

PT. LISAN NUSANTARA SATU

Lembaga Sertifikasi Kompetensi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan

Jl. Kutisari Indah Selatan VI No. 29 Kec. Tenggilis Mejoyo Surabaya Telp: 031-8433229 Email: lisannusantara1@lisantara.net

SURAT PERINTAH TUGAS UJI KOMPETENSI

Nomor: SPT-UJ/10.09/PA/Lisantara/I/2021

Menimbang

: Sertifikat Akreditasi Nomor 11 Stf/20/DJL.4/2018 tanggal 31 Oktober 2018; Nomor 16 Stf/20/DJL.4/2019 tanggal 05 September 2019; Nomor 123.Stf/20/DJL.4/2020 tanggal 19 Agustus 2020 dari Menteri ESDM tentang Akreditasi PT. Lisan Nusantara Satu sebagai Lembaga Sertifikai Kompetensi Tenaga Teknik. DIKTUM KE SATU Keputusan Menteri ESDM Nomor 307 K/20/DJL.4/2019 tentang Penunjukan PT. Lisan Nusantara Satu sebagai Lembaga Sertifikai Kompetensi Tenaga Teknik. Perlu menugaskan Asesor Kompetensi Ketenagalistrikan untuk melakukan uji Kompetensi terhadap tenaga teknik untuk Okupasi Jabatan:

1 F.43.135.01.KUALIFIKASI.3.DISTER

Pelaksana Utama Pemeliharaan Distribusi Tegangan Rendah

2 F.43.132.01.KUALIFIKASI.3.DISTER

Pelaksana Utama Pembangunan dan Pemasangan Distribusi Tegangan Rendah

3 F.43.132.01.KUALIFIKASI.5.DISTER

Teknisi Madya Pembangunan dan Pemasangan Distribusi Tegangan Rendah

4 F.43.135.01.KUALIFIKASI.5.DISTER

Teknisi Madya Pemeliharaan Distribusi Tegangan Rendah

Mengingat

- : 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 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 06 Tahun 2021 tentang Standarisasi Kompetensi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan.

Memperhatikan: Surat PT. ATN (Akilikiwo Teknik Nusantara) Nomer ATN/I/2022 tanggal 03 Januari 2022 hal Permohonan Uji Kompetensi.

MENUGASKAN:

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

1. Ketua

: Dwi Tjahjono

Okupasi Jabatan

: Asesor Madya

2. Anggota

: Rachmadi Setiawan

Okupasi Jabatan

: Asesor Madya

3. Anggota

Okupasi Jabatan

: Restu Mukti Utomo

: Asesor Muda

4. Administrator

: Moch. Mahmudi Priyo N.

Untuk uji melakukan kompetensi terhadap tenaga teknik ketenagalistrikan bidang Distribusi Subbidang Pembangunan dan Pemasangan & Pemeliharaan pada :

1. Tanggal Uji

: 17 Januari 2022

2. Tempat Uji Kompetensi : PT PLN (Persero) UP3 Kendari, Kota Kendari, Sulawesi Tenggara (ONLINE)

Ditetapkan di

Surabaya, 10 Januari 2022

LSK PT. LISAN NUSANTARA SATU

Tembusan:

Direktur Jendral Ketenagalistrikan

Direktur Utama

DAFTAR PESERTA UJI KOMPETENSI

Penyelenggara

TUK

: PT. ATN (Akilikiwo Teknik Nusantara)

Tanggal Pelaksanaan

: 17 Januari 2022

Turiggui i cianoaria

: PT PLN (Persero) UP3 Kendari, Jl. Jend. Ahmad Yani No.1, Sulawesi Tenggara (ONLINE)

OKUPASI JABATAN

1. (Kemungkinan) Jabatan

: Assistant Technician Pemeliharaan Jaringan Tegangan Rendah

Deskripsi Jabatan

: Pelaksana Utama Pemeliharaan Distribusi Tegangan Rendah

Kode Jenjang Kualifikasi

: F.43.135.01.KUALIFIKASI.3.DISTER

NO	NAMA PESERTA	NIK	UNIT KOMPETENSI INTI	UNIT KOMPETENSI PILIHAN
1	Muhamad Evan Saputra	7403180804970001	F.43.135.00.003.1: Melaksanakan Pengawasan Pemeliharaan Distribusi Tenaga Listrik.	F.43.135.02.025.1: Melaksanakan Pemeliharaan Saluran Kabel Tegangan Rendah. F.43.135.02.026.1: Melaksanakan Pemeliharaan Saluran Udara Tegangan Rendah.

2. (Kemungkinan) Jabatan

: Kepala Regu Pembangunan dan Pemasangan Jaringan Tegangan Rendah

Deskripsi Jabatan

: Pelaksana Utama Pembangunan dan Pemasangan Distribusi Tegangan Rendah

Kode Jenjang Kualifikasi

: F.43.132.01.KUALIFIKASI.3.DISTER

NO	NAMA PESERTA	NIK	UNIT KOMPETENSI INTI	UNIT KOMPETENSI PILIHAN
2	La Ode Asmariadin	7403352301980001	F.43.132.00.003.1: Melaksanakan Pengawasan Pembangunan da Pemasangan Distribusi Tenaga Listrik.	F.43.132. 02.023.1: Melaksanakan Pembangunan dan Pemasangan Saluran Kabel Tegangan Rendah. F.43.132. 02.024.1: Melaksanakan Pembangunan dan Pemasangan Saluran Udara Tegangan Rendah.

3. (Kemungkinan) Jabatan

: Kepala Regu Pembangunan dan Pemasangan Alat Pengukur dan Pembatas (APP)

Deskripsi Jabatan

: Pelaksana Utama Pembangunan dan Pemasangan Distribusi Tegangan Rendah

Kode Jenjang Kualifikasi

: F.43.132.01.KUALIFIKASI.3.DISTER

NO	NAMA PESERTA	NIK	UNIT KOMPETENSI INTI	UNIT KOMPETENSI PILIHAN
3	Homsun Edi Arifin	3509090506800006	F.43.132.00.003.1: Melaksanakan Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Distribusi Tenaga Listrik.	F.43.132.02.020.1: Melaksanakan Pembangunan dan Pemasangan Alat Pengukur dan Pembatas (APP) Pengukuran Langsung. F.43.132.02.021.1: Melaksanakan Pembangunan dan Pemasangan Alat Pengukur dan Pembatas (APP) Pengukuran Tidak Langsung.

4. (Kemungkinan) Jabatan

: Asisten Manajer Pembangunan dan Pemasangan Distribusi Tenaga Listrik

Deskripsi Jabatan

: Teknisi Madya Pembangunan dan Pemasangan Distribusi Tegangan Rendah

Kode Jenjang Kualifikasi

: F.43.132.01.KUALIFIKASI.5.DISTER

NO	NAMA PESERTA	NIK NIK	UNIT KOMPETENSI INTI	UNIT KOMPETENSI PILIHAN
4	Denny Handriathman Iskandar	3174062912680010	F.43.132.00.005.1:	F.43.132.02.035.1:
5	Rusmin	7471062507810002	Melaksanakan Penetapan Hasil Pembangunan dan Pemasangan Distribusi Tenaga Listrik.	Melaksanakan Evaluasi Hasil Pembangunan dan Pemasangan Jaringan Tegangan Rendah.

5. (Kemungkinan) Jabatan

: Asisten Manajer Jaringan atau Asisten Manajer Pemeliharaan SCADA dan Telekomunikasi

Deskripsi Jabatan

: Teknisi Madya Pemeliharaan Distribusi Tegangan Rendah

Kode Jenjang Kualifikasi

: F.43.135.01.KUALIFIKASI.5.DISTER

NO	NAMA PESERTA	NIK	UNIT KOMPETENSI INTI	UNIT KOMPETENSI PILIHAN
6	La Ode Sumirat	7403111405870001	F.43.135.00.005.1: Melaksanakan Penetapan Hasil Pemeliharaan Distribusi Tenaga Listrik.	F.43.135.02.037.1: Melaksanakan Evaluasi Hasil Pemeliharaan Jaringan Tegangan Rendah.

Surabaya, 10 Januari 2022 PT Lisan Nusantara Satu

