



COMPANY PROFILE PT ANDIKA ENERGINDO





DAFTAR ISI

DAFTAR ISI

TENTANG ANDIKA ENERGINDO	<u>01</u>
VISI DAN MISI AE	<u>02</u>
KOMISARIS PERUSAHAAN	<u>03</u>
MANAJEMEN PERUSAHAAN	<u>04</u>
STRUKTUR PERUSAHAAN	<u>05</u>
LEGALITAS PERUSAHAAN	<u>06</u>
MITRA / REKAN KERJA	<u>07</u>
LAYANAN KAMI	<u>08</u>
PENGALAMAN KAMI	<u>09</u>
FOTO PEKERJAAN	<u>10</u>





TENTANG ANDIKA ENERGINDO 01

TENTANG ANDIKA ENERGINDO

- **SEJARAH PERUSAHAAN**

PT Andika Energindo, didirikan pada tahun 1994 berdasarkan Akte Notaris Gde Kertayasa, SH No. 39 tanggal 20 Juli 1994, yang selanjutnya diperbaharui dan disesuaikan dengan Undang-undang Perseroan Terbatas No. 40 Tahun 2007 berdasarkan Akte Notaris Ny. Enimarya Agoes Suwarko, SH No. 12 tanggal 31 Juli 2008 PT Andika Energindo berstatus sebagai Holding & Operating Company dan perubahan terakhir No. 119 Notaris Teddy Yunadi,SH tanggal 10 Agustus 2022.

- **SUSUNAN KEPEMILIKAN SAHAM**

- » **YPK PT PLN (Persero) 72,6 %**
- » **PT KREASINDO RESOURCES INDONESIA 13,7 %**
- » **PT SERVICO REKSAMULIATAMA 13,7 %**





VISI DAN MISI

02

VISI DAN MISI

- VISI

Menjadi Perusahaan Besar Nasional yang bertumbuh kembang, unggul dan terpercaya dengan bertumpu pada potensi insani.

- MISI

- » Menjalankan usaha jasa penunjang tenaga listrik dan bidang jasa lainnya, berorientasi pada pelanggan, anggota perusahaan dan pemegang saham.
- » Menanamkan dan menjunjung tinggi nilai-nilai saling percaya, peduli, integritas, pembelajaran dan kepatuhan pada aturan yang berlaku kepada setiap anggota perusahaan dan aktivitasnya.
- » Menjalankan kegiatan usaha yang berwawasan lingkungan dan mengutamakan K2 & K3.
- » Memberikan kontribusi kepada negara dengan menyerap tenaga kerja serta pembayaran pajak (**TAX**).





KOMISARIS PERUSAHAAN

03

KOMISARIS PERUSAHAAN



Komang Setiabudi,SH
Komisaris



Dewi Sri Wahyunie
Komisaris Utama



DRS. Johnny Hadisoeryo, MBA
Komisaris





MANAJEMEN PERUSAHAAN

04

MANAJEMEN PERUSAHAAN



Suwarno
Manajer Operasi



Ir. Bima Putrajaya S. MM, MBA
Direktur



Romy Kristyanto, SE
Manajer Adm & Keu



Priyono
Manajer Proyek



Yatino Hadikusumo
Manajer Perencanaan & Niaga



Tommy Wiharsa
SP-PJT Perusahaan

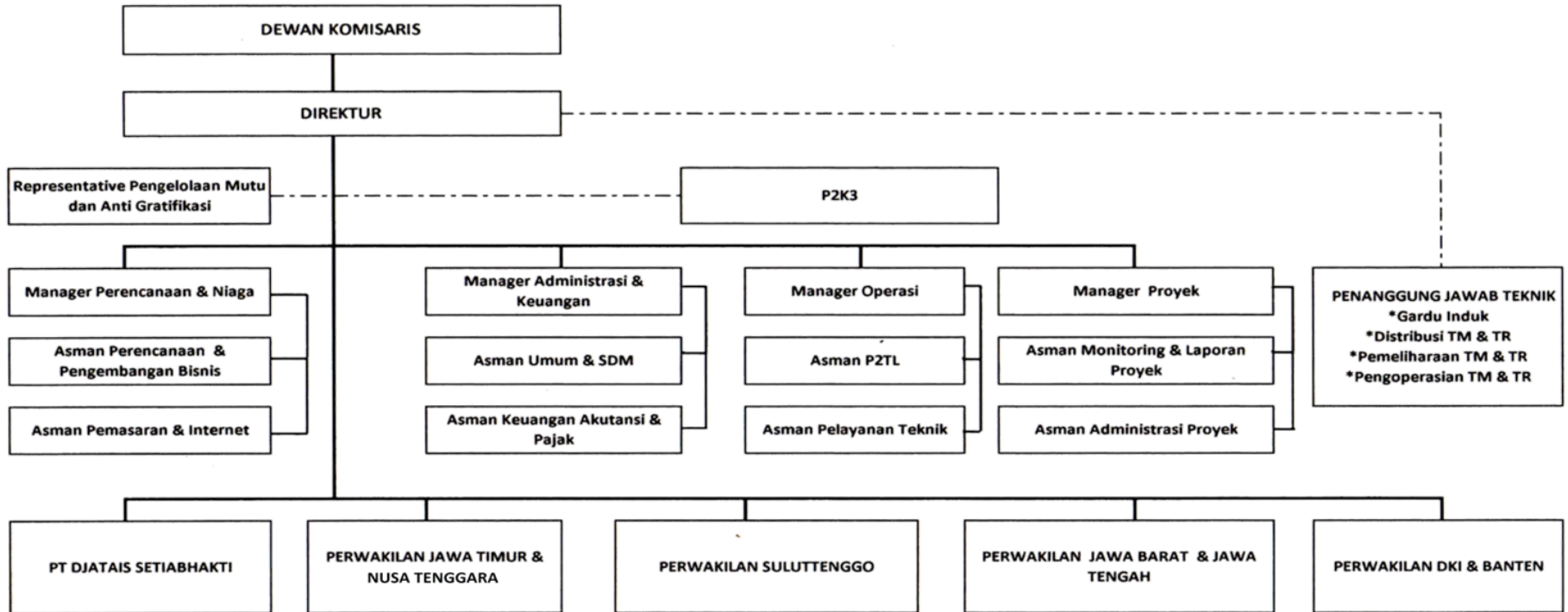


STRUKTUR PERUSAHAAN

05

STRUKTUR PERUSAHAAN

STRUKTUR ORGANISASI PT. ANDIKA ENERGINDO



PT ANDIKA ENERGINDO



BIMA PUTRAJAYA
Direktur



LEGALITAS PERUSAHAAN

06

SERTIFIKAT PERUSAHAAN

SERTIFIKAT ISO 9001:2015



CERTIFICATE

The Governing Board of
ARES International Certification Co., Ltd.
Hereby Grants To:

PT. ANDIKA ENERGINDO
JL. Lebak Bulus Tengah No. 5, Kel. Cilandak Barat, Kec. Cilandak,
Kota Adm. Jakarta Selatan, Prov. DKI Jakarta - Indonesia

Has been assessed and found to be in accordance with the requirements of standard
detailed below
ISO 9001:2015

Scope
Provision of General Construction & Maintenance Services for Electrical
Substation and Transmission (Gardu Induk & Transmisi), Electrical
Distribution Network Medium Voltage & Low Voltage (YANTEK) and
Electricity Utility Controlling & Inspection Operation Low Voltage (P2TL)



Certificate No.: ARES/TW/I2106053Q
Certificate Issue Date: 2022-06-08
Registration Expiration Date: 2023-06-07
Re-certification Date: 2024-06-07

The time interval between each surveillance audit and the last on-site audit shall not exceed 12 months,
and the organization must obtain "surveillance audit approval notification" issued by ARES to ensure the
validity of the certificate.



ACCREDITED
Management Systems
Certification Body
ACC NO. MSCB - 171



MEMBER OF MULTILATERAL
RECOGNITION ARRANGEMENT

Authorized by :





ARES International Certification Co., Ltd.
No.12-2, Ln. 187, Wenping Rd., Anping Dist., Tainan City 708, Taiwan
TEL / 06-295 9696 (Rep. Line) FAX / 06-295 9667
www.ares-registration.com

SERTIFIKAT ISO 14001:2015



Certificate of Registration

This is to certify that Environmental Management System of

PT. ANDIKA ENERGINDO
Jl. Lebak Bulus Tengah No. 5, Kel. Cilandak Barat, Kec. Cilandak, Kota Adm. Jakarta Selatan,
Prov. DKI Jakarta - Indonesia

is in accordance with the requirements of the following standard

ISO 14001:2015

(Environmental Management System)

Scope

Provision of General Construction & Maintenance Services for Electrical Substation
and Transmission (Gardu Induk & Transmisi), Electrical Distribution Network Medium
Voltage & Low Voltage (YANTEK) and Electricity Utility Controlling & Inspection
Operation Low Voltage (P2TL)

Certificate Number : SCK/02/PAE/22/62/2978

To verify certificate, visit at :

www.sckcerts.com
www.iafcertsearch.org

Initial Registration Date : 29-Oct-2022
1st Surveillance Date : 29-Sep-2023
2nd Surveillance Date : 29-Sep-2024
3rd Re-certification Date : 29-Sep-2025
Certificate Expiry Date : 28-Oct-2023

Issued by SCK Certifications Pvt. Ltd.



Director



ACCREDITED
Management Systems
Certification Body
ACC NO. 2046



MEMBER OF MULTILATERAL
RECOGNITION ARRANGEMENT





Accreditation Board : 3086, Saturn Street, Suite 100, Brea, California 92821-1732, USA
This certificate remains the property of SCK and must be returned to SCK on Cancellation or Suspension of the certificate Validity of the certificate is subject to successful completion of surveillance audits.
Further clarification regarding the scope of this certificate and the applicability of standard may be obtained by consulting the Organisation on info@sckcerts.com

SERTIFIKAT PERUSAHAAN

SERTIFIKAT MANAJEMEN K3



SERTIFIKAT CSMS (EKSTREM)



SERTIFIKAT CONTRACTOR SAFETY MANAGEMENT SYSTEM

No. 000024/DIST/CSMS/VI/2022

Diberikan Kepada :

PT ANDIKA ENERGINDO

Berdasarkan penilaian dan verifikasi dokumen yang dilakukan oleh PT PLN (Persero) Unit Pelaksana Pelayanan Pelanggan (UP3) Bekasi, menyatakan perusahaan tersebut di atas lulus prakualifikasi Contractor Safety Management System (CSMS) dengan kriteria:

Risiko Ekstrem

Berlaku Selama 3 Tahun sejak diterbitkan

Jakarta, 16 Juni 2022



NPWP DAN PKP PERUSAHAAN



KEMENTERIAN KEUANGAN REPUBLIK INDONESIA
DIREKTORAT JENDERAL PAJAK
KANTOR WILAYAH DJP JAKARTA SELATAN II
KPP PRATAMA JAKARTA CILANDAK
JL. T.B. SIMATUPANG KAV. 32, JAKARTA SELATAN
TELEPON 021-78943523/78940817 FAKSIMILE 021-78939258 SITUS www.pajak.go.id
LAYANAN INFORMASI DAN KELUHAN KRING PAJAK (021) 1-500-200
EMAIL pengaduan@pajak.go.id

SURAT PENGUKUHAN PENGUSAHA KENA PAJAK
S-261PKP/WPJ.30/KP.0803/2018

Sesuai dengan Pasal 2 ayat (1)/Pasal 2 ayat (4) UU No. 6 Tahun 1983 tentang Ketentuan Umum dan Tata Cara Perpajakan sebagaimana telah diubah terakhir dengan UU No. 16 Tahun 2009, Peraturan Menteri Keuangan Nomor 73/PMK/2012, dan Peraturan Direktur Jenderal Pajak Nomor PER-20/PJ/2013, dengan ini diterangkan bahwa :

1. Nomor Pokok Wajib Pajak	: 01.640.085.5-062.000
2. Nama	: PT. ANDIKA ENERGINDO
3. Klasifikasi Lapangan Usaha	: 46100 - PERDAGANGAN BESAR ATAS DASAR BALAS JASA (FEE) ATAU KONTRAK
4. Alamat	: JL. LEBAK BULUS TENGAH NO. 5 RT. 011 RW. 04 CILANDAK BARAT CILANDAK JAKARTA SELATAN DKI JAKARTA -
5. Merk Dagang/Usaha	: -
6. Kewajiban Pajak	: <input checked="" type="checkbox"/> PPN <input type="checkbox"/> PPhBM

Telah dikukuhkan sebagai Pengusaha Kena Pajak terhitung sejak 14 Juni 1995.

Jakarta Selatan, 4 Juli 2018
a.n. Kepala Kantor
Kepala Seksi Pelayanan,


HERU SUPANGKAT
NIP.196905231995031002



MITRA / REKAN KERJA
07

MITRA / REKAN KERJA





LAYANAN KAMI

08

LAYANAN KAMI

1. Pemeriksaan Pemakaian Tenaga Listrik (P2TL)
2. Pekerjaan Pelayanan Teknik (YANTEK)
3. Pekerjaan Jasa Konstruksi Pembangkit Jaringan Transmisi Tenaga Listrik (Gardu Induk dan GIS)
4. Pekerjaan dan Pengadaan SubmarineHose dan Single Point Mooring di PERTAMINA
5. Pekerjaan Jasa Konstruksi, SKTR, SKTM dan SUTT
6. Pekerjaan Pemasangan Jaringan Internet IKR dan Pembangunan Feeder (IconNet)
7. Pekerjaan Penggantian Meter KWH



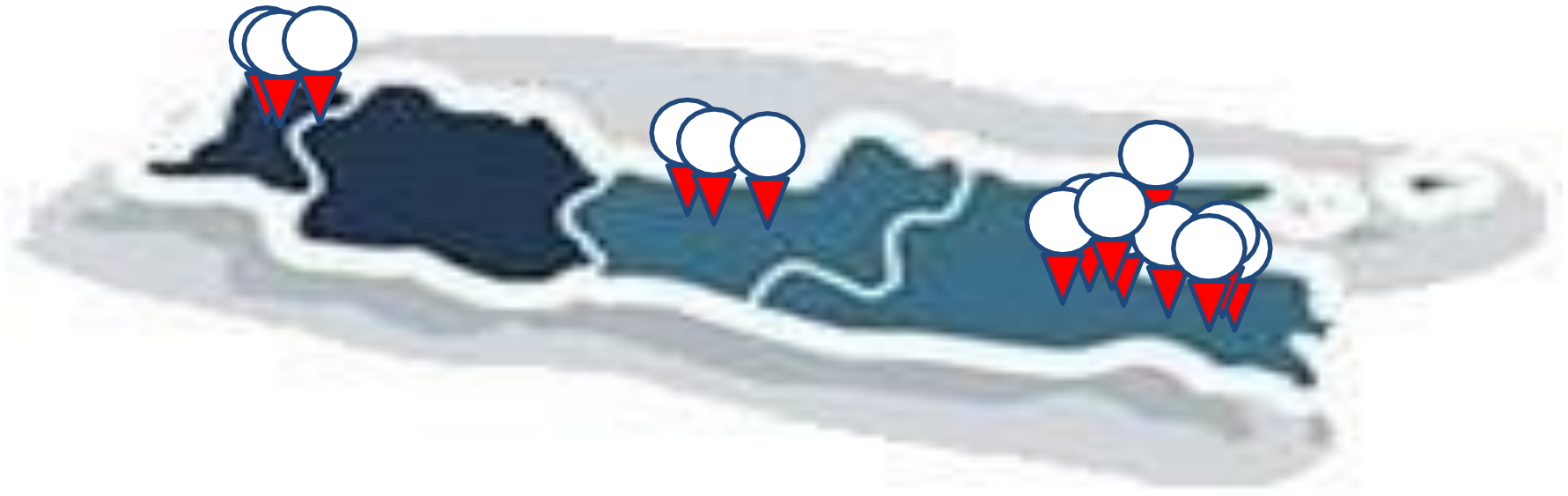
PENGALAMAN KAMI

09

PENGALAMAN DI BIDANG P2TL & PENGGANTIAN KWH METER

Untuk Pekerjaan P2TL kami telah berpengalaman dari Tahun 2006 sedangkan untuk Penggantian KWH Meter kami telah berpengalaman dari Tahun 2021 dan sampai sekarang masih terus berlanjut dalam pekerjaan P2TL dan Penggantian KWH Meter.

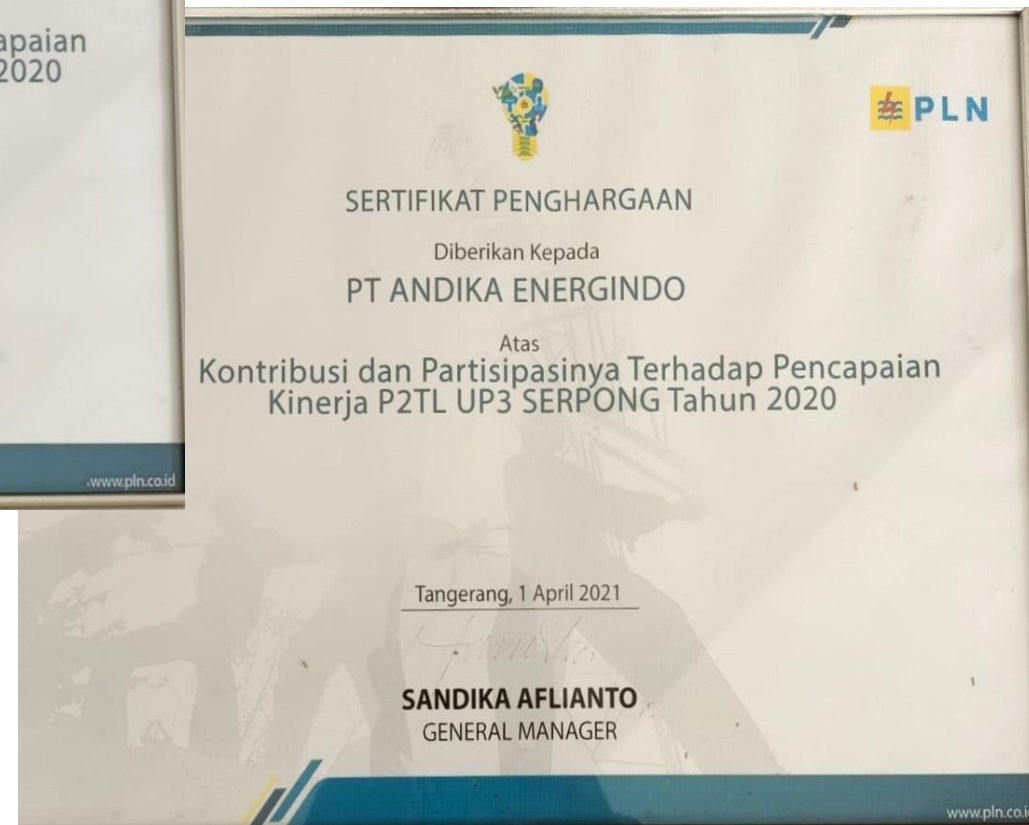
Dan saat ini kami masih melaksanakan \pm 25 pekerjaan P2TL dan 3 Pekerjaan Penggantian KWH Meter 1 Phase maupun 3 Phase tersebar di Wilayah Banten, Jawa Barat, Jawa Tengah, Jawa Timur hingga Nusa Tenggara.



DAFTAR PENGALAMAN BIDANG P2TL

NO.	Nama Paket Pekerjaan	Bidang/Sub Bidang	Lokasi	Pengguna JASA		Kontrak		
				Nama	Alamat	Nomor	Tanggal	Nilai Rp.
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	Pekerjaan Pengadaan Jasa P2TL Zona 2	Instalasi Jaringan Distribusi Tenaga Listrik Tegangan Rendah	Subang Pamanukan Pagaden	PT PLN (Persero) Distribusi Jawa Barat dan Banten APJ Purwakarta	Jl.Kol.Kornel Singawinata No.50 Purwakarta	381.PJ/613/APJPWK/2011	22 September 2011	Rp 160.300.000
2	Pengadaan Jasa Penertiban Pemakaian Tenaga Listrik (P2TL) Rayon Subang, Pamanukan, dan Pagaden	Instalasi Jaringan Distribusi Tenaga Listrik Tegangan Rendah	Subang Pamanukan Pagaden	PT PLN (Persero) Distribusi Jawa Barat dan Banten Area Purwakarta	Jl.Kol.Kornel Singawinata No.50 Purwakarta	130.PJ/613/APJPWK/2011	01 Agustus 2012	Rp 234.000.000
3	Pemborongan Pemeriksaan dan Penertiban Pemakaian Tenaga Listrik Pelanggan Sampai Dengan 33 kVA (Pengukuran Langsung) dan Bukan Pelanggan	Instalasi Jaringan Distribusi Tenaga Listrik Tegangan Rendah	Banyuwangi	PT PLN (Persero) Distribusi Jawa Timur Area Banyuwangi	Jl.Nusantara No.1 Banyuwangi	0076.Pj/613/AREA.BWG/2014	28 April 2014	Rp 3.698.963.301
4	Penertiban Pemakaian Tenaga Listrik (P2TL) Pelanggan/Non Pelanggan TR 1 Fasa Pengukuran Langsung Di Lingkungan PT.PLN (Persero) Area Tasikmalaya Rayon Tasikmalaya Kota dan Rayon Singaparna	Instalasi Jaringan Distribusi Tenaga Listrik Tegangan Rendah	Tasikmalaya	PT PLN (Persero) UID Jawa Barat dan Banten Area Tasikmalaya	Jl. Mayor Utarya No 28 Tasikmalaya	0141.SPK/613/AREA TSK/2014 Tanggal 01 Oktober 2014	01 Oktober 2014	Rp 11.422.403.350
5	Pemborongan Pekerjaan Penertiban Pemakaian tenaga Listrik (P2TL) Di Lingkungan Pt.PLN (Persero) Distibusi Jawa Barat dan Banten Area Sumedang	Instalasi Jaringan Distribusi Tenaga Listrik Tegangan Rendah	Sumedang	PT PLN (Persero) Area Sumedang	Jl. Prabu Gajah Agung Sumedang	0040.Pj/041/AREA SMD/2014 Tanggal 01 Oktober 2014	01 Oktober 2014	Rp 8.043.006.597
6	Pekerjaan Penertiban Pemakaian Tenaga Listrik (P2TL) Pelanggan/Non Pelanggan Tegangan rendah 1 dan 3 Fasa Pengukuran Langsung Zona B (Rayon Cikajang, Pemeungpeuk) Di Lingkungan PT.PLN (Persero) Distribusi Jawa Barat dan Banten Area Garut	Instalasi Jaringan Distribusi Tenaga Listrik Tegangan Rendah	Garut	PT PLN (Persero) UID Jawa Barat dan Banten Area Garut	Jl. Otto Iskandardinata No. 140 A Garut	054.Pj/613/AREA GRT/2014 Tanggal 31 Desember 2014	31 Desember 2014	Rp 6.601.500.000

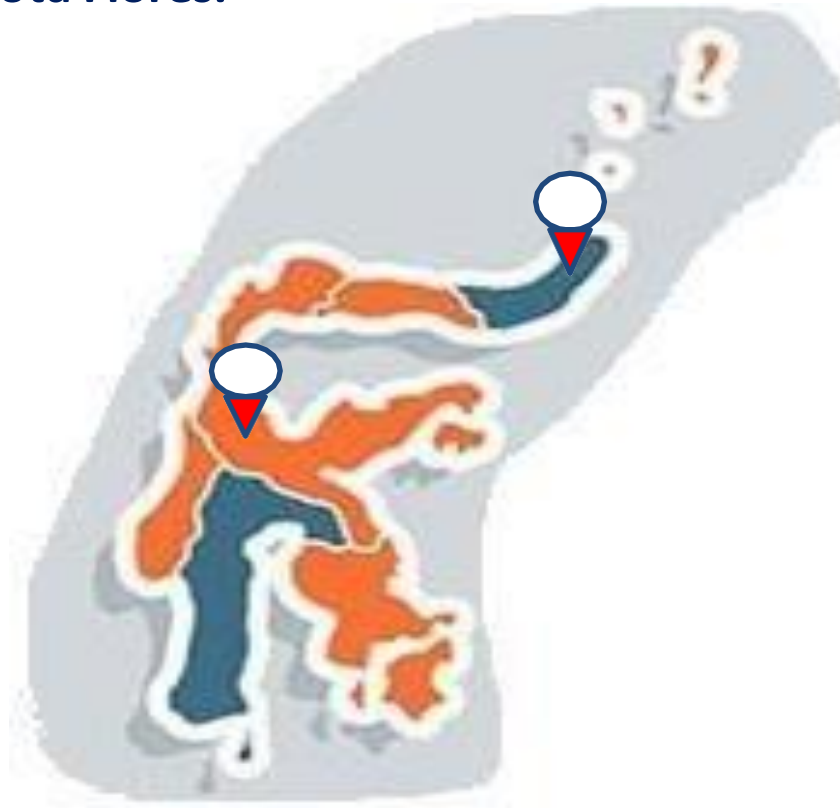
PENGHARGAAN DARI PT PLN (Persero) BIDANG PEKERJAAN P2TL



PENGALAMAN DI BIDANG YANTEK

Untuk Pekerjaan YANTEK kami telah berpengalaman dari Tahun 2011 dan sampai sekarang masih terus berlanjut dalam pekerjaan YANTEK.

Dan saat ini kami masih melaksanakan 3 pekerjaan YANTEK di Kota Manado, Kota Palu dan di Kota Flores.



DAFTAR PENGALAMAN BIDANG YANTEK

NO.	Nama Paket Pekerjaan	Bidang/Sub Bidang Pekerjaan	Lokasi	Pengguna Jasa		Kontrak	
				Nama	Alamat/No. telp	No. / Tanggal	Nilai Rp.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Pemborongan Pekerjaan Jasa Pelayanan Teknik Pola 3 Zona 2 (Sampang, Ketapang) PT PLN (Persero) Distribusi Jawa Timur Area Pelayanan dan Jaringan Pamekasan	Jaringan Distribusi Tegangan Menengah termasuk perawatannya	Pamekasan	PT. PLN (Persero) APJ Pamekasan	Jl. Jokotole No. 127A Pamekasan	007.Pj/613/APJ-PKS/2011 Tanggal 01 Februari 2011	5.648.515.545
2	Pemborongan Pekerjaan Jasa Pelayanan Teknik Pola 3 Zona 3 (Pamekasan, Waru) PT PLN (Persero) Distribusi Jawa Timur Area Pelayanan dan Jaringan Pamekasan	Jaringan Distribusi Tegangan Menengah termasuk perawatannya	Pamekasan	PT. PLN (Persero) APJ Pamekasan	Jl. Jokotole No. 127A Pamekasan	008.Pj/613/APJ-PKS/2011 Tanggal 01 Februari 2011	5.751.468.430
3	Pemborongan Pekerjaan Jasa Pelayanan Teknik Pola 3 Zona 4 (Sumenep, Ambunten, Prenduan) PT PLN (Persero) Distribusi Jawa Timur Area Pelayanan dan Jaringan Pamekasan	Jaringan Distribusi Tegangan Menengah termasuk perawatannya	Pamekasan	PT. PLN (Persero) APJ Pamekasan	Jl. Jokotole No. 127A Pamekasan	009.Pj/613/APJ-PKS/2011 Tanggal 01 Februari 2011	8.541.918.369
4	Pemborongan Pekerjaan Jasa Pelayanan Teknik PT PLN (Persero) Distribusi Jawa Barat Dan Banten Area Pelayanan dan Jaringan Sumedang	Jaringan Distribusi Tegangan Menengah termasuk perawatannya	Sumedang	PT. PLN (Persero) APJ Sumedang	Jl. Prabu Gajah Agung Sumedang	004.Pj/041/A.SMD/2012 Tanggal 01 Februari 2012	11.497.876.610
5	Pemborongan Pekerjaan Jasa Pelayanan Teknik PT PLN (Persero) Distribusi Jawa Barat Dan Banten Area Pelayanan dan Jaringan Sumedang	Jaringan Distribusi Tegangan Menengah termasuk perawatannya	Sumedang	PT. PLN (Persero) APJ Sumedang	Jl. Prabu Gajah Agung Sumedang	No. 004.PJ/041/A.SMD/2012 tgl. 01 Februari 2012 Addendum No. 005.Add/041/A.SMD/2013 Tanggal 2 Januari 2013	2.069.617.789
6	Pemborongan Pekerjaan Jasa Pelayanan Teknik PT PLN (Persero) Distribusi Jawa Barat Dan Banten Area Pelayanan dan Jaringan Sumedang	Jaringan Distribusi Tegangan Menengah termasuk perawatannya	Sumedang	PT. PLN (Persero) APJ Sumedang	Jl. Prabu Gajah Agung Sumedang	007.Pj/041/A.SMD/2013 Tanggal 01 Maret 2013	8.342.459.893
7	Pemborongan Pekerjaan Jasa Pelayanan Teknik PT PLN (Persero) Distribusi Jawa Barat Dan Banten Area Pelayanan dan Jaringan Sumedang	Jaringan Distribusi Tegangan Menengah termasuk perawatannya	Sumedang	PT. PLN (Persero) APJ Sumedang	Jl. Prabu Gajah Agung Sumedang	007.Pj/041/A.SMD/2013 Tanggal 01 Maret 2013 Addendum No. 0043.ADD/613/AREA SMD/2013 Tanggal 30 September 2013	2.106.924.568
8	Pemborongan Pekerjaan Jasa Pelayanan Teknik PT PLN (Persero) Distribusi Jawa Barat Dan Banten Area Pelayanan dan Jaringan Sumedang	Jaringan Distribusi Tegangan Menengah termasuk perawatannya	Sumedang	PT. PLN (Persero) APJ Sumedang	Jl. Prabu Gajah Agung Sumedang	007.Pj/041/A.SMD/2013 Tanggal 01 Maret 2013 Addendum No. 0074.ADD/613/AREA SMD/2013 Tanggal 16 Desember 2013	2.128.206.634
9	Pemborongan Pekerjaan Jasa Pelayanan Teknik PT PLN (Persero) Distribusi Jawa Barat Dan Banten Area Pelayanan dan Jaringan Sumedang	Jaringan Distribusi Tegangan Menengah termasuk perawatannya	Sumedang	PT. PLN (Persero) APJ Sumedang	Jl. Prabu Gajah Agung Sumedang	007.Pj/041/A.SMD/2013 Tanggal 01 Maret 2013 Addendum No. 0013.ADD/613/AREA SMD/2014 Tanggal 24 Februari 2014	3.424.632.681

PENGHARGAAN DARI PT PLN (Persero) BIDANG PEKERJAAN YANTEK



JUARA 1

**LOMBA PEMELIHARAAN LIGHTNING ARRESTER
DALAM RANGKA BULAN K3 NASIONAL TAHUN 2023**

**PT. PLN (PERSERO) UNIT PELAKSANA PELAYANAN PELANGGAN MANADO
Manado, 24 Januari 2023**



SERTIFIKAT PENGHARGAAN

No : 0501/SDM.08.03/F01000000/2022

diberikan kepada

UP3 Flores Bagian Timur

sebagai
JUARA III

UP3 Terbaik Regional Sulmapana
Yantek Optimization & Outage Management Award

Jakarta, 27 Oktober 2022



Darmawan Prasodjo
Direktur Utama PT PLN (Persero)



Dokumen ini telah didaftarkan secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh Badan Sertifikasi Elektronik (BSEI), Badan Siber dan Sandi Negara (BSSN)

www.pln.co.id

www.andikaenergindo.com

SERTIFIKAT PENGHARGAAN

Diberikan kepada :

PT ANDIKA ENERGINDO

Atas pencapaian

JUARA 2

**LOMBA PENGGUNAAN APD MITRA KERJA
BULAN K3 NASIONAL 2023**

**PT PLN (Persero) UNIT INDUK DISTRIBUSI
SULAWESI UTARA, SULAWESI TENGAH, DAN GORONTALO**

MANADO, FEBRUARI 2023
GENERAL MANAGER

[Signature]
JOHANES AVILLA ARTI DARTOMO

Dipindai dengan CamScanner



PENGALAMAN DI BIDANG KONSTRUKSI GI & GIS

Untuk Pekerjaan KONSTRUKSI GI & GIS kami telah berpengalaman dari Tahun 2005 dan sampai sekarang masih terus berlanjut dalam pekerjaan KONSTRUKSI GI & GIS yang terdiri dari :

- Pengadaan dan Penggantian MTU Gardu Induk, Kubikel 20 kV, Relay Proteksi dan LCD,
- Penggantian dan Pemasangan Trafo GI 150 kV, 275 kV dan GIS,
- Uprating dan Pembangunan Gardu Induk dan GIS, dll

Dan saat ini kami masih melaksanakan 3 pekerjaan KONSTRUKSI GI & GIS di Wilayah Kalimantan, DKI Jakarta dan Bekasi.



DAFTAR PENGALAMAN BIDANG KONSTRUKSI GI & GIS

NO	Nama Paket Pekerjaan	Bidang/Su b Bidang Pekerjaan	Penggunaan Barang/Jasa			Kontrak *)
			Lokasi	Nama	Alamat dan No.Telepone	Nomor dan Tanggal
1	2	3	4	5	6	7
1	Penggantian Peralatan Bay Penghantar 70 Kv Pekalongan 1 & 2 dengan Lokasi GI Sukamerindu	Transmisi	UPT Bengkulu	PT PLN (Persero) P3B Sumatera UPT Bengkulu	Jl.Jawa No 7 Sukamerindu	032.PJ/163/MUPTBK/2011 Tanggal 01 April 2011
2	Penggantian Peralatan Bay Trafo Penghantar 150 kV pangkalan Brandan Langsa Sirkuit 1 & 2 di GI Pangkalan Brandan	Transmisi	UPT Banda Aceh	PT PLN (Persero) P3B Sumatera UPT Banda Aceh	Jl. Sukarno Hatta - Banda Aceh	024/PJ/613/UPTBAC/2011 Tanggal 24 Mei 2011
3	Pengadaan dan pemasangan Bay Trafo 150 kV dan Kubikel 20 kV serta Pemasangan Trafo 60 MVA 150/20 kV di GI Seirotan	Transmisi	UPT Medan	PT PLN (Persero) P3B Sumatera UPT Medan	Jl. Listrik No. 12 Medan	048.PJ/611/UPTMDN/2011 Tanggal 12 Nov 2011
4	Pengadaan dan pemasangan Cubicle Fuly Unsulated 24 kV, 630A, 16 kA untuk Penguatan Distribusi di GH Cabang Mataram, Sumbawa dan Bima	Transmisi	WILAYAH NTB	PT PLN (Persero) Wilayah NTB	Jl. Langko No. 27-25 Mataram	122.PJ/140/WIL.NTB/2011 Tanggal 01 November 2011
5	Pengadaan dan pemasangan Bay Trafo 150 kV dan Kubikel 20 kV serta Pemasangan Trafo 50 MVA 150/20 kV di GI Paya Pasir PT.PLN (Persero) P3BS UPT Medan	Transmisi	UPT Medan	PT PLN (Persero) P3B Sumatera UPT Medan	Jl. Listrik No. 12 Medan	021.PJ/611/UPTMDN/2012 tanggal 11 Juli 2012
6	Pengadaan dan Pemasangan Kubikel 20 kV untuk Penggantian karena Assessment di UPT Medan	Transmisi	UPT Medan	PT PLN (Persero) P3B Sumatera UPT Medan	Jl. Listrik No. 12 Medan	038.PJ/DAN.02.02/UPTMDN/2015 tanggal 28 Desember 2015

DAFTAR PENGALAMAN BIDANG KONSTRUKSI GI & GIS

NO	Nama Paket Pekerjaan	Bidang/Su b Bidang Pekerjaan	Penggunaan Barang/Jasa			Kontrak *)
			Lokasi	Nama	Alamat dan No.Telepone	Nomor dan Tanggal
1	2	3	4	5	6	7
13	Pengadaan dan Pemasangan Line Current Differential di P3B Sumatera	Transmisi	UIP3B Sumatera	PT PLN (Persero) Unit Induk Penyaluran dan Pengatur Beban Sumatera	Jl.Musyawah/Na ngka Ujung Kel.Labuh Baru barat, Kec Payung Sekaki, Pekanbaru	0006.PJ/KON.02.04/UIP3BS/2019 Tanggal 26 Juni 2019 (26-06-2019 S/D 20-05-2020)
14	Penggantian Kubikel 20 kV UPT Padang	Transmisi	UIP3B Sumatera UPT Padang	PT PLN (Persero) UIP3BS Unit Pelayanan Transmisi Padang	Jl.By Pass KM.6 Lubuk Begalung Padang	010.PJ/KON.02.04/240300/2019 Tanggal 29 Desember 2019
15	Pengadaan dan Pemasangan MTU 275 KV di GI Unit Induk P3B Sumatera	Transmisi	UIP3B Sumatera	PT PLN (Persero) Unit Induk Penyaluran dan Pengatur Beban Sumatera	Jl.Musyawah/Na ngka Ujung Kel.Labuh Baru barat, Kec Payung Sekaki, Pekanbaru	0026.PJ/KON.02.03/240000/2019 Tanggal 29 November 2019
16	Penggantian Peralatan di GI Belawan	Transmisi	UIP3B Sumatera UPT Medan	PT PLN (Persero) UIP3BS Unit Pelaksana Transmisi Medan	Jl. Listrik No. 12 Medan	0020.PJ/KON.02.04/UPTMDN/2018 Tanggal 28 Desember 2018
17	Pekerjaan Penggantian Peralatan Primary Gardu Induk UPT KSKT	Transmisi	UPT KSKT	PT PLN (Persero) Unit Induk Pembangkitan dan Penyaluran Kalimantan	Jl.Mistar Cokrokusumo KM.39 Banjarbaru Kalimantan Selatan	0045.PJ/DAN.01.03/C490000/2021 Tanggal 15 Oktober 2021 (270 hari)

DAFTAR PENGALAMAN BIDANG KONSTRUKSI GI & GIS

NO	Nama Paket Pekerjaan	Bidang/Su b Bidang Pekerjaan	Penggunaan Barang/Jasa			Kontrak *)
			Lokasi	Nama	Alamat dan No.Telepone	Nomor dan Tanggal
1	2	3	4	5	6	7
14	Penggantian Kubikel 20 kV UPT Padang	Transmisi	UIP3B Sumatera UPT Padang	PT PLN (Persero) UIP3BS Unit Pelayanan Transmisi Padang	Jl.By Pass KM.6 Lubuk Begalung Padang	010.PJ/KON.02.04/240300/2 019 Tanggal 29 Desember 2019
15	Pengadaan dan Pemasangan MTU 275 KV di GI Unit Induk P3B Sumatera	Transmisi	UIP3B Sumatera	PT PLN (Persero) Unit Induk Penyaluran dan Pengatur Beban Sumatera	Jl.Musyawah/Na nggka Ujung Kel.Labuh Baru barat, Kec Payung Sekaki, Pekanbaru	0026.PJ/KON.02.03/240000/ 2019 Tanggal 29 November 2019
16	Penggantian Peralatan di GI Belawan	Transmisi	UIP3B Sumatera UPT Medan	PT PLN (Persero) UIP3BS Unit Pelaksana Transmisi Medan	Jl. Listrik No. 12 Medan	0020.PJ/KON.02.04/UPTMDN /2018 Tanggal 28 Desember 2018
17	Pekerjaan Penggantian Peralatan Primary Gardu Induk UPT KSKT	Transmisi	UPT KSKT	PT PLN (Persero) Unit Induk Pembangkitan dan Penyaluran Kalimantan	Jl.Mistar Cokrokusumo KM.39 Banjarbaru Kalimantan Selatan	0045.PJ/DAN.01.03/C490000 00/2021 Tanggal 15 Oktober 2021 (270 hari)
18	Penggantian Bushing Primer Fasa S Trafo 2 GI Tambun	Tansmisi	UPT Bekasi	PT PLN (Persero) Unit Induk Transmisi Jawa Bagian Tengah UPT Bekasi	Jl.Mayor madmuin Hasibuan RT.01 RW.024, Kel.Margahayu,Kec. bekasi Timur, Bekasi	0007.PJ/DAN.01.03/UPT BEKASI/2022, Tanggal 15 Juni 2022
19	Penggantian Sealing End Wilayah UPT Cawang - GIS Bintaro	Tansmisi	UIT JBB - UPT Cawang	PT PLN (Persero) Unit Induk Transmisi Jawa Bagian Barat	Jl.JCC No.1 Krukut - Limo, Cinere	0059.PJ/DAN.01.03/F34000000/ 2022, Tanggal 22 November 2022
20	Overhaul GISTET Saguling Merk Mitsubishi	Tansmisi	GISTET Saguling	PT. PLN - UITJBT	Bandung	Tahun 2021
21	Overhaul GIS 150 KV Merk MG	Tansmisi	GIS Cipinang	PT. PLN - UITJBB	Cinere - Depok	Tahun 2022

PENILAIAN KINERJA DARI PT PLN (Persero) BIDANG PEKERJAAN KONSTRUKSI GI & GIS



PT PLN (PERSERO) UNIT INDUK PEMBANGKITAN DAN PENYALURAN KALIMANTAN		No. Dok	271-KIDIR0013				
		Tanggal	27 Maret 2023				
		Berlaku Sejak					
		Edisi / Revisi					
FORMULIR PENILAIAN KINERJA PENYEDIA BARANG/ JASA							
<small>Formulir ini digunakan untuk seluruh penyedia barang/jasa yang telah menjadi pemenang pengadaan/ terdipilih di PT. PLN (Persero) Unit Induk Pembangkitan dan Penyaluran Kalimantan selama periode setahun. Formulir ini juga digunakan untuk evaluasi kinerja dan konstansi penyedia barang/jasa dalam menyediakan layanan jasa atau barangnya kepada PT. PLN (Persero).</small>							
Tanggal Pengisian	27 JUNI 2022	Nama Penyedia	PT Andika Energindo				
Bidang	TRANSMISI	Jenis Produk atau Service yang dibeli/ digunakan	SUPPLY ERECT				
Total Skor Evaluasi Sebelumnya	-	Nama Pekerjaan	Pekerjaan Penggantian Peralatan Primary Gardu Induk UPT KSKT				
No.	KRITERIA PENILAIAN	Bobot	Baik Score: 9 - 10	Cukup Score: 6 - 8	Buruk Score: 0 - 5	NILAI (bobot x score)	KETERANGAN
A CURRENT AUDIT							
A.1 INDIKATOR PENILAIAN (KEMAMPUAN MANAJERIAL)							
A.1.1	Kesetiaan terhadap peraturan Pemerintah dan PLN	2	10			20	
A.1.2	Kemampuan & Keaktifan Project Manager terhadap penyelesaian Masalah Proyek	2	10			20	
A.1.3	Organisasi Proyek dan Personil yang mendukung sesuai dengan kompetensinya	2	10			20	
A.1.4	Kemampuan menyelesaikan masalah sosial	2	9			18	
A.1.5	Overall Schedule Project dan S-Curve yang disetujui oleh Direksi Pekerjaan	2	9			18	
A.1.6	Kemampuan berkoordinasi dengan Tim Direksi Pekerjaan	1	10			10	
A.1.7	Kerja sama dengan unit setempat	1	10			10	
A.1.8	Hubungan Kerja Internal KSO	1	10			10	
SUBTOTAL		13				128	
A.2 INDIKATOR PENILAIAN (KEMAMPUAN TEKNIS)							
A.2.1 KEMAMPUAN ENGINEERING							
A.2.1.1	Kelengkapan dokumen environment (UKL, UPL, RKL, RPL, AMDAL, LARAP) dan penyelesaian masalahnya di lapangan	5	9			45	
A.2.2	Penyelesaian Approval Drawing/ Design	5	10			50	
A.2.1.2	Kelengkapan metode kerja (IK, SOP) untuk pelaksanaan pekerjaan pada instalasi	2	10			20	
A.2.3	Penyelesaian As Build Drawing Final	3	9			27	
A.2.1.3	Penyampaian dokumen engineering (antara lain: design calculation, basic design, dll)	3	9			27	
SUBTOTAL		18					
A.2.2 KEMAMPUAN KONSTRUKSI							
A.2.2.1	Tersedianya peralatan kerja yang sesuai dengan bidang pekerjaan yang dilaksanakan	3	10			30	
A.2.2.2	Kemampuan SDM untuk menginformasikan potensi risiko terhadap pekerjaan	3	10			30	
A.2.2.3	Mempunyai regu pelaksana yang kompeten	4	10			40	
A.2.2.4	Mempunyai regu testing dan komisioning yang kompeten	4	10			40	
SUBTOTAL		14				140	
A.2.3 KUALITAS BARANG & PEKERJAAN							
A.2.3.1	Hasil Factory Acceptance Test (FAT)	2	10			20	
A.2.3.2	Hasil Site Acceptance Test (SAT)	2	10			20	
A.2.3.3	Mempunyai sertifikat type test product dari laboratorium independen nasional/ internasional	2	10			20	
A.2.3.4	Mutu barang yang dikirim sesuai spesifikasi teknik dalam kontrak	3	10			30	
A.2.3.5	Mengacu pada standar nasional/ internasional sesuai kontrak	2	10			20	
A.2.3.6	Ketaatan terhadap standard konstruksi yang berlaku sesuai kontrak	2	10			20	
A.2.3.7	Hasil Site Test & Komisioning yang terintegrasi dengan sistem	3	10			30	

A.2.3.8	Pekerjaan Sipi/ Elektromeكاني/ Steel struktur	3	9			27	
A.2.3.9	Kemamanan dan Kebersihan tempat kerja	2	9			18	
A.2.3.10	Kelengkapan peralatan dan regu K3	2	9			18	
SUBTOTAL		23				223	
A.3 INDIKATOR PENILAIAN (KETEPATAN PENYELESAIAN PEKERJAAN & SUPPORT)							
A.3.1	Kemampuan mendampingi/ mobilisasi Barang ke Lokasi (site) tepat waktu	2	10			20	
A.3.2	Kemampuan menyelesaikan pekerjaan tepat waktu	2	10			20	
A.3.3	Pelayanan Penyelesaian Pending Matters	2	10			20	
A.3.4	Product & Sparepart support berkelanjutan	3	9			27	
SUBTOTAL		9				87	
A.4 INDIKATOR PENILAIAN (ADM & KEUANGAN)							
A.4.1	Administrasi (COO, CDM, dll) didukung sistem pelaporan progress surat menyurat, dan monitoring nilai pekerjaan realisasi progress)	1	9			9	
A.4.2	Memenuhi persyaratan Administrasi pengiriman barang (antara lain surat jalan, sertifikat garansi, asuransi pengiriman barang)	2	9			18	
A.4.3	Mempunyai Brosur, Manual Book, Software pendukung	2	9			18	
A.4.4	Kerapahan packing, mobilisasi & demobilisasi material	1	9			9	
A.4.5	Penyerahan polis asuransi tenaga kerja	1	9			9	
A.4.6	Kelepatan diburke (progress project vs payment)	2	9			18	
A.4.7	Kemampuan keuangan dalam pembiayaan proyek	2	9			18	
A.4.8	Banyaknya Claim kontrak yang disebabkan oleh kesalahan Penyedia Barang/ Jasa	2	9			18	
SUBTOTAL		13				117	
B POST AUDIT							
B.1	Unjuk kerja peralatan/ barang setelah komisioning/ beroperasi dan selama masa garansi	10	9			90	
TOTAL		100				783	

Mohon berikan nilai untuk angka penilaian 0 hingga 10 sesuai kolom yang tertera di bawah:
 *Untuk penilaian buruk, rentang hasil nilai antara : 0 - 5 diharapkan memberikan keterangan/ saran dan komentar

SARAN DAN KOMENTAR :

Banjarsari, 4 Juli 2022
 DIREKSI PEKERJAAN
 IVAN NUR PRATAMA
 MANAGER PEMELIHARAAN JARINGAN
 SIG/GIS/INDUK

PENGALAMAN DI BIDANG PEKERJAAN DAN PENGADAAN DI PERTAMINA

Untuk Pekerjaan dan Pengadaan di PERTAMINA kami telah berpengalaman dari Tahun 2017 dan sampai sekarang masih terus berlanjut.

Dan saat ini kami masih melaksanakan pekerjaan Pengadaan 3(tiga) Unit Single Point Mooring (SPM) Kapasitas 50.000 DWT I TBBM Pengapon –Semarang, DPPU Soekarno Hatta – Cengkareng dan TBBM Belawan – Medan.



PENGALAMAN DI BIDANG PEMASANGAN JARINGAN INTERNET IKR dan FEEDER (ICONNET)

Untuk Pekerjaan Pemasangan Jaringan Internet IKR (IconNet) kami telah bekerja dari Tahun 2021 sedangkan Pekerjaan FEEDER kami telah bekerja dari Tahun 2022 dan sampai sekarang masih terus berlanjut.

Dan saat ini kami telah mengikuti SBU Regional ICON+ di daerah Banten, DKI Jakarta, Jawa Barat, Jawa Tengah dan Jawa Timur.



DAFTAR PENGALAMAN BIDANG FEEDER SBU JABAR

NO	NO SPK	LOKASI	PEMBERI KERJA	NILAI SPK	MULAI PEKERJAAN	SELESAI PEKERJAAN SD BAPS	PROGRES %
1	026/YOFC-andikaenergindo/ICON+FTTH/I/2023	Tasikmalaya - Mangkubumi (15Km)	PT YOFC Kabel Indonesia	103.308.800	03-Apr-23		80%
PERLUASAN							
2	PA/ACT/2209/1177/TER Januari 2023	Indramayu - Balongan - Sukaurip (8Km)	PLN ICON+ SBU JABAR	104.734.737	01-Jan-23	28-Feb-23	100%
3	PA/ACT/2209/4176/TER Januari 2023	Cirebon, Sindangkasih - Beber (7Km)	PLN ICON+ SBU JABAR	95.038.915	01-Jan-23	28-Feb-23	100%
4	PA/ACT/2211/2919/TER Januari 2023	Cirebon - Cilengrang - Girang (5Km)	PLN ICON+ SBU JABAR	62.432.848	01-Jan-23		80%
COSTUMER BASE							
5	PA/ACT/2302/1148/TER Februari 2023	Sumedang - Tanjungsari - Gunengmanik (7Km)	PLN ICON+ SBU JABAR	264.491.814	01-Feb-23	22-May-23	100%
6	PA/ACT/2302/1865/TER Februari 2023	Sumedang - Pamulihan - Pamulihan (8.5Km)	PLN ICON+ SBU JABAR	266.871.063	10-Feb-23	22-May-23	100%
7	PA/ACT/2302/1873/TER Februari 2023	Cirebon - Kedawung - Kedawung (13.2Km)	PLN ICON+ SBU JABAR	271.027.231	15-Feb-23	25-Jul-23	100%
8	PA/ACT/2302/1874/TER Februari 2023	Cirebon - Kedawung - Kertawinagun (8Km)	PLN ICON+ SBU JABAR	291.636.482	28-Feb-23	10-Agu-23	100%
9	PA/ACT/2302/1933/TER Februari 2023	Cirebon - Arjawinagun - Tegalgubuk (9Km)	PLN ICON+ SBU JABAR	262.939.511	01-Mar-23		80%
10	PA/ACT/2919/4176/TER Maret 2023	Sumedang - Pamulihan - Ciptasari	PLN ICON+ SBU JABAR	296.346.226	21-Mar-23	22-Jun-23	100%
11	PA/ACT/2303/2920/TER Maret 2023	Sumedang - Pamulihan - Cilembu (9.5Km)	PLN ICON+ SBU JABAR	335.806.742	21-Mar-23	27-Jul-23	100%
12	PA/ACT/2305/0126/TER (CB) 03 Mei 2023	Sumedang_Pamulihan_Citali (10.2Km)	PLN ICON+ SBU JABAR	310.000.000	10-Mei-23	04-Sep-23	100%
13	PA/ACT/2305/0127/TER (CB) 03 Mei 2023	Sumedang_Tanjungsari_Pasigaran (13.8Km)	PLN ICON+ SBU JABAR	309.000.000	10-Mei-23		90%
14	PA/ACT/2305/0038/TER (CB) 03 Mei 2023	Sumedang_Tanjungsari_Kutamandiri (11.6Km)	PLN ICON+ SBU JABAR	308.000.000	10-Mei-23		90%
CORPORATE							
15	PA/RLK/2210/0026/TER	Bank BJB IP VPN 64 Kbps_Majalengka	PLN ICON+ SBU JABAR	5.466.459	17-Mar-23	14-Mar-23	100%
16	PA/ACT/2303/0332/TER	INDOMARCO PRISMATAMA_Subang	PLN ICON+ SBU JABAR	8.383.018	20-Apr-23		90%

DAFTAR PENGALAMAN BIDANG FEEDER SBU JATIM

NO	NO SPK	LOKASI	PEMBERI KERJA	NILAI SPK	MULAI PEKERJAAN	SELESAI PEKERJAAN SD BAPS	PROGRES %
	CUSTOMER BASE						
1	PA/ACT/2302/8636/TER	CB3 Siwalan Panji Sidoarjo	PLN ICON+ SBU JATIM	181.555.601	12/04/2023		80%
	CORPORATE						
2	PA/ACT/2212/1533/TER	IINDOMARCO Kemiri Pacet	PLN ICON+ SBU JATIM	19.392.111	30/01/2023	23/02/2023	100%
3	PA/ACT/2301/1409/TER	INDOMARCO Kebonsikep Gedangan	PLN ICON+ SBU JATIM	6.283.531	03/02/2023	10/03/2023	100%
4	PA/ACT/2212/5680/TER-1	INDOMARCO Airlangga Lamongan	PLN ICON+ SBU JATIM	10.233.471	25/01/2023	22/02/2023	100%
5	PA/ACT/2212/0311/TER	UPLINK Cluster - Mojokerto	PLN ICON+ SBU JATIM	20.957.991	17/02/2023	14/03/2023	100%
6	PA/ACT/2303/0018/TER-1	INDOMARCO Pancawarna	PLN ICON+ SBU JATIM	11.670.613	14/03/2023	04/05/2023	100%
7	PA/ACT/2303/2798/TER	PT Campina Gudang A	PLN ICON+ SBU JATIM	6.637.194	21/03/2023	04/05/2023	100%
8	PA/ACT/2303/1742/TER	PT Campina Gudang B	PLN ICON+ SBU JATIM	6.655.766	14/02/2023	04/03/2023	100%
9	PA/ACT/2303/2541/TER	INDOMARCO Tanjung Sadari	PLN ICON+ SBU JATIM	7.047.002	30/03/2023	28/04/2023	100%
10	PA/ACT/2303/2681/TER	PT Vinilioan Jaya Sakti	PLN ICON+ SBU JATIM	30.223.861	31/03/2023	22/05/2023	100%
11	PA/ACT/2303/3028/ORI	PT PLN GI Ngawi	PLN ICON+ SBU JATIM	1.491.138	05/11/2023	22/05/2023	100%
12	PA/ACT/2301/6134/TER-2	TK4 Cluster Kawedanan	PLN ICON+ SBU JATIM	32.559.246	05/03/2023	24/05/2023	100%
13	A821202000035	PT Akses Data Inter Nusa	PLN ICON+ SBU JATIM	8.183.242	22/05/2023	19/06/2023	100%
14	A821202000043	Teknologi Abyakta Utama	PLN ICON+ SBU JATIM	14.021.964	22/05/2023	16/06/2023	100%
15	A821302000040	INDOMARCO Prismatama SBY	PLN ICON+ SBU JATIM	11.437.304	06/08/2023	18/07/2023	100%
16	A821202000183	Hipernet Indodata Ditjenpas	PLN ICON+ SBU JATIM	2.871.569	21/6/2023	07/12/2023	100%

DAFTAR PENGALAMAN BIDANG IKR SBU

JUMLAH TERPASANG SPA IKR (2021 SD. AGUSTUS 2023)

NO	URAIAN PEKERJAAN	NO SPK	LOKASI	PEMBERI KERJA	JUMLAH SPA TERPASANG
1	Pekerjaan Aktivasi IKR	0035.Pj/DAN.01.02/HP0600 002021	JAKARTA BANTEN	HALAYORA POWER	540
2	Pekerjaan Aktivasi IKR	03223105/PJ/01/PST/2022	JAKARTA BANTEN	PLN ICON PLUS	1.061
3	Pekerjaan Aktivasi IKR	03223105/PJ/01/PST/2022	JAWA BARAT	PLN ICON PLUS	4.585
4	Pekerjaan Aktivasi IKR	03223105/PJ/01/PST/2022	JAWA TIMUR	PLN ICON PLUS	142
					6.328





FOTO PEKERJAAN

10

FOTO PEKERJAAN PELAYANAN TEKNIK (YANTEK)



FOTO PEKERJAAN PENERTIBAN TENAGA LISTRIK (P2TL)



FOTO PEKERJAAN JASA KONSTRUKSI DAN GARDU INDUK



FOTO PEKERJAAN PEMASANGAN JARINGAN INTERNET IKR DAN FEEDER (ICON NET)



FOTO PEKERJAAN DAN PENGADAAN SUBMARINEHOSE DAN SINGLE POINT MOORING



FOTO PEKERJAAN PENGGANTIAN KWH METER



HUBUNGI KAMI



PT. ANDIKA ENERGINDO

Office :

Jl. Bintaro Permai II No. 27A,
Pesanggrahan, Jakarta Selatan
12330

Workshop :

Jl. Lebak Bulus Tengah No.5,
Cilandak, Jakarta Selatan 12430



NOMOR TELPON &FAX PERUSAHAAN :

Tlp : (021) 73661392; 73662214

Fax: (021) 22972739



E-mail dan Website

ae@andikaenergindo.com

www.andikaenergindo.com



Andika
Energindo

Sekian
&
Terima kasih

Melangkah maju bersama