

Sudamala Resort, Seraya Meresmikan Sistem PLTS, Memasok 80–85% Operasional dengan Energi Surya

SIARAN PERS

UNTUK SEGERA DISIARKAN

Labuan Bajo, 26 Agustus 2025 — Sudamala Resort, Seraya dengan bangga mengumumkan peresmian sistem Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) terintegrasi yang kini mampu memasok 80–85 persen kebutuhan operasional harian resort dengan energi bersih dan terbarukan (EBT). Berlokasi di Pulau Seraya Kecil yang terpencil dekat Labuan Bajo, pencapaian ini menandai langkah penting dalam transisi dari ketergantungan pada bahan bakar fosil menuju solusi energi berkelanjutan di salah satu destinasi paling alami di Indonesia.

Dengan langkah berani ini, Sudamala berhasil mengurangi jejak karbon sekaligus memperkuat komitmennya terhadap pariwisata berkelanjutan. Inisiatif ini juga semakin mengukuhkan reputasi Labuan Bajo sebagai destinasi kelas dunia di mana keberlanjutan dan keindahan alam berjalan seiring.

Sistem yang baru saja disinkronisasi ini terdiri dari 480 panel surya dengan kapasitas 300 kWp, didukung oleh *Battery Energy Storage System* (BESS) berkapasitas 770 kWh yang memastikan ketersediaan listrik tanpa gangguan meski setelah matahari terbenam. Sistem ini diproyeksikan menghasilkan 410.000 kWh listrik bersih setiap tahun, sekaligus mengurangi emisi karbon hingga 370.000 kilogram per tahun—setara dengan menanam lebih dari 4.900 pohon.

“Transisi ini mencerminkan komitmen kami, bukan hanya terhadap keberlanjutan tetapi juga untuk selaras dengan tamu-tamu kami yang peduli lingkungan,” ujar **Ben Subrata, CEO Sudamala Resorts.** *“Kami berharap hal ini dapat menginspirasi pelaku industri perhotelan lainnya, terutama yang beroperasi di wilayah pulau terpencil, untuk beralih ke energi terbarukan.”*

Inisiatif ini sejalan dengan *roadmap* transisi energi nasional Indonesia serta visi Labuan Bajo sebagai destinasi hijau



Gubernur Nusa Tenggara Timur, Emanuel Melkiades Laka Lena, "Sudamala Resort, Seraya menjadi bukti kuat bahwa pengelolaan lingkungan dapat berjalan selaras dengan keberlanjutan bisnis dan pembangunan daerah. Seiring dengan perkembangan Labuan Bajo sebagai destinasi pariwisata kelas dunia, inisiatif seperti ini memastikan kemajuan kita tetap berkelanjutan, bertanggung jawab, dan berorientasi pada masa depan. Hal ini juga merupakan bagian dari visi besar kami agar Nusa Tenggara Timur menjadi lumbung energi terbarukan Indonesia."

Wakil Bupati Manggarai Barat, Dr. Yulianus Weng, M., turut memberikan pujian: "Nusa Tenggara Timur memiliki semua modal untuk menjadi Renewable Energy Hub Indonesia. Dari tenaga surya di pesisir, panas bumi, hingga angin di berbagai pulau, NTT dikaruniai sumber energi bersih yang melimpah. Yang kita perlukan bukan hanya investasi dan teknologi, tetapi juga semangat kolaborasi antara pemerintah, swasta, dan masyarakat. Jika NTT memimpin transformasi ini, maka itu bukan hanya untuk kemajuan daerah kita, tetapi juga sebagai sumbang bagi kemandirian energi Indonesia dan masa depan dunia yang lebih hijau. Sudamala Resort, Seraya menjadi contoh nyata penggunaan energi ramah lingkungan. Inisiatif ini sekaligus bentuk dukungan Sudamala terhadap program pemerintah dalam pemanfaatan energi baru terbarukan, serta upaya menjaga lingkungan kerja yang tetap bersih dan nyaman. Selamat dan profisiat."

Proyek ini diwujudkan melalui kerja sama dengan Xurya, perusahaan pengembang energi surya terkemuka, serta Suryagen, spesialis penyimpanan energi dan solusi tenaga surya.

Eka Himawan, Managing Director Xurya, menambahkan: "Kolaborasi ini menunjukkan bahwa energi berkelanjutan tidak hanya sekedar melistriki bangunan, tetapi juga mendukung masa depan yang lebih baik. Setiap kilowatt energi bersih dapat membantu mengurangi jejak karbon sekaligus menginspirasi para pelaku industri untuk berpikir melampaui cara-cara konvensional. Menjadikan energi bersih lebih terjangkau adalah misi kita, dan kepemimpinan Sudamala layang menjadi panutan bagi industri perhotelan."

Alvin Pontoh, Presiden Direktur Suryagen, menegaskan: "Kami bangga dapat menghadirkan inovasi energi surya di salah satu destinasi paling luar biasa di Indonesia. Transisi energi ini memperkuat ketahanan operasional sekaligus mendukung langsung target net-zero nasional serta visi Labuan Bajo sebagai destinasi hijau."

Penyelesaian dan sinkronisasi proyek ini menjadi tonggak penting dalam perjalanan keberlanjutan Sudamala. Hal ini menunjukkan bahwa energi terbarukan dapat diintegrasikan secara efektif ke dalam operasional perhotelan di wilayah terpencil, sekaligus menjadi preseden bagi pengembangan masa depan di Labuan Bajo dan kawasan lainnya.



- AKHIR -

About Xurya Daya Indonesia

PT Xurya Daya Indonesia (Xurya) is a renewable energy company based in Indonesia, with a vision to revolutionise the country's energy landscape. Xurya pioneers a **zero-upfront-cost solar rental model**, providing incentives for commercial and industrial businesses to switch to solar energy.

Xurya offers complete solutions designed to make clean energy adoption simple and accessible, ranging from financing options and technical design to feasibility studies, installation, operation, and maintenance.

To date, Xurya has installed and operated over **100 MW** of solar systems across **100+ businesses** in a wide range of industries, including hospitality, retail, healthcare, cold storage, logistics, industrial estates, and manufacturing sectors (mineral water, steel, automotive tyres, vegetable seeds, concrete, paint, consumer goods, ceramics, chemicals, food, textiles, and more). Xurya's solar installations are spread across the Indonesian archipelago, including North Sumatra, South Sumatra, Lampung, Jakarta, Banten, West Java, Central Java, East Java, Bali, East Nusa Tenggara, South Kalimantan, and South Sulawesi.

For more information, please visit xurya.com.

About Suryagen

Suryagen is a Renewable Energy Developer led by a multidisciplinary team of practitioners with strong experience in Indonesia's energy sector. Passionate about solar power and green hydrogen development, Suryagen focuses on harnessing solar potential across multiple islands, including utility-scale projects such as **1 GWp** in the **Riau Islands**, **165 MWp** in **Flores**, and **2 GWp** in **Sumba**.

Suryagen is committed to laying the foundation for Indonesia's green energy transition, with a clear vision of supporting a **net-zero carbon economy by 2060** through solar energy and hydrogen innovation.

For more information, please visit suryagen.id.

About Sudamala Resort, Seraya

Sudamala Resort, Seraya is a lifestyle boutique resort offering an exclusive beachfront retreat on the tranquil island of Seraya Kecil. With 30 individual bungalows and a private two-bedroom villa, the resort provides an unforgettable escape surrounded by untouched natural beauty. Known for its white sand beaches, crystal-clear waters, and vibrant marine life, Sudamala Resort, Seraya evokes the spirit of a Robinson Crusoe adventure—refined with charm and comfort.

Each bungalow is designed to harmonise with the surrounding environment, from whitewashed cottages with thatched roofs to elevated premium bungalows with natural wood shingles. Adorned with vibrant bougainvillea, these accommodations offer understated elegance and relaxed luxury—perfect for honeymooners and adventurous travellers alike. Every detail, from thoughtful architecture to high-quality amenities, ensures a comfortable and memorable stay.

Perched on the hillside, Lamba Lero Restaurant offers exceptional island dining with sweeping views of the ocean. Guests can savour spectacular sunrises and sunsets in a single panoramic setting. With a seamless blend of relaxation, adventure, and heartfelt service, Sudamala Resort, Seraya delivers a unique and lasting island experience.

For more information, please contact:

I Wayan Suwastana
Commercial Director
Sudamala Resorts
T +62 361 288 555
E wayan.suwastana@sudamalaresorts.com

Bella Sakinah
Senior PR Specialist
Xurya Daya Indonesia
T +6281214124895
E bella@xurya.com