

PT UNITED TRACTORS Tbk.

PAPARAN PUBLIK

12 September 2022



Mesin Konstruksi • Kontraktor Penambangan • Pertambangan Batu Bara • Pertambangan Emas • Industri Konstruksi • Energi

SEKILAS TENTANG UNITED TRACTORS



Didirikan pada:
13 Oktober 1972



Jumlah karyawan (per Juni 2022)
30 ribu karyawan

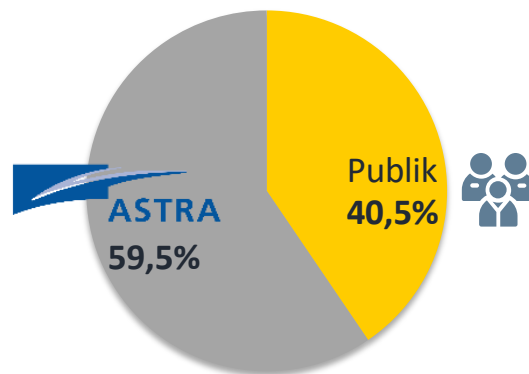


Go Public:
19 September 1989



Kapitalisasi pasar per 30 Juni 2022)
Rp106 triliun

Komposisi Pemegang Saham



3.730.135.136 saham
per 30 Juni 2022

Aktivitas Utama



Mesin Konstruksi



Kontraktor Penambangan



Pertambangan Batu Bara



Pertambangan Emas



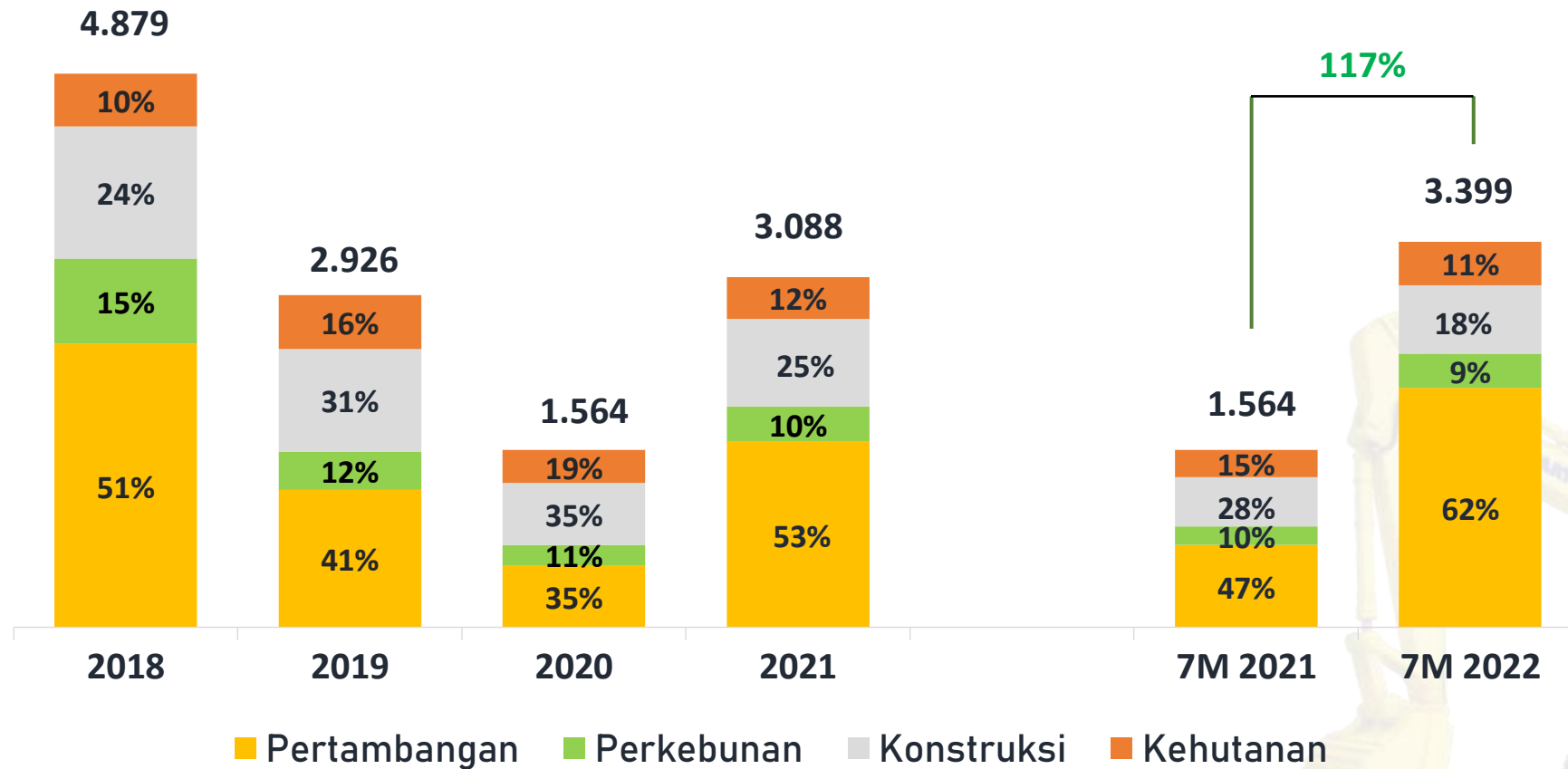
Industri Konstruksi



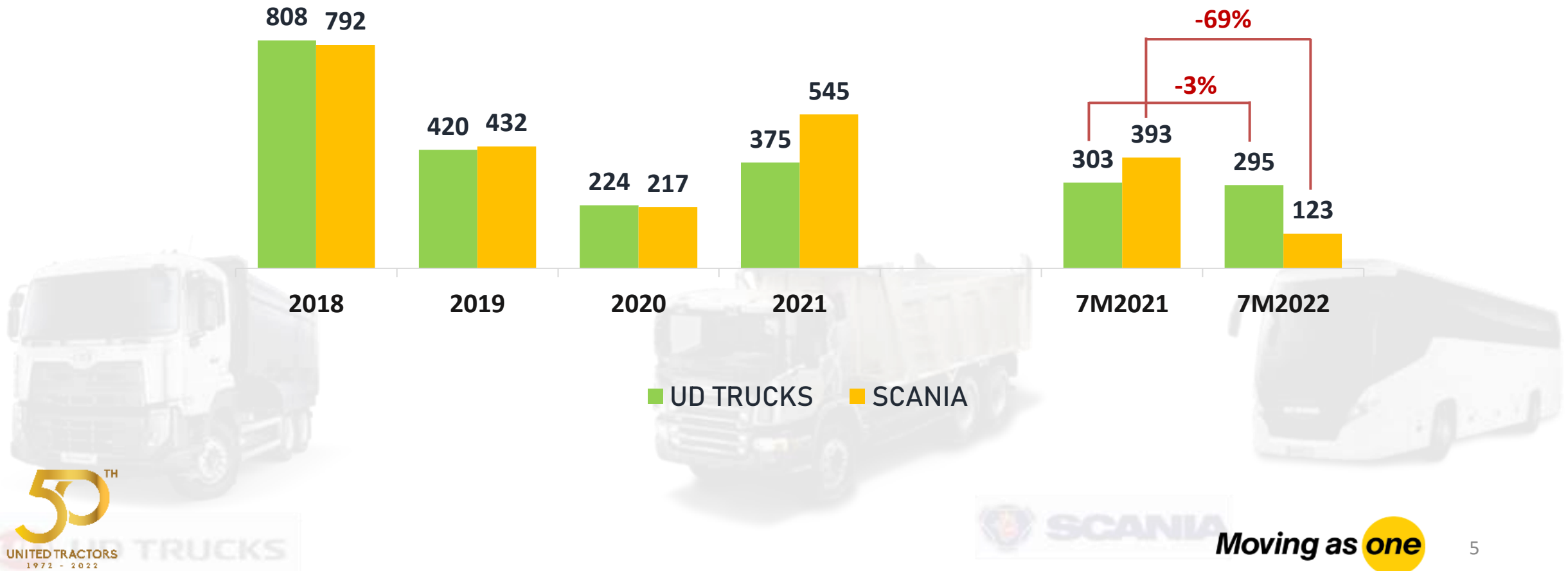
Energi

KINERJA PERSEROAN

Penjualan Alat Berat Komatsu
(dalam Unit)

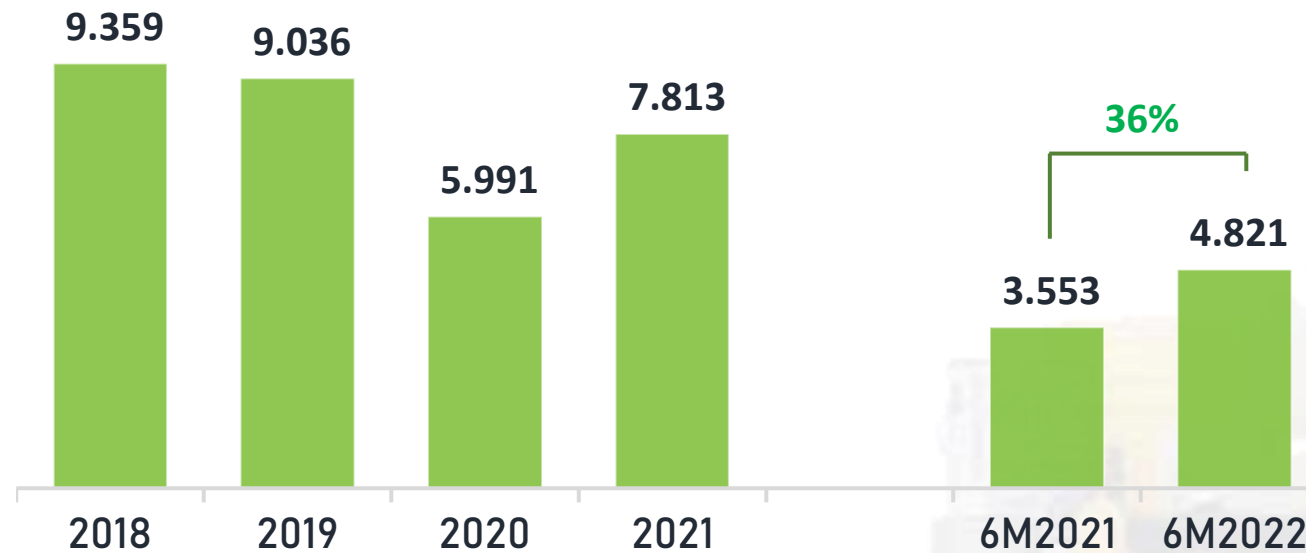


Penjualan UD Trucks dan Scania
(dalam Unit)

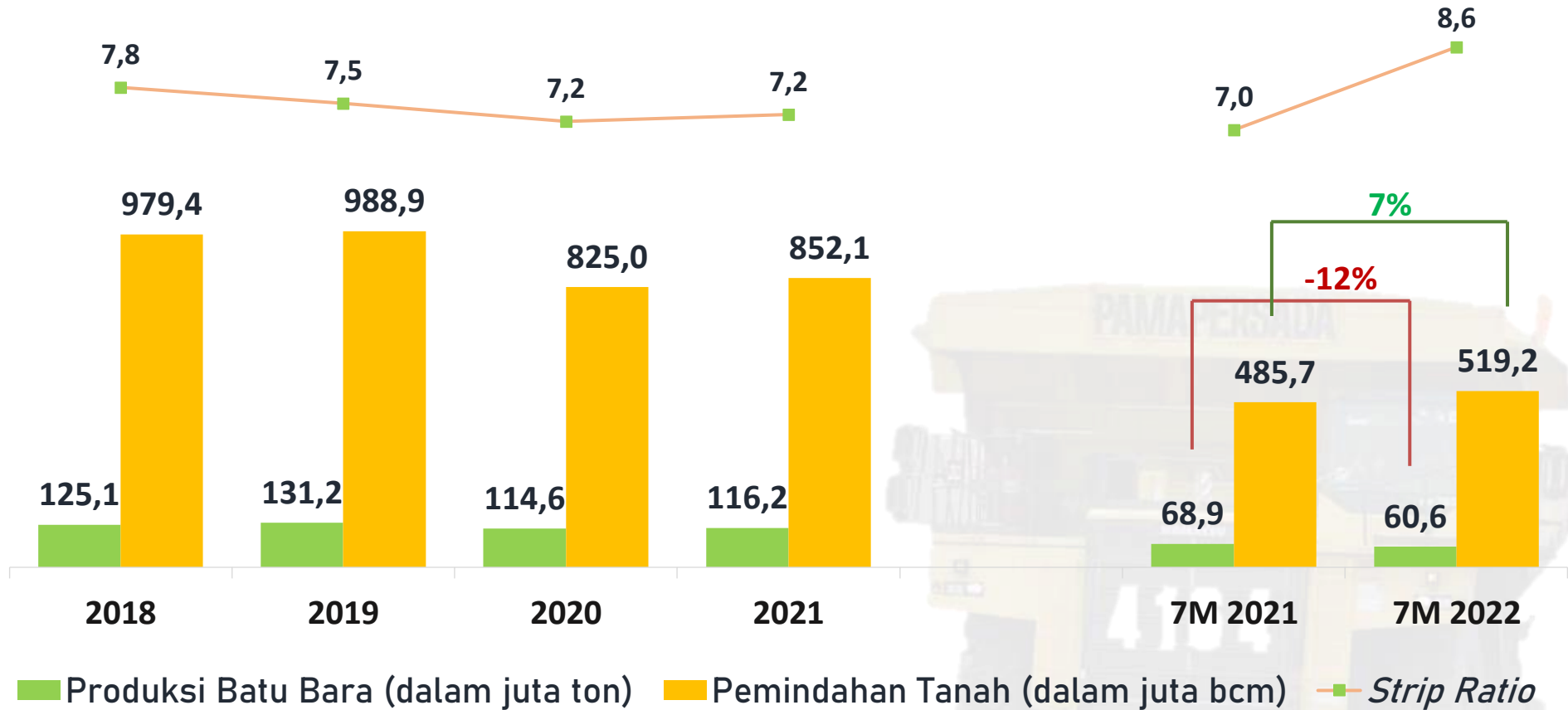


Pendapatan Bersih *Spareparts dan Services*

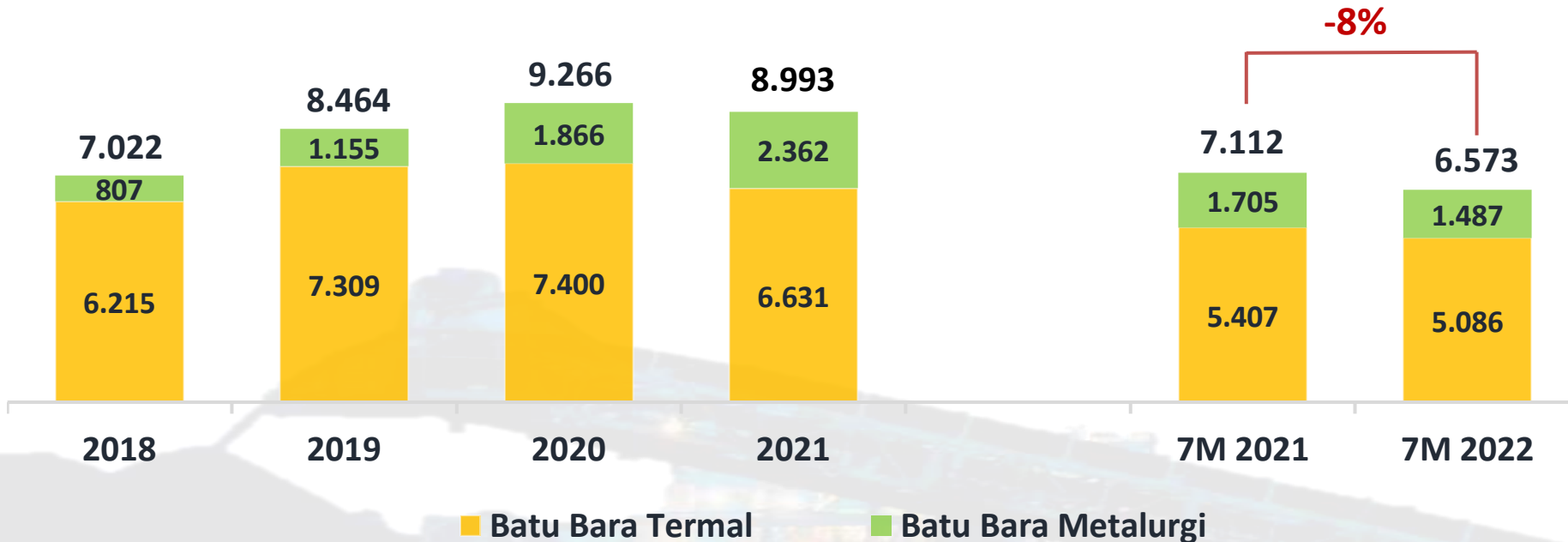
(setelah eliminasi, dalam miliar Rupiah)



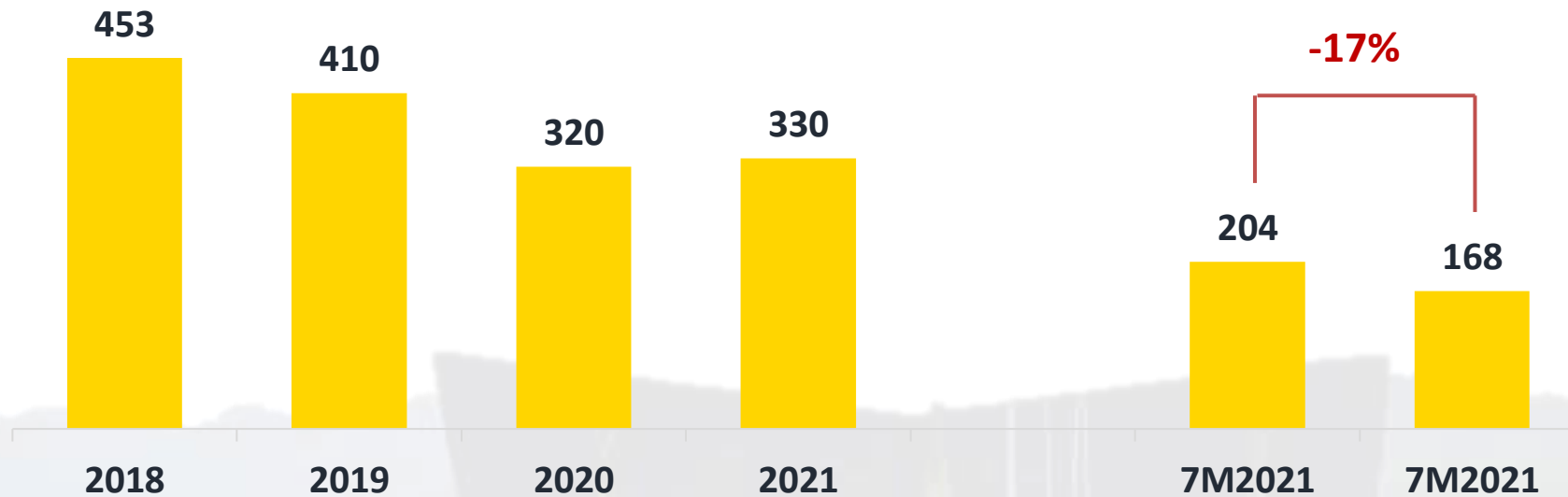
Produksi Batu Bara dan Pemindahan Tanah



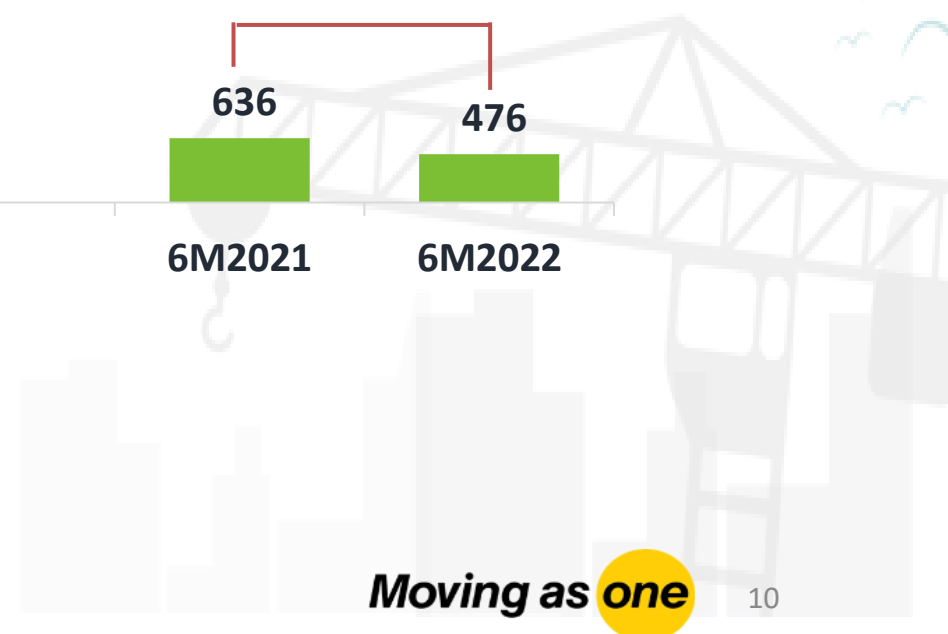
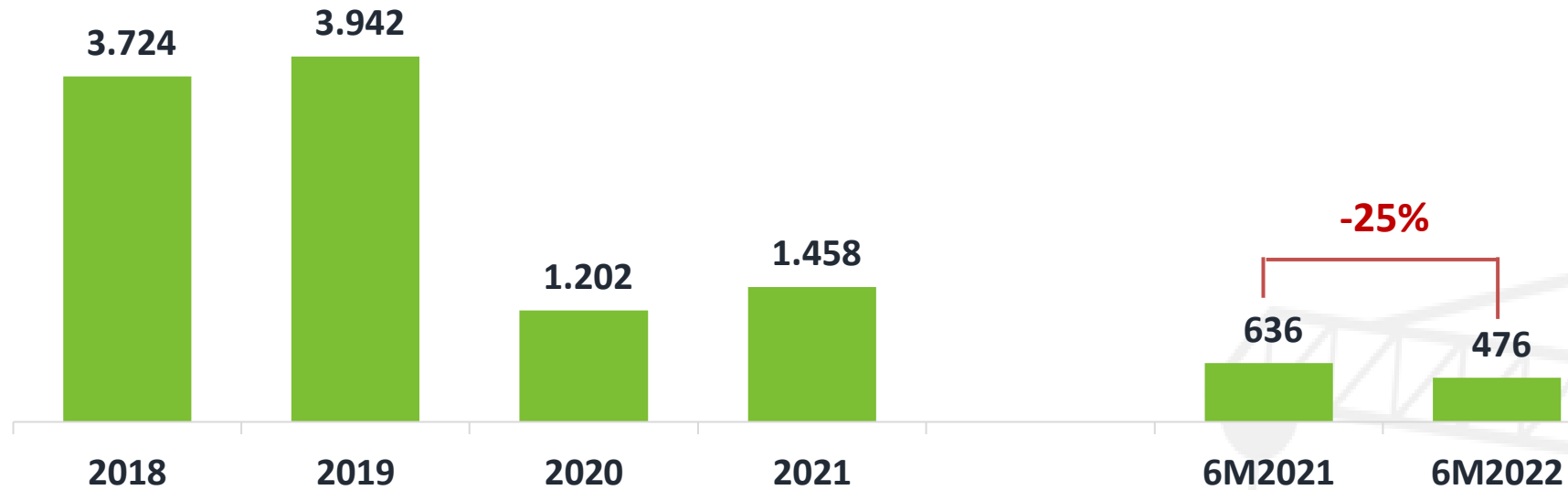
Penjualan Batu Bara
(dalam ribu ton)



Penjualan Setara Emas
(dalam ribu Ons)



Pendapatan Bersih Segmen Industri Konstruksi (dalam miliar Rupiah)



PLTM

- Perseroan telah membangun dua Pembangkit Listrik Tenaga Mini-hidro (PLTM) yaitu PLTM Kalipelus berkapasitas 0,5 MW di Jawa Tengah dan PLTM Besai Kemu di Lampung yang memiliki kapasitas sebesar 7 MW. PLTM Besai Kemu saat ini dalam proses konstruksi dan ditargetkan akan beroperasi di tahun 2023.
- Perseroan melakukan investasi pada PT Arkora Hydro Tbk (Arkora) dengan kepemilikan saham sebesar 31,49%. Arkora saat ini mengoperasikan dua PLTM, yaitu PLTM Cikopo 2 di Jawa Barat dengan kapasitas 7,4 MW dan PLTM Tomasa 10 MW di Sulawesi Selatan. Arkora juga sedang membangun dua PLTM, yaitu PLTM Koro Yaentu berkapasitas 10 MW dan PLTM Kukusan 2 berkapasitas 5,4 MW.

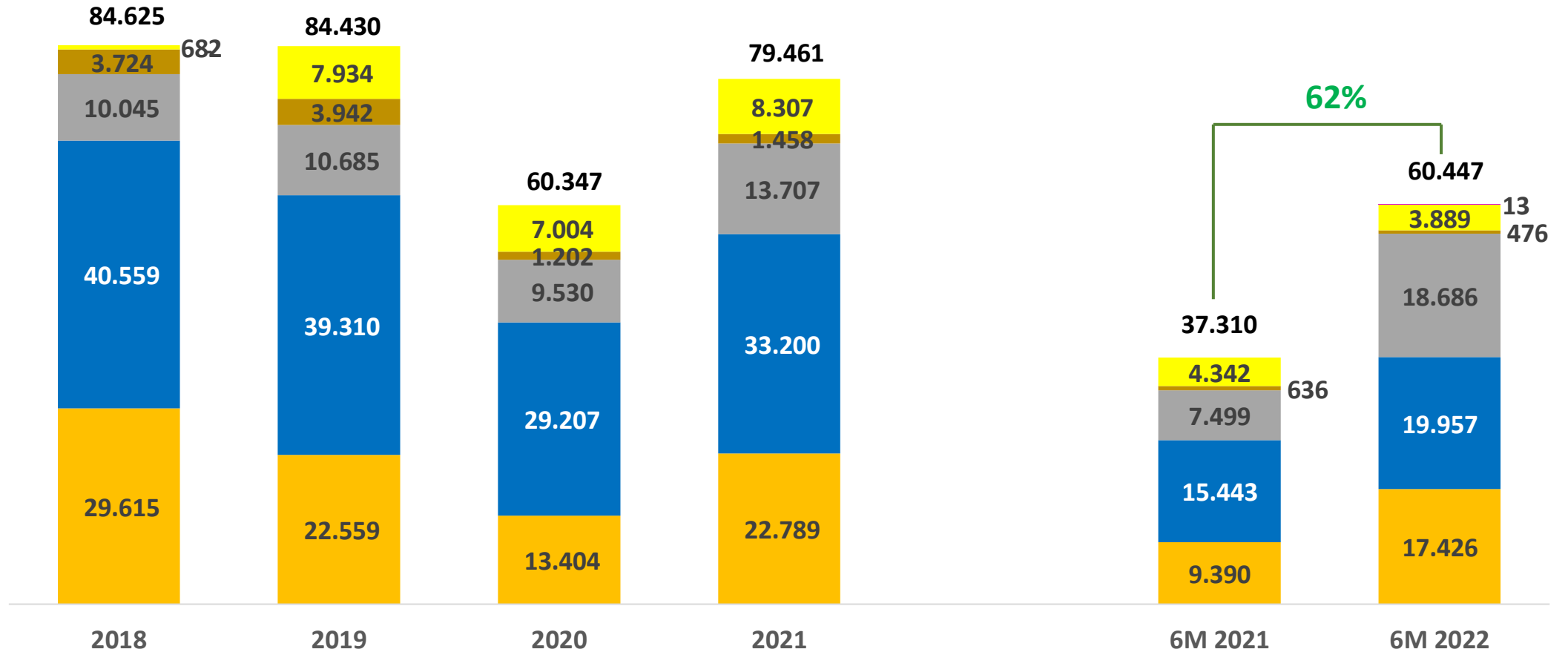
PLTS

- Kapasitas total Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) Atap (Rooftop Solar PV) yang sudah terpasang sampai bulan Juni 2022 sebesar 6,9 MWp. Sepanjang tahun 2022, ditargetkan pemasangan instalasi PLTS Atap sebesar 15 MWp.

PLTU

- Progres konstruksi Pembangkit Listrik Tenaga Uap Jawa-4 (Tanjung Jati B Unit 5 & 6) telah selesai dan *Commercial Operation Date* (COD) akan dimulai pada bulan September 2022.





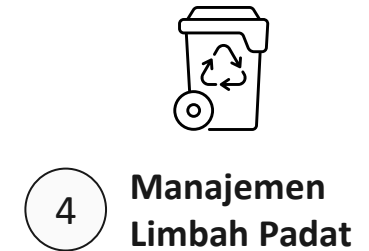
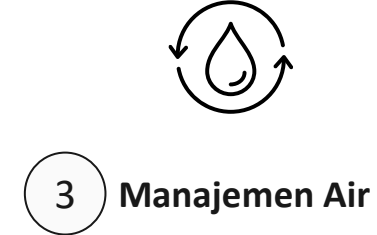
62%

■ Mesin Konstruksi ■ Kontraktor Penambangan ■ Pertambangan Batu Bara ■ Konstruksi Industri ■ Pertambangan Emas ■ Energi

Dinyatakan dalam miliar Rupiah

Tahun	2018	2019	2020	2021	6M 2021	6M 2022	Y/Y%
Nilai tukar (Rp/US\$)	14.481	13.901	14.105	14.269	14.496	14.848	2%
Pendapatan Bersih	84.624	84.430	60.347	79.461	37.311	60.447	62%
Laba Kotor	21.110	21.231	12.989	19.665	8.024	16.511	106%
Marjin Laba Kotor	24,9%	25,1%	21,5%	24,7%	21,5%	27,3%	27%
Laba Bersih*	11.126	11.312	6.003	10.280	4.516	10.357	129%
Laba per Saham (dalam full Rp)	2.983	3.033	1.609	2.756	1.211	2.776	129%
Kas	13.438	12.091	20.499	33.322	27.231	39.127	44%
Total Aset	116.281	111.713	99.801	112.561	106.860	129.237	21%
Total Liabilitas	59.230	50.603	36.654	40.739	39.206	47.276	21%
Rasio Utang Bersih/ Ekuitas	<i>net surplus</i>	3,2%	<i>net surplus</i>	<i>net surplus</i>	<i>net surplus</i>	<i>net surplus</i>	

ASPIRASI KEBERLANJUTAN PERSEROAN



United Tractors Melakukan Investasi Pada PT Arkora Hydro Tbk



PT United Tractors Tbk (UT), melalui anak usahanya, PT Energia Prima Nusantara (EPN), telah berinvestasi pada PT Arkora Hydro Tbk (Arkora), sebuah perusahaan Pembangkit Listrik Tenaga Mini Hidro (PLTM) dan kini memiliki 31,49% saham di Arkora.

Investasi United Tractors pada Arkora sejalan dengan strategi pengembangan bisnis Perseroan, dimana Perseroan telah menetapkan bisnis Energi Baru dan Terbarukan (EBT) sebagai salah satu strategi transisi di bidang energi untuk mencapai bisnis yang berkelanjutan.

United Tractors Meluncurkan Komatsu HB365-1 *Hybrid Excavator*



Dalam rangka mendorong ekosistem yang ramah lingkungan dan keberlanjutan, United Tractors bersama Komatsu meluncurkan *hybrid excavator* kelas 30 ton pertama di Indonesia, **Komatsu HB HB365-1**.

Komatsu HB HB365-1 memanfaatkan energi kinetik yang dihasilkan oleh pergerakan mengayun dan putaran *engine* untuk menghasilkan energi elektrik yang disimpan dalam komponen hybrid yang lebih tahan lama, sehingga menghasilkan performa bertenaga serta hemat konsumsi bahan bakar hingga 17% jika dibandingkan dengan excavator model non-hybrid.

Kolaborasi UD Trucks dan United Tractors Hadirkan Truk Standar Emisi Euro 5



Untuk bisnis, masyarakat, dan lingkungan yang lebih baik, UD Trucks dan United Tractors mempersembahkan UD Trucks Quester Euro 5 dengan teknologi Selective Catalytic Reduction (SCR).

UD Trucks Quester Euro 5 hadir dengan teknologi yang menurunkan nitrogen oksida (NOx) dari gas buang dan kompatibel dengan Bio Solar B30, untuk menciptakan industri transportasi yang berkelanjutan dan untuk mendukung pertumbuhan bisnis agar lebih menguntungkan di sektor pertambangan.

United Tractors dan Scania Dukung Penerapan Standar Emisi Euro 4 di Indonesia



United Tractors dan Scania di Indonesia telah memperkenalkan truk terbaru yang ditenagai oleh teknologi Selective Catalytic Reduction (SCR) dengan standar emisi Euro 4 untuk mewujudkan sistem transportasi Indonesia yang berkelanjutan dan ramah lingkungan melalui pengurangan emisi gas buang.

Scania Truck Euro 4 memiliki lima keunggulan: teknologi Selective Catalytic Reduction (SCR), Efisiensi Bahan Bakar, Mematuhi B30-B100, Keamanan, dan Kenyamanan.



Tanggap Darurat Bencana



Lingkungan

- Program UT Peduli Semeru (penyediaan 100 unit hunian, 1 unit SD dan 2 unit MCK)
- Program UT Peduli Padang (penyediaan saluran air dan bantuan sembako untuk 100 keluarga)
- Pelaksanaan kegiatan edukasi dan simulasi kebencanaan bagi masyarakat
- Penyediaan alat berat, poliklinik, dan puskesmas bersama Kemensos untuk pemulihan bencana di Wini

- Program penanaman pohon sebanyak 15.786 pohon di 9 lokasi
- Konservasi fauna langka: Rusa Timor, Jalak Bali
- Rehabilitasi RTH (Ruang Terbuka Hijau)
- Pembinaan Bank Sampah





UTFUTURE
UNITED TRACTORS FOR
EDUCATION AND BRIGHT FUTURE

Pendidikan

- Pengembangan 100 SMK jurusan Teknik Alat Berat
- Melakukan advokasi dan relasi dengan Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan (Kemendikbud)
- Pelatihan siswa dan guru, penilaian kompetensi guru dan penyediaan sarana prasarana sekolah binaan
- Beasiswa untuk mahasiswa kedokteran Papua (5 mahasiswa)
- *Papua Bright Program*: beasiswa untuk mahasiswa Papua (14 mahasiswa Timika, 10 mahasiswa Jayapura)



UTGROWTH
UNITED TRACTORS
FOR GENERATING OPPORTUNITIES AND WEALTH

Kewirausahaan

- Mendirikan Lembaga Pengembangan Bisnis (LPB) di kawasan Cakung yang menaungi 19 UMKM binaan yang bergerak di bidang manufaktur logam, konveksi, kerajinan daur ulang, pertanian, budidaya jangkrik dan kopi, serta kuliner khas Betawi.
- Program sinergi UT Group di bidang pengembangan ekonomi dengan mendirikan 8 LPB yang tersebar di seluruh Indonesia.





Kesehatan

- Pengembangan kompetensi kader kesehatan remaja UT Youth Movement (total 115 peserta)
- Peningkatan kapasitas kader pembina Posyandu dalam Program Srikandi Lestari (68 kader)
- Vaksinasi Covid-19 (primer, anak, booster) bagi masyarakat melalui sentra vaksinasi UT (42.000 orang)



TERIMA KASIH

Disclaimer: This report has been prepared by PT United Tractors Tbk independently and is circulated for the purpose of general information only. It is not intended to specific person who may receive this report. The information in this report has been obtained from sources which we deem reliable. No warranty (expressed or implied) is made to the accuracy or completeness of the information. All opinions and estimations included in this report constitute our judgment as of this date and are subject to change without prior notice.

We disclaim any responsibility or liability without prior notice of PT United Tractors Tbk and/or their respective employees and/or agents whatsoever arising which may be brought against or suffered by any person as a result of acting in reliance upon the whole or any part of the contents of this report and neither PT United Tractors Tbk and/or its affiliated companies and/or their respective employees and/or agents accepts liability for any errors, omissions, negligent or otherwise, in this report and any inaccuracy herein or omission here from which might otherwise arise.