



YAYASAN PERGURUAN DIKINI
INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL

Jl. Moh. Kahfi 1, Bumi Serpong Indah, Jagakarsa, Jakarta Selatan 12540
Telp. 021-7270000 (pusing), Fax. 021-7866955, Hp. 081291030024
Email: human@istn.ac.id Website: www.istn.ac.id

SURAT PENUGASAN TENAGA PENDIDIK

Nomor : 040/03.1 - V /IX/2024

SEMESTER GANJIL, TAHUN AKADEMIK 2024/2025

Nama :	Ir. Ariman,MT	Status Pegawai :	Edukatif Tetap		
NIP/NIDN :	199004-001/0313026703	Program Studi :	Teknik Elektro D3		
Jabatan Akademik :	Lektor				
Bidang	Perincian Kegiatan	Tempat	Jam/ Minggu	Kredit (sks)	Keterangan
I PENDIDIKAN DAN PENGAJARAN	1. Pengajaran di Kelas Termasuk Laboratorium				
	1. MBKM 3. Bidang Literasi Bahasa (P) (Kelas A)	Lab Elk		1	Senin.13.00-14.00
	2. MBKM 3. Bidang Literasi Bahasa (P) (Kelas K)	R-E3			Jumat 10.00-11.00
	3. Opto Elektronika (Kelas A)	R-D1		2	Senin 15.00-16.00
	4. Opto Elektronika (Kelas K)	R-D3			Jumat 14.00-15.00
	5. Elektronika	R-C2		2	Selasa 08.00-09.40
	6. Keselamatan dan Kesehatan Kerja (Kelas A)	R-E1		0.50	Rabu 15.00-21.00
	7. Keselamatan dan Kesehatan Kerja (Kelas K)	R-E3			Rabu 19.00-17.00
	8. Design PCB (P)	R-D1		1	Kamis 16.00-17.00
	9. Elektronika Analog & Digital	R-D2		1.5	Sabtu 14.00-15.00
	2. Pembimbing				
	1. Seminar				
	2. Kerja Praktek				1
	3. Tugas Akhir/Tesis				
	4. Pembimbing Akademik				
	3. Penguji				
	1. Tugas Akhir/Tesis				1
	2. Kerja Praktek				
	4. Tugas Tambahan				
	1	Menduduki Jabatan di perguruan Tinggi sebagai Ka. Prodi Teknik Elektro D3			3
II PENELITIAN	1	Penelitian Ilmiah			
	2	Penulisan Karya Ilmiah		1	
	3	Penulisan Diklat Kulliah			
	4	Menerjemahkan Buku Kulliah			
	5	Pengembangan Program KuliaKurikulum			
	6	Pengembangan Bahan Ajar			
III PENGABDIAN DAN MASYARAKAT	1	Menduduki jabatan di Pemerintahan			
	2	Pengembangan Hasil Pendidikan dan Penelitian			
	3	Memberikan penyuluhan/pelatihan/penataran/ceramah			
	4	Memberikan Pelayanan Kepada Masyarakat			1
	5	Menulis karya pengmas yang tidak dipublikasikan			
	6	Pengelolaan Jurnal Ilmiah			
IV PENUNJANG	1.	Menjadi anggota/panitia pada badan/lembaga suatu PT			
	2.	Menjadi anggota Badan Lembaga Pemerintah			
	3.	Menjadi anggota organisasi profesi			
	4.	Mewakili PT/lembaga pemerintah, duduk dalam panitia antar lembaga			
	5.	Menjadi anggota delegasi nasional ke pertemuan internasional			
	6.	Berperan Serta Aktif dalam pertemuan ilmiah/seminar			1
	7.	Anggota dalam tim layanan pendidikan			
Jumlah Total				16	
Kepada yang bersangkutan akan diberikan gaji/honorarium sesuai dengan peraturan penggajian yang berlaku di Institut Sains dan Teknologi Nasional. Penugasan ini berlaku tanggal 23 September 2024 sampai dengan tanggal 8 Februari 2025					
<p>Jakarta, 18 September 2024 Wakil Dekan Lokasi, (Dr. Musfirah Cahya Fairah S.Si, M.Ts.) </p>					

Tembusan :

1. Wakil Rektor Bidang Akademik - ISTN
2. Wakil Rektor Bidang Sumber Daya - ISTN
3. Ka. Biro Pengembangan Sumber Daya Manusia - ISTN
4. Ka. Program Studi Teknik Elektronika D3
5. Arsip



PT. DAYA TAQA SINERGY

Nomor : 313/SPP-DTS/IX/2024
Perihal : Permohonan Pengawas Uji Kompetensi

Makassar, 12 September 2024

Kepada Yth.

Direktur Teknik Dan Lingkungan Ketenagalistrikan
Direktorat Jenderal Ketenagalistrikan
JL. H.R Rasuna Said, Kuningan
Jakarta

Dengan hormat

Sehubungan dengan akan diadakannya Pelaksanaan Ujian Sertifikasi Kompetensi Tenaga Teknik ketenagalistrikan secara **Online** :

- Bidang Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik, Subbidang Pembangunan dan Pemasangan
- Bidang Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik, Subbidang Konsultasi Perencanaan
- Bidang Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik, Subbidang Pemeliharaan

Oleh PT. DAYA TAQA SINERGY dengan ini kami harapkan kehadiran Direktorat Jenderal Ketenagalistrikan dalam rangka pengawasan terhadap pelaksanaan kegiatan tersebut pada :

Hari/Tanggal : Kamis - Sabtu / 19 - 21 September 2024
Jam : 08.00 WIB s/d Selesai
Tempat : Kantor PT Askomelin, via aplikasi *Zoom Meeting*
Peserta : 25 Orang

Data – data asesi peserta uji kompetensi telah di input kedalam sistem SI SKTTK
Biaya yang mendukung kegiatan uji Online Menjadi beban PT. DAYA TAQA SINERGY

Sebagai Kelengkapan Informasi, kami sampaikan nama tim penguji sebagai berikut:

NAMA TIM PENGUJI				
NO	NAMA	NOMOR SERTIFIKAT	NOMOR REGISTRASI	KETERANGAN
1	Muhammad Fachri Azry	3532.1.00.M096.04.2023	21226.2.2023	Asesor Kompetensi Madya Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik
2	Ariman	3540.1.00.M095.04.2023	21234.2.2023	Asesor Kompetensi Muda Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik
3	Soehendar	0004.1.00.M095.01.2023	00004.2.2023	Asesor Kompetensi Muda Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik
4	Alfian			Administrator

PT. DAYA TAQA SINERGY

Kantor Pusat :
Hartaco Indah Blok III S No. 15 RT. 002 RW. 009
Tamalate - Makassar
No. HP : 085299373065
Email : datatakasinerji@gmail.com

Sekretariat :
Jl. Tijan No. 50 Cimanggu Asri
Kel. Kedung Waringin Kec. Tanah Sareal
Kota Bogor
No. HP : 08111211340



F.43.142.01.KUALIFIKASI.3.MANTER

STANDAR KOMPETENSI TENAGA TEKNIK KETENAGALISTRIKAN (SKTTK)			
KOMPETENSI INTI		KOMPETENSI PILIHAN	
KODE UNIT	JUDUL UNIT	KODE UNIT	JUDUL UNIT
F.43.142.03.028.1	Melaksanakan Pembangunan dan Pemasangan Komponen dan Sirkit Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik Tegangan Rendah	F.43.142.03.029.2	Melaksanakan Pembangunan dan Pemasangan Rangkaian Instalasi Penerangan di Rumah, Gedung, Rumah/Gedung Tenaga Surya (PJU, PJU Tenaga Surya, Billboard, Lapangan Out Door)
F.43.142.00.003.1	Mengkoordinir Pembangunan dan Pemasangan Komponen dan Sirkit Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	F.43.142.03.034.1	Melaksanakan Pembangunan dan Pemasangan Komponen dan Sirkit Saluran Kabel Tegangan rendah (SKTR) untuk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik

F.43.142.01.KUALIFIKASI.5.MANTER

STANDAR KOMPETENSI TENAGA TEKNIK KETENAGALISTRIKAN (SKTTK)			
KOMPETENSI INTI		KOMPETENSI PILIHAN	
KODE UNIT	JUDUL UNIT	KODE UNIT	JUDUL UNIT
F.43.142.00.006.1	Melaksanakan Penetapan Hasil Pembangunan dan Pemasangan Komponen dan Sirkit Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	F.43.142.03.042.1	Mengevaluasi Hasil Pembangunan dan Pemasangan Komponen dan Sirkit Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik Tegangan Rendah
		F.43.142.03.043.1	Mengevaluasi Hasil Pembangunan dan Pemasangan Komponen dan Sirkit Saluran Tegangan Rendah

F.43.142.01.KUALIFIKASI.5.MANTEM

STANDAR KOMPETENSI TENAGA TEKNIK KETENAGALISTRIKAN (SKTTK)			
KOMPETENSI INTI		KOMPETENSI PILIHAN	
KODE UNIT	JUDUL UNIT	KODE UNIT	JUDUL UNIT
F.43.142.00.006.1	Melaksanakan Penetapan Hasil Pembangunan dan Pemasangan Komponen dan Sirkit Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	F.43.142.02.026.1	Mengevaluasi Hasil Pembangunan dan Pemasangan Komponen dan Sirkit Saluran Tegangan Menengah
		F.43.142.02.027.1	Mengevaluasi Hasil Pembangunan dan Pemasangan Komponen dan Sirkit Gardu Distribusi untuk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik

F.43.142.01.KUALIFIKASI.3.MANTEM

STANDAR KOMPETENSI TENAGA TEKNIK KETENAGALISTRIKAN (SKTTK)	
KOMPETENSI INTI	KOMPETENSI PILIHAN

PT. DAYA TAQA SINERGY

Kantor Pusat :
Hartaco Indah Blok III S No. 15 RT. 002 RW. 009
Tamalate - Makassar
No. HP : 085299373065
Email : datatakasinerji@gmail.com

Sekretariat :
Jl. Tijan No. 50 Cimanggu Asri
Kel. Kedung Waringin Kec. Tanah Sareal
Kota Bogor
No. HP : 08111211340



KODE UNIT	JUDUL UNIT	KODE UNIT	JUDUL UNIT
F.43.142.02.020.1	Melaksanakan Pembangunan dan Pemasangan Komponen dan Sirkuit Gardu Distribusi untuk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	F.43.142.02.022.1	Melaksanakan Pembangunan dan Pemasangan Komponen dan Sirkuit Saluran Kabel Tegangan Menengah (SKTM) untuk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik
		F.43.142.02.022.1	Melaksanakan Pembangunan dan Pemasangan Komponen dan Sirkuit Saluran Kabel Tegangan Menengah (SKTM) untuk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik
F.43.142.00.003.1	Mengkoordinir Pembangunan dan Pemasangan Komponen dan Sirkuit Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	F.43.142.00.002.1	Melaksanakan Pembangunan dan Pemasangan Komponen dan Sirkuit Alat Pengukur dan Pembatas untuk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik

F.43.145.01.KUALIFIKASI.5.MANTER

STANDAR KOMPETENSI TENAGA TEKNIK KETENAGALISTRIKAN (SKTTK)			
KOMPETENSI INTI		KOMPETENSI PILIHAN	
KODE UNIT	JUDUL UNIT	KODE UNIT	JUDUL UNIT
F.43.145.00.006.1	Melaksanakan Penetapan Hasil Pemeliharaan Komponen dan Sirkuit Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	F.43.145.03.042.1	Mengevaluasi Hasil Pemeliharaan Komponen dan Sirkuit Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik Tegangan Rendah

M.71.141.01.KUALIFIKASI.5.MANTEM

STANDAR KOMPETENSI TENAGA TEKNIK KETENAGALISTRIKAN (SKTTK)			
KOMPETENSI INTI		KOMPETENSI PILIHAN	
KODE UNIT	JUDUL UNIT	KODE UNIT	JUDUL UNIT
M.71.141.00.006.1	Melaksanakan Penetapan Rancangan Komponen dan Sirkuit Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	M.71.141.02.026.1	Mengevaluasi Perancangan Komponen dan Sirkuit Saluran Tegangan Menengah
		M.71.141.02.027.1	Mengevaluasi Rancangan Komponen dan Sirkuit Gardu Distribusi untuk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik

M.71.141.01.KUALIFIKASI.5.MANTER

STANDAR KOMPETENSI TENAGA TEKNIK KETENAGALISTRIKAN (SKTTK)			
KOMPETENSI INTI		KOMPETENSI PILIHAN	
KODE UNIT	JUDUL UNIT	KODE UNIT	JUDUL UNIT
M.71.141.00.006.1	Melaksanakan Penetapan Rancangan Komponen dan Sirkuit Instalasi	M.71.141.03.042.1	Mengevaluasi Perancangan Komponen dan Sirkuit Instalasi Pemanfaatan Tenaga

PT. DAYA TAQA SINERGY

Kantor Pusat :
 Hartaco Indah Blok III S No. 15 RT. 002 RW. 009
 Tamalate - Makassar
 No. HP : 085299373065
 Email : datatakasinerji@gmail.com

Sekretariat :
 Jl. Tijan No. 50 Cimanggu Asri
 Kel. Kedung Waringin Kec. Tanah Sareal
 Kota Bogor
 No. HP : 08111211340



PT. DAYA TAQA SINERGY

	Pemanfaatan Tenaga Listrik	M.71.141.03.043.1	Mengevaluasi Perancangan Komponen dan Sirkit Saluran Tegangan Rendah
--	----------------------------	-------------------	--

Berikut Nama Asesi Ujian Baru :

STANDAR KOMPETENSI TENAGA TEKNIK KETENAGALISTRIKAN (SKTTK)						
NO	NAMA PESERTA UJI	KOMPETENSI INTI		KOMPETENSI PILIHAN		Level
		KODE UNIT	NAMA UNIT	KODE UNIT	NAMA UNIT	
1	HADI HIDAYAT	F.43.142.00.006.1	Melaksanakan Penetapan Hasil Pembangunan dan Pemasangan Komponen dan Sirkit Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	F.43.142.03.042.1	Mengevaluasi Hasil Pembangunan dan Pemasangan Komponen dan Sirkit Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik Tegangan Rendah	5
2	AE JAENUDIN	F.43.142.00.006.1	Melaksanakan Penetapan Hasil Pembangunan dan Pemasangan Komponen dan Sirkit Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	F.43.142.03.042.1	Mengevaluasi Hasil Pembangunan dan Pemasangan Komponen dan Sirkit Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik Tegangan Rendah	5
3	YAYAT RUKHIYAT	F.43.142.00.006.1	Melaksanakan Penetapan Hasil Pembangunan dan Pemasangan Komponen dan Sirkit Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	F.43.142.03.042.1	Mengevaluasi Hasil Pembangunan dan Pemasangan Komponen dan Sirkit Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik Tegangan Rendah	5
4	HERI	F.43.142.00.006.1	Melaksanakan Penetapan Hasil Pembangunan dan Pemasangan Komponen dan Sirkit Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	F.43.142.03.042.1	Mengevaluasi Hasil Pembangunan dan Pemasangan Komponen dan Sirkit Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik Tegangan Rendah	5
5	WAHYUDIN	F.43.142.00.006.1	Melaksanakan Penetapan Hasil Pembangunan	F.43.142.03.042.1	Mengevaluasi Hasil Pembangunan dan	5

PT. DAYA TAQA SINERGY

Kantor Pusat :
 Hartaco Indah Blok III S No. 15 RT. 002 RW. 009
 Tamalate - Makassar
 No. HP : 085299373065
 Email : datatakasinergi@gmail.com

Sekretariat :

Jl. Tijan No. 50 Cimanggu Asri
 Kel. Kedung Waringin Kec. Tanah Sareal
 Kota Bogor
 No. HP : 08111211340



PT. DAYA TAQA SINERGY

			dan Pemasangan Komponen dan Sirkuit Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik		Pemasangan Komponen dan Sirkuit Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik Tegangan Rendah	
6	DESI AGUSTIANI	F.43.142.00.006.1	Melaksanakan Penetapan Hasil Pembangunan dan Pemasangan Komponen dan Sirkuit Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	F.43.142.03.042.1	Mengevaluasi Hasil Pembangunan dan Pemasangan Komponen dan Sirkuit Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik Tegangan Rendah	5
				F.43.142.03.043.1	Mengevaluasi Hasil Pembangunan dan Pemasangan Komponen dan Sirkuit Saluran Tegangan Rendah	
7	EKA YULIANTI	F.43.142.00.006.1	Melaksanakan Penetapan Hasil Pembangunan dan Pemasangan Komponen dan Sirkuit Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	F.43.142.03.042.1	Mengevaluasi Hasil Pembangunan dan Pemasangan Komponen dan Sirkuit Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik Tegangan Rendah	5
				F.43.142.03.043.1	Mengevaluasi Hasil Pembangunan dan Pemasangan Komponen dan Sirkuit Saluran Tegangan Rendah	
8	LULUK VI WIBOWO	F.43.142.00.006.1	Melaksanakan Penetapan Hasil Pembangunan dan Pemasangan Komponen dan Sirkuit Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	F.43.142.03.042.1	Mengevaluasi Hasil Pembangunan dan Pemasangan Komponen dan Sirkuit Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik Tegangan Rendah	5

PT. DAYA TAQA SINERGY

Kantor Pusat :
Hartaco Indah Blok III S No. 15 RT. 002 RW. 009
Tamalate - Makassar
No. HP : 085299373065
Email : datatakasinerji@gmail.com

Sekretariat :

Jl. Tijan No. 50 Cimanggu Asri
Kel. Kedung Waringin Kec. Tanah Sareal
Kota Bogor
No. HP : 08111211340



PT. DAYA TAQA SINERGY

				F.43.142.03.043.1	Mengevaluasi Hasil Pembangunan dan Pemasangan Komponen dan Sirkit Saluran Tegangan Rendah	
9	NI LUH ASTINI	F.43.142.00.006.1	Melaksanakan Penetapan Hasil Pembangunan dan Pemasangan Komponen dan Sirkit Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	F.43.142.03.042.1	Mengevaluasi Hasil Pembangunan dan Pemasangan Komponen dan Sirkit Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik Tegangan Rendah	5
				F.43.142.03.043.1	Mengevaluasi Hasil Pembangunan dan Pemasangan Komponen dan Sirkit Saluran Tegangan Rendah	
10	SUPRIYANTO	F.43.142.00.006.1	Melaksanakan Penetapan Hasil Pembangunan dan Pemasangan Komponen dan Sirkit Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	F.43.142.03.042.1	Mengevaluasi Hasil Pembangunan dan Pemasangan Komponen dan Sirkit Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik Tegangan Rendah	5
11	MUHAMAD TASJRIEK PAKAJA, SE	F.43.142.00.006.1	Melaksanakan Penetapan Hasil Pembangunan dan Pemasangan Komponen dan Sirkit Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	F.43.142.02.026.1	Mengevaluasi Hasil Pembangunan dan Pemasangan Komponen dan Sirkit Saluran Tegangan Menengah	5
				F.43.142.02.027.1	Mengevaluasi Hasil Pembangunan dan Pemasangan Komponen dan Sirkit Gardu Distribusi untuk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	
12	ADVEN SIMARMATA	F.43.145.00.006.1	Melaksanakan Penetapan Hasil	F.43.145.03.042.1	Mengevaluasi Hasil Pemeliharaan	5

PT. DAYA TAQA SINERGY

Kantor Pusat :

Hartaco Indah Blok III S No. 15 RT. 002 RW. 009

Tamalate - Makassar

No. HP : 085299373065

Email : datatakasinergi@gmail.com

Sekretariat :

Jl. Tijan No. 50 Cimanggu Asri

Kel. Kedung Waringin Kec. Tanah Sareal

Kota Bogor

No. HP : 08111211340



PT. DAYA TAQA SINERGY

			Pemeliharaan Komponen dan Sirkuit Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik		Komponen dan Sirkuit Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik Tegangan Rendah	
13	ZEIN HARTONO	F.43.145.00.006.1	Melaksanakan Penetapan Hasil Pemeliharaan Komponen dan Sirkuit Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	F.43.145.03.042.1	Mengevaluasi Hasil Pemeliharaan Komponen dan Sirkuit Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik Tegangan Rendah	5
14	ALFIAN ANANDA ILYAS	M.71.141.00.006.1	Melaksanakan Penetapan Rancangan Komponen dan Sirkuit Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	M.71.141.02.026.1	Mengevaluasi Perancangan Komponen dan Sirkuit Saluran Tegangan Menengah	5
				M.71.141.02.027.1	Mengevaluasi Rancangan Komponen dan Sirkuit Gardu Distribusi untuk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	
		M.71.141.00.006.1	Melaksanakan Penetapan Rancangan Komponen dan Sirkuit Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	M.71.141.03.042.1	Mengevaluasi Perancangan Komponen dan Sirkuit Instalasi Pemanfaatan Tenaga	
				M.71.141.03.043.1	Mengevaluasi Perancangan Komponen dan Sirkuit Saluran Tegangan Rendah	
15	AGUS SALIM	F.43.142.03.028.1	Melaksanakan Pembangunan dan Pemasangan Komponen dan Sirkuit Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik Tegangan Rendah	F.43.142.03.029.2	Melaksanakan Pembangunan dan Pemasangan Rangkaian Instalasi Penerangan di Rumah, Gedung, Rumah/Gedung Tenaga Surya (PJU, PJU Tenaga Surya, Billboard, Lapangan Out Door)	3
		F.43.142.00.003.1	Mengkoordinir Pembangunan dan Pemasangan Komponen dan Sirkuit Instalasi	F.43.142.03.034.1	Melaksanakan Pembangunan dan Pemasangan Komponen dan Sirkuit Saluran Kabel	

PT. DAYA TAQA SINERGY

Kantor Pusat :
 Hartaco Indah Blok III S No. 15 RT. 002 RW. 009
 Tamalate - Makassar
 No. HP : 085299373065
 Email : datatakasinerji@gmail.com

Sekretariat :

Jl. Tijan No. 50 Cimanggu Asri
 Kel. Kedung Waringin Kec. Tanah Sareal
 Kota Bogor
 No. HP : 08111211340



PT. DAYA TAQA SINERGY

			Pemanfaatan Tenaga Listrik		Tegangan rendah (SKTR) untuk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	
16	MOCHAMAD IRVAN MUTTAKIN	F.43.142.03.028.1	Melaksanakan Pembangunan dan Pemasangan Komponen dan Sirkuit Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik Tegangan Rendah	F.43.142.03.029.2	Melaksanakan Pembangunan dan Pemasangan Rangkaian Instalasi Penerangan di Rumah, Gedung, Rumah/Gedung Tenaga Surya (PJU, PJU Tenaga Surya, Billboard, Lapangan Out Door)	3
		F.43.142.00.003.1	Mengkoordinir Pembangunan dan Pemasangan Komponen dan Sirkuit Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	F.43.142.03.034.1	Melaksanakan Pembangunan dan Pemasangan Komponen dan Sirkuit Saluran Kabel Tegangan rendah (SKTR) untuk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	
17	HASBIYALLOH	F.43.142.02.020.1	Melaksanakan Pembangunan dan Pemasangan Komponen dan Sirkuit Gardu Distribusi untuk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	F.43.142.02.022.1	Melaksanakan Pembangunan dan Pemasangan Komponen dan Sirkuit Saluran Kabel Tegangan Menengah (SKTM) untuk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	3
				F.43.142.02.022.1	Melaksanakan Pembangunan dan Pemasangan Komponen dan Sirkuit Saluran Kabel Tegangan Menengah (SKTM) untuk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	
		F.43.142.00.003.1	Mengkoordinir Pembangunan dan Pemasangan Komponen dan Sirkuit Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	F.43.142.00.002.1	Melaksanakan Pembangunan dan Pemasangan Komponen dan Sirkuit Alat Pengukur dan Pembatas untuk	

PT. DAYA TAQA SINERGY

Kantor Pusat :
Hartaco Indah Blok III S No. 15 RT. 002 RW. 009
Tamalate - Makassar
No. HP : 085299373065
Email : datatakasinergi@gmail.com

Sekretariat :

Jl. Tijan No. 50 Cimanggu Asri
Kel. Kedung Waringin Kec. Tanah Sareal
Kota Bogor
No. HP : 08111211340



					Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	
18	HENDI SEPTIONO	F.43.142.02.020.1	Melaksanakan Pembangunan dan Pemasangan Komponen dan Sirkit Gardu Distribusi untuk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	F.43.142.02.022.1	Melaksanakan Pembangunan dan Pemasangan Komponen dan Sirkit Saluran Kabel Tegangan Menengah (SKTM) untuk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	
				F.43.142. 02.022.1	Melaksanakan Pembangunan dan Pemasangan Komponen dan Sirkit Saluran Kabel Tegangan Menengah (SKTM) untuk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	
		F.43.142.00.003.1	Mengkoordinir Pembangunan dan Pemasangan Komponen dan Sirkit Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	F.43.142.00.002.1	Melaksanakan Pembangunan dan Pemasangan Komponen dan Sirkit Alat Pengukur dan Pembatas untuk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	
19	MUHAMMAD DAKOIT	F.43.142.02.020.1	Melaksanakan Pembangunan dan Pemasangan Komponen dan Sirkit Gardu Distribusi untuk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	F.43.142.02.022.1	Melaksanakan Pembangunan dan Pemasangan Komponen dan Sirkit Saluran Kabel Tegangan Menengah (SKTM) untuk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	3
				F.43.142. 02.022.1	Melaksanakan Pembangunan dan Pemasangan Komponen dan Sirkit Saluran Kabel Tegangan Menengah (SKTM) untuk Instalasi	

PT. DAYA TAQA SINERGY

Kantor Pusat :
 Hartaco Indah Blok III S No. 15 RT. 002 RW. 009
 Tamalate - Makassar
 No. HP : 085299373065
 Email : datatakasinerji@gmail.com

Sekretariat :

Jl. Tijan No. 50 Cimanggu Asri
 Kel. Kedung Waringin Kec. Tanah Sareal
 Kota Bogor
 No. HP : 08111211340



PT. DAYA TAQA SINERGY

					Pemanfaatan Tenaga Listrik	
		F.43.142.00.003.1	Mengkoordinir Pembangunan dan Pemasangan Komponen dan Sirkit Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	F.43.142.00.002.1	Melaksanakan Pembangunan dan Pemasangan Komponen dan Sirkit Alat Pengukur dan Pembatas untuk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	
20	ZAENUDIN	F.43.142.02.020.1	Melaksanakan Pembangunan dan Pemasangan Komponen dan Sirkit Gardu Distribusi untuk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	F.43.142.02.022.1	Melaksanakan Pembangunan dan Pemasangan Komponen dan Sirkit Saluran Kabel Tegangan Menengah (SKTM) untuk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	3
				F.43.142.02.022.1	Melaksanakan Pembangunan dan Pemasangan Komponen dan Sirkit Saluran Kabel Tegangan Menengah (SKTM) untuk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	
		F.43.142.00.003.1	Mengkoordinir Pembangunan dan Pemasangan Komponen dan Sirkit Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	F.43.142.00.002.1	Melaksanakan Pembangunan dan Pemasangan Komponen dan Sirkit Alat Pengukur dan Pembatas untuk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	
21	NUR ZIDAN HAQ	F.43.142.00.006.1	Melaksanakan Penetapan Hasil Pembangunan dan Pemasangan Komponen dan Sirkit Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	F.43.142.03.042.1	Mengevaluasi Hasil Pembangunan dan Pemasangan Komponen dan Sirkit Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	5

PT. DAYA TAQA SINERGY

Kantor Pusat :
Hartaco Indah Blok III S No. 15 RT. 002 RW. 009
Tamalate - Makassar
No. HP : 085299373065
Email : datatakasinerji@gmail.com

Sekretariat :

Jl. Tijan No. 50 Cimanggu Asri
Kel. Kedung Waringin Kec. Tanah Sareal
Kota Bogor
No. HP : 08111211340



PT. DAYA TAQA SINERGY

					Tegangan Rendah	
				F.43.142.03.043.1	Mengevaluasi Hasil Pembangunan dan Pemasangan Komponen dan Sirkuit Saluran Tegangan Rendah	
22	HERLANDO ANGGARA	F.43.142.00.006.1	Melaksanakan Penetapan Hasil Pembangunan dan Pemasangan Komponen dan Sirkuit Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	F.43.142.03.042.1	Mengevaluasi Hasil Pembangunan dan Pemasangan Komponen dan Sirkuit Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik Tegangan Rendah	5
				F.43.142.03.043.1	Mengevaluasi Hasil Pembangunan dan Pemasangan Komponen dan Sirkuit Saluran Tegangan Rendah	
23	ALDI RETNO SAPUTRA	F.43.142.00.006.1	Melaksanakan Penetapan Hasil Pembangunan dan Pemasangan Komponen dan Sirkuit Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	F.43.142.03.042.1	Mengevaluasi Hasil Pembangunan dan Pemasangan Komponen dan Sirkuit Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik Tegangan Rendah	5
				F.43.142.03.043.1	Mengevaluasi Hasil Pembangunan dan Pemasangan Komponen dan Sirkuit Saluran Tegangan Rendah	
24	ABDUL DJAMIL	F.43.142.00.006.1	Melaksanakan Penetapan Hasil Pembangunan dan Pemasangan Komponen dan Sirkuit Instalasi Pemanfaatan	F.43.142.03.042.1	Mengevaluasi Hasil Pembangunan dan Pemasangan Komponen dan Sirkuit Instalasi Pemanfaatan	5

PT. DAYA TAQA SINERGY

Kantor Pusat :
 Hartaco Indah Blok III S No. 15 RT. 002 RW. 009
 Tamalate - Makassar
 No. HP : 085299373065
 Email : datatakasinergi@gmail.com

Sekretariat :

Jl. Tijan No. 50 Cimanggu Asri
 Kel. Kedung Waringin Kec. Tanah Sareal
 Kota Bogor
 No. HP : 08111211340



PT. DAYA TAQA SINERGY

			Tenaga Listrik		Tenaga Listrik Tegangan Rendah	
				F.43.142.03.043.1	Mengevaluasi Hasil Pembangunan dan Pemasangan Komponen dan Sirkuit Saluran Tegangan Rendah	
25	MUHAMMAD MUSHOLIN	F.43.142.00.006.1	Melaksanakan Penetapan Hasil Pembangunan dan Pemasangan Komponen dan Sirkuit Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	F.43.142.03.042.1	Mengevaluasi Hasil Pembangunan dan Pemasangan Komponen dan Sirkuit Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik Tegangan Rendah	5
				F.43.142.03.043.1	Mengevaluasi Hasil Pembangunan dan Pemasangan Komponen dan Sirkuit Saluran Tegangan Rendah	

Demikian Kami sampaikan dan terima kasih
PT. DAYA TAQA SINERGY



H. Ismail AR ST
Direktur Utama

PT. DAYA TAQA SINERGY

Kantor Pusat :
Hartaco Indah Blok III S No. 15 RT. 002 RW. 009
Tamalate - Makassar
No. HP : 085299373065
Email : datatakasinerji@gmail.com

Sekretariat :

Jl. Tijan No. 50 Cimanggu Asri
Kel. Kedung Waringin Kec. Tanah Sareal
Kota Bogor
No. HP : 08111211340



SURAT PERINTAH TUGAS UJI KOMPETENSI

Nomor : SPT-UJ/314/DTS/IX/2024

Menimbang : Keputusan Menteri ESDM Nomor 559.K/20/DJL.4/2020 tanggal 21 Oktober 2020 tentang Penunjukan PT. DAYA TAQA SINERGY sebagai Lembaga Sertifikasi Kompetensi perlu menugaskan Asesor Kompetensi Ketenagalistrikan untuk melakukan uji kompetensi terhadap tenaga teknik ketenagalistrikan untuk okupasi jabatan :

1. Pelaksana Utama Pembangunan dan Pemasangan Pemanfaatan Tenaga Listrik Tegangan Rendah
F.43.142.01.KUALIFIKASI.3.MANTER
2. Teknisi Madya Pembangunan dan Pemasangan Pemanfaatan Tegangan Rendah
F.43.142.01.KUALIFIKASI.5.MANTER
3. Teknisi Madya Pemeliharaan Pemanfaatan Tegangan Rendah
F.43.145.01.KUALIFIKASI.5.MANTER
4. Teknisi Madya Pembangunan dan Pemasangan Pemanfaatan Tegangan Menengah
F.43.142.01.KUALIFIKASI.5.MANTEM
5. Pelaksana Utama Pembangunan dan Pemasangan Pemanfaatan Tegangan Menengah
F.43.142.01.KUALIFIKASI.3.MANTEM
6. Teknisi Madya Konsultansi Perencanaan Pemanfaatan Tegangan Rendah
M.71.141.01.KUALIFIKASI.5.MANTER
7. Teknisi Madya Konsultansi Perencanaan Pemanfaatan Tegangan Menengah
M.71.141.01.KUALIFIKASI.5.MANTEM

Mengingat ⁽²⁾ : 1. Undang-Undang Nomor 30 Tahun 2009 tentang Ketenagalistrikan;
2. Undang-Undang Nomor 11 Tahun 2020 tentang Cipta Kerja;
3. Peraturan Pemerintah Nomor 62 Tahun 2012 tentang Usaha Penunjang Tenaga Listrik;
4. Peraturan Pemerintah Nomor 23 Tahun 2014 tentang Perubahan atas PP Nomor 14 Tahun 2014 tentang Penyediaan Tenaga Listrik;
5. Peraturan Pemerintah Nomor 5 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Perijinan Berusaha Berbasis Risiko;
6. Peraturan Pemerintah Nomor 25 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Bidang Energi dan Sumber Daya Mineral;
7. Peraturan Presiden Nomor 8 Tahun 2012 tentang Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia;
8. Peraturan Menteri ESDM Nomor 5 Tahun 2021 tentang Standar Kegiatan Usaha dan Produk Pada Penyelenggaraan Perizinan Berusaha Berbasis Risiko Sektor Energi dan Sumber Daya Mineral;

PT. DAYA TAQA SINERGY

Kantor Pusat :
Hartaco Indah Blok III S No. 15 RT. 002 RW. 009
Tamalate - Makassar
No. HP : 085299373065
Email : datatakasinergi@gmail.com

Sekretariat :

Jl. Tijan No. 50 Cimanggu Asri
Kel. Kedung Waringin Kec. Tanah Sareal
Kota Bogor
No. HP : 08111211340



PT. DAYA TAQA SINERGY

9. Peraturan Menteri ESDM Nomo 6 Tahun 2021 tentang Standardisasi Kompetensi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan;
10. Peraturan Menteri ESDM Nomo 10 Tahun 2021 tentang Keselamatan Ketenagalistrikan;
11. Peraturan Menteri ESDM Nomo 11 Tahun 2021 tentang Pelaksanaan Usaha Ketenagalistrikan;
12. Peraturan Menteri ESDM Nomor 12 Tahun 2021 tentang Klasifikasi, Kualifikasi, Akreditasi dan Sertifikasi Usaha Jasa Penunjang Tenaga Listrik;
13. Keputusan Direktur Jenderal Ketenagalistrikan Nomor 217K/24/DJL.4/2018 Tahun 2018 tentang Metodologi Sertifikasi Kompetensi Ketenagalistrikan;

Memperhatikan : Surat PT. DAYA TAQA SINERGY Nomor : 313/SPP-DTS/IX/2024 tanggal 12 September 2024 hal Permohonan Pengawas Uji Kompetensi.

M E N U G A S K A N:

Kepada : Asesor Kompetensi Ketenagalistrikan sebagai Tim Uji Kompetensi yang namanya tersebut di bawah ini:

1. Ketua

- Nama : Muhammad Fachri Azry
- Okupasi jabatan : Asesor Ahli Madya

2. Anggota

- Nama : Ariman
- Okupasi jabatan : Asesor Ahli Madya
- Nama : Soehendar
- Okupasi jabatan : Asesor Ahli Muda

3. Administrator

- Nama : Alfian

Untuk : Melakukan uji kompetensi terhadap tenaga teknik ketenagalistrikan bidang Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik subbidang Pembangunan dan Pemasangan, dan Konsultasi Perencanaan dan Pemeliharaan pada:

1. Tanggal 19 – 21 September 2024
2. Tempat Uji Kompetensi di Kantor PT Askomelin, via aplikasi *Zoom Meeting*

PT. DAYA TAQA SINERGY

Kantor Pusat :
Hartaco Indah Blok III S No. 15 RT. 002 RW. 009
Tamalate - Makassar
No. HP : 085299373065
Email : datatakasinergi@gmail.com

Sekretariat :

Jl. Tijan No. 50 Cimanggu Asri
Kel. Kedung Waringin Kec. Tanah Sareal
Kota Bogor
No. HP : 08111211340



PT. DAYA TAQA SINERGY

Mengetahui,



(H. Ismail AR ST)
Direktur Utama

Ditetapkan di : Makassar
Pada Tanggal : 12 September 2024

(Supangkat Fitra)
PJT. IPTL

Tembusan :
Direktur Jenderal Ketenagalistrikan

PT. DAYA TAQA SINERGY

Kantor Pusat :
Hartaco Indah Blok III S No. 15 RT. 002 RW. 009
Tamalate - Makassar
No. HP : 085299373065
Email : datatakasinergi@gmail.com

Sekretariat :

Jl. Tijan No. 50 Cimanggu Asri
Kel. Kedung Waringin Kec. Tanah Sareal
Kota Bogor
No. HP : 08111211340



PEMAPARAN UJI SERTIFIKASI KOMPETENSI BIDANG INSTALASI PEMANFAATAN TENAGA LISTRIK



PT. DAYA TAQA SINERGY

KEGIATAN UJI KOMPETENSI TENAGA TEKNIK KETENAGALISTRIKAN UNTUK OKUPASI JABATAN :

BIDANG : INSTALASI PEMANFAATAN TENAGA LISTRIK

SUBBIDANG :

- PEMBANGUNAN DAN PEMASANGAN
- PEMELIHARAAN
- KONSULTASI PERENCANAAN

LEVEL : 3 dan 5

TUK: Via Online

LSK PT. DAYA TAQA SINERGY

19 – 21 September 2024

Tim Uji Kompetensi

NO	PERSYARATAN	UJI KOMPETENSI	
1.	KOMPETENSI TIM UJI	MELAKSANAKAN ASESMEN BIDANG DISTRIBUSI TENAGA LISTRIK.	
2.	JUMLAH ANGGOTA TIM UJI	3 (TIGA) ORANG, TERDIRI DARI:	
	Ketua Tim Uji Kompetensi	Muhammad Fachri Azry	ASESOR KOMPETENSI MADYA BIDANG INSTALASI PEMANFAATAN TENAGA LISTRIK
	Anggota Tim 1 Uji Kompetensi	Ariman	ASESOR KOMPETENSI MUDA BIDANG INSTALASI PEMANFAATAN TENAGA LISTRIK
	Anggota Tim 2 Uji Kompetensi	Soehendar	ASESOR KOMPETENSI MUDA BIDANG INSTALASI PEMANFAATAN TENAGA LISTRIK

DASAR HUKUM

UNDANG-UNDANG

1. Undang - Undang Nomor 30 Tahun 2009 tentang Ketenagalistrikan.
2. Undang - Undang Nomor 11 Tahun 2020 tentang Cipta Kerja.
3. Undang - Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah

PERATURAN PEMERINTAH

1. Peraturan Pemerintah Nomor 62 Tahun 2012 tentang Usaha Penunjang Tenaga Listrik.
2. Peraturan Pemerintah Nomor 23 Tahun 2014 tentang Perubahan atas PP Nomor 14 Tahun 2014 Kegiatan Usaha Penyediaan Tenaga Listrik.
3. Peraturan Pemerintah Nomor 5 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Perijinan Berusaha Berbasis Resiko
4. Peraturan Pemerintah Nomor 25 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Bidang Energi dan Sumber Daya Mineral

PERATURAN PRESIDEN

- Peraturan Presiden Nomor 8 Tahun 2012 tentang Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia

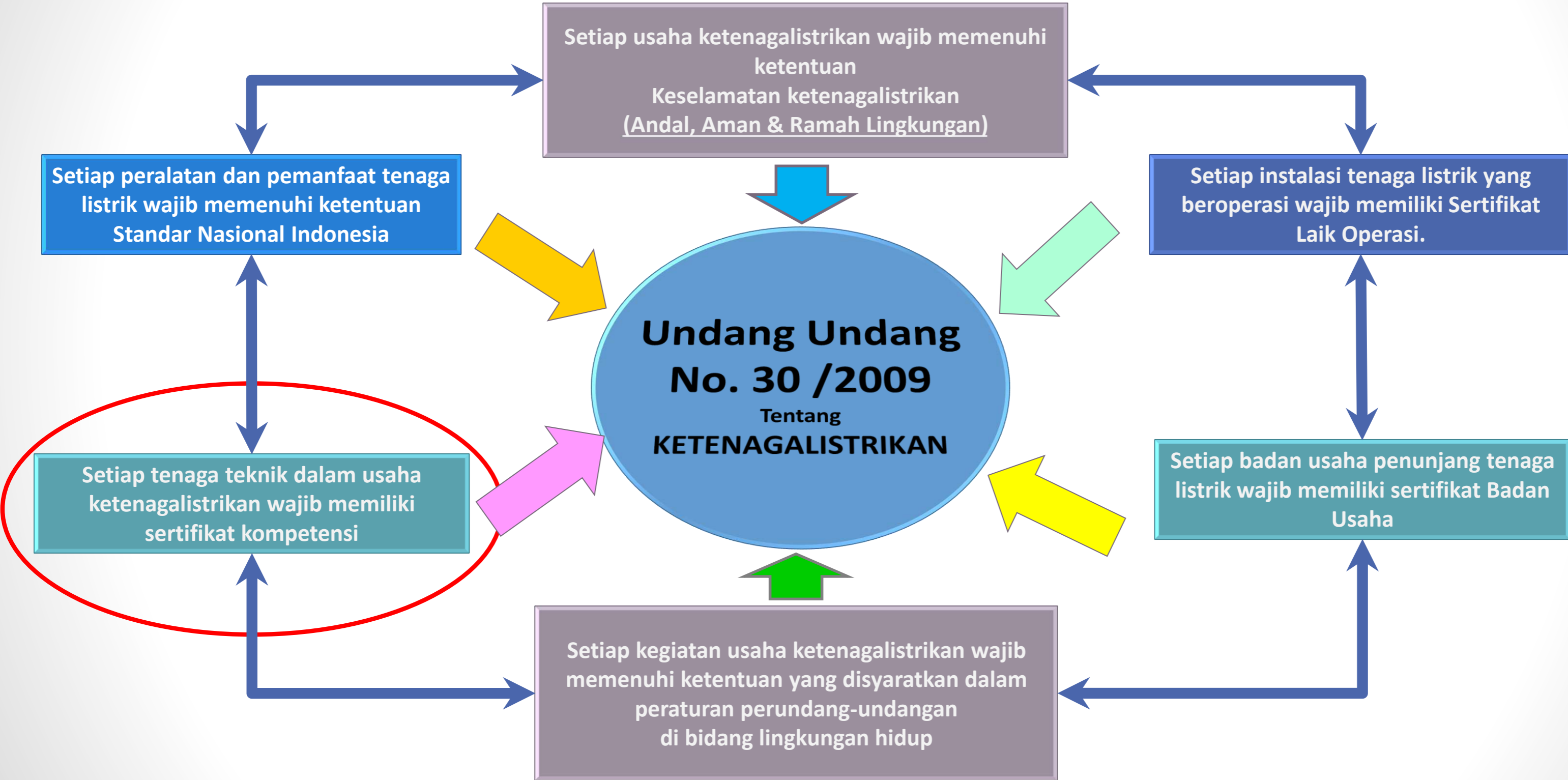
PERATURAN MENTERI

1. Peraturan Menteri ESDM Nomor 5 Tahun 2021 tentang Standar Kegiatan Usaha dan Produk Pada Penyelenggaraan Perizinan Berusaha Berbasis Risiko Sektor energi dan Sumber Daya Mineral.
2. Peraturan Menteri ESDM Nomor 6 Tahun 2021 tentang Standardisasi Kompetensi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan.
3. Peraturan Menteri ESDM Nomor 12 Tahun 2021 tentang Klasifikasi, Kualifikasi, dan Sertifikasi Usaha Jasa Penunjang Tenaga Listrik.

KEPUTUSAN DIREKTUR JENDERAL

1. Keputusan Direktur Jenderal Ketenagalistrikan Nomor 217K/24/DJL.4/2018 Tahun 2018 tentang Metodologi Sertifikasi Kompetensi Ketenagalistrikan.
2. Standard Kompetensi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan Bidang Pemanfaatan Tenaga Listrik Hasil Forum Konsensus Tahun 2020

KESELAMATAN KETENAGALISTRIKAN



PRINSIP SERTIFIKASI KOMPETENSI KETENAGALISTRIKAN

Valid,

artinya menilai harus sesuai dengan persyaratan penilaian, dan bukti-bukti yang dikumpulkan harus mencukupi serta terkini dan asli.

Konsisten,

artinya penilaian yang dapat menghasilkan kesimpulan yang sama walaupun dilakukan pada waktu, tempat dan Asesor Kompetensi yang berbeda.

Fleksibel,

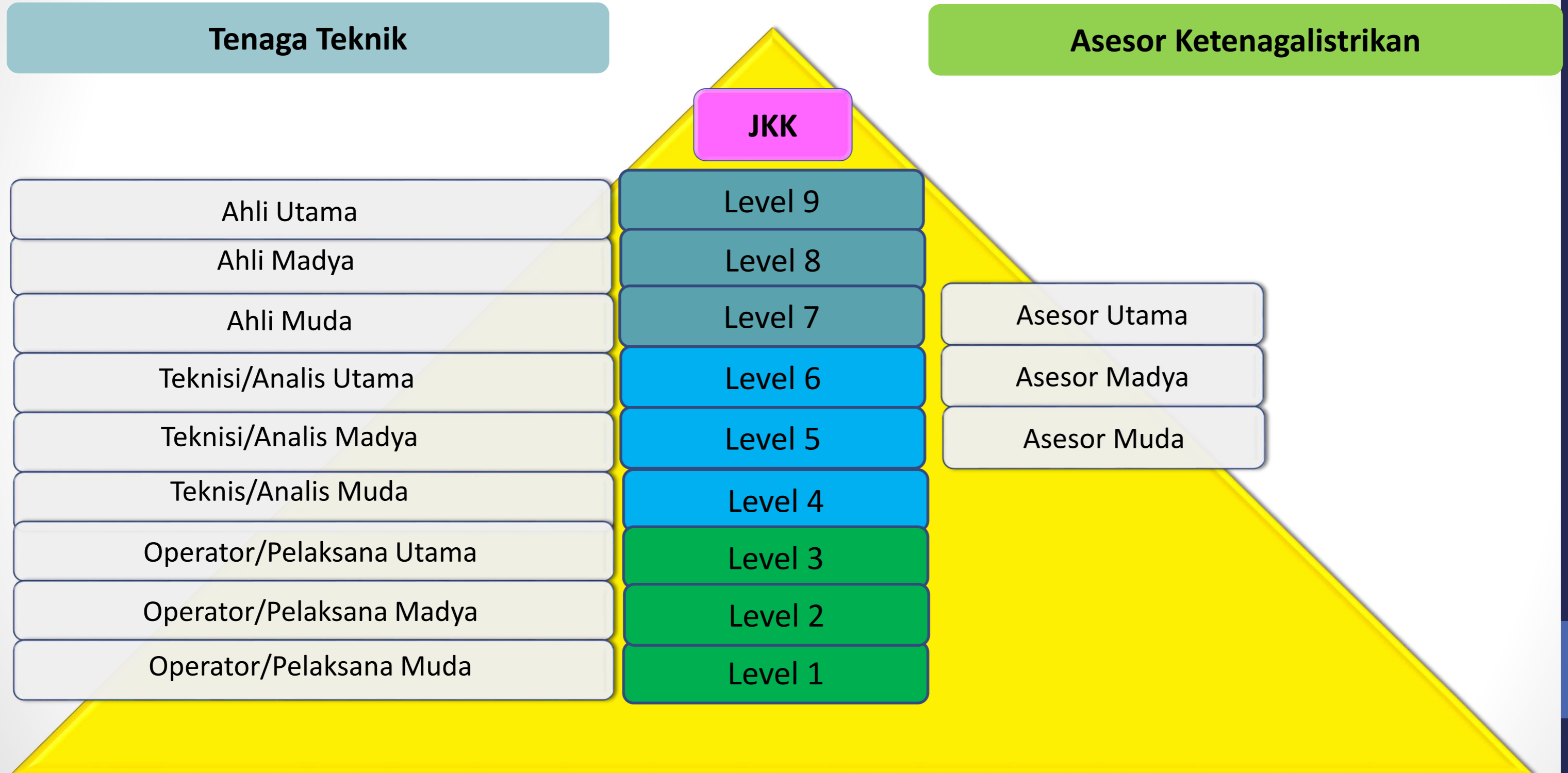
artinya penilaian dilakukan dengan metoda yang disesuaikan dengan kondisi Pemohon Sertifikat Kompetensi dan kondisi Tempat Uji Kompetensi yang memenuhi persyaratan minimal yang diberlakukan.

Adil,

artinya dalam penilaian tidak boleh ada diskriminasi dan keberpihakan. Setiap Pemohon harus diperlakukan sama sesuai dengan metoda yang dipersyaratkan tanpa melihat asal Pemohon.

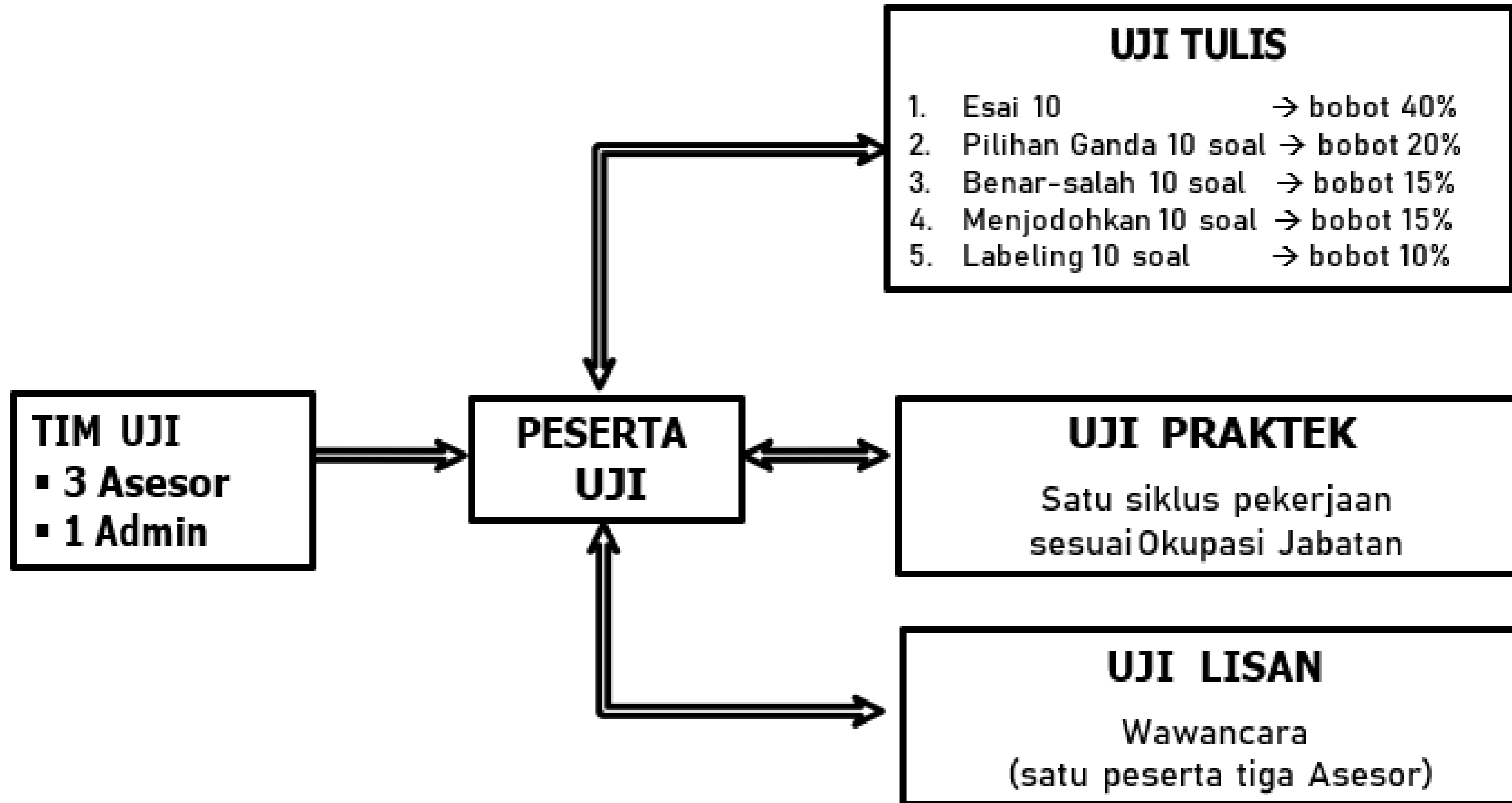
Okupasi Jabatan

Okupasi Jabatan berdasarkan Jenjang Kualifikasi Ketenagalistrikan (JKK), terdiri atas:



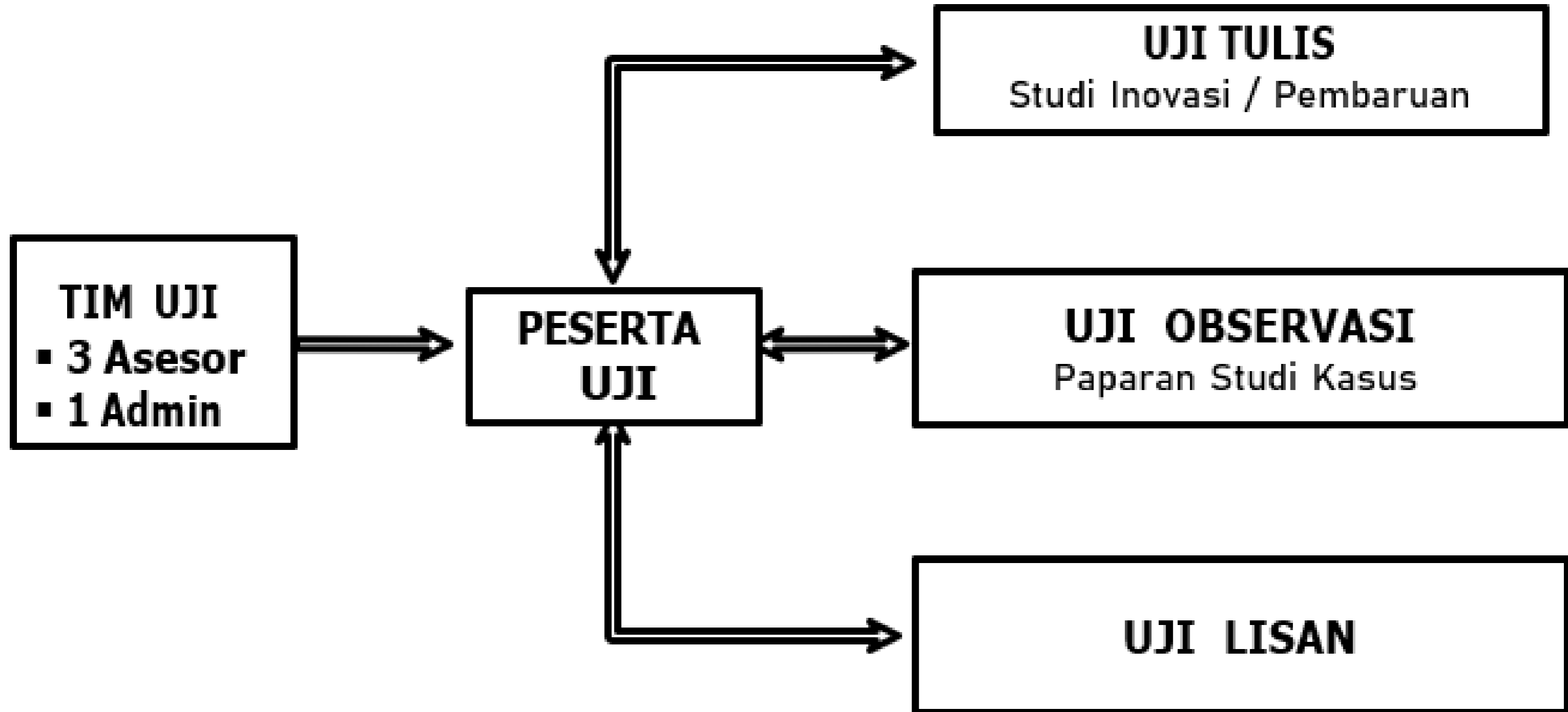
8. SKENARIO UJI KOMPETENSI TENAGA TEKNIK

Pelaksana/Operator Muda, Madya, Utama atau Analis/Teknisi Muda



9. SKENARIO UJI KOMPETENSI TENAGA TEKNIK

AHLI MUDA, MADYA ATAU UTAMA



Jadwal dan Susunan Acara Uji Kompetensi

WAKTU	URAIAN KEGIATAN	PENANGGUNG JAWAB / PELAKSANA
Hari Pertama (Kamis, 19 September 2024)		
08.00-09.00 WIB	Registrasi Peserta	Panitia LSK
09.00-10.30 WIB	Pembukaan + Sambutan Paparan Uji Kompetensi	
10.30-12.00 WIB	Melaksanakan Uji Tulis sesi 1	ASESOR
12.00-13.00 WIB	ISHOMA	
13.00-14.30 WIB	Melaksanakan Uji Tulis sesi 2	ASESOR
14.30-15.30 WIB	Pelaksanaan Observasi	ASESOR
15.30-16.00 WIB	BREAK SHOLAT ASHAR	
16.00-17.00 WIB	Pelaksanaan Observasi	ASESOR
Hari Kedua (Jum'at, 20 Agustus 2024)		
08.00-12.00 WIB	Pelaksanaan Observasi	ASESOR
12.00-13.00 WIB	ISHOMA	
13.30-15.30 WIB	Pelaksanaan Uji Lisan/wawancara	ASESOR
15.30-16.00 WIB	BREAK SHOLAT ASHAR	
16.00-17.00 WIB	Pelaksanaan Uji Lisan/wawancara	ASESOR
Hari Ketiga (Sabtu, 21 Agustus 2024)		
08.00-12.00 WIB	Pelaksanaan Uji Lisan/wawancara	ASESOR
12.00-13.00 WIB	ISHOMA	
13.00-15.30 WIB	Pelaksanaan Uji Lisan/wawancara	ASESOR
15.30-16.00 WIB	BREAK SHOLAT ASHAR	
16.00-17.00 WIB	Umpan Balik & Penutupan	ASESOR & PANITIA

KRITERIA PENILAIAN

Pelaksana atau Operator	Teknisi atau Analis	Ahli
Kemenunjukkan kinerja dengan mutu dan kualitas terukur;	Kemampuan mengelola SOP atau IK;	Kemampuan merencanakan dan mengelola sumberdaya;
Kemampuan melaksanakan SOP atau IK.	Kemampuan mengelola kerja kelompok;	Kemampuan memecahkan permasalahan;
	Kemampuan mengambil keputusan yang tepat.	Kemampuan melakukan penelitian untuk pembaharuan SOP atau IK;
		Kemampuan mengambil keputusan strategis.

Kemasan SKTTK dalam okupasi jabatan terdapat:

- Kompetensi inti, merupakan kompetensi yang harus dimiliki dalam melaksanakan pekerjaan.
- Kompetensi pilihan, merupakan kompetensi pilihan dari beberapa kompetensi yang disesuaikan dengan jenis pekerjaan.

Tempat Uji Kompetensi

- Harus sesuai dengan okupasi jabatan SKTTK yang di uji dan memiliki :
- Tempat uji tulis
- Tempat uji praktek

Job Safety Analysis (JSA)

- adalah merupakan dokumen analisa keselamatan pekerjaan untuk memastikan bahwa potensi bahaya yang ada pada saat pelaksanaan uji kompetensi telah diidentifikasi, telah dilakukan upaya pencegahan dan pengendalian risikonya

JOB SAFETY ANALYST (JSA)

Nomor: _____

- Konstruksi R Tertutup Alat Angkat Kerja Panas Penggalan Diketinggian Lainnya

Lokasi

Tanggal: 19 September 2024

DESKRIPSI KEGIATAN UJI KOMPETENSI

Jenis Peralatan

- Mesin
 Listrik
 Peralatan Tangan

POTENSI BAHAYA

<input checked="" type="checkbox"/> Lantai Licin	<input checked="" type="checkbox"/> Bahaya Alat Listrik	<input type="checkbox"/> Ketinggian	<input type="checkbox"/> Lingkungan Ramai	<input type="checkbox"/> Percikan Besi Panas
<input type="checkbox"/> Bahaya Kebakaran	<input type="checkbox"/> Kegagalan Alat	<input type="checkbox"/> Pekerjaan Terdekat	<input type="checkbox"/> Beban Berat	<input type="checkbox"/> Leburan Besi Panas
<input type="checkbox"/> Percikan Palu	<input type="checkbox"/> Objek Berayun	<input type="checkbox"/> Sambungan Pipa	<input type="checkbox"/> Tangga yang Kokoh	<input type="checkbox"/> Asap
<input type="checkbox"/> Radioaktif	<input type="checkbox"/> Gas	<input type="checkbox"/> Pihak Ketiga	<input type="checkbox"/> Berangin	<input type="checkbox"/> Benda Tajam
<input type="checkbox"/> Jalan Darurat	<input type="checkbox"/> Jepit/Perangkap	<input type="checkbox"/> Orang Tanpa Ijin	<input type="checkbox"/> Benturan Benda	<input type="checkbox"/> Bising
<input type="checkbox"/> Polusi Alam	<input type="checkbox"/> Bahaya Cedera	<input type="checkbox"/> Gelap (Malam)	<input type="checkbox"/> Salah Komunikasi	<input type="checkbox"/> Vibrasi/Getaran
<input type="checkbox"/> Debu	<input checked="" type="checkbox"/> Tersandung/Jatuh	<input type="checkbox"/> Cuaca Buruk	<input type="checkbox"/> Terhantam Benda	
<input type="checkbox"/> Kegagalan Peralatan	<input type="checkbox"/> Salah Penyetelan	<input type="checkbox"/> Ergonomic	<input type="checkbox"/> Lantai Berlubang	
<input type="checkbox"/> Kegagalan Struktur	<input type="checkbox"/> Keseleo	<input type="checkbox"/> Kejatuhan Material	<input type="checkbox"/> Tepian Bangunan	

Tindakan Keselamatan lain yang diperlukan
Selalu mengingatkan untuk tetap menggunakan APD dalam setiap pekerjaan

ALAT PERLINDUNGAN DIRI

<input type="checkbox"/> Helm Keselamatan	<input type="checkbox"/> Sarung Tangan Katun	<input type="checkbox"/> Tali Keselamatan
<input type="checkbox"/> Sepatu Keselamatan	<input type="checkbox"/> Sarung Tangan Karet	<input type="checkbox"/> Masker
<input type="checkbox"/> Kacamata Keselamatan	<input type="checkbox"/> Sarung Tangan Kulit	<input type="checkbox"/> Pelindung Pendengaran
<input type="checkbox"/> Pelindung Muka/Las	<input type="checkbox"/> Baju Kulit	
<input type="checkbox"/> Kacamata Debu	<input type="checkbox"/> Rompi Keselamatan	

PESERTA UJI KOMPETENSI

Saya menyatakan dalam keadaan **SEHAT** Saya juga mematuhi ketentuan Keselamatan Ketenagalistrikan (K2) dan segala persyaratan yang diberlakukan (jika tidak setuju berikan alasan pada kolom keterangan)

Nama	Tandatangan	Hari & Tanggal	Keterangan
		Kamis, 19 September 2024	Sehat/Tidak Sehat

PENANGGUNG JAWAB KEGIATAN

Ketua Tim Uji Kompetensi		Penanggung Jawab Tempat Uji Kompetensi	
Nama	Tandatangan	Nama	Tandatangan

Pelaksanaan Uji Kompetensi dilaksanakan seperti ketentuan di atas untuk periode

dari: 19 September 2024

sampai: 21 September 2024

PENILAIAN UJI KOMPETENSI PELAKSANA / OPERATOR

Pelaksana atau Operator, dan Analis atau Teknisi Muda:

1. Uji Tulis:
 - a) Soal Esai, 10 (sepuluh) soal; Nilai 40 %
 - b) Soal Pilihan Ganda, 10 (sepuluh) soal; Nilai 20 %
 - c) Soal Benar - Salah, 10 (sepuluh) soal; Nilai 15 %
 - d) Soal Menjodohkan, 10 (sepuluh) soal; Nilai 15 %
 - e) Soal Memberikan Label, 10 (sepuluh) soal; Nilai 10 %

Batasan nilai paling rendah 70 (tujuh puluh) dinyatakan Kompeten (KP)

2. Uji Praktek, memperagakan pekerjaan sesuai dengan tugas jabatan dan SOP (IK) yang dibandingkan dengan Okupasi Jabatan dan SKTTK.
3. Uji Lisan, menggali lebih dalam kemampuan sesuai dengan Uji Tulis dan Uji Praktek.

PENILAIAN UJI KOMPETENSI TEKNISI MADYA

No	Kriteria Penilaian	Bobot (%)	Skor	Skor Bobot
A	Esai	20		
B	Studi Kasus Peran Jabatan	80		
1	Kreativitas Gagasan	20		
	a. Manfaat gagasan untuk Jabatan dan SOP (IK)	5		
	b. Keaslian gagasan	10		
	c. Kejelasan pengungkapan gagasan	5		
2	Topik Gagasan	10		
	a. Kesesuaian gagasan dengan pembahasan	5		
	b. Aktualitas fokus bahasan gagasan	5		
3	Sumber Data	10		
	a. Kesesuaian data dengan acuan yang digunakan	5		
	b. Keakuratan data	5		
4	Analisis dan Kesimpulan	40		
	a. Kemampuan menganalisis	10		
	b. Kemampuan menyimpulkan gagasan	10		
	c. Kemampuan memprediksi dampak gagasan	10		
	d. Kemampuan menjalankan gagasan	10		
	Skor Bobot Total			

Penilaian hasil Uji Kompetensi

- Umpan Balik
- Pakta Integritas
- Berita Acara Hasil Uji Kompetensi



**PT. DAYA TAQA
SINERGY**

• TERIMA KASIH

LSK PT. DAYA TAQA SINERGY

JADWAL UJI SERTIFIKASI KOMPETENSI BIDANG INSTALASI PEMANFAATAN TENAGA LISTRIK TEGANGAN RENDAH SUB BIDANG PEMBANGUNAN DAN PEMASANGAN SERTA PEMELIHARAAN LEVEL 3 DAN 5

TUK: Via Online
 LSK PT. DAYA TAQA SINERGY
 TGL 19-21 September 2024

WAKTU	URAIAN KEGIATAN	PENANGGUNG JAWAB / PELAKSANA
Hari Pertama (Kamis, 19 September 2024)		
08.00-09.00 WIB	Registrasi Peserta	Panitia LSK
09.00-10.30 WIB	Pembukaan + Sambutan Paparan Uji Kompetensi	
10.30-12.00 WIB	Melaksanakan Uji Tulis sesi 1	ASESOR
12.00-13.00 WIB	ISHOMA	
13.00-14.30 WIB	Melaksanakan Uji Tulis sesi 2	ASESOR
14.30-15.30 WIB	Pelaksanaan Observasi	ASESOR
15.30-16.00 WIB	BREAK SHOLAT ASHAR	
16.00-17.00 WIB	Pelaksanaan Observasi	ASESOR
Hari Kedua (Jum'at, 20 September 2024)		
08.00-12.00 WIB	Pelaksanaan Observasi	ASESOR
12.00-13.00 WIB	ISHOMA	
13.30-15.30 WIB	Pelaksanaan Uji Lisan/wawancara	ASESOR
15.30-16.00 WIB	BREAK SHOLAT ASHAR	
16.00-17.00 WIB	Pelaksanaan Uji Lisan/wawancara	ASESOR
Hari Ketiga (Sabtu, 21 September 2024)		
08.00-12.00 WIB	Pelaksanaan Uji Lisan/wawancara	ASESOR
12.00-13.00 WIB	ISHOMA	
13.00-15.30 WIB	Pelaksanaan Uji Lisan/wawancara	ASESOR
15.30-16.00 WIB	BREAK SHOLAT ASHAR	
16.00-17.00 WIB	Umpan Balik & Penutupan	ASESOR & PANITIA

KEMENTERIAN ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL REPUBLIK INDONESIA

Jl. Medan Merdeka Selatan No. 18 Jakarta 10110
Telepon : (021) 3804242 Faks : (021) 3507210

SERTIFIKAT KOMPETENSI

Nomor Sertifikat : 3540.1.00.M095.04.2023
Nomor Register : 21234.2.2023

Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral

Dengan ini menyatakan bahwa sesuai dengan Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Nomor 6 Tahun 2021 tentang Standardisasi Kompetensi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan, Tim Uji yang ditugaskan Panitia Uji Kompetensi Direktorat Jenderal Ketenagalistrikan telah melaksanakan sertifikasi kompetensi tenaga teknik ketenagalistrikan terhadap :

Nama : **Ariman**
Nomor KTP/Paspor : 3171011302670001
Tempat dan Tanggal Lahir : Jakarta, 13 Februari 1967
Alamat : Jl. Kesehatan IV No. 1A RT.003/006 Kel. Petojo Selatan Kec Gambir, Kota Adm. Jakarta Pusat, Dki Jakarta

Telah dinyatakan kompeten dalam:

Jabatan/Profesi : Asesor Kompetensi Muda Pemanfaatan Tenaga Listrik
Deskripsi Jabatan/Profesi : Melaksanakan asesmen terhadap tenaga teknik pada semua kualifikasi kompetensi dan asesor ketenagalistrikan sampai dengan calon asesor kompetensi muda dengan peran sebagai anggota tim uji kompetensi pada jenis pekerjaan di bidang pemanfaatan tenaga listrik.
Kode Jenjang Kualifikasi : D.35.147.01.KUALIFIKASI.5.MANTEL



skttkdjk.esdm.go.id



Ditetapkan di Jakarta
pada tanggal 11 April 2023
a.n. Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral
Direktur Jenderal Ketenagalistrikan
u.b.
Direktur Teknik dan Lingkungan
Ketenagalistrikan



M.P. Dwinugroho
NIP 196411151994031002

Sertifikat Kompetensi ini berlaku selama 3 (tiga) tahun sejak tanggal dikeluarkan

Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSR/E

RINCIAN UNIT KOMPETENSI

A. Kompetensi Inti

1. Unit Kompetensi : Melaksanakan Asesmen Sebagai Asesor Kompetensi Muda Bidang Pemanfaatan Tenaga Listrik
Kode Unit : D.35.147.01.001.1

B. Kompetensi Pilihan

