

#### SURAT PERINTAH TUGAS UJI KOMPETENSI

Nomor: SPT-UJ/063/DTS/VI/2023

Menimbang

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

1. Teknisi Madya Pembangunan dan Pemasangan Distribusi Tegangan Rendah

F.43.132.01.KUALIFIKASI.5.DISTER

2. Teknisi Madya Pembangunan dan Pemasangan Distribusi Tegangan Menengah

F.43.132.01.KUALIFIKASI.5.DISTEM

3. Pelaksana Utama Pembangunan dan Pemasangan Distribusi Tegangan Rendah

F.43.132.01.KUALIFIKASI.3.DISTER

4. Teknisi Madya Konsultansi Pengawasan Distribusi Tegangan Menengah M.71.131.01.KUALIFIKASI.5.DISTEM

Mengingat (2)

- : 1. Undang-Undang Nomor 30 Tahun 2009 tentang Ketenagalistrikan (LN Tahun 2009 Nomor 133, TLN Nomor 5052);
  - 2. Peraturan Pemerintah Nomor 14 Tahun 2012 tentang kegiatan Usaha Penyediaan Tenaga Listrik (LN Tahun 2012 Nomor 28, TLN Nomor 5281);
  - 3. Peraturan Pemerintah Nomor 62 Tahun 2012 tentang Usaha Jasa Penunjang Tenaga Listrik (LN Tahun 2012 Nomor 141, TLN Nomor 5236);
  - 4. Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Nomor 05 Tahun 2014 tentang Tata Cara Akreditasi dan Sertifikasi Ketenagalistrikan (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 166);
  - 5. Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Nomor 46 Tahun 2017 tentang Standardisasi Kompetensi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2017 Nomor 1032);

Memperhatikan: Surat PT. DAYA TAQA SINERGY Nomor: 062/SPP-DTS/VI/2023 tanggal 06 Juni 2023 hal Permohonan Pengawas Uji Kompetensi

#### MENUGASKAN:

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

#### 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



#### PT. DAYA TAQA SINERGY

2. Anggota

• Nama : Ariman

• Okupasi jabatan : Asesor Ahli Madya

• Nama : Soehendar

• Okupasi jabatan : Asesor Ahli Muda

3. Administrator

• Nama : Nining Maryani

Untuk

: Melakukan uji kompetensi terhadap tenaga teknik ketenagalistrikan bidang Distribusi Tenaga Listrik subbidang Pembangunan dan Pemasangan, Konsultansi Pengawasan, Konsultansi Perencanaan pada:

1. Tanggal 13 - 16 Juni 2023

2. Tempat Uji Kompetensi di Kantor PT Askomelin, via aplikasi Zoom Meeting

Ditetapkan di : Makassar

Pada Tanggal : 06 Juni 2023

Mengetahui,

(Ria Viliyana)

Direktur Utama

(M. Sutikno)

PJT. Distribusi

Tembusan:

Direktur Jenderal Ketenagalistrikan

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



#### SURAT PERINTAH TUGAS UJI KOMPETENSI

Nomor: SPT-UJ/065/DTS/VI/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. Teknisi Madya Pembangunan dan Pemasangan Pemanfaatan Tenaga Listrik Tegangan Rendah

F.43.142.01.KUALIFIKASI.5.MANTER

2. Teknisi Madya Pembangunan dan Pemasangan Pemanfaatan Tenaga Listrik Tegangan Menengah

F.43.142.01.KUALIFIKASI.5.MANTEM

3. Pelaksana Utama Konsultansi Perencanaan Pemanfaatan Tenaga Listrik Tegangan Rendah

M.71.141.01.KUALIFIKASI.3.MANTER

4. Pelaksana Utama Konsultansi Pengawasan Pemanfaatan Tenaga Listrik Tegangan Rendah

M.71.141.01.KUALIFIKASI.3.MANTER

#### Mengingat (2)

- : 1. Undang-Undang Nomor 30 Tahun 2009 tentang Ketenagalistrikan (LN Tahun 2009 Nomor 133, TLN Nomor 5052);
  - 2. Peraturan Pemerintah Nomor 14 Tahun 2012 tentang kegiatan Usaha Penyediaan Tenaga Listrik (LN Tahun 2012 Nomor 28, TLN Nomor 5281);
  - 3. Peraturan Pemerintah Nomor 62 Tahun 2012 tentang Usaha Jasa Penunjang Tenaga Listrik (LN Tahun 2012 Nomor 141, TLN Nomor 5236);
  - 4. Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Nomor 05 Tahun 2014 tentang Tata Cara Akreditasi dan Sertifikasi Ketenagalistrikan (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 166);
  - 5. Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Nomor 46 Tahun 2017 tentang Standardisasi Kompetensi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2017 Nomor 1032);

#### Memperhatikan

: Surat PT. DAYA TAQA SINERGY Nomor : 064/SPP-DTS/VI/2023 tanggal 06 Juni 2023 hal Permohonan Pengawas Uji Kompetensi.

#### MENUGASKAN:

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

#### 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



#### PT. DAYA TAQA SINERGY

2. Anggota

• Nama : Ariman

• Okupasi jabatan : Asesor Ahli Muda

• Nama : Soehendar

• 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 Pemasangan, Konsultansi Pengawasan dan Konsultansi Perencanaan pada:

1. Tanggal 13 - 16 Juni 2023

2. Tempat Uji Kompetensi di Kantor PT Askomelin, via aplikasi Zoom Meeting

Mengetahui,

Ditetapkan di : Makassar Pada Tanggal : 06 Juni 2023

(Supangkat Fitra)

PJT. IPTL

Direktur Utama

Tembusan:

Direktur Jenderal Ketenagalistrikan

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

#### JADWAL UJI SERTIFIKASI KOMPETENSI BIDANG INSTALASI PEMANFAATAN TENAGA LISTRIK DAN DISTRIBUSI TENAGA LISTRIK

#### SUB BIDANG PEMBANGUNAN DAN PEMASANGAN, KONSULTANSI PERENCANAAN, KONSULTANSI PENGAWASAN

#### LEVEL 3 DAN 5

#### TUK: Via Online LSK PT. DAYA TAQA SINERGY TGL 13 - 16 JUNI 2023

WAKTU	URAIAN KEGIATAN	PENANGGUNG JAWAB / PELAKSANA				
	Hari Pertama (Selasa, 13 Juni 2023)					
08.00-09.00 WIB	Regitrasi Peserta	Panitia LSK				
09.00-10.30 WIB	Pembukaan + Sambutan	r amtia LSK				
07.00-10.30 WID	Paparan Uji Kompetensi	ASESOR				
10.30-12.00 WIB	Melaksanakan Uji Tulis sesi 1	ASESOR				
12.00-13.00 WIB	B 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 (Rabu, 14 Juni 2023)					
08.00-12.00 WIB	Pelaksanaan Observasi	ASESOR				
12.00-13.00 WIB	ISHOMA					
13.30-15.30 WIB	0-15.30 WIB Pelaksanaan Observasi ASES					
15.30-16.00 WIB	BREAK SHOLAT ASHAR					
16.00-17.00 WIB	Pelaksanaan Observasi	ASESOR				
	Hari Ketiga (Kamis, 15 Juni 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 (Jumat, 16 Juni 2023)					
08.00-12.00 WIB	Umpan Balik & Penutupan	ASESOR & PANITIA				



### PEMAPARAN UJI SERTIFIKASI KOMPETENSI BIDANG INSTALASI PEMANFAATAN TENAGA LISTRIK DISTRIBUSI TENAGA LISTRIK



KEGIATAN UJI KOMPETENSI TENAGA TEKNIK KETENAGALISTRIKAN UNTUK OKUPASI JABATAN :

#### **BIDANG**:

- 1. INSTALASI PEMANFAATAN TENAGA LISTRIK
- 2. DISTRIBUSI TENAGA LISTRIK

#### **SUBBIDANG**:

- PEMBANGUNAN DAN PEMASANGAN
- KONSULTANSI PERENCANAAN
- KONSULTANSI PENGAWASAN

TUK: Via Online

LSK PT. DAYA TAQA SINERGY

# Tim Uji Kompetensi

NO	PERSYARATAN	UJI KOMPETENSI		
1.	KOMPETENSI TIM UJI	MELAKSANAKAN ASESMEN BIDANG INSTALASI PEMANFAATAN TENAGA LISTRIK DAN 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 DAN DISTRIBUSI TENAGA LISTRIK	
	Anggota Tim 1 Uji Kompetensi	Ariman	ASESOR KOMPETENSI MUDA BIDANG INSTALASI PEMANFAATAN TENAGA LISTRIK DAN DISTRIBUSI TENAGA LISTRIK	
	Anggota Tim 2 Uji Kompetensi	Soehendar	ASESOR KOMPETENSI MUDA BIDANG INSTALASI PEMANFAATAN TENAGA LISTRIK DAN DISTRIBUSI TENAGA LISTRIK	

### DASAR HUKUM

#### **UNDANG-UNDANG**

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

#### PERATURAN PEMERINTAH

- 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,

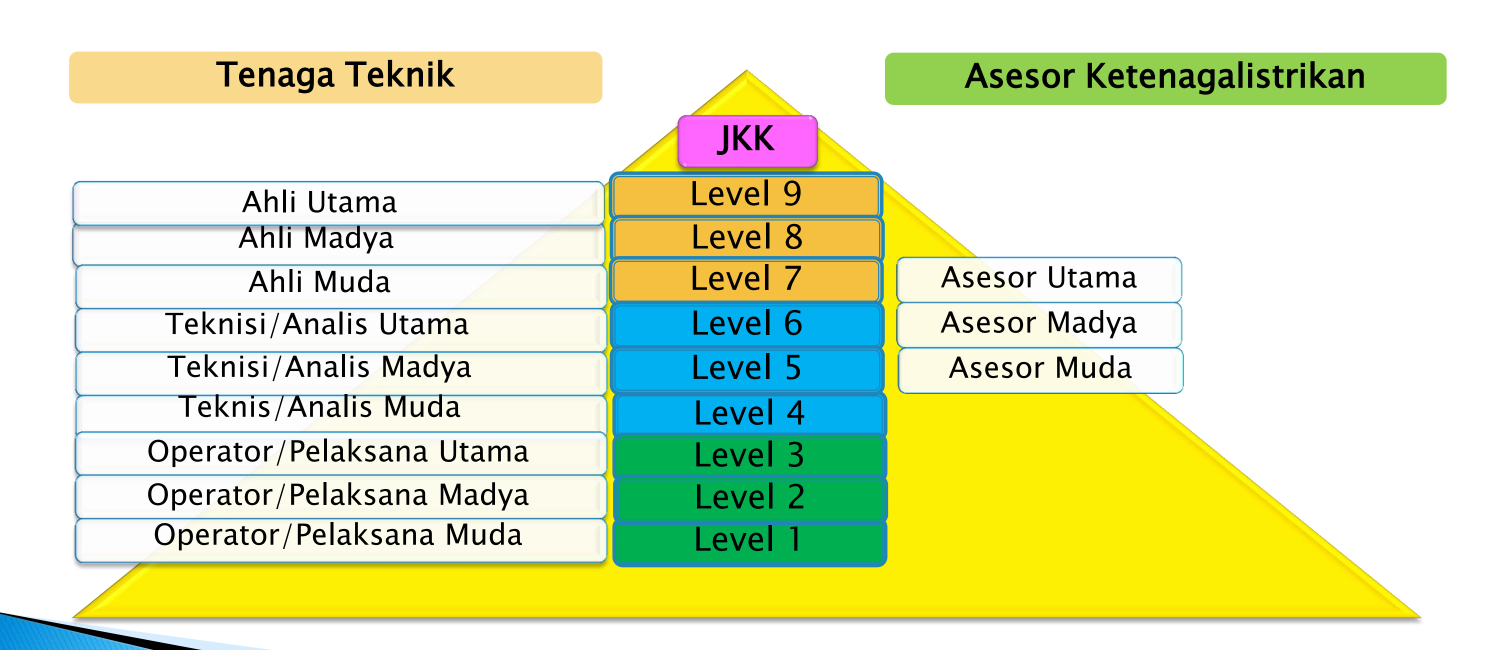
artinya penilaian dilakukan dengan metoda yang disesuaikan dengan kondisi Pemohon Sertifikat Kompetensi dan kondisi Tempat Uji Kompetensi yang memenuhi persyaratan minimal yang diberlakukan.

### Adil,

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

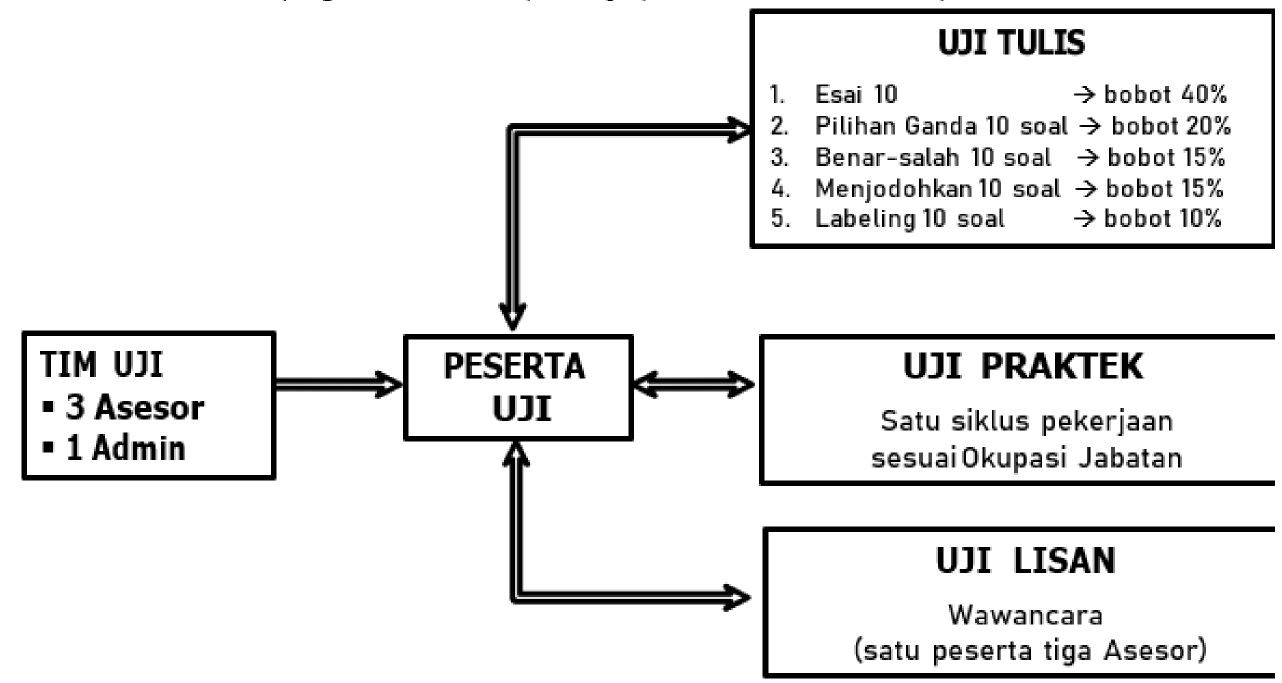
### Okupasi Jabatan

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



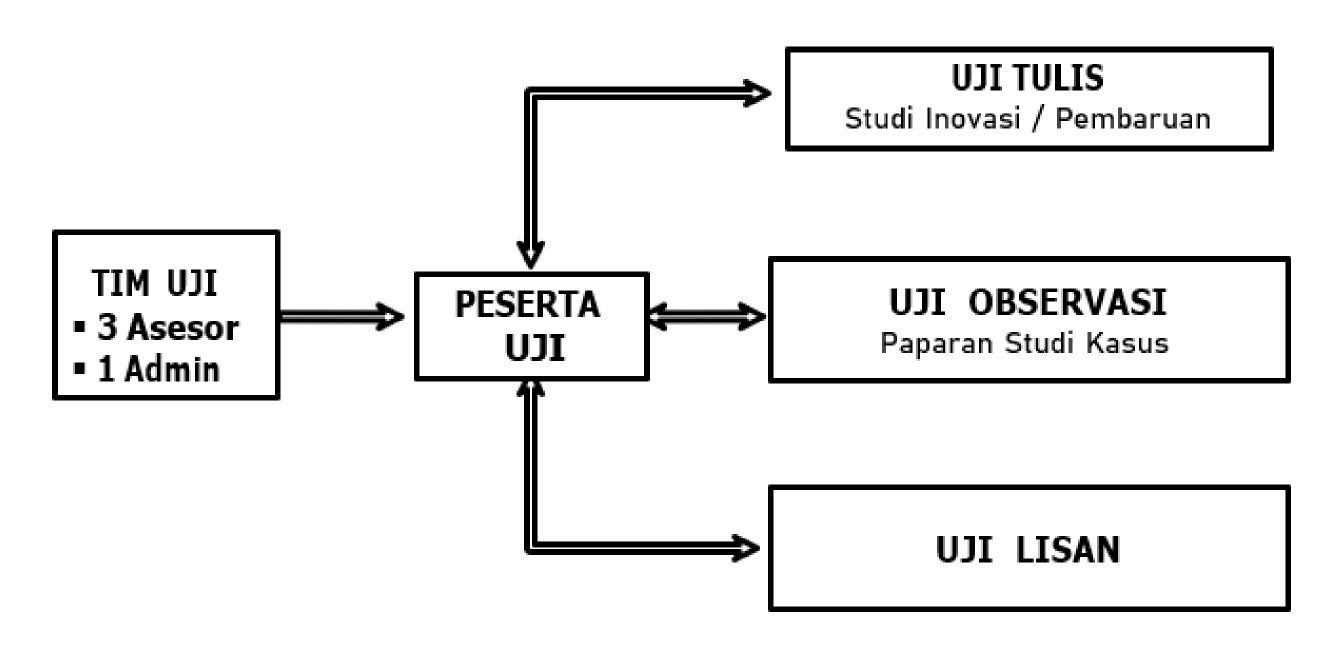
#### SKENARIO UJI KOMPETENSI TENAGA TEKNIK

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 (Selasa, 13 Juni 2023)				
08.00-09.00 WIB	Regitrasi Peserta	Panitia LSK			
09.00-10.30 WIB	Pembukaan + Sambutan	I amua Lok			
09.00°10.30 WID	Paparan Uji Kompetensi	ASESOR			
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 (Rabu, 14 Juni 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 (Kamis, 15 Juni 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 (Jumat, 16 Juni 2023)				
08.00-12.00 WIB	Umpan Balik & Penutupan	ASESOR & PANITIA			

# KRITERIA PENILAIAN

Pelaksana atau Operator	Teknisi atau Analis	Ahli
Kemenunjukan 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 di identifikasi, telah dilakukan upaya pencegahan dan pengendalian risikonya

☐ Konstruksi	R Tertutup	Alat Angle	cat Kerja	Panas	Penggal	ian 🔲 Dike	tinggian 🔲 Lainnya	
Lokasi			17			Tai	ngga1: 13 Juni 2023	
	DESKRIPSI	KEGIATAN	UJI KOM	PETEN	SI		Jenis Peralatan	
							Mesin	
		- 19 vc					Listrik	
		A.C.					Peralatan Tangan	
			POTENSI	BAHAY	ZA.	19—		
Lantai Licin	Bahs	ya Alat Listrik	☐ Ketinggian			ungan Ramai	☐ Percikan Besi Pan	
🔲 Bahaya Kebakar		galan Alat	☐ Pekerjaan		☐ Beba	n Berat	☐ Leburan Besi Panas	
☐ Percikan Palu	☐ Obje	k Berayun	☐ Sambung	an Pipa	☐ Tang	ga yang Kokoh	☐ Asap	
Radioaktif	☐ Gas		Pihak Ket	iga	☐ Bera	ngin	☐ Benda Tajam	
Jalan Darurat	☐ Jepit	/Perangkap	Orang Tar	npa Ijin	☐ Bent	ıran Benda	☐ Bising	
🗌 Polusi Alam	☐ Bahs	ya Cedera	Gelap (Ma	lam)	☐ Salal	. Komunikasi	☐ Vibrasi/Getaran	
_ Debu	Ters	andung/Jatuh	Cuaca Bu	ruk	☐ Terh	antam Benda		
🔲 Kegagalan Perals	atan 🔲 Salal	n Penyetelan	☐ Ergonomi	<u> </u>	☐ Lant	u Berlubang		
🔲 Kagagalan Struk	tur Kese	leo	☐ Kejatuhar	Material	☐ Tepis	n Bangunan		
□ Sepatu Keselamatan       □ Saru         □ Kacamata Keselamatan       □ Saru         □ Pelindung Muka/Las       □ Baju         □ Kacamata Debu       □ Rom         PESE         Saya menyatakan dalam keadaan SEHAT       Saya		ung Tangan Karet		☐ Masker ☐ Pelindung	lung Pendengaran Ketenagalistrikan (K2) dan			
	porsy circular y				ri & Tangg		Keterangan	
		Tandatan	The state of the s	***			Sehat/Tidak Sehat	
segala		Tandatan		, 104, 00, 00	13 Juni 202	23	Sehat/Tidak Sehat	
segala			GGUNG JA	Selasa,	13 Juni 202		Sehat/Tidak Sehat	
segala Nama	tua Tim Uji K	PENAN		Selasa,	13 Juni 202	N	Sehat/Tidak Sehat	
segala Nama	tua Tim Uji K	PENAN	GGUNG JA	Selasa,	13 Juni 202	N		

# PENILAIAN UJI KOMPETENSI PELAKSANA / OPERATOR

Pelaksana atau Operator, dan Analis atau Teknisi Muda:

```
1. Uji Tulis:
```

```
a) Soal Esai,
b) Soal Pilihan Ganda,
c) Soal Benar – Salah,
d) Soal Menjodohkan,
e) Soal Memberikan Label,
10 (sepuluh) soal; Nilai 40 %
10 (sepuluh) soal; Nilai 15 %
10 (sepuluh) soal; Nilai 15 %
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
Α	Esai	20		
В	Studi Kasus Peran Jabatan	80		
1	Kreativitas Gagasan	20	i i	
	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 mempredikasi 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