

SKEMA SERTIFIKASI USAHA PEKERJAAN KONSTRUKSI SIFAT USAHA SPESIALIS

KLASIFIKASI KONSTRUKSI KHUSUS SUBKLASIFIKASI KONSTRUKSI INTAKE, CONTROL GATE, PENSTOCK DAN OUTFLOW PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA AIR KODE SUBKLASIFIKASI KK003 KODE KBLI 42921

Nomor Dokumen : GN PERSADA/SS/S/KK003

Nomor Revisi : 1

Tanggal Penerbitan : 17 September 2024

Disiapkan oleh :	Diperiksa oleh :	Disetujui oleh:
die	flow	A. T.
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

OF JAKARTA ST

SKEMA SERTIFIKASI

SUBKLASIFIKASI
KONSTRUKSI INTAKE,
CONTROL GATE, PENSTOCK
DAN OUTFLOW PEMBANGKIT
LISTRIK TENAGA AIR (KK003)
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 13

Daftar Isi Dokumen

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



SUBKLASIFIKASI
KONSTRUKSI INTAKE,
CONTROL GATE, PENSTOCK
DAN OUTFLOW PEMBANGKIT
LISTRIK TENAGA AIR (KK003)
LSBU GAMANA NUSANTARA
PERSADA

SPESIALIS

Nomor Bagian	Tidak ada
Fallet / Decidet	4 / 4
Edisi / Revisi	1/1
Tanggal Terbit	17 September 2024
Berlaku Sejak	27 Februari 2025
Halaman	2 of 13

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 KONSTRUKSI INTAKE, CONTROL GATE, PENSTOCK DAN OUTFLOW PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA AIR (KK003) LSBU GAMANA NUSANTARA PERSADA

SPESIALIS

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

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 KONSTRUKSI KHUSUS
 - 2.1.3. Subklasifikasi KONSTRUKSI *INTAKE, CONTROL GATE, PENSTOCK*DAN *OUTFLOW* PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA AIR

Kode KBLI 42921

Kode Sub-Klasifikasi KK003

2.2. Lingkup Pekerjaan mencakup kegiatan pekerjaan intake, control gate, penstock dan outflow pada pembangkit listrik tenaga air.

Prosedur Sertifikasi

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



SUBKLASIFIKASI KONSTRUKSI INTAKE, CONTROL GATE, PENSTOCK DAN OUTFLOW PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA AIR (KK003) LSBU GAMANA NUSANTARA PERSADA

SPESIALIS

Nomor Bagian	Tidak ada
Edisi / Revisi	1/1
Tanggal Terbit	17 September 2024
Berlaku Sejak	27 Februari 2025
Halaman	4 of 13

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
- Laporan Posisi Keuangan (Neraca) Badan Usaha harus dalam mata uang rupiah
 2 Tahun Terakhir
- 4. Dokumen bukti kepemilikan peralatan, hasil pemeriksaan pengujian, foto (plat nama, tampak depan, tampak samping)
- 5. Dalam hal belum teregistrasi di SIMPK unggah pernyataan Pemenuhan Peralatan
- 6. Surat Pernyataan Komitmen Badan Usaha atau Dokumen Penerapan Sistem Manajemen Anti Penyuapan (SMAP) atau Sertifikat ISO 37001 SMAP atau Bukti Lembar Konfirmasi Pengisian Sistem Informasi Pencegahan Korupsi (PanCEK) Komisi Pemberantasan Korupsi (KPK).
- 7. Kartu Tanda Keanggotaan Asosiasi BUJK yang terdaftar di LPJK.

Dalam hal pengisian data dan pengunggahan rekaman pada portal perizinan sudah disetujui, maka data disampaikan kepada LSBU GAMANA NUSANTARA PERSADA melalui sistem yang sudah terintegrasi dengan sistem LSBU GN PERSADA.

GRANTA AUSANTARA PRESE

SKEMA SERTIFIKASI

SUBKLASIFIKASI KONSTRUKSI INTAKE, CONTROL GATE, PENSTOCK DAN OUTFLOW PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA AIR (KK003) LSBU GAMANA NUSANTARA PERSADA

SPESIALIS

Nomor Bagian	Tidak ada
F :: . / D	4.14
Edisi / Revisi	1/1
Tanggal Terbit	17 September 2024
Berlaku Sejak	27 Februari 2025
Halaman	5 of 13

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 Nilai Aset untuk Badan Usaha jasa konstruksi Nasional (BUJKN/PMA) paling sedikit Rp. 5.000.000.000,- Per Subklasifikasi.
 - 2. Total Nilai Aset untuk Kantor Perwakilan Badan Usaha Asing (KP-BUJKA) paling sedikit Rp. 10.000.000.000,- Per Subklasifikasi.
 - 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.



SKEMA SERTIFIKASI Nomor Tidak ada Bagian **SUBKLASIFIKASI** KONSTRUKSI INTAKE. **CONTROL GATE, PENSTOCK** Edisi / Revisi 1/1 DAN OUTFLOW PEMBANGKIT **LISTRIK TENAGA AIR (KK003)** 17 September 2024 Tanggal Terbit LSBU GAMANA NUSANTARA **PERSADA** Berlaku Sejak 27 Februari 2025 **SPESIALIS** Halaman 6 of **13**

- 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	
	d.	1 (satu) orang PJTBU dengan SKK konstruksi jenjang	
		kualifikasi KKNI paling rendah jenjang 8 (delapan) atau	
	e.	ahli madya	
	f.	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.	
	h.	PJBU tidak dapat merangkap PJTBU dan PJSKBU	
Kantor	a.	1 (satu) orang PJBU sebagai pimpinan tertinggi	
Perwakilan	b.	1 (satu) orang PJBU per Badan Usaha	
BUJKA	C.		



SUBKLASIFIKASI
KONSTRUKSI INTAKE,
CONTROL GATE, PENSTOCK
DAN OUTFLOW PEMBANGKIT
LISTRIK TENAGA AIR (KK003)
LSBU GAMANA NUSANTARA
PERSADA

SPESIALIS

Nomor Bagian	Tidak ada
Edisi / Revisi	1/1
Luisi / IXevisi	171
Tanggal Terbit	17 September 2024
Berlaku Sejak	27 Februari 2025
Halaman	7 of 13

	1 (satu) orang PJTBU per Badan Usaha mengikuti	
d.		
u.		
	kualifikasi tertinggi yang dimiliki	
	1 (satu) orang PJTBU dengan SKK konstruksi jenjang	
	kualifikasi KKNI paling rendah jenjang 9 (sembilan)	
e.	atau ahli utama atau memiliki sertifikat ASEAN	
f.	Architect atau ASEAN Chartered Professional	
	Engineer.	
g.	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.	
h.	l	

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
KK003	Klasifikasi sipil atau	Klasifikasi sipil atau
	klasifikasi mekanikal dan	klasifikasi mekanikal dan
	subklasifikasi terowongan	subklasifikasi terowongan
	atau subklasifikasi	atau subklasifikasi bendung
	bendung dan bendungan	dan bendungan atau
	atau subklasifikasi air	subklasifikasi air tanah dan
	tanah dan air baku atau	air baku atau subklasifikasi

SERTIFIKAS/ BAOPALSON AHA

SKEMA SERTIFIKASI

SUBKLASIFIKASI
KONSTRUKSI INTAKE,
CONTROL GATE, PENSTOCK
DAN OUTFLOW PEMBANGKIT
LISTRIK TENAGA AIR (KK003)
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 13

SPESIALIS

subklasifikasi geoteknik dan pondasi atau subklasifikasi teknik mekanikal atau memiliki sertifikat ASEAN Chartered Professional Engineer sesuai dengan klasifikasi sipil atau klasifikasi mekanikal dan subklasifikasi terowongan subklasifikasi atau bendung dan bendungan subklasifikasi atau tanah dan air baku atau subklasifikasi geoteknik dan pondasi atau subklasifikasi teknik mekanikal.

geoteknik pondasi dan atausubklasifikasi teknik atau mekanikal memiliki sertifikat ASEAN Chartered Professional Engineer sesuai dengan klasifikasi sipil atau klasifikasi mekanikal dan subklasifikasi terowongan atau subklasifikasi bendung bendungan atau subklasifikasi air tanah dan air baku atau subklasifikasi geoteknik dan pondasi atausubklasifikasi teknik mekanikal.

- Dalam hal BUJKN/PMA dan KP BUJKA menyampaikan permohonan lebih dari
 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 Konstruksi	PJSKE	BU untuk Subklasifikasi Usaha
	Kerja Konstruksi		Kode	Judul



SKEMA SERTIFIKASI

SUBKLASIFIKASI KONSTRUKSI INTAKE, **CONTROL GATE, PENSTOCK DAN OUTFLOW PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA AIR (KK003) 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 13

1	Sipil	Terowongan	KK003	Konstruksi <i>Intake, Control Gate, Penstock</i> dan <i>Outflow</i> Pembangkit Listrik Tenaga Air
			KK012	Pekerjaan Struktur Beton
			KK014	Konstruksi Terowongan
2	Sipil	Bendung dan Bendungan	KK002	Konstruksi Reservoir Pembangkit Listrik Tenaga Air
			KK003	Konstruksi <i>Intake, Control Gate, Penstock</i> dan <i>Outflow</i> Pembangkit Listrik Tenaga Air
3	Sipil	Air Tanah dan Air Baku	KK002	Konstruksi Reservoir Pembangkit Listrik Tenaga Air
			KK003	Konstruksi <i>Intake, Control Gate, Penstock</i> dan <i>Outflow</i> Pembangkit Listrik Tenaga Air
4	4 Sipil Geoteknik dan Pondasi	KK001	Pondasi Konstruksi	
		Pondasi	KK002	Konstruksi Reservoir Pembangkit Listrik Tenaga Air
		KK003	Konstruksi <i>Intake, Control Gate, Penstock</i> dan <i>Outflow</i> Pembangkit Listrik Tenaga Air	
			KK014	Konstruksi Terowongan
5	Mekanikal	Teknik Mekanikal	KK003	Konstruksi Intake, Control Gate, Penstock dan Outflow Pembangkit Listrik Tenaga Air

STANDARD STA

SKEMA SERTIFIKASI

SUBKLASIFIKASI
KONSTRUKSI INTAKE,
CONTROL GATE, PENSTOCK
DAN OUTFLOW PEMBANGKIT
LISTRIK TENAGA AIR (KK003)
LSBU GAMANA NUSANTARA
PERSADA

SPESIALIS

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

		Pekerjaan Konstruksi Kedap Air, Minyak, dan Gas
--	--	--

- 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.
- 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		
KK003	concrete pump, excavator, floating excavator, motor	
	grader, wheel loader, bulldozer, welding machine, crawler	
	crane, truck crane, soil stabilizer, power shovel, vibro	
	hammer, boring machine, grouting pump, grouting	
	equipment, blower machine, dan water tank truck.	

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



SUBKLASIFIKASI
KONSTRUKSI INTAKE,
CONTROL GATE, PENSTOCK
DAN OUTFLOW PEMBANGKIT
LISTRIK TENAGA AIR (KK003)
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 13

SPESIALIS

1	bore pile machine	KK014, KK003
2	butt fusion machine	KK003, KK006, KK010
3	butt fusion welding machine	KK003, KK006, KK010
4	cable roller	KK002, KK003, KK009
5	cutter section dredger (CSD)	KK014, KK002, KK003, KK007, KK001, KK006, KK012, KK013
6	derrick barge (DB)	KK014, KK002, KK003, KK007, KK001, KK006, KK012, KK013
7	diesel hammer	KK002, KK003, KK001, KK016, KK013
8	gantry launcher	KK014, KK002, KK003, KK004, KK001, KK009, KK012
9	generator set	KK014, KK002, KK003, KK004, KK001, KK009, KK012
10	grouting pump	KK002, KK003
11	jack hammer	KK003
12	jet water pump	KK014, KK002, KK003, KK006, KK010, KK013
13	kapal keruk	KK014, KK002, KK003, KK006, KK010, KK013
14	pontoon hopper barge	KK002, KK003, KK008, KK009
15	sheep foot roller	KK002, KK003
16	tug boat	KK002, KK003

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

GERTIFIKASI BAJONALI GERTIFIKA

SKEMA SERTIFIKASI

SUBKLASIFIKASI KONSTRUKSI INTAKE, CONTROL GATE, PENSTOCK DAN OUTFLOW PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA AIR (KK003) LSBU GAMANA NUSANTARA PERSADA

SPESIALIS

Nomor Bagian	Tidak ada
Edisi / Revisi	1 / 1
Edisi / Nevisi	171
Tanggal Terbit	17 September 2024
Berlaku Sejak	27 Februari 2025
Halaman	12 of 13

- 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. 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.

GA JAKARTA ST	SKEMA SERTIFIKASI	Nomor	Tidak ada
	SUBKLASIFIKASI	Bagian	
	KONSTRUKSI <i>INTAKE,</i>		
	CONTROL GATE, PENSTOCK	Edisi / Revisi	1/1
	DAN <i>OUTFLOW</i> PEMBANGKIT		
	LISTRIK TENAGA AIR (KK003)	Tonggol Torbit	47 Contombor 2024
	LSBU GAMANA NUSANTARA	Tanggal Terbit	17 September 2024
	PERSADA		
	SPESIALIS	Berlaku Sejak	27 Februari 2025
		Halaman	13 of 13

- 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.