

**SS.SKI**

# **SKEMA SERTIFIKASI**



**2022**

**PT SERTIFIKASI KONTRAKTOR INDONESIA**

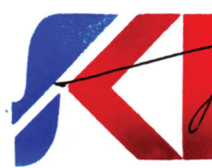
**(PT SKI)**

**SKEMA SERTIFIKASI  
UNTUK  
LEMBAGA SERTIFIKASI BADAN USAHA  
PT SERTIFIKASI KONTRAKTOR INDONESIA**

Skema Sertifikasi ini disahkan di  
Jakarta, 28 Desember 2022

Oleh:

Ketua Pelaksana PT SKI

Agus S. Riyanto, S.Sos, MM

Ketua Pelaksana

Diperiksa



Halim Setya Mulyantoro  
Koordinator Manajemen Mutu

Disiapkan



Ari Rama Nugraha Kirana  
Kepala Urusan Sistem Manajemen



## **KATA PENGANTAR**

Puji syukur kami panjatkan kehadiran Tuhan Yang Maha Esa yang telah melimpahkan karunia dan rahmat-Nya kepada kita sekalian sehingga dapat tersusunnya Skema Sertifikasi Lembaga Sertifikasi Badan Usaha (LSBU) PT Sertifikasi Kontraktor Indonesia (PT SKI).

Skema Sertifikasi ini bertujuan untuk memastikan dan memelihara kompetensi badan usaha jasa konstruksi, sebagai acuan bagi PT SKI dan asesor dalam pelaksanaan sertifikasi badan usaha, serta untuk memastikan bahwa proses sertifikasi dilakukan dengan menggunakan standar yang ditetapkan.

Skema Sertifikasi ini diharapkan memberikan manfaat bagi Badan Usaha Jasa Konstruksi di Indonesia. Pada kesempatan ini kami mengucapkan terima kasih kepada semua pihak yang telah berpartisipasi dalam penyusunan sistem manajemen mutu ini.

Jakarta, 28 Desember 2022

Ketua Pelaksana

PT SERTIFIKASI KONTRAKTOR INDONESIA

## DAFTAR ISI

Daftar Isi	6
1. Pendahuluan	8
1.1. Umum	8
1.2. Acuan	10
1.3. Istilah dan Definisi	12
1.4. Tujuan Sertifikasi	15
2. Ruang Lingkup	15
2.1 Ruang Lingkup Sertifikasi BUJK	15
3. Prosedur Penilaian Kesesuaian	20
3.1 Penjualan Tahunan	20
3.2 Kemampuan Keuangan	22
3.3 Tenaga Kerja Konstruksi	24
3.4 Kemampuan Peralatan	28
3.5 Sistem Manajemen Anti Penyuapan (SMAP)	30
4. Sertifikasi Badan Usaha Jasa Konstruksi	30
4.1 Persyaratan Sertifikasi	30
4.2 Proses Sertifikasi	32
4.3 Sistem Sertifikasi	32
5. Prosedur Sertifikasi	33
5.1 Permohonan Sertifikasi/ Proses Pendaftaran	33
5.2 Tinjauan Permohonan Sertifikasi	42
5.3 Perjanjian Sertifikasi	43
5.4 Evaluasi atau Penilaian Kesesuaian	44
5.5 Tinjauan Hasil Sertifikasi	46
5.6 Penetapan Keputusan	48
5.7 Penerbitan Sertifikat	48

5.8	Surveilen	50
6.	Re-sertifikasi/ Proses Sertifikasi Ulang	51
6.1	Re-sertifikasi dalam rangka perpanjangan sertifikat	51
6.2	Re-sertifikasi dalam rangka perubahan kualifikasi	52
6.3	Re-sertifikasi dalam rangka perubahan data tanpa melalui proses asesmen	52
7.	Pembiayaan Sertifikasi	53
8.	Pembekuan dan Pencabutan Sertifikasi	54
9.	Perubahan Yang Mempengaruhi Sertifikasi	55
10.	Perngoperasian Skema Sertifikasi	56
11.	Pemeliharaan Skema Sertifikasi	56
12.	Penanggung jawab Pengoperasian Skema	57
13.	Penggunaan Sertifikat	57
14.	Keluhan	58
15.	Banding	58
15.1	Proses Banding	58
16.	Kompetensi Pesonel	59
16.1	Personel Peninjau Permohonan	60
16.2	Asesor Badan Usaha	60
16.3	Personel Peninjau Hasil Evaluasi/ Penilaian Kesesuaian BUJK	61
16.4	Tim Pemutus/ Komite Teknis	62
16.5	Tim Surveilen	62
17.	Informasi Publik	62

## 1. Pendahuluan

### 1.1. Umum

Sektor konstruksi memegang peranan penting pada era globalisasi dan revolusi industri 4.0. Sektor konstruksi ini berperan sebagai katalisator yang dapat memacu pertumbuhan beberapa sektor ekonomi lainnya. Peran ini berupa penyediaan sarana dan prasarana yang dapat memperlancar jalannya roda perekonomian.

Pemerintah pun terus mendorong sektor konstruksi. Hal ini dilakukan dengan peningkatan dana APBN dari tahun ke tahun.

Berdasarkan data tahun 2018 dari Badan Pusat Statistik, jumlah perusahaan konstruksi di Indonesia sebanyak 160.576 perusahaan. Jumlah ini didominasi perusahaan konstruksi berskala kecil sebanyak 130.771 perusahaan atau sebesar 81,44%. Kemudian diikuti oleh perusahaan berskala menengah yang tercatat sebanyak 28.254 perusahaan (17,60%) dan perusahaan berskala besar sebanyak 1.551 perusahaan (0,97%).

Sebagai bukti pengakuan agar badan usaha jasa konstruksi (BUJK) mampu bersaing di kancah nasional hingga global, perlu adanya sertifikasi badan usaha (SBU) jasa konstruksi. Sertifikasi wajib dimiliki oleh badan usaha jasa konstruksi yang diterbitkan oleh Lembaga Sertifikasi Badan Usaha (LSBU).

PT Sertifikasi Kontraktor Indonesia (SKI) merupakan badan hukum tersendiri, bersifat independen, yang dibentuk oleh Asosiasi Kontraktor Indonesia. Tujuan pendirian PT SKI adalah untuk menyelenggarakan kegiatan sertifikasi BUJK sesuai ketentuan Pasal 41 Peraturan Pemerintah Nomor 14 Tahun 2021 tentang Perubahan atas Peraturan Pemerintah Nomor 22 Tahun 2020 tentang Peraturan Pelaksanaan Undang- Undang Nomor 2 Tahun 2017 tentang Jasa Konstruksi. PT SKI dioperasikan berdasarkan standar persyaratan untuk lembaga sertifikasi produk, proses dan jasa secara profesional, independen dan imparisial.

PT SKI melaksanakan proses sertifikasi badan usaha jasa pekerjaan konstruksi melalui kegiatan Penilaian Kesesuaian berdasarkan persyaratan acuan sebagaimana ditetapkan dalam:

1. Peraturan Pemerintah Nomor 5 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Perizinan Berusaha Berbasis Risiko, Peraturan Pemerintah Nomor 14 Tahun 2021 tentang Perubahan Atas Peraturan Pemerintah Nomor 22 Tahun 2020 tentang Peraturan Pelaksanaan Undang- Undang Nomor 2 Tahun 2017 tentang Jasa Konstruksi.
2. Peraturan Pemerintah Nomor 34 Tahun 2018 tentang Sistem Standardisasi dan Penilaian Kesesuaian Nasional.
3. Peraturan Presiden Nomor 54 Tahun 2018 tentang Strategi Nasional Pencegahan Korupsi,
4. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 6 Tahun 2021 tentang Standar Kegiatan Usaha dan Produk Pada Penyelenggaraan Perizinan Berusaha Berbasis Risiko Sektor Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
5. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 8 Tahun 2022 tentang Tata Cara Pelaksanaan Pemenuhan Sertifikat Standar Jasa Konstruksi Dalam Rangka Mendukung Kemudahan Perizinan Berusaha Bagi Pelaku Usaha Jasa Konstruksi.
6. Keputusan Direktur Jenderal Bina Konstruksi, Kementerian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Nomor 144/KPTS/DK/2022 Tentang Penetapan Standar Skema Sertifikasi Badan Usaha Jasa Konstruksi.

Skema sertifikasi ini digunakan PT SKI sebagai panduan untuk membuat dan menerbitkan Sertifikasi BUJK sesuai ruang lingkup layanan subklasifikasinya serta digunakan sebagai panduan dalam melaksanakan kegiatan Penilaian kesesuaian terhadap BUJK yang mengajukan permohonan sertifikasi. Skema Sertifikasi ini selanjutnya digunakan sebagai dasar penyusunan sistem manajemen mutu yang mencakup panduan mutu, prosedur operasional standar dan penyusunan dokumen

pendukung yang selanjutnya menjadi pedoman dalam pelaksanaan sertifikasi badan usaha.

Dokumen ini juga menjelaskan syarat dan aturan dalam pelaksanaan akreditasi kepada lembaga sertifikasi yang dioperasikan berdasarkan Standar Nasional Indonesia (SNI) ISO/IEC 17065: 2012 – Penilaian Kesesuaian - Persyaratan untuk Lembaga Sertifikasi Produk, Proses, dan Jasa.

## 1.2. Acuan

Acuan normatif yang digunakan dalam skema sertifikasi ini adalah adalah:

- 1.2.1. Undang-Undang Nomor 40 Tahun 2007 Tentang Perseroan Terbatas
- 1.2.2. Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2014 tentang Standardisasi dan Penilaian Kesesuaian.
- 1.2.3. Undang-Undang Nomor 19 Tahun 2019 tentang Perubahan Kedua atas Undang-Undang Nomor 30 Tahun 2002 tentang Komisi Pemberantasan Tindak Pidana Korupsi;
- 1.2.4. Undang-Undang Nomor 11 Tahun 2020 tentang Cipta Kerja
- 1.2.5. Peraturan Pemerintah Nomor 14 Tahun 2021 Tentang Perubahan Atas Peraturan Pemerintah Nomor 22 Tahun 2020 Tentang Peraturan Pelaksanaan Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2017 tentang Jasa Konstruksi.
- 1.2.6. Peraturan Pemerintah Nomor 5 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Perizinan Berusaha Berbasis Risiko.
- 1.2.7. Peraturan Presiden Nomor 54 Tahun 2018 tentang Strategi Nasional Pencegahan Korupsi
- 1.2.8. Instruksi Presiden Nomor 10 tahun 2016 tentang Aksi Pencegahan dan Pemberantasan Korupsi.

- 1.2.9. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 6 Tahun 2021 Tentang Standar Kegiatan Usaha dan Produk Pada Penyelenggaraan Perizinan Berusaha Berbasis Risiko Sektor Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- 1.2.10. Peraturan Menteri PUPR No.7 Tahun 2021 tentang Pencatatan Sumber Daya Material dan Peralatan Konstruksi
- 1.2.11. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 8 Tahun 2022 tentang Tata Cara Pelaksanaan Pemenuhan Sertifikat Standar Jasa Konstruksi Dalam Rangka Mendukung Kemudahan Perizinan Berusaha Bagi Pelaku Usaha Jasa Konstruksi.
- 1.2.12. Keputusan Menteri PUPR Nomor 713/KPTS/M/2022 tentang Penetapan Besaran Biaya Sertifikasi Kompetensi Kerja Konstruksi dan Sertifikasi Badan Usaha Jasa Konstruksi yang dilaksanakan oleh Lembaga Sertifikasi Bidang Jasa Konstruksi.
- 1.2.13. Surat Keputusan Direktur Jenderal Bina Konstruksi Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat No. 12.1/KPTS/DK/2022 Tentang Penetapan Jabatan Kerja Dan Konversi Jabatan Kerja Eksisting Serta Jenjang Kualifikasi Bidang Jasa Konstruksi
- 1.2.14. Keputusan Direktur Jenderal Bina Konstruksi, Kementerian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Nomor 144/KPTS/DK/2022 Tentang Penetapan Standar Skema Sertifikasi Badan Usaha Jasa Konstruksi
- 1.2.15. Keputusan Direktur Jenderal Pembinaan Pelatihan Vokasi dan Produktivitas, Kementerian Ketenagakerjaan Nomor : 2/1925/LP.OO.OO/VIII/2021 tentang Registrasi Standar Kompetensi Kerja (SKK) Khusus Asesor Badan Usaha Jasa Konstruksi Direktorat Jenderal Bina Konstruksi Kementerian PUPR.

- 1.2.16. Surat Keputusan Lisensi Ketua Lembaga Pengembangan Jasa Konstruksi Nomor 07/LisensiLSBU/LPJK/X/2021
- 1.2.17. SNI ISO 17065: 2012 – Penilaian Kesesuaian - Persyaratan untuk Lembaga Sertifikasi Produk, Proses, dan Jasa.
- 1.2.18. SNI ISO 37001:2016 tentang Sistem Manajemen Anti Penyuapan (SMAP).

### **1.3. Istilah dan Definisi**

- 1.3.1. Lembaga Pengembangan Jasa Konstruksi yang selanjutnya disingkat LPJK adalah lembaga nonstruktural yang menyelenggarakan sebagian kewenangan Pemerintah Pusat sebagaimana dimaksud dalam Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2017 tentang Jasa Konstruksi sebagaimana telah diubah dengan Undang-Undang Nomor 11 Tahun 2020 tentang Cipta Kerja.
- 1.3.2. Perizinan Usaha Berbasis Risiko adalah Perizinan Berusaha berdasarkan tingkat risiko kegiatan usaha.
- 1.3.3. Sistem Perizinan Berusaha Terintegrasi Secara Elektronik (Online Single Submission) yang selanjutnya disebut sistem OSS adalah sistem elektronik terintegrasi yang dikelola dan diselenggarakan oleh Lembaga OSS untuk penyelenggaraan Perizinan Berusaha Berbasis Risiko.
- 1.3.4. Asosiasi Badan Usaha Jasa Konstruksi yang selanjutnya disebut Asosiasi Badan Usaha adalah organisasi berbadan hukum yang mewadahi Badan Usaha Jasa Konstruksi.
- 1.3.5. Badan Usaha Jasa Konstruksi yang selanjutnya disingkat BUJK adalah badan usaha yang berbentuk badan hukum maupun tidak berbadan hukum yang kegiatan usahanya bergerak di bidang Jasa Konstruksi.
- 1.3.6. Badan Usaha Jasa Konstruksi Nasional yang selanjutnya disingkat BUJKN adalah Badan Usaha Jasa Konstruksi yang 100% (seratus persen) modal

atau saham dimiliki oleh Pemerintah Indonesia, Pemerintah Daerah, Badan Usaha Milik Negara, Badan Usaha Milik Daerah, Badan Usaha Penanaman Modal Dalam Negeri dan/atau Warga Negara Indonesia

- 1.3.7. Badan Usaha Jasa Konstruksi Asing selanjutnya disingkat BUJKA adalah badan usaha berbentuk badan hukum yang kegiatan usahanya bergerak di bidang jasa konstruksi berdomisili di luar negeri, yang membuka Kantor Perwakilan BUJKA dan/atau BUJKA berbadan hukum Indonesia.
- 1.3.8. Badan Usaha Jasa Konstruksi Penanaman Modal Asing yang selanjutnya disingkat BUJK PMA adalah badan usaha yang berbentuk badan hukum Indonesia yang dibentuk melalui Kerjasama modal antara BUJKA dan BUJKN
- 1.3.9. Kantor Perwakilan BUJKA yang selanjutnya disingkat KPBUJKA adalah BUJKA yang mendirikan kantor perwakilan di Indonesia.
- 1.3.10. Sertifikasi adalah proses pemberian sertifikat atas penilaian kesesuaian untuk mendapatkan pengakuan terhadap klasifikasi dan kualifikasi atas kemampuan badan usaha di bidang jasa konstruksi.
- 1.3.11. Klasifikasi Baku Lapangan Usaha Indonesia yang selanjutnya disebut KBLI, adalah kode klasifikasi yang diatur oleh lembaga pemerintah nonkementerian yang menyelenggarakan urusan pemerintahan di bidang statistik.
- 1.3.12. Klasifikasi adalah penetapan kelompok usaha jasa konstruksi berdasarkan jenis bangunan konstruksi, bagian pekerjaan konstruksi serta jenis disiplin keilmuan dan keterampilan terkait.
- 1.3.13. Subklasifikasi adalah pembagian penggolongan usaha jasa konstruksi menurut klasifikasinya.
- 1.3.14. Kualifikasi adalah penetapan kelompok usaha jasa konstruksi berdasarkan tingkat kompetensi dan/ atau kemampuan usahanya.

- 1.3.15. Lembaga Sertifikasi Badan Usaha yang selanjutnya disingkat LSBU adalah lembaga yang melaksanakan kegiatan sertifikasi badan usaha yang dibentuk oleh Asosiasi Badan Usaha Jasa Konstruksi terakreditasi dan dilisensi oleh LPJK.
- 1.3.16. Sertifikat Badan Usaha yang selanjutnya disingkat SBU, adalah tanda bukti pengakuan terhadap klasifikasi dan kualifikasi atas kemampuan badan usaha jasa konstruksi termasuk basil penyetaraan kemampuan badan usaha jasa konstruksi asing.
- 1.3.17. Akreditasi Asosiasi adalah kegiatan penilaian dan bentuk pengakuan formal untuk menentukan kelayakan asosiasi.
- 1.3.18. Akreditasi LSBU adalah kegiatan penilaian dan bentuk pengakuan formal untuk menentukan kelayakan LSBU.
- 1.3.19. Sertifikat Kompetensi Kerja yang selanjutnya disingkat SKK adalah tanda bukti pengakuan kompetensi tenaga kerja konstruksi.
- 1.3.20. Persyaratan Sertifikasi adalah persyaratan kemampuan usaha yang harus dipenuhi oleh Badan Usaha Jasa Konstruksi sebagai syarat untuk menerbitkan atau memelihara sertifikasi.
- 1.3.21. Skema Sertifikasi adalah sistem sertifikasi yang mengatur persyaratan, prosedur dan kriteria penilaian kesesuaian kemampuan usaha pekerjaan konstruksi.
- 1.3.22. Menteri adalah Menteri yang menyelenggarakan urusan pemerintahan di bidang Jasa Konstruksi
- 1.3.23. Re-Sertifikasi adalah proses pembaharuan sertifikasi karena habis masa berlakunya dan/ atau ada perubahan kesesuaian terhadap pengakuan klasifikasi dan kualifikasi atas kemampuan badan usaha

## 1.4. Tujuan Sertifikasi

Tujuan sertifikasi adalah memberikan keyakinan kepada semua pihak bahwa Badan Usaha Jasa Konstruksi (BUJK) telah memenuhi persyaratan yang telah ditetapkan. Penilaian kesesuaian kemampuan usaha dilakukan oleh Lembaga Sertifikasi Badan Usaha terlisensi dan personil Asesor Badan Usaha yang memiliki kompetensi dan tidak berpihak.

## 2. Ruang Lingkup

### 2.1 Ruang Lingkup Sertifikasi BUJK

Bidang usaha PT SKI berdasarkan KBLI No 71201 Jasa Sertifikasi. Ruang lingkup skema ini mencakup jenis usaha bersifat umum dan spesialis. Adapun kualifikasi untuk jenis usaha yang bersifat umum adalah **Besar dan Menengah**.

RUANG LINGKUP SERTIFIKASI BADAN USAHA			
Sifat Usaha	: <b>UMUM</b>		
Kualifikasi	: <b>MENENGAH dan BESAR</b>		
Klasifikasi : <b>BANGUNAN GEDUNG (BG)</b>			
Subklasifikasi :			
a.	KONSTRUKSI GEDUNG HUNIAN	BG001	41011
b.	KONSTRUKSI GEDUNG PERKANTORAN	BG002	41012
c.	KONSTRUKSI GEDUNG INDUSTRI	BG003	41013
d.	KONSTRUKSI GEDUNG PERBELANJAAN	BG004	41014
e.	KONSTRUKSI GEDUNG KESEHATAN	BG005	41015
f.	KONSTRUKSI GEDUNG PENDIDIKAN	BG006	41016
g.	KONSTRUKSI GEDUNG PENGINAPAN	BG007	41017
h.	KONSTRUKSI GEDUNG TEMPAT HIBURAN DAN OLAHRAGA	BG008	41018

i.	KONSTRUKSI GEDUNG LAINNYA	BG009	41019
Klasifikasi : <b>BANGUNAN SIPIL (BS)</b>			
Subklasifikasi :			
a.	KONSTRUKSI BANGUNAN SIPIL JALAN	BS001	42101
b.	KONSTRUKSI BANGUNAN SIPIL JEMBATAN, JALAN LAYANG, FLY OVER, DAN UNDERPASS	BS002	42102
c.	KONSTRUKSI JALAN REL	BS003	42103
d.	KONSTRUKSI JARINGAN IRIGASI DAN DRAINASE	BS004	42201
e.	KONSTRUKSI BANGUNAN SIPIL PENGOLAHAN AIR BERSIH	BS005	42202
f.	KONSTRUKSI BANGUNAN SIPIL PRASARANA DAN SARANA SISTEM PENGOLAHAN LIMBAH PADAT, CAIR, DAN GAS	BS006	42203
g.	KONSTRUKSI BANGUNAN SIPIL ELEKTRIKAL	BS007	42204
h.	KONSTRUKSI BANGUNAN SIPIL TELEKOMUNIKASI UNTUK PRASARANA TRANSPORTASI	BS008	42205
i.	KONSTRUKSI SENTRAL TELEKOMUNIKASI	BS009	42206
j.	KONSTRUKSI BANGUNAN PRASARANA SUMBER DAYA AIR	BS010	42911
k.	KONSTRUKSI BANGUNAN PELABUHAN BUKAN PERIKANAN	BS011	42912
l.	KONSTRUKSI BANGUNAN PELABUHAN PERIKANAN	BS012	42913
m.	KONSTRUKSI BANGUNAN SIPIL MINYAK DAN GAS BUMI	BS013	42915
n.	KONSTRUKSI BANGUNAN SIPIL PERTAMBANGAN	BS014	42916
o.	KONSTRUKSI BANGUNAN SIPIL PANAS BUMI	BS015	42917
p.	KONSTRUKSI BANGUNAN SIPIL FASILITAS OLAH RAGA	BS016	42918
q.	KONSTRUKSI BANGUNAN SIPIL LAINNYA YTDL	BS017	42919
r.	KONSTRUKSI BANGUNAN SIPIL FASILITAS PENGOLAHAN PRODUK KIMIA, PETROKIMIA, FARMASI, DAN INDUSTRI LAINNYA	BS018	42923

s.	KONSTRUKSI BANGUNAN SIPIL FASILITAS MILITER DAN PELUNCURAN SATELIT	BS019	42924
t.	KONSTRUKSI JARINGAN IRIGASI, KOMUNIKASI, DAN LIMBAH LAINNYA	BS020	42209
<b>Sifat Usaha : SPESIALIS</b>			
<b>Klasifikasi : INSTALASI (IN)</b>			
Subklasifikasi :			
a.	INSTALASI MEKANIKAL	IN001	43291
b.	INSTALASI TELEKOMUNIKASI	IN002	43212
c.	INSTALASI PERALATAN INFRASTRUKTUR PERTAMBANGAN DAN MANUFAKTUR	IN003	43299
d.	INSTALASI MINYAK DAN GAS	IN004	43223
e.	INSTALASI KONSTRUKSI NAVIGASI LAUT, SUNGAI, DAN UDARA	IN005	43214
f.	INSTALASI ELEKTRONIKA	IN006	43213
g.	INSTALASI SALURAN AIR (PLAMBING)	IN007	43221
h.	INSTALASI PENDINGIN DAN VENTILASI UDARA	IN008	43224
i.	INSTALASI PENGOLAHAN AIR UNTUK PEMBANGKIT LISTRIK	IN010	43299
j.	INSTALASI SINYAL DAN RAMBU-RAMBU JALAN RAYA	IN011	43216
k.	INSTALASI SINYAL DAN TELEKOMUNIKASI KERETA API	IN012	43215
l.	INSTALASI PEMANAS DAN GEOTERMAL	IN013	43222
m.	INSTALASI METEOROLOGI, KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA	IN014	43292
<b>Klasifikasi : KONSTRUKSI KHUSUS (KK)</b>			
Subklasifikasi :			
a.	PONDASI KONSTRUKSI	KK001	43901
b.	KONSTRUKSI RESERVOIR PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA AIR	KK002	42921

c.	KONSTRUKSI INTAKE, CONTROL GATE, PENSTOCK DAN OUTFLOW PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA AIR	KK003	42921
d.	KONSTRUKSI PELINDUNG PANTAI	KK004	42922
e.	PEKERJAAN LAPIS PERKERASAN BETON (RIGID PAVEMENT)	KK005	43909
f.	PEKERJAAN KONSTRUKSI KEDAP AIR, MINYAK, DAN GAS	KK006	43909
g.	PEKERJAAN KONSTRUKSI KEDAP SUARA	KK007	43302
h.	PERKERASAN ASPAL	KK008	43909
i.	PERKERASAN BERBUTIR	KK009	43909
j.	PENGEBORAN DAN INJEKSI SEMEN BERTEKANAN (DRILLING AND GROUTING)	KK010	43909
k.	PEMASANGAN RANGKA DAN ATAP/ROOF COVERING	KK011	43903
l.	PEKERJAAN STRUKTUR BETON	KK012	43909
m.	KONSTRUKSI STRUKTUR BETON PASCATARIK (POST TENSIONED)	KK013	43909
n.	KONSTRUKSI TEROWONGAN	KK014	42104
o.	PEKERJAAN KONSTRUKSI TAHAN API (TANUR, ANNELING, FLARE, ATAU INCENERATOR)	KK015	43909
p.	PEMASANGAN KERANGKA BAJA	KK016	43904
Klasifikasi : <b>KONSTRUKSI PRAPABRIKASI (KP)</b>			
Subklasifikasi :			
a.	PEKERJAAN KONSTRUKSI PRAPABRIKASI BANGUNAN GEDUNG	KP001	41020
b.	PEKERJAAN KONSTRUKSI PRAPABRIKASI BANGUNAN SIPIL	KP002	42930
Klasifikasi : <b>PENYEWAAN PERALATAN (PA)</b>			
Subklasifikasi :			
a.	PENYEWAAN PERALATAN KONSTRUKSI	PA001	43905
Klasifikasi : <b>PENYELESAIAN BANGUNAN (PB)</b>			

Subklasifikasi :			
a.	PENGERJAAN PEMASANGAN KACA DAN ALUMUNIUM	PB001	43301
b.	PENGERJAAN LANTAI, DINDING, PERALATAN SANITER DAN PLAFON	PB003	43302
c.	DEKORASI INTERIOR	PB004	43304
d.	PEMASANGAN ORNAMEN DAN PEKERJAAN SENI	PB005	43304
e.	PENGECATAN	PB007	43303
f.	PEMBERSIHAN DAN PERAPIHAN BANGUNAN GEDUNG DAN/ATAU BANGUNAN SIPIL	PB009	43309
g.	PEKERJAAN LANSKAP, PERTAMANAN, DAN PENANAMAN VEGETASI	PB010	43305
h.	PEMULIHAN LAHAN PEKERJAAN KONSTRUKSI	PB011	43909
Klasifikasi : <b>PERSIAPAN (PL)</b>			
Subklasifikasi :			
a.	PEMBONGKARAN BANGUNAN	PL001	43110
b.	PENGERUKAN	PL002	42914
c.	PENYIAPAN LAHAN KONSTRUKSI	PL003	43120
d.	PEKERJAAN TANAH	PL004	43120
e.	PEMBUATAN/PENGEBORAN SUMUR AIR TANAH	PL005	42207
f.	PELAKSANAAN PEKERJAAN UTILITAS	PL006	43120
g.	SURVEI PENYELIDIKAN LAPANGAN	PL007	43120
h.	PEMASANGAN PERANCAH (STEIGER)	PL008	43902

### **3. Prosedur Penilaian Kesesuaian**

Kegiatan Sertifikasi Badan Usaha subsektor Jasa Konstruksi dilakukan mencakup seleksi (tinjauan permohonan), evaluasi (Penilaian Kesesuaian Kemampuan Badan Usaha), Tinjauan terhadap hasil evaluasi, keputusan sertifikasi dan penetapan terhadap pemenuhan kriteria sesuai dengan Keputusan Direktur Jenderal Bina Konstruksi, Kementerian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Nomor 144/KPTS/DK/2022 Tentang Penetapan Standar Skema Sertifikasi Badan Usaha Jasa Konstruksi. Prosedur penilaian kesesuaian dijabarkan dalam skema sertifikasi setiap klasifikasi dan subklasifikasi yang menjadi lampiran dalam skema ini.

#### **3.1. Penjualan Tahunan**

- 3.1.1. 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).
- 3.1.2. Nilai Penjualan Tahunan didasarkan pada perolehan pekerjaan dalam masa berlakunya SBU paling banyak 3 (tiga) kali masa perpanjangan yang dilakukan sebelumnya secara berturut-turut atau dalam 9 (sembilan) tahun terakhir.
- 3.1.3. Pemberlakuan penilaian penjualan tahunan sebagaimana dimaksud pada angka 3.1.2 dapat dijadikan dasar pelaksanaan sertifikasi badan usaha untuk 2 (dua) kali masa perpanjangan sertifikasi
- 3.1.4. Masa Berlaku SBU adalah selama 3 (tiga) tahun
- 3.1.5. Penjualan tahunan dapat dibuktikan dengan dokumen kontrak antara BUJK dan pengguna jasa baik untuk pekerjaan yang dilakukan di dalam maupun luar negeri
- 3.1.6. Dalam hal kontrak kerja Konstruksi terdapat bentuk kerja sama operasional dan/atau kontrak dengan subpenyedia jasa, laporan Penjualan Tahunan dipisahkan sesuai dengan porsinya

- 3.1.7. Pengalaman kontrak kerja konstruksi dapat digunakan untuk lebih dari 1 (satu) Subklasifikasi berdasarkan kesesuaian pekerjaan utama (major item) pada kontrak kerja konstruksi tersebut
- 3.1.8. Pengalaman berupa kontrak kerja konstruksi atau bagian dari kontrak kerja konstruksi yang diajukan untuk pemenuhan penjualan tahunan dalam rangka menetapkan Kualifikasi dan Subklasifikasi dilakukan terhadap setiap Subklasifikasi sesuai dengan lingkup pekerjaan konstruksi dalam rekaman kontrak kerja konstruksi.
- 3.1.9. Dalam hal pengalaman sebagaimana angka 3.1.8 sudah digunakan pada Subklasifikasi tertentu, maka tidak dapat digunakan kembali untuk permohonan Subklasifikasi yang berbeda
- 3.1.10. Dalam hal BUJK mengajukan perpanjangan atau perubahan untuk peningkatan kualifikasi, penilaian terhadap penjualan tahunan dilakukan terhadap akumulasi penjualan pada Subklasifikasi yang sama.
- 3.1.11. Penilaian terhadap penjualan tahunan PMA untuk pengajuan sertifikasi badan usaha baru, dapat dihitung berdasarkan pengalaman yang dimiliki BUJK pembentuk
- 3.1.12. Penilaian terhadap penjualan tahunan KP-BUJKA untuk pengajuan sertifikasi badan usaha baru, dihitung berdasarkan pengalaman yang dimiliki BUJK asing pembentuk.
- 3.1.13. Penilaian terhadap penjualan tahunan KP-BUJKA untuk pengajuan perpanjangan SBU dihitung berdasarkan pengalaman yang diperoleh di Indonesia dengan lingkup pekerjaan yang sesuai dengan Subklasifikasinya.
- 3.1.14. Dalam hal permohonan perpanjangan atau perubahan peningkatan kualifikasi kualifikasi SBU KBLI 2017, permohonan disampaikan melalui OSS mengikuti prosedur permohonan baru dan penilaian penjualan tahunan

mengacu pada ketentuan sebagaimana dimaksud pada angka 3.1.2, dan 3.1.10

- 3.1.15. BUJKN bersifat umum kualifikasi menengah dan besar yang tidak memperoleh penjualan tahunan dalam masa berlaku SBU Konstruksi sebagaimana dimaksud pada angka 3.1.2 , perpanjangan SBU Konstruksi dilakukan dengan menurunkan kualifikasi pada subklasifikasi tersebut sebanyak 1 (satu) tingkat.
- 3.1.16. Khusus jenis usaha bersifat spesialis, untuk penjualan tahunan tidak dipersyaratkan

### Penjualan Tahunan Pekerjaan Konstruksi Bersifat Umum

Kualifikasi		Kemampuan Penjualan Tahunan Per Subklasifikasi
Menengah	BUJKN	Paling sedikit Rp.2.500.000.000,-
Besar	BUJKN / PMA	Paling sedikit Rp.50.000.000.000,-
	Kantor Perwakilan BUJKA	Paling sedikit Rp.100.000.000.000,-

### 3.2. Kemampuan Keuangan

- 3.2.1. Penilaian Kemampuan Keuangan diambil dari nilai total ekuitas pada neraca keuangan BUJK.
- 3.2.2. Untuk neraca keuangan BUJK Kualifikasi Menengah dan Besar hasil audit kantor akuntan publik yang teregistrasi sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.
- 3.2.3. 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 (kurs tengah) pada saat pengajuan penetapan kualifikasi.

- 3.2.4. Khusus sifat usaha spesialis penilaian keuangan diambil dari nilai total aset pada neraca keuangan BUJK.
- 3.2.5. nilai aset yang dimaksud pada angka 3.2.4) jika kurang dari Rp. 2.000.000.000,- (dua milyar rupiah) dapat dipenuhi dengan neraca keuangan yang dibuat oleh badan usaha dan jika lebih dari Rp. 2.000.000.000,- (dua milyar) dipenuhi dengan neraca keuangan yang diaudit oleh akuntan publik yang teregistrasi

#### Kemampuan Keuangan Pekerjaan Konstruksi Bersifat Umum

Kualifikasi		Kemampuan Keuangan Per Subklasifikasi*
Menengah	BUJKN	Paling sedikit Rp.2.000.000.000,-
Besar	BUJKN/PMA	Paling sedikit Rp.25.000.000.000,-
	Kantor Perwakilan BUJKA	Paling sedikit Rp.35.000.000.000,-

#### Kemampuan Keuangan Pekerjaan Konstruksi Bersifat Spesialis

Kualifikasi	Kemampuan Keuangan Per Subklasifikasi
BUJKN/ PMA	Paling sedikit Rp. 75.000.000 dan Rp. 5.000.000.000,-
Kantor Perwakilan BUJKA	Paling sedikit Rp. 10.000.000.000,-

\*dalam hal BUJKN telah memiliki beberapa subklasifikasi, maka penilaian kemampuan keuangan menggunakan kualifikasi tertinggi yang dimiliki

### 3.3. Tenaga Kerja Konstruksi

- 3.3.1. Ketersediaan tenaga kerja konstruksi harus memenuhi persyaratan minimal berupa jumlah, kualifikasi, dan jenjang tenaga kerja yang dibuktikan dengan kepemilikan SKK untuk setiap Subklasifikasi.
- 3.3.2. Tenaga kerja yang dipersyaratkan meliputi:
1. Penanggung Jawab Badan Usaha (PJBU) ;
  2. Penanggung Jawab Teknik Badan Usaha (PJTBU); dan
  3. Penanggung Jawab Subklasifikasi Badan Usaha (PJSKBU).
- 3.3.3. Tenaga kerja konstruksi tersebut merupakan tenaga tetap badan usaha yang tidak boleh merangkap jabatan pada badan usaha lain.
- 3.3.4. Dalam hal BUJK memiliki beberapa subklasifikasi dengan kualifikasi berbeda, maka kualifikasi dan jenjang PJTBU mengacu subklasifikasi BUJK dengan kualifikasi tertinggi.
- 3.3.5. Khusus PJTBU bisa satu orang per badan usaha dan SKK harus sesuai dengan persyaratan
- 3.3.6. Dalam hal jumlah tenaga kerja konstruksi (TKK) yang menjabat sebagai PJSKBU sesuai dengan jumlah dan kualifikasi subklasifikasi yang dimiliki paling banyak 5 (lima) Subklasifikasi dalam 1 (satu) Klasifikasi atas 1 (satu) BUJK.

#### Tenaga Kerja Pekerjaan Konstruksi Bersifat Umum

Kualifikasi	Tenaga Kerja		
	PJBU	PJTBU	PJSKBU
Menengah	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 (satu) orang sebagai pimpinan tertinggi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 (satu) orang dengan SKK konstruksi kualifikasi KKNi jabatan ahli paling rendah jenjang 7 (tujuh) atau ahli muda sesuai</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 (satu) orang per Subklasifikasi dengan SKK konstruksi kualifikasi KKNi jabatan teknisi/ analis paling rendah jenjang 6 (enam) atau teknisi/ analis sesuai dengan</li> </ul>

		dengan subklasifikasi tenaga kerja konstruksi.	subklasifikasi tenaga kerja konstruksi. <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 (satu) orang PJSKBU dapat merangkap paling banyak 5 (lima) Subklasifikasi dalam 1 (satu) Klasifikasi atas 1 (satu) BUJK.</li> </ul>
Besar	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 (satu) orang sebagai pimpinan tertinggi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 (satu) orang dengan SKK konstruksi kualifikasi KKNi jabatan ahli paling rendah jenjang 8 (delapan) atau ahli madya sesuai dengan subklasifikasi tenaga kerja konstruksi.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 (satu) orang per Subklasifikasi dengan SKK konstruksi kualifikasi KKNi jabatan ahli paling rendah jenjang 7 (tujuh) atau ahli muda sesuai dengan subklasifikasi tenaga kerja konstruksi.</li> <li>• 1 (satu) orang PJSKBU dapat merangkap paling banyak 5 (lima) Subklasifikasi dalam 1 (satu) Klasifikasi atas 1 (satu) BUJK.</li> </ul>

<p>Kantor Perwakilan BUJKA</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 (satu) orang PJBUs sebagai pimpinan tertinggi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 (satu) orang dengan SKK konstruksi kualifikasi KKNl jabatan ahli paling rendah jenjang 9 (sembilan) atau ahli utama sesuai dengan subklasifikasi tenaga kerja konstruksi atau memiliki sertifikat ASEAN Architect atau ASEAN Chartered Professional Engineer</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 (satu) orang per Subklasifikasi dengan SKK konstruksi kualifikasi KKNl jabatan ahli paling rendah jenjang 9 (sembilan) atau ahli utama sesuai dengan subklasifikasi tenaga kerja konstruksi atau memiliki sertifikat ASEAN Architect atau ASEAN Chartered Professional Engineer.</li> <li>• 1 (satu) orang PJSKBU dapat merangkap paling banyak 5 (lima) Subklasifikasi dalam 1 (satu) Klasifikasi atas 1 (satu) BUJK.</li> </ul>
--------------------------------	---	--	--

### Tenaga Kerja Pekerjaan Konstruksi Bersifat Spesialis

BUJK	Tenaga Kerja		
	PJBU	PJTBU	PJSKBU
BUJKN/ PMA	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 (satu) orang sebagai pimpinan tertinggi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 orang memiliki SKK Konstruksi jenjang kualifikasi KKNi paling rendah jenjang 8 (delapan) atau ahli madya sesuai dengan subklasifikasi tenaga kerja konstruksi.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Orang, memiliki SKK Konstruksi jenjang kualifikasi KKNi paling rendah jenjang 7 (tujuh) atau ahli muda sesuai dengan subklasifikasi tenaga kerja konstruksi</li> <li>1 (satu) orang PJSKBU dapat merangkap paling banyak 5 (lima) Subklasifikasi dalam 1 (satu) Klasifikasi atas 1 (satu) BUJK.</li> </ul>
Kantor Perwakilan BUJKA	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 (satu) orang sebagai pimpinan tertinggi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Orang, memiliki SKK Konstruksi jenjang kualifikasi KKNi paling rendah jenjang 9 (sembilan) atau ahli utama sesuai dengan subklasifikasi tenaga kerja konstruksi atau memiliki sertifikat ASEAN Architect atau ASEAN Chartered Professional Engineer.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Orang, memiliki SKK Konstruksi jenjang kualifikasi KKNi paling rendah jenjang 8 (delapan) atau ahli madya sesuai dengan subklasifikasi tenaga kerja konstruksi.</li> <li>1 (satu) orang PJSKBU dapat merangkap paling banyak 5 (lima) Subklasifikasi dalam 1 (satu) Klasifikasi atas 1 (satu) BUJK.</li> </ul>

### **3.4. Kemampuan Peralatan**

- 3.4.1. Kemampuan dalam penyediaan peralatan Konstruksi harus memenuhi persyaratan minimal jumlah Peralatan Pokok untuk setiap Subklasifikasi, disediakan paling lama 30 (tiga puluh) hari kalender sejak SBU diterbitkan.
- 3.4.2. Kemampuan dalam penyediaan peralatan konstruksi dapat berupa:
  - a. milik sendiri yang dibuktikan dengan adanya bukti hak milik;
  - b. sewa yang dibuktikan dengan adanya bukti perjanjian sewa paling sedikit selama 1 (satu) tahun sejak pengajuan sertifikasi.
- 3.4.3. Dalam hal kemampuan dalam penyediaan peralatan konstruksi sebagaimana dimaksud pada angka 1 belum dapat dipenuhi, maka Pemohon wajib membuat surat pernyataan komitmen akan memenuhi penyediaan peralatan paling lama 30 (tiga puluh) hari kalender sejak SBU diterbitkan.
- 3.4.4. Bukti hak milik peralatan konstruksi dapat dibuktikan melalui:
  - a. faktur penjualan;
  - b. akta jual beli;
  - c. kuitansi;
  - d. surat hibah;
  - e. perjanjian sewa; atau
  - f. laporan neraca aset BUKK, atau neraca konsolidasi pada satu holding.
- 3.4.5. Penyediaan peralatan konstruksi harus memenuhi persyaratan paling sedikit jumlah peralatan utama untuk setiap subklasifikasi.
- 3.4.6. Penyediaan peralatan konstruksi untuk jenis yang sama dapat digunakan untuk memenuhi peralatan utama pada Subklasifikasi lain dalam 1 (satu) Klasifikasi yang sama.
- 3.4.7. Penyediaan peralatan konstruksi harus tercatat pada Sistem Informasi Material Peralatan Konstruksi (SIMPCK)

- 3.4.8. Peralatan konstruksi dilakukan pengujian oleh instansi yang membidangi ketenagakerjaan di pemerintah daerah provinsi untuk memenuhi tahap dalam pencatatan peralatan konstruksi, yang dibuktikan dengan surat keterangan memenuhi syarat Kesehatan dan Keselamatan Kerja.
- 3.4.9. Dalam hal pengujian peralatan konstruksi belum dapat dilakukan oleh instansi yang membidangi ketenagakerjaan di pemerintah daerah provinsi, BUJK dapat menggunakan surat pernyataan yang dapat diunduh melalui fitur pencatatan Sumber Daya Material Peralatan Konstruksi (SDMPK) pada SIMPK.

#### Kemampuan Peralatan Pekerjaan Konstruksi Bersifat Umum

Kualifikasi		Kemampuan Peralatan Per Subklasifikasi
Menengah	BUJKN	Paling sedikit memiliki 2 (dua) peralatan konstruksi per subklasifikasi
Besar	BUJKN / PMA	Paling sedikit memiliki 3 (tiga) peralatan konstruksi per subklasifikasi
	Kantor perwakilan BUJKA	paling sedikit memiliki 5 (lima) peralatan konstruksi per subklasifikasi

#### Kemampuan Peralatan Pekerjaan Konstruksi Bersifat Spesialis

BUJK	Kemampuan Peralatan Per Subklasifikasi
BUJKN / PMA	Paling sedikit memiliki 2 (dua) peralatan konstruksi per subklasifikasi
Kantor Perwakilan BUJKA	Paling sedikit memiliki 5 (lima) peralatan konstruksi per subklasifikasi

### **3.5. Sistem Manajemen Anti Penyuapan (SMAP)**

- 3.5.1. Kriteria Sistem Manajemen Anti Penyuapan untuk kegiatan usaha jasa pekerjaan konstruksi bersifat umum dan spesialis:
  - a. Sertifikat penerapan SMAP yang diterbitkan oleh lembaga sertifikasi terakreditasi; atau
  - b. Dokumen penerapan SMAP; atau
  - c. Surat Pernyataan Komitmen akan memenuhi kelengkapan persyaratan dokumen penyelenggaraan Sistem Manajemen Anti Penyuapan (SMAP) selambat-lambatnya 1 (satu) tahun untuk Badan Usaha kualifikasi besar, 2 (dua) tahun untuk Badan Usaha kualifikasi menengah dan spesialis.
- 3.5.2. Lembaga sertifikasi terakreditasi 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.
- 3.5.3. Dokumen penerapan SMAP mengadopsi pada Panduan Cegah Korupsi yang dibuat oleh Komisi Pemberantasan Korupsi (KPK).

## **4. Sertifikasi Badan Usaha Jasa Konstruksi**

### **4.1. Persyaratan Sertifikasi**

#### **4.1.1. Persyaratan sertifikasi BUJK**

Persyaratan Sertifikasi Badan Usaha Jasa Konstruksi mengacu kepada persyaratan sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.

#### 4.1.2. Persyaratan sertifikasi PT SKI

##### 4.1.2.1. Aspek Legal

PT Sertifikasi Kontraktor Indonesia (SKI) beroperasi dan berkedudukan di Indonesia berdasarkan Akta Notaris No. 6 tanggal enam Mei dua ribu dua puluh satu (06-05-2021) yang dibuat oleh Notaris Fathiah Helmi, SH dan telah mendapatkan pengesahan dari Menteri Hukum dan Hak Asasi Manusia Republik Indonesia Nomor AHU-0031985.AH.01.01 tanggal sepuluh Mei dua ribu dua puluh satu (06-05-2021) tentang Pengesahan Pendirian Badan Hukum Perseroan Terbatas PT Sertifikasi Kontraktor Indonesia.

##### 4.1.2.2. Lisensi LPJK

PT SKI memperoleh lisensi sebagai Lembaga Sertifikasi Badan Usaha (LSBU) dari LPJK dengan Nomor Registrasi 07/LisensiLSBU/LPJK/X/2021 pada tanggal 1 Oktober 2021.

##### 4.1.2.3. Sistem Manajemen Mutu

Sistem Manajemen Mutu (SMM) PT SKI telah dibuat berdasarkan ISO 17065:2012 dan dibuat dalam buku tersendiri.

##### 4.1.2.4. Sarana prasana

PT SKI memiliki sarana dan prasarana untuk menunjang kegiatan sertifikasi. Adapun sarana prasarana yang dimiliki yaitu tempat/ruangan, SDM, sistem sertifikasi dan peralatan penunjang seperti komputer/ laptop, telekomunikasi dan internet

4.1.3. PT SKI beralamat di Wijaya Grand Centre Blok D-1 Lt. 3, Jl. Darmawangsa Raya No. 2. Jakarta. Kantor yang berada di lantai 3 (tiga) tersebut merupakan ruangan yang disewa dari Asosiasi Kontraktor Indonesia.

4.1.4. PT SKI telah membangun sistem bernama SISKI (Sistem Informasi Sertifikasi Kontraktor Indonesia). Sistem ini yang akan membantu proses sertifikasi dari

mulai permohonan hingga penerbitan sertifikat. SISKI diakses melalui [www.sertifikasikontraktor.com](http://www.sertifikasikontraktor.com). Di dalam website ini juga akan menampilkan informasi mengenai PT SKI dan semua informasi mengenai sertifikasi BUJK.

## **4.2. Proses Sertifikasi**

Proses sertifikasi mencakup tahapan sebagai berikut:

- 4.2.1. Permohonan Sertifikasi / Proses Pendaftaran
- 4.2.2. Tinjauan Permohonan Sertifikasi
- 4.2.3. Perjanjian Sertifikasi
- 4.2.4. Verifikasi dan validasi
- 4.2.5. Evaluasi atau Penilaian Kesesuaian
- 4.2.6. Tinjauan Hasil Evaluasi
- 4.2.7. Penetapan Keputusan
- 4.2.8. Penerbitan Sertifikat
- 4.2.9. Surveilen (Pemeliharaan Sertifikasi)
- 4.2.10. Re-sertifikasi atau Proses Sertifikasi Ulang

## **4.3. Sistem Sertifikasi**

Sistem informasi yang terkait dan akan mendukung penyelenggaraan sertifikasi badan usaha jasa konstruksi adalah:

- 4.3.1. Sistem OSS;
- 4.3.2. Sistem Perizinan Berusaha PUPR;
- 4.3.3. Sistem Informasi Jasa Konstruksi Terintegrasi, yang mengelola data sebagai berikut:
  - a. sistem informasi konstruksi indonesia (SIKI);

- b. sistem informasi pengalaman (SIMPAN) yang memuat data pengalaman penyedia jasa;
- c. sistem informasi material dan peralatan konstruksi (SIMPK) yang memuat data material dan peralatan konstruksi; dan
- d. sistem informasi pengembangan keprofesian berkelanjutan.
- e. E-kinerja, laporan tahunan.

#### 4.3.4. Sistem Informasi Sertifikasi Kontraktor Indonesia (SISKI)

## 5. Prosedur Sertifikasi

### 5.1. Permohonan Sertifikasi/ Proses Pendaftaran

- 5.1.1. Permohonan layanan sertifikasi melalui sistem OSS dan Portal Perizinan yang terdiri dari:
  - a. Baru, merupakan permohonan sertifikasi bagi BUJK yang belum memiliki SBU.
  - b. Perubahan, merupakan permohonan perubahan ruang lingkup dan/atau data kelayakan kemampuan badan usaha selama SBU masih berlaku; atau
  - c. Perpanjangan, merupakan permohonan perpanjangan masa berlaku SBU yang sudah dimiliki oleh BUJK.
- 5.1.2. Dalam hal permohonan layanan sertifikasi yang dilakukan oleh Kantor Perwakilan BUJK Asing dikarenakan belum terintegrasinya dengan sistem OSS dapat diajukan melalui portal perizinan PUPR
- 5.1.3. BUJK yang telah memiliki SBU dengan kualifikasi sesuai Klasifikasi dan subklasifikasi sebelum Undang-undang Nomor 11 tahun 2020 tentang Cipta Kerja berlaku yaitu KBLI 2017, maka dapat mengajukan perpanjangan atau perubahan kualifikasi dengan klasifikasi dan subklasifikasi sesuai dengan KBLI 2020 yang mengacu kepada ketentuan perundang-undangan dan tabel

penyetaraan sebagaimana tercantum pada lampiran Peraturan Menteri PUPR nomor 8 tahun 2022 tentang Tata Cara Pelaksanaan Pemenuhan Sertifikat Standar Jasa Konstruksi Dalam Rangka Mendukung Kemudahan Perizinan Berusaha Bagi Pelaku Usaha Jasa Konstruksi.

- 5.1.4. BUJK yang telah memiliki SBU dengan kualifikasi sesuai Klasifikasi dan subklasifikasi sebelum Undang-undang Nomor 11 tahun 2020 tentang Cipta Kerja berlaku yaitu KBLI 2017, maka dapat mengajukan permohonan perpanjangan atau perubahan sebagai berikut:
  - a. BUJK yang masih menggunakan KBLI 2017, harus menyesuaikan dengan KBLI 2020.
  - b. Dalam hal BUJK memiliki KBLI 2017 dan telah menyesuaikan dengan KBLI 2020 berdasarkan Peraturan Menteri PUPR nomor 8 tahun 2022 tentang Tata Cara Pelaksanaan Pemenuhan Sertifikat Standar Jasa Konstruksi Dalam Rangka Mendukung Kemudahan Perizinan Berusaha Bagi Pelaku Usaha Jasa Konstruksi dihasilkan KBLI yang sama maka dapat dilanjutkan proses permohonan perubahan maupun perpanjangan.
  - c. BUJK menyampaikan permohonan perpanjangan atau perubahan SBU KBLI 2017 melalui OSS mengikuti prosedur permohonan baru.
- 5.1.5. Proses sertifikasi yang mencakup persyaratan, penjelasan proses penilaian, hak pemohon, dan kewajiban pemegang sertifikat tertuang dalam skema sertifikasi dan dipublikasikan dalam website PT SKI.
- 5.1.6. BUJK menyiapkan kelengkapan data, dokumen pendaftaran, dan pernyataan tanggung jawab mutlak sesuai dengan format Surat Pernyataan Tanggung Jawab Mutlak. Daftar data dan dokumen pendaftaran permohonan BUJK yang dibutuhkan saat melakukan input data permohonan pada sistem OSS dan Portal perizinan dapat dilihat pada lampiran skema.

- 5.1.7. PT SKI akan memeriksa berkas pendaftaran untuk konfirmasi bahwa pemohon sertifikasi memenuhi persyaratan yang ditetapkan dalam skema sertifikasi.
- 5.1.8. Data dan dokumen persyaratan penilaian kesesuaian kemampuan usaha memuat :
  - a. data penjualan tahunan;
  - b. data kemampuan keuangan/nilai aset;
  - c. data ketersediaan TKK;
  - d. data kemampuan dalam menyediakan Peralatan konstruksi;
  - e. data penerapan SMAP; dan
  - f. data keanggotaan asosiasi BUJK yang terdaftar di LPJK.
- 5.1.9 Persyaratan Umum
  - 5.1.9.1. Persyaratan Data Administrasi
    - a. Data administrasi permohonan sertifikasi yang diatur dalam skema ini sesuai dengan data administrasi yang dipersyaratkan dan kelengkapan sesuai dengan sistem OSS RBA dan portal perizinan. Data Administrasi berdasarkan jenis dokumen dikategorikan menjadi :
      - 1. Data persyaratan sertifikasi
      - 2. Data struktur permodalan
      - 3. Data teknis
    - b. Dalam hal dokumen data administrasi berasal dari luar negeri, maka harus dilakukan legalisasi sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.
    - c. Dalam hal pemohon sertifikasi merupakan BUJK PMA, selain ketentuan persyaratan permohonan diatas, maka BUJK PMA harus memenuhi ketentuan sebagai berikut :

1. Struktur permodalan untuk BUJKA Non-ASEAN paling banyak memiliki 67% (enam puluh tujuh persen) dari total saham pada BUJK PMA pemohon sertifikasi.
2. Struktur permodalan untuk BUJKA ASEAN paling banyak memiliki 70% (tujuh puluh persen) dari total saham pada BUJK PMA pemohon sertifikasi.
3. Dalam hal BUJK PMA masih memiliki Sertifikat atau Izin Usaha Jasa Konstruksi (IUJK) atau NIB sebelumnya yang masih berlaku atau memiliki hak Green Claimed Fund (GCF), validasi struktur permodalan BUJK PMA mengacu pada keputusan BKPM.

#### 5.1.9.2. Persyaratan Data Penjualan Tahunan

Data penjualan tahunan yang dapat digunakan sebagai dasar penilaian kesesuaian kemampuan usaha pekerjaan subsektor konstruksi adalah sebagai berikut:

1. Persyaratan penjualan tahunan bisa dilihat pada angka 3.1 di atas.
2. Penjualan tahunan dapat dinilai berdasarkan jumlah pekerjaan dalam kurun waktu 1 (satu) tahun yang dikerjakan oleh badan usaha dalam periode akumulasi 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 dapat dijadikan dasar pelaksanaan sertifikasi badan usaha untuk 2 (dua) kali masa perpanjangan sertifikasi.

4. Penilaian penjualan tahunan sebagaimana dimaksud pada angka 2) juga berlaku terhadap permohonan SBU dengan KBLI 2017 yang sudah menyesuaikan dengan KBLI 2020 sebagaimana diatur pada angka 5.1.4 dengan kriteria penilaian penjualan tahunannya mengacu kepada kepemilikan pengalaman pada SBU sebelumnya.
5. Nilai penjualan tahunan dibuktikan dengan nilai kontrak kerja konstruksi yang telah tercatat dalam sistem SIMPAN.
6. Nilai penjualan tahunan wajib dipenuhi paling sedikit 1 (satu) kali dalam kurun waktu periode sebagaimana dimaksud pada angka 2).
7. Dalam hal kontrak kerja Konstruksi terdapat bentuk kerja sama operasional dan/atau kontrak dengan subpenyedia jasa, laporan Penjualan Tahunan dipisahkan sesuai dengan porsinya.
8. Pengalaman kontrak kerja konstruksi dapat digunakan untuk lebih dari 1 (satu) Subklasifikasi berdasarkan kesesuaian pekerjaan utama (major item) pada kontrak kerja konstruksi tersebut.
9. Pengalaman berupa kontrak kerja konstruksi atau bagian dari kontrak kerja konstruksi yang diajukan untuk pemenuhan penjualan tahunan dalam rangka menetapkan Kualifikasi dan Subklasifikasi dilakukan terhadap setiap Subklasifikasi sesuai dengan lingkup pekerjaan konstruksi dalam rekaman kontrak kerja konstruksi.
10. Dalam hal pengalaman sebagaimana angka 8) sudah digunakan pada Subklasifikasi tertentu, maka tidak dapat digunakan kembali untuk permohonan Subklasifikasi yang berbeda.

11. Dalam hal BUJK mengajukan perpanjangan atau perubahan untuk peningkatan kualifikasi, penilaian terhadap penjualan tahunan dilakukan terhadap akumulasi penjualan pada Subklasifikasi yang sama.
12. Dokumen elektronik yang digunakan dalam penilaian kesesuaian diunduh dari integrasi dengan sistem informasi pengalaman (E-SIMPAN).
13. Penilaian terhadap penjualan tahunan PMA untuk pengajuan sertifikasi badan usaha baru, dapat dihitung berdasarkan pengalaman yang dimiliki BUJK pembentuk.
14. Penilaian terhadap penjualan tahunan KP-BUJKA untuk pengajuan sertifikasi badan usaha baru, dihitung berdasarkan pengalaman yang dimiliki BUJK asing pembentuk.
15. Penilaian terhadap penjualan tahunan KP-BUJKA dan PMA untuk pengajuan perpanjangan SBU dihitung berdasarkan pengalaman yang diperoleh di Indonesia dengan lingkup pekerjaan yang sesuai dengan Subklasifikasinya.
16. Khusus jenis usaha bersifat spesialis, untuk penjualan tahunan tidak dipersyaratkan.

#### 5.1.9.3. Persyaratan Data Kemampuan Keuangan

Data kemampuan keuangan yang dapat digunakan sebagai dasar penilaian kesesuaian kemampuan usaha pekerjaan subsektor jasa konstruksi sebagai berikut:

1. Nilai total ekuitas yang diperoleh dari neraca keuangan Badan Usaha harus dalam mata uang rupiah.

2. Nilai total ekuitas yang diperoleh dari neraca audit akuntan publik yang teregistrasi di Kementerian Keuangan untuk kualifikasi menengah dan besar.
3. Data nilai total ekuitas sebagaimana angka 1 dan 2 di atas telah diunggah dalam sistem OSS dan portal perizinan.
4. Khusus sifat usaha spesialis penilaian keuangan diambil dari nilai total aset pada neraca keuangan BUJK.
5. Nilai aset yang dimaksud pada angka 4) jika kurang dari Rp. 2.000.000.000,- (dua milyar rupiah) dapat dipenuhi dengan neraca keuangan yang dibuat oleh badan usaha dan jika lebih dari Rp. 2.000.000.000,- (dua milyar) dipenuhi dengan neraca keuangan yang diaudit oleh akuntan publik yang teregistrasi

#### 5.1.9.4. Ketersediaan Data Tenaga Kerja Konstruksi

Data tenaga kerja konstruksi yang dapat digunakan sebagai dasar penilaian kesesuaian kemampuan usaha subsektor jasa konstruksi sebagai berikut :

1. Data Penanggung Jawab Badan Usaha (PJBU) adalah salah satu direksi yang ditunjuk oleh BUJK dan data-datanya telah diisi pada sistem OSS RBA dan portal perizinan
2. Data Penanggung Jawab Teknik Badan Usaha (PJTBU) 1 (satu) orang yang telah diisi pada sistem OSS RBA dan portal perizinan, telah tercatat dalam SIKI.
3. Dalam hal pemohon sertifikasi lebih dari 1 (satu) klasifikasi dan/atau subklasifikasi menggunakan salah satu persyaratan SKK PJTBU subklasifikasi dengan jenjang kualifikasi tertinggi.

4. Data PJSKBU untuk subklasifikasi telah diisi pada sistem OSS dan portal perizinan kemudian telah dikonfirmasi dalam sistem SIKI.
5. PJTBU dan PJSKBU telah menyetujui sebagai tenaga kerja tetap BUJK per subklasifikasi usaha dengan SKK sebagaimana pernyataan tanggungjawab mutlak.
6. Dalam hal 1 (satu) orang PJSKBU merangkap untuk maksimal 5 (lima) Subklasifikasi dalam 1 (satu) Klasifikasi atas 1 (satu) BUJK, dibuktikan dengan 1 (satu) Sertifikat Kompetensi Kerja.
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.
9. Penilaian Sertifikat kompetensi kerja sebagaimana dimaksud pada angka 6 mengikuti ketentuan jenjang dan bidang keilmuan PJSKBU perkualifikasi dan persubklasifikasi usaha.

#### 5.1.9.5. Persyaratan Data Kemampuan Peralatan

Data kemampuan peralatan yang dapat digunakan sebagai dasar penilaian kesesuaian kemampuan usaha pekerjaan konstruksi sebagai berikut:

1. Peralatan milik sendiri yang dibuktikan dengan adanya bukti hak milik dan telah tercatat dalam SIMPK.
2. Peralatan Sewa yang dibuktikan dengan adanya surat perjanjian sewa paling sedikit selama 1 (satu) tahun terhitung sejak pengajuan sertifikasi.
3. Pihak yang menyewakan peralatan sebagaimana dimaksud pada angka 2) peralatannya telah tercatat dalam SIMPK
4. Kepemilikan peralatan dalam bentuk hak milik yang telah tercatat dalam SIMPK, tata cara pencatatan dilaksanakan sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.
5. Data peralatan diisi dalam sistem OSS dan portal perizinan sesuai yang tercatat dalam SIMPK.
6. Dalam hal peralatan belum tercatat dalam SIMPK, maka dokumen kepemilikan peralatan dicatatkan pada SIMPK sampai batas waktu pemenuhan komitmen peralatan selama 30 (tiga puluh) hari kalender setelah SBU diterbitkan.
7. Dalam hal peralatan belum dicatatkan sebagaimana dimaksud pada angka 4), maka harus mengunggah dokumen pernyataan komitmen pemenuhan pada OSS dan portal perizinan sesuai dengan format Surat Pernyataan Pemenuhan Komitmen Peralatan.

5.1.9.6. Persyaratan Data Komitmen Dokumen Sistem Manajemen Anti Penyuapan (SMAP)

Data dokumen Sistem Manajemen Anti Penyuapan (SMAP) yang dapat digunakan sebagai dasar penilaian kesesuaian kemampuan usaha pekerjaan konstruksi sebagai berikut:

1. Sertifikat ISO 37001 yang diunggah pada sistem OSS dan portal perizinan; atau
2. Dokumen Sistem Manajemen Anti Penyuapan diunggah pada sistem OSS dan portal perizinan; atau
3. Bila Sertifikat ISO 37001 SMAP atau dokumen SMAP belum dimiliki, maka BUJK harus mengunggah dokumen pernyataan komitmen pada sistem OSS RBA dan portal perizinan sesuai dengan format Surat Pernyataan Pemenuhan Komitmen SMAP.

## **5.2. Tinjauan Permohonan Sertifikasi**

- 5.2.1. Tinjauan kelengkapan permohonan sebagian diproses oleh SIKI secara otomatis.
- 5.2.2. Dalam hal hasil simulasi pemeriksaan kelengkapan data oleh SIKI dinyatakan tidak memenuhi maka permohonan dinyatakan tidak lengkap.
- 5.2.3. LSBU melaksanakan tinjauan terhadap kelengkapan permohonan sertifikasi untuk memastikan bahwa bukti administrasi pengajuan permohonan sertifikasi telah lengkap.
- 5.2.4. Peninjauan terhadap kelengkapan permohonan sertifikasi dilakukan oleh personel peninjau permohonan yang ditunjuk oleh LSBU.
- 5.2.5. Dalam hal terdapat permohonan sertifikasi tidak lengkap, LSBU menyampaikan notifikasi kepada pemohon untuk melengkapi data dan dokumen persyaratan paling lambat 5 (lima) hari kerja sejak notifikasi diterima oleh pemohon.
- 5.2.6. Dalam hal pemohon tidak melengkapi data sebagaimana dimaksud pada angka 5.2.5) maka permohonan dinyatakan batal.

### 5.3. Perjanjian Sertifikasi

- 5.3.1. Surat perjanjian sertifikasi ditandatangani oleh pemohon (BUJK) dan PT SKI dengan tujuan untuk mengatur hak dan kewajiban para pihak terkait sertifikasi.
- 5.3.2. Penandatanganan surat perjanjian dilakukan setelah permohonan sertifikasi dinyatakan lengkap.
- 5.3.3. Surat perjanjian dapat berbentuk elektronik maupun konvensional dengan isi perjanjian sekurang-kurangnya sesuai dengan contoh format Surat Perjanjian Sertifikasi yang meliputi :
  - a. nomor surat perjanjian sertifikasi;
  - b. waktu perjanjian sertifikasi;
  - c. para pihak perjanjian sertifikasi;
  - d. ruang lingkup pemberian jasa;
  - e. kewajiban para pihak;
  - f. pelaksanaan sertifikasi;
  - g. masa berlaku sertifikat;
  - h. surveilen;
  - i. pembiayaan dan cara pembayaran;
  - j. jaminan sertifikat dan kerahasiaan;
  - k. liabilitas;
  - l. pemakaian sertifikat; dan
  - m. perselisihan.
- 5.3.4. Dalam hal surat perjanjian sertifikasi telah ditandatangani, maka LSBU menerbitkan surat tagihan biaya sertifikasi badan usaha dan menyampaikan kepada BUJK.

- 5.3.5. BUJK melakukan pembayaran biaya sertifikasi badan usaha serta mengunggah bukti pembayaran melalui portal perizinan Kementerian PUPR paling lambat 7 (tujuh) hari kerja setelah terbitnya surat tagihan.
- 5.3.6. Biaya sertifikasi badan usaha mengacu pada besaran biaya sertifikasi yang ditetapkan oleh Keputusan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 713/ KPTS/M/ 2022 tentang Penetapan Besaran Biaya Sertifikasi Kompetensi Kerja Konstruksi dan Sertifikasi Badan Usaha Jasa Konstruksi yang dilaksanakan oleh Lembaga Sertifikasi Bidang Jasa Konstruksi.
- 5.3.7. Dalam hal BUJK tidak melakukan pembayaran biaya sertifikasi badan usaha sebagaimana dimaksud pada angka 5.3.5, LSBU membatalkan permohonan sertifikasi melalui portal perizinan Kementerian PUPR.
- 5.3.8. Pelaksanaan sertifikasi dilakukan paling lama 15 (lima belas) hari kerja setelah pemohon mengunggah bukti pembayaran melalui portal perizinan Kementerian PUPR dengan telah diverifikasi oleh LSBU.

#### **5.4. Evaluasi atau Penilaian Kesesuaian**

- 5.4.1. LSBU menjadwalkan evaluasi/penilaian kesesuaian dan menugaskan asesor badan usaha setelah bukti pembayaran pemohon terverifikasi.
- 5.4.2. Pelaksanaan Penilaian Kesesuaian dilakukan melalui sistem digital dan/atau penilaian secara manual menggunakan perangkat borang penilaian yang telah disiapkan oleh Asesor Badan Usaha yang ditunjuk oleh LSBU.
- 5.4.3. Penunjukan Asesor Badan Usaha dilakukan oleh Koordinator Bidang Sertifikasi melalui surat tugas setelah mendapat rekomendasi dari Kepala Urusan Sertifikasi berdasarkan ketersediaan asesor yang tidak sedang bertugas atau dalam proses akhir penilaian kesesuaian sesuai dengan Kartu Kendali.

#### 5.4.4. Penugasan Asesor

- 5.4.4.1. Koordinator Sertifikasi memberikan surat tugas kepada asesor badan usaha untuk melakukan verifikasi dan validasi serta penilaian kelayakan terhadap data dan dokumen permohonan yang telah diunggah oleh BUJK.
- 5.4.4.2. Sifat usaha umum untuk BUJK / PMA maupun Kantor Perwakilan BUJK (Asing) dengan kualifikasi besar dan menengah dilakukan oleh 2 (dua) orang asesor.
- 5.4.4.3. Sifat usaha spesialis dilakukan oleh 1 orang asesor

#### 5.4.5. Penilaian kesesuaian

- 5.4.5.1. Pelaksanaan penilaian kesesuaian dilakukan oleh asesor badan usaha yang telah memperoleh surat penugasan dari PT SKI.
- 5.4.5.2. Penilaian terhadap permohonan badan usaha dilakukan oleh asesor melalui sistem sertifikasi PT SKI (SISKI).
- 5.4.5.3. Penilaian Kesesuaian terhadap persyaratan umum dan persyaratan khusus (klasifikasi, subklasifikasi dan kualifikasi usaha, serta sumber daya) dilakukan untuk memastikan pemenuhan terhadap persyaratan yang ditetapkan dalam persyaratan acuan, yaitu:
  - 1. Peraturan Pemerintah Nomor 5 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Perizinan Berusaha Berbasis Risiko; dan
  - 2. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat RI Nomor 6 Tahun 2021 tentang Standar Kegiatan Usaha dan Produk Pada Penyelenggaraan Perizinan Berusaha Berbasis Risiko Sektor Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat .

3. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat RI Nomor 8 Tahun 2022 tentang Tata Cara Pelaksanaan Pemenuhan Sertifikat Standar Jasa Konstruksi Dalam Rangka Mendukung Kemudahan Perizinan Berusaha Bagi Pelaku Usaha Jasa Konstruksi.
- 5.4.5.4. Penilaian kesesuaian terhadap persyaratan yang dilakukan mencakup valid, asli, terkini, dan memadai terhadap keberadaan, jumlah, kelayakan, dan fungsinya. Penilaian kelayakan (kemampuan usaha) dilakukan terhadap setiap subklasifikasi yang diajukan dalam Permohonan sertifikasi.
- 5.4.5.5. Laporan penilaian kesesuaian yang dilakukan oleh asesor berupa hasil penilaian kesesuaian dan rekomendasi diserahkan kepada PT SKI secara tersistem.
- 5.4.5.6. Apabila laporan hasil penilaian kesesuaian memuat ketidaksesuaian terhadap kriteria persyaratan sertifikasi, maka permohonan dinyatakan tidak memenuhi persyaratan.
- 5.4.5.7. Proses penilaian kesesuaian dilakukan paling lambat 3 (tiga) hari kerja.

## **5.5. Tinjauan Hasil Evaluasi**

- 5.5.1. Laporan penilaian dan hasil rekomendasi dikirim dan terekam melalui SISKI.
- 5.5.2. Berdasarkan laporan dan rekomendasi dari asesor badan usaha PT SKI melaksanakan tinjauan hasil evaluasi/penilaian sebelum menetapkan hasil penilaian kelayakan BUJK dalam bentuk rincian Subklasifikasi
- 5.5.3. Laporan hasil penilaian mencakup:
  - 5.5.3.1. Identitas BUJK;
  - 5.5.3.2. Nama dan alamat BUJK;

- 5.5.3.3. Nama Asosiasi Pengampu BUJK;
  - 5.5.3.4. Tipe evaluasi (sertifikasi awal, surveilen, atau resertifikasi);
  - 5.5.3.5. Hasil evaluasi meliputi:
    - 1. Penjualan Tahunan;
    - 2. Kemampuan Keuangan;
    - 3. Tenaga Kerja Konstruksi;
    - 4. Kemampuan Peralatan;
    - 5. Dokumen SMAP.
  - 5.5.3.6. Identitas Asesor Badan Usaha yang ditugaskan dalam evaluasi/penilaian;
  - 5.5.3.7. Tanggal dilakukan evaluasi/penilaian;
  - 5.5.3.8. Hasil temuan;
  - 5.5.3.9. Verifikasi temuan sebelumnya jika ada;
  - 5.5.3.10. Berita acara tinjauan hasil evaluasi/penilaian kesesuaian yang memuat informasi nama badan usaha, hasil evaluasi/ penilaian kesesuaian, tanggal pelaksanaan asesmen dan informasi nama asesor.
- 5.5.4. Apabila tinjauan hasil evaluasi/penilaian kesesuaian BUJK masih terdapat ketidaksesuaian dengan ketentuan yang berlaku, maka tinjauan dikembalikan kepada asesor badan usaha untuk dilakukan evaluasi/penilaian ulang.
- 5.5.5. Proses penilaian ulang oleh asesor badan usaha paling lama dilakukan selama 2 (dua) hari kerja dalam jangka waktu proses periode permohonan sertifikasi (15 (lima belas) hari kerja).
- 5.5.6. Selanjutnya apabila sudah dilakukan evaluasi/ penilaian ulang untuk dilakukan tinjauan hasil evaluasi kesesuaian.

## 5.6. Penetapan Keputusan

- 5.6.1. PT SKI bertanggung jawab atas kewenangannya untuk keputusan yang berkaitan dengan sertifikasi.
- 5.6.2. PT SKI menugaskan Tim Pemutus untuk membuat keputusan sertifikasi berdasarkan seluruh informasi yang relevan dari hasil evaluasi, tinjauan, dan informasi terkait lainnya. Keputusan sertifikasi ditetapkan oleh Ketua Pelaksana PT SKI.
- 5.6.3. Apabila hasil keputusan ditolak (tidak disetujui), PT SKI akan menginformasikan kepada BUJK terkait alasan menolak permohonan sertifikasi melalui Sistem.

## 5.7. Penerbitan Sertifikat

- 5.7.1. Sertifikat Badan Usaha
  - 5.7.1.1. PT SKI menyampaikan hasil keputusan sertifikasi berupa RKS (Rincian Klasifikasi dan Subklasifikasi) ke LPJK dan laporan pelaksanaan sertifikasi melalui sistem.
  - 5.7.1.2. LPJK melakukan penomoran dan pencatatan SBU secara otomatis melalui sistem Informasi Jasa Konstruksi Terintegrasi (SIJKT).
  - 5.7.1.3. SIJK terintegrasi menotifikasi Sistem OSS dan pemegang hak akses di Kementerian dan mengirimkan data SBU ke Sistem OSS.
  - 5.7.1.4. SBU paling sedikit berisikan informasi data nama pelaku usaha, nomor NIB, alamat kantor, status penanaman modal, kode KBLI, lokasi usaha dan status, tanggal penerbitan, dan lampiran rincian kualifikasi dan subklasifikasi.
  - 5.7.1.5. Pemohon menerima dokumen SBU dengan cara mengunduh dari Sistem OSS.

- 5.7.1.6. Dalam hal penerbitan sertifikat untuk KPBUJKA belum terintegrasi dengan sistem OSS, maka diterbitkan surat keterangan pengganti sertifikat sementara dari Kementerian PUPR yang diunduh dari portal perizinan.
- 5.7.1.7. Surat keterangan pengganti sertifikat sebagaimana dimaksud pada angka 5.7.1.6) berlaku sampai dengan SBU terbit melalui menu PB-UMKU untuk KPBUJKA pada sistem OSS.
- 5.7.1.8. Dalam hal terdapat kesalahan cetak sebagai akibat dari ketidaksesuaian data, BUJK dapat menyampaikan permohonan perbaikan melalui LSBU.
- 5.7.1.9. LSBU akan menindaklanjuti permohonan perbaikan sebagaimana dimaksud pada angka 5.7.8) melalui Portal Perizinan.
- 5.7.2. Sertifikat Standar
  - 5.7.2.1. Pelaku usaha pemohon perizinan berusaha harus melakukan pemenuhan persyaratan sertifikat standar agar sertifikat standar dapat terverifikasi.
  - 5.7.2.2. Pemenuhan persyaratan sebagaimana dimaksud pada angka 5.7.2.1) dilakukan melalui menu perizinan berusaha dengan cara mengunggah kembali dokumen PB-UMKU ke Sistem OSS sebagai pemenuhan standar usaha/persyaratan Sertifikat Standar;
  - 5.7.2.3. Pemegang Hak Akses melakukan verifikasi dan persetujuan terhadap Sertifikat Standar di Sistem OSS RBA serta melampirkan data teknis sebagaimana dimaksud pada angka 5.7.2.1).
  - 5.7.2.4. Dalam hal pemenuhan syarat Sertifikat Standar tidak terpenuhi, maka permohonan dapat ditindaklanjuti untuk dilakukan perbaikan atau ditolak dan pengajuan selesai.

- 5.7.2.5. Dalam hal pemenuhan syarat Sertifikat Standar disetujui, maka NIB dan Sertifikat Standar terverifikasi terbit melalui Sistem OSS RBA.
- 5.7.2.6. Sertifikat standar paling sedikit berisikan informasi data nama pelaku usaha, nomor NIB, alamat kantor, status penanaman modal, telepon, kode KBLI, lokasi usaha dan status, tanggal penerbitan, dan lampiran.

## **5.8. Surveilen**

- 5.8.1. PT SKI melakukan surveilen kepada BUJK yang sudah memperoleh sertifikat melalui PT SKI.
- 5.8.2. PT SKI menunjuk satu asesor yang tidak terlibat dalam penilaian sebelumnya untuk menjadi personil surveilen
- 5.8.3. Kegiatan surveilen berupa:
  - 5.8.3.1. Surveilen terjadwal; dan
  - 5.8.3.2. Surveilen tidak terjadwal.
- 5.8.4. Surveilen terjadwal dilakukan secara periodik setiap tahun pertama dan tahun kedua setelah SBU diterbitkan
- 5.8.5. Surveilen terjadwal melalui 2 (dua) jenis kegiatan:
  - 5.8.5.1. Penyebaran kuisioner kepada seluruh BUJK (sensus) pemegang SBU, dengan substansi materi kuisioner mengacu pada persyaratan sertifikasi; dan
  - 5.8.5.2. Pemantauan berdasarkan data dan informasi dari Sistem Informasi Jasa Konstruksi di Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, terkait dengan laporan kegiatan (kinerja) BUJK tahunan dan pencatatan (registrasi) pengalaman pekerjaan, dan dari sumber informasi lain yang terkait dengan pemenuhan persyaratan sertifikasi.

- 5.8.6. Surveilen tidak terjadwal dilakukan secara insidental dan dapat dilaksanakan jika terdapat indikasi ketidaksesuaian, namun tidak terbatas pada:
  - 5.8.6.1. Berdasarkan hasil surveilen terjadwal, PT SKI memutuskan untuk dilakukan surveilen ulang apabila ditemukan tindakan perbaikan tidak dapat diverifikasi dengan dokumen atau rekaman;
  - 5.8.6.2. Pengaduan tertulis yang meragukan kompetensi BUJK;
  - 5.8.6.3. Indikasi bahwa BUJK tidak lagi memenuhi persyaratan sertifikasi;
  - 5.8.6.4. Kunjungan/asesmen lapangan untuk surveilen secara insidental dilakukan apabila BUJK tidak memenuhi perjanjian sertifikasi.
- 5.8.7. Pelaksanaan surveilen tidak terjadwal dapat dilakukan dengan atau tanpa pemberitahuan terlebih dahulu kepada BUJK. Surveilen tidak terjadwal tanpa pemberitahuan dilakukan dalam kasus penyelidikan keluhan terhadap BUJK.
- 5.8.8. Mekanisme pelaksanaan surveilen tidak terjadwal mengikuti prosedur Penilaian Kesesuaian.
- 5.8.9. Tim surveilen menyusun laporan hasil surveilen dan menyampaikan kepada Ketua Pelaksana PT SKI.
- 5.8.10. Dalam hal BUJK belum mengirimkan dokumen kelengkapan surveilen maka akan diberikan surat peringatan dan sanksi sesuai dengan ketentuan yang diatur dalam prosedur PT SKI

## **6. Re-sertifikasi/Proses Sertifikasi Ulang**

### **6.1. Re-sertifikasi dalam rangka perpanjangan sertifikat**

- 6.1.1. BUJK yang akan memperpanjang masa berlaku SBU (re-sertifikasi) harus mengajukan permohonan re-sertifikasi melalui pendaftaran yang disampaikan melalui OSS. Permohonan diajukan dengan mengunggah dokumen BUJK termutakhir paling lambat 1 (satu) bulan sebelum berakhirnya masa berlaku SBU

- 6.1.2. BUIK yang tidak mengajukan permohonan perpanjangan masa berlaku SBU hingga berakhirnya masa berlaku SBU akan dikenakan sanksi sesuai dengan peraturan perundang-undangan atau melakukan pengajuan penutupan usaha melalui sistem OSS

## **6.2. Re-sertifikasi dalam rangka perubahan kualifikasi**

- 6.2.1. Pada saat re-sertifikasi, BUIK dapat mengajukan perubahan lingkup (layanan) klasifikasi dan kualifikasi.
- 6.2.2. BUIK dapat mengajukan perubahan data kemampuan usaha pada masa berlaku SBU mengikuti prosedur perubahan, tanpa penambahan masa berlaku SBU.
- 6.2.3. Perubahan kualifikasi dapat berupa peningkatan dan/atau penurunan kualifikasi pada setiap subklasifikasi yang dimiliki.
- 6.2.4. Peningkatan kualifikasi dan/atau penurunan kualifikasi dilakukan sesuai dengan prosedur sertifikasi melalui sistem OSS.
- 6.2.5. Permohonan perubahan kualifikasi usaha dapat dilakukan setiap saat.

## **6.3. Re-sertifikasi dalam rangka perubahan data tanpa melalui proses asesmen**

- 6.3.1. Perubahan data badan usaha dapat meliputi perubahan pengalaman (penjualan tahunan), kemampuan keuangan, ketersediaan tenaga kerja konstruksi, dan data administrasi lainnya.
- 6.3.2. Permohonan perubahan kemampuan keuangan dapat dilakukan dengan melampirkan dokumen pendukung. Perubahan data ini mengikuti prosedur sertifikasi.
- 6.3.3. Permohonan perubahan ketersediaan tenaga kerja konstruksi (PJBU, PJTBU, atau PJSKBU) dapat dilakukan setiap saat melalui prosedur sertifikasi dengan melampirkan dokumen pendukung yang terkait dengan perubahan yang telah dilaporkan ke LPJK.

- 6.3.4. BUJK dapat mengajukan permohonan perubahan data administrasi yang bukan menyangkut perubahan subklasifikasi dan kualifikasi usaha setiap saat.
- 6.3.5. Perubahan data administrasi yang mengubah sertifikat tanpa melalui prosedur asesmen meliputi perubahan alamat, asosiasi, email, NPWP, NIB, kode KBLI, jenis usaha, sifat usaha, bentuk badan usaha, jenis badan usaha dan struktur kepemilikan saham kepada LPJK.
- 6.3.6. Permohonan perubahan data sebagaimana dimaksud pada angka 6.3.5) yang dilakukan tanpa proses asesmen atau penilaian kriteria oleh LSBU dilayani oleh LPJK melalui akses Single Sign On (SSO) pada Sistem OSS yang terhubung dengan SIJK terintegrasi.

## **7. Pembiayaan Sertifikasi**

- 7.1. Biaya sertifikasi badan usaha mengacu pada penetapan besaran biaya sertifikasi yang ditetapkan Menteri PUPR Nomor 713/KPTS/M/2022 Tentang Penetapan Besaran Biaya Sertifikasi Kompetensi Kerja Konstruksi Dan Sertifikasi Badan Usaha Jasa Konstruksi Yang Dilaksanakan Oleh Lembaga Sertifikasi Bidang Jasa Konstruksi.
- 7.2. Biaya sertifikasi badan usaha mencakup honorarium Asesor Badan Usaha, biaya surveilans terjadwal, biaya pajak penghasilan (PPh) atas honorarium Asesor Badan Usaha, biaya pajak pertambahan nilai (PPN), dan biaya pajak penghasilan (PPh) atas Jasa Sertifikasi.
- 7.3. Pembayaran pajak sebagaimana dimaksud angka 7.2 mengacu pada ketentuan peraturan perundang-undangan bidang perpajakan.
- 7.4. Biaya sertifikasi badan usaha tidak mencakup:
  - a. biaya surveilans tidak terjadwal;
  - b. biaya tinjauan lapangan pada saat melakukan sertifikasi, atau banding, atau surveilans (apabila diperlukan); dan

- c. biaya banding terhadap hasil sertifikasi.

## 8. Pembekuan dan Pencabutan Sertifikat

- 8.1. Apabila LSBU menemukan bukti ketidaksesuaian persyaratan sertifikasi yang ditemukan dari hasil surveilen, hasil monitoring dan evaluasi LPJK, ataupun kegiatan lain, maka LSBU harus memberikan sanksi kepada BUJK. Sanksi tersebut dapat mencakup hal sebagai berikut:
  - a. Peringatan;
  - b. Pembekuan sertifikasi (selama BUJK melakukan perbaikan);
  - c. Pencabutan sertifikat.
- 8.2. Pelaksanaan pemberian sanksi dilaksanakan secara bertahap mulai dari peringatan, pembekuan hingga pencabutan sertifikat.
- 8.3. Persyaratan Ketidaksesuaian Sertifikasi mencakup:
  - a. komitmen terhadap pemenuhan peralatan dalam bentuk hak milik melebihi 30 (tiga puluh) hari kalender.
  - b. komitmen terhadap pemenuhan jangka waktu sewa peralatan sesuai dengan masa waktu sewa.
  - c. Komitmen terhadap pemenuhan sertifikat Penerapan SMAP atau dokumen Penerapan SMAP melebihi batas waktu
  - d. Rekaman penjualan tahunan digunakan pada lebih dari 1 subklasifikasi.
  - e. Rekaman penggunaan peralatan pada lebih dari 1 subklasifikasi.
  - f. PJB, PJTBU dan/atau PJSKBU merangkap pada badan usaha yang lain.
  - g. 1 (satu) orang PJSKBU digunakan untuk lebih dari 5 (lima) subklasifikasi.
  - h. Ketidaksesuaian sesuai hasil temuan LPJK pada saat monitoring dan evaluasi (money); dan
  - i. Ketidaksesuaian lainnya.

- 8.4. Surat peringatan tertulis dapat diberikan kepada BUJK yang bilamana salah satu atau lebih ditemukan ketidaksesuaian terhadap persyaratan sertifikasi
- 8.5. Pelanggaran ringan adalah ketidaksesuaian pada salah satu dari 6 jenis ketidaksesuaian. Masa waktu perbaikan ditetapkan selama 7 (tujuh) hari sejak surat peringatan diterima. Bilamana selama masa waktu yang telah ditetapkan belum dilakukan perbaikan, akan ditingkatkan menjadi kategori pelanggaran sedang.
- 8.6. Pelanggaran sedang adalah ketidaksesuaian pada 2 sampai 4 dari 6 jenis ketidaksesuaian. Masa waktu perbaikan ditetapkan selama 14 (empat belas) hari sejak surat peringatan diterima. Bilamana selama masa waktu yang telah ditetapkan belum dilakukan perbaikan, akan ditingkatkan menjadi kategori pelanggaran berat
- 8.7. Pelanggaran berat adalah ketidaksesuaian semua persyaratan atau 5 dari 6 jenis ketidaksesuaian. Masa waktu perbaikan ditetapkan selama 21 (dua puluh satu) hari sejak surat peringatan diterima. Bilamana selama masa waktu yang telah ditetapkan belum dilakukan perbaikan, maka sertifikat akan dicabut.
- 8.8. Pembekuan sertifikasi akan diberikan untuk kategori pelanggaran sedang dan berat selama masa perbaikan

## **9. Perubahan Yang Mempengaruhi Sertifikasi**

- 9.1. Persyaratan, aturan dan kriteria sertifikasi akan mengalami perubahan karena perubahan kebijakan pemerintah dan/atau peraturan perundang-undangan terkait dengan sertifikasi.
- 9.2. PT SKI akan melakukan pertimbangan sesuai keadaan untuk melakukan perubahan yang mempengaruhi sertifikasi termasuk perubahan yang dilakukan oleh BUJK.

- 9.3. PT SKI akan memberikan informasi kepada BUJK atas perubahan tersebut.
- 9.4. BUJK diberikan waktu yang cukup untuk melakukan penyesuaian terhadap perubahan yang terjadi.

## **10. Pengoperasian Skema Sertifikasi**

- 10.1. Skema Sertifikasi menjadi dasar pelaksanaan proses sertifikasi.
- 10.2. Skema sertifikasi ini dioperasikan oleh manajemen pelaksana sertifikasi dengan menerapkan sistem manajemen PT SKI.
- 10.3. Skema sertifikasi dioperasikan setelah memperoleh persetujuan LPJK melalui proses lisensi LSBU.
- 10.4. Dalam status pembekuan lisensi, PT SKI tidak boleh memberikan layanan sertifikasi baru, perubahan lingkup sertifikasi dan resertifikasi, namun hanya boleh melakukan surveilen terhadap BUJK yang telah disertifikasi sampai dengan dinyatakan status lisensinya aktif kembali.
- 10.5. Apabila status lisensi dicabut, PT SKI harus melakukan pemindahan data dan rekaman sertifikasi BUJK yang sudah tersertifikasi kepada LPJK.

## **11. Pemeliharaan Skema Sertifikasi**

- 11.1. Setiap 1 (satu) tahun, PT SKI akan dilakukan reviu terhadap skema sertifikasi
- 11.2. Reviu dilakukan oleh Koordinator Sertifikasi yang merupakan bagian dari Pelaksana PT SKI.
- 11.3. Pengkajian ulang dapat dilakukan berdasarkan:
  - 11.3.1. Usulan pemangku kepentingan,
  - 11.3.2. Perubahan persyaratan acuan,
  - 11.3.3. Perubahan peraturan perundang-undangan yang mempengaruhi kegiatan usaha sektor jasa konstruksi,
  - 11.3.4. Perkembangan standar internasional dan/ atau

11.3.5. Ilmu pengetahuan dan teknologi terkait dengan sektor Jasa Konstruksi.

11.4. Dalam hal terjadi perubahan skema sertifikasi BUJK hasil revidi dan telah ditetapkan kembali oleh LSBU maka LSBU menyampaikan permohonan perubahan skema sertifikasi untuk mendapat persetujuan dari LPJK

## **12. Penanggung Jawab Pengoperasian Skema**

- 12.1. Pengoperasian skema sertifikasi ini merupakan tanggung jawab Ketua Pelaksana PT SKI, dengan pembagian tanggung jawab kepada setiap Koordinator, setiap Kepala Urusan sesuai dengan tugas dan fungsinya.
- 12.2. PT SKI selaku pemilik dan penyusun skema sertifikasi bertanggungjawab terhadap substansi skema sertifikasi.
- 12.3. PT SKI memiliki perangkat organisasi fungsional yaitu Koordinator Sertifikasi yang merupakan bagian dari Pelaksana PT SKI yang melakukan fungsi penyusunan skema sertifikasi dan melakukan perubahan skema sertifikasi berdasarkan hasil kaji ulang.
- 12.4. PT SKI bertanggung jawab terhadap kompetensi Lembaga Sertifikasi dalam mengoperasikan skema sertifikasi.
- 12.5. PT SKI bertanggung jawab dalam memastikan pemenuhan persyaratan yang diatur dalam skema sertifikasi kepada pemohon sertifikasi.
- 12.6. BUJK yang telah memperoleh sertifikat standar (SBU) bertanggung jawab memelihara pemenuhan persyaratan yang ditetapkan dalam skema ini.

## **13. Penggunaan Sertifikat**

- 13.1. PT SKI berkewajiban mengawasi penggunaan sertifikat badan usaha (SBU).
- 13.2. Penyalahgunaan SBU dikenakan sanksi pencabutan sertifikat.

## **14. Keluhan**

- 14.1. BUJK dapat mengajukan keluhan terhadap pelayanan yang diberikan oleh PT SKI
- 14.2. PT SKI mengelola keluhan BUJK dalam rangka perbaikan pelayanan

## **15. Banding**

### **15.1. Proses Banding**

- 15.1.1. BUJK dapat mengajukan banding secara tertulis atas keputusan sertifikasi yang ditetapkan PT SKI paling lambat 14 (empat belas) hari kerja sejak keputusan sertifikasi ditetapkan.
- 15.1.2. BUJK mengajukan banding melalui portal sistem perizinan berusaha PUPR.
- 15.1.3. Penyelesaian banding dijawab paling lambat 3 (tiga) hari kerja setelah dokumen lengkap dengan mengirimkan bukti tagihan banding.
- 15.1.4. Dalam hal banding, BUJK membayar biaya honorarium asesor sesuai peraturan perundang-undangan.
- 15.1.5. Pembayaran harus dilakukan paling lambat 3 (tiga) hari kerja setelah bukti tagihan dikirimkan
- 15.1.6. Apabila BUJK tidak melakukan pembayaran, proses banding tidak dilanjutkan
- 15.1.7. PT SKI menunjuk asesor yang berbeda dengan asesor yang melaksanakan proses sertifikasi, untuk melakukan penilaian ulang
- 15.1.8. Proses penilaian ulang sertifikasi dilakukan 15 (lima belas) hari kerja.
- 15.1.9. BUJK hanya dapat melakukan 1 (satu) kali banding untuk 1 (satu) permohonan.

## 16. Kompetensi Personel

Personel PT SKI memiliki pengetahuan dan pemahaman tentang proses sertifikasi. Berbagai keterampilan dan pemahaman yang harus dikuasai oleh personil PT SKI mulai dari menerima aplikasi permohonan, menugaskan asesor, mereviu laporan audit dan pengambilan keputusan persetujuan sertifikasi, serta melakukan audit dan surveilen.

### Kompetensi Personel

Pengetahuan dan Keterampilan	Penugasan dalam proses sertifikasi		
	Menerima aplikasi permohonan dan menugaskan asesor	Mereviu laporan audit dan pengambilan keputusan persetujuan sertifikasi	Melakukan audit dan surveilen
Pengetahuan terhadap Penilaian kelayakan usaha (6 aspek pemenuhan)			√
Pengetahuan prinsip audit, teknis dan praktikal			√
Pengetahuan akan manajemen sertifikasi	√	√	√
Pengetahuan akan proses dan prosedur sertifikasi	√	√	√
Pengetahuan akan produk pemohon/klien, proses dan organisasinya	√	√	√
Pengetahuan bisnis sektor	√		√
Keterampilan komunikasi pada semua tingkatan organisasi pemohon			√
Kemampuan menulis dan Menyusun laporan			√
Kemampuan Presentasi			√
Kemampuan Interview/menggali bukti			√

Kemampuan manajemen audit			V
---------------------------	--	--	---

### 16.1. Personel Peninjau Permohonan

1. Personel peninjau permohonan PT SKI memiliki pengalaman dan pengetahuan tentang:
  - a. Proses atau prosedur sertifikasi
  - b. Persyaratan sertifikasi
  - c. Pengelolaan dokumen sertifikasi
  - d. Pengetahuan bisnis jasa konstruksi

### 16.2. Asesor Badan Usaha

Asesor harus mempunyai kompetensi sebagaimana Standar Kompetensi Kerja (SKK) Khusus Asesor Badan Usaha Jasa terkait

- 16.2.1. Asesor Badan Usaha yang akan ditugaskan untuk melaksanakan evaluasi/penilaian kesesuaian harus mempunyai kompetensi sebagaimana Standar Kompetensi Kerja (SKK) Khusus Asesor Badan Usaha Jasa Konstruksi yang telah ditetapkan sesuai Keputusan Direktur Jenderal Bina Konstruksi Nomor 56/KPTS/DK/2021 dan diregistrasi sesuai Keputusan Direktur Jenderal Pembinaan Pelatihan Vokasi dan Produktivitas, Kementerian Ketenagakerjaan.
- 16.2.2. Penilaian kelayakan usaha (5 aspek pemenuhan):
  - 16.2.2.1. Melakukan Penilaian Penjualan Tahunan Badan Usaha;
  - 16.2.2.2. Melakukan Penilaian Kemampuan Keuangan Badan Usaha;
  - 16.2.2.3. Melakukan Penilaian Ketersediaan Tenaga Kerja Konstruksi Badan Usaha;
  - 16.2.2.4. Melakukan Penilaian Kemampuan dalam Penyediaan Peralatan Konstruksi Badan Usaha;

16.2.2.5. Melakukan Penilaian Komitmen penyelenggaraan SMAP Badan Usaha;

16.2.3. Pengetahuan lainnya yang mendukung kompetensi utama asesor dalam hal:

16.2.3.1. Pengetahuan tentang prinsip audit, teknis dan praktikal;

16.2.3.2. Pengetahuan tentang manajemen sertifikasi;

16.2.3.3. Pengetahuan tentang proses dan prosedur sertifikasi;

16.2.3.4. Pengetahuan tentang produk pemohon / klien, proses dan organisasinya;

16.2.3.5. Pengetahuan tentang bisnis sektor;

16.2.3.6. Keterampilan komunikasi pada semua tingkatan organisasi pemohon;

16.2.3.7. Kemampuan menulis dan Menyusun laporan;

16.2.3.8. Kemampuan Presentasi;

16.2.3.9. Kemampuan Interview / menggali bukti;

16.2.3.10. Kemampuan manajemen audit.

### **16.3. Personel Peninjau Hasil Evaluasi/Penilaian Kesesuaian BUJK**

1. Personel peninjau hasil evaluasi/penilaian kesesuaian BUJK harus mempunyai pengetahuan sebagai berikut:

- a. Prinsip dan metode penilaian kesesuaian
- b. Kriteria penilaian kesesuaian
- c. Proses atau prosedur sertifikasi
- d. Pengelolaan dokumen sertifikasi

2. Personel peninjau hasil evaluasi/ penilaian kesesuaian BUJK tersebut adalah Tim Pemutus

#### **16.4. Tim Pemutus/ Komite Teknis**

- 16.4.1. Tim Pemutus/ Komite Teknis ditetapkan oleh PT SKI dengan jumlah gasal dan paling sedikit berjumlah 3 orang.
- 16.4.2. Anggota Tim Pemutus memiliki pengetahuan yang sama dengan pengetahuan personel peninjau hasil evaluasi/penilaian kesesuaian BUJK sebagaimana pada angka 16.3.

#### **16.5. Tim Surveilen**

- 16.5.1. Tim surveilen ditetapkan oleh PT SKI dengan jumlah paling sedikit 1 orang
- 16.5.2. Petugas surveilen mempunyai pengetahuan yang sama dengan pengetahuan Asesor Badan Usaha sebagaimana pada angka 16.2

Semua personil PT SKI telah melalui proses seleksi yang didasarkan pada: memiliki pengalaman atau pengetahuan di bidang konstruksi, jenjang pendidikan, serta sertifikasi teknis. Proses seleksi dilakukan dengan menyeleksi dokumen administrasi dan dilanjutkan wawancara. Bila dinyatakan diterima sebagai karyawan, calon personil harus menandatangani kontrak kerja dan pakta integritas guna menjaga ketidakberpihakan dan kerahasiaan.

#### **17. Informasi Publik**

PT SKI menyediakan sistem informasi LSBU melalui [www.sertifikasikontraktor.com](http://www.sertifikasikontraktor.com) untuk memudahkan akses untuk segala informasi yang berkaitan dengan persyaratan/ skema sertifikasi, status permohonan sertifikasi, dan produk sertifikasi.

Terkait status proses permohonan sertifikasi dapat diketahui melalui website [www.lpjg.pu.go.id](http://www.lpjg.pu.go.id) yang terdiri dari :

### Kodifikasi Status Proses Sertifikasi

No.	Kode Status	Keterangan Status	Penjelasan
1.	20	Validasi	Petugas LSBU melakukan pengecekan terhadap permohonan izin tersebut
2.	10	Dokumen Lengkap	Dokumen permohonan izin dinyatakan lengkap dan benar oleh Petugas LSBU yang selanjutnya akan disampaikan permohonan pembayaran (invoice)
3.	11	Dokumen Tidak Lengkap	Dokumen permohonan izin belum lengkap dan dikembalikan ke pelaku usaha
4.	30	Verifikasi Pembayaran	Petugas LSBU melakukan verifikasi pembayaran terhadap Pelaku Usaha
5.	31	Konfirmasi Pembayaran	Petugas LSBU melakukan konfirmasi pembayaran terhadap Pelaku Usaha termasuk surat perjanjian sertifikasi, selanjutnya akan dilakukan proses asesmen oleh asesor
6.	50	Disetujui	LSBU menyetujui permohonan Izin Usaha setelah melalui proses asesmen (rekomendasi asesor)
7.	90	Ditolak	LSBU menolak permohonan Izin Usaha setelah melalui proses asesmen (rekomendasi asesor)
8.	70	Pembekuan	LSBU membekukan Izin Usaha untuk badan usaha yang tidak memenuhi kriteria penilaian kemampuan berusaha pada saat status 50 (Disetujui)
9.	91	Pencabutan	LSBU membekukan Izin Usaha untuk badan usaha yang tidak memenuhi kriteria penilaian kemampuan berusaha pada saat status 70 (Pembekuan)
10.	92	Pembatalan	LSBU melakukan Pembatalan permohonan Izin Usaha saat masih status 20 (Validasi) dan status 11 (Dokumen belum lengkap).

## LAMPIRAN 1 : SKEMA SERTIFIKASI PT SKI BERSIFAT UMUM

### A. Klasifikasi : Bangunan Gedung

#### 1. Subklasifikasi : Konstruksi Gedung Hunian (BG001), KBLI 41011

<b>Ruang Lingkup :</b>			
Kelompok ini mencakup usaha pembangunan, pemeliharaan, pembongkaran dan/atau pembangunan kembali bangunan yang dipakai untuk gedung perkantoran, seperti kantor dan rumah kantor (rukan). Termasuk pembangunan gedung untuk perkantoran yang dikerjakan oleh perusahaan real estate dengan tujuan untuk dijual dan kegiatan perubahan dan renovasi gedung perkantoran			
<b>Kriteria Persyaratan :</b>			
Penjualan Tahunan	Menengah	BUJKN	Paling sedikit Rp.2.500.000.000,-
	Besar	BUJKN / PMA	Paling sedikit Rp.50.000.000.000,-
		KP BUJKA	Paling sedikit Rp.100.000.000.000,-
Keuangan	Menengah	BUJKN	Paling sedikit Rp.2.000.000.000,-
	Besar	BUJKN / PMA	Paling sedikit Rp.25.000.000.000,-
		KP BUJKA	Paling sedikit Rp.35.000.000.000,-
Tenaga Kerja Konstruksi	Menengah	BUJKN	Klasifikasi sipil atau klasifikasi arsitektur dan subklasifikasi gedung atau subklasifikasi arsitektural atau memiliki sertifikat <i>ASEAN Architect</i> atau <i>ASEAN Chartered Professional Engineer</i> sesuai dengan klasifikasi sipil atau klasifikasi arsitektur dan subklasifikasi gedung atau subklasifikasi arsitektural.
	Besar	BUJKN / PMA KP BUJKA	Klasifikasi sipil atau klasifikasi arsitektur dan subklasifikasi gedung atau subklasifikasi arsitektural atau memiliki sertifikat <i>ASEAN Architect</i> atau <i>ASEAN Chartered Professional Engineer</i> sesuai dengan klasifikasi sipil atau klasifikasi arsitektur dan subklasifikasi gedung atau subklasifikasi arsitektural
Peralatan	Menengah	BUJKN	tower crane, truck crane, concrete mixer, tamping rammer, concrete pump, vibro hammer, generator set, excavator, motor grader, wheel loader, bulldozer, pad foot roller, sheep foot roller, rig bore pile, dump truck, vibro roller, flat bed truck, water tank truck

	Besar	BUJKN / PMA	tower crane, truck crane, concrete mixer, tamping rammer, concrete pump, vibro hammer, generator set, excavator, motor grader, wheel loader, bulldozer, pad foot roller, sheep foot roller, rig bore pile, dump truck, vibro roller, flat bed truck, water tank truck
		KP BUJKA	tower crane, truck crane, concrete mixer, tamping rammer, concrete pump, vibro hammer, generator set, excavator, motor grader, wheel loader, bulldozer, pad foot roller, sheep foot roller, rig bore pile, dump truck, vibro roller, flat bed truck, water tank truck
SMAP	Menengah	BUJKN	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Surat pernyataan komitmen 2 (dua) tahun sejak SBU diterbitkan</li> <li>2. Dokumen Penerapan SMAP</li> <li>3. Sertifikat ISO 37001-2016</li> </ol>
	Besar	BUJKN / PMA	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Surat pernyataan komitmen 1 (satu) tahun sejak SBU diterbitkan</li> <li>2. Dokumen Penerapan SMAP</li> <li>3. Sertifikat ISO 37001-2016</li> </ol>
KP BUJKA			

PT SERTIFIKASI KONTRAKTOR INDONESIA

2. Subklasifikasi : Konstruksi Gedung Perkantoran (BG002), KBLI 41012

<b>Ruang Lingkup :</b>			
Kelompok ini mencakup usaha pembangunan, pemeliharaan, pembongkaran dan/atau pembangunan kembali bangunan yang dipakai untuk gedung perkantoran, seperti kantor dan rumah kantor (rukan). Termasuk pembangunan gedung untuk perkantoran yang dikerjakan oleh perusahaan real estate dengan tujuan untuk dijual dan kegiatan perubahan dan renovasi gedung perkantoran.			
<b>Kriteria Persyaratan :</b>			
Penjualan Tahunan	Menengah	BUJKN	Paling sedikit Rp.2.500.000.000,-
	Besar	BUJKN / PMA	Paling sedikit Rp.50.000.000.000,-
		KP BUJKA	Paling sedikit Rp.100.000.000.000,-
Keuangan	Menengah	BUJKN	Paling sedikit Rp.2.000.000.000,-
	Besar	BUJKN / PMA	Paling sedikit Rp.25.000.000.000,-
		KP BUJKA	Paling sedikit Rp.35.000.000.000,-
Tenaga Kerja Konstruksi	Menengah	BUJKN	Klasifikasi sipil atau klasifikasi arsitektur dan subklasifikasi gedung atau subklasifikasi arsitektural atau memiliki sertifikat <i>ASEAN Architect</i> atau <i>ASEAN Chartered Professional Engineer</i> sesuai dengan klasifikasi sipil atau klasifikasi arsitektur dan subklasifikasi gedung atau subklasifikasi arsitektural.
	Besar	BUJKN / PMA	Klasifikasi sipil atau klasifikasi arsitektur dan subklasifikasi gedung atau subklasifikasi arsitektural atau memiliki sertifikat <i>ASEAN Architect</i> atau <i>ASEAN Chartered Professional Engineer</i> sesuai dengan klasifikasi sipil atau klasifikasi arsitektur dan subklasifikasi gedung atau subklasifikasi arsitektural
KP BUJKA			
Peralatan	Menengah	BUJKN	Paling sedikit memiliki 2 (dua) per subklasifikasi untuk tower crane, truck crane, concrete mixer, tamping rammer, concrete pump, vibro hammer, generator set, excavator, motor grader, wheel loader, bulldozer, pad foot roller, sheep foot roller, rig bore pile, dump truck, vibro roller, flat bed truck, water tank truck
	Besar	BUJKN / PMA	Paling sedikit memiliki 3 (tiga) per subklasifikasi untuk tower crane, truck crane, concrete mixer, tamping rammer, concrete pump, vibro

			hammer, generator set, excavator, motor grader, wheel loader, bulldozer, pad foot roller, sheep foot roller, rig bore pile, dump truck, vibro roller, flat bed truck, water tank truck
		KP BUJKA	paling sedikit memiliki 5 (lima) per subklasifikasi untuk tower crane, truck crane, concrete mixer, tamping rammer, concrete pump, vibro hammer, generator set, excavator, motor grader, wheel loader, bulldozer, pad foot roller, sheep foot roller, rig bore pile, dump truck, vibro roller, flat bed truck, water tank truck
SMAP	Menengah	BUJKN	1. Surat pernyataan komitmen 2 (dua) tahun sejak SBU diterbitkan 2. Dokumen Penerapan SMAP 3. Sertifikat ISO 37001-2016
	Besar	BUJKN / PMA	1. Surat pernyataan komitmen 1 (satu) tahun sejak SBU diterbitkan 2. Dokumen Penerapan SMAP 3. Sertifikat ISO 37001-2016
KP BUJKA			

3.

3. Subklasifikasi : Konstruksi Gedung Industri (BG003), KBLI 41013

<b>Ruang Lingkup :</b>			
Kelompok ini mencakup usaha pembangunan, pemeliharaan, pembongkaran dan/atau pembangunan kembali bangunan yang dipakai untuk industri, seperti gedung perindustrian/pabrik, gedung workshop/bengkel kerja, bangunan pabrik untuk pengelolaan dan pemrosesan bahan nuklir. Termasuk kegiatan perubahan dan renovasi gedung industri.			
<b>Kriteria Persyaratan :</b>			
Penjualan Tahunan	Menengah	BUJKN	Paling sedikit Rp.2.500.000.000,-
	Besar	BUJKN / PMA	Paling sedikit Rp.50.000.000.000,-
		KP BUJKA	Paling sedikit Rp.100.000.000.000,-
Keuangan	Menengah	BUJKN	Paling sedikit Rp.2.000.000.000,-
	Besar	BUJKN / PMA	Paling sedikit Rp.25.000.000.000,-
		KP BUJKA	Paling sedikit Rp.35.000.000.000,-
Tenaga Kerja Konstruksi	Menengah	BUJKN	Klasifikasi sipil atau klasifikasi arsitektur dan subklasifikasi gedung atau subklasifikasi arsitektural atau memiliki sertifikat <i>ASEAN Architect</i> atau <i>ASEAN Chartered Professional Engineer</i> sesuai dengan klasifikasi sipil atau klasifikasi arsitektur dan subklasifikasi gedung atau subklasifikasi arsitektural.
	Besar	BUJKN / PMA	Klasifikasi sipil atau klasifikasi arsitektur dan subklasifikasi gedung atau subklasifikasi arsitektural atau memiliki sertifikat <i>ASEAN Architect</i> atau <i>ASEAN Chartered Professional Engineer</i> sesuai dengan klasifikasi sipil atau klasifikasi arsitektur dan subklasifikasi gedung atau subklasifikasi arsitektural
KP BUJKA			
Peralatan	Menengah	BUJKN	Paling sedikit memiliki 2 (dua) per subklasifikasi untuk tower crane, truck crane, concrete mixer, tamping rammer, concrete pump, vibro hammer, generator set, excavator, motor grader, wheel loader, bulldozer, pad foot roller, sheep foot roller, rig bore pile, dump truck, vibro roller, flat bed truck
	Besar	BUJKN / PMA	Paling sedikit memiliki 3 (tiga) per subklasifikasi untuk tower crane, truck crane, concrete mixer, tamping rammer, concrete pump, vibro hammer, generator set, excavator,

			motor grader, wheel loader, bulldozer, pad foot roller, sheep foot roller, rig bore pile, dump truck, vibro roller, flat bed truck
		KP BUJKA	paling sedikit memiliki 5 (lima) per subklasifikasi untuk tower crane, truck crane, concrete mixer, tamping rammer, concrete pump, vibro hammer, generator set, excavator, motor grader, wheel loader, bulldozer, pad foot roller, sheep foot roller, rig bore pile, dump truck, vibro roller, flat bed truck
SMAP	Menengah	BUJKN	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Surat pernyataan komitmen 2 (dua) tahun sejak SBU diterbitkan</li> <li>2. Dokumen Penerapan SMAP</li> <li>3. Sertifikat ISO 37001-2016</li> </ol>
	Besar	BUJKN / PMA KP BUJKA	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Surat pernyataan komitmen 1 (satu) tahun sejak SBU diterbitkan</li> <li>2. Dokumen Penerapan SMAP</li> <li>3. Sertifikat ISO 37001-2016</li> </ol>

PT SERTIFIKASI KONTRAKTOR INDONESIA

4. Subklasifikasi : Konstruksi Gedung Perbelanjaan (BG004), KBLI 41014

<b>Ruang Lingkup :</b>			
Kelompok ini mencakup usaha pembangunan, pemeliharaan, pembongkaran dan/atau pembangunan kembali bangunan yang dipakai untuk perbelanjaan, seperti gedung perdagangan/ pasar/ mall, toserba, toko, rumah toko (ruko) dan warung. Termasuk pembangunan ruko yang dikerjakan oleh perusahaan real estat dengan tujuan untuk dijual dan kegiatan perubahan dan renovasi gedung perbelanjaan.			
<b>Kriteria Persyaratan :</b>			
Penjualan Tahunan	Menengah	BUJKN	Paling sedikit Rp.2.500.000.000,-
	Besar	BUJKN / PMA	Paling sedikit Rp.50.000.000.000,-
		KP BUJKA	Paling sedikit Rp.100.000.000.000,-
Keuangan	Menengah	BUJKN	Paling sedikit Rp.2.000.000.000,-
	Besar	BUJKN / PMA	Paling sedikit Rp.25.000.000.000,-
		KP BUJKA	Paling sedikit Rp.35.000.000.000,-
Tenaga Kerja Konstruksi	Menengah	BUJKN	Klasifikasi sipil atau klasifikasi arsitektur dan subklasifikasi gedung atau subklasifikasi arsitektural atau memiliki sertifikat <i>ASEAN Architect</i> atau <i>ASEAN Chartered Professional Engineer</i> sesuai dengan klasifikasi sipil atau klasifikasi arsitektur dan subklasifikasi gedung atau subklasifikasi arsitektural.
	Besar	BUJKN / PMA KP BUJKA	Klasifikasi sipil atau klasifikasi arsitektur dan subklasifikasi gedung atau subklasifikasi arsitektural atau memiliki sertifikat <i>ASEAN Architect</i> atau <i>ASEAN Chartered Professional Engineer</i> sesuai dengan klasifikasi sipil atau klasifikasi arsitektur dan subklasifikasi gedung atau subklasifikasi arsitektural
Peralatan	Menengah	BUJKN	Paling sedikit memiliki 2 (dua) per subklasifikasi untuk tower crane, truck crane, concrete mixer, tamping rammer, concrete pump, vibro hammer, generator set, excavator, motor grader, wheel loader, bulldozer, pad foot roller, sheep foot roller, rig bore pile, dump truck, vibro roller, flat bed truck, water tank truck
	Besar	BUJKN / PMA	Paling sedikit memiliki 3 (tiga) per subklasifikasi untuk tower crane, truck crane, concrete mixer, tamping rammer, concrete pump, vibro

			hammer, generator set, excavator, motor grader, wheel loader, bulldozer, pad foot roller, sheep foot roller, rig bore pile, dump truck, vibro roller, flat bed truck, water tank truck
		KP BUJKA	paling sedikit memiliki 5 (lima) per subklasifikasi untuk tower crane, truck crane, concrete mixer, tamping rammer, concrete pump, vibro hammer, generator set, excavator, motor grader, wheel loader, bulldozer, pad foot roller, sheep foot roller, rig bore pile, dump truck, vibro roller, flat bed truck, water tank truck
SMAP	Menengah	BUJKN	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Surat pernyataan komitmen 2 (dua) tahun sejak SBU diterbitkan</li> <li>2. Dokumen Penerapan SMAP</li> <li>3. Sertifikat ISO 37001-2016</li> </ol>
	Besar	BUJKN / PMA KP BUJKA	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Surat pernyataan komitmen 1 (satu) tahun sejak SBU diterbitkan</li> <li>2. Dokumen Penerapan SMAP</li> <li>3. Sertifikat ISO 37001-2016</li> </ol>

PT SERTIFIKASI KONTRAKTOR INDONESIA

5. Subklasifikasi : Konstruksi Gedung Kesehatan (BG005), KBLI 41015

<b>Ruang Lingkup :</b>			
Kelompok ini mencakup usaha pembangunan, pemeliharaan, pembongkaran dan/atau pembangunan kembali bangunan yang dipakai untuk sarana kesehatan, seperti rumah sakit, poliklinik, puskesmas, balai pengobatan, gedung pelayanan kesehatan dan gedung laboratorium. Termasuk kegiatan perubahan dan renovasi gedung kesehatan.			
<b>Kriteria Persyaratan :</b>			
Penjualan Tahunan	Menengah	BUJKN	Paling sedikit Rp.2.500.000.000,-
	Besar	BUJKN / PMA	Paling sedikit Rp.50.000.000.000,-
		KP BUJKA	Paling sedikit Rp.100.000.000.000,-
Keuangan	Menengah	BUJKN	Paling sedikit Rp.2.000.000.000,-
	Besar	BUJKN / PMA	Paling sedikit Rp.25.000.000.000,-
		KP BUJKA	Paling sedikit Rp.35.000.000.000,-
Tenaga Kerja Konstruksi	Menengah	BUJKN	Klasifikasi sipil atau klasifikasi arsitektur dan subklasifikasi gedung atau subklasifikasi arsitektural atau memiliki sertifikat <i>ASEAN Architect</i> atau <i>ASEAN Chartered Professional Engineer</i> sesuai dengan klasifikasi sipil atau klasifikasi arsitektur dan subklasifikasi gedung atau subklasifikasi arsitektural.
	Besar	BUJKN / PMA	Klasifikasi sipil atau klasifikasi arsitektur dan subklasifikasi gedung atau subklasifikasi arsitektural atau memiliki sertifikat <i>ASEAN Architect</i> atau <i>ASEAN Chartered Professional Engineer</i> sesuai dengan klasifikasi sipil atau klasifikasi arsitektur dan subklasifikasi gedung atau subklasifikasi arsitektural
KP BUJKA			
Peralatan	Menengah	BUJKN	Paling sedikit memiliki 2 (dua) per subklasifikasi untuk tower crane, truck crane, concrete mixer, tamping rammer, concrete pump, vibro hammer, generator set, excavator, motor grader, wheel loader, bulldozer, pad foot roller, sheep foot roller, rig bore pile, dump truck, vibro roller, flat bed truck, water tank truck
	Besar	BUJKN / PMA	Paling sedikit memiliki 3 (tiga) per subklasifikasi untuk tower crane, truck crane, concrete mixer, tamping rammer, concrete pump, vibro hammer, generator set, excavator,

			motor grader, wheel loader, bulldozer, pad foot roller, sheep foot roller, rig bore pile, dump truck, vibro roller, flat bed truck, water tank truck
		KP BUJKA	paling sedikit memiliki 5 (lima) per subklasifikasi untuk tower crane, truck crane, concrete mixer, tamping rammer, concrete pump, vibro hammer, generator set, excavator, motor grader, wheel loader, bulldozer, pad foot roller, sheep foot roller, rig bore pile, dump truck, vibro roller, flat bed truck, water tank truck
SMAP	Menengah	BUJKN	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Surat pernyataan komitmen 2 (dua) tahun sejak SBU diterbitkan</li> <li>2. Dokumen Penerapan SMAP</li> <li>3. Sertifikat ISO 37001-2016</li> </ol>
	Besar	BUJKN / PMA KP BUJKA	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Surat pernyataan komitmen 1 (satu) tahun sejak SBU diterbitkan</li> <li>2. Dokumen Penerapan SMAP</li> <li>3. Sertifikat ISO 37001-2016</li> </ol>

6. Subklasifikasi : Konstruksi Gedung Pendidikan (BG006), KBLI 41016

<b>Ruang Lingkup :</b>			
Kelompok ini mencakup usaha pembangunan, pemeliharaan, pembongkaran dan/atau pembangunan kembali bangunan yang dipakai untuk sarana pendidikan, seperti gedung sekolah, tempat kursus, laboratorium dan bangunan penunjang pendidikan lainnya. Termasuk kegiatan perubahan dan renovasi pendidikan.			
<b>Kriteria Persyaratan :</b>			
Penjualan Tahunan	Menengah	BUJKN	Paling sedikit Rp.2.500.000.000,-
	Besar	BUJKN / PMA	Paling sedikit Rp.50.000.000.000,-
		KP BUJKA	Paling sedikit Rp.100.000.000.000,-
Keuangan	Menengah	BUJKN	Paling sedikit Rp.2.000.000.000,-
	Besar	BUJKN / PMA	Paling sedikit Rp.25.000.000.000,-
		KP BUJKA	Paling sedikit Rp.35.000.000.000,-
Tenaga Kerja Konstruksi	Menengah	BUJKN	Klasifikasi sipil atau klasifikasi arsitektur dan subklasifikasi gedung atau subklasifikasi arsitektural atau memiliki sertifikat <i>ASEAN Architect</i> atau <i>ASEAN Chartered Professional Engineer</i> sesuai dengan klasifikasi sipil atau klasifikasi arsitektur dan subklasifikasi gedung atau subklasifikasi arsitektural.
	Besar	BUJKN / PMA	Klasifikasi sipil atau klasifikasi arsitektur dan subklasifikasi gedung atau subklasifikasi arsitektural atau memiliki sertifikat <i>ASEAN Architect</i> atau <i>ASEAN Chartered Professional Engineer</i> sesuai dengan klasifikasi sipil atau klasifikasi arsitektur dan subklasifikasi gedung atau subklasifikasi arsitektural
KP BUJKA			
Peralatan	Menengah	BUJKN	Paling sedikit memiliki 2 (dua) per subklasifikasi untuk tower crane, truck crane, concrete mixer, tamping rammer, concrete pump, vibro hammer, generator set, excavator, motor grader, wheel loader, bulldozer, pad foot roller, sheep foot roller, rig bore pile, dump truck, vibro roller, flat bed truck, water tank truck
	Besar	BUJKN / PMA	Paling sedikit memiliki 3 (tiga) per subklasifikasi untuk tower crane, truck crane, concrete mixer, tamping rammer, concrete pump, vibro hammer, generator set, excavator,

			motor grader, wheel loader, bulldozer, pad foot roller, sheep foot roller, rig bore pile, dump truck, vibro roller, flat bed truck, water tank truck
		KP BUJKA	paling sedikit memiliki 5 (lima) per subklasifikasi untuk tower crane, truck crane, concrete mixer, tamping rammer, concrete pump, vibro hammer, generator set, excavator, motor grader, wheel loader, bulldozer, pad foot roller, sheep foot roller, rig bore pile, dump truck, vibro roller, flat bed truck, water tank truck
SMAP	Menengah	BUJKN	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Surat pernyataan komitmen 2 (dua) tahun sejak SBU diterbitkan</li> <li>2. Dokumen Penerapan SMAP</li> <li>3. Sertifikat ISO 37001-2016</li> </ol>
	Besar	BUJKN / PMA KP BUJKA	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Surat pernyataan komitmen 1 (satu) tahun sejak SBU diterbitkan</li> <li>2. Dokumen Penerapan SMAP</li> <li>3. Sertifikat ISO 37001-2016</li> </ol>

7. Subklasifikasi : Konstruksi Gedung Penginapan (BG007), KBLI 41017

<b>Ruang Lingkup :</b>			
Kelompok ini mencakup usaha pembangunan, pemeliharaan, pembongkaran dan/atau pembangunan kembali bangunan yang dipakai untuk penginapan, seperti gedung perhotelan, hostel dan losmen. Termasuk kegiatan perubahan dan renovasi gedung penginapan.			
<b>Kriteria Persyaratan :</b>			
Penjualan Tahunan	Menengah	BUJKN	Paling sedikit Rp.2.500.000.000,-
	Besar	BUJKN / PMA	Paling sedikit Rp.50.000.000.000,-
		KP BUJKA	Paling sedikit Rp.100.000.000.000,-
Keuangan	Menengah	BUJKN	Paling sedikit Rp.2.000.000.000,-
	Besar	BUJKN / PMA	Paling sedikit Rp.25.000.000.000,-
		KP BUJKA	Paling sedikit Rp.35.000.000.000,-
Tenaga Kerja Konstruksi	Menengah	BUJKN	Klasifikasi sipil atau klasifikasi arsitektur dan subklasifikasi gedung atau subklasifikasi arsitektural atau memiliki sertifikat <i>ASEAN Architect</i> atau <i>ASEAN Chartered Professional Engineer</i> sesuai dengan klasifikasi sipil atau klasifikasi arsitektur dan subklasifikasi gedung atau subklasifikasi arsitektural.
	Besar	BUJKN / PMA	Klasifikasi sipil atau klasifikasi arsitektur dan subklasifikasi gedung atau subklasifikasi arsitektural atau memiliki sertifikat <i>ASEAN Architect</i> atau <i>ASEAN Chartered Professional Engineer</i> sesuai dengan klasifikasi sipil atau klasifikasi arsitektur dan subklasifikasi gedung atau subklasifikasi arsitektural
KP BUJKA			
Peralatan	Menengah	BUJKN	Paling sedikit memiliki 2 (dua) per subklasifikasi untuk tower crane, truck crane, concrete mixer, tamping rammer, concrete pump, vibro hammer, generator set, excavator, motor grader, wheel loader, bulldozer, pad foot roller, sheep foot roller, rig bore pile, dump truck, vibro roller, flat bed truck, water tank truck
	Besar	BUJKN / PMA	Paling sedikit memiliki 3 (tiga) per subklasifikasi untuk tower crane, truck crane, concrete mixer, tamping rammer, concrete pump, vibro hammer, generator set, excavator,

			motor grader, wheel loader, bulldozer, pad foot roller, sheep foot roller, rig bore pile, dump truck, vibro roller, flat bed truck, water tank truck
		KP BUJKA	paling sedikit memiliki 5 (lima) per subklasifikasi untuk tower crane, truck crane, concrete mixer, tamping rammer, concrete pump, vibro hammer, generator set, excavator, motor grader, wheel loader, bulldozer, pad foot roller, sheep foot roller, rig bore pile, dump truck, vibro roller, flat bed truck, water tank truck
SMAP	Menengah	BUJKN	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Surat pernyataan komitmen 2 (dua) tahun sejak SBU diterbitkan</li> <li>2. Dokumen Penerapan SMAP</li> <li>3. Sertifikat ISO 37001-2016</li> </ol>
	Besar	BUJKN / PMA KP BUJKA	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Surat pernyataan komitmen 1 (satu) tahun sejak SBU diterbitkan</li> <li>2. Dokumen Penerapan SMAP</li> <li>3. Sertifikat ISO 37001-2016</li> </ol>

8. Subklasifikasi : Konstruksi Gedung Tempat Hiburan dan Olahraga (BG008), KBLI 41018

<b>Ruang Lingkup :</b>			
<p>Kelompok ini mencakup usaha pembangunan, pemeliharaan, pembongkaran dan/atau pembangunan kembali bangunan yang dipakai untuk tempat hiburan, seperti bioskop, gedung kebudayaan/kesenian, gedung wisata dan rekreasi serta gedung olahraga. Termasuk pembangunan gedung untuk tempat hiburan yang dikerjakan oleh perusahaan real estat dengan tujuan untuk dijual dan kegiatan perubahan dan renovasi gedung tempat hiburan dan olahraga.</p>			
<b>Kriteria Persyaratan :</b>			
Penjualan Tahunan	Menengah	BUJKN	Paling sedikit Rp.2.500.000.000,-
	Besar	BUJKN / PMA	Paling sedikit Rp.50.000.000.000,-
		KP BUJKA	Paling sedikit Rp.100.000.000.000,-
Keuangan	Menengah	BUJKN	Paling sedikit Rp.2.000.000.000,-
	Besar	BUJKN / PMA	Paling sedikit Rp.25.000.000.000,-
		KP BUJKA	Paling sedikit Rp.35.000.000.000,-
Tenaga Kerja Konstruksi	Menengah	BUJKN	Klasifikasi sipil atau klasifikasi arsitektur dan subklasifikasi gedung atau subklasifikasi arsitektural atau memiliki sertifikat <i>ASEAN Architect</i> atau <i>ASEAN Chartered Professional Engineer</i> sesuai dengan klasifikasi sipil atau klasifikasi arsitektur dan subklasifikasi gedung atau subklasifikasi arsitektural.
	Besar	BUJKN / PMA KP BUJKA	Klasifikasi sipil atau klasifikasi arsitektur dan subklasifikasi gedung atau subklasifikasi arsitektural atau memiliki sertifikat <i>ASEAN Architect</i> atau <i>ASEAN Chartered Professional Engineer</i> sesuai dengan klasifikasi sipil atau klasifikasi arsitektur dan subklasifikasi gedung atau subklasifikasi arsitektural
Peralatan	Menengah	BUJKN	Paling sedikit memiliki 2 (dua) per subklasifikasi untuk tower crane, truck crane, concrete mixer, tamping rammer, concrete pump, vibro hammer, generator set, excavator, motor grader, wheel loader, bulldozer, pad foot roller, sheep foot roller, rig bore pile, dump truck, vibro roller, flat bed truck, water tank truck
	Besar	BUJKN / PMA	Paling sedikit memiliki 3 (tiga) per subklasifikasi untuk tower crane, truck crane, concrete mixer, tamping

			rammer, concrete pump, vibro hammer, generator set, excavator, motor grader, wheel loader, bulldozer, pad foot roller, sheep foot roller, rig bore pile, dump truck, vibro roller, flat bed truck, water tank truck
		KP BUJKA	paling sedikit memiliki 5 (lima) per subklasifikasi untuk tower crane, truck crane, concrete mixer, tamping rammer, concrete pump, vibro hammer, generator set, excavator, motor grader, wheel loader, bulldozer, pad foot roller, sheep foot roller, rig bore pile, dump truck, vibro roller, flat bed truck, water tank truck
SMAP	Menengah	BUJKN	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Surat pernyataan komitmen 2 (dua) tahun sejak SBU diterbitkan</li> <li>2. Dokumen Penerapan SMAP</li> <li>3. Sertifikat ISO 37001-2016</li> </ol>
	Besar	BUJKN / PMA	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Surat pernyataan komitmen 1 (satu) tahun sejak SBU diterbitkan</li> <li>2. Dokumen Penerapan SMAP</li> <li>3. Sertifikat ISO 37001-2016</li> </ol>
KP BUJKA			

9. Subklasifikasi : Konstruksi Gedung Lainnya (BG009), KBLI 41019

<b>Ruang Lingkup :</b>			
<p>Kelompok ini mencakup usaha pembangunan, pemeliharaan, pembongkaran dan/atau pembangunan bangunan yang dipakai penggunaan selain dalam Kelompok 41011 s.d. 41018, seperti tempat ibadah (masjid, gereja katolik, gereja kristen, pura, wihara, kelenteng), gedung terminal/stasiun, balai yasa (kereta api), bangunan monumental, gedung negara dan pemerintah pusat/ daerah, bangunan bandara,gedung hangar pesawat, gedung PKPPK (Pemadam Kebakaran di Bandar Udara), gedung bersejarah,gedung penjara, gedung balai pertemuan, gudang, gedung genset,rumah pompa, depo, gedung power house, gedung gardu listrik, gedung gardu sinyal, gedung tower, gedung penyimpanan termasuk penyimpanan bahan peledak dan lainnya. Termasuk kegiatan perubahan dan renovasi gedung lainnya.</p>			
<b>Kriteria Persyaratan :</b>			
Penjualan Tahunan	Menengah	BUJKN	Paling sedikit Rp.2.500.000.000,-
	Besar	BUJKN / PMA	Paling sedikit Rp.50.000.000.000,-
		KP BUJKA	Paling sedikit Rp.100.000.000.000,-
Keuangan	Menengah	BUJKN	Paling sedikit Rp.2.000.000.000,-
	Besar	BUJKN / PMA	Paling sedikit Rp.25.000.000.000,-
		KP BUJKA	Paling sedikit Rp.35.000.000.000,-
Tenaga Kerja Konstruksi	Menengah	BUJKN	Klasifikasi sipil atau klasifikasi arsitektur dan subklasifikasi gedung atau subklasifikasi arsitektural atau memiliki sertifikat <i>ASEAN Architect</i> atau <i>ASEAN Chartered Professional Engineer</i> sesuai dengan klasifikasi sipil atau klasifikasi arsitektur dan subklasifikasi gedung atau subklasifikasi arsitektural.
	Besar	BUJKN / PMA KP BUJKA	Klasifikasi sipil atau klasifikasi arsitektur dan subklasifikasi gedung atau subklasifikasi arsitektural atau memiliki sertifikat <i>ASEAN Architect</i> atau <i>ASEAN Chartered Professional Engineer</i> sesuai dengan klasifikasi sipil atau klasifikasi arsitektur dan subklasifikasi gedung atau subklasifikasi arsitektural
Peralatan	Menengah	BUJKN	Paling sedikit memiliki 2 (dua) per subklasifikasi untuk tower crane, truck crane, concrete mixer, tamping rammer, concrete pump, vibro hammer, generator set, excavator, motor grader, wheel loader, bulldozer, pad foot roller, sheep foot roller, rig bore pile, dump truck, vibro roller, flat bed truck, water tank truck

	Besar	BUJKN / PMA	Paling sedikit memiliki 3 (tiga) per subklasifikasi untuk tower crane, truck crane, concrete mixer, tamping rammer, concrete pump, vibro hammer, generator set, excavator, motor grader, wheel loader, bulldozer, pad foot roller, sheep foot roller, rig bore pile, dump truck, vibro roller, flat bed truck, water tank truck
		KP BUJKA	paling sedikit memiliki 5 (lima) per subklasifikasi untuk tower crane, truck crane, concrete mixer, tamping rammer, concrete pump, vibro hammer, generator set, excavator, motor grader, wheel loader, bulldozer, pad foot roller, sheep foot roller, rig bore pile, dump truck, vibro roller, flat bed truck, water tank truck
SMAP	Menengah	BUJKN	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Surat pernyataan komitmen 2 (dua) tahun sejak SBU diterbitkan</li> <li>2. Dokumen Penerapan SMAP</li> <li>3. Sertifikat ISO 37001-2016</li> </ol>
	Besar	BUJKN / PMA	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Surat pernyataan komitmen 1 (satu) tahun sejak SBU diterbitkan</li> <li>2. Dokumen Penerapan SMAP</li> <li>3. Sertifikat ISO 37001-2016</li> </ol>
KP BUJKA			

## B. Klasifikasi : Bangunan Sipil

### 1. Subklasifikasi : Konstruksi Bangunan Sipil Jalan (BS001), KBLI 42101

<b>Ruang Lingkup :</b>			
Kelompok ini mencakup usaha pembangunan, pemeliharaan, pembongkaran dan/atau pembangunan kembali bangunan jalan (raya, sedang, dan kecil), jalan bebas hambatan/jalan tol, dan jalan landasan terbang (pacu, taksi, dan parkir) termasuk lapangan penyimpanan peti kemas (containers yard). Termasuk juga kegiatan penunjang pembangunan, peningkatan, pemeliharaan konstruksi pagar/tembok penahan jalan. Tidak termasuk jalan layang.			
<b>Kriteria Persyaratan :</b>			
Penjualan Tahunan	Menengah	BUJKN	Paling sedikit Rp.2.500.000.000,-
	Besar	BUJKN / PMA	Paling sedikit Rp.50.000.000.000,-
		KP BUJKA	Paling sedikit Rp.100.000.000.000,-
Keuangan	Menengah	BUJKN	Paling sedikit Rp.2.000.000.000,-
	Besar	BUJKN / PMA	Paling sedikit Rp.25.000.000.000,-
		KP BUJKA	Paling sedikit Rp.35.000.000.000,-
Tenaga Kerja Konstruksi	Menengah	BUJKN	Klasifikasi sipil subklasifikasi Jalan atau Landasan Udara atau memiliki sertifikat <i>ASEAN Architect</i> atau <i>ASEAN Chartered Professional Engineer</i> sesuai dengan klasifikasi sipil atau Klasifikasi sipil subklasifikasi Jalan atau Landasan Udara
	Besar	BUJKN / PMA	Klasifikasi sipil subklasifikasi Jalan atau Landasan Udara atau memiliki sertifikat <i>ASEAN Architect</i> atau <i>ASEAN Chartered Professional Engineer</i> sesuai dengan klasifikasi sipil atau Klasifikasi sipil subklasifikasi Jalan atau Landasan Udara
KP BUJKA			
Peralatan	Menengah	BUJKN	Paling sedikit memiliki 2 (dua) per subklasifikasi untuk concrete pump, excavator, motor grader, wheel loader, bulldozer, pad foot roller, sheep foot roller, vibro roller, water tank truck, asphalt finisher, pneumatic tire roller, tandem roller, mobile crane, road milling machine, soil stabilizer, pulvi mixer, power shovel, rail crane, ballast tamper, concrete paver.
	Besar	BUJKN / PMA	Paling sedikit memiliki 3 (tiga) per subklasifikasi untuk concrete pump, excavator, motor grader, wheel

			loader, bulldozer, pad foot roller, sheep foot roller, vibro roller, water tank truck, asphalt finisher, pneumatic tire roller, tandem roller, mobile crane, road milling machine, soil stabilizer, pulvi mixer, power shovel, rail crane, ballast tamper, concrete paver
		KP BUJKA	paling sedikit memiliki 5 (lima) per subklasifikasi untuk concrete pump, excavator, motor grader, wheel loader, bulldozer, pad foot roller, sheep foot roller, vibro roller, water tank truck, asphalt finisher, pneumatic tire roller, tandem roller, mobile crane, road milling machine, soil stabilizer, pulvi mixer, power shovel, rail crane, ballast tamper, concrete paver
SMAP	Menengah	BUJKN	1. Surat pernyataan komitmen 2 (dua) tahun sejak SBU diterbitkan 2. Dokumen Penerapan SMAP 3. Sertifikat ISO 37001-2016
	Besar	BUJKN / PMA	1. Surat pernyataan komitmen 1 (satu) tahun sejak SBU diterbitkan 2. Dokumen Penerapan SMAP 3. Sertifikat ISO 37001-2016
KP BUJKA			

2. Subklasifikasi : Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Flay Over, dan Underpass  
(BS002), KBLI 42102

<b>Ruang Lingkup :</b>			
<p>Kelompok ini mencakup usaha Pembangunan, pemeliharaan, pembongkaran dan/atau pembangunan kembali bangunan jembatan (termasuk jembatan rel), jalan layang, underpass, dan fly over. Termasuk juga kegiatan pembangunan, peningkatan, pemeliharaan penunjang, pelengkap dan perlengkapan jembatan dan jalan layang, seperti pagar/tembok penahan, drainase jalan, marka jalan, dan rambu-rambu.</p>			
<b>Kriteria Persyaratan :</b>			
Penjualan Tahunan	Menengah	BUJKN	Paling sedikit Rp.2.500.000.000,-
	Besar	BUJKN / PMA	Paling sedikit Rp.50.000.000.000,-
		KP BUJKA	Paling sedikit Rp.100.000.000.000,-
Keuangan	Menengah	BUJKN	Paling sedikit Rp.2.000.000.000,-
	Besar	BUJKN / PMA	Paling sedikit Rp.25.000.000.000,-
		KP BUJKA	Paling sedikit Rp.35.000.000.000,-
Tenaga Kerja Konstruksi	Menengah	BUJKN	Klasifikasi sipil dan Subklasifikasi Jembatan / Geoteknik dan Pondasi / Geodesi atau memiliki sertifikat <i>ASEAN Architect</i> atau <i>ASEAN Chartered Professional Engineer</i> sesuai dengan Klasifikasi sipil dan Subklasifikasi Jembatan / Geoteknik dan Pondasi / Geodesi
	Besar	BUJKN / PMA	Klasifikasi sipil dan Subklasifikasi Jembatan / Geoteknik dan Pondasi / Geodesi atau memiliki sertifikat <i>ASEAN Architect</i> atau <i>ASEAN Chartered Professional Engineer</i> sesuai dengan Klasifikasi sipil dan Subklasifikasi Jembatan / Geoteknik dan Pondasi / Geodesi
KP BUJKA			
Peralatan	Menengah	BUJKN	Paling sedikit memiliki 2 (dua) per subklasifikasi untuk concrete pump, excavator, motor grader, wheel loader, bulldozer, pad foot roller, sheep foot rolle, vibro roller, asphalt finisher, pneumatic tire roller, tandem roller, soil stabilizer, power shovel, crawler crane, pile driving machine, lattice boom crawler crane, launcher beam, prestressing equipment, scaffolding shoring, bore pile machine, welding machine
	Besar	BUJKN / PMA	Paling sedikit memiliki 3 (tiga) per subklasifikasi untuk concrete pump,

			excavator, motor grader, wheel loader, bulldozer, pad foot roller, sheep foot roller, vibro roller, asphalt finisher, pneumatic tire roller, tandem roller, soil stabilizer, power shovel, crawler crane, pile driving machine, lattice boom crawler crane, launcher beam, prestressing equipment, scaffolding shoring, bore pile machine, welding machine
		KP BUJKA	paling sedikit memiliki 5 (lima) per subklasifikasi untuk concrete pump, excavator, motor grader, wheel loader, bulldozer, pad foot roller, sheep foot roller, vibro roller, asphalt finisher, pneumatic tire roller, tandem roller, soil stabilizer, power shovel, crawler crane, pile driving machine, lattice boom crawler crane, launcher beam, prestressing equipment, scaffolding shoring, bore pile machine, welding machine
SMAP	Menengah	BUJKN	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Surat pernyataan komitmen 2 (dua) tahun sejak SBU diterbitkan</li> <li>2. Dokumen Penerapan SMAP</li> <li>3. Sertifikat ISO 37001-2016</li> </ol>
	Besar	BUJKN / PMA	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Surat pernyataan komitmen 1 (satu) tahun sejak SBU diterbitkan</li> <li>2. Dokumen Penerapan SMAP</li> <li>3. Sertifikat ISO 37001-2016</li> </ol>
KP BUJKA			

PT SERTIFIKASI KONTRAKTOR INDONESIA

3. Subklasifikasi : Konstruksi Jalan Rel (BS003), KBLI 42103

<b>Ruang Lingkup :</b>			
Kelompok ini mencakup usaha pembangunan, pemeliharaan, pembongkaran dan/atau pembangunan jalan rel. Seperti jalan rel untuk kereta api. Termasuk pekerjaan pemasangan rel dan bantalan kereta api dan penimbunan kerikil (agregat kelas A) untuk badan jalan kereta api.			
<b>Kriteria Persyaratan :</b>			
Penjualan Tahunan	Menengah	BUJKN	Paling sedikit Rp.2.500.000.000,-
	Besar	BUJKN / PMA	Paling sedikit Rp.50.000.000.000,-
		KP BUJKA	Paling sedikit Rp.100.000.000.000,-
Keuangan	Menengah	BUJKN	Paling sedikit Rp.2.000.000.000,-
	Besar	BUJKN / PMA	Paling sedikit Rp.25.000.000.000,-
		KP BUJKA	Paling sedikit Rp.35.000.000.000,-
Tenaga Kerja Konstruksi	Menengah	BUJKN	Klasifikasi sipil dan Subklasifikasi Jalan Rel atau Geodesi atau memiliki sertifikat <i>ASEAN Architect</i> atau <i>ASEAN Chartered Professional Engineer</i> sesuai dengan Klasifikasi sipil dan Subklasifikasi Jalan Rel atau Geodesi
	Besar	BUJKN / PMA	Klasifikasi sipil dan Subklasifikasi Jalan Rel atau Geodesi atau memiliki sertifikat <i>ASEAN Architect</i> atau <i>ASEAN Chartered Professional Engineer</i> sesuai dengan Klasifikasi sipil dan Subklasifikasi Jalan Rel atau Geodesi
KP BUJKA			
Peralatan	Menengah	BUJKN	Paling sedikit memiliki 2 (dua) per subklasifikasi untuk concrete pump ,excavator, motor grader, wheel loader, bulldozer , pad foot roller, sheep foot roller, vibro roller, pneumatic tire roller , tandem roller, soil stabilizer, power shovel, crawler crane , pile driving machine, lattice boom crawler crane, launcher beam , prestressing equipment , scaffolding shoring, bore pile machine, crane
	Besar	BUJKN / PMA	Paling sedikit memiliki 3 (tiga) per subklasifikasi untuk concrete pump ,excavator, motor grader, wheel loader, bulldozer , pad foot roller, sheep foot roller, vibro roller, pneumatic tire roller , tandem roller, soil stabilizer, power shovel, crawler crane, pile driving machine, lattice

			boom crawler crane, launcher beam, prestressing equipment, scaffolding shoring, bore pile machine, crane
		KP BUJKA	paling sedikit memiliki 5 (lima) per subklasifikasi untuk concrete pump ,excavator, motor grader, wheel loader, bulldozer, pad foot roller, sheep foot roller, vibro roller, pneumatic tire roller , tandem roller, soil stabilizer, power shovel, crawler crane, pile driving machine, lattice boom crawler crane , launcher beam, prestressing equipment, scaffolding shoring, bore pile machine, crane
SMAP	Menengah	BUJKN	1. Surat pernyataan komitmen 2 (dua) tahun sejak SBU diterbitkan 2. Dokumen Penerapan SMAP 3. Sertifikat ISO 37001-2016
	Besar	BUJKN / PMA	1. Surat pernyataan komitmen 1 (satu) tahun sejak SBU diterbitkan 2. Dokumen Penerapan SMAP 3. Sertifikat ISO 37001-2016
KP BUJKA			

PT SERTIFIKASI KONTRAKTOR INDONESIA

4. Subklasifikasi : Konstruksi Jaringan Irigasi dan Drainase (BS004), KBLI 42201

<b>Ruang Lingkup :</b>			
Kelompok ini mencakup usaha pembangunan pemeliharaan, pembongkaran dan/atau pembangunan kembali bangunan jaringan saluran air irigasi dan jaringan drainase.			
<b>Kriteria Persyaratan :</b>			
Penjualan Tahunan	Menengah	BUJKN	Paling sedikit Rp.2.500.000.000,-
	Besar	BUJKN / PMA	Paling sedikit Rp.50.000.000.000,-
		KP BUJKA	Paling sedikit Rp.100.000.000.000,-
Keuangan	Menengah	BUJKN	Paling sedikit Rp.2.000.000.000,-
	Besar	BUJKN / PMA	Paling sedikit Rp.25.000.000.000,-
		KP BUJKA	Paling sedikit Rp.35.000.000.000,-
Tenaga Kerja Konstruksi	Menengah	BUJKN	Klasifikasi Sipil dan Subklasifikasi Irigasi dan Rawa / Drainase Perkotaan atau memiliki sertifikat <i>ASEAN Architect atau ASEAN Chartered Professional Engineer</i> sesuai dengan Klasifikasi Sipil dan Subklasifikasi Irigasi dan Rawa / Drainase Perkotaan
	Besar	BUJKN / PMA	Klasifikasi Sipil dan Subklasifikasi Irigasi dan Rawa / Drainase Perkotaan atau memiliki sertifikat <i>ASEAN Architect atau ASEAN Chartered Professional Engineer</i> sesuai dengan Klasifikasi Sipil dan Subklasifikasi Irigasi dan Rawa / Drainase Perkotaan
KP BUJKA			
Peralatan	Menengah	BUJKN	Paling sedikit memiliki 2 (dua) per subklasifikasi untuk concrete pump, vibro hammer , excavator, motor grader, wheel loader, bulldozer, pad foot roller, sheep foot roller, dump truck, vibro roller, mobile crane, power shovel, floating excavator, soil stabilize
	Besar	BUJKN / PMA	Paling sedikit memiliki 3 (tiga) per subklasifikasi untuk concrete pump, vibro hammer , excavator, motor grader, wheel loader, bulldozer, pad foot roller, sheep foot roller, dump truck, vibro roller, mobile crane, power shovel, floating excavator, soil stabilize

		KP BUJKA	paling sedikit memiliki 5 (lima) per subklasifikasi untuk concrete pump, vibro hammer , excavator, motor grader, wheel loader, bulldozer, pad foot roller, sheep foot roller, dump truck, vibro roller, mobile crane, power shovel, floating excavator, soil stabilize
SMAP	Menengah	BUJKN	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Surat pernyataan komitmen 2 (dua) tahun sejak SBU diterbitkan</li> <li>2. Dokumen Penerapan SMAP</li> <li>3. Sertifikat ISO 37001-2016</li> </ol>
	Besar	BUJKN / PMA KP BUJKA	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Surat pernyataan komitmen 1 (satu) tahun sejak SBU diterbitkan</li> <li>2. Dokumen Penerapan SMAP</li> <li>3. Sertifikat ISO 37001-2016</li> </ol>



PT SERTIFIKASI KONTRAKTOR INDONESIA

5. Subklasifikasi : Konstruksi Bangunan Sipil Pengolahan Air Bersih (BS005), KBLI 42202

<b>Ruang Lingkup :</b>			
<p>Kelompok ini mencakup usaha pembangunan, pemeliharaan, pembongkaran dan/atau pembangunan bangunan sipil pengolahan air bersih seperti bangunan penyalur dan penyalur air baku, bangunan pengolahan air baku, bangunan pengolahan air minum, bangunan menara air minum, reservoir air minum, jaringan pipa/penyalur distribusi air bersih, tangki air minum dan bangunan pelengkap air minum lainnya.</p>			
<b>Kriteria Persyaratan :</b>			
Penjualan Tahunan	Menengah	BUJKN	Paling sedikit Rp.2.500.000.000,-
	Besar	BUJKN / PMA	Paling sedikit Rp.50.000.000.000,-
		KP BUJKA	Paling sedikit Rp.100.000.000.000,-
Keuangan	Menengah	BUJKN	Paling sedikit Rp.2.000.000.000,-
	Besar	BUJKN / PMA	Paling sedikit Rp.25.000.000.000,-
		KP BUJKA	Paling sedikit Rp.35.000.000.000,-
Tenaga Kerja Konstruksi	Menengah	BUJKN	Klasifikasi Sipil atau Klasifikasi Tata lingkungan, dan Subklasifikasi Air Tanah dan Air Baku atau Subklasifikasi Bangunan Air Minum atau Subklasifikasi Teknik Air Minum atau Subklasifikasi Teknik Perpipaan atau memiliki sertifikat <i>ASEAN Architect</i> atau <i>ASEAN Chartered Professional Engineer</i> sesuai dengan klasifikasi Sipil atau Klasifikasi Tata lingkungan, dan Subklasifikasi Air Tanah dan Air Baku atau Subklasifikasi Bangunan Air Minum atau Subklasifikasi Teknik Air Minum atau Subklasifikasi Teknik Perpipaan.
	Besar	BUJKN / PMA KP BUJKA	Klasifikasi Sipil atau Klasifikasi Tata lingkungan, dan Subklasifikasi Air Tanah dan Air Baku atau Subklasifikasi Bangunan Air Minum atau Subklasifikasi Teknik Air Minum atau Subklasifikasi Teknik Perpipaan atau memiliki sertifikat <i>ASEAN Architect</i> atau <i>ASEAN Chartered Professional Engineer</i> sesuai dengan klasifikasi Sipil atau Klasifikasi Tata lingkungan, dan Subklasifikasi Air Tanah dan Air Baku atau Subklasifikasi Bangunan Air Minum atau Subklasifikasi Teknik Air Minum atau Subklasifikasi Teknik Perpipaan.
Peralatan	Menengah	BUJKN	Paling sedikit memiliki 2 (dua) per subklasifikasi untuk vibro hammer,

			excavator, flat bed truck, mobile crane, pile driving machine, welding machine, bored pile machine, pipe jacking machine, horizontal directional drilling (HDD), pipe layer
	Besar	BUJKN / PMA	Paling sedikit memiliki 3 (tiga) per subklasifikasi untuk vibro hammer, excavator, flat bed truck, mobile crane, pile driving machine, welding machine, bored pile machine, pipe jacking machine, horizontal directional drilling (HDD), pipe layer
		KP BUJKA	paling sedikit memiliki 5 (lima) per subklasifikasi untuk vibro hammer, excavator, flat bed truck, mobile crane, pile driving machine, welding machine, bored pile machine, pipe jacking machine, horizontal directional drilling (HDD), pipe layer
SMAP	Menengah	BUJKN	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Surat pernyataan komitmen 2 (dua) tahun sejak SBU diterbitkan</li> <li>2. Dokumen Penerapan SMAP</li> <li>3. Sertifikat ISO 37001-2016</li> </ol>
	Besar	BUJKN / PMA	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Surat pernyataan komitmen 1 (satu) tahun sejak SBU diterbitkan</li> <li>2. Dokumen Penerapan SMAP</li> <li>3. Sertifikat ISO 37001-2016</li> </ol>
KP BUJKA			

6. Subklasifikasi : Konstruksi Bangunan Sipil Prasarana dan Sarana Sistem Pengolahan Limbah Padat, Cair dan Gas (BS006), KBLI 42203

<b>Ruang Lingkup :</b>			
<p>Kelompok ini mencakup usaha pembangunan, pemeliharaan, pembongkaran dan/atau pembangunan kembali bangunan pengolahan limbah padat, cair, dan gas, reservoir limbah, jaringan perpipaan limbah, bangunan jaringan air limbah dalam kota (jaringan pengumpul air limbah domestik/manusia dan air limbah industri), bangunan tempat pembuangan dan pembakaran (incenerator) limbah, dan bangunan pelengkap limbah padat, cair, dan gas, bangunan tempat pembuangan akhir sampah beserta bangunan pelengkapnya, dan jasa pemasangan konstruksi sistem septic, konstruksi unit pengolahan limbah yang dihasilkan dari pembangkit thermal, hydro, panas bumi, energi baru dan terbarukan (EBT) lainnya. Termasuk limbah rumah sakit dan radioaktif.</p>			
<b>Kriteria Persyaratan :</b>			
Penjualan Tahunan	Menengah	BUJKN	Paling sedikit Rp.2.500.000.000,-
	Besar	BUJKN / PMA	Paling sedikit Rp.50.000.000.000,-
		KP BUJKA	Paling sedikit Rp.100.000.000.000,-
Keuangan	Menengah	BUJKN	Paling sedikit Rp.2.000.000.000,-
	Besar	BUJKN / PMA	Paling sedikit Rp.25.000.000.000,-
		KP BUJKA	Paling sedikit Rp.35.000.000.000,-
Tenaga Kerja Konstruksi	Menengah	BUJKN	Klasifikasi Sipil atau Klasifikasi Tata lingkungan, dan Subklasifikasi Bangunan Air Limbah atau Subklasifikasi Bangunan Persampahan atau Subklasifikasi Teknik Air Limbah atau Subklasifikasi Teknik Perpipaan atau Subklasifikasi Teknik Persampahan atau memiliki sertifikat ASEAN Architect atau ASEAN Chartered Professional Engineer sesuai dengan Klasifikasi Sipil atau Klasifikasi Tata lingkungan, dan Subklasifikasi Bangunan Air Limbah atau Subklasifikasi Bangunan Persampahan atau Subklasifikasi Teknik Air Limbah atau Subklasifikasi Teknik Perpipaan atau Subklasifikasi Teknik Persampahan
	Besar	BUJKN / PMA KP BUJKA	Klasifikasi Sipil atau Klasifikasi Tata lingkungan, dan Subklasifikasi Bangunan Air Limbah atau Subklasifikasi Bangunan Persampahan atau Subklasifikasi Teknik Air Limbah atau Subklasifikasi Teknik Perpipaan atau Subklasifikasi Teknik Persampahan atau memiliki

			sertifikat <i>ASEAN Architect</i> atau <i>ASEAN Chartered Professional Engineer</i> sesuai dengan Klasifikasi Sipil atau Klasifikasi Tata lingkungan, dan Subklasifikasi Bangunan Air Limbah atau Subklasifikasi Bangunan Persampahan atau Subklasifikasi Teknik Air Limbah atau Subklasifikasi Teknik Perpipaan atau Subklasifikasi Teknik Persampahan
Peralatan	Menengah	BUJKN	Paling sedikit memiliki 2 (dua) per subklasifikasi untuk pipe layer, excavator, vibro roller, flat bed truck, mobile crane, pile driving machine, welding machine, bored pile machine, pipe jacking machine, horizontal directional drilling (HDD), pipe layer, hydraulic breaker, slurry pump
	Besar	BUJKN / PMA	Paling sedikit memiliki 3 (tiga) per subklasifikasi untuk pipe layer, excavator, vibro roller, flat bed truck, mobile crane, pile driving machine, welding machine, bored pile machine, pipe jacking machine, horizontal directional drilling (HDD), pipe layer, hydraulic breaker, slurry pump
		KP BUJKA	paling sedikit memiliki 5 (lima) per subklasifikasi untuk pipe layer, excavator, vibro roller, flat bed truck, mobile crane, pile driving machine, welding machine, bored pile machine, pipe jacking machine, horizontal directional drilling (HDD), pipe layer, hydraulic breaker, slurry pump
SMAP	Menengah	BUJKN	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Surat pernyataan komitmen 2 (dua) tahun sejak SBU diterbitkan</li> <li>2. Dokumen Penerapan SMAP</li> <li>3. Sertifikat ISO 37001-2016</li> </ol>
	Besar	BUJKN / PMA	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Surat pernyataan komitmen 1 (satu) tahun sejak SBU diterbitkan</li> <li>2. Dokumen Penerapan SMAP</li> <li>3. Sertifikat ISO 37001-2016</li> </ol>
KP BUJKA			

7. Subklasifikasi : Konstruksi Bangunan Sipil Elektrikal (BS007), KBLI 42207

<b>Ruang Lingkup :</b>			
Kelompok ini mencakup kegiatan pembangunan, pemeliharaan, pembongkaran dan/atau pembangunan kembali bangunan sipil elektrikal seperti bangunan sipil pembangkit, transmisi, distribusi dan instalasi pemanfaatan tenaga listrik, jaringan pipa listrik lokal dan jarak jauh termasuk pembangunan gardu induk dan pemasangan tiang listrik dan menara.			
<b>Kriteria Persyaratan :</b>			
Penjualan Tahunan	Menengah	BUJKN	Paling sedikit Rp.2.500.000.000,-
	Besar	BUJKN / PMA	Paling sedikit Rp.50.000.000.000,-
		KP BUJKA	Paling sedikit Rp.100.000.000.000,-
Keuangan	Menengah	BUJKN	Paling sedikit Rp.2.000.000.000,-
	Besar	BUJKN / PMA	Paling sedikit Rp.25.000.000.000,-
		KP BUJKA	Paling sedikit Rp.35.000.000.000,-
Tenaga Kerja Konstruksi	Menengah	BUJKN	Klasifikasi Sipil atau Klasifikasi Manajemen Pelaksana, dan Subklasifikasi Geoteknik dan Pondasi atau Subklasifikasi Geodesi atau Subklasifikasi Bangunan Menara atau Subklasifikasi Manajemen Konstruksi/ Manajemen Proyek atau Subklasifikasi Estimasi Biaya Konstruksi atau memiliki sertifikat <i>ASEAN Architect</i> atau <i>ASEAN Chartered Professional Engineer</i> sesuai dengan klasifikasi Sipil atau Klasifikasi Manajemen Pelaksana, dan Subklasifikasi Geoteknik dan Pondasi atau Subklasifikasi Geodesi atau Subklasifikasi Bangunan Menara atau Subklasifikasi Manajemen Konstruksi/ Manajemen Proyek atau Subklasifikasi Estimasi Biaya Konstruksi.
	Besar	BUJKN / PMA	Klasifikasi Sipil atau Klasifikasi Manajemen Pelaksana, dan Subklasifikasi Geoteknik dan Pondasi atau Subklasifikasi Geodesi atau Subklasifikasi Bangunan Menara atau Subklasifikasi Manajemen Konstruksi/ Manajemen Proyek atau Subklasifikasi Estimasi Biaya Konstruksi atau memiliki sertifikat <i>ASEAN Architect</i> atau <i>ASEAN Chartered Professional Engineer</i> sesuai dengan klasifikasi
KP BUJKA			

			Sipil atau Klasifikasi Manajemen Pelaksana, dan Subklasifikasi Geoteknik dan Pondasi atau Subklasifikasi Geodesi atau Subklasifikasi Bangunan Menara atau Subklasifikasi Manajemen Konstruksi/ Manajemen Proyek atau Subklasifikasi Estimasi Biaya Konstruksi.
Peralatan	Menengah	BUJKN	Paling sedikit memiliki 2 (dua) per subklasifikasi untuk slurry pump, generator set, excavator, motor grader, bulldozer, flat bed truck, crawler crane, pile driving machine, welding machine, bored pile machine, winch machine , ginpole, megger tester, cable puller, cable splicer, ground tester, forklift, lighting tower, scaffolding
	Besar	BUJKN / PMA	Paling sedikit memiliki 3 (tiga) per subklasifikasi untuk slurry pump, generator set, excavator, motor grader, bulldozer, flat bed truck, crawler crane, pile driving machine, welding machine, bored pile machine, winch machine , ginpole, megger tester, cable puller, cable splicer, ground tester, forklift, lighting tower, scaffolding
		KP BUJKA	paling sedikit memiliki 5 (lima) per subklasifikasi untuk slurry pump, generator set, excavator, motor grader, bulldozer, flat bed truck, crawler crane, pile driving machine, welding machine, bored pile machine, winch machine , ginpole, megger tester, cable puller, cable splicer, ground tester, forklift, lighting tower, scaffolding
SMAP	Menengah	BUJKN	1. Surat pernyataan komitmen 2 (dua) tahun sejak SBU diterbitkan 2. Dokumen Penerapan SMAP 3. Sertifikat ISO 37001-2016
	Besar	BUJKN / PMA	1. Surat pernyataan komitmen 1 (satu) tahun sejak SBU diterbitkan 2. Dokumen Penerapan SMAP 3. Sertifikat ISO 37001-2016
KP BUJKA			

8. Subklasifikasi : Konstruksi Bangunan Sipil Telekomunikasi untuk Prasarana Transportasi (BS008), KBLI 42205

<b>Ruang Lingkup :</b>			
Kelompok ini mencakup kegiatan pembangunan, pemeliharaan, pembongkaran dan/atau pembangunan bangunan fasilitas telekomunikasi sarana bantu navigasi laut, bangunan telekomunikasi navigasi, bangunan sinyal dan telekomunikasi kereta api, termasuk bangunan menara/tiang/ pipa/antena dan bangunan sejenisnya.			
<b>Kriteria Persyaratan :</b>			
Penjualan Tahunan	Menengah	BUJKN	Paling sedikit Rp.2.500.000.000,-
	Besar	BUJKN / PMA	Paling sedikit Rp.50.000.000.000,-
		KP BUJKA	Paling sedikit Rp.100.000.000.000,-
Keuangan	Menengah	BUJKN	Paling sedikit Rp.2.000.000.000,-
	Besar	BUJKN / PMA	Paling sedikit Rp.25.000.000.000,-
		KP BUJKA	Paling sedikit Rp.35.000.000.000,-
Tenaga Kerja Konstruksi	Menengah	BUJKN	Klasifikasi sipil atau klasifikasi manajemen pelaksanaan dan subklasifikasi geoteknik dan pondasi atau subklasifikasi bangunan menara atau subklasifikasi manajemen konstruksi/manajemen proyek atau memiliki sertifikat ASEAN Chartered Professional Engineer sesuai dengan klasifikasi sipil atau klasifikasi manajemen pelaksanaan dan subklasifikasi geoteknik dan pondasi atau subklasifikasi bangunan menara atau subklasifikasi manajemen konstruksi/manajemen proyek.
	Besar	BUJKN / PMA	Klasifikasi sipil atau klasifikasi manajemen pelaksanaan dan subklasifikasi geoteknik dan pondasi atau subklasifikasi bangunan menara atau subklasifikasi manajemen konstruksi/manajemen proyek atau memiliki sertifikat ASEAN Chartered Professional Engineer sesuai dengan klasifikasi sipil atau klasifikasi manajemen pelaksanaan dan subklasifikasi geoteknik dan pondasi atau subklasifikasi bangunan menara atau subklasifikasi manajemen konstruksi/manajemen proyek.
KP BUJKA			
Peralatan	Menengah	BUJKN	Paling sedikit memiliki 2 (dua) per subklasifikasi untuk excavator, motor grader, bulldozer, flat bed truck, crawler crane, pile driving machine,

			bored pile machine, horizontal directional drilling (HDD), floating crane, ponton, tug boat, pile hammer
	Besar	BUJKN / PMA	Paling sedikit memiliki 3 (tiga) per subklasifikasi untuk excavator, motor grader, bulldozer, flat bed truck, crawler crane, pile driving machine, bored pile machine, horizontal directional drilling (HDD), floating crane, ponton, tug boat, pile hammer
		KP BUJKA	paling sedikit memiliki 5 (lima) per subklasifikasi untuk excavator, motor grader, bulldozer, flat bed truck, crawler crane, pile driving machine, bored pile machine, horizontal directional drilling (HDD), floating crane, ponton, tug boat, pile hammer
SMAP	Menengah	BUJKN	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Surat pernyataan komitmen 2 (dua) tahun sejak SBU diterbitkan</li> <li>2. Dokumen Penerapan SMAP</li> <li>3. Sertifikat ISO 37001-2016</li> </ol>
	Besar	BUJKN / PMA	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Surat pernyataan komitmen 1 (satu) tahun sejak SBU diterbitkan</li> <li>2. Dokumen Penerapan SMAP</li> <li>3. Sertifikat ISO 37001-2016</li> </ol>
KP BUJKA			

9. Subklasifikasi : Konstruksi Sentral Telekomunikasi (BS009), KBLI 42206

<b>Ruang Lingkup :</b>			
<p>Kelompok ini mencakup kegiatan pembangunan, pemeliharaan, pembongkaran dan/atau pembangunan kembali bangunan sentral telekomunikasi beserta perlengkapannya, seperti bangunan sentral telepon, telegraf, bangunan menara pemancar, penerima radar gelombang mikro, bangunan stasiun bumi kecil dan stasiun satelit. Termasuk jaringan pipa komunikasi lokal dan jarak jauh, jaringan transmisi, dan jaringan distribusi kabel telekomunikasi/ telepon di atas permukaan tanah, di bawah tanah dan di dalam air.</p>			
<b>Kriteria Persyaratan :</b>			
Penjualan Tahunan	Menengah	BUJKN	Paling sedikit Rp.2.500.000.000,-
	Besar	BUJKN / PMA	Paling sedikit Rp.50.000.000.000,-
		KP BUJKA	Paling sedikit Rp.100.000.000.000,-
Keuangan	Menengah	BUJKN	Paling sedikit Rp.2.000.000.000,-
	Besar	BUJKN / PMA	Paling sedikit Rp.25.000.000.000,-
		KP BUJKA	Paling sedikit Rp.35.000.000.000,-
Tenaga Kerja Konstruksi	Menengah	BUJKN	Klasifikasi sipil atau klasifikasi manajemen pelaksanaan dan subklasifikasi gedung atau subklasifikasi geoteknik dan pondasi atau subklasifikasi bangunan menara atau subklasifikasi manajemen konstruksi/ manajemen proyek atau memiliki sertifikat ASEAN Chartered Professional Engineer sesuai dengan klasifikasi sipil atau klasifikasi manajemen pelaksanaan dan subklasifikasi gedung atau subklasifikasi geoteknik dan pondasi atau subklasifikasi bangunan menara atau subklasifikasi manajemen proyek
	Besar	BUJKN / PMA KP BUJKA	Klasifikasi sipil atau klasifikasi manajemen pelaksanaan dan subklasifikasi gedung atau subklasifikasi geoteknik dan pondasi atau subklasifikasi bangunan menara atau subklasifikasi manajemen konstruksi/ manajemen proyek atau memiliki sertifikat ASEAN Chartered Professional Engineer sesuai dengan klasifikasi sipil atau klasifikasi manajemen pelaksanaan dan subklasifikasi gedung atau subklasifikasi geoteknik dan pondasi

			atau subklasifikasi bangunan menara atau subklasifikasi manajemen proyek
Peralatan	Menengah	BUJKN	Paling sedikit memiliki 2 (dua) per subklasifikasi untuk excavator, motor grader , bulldozer, flat bed truck, crawler crane, pile driving machine , bored pile machine, horizontal directional drilling (HDD), floating crane, ponton, tug boat, pile hammer
	Besar	BUJKN / PMA	Paling sedikit memiliki 3 (tiga) per subklasifikasi untuk excavator, motor grader , bulldozer, flat bed truck, crawler crane, pile driving machine , bored pile machine, horizontal directional drilling (HDD), floating crane, ponton, tug boat, pile hammer
		KP BUJKA	paling sedikit memiliki 5 (lima) per subklasifikasi untuk excavator, motor grader, bulldozer, flat bed truck, crawler crane, pile driving machine , bored pile machine, horizontal directional drilling (HDD), floating crane, ponton, tug boat, pile hammer
SMAP	Menengah	BUJKN	1. Surat pernyataan komitmen 2 (dua) tahun sejak SBU diterbitkan 2. Dokumen Penerapan SMAP 3. Sertifikat ISO 37001-2016
	Besar	BUJKN / PMA	1. Surat pernyataan komitmen 1 (satu) tahun sejak SBU diterbitkan 2. Dokumen Penerapan SMAP 3. Sertifikat ISO 37001-2016
		KP BUJKA	

10. Subklasifikasi : Konstruksi Bangunan Prasarana Sumber Daya Air (BS010), KBLI 42911

<b>Ruang Lingkup :</b>			
Kelompok ini mencakup usaha pembangunan, pemeliharaan, pembongkaran dan/atau pembangunan bangunan prasarana sumber daya air seperti bendungan (dam), bendung (weir), embung, pintu air, talang (viaduk), siphon, check dam, tanggul dan saluran pengendali banjir, tanggul laut, bangunan pengambilan (free intake), krib, waduk dan sejenisnya, stasiun pompa dan/atau prasarana sumber daya air lainnya.			
<b>Kriteria Persyaratan :</b>			
Penjualan Tahunan	Menengah	BUJKN	Paling sedikit Rp.2.500.000.000,-
	Besar	BUJKN / PMA	Paling sedikit Rp.50.000.000.000,-
		KP BUJKA	Paling sedikit Rp.100.000.000.000,-
Keuangan	Menengah	BUJKN	Paling sedikit Rp.2.000.000.000,-
	Besar	BUJKN / PMA	Paling sedikit Rp.25.000.000.000,-
		KP BUJKA	Paling sedikit Rp.35.000.000.000,-
Tenaga Kerja Konstruksi	Menengah	BUJKN	Klasifikasi sipil dan subklasifikasi bendung dan bendungan atau subklasifikasi sungai dan pantai atau subklasifikasi air tanah dan air baku atau memiliki sertifikat ASEAN Chartered Professional Engineer sesuai dengan klasifikasi sipil dan subklasifikasi bendung dan bendungan atau subklasifikasi sungai dan pantai atau subklasifikasi air tanah dan air baku.
	Besar	BUJKN / PMA	Klasifikasi sipil dan subklasifikasi bendung dan bendungan atau subklasifikasi sungai dan pantai atau subklasifikasi air tanah dan air baku atau memiliki sertifikat ASEAN Chartered Professional Engineer sesuai dengan klasifikasi sipil dan subklasifikasi bendung dan bendungan atau subklasifikasi sungai dan pantai atau subklasifikasi air tanah dan air baku.
KP BUJKA			
Peralatan	Menengah	BUJKN	Paling sedikit memiliki 2 (dua) per subklasifikasi untuk vibro hammer, excavator, motor grader, wheel loader, bulldozer, pad foot roller, sheep foot roller , vibro roller, mobile crane, pulvi mixer, power shovel, crawler crane, pile driving machine, floating excavator, soil stabilize, kapal keruk, grouting pump, crawler drill, boring machine , shotcrete

			machine/mortar sprayer (guniting machine), hag loader, jumbo drill, road header, dragline
	Besar	BUJKN / PMA	Paling sedikit memiliki 3 (tiga) per subklasifikasi untuk vibro hammer, excavator, motor grader, wheel loader, bulldozer, pad foot roller, sheep foot roller, vibro roller, mobile crane, pulvi mixer, power shovel, crawler crane, pile driving machine, floating excavator, soil stabilize, kapal keruk, grouting pump, crawler drill, boring machine, shotcrete machine/mortar sprayer (guniting machine), hag loader, jumbo drill, road header, dragline
		KP BUJKA	paling sedikit memiliki 5 (lima) per subklasifikasi untuk vibro hammer, excavator, motor grader, wheel loader, bulldozer, pad foot roller, sheep foot roller, vibro roller, mobile crane, pulvi mixer, power shovel, crawler crane, pile driving machine, floating excavator, soil stabilize, kapal keruk, grouting pump, crawler drill, boring machine, shotcrete machine/mortar sprayer (guniting machine), hag loader, jumbo drill, road header, dragline
SMAP	Menengah	BUJKN	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Surat pernyataan komitmen 2 (dua) tahun sejak SBU diterbitkan</li> <li>2. Dokumen Penerapan SMAP</li> <li>3. Sertifikat ISO 37001-2016</li> </ol>
	Besar	BUJKN / PMA	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Surat pernyataan komitmen 1 (satu) tahun sejak SBU diterbitkan</li> <li>2. Dokumen Penerapan SMAP</li> <li>3. Sertifikat ISO 37001-2016</li> </ol>
KP BUJKA			

11. Subklasifikasi : Konstruksi Bangunan Pelabuhan Bukan Perikanan (BS011), KBLI 42912

<b>Ruang Lingkup :</b>			
<p>Kelompok ini mencakup usaha pembangunan, pemeliharaan, pembongkaran dan/atau pembangunan bangunan pelabuhan bukan perikanan seperti dermaga (jetty), trestle, sarana pelabuhan, dan sejenisnya pelabuhan bukan perikanan. Termasuk konstruksi jalan air atau terusan, pelabuhan dan sarana jalur sungai, dok (pangkalan), lock (panama canal lock, hoover dam) dan lain-lain.</p>			
<b>Kriteria Persyaratan :</b>			
Penjualan Tahunan	Menengah	BUJKN	Paling sedikit Rp.2.500.000.000,-
	Besar	BUJKN / PMA	Paling sedikit Rp.50.000.000.000,-
		KP BUJKA	Paling sedikit Rp.100.000.000.000,-
Keuangan	Menengah	BUJKN	Paling sedikit Rp.2.000.000.000,-
	Besar	BUJKN / PMA	Paling sedikit Rp.25.000.000.000,-
		KP BUJKA	Paling sedikit Rp.35.000.000.000,-
Tenaga Kerja Konstruksi	Menengah	BUJKN	Klasifikasi sipil dan subklasifikasi bangunan pelabuhan atau subklasifikasi sungai dan pantai atau subklasifikasi geoteknik dan pondasi atau memiliki sertifikat ASEAN Chartered Professional Engineer sesuai dengan klasifikasi sipil dan subklasifikasi bangunan pelabuhan atau subklasifikasi sungai dan pantai atau subklasifikasi geoteknik dan pondasi.
	Besar	BUJKN / PMA	Klasifikasi sipil dan subklasifikasi bangunan pelabuhan atau subklasifikasi sungai dan pantai atau subklasifikasi geoteknik dan pondasi atau memiliki sertifikat ASEAN Chartered Professional Engineer sesuai dengan klasifikasi sipil dan subklasifikasi bangunan pelabuhan atau subklasifikasi sungai dan pantai atau subklasifikasi geoteknik dan pondasi.
KP BUJKA			
Peralatan	Menengah	BUJKN	Paling sedikit memiliki 2 (dua) per subklasifikasi untuk concrete pump, vibro hammer, excavator, motor grader, wheel loader, bulldozer, pad foot roller, sheep foot roller, vibro roller, mobile crane, pulvi mixer, power shovel, crawler crane, pile driving machine, floating excavator, soil stabilize, floating crane, tug boat,

			kapal keruk, dragline, dewatering pump, crane installer vertical drain
	Besar	BUJKN / PMA	Paling sedikit memiliki 3 (tiga) per subklasifikasi untuk concrete pump, vibro hammer, excavator, motor grader, wheel loader, bulldozer, pad foot roller, sheep foot roller, vibro roller, mobile crane, pulvi mixer, power shovel, crawler crane, pile driving machine, floating excavator, soil stabilize, floating crane, tug boat, kapal keruk, dragline, dewatering pump, crane installer vertical drain
		KP BUJKA	paling sedikit memiliki 5 (lima) per subklasifikasi untuk concrete pump, vibro hammer, excavator, motor grader, wheel loader, bulldozer, pad foot roller, sheep foot roller, vibro roller, mobile crane, pulvi mixer, power shovel, crawler crane, pile driving machine, floating excavator, soil stabilize, floating crane, tug boat, kapal keruk, dragline, dewatering pump, crane installer vertical drain
SMAP	Menengah	BUJKN	1. Surat pernyataan komitmen 2 (dua) tahun sejak SBU diterbitkan 2. Dokumen Penerapan SMAP 3. Sertifikat ISO 37001-2016
	Besar	BUJKN / PMA	1. Surat pernyataan komitmen 1 (satu) tahun sejak SBU diterbitkan 2. Dokumen Penerapan SMAP 3. Sertifikat ISO 37001-2016
KP BUJKA			

12. Subklasifikasi : Konstruksi Bangunan Pelabuhan Perikanan (BS012), KBLI 42912

<b>Ruang Lingkup :</b>			
Kelompok ini mencakup usaha pembangunan, pemeliharaan, pembongkaran dan/atau pembangunan bangunan pelabuhan perikanan seperti dermaga (jetty), trestle, sarana pelabuhan, dan sejenisnya pelabuhan bukan perikanan. Termasuk konstruksi jalan air atau terusan, pelabuhan dan sarana jalur sungai, dok (pangkalan), lock (panama canal lock, hoover dam) dan lain-lain			
<b>Kriteria Persyaratan :</b>			
Penjualan Tahunan	Menengah	BUJKN	Paling sedikit Rp.2.500.000.000,-
	Besar	BUJKN / PMA	Paling sedikit Rp.50.000.000.000,-
		KP BUJKA	Paling sedikit Rp.100.000.000.000,-
Keuangan	Menengah	BUJKN	Paling sedikit Rp.2.000.000.000,-
	Besar	BUJKN / PMA	Paling sedikit Rp.25.000.000.000,-
		KP BUJKA	Paling sedikit Rp.35.000.000.000,-
Tenaga Kerja Konstruksi	Menengah	BUJKN	Klasifikasi sipil dan subklasifikasi bangunan pelabuhan atau subklasifikasi sungai dan pantai atau subklasifikasi geoteknik dan pondasi atau memiliki sertifikat ASEAN Chartered Professional Engineer sesuai dengan klasifikasi sipil dan subklasifikasi bangunan pelabuhan atau subklasifikasi sungai dan pantai atau subklasifikasi geoteknik dan pondasi.
	Besar	BUJKN / PMA	Klasifikasi sipil dan subklasifikasi bangunan pelabuhan atau subklasifikasi sungai dan pantai atau subklasifikasi geoteknik dan pondasi atau memiliki sertifikat ASEAN Chartered Professional Engineer sesuai dengan klasifikasi sipil dan subklasifikasi bangunan pelabuhan atau subklasifikasi sungai dan pantai atau subklasifikasi geoteknik dan pondasi.
KP BUJKA			
Peralatan	Menengah	BUJKN	Paling sedikit memiliki 2 (dua) per subklasifikasi untuk concrete pump, vibro hammer, excavator, motor grader , wheel loader, bulldozer, pad foot roller , sheep foot roller, vibro roller, mobile crane, pulvi mixer , power shovel, crawler crane, pile driving machine, floating excavator, soil stabilize, floating crane, tug boat,

			kapal keruk, dragline, dewatering pump, crane installer vertical drain
	Besar	BUJKN / PMA	Paling sedikit memiliki 3 (tiga) per subklasifikasi untuk concrete pump, vibro hammer, excavator, motor grader , wheel loader, bulldozer, pad foot roller , sheep foot roller, vibro roller, mobile crane, pulvi mixer , power shovel, crawler crane, pile driving machine, floating excavator, soil stabilize, floating crane, tug boat, kapal keruk, dragline, dewatering pump, crane installer vertical drain
		KP BUJKA	paling sedikit memiliki 5 (lima) per subklasifikasi untuk concrete pump, vibro hammer, excavator, motor grader , wheel loader, bulldozer, pad foot roller, sheep foot roller, vibro roller, mobile crane, pulvi mixer , power shovel, crawler crane, pile driving machine, floating excavator, soil stabilize, floating crane, tug boat, kapal keruk, dragline, dewatering pump, crane installer vertical drain
SMAP	Menengah	BUJKN	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Surat pernyataan komitmen 2 (dua) tahun sejak SBU diterbitkan</li> <li>2. Dokumen Penerapan SMAP</li> <li>3. Sertifikat ISO 37001-2016</li> </ol>
	Besar	BUJKN / PMA	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Surat pernyataan komitmen 1 (satu) tahun sejak SBU diterbitkan</li> <li>2. Dokumen Penerapan SMAP</li> <li>3. Sertifikat ISO 37001-2016</li> </ol>
KP BUJKA			

13. Subklasifikasi : Bangunan Sipil Minyak dan Gas Bumi (BS013), KBLI 42915

<b>Ruang Lingkup :</b>			
Kelompok ini mencakup usaha pembangunan, pemeliharaan, pembongkaran dan/atau pembangunan kembali bangunan sipil pada kegiatan usaha hulu dan hilir minyak dan gas.			
<b>Kriteria Persyaratan :</b>			
Penjualan Tahunan	Menengah	BUJKN	Paling sedikit Rp.2.500.000.000,-
	Besar	BUJKN / PMA	Paling sedikit Rp.50.000.000.000,-
		KP BUJKA	Paling sedikit Rp.100.000.000.000,-
Keuangan	Menengah	BUJKN	Paling sedikit Rp.2.000.000.000,-
	Besar	BUJKN / PMA	Paling sedikit Rp.25.000.000.000,-
		KP BUJKA	Paling sedikit Rp.35.000.000.000,-
Tenaga Kerja Konstruksi	Menengah	BUJKN	Klasifikasi sipil atau klasifikasi mekanikal atau klasifikasi manajemen pelaksanaan dan subklasifikasi geoteknik dan pondasi atau subklasifikasi bangunan lepas pantai atau subklasifikasi teknik mekanikal atau subklasifikasi keselamatan konstruksi atau subklasifikasi manajemen konstruksi/ manajemen proyek atau memiliki sertifikat ASEAN Chartered Professional Engineer sesuai dengan klasifikasi sipil atau klasifikasi mekanikal atau klasifikasi manajemen pelaksanaan dan subklasifikasi geoteknik dan pondasi atau subklasifikasi bangunan lepas pantai atau subklasifikasi teknik mekanikal atau subklasifikasi keselamatan konstruksi atau subklasifikasi manajemen konstruksi/ manajemen proyek.
	Besar	BUJKN / PMA KP BUJKA	Klasifikasi sipil atau klasifikasi mekanikal atau klasifikasi manajemen pelaksanaan dan subklasifikasi geoteknik dan pondasi atau subklasifikasi bangunan lepas pantai atau subklasifikasi teknik mekanikal atau subklasifikasi keselamatan konstruksi atau subklasifikasi manajemen konstruksi/ manajemen proyek atau memiliki sertifikat ASEAN Chartered

			Professional Engineer sesuai dengan klasifikasi sipil atau klasifikasi mekanikal atau klasifikasi manajemen pelaksanaan dan subklasifikasi geoteknik dan pondasi atau subklasifikasi bangunan lepas pantai atau subklasifikasi teknik mekanikal atau subklasifikasi keselamatan konstruksi atau subklasifikasi manajemen konstruksi/ manajemen proyek.
Peralatan	Menengah	BUJKN	Paling sedikit memiliki 2 (dua) per subklasifikasi untuk 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, butt fusion machine, flat bed truck, cutter section dredger (CSD), crane barge (CB), hopper barge, tug boat, utility boat, anchor handling tug (AHT), trailing suction hopper dredger (TSHD), welding machine, forklift, scaffolding, dredging barge, pipe lay barge, barges, crew boat, subsea piling equipment, trenching equipment, accommodation work barge (AWB), derrick barge (DB), floating crane, ponton material supply, floating camp, dragline.
	Besar	BUJKN / PMA	Paling sedikit memiliki 3 (tiga) per subklasifikasi untuk 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, butt fusion machine, flat bed truck, cutter section dredger (CSD), crane barge (CB), hopper barge, tug boat, utility boat, anchor handling tug (AHT), trailing suction hopper dredger (TSHD), welding machine, forklift, scaffolding, dredging barge, pipe lay barge, barges, crew boat, subsea piling equipment, trenching equipment, accommodation work barge (AWB), derrick barge (DB), floating crane,

			ponton material supply, floating camp, dragline.
		KP BUJKA	paling sedikit memiliki 5 (lima) per subklasifikasi untuk 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, butt fusion machine, flat bed truck, cutter section dredger (CSD), crane barge (CB), hopper barge, tug boat, utility boat, anchor handling tug (AHT), trailing suction hopper dredger (TSHD), welding machine, forklift, scaffolding, dredging barge, pipe lay barge, barges, crew boat, subsea piling equipment, trenching equipment, accommodation work barge (AWB), derrick barge (DB), floating crane, ponton material supply, floating camp, dragline.
SMAP	Menengah	BUJKN	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Surat pernyataan komitmen 2 (dua) tahun sejak SBU diterbitkan</li> <li>2. Dokumen Penerapan SMAP</li> <li>3. Sertifikat ISO 37001-2016</li> </ol>
	Besar	BUJKN / PMA KP BUJKA	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Surat pernyataan komitmen 1 (satu) tahun sejak SBU diterbitkan</li> <li>2. Dokumen Penerapan SMAP</li> <li>3. Sertifikat ISO 37001-2016</li> </ol>

14. Subklasifikasi : Konstruksi Bangunan Sipil Pertambangan (BS014), KBLI 42916

<b>Ruang Lingkup :</b>			
Kelompok ini mencakup usaha pembangunan, pemeliharaan, pembongkaran dan/atau pembangunan kembali bangunan sipil pertambangan termasuk fasilitas eksplorasi dan operasi produksi pertambangan, dan pengendalian dampak lingkungan.			
<b>Kriteria Persyaratan :</b>			
Penjualan Tahunan	Menengah	BUJKN	Paling sedikit Rp.2.500.000.000,-
	Besar	BUJKN / PMA	Paling sedikit Rp.50.000.000.000,-
		KP BUJKA	Paling sedikit Rp.100.000.000.000,-
Keuangan	Menengah	BUJKN	Paling sedikit Rp.2.000.000.000,-
	Besar	BUJKN / PMA	Paling sedikit Rp.25.000.000.000,-
		KP BUJKA	Paling sedikit Rp.35.000.000.000,-
Tenaga Kerja Konstruksi	Menengah	BUJKN	Klasifikasi sipil atau klasifikasi tata lingkungan atau klasifikasi sains dan rekayasa teknik dan subklasifikasi geoteknik dan pondasi atau subklasifikasi grouting atau subklasifikasi teknik lingkungan atau subklasifikasi peledakan atau memiliki sertifikat ASEAN Chartered Professional Engineer sesuai dengan klasifikasi sipil atau klasifikasi tata lingkungan atau klasifikasi sains dan rekayasa teknik dan subklasifikasi geoteknik dan pondasi atau subklasifikasi grouting atau subklasifikasi teknik lingkungan atau subklasifikasi peledakan.
	Besar	BUJKN / PMA KP BUJKA	Klasifikasi sipil atau klasifikasi tata lingkungan atau klasifikasi sains dan rekayasa teknik dan subklasifikasi geoteknik dan pondasi atau subklasifikasi grouting atau subklasifikasi teknik lingkungan atau subklasifikasi peledakan atau memiliki sertifikat ASEAN Chartered Professional Engineer sesuai dengan klasifikasi sipil atau klasifikasi tata lingkungan atau klasifikasi sains dan rekayasa teknik dan subklasifikasi geoteknik dan pondasi atau subklasifikasi grouting atau subklasifikasi teknik lingkungan atau subklasifikasi peledakan.

Peralatan	Menengah	BUJKN	Paling sedikit memiliki 2 (dua) per subklasifikasi untuk tower crane, truck crane, excavator, wheel loader, bulldozer, pad foot roller, dump truck, vibro roller, flat bed truck, power shovel, pile driving machine, lattice boom crawler crane, welding machine, slurry pump, boring machine, dragline , truck mounted crane, drilling ship, drilling rig, roller drill, blower machine, shotcrete machine, belt conveyor, rock drill
	Besar	BUJKN / PMA	Paling sedikit memiliki 3 (tiga) per subklasifikasi untuk tower crane, truck crane, excavator, wheel loader, bulldozer, pad foot roller, dump truck, vibro roller, flat bed truck, power shovel, pile driving machine, lattice boom crawler crane, welding machine, slurry pump, boring machine, dragline , truck mounted crane, drilling ship, drilling rig, roller drill, blower machine, shotcrete machine, belt conveyor, rock drill
		KP BUJKA	paling sedikit memiliki 5 (lima) per subklasifikasi untuk tower crane, truck crane, excavator, wheel loader, bulldozer, pad foot roller, dump truck, vibro roller, flat bed truck, power shovel, pile driving machine, lattice boom crawler crane, welding machine, slurry pump, boring machine, dragline , truck mounted crane, drilling ship, drilling rig, roller drill, blower machine, shotcrete machine, belt conveyor, rock drill
SMAP	Menengah	BUJKN	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Surat pernyataan komitmen 2 (dua) tahun sejak SBU diterbitkan</li> <li>2. Dokumen Penerapan SMAP</li> <li>3. Sertifikat ISO 37001-2016</li> </ol>
	Besar	BUJKN / PMA	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Surat pernyataan komitmen 1 (satu) tahun sejak SBU diterbitkan</li> <li>2. Dokumen Penerapan SMAP</li> <li>3. Sertifikat ISO 37001-2016</li> </ol>
KP BUJKA			

15. Subklasifikasi : Konstruksi Bangunan Sipil Panas Bumi (BS015), KBLI 42917

<b>Ruang Lingkup :</b>			
Kelompok ini mencakup usaha pembangunan, pemeliharaan, pembongkaran dan/atau pembangunan kembali bangunan sipil panas bumi termasuk fasilitas hulu panas bumi, seperti sumur dan pipa penyalur.			
<b>Kriteria Persyaratan :</b>			
Penjualan Tahunan	Menengah	BUJKN	Paling sedikit Rp.2.500.000.000,-
	Besar	BUJKN / PMA	Paling sedikit Rp.50.000.000.000,-
		KP BUJKA	Paling sedikit Rp.100.000.000.000,-
Keuangan	Menengah	BUJKN	Paling sedikit Rp.2.000.000.000,-
	Besar	BUJKN / PMA	Paling sedikit Rp.25.000.000.000,-
		KP BUJKA	Paling sedikit Rp.35.000.000.000,-
Tenaga Kerja Konstruksi	Menengah	BUJKN	Klasifikasi sipil atau klasifikasi mekanikal atau klasifikasi tata lingkungan dan subklasifikasi geoteknik dan pondasi atau subklasifikasi proteksi kebakaran atau subklasifikasi teknik mekanikal atau subklasifikasi teknik lingkungan atau memiliki sertifikat ASEAN Chartered Professional Engineer sesuai dengan klasifikasi sipil atau klasifikasi mekanikal atau klasifikasi tata lingkungan dan subklasifikasi geoteknik dan pondasi atau subklasifikasi proteksi kebakaran atau subklasifikasi teknik mekanikal atau subklasifikasi teknik lingkungan.
	Besar	BUJKN / PMA KP BUJKA	Klasifikasi sipil atau klasifikasi mekanikal atau klasifikasi tata lingkungan dan subklasifikasi geoteknik dan pondasi atau subklasifikasi proteksi kebakaran atau subklasifikasi teknik mekanikal atau subklasifikasi teknik lingkungan atau memiliki sertifikat ASEAN Chartered Professional Engineer sesuai dengan klasifikasi sipil atau klasifikasi mekanikal atau klasifikasi tata lingkungan dan subklasifikasi geoteknik dan pondasi atau subklasifikasi proteksi kebakaran atau subklasifikasi teknik mekanikal atau subklasifikasi teknik lingkungan.

Peralatan	Menengah	BUJKN	Paling sedikit memiliki 2 (dua) per subklasifikasi untuk tower crane, truck crane, generator set, excavator, wheel loader, bulldozer, pad foot roller, dump truck, vibro roller, flat bed truck, power shovel, pile driving machine, lattice boom crawler crane, welding machine, slurry pump, dragline, truck mounted crane, drilling rig, air compressor, bore pile, prime mover with trailer, hydrostatic test equipment, pneumatic breaker
	Besar	BUJKN / PMA	Paling sedikit memiliki 3 (tiga) per subklasifikasi untuk tower crane, truck crane, generator set, excavator, wheel loader, bulldozer, pad foot roller, dump truck, vibro roller, flat bed truck, power shovel, pile driving machine, lattice boom crawler crane, welding machine, slurry pump, dragline, truck mounted crane, drilling rig, air compressor, bore pile, prime mover with trailer, hydrostatic test equipment, pneumatic breaker
		KP BUJKA	paling sedikit memiliki 5 (lima) per subklasifikasi untuk tower crane, truck crane, generator set, excavator, wheel loader, bulldozer, pad foot roller, dump truck, vibro roller, flat bed truck, power shovel, pile driving machine, lattice boom crawler crane, welding machine, slurry pump, dragline, truck mounted crane, drilling rig, air compressor, bore pile, prime mover with trailer, hydrostatic test equipment, pneumatic breaker
SMAP	Menengah	BUJKN	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Surat pernyataan komitmen 2 (dua) tahun sejak SBU diterbitkan</li> <li>2. Dokumen Penerapan SMAP</li> <li>3. Sertifikat ISO 37001-2016</li> </ol>
	Besar	BUJKN / PMA	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Surat pernyataan komitmen 1 (satu) tahun sejak SBU diterbitkan</li> <li>2. Dokumen Penerapan SMAP</li> <li>3. Sertifikat ISO 37001-2016</li> </ol>
KP BUJKA			

16. Subklasifikasi : Bangunan Sipil Fasilitas Olah Raga (BS016), KBLI 42918

<b>Ruang Lingkup :</b>			
<p>Kelompok ini mencakup kegiatan pembangunan, pemeliharaan, pembongkaran dan/atau pembangunan bangunan sipil fasilitas olah raga seperti bangunan stadion, olah raga lapangan (sepakbola, baseball, rugby, lintasan balap mobil dan motor), lapangan basket, hockey, lapangan tenis, lapangan golf, kolam renang termasuk kolam renang ber dinding baja galvanized stainless steel standar Olympic, lintasan atletik, lapangan panahan, gelanggang olahraga dan lain-lain.</p>			
<b>Kriteria Persyaratan :</b>			
Penjualan Tahunan	Menengah	BUJKN	Paling sedikit Rp.2.500.000.000,-
	Besar	BUJKN / PMA	Paling sedikit Rp.50.000.000.000,-
		KP BUJKA	Paling sedikit Rp.100.000.000.000,-
Keuangan	Menengah	BUJKN	Paling sedikit Rp.2.000.000.000,-
	Besar	BUJKN / PMA	Paling sedikit Rp.25.000.000.000,-
		KP BUJKA	Paling sedikit Rp.35.000.000.000,-
Tenaga Kerja Konstruksi	Menengah	BUJKN	Klasifikasi sipil atau klasifikasi mekanikal atau klasifikasi manajemen pelaksanaan atau klasifikasi arsitektur lanskap, iluminasi dan desain interior dan subklasifikasi geodesi atau subklasifikasi plumbing dan pompa mekanik atau subklasifikasi teknik mekanikal atau subklasifikasi manajemen konstruksi/manajemen proyek atau subklasifikasi arsitektur lanskap atau memiliki sertifikat ASEAN Chartered Professional Engineer sesuai dengan klasifikasi sipil atau klasifikasi mekanikal atau klasifikasi manajemen pelaksanaan atau klasifikasi arsitektur lanskap, iluminasi dan desain interior dan subklasifikasi geodesi atau subklasifikasi plumbing dan pompa mekanik atau subklasifikasi teknik mekanikal atau subklasifikasi manajemen konstruksi/manajemen proyek atau subklasifikasi arsitektur lanskap.
	Besar	BUJKN / PMA KP BUJKA	Klasifikasi sipil atau klasifikasi mekanikal atau klasifikasi manajemen pelaksanaan atau klasifikasi arsitektur lanskap, iluminasi dan desain interior dan

			subklasifikasi geodesi atau subklasifikasi plumbing dan pompa mekanik atau subklasifikasi teknik mekanikal atau subklasifikasi manajemen konstruksi/manajemen proyek atau subklasifikasi arsitektur lanskap atau memiliki sertifikat ASEAN Chartered Professional Engineer sesuai dengan klasifikasi sipil atau klasifikasi mekanikal atau klasifikasi manajemen pelaksanaan atau klasifikasi arsitektur lanskap, iluminasi dan desain interior dan subklasifikasi geodesi atau subklasifikasi plumbing dan pompa mekanik atau subklasifikasi teknik mekanikal atau subklasifikasi manajemen konstruksi/manajemen proyek atau subklasifikasi arsitektur lanskap.
Peralatan	Menengah	BUJKN	Paling sedikit memiliki 2 (dua) per subklasifikasi untuk tower crane, truck crane, generator set, excavator, motor grader, wheel loader, bulldozer, pad foot roller, dump truck, vibro roller, flat bed truck, asphalt finisher, pneumatic tire roller, tandem roller, power shovel, pile driving machine, lattice boom crawler crane, welding machine, truck mounted crane, drilling rig, air compressor, bore pile, prime mover with trailer, hydrostatic test equipment, vertical drain machine
	Besar	BUJKN / PMA	Paling sedikit memiliki 3 (tiga) per subklasifikasi untuk tower crane, truck crane, generator set, excavator, motor grader, wheel loader, bulldozer, pad foot roller, dump truck, vibro roller, flat bed truck, asphalt finisher, pneumatic tire roller, tandem roller, power shovel, pile driving machine, lattice boom crawler crane, welding machine, truck mounted crane, drilling rig, air compressor, bore pile, prime mover with trailer, hydrostatic test equipment, vertical drain machine.
		KP BUJKA	paling sedikit memiliki 5 (lima) per subklasifikasi untuk tower crane,

			truck crane, generator set, excavator, motor grader, wheel loader, bulldozer, pad foot roller, dump truck, vibro roller, flat bed truck, asphalt finisher, pneumatic tire roller, tandem roller, power shovel, pile driving machine, lattice boom crawler crane, welding machine, truck mounted crane, drilling rig, air compressor, bore pile, prime mover with trailer, hydrostatic test equipment, vertical drain machine.
SMAP	Menengah	BUJKN	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Surat pernyataan komitmen 2 (dua) tahun sejak SBU diterbitkan</li> <li>2. Dokumen Penerapan SMAP</li> <li>3. Sertifikat ISO 37001-2016</li> </ol>
	Besar	BUJKN / PMA	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Surat pernyataan komitmen 1 (satu) tahun sejak SBU diterbitkan</li> <li>2. Dokumen Penerapan SMAP</li> <li>3. Sertifikat ISO 37001-2016</li> </ol>
KP BUJKA			

PT SERTIFIKASI KONTRAKTOR INDONESIA

17. Subklasifikasi : Konstruksi Bangunan Sipil Lainnya Ytdl (BS017), KBLI 42919

<b>Ruang Lingkup :</b>			
<p>Kelompok ini mencakup usaha pembangunan, pemeliharaan, pembongkaran dan/atau pembangunan kembali bangunan sipil lainnya yang belum tercakup dalam kelompok 42911 s.d. 42918, seperti lapangan dan sarana lingkungan pemukiman serta penataan bangunan dan lingkungan (di luar gedung) lainnya. Termasuk pembagian lahan dengan pengembangannya (misalnya penambahan jalan, prasarana umum dan lain-lain). Termasuk pembagian lahan dengan pengembangannya (misalnya penambahan jalan, prasarana umum dan lain-lain). Termasuk pengadaan dan pelaksanaan konstruksi fasilitas mikroelektronika dan pabrik pengolahan, seperti yang memproduksi mikroprosesor, chip silikon dan wafer, mikrosirkuit, dan; pengadaan dan pelaksanaan konstruksi pabrik pengolahan tekstil dan pakaian; pengadaan pelaksanaan konstruksi pengolahan besi dan baja; dan/atau pengadaan dan pelaksanaan konstruksi pabrik pengolahan lainnya.</p>			
<b>Kriteria Persyaratan :</b>			
Penjualan Tahunan	Menengah	BUJKN	Paling sedikit Rp.2.500.000.000,-
	Besar	BUJKN / PMA	Paling sedikit Rp.50.000.000.000,-
		KP BUJKA	Paling sedikit Rp.100.000.000.000,-
Keuangan	Menengah	BUJKN	Paling sedikit Rp.2.000.000.000,-
	Besar	BUJKN / PMA	Paling sedikit Rp.25.000.000.000,-
		KP BUJKA	Paling sedikit Rp.35.000.000.000,-
Tenaga Kerja Konstruksi	Menengah	BUJKN	Klasifikasi sipil atau klasifikasi mekanikal atau klasifikasi tata lingkungan dan subklasifikasi geoteknik dan pondasi atau subklasifikasi teknik mekanikal atau subklasifikasi teknik lingkungan atau subklasifikasi teknik air limbah atau subklasifikasi teknik perpipaan atau memiliki sertifikat ASEAN Chartered Professional Engineer sesuai dengan klasifikasi sipil atau klasifikasi mekanikal atau klasifikasi tata lingkungan dan subklasifikasi geoteknik dan pondasi atau subklasifikasi teknik mekanikal atau subklasifikasi teknik lingkungan atau subklasifikasi teknik air limbah atau subklasifikasi teknik perpipaan.
	Besar	BUJKN / PMA	Klasifikasi sipil atau klasifikasi mekanikal atau klasifikasi tata lingkungan dan subklasifikasi geoteknik dan pondasi atau subklasifikasi teknik mekanikal atau subklasifikasi teknik lingkungan atau subklasifikasi teknik air limbah atau subklasifikasi teknik perpipaan atau
KP BUJKA			

			memiliki sertifikat ASEAN Chartered Professional Engineer sesuai dengan klasifikasi sipil atau klasifikasi mekanikal atau klasifikasi tata lingkungan dan subklasifikasi geoteknik dan pondasi atau subklasifikasi teknik mekanikal atau subklasifikasi teknik lingkungan atau subklasifikasi teknik air limbah atau subklasifikasi teknik perpipaan.
Peralatan	Menengah	BUJKN	Paling sedikit memiliki 2 (dua) per subklasifikasi untuk tower crane, truck crane , excavator, wheel loader, bulldozer, pad foot roller, dump truck, vibro roller, flat bed truck , power shovel, pile driving machine, lattice boom crawler crane, welding machine, forklift, scaffolding, truck mounted crane, drilling ship, drilling rig, butt fusion machine, carmix concrete mixer
	Besar	BUJKN / PMA	Paling sedikit memiliki 3 (tiga) per subklasifikasi untuk tower crane, truck crane , excavator, wheel loader, bulldozer, pad foot roller, dump truck, vibro roller, flat bed truck , power shovel, pile driving machine, lattice boom crawler crane, welding machine, forklift, scaffolding, truck mounted crane, drilling ship, drilling rig, butt fusion machine, carmix concrete mixer
		KP BUJKA	paling sedikit memiliki 5 (lima) per subklasifikasi untuk tower crane, truck crane , excavator, wheel loader, bulldozer, pad foot roller, dump truck, vibro roller, flat bed truck , power shovel, pile driving machine, lattice boom crawler crane, welding machine, forklift, scaffolding, truck mounted crane, drilling ship, drilling rig, butt fusion machine, carmix concrete mixer
SMAP	Menengah	BUJKN	1. Surat pernyataan komitmen 2 (dua) tahun sejak SBU diterbitkan 2. Dokumen Penerapan SMAP 3. Sertifikat ISO 37001-2016
	Besar	BUJKN / PMA	1. Surat pernyataan komitmen 1 (satu) tahun sejak SBU diterbitkan
KP BUJKA			

			2. Dokumen Penerapan SMAP 3. Sertifikat ISO 37001-2016
--	--	--	---



PT SERTIFIKASI KONTRAKTOR INDONESIA

18. Subklasifikasi : Konstruksi Bangunan Sipil Fasilitas Pengolahan Produk Kimia, Petrokimia, Farmasi, dan Industri Lainnya (BS018), KBLI 42923

<b>Ruang Lingkup :</b>			
Kelompok ini mencakup kegiatan pembangunan, pemeliharaan, pembongkaran dan/atau pembangunan kembali pabrik pengolahan bahan kimia dasar; pengolahan pupuk; pabrik plastik dan pabrik pengolahan karet; pengolahan hasil agrokimia; pabrik pengolahan kimia lainnya termasuk pabrik pengolahan produk farmasi dan petrokimia.			
<b>Kriteria Persyaratan :</b>			
Penjualan Tahunan	Menengah	BUJKN	Paling sedikit Rp.2.500.000.000,-
	Besar	BUJKN / PMA	Paling sedikit Rp.50.000.000.000,-
		KP BUJKA	Paling sedikit Rp.100.000.000.000,-
Keuangan	Menengah	BUJKN	Paling sedikit Rp.2.000.000.000,-
	Besar	BUJKN / PMA	Paling sedikit Rp.25.000.000.000,-
		KP BUJKA	Paling sedikit Rp.35.000.000.000,-
Tenaga Kerja Konstruksi	Menengah	BUJKN	Klasifikasi sipil atau klasifikasi mekanikal atau klasifikasi tata lingkungan dan subklasifikasi geoteknik dan pondasi atau subklasifikasi teknik mekanikal atau subklasifikasi teknik lingkungan atau subklasifikasi teknik air limbah atau subklasifikasi teknik perpipaan atau memiliki sertifikat ASEAN Chartered Professional Engineer sesuai dengan klasifikasi sipil atau klasifikasi mekanikal atau klasifikasi tata lingkungan dan subklasifikasi geoteknik dan pondasi atau subklasifikasi teknik mekanikal atau subklasifikasi teknik lingkungan atau subklasifikasi teknik air limbah atau subklasifikasi teknik perpipaan.
		Besar	BUJKN / PMA
	KP BUJKA		

			subklasifikasi teknik mekanikal atau subklasifikasi teknik lingkungan atau subklasifikasi teknik air limbah atau subklasifikasi teknik perpipaan.
Peralatan	Menengah	BUJKN	Paling sedikit memiliki 2 (dua) per subklasifikasi untuk tower crane, truck crane, excavator, wheel loader, bulldozer, pad foot roller, dump truck, vibro roller, flat bed truck, power shovel, pile driving machine, lattice boom crawler crane, welding machine, forklift, scaffolding, truck mounted crane, drilling ship, drilling rig, butt fusion machine, carmix concrete mixer
	Besar	BUJKN / PMA	Paling sedikit memiliki 3 (tiga) per subklasifikasi untuk tower crane, truck crane, excavator, wheel loader, bulldozer, pad foot roller, dump truck, vibro roller, flat bed truck, power shovel, pile driving machine, lattice boom crawler crane, welding machine, forklift, scaffolding, truck mounted crane, drilling ship, drilling rig, butt fusion machine, carmix concrete mixer
		KP BUJKA	paling sedikit memiliki 5 (lima) per subklasifikasi untuk tower crane, truck crane, excavator, wheel loader, bulldozer, pad foot roller, dump truck, vibro roller, flat bed truck, power shovel, pile driving machine, lattice boom crawler crane, welding machine, forklift, scaffolding, truck mounted crane, drilling ship, drilling rig, butt fusion machine, carmix concrete mixer
SMAP	Menengah	BUJKN	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Surat pernyataan komitmen 2 (dua) tahun sejak SBU diterbitkan</li> <li>2. Dokumen Penerapan SMAP</li> <li>3. Sertifikat ISO 37001-2016</li> </ol>
	Besar	BUJKN / PMA	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Surat pernyataan komitmen 1 (satu) tahun sejak SBU diterbitkan</li> <li>2. Dokumen Penerapan SMAP</li> <li>3. Sertifikat ISO 37001-2016</li> </ol>
KP BUJKA			

19. Subklasifikasi : Konstruksi Bangunan Sipil Fasilitas Militer dan Peluncuran Satelit (BS019), KBLI 42924

<b>Ruang Lingkup :</b>			
Kelompok ini mencakup kegiatan pembangunan, pemeliharaan, pembongkaran dan/atau pembangunan kembali konstruksi bangunan sipil fasilitas militer seperti benteng, lubang perlindungan, pusat pengujian. Termasuk tempat peluncuran satelit.			
<b>Kriteria Persyaratan :</b>			
Penjualan Tahunan	Menengah	BUJKN	Paling sedikit Rp.2.500.000.000,-
	Besar	BUJKN / PMA	Paling sedikit Rp.50.000.000.000,-
		KP BUJKA	Paling sedikit Rp.100.000.000.000,-
Keuangan	Menengah	BUJKN	Paling sedikit Rp.2.000.000.000,-
	Besar	BUJKN / PMA	Paling sedikit Rp.25.000.000.000,-
		KP BUJKA	Paling sedikit Rp.35.000.000.000,-
Tenaga Kerja Konstruksi	Menengah	BUJKN	Klasifikasi sipil atau klasifikasi tata lingkungan atau klasifikasi manajemen pelaksanaan dan subklasifikasi geoteknik dan pondasi atau subklasifikasi bangunan menara atau subklasifikasi teknik lingkungan atau subklasifikasi manajemen konstruksi/manajemen proyek atau memiliki sertifikat ASEAN Chartered Professional Engineer sesuai dengan klasifikasi sipil atau klasifikasi tata lingkungan atau klasifikasi manajemen pelaksanaan dan subklasifikasi geoteknik dan pondasi atau subklasifikasi bangunan menara atau subklasifikasi teknik lingkungan atau subklasifikasi manajemen konstruksi/manajemen proyek.
	Besar	BUJKN / PMA	Klasifikasi sipil atau klasifikasi tata lingkungan atau klasifikasi manajemen pelaksanaan dan subklasifikasi geoteknik dan pondasi atau subklasifikasi bangunan menara atau subklasifikasi teknik lingkungan atau subklasifikasi manajemen konstruksi/manajemen proyek atau memiliki sertifikat ASEAN Chartered Professional Engineer sesuai dengan klasifikasi sipil atau klasifikasi tata lingkungan atau klasifikasi manajemen pelaksanaan dan subklasifikasi geoteknik dan pondasi
KP BUJKA			

			atau subklasifikasi bangunan menara atau subklasifikasi teknik lingkungan atau subklasifikasi manajemen konstruksi/manajemen proyek.
Peralatan	Menengah	BUJKN	Paling sedikit memiliki 2 (dua) per subklasifikasi untuk concrete mixer, concrete pump, generator set, excavator, motor grader, wheel loader, bulldozer , sheep foot roller, vibro roller, flat bed truck, water tank truck, crane, boring machine, blower machine, pile driving unit
	Besar	BUJKN / PMA	Paling sedikit memiliki 3 (tiga) per subklasifikasi untuk concrete mixer, concrete pump, generator set, excavator, motor grader, wheel loader, bulldozer , sheep foot roller, vibro roller, flat bed truck, water tank truck, crane, boring machine, blower machine, pile driving unit
		KP BUJKA	paling sedikit memiliki 5 (lima) per subklasifikasi untuk concrete mixer, concrete pump, generator set, excavator, motor grader, wheel loader, bulldozer , sheep foot roller, vibro roller, flat bed truck, water tank truck, crane, boring machine, blower machine, pile driving unit
SMAP	Menengah	BUJKN	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Surat pernyataan komitmen 2 (dua) tahun sejak SBU diterbitkan</li> <li>2. Dokumen Penerapan SMAP</li> <li>3. Sertifikat ISO 37001-2016</li> </ol>
	Besar	BUJKN / PMA	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Surat pernyataan komitmen 1 (satu) tahun sejak SBU diterbitkan</li> <li>2. Dokumen Penerapan SMAP</li> <li>3. Sertifikat ISO 37001-2016</li> </ol>
KP BUJKA			

20. Subklasifikasi : Konstruksi Jaringan Irigasi, Komunikasi, dan Limbah Lainnya (BS020),  
KBLI 42209

<b>Ruang Lingkup :</b>			
Kelompok ini mencakup usaha pembangunan, pemeliharaan, dan/atau pembangunan kembali bangunan konstruksi lainnya yang belum tercakup dalam kelompok 42201 s.d. 42207. Termasuk penataan bangunan dan lingkungan, prasarana kawasan permukiman, industri, rumah sakit dan lain-lain.			
<b>Kriteria Persyaratan :</b>			
Penjualan Tahunan	Menengah	BUJKN	Paling sedikit Rp.2.500.000.000,-
	Besar	BUJKN / PMA	Paling sedikit Rp.50.000.000.000,-
		KP BUJKA	Paling sedikit Rp.100.000.000.000,-
Keuangan	Menengah	BUJKN	Paling sedikit Rp.2.000.000.000,-
	Besar	BUJKN / PMA	Paling sedikit Rp.25.000.000.000,-
		KP BUJKA	Paling sedikit Rp.35.000.000.000,-
Tenaga Kerja Konstruksi	Menengah	BUJKN	Klasifikasi tata lingkungan atau klasifikasi manajemen pelaksanaan atau klasifikasi arsitektur lanskap, iluminasi dan desain interior atau klasifikasi perencanaan wilayah dan kota dan subklasifikasi teknik lingkungan atau subklasifikasi manajemen konstruksi/manajemen proyek atau subklasifikasi arsitektur lanskap atau subklasifikasi teknik iluminasi atau subklasifikasi perancangan kota (urban design) atau memiliki sertifikat ASEAN Architect atau ASEAN Chartered Professional Engineer sesuai dengan klasifikasi tata lingkungan atau klasifikasi manajemen pelaksanaan atau klasifikasi arsitektur lanskap, iluminasi dan desain interior atau klasifikasi perencanaan wilayah dan kota dan subklasifikasi teknik lingkungan atau subklasifikasi manajemen konstruksi/ manajemen proyek atau subklasifikasi arsitektur lanskap atau subklasifikasi teknik iluminasi atau subklasifikasi perancangan kota (urban design).
		BUJKN / PMA KP BUJKA	Klasifikasi tata lingkungan atau klasifikasi manajemen pelaksanaan atau klasifikasi arsitektur lanskap, iluminasi dan desain interior atau klasifikasi perencanaan wilayah dan

			<p>kota dan subklasifikasi teknik lingkungan atau subklasifikasi manajemen konstruksi/manajemen proyek atau subklasifikasi arsitektur lanskap atau subklasifikasi teknik iluminasi atau subklasifikasi perancangan kota (urban design) atau memiliki sertifikat ASEAN Architect atau ASEAN Chartered Professional Engineer sesuai dengan klasifikasi tata lingkungan atau klasifikasi manajemen pelaksanaan atau klasifikasi arsitektur lanskap, iluminasi dan desain interior atau klasifikasi perencanaan wilayah dan kota dan subklasifikasi teknik lingkungan atau subklasifikasi manajemen konstruksi/ manajemen proyek atau subklasifikasi arsitektur lanskap atau subklasifikasi teknik iluminasi atau subklasifikasi perancangan kota (urban design).</p>
Peralatan	Menengah	BUJKN	<p>Paling sedikit memiliki 2 (dua) per subklasifikasi untuk vibro hammer, excavator, motor grader, wheel loader, bulldozer, pad foot roller, water tank truck, mobile crane, vibrator roller</p>
	Besar	BUJKN / PMA	<p>Paling sedikit memiliki 3 (tiga) per subklasifikasi untuk vibro hammer, excavator, motor grader, wheel loader, bulldozer, pad foot roller, water tank truck, mobile crane, vibrator roller</p>
		KP BUJKA	<p>paling sedikit memiliki 5 (lima) per subklasifikasi untuk vibro hammer, excavator, motor grader, wheel loader, bulldozer, pad foot roller, water tank truck, mobile crane, vibrator roller</p>
SMAP	Menengah	BUJKN	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Surat pernyataan komitmen 2 (dua) tahun sejak SBU diterbitkan</li> <li>2. Dokumen Penerapan SMAP</li> <li>3. Sertifikat ISO 37001-2016</li> </ol>
	Besar	BUJKN / PMA KP BUJKA	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Surat pernyataan komitmen 1 (satu) tahun sejak SBU diterbitkan</li> <li>2. Dokumen Penerapan SMAP</li> <li>3. Sertifikat ISO 37001-2016</li> </ol>

## LAMPIRAN 2 : SKEMA SERTIFIKASI PT SKI BERSIFAT SPESIALIS

### A. Klasifikasi : Instalasi (IN)

1. Subklasifikasi : Instalasi Mekanikal (IN001), KBLI 43291

<b>Ruang Lingkup :</b>		
Kelompok ini mencakup kegiatan pekerjaan pemasangan instalasi mekanikal alat angkut dan alat angkat pada bangunan gedung hunian dan non hunian serta bangunan sipil lainnya, seperti lift, tangga berjalan (eskalator), ban berjalan (conveyor), jalan-tapak bergerak (travelator), gondola, dan pintu otomatis termasuk pekerjaan perlengkapan tangga keselamatan dari kebakaran.		
<b>Kriteria Persyaratan :</b>		
Keuangan	BUJKN / PMA	Paling sedikit Rp.5.000.000.000,-
	KP BUJKA	Paling sedikit Rp.10.000.000.000,-
Tenaga Kerja Konstruksi	BUJKN / PMA / KP BUJKA	Klasifikasi Sipil atau Klasifikasi Mekanikal dan Subklasifikasi Gedung dan Subklasifikasi Instalasi Mekanikal atau Subklasifikasi Proteksi Kebakaran atau Subklasifikasi Transportasi Dalam Gedung atau Subklasifikasi Teknik Mekanikal atau Subklasifikasi Teknik Lifting atau memiliki sertifikat ASEAN Architect atau ASEAN Chartered Professional Engineer sesuai dengan klasifikasi Sipil atau Klasifikasi Mekanikal dan Subklasifikasi Gedung dan Subklasifikasi Instalasi Mekanikal atau Subklasifikasi Proteksi Kebakaran atau Subklasifikasi Transportasi Dalam Gedung atau Subklasifikasi Teknik Mekanikal atau Subklasifikasi Teknik Lifting.
Peralatan	BUJKN / PMA / KP BUJKA	crawler crane, crew boat, forklift, formwork pier head, gantry launcher, generator set, gondola, hydraulic breaker, hydraulic drilling machine, ponton material supply, tamping rammer, vibrating rammer, vibrating tamper, video camcorder (handycam), water tank truck
SMAP	BUJKN / PMA / KP BUJKA	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Surat pernyataan komitmen 2 (dua) tahun sejak SBU diterbitkan</li> <li>2. Dokumen Penerapan SMAP</li> <li>3. Sertifikat ISO 37001-2016</li> </ol>

2. Subklasifikasi : Instalasi Telekomunikasi (IN002), KBLI 43212

<b>Ruang Lingkup :</b>		
<p>Kelompok ini mencakup kegiatan pekerjaan pemasangan instalasi telekomunikasi pada bangunan gedung, seperti pemasangan antena. Kelompok ini juga mencakup kegiatan pemasangan, pemeliharaan dan perbaikan instalasi telekomunikasi pada sentral telepon/telegraf, stasiun pemancar radar gelombang mikro, stasiun bumi kecil/stasiun satelit dan sejenisnya. Termasuk kegiatan pemasangan transmisi dan jaringan telekomunikasi dan Instalasi telekomunikasi di bangunan gedung dan bangunan sipil.</p>		
<b>Kriteria Persyaratan :</b>		
Keuangan	BUJKN / PMA	Paling sedikit Rp.5.000.000.000,-
	KP BUJKA	Paling sedikit Rp.10.000.000.000,-
Tenaga Kerja Konstruksi	BUJKN / PMA / KP BUJKA	Klasifikasi Sipil atau Klasifikasi Mekanikal dan Subklasifikasi Gedung atau Subklasifikasi Bangunan Menara atau Subklasifikasi Mekanikal atau memiliki sertifikat ASEAN Architect atau ASEAN Chartered Professional Engineer sesuai dengan Klasifikasi Sipil atau Klasifikasi Mekanikal dan Subklasifikasi Gedung atau Subklasifikasi Bangunan Menara atau Subklasifikasi Mekanikal.
Peralatan	BUJKN / PMA / KP BUJKA	bulldozer, clamshell, cold milling machine, crawler crane, crew boat, diesel hammer, forklift, formwork pier head, gantry launcher, generator set, gondola, hydraulic breaker, hydraulic drilling machine, marking paving machine, ponton material supply, pulvi mixer, purifier machine, vibrating rammer, vibrating tamper, video camcorder (handycam)
SMAP	BUJKN / PMA / KP BUJKA	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Surat pernyataan komitmen 2 (dua) tahun sejak SBU diterbitkan</li> <li>2. Dokumen Penerapan SMAP</li> <li>3. Sertifikat ISO 37001-2016</li> </ol>

3. Subklasifikasi : Instalasi Peralatan Infrastruktur Pertambangan dan Manufaktur (IN003),  
KBLI 43299

<b>Ruang Lingkup :</b>		
Kelompok ini 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.		
<b>Kriteria Persyaratan :</b>		
Keuangan	BUJKN / PMA	Paling sedikit Rp.5.000.000.000,-
	KP BUJKA	Paling sedikit Rp.10.000.000.000,-
Tenaga Kerja Konstruksi	BUJKN / PMA / KP BUJKA	Klasifikasi Sipil atau Klasifikasi Mekanikal atau Klasifikasi Tata Lingkungan dan Subklasifikasi Geoteknik Dan Pondasi atau Subklasifikasi Bangunan Lepas Pantai atau Subklasifikasi Teknik Mekanikal atau Subklasifikasi Teknik Perpipaan atau memiliki sertifikat ASEAN Architect atau ASEAN Chartered Professional Engineer sesuai dengan klasifikasi Sipil atau Klasifikasi Mekanikal atau Klasifikasi Tata Lingkungan dan Subklasifikasi Geoteknik Dan Pondasi atau Subklasifikasi Bangunan Lepas Pantai atau Subklasifikasi Teknik Mekanikal atau Subklasifikasi Teknik Perpipaan.
Peralatan	BUJKN / PMA KP BUJKA	bore pile machine, cable roller, excavator, loating crane, loating crane (dragline), forklift, formwork pier head, gantry launcher, generator set, gondola, pipe layer, prestressed jack, pulvi mixer, road milling machine, roller drill, roller drill, scissor lift electric work platform, sheep foot roller, steam curing
SMAP	BUJKN / PMA / KP BUJKA	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Surat pernyataan komitmen 2 (dua) tahun sejak SBU diterbitkan</li> <li>2. Dokumen Penerapan SMAP</li> <li>3. Sertifikat ISO 37001-2016</li> </ol>

4. Subklasifikasi : Instalasi Minyak dan Gas (IN004), KBLI 43223

<b>Ruang Lingkup :</b>		
<p>Kelompok ini mencakup kegiatan pemasangan instalasi minyak dan gas pada bangunan gedung hunian dan non hunian serta bangunan sipil lainnya, pekerjaan inspeksi, dan perawatan fasilitas produksi minyak, gas, petrokimia dan panas bumi termasuk pekerjaan instalasi perpipaannya di darat maupun di bawah laut. Termasuk instalasi fasilitas produksi dan penyimpanan di darat dan di laut untuk minyak, gas, petrokimia dan panas bumi termasuk anjungan lepas pantai dan bawah laut.</p>		
<b>Kriteria Persyaratan :</b>		
Keuangan	BUJKN / PMA	Paling sedikit Rp.5.000.000.000,-
	KP BUJKA	Paling sedikit Rp.10.000.000.000,-
Tenaga Kerja Konstruksi	BUJKN / PMA / KP BUJKA	Klasifikasi Sipil atau Klasifikasi Mekanikal atau Klasifikasi Manajemen Pelaksana dan Subklasifikasi Geoteknik Dan Pondasi atau Subklasifikasi Bangunan Lepas Pantai atau Subklasifikasi Teknik Mekanikal atau Subklasifikasi Keselamatan Konstruksi atau memiliki sertifikat ASEAN Architect atau ASEAN Chartered Professional Engineer sesuai dengan Klasifikasi Sipil atau Klasifikasi Mekanikal atau Klasifikasi Manajemen Pelaksana dan Subklasifikasi Geoteknik Dan Pondasi atau Subklasifikasi Bangunan Lepas Pantai atau Subklasifikasi Teknik Mekanikal atau Subklasifikasi Keselamatan Konstruksi.
Peralatan	BUJKN / PMA / KP BUJKA	accommodation work barge (AWB), alat pemegang kaca/glass vacuum lifter/glass lifting hoist clamp, asphalt distributor, beam launcher, cable roller, cargo lift, desalinator, dredging barge, drilling ship, drone, floating camp, floating crane, floating crane (dragline), forklift, formwork pier head, gantry launcher, generator set, gondola, GPS geodetic, grouting equipment, helikopter, hydraulic breaker, hydraulic drilling machine, lattice boom crawler crane, pipe layer, prestressed jack, pulvi mixer, roller drill, sandblasting, scraper, sheep foot roller, stringing machine, subsea piling equipment, vibro hammer.
SMAP	BUJKN / PMA / KP BUJKA	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Surat pernyataan komitmen 2 (dua) tahun sejak SBU diterbitkan</li> <li>2. Dokumen Penerapan SMAP</li> <li>3. Sertifikat ISO 37001-2016</li> </ol>

5. Subklasifikasi : Instalasi Konstruksi Navigasi Laut, Sungai, dan Udara (IN005),

KBLI 43214

<b>Ruang Lingkup :</b>		
Kelompok ini mencakup kegiatan pemasangan instalasi konstruksi dan peralatan terkait dengan sarana bantu navigasi laut, sungai dan udara, telekomunikasi pelayaran/penerbangan, hidrografi dan meteorologi, alur perlintasan, pemanduan, untuk kepentingan keselamatan pelayaran dan penerbangan.		
<b>Kriteria Persyaratan :</b>		
Keuangan	BUJKN / PMA	Paling sedikit Rp.5.000.000.000,-
	KP BUJKA	Paling sedikit Rp.10.000.000.000,-
Tenaga Kerja Konstruksi	BUJKN / PMA / KP BUJKA	Klasifikasi Sipil atau Klasifikasi Mekanikal dan Subklasifikasi Bangunan Menara atau Subklasifikasi Bangunan Lepas Pantai atau Subklasifikasi Teknik Mekanikal atau memiliki sertifikat ASEAN Architect atau ASEAN Chartered Professional Engineer sesuai dengan Klasifikasi Sipil atau Klasifikasi Mekanikal dan Subklasifikasi Bangunan Menara atau Subklasifikasi Bangunan Lepas Pantai atau Subklasifikasi Teknik Mekanikal.
Peralatan	BUJKN / PMA / KP BUJKA	bulldozer, crawler crane, crew boat, diesel hammer, forklift, formwork pier head, gondola, grouting equipment, hydraulic breaker, hydraulic drilling machine, marking paving machine, ponton material supply, pulvi mixer, purifier machine, scaffolding, scissor lift electric work platform, video camcorder (handycam)
SMAP	BUJKN / PMA / KP BUJKA	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Surat pernyataan komitmen 2 (dua) tahun sejak SBU diterbitkan</li> <li>2. Dokumen Penerapan SMAP</li> <li>3. Sertifikat ISO 37001-2016</li> </ol>

6. Subklasifikasi : Instalasi Elektronika (IN006), KBLI 43213

<b>Ruang Lingkup :</b>		
<p>Kelompok ini 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.</p>		
<b>Kriteria Persyaratan :</b>		
Keuangan	BUJKN / PMA	Paling sedikit Rp.5.000.000.000,-
	KP BUJKA	Paling sedikit Rp.10.000.000.000,-
Tenaga Kerja Konstruksi	BUJKN / PMA / KP BUJKA	Klasifikasi Sipil atau Klasifikasi Mekanikal dan Subklasifikasi Geoteknik dan Pondasi atau Subklasifikasi Bangunan Menara atau Subklasifikasi Teknik Mekanikal atau memiliki sertifikat ASEAN Architect atau ASEAN Chartered Professional Engineer sesuai dengan Klasifikasi Klasifikasi Sipil atau Klasifikasi Mekanikal dan Subklasifikasi Geoteknik dan Pondasi atau Subklasifikasi Bangunan Menara atau Subklasifikasi Teknik Mekanikal.
Peralatan	BUJKN / PMA / KP BUJKA	bulldozer, clamshell, cold milling machine, crawler crane, crew boat, diesel hammer, forklift, formwork pier head, gantry launcher, generator set, gondola, hydraulic breaker, hydraulic drilling machine, ponton material supply, pulvi mixer, purifier machine, vibrating rammer, vibrating tamper, video camcorder (handycam)
SMAP	BUJKN / PMA / KP BUJKA	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Surat pernyataan komitmen 2 (dua) tahun sejak SBU diterbitkan</li> <li>2. Dokumen Penerapan SMAP</li> <li>3. Sertifikat ISO 37001-2016</li> </ol>

7. Subklasifikasi : Instalasi Saluran Air (Plumbing) (IN007), KBLI 43221

<b>Ruang Lingkup :</b>		
Kelompok ini mencakup kegiatan pemasangan instalasi air bersih, air limbah dan saluran drainase, termasuk pekerjaan perpipaan pada bangunan gedung. Termasuk kegiatan pemeliharaan dan perbaikan instalasi saluran air, pipa distribusi air bersih dan instalasi Water Treatment Plant (WTP)/Reverse Osmosis (RO), pipa air kotor, dan instalasi pompa		
<b>Kriteria Persyaratan :</b>		
Keuangan	BUJKN / PMA	Paling sedikit Rp.5.000.000.000,-
	KP BUJKA	Paling sedikit Rp.10.000.000.000,-
Tenaga Kerja Konstruksi	BUJKN / PMA / KP BUJKA	Klasifikasi Sipil atau Klasifikasi Mekanikal atau Klasifikasi Tata Lingkungan dan Subklasifikasi Gedung atau Subklasifikasi Plumbing dan Pompa Mekanik atau Subklasifikasi Teknik Perpipaan atau memiliki sertifikat ASEAN Architect atau ASEAN Chartered Professional Engineer sesuai dengan Klasifikasi Klasifikasi Sipil atau Klasifikasi Mekanikal atau Klasifikasi Tata Lingkungan dan Subklasifikasi Gedung atau Subklasifikasi Plumbing dan Pompa Mekanik atau Subklasifikasi Teknik Perpipaan.
Peralatan	BUJKN / PMA KP BUJKA	chainsaw machine, chisel pneumatic, crawler crane, crew boat, forklift, formwork pier head, gantry launcher, generator set, gondola, hydraulic breaker, hydraulic drilling machine, ponton material supply, road milling machine, video camcorder (handycam).
SMAP	BUJKN / PMA / KP BUJKA	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Surat pernyataan komitmen 2 (dua) tahun sejak SBU diterbitkan</li> <li>2. Dokumen Penerapan SMAP</li> <li>3. Sertifikat ISO 37001-2016</li> </ol>

8. Subklasifikasi : Instalasi Pendingin Dan Ventilasi Udara (IN008), KBLI 43224

<b>Ruang Lingkup :</b>		
Kelompok ini mencakup kegiatan pemasangan ventilasi (ventilation), lemari pendingin dan penyejuk udara Air Conditioner/AC) untuk bangunan gedung, termasuk pekerjaan pipa, ducting dan lembaran logam.		
<b>Kriteria Persyaratan :</b>		
Keuangan	BUJKN / PMA	Paling sedikit Rp.5.000.000.000,-
	KP BUJKA	Paling sedikit Rp.10.000.000.000,-
Tenaga Kerja Konstruksi	BUJKN / PMA / KP BUJKA	Klasifikasi Sipil atau Klasifikasi Mekanikal dan Subklasifikasi Gedung atau Subklasifikasi Teknik Tata Udara dan Refrigasi atau Subklasifikasi Teknik Mekanikal atau memiliki sertifikat ASEAN Architect atau ASEAN Chartered Professional Engineer sesuai dengan Klasifikasi Klasifikasi Sipil atau Klasifikasi Mekanikal dan Subklasifikasi Gedung atau Subklasifikasi Teknik Tata Udara dan Refrigasi atau Subklasifikasi Teknik Mekanikal.
Peralatan	BUJKN / PMA KP BUJKA	air compressor, Alat Berat Konstruksi, chainsaw machine, chisel pneumatic, forklift, formwork pier head, hydraulic breaker, hydraulic drilling machine, tandem roller .
SMAP	BUJKN / PMA / KP BUJKA	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Surat pernyataan komitmen 2 (dua) tahun sejak SBU diterbitkan</li> <li>2. Dokumen Penerapan SMAP</li> <li>3. Sertifikat ISO 37001-2016</li> </ol>

9. Subklasifikasi : Instalasi Pengolahan Air Untuk Pembangkit Listrik (IN010), KBLI 43299

<b>Ruang Lingkup :</b>		
<p>Kelompok ini mencakup pekerjaan pengolahan air laut, air payau, air tawar menjadi air murni/air bersih pada bidang pembangkit listrik tenaga uap (PLTU), pembangkit listrik tenaga gas (PLTG), pembangkit listrik tenaga gas dan uap (PLTGU), pembangkit listrik tenaga mesin dan gas (PLTMG), pembangkit listrik tenaga mesin, gas, dan uap (PLTMGU), pembangkit listrik tenaga nuklir (PLTN). Termasuk sistem perpipaannya dan peralatan pemurnian.</p>		
<b>Kriteria Persyaratan :</b>		
Keuangan	BUJKN / PMA	Paling sedikit Rp.5.000.000.000,-
	KP BUJKA	Paling sedikit Rp.10.000.000.000,-
Tenaga Kerja Konstruksi	BUJKN / PMA / KP BUJKA	Klasifikasi Sipil atau Klasifikasi Mekanikal atau Klasifikasi Tata Lingkungan dan Subklasifikasi Air Tanah dan Air Baku atau Subklasifikasi Bangunan Air Minum atau Subklasifikasi Geoteknik Dan Pondasi atau Subklasifikasi Testing dan Analisis Teknik atau Subklasifikasi Bangunan Lepas Pantai atau Subklasifikasi Teknik Mekanikal atau Subklasifikasi Teknik Perpipaan atau memiliki sertifikat ASEAN Architect atau ASEAN Chartered Professional Engineer sesuai dengan Klasifikasi Klasifikasi Sipil atau Klasifikasi Mekanikal atau Klasifikasi Tata Lingkungan dan Subklasifikasi Air Tanah dan Air Baku atau Subklasifikasi Bangunan Air Minum atau Subklasifikasi Geoteknik Dan Pondasi atau Subklasifikasi Testing dan Analisis Teknik atau Subklasifikasi Bangunan Lepas Pantai atau Subklasifikasi Teknik Mekanikal atau Subklasifikasi Teknik Perpipaan.
Peralatan	BUJKN / PMA KP BUJKA	air compressor, Alat Berat Konstruksi, boring machine, cable roller, chainsaw machine, chisel pneumatic, crawler crane, crew boat, cutter section dredger (CSD), derrick barge (DB), diesel hammer, dump truck, forklift, formwork pier head, gantry launcher, generator set, gondola, hydraulic breaker, hydraulic drilling machine, marking paving machine, ponton material supply, pontoon hopper barge, pulvi mixer, road milling machine, roller drill, sandblasting, scissor lift electric work platform, soil stabilizer, stringing machine, subsea piling equipment.
SMAP	BUJKN / PMA / KP BUJKA	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Surat pernyataan komitmen 2 (dua) tahun sejak SBU diterbitkan</li> <li>2. Dokumen Penerapan SMAP</li> <li>3. Sertifikat ISO 37001-2016</li> </ol>

10. Subklasifikasi : Instalasi Sinyal dan Rambu-Rambu Jalan Raya (IN011), KBLI 43216

<b>Ruang Lingkup :</b>		
<p>Kelompok ini mencakup kegiatan pemasangan instalasi sinyal dan rambu-rambu jalan raya. Termasuk pemasangan perlengkapan jalan dan/atau rambu jalan, marka jalan, marka jembatan, termasuk reflector, deliniator, papan penunjuk jalan, patok pengarah, patok kilometer, patok hektometer, kerb pracetak, median beton, guardrail, dan perlengkapan lainnya yang sejenis.</p>		
<b>Kriteria Persyaratan :</b>		
Keuangan	BUJKN / PMA	Paling sedikit Rp.5.000.000.000,-
	KP BUJKA	Paling sedikit Rp.10.000.000.000,-
Tenaga Kerja Konstruksi	BUJKN / PMA / KP BUJKA	Klasifikasi Sipil dan Subklasifikasi Jalan atau memiliki sertifikat ASEAN Architect atau ASEAN Chartered Professional Engineer sesuai dengan Klasifikasi Klasifikasi Sipil dan Subklasifikasi Jalan.
Peralatan	BUJKN / PMA KP BUJKA	air compressor, Alat Berat Konstruksi, crawler crane, crew boat, forklift, formwork pier head, gondola, mud pump, pad foot roller, platform rig, ponton material supply, video camcorder (handycam).
SMAP	BUJKN / PMA / KP BUJKA	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Surat pernyataan komitmen 2 (dua) tahun sejak SBU diterbitkan</li> <li>2. Dokumen Penerapan SMAP</li> <li>3. Sertifikat ISO 37001-2016</li> </ol>

11. Subklasifikasi : Instalasi Sinyal dan Telekomunikasi Kereta Api (IN012), KBLI 43215

<b>Ruang Lingkup :</b>		
Kelompok ini mencakup pemasangan, pemeliharaan dan perbaikan instalasi sinyal dan telekomunikasi kereta api.		
<b>Kriteria Persyaratan :</b>		
Keuangan	BUJKN / PMA	Paling sedikit Rp.5.000.000.000,-
	KP BUJKA	Paling sedikit Rp.10.000.000.000,-
Tenaga Kerja Konstruksi	BUJKN / PMA / KP BUJKA	Klasifikasi Sipil atau Klasifikasi Mekanikal dan Subklasifikasi Geoteknik dan Pondasi atau Subklasifikasi Jalan Rel atau Subklasifikasi Bangunan Menara atau Subklasifikasi Teknik Mekanikal atau memiliki sertifikat ASEAN Architect atau ASEAN Chartered Professional Engineer sesuai dengan Klasifikasi Sipil atau Klasifikasi Mekanikal dan Subklasifikasi Geoteknik dan Pondasi atau Subklasifikasi Jalan Rel atau Subklasifikasi Bangunan Menara atau Subklasifikasi Teknik Mekanikal.
Peralatan	BUJKN / PMA / KP BUJKA	air compressor, Alat Berat Konstruksi, bulldozer, clamshell), cold milling machine, crawler crane, crew boat, diesel hammer, forklift, formwork pier head, gantry launcher, generator set, gondola, hydraulic breaker, hydraulic drilling machine, marking paving machine, ponton material supply, pulvi mixer, purifier machine, vibrating rammer, vibrating tamper, video camcorder (handycam).
SMAP	BUJKN / PMA / KP BUJKA	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Surat pernyataan komitmen 2 (dua) tahun sejak SBU diterbitkan</li> <li>2. Dokumen Penerapan SMAP</li> <li>3. Sertifikat ISO 37001-2016</li> </ol>

12. Subklasifikasi : Instalasi Pemanas dan Geotermal (IN013), KBLI 43222

<b>Ruang Lingkup :</b>		
<p>Kelompok ini mencakup kegiatan pemasangan dan perawatan peralatan pemanas (heating) dan geotermal pada bangunan gedung untuk hunian maupun bukan hunian, elektrik maupun non elektrik, termasuk pekerjaan pipa, ducting dan lembaran logam; sistem pengendali pemanasan sentral, penghubung ke sistem pemanasan area, termasuk boiler domestik alat pembakar (burner). Termasuk pekerjaan isolasi panas pada pipa atau tangki, pemasangan insulasi termal kedap cuaca sebelah luar dinding, pemasangan insulasi thermal (untuk pipa air panas dan dingin, ketel uap dan saluran pembuang), insulasi kedap kebakaran, dan pemasangan sistem pelindung kebakaran</p>		
<b>Kriteria Persyaratan :</b>		
Keuangan	BUJKN / PMA	Paling sedikit Rp.5.000.000.000,-
	KP BUJKA	Paling sedikit Rp.10.000.000.000,-
Tenaga Kerja Konstruksi	BUJKN / PMA / KP BUJKA	Klasifikasi Sipil atau Klasifikasi Mekanikal atau Klasifikasi Tata Lingkungan dan Subklasifikasi Gedung atau Subklasifikasi Proteksi Kebakaran atau Subklasifikasi Teknik Mekanikal atau Subklasifikasi Teknik Perpipaan atau memiliki sertifikat ASEAN Architect atau ASEAN Chartered Professional Engineer sesuai dengan Klasifikasi Sipil atau Klasifikasi Mekanikal atau Klasifikasi Tata Lingkungan dan Subklasifikasi Gedung atau Subklasifikasi Proteksi Kebakaran atau Subklasifikasi Teknik Mekanikal atau Subklasifikasi Teknik Perpipaan.
Peralatan	BUJKN / PMA KP BUJKA	crawler crane, crew boat, forklift, formwork pier head, gondola, hydraulic breaker, hydraulic drilling machine, marking paving machine, ponton material supply, road milling machine, roller drill, sandblasting, video camcorder (handycam).
SMAP	BUJKN / PMA / KP BUJKA	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Surat pernyataan komitmen 2 (dua) tahun sejak SBU diterbitkan</li> <li>2. Dokumen Penerapan SMAP</li> <li>3. Sertifikat ISO 37001-2016</li> </ol>

13. Subklasifikasi : Instalasi Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika (IN014), KBLI 43292

<b>Ruang Lingkup :</b>		
Kelompok ini mencakup kegiatan pemasangan instalasi meteorologi, klimatologi dan geofisika ukuran kecil, sedang atau besar.		
<b>Kriteria Persyaratan :</b>		
Keuangan	BUJKN / PMA	Paling sedikit Rp.5.000.000.000,-
	KP BUJKA	Paling sedikit Rp.10.000.000.000,-
Tenaga Kerja Konstruksi	BUJKN / PMA / KP BUJKA	Klasifikasi Sipil atau Klasifikasi Mekanikal dan Subklasifikasi Geoteknik Dan Pondasi atau Subklasifikasi Bangunan menara atau Subklasifikasi Teknik Mekanikal atau memiliki sertifikat ASEAN Architect atau ASEAN Chartered Professional Engineer sesuai dengan Klasifikasi Sipil atau Klasifikasi Mekanikal dan Subklasifikasi Geoteknik Dan Pondasi atau Subklasifikasi Bangunan menara atau Subklasifikasi Teknik Mekanikal.
Peralatan	BUJKN / PMA / KP BUJKA	air compressor, Alat Berat Konstruksi, crawler crane, crew boat, forklift, formwork pier head, gantry launcher, generator set, hydraulic breaker, hydraulic drilling machine, ponton material supply, video camcorder (handycam).
SMAP	BUJKN / PMA / KP BUJKA	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Surat pernyataan komitmen 2 (dua) tahun sejak SBU diterbitkan</li> <li>2. Dokumen Penerapan SMAP</li> <li>3. Sertifikat ISO 37001-2016</li> </ol>

## B. Klasifikasi : Konstruksi Khusus (KK)

### 1. Subklasifikasi : Pondasi Konstruksi (KK001), KBLI 43901

<b>Ruang Lingkup :</b>		
Kelompok ini mencakup kegiatan khusus pemasangan berbagai pondasi, tiang pancang, dan pengeboran termasuk pengecoran beton dan pembesian pondasi untuk gedung, jalan/jembatan, bangunan pengairan, dermaga, bangunan lepas pantai dan sejenisnya sebagai bagian dari pekerjaan yang tercakup dalam konstruksi gedung hunian dan non hunian serta bangunan sipil lainnya.		
<b>Kriteria Persyaratan :</b>		
Keuangan	BUJKN / PMA	Paling sedikit Rp.5.000.000.000,-
	KP BUJKA	Paling sedikit Rp.10.000.000.000,-
Tenaga Kerja Konstruksi	BUJKN / PMA / KP BUJKA	Klasifikasi Sipil dan Subklasifikasi Geoteknik Dan Pondasi atau Subklasifikasi Bangunan Lepas Pantai atau memiliki sertifikat ASEAN Architect atau ASEAN Chartered Professional Engineer sesuai dengan Klasifikasi Sipil dan Subklasifikasi Geoteknik Dan Pondasi atau Subklasifikasi Bangunan Lepas Pantai.
Peralatan	BUJKN / PMA / KP BUJKA	air compressor, Alat Berat Konstruksi, boring machine, crawler crane, crew boat, cutter section dredger (CSD), derrick barge (DB), diesel hammer, excavator, flat bed truck, forklift, formwork pier head, gantry launcher, generator set, hydraulic breaker, hydraulic drilling machine, motor grader, pulvi mixer, scissor lift electric work platform, screw conveyer, truck crane, truck mounted crane, video camcorder (handycam).
SMAP	BUJKN / PMA / KP BUJKA	1. Surat pernyataan komitmen 2 (dua) tahun sejak SBU diterbitkan 2. Dokumen Penerapan SMAP 3. Sertifikat ISO 37001-2016

2. Subklasifikasi : Konstruksi Reservoir Pembangkit Listrik Tenaga Air (KK002),  
KBLI 42921

<b>Ruang Lingkup :</b>		
Kelompok ini mencakup kegiatan pekerjaan reservoir pada pembangkit listrik tenaga air.		
<b>Kriteria Persyaratan :</b>		
Keuangan	BUJKN / PMA	Paling sedikit Rp.5.000.000.000,-
	KP BUJKA	Paling sedikit Rp.10.000.000.000,-
Tenaga Kerja Konstruksi	BUJKN / PMA / KP BUJKA	Klasifikasi Sipil dan Subklasifikasi Bendung Dan Bendungan atau Subklasifikasi Air Tanah Dan Air Baku atau Subklasifikasi Geoteknik Dan Pondasi atau memiliki sertifikat ASEAN Architect atau ASEAN Chartered Professional Engineer sesuai dengan Klasifikasi Sipil dan Subklasifikasi Bendung Dan Bendungan atau Subklasifikasi Air Tanah Dan Air Baku atau Subklasifikasi Geoteknik Dan Pondasi.
Peralatan	BUJKN / PMA / KP BUJKA	cable roller, cutter section dredger (CSD), derrick barge (DB), diesel hammer, gantry launcher, generator set, grouting pump, jet water pump, kapal keruk, pile hammer, pontoon hopper barge, prestressed jack, pulvi mixer, sheep foot roller, telehandler, telescopic/boom lift work platform, theodolite, tug boat.
SMAP	BUJKN / PMA / KP BUJKA	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Surat pernyataan komitmen 2 (dua) tahun sejak SBU diterbitkan</li> <li>2. Dokumen Penerapan SMAP</li> <li>3. Sertifikat ISO 37001-2016</li> </ol>

3. Subklasifikasi : Konstruksi Intake, Control Gate, Penstock dan Outflow Pembangkit Listrik Tenaga Air (KK003), KBLI 42921

<b>Ruang Lingkup :</b>		
Kelompok ini mencakup kegiatan pekerjaan intake, control gate, penstock dan outflow pada pembangkit listrik tenaga air.		
<b>Kriteria Persyaratan :</b>		
Keuangan	BUJKN / PMA	Paling sedikit Rp.5.000.000.000,-
	KP BUJKA	Paling sedikit Rp.10.000.000.000,-
Tenaga Kerja Konstruksi	BUJKN / PMA / KP BUJKA	Klasifikasi Sipil atau Klasifikasi Mekanikal dan Subklasifikasi Terowongan atau Subklasifikasi Bendung Dan Bendungan atau Subklasifikasi Air Tanah Dan Air Baku atau Subklasifikasi Teknik Mekanikal atau memiliki sertifikat ASEAN Architect atau ASEAN Chartered Professional Engineer sesuai dengan Klasifikasi Sipil atau Klasifikasi Mekanikal dan Subklasifikasi Terowongan atau Subklasifikasi Bendung Dan Bendungan atau Subklasifikasi Air Tanah Dan Air Baku atau Subklasifikasi Teknik Mekanikal.
Peralatan	BUJKN / PMA / KP BUJKA	bore pile machine, butt fusion machine, butt fusion welding machine, cable roller, cutter section dredger (CSD), derrick barge (DB), diesel hammer, gantry launcher, generator set, grouting pump, jack hammer, jet water pump, kapal keruk, pontoon hopper barge, sheep foot roller, tug boat
SMAP	BUJKN / PMA / KP BUJKA	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Surat pernyataan komitmen 2 (dua) tahun sejak SBU diterbitkan</li> <li>2. Dokumen Penerapan SMAP</li> <li>3. Sertifikat ISO 37001-2016</li> </ol>

4. Subklasifikasi : Konstruksi Pelindung Pantai (KK004), KBLI 42922

<b>Ruang Lingkup :</b>		
Kelompok ini mencakup kegiatan pekerjaan bangunan pelindung pantai termasuk groin, breakwater, seawall, artificial headland, beach nourishment, terumbu buatan dan pekerjaan lainnya yang sejenis.		
<b>Kriteria Persyaratan :</b>		
Keuangan	BUJKN / PMA	Paling sedikit Rp.5.000.000.000,-
	KP BUJKA	Paling sedikit Rp.10.000.000.000,-
Tenaga Kerja Konstruksi	BUJKN / PMA / KP BUJKA	Klasifikasi Sipil dan Subklasifikasi Sungai Dan Pantai atau Subklasifikasi Bangunan Pelabuhan atau Subklasifikasi Bangunan Lepas Pantai atau memiliki sertifikat ASEAN Architect atau ASEAN Chartered Professional Engineer sesuai dengan Klasifikasi Sungai Dan Pantai atau Subklasifikasi Bangunan Pelabuhan atau Subklasifikasi Bangunan Lepas Pantai.
Peralatan	BUJKN / PMA / KP BUJKA	crawler crane, crew boat, forklift, formwork pier head, gantry launcher, generator set, gondola, grouting equipment, pile hammer, ponton material supply, scissor lift electric work platform, telescopic/boom lift work platform, theodolite.
SMAP	BUJKN / PMA / KP BUJKA	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Surat pernyataan komitmen 2 (dua) tahun sejak SBU diterbitkan</li> <li>2. Dokumen Penerapan SMAP</li> <li>3. Sertifikat ISO 37001-2016</li> </ol>

5. Subklasifikasi : Pekerjaan Lapis Perkerasan Beton (Rigid Pavement) (KK005),  
KBLI 43909

<b>Ruang Lingkup :</b>		
Kelompok ini mencakup pekerjaan lapis perkerasan beton atau rigid pavement pada bangunan sipil.		
<b>Kriteria Persyaratan :</b>		
Keuangan	BUJKN / PMA	Paling sedikit Rp.5.000.000.000,-
	KP BUJKA	Paling sedikit Rp.10.000.000.000,-
Tenaga Kerja Konstruksi	BUJKN / PMA / KP BUJKA	Klasifikasi Sipil dan Subklasifikasi Jalan atau memiliki sertifikat ASEAN Architect atau ASEAN Chartered Professional Engineer sesuai dengan Klasifikasi Sipil dan Subklasifikasi Jalan.
Peralatan	BUJKN / PMA / KP BUJKA	air compressor, Alat Berat Konstruksi, barges, bay crane, crawler crane, crew boat, cutter machine, forklift, formwork pier head, hydraulic breaker, hydraulic drilling machine.
SMAP	BUJKN / PMA / KP BUJKA	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Surat pernyataan komitmen 2 (dua) tahun sejak SBU diterbitkan</li> <li>2. Dokumen Penerapan SMAP</li> <li>3. Sertifikat ISO 37001-2016</li> </ol>

6. Subklasifikasi : Pekerjaan Konstruksi Kedap Air, Minyak dan Gas (KK006), KBLI 43909

<b>Ruang Lingkup :</b>		
Kelompok ini mencakup pekerjaan konstruksi kedap air pada tangki penyimpanan air, minyak, gas, dan lainnya yang sejenis pada bangunan gedung dan bangunan sipil.		
<b>Kriteria Persyaratan :</b>		
Keuangan	BUJKN / PMA	Paling sedikit Rp.5.000.000.000,-
	KP BUJKA	Paling sedikit Rp.10.000.000.000,-
Tenaga Kerja Konstruksi	BUJKN / PMA / KP BUJKA	Klasifikasi Mekanikal dan Subklasifikasi Teknik Mekanikal atau memiliki sertifikat ASEAN Architect atau ASEAN Chartered Professional Engineer sesuai dengan Klasifikasi Mekanikal dan Subklasifikasi Teknik Mekanikal.
Peralatan	BUJKN / PMA / KP BUJKA	air compressor, Alat Berat Konstruksi, boring machine, butt fusion machine, butt fusion welding machine, chainsaw machine, chisel pneumatic, crawler crane, crew boat, cutter section dredger (CSD), derrick barge (DB), excavator, forklift, formwork pier head, gondola, hydraulic breaker, hydraulic drilling machine, jet water pump, kapal keruk, pile driving machine, ponton material supply, pulvi mixer, steel prop set.
SMAP	BUJKN / PMA / KP BUJKA	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Surat pernyataan komitmen 2 (dua) tahun sejak SBU diterbitkan</li> <li>2. Dokumen Penerapan SMAP</li> <li>3. Sertifikat ISO 37001-2016</li> </ol>

7. Subklasifikasi : Pekerjaan Konstruksi Kedap Suara (KK007), KBLI 43302

<b>Ruang Lingkup :</b>		
Kelompok ini mencakup pekerjaan pelapisan lantai atau dinding dan wallpaper (kertas dinding) serta dinding bangunan kedap suara untuk bangunan gedung dan bangunan sipil.		
<b>Kriteria Persyaratan :</b>		
Keuangan	BUJKN / PMA	Paling sedikit Rp.5.000.000.000,-
	KP BUJKA	Paling sedikit Rp.10.000.000.000,-
Tenaga Kerja Konstruksi	BUJKN / PMA / KP BUJKA	Klasifikasi Sipil dan Subklasifikasi Gedung atau memiliki sertifikat ASEAN Architect atau ASEAN Chartered Professional Engineer sesuai dengan Klasifikasi Sipil dan Subklasifikasi Gedung .
Peralatan	BUJKN / PMA / KP BUJKA	air compressor, Alat Berat Konstruksi, crawler crane, crew boat, cutter section dredger (CSD), derrick barge (DB), forklift, formwork pier head, hydraulic breaker, hydraulic drilling machine, ponton material supply, stringing machine, subsea piling equipment, tamping rammer, welding machine, welding set.
SMAP	BUJKN / PMA / KP BUJKA	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Surat pernyataan komitmen 2 (dua) tahun sejak SBU diterbitkan</li> <li>2. Dokumen Penerapan SMAP</li> <li>3. Sertifikat ISO 37001-2016</li> </ol>

8. Subklasifikasi : Perkerasan Aspal (KK008), KBLI 43909

<b>Ruang Lingkup :</b>		
Kelompok ini mencakup pekerjaan pelapisan lantai atau dinding dan wallpaper (kertas dinding) serta dinding bangunan kedap suara untuk bangunan gedung dan bangunan sipil.		
<b>Kriteria Persyaratan :</b>		
Keuangan	BUJKN / PMA	Paling sedikit Rp.5.000.000.000,-
	KP BUJKA	Paling sedikit Rp.10.000.000.000,-
Tenaga Kerja Konstruksi	BUJKN / PMA / KP BUJKA	Klasifikasi Sipil dan Subklasifikasi Jalan atau memiliki sertifikat ASEAN Architect atau ASEAN Chartered Professional Engineer sesuai dengan Klasifikasi Sipil dan Subklasifikasi Jalan.
Peralatan	BUJKN / PMA / KP BUJKA	air compressor, Alat Berat Konstruksi, asphalt finisher, asphalt sprayer, baby roller, backhoe, concrete mixer, forklift, formwork pier head, hydraulic breaker, hydraulic drilling machine, pontoon hopper barge, scissor lift, sondir set, water pump.
SMAP	BUJKN / PMA / KP BUJKA	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Surat pernyataan komitmen 2 (dua) tahun sejak SBU diterbitkan</li> <li>2. Dokumen Penerapan SMAP</li> <li>3. Sertifikat ISO 37001-2016</li> </ol>

9. Subklasifikasi : Perkerasan Berbutir (KK009), KBLI 43909

<b>Ruang Lingkup :</b>		
Kelompok ini mencakup pekerjaan perkerasan berbutir yang meliputi agregat kelas A, agregat kelas B dan/atau agregat kelas C dan pekerjaan perkerasan berbutir lainnya yang sejenis pada bangunan sipil.		
<b>Kriteria Persyaratan :</b>		
Keuangan	BUJKN / PMA	Paling sedikit Rp.5.000.000.000,-
	KP BUJKA	Paling sedikit Rp.10.000.000.000,-
Tenaga Kerja Konstruksi	BUJKN / PMA / KP BUJKA	Klasifikasi Sipil dan Subklasifikasi Jalan atau memiliki sertifikat ASEAN Architect atau ASEAN Chartered Professional Engineer sesuai dengan Klasifikasi Sipil dan Subklasifikasi Jalan.
Peralatan	BUJKN / PMA / KP BUJKA	aggregate spreader, cable roller, forklift, formwork pier head, gantry launcher, generator set, pontoon hopper barge, scissor lift, water pump.
SMAP	BUJKN / PMA / KP BUJKA	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Surat pernyataan komitmen 2 (dua) tahun sejak SBU diterbitkan</li> <li>2. Dokumen Penerapan SMAP</li> <li>3. Sertifikat ISO 37001-2016</li> </ol>

10. Subklasifikasi : Pengeboran dan Injeksi Semen Bertekanan (Drilling and Grouting)  
(KK010), KBLI 43909

<b>Ruang Lingkup :</b>		
<p>Kelompok ini mencakup pekerjaan konstruksi pengeboran dan injeksi semen bertekanan termasuk untuk mengisi rongga dalam tanah, mengisi celah sesar, stabilisasi tanah pada pekerjaan bendungan, pengamanan penggalian selama konstruksi terowongan, perbaikan preventif sifat mekanik massa batuan di area kerja, penghentian arus masuk air ke dalam konstruksi dinding penahan tanah dan bebatuan, penguatan, stabilisasi overburden, termasuk pemboran lubang curtain hole, pengoperasian grouting dan material grouting, dan untuk pekerjaan grouting sektor pertambangan termasuk penguatan dan stabilisasi lapisan deposit sebelum eksploitasi, persimpangan zona sesar, pengamanan overburden, stabilisasi sekitar pekerjaan tambang, penurunan permeabilitas massa batuan, penguatan batu bara di daerah dengan risiko ledakan batu, keterbatasan angin kencang bertiup penahan tanah dan bebatuan, stabilisasi dan penutupan lubang tambang tua pada bangunan gedung dan/atau bangunan sipil lainnya.</p>		
<b>Kriteria Persyaratan :</b>		
Keuangan	BUJKN / PMA	Paling sedikit Rp.5.000.000.000,-
	KP BUJKA	Paling sedikit Rp.10.000.000.000,-
Tenaga Kerja Konstruksi	BUJKN / PMA / KP BUJKA	Klasifikasi Sipil dan Subklasifikasi Grouting atau memiliki sertifikat ASEAN Architect atau ASEAN Chartered Professional Engineer sesuai dengan Klasifikasi Sipil dan Subklasifikasi Grouting.
Peralatan	BUJKN / PMA / KP BUJKA	agitator grouting mixer, air compressor, Alat Berat Konstruksi, butt fusion machine, butt fusion welding machine, forklift, formwork pier head, hydraulic breaker, hydraulic drilling machine, jet cleaner, jet water pump, kapal keruk, ponton material supply.
SMAP	BUJKN / PMA / KP BUJKA	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Surat pernyataan komitmen 2 (dua) tahun sejak SBU diterbitkan</li> <li>2. Dokumen Penerapan SMAP</li> <li>3. Sertifikat ISO 37001-2016</li> </ol>

11. Subklasifikasi : Pemasangan Rangka dan Atap/ Roof Covering (Drilling and Grouting)  
(KK011), KBLI 43903

<b>Ruang Lingkup :</b>		
Kelompok ini mencakup kegiatan khusus pemasangan kerangka dan atap bangunan gedung hunian dan non hunian sebagai bagian dari pekerjaan yang tercakup dalam konstruksi gedung. Termasuk pekerjaan talang dan pengecatan atap.		
<b>Kriteria Persyaratan :</b>		
Keuangan	BUJKN / PMA	Paling sedikit Rp.5.000.000.000,-
	KP BUJKA	Paling sedikit Rp.10.000.000.000,-
Tenaga Kerja Konstruksi	BUJKN / PMA / KP BUJKA	Klasifikasi Sipil dan Subklasifikasi Gedung atau memiliki sertifikat ASEAN Architect atau ASEAN Chartered Professional Engineer sesuai dengan Klasifikasi Sipil dan Subklasifikasi Gedung.
Peralatan	BUJKN / PMA / KP BUJKA	air compressor, Alat Berat Konstruksi, blasting machine set, chainsaw machine, chisel pneumatic, drilling rig, forklift, formwork pier head, gondola, hydraulic breaker, hydraulic drilling machine, minimal Teodolit RUIDE DT 23, mobile crane, stringing machine, subsea piling equipment, tamping rammer, water tank truck.
SMAP	BUJKN / PMA / KP BUJKA	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Surat pernyataan komitmen 2 (dua) tahun sejak SBU diterbitkan</li> <li>2. Dokumen Penerapan SMAP</li> <li>3. Sertifikat ISO 37001-2016</li> </ol>

12. Subklasifikasi : Pekerjaan Struktur Beton (KK012), KBLI 43909

<b>Ruang Lingkup :</b>		
<p>Kelompok ini mencakup pekerjaan beton struktur termasuk pengecoran beton, pembesian, pemasangan perancah, dan bekisting untuk bangunan gedung dan/atau bangunan sipil. Tidak termasuk pengecoran beton dan pembesian pada pondasi konstruksi dan lapis perkerasan beton (rigid pavement).</p>		
<b>Kriteria Persyaratan :</b>		
Keuangan	BUJKN / PMA	Paling sedikit Rp.5.000.000.000,-
	KP BUJKA	Paling sedikit Rp.10.000.000.000,-
Tenaga Kerja Konstruksi	BUJKN / PMA / KP BUJKA	Klasifikasi Sipil dan Subklasifikasi Gedung atau Subklasifikasi Jembatan atau Subklasifikasi Terowongan atau memiliki sertifikat ASEAN Architect atau ASEAN Chartered Professional Engineer sesuai dengan Klasifikasi Sipil dan Subklasifikasi Gedung atau Subklasifikasi Jembatan atau Subklasifikasi Terowongan.
Peralatan	BUJKN / PMA / KP BUJKA	air compressor, Alat Berat Konstruksi, barges, bay crane, crawler crane, crew boat, cutter section dredger (CSD), derrick barge (DB), forklift, formwork pier head, gantry launcher, generator set, hopper barge, hydraulic breaker, hydraulic drilling machine, ponton material supply, scissor lift electric work platform, stringing machine, subsea piling equipment, suction dredger), water tank truck.
SMAP	BUJKN / PMA / KP BUJKA	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Surat pernyataan komitmen 2 (dua) tahun sejak SBU diterbitkan</li> <li>2. Dokumen Penerapan SMAP</li> <li>3. Sertifikat ISO 37001-2016</li> </ol>

13. Subklasifikasi : Konstruksi Struktur Beton Pascatarik (Post Tensioned) (KK013),  
KBLI 43909

<b>Ruang Lingkup :</b>		
Kelompok ini mencakup pekerjaan konstruksi beton pascatarik (post tensioned) untuk struktur beton pracetak dengan cor di tempat untuk bangunan gedung dan/atau bangunan sipil.		
<b>Kriteria Persyaratan :</b>		
Keuangan	BUJKN / PMA	Paling sedikit Rp.5.000.000.000,-
	KP BUJKA	Paling sedikit Rp.10.000.000.000,-
Tenaga Kerja Konstruksi	BUJKN / PMA / KP BUJKA	Klasifikasi Sipil dan Subklasifikasi Gedung atau Subklasifikasi Jembatan atau memiliki sertifikat ASEAN Architect atau ASEAN Chartered Professional Engineer sesuai dengan Klasifikasi Sipil dan Subklasifikasi Gedung atau Subklasifikasi Jembatan
Peralatan	BUJKN / PMA / KP BUJKA	air compressor, Alat Berat Konstruksi, concrete pump, cutter section dredger (CSD), derrick barge (DB), diesel hammer, forklift, formwork pier head, hydraulic breaker, hydraulic drilling machine, jet cleaner, jet water pump, kapal keruk, ponton material supply, shoring, shotcrete pump, sliding formwork, suction dredger), utility boat
SMAP	BUJKN / PMA / KP BUJKA	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Surat pernyataan komitmen 2 (dua) tahun sejak SBU diterbitkan</li> <li>2. Dokumen Penerapan SMAP</li> <li>3. Sertifikat ISO 37001-2016</li> </ol>

14. Subklasifikasi : Konstruksi Terowongan (KK014), KBLI 43909

<b>Ruang Lingkup :</b>		
Kelompok ini mencakup usaha pekerjaan terowongan dengan menggunakan mesin bor dan/atau bahan peledak, bekisting, pembesian, dan pengecoran beton; pemeliharaan dan perbaikan bangunan terowongan di bawah permukaan air, di bukit atau pegunungan dan di bawah permukaan tanah.		
<b>Kriteria Persyaratan :</b>		
Keuangan	BUJKN / PMA	Paling sedikit Rp.5.000.000.000,-
	KP BUJKA	Paling sedikit Rp.10.000.000.000,-
Tenaga Kerja Konstruksi	BUJKN / PMA / KP BUJKA	Klasifikasi Sipil dan Subklasifikasi Terowongan atau Subklasifikasi Geoteknik Dan Pondasi atau memiliki sertifikat ASEAN Architect atau ASEAN Chartered Professional Engineer sesuai dengan Klasifikasi Sipil dan Subklasifikasi Terowongan atau Subklasifikasi Geoteknik Dan Pondasi.
Peralatan	BUJKN / PMA / KP BUJKA	bar bender machine, bending machine, bore pile machine, concrete paver, cutter section dredger (CSD), derrick barge (DB), dewatering pump, forklift, formwork pier head, gantry launcher, generator set, hydraulic breaker, hydraulic drilling machine, jet water pump, kapal keruk, mud pump, pad foot roller, telescopic ladder, trailing suction hopper dredger (TSHD), truck crane, truck mounted crane.
SMAP	BUJKN / PMA / KP BUJKA	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Surat pernyataan komitmen 2 (dua) tahun sejak SBU diterbitkan</li> <li>2. Dokumen Penerapan SMAP</li> <li>3. Sertifikat ISO 37001-2016</li> </ol>

15. Subklasifikasi : Pekerjaan Konstruksi Tahan Api (Tanur, Anneling, Flare, atau Incenerator) (KK015), KBLI 43909

<b>Ruang Lingkup :</b>		
Kelompok ini mencakup pekerjaan pemasangan konstruksi tahan api (tanur, annealing, flare, incenerator) untuk bangunan gedung dan bangunan sipil.		
<b>Kriteria Persyaratan :</b>		
Keuangan	BUJKN / PMA	Paling sedikit Rp.5.000.000.000,-
	KP BUJKA	Paling sedikit Rp.10.000.000.000,-
Tenaga Kerja Konstruksi	BUJKN / PMA / KP BUJKA	Klasifikasi Mekanikal atau Klasifikasi Tata Lingkungan dan Subklasifikasi Proteksi Kebakaran atau Subklasifikasi Teknik Persampahan atau memiliki sertifikat ASEAN Architect atau ASEAN Chartered Professional Engineer sesuai dengan Klasifikasi Mekanikal atau Klasifikasi Tata Lingkungan dan Subklasifikasi Proteksi Kebakaran atau Subklasifikasi Teknik Persampahan.
Peralatan	BUJKN / PMA / KP BUJKA	bay crane, chainsaw machine, chisel pneumatic, forklift, formwork pier head, ponton material supply.
SMAP	BUJKN / PMA / KP BUJKA	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Surat pernyataan komitmen 2 (dua) tahun sejak SBU diterbitkan</li> <li>2. Dokumen Penerapan SMAP</li> <li>3. Sertifikat ISO 37001-2016</li> </ol>

16. Subklasifikasi : Pemasangan Kerangka Baja (KK016), KBLI 43904

<b>Ruang Lingkup :</b>		
Kelompok ini mencakup kegiatan khusus pemasangan kerangka baja sebagai bagian dari pekerjaan yang tercakup dalam konstruksi gedung, konstruksi jembatan, dan konstruksi sipil lainnya.		
<b>Kriteria Persyaratan :</b>		
Keuangan	BUJKN / PMA	Paling sedikit Rp.5.000.000.000,-
	KP BUJKA	Paling sedikit Rp.10.000.000.000,-
Tenaga Kerja Konstruksi	BUJKN / PMA / KP BUJKA	Klasifikasi Sipil atau Subklasifikasi Mekanikal dan Subklasifikasi Gedung atau Subklasifikasi Jembatan atau Subklasifikasi Bangunan Menara atau Subklasifikasi Teknik Lifting atau memiliki sertifikat ASEAN Architect atau ASEAN Chartered Professional Engineer sesuai dengan Klasifikasi Sipil atau Subklasifikasi Mekanikal dan Subklasifikasi Gedung atau Subklasifikasi Jembatan atau Subklasifikasi Bangunan Menara atau Subklasifikasi Teknik Lifting.
Peralatan	BUJKN / PMA / KP BUJKA	benkelman beam, chainsaw machine, chisel pneumatic, diesel hammer, forklift, formwork pier head, gondola, grouting equipment, horizontal directional drilling (HDD), minimal Teodolit RUIDE DT 23, mobile crane, ponton material supply, scissor lift electric work platform, stringing machine, subsea piling equipment, trenching equipment.
SMAP	BUJKN / PMA / KP BUJKA	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Surat pernyataan komitmen 2 (dua) tahun sejak SBU diterbitkan</li> <li>2. Dokumen Penerapan SMAP</li> <li>3. Sertifikat ISO 37001-2016</li> </ol>

### C. Klasifikasi : Konstruksi Prapabrikasi (KP)

1. Subklasifikasi : Pekerjaan Konstruksi Prapabrikasi Bangunan Gedung (KP001),  
KBLI 41020

<b>Ruang Lingkup :</b> Kelompok ini mencakup kegiatan pemasangan bahan hasil produksi pabrik seperti beton pracetak, baja, plastik, karet, dan hasil produksi pabrik lainnya dengan metode pabrikasi, erection, dan/atau perakitan untuk bangunan gedung.		
<b>Kriteria Persyaratan :</b>		
Keuangan	BUJKN / PMA	Paling sedikit Rp.5.000.000.000,-
	KP BUJKA	Paling sedikit Rp.10.000.000.000,-
Tenaga Kerja Konstruksi	BUJKN / PMA / KP BUJKA	Klasifikasi Sipil dan Subklasifikasi Gedung atau Subklasifikasi Material atau Subklasifikasi Geoteknik Dan Pondasi atau memiliki sertifikat ASEAN Architect atau ASEAN Chartered Professional Engineer sesuai dengan Klasifikasi Sipil dan Subklasifikasi Gedung atau Subklasifikasi Material atau Subklasifikasi Geoteknik Dan Pondasi.
Peralatan	BUJKN / PMA / KP BUJKA	air compressor, Alat Berat Konstruksi, cargo lift, crane barge (CB), diesel hammer, forklift, formwork pier head, gantry launcher, generator set, gondola, ponton material supply, road milling machine, stringing machine, subsea piling equipment, three wheel roller, tower crane, video camcorder (handycam).
SMAP	BUJKN / PMA / KP BUJKA	1. Surat pernyataan komitmen 2 (dua) tahun sejak SBU diterbitkan 2. Dokumen Penerapan SMAP 3. Sertifikat ISO 37001-2016

2. Subklasifikasi : Pekerjaan Konstruksi Prapabrikasi Bangunan Sipil (KP002), KBLI 42930

<b>Ruang Lingkup :</b>		
Kelompok ini mencakup kegiatan pemasangan bahan hasil produksi pabrik seperti beton pracetak, baja, plastik, karet, dan hasil produksi pabrik lainnya dengan metode pabrikasi, erection, dan/atau perakitan untuk bangunan sipil.		
<b>Kriteria Persyaratan :</b>		
Keuangan	BUJKN / PMA	Paling sedikit Rp.5.000.000.000,-
	KP BUJKA	Paling sedikit Rp.10.000.000.000,-
Tenaga Kerja Konstruksi	BUJKN / PMA / KP BUJKA	Klasifikasi Sipil dan Subklasifikasi Material atau Subklasifikasi Jalan atau Subklasifikasi Jembatan atau Subklasifikasi Landasan Udara atau Subklasifikasi Bangunan Air Minum atau Subklasifikasi Bangunan Air Limbah atau Subklasifikasi Drainase Perkotaan atau Subklasifikasi Geoteknik Dan Pondasi atau Subklasifikasi Jalan Rel atau Subklasifikasi Bangunan Pelabuhan atau memiliki sertifikat <i>ASEAN Architect</i> atau <i>ASEAN Chartered Professional Engineer</i> sesuai dengan Klasifikasi Sipil dan Subklasifikasi Material atau Subklasifikasi Jalan atau Subklasifikasi Jembatan atau Subklasifikasi Landasan Udara atau Subklasifikasi Bangunan Air Minum atau Subklasifikasi Bangunan Air Limbah atau Subklasifikasi Drainase Perkotaan atau Subklasifikasi Geoteknik Dan Pondasi atau Subklasifikasi Jalan Rel atau Subklasifikasi Bangunan Pelabuhan.
Peralatan	BUJKN / PMA / KP BUJKA	air compressor, Alat Berat Konstruksi, cargo lift, crane barge (CB), diesel hammer, forklift, formwork pier head, gantry launcher, generator set, gondola, ponton material supply, road milling machine, shotcrete pump, sliding formwork, stringing machine, subsea piling equipment, three wheel roller, tower crane, video camcorder (handycam).
SMAP	BUJKN / PMA / KP BUJKA	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Surat pernyataan komitmen 2 (dua) tahun sejak SBU diterbitkan</li> <li>2. Dokumen Penerapan SMAP</li> <li>3. Sertifikat ISO 37001-2016</li> </ol>

#### D. Klasifikasi : Penyewaan Peralatan (PA)

1. Subklasifikasi : Penyewaan Peralatan Konstruksi (PA001), KBLI 43905

<b>Ruang Lingkup :</b>  Kelompok ini mencakup usaha penyewaan peralatan konstruksi dengan operator minimal SKK kualifikasi KKNi operator jenjang 2 (dua) untuk bangunan gedung dan bangunan sipil.		
<b>Kriteria Persyaratan :</b>		
Keuangan	BUJKN / PMA	Paling sedikit Rp.5.000.000.000,-
	KP BUJKA	Paling sedikit Rp.10.000.000.000,-
Tenaga Kerja Konstruksi	BUJKN / PMA / KP BUJKA	Klasifikasi Mekanikal dan Subklasifikasi Teknik Mekanikal atau Subklasifikasi Alat Berat atau memiliki sertifikat ASEAN Architect atau ASEAN Chartered Professional Engineer sesuai dengan Klasifikasi Klasifikasi Mekanikal dan Subklasifikasi Teknik Mekanikal atau Subklasifikasi Alat Berat.
Peralatan	BUJKN / PMA / KP BUJKA	alat pemadam kebakaran untuk minyak gas
SMAP	BUJKN / PMA / KP BUJKA	1. Surat pernyataan komitmen 2 (dua) tahun sejak SBU diterbitkan 2. Dokumen Penerapan SMAP 3. Sertifikat ISO 37001-2016

## E. Klasifikasi : Penyelesaian Bangunan (PB)

### 1. Subklasifikasi : Pengerjaan Pemasangan Kaca dan Aluminium (PB001), KBLI 43301

<b>Ruang Lingkup :</b> Kelompok ini mencakup kegiatan pemasangan kaca, aluminium, dan bahan lainnya untuk dinding luar dan dalam, dalam rangka penyelesaian bangunan gedung dan bangunan sipil. Termasuk instalasi atau pemasangan pintu (kecuali pintu otomatis dan pintu putar), jendela, rangka pintu dan jendela dari kayu atau bahan lainnya.		
<b>Kriteria Persyaratan :</b>		
Keuangan	BUJKN / PMA	Paling sedikit Rp.75.000.000,-
	KP BUJKA	Paling sedikit Rp.10.000.000.000,-
Tenaga Kerja Konstruksi	BUJKN / PMA / KP BUJKA	Klasifikasi Sipil dan Subklasifikasi Gedung atau memiliki sertifikat ASEAN Architect atau ASEAN Chartered Professional Engineer sesuai dengan Klasifikasi Sipil dan Subklasifikasi Gedung.
Peralatan	BUJKN / PMA / KP BUJKA	all wheel drive/four wheel drive, concrete batching plant, forklift, formwork pier head, hydraulic breaker, hydraulic drilling machine, ponton material supply, stringing machine, subsea piling equipment, tandem roller, wheel loader.
SMAP	BUJKN / PMA / KP BUJKA	1. Surat pernyataan komitmen 2 (dua) tahun sejak SBU diterbitkan 2. Dokumen Penerapan SMAP 3. Sertifikat ISO 37001-2016

2. Subklasifikasi : Pengerjaan Lantai, Dinding, Peralatan Saniter dan Plafon (PB003),  
KBLI 43302

<b>Ruang Lingkup :</b>		
<p>Kelompok ini mencakup kegiatan pengerjaan lantai, dinding, kolom, peralatan saniter dan plafon dalam rangka penyelesaian bangunan gedung dan bangunan sipil. Termasuk aplikasi bangunan atau proyek konstruksi lainnya dari plester (pelapisan) interior dan eksterior, termasuk bahan-bahan lathing yang berkaitan, penyelesaian interior seperti langit-langit, pelapisan dinding dengan kayu, gypsum, panel penutup akustik, partisi/sekat yang dapat dibongkar pasang dan sebagainya, pengubinan, penggantungan atau pemasangan dalam bangunan atau proyek konstruksi lainnya dari keramik, dinding, beton atau ubinlantai, parket (lantai dari papan yang bergambar) dan pelapisan lantai dengan kayu, pelapisan lantai linoleum dan karpet, termasuk karet atau plastik, teraso, marmar, granit atau pelapisan lantai atau dinding dan wallpaper (kertas dinding) serta dinding bangunan kedap suara.</p>		
<b>Kriteria Persyaratan :</b>		
Keuangan	BUJKN / PMA	Paling sedikit Rp.75.000.000,-
	KP BUJKA	Paling sedikit Rp.10.000.000.000,-
Tenaga Kerja Konstruksi	BUJKN / PMA / KP BUJKA	Klasifikasi Sipil dan Subklasifikasi Gedung atau memiliki sertifikat ASEAN Architect atau ASEAN Chartered Professional Engineer sesuai dengan Klasifikasi Sipil dan Subklasifikasi Gedung.
Peralatan	BUJKN / PMA / KP BUJKA	air compressor, Alat Berat Konstruksi, forklift, formwork pier head, hydraulic breaker, hydraulic drilling machine, stringing machine, subsea piling equipment, tandem roller, wheel loader.
SMAP	BUJKN / PMA / KP BUJKA	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Surat pernyataan komitmen 2 (dua) tahun sejak SBU diterbitkan</li> <li>2. Dokumen Penerapan SMAP</li> <li>3. Sertifikat ISO 37001-2016</li> </ol>

3. Subklasifikasi : Dekorasi Interior (PB004), KBLI 43304

<b>Ruang Lingkup :</b>		
<p>Kelompok ini mencakup kegiatan pengerjaan dekorasi interior dalam rangka penyelesaian bangunan gedung dan bangunan sipil. Kegiatan pengerjaan dekorasi interior mencakup aplikasi bangunan atau proyek konstruksi lainnya dari plester (pelapisan) interior, termasuk bahan-bahan lathing yang berkaitan, instalasi atau pemasangan pintu (kecuali pintu otomatis dan pintu putar), kusen, jendela, rangka pintu, dan jendela dari kayu atau bahan lainnya, instalasi dapur (kitchen set), tangga dan sejenisnya, pagar, instalasi furnitur, penyelesaian interior seperti langit-langit, pelapisan dinding dengan kayu, partisi/sekat yang dapat dibongkar pasang dan sebagainya, pengubinan atau pemasangan dalam bangunan atau proyek konstruksi lainnya dari keramik, dinding beton atau ubin lantai, parket (lantai dari papan yang bergambar) dan pelapisan lantai dengan kayu, pelapisan lantai linoleum dan karpet, termasuk karet atau plastik, teraso, marmer, granit atau pelapisan lantai atau dinding dan wallpaper (kertas dinding). Termasuk pengecatan, pemasangan kaca, cermin dan pekerjaan dekorasi interior seni lainnya pada permukaan dinding, kolom atau plafon dengan bahan logam, kayu, dan bahan lainnya.</p>		
<b>Kriteria Persyaratan :</b>		
Keuangan	BUJKN / PMA	Paling sedikit Rp.75.000.000,-
	KP BUJKA	Paling sedikit Rp.10.000.000.000,-
Tenaga Kerja Konstruksi	BUJKN / PMA / KP BUJKA	Klasifikasi Arsitektur atau Klasifikasi Sipil atau Klasifikasi Arsitektur Lanskap, Iluminasi, dan Desain Interior dan Subklasifikasi Arsitektural atau Subklasifikasi Gedung atau Subklasifikasi Teknik Iluminasi atau Subklasifikasi Desain Interior atau memiliki sertifikat ASEAN Architect atau ASEAN Chartered Professional Engineer sesuai dengan Klasifikasi Arsitektur atau Klasifikasi Sipil atau Klasifikasi Arsitektur Lanskap, Iluminasi, dan Desain Interior dan Subklasifikasi Arsitektural atau Subklasifikasi Gedung atau Subklasifikasi Teknik Iluminasi atau Subklasifikasi Desain Interior.
Peralatan	BUJKN / PMA / KP BUJKA	air compressor, Alat Berat Konstruksi, forklift, formwork pier head, hydraulic breaker, hydraulic drilling machine, stringing machine, subsea piling equipment, tandem roller, wheel loader.
SMAP	BUJKN / PMA / KP BUJKA	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Surat pernyataan komitmen 2 (dua) tahun sejak SBU diterbitkan</li> <li>2. Dokumen Penerapan SMAP</li> <li>3. Sertifikat ISO 37001-2016</li> </ol>

4. Subklasifikasi : Pemasangan Ornamen dan Pekerjaan Seni (PB005), KBLI 43304

<b>Ruang Lingkup :</b>		
Kelompok ini mencakup pemasangan ornamen dan pekerjaan seni lainnya pada permukaan dinding, kolom atau plafon pada bangunan gedung dan/atau bangunan sipil dengan bahan logam, kayu dan bahan lainnya.		
<b>Kriteria Persyaratan :</b>		
Keuangan	BUJKN / PMA	Paling sedikit Rp.75.000.000,-
	KP BUJKA	Paling sedikit Rp.10.000.000.000,-
Tenaga Kerja Konstruksi	BUJKN / PMA / KP BUJKA	Klasifikasi Arsitektur atau Klasifikasi Sipil atau Klasifikasi Arsitektur Lanskap, Iluminasi, dan Desain Interior dan Subklasifikasi Arsitektural atau Subklasifikasi Gedung atau Subklasifikasi Teknik Iluminasi atau Subklasifikasi Desain Interior atau memiliki sertifikat ASEAN Architect atau ASEAN Chartered Professional Engineer sesuai dengan Klasifikasi Arsitektur atau Klasifikasi Sipil atau Klasifikasi Arsitektur Lanskap, Iluminasi, dan Desain Interior dan Subklasifikasi Arsitektural atau Subklasifikasi Gedung atau Subklasifikasi Teknik Iluminasi atau Subklasifikasi Desain Interior.
Peralatan	BUJKN / PMA / KP BUJKA	air compressor, Alat Berat Konstruksi, forklift, formwork pier head, hydraulic breaker, hydraulic drilling machine, stringing machine, subsea piling equipment, tandem roller, wheel loader.
SMAP	BUJKN / PMA / KP BUJKA	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Surat pernyataan komitmen 2 (dua) tahun sejak SBU diterbitkan</li> <li>2. Dokumen Penerapan SMAP</li> <li>3. Sertifikat ISO 37001-2016</li> </ol>

5. Subklasifikasi : Pengecatan (PB007), KBLI 43303

<b>Ruang Lingkup :</b>		
Kelompok ini mencakup kegiatan pengecatan interior dan eksterior bangunan dalam rangka penyelesaian bangunan gedung dan bangunan sipil. Tidak termasuk pengecatan atap bangunan.		
<b>Kriteria Persyaratan :</b>		
Keuangan	BUJKN / PMA	Paling sedikit Rp.75.000.000,-
	KP BUJKA	Paling sedikit Rp.10.000.000.000,-
Tenaga Kerja Konstruksi	BUJKN / PMA / KP BUJKA	Klasifikasi Sipil dan Subklasifikasi Gedung atau memiliki sertifikat ASEAN Architect atau ASEAN Chartered Professional Engineer sesuai dengan Klasifikasi Sipil dan Subklasifikasi Gedung.
Peralatan	BUJKN / PMA / KP BUJKA	air compressor, Alat Berat Konstruksi, bored pile machine, forklift, formwork pier head, hydraulic breaker, hydraulic drilling machine, ponton material supply, stringing machine, subsea piling equipment, tandem roller, welding machine, welding set.
SMAP	BUJKN / PMA / KP BUJKA	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Surat pernyataan komitmen 2 (dua) tahun sejak SBU diterbitkan</li> <li>2. Dokumen Penerapan SMAP</li> <li>3. Sertifikat ISO 37001-2016</li> </ol>

6. Subklasifikasi : Pembersihan dan Perapihan Bangunan Gedung dan/atau Bangunan Sipil (PB009), KBLI 43309

<b>Ruang Lingkup :</b>		
Kelompok ini mencakup pekerjaan pembersihan dan perapihan bangunan gedung dan/atau bangunan sipil untuk dinding luar dengan pembersihan uap atau sandblasting, lapis permukaan marmer, ubin keramik, granit dan lain nya dengan mesin penyiat dan pemoles dan bahan pembersih termasuk perbaikan, pembersihan, dan perawatan umum untuk semua bagian dari bangunan baik interior, eksterior maupun area sekitarnya.		
<b>Kriteria Persyaratan :</b>		
Keuangan	BUJKN / PMA	Paling sedikit Rp.75.000.000,-
	KP BUJKA	Paling sedikit Rp.10.000.000.000,-
Tenaga Kerja Konstruksi	BUJKN / PMA / KP BUJKA	Klasifikasi Sipil atau Klasifikasi Arsitektur Lanskap, Iluminasi, dan Desain Interior dan Subklasifikasi Gedung atau Subklasifikasi Desain Interior atau memiliki sertifikat ASEAN Architect atau ASEAN Chartered Professional Engineer sesuai dengan Klasifikasi Sipil atau Klasifikasi Arsitektur Lanskap, Iluminasi, dan Desain Interior dan Subklasifikasi Gedung atau Subklasifikasi Desain Interior
Peralatan	BUJKN / PMA / KP BUJKA	air compressor, Alat Berat Konstruksi, concrete cutter, forklift, formwork pier head, hydraulic breaker, hydraulic drilling machine, hydraulic jack, pick up, stringing machine, subsea piling equipment, water tank truck.
SMAP	BUJKN / PMA / KP BUJKA	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Surat pernyataan komitmen 2 (dua) tahun sejak SBU diterbitkan</li> <li>2. Dokumen Penerapan SMAP</li> <li>3. Sertifikat ISO 37001-2016</li> </ol>

7. Subklasifikasi : Pekerjaan Lanskap, Pertamanan, dan Penanaman Vegetasi (PB010),  
KBLI 43305

<b>Ruang Lingkup :</b>		
Kelompok ini mencakup pekerjaan pembuatan taman, seperti taman kota termasuk tanaman vegetasi dan pemeliharaan termasuk pekerjaan penimbunan tanah subur dan pupuk, penanaman pohon, penanaman rumput dan pemotongan pohon untuk lokasi bangunan gedung dan bangunan sipil.		
<b>Kriteria Persyaratan :</b>		
Keuangan	BUJKN / PMA	Paling sedikit Rp.75.000.000,-
	KP BUJKA	Paling sedikit Rp.10.000.000.000,-
Tenaga Kerja Konstruksi	BUJKN / PMA / KP BUJKA	Klasifikasi Arsitektur Lanskap, Iluminasi, dan Desain Interior atau Subklasifikasi Arsitektur Lanskap atau memiliki sertifikat ASEAN Architect atau ASEAN Chartered Professional Engineer sesuai dengan Klasifikasi Arsitektur Lanskap, Iluminasi, dan Desain Interior atau Subklasifikasi Arsitektur Lanskap.
Peralatan	BUJKN / PMA / KP BUJKA	concrete car mixer, forklift, formwork pier head, gantry launcher, generator set, water tank truck.
SMAP	BUJKN / PMA / KP BUJKA	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Surat pernyataan komitmen 2 (dua) tahun sejak SBU diterbitkan</li> <li>2. Dokumen Penerapan SMAP</li> <li>3. Sertifikat ISO 37001-2016</li> </ol>

8. Subklasifikasi : Pemulihan Lahan Pekerjaan Konstruksi (PB011), KBLI 43305

<b>Ruang Lingkup :</b> Kelompok ini mencakup pekerjaan pemulihan lahan kembali ke fungsi semula.		
<b>Kriteria Persyaratan :</b>		
Keuangan	BUJKN / PMA	Paling sedikit Rp.75.000.000,-
	KP BUJKA	Paling sedikit Rp.10.000.000.000,-
Tenaga Kerja Konstruksi	BUJKN / PMA / KP BUJKA	Klasifikasi Tata Lingkungan dan Subklasifikasi Teknik Lingkungan atau memiliki sertifikat ASEAN Architect atau ASEAN Chartered Professional Engineer sesuai dengan Klasifikasi Tata Lingkungan dan Subklasifikasi Teknik Lingkungan.
Peralatan	BUJKN / PMA / KP BUJKA	cable roller, forklift, formwork pier head, gantry launcher, generator set, pontoon hopper barge.
SMAP	BUJKN / PMA / KP BUJKA	1. Surat pernyataan komitmen 2 (dua) tahun sejak SBU diterbitkan 2. Dokumen Penerapan SMAP 3. Sertifikat ISO 37001-2016

## F. Klasifikasi : Persiapan (PL)

### 1. Subklasifikasi : Pembongkaran Bangunan (PL001), KBLI 43110

<b>Ruang Lingkup :</b>  Kelompok ini mencakup usaha pembongkaran dan penghancuran atau perataan gedung atau bangunan sipil dan pembersihannya yang mempunyai risiko besar.		
<b>Kriteria Persyaratan :</b>		
Keuangan	BUJKN / PMA	Paling sedikit Rp.5.000.000.000,-
	KP BUJKA	Paling sedikit Rp.10.000.000.000,-
Tenaga Kerja Konstruksi	BUJKN / PMA / KP BUJKA	Klasifikasi Sipil atau Klasifikasi Sains dan Rekayasa Teknik dan Subklasifikasi Pembongkaran Bangunan atau Subklasifikasi Peledakan atau memiliki sertifikat ASEAN Architect atau ASEAN Chartered Professional Engineer sesuai dengan Klasifikasi Sipil atau Klasifikasi Sains dan Rekayasa Teknik dan Subklasifikasi Pembongkaran Bangunan atau Subklasifikasi Peledakan.
Peralatan	BUJKN / PMA / KP BUJKA	air compressor, Alat Berat Konstruksi, boom lift work platform, cable roller, craw drill, forklift, formwork pier head, gantry launcher, generator set, hydraulic breaker, hydraulic drilling machine, mesin aplikator marka jalan, pipe layer.
SMAP	BUJKN / PMA / KP BUJKA	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Surat pernyataan komitmen 2 (dua) tahun sejak SBU diterbitkan</li><li>2. Dokumen Penerapan SMAP</li><li>3. Sertifikat ISO 37001-2016</li></ol>

2. Subklasifikasi : Pengerukan (PL002), KBLI 42914

<b>Ruang Lingkup :</b>		
<p>Kelompok ini mencakup usaha pengerukan atau normalisasi dan pemeliharaan sungai, pelabuhan, rawa, danau, waduk, alur pelayaran, kolam dan kanal, baik dengan sifat pekerjaan ringan, sedang, maupun berat. Termasuk pengerukan untuk pembuatan jalur transportasi air.</p>		
<b>Kriteria Persyaratan :</b>		
Keuangan	BUJKN / PMA	Paling sedikit Rp.5.000.000.000,-
	KP BUJKA	Paling sedikit Rp.10.000.000.000,-
Tenaga Kerja Konstruksi	BUJKN / PMA / KP BUJKA	Klasifikasi Sipil dan Subklasifikasi Bendung Dan Bendungan atau Subklasifikasi Irigasi Dan Rawa atau Subklasifikasi Sungai Dan Pantai atau Subklasifikasi Drainase Perkotaan atau Subklasifikasi Bangunan Pelabuhan atau memiliki sertifikat ASEAN Architect atau ASEAN Chartered Professional Engineer sesuai dengan Klasifikasi Sipil dan Subklasifikasi Bendung Dan Bendungan atau Subklasifikasi Irigasi Dan Rawa atau Subklasifikasi Sungai Dan Pantai atau Subklasifikasi Drainase Perkotaan atau Subklasifikasi Bangunan Pelabuhan.
Peralatan	BUJKN / PMA / KP BUJKA	cable roller, concrete drilling machine, forklift, formwork pier head, gantry launcher, generator set, grouting mixer, grouting pump, pipe jacking machine, scissor lift electric work platform, truck crane, truck mounted crane, vibro roller.
SMAP	BUJKN / PMA / KP BUJKA	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Surat pernyataan komitmen 2 (dua) tahun sejak SBU diterbitkan</li> <li>2. Dokumen Penerapan SMAP</li> <li>3. Sertifikat ISO 37001-2016</li> </ol>

3. Subklasifikasi : Penyiapan Lahan Konstruksi (PL003), KBLI 43120

<b>Ruang Lingkup :</b>		
<p>Kelompok ini mencakup usaha penyiapan lahan untuk kegiatan konstruksi yang berikutnya, seperti pelaksanaan pembersihan dan pematangan lahan konstruksi, pembersihan semak belukar, stabilisasi tanah, pemasangan fasilitas alat bantu konstruksi (pemasangan sheet pile, jalan sementara, dan gorong-gorong untuk pemasangan kabel), peledakan, pemindahan batu; pekerjaan pembuatan kantor, basecamp, direksi kit, gudang, bengkel proyek, pengukuran kembali, pengalihan jalan sementara, perbaikan dan pemeliharaan jalan umum, papan nama proyek, dewatering, mobilisasi dan demobilisasi, dan lain-lain pekerjaan sejenisnya; geofisika, geologi atau keperluan sejenis; Termasuk juga penyiapan lahan untuk pengelolaan limbah radioaktif dan Penyiapan Lahan untuk Instalasi Nuklir.</p>		
<b>Kriteria Persyaratan :</b>		
Keuangan	BUJKN / PMA	Paling sedikit Rp.75.000.000,-
	KP BUJKA	Paling sedikit Rp.10.000.000.000,-
Tenaga Kerja Konstruksi	BUJKN / PMA / KP BUJKA	Klasifikasi Sipil atau Klasifikasi Sains dan Rekayasa Teknik dan Subklasifikasi Geoteknik Dan Pondasi atau Subklasifikasi Geodesi atau Subklasifikasi Peledakan atau memiliki sertifikat ASEAN Architect atau ASEAN Chartered Professional Engineer sesuai dengan Klasifikasi Sipil atau Klasifikasi Sains dan Rekayasa Teknik dan Subklasifikasi Geoteknik Dan Pondasi atau Subklasifikasi Geodesi atau Subklasifikasi Peledakan.
Peralatan	BUJKN / PMA / KP BUJKA	air compressor, Alat Berat Konstruksi, boom lift work platform, cable roller, crawler crane, crew boat, forklift, formwork pier head, gantry launcher, generator set, hydraulic breaker, hydraulic drilling machine, mud pump, pad foot roller, pneumatic tire roller, ponton, pontoon hopper barge, prestressed jack, sheep foot roller, slurry pump, telescopic/boom lift work platform, theodolite, tug boat.
SMAP	BUJKN / PMA / KP BUJKA	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Surat pernyataan komitmen 2 (dua) tahun sejak SBU diterbitkan</li> <li>2. Dokumen Penerapan SMAP</li> <li>3. Sertifikat ISO 37001-2016</li> </ol>

4. Subklasifikasi : Pekerjaan Tanah (PL004), KBLI 43120

<b>Ruang Lingkup :</b>		
Kelompok ini mencakup pelaksanaan pekerjaan tanah dan/atau tanah berbatu, penggalian, membuat kemiringan, perataan tanah dengan galian dan timbunan untuk konstruksi bangunan gedung atau bangunan sipil.		
<b>Kriteria Persyaratan :</b>		
Keuangan	BUJKN / PMA	Paling sedikit Rp.5.000.000.000,-
	KP BUJKA	Paling sedikit Rp.10.000.000.000,-
Tenaga Kerja Konstruksi	BUJKN / PMA / KP BUJKA	Klasifikasi Sipil dan Subklasifikasi Geoteknik Dan Pondasi atau Subklasifikasi Geodesi atau memiliki sertifikat ASEAN Architect atau ASEAN Chartered Professional Engineer sesuai dengan Klasifikasi Sipil dan Subklasifikasi Geoteknik Dan Pondasi atau Subklasifikasi Geodesi.
Peralatan	BUJKN / PMA / KP BUJKA	bar cutter machine, boom lift work platform, cable roller, forklift, formwork pier head, gantry launcher, generator set, mud pump, pad foot roller, pile hammer, pontoon hopper barge, prestressed jack, sheep foot roller, slurry pump, telescopic/boom lift work platform, theodolite, tug boat.
SMAP	BUJKN / PMA / KP BUJKA	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Surat pernyataan komitmen 2 (dua) tahun sejak SBU diterbitkan</li> <li>2. Dokumen Penerapan SMAP</li> <li>3. Sertifikat ISO 37001-2016</li> </ol>

5. Subklasifikasi : Pembuatan / Pengeboran Sumur Air Tanah (PL005), KBLI 42207

<b>Ruang Lingkup :</b>		
Kelompok ini mencakup kegiatan khusus pembuatan/pengeboran untuk mendapatkan air tanah, baik skala kecil, skala sedang, maupun skala besar. Termasuk pekerjaan pengeboran atau penggalian sumur air, pemasangan pompa dan pipanya.		
<b>Kriteria Persyaratan :</b>		
Keuangan	BUJKN / PMA	Paling sedikit Rp.75.000.000,-
	KP BUJKA	Paling sedikit Rp.10.000.000.000,-
Tenaga Kerja Konstruksi	BUJKN / PMA / KP BUJKA	Klasifikasi Sipil dan Subklasifikasi Air Tanah Dan Air Baku atau Subklasifikasi Geoteknik Dan Pondasi atau memiliki sertifikat ASEAN Architect atau ASEAN Chartered Professional Engineer sesuai dengan Klasifikasi Sipil dan Subklasifikasi Air Tanah Dan Air Baku atau Subklasifikasi Geoteknik Dan Pondasi.
Peralatan	BUJKN / PMA / KP BUJKA	air compressor, Alat Berat Konstruksi, forklift, formwork pier head, gantry launcher, generator set, mesin bor termasuk peralatan uji SPT sondir, ponton material supply, power shovel, road milling machine.
SMAP	BUJKN / PMA / KP BUJKA	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Surat pernyataan komitmen 2 (dua) tahun sejak SBU diterbitkan</li> <li>2. Dokumen Penerapan SMAP</li> <li>3. Sertifikat ISO 37001-2016</li> </ol>

6. Subklasifikasi : Pelaksanaan Pekerjaan Utilitas (PL006), KBLI 43120

<b>Ruang Lingkup :</b>		
Kelompok ini mencakup pemasangan, pemindahan, dan perlindungan utilitas pada bangunan gedung dan bangunan sipil.		
<b>Kriteria Persyaratan :</b>		
Keuangan	BUJKN / PMA	Paling sedikit Rp.75.000.000,-
	KP BUJKA	Paling sedikit Rp.10.000.000.000,-
Tenaga Kerja Konstruksi	BUJKN / PMA / KP BUJKA	Klasifikasi Sipil atau Klasifikasi Mekanikal atau Klasifikasi Tata Lingkungan dan Subklasifikasi Geoteknik Dan Pondasi atau Subklasifikasi Teknik Mekanikal atau Subklasifikasi Teknik Perpipaan atau memiliki sertifikat ASEAN Architect atau ASEAN Chartered Professional Engineer sesuai dengan Klasifikasi Sipil atau Klasifikasi Mekanikal atau Klasifikasi Tata Lingkungan dan Subklasifikasi Geoteknik Dan Pondasi atau Subklasifikasi Teknik Mekanikal atau Subklasifikasi Teknik Perpipaan.
Peralatan	BUJKN / PMA / KP BUJKA	crawler crane, crew boat, forklift, formwork pier head, gantry launcher, generator set, marking paving machine, mud pump, pad foot roller, road milling machine, video camcorder (handycam).
SMAP	BUJKN / PMA / KP BUJKA	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Surat pernyataan komitmen 2 (dua) tahun sejak SBU diterbitkan</li> <li>2. Dokumen Penerapan SMAP</li> <li>3. Sertifikat ISO 37001-2016</li> </ol>

7. Subklasifikasi : Survei Penyelidikan Lapangan (PL007), KBLI 43120

<b>Ruang Lingkup :</b>		
Kelompok ini mencakup survei dan penyelidikan lapangan termasuk tes/uji dengan sondir dan bor, pemboran, ekstraksi material untuk keperluan konstruksi pada bangunan gedung dan bangunan sipil.		
<b>Kriteria Persyaratan :</b>		
Keuangan	BUJKN / PMA	Paling sedikit Rp.75.000.000,-
	KP BUJKA	Paling sedikit Rp.10.000.000.000,-
Tenaga Kerja Konstruksi	BUJKN / PMA / KP BUJKA	Klasifikasi Sipil dan Subklasifikasi Geoteknik Dan Pondasi atau Subklasifikasi Geodesi atau Subklasifikasi Testing dan Analisis Teknik atau memiliki sertifikat ASEAN Architect atau ASEAN Chartered Professional Engineer sesuai dengan Klasifikasi Sipil dan Subklasifikasi Geoteknik Dan Pondasi atau Subklasifikasi Geodesi atau Subklasifikasi Testing dan Analisis Teknik.
Peralatan	BUJKN / PMA / KP BUJKA	anchor handling tug (AHT), blower machine, butt fusion machine, butt fusion welding machine, floating excavator, hydraulic static pile driving, kapal keruk (cutter dredger), scaffolding shoring, tunnel boring machine (TBM), work platform lift.
SMAP	BUJKN / PMA / KP BUJKA	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Surat pernyataan komitmen 2 (dua) tahun sejak SBU diterbitkan</li> <li>2. Dokumen Penerapan SMAP</li> <li>3. Sertifikat ISO 37001-2016</li> </ol>

8. Subklasifikasi : Pemasangan Perancah (Steiger) (PL008), KBLI 43902

<b>Ruang Lingkup :</b>		
Kelompok ini mencakup kegiatan khusus pemasangan perancah/steiger pada bangunan gedung, jalan/jembatan, bangunan pengairan, dermaga dan sejenisnya		
<b>Kriteria Persyaratan :</b>		
Keuangan	BUJKN / PMA	Paling sedikit Rp.75.000.000,-
	KP BUJKA	Paling sedikit Rp.10.000.000.000,-
Tenaga Kerja Konstruksi	BUJKN / PMA / KP BUJKA	Klasifikasi Sipil atau Klasifikasi Mekanikal dan Subklasifikasi Gedung atau Subklasifikasi Jembatan atau Subklasifikasi Bangunan Menara atau Subklasifikasi Teknik Mekanikal atau memiliki sertifikat ASEAN Architect atau ASEAN Chartered Professional Engineer sesuai dengan Klasifikasi Sipil atau Klasifikasi Mekanikal dan Subklasifikasi Gedung atau Subklasifikasi Jembatan atau Subklasifikasi Bangunan Menara atau Subklasifikasi Teknik Mekanikal.
Peralatan	BUJKN / PMA / KP BUJKA	air compressor, Alat Berat Konstruksi, diesel hammer, forklift, formwork pier head, gondola, grouting equipment, hydraulic breaker, hydraulic drilling machine, minimal Teodolit RUIDE DT 23, mobile crane, scissor lift electric work platform, trenching equipment, vacuum pump, water tank truck.
SMAP	BUJKN / PMA / KP BUJKA	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Surat pernyataan komitmen 2 (dua) tahun sejak SBU diterbitkan</li> <li>2. Dokumen Penerapan SMAP</li> <li>3. Sertifikat ISO 37001-2016</li> </ol>