

PT BUMIRAYA ENERGI HIJAU (BUM)





PERKENALAN

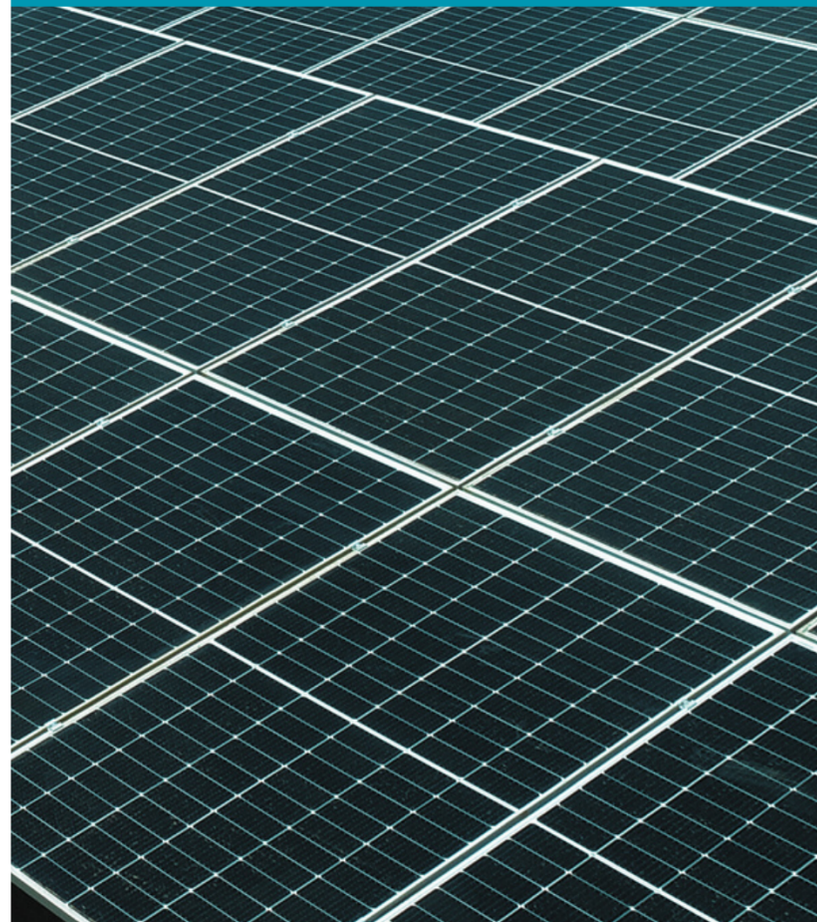
INTRODUCTION

PT Bumiraya Energi Hijau adalah perusahaan yang bergerak dibidang Jasa, Konsultasi dan Pengadaan barang dibidang Energi Terbarukan yang difokuskan pada Energi Surya. **PT Bumiraya Energi Hijau** merupakan anak perusahaan dari **PT Xolare RCR Energy Tbk.**

PT Bumiraya Energi Hijau** is a company engaged in sevices, consulting and procurement of goods in the field of renewable energy related to solar energy. **PT Bumiraya Energi Hijau** is a subsidiary of **PT Xolare RCR Energy Tbk.,

LEARN

MORE





VISI & MISI

VISION & MISSION



Visi

Vision

Dengan Visi kami yaitu “ENERGI BARU TERBARUKAN UNTUK MASA DEPAN” kami berkomitmen untuk membuat perubahan besar dalam penggunaan energi listrik yang ramah lingkungan

With out Vision of “RENEWABLE ENERGY FOR THE FUTURE” we are committed to making big changes in the use of environmentally friendly electrical energy for a better future

Misi

Mission

kami memiliki Misi yaitu membuat energi baru terbarukan sebagai energi yang handal dan dapat memberikan manfaat kepada semua orang dan seluruh makhluk hidup di berbagai tempat, sehingga terciptanya ekosistem lingkungan yang tetap terjaga.

our mission is to make renewable energy as reliable energy and can provide benefits to all people and all living things in various places, so as to create an environmental ecosystem that is maintained



MANFAAT ENERGI SURYA

SOLAR ENERGY BENEFIT

Environmental Advantage

Reduce Carbon Emissions
Energy Independence

1



Financial Advantage

Increased Investment
Cost Savings

2



Technological Advantage

Smart Solar System
Easy Operated & Maintenance

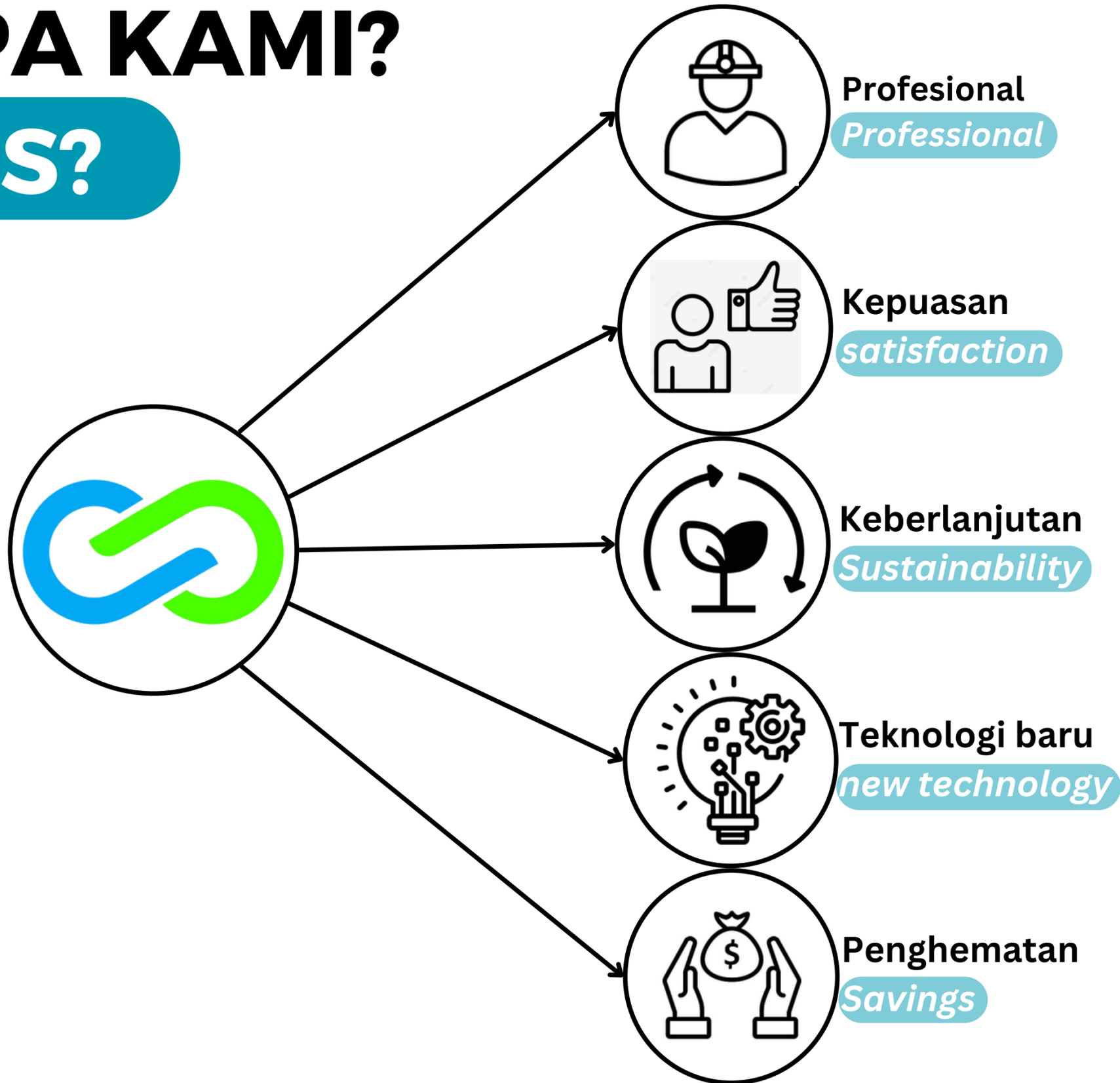
3





KENAPA KAMI?

WHY US?





TIPE SISTEM SOLAR

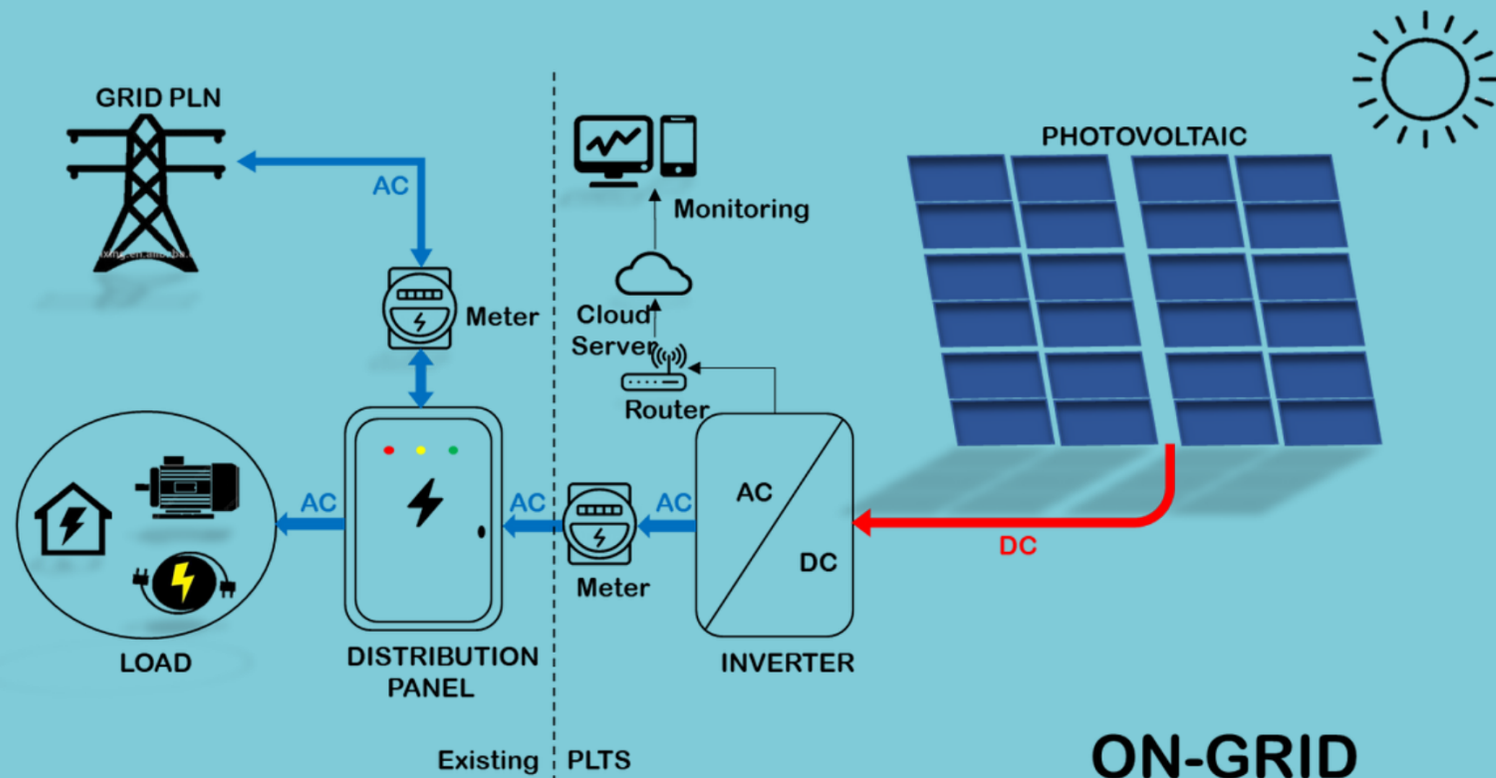
SOLAR SYSTEM TYPE

1

ON-GRID

Dalam sistem ini, energi yang dihasilkan oleh panel surya akan digunakan secara langsung untuk memenuhi kebutuhan listrik di dalam rumah atau bangunan.

In this system, the energy produced by solar panels will be used directly to meet the electricity needs in the house or building.

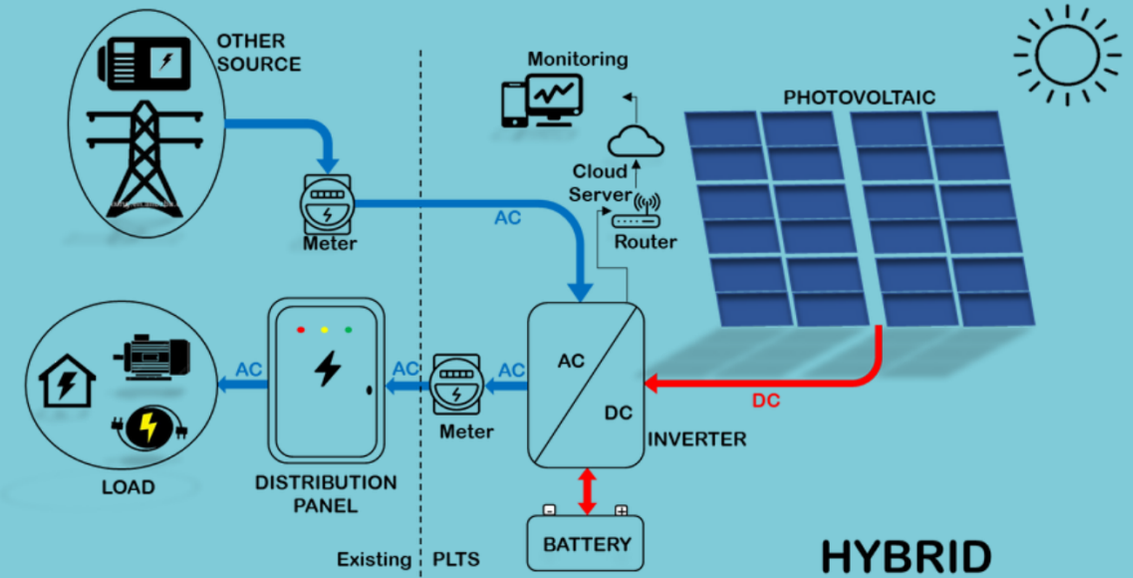


2

HYBRID

Sistem teknologi Hybrid adalah dimana sumber listrik yang dihasilkan oleh Panel surya dapat digabungkan dengan sumber listrik dari PLN.

The Hybrid technology system is where the electricity source generated by solar panels can be combined with the electricity source from PLN.

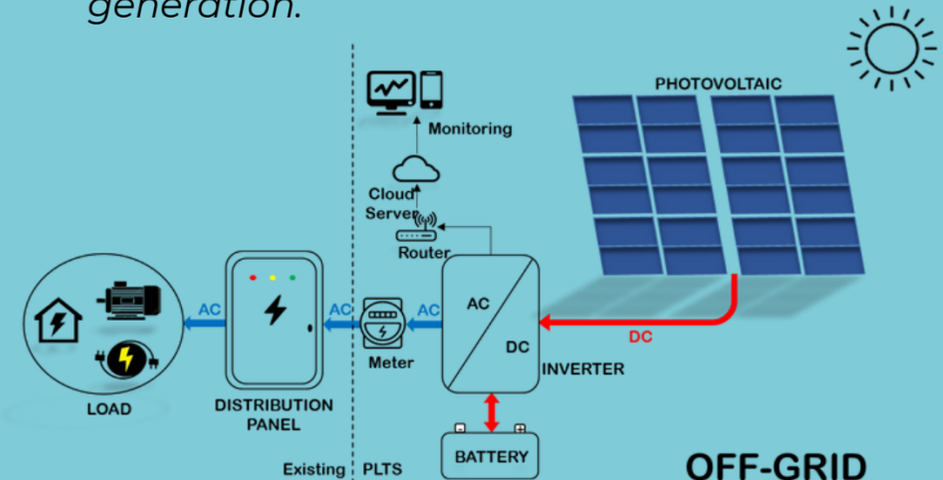


3

OFF-GRID

Sistem Off-Grid merupakan sistem pembangkit listrik yang memanfaatkan radiasi matahari tanpa terhubung dengan jaringan PLN atau dengan kata lain satu-satunya sumber pembangkitnya.

The Off-Grid System is a power generation system that utilizes solar radiation without being connected to the PLN network or in other words the only source of generation.





SKEMA PEMBIAYAAN

FINANCING SCHEMES

RENTAL SEWA 15-25 YEARS

Sewa berbasis kinerja, opsi ini memungkinkan bisnis untuk memasang sistem di gedung industri atau komersial tanpa biaya pemasangan. *Performance-based rental, this option allows businesses to install systems in industrial or commercial buildings with zero installation costs*

PURCHASE PEMBELIAAN

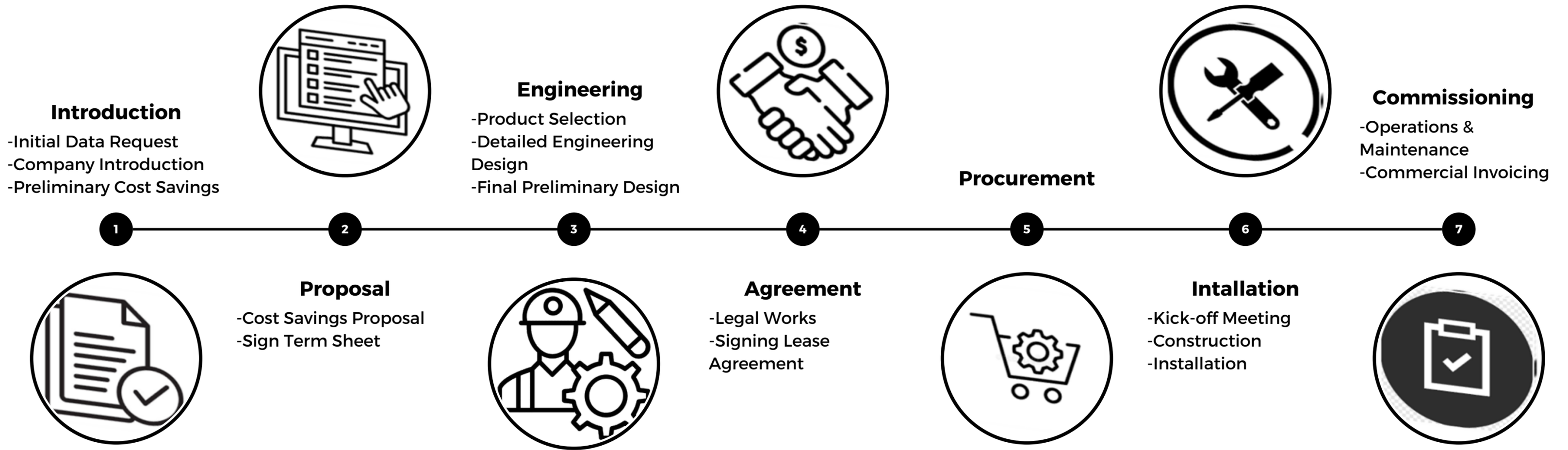
Ini merupakan skema pembelian sistem secara langsung, sehingga memberikan penghematan biaya listrik langsung sejak hari pertama. *this is buy the system outright, providing immediate electricity cost savings from day one.*





TAHAP PROSES

STAGE PROCESS





PRODUK YANG DIGUNAKAN

PRODUCTS USED

    	    	     	     	  
<p>INVERTER</p>	<p>PV MODULE</p>	<p>BATTERY</p>	<p>CABLE</p>	<p>MOUNTING</p>



SERTIFIKAT PERUSAHAAN

CERTIFICATE COMPANY

ISO Certificate



Professional Team



Verified Company





PROYEK KAMI

OUR PROJECT

2024

Pembangkit Listrik Tenaga Surya 500 kWp dengan baterai 2.000 kWh di PT Gag Nickel.

500 kWp Solar Power Plant with 2.040 kWh batteries at PT Gag Nickel.



Pembangkit Listrik Tenaga Surya 3 kWp di Perumahan.

3 kWp Solar Power Plant at Residential.

2023



LIPUTAN MEDIA

MEDIA COVERAGE

Xolare (SOLA) Rampungkan Proyek PLTS di Raja Ampat

Penulis : Indah Handayani
17 Mei 2024 | 04:20 WIB

BAGIKAN



Xolare (SOLA) Rampungkan Proyek PLTS di Raja Ampat Sumber; Ist

JAKARTA, investor.id – PT Xolare RCR Energy Tbk (SOLA) melalui anak usahanya, PT Bumiraya Energi Hijau (BEH) telah merampungkan pembangunan Pembangkit Tenaga Surya (PLTS) di Pulau Gag Kabupaten Raja Ampat, Papua Barat. Pengerjaan proyek PLTS dengan nilai kontrak sebesar Rp 25,53 miliar itu berlangsung selama lima bulan, termasuk konstruksi *power house* maupun jaringan distribusi tegangan rendah.

Xolare PCR Energy (SOLA) Tuntaskan Proyek PLTS Rp25,53 Miliar

PT Xolare RCR Energy Tbk. (SOLA) menyelesaikan pembangunan PLTS di Raja Ampat senilai Rp25,53 miliar.

Artha Adventy - Bisnis.com
Jumat, 17 Mei 2024 | 16:05

Share



Jajaran direksi PT Xolare RCR Energy Tbk. (SOLA) saat pencatatan perdana saham di Bursa Efek Indonesia (BEI) pada Rabu (852024). (BisnisRizqi Rajendra)

Smallest Font ————— Largest Font

Bisnis.com, JAKARTA - PT Xolare RCR Energy Tbk. (SOLA) menyelesaikan pembangunan Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) di Raja Ampat senilai Rp25,53 miliar.

Direktur Utama SOLA, Mochamad Bhadaiwi mengatakan SOLA telah merampungkan

HUBUNGI KAMI

CONTACT US

We look forward to
working with you

☎ Phone : (021) 22702295

🌐 Website : www.xolare.id

✉ Email : contact@xolare.id

🏠 Address : Plaza Simatupang Lt.6
JI TB Simatupang Kav IS No.1
Kebayorang Lama, Jakarta Selatan





THANK YOU

W W W . X O L A R E . I D

