

#### SKEMA SERTIFIKASI USAHA PEKERJAAN KONSTRUKSI SIFAT USAHA SPESIALIS

## KLASIFIKASI INSTALASI SUBKLASIFIKASI INSTALASI SINYAL DAN TELEKOMUNIKASI KERETA API KODE SUBKLASIFIKASI IN012 KODE KBLI 43215

Nomor Dokumen : GN PERSADA/SS/S/IN012

Nomor Revisi : 1

Tanggal Penerbitan : 17 September 2024

Disiapkan oleh :	Diperiksa oleh :	Disetujui oleh:	
de	flow	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

(	
AMANA NUSANTA	ARA
PERSADA	

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

#### **SPESIALIS**

#### Daftar Isi Dokumen

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



SKEMA SERTIFIKASI

LSBU GAMANA NUSANTARA PERSADA

<b>SPESI</b>	<b>ALIS</b>
--------------	-------------

Nomor Bagian	Tidak ada
Edisi / Revisi	1/1
Tanggal Terbit	17 September 2024
Berlaku Sejak	27 Februari 2025
Halaman	2 of <b>13</b>

#### 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



#### SUBKLASIFIKASI INSTALASI SINYAL DAN TELEKOMUNIKASI KERETA API (IN012)

#### LSBU GAMANA NUSANTARA PERSADA

S	P	F	SI	ΙΑ	19
J	Г	ᆮ	J	М	1

Nomor Bagian	Tidak ada
Edisi / Revisi	1/1
Tanggal Terbit	17 September 2024
Berlaku Sejak	27 Februari 2025
Halaman	3 of <b>13</b>

#### 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 SINYAL DAN TELEKOMUNIKASI KERETA API

Kode KBLI 43215

Kode Sub-Klasifikasi IN012

2.1.4. Lingkup Pekerjaan mencakup pemasangan, pemeliharaan dan perbaikan instalasi sinyal dan telekomunikasi kereta api.

#### 3. Prosedur Sertifikasi

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



#### SUBKLASIFIKASI **INSTALASI SINYAL DAN** TELEKOMUNIKASI KERETA AP (IN012)

#### LSBU GAMANA NUSANTARA **PERSADA**

	Edisi / Revisi	1/1
P		
	Tanggal Terbit	17 September 2024
	D 11 0 11	07.5.1 :0005
	вепаки Ѕејак	27 Februari 2025
	Halaman	4 of <b>13</b>
	Berlaku Sejak Halaman	27 Februari 2025 4 of <b>13</b>

Tidak ada

Nomor Bagian

#### **SPESIALIS**

#### 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 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:

- SK Kemenkumham dan atau Akte Pendirian/Perubahan
- 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)
- 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.

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.



#### SUBKLASIFIKASI INSTALASI SINYAL DAN TELEKOMUNIKASI KERETA API (IN012)

#### 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 <b>13</b>

#### **SPESIALIS**

#### 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:
    - 1. 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.
  - 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 :



SKEMA SERTIFIKASI

#### (IN012) LSBU GAMANA NUSANTARA PERSADA

Namar Basian	Tidak ada
Nomor Bagian	пак ааа
Edisi / Revisi	1/1
Tanggal Terbit	17 September 2024
Berlaku Sejak	27 Februari 2025
Halaman	6 of <b>13</b>

#### **SPESIALIS**

- 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	<ul> <li>a. 1 (satu) orang PJBU sebagai pimpinan tertinggi</li> <li>b. 1 (satu) orang PJBU per Badan Usaha</li> <li>c. 1 (satu) orang PJTBU per Badan Usaha mengikuti ketentuan teknis salah satu subklasifikasi dengan kualifikasi tertinggi yang dimiliki</li> <li>d. 1 (satu) orang PJTBU dengan SKK konstruksi jenjang kualifikasi KKNI paling rendah jenjang 8 (delapan)</li> <li>e. atau ahli madya</li> <li>f. 1 (satu) orang PJSKBU per subklasifikasi usaha PJSKBU harus memiliki SKK konstruksi jenjang</li> <li>g. kualifikasi KKNI paling rendah jenjang 7 (tujuh) atau ahli muda</li> <li>1 (satu) orang PJSKBU dapat merangkap untuk maksimal 5 (lima) Subklasifikasi dalam 1 (satu) Klasifikasi atas 1 (satu) BUJK.</li> <li>h. PJBU tidak dapat merangkap PJTBU dan PJSKBU</li> </ul>
Kantor Perwakilan BUJKA	<ul> <li>a. 1 (satu) orang PJBU sebagai pimpinan tertinggi</li> <li>b. 1 (satu) orang PJBU per Badan Usaha</li> <li>c. 1 (satu) orang PJTBU per Badan Usaha mengikuti ketentuan teknis salah satu subklasifikasi dengan kualifikasi tertinggi yang dimiliki</li> <li>d. 1 (satu) orang PJTBU dengan SKK konstruksi jenjang kualifikasi KKNI paling rendah jenjang 9 (sembilan)</li> </ul>



#### SUBKLASIFIKASI INSTALASI SINYAL DAN TELEKOMUNIKASI KERETA API (IN012)

#### 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 <b>13</b>

<b>SPESI</b>	AL	.IS
--------------	----	-----

atau ahli utama atau memiliki sertifikat ASEAN Architect atau ASEAN Chartered Professional
e. Engineer.
f. 1 (satu) orang PJSKBU per subklasifikasi usaha
1 (satu) orang PJTBU dengan SKK konstruksi jenjang
g. 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.
h. 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	BIDANG KEAHLIAN		
SBU	PJTBU	PJSKBU	
IN012	Klasifikasi sipil atau	Klasifikasi sipil atau	
	klasifikasi mekanikal dan	klasifikasi mekanikal dan	
	subklasifikasi geoteknik	subklasifikasi geoteknik	
	dan pondasi atau	dan pondasi atau	
	subklasifikasi jalan rel atau	subklasifikasi jalan rel atau	
	subklasifikasi bangunan	subklasifikasi bangunan	
	menara atau subklasifikasi	menara atau subklasifikasi	
	teknik mekanikal atau	teknik mekanikal atau	
	memiliki sertifikat ASEAN	memiliki sertifikat ASEAN	
	Chartered Professional	Chartered Professional	
	<i>Engineer</i> sesuai dengan	<i>Engineer</i> sesuai dengan	
	klasifikasi sipil atau	klasifikasi sipil atau	
	klasifikasi mekanikal dan	klasifikasi mekanikal dan	
	subklasifikasi geoteknik		
	dan pondasi atau	dan pondasi atau	
	subklasifikasi jalan rel atau	subklasifikasi jalan rel atau	



#### SUBKLASIFIKASI INSTALASI SINYAL DAN TELEKOMUNIKASI KERETA API (IN012)

#### LSBU GAMANA NUSANTARA PERSADA

**SPESIALIS** 

Nomor Bagian	Tidak ada
Edisi / Revisi	1/1
Tanggal Terbit	17 September 2024
Berlaku Sejak	27 Februari 2025
Halaman	8 of <b>13</b>

subklasifikasi	bangunan	subklasifikasi	bangunan
menara atau su	ubklasifikasi	menara atau s	ubklasifikasi
teknik mekanika	teknik mekanikal		al

- 5. Dalam hal BUJKN/PMA dan KP BUJKA menyampaikan permohonan lebih dari 1 Sub klasifikasi maka Persyaratan PJTBU sebagaimana diatur pada angka 2 (dua), dapat menggunakan PJTBU yang lebih tinggi.
- 6. Dalam hal BUJKN/PMA dan KP BUJKA menyampaikan permohonan lebih dari 1 Sub klasifikasi maka Persyaratan PJSKBU sebagaiman diatur pada angka 2 (dua), dapat merangkap paling banyak 5 (lima) subklasifikasi dalam 1 (satu) klasifikasi atas 1 (satu) BUJK sesuai/terpenuhi sebagaimana rincian table berikut:

No	Klasifikasi Tenaga	Subklasifikasi Tenaga Kerja	PJSI	KBU	J untuk Subklasifikasi Usaha
	Kerja Konstruksi	Konstruksi	Kode	Э	Judul
1	Sipil	Geoteknik da Pondasi	n INOO	3	Instalasi Peralatan Infrastruktur Pertambangan dan Manufaktur
			IN00	4	Instalasi Minyak dan Gas
			IN00	6	Instalasi Elektronika
			IN01	0	Instalasi Pengolahan Air Untuk Pembangkit Listrik
			IN01:	2	Instalasi Sinyal dan Telekomunikasi Kereta Api
			IN01	4	Instalasi Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika
2	Sipil	Jalan Rel	IN01:	IN012 Instalasi Sinyal dan Telekomunikasi Kereta A	
3	Sipil	Bangunan Menara	IN00	2	Instalasi Telekomunikasi
		Monara	IN00	5	Instalasi Konstruksi Navigasi Laut, Sungai, dan Udara



**SKEMA SERTIFIKASI** 

#### LSBU GAMANA NUSANTARA PERSADA

_	_		_
CD	FSI	ΛІ	10
<b>3</b> P		$\Delta$ I	1.7

Nomor Bagian	Tidak ada
Nomor Bagian	Huak aua
Edisi / Revisi	1/1
Tanggal Terbit	17 September 2024
Berlaku Sejak	27 Februari 2025
Halaman	9 of <b>13</b>

			IN006	Instalasi Elektronika
			IN012	Instalasi Sinyal dan Telekomunikasi Kereta Api
			IN014	Instalasi Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika
4	Mekanikal	Teknik Mekanikal	IN001	Instalasi Mekanikal
			IN002	Instalasi Telekomunikasi
			IN003	Instalasi Peralatan Infrastruktur Pertambangan dan Manufaktur
			IN004	Instalasi Minyak dan Gas
			IN005	Instalasi Konstruksi Navigasi Laut, Sungai, dan Udara
			IN006	Instalasi Elektronika
			IN008	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

- 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.



SKEMA SERTIFIKASI

#### LSBU GAMANA NUSANTARA PERSADA

QD	ESI	ΛI	10
<b>3</b> P	<b>E9</b> 1	AL	.15

Nomor Bagian	Tidak ada
Edisi / Revisi	1/1
Tanggal Terbit	17 September 2024
Berlaku Sejak	27 Februari 2025
Halaman	10 of <b>13</b>

- 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	JENIS PERALATAN	
SBU		
IN012	concrete mixer, tamping rammer, vibro hammer, welding machine, dump truck, excavator, generator set, mobile crane, pile driving machine, flat bed truck, bored pile machine, crawler crane, pile hammer, horizontal directional drilling (HDD), stringing machine, cable roller,	
	air compressor, dan water pump.	

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	
1	air compressor	IN012, IN011, IN008, IN014, IN010	
2	Alat Berat Konstruksi	IN012, IN011, IN008, IN014, IN010	
3	bulldozer	IN002, IN006, IN005, IN012	
4	clamshell)	IN002, IN006, IN012	
5	cold milling machine	IN002, IN006, IN012	
6	crawler crane	IN002, IN006, IN005, IN012, IN011, IN007, IN013, IN001, IN014, IN010	



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	11 of <b>13</b>

#### **SPESIALIS**

7	crew boat	IN002, IN006, IN005, IN012, IN011, IN007, IN013, IN001, IN014, IN010
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
8	diesel hammer	IN002, IN006, IN005, IN012, IN010
9	forklift	IN002, IN006, IN005, IN012, IN011,
		IN007, IN013, IN004, IN008, IN001,
		IN014, IN003, IN010
10	formwork pier head	IN002, IN006, IN005, IN012, IN011,
		IN007, IN013, IN004, IN008, IN001,
		IN014, IN003, IN010
11	gantry launcher	IN002, IN006, IN012, IN007, IN004,
		IN001, IN014, IN003, IN010
12	generator set	IN002, IN006, IN012, IN007, IN004,
		IN001, IN014, IN003, IN010
13	gondola	IN002, IN006, IN005, IN012, IN011,
		IN007, IN013, IN004, IN001, IN003,
		IN010
14	hydraulic breaker	IN002, IN006, IN005, IN012, IN007,
		IN013, IN004, IN008, IN001, IN014,
		IN010
15	hydraulic drilling machine	IN002, IN006, IN005, IN012, IN007,
		IN013, IN004, IN008, IN001, IN014,
		IN010
16	marking paving machine	IN002, IN005, IN012, IN013, IN010
17	ponton material supply	IN002, IN006, IN005, IN012, IN011,
		IN007, IN013, IN001, IN014, IN010
18	pulvi mixer	IN002, IN006, IN005, IN012, IN004,
	,	IN003, IN010
19	purifier machine	IN002, IN006, IN005, IN012
20	vibrating rammer	IN002, IN006, IN012, IN001
		· · · ·
21	vibrating tamper	IN002, IN006, IN012, IN001
22	video camcorder	IN002, IN006, IN005, IN012, IN011,
	(handycam)	IN007, IN013, IN001, IN014



#### SUBKLASIFIKASI INSTALASI SINYAL DAN TELEKOMUNIKASI KERETA API (IN012)

#### LSBU GAMANA NUSANTARA PERSADA

CI	PΕ	CI	٨		C
	-	<i>.</i> 51	A	ı	

Nomor Bagian	Tidak ada
Edisi / Revisi	1/1
Tanggal Terbit	17 September 2024
Berlaku Sejak	27 Februari 2025
Halaman	12 of <b>13</b>

- 4. Hasil penilaian kesesuaian peralatan konstruksi, dituangkan dalam formulir laporan penilaian kesesuaian kemampuan peralatan konstruksi.
- 5.4. Evaluasi/Penilaian Komitmen Penyelenggaraan Sistem Manajemen Ant 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 KAN lembaga penilaian oleh dan/atau kesesuaian vang telah diakreditasi oleh badan akreditasi yang menjadi telah anggota International Accreditation Forum (IAF) atau Asia Pacific Accreditation Cooperation (APAC) atau forum lain yang diakui sebagai Signatory Arrangements (MLA) untuk skema akreditasi Multilateral Recognition 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



#### SUBKLASIFIKASI INSTALASI SINYAL DAN TELEKOMUNIKASI KERETA API (IN012)

#### 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 <b>13</b>	

**SPESIALIS** 

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