



**GARUDA METALINDO**

FASTENERS & ENGINEERED COMPONENTS



**PUBLIC EXPOSE**

Fairmont Hotel, 3<sup>rd</sup> Floor Sapphire Room  
Jakarta, 13 June 2023



# Gambaran Umum Perusahaan

# GAMBARAN UMUM PERUSAHAAN

PT Garuda Metalindo Tbk. beserta entitas anak - Perusahaan Fastener & komponen kendaraan bermotor terkemuka di Indonesia

**40** tahun

Pengalaman perseroan di industry fastener dan komponen kendaraan bermotor di Indonesia



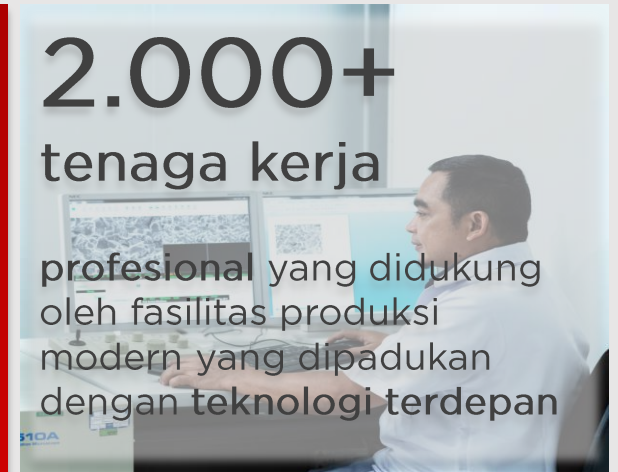
**2000+** part number fasteners & engineered components

**14** pelanggan OEM

Otomotif Roda 4 & Roda 2 termasuk kendaraan listrik

**2.000+** tenaga kerja

profesional yang didukung oleh fasilitas produksi modern yang dipadukan dengan teknologi terdepan



**7** lokasi fasilitas

Pabrik dan logistik



**9** negara

Ekspor ke berbagai negara dengan teknologi maju seperti Amerika, Kanada, dan Jerman

**100+** pelanggan

di berbagai industri:

- Infrastructure
- General industry
- Electronics
- Electric Vehicles
- Automotive Component



**15%**

Peningkatan pertumbuhan penjualan konsolidasi perseroan di periode Q1 2023 vs Q1 2022



## VISION

First Choice in Engineered Fastening Solutions

## MISSION

Striving for customers highest satisfaction and optimizing stakeholders value while being environmentally and socially responsible



### Customer-centric

Menempatkan pelanggan sebagai pusat dari aktifitas kami untuk memberikan kepuasan tertinggi



### Agility

Berperilaku secara cepat dan cermat serta adaptif dalam melakukan segala aktifitas



### Respect

Memberi perhatian dan berlaku sopan terhadap orang lain, serta saling menghormati

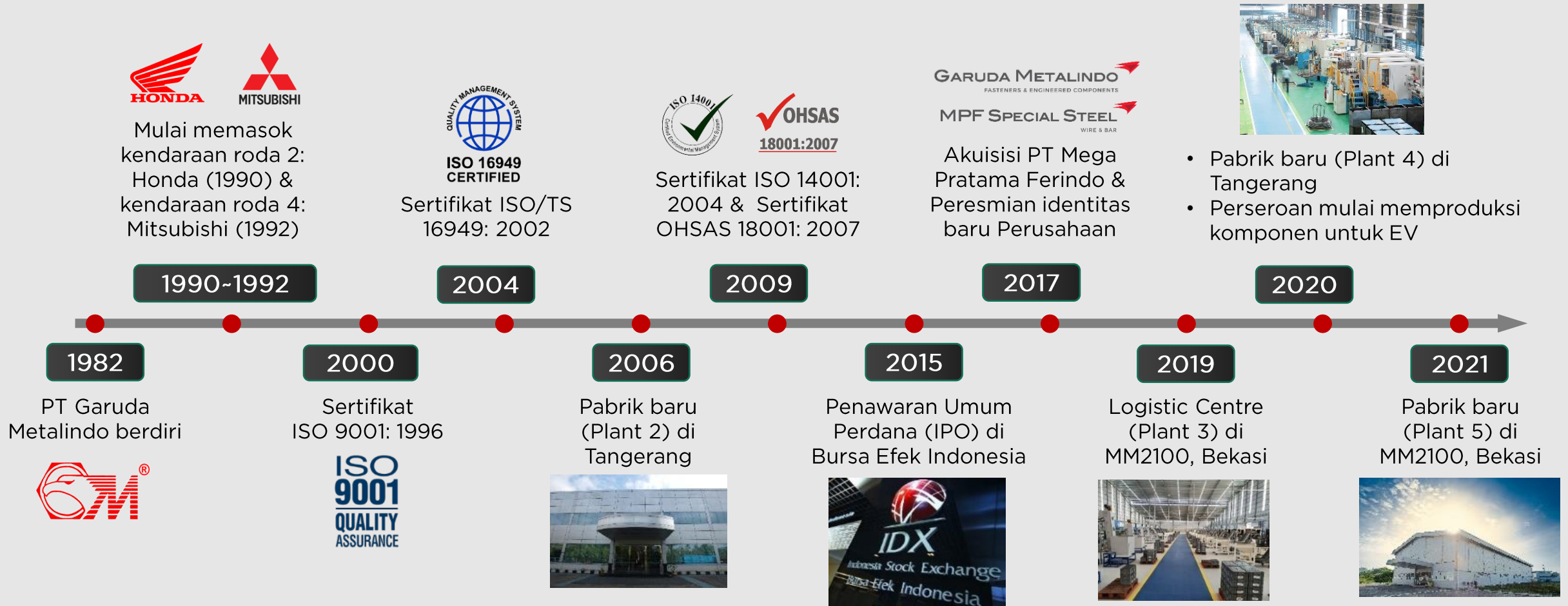


### Excellence

Berusaha mencapai yang terbaik dan menghasilkan kinerja melampaui harapan

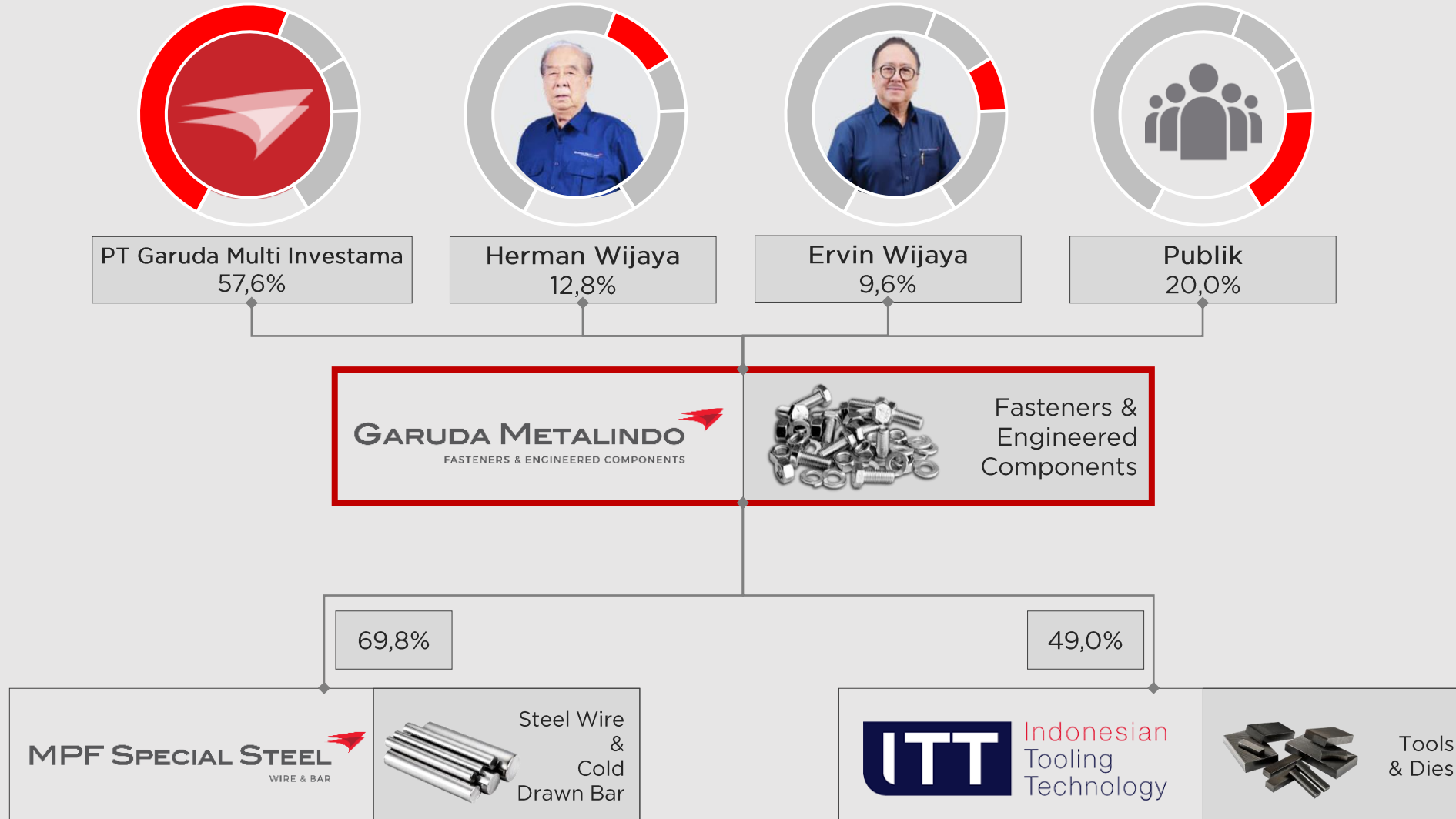
# TONGGAK SEJARAH PERSEROAN

Dengan pengalaman lebih dari 40 tahun, perseroan telah bertransformasi menjadi salah satu perusahaan fastener dan komponen otomotif lainnya yang terkemuka di Indonesia



# STRUKTUR KEPEMILIKAN SAHAM

Didukung penuh oleh pemegang saham yang berkomitmen tinggi dalam mengembangkan perseroan



# SUSUNAN DEWAN DIREKSI DAN KOMISARIS

Perseroan dipimpin oleh tim manajemen yang berpengalaman dan berkomitmen tinggi

## Susunan Dewan Direksi



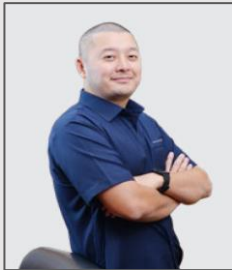
**Ervin Wijaya**  
Presiden Direktur

- Pengalaman lebih dari 40 tahun di sektor industri, konsumen dan otomotif
- Co-Founder Garuda Metalindo Group
- Komisaris Utama di PT Garuda Metal Utama



**Rudy Wijaya**  
Direktur

- Pengalaman lebih dari 25 tahun di sektor manufaktur dan otomotif
- Pengalaman lebih dari 30 tahun bersama Garuda Metalindo Group
- Direktur Utama di PT Indo Kida Plating



**Anthony Wijaya**  
Direktur

- Pengalaman lebih dari 10 tahun di sektor manufaktur, konsumen, dan otomotif
- Master's degree in Finance dari Loyola Marymount University, USA
- Bachelor's degree in Industrial & System Engineering, Univ. of Southern California, USA



**Lenny Wijaya**  
Direktur

- Pengalaman lebih dari 30 tahun di sektor manufaktur dan otomotif
- Direktur di PT Garuda Metal Utama
- Direktur di PT Mega Pratama Ferindo



**Bono Rumbiono**  
Direktur

- Pengalaman lebih dari 40 tahun di sektor manufaktur dan otomotif
- Ex-Presiden Direktur dan Country Manager di PT SKF Indonesia.

## Susunan Dewan Komisaris



**Herman Wijaya**  
Presiden Komisaris

- Pengalaman lebih dari 50 tahun di sektor industri dan otomotif
- Co-Founder dari Garuda Metalindo Group



**Andree Wijaya**  
Komisaris

- Pengalaman lebih dari 15 tahun di sektor kesehatan, konsumen, dan otomotif
- Bachelor's degree in Business and Financial Management dari Woodbury University, USA



**Junardis Priwono**  
Komisaris Independen

- Pengalaman lebih dari 15 tahun di berbagai proyek Advisory, M&A, IPO, Finance Raising & Restructuring
- Co-founder SAKe Kapital
- Ex-Associate Director PT Deloitte Konsultan Indonesia & PT RHB Sekuritas Indonesia.

# PRODUCTS OVERVIEW

Perseroan menghasilkan produk-produk presisi tinggi dengan spesifikasi khusus

## Motorcycle Applications



## Automobile Applications





# FASILITAS PRODUKSI

Perseroan merupakan salah satu perseroan komponen otomotif dengan fasilitas terbesar di Indonesia

**4** fasilitas produksi  
**1** *Logistic center*

**86.000** sqm  
Area tanah

**30.000** tons p.a  
kapasitas per tahun

**1.800** Pekerja



**Head office & Factory plant 1**  
Jakarta, Indonesia

Luas tanah : 39.700 sqm  
Luas bangunan : 15.700 sqm

Kapasitas : 13.000 ton p.a  
Pekerja : 840 orang

**Spesialisasi**

- Techno center (R&D)
- Engineering & Design
- Products: Automotive Applications



**Factory plant 2**  
Tangerang, Indonesia

Luas tanah : 21.000 sqm  
Luas bangunan : 13.700 sqm

Kapasitas : 14.000 ton p.a  
Pekerja : 500 orang

**Spesialisasi**

Automotive applications



**Plant 3 - Logistic center**  
Bekasi, Indonesia

Luas tanah : 12.300 sqm  
Luas bangunan : 7.000 sqm

Kapasitas : 20.000.000 pieces  
Pekerja : 320 orang

**Spesialisasi**

- Automatic Sorting & Packaging
- Logistic Solution



**Factory plant 4**  
Tangerang, Indonesia

Luas tanah : 9.500 sqm  
Luas bangunan : 6.800 sqm

Kapasitas : 2.000 ton p.a  
Pekerja : 70 orang

**Spesialisasi**

*Products: Non Automotive, General Industries and Infrastructure*



**Factory plant 5**  
Bekasi, Indonesia

Luas tanah : 3.430 sqm  
Luas bangunan : 2.760 sqm

Kapasitas : 1.000 ton p.a  
Pekerja : 65 orang

**Spesialisasi**

Spark Plug Housing

# SINERGI DENGAN ANAK USAHA

Perseroan didukung oleh sinergi dengan anak usaha

## PT Mega Pratama Ferindo



PT Mega Pratama Ferindo memproduksi berbagai jenis kawat besi berkualitas tinggi seperti CHQ Wire, Low Carbon Wire, High Carbon Wire, dan Cold-Drawn Bar, yang digunakan untuk berbagai keperluan industri



- Berpengalaman lebih dari 25 tahun
- Berlokasi di Jatake, Tangerang
- Menempati area produksi dengan luas lahan 25.000 m2 dan luas bangunan 9.600 m2
- Didukung lebih dari 200 karyawan
- Spesialisasi : Wire & bar



### Pelanggan



## PT Indonesian Tooling Technology



PT Indonesian Tooling Technology memproduksi berbagai jenis die & tool khususnya bagi industry otomotif. Die & tool perseroan telah digunakan oleh berbagai perusahaan nasional dan global



- Berpengalaman 10 tahun
- Berlokasi di Cibitung, Jawa Barat
- Menempati area produksi dengan luas lahan 17.000 m2 dan luas bangunan 7.000 m2
- Didukung lebih dari 40 karyawan
- Spesialisasi : Tool & dies

### Pelanggan



# STANDAR TINGGI DALAM OPERASIONAL

Perseroan mengedepankan kualitas terbaik bagi para pemangku kepentingan dalam menjalankan bisnis



Aplikasi standar operasional yang terbaik dalam menjalankan bisnis memastikan produktivitas yang maksimal namun tetap mengedepankan keselamatan dan pengembangan karyawan



Berbagai bentuk pencapaian dan penghargaan menggambarkan nilai kepuasan yang tinggi serta komitmen kami dalam memberikan kualitas yang terbaik bagi para pemangku kepentingan

Aspek operasional berstandar internasional



Peningkatan kualitas karyawan yang berkelanjutan

Fokus kepada teknologi dan digitalisasi



Zero Defect Quality Achievement 2023



Delivery Target Achievement 2023



Safety SFM Expertise Development 2023



Supplier Best Effort Delivery 2023



Best Quality & Delivery Achievement 2022



Zero Customer Complaint 2022

# PORTOFOLIO PELANGGAN

Produk perseroan telah diaplikasikan oleh berbagai perusahaan berskala global di berbagai sektor industri, seperti otomotif, manufaktur, dan teknologi

Aplikasi di berbagai sektor industri	
 Mobil	 Motor
 Kendaraan alat berat	 Kendaraan listrik
 Industrial	 Infrastruktur

- ◊ Hubungan jangka panjang dengan pelanggan yang sudah terjalin selama puluhan tahun
- ◊ Kualitas produk & servis yang telah teruji memastikan pelanggan untuk tetap setia dengan perseroan
- ◊ Pengembangan produk dan kualitas yang berkelanjutan memberikan nilai lebih bagi para pelanggan

## OEM



## Export market



## Auto - Components



## General Industries



# PEMASARAN NASIONAL DAN GLOBAL

Perseroan secara aktif terus mengembangkan sayap hingga ke market internasional



Pameran INA PAACE  
Automechanika Mexico 2022, Mexico  
City, Mexico



Pameran “Industri Baja Nasional untuk  
Indonesia Maju”, Surabaya



Business Trip to Denso Mexico S.A. De  
C.V., Mexico



Business Trip to Subros Ltd. , India



Business Trip to Akebono Brake  
(Thailand) Co., Ltd, Thailand



Business trip to several customers at  
United States

# PENETRASI PASAR GLOBAL

Perseroan telah berhasil mengirimkan berbagai produk ke berbagai negara



**9** negara

Ekspor ke berbagai negara seperti Amerika, Kanada, dan Jerman

**68** Rp miliar

Jumlah nilai ekspor pada tahun 2022

**22%**

Pertumbuhan nilai ekspor perseroan pada tahun 2022 VS 2021

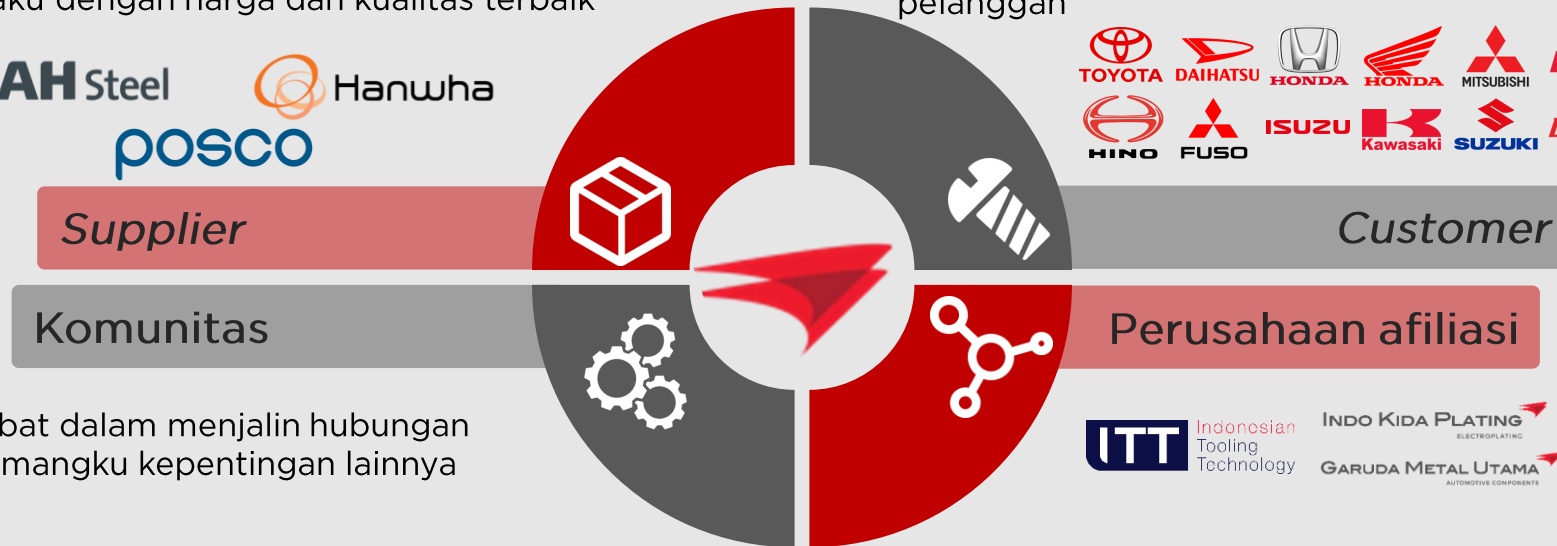
# SINERGI DGN PEMANGKU KEPENTINGAN & EKOSISTEM

## Sinergi dengan ekosistem di industri

- Perseroan menggunakan **bahan baku dengan kualitas terbaik** untuk menciptakan produk berkualitas tinggi
- Kerjasama dengan *global supplier* untuk mendapatkan **garansi ketersediaan bahan baku yang berkualitas**
- Hubungan baik dengan berbagai supplier **mengurangi ketergantungan terhadap supplier tertentu**, sehingga perseroan mendapatkan bahan baku dengan harga dan kualitas terbaik



- **Rekam jejak lebih dari 30 tahun** memasok ke industri otomotif
- **Sinergi** dengan para pemain utama di industri otomotif untuk memperat hubungan timbal balik
- **Pemahaman atas kebutuhan** para customer akan menjaga pertumbuhan bisnis
- Fokus kepada **pengembangan produk** untuk menjawab kebutuhan pelanggan



Perseroan secara aktif terlibat dalam menjalin hubungan dan komunikasi dengan pemangku kepentingan lainnya antara lain dengan :

- TMMIN Supplier Club
- SIM Supplier Club
- ADM Supplier Club
- HINO Supplier Club
- MMKI Supplier Club
- IAMI Supplier Club
- GIAMM
- Asosiasi Fastener Indonesia (AFI)
- APINDO



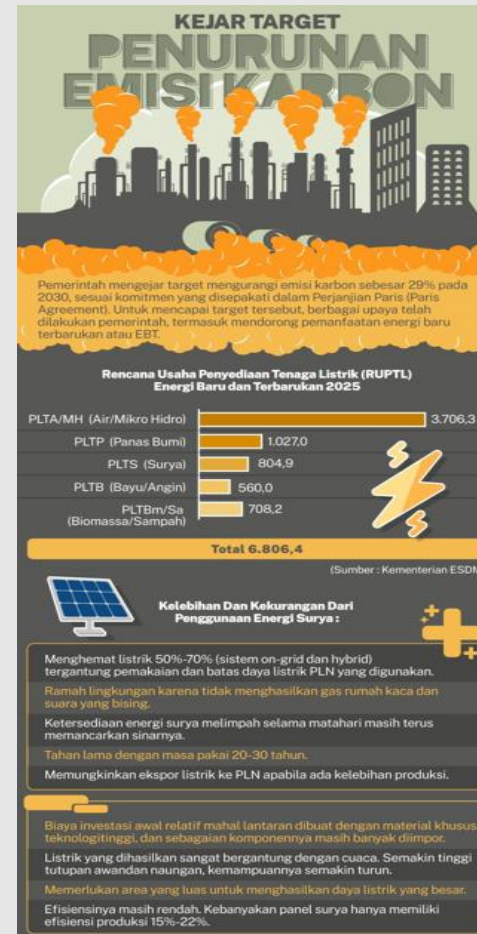
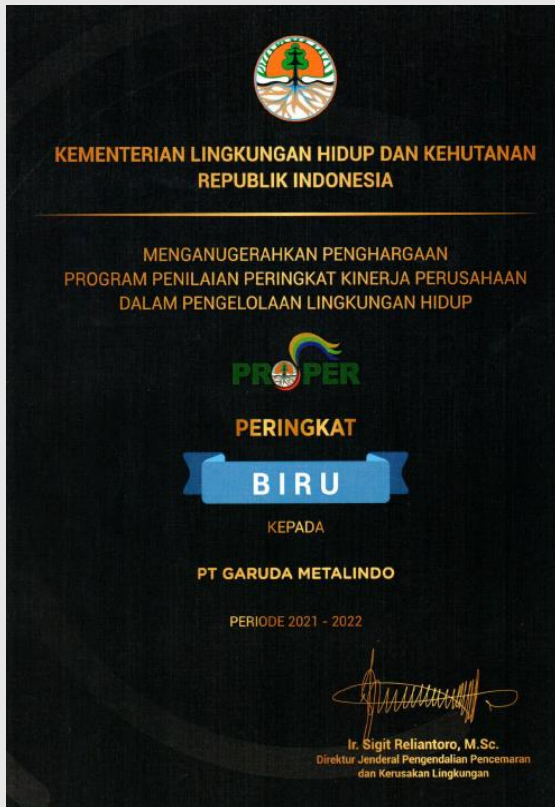
- Perseroan senantiasa bekerja sama dengan perusahaan afiliasi untuk memberikan **produk dengan value-added yang optimal** kepada customer
- Sinergi antar perusahaan afiliasi meningkatkan **efektivitas dan efisiensi** aktivitas perseroan
- **Penyediaan bahan baku, peralatan, fasilitas, serta teknologi** yang berkesinambungan

# TANGGUNG JAWAB TERHADAP LINGKUNGAN

Perseroan mengedepankan kualitas terbaik serta tanggung jawab sosial dalam menjalankan bisnis

○ Perseroan telah mendapatkan peringkat **PROPER BIRU** sebagai bentuk pengakuan atas komitmen dalam mengimplementasikan tanggung jawab sosial di bidang-bidang berikut:

○ Perseroan telah berpartisipasi dalam penghijauan dan berencana untuk menggunakan **energi terbarukan** untuk mendukung pengurangan emisi karbon dalam operasionalnya.







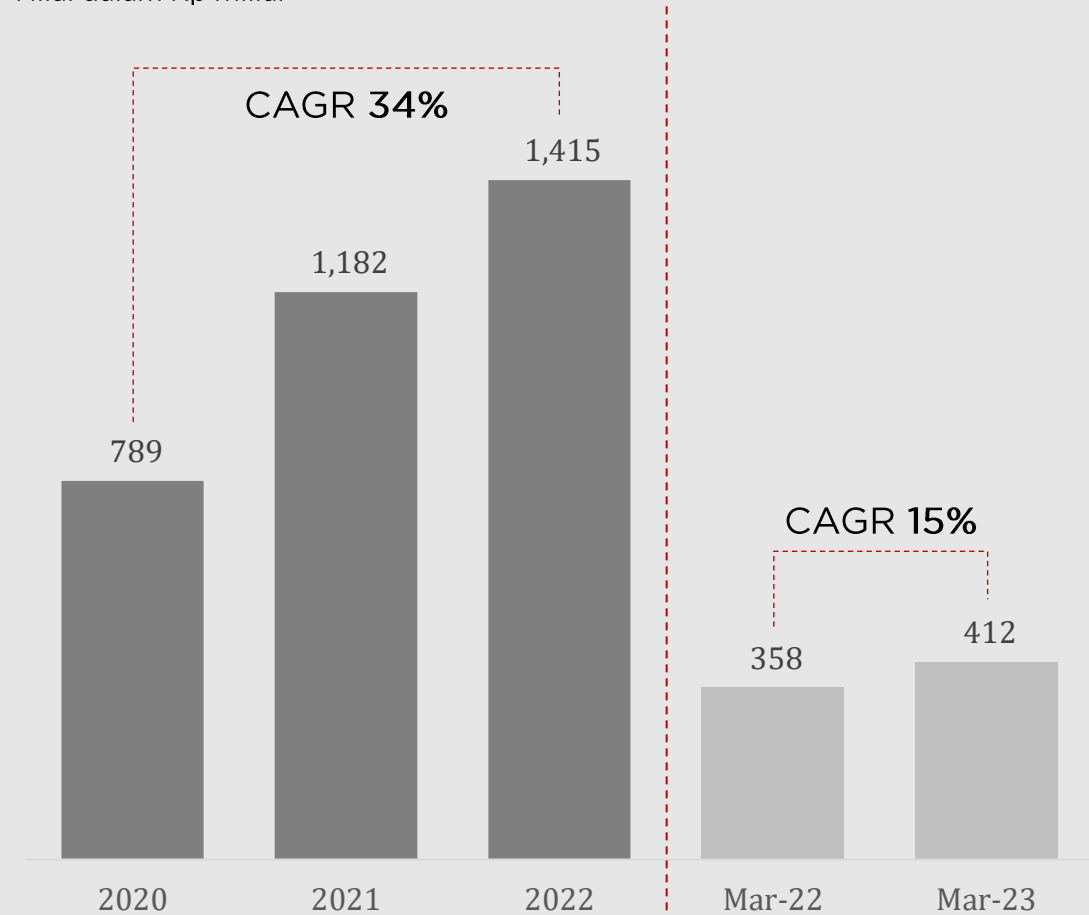
# Tinjauan Keuangan Perusahaan

# KINERJA KEUANGAN KONSOLIDASI

Perseroan mencatatkan pertumbuhan penjualan yang kuat seiring dengan peningkatan kegiatan industri dan produksi kendaraan bermotor di Indonesia paska pandemi Covid-19

## Penjualan

Nilai dalam Rp miliar



## Pertumbuhan penjualan per segmen industri

Nilai pertumbuhan pada periode Maret 2023 dibandingkan dengan periode Maret 2022



- Perseroan mencatatkan pertumbuhan penjualan konsolidasi sebesar 15% pada periode Maret 2023 sebesar Rp 412 miliar, dibandingkan pada periode sebelumnya sebesar Rp 358 miliar
- Sektor kendaraan sepeda motor mengalami pertumbuhan terbesar selama periode Jan - Mar 2023 didukung dengan pemulihan tingkat produksi kendaraan motor nasional
- Sektor kendaraan roda empat juga mengalami pertumbuhan yang besar sebanyak 23.8% pada periode yang sama

# LABA RUGI KONSOLIDASI

Pertumbuhan profitabilitas (*bottom line*) yang signifikan didukung oleh pertumbuhan penjualan (*top line*) serta efektivitas operasional yang lebih baik

Angka dalam Rp miliar	2020	%	2021	%	2022	%	Mar 22	%	Mar 23	%	Δ Mar 22 vs Mar 23
Penjualan	789	100.0	1,182	100.0	1,415	100.0	358	100.0	412	100.0	↑ 15%
Laba kotor	92	11.7	218	18.4	212	15.0	57	15.9	88	21.4	↑ 54%
Laba usaha	-20	-2.5	102	8.6	81	5.7	32	8.9	64	15.5	↑ 101%
Laba bersih	-57	-7.2	83	7.0	57	4.0	25	7.0	50	12.1	↑ 99%
EBITDA	-25	-3.2	130	11.0	103	7.3	38	10.6	70	17.0	↑ 68%

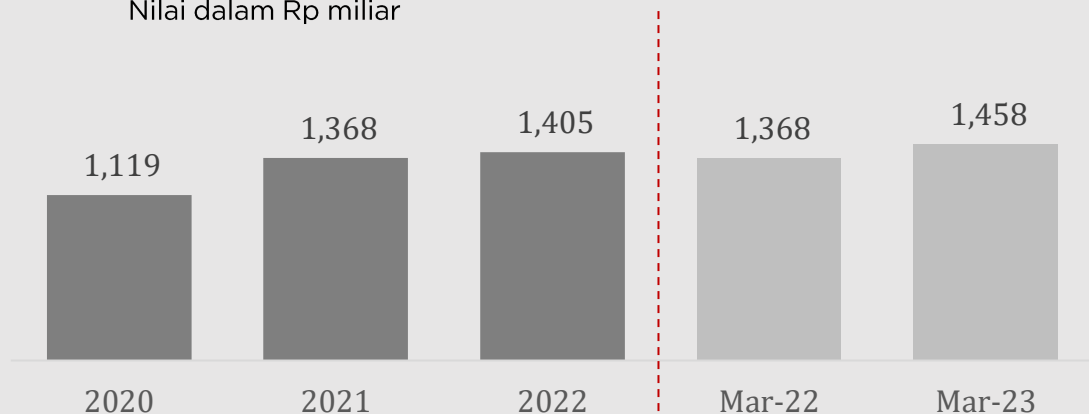
- Penjualan tahun 2020 ke 2022 meningkat signifikan karena adanya perbaikan pasar otomotif dan juga industri manufaktur secara keseluruhan seiring membaiknya pasca pandemi Covid-19
- Perseroan mencatatkan pertumbuhan sebesar 15% selama periode Jan - Mar 2023 dibandingkan dengan periode yang sama pada tahun 2022, didukung oleh sector otomotif yang terus bertumbuh dan membaik
- Selain mencatatkan pertumbuhan penjualan, perseroan berhasil meningkatkan margin profitabilitas yang didukung oleh peningkatan *economic of scale* serta stabilitas harga bahan baku

# NERACA KONSOLIDASI

Posisi keuangan yang semakin solid didukung dengan manajemen kredit yang terukur

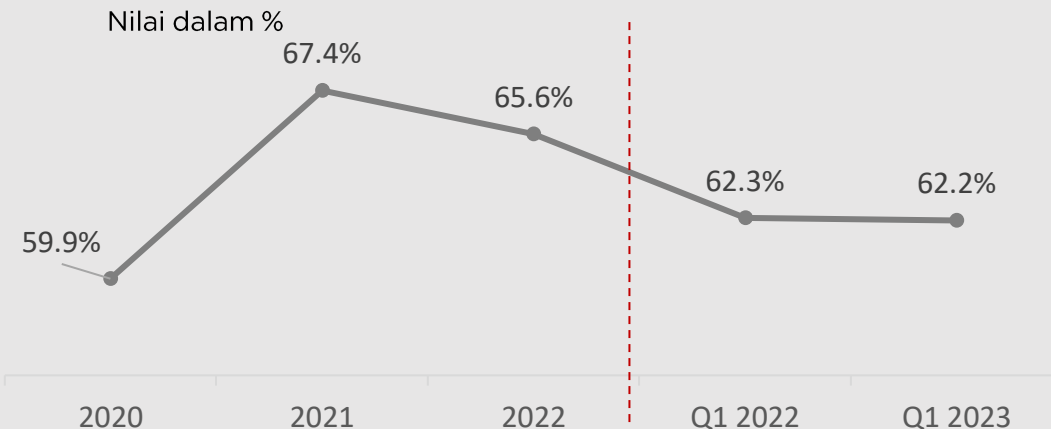
## Total aset

Nilai dalam Rp miliar



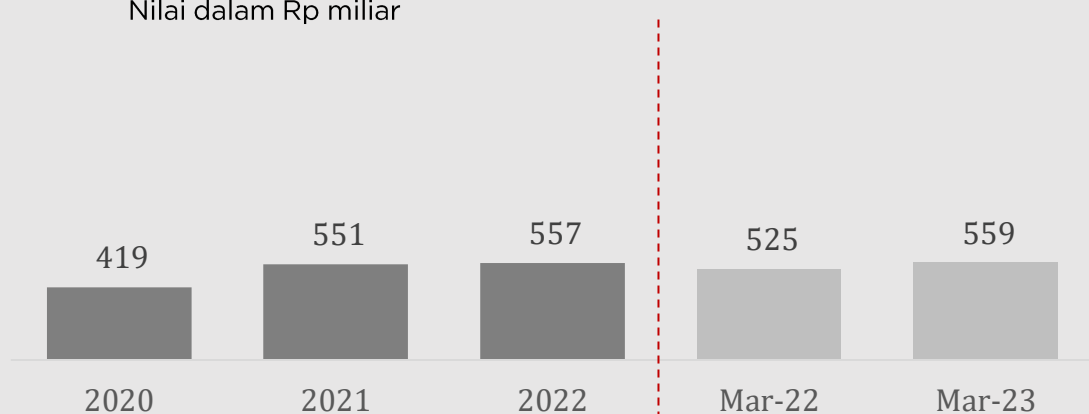
## Rasio utang terhadap ekuitas

Nilai dalam %



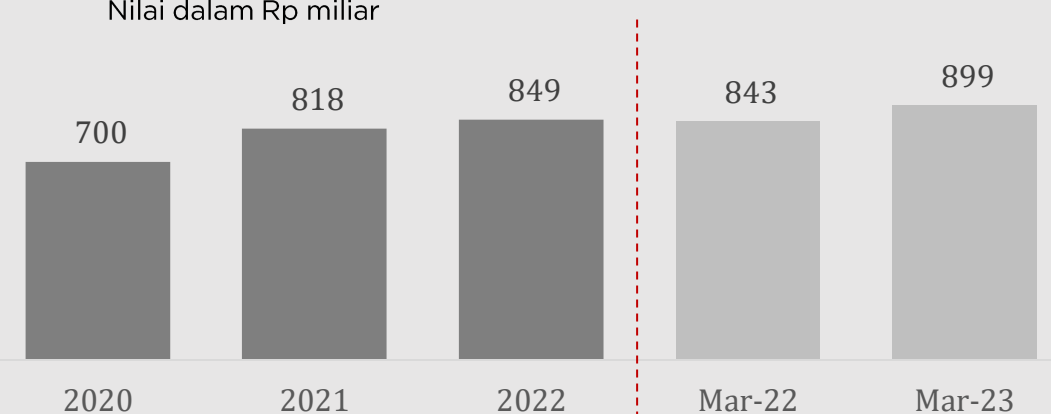
## Total kewajiban

Nilai dalam Rp miliar



## Total ekuitas

Nilai dalam Rp miliar





# Strategi & Pengembangan Bisnis Perusahaan

# STRATEGI & PENGEMBANGAN BISNIS

Perseroan telah menyusun beberapa langkah strategis sebagai upaya dalam melakukan pengembangan bisnis di masa yang akan datang

**INTERNAL STRATEGIES**

**BUSINESS GROWTH STRATEGIES**



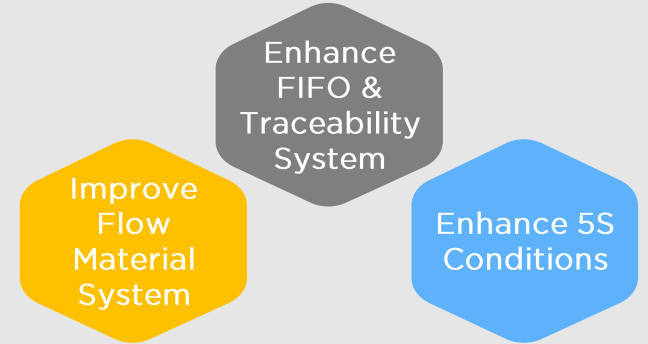
# CONTINUOUS IMPROVEMENTS

## Penataan ulang dan reorganisasi layout pabrik untuk meningkatkan efektivitas dan efisiensi

### Factory Re-layout



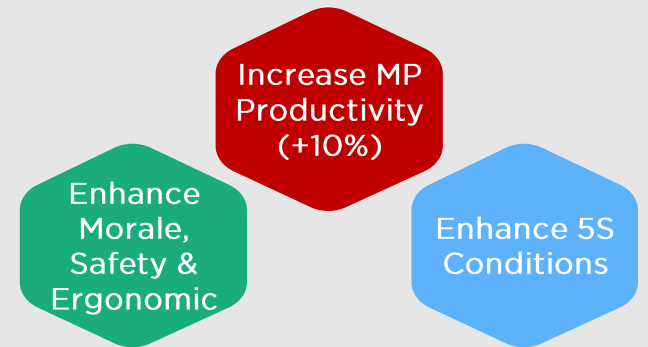
- Re-layout pabrik untuk meningkatkan efisiensi dan produktifitas



### Facilities Recondition



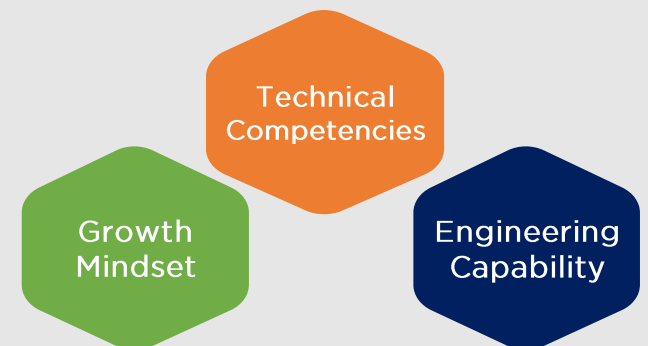
- Peremajaan dan perbaikan fasilitas dan mesin untuk memberikan jaminan kualitas sesuai dengan permintaan pelanggan



### Human Development

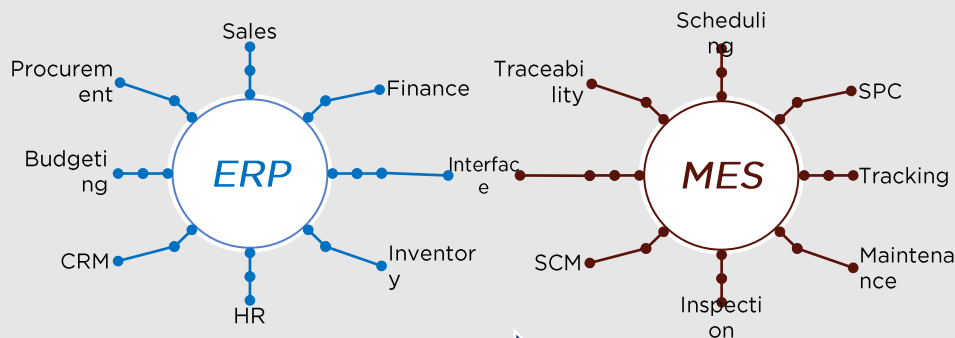


- Pengembangan sumber daya manusia dilakukan secara intensif untuk mendukung strategi pertumbuhan Perusahaan
- Peningkatan kompetensi para tim engineering demi memenuhi permintaan pelanggan dari berbagai industri



# DIGITALIZATION INDUSTRY 4.0

## Intergrasi sistem informasi ERP dan MES



- ◊ Perseroan sedang melakukan integrasi sistem informasi ERP dan MES yang ditargetkan selesai pada Q1 2024
- ◊ Pemanfaatan teknologi Internet of Things (IoT) mendigitalisasi aktifitas operasional yang mendukung strategi perusahaan untuk mentransformasi fasilitas produksi menjadi *Smart Factory*





## Fokus pada pengembangan produk baru dan teknologi

### Library Techno center

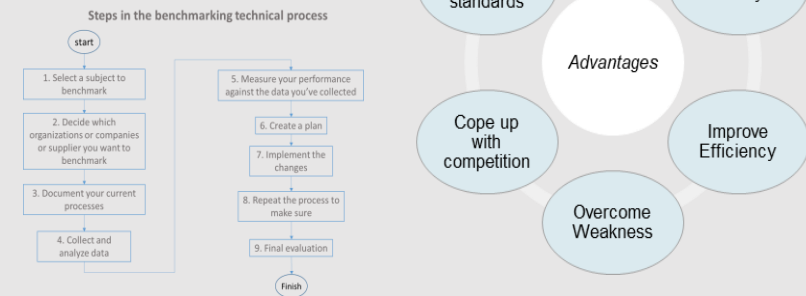
Develop Library Techno Center (LTC) to collect, analyze, and distribute data that is relevant and actionable for company needs

- Technical Knowledge & Knowhow
- Problem Solving
- Improvement Program
- Machine Knowledge
- Patent



### Technical Benchmarking

Build channel to GM and its subcont for new technology / improvement processes, materials & products



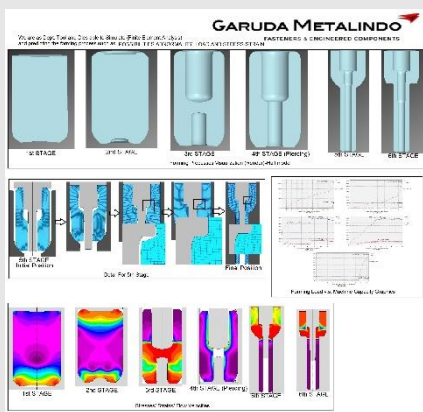
### Technician Training Center



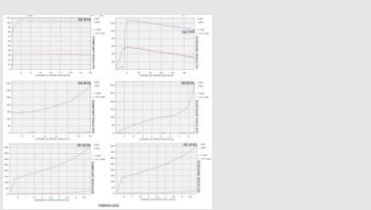
### Peningkatan fasilitas laboratorium



### Design Simulation



FEM Analysis to predict tools design accuracy and predict the load & friction



### Product development

Additional Component for Electrical Vehicles vs Unused Components Combustion Vehicle

Additional Component	Unused Component																														
EV's Main Components: Motor, Reducer, Battery, On-board-charger, Electric Power Control Unit	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Cylinder Block</th> <th>Cylinder Head</th> <th>Connective</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Steel ball valve, Engine ball, Engine Ringer, Piston</td> <td>Engine ball, Shaft holder arm, Shaft ball</td> <td>Engine Ringer ball, Shaft ball</td> </tr> <tr> <th>Crank Shaft</th> <th>Connecting Rod</th> <th>Piston</th> </tr> <tr> <td>Connecting rod ball, Shaft holder arm</td> <td>Connecting Rod</td> <td>Piston</td> </tr> <tr> <th>Water Pump</th> <th>Sludge Pan</th> <th>Carburetor</th> </tr> <tr> <td>Water Pump</td> <td>Sludge Pan</td> <td>Carburetor</td> </tr> <tr> <th>Carburetor</th> <th>Spark Plug</th> <th>Engine Governor</th> </tr> <tr> <td>Carburetor</td> <td>Spark Plug</td> <td>Engine Governor</td> </tr> <tr> <th>Technical Drawing</th> <th>Technical Drawing</th> <th>Technical Drawing</th> </tr> <tr> <td>Technical Drawing</td> <td>Technical Drawing</td> <td>Technical Drawing</td> </tr> </tbody> </table>	Cylinder Block	Cylinder Head	Connective	Steel ball valve, Engine ball, Engine Ringer, Piston	Engine ball, Shaft holder arm, Shaft ball	Engine Ringer ball, Shaft ball	Crank Shaft	Connecting Rod	Piston	Connecting rod ball, Shaft holder arm	Connecting Rod	Piston	Water Pump	Sludge Pan	Carburetor	Water Pump	Sludge Pan	Carburetor	Carburetor	Spark Plug	Engine Governor	Carburetor	Spark Plug	Engine Governor	Technical Drawing	Technical Drawing	Technical Drawing	Technical Drawing	Technical Drawing	Technical Drawing
Cylinder Block	Cylinder Head	Connective																													
Steel ball valve, Engine ball, Engine Ringer, Piston	Engine ball, Shaft holder arm, Shaft ball	Engine Ringer ball, Shaft ball																													
Crank Shaft	Connecting Rod	Piston																													
Connecting rod ball, Shaft holder arm	Connecting Rod	Piston																													
Water Pump	Sludge Pan	Carburetor																													
Water Pump	Sludge Pan	Carburetor																													
Carburetor	Spark Plug	Engine Governor																													
Carburetor	Spark Plug	Engine Governor																													
Technical Drawing	Technical Drawing	Technical Drawing																													
Technical Drawing	Technical Drawing	Technical Drawing																													

What is different of conventional / combustion and electrical vehicles?

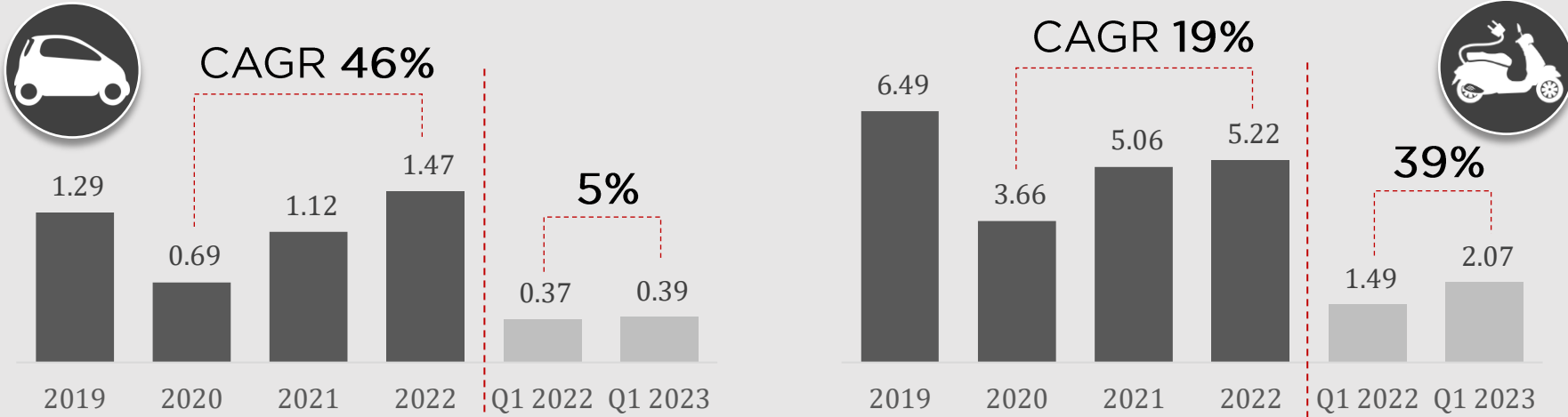
Parameter	Conventional Vehicle	Electric Vehicle
Power Source	Internal Combustion Engine	Battery
Transmission	Manual / Automatic	Reduction Gear
Drive Shaft	Propeller Shaft	Drive Shaft
Clutch	Clutch	None
Brake	Brake	Brake
Steering	Steering	Steering
Chassis	Chassis	Chassis
Wheels	Wheels	Wheels
Body	Body	Body
Interior	Interior	Interior
Exterior	Exterior	Exterior
Lighting	Lighting	Lighting
Sound	Sound	Sound
Control	Control	Control
Instrumentation	Instrumentation	Instrumentation
Electrical System	Electrical System	Electrical System
Software	Software	Software
Hardware	Hardware	Hardware
Integration	Integration	Integration
Validation	Validation	Validation
Verification	Verification	Verification
Testing	Testing	Testing
Deployment	Deployment	Deployment

Actively explore potential and next-gen product based on future market trend

# CONTINUE GROWTH IN AUTOMOTIVE 2W & 4W

Perseroan akan terus berfokus dalam melayani pasar utama perseroan di sector otomotif serta menyerap peluang yang besar dengan diberlakukannya ketentuan TKDN yang akan ditingkatkan oleh pemerintah

Pertumbuhan produksi kendaraan bermotor di Indonesia mulai pulih pasca pandemic Covid-19



- Pemasok Tier-1 & Tier-2 masih banyak melakukan impor untuk produk Bolt, Nut, Screw, sehingga dapat berpotensi mengganggu kegiatan produksi

- Meningkatnya permintaan untuk Lokalisasi Fastener oleh Industri Komponen yg masih menggunakan Fastener dari Luar Negeri (import CKD)

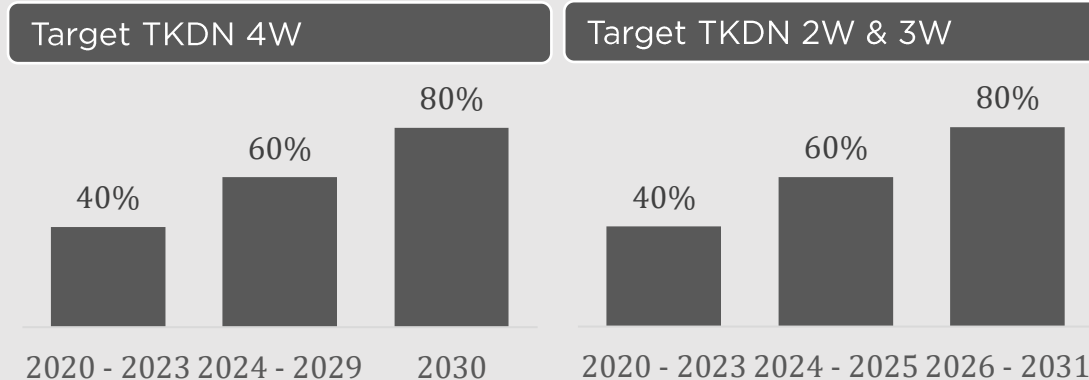
- Perseroan telah mendapatkan banyak permintaan untuk Development melalui jalur Lokalisasi baik untuk New Model ataupun Running Change (model eksisting)

- Perseroan berada di posisi terdepan sebagai pemasok untuk kendaraan listrik dengan pengalaman sejak tahun 2020

Pemerintah mendorong peningkatan TKDN bagi industri otomotif, termasuk kendaraan listrik

Dasar hukum :

- Peraturan Presiden No. 32 Tahun 2022 tentang Neraca Komoditas, termasuk dalam hal Perizinan Impor Besi Baja
- PP Nomor 88 tahun 2021 tentang Penyelenggaraan di Bidang Perindustrian

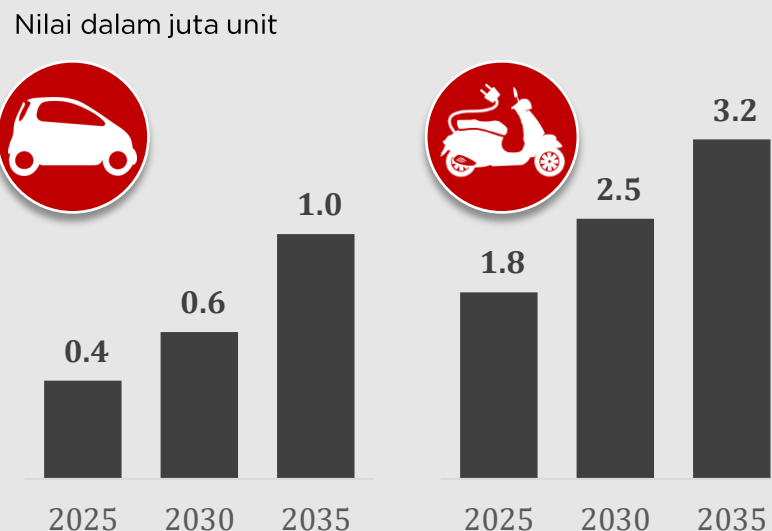


# PENETRATE EV MARKET

## Potensi pertumbuhan pasar yang besar dari sektor kendaraan bermotor listrik

- Potensi besar pertumbuhan kendaraan listrik di Indonesia, selaras dengan program pemerintah untuk meningkatkan produksi lokal kendaraan listrik
- Perseroan telah terlibat dalam mensuplai kebutuhan komponen kendaraan listrik **sejak tahun 2020**
- Secara aktif terlibat bersama perusahaan-perusahaan otomotif terkemuka di dunia dalam melakukan **pengembangan produk kendaraan listrik**
- Perseroan memiliki posisi yang strategis dalam pengembangan kendaraan listrik melalui program *product development* untuk pelanggan.

### Target produksi kendaraan listrik di Indonesia (dalam juta unit)



### Pemain dan produsen kendaraan listrik di Indonesia saat ini

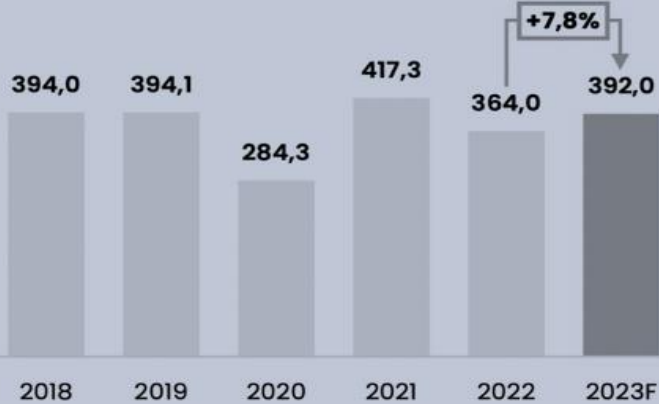


Sektor infrastruktur & industri umum menyediakan peluang sangat besar bagi perseroan

## Pembangunan jadi salah satu prioritas di RAPBN 2023

Dalam RAPBN 2023, anggaran infrastruktur naik +7,8% YoY menjadi Rp392 triliun.

Belanja Infrastruktur  
(dalam Rp triliun)



Jokowi juga menerbitkan peraturan pemerintah

**PP Nomor 109/2020**

**PSN**

Percepatan Proyek Strategis Nasional (PSN)

sebanyak 210 proyek dan 10 program yang ditargetkan selesai pada 2024.

Sumber: Kementerian Keuangan, Bisnis.com

## Peluang perkembangan bisnis di berbagai sektor



- ◊ 40+ years in fasteners industry
- ◊ 30+ years experience in high-grade automotive specifications
- ◊ Market leader in the industry
- ◊ Modern factories equipped with industry 4.0 technologies
- ◊ R&D Techno Center spearheading new product developments and technical advancements

Memperluas pasar ekspor serta melakukan ekspansi usaha dengan pertumbuhan organik dan inorganik



## Memperluas penjualan pasar ekspor

- Pasar otomotif global masih memberikan peluang yang besar bagi perseroan untuk menunjang pertumbuhan penjualan melalui pasar ekspor
- Produksi otomotif global mencapai 85 juta unit, dibanding dengan Indonesia yang hanya memproduksi 1.4 juta unit mobil
- Perseroan menargetkan untuk meningkatkan ekspor ke negara produsen utama kendaraan bermotor seperti Amerika Serikat, Eropa, Thailand dan India

Produksi global 85 juta unit



Produksi Indonesia 1.4 juta unit



## Ekspansi bidang usaha melalui pertumbuhan inorganik

- Perseroan terus berupaya untuk memperlebar usahanya melalui pertumbuhan organik dan inorganik
- Khusus untuk pertumbuhan inorganik, perusahaan berkomitmen untuk mengalokasikan dana untuk melakukan investasi-investasi, baik investasi vertikal maupun horizontal
- Perseroan secara aktif mengkaji peluang Joint Venture dengan beberapa perusahaan komponen otomotif global
- Saat ini perseroan berencana untuk meningkatkan kepemilikan saham pada perusahaan asosiasi perseroan yang bergerak di bidang *surface treatment*, yaitu PT Indo Kida Plating.



# PT INDO KIDA PLATING

## Perusahaan penyedia jasa electroplating



- ◇ PT Indo Kida Plating (IKP) merupakan perusahaan afiliasi yang bergerak di bidang electroplating. Dengan pengalaman lebih dari 10 tahun, IKP telah memiliki berbagai pencapaian dan prestasi dalam melayani berbagai pelanggan di sektor otomotif
- ◇ IKP telah tersertifikasi ISO 9001: 2015, 45001:2018, serta 14001:2015 sebagai wujud penerapan standar operasional yang berkualitas tinggi
- ◇ IKP saat ini merupakan salah satu supplier utama bagi PT Garuda Metalindo Tbk., dimana mayoritas penjualan jasa IKP diberikan untuk Perseroan
- ◇ Saat ini PT Garuda Metalindo Tbk., berencana untuk menambah kepemilikan sahamnya di IKP
- ◇ Dengan investasi tersebut, Perseroan akan mendapatkan keuntungan dengan integrasi yang lebih optimal dalam memberikan produk dengan nilai tambah yang lebih baik yang dapat ditawarkan kepada pelanggan Perseroan



**GARUDA METALINDO**

FASTENERS & ENGINEERED COMPONENTS



**THANK YOU**

For further inquiries, kindly please contact:  
Corporate Secretary  
PT GARUDA METALINDO Tbk.  
Jl. Kapuk Kamal Raya No.23  
Jakarta - 14470

Phone: (021) 555 3963

Fax: (021) 555 1440

Email: [corporate.secretary@garudametalindo.com](mailto:corporate.secretary@garudametalindo.com)