



Profil Perusahaan



PT SUZUKI INDOMOBIL MOTOR PT SUZUKI INDOMOBIL SALES

Misi Perusahaan



Membangun merek yang dipercaya melalui produk dan layanan yang berkualitas tinggi dan berorientasi pada kebutuhan konsumen.

Pesan dari Presiden Direktur

Minoru Amano

Presiden Direktur

Perjalanan SUZUKI di Indonesia dimulai pada tahun 1970 dari sebuah pabrik perakitan sepeda motor di Kali Besar, Jakarta. Setelah itu, SUZUKI mulai menjual mesin tempel perahu sejak tahun 1971 dan memproduksi mobil pada tahun 1976. Tidak hanya memenuhi kebutuhan kendaraan di pasar domestik, kami juga mengeksport kendaraan buatan Indonesia ke berbagai negara di dunia, yang saat ini mencapai 74 negara.

Kehadiran SUZUKI selama lebih dari 50 tahun di Indonesia dapat terwujud berkat dukungan dari seluruh masyarakat Indonesia. Untuk itu saya ingin menyampaikan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada seluruh masyarakat Indonesia atas dukungan kepada SUZUKI.

Dalam menjalankan bisnisnya di Indonesia, SUZUKI mengusung misi “Membangun merek yang dipercaya melalui produk dan layanan yang berkualitas tinggi dan berorientasi pada kebutuhan konsumen”. Salah satu upaya untuk mewujudkan misi tersebut adalah dengan menghadirkan lini produk mobil hybrid yang lebih irit bahan bakar namun memiliki harga terjangkau sejak tahun 2022.

Dengan kerja sama dan dukungan dari pemerintah, pemasok, diler, karyawan serta seluruh pemangku kepentingan lainnya, SUZUKI akan terus berupaya menghadirkan produk dan layanan yang melebihi harapan pelanggan dan berkontribusi demi kemajuan Indonesia.



Tentang Kami



SUZUKI Indonesia merupakan kelompok usaha industri otomotif yang memproduksi, memasarkan, dan menjual sepeda motor, mobil, dan mesin tempel. SUZUKI Indonesia didukung dengan jaringan layanan purna jual, suku cadang, dan jasa perawatan serta perbaikan kendaraan yang tersebar dan terintegrasi di seluruh Indonesia. SUZUKI Indonesia juga mengekspor sepeda motor dan mobil ke 74 negara di seluruh dunia saat ini.



Jumlah Karyawan

4.756

(per Desember 2024)



Kantor Pusat

Sales, Marketing, Service & Administrasi

Jl. Raya Bekasi Km. 19 RT 009 RW 001
Kel. Rawa Terate, Kec. Cakung, Jakarta Timur 13920
Tel. (+6221) 29554800 (Hunting)

MEDIA SOSIAL

MOBIL

- Suzuki Indonesia
- @suzuki_id
- @SuzukiIndonesia
- Suzuki Indonesia
- @Suzuki_id

SEPEDA MOTOR

- Suzuki Motorcycles Indonesia
- @suzukiindonesiamotor
- @SuzukiMotorID
- Suzuki Motorcycles Indonesia
- @suzukiindonesiamotor

MARINE

- Suzuki Marine Indonesia
- @suzukimarineindonesia



Komitmen SUZUKI

Berkontribusi untuk **Indonesia**

Sejarah SUZUKI

Berawal dari produksi mesin tenun di Hamamatsu, Jepang, pada 1909, SUZUKI terus berkembang dan kini dikenal sebagai produsen ternama dunia yang menghasilkan mobil, sepeda motor, mesin tempel, kursi roda listrik, serta berbagai peralatan industri berkualitas tinggi.

Di Indonesia, SUZUKI pertama kali memproduksi sepeda motor A100 dan FR70 pada 1970. A100 dijuluki "Motor Pak Pos" karena keandalannya dalam mendukung tugas para petugas pos. Pada 1976, SUZUKI mulai memproduksi mobil niaga Carry ST10 serta mobil penumpang Fronte.



Motor Pak Pos (Sumber: Museum Pos Indonesia)

Kiprah SUZUKI di Indonesia



Sesuai misinya dalam menghadirkan produk dan layanan berkualitas tinggi yang berorientasi pada konsumen, SUZUKI terus mengoptimalkan produksi di tiga pabriknya di Indonesia: Tambun I, Tambun II, dan Cikarang. Ketiga pabrik ini menerapkan sistem kontrol kualitas ketat sesuai standar ISO 9001 dan ISO 14001. Pabrik Cikarang, yang diresmikan pada 2015 dengan investasi USD 1 miliar, menjadi fasilitas produksi Suzuki paling mutakhir di Indonesia dengan teknologi canggih.

Hingga saat ini SUZUKI Indonesia telah memproduksi lebih dari 11 juta unit sepeda motor dan 3 juta unit mobil, termasuk untuk ekspor, dan telah dipandang sebagai basis produksi penting dalam SUZUKI Group. SUZUKI Indonesia juga telah mendapatkan sertifikasi Authorized Economic Operator (AEO) sehingga dapat mengirimkan produk berkualitas tinggi ke konsumen mancanegara dengan lebih cepat. Kami berkomitmen untuk terus meningkatkan volume produksi, termasuk untuk ekspor, serta menambah jumlah negara tujuan ekspor, selaras dengan kebijakan pemerintah Indonesia.



SUZUKI secara aktif mengembangkan sumber daya manusia agar dapat beradaptasi dengan perubahan industri otomotif. Upaya ini mencakup pelatihan, alih pengetahuan dan teknologi, serta on-the-job training di SUZUKI Jepang. Selain itu, SUZUKI juga menjalankan aktivitas hinkou bersama supplier untuk meningkatkan kualitas komponen guna mendukung lokalisasi industri otomotif.

Kontribusi Terhadap Netralitas Karbon



SUZUKI juga terpanggil untuk berkontribusi dalam mewujudkan netralitas karbon, antara lain melalui berbagai upaya efisiensi energi dalam proses produksi. SUZUKI juga mengembangkan kendaraan yang lebih ramah lingkungan melalui inovasi platform HEARTECT yang lebih ringan namun kokoh serta teknologi hybrid yang mampu mengurangi konsumsi bahan bakar. Pada Juni 2022 SUZUKI meluncurkan mobil hybrid pertama yang diproduksi massal di Indonesia, All New Ertiga Hybrid. Tepat setahun setelahnya, SUZUKI meluncurkan New XL7 Hybrid sebagai kendaraan hybrid kedua produksi dalam negeri. Pada tahun 2025 SUZUKI menghadirkan Fronx sebagai kendaraan hybrid ketiga produksi dalam negeri. SUZUKI berkomitmen menghadirkan kendaraan elektrifikasi lainnya yang sesuai dengan kondisi Indonesia.

Smart Hybrid Vehicle by SUZUKI

Inovasi SUZUKI lewat teknologi pintar Integrated Starter Generator (ISG) dengan baterai Lithium Ion yang menyimpan energi ke baterai Lithium Ion saat kendaraan melambat dan memberikan tambahan daya ke mesin saat akselerasi, dilengkapi fitur Engine Auto Stop saat kendaraan berhenti untuk menghemat konsumsi BBM dan menjadikan getaran mesin lebih halus. Teknologi futuristik dengan struktur sederhana memberikan performa optimal.

Highly Efficient Combustion Engine (K series, DOHC, VVT)

8 YEARS WARRANTY LITHIUM-ION BATTERY WARRANTY

Lithium Ion Battery

ISG (Integrated Starter Generator)

Scan untuk melihat cara kerja SHVS (Smart Hybrid Vehicle by Suzuki)

Komitmen SUZUKI terhadap lingkungan



Penanaman Mangrove

Pada November 2024, SUZUKI Indonesia dan Pandu Laut Nusantara beserta Susi Air meluncurkan "The Indonesian Coastal Greenbelt Project", yaitu sebuah inisiatif lingkungan yang dimulai dengan menanam 10.000 pohon mangrove di pantai Pangandaran dan kawasan perairan Madasari, Jawa Barat. Aktivitas ini membantu menjaga lingkungan pesisir sekaligus mendukung upaya netralitas karbon.

Sejarah SUZUKI di Indonesia



1970

PT Indohero Steel & Engineering Company (PT ISE) sebagai agen tunggal untuk sepeda motor SUZUKI mulai memproduksi dan menjual sepeda motor, A100 & FR70.

1974

PT Suzuki Indonesia Manufacturing (PT SIM), Cakung, sebagai perusahaan yang memproduksi komponen sepeda motor dan mobil mulai beroperasi.



1976

PT Indomobil Utama (PT IMU), Pulogadung sebagai agen tunggal untuk mobil SUZUKI mulai memproduksi dan menjual Pick Up ST10.

1981

Pabrik sepeda motor di Tambun mulai beroperasi.

1984

PT Suzuki Engine Industry (PT SEI), Cakung sebagai perusahaan yang memproduksi mesin sepeda motor dan mobil mulai beroperasi.

1986

SUZUKI menempati urutan 1 pangsa pasar mobil di Indonesia.



1991

- Penggabungan 5 perusahaan (PT ISE, PT SIM, PT IMU, PT SEI dan PT First Chemical Indonesia) menjadi PT Indomobil Suzuki International (Pemegang saham: Indomobil 51% & Suzuki Motor Corporation 49%).
- Pabrik mobil di Tambun mulai beroperasi.



1993

Memulai ekspor Futura ke Malaysia.

1994

- SUZUKI Marine memperkenalkan mesin tempel 2 tak, DT15.
- Ekspor sepeda motor RC100/110 ke Vietnam.



1995

Akumulasi produksi mobil mencapai 500.000 unit.



1997

Pembukaan pusat gudang suku cadang di Tambun.

1999

Memperoleh Sertifikasi ISO 9001 untuk sistem manajemen mutu (diperbarui menjadi ISO 9001:2015 pada tahun 2017).

2002

Perubahan komposisi pemegang saham PT Indomobil Suzuki International menjadi Suzuki Motor Corporation 90% & Indomobil 10%.



2004

Akumulasi produksi mobil mencapai 1.000.000 unit.



2005

Akumulasi produksi sepeda motor mencapai 5.000.000 unit.



2008

Memperoleh Sertifikasi ISO 14001 untuk sistem manajemen lingkungan di Pabrik Tambun I (diperbarui menjadi ISO 14001:2015 pada tahun 2018).

2009

- Perubahan nama perusahaan menjadi PT Suzuki Indomobil Motor.
- Memperoleh sertifikat ISO 14001 untuk sistem manajemen lingkungan di Pabrik Tambun II (diperbarui menjadi ISO 14001:2015 pada tahun 2018).

2012

Memperoleh Sertifikasi SNI ISO/IEC 17025 untuk Laboratorium Uji Emisi (diperbarui menjadi SNI ISO / IEC 17025:2017 pada tahun 2020).



2013

Akumulasi produksi sepeda motor mencapai 10.000.000 unit.

2014



- Memulai ekspor Karimun Wagon R ke Pakistan.
- Akumulasi produksi mobil mencapai 2.000.000 unit.
- Perubahan komposisi pemegang saham PT Suzuki Indomobil Motor menjadi Suzuki Motor Corporation 93,4% & Indomobil 6,6%.

2015



- Pabrik mobil terbaru dengan teknologi mutakhir di Cikarang mulai beroperasi.
- Memulai ekspor sepeda motor Address ke Eropa, Jepang, ASEAN, dan Oseania.
- Perubahan komposisi pemegang saham PT Suzuki Indomobil Motor menjadi Suzuki Motor Corporation 94,9% & Indomobil 5,1%.

2017

Akumulasi ekspor sepeda motor mencapai 500.000 unit



2018



- Memulai ekspor All New Ertiga dan Nex II.
- Akumulasi produksi mobil mencapai 2.500.000 unit.
- Akumulasi ekspor mobil mencapai 500.000 unit.
- Memperoleh Sertifikasi ISO 14001:2015 untuk sistem manajemen lingkungan di Pabrik Cikarang.
- PT Suzuki Indomobil Motor memperoleh Sertifikasi AEO (Authorized Economic Operator) dari Direktorat Jenderal Bea dan Cukai, yang merupakan pengakuan tertinggi untuk perusahaan yang melakukan ekspor.



2020

- Memperkenalkan ECSTAR sebagai merek baru pelumas resmi mobil SUZUKI.
- Akumulasi ekspor sepeda motor mencapai 1.000.000 unit.
- SUZUKI merayakan hari jadi ke-50 di Indonesia.



2021

Memperkenalkan ECSTAR sebagai merek baru pelumas resmi sepeda motor dan motor tempel SUZUKI.

2022

- Memperkenalkan mobil elektrifikasi pertama di kelas LMPV, All New Ertiga Hybrid.
 - Memulai ekspor mobil elektrifikasi All New Ertiga Hybrid.
 - Akumulasi produksi mobil mencapai 3.000.000 unit (Desember 2022).



2023

- Memperkenalkan mobil elektrifikasi ke-2 produksi dalam negeri, New XL7 Hybrid.
 - Memulai ekspor mobil elektrifikasi XL7 Hybrid.



2024

- Memperkenalkan model mobil elektrifikasi hasil riset & pengembangan dalam negeri, All New Ertiga Hybrid Cruise.
- PT Suzuki Indomobil Sales memperoleh sertifikasi AEO (Authorized Economic Operator) dari Direktorat Jenderal Bea dan Cukai.



2025

- Akumulasi ekspor sepeda motor mencapai 1.500.000 unit.
- Memperkenalkan mobil elektrifikasi ke-3 produksi dalam negeri, SUZUKI Fronx.



Struktur Suzuki Indonesia



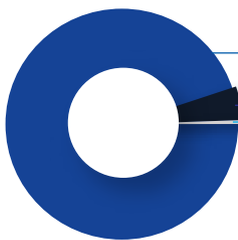
Suzuki Motor Corporation Japan
Prinsipal



PT Suzuki Indomobil Motor (SIM)
Produsen Tunggal

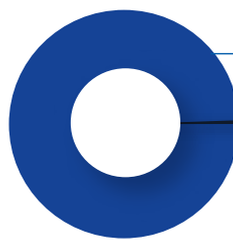
Pemegang Saham

PT Suzuki Indomobil Motor



- Suzuki Motor Corporation **94,94%**
- PT Indomobil Sukses Internasional **4,55%**
- PT Serasi Tunggal Karya **0,51%**

PT Suzuki Indomobil Sales



- PT Suzuki Indomobil Motor **99%**
- PT Indomobil Sukses Internasional **1%**

Pabrik Cikarang



- Produksi mobil penumpang
- Produksi mesin, transmisi dan komponen mobil

- **Lahan** : 1.307.000 m²
- **Produk** : All New Ertiga Hybrid, All New Ertiga, XL7 Hybrid, XL7, Fronx
Engine K15B (1500cc), Engine K15B Hybrid (1500cc), Engine K15C (1500cc), Engine G15A (1500cc)
Transmisi MR70C, MR74, MF70C
Mesin, komponen, dan transmisi mobil
- **Alamat** : Kawasan Industri Greenland International Industrial Center (GIIC) Blok AC, No. 1 Kota Deltamas, Sukamahi, Cikarang Pusat, Bekasi, Jawa Barat
- **Telp** : (+6221) 29601900

Pabrik Tambun I & II



TAMBUN I Produksi sepeda motor, mesin, transmisi, dan komponennya

- **Lahan** : 141.746 m²
- **Produk** : GSX-R150, GSX-R125, GSX-S150, GSX-S125, Satria F150, Nex II, Nex Crossover, Address, Address Playful, Burgman 125 (perakitan)
- **Alamat** : Jl. Raya Diponegoro Km 38.2, Kel. Jatimulya, Kec. Tambun Selatan, Kab. Bekasi, Jawa Barat 17510
- **Telp** : (+6221) 8801251, 8801235, 88347883

TAMBUN II Produksi mobil dan komponennya

- **Lahan** : 426.000 m²
- **Produk** : New Carry Pick Up, APV
- **Alamat** : Jl. Raya Diponegoro Km 38.2, Kel. Jatimulya, Kec. Tambun Selatan, Kab. Bekasi, Jawa Barat 17510
- **Telp** : (+6221) 8801251, 8801235, 88347883

Pusat Suku Cadang

- **Alamat** : Jl. Toyogiri, Tambun, Bekasi, Jawa Barat
- **Telp** : (+6221) 8809940



PT Suzuki Indomobil Sales (SIS)
Distributor Tunggal



Jaringan Penjualan dan Purnajual



KANTOR PUSAT

Sales, Marketing, Service, Administrasi

Jl. Raya Bekasi Km. 19 RT. 009 RW. 001
Kel. Rawa Terate, Kec. Cakung
Jakarta Timur 13920
Telp. (+6221) 29554800 (Hunting)

Jaringan Penjualan & Purnajual Suzuki
(per Desember 2024)

	Produk	Main Dealer	Outlet
	Mobil	50	307
	Sepeda Motor	29	48
	Mesin Tempel	14	55

Penjualan SUZUKI

(Periode Januari - Desember)



Mobil

	2020	2021	2022	2023	2024
Dalam Negeri	66.130	91.793	90.408	81.057	66.809
Ekspor	45.188	65.505	66.310	40.765	25.753
CBU (Completely Built Up)	37.400	43.653	50.958	38.557	19.141
CKD (Completely Knocked Down)	7.788	21.852	15.352	2.208	6.612
Total Penjualan SUZUKI	111.318	157.298	156.718	121.822	92.562



Sepeda Motor

	2020	2021	2022	2023	2024
Dalam Negeri	28.310	18.380	19.946	11.593	14.305
Ekspor	125.874	133.482	144.986	88.541	85.795
CBU (Completely Built Up)	44.274	40.122	32.306	20.861	20.275
CKD (Completely Knocked Down)	81.600	93.360	112.680	67.680	65.520
Total Penjualan SUZUKI	154.184	151.862	164.932	100.134	100.100

74 Negara & Wilayah

Tujuan Ekspor pada Tahun 2024



PT Suzuki Indomobil Motor adalah perusahaan otomotif yang melayani konsumen dalam negeri dan internasional. Pabrik kami memproduksi mobil dan sepeda motor berkualitas tinggi yang dapat memenuhi standar internasional. Kami mengekspor produk-produk otomotif kami ke 74 negara di dunia pada tahun 2024.



All New Carry
di Taiwan



XL7 Hybrid
di Vietnam



XL7 Hybrid
di Meksiko



All New Ertiga Hybrid
di Meksiko



GSX-S125
di Silverstone, UK



GSX-S125
pada pameran di Jerman

Penghargaan Perusahaan & Produk

Korporat



Sertifikasi Authorized Economic Operator (AEO) untuk PT SIM sejak 2018



Sertifikasi Authorized Economic Operator (AEO) untuk PT SIS sejak 2024



Primaniyarta Export Award Penghargaan Tertinggi atas Kinerja Ekspor Terbaik 2018



Penghargaan Kinerja Ekspor Terbaik dan Kepatuhan Pengguna Fasilitas KITE (Kemudahan Impor Tujuan Ekspor) Terbaik 2019



Penghargaan Pengguna Jasa KITE dengan Kualitas IT Inventory Terbaik di Lingkungan Kanwil DJBC (Direktorat Jenderal Bea dan Cukai) Jakarta 2020

Produk Roda Empat



XL7 HYBRID

- Best Functionality Car, Carvaganza Editor's Choice Award 2023
- Best Total Cost of Ownership Small MPV Crossover, GridOto Award 2023, 2024
- Best MPV Crossover Otomotif Award 2024



XL7

- Car of the Year, Otomotif Award 2020
- Best Small MPV Crossover, GridOto Award 2020, 2021, 2022
- Best Small MPV Crossover in Total Cost of Ownership Category, GridOto Award 2020, 2021, 2022
- Best Resale Value Small MPV Crossover, GridOto Award 2022
- Best Small SUV 7 - Seater, Otomotif Award 2025



ALL NEW ERTIGA HYBRID

- Best Low MPV, Otomotif Award 2024



ALL NEW ERTIGA

- Car of the Year, Otomotif Award 2019
- Total Cost Ownership Category Small MPV, GridOto Award 2019
- Best Low MPV, Otomotif Award 2019
- Marketeers Editor's Choice Award 2022
- Best Resale Value Small MPV, GridOto Award 2024



NEW CARRY PICK UP

- Best Commercial Car, GridOto Award 2019
- Best Pick Up, Otomotif Award 2021, 2024



S-PRESSO

- Best Total Cost of Ownership Compact Hatchback, GridOto Award 2022, 2023, 2024
- Best Fuel Consumption ICE (20,5km/L), GridOto Award 2024



JIMNY

- Top Three World Car Design of The Year 2019
- Best Resale Value for Small SUV, GridOto Award 2020, 2021, 2022, 2024
- Rookie of the Year, Otomotif Award 2020, 2024

Produk Roda Dua



GSX-S150

- Best Buy Sport, Motorplus Award 2019



NEX II

- Special Awards Best Budget Motorcycle, GridOto Award 2020



VSTROM 250 SX

- Best Medium Dual Purpose Otomotif Award 2024
- Best Sport Adventure 250cc, GridOto Award 2024
- Best Sport Adventure 250cc, Otomotif Award 2025

Tanggung Jawab Sosial

Keberhasilan SUZUKI dalam menjalankan operasional bisnisnya di Indonesia tidak terlepas dari dukungan masyarakat Indonesia. Oleh karena itu, selain menghadirkan solusi mobilitas yang sesuai dengan kebutuhan masyarakat Indonesia, SUZUKI juga terpanggil untuk melakukan berbagai inisiatif kegiatan tanggung jawab sosial dalam bidang lingkungan dan pendidikan sebagai bentuk kontribusi bagi masyarakat Indonesia.

SUZUKI Peduli Lingkungan

Clean Up the World

Sejak 2014 SUZUKI Indonesia rutin turut serta dalam kampanye SUZUKI global “Clean Up The World” untuk mengurangi dampak sampah plastik di wilayah perairan, melalui aktivitas berbagi informasi dengan generasi muda tentang limbah sampah plastik, aksi nyata membersihkan pantai dari plastik, serta pembagian tempat sampah.



Penanaman Mangrove

SUZUKI bersama Pandu Laut Nusantara melakukan penanaman 10.000 mangrove di Pantai Pangandaran dan kawasan perairan Madasari, Jawa Barat pada November 2024.

Inisiatif ini merupakan peran aktif perusahaan dalam menjaga wilayah pesisir dari ancaman abrasi, memperkuat ketahanan ekosistem pesisir, serta membantu mengurangi emisi gas rumah kaca.



SUZUKI Peduli Pendidikan

Kunjungan Pabrik untuk Pelajar

SUZUKI menyelenggarakan kegiatan Kunjungan Pabrik bagi pelajar untuk memberikan mereka kesempatan melihat langsung proses manufaktur kendaraan SUZUKI sehingga dapat meningkatkan minat dan pengetahuan terhadap proses, teknologi, dan produk industri otomotif. Sejak 2017 hingga saat ini lebih dari 60.000 pelajar telah berkunjung ke pabrik SUZUKI.



Pengembangan Teaching Factory

SUZUKI berkolaborasi dengan SIM Supplier Club (SSC) dalam memberikan dukungan terhadap dunia pendidikan melalui donasi media ajar berupa mobil dan mesin produksi, pelatihan teknis bagi siswa dan guru/instruktur, serta pendampingan dalam pengembangan kurikulum bagi SMK, BLK, maupun institusi pendidikan tinggi.

Aktivitas ini dimaksudkan memberikan kesempatan bagi pelajar untuk mendapatkan pengalaman bekerja dalam konteks industri sehingga mereka bisa mengembangkan hard skill (penggunaan mesin industri), maupun soft skill (berpikir mandiri untuk meningkatkan kualitas produk, proses kerja, lingkungan kerja).

SUZUKI Peduli Kesehatan



Sebagai wujud kepedulian terhadap kesehatan masyarakat, khususnya yang berdomisili di sekitar lokasi aktivitas usaha, SUZUKI menyelenggarakan seminar kesehatan tentang HIV/AIDS, stunting dan TBC. Dalam aktivitas tersebut, SUZUKI juga memberikan bantuan berupa alat kesehatan untuk Posyandu, serta pembagian susu UHT dan telur untuk masyarakat.

HYBRID



FRONX		
Transmisi	Kapasitas Mesin	Tempat Duduk
MT/AT	1.462 cc	5 Orang



NEW XL7 HYBRID		
Transmisi	Kapasitas Mesin	Tempat Duduk
MT/AT	1.462 cc	7 Orang



ALL NEW ERTIGA HYBRID CRUISE		
Transmisi	Kapasitas Mesin	Tempat Duduk
MT/AT	1.462 cc	7 Orang



GRAND VITARA		
Transmisi	Kapasitas Mesin	Tempat Duduk
AT	1.462 cc	5 Orang



JIMNY 5 & 3 DOOR		
Transmisi	Kapasitas Mesin	Tempat Duduk
MT/AT	1.462 cc	4 Orang



S-PRESSO		
Transmisi	Kapasitas Mesin	Tempat Duduk
MT/AGS	998 cc	4 Orang



APV ARENA		
Transmisi	Kapasitas Mesin	Tempat Duduk
MT	1.493 cc	8 Orang



NEW CARRY PICK UP		
Transmisi	Kapasitas Mesin	Tempat Duduk
MT	1.462 cc	3 Orang



SCAN UNTUK MELIHAT
DETAIL SPESIFIKASI

Produk Sepeda Motor



BURGMAN STREET 125EX

Kapasitas Mesin
124 cc



VSTROM 250 SX

Kapasitas Mesin
249 cc

SCAN UNTUK MELIHAT
DETAIL SPESIFIKASI



GIXXER SF 250

Kapasitas Mesin
249 cc



GSX-R150

Kapasitas Mesin
147,3 cc



GSX-S150

Kapasitas Mesin
147.3 cc



All New Satria F150

Kapasitas Mesin
147.3 cc



AVENIS 125

Kapasitas Mesin
124.3 cc



NEX II

Kapasitas Mesin
113 cc



NEX Crossover

Kapasitas Mesin
113 cc



ADDRESS FI

Kapasitas Mesin
113 cc



ADDRESS Playful

Kapasitas Mesin
113 cc

Produk Mesin Tempel



4 Stroke Outboards

Cepat, Tenang,
Ekonomis

Small Engines

DF2.5S | DF6AL | DF20AL

Medium Engines

DF60ATL | DF60AQL | DF70ATX | DF90ATX
DF100BTX | DF115BTX | DF115BZX

Big Engines

DF150APX | DF200APX | DF250APX | DF300APX
DF300APXX | DF325ATX | DF325ATXX



2 Stroke Outboards

Kuat dan Terpercaya

Small Engines

DT15AL | DT30L
DT40WL | DT40WRL

SCAN UNTUK
MELIHAT DETAIL
SPESIFIKASI





www.suzuki.co.id

© 2025