#### DOKUMEN PENGUMUMAN

# KATEGORI BIDANG BINA MARGA

No:156/D23/DPPP/04/2025 Tanggal: 29 April 2025

Katalog Elektronik Sektoral

#### **DAFTAR ISI**

BAB 1 UMUM	2
1.1 Ringkasan Kategori Produk	2
BAB 2 PERSYARATAN PENCANTUMAN BARANG/JASA DAN PROFIL	
KATEGORI PRODUK PADA KATALOG ELEKTRONIK	3
2.1 Syarat Pelaku Usaha	3
2.2 Kategori Produk dan Izin Bidang Usaha Terkait	3
2.3 Produk yang Dapat Ditawarkan	17
2.4 Metode E-Purchasing	17
2.5 Jenis Kategori Produk	17
2.6 Kurasi Penayangan Produk	17
2.7 Harga Zonasi	21
BAB 3 INFORMASI ATRIBUT PADA KATEGORI PRODUK	22
BAB 4 PETUNJUK PENGISIAN ATRIBUT	25
4.1 Kategori Tingkat II: Divisi 1 Umum, Divisi 2 Drainase, Divisi 3 Pekerjaar	1
Tanah dan Geosintetik, Divisi 4 Pekerjaan Preventif, Divisi 8 Rehabilitasi	
Jembatan, Divisi 10 Pekerjaan Pemeliharaan	25
4.2 Kategori Tingkat II: Divisi 6 Perkerasan Aspal	28
4.3 Kategori Tingkat II: Divisi 5 Perkerasan Berbutir dan Perkerasan Beton	
Semen, Divisi 7 Pekerjaan Struktur	32
4.4 Kategori Tingkat II: Divisi 9 Pekerjaan Harian dan Pekerjaan Lain-lain	34
BAB 5 PENJELASAN FITUR DAN INFORMASI LAINNYA	38
5.1 Varian	38
5.2 Harga Zonasi	38
5.3 Layanan Tambahan	38
5.4 Informasi Lainnya	38

BAB 1 UMUM

#### 1.1 Ringkasan Kategori Produk

1.	Nama Kategori Produk	:	Bidang Bina Marga
2.	Latar Belakang	:	Amanat Peraturan Perundang-undangan
	Pencantuman		Inisiatif dari Pengelola Katalog
	Barang/Jasa		Elektronik/Manajer Kategori Produk
			Usulan dari Pelaku Usaha
			Usulan untuk Pembuatan Kategori Produk
			pada Katalog Elektronik Sektoral dari
			Kementerian/Lembaga
			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  (BLUE)
			(BLUD)
			Perguruan Tinggi Negeri Berbadan
			Hukum (PTN-BH)
			<ul> <li>Pemerintah Desa</li> </ul>
			c. Badan Usaha Milik Negara (BUMN)
			d. Badan Usaha Milik Daerah (BUMD)
3.	Nama Instansi Pengelola	:	Kementerian Pekerjaan Umum
	Katalog Elektronik		

#### BAB 2

#### PERSYARATAN PENCANTUMAN BARANG/JASA DAN PROFIL KATEGORI PRODUK PADA KATALOG ELEKTRONIK

#### 2.1 Syarat Pelaku Usaha

- Menyetujui Syarat dan Ketentuan serta Kebijakan Privasi Pengguna pada aplikasi Katalog Elektronik;
- Memiliki Nomor Induk Berusaha (NIB) sesuai dengan peraturan perundangundangan yang berlaku dengan Klasifikasi Baku Lapangan Usaha Indonesia (KBLI) yang sesuai. KBLI yang dipersyaratkan pada seluruh Kategori Produk Tingkat III
- 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
Bidang Bina Marga	Divisi 1 Umum	1.2 Mobilisasi	42101	Konstruksi Bangunan Sipil Jalan
			42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass
		1.20 Pengujian Tanah	42101	Konstruksi Bangunan Sipil Jalan
			42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass
		Jembatan Sementara	42101	Konstruksi Bangunan Sipil Jalan

Kategori Tingkat I	Kategori Tingkat II	Kategori Tingkat III		KBLI
			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
			42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass
		2.2 Pasangan Batu dengan	42101	Konstruksi Bangunan Sipil Jalan
		Mortar  2.3 Gorong- gorong dan	42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass
			42101	Konstruksi Bangunan Sipil Jalan
		Selokan Beton U	42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass
		2.4 Drainase Porous	42101	Konstruksi Bangunan Sipil Jalan
			42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass
		SKh-1.9.4 Pekerjaan Padat	42101	Konstruksi Bangunan Sipil Jalan
		Karya	42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass
			42101	Konstruksi Bangunan Sipil Jalan

Kategori Tingkat I	Kategori Tingkat II	Kategori Tingkat III		KBLI			
		SKh-1.2.3 Gorong-gorong dan Selokan Beton U	42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass			
	Divisi 3 Pekerjaan	3.1 Galian	42101	Konstruksi Bangunan Sipil Jalan			
	Tanah dan Geosintetik		42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass			
		3.2 Timbunan	42101	Konstruksi Bangunan Sipil Jalan			
				42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass		
		3.3 Penyiapan Badan Jalan	42101	Konstruksi Bangunan Sipil Jalan			
				42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass		
						3.4 Pembersihan,	42101
		Pengupasan, dan Penebangan Pohon	42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass			
		3.5 Geotekstil	42101	Konstruksi Bangunan Sipil Jalan			
			42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass			

Kategori Tingkat I	Kategori Tingkat II	Kategori Tingkat III		KBLI
		SKh-1.9.4 Pekerjaan Padat	42101	Konstruksi Bangunan Sipil Jalan
		Karya	42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass
		SKh-1.3.8 Geomembran	42101	Konstruksi Bangunan Sipil Jalan
			42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass
		SKh-1.3.11 Geogrid Untuk	42101	Konstruksi Bangunan Sipil Jalan
		Perkuatan Timbunan	42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass
		SKh-1.3.17 Pengendali	42101	Konstruksi Bangunan Sipil Jalan
		Erosi Lereng	42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass
	Divisi 4 Pekerjaan	4.1 Pengabutan Aspal Emulsi	42101	Konstruksi Bangunan Sipil Jalan
	Preventif	(Fog Seal)	42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass
		4.2 Laburan Aspal (Buras)	42101	Konstruksi Bangunan Sipil Jalan
			42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass

Kategori Tingkat I	Kategori Tingkat II	Kategori Tingkat III		KBLI
		4.4 Lapis Penutup Bubur Aspal Emulsi	42101	Konstruksi Bangunan Sipil Jalan
		(Emulsified Asphalt Slurry Seal)	42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass
		4.5 Lapis Permukaan	42101	Konstruksi Bangunan Sipil Jalan
		Mikro Aspal Emulsi Modifikasi Polimer (Micro Surfacing)  4.6 Lapis Tipis Aspal Pasir	42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass
			42101	Konstruksi Bangunan Sipil Jalan
			42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass
		4.7 Lapis Tipis Beton Aspal	42101	Konstruksi Bangunan Sipil Jalan
		(LTBA) dan Stone Matrix Asphalt Tipis (SMA Tipis)  4.8 Penambalan Dangkal Perkerasan Beton Semen Bersambung Tanpa Tulangan	42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass
			42101	Konstruksi Bangunan Sipil Jalan
			42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass
			42101	Konstruksi Bangunan Sipil Jalan

Kategori Tingkat I	Kategori Tingkat II	Kategori Tingkat III		KBLI
		4.9 Penambalan Penuh Perkerasan Beton Semen Bersambung Tanpa Tulangan	42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass
		4.10 Penambahan Penyaluran Beban Pada Perkerasan Beton Semen (Dowel Retrofit)	42101	Konstruksi Bangunan Sipil Jalan Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass
		4.11 Penjahitan Melintang Pada Pemeliharaan Perkerasan Beton Semen (Cross Stitching)	42101	Konstruksi Bangunan Sipil Jalan Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass
		4.12 Penutupan Ulang	42101	Konstruksi Bangunan Sipil Jalan
		Sambungan dan Penutupan Retak Pada Perkerasan Beton Semen (Joint and Crack Sealings)	42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass
			42101	Konstruksi Bangunan Sipil Jalan

Kategori Tingkat I	Kategori Tingkat II	Kategori Tingkat III		KBLI
		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
	Divisi 5 Perkerasan	5.1 Lapis Fondasi	42101	Konstruksi Bangunan Sipil Jalan
	Berbutir dan Perkerasan Beton Semen	Agregat  5.2 Perkerasan Berbutir Tanpa Penutup Aspal	42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass
			42101	Konstruksi Bangunan Sipil Jalan
			42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass
		5.3 Perkerasan Beton Semen	42101	Konstruksi Bangunan Sipil Jalan
			42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass
		5.4 Stabilisasi Tanah (Soil	42101	Konstruksi Bangunan Sipil Jalan
		Stabilization)	42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass
			42101	Konstruksi Bangunan Sipil Jalan

Kategori Tingkat I	Kategori Tingkat II	Kategori Tingkat III		KBLI
		5.5 Lapis Fondasi Agregat Semen (CTB dan CTSB)	42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass
		SKh-1.9.4 Pekerjaan Padat	42101	Konstruksi Bangunan Sipil Jalan
		Karya	42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass
		SKh-1.5.24 Perkerasan Beton Semen Untuk Lalu Lintas Rendah	42101	Konstruksi Bangunan Sipil Jalan
			42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass
	Divisi 6 Perkerasan	6.1 Lapis Resap Pengikat dan	42101	Konstruksi Bangunan Sipil Jalan
	Aspal	Lapis Perekat	42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass
		6.2 Laburan Aspal Satu	42101	Konstruksi Bangunan Sipil Jalan
		Lapis (Burtu) dan Laburan Aspal Dua Lapis (Burda)  6.3 Campuran Beraspal Panas	42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass
			42101	Konstruksi Bangunan Sipil Jalan
			42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass

Kategori Tingkat I	Kategori Tingkat II	Kategori Tingkat III		KBLI
		6.4 Campuran Beraspal	42101	Konstruksi Bangunan Sipil Jalan
		Hangat	42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass
		6.5 Campuran Beraspal Panas	42101	Konstruksi Bangunan Sipil Jalan
		dengan Asbuton  6.6 Asbuton Campuran Panas Hampar Dingin (Cold Paving Hot Mix Asbuton)	42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass
			42101	Konstruksi Bangunan Sipil Jalan
			42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass
		6.7 Lapis Penetrasi	42101	Konstruksi Bangunan Sipil Jalan
		Macadam dan Lapis Penetrasi Macadam Asbuton	42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass
		SKh-1.6.25 Laston Dengan Lapis Aspal Yang Mengandung Karet Alam	42101	Konstruksi Bangunan Sipil Jalan
			42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass
		SKh-1.6.29 Campuran	42101	Konstruksi Bangunan Sipil Jalan

Kategori Tingkat I	Kategori Tingkat II	Kategori Tingkat III		KBLI
		Beraspal Panas Asbuton Murni	42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass
	Divisi 7 Pekerjaan Struktur	7.1 Beton dan Beton Kinerja Tinggi (Jembatan)	42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass
		7.1 Beton dan Beton Kinerja	42101	Konstruksi Bangunan Sipil Jalan
		Tinggi (Jalan dan Jembatan)	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
			43909	Konstruksi Khusus Lainnya Ytdl
		7.3 Baja Tulangan	42101	Konstruksi Bangunan Sipil Jalan
			42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass
		7.4 Baja Struktur (Jalan	42101	Konstruksi Bangunan Sipil Jalan
		dan Jembatan)	42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass
		7.4 Baja Struktur (Jembatan)	42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass

Kategori Tingkat I	Kategori Tingkat II	Kategori Tingkat III		KBLI
			43903	Pemasangan Rangka dan Atap/Roff Covering
			43904	Pemasangan Kerangka Baja
		7.5 Fondasi Tiang Bor	42101	Konstruksi Bangunan Sipil Jalan
		Sekan (Secant Pile)	42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass
		7.6 Fondasi Tiang	42101	Konstruksi Bangunan Sipil Jalan
			42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass
			43901	Pemasangan Pondasi dan Tiang Pancang
		7.7 Fondasi Sumuran	42101	Konstruksi Bangunan Sipil Jalan
			42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass
		7.9 Pasangan Batu	42101	Konstruksi Bangunan Sipil Jalan
			42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass
		7.10 Pasangan Batu Kosong	42101	Konstruksi Bangunan Sipil Jalan

Kategori Tingkat I	Kategori Tingkat II	Kategori Tingkat III		KBLI
		Dan Bronjong	42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass
		7.11 Sambungan Siar Muai (Expansion Joint)	42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass
		7.12 Landasan (Bearing)	42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass
		7.13 Sandaran (Railing)	42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass
		7.14 Papan Nama Jembatan	42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass
		7.15 Pembongkaran	42101	Konstruksi Bangunan Sipil Jalan
		Struktur	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
		7.17 Pengujian Pembebanan Jembatan	42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass
		SKh-1.9.4 Pekerjaan Padat	42101	Konstruksi Bangunan Sipil Jalan

Kategori Tingkat I	Kategori Tingkat II	Kategori Tingkat III		KBLI
		Karya	42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass
		SKh-3.7.18 Beton Semprot	42101	Konstruksi Bangunan Sipil Jalan
		(Shotcrete)	42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass
		SKh-2.7.19 Soil Nailing	42101	Konstruksi Bangunan Sipil Jalan
			42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass
		SKh-2.7.21 Material	42101	Konstruksi Bangunan Sipil Jalan
		Ringan Mortar- Busa	42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass
		SKh-1.7.43 Beton Pracetak	42101	Konstruksi Bangunan Sipil Jalan
			42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass
		SKh-1.7.47 Isolator Gempa Menggunakan Bantalan Karet Inti Timbal (Lead Rubber Bearing, LRB) untuk Jembatan	42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass

Kategori Tingkat I	Kategori Tingkat II	Kategori Tingkat III		KBLI
		SKh-1.7.48 Perlindungan Tiang Pancang	42101	Konstruksi Bangunan Sipil Jalan
		Baja dengan Lapis Lindung Glass Flake	42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass
		SKh-1.7.57 Pipa Penyalur	42101	Konstruksi Bangunan Sipil Jalan
		High Density Polyethylene (HDPE)	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
		8.2 Perbaikan Dimensi Struktur Beton	42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass
			43909	Konstruksi Khusus Lainnya Ytdl
		8.3 Pengecatan Struktur Beton	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
		8.5 Penggantian  Dan  Pengencangan  Baut	42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass

Kategori Tingkat I	Kategori Tingkat II	Kategori Tingkat III	KBLI	
		8.6 Pengelasan Elemen Baja Struktur Jembatan	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
		8.8 Perbaikan  Dan  Penggantian  Elemen Baja	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
		8.10 Perbaikan  Dan  Penggantian  Struktur Kayu	42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass
		8.11 Perbaikan Dan Penggantian Sambungan Siar Muai (Expansion Joint)	42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass
		8.12 Perbaikan Dan	22193	Industri Barang dari Karet untuk Keperluan Infrastruktur
		Penggantian Landasan (Bearing)	42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass

Kategori Tingkat I	Kategori Tingkat II	Kategori Tingkat III		KBLI
		8.13 Perbaikan Dan Penggantian Sandaran (Railing)	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
		SKh-1.8.20 Epoksi Resin sebagai Adhesif untuk Reinforcement Bar atau Angkur Post Installed	42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass
	Divisi 9 Pekerjaan	9.1 Pekerjaan Harian	42101	Konstruksi Bangunan Sipil Jalan
	Harian dan Pekerjaan Lain-lain		42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass
		9.2 Pekerjaan Lain-Lain	42101	Konstruksi Bangunan Sipil Jalan
			42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass
		SKh-6.9.3 Perlengkapan	42101	Konstruksi Bangunan Sipil Jalan

Kategori Tingkat I	Kategori Tingkat II	Kategori Tingkat III		KBLI
		Bangunan Pelengkap dan Perlengkapan Jalan Serta Lingkungan	42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass
		SKh-1.9.20 Pekerjaan	42101	Konstruksi Bangunan Sipil Jalan
		Elektrikal Untuk Sistem Utilitas dan Slotted Drainage	42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass
		SKh-1.9.7 Penerangan	42101	Konstruksi Bangunan Sipil Jalan
		Jalan Umum Tenaga Surya (PJU-TS)	42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass
	Divisi 10 Pekerjaan	10.1 Pemeliharaan	42101	Konstruksi Bangunan Sipil Jalan
	Pemeliharaan	Jalan	42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass
		10.2 Pemeliharaan	42101	Konstruksi Bangunan Sipil Jalan
		Jembatan	42102	Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, Fly Over, dan Underpass

#### 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

Negosiasi dan Mini Kompetisi

Pada seluruh kategori produk tingkat III

#### 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 serta data lainnya yang ditetapkan oleh Kementerian Pekerjaan Umum.

#### 2.6 Kurasi Penayangan Produk

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

Ya

Tidak

#### A. Kriteria Kurasi Penayangan Pada Atribut Informasi Pokok

Keterangan Kategori Tingkat III: Seluruh Kategori akan dikelola oleh Kementerian Pekerjaan Umum.

#### 1. Kriteria SNI

Apabila produk yang akan ditayangkan diklaim memiliki SNI maka harus memiliki Data Sertifikasi SNI yang sesuai dengan produk tersebut. (Pekerjaan konstruksi jalan dan jembatan mengacu pada Spesifikasi Umum dan Spesifikasi Khusus Jalan dan Jembatan yang berlaku).

#### 2. Kriteria Merek

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

(Penulisan merek tidak diperlukan pada Pekerjaan Jalan dan Jembatan yang berlaku).

#### Keterangan:

Kurasi pada atribut informasi pokok sebagaimana yang disebutkan pada Bagian A tentang Kriteria Kurasi Penayangan Pada Atribut Informasi Pokok tidak menghalangi produk untuk dapat tayang pada Aplikasi Katalog Elektronik, namun data nilai SNI dan/atau Merek tidak akan muncul sebelum disetujui oleh Kurator.

- B. Kriteria Kurasi Penayangan Pada Atribut Informasi Utama
  - Keterangan Kategori Tingkat II: Kategori Divisi 1 Umum, Divisi 2
     Drainase, Divisi 3 Pekerjaan Tanah dan Geosintetik, Divisi 4 Pekerjaan
     Preventif, Divisi 10 Pekerjaan Pemeliharaan.
    - a. Produk (item pekerjaan) yang bersifat spesialis dapat didaftar oleh Penyedia maupun Penyedia Subspesialis.
    - b. Produk ditayangkan oleh Penyedia yang Memiliki Sertifikat Badan
       Usaha (SBU) Jasa Pelaksana Konstruksi yang Masih Berlaku
       dengan sub klasifikasi sebagai berikut:
      - SBU dengan jasa pelaksana konstruksi bidang usaha bidang bangunan sipil sub klasifikasi jasa pelaksana untuk konstruksi jalan raya (kecuali jalan layang), jalan, rel kereta api, dan landas pacu udara (SI003) untuk KBLI 2015 atau konstruksi bangunan sipil jalan (BS001) untuk KBLI 2020; dan/atau
      - 2) SBU dengan jasa pelaksana konstruksi bidang usaha bidang bangunan sipil sub klasifikasi jasa pelaksana konstruksi pekerjaan jembatan, jalan layang, terowongan dan *subways* (SI004) untuk KBLI 2015 atau bangunan sipil jembatan, jalan layang, fly over, dan *underpass* (BS002) untuk KBLI 2020.
    - c. Penyedia yang menayangkan produk memiliki Sertifikat Standar sesuai ketentuan.
    - d. Produk yang akan ditayangkan harus sesuai dengan kategori produk yang dicantumkan.

- e. Pengecekan pengisian data PPN pada harga tayang produk sesuai ketentuan yang berlaku.
- 2. Keterangan Kategori Tingkat II: Divisi 8 Rehabilitasi Jembatan
  - a. Produk (item pekerjaan) yang bersifat spesialis dapat didaftar oleh Penyedia maupun Penyedia Subspesialis.
  - b. Produk ditayangkan oleh Penyedia yang Memiliki Sertifikat Badan Usaha (SBU) dengan jasa pelaksana konstruksi bidang usaha bidang bangunan sipil sub klasifikasi jasa pelaksana konstruksi pekerjaan jembatan, jalan layang, terowongan dan *subways* (SI004) untuk KBLI 2015 atau bangunan sipil jembatan, jalan layang, fly over, dan *underpass* (BS002) untuk KBLI 2020.
  - c. Penyedia yang menayangkan produk memiliki Sertifikat Standar sesuai ketentuan.
  - d. Produk yang akan ditayangkan harus sesuai dengan kategori produk yang dicantumkan.
  - e. Pengecekan pengisian data PPN pada harga tayang produk sesuai ketentuan yang berlaku.
- 3. Keterangan Kategori Tingkat II: Kategori Divisi 6 Perkerasan Aspal.
  - a. Produk ditayangkan oleh Penyedia yang Memiliki Sertifikat Badan
     Usaha (SBU) Jasa Pelaksana Konstruksi yang Masih Berlaku dengan
     sub klasifikasi sebagai berikut:
    - SBU dengan jasa pelaksana konstruksi bidang usaha bidang bangunan sipil sub klasifikasi jasa pelaksana untuk konstruksi jalan raya (kecuali jalan layang), jalan, rel kereta api, dan landas pacu udara (SI003) untuk KBLI 2015 atau konstruksi bangunan sipil jalan (BS001) untuk KBLI 2020; dan/atau
    - 2) SBU dengan jasa pelaksana konstruksi bidang usaha bidang bangunan sipil sub klasifikasi jasa pelaksana konstruksi pekerjaan jembatan, jalan layang, terowongan dan *subways* (SI004) untuk KBLI 2015 atau bangunan sipil jembatan, jalan layang, fly over, dan *underpass* (BS002) untuk KBLI 2020.
  - b. Apabila penyedia mengklaim memiliki Asphalt Mixing Plant (AMP) maka wajib melampirkan:
    - 1) Bukti kepemilikan AMP;

- 2) Mencantumkan Lokasi AMP pada atribut utama; dan
- 3) Sertifikat Laik Operasi AMP.
- c. Penyedia yang menayangkan produk memiliki Sertifikat Standar sesuai ketentuan.
- d. Produk yang akan ditayangkan harus sesuai dengan kategori produk yang dicantumkan.
- e. Pengecekan pengisian data PPN pada harga tayang produk sesuai ketentuan yang berlaku.
- 4. Keterangan Kategori Tingkat II: Kategori Divisi 5 Perkerasan Berbutir dan Perkerasan Beton Semen, Divisi 7 Pekerjaan Struktur.
  - a. Produk (item pekerjaan) yang bersifat spesialis dapat didaftar oleh Penyedia maupun Penyedia Subspesialis.
  - b. Produk ditayangkan oleh Penyedia yang Memiliki Sertifikat Badan
     Usaha (SBU) Jasa Pelaksana Konstruksi yang Masih Berlaku dengan
     sub klasifikasi sebagai berikut:
    - SBU dengan jasa pelaksana konstruksi bidang usaha bidang bangunan sipil sub klasifikasi jasa pelaksana untuk konstruksi jalan raya (kecuali jalan layang), jalan, rel kereta api, dan landas pacu udara (SI003) untuk KBLI 2015 atau konstruksi bangunan sipil jalan (BS001) untuk KBLI 2020; dan/atau
    - 2) SBU dengan jasa pelaksana konstruksi bidang usaha bidang bangunan sipil sub klasifikasi jasa pelaksana konstruksi pekerjaan jembatan, jalan layang, terowongan dan *subways* (SI004) untuk KBLI 2015 atau bangunan sipil jembatan, jalan layang, fly over, dan *underpass* (BS002) untuk KBLI 2020.
  - c. Apabila penyedia mengklaim memiliki Batching Plant maka wajib melampirkan:
    - 1) Bukti kepemilikan Batching Plant; dan
    - 2) Mencantumkan lokasi Batching Plant pada atribut utama
  - d. Penyedia yang menayangkan produk memiliki Sertifikat Standar sesuai ketentuan.
  - e. Produk yang akan ditayangkan harus sesuai dengan kategori produk yang dicantumkan.

- f. Pengecekan pengisian data PPN pada harga tayang produk sesuai ketentuan yang berlaku.
- 5. Keterangan Kategori Tingkat II: Kategori Divisi 9 Pekerjaan Harian dan Pekerjaan Lain-lain.
  - a. Khusus produk berupa alat/mesin/kendaraan maka Penyedia harus melampirkan bukti dukung sesuai dengan status kepemilikan alat(memiliki/sewa beli/sewa), antara lain: :
    - 1) Dokumen kepemilikan alat/mesin/kendaraan;
    - 2) Dokumen perjanjian sewa beli terhadap alat/mesin/kendaraan; atau
    - 3) Dokumen perjanjian sewa terhadap alat/mesin/kendaraan
  - b. Produk ditayangkan oleh Penyedia yang Memiliki Sertifikat Badan Usaha (SBU) Jasa Pelaksana Konstruksi yang Masih Berlaku dengan sub klasifikasi sebagai berikut:
    - SBU dengan jasa pelaksana konstruksi bidang usaha bidang bangunan sipil sub klasifikasi jasa pelaksana untuk konstruksi jalan raya (kecuali jalan layang), jalan, rel kereta api, dan landas pacu udara (SI003) untuk KBLI 2015 atau konstruksi bangunan sipil jalan (BS001) untuk KBLI 2020; dan/atau
    - 2) SBU dengan jasa pelaksana konstruksi bidang usaha bidang bangunan sipil sub klasifikasi jasa pelaksana konstruksi pekerjaan jembatan, jalan layang, terowongan dan *subways* (SI004) untuk KBLI 2015 atau bangunan sipil jembatan, jalan layang, fly over, dan *underpass* (BS002) untuk KBLI 2020.
  - c. Penyedia yang menayangkan produk memiliki Sertifikat Standar sesuai ketentuan.
  - d. Produk yang akan ditayangkan harus sesuai dengan kategori produk yang dicantumkan.
  - e. Pengecekan pengisian data PPN pada harga tayang produk sesuai ketentuan yang berlaku.

#### Keterangan:

Kurasi pada atribut informasi utama diatas tidak menghalangi produk untuk dapat tayang pada katalog elektronik, namun terdapat keterangan "Produk masih dalam proses kurasi". Keterangan tersebut akan hilang jika produk

lulus kurasi pada atribut informasi utama diatas. Namun produk akan turun tayang jika tidak lulus pada atribut informasi utama diatas.

#### 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.

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 Tingkat II	Informasi Pokok	Informasi Utama	Informasi Lainnya
1	Divisi 1 Umum,	1) Informasi Dasar	1) Satuan	1) Informasi
	Divisi 2	Produk	Pengukuran	Lainnya
	Drainase,	2) KBKI	2) Kode Produk	
	Divisi 3	3) Informasi PDN	3) Lingkup Kegiatan	
	Pekerjaan Tanah	4) SNI	4) Lokasi Layanan	
	dan Geosintetik,	5) Merek	(Kecamatan)	
	Divisi 4	6) Informasi Harga	5) Sertifikat Badan	
	Pekerjaan	7) Informasi Stok	Usaha (SBU)	
	Preventif,	8) Informasi	Konstruksi	
	Divisi 8	Pengiriman	6) Masa Berlaku	
	Rehabilitasi		Sertifikat Badan	
	Jembatan,		Usaha (SBU)	
	Divisi 10		Konstruksi	
	Pekerjaan		7) Sertifikat Standar	
	Pemeliharaan		8) Komponen	
			Struktur Biaya	
			Tayang	
2	Divisi 6	1) Informasi Dasar	1) Satuan	1) Informasi
	Perkerasan	Produk	Pengukuran	Lainnya
	Aspal	2) KBKI	2) Kode Produk	
		3) Informasi PDN	3) Lingkup Kegiatan	
		4) SNI	4) Lokasi Layanan	
		5) Merek	(Kecamatan)	
		6) Informasi Harga	5) Sertifikat Badan	
		7) Informasi Stok	Usaha (SBU)	
		8) Informasi	Konstruksi	
		Pengiriman	6) Masa Berlaku	
			Sertifikat Badan	
			Usaha (SBU)	
			Konstruksi	
			7) Sertifikat Standar	

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

No	Kategori Tingkat II	Informasi Pokok	Informasi Utama	Informasi Lainnya
		6) Informasi Harga	5) Status	
		7) Informasi Stok	Kepemilikan	
		8) Informasi	6) Sertifikat Badan	
		Pengiriman	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	
l			l	

### BAB 4 PETUNJUK PENGISIAN ATRIBUT

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

## 4.1 Kategori Tingkat II: 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
1	Informasi Pokok		
			Berisi Tentang Informasi Dasar Produk
1.1	Informasi Dasar Produk	Wajib Diisi	Antara Lain Nama Produk dan Foto
			Produk
			Berisi Informasi Tentang Kode
1.2	KBKI	Wajib Diisi	Klasifikasi Baku Komoditas Indonesia
			(KBKI)
			Berisi Informasi Tentang Informasi PDN
			(Lokal/Impor)
	Informasi PDN	Wajib Diisi	Jika Penyedia memilih PDN maka
1.3			Negara Asal Pembuatan Produk akan
1.3			terisi Indonesia
			Jika Penyedia memilih Impor maka
			Penyedia diwajibkan untuk mengisi
			Negara Asal Pembuatan Produk
			Berisi Informasi Tentang Suatu Produk
			Memiliki Sertifikat SNI (Dengan
			Memasukan Nomor Sertifikat SNI) Atau
1.4	SNI	Tidak Wajib Diisi	Tidak Memiliki.
1	21/1	11000 1101 D1101	Pekerjaan konstruksi jalan dan jembatan
			mengacu pada Spesifikasi Umum dan
			Spesifikasi Khusus Jalan dan Jembatan
			yang berlaku.

No	Atribut	Status Kewajiban Pengisian	Keterangan
1.5	Merek	Tidak Wajib Diisi	Berisi Informasi Tentang Suatu Produk Memiliki Merek (Dengan Memasukan Nomor Pendaftaran Merek) Atau Tidak Memiliki. Penulisan merek tidak diperlukan pada Pekerjaan Jalan dan Jembatan yang berlaku.
1.6	Informasi Harga	Wajib Diisi	Berisi Informasi Tentang Harga Satuan dan Harga Grosir (Jika ada) Harga menggunakan zonasi Kabupaten/Kota
1.7	Informasi Stok	Wajib Diisi	Berisi Informasi Tentang Stok dan Satuan Barang a. Normal (Menggunakan Stok Produk) Tampilan stok normal digunakan apabila stok tersedia b. Pre Order Tampilan stok Pre-Order digunakan apabila stok inden
2	Informasi Utama		
2.1	Satuan Pengukuran	Wajib Diisi	Satuan pengukuran akan terisi secara otomatis berdasarkan data master produk yang ditetapkan oleh Pengelola Katalog (apabila fitur telah tersedia) Untuk saat ini pengisian dapat merujuk ke tabel informasi atribut pada lampiran. Contoh: Meter Kubik, Meter Persegi, Meter Panjang, Ton, Kilogram, Buah, Liter, Lump Sum, Jam
2.2	Kode Produk	Wajib Diisi	Kode produk akan terisi secara otomatis berdasarkan data master produk yang ditetapkan oleh Pengelola Katalog (apabila fitur telah tersedia). Untuk saat ini pengisian dapat merujuk ke tabel informasi atribut pada lampiran. Contoh: 1.20.(1)

No	Atribut	Status Kewajiban Pengisian	Keterangan
2.3	Lingkup Kegiatan	Wajib Diisi	Lingkup Kegiatan akan terisi secara otomatis berdasarkan data master produk yang ditetapkan oleh Pengelola Katalog (apabila fitur telah tersedia).  Untuk saat ini pengisian dapat merujuk ke tabel informasi atribut pada lampiran.
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 Informasi Kepemilikan Sertifikat Badan Usaha (SBU) Konstruksi Contoh: Memiliki SBU Apabila memiliki, maka Penyedia dapat mengunggah dokumen bukti kepemilikan.
2.6	Masa Berlaku Sertifikat Badan Usaha (SBU) Konstruksi	Wajib Diisi	Berisi Informasi Tentang Informasi Masa Berlaku Sertifikat Badan Usaha (SBU) Konstruksi
2.7	Sertifikat Standar	Wajib Diisi	Berisi Informasi Tentang Kepemilikan Sertifikat Standar Contoh: Memiliki Apabila memiliki, maka Penyedia dapat mengunggah dokumen bukti kepemilikan.

No	Atribut	Status Kewajiban Pengisian	Keterangan
2.8	Komponen Struktur Biaya Tayang	Wajib Diisi	Berisi Informasi Tentang Komponen Struktur Biaya Tayang Contoh: Harga tayang sudah termasuk biaya: Biaya Material/Produksi; Biaya Tenaga Kerja; Biaya Peralatan; Biaya Pengujian Pengendalian Mutu; Biaya Pengerjaan/Pemasangan; Biaya Pengangkutan (bila diperlukan); Biaya Pengepakan (bila diperlukan); Biaya Overhead dan keuntungan; dan Biaya Retribusi dan pajak yang berlaku sesuai
			peraturan perundang-undangan.  Kategori tingkat III 1.2 Mobilisasi tidak ada biaya Overhead dan keuntungan.  Penyedia dapat mengunggah dokumen komponen struktur biaya tayang.
3	Informasi Lainnya		,
3.1	Informasi Lainnya	Tidak Wajib Diisi	Berisi Informasi Tambahan Pada Produk Tersebut dan File Upload Jika Diperlukan

#### 4.2 Kategori Tingkat II: Divisi 6 Perkerasan Aspal

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

No	Atribut	Status Kewajiban Pengisian	Keterangan
1.3	Informasi PDN	Wajib Diisi	Berisi Informasi Tentang Informasi 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. Pekerjaan konstruksi jalan dan jembatan mengacu pada Spesifikasi Umum dan Spesifikasi Khusus Jalan dan Jembatan yang berlaku.
1.5	Merek	Tidak Wajib Diisi	Berisi Informasi Tentang Suatu Produk Memiliki Merek (Dengan Memasukan Nomor Pendaftaran Merek) Atau Tidak Memiliki. Penulisan merek tidak diperlukan pada Pekerjaan Jalan dan Jembatan yang berlaku.
1.6	Informasi Harga	Wajib Diisi	Berisi Informasi Tentang Harga Satuan dan Harga Grosir (Jika ada) Harga menggunakan zonasi Kabupaten/Kota
1.7	Informasi Stok	Wajib Diisi	Berisi Informasi Tentang Stok dan Satuan Barang c. Normal (Menggunakan Stok Produk) Tampilan stok normal digunakan apabila stok tersedia d. Pre Order Tampilan stok Pre-Order digunakan apabila stok inden
2	Informasi Utama	l	

No	Atribut	Status Kewajiban Pengisian	Keterangan
2.1	Satuan Pengukuran	Wajib Diisi	Satuan pengukuran akan diisi secara otomatis berdasarkan data master produk yang ditetapkan oleh Pengelola Katalog (apabila fitur telah tersedia).  Contoh: Meter Kubik, Meter Persegi, Meter Panjang, Ton, Kilogram, Buah, Liter, Lump Sum, Jam
2.2	Kode Produk	Wajib Diisi	Kode produk akan diisi secara otomatis berdasarkan data master produk yang ditetapkan oleh Pengelola Katalog (apabila fitur telah tersedia).  Contoh: 1.20.(1)
2.3	Lingkup Kegiatan	Wajib Diisi	Berisi Informasi Tentang Lingkup Kegiatan
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 Informasi Kepemilikan Sertifikat Badan Usaha (SBU) Konstruksi Contoh: Memiliki SBU Apabila memiliki, maka Penyedia dapat mengunggah dokumen bukti kepemilikan. /Tidak Memiliki dan File Upload
2.6	Masa Berlaku Sertifikat Badan Usaha (SBU) Konstruksi	Wajib Diisi	Berisi Informasi Tentang Masa Berlaku Sertifikat Badan Usaha (SBU) Konstruksi
2.7	Sertifikat Standar	Wajib Diisi	Berisi Informasi Tentang Sertifikat Standar Contoh: Memiliki/Tidak Memiliki dan File Upload

No	Atribut	Status Kewajiban Pengisian	Keterangan
2.8	Kepemilikan Asphalt Mixing Plant (AMP) (Divisi 6)	Tidak Wajib Diisi	Apabila penyedia memiliki penguasaan atas AMP maka diisikan status penguasaannya yaitu Memiliki/Sewa Beli/Sewa dengan disertai dokumen pendukungnya.
2.9	Lokasi AMP (Divisi 6)	Tidak Wajib Diisi	Apabila penyedia memiliki penguasaan atas AMP maka diisikan lokasi alamat dari AMP yang dimaksud.
2.10	Sertifikat Laik Operasi (SLO) AMP (Divisi 6)	Tidak Wajib Diisi	Apabila penyedia memiliki penguasaan atas AMP maka diisikan SLO dari AMP yang dimaksud beserta masa berlaku SLO tersebut dan dilengkapi dengan dokumen pendukungnya.
2.11	Komponen Struktur Biaya Tayang	Wajib Diisi	Berisi Informasi Tentang Komponen Struktur Biaya Tayang Contoh: Harga tayang sudah termasuk biaya: Biaya Material/Produksi; Biaya Tenaga Kerja; Biaya Peralatan; Biaya Pengujian Pengendalian Mutu; Biaya Pengerjaan/Pemasangan; Biaya Pengangkutan (bila diperlukan); Biaya Pengepakan (bila diperlukan); Biaya Overhead dan keuntungan; dan Biaya Retribusi dan pajak yang berlaku sesuai peraturan perundang-undangan. Penyedia dapat mengunggah dokumen komponen struktur biaya tayang.
3	Informasi Lainnya	<u> </u>	<u> </u>
3.1	Informasi Lainnya	Tidak Wajib Diisi	Berisi Informasi Tentang Informasi Tambahan Pada Produk Tersebut dan File Upload Jika Diperlukan

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

No	Atribut	Status Kewajiban Pengisian	Keterangan
1	Informasi Pokok		
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 Informasi 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. Pekerjaan konstruksi jalan dan jembatan mengacu pada Spesifikasi Umum dan Spesifikasi Khusus Jalan dan Jembatan yang berlaku.
1.5	Merek	Tidak Wajib Diisi	Berisi Informasi Tentang Suatu Produk Memiliki Merek (Dengan Memasukan Nomor Pendaftaran Merek) Atau Tidak Memiliki. Penulisan merek tidak diperlukan pada Pekerjaan Jalan dan Jembatan yang berlaku.
1.6	Informasi Harga	Wajib Diisi	Berisi Informasi Tentang Harga Satuan dan Harga Grosir (Jika ada) Harga menggunakan zonasi Kabupaten/Kota

No	Atribut	Status Kewajiban Pengisian	Keterangan
1.7	Informasi Stok	Wajib Diisi	Berisi Informasi Tentang Stok dan Satuan Barang e. Normal (Menggunakan Stok Produk) Tampilan stok normal digunakan apabila stok tersedia f. Pre Order Tampilan stok Pre-Order digunakan apabila stok inden
2	Informasi Utama	•	
2.1	Satuan Pengukuran	Wajib Diisi	Satuan pengukuran akan diisi secara otomatis berdasarkan data master produk yang ditetapkan oleh Pengelola Katalog. Contoh: Meter Kubik, Meter Persegi, Meter Panjang, Ton, Kilogram, Buah, Liter, Lump Sum, Jam
2.2	Kode Produk	Wajib Diisi	Kode produk akan diisi secara otomatis berdasarkan data master produk yang ditetapkan oleh Pengelola Katalog. Contoh: 1.20.(1)
2.3	Lingkup Kegiatan	Wajib Diisi	Berisi Informasi Tentang Lingkup Kegiatan
2.4	Lokasi Layanan (Kecamatan)	Wajib Diisi	Berisi Informasi Tentang Lokasi Layanan (Kecamatan)
2.5	Sertifikat Badan Usaha (SBU) Konstruksi	Wajib Diisi	Berisi Informasi Tentang Sertifikat Badan Usaha (SBU) Konstruksi Contoh: Memiliki/Tidak Memiliki dan File Upload
2.6	Masa Berlaku Sertifikat Badan Usaha (SBU) Konstruksi	Wajib Diisi	Berisi Informasi Tentang Masa Berlaku Sertifikat Badan Usaha (SBU) Konstruksi
2.7	Sertifikat Standar	Wajib Diisi	Berisi Informasi Tentang Sertifikat Standar Contoh: Memiliki/Tidak Memiliki dan File Upload

No	Atribut	Status Kewajiban Pengisian	Keterangan
2.8	Kepemilikan Batching Plant (Divisi 5 dan Divisi 7)	Tidak Wajib Diisi	Apabila penyedia memiliki penguasaan atas Batching Plant maka diisikan status penguasaannya yaitu Memiliki/Sewa Beli/Sewa dengan disertai dokumen pendukungnya.
2.9	Lokasi Batching Plant (Divisi 5 dan Divisi 7)	Tidak Wajib Diisi	Apabila penyedia memiliki penguasaan atas Batching Plant maka diisikan lokasi alamat dari Batching Plant yang dimaksud.
2.10	Komponen Struktur Biaya Tayang	Wajib Diisi	Berisi Informasi Tentang Komponen Struktur Biaya Tayang Contoh: Harga tayang sudah termasuk biaya: Biaya Material/Produksi; Biaya Tenaga Kerja; Biaya Peralatan; Biaya Pengujian Pengendalian Mutu; Biaya Pengerjaan/Pemasangan; Biaya Pengangkutan (bila diperlukan); Biaya Pengepakan (bila diperlukan); Biaya Overhead dan keuntungan; dan Biaya Retribusi dan pajak yang berlaku sesuai peraturan perundang-undangan. Penyedia dapat mengunggah dokumen komponen struktur biaya tayang.
3	Informasi Lainnya	I	I
3.1	Informasi Lainnya	Tidak Wajib Diisi	Berisi Informasi Tentang Informasi Tambahan Pada Produk Tersebut dan File Upload Jika Diperlukan

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

No	Atribut	Status Kewajiban Pengisian	Keterangan
1	Informasi Pokok		

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 Informasi 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. Pekerjaan konstruksi jalan dan jembatan mengacu pada Spesifikasi Umum dan Spesifikasi Khusus Jalan dan Jembatan yang berlaku.
1.5	Merek	Tidak Wajib Diisi	Berisi Informasi Tentang Suatu Produk Memiliki Merek (Dengan Memasukan Nomor Pendaftaran Merek) Atau Tidak Memiliki. Penulisan merek tidak diperlukan pada Pekerjaan Jalan dan Jembatan yang berlaku.
1.6	Informasi Harga	Wajib Diisi	Berisi Informasi Tentang Harga Satuan dan Harga Grosir (Jika ada) Harga menggunakan zonasi Kabupaten/Kota

No	Atribut	Status Kewajiban Pengisian	Keterangan
1.7	Informasi Stok	Wajib Diisi	Berisi Informasi Tentang Stok dan Satuan Barang g. Normal (Menggunakan Stok Produk) Tampilan stok normal digunakan apabila stok tersedia h. Pre Order Tampilan stok Pre-Order digunakan apabila stok inden
2	Informasi Utama	•	,
2.1	Satuan Pengukuran	Wajib Diisi	Satuan pengukuran akan diisi secara otomatis berdasarkan data master produk yang ditetapkan oleh Pengelola Katalog. Contoh: Meter Kubik, Meter Persegi, Meter Panjang, Ton, Kilogram, Buah, Liter, Lump Sum, Jam
2.2	Kode Produk	Wajib Diisi	Kode produk akan diisi secara otomatis berdasarkan data master produk yang ditetapkan oleh Pengelola Katalog. Contoh: 1.20.(1)
2.3	Lingkup Kegiatan	Wajib Diisi	Berisi Informasi Tentang Lingkup Kegiatan
2.4	Lokasi Layanan (Kecamatan)	Wajib Diisi	Berisi Informasi Tentang Lokasi Layanan (Kecamatan)
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 Sertifikat Badan Usaha (SBU) Konstruksi Contoh: Memiliki/Tidak Memiliki dan File Upload
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	Berisi Informasi Tentang Sertifikat
			Standar
			Contoh: Memiliki/Tidak Memiliki dan
			File Upload
2.9	Vanasitas Vandaraan	Wajib Diisi	Berisi Informasi Tentang Kapasitas
	Kapasitas Kendaraan		Kendaraan (Khusus Alat atau Kendaraan
	(Khusus Alat atau Kendaraan Konstruksi)		Konstruksi)
			Contoh: 10 Ton dan File Upload
2.8	Komponen Struktur Biaya Tayang	Wajib Diisi	Berisi Informasi Tentang Komponen
			Struktur Biaya Tayang
			Contoh:
			Harga tayang sudah termasuk biaya:
			Biaya Material/Produksi; Biaya Tenaga
			Kerja; Biaya Peralatan; Biaya Pengujian
			Pengendalian Mutu; Biaya
			Pengerjaan/Pemasangan; Biaya
			Pengangkutan (bila diperlukan); Biaya
			Pengepakan (bila diperlukan); Biaya
			Overhead dan keuntungan; dan Biaya
			Retribusi dan pajak yang berlaku sesuai
			peraturan perundang-undangan.
			Penyedia dapat mengunggah dokumen
			komponen struktur biaya tayang.
3	Informasi Lainnya		
			Berisi Informasi Tentang Informasi
3.1	Informasi Lainnya	Tidak Wajib Diisi	Tambahan Pada Produk Tersebut dan
			File Upload Jika Diperlukan

#### **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

Opsi untuk memilih jenis layanan untuk satu layanan atau lebih

c. Pembelian Layanan

Opsi 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).

Jakarta, 29 April 2025 Direktur Pasar Digital Pengadaan

my ?

Yulianto Prihhandoyo

NIP: 197107311998031005