

**TENAGA KERJA KONSTRUKSI YANG DAPAT MERANGKAP
KLASIFIKASI SPESIALIS KK (KONSTRUKSI KHUSUS)**

NO	KLASIFIKASI TENAGA KERJA KONSTRUKSI	SUBKLASIFIKASI TENAGA KERJA KONSTRUKSI	PJSKBU UNTUK SUBKLASIFIKASI USAHA	
			KODE	JUDUL
1	Sipil	Gedung	KK007	Pekerjaan Konstruksi Kedap Suara
			KK011	Pemasangan Rangka dan Atap/Roofcovering
			KK012	Pekerjaan Struktur Beton
			KK013	Konstruksi Struktur Beton Pascatarik (<i>Post Tensioned</i>)
			KK016	Pemasangan Kerangka Baja
2	Sipil	Jalan	KK005	Pekerjaan Lapis Perkerasan Beton (Rigid Pavement)
			KK008	Perkerasan Aspal
			KK009	Perkerasan Berbutir
3	Sipil	Jembatan	KK012	Pekerjaan Struktur Beton
			KK013	Konstruksi Struktur Beton Pascatarik (<i>Post Tensioned</i>)
			KK016	Pemasangan Kerangka Baja
4	Sipil	Terowongan	KK003	Konstruksi <i>Intake, Control Gate, Penstock</i> dan <i>Outflow</i> Pembangkit Listrik Tenaga Air
			KK012	Pekerjaan Struktur Beton
			KK014	Konstruksi Terowongan
5	Sipil	Bendung dan Bendungan	KK002	Konstruksi Reservoir Pembangkit Listrik Tenaga Air
			KK003	Konstruksi <i>Intake, Control Gate, Penstock</i> dan <i>Outflow</i> Pembangkit Listrik Tenaga Air
6	Sipil	Sungai dan Pantai	KK004	Konstruksi Pelindung Pantai
7	Sipil	Air Tanah dan Air Baku	KK002	Konstruksi Reservoir Pembangkit Listrik Tenaga Air
			KK003	Konstruksi <i>Intake, Control Gate, Penstock</i> dan <i>Outflow</i> Pembangkit Listrik Tenaga Air
8	Sipil	Geoteknik dan Pondasi	KK001	Pondasi Konstruksi
			KK002	Konstruksi Reservoir Pembangkit Listrik Tenaga Air
			KK003	Konstruksi <i>Intake, Control Gate, Penstock</i> dan <i>Outflow</i> Pembangkit Listrik Tenaga Air

NO	KLASIFIKASI TENAGA KERJA KONSTRUKSI	SUBKLASIFIKASI TENAGA KERJA KONSTRUKSI	PJSKBU UNTUK SUBKLASIFIKASI USAHA	
			KODE	JUDUL
			KK014	Konstruksi Terowongan
9	Sipil	Bangunan Menara	KK016	Pemasangan Kerangka Baja
10	Sipil	Bangunan Pelabuhan	KK004	Konstruksi Pelindung Pantai
11	Sipil	Bangunan Lepas Pantai	KK001	Pondasi Konstruksi
			KK004	Konstruksi Pelindung Pantai
12	Sipil	<i>Grouting</i>	KK010	Pengeboran dan Injeksi Semen Bertekanan (<i>Drilling and Grouting</i>)
13	Mekanikal	Proteksi Kebakaran	KK015	Pekerjaan Konstruksi Tahan Api (Tanur, <i>Anneling, Flare, atau Incenerator</i>)
14	Mekanikal	Teknik Mekanikal	KK003	Konstruksi <i>Intake, Control Gate, Penstock</i> dan <i>Outflow</i> Pembangkit Listrik Tenaga Air
			KK006	Pekerjaan Konstruksi Kedap Air, Minyak, dan Gas
15	Mekanikal	Teknik Lifting	KK016	Pemasangan Kerangka Baja
16	Tata Lingkungan	Teknik Persampahan	KK015	Pekerjaan Konstruksi Tahan Api (Tanur, <i>Anneling, Flare, atau Incenerator</i>)