

PT MEGA POWER TEKNINDO
General Contractor & Trading



PROFIL PERUSAHAAN

Company Profile

www.megapowerteknindo.com

UMN
ir untuk negeri

SYUKURAN DAN DO'A BERSAMA

PROGRANNY PROJEK

DI



PLN
Jakarta

28 Februari



**We always deliver quality
build with profesionalism**

www.megapowerteknindo.com





DAFTAR ISI

Sejarah Singkat	02
Visi Misi	03
Lini Bisnis	04
Struktur Perusahaan	05
Sertifikasi & Lisensi	06
Sertifikat Badan Usaha	07
Sertifikat ISO & CSMS	08
Pengalaman Gardu Induk	09
Pengalaman PLTS Atap	14
Dokumentasi Proyek	15

PENDIRIAN PERUSAHAAN

PT MEGA POWER TEKNINDO berdiri pada tanggal 04 Oktober tahun 2006 yang bergerak di bidang Pembangkit Listrik, Gardu Induk, Transmisi Tegangan Tinggi & Ekstra Tinggi, Gardu Distribusi, dan dalam bidang teknik sipil seperti pembangunan jalan, gedung, pondasi sipil & baja, dan lain-lain.

Dengan berbekal pengalaman dan dukungan dari para staff dan karyawan serta berbagai pihak yang terkait, kami senantiasa ingin meningkatkan pelayanan kepada seluruh customer. Memberikan jaminan harga, mutu & kualitas kerja terbaik serta mendapatkan kepercayaan dan kepuasan customer adalah sebagian dari tujuan kami.

THE ESTABLISHMENT

PT MEGA POWER TEKNINDO was established on October 04, 2006, which is engaged in the Power Plant, High Voltage & Extra High Voltage Substation, High Voltage & Extra High Voltage Transmission Lines, and in the field of civil engineering such as road construction, buildings, civil foundation, steel support, etc.

Based on the experience and support of the staff and employees as well as the various parties involved, we always want to improve service to all customers. Provide price assurance, quality & best quality work and earn the trust and satisfaction of the customer is part of our goal.





VISI

Menjadi perusahaan swasta nasional yang unggul di bidang Engineering, Procurement, Construction (EPC) Sipil, Mechanical, Elektrikal, dan Investasi ter-integrasi.

Misi

1. Menyediakan produk dan jasa yang unggul dan terpadu di bidang EPC.
2. Menyediakan produk investasi di bidang energi.
3. Memenuhi harapan pemangku kepentingan.
4. Menjalankan praktik etika bisnis yang baik dan memelihara keberlanjutan perusahaan.
5. Meningkatkan kompetensi di era globalisasi melalui kerja sama dengan perusahaan nasional maupun perusahaan internasional.
6. Mengembangkan sumber daya manusia dengan meningkatkan kompetensi dan kesejahteraannya.

VISSION

To become a national private company that excels in Engineering, Procurement, Construction (EPC), Civil, Mechanical, Electrical, and Integrated Investment.

MISSION

1. *Provide superior and integrated products and services in the EPC.*
2. *Provide investment products in the energy sector.*
3. *Meet stakeholder expectations.*
4. *Implement good business ethics and maintain company sustainability.*
5. *Improve competence in the globalization through cooperation with national and international companies.*
6. *Develop human resources by increasing their competence and welfare.*



LINI BISNIS

business line



Listrik & Mekanik

Electrical & Mechanical

1. Gardu Induk Tegangan Tinggi dan Tegangan Ekstra Tinggi
2. Saluran Transmisi Tegangan Tinggi dan Tegangan Ekstra Tinggi
3. Jalur Distribusi Tegangan Menengah
4. Pembangkit Listrik Tenaga Diesel



Renewable Energy

Renewable Energy

1. Pembangkit Listrik Tenaga Surya untuk Komersial, Industri dan Residential
2. Instalasi pemanfaatan Tenaga Listrik
3. Sistem Monitoring PLTS



Sipil & Gedung

Civil & Building

1. Pondasi peralatan gardu Induk dan Tower transmisi
2. Pekerjaan jalan raya & Jalan akses
3. Konstruksi bangunan Gedung
4. Pekerjaan *Steel Structure Tower*



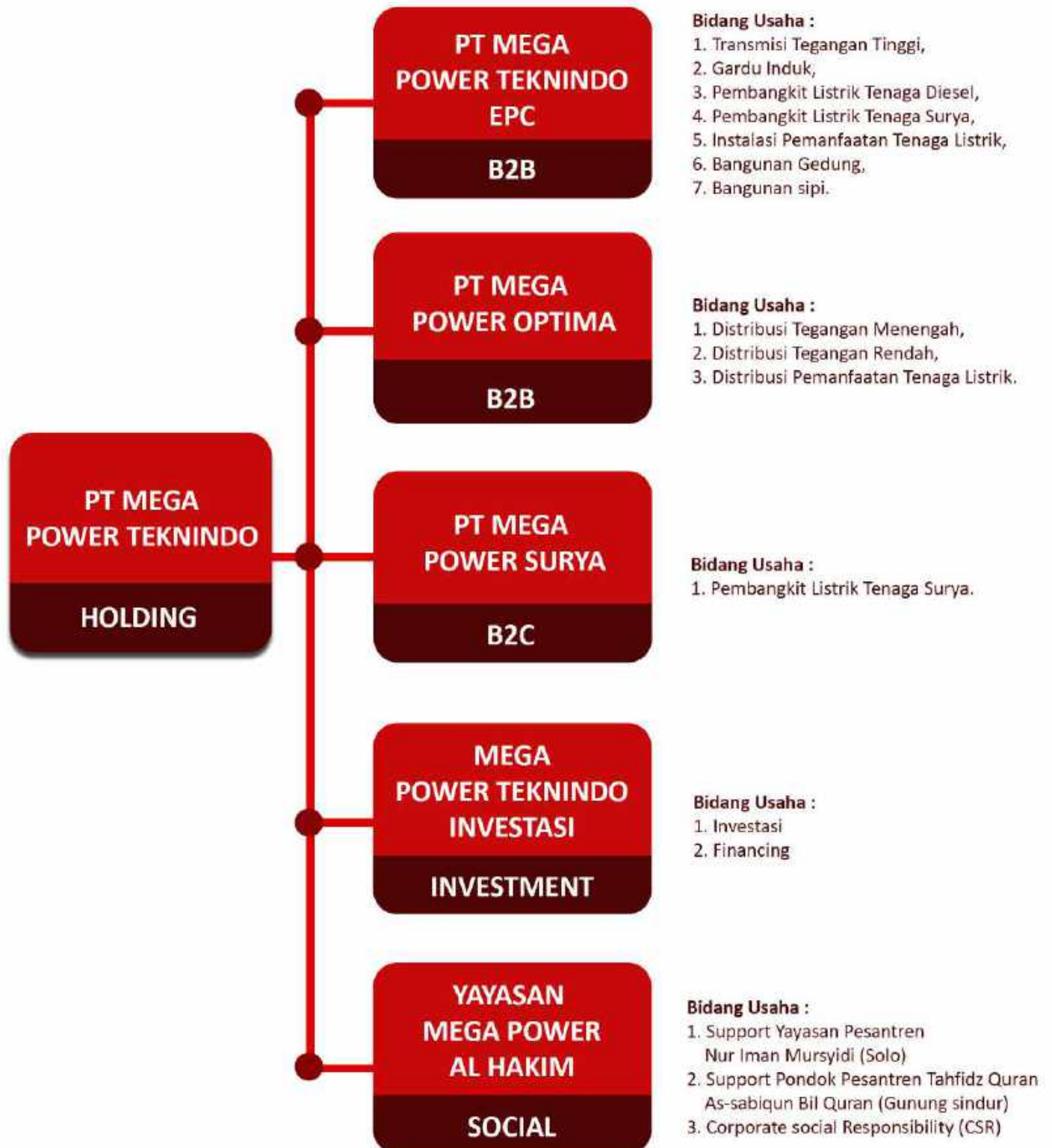
Investasi Energi

Investment of Energy

1. Investasi energi terbarukan dan energi tak terbarukan

STRUKTUR PERUSAHAAN

Company Structure



SERTIFIKAT & LISENSI

Certification & Licences



SERTIFIKAT	JENIS SERTIFIKAT
Nomor Induk Berusaha (NIB)	9120003960459
Nomor Pokok Wajib Pajak (NPWP)	02.145.258.6-001.000
Surat Pengukuhan Pengusaha Kena Pajak (SPPKP)	PEM-019/WPJ.20/KP.0103/2007
Sertifikat Badan Usaha Jasa Pelaksana Konstruksi (SBUJK)	41019-Konstruksi Gedung Lainnya
Sertifikat Badan Usaha Jasa Pelaksana Penunjang Tenaga Listrik (SBUJPTL)	Gardu Induk (Besar)
Sertifikat Badan Usaha Jasa Pelaksana Penunjang Tenaga Listrik (SBUJPTL)	Transmisi TT-TET (Besar)
Sertifikat Badan Usaha Jasa Pelaksana Penunjang Tenaga Listrik (SBUJPTL)	PLTS (Besar)
Sertifikat Badan Usaha Jasa Pelaksana Penunjang Tenaga Listrik (SBUJPTL)	PLTD (Besar)
Sertifikat Badan Usaha Jasa Pelaksana Penunjang Tenaga Listrik (SBUJPTL)	IPTL Tegangan Rendah (Besar)
Izin Usaha Jasa Konstruksi (IUJK)	Bidang Bangunan Sipil Bangunan Gedung
Izin Usaha Jasa Penunjang Tenaga Listrik (IUJPTL)	Usaha Pembangunan dan Pemasangan Peralatan Ketenagalistrikan
Surat Penetapan Penanggung Jawab Teknik (SPPJT-D)	Golongan D (Ahli Utama)
Sertifikat Keahlian (SKA) (DJK ESDM & LPJKN)	Ahli Teknik Bangunan Gedung Utama (1 SKA) Ahli Teknik Bangunan Gedung Madya (1 SKA) Ahli Manajemen Konstruksi Madya (1 SKA)
Sertifikat Kompetensi (SERKOM) (DJK ESDM)	Kualifikasi 6 Transmisi Tenaga Listrik (1 Serkom) Kualifikasi 5 PLTS (4 Serkom) Kualifikasi 5 PLTD (2 Serkom) Kualifikasi 5 PLTD (2 Serkom) Kualifikasi 5 Distribusi TM (2 Serkom) Kualifikasi 5 IPTL (3 Serkom) Kualifikasi 4 Transmisi (3 Serkom) Kualifikasi 4 Gardu Induk (4 Serkom) Kualifikasi 4 Perencanaan Gardu Induk (2 Serkom) Kualifikasi 3 PLTS (3 Serkom) Kualifikasi 3 PLTD (3 Serkom) Kualifikasi 3 Transmisi (4 Serkom) Kualifikasi 3 Gardu Induk (4 Serkom) Kualifikasi 3 Distribusi TM (1 Serkom) Kualifikasi 3 Distribusi TR (2 Serkom) Total Serkom :43
Sertifikat Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) (KEMENAKER)	Ahli K3 Umum Ahli Muda K3 Konstruksi

SERTIFIKAT SBU

Certification SBU



SBU Gardu Induk



SBUJPTL IPTL



SBUJPTL PLTD



SBUJPTL PLTS



SBUJPTL TRANSMISI



SBU KONSTRUKSI

SERTIFIKAT ISO & CSMS

Certification ISO & CMS



ISO 9001 : 2015



ISO 14001 : 2015



ISO 45001 : 2018



SMK 3



CSMS PT PLN PERSERO

PENGALAMAN GARDU INDUK

Experiences Substation



PROJECT TITLE	EMPLOYER/ CONTRACT NUMBER	CONTRACT VALUE (INCI VAT 10%)	YEAR
Pembuatan Pagar Batas di GITET 500 kV Balaraja Dalam Rangka Pengamanan Aset Saluran Transmisi Wilayah UPT Durikosambi 2023	Pembuatan Pagar Batas di GITET 500 kV Balaraja Dalam Rangka Pengamanan Aset Saluran Transmisi Wilayah UPT Durikosambi 2023	Rp 7.241.546.248,-	On Going
Pengadaan Barang dan Jasa Konstruksi GI kV Amlapura Exension 2 Line Bay	0007 PJ/DAN.01.03/F45000000/2023 Tanggal 15 Maret 2023	Rp 9.32.000.0000,-	On Going
Pekerjaan Pembangunan GI 150 kV Mintin (PLTU Pulang Pisau) Uprating Town Feeder Transformer 30 MVA	PT PLN (Persero) UIP Kalibagteng 0002 PJ/DAN.02.02/540000/2020	RP 35.617.676.833,-	On Going
Pembangunan Extension 2LB GI 150 kV Sunyaragi Arah Cangkring Baru. Uprating 2LB GI Sunyaragi Uprating 2LB GI 150 kV Rancaekek Arah Sunyaragi	PT PLN (Persero) UIP JBT II 0147 PJ/DAN.02.02/UIP JBT II/2018	Rp 35.617.676.833,-	On Going
Penyelesaian Pekerjaan GI 150 kV Semen Jawa & Incomer	PT PLN (Persero) UIP JBT II 0146 PJ/DAN.02.02/UIP JBT II/2018	Rp 30.064.834.602,-	On Going
Pengadaan Barang dan Jasa Konstruksi Extension GI 150 kV Sekarputih dan Kertosono	PT PLN (Persero) UIP JBTB I 0121.PJ/KON.02.04/UIP JBTB I/2017	Rp 60.285.952.061,-	2017-2019
Pekerjaan Pembangunan GI 150 kV Ujungberung (Ext 2 LB Arah Bandung Timur)	PT PLN (Persero) UIP JBT II 0096.PJ/DAN.02.02/UIP JBT II/2017I	Rp 26.004.963.501,-	2017-2019
Pembangunan GI 150 kV Cengkareng II	PT. PLN (Persero) UIP ISJ 024.PJ/DAN.02.02/UIP ISJ/2016	Rp. 78.761.287.000,-	2016-2018
Pekerjaan Pembangunan 2 LB GI 150 kV Garut Ext Arah Karahabodas	PT. PLN (Persero) UIP JBT II 0036.PJ/KON.02.04/UIP V/2016	Rp.14.625.569.123,-	2016-2018
Pengadaan Ext 2 TL Bay di GI Cilegon Lama dan GI Cilegon Baru Terkait KTT MCCI	PT. PLN (Persero) TJBB APP Cilegon 04.PJ/611/APPCL-GN/2015	Rp 12.151.840.000,-	2016-2018

PENGALAMAN GARDU INDUK

Experiences Substation



PROJECT TITLE	EMPLOYER/ CONTRACT NUMBER	CONTRACT VALUE (INCI VAT 10%)	YEAR
Pekerjaan Pembangunan Ext 2 LB Gardu Induk 150 kV Barikin (Arah Kayutangi)	PT. PLN (Persero) UIP X 45.PJ/ KON.02.02/APLN/UIP X/2015	Rp 16.991.467.000,-	2015-2017
Pengadaan dan Pemasangan Bay Kapasitor 150 kV di GI Cibadak Baru, ITP, Depok, Gandul, Serpong-1, Serpong-2	PT.PLN(Persero)P3BJawaBali 330.PJ/611/P3B/2013	Rp 14.065.777.000,-	2013-2016
Pembangunan Extension Line Bay, 1 Bus Copuler GI 150 kV Palaran dan Ext 2 Line Bay GI 150 kV Senipah	PT. PLN (Persero) UIP X 12.PJ/133/APLN/UIPX/2013	Rp 24.885.263.000,-	2013-2016
Penyelesaian Pekerjaan GI 150 kV Semen Jawa & Incomer	PT. PLN (Persero) UIP X 13.PJ/133/APLN/UIPX/2013	Rp 12.344.722.000,-	2013-2016
Pengadaan Barang dan Jasa Konstruksi Extension GI 150 kV Sekarputih dan Kertosono	PT. PLN (Persero) UIP X 15.PJ/133/APLN/UIPX/2013	Rp 15.774.784.000,-	2013- 2016
Pekerjaan Pembangunan GI 150 kV Ujungberung (Ext 2 LB Arah Bandung Timur)	PT.PLN(Persero)P3BJawaBali 252.PJ/611/P3B/2012	Rp 18.266.020.190,-	2012-2017
Pembangunan GI 150 kV Cengkareng II	PT.PLN(Persero)P3BJawaBali 340.PJ/611/P3B/2012	Rp 15.989.513.775,-	2012 – 2014
Pekerjaan Pembangunan 2 LB GI 150 kV Garut Ext Arah Karahabodas	PT. PLN (Persero) UIP ISJ 005. PJ/611/ISJ/2012	Rp 20.968.907.300,-	2012-2015
Pembangunan GI 150 kV Fajar Surya Ext.	Satuan Kerja UIP JJB 155. PJ/133/UIP JJB/2011	Rp 16.159.271.000,-	2012-2013
Pembangunan GI 150kV Chandra Asri	PT.PLN(Persero)P3BJawaBali 252.PJ/611/P3B/2011	Rp 28.668.213.080,-	2011-2012
Pembangunan GI 150 kV Gorda Prima	PT. Gorda Prima Steelworks 020/GPS-SPK/XII/2011	Rp 14.300.000.000,-	2011-2012
Pengadaan Dan Pemasangan 1 Unit Bay Trafo 150/20 kV di GI Tasik Lama	PT.PLN(Persero)P3BJawaBali 348.PJ/611/P3B/2010	Rp 1.459.570.041,-	201-2012
Pengadaan dan Pemasangan 11 unit bay trafo 150/20kV di GI Tersebar	PT.PLN(Persero)P3BJawaBali 351.PJ/611/P3B/2010	Rp 32.762.948.993,-	2011-2012
Melengkapi Bay Trafo GIS Priok Timur	PT.PLN(Persero)P3BJawaBali 349.PJ/611/P3B/2010	Rp 4.839.275.000,-	2011-2012

PENGALAMAN GARDU INDUK

Experiences Substation



PROJECT TITLE	EMPLOYER/ CONTRACT NUMBER	CONTRACT VALUE (INCI VAT 10%)	YEAR
Rekonduktoring SUTT 150 kV Sunyaragi-Brebes (T1-T25A) dan Peningkatan Kapasitas Peralatan Di GI Sunyaragi	PT.PLN(Persero)P3BJawa Bali 093.PJ/611/P3B/2010	Rp 7.393.545.578,-	2010-2011
Pengadaan dan Pemasangan IBT 500/150 kV 500 MVA Berikut Bay Trafo di GITET Bekasi	PT.PLN(Persero)P3BJawaBali 095.PJ/611/P3B/2010	Rp 11.547.076.200,-	2010
Penggantian Kubikel Tua / Air Insulated, Gardu PB3, KD 35, RM 35, KD 119	PT.PLN (Persero) Distribusi Jakarta Raya dan Tangerang 786.SPK/611/AJ.JTN/OPHARD- IST/2009	Rp.18.319.000,-	2009-2010
Fire Fighting System (2 gudang) & Peninggian Jalan PLTGU Muara Karang	PT. PLN (Persero) PROKITRING Jawa Bali Dan Nusa Tenggara 222.PJ/123/PROKITRING DKI JAYADAN BANTEN/2008	Rp 2.946.143.412,-	2009
Pengadaan & Pemasangan LA 150 kV dan 70 kV	PT. PLN (Persero) P3B Jawa Bali/CV Gema Nusa Teknindo	Rp 1.485.000.000,-	2008
Pemasangan & Pengadaan Material Cadang LA 500 kV, LA 70 kV dan LA 30 kV	PT.PLN(Persero)P3BJawaBali 254.PJ/611/P3B/2007	Rp 3.598.540.000,-	2008
Pengadaan dan Pemasangan PMT 150kV 40kA	PT. PLN (Persero) Regional Jawa Barat/ CV. Gema Nusa Teknindo 001-SPPB-003-2007	Rp 1.355.992.000,-	2007
Pengadaan Ext 2 TL Bay di GI Cilegon Lama dan GI Cilegon Baru Terkait KTT MCCI	PT. PLN (Persero) TJBB APP Cilegon 04.PJ/611/APPCL- GN/2015	Rp 12.151.840.000,-	2016-2018
Pekerjaan Pembangunan Ext 2 LB Gardu Induk 150 kV Barikin (Arah Kayutangi)	PT. PLN (Persero) UIP X 45.PJ/ KON.02.02/APLN/UIP X/2015	Rp16.991.467.000,-	2015-2017
Pengadaan dan Pemasangan Bay Kapasitor 150 kV di GI Cibadak Baru, ITP, Depok, Gandul, Serpong-1, Serpong-2	PT.PLN(Persero)P3BJawaBali 330.PJ/611/P3B/2013	Rp14.065.777.000,-	2013-2016
Pembangunan Extension Line Bay, 1 Bus Copuler GI 150 kV Palaran dan Ext 2 Line Bay GI 150 kV Senipah	PT. PLN (Persero) UIP X 12.PJ/133/APLN/UIPX/2013	Rp 24.885.263.000,-	2013-2016

PENGALAMAN GARDU INDUK

Experiences Substation



PROJECT TITLE	EMPLOYER/ CONTRACT NUMBER	CONTRACT VALUE (INCI VAT 10%)	YEAR
Penyelesaian Pekerjaan GI 150 kV Semen Jawa & Incomer	PT. PLN (Persero) UIP X 13.PJ/133/APLN/UIPX/2013	Rp 12.344.722.000,-	2013–2016
Pengadaan Barang dan Jasa Konstruksi Extension GI 150 kV Sekarputih dan Kertosono	PT. PLN (Persero) UIP X 15.PJ/133/APLN/UIPX/2013	Rp 15.774.784.000,-	2013– 2016
Pekerjaan Pembangunan GI 150 kV Ujungberung (Ext 2 LB Arah Bandung Timur)	PT.PLN(Persero)P3BJawaBali 252.PJ/611/P3B/2012	Rp 18.266.020.190,-	2012-2017
Pembangunan GI 150 kV Cengkareng II	PT.PLN(Persero)P3BJawaBali 340.PJ/611/P3B/2012	Rp 15.989.513.775,-	2012 – 2014
Pekerjaan Pembangunan 2 LB GI 150 kV Garut Ext Arah Karahabodas	PT. PLN (Persero) UIP ISJ 005. PJ/611/ISJ/2012	Rp 20.968.907.300,-	2012-2015
Pembangunan GI 150 kV Fajar Surya Ext.	Satuan Kerja UIP JJB 155. PJ/133/UIP JJB/2011	Rp 16.159.271.000,-	2012-2013
Pembangunan GI 150kV Chandra Asri	PT.PLN(Persero)P3BJawaBali 252.PJ/611/P3B/2011	Rp.28.668.213.080,-	2011-2012
Pembangunan GI 150 kV Gorda Prima	PT. Gorda Prima Steelworks 020/GPS-SPK/XII/2011	Rp14.300.000.000,-	2011-2012
Pengadaan Dan Pemasangan 1 Unit Bay Trafo 150/20 kV di GI Tasik Lama	PT.PLN(Persero)P3BJawaBali 348.PJ/611/P3B/2010	Rp1.459.570.041,-	2011-2012
Pengadaan dan Pemasangan 11 unit bay trafo 150/20kV di GI Tersebar	PT.PLN(Persero)P3BJawaBali 351.PJ/611/P3B/2010	Rp 32.762.948.993,-	2011-2012
Melengkapi Bay Trafo GIS Priok Timur	PT.PLN(Persero)P3BJawaBali 349.PJ/611/P3B/2010	Rp 4.839.275.000,-	2011-2012
Rekonduktoring SUTT 150 kV Sunyaragi-Brebes (T1-T25A) dan Peningkatan Kapasitas Peralatan Di GI Sunyaragi	PT.PLN(Persero)P3BJawa Bali 093.PJ/611/P3B/2010	Rp 7.393.545.578,-	2010-2011
Pengadaan dan Pemasangan IBT 500/150 kV 500 MVA Berikut Bay Trafo di GITET Bekasi	PT.PLN(Persero)P3BJawaBali 095.PJ/611/P3B/2010	Rp 11.547.076.200,-	2010

PENGALAMAN GARDU INDUK

Experiences Substation

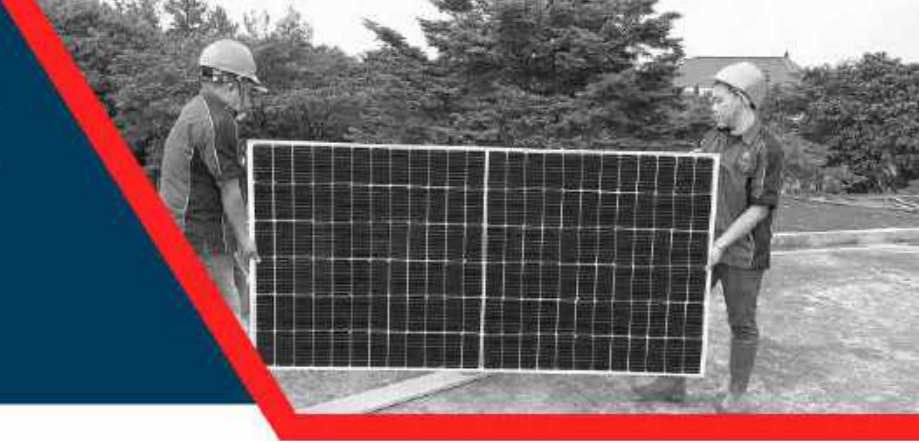


PROJECT TITLE	EMPLOYER/ CONTRACT NUMBER	CONTRACT VALUE (INCI VAT 10%)	YEAR
Penggantian Kubikel Tua / Air Insulated, Gardu PB3, KD 35, RM 35, KD 119	PT.PLN (Persero) Distribusi Jakarta Raya dan Tangerang 786.SPK/611/AJ.JTN/OPHARD- IST/2009	Rp 18.319.000,-	2009-2010
Fire Fighting System (2 gudang) & Peninggian Jalan PLTGU Muara Karang	PT. PLN (Persero) PROKITRING Jawa Bali Dan Nusa Tenggara 222. PJ/123/PROKITRING DKI JAYADAN BANTEN/2008	Rp 2.946.143.412,-	2009
Pengadaan & Pemasangan LA 150 kV dan 70 kV	PT. PLN (Persero) P3B Jawa Bali/ CV Gema Nusa Teknindo	Rp 1.485.000.000,-	2008
Pemasangan & Pengadaan Material Cadang LA 500 kV, LA 70 kV dan LA 30 kV	PT.PLN(Persero)P3BJawaBali 254. PJ/611/P3B/2007	Rp 3.598.540.000,-	2008
Pengadaan dan Pemasangan PMT 150kV 40kA	PT. PLN (Persero) Regional Jawa Barat/ CV. Gema Nusa Teknindo 001-SPPB-003-2007	Rp 1.355.992.000,-	2007
Pengadaan dan Pemasangan Material Sipil dan Elektrikal Bus Kopel 150 kV GI - Ciba- dak, Jabar	PT. PLN (Persero) Regional Jawa Barat/ CV. Gema Nusa Teknindo 001-SPB-C01-P-010-2006	Rp 1.515.660.000,-	2006-2007
TOTAL NILAI PROYEK YANG DIKERJAKAN		Rp 533.754.424.689,-	



PENGALAMAN PLTS ATAP

Experiences Solar Energy



LOKASI PEMASANGAN	MERK INVERTER	INSTALASI BEROPRASI
PT Mega Power Teknindo	Huawei	Maret 2022
Masjid Raya Bintaro Jaya	Huawei	Agustus 2022
PPTQ Assabiqun Bil Quran	Huawei	Januari 2023
PPTQ Maffadz Ikhwan	Huawei	Februari 2023
PT Mega Power Teknindo MN 59	Sungrow	Maret 2023
Flaminggo Residential	Huawei	Maret 2023
PPTQ Nurul Furqon	Huawei	Mei 2023
SMP, SMA Khalifah IMS 1	Huawei	Juli 2023



DOKUMENTASI PROYEK

Project Documentations



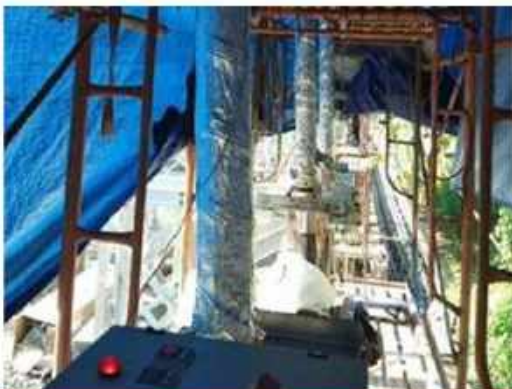
PROYEK GARDU INDUK 150 KV UJUNG BERUNG (EXTENSION)



PENARIKAN KABEL POWER 150 KV



PENEMPATAN KABEL POWER 150 KV



TERMINAL KABEL STEALING 150 KV



PEMASANGAN STEALING AND 150 KV



PENGUJIAN HV TEST KABEL POWER



PENGOPRASIAN GARDU INDUK

DOKUMENTASI PROYEK

Project Documentations



PROYEK GARDU INDUK 150 kV SEKAR PUTIH KERTOSONO (EXTENSION)



PENARIKAN KABEL POWER 150 KV



PENGECORAN PONDASI PERALATAN



TERMINAL KABEL STEALING 150 KV



PEMASANGAN PERALATAN



TESTING & COMMISSIONING



PENGOPRASIAN GARDU INDUK

DOKUMENTASI PROYEK

Project Documentations



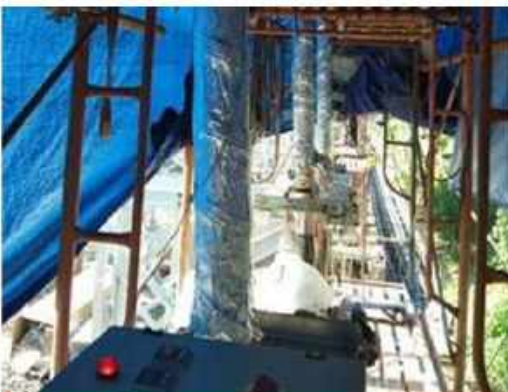
PROYEK GARDU INDUK 150 KV UJUNG BERUNG (EXTENSION)



PENARIKAN KABEL POWER 150 KV



PENEMPATAN KABEL POWER 150 KV



TERMINAL KABEL STEALING 150 KV



PEMASANGAN STEALING AND 150 KV



PENGUJIAN HV TEST KABEL POWER



PENGOPRASIAN GARDU INDUK

DOKUMENTASI PROYEK

Project Documentations



PROYEK (PLTS) ATAP PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA ATAP



PROSES PEMASANGAN PLTS ATAP



PEMASANGAN PLTS ATAP



PEMASANGAN PLTS ATAP



PEMASANGAN PLTS ATAP



PEMASANGAN PLT ATAP



PENGECEKAN PLTS ATAP

DOKUMENTASI PROYEK

Project Documentations



PROYEK (PLTS) ATAP PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA ATAP



PROSES PEMASANGAN PLTS ATAP



PEMASANGAN PLTS ATAP



PENGECEKAN PLTS ATAP



PEMASANGAN PLTS ATAP



PEMASANGAN INVERTER PLTS



PEMASANGAN INVERTER PLTS

www.megapowerteknindo.com



Operational Office:

Kawasan Niaga Sentra Menteng Blok MN 59 / MN 67 /
MN 33, Bintaro Jaya Sektor 7, Tangerang Selatan 15220

Registered Office:

Jl. Pramuka Raya No. 19A, Palmeriam, Matraman,
Jakarta Timur 13140

Warehouse:

Jl. Palem Puri Bintaro, Tangerang Selatan
Phone: (021) 7486 2968 / (021) 2762 2649
Mobile: 0813 88 444 167



PT MEGA POWER TEKNINDO
General Contractor & Trading