



**KEMENTERIAN PEKERJAAN UMUM DAN PERUMAHAN RAKYAT
DIREKTORAT JENDERAL BINA KONSTRUKSI**

Jl.Pattimura No. 20 Kebayoran Baru Jakarta Selatan 12110 Telepon (021) 7398116 Faksimili (021) 7221782

KEPUTUSAN DIREKTUR JENDERAL BINA KONSTRUKSI

NOMOR 12.1/KPTS/Dk/2022

TENTANG

**PENETAPAN JABATAN KERJA DAN KONVERSI JABATAN KERJA EKSISTING
SERTA JENJANG KUALIFIKASI BIDANG JASA KONSTRUKSI**

DIREKTUR JENDERAL BINA KONSTRUKSI,

Menimbang : bahwa untuk melaksanakan ketentuan Surat Edaran Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 21/SE/M/2021 tentang Tata Cara Pemenuhan Persyaratan Perizinan Berusaha, Pelaksanaan Sertifikasi Kompetensi Kerja Konstruksi, dan Pemberlakuan Sertifikat Badan Usaha serta Sertifikat Kompetensi Kerja Konstruksi, terkait dengan penyetaraan atau konversi klasifikasi, subklasifikasi, dan kualifikasi pada jabatan kerja bidang jasa konstruksi dengan mengacu pada Peraturan Pemerintah Nomor 14 Tahun 2021 tentang Perubahan atas Peraturan Pemerintah Nomor 22 Tahun 2020 tentang Peraturan Pelaksanaan Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2017 tentang Jasa Konstruksi, perlu menetapkan Keputusan Direktur Jenderal Bina Konstruksi tentang Penetapan Jabatan Kerja dan Konversi Jabatan Kerja Eksisting serta Jenjang Kualifikasi Bidang Jasa Konstruksi;

Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2017 tentang Jasa Konstruksi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2017 Nomor 11, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6018);
2. Peraturan Pemerintah Nomor 22 Tahun 2020 tentang Peraturan Pelaksanaan Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2017 tentang Jasa Konstruksi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 107, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6494) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Pemerintah Nomor 14 Tahun 2021 tentang Perubahan

atas Peraturan Pemerintah Nomor 22 Tahun 2020 tentang Peraturan Pelaksanaan Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2017 tentang Jasa Konstruksi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 24, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6626);

3. Peraturan Presiden Nomor 8 Tahun 2012 tentang Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2012 Nomor 24);
4. Surat Edaran Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 21/SE/M/2021 tentang Tata Cara Pemenuhan Persyaratan Perizinan Berusaha, Pelaksanaan Sertifikasi Kompetensi Kerja Konstruksi, dan Pemberlakuan Sertifikat Badan Usaha serta Sertifikat Kompetensi Kerja Konstruksi;

MEMUTUSKAN:

Menetapkan : KEPUTUSAN DIREKTUR JENDERAL BINA KONSTRUKSI TENTANG PENETAPAN JABATAN KERJA DAN KONVERSI JABATAN KERJA EKSISTING SERTA JENJANG KUALIFIKASI BIDANG JASA KONSTRUKSI

KESATU : Menetapkan:

1. Jabatan kerja baru bidang jasa konstruksi;
2. Konversi jabatan kerja eksisting dan jenjang kualifikasi bidang jasa konstruksi yang dilakukan penyetaraan atau konversi berdasarkan klasifikasi, subklasifikasi, dan kualifikasi yang mengacu pada Peraturan Pemerintah Nomor 14 Tahun 2021 tentang Perubahan atas Peraturan Pemerintah Nomor 22 Tahun 2020 tentang Peraturan Pelaksanaan Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2017 tentang Jasa Konstruksi;
3. Persyaratan latar belakang pendidikan/program studi untuk jabatan kerja bidang jasa konstruksi sebagaimana dimaksud pada Diktum KESATU angka 1 dan angka 2 pada jenjang kualifikasi 5 (lima) sampai dengan 9 (sembilan);

4. Penyesuaian persyaratan Sertifikat Kompetensi Kerja (SKK) Konstruksi bagi Asesor Kompetensi untuk jabatan kerja baru bidang jasa konstruksi; dan
5. Kodefikasi jabatan kerja bidang jasa konstruksi, sebagaimana tercantum dalam Lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Keputusan Direktur Jenderal ini.

- KEDUA : Konversi klasifikasi, subklasifikasi, dan jenjang kualifikasi atas jabatan kerja sebagaimana dimaksud pada Diktum KESATU angka 2 dilakukan atas Sertifikat Keahlian (SKA) dan Sertifikat Keterampilan Kerja (SKTK) yang diterbitkan oleh Lembaga Pengembangan Jasa Konstruksi (LPJK) periode 2016-2020 dan LPJK Periode 2021-2024.
- KETIGA : Kepemilikan SKK konstruksi pada jabatan kerja bidang jasa konstruksi sebagaimana dimaksud pada Diktum KESATU angka 3, untuk jenjang kualifikasi 6 (enam) dan 7 (tujuh) dapat diberikan kepada lulusan Sarjana Pendidikan Teknik pada program studi Teknik Sipil/Bangunan, Arsitektur/Teknik Arsitektur, Teknik Mesin, dan Teknik Elektro pada beberapa jabatan kerja di sektor konstruksi dengan memperhatikan dan mempertimbangkan kesesuaian kurikulum pembelajaran bidang konstruksi dan pemenuhan persyaratan sertifikasi pada jabatan kerja yang dipilih.
- KEEMPAT : Dalam hal Standar Kompetensi Kerja Nasional Indonesia (SKKNI) belum terdapat pemaketan kompetensi, maka pemaketan kompetensi di setiap jabatan kerja yang belum diberikan rekomendasi lisensi akan ditetapkan lebih lanjut oleh LPJK.
- KELIMA : Jabatan kerja bidang jasa konstruksi yang belum memiliki SKKNI/Standar Kompetensi Kerja Khusus/Standar Kompetensi Kerja Internasional, maka sertifikasi kompetensi kerja atas jabatan kerja dimaksud dapat dilaksanakan setelah ditetapkannya acuan standar kompetensi kerja.
-

- KEENAM : Jabatan kerja di sektor konstruksi dapat dievaluasi paling singkat dalam jangka waktu 6 (enam) bulan atau sewaktu-waktu apabila diperlukan.
- KETUJUH : Keputusan Direktur Jenderal ini berlaku pada tanggal ditetapkan.

Ditetapkan di Jakarta
pada tanggal 2 Februari 2022

DIREKTUR JENDERAL BINA KONSTRUKSI



YUDHA MEDIAWAN

LAMPIRAN
 KEPUTUSAN DIREKTUR JENDERAL BINA
 KONSTRUKSI
 NOMOR 12.1/KPTS/Dk/2022
 TENTANG
 PENETAPAN JABATAN KERJA DAN KONVERSI
 JABATAN KERJA EKSISTING SERTA JENJANG
 KUALIFIKASI BIDANG JASA KONSTRUKSI

I. DAFTAR JABATAN KERJA BARU SEKTOR KONSTRUKSI & PENYESUAIAN PERSYARATAN SKK ASESOR KOMPETENSI

A. KUALIFIKASI AHLI

NO	JABATAN KERJA BARU KUALIFIKASI AHLI						KETENTUAN PERSYARATAN SKK ASESOR KOMPETENSI ^(***)
	SUBKLASIFIKASI	JABATAN KERJA BARU	JENJANG	KODE	ACUAN	PENDIDIKAN/ PROGRAM STUDI ^(**)	
I	KLASIFIKASI ARSITEKTUR						
1	Arsitektural	Asisten Arsitek	7	ARS.01.001.7	SKKNI 196-2021	Arsitektur/Teknik Arsitektur + PPAR Pendidikan Arsitektur/Teknik Arsitektur + PPAR	Seluruh SKK Konstruksi pada subklasifikasi Arsitektural (Jenjang 8, 9)
II	KLASIFIKASI SIPIL						
2	Gedung	Ahli Muda Perencana Beton Pracetak Untuk Struktur Bangunan Gedung	7	SIP.01.007.7	SKKNI 336-2013	Teknik Sipil	Seluruh SKK Konstruksi pada subklasifikasi Gedung (Jenjang 8, 9)

NO	JABATAN KERJA BARU KUALIFIKASI AHLI						KETENTUAN PERSYARATAN SKK ASESOR KOMPETENSI(***)
	SUBKLASIFIKASI	JABATAN KERJA BARU	JENJANG	KODE	ACUAN	PENDIDIKAN/ PROGRAM STUDI(**)	
3		Ahli Madya Rekayasa Konstruksi Bangunan Gedung	8	SIP.01.008.8	SKKNI 106-2015	Teknik Sipil	Seluruh SKK Konstruksi pada subklasifikasi Gedung (Jenjang 8, 9)
		Ahli Rekayasa Konstruksi Bangunan Gedung	9	SIP.01.009.9			Seluruh SKK Konstruksi pada subklasifikasi Gedung (Jenjang 9)
4		Ahli Penilai Kelaikan Bangunan Gedung (Aspek Arsitektur dan Tata Ruang Luar)	9	SIP.01.010.9	SKKNI 113-2015	Teknik Sipil; Arsitektur/Teknik Arsitektur	Seluruh SKK Konstruksi pada subklasifikasi Gedung atau Arsitektural (Jenjang 9)
5		Manajer Pengelolaan Bangunan Gedung	7	SIP.01.011.7	SKKNI 115-2015	Teknik Sipil; Arsitektur/Teknik Arsitektur	Seluruh SKK Konstruksi pada subklasifikasi Gedung (Jenjang 8, 9)
6		Ahli Pemeriksa Kelaikan Fungsi Struktur Bangunan Gedung	9	SIP.01.012.9	SKKNI 193-2013	Teknik Sipil	Seluruh SKK Konstruksi pada subklasifikasi Gedung (Jenjang 9)
7		Ahli Penilai Bangunan Hijau	9	SIP.01.013.9	SKKNI 203-2015	Arsitektur/Teknik Arsitektur, Teknik Sipil, Arsitek Lanskap	Seluruh SKK Konstruksi pada subklasifikasi Gedung, Arsitektural, Arsitektur Lanskap, Teknik Lingkungan, Tata Udara dan Refigasi, atau Plumbing dan Pompa Mekanik (Jenjang 9)

NO	JABATAN KERJA BARU KUALIFIKASI AHLI						KETENTUAN PERSYARATAN SKK ASESOR KOMPETENSI****)
	SUBKLASIFIKASI	JABATAN KERJA BARU	JENJANG	KODE	ACUAN	PENDIDIKAN/ PROGRAM STUDI(**)	
8	Material	Ahli Muda Material Jalan	7	SIP.02.001.7	SKKNI 325-2013	Teknik Sipil	Seluruh SKK Konstruksi pada subklasifikasi Material, Jalan, atau Jembatan (Jenjang 8, 9)
		Ahli Madya Material Jalan	8	SIP.02.002.8			
		Ahli Material Jalan	9	SIP.02.003.9			
9		Manajer Pelaksanaan Pekerjaan Jalan/ Jembatan	7	SIP.03.007.7	SKKNI 371-2013	Teknik Sipil	Seluruh SKK Konstruksi pada subklasifikasi Jalan atau Jembatan (Jenjang 8, 9)
10	Jalan	Ahli Muda Pemeliharaan Jalan Dan Jembatan	7	SIP.03.008.7	SKKNI 112-2015	Teknik Sipil Pendidikan Teknik Sipil/Bangunan (Jenjang 7)	Seluruh SKK Konstruksi pada subklasifikasi Jalan atau Jembatan (Jenjang 8,9)
		Ahli Madya Pemeliharaan Jalan Dan Jembatan	8	SIP.03.009.8			
		Ahli Pemeliharaan Jalan Dan Jembatan	9	SIP.03.010.9			

NO	JABATAN KERJA BARU KUALIFIKASI AHLI						KETENTUAN PERSYARATAN SKK ASESOR KOMPETENSI****)
	SUBKLASIFIKASI	JABATAN KERJA BARU	JENJANG	KODE	ACUAN	PENDIDIKAN/ PROGRAM STUDI(**)	
11	Jembatan	Ahli Muda Perencanaan Jembatan Rangka Baja	7	SIP.04.004.7	SKKNI 130-2015	Teknik Sipil	Seluruh SKK Konstruksi pada subklasifikasi Jembatan (Jenjang 8, 9)
		Ahli Madya Perencanaan Jembatan Rangka Baja	8	SIP.04.005.8			
		Ahli Perencanaan Jembatan Rangka Baja	9	SIP.04.006.9			
12		Ahli Muda Rehabilitasi Jembatan	7	SIP.04.007.7	SKKNI 93-2015	Teknik Sipil	Seluruh SKK Konstruksi pada subklasifikasi Jembatan (Jenjang 8, 9)
		Ahli Madya Rehabilitasi Jembatan	8	SIP.04.008.8			
		Ahli Rehabilitasi Jembatan	9	SIP.04.009.9			
13	Landasan Udara	-					
14	Terowongan	Ahli Madya Perencanaan Terowongan Jalan	8	SIP.06.004.8	SKKNI 328-2013	Teknik Sipil; Teknik Geologi/Geoteknik	Seluruh SKK Konstruksi pada subklasifikasi Terowongan, Jalan, atau Bendungan (Jenjang 8, 9)
		Ahli Perencanaan Terowongan Jalan	9	SIP.06.005.9			Seluruh SKK Konstruksi pada subklasifikasi Terowongan, Jalan, atau Bendungan (Jenjang 9)

NO	JABATAN KERJA BARU KUALIFIKASI AHLI						KETENTUAN PERSYARATAN SKK ASESOR KOMPETENSI(***)
	SUBKLASIFIKASI	JABATAN KERJA BARU	JENJANG	KODE	ACUAN	PENDIDIKAN/ PROGRAM STUDI(**)	
15	Bendung dan Bendungan	Ahli Madya Operasi dan Pemeliharaan Bendungan Tipe Urukan	8	SIP.07.004.8	SKKNI 375-2013	Teknik Sipil Teknik Pengairan Teknik Geologi/Geoteknik Teknik Mesin Teknik Elektro	Seluruh SKK Konstruksi pada subklasifikasi Bendung dan Bendungan atau Air Tanah dan Air Baku (Jenjang 8, 9)
		Ahli Operasi dan Pemeliharaan Bendungan Tipe Urukan	9	SIP.07.005.9			Seluruh SKK Konstruksi pada subklasifikasi Bendung dan Bendungan atau Air Tanah dan Air Baku (Jenjang 9)
16		Ahli Madya Pengawas Pelaksanaan Konstruksi Bangunan Sipil Pembangkit Listrik Tenaga Mini Hidro	8	SIP.07.006.8	SKKNI 335-2013	Teknik Sipil Teknik Pengairan Teknik Geologi/Geoteknik Teknik Mesin Teknik Elektro	Seluruh SKK Konstruksi pada subklasifikasi Bendung dan Bendungan atau Air Tanah dan Air Baku (Jenjang 8, 9)
17	Irigasi dan Rawa	Ahli Muda Perencana Irigasi	7	SIP.08.001.7	SKKNI 337-2013	Teknik Sipil; Teknik Pengairan	Seluruh SKK Konstruksi pada subklasifikasi Irigasi dan Rawa atau Air Tanah dan Air Baku (Jenjang 8, 9)

NO	JABATAN KERJA BARU KUALIFIKASI AHLI						KETENTUAN PERSYARATAN SKK ASESOR KOMPETENSI****)
	SUBKLASIFIKASI	JABATAN KERJA BARU	JENJANG	KODE	ACUAN	PENDIDIKAN/ PROGRAM STUDI(**)	
18		Ahli Madya Teknik Perencanaan Irigasi Rawa	8	SIP.08.002.8	SKKNI 51-2015	Teknik Sipil, Teknik Pengairan	Seluruh SKK Konstruksi pada subklasifikasi Irigasi dan Rawa atau Air Tanah dan Air Baku (Jenjang 8, 9)
		Ahli Teknik Perencanaan Irigasi Rawa	9	SIP.08.003.9			Seluruh SKK Konstruksi pada subklasifikasi Irigasi dan Rawa atau Air Tanah dan Air Baku (Jenjang 9)
19		Ahli Muda Perencanaan Operasi dan Pemeliharaan Jaringan Irigasi	7	SIP.08.004.7	SKKNI 53-2015	Teknik Sipil, Teknik Pengairan	Seluruh SKK Konstruksi pada subklasifikasi Irigasi dan Rawa atau Air Tanah dan Air Baku (Jenjang 8, 9)
		Ahli Madya Perencanaan Operasi dan Pemeliharaan Jaringan Irigasi	8	SIP.08.005.8			Seluruh SKK Konstruksi pada subklasifikasi Irigasi dan Rawa atau Air Tanah dan Air Baku (Jenjang 9)
		Ahli Perencanaan Operasi dan Pemeliharaan Jaringan Irigasi	9	SIP.08.006.9			Seluruh SKK Konstruksi pada subklasifikasi Irigasi dan Rawa atau Air Tanah dan Air Baku (Jenjang 9)
20		Ahli Muda Teknik Rawa	7	SIP.08.007.7	SKKNI 169-2019	Teknik Sipil, Teknik Pengairan	Seluruh SKK Konstruksi pada subklasifikasi Irigasi dan Rawa atau Air Tanah dan Air Baku (Jenjang 8, 9)
		Ahli Madya Teknik Rawa	8	SIP.08.008.8			Seluruh SKK Konstruksi pada subklasifikasi Irigasi dan Rawa atau Air Tanah dan Air Baku (Jenjang 9)
		Ahli Teknik Rawa	9	SIP.08.009.9			Seluruh SKK Konstruksi pada subklasifikasi Irigasi dan Rawa atau Air Tanah dan Air Baku (Jenjang 9)

NO	JABATAN KERJA BARU KUALIFIKASI AHLI						KETENTUAN PERSYARATAN SKK ASESOR KOMPETENSI(***)
	SUBKLASIFIKASI	JABATAN KERJA BARU	JENJANG	KODE	ACUAN	PENDIDIKAN/ PROGRAM STUDI(**)	
21	Sungai Dan Pantai	Ahli Madya Perencanaan Pengamanan Pantai	8	SIP.09.001.8	SKKNI 97-2015	Teknik Sipil, Teknik Pengairan, Teknik Kelautan	Seluruh SKK Konstruksi pada subklasifikasi Sungai dan Pantai atau Air Tanah dan Air Baku (Jenjang 8, 9)
		Ahli Perencanaan Pengamanan Pantai	9	SIP.09.002.9			Seluruh SKK Konstruksi pada subklasifikasi Sungai dan Pantai atau Air Tanah dan Air Baku (Jenjang 9)
Ahli Muda Teknik Pantai		7	SIP.09.003.7	SKKNI 206-2019	Teknik Sipil, Teknik Pengairan, Teknik Kelautan	Seluruh SKK Konstruksi pada subklasifikasi Sungai dan Pantai atau Air Tanah dan Air Baku (Jenjang 8, 9)	
Ahli Madya Teknik Pantai		8	SIP.09.004.8				
Ahli Teknik Pantai		9	SIP.09.005.9			Seluruh SKK Konstruksi pada subklasifikasi Sungai dan Pantai atau Air Tanah dan Air Baku (Jenjang 9)	

NO	JABATAN KERJA BARU KUALIFIKASI AHLI						KETENTUAN PERSYARATAN SKK ASESOR KOMPETENSI(****)
	SUBKLASIFIKASI	JABATAN KERJA BARU	JENJANG	KODE	ACUAN	PENDIDIKAN/ PROGRAM STUDI(***)	
23		Ahli Muda Perencanaan Operasi dan Pemeliharaan Prasarana Sungai Serta Pemeliharaan Sungai	7	SIP.09.006.7	SKKNI 50-2015	Teknik Sipil, Teknik Pengairan	Seluruh SKK Konstruksi pada subklasifikasi Sungai dan Pantai atau Air Tanah dan Air Baku (Jenjang 8, 9)
		Ahli Madya Perencanaan Operasi dan Pemeliharaan Prasarana Sungai Serta Pemeliharaan Sungai	8	SIP.09.007.8			
		Ahli Perencanaan Operasi dan Pemeliharaan Prasarana Sungai Serta Pemeliharaan Sungai	9	SIP.09.008.9			
24	Air Tanah Dan Air Baku	Ahli Muda Hidrologi	7	SIP.10.004.7	SKKNI 32-2014	Teknik Sipil, Teknik Pengairan	Seluruh SKK Konstruksi pada subklasifikasi Air Tanah dan Air Baku (Jenjang 8, 9)
		Ahli Madya Hidrologi	8	SIP.10.005.8			
		Ahli Utama Hidrologi	9	SIP.10.006.9			
25	Air Tanah Dan Air Baku	Ahli Muda Hidrolika	7	SIP.10.007.7	SKKNI 151-2019	Teknik Sipil, Teknik Pengairan	Seluruh SKK Konstruksi pada subklasifikasi Air Tanah dan Air Baku (Jenjang 8, 9)
		Ahli Madya Hidrolika	8	SIP.10.008.8			
		Ahli Hidrolika	9	SIP.10.009.9			

NO	JABATAN KERJA BARU KUALIFIKASI AHLI						KETENTUAN PERSYARATAN SKK ASESOR KOMPETENSI(****)
	SUBKLASIFIKASI	JABATAN KERJA BARU	JENJANG	KODE	ACUAN	PENDIDIKAN/ PROGRAM STUDI(**)	
26	Bangunan Air Minum	Pelaksana Konstruksi Bangunan Unit Produksi SPAM	7	SIP.11.001.7	SKKNI 318-2009	Teknik Sipil, Teknik Lingkungan, Teknik Penyehatan	Seluruh SKK Konstruksi pada subklasifikasi Bangunan Air Minum, Gedung, Air Tanah dan Air Baku, Plumbing dan Pompa Mekanik, Teknik Lingkungan, atau Teknik Air Minum (Jenjang 8, 9)
27	Bangunan Air Limbah	-					
28	Bangunan Persampahan	-					
29	Drainase Perkotaan	Ahli Muda Perencanaan Jaringan Drainase	7	SIP.14.001.7	SKKNI 86-2015	Teknik Sipil, Teknik Pengairan, Pendidikan Teknik Sipil/Bangunan (Jenjang 7)	Seluruh SKK Konstruksi pada subklasifikasi Drainase Perkotaan, Jalan, Air Tanah dan Air Baku, atau Teknik Lingkungan (Jenjang 8, 9)
		Ahli Madya Perencanaan Jaringan Drainase	8	SIP.14.002.8			Seluruh SKK Konstruksi pada subklasifikasi Drainase Perkotaan, Jalan, Air Tanah dan Air Baku, atau Teknik Lingkungan (Jenjang 9)
		Ahli Perencanaan Jaringan Drainase	9	SIP.14.003.9			

NO	JABATAN KERJA BARU KUALIFIKASI AHLI						KETENTUAN PERSYARATAN SKK ASESOR KOMPETENSI(***)
	SUBKLASIFIKASI	JABATAN KERJA BARU	JENJANG	KODE	ACUAN	PENDIDIKAN/ PROGRAM STUDI(**)	
30	Geoteknik Dan Pondasi	Ahli Madya Geologi Pekerjaan Konstruksi	8	SIP.15.004.8	SKKNI 149-2019	Teknik Sipil, Teknik Geologi/Geoteknik	Seluruh SKK Konstruksi pada subklasifikasi Geoteknik dan Pondasi, Gedung, Jalan, Jembatan, atau Bendung dan Bendungan (Jenjang 8, 9)
		Ahli Geologi Pekerjaan Konstruksi	9	SIP.15.005.9			Seluruh SKK Konstruksi pada subklasifikasi Geoteknik dan Pondasi, Gedung, Jalan, Jembatan, atau Bendung dan Bendungan (Jenjang 9)
Ahli Muda Perencana Pondasi		7	SIP.15.006.7	SKKNI 277-2010	Teknik Sipil, Teknik Geologi/Geoteknik	Seluruh SKK Konstruksi pada subklasifikasi Geoteknik dan Pondasi, Gedung, Jalan, Jembatan, atau Bendung dan Bendungan (Jenjang 8, 9)	
Ahli Madya Perencana Pondasi		8	SIP.15.007.8				
Ahli Utama Perencana Pondasi	9	SIP.15.008.9	Seluruh SKK Konstruksi pada subklasifikasi Geoteknik dan Pondasi, Gedung, Jalan, Jembatan, atau Bendung dan Bendungan (Jenjang 9)				

NO	JABATAN KERJA BARU KUALIFIKASI AHLI						KETENTUAN PERSYARATAN SKK ASESOR KOMPETENSI(***)
	SUBKLASIFIKASI	JABATAN KERJA BARU	JENJANG	KODE	ACUAN	PENDIDIKAN/ PROGRAM STUDI(**)	
32	Geodesi	Spesialis SIG	7	SIP.16.004.7	SKKNI 172-2020	Teknik Geodesi, Teknik Geomatika	Seluruh SKK Konstruksi pada subklasifikasi Geodesi atau Perencanaan Wilayah (Jenjang 8, 9)
33		Ahli Madya Sistem Informasi Geografis	8	SIP.16.005.8	SKKNI 172-2020	Teknik Geodesi, Teknik Geomatika	Seluruh SKK Konstruksi pada subklasifikasi Geodesi atau Perencanaan Wilayah (Jenjang 8, 9)
34		Manager Proyek Survei dan Pemetaan Wilayah	7	SIP.16.006.7	SKKNI 172-2020	Teknik Geodesi, Teknik Geomatika	Seluruh SKK Konstruksi pada subklasifikasi Geodesi atau Perencanaan Wilayah (Jenjang 8, 9)
35		Ahli Madya Kewilayahan	8	SIP.16.007.8	SKKNI 172-2020	Teknik Geodesi, Teknik Geomatika	Seluruh SKK Konstruksi pada subklasifikasi Geodesi atau Perencanaan Wilayah (Jenjang 8, 9)
		Ahli Utama Kewilayahan	9	SIP.16.008.9			Seluruh SKK Konstruksi pada subklasifikasi Geodesi atau Perencanaan Wilayah (Jenjang 9)
36		Ahli Muda Survei Pemetaan Udara	7	SIP.16.009.7	SKKNI 172-2020	Teknik Geodesi, Teknik Geomatika	Seluruh SKK Konstruksi pada subklasifikasi Geodesi atau Perencanaan Wilayah (Jenjang 8, 9)
37		Ahli Muda Hidrografi Pesisir	7	SIP.16.010.7	SKKNI 172-2020	Teknik Geodesi, Teknik Geomatika	Seluruh SKK Konstruksi pada subklasifikasi Geodesi atau Perencanaan Wilayah (Jenjang 8, 9)

NO	JABATAN KERJA BARU KUALIFIKASI AHLI						KETENTUAN PERSYARATAN SKK ASESOR KOMPETENSI(***)
	SUBKLASIFIKASI	JABATAN KERJA BARU	JENJANG	KODE	ACUAN	PENDIDIKAN/ PROGRAM STUDI(**)	
38		Ahli Madya Hidrografi Lepas Pantai	8	SIP.16.011.8	SKKNI 172-2020	Teknik Geodesi, Teknik Geomatika	Seluruh SKK Konstruksi pada subklasifikasi Geodesi atau Perencanaan Wilayah (Jenjang 8, 9)
39		Ahli Muda Pengukuran Jalan	7	SIP.16.012.7	SKKNI 341-2013	Teknik Geodesi, Teknik Geomatika	Seluruh SKK Konstruksi pada subklasifikasi Geodesi atau Perencanaan Wilayah (Jenjang 8, 9)
40		Ahli Geodesi dan Bangunan Gedung	9	SIP.16.013.9	SKKNI 295-2009	Teknik Geodesi, Teknik Geomatika	Seluruh SKK Konstruksi pada subklasifikasi Geodesi atau Perencanaan Wilayah (Jenjang 9)
41		Ahli Geodesi Untuk Perencanaan Teknis Jalan dan Jembatan	9	SIP.16.014.9	SKKNI 328-2009	Teknik Geodesi, Teknik Geomatika	Seluruh SKK Konstruksi pada subklasifikasi Geodesi atau Perencanaan Wilayah (Jenjang 9)
42	Jalan Rel	Ahli Madya Perencana Struktur Jalan Rel	8	SIP.17.004.8	SKKNI 332-2013	Teknik Sipil	Seluruh SKK Konstruksi pada subklasifikasi Jalan Rel (Jenjang 8, 9)
43		Manajer Teknik Pembangunan Jalan Rel	7	SIP.17.005.7	SKKNI 388-2013	Teknik Sipil	Seluruh SKK Konstruksi pada subklasifikasi Jalan Rel (Jenjang 8, 9)
44	Bangunan Menara	-					
45	Bangunan Pelabuhan	-					

NO	JABATAN KERJA BARU KUALIFIKASI AHLI						KETENTUAN PERSYARATAN SKK ASESOR KOMPETENSI(***)
	SUBKLASIFIKASI	JABATAN KERJA BARU	JENJANG	KODE	ACUAN	PENDIDIKAN/ PROGRAM STUDI(**)	
46	Testing dan Analisis Teknik	-					
47	Bangunan Lepas Pantai	-					
48	Pembongkaran Bangunan	-					
49	Grouting	-					
III KLASIFIKASI MEKANIKAL							
50	Teknik Tata Udara dan Refrigasi	-					
51	Plumbing dan Pompa Mekanik	Ahli Muda Pelaksana Teknik Plumbing	7	MEK.02.004.7	SKKNI 83-2015	Teknik Mesin, Teknik Lingkungan, Teknik Penyehatan	Seluruh SKK Konstruksi pada subklasifikasi Plumbing dan Pompa Mekanik, Teknik Mekanikal, atau Teknik Lingkungan (Jenjang 8, 9)
		Ahli Madya Pelaksana Teknik Plumbing	8	MEK.02.005.8			
		Ahli Pelaksana Teknik Plumbing	9	MEK.02.006.9			Pendidikan Teknik Mesin (Jenjang 7)

NO	JABATAN KERJA BARU KUALIFIKASI AHLI						KETENTUAN PERSYARATAN SKK ASESOR KOMPETENSI(***)
	SUBKLASIFIKASI	JABATAN KERJA BARU	JENJANG	KODE	ACUAN	PENDIDIKAN/ PROGRAM STUDI(**)	
52	Proteksi Kebakaran	-					
53	Transportasi dalam Gedung	-					
54	Teknik Mekanikal	Ahli Madya Pemeriksa Kelaikan Fungsi Mekanikal Bangunan Gedung	8	MEK.05.007.8	SKKNI 195-2013	Teknik Mesin	Seluruh SKK Konstruksi pada subklasifikasi Teknik Mekanikal atau Gedung (Jenjang 8, 9)
		Ahli Pemeriksa Kelaikan Fungsi Mekanikal Bangunan Gedung	9	MEK.05.008.9			Seluruh SKK Konstruksi pada subklasifikasi Teknik Mekanikal atau Gedung (Jenjang 9)
55	Teknik Mekanikal	Ahli Madya Pemeriksa Kelaikan Fungsi Elektrikal Bangunan Gedung	8	MEK.05.009.8	SKKNI 208-2013	Teknik Elektro, Teknik Mesin	Seluruh SKK Konstruksi pada subklasifikasi Teknik Mekanikal atau Gedung (Jenjang 8, 9)
		Ahli Pemeriksa Kelaikan Fungsi Elektrikal Bangunan Gedung	9	MEK.05.010.9			Seluruh SKK Konstruksi pada subklasifikasi Teknik Mekanikal atau Gedung (Jenjang 9)

NO	JABATAN KERJA BARU KUALIFIKASI AHLI						KETENTUAN PERSYARATAN SKK ASESOR KOMPETENSI(***)
	SUBKLASIFIKASI	JABATAN KERJA BARU	JENJANG	KODE	ACUAN	PENDIDIKAN/ PROGRAM STUDI(**)	
56	Alat Berat	Manajer Alat Berat	8	MEK.06.001.8	SKKNI 206-2013	Teknik Mesin	Seluruh SKK Konstruksi pada subklasifikasi Alat Berat atau Teknik Mekanikal (Jenjang 8, 9)
57	Teknik Lifting	-					
IV	KLASIFIKASI TATA LINGKUNGAN						
58	Teknik Air Minum	Ahli Penanggulangan Kehilangan Air	9	TTL.01.004.9	SKKNI 169-2010	Teknik Sipil, Teknik Lingkungan, Teknik Mesin	Seluruh SKK Konstruksi pada subklasifikasi Teknik Air Minum, Teknik Lingkungan, atau Air Tanah dan Air Baku (Jenjang 9)
59		Ahli Deteksi Kebocoran dan Commissioning Jaringan Perpipaan SPAM	9	TTL.01.005.9	SKKNI 167-2010	Teknik Sipil, Teknik Lingkungan, Teknik Mesin	Seluruh SKK Konstruksi pada subklasifikasi Teknik Air Minum, Teknik Lingkungan, atau Air Tanah dan Air Baku (Jenjang 9)
60	Teknik Lingkungan	-					
61	Teknik Air Limbah	-					
62	Teknik Perpipaan	-					

NO	JABATAN KERJA BARU KUALIFIKASI AHLI						KETENTUAN PERSYARATAN SKK ASESOR KOMPETENSI(***)
	SUBKLASIFIKASI	JABATAN KERJA BARU	JENJANG	KODE	ACUAN	PENDIDIKAN/ PROGRAM STUDI(**)	
63	Teknik Persampahan	Ahli Muda Perencana Pengelolaan Sampah	7	TTL.05.001.7	SKKNI 205-2010	Teknik Lingkungan, Teknik Penyehatan, Teknik Sipil	Seluruh SKK Konstruksi pada subklasifikasi Teknik Persampahan atau Teknik Lingkungan (Jenjang 8, 9)
		Ahli Madya Perencana Pengelolaan Sampah	8	TTL.05.002.8			Seluruh SKK Konstruksi pada subklasifikasi Teknik Persampahan atau Teknik Lingkungan (Jenjang 9)
		Ahli Utama Perencana Pengelolaan Sampah	9	TTL.05.003.9			
V	KLASIFIKASI MANAJEMEN PELAKSANAAN						
64	Keselamatan Konstruksi	Ahli Muda Keselamatan Konstruksi	7	MPK.01.004.7	Proses Penetapan Kemenaker	Seluruh Jurusan/Program Studi Bidang Konstruksi (*)	Seluruh SKK Konstruksi pada subklasifikasi Keselamatan Konstruksi atau Manajemen Konstruksi/ Manajemen Proyek (Jenjang 8, 9)
		Ahli Madya Keselamatan Konstruksi	8	MPK.01.005.8			Seluruh SKK Konstruksi pada subklasifikasi Keselamatan Konstruksi atau Manajemen Konstruksi/ Manajemen Proyek (Jenjang 9)
		Ahli Utama Keselamatan Konstruksi	9	MPK.01.006.9			

NO	JABATAN KERJA BARU KUALIFIKASI AHLI						KETENTUAN PERSYARATAN SKK ASESOR KOMPETENSI(***)
	SUBKLASIFIKASI	JABATAN KERJA BARU	JENJANG	KODE	ACUAN	PENDIDIKAN/ PROGRAM STUDI(**)	
65	Manajemen Konstruksi/ Manajemen Proyek	Manajer Logistik Proyek	7	MPK.02.007.7	SKKNI 386-2013	Seluruh Jurusan/Program Studi Bidang Konstruksi (*)	Seluruh SKK Konstruksi pada subklasifikasi Manajemen Konstruksi/ Manajemen Proyek (Jenjang 8, 9)
66	Hukum Kontrak Konstruksi	Ahli Madya Kontrak Kerja Konstruksi	8	MPK.03.001.8	SKKNI 88-2015	Seluruh Jurusan/Program Studi Bidang Konstruksi(*), Hukum Kontrak	Seluruh SKK Konstruksi pada subklasifikasi Hukum Kontrak Konstruksi atau Manajemen Konstruksi/ Manajemen Proyek (Jenjang 8, 9)
		Ahli Kontrak Kerja Konstruksi	9	MPK.03.002.9			Seluruh SKK Konstruksi pada subklasifikasi Hukum Kontrak Konstruksi atau Manajemen Konstruksi/ Manajemen Proyek (Jenjang 9)
67	Pengendalian Mutu Pekerjaan Konstruksi	-					

NO	JABATAN KERJA BARU KUALIFIKASI AHLI						KETENTUAN PERSYARATAN SKK ASESOR KOMPETENSI(****)
	SUBKLASIFIKASI	JABATAN KERJA BARU	JENJANG	KODE	ACUAN	PENDIDIKAN/ PROGRAM STUDI(**)	
68	Estimasi Biaya Konstruksi	Ahli Muda Quantity Surveyor	7	MPK.05.001.7	SKKNI 6-2011	Seluruh Jurusan/Program Studi Bidang Konstruksi (*)	Seluruh SKK Konstruksi pada subklasifikasi Estimasi Biaya Konstruksi, Manajemen Konstruksi/ Manajemen Proyek, atau Pengendalian Mutu Pekerjaan Konstruksi (Jenjang 8, 9)
		Ahli Madya Quantity Surveyor	8	MPK.05.002.8			
		Ahli Utama Quantity Surveyor	9	MPK.05.003.9			Seluruh SKK Konstruksi pada subklasifikasi Estimasi Biaya Konstruksi, Manajemen Konstruksi/ Manajemen Proyek, atau Pengendalian Mutu Pekerjaan Konstruksi (Jenjang 9)
69	Manajemen Aset Hasil Pekerjaan Konstruksi	-					

NO	JABATAN KERJA BARU KUALIFIKASI AHLI						KETENTUAN PERSYARATAN SKK ASESOR KOMPETENSI(***)
	SUBKLASIFIKASI	JABATAN KERJA BARU	JENJANG	KODE	ACUAN	PENDIDIKAN/ PROGRAM STUDI(**)	
VI	KLASIFIKASI ARSITEKTUR LANSKAP, ILUMINASI DAN DESAIN INTERIOR						
70	Arsitektur Lanskap	Ahli Madya Perencana Ruang Terbuka Hijau	8	AID.01.004.8	SKKNI 63-2014	Arsitek Lanskap, Arsitektur/Teknik Arsitektur	Seluruh SKK Konstruksi pada subklasifikasi Arsitektur Lanskap atau Arsitektural (Jenjang 8, 9)
		Ahli Perencana Ruang Terbuka Hijau	9	AID.01.005.9			Seluruh SKK Konstruksi pada subklasifikasi Arsitektur Lanskap atau Arsitektural (Jenjang 9)
71	Teknik Iluminasi	-					
72	Desain Interior	-					
VII	KLASIFIKASI PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA						
73	Perencanaan Wilayah	Ahli Muda Perencana Wilayah Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil	7	PWK.01.004.7	SKKNI 376-2013	Perenc Wilayah dan Kota, Planologi, Teknik Sipil, Arsitek Lanskap	Seluruh SKK Konstruksi pada subklasifikasi Perencanaan Wilayah, Arsitektural, Gedung, Jalan, Jembatan, Bendung dan Bendungan, Air Tanah dan Air Baku, Irigasi dan Rawa, Sungai dan Pantai, atau Geodesi (Jenjang 8, 9)

NO	JABATAN KERJA BARU KUALIFIKASI AHLI						KETENTUAN PERSYARATAN SKK ASESOR KOMPETENSI****)
	SUBKLASIFIKASI	JABATAN KERJA BARU	JENJANG	KODE	ACUAN	PENDIDIKAN/ PROGRAM STUDI(**)	
74		Ahli Madya Penyusunan Peraturan Zonasi	8	PWK.01.005.8	SKKNI 380-2013	Perenc Wilayah dan Kota, Planologi, Teknik Sipil, Arsitek Lanskap	Seluruh SKK Konstruksi pada subklasifikasi Perencanaan Wilayah, Arsitektural, Gedung, Jalan, Jembatan, Bendung dan Bendungan, Air Tanah dan Air Baku, Irigasi dan Rawa, Sungai dan Pantai, atau Geodesi (Jenjang 8, 9)
		Ahli Penyusunan Peraturan Zonasi	9	PWK.01.006.9			Seluruh SKK Konstruksi pada subklasifikasi Perencanaan Wilayah, Arsitektural, Gedung, Jalan, Jembatan, Bendung dan Bendungan, Air Tanah dan Air Baku, Irigasi dan Rawa, Sungai dan Pantai, atau Geodesi (Jenjang 9)

NO	JABATAN KERJA BARU KUALIFIKASI AHLI						KETENTUAN PERSYARATAN SKK ASESOR KOMPETENSI(***)
	SUBKLASIFIKASI	JABATAN KERJA BARU	JENJANG	KODE	ACUAN	PENDIDIKAN/ PROGRAM STUDI(**)	
75		Ahli Madya Perencana Tata Bangunan dan Lingkungan	8	PWK.01.007.8	SKKNI 82-2015	Perenc Wilayah dan Kota, Planologi, Teknik Sipil, Arsitek Lanskap	Seluruh SKK Konstruksi pada subklasifikasi Perencanaan Wilayah, Arsitektural, Gedung, Jalan, Jembatan, Bendung dan Bendungan, Air Tanah dan Air Baku, Irigasi dan Rawa, Sungai dan Pantai, atau Geodesi (Jenjang 8, 9)
		Ahli Perencana Tata Bangunan dan Lingkungan	9	PWK.01.008.9			Seluruh SKK Konstruksi pada subklasifikasi Perencanaan Wilayah, Arsitektural, Gedung, Jalan, Jembatan, Bendung dan Bendungan, Air Tanah dan Air Baku, Irigasi dan Rawa, Sungai dan Pantai, atau Geodesi (Jenjang 9)
76	Perencanaan Kota (Urban Planning)	-					
77	Perancangan Kota (Urban Design)	-					

NO	JABATAN KERJA BARU KUALIFIKASI AHLI						KETENTUAN PERSYARATAN SKK ASESOR KOMPETENSI(***)
	SUBKLASIFIKASI	JABATAN KERJA BARU	JENJANG	KODE	ACUAN	PENDIDIKAN/ PROGRAM STUDI(**)	
VIII KLASIFIKASI SAINS DAN REKAYASA TEKNIK							
78	Investasi Infrastruktur	Ahli Madya Perencana Proyek Infrastruktur	8	SRK.01.001.8	SKKNI 372-2013	Seluruh Jurusan/ Program Studi Bidang Konstruksi (*)	Seluruh SKK Konstruksi pada subklasifikasi Investasi Infrastruktur atau Manajemen Konstruksi/ Manajemen Proyek (Jenjang 8, 9)
		Ahli Perencana Proyek Infrastruktur	9	SRK.01.002.9			Seluruh SKK Konstruksi pada subklasifikasi Investasi Infrastruktur atau Manajemen Konstruksi/ Manajemen Proyek (Jenjang 9)
79		Ahli Rekayasa Nilai (<i>Value Engineering</i>)	9	SRK.01.003.9	SKKNI 159-2015	Seluruh Jurusan/ Program Studi Bidang Konstruksi (*)	Seluruh SKK Konstruksi pada subklasifikasi Investasi Infrastruktur atau Manajemen Konstruksi/ Manajemen Proyek (Jenjang 9)
80	Komputasi Konstruksi	BIM Manager	7	SRK.02.001.7	Proses Penyusunan SKKNI	Seluruh Jurusan/ Program Studi Bidang Konstruksi (*)	Seluruh SKK Konstruksi pada subklasifikasi Komputasi Konstruksi, Arsitekural, Gedung, atau Manajemen Konstruksi/ Manajemen Proyek (Jenjang 8, 9)

NO	JABATAN KERJA BARU KUALIFIKASI AHLI						KETENTUAN PERSYARATAN SKK ASESOR KOMPETENSI(***)
	SUBKLASIFIKASI	JABATAN KERJA BARU	JENJANG	KODE	ACUAN	PENDIDIKAN/ PROGRAM STUDI(**)	
81	Peledakan	-					

B. KUALIFIKASI TEKNISI/ANALIS DAN OPERATOR

NO	JABATAN KERJA BARU KUALIFIKASI TEKNISI/ANALIS DAN OPERATOR							KETENTUAN PERSYARATAN SKK ASESOR KOMPETENSI(***)
	SUBKLASIFIKASI	KUALIFIKASI	JABATAN KERJA BARU	JENJANG	KODE	ACUAN	PENDIDIKAN/ PROG. STUDI(**)	
I KLASIFIKASI ARSITEKTUR								
1	Arsitektural	Teknisi/Analisis	Asisten Pemula Arsitek	6	ARS.01.002.6	SKKNI 196-2021	Arsitektur/Teknik Arsitektur Pendidikan Arsitektur/ Teknik Arsitektur	Seluruh SKK Konstruksi pada subklasifikasi Arsitektural (Jenjang 6-9)
II KLASIFIKASI SIPIL								
1	Gedung	Teknisi/Analisis	Manajer Lapangan Pelaksanaan Pekerjaan Gedung	6	SIP.01.013.6	SKKNI 108-2015	Teknik Sipil; Arsitektur/Teknik Arsitektur; Pendidikan Teknik Sipil/ Bangunan; Pendidikan Arsitektur/ Teknik Arsitektur	Seluruh SKK Konstruksi pada subklasifikasi Gedung (Jenjang 6-9)

NO	JABATAN KERJA BARU KUALIFIKASI TEKNISI/ANALIS DAN OPERATOR							KETENTUAN PERSYARATAN SKK ASESOR KOMPETENSI(****)
	SUBKLASIFIKASI	KUALIFIKASI	JABATAN KERJA BARU	JENJANG	KODE	ACUAN	PENDIDIKAN/ PROG. STUDI(**)	
2		Teknisi/Analisis	Kepala Pengelola Lingkungan Bangunan Gedung	6	SIP.01.014.6	SKKNI 046-2015	Teknik Sipil; Teknik Lingkungan; Teknik Penyehatan; Teknik Mesin; Pendidikan Teknik Sipil/ Bangunan	Seluruh SKK Konstruksi pada subklasifikasi Gedung (Jenjang 6-9)
3		Operator	Tukang Pasang Water Proofing Level 1	1	SIP.01.044.1	SKKNI 377-2013		Seluruh SKK Konstruksi pada subklasifikasi Gedung (Jenjang 3-9)
		Tukang Pasang Water Proofing	2	SIP.01.045.2				
4	Jalan	Teknisi/Analisis	Pelaksana Lapangan Perkerasan Jalan Beton Muda	4	SIP.03.007.4	SKKNI 317-2009	Teknik Sipil; Pendidikan Teknik Sipil/Bangunan (Jenjang 6)	Seluruh SKK Konstruksi pada subklasifikasi Jalan atau Jembatan (Jenjang 6-9)
			Pelaksana Lapangan Perkerasan Jalan Beton Madya	5	SIP.03.008.5			
			Pelaksana Lapangan Perkerasan Jalan Beton	6	SIP.03.009.6			
5		Teknisi/Analisis	Pelaksana Pemeliharaan Jalan Muda	4	SIP.03.010.4	SKKNI 094-2015	Teknik Sipil; Pendidikan Teknik Sipil/ Bangunan (Jenjang 6)	Seluruh SKK Konstruksi pada subklasifikasi Jalan atau Jembatan (Jenjang 6-9)
			Pelaksana Pemeliharaan Jalan Madya	5	SIP.03.011.5			
			Pelaksana Pemeliharaan Jalan	6	SIP.03.012.6			

NO	JABATAN KERJA BARU KUALIFIKASI TEKNISI/ANALIS DAN OPERATOR							KETENTUAN PERSYARATAN SKK ASESOR KOMPETENSI(***)
	SUBKLASIFIKASI	KUALIFIKASI	JABATAN KERJA BARU	JENJANG	KODE	ACUAN	PENDIDIKAN/ PROG. STUDI(**)	
6	Jembatan	Teknisi/Analisis	Teknisi Jembatan Rangka Baja	4	SIP.04.006.4	SKKNI 079-2015	Teknik Sipil	Seluruh SKK Konstruksi pada subklasifikasi Jembatan (Jenjang 6-9)
			Teknisi Jembatan Rangka Baja Madya	5	SIP.04.007.5			
			Teknisi Jembatan Rangka Baja Utama	6	SIP.04.008.6			
7	Jembatan	Teknisi/Analisis	Pelaksana Pemeliharaan Jembatan Muda	4	SIP.04.009.4	SKKNI 195-2015	Teknik Sipil; Pendidikan Teknik Sipil/ Bangunan (Jenjang 6)	Seluruh SKK Konstruksi pada subklasifikasi Jembatan (Jenjang 6-9)
			Pelaksana Pemeliharaan Jembatan Madya	5	SIP.04.010.5			
			Pelaksana Pemeliharaan Jembatan	6	SIP.04.011.6			
8	Bendung dan Bendungan	Teknisi/Analisis	Pelaksana Operasi dan Pemeliharaan Bendungan Tipe Urukun	5	SIP.07.006.5	SKKNI 081-2015	Teknik Sipil; Teknik Pengairan; Teknik Geologi/Geoteknik; Teknik Mesin; Teknik Elektro.	Seluruh SKK Konstruksi pada subklasifikasi Bendung dan Bendungan atau Air Tanah dan Air Baku (Jenjang 6-9)
			Pelaksana Operasi dan Pemeliharaan Bendungan Tipe Urukun Utama	6	SIP.07.007.6			
9		Operator	Mandor Pekerjaan Timbunan Tubuh Bendungan Tipe Urugan	3	SIP.07.001.3	SKKNI 180-2019		Seluruh SKK Konstruksi pada subklasifikasi Bendung dan Bendungan atau Air Tanah dan Air Baku (Jenjang 3-9)

NO	JABATAN KERJA BARU KUALIFIKASI TEKNISI/ANALIS DAN OPERATOR							KETENTUAN PERSYARATAN SKK ASESOR KOMPETENSI ^(***)
	SUBKLASIFIKASI	KUALIFIKASI	JABATAN KERJA BARU	JENJANG	KODE	ACUAN	PENDIDIKAN/ PROG. STUDI ^(**)	
10	Irigasi dan Rawa	Teknisi/Analisis	Pelaksana Pekerjaan Pemeliharaan Jaringan Irigasi	4	SIP.08.008.4	SKKNI 110-2015		Seluruh SKK Konstruksi pada subklasifikasi Irigasi dan Rawa atau Air Tanah dan Air Baku (Jenjang 6-9)
		Operator	Pelaksana Pekerjaan Pemeliharaan Jaringan Irigasi Level 3	3	SIP.08.003.3			Seluruh SKK Konstruksi pada subklasifikasi Irigasi dan Rawa atau Air Tanah dan Air Baku (Jenjang 3-9)
11		Operator	Pelaksana Lapangan Pekerjaan Bronjong Level 3	3	SIP.09.001.3	SKKNI 365-2013		Seluruh SKK Konstruksi pada subklasifikasi Sungai dan Pantai atau Air Tanah dan Air Baku (Jenjang 3-9)
		Teknisi/Analisis	Pelaksana Lapangan Pekerjaan Bronjong	4	SIP.09.002.4			Seluruh SKK Konstruksi pada subklasifikasi Sungai dan Pantai atau Air Tanah dan Air Baku (Jenjang 6-9)
12	Sungai dan Pantai	Teknisi/Analisis	Pelaksana Lapangan Pekerjaan Bangunan Pengaman Pantai Madya	5	SIP.09.003.5	SKKNI 069-2009	Teknik Sipil; Teknik Kelautan	Seluruh SKK Konstruksi pada subklasifikasi Sungai dan Pantai atau Air Tanah dan Air Baku (Jenjang 6-9)
			Pelaksana Lapangan Pekerjaan Bangunan Pengaman Pantai	6	SIP.09.004.6			
13		Operator	Pelaksana Pekerjaan Pemeliharaan Sungai	3	SIP.09.002.3	SKKNI 087-2015		Seluruh SKK Konstruksi pada subklasifikasi Sungai dan Pantai atau Air Tanah dan Air Baku (Jenjang 3-9)
		Teknisi/Analisis	Pelaksana Pekerjaan Pemeliharaan Sungai Muda	4	SIP.09.005.4			Seluruh SKK Konstruksi pada subklasifikasi Sungai dan Pantai atau Air Tanah dan Air Baku (Jenjang 6-9)

NO	JABATAN KERJA BARU KUALIFIKASI TEKNISI/ANALIS DAN OPERATOR							KETENTUAN PERSYARATAN SKK ASESOR KOMPETENSI(***)
	SUBKLASIFIKASI	KUALIFIKASI	JABATAN KERJA BARU	JENJANG	KODE	ACUAN	PENDIDIKAN/ PROG. STUDI(**)	
14	Bangunan Air Minum	Teknisi/Analisis	Manajer Pelaksana Konstruksi Sistem Produksi Air Minum (SPAM)	6	SIP.11.001.6	SKKNI 344-2013	Teknik Sipil; Teknik Lingkungan; Teknik Penyehatan; Teknik Kimia	Seluruh SKK Konstruksi pada subklasifikasi Bangunan Air Minum, Gedung, Air Tanah dan Air Baku, Plumbing dan Pompa Mekanik, Teknik Lingkungan, atau Teknik Air Minum (Jenjang 6-9)
15		Operator	Pelaksana Konstruksi Bangunan Unit Distribusi SPAM Level 3	3	SIP.11.001.3	SKKNI 170-2010		Seluruh SKK Konstruksi pada subklasifikasi Bangunan Air Minum, Gedung, Air Tanah dan Air Baku, Plumbing dan Pompa Mekanik, Teknik Lingkungan, atau Teknik Air Minum (Jenjang 3-9)
		Teknisi/Analisis	Pelaksana Konstruksi Bangunan Unit Distribusi SPAM	4	SIP.11.002.4		Seluruh SKK Konstruksi pada subklasifikasi Bangunan Air Minum, Gedung, Air Tanah dan Air Baku, Plumbing dan Pompa Mekanik, Teknik Lingkungan, atau Teknik Air Minum (Jenjang 6-9)	
16	Drainase Perkotaan	Teknisi/Analisis	Pelaksana Lapangan Pekerjaan Drainase Perkotaan	4	SIP.14.001.4	SKKNI 197-2013	Teknik Sipil; Teknik Pengairan	Seluruh SKK Konstruksi pada subklasifikasi Drainase Perkotaan, Jalan, Air Tanah dan Air Baku, atau Teknik Lingkungan (Jenjang 6-9)
17		Teknisi/Analisis	Pengawas Lapangan Pekerjaan Drainase Perkotaan Madya	5	SIP.14.002.5	SKKNI 095-2015	Teknik Sipil; Teknik Pengairan;	Seluruh SKK Konstruksi pada subklasifikasi Drainase Perkotaan, Jalan, Air Tanah dan Air Baku, atau Teknik Lingkungan (Jenjang 6-9)
		Pengawas Lapangan Pekerjaan Drainase Perkotaan	6	SIP.14.003.6	Pendidikan Teknik Sipil/ Bangunan (Jenjang 6)			

NO	JABATAN KERJA BARU KUALIFIKASI TEKNISI/ANALIS DAN OPERATOR							KETENTUAN PERSYARATAN SKK ASESOR KOMPETENSI(***)
	SUBKLASIFIKASI	KUALIFIKASI	JABATAN KERJA BARU	JENJANG	KODE	ACUAN	PENDIDIKAN/ PROG. STUDI(**)	
18	Geodesi	Teknisi/Analisis	Surveyor Terestris	6	SIP.16.001.6	SKKNI 172-2020	Teknik Geodesi; Teknik Sipil	Seluruh SKK Konstruksi pada subklasifikasi Geodesi (Jenjang 6-9)
19		Teknisi/Analisis	Surveyor Rekayasa	6	SIP.16.002.6	SKKNI 172-2020	Teknik Geodesi; Teknik Sipil	Seluruh SKK Konstruksi pada subklasifikasi Geodesi (Jenjang 6-9)
20		Teknisi/Analisis	Teknisi Survei Terestris	5	SIP.16.003.5	SKKNI 172-2020	Teknik Geodesi; Teknik Sipil	Seluruh SKK Konstruksi pada subklasifikasi Geodesi (Jenjang 6-9)
21		Teknisi/Analisis	Operator Utama Survei Terestris	4	SIP.16.004.4	SKKNI 172-2020		Seluruh SKK Konstruksi pada subklasifikasi Geodesi (Jenjang 6-9)
22		Operator	Operator Madya Survei Terestris	3	SIP.16.004.3	SKKNI 172-2020		Seluruh SKK Konstruksi pada subklasifikasi Geodesi (Jenjang 3-9)
			Operator Muda Survei Terestris	2	SIP.16.003.2	SKKNI 172-2020		
23	Jalan Rel	Teknisi/Analisis	Pelaksana Lapangan Pekerjaan Pembangunan Jalan Rel	4	SIP.17.001.4	SKKNI 194-2013	Teknik Sipil	Seluruh SKK Konstruksi pada subklasifikasi Jalan Rel (Jenjang 6-9)
			Pelaksana Lapangan Pekerjaan Pembangunan Jalan Rel Madya	5	SIP.17.002.5			
24	Grouting	Teknisi/Analisis	Teknisi Grouting Senior	4	SIP.23.001.4	SKKNI 184-2009		Seluruh SKK Konstruksi pada subklasifikasi Grouting, Gedung, Jalan, Jembatan, atau Bendung dan Bendungan (Jenjang 6-9)
25		Operator	Operator Grouting Bendungan Besar	2	SIP.23.001.2	SKKNI 153-2019		Seluruh SKK Konstruksi pada subklasifikasi Grouting, Gedung, Jalan, Jembatan, atau Bendung dan Bendungan (Jenjang 3-9)
	Operator Grouting Bendungan Besar Level 3		3	SIP.23.002.3				

NO	JABATAN KERJA BARU KUALIFIKASI TEKNISI/ANALIS DAN OPERATOR							KETENTUAN PERSYARATAN SKK ASESOR KOMPETENSI(***)
	SUBKLASIFIKASI	KUALIFIKASI	JABATAN KERJA BARU	JENJANG	KODE	ACUAN	PENDIDIKAN/ PROG. STUDI(**)	
III	KLASIFIKASI MEKANIKAL							
1	Teknik Mekanikal	Teknisi/Analisis	Manajer Pelaksana Lapangan Pekerjaan Mekanikal	6	MEK.05.003.6	SKKNI 061-2014	Teknik Mesin; Pendidikan Teknik Mesin	Seluruh SKK Konstruksi pada subklasifikasi Teknik Mekanikal atau Gedung (Jenjang 6-9)
2		Teknisi/Analisis	Pengawas Pekerjaan Mekanikal Bangunan Gedung Muda	4	MEK.05.004.4	SKKNI 107-2015	Teknik Mesin; Pendidikan Teknik Mesin (Jenjang 6)	Seluruh SKK Konstruksi pada subklasifikasi Teknik Mekanikal atau Gedung (Jenjang 6-9)
			Pengawas Pekerjaan Mekanikal Bangunan Gedung Madya	5	MEK.05.005.5			
			Pengawas Pekerjaan Mekanikal Bangunan Gedung	6	MEK.05.006.6			
3	Alat Berat	Operator	Operator <i>Pneumatic Tire Roller</i>	2	MEK.06.057.2	SKKNI 164-2019		Seluruh SKK Konstruksi pada subklasifikasi Alat Berat atau Teknik Mekanikal (Jenjang 3-9)
4			Operator	Operator <i>Pneumatic Tire Roller Level 3</i>	3			
		Operator		Operator <i>Hydrolic Hammer Breaker</i>	2	MEK.06.059.2	SKKNI 158-2019	
Operator <i>Hydrolic Hammer Breaker Level 3</i>			3	MEK.06.060.3				

NO	JABATAN KERJA BARU KUALIFIKASI TEKNISI/ANALIS DAN OPERATOR							KETENTUAN PERSYARATAN SKK ASESOR KOMPETENSI(****)
	SUBKLASIFIKASI	KUALIFIKASI	JABATAN KERJA BARU	JENJANG	KODE	ACUAN	PENDIDIKAN/ PROG. STUDI(**)	
5		Operator	Operator Ripper Tractor	2	MEK.06.061.2	SKKNI 165-2019		Seluruh SKK Konstruksi pada subklasifikasi Alat Berat atau Teknik Mekanikal (Jenjang 3-9)
			Operator Ripper Tractor Level 3	3	MEK.06.062.3			
IV KLASIFIKASI TATA LINGKUNGAN								
1	Teknik Air Minum	Teknisi/Analisis	Area Kerja Operasi dan Pemeliharaan Unit Pelayanan Air Minum	4	TTL.01.002.4	SKKNI 334-2013	Teknik Sipil; Teknik Lingkungan; Teknik Penyehatan; Teknik Kimia	Seluruh SKK Konstruksi pada subklasifikasi Teknik Air Minum, Teknik Perpipaan, Teknik Lingkungan, atau Air Tanah dan Air Baku (Jenjang 6-9)
			Area Kerja Operasi dan Pemeliharaan Unit Pelayanan Air Minum Madya	5	TTL.01.003.5			
Teknisi/Analisis		Commisioning IPA	5	TTL.01.004.5	SKKNI 141-2010	Teknik Sipil, Teknik Lingkungan, Teknik Mesin		
		Commisioning IPA Utama	6	TTL.01.005.6				
3		Operator	Instalatur Unit Pelayanan Air Minum	2	TTL.01.001.2	SKKNI 346-2013		
			Instalatur Unit Pelayanan Air Minum Level 3	3	TTL.01.002.3			

NO	JABATAN KERJA BARU KUALIFIKASI TEKNISI/ANALIS DAN OPERATOR							KETENTUAN PERSYARATAN SKK ASESOR KOMPETENSI ^(****)
	SUBKLASIFIKASI	KUALIFIKASI	JABATAN KERJA BARU	JENJANG	KODE	ACUAN	PENDIDIKAN/ PROG. STUDI ^(**)	
4	Teknik Air Limbah	Teknisi/Analisis	Fasilitator Teknis Dalam Pembangunan Sarana Sanitasi Berbasis Masyarakat Madya	5	TTL.03.001.5	SKKNI 204-2015	Seluruh Jurusan/ Program Studi Bidang Konstruksi ^(*)	Seluruh SKK Konstruksi pada subklasifikasi Teknik Air Limbah atau Teknik Lingkungan (Jenjang 6-9)
			Fasilitator Teknis Dalam Pembangunan Sarana Sanitasi Berbasis Masyarakat	6	TTL.03.002.6			
5		Operator	Operator Instalasi Pengolahan Lumpur Tinja Level 2	2	TTL.03.001.2	SKKNI 204-2010		Seluruh SKK Konstruksi pada subklasifikasi Teknik Air Limbah, Teknik Lingkungan, atau Bangunan Air Limbah (Jenjang 3-9)
			Operator Instalasi Pengolahan Lumpur Tinja	3	TTL.03.002.3			
6	Teknik Perpipaan	Teknisi/Analisis	Pengawas Yuniior Pekerjaan Perpipaan Air Limbah Rumah Tangga	5	TTL.04.006.5	SKKNI 206-2010	Seluruh Jurusan/ Program Studi Bidang Konstruksi ^(*)	Seluruh SKK Konstruksi pada subklasifikasi Teknik Perpipaan, Teknik Lingkungan, Air Tanah dan Air Baku, Plumbing dan Pompa Mekanik, atau Teknik Air Limbah (Jenjang 6-9)
			Pengawas Senior Pekerjaan Perpipaan Air Limbah Rumah Tangga	6	TTL.04.007.6			
7		Teknisi/Analisis	Teknisi Yuniior Pemasangan Pipa Transmisi dan Distribusi Alat Ukur (Alat Ukur Tekanan dan Debit) dan Peralatan (Fitting dan Valve)	4	TTL.04.008.4	SKKNI 062-2014		Seluruh SKK Konstruksi pada subklasifikasi Teknik Perpipaan, Teknik Air Minum, Air Tanah dan Air Baku, Plumbing dan Pompa Mekanik, atau Teknik Lingkungan (Jenjang 6-9)

NO	JABATAN KERJA BARU KUALIFIKASI TEKNISI/ANALIS DAN OPERATOR							KETENTUAN PERSYARATAN SKK ASESOR KOMPETENSI ^(***)
	SUBKLASIFIKASI	KUALIFIKASI	JABATAN KERJA BARU	JENJANG	KODE	ACUAN	PENDIDIKAN/ PROG. STUDI ^(**)	
8		Teknisi/Analisis	Pengawas Pengelolaan Tempat Pemrosesan Akhir (TPA) Sampah Muda	4	TTL.05.001.4	SKKNI 329-2013	Seluruh Jurusan/ Program Studi Bidang Konstruksi (*)	Seluruh SKK Konstruksi pada subklasifikasi Teknik Persampahan atau Teknik Lingkungan (Jenjang 6-9)
			Pengawas Pengelolaan Tempat Pemrosesan Akhir (TPA) Sampah Madya	5	TTL.05.002.5			
			Pengawas Pengelolaan Tempat Pemrosesan Akhir (TPA) Sampah	6	TTL.05.003.6			
9	Teknik Persampahan	Operator	Pelaksana Pengelolaan TPA Sampah Level 3	3	TTL.05.001.3	SKKNI 338-2013		Seluruh SKK Konstruksi pada subklasifikasi Teknik Persampahan, Teknik Lingkungan, atau Bangunan Persampahan (Jenjang 3-9)
		Teknisi/Analisis	Pelaksana Pengelolaan TPA Sampah	4	TTL.05.004.4			Seluruh SKK Konstruksi pada subklasifikasi Teknik Persampahan atau Teknik Lingkungan (Jenjang 6-9)
10		Operator	Pelaksana Pengolahan Sampah Level 3	3	TTL.05.002.3	SKKNI 345-2013		Seluruh SKK Konstruksi pada subklasifikasi Teknik Persampahan, Teknik Lingkungan, atau Bangunan Persampahan (Jenjang 3-9)
		Teknisi/Analisis	Pelaksana Pengolahan Sampah	4	TTL.05.005.4			Seluruh SKK Konstruksi pada subklasifikasi Teknik Persampahan atau Teknik Lingkungan (Jenjang 6-9)

NO	JABATAN KERJA BARU KUALIFIKASI TEKNISI/ANALIS DAN OPERATOR							KETENTUAN PERSYARATAN SKK ASESOR KOMPETENSI(***)
	SUBKLASIFIKASI	KUALIFIKASI	JABATAN KERJA BARU	JENJANG	KODE	ACUAN	PENDIDIKAN/ PROG. STUDI(**)	
V								
KLASIFIKASI MANAJEMEN PELAKSANAAN								
1	Keselamatan Konstruksi	Teknisi/Analisis	Personil Keselamatan dan Kesehatan Kerja	4	MPK.01.003.4	SKKNI 038-2019	Seluruh Jurusan/ Program Studi Bidang Konstruksi(*)	Seluruh SKK Konstruksi pada subklasifikasi Keselamatan Konstruksi atau Manajemen Konstruksi/ Manajemen Proyek (Jenjang 6-9)
2		Operator	Petugas Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Konstruksi	3	MPK.01.001.3	SKKNI 307-2013	Seluruh Jurusan/ Program Studi Bidang Konstruksi(*)	Seluruh SKK Konstruksi pada subklasifikasi Keselamatan Konstruksi atau Manajemen Konstruksi/ Manajemen Proyek (Jenjang 3-9)
3		Operator	Petugas Keselamatan Konstruksi	3	MPK.01.002.3	Proses Penetapan Kemenaker	Seluruh Jurusan/ Program Studi Bidang Konstruksi(*)	Seluruh SKK Konstruksi pada subklasifikasi Keselamatan Konstruksi atau Manajemen Konstruksi/ Manajemen Proyek (Jenjang 3-9)
4	Manajemen Konstruksi/ Manajemen Proyek	Teknisi/Analisis	Fasilitator Teknis Dalam Pembangunan Infrastruktur Berbasis Masyarakat	5	MPK.02.001.5	SKKNI 260-2018	Seluruh Jurusan/ Program Studi Bidang Konstruksi(*)	Seluruh SKK Konstruksi pada subklasifikasi Manajemen Konstruksi/ Manajemen Proyek (Jenjang 6-9)
			Fasilitator Teknis Dalam Pembangunan Infrastruktur Berbasis Masyarakat Utama	6	MPK.02.002.6			

NO	JABATAN KERJA BARU KUALIFIKASI TEKNISI/ANALIS DAN OPERATOR							KETENTUAN PERSYARATAN SKK ASESOR KOMPETENSI ^(***)
	SUBKLASIFIKASI	KUALIFIKASI	JABATAN KERJA BARU	JENJANG	KODE	ACUAN	PENDIDIKAN/ PROG. STUDI ^(**)	
5	Pengendalian Mutu Pekerjaan Konstruksi	Teknisi/Analisis	Quality Engineer Madya	5	MPK.04.001.5	SKKNI 333-2013	Seluruh Jurusan/ Program Studi Bidang Konstruksi ^(*)	Seluruh SKK Konstruksi pada subklasifikasi Pengendalian Mutu Pekerjaan Konstruksi atau Manajemen Konstruksi/ Manajemen Proyek (Jenjang 6-9)
			Quality Engineer	6	MPK.04.002.6			
Teknisi/Analisis		Quality Assurance Engineer Madya	5	MPK.04.003.5	SKKNI 387-2013	Seluruh Jurusan/ Program Studi Bidang Konstruksi ^(*)		
		Quality Assurance Engineer	6	MPK.04.004.6				
VI KLASIFIKASI ARSITEKTUR LANSKAP, ILUMINASI DAN DESIN INTERIOR								
1	Teknik Iluminasi	Teknisi/Analisis	Pengawas Pekerjaan Iluminasi	4	AID.02.001.4	SKKNI 339-2013	Arsitektur/Teknik Arsitektur; Teknik Elektro; Teknik Sipil; Teknik Fisika	Seluruh SKK Konstruksi pada subklasifikasi Teknik Iluminasi, Arsitektur Lanskap, Desain Interior, atau Arsitektural (Jenjang 6-9)
			Pengawas Pekerjaan Iluminasi Madya	5	AID.02.002.5			
Operator		Pelaksana Pekerjaan Iluminasi Level 2	2	AID.02.001.2	SKKNI 312-2013			
		Pelaksana Pekerjaan Iluminasi Level 3	3	AID.02.002.3				

NO	JABATAN KERJA BARU KUALIFIKASI TEKNISI/ANALIS DAN OPERATOR							KETENTUAN PERSYARATAN SKK ASESOR KOMPETENSI(***)
	SUBKLASIFIKASI	KUALIFIKASI	JABATAN KERJA BARU	JENJANG	KODE	ACUAN	PENDIDIKAN/ PROG. STUDI(**)	
3	Desain Interior	Teknisi/Analisis	Pengawas Pekerjaan Interior	5	AID.03.001.5	SKKNI 342-2013	Arsitektur/Teknik Arsitektur; Desain Interior	Seluruh SKK Konstruksi pada subklasifikasi Desain Interior, Teknik Iluminasi, atau Arsitektural (Jenjang 6-9)
4		Teknisi/Analisis	Pelaksana Pekerjaan Interior	4	AID.03.002.4	SKKNI 308-2013		
VII KLASIFIKASI PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA								
-	-							
VIII KLASIFIKASI SAINS DAN REKAYASA TEKNIK								
1	Komputasi Konstruksi	Teknisi/Analisis	BIM Koordinator	6	SRK.02.001.6	Proses Penyusunan SKKNI	Teknik Sipil; Arsitektur/Teknik Arsitektur;	Seluruh SKK Konstruksi pada subklasifikasi Komputasi Konstruksi, Arsitektural, Gedung, atau Manajemen Konstruksi/Manajemen Proyek (Jenjang 6-9)
2		Teknisi/Analisis	BIM Modeller	5	SRK.02.002.5	Proses Penyusunan SKKNI	Teknik Sipil; Arsitektur/Teknik Arsitektur	Seluruh SKK Konstruksi pada subklasifikasi Komputasi Konstruksi, Arsitektural, Gedung, atau Manajemen Konstruksi/Manajemen Proyek (Jenjang 6-9)

NO	JABATAN KERJA BARU KUALIFIKASI TEKNISI/ANALIS DAN OPERATOR							KETENTUAN PERSYARATAN SKK ASESOR KOMPETENSI(***)
	SUBKLASIFIKASI	KUALIFIKASI	JABATAN KERJA BARU	JENJANG	KODE	ACUAN	PENDIDIKAN/ PROG. STUDI(**)	
3		Operator	Juru Gambar BIM	3	SRK.02.001.3	Proses Penyusunan SKKNI		Seluruh SKK Konstruksi pada subklasifikasi Komputasi Konstruksi, Arsitektural, Gedung, atau Manajemen Konstruksi/Manajemen Proyek (Jenjang 3-9)

Keterangan:

*) Seluruh Jurusan/Program Studi Bidang Konstruksi meliputi:

- a. Diploma III, Diploma IV, dan Sarjana Teknik (Teknik Sipil, Teknik Geologi, Teknik Pertambangan, Teknik Kelautan, Teknik Pengairan, Arsitektur/Teknik Arsitektur, Desain Interior, Arsitek Lanskap, Perencanaan Wilayah dan Kota, Planologi, Teknik Mesin, Teknik Elektro, Teknik Fisika, Teknik Lingkungan, Teknik Penyehatan, Teknik Kimia, Teknik Industri, Teknik Geodesi, Teknik Geomatika); dan
- b. Sarjana Pendidikan Teknik (Teknik Sipil/Bangunan, Teknik Mesin, Pendidikan Arsitektur/Teknik Arsitektur & Teknik Elektro) untuk Jenjang 6 (enam) dan Jenjang 7 (tujuh).

***) Jenjang pendidikan mengacu pada Rincian Persyaratan Kompetensi Khusus Tenaga Kerja Konstruksi sebagaimana diatur dalam Lampiran Peraturan Pemerintah Nomor 14 Tahun 2021 tentang Perubahan atas Peraturan Pemerintah Nomor 22 Tahun 2020 tentang Peraturan Pelaksanaan Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2017 tentang Jasa Konstruksi.

****) Ketentuan pemenuhan Asesor Kompetensi atas Jabatan Kerja Baru meliputi:

- a. Dalam hal telah terdapat Asesor Kompetensi yang memiliki SKK Konstruksi pada jabatan kerja atau subklasifikasi sesuai dengan jabatan kerja yang diuji, maka pemenuhan persyaratan SKK Konstruksi Asesor Kompetensi mengacu pada ketentuan sebagaimana diatur dalam Peraturan Pemerintah Nomor 14 Tahun 2021 tentang Perubahan atas Peraturan Pemerintah Nomor 22 Tahun 2020 tentang Peraturan Pelaksanaan Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2017 tentang Jasa Konstruksi.

- b. Dalam hal belum tersedia Asesor Kompetensi yang memiliki SKK Konstruksi pada subklasifikasi sesuai jabatan kerja yang diuji, maka pemenuhan persyaratan SKK Konstruksi Asesor Kompetensi dilaksanakan dengan kesesuaian klasifikasi, subklasifikasi, dan kualifikasi tenaga kerja konstruksi sebagaimana tercantum pada kolom Ketentuan Persyaratan SKK Asesor Kompetensi.

II. KONVERSI JABATAN KERJA EKSISTING SEKTOR KONSTRUKSI

A. KUALIFIKASI AHLI

NO	SEMULA			PENYETARAAN/KONVERSI						
	SUBKLASIFIKASI	KUALIFIKASI	KODE	SUBKLASIFIKASI	JABATAN KERJA BARU	JENJANG	KODE	ACUAN	PENDIDIKAN/ PROGRAM STUDI(**)	KETERANGAN
KLASIFIKASI ARSITEKTUR			KLASIFIKASI ARSITEKTUR							
1	Arsitek	Ahli Muda Ahli Madya Ahli Utama	101	Arsitektural	Arsitek Madya Arsitek Utama	8 9	ARS.01.002.8 ARS.01.003.9	SKKNI 196-2021	Arsitektur/ Teknik Arsitektur + STRA Arsitektur/ Teknik Arsitektur + STRA	Dikonversi ke Jabker Arsitek
KLASIFIKASI ARSITEKTUR			KLASIFIKASI ARSITEKTUR LANSKAP, ILUMINASI DAN DESAIN INTERIOR							
2	Ahli Desain Interior	Ahli Muda Ahli Madya Ahli Utama	102	Desain Interior	Desain Interior Ahli Muda Desain Interior Ahli Madya Desain Interior Ahli Utama	7 8 9	AID.03.001.7 AID.03.002.8 AID.03.003.9	RSKKNi Desain Interior/Akan ditetapkan menjadi SKKNI/SKK Khusus	Arsitektur/ Teknik Arsitektur Desain Interior	Dikonversi ke Jabker Desain Interior
3	Ahli Arsitektur Lanskap	Ahli Muda Ahli Madya Ahli Utama	103	Arsitektur Lanskap	Perancang Lanskap Muda Perancang Lanskap Madya Perancang Lanskap	7 8 9	AID.01.001.7 AID.01.002.8 AID.01.003.9	SKKNI 209-2013	Arsitektur/ Teknik Arsitektur Arsitek Lanskap	Dikonversi ke Jabker Perancang Lanskap
4	Ahli Iluminasi	Ahli Muda Ahli Madya Ahli Utama	104	Teknik Iluminasi	Ahli Muda Perencanaan Iluminasi Ahli Madya Perencanaan Iluminasi Ahli Perencanaan Iluminasi	7 8 9	AID.02.001.7 AID.02.002.8 AID.02.003.9	SKKNI 379-2013	Arsitektur/ Teknik Arsitektur Teknik Sipil Teknik Elektro Teknik Fisika	Dikonversi ke Jabker Ahli Perencanaan Iluminasi

NO	SEMULA			PENYETARAAN/KONVERSI						
	SUBKLASIFIKASI	KUALIFIKASI	KODE	SUBKLASIFIKASI	JABATAN KERJA BARU	JENJANG	KODE	ACUAN	PENDIDIKAN/ PROGRAM STUDI(**)	KETERANGAN
KLASIFIKASI SIPIL			KLASIFIKASI SIPIL							
5	Ahli Teknik Bangunan Gedung	Ahli Muda	201	Gedung	Ahli Muda Teknik Bangunan Gedung	7	SIP.01.001.7	SKKNI 192-2016	Teknik Sipil Pend. Teknik Sipil/Bangunan (Jenjang 7)	Dikonversi ke Jabker Ahli Teknik Bangunan Gedung
		Ahli Madya			Ahli Madya Teknik Bangunan Gedung	8	SIP.01.002.8			
		Ahli Utama			Ahli Teknik Bangunan Gedung	9	SIP.01.003.9			
6	Ahli Teknik Jalan	Ahli Muda	202	Jalan	Ahli Muda Teknik Jalan	7	SIP.03.001.7	SKKNI 126-2021	Teknik Sipil	Dikonversi ke Jabker Ahli Teknik Jalan
		Ahli Madya			Ahli Madya Teknik Jalan	8	SIP.03.002.8			
		Ahli Utama			Ahli Utama Teknik Jalan	9	SIP.03.003.9			
7	Ahli Teknik Jembatan	Ahli Muda	203	Jembatan	Ahli Muda Teknik Jembatan	7	SIP.04.001.7	SKKNI 84-2021	Teknik Sipil	Dikonversi ke Jabker Ahli Teknik Jembatan
		Ahli Madya			Ahli Madya Teknik Jembatan	8	SIP.04.002.8			
		Ahli Utama			Ahli Utama Teknik Jembatan	9	SIP.04.003.9			

NO	SEMULA			PENYETARAAN/KONVERSI						
	SUBKLASIFIKASI	KUALIFIKASI	KODE	SUBKLASIFIKASI	JABATAN KERJA BARU	JENJANG	KODE	ACUAN	PENDIDIKAN/ PROGRAM STUDI(**)	KETERANGAN
8	Ahli Keselamatan Jalan	Ahli Muda	204	Jalan	Ahli Muda Keselamatan Jalan	7	SIP.03.004.7	SKKNI 324-2013	Teknik Sipil	Dikonversi ke Jabker Ahli Keselamatan Jalan
		Ahli Madya			Ahli Madya Keselamatan Jalan	8	SIP.03.005.8			
		Ahli Utama			Ahli Keselamatan Jalan	9	SIP.03.006.9			
9	Ahli Teknik Terowongan	Ahli Muda	205	Terowongan	Ahli Muda Teknik Terowongan	7	SIP.06.001.7	RSKKNI Ahli Teknik Terowongan/ Akan ditetapkan menjadi SKKNI/SKK Khusus	Teknik Sipil Teknik Geologi	Dikonversi ke Jabker Ahli Teknik Terowongan
		Ahli Madya			Ahli Madya Teknik Terowongan	8	SIP.06.002.8			
		Ahli Utama			Ahli Utama Teknik Terowongan	9	SIP.06.003.9			
10	Ahli Teknik Landasan Terbang	Ahli Muda	206	Landasan Udara	Ahli Muda Teknik Landasan Terbang	7	SIP.05.001.7	RSKKNI Ahli Teknik Landasan Terbang/ Akan ditetapkan menjadi SKKNI/SKK Khusus	Teknik Sipil	Dikonversi ke Jabker Ahli Teknik Landasan Terbang
		Ahli Madya			Ahli Madya Teknik Landasan Terbang	8	SIP.05.002.8			
		Ahli Utama			Ahli Utama Teknik Landasan Terbang	9	SIP.05.003.9			

NO	SEMULA			PENYETARAAN/KONVERSI						
	SUBKLASIFIKASI	KUALIFIKASI	KODE	SUBKLASIFIKASI	JABATAN KERJA BARU	JENJANG	KODE	ACUAN	PENDIDIKAN/ PROGRAM STUDI(**)	KETERANGAN
11	Ahli Teknik Jalan Rel	Ahli Muda	207	Jalan Rel	Ahli Muda Teknik Jalan Rel	7	SIP.17.001.7	RSKKNi Ahli Teknik Jalan Rel/Akan ditetapkan menjadi SKKNI/SKK Khusus	Teknik Sipil	Dikonversi ke Jabker Ahli Teknik Jalan Rel
		Ahli Madya			Ahli Madya Teknik Jalan Rel	8	SIP.17.002.8			
		Ahli Utama			Ahli Utama Teknik Jalan Rel	9	SIP.17.003.9			
12	Ahli Teknik Dermaga	Ahli Muda	208	Bangunan Pelabuhan	Ahli Muda Teknik Dermaga	7	SIP.19.001.7	SKKNI 320-2016	Teknik Sipil Teknik Kelautan	Dikonversi ke Jabker Ahli Teknik Dermaga
		Ahli Madya			Ahli Madya Teknik Dermaga	8	SIP.19.002.8			
		Ahli Utama			Ahli Teknik Dermaga	9	SIP.19.003.9			
13	Ahli Teknik Bangunan Lepas Pantai	Ahli Muda	209	Bangunan Lepas Pantai	Ahli Muda Teknik Bangunan Lepas Pantai	7	SIP.21.001.7	RSKKNi Ahli Teknik Bangunan Lepas Pantai/Akan ditetapkan menjadi SKKNI/SKK Khusus	Teknik Sipil Teknik Kelautan	Dikonversi ke Jabker Ahli Teknik Bangunan Lepas Pantai
		Ahli Madya			Ahli Madya Teknik Bangunan Lepas Pantai	8	SIP.21.002.8			
		Ahli Utama			Ahli Teknik Bangunan Lepas Pantai	9	SIP.21.003.9			
14	Ahli Teknik Bendungan Besar	Ahli Muda	210	Bendung dan Bendungan	Ahli Muda Teknik Bendungan Besar	7	SIP.07.001.7	SKKNI 308-2016	Teknik Sipil Teknik Pengairan Teknik Geologi/Geoteknik Teknik Mesin Teknik Elektro	Dikonversi ke Jabker Ahli Teknik Bendungan Besar
		Ahli Madya			Ahli Madya Teknik Bendungan Besar	8	SIP.07.002.8			
		Ahli Utama			Ahli Teknik Bendungan Besar	9	SIP.07.003.9			

NO	SEMULA			PENYETARAAN/KONVERSI						
	SUBKLASIFIKASI	KUALIFIKASI	KODE	SUBKLASIFIKASI	JABATAN KERJA BARU	JENJANG	KODE	ACUAN	PENDIDIKAN/ PROGRAM STUDI(**)	KETERANGAN
15	Ahli Teknik Sumber Daya Air	Ahli Muda	211	Air Tanah Dan Air Baku	Ahli Muda Bidang Keahlian Teknik Sumber Daya Air	7	SIP.10.001.7	SKKNI 384-2015	Teknik Sipil Teknik Pengairan	Dikonversi ke Jabker Ahli Bidang Keahlian Teknik Sumber Daya Air
		Ahli Madya			Ahli Madya Bidang Keahlian Teknik Sumber Daya Air	8	SIP.10.002.8			
		Ahli Utama			Ahli Utama Bidang Keahlian Teknik Sumber Daya Air	9	SIP.10.003.9			
16	Ahli Teknik Pembongkaran Bangunan	Ahli Muda	214	Pembongkaran Bangunan	Ahli Muda Pelaksanaan Pembongkaran Bangunan	7	SIP.22.001.7	SKKNI 96-2015	Teknik Sipil Teknik Mesin Teknik Pertambangan	Dikonversi ke Jabker Ahli Pelaksanaan Pembongkaran Bangunan
		Ahli Madya			Ahli Madya Pelaksanaan Pembongkaran Bangunan	8	SIP.22.002.8			
		Ahli Utama			Ahli Pelaksanaan Pembongkaran Bangunan	9	SIP.22.003.9			
17	Ahli Pemeliharaan dan Perawatan Bangunan	Ahli Muda	215	Gedung	Ahli Muda Perawatan Bangunan Gedung	7	SIP.01.004.7	SKKNI 255-2019	Seluruh Jurusan/ Program Studi Bidang Konstruksi(*)	Dikonversi ke Jabker Ahli Perawatan Bangunan Gedung
		Ahli Madya			Ahli Madya Perawatan Bangunan Gedung	8	SIP.01.005.8			
		Ahli Utama			Ahli Perawatan Bangunan Gedung	9	SIP.01.006.9			

NO	SEMULA			PENYETARAAN/KONVERSI						
	SUBKLASIFIKASI	KUALIFIKASI	KODE	SUBKLASIFIKASI	JABATAN KERJA BARU	JENJANG	KODE	ACUAN	PENDIDIKAN/ PROGRAM STUDI(**)	KETERANGAN
18	Ahli Geoteknik	Ahli Muda	216	Geoteknik Dan Pondasi	Ahli Muda Geoteknik	7	SIP.15.001.7	SKKNI 305-2016	Teknik Sipil Teknik Geologi	Dikonversi ke Jabker Ahli Geoteknik
		Ahli Madya			Ahli Madya Geoteknik	8	SIP.15.002.8			
		Ahli Utama			Ahli Geoteknik	9	SIP.15.003.9			
19	Ahli Geodesi	Ahli Muda	217	Geodesi	Ahli Muda Survei Terestris	7	SIP.16.001.7	SKKNI 172-2020	Teknik Geodesi Teknik Geomatika	Dikonversi ke Jabker Ahli Survei Terestris
		Ahli Madya			Ahli Madya Survei Terestris	8	SIP.16.002.8			
		Ahli Utama			Ahli Utama Survei Terestris	9	SIP.16.003.9			
KLASIFIKASI MEKANIKAL				KLASIFIKASI MEKANIKAL						
20	Ahli Teknik Mekanikal	Ahli Muda	301	Teknik Mekanikal	Ahli Muda Bidang Keahlian Teknik Mekanikal	7	MEK.05.001.7	SKKNI 391-2015	Teknik Mesin Pend. Teknik Mesin (Jenjang 7)	Dikonversi ke Jabker Ahli Bidang Keahlian Teknik Mekanikal
		Ahli Madya			Ahli Madya Bidang Keahlian Teknik Mekanikal	8	MEK.05.002.8			
		Ahli Utama			Ahli Utama Bidang Keahlian Teknik Mekanikal	9	MEK.05.003.9			

NO	SEMULA			PENYETARAAN/KONVERSI						
	SUBKLASIFIKASI	KUALIFIKASI	KODE	SUBKLASIFIKASI	JABATAN KERJA BARU	JENJANG	KODE	ACUAN	PENDIDIKAN/ PROGRAM STUDI(**)	KETERANGAN
21	Ahli Teknik Sistem Tata Udara dan Refrigerasi	Ahli Muda	302	Teknik Tata Udara Dan Refrigerasi	Ahli Muda Perencanaan Sistem Tata Udara	7	MEK.01.001.7	SKKNI 131-2015	Teknik Mesin Teknik Fisika Pend. Teknik Mesin (Jenjang 7)	Dikonversi ke Jabker Ahli Perencanaan Sistem Tata Udara
		Ahli Madya			Ahli Madya Perencanaan Sistem Tata Udara	8	MEK.01.002.8			
		Ahli Utama			Ahli Perencanaan Sistem Tata Udara	9	MEK.01.003.9			
22	Ahli Teknik Plumbing dan Pompa Mekanik	Ahli Muda	303	Plumbing Dan Pompa Mekanik	Ahli Muda Teknik Plumbing dan Pompa Mekanik	7	MEK.02.001.7	RSKNI Ahli Teknik Plumbing dan Pompa Mekanik/ Akan ditetapkan menjadi SKKNI/SKK Khusus	Teknik Mesin Teknik Lingkungan Teknik Penyehatan Pend. Teknik Mesin (Jenjang 7)	Dikonversi ke Jabker Ahli Teknik Plumbing dan Pompa Mekanik
		Ahli Madya			Ahli Madya Teknik Plumbing dan Pompa Mekanik	8	MEK.02.002.8			
		Ahli Utama			Ahli Utama Teknik Plumbing dan Pompa Mekanik	9	MEK.02.003.9			
23	Ahli Teknik Proteksi Kebakaran	Ahli Muda	304	Proteksi Kebakaran	Pengkaji Muda Teknis Proteksi Kebakaran	7	MEK.03.001.7	SKKNI 127-2015	Teknik Mesin Pend. Teknik Mesin (Jenjang 7)	Dikonversi ke Jabker Pengkaji Teknis Proteksi Kebakaran
		Ahli Madya			Pengkaji Madya Teknis Proteksi Kebakaran	8	MEK.03.002.8			
		Ahli Utama			Pengkaji Teknis Proteksi Kebakaran	9	MEK.03.003.9			

NO	SEMULA			PENYETARAAN/KONVERSI						
	SUBKLASIFIKASI	KUALIFIKASI	KODE	SUBKLASIFIKASI	JABATAN KERJA BARU	JENJANG	KODE	ACUAN	PENDIDIKAN/ PROGRAM STUDI(**)	KETERANGAN
24	Ahli Teknik Transportasi Dalam Gedung	Ahli Muda	305	Transportasi Dalam Gedung	Ahli Muda Pesawat Lift dan Eskalator	7	MEK.04.001.7	SKKNI 297-2009	Teknik Mesin Teknik Elektro Teknik Fisika Pend. Teknik Mesin (Jenjang 7) Pend. Teknik Elektro (Jenjang 7)	Dikonversi ke Jabker Ahli Pesawat Lift dan Eskalator
		Ahli Madya			Ahli Madya Pesawat Lift dan Eskalator	8	MEK.04.002.8			
		Ahli Utama			Ahli Utama Pesawat Lift dan Eskalator	9	MEK.04.003.9			
KLASIFIKASI ELEKTRIKAL				KLASIFIKASI ELEKTRIKAL						
25	Ahli Teknik Tenaga Listrik	Ahli Muda	401	JABATAN KERJA PADA KLASIFIKASI ELEKTRIKAL DIHAPUS DI SEKTOR KONSTRUKSI, DISERAHKAN KE KEMENTERIAN ESDM						
		Ahli Madya								
		Ahli Utama								
KLASIFIKASI ELEKTRIKAL				KLASIFIKASI MEKANIKAL						
26	Ahli Teknik Elektronika dan Telekomunikasi Dalam Gedung	Ahli Muda	405	Teknik Mekanikal	Ahli Muda Elektrikal Konstruksi Bangunan Gedung	7	MEK.05.004.7	SKKNI 162-2019	Teknik Elektro Teknik Fisika Teknik Mesin Pend. Teknik Elektro (Jenjang 7)	Dikonversi ke Jabker Ahli Elektrikal Konstruksi Bangunan Gedung
		Ahli Madya			Ahli Madya Elektrikal Konstruksi Bangunan Gedung	8	MEK.05.005.8			
		Ahli Utama			Ahli Elektrikal Konstruksi Bangunan Gedung	9	MEK.05.006.9			

NO	SEMULA			PENYETARAAN/KONVERSI						
	SUBKLASIFIKASI	KUALIFIKASI	KODE	SUBKLASIFIKASI	JABATAN KERJA BARU	JENJANG	KODE	ACUAN	PENDIDIKAN/ PROGRAM STUDI(**)	KETERANGAN
KLASIFIKASI ELEKTRIKAL				KLASIFIKASI ELEKTRIKAL						
27	Ahli Teknik Sistem Sinyal Telekomunikasi Kereta Api	Ahli Muda Ahli Madya Ahli Utama	406	JABATAN KERJA PADA KLASIFIKASI ELEKTRIKAL DIHAPUS DI SEKTOR KONSTRUKSI, DISERAHKAN KE KEMENTERIAN ESDM						
KLASIFIKASI TATA LINGKUNGAN				KLASIFIKASI TATA LINGKUNGAN						
28	Ahli Teknik Lingkungan	Ahli Muda Ahli Madya Ahli Utama	501	Teknik Lingkungan	Ahli Muda Teknik Lingkungan Bidang Jasa Konstruksi Ahli Madya Teknik Lingkungan Bidang Jasa Konstruksi Ahli Teknik Lingkungan Bidang Jasa Konstruksi	7 8 9	TTL.02.001.7 TTL.02.002.8 TTL.02.003.9	SKKNI 109-2015	Teknik Lingkungan Teknik Penyehatan Teknik Kimia	Dikonversi ke Jabker Ahli Teknik Lingkungan Bidang Jasa Konstruksi
KLASIFIKASI TATA LINGKUNGAN				PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA						
29	Ahli Perencanaan Wilayah dan Kota	Ahli Muda Ahli Madya Ahli Utama	502	Perencanaan Wilayah	Ahli Muda Perencana Tata Ruang Wilayah dan Kota Ahli Madya Perencana Tata Ruang Wilayah dan Kota Ahli Utama Perencana Tata Ruang Wilayah dan Kota	7 8 9	PWK.01.001.7 PWK.01.002.8 PWK.01.003.9	SKKNI 177-2015	Arsitektur/ Teknik Arsitektur Perencanaan Wilayah dan Kota Planologi	Dikonversi ke Jabker Ahli Perencana Tata Ruang Wilayah dan Kota

NO	SEMULA			PENYETARAAN/KONVERSI						
	SUBKLASIFIKASI	KUALIFIKASI	KODE	SUBKLASIFIKASI	JABATAN KERJA BARU	JENJANG	KODE	ACUAN	PENDIDIKAN/ PROGRAM STUDI(**)	KETERANGAN
KLASIFIKASI TATA LINGKUNGAN			KLASIFIKASI TATA LINGKUNGAN							
30	Ahli Teknik Sanitasi dan Limbah	Ahli Muda	503	Teknik Air Limbah	Ahli Muda Perencana Sistem Sanitasi Lingkungan (Air Limbah Pemukiman)	7	TTL.03.001.7	SKKNI 315-2009	Teknik Lingkungan Teknik Penyehatan Teknik Kimia	Dikonversi ke Jabker Ahli Perencana Sistem Sanitasi Lingkungan (Air Limbah Pemukiman)
		Ahli Madya			Ahli Madya Perencana Sistem Sanitasi Lingkungan (Air Limbah Pemukiman)	8	TTL.03.002.8			
		Ahli Utama			Ahli Perencana Sistem Sanitasi Lingkungan (Air Limbah Pemukiman)	9	TTL.03.003.9			
31	Ahli Teknik Air Minum	Ahli Muda	504	Teknik Air Minum	Ahli Muda Teknik Air Minum	7	TTL.01.001.7	RSKKNi Ahli Teknik Air Minum/Akan ditetapkan menjadi SKKNI/SKK Khusus	Teknik Lingkungan Teknik Penyehatan Teknik Kimia	Dikonversi ke Jabker Ahli Teknik Air Minum
		Ahli Madya			Ahli Madya Teknik Air Minum	8	TTL.01.002.8			
		Ahli Utama			Ahli Teknik Air Minum	9	TTL.01.003.9			

NO	SEMULA			PENYETARAAN/ KONVERSI						
	SUBKLASIFIKASI	KUALIFIKASI	KODE	SUBKLASIFIKASI	JABATAN KERJA BARU	JENJANG	KODE	ACUAN	PENDIDIKAN/ PROGRAM STUDI(**)	KETERANGAN
KLASIFIKASI MANAJEMEN PELAKSANAAN			KLASIFIKASI MANAJEMEN PELAKSANAAN							
32	Ahli Manajemen Konstruksi	Ahli Muda	601	Manajemen Konstruksi/ Manajemen Proyek	Ahli Muda Bidang Keahlian Manajemen Konstruksi	7	MPK.02.001.7	SKKNI 390-2015	Seluruh Jurusan/ Program Studi Bidang Konstruksi(*)	Dikonversi ke Jabker Ahli Bidang Keahlian Manajemen Konstruksi
		Ahli Madya			Ahli Madya Bidang Keahlian Manajemen Konstruksi	8	MPK.02.002.8			
		Ahli Utama			Ahli Utama Bidang Keahlian Manajemen Konstruksi	9	MPK.02.003.9			
33	Ahli Manajemen Proyek	Ahli Muda	602	Manajemen Konstruksi/ Manajemen Proyek	Ahli Muda Manajemen Proyek Konstruksi	7	MPK.02.004.7	RSKNI Ahli Manajemen Proyek Konstruksi/ Akan ditetapkan menjadi SKKNI/SKK Khusus	Seluruh Jurusan/ Program Studi Bidang Konstruksi(*)	Dikonversi ke Jabker Ahli Manajemen Proyek Konstruksi
		Ahli Madya			Ahli Madya Manajemen Proyek Konstruksi	8	MPK.02.005.8			
		Ahli Utama			Ahli Utama Manajemen Proyek Konstruksi	9	MPK.02.006.9			
34	Ahli K3 Konstruksi	Ahli Muda	603	Keselamatan Konstruksi	Ahli Muda K3 Konstruksi	7	MPK.01.001.7	SKKNI 350-2014	Seluruh Jurusan/ Program Studi Bidang Konstruksi(*)	Dikonversi ke Jabker Ahli K3 Konstruksi
		Ahli Madya			Ahli Madya K3 Konstruksi	8	MPK.01.002.8			
		Ahli Utama			Ahli Utama K3 Konstruksi	9	MPK.01.003.9			

NO	SEMULA			PENYETARAAN/KONVERSI						
	SUBKLASIFIKASI	KUALIFIKASI	KODE	SUBKLASIFIKASI	JABATAN KERJA BARU	JENJANG	KODE	ACUAN	PENDIDIKAN/ PROGRAM STUDI(**)	KETERANGAN
35	Ahli Sistem Manajemen Mutu	Ahli Muda	604	Pengendalian Mutu Pekerjaan Konstruksi	Ahli Muda Sistem Manajemen Mutu Konstruksi	7	MPK.04.001.7	SKKNI 145-2019	Seluruh Jurusan/ Program Studi Bidang Konstruksi(*)	Dikonversi ke Jabker Ahli Sistem Manajemen Mutu Konstruksi
		Ahli Madya			Ahli Madya Sistem Manajemen Mutu Konstruksi	8	MPK.04.002.8			
		Ahli Utama			Ahli Sistem Manajemen Mutu Konstruksi	9	MPK.04.003.9			

B. KUALIFIKASI TEKNISI/ANALIS DAN OPERATOR

NO	SEMULA			PENYETARAAN/KONVERSI							
	SUBKLASIFIKASI	KUALIFIKASI	KODE	SUBKLASIFIKASI	KUALIFIKASI	DIKONVERSI MENJADI/ JABATAN KERJA BARU	JENJANG	KODE	ACUAN	PENDIDIKAN/ PROG. STUDI(**)	KETERANGAN
ARSITEKTUR				KLASIFIKASI ARSITEKTUR							
1	Juru Gambar/ Draftman - Arsitektur	Kelas 3	TA003	Arsitekural	Operator	Juru Gambar Arsitektur Level 2	Jenjang 2	ARS.01.001.2	Akan ditetapkan menjadi SKK Khusus		
		Kelas 2				Juru Gambar Arsitektur Level 3	Jenjang 3	ARS.01.002.3			
		Kelas 1				Juru Gambar Arsitektur Muda	Jenjang 4	ARS.01.001.4			

NO	SEMULA			PENYETARAAN/KONVERSI							
	SUBKLASIFIKASI	KUALIFIKASI	KODE	SUBKLASIFIKASI	KUALIFIKASI	DIKONVERSI MENJADI/ JABATAN KERJA BARU	JENJANG	KODE	ACUAN	PENDIDIKAN/ PROG. STUDI(*)	KETERANGAN
ARSITEKTUR				KLASIFIKASI SIPIL							
2	Tukang Pasang Bata/ Dinding/ Bricklayer/ Bricklaying (Tukang Bata)	Kelas 3	TA004	Gedung	Operator	Tukang Pasang Bata	Jenjang 1	SIP.01.013.1	SKKNI 317-2016		Dikonversi Ke Jabker Tukang Pasang Bata
		Kelas 2				Tukang Pasang Bata Level 2	Jenjang 2	SIP.01.014.2			
		Kelas 1									
3	Tukang Pasang Batu/Stone (Rubble) Mason (Tukang Bangunan Umum)	Kelas 3	TA005	Gedung	Operator	Tukang Bangunan Gedung Level 1	Jenjang 1	SIP.01.011.1	SKKNI 31-2014		Dikonversi Ke Jabker Tukang Bangunan Gedung
		Kelas 2				Tukang Bangunan Gedung	Jenjang 2	SIP.01.012.2			
		Kelas 1									
4	Tukang Plesteran/ Plasterer/ Solid Plasterer	Kelas 3	TA006	Gedung	Operator	Tukang Plester Bangunan Gedung	Jenjang 1	SIP.01.020.1	SKKNI 307-2016		Dikonversi Ke Jabker Tukang Plester Bangunan Gedung
		Kelas 2				Tukang Plester Bangunan Gedung Level 2	Jenjang 2	SIP.01.021.2			
		Kelas 1									
5	Tukang Pasang Keramik (Lantai dan Dinding)	Kelas 3	TA007	Gedung	Operator	Tukang Pasang Ubin	Jenjang 1	SIP.01.022.1	SKKNI 309-2016		Dikonversi Ke Jabker Tukang Pasang Ubin
		Kelas 2				Tukang Pasang Ubin Level 2	Jenjang 2	SIP.01.023.2			
		Kelas 1									
6	Tukang Pasang Lantai Tegel/ Ubin/Marmer	Kelas 3	TA008	Gedung	Operator	Tukang Pasang Ubin	Jenjang 1	SIP.01.022.1	SKKNI 309-2016		Dikonversi Ke Jabker Tukang Pasang Ubin
		Kelas 2				Tukang Pasang Ubin Level 2	Jenjang 2	SIP.01.023.2			
		Kelas 1									

NO	SEMULA			PENYETARAAN/KONVERSI							
	SUBKLASIFIKASI	KUALIFIKASI	KODE	SUBKLASIFIKASI	KUALIFIKASI	DIKONVERSI MENJADI/ JABATAN KERJA BARU	JENJANG	KODE	ACUAN	PENDIDIKAN/ PROG. STUDI ^(*)	KETERANGAN
7	Tukang Kayu/Carpenter (termasuk kayu bangunan)	Kelas 3	TA009	Gedung	Operator	Tukang Kayu Konstruksi Level 1	Jenjang 1	SIP.01.024.1	SKKNI 085-2015		Dikonversi Ke Jabker Tukang Kayu Konstruksi
		Kelas 2				Tukang Kayu Konstruksi	Jenjang 2	SIP.01.025.2			
		Kelas 1									
8	Tukang Pasang Plafon/ Ceiling Fixer/ Ceiling Fixing	Kelas 3	TA011	Gedung	Operator	Tukang Bangunan Gedung Level 1	Jenjang 1	SIP.01.011.1	SKKNI 31-2014		Dikonversi Ke Jabker Tukang Bangunan Gedung
		Kelas 2				Tukang Bangunan Gedung	Jenjang 2	SIP.01.012.2			
		Kelas 1									
9	Tukang Pasang Dinding Gypsum	Kelas 3	TA012	Gedung	Operator	Tukang Bangunan Gedung Level 1	Jenjang 1	SIP.01.011.1	SKKNI 31-2014		Dikonversi Ke Jabker Tukang Bangunan Gedung
		Kelas 2				Tukang Bangunan Gedung	Jenjang 2	SIP.01.012.2			
		Kelas 1									
10	Tukang Pasang Plafon Gypsum	Kelas 3	TA013	Gedung	Operator	Tukang Bangunan Gedung Level 1	Jenjang 1	SIP.01.011.1	SKKNI 31-2014		Dikonversi Ke Jabker Tukang Bangunan Gedung
		Kelas 2				Tukang Bangunan Gedung	Jenjang 2	SIP.01.012.2			
		Kelas 1									
11	Tukang Cat Bangunan	Kelas 3	TA014	Gedung	Operator	Tukang Cat Bangunan Gedung	Jenjang 1	SIP.01.018.1	SKKNI 310-2016		Dikonversi Ke Jabker Tukang Cat Bangunan Gedung
		Kelas 2				Tukang Cat Bangunan Gedung Level 2	Jenjang 2	SIP.01.019.2			
		Kelas 1									

NO	SEMULA			PENYETARAAN/KONVERSI							
	SUBKLASIFIKASI	KUALIFIKASI	KODE	SUBKLASIFIKASI	KUALIFIKASI	DIKONVERSI MENJADI/ JABATAN KERJA BARU	JENJANG	KODE	ACUAN	PENDIDIKAN/ PROG. STUDI(**)	KETERANGAN
				KLASIFIKASI ARSITEKTUR LANSKAP, ILUMINASI DAN DESIN INTERIOR							
12	Tukang Taman/ Landscape	Kelas 3	TA015	Arsitektur Lanskap	Operator	Tukang Taman Pada Bangunan Gedung	Jenjang 1	AID.01.001.1	SKKNI 245- 2009		Dikonversi Ke Jabker Tukang Taman Pada Bangunan Gedung
		Kelas 2				Tukang Taman Pada Bangunan Gedung Level 2	Jenjang 2	AID.01.002.2			
		Kelas 1									
				KLASIFIKASI MEKANIKAL							
13	Pelaksana Lapangan Pekerjaan Plumbing	Kelas 3	TA016	Plumbing dan Pompa Mekanik	Teknisi/Analisis	Pelaksana Teknik Plumbing Muda	Jenjang 4	MEK.02.001.4	SKKNI 083- 2015	Teknik Mesin, Teknik Lingkungan, Teknik Penyehatan	Dikonversi Ke Jabker Pelaksana Teknik Plumbing
		Kelas 2				Pelaksana Teknik Plumbing Madya	Jenjang 5	MEK.02.002.5			
		Kelas 1									
				KLASIFIKASI SIPIL							
14	Supervisor Perawatan Gedung Bertingkat	Kelas 3	TA017	Gedung	Teknisi/Analisis	Supervisor Perawatan Gedung Bertingkat Muda	Jenjang 4	SIP.01.009.4	SKEMA LPJK/Akan disusun SKKNI/ SKK Khusus	Seluruh Jurusan/ Program Studi Bidang Konstruksi(*)	Dikonversi Ke Jabker Supervisor Perawatan Gedung Bertingkat
		Kelas 2				Supervisor Perawatan Gedung Bertingkat Madya	Jenjang 5	SIP.01.010.5			
		Kelas 1				Supervisor Perawatan Gedung Bertingkat Utama	Jenjang 6	SIP.01.011.6			
15	Tukang Pelitur Kayu	Kelas 3	TA018	Gedung	Operator	Tukang Kayu Konstruksi Level 1	Jenjang 1	SIP.01.024.1	SKKNI 085- 2015		Dikonversi Ke Jabker Tukang Kayu Konstruksi
		Kelas 2				Tukang Kayu Konstruksi	Jenjang 2	SIP.01.025.2			
		Kelas 1									

NO	SEMULA			PENYETARAAN/KONVERSI							
	SUBKLASIFIKASI	KUALIFIKASI	KODE	SUBKLASIFIKASI	KUALIFIKASI	DIKONVERSI MENJADI/ JABATAN KERJA BARU	JENJANG	KODE	ACUAN	PENDIDIKAN/ PROG. STUDI ^(*)	KETERANGAN
16	Tukang Kusen Pintu dan Jendela Bertingkat	Kelas 3	TA019	Gedung	Operator	Tukang Kayu Konstruksi Level 1	Jenjang 1	SIP.01.024.1	SKKNI 085-2015		Dikonversi Ke Jabker Tukang Kayu Konstruksi
		Kelas 2				Tukang Kayu Konstruksi	Jenjang 2	SIP.01.025.2			
		Kelas 1									
17	Pelaksana Lapangan Pekerjaan Perumahan dan Gedung	Kelas 3	TA020	Gedung	Operator	Pelaksana Lapangan Pekerjaan Gedung Level 2	Jenjang 2	SIP.01.001.2	SKKNI 193-2021		Dikonversi Ke Jabker Pelaksana Lapangan Pekerjaan Gedung
		Kelas 2				Pelaksana Lapangan Pekerjaan Gedung Level 3	Jenjang 3	SIP.01.002.3			
		Kelas 1			Teknisi/Analisis	Pelaksana Lapangan Pekerjaan Gedung Muda	Jenjang 4	SIP.01.001.4			
						Pelaksana Lapangan Pekerjaan Gedung Madya	Jenjang 5	SIP.01.002.5		Teknik Sipil, Arsitektur/ Teknik Arsitektur	
18	Pelaksana Lapangan Pekerjaan Finishing Bangunan Gedung Bertingkat Tinggi	Kelas 3	TA021	Gedung	Operator	Pelaksana Lapangan Pekerjaan Gedung Level 2	Jenjang 2	SIP.01.001.2	SKKNI 193-2021		Dikonversi Ke Jabker Pelaksana Lapangan Pekerjaan Gedung
		Kelas 2				Pelaksana Lapangan Pekerjaan Gedung Level 3	Jenjang 3	SIP.01.002.3			
		Kelas 1			Teknisi/Analisis	Pelaksana Lapangan Pekerjaan Gedung Muda	Jenjang 4	SIP.01.001.4			
						Pelaksana Lapangan Pekerjaan Gedung Madya	Jenjang 5	SIP.01.002.5		Teknik Sipil, Arsitektur/ Teknik Arsitektur	
19	Pelaksana Bangunan Gedung/ Pekerjaan Gedung	Kelas 3	TA022	Gedung	Operator	Pelaksana Lapangan Pekerjaan Gedung Level 2	Jenjang 2	SIP.01.001.2	SKKNI 193-2021		Dikonversi Ke Jabker Pelaksana Lapangan Pekerjaan Gedung
		Kelas 2				Pelaksana Lapangan Pekerjaan Gedung Level 3	Jenjang 3	SIP.01.002.3			
		Kelas 1			Teknisi/Analisis	Pelaksana Lapangan Pekerjaan Gedung Muda	Jenjang 4	SIP.01.001.4			
						Pelaksana Lapangan Pekerjaan Gedung Madya	Jenjang 5	SIP.01.002.5		Teknik Sipil, Arsitektur/ Teknik Arsitektur	

NO	SEMULA			PENYETARAAN/KONVERSI							
	SUBKLASIFIKASI	KUALIFIKASI	KODE	SUBKLASIFIKASI	KUALIFIKASI	DIKONVERSI MENJADI/ JABATAN KERJA BARU	JENJANG	KODE	ACUAN	PENDIDIKAN/ PROG. STUDI(")	KETERANGAN
20	Pelaksana Bangunan Perumahan/Peremukiman	Kelas 3	TA023	Gedung	Operator	Pelaksana Lapangan Pekerjaan Gedung Level 2	Jenjang 2	SIP.01.001.2	SKKNI 193-2021		Dikonversi ke Jabker Pelaksana Lapangan Pekerjaan Gedung
		Kelas 2				Pelaksana Lapangan Pekerjaan Gedung Level 3	Jenjang 3	SIP.01.002.3			
		Kelas 1			Teknisi/Analisis	Pelaksana Lapangan Pekerjaan Gedung Muda	Jenjang 4	SIP.01.001.4			
						Pelaksana Lapangan Pekerjaan Gedung Madya	Jenjang 5	SIP.01.002.5		Teknik Sipil, Arsitektur/ Teknik Arsitektur	
21	Pengawas Bangunan Gedung	Kelas 3	TA024	Gedung	Teknisi/Analisis	Pengawas Pekerjaan Struktur Bangunan Gedung	Jenjang 4	SIP.01.004.4	SKKNI 340-2013		Dikonversi ke Jabker Pengawas Pekerjaan Struktur Bangunan Gedung
		Kelas 2				Pengawas Pekerjaan Struktur Bangunan Gedung Madya	Jenjang 5	SIP.01.005.5		Teknik Sipil, Arsitektur/ Teknik Arsitektur	
		Kelas 1				Pengawas Pekerjaan Struktur Bangunan Gedung Utama	Jenjang 6	SIP.01.006.6		Pend. Teknik Sipil/ Bangunan (Jenjang 6) Pend. Arsitektur/ Teknik Arsitektur (Jenjang 6)	

NO	SEMULA			PENYETARAAN/KONVERSI							
	SUBKLASIFIKASI	KUALIFIKASI	KODE	SUBKLASIFIKASI	KUALIFIKASI	DIKONVERSI MENJADI/ JABATAN KERJA BARU	JENJANG	KODE	ACUAN	PENDIDIKAN/ PROG. STUDI(*)	KETERANGAN
22	Pengawas Bangunan Perumahan	Kelas 3	TA025	Gedung	Teknisi/Analisis	Pengawas Pekerjaan Struktur Bangunan Gedung	Jenjang 4	SIP.01.004.4	SKKNI 340-2013	Teknik Sipil, Arsitektur/ Teknik Arsitektur	Dikonversi ke Jabker Pengawas Pekerjaan Struktur Bangunan Gedung
		Kelas 2				Pengawas Pekerjaan Struktur Bangunan Gedung Madya	Jenjang 5	SIP.01.005.5			
		Kelas 1				Pengawas Pekerjaan Struktur Bangunan Gedung Utama	Jenjang 6	SIP.01.006.6			
KLASIFIKASI ARSITEKTUR LANSKAP, ILUMINASI DAN DESIN INTERIOR											
23	Pelaksana Penata Taman	Kelas 3	TA026	Arsitektur Lanskap	Teknisi/Analisis	Pelaksana Taman Bangunan dan Fasilitas Umum Muda	Jenjang 4	AID.01.001.4	SKKNI 374-2013	Pertanian (Hortikultura); Arsitektur Lanskap	Dikonversi ke Jabker Pelaksana Taman Bangunan dan Fasilitas Umum
		Kelas 2				Pelaksana Taman Bangunan dan Fasilitas Umum	Jenjang 5	AID.01.002.5			
		Kelas 1				Pelaksana Taman Bangunan dan Fasilitas Umum Utama	Jenjang 6	AID.01.003.6			
KLASIFIKASI MANAJEMEN PELAKSANAAN											
24	Juru Ukur Kuantitas Bangunan Gedung	Kelas 3	TA027	Estimasi Biaya Konstruksi	Teknisi/Analisis	Juru Hitung Kuantitas Muda	Jenjang 4	MPK.05.005.4	Akan ditetapkan menjadi SKK Khusus	Seluruh Jurusan/ Program Studi Bidang Konstruksi(*)	Dikonversi ke Jabker Juru Hitung Kuantitas
		Kelas 2				Juru Hitung Kuantitas Madya	Jenjang 5	MPK.05.006.5			
		Kelas 1				Juru Hitung Kuantitas Utama	Jenjang 6	MPK.05.007.6			

NO	SEMULA			PENYETARAAN/KONVERSI							
	SUBKLASIFIKASI	KUALIFIKASI	KODE	SUBKLASIFIKASI	KUALIFIKASI	DIKONVERSI MENJADI/ JABATAN KERJA BARU	JENJANG	KODE	ACUAN	PENDIDIKAN/ PROG. STUDI ^(*)	KETERANGAN
				KLASIFIKASI SIPIL							
25	Pengawas Mutu Pelaksanaan Konstruksi Bangunan Gedung	Kelas 3	TA028	Gedung	Teknisi/Analisis	Pengawas Pekerjaan Struktur Bangunan Gedung	Jenjang 4	SIP.01.004.4	SKKNI 340-2013	Teknik Sipil, Arsitektur/ Teknik Arsitektur Pend. Teknik Sipil/ Bangunan (Jenjang 6) Pend. Arsitektur/ Teknik Arsitektur (Jenjang 6)	Dikonversi ke Jabker Pengawas Pekerjaan Struktur Bangunan Gedung
		Kelas 2				Pengawas Pekerjaan Struktur Bangunan Gedung Madya	Jenjang 5	SIP.01.005.5			
		Kelas 1				Pengawas Pekerjaan Struktur Bangunan Gedung Utama	Jenjang 6	SIP.01.006.6			
				KLASIFIKASI ARSITEKTUR LANSKAP, ILUMINASI DAN DESAIN INTERIOR							
26	Penata Taman/Landscape	Kelas 3	TA029	Arsitektur Lanskap	Teknisi/Analisis	Pelaksana Taman Bangunan dan Fasilitas Umum Muda	Jenjang 4	AID.01.001.4	SKKNI 374-2013	Pertanian (Hortikultura); Arsitektur Lanskap	Dikonversi ke Jabker Pelaksana Taman Bangunan dan Fasilitas Umum
		Kelas 2				Pelaksana Taman Bangunan dan Fasilitas Umum	Jenjang 5	AID.01.002.5			
		Kelas 1				Pelaksana Taman Bangunan dan Fasilitas Umum Utama	Jenjang 6	AID.01.003.6			
				KLASIFIKASI SIPIL							
27	Pelaksana Madya Perawatan Bangunan Gedung	Kelas 3	TA030	Gedung	Teknisi/Analisis	Pelaksana Madya Perawatan Bangunan Gedung	Jenjang 5	SIP.01.008.5	Akan ditetapkan menjadi SKK Khusus	Seluruh Jurusan/ Program Studi Bidang Konstruksi ^(*)	Dikonversi ke Jabker Pelaksana Madya Perawatan Bangunan Gedung
		Kelas 2									
		Kelas 1									

NO	SEMULA			PENYETARAAN/KONVERSI							
	SUBKLASIFIKASI	KUALIFIKASI	KODE	SUBKLASIFIKASI	KUALIFIKASI	DIKONVERSI MENJADI/ JABATAN KERJA BARU	JENJANG	KODE	ACUAN	PENDIDIKAN/ PROG. STUDI ^(*)	KETERANGAN
28	Pengawas Tukang Cat Bangunan	Kelas 3	TA031	Gedung	Operator	Pengawas Tukang Cat Bangunan	Jenjang 2	SIP.01.034.2	Akan ditetapkan menjadi SKK Khusus		Dikonversi ke Jabker Pengawas Tukang Cat Bangunan
		Kelas 2									
		Kelas 1									
29	Pembantu Pelaksana Pemasangan Plafon	Kelas 3	TA032	Gedung	Operator	Tukang Bangunan Gedung Level 1	Jenjang 1	SIP.01.011.1	SKKNI 31-2014		Dikonversi Ke Jabker Tukang Bangunan Gedung
		Kelas 2				Tukang Bangunan Gedung	Jenjang 2	SIP.01.012.2			
		Kelas 1									
30	Teknisi Kaca	Kelas 3	TA033	Gedung	Teknisi/Analisis	Teknisi Kaca	Jenjang 4	SIP.01.012.4	SKEMA LPJK/Akan disusun SKKNI/ SKK Khusus		Dikonversi ke Jabker Teknisi Kaca
		Kelas 2									
		Kelas 1									
31	Pemasang Dinding Partisi	Kelas 3	TA034	Gedung	Operator	Tukang Bangunan Gedung Level 1	Jenjang 1	SIP.01.011.1	SKKNI 31-2014		Dikonversi ke Jabker Tukang Bangunan Gedung
		Kelas 2				Tukang Bangunan Gedung	Jenjang 2	SIP.01.012.2			
		Kelas 1									
SIPII				KLASIFIKASI SIPII							
1	Juru Gambar/ Draftman - Sipil	Kelas 3	TS003	Gedung	Operator	Juru Gambar Bangunan Gedung Level 2	Jenjang 2	SIP.01.003.2	SKKNI 033-2021		Dikonversi ke Jabker Juru Gambar Bangunan Gedung
		Kelas 2				Juru Gambar Bangunan Gedung Level 3	Jenjang 3	SIP.01.004.3			
		Kelas 1				Teknisi/Analisis	Juru Gambar Bangunan Gedung	Jenjang 4		SIP.01.003.4	

NO	SEMULA			PENYETARAAN/KONVERSI							
	SUBKLASIFIKASI	KUALIFIKASI	KODE	SUBKLASIFIKASI	KUALIFIKASI	DIKONVERSI MENJADI/ JABATAN KERJA BARU	JENJANG	KODE	ACUAN	PENDIDIKAN/ PROG. STUDI ^(*)	KETERANGAN
2	Juru Ukur/ Teknisi Survey Pemetaan	Kelas 3	TS004	Geodesi	Operator	Juru Ukur (Surveyor) Level 2	Jenjang 2	SIP.16.001.2	SKKNI 049- 2015		Dikonversi ke Jabker Juru Ukur (Surveyor)
		Kelas 2				Juru Ukur (Surveyor)	Jenjang 3	SIP.16.002.3			
		Kelas 1									
3	Teknisi Laboratorium Jalan (Campuran Beton Beraspal)	Kelas 3	TS005	Material	Teknisi/Analisis	Teknisi Laboratorium Beton Aspal	Jenjang 4	SIP.02.005.4	SKKNI 196- 2013	Teknik Sipil	Dikonversi ke Jabker Teknisi Laboratorium Beton Aspal
		Kelas 2				Teknisi Laboratorium Beton Aspal Madya	Jenjang 5	SIP.02.006.5			
		Kelas 1				Teknisi Laboratorium Beton Aspal Utama	Jenjang 6	SIP.02.007.6			
4	Teknisi Laboratorium Beton	Kelas 3	TS006	Material	Teknisi/Analisis	Teknisi Laboratorium Beton Muda	Jenjang 4	SIP.02.002.4	SKEMA LPJK/Akan disusun SKKNI/ SKK Khusus	Teknik Sipil	Dikonversi ke Jabker Teknisi Laboratorium Beton
		Kelas 2				Teknisi Laboratorium Beton Madya	Jenjang 5	SIP.02.003.5			
		Kelas 1				Teknisi Laboratorium Beton Utama	Jenjang 6	SIP.02.004.6			
5	Teknisi Laboratorium Tanah	Kelas 3	TS007	Material	Teknisi/Analisis	Teknisi Laboratorium Tanah Muda	Jenjang 4	SIP.02.009.4	SKEMA LPJK/Akan disusun SKKNI/ SKK Khusus	Teknik Sipil, Teknik Geologi/ Geoteknik	Dikonversi ke Jabker Teknisi Laboratorium Tanah
		Kelas 2				Teknisi Laboratorium Tanah Madya	Jenjang 5	SIP.02.010.5			
		Kelas 1				Teknisi Laboratorium Tanah Utama	Jenjang 6	SIP.02.011.6			
6	Teknisi Laboratorium Aspal	Kelas 3	TS008	Material	Teknisi/Analisis	Teknisi Laboratorium Beton Aspal	Jenjang 4	SIP.02.005.4	SKKNI 196- 2013	Teknik Sipil	Dikonversi ke Jabker Teknisi Laboratorium Beton Aspal
		Kelas 2				Teknisi Laboratorium Beton Aspal Madya	Jenjang 5	SIP.02.006.5			
		Kelas 1				Teknisi Laboratorium Beton Aspal Utama	Jenjang 6	SIP.02.007.6			

NO	SEMULA			PENYETARAAN/KONVERSI							
	SUBKLASIFIKASI	KUALIFIKASI	KODE	SUBKLASIFIKASI	KUALIFIKASI	DIKONVERSI MENJADI/ JABATAN KERJA BARU	JENJANG	KODE	ACUAN	PENDIDIKAN/ PROG. STUDI ^(*)	KETERANGAN
7	Operator Alat Penyelidikan Tanah/ Soil Investigation Operator	Kelas 3	TS009	Geoteknik Dan Pondasi	Operator	Operator Alat Penyelidikan Tanah (Soil Investigation Operator)	Jenjang 2	SIP.15.003.2	SKEMA LPJK/Akan disusun SKKNI/ SKK Khusus		Dikonversi ke Jabker Operator Alat Penyelidikan Tanah ((Soil Investigation Operator))
		Kelas 2									
		Kelas 1									
8	Tukang Pekerjaan Pondasi/ Foundation Work	Kelas 3	TS010	Geoteknik Dan Pondasi	Operator	Tukang Pekerjaan Tanah/Pondasi Level 1	Jenjang 1	SIP.15.001.1	SKEMA LPJK/Akan disusun SKKNI/ SKK Khusus		Dikonversi ke Jabker Tukang Pekerjaan Tanah/Pondasi
		Kelas 2				Tukang Pekerjaan Tanah/Pondasi Level 2	Jenjang 2	SIP.15.002.2			
		Kelas 1									
9	Tukang Pekerjaan Tanah/ Earthmoving	Kelas 3	TS011	Geoteknik Dan Pondasi	Operator	Tukang Pekerjaan Tanah/Pondasi Level 1	Jenjang 1	SIP.15.001.1	SKEMA LPJK/Akan disusun SKKNI/ SKK Khusus		Dikonversi ke Jabker Tukang Pekerjaan Tanah/Pondasi
		Kelas 2				Tukang Pekerjaan Tanah/Pondasi Level 2	Jenjang 2	SIP.15.002.2			
		Kelas 1									
10	Tukang Besi-Beton/ Barbender/Bar bending	Kelas 3	TS012	Gedung	Operator	Tukang Besi Beton	Jenjang 1	SIP.01.007.1	SKKNI 319-2016		Dikonversi ke Jabker Tukang Besi Beton
		Kelas 2				Tukang Besi Beton Level 2	Jenjang 2	SIP.01.008.2			
		Kelas 1									
11	Tukang Cor Beton/Concretor/ Concrete Operations	Kelas 3	TS013	Gedung	Operator	Tukang Bangunan Gedung Level 1	Jenjang 1	SIP.01.011.1	SKKNI 31-2014		Dikonversi ke Jabker Tukang Bangunan Gedung
		Kelas 2				Tukang Bangunan Gedung	Jenjang 2	SIP.01.012.2			
		Kelas 1									

NO	SEMULA			PENYETARAAN/KONVERSI							
	SUBKLASIFIKASI	KUALIFIKASI	KODE	SUBKLASIFIKASI	KUALIFIKASI	DIKONVERSI MENJADI/ JABATAN KERJA BARU	JENJANG	KODE	ACUAN	PENDIDIKAN/ PROG. STUDI ^(*)	KETERANGAN
12	Tukang Pasang Perancah/ Formworker/ Formwork	Kelas 3	TS014	Gedung	Operator	Pemasang Perancah Dan Acuan/Cetakan Beton	Jenjang 3	SIP.01.010.3	SKKNI 054-2015		Dikonversi ke Jabker Pemasang Perancah Dan Acuan/Cetakan Beton
		Kelas 2									
		Kelas 1									
13	Tukang Pasang Scaffolding/ Scaffolder/ Scaffolding	Kelas 3	TS015	Gedung	Operator	Operator Scaffolding Level 1	Jenjang 1	SIP.01.035.1	SKKNI 214 - 2017		Dikonversi ke Jabker Operator Scaffolding
		Kelas 2				Operator Scaffolding	Jenjang 2	SIP.01.036.2			
		Kelas 1									
				KLASIFIKASI MEKANIKAL							
14	Tukang Pasang Pipa Gas/ Gas Pipe Fitter	Kelas 3	TS016	Plumbing dan Pompa Mekanik	Operator	Tukang Pasang Pipa (<i>Pipe Fitter</i>)	Jenjang 2	MEK.02.004.2	SKKNI 266-2015		Dikonversi ke Jabker Tukang Pasang Pipa (<i>Pipe Fitter</i>)
		Kelas 2									
		Kelas 1									
				KLASIFIKASI SIPIL							
15	Tukang Perkerasan Jalan/ Paving	Kelas 3	TS017	Jalan	Operator	Mandor Perkerasan Jalan Level 2	Jenjang 2	SIP.03.005.2	SKKNI 192-2013		Dikonversi ke Jabker Mandor Perkerasan Jalan
		Kelas 2									
		Kelas 1									

NO	SEMULA			PENYETARAAN/KONVERSI							
	SUBKLASIFIKASI	KUALIFIKASI	KODE	SUBKLASIFIKASI	KUALIFIKASI	DIKONVERSI MENJADI/ JABATAN KERJA BARU	JENJANG	KODE	ACUAN	PENDIDIKAN/ PROG. STUDI ^(*)	KETERANGAN
16	Tukang Pekerjaan Baja	Kelas 3	TS020	Gedung	Operator	Tukang Pekerjaan Baja Level 1	Jenjang 1	SIP.01.039.1	SKEMA LPJK/Akan disusun SKKNI/ SKK Khusus		Dikonversi ke Jabker Tukang Pekerjaan Baja
		Kelas 2				Tukang Pekerjaan Baja Level 2	Jenjang 2	SIP.01.040.2			
		Kelas 1									
17	Pekerja Aspal Jalan	Kelas 3	TS021	Jalan	Operator	Mandor Perkerasan Jalan Level 2	Jenjang 2	SIP.03.005.2	SKKNI 192-2013		Dikonversi ke Jabker Mandor Perkerasan Jalan
		Kelas 2									
		Kelas 1									
18	Mandor Produksi Campuran Aspal Panas	Kelas 3	TS022	Material	Operator	Pelaksana Produksi Campuran Aspal Panas	Jenjang 3	SIP.02.001.3	SKKNI 384-2013		Dikonversi ke Jabker Pelaksana Produksi Campuran Aspal Panas
		Kelas 2			Teknisi/Analisis	Pelaksana Produksi Campuran Aspal Panas Muda	Jenjang 4	SIP.02.008.4			
		Kelas 1									
19	Mandor Perkerasan Jalan	Kelas 3	TS023	Jalan	Operator	Mandor Perkerasan Jalan Level 2	Jenjang 2	SIP.03.005.2	SKKNI 192-2013		Dikonversi ke Jabker Mandor Perkerasan Jalan
		Kelas 2				Mandor Perkerasan Jalan	Jenjang 3	SIP.03.006.3			
		Kelas 1									
20	Teknisi Pekerjaan Jalan dan Jembatan	Kelas 3	TS024	Jembatan	Teknisi/Analisis	Pelaksana Lapangan Pekerjaan Pemasangan Jembatan Rangka Baja Standar Madya	Jenjang 5	SIP.04.001.5	SKKNI 316-2009	Teknik Sipil	Dikonversi ke Jabker Pelaksana Lapangan Pekerjaan Pemasangan Jembatan Rangka Baja Standar
		Kelas 2				Pelaksana Lapangan Pekerjaan Pemasangan Jembatan Rangka Baja Standar	Jenjang 6	SIP.04.002.6			
		Kelas 1									

NO	SEMULA			PENYETARAAN/KONVERSI							
	SUBKLASIFIKASI	KUALIFIKASI	KODE	SUBKLASIFIKASI	KUALIFIKASI	DIKONVERSI MENJADI/ JABATAN KERJA BARU	JENJANG	KODE	ACUAN	PENDIDIKAN/ PROG. STUDI(*)	KETERANGAN
				KLASIFIKASI MANAJEMEN PELAKSANAAN							
21	Juru Ukur Kuantitas Pekerjaan Jalan dan Jembatan	Kelas 3	TS025	Estimasi Biaya Konstruksi	Teknisi/Analisis	Juru Hitung Kuantitas Muda	Jenjang 4	MPK.05.005.4	Akan ditetapkan menjadi SKK Khusus	Seluruh Jurusan/ Program Studi Bidang Konstruksi (*)	Dikonversi ke Jabker Juru Hitung Kuantitas
		Kelas 2				Juru Hitung Kuantitas Madya	Jenjang 5	MPK.05.006.5			
		Kelas 1				Juru Hitung Kuantitas Utama	Jenjang 6	MPK.05.007.6			
				KLASIFIKASI SIPIL							
22	Tukang Perancah Besi	Kelas 3	TS026	Gedung	Operator	Pemasang Perancah dan Acuan/Cetakan Beton	Jenjang 3	SIP.01.010.3	SKKNI 054-2015		Dikonversi ke Jabker Pemasang Perancah Dan Acuan/Cetakan Beton
		Kelas 2									
		Kelas 1									
23	Tukang Konstruksi Baja dan Plat (dan Tukang Pasang Menara)	Kelas 3	TS027	Bangunan Menara	Operator	Tukang Konstruksi Baja dan Plat	Jenjang 3	SIP.18.001.3	SKEMA LPJK/Akan disusun SKKNI/ SKK Khusus		Dikonversi ke Jabker Tukang Konstruksi Baja dan Plat
		Kelas 2									
		Kelas 1									
24	Pelaksana Lapangan Pekerjaan Jalan	Kelas 3	TS028	Jalan	Operator	Pelaksana Lapangan Pekerjaan Jalan Level 2	Jenjang 2	SIP.03.003.2	SKKNI 373-2013		Dikonversi ke Jabker Pelaksana Lapangan Pekerjaan Jalan
		Kelas 2				Pelaksana Lapangan Pekerjaan Jalan Level 3	Jenjang 3	SIP.03.004.3			
		Kelas 1			Teknisi/Analisis	Pelaksana Lapangan Pekerjaan Jalan	Jenjang 4	SIP.03.002.4			
						Pelaksana Lapangan Pekerjaan Jalan Madya	Jenjang 5	SIP.03.003.5			

NO	SEMULA			PENYETARAAN/KONVERSI							
	SUBKLASIFIKASI	KUALIFIKASI	KODE	SUBKLASIFIKASI	KUALIFIKASI	DIKONVERSI MENJADI/ JABATAN KERJA BARU	JENJANG	KODE	ACUAN	PENDIDIKAN/ PROG. STUDI ^(*)	KETERANGAN
25	Pelaksana Lapangan Pekerjaan Jembatan	Kelas 3	TS029	Jembatan	Teknisi/Analisis	Pelaksana Lapangan Pekerjaan Pemasangan Jembatan Rangka Baja Standar Madya	Jenjang 5	SIP.04.001.5	SKKNI 316-2009	Teknik Sipil	Dikonversi ke Jabker Pelaksana Lapangan Pekerjaan Pemasangan Jembatan Rangka Baja Standar
		Kelas 2				Pelaksana Lapangan Pekerjaan Pemasangan Jembatan Rangka Baja Standar	Jenjang 6	SIP.04.002.6			
		Kelas 1									
26	Pelaksana Lapangan Pekerjaan Jaringan Irigasi	Kelas 3	TS030	Irigasi Dan Rawa	Operator	Pelaksana Lapangan Pekerjaan Saluran Irigasi Level 2	Jenjang 2	SIP.08.001.2	SKKNI 378-2013	Teknik Sipil Teknik Pengairan	Dikonversi ke Jabker Pelaksana Lapangan Pekerjaan Saluran Irigasi
		Kelas 2				Pelaksana Lapangan Pekerjaan Saluran Irigasi Level 3	Jenjang 3	SIP.08.002.3			
		Kelas 1			Teknisi/Analisis	Pelaksana Lapangan Pekerjaan Saluran Irigasi	Jenjang 4	SIP.08.001.4			
						Pelaksana Lapangan Pekerjaan Saluran Irigasi Madya	Jenjang 5	SIP.08.002.5			
27	Pelaksana Saluran Irigasi	Kelas 3	TS031	Irigasi Dan Rawa	Operator	Pelaksana Lapangan Pekerjaan Saluran Irigasi Level 2	Jenjang 2	SIP.08.001.2	SKKNI 378-2013	Teknik Sipil Teknik Pengairan	Dikonversi ke Jabker Pelaksana Lapangan Pekerjaan Saluran Irigasi
		Kelas 2				Pelaksana Lapangan Pekerjaan Saluran Irigasi Level 3	Jenjang 3	SIP.08.002.3			
		Kelas 1			Teknisi/Analisis	Pelaksana Lapangan Pekerjaan Saluran Irigasi	Jenjang 4	SIP.08.001.4			
						Pelaksana Lapangan Pekerjaan Saluran Irigasi Madya	Jenjang 5	SIP.08.002.5			

NO	SEMULA			PENYETARAAN/KONVERSI							
	SUBKLASIFIKASI	KUALIFIKASI	KODE	SUBKLASIFIKASI	KUALIFIKASI	DIKONVERSI MENJADI/ JABATAN KERJA BARU	JENJANG	KODE	ACUAN	PENDIDIKAN/ PROG. STUDI ^(*)	KETERANGAN
28	Pelaksana Bangunan Irigasi	Kelas 3	TS032	Irigasi Dan Rawa	Operator	Pelaksana Lapangan Pekerjaan Saluran Irigasi Level 2	Jenjang 2	SIP.08.001.2	SKKNI 378-2013		Dikonversi ke Jabker Pelaksana Lapangan Pekerjaan Saluran Irigasi
		Kelas 2				Pelaksana Lapangan Pekerjaan Saluran Irigasi Level 3	Jenjang 3	SIP.08.002.3			
		Kelas 1			Teknisi/Analisis	Pelaksana Lapangan Pekerjaan Saluran Irigasi	Jenjang 4	SIP.08.001.4			
						Pelaksana Lapangan Pekerjaan Saluran Irigasi Madya	Jenjang 5	SIP.08.002.5			
29	Pelaksana Bendungan	Kelas 3	TS033	Bendung dan Bendungan	Teknisi/Analisis	Pelaksana Bendungan Madya	Jenjang 5	SIP.07.001.5	Akan ditetapkan menjadi SKK Khusus	Teknik Sipil; Teknik Pengairan; Teknik Geologi/ Geoteknik; Teknik Mesin; Teknik Elektro;	Dikonversi ke Jabker Pelaksana Bendungan
		Kelas 2				Pelaksana Bendungan Utama	Jenjang 6	SIP.07.002.6			
		Kelas 1									
30	Pelaksana Terowongan	Kelas 3	TS034	Terowongan	Teknisi/Analisis	Pelaksana Terowongan Madya	Jenjang 5	SIP.06.001.5	Akan ditetapkan menjadi SKK Khusus	Teknik Sipil; Teknik Geologi/ Geoteknik;	Dikonversi ke Jabker Pelaksana Terowongan
		Kelas 2				Pelaksana Terowongan Utama	Jenjang 6	SIP.06.002.6			
		Kelas 1									
				KLASIFIKASI MANAJEMEN PELAKSANAAN							
31	Teknisi Penghitung Kuantitas Pekerjaan Sumber Daya Air	Kelas 3	TS035	Estimasi Biaya Konstruksi	Teknisi/Analisis	Juru Hitung Kuantitas Muda	Jenjang 4	MPK.05.005.4	Akan ditetapkan menjadi SKK Khusus	Seluruh Jurusan/ Program Studi Bidang Konstruksi(*)	Dikonversi ke Jabker Juru Hitung Kuantitas
		Kelas 2				Juru Hitung Kuantitas Madya	Jenjang 5	MPK.05.006.5			
		Kelas 1				Juru Hitung Kuantitas Utama	Jenjang 6	MPK.05.007.6			

NO	SEMULA			PENYETARAAN/KONVERSI							
	SUBKLASIFIKASI	KUALIFIKASI	KODE	SUBKLASIFIKASI	KUALIFIKASI	DIKONVERSI MENJADI/ JABATAN KERJA BARU	JENJANG	KODE	ACUAN	PENDIDIKAN/ PROG. STUDI ^(*)	KETERANGAN
				KLASIFIKASI SIPIL							
32	Pengawas Bendungan	Kelas 3	TS036	Bendung dan Bendungan	Teknisi/Analisis	Inspektur Bendungan Urukun Madya	Jenjang 5	SIP.07.008.5	SKKNI 068-2009	Teknik Sipil; Teknik Pengairan; Teknik Geologi/ Geoteknik; Teknik Mesin; Teknik Elektro;	Dikonversi ke Jabker Inspektur Bendungan Urukun
		Kelas 2				Inspektur Bendungan Urukun	Jenjang 6	SIP.07.005.6			
		Kelas 1									
33	Pengawas Bangunan Irigasi	Kelas 3	TS037	Irigasi Dan Rawa	Teknisi/Analisis	Pengawas Saluran Irigasi Muda	Jenjang 4	SIP.08.003.4	SKEMA LPJK/Akan disusun SKKNI/ SKK Khusus	Teknik Sipil Teknik Pengairan Pend. Teknik Sipil/ Bangunan (Jenjang 6)	Dikonversi ke Jabker Pengawas Saluran Irigasi
		Kelas 2				Pengawas Saluran Irigasi Madya	Jenjang 5	SIP.08.004.5			
		Kelas 1				Pengawas Saluran Irigasi Utama	Jenjang 6	SIP.08.005.6			
34	Pengawas Saluran Irigasi	Kelas 3	TS038	Irigasi Dan Rawa	Teknisi/Analisis	Pengawas Saluran Irigasi Muda	Jenjang 4	SIP.08.003.4	SKEMA LPJK/Akan disusun SKKNI/ SKK Khusus	Teknik Sipil Teknik Pengairan Pend. Teknik Sipil/ Bangunan (Jenjang 6)	Dikonversi ke Jabker Pengawas Saluran Irigasi
		Kelas 2				Pengawas Saluran Irigasi Madya	Jenjang 5	SIP.08.004.5			
		Kelas 1				Pengawas Saluran Irigasi Utama	Jenjang 6	SIP.08.005.6			
35	Pengawas Lapangan Pekerjaan Jalan	Kelas 3	TS040	Jalan	Teknisi/Analisis	Pengawas Lapangan Pekerjaan Jalan Muda	Jenjang 4	SIP.03.004.4	SKEMA LPJK/Akan disusun SKKNI/ SKK Khusus	Teknik Sipil, Pend. Teknik Sipil/ Bangunan (Jenjang 6)	Dikonversi ke Jabker Pengawas Lapangan Pekerjaan Jalan
		Kelas 2				Pengawas Lapangan Pekerjaan Jalan Madya	Jenjang 5	SIP.03.005.5			
		Kelas 1				Pengawas Lapangan Pekerjaan Jalan Utama	Jenjang 6	SIP.03.006.6			

NO	SEMULA			PENYETARAAN/KONVERSI							
	SUBKLASIFIKASI	KUALIFIKASI	KODE	SUBKLASIFIKASI	KUALIFIKASI	DIKONVERSI MENJADI/ JABATAN KERJA BARU	JENJANG	KODE	ACUAN	PENDIDIKAN/ PROG. STUDI(*)	KETERANGAN
36	Pengawas Lapangan Pekerjaan Jembatan	Kelas 3	TS041	Jembatan	Teknisi/Analisis	Pengawas Lapangan Pekerjaan Jembatan Muda	Jenjang 4	SIP.04.003.4	SKEMA LPJK/Akan disusun SKKNI/ SKK Khusus	Teknik Sipil, Pend. Teknik Sipil/ Bangunan (Jenjang 6)	Dikonversi ke Jabker Pengawas Lapangan Pekerjaan Jembatan
		Kelas 2				Pengawas Lapangan Pekerjaan Jembatan Madya	Jenjang 5	SIP.04.004.5			
		Kelas 1				Pengawas Lapangan Pekerjaan Jembatan Utama	Jenjang 6	SIP.04.005.6			
37	Teknisi Pengerukan	Kelas 3	TS042	Sungai Dan Pantai	Teknisi/Analisis	Teknisi Pengerukan	Jenjang 4	SIP.09.001.4	Akan ditetapkan menjadi SKK Khusus		Dikonversi ke Jabker Teknisi Pengerukan
		Kelas 2									
		Kelas 1									
38	Teknisi Survey Teknik Sipil	Kelas 3	TS043	Geodesi	Operator	Juru Ukur (Surveyor) Level 2	Jenjang 2	SIP.16.001.2	SKKNI 049-2015		Dikonversi ke Jabker Juru Ukur (Surveyor)
		Kelas 2				Juru Ukur (Surveyor)	Jenjang 3	SIP.16.002.3			
		Kelas 1									
39	Pelaksana Pekerjaan Jembatan	Kelas 3	TS044	Jembatan	Teknisi/Analisis	Pelaksana Lapangan Pekerjaan Pemasangan Jembatan Rangka Baja Standar Madya	Jenjang 5	SIP.04.001.5	SKKNI 316-2009	Teknik Sipil	Dikonversi ke Jabker Pelaksana Lapangan Pekerjaan Pemasangan Jembatan Rangka Baja Standar
		Kelas 2				Pelaksana Lapangan Pekerjaan Pemasangan Jembatan Rangka Baja Standar	Jenjang 6	SIP.04.002.6			
		Kelas 1									
40	Pelaksana Pekerjaan Jalan	Kelas 3	TS045	Jalan	Operator	Pelaksana Lapangan Pekerjaan Jalan Level 2	Jenjang 2	SIP.03.003.2	SKKNI 373-2013		Dikonversi ke Jabker Pelaksana Lapangan Pekerjaan Jalan
		Kelas 2				Pelaksana Lapangan Pekerjaan Jalan Level 3	Jenjang 3	SIP.03.004.3			
		Kelas 1			Teknisi/Analisis	Pelaksana Lapangan Pekerjaan Jalan	Jenjang 4	SIP.03.002.4			
						Pelaksana Lapangan Pekerjaan Jalan Madya	Jenjang 5	SIP.03.003.5			

NO	SEMULA			PENYETARAAN/KONVERSI							
	SUBKLASIFIKASI	KUALIFIKASI	KODE	SUBKLASIFIKASI	KUALIFIKASI	DIKONVERSI MENJADI/ JABATAN KERJA BARU	JENJANG	KODE	ACUAN	PENDIDIKAN/ PROG. STUDI(**)	KETERANGAN
41	Kepala Pengawas Pekerjaan Jalan dan Jembatan	Kelas 3	TS046	Jalan	Teknisi/Analisis	Pengawas Lapangan Pekerjaan Jalan Muda	Jenjang 4	SIP.03.004.4	SKEMA LPJK/Akan disusun SKKNI/ SKK Khusus	Teknik Sipil, Pend. Teknik Sipil/ Bangunan (Jenjang 6)	Dikonversi ke Jabker Pengawas Lapangan Pekerjaan Jalan
		Kelas 2				Pengawas Lapangan Pekerjaan Jalan Madya	Jenjang 5	SIP.03.005.5			
		Kelas 1				Pengawas Lapangan Pekerjaan Jalan Utama	Jenjang 6	SIP.03.006.6			
				KLASIFIKASI MANAJEMEN PELAKSANAAN							
42	Juru Hitung Kuantitas	Kelas 3	TS047	Estimasi Biaya Konstruksi	Teknisi/Analisis	Juru Hitung Kuantitas Muda	Jenjang 4	MPK.05.005.4	Akan ditetapkan menjadi SKK Khusus	Seluruh Jurusan/ Program Studi Bidang Konstruksi(*)	Dikonversi ke Jabker Juru Hitung Kuantitas
		Kelas 2				Juru Hitung Kuantitas Madya	Jenjang 5	MPK.05.006.5			
		Kelas 1				Juru Hitung Kuantitas Utama	Jenjang 6	MPK.05.007.6			
				KLASIFIKASI SIPIL							
43	Juru Ukur Pekerjaan Jalan / Jembatan	Kelas 3	TS048	Geodesi	Operator	Juru Ukur (Surveyor) Level 2	Jenjang 2	SIP.16.001.2	SKKNI 049-2015		Dikonversi ke Jabker Juru Ukur (Surveyor)
		Kelas 2				Juru Ukur (Surveyor)	Jenjang 3	SIP.16.002.3			
		Kelas 1									
				KLASIFIKASI MANAJEMEN PELAKSANAAN							
44	Teknisi Penghitung Kuantitas Pekerjaan Jalan / Jembatan	Kelas 3	TS049	Estimasi Biaya Konstruksi	Teknisi/Analisis	Juru Hitung Kuantitas Muda	Jenjang 4	MPK.05.005.4	Akan ditetapkan menjadi SKK Khusus	Seluruh Jurusan/ Program Studi Bidang Konstruksi (*)	Dikonversi ke Jabker Juru Hitung Kuantitas
		Kelas 2				Juru Hitung Kuantitas Madya	Jenjang 5	MPK.05.006.5			
		Kelas 1				Juru Hitung Kuantitas Utama	Jenjang 6	MPK.05.007.6			

NO	SEMULA			PENYETARAAN/KONVERSI							
	SUBKLASIFIKASI	KUALIFIKASI	KODE	SUBKLASIFIKASI	KUALIFIKASI	DIKONVERSI MENJADI/ JABATAN KERJA BARU	JENJANG	KODE	ACUAN	PENDIDIKAN/ PROG. STUDI ^(*)	KETERANGAN
				KLASIFIKASI SIPIL							
45	Steel Erector of Bridge	Kelas 3	TS050	Jembatan	Teknisi/Analisis	Pelaksana Lapangan Pekerjaan Pemasangan Jembatan Rangka Baja Standar Madya	Jenjang 5	SIP.04.001.5	SKKNI 316-2009	Teknik Sipil	Dikonversi ke Jabker Pelaksana Lapangan Pekerjaan Pemasangan Jembatan Rangka Baja Standar
		Kelas 2				Pelaksana Lapangan Pekerjaan Pemasangan Jembatan Rangka Baja Standar	Jenjang 6	SIP.04.002.6			
		Kelas 1									
46	Pelaksana Bangunan Gedung/ Pekerjaan Gedung	Kelas 3	TS051	Gedung	Operator	Pelaksana Lapangan Pekerjaan Gedung Level 2	Jenjang 2	SIP.01.001.2	SKKNI 193-2021	Teknik Sipil, Arsitektur/ Teknik Arsitektur	Dikonversi ke Jabker Pelaksana Lapangan Pekerjaan Gedung
		Kelas 2				Pelaksana Lapangan Pekerjaan Gedung Level 3	Jenjang 3	SIP.01.002.3			
		Kelas 1			Teknisi/Analisis	Pelaksana Lapangan Pekerjaan Gedung Muda	Jenjang 4	SIP.01.001.4			
						Pelaksana Lapangan Pekerjaan Gedung Madya	Jenjang 5	SIP.01.002.5			
47	Pelaksana Lapangan Pekerjaan Gedung	Kelas 3	TS052	Gedung	Operator	Pelaksana Lapangan Pekerjaan Gedung Level 2	Jenjang 2	SIP.01.001.2	SKKNI 193-2021	Teknik Sipil, Arsitektur/ Teknik Arsitektur	Dikonversi ke Jabker Pelaksana Lapangan Pekerjaan Gedung
		Kelas 2				Pelaksana Lapangan Pekerjaan Gedung Level 3	Jenjang 3	SIP.01.002.3			
		Kelas 1			Teknisi/Analisis	Pelaksana Lapangan Pekerjaan Gedung Muda	Jenjang 4	SIP.01.001.4			
						Pelaksana Lapangan Pekerjaan Gedung Madya	Jenjang 5	SIP.01.002.5			

NO	SEMULA			PENYETARAAN/KONVERSI							
	SUBKLASIFIKASI	KUALIFIKASI	KODE	SUBKLASIFIKASI	KUALIFIKASI	DIKONVERSI MENJADI/ JABATAN KERJA BARU	JENJANG	KODE	ACUAN	PENDIDIKAN/ PROG. STUDI ^(*)	KETERANGAN
48	Tukang Kayu Bekisting	Kelas 3	TS053	Gedung	Operator	Tukang Kayu Konstruksi Level 1	Jenjang 1	SIP.01.024.1	SKKNI 085-2015		Dikonversi ke Jabker Tukang Kayu Konstruksi
		Kelas 2				Tukang Kayu Konstruksi	Jenjang 2	SIP.01.025.2			
		Kelas 1									
49	Tukang Pasang Beton Pra Cetak	Kelas 3	TS054	Gedung	Operator	Mandor Tukang Pasang Beton Precast Level 2	Jenjang 2	SIP.01.048.2	SKKNI 243-2009		Dikonversi ke Jabker Mandor Tukang Pasang Beton Precast
		Kelas 2									
		Kelas 1									
50	Tukang Rangka Aluminium	Kelas 3	TS055	Gedung	Operator	Tukang Pasang/Aplikator/Instalatur Rangka Baja Ringan	Jenjang 1	SIP.01.015.1	SKKNI 184-2016		Dikonversi ke Jabker Tukang Pasang/Aplikator/Instalatur Rangka Baja Ringan
		Kelas 2				Mandor Pemasangan Rangka Dinding dan Lantai Baja Ringan Level 2	Jenjang 2	SIP.01.046.2			Dikonversi ke Jabker Mandor Pemasangan Rangka Dinding dan Lantai Baja Ringan
		Kelas 1									
51	Mandor Pemasangan Rangka Atap Baja Ringan	Kelas 3	TS056	Gedung	Operator	Mandor Pemasangan (Installer) Rangka Atap Baja Ringan Level 2	Jenjang 2	SIP.01.016.2	SKKNI 184-2016		Dikonversi ke Jabker Mandor Pemasangan (Installer) Rangka Atap Baja Ringan
		Kelas 2				Mandor Pemasangan (Installer) Rangka Atap Baja Ringan	Jenjang 3	SIP.01.017.3			
		Kelas 1									
52	Mandor Pemasangan Rangka Baja Jembatan	Kelas 3	TS057	Jembatan	Operator	Mandor Pemasangan Rangka Baja Jembatan	Jenjang 3	SIP.04.001.3	SKEMA LPJK/Akan disusun SKKNI/ SKK Khusus		Dikonversi ke Jabker Mandor Pemasangan Rangka Baja Jembatan
		Kelas 2									
		Kelas 1									

NO	SEMULA			PENYETARAAN/KONVERSI							
	SUBKLASIFIKASI	KUALIFIKASI	KODE	SUBKLASIFIKASI	KUALIFIKASI	DIKONVERSI MENJADI/ JABATAN KERJA BARU	JENJANG	KODE	ACUAN	PENDIDIKAN/ PROG. STUDI(*)	KETERANGAN
53	Pelaksana Lapangan Pekerjaan Pemasangan Jembatan Rangka Baja	Kelas 3	TS058	Jembatan	Teknisi/Analisis	Pelaksana Lapangan Pekerjaan Pemasangan Jembatan Rangka Baja Standar Madya	Jenjang 5	SIP.04.001.5	SKKNI 316-2009	Teknik Sipil	Dikonversi ke Jabker Pelaksana Lapangan Pekerjaan Pemasangan Jembatan Rangka Baja Standar
		Kelas 2				Pelaksana Lapangan Pekerjaan Pemasangan Jembatan Rangka Baja Standar	Jenjang 6	SIP.04.002.6			
		Kelas 1									
54	Juru Gambar Pekerjaan Jalan dan Jembatan	Kelas 3	TS059	Jalan	Operator	Juru Gambar Pekerjaan Jalan dan Jembatan Level 2	Jenjang 2	SIP.03.001.2	SKKNI 327-2009		Dikonversi ke Jabker Juru Gambar Pekerjaan Jalan dan Jembatan
		Kelas 2				Juru Gambar Pekerjaan Jalan dan Jembatan Level 3	Jenjang 3	SIP.03.002.3			
		Kelas 1			Teknisi/Analisis	Juru Gambar Pekerjaan Jalan dan Jembatan	Jenjang 4	SIP.03.001.4			
55	Tukang Bekisting (Acuan) dan Perancah Bidang Sumber Daya Air	Kelas 3	TS060	Gedung	Operator	Pemasang Perancah Dan Acuan/Cetakan Beton	Jenjang 3	SIP.01.010.3	SKKNI 054-2015		Dikonversi ke Jabker Pemasang Perancah Dan Acuan/Cetakan Beton
		Kelas 2									
		Kelas 1									
56	Mandor Pekerjaan Perkerasan Jalan	Kelas 3	TS061	Jalan	Operator	Mandor Perkerasan Jalan Level 2	Jenjang 2	SIP.03.005.2	SKKNI 192-2013		Dikonversi ke Jabker Mandor Perkerasan Jalan
		Kelas 2				Mandor Perkerasan Jalan	Jenjang 3	SIP.03.006.3			
		Kelas 1									
57	Mandor Tukang Pasang Beton Precast	Kelas 3	TS062	Gedung	Operator	Mandor Tukang Pasang Beton Precast	Jenjang 3	SIP.01.009.3	SKKNI 243-2009		Dikonversi ke Jabker Mandor Tukang Pasang Beton Precast
		Kelas 2									
		Kelas 1									

NO	SEMULA			PENYETARAAN/KONVERSI								
	SUBKLASIFIKASI	KUALIFIKASI	KODE	SUBKLASIFIKASI	KUALIFIKASI	DIKONVERSI MENJADI/ JABATAN KERJA BARU	JENJANG	KODE	ACUAN	PENDIDIKAN/ PROG. STUDI(**)	KETERANGAN	
58	Asisten Teknisi Laboratorium Jalan (Campuran Beton Beraspal)	Kelas 3	TS063	Material	Teknisi/Analisis	Teknisi Laboratorium Beton Aspal	Jenjang 4	SIP.02.005.4	SKKNI 196-2013	Teknik Sipil	Dikonversi ke Jabker Teknisi Laboratorium Beton Aspal	
		Kelas 2				Teknisi Laboratorium Beton Aspal Madya	Jenjang 5	SIP.02.006.5				
		Kelas 1				Teknisi Laboratorium Beton Aspal Utama	Jenjang 6	SIP.02.007.6				
59	Asisten Teknisi Laboratorium Beton	Kelas 3	TS064	Material	Teknisi/Analisis	Teknisi Laboratorium Beton Muda	Jenjang 4	SIP.02.002.4	SKEMA LPJK/Akan disusun SKKNI/ SKK Khusus	Teknik Sipil	Dikonversi ke Jabker Teknisi Laboratorium Beton	
		Kelas 2				Teknisi Laboratorium Beton Madya	Jenjang 5	SIP.02.003.5				
		Kelas 1				Teknisi Laboratorium Beton Utama	Jenjang 6	SIP.02.004.6				
60	Asisten Teknisi Laboratorium Mekanika Tanah	Kelas 3	TS065	Material	Teknisi/Analisis	Teknisi Laboratorium Tanah Muda	Jenjang 4	SIP.02.009.4	SKEMA LPJK/Akan disusun SKKNI/ SKK Khusus	Teknik Sipil; Teknik Geologi/ Geoteknik	Dikonversi ke Jabker Teknisi Laboratorium Tanah	
		Kelas 2				Teknisi Laboratorium Tanah Madya	Jenjang 5	SIP.02.010.5				
		Kelas 1				Teknisi Laboratorium Tanah Utama	Jenjang 6	SIP.02.011.6				
61	Teknisi Geoteknik	Kelas 3	TS066	Geoteknik Dan Pondasi	Teknisi/Analisis	Teknisi Geoteknik Madya	Jenjang 5	SIP.15.001.5	SKKNI 181-2009	Teknik Geologi/ Geoteknik; Teknik Sipil	Dikonversi ke Jabker Teknisi Geoteknik	
		Kelas 2					Teknisi Geoteknik	Jenjang 6				SIP.15.002.6
		Kelas 1										
62	Mandor Bangunan Gedung	Kelas 3	TS067	Gedung	Operator	Mandor Konstruksi Level 2	Jenjang 2	SIP.01.026.2	Akan ditetapkan menjadi SKK Khusus		Dikonversi ke Jabker Mandor Konstruksi	
		Kelas 2				Mandor Konstruksi Level 3	Jenjang 3	SIP.01.027.3				
		Kelas 1										

NO	SEMULA			PENYETARAAN/KONVERSI							
	SUBKLASIFIKASI	KUALIFIKASI	KODE	SUBKLASIFIKASI	KUALIFIKASI	DIKONVERSI MENJADI/ JABATAN KERJA BARU	JENJANG	KODE	ACUAN	PENDIDIKAN/ PROG. STUDI(**)	KETERANGAN
63	Mandor Konstruksi	Kelas 3	TS068	Gedung	Operator	Mandor Konstruksi Level 2	Jenjang 2	SIP.01.026.2	Akan ditetapkan menjadi SKK Khusus		Dikonversi ke Jabker Mandor Konstruksi
		Kelas 2				Mandor Konstruksi Level 3	Jenjang 3	SIP.01.027.3			
		Kelas 1									
64	Tukang Pasang/ Aplikator/ Instalatur Rangka Baja Ringan	Kelas 3	TS069	Gedung	Operator	Tukang Pasang/Aplikator/Instalatur Rangka Baja Ringan	Jenjang 1	SIP.01.015.1	SKKNI 184-2016		Dikonversi ke Jabker Tukang Pasang/Aplikator/Instalatur Rangka Baja Ringan
		Kelas 2									
		Kelas 1									
65	Mandor Pemasangan Rangka Dinding dan Lantai Baja Ringan	Kelas 3	TS070	Gedung	Operator	Mandor Pemasangan Rangka Dinding dan Lantai Baja Ringan Level 2	Jenjang 2	SIP.01.046.2	SKKNI 184-2016		Dikonversi ke Jabker Mandor Pemasangan Rangka Dinding dan Lantai Baja Ringan
		Kelas 2				Mandor Pemasangan Rangka Dinding dan Lantai Baja Ringan	Jenjang 3	SIP.01.047.3			
		Kelas 1									
66	Perencana Struktur Bangunan Risha	Kelas 3	TS071	Gedung	Teknisi/Analisis	Perencana Struktur Bangunan RISHA	Jenjang 6	SIP.01.007.6	SKKNI 221-2018	Teknik Sipil	Dikonversi ke Jabker Perencana Struktur Bangunan RISHA
		Kelas 2									
		Kelas 1									
67	Perakit Struktur Bangunan Risha	Kelas 3	TS072	Gedung	Operator	Perakit Struktur Bangunan RISHA	Jenjang 3	SIP.01.006.3	SKKNI 221-2018		Dikonversi ke Jabker Perakit Struktur Bangunan RISHA
		Kelas 2									
		Kelas 1									

NO	SEMULA			PENYETARAAN / KONVERSI							
	SUBKLASIFIKASI	KUALIFIKASI	KODE	SUBKLASIFIKASI	KUALIFIKASI	DIKONVERSI MENJADI / JABATAN KERJA BARU	JENJANG	KODE	ACUAN	PENDIDIKAN / PROG. STUDI (**)	KETERANGAN
68	Pembuat Panel Struktur Risha	Kelas 3	TS073	Gedung	Operator	Pembuat Panel Struktur RISHA	Jenjang 2	SIP.01.005.2	SKKNI 221-2018		Dikonversi ke Jabker Pembuat Panel Struktur RISHA
		Kelas 2									
		Kelas 1									
MEKANIKAL				KLASIFIKASI MEKANIKAL							
1	Juru Gambar / Draftman - Mekanikal	Kelas 3	TM003	Teknik Mekanikal	Operator	Juru Gambar / Draftman - Mekanikal Level 2	Jenjang 2	MEK.05.001.2	SKEMA LPJK / Akan disusun SKKNI / SKK Khusus		Dikonversi ke Jabker Juru Gambar / Draftman - Mekanikal
		Kelas 2				Juru Gambar / Draftman - Mekanikal Level 3	Jenjang 3	MEK.05.002.3			
		Kelas 1				Juru Gambar / Draftman - Mekanikal Muda	Jenjang 4	MEK.05.001.4			
2	Operator Bulldozer	Kelas 3	TM004	Alat Berat	Operator	Operator Bulldozer Level 2	Jenjang 2	MEK.06.020.2	Akan ditetapkan menjadi SKK Khusus		Dikonversi ke Jabker Operator Bulldozer
		Kelas 2				Operator Bulldozer Level 3	Jenjang 3	MEK.06.021.3			
		Kelas 1									
3	Operator Motor Grader	Kelas 3	TM005	Alat Berat	Operator	Operator <i>Motor Grader</i> Level 2	Jenjang 2	MEK.06.022.2	Akan ditetapkan menjadi SKK Khusus		Dikonversi ke Jabker Operator Motor Grader
		Kelas 2				Operator <i>Motor Grader</i> Level 3	Jenjang 3	MEK.06.023.3			
		Kelas 1									
4	Operator Mesin Excavator	Kelas 3	TM006	Alat Berat	Operator	Operator <i>Wheel Excavator</i> Yuniior	Jenjang 2	MEK.06.024.2	SKKNI 91-2010		Dikonversi ke Jabker Operator Wheel Excavator
		Kelas 2				Operator <i>Wheel Excavator</i> Senior	Jenjang 3	MEK.06.025.3			
		Kelas 1									
5	Operator Tangga Intake Dam	Kelas 3	TM007	Alat Berat	Operator	Operator Pintu Intake Dam	Jenjang 2	MEK.06.026.2	SKEMA LPJK / Akan disusun SKKNI / SKK Khusus		Dikonversi ke Jabker Operator Pintu Intake Dam
		Kelas 2									
		Kelas 1									

NO	SEMULA			PENYETARAAN/KONVERSI							
	SUBKLASIFIKASI	KUALIFIKASI	KODE	SUBKLASIFIKASI	KUALIFIKASI	DIKONVERSI MENJADI/ JABATAN KERJA BARU	JENJANG	KODE	ACUAN	PENDIDIKAN/ PROG. STUDI ^(*)	KETERANGAN
6	Operator Road Roller/ Road Roller Paver Operator	Kelas 3	TM008	Alat Berat	Operator	Operator Tandem Roller	Jenjang 2	MEK.06.027.2	SKKNI 159-2019		Dikonversi ke Jabker Operator Tandem Roller
		Kelas 2				Operator Tandem Roller Level 3	Jenjang 3	MEK.06.028.3			
		Kelas 1									
7	Operator Wheel Loader	Kelas 3	TM009	Alat Berat	Operator	Operator Wheel Loader Level 2	Jenjang 2	MEK.06.029.2	Akan ditetapkan menjadi SKK Khusus		Dikonversi ke Jabker Operator Wheel Loader
		Kelas 2				Operator Wheel Loader Level 3	Jenjang 3	MEK.06.030.3			
		Kelas 1									
8	Operator Crawler Crane	Kelas 3	TM010	Alat Berat	Operator	Operator Crawler Crane Level 2	Jenjang 2	MEK.06.031.2	SKEMA LPJK/Akan disusun SKKNI/ SKK Khusus		Dikonversi ke Jabker Operator Crawler Crane
		Kelas 2				Operator Crawler Crane Level 3	Jenjang 3	MEK.06.032.3			
		Kelas 1									
9	Operator Rough Terrain Crane	Kelas 3	TM011	Alat Berat	Operator	Operator <i>Rough Terrain Crane</i>	Jenjang 3	MEK.06.007.3	SKKNI 97-2021		Dikonversi ke Jabker Operator Rough Terrain Crane
		Kelas 2									
		Kelas 1									
10	Operator Truck Mounted Crane	Kelas 3	TM012	Alat Berat	Operator	Operator <i>Truck Mounted Crane</i> Level 2	Jenjang 2	MEK.06.064.2	SKKNI 85-2021		Dikonversi ke Jabker Operator Truck Mounted Crane
		Kelas 2				Operator <i>Truck Mounted Crane</i>	Jenjang 3	MEK.06.008.3			
		Kelas 1									
11	Operator Tower Crane	Kelas 3	TM013	Alat Berat	Operator	Operator Tower Crane Level 2	Jenjang 2	MEK.06.033.2	Akan ditetapkan menjadi SKK Khusus		Dikonversi ke Jabker Operator Tower Crane
		Kelas 2				Operator Tower Crane Level 3	Jenjang 3	MEK.06.034.3			
		Kelas 1									

NO	SEMULA			PENYETARAAN/KONVERSI							
	SUBKLASIFIKASI	KUALIFIKASI	KODE	SUBKLASIFIKASI	KUALIFIKASI	DIKONVERSI MENJADI/ JABATAN KERJA BARU	JENJANG	KODE	ACUAN	PENDIDIKAN/ PROG. STUDI ^(*)	KETERANGAN
12	Operator Wheel Crane	Kelas 3	TM014	Alat Berat	Operator	Operator Crane Mobile	Jenjang 2	MEK.06.035.2	SKKNI 135-2015		Dikonversi ke Jabker Operator Crane Mobile
		Kelas 2				Operator Crane Mobile Level 3	Jenjang 3	MEK.06.036.3			
		Kelas 1									
13	Operator Backhoe	Kelas 3	TM015	Alat Berat	Operator	Operator <i>Backhoe Loader</i>	Jenjang 2	MEK.06.012.2	SKKNI 089-2010		Dikonversi ke Jabker Operator Backhoe Loader
		Kelas 2				Operator <i>Backhoe Loader</i> Level 3	Jenjang 3	MEK.06.013.3			
		Kelas 1									
14	Operator Pile Hammer	Kelas 3	TM016	Alat Berat	Operator	Operator <i>Pile Drive Hammer</i>	Jenjang 2	MEK.06.016.2	SKKNI 150-2019		Dikonversi ke Jabker Operator Pile Drive Hammer
		Kelas 2				Operator <i>Pile Drive Hammer</i> Level 3	Jenjang 3	MEK.06.017.3			
		Kelas 1									
15	Operator Mobil Pengaduk Beton	Kelas 3	TM017	Alat Berat	Operator	Operator Mobil Pengaduk Beton Level 2	Jenjang 2	MEK.06.037.2	SKEMA LPJK/Akan disusun SKKNI/ SKK Khusus		Dikonversi ke Jabker Operator Mobil Pengaduk Beton
		Kelas 2				Operator Mobil Pengaduk Beton Level 3	Jenjang 3	MEK.06.038.3			
		Kelas 1									
16	Operator Crawler Tractor Bulldozer	Kelas 3	TM018	Alat Berat	Operator	Operator Bulldozer Level 2	Jenjang 2	MEK.06.020.2	Akan ditetapkan menjadi SKK Khusus		Dikonversi ke Jabker Operator Bulldozer
		Kelas 2				Operator Bulldozer Level 3	Jenjang 3	MEK.06.021.3			
		Kelas 1									
17	Operator Dump Truck	Kelas 3	TM019	Alat Berat	Operator	Operator Dump Truck	Jenjang 2	MEK.06.011.2	SKKNI 132-2015		Dikonversi ke Jabker Operator Dump Truck
		Kelas 2									
		Kelas 1									

NO	SEMULA			PENYETARAAN/KONVERSI							
	SUBKLASIFIKASI	KUALIFIKASI	KODE	SUBKLASIFIKASI	KUALIFIKASI	DIKONVERSI MENJADI/ JABATAN KERJA BARU	JENJANG	KODE	ACUAN	PENDIDIKAN/ PROG. STUDI ^(*)	KETERANGAN
18	Operator Forklif	Kelas 3	TM020	Teknik Lifting	Operator	Operator <i>Forklift</i>	Jenjang 2	MEK.07.001.2	SKKNI 135-2015		Dikonversi ke Jabker Operator Forklift
		Kelas 2									
		Kelas 1									
19	Operator Concrete Pump Equipment	Kelas 3	TM023	Alat Berat	Operator	Operator Pompa Beton Level 2	Jenjang 2	MEK.06.041.2	SKKNI 381-2013		Dikonversi ke Jabker Operator Pompa Beton
		Kelas 2				Operator Pompa Beton	Jenjang 3	MEK.06.042.3			
		Kelas 1									
20	Operator Mesin Bor	Kelas 3	TM025	Alat Berat	Operator	Operator <i>Bore Pile</i>	Jenjang 2	MEK.06.055.2	SKKNI 111-2015		Dikonversi ke Jabker Operator Bore Pile
		Kelas 2				Operator <i>Bore Pile</i> Level 3	Jenjang 3	MEK.06.056.3			
		Kelas 1									
21	Operator Mesin Bubut	Kelas 3	TM026	Teknik Mekanikal	Operator	Operator Mesin Bubut (logam)	Jenjang 2	MEK.05.005.2	SKEMA LPJK/Akan disusun SKKNI/ SKK Khusus		Dikonversi ke Jabker Operator Mesin Bubut (logam)
		Kelas 2									
		Kelas 1									
22	Mekanik Alat-Alat Berat	Kelas 3	TM027	Alat Berat	Operator	Mekanik Hidrolik Alat Berat Yuniior	Jenjang 2	MEK.06.003.2	SKKNI 88-2010		Dikonversi ke Jabker Mekanik Hidrolik Alat Berat Yuniior
		Kelas 2									
		Kelas 1				Mekanik Hidrolik Alat Berat Senior	Jenjang 3	MEK.06.063.3			Dikonversi ke Jabker Mekanik Hidrolik Alat Berat Senior
23	Tukang Las/Welder/ Gas dan Electric Welder	Kelas 3	TM028	Teknik Mekanikal	Operator	Tukang Las/Welder/Gas dan Electric Welder Level 1	Jenjang 1	MEK.05.009.1	SKKNI 98-2018		Dikonversi ke Jabker Tukang Las/Welder/Gas dan Electric Welder
		Kelas 2				Tukang Las/Welder/Gas dan Electric Welder Level 2	Jenjang 2	MEK.05.010.2			
		Kelas 1									

NO	SEMULA			PENYETARAAN/KONVERSI							
	SUBKLASIFIKASI	KUALIFIKASI	KODE	SUBKLASIFIKASI	KUALIFIKASI	DIKONVERSI MENJADI/ JABATAN KERJA BARU	JENJANG	KODE	ACUAN	PENDIDIKAN/ PROG. STUDI(**)	KETERANGAN
24	Operator Mesin Pencampur Aspal	Kelas 3	TM030	Alat Berat	Operator	Operator Mesin Pencampur Aspal	Jenjang 3	MEK.06.009.3	SKKNI 382-2013		Dikonversi ke Jabker Operator Mesin Pencampur Aspal
		Kelas 2									
		Kelas 1									
25	Operator Aspal Paver/ Operator Mesin Penggelar Aspal	Kelas 3	TM031	Alat Berat	Operator	Operator Mesin Penggelar Aspal	Jenjang 3	MEK.06.010.3	SKKNI 383-2013		Dikonversi ke Jabker Operator Mesin Penggelar Aspal
		Kelas 2									
		Kelas 1									
26	Operator Mesin Penyemprot Aspal	Kelas 3	TM032	Alat Berat	Operator	Operator Mesin Penyemprot Aspal Level 2	Jenjang 2	MEK.06.043.2	SKEMA LPJK/Akan disusun SKKNI/ SKK Khusus		Dikonversi ke Jabker Operator Mesin Penyemprot Aspal
		Kelas 2				Operator Mesin Penyemprot Aspal Level 3	Jenjang 3	MEK.06.044.3			
		Kelas 1									
				KLASIFIKASI SIPIL							
27	Pelaksana Produksi Hotmix	Kelas 3	TM033	Material	Operator	Pelaksana Produksi Campuran Aspal Panas	Jenjang 3	SIP.02.001.3	SKKNI 384-2013		Dikonversi ke Jabker Pelaksana Produksi Campuran Aspal Panas
		Kelas 2			Teknisi/Analisis	Pelaksana Produksi Campuran Aspal Panas Muda	Jenjang 4	SIP.02.008.4			
		Kelas 1									
				KLASIFIKASI MEKANIKAL							
28	Sheep Foot Vibrating Compactor Operator	Kelas 3	TM034	Alat Berat	Operator	Operator Vibrator Roller	Jenjang 2	MEK.06.045.2	SKKNI 168-2019		Dikonversi ke Jabker Operator Vibrator Roller
		Kelas 2				Operator Vibrator Roller Level 3	Jenjang 3	MEK.06.046.3			
		Kelas 1									

NO	SEMULA			PENYETARAAN/KONVERSI							
	SUBKLASIFIKASI	KUALIFIKASI	KODE	SUBKLASIFIKASI	KUALIFIKASI	DIKONVERSI MENJADI/ JABATAN KERJA BARU	JENJANG	KODE	ACUAN	PENDIDIKAN/ PROG. STUDI(**)	KETERANGAN
29	Juru Las Oxyacetylene	Kelas 3	TM035	Teknik Mekanikal	Operator	Juru Las Oxyacetylene	Jenjang 2	MEK.05.008.2	SKKNI 98- 2018		Dikonversi ke Jabker Juru Las Oxyacetylene
		Kelas 2									
		Kelas 1									
30	Operator Mesin Derek	Kelas 3	TM037	Alat Berat	Operator	Operator <i>Truck Mounted Crane</i> Level 2	Jenjang 2	MEK.06.064.2	SKKNI 85- 2021		Dikonversi ke Jabker Operator Truck Mounted Crane
		Kelas 2				Operator <i>Truck Mounted Crane</i>	Jenjang 3	MEK.06.008.3			
		Kelas 1									
31	Tukang Pasang Pipa	Kelas 3	TM038	Plumbing dan Pompa Mekanik	Operator	Tukang Pasang Pipa (<i>Pipe Fitter</i>)	Jenjang 2	MEK.02.004.2	SKKNI 266- 2015		Dikonversi ke Jabker Tukang Pasang Pipa (Pipe Fitter)
		Kelas 2									
		Kelas 1									
32	Tukang Las Konstruksi Plat dan Pipa	Kelas 3	TM039	Teknik Mekanikal	Operator	Tukang Las Konstruksi Plat dan Pipa Level 1	Jenjang 1	MEK.05.011.1	SKKNI 98- 2018		Dikonversi ke Jabker Tukang Las Konstruksi Plat dan Pipa
		Kelas 2				Tukang Las Konstruksi Plat dan Pipa Level 2	Jenjang 2	MEK.05.012.2			
		Kelas 1									
33	Tukang Las TIG Posisi Bawah Tangan	Kelas 3	TM041	Teknik Mekanikal	Operator	Tukang Las TIG Posisi Bawah Tangan Level 1	Jenjang 1	MEK.05.013.1	SKKNI 98- 2018		Dikonversi ke Jabker Tukang Las TIG Posisi Bawah Tangan
		Kelas 2				Tukang Las TIG Posisi Bawah Tangan Level 2	Jenjang 2	MEK.05.014.2			
		Kelas 1									
34	Operator Mesin Bubut Kayu	Kelas 3	TM042	Teknik Mekanikal	Operator	Operator Mesin Bubut Kayu	Jenjang 2	MEK.05.006.2	SKEMA LPJK/Akan disusun SKKNI/ SKK Khusus		Dikonversi ke Jabker Operator Mesin Bubut Kayu
		Kelas 2									
		Kelas 1									
35	Operator Pengeboran Minyak	Kelas 3	TM043	Teknik Mekanikal	Operator	Operator Pengeboran Minyak	Jenjang 2	MEK.05.007.2	SKEMA LPJK/Akan disusun SKKNI/ SKK Khusus		Dikonversi ke Jabker Operator Pengeboran Minyak
		Kelas 2									
		Kelas 1									

NO	SEMULA			PENYETARAAN/KONVERSI							
	SUBKLASIFIKASI	KUALIFIKASI	KODE	SUBKLASIFIKASI	KUALIFIKASI	DIKONVERSI MENJADI/ JABATAN KERJA BARU	JENJANG	KODE	ACUAN	PENDIDIKAN/ PROG. STUDI(*)	KETERANGAN
36	Pelaksana Lapangan Pekerjaan M&E Bangunan Gedung Bertingkat Tinggi	Kelas 3	TM044	Teknik Mekanikal	Operator	Pelaksana Lapangan Pekerjaan M&E Bangunan Gedung Bertingkat Tinggi	Jenjang 2	MEK.05.017.2	SKEMA LPJK/Akan disusun SKKNI/ SKK Khusus		Dikonversi ke Jabker Pelaksana Lapangan Pekerjaan M&E Bangunan Gedung Bertingkat Tinggi
		Kelas 2									
		Kelas 1									
				KLASIFIKASI SIPIL							
37	Pelaksana Lapangan Pekerjaan Setting Out Bangunan Gedung Bertingkat	Kelas 3	TM045	Gedung	Operator	Pelaksana Lapangan Pekerjaan Gedung Level 2	Jenjang 2	SIP.01.001.2	SKKNI 193-2021		Dikonversi ke Jabker Pelaksana Lapangan Pekerjaan Gedung
		Kelas 2				Pelaksana Lapangan Pekerjaan Gedung Level 3	Jenjang 3	SIP.01.002.3			
		Kelas 1			Teknisi/Analisis	Pelaksana Lapangan Pekerjaan Gedung Muda	Jenjang 4	SIP.01.001.4			
						Pelaksana Lapangan Pekerjaan Gedung Madya	Jenjang 5	SIP.01.002.5		Teknik Sipil, Arsitektur/ Teknik Arsitektur	
				KLASIFIKASI MEKANIKAL							
38	Operator Mesin Grader	Kelas 3	TM046	Alat Berat	Operator	Operator <i>Motor Grader</i> Level 2	Jenjang 2	MEK.06.022.2	Akan ditetapkan menjadi SKK Khusus		Dikonversi ke Jabker Operator Motor Grader
		Kelas 2				Operator <i>Motor Grader</i> Level 3	Jenjang 3	MEK.06.023.3			
		Kelas 1									
39	Operator Mesin Pemecah Batu	Kelas 3	TM047	Alat Berat	Operator	Operator Mesin Pemecah Batu	Jenjang 2	MEK.06.048.2	Akan ditetapkan menjadi SKK Khusus		Dikonversi ke Jabker Operator Mesin Pemecah Batu
		Kelas 2									
		Kelas 1									

NO	SEMULA			PENYETARAAN/KONVERSI							
	SUBKLASIFIKASI	KUALIFIKASI	KODE	SUBKLASIFIKASI	KUALIFIKASI	DIKONVERSI MENJADI/ JABATAN KERJA BARU	JENJANG	KODE	ACUAN	PENDIDIKAN/ PROG. STUDI ^(*)	KETERANGAN
40	Pelaksana Perawatan Instalasi Sistem Transportasi Vertikal Dalam Gedung	Kelas 3	TM048	Transportasi Dalam Gedung	Operator	Pelaksana Perawatan Instalasi Sistem Transportasi Vertikal Dalam Gedung	Jenjang 2	MEK.04.001.2	Belum Ada SKKNI/ Akan disusun SKKNI/ SKK Khusus		Dikonversi ke Jabker Pelaksana Perawatan Instalasi Sistem Transportasi Vertikal Dalam Gedung
		Kelas 2									
		Kelas 1									
41	Concrete Paver Operator (Operator Mesin Penghampar Beton Semen)	Kelas 3	TM049	Alat Berat	Operator	Concrete Paver Operator (Operator Mesin Penghampar Beton Semen) Level 2	Jenjang 2	MEK.06.049.2	Akan ditetapkan menjadi SKK Khusus		Dikonversi ke Jabker Concrete Paver Operator (Operator Mesin Penghampar Beton Semen)
		Kelas 2				Concrete Paver Operator (Operator Mesin Penghampar Beton Semen) Level 3	Jenjang 3	MEK.06.050.3			
		Kelas 1									
42	Operator Cold Milling Machine	Kelas 3	TM050	Alat Berat	Operator	Operator <i>Cold Milling Machine</i> Level 2	Jenjang 2	MEK.06.051.2	Akan ditetapkan menjadi SKK Khusus		Dikonversi ke Jabker Operator Cold Milling Machine
		Kelas 2				Operator <i>Cold Milling Machine</i> Level 3	Jenjang 3	MEK.06.052.3			
		Kelas 1									
43	Tukang Las Listrik	Kelas 3	TM051	Teknik Mekanikal	Operator	Tukang Las Listrik Level 1	Jenjang 1	MEK.05.015.1	SKKNI 98-2018		Dikonversi ke Jabker Tukang Las Listrik
		Kelas 2				Tukang Las Listrik Level 2	Jenjang 2	MEK.05.016.2			
		Kelas 1									
44	Mekanik Tower Crane	Kelas 3	TM052	Alat Berat	Operator	Mekanik Tower Crane	Jenjang 2	MEK.06.004.2	Akan ditetapkan menjadi SKK Khusus		Dikonversi ke Jabker Mekanik Tower Crane
		Kelas 2									
		Kelas 1									
45	Operator Batching Plant	Kelas 3	TM053	Alat Berat	Operator	Operator <i>Batching Plant</i> Level 2	Jenjang 2	MEK.06.053.2	Akan ditetapkan menjadi SKK Khusus		Dikonversi ke Jabker Operator Batching Plant
		Kelas 2				Operator <i>Batching Plant</i> Level 3	Jenjang 3	MEK.06.054.3			
		Kelas 1									

NO	SEMULA			PENYETARAAN/KONVERSI							
	SUBKLASIFIKASI	KUALIFIKASI	KODE	SUBKLASIFIKASI	KUALIFIKASI	DIKONVERSI MENJADI/ JABATAN KERJA BARU	JENJANG	KODE	ACUAN	PENDIDIKAN/ PROG. STUDI(*)	KETERANGAN
46	Mekanik Campuran Aspal Panas	Kelas 3	TM054	Alat Berat	Operator	Mekanik Asphalt Mixing Plant (<i>Asphalt Mixing Plant Mechanic</i>)	Jenjang 3	MEK.06.005.3	SKKNI 326-2009		Dikonversi ke Jabker Mekanik Asphalt Mixing Plant (<i>Asphalt Mixing Plant Mechanic</i>)
		Kelas 2									
		Kelas 1									
47	Mekanik Heating Ventilation dan Air Condition (HVAC)	Kelas 3	TM055	Teknik Mekanikal	Operator	Mekanik Heating, Ventilation, dan Air Condition (HVAC)	Jenjang 3	MEK.05.003.3	SKKNI 298-2009		Dikonversi ke Jabker Mekanik Heating, Ventilation, dan Air Condition (HVAC)
		Kelas 2									
		Kelas 1									
48	Operator Gondola Pada Bangunan Gedung	Kelas 3	TM056	Teknik Lifting	Operator	Operator Gondola pada Bangunan Gedung	Jenjang 2	MEK.07.003.2	SKKNI 296-2009		Dikonversi ke Jabker Operator Gondola pada Bangunan Gedung
		Kelas 2				Operator Gondola pada Bangunan Gedung Level 3	Jenjang 3	MEK.07.004.3			
		Kelas 1									
49	Teknisi Fire Alarm	Kelas 3	TM057	Proteksi Kebakaran	Teknisi/Analisis	Teknisi Fire Alarm	Jenjang 4	MEK.03.001.4	SKKNI 304-2009		Dikonversi ke Jabker Teknisi Fire Alarm
		Kelas 2									
		Kelas 1									
50	Mekanik Kapal Keruk	Kelas 3	TM058	Alat Berat	Operator	Mekanik Kapal Keruk	Jenjang 3	MEK.06.006.3	SKKNI 70-2009		Dikonversi ke Jabker Mekanik Kapal Keruk
		Kelas 2									
		Kelas 1									
51	Mekanik Engine Alat Berat	Kelas 3	TM059	Alat Berat	Operator	Mekanik Engine Tingkat Dasar Level 2	Jenjang 2	MEK.06.001.2	SKKNI 382-2015		Dikonversi ke Jabker Mekanik Engine Tingkat Dasar
		Kelas 2				Mekanik Engine Tingkat Dasar	Jenjang 3	MEK.06.002.3			
		Kelas 1									

NO	SEMULA			PENYETARAAN/KONVERSI							
	SUBKLASIFIKASI	KUALIFIKASI	KODE	SUBKLASIFIKASI	KUALIFIKASI	DIKONVERSI MENJADI/ JABATAN KERJA BARU	JENJANG	KODE	ACUAN	PENDIDIKAN/ PROG. STUDI ^(*)	KETERANGAN
52	Teknisi Prestressing Equipment	Kelas 3	TM060	Teknik Mekanikal	Teknisi/Analisis	Teknisi <i>Prestressing Equipment</i>	Jenjang 4	MEK.05.002.4	SKKNI 091-2015		Dikonversi ke Jabker Teknisi Prestressing Equipment
		Kelas 2									
		Kelas 1									
53	Operator Launching Girder	Kelas 1	TM061	Alat Berat	Operator	Operator <i>Launching Girder</i>	Jenjang 3	MEK.06.015.3	SKKNI 099-2015		Dikonversi ke Jabker Operator Launching Girder
54	Operator Mobile Crane > 50 Ton	Kelas 3	TM062	Alat Berat	Operator	Operator <i>Mobile Crane</i> Kapasitas <i>di atas 50 Ton</i> Level 2	Jenjang 2	MEK.06.018.2	SKKNI 092-2021		Dikonversi ke Jabker Operator Mobile Crane Kapasitas di atas 50 Ton
		Kelas 2				Operator <i>Mobile Crane</i> Kapasitas <i>di atas 50 Ton</i>	Jenjang 3	MEK.06.019.3			
		Kelas 1									
55	Juru Ikat Beban (Rigger)	Kelas 3	TM063	Teknik Lifting	Operator	Operator <i>Slinging and Rigging</i>	Jenjang 2	MEK.07.002.2	SKKNI 135-2015		Dikonversi ke Jabker Operator Slinging and Rigging
		Kelas 2									
		Kelas 1									
				KLASIFIKASI SIPIL							
56	Manajer Produksi Campuran Aspal Panas (<i>Manager Asphalt Mixing Plant</i>)	Kelas 3	TM064	Material	Teknisi/Analisis	Manajer Produksi Campuran Aspal Panas (<i>Asphalt Mixing Plant Manager</i>)	Jenjang 6	SIP.02.001.6	SKKNI 329-2009	Teknik Sipil; Teknik Mesin	Dikonversi ke Jabker Manajer Produksi Campuran Aspal Panas (<i>Asphalt Mixing Plant Manager</i>)
		Kelas 2									
		Kelas 1									
ELEKTRIKAL				KLASIFIKASI ELEKTRIKAL							
1	Teknisi Instalasi Penerangan dan Daya Fasa Satu	Kelas 3	TE021	JABATAN KERJA PADA KLASIFIKASI ELEKTRIKAL DIHAPUS DI SEKTOR KONSTRUKSI, DISERAHKAN KE KEMENTERIAN ESDM							
		Kelas 2									
		Kelas 1									

NO	SEMULA			PENYETARAAN/KONVERSI							
	SUBKLASIFIKASI	KUALIFIKASI	KODE	SUBKLASIFIKASI	KUALIFIKASI	DIKONVERSI MENJADI/ JABATAN KERJA BARU	JENJANG	KODE	ACUAN	PENDIDIKAN/ PROG. STUDI(**)	KETERANGAN
	Tegangan Rendah (JTR)	Kelas 1									
9	Teknisi Instalasi Jaringan Tegangan Menengah (JTM)	Kelas 3 Kelas 2 Kelas 1	TE061								
TATA LINGKUNGAN				KLASIFIKASI MEKANIKAL							
1	Pelaksana Plambing/ Pekerjaan Plambing	Kelas 3 Kelas 2 Kelas 1	TT001	Plumbing dan Pompa Mekanik	Teknisi/Analisis	Pelaksana Teknik Plambing Muda Pelaksana Teknik Plambing Madya	Jenjang 4 Jenjang 5	MEK.02.001.4 MEK.02.002.5	SKKNI 083-2015	Teknik Mesin, Teknik Lingkungan, Teknik Penyehatan	Dikonversi ke Jabker Pelaksana Teknik Plambing
2	Pengawas Plambing/ Pekerjaan Plambing	Kelas 3 Kelas 2 Kelas 1	TT002	Plumbing dan Pompa Mekanik	Teknisi/Analisis	Pengawas Plambing/ Pekerjaan Plambing Muda Pengawas Plambing/ Pekerjaan Plambing Madya	Jenjang 4 Jenjang 5	MEK.02.003.4 MEK.02.004.5	SKEMA LPJK/ Akan disusun SKKNI/ SKK Khusus	Teknik Mesin, Teknik Lingkungan, Teknik Penyehatan	Dikonversi ke Jabker Pengawas Plambing/ Pekerjaan Plambing
				KLASIFIKASI TATA LINGKUNGAN							
3	Juru Gambar/ Draftman – Tata Lingkungan	Kelas 3 Kelas 2 Kelas 1	TT003	Teknik Lingkungan	Operator Teknisi/Analisis	Juru Gambar/Draftman – Tata Lingkungan Level 2 Juru Gambar/Draftman – Tata Lingkungan Level 3 Juru Gambar/Draftman – Tata Lingkungan Muda	Jenjang 2 Jenjang 3 Jenjang 4	TTL.02.001.2 TTL.02.002.3 TTL.02.001.4	SKEMA LPJK/ Akan disusun SKKNI/ SKK Khusus		Dikonversi ke Jabker Juru Gambar/ Draftman – Tata Lingkungan

NO	SEMULA			PENYETARAAN/KONVERSI							
	SUBKLASIFIKASI	KUALIFIKASI	KODE	SUBKLASIFIKASI	KUALIFIKASI	DIKONVERSI MENJADI/ JABATAN KERJA BARU	JENJANG	KODE	ACUAN	PENDIDIKAN/ PROG. STUDI ^(*)	KETERANGAN
				KLASIFIKASI MEKANIKAL							
4	Tukang Sanitary	Kelas 3	TT004	Plumbing dan Pompa Mekanik	Operator	Tukang Plambing	Jenjang 2	MEK.02.002.2	SKKNI 304-2016		Dikonversi ke Jabker Tukang Plambing
		Kelas 2				Tukang Plambing Level 3	Jenjang 3	MEK.02.003.3			
		Kelas 1									
5	Tukang Pipa Air/Plumber	Kelas 3	TT005	Plumbing dan Pompa Mekanik	Operator	Tukang Plambing	Jenjang 2	MEK.02.002.2	SKKNI 304-2016		Dikonversi ke Jabker Tukang Plambing
		Kelas 2				Tukang Plambing Level 3	Jenjang 3	MEK.02.003.3			
		Kelas 1									
6	Tukang Pipa Gas	Kelas 3	TT006	Plumbing dan Pompa Mekanik	Operator	Tukang Pasang Pipa (<i>Pipe Fitter</i>)	Jenjang 2	MEK.02.004.2	SKKNI 266-2015		Dikonversi ke Jabker Tukang Pasang Pipa (<i>Pipe Fitter</i>)
		Kelas 2									
		Kelas 1									
				KLASIFIKASI TATA LINGKUNGAN							
7	Tukang Pipa Bangunan	Kelas 3	TT007	Teknik Perpipaan	Teknisi/Analisis	Pelaksana Lapangan Pekerjaan Perpipaan Muda	Jenjang 4	TTL.04.004.4	Proses Penyusunan SKKNI		Dikonversi ke Jabker Pelaksana Lapangan Pekerjaan Perpipaan
		Kelas 2				Pelaksana Lapangan Pekerjaan Perpipaan Madya	Jenjang 5	TTL.04.005.5		Teknik Sipil; Teknik Mesin; Teknik Lingkungan.	
		Kelas 1									
8	Tukang Filter Pipa	Kelas 3	TT008	Teknik Perpipaan	Operator	Tukang Filter Pipa Level 1	Jenjang 1	TTL.04.001.1	Proses Penyusunan SKKNI		Dikonversi ke Jabker Tukang Filter Pipa
		Kelas 2				Tukang Filter Pipa Level 2	Jenjang 2	TTL.04.002.2			
		Kelas 1									

NO	SEMULA			PENYETARAAN/KONVERSI							
	SUBKLASIFIKASI	KUALIFIKASI	KODE	SUBKLASIFIKASI	KUALIFIKASI	DIKONVERSI MENJADI/ JABATAN KERJA BARU	JENJANG	KODE	ACUAN	PENDIDIKAN/ PROG. STUDI(*)	KETERANGAN
				KLASIFIKASI SIPIL							
9	Juru Pengeboran Air Tanah	Kelas 3	TT009	Air Tanah dan Air Baku	Teknisi/Analisis	Pelaksana Pengeboran Air Tanah Muda	Jenjang 4	SIP.10.001.4	SKEMA LPJK/Akan disusun SKKNI/ SKK Khusus	Teknik Sipil; Teknik Geologi/ Geoteknik;	Dikonversi ke Jabker Pelaksana Pengeboran Air Tanah
		Kelas 2				Pelaksana Pengeboran Air Tanah Madya	Jenjang 5	SIP.10.002.5			
		Kelas 1									
				KLASIFIKASI TATA LINGKUNGAN							
10	Pelaksana Perpipaan Air Bersih	Kelas 3	TT011	Teknik Perpipaan	Teknisi/Analisis	Pelaksana Lapangan Pekerjaan Perpipaan Muda	Jenjang 4	TTL.04.004.4	Proses Penyusunan SKKNI	Teknik Sipil; Teknik Mesin; Teknik Lingkungan.	Dikonversi ke Jabker Pelaksana Lapangan Pekerjaan Perpipaan
		Kelas 2				Pelaksana Lapangan Pekerjaan Perpipaan Madya	Jenjang 5	TTL.04.005.5			
		Kelas 1									
				KLASIFIKASI SIPIL							
11	Pelaksana Pembuatan Fasilitas Sampah dan Limbah	Kelas 3	TT012	Bangunan Persampahan	Teknisi/Analisis	Pelaksana Pembuatan Fasilitas Sampah dan Limbah Muda	Jenjang 4	SIP.13.005.4	Proses Penyusunan SKKNI	Teknik Sipil; Teknik Lingkungan; Teknik Penyehatan; Teknik Kimia	Dikonversi ke Jabker Pelaksana Pembuatan Fasilitas Sampah dan Limbah
		Kelas 2				Pelaksana Pembuatan Fasilitas Sampah dan Limbah Madya	Jenjang 5	SIP.13.006.5			
		Kelas 1									
12	Pelaksana Pengeboran Air Tanah	Kelas 3	TT013	Air Tanah dan Air Baku	Teknisi/Analisis	Pelaksana Pengeboran Air Tanah Muda	Jenjang 4	SIP.10.001.4	SKEMA LPJK/Akan disusun SKKNI/ SKK Khusus	Teknik Sipil; Teknik Geologi/ Geoteknik;	Dikonversi ke Jabker Pelaksana Pengeboran Air Tanah
		Kelas 2				Pelaksana Pengeboran Air Tanah Madya	Jenjang 5	SIP.10.002.5			
		Kelas 1									

NO	SEMULA			PENYETARAAN/KONVERSI							
	SUBKLASIFIKASI	KUALIFIKASI	KODE	SUBKLASIFIKASI	KUALIFIKASI	DIKONVERSI MENJADI/ JABATAN KERJA BARU	JENJANG	KODE	ACUAN	PENDIDIKAN/ PROG. STUDI(*)	KETERANGAN
				KLASIFIKASI TATA LINGKUNGAN							
13	Pengawas Perpipaan Air Bersih	Kelas 3	TT014	Teknik Perpipaan	Teknisi/Analisis	Pengawas Perpipaan Air Bersih Muda	Jenjang 4	TTL.04.001.4	Proses Penyusunan SKKNI	Teknik Sipil; Teknik Mesin; Teknik Lingkungan.	Dikonversi ke Jabker Pengawas Perpipaan Air Bersih
		Kelas 2				Pengawas Perpipaan Air Bersih Madya	Jenjang 5	TTL.04.002.5			
		Kelas 1				Pengawas Perpipaan Air Bersih Utama	Jenjang 6	TTL.04.003.6			
				KLASIFIKASI SIPIL							
14	Pengawas Pengeboran Air Tanah	Kelas 3	TT015	Air Tanah dan Air Baku	Teknisi/Analisis	Pengawas Pengeboran Air Tanah Madya	Jenjang 5	SIP.10.003.5	SKEMA LPJK/Akan disusun SKKNI/ SKK Khusus	Teknik Sipil; Teknik Geologi/ Geoteknik;	Dikonversi ke Jabker Pengawas Pengeboran Air Tanah
		Kelas 2				Pengawas Pengeboran Air Tanah Utama	Jenjang 6	SIP.10.004.6			
		Kelas 1									
				KLASIFIKASI MEKANIKAL							
15	Tukang Plambing	Kelas 3	TT016	Plumbing dan Pompa Mekanik	Operator	Tukang Plambing	Jenjang 2	MEK.02.002.2	SKKNI 304-2016		Dikonversi ke Jabker Tukang Plambing
		Kelas 2				Tukang Plambing Level 3	Jenjang 3	MEK.02.003.3			
		Kelas 1									
16	Mandor Plambing	Kelas 3	TT017	Plumbing dan Pompa Mekanik	Operator	Mandor Plambing	Jenjang 3	MEK.02.001.3	SKEMA LPJK/Akan disusun SKKNI/ SKK Khusus		Dikonversi ke Jabker Mandor Plambing
		Kelas 2									
		Kelas 1									
				KLASIFIKASI TATA LINGKUNGAN							
17	Pelaksana Pengujian Kualitas Air Minum SPAM	Kelas 3	TT018	Teknik Air Minum	Teknisi/Analisis	Pelaksana Pemeriksa Kualitas Air SPAM	Jenjang 5	TTL.01.001.5	SKKNI 422-2014	Teknik Lingkungan; Teknik Kesehatan; Teknik Sipil; Teknik Kimia.	Dikonversi ke Jabker Pelaksana Pemeriksa Kualitas Air SPAM
		Kelas 2									
		Kelas 1									

NO	SEMULA			PENYETARAAN/KONVERSI							
	SUBKLASIFIKASI	KUALIFIKASI	KODE	SUBKLASIFIKASI	KUALIFIKASI	DIKONVERSI MENJADI/ JABATAN KERJA BARU	JENJANG	KODE	ACUAN	PENDIDIKAN/ PROG. STUDI(*)	KETERANGAN
				KLASIFIKASI SIPIL							
18	Pelaksana Pemasangan Pintu Air	Kelas 3	TT019	Irigasi Dan Rawa	Teknisi/Analisis	Pelaksana Pemasangan Pintu Air Madya	Jenjang 5	SIP.08.006.5	SKKNI 183-2009	Teknik Sipil; Teknik Mesin; Teknik Elektro	Dikonversi ke Jabker Pelaksana Pemasangan Pintu Air
		Kelas 2				Pelaksana Pemasangan Pintu Air	Jenjang 6	SIP.08.007.6			
		Kelas 1									
				KLASIFIKASI TATA LINGKUNGAN							
19	Pelaksana Lapangan Perpipedaan Air Madya	Kelas 3	TT020	Teknik Perpipedaan	Teknisi/Analisis	Pelaksana Lapangan Pekerjaan Perpipedaan Muda	Jenjang 4	TTL.04.004.4	Proses Penyusunan SKKNI	Teknik Sipil; Teknik Mesin; Teknik Lingkungan.	Dikonversi ke Jabker Pelaksana Lapangan Pekerjaan Perpipedaan
		Kelas 2				Pelaksana Lapangan Pekerjaan Perpipedaan Madya	Jenjang 5	TTL.04.005.5			
		Kelas 1									
20	Pelaksana Lapangan TK II Pekerjaan Perpipedaan	Kelas 3	TT021	Teknik Perpipedaan	Teknisi/Analisis	Pelaksana Lapangan Pekerjaan Perpipedaan Muda	Jenjang 4	TTL.04.004.4	Proses Penyusunan SKKNI	Teknik Sipil; Teknik Mesin; Teknik Lingkungan.	Dikonversi ke Jabker Pelaksana Lapangan Pekerjaan Perpipedaan
		Kelas 2				Pelaksana Lapangan Pekerjaan Perpipedaan Madya	Jenjang 5	TTL.04.005.5			
		Kelas 1									

NO	SEMULA			PENYETARAAN/KONVERSI							
	SUBKLASIFIKASI	KUALIFIKASI	KODE	SUBKLASIFIKASI	KUALIFIKASI	DIKONVERSI MENJADI/ JABATAN KERJA BARU	JENJANG	KODE	ACUAN	PENDIDIKAN/ PROG. STUDI(**)	KETERANGAN
				KLASIFIKASI SIPIL							
21	Pelaksana Pemasangan Pipa Leachate (Lindo dan Gas di TPA)	Kelas 3	TT022	Bangunan Persampahan	Teknisi/Analisis	Pelaksana Lapangan Pekerjaan Pemasangan Pipa <i>Leachate</i> (Lindi) dan Pipa Gas/Ventilasi di TPA	Jenjang 4	SIP.13.001.4	SKKNI 313-2009	Teknik Sipil; Teknik Lingkungan; Teknik Penyehatan; Teknik Kimia Teknik Mesin	Dikonversi ke Jabker Pelaksana Lapangan Pekerjaan Pemasangan Pipa <i>Leachate</i> (Lindi) dan Pipa Gas/Ventilasi di TPA
		Kelas 2				Pelaksana Lapangan Pekerjaan Pemasangan Pipa <i>Leachate</i> (Lindi) dan Pipa Gas/Ventilasi di TPA Madya	Jenjang 5	SIP.13.002.5			
		Kelas 1									
22	Pelaksana Pekerjaan Bangunan Limbah Permukiman	Kelas 3	TT023	Bangunan Air Limbah	Teknisi/Analisis	Pelaksana Lapangan Pekerjaan Bangunan Air Limbah Permukiman (Setempat dan Terpusat)	Jenjang 4	SIP.12.001.4	SKKNI 312-2009	Teknik Sipil; Teknik Lingkungan; Teknik Penyehatan; Teknik Kimia	Dikonversi ke Jabker Pelaksana Lapangan Pekerjaan Bangunan Air Limbah Permukiman
		Kelas 2				Pelaksana Lapangan Pekerjaan Bangunan Air Limbah Permukiman (Setempat dan Terpusat) Madya	Jenjang 5	SIP.12.002.5			
		Kelas 1									
23	Pelaksana Pekerjaan Lapisan Kedap Air Di Tempat Pemroses TPA	Kelas 3	TT024	Bangunan Persampahan	Teknisi/Analisis	Pelaksana Lapangan Pekerjaan Lapisan Kedap Air di Tempat Pemrosesan Akhir (TPA)	Jenjang 4	SIP.13.003.4	SKKNI 319-2009	Teknik Sipil; Teknik Lingkungan;	Dikonversi ke Jabker Pelaksana Lapangan Pekerjaan Lapisan Kedap Air di Tempat Pemrosesan Akhir (TPA)
		Kelas 2				Pelaksana Lapangan Pekerjaan Lapisan Kedap Air di Tempat Pemrosesan Akhir (TPA) Madya	Jenjang 5	SIP.13.004.5			
		Kelas 1									
24	Teknisi Sondir	Kelas 3	TT025	Geoteknik Dan Pondasi	Teknisi/Analisis	Teknisi Sondir Muda	Jenjang 4	SIP.15.003.4	SKEMA LPJK/Akan disusun SKKNI/ SKK Khusus	Teknik Geologi/ Geoteknik; Teknik Sipil.	Dikonversi ke Jabker Teknisi Sondir
		Kelas 2				Teknisi Sondir Madya	Jenjang 5	SIP.15.004.5			
		Kelas 1									

NO	SEMULA			PENYETARAAN/KONVERSI							
	SUBKLASIFIKASI	KUALIFIKASI	KODE	SUBKLASIFIKASI	KUALIFIKASI	DIKONVERSI MENJADI/ JABATAN KERJA BARU	JENJANG	KODE	ACUAN	PENDIDIKAN/ PROG. STUDI(**)	KETERANGAN
25	Teknisi Geologi Teknik	Kelas 3	TT026	Geoteknik Dan Pondasi	Teknisi/Analisis	Teknisi Geoteknik Madya	Jenjang 5	SIP.15.001.5	SKKNI 181-2009	Teknik Geologi/ Geoteknik; Teknik Sipil.	Dikonversi ke Jabker Teknisi Geoteknik
		Kelas 2				Teknisi Geoteknik	Jenjang 6	SIP.15.002.6			
		Kelas 1									
LAIN-LAIN				KLASIFIKASI MANAJEMEN PELAKSANAAN							
1	Estimator Biaya Jalan	Kelas 3	TL002	Estimasi Biaya Konstruksi	Teknisi/Analisis	Estimator Biaya Jalan Madya	Jenjang 5	MPK.05.003.5	SKKNI 385-2013	Teknik Sipil	Dikonversi ke Jabker Estimator Biaya Jalan
		Kelas 2				Estimator Biaya Jalan	Jenjang 6	MPK.05.004.6			
		Kelas 1									
2	Quantity Surveyor	Kelas 3	TL003	Estimasi Biaya Konstruksi	Teknisi/Analisis	Quantity Surveyor Madya	Jenjang 5	MPK.05.001.5	SKKNI 06-2011	Seluruh Jurusan/ Program Studi Bidang Konstruksi(*)	Dikonversi ke Jabker Quantity Surveyor
		Kelas 2				Quantity Surveyor Utama	Jenjang 6	MPK.05.002.6			
		Kelas 1									
				KLASIFIKASI SIPIL							
3	Mandor Tukang Batu/ Bata/Beton	Kelas 3	TL005	Gedung	Operator	Mandor Konstruksi Level 2	Jenjang 2	SIP.01.026.2	Akan ditetapkan menjadi SKK Khusus		Dikonversi ke Jabker Mandor Konstruksi
		Kelas 2				Mandor Konstruksi Level 3	Jenjang 3	SIP.01.027.3			
		Kelas 1									
4	Mandor Tukang Kayu	Kelas 3	TL006	Gedung	Operator	Mandor Konstruksi Level 2	Jenjang 2	SIP.01.026.2	Akan ditetapkan menjadi SKK Khusus		Dikonversi ke Jabker Mandor Konstruksi
		Kelas 2				Mandor Konstruksi Level 3	Jenjang 3	SIP.01.027.3			
		Kelas 1									
5	Mandor Batu Belah	Kelas 3	TL007	Gedung	Operator	Mandor Konstruksi Level 2	Jenjang 2	SIP.01.026.2	Akan ditetapkan menjadi SKK Khusus		Dikonversi ke Jabker Mandor Konstruksi
		Kelas 2				Mandor Konstruksi Level 3	Jenjang 3	SIP.01.027.3			
		Kelas 1									

NO	SEMULA			PENYETARAAN/KONVERSI							
	SUBKLASIFIKASI	KUALIFIKASI	KODE	SUBKLASIFIKASI	KUALIFIKASI	DIKONVERSI MENJADI/ JABATAN KERJA BARU	JENJANG	KODE	ACUAN	PENDIDIKAN/ PROG. STUDI(*)	KETERANGAN
6	Mandor Tanah	Kelas 3	TL008	Gedung	Operator	Mandor Konstruksi Level 2	Jenjang 2	SIP.01.026.2	Akan ditetapkan menjadi SKK Khusus		Dikonversi ke Jabker Mandor Konstruksi
		Kelas 2				Mandor Konstruksi Level 3	Jenjang 3	SIP.01.027.3			
		Kelas 1									
7	Mandor Besi/ Pembesian/ Penulangan Beton	Kelas 3	TL009	Gedung	Operator	Mandor Konstruksi Level 2	Jenjang 2	SIP.01.026.2	Akan ditetapkan menjadi SKK Khusus		Dikonversi ke Jabker Mandor Konstruksi
		Kelas 2				Mandor Konstruksi Level 3	Jenjang 3	SIP.01.027.3			
		Kelas 1									
				KLASIFIKASI MANAJEMEN PELAKSANAAN							
8	Supervisor K3	Kelas 3	TL010	Keselamatan Konstruksi	Teknisi/Analisis	Supervisor K3	Jenjang 5	MPK.01.001.5	SKKNI 350-2014	Seluruh Jurusan/ Program Studi Bidang Konstruksi (*)	Dikonversi ke Jabker Supervisor K3
		Kelas 2				Supervisor K3 Utama	Jenjang 6	MPK.01.002.6			
		Kelas 1									

Keterangan:

*) Seluruh Jurusan/Program Studi Bidang Konstruksi meliputi:

- a. Diploma III, Diploma IV, dan Sarjana Teknik (Teknik Sipil, Teknik Geologi, Teknik Pertambangan, Teknik Kelautan, Teknik Pengairan, Arsitektur/Teknik Arsitektur, Desain Interior, Arsitek Lanskap, Perencanaan Wilayah dan Kota, Planologi, Teknik Mesin, Teknik Elektro, Teknik Fisika, Teknik Lingkungan, Teknik Penyehatan, Teknik Kimia, Teknik Industri, Teknik Geodesi, Teknik Geomatika); dan
- b. Sarjana Pendidikan Teknik (Teknik Sipil/Bangunan, Teknik Mesin, Pendidikan Arsitektur/Teknik Arsitektur & Teknik Elektro) untuk Jenjang 6 (enam) dan Jenjang 7 (tujuh).

**) Jenjang pendidikan mengacu pada Rincian Persyaratan Kompetensi Khusus Tenaga Kerja Konstruksi sebagaimana diatur dalam Lampiran Peraturan Pemerintah Nomor 14 Tahun 2021 tentang Perubahan atas Peraturan Pemerintah Nomor 22 Tahun 2020 tentang Peraturan Pelaksanaan Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2017 tentang Jasa Konstruksi.

III. DAFTAR JABATAN KERJA KHUSUS UNTUK APARATUR SIPIL NEGARA (ASN) DI BIDANG PUPR

NO	JABATAN KERJA BARU KUALIFIKASI AHLI						KETENTUAN PERSYARATAN SKK ASESOR KOMPETENSI(*)
	SUBKLASIFIKASI	JABATAN KERJA BARU	JENJANG	KODE	ACUAN	PENDIDIKAN/ PROGRAM STUDI(*)	
I	KLASIFIKASI SIPIL						
1	Gedung	Pengelola Teknis Pembangunan Bangunan Gedung Negara	7	SIP.01.014.7	SKK Khusus (Kep.2/72/LP.00.00/II/2020)	Arsitektur/Teknik Arsitektur; Teknik Sipil; Teknik Mesin; Teknik Fisika	Seluruh SKK Konstruksi pada subklasifikasi Gedung (Jenjang 8,9)
2	Jalan	Pengawasan Teknis Jalan	7	SIP.03.011.7	SKKNI 371-2013	Teknik Sipil; Arsitektur/Teknik Arsitektur; Teknik Lingkungan; Teknik Geodesi; Planologi; Teknik Kelautan; Perencanaan Wilayah dan Kota; Teknik Geologi; Teknik Material; Teknik Transportasi; Teknik Mesin	Seluruh SKK Konstruksi pada subklasifikasi Jalan atau Jembatan (Jenjang 8,9)
3	Jembatan	Pengendali Pelaksanaan Pekerjaan Jembatan	7	SIP.04.010.7	SKKNI 371-2013	Teknik Sipil; Teknik Geodesi; Teknik Geologi	Seluruh SKK Konstruksi pada subklasifikasi Jembatan (Jenjang 8,9)

NO	JABATAN KERJA BARU KUALIFIKASI AHLI						KETENTUAN PERSYARATAN SKK ASESOR KOMPETENSI(**)
	SUBKLASIFIKASI	JABATAN KERJA BARU	JENJANG	KODE	ACUAN	PENDIDIKAN/ PROGRAM STUDI(*)	
II	KLASIFIKASI PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA						
4	Perencanaan Wilayah	Penyusun Rencana Pengembangan Infrastruktur Wilayah	7	PWK.01.009.7	SKKNI 177-2015 SKKNI 11 - 2019	Perenc Wilayah dan Kota; Arsitektur/Teknik Arsitektur; Teknik Sipil; Ekonomi Pembangunan; Teknik Geologi; Teknik Geodesi; Geografi; Teknik Lingkungan	Seluruh SKK Konstruksi pada subklasifikasi Perencanaan Wilayah, Arsitektural, Gedung, Jalan, Jembatan, Bendung dan Bendungan, Air Tanah dan Air Baku, Irigasi dan Rawa, Sungai dan Pantai, atau Geodesi (Jenjang 8,9)

*) Jenjang pendidikan mengacu pada Rincian Persyaratan Kompetensi Khusus Tenaga Kerja Konstruksi sebagaimana diatur dalam Lampiran Peraturan Pemerintah Nomor 14 Tahun 2021 tentang Perubahan atas Peraturan Pemerintah Nomor 22 Tahun 2020 tentang Peraturan Pelaksanaan Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2017 tentang Jasa Konstruksi.

***) Ketentuan pemenuhan Asesor Kompetensi atas Jabatan Kerja Baru meliputi:

- a. Dalam hal telah terdapat Asesor Kompetensi yang memiliki SKK Konstruksi pada jabatan kerja atau subklasifikasi sesuai dengan jabatan kerja yang diuji, maka pemenuhan persyaratan SKK Konstruksi Asesor Kompetensi mengacu pada ketentuan sebagaimana diatur dalam Peraturan Pemerintah Nomor 14 Tahun 2021 tentang Perubahan atas Peraturan Pemerintah Nomor 22 Tahun 2020 tentang Peraturan Pelaksanaan Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2017 tentang Jasa Konstruksi.
- b. Dalam hal belum tersedia Asesor Kompetensi yang memiliki SKK Konstruksi pada subklasifikasi sesuai jabatan kerja yang diuji, maka pemenuhan persyaratan SKK Konstruksi Asesor Kompetensi dilaksanakan dengan kesesuaian klasifikasi, subklasifikasi, dan kualifikasi tenaga kerja konstruksi sebagaimana tercantum pada kolom Ketentuan Persyaratan SKK Asesor Kompetensi.

IV. KODEFIKASI JABATAN KERJA BIDANG JASA KONSTRUKSI

Kodefikasi jabatan kerja dirumuskan dalam format sebagai berikut:

XXX.00.000.0

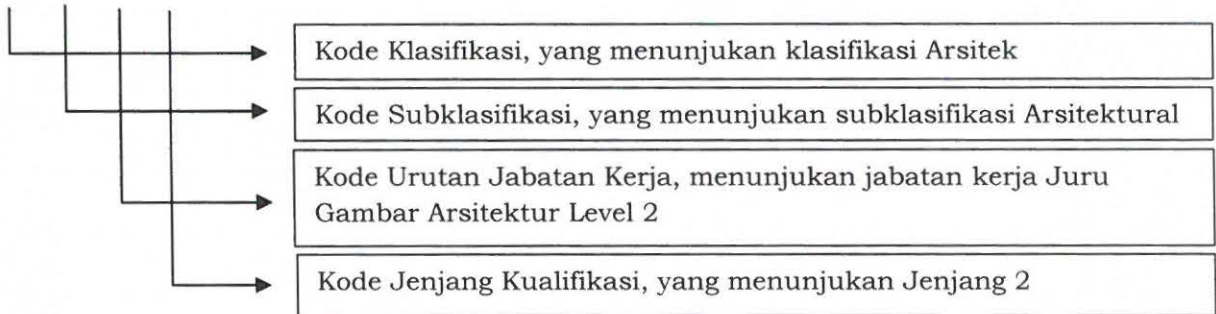
[1] [2] [3] [4]

Keterangan:

- [1] 3 (tiga) huruf pertama menunjukkan Kode Klasifikasi
- [2] 2 (dua) digit berikutnya menunjukkan Kode Sub Klasifikasi
- [3] 3 (tiga) digit berikutnya menunjukkan Kode Urutan Jabatan Kerja dalam Sub Klasifikasi
- [4] 1 (satu) digit terakhir menunjukkan Kode Jenjang Kualifikasi

Contoh kodefikasi jabatan kerja:

ARS.01.001.2



KODE	KLASIFIKASI	KODE	SUB KLASIFIKASI	KODEFIKASI
ARS	ARSITEK	01	ARSITEKTURAL	ARS. 01
SIP	SIPIL	01	GEDUNG	SIP.01
		02	MATERIAL	SIP.02
		03	JALAN	SIP.03
		04	JEMBATAN	SIP.04
		05	LANDASAN UDARA	SIP.05
		06	TEROWONGAN	SIP.06
		07	BENDUNG DAN BENDUNGAN	SIP.07
		08	IRIGASI DAN RAWA	SIP.08
		09	SUNGAI DAN PANTAI	SIP.09
		10	AIR TANAH DAN AIR BAKU	SIP.10
		11	BANGUNAN AIR MINUM	SIP.11
		12	BANGUNAN AIR LIMBAH	SIP.12
		13	BANGUNAN PERSAMPAHAN	SIP.13
		14	DRAINASE PERKOTAAN	SIP.14
		15	GEOTEKNIK DAN PONDASI	SIP.15
		16	GEODESI	SIP.16
		17	JALAN REL	SIP.17

KODE	KLASIFIKASI	KODE	SUB KLASIFIKASI	KODEFIKASI
		18	BANGUNAN MENARA	SIP.18
		19	BANGUNAN PELABUHUAN	SIP.19
		20	TESTING DAN ANALISIS TEKNIK	SIP.20
		21	BANGUNAN LEPAS PANTAI	SIP.21
		22	PEMBONGKARAN BANGUNAN	SIP.22
		23	GROUTING	SIP.23
MEK	MEKANIKAL	01	TEKNIK TATA UDARA DAN REFRIGASI	MEK.01
		02	PLAMBING DAN POMPA MEKANIK	MEK.02
		03	PROTEKSI KEBAKARAN	MEK.03
		04	TRANSPORTASI DALAM GEDUNG	MEK.04
		05	TEKNIK MEKANIKAL	MEK.05
		06	ALAT BERAT	MEK.06
		07	TEKNIK LIFTING	MEK.07
TTL	TATA LINGKUNGAN	01	TEKNIK AIR MINUM	TTL.01
		02	TEKNIK LINGKUNGAN	TTL.02
		03	TEKNIK AIR LIMBAH	TTL.03
		04	TEKNIK PERPIPAAN	TTL.04
		05	TEKNIK PERSAMPAHAN	TTL.05
MPK	MANAJEMEN PELAKSANAAN	01	KESELAMATAN KONSTRUKSI	MPK.01
		02	MANAJEMEN KONSTRUKSI/MANAJEMEN PROYEK	MPK.02
		03	HUKUM KONSTRAK KONSTRUKSI	MPK.03
		04	PENGENDALIAN MUTU PEKERJAAN KONSTRUKSI	MPK.04
		05	ESTIMASI BIAYA KONSTRUKSI	MPK.05
		06	MANAJEMEN ASET HASIL PEKERJAAN KONSTRUKSI	MPK.06
AID	ARSITEK LANSKAP, ILUMINASI & DESAIN INTERIOR	01	ARSITEKTUR LANSKAP	AID.01
		02	TEKNIK ILUMINASI	AID.02
		03	DESAIN INTERIOR	AID.03
PWK	PERENCANAAN WILAYAH & KOTA	01	PERENCANAAN WILAYAH	PWK.01
		02	PERENCANAAN KOTA (URBAN PLANNING)	PWK.02
		03	PERANCANGAN KOTA (URBAN DESIGN)	PWK.03
SRK	SAINS & REKAYASA TEKNIK	01	INVESTASI INFRASTRUKTUR	SRK.01
		02	KOMPUTASI KONSTRUKSI	SRK.02
		03	PELEDAKAN	SRK.03

DIREKTUR JENDERAL BINA KONSTRUKSI,



YUDHA MEDIAWAN