



COMPANY PROFILE

PT Sero Mula Mandiri

TENTANG KAMI

PT Sero Mula Mandiri

*Empowering
Solar Future
with Expertise*

PT Sero Mula Mandiri didirikan pada tahun 2023 sebagai jawaban atas meningkatnya permintaan akan solusi energi terbarukan, khususnya Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS). Perkembangan pesat sektor ini telah membuka peluang besar dalam bidang perencanaan, konstruksi, dan pemeliharaan PLTS yang memerlukan keahlian khusus dan profesionalisme tinggi. Melihat peluang tersebut, kami hadir untuk memberikan layanan yang andal dan terintegrasi guna mendukung pembangunan energi bersih di Indonesia.

Sejak awal berdiri, PT Sero Mula Mandiri telah berkomitmen untuk mengembangkan tim yang kompeten dan adaptif terhadap perkembangan teknologi. Kami percaya bahwa kemajuan perusahaan hanya dapat dicapai melalui peningkatan kapasitas sumber daya manusia yang berkelanjutan. Oleh karena itu, kami terus membekali tenaga ahli kami dengan pelatihan, pengalaman lapangan, dan keterampilan terkini agar mampu memberikan solusi yang tepat, efisien, dan sesuai dengan kebutuhan pelanggan.

Sebagai perusahaan yang berorientasi pada hasil dan kepuasan pelanggan, kami mengedepankan nilai-nilai kolaborasi, kepemilikan tanggung jawab, dan efisiensi kerja. Dengan pendekatan profesional, kami telah mengerjakan berbagai proyek yang mendukung pengembangan infrastruktur energi serta instalasi mekanikal dan elektrik lainnya, sebagai bagian dari kontribusi kami untuk membangun masa depan yang lebih hijau dan berkelanjutan.

VISI & MISI

PT Sero Mula Mandiri



Visi Kami

Menjadi perusahaan penyedia jasa konstruksi dan pemeliharaan PLTS serta layanan mekanikal-elektrikal yang unggul, profesional dan amanah di Indonesia.



Misi Kami

- Memberikan pelayanan terbaik secara profesional, sistematis dan teknologi yang terintegrasi.
- Meningkatkan skill dan kompetensi sumber daya manusia yang handal dan profesional.
- Mengembangkan organisasi yang selalu bersinergi, fokus pada target, menjaga mutu, bekerja lebih produktif dan selalu inovatif.
- Menciptakan lingkungan kerja yang kondusif untuk meningkatkan pelayanan yang optimal.
- Menciptakan iklim berbisnis yang sehat, ramah dan menjalin kerjasama yang hangat dengan pelanggan dan semua mitra bisnis.
- Mengelola perusahaan dengan efektif, efisien dan kompetitif serta dapat memberikan manfaat dan kontribusi maksimal bagi perusahaan, seluruh stakeholder yang terlibat.

CORE VALUES

PT Sero Mula Mandiri

Nilai-nilai inti perusahaan (*Core Values*) menjadi landasan utama dalam setiap langkah dan keputusan yang kami ambil. Nilai-nilai inti ini tidak hanya membentuk budaya perusahaan kami, tetapi juga menjadi panduan bagi setiap karyawan dalam menjalankan tugasnya sehari-hari.



SYNERGY

Kami percaya pada kekuatan kolaborasi. Dengan membangun sinergi yang kuat antara tim internal, klien, dan mitra kerja, kami dapat menciptakan solusi terbaik yang menguntungkan semua pihak.

OWNERSHIP

Setiap anggota tim kami memiliki rasa tanggung jawab penuh terhadap tugas dan hasil kerja. Kami mengedepankan mentalitas pemilik dalam menjalankan proyek sehingga menghasilkan kualitas kerja yang maksimal.

LEADERSHIP

Kami mendorong setiap individu dalam organisasi untuk menjadi pemimpin, mengambil inisiatif, dan memberikan pengaruh positif bagi tim maupun pelanggan.

VALUES

Integritas, kejujuran, dan etika profesional menjadi fondasi dalam setiap langkah kami. Kami menjaga kepercayaan pelanggan dengan menjunjung tinggi nilai-nilai tersebut.

EFFICIENT

Efisiensi adalah kunci keberhasilan dalam proyek. Kami terus mengoptimalkan sumber daya dan proses kerja agar memberikan hasil terbaik dengan biaya dan waktu yang efektif.

1

Jasa Konstruksi Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS)

Layanan yang mencakup seluruh tahapan dalam pembangunan sistem pembangkit listrik berbasis energi matahari, mulai dari perencanaan awal hingga instalasi dan pemeliharaan. PLTS bertujuan untuk menghadirkan solusi energi bersih yang efisien, berkelanjutan, dan sesuai dengan kebutuhan pelanggan, baik untuk skala rumah tangga, komersial, industri, maupun proyek pemerintah.

Kami menyediakan layanan komprehensif untuk pembangunan PLTS, mulai dari :

- ➔ **Site Survey**
Peninjauan lokasi untuk menentukan kelayakan dan potensi instalasi sistem surya.
- ➔ **Detail Engineering Design**
Perencanaan teknis yang detail dan presisi untuk memastikan efisiensi sistem.
- ➔ **Project Management & Construction**
Pelaksanaan proyek yang terorganisir, efisien, dan tepat waktu.
- ➔ **Maintenance**
Pemeliharaan berkala untuk menjaga performa dan umur panjang sistem PLTS.

2

Jasa Mekanikal & Elektrikal

Layanan teknis yang mencakup perencanaan, instalasi, pengujian, hingga pemeliharaan sistem mekanikal dan elektrikal dalam suatu bangunan atau proyek infrastruktur. Layanan ini bertujuan untuk memastikan bangunan atau fasilitas dapat berfungsi secara optimal, aman, dan efisien sesuai dengan standar teknis dan keselamatan.

Selain spesialisasi di bidang PLTS, kami juga melayani pekerjaan berikut :

- ➔ **MEP (Mechanical, Electrical, Plumbing)**
Instalasi sistem yang berhubungan dengan pergerakan dan pengaturan udara, air, serta perlindungan bangunan.
- ➔ **Pekerjaan Hydran**
Instalasi sistem proteksi kebakaran sesuai standar keselamatan bangunan.
- ➔ **PJUTS (Penerangan Jalan Umum Tenaga Surya)**
Solusi penerangan jalan yang hemat energi dan ramah lingkungan berbasis tenaga surya.

PT Sero Mula Mandiri didukung oleh tim yang terdiri dari tenaga ahli dan profesional berpengalaman di bidang energi terbarukan, khususnya Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) serta sistem Mekanikal dan Elektrikal. Kami meyakini bahwa kualitas hasil pekerjaan sangat bergantung pada kompetensi tim pelaksana, oleh karena itu kami secara konsisten melakukan pembinaan, pelatihan, dan sertifikasi untuk seluruh personel kami.

- ➔ Sertifikat Kompetensi Perencanaan PLTS
- ➔ Sertifikat Kompetensi Pembangunan & Pemasangan PLTS
- ➔ Sertifikat Kompetensi Pemeliharaan PLTS
- ➔ Sertifikat Kompetensi Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik (PTL)
- ➔ Sertifikat Perancah/Scaffolder
- ➔ Sertifikat Anzen Leader & HPW (High Place Work) - TAM/TMMI
- ➔ Sertifikat Ahli Kesehatan dan Keselamatan Kerja Listrik
- ➔ Sertifikat Ahli Kesehatan dan Keselamatan Kerja Umum
- ➔ Sertifikat Welder

Dengan bekal kompetensi tersebut, kami mampu memberikan hasil kerja yang:

- ✓ Pekerjaan sesuai standar nasional maupun internasional
- ✓ Aman dan efisien dalam pelaksanaan
- ✓ Profesional dalam pengelolaan proyek





LEGALITAS & SERTIFIKAT

PT Sero Mula Mandiri



Akta pendirian:
Notaris XXXX
Nomor XX, Tanggal XXX

Nomor Induk Berusaha (NIB):
No. 08082301181790002

SK Kemenkumham:
No. AHU-00XXXX

Nomor Pokok Wajib Pajak (NPWP):
No. XXX



Sertifikat Badan Usaha:
No. Q39.1.4.218.K.1A.3174J23
No Reg. 2639.01.123



ISO 14001:2015



ISO 9001:2015



ISO 45001:2018

- ✓ **Tenaga Profesional & Bersertifikat**
Kami memiliki tim teknis yang telah tersertifikasi. Kompetensi ini memastikan seluruh pekerjaan dilakukan sesuai standar industri dan peraturan yang berlaku, baik dari sisi teknis maupun keselamatan kerja (K3). Dengan tenaga ahli yang terlatih, kami mampu memberikan solusi terbaik dan tepat guna untuk setiap proyek.
- ✓ **Layanan Terpadu dari Hulu ke Hilir**
Kami memberikan layanan secara menyeluruh, mulai dari site survey, desain teknis (*Detail Engineering Design*), instalasi, hingga pemeliharaan pasca konstruksi. Pendekatan ini membuat pelanggan tidak perlu mengoordinasikan banyak pihak karena semua kebutuhan sudah terintegrasi dalam satu layanan profesional.
- ✓ **Komitmen terhadap Efisiensi dan Ketepatan Waktu**
Kami memahami bahwa waktu adalah elemen penting dalam setiap proyek. Oleh karena itu, PT Sero Mula Mandiri selalu merancang jadwal kerja yang realistis namun efisien, serta menjaga komitmen untuk menyelesaikan proyek tepat waktu tanpa mengorbankan kualitas hasil.

PELANGGAN KAMI

PT Sero Mula Mandiri



▼ Klien Kami



▼ Project Owner



TOYOTA-ASTRA MOTOR



PROJECT KONSTRUKSI

PT Sero Mula Mandiri



No.	Lokasi		Kapasitas (kWp)	Tahun
1.	Daihatsu ABC Bandung	Jabar	15,66	2024
2.	Daihatsu Bekasi Cikarang	Jabar	9,72	2024
3.	Daihatsu Bekasi Sudirman	Jabar	15,66	2024
4.	Daihatsu Bintaro	Tangerang	9,72	2024
5.	Daihatsu Bogor Yasmin	Jabar	24,3	2024
6.	Daihatsu Cibinong	Jabar	9,72	2024
7.	Daihatsu Ciledug	Tangerang	24,3	2024
8.	Daihatsu Harapan Indah	Jabar	15,66	2024
9.	Daihatsu HR Muhamad Surabaya	Jatim	9,72	2024
10.	Daihatsu Jayakarta	DKI Jakarta	18,36	2024
11.	Daihatsu Kelapa Gading	DKI Jakarta	15,66	2024
12.	Daihatsu Maguwo	Jateng	9,72	2024
13.	Daihatsu Majapahit Semarang	Jateng	16,66	2024
14.	Daihatsu Bekasi Narogog	Jabar	24,3	2024
15.	Daihatsu Pal Merah	DKI Jakarta	9,72	2024
16.	Daihatsu Pamulang	Tangerang	9,72	2024
17.	Daihatsu Panglima Sudirman	Jatim	9,72	2024
18.	Daihatsu Pluit	DKI Jakarta	9,72	2024
19.	Daihatsu Pondok Cabe	DKI Jakarta	9,72	2024
20.	Daihatsu Pondok Pinang Jaksel	DKI Jakarta	9,72	2024
21.	Daihatsu Puduk Payung Semarang	Jateng	9,72	2024
22.	Daihatsu Radio Dalam	DKI Jakarta	9,72	2024
23.	Daihatsu Setiabudi Bandung	Jabar	9,72	2024
24.	Daihatsu Solo Adisucipto Jateng	Jateng	9,72	2024
25.	Daihatsu Solo Baru	Jateng	9,72	2024
26.	Daihatsu Waru Surabaya Jati,	Jatim	9,72	2024
27.	Daihatsu Magelang Jateng	Jateng	9,72	2024
TOTAL KAPASITAS			364.5	

Pemasangan PLTS Atap Showroom Daihatsu Sales Operation (ASTRA Group)

Lokasi : Tangerang, DKI Jakarta, Jawa Barat, Jawa Tengah, Jawa Timur

Total Kapasitas 364,5 kWp

Developer : PT Energia Prima Nusantara

Scope : EPC Contractor

Tahun Project : 2024



PROJECT KONSTRUKSI

PT Sero Mula Mandiri



No.	Lokasi	Kapasitas (kWp)	Tahun	
1.	Astra Agro Lestari	DKI Jakarta	36,72	2024
2.	UT Scania	DKI Jakarta	36,72	2024
3.	UT School	DKI Jakarta	85,86	2024
4.	ADM KAP 2	Jabar	3019,030	2024
5.	ADM Engine Phase 2	Jabar	1765,280	2024
6.	IAMI Phase 3	Jabar	123,12	2024
7.	IPPI Karawang	Jabar	186,39	2024
8.	IPPI Bekasi	Jabar	621,30	2024
9.	Fuji Technica Indonesia	Jabar	307,80	2024
10.	Pakoakuina 4W Phase 2	Jabar	645,83	2025
11.	Musashi Auto Part Indonesia	Jabar	1274,49	2025
12.	Politeknik Astra Cikarang	Jabar	449	2025
13.	Suryaraya Rubberino Industries	Jabar	736,44	2025
TOTAL KAPASITAS		9287.98		

Pemasangan PLTS Atap ASTRA Group
 Lokasi : DKI Jakarta, Jawa Barat
 Total Kapasitas : 9287.98 kWp
 Developer : PT Energia Prima Nusantara
 Scope : EPC Contractor
 Tahun Project : 2024 - 2025



FUJI TECHNICA INDONESIA



PROJECT KONSTRUKSI

PT Sero Mula Mandiri



No.	Lokasi		Kapasitas (kWp)	Tahun
1.	MFI Indonesia	Banten	1930	2023
2.	Bandara Mahmud Badaruddin	Palembang	893,2	2023
3.	Bandara International Minangkabau	Padang	361,35	2023
4.	Mitra10 Harapan Indah Bekasi	Bekasi	359,7	2024
5.	MGM Bosco Bekasi	Bekasi	419,58	2024
6.	PT. Velasto Indonesia	Purwakarta	430,92	2024
7.	Mulia Industrindo	Cikarang	4300	2025
TOTAL KAPASITAS			8694.75	

Pemasangan PLTS Atap

Lokasi :Banten, Palembang, Padang, Bekasi, Purwakarta, Cikarang

Total Kapasitas : 8694.75 kWp

Developer : PT Agra Surya Energy, PT Xurya Daya Indonesia

Scope :Construction

Tahun Project : 2023 - 2025



PROJECT KONSTRUKSI

PT Sero Mula Mandiri



No.	Lokasi		Kapasitas	Tahun
1.	Auto2000 Karawang VSP	Karawang, Jabar	29,16	2024
2.	Auto2000 Auto2000 BP	Karawang, Jabar	29,16	2024
3.	Auto2000 Surabaya Achmad Yani	Surabaya, Jatim	51,3	2024
4.	Auto2000 Tanjung Morawa Medan	Medan, Sumut	18,36	2024
5.	Auto2000 Medan Gatsu	Medan, Sumut	29,16	2024
6.	Auto2000 Medan Marelan	Medan, Sumut	24,3	2024
7.	Auto2000 Medan Binjai	Medan, Sumut	24,3	2024
8.	Auto2000 Medan Pancing	Medan, Sumut	29,16	2024
9.	Auto2000 Medan Singsimaraja	Medan, Sumut	29,16	2024
10.	Auto2000 Bandung Soeta	Bandung, Jabar	18,36	2024
11.	Auto2000 Cikampek	Cikampek, Jabar	18,36	2024
TOTAL KAPASITAS			300,78	

1.	Astra Isuzu Sunter	Sunter, DKI Jakarta	36,72	2024
2.	Astra Isuzu Bogor	Bogor, Jabar	9,72	2024
3.	Astra Isuzu Waru	Surabaya, Jatim	24,3	2024
4.	Astra Isuzu Kombes Duryat	Surabaya, Jatim	18,36	2024
5.	Astra Isuzu Majapahit	Semarang, Jateng	15,66	2024
TOTAL KAPASITAS			104,76	

1.	BMW Astra BSD	Serpong BSD, Banteng	15,66	2024
2.	BMW Astra HR Muhammad	Surabaya, Jatim	9,72	2024
TOTAL KAPASITAS			25,38	

Pemasangan PLTS Atap Showroom Astra Sales Operation (ASO)
 Auto2000 (TSO) kapasitas 300,78 kWp, Isuzu (ISO) Kapasitas 104,76 kWp,
 BMW (BSO) Kapasitas 25,38 kWp

Lokasi : Tangerang, DKI Jakarta, Jawa Barat, Jawa Tengah, Jawa Timur

Total Kapasitas 364,5 kWp

Developer : PT Energia Prima Nusantara

Scope : EPC Contractor

Tahun Project : 2024



PROJECT KONSTRUKSI



PROJECT KONSTRUKSI



PROJECT PEMELIHARAAN

PT Sero Mula Mandiri



No.	Lokasi		Kapasitas	Tahun
1.	Auto2000 Pasteur	Jawa Barat	36,72	2024
2.	Auto2000 Asia Afrika	Jawa Barat	18,36	2024
3.	Auto2000 Suci	Jawa Barat	36,72	2024
4.	Auto2000 Cibiru	Jawa Barat	30,78	2024
5.	Auto2000 Kenjeran	Jawa Timur	82,62	2024
6.	Auto2000 HR Muhammad	Jawa Timur	29,16	2024
7.	Auto2000 Kertajaya	Jawa Timur	30,78	2024
8.	Auto2000 Pecindilan	Jawa Timur	30,78	2024
9.	Auto2000 Wiyung	Jawa Timur	30,78	2024
10.	Auto2000 Jemursari	Jawa Timur	30,78	2024
11.	Auto2000 Sanur	Bali	9,72	2024
12.	Auto2000 Depasar	Bali	15,66	2024
13.	Astra Motor Region Jawa Tengah	Jawa Tengah	51,3	2024
14.	Astra Motor Siliwangi	Jawa Tengah	15,66	2024
15.	Astra Motor Region Yogyakarta	DI Yogyakarta	35,64	2024
TOTAL KAPASITAS			485,46	

Pemeliharaan PLTS Atap PT Showroom Auto2000 & Astra Honda Motor

Lokasi : Jawa Barat, Jawa Tengah, Jawa Timur, Bali

Total Kapasitas : 485,46 kWP

Developer : PT Energia Prima Nusantara

Scope : Pemeliharaan (1 Year 1 Visit)

Tahun Project : 2024



PROJECT PEMELIHARAAN

PT Sero Mula Mandiri



No.	Lokasi		Kapasitas	Tahun
1.	Aisin Takaoka Indonesia (ATI) Phase 1	Jawa Barat	3015,54	2025
2.	Astra Daihatsu Motor KAP 1	Jawa Barat	1452	2025
3.	Astra Daihatsu Motor Engine Phase 1	Jawa Barat	1112,76	2025
4.	Astra Daihatsu Motor Casting Phase 1	Jawa Barat	638,88	2025
5.	Inti Ganda Perdana	Jawa Barat	861,64	2025
6.	Pakoakuina 4W Phase 1	Jawa Barat	453,39	2025
7.	Autoplastik	Jawa Barat	683,4	2025
8.	Astra Juoku Indonesia	Jawa Barat	350,46	2025
TOTAL KAPASITAS			8568,07	

Pemeliharaan PLTS Atap ASTRA Group

Lokasi : Karawang, Jawa Barat

Total Kapasitas : 8568,07 kWP

Developer : PT Energia Prima Nusantara

Scope : Pemeliharaan (FOMC)

Tahun Project : 2025



KAPASITAS PROJECT

PT Sero Mula Mandiri



Total :

Project Pemasangan : 24770,26 kWp

Project Pemeliharaan : 9116,89 kWp

PROJECT PEMELIHARAAN





PT SERO MULA MANDIRI

Kontak Informasi

📍 Jakarta :
Central Cakung Business Park G2,
Jl Cakung Cilincing Km3, Cilincing,
Jakarta Utara, DKI Jakarta

📍 Tangerang :
Rukan Crown,
Jl. Greenlake City Boulevard,
Cipondoh, Kota Tangerang,
Banten

📍 Karawang :
Mediterrania, Galuh Mas,
Tekuk Jambé Timur, Karawang
Barat, Jawa Barat.

☎ +62 8212 2951 348

✉ admin@seromula.com
sero.mulamandiri@gmail.com

🌐 www.seromula.com