



# 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 elektrikal 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.

# TEAM KAMI

PT Sero Mula Mandiri



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

SK Kemenkumham:  
No. AHU-00XXXX

Nomor Induk Berusaha (NIB):  
No. 08082301181790002

Nomor Pokok Wajib Pajak (NPWP):  
No. XXX



Sertifikat Badan Usaha:  
No. Q39.1.4.218.K.1.A.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 realistik namun efisien, serta menjaga komitmen untuk menyelesaikan proyek tepat waktu tanpa mengorbankan kualitas hasil.

# PELANGGAN KAMI

PT Sero Mula Mandiri



## ▼ Klien Kami



## ▼ Project Owner



CAPTURE  
THE WORLD  
THROUGH  
CREATION  
AND  
INNOVATION



member of ASTRA



MGM BOSCO  
LOGISTICS



TOYOTA-ASTRA MOTOR



member of ASTRA



member of ASTRA



member of ASTRA



member of ASTRA



ASTRA



member of ASTRA



PT. Suryaraya Rubberindo Industries  
Manufacturer of Motorcycle Tires & Tubes



# PROJECT KONSTRUKSI

PT Sero Mula Mandiri



No.	Lokasi	Kapasitas (kWp)	Tahun
1.	Daihatsu ABC Bandung	Jabar	15,66
2.	Daihatsu Bekasi Cikarang	Jabar	9,72
3.	Daihatsu Bekasi Sudirman	Jabar	15,66
4.	Daihatsu Bintaro	Tangerang	9,72
5.	Daihatsu Bogor Yasmin	Jabar	24,3
6.	Daihatsu Cibinong	Jabar	9,72
7.	Daihatsu Ciledug	Tangerang	24,3
8.	Daihatsu Harapan Indah	Jabar	15,66
9.	Daihatsu HR Muhamad Surabaya	Jatim	9,72
10.	Daihatsu Jayakarta	DKI Jakarta	18,36
11.	Daihatsu Kelapa Gading	DKI Jakarta	15,66
12.	Daihatsu Maguwo	Jateng	9,72
13.	Daihatsu Majapahit Semarang	Jateng	16,66
14.	Daihatsu Bekasi Narogog	Jabar	24,3
15.	Daihatsu Pal Merah	DKI Jakarta	9,72
16.	Daihatsu Pamulang	Tangerang	9,72
17.	Daihatsu Panglima Sudirman	Jatim	9,72
18.	Daihatsu Pluit	DKI Jakarta	9,72
19.	Daihatsu Pondok Cabe	DKI Jakarta	9,72
20.	Daihatsu Pondok Pinang Jaksel	DKI Jakarta	9,72
21.	Daihatsu Pudak Payung Semarang	Jateng	9,72
22.	Daihatsu Radio Dalam	DKI Jakarta	9,72
23.	Daihatsu Setiabudi Bandung	Jabar	9,72
24.	Daihatsu Solo Adisucipto Jateng	Jateng	9,72
25.	Daihatsu Solo Baru	Jateng	9,72
26.	Daihatsu Waru Surabaya Jati,	Jatim	9,72
27.	Daihatsu Magelang Jateng	Jateng	9,72
<b>TOTAL KAPASITAS</b>		<b>364,5</b>	

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
2.	UT Scania	DKI Jakarta	36,72
3.	UT School	DKI Jakarta	85,86
4.	ADM KAP 2	Jabar	3019,030
5.	ADM Engine Phase 2	Jabar	1765,280
6.	IAMI Phase 3	Jabar	123,12
7.	IPPI Karawang	Jabar	186,39
8.	IPPI Bekasi	Jabar	621,30
9.	Fuji Technica Indonesia	Jabar	307,80
10.	Pakoakuina 4W Phase 2	Jabar	645,83
11.	Musashi Auto Part Indonesia	Jabar	1274,49
12.	Politeknik Astra Cikarang	Jabar	449
13.	Suryaraya Rubberindo Industries	Jabar	736,44
TOTAL			
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



PT. Suryaraya Rubberindo Industries  
Manufacturer of Motorcycle Tires & Tubes



FUJI TECHNICA INDONESIA

# PROJECT KONSTRUKSI

PT Sero Mula Mandiri



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

## 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
2.	Auto2000 Auto2000 BP	Karawang, Jabar	29,16
3.	Auto2000 Surabaya Achmad Yani	Surabaya, Jatim	51,3
4.	Auto2000 Tanjung Morawa Medan	Medan, Sumut	18,36
5.	Auto2000 Medan Gatsu	Medan, Sumut	29,16
6.	Auto2000 Medan Marelan	Medan, Sumut	24,3
7.	Auto2000 Medan Binjai	Medan, Sumut	24,3
8.	Auto2000 Medan Pancing	Medan, Sumut	29,16
9.	Auto2000 Medan Singsimaraja	Medan, Sumut	29,16
10.	Auto2000 Bandung Soeta	Bandung, Jabar	18,36
11.	Auto2000 Cikampek	Cikampek, Jabar	18,36
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



# DOKUMENTASI

PT Sero Mula Mandiri



## PROJECT KONSTRUKSI



# PROJECT PEMELIHARAAN

PT Sero Mula Mandiri



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

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
2.	Astra Daihatsu Motor KAP 1	Jawa Barat	1452
3.	Astra Daihatsu Motor Engine Phase 1	Jawa Barat	1112,76
4.	Astra Daihatsu Motor Casting Phase 1	Jawa Barat	638,88
5.	Inti Ganda Perdana	Jawa Barat	861,64
6.	Pakoakuina 4W Phase 1	Jawa Barat	453,39
7.	Autoplastik	Jawa Barat	683,4
8.	Astra Juoku Indonesia	Jawa Barat	350,46
TOTAL		485,46	
<b>TOTAL KAPASITAS</b>		<b>8568,07</b>	

Pemeliharaan PLTS Atap ASTRA Group

Lokasi : Karawang, Jawa Barat

Total Kapasitas : 8568,07 kWP

Developer : PT Energia Prima Nusantara

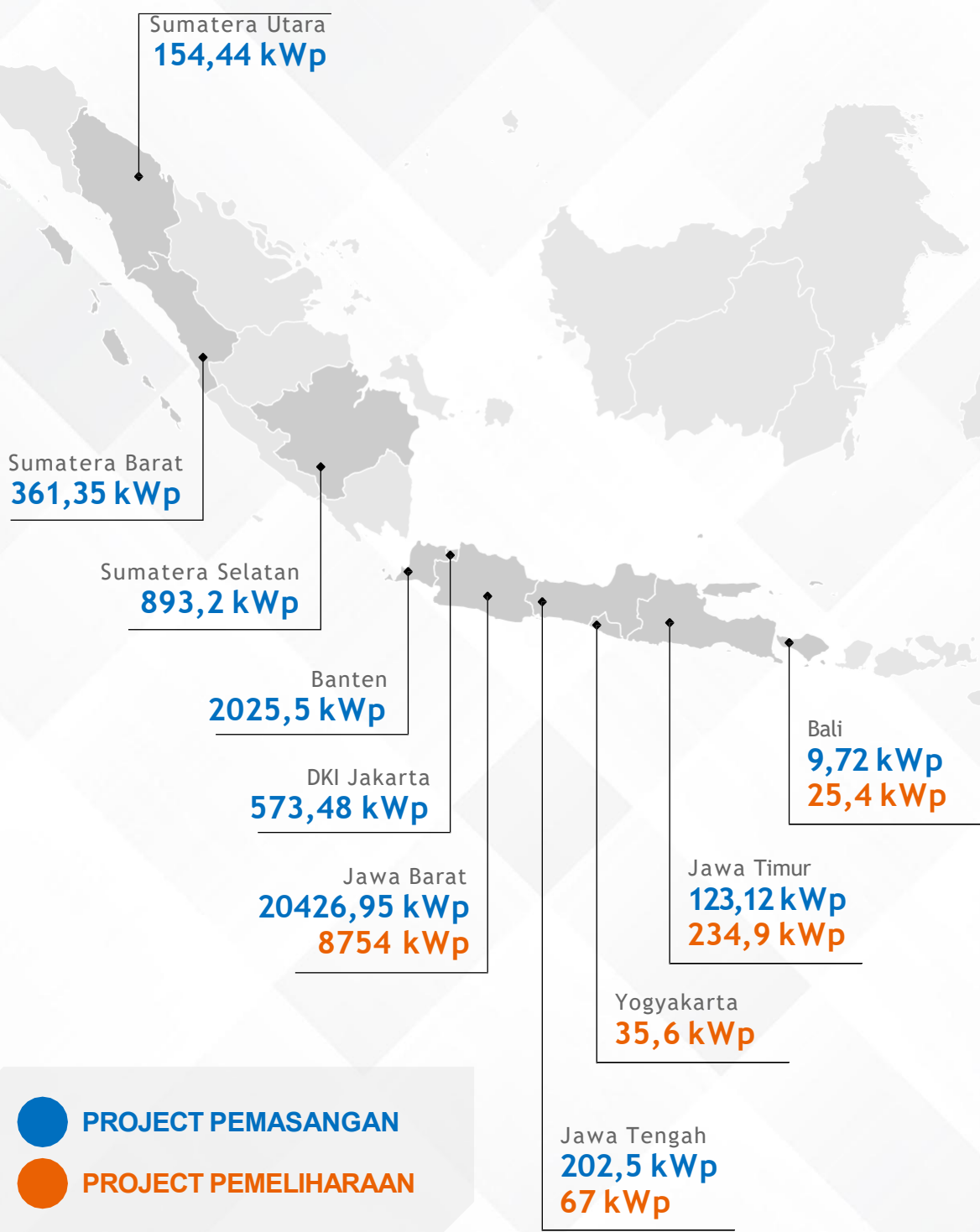
Scope : Pemeliharaan (FOMC)

Tahun Project : 2025



# KAPASITAS PROJECT

PT Sero Mula Mandiri



PROJECT PEMASANGAN



PROJECT PEMELIHARAAN

Total :

Project Pemasangan : 24770,26 kWp

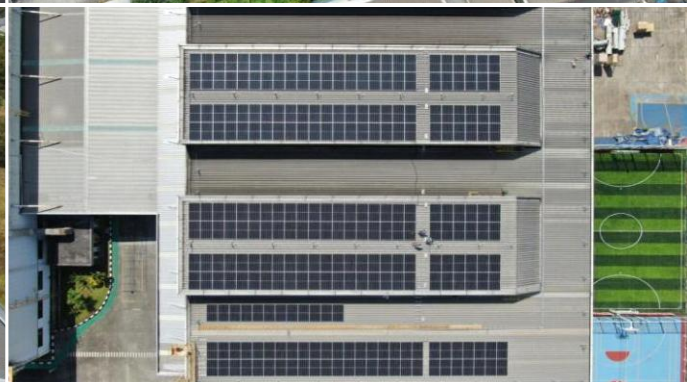
Project Pemeliharaan : 9116,89 kWp

# DOKUMENTASI

PT Sero Mula Mandiri



## PROJECT PEMELIHARAAN





## Kontak Informasi

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

📞 +62 8212 2951 348

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

✉️ [admin@seromula.com](mailto:admin@seromula.com)  
[sero.mulamandiri@gmail.com](mailto:sero.mulamandiri@gmail.com)

📍 Karawang :  
Mediterania, Galuh Mas,  
Tekuk Jambe Timur, Karawang  
Barat, Jawa Barat.

🌐 [www.seromula.com](http://www.seromula.com)