

**DOKUMEN  
PENGUMUMAN**

**KATEGORI  
BIDANG BINA MARGA  
2025**

No: 121/D23/DPPP/04/2026  
Tanggal: 24 April 2026

Katalog Elektronik Sektoral

Pengelola Katalog Elektronik

## DAFTAR ISI

BAB 1 UMUM	2
1.1 Ringkasan Kategori Produk	2
1.2 Latar Belakang Kategori Produk	2
1.3 Dasar Hukum	3
BAB 2 PERSYARATAN PENCANTUMAN BARANG/JASA DAN PROFIL KATEGORI PRODUK PADA KATALOG ELEKTRONIK	5
2.1 Syarat Pelaku Usaha	5
2.2 Kategori Produk dan Izin Bidang Usaha Terkait	5
2.3 Produk yang Dapat Ditawarkan	19
2.4 Metode E-Purchasing	19
2.5 Jenis Kategori Produk	19
2.6 Kurasi Penayangan Produk	19
2.7 Harga Zonasi	20
2.8 Pengaturan Desimal	20
BAB 3 INFORMASI ATRIBUT PADA KATEGORI PRODUK	22
BAB 4 PETUNJUK PENGISIAN ATRIBUT	25
4.1 Sub Kategori: Divisi 1 Umum, Divisi 2 Drainase, Divisi 3 Pekerjaan Tanah dan Geosintetik, Divisi 4 Pekerjaan Preventif, Divisi 8 Rehabilitasi Jembatan, Divisi 10 Pekerjaan Pemeliharaan	25
4.2 Sub Kategori: Divisi 6 Perkerasan Aspal	28
4.3 Sub Kategori: Divisi 5 Perkerasan Berbutir dan Perkerasan Beton Semen, Divisi 7 Pekerjaan Struktur	33
4.4 Sub Kategori: Divisi 9 Pekerjaan Harian dan Pekerjaan Lain-lain	38
BAB 5 PENJELASAN FITUR DAN INFORMASI LAINNYA	43
5.1 Varian	43
5.2 Harga Zonasi	43
5.3 Layanan Tambahan	43
5.4 Informasi Lainnya	43
LAMPIRAN 1	46

**BAB 1**  
**UMUM**

**1.1 Ringkasan Kategori Produk**

1.	Nama Kategori Produk	:	Bidang Bina Marga 2025
2.	Latar Belakang Pencantuman Barang/Jasa	:	<input type="checkbox"/> Amanat Peraturan Perundang-undangan <input type="checkbox"/> Inisiatif dari Pengelola Katalog Elektronik/Manajer Kategori Produk <input type="checkbox"/> Usulan dari Pelaku Usaha <input checked="" type="checkbox"/> Usulan untuk Pembuatan Kategori Produk pada Katalog Elektronik Sektorial dari Kementerian/Lembaga <input type="checkbox"/> Usulan/Kebutuhan terhadap Barang/Jasa tertentu dari: a. Kementerian/Lembaga/Pemerintah daerah (K/L/PD) b. Instansi selain K/L/PD yang terdiri dari: • Badan Layanan Umum (BLU) • Badan Layanan Umum Daerah (BLUD) • Perguruan Tinggi Negeri Berbadan Hukum (PTN-BH) • Pemerintah Desa c. Badan Usaha Milik Negara (BUMN) d. Badan Usaha Milik Daerah (BUMD)
3.	Nama Instansi Pengelola Katalog Elektronik	:	Kementerian Pekerjaan Umum

**1.2 Latar Belakang Kategori Produk**

Dalam rangka merespon kebutuhan belanja serta untuk meningkatkan ketersediaan kategori produk pada Katalog Elektronik khususnya pekerjaan konstruksi Bidang Bina Marga, maka perlu fasilitas kategori pada Katalog Elektronik. Proses penyusunan kategori dan pencantuman produk Bidang Bina Marga ini mengacu pada Peraturan LKPP Nomor 9 Tahun 2021 tentang Toko Daring

dan Katalog Elektronik dalam Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah dan Keputusan Kepala Lembaga Kebijakan Pengadaan Barang/Jasa Nomor 177 Tahun 2024 tentang Penyelenggaraan Katalog Elektronik.

Pencantuman Kategori produk Bidang Bina Marga dilakukan sebagai tindak lanjut atas terbitnya Surat Edaran Direktur Jenderal Bina Konstruksi Nomor 47/SE/Dk/2026 tentang Tata Cara Penyusunan Perkiraan Biaya Pekerjaan Konstruksi Bidang Pekerjaan Umum pada 13 Februari 2026. Selanjutnya, pemutakhiran daftar pencantuman produk akan dilakukan secara berkala sesuai ketentuan yang berlaku.

Kondisi prasarana jalan dan jembatan merupakan salah satu infrastruktur utama sekaligus komponen pokok untuk menunjang aktivitas perekonomian masyarakat. Kemantapan kondisi permukaan jalan merupakan hal yang sangat penting untuk keselamatan dan kenyamanan pengguna jalan. Mengacu pada data Rencana Umum Pengadaan pada tahun 2022, 2023 dan 2024, nilai anggaran yang dialokasikan dalam perencanaan pengadaan pekerjaan konstruksi khususnya bidang Bina Marga adalah kurang lebih sebesar 80 Triliun Rupiah. Sehingga berdasarkan data tersebut dapat disimpulkan bahwa kebutuhan akan kategori ini sangat signifikan. Dalam rangka memenuhi kebutuhan user/konsumen dalam penyelenggaraan pekerjaan konstruksi baik dari sisi pekerjaan pembangunan, pekerjaan preservasi/pemeliharaan dan pekerjaan perbaikan yang efektif dan efisien, maka dipandang perlu untuk menetapkan dokumen hasil telaahan Produk Katalog Elektronik pekerjaan konstruksi kategori bidang Bina Marga. Selanjutnya, ketetapan ini menjadi referensi untuk proses pengumuman, pendaftaran dan pencantuman Pekerjaan Konstruksi kategori Bidang Bina Marga bagi pelaku usaha untuk mendaftarkan produknya dalam Katalog Elektronik.

### **1.3 Dasar Hukum**

1. Peraturan Presiden Nomor 106 Tahun 2007 tentang Lembaga Kebijakan Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2022 Nomor 144), sebagaimana terakhir diubah dengan Peraturan Presiden Nomor 93 Tahun 2022 tentang Perubahan Kedua atas Peraturan Presiden Nomor 106 Tahun 2007 tentang Lembaga Kebijakan Pengadaan Pemerintah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2022 Nomor 144);
2. Peraturan Presiden Nomor 16 Tahun 2018 tentang Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2018 Nomor 33)

sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Presiden Nomor 46 Tahun 2025 tentang Perubahan Kedua atas Peraturan Presiden Nomor 16 Tahun 2018 tentang Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2025 Nomor 67);

3. Peraturan Presiden Nomor 17 Tahun 2023 tentang Percepatan Transformasi Digital Di Bidang Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 31);
4. Peraturan Lembaga Kebijakan Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah Nomor 9 Tahun 2021 tentang Toko Daring dan Katalog Elektronik Dalam Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 491);
5. Keputusan Kepala Lembaga Kebijakan Pengadaan Barang/Jasa Nomor 177 Tahun 2024 tentang Penyelenggaraan Katalog Elektronik.

**BAB 2**

**PERSYARATAN PENCANTUMAN BARANG/JASA DAN PROFIL**

**KATEGORI PRODUK PADA KATALOG ELEKTRONIK**

---

**2.1 Syarat Pelaku Usaha**

1. Menyetujui Syarat dan Ketentuan serta Kebijakan Privasi Pengguna pada aplikasi Katalog Elektronik;
2. Memiliki Nomor Induk Berusaha (NIB) sesuai dengan peraturan perundang-undangan yang berlaku dengan Klasifikasi Baku Lapangan Usaha Indonesia (KBLI) yang sesuai. KBLI yang dipersyaratkan pada seluruh Kategori Produk Tingkat III
3. Memiliki Nomor Pokok Wajib Pajak (NPWP) dan mempunyai status valid keterangan Wajib Pajak berdasarkan hasil Konfirmasi Status Wajib Pajak (KSWP);
4. Memiliki Akta Pendirian beserta Akta Perubahannya (apabila terdapat perubahan) khusus Badan Usaha;
5. Tidak sedang dikenakan Sanksi Daftar Hitam.

**2.2 Kategori Produk dan Izin Bidang Usaha Terkait**

Kategori Tingkat I	Kategori Tingkat II	Kategori Tingkat III	KBLI 2020		KBLI 2025	
			KBLI 2020	KBLI 2020	KBLI 2025	KBLI 2025
Bidang Bina Marga 2025	Divisi 1 Umum dan Penerapan SMKK	1.2 Mobilisasi	42101	Konstruksi Bangunan Sipil Jalan	42101	Konstruksi Jalan pada Permukaan Tanah
			42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass	42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass
		1.7 Pembayaran Bersyarat ( <i>Provisional Sums</i> )	42101	Konstruksi Bangunan Sipil Jalan	42101	Konstruksi Jalan pada Permukaan Tanah
			42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass	42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass
	1.20 Pengujian Tanah	42101	Konstruksi Bangunan Sipil Jalan	42101	Konstruksi Jalan pada Permukaan Tanah	

Kategori Tingkat I	Kategori Tingkat II	Kategori Tingkat III	KBLI 2020		KBLI 2025		
			42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass	42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass	
	Divisi 2 Drainase	2.1 Selokan dan Saluran Air	42101	Konstruksi Bangunan Sipil Jalan	42101	Konstruksi Jalan pada Permukaan Tanah	
			42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass	42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass	
		2.2 Pasangan Batu dengan Mortar	42101	Konstruksi Bangunan Sipil Jalan	42101	Konstruksi Jalan pada Permukaan Tanah	
			42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass	42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass	
		2.3 Gorong-gorong Pracetak, Saluran U Pracetak, <i>Catch Basin</i> , Inlet dan Outlet	42101	Konstruksi Bangunan Sipil Jalan	42101	Konstruksi Jalan pada Permukaan Tanah	
			42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass	42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass	
		2.4 Drainase <i>Porous</i>	42101	Konstruksi Bangunan Sipil Jalan	42101	Konstruksi Jalan pada Permukaan Tanah	
			42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass	42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass	
		Divisi 3 Pekerjaan Tanah dan Geosintetik	3.1 Galian	42101	Konstruksi Bangunan Sipil Jalan	42101	Konstruksi Jalan pada Permukaan Tanah
				42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass	42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass

Kategori Tingkat I	Kategori Tingkat II	Kategori Tingkat III	KBLI 2020		KBLI 2025	
		3.2 Timbunan	42101	Konstruksi Bangunan Sipil Jalan	42101	Konstruksi Jalan pada Permukaan Tanah
			42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass	42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass
		3.3 Penyiapan Badan Jalan	42101	Konstruksi Bangunan Sipil Jalan	42101	Konstruksi Jalan pada Permukaan Tanah
			42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass	42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass
		3.4 Pembersihan, Pengupasan, dan Penebangan Pohon	42101	Konstruksi Bangunan Sipil Jalan	42101	Konstruksi Jalan pada Permukaan Tanah
			42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass	42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass
		3.5 Geotekstil	42101	Konstruksi Bangunan Sipil Jalan	42101	Konstruksi Jalan pada Permukaan Tanah
			42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass	42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass
		3.6 Penyalir Vertikal Pra Fabrikasi ( <i>Prefabricated Vertical Drain, PVD</i> )	42101	Konstruksi Bangunan Sipil Jalan	42101	Konstruksi Jalan pada Permukaan Tanah
			42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass	42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass
		3.7 Instrumentasi Geoteknik	42101	Konstruksi Bangunan Sipil Jalan	42101	Konstruksi Jalan pada Permukaan Tanah
			42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass	42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass

Kategori Tingkat I	Kategori Tingkat II	Kategori Tingkat III	KBLI 2020		KBLI 2025	
		3.8 Penyalir Horizontal	42101	Konstruksi Bangunan Sipil Jalan	42101	Konstruksi Jalan pada Permukaan Tanah
		Pra Fabrikasi ( <i>Prefabricated Horizontal Drain, PHD</i> )	42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass	42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass
	Divisi 4 Pekerjaan Preventif	4.1 Pengabutan Aspal Emulsi ( <i>Fog Seal</i> )	42101	Konstruksi Bangunan Sipil Jalan	42101	Konstruksi Jalan pada Permukaan Tanah
			42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass	42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass
		4.2 Laburan Aspal (Buras)	42101	Konstruksi Bangunan Sipil Jalan	42101	Konstruksi Jalan pada Permukaan Tanah
			42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass	42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass
		4.4 Lapis Penutup Bubur Aspal Emulsi ( <i>Emulsified Asphalt Slurry Seal</i> )	42101	Konstruksi Bangunan Sipil Jalan	42101	Konstruksi Jalan pada Permukaan Tanah
			42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass	42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass
		4.5 Lapis Permukaan Mikro Aspal Emulsi Modifikasi Polimer ( <i>Micro Surfacing</i> )	42101	Konstruksi Bangunan Sipil Jalan	42101	Konstruksi Jalan pada Permukaan Tanah
			42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass	42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass
		4.6 Lapis Tipis Aspal Pasir	42101	Konstruksi Bangunan Sipil Jalan	42101	Konstruksi Jalan pada Permukaan Tanah

Kategori Tingkat I	Kategori Tingkat II	Kategori Tingkat III	KBLI 2020		KBLI 2025	
			42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass	42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass
		4.7 Lapis Tipis Beton Aspal (LTBA) dan <i>Stone Matrix Asphalt</i> Tipis (SMA Tipis)	42101	Konstruksi Bangunan Sipil Jalan	42101	Konstruksi Jalan pada Permukaan Tanah
			42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass	42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass
		4.8 Penambalan Dangkal Perkerasan Beton Semen Bersambung Tanpa Tulangan	42101	Konstruksi Bangunan Sipil Jalan	42101	Konstruksi Jalan pada Permukaan Tanah
			42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass	42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass
		4.9 Penambalan Penuh Perkerasan Beton Semen Bersambung Tanpa Tulangan	42101	Konstruksi Bangunan Sipil Jalan	42101	Konstruksi Jalan pada Permukaan Tanah
			42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass	42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass
		4.10 Penambahan Penyaluran Beban Pada Perkerasan Beton Semen ( <i>Dowel Retrofit</i> )	42101	Konstruksi Bangunan Sipil Jalan	42101	Konstruksi Jalan pada Permukaan Tanah
			42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass	42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass

Kategori Tingkat I	Kategori Tingkat II	Kategori Tingkat III	KBLI 2020		KBLI 2025		
		4.11 Penjahitan Melintang Pada Pemeliharaan Perkerasan Beton Semen ( <i>Cross Stitching</i> )	42101	Konstruksi Bangunan Sipil Jalan	42101	Konstruksi Jalan pada Permukaan Tanah	
		4.12 Penutupan Ulang Sambungan dan Penutupan Retak Pada Perkerasan Beton Semen ( <i>Joint and Crack Sealings</i> )	42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass	42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass	
			42101	Konstruksi Bangunan Sipil Jalan	42101	Konstruksi Jalan pada Permukaan Tanah	
		4.13 Penstabilan dan Pengembalian Elevasi Pelat Beton dengan Cara Injeksi Pada Perkerasan Beton Semen	42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass	42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass	
			42101	Konstruksi Bangunan Sipil Jalan	42101	Konstruksi Jalan pada Permukaan Tanah	
		Divisi 5 Perkerasan Berbutir dan Perkerasan Beton Semen	5.1 Lapis Fondasi Agregat	42101	Konstruksi Bangunan Sipil Jalan	42101	Konstruksi Jalan pada Permukaan Tanah
				42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass	42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass

Kategori Tingkat I	Kategori Tingkat II	Kategori Tingkat III	KBLI 2020		KBLI 2025		
		5.2 Perkerasan Berbutir Tanpa Penutup Aspal	42101	Konstruksi Bangunan Sipil Jalan	42101	Konstruksi Jalan pada Permukaan Tanah	
			42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass	42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass	
		5.3 Perkerasan Beton Semen	42101	Konstruksi Bangunan Sipil Jalan	42101	Konstruksi Jalan pada Permukaan Tanah	
			42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass	42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass	
		5.4 Stabilisasi Tanah ( <i>Soil Stabilization</i> )	42101	Konstruksi Bangunan Sipil Jalan	42101	Konstruksi Jalan pada Permukaan Tanah	
			42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass	42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass	
		5.5 Lapis Fondasi Agregat Semen (CTB dan CTSB)	42101	Konstruksi Bangunan Sipil Jalan	42101	Konstruksi Jalan pada Permukaan Tanah	
			42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass	42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass	
		Divisi 6 Perkerasan Aspal	6.1 Lapis Resap Pengikat dan Lapis Perkat	42101	Konstruksi Bangunan Sipil Jalan	42101	Konstruksi Jalan pada Permukaan Tanah
				42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass	42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass
			6.2 Laburan Aspal Satu Lapis (Burtu) dan Laburan Aspal Dua Lapis (Burda), dan <i>Stress</i>	42101	Konstruksi Bangunan Sipil Jalan	42101	Konstruksi Jalan pada Permukaan Tanah
				42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass	42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass

Kategori Tingkat I	Kategori Tingkat II	Kategori Tingkat III	KBLI 2020		KBLI 2025	
		<i>Absorbing Membrane Interlayer (SAMI)</i>				
		6.3 Campuran Beraspal Panas	42101	Konstruksi Bangunan Sipil Jalan	42101	Konstruksi Jalan pada Permukaan Tanah
			42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass	42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass
		6.4 Campuran Beraspal Dingin	42101	Konstruksi Bangunan Sipil Jalan	42101	Konstruksi Jalan pada Permukaan Tanah
			42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass	42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass
		6.5 Campuran Beraspal Panas dengan Asbuton Butir	42101	Konstruksi Bangunan Sipil Jalan	42101	Konstruksi Jalan pada Permukaan Tanah
			42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass	42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass
		6.6 Asbuton Campuran Panas Hampar Dingin ( <i>Cold Paving Hot Mix Asbuton</i> )	42101	Konstruksi Bangunan Sipil Jalan	42101	Konstruksi Jalan pada Permukaan Tanah
			42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass	42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass
		6.7 Lapis Penetrasi Makadam dan Lapis Penetrasi Makadam Asbuton	42101	Konstruksi Bangunan Sipil Jalan	42101	Konstruksi Jalan pada Permukaan Tanah
			42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass	42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass

Kategori Tingkat I	Kategori Tingkat II	Kategori Tingkat III	KBLI 2020		KBLI 2025	
	Divisi 7 Pekerjaan Struktur	7.1 Beton	42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass	42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass
		7.2 Beton Pratekan	42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass	42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass
			43909	Konstruksi Khusus Lainnya Ytdl	43909	Konstruksi Khusus Lainnya Ytdl
		7.3 Baja Tulangan	42101	Konstruksi Bangunan Sipil Jalan	42101	Konstruksi Jalan pada Permukaan Tanah
			42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass	42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass
		7.4 Baja Struktur	42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass	42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass
			43904	Pemasangan Kerangka Baja	43904	Pemasangan Kerangka Baja
		7.5 Fondasi Tiang Bor Sekam ( <i>Secant Pile</i> )	42101	Konstruksi Bangunan Sipil Jalan	42101	Konstruksi Jalan pada Permukaan Tanah
			42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass	42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass
		7.6 Fondasi Tiang	42101	Konstruksi Bangunan Sipil Jalan	42101	Konstruksi Jalan pada Permukaan Tanah
			42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass	42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass
			43901	Pemasangan Pondasi dan Tiang Pancang	43901	Pemasangan dan Rekayasa Struktur Bangunan

Kategori Tingkat I	Kategori Tingkat II	Kategori Tingkat III	KBLI 2020		KBLI 2025	
		7.7 Fondasi Sumuran	42101	Konstruksi Bangunan Sipil Jalan	42101	Konstruksi Jalan pada Permukaan Tanah
			42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass	42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass
		7.9 Pasangan Batu	42101	Konstruksi Bangunan Sipil Jalan	42101	Konstruksi Jalan pada Permukaan Tanah
			42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass	42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass
		7.10 Pasangan Batu Kosong Dan Bronjong	42101	Konstruksi Bangunan Sipil Jalan	42101	Konstruksi Jalan pada Permukaan Tanah
			42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass	42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass
		7.11 Sambungan Siar Muai ( <i>Expansion Joint</i> )	42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass	42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass
		7.12 Landasan ( <i>Bearing</i> )	42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass	42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass
		7.13 Sandaran ( <i>Railing</i> )	42101	Konstruksi Bangunan Sipil Jalan	42101	Konstruksi Jalan pada Permukaan Tanah
			42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass	42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass

Kategori Tingkat I	Kategori Tingkat II	Kategori Tingkat III	KBLI 2020		KBLI 2025	
		7.14 Papan Nama Jembatan	42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass	42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass
		7.15 Pembongkaran Struktur	42101	Konstruksi Bangunan Sipil Jalan	42101	Konstruksi Jalan pada Permukaan Tanah
			42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass	42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass
		7.16 Drainase Lantai Jembatan	42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass	42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass
		7.17 Pengujian Pembebanan Jembatan	42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass	42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass
		7.18 Shotcrete	42101	Konstruksi Bangunan Sipil Jalan	42101	Konstruksi Jalan pada Permukaan Tanah
			42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass	42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass
	Divisi 8 Rehabilitasi Jembatan	8.1 Perbaikan Retak Dengan Bahan Epoksi	42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass	42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass
		8.2 Perbaikan Dimensi Struktur Beton	42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass	42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass
			43909	Konstruksi Khusus Lainnya Ytdl	43909	Konstruksi Khusus Lainnya Ytdl

Kategori Tingkat I	Kategori Tingkat II	Kategori Tingkat III	KBLI 2020		KBLI 2025	
		8.3 Pengecatan Struktur Beton	42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass	42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass
		8.4 Perkuatan Struktur Beton	42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass	42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass
		8.5 Penggantian Dan Pengencangan Baut	42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass	42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass
		8.6 Pengelasan Elemen Baja Struktur Jembatan	42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass	42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass
		8.7 Pengecatan Struktur Baja	42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass	42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass
		8.8 Perbaikan Dan Penggantian Elemen Baja	42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass	42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass
		8.9 Perkuatan Struktur Baja	42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass	42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass
		8.10 Perbaikan Dan Penggantian Struktur Kayu	42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass	42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass

Kategori Tingkat I	Kategori Tingkat II	Kategori Tingkat III	KBLI 2020		KBLI 2025	
		8.11 Perbaikan Dan Penggantian Sambungan Siar Muai ( <i>Expansion Joint</i> )	42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass	42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass
		8.12 Perbaikan Dan Penggantian Landasan ( <i>Bearing</i> )	22193	Industri Barang dari Karet untuk Keperluan Infrastruktur	22193	Industri Barang dari Karet untuk Keperluan Infrastruktur
			42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass	42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass
		8.13 Perbaikan Dan Penggantian Sandaran ( <i>Railing</i> )	42101	Konstruksi Bangunan Sipil Jalan	42101	Konstruksi Jalan pada Permukaan Tanah
			42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass	42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass
		8.14 Perbaikan Dan Penggantian Drainase Lantai Jembatan	42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass	42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass
	Divisi 9 Pekerjaan Harian dan Pekerjaan Lain-lain	9.1 Pekerjaan Harian	42101	Konstruksi Bangunan Sipil Jalan	42101	Konstruksi Jalan pada Permukaan Tanah
			42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass	42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass

Kategori Tingkat I	Kategori Tingkat II	Kategori Tingkat III	KBLI 2020		KBLI 2025		
		9.2 Perlengkapan Jalan	42101	Konstruksi Bangunan Sipil Jalan	42101	Konstruksi Jalan pada Permukaan Tanah	
			42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass	42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass	
		9.3 Pekerjaan Beautifikasi dan Lansekap	42101	Konstruksi Bangunan Sipil Jalan	42101	Konstruksi Jalan pada Permukaan Tanah	
			42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass	42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass	
		9.4 Pekerjaan Penerangan Jalan Umum, Penerangan Pedestrian, Alat Pemberi Isyarat Lalu Lintas, dan Pekerjaan Listrik Lainnya	42101	Konstruksi Bangunan Sipil Jalan	42101	Konstruksi Jalan pada Permukaan Tanah	
			42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass	42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass	
		Divisi 10 Pekerjaan Pemeliharaan	10.1 Pemeliharaan Jalan	42101	Konstruksi Bangunan Sipil Jalan	42101	Konstruksi Jalan pada Permukaan Tanah
				42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass	42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass
			10.2 Pemeliharaan Jembatan	42101	Konstruksi Bangunan Sipil Jalan	42101	Konstruksi Jalan pada Permukaan Tanah
				42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass	42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass

Keterangan: KBLI 2025 digunakan jika telah diimplementasikan dalam Katalog Elektronik versi 6.

### **2.3 Produk yang Dapat Ditawarkan**

Produk yang dapat ditawarkan oleh Pelaku Usaha adalah Produk yang termasuk dalam Kategori Produk pada Tingkat I, II, dan III yang ditetapkan dalam Penelaahan Kategori Produk ini.

### **2.4 Metode E-Purchasing**

Merupakan metode *E-Purchasing* katalog yang diperkenankan untuk dilakukan pembelian oleh PP/PPK/Pejabat lainnya yang memiliki kewenangan sesuai ketentuan yang berlaku, yaitu:

- Negosiasi
- Mini Kompetisi

Produk yang termasuk dalam Kategori Jasa Konstruksi wajib dilakukan pengadaan melalui *E-purchasing* Katalog Elektronik dengan menggunakan metode Mini Kompetisi.

### **2.5 Jenis Kategori Produk**

Jenis Kategori Produk Tingkat III:

- Kategori Produk Umum
- Kategori Produk Khusus

Kategori khusus dibuat berdasarkan data Sistem Informasi Harga Perkiraan Sendiri Terintegrasi (SIPASTI) yang dikelola oleh Kementerian Pekerjaan Umum.

Adapun data SIPASTI tersebut dapat diakses pada tautan berikut ini: <https://s.pu.go.id/MTk0MQ/MasterProductPUv6>.

### **2.6 Kurasi Penayangan Produk**

Penerapan Kurasi Produk terhadap Perizinan Wajib suatu Kategori Produk Tingkat III:

- Ya
- Tidak

A. Kriteria Kurasi Penayangan Produk Pada Atribut Informasi Pokok (Kurasi Wajib)

1. Kriteria Standar Nasional Indonesia (SNI)

Apabila produk yang akan ditayangkan diklaim memiliki SNI maka harus memiliki Data Sertifikasi SNI yang sesuai dengan produk tersebut.

## 2. Kriteria Merek

Apabila produk yang akan ditayangkan diklaim memiliki Merek maka harus memiliki Data Merek yang sesuai dengan Kelas Barang/Jasa produk tersebut.

Keterangan:

1. Dengan mempertimbangkan kesiapan sistem dan kesiapan tim kurator Pengelola Katalog Elektronik Sektoral dalam melaksanakan kurasi, seluruh kategori yang dikelola oleh Pengelola Katalog Elektronik Sektoral akan dikurasi oleh Pengelola Katalog Elektronik Nasional.
2. Kurasi wajib berlaku untuk seluruh Kategori Tingkat III pada Dokumen Penelaahan ini.
3. Kurasi pada atribut informasi pokok sebagaimana yang disebutkan pada Bagian A tentang Kriteria Kurasi Wajib pada Atribut Informasi Pokok tidak menghalangi produk untuk dapat tayang pada Katalog Elektronik namun data SNI dan/atau Merek tidak akan muncul sebelum disetujui oleh Kurator.
4. Produk yang sudah terkurasi dan disetujui oleh kurator akan memiliki informasi SNI dan/atau Merek, serta informasi lain sesuai dengan ketentuan yang berlaku.
5. PPK/PP atau Pejabat lainnya yang memiliki kewenangan sesuai ketentuan yang berlaku wajib melakukan pengecekan produk sesuai dengan peraturan perundang-undangan dalam pelaksanaan *E-purchasing*.

## 2.7 Harga Zonasi

Penerapan Harga Zonasi terhadap suatu Kategori Produk Tingkat III:

Ya

Tidak

Keterangan Kategori Tingkat III: Seluruh Kategori Tingkat III Menggunakan Zona Harga Kabupaten/Kota.

## 2.8 Pengaturan Desimal

Penerapan desimal terhadap suatu Kategori Produk Tingkat III:

Ya

Tidak

Keterangan Kategori Tingkat III: Seluruh Kategori Tingkat III menggunakan fitur desimal.

### BAB 3

#### INFORMASI ATRIBUT PADA KATEGORI PRODUK

Informasi Atribut pada kategori produk terdapat 3 jenis Atribut, yaitu Informasi Pokok, Informasi Utama dan Informasi Lainnya.

No	Kategori	Informasi Pokok	Informasi Utama	Informasi Lainnya
1	Divisi 1 Umum, Divisi 2 Drainase, Divisi 3 Pekerjaan Tanah dan Geosintetik, Divisi 4 Pekerjaan Preventif, Divisi 8 Rehabilitasi Jembatan, Divisi 10 Pekerjaan Pemeliharaan	1) Informasi Dasar Produk 2) KBKI 3) Informasi PDN 4) SNI 5) Merek 6) Informasi Harga 7) Informasi Stok 8) Informasi Pengiriman	1) Satuan Pengukuran 2) Kode Produk 3) Lingkup Kegiatan 4) Lokasi Layanan (Kecamatan) 5) Sertifikat Badan Usaha (SBU) Konstruksi 6) Masa Berlaku Sertifikat Badan Usaha (SBU) Konstruksi 7) Sertifikat Standar 8) Komponen Struktur Biaya Tayang	1) Informasi Lainnya
2	Divisi 6 Perkerasan Aspal	1) Informasi Dasar Produk 2) KBKI 3) Informasi PDN 4) SNI 5) Merek 6) Informasi Harga 7) Informasi Stok 8) Informasi Pengiriman	1) Satuan Pengukuran 2) Kode Produk 3) Lingkup Kegiatan 4) Lokasi Layanan (Kecamatan) 5) Sertifikat Badan Usaha (SBU) Konstruksi 6) Masa Berlaku Sertifikat Badan Usaha (SBU) Konstruksi 7) Sertifikat Standar 8) Kepemilikan	1) Informasi Lainnya

No	Kategori	Informasi Pokok	Informasi Utama	Informasi Lainnya
			<p>AMP</p> <p>9) Lokasi AMP</p> <p>10) Sertifikat Laik Operasi AMP</p> <p>11) Komponen Struktur Biaya Tayang</p>	
3	Divisi 5 Perkerasan Berbutir dan Perkerasan Beton Semen, Divisi 7 Pekerjaan Struktur	<p>1) Informasi Dasar Produk</p> <p>2) KBKI</p> <p>3) Informasi PDN</p> <p>4) SNI</p> <p>5) Merek</p> <p>6) Informasi Harga</p> <p>7) Informasi Stok</p> <p>8) Informasi Pengiriman</p>	<p>1) Satuan Pengukuran</p> <p>2) Kode Produk</p> <p>3) Lingkup Kegiatan</p> <p>4) Lokasi Layanan (Kecamatan)</p> <p>5) Sertifikat Badan Usaha (SBU) Konstruksi</p> <p>6) Masa Berlaku Sertifikat Badan Usaha (SBU) Konstruksi</p> <p>7) Sertifikat Standar</p> <p>8) Kepemilikan Batching Plant</p> <p>9) Lokasi Batching Plant</p> <p>10) Komponen Struktur Biaya Tayang</p>	1) Informasi Lainnya
4	Divisi 9 Pekerjaan Harian dan Pekerjaan Lain-lain	<p>1) Informasi Dasar Produk</p> <p>2) KBKI</p> <p>3) Informasi PDN</p> <p>4) SNI</p> <p>5) Merek</p> <p>6) Informasi Harga</p> <p>7) Informasi Stok</p>	<p>1) Satuan Pengukuran</p> <p>2) Kode Produk</p> <p>3) Lingkup Kegiatan</p> <p>4) Lokasi Layanan (Kecamatan)</p> <p>5) Status Kepemilikan</p>	1) Informasi Lainnya

No	Kategori	Informasi Pokok	Informasi Utama	Informasi Lainnya
		8) Informasi Pengiriman	6) Sertifikat Badan Usaha (SBU) Konstruksi 7) Masa Berlaku Sertifikat Badan Usaha (SBU) Konstruksi 8) Sertifikat Standar 9) Kapasitas Kendaraan (Khusus Alat atau Kendaraan Konstruksi) 10) Komponen Struktur Biaya Tayang	

**BAB 4**  
**PETUNJUK PENGISIAN ATRIBUT**

---

Petunjuk pengisian atribut dibuat untuk menjelaskan atribut yang melekat pada kategori maupun sub kategori yang sudah ditetapkan.

**4.1 Sub Kategori: Divisi 1 Umum, Divisi 2 Drainase, Divisi 3 Pekerjaan Tanah dan Geosintetik, Divisi 4 Pekerjaan Preventif, Divisi 8 Rehabilitasi Jembatan, Divisi 10 Pekerjaan Pemeliharaan**

No	Atribut	Status Kewajiban Pengisian	Keterangan
<b>1</b>	<b>Informasi Pokok</b>		
1.1	Informasi Dasar Produk	Wajib Diisi	Berisi Tentang Informasi Dasar Produk Antara Lain Nama Produk dan Foto Produk
1.2	KBKI	Wajib Diisi	Berisi Informasi Tentang Kode Klasifikasi Baku Komoditas Indonesia (KBKI)
1.3	Informasi PDN	Wajib Diisi	Berisi Informasi Tentang status PDN (Lokal/Impor) Jika Penyedia memilih PDN maka Negara Asal Pembuatan Produk akan terisi Indonesia Jika Penyedia memilih Impor maka Penyedia diwajibkan untuk mengisi Negara Asal Pembuatan Produk
1.4	SNI	Tidak Wajib Diisi	Berisi Informasi Tentang Suatu Produk Memiliki Sertifikat SNI (Dengan Memasukan Nomor Sertifikat SNI) Atau Tidak Memiliki.
1.5	Merek	Tidak Wajib Diisi	Berisi Informasi Tentang Suatu Produk Memiliki Merek (Dengan Memasukan Nomor Pendaftaran Merek) Atau Tidak Memiliki.
1.6	Informasi Harga	Wajib Diisi	Berisi Informasi Tentang Harga Satuan dan Harga Grosir (Jika ada) Pengisian harga wajib menggunakan zonasi Kabupaten/Kota

No	Atribut	Status Kewajiban Pengisian	Keterangan
1.7	Informasi Stok	Wajib Diisi	<p>Berisi Informasi Tentang Stok dan Satuan Barang</p> <p>A. Stok</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Normal (Menggunakan Stok Produk) Tampilan stok normal digunakan apabila stok tersedia</li> <li>2. Pre Order Tampilan stok Pre-Order digunakan apabila stok inden</li> </ol> <p>B. Satuan Stok Produk</p> <p>Pengisian satuan stok saat ini dapat merujuk ke dokumen master product yang dapat diakses melalui halaman panduan pengguna pada tautan <a href="#">Panduan Pengisian</a> atau sesuai dengan informasi pada tautan <a href="https://s.pu.go.id/MTk0MO/MasterProductPUv6">https://s.pu.go.id/MTk0MO/MasterProductPUv6</a></p>
2	<b>Informasi Utama</b>		
2.1	Satuan Pengukuran	Wajib Diisi	<p>Pengisian satuan pengukuran saat ini dapat merujuk ke dokumen master product yang dapat diakses melalui halaman panduan pengguna pada tautan <a href="#">Panduan Pengisian</a> atau sesuai dengan informasi pada tautan <a href="https://s.pu.go.id/MTk0MO/MasterProductPUv6">https://s.pu.go.id/MTk0MO/MasterProductPUv6</a></p> <p>Contoh: M2, M3, Jam, Meter, Pcs, kg, Paket, Pekerjaan, Pasang, Unit, Orang, ton, Liter, Ha/Bulan, Tunggul Pohon, LS, orang/bulan, orang/jam, orang/kegiatan, Lump Sum, Titik, Titik Lokasi, Roll, Hektare, set, Buah, 1 x, Pohon, cm, Pola, sampel, Rupiah/Jam, set, M3/Km, Buah Jembatan, Kegiatan, Lembar, Pengujian, Lokasi, Per potong</p>

No	Atribut	Status Kewajiban Pengisian	Keterangan
2.2	Kode Produk	Wajib Diisi	Pengisian kode produk saat ini dapat merujuk ke dokumen master product yang dapat diakses melalui di halaman panduan pengguna pada tautan <a href="#">Panduan Pengisian</a> atau sesuai dengan informasi pada tautan <a href="https://s.pu.go.id/MTk0MQ/MasterProductPUv6">https://s.pu.go.id/MTk0MQ/MasterProductPUv6</a> Contoh: 1.20.(1)
2.3	Lingkup Kegiatan	Wajib Diisi	Pengisian lingkup pekerjaan saat ini dapat merujuk ke dokumen master product yang dapat diakses melalui halaman panduan pengguna pada tautan <a href="#">Panduan Pengisian</a> atau sesuai dengan informasi pada tautan <a href="https://s.pu.go.id/MTk0MQ/MasterProductPUv6">https://s.pu.go.id/MTk0MQ/MasterProductPUv6</a>
2.4	Lokasi Layanan (Kecamatan)	Wajib Diisi	Berisi informasi lokasi yang dilayani oleh Penyedia (tingkat kecamatan) Contoh: Kecamatan Cengkareng, Tambora, Palmerah.
2.5	Sertifikat Badan Usaha (SBU) Konstruksi	Wajib Diisi	Berisi Informasi Tentang Kepemilikan Sertifikat Badan Usaha (SBU) Konstruksi Contoh: Memiliki SBU Apabila memiliki, maka Penyedia wajib mengunggah dokumen bukti kepemilikan.  Pengisian informasi Sertifikat Badan Usaha mengacu pada <b>Lampiran 2</b> Dokumen Penelaahan ini.
2.6	Masa Berlaku Sertifikat Badan Usaha (SBU) Konstruksi	Wajib Diisi	Berisi Informasi Tentang Masa Berlaku Sertifikat Badan Usaha (SBU) Konstruksi

No	Atribut	Status Kewajiban Pengisian	Keterangan
2.7	Sertifikat Standar	Wajib Diisi	<p>Berisi Informasi Tentang Kepemilikan Sertifikat Standar</p> <p>Contoh: Memiliki</p> <p>Apabila memiliki, maka Penyedia wajib mengunggah dokumen bukti kepemilikan.</p> <p>Pengisian informasi Sertifikat Standar mengacu pada <b>Lampiran 2</b> Dokumen Penelaahan ini.</p>
2.8	Komponen Struktur Biaya Tayang	Wajib Diisi	<p>Berisi Informasi Tentang Komponen Struktur Biaya Tayang</p> <p>Contoh:</p> <p>Harga tayang sudah termasuk biaya:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Biaya Material/Produksi;</li> <li>2. Biaya Tenaga Kerja;</li> <li>3. Biaya Peralatan;</li> <li>4. Biaya Pengujian Pengendalian Mutu;</li> <li>5. Biaya Pengerjaan/Pemasangan;</li> <li>6. Biaya Pengangkutan (bila diperlukan);</li> <li>7. Biaya Pengepakan (bila diperlukan);</li> <li>8. Biaya Overhead dan keuntungan; dan</li> <li>9. Biaya Retribusi dan pajak yang berlaku sesuai peraturan perundang-undangan.</li> </ol> <p>Kategori tingkat III 1.2 Mobilisasi tidak ada biaya Overhead dan keuntungan.</p> <p>Penyedia dapat mengunggah dokumen komponen struktur biaya tayang.</p>
<b>3</b>	<b>Informasi Lainnya</b>		
3.1	Informasi Lainnya	Tidak Wajib Diisi	Berisi Informasi Tentang Informasi Tambahan Pada Produk tersebut dan File Upload Jika Diperlukan

#### 4.2 Sub Kategori: Divisi 6 Perkerasan Aspal

No	Atribut	Status Kewajiban Pengisian	Keterangan
<b>1</b>	<b>Informasi Pokok</b>		

No	Atribut	Status Kewajiban Pengisian	Keterangan
1.1	Informasi Dasar Produk	Wajib Diisi	Berisi Tentang Informasi Dasar Produk Antara Lain Nama Produk dan Foto Produk
1.2	KBKI	Wajib Diisi	Berisi Informasi Tentang Kode Klasifikasi Baku Komoditas Indonesia (KBKI)
1.3	Informasi PDN	Wajib Diisi	Berisi Informasi Tentang status PDN (Lokal/Impor) Jika Penyedia memilih PDN maka Negara Asal Pembuatan Produk akan terisi Indonesia Jika Penyedia memilih Impor maka Penyedia diwajibkan untuk mengisi Negara Asal Pembuatan Produk
1.4	SNI	Tidak Wajib Diisi	Berisi Informasi Tentang Suatu Produk Memiliki Sertifikat SNI (Dengan Memasukan Nomor Sertifikat SNI) Atau Tidak Memiliki.
1.5	Merek	Tidak Wajib Diisi	Berisi Informasi Tentang Suatu Produk Memiliki Merek (Dengan Memasukan Nomor Pendaftaran Merek) Atau Tidak Memiliki.
1.6	Informasi Harga	Wajib Diisi	Berisi Informasi Tentang Harga Satuan dan Harga Grosir (Jika ada) Pengisian harga wajib menggunakan zonasi Kabupaten/Kota

No	Atribut	Status Kewajiban Pengisian	Keterangan
1.7	Informasi Stok	Wajib Diisi	<p>Berisi Informasi Tentang Stok dan Satuan Barang</p> <p>A. Stok</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Normal (Menggunakan Stok Produk) Tampilan stok normal digunakan apabila stok tersedia</li> <li>2. Pre Order Tampilan stok Pre-Order digunakan apabila stok inden</li> </ol> <p>B. Satuan Stok Produk</p> <p>Pengisian satuan stok saat ini dapat merujuk ke dokumen master product yang dapat diakses melalui halaman panduan pengguna pada tautan <a href="#">Panduan Pengisian</a> atau sesuai dengan informasi pada tautan <a href="https://s.pu.go.id/MTk0MO/MasterProductPUv6">https://s.pu.go.id/MTk0MO/MasterProductPUv6</a></p>
<b>2 Informasi Utama</b>			
2.1	Satuan Pengukuran	Wajib Diisi	<p>Pengisian satuan pengukuran saat ini dapat merujuk ke dokumen master product yang dapat diakses melalui halaman panduan pengguna pada tautan <a href="#">Panduan Pengisian</a> atau sesuai dengan informasi pada tautan <a href="https://s.pu.go.id/MTk0MO/MasterProductPUv6">https://s.pu.go.id/MTk0MO/MasterProductPUv6</a></p> <p>Contoh: M2, M3, Jam, Meter, Pcs, kg, Paket, Pekerjaan, Pasang, Unit, Orang, ton, Liter, Ha/Bulan, Tunggul Pohon, LS, orang/bulan, orang/jam, orang/kegiatan, Lump Sum, Titik, Titik Lokasi, Roll, Hektare, set, Buah, 1 x, Pohon, cm, Pola, sampel, Rupiah/Jam, set, M3/Km, Buah Jembatan, Kegiatan, Lembar, Pengujian, Lokasi, Per potong</p>

No	Atribut	Status Kewajiban Pengisian	Keterangan
2.2	Kode Produk	Wajib Diisi	<p>Pengisian kode produk saat ini dapat merujuk ke dokumen master product yang dapat diakses melalui di halaman panduan pengguna pada tautan <a href="#">Panduan Pengisian</a> atau sesuai dengan informasi pada tautan <a href="https://s.pu.go.id/MTk0MO/MasterProductPUv6">https://s.pu.go.id/MTk0MO/MasterProductPUv6</a></p> <p>Contoh: 1.20.(1)</p>
2.3	Lingkup Kegiatan	Wajib Diisi	<p>Pengisian lingkup pekerjaan saat ini dapat merujuk ke dokumen master product yang dapat diakses melalui halaman panduan pengguna pada tautan <a href="#">Panduan Pengisian</a> atau sesuai dengan informasi pada tautan <a href="https://s.pu.go.id/MTk0MO/MasterProductPUv6">https://s.pu.go.id/MTk0MO/MasterProductPUv6</a></p>
2.4	Lokasi Layanan (Kecamatan)	Wajib Diisi	<p>Berisi informasi lokasi yang dilayani oleh Penyedia (tingkat kecamatan)</p> <p>Contoh: Kecamatan Cengkareng, Tambora, Palmerah.</p>
2.5	Sertifikat Badan Usaha (SBU) Konstruksi	Wajib Diisi	<p>Berisi Informasi Tentang Informasi Kepemilikan Sertifikat Badan Usaha (SBU) Konstruksi</p> <p>Contoh: Memiliki SBU</p> <p>Apabila memiliki, maka Penyedia wajib mengunggah dokumen bukti kepemilikan dan File Upload.</p> <p>Pengisian informasi Sertifikat Badan Usaha mengacu pada <b>Lampiran 2</b> Dokumen Penelaahan ini.</p>
2.6	Masa Berlaku Sertifikat Badan Usaha (SBU) Konstruksi	Wajib Diisi	<p>Berisi Informasi Tentang Masa Berlaku Sertifikat Badan Usaha (SBU) Konstruksi</p>

No	Atribut	Status Kewajiban Pengisian	Keterangan
2.7	Sertifikat Standar	Wajib Diisi	<p>Berisi Informasi Tentang Kepemilikan Sertifikat Standar</p> <p>Contoh: Memiliki</p> <p>Apabila memiliki, maka Penyedia wajib mengunggah dokumen bukti kepemilikan.</p> <p>Pengisian informasi Sertifikat Standar mengacu pada <b>Lampiran 2</b> Dokumen Penelaahan ini.</p>
2.8	Kepemilikan Asphalt Mixing Plant (AMP)	Tidak Wajib Diisi	<p>Apabila penyedia memiliki penguasaan atas AMP maka diisikan status penguasaannya yaitu Memiliki/Sewa Beli/Sewa dengan disertai dokumen pendukungnya.</p> <p>Pengisian kepemilikan AMP mengacu pada <b>Lampiran 2</b> Dokumen Penelaahan ini.</p>
2.9	Lokasi AMP	Tidak Wajib Diisi	<p>Apabila penyedia memiliki penguasaan atas AMP maka diisikan lokasi alamat dari AMP yang dimaksud.</p>
2.10	Sertifikat Laik Operasi (SLO) AMP	Tidak Wajib Diisi	<p>Apabila penyedia memiliki penguasaan atas AMP maka diisikan SLO dari AMP yang dimaksud beserta masa berlaku SLO tersebut dan dilengkapi dengan dokumen pendukungnya.</p> <p>Pengisian SLO AMP mengacu pada <b>Lampiran 2</b> Dokumen Penelaahan ini.</p>

No	Atribut	Status Kewajiban Pengisian	Keterangan
2.11	Komponen Struktur Biaya Tayang	Wajib Diisi	<p>Berisi Informasi Tentang Komponen Struktur Biaya Tayang</p> <p>Contoh:</p> <p>Harga tayang sudah termasuk biaya:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Biaya Material/Produksi;</li> <li>2. Biaya Tenaga Kerja;</li> <li>3. Biaya Peralatan;</li> <li>4. Biaya Pengujian Pengendalian Mutu;</li> <li>5. Biaya Pengerjaan/Pemasangan;</li> <li>6. Biaya Pengangkutan (bila diperlukan);</li> <li>7. Biaya Pengepakan (bila diperlukan);</li> <li>8. Biaya Overhead dan keuntungan; dan</li> <li>9. Biaya Retribusi dan pajak yang berlaku sesuai peraturan perundang-undangan.</li> </ol> <p>Kategori tingkat III 1.2 Mobilisasi tidak ada biaya Overhead dan keuntungan.</p> <p>Penyedia dapat mengunggah dokumen komponen struktur biaya tayang.</p>
<b>3</b>	<b>Informasi Lainnya</b>		
3.1	Informasi Lainnya	Tidak Wajib Diisi	Berisi Informasi Tentang Informasi Tambahan Pada Produk Tersebut dan File Upload Jika Diperlukan

#### 4.3 Sub Kategori: Divisi 5 Perkerasan Berbutir dan Perkerasan Beton Semen, Divisi 7 Pekerjaan Struktur

No	Atribut	Status Kewajiban Pengisian	Keterangan
<b>1</b>	<b>Informasi Pokok</b>		
1.1	Informasi Dasar Produk	Wajib Diisi	Berisi Tentang Informasi Dasar Produk Antara Lain Nama Produk dan Foto Produk
1.2	KBKI	Wajib Diisi	Berisi Informasi Tentang Kode Klasifikasi Baku Komoditas Indonesia (KBKI)

No	Atribut	Status Kewajiban Pengisian	Keterangan
1.3	Informasi PDN	Wajib Diisi	<p>Berisi Informasi Tentang status PDN (Lokal/Impor).</p> <p>Jika Penyedia memilih PDN maka Negara Asal Pembuatan Produk akan terisi Indonesia.</p> <p>Jika Penyedia memilih Impor maka Penyedia diwajibkan untuk mengisi Negara Asal Pembuatan Produk.</p>
1.4	SNI	Tidak Wajib Diisi	<p>Berisi Informasi Tentang Suatu Produk Memiliki Sertifikat SNI (Dengan Memasukan Nomor Sertifikat SNI) Atau Tidak Memiliki.</p>
1.5	Merek	Tidak Wajib Diisi	<p>Berisi Informasi Tentang Suatu Produk Memiliki Merek (Dengan Memasukan Nomor Pendaftaran Merek) Atau Tidak Memiliki.</p>
1.6	Informasi Harga	Wajib Diisi	<p>Berisi Informasi Tentang Harga Satuan dan Harga Grosir (Jika ada).</p> <p>Pengisian harga wajib menggunakan zonasi Kabupaten/Kota</p>

No	Atribut	Status Kewajiban Pengisian	Keterangan
1.7	Informasi Stok	Wajib Diisi	<p>Berisi Informasi Tentang Stok dan Satuan Barang</p> <p>A. Stok</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Normal (Menggunakan Stok Produk) Tampilan stok normal digunakan apabila stok tersedia</li> <li>2. Pre Order Tampilan stok Pre-Order digunakan apabila stok inden</li> </ol> <p>B. Satuan Stok Produk</p> <p>Pengisian satuan stok saat ini dapat merujuk ke dokumen master product yang dapat diakses melalui halaman panduan pengguna pada tautan <a href="#">Panduan Pengisian</a> atau sesuai dengan informasi pada tautan <a href="https://s.pu.go.id/MTk0MO/MasterProductPUv6">https://s.pu.go.id/MTk0MO/MasterProductPUv6</a></p>
<b>2 Informasi Utama</b>			
2.1	Satuan Pengukuran	Wajib Diisi	<p>Pengisian satuan pengukuran saat ini dapat merujuk ke dokumen master product yang dapat diakses melalui halaman panduan pengguna pada tautan <a href="#">Panduan Pengisian</a> atau sesuai dengan informasi pada tautan <a href="https://s.pu.go.id/MTk0MO/MasterProductPUv6">https://s.pu.go.id/MTk0MO/MasterProductPUv6</a></p> <p>Contoh: M2, M3, Jam, Meter, Pcs, kg, Paket, Pekerjaan, Pasang, Unit, Orang, ton, Liter, Ha/Bulan, Tunggul Pohon, LS, orang/bulan, orang/jam, orang/kegiatan, Lump Sum, Titik, Titik Lokasi, Roll, Hektare, set, Buah, 1 x, Pohon, cm, Pola, sampel, Rupiah/Jam, set, M3/Km, Buah Jembatan, Kegiatan, Lembar, Pengujian, Lokasi, Per potong</p>

No	Atribut	Status Kewajiban Pengisian	Keterangan
2.2	Kode Produk	Wajib Diisi	<p>Pengisian kode produk saat ini dapat merujuk ke dokumen master product yang dapat diakses melalui di halaman panduan pengguna pada tautan <a href="#">Panduan Pengisian</a> atau sesuai dengan informasi pada tautan <a href="https://s.pu.go.id/MTk0MO/MasterProduc tPUv6">https://s.pu.go.id/MTk0MO/MasterProduc tPUv6</a></p> <p>Contoh: 1.20.(1)</p>
2.3	Lingkup Kegiatan	Wajib Diisi	<p>Pengisian lingkup pekerjaan saat ini dapat merujuk ke dokumen master product yang dapat diakses melalui halaman panduan pengguna pada tautan <a href="#">Panduan Pengisian</a> atau sesuai dengan informasi pada tautan <a href="https://s.pu.go.id/MTk0MO/MasterProduc tPUv6">https://s.pu.go.id/MTk0MO/MasterProduc tPUv6</a></p>
2.4	Lokasi Layanan (Kecamatan)	Wajib Diisi	<p>Berisi Informasi Tentang Lokasi Layanan (Kecamatan)</p> <p>Contoh: Kecamatan Cengkareng, Tambora, Palmerah</p>
2.5	Sertifikat Badan Usaha (SBU) Konstruksi	Wajib Diisi	<p>Berisi Informasi Tentang Informasi Kepemilikan Sertifikat Badan Usaha (SBU) Konstruksi</p> <p>Contoh: Memiliki SBU</p> <p>Apabila memiliki, maka Penyedia wajib mengunggah dokumen bukti kepemilikan dan File Upload.</p> <p>Pengisian informasi Sertifikat Badan Usaha mengacu pada <b>Lampiran 2</b> Dokumen Penelaahan ini.</p>
2.6	Masa Berlaku Sertifikat Badan Usaha (SBU) Konstruksi	Wajib Diisi	<p>Berisi Informasi Tentang Masa Berlaku Sertifikat Badan Usaha (SBU) Konstruksi</p>

No	Atribut	Status Kewajiban Pengisian	Keterangan
2.7	Sertifikat Standar	Wajib Diisi	<p>Berisi Informasi Tentang Kepemilikan Sertifikat Standar</p> <p>Contoh: Memiliki</p> <p>Apabila memiliki, maka Penyedia wajib mengunggah dokumen bukti kepemilikan.</p> <p>Pengisian informasi Sertifikat Standar mengacu pada <b>Lampiran 2</b> Dokumen Penelaahan ini.</p>
2.8	Kepemilikan Batching Plant	Tidak Wajib Diisi	<p>Apabila penyedia memiliki penguasaan atas Batching Plant maka diisikan status penguasaannya yaitu Memiliki/Sewa Beli/Sewa dengan disertai dokumen pendukungnya.</p> <p>Pengisian kepemilikan Batching Plant mengacu pada <b>Lampiran 2</b> Dokumen Penelaahan ini.</p>
2.9	Lokasi Batching Plant	Tidak Wajib Diisi	<p>Apabila penyedia memiliki penguasaan atas Batching Plant maka diisikan lokasi alamat dari Batching Plant yang dimaksud.</p>

No	Atribut	Status Kewajiban Pengisian	Keterangan
2.10	Komponen Struktur Biaya Tayang	Wajib Diisi	<p>Berisi Informasi Tentang Komponen Struktur Biaya Tayang</p> <p>Contoh:</p> <p>Harga tayang sudah termasuk biaya:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Biaya Material/Produksi;</li> <li>2. Biaya Tenaga Kerja;</li> <li>3. Biaya Peralatan;</li> <li>4. Biaya Pengujian Pengendalian Mutu;</li> <li>5. Biaya Pengerjaan/Pemasangan;</li> <li>6. Biaya Pengangkutan (bila diperlukan);</li> <li>7. Biaya Pengepakan (bila diperlukan);</li> <li>8. Biaya Overhead dan keuntungan; dan</li> <li>9. Biaya Retribusi dan pajak yang berlaku sesuai peraturan perundang-undangan.</li> </ol> <p>Kategori tingkat III 1.2 Mobilisasi tidak ada biaya Overhead dan keuntungan.</p> <p>Penyedia dapat mengunggah dokumen komponen struktur biaya tayang.</p>
<b>3</b>	<b>Informasi Lainnya</b>		
3.1	Informasi Lainnya	Tidak Wajib Diisi	Berisi Informasi Tentang Informasi Tambahan Pada Produk Tersebut dan File Upload Jika Diperlukan

#### 4.4 Sub Kategori: Divisi 9 Pekerjaan Harian dan Pekerjaan Lain-lain

No	Atribut	Status Kewajiban Pengisian	Keterangan
<b>1</b>	<b>Informasi Pokok</b>		
1.1	Informasi Dasar Produk	Wajib Diisi	Berisi Tentang Informasi Dasar Produk Antara Lain Nama Produk dan Foto Produk
1.2	KBKI	Wajib Diisi	Berisi Informasi Tentang Kode Klasifikasi Baku Komoditas Indonesia (KBKI)

No	Atribut	Status Kewajiban Pengisian	Keterangan
1.3	Informasi PDN	Wajib Diisi	<p>Berisi Informasi Tentang status PDN (Lokal/Impor).</p> <p>Jika Penyedia memilih PDN maka Negara Asal Pembuatan Produk akan terisi Indonesia.</p> <p>Jika Penyedia memilih Impor maka Penyedia diwajibkan untuk mengisi Negara Asal Pembuatan Produk</p>
1.4	SNI	Tidak Wajib Diisi	<p>Berisi Informasi Tentang Suatu Produk Memiliki Sertifikat SNI (Dengan Memasukan Nomor Sertifikat SNI) Atau Tidak Memiliki.</p>
1.5	Merek	Tidak Wajib Diisi	<p>Berisi Informasi Tentang Suatu Produk Memiliki Merek (Dengan Memasukan Nomor Pendaftaran Merek) Atau Tidak Memiliki.</p>
1.6	Informasi Harga	Wajib Diisi	<p>Berisi Informasi Tentang Harga Satuan dan Harga Grosir (Jika ada).</p> <p>Pengisian harga wajib menggunakan zonasi Kabupaten/Kota</p>

No	Atribut	Status Kewajiban Pengisian	Keterangan
1.7	Informasi Stok	Wajib Diisi	<p>Berisi Informasi Tentang Stok dan Satuan Barang</p> <p>A. Stok</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Normal (Menggunakan Stok Produk) Tampilan stok normal digunakan apabila stok tersedia</li> <li>2. Pre Order Tampilan stok Pre-Order digunakan apabila stok inden</li> </ol> <p>B. Satuan Stok Produk</p> <p>Pengisian satuan stok saat ini dapat merujuk ke dokumen master product yang dapat diakses melalui halaman panduan pengguna pada tautan <a href="#">Panduan Pengisian</a> atau sesuai dengan informasi pada tautan <a href="https://s.pu.go.id/MTk0MO/MasterProductPUv6">https://s.pu.go.id/MTk0MO/MasterProductPUv6</a></p>
<b>2 Informasi Utama</b>			
2.1	Satuan Pengukuran	Wajib Diisi	<p>Pengisian satuan pengukuran saat ini dapat merujuk ke dokumen master product yang dapat diakses melalui halaman panduan pengguna pada tautan <a href="#">Panduan Pengisian</a> atau sesuai dengan informasi pada tautan <a href="https://s.pu.go.id/MTk0MO/MasterProductPUv6">https://s.pu.go.id/MTk0MO/MasterProductPUv6</a></p> <p>Contoh: M2, M3, Jam, Meter, Pcs, kg, Paket, Pekerjaan, Pasang, Unit, Orang, ton, Liter, Ha/Bulan, Tunggul Pohon, LS, orang/bulan, orang/jam, orang/kegiatan, Lump Sum, Titik, Titik Lokasi, Roll, Hektare, set, Buah, 1 x, Pohon, cm, Pola, sampel, Rupiah/Jam, set, M3/Km, Buah Jembatan, Kegiatan, Lembar, Pengujian, Lokasi, Per potong</p>

No	Atribut	Status Kewajiban Pengisian	Keterangan
2.2	Kode Produk	Wajib Diisi	Pengisian kode produk saat ini dapat merujuk ke dokumen master product yang dapat diakses melalui di halaman panduan pengguna pada tautan <a href="#">Panduan Pengisian</a> atau sesuai dengan informasi pada tautan <a href="https://s.pu.go.id/MTk0MO/MasterProductPUv6">https://s.pu.go.id/MTk0MO/MasterProductPUv6</a> Contoh: 1.20.(1)
2.3	Lingkup Kegiatan	Wajib Diisi	Pengisian lingkup pekerjaan saat ini dapat merujuk ke dokumen master product yang dapat diakses melalui halaman panduan pengguna pada tautan <a href="#">Panduan Pengisian</a> atau sesuai dengan informasi pada tautan <a href="https://s.pu.go.id/MTk0MO/MasterProductPUv6">https://s.pu.go.id/MTk0MO/MasterProductPUv6</a>
2.4	Lokasi Layanan (Kecamatan)	Wajib Diisi	Berisi Informasi Tentang Lokasi Layanan (Kecamatan) Contoh: Kecamatan Cengkareng, Tambora, Palmerah
2.5	Status Kepemilikan	Wajib Diisi	Berisi Informasi Tentang Status Kepemilikan Contoh: Milik Sendiri/Sewa Beli/Sewa dan File Upload
2.6	Sertifikat Badan Usaha (SBU) Konstruksi	Wajib Diisi	Berisi Informasi Tentang Informasi Kepemilikan Sertifikat Badan Usaha (SBU) Konstruksi Contoh: Memiliki SBU Apabila memiliki, maka Penyedia wajib mengunggah dokumen bukti kepemilikan dan File Upload.  Pengisian informasi Sertifikat Badan Usaha mengacu pada <b>Lampiran 2</b> Dokumen Penelaahan ini.
2.7	Masa Berlaku Sertifikat Badan Usaha (SBU) Konstruksi	Wajib Diisi	Berisi Informasi Tentang Masa Berlaku Sertifikat Badan Usaha (SBU) Konstruksi

No	Atribut	Status Kewajiban Pengisian	Keterangan
2.8	Sertifikat Standar	Wajib Diisi	<p>Berisi Informasi Tentang Kepemilikan Sertifikat Standar</p> <p>Contoh: Memiliki</p> <p>Apabila memiliki, maka Penyedia wajib mengunggah dokumen bukti kepemilikan.</p> <p>Pengisian informasi Sertifikat Standar mengacu pada <b>Lampiran 2</b> Dokumen Penelaahan ini.</p>
2.9	Kapasitas Kendaraan (Khusus Alat atau Kendaraan Konstruksi)	Wajib Diisi	<p>Berisi Informasi Tentang Kapasitas Kendaraan (Khusus Alat atau Kendaraan Konstruksi)</p> <p>Contoh: 10 Ton dan File Upload</p>
2.10	Komponen Struktur Biaya Tayang	Wajib Diisi	<p>Berisi Informasi Tentang Komponen Struktur Biaya Tayang</p> <p>Contoh:</p> <p>Harga tayang sudah termasuk biaya:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Biaya Material/Produksi;</li> <li>2. Biaya Tenaga Kerja;</li> <li>3. Biaya Peralatan;</li> <li>4. Biaya Pengujian Pengendalian Mutu;</li> <li>5. Biaya Pengerjaan/Pemasangan;</li> <li>6. Biaya Pengangkutan (bila diperlukan);</li> <li>7. Biaya Pengepakan (bila diperlukan);</li> <li>8. Biaya Overhead dan keuntungan; dan</li> <li>9. Biaya Retribusi dan pajak yang berlaku sesuai peraturan perundang-undangan.</li> </ol> <p>Kategori tingkat III 1.2 Mobilisasi tidak ada biaya Overhead dan keuntungan.</p> <p>Penyedia dapat mengunggah dokumen komponen struktur biaya tayang.</p>
<b>3</b>	<b>Informasi Lainnya</b>		
3.1	Informasi Lainnya	Tidak Wajib Diisi	<p>Berisi Informasi Tentang Informasi Tambahan Pada Produk Tersebut dan File Upload Jika Diperlukan</p>

## **BAB 5**

### **PENJELASAN FITUR DAN INFORMASI LAINNYA**

---

Petunjuk penjelasan fitur dan informasi lainnya atas proses pendaftaran dan pencantuman produk pada katalog elektronik.

#### **5.1 Varian**

- a. Tipe Varian  
Masukan tipe varian berdasarkan kebutuhan
- b. Pilihan Varian  
Masukan pilihan varian berdasarkan kebutuhan

#### **5.2 Harga Zonasi**

Merupakan pemilihan untuk mengaktifkan fitur Harga Zonasi yang berlaku pada Kategori Tingkat III. Apabila Harga Zonasi tidak aktif maka harga tayang produk menggunakan zona harga Nasional, namun apabila fitur harga zonasi diaktifkan maka harga tayang produk dapat menggunakan zona harga Provinsi atau Kabupaten/Kota.

#### **5.3 Layanan Tambahan**

- a. Jenis Produk
  1. Fisik/Digital
  2. Jasa
  3. Asuransi
- b. Jenis Layanan  
Opsinya untuk memilih jenis layanan untuk satu layanan atau lebih
- c. Pembelian Layanan  
Opsinya untuk membeli layanan untuk setiap pembelian produk atau dengan keseluruhan total pembelian produk (akumulasi)

#### **5.4 Informasi Lainnya**

1. Pendaftaran dan proses pencantuman barang/jasa ini tidak dibatasi *batch* kurun waktu tertentu, terkecuali ditentukan lain yang akan diinformasikan/diumumkan pada website ini pada kesempatan selanjutnya.
2. Apabila ada penambahan produk, Pelaku Usaha dapat menggunakan mekanisme penambahan produk pada aplikasi Katalog Elektronik sesuai

dengan Kategori yang tersedia. Syarat dan ketentuan Penambahan Produk mengacu pada syarat dan ketentuan pencantuman produk ini.

3. Harga Tayang merupakan harga satuan tertinggi yang minimal sudah termasuk biaya:
  - a. Retribusi
  - b. Keuntungan
  - c. Pungutan lain yang sah
  - d. Biaya Bea dan Overhead
  - e. Pajak Pertambahan Nilai (Jika ada)
  - f. Pajak Daerah (Jika ada)
  - g. Pajak Lainnya yang Berlaku (Jika ada)
4. Pejabat Pembuat Komitmen (PPK)/Pejabat Pengadaan (PP) atau Pejabat lainnya yang memiliki kewenangan sesuai ketentuan yang berlaku dapat melakukan pembelian produk pada Kategori Tingkat III sesuai dengan metode *E-Purchasing* sesuai dengan butir 2.4 pada BAB 2 Persyaratan Pencantuman Barang/Jasa dan Profil Kategori Produk Pada Katalog Elektronik.
5. Untuk pekerjaan jalan dan/atau jembatan yang di dalamnya terdapat pekerjaan spesialis, Pejabat Pembuat Komitmen (PPK)/Pejabat Pengadaan (PP) atau Pejabat lainnya yang memiliki kewenangan sesuai ketentuan yang berlaku dapat meminta kepada penyedia katalog elektronik untuk menyampaikan daftar pekerjaan spesialis yang tercakup dalam pekerjaan tersebut, nama Penyedia Subspesialis dari masing-masing pekerjaan spesialis, beserta SBU dan/atau KBLInya masing-masing.
6. Penyedia Katalog Elektronik dapat dibebankan biaya tambahan pada setiap transaksi *E-Purchasing* yang meliputi:
  - a. PNBP sesuai dengan ketentuan peraturan terkait jenis dan tarif atas jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak;
  - b. Biaya tanda tangan elektronik dan materai elektronik;
  - c. Biaya pembayaran (sesuai dengan metode bayar yang dipilih);
  - d. Biaya *disbursement* (sesuai dengan metode bayar yang dipilih); dan
  - e. Biaya lainnya (apabila ada).
7. Ketentuan sebagaimana tercantum dalam Dokumen Penelaahan Kategori Produk berlaku sejak penyesuaian kategori dalam sistem telah dilakukan

dan Dokumen Pengumuman Penayangan Produk yang berkaitan dengan Dokumen Penelaahan ini telah diumumkan dalam Katalog Elektronik.

Dengan diterbitkannya Dokumen Pengumuman ini, Kategori Produk Bidang Bina Marga sebagaimana tercantum dalam Dokumen Pengumuman Penayangan Produk Bidang Bina Marga Nomor 260/D23/DPKP/09/2025 Tanggal 4 September 2025 masih berlaku dan dapat digunakan sampai dengan adanya pemberitahuan lebih lanjut terkait penonaktifan Kategori Produk Bidang Bina Marga dari Pengelola Katalog Elektronik Sektoral.

Jakarta, 24 April 2026

Direktur Pasar Digital Pengadaan

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Yulianto', with a blue circular stamp containing a white key icon positioned to the right of the signature.

Yulianto Prihhandoyo

NIP: 197107311998031005

## **LAMPIRAN 1**

---

A. Persyaratan Sertifikat Badan Usaha

No	Kategori Produk	Sertifikat Badan Usaha	Keterangan
1.	Kategori Tingkat II: 1. Kategori Divisi 1 Umum 2. Divisi 2 Drainase 3. Divisi 3 Pekerjaan Tanah dan Geosintetik 4. Divisi 4 Pekerjaan Preventif 5. Divisi 5 Perkerasan Berbutir dan Perkerasan Beton Semen 6. Divisi 6 Perkerasan Aspal 7. Divisi 7 Pekerjaan Struktur 8. Divisi 9 Pekerjaan Harian dan Pekerjaan Lain-lain 9. Divisi 10 Pekerjaan Pemeliharaan	1. SI003: Jalan raya (kecuali jalan layang), jalan, rel kereta api, dan landas pacu udara (Untuk KBLI 2015); 2. SI004: Pekerjaan jembatan, jalan layang, terowongan dan subways (Untuk KBLI 2015); 3. BS001: Bangunan sipil jalan (Untuk KBLI 2020); dan/atau 4. BS002: Bangunan sipil jembatan, jalan layang, fly over, dan underpass (Untuk KBLI 2020)	-
2.	Divisi 8 Rehabilitasi Jembatan	1. SI004: Pekerjaan jembatan, jalan layang, terowongan dan subways (Untuk KBLI 2015); dan/atau 2. BS002: Bangunan sipil jembatan, jalan layang, fly over, dan underpass (Untuk KBLI 2020).	-

## B. Persyaratan Sertifikat Standar

No	Kategori Produk	Sertifikat Standar	Keterangan
1.	Kategori Tingkat II: 1. Divisi 1 Umum 2. Divisi 2 Drainase 3. Divisi 3 Pekerjaan Tanah dan Geosintetik 4. Divisi 4 Pekerjaan Preventif 5. Divisi 5 Perkerasan Berbutir dan Perkerasan Beton Semen 6. Divisi 6 Perkerasan Aspal 7. Divisi 7 Pekerjaan Struktur 8. Divisi 8 Rehabilitasi Jembatan 9. Divisi 9 Pekerjaan Harian dan Pekerjaan Lain-lain. 10. Divisi 10 Pekerjaan Pemeliharaan.	Kepemilikan Sertifikat Standar	Status: 1. Telah Terverifikasi atau Telah memenuhi persyaratan; atau 2. Disetujui secara otomatis oleh Sistem OSS (Fiktif Positif)

### C. Persyaratan Kepemilikan Peralatan Konstruksi

No	Kategori Produk	Kepemilikan Peralatan Konstruksi	Keterangan
1.	1. Divisi 5 Perkerasan Berbutir dan Perkerasan Beton Semen 2. Divisi 7 Pekerjaan Struktur	Concrete Batching Plant	Apabila penyedia mengklaim memiliki Concrete Batching Plant maka wajib melampirkan: 1) Bukti kepemilikan Batching Plant; dan 2) Mencantumkan lokasi Batching Plant pada atribut utama.

No	Kategori Produk	Kepemilikan Peralatan Konstruksi	Keterangan
2.	Divisi 6 Perkerasan Aspal	Asphalt Mixing Plant (AMP)	<p>Apabila penyedia mengklaim memiliki Asphalt Mixing Plant (AMP) maka wajib melampirkan:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Bukti kepemilikan AMP;</li> <li>2) Mencantumkan Lokasi AMP pada atribut utama; dan</li> <li>3) Sertifikat Laik Operasi AMP.</li> </ol>



Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan BSrE. Untuk memastikan keasliannya, silakan scan QRCode dan pastikan diarahkan ke alamat <https://eoffice.lkpp.go.id> atau kunjungi halaman <https://eoffice.lkpp.go.id/keaslian>

**Token** : Lv4NRO  
**Nomor Tiket** : OA202604270001