIKASI

SUBKLASIFIKASI INSTALASI PERALATAN INFRASTRUKTUR PERTAMBANGAN DAN MANUFAKTUR (IN003) 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 14

SPESIALIS

klasifikasi tata lingkungan dan subklasifikasi geoteknik dan pondasi atausubklasifikasi bangunan lepas pantai atausubklasifikasi teknik mekanikal atau subklasifikasi teknik memiliki perpipaan atau ASEAN sertifikat CharteredProfessional sesuai Engineer denganklasifikasi sipil atau klasifikasi mekanikal atau klasifikasi tata lingkungan dan subklasifikasi geoteknik dan pondasi atausubklasifikasi bangunan lepas pantai atausubklasifikasi teknik mekanikal atau subklasifikasi teknik perpipaan.

klasifikasi tata lingkungan dan subklasifikasi geoteknik dan pondasi atau subklasifikasi bangunan lepas pantai atau subklasifikasi teknik mekanikal atau subklasifikasi teknik memiliki perpipaan atau **ASEAN** sertifikat Chartered Professional Engineersesuai dengan klasifikasi sipil atau klasifikasi mekanikal atau klasifikasi tata lingkungan subklasifikasi dan pondasi geoteknik dan atau subklasifikasi bangunan lepas pantai atau subklasifikasi teknik mekanikal atau subklasifikasi teknik perpipaan.

- 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)



SKEMA SERTIFIKASI Nomor Tidak ada **SUBKLASIFIKASI** Bagian **INSTALASI PERALATAN INFRASTRUKTUR** Edisi / Revisi 1/1 **PERTAMBANGAN DAN MANUFAKTUR (IN003)** 17 September 2024 Tanggal Terbit **LSBU GAMANA NUSANTARA PERSADA** Berlaku Sejak 27 Februari 2025 **SPESIALIS** Halaman 9 of **14**

klasifikasi atas 1 (satu) BUJK sesuai/terpenuhi sebagaimana rincian table berikut :

No	Klasifikasi Tenaga	Subklasifikasi Tenaga Kerja	PJSKBI	J untuk Subklasifikasi Usaha
	Kerja Konstruksi	Konstruksi	Kode	Judul
1	Sipil	Geoteknik dan Pondasi	IN003	Instalasi Peralatan Infrastruktur Pertambangan dan Manufaktur
			IN004	Instalasi Minyak dan Gas
			IN006	Instalasi Elektronika
			IN010	Instalasi Pengolahan Air Untuk Pembangkit Listrik
			IN012	Instalasi Sinyal dan Telekomunikasi Kereta Api
			IN014	Instalasi Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika
2	Sipil	Bangunan Lepas Pantai	IN003	Instalasi Peralatan Infrastruktur Pertambangan dan Manufaktur
			IN004	Instalasi Minyak dan Gas
			IN005	Instalasi Konstruksi Navigasi Laut, Sungai, dan Udara
			IN010	Instalasi Pengolahan Air Untuk Pembangkit Listrik
3	Mekanikal	Teknik Mekanikal	IN001	Instalasi Mekanikal
			IN002	Instalasi Telekomunikasi
			IN003	Instalasi Peralatan Infrastruktur Pertambangan dan Manufaktur



SKEMA SERTIFIKASI Nomor Tidak ada SUBKLASIFIKASI Bagian **INSTALASI PERALATAN INFRASTRUKTUR** Edisi / Revisi 1/1 **PERTAMBANGAN DAN MANUFAKTUR (IN003)** Tanggal Terbit 17 September 2024 LSBU GAMANA NUSANTARA **PERSADA** 27 Februari 2025 Berlaku Sejak **SPESIALIS** 10 of **14**

Halaman

			IN004	Instalasi Minyak dan Gas
			IN005	Instalasi Konstruksi
				Navigasi Laut, Sungai, dan
				Udara
			IN006	Instalasi Elektronika
			1N008	Instalasi Pendingin Dan
				Ventilasi Udara
			IN010	Instalasi Pengolahan Air
				Untuk Pembangkit Listrik
			IN012	Instalasi Sinyal dan
				Telekomunikasi Kereta Api
			IN013	Instalasi Pemanas dan
				Geotermal
			IN014	Instalasi Meteorologi,
				Klimatologi dan Geofisika
4	Tata	Teknik	IN003	Instalasi Peralatan
	Lingkungan	Perpipaan		Infrastruktur Pertambangan
				dan Manufaktur
			IN007	Instalasi saluran air
				(plambing)
			IN010	Instalasi Pengolahan Air
				Untuk Pembangkit Listrik
			IN013	Instalasi Pemanas dan
				Geotermal

- 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 perundangundangan.



SKEMA SERTIFIKASI Tidak ada Nomor SUBKLASIFIKASI Bagian **INSTALASI PERALATAN INFRASTRUKTUR** Edisi / Revisi 1/1 PERTAMBANGAN DAN **MANUFAKTUR (IN003)** Tanggal Terbit 17 September 2024 **LSBU GAMANA NUSANTARA PERSADA** Berlaku Sejak 27 Februari 2025 **SPESIALIS** Halaman 11 of **14**

- 5.3. Evaluasi/Penilaian kesesuaian kepemilikan peralatan dengan kriteria sebagai berikut :
 - 1. Persyaratan peralatan utama untuk kegiatan usaha pekerjaan konstruksi bersifat spesialis paling sedikit 2 (dua) persubklasifikasi untuk BUJK Nasional dan paling sedikit 5 (lima) persubklasifikasi untuk Kantor Perwakilan BUJKA.
 - 2. Peralatan yang dipersyaratkan sebagaimana diatur pada angka 1 (satu) harus sesuai dengan jenis peralatan konstruksi sebagai berikut :

SUBKLASIFIKASI SBU	JENIS PERALATAN
IN003	excavator, wheel loader, bulldozer, pad foot roller, vibro roller, truck crane, truck mounted crane, tower crane, lattice boom crawler crane, power shovel, pile driving machine, dump truck, drilling ship, drilling rig, flat bed truck, roller drill, welding machine, blower machine, pipe layer, pipe jacking machine, dewatering pump, ponton, dan tug boat.

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 :

No.	Jenis Alat	Dapat Digunakan untuk Subklasifikasi Usaha
		Usana
1	bore pile machine	IN003
2	cable roller	IN004, IN003, IN010
3	excavator	IN003
4	floating crane	IN004, IN003



SKEMA SERTIFIKASI Nomor Tidak ada **SUBKLASIFIKASI** Bagian **INSTALASI PERALATAN INFRASTRUKTUR** Edisi / Revisi 1/1 **PERTAMBANGAN DAN MANUFAKTUR (IN003)** Tanggal Terbit 17 September 2024 **LSBU GAMANA NUSANTARA PERSADA** 27 Februari 2025 Berlaku Sejak **SPESIALIS** Halaman 12 of **14**

5	floating crane (dragline	IN004, IN003
6	forklift	IN002, IN006, IN005, IN012, IN011,
		IN007, IN013, IN004, IN008, IN001,
7	formania de mia de la col	IN014, IN003, IN010
7	formwork pier head	IN002, IN006, IN005, IN012, IN011,
		IN007, IN013, IN004, IN008, IN001,
		IN014, IN003, IN010
8	gantry launcher	IN002, IN006, IN012, IN007, IN004,
		IN001, IN014, IN003, IN010
9	generator set	IN002, IN006, IN012, IN007, IN004,
		IN001, IN014, IN003, IN010
10	gondola	IN002, IN006, IN005, IN012, IN011,
		IN007, IN013, IN004, IN001, IN003, IN010
11	pipe layer	IN004, IN003
12	prestressed jack	IN004, IN003
12	prestressed jack	·
13	pulvi mixer	IN002, IN006, IN005, IN012, IN004,
		IN003, IN010
14	road milling machine	IN007, IN013, IN003, IN010
15	roller drill	IN013, IN004, IN003, IN010
16	sandblasting	IN013, IN004, IN003, IN010
47		INIOOS INIOOO INIOAO
17	scissor lift electric work platform	IN005, IN003, IN010
18	sheep foot roller	IN004, IN003
19	steam curing	IN003

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



SKEMA SERTIFIKASI

SUBKLASIFIKASI INSTALASI PERALATAN INFRASTRUKTUR PERTAMBANGAN DAN MANUFAKTUR (IN003) LSBU GAMANA NUSANTARA PERSADA

SPESIALIS

Nomor Bagian	Tidak ada	
Edisi / Revisi	1/1	
Tanggal Terbit	17 September 2024	
Berlaku Sejak	27 Februari 2025	
Halaman	13 of 14	

- 5.4. 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.

- 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 Sertifikat 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.



SKEMA SERTIFIKASI Nomor Tidak ada SUBKLASIFIKASI Bagian **INSTALASI PERALATAN INFRASTRUKTUR** Edisi / Revisi 1/1 PERTAMBANGAN DAN **MANUFAKTUR (IN003)** Tanggal Terbit 17 September 2024 **LSBU GAMANA NUSANTARA PERSADA** Berlaku Sejak 27 Februari 2025 **SPESIALIS**

Halaman

14 of **14**

- 5. Hasil penilaian kesesuaian Sistem manajemen anti penyuapan (SMAP) dituangkan di dalam formulir laporan penilaian kesesuaian komitmen penyelenggaraan sistem manajemen anti penyuapan (SMAP).
- 5.5. Asesor melaporkan pelaksanaan Penilaian Kesesuaian kepada LSBU. Laporan pelaksanaan Penilaian Kesesuaian terdiri atas:
 - a. hasil Penilaian Kesesuaian; dan
 - b. rekomendasi.