

LANJUTAN PEMBAHASAN KONVERSI JABATAN KERJA SEKTOR JASA KONSTRUKSI SESUAI PENGATURAN PP 14 TAHUN 2021

18 FEBRUARI 2022



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

OUTLINE

1

**KONVERSI JABATAN KERJA KUALIFIKASI
AHLI, TEKNISI/ANALIS & OPERATOR SESUAI
PP 14 TAHUN 2021**

2

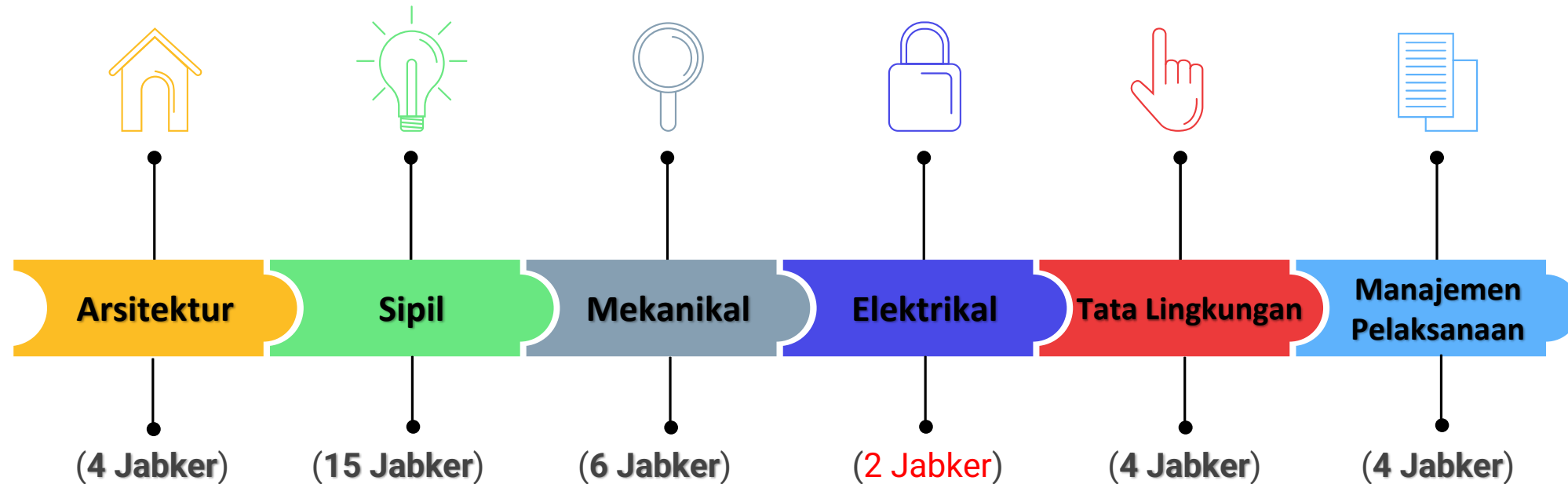
**DAFTAR JABATAN KERJA BARU PADA
KUALIFIKASI AHLI, TEKNISI/ANALIS DAN
OPERATOR SESUAI PP 14 TAHUN 2021**

01

**KONVERSI JABATAN KERJA
KUALIFIKASI AHLI,
TEKNISI/ANALIS & OPERATOR
SESUAI PP 14 TAHUN 2021**

Jumlah Jabatan Kerja Eksisting Pada Kualifikasi Ahli

(SE DJBK Nomor 05 Tahun 2021)



Total:
35 Jabatan Kerja



Tanpa
Klasifikasi Elektrikal
Total:
33 Jabatan Kerja

REKAP JABATAN KERJA EKSISTING KUALIFIKASI AHLI

(Sesuai PP 14 Tahun 2021)

SUB-KLASIFIKASI	JUMLAH JABKER EKSISTING SAAT INI			
	Jumlah Jabker Menurut Subklasifikasi	Jumlah Jabker Menurut Jenjang	Tersedia SKKNI	Tidak Ada SKKNI
Arsitektur	1	2	1	-
Sipil	15	45	11	4
Mekanikal	6	18	5	1
Tata Lingkungan	3	9	2	1
Manajemen Pelaksanaan	4	12	3	1
Arsitektur Lanskap, Iluminasi, dan Desain Interior	3	9	2	1
Perencanaan Wilayah dan Kota	1	3	1	-
Sains dan Rekayasa Teknik				-
	33	98	25	8

Keterangan:

Jabker Eksisting **Ahli Arsitek Muda** Direkomendasikan untuk dikonversi menjadi **Ahli Arsitek Madya** dengan Persyaratan Tambahan yaitu STRA, Sehingga Jumlah Jabker Menurut Jenjang Menjadi **98 Jabker**

**DAFTAR KONVERSI JABATAN KERJA EKSISTING KUALIFIKASI AHLI SESUAI PERLEM LPJK NO. 5 TAHUN 2017
(35 JABATAN KERJA KUALIFIKASI AHLI)**

NO	SEMULA			PENYETARAAN / KONVERSI							
	SUBKLASIFIKASI	KUALIFIKASI	KODE	SUBKLASIFIKASI	KUALIFIKASI	JABATAN KERJA BARU	JENJANG *)	KODE	ACUAN	PENDIDIKAN / PROGRAM STUDI	KETERANGAN
KLASIFIKASI ARSITEKTUR				KLASIFIKASI ARSITEKTUR							
1	Arsitek	Ahli Muda Ahli Madya Ahli Utama	101	Arsitektural	Ahli	Arsitek Madya Arsitek Utama	8 9	ARS.01.002.8 ARS.01.003.9	SKKNI 164-2016	S1 Arsitektur + STRA S1 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	Ahli	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 2019 Desain Interior	Arsitektur Desain Interior	Dikonversi ke Jabker Arsitek Interior
3	Ahli Arsitektur Lanskap	Ahli Muda Ahli Madya Ahli Utama	103	Arsitektur Lanskap	Ahli	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 Arsitek Lanskap	Dikonversi ke Jabker Perancang Lanskap
4	Ahli Iluminasi	Ahli Muda Ahli Madya Ahli Utama	104	Teknik Iluminasi	Ahli	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 Sipil Teknik Elektro Teknik Fisika	Dikonversi ke Jabker Ahli Perencanaan Iluminasi
KLASIFIKASI SIPIL				KLASIFIKASI SIPIL							
5	Ahli Teknik Bangunan Gedung	Ahli Muda Ahli Madya Ahli Utama	201	Gedung	Ahli	Ahli Muda Teknik Bangunan Gedung Ahli Madya Teknik Bangunan Gedung Ahli Teknik Bangunan Gedung	7 8 9	SIP.01.001.7 SIP.01.002.8 SIP.01.003.9	SKKNI 192-2016	Teknik Sipil	Dikonversi ke Jabker Ahli Teknik Bangunan Gedung
6	Ahli Teknik Jalan	Ahli Muda Ahli Madya Ahli Utama	202	Jalan	Ahli	Ahli Muda Bidang Keahlian Teknik Jalan Ahli Madya Bidang Keahlian Teknik Jalan Ahli Utama Bidang Keahlian Teknik Jalan	7 8 9	SIP.03.001.7 SIP.03.002.8 SIP.03.003.9	SKKNI 360-2015	Teknik Sipil	Dikonversi ke Jabker Ahli Bidang Teknik Jalan
7	Ahli Teknik Jembatan	Ahli Muda Ahli Madya Ahli Utama	203	Jembatan	Ahli	Ahli Muda Bidang Keahlian Teknik Jembatan Ahli Madya Bidang Keahlian Teknik Jembatan Ahli Utama Bidang Keahlian Teknik Jembatan	7 8 9	SIP.04.001.7 SIP.04.002.8 SIP.04.003.9	SKKNI 392-2015	Teknik Sipil	Dikonversi ke Jabker Ahli Bidang Teknik Jembatan
8	Ahli Keselamatan Jalan	Ahli Muda Ahli Madya Ahli Utama	204	Jalan	Ahli	Ahli Muda Keselamatan Jalan Ahli Madya Keselamatan Jalan Ahli Keselamatan Jalan	7 8 9	SIP.03.004.7 SIP.03.005.8 SIP.03.006.9	SKKNI 324-2013	Teknik Sipil	Dikonversi ke Jabker Ahli Keselamatan Jalan
9	Ahli Teknik Terowongan	Ahli Muda Ahli Madya Ahli Utama	205	Terowongan	Ahli	Ahli Muda Teknik Terowongan Ahli Madya Teknik Terowongan Ahli Utama Teknik Terowongan	7 8 9	SIP.06.001.7 SIP.06.002.8 SIP.06.003.9	RSKKNi Ahli Teknik Terowongan	Teknik Sipil Teknik Geologi	Dikonversi ke Jabker Ahli Teknik Terowongan

NO	SEMULA			PENYETARAAN / KONVERSI							
	SUBKLASIFIKASI	KUALIFIKASI	KODE	SUBKLASIFIKASI	KUALIFIKASI	JABATAN KERJA BARU	JENJANG *)	KODE	ACUAN	PENDIDIKAN / PROGRAM STUDI	KETERANGAN
KLASIFIKASI SIPIL			KLASIFIKASI SIPIL								
10	Ahli Teknik Landasan Terbang	Ahli Muda	206	Landasan Udara	Ahli	Ahli Muda Teknik Landasan Terbang	7	SIP.05.001.7	RSKKNi Ahli Teknik Landasan Terbang	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			
11	Ahli Teknik Jalan Rel	Ahli Muda	207	Jalan Rel	Ahli	Ahli Muda Teknik Jalan Rel	7	SIP.17.001.7	RSKKNi Ahli Jalan Rel	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	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	Ahli Muda Teknik Bangunan Lepas Pantai	7	SIP.21.001.7	RSKKNi Ahli Teknik Bangunan Lepas Pantai	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	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			
15	Ahli Teknik Sumber Daya Air	Ahli Muda	211	Air Tanah Dan Air Baku	Ahli	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 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	Ahli Muda Pelaksanaan Pembongkaran Bangunan	7	SIP.22.001.7	SKKNI 96–2015	Teknik Sipil Teknik Mesin Teknik Pertambangan	Dikonversi ke Jabker Ahli Pelaksana 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	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			
18	Ahli Geoteknik	Ahli Muda	216	Geoteknik Dan Pondasi	Ahli	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	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			

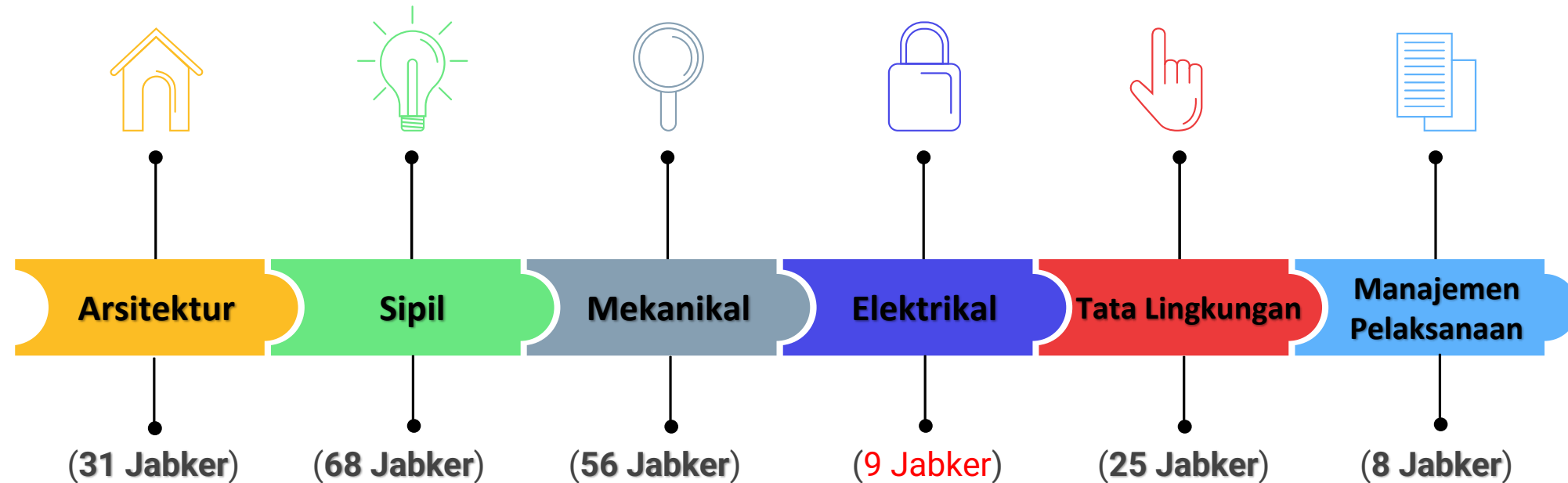
NO	SEMULA			PENYETARAAN / KONVERSI							
	SUBKLASIFIKASI	KUALIFIKASI	KODE	SUBKLASIFIKASI	KUALIFIKASI	JABATAN KERJA BARU	JENJANG *)	KODE	ACUAN	PENDIDIKAN/ PROGRAM STUDI	KETERANGAN
KLASIFIKASI MEKANIKAL				KLASIFIKASI MEKANIKAL							
20	Ahli Teknik Mekanikal	Ahli Muda Ahli Madya Ahli Utama	301	Teknik Mekanikal	Ahli	Ahli Muda Bidang Keahlian Teknik Mekanikal Ahli Madya Bidang Keahlian Teknik Mekanikal Ahli Utama Bidang Keahlian Teknik Mekanikal	7 8 9	MEK.05.001.7 MEK.05.002.8 MEK.05.003.9	SKKNI 391–2015	Teknik Mesin	Dikonversi ke Jabker Ahli Bidang Teknik Mekanikal
21	Ahli Teknik Sistem Tata Udara dan Refrigerasi	Ahli Muda Ahli Madya Ahli Utama	302	Teknik Tata Udara Dan Refrigerasi	Ahli	Ahli Muda Perencanaan Sistem Tata Udara Ahli Madya Perencanaan Sistem Tata Udara Ahli Perencanaan Sistem Tata Udara	7 8 9	MEK.01.001.7 MEK.01.002.8 MEK.01.003.9	SKKNI 131–2015	Teknik Mesin Teknik Fisika	Dikonversi ke Jabker Ahli Perencanaan Sistem Tata Udara
22	Ahli Teknik Plumbing dan Pompa Mekanik	Ahli Muda Ahli Madya Ahli Utama	303	Plumbing Dan Pompa Mekanik	Ahli	Ahli Muda Teknik Plumbing dan Pompa Mekanik Ahli Madya Teknik Plumbing dan Pompa Mekanik Ahli Utama Teknik Plumbing dan Pompa Mekanik	7 8 9	MEK.02.001.7 MEK.02.002.8 MEK.02.003.9	RSKKN Ahli Teknik Plumbing dan Pompa Mekanik	Teknik Mesin Teknik Lingkungan Teknik Penyehatan	Dikonversi ke Jabker Ahli Teknik Plumbing dan Pompa Mekanik
23	Ahli Teknik Proteksi Kebakaran	Ahli Muda Ahli Madya Ahli Utama	304	Proteksi Kebakaran	Ahli	Pengkaji Muda Teknis Proteksi Kebakaran Pengkaji Madya Teknis Proteksi Kebakaran Pengkaji Teknis Proteksi Kebakaran	7 8 9	MEK.03.001.7 MEK.03.002.8 MEK.03.003.9	SKKNI 127–2015	Teknik Mesin	Dikonversi ke Jabker Ahli Teknis Proteksi Kebakaran
24	Ahli Teknik Transportasi Dalam Gedung	Ahli Muda Ahli Madya Ahli Utama	305	Transportasi Dalam Gedung	Ahli	Ahli Muda Pesawat Lift dan Eskalator Ahli Madya Pesawat Lift dan Eskalator Ahli Utama Pesawat Lift dan Eskalator	7 8 9	MEK.04.001.7 MEK.04.002.8 MEK.04.003.9	SKKNI 297–2009	Teknik Mesin Teknik Elektro Teknik Fisika	Dikonversi ke Jabker Ahli Pesawat Lift dan Eskalator
KLASIFIKASI ELEKTRIKAL				KLASIFIKASI ELEKTRIKAL							
25	Ahli Teknik Tenaga Listrik	Ahli Muda Ahli Madya Ahli Utama	401	JABATAN KERJA PADA KLASIFIKASI ELKTRIKAL DIHAPUS DI SEKTOR KONSTRUKSI, DISERAHKAN KE KEMENTERIAN ESDM							
KLASIFIKASI ELEKTRIKAL				KLASIFIKASI MEKANIKAL							
26	Ahli Teknik Elektronika dan Telekomunikasi Dalam Gedung	Ahli Muda Ahli Madya Ahli Utama	405	Teknik Mekanikal	Ahli	Ahli Muda Elektrikal Konstruksi Bangunan Gedung Ahli Madya Elektrikal Konstruksi Bangunan Gedung Ahli Elektrikal Konstruksi Bangunan Gedung	7 8 9	MEK.05.004.7 MEK.05.005.8 MEK.05.006.9	SKKNI 162–2019	Teknik Elektro Teknik Fisika Teknik Mesin	Dikonversi ke Jabker Ahli Elektrikal Konstruksi Bangunan Gedung
KLASIFIKASI ELEKTRIKAL				KLASIFIKASI ELEKTRIKAL							
27	Ahli Teknik Sistem Sinyal Telekomunikasi Kereta Api	Ahli Muda Ahli Madya Ahli Utama	406	JABATAN KERJA PADA KLASIFIKASI ELKTRIKAL 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	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

NO	SEMULA			PENYETARAAN / KONVERSI							
	SUBKLASIFIKASI	KUALIFIKASI	KODE	SUBKLASIFIKASI	KUALIFIKASI	JABATAN KERJA BARU	JENJANG *)	KODE	ACUAN	PENDIDIKAN / PROGRAM STUDI	KETERANGAN
KLASIFIKASI TATA LINGKUNGAN			PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA								
29	Ahli Perencana Wilayah dan Kota	Ahli Muda	502	Perencanaan Wilayah	Ahli	Ahli Muda Perencana Tata Ruang Wilayah dan Kota	7	PWK.01.001.7	SKKNI 177-2015	Arsitektur Perencanaan Wilayah dan Kota Planologi	Dikonversi ke Jabker Ahli Perencana Tata Ruang Wilayah dan Kota
		Ahli Madya				Ahli Madya Perencana Tata Ruang Wilayah dan Kota	8	PWK.01.002.8			
		Ahli Utama				Ahli Utama Perencana Tata Ruang Wilayah dan Kota	9	PWK.01.003.9			
KLASIFIKASI TATA LINGKUNGAN			KLASIFIKASI TATA LINGKUNGAN								
30	Ahli Teknik Sanitasi dan Limbah	Ahli Muda	503	Teknik Air Limbah	Ahli	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
		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	Ahli Muda Teknik Air Minum	7	TTL.01.001.7	RSKKNi Ahli Teknik Air Minum	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			
KLASIFIKASI MANAJEMEN PELAKSANAAN			KLASIFIKASI MANAJEMEN PELAKSANAAN								
32	Ahli Manajemen Konstruksi	Ahli Muda	601	Manajemen Konstruksi/ Menajemen Proyek	Ahli	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 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/ Menajemen Proyek	Ahli	Ahli Muda Manajemen Proyek Konstruksi	7	MPK.02.004.7	RSKKNi Manajemen Proyek	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	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			
35	Ahli Sistem Manajemen Mutu	Ahli Muda	604	Pengendalian Mutu Pekerjaan Konstruksi	Ahli	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			

CATATAN :
Jurusan/ Program Studi Bidang Konstruksi, meliputi :
Teknik Sipil, Teknik Geologi, Teknik Pertambangan, Teknik Kelautan, Teknik Pengairan
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

Jumlah Jabatan Kerja Eksisting Pada Kualifikasi Terampil

(SE DJBK Nomor 05 Tahun 2021)



Total:
197 Jabatan Kerja



Tanpa
Klasifikasi Elektrikal
Total:
188 Jabatan Kerja

REKAP JABATAN KERJA EKSISTING KUALIFIKASI TEKNISI/ANALIS & OPERATOR (Sesuai PP 14 Tahun 2021)

KLASIFIKASI (PP 14/2021)	JUMLAH JABKER EKSISTING SAAT INI						
	Jumlah Jabker Menurut SubKlasifikasi	Jumlah Jabker Setelah Digabungkan (Merger)	Jumlah Jabker Menurut Jenjang	Tersedia SKKNI	Usulan Penetapan SKK Khusus	Ada SKEMA LPJK Tetapi Tidak Ada SKKNI	Tdk Ada SKEMA & SKKNI
Arsitektur	1	1	3	-	1	-	-
Sipil	106	63	122	32	6	23	2
Mekanikal	62	56	87	27	9	19	1
-	-	-	-	-	-	-	-
Tata Lingkungan	8	5	11	1	-	4	-
Manajemen Pelaksanaan	8	4	9	3	1	-	-
Arsitektur Lanskap, Iluminasi, dan Desain Interior	3	2	5	2	-	-	-
Perencanaan Wilayah dan Kota	-	-	-	-	-	-	-
Sains dan Rekayasa Teknik	-	-	-	-	-	-	-
	188	131	237	65	17	46	3

**DAFTAR KONVERSI JABATAN KERJA EKSISTING KUALIFIKASI TERAMPIL SESUAI PERLEM LPJK NO. 6 TAHUN 2017
(197 JABATAN KERJA KUALIFIKASI TERAMPIL)**

NO	SEMULA			PENYETARAAN / KONVERSI							
	SUBKLASIFIKASI	KUALIFIKASI	KODE	SUBKLASIFIKASI	KUALIFIKASI	JABATAN KERJA BARU	JENJANG *)	KODE	ACUAN	PENDIDIKAN / PROG. STUDY	KETERANGAN
ARSITEKTUR			KLASIFIKASI ARSITEKTUR								
1	Juru Gambar/Draftman - Arsitektur	Kelas 3	TA003	Gedung	Operator	Juru Gambar Arsitektur Level 2	Jenjang 2	ARS.01.001.2	Usulan SKK Khusus (SKKNI - INA 2006)		Perlu Penetapan 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			
ARSITEKTUR			KLASIFIKASI SIPIL								
2	Tukang Pasang Bata/Dinding/Bricklayer/Bricklaying (Tukang Bata)	Kelas 3	TA004	Gedung	Operator	Tukang Pasang Bata Level 1	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 Level 2	Jenjang 2	SIP.01.012.2			
		Kelas 1									
4	Tukang Plesteran/Plasterer/Solid Plasterer	Kelas 3	TA006	Gedung	Operator	Tukang Plester Bangunan Gedung Level 1	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 Level 1	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 Level 1	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									
7	Tukang Kayu/Carpenter (termasuk kayu bangunan)	Kelas 3	TA009	Gedung	Operator	Tukang Kayu Kontruksi Level 1	Jenjang 1	SIP.01.024.1	SKKNI 085 – 2015		Dikonversi Ke Jabker Tukang Kayu Kontruksi
		Kelas 2				Tukang Kayu Kontruksi Level 2	Jenjang 2	SIP.01.025.2			
		Kelas 1									
8	Tukang Pasang Plafon/Ceiling Fixer/Ceiling Fixing	Kelas 3	TA011	Gedung	Operator	Tukang Pasang Plafon/Ceiling Fixer/Ceiling Fixing Level 1	Jenjang 1	SIP.01.030.1	SKEMA LPJK		Dikonversi Ke Jabker Tukang Pasang Plafon/Ceiling Fixer/Ceiling Fixing
		Kelas 2				Tukang Pasang Plafon/Ceiling Fixer/Ceiling Fixing Level 2	Jenjang 2	SIP.01.031.2			
		Kelas 1									
9	Tukang Pasang Dinding Gypsum	Kelas 3	TA012	Gedung	Operator	Tukang Pasang Gypsum Level 1	Jenjang 1	SIP.01.032.1	SKEMA LPJK		Dikonversi Ke Jabker Tukang Pasang Gypsum
		Kelas 2				Tukang Pasang Gypsum Level 2	Jenjang 2	SIP.01.033.2			
		Kelas 1									
10	Tukang Pasang Plafon Gypsum	Kelas 3	TA013	Gedung	Operator	Tukang Pasang Gypsum Level 1	Jenjang 1	SIP.01.032.1	SKEMA LPJK		Dikonversi Ke Jabker Tukang Pasang Gypsum
		Kelas 2				Tukang Pasang Gypsum Level 2	Jenjang 2	SIP.01.033.2			
		Kelas 1									

NO	SEMULA			PENYETARAAN / KONVERSI							
	SUBKLASIFIKASI	KUALIFIKASI	KODE	SUBKLASIFIKASI	KUALIFIKASI	JABATAN KERJA BARU	JENJANG *)	KODE	ACUAN	PENDIDIKAN / PROG. STUDY	KETERANGAN
ARSITEKTUR				KLASIFIKASI SIPIL							
11	Tukang Cat Bangunan	Kelas 3	TA014	Gedung	Operator	Tukang Cat Bangunan Gedung Level 1	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									
				KLASIFIKASI ARSITEKTUR LANDSKAP, ILUMINASI DAN DESIN INTERIOR							
12	Tukang Taman/Landscape	Kelas 3	TA015	Arsitektur Lanskap	Operator	Tukang Taman Pada Bangunan Gedung Level 1	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 plambing	Kelas 3	TA016	Plumbing dan Pompa Mekanik	Teknisi/Analisis	Pelaksana Teknik Plambing Muda	Jenjang 4	MEK.02.001.4	SKKNI 083 - 2015	Teknik Mesin, Teknik Lingkungan, Teknik Penyehatan	Dikonversi Ke Jabker Pelaksana Teknik Plambing
		Kelas 2				Pelaksana Teknik Plambing 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.01.008.4	SKEMA LPJK	Seluruh Jurusan/Program Studi Bidang Konstruksi	Dikonversi Ke Jabker Supervisor Perawatan Gedung Bertingkat
		Kelas 2				Supervisor Perawatan Gedung Bertingkat Madya	Jenjang 5	SIP.01.009.5			
		Kelas 1				Supervisor Perawatan Gedung Bertingkat Utama	Jenjang 6	SIP.01.010.6			
15	Tukang Pelitur Kayu	Kelas 3	TA018	Gedung	Operator	Tukang Kayu Kontruksi Level 1	Jenjang 1	SIP.01.024.1	SKKNI 085 – 2015		Dikonversi Ke Jabker Tukang Kayu Kontruksi
		Kelas 2				Tukang Kayu Kontruksi Level 2	Jenjang 2	SIP.01.025.2			
		Kelas 1									
16	Tukang Kusen Pintu dan Jendela Bertingkat	Kelas 3	TA019	Gedung	Operator	Tukang Kayu Kontruksi Level 1	Jenjang 1	SIP.01.024.1	SKKNI 085 – 2015		Dikonversi Ke Jabker Tukang Kayu Kontruksi
		Kelas 2				Tukang Kayu Kontruksi Level 2	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 205 -2015		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			
	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 205 -2015		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			
	Pelaksana Bangunan Gedung/Pekerjaan Gedung	Kelas 3	TA022	Gedung	Operator	Pelaksana Lapangan Pekerjaan Gedung Level 2	Jenjang 2	SIP.01.001.2	SKKNI 205 -2015		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	JABATAN KERJA BARU	JENJANG *)	KODE	ACUAN	PENDIDIKAN / PROG. STUDY	KETERANGAN
ARSITEKTUR				KLASIFIKASI SIPIL							
20	Pelaksana Bangunan Perumahan/Permukiman	Kelas 3	TA023	Gedung	Operator	Pelaksana Lapangan Pekerjaan Gedung Level 2	Jenjang 2	SIP.01.001.2	SKKNI 205 -2015		Dikonversi ke Jabker Pelaksana Lapangan Pekerjaan Gedung
		Kelas 2				Pelaksana Lapangan Pekerjaan Gedung Level 3	Jenjang 3	SIP.01.002.3			
		Kelas 1				Pelaksana Lapangan Pekerjaan Gedung Muda	Jenjang 4	SIP.01.001.4			
						Pelaksana Lapangan Pekerjaan Gedung Madya	Jenjang 5	SIP.01.002.5			
21	Pengawas Bangunan Gedung	Kelas 3	TA024	Gedung	Teknisi/Analisis	Pengawas Pekerjaan Struktur Bangunan Gedung Muda	Jenjang 4	SIP.01.003.4	SKKNI 340 – 2013	Teknik Sipil, Arsitektur	Dikonversi ke Jabker Pengawas Pekerjaan Struktur Bangunan Gedung
		Kelas 2				Pengawas Pekerjaan Struktur Bangunan Gedung Madya	Jenjang 5	SIP.01.004.5			
		Kelas 1				Pengawas Pekerjaan Struktur Bangunan Gedung Utama	Jenjang 6	SIP.01.005.6			
22	Pengawas Bangunan Perumahan	Kelas 3	TA025	Gedung	Teknisi/Analisis	Pengawas Pekerjaan Struktur Bangunan Gedung Muda	Jenjang 4	SIP.01.003.4	SKKNI 340 – 2013	Teknik Sipil, Arsitektur	Dikonversi ke Jabker Pengawas Pekerjaan Struktur Bangunan Gedung
		Kelas 2				Pengawas Pekerjaan Struktur Bangunan Gedung Madya	Jenjang 5	SIP.01.004.5			
		Kelas 1				Pengawas Pekerjaan Struktur Bangunan Gedung Utama	Jenjang 6	SIP.01.005.6			
				KLASIFIKASI ARSITEKTUR LANDSKAP, ILUMINASI DAN DESIN INTERIOR							
23	Pelaksana Penata Taman	Kelas 3	TA026	Arsitektur Landscape	Teknisi/Analisis	Pelaksana Taman Bangunan dan Fasilitas Umum Muda	Jenjang 4	AID.01.001.4	SKKNI 374-2013	Pertanian (Hortikultura); Arsitektur Lansekap	Dikonversi ke Jabker Pelaksana Taman Bangunan dan Fasilitas Umum
		Kelas 2				Pelaksana Taman Bangunan dan Fasilitas Umum Madya	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.05.003.4	Usulan SKK KHUSUS	Seluruh Jurusan/Program Studi Bidang Konstruksi	Dikonversi ke Jabker Juru Hitung Kuantitas
		Kelas 2				Juru Hitung Kuantitas Madya	Jenjang 5	MPK.05.004.5			
		Kelas 1				Juru Hitung Kuantitas Utama	Jenjang 6	MPK.05.005.6			
				KLASIFIKASI SIPIL							
25	Pengawas Mutu Pelaksanaan Konstruksi Bangunan Gedung	Kelas 3	TA028	Gedung	Teknisi/Analisis	Pengawas Pekerjaan Struktur Bangunan Gedung Muda	Jenjang 4	SIP.01.003.4	SKKNI 340 – 2013	Teknik Sipil, Arsitektur	Dikonversi ke Jabker Pengawas Pekerjaan Struktur Bangunan Gedung
		Kelas 2				Pengawas Pekerjaan Struktur Bangunan Gedung Madya	Jenjang 5	SIP.01.004.5			
		Kelas 1				Pengawas Pekerjaan Struktur Bangunan Gedung Utama	Jenjang 6	SIP.01.005.6			
				KLASIFIKASI ARSITEKTUR LANDSKAP, ILUMINASI DAN DESIN INTERIOR							
26	Penataan Taman/Landscape	Kelas 3	TA029	Arsitektur Landscape	Teknisi/Analisis	Pelaksana Taman Bangunan dan Fasilitas Umum Muda	Jenjang 4	AID.01.001.4	SKKNI 374-2013	Pertanian (Hortikultura); Arsitektur Lansekap	Dikonversi ke Jabker Pelaksana Taman Bangunan dan Fasilitas Umum
		Kelas 2				Pelaksana Taman Bangunan dan Fasilitas Umum Madya	Jenjang 5	AID.01.002.5			
		Kelas 1				Pelaksana Taman Bangunan dan Fasilitas Umum Utama	Jenjang 6	AID.01.003.6			

NO	SEMULA			PENYETARAAN / KONVERSI							
	SUBKLASIFIKASI	KUALIFIKASI	KODE	SUBKLASIFIKASI	KUALIFIKASI	JABATAN KERJA BARU	JENJANG *)	KODE	ACUAN	PENDIDIKAN / PROG. STUDY	KETERANGAN
ARSITEKTUR			KLASIFIKASI SIPIL								
27	Pelaksana Madya Perawatan Bangunan Gedung	Kelas 3	TA030	Gedung	Teknisi/Analis	Pelaksana Madya Perawatan Bangunan Gedung	Jenjang 5	SIP.01.007.5	Usulan SKK KHUSUS	Seluruh Jurusan/Program Studi Bidang Konstruksi	Dikonversi ke Jabker Pelaksana Madya Perawatan Bangunan Gedung
		Kelas 2									
		Kelas 1									
28	Pengawas Tukang Cat Bangunan	Kelas 3	TA031	Gedung	Operator	Pengawas Tukang Cat Bangunan	Jenjang 2	SIP.01.034.2	Usulan SKK KHUSUS		Dikonversi ke Jabker Pengawas Tukang Cat Bangunan
		Kelas 2									
		Kelas 1									
29	Pembantu Pelaksana Pemasangan Plafon	Kelas 3	TA032	Gedung	Operator	Tukang Pasang Plafon/Ceiling Fixer/Ceiling Fixing Level 1	Jenjang 1	SIP.01.030.1	SKEMA LPJK		Dikonversi ke Jabker Tukang Pasang Plafon/Ceiling Fixer/Ceiling Fixing
		Kelas 2				Tukang Pasang Plafon/Ceiling Fixer/Ceiling Fixing Level 2	Jenjang 2	SIP.01.031.2			
		Kelas 1									
30	Teknisi Kaca	Kelas 3	TA033	Gedung	Teknisi/Analis	Teknisi Kaca	Jenjang 4	SIP.01.011.4	SKEMA LPJK		Dikonversi ke Jabker Teknisi Kaca
		Kelas 2									
		Kelas 1									
31	Pemasang Dinding Partisi	Kelas 3	TA034	Gedung	Operator	Pemasang Dinding Partisi	Jenjang 2	SIP.01.043.2	SKEMA LPJK		Dikonversi ke Jabker Pemasang Dinding Partisi
		Kelas 2									
		Kelas 1									

NO	SEMULA			PENYETARAAN / KONVERSI							
	SUBKLASIFIKASI	KUALIFIKASI	KODE	SUBKLASIFIKASI	KUALIFIKASI	JABATAN KERJA BARU	JENJANG *)	KODE	ACUAN	PENDIDIKAN / PROG. STUDY	KETERANGAN
SIPIL			KLASIFIKASI SIPIL								
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 Muda	Jenjang 4	SIP.01.002.4			
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) Level 3	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 Muda	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	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	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 Muda	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			
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		Dikonversi ke Jabker Operator Alat Penyelidikan Tanah
		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		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		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/Barbending	Kelas 3	TS012	Gedung	Operator	Tukang Besi Beton Level 1	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									

NO	SEMULA			PENYETARAAN / KONVERSI							
	SUBKLASIFIKASI	KUALIFIKASI	KODE	SUBKLASIFIKASI	KUALIFIKASI	JABATAN KERJA BARU	JENJANG *)	KODE	ACUAN	PENDIDIKAN / PROG. STUDY	KETERANGAN
SIPII				KLASIFIKASI SIPII							
11	Tukang Cor Beton/Concretor/ Concrete Operations	Kelas 3	TS013	Gedung	Operator	Tukang Cor Beton/Concretor/ Concrete Operations Level 1	Jenjang 1	SIP.01.037.1	SKEMA LPJK		Dikonversi ke Jabker Tukang Cor Beton/Concretor/ Concrete Operations
		Kelas 2				Tukang Cor Beton/Concretor/ Concrete Operations Level 2	Jenjang 2	SIP.01.038.2			
		Kelas 1									
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	Tukang Pasang Scaffolding / Scaffolder Level 1	Jenjang 1	SIP.01.035.1	SKKNI 214 – 2017		Dikonversi ke Jabker Tukang Pasang Scaffolding/Scaffolder
		Kelas 2				Tukang Pasang Scaffolding/Scaffolder Level 2	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 (Pipe Fitter)	Jenjang 2	MEK.02.004.2	SKKNI 266-2015		Dikonversi ke Jabker Tukang Pasang Pipa
		Kelas 2									
		Kelas 1									
				KLASIFIKASI SIPII							
15	Tukang Perkerasan Jalan/Paving	Kelas 3	TS017	Jalan	Operator	Tukang Perkerasan Jalan Level 1	Jenjang 1	SIP.03.007.1	SKEMA LPJK		Dikonversi ke Jabker Tukang Perkerasan Jalan
		Kelas 2				Tukang Perkerasan Jalan Level 2	Jenjang 2	SIP.03.008.2			
		Kelas 1									
16	Tukang Pekerjaan Baja	Kelas 3	TS020	Gedung	Operator	Tukang Pekerjaan Baja Level 1	Jenjang 1	SIP.01.039.1	SKEMA LPJK		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	Tukang Perkerasan Jalan Level 1	Jenjang 1	SIP.03.007.1	SKEMA LPJK		Dikonversi ke Jabker Tukang Perkerasan Jalan
		Kelas 2				Tukang Perkerasan Jalan Level 2	Jenjang 2	SIP.03.008.2			
		Kelas 1									
18	Mandor Produksi Campuran Aspal Panas	Kelas 3	TS022	Material	Operator	Pelaksana Produksi Campuran Aspal Panas Level 3	Jenjang 3	SIP.02.001.3	SKKNI 384 - 2013		Dikonversi ke Jabker Pelaksana Produksi Campuran Aspal Panas
		Kelas 2				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 Level 3	Jenjang 3	SIP.03.006.3			
		Kelas 1									
20	Teknisi Pekerjaan Jalan dan Jembatan	Kelas 3	TS024	Jembatan	Teknisi/Analis	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 Utama	Jenjang 6	SIP.04.002.6			
		Kelas 1									

NO	SEMULA			PENYETARAAN / KONVERSI										
	SUBKLASIFIKASI	KUALIFIKASI	KODE	SUBKLASIFIKASI	KUALIFIKASI	JABATAN KERJA BARU	JENJANG *)	KODE	ACUAN	PENDIDIKAN / PROG. STUDY	KETERANGAN			
SIPII				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.05.003.4	Usulan SKK KHUSUS	Seluruh Jurusan/Program Studi Bidang Konstruksi	Dikonversi ke Jabker Juru Hitung Kuantitas			
		Kelas 2				Juru Hitung Kuantitas Madya	Jenjang 5	MPK.05.004.5						
		Kelas 1				Juru Hitung Kuantitas Utama	Jenjang 6	MPK.05.005.6						
SIPII				KLASIFIKASI SIPII										
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 (dan Tukang Pasang Menara)	Jenjang 3	SIP.18.001.3	SKEMA LPJK		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 Muda	Jenjang 4	SIP.03.002.4				Pelaksana Lapangan Pekerjaan Jalan Madya	Jenjang 5	SIP.03.003.5
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 Utama	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		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 Muda	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		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 Muda	Jenjang 4	SIP.08.001.4				Pelaksana Lapangan Pekerjaan Saluran Irigasi Madya	Jenjang 5	SIP.08.002.5
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 Muda	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	JABATAN KERJA BARU	JENJANG *)	KODE	ACUAN	PENDIDIKAN / PROG. STUDY	KETERANGAN
SIPIL				KLASIFIKASI SIPIL							
29	Pelaksana Bendungan	Kelas 3	TS033	Bendung dan Bendungan	Teknisi/Analis	Pelaksana Bendungan Madya	Jenjang 5	SIP.07.001.5	Usulan 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/Analis	Pelaksana Terowongan Madya	Jenjang 5	SIP.06.001.5	Usulan 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 SDA	Kelas 3	TS035	Estimasi Biaya Konstruksi	Teknisi/Analis	Juru Hitung Kuantitas Muda	Jenjang 4	MPK.05.003.4	Usulan SKK KHUSUS	Seluruh Jurusan/Program Studi Bidang Konstruksi	Dikonversi ke Jabker Juru Hitung Kuantitas
		Kelas 2				Juru Hitung Kuantitas Madya	Jenjang 5	MPK.05.004.5			
		Kelas 1				Juru Hitung Kuantitas Utama	Jenjang 6	MPK.05.005.6			
				KLASIFIKASI SIPIL							
32	Pengawas Bendungan	Kelas 3	TS036	Bendung dan Bendungan	Teknisi/Analis	Pengawas Bendungan Madya	Jenjang 5	SIP.07.003.5	SKEMA LPJK	Teknik Sipil; Teknik Pengairan; Teknik Geologi/Geoteknik; Teknik Mesin; Teknik Elektro;	Dikonversi ke Jabker Pengawas Bendungan
		Kelas 2				Pengawas Bendungan Utama	Jenjang 6	SIP.07.004.6			
		Kelas 1									
33	Pengawas Bangunan Irigasi	Kelas 3	TS037	Irigasi Dan Rawa	Teknisi/Analis	Pengawas Saluran Irigasi Muda	Jenjang 4	SIP.08.002.4	SKEMA LPJK	Teknik Sipil; Teknik Pengairan	Dikonversi ke Jabker Pengawas Saluran Irigasi
		Kelas 2				Pengawas Saluran Irigasi Madya	Jenjang 5	SIP.08.003.5			
		Kelas 1				Pengawas Saluran Irigasi Utama	Jenjang 6	SIP.08.004.6			
34	Pengawas Saluran Irigasi	Kelas 3	TS038	Irigasi Dan Rawa	Teknisi/Analis	Pengawas Saluran Irigasi Muda	Jenjang 4	SIP.08.002.4	SKEMA LPJK	Teknik Sipil; Teknik Pengairan	Dikonversi ke Jabker Pengawas Saluran Irigasi
		Kelas 2				Pengawas Saluran Irigasi Madya	Jenjang 5	SIP.08.003.5			
		Kelas 1				Pengawas Saluran Irigasi Utama	Jenjang 6	SIP.08.004.6			
35	Pengawas Lapangan Pekerjaan Jalan	Kelas 3	TS040	Jalan	Operator	Pengawas Lapangan Pekerjaan Jalan Muda	Jenjang 4	SIP.03.003.4	SKEMA LPJK	Teknik Sipil	Dikonversi ke Jabker Pengawas Lapangan Pekerjaan Jalan
		Kelas 2				Pengawas Lapangan Pekerjaan Jalan Madya	Jenjang 5	SIP.03.004.5			
		Kelas 1				Pengawas Lapangan Pekerjaan Jalan Utama	Jenjang 6	SIP.03.005.6			
36	Pengawas Lapangan Pekerjaan Jembatan	Kelas 3	TS041	Jembatan	Teknisi/Analis	Pengawas Lapangan Pekerjaan Jembatan Muda	Jenjang 4	SIP.04.003.4	SKEMA LPJK	Teknik Sipil	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/Analis	Teknisi Pengerukan	Jenjang 4	SIP.09.001.4	Usulan 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) Level 3	Jenjang 3	SIP.16.002.3			
		Kelas 1									

NO	SEMULA			PENYETARAAN / KONVERSI							
	SUBKLASIFIKASI	KUALIFIKASI	KODE	SUBKLASIFIKASI	KUALIFIKASI	JABATAN KERJA BARU	JENJANG *)	KODE	ACUAN	PENDIDIKAN / PROG. STUDY	KETERANGAN
SIPL				KLASIFIKASI SIPL							
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 Standa
		Kelas 2				Pelaksana Lapangan Pekerjaan Pemasangan Jembatan Rangka Baja Standar Utama	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	Teknik Sipil	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 Muda	Jenjang 4	SIP.03.002.4			
						Pelaksana Lapangan Pekerjaan Jalan Madya	Jenjang 5	SIP.03.003.5			
41	Kepala Pengawas Pekerjaan Jalan dan Jembatan	Kelas 3	TS046	Jalan	Operator	Pengawas Lapangan Pekerjaan Jalan Muda	Jenjang 4	SIP.03.003.4	SKEMA LPJK	Teknik Sipil	Dikonversi ke Jabker Pengawas Lapangan Pekerjaan Jalan
		Kelas 2				Pengawas Lapangan Pekerjaan Jalan Madya	Jenjang 5	SIP.03.004.5			
		Kelas 1				Pengawas Lapangan Pekerjaan Jalan Utama	Jenjang 6	SIP.03.005.6			
				KLASIFIKASI MANAJEMEN PELAKSANAAN							
42	Juru Hitung Kuantitas	Kelas 3	TS047	Estimasi Biaya Konstruksi	Teknisi/Analisis	Juru Hitung Kuantitas Muda	Jenjang 4	MPK.05.003.4	Usulan SKK KHUSUS	Seluruh Jurusan/Program Studi Bidang Konstruksi	Dikonversi ke Jabker Juru Hitung Kuantitas
		Kelas 2				Juru Hitung Kuantitas Madya	Jenjang 5	MPK.05.004.5			
		Kelas 1				Juru Hitung Kuantitas Utama	Jenjang 6	MPK.05.005.6			
				KLASIFIKASI SIPL							
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) Level 3	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.05.003.4	Usulan SKK KHUSUS	Seluruh Jurusan/Program Studi Bidang Konstruksi.	Dikonversi ke Jabker Juru Hitung Kuantitas
		Kelas 2				Juru Hitung Kuantitas Madya	Jenjang 5	MPK.05.004.5			
		Kelas 1				Juru Hitung Kuantitas Utama	Jenjang 6	MPK.05.005.6			
				KLASIFIKASI SIPL							
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 Utama	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 205 -2015	Teknik Sipil, 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	JABATAN KERJA BARU	JENJANG *)	KODE	ACUAN	PENDIDIKAN / PROG. STUDY	KETERANGAN
SIPIL				KLASIFIKASI SIPIL							
47	Pelaksana Lapangan Pekerjaan Gedung	Kelas 3	TS052	Gedung	Operator	Pelaksana Lapangan Pekerjaan Gedung Level 2	Jenjang 2	SIP.01.001.2	SKKNI 205 -2015		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			
48	Tukang Kayu Bekisting	Kelas 3	TS053	Gedung	Operator	Tukang Kayu Kontruksi Level 1	Jenjang 1	SIP.01.024.1	SKKNI 085 – 2015		Dikonversi ke Jabker Tukang Kayu Kontruksi
		Kelas 2				Tukang Kayu Kontruksi Level 2	Jenjang 2	SIP.01.025.2			
		Kelas 1									
49	Tukang Pasang Beton Pra Cetak	Kelas 3	TS054	Gedung	Operator	Tukang Pasang Beton Pra Cetak Level 1	Jenjang 1	SIP.01.028.1	SKEMA LPJK		Dikonversi ke Jabker Tukang Pasang Beton Pra Cetak
		Kelas 2				Tukang Pasang Beton Pra Cetak Level 2	Jenjang 2	SIP.01.029.2			
		Kelas 1									
50	Tukang Rangka Aluminium	Kelas 3	TS055	Gedung	Operator	Tukang Rangka Aluminium Level 1	Jenjang 1	SIP.01.041.1	SKEMA LPJK		Dikonversi ke Jabker Tukang Rangka Aluminium
		Kelas 2				Tukang Rangka Aluminium Level 2	Jenjang 2	SIP.01.042.2			
		Kelas 1									
51	Mandor Pemasangan Rangka Atap Baja Ringan	Kelas 3	TS056	Gedung	Operator	Mandor Pemasangan (Installer) Rangka Baja Ringan Level 2	Jenjang 2	SIP.01.016.2	SKKNI 184 – 2016		Dikonversi ke Jabker Mandor Pemasangan (Installer) Rangka Baja Ringan
		Kelas 2				Mandor Pemasangan (Installer) Rangka Baja Ringan Level 3	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		Dikonversi ke Jabker Mandor Pemasangan Rangka Baja Jembatan
		Kelas 2									
		Kelas 1									
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 Utama	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 Muda	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 Lapangan 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 Level 3	Jenjang 3	SIP.03.006.3			
		Kelas 1									

NO	SEMULA			PENYETARAAN / KONVERSI							
	SUBKLASIFIKASI	KUALIFIKASI	KODE	SUBKLASIFIKASI	KUALIFIKASI	JABATAN KERJA BARU	JENJANG *)	KODE	ACUAN	PENDIDIKAN / PROG. STUDY	KETERANGAN
SIPII				KLASIFIKASI SIPII							
57	Mandor Tukang Pasang Beton Precast	Kelas 3 Kelas 2 Kelas 1	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
58	Asisten Teknisi Laboratorium Jalan (Campuran Beton Beraspal)	Kelas 3 Kelas 2 Kelas 1	TS063	Material	Teknisi/Analisis	Teknisi Laboratorium Beton Aspal Muda Teknisi Laboratorium Beton Aspal Madya Teknisi Laboratorium Beton Aspal Utama	Jenjang 4 Jenjang 5 Jenjang 6	SIP.02.005.4 SIP.02.006.5 SIP.02.007.6	SKKNI 196 - 2013	Teknik Sipil	Dikonversi ke Jabker Teknisi Laboratorium Beton Aspal
59	Asisten Teknisi Laboratorium Beton	Kelas 3 Kelas 2 Kelas 1	TS064	Material	Teknisi/Analisis	Teknisi Laboratorium Beton Muda Teknisi Laboratorium Beton Madya Teknisi Laboratorium Beton Utama	Jenjang 4 Jenjang 5 Jenjang 6	SIP.02.002.4 SIP.02.003.5 SIP.02.004.6	SKEMA LPJK	Teknik Sipil	Dikonversi ke Jabker Teknisi Laboratorium Beton
60	Asisten Teknisi Laboratorium Mekanika Tanah	Kelas 3 Kelas 2 Kelas 1	TS065	Material	Teknisi/Analisis	Teknisi Laboratorium Tanah Muda Teknisi Laboratorium Tanah Madya Teknisi Laboratorium Tanah Utama	Jenjang 4 Jenjang 5 Jenjang 6	SIP.02.009.4 SIP.02.010.5 SIP.02.011.6	SKEMA LPJK	Teknik Sipil; Teknik Geologi/Geoteknik	Dikonversi ke Jabker Teknisi Laboratorium Tanah
61	Teknisi Geoteknik	Kelas 3 Kelas 2 Kelas 1	TS066	Geoteknik Dan Pondasi	Teknisi/Analisis	Teknisi Geoteknik Madya Teknisi Geoteknik Utama	Jenjang 5 Jenjang 6	SIP.15.001.5 SIP.15.002.6	SKKNI 181 – 2009	Teknik Geologi/Geoteknik; Teknik Sipil	Dikonversi ke Jabker Teknisi Geoteknik
62	Mandor Bangunan Gedung	Kelas 3 Kelas 2 Kelas 1	TS067	Gedung	Operator	Mandor Konstruksi Level 2 Mandor Konstruksi Level 3	Jenjang 2 Jenjang 3	SIP.01.026.2 SIP.01.027.3	Usulan SKK KHUSUS		Dikonversi ke Jabker Mandor Konstruksi
63	Mandor Konstruksi	Kelas 3 Kelas 2 Kelas 1	TS068	Gedung	Operator	Mandor Konstruksi Level 2 Mandor Konstruksi Level 3	Jenjang 2 Jenjang 3	SIP.01.026.2 SIP.01.027.3	Usulan SKK KHUSUS		Dikonversi ke Jabker Mandor Konstruksi
64	Tukang Pasang/Aplikator/Instalator Rangka Baja Ringan	Kelas 3 Kelas 2 Kelas 1	TS069	Gedung	Operator	Tukang Pasang/Aplikator/Instalator Rangka Baja Ringan	Jenjang 1	SIP.01.015.1	SKKNI 184 – 2016		Dikonversi ke Jabker Tukang Pasang/Aplikator/Instalator Rangka Baja Ringan
65	Mandor Pemasangan Rangka Dinding Dan Lantai Baja Ringan	Kelas 3 Kelas 2 Kelas 1	TS070	Gedung	Operator	Mandor Pemasangan (Installer) Rangka Baja Ringan Level 2 Mandor Pemasangan (Installer) Rangka Baja Ringan Level 3	Jenjang 2 Jenjang 3	SIP.01.016.2 SIP.01.017.3	SKKNI 184 – 2016		Dikonversi ke Jabker Mandor Pemasangan (Installer) Rangka Baja Ringan
66	Perencana Struktur Bangunan Risha	Kelas 3 Kelas 2 Kelas 1	TS071	Gedung	Teknisi/Analisis	Perencana Struktur Bangunan RISHA	Jenjang 5	SIP.01.006.5	SKKNI 221 - 2018	Teknik Sipil	Dikonversi ke Jabker Perencana Struktur Bangunan RISHA
67	Perakit Struktur Bangunan Risha	Kelas 3 Kelas 2 Kelas 1	TS072	Gedung	Operator	Perakit Struktur Bangunan RISHA	Jenjang 3	SIP.01.005.3	SKKNI 221 - 2018		Dikonversi ke Jabker Perakit Struktur Bangunan RISHA
68	Pembuat Panel Struktur Risha	Kelas 3 Kelas 2 Kelas 1	TS073	Gedung	Operator	Pembuat Panel Struktur RISHA	Jenjang 2	SIP.01.006.2	SKKNI 221 - 2018		Dikonversi ke Jabker Pembuat Panel Struktur RISHA

NO	SEMULA			PENYETARAAN / KONVERSI							
	SUBKLASIFIKASI	KUALIFIKASI	KODE	SUBKLASIFIKASI	KUALIFIKASI	JABATAN KERJA BARU	JENJANG *)	KODE	ACUAN	PENDIDIKAN / PROG. STUDY	KETERANGAN
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		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.06.021.2	Usulan SKK KHUSUS		Dikonversi ke Jabker Operator Bulldozer
		Kelas 2				Operator Bulldozer Level 3	Jenjang 3	MEK.06.022.3			
		Kelas 1									
3	Operator Motor Grader	Kelas 3	TM005	Alat Berat	Operator	Operator <i>Motor Grader</i> Level 2	Jenjang 2	MEK.06.023.2	Usulan SKK KHUSUS		Dikonversi ke Jabker Operator Motor Grader
		Kelas 2				Operator <i>Motor Grader</i> Level 3	Jenjang 3	MEK.06.024.2			
		Kelas 1									
4	Operator Mesin Excavator	Kelas 3	TM006	Alat Berat	Operator	Operator <i>Wheel Excavator</i> Level 2	Jenjang 2	MEK.06.025.2	SKKNI 91-2010		Dikonversi ke Jabker Operator Wheel Excavator
		Kelas 2				Operator <i>Wheel Excavator</i> Level 3	Jenjang 3	MEK.06.026.3			
		Kelas 1									
5	Operator Pintu Intake Dam	Kelas 3	TM007	Alat Berat	Operator	Operator Pintu Intake Dam	Jenjang 2	MEK.06.027.2	SKEMA LPJK		Dikonversi ke Jabker Operator Tangga Intake Dam
		Kelas 2									
		Kelas 1									
6	Operator Road Roller/Road Roller Paver Operator	Kelas 3	TM008	Alat Berat	Operator	Operator Tandem Roller Level 2	Jenjang 2	MEK.06.028.2	SKKNI 159-2019		Dikonversi ke Jabker Operator Tandem Roller
		Kelas 2				Operator Tandem Roller Level 3	Jenjang 3	MEK.06.029.3			
		Kelas 1									
7	Operator Wheel Loader	Kelas 3	TM009	Alat Berat	Operator	Operator Wheel Loader Level 2	Jenjang 2	MEK.06.030.2	Usulan SKK KHUSUS		Dikonversi ke Jabker Operator Wheel Loader
		Kelas 2				Operator Wheel Loader Level 3	Jenjang 3	MEK.06.031.3			
		Kelas 1									
8	Operator Crawler Crane	Kelas 3	TM010	Alat Berat	Operator	Operator Crawler Crane Level 2	Jenjang 2	MEK.06.032.2	SKEMA LPJK		Dikonversi ke Jabker Operator Crawler Cran
		Kelas 2				Operator Crawler Crane level 3	Jenjang 3	MEK.06.033.3			
		Kelas 1									
9	Operator Rough Terrain Crane	Kelas 3	TM011	Alat Berat	Operator	Operator <i>Rough Terrain Crane</i>	Jenjang 3	MEK.06.008.3	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>	Jenjang 3	MEK.06.009.3	SKKNI 85 - 2021		Dikonversi ke Jabker Operator Truck Mounted Crane
		Kelas 2									
		Kelas 1									
11	Operator Tower Crane	Kelas 3	TM013	Alat Berat	Operator	Operator Tower Crane	Jenjang 2	MEK.06.034.2	Usulan SKK KHUSUS		Dikonversi ke Jabker Operator Tower Crane
		Kelas 2				Operator Tower Crane	Jenjang 3	MEK.06.035.3			
		Kelas 1									
12	Operator Wheel Crane	Kelas 3	TM014	Alat Berat	Operator	Operator Crane Mobile Level 2	Jenjang 2	MEK.06.036.2	SKKNI 135-2015		Dikonversi ke Jabker Operator Crane Mobile
		Kelas 2				Operator Crane Mobile Level 3	Jenjang 3	MEK.06.037.3			
		Kelas 1									
13	Operator Backhoe	Kelas 3	TM015	Alat Berat	Operator	Operator <i>Backhoe Loader</i> Level 2	Jenjang 2	MEK.06.013.2	SKKNI 089-2010		Dikonversi ke Jabker Operator Backhoe Loader
		Kelas 2				Operator <i>Backhoe Loader</i> Level 3	Jenjang 3	MEK.06.014.3			
		Kelas 1									

NO	SEMULA			PENYETARAAN / KONVERSI							
	SUBKLASIFIKASI	KUALIFIKASI	KODE	SUBKLASIFIKASI	KUALIFIKASI	JABATAN KERJA BARU	JENJANG *)	KODE	ACUAN	PENDIDIKAN / PROG. STUDY	KETERANGAN
MEKANIKAL				KLASIFIKASI MEKANIKAL							
14	Operator Pile Hammer	Kelas 3	TM016	Alat Berat	Operator	Operator <i>Pile Driver Hammer</i> Level 2	Jenjang 2	MEK.06.017.2	SKKNI 150-2019		Dikonversi ke Jabker Operator Pile Driver Hammer
		Kelas 2				Operator <i>Pile Driver Hammer</i> Level 3	Jenjang 3	MEK.06.018.3			
		Kelas 1									
15	Operator Mobil Pengaduk Beton	Kelas 3	TM017	Alat Berat	Operator	Operator Mobil Pengaduk Beton Level 2	Jenjang 2	MEK.06.038.2	SKEMA LPJK		Dikonversi ke Jabker Operator Mobil Pengaduk Beton
		Kelas 2				Operator Mobil Pengaduk Beton Level 3	Jenjang 3	MEK.06.039.3			
		Kelas 1									
16	Operator Crawler Tractor Bulldozer	Kelas 3	TM018	Alat Berat	Operator	Operator Crawler Tractor Bulldozer Level 2	Jenjang 2	MEK.06.040.2	SKEMA LPJK		Dikonversi ke Jabker Operator Crawler Tractor Bulldozer
		Kelas 2				Operator Crawler Tractor Bulldozer Level 3	Jenjang 3	MEK.06.041.3			
		Kelas 1									
17	Operator Dump Truck	Kelas 3	TM019	Alat Berat	Operator	Operator Dump Truck	Jenjang 2	MEK.06.012.2	SKKNI 132-2015		Dikonversi ke Jabker Operator Dump Truck
		Kelas 2									
		Kelas 1									
18	Operator Forklift	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.06.042.2	SKKNI 381–2013		Dikonversi ke Jabker Operator Pompa Beton
		Kelas 2				Operator Pompa Beton Level 3	Jenjang 3	MEK.06.043.3			
		Kelas 1									
20	Operator Mesin Bor	Kelas 3	TM025	Teknik Mekanikal	Operator	Operator Mesin Bor	Jenjang 2	MEK.05.004.2	SKEMA LPJK		Dikonversi ke Jabker Operator Mesin Bor
		Kelas 2									
		Kelas 1									
21	Operator Mesin Bubut (logam)	Kelas 3	TM026	Teknik Mekanikal	Operator	Operator Mesin Bubut (logam)	Jenjang 2	MEK.05.005.2	SKEMA LPJK		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	Jenjang 2	MEK.06.004.2	SKKNI 88 – 2010		Dikonversi ke Jabker Mekanik Hidrolik Alat Berat
		Kelas 2									
		Kelas 1									
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	SKEMA LPJK		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									
24	Operator Mesin Pencampur Aspal	Kelas 3	TM030	Alat Berat	Operator	Operator Mesin Pencampur Aspal	Jenjang 3	MEK.06.010.3	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.06.011.3	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.06.044.2	SKEMA LPJK		Dikonversi ke Jabker Operator Mesin Penyemprot Aspal
		Kelas 2				Operator Mesin Penyemprot Aspal Level 3	Jenjang 3	MEK.06.045.3			
		Kelas 1									
				KLASIFIKASI SIPIL							
27	Pelaksana Produksi Hotmix	Kelas 3	TM033	Material	Operator	Pelaksana Produksi Campuran Aspal Panas Level 3	Jenjang 3	SIP.02.001.3	SKKNI 384 - 2013		Dikonversi ke Jabker Pelaksana Produksi Campuran Aspal Panas
		Kelas 2				Pelaksana Produksi Campuran Aspal Panas Muda	Jenjang 4	SIP.02.008.4			
		Kelas 1									

NO	SEMULA			PENYETARAAN / KONVERSI							
	SUBKLASIFIKASI	KUALIFIKASI	KODE	SUBKLASIFIKASI	KUALIFIKASI	JABATAN KERJA BARU	JENJANG *)	KODE	ACUAN	PENDIDIKAN / PROG. STUDY	KETERANGAN
MEKANIKAL				KLASIFIKASI MEKANIKAL							
28	Sheep Foot Vibrating Compactor Operator	Kelas 3	TM034	Alat Berat	Operator	Operator Vibrator Roller Level 2	Jenjang 2	MEK.06.046.2	SKKNI 168-2019		Dikonversi ke Jabker Operator Vibrator Roller
		Kelas 2				Operator Vibrator Roller Level 3	Jenjang 3	MEK.06.047.3			
		Kelas 1									
29	Juru Las Oxyatetylene	Kelas 3	TM035	Teknik Mekanikal	Operator	Juru Las <i>Oxyatetylene</i>	Jenjang 2	MEK.05.008.2	SKEMA LPJK		Dikonversi ke Jabker Juru Las Oxyatetylene
		Kelas 2									
		Kelas 1									
30	Operator Mesin Derek	Kelas 3	TM037	Alat Berat	Operator	Operator Mesin Derek	Jenjang 2	MEK.06.048.2	SKEMA LPJK		Dikonversi ke Jabker Operator Mesin Derek
		Kelas 2									
		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 (<i>Pipe Fitter</i>)
		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	SKEMA LPJK		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	SKEMA LPJK		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		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		Dikonversi ke Jabker Operator Pengeboran Minyak
		Kelas 2									
		Kelas 1									
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		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	Teknisi/Analisis	Pelaksana Lapangan Pekerjaan Gedung Level 2	Jenjang 2	SIP.01.001.2	SKKNI 205 -2015		Dikonversi ke Jabker Pelaksana Lapangan Pekerjaan Gedung
		Kelas 2				Pelaksana Lapangan Pekerjaan Gedung Level 3	Jenjang 3	SIP.01.002.3			
		Kelas 1				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	JABATAN KERJA BARU	JENJANG *)	KODE	ACUAN	PENDIDIKAN/ PROG. STUDY	KETERANGAN
MEKANIKAL			KLASIFIKASI MEKANIKAL								
38	Operator Mesin Grader	Kelas 3 Kelas 2 Kelas 1	TM046	Alat Berat	Operator	Operator <i>Motor Grader</i> Level 2 Operator <i>Motor Grader</i> Level 3	Jenjang 2 Jenjang 3	MEK.06.023.2 MEK.06.024.2	Usulan SKK KHUSUS		Dikonversi ke Jabker Operator Motor Grader
39	Operator Mesin Pemecah Batu	Kelas 3 Kelas 2 Kelas 1	TM047	Alat Berat	Operator	Operator Mesin Pemecah Batu	Jenjang 2	MEK.06.049.2	Usulan SKK KHUSUS		Dikonversi ke Jabker Operator Mesin Pemecah Batu
40	Pelaksana Perawatan Instalasi Sistem Transportasi Vertikal Dalam Gedung	Kelas 3 Kelas 2 Kelas 1	TM048	Transportasi Dalam Gedung	Operator	Pelaksana Perawatan Instalasi Sistem Transportasi Vertikal Dalam Gedung	Jenjang 2	MEK.04.001.2	Tidak ada SKKNI		Dikonversi ke Jabker Pelaksana Perawatan Instalasi Sistem Transportasi Vertikal Dalam Gedung
41	Concrete Paver Operator (Operator Mesin Penghampar Beton Semen)	Kelas 3 Kelas 2 Kelas 1	TM049	Alat Berat	Operator	Concrete Paver Operator (Operator Mesin Penghampar Beton Semen) Level 2 Concrete Paver Operator (Operator Mesin Penghampar Beton Semen) Level 3	Jenjang 2 Jenjang 3	MEK.06.050.2 MEK.06.051.3	Usulan SKK KHUSUS		Dikonversi ke Jabker Concrete Paver Operator (Operator Mesin Penghampar Beton Semen)
42	Operator Cold Milling Machine	Kelas 3 Kelas 2 Kelas 1	TM050	Alat Berat	Operator	Operator <i>Cold Milling Machine</i> Level 2 Operator <i>Cold Milling Machine</i> Level 3	Jenjang 2 Jenjang 3	MEK.06.052.2 MEK.06.053.3	Usulan SKK KHUSUS		Dikonversi ke Jabker Operator Cold Milling Machine
43	Tukang Las Listrik	Kelas 3 Kelas 2 Kelas 1	TM051	Teknik Mekanikal	Operator	Tukang Las Listrik Level 1 Tukang Las Listrik Level 2	Jenjang 1 Jenjang 2	MEK.05.015.1 MEK.05.016.2	SKEMA LPJK		Dikonversi ke Jabker Tukang Las Listrik
44	Mekanik Tower Crane	Kelas 3 Kelas 2 Kelas 1	TM052	Alat Berat	Operator	Mekanik Tower Crane	Jenjang 2	MEK.06.005.2	Usulan SKK KHUSUS		Dikonversi ke Jabker Mekanik Tower Crane
45	Operator Batching Plant	Kelas 3 Kelas 2 Kelas 1	TM053	Alat Berat	Operator	Operator <i>Batching Plant</i> Level 2 Operator <i>Batching Plant</i> Level 3	Jenjang 2 Jenjang 3	MEK.06.054.2 MEK.06.055.3	Usulan SKK KHUSUS		Dikonversi ke Jabker Operator Batching Plant
46	Mekanik Campuran Aspal Panas	Kelas 3 Kelas 2 Kelas 1	TM054	Alat Berat	Operator	Mekanik Asphalt Mixing Plant (<i>Asphalt Mixing Plant Mechanic</i>)	Jenjang 3	MEK.06.006.3	SKKNI 326 – 2009		Dikonversi ke Jabker Mekanik Asphalt Mixing Plant
47	Mekanik Heating Ventilation dan Air Condition (HVAC)	Kelas 3 Kelas 2 Kelas 1	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)

NO	SEMULA			PENYETARAAN / KONVERSI							
	SUBKLASIFIKASI	KUALIFIKASI	KODE	SUBKLASIFIKASI	KUALIFIKASI	JABATAN KERJA BARU	JENJANG *)	KODE	ACUAN	PENDIDIKAN / PROG. STUDY	KETERANGAN
MEKANIKAL				KLASIFIKASI MEKANIKAL							
48	Operator Gondola Pada Bangunan Gedung	Kelas 3	TM056	Teknik Lifting	Operator	Operator Gondola Pada Bangunan Gedung Level 2	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.06.007.3	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 328 - 2015		Dikonversi ke Jabker Mekanik Engine Tingkat Dasar
		Kelas 2				Mekanik Engine Tingkat Dasar Level 3	Jenjang 3	MEK.06.002.3			
		Kelas 1									
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> Level 2	Jenjang 2	MEK.06.015.2	SKKNI 099-2015		Dikonversi ke Jabker Operator Launching Girder
						Operator <i>Launching Girder</i> Level 3	Jenjang 3	MEK.06.016.3			
54	Operator Mobile Crane > 50 Ton	Kelas 3	TM062	Alat Berat	Operator	Operator <i>Mobile Crane di atas 50 Ton</i> Level 2	Jenjang 2	MEK.06.019.2	SKKNI 092-2021		Dikonversi ke Jabker Operator Mobile Crane di atas 50 Ton
		Kelas 2				Operator <i>Mobile Crane di atas 50 Ton</i> Level 3	Jenjang 3	MEK.06.020.3			
		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 (Asphalt Mixing Plant Manager)	Kelas 3	TM064	Material	Teknisi/Analisis	Manajer Produksi Campuran Aspal Panas (Asphalt Mixing Plant Manager)	Jenjang 6	SIP.02.001.6	SKKNI 329 – 2009	Teknik Sipil; Teknik Mesin	Dikonversi ke Jabker Manajer Produksi Campuran Aspal Panas
		Kelas 2									
		Kelas 1									

NO	SEMULA			PENYETARAAN / KONVERSI							
	SUBKLASIFIKASI	KUALIFIKASI	KODE	SUBKLASIFIKASI	KUALIFIKASI	JABATAN KERJA BARU	JENJANG *)	KODE	ACUAN	PENDIDIKAN / PROG. STUDY	KETERANGAN
ELEKTRIKAL			KLASIFIKASI ELEKTRIKAL								
1	Teknisi Instalasi Penerangan dan Daya Fasa Satu	Kelas 3 Kelas 2 Kelas 1	TE021	JABATAN KERJA PADA KLASIFIKASI ELKTRIKAL DIHAPUS DI SEKTOR KONSTRUKSI, DISERAHKAN KE KEMENTERIAN ESDM							
2	Teknisi Instalasi Penerangan dan Daya Fasa Tiga	Kelas 3 Kelas 2 Kelas 1	TE022								
3	Teknisi Instalasi Sistem Penangkal Petir	Kelas 3 Kelas 2 Kelas 1	TE024								
4	Teknisi Instalais Kontrol Terprogram (Berbasis PLC)	Kelas 3 Kelas 2 Kelas 1	TE055								
5	Teknisi Instalasi Otomasi Industri	Kelas 3 Kelas 2 Kelas 1	TE057								
6	Teknisi Instalasi Motor Listrik, Kontrol dan Instrumen	Kelas 3 Kelas 2 Kelas 1	TE058								
7	Teknisi Instalasi Alat Pengukur dan Pembatas (APP)	Kelas 3 Kelas 2 Kelas 1	TE059								
8	Teknisi Instalasi Jaringan Tegangan Rendah (JTR)	Kelas 3 Kelas 2 Kelas 1	TE060								
9	Teknisi Instalasi Jaringan Tegangan Menengah (JTM)	Kelas 3 Kelas 2 Kelas 1	TE061								

NO	SEMULA			PENYETARAAN / KONVERSI							
	SUBKLASIFIKASI	KUALIFIKASI	KODE	SUBKLASIFIKASI	KUALIFIKASI	JABATAN KERJA BARU	JENJANG *)	KODE	ACUAN	PENDIDIKAN/ PROG. STUDY	KETERANGAN
TATA LINGKUNGAN				KLASIFIKASI MEKANIKAL							
1	Pelaksana Plambing/Pekerjaan Plambing	Kelas 3	TT001	Plumbing dan Pompa Mekanik	Teknisi/Analisis	Pelaksana Teknik Plambing Muda	Jenjang 4	MEK.02.001.4	SKKNI 083 - 2015	Teknik Mesin, Teknik Lingkungan, Teknik Penyehatan	Dikonversi ke Jabker Pelaksana Teknik Plambing
		Kelas 2				Pelaksana Teknik Plambing Madya	Jenjang 5	MEK.02.002.5			
		Kelas 1									
2	Pengawas Plambing/Pekerjaan Plambing	Kelas 3	TT002	Plumbing dan Pompa Mekanik	Teknisi/Analisis	Pengawas Plambing/Pekerjaan Plambing Muda	Jenjang 4	MEK.02.003.4	SKEMA LPJK	Teknik Mesin, Teknik Lingkungan, Teknik Penyehatan	Dikonversi ke Jabker Pengawas Plambing/Pekerjaan Plambing
		Kelas 2				Pengawas Plambing/Pekerjaan Plambing Madya	Jenjang 5	MEK.02.004.5			
		Kelas 1									
				KLASIFIKASI TATA LINGKUNGAN							
3	Juru Gambar/Draftman – Tata Lingkungan	Kelas 3	TT003	Teknik Lingkungan	Operator	Juru Gambar/Draftman – Tata Lingkungan Level 2	Jenjang 2	TTL.02.001.2	SKEMA LPJK		Dikonversi ke Jabker Juru Gambar/Draftman – Tata Lingkungan
		Kelas 2				Juru Gambar/Draftman – Tata Lingkungan Level 3	Jenjang 3	TTL.02.003.3			
		Kelas 1				Juru Gambar/Draftman – Tata Lingkungan Muda	Jenjang 4	TTL.02.002.4			
				KLASIFIKASI MEKANIKAL							
4	Tukang Sanitary	Kelas 3	TT004	Plumbing dan Pompa Mekanik	Operator	Tukang Plambing Level 2	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 Level 2	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
		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	SKEMA LPJK	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									
8	Tukang Filter Pipa	Kelas 3	TT008	Teknik Perpipaan	Operator	Tukang Filter Pipa Level 1	Jenjang 1	TTL.04.001.1	SKEMA LPJK		Dikonversi ke Jabker Tukang Filter Pipa
		Kelas 2				Tukang Filter Pipa Level 2	Jenjang 2	TTL.04.002.2			
		Kelas 1									
				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	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	JABATAN KERJA BARU	JENJANG *)	KODE	ACUAN	PENDIDIKAN/ PROG. STUDY	KETERANGAN
TATA LINGKUNGAN				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	SKEMA LPJK	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									
TATA LINGKUNGAN				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	Tidak ada 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	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									
TATA LINGKUNGAN				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	SKEMA LPJK	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			
TATA LINGKUNGAN				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	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									
TATA LINGKUNGAN				KLASIFIKASI MEKANIKAL							
15	Tukang Plambing	Kelas 3	TT016	Plumbing dan Pompa Mekanik	Operator	Tukang Plambing Level 2	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		Dikonversi ke Jabker Mandor Plambing
		Kelas 2									
		Kelas 1									
TATA LINGKUNGAN				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 Penyehatan; Teknik Sipil; Teknik Kimia.	Dikonversi ke Jabker Pelaksana Pemeriksa Kualitas Air SPAM
		Kelas 2									
		Kelas 1									
TATA LINGKUNGAN				KLASIFIKASI SIPIL							
18	Pelaksana Pemasangan Pintu Air	Kelas 3	TT019	Irigasi Dan Rawa	Teknisi/Analisis	Pelaksana Pemasangan Pintu Air Madya	Jenjang 5	SIP.08.005.5	SKKNI 183 - 2009	Teknik Sipil; Teknik Mesin; Teknik Elektro	Dikonversi ke Jabker Pelaksana Pemasangan Pintu Air
		Kelas 2				Pelaksana Pemasangan Pintu Air Utama	Jenjang 6	SIP.08.006.6			
		Kelas 1									

NO	SEMULA			PENYETARAAN / KONVERSI							
	SUBKLASIFIKASI	KUALIFIKASI	KODE	SUBKLASIFIKASI	KUALIFIKASI	JABATAN KERJA BARU	JENJANG *)	KODE	ACUAN	PENDIDIKAN/ PROG. STUDY	KETERANGAN
TATA LINGKUNGAN				KLASIFIKASI TATA LINGKUNGAN							
19	Pelaksana Lapangan Perpipaan Air Madya	Kelas 3	TT020	Teknik Perpipaan	Teknisi/Analisis	Pelaksana Lapangan Pekerjaan Perpipaan Muda	Jenjang 4	TTL.04.004.4	SKEMA LPJK	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									
20	Pelaksana Lapangan TK II Pekerjaan Perpipaan	Kelas 3	TT021	Teknik Perpipaan	Teknisi/Analisis	Pelaksana Lapangan Pekerjaan Perpipaan Muda	Jenjang 4	TTL.04.004.4	SKEMA LPJK	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							
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 Muda	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 Leachate (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) Muda	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 Muda	Jenjang 4	SIP.13.003.4	SKKNI 319 - 2009	Teknik Sipil; Teknik Lingkungan;	Dikonversi ke Jabker Pelaksana Lapangan Pekerjaan Lapisan Kedap Air di TPA
		Kelas 2				Pelaksana Lapangan Pekerjaan Lapisan Kedap Air di Tempat Pemrosesan Akhir 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	Teknik Geologi/Geoteknik; Teknik Sipil.	Dikonversi ke Jabker Teknisi Sondir
		Kelas 2				Teknisi Sondir Madya	Jenjang 5	SIP.15.004.5			
		Kelas 1									
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 Utama	Jenjang 6	SIP.15.002.6			
		Kelas 1									

NO	SEMULA			PENYETARAAN/KONVERSI							
	SUBKLASIFIKASI	KUALIFIKASI	KODE	SUBKLASIFIKASI	KUALIFIKASI	JABATAN KERJA BARU	JENJANG *)	KODE	ACUAN	PENDIDIKAN/ PROG. STUDY	KETERANGAN
LAIN-LAIN			KLASIFIKASI MANAJEMEN PELAKSANAAN								
1	Estimator Biaya Jalan	Kelas 3	TL002	Estimasi Biaya Konstruksi	Teknisi/Analisis	Estimator Biaya Jalan Madya	Jenjang 5	MPK.05.001.5	SKKNI 385 - 2013	Teknik Sipil	Dikonversi ke Jabker Estimator Biaya Jalan
		Kelas 2				Estimator Biaya Jalan Utama	Jenjang 6	MPK.05.002.6			
		Kelas 1									
2	Quantity Surveyor	Kelas 3	TL003	Estimasi Biaya Konstruksi	Teknisi/Analisis	Quantity Surveyor Madya	Jenjang 5	MPK.04.001.5	SKKNI 06 - 2011	Seluruh Jurusan/Program Studi Bidang Konstruksi	Dikonversi ke Jabker Pelaksana Quantity Surveyor
		Kelas 2				Quantity Surveyor Utama	Jenjang 6	MPK.04.002.6			
		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	Usulan 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	Usulan 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	Usulan SKK KHUSUS		Dikonversi ke Jabker Mandor Konstruksi
		Kelas 2				Mandor Konstruksi Level 3	Jenjang 3	SIP.01.027.3			
		Kelas 1									
6	Mandor Tanah	Kelas 3	TL008	Gedung	Operator	Mandor Konstruksi Level 2	Jenjang 2	SIP.01.026.2	Usulan 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	Usulan 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 Madya	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									

02

**DAFTAR JABATAN KERJA BARU PADA
KUALIFIKASI AHLI, TEKNISI/ANALIS DAN
OPERATOR SESUAI PP 14 TAHUN 2021**

JUMLAH USULAN JABATAN KERJA BARU PADA KUALIFIKASI AHLI

REKAP JABATAN KERJA BARU KUALIFIKASI AHLI
(Sesuai PP 14 Tahun 2021)

SUB-KLASIFIKASI	JUMLAH JABKER BARU SAAT INI			
	Jumlah Jabker Menurut SubKlasifikasi	Jumlah Jabker Menurut Jenjang	Tersedia SKKNI	Tidak Ada SKKNI
Arsitektur	1	1	1	-
Sipil	37	65	37	-
Mekanikal	5	11	5	-
Tata Lingkungan	3	5	3	-
Manajemen Pelaksanaan	4	9	3	1
Arsitektur Lanskap, Iluminasi, dan Desain Interior	1	2	1	-
Perencanaan Wilayah dan Kota	3	5	3	-
Sains dan Rekayasa Teknik	3	4	2	1
	57	102	55	2



**DAFTAR USULAN JABATAN KERJA BARU PADA KUALIFIKASI AHLI
(57 JABATAN KERJA BARU)**

NO	USULAN JABATAN KERJA BARU						
	SUBKLASIFIKASI	KUALIFIKASI	JABATAN KERJA BARU	JENJANG *)	KODE	ACUAN	PENDIDIKAN/ PROGRAM STUDI
I	KLASIFIKASI ARSITEKTUR						
1	Arsitektural	Ahli	Asisten Arsitek	7	ARS.01.001.7	SKKNI 164-2016	S1 Arsitektur
II	KLASIFIKASI SIPIL						
2	Gedung	Ahli	Ahli Muda Perencana Beton Pracetak Untuk Struktur Bangunan Gedung	7	SIP.01.007.7	SKKNI 336-2013	Teknik Sipil
3			Ahli Madya Rekayasa Konstruksi Bangunan Gedung	8	SIP.01.008.8	SKKNI 106-2015	Teknik Sipil
			Ahli Rekayasa Konstruksi Bangunan Gedung	9	SIP.01.009.9		
4			Ahli Penilai Kelaikan Bangunan Gedung (Aspek Arsitektur dan Tata Ruang Luar)	9	SIP.01.010.9	SKKNI 113-2015	Teknik Sipil; Arsitektur
5			Manajer Pengelolaan Bangunan Gedung	7	SIP.01.011.7	SKKNI 115-2015	Teknik Sipil; Arsitektur
6			Ahli Pemeriksa Kelaikan Fungsi Struktur Bangunan Gedung	9	SIP.01.012.9	SKKNI 193-2013	Teknik Sipil
7			Ahli Penilai Bangunan Hijau	9	SIP.01.013.9	SKKNI 203-2015	Arsitektur, Teknik Sipil, Arsitek Lanskap
8	Material	Ahli	Ahli Material Jalan	9	SIP.02.001.9	SKKNI 325-2013	Teknik Sipil; Teknik Mesin
9	Jalan	Ahli	Manajer Pelaksanaan Pekerjaan Jalan/ Jembatan	7	SIP.03.007.7	SKKNI 371-2013	Teknik Sipil
10			Ahli Muda Pemeliharaan Jalan Dan Jembatan	7	SIP.03.008.7	SKKNI 112-2015	Teknik Sipil
			Ahli Madya Pemeliharaan Jalan Dan Jembatan	8	SIP.03.009.8		
			Ahli Pemeliharaan Jalan Dan Jembatan	9	SIP.03.010.9		

NO	USULAN JABATAN KERJA BARU						
	SUBKLASIFIKASI	KUALIFIKASI	JABATAN KERJA BARU	JENJANG *)	KODE	ACUAN	PENDIDIKAN/ PROGRAM STUDI
II	KLASIFIKASI SIPIL						
11	Jembatan	Ahli	Ahli Muda Perencanaan Jembatan Rangka Baja	7	SIP.04.004.7	SKKNI 130-2015	Teknik Sipil
			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
			Ahli Madya Rehabilitasi Jembatan	8	SIP.04.008.8		
			Ahli Rehabilitasi Jembatan	9	SIP.04.009.9		
13	Landasan Udara	Ahli	-				
14	Terowongan	Ahli	Ahli Perencanaan Terowongan Jalan	9	SIP.06.004.9	SKKNI 328-2013	Teknik Sipil; Teknik Geologi
15	Bendung dan Bendungan	Ahli	Ahli Madya Operasi dan Pemeliharaan Bendungan Tipe Urukun	8	SIP.07.004.8	SKKNI 375-2013	Teknik Sipil Teknik Pengairan Teknik Geologi/ Geoteknik Teknik Mesin Teknik Elektro
			Ahli Operasi dan Pemeliharaan Bendungan Tipe Urukun	9	SIP.07.005.9		
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
17	Irigasi dan Rawa	Ahli	Ahli Muda Perencana Irigasi	7	SIP.08.001.7	SKKNI 337-2013	Teknik Sipil; Teknik Pengairan
18			Ahli Madya Teknik Perencanaan Irigasi Rawa	8	SIP.08.002.8	SKKNI 51-2015	Teknik Sipil, Teknik Pengairan
			Ahli Teknik Perencanaan Irigasi Rawa	9	SIP.08.003.9		
19			Ahli Muda Perencanaan Operasi dan Pemeliharaan Jaringan Irigasi	7	SIP.08.004.7	SKKNI 53 – 2015	Teknik Sipil, Teknik Pengairan
			Ahli Madya Perencanaan Operasi dan Pemeliharaan Jaringan Irigasi	8	SIP.08.005.8		
			Ahli Perencanaan Operasi dan Pemeliharaan Jaringan Irigasi	9	SIP.08.006.9		
20			Ahli Muda Teknik Rawa	7	SIP.08.007.7	SKKNI 169-2019	Teknik Sipil, Teknik Pengairan
	Ahli Madya Teknik Rawa	8	SIP.08.008.8				
	Ahli Teknik Rawa	9	SIP.08.009.9				

NO	USULAN JABATAN KERJA BARU								
	SUBKLASIFIKASI	KUALIFIKASI	JABATAN KERJA BARU	JENJANG *)	KODE	ACUAN	PENDIDIKAN/ PROGRAM STUDI		
II	KLASIFIKASI SIPIL								
21	Sungai Dan Pantai	Ahli	Ahli Madya Perencanaan Pengamanan Pantai	8	SIP.09.001.8	SKKNI 97-2015	Teknik Sipil, Teknik Pengairan, Teknik Kelautan		
			Ahli Perencanaan Pengamanan Pantai	9	SIP.09.002.9				
Ahli Muda Teknik Pantai			7	SIP.09.003.7	SKKNI 206-2019	Teknik Sipil, Teknik Pengairan, Teknik Kelautan			
Ahli Madya Teknik Pantai			8	SIP.09.004.8					
Ahli Teknik Pantai			9	SIP.09.005.9					
23			Ahli Muda Perencanaan Operasi dan Pemeliharaan Prasarana Sungai Serta Pemeliharaan Sungai	7	SIP.09.006.7	SKKNI 50-2015	Teknik Sipil, Teknik Pengairan		
				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	Ahli Muda Hidrologi	7	SIP.10.001.7	SKKNI 32-2014	Teknik Sipil, Teknik Pengairan
					Ahli Madya Hidrologi	8	SIP.10.002.8		
	Ahli Utama Hidrologi	9			SIP.10.003.9				
25	Ahli Muda Hidrolika	7			SIP.10.004.7	SKKNI 151-2019	Teknik Sipil, Teknik Pengairan		
		Ahli Madya Hidrolika			8			SIP.10.005.8	
		Ahli Hidrolika			9			SIP.10.006.9	
26	Bangunan Air Minum	Ahli	Pelaksana Konstruksi Bangunan Unit Produksi SPAM	7	SIP.11.001.7	SKKNI 318-2009	Teknik Sipil, Teknik Lingkungan, Teknik Penyehatan		
27	Bangunan Air Limbah	Ahli	-						
28	Bangunan Persampahan	Ahli	-						
29	Drainase Perkotaan	Ahli	Ahli Muda Perencanaan Jaringan Drainase	7	SIP.14.001.7	SKKNI 86-2015	Teknik Sipil, Teknik Pengairan		
			Ahli Madya Perencanaan Jaringan Drainase	8	SIP.14.002.8				
			Ahli Perencanaan Jaringan Drainase	9	SIP.14.003.9				

NO	USULAN JABATAN KERJA BARU						
	SUBKLASIFIKASI	KUALIFIKASI	JABATAN KERJA BARU	JENJANG *)	KODE	ACUAN	PENDIDIKAN/ PROGRAM STUDI
II	KLASIFIKASI SIPIL						
30	Geoteknik Dan Pondasi	Ahli	Ahli Madya Geologi Pekerjaan Konstruksi	8	SIP.15.004.8	SKKNI 149-2019	Teknik Sipil, Teknik Geologi
			Ahli Geologi Pekerjaan Konstruksi	9	SIP.15.005.9		
31			Ahli Muda Perencana Pondasi	7	SIP.15.006.7	SKKNI 277-2010	Teknik Sipil, Teknik Geologi
			Ahli Madya Perencana Pondasi	8	SIP.15.007.8		
			Ahli Utama Perencana Pondasi	9	SIP.15.008.9		
32	Geodesi	Ahli	Spesialis SIG	7	SIP.16.004.7	SKKNI 172-2020	Teknik Geodesi, Teknik Geomatika
33			Ahli Madya Sistem Informasi Geografis	8	SIP.16.005.8	SKKNI 172-2020	Teknik Geodesi, Teknik Geomatika
34			Manager Proyek Survei dan Pemetaan Wilayah	7	SIP.16.006.7	SKKNI 172-2020	Teknik Geodesi, Teknik Geomatika
35			Ahli Madya Kewilayahan	8	SIP.16.007.8	SKKNI 172-2020	Teknik Geodesi, Teknik Geomatika
			Ahli Utama Kewilayahan	9	SIP.16.008.9		
36			Ahli Muda Survei Pemetaan Udara	7	SIP.16.009.7	SKKNI 172-2020	Teknik Geodesi, Teknik Geomatika
37			Ahli Muda Hidrografi Pesisir	7	SIP.16.010.7	SKKNI 172-2020	Teknik Geodesi, Teknik Geomatika
38			Ahli Madya Hidrografi Lepas Pantai	8	SIP.16.011.8	SKKNI 172-2020	Teknik Geodesi, Teknik Geomatika
39			Ahli Muda Pengukuran Jalan	7	SIP.16.012.7	SKKNI 341-2013	Teknik Geodesi, Teknik Geomatika
40			Jalan Rel	Ahli	Ahli Madya Perencana Struktur Jalan Rel	8	SIP.17.004.8
41	Manajer Teknik Pembangunan Jalan Rel	7			SIP.17.005.7	SKKNI 388-2013	Teknik Sipil
42	Bangunan Menara	Ahli	-				
43	Bangunan Pelabuhan	Ahli	-				
44	Testing dan Analisis Teknik	Ahli	-				
45	Bangunan Lepas Pantai	Ahli	-				
46	Pembongkaran Bangunan	Ahli	-				
47	Grouting	Ahli	-				

NO	USULAN JABATAN KERJA BARU						
	SUBKLASIFIKASI	KUALIFIKASI	JABATAN KERJA BARU	JENJANG *)	KODE	ACUAN	PENDIDIKAN/ PROGRAM STUDI
III	KLASIFIKASI MEKANIKAL						
48	Teknik Tata Udara dan Refrigasi	Ahli	-				
49	Plumbing dan pompa Mekanik	Ahli	Ahli Muda Pelaksana Teknik Plumbing	7	MEK.02.004.7	SKKNI 83 -2015	Teknik Mesin, Teknik Lingkungan, Teknik Penyehatan
			Ahli Madya Pelaksana Teknik Plumbing	8	MEK.02.005.8		
			Ahli Utama Pelaksana Teknik Plumbing	9	MEK.02.006.9		
50	Transportasi Dalam Gedung	Ahli	Ahli Muda Pesawat Lift dan Eskalator	7	MEK.04.004.7	SKKNI 297-2009	Teknik Mesin, Teknik Elektro, Teknik Fisika
			Ahli Madya Pesawat Lift dan Eskalator	8	MEK.04.005.8		
			Ahli Pesawat Lift dan Eskalator	9	MEK.04.006.9		
51	Proteksi Kebakaran	Ahli	-				
52	Teknik Mekanikal	Ahli	Ahli Madya Pemeriksa Kelaikan Fungsi Mekanikal Bangunan Gedung Bertingkat	8	MEK.05.007.8	SKKNI 195-2013	Teknik Mesin
			Ahli Pemeriksa Kelaikan Fungsi Mekanikal Bangunan Gedung Bertingkat	9	MEK.05.008.9		
53			Ahli Madya Pemeriksa Kelaikan Fungsi Elektrikal Bangunan Gedung	8	MEK.05.009.8	SKKNI 208-2013	Teknik Elektro, Teknik Mesin
			Ahli Pemeriksa Kelaikan Fungsi Elektrikal Bangunan Gedung	9	MEK.05.010.9		
54	Alat Berat	Ahli	Manajer Alat Berat	8	MEK.06.001.8	SKKNI 206-2013	Teknik Mesin
55	Teknik Lifting	Ahli	-				

NO	USULAN JABATAN KERJA BARU						
	SUBKLASIFIKASI	KUALIFIKASI	JABATAN KERJA BARU	JENJANG *)	KODE	ACUAN	PENDIDIKAN/ PROGRAM STUDI
IV	KLASIFIKASI TATA LINGKUNGAN						
56	Teknik Air Minum	Ahli	Ahli Penanggulangan kehilangan Air	9	TTL.01.004.9	SKKNI 169-2010	Teknik Sipil, Teknik Lingkungan, Teknik Mesin
57			Ahli Deteksi Kebocoran dan Commissioning Jaringan Perpipaan SPAM	9	TTL.01.005.9	SKKNI 167-2010	Teknik Sipil, Teknik Lingkungan, Teknik Mesin
58	Teknik Lingkungan	Ahli	-				
59	Teknik Perpipaan	Ahli	-				
60	Teknik Persampahan	Ahli	Ahli Muda Perencana Pengelolaan Sampah	7	TTL.05.001.7	SKKNI 205-2010	Teknik Lingkungan, Teknik Penyehatan, Teknik Sipil
			Ahli Madya Perencana Pengelolaan Sampah	8	TTL.05.002.7		
			Ahli Utama Perencana Pengelolaan Sampah	9	TTL.05.003.7		
V	KLASIFIKASI MANAJEMEN PELAKSANAAN						
61	Manajemen Keselamatan Konstruksi	Ahli	Ahli Muda Keselamatan Konstruksi	7	MPK.01.004.7	RSKKNI AHLI SMKK (Penyusunan 2021)	Seluruh Jurusan/Program Studi Bidang Konstruksi
			Ahli Madya Keselamatan Konstruksi	8	MPK.01.005.8		
			Ahli Utama Keselamatan Konstruksi	9	MPK.01.006.9		
62	Manajemen Konstruksi/ Manajemen Proyek	Ahli	Manajer Logistik Proyek	7	MPK.02.007.7	SKKNI 386-2013	Seluruh Jurusan/Program Studi Bidang Konstruksi
63	Hukum Kontrak Konstruksi	Ahli	Ahli Madya Kontrak Kerja Konstruksi	8	MPK.03.001.8	SKKNI 88-2015	Seluruh Jurusan/Program Studi Bidang Konstruksi
			Ahli Kontrak Kerja Konstruksi	9	MPK.03.002.9		
64	Pengendalian Mutu Pekerjaan Konstruksi	Ahli	Ahli Muda Quantity Surveyor	7	MPK.04.004.7	SKKNI 6-2011	Seluruh Jurusan/Program Studi Bidang Konstruksi
			Ahli Madya Quantity Surveyor	8	MPK.04.005.8		
			Ahli Utama Quantity Surveyor	9	MPK.04.006.9		
65	Estimasi Biaya Konstruksi	Ahli	-				
66	Manajemen Aset Hasil Pekerjaan Konstruksi	Ahli	-				

NO	USULAN JABATAN KERJA BARU						
	SUBKLASIFIKASI	KUALIFIKASI	JABATAN KERJA BARU	JENJANG *)	KODE	ACUAN	PENDIDIKAN/ PROGRAM STUDI
VI	KLASIFIKASI ARSITEKTUR LANSKAP, ILUMINASI DAN DESAIN INTERIOR						
67	Arsitektur Lanskap	Ahli	Ahli Madya Perencana Ruang Terbuka Hijau	8	AID.01.004.8	SKKNI 63-2014	Arsitek Lanskap, Arsitektur
			Ahli Perencana Ruang Terbuka Hijau	9	AID.01.005.9		
68	Teknik Iluminasi	Ahli	-				
69	Desain Interior	Ahli	-				
VII	KLASIFIKASI PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA						
70	Perencanaan Wilayah	Ahli	Ahli Muda Perencana Wilayah Pesisir dan Pulau-Pulau kecil	7	PWK.01.004.7	SKKNI 376-2013	Perencanaan Wilayah dan Kota, Planologi, Teknik Sipil, Arsitek Lanskap
71		Ahli	Ahli Madya Penyusunan Peraturan Zonasi	8	PWK.01.005.8	SKKNI 380-2013	Perencanaan Wilayah dan Kota, Planologi, Teknik Sipil, Arsitek Lanskap
			Ahli Penyusunan Peraturan Zonasi	9	PWK.01.006.9		
72		Ahli	Ahli Madya Perencana Tata Bangunan dan Lingkungan	8	PWK.01.007.8	SKKNI 82-2015	Perencanaan Wilayah dan Kota, Planologi, Teknik Sipil, Arsitek Lanskap
			Ahli Perencana Tata Bangunan dan Lingkungan	9	PWK 01.008.9		
73		Perencanaan Kota (Urban Planning)	Ahli	-			
74	Perancangan Kota (Urban Design)	Ahli	-				
VIII	KLASIFIKASI SAINS DAN REKAYASA TEKNIK						
75	Investasi Infrastruktur	Ahli	Ahli Madya Perencana Proyek Infrastruktur	8	SRK.01.001.8	SKKNI 372-2013	Seluruh Jurusan/ Program Studi Bidang Konstruksi
			Ahli Perencana Proyek Infrastruktur	9	SRK.01.002.9		
76			Ahli Rekayasa Nilai (<i>Value Engineering</i>)	9	SRK.01.002.9	SKKNI 159-2015	
77	Komputasi Konstruksi	Ahli	BIM Manager	7	SRK.02.001.7	RSKKNi Bidang BIM (Penyusunan 2022)	Seluruh Jurusan/ Program Studi Bidang Konstruksin

JUMLAH USULAN JABATAN KERJA BARU PADA KUALIFIKASI TEKNISI/ANALIS & OPERATOR

REKAP JABATAN KERJA BARU KUALIFIKASI TEKNISI/ANALIS & OPERATOR (Sesuai PP 14 Tahun 2021)



KLASIFIKASI (PP 14/2021)	JUMLAH JABKER BARU			
	Jumlah Jabker Menurut SubKlasifikasi	Jumlah Jabker Menurut Jenjang	Tersedia SKKNI	Tidak Ada SKKNI
Arsitektur	1	1	1	-
Sipil	26	44	26	-
Mekanikal	6	12	6	-
Tata Lingkungan	10	20	10	-
Manajemen Pelaksanaan	5	8	5	-
Arsitektur Lanskap, Iluminasi, dan Desain Interior	4	6	4	-
Perencanaan Wilayah dan Kota	-	-	-	-
Sains dan Rekayasa Teknik	3	3	-	3
	55	94	52	3

**DAFTAR USULAN JABATAN KERJA BARU PADA KUALIFIKASI TEKNISI/ANALIS DAN OPERATOR
(55 JABATAN KERJA BARU)**

NO	SUBKLASIFIKASI	KUALIFIKASI	JABATAN KERJA BARU	JENJANG *)	KODE	ACUAN	PENDIDIKAN / PROG. STUDY	
I	KLASIFIKASI ARSITEKTUR							
1	Arsitek	Teknisi/Analisis	Asisten Pemula Arsitek	6	ARS.01.002.5	SKKNI 164-2016	S1 Arsitektur	
II	KLASIFIKASI SIPIL							
2	Gedung	Teknisi/Analisis	Manajer Lapangan Pelaksanaan Pekerjaan Gedung	6	SIP.01.013.6	SKKNI 108-2015	Teknik Sipil; Arsitektur	
3		Teknisi/Analisis	Kepala Pengelola Lingkungan Bangunan Gedung	6	SIP.01.014.6	SKKNI 046-2015	Teknik Sipil; Teknik Lingkungan; Teknik Penyehatan; Teknik Mesin	
4		Operator	Tukang Pasang Water Proofing Level 1 Tukang Pasang Water Proofing Level 2	1 2	SIP.01.044.1 SIP.01.045.2	SKKNI 377-2013		
5	Jalan	Teknisi/Analisis	Pelaksana Lapangan Pekerjaan Jalan Beton Muda	4	SIP.03.006.4	SKKNI 317-2009	Teknik Sipil	
6			Teknisi/Analisis	Pelaksana Lapangan Pekerjaan Jalan Beton Madya	5			SIP.03.007.5
				Pelaksana Lapangan Pekerjaan Jalan Beton Utama	6			SIP.03.008.6
6	Teknisi/Analisis	Pelaksana Pemeliharaan Jalan Muda		4	SIP.03.009.4	SKKNI 094-2015	Teknik Sipil	
7		Teknisi/Analisis	Pelaksana Pemeliharaan Jalan Madya	5	SIP.03.010.5			
			Pelaksana Pemeliharaan Jalan Utama	6	SIP.03.011.6			
7	Jembatan		Teknisi/Analisis	Teknisi Jembatan Rangka Baja Muda	4	SIP.04.006.4	SKKNI 079-2015	Teknik Sipil
8		Teknisi/Analisis		Teknisi Jembatan Rangka Baja Madya	5	SIP.04.007.5		
				Teknisi Jembatan Rangka Baja Utama	6	SIP.04.008.6		
8	Teknisi/Analisis		Pelaksana Pemeliharaan Jembatan Muda	4	SIP.04.009.4	SKKNI 195-2015	Teknik Sipil	
9		Teknisi/Analisis	Pelaksana Pemeliharaan Jembatan Madya	5	SIP.04.010.5			
			Pelaksana Pemeliharaan Jembatan Utama	6	SIP.04.011.6			
9	Bendung dan Bendungan		Teknisi/Analisis	Inspektur Bendungan Urugan	6	SIP.07.005.6	SKKNI 068-2009	Teknik Sipil; Teknik Pengairan; Teknik Geologi/Geoteknik; Teknik Mesin; Teknik Elektro; Teknik Fisika
10		Teknisi/Analisis	Pelaksana Operasi dan Pemeliharaan Bendungan Tipe Urugan Madya	5	SIP.07.006.5	SKKNI 081-2015	Teknik Sipil; Teknik Pengairan; Teknik Geologi/Geoteknik; Teknik Mesin; Teknik Elektro; Teknik Fisika	
			Pelaksana Operasi dan Pemeliharaan Bendungan Tipe Urugan Utama	6	SIP.07.007.6			
11		Operator	Mandor Pekerjaan Timbunan Tubuh Bendungan Tipe Urugan	3	SIP.07.001.3	SKKNI 180-2019		

NO	SUBKLASIFIKASI	KUALIFIKASI	JABATAN KERJA BARU	JENJANG *)	KODE	ACUAN	PENDIDIKAN / PROG. STUDY
II KLASIFIKASI SIPL							
12	Irigas dan Rawa	Teknisi/Analisis	Pelaksana Pekerjaan Operasi dan Pemeliharaan Jaringan Irigasi Muda	4	SIP.08.007.4	SKKNI 110-2015	
		Operator	Pelaksana Pekerjaan Operasi dan Pemeliharaan Jaringan Irigasi Level 3	3	SIP.08.003.3		
13		Operator	Pelaksana Lapangan Pekerjaan Bronjong Level 3	3	SIP.09.001.3	SKKNI 365-2013	
		Teknisi/Analisis	Pelaksana Lapangan Pekerjaan Bronjong Muda	4	SIP.09.002.4		
14	Sungai dan Pantai	Teknisi/Analisis	Pelaksana Lapangan Pekerjaan Bangunan Pengaman Pantai Madya	5	SIP.09.003.5	SKKNI 069-2009	Teknik Sipil; Teknik Kelautan
			Pelaksana Lapangan Pekerjaan Bangunan Pengaman Pantai Utama	6	SIP.09.004.6		
15		Operator	Pelaksana Pekerjaan Pemeliharaan Sungai Level 3	3	SIP.09.002.3	SKKNI 087-2015	
		Teknisi/Analisis	Pelaksana Pekerjaan Pemeliharaan Sungai Muda	4	SIP.09.005.4		
16	Bangunan Air Minum	Teknisi/Analisis	Manajer Pelaksana Konstruksi Bangunan Unit Produksi SPAM	6	SIP.11.001.6	SKKNI 318-2009	Teknik Sipil; Teknik Lingkungan; Teknik Penyehatan; Teknik Kimia
17		Operator	Pelaksana Konstruksi Bangunan Unit Distribusi SPAM Level 3	3	SIP.11.001.3	SKKNI 170-2010	
		Teknisi/Analisis	Pelaksana Konstruksi Bangunan Unit Distribusi SPAM Muda	4	SIP.11.002.4		
18	Drainase Perkotaan	Teknisi/Analisis	Pengawas Lapangan Pekerjaan Drainase Perkotaan Madya	5	SIP.14.002.5	SKKNI 095-2015	Teknik Sipil; Teknik Pengairan
			Pengawas Lapangan Pekerjaan Drainase Perkotaan Utama	6	SIP.14.003.6		
19	Geodesi	Teknisi/Analisis	Surveyor Terestris	6	SIP.16.001.6	SKKNI 172-2020	Teknik Geodesi; Teknik Sipil
20		Teknisi/Analisis	Surveyor Rekayasa	6	SIP.16.002.6	SKKNI 172-2020	Teknik Geodesi; Teknik Sipil
21		Teknisi/Analisis	Teknisi Survei Terestris	5	SIP.16.003.5	SKKNI 172-2020	Teknik Geodesi; Teknik Sipil
22		Teknisi/Analisis	Operator Utama Survei Terestris	4	SIP.16.004.4	SKKNI 172-2020	
23		Operator	Operator Madya Survei Terestris	3	SIP.16.003.3	SKKNI 172-2020	
24		Operator	Operator Muda Survei Terestris	3	SIP.16.004.3	SKKNI 172-2020	
25	Jalan Rel	Teknisi/Analisis	Pelaksana Lapangan Pekerjaan Pembangunan Jalan Rel Muda	4	SIP.17.001.4	SKKNI 194-2013	Teknik Sipil
			Pelaksana Lapangan Pekerjaan Pembangunan Jalan Rel Madya	5	SIP.17.002.5		
26	Grouting	Teknisi/Analisis	Teknisi Grouting Senior	4	SIP.23.001.4	SKKNI 184-2009	
27		Operator	Operator Grouting Bendungan Besar Level 2	2	SIP.23.001.2	SKKNI 153-2009	
			Operator Grouting Bendungan Besar Level 3	3	SIP.23.002.3		

NO	SUBKLASIFIKASI	KUALIFIKASI	JABATAN KERJA BARU	JENJANG *)	KODE	ACUAN	PENDIDIKAN / PROG. STUDY
III KLASIFIKASI MEKANIKAL							
28	Teknik Mekanikal	Teknisi/Analisis	Manajer Pelaksana Lapangan Pekerjaan Mekanikal	6	MEK.05.003.6	SKKNI 061-2014	Teknik Mesin
29		Teknisi/Analisis	Pengawas Pekerjaan Mekanikal Bangunan Gedung Muda	4	MEK.05.004.4	SKKNI 107-2015	Teknik Mesin
			Pengawas Pekerjaan Mekanikal Bangunan Gedung Madya	5	MEK.05.005.5		
			Pengawas Pekerjaan Mekanikal Bangunan Gedung Utama	6	MEK.05.006.6		
30	Alat Berat	Operator	Operator <i>Bore Pile</i> Level 2	2	MEK.06.060.2	SKKNI 111-2015	
			Operator <i>Bore Pile</i> Level 3	3	MEK.06.061.3		
31		Operator	Operator <i>Pneumatic Tire Roller</i> Level 2	2	MEK.06.062.2	SKKNI 164-2019	
			Operator <i>Pneumatic Tire Roller</i> Level 3	3	MEK.06.063.3		
32		Operator	Operator <i>Hydrolic Hammer Breaker</i> Level 2	2	MEK.06.064.2	SKKNI 158-2019	
			Operator <i>Hydrolic Hammer Breaker</i> Level 3	3	MEK.06.065.3		
33		Operator	Operator <i>Ripper Tractor</i> Level 2	2	MEK.06.066.2	SKKNI 165-2019	
			Operator <i>Ripper Tractor</i> Level 3	3	MEK.06.066.3		
IV KLASIFIKASI TATA LINGKUNGAN							
34	Teknik Air Minum	Teknisi/Analisis	Area Kerja Operasi dan Pemeliharaan Unit Pelayanan Air Minum Muda	4	TTL.01.002.4	SKKNI 334-2013	Teknik Sipil; Teknik Lingkungan; Teknik Penyehatan; Teknik Kimia
			Area Kerja Operasi dan Pemeliharaan Unit Pelayanan Air Minum Madya	5	TTL.01.003.5		
35		Teknisi/Analisis	Commisioning Pipa Madya	5	TTL.01.004.5	SKKNI 141-2010	Teknik Sipil, Teknik Lingkungan, Teknik Mesin
			Commisioning Pipa Utama	6	TTL.01.005.6		
36	Operator	Instalatur Unit Pelayanan Air Minum Level 2	2	TTL.01.001.2	SKKNI 346-2013		
		Instalatur Unit Pelayanan Air Minum Level 3	3	TTL.01.002.3			
37	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 yang Relevan
			Fasilitator Teknis Dalam Pembangunan Sarana Sanitasi Berbasis Masyarakat Utama	6	TTL.03.002.6		
38		Operator	Operator Instalasi Pengolahan Lumpur Tinja Level 2	2	TTL.03.001.2	SKKNI 204-2010	
			Operator Instalasi Pengolahan Lumpur Tinja Level 3	3	TTL.03.002.3		
39	Teknik Perpipaan	Teknisi/Analisis	Pengawas Yuniior Pekerjaan Perpipaan Air Limbah Rumah Tangga Madya	5	TTL.04.006.5	SKKNI 206-2020	Seluruh Jurusan/ Program Studi Bidang Konstruksi yang Relevan
			Pengawas Senior Pekerjaan Perpipaan Air Limbah Rumah Tangga Utama	6	TTL.04.007.6		
40		Teknisi/Analisis	Teknisi Yuniior Pemasangan Pipa Transmisi dan Distribusi Alat Ukur (Alat Ukur Tekanan dan Debit) dan Peralatan (Fitting dan Value)	4	TTL.04.008.4	SKKNI 062-2014	

NO	SUBKLASIFIKASI	KUALIFIKASI	JABATAN KERJA BARU	JENJANG *)	KODE	ACUAN	PENDIDIKAN/ PROG. STUDY
IV KLASIFIKASI TATA LINGKUNGAN							
41	Teknik Persampahan	Teknisi/Analisis	Pengawas Pengelolaan Tempat Pemrosesan Akhir (TPA) Sampah Muda	4	TTL.05.001.4	SKKNI 329-2013	Seluruh Jurusan/ Program Studi Bidang Konstruksi yang Relevan
			Pengawas Pengelolaan Tempat Pemrosesan Akhir (TPA) Sampah Madya	5	TTL.05.002.5		
			Pengawas Pengelolaan Tempat Pemrosesan Akhir (TPA) Sampah Utama	6	TTL.05.003.6		
42		Operator	Pelaksana Pengelolaan TPA Sampah Level 3	3	TTL.05.001.3	SKKNI 338-2013	
		Teknisi/Analisis	Pelaksana Pengelolaan TPA Sampah Muda	4	TTL.05.004.4		
43	Teknisi/Analisis	Pelaksana Pengolahan Sampah Level 3	3	TTL.05.002.3	SKKNI 345-213		
		Pelaksana Pengolahan Sampah Muda	4	TTL.05.005.4			
V KLASIFIKASI MANAJEMEN PELAKSANAAN							
44	Keselamatan Konstruksi	Teknisi/Analisis	Personil Keselamatan dan Kesehatan Kerja	4	MPK.01.003.4	SKKNI 038-2019	
45		Operator	Petugas Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Konstruksi	3	MPK.01.001.3	SKKNI 307-2013	
46	Manajemen Konstruksi/ Manajemen Proyek	Teknisi/Analisis	Fasilitator Teknis Dalam Pembangunan Infrastruktur Berbasis Masyarakat Madya	5	MPK.02.004.5	SKKNI 260-2018	Seluruh Jurusan/ Program Studi Bidang Konstruksi yang Relevan
			Fasilitator Teknis Dalam Pembangunan Infrastruktur Berbasis Masyarakat Utama	6	MPK.02.005.6		
47	Pengendalian Mutu Pekerjaan Konstruksi	Teknisi/Analisis	Quality Engineer Madya	5	MPK.04.003.5	SKKNI 333-2013	Seluruh Jurusan/ Program Studi Bidang Konstruksi yang Relevan
			Quality Engineer Utama	6	MPK.04.004.6		
48		Teknisi/Analisis	Quality Assurance Engineer Madya	5	MPK.04.005.5	SKKNI 387-2013	Seluruh Jurusan/ Program Studi Bidang Konstruksi yang Relevan
			Quality Assurance Engineer Utama	6	MPK.04.006.6		
VI KLASIFIKASI ARSITEKTUR LANDSKAP, ILUMINASI DAN DESIN INTERIOR							
49	Teknik Iluminasi	Teknisi/Analisis	Pengawas Pekerjaan Iluminasi Muda	4	AID.02.001.4	SKKNI 339-2013	Arsitektur; Teknik Elektro; Teknik Sipil; Teknik Fisika
			Pengawas Pekerjaan Iluminasi Madya	5	AID.02.002.5		
50		Operator	Pelaksana Pekerjaan Iluminasi Level 2	2	AID.02.001.2	SKKNI 312-2013	
			Pelaksana Pekerjaan Iluminasi Level 3	3	AID.02.002.3		
51	Desain Interior	Teknisi/Analisis	Pengawas Pekerjaan Interior	5	AID.03.002.5	SKKNI 342-2013	Arsitektur; Desain Interior
52		Teknisi/Analisis	Pelaksana Pekerjaan Interior	4	AID.03.003.4	SKKNI 308-2013	
VII KLASIFIKASI PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA							
VIII KLASIFIKASI SAINS DAN REKAYASA TEKNIK							
53	Komputasi Konstruksi	Teknisi/Analisis	BIM Koordinator	6	SRK.02.001.6	RSKKNi Bidang BIM	Teknik Sipil; Teknik Arsitektur;
54		Teknisi/Analisis	BIM Modeller	5	SRK.02.002.5	RSKKNi Bidang BIM	Teknik Sipil; Teknik Arsitektur;
55		Operator	Juru Gambar BIM	3	SRK.02.001.3	RSKKNi Bidang BIM	

JUMLAH TOTAL JABATAN KERJA KUALIFIKASI AHLI, TEKNISI/ANALIS & OPERATOR

KUALIFIKASI	JUMLAH JABKER EKSISTING KUALIFIKASI AHLI		JUMLAH JABKER BARU	
	Jumlah Jabker Menurut SubKlasifikasi	Jumlah Jabker Menurut Jenjang	Jumlah Jabker Menurut SubKlasifikasi	Jumlah Jabker Menurut Jenjang
AHLI	33	98	57	102
TEKNISI/ANALIS & OPERATOR	131	237	55	94
	164	335	112	196
A. Jumlah Jabker Menurut Subklasifikasi	276			
B. Jumlah Jabker Menurut Jenjang	531			

The background features a grayscale image of a construction site. On the left, a tall building is under construction, with two cranes visible. To the right, several modern skyscrapers are visible, partially obscured by a light mist or fog. A vertical yellow bar is positioned to the left of the main text.

TERIMA KASIH



KEMENTERIAN PEKERJAAN UMUM DAN PERUMAHAN RAKYAT
DIREKTORAT JENDERAL BINA KONSTRUKSI
DIREKTORAT KOMPETENSI DAN PRODUKTIVITAS KONSTRUKSI