



## LSBU SERTIFIKASI KONTRAKTOR TERINTEGRASI INDONESIA

**Nama Dokumen** : SKEMA SERTIFIKASI KONSTRUKSI BANGUNAN SIPIL  
FASILITAS OLAH RAGA

**Nomor Dokumen** : PS-STI-07-17

**Status Dokumen** : Terkendali / Tidak Terkendali

**Nomor Salinan** : 01 / 02 / 03 / 04 / **05** / 06 / 07 / 08 / 09

**COPY**

**KBLI** : KONSTRUKSI BANGUNAN SIPIL FASILITAS OLAH RAGA

**Kode KBLI** : 42918

**Kode Subklas** : ST009

**Kualifikasi** : Besar (B)

**Pelaku Usaha** : BUJKN, BUJK PMA, KP BUJKA

**Tingkat Risiko** : Menengah Tinggi (MT)

Dibuat : Koordinator Sertifikasi

A blue ink signature of a person's name, likely the Koordinator Sertifikasi, written in a cursive script.

Diperiksa : Ketua LSBU

A blue ink signature of a person's name, likely the Ketua LSBU, written in a cursive script.

Disahkan : Direktur LSBU

A blue ink signature of a person's name, likely the Direktur LSBU, written in a cursive script.



## LSBU SERTIFIKASI KONTRAKTOR TERINTEGRASI INDONESIA

### SKEMA SERTIFIKASI

#### DAFTAR ISI

1. TUJUAN .....	3
2. RUANG LINGKUP .....	3
3. PROSEDUR SERTIFIKASI .....	3
4. PENILAIAN KELAYAKAN PERMOHONAN SERTIFIKASI .....	3
4.1 PENILAIAN KELAYAKAN PENJUALAN TAHUNAN .....	3
4.2 PENILAIAN KELAYAKAN KEMAMPUAN KEUANGAN .....	4
4.3 PENILAIAN KELAYAKAN KETERSEDIAAN TENAGA KERJA KONSTRUKSI .....	4
4.4 PENILAIAN KELAYAKAN KEMAMPUAN PENYEDIAAN PERALATAN KONSTRUKSI .....	5
4.5 PENILAIAN KELAYAKAN SISTEM MANAJEMEN MUTU .....	5
4.6 PENILAIAN KELAYAKAN SISTEM MANAJEMEN ANTI PENYUAPAN .....	5



# LSBU SERTIFIKASI KONTRAKTOR TERINTEGRASI INDONESIA

## SKEMA SERTIFIKASI

### 1.0 TUJUAN

Skema ini dibuat sebagai acuan bagi para Asesor LSBU Sertifikasi Kontraktor Terintegrasi Indonesia didalam melakukan asesmen badan usaha sehingga hasil asesmen konsisten dan dapat dipertanggung jawabkan.

### 2.0 RUANG LINGKUP

Skema ini digunakan untuk melakukan proses sertifikasi atas permohonan sertifikasi usaha pekerjaan konstruksi terintegrasi sebagai berikut :

- a. Klasifikasi : Konstruksi Bangunan Sipil
- b. Sub Klasifikasi : Konstruksi Bangunan Sipil Fasilitas Olah Raga
- c. Kode Sub Klasifikasi : ST008
- d. Kode KBLI : 42918
- e. Lingkup Pekerjaan : Mencakup usaha rancang bangun konstruksi untuk bangunan sipil fasilitas olah raga seperti bangunan stadion, olah raga lapangan (sepakbola, bisbol, rugbi, lintasan balap mobil dan motor), lapangan basket, hoki, lapangan tenis, lapangan golf, kolam renang termasuk kolam renang berdinding baja galvanized stainless steel standar Olympic, lintasan atletik, lapangan panahan, gelanggang olahraga dan lain-lain.

### 3.0 PROSEDUR SERTIFIKASI

Proses sertifikasi untuk skema sertifikasi ini dilakukan sesuai Prosedur Sertifikasi No.Dok : PS-STI-01.

### 4.0 PENILAIAN KELAYAKAN PERMOHONAN SERTIFIKASI

- 4.1 Penilaian Kesesuaian Penjualan Tahunan untuk kegiatan usaha pekerjaan konstruksi terintegrasi nilai penjualan harus memenuhi persyaratan sebagai berikut:

Kualifikasi	Penjualan Tahunan
Besar	<ul style="list-style-type: none"><li>• Untuk BUJK Nasional / BUJK PMA lebih besar atau sama dengan Rp. 50.000.000.000,-</li><li>• Untuk Kantor Perwakilan BUJK Asing lebih besar atau sama dengan Rp. 100.000.000.000,-</li></ul>

- 4.2 Penilaian Kesesuaian Kemampuan Keuangan untuk kegiatan usaha pekerjaan konstruksi terintegrasi nilai total ekuitas harus memenuhi persyaratan sebagai berikut :



## LSBU SERTIFIKASI KONTRAKTOR TERINTEGRASI INDONESIA

### SKEMA SERTIFIKASI

Kualifikasi	Kemampuan Keuangan per Sub Klasifikasi
Besar	<ul style="list-style-type: none"><li>Untuk BUJK Nasional / BUJK PMA lebih besar atau sama dengan Rp. 25.000.000.000</li><li>Untuk Kantor Perwakilan BUJKA lebih besar atau sama dengan Rp. 35.000.000.000</li></ul>

4.3 Penilaian Kesesuaian Ketersediaan Tenaga Kerja Konstruksi untuk kegiatan usaha pekerjaan konstruksi terintegrasi harus memenuhi persyaratan sebagai berikut :

Kualifikasi	Tenaga Kerja Konstruksi
<b>Badan Usaha BUJK NASIONAL / BUJK PMA</b>	
Besar	<ul style="list-style-type: none"><li>1 (satu) orang PJBU sebagai pimpinan tertinggi</li><li>1 (satu) orang PJTBU dengan SKK konstruksi kualifikasi KKNI jabatan ahli paling rendah jenjang 9 (sembilan) atau ahli utama sesuai dengan subklasifikasi tenaga kerja konstruksi memiliki sertifikat ASEAN Architect atau ASEAN Chartered Professional Engineer</li><li>2 (dua) orang PJSKBU per Subklasifikasi dengan SKK konstruksi kualifikasi KKNI jabatan ahli paling rendah jenjang 8 (delapan) atau ahli madya sesuai dengan subklasifikasi tenaga kerja konstruksi memiliki sertifikat ASEAN Architect atau ASEAN Chartered Professional Engineer</li></ul>
<b>Badan Usaha KPBUJK ASING</b>	
	<ul style="list-style-type: none"><li>1 (satu) orang PJBU sebagai pimpinan tertinggi</li><li>1 (satu) orang PJTBU dengan SKK konstruksi kualifikasi KKNI 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>2 (dua) orang PJSKBU per Subklasifikasi dengan SKK konstruksi kualifikasi KKNI 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>



## LSBU SERTIFIKASI KONTRAKTOR TERINTEGRASI INDONESIA

### SKEMA SERTIFIKASI

Dengan klasifikasi dan sub klasifikasi :

Klasifikasi	Sub Klasifikasi
• Arsitektur Lanskap, Iluminasi Dan Desain Interior	• Arsitektur Lanskap
Sipil	• Geodesi
Mekanikal	• Plumbing Dan Pompa Mekanik • Teknik Mekanikal
Manajemen Pelaksana	Manajemen Konstruksi/ Manajemen Proyek

4.4 Penilaian Kesesuaian Kemampuan dalam penyediaan peralatan konstruksi untuk kegiatan usaha pekerjaan konstruksi terintegrasi harus memenuhi persyaratan sebagai berikut :

Kualifikasi	Peralatan Utama
Besar	<ul style="list-style-type: none"><li>• BUJK Nasional / BUJK PMA dengan kualifikasi Besar: paling sedikit 3 (tiga) per sub klasifikasi</li><li>• Kantor Perwakilan BUJK Asing: paling sedikit 5 (lima) per sub klasifikasi</li></ul>

Jenis peralatan utama ditetapkan sebagai berikut:

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 RIG	FLATBED TRUCK	WELDING MACHINE	GENERATOR SET
AIR COMPRESSOR	BORE PILE	PRIME MOVER WITH TRAILER	HYDROSTATIC TEST EQUIPMENT
VERTICAL DRAIN MACHINE	MOTOR GRADER	PNEUMATIC TIRE ROLLER	ASPHALT FINISHER
TANDEM ROLLER			

4.5 Penilaian Kesesuaian Sistem Manajemen Anti Penyuapan badan usaha jasa konstruksi terintegrasi sesuai standar ISO 37001:2016 harus memenuhi persyaratan sebagai berikut :



## LSBU SERTIFIKASI KONTRAKTOR TERINTEGRASI INDONESIA

### SKEMA SERTIFIKASI

Kualifikasi	Sistem Manajemen Anti Penyuapan
Besar	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sertifikat ISO 37001:2016 yang diterbitkan oleh lembaga sertifikasi terakreditasi; atau</li><li>• Dokumen SMAP dilampiri bukti penerapan ; atau</li><li>• Bukti Lembar konfirmasi pengisian Sistem Informasi Pencegahan Korupsi (PanCEK) Komisi Pemberantasan Korupsi (KPK); atau</li><li>• Surat Pernyataan Komitmen akan memenuhi kelengkapan persyaratan sertifikat ISO 37001:2016 selambat-lambatnya 1 (satu) tahun terhitung mulai SBU diterbitkan oleh Lembaga Sertifikasi Badan Usaha.</li></ul>

#### 4.6 KTA Asosiasi yang terdaftar di LPJK