



PUBLIC EXPOSE 2023

PT SIGMA ENERGY COMPRESSINDO TBK

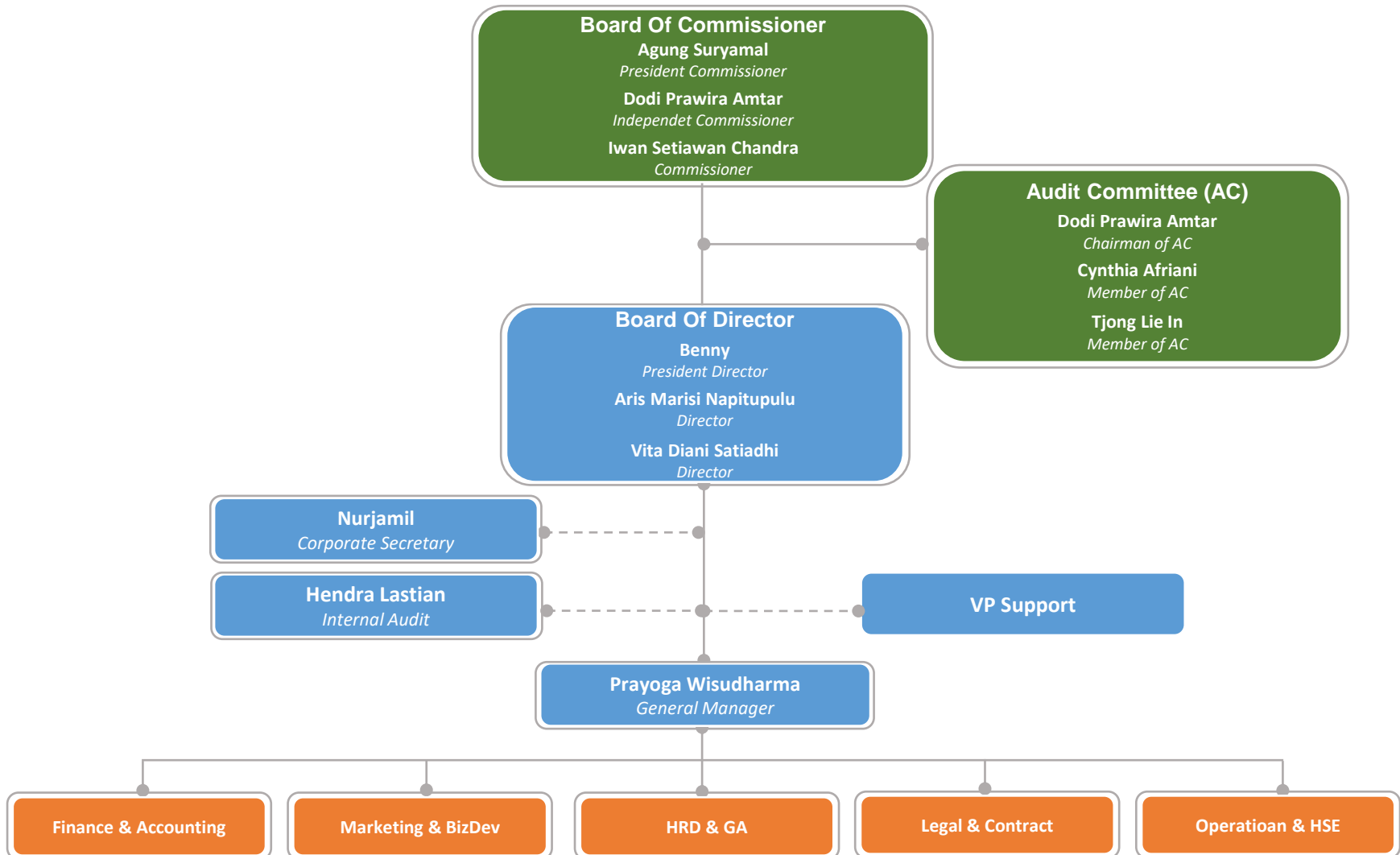
JAKARTA, 4 DESEMBER 2023



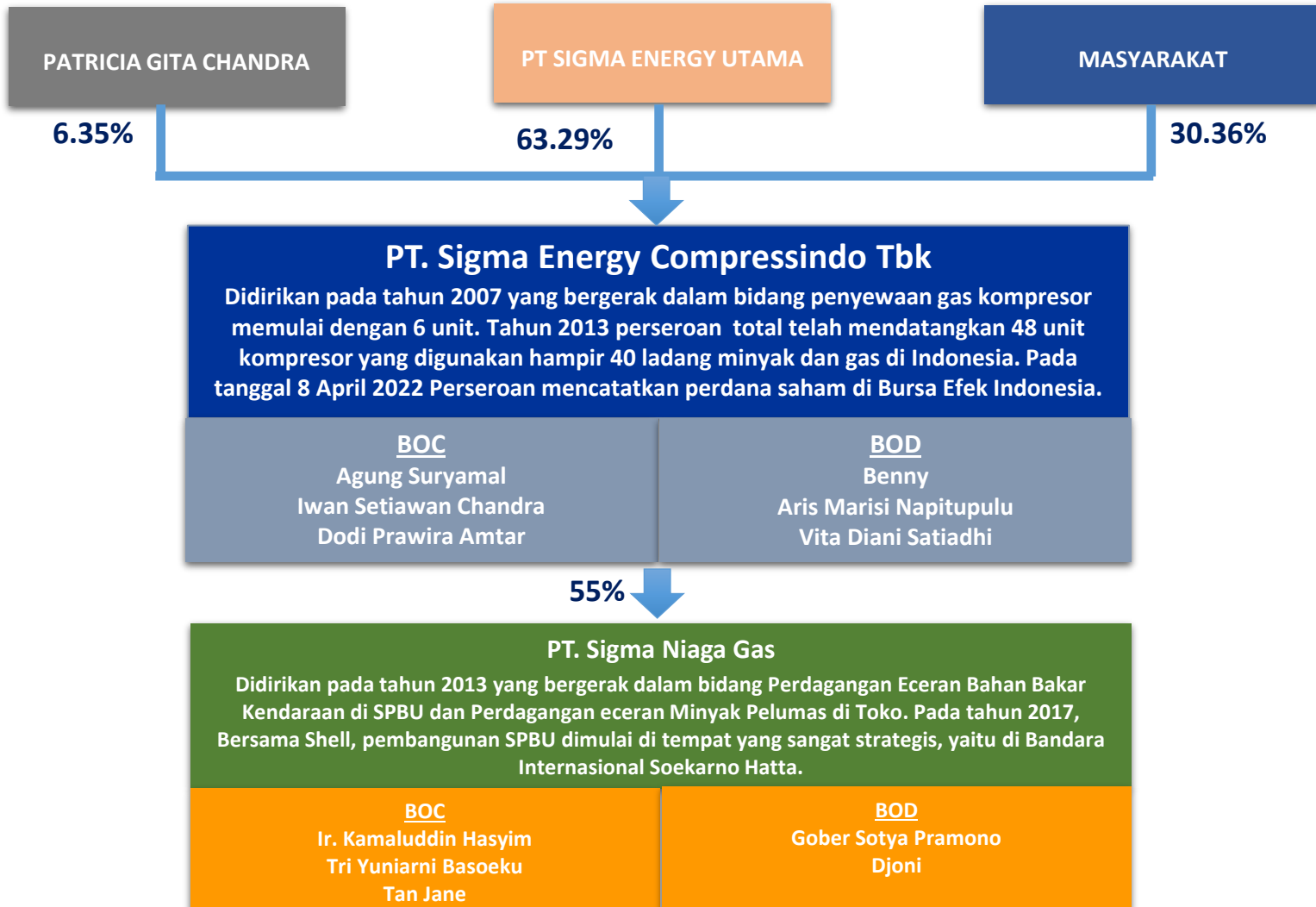
AGENDA

- 1 Struktur Organisasi
- 2 Informasi Penting Perusahaan
- 3 Update Saham
- 4 Aksi Korporasi
- 5 Ringkasan Keuangan
- 6 Rasio Keuangan
- 7 Target 2023
- 8 Upaya Meningkatkan Kinerja

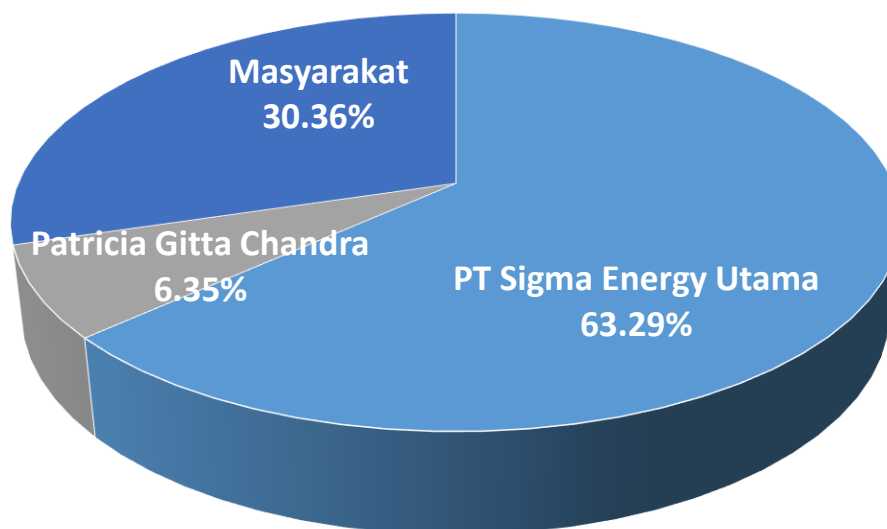
1. STRUKTUR ORGANISASI



2. INFORMASI PENTING PERUSAHAAN



3. UPDATE SAHAM – 31 Oktober 2023



Jumlah Saham Beredar per 31 Oct 2023	: 910,045,922 shares
Kapitalisasi Pasar	: Rp 104 Bio
Harga Tertinggi (Jan – Okt 2023)	: Rp 160,-
Harga Terendah (Jan – Okt 2023)	: Rp 109,-
Harga Penutupan per 31 Okt 2022	: Rp 115,-

4. AKSI KORPORASI 2023

RUPST

- 25 Mei 2023

Dividen Final 2022

- Sebesar Rp 1,818,120,624 atau Rp 2/saham
- Pembayaran Dividen 21 Juni 2023

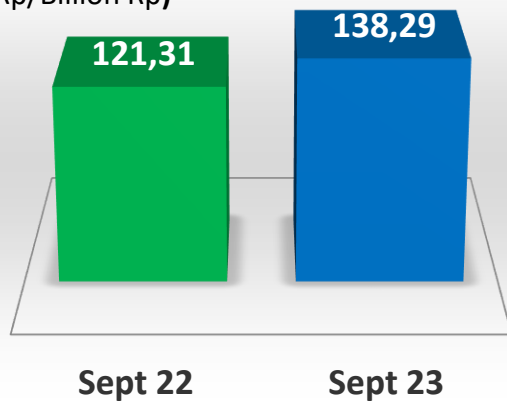
Dividen Interim 2023

- Sebesar Rp 1,818,514,716 atau Rp 2/saham
- Pembayaran Dividen 21 November 2023

5. RINGKASAN KEUANGAN 3Q 2023

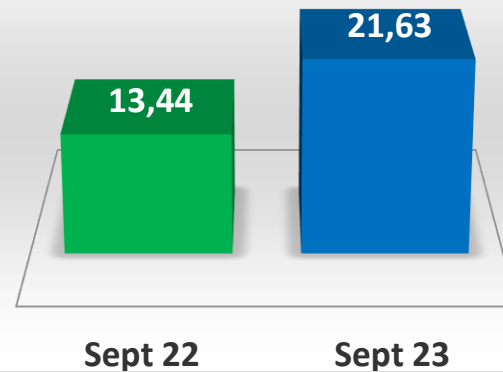
ASET / ASSETS

(Milyar Rp/Billion Rp)



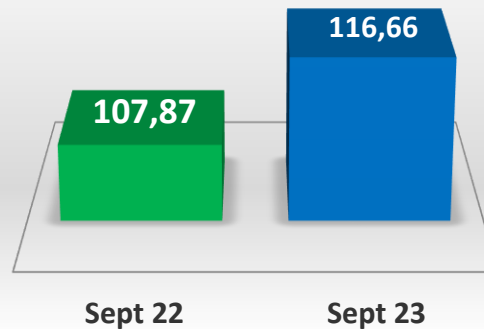
KEWAJIBAN / LIABILITIES

(Milyar Rp/Billion Rp)



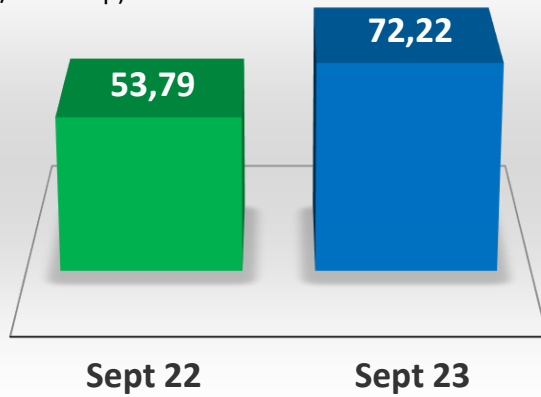
EKUITAS / EQUITY

(Milyar Rp/Billion Rp)

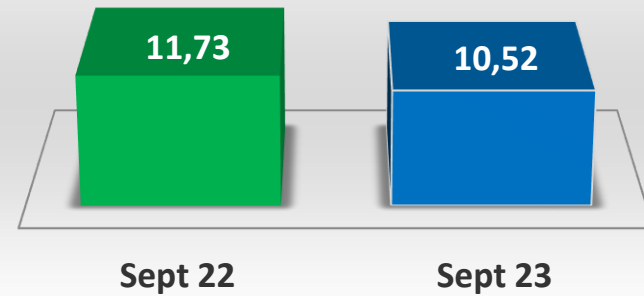


PENDAPATAN / REVENUE

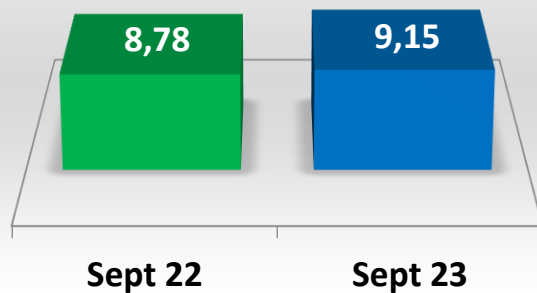
(Milyar Rp/Billion Rp)

**LABA USAHA/ GROSS PROFIT**

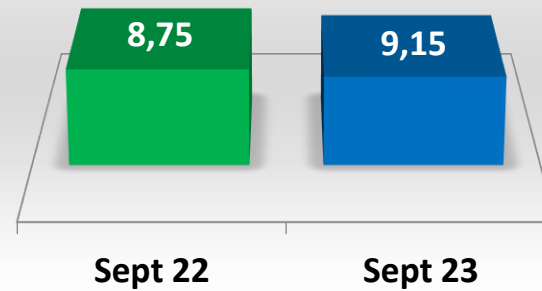
(Milyar Rp/Billion Rp)

**LABA TAHUN BERJALAN / EARNING BEFORE TAX**

(Milyar Rp/Billion Rp)

**LABA KOMPREHENSIF / COMPREHENSIVE INCOME**

(Milyar Rp/Billion Rp)



6. RASIO KEUANGAN 3Q 2023

	30-Sep-23	30-Sep-22
Current Ratio (X)	8,14	10,38
Debt to Equity Ratio (X)	0,19	0,12
Debt to Assets Ratio (X)	0,16	0,11
Return On Assets (%)	6,62%	7,21%
Return On Equity (%)	7,84%	8,11%
Gross Profit Margin (%)	39,40%	50,38%
Operating Profit Margin (%)	14,56%	21,81%
Net Profit Margin (%)	12,67%	16,33%

7. TARGET 2023



8. UPAYA MENINGKATKAN KINERJA KEDEPANNYA

- 1. Memperluas Market untuk Project Net Zero Emission / Green Energy (Menangkap Emisi Gas Karbon) – SICO CARBON**
- 2. Mengupayakan kerjasama dengan pihak ketiga dibidang Pengolahan Flare gas.**
- 3. Mengupayakan Pengelolaan Lapangan Migas di Jawa Barat dan Kalimantan Timur.**
- 4. Mengupayakan Pengadaan Carbon Storage dan Penangkapan CO2 melalui Study and Research bekerjasama dengan pihak Technology Provider.**



THANK YOU