

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

### KLASIFIKASI INSTALASI SUBKLASIFIKASI INSTALASI ELEKTRONIKA KODE SUBKLASIFIKASI IN006 KODE KBLI 43213

Nomor Dokumen : GN PERSADA/SS/S/IN006

Nomor Revisi : 1

Tanggal Penerbitan : 17 September 2024

Disiapkan oleh :	Diperiksa oleh :	Disetujui oleh:
a 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



# SKEMA SERTIFIKASI SUBKLASIFIKASI INSTALASI ELEKTRONIKA (IN006) LSBU GAMANA NUSANTARA PERSADA

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

# **SPESIALIS**

#### **Daftar Isi Dokumen**

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



# SKEMA SERTIFIKASI SUBKLASIFIKASI INSTALASI ELEKTRONIKA (IN006) LSBU GAMANA NUSANTARA PERSADA

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

# **SPESIALIS**

Berlaku Sejak	27 Februari 2025
Halaman	2 of <b>12</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 ELEKTRONIKA (IN006)

# LSBU GAMANA NUSANTARA PERSADA

Q D	PES	ΙΛ	1 10
<b>2</b> F	E2	IAI	LI2

Nomor Bagian	Tidak ada
Edisi / Revisi	1/1
Tanggal Terbit	17 September 2024
Berlaku Sejak	27 Februari 2025
Halaman	3 of <b>12</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 ELEKTRONIKA

Kode KBLI 43213

Kode Sub-Klasifikasi IN006

2.1.4. Lingkup Pekerjaan mencakup kegiatan pemasangan instalasi elektronika pada bangunan gedung dan elektronika bandara serta teknologi informasi (termasuk telekomunikasi dan sistem teknologi informasi), seperti pemasangan sistem alarm, close circuit TV dan sound system dan commercial management system (pre-paid electricity voucher). Termasuk juga instalasi access control, scoring board, timing system, perimeter pixel display, master clock dan fasilitas elektronik lainnya.

#### 3. Prosedur Sertifikasi

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



# SUBKLASIFIKASI INSTALASI ELEKTRONIKA (IN006)

# LSBU GAMANA NUSANTARA PERSADA

Nomor Bagian	Tidak ada
Edisi / Revisi	1/1
Tanggal Terbit	17 September 2024
Berlaku Sejak	27 Februari 2025
Halaman	4 of <b>12</b>

### **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:

- 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 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 ELEKTRONIKA (IN006)

# 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>12</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 :
  - 1. Data PJBU merupakan salah satu direksi yang ditunjuk oleh BUJK dan telah diisi dalam sistem OSS dan portal perizinan.



# SUBKLASIFIKASI INSTALASI ELEKTRONIKA (IN006)

**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	6 of <b>12</b>

# **SPESIALIS**

- 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	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 8 (delapan) atau ahli madya 1 (satu) orang PJSKBU per subklasifikasi usaha PJSKBU harus memiliki SKK konstruksi jenjang 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. PJBU tidak dapat merangkap PJTBU dan PJSKBU	
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) atau ahli utama atau memiliki sertifikat ASEAN Architect atau ASEAN Chartered Professional</li> <li>e. Engineer.</li> </ul>	



# **SUBKLASIFIKASI INSTALASI E**I (INO

# LSBU GAMANA PERS

ALASI ELEKTRONIKA (IN006) GAMANA NUSANTARA	Edisi / Revisi	1/1
PERSADA	Tanggal Terbit	17 September 2024
SPESIALIS	Berlaku Sejak	27 Februari 2025
J. 2011 (210	Halaman	7 of <b>12</b>

Nomor Bagian

Tidak ada

f. g. h.	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	BIDANG F	KEAHLIAN
SBU	PJTBU	PJSKBU
IN006	Klasifikasi sipil atau	Klasifikasi sipil atau
	klasifikasi mekanikal dan	klasifikasi mekanikal dan
	subklasifikasi geoteknik	subklasifikasi geoteknik
	dan pondasi atau	dan pondasi atau
	subklasifikasi bangunan	subklasifikasi bangunan
	menara atau subklasifikasi	menara atau subklasifikasi
	teknik mekanikal atau	teknik mekanikal atau
	memiliki sertifikat ASEAN	memiliki sertifikat <i>ASEAN</i>
	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	subklasifikasi geoteknik
	dan pondasi atau	<u> </u>
	subklasifikasi bangunan	subklasifikasi bangunan
	menara atau subklasifikasi	menara atau subklasifikasi
	teknik mekanikal.	teknik mekanikal.



# SUBKLASIFIKASI INSTALASI ELEKTRONIKA (IN006)

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	8 of <b>12</b>

# **SPESIALIS**

- 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	PJSKBI	U 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 Menara	IN002	Instalasi Telekomunikasi
		Menara	IN005	Instalasi Konstruksi Navigasi Laut, Sungai, dan Udara
			IN006	Instalasi Elektronika
			IN012	Instalasi Sinyal dan Telekomunikasi Kereta Api
				Instalasi Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika
3	Mekanikal	Teknik	IN001	Instalasi Mekanikal



# SUBKLASIFIKASI INSTALASI ELEKTRONIKA (IN006)

# 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 <b>12</b>

SP	ES	A	LIS
----	----	---	-----

	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.
- 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 :



# SKEMA SERTIFIKASI SUBKLASIFIKASI INSTALASI ELEKTRONIKA (IN006) LSBU GAMANA NUSANTARA

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

10 of **12** 

Halaman

SI	PE	SI	ΔΙ	15	•
$\mathbf{\circ}$		$\mathbf{v}$	-		,

**PERSADA** 

SUBKLASIFIKASI	JENIS PERALATAN
SBU	
IN006	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, stringing machine, dan cable roller.

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	bulldozer	IN002, IN006, IN005, IN012
2	clamshell)	IN002, IN006, IN012
3	cold milling machine	IN002, IN006, IN012
4	crawler crane	IN002, IN006, IN005, IN012, IN011, IN007, IN013, IN001, IN014, IN010
5	crew boat	IN002, IN006, IN005, IN012, IN011, IN007, IN013, IN001, IN014, IN010
6	diesel hammer	IN002, IN006, IN005, IN012, IN010
7	forklift	IN002, IN006, IN005, IN012, IN011, IN007, IN013, IN004, IN008, IN001, IN014, IN003, IN010
8	formwork pier head	IN002, IN006, IN005, IN012, IN011, IN007, IN013 IN004, IN008, IN001, IN014, IN003, IN010
9	gantry launcher	IN002, IN006, IN012, IN007, IN004, IN001, IN014, IN003, IN010
10	generator set	IN002, IN006, IN012, IN007, IN004, IN001, IN014, IN003, IN010



# SUBKLASIFIKASI INSTALASI ELEKTRONIKA (IN006)

# 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>12</b>

# **SPESIALIS**

11	gondola	IN002, IN006, IN005, IN012, IN011,
		IN007, IN013, IN004, IN001, IN003,
		IN010
12	hydraulic breaker	IN002, IN006, IN005, IN012, IN007,
		IN013, IN004, IN008, IN001, IN014,
		IN010
13	hydraulic drilling machine	IN002, IN006, IN005, IN012, IN007,
		IN013, IN004, IN008, IN001, IN014,
		IN010
14	ponton material supply	IN002, IN006, IN005, IN012, IN011,
		IN007, IN013, IN001, IN014, IN010
15	pulvi mixer	IN002, IN006, IN005, IN012, IN004,
		IN003, IN010
16	purifier machine	IN002, IN006, IN005, IN012
47	7	INIONA INIONA INIONA
17	vibrating rammer	IN002, IN006, IN012, IN001
18	vibrating tamper	IN002, IN006, IN012, IN001
	3 7	· · · ·
19	video camcorder	IN002, IN006, IN005, IN012, IN011,
	(handycam)	IN007, IN013, IN001, IN014

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



# SUBKLASIFIKASI INSTALASI ELEKTRONIKA (IN006)

# 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 <b>12</b>

# **SPESIALIS**

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.
- 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.