



SERLINDO PRIMA ENERGI
PROTECT YOUR POWER

Company Profile





Daftar Isi

Table of Contents

Pengantar	03	Produk Kami	13
Tentang Kami	04	Alur Penerbitan SLO	14
Visi dan Misi	05	Wilayah Operasional	15
Budaya Perusahaan	06	Pencapaian Bisnis	16
Arti Logo	07	Sertifikasi Perusahaan	17
Struktur Organisasi	08	Klien Kami	18
Tim Terbaik Kami	09	Portofolio SLO	19
Sejarah Perusahaan	11	Legalitas Perusahaan	24
Pelayanan Kami	12		



Pengantar

Introduction



Kami berterima kasih kepada seluruh Divisi Teknik atas kerja keras mewujudkan instalasi kelistrikan yang Andal, Aman, dan Ramah Lingkungan. Apresiasi juga untuk Divisi QA, HRD, dan Keuangan yang telah memaksimalkan tata kelola eksternal, internal, dan finansial, serta Divisi Marketing yang proaktif mencari pekerjaan strategis. Terima kasih tak terhingga kepada pelanggan atas kepercayaan yang diberikan.

Kami berkomitmen terus mengembangkan kompetensi perusahaan dan SDM melalui pemanfaatan teknologi dan digitalisasi untuk kinerja yang lebih optimal.

Ir. Taufiq Muhammad, S.T.
PENDIRI & DIREKTUR



Terima kasih atas dukungan dan kepercayaan para Stakeholder Serlindo Prima Energi. Berkat sinergi ini, instalasi terpasang dapat kami pastikan AMAN, ANDAL, dan Ramah Lingkungan, serta target bisnis dapat tercapai. Kami berkomitmen untuk terus mengembangkan SDM dan teknologi guna menjamin hasil pemeriksaan dan pengujian yang akurat, transparan, dan menjamin keselamatan ketenagalistrikan.

Ir. Ahmad Robby N.M, S.T.
PENDIRI & KOMISARIS



Tentang Kami

About Us

PT SERLINDO PRIMA ENERGI, biasa disebut "**SERLINDO**" adalah Perusahaan Jasa Inspeksi Teknik di Bidang Ketenagalistrikan, didirikan pada 19 November 2020, dihadapan Notaris RAMADHAN MUAWAD S.H., M.KN., yang berkedudukan di Kabupaten Bandung.

Perusahaan ini salah satu penyedia Jasa Inspeksi Teknik Ketenagalistrikan yang telah ditunjuk dan terakreditasi dengan **Nomor: 3Stf/TL.07/DJL.4/2026, tanggal 9 Januari 2026 berlaku sampai dengan 9 Januari 2029** oleh Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral pada tahun 2026.

SERLINDO telah memiliki Perizinan Berusaha Jasa Pemeriksaan dan Pengujian Instalasi Tenaga Listrik (Lembaga Inspeksi Teknik) Baru yang diterbitkan oleh Kementerian ESDM melalui sistem OSS RBA.

SERLINDO berkomitmen untuk terus memberikan pelayanan terbaik untuk para pelanggan demi terwujudnya Instalasi Tenaga Listrik yang "AMAN, ANDAL dan AKRAB RAMAH LINGKUNGAN".





Visi dan Misi

Vission and Mission

VISI

Menjadi Lembaga Inspeksi Teknik Ketenagalistrikan yang Terpercaya, Independen, dan Berkelas Nasional dengan Mengutamakan Mutu, Integritas, Keselamatan, serta Keamanan Informasi.

MISI

Untuk mewujudkan visi tersebut, kami mengemban misi:

- Melaksanakan inspeksi dan sertifikasi ketenagalistrikan dengan standar kompetensi teknis tertinggi, metode yang valid, dan bebas dari keberpihakan untuk menjamin kepuasan pelanggan serta kehandalan instalasi listrik nasional.
- Menerapkan tata kelola perusahaan yang transparan dengan prinsip "No! Toleransi" terhadap penyuaipan, gratifikasi, dan kecurangan dalam seluruh aktivitas operasional.
- Melindungi keselamatan jiwa setiap inspektur dan karyawan melalui pengelolaan risiko K3 yang ketat, guna mencapai target nihil kecelakaan (zero accident) dalam setiap penugasan.
- Menjaga kepercayaan pelanggan dengan melindungi kerahasiaan data teknis dan informasi strategis perusahaan melalui sistem keamanan informasi yang tangguh dan terkini.
- Mengembangkan kompetensi personel secara terus-menerus dan melakukan inovasi teknologi untuk beradaptasi dengan perkembangan regulasi serta kebutuhan industri energi masa depan.



Budaya Perusahaan

Company Culture

PRIMA

PROFESIONAL

Kami bekerja berdasarkan keahlian, pengetahuan, dan standar kompetensi yang dipersyaratkan.

RELIABLE

Memastikan bahwa setiap produk atau layanan yang disediakan selalu memenuhi standar kualitas yang konsisten dan dapat diandalkan. Berkomitmen untuk menjunjung tinggi nilai integritas.

INTEGRITAS

Konsisten antara kata dan tindakan, serta berpegang teguh pada prinsip etika dan moral yang tinggi, dengan memastikan transparansi dalam komunikasi dan tindakan. Membangun hubungan berdasarkan rasa hormat dan keadilan, baik dengan rekan kerja, pelanggan, maupun mitra bisnis, serta menciptakan lingkungan kerja yang etis dan harmonis.

MODERN

Menggunakan dan memanfaatkan teknologi terkini untuk meningkatkan efisiensi inspeksi dan kami peduli terhadap perlindungan aset informasi di era digital

AMAN

Selalu mengutamakan keselamatan kerja (Safety First).



Arti Logo

Logo Meaning



Tangan menggenggam Listrik melambangkan "Orang-orang yang telah berkompeten dan memiliki sertifikat keahlian dalam bidang ketenagalistrikan".



PERISAI melambangkan "Menjaga nilai Kualitas dan Integritas dalam bekerjasama antara PT SERLINDO PRIMA ENERGI dengan mitra / konsumen.



WARNA KUNING melambangkan kewaspadaan atau hati-hati dalam setiap pekerjaan, dengan mengacu kepada Prosedur Mutu dan Instruksi Kerja.

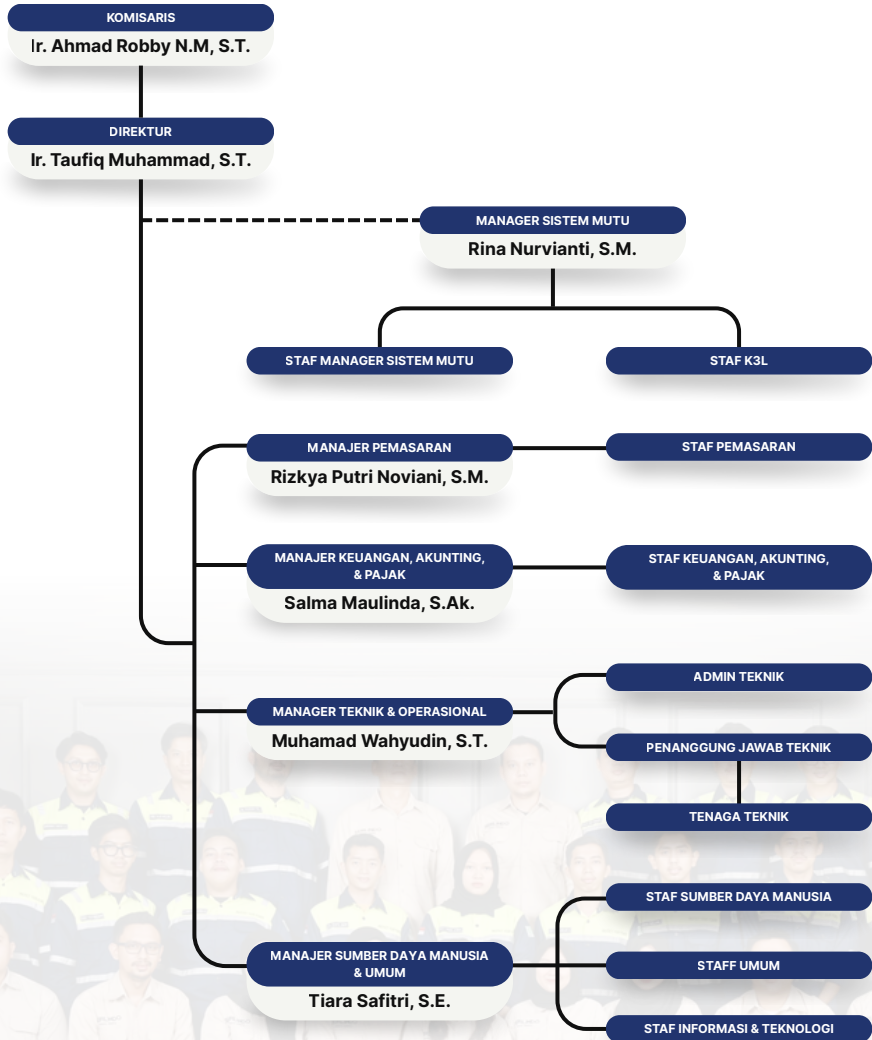


WARNA BIRU dalam perspektif psikologi warna biru mengartikan dapat diandalkan dan bertanggung jawab.



Struktur Organisasi

Organizational Structure





Tim Terbaik Kami

Our Best Team

Staff OFFICE





Tim Terbaik Kami

Our Best Team

Tenaga **TEKNIK**





Sejarah Perusahaan

Company History

2025

PT Serlindo Prima Energi berhasil kembali meningkatkan prestasinya, pada tahun 2025 kami meraih peringkat kinerja SANGAT BAIK (EMAS) dari Kementerian ESDM untuk periode 2024–2025.



2023

PT Serlindo Prima Energi terus memperluas layanannya dengan menambahkan subbidang inspeksi untuk PLT Biogas, PLT Biomassa, serta Jaringan Distribusi Tegangan Menengah dan Rendah. Perluasan ini disertai dengan pembaruan Sertifikat Badan Usaha seiring dengan perubahan struktur organisasi internal. Selain itu, Serlindo berhasil meningkatkan prestasinya, meraih peringkat kinerja BAIK (HIJAU) dari Kementerian ESDM untuk periode 2022–2023.

2024

Pada tahun 2024, PT Serlindo Prima Energi menerima Akreditasi dari Kementerian ESDM (No. 4 Stf/TL.07/DJL.4/2024) sebagai Lembaga Inspeksi Teknik (LIT) yang berwenang menerbitkan Sertifikat Laik Operasi (SLO). Lingkup usaha diperluas dengan penambahan inspeksi untuk PLT Gas, PLT Uap, dan PLT Gas Uap. Serlindo juga berhasil mempertahankan prestasinya, kembali meraih peringkat kinerja BAIK (HIJAU) dari Kementerian ESDM untuk periode 2023–2024.

2022

PT Serlindo Prima Energi memperluas layanannya ke bidang PLTS dan PLTA Skala Kecil–Menengah. Kualitas layanannya diakui melalui penghargaan kinerja “CUKUP BAIK (BIRU)” dari Kementerian ESDM untuk periode 2021–2022.

2021

Pada dekade 2021-an, Serlindo Prima Energi menangani berbagai proyek, antara lain Pemeriksaan dan Pengujian Instalasi Tenaga Listrik Tegangan Menengah dan Pembangkit Listrik Tenaga Diesel di salah satu perusahaan dibidang Industri dan Bidang Kesehatan.

2020

PT Serlindo Prima Energi (SERLINDO) didirikan pada 19 November 2020 oleh alumni Teknik Elektro Itenas dan praktisi inspeksi teknik. Inisiatif ini lahir saat pandemi COVID-19 untuk menciptakan lapangan kerja dan memenuhi kebutuhan wajib Sertifikat Laik Operasi (SLO) sesuai UU Ketenagalistrikan. Sebagai Lembaga Inspeksi Teknik (LIT) resmi berizin Kementerian ESDM, Serlindo melayani sertifikasi untuk Instalasi Pemanfaatan Tegangan Menengah dan Pembangkit Listrik Tenaga Diesel (PLTD).



PELAYANAN KAMI

Our Services

PT SERLINDO PRIMA ENERGI biasa disebut "SERLINDO" merupakan Lembaga Inspeksi Teknik (LIT) yang ditunjuk oleh Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral. Berikut ini bidang yang dapat dilakukan pelayanan Sertifikasi Laik Operasi (SLO) meliputi :

PEMANFAATAN TENAGA LISTRIK

- ✓ PEMANFAATAN TEGANGAN MENENGAH
- ✓ PEMANFAATAN TEGANGAN TINGGI

DISTRIBUSI TENAGA LISTRIK

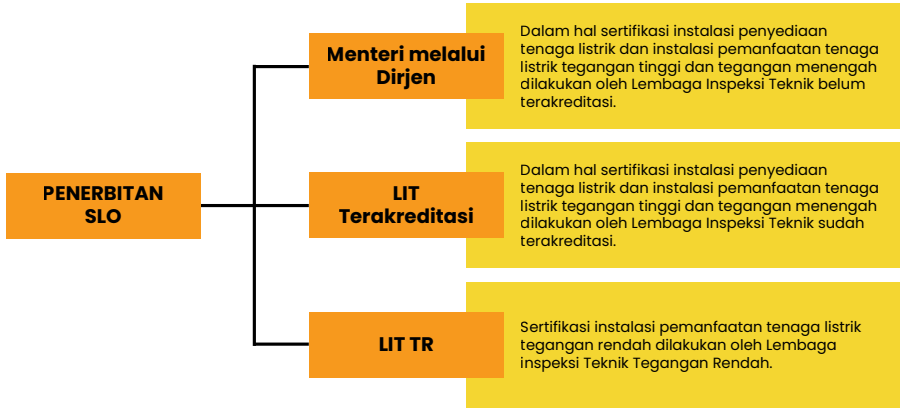
- ✓ DISTRIBUSI TEGANGAN MENENGAH SUTM / SKTM
- ✓ DISTRIBUSI TEGANGAN RENDAH SUTR / SKTR

PEMBANGKITAN TENAGA LISTRIK

- ✓ PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA
- ✓ PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA BIOMASSA
- ✓ PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA BIOGAS
- ✓ PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA AIR SKALA KECIL DAN MENENGAH
- ✓ PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA DIESEL DAN MESIN GAS
- ✓ PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA GAS
- ✓ PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA UAP
- ✓ PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA GAS UAP
- ✓ BATTERY ENERGY STORAGE SYSTEM (BESS)

Produk Kami

Our Products



SUDAH TERAKREDITASI

- PEMANFAATAN TEGANGAN MENENGAH
- PEMBANGKITAN TENAGA LISTRIK - PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA
- PEMBANGKITAN TENAGA LISTRIK - PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA DIESEL DAN MESIN GAS
- DISTRIBUSI TEGANGAN MENENGAH SUTM / SKTM
- DISTRIBUSI TEGANGAN RENDAH SUTR / SKTR
- PEMBANGKITAN TENAGA LISTRIK - PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA BIOMASSA
- PEMBANGKITAN TENAGA LISTRIK - PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA BIOGAS
- PEMBANGKITAN TENAGA LISTRIK - PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA GAS
- PEMBANGKITAN TENAGA LISTRIK - PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA UAP
- PEMBANGKITAN TENAGA LISTRIK - PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA GAS UAP
- PEMBANGKITAN TENAGA LISTRIK - PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA AIR SKALA KECIL DAN MENENGAH



Contoh produk SLO untuk LIT yang sudah terakreditasi



Contoh produk SLO untuk LIT yang belum terakreditasi

Alur Penerbitan SLO

SLO Publishing Flow

ALUR PENERBITAN SERTIFIKAT LAIK OPERASI PT SERLINDO PRIMA ENERGI							
NO	URAIAN	PEMOHON / PEMILIK INSTALASI	BADAN USAHA	PENANGGUNG JAWAB TEKNIK	TENAGA TEKNIK	DIRJEN KETANAGA LISTRIKAN	WAKTU (Hari Kerja)
1	Pemohonan Sertifikasi Laik Operasi						0
2	Verifikasi Pemohonan SLO						1
3	Pemajuanan PJT dan TT						0
4	Penjadwalan pemeriksaan dan pengujian						1
5	Pemeriksaan dan Pengujian						1
6	Laporan Hasil Pemeriksaan dan pengujian						3
7	Verifikasi Laporan Hasil Pemeriksaan dan Pengujian						1
8	Pemohonan Registrasi Sertifikasi Laik Operasi						1
9	Verifikasi Laporan Hasil Pemeriksaan dan Pengujian						5
10	Pembayaran PNPB						1
11	Penerbitan nomor registrasi sertifikat laik operasi						1
12	Pengeshan Sertifikat Laik Operasi						1
13	Terbit SLO						0
14	Penyerahan SLO						1
15	Penerimaan SLO						0
Jumlah Waktu Penerbitan Sertifikat Laik Operasi							17
<p>*) Catatan:</p> <ol style="list-style-type: none"> Waktu pelaksanaan penerbitan sertifikasi laik operasi menyesuaikan banyaknya peralatan utama yang terpasang pada Instalasi Apabila Terdapat ketidaksesuaian persyaratan secara teknis dan administrasi maka jangka waktu di sesuaikan dengan kondisi kendala pelaksanaan. 							



Wilayah Operasional

Operational Area



Perwakilan Wilayah Serlindo



Wilayah Operasi Pelaksanaan Inspeksi Pemeriksaan dan Pengujian PT SERLINDO PRIMA ENERGI mencakup keseluruhan wilayah Negara Kesatuan Republik Indonesia.



Head Office :

Jl. Pinus Raya No. 135, Perumahan Pinus Regency, Babakan Penghulu, Cinambo, Kota Bandung, Provinsi Jawa Barat 40294

SOSIALISASI REGULASI & APRESIASI BADAN USAHA PENUNJANG KETENAGALISTRIKAN

Desember 2024



Pencapaian Bisnis Business Achievements

PT SERLINDO PRIMA ENERGI meraih beberapa penghargaan penilaian kinerja dari Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral mulai dari tahun 2022 (Biru), tahun 2023 (Hijau), tahun 2024 (Hijau), dan pada tahun 2025 sebagai Lembaga Inspeksi Teknik Ketenagalistrikan dengan peringkat kinerja Emas.

Berdasarkan keputusan Direktur Jenderal Ketenagalistrikan Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral No. 420.K/TL.05/DJL.4/2022 tentang "Petunjuk Teknis Penilaian Kinerja Lembaga Sertifikasi Ketenagalistrikan".

Terdapat 5 status kinerja dan tingkat kinerja dari penilaian kinerja, diantaranya :

- **Sangat Baik** atau tingkat **Emas**, memperoleh nilai kinerja 9,01 s.d 10,00.
- **Baik** atau tingkat **Hijau**, memperoleh nilai kinerja 8,01 s.d 9,00.
- **Cukup Baik** atau tingkat **Biru**, memperoleh nilai kinerja 6,51 s.d 8,00.
- **Buruk** atau tingkat **Merah**, memperoleh nilai kinerja 5,01 s.d 6,50.
- **Sangat Buruk** atau tingkat **Hitam**, memperoleh nilai kinerja 0,00 s.d 5,00.



Sertifikasi Perusahaan

Company Certification



Sertifikat Akreditasi

Sertifikat ISO

**KEMENTERIAN ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL
DIREKTORAT JENDERAL KETENAGALISTRIKAN**

SERTIFIKAT AKREDITASI

Nomor : 3. SH/TL/07/DJL/2026

Tanggal akreditasi : 3 Januari 2023 berlaku sampai dengan 3 Januari 2028

Dibuatkan kepada

PT SERLINDO PRIMA ENERGI

Jl. Pesisir Raya No. 118, Pesisir Utara Repony, K51, Babakan Pengulu, Kec. Cisarua, Kota Bandung, Jawa Barat, Kode Pos 40231

yang telah memenuhi persyaratan sebagai

LEMBAGA INSPEKSI TEKNIK

untuk melakukan sertifikasi instalasi tenaga listrik dan menerbitkan Sertifikat Laik Operasi dengan ruang lingkup sebagaimana terlampir

a.n. Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral
PIL. Direktur Jenderal Ketenagalistrikan.


Tri Winarno

KEMENTERIAN ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL DIREKTORAT JENDERAL KETENAGALISTRIKAN

LAMPIRAN SERTIFIKAT AKREDITASI (LEMBAGA INSPEKSI TEKNIK)

No. Sertifikat : 3. SH/TL/07/DJL/2026

Nama Badan Usaha : PT SERLINDO PRIMA ENERGI

Alamat : Jl. Pesisir Raya No. 118, Pesisir Utara Repony, K51, Babakan Pengulu, Kec. Cisarua, Kota Bandung, Jawa Barat, Kode Pos 40231

Jenis Usaha : Pemeliharaan dan Pengujian Instalasi Tenaga Listrik

No.	Bidang	Subbidang	Spesifikasi	Tanggal Penetapan
1.	Pembangkitan Tenaga Listrik	Pembangkitan Tenaga Diesel	-	25 Januari 2024
		Pembangkitan Tenaga Gas	-	25 Januari 2024
		Pembangkitan Tenaga Uap	-	3 Januari 2025
		Pembangkitan Tenaga Air	-	3 Januari 2025
		Pembangkitan Tenaga Gas Turbin	-	3 Januari 2025
2.	Distribusi Tenaga Listrik	Pembangkitan Tenaga Listrik	-	3 Januari 2025
		Pembangkitan Tenaga Listrik	-	3 Januari 2025
3.	Instalasi Pemeliharaan Tenaga Listrik	Instalasi Pemeliharaan Tenaga Listrik	-	25 Januari 2024

Dibuatkan di dalam rangka pengesahan dan akreditasi Lembaga Inspeksi Teknik


Tri Winarno

SERTIFIKASI MUTU INDONESIA

KAN
Komite Akreditasi Nasional
LSM-047-020

CERTIFICATE OF REGISTRATION

This is to certify that

PT. SERLINDO PRIMA ENERGI

Jl. Antapani Lama No. 35, Sukapura, Kel. Antapani Kulon, Kec. Antapani Kota Bandung, Jawa Barat 40231 - Indonesia

Which complies with requirements of

**ISO 9001:2015
QUALITY MANAGEMENT SYSTEM**

Scope of certification

Provision of Technical Testing and Inspection Services in The Field of Electric Power Generation, Electric Power Distribution Networks and Electricity Utilization

Initial Assessment : February 21st 2023
Certification Date : February 27th 2023
Surveillance 1 : January 27th 2024
Surveillance 2 : January 27th 2025
Certificate Expiry Date : February 26th 2026

Certification Number : 569-QR-238227
Client ID Number : 569
EA Code : 34

Zakaria Simbolon
President Director

Registration is subject to management system and continually maintained to above standard through regular surveillance. When surveillance does not take place as required, registration will be reviewed. To verify and validate of this certificate please contact to our phone number +621-2988023 or through our website : www.kan-indonesia.com
This certificate is the property of PT. Sertifikasi Mutu Indonesia, Jl. Bando Ajiw Rejo, Blok G, No. 6, Cemping, Jakarta Timur, Indonesia 13061, and must be returned upon request.


INTERNATIONAL
ACCREDITED
FOR
CERTIFICATION





Klien Kami

Our Clients



♦ DAN 400+ KLIEN LAINNYA ♦

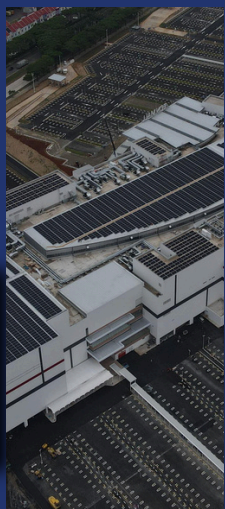


Portofolio SLO

SLO Portofolio

PLTS

Pembangkit Listrik Tenaga Surya



AMERTA OTSUKA PASURUAN
Kapasitas 2915 kW

PT AMSL DELTA MAS (AEON DELTA MAS)
Kapasitas 1669 kVA

PT POLYFIN CANGGIH
Kapasitas 1600 kW

PT AMSL INDONESIA (AEON BSD)
Kapasitas 740 kVA

DISNAKERTRANS & ESDM – Pulau Ayau
Kapasitas 75 kW

**TOTAL PENERBITAN
SERTIFIKAT LAIK OPERASI DI BIDANG PLTS :**

330+

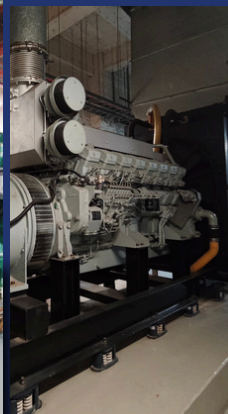
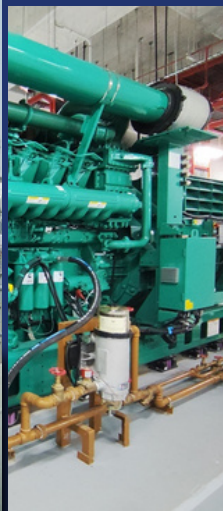
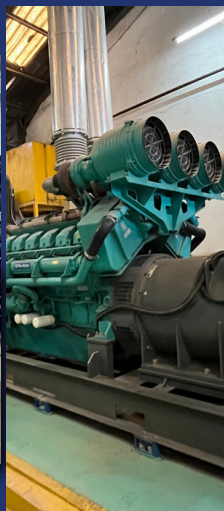


Portofolio SLO

SLO Portofolio

PLTD

Pembangkit Listrik Tenaga Diesel



BLU PUSKESMAS KALIRUNGKUT
Kapasitas 1800 kW

PT CHAROEN POKPHAND INDONESIA
Kapasitas 1616 kW

PT PRINCETON DIGITAL GROUP DATA CENTRES
Kapasitas 3000 kVA & 2250 kVA

BCA DATA CENTER
Kapasitas 3125 kVA & 2500 kVA

PT AMSL INDONESIA (AEON BSD)
Kapasitas 2000 kVA & 1600 kVA

**TOTAL PENERBITAN
SERTIFIKAT LAIK OPERASI DI BIDANG PLTD :**

1484+



Portofolio SLO

SLO Portofolio

IPTL-TM

Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik
Tegangan Menengah



PT KARAWANG PRIMA SEJAHTERA STEEL
Kapasitas 29950 kVA

PT K2 DATA CENTRES
Kapasitas 27700 kVA

PT AMSL DELTA MAS (AEON MALL)
Kapasitas 17320 kVA

PT TK INDUSTRIAL INDONESIA
Kapasitas 16000 kVA

PT DIGITAL HYPERSPACE INDONESIA
Kapasitas 17320 kVA

**TOTAL PENERBITAN
SERTIFIKAT LAIK OPERASI DI BIDANG IPTL-TM :**

353+



Portofolio SLO

SLO Portofolio

PLTBm

Pembangkit Listrik Tenaga Biomassa

TOTAL PENERBITAN
SERTIFIKAT LAIK OPERASI DI BIDANG PLTBm :

22+

PT LESTARI TANI TELADAN
Kapasitas 2480 kW

PT TIMURJAYA INDOMAKMUR
Kapasitas 2480 kW



PLTU

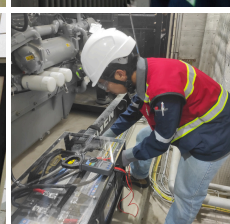
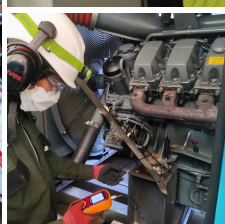
Pembangkit Listrik Tenaga Uap

PT KARAWANG PRIMA SEJAHTERA STEEL
Kapasitas 29950 kVA

PT INDUSTRI GULA NUSANTARA
Kapasitas 3,5 MW

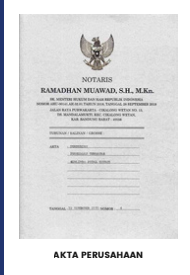
TOTAL PENERBITAN
SERTIFIKAT LAIK OPERASI DI BIDANG PLTU :

4+

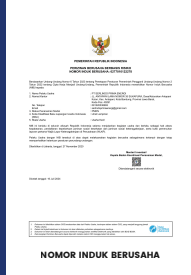


Legalitas Perusahaan

The Legality of the Company



AKTA PERUSAHAAN



NOMOR INDUK BERUSAHA



IUJPTL



SK KEMENKUMHAM

Sertifikat Badan Usaha



NOMOR POKOK WAJIB PAJAK



PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA BIOGAS



INSTALASI PEMANFAATAN TENAGA LISTRIK TEGANGAN MENENGAH



PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA AIR SKALA KECIL DAN MENENGAH



PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA BIOMASSA



PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA



PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA DIESEL



PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA GAS-UAP



PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA DIESEL



PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA UAP



JARINGAN DISTRIBUSI TENAGA LISTRIK TEGANGAN RENDAH



JARINGAN DISTRIBUSI TENAGA LISTRIK TEGANGAN MENENGAH



PEMBANGKIT TENAGA LISTRIK BATTERY ENERGY STORAGE SYSTEM (BESS)





INSTALASI PEMANFAATAN TENAGA LISTRIK TEGANGAN TINGGI



PT SERLINDO PRIMA ENERGI

Jl. Pinus Raya No. 135, Perumahan Pinus
Regency, Babakan Penghulu, Cinambo
Kota Bandung - 40294

 0811 2139 119

 office.serlindo@gmail.com

 [http:// serlindo.co.id](http://serlindo.co.id)