



PT XOLARE RCR ENERGY TBK

PAPARAN PUBLIK

Senin, 15 Juni 2026



SANGGAHAN



Pernyataan Kehati-hatian terkait Informasi Berwawasan ke Depan.

Presentasi ini disusun untuk keperluan Paparan Publik dan dapat memuat pernyataan berwawasan ke depan yang didasarkan pada asumsi, ekspektasi, dan proyeksi terkini Perseroan. Pernyataan tersebut mengandung risiko, ketidakpastian, dan faktor lain yang dapat menyebabkan hasil aktual, kinerja, atau pencapaian Perseroan di masa mendatang berbeda secara material dari informasi yang disampaikan dalam presentasi ini.

Perseroan tidak berkewajiban untuk memperbarui atau merevisi pernyataan berwawasan ke depan, kecuali sebagaimana diwajibkan oleh peraturan perundang-undangan yang berlaku.



DR. WINARDI SANI
Komisaris Utama



ACHMAD ALWI. SH
Komisaris



RAMDANI EKA SAPUTRA SE. SH. MM. MM
Komisaris Independen



MOCHAMAD BHADAIWI
Direktur Utama



ELVIS SUBIANTORO
Direktur Pemasaran dan Pengembangan



HASNAN RISWANDI
Direktur Keuangan dan Administrasi



IMAM BUCHAIRI
Direktur Operasional dan K3

AGENDA

I. Profil Perseroan

II. Produk dan Layanan Perseroan

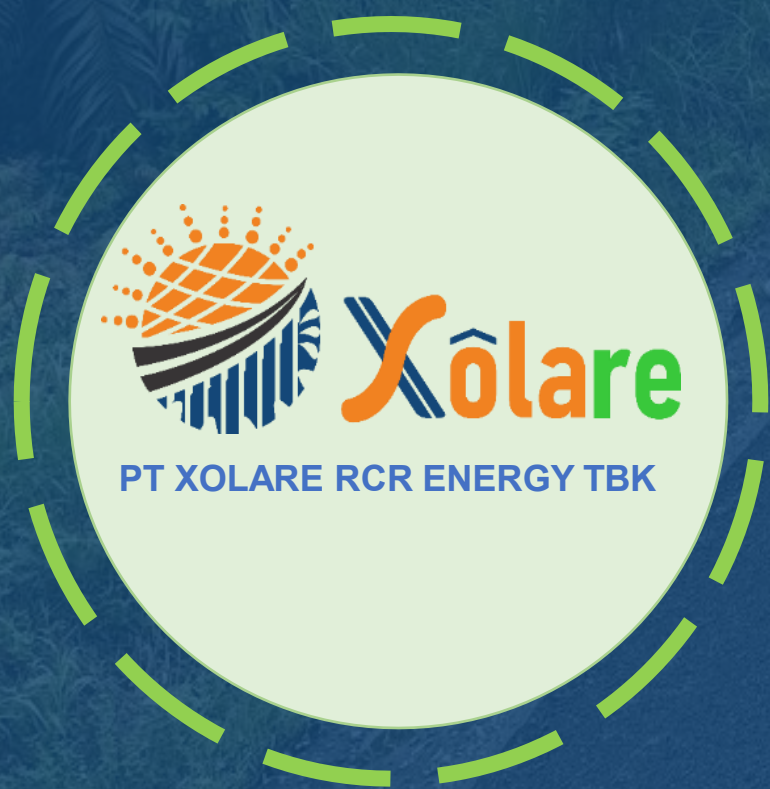
III. Kinerja dan Rasio Keuangan

IV. Prospek Industri

V. Proyeksi Tahun 2026

VI. Pergerakan Harga Saham

I. PROFIL PERSEROAN



PROFIL PERUSAHAAN

PT Xolare RCR Energy Tbk ("Perseroan") didirikan dengan nama PT RCR Energy Indonesia pada tanggal 18 Desember 2014.

Kegiatan usaha Perseroan meliputi perdagangan, jasa konstruksi, serta industri pengolahan aspal modifikasi melalui Entitas Anak.



**Kantor Pusat
(Gedung Plaza Simatupang Lt. 6)**

Jl. TB Simatupang Kav. IS No. 01,
Pondok Pinang, Kebayoran
Lama, Jakarta Selatan, DKI
Jakarta 12310

Telp: 021-22702295

**Pabrik Aspal Modifikasi (Jawa
Tengah)**

Kampung Sekaran RT 001/RW
001, Sekaran, Mranak, Kec.
Wonosalam, Kab. Demak, Jawa
Tengah 59571

Telp: 0291-6913767

**Pabrik Aspal Modifikasi
(Sumatera Selatan)**

Jl. Lintas Sumatera Muara Enim-
Prabumulih No. 08 RT 02,
Belimbing, Kec. Gunung
Megang, Kab. Muara Enim,
Sumatera Selatan 31352

Telp: 0813-3340-7080

**Pabrik Aspal Modifikasi
(Jawa Timur)**

Dusun Kajongan RT 09/RW 01, Desa
Jenggolo, Kec. Jenu, Kab. Tuban,
Jawa Timur 62352

Telp: 0821-1182-8608

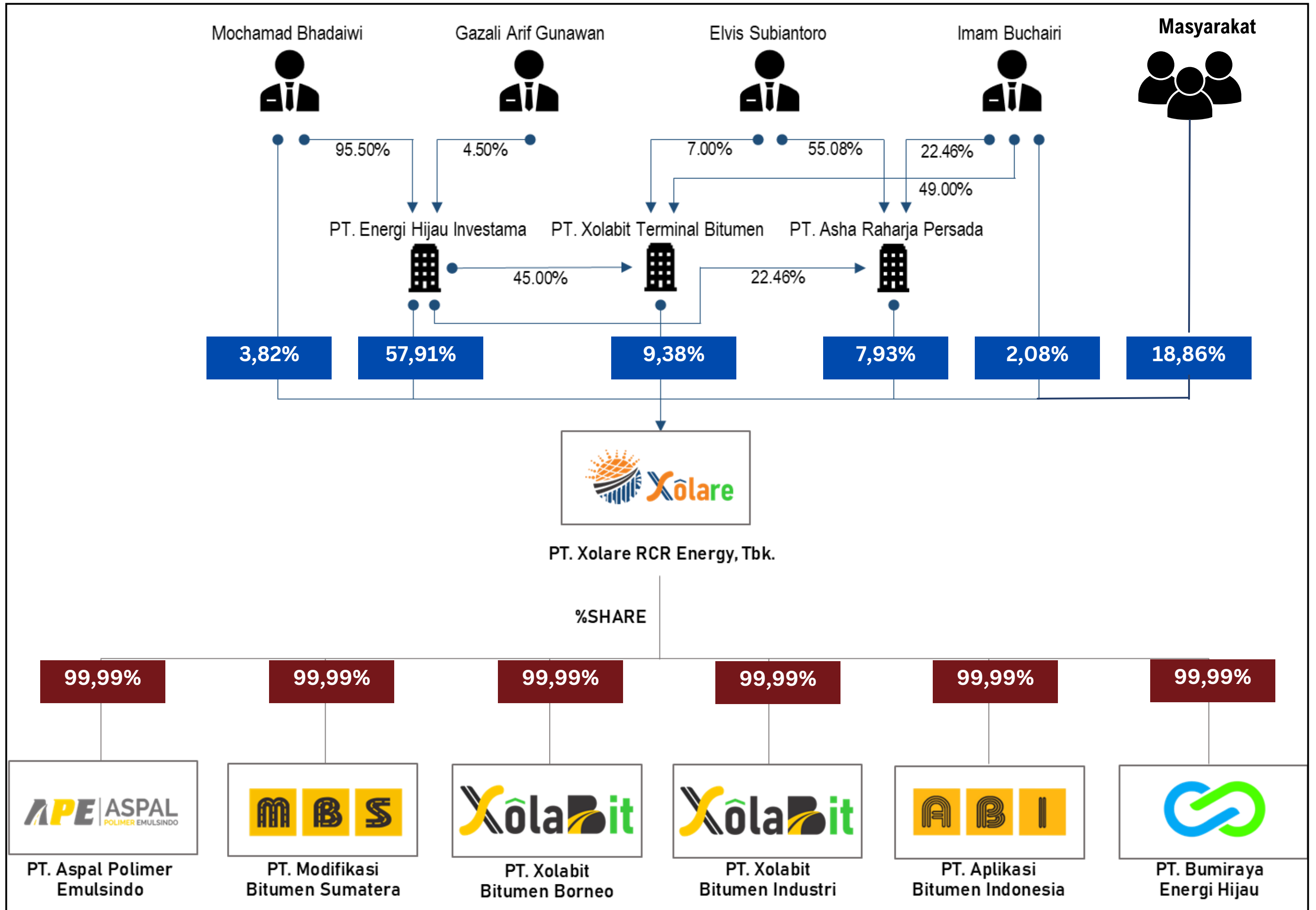
**Workshop PT ABI
(Sumatera Selatan)**

Jl. Raya Pendopo, Desa Talang
Bulang, Kec. Talang Ubi, Kab.
Penukal Abab Lematang Ilir,
Sumatera Selatan 31214

Telp: 0877-4536-1174

STRUKTUR GRUP PERSEROAN

Data per 31
Desember 2025



II. PRODUK DAN LAYANAN PERSEROAN



PRODUK

JAJARAN PRODUK XOLABIT



ASPAL PEN 60/70 DRUM

ASPAL POLIMER MODIFIKASI

ASPAL EMULSI

RAPID CURING

COLDMIX

WATERPROOFING &
CAT ASPAL

MEMBRAN ASPAL

XOLABIT
ASPAL KARET

XOLABIT
ASPAL PLASTIK

XOLABIT
POLIMER PG 70/76/82

CRS-1, CRS-2, CRS-2P,
CMS-2, CSS-1, DLL

RC, MC, SC (SOLVENT
BASED)

DGEM (WATER BASED)
TYPE IV, V, VI

TCM (SOLVENT BASED)
TYPE IV, V, VI

XOLABIT
SEALKOTE

XOLABIT
BITUMEN PAINT (GPX)

XOLABIT BITUMEN
MEMBRANE

Bahan baku utama
pembuatan aspal
modifikasi

Pengaspalan pada lintasan
landasan udara,
pengaspalan jalan
perkotaan, jalan tol, jalan
penghubung dan
pengaspalan lainnya

Perkerasan jalan, perekat
ubin, pelapisan segel,
pelapisan ulang, sebagai
bahan pengisi.

Sebagai tack coat (untuk
peningkatan jalan)

Perbaikan kecil pada
trotoar, jalan akses, lubang
serta pada area
penyimpanan dan lokasi
pekerjaan.

Pelapis pipa, beton, struktur
baja, kayu, dan kapal laut,
tangga, jembatan, talang,
pagar, gerbang, dll

Pelapis dinding, atap,
talang, bawah pipa dan
kolam.

JAJARAN PRODUK



XOLABIT ASPAL KARET



XOLABIT ASPAL PLASTIK



XOLABIT ASPAL POLIMER
PG 70/76/82



XOLABIT ASPAL EMULSI



SC, RC, MC
(SOLVENT BASED)



DGEM
(WATER BASED)



TCM (SOLVENT BASE)



XOLABIT BITUMEN
PAINT



XOLABIT SEALKOTE



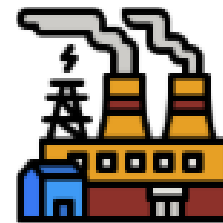
XOLABIT BITUMEN
MEMBRANE

LAYANAN



Konstruksi Solar PV

pembangunan sumber energi yang dapat dimanfaatkan secara terus menerus dan tersedia di alam



Pembangkit listrik tenaga UAP
Pembangunan pembangkit listrik dengan memanfaatkan tenaga uap dari fuel, gas, biomass dan panas buang



Konstruksi Bangunan
Konstruksi Bangunan Industri



Instalasi Mekanikal & Electrical

Kegiatan pemasangan dan pemeliharaan instalasi mekanikal, elektrikal dan Perpipaan

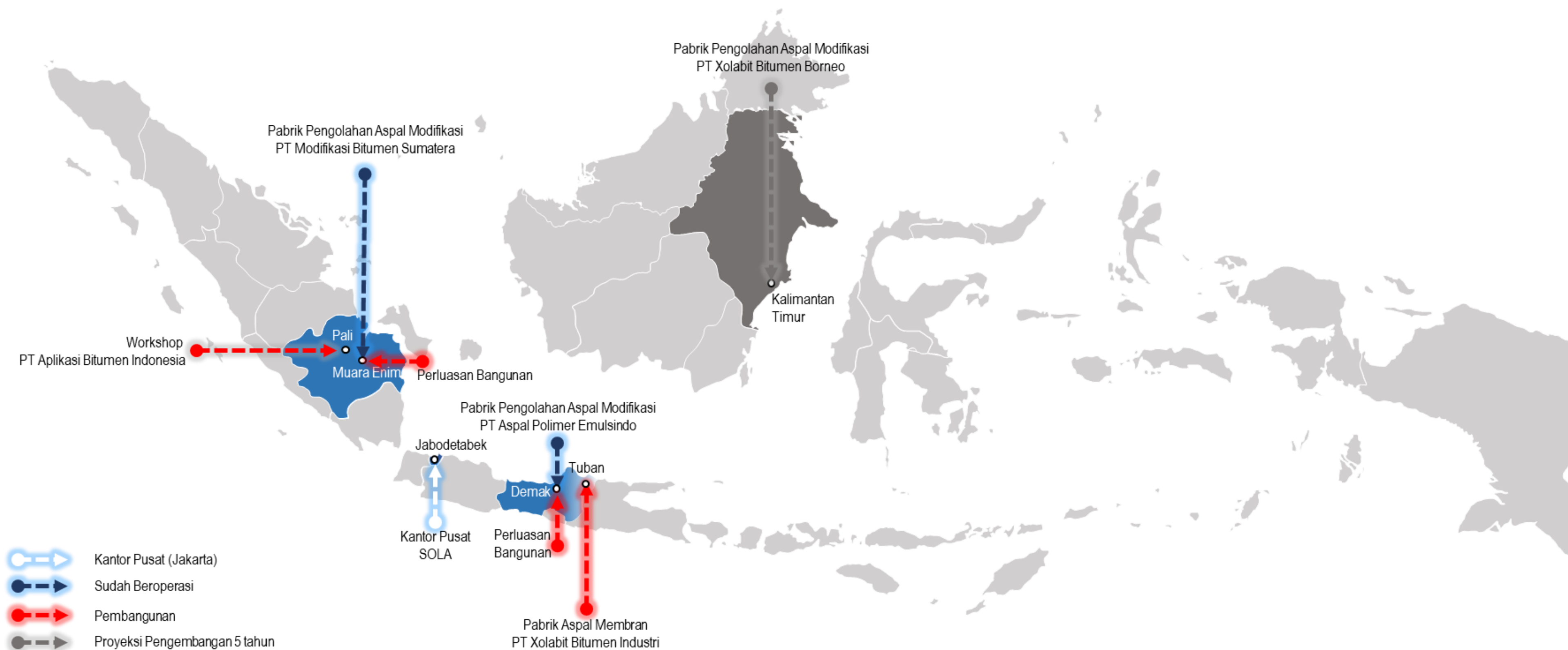


Konstruksi Jalan
Kegiatan Konstruksi Jalan Khusus Untuk Lapis Perkerasan Stabilisasi Tanah, CTR, CTRB, Chipseal dan Slurry Seal



Carbon Capture Utilization Storage (CCUS)
Melalui Kerjasama dengan APOLPO-USA Memberikan Layanan Pengembangan Carbon Capture, Utilization, and Storage (CCUS), Pada Industri Penghasil Emisi

PETA KEGIATAN USAHA



TELAH DILAKSANAKAN

- PLTS 495 kWp di Pulau Gag, Papua
- GLC 1st Stage Suction Scrubber Modification – PO No. 4500.13.7187
- Preservasi Jalan Kandangan–Lumpang–Bts. Kab. Tanah Bumbu–Mentewe (Lanjutan 1) – PPK 1.3 Kalsel
- Peningkatan jalan hauling PT Servo Lintas Raya KM 52–55 dan KM 116–118

DALAM Pengerjaan

- Peningkatan jalan hauling batubara PT Servo Lintas Raya sepanjang 36 km
- Call-off Order Aspal Emulsi – PT Pertamina Hulu Rokan
- Pembangunan Kawasan Kantor dan Mess Wisma Titan
- Jalan Hauling 10 km – Double Chip Seal – PT Royalltama Mulia Konstruksi
- Supply Aspal Polimer, Aspal Emulsi, dan Coldmix ke Kontraktor untuk Pekerjaan Jalan Nasional dan Jalan Tol

PIPELINE / TENDER

- Industrial EPC & O & M Service Sektor Energi
- Konstruksi PLTS Terpadu
- IPP PLTS
- Coal Hauling Road Sumatera dan Kalimantan

Catatan: Pipeline merupakan peluang usaha/proyek yang masih dalam tahap tender, negosiasi, pengembangan, atau evaluasi dan belum tentu terealisasi sebagai kontrak efektif. Realisasi bergantung pada hasil tender, negosiasi komersial, pendanaan, perizinan, dan kondisi pasar.

Fokus pipeline diarahkan untuk memperkuat revenue visibility, backlog konstruksi, dan diversifikasi produk/layanan Perseroan.

Jalan Hauling & Konstruksi Tambang

- Peningkatan dan pemeliharaan jalan hauling batubara di Sumatera dan Kalimantan.
- Solusi CTB/CTRB, soil stabilization, aspal emulsi, dan double chip seal.
- Peluang proyek baru serta repeat order dari pelanggan eksisting.

Produk Aspal & Industrial Grade

- Perluasan penjualan aspal emulsi, PMB, cold mix asphalt, coating/paint, waterproofing, dan bitumen membrane.
- Model call-off order untuk pelanggan migas, tambang, dan infrastruktur
- Optimalisasi jaringan pabrik di Sumatera Selatan, Jawa Tengah, dan Jawa Timur.

Renewable Energy & Industrial EPC

- Pipeline EPC PLTS.
- Pengembangan PLTS IPP
- Industrial EPC & maintenance untuk sektor migas dan energi.

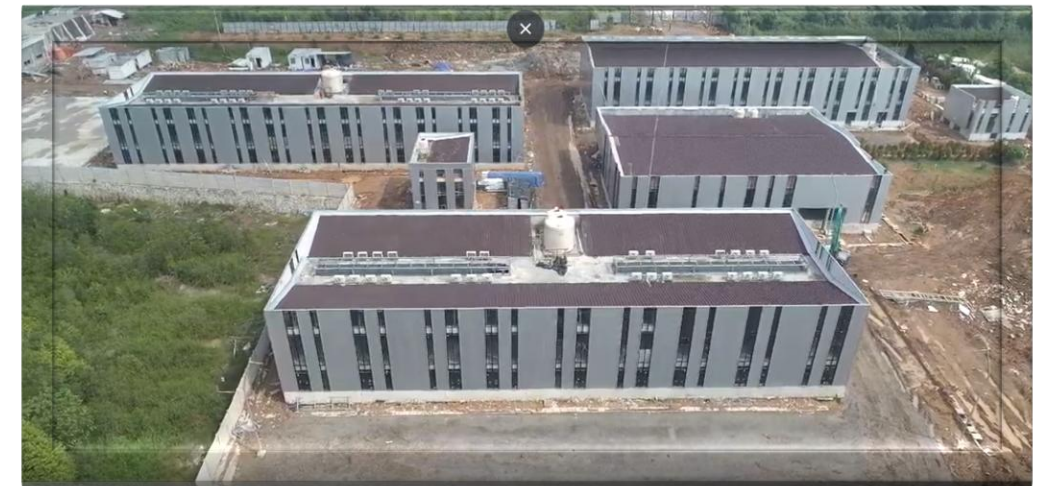
Catatan: Pipeline merupakan peluang usaha/proyek yang masih dalam tahap tender, negosiasi, pengembangan, atau evaluasi dan belum tentu terealisasi sebagai kontrak efektif. Realisasi bergantung pada hasil tender, negosiasi komersial, pendanaan, perizinan, dan kondisi pasar.

***Pembangunan Kawasan
Kantor dan Mess Wisma
Titan KM 4***

OFFICE



KLINIK





PT. APLIKASIBITUMENINDONESIA

- ***Pekerjaan konstruksi peningkatan jalan hauling batubara PT Servo Lintas Raya sepanjang 36 km***

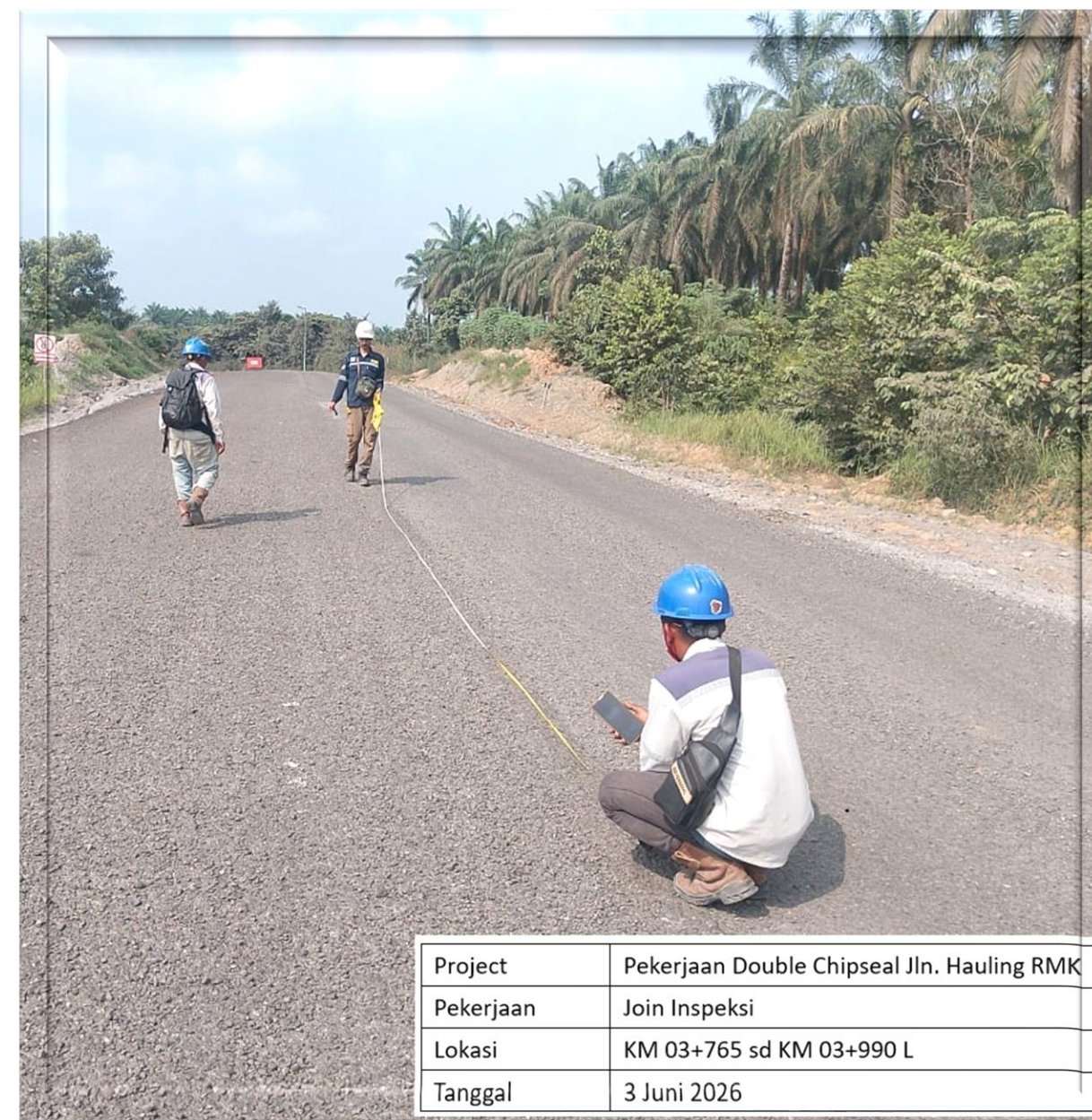
Chipseal Road Project Stage 1

***STA 00+000 s.d. STA
51+000***



KSO Arung-ABI





PT.APLIKASIBITUMENINDONESIA

Konstruksi Jalan Hauling Sepanjang 10 km – Double Chip Seal – PT Royalltama Mulia Konstruksi

PT Aplikasi Bitumen Indonesia

***Call-off Order Aspal Emulsi
a Hulu Rokan***



PT. MODIFIKASI BITUMEN SUMATERA



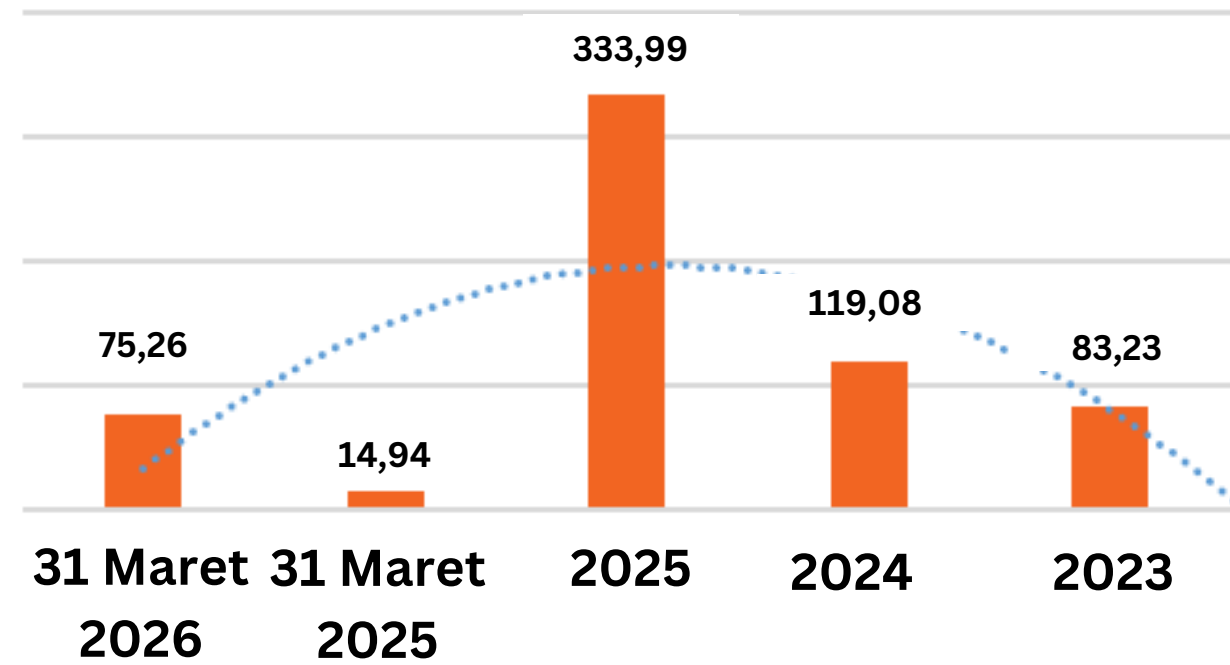
III. KINERJA DAN RASIO KEUANGAN



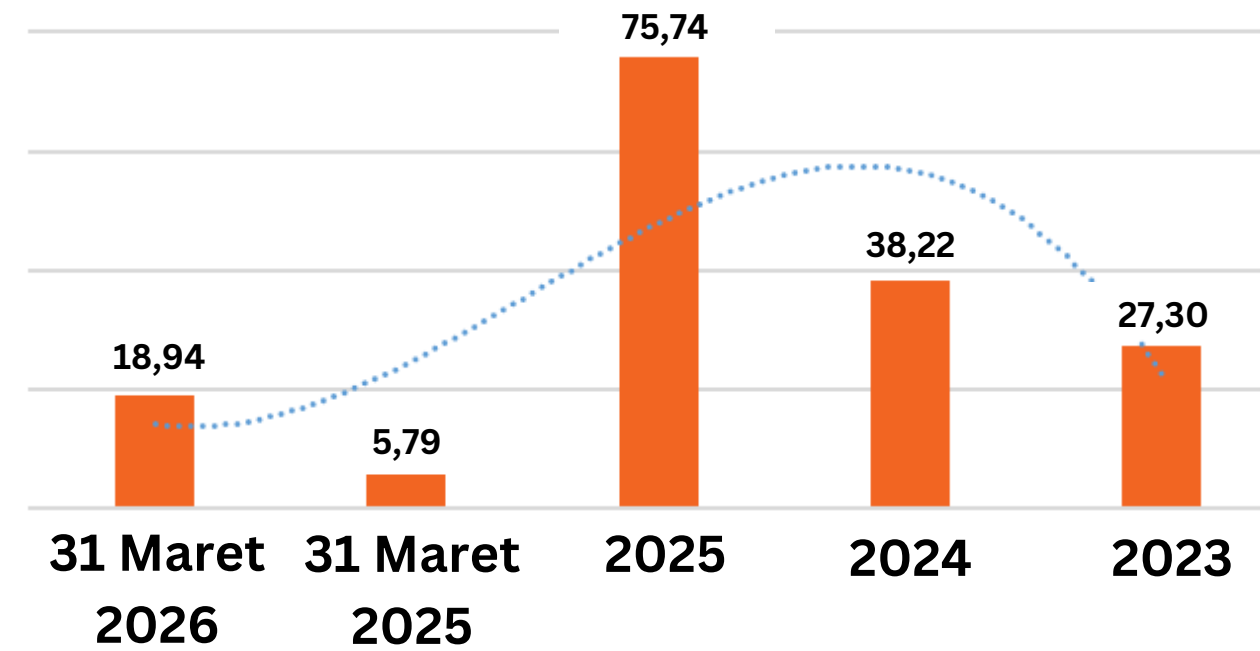
2024/11/11 15:59

IKHTISAR DATA KEUANGAN PENTING

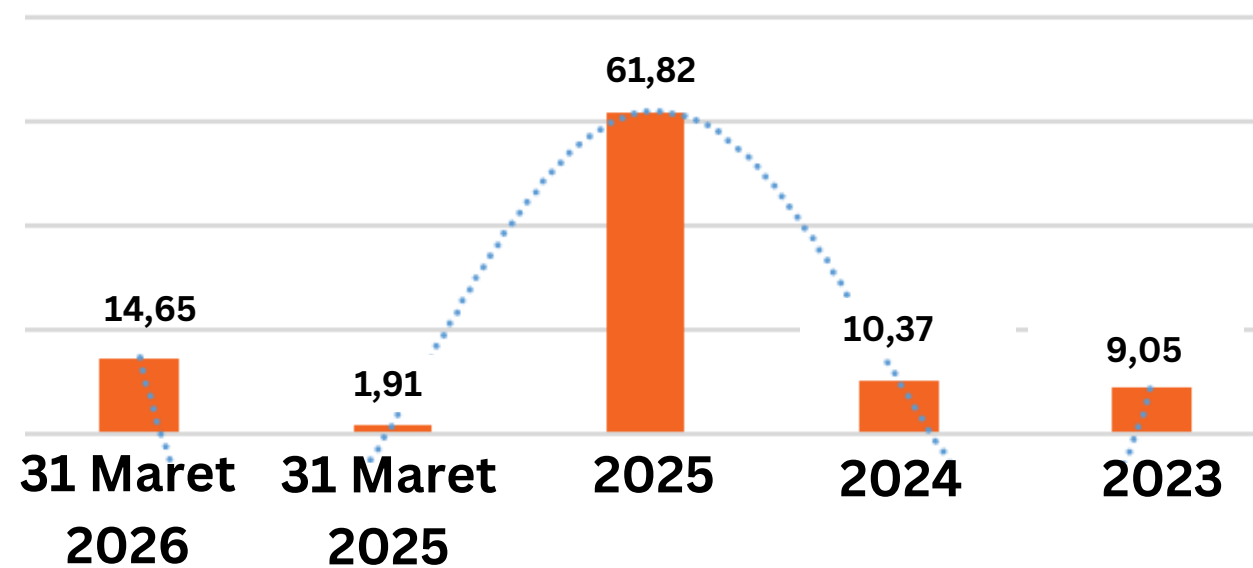
Penjualan



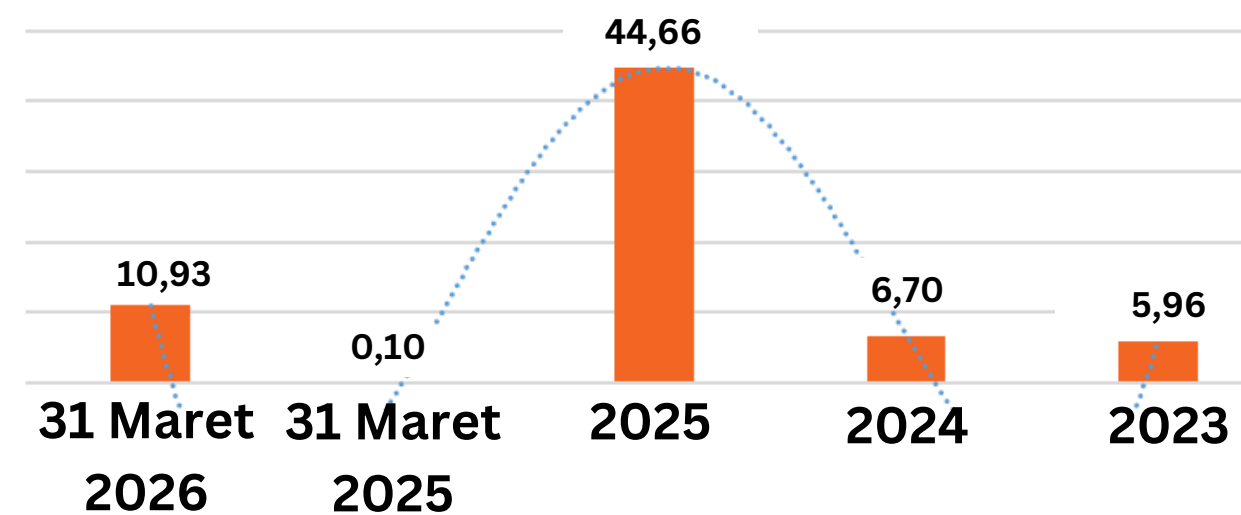
Laba Bruto



EBITDA



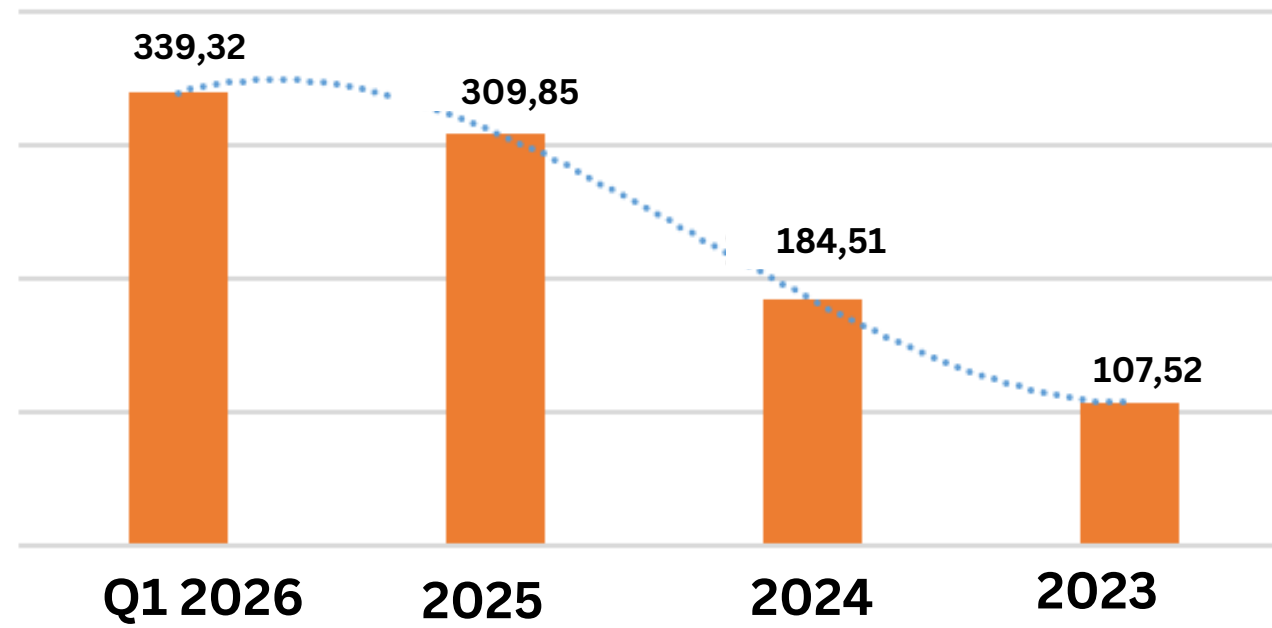
Laba Neto



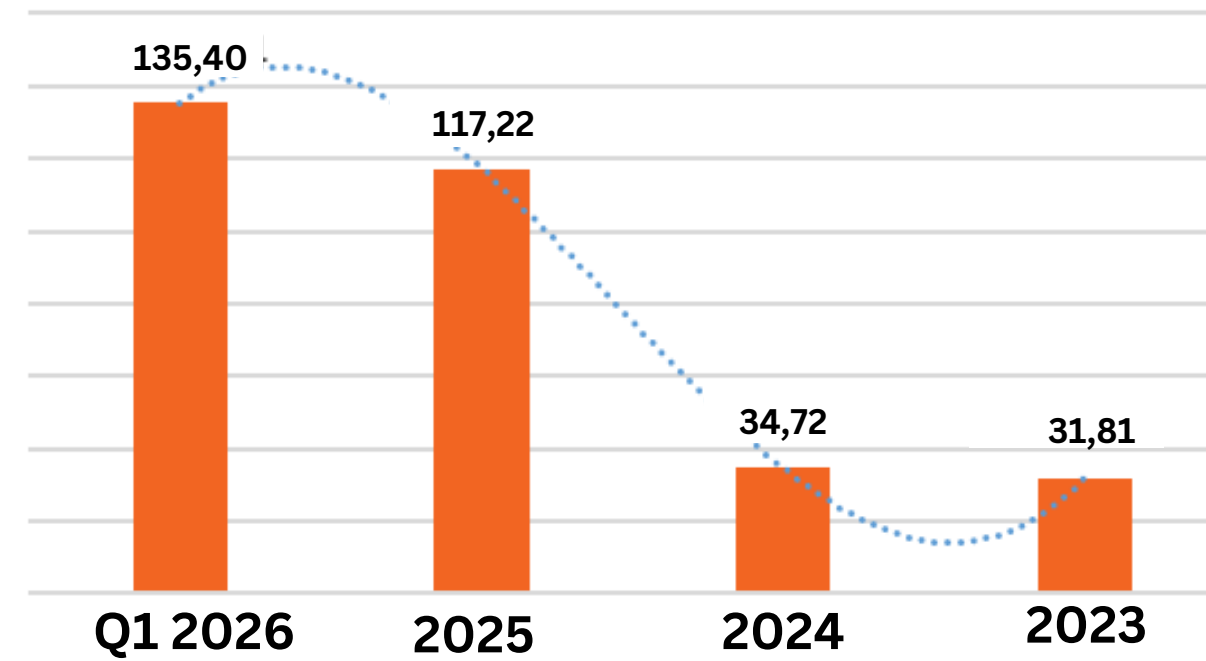
IKHTISAR DATA KEUANGAN PENTING



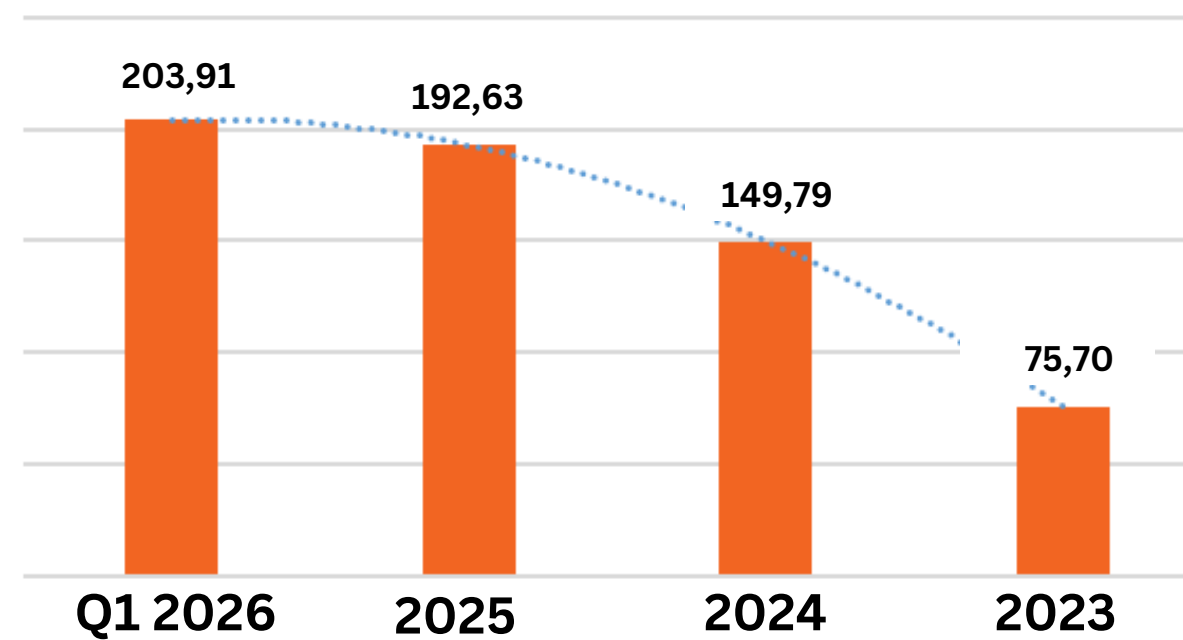
Aset



Liabilitas

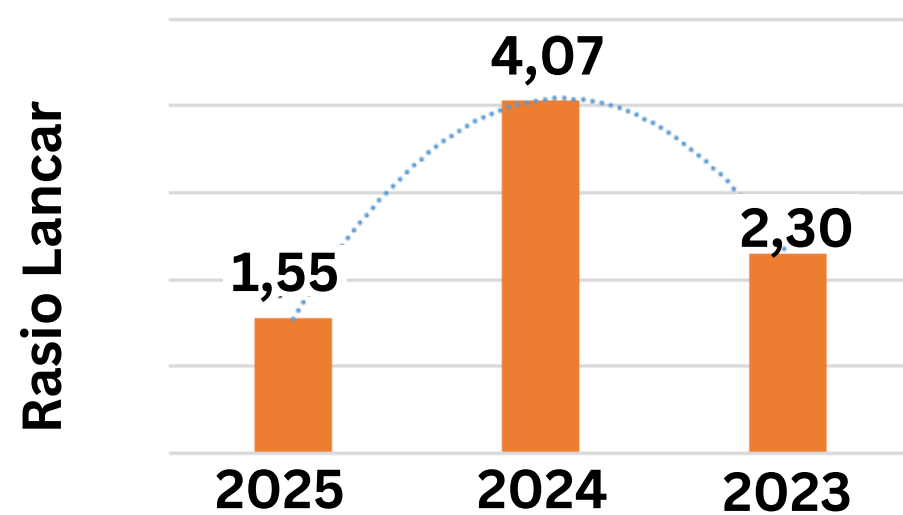


Ekuitas

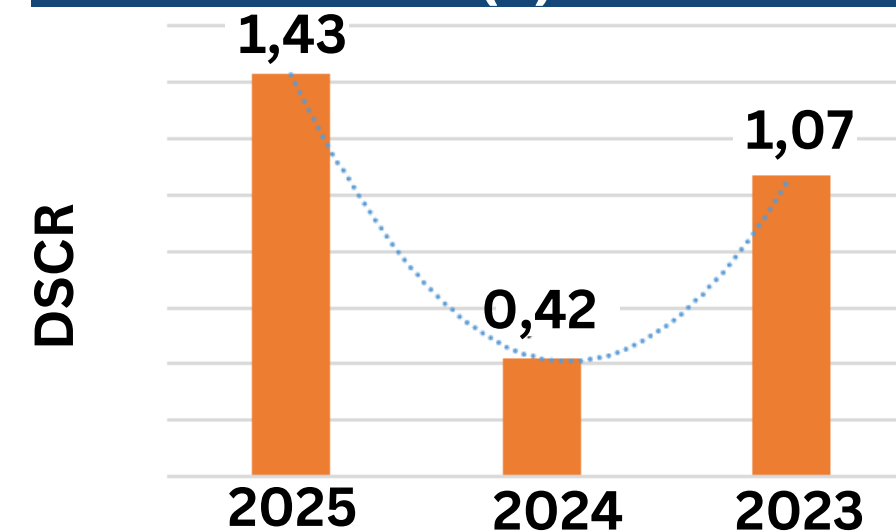


RASIO-RASIO KEUANGAN

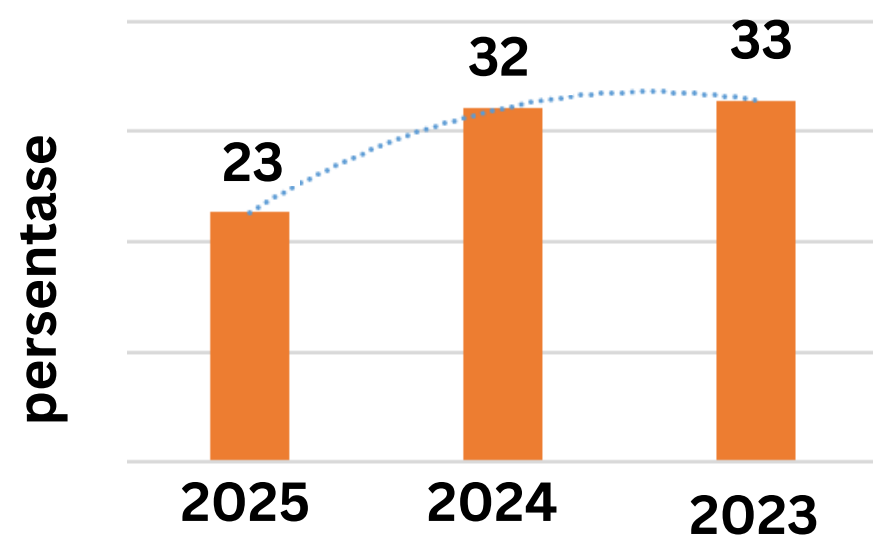
Rasio Lancar (x)



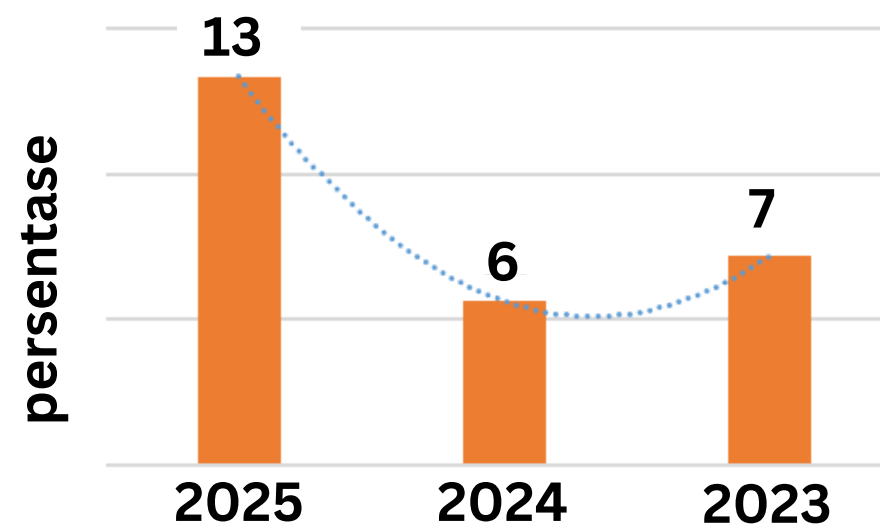
Debt Service Coverage Ratio (x)



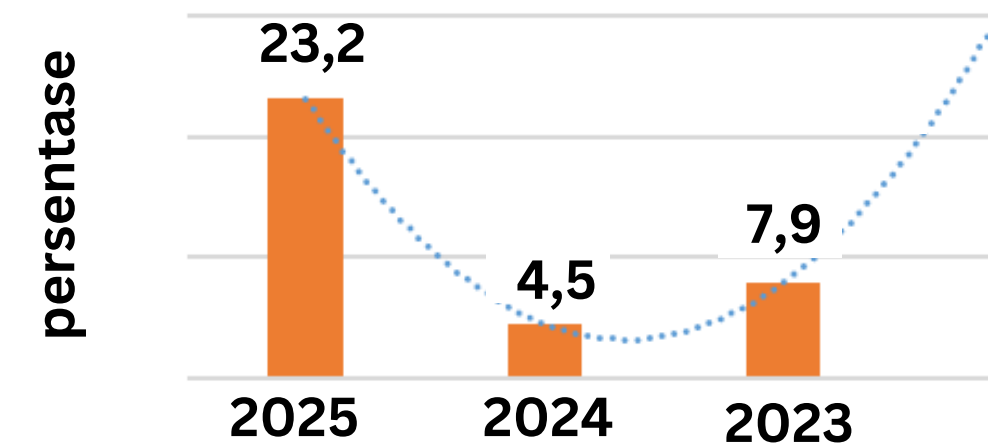
Marjin Laba Bruto (%)



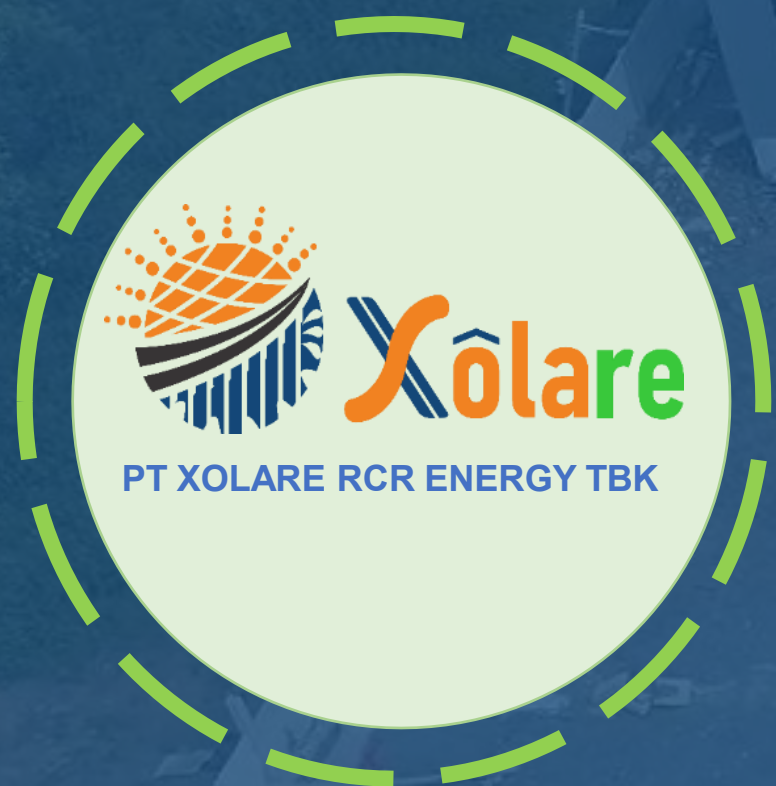
Marjin Laba Neto (%)



ROE (%)



IV. PROSPEK INDUSTRI

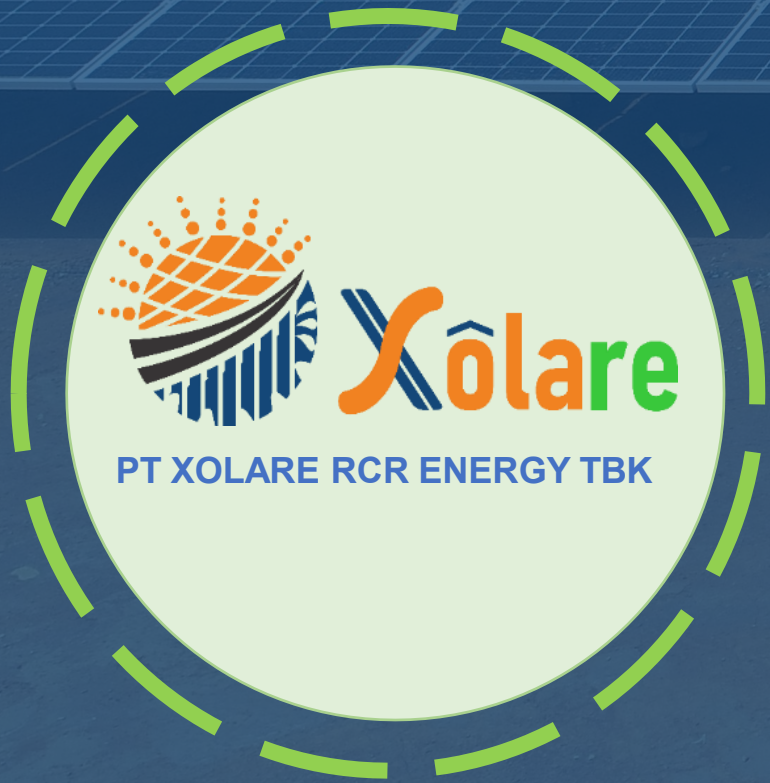




- 1. Infrastruktur & Preservasi Jalan**
Pemerintah tetap mengalokasikan anggaran besar untuk jalan, jembatan, jalan tol, dan preservasi jalan
- 2. Kebutuhan Aspal Nasional**
Indonesia masih membutuhkan aspal dalam jumlah besar dan memiliki agenda penguatan material dalam negeri
- 3. Konstruksi Jalan Umum & Khusus**
Kebutuhan jalan industri, jalan tambang, kawasan logistik, dan akses pelabuhan terus membutuhkan solusi perkerasan yang cepat dan efisien
- 4. Energi Terbarukan**
RUPTL 2025–2034 mendorong pertumbuhan PLTS, EBT, dan storage
- 5. CCUS - Dekarbonisasi**
Regulasi CCUS membuka peluang kebutuhan dekarbonisasi industri untuk pengembangan nilai ekonomi karbon membuka peluang baru bagi Perseroan melalui kerja sama strategis dengan Apolpo LLC.



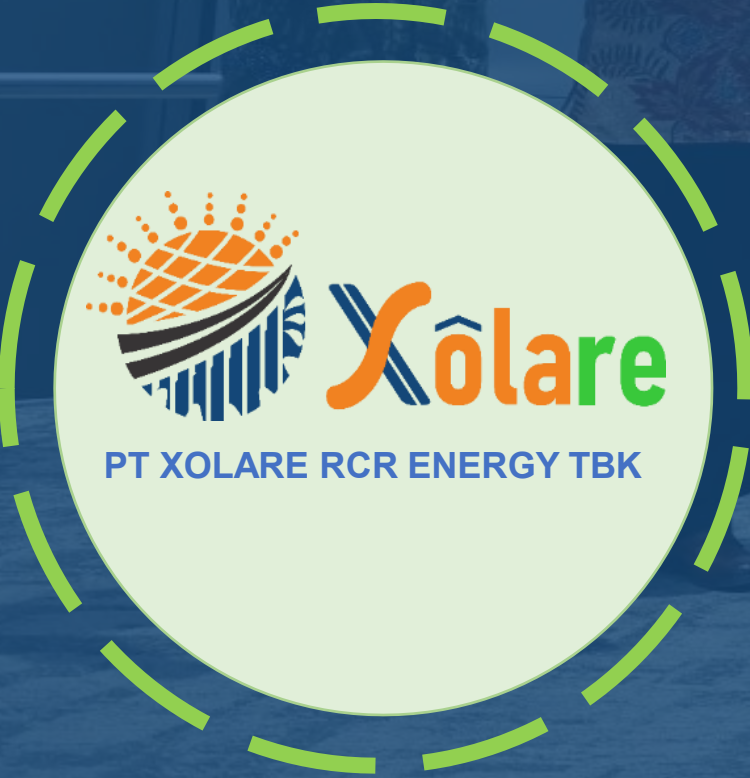
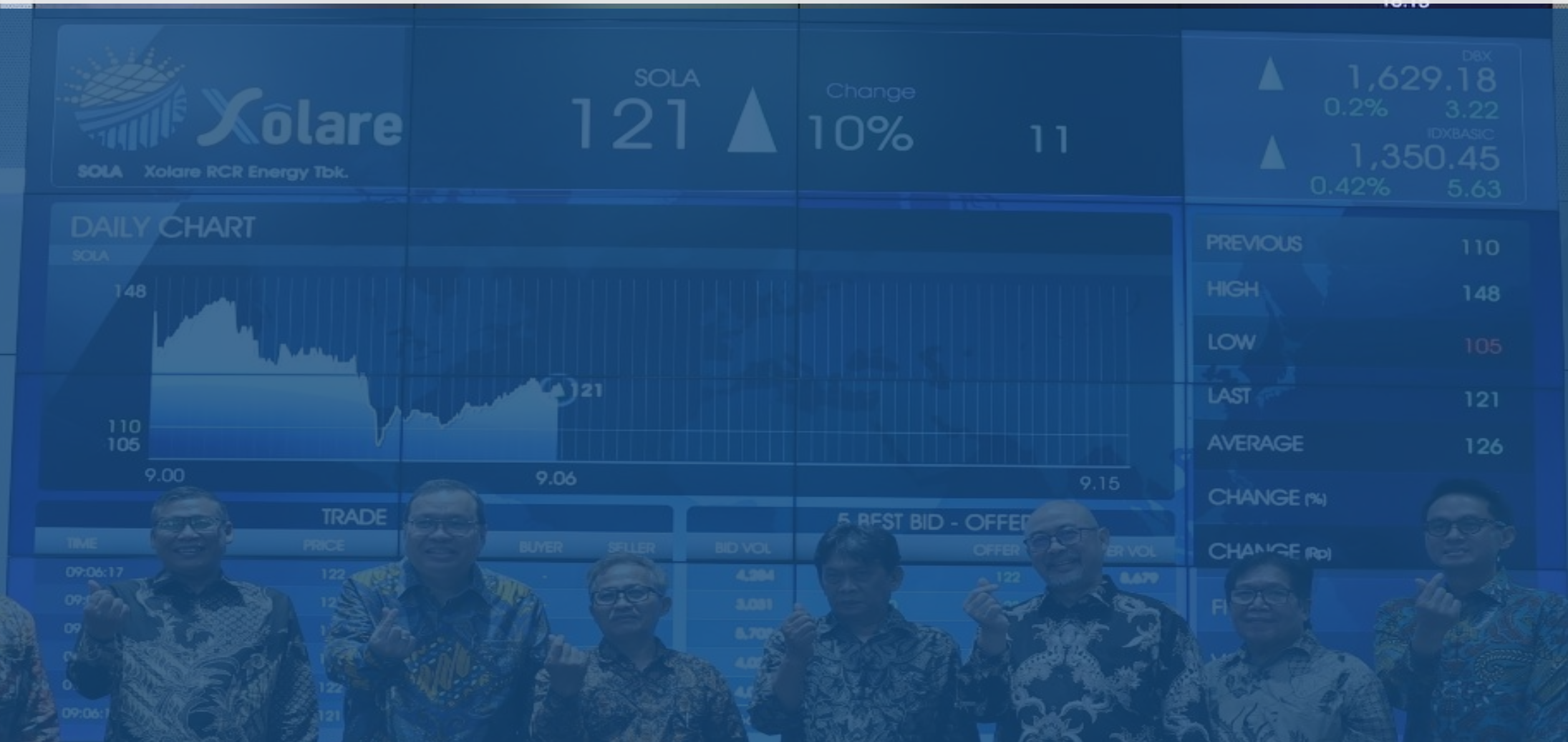
V. PROYEKSI TAHUN 2026



PROYEKSI

Uraian <i>Description</i>	Proyeksi 2026 <i>2026 Projection</i>	Realisasi 2025 <i>2025 Realization</i>
Pendapatan <i>Revenue</i>	412,571	333,998
Laba periode/tahun berjalan <i>Profit for the period/current year</i>	52,739	44,661
Jumlah Aset <i>Total Assets</i>	351,394	309,855
Jumlah Liabilitas <i>Total Liabilities</i>	106,021	117,221
Jumlah Ekuitas <i>Total Equity</i>	245,373	192,634

VI. PERGERAKAN HARGA SAHAM



PEMBAHASAN MANAJEMEN ATAS PENURUNAN HARGA SAHAM



- Pergerakan harga saham Perseroan dipengaruhi oleh mekanisme pasar, sentimen investor, kondisi perdagangan saham, likuiditas pasar, serta faktor eksternal lainnya yang berada di luar kendali langsung Perseroan.
- Perseroan tetap berfokus pada peningkatan kinerja operasional dan keuangan, penguatan portofolio kontrak, serta pelaksanaan strategi usaha secara berkelanjutan. Seluruh informasi material yang wajib diumumkan kepada publik akan disampaikan sesuai dengan ketentuan peraturan pasar modal yang berlaku.
- Data harga saham per 4 Juni 2026.

TERIMA KASIH



PT XOLARE RCR ENERGY Tbk



Address :
Gedung Plaza Simatupang Lt. 6
Jl. TB Simatupang Kav. IS No. 01, Pondok Pinang, Kebayoran
Lama,
Jakarta Selatan, DKI Jakarta 12310



Email : corsec@xolare.co.id



Website : www.xolare.co.id



LinkedIn : PT Xolare RCR Energy Tbk