



YAYASAN PERGURUAN CIKINI
INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL

Jl. Moh. Kahfi II, Bhumi Srengseng Indah, Jagakarsa, Jakarta Selatan 12640
Telp. 021-7270090 (hunting), Fax. 021-7866955, hp: 081291030024
Email : humas@istn.ac.id Website : www.istn.ac.id

SURAT PENUGASAN TENAGA PENDIDIK

Nomor : 281 / 03.1 – G / IX / 2023

SEMESTER **GANJIL**, TAHUN AKADEMIK 2023 / 2024

Nama	: Ariman,ST,MT	Status Pegawai	: Edukatif Tetap / Tidak Tetap			
NIK	: 1961010	Program Studi	: Teknik Elektro			
Jabatan Akademik	: Asisten Ahli					
Bidang	Perincian Kegiatan	Tempat	Jam/ Minggu	Kinerja (sks)	Keterangan	
I PENDIDIKAN Dan PENGAJARAN	MENGAJAR DI KELAS (KULIAH / RESPONSI DAN LABORATORIUM)					
	1. Fisika Terapan (Kls A)			2	Selasa, 08.00-09.40	
	2. Ilmu Bahan Listrik (Kls A)			2	Rabu, 08.00-09.40	
	3. K3 & Teknik Lingkungan (Kls A)			2	Rabu, 10.00-11.40	
	4. Mekatronika (Kls A)			2	Selasa, 10.00-11.40	
	5. Sistem Cerdas (Kls A)			2	Selasa, 13.00-15.30	
	6. Sistem Kendali Adaptif (KIS A)			2	Senin, 08.00-09.40	
	7. Fisika Terapan (K)			2	Sabtu, 10.00- 11.40	
	8. Ilmu Bahan Listrik (K)			2	Kamis, 19.00-20.40	
	9.				,	
	10.				,	
	11.				,	
	12.				,	
	13.				,	
	14.				,	
	15.				,	
	16.				,	
	17. Membimbing Skripsi / Tugas Akhir				1	
18. Menguji Skripsi / Tugas Akhir				1		
II PENELITIAN	1. Penelitian Ilmiah			1		
	2. Penulisan Karya Ilmiah			1		
	3. Penulisan Diktat Kuliah			1		
	4. Menerjemahkan Buku					
	5. Pembuatan Rancangan Teknologi					
	6. Pembuatan Rancangan & Karya Pertunjukan					
III PENGABDIAN DAN MASYARAKAT	1. Menduduki Jabatan di Pemerintahan					
	2. Pengembangan Hasil Pendidikan Dan Penelitian					
	3. Memberikan Penyuluhan/Pelatihan/Ceramah pada masyarakat					
	4. Memberikan Pelayanan Kepada Masyarakat Umum				1	
	5. Menulis Karya Pengabdian Pada Masyarakat yang tidak dipublikasikan				1	
	6. Komersial / Kesepakatan					
IV UNSUR-UNSUR PENUNJANG	1. Jabatan Struktural					
	2. Penasehat Akademik			1		
	3. Berperan serta aktif dalam pertemuan ilmiah / seminar					
	4. Pengembangan program kuliah / Kelompok Ilmu Elektro					
	5. Menjadi anggota panitia / Badan pada suatu Perguruan Tinggi					
	6. Menjadi anggota Badan Lembaga Pemerintah					
	7. Menjadi Anggota Organisasi Profesi					
	8. Mewakili PT / Lembaga Pemerintah duduk dalam Panitia antar Lembaga					
	9. Menjadi Anggota Delegasi Nasional ke Parlemen – Parlemen Internasional					
Jumlah Total				24		

Kepada yang bersangkutan akan diberikan gaji / honorarium sesuai dengan peraturan penggajian yang berlaku di Institut Sains dan Teknologi Nasional
Penugasan ini berlaku dari tanggal **25 September 2023** sampai dengan tanggal **29 Februari 2024**.

Jakarta, 25 September 2023
Dekan,

(Dr. Musfirah Cahya F.T.S.Si., M.Si.)

Tembusan :

1. Direktur Akademik – ISTN
2. Direktur Non Akademik - ISTN
3. Ka. Biro Sumber Daya Manusia - ISTN
4. Kepala Program Studi Fak.



SURAT PERINTAH TUGAS UJI KOMPETENSI

Nomor : SPT-UJ/181/DTS/XII/2023

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 Utama Pembangunan dan Pemasangan Pemanfaatan Tegangan Rendah
F.43.142.01.KUALIFIKASI.6.MANTER
4. Teknisi Madya Pembangunan dan Pemasangan Pemanfaatan Tegangan Menengah
F.43.142.01.KUALIFIKASI.5.MANTEM
5. Teknisi Utama Pembangunan dan Pemasangan Pemanfaatan Tegangan Tinggi
F.43.142.01.KUALIFIKASI.6.MANTET
6. Pelaksana Madya Pemeliharaan Pemanfaatan Tenaga Listrik Tegangan Rendah
F.43.145.01.KUALIFIKASI.2.MANTER
7. Pelaksana Utama Pemeriksaan dan Pengujian Pemanfaatan Tenaga Listrik Tegangan Rendah
M.71.143.01.KUALIFIKASI.3.MANTER
8. Pelaksana Utama Konsultansi Perencanaan Pemanfaatan Tenaga Listrik Tegangan Tinggi
M.71.141.01.KUALIFIKASI.3.MANTET

Mengingat ⁽²⁾ : 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;
4. Peraturan Pemerintah Nomor 62 Tahun 2012 tentang Usaha Penunjang Tenaga Listrik;
5. Peraturan Pemerintah Nomor 23 Tahun 2014 tentang Perubahan atas PP Nomor 14 Tahun 2014 tentang Penyediaan Tenaga Listrik;
6. Peraturan Pemerintah Nomor 5 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Perijinan Berusaha Berbasis Resiko;

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

7. Peraturan Pemerintah Nomor 25 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Bidang Energi dan Sumber Daya Mineral;
8. Peraturan Presiden Nomor 8 Tahun 2012 tentang Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia;
9. 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;
10. Peraturan Menteri ESDM Nomo 6 Tahun 2021 tentang Standardisasi Kompetensi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan;
11. Peraturan Menteri ESDM Nomo 10 Tahun 2021 tentang Keselamatan Ketenagalistrikan;
12. Peraturan Menteri ESDM Nomo 11 Tahun 2021 tentang Pelaksanaan Usaha Ketenagalistrikan;
13. Peraturan Menteri ESDM Nomor 12 Tahun 2021 tentang Klasifikasi, Kualifikasi, Akreditasi dan Sertifikasi Usaha Jasa Penunjang Tenaga Listrik;
14. Keputusan Direktur Jenderal Ketenagalistrikan Nomor 217K/24/DJL.4/2018 Tahun 2018 tentang Metodologi Sertifikasi Kompetensi Ketenagalistrikan;
15. Standard Kompetensi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan Bidang Pemanfaatan Tenaga Listrik Hasil Forum Konsensus Tahun 2020.

Memperhatikan : Surat PT. DAYA TAQA SINERGY Nomor : 180/SPP-DTS/XII/2023 tanggal 29 Desember 2023 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 Ary
- Okupasi jabatan : Asesor Ahli Madya

2. Anggota

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

3. Administrator

- Nama : Nining Maryani

Untuk : Melakukan uji kompetensi terhadap tenaga teknik ketenagalistrikan bidang Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik subbidang Pembangunan dan

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

Pemasangan, Pemeliharaan, Pemeriksaan dan Pengujian dan Konsultansi
Perencanaan pada:

1. Tanggal 05 – 08 Januari 2024
2. Tempat Uji Kompetensi di Kantor PT Askomelin, via aplikasi *Zoom Meeting*

Ditetapkan di : Makassar

Pada Tanggal : 29 Desember 2023

Mengetahui,



(Ria Viliyana)

Direktur Utama

(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

JADWAL UJI SERTIFIKASI KOMPETENSI BIDANG INSTALASI PEMANFAATAN TENAGA LISTRIK**SUB BIDANG PEMBANGUNAN DAN PEMASANGAN, PEMERIKSAAN DAN PENGUJIAN, PEMELIHARAAN, & KONSULTANSI PERENCANAAN****LEVEL 2, 3, 5, 6****TUK: Via Online****LSK PT. DAYA TAQA SINERGY****TGL 05 - 08 JANUARI 2024**

WAKTU	URAIAN KEGIATAN	PENANGGUNG JAWAB / PELAKSANA
Hari Pertama (Jum'at, 05 Januari 2024)		
08.00-09.00 WIB	Regitrasi Peserta	Panitia LSK
09.00-10.00 WIB	Pembukaan + Sambutan	
	Paparan Uji Kompetensi	ASESOR
10.00-11.30 WIB	Melaksanakan Uji Tulis	ASESOR
11.30-13.00 WIB	ISHOMA	
13.00-14.30 WIB	Pelaksanaan Observasi	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 (Sabtu, 06 Januari 2024)		
08.00-12.00 WIB	Pelaksanaan Observasi	ASESOR
12.00-13.00 WIB	ISHOMA	
13.30-15.30 WIB	Pelaksanaan Observasi	ASESOR
15.30-16.00 WIB	BREAK SHOLAT ASHAR	
16.00-17.00 WIB	Pelaksanaan Uji Lisan/wawancara	ASESOR
Hari Ketiga (Minggu, 07 Januari 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	Pelaksanaan Uji Lisan/wawancara	ASESOR
Hari Keempat (Senin, 08 Januari 2024)		
08.00-10.00 WIB	Umpan Balik & Penutupan	ASESOR & PANITIA



PEMAPARAN UJI SERTIFIKASI KOMPETENSI BIDANG INSTALASI PEMANFAATAN TENAGA LISTRIK



KEGIATAN UJI KOMPETENSI TENAGA TEKNIK KETENAGALISTRIKAN UNTUK OKUPASI JABATAN :

BIDANG : INSTALASI PEMANFAATAN TENAGA LISTRIK

SUBBIDANG :

- PEMBANGUNAN DAN PEMASANGAN
- PEMERIKSAAN DAN PENGUJIAN
- KONSULTANSI PERENCANAAN

TUK: Via Online

LSK PT. DAYA TAQA SINERGY

20 – 23 SEPTEMBER 2023

Tim Uji Kompetensi

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

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

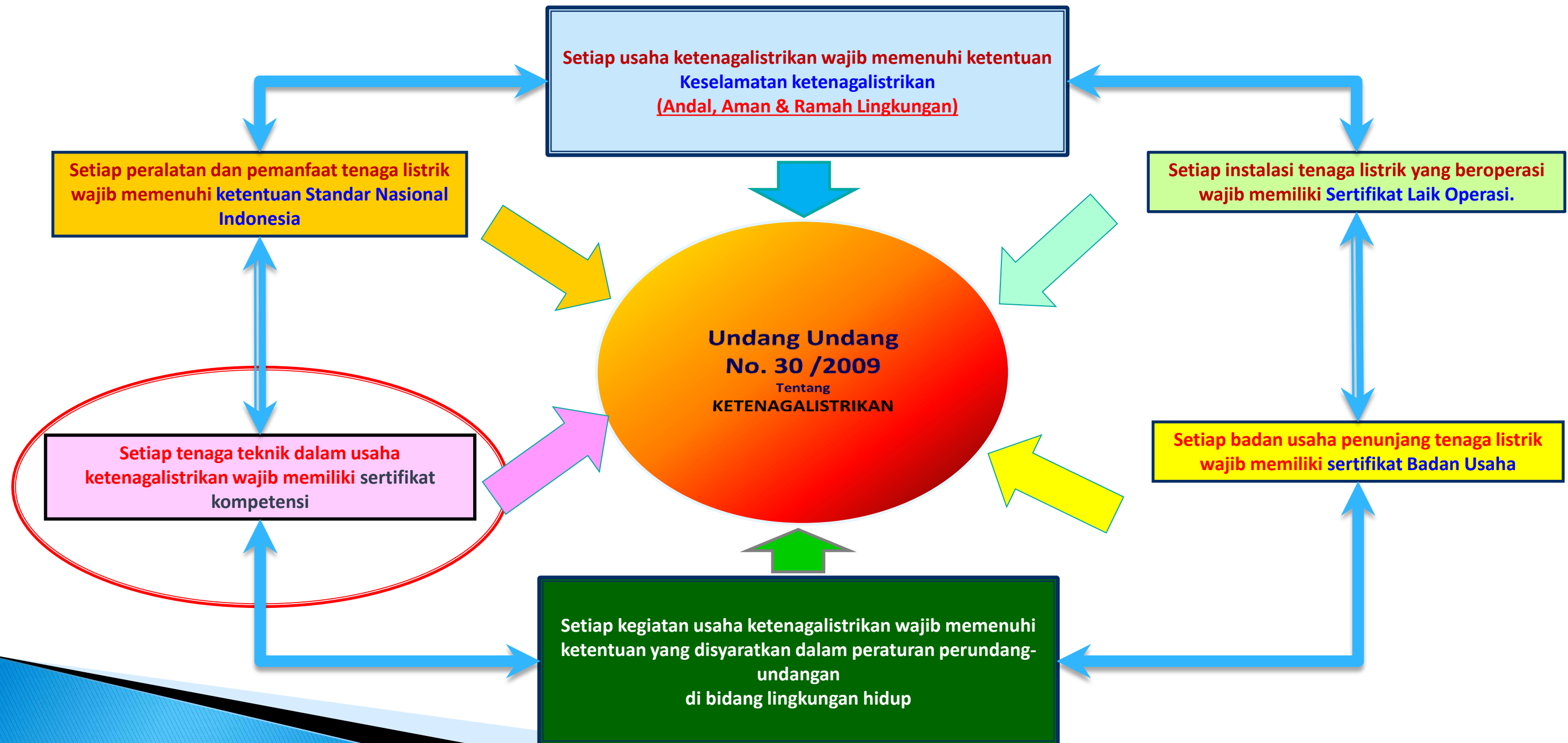
PERATURAN MENTERI

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,

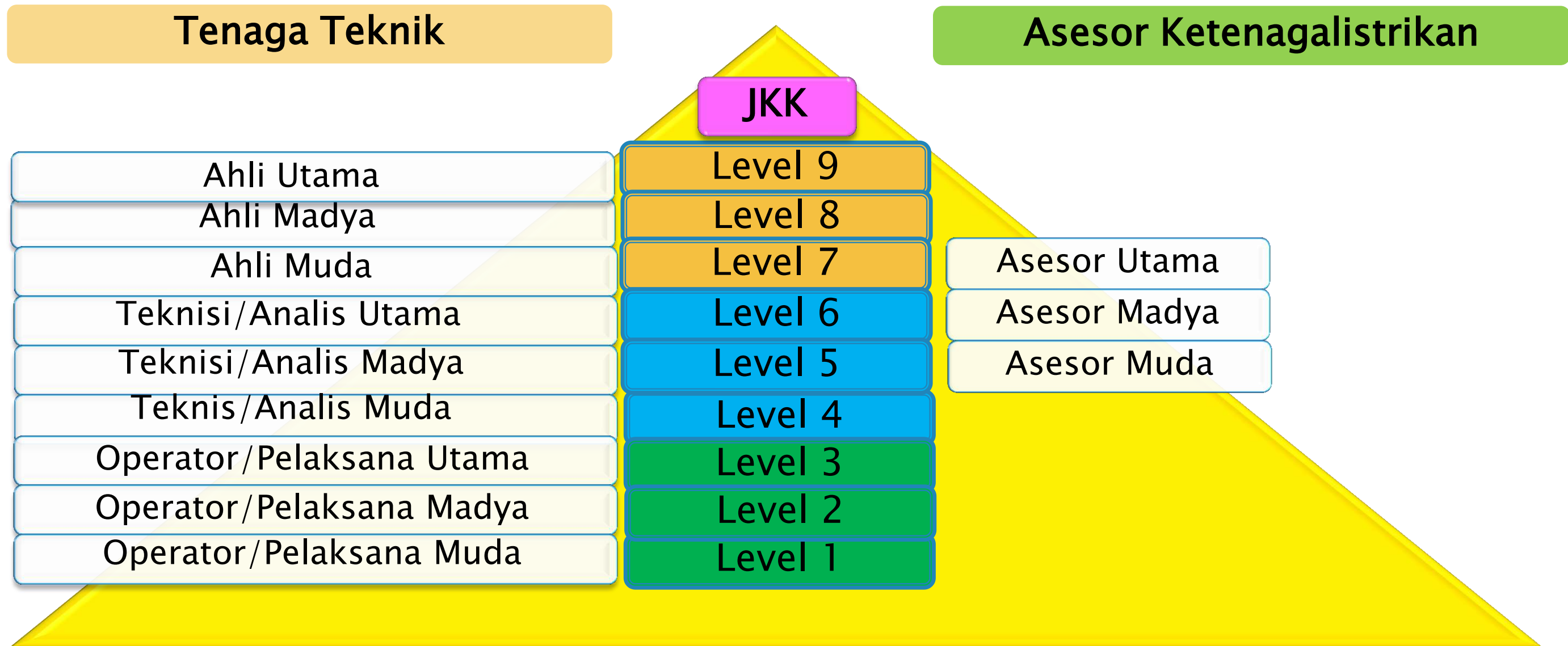
artinya penilaian dilakukan dengan metoda yang disesuaikan dengan kondisi Pemohon Sertifikat Kompetensi dan kondisi Tempat Uji Kompetensi yang memenuhi persyaratan minimal yang diberlakukan.

Adil,

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

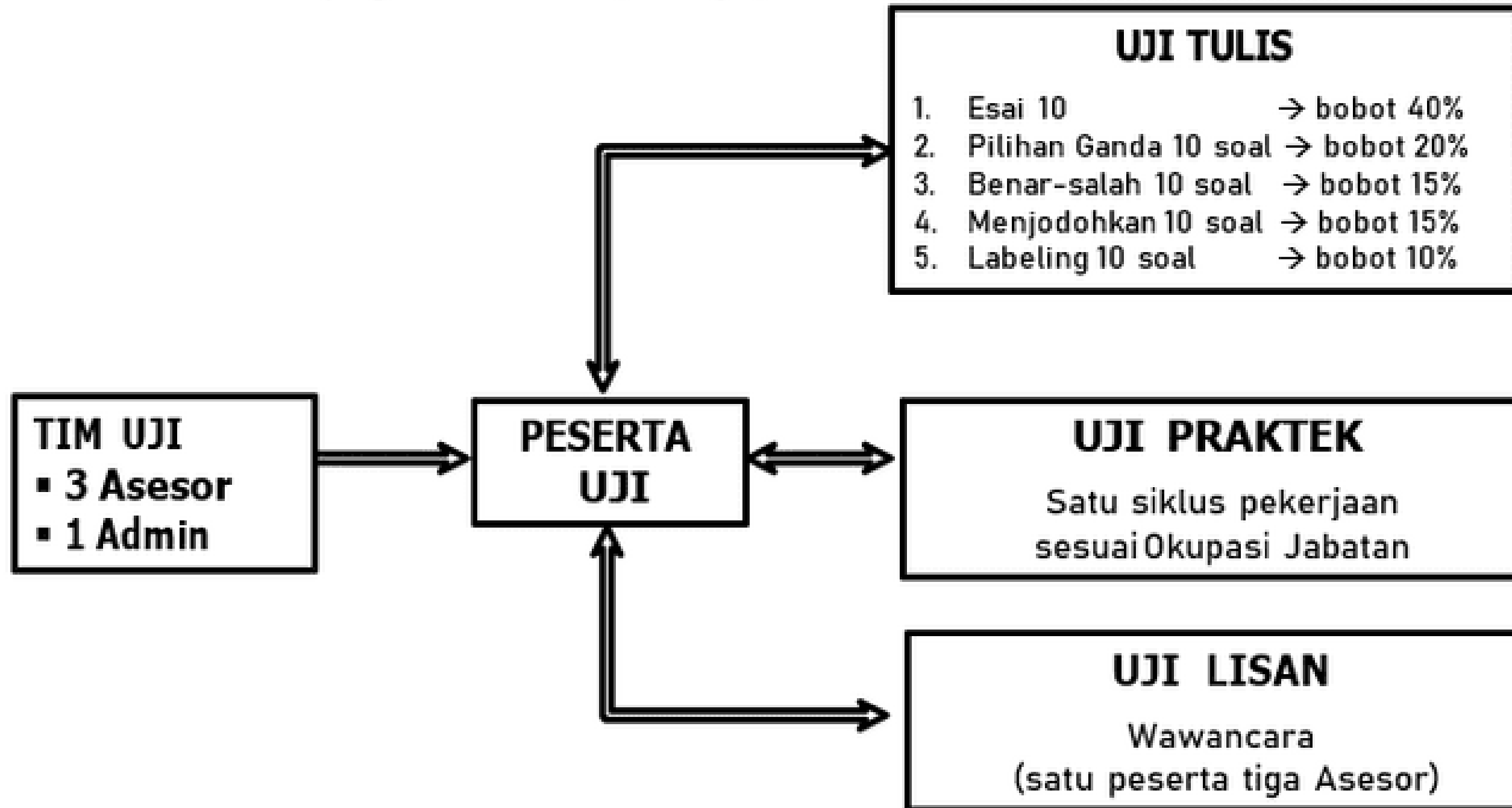
Okupasi Jabatan

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



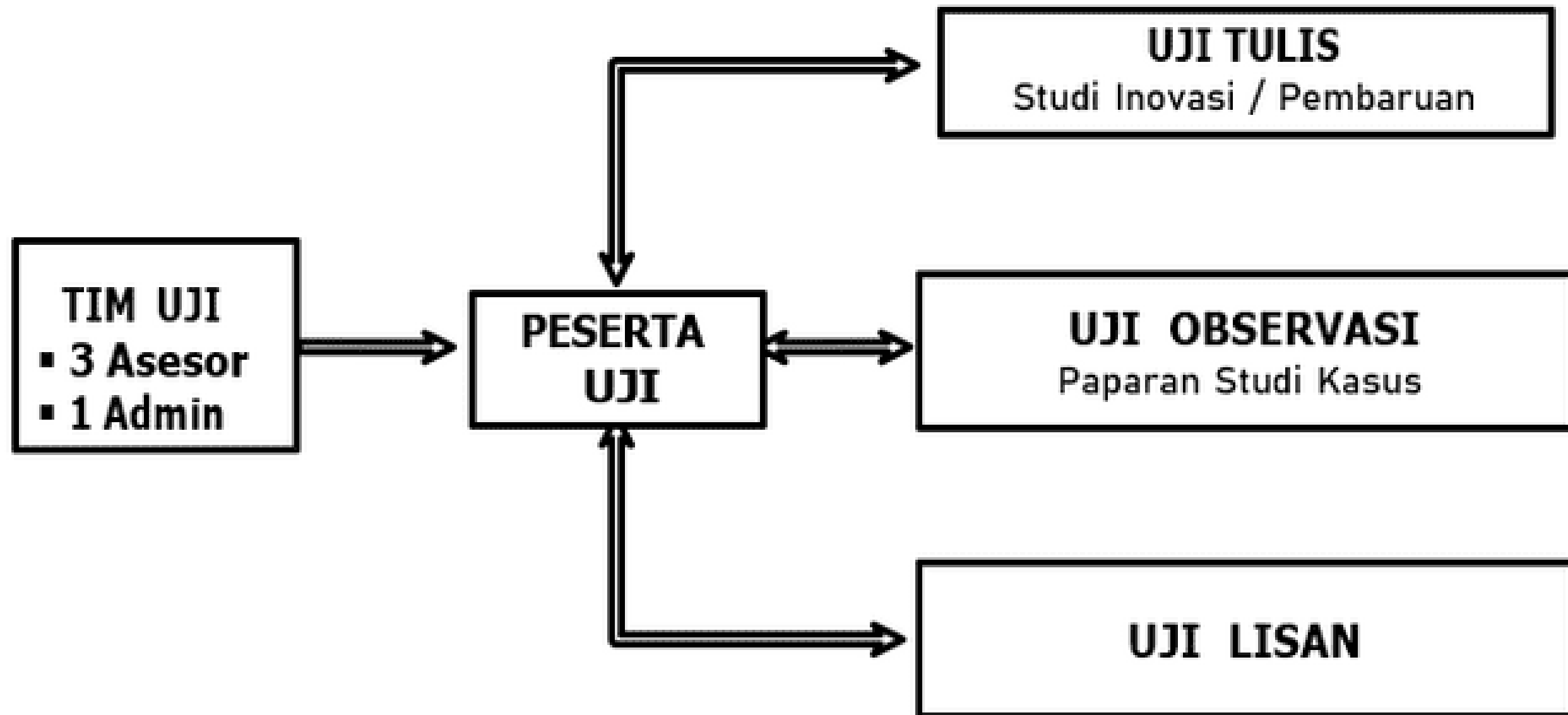
SKENARIO UJI KOMPETENSI TENAGA TEKNIK

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



SKENARIO UJI KOMPETENSI TENAGA TEKNIK

AHLI MUDA, MADYA ATAU UTAMA



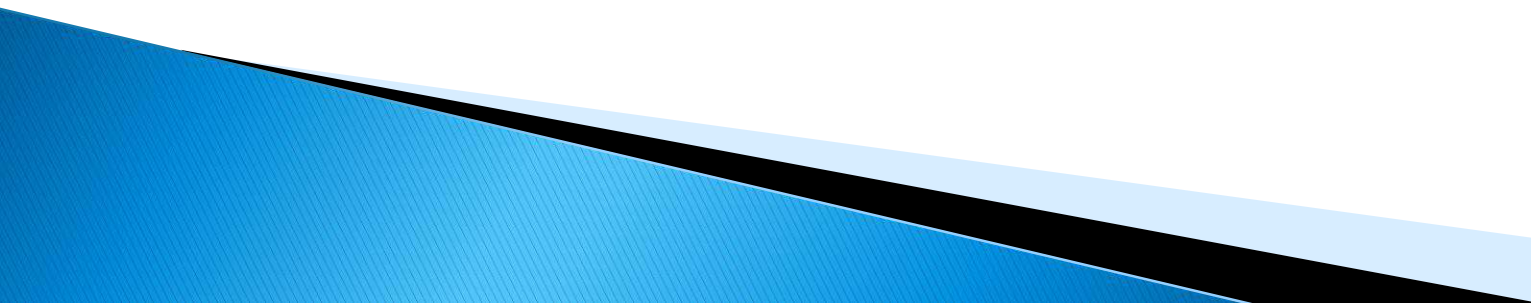
Jadwal dan Susunan Acara Uji Kompetensi

WAKTU	URAIAN KEGIATAN	PENANGGUNG JAWAB / PELAKSANA
Hari Pertama (Rabu, 20 September 2023)		
08.00-09.00 WIB	Regitrasi 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 (Kamis, 21 September 2023)		
08.00-12.00 WIB	Pelaksanaan Observasi	ASESOR
12.00-13.00 WIB	ISHOMA	
13.30-15.30 WIB	Pelaksanaan Observasi	ASESOR
15.30-16.00 WIB	BREAK SHOLAT ASHAR	
16.00-17.00 WIB	Pelaksanaan Observasi	ASESOR
Hari Ketiga (Jumat, 22 September 2023)		
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	Pelaksanaan Uji Lisan/wawancara	ASESOR
Hari Keempat (Sabtu, 23 September 2023)		
08.00-12.00 WIB	Umpan Balik & Penutupan	ASESOR & PANITIA

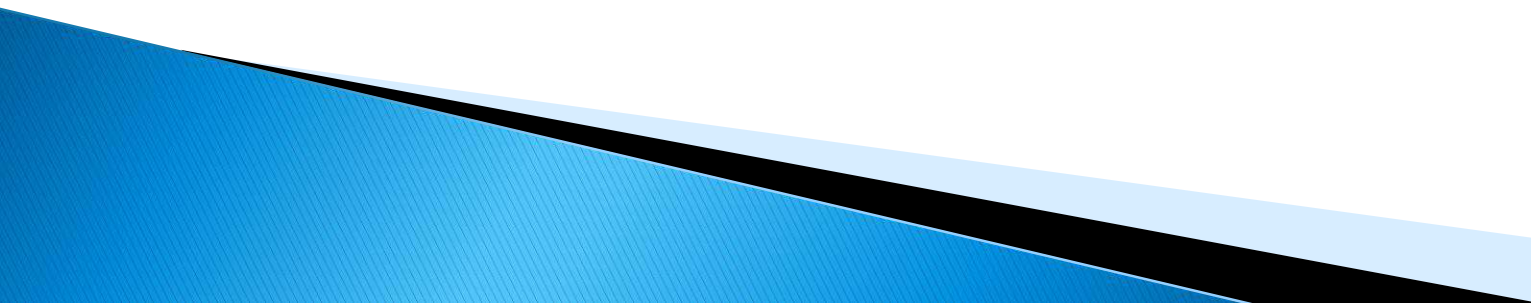
KRITERIA PENILAIAN

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 |
 Penggalian |
 Diketinggian |
 Lainnya

Lokasi: _____

Tanggal: 20 September 2023

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"/> Laburan Besi Panas
<input type="checkbox"/> Percikan Palu	<input type="checkbox"/> Objek Berayun	<input type="checkbox"/> Sambungan Pipe	<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/Geteran
<input type="checkbox"/> Debu	<input checked="" type="checkbox"/> Tersandung/Jatuh	<input type="checkbox"/> Cusca Buruk	<input type="checkbox"/> Terhantam Benda	
<input type="checkbox"/> Kegagalan Peralatan	<input type="checkbox"/> Salah Penyetelan	<input type="checkbox"/> Ergonomis	<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
		Rabu, 20 September 2023	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: 20 September 2023

sampai: 23 September 2023

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 %

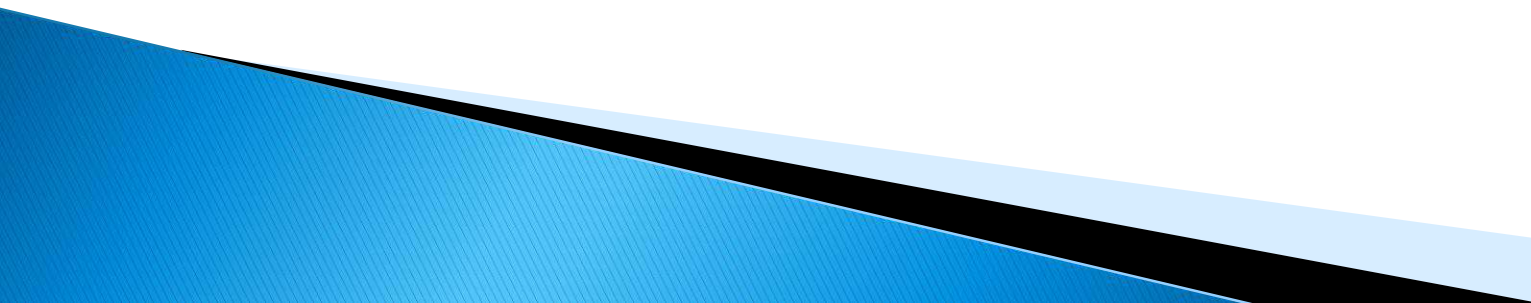
Batasan nilai paling rendah 70 (tujuh puluh) dinyatakan Kompeten (KP)

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
- 

TERIMA KASIH



MATRIK UJIKOM IPTL TGL 05 - 08 JANUARI 2024

*MANTER

No	Nama	Level	PIC	Klp	Tgl	Tulis	Tgl	Prk	Tgl	Intw	NA	KP/BK	Kode	Unit Inti Level 3		Unit Inti Level 5	Unit Inti Level 6	Unit Pilihan Level 3			Unit Pilihan Level 5 dan 6		
														F.43.142.03.028.1 Melaksanakan Pembangunan dan Pemasangan Komponen Dan Sirkit Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik Tegangan Rendah	F.43.142.00.003.1 Mengkoordinir Pembangunan dan Pemasangan Komponen dan Sirkit Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	F.43.142.00.006.1 Melaksanakan Penetapan Hasil Pembangunan dan Pemasangan Komponen dan Sirkit Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	F.43.142.00.007.1 Mengelola Pelaksanaan Pembangunan dan Pemasangan Rangkaian Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	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.43.142.03.030.2 Melaksanakan Pembangunan dan Pemasangan Sistem Penangkal /Penangkap Petir pada Instalasi Tegangan Rendah	F.43.142.00.002.1 Melaksanakan Pembangunan dan Pemasangan Komponen dan Sirkit Alat Pengukur dan Pembatas untuk 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	
1	Lalu Achmad Chairul Abror	6	Pak Lalu irjan		05/01/2024	70			07/01/2024	73	35	BK					1					1	1
2	Rubi Hidayat Putra	5			05/01/2024	74			07/01/2024	74	37	BK				1						1	1
3	Dede Rhyanto	5	pak yanto depok		05/01/2024	70			07/01/2024	70	35	BK				1						1	1
4	Aris Tarjo	5	Jateng Bu Yuni		05/01/2024	70			06/01/2024	73	35	BK				1						1	1
5	Rudiyana	5			05/01/2024	70			06/01/2024	70	35	BK				1						1	1
6	Bahmid Panigoro	5	Gorontalo		05/01/2024	70			07/01/2024	70	35	BK				1						1	1
7	Reno Nihali	5			05/01/2024	70			06/01/2024	70	35	BK				1						1	1
8	Havis Padja	3	Gorontalo		05/01/2024	70	06/01/2024	70	07/01/2024	75	72	KP		1	1			1	1	1		1	1

MATRIK UJIKOM IPTL TGL 05-08 JANUARI 2024

*INSPEKSI TR

No	Nama	Level	PIC	Klp	Tgl	Tulis	Tgl	Prk	Tgl	Intw	NA	KP/BK	Kode	Unit Inti
														M.71.143.03.027.1 Melaksanakan Pemeriksaan dan Pengujian Komponen dan Sirkuit Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik Tegangan Rendah
1	Sengga Aryanto Muharam	3	Bu atul kassel		05/01/2024	70	05/01/2024	70	07/01/2024	70	70	KP		1
2	Nilah Maya Sari	3			05/01/2024	70	05/01/2024	70	07/01/2024	70	70	KP		1
3	Miftahul Jannah	3			05/01/2024	70	05/01/2024	70	07/01/2024	70	73	KP		1

Level 3	Unit Pilihan Level 3	
M.71.143.00.003.1 Mengkoordinir Pemeriksaan dan Pengujian Komponen dan Sirkuit Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	M.71.143.03.032.1 Melaksanakan Pemeriksaan dan Pengujian Komponen dan Sirkit Saluran Kabel Udara Tegangan Rendah (SKUTR) untuk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	M.71.143.03.033.1 Melaksanakan Pemeriksaan dan Pengujian Komponen dan Sirkuit Saluran Kabel Tegangan rendah (SKTR) untuk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik
1	1	1
1	1	1
1	1	1

MATRIK UJIKOM IPTL TGL 05-08 JANUARI 2024

*PEMELIHARAAN TR

No	Nama	Level	PIC	Klp	Tgl	Tulis	Tgl	Prk	Tgl	Intw	NA	KP/BK	Kode	Unit Inti Level 2
														F.43.145.03.028.1 Melaksanakan Pemeliharaan Komponen dan Sirkuit Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik Tegangan Rendah
1	Abud	2	PT Fortuna		05/01/2024	70	06/01/2024	73	06/01/2024	73	72	KP		1
2	Riyanda Ramadhan	2			05/01/2024	70	06/01/2024	73	06/01/2024	74	72	KP		1
3	Rasman	2			05/01/2024	70	06/01/2024	73	06/01/2024	72	72	KP		1
4	Misbachul Munir	2			05/01/2024	70	06/01/2024	73	06/01/2024	75	73	KP		1
5	Asep Nurodin	2			05/01/2024	70	06/01/2024	73	06/01/2024	73	72	KP		1
6	Ahmad Rizal	2			05/01/2024	70	06/01/2024	73	06/01/2024	72	72	KP		1
7	Sugiyarto	2			05/01/2024	70	06/01/2024	73	06/01/2024	74	72	KP		1
8	Moh. Sadly Syahid	2	PT Sinar		05/01/2024	70	06/01/2024	73	06/01/2024	74	72	KP		1
9	Nurmala Putri	2			05/01/2024	70	06/01/2024	73	06/01/2024	75	73	KP		1
10	Issrok Fauzi	2			05/01/2024	70	06/01/2024	73	06/01/2024	74	72	KP		1

MATRIK UJIKOM IPTL TGL 05-08 JANUARI 2024

*KONSULTANSI PERENCANAAN TEGANGAN TINGGI

No	Nama	Level	PIC	Klp	Tgl	Tulis	Tgl	Prk	Tgl	Intw	NA	KP/BK	Kode	Unit Inti
														M.71.141.01.008.1 Menyusun Rancangan Komponen dan Sirkuit pada Switchyard Gardu Induk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik
1	Faizal Rahmatulloh	3	Pak Gien Jakarta		05/01/2024	75			06/01/2024	78	77	KP		1

i Level 3	Unit Pilihan Level 3	
M.71.141.00.003.1 Mengkoordinir Perancangan Komponen dan Sirkuit Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	M.71.141.01.010.1 Menyusun Rancangan Komponen dan Sirkuit Proteksi Gardu Induk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	M.71.141.01.012.1 Menyusun Rancangan Komponen dan Sirkuit Panel Kontrol Gardu Induk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik
1	1	1

DAFTAR KELOMPOK PRAKTEK

No	Nama	Level	Unit Kompetensi yang diambil
Kelompok 1 - PT Fortuna			
1	Abud	2	Pemeliharaan (PJU dan APP)
2	Riyanda Ramadhan	2	
3	Rasman	2	
4	Misbachul Munir	2	
Kelompok 2 - PT Fortuna			
1	Asep Nurodin	2	Pemeliharaan (PJU dan APP)
2	Ahmad Rizal	2	
3	Sugiyarto	2	
Kelompok 3 - PT Sinar			
1	Moh. Sadly Syahid	2	Pemeliharaan (PJU dan APP)
2	Nurmala Putri	2	
3	Issrok Fauzi	2	
Kelompok 4 - Kalsel (Bu Atul)			
1	Sengga Aryanto Muharam	3	Inspeksi (SKUTR dan SKTR)
2	Nilah Maya Sari	3	
3	Miftahul Jannah	3	
Kelompok 5 - Gorontalo			
1	Hayis Padja	3	Bangsang TR (PJU, Penangkal Petir, APP)
2	Imran Isman Salim	3	
Kelompok 6 - Konsultasi perencanaan			
1	Faizal Rahmatulloh	3	Konsultasi Perencanaan Tegangan Tinggi (Komponen dan Sirkuit Proteksi Gardu Induk, Komponen dan Sirkuit Panel Kontrol Gardu Induk)

