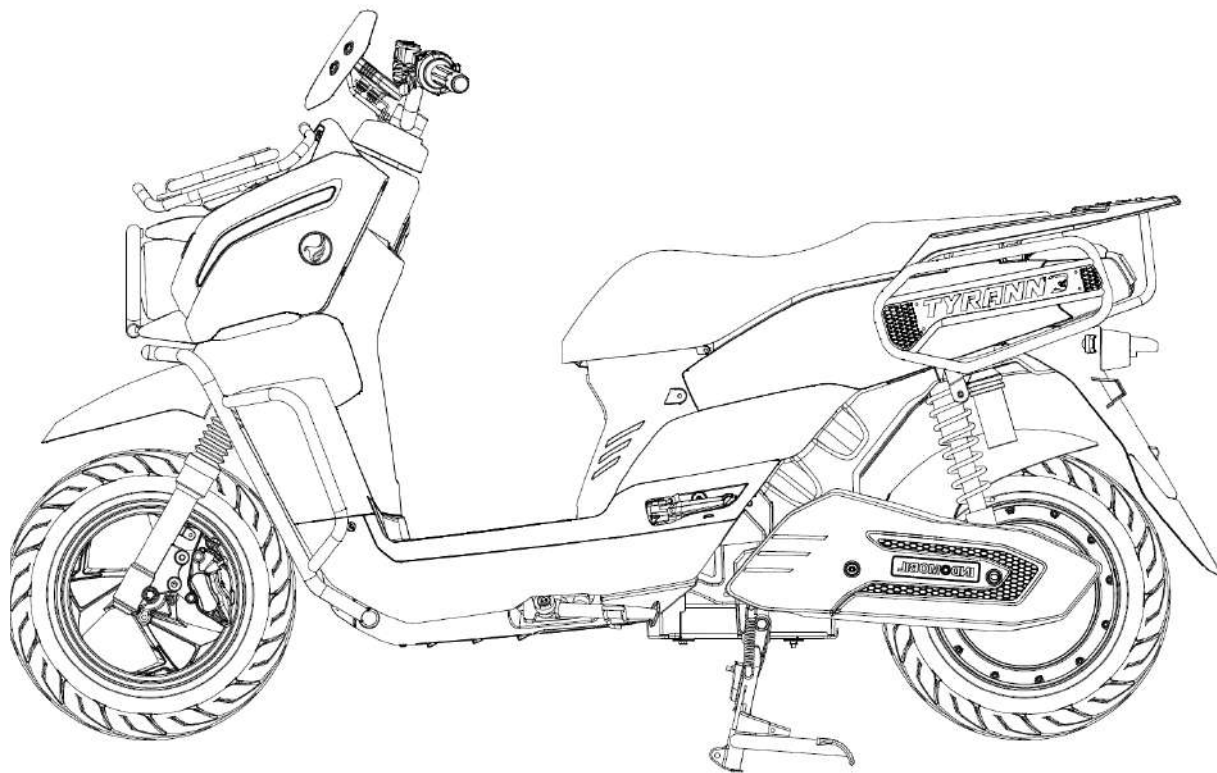


OWNERS MANUAL

Buku Pedoman Kepemilikan

TYRANN





PRAKATA

Terima kasih atas kepercayaan Anda memilih Indomobil Emotor Tyranno sebagai sahabat dalam berkendara. Dengan desain yang tangguh dan *futuristic*, teknologi listrik termutakhir, serta berbagai fitur andalannya, Tyranno hadir menawarkan kenyamanan sekaligus pengalaman berkendara yang baru untuk Anda.

Kami pastikan layanan purna jual (After Sales Service) yang terbaik. Melalui buku panduan ini, Anda dapat mengakses pedoman pengoperasian unit hingga informasi mengenai perawatan berkala dan garansi suku cadang.

Diharapkan konsumen dapat membaca dan mengikuti panduan dengan cermat. Lakukan perawatan berkala dan pembelian suku cadang di bengkel resmi Indomobil Emotor untuk kualitas produk yang tetap terjaga.

Regards,
PT Indomobil Emotor Internasional

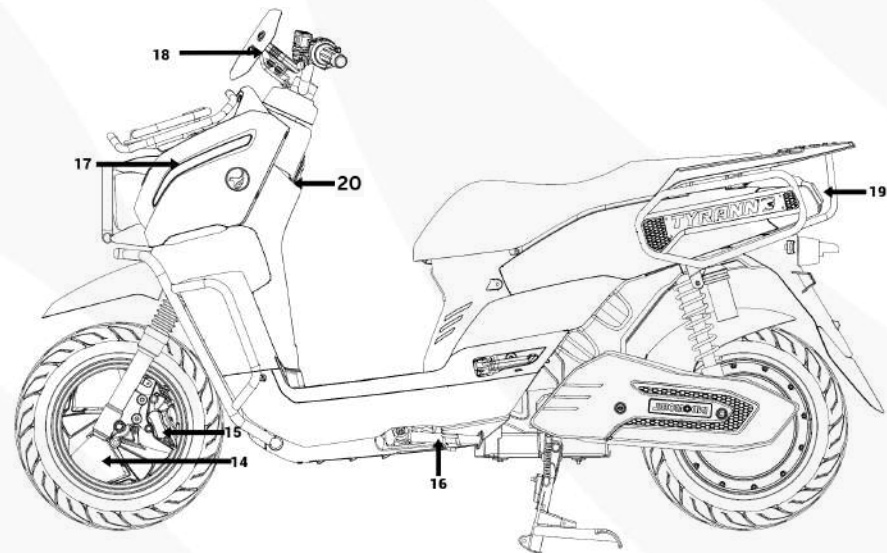
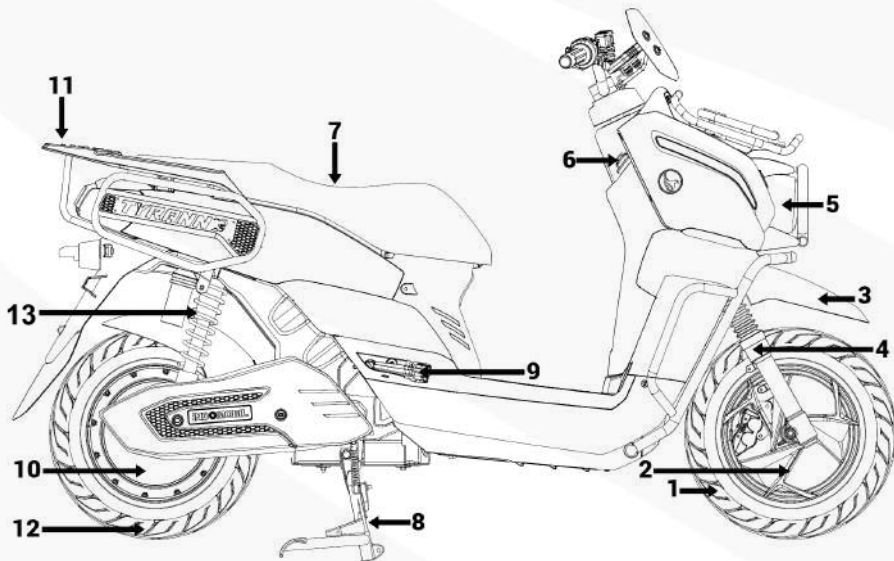
PANDUAN KESELAMATAN BERKENDARA

1. Pastikan motor listrik dalam kondisi prima. Apabila ditemukan kejanggalan kondisi motor, kunjungi dealer resmi Indomobil Emotor terdekat.
2. Lakukan kegiatan berkendara dengan berpedoman pada Undang-Undang Nomor 22 Tahun 2009 tentang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan.
3. Hindari berkendara pada saat kondisi fisik tidak optimal seperti mengantuk, berada dibawah pengaruh alkohol, dan obat-obatan terlarang.
4. Tidak diperkenankan membawa muatan berlebih pada motor listrik. Muatan berlebih dapat mengganggu keseimbangan dan keselamatan berkendara.
5. Gunakan helm, sarung tangan, kacamata, dan alat pelindung lainnya yang memenuhi standar keselamatan berkendara. Gunakan pakaian yang nyaman, menutupi bagian lengan dan kaki. Hindari pakaian yang terlalu panjang untuk menghindari resiko terlilit komponen bergerak seperti roda.
6. Hindari penggunaan motor listrik saat hujan lebat atau cuaca buruk. Jika mengharuskan berkendara pada saat hujan, pastikan jarak aman dan penerangan yang baik untuk meminimalisir resiko tergelincir, terutama pada malam hari.

INFORMASI TINDAK KESELAMATAN

1. Jauhkan motor listrik dari media yang mudah terbakar, meledak, dan korosif, baik ketika parkir atau mengisi daya.
2. Membongkar dan memodifikasi motor listrik dalam bentuk apapun dapat membahayakan keselamatan pengguna dan menggugurkan garansi.
3. Lindungi komponen kelistrikan dari media yang basah dan percikkan air secara langsung.
4. Perhatikan instruksi perawatan dan perbaikan dengan cermat sebelum mencuci motor listrik dengan air.
5. Lakukan perawatan berkala di bengkel resmi Indomobil Emotor untuk menjaga kualitas dan performa motor listrik.
6. Penggunaan dan perawatan motor listrik wajib berpedoman pada instruksi yang tercantum dalam buku ini, terutama informasi mengenai komponen charger dan baterai.

STRUKTUR RANGKA MOTOR LISTRIK



1	Ban depan
2	Velg depan
3	Spakbor depan
4	Shock depan

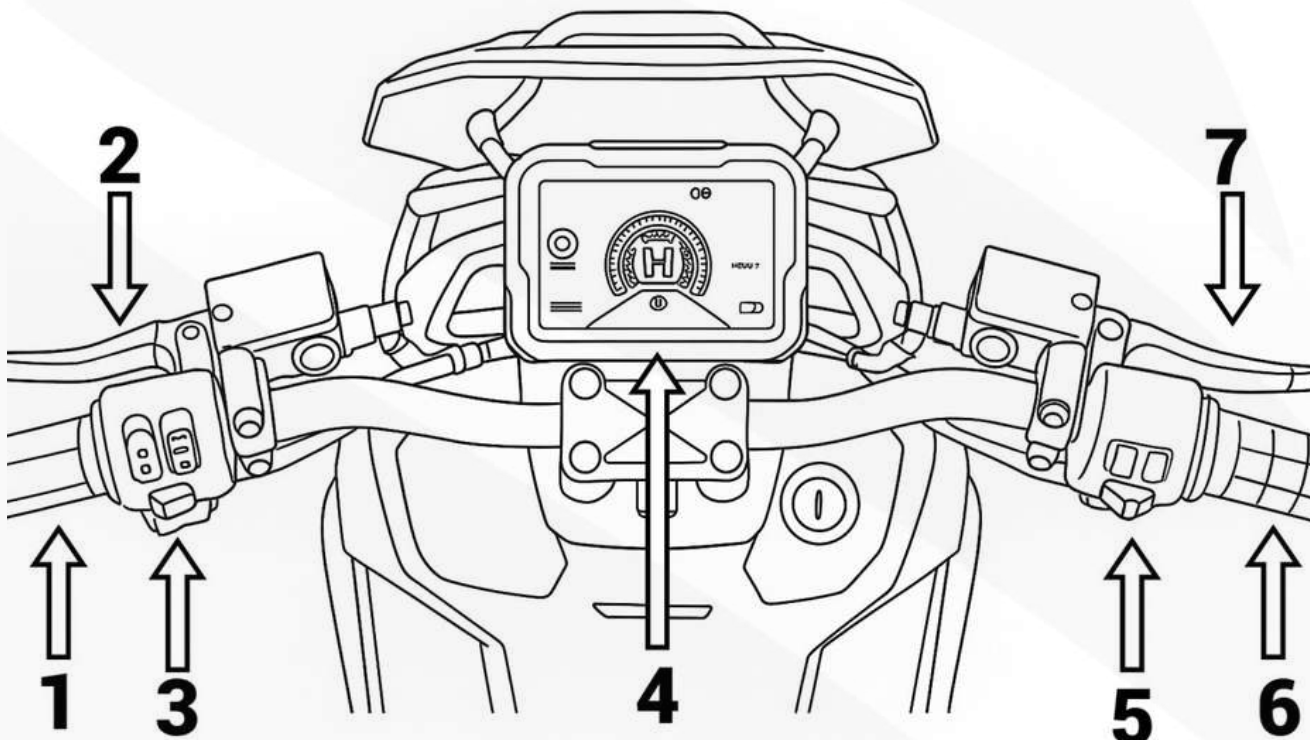
5	Lampu utama
6	Kunci utama
7	Jok
8	Standar tengah

9	Pijakan kaki
10	BLDC/Dinamo
11	Behel belakang
12	Ban belakang

13	Shock belakang
14	Disc brake depan
15	Kaliper rem depan
16	Standar samping

17	Lampu DRL
18	Speedometer
19	Lampu belakang
20	Pocket

STRUKTUR KEMUDI



1	Handlebar
2	Tuas rem belakang
3	Grup saklar kiri
4	Speedometer
5	Grup saklar kanan
6	Throttle
7	Tuas

AKSESORIS MOTOR LISTRIK



Helm



Jaket

PEMERIKSAAN SEBELUM BERKENDARA

Pemeriksaan Rangkaian Kelistrikan dan Pencahayaan

1. Nyalakan kunci kontak, operasikan saklar lampu, periksa lampu depan dan lampu belakang.
2. Nyalakan saklar dan pastikan indikasi belok berfungsi dengan benar.
3. Periksa tampilan lampu dan peralatan sinyal.
4. Periksa sambungan saluran listrik di seluruh bagian motor beserta tiang pengikat dan sambungannya.

Pemeriksaan Rem Depan dan Belakang

1. Periksa tuas rem depan dan belakang.
2. Periksa fungsi rem untuk mendeteksi malfungsi seperti rem yang terlalu empuk, jarak penggereman yang jauh, bahkan kebocoran minyak rem.

Pemeriksaan Ban

1. Periksa tekanan ban menggunakan pengukur ban.
2. Periksa baut pemasangan roda belakang untuk memeriksa apabila bautnya kendur dan perlu dikencangkan. Tekanan ideal ban depan 200 kpa atau 2.00 kgf/cm atau 29 psi, sedangkan ban belakang 225 kpa atau 2.25 kgf/cm atau 33 psi.
3. Dorong motor listrik ke depan dan ke belakang untuk memeriksa perputaran roda atau kebisingan yang tidak normal.

PEMERIKSAAN SEBELUM BERKENDARA

Pemeriksaan Stang Depan dan Roda Belakang

1. Putar stang ke kiri dan ke kanan serta ke depan dan ke belakang untuk memeriksa kondisi stang apabila terlalu kencang atau goyang.
2. Periksa baut pemasangan roda belakang untuk memeriksa apakah bautnya kendur dan perlu dikencangkan.
3. Dorong motor listrik ke depan dan ke belakang untuk memeriksa perputaran roda atau kebisingan yang tidak normal.

Pemeriksaan Reflektor dan Plat Nomor

1. Periksa reflektor dari debu dan kerusakan, jangan digunakan apabila kotor atau rusak.
2. Pastikan plat nomor tertutup rapat, nomor terbaca, dan tidak ada kotoran atau kerusakan.

Pemeriksaan Kaca Spion

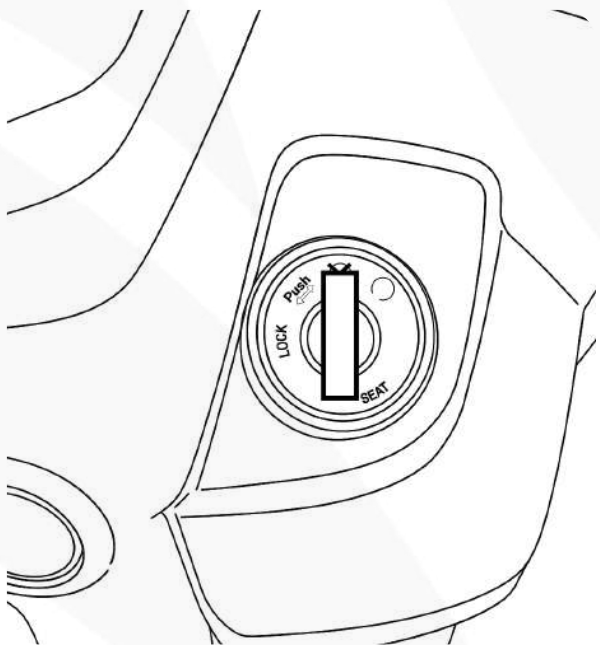
1. Periksa kaca spion dari kotoran dan kerusakan.
2. Amati dan atur posisi kaca spion agar dapat menangkap refleksi kondisi belakang jalanan dan kondisi samping tempat duduk pengemudi.

PETUNJUK PENGOPERASIAN UNIT

1. Masukkan kunci kontak, putar searah jarum jam.
2. Pastikan daya baterai yang cukup, rangkaian kelistrikan, penerangan, sistem rem depan dan belakang, lampu plat nomor, reflektor, serta roda depan dan belakang berfungsi.
3. Pegang kemudi dengan kedua tangan. Naikkan standar samping/belakang, stabilkan posisi motor dengan kedua kaki berpijak pada tanah.
4. Putar *throttle* dengan hati-hati untuk mulai menggerakkan motor, kemudian naikkan kaki dan pijakkan pada pedal.
5. Naikkan kecepatan secara perlahan. Jaga jarak aman dan kecepatan, kurangi melakukan *start*, rem, dan akselerasi instan saat berkendara.
6. Pastikan beban maksimum yang dibawa adalah 220 kg.
7. Saat mendorong motor secara manual, aktifkan Mode Parking untuk mencegah kecelakaan akibat memutar *throttle* secara tidak sengaja.

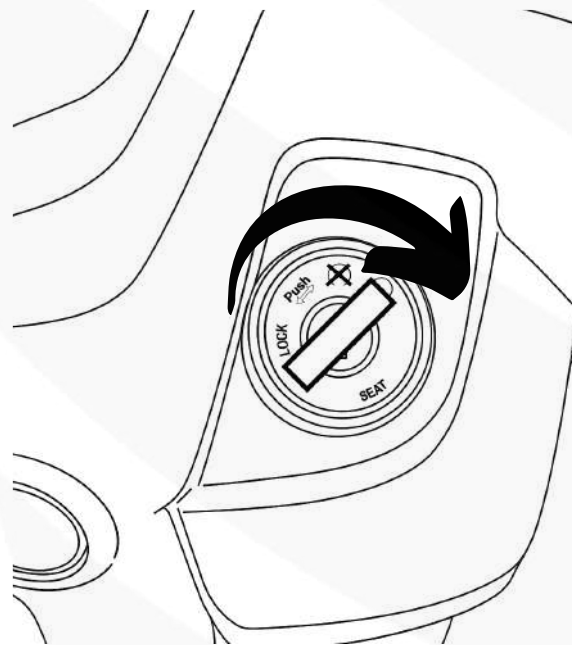
PENGOPERASIAN KUNCI

Step 1



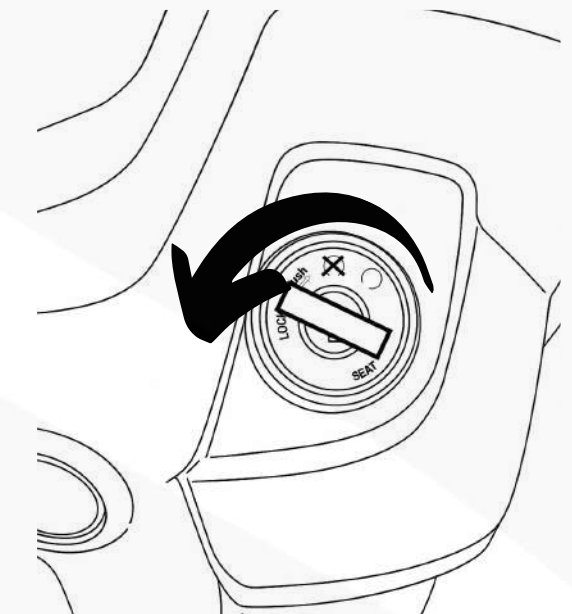
Pasang kunci secara vertikal
untuk mematikan motor listrik.

Step 2



Putar kunci searah jarum jam
untuk menyalakan motor listrik.

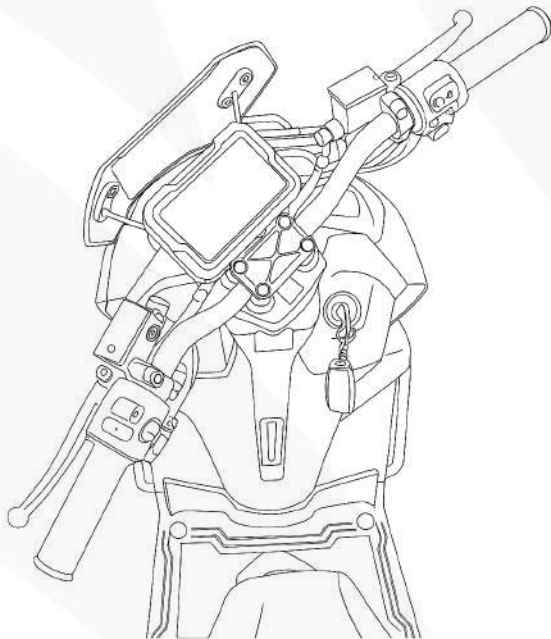
Step 3



Putar kunci berlawanan jarum
jam untuk membuka jok

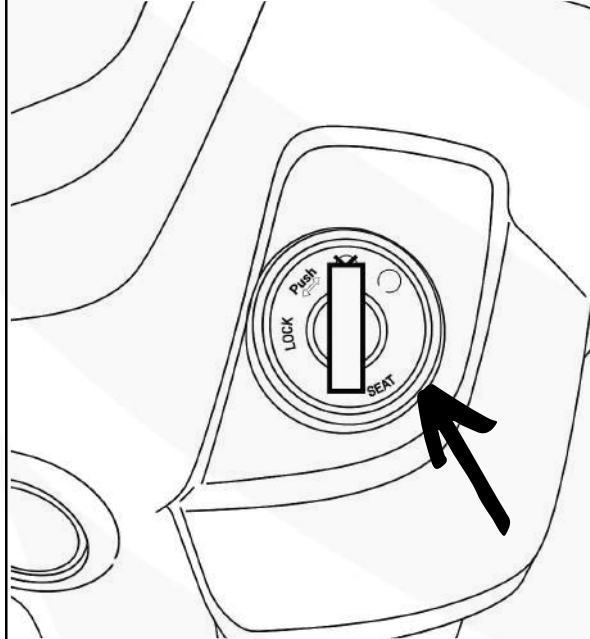
PENGOPERASIAN KUNCI

Step 1



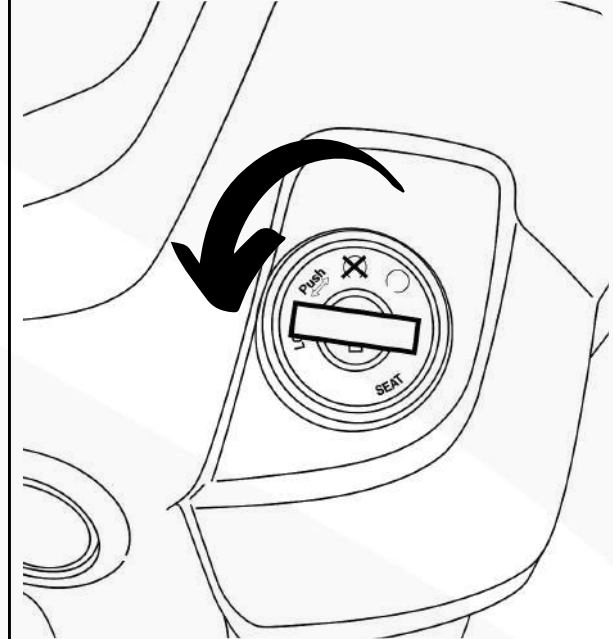
Posisikan kemudi ke arah kiri seperti gambar.

Step 2



Tekan kunci ke dalam lubang kunci.

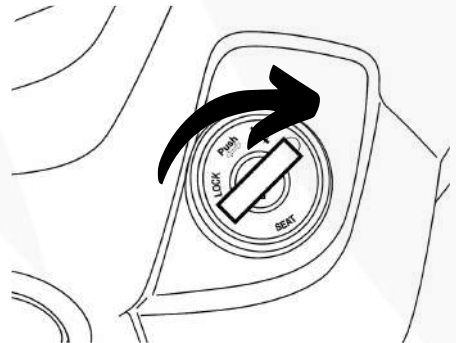
Step 3



Sembari ditekan, putar kunci berlawanan arah jarum jam.

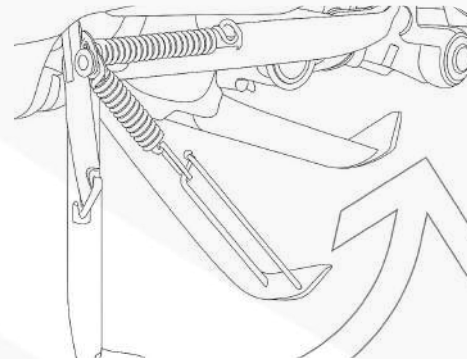
PENGOPERASIAN KENDARAAN

Step 1



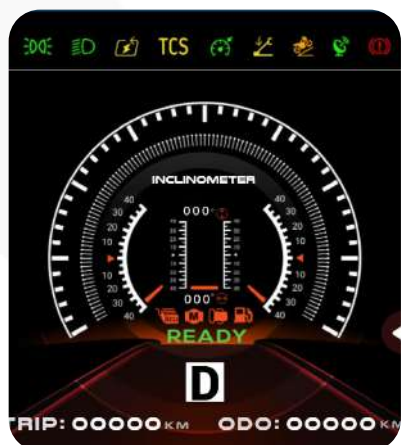
Putar kunci searah jarum jam.

Step 2



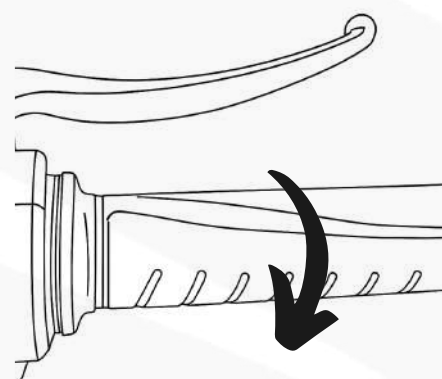
Lipat standar samping.

Step 3



Pastikan indikator P berubah menjadi D.

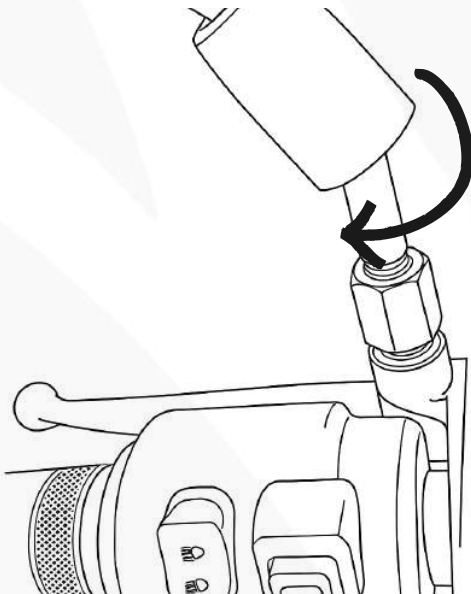
Step 4



Putar *throttle* untuk maju.

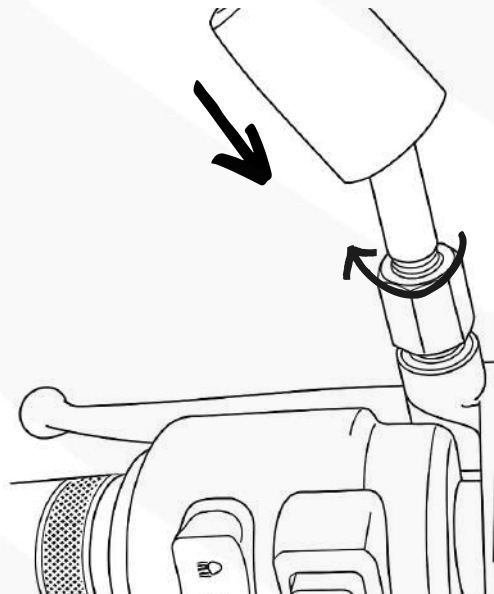
PEMASANGAN SPION

Step 1



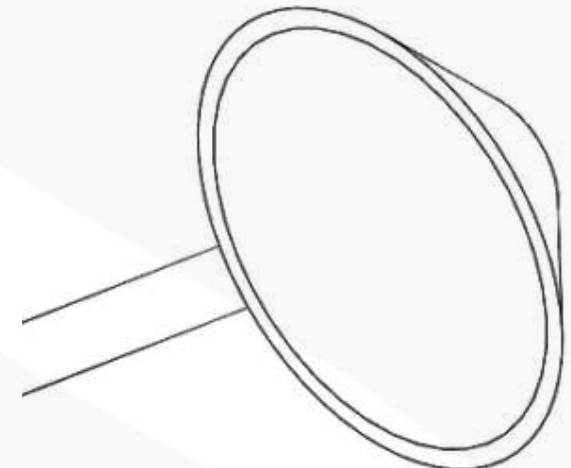
Pasang spion dan putar batang spion searah jarum jam untuk menyempurnakan posisi spion pada kemudi.

Step 2



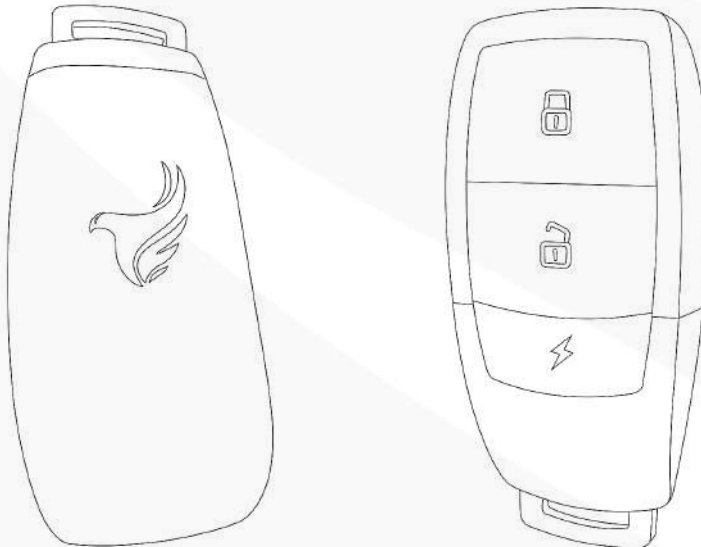
Kencangkan baut dan turunkan pelapis karet untuk melindungi baut dari karat.

Step 3



Atur arah kaca spion dan pastikan area belakang kemudi terlihat dengan jelas.

KEYLESS & ANTI THEFT ALARM



Fungsi	Cara Penggunaan
Mengaktifkan Anti Theft Alarm	tekan tombol Lock
Mematikan Anti Theft Alarm	tekan tombol Unlock
Membunyikan Alarm	tekan tombol Petir 1x
Mengaktifkan Keyless	tekan tombol Petir 2x
Menonaktifkan Keyless	tekan tombol Unlock

Keyless

Memungkinkan Anda menyalakan motor tanpa kunci fisik.

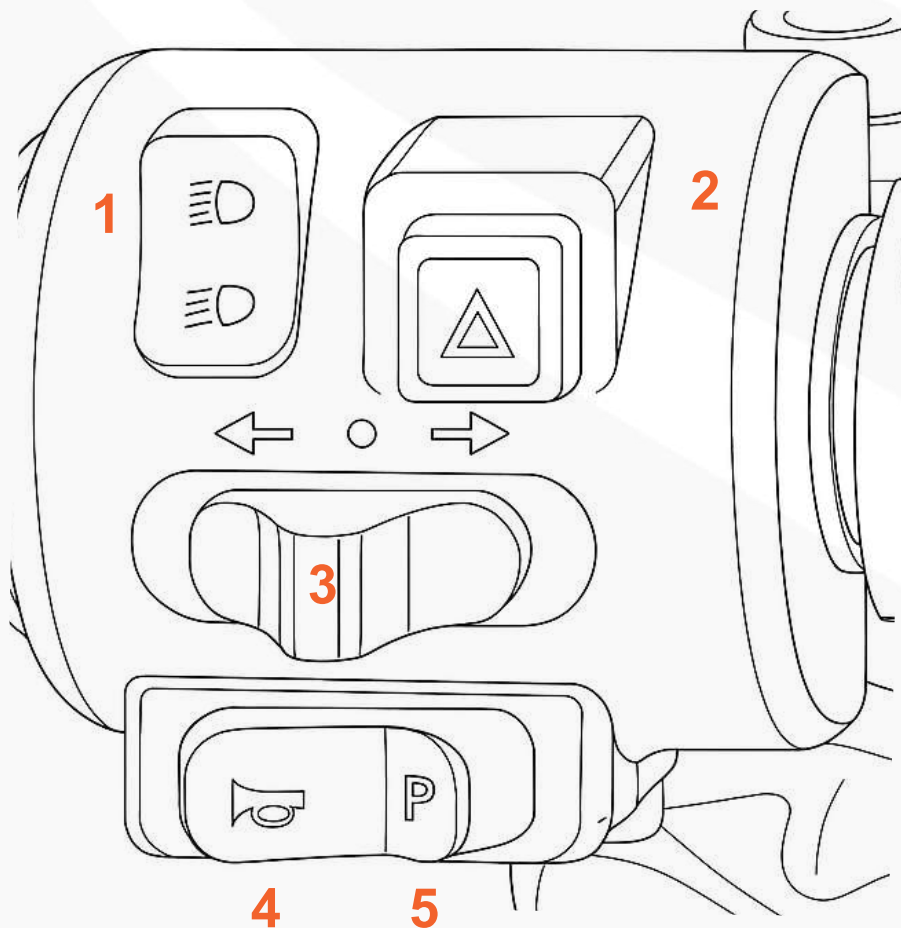
Anti Theft Alarm

Menjaga motor dari tindak pencurian dengan sensor gerak dan alarm yang dapat berbunyi jika motor terguncang dalam keadaan mati.

Saran

Disarankan untuk menyimpan keyless di kantong baju atau celana yang tertutup dan tidak mudah terkena air, guna menghindari risiko kerusakan akibat kelembapan atau cipratatan air.

GRUP SAKLAR KIRI



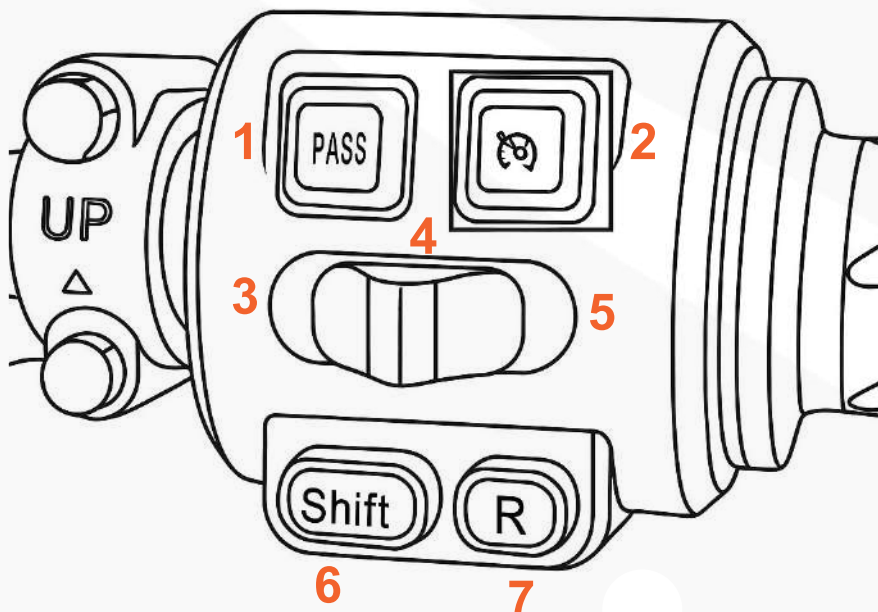
1	Switch Lampu Dekat/Lampu Jauh
2	Tombol Hazard
3	Saklar Sein
4	Tombol Klakson
5	Switch Transmisi P (Parking Mode)

Saklar : Geser untuk mengaktifkan

Switch : Tekan untuk mengubah mode

Tombol : Tekan / tahan untuk mengaktifkan

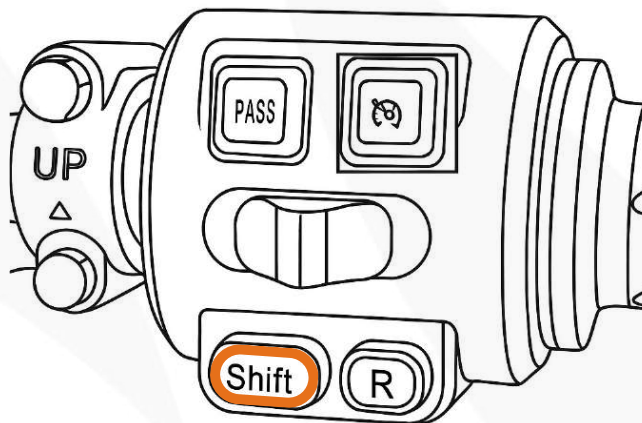
GRUP SAKLAR KANAN



1	Switch Pass Beam / Lampu Dim
2	Tombol Cruise Control
3	Saklar Regenerative Braking On (100%)
4	Saklar Regenerative Braking Off
5	Saklar Regenerative Braking On (50%)
6	Tombol Shift Mode
7	Tombol Reverse

Saklar : Geser untuk mengaktifkan
 Switch : Tekan untuk mengubah mode
 Tombol : Tekan / tahan untuk mengaktifkan

MODE KECEPATAN



Tekan tombol Shift untuk mengganti mode kecepatan



Mode ECO

Maksimum kecepatan
± 35km/jam



Mode COMFORT

Maksimum kecepatan
± 55km/jam



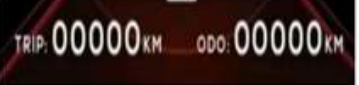
Mode SPORT

Maksimum kecepatan
± 80km/jam



1. Indikator lampu menyala
2. Indikator *high beam* menyala
3. Indikator Regenerative Braking aktif
4. Indikator TCS aktif
5. Indikator Cruise Control aktif
6. Indikator standar samping turun
7. Indikator HSA menyala
8. Indikator rem ditekan
9. Indikator waktu dan tanggal
10. Indikator kapasitas baterai
11. Inclinometer
12. Trip dan odometer text
13. Mode berkendara
14. Indikator masalah
15. Indikator kecepatan

INDIKATOR PADA SPEEDOMETER

	Indikator <i>headlight</i> menyala
	Indikator <i>high beam</i> menyala
	Indikator lampu dekat
	Indikator lampu sein kiri dan kanan
	Menampilkan kecepatan kendaraan
	Indikator jarak tempuh
	Indikator level baterai
	Indikator kegagalan pengontrol

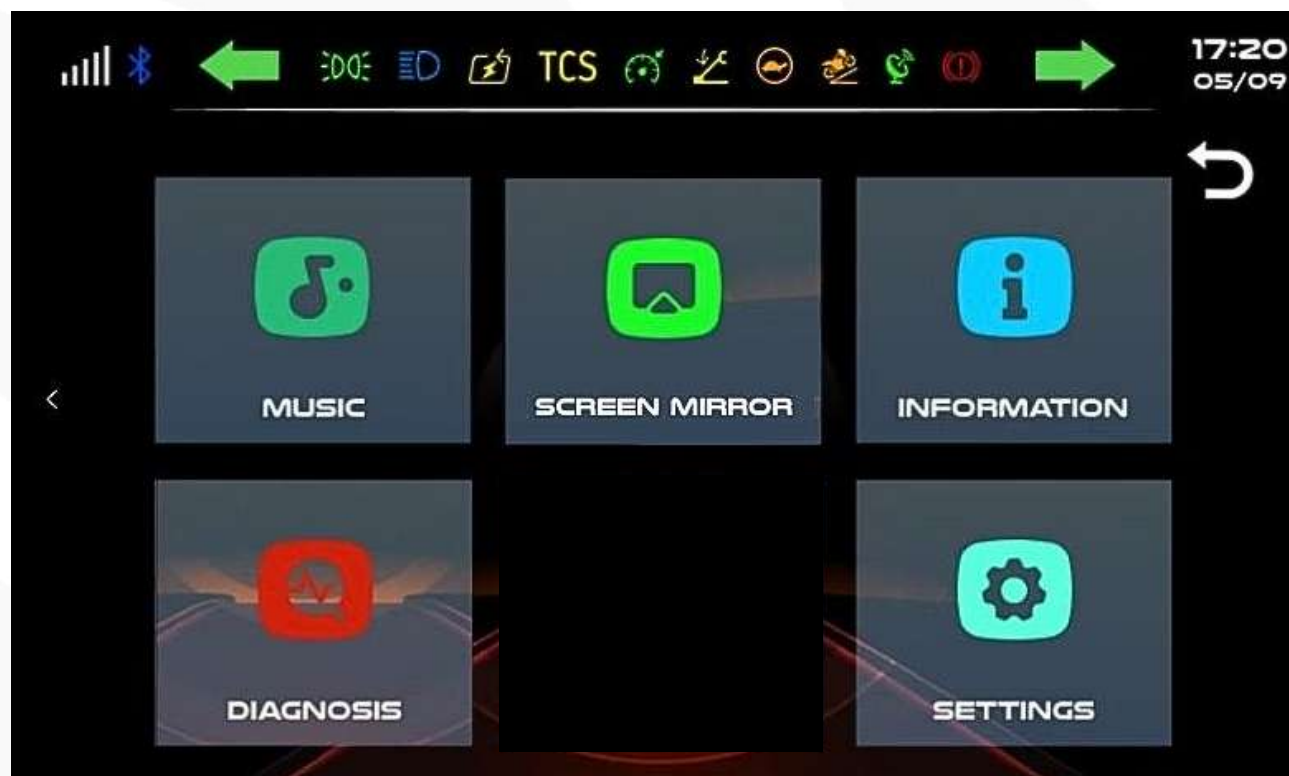
	Indikator kegagalan baterai
	Indikator kerusakan pada <i>throttle</i>
	Indikator kegagalan BLDC
	Indikator rem rusak/pengereman
	Indikator level baterai dibawah 10%
	Indikator TCS menyala
	Indikator Bluetooth menyala
	Indikator komunikasi CAN_CAN

INDIKATOR PADA SPEEDOMETER

	Indikator Hill Start Assist
	Indikator Regenerative Braking (orange 50%, hijau 100%)
	Indikator standar stamping turun
	Indikator Cruise Control
	Menampilkan waktu dan tanggal
	Indikator Inclinometer menyala

	Indikator <i>riding mode</i> (Eco, Comfort, dan Sport)
	Tampilan submenu
	Indikator Slow Mode (menekan 2 kali untuk menyalakan, dan 3 kali untuk mematikan)
	Indikator READY menyala

INTERFACE MENU SPEEDOMETER



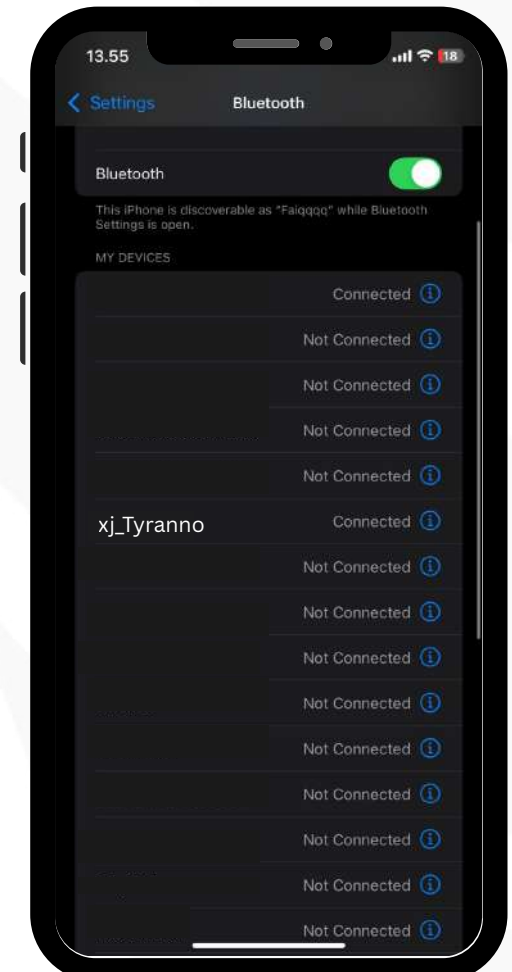
Terdapat beberapa pilihan opsi diantaranya adalah **MUSIC**, **SCREEN MIRROR**, **INFORMATION**, **DIAGNOSIS**, dan **SETTINGS**



BT MUSIC / BLUETOOTH MUSIC

Menu ini berfungsi untuk menyambungkan sistem Bluetooth audio motor dengan perangkat *smartphone*.

Nama perangkat Bluetooth: **xj_Tyranno**



SCREEN MIRRORING

Menu ini berfungsi untuk mentransmisikan layar dan audio *smartphone* ke layar *infotainment* speedometer.



Screen mirroring dapat dilakukan oleh dua sistem operasi *smartphone* yaitu IOS dan Android, dengan langkah-langkah pengoperasian yang berbeda.

SCREEN MIRROR (IOS)

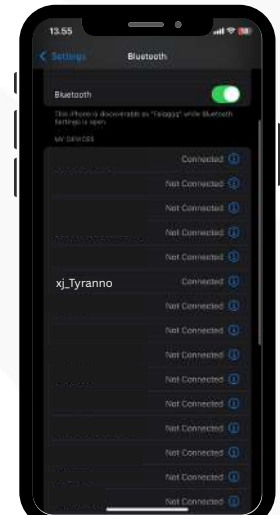
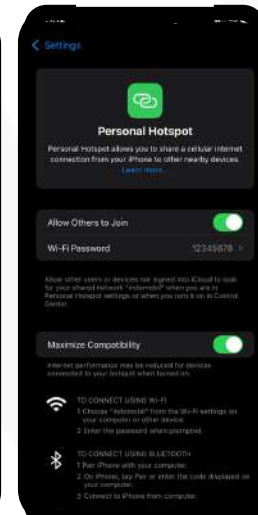
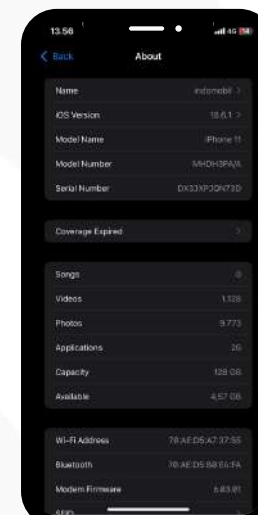


SCREEN MIRROR (IOS)

1. Buka menu **Settings** pada speedometer.



2. Pilih bagian **WIFI**, hubungkan hotspot *smartphone* dengan WiFi speedometer. Sesuaikan SSID dan password speedometer dengan nama perangkat dan password *smartphone*. Hubungkan juga Bluetooth speedometer dengan nama perangkat **xj_Tyranno**.



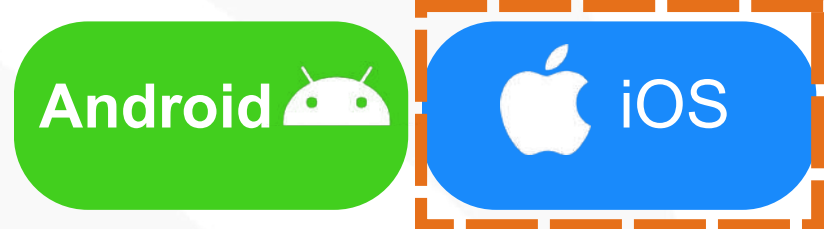
3. Tunggu hingga speedometer menunjukkan ikon bar sinyal dan *bluetooth* pada bagian kiri atas yang menandakan bahwa speedometer telah terhubung dengan *smartphone*.



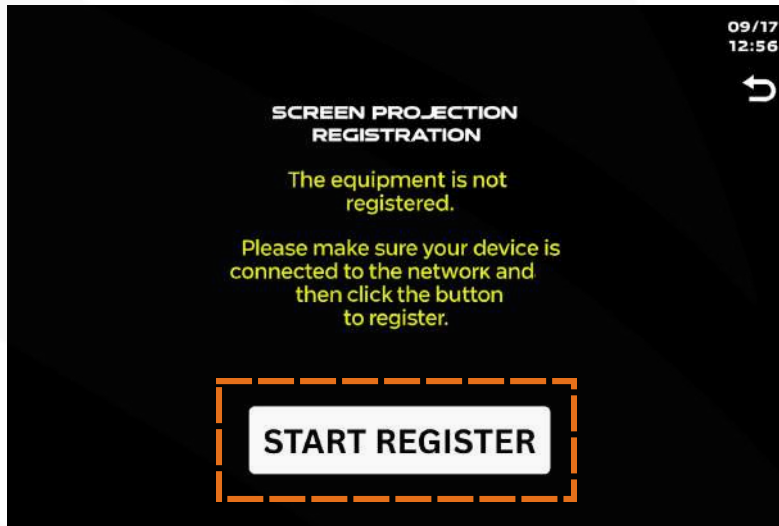
4. Buka menu **Screen Mirror** pada speedometer



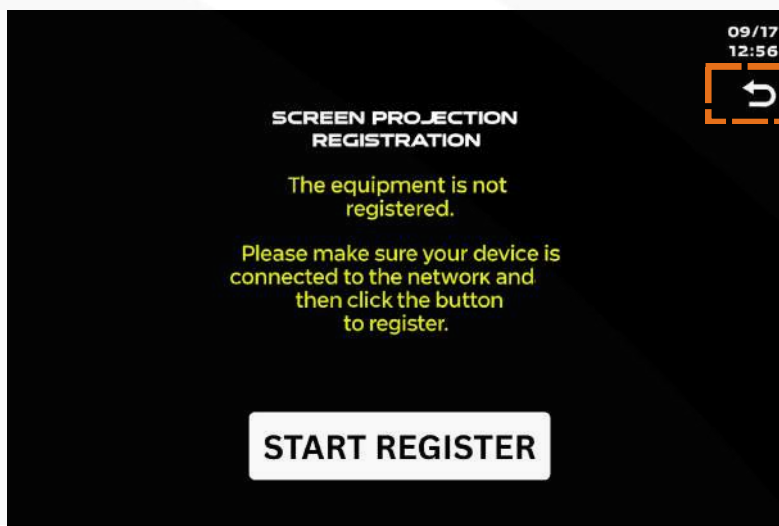
5. Pilih **iOS**.



6. Tekan **Start Register** pada speedometer dan tunggu ≥ 20 detik.



7. Setelah itu tekan logo **Back**.



8. Kembali masuk ke menu awal **Screen Mirror** dan pilih **IOS** kembali hingga tampilan menjadi seperti ini pada speedometer.



9. Tekan ikon *screen mirroring* pada *smartphone* dan tunggu hingga *smartphone* terkoneksi dengan speedometer.



SCREEN MIRROR (Android)

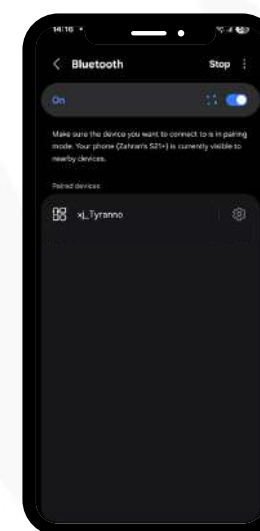
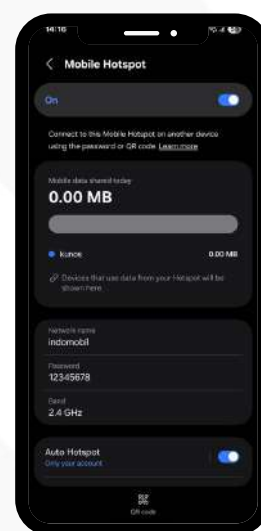


SCREEN MIRROR (Android)

1. Buka menu **Settings** pada speedometer.



2. Pilih bagian **WIFI**, hubungkan hotspot *smartphone* dengan WiFi speedometer. Sesuaikan SSID dan password speedometer dengan nama perangkat dan password *smartphone*. Hubungkan juga Bluetooth speedometer dengan nama perangkat **xj_Tyranno**.



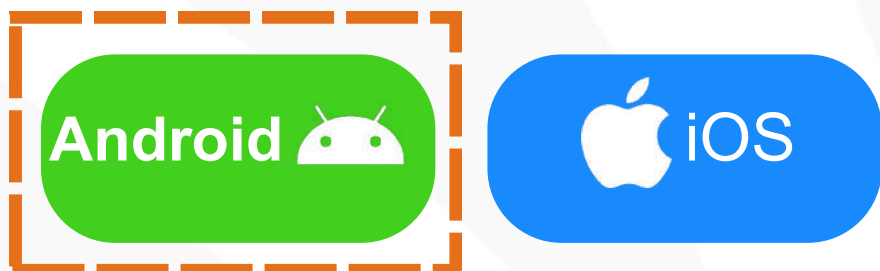
3. Tunggu hingga speedometer menunjukkan ikon bar sinyal dan *bluetooth* pada bagian kiri atas yang menandakan bahwa speedometer telah terhubung dengan *smartphone*.



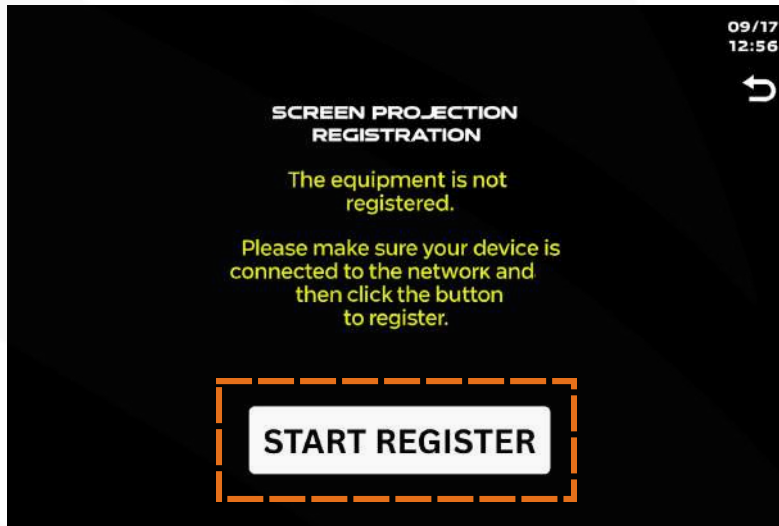
4. Buka menu **Screen Mirror** pada speedometer



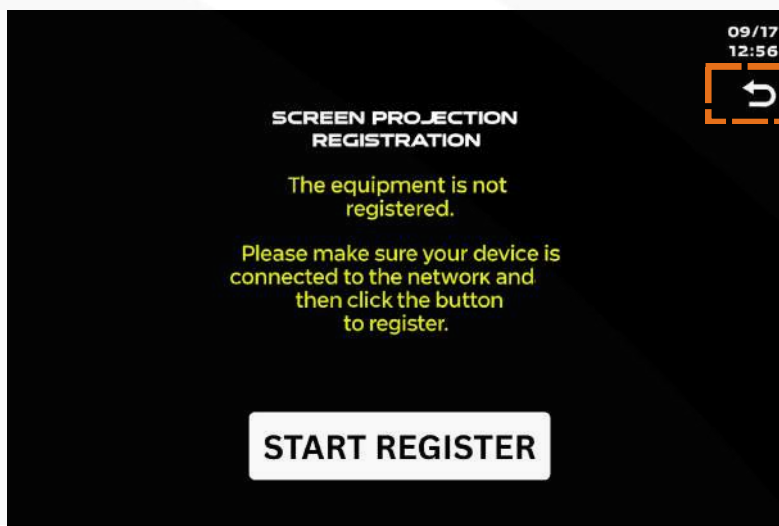
5. Pilih **Android**.



6. Tekan **Start Register** pada speedometer dan tunggu ≥ 20 detik.



7. Setelah itu tekan logo **Back**.



8. Kembali masuk ke menu **Screen Mirror** dan pilih **Android** kembali hingga tampilan menjadi seperti ini pada speedometer.

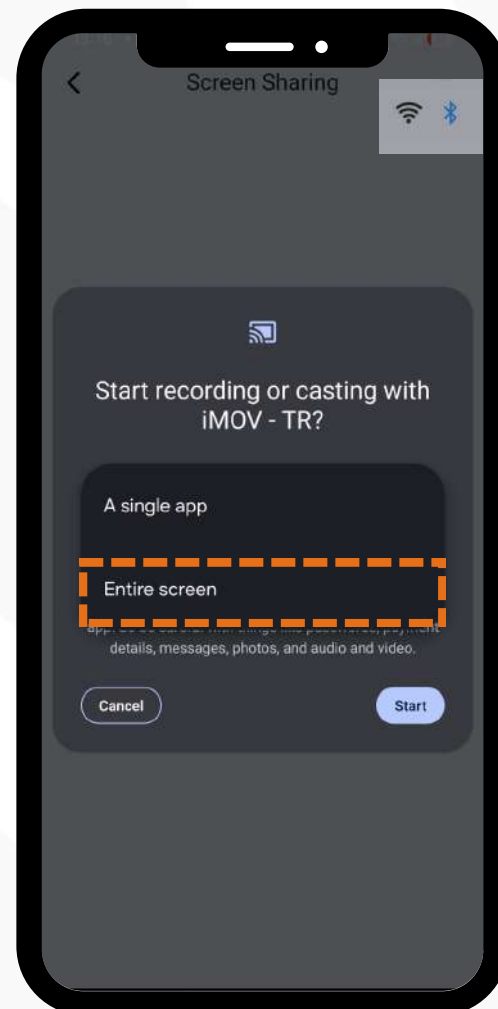
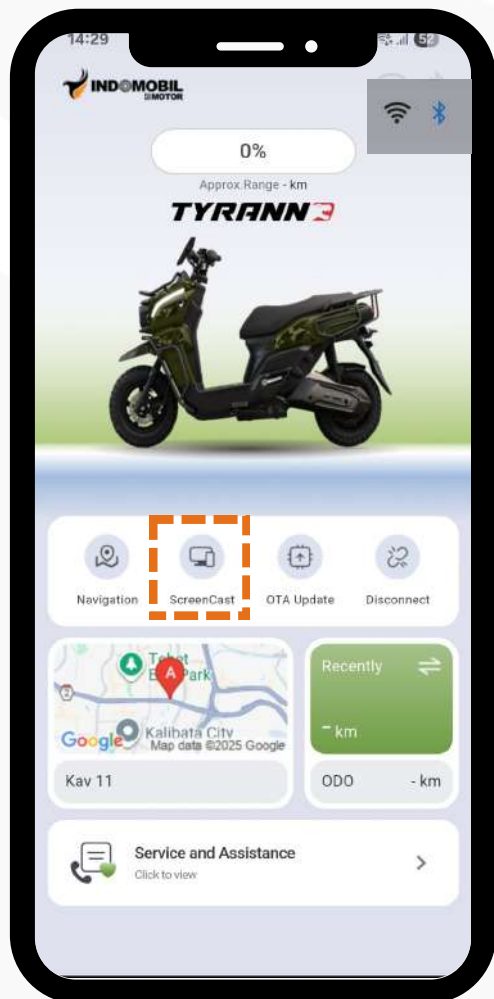


9. Masuk ke aplikasi **IMOV-TR** dan tekan **LET'S RIDE**. Pilih nama perangkat **xj_Tyranno**.

Pastikan pada IMOV-TR, indikator WIFI dan Bluetooth menyala, pertanda keduanya telah benar-benar terhubung.



10. Tekan **ScreenCast** pada iMOV-TR. Pilih **Entire screen** dan *screen mirroring* dapat dioperasikan.





SYSTEM INFORMATION

Menu ini berfungsi untuk menampilkan informasi mengenai sistem yang ada pada perangkat speedometer. Menu ini tersedia *button* melakukan perbaruan pemrograman pada speedometer dan juga *QR code* yang terhubung dengan website resmi Indomobil Emotor.

INTERFACE SETTINGS



SETTINGS/PENGATURAN

Menu ini berisikan pengaturan **TIME**, **LANGUAGE**, **WIFI**, dan **BACKLIGHT**

MENU SETTINGS

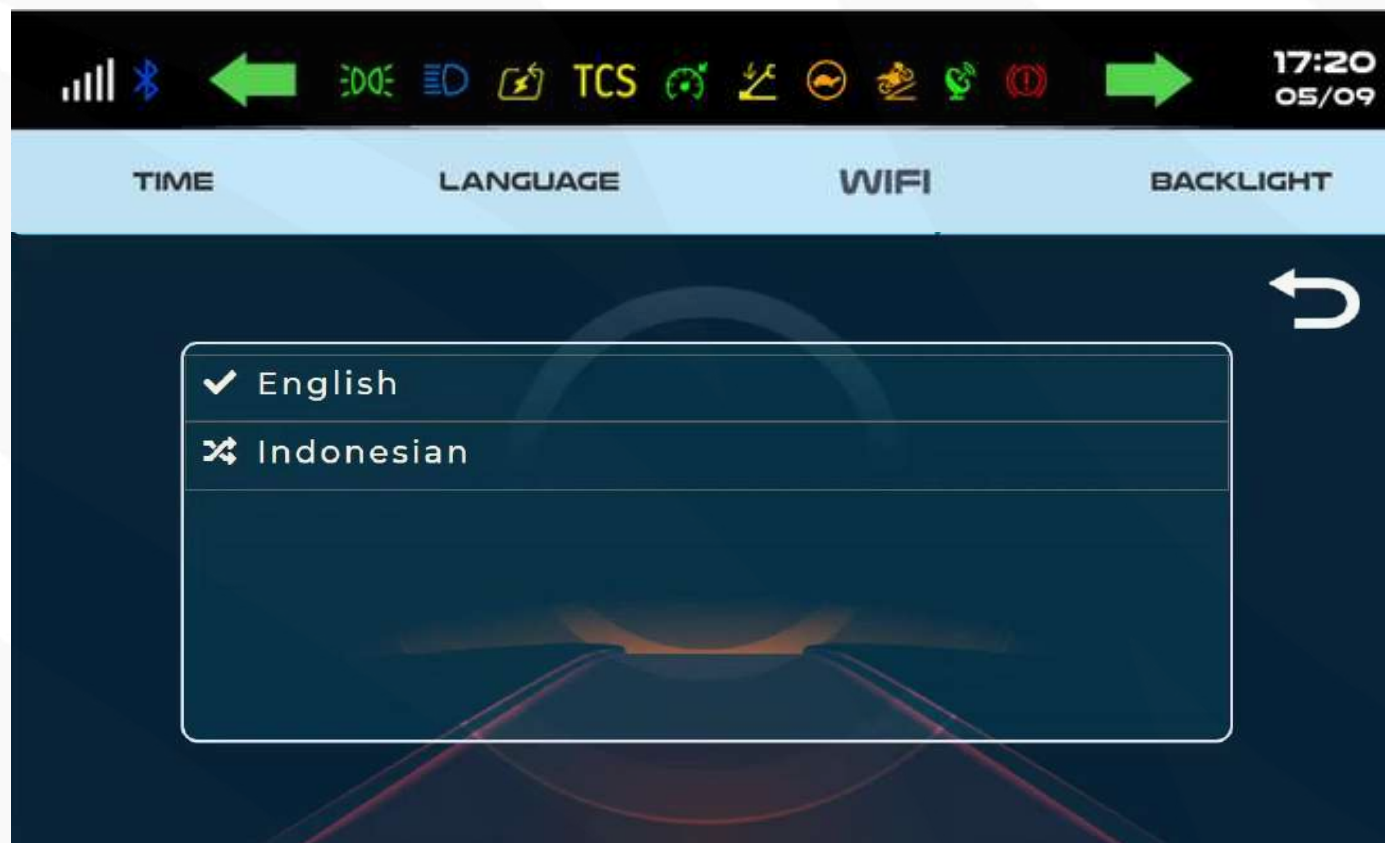


TIME / WAKTU

Menu ini berisikan pengaturan waktu mulai dari tahun, bulan, tanggal, hingga jam. Tekan tombol “Save” untuk menyimpan pengaturan atau “Back” kembali ke layar utama.

Pengaturan waktu yang sudah dibuat akan ditampilkan pada speedometer.

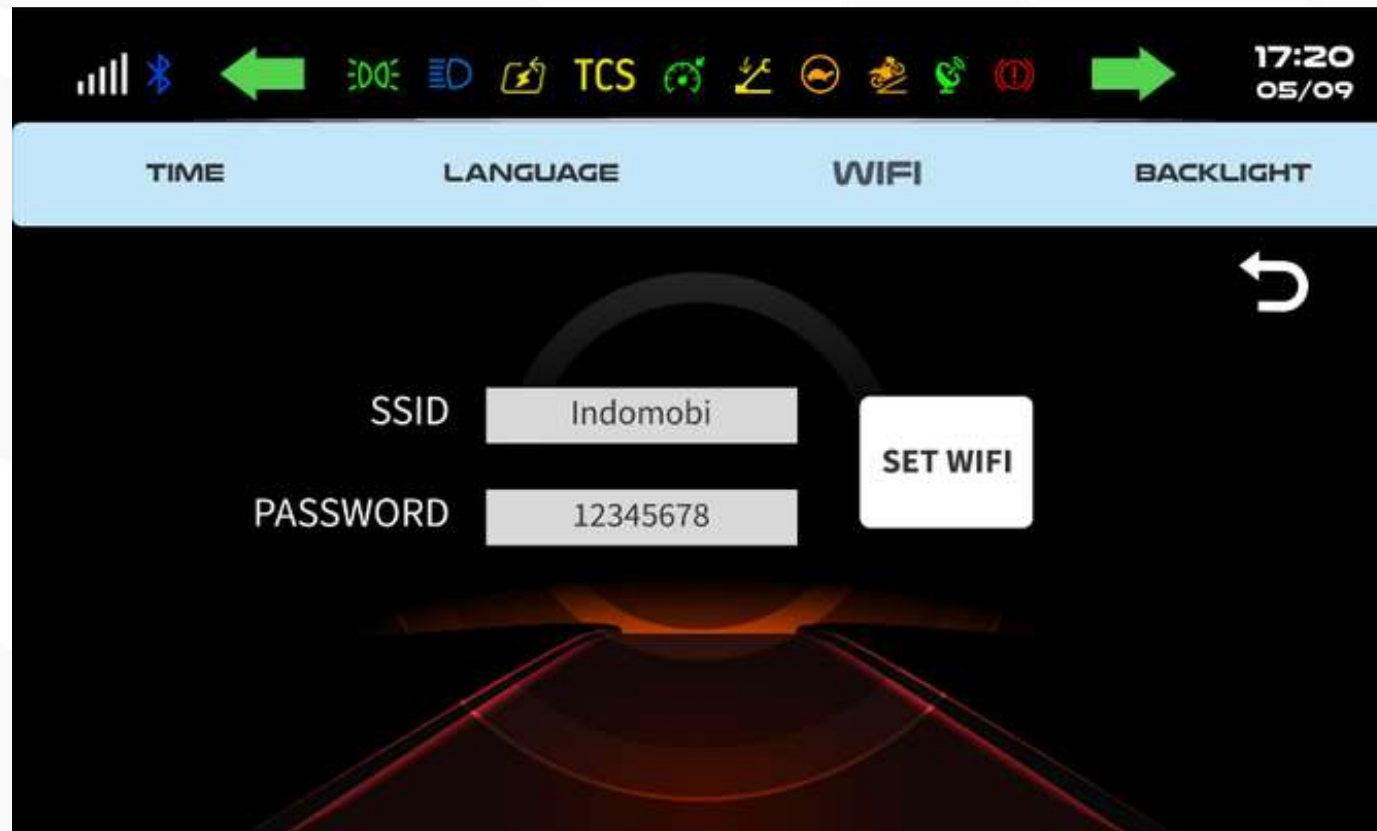
MENU SETTINGS



LANGUAGE / BAHASA

Perangkat tersedia dalam dua pengaturan bahasa
yaitu Inggris dan Indonesia.

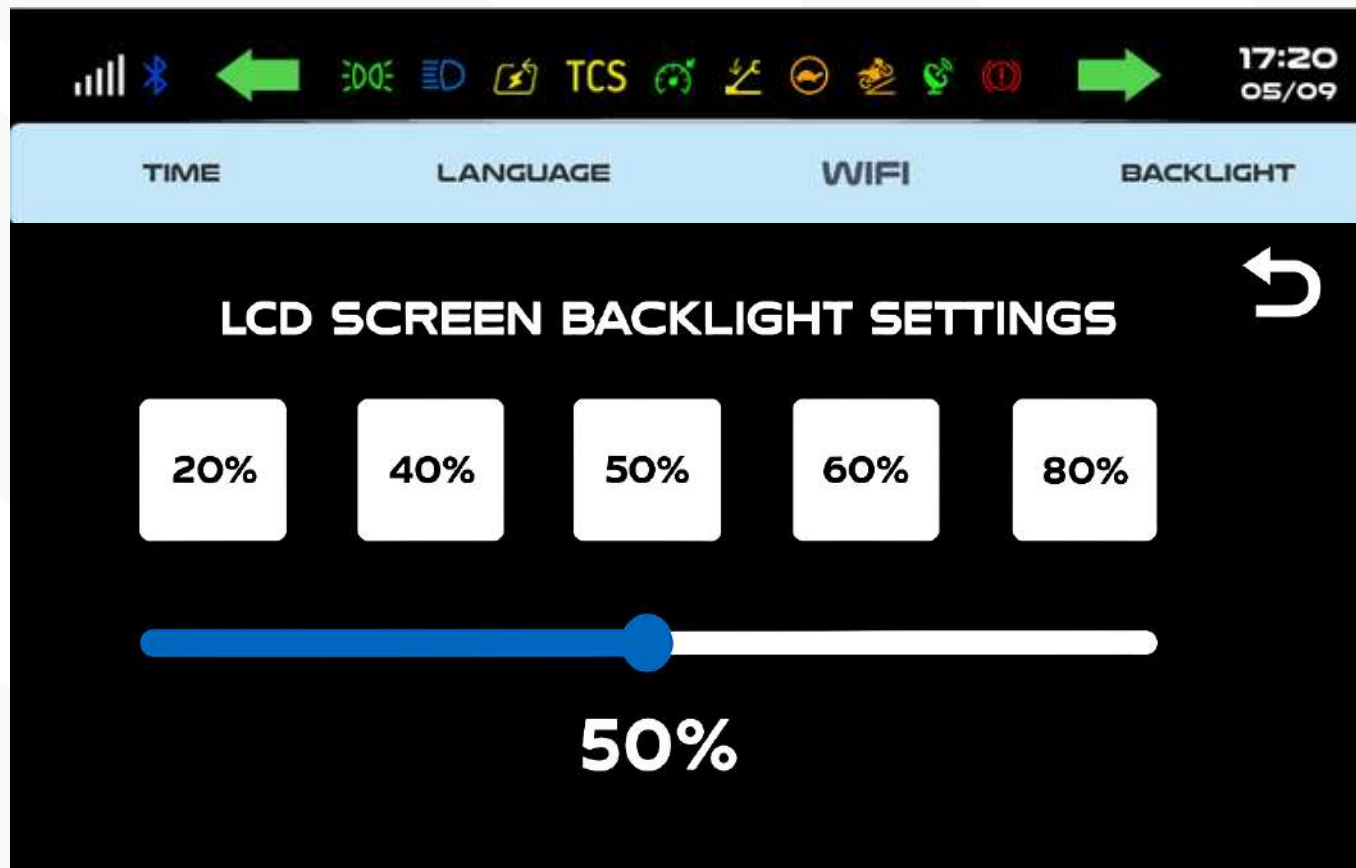
MENU SETTINGS



WIFI

Menu ini berisikan pengaturan jaringan/ WiFi yang akan terhubung dengan speedometer. Masukkan SSID dan password lalu klik **SET WIFI** untuk menghubungkan speedometer dengan jaringan internet.

MENU SETTINGS

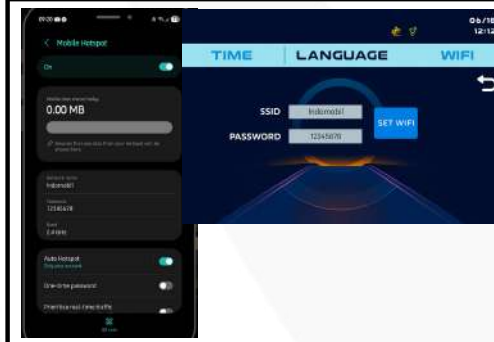


BACKLIGHT

Menu ini digunakan untuk mengatur kecerahan dari layar speedometer.

UPDATE SPEEDOMETER

	Tekan button MAIN MENU (garis 3 di kanan atas)
	Tekan button SETTINGS
	Tekan button WIFI

	Samakan SSID dan password dengan <i>smartphone</i> lalu klik SET WIFI agar terhubung dengan jaringan internet.
	Apabila jaringan speedometer telah terhubung dengan <i>smartphone</i> , akan muncul ikon bar sinyal
	Tekan button MAIN MENU , INFORMATION , lalu tekan START UPDATING (apabila terdapat dua version)

UPDATE SPEEDOMETER

Firmware update, please wait!

15%

Firmware update is not completed, do not power off, otherwise it may cause an error!

Tunggu hingga proses *update* selesai, pastikan *hotspot* dan motor tidak dalam keadaan mati (perhatikan daya motor dan daya *smartphone* saat melakukan *update*)

INFORMASI SISTEM



DUH_APLIKASI

Version Current: v0.0.13 New: V----

MAC: FC:23:CD:1F:14:8F

SN: xj20250519ft501000000001

Start Updating

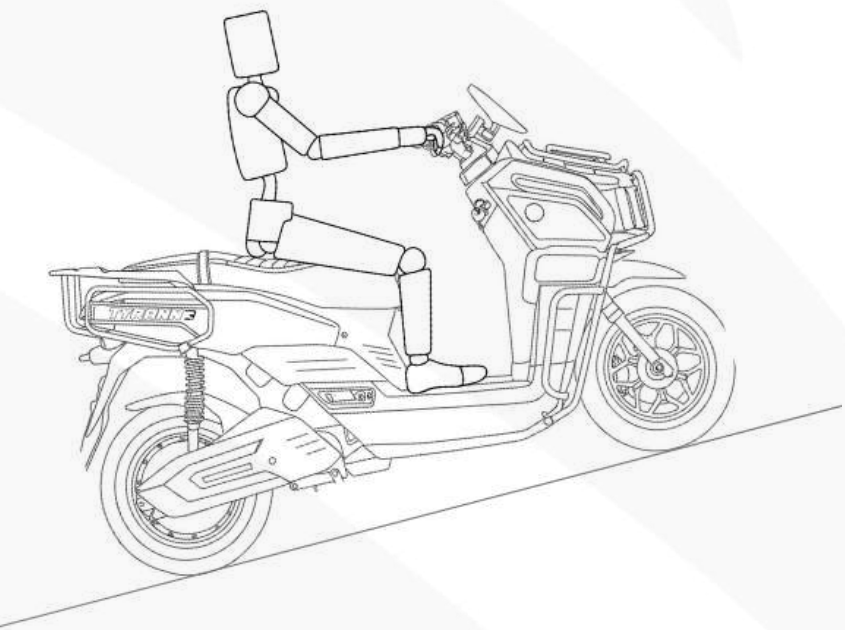
wifi i
connect

Speedometer pun berhasil ter-*update*.

HILL START ASSIST (HSA)

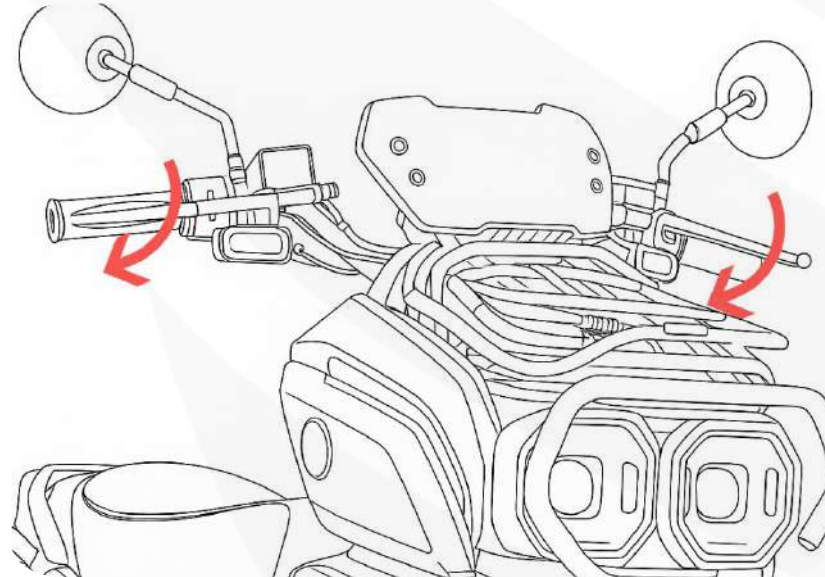
Hill Start Assist (HSA) berfungsi untuk menahan pergerakan motor saat berada pada medan menanjak atau menurun agar motor tetap stabil dan tidak mundur.

Step 1



Tekan rem perlahan saat hendak berhenti saat menanjak.

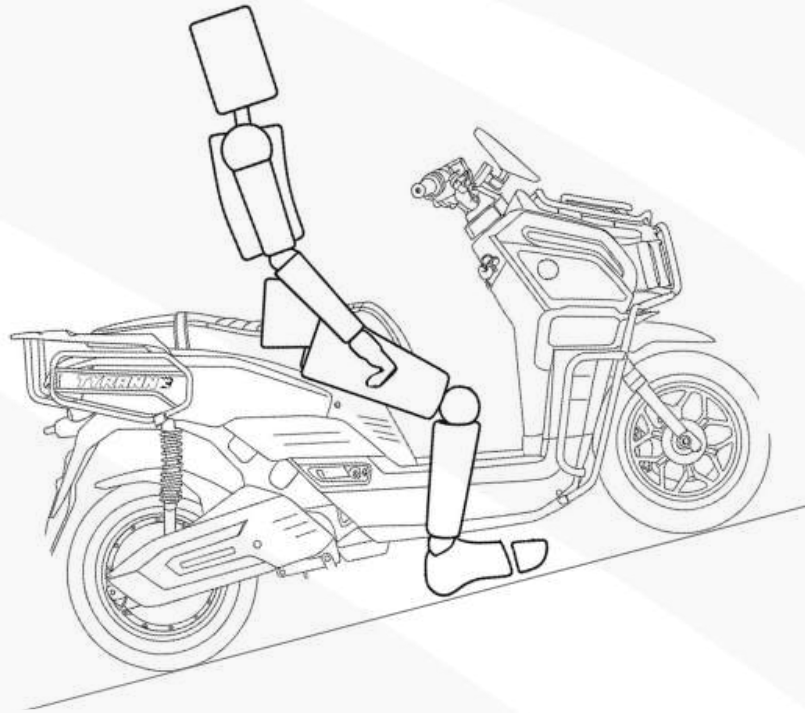
Step 2



Saat berhenti, tahan tuas rem selama 3 detik untuk mengaktifkan mode Hill Start Assist (HSA).

HILL START ASSIST (HSA)

Step 3



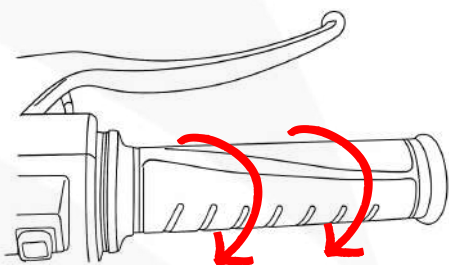
HSA akan mengunci pergerakan motor kebelakang sehingga tidak perlu menekan tuas rem dan motor tetap dapat melaju kedepan.



Fitur HSA aktif saat logo merah menyala pada speedometer.

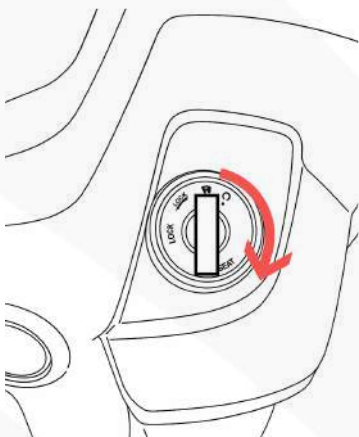
Note: HSA hanya akan menahan kendaraan selama 30 detik, selanjutnya akan kembali ke mode normal.

TRACTION CONTROL SYSTEM (TCS)



Step 1

Dalam keadaaan motor mati, tahan *throttle* secara penuh.



Step 2

Selama pelaksanaan Step 1, hidupkan motor bersamaan dengan menahan *throttle*.



Step 3

Saat tampilan speedometer sudah selesai *start up*, tekan rem belakang 3 kali. Untuk penekanan rem yang ke-3 kali, tahan *throttle* hingga logo TCS muncul.

TCS

Ketika logo TCS menyala, motor akan membatasi performa agar tidak tergelincir pada medan yang licin. Ulangi langkah-langkah di atas untuk mematikan mode TCS.

INCLINOMETER



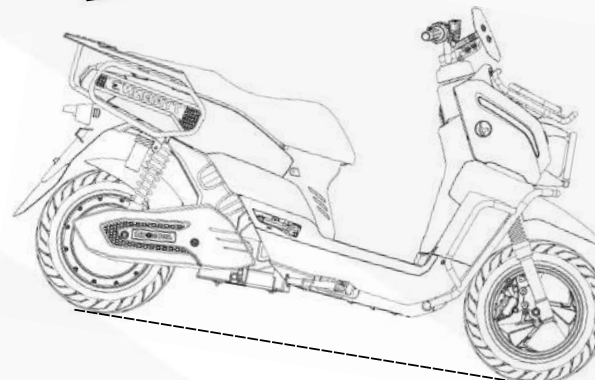
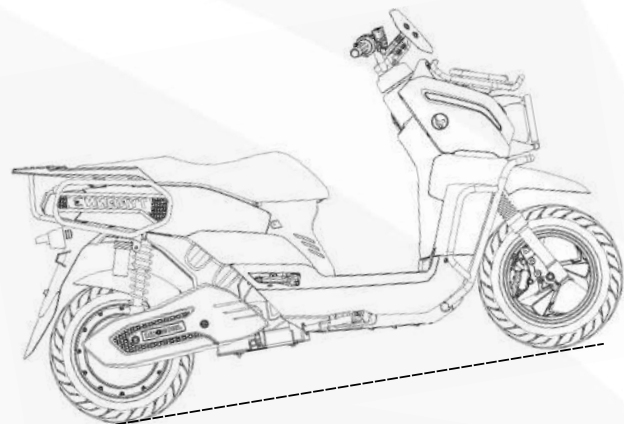
Fungsi Inclinometer pada Tyranno adalah untuk mengukur sudut kemiringan kendaraan terhadap garis horizontal atau vertikal. Fitur ini berjalan secara otomatis ketika *throttle* digunakan.

INCLINOMETER KETIKA MOTOR BELOK (horizontal)



Ketika motor belok kekanan maupun kiri indikator Inclinometer pada speedometer berubah pada bagian horizontal.

INCLINOMETER KETIKA MOTOR MENANJAK ATAU MENURUN (vertikal)



Ketika motor berada di medan menanjak atau menurun, indikator Inclinometer berubah pada bagian vertikal.

FITUR LAIN LAIN



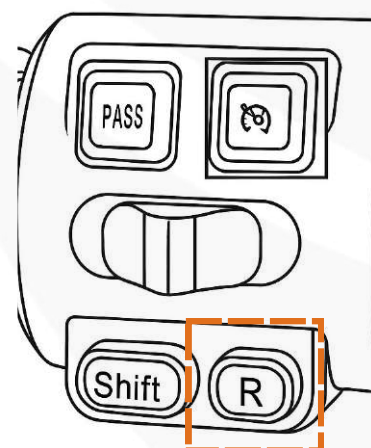
REVERSE MODE

Tahan tombol R dan putar gas secara bersamaan untuk memundurkan kendaraan (maks 2kpj). Lepas tombol R untuk deaktivasi.



PUSH ASSIST MODE

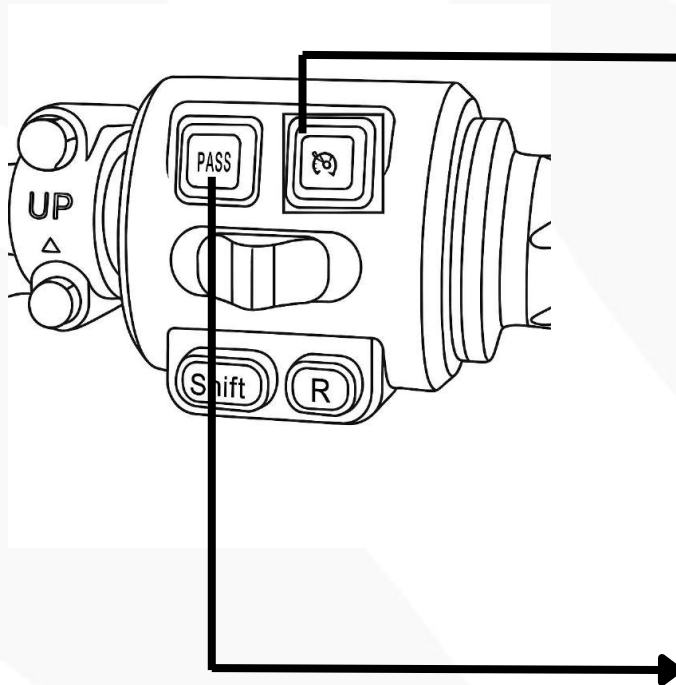
Tekan tombol R sebanyak 2 kali untuk memasuki mode Slow (kecepatan gas dibatasi 2kpj).



DEAKTIVASI PUSH ASSIST MODE

Tekan tombol R 3 kali untuk mematikan mode Slow.

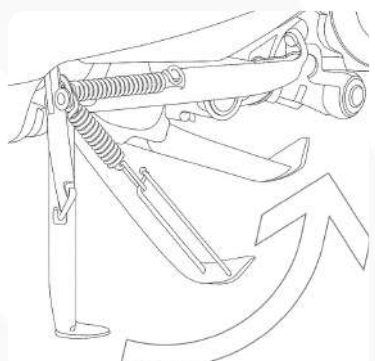
FITUR LAIN LAIN



Cruise Control

Berfungsi untuk mempertahankan kecepatan kendaraan secara konstan tanpa perlu menahan *throttle* secara terus-menerus. Fitur ini dapat diaktifkan saat kendaraan melaju dengan kecepatan >15 km/jam.

Putar *throttle* atau menekan tuas rem untuk menonaktifkan, sehingga kontrol manual atas kecepatan kendaraan kembali diaktifkan.



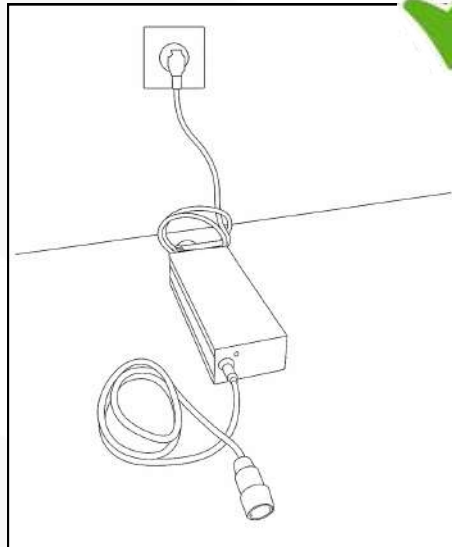
Dimmer

Berfungsi sebagai pengaktif lampu sorot jarak jauh, yang secara otomatis akan dinonaktifkan saat tombol dilepas

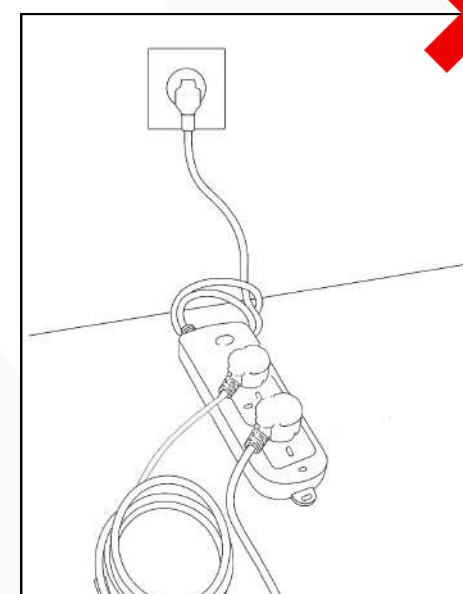
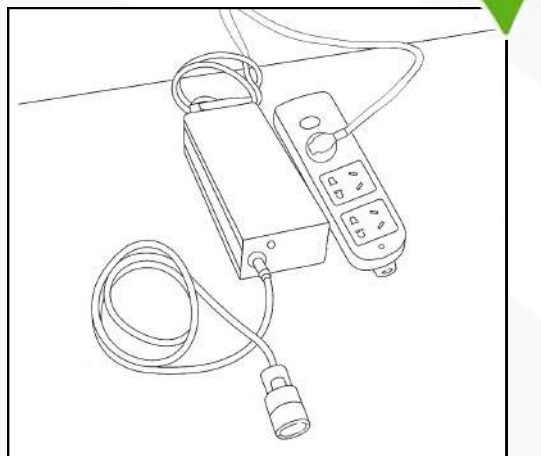
Side Stand Switch

Saat standar samping dalam posisi turun, sistem secara otomatis menonaktifkan fungsi *throttle* untuk mencegah akselerasi yang tidak disengaja

PENGISIAN DAYA



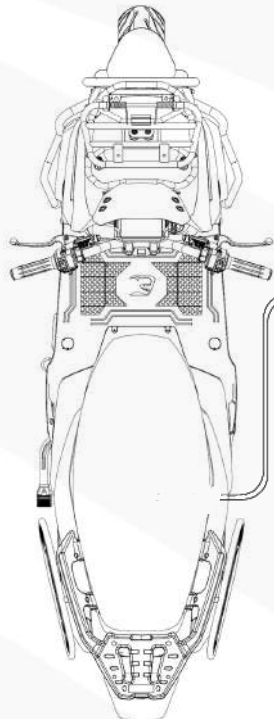
Sangat dianjurkan untuk melakukan pengisian daya langsung ke stopkontak. Dan dengan listrik yang stabil



Apabila menggunakan perantara terminal listrik, hindari penggunaan yang bersamaan dengan perangkat lain.

Input charger = 230V 60HZ 10Amax (**2.3 kW**)
Output charger = 87.6V 5A (**438W**)

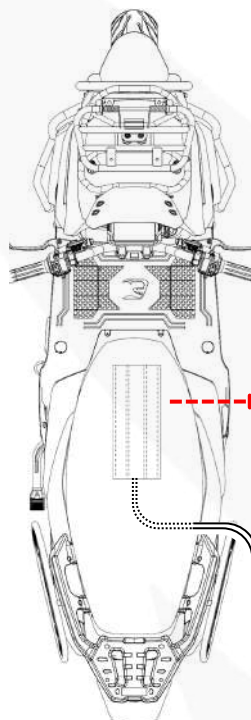
PENGISIAN DAYA



Kotak charger
(Di luar bagasi)



Letakkan kotak charger diluar bagasi ketika melakukan pengisian daya (bukan ditempat tertutup kedap udara).



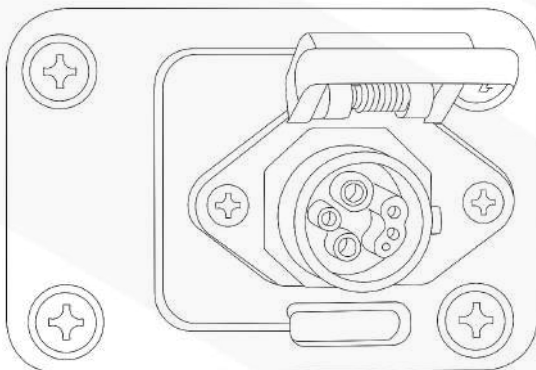
Kotak charger
(Di dalam bagasi atau diruangan kedap udara)



Kotak charger yang diletakan dalam bagasi/ruangan kedap udara saat pengisian daya dapat mengakibatkan *overheat*, pengisian daya menjadi tidak optimal.

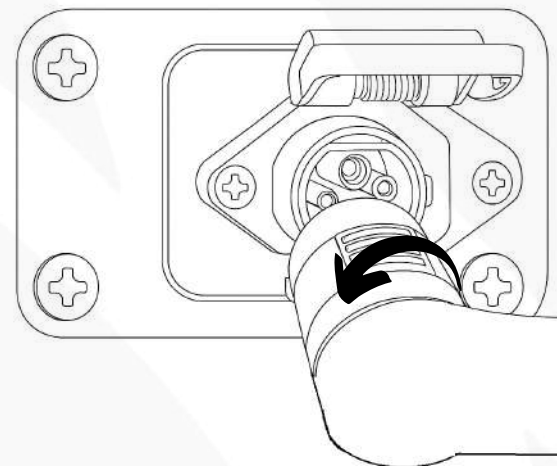
PENGISIAN DAYA

Step 1



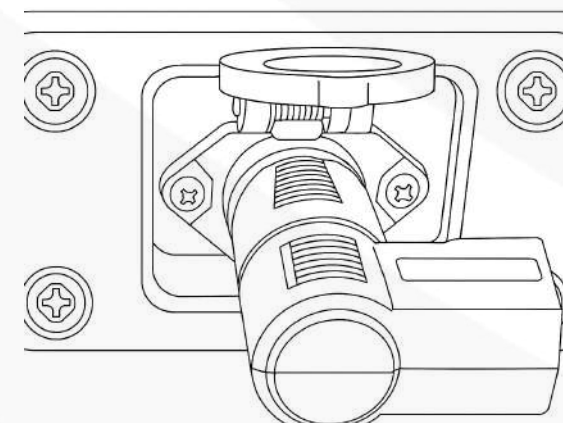
Buka penutup soket pengisi daya yang berada pada bagasi motor.

Step 2



Sambungkan kepala charger dengan soket, pastikan hingga berbunyi 'klik'.

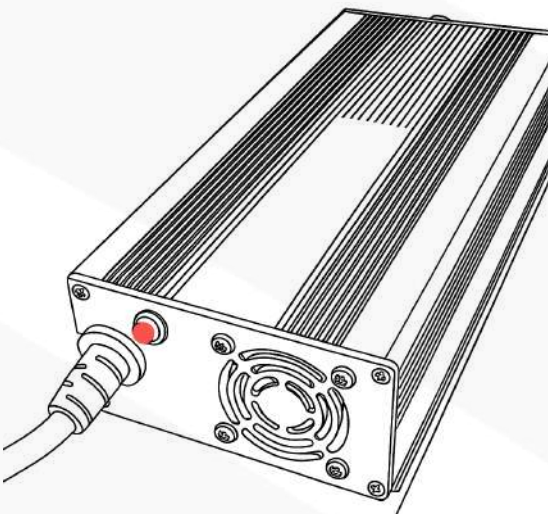
Step 3



Untuk melepas charger, putar pengunci kepala soket charger (biru) berlawanan arah jarum jam.

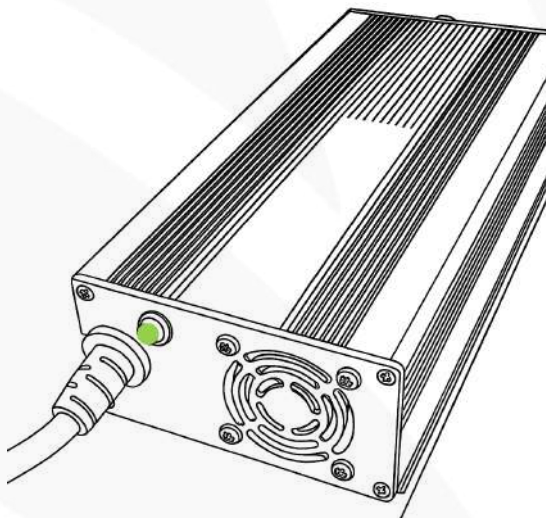
PENGISIAN DAYA

Step 1



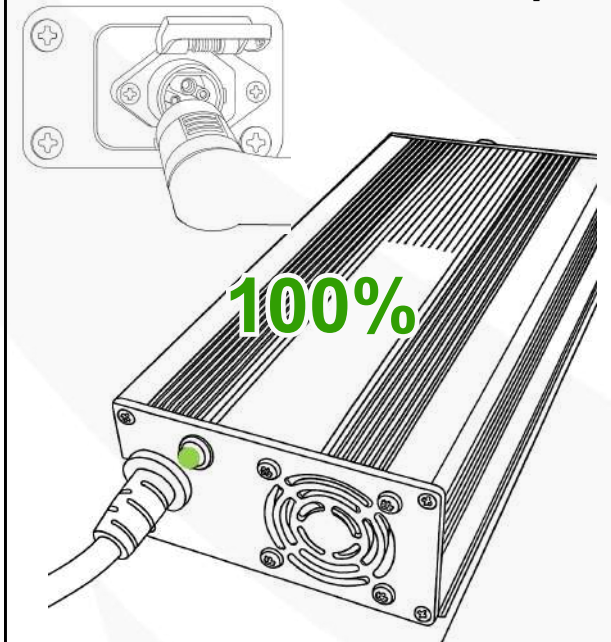
Lampu indikator berwarna merah mengindikasikan proses pengisian daya yang sedang berlangsung.

Step 2



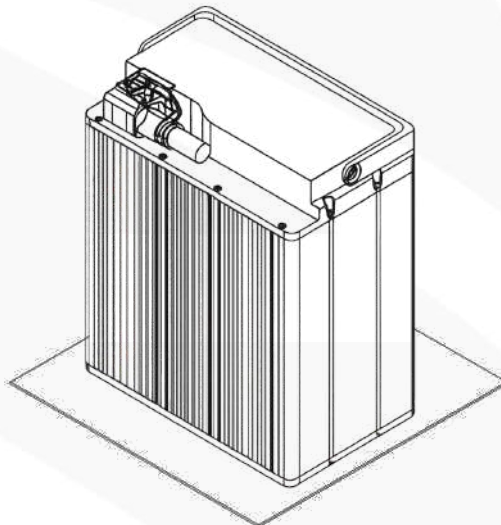
Lampu indikator berwarna hijau mengindikasikan proses pengisian daya sudah selesai.

Step 3



Segera lepas charger saat lampu indikator berwarna hijau dimana baterai telah terisi penuh.

PERAWATAN DAN PERLINDUNGAN BATERAI



- **Hindari paparan panas berlebih:** Jangan letakkan baterai di dekat sumber panas seperti sinar matahari langsung, area yang mudah terbakar, atau percikan api.
- **Jauhkan dari air dan area lembap:** Hindari kontak baterai dengan air, cairan, atau lingkungan yang basah untuk mencegah risiko korsleting dan kerusakan komponen.
- **Lakukan pengisian daya awal:** Isi daya baterai segera setelah pembelian untuk memastikan performa optimal.
- Pengisian daya saat tidak digunakan: Jika kendaraan tidak digunakan dalam jangka waktu lama, lakukan pengisian daya sebelum penyimpanan. **Selama masa tidak aktif, baterai harus diisi ulang minimal setiap 2 bulan** untuk menghindari penurunan kualitas baterai serta merupakan **salah satu syarat dari pengajuan garansi**.

PERAWATAN DAN PERLINDUNGAN BATERAI

- **Pastikan penahan baterai terpasang:** Penahan baterai harus terpasang dengan baik untuk melindungi dari guncangan dan getaran selama penggunaan.
- **Dilarang membongkar atau memodifikasi baterai:** Tindakan pembongkaran atau modifikasi dapat menyebabkan hubungan arus pendek, membahayakan keselamatan pengguna, dan membatalkan garansi produk.

KONSUMSI BATERAI

A. Hubungan Berat Muatan Dengan Performa Motor

- **Akselerasi menjadi lebih kritis**, terutama di area *stop-and-go* atau medan menanjak.
- **Pemakaian daya baterai menyesuaikan kebutuhan tenaga motor**. Konsumsi daya/energi menjadi lebih besar apabila beban yang dibawa semakin berat ketika berkendara. Hal ini disebabkan arus yang ditarik lebih besar selama motor beroperasi.
- **Jarak tempuh**, dipengaruhi jumlah konsumsi daya motor.

B. Hubungan Kondisi Medan Terhadap Konsumsi Energi

KONDISI MEDAN	KONSUMSI ENERGI	PENJELASAN TEKNIS
Halus & Datar	Sangat rendah	Beban motor minim, arus stabil
Berlubang/Rusak	Tinggi	Kontroler overkompensasi, banyak akselerasi
Menanjak Panjang	Sangat tinggi	Torsi tinggi, arus naik, suhu meningkat
Menurun Panjang	Sangat rendah	Energi dipulihkan via regenerative braking
Padat Lalu Lintas	Fluktuatif	Stop-and-go memicu arus puncak berulang

KONSUMSI BATERAI

C. Dampak Gaya Berkendara Terhadap Jarak Tempuh

- Gaya santai memungkinkan motor bekerja di rentang efisiensi optimal, dengan beban minimal dan laju pengeluaran arus menjadi lebih rendah.
- Gaya moderat menggabungkan akselerasi sesekali dan deselerasi halus, cocok untuk penggunaan harian.
- Gaya agresif menyebabkan motor menarik arus lebih besar, memicu panas, serta meningkatkan laju penurunan SoC (State of Charge).
- Frekuensi rem mendadak dan akselerasi cepat adalah faktor utama pemborosan energi.
- Sistem BMS dan kontroler bekerja lebih intens untuk menjaga stabilitas saat gaya berkendara agresif.

HAL-HAL YANG PERLU DIPERHATIKAN SAAT MENGISI DAYA BATERAI

- **Lakukan pengisian daya di ruangan tertutup.** Pastikan proses pengisian daya dilakukan di area tertutup untuk menghindari masuknya cairan, debu, atau serpihan logam yang dapat mengganggu sistem kelistrikan.
- **Isi daya saat kapasitas mencapai 20%.** Segera lakukan pengisian daya ketika indikator baterai menunjukkan kapasitas setidaknya 20% dari daya penuh. Hindari membiarkan baterai kosong sepenuhnya untuk menjaga umur pakai dan performa baterai. Jika daya habis total, sistem motor listrik akan otomatis nonaktif.
- **Koneksi charger aman.** Pastikan charger terhubung dengan stopkontak secara sempurna dan stabil sebelum memulai pengisian daya.
- **Gunakan charger resmi Indomobil Emotor.** Lakukan pengisian daya menggunakan charger resmi Indomobil Emotor selama 6–7 jam. Penggunaan charger yang bukan resmi dari Indomobil Emotor dapat menyebabkan korsleting akibat ketidaksesuaian spesifikasi teknis.
- **Beri jeda setelah pakai sebelum pengisian ulang.** Setelah penggunaan kendaraan, beri jeda waktu 15–30 menit sebelum melakukan pengisian daya untuk mencegah panas berlebih pada sistem baterai.

HAL-HAL YANG PERLU DIPERHATIKAN SAAT MENGISI DAYA BATERAI

- **Lepaskan charger setelah baterai penuh.** Segera cabut pengisi daya dari stopkontak dan unit kendaraan setelah indikator menunjukkan bahwa baterai telah terisi penuh, guna mencegah pengisian berlebih dan menjaga efisiensi baterai.
- **Hentikan pengisian jika terjadi gejala abnormal.** Segera hentikan proses pengisian daya dan hubungi dealer atau bengkel resmi Indomobil Emotor terdekat apabila ditemukan kondisi berikut:
 - Muncul bau menyengat atau tidak wajar dari baterai atau charger
 - Suhu charger terasa sangat panas saat disentuh (kisaran suhu 60–70°C)
 - Indikator pengisi daya tidak berubah menjadi hijau setelah 8 jam pengisian
 - Baterai mengalami pembengkakan (kembung) atau kebocoran

Apabila ditemukan gejala abnormal pada motor, dianjurkan untuk melakukan pemeriksaan lebih lanjut oleh teknisi di bengkel resmi Indomobil Emotor untuk memastikan keamanan dan mencegah kerusakan lebih lanjut pada motor listrik Anda.

TINDAKAN PEMBERSIHAN DAN PENCUCIAN MOTOR

1. Sebelum melakukan pembersihan dan pencucian, pastikan motor listrik dalam keadaan mati dan putuskan sambungan daya dari sumber arus listrik melalui MCB.
2. Bersihkan komponen kelistrikan dengan **kain lembab**, bukan dengan kain basah atau dibasuh langsung dengan air. Apabila kotoran membandel, bersihkan dengan kuas atau sikat kering. Setelah dibersihkan, lap dengan menggunakan kain kering yang lembut.
3. Jangan mencuci motor listrik dengan uap air atau selang air bertekanan tinggi.
4. Lindungi soket listrik, konektor listrik, dan sekering dari air. Apabila bagian-bagian tersebut terkena air, segera keringkan dengan kain kering/*air blow gun duster* dan kunjungi dealer Indomobil Emotor terdekat untuk pemeriksaan lebih lanjut.
5. Setelah dibersihkan, simpan motor di medan yang rata, stabil, kering, sejuk serta terhindar dari sinar matahari langsung.

SERVIS BERKALA

Servis Berkala merupakan serangkaian proses pengecekan, perawatan, perbaikan, atau penggantian komponen pada unit dalam interval waktu tertentu. Servis Berkala merupakan **syarat utama** dari pengajuan klaim garansi unit motor listrik Tyranno. Monitoring perawatan berkala dilakukan dalam kurun waktu sebagai berikut:

- 6 (enam) bulan atau 5.000 km
- 18 (delapan belas) bulan atau 15.000 km
- 30 (tiga puluh) bulan atau 25.000 km

SERVIS GRATIS (FREE SERVICE)

1. Servis Gratis (Free Service) merupakan tahap pertama dari Servis Berkala yang wajib dilewati unit motor listrik sebelum melakukan serangkaian jadwal perawatan berkala berikutnya.
2. Servis Gratis diberikan tanpa pungutan biaya jasa yang dibebankan kepada konsumen.
3. Servis Gratis dilakukan **maksimal** pada **bulan ke-6 (enam) atau 5.000 km**, terhitung dari **Delivery Date** unit dari dealer kepada konsumen sebagai tolok ukur waktu perpindahan tangan motor listrik dan jarak yang telah ditempuh unit selama pemakaian.
4. Wajib membawa Kartu Garansi saat melakukan Servis Gratis dan Servis Berkala.
5. Servis Gratis tidak termasuk biaya penggantian suku cadang.

INFORMASI GARANSI DAN PENGAJUANNYA

PT. Indomobil Emotor Internasional memberikan garansi bagi setiap unit motor listrik Indomobil Emotor yang dibeli konsumen. Garansi berlaku atas **kegagalan kinerja motor listrik yang diakibatkan oleh cacat produksi, kesalahan bahan atau material produk, dan konstruksi pabrik**, bukan akibat kelalaian pribadi dan hal-hal lain yang telah tercantum dalam **Hal-hal yang Menggugurkan Garansi**. Pengajuan garansi hanya dapat dilakukan di bengkel resmi Indomobil Emotor seluruh Indonesia.

KOMPONEN GARANSI

1. Garansi **Baterai** berlaku selama 3 (tiga) tahun atau 30.000 km
2. Garansi **Motor Penggerak Listrik (dinamo)** berlaku selama 1 (satu) tahun atau 10.000 km
3. Garansi **Controller** berlaku selama 1 (satu) tahun atau 10.000 km
4. Garansi **Charger** berlaku selama 1 (satu) tahun atau 10.000 km
5. Garansi **Speedometer** berlaku selama 1 (satu) tahun atau 10.000 km

HAL-HAL YANG MENGGUGURKAN GARANSI

1. Kartu Garansi hilang/rusak.
2. Garansi melewati masa berlakunya.
3. Baterai tidak diisi dayanya lebih dari 2 bulan.
4. Tidak tertib melakukan Servis Berkala sesuai dengan jadwal yang telah ditetapkan.
5. Kerusakan unit diluar cacat produksi dan konstruksi, seperti:
 - Pemakaian motor listrik yang menyalahi poin-poin pada Owners Manual.
 - Perawatan, perbaikan, dan segala bentuk modifikasi yang dilakukan diluar standar pabrikan dan penggunaan suku cadang yang **bukan** dari Bengkel Resmi Indomobil Emotor.
 - Kerusakan oleh faktor eksternal seperti kecelakaan lalu lintas, bencana alam, pencurian, dan kebakaran.
 - Kerusakan akibat kelalaian pribadi seperti penyimpanan/pemindahan yang tidak sesuai.
 - Terjadi gejala-gejala normal standar pabrik seperti perembesan minyak dan suara mesin yang tidak memengaruhi kualitas, performa, dan fungsi dari motor listrik.
6. Kerugian yang timbul selama selama proses klaim garansi dalam bentuk:
 - Materiil, misalnya waktu dan biaya komunikasi/akomodasi, dst
 - Non-materiil, misalnya kesempatan mendapatkan suatu penghasilan/pekerjaan, kerugian moril, dst.

PROSEDUR PENGAJUAN KLAIM GARANSI

1. Garansi diajukan di bengkel resmi Indomobil Emotor seluruh Indonesia.
2. Garansi berlaku untuk motor listrik yang tertib melakukan Servis Berkala sesuai jadwal yang telah ditetapkan di Bengkel Resmi Indomobil Emotor seluruh Indonesia.
3. Dokumen yang dibutuhkan dalam pengajuan garansi :
 - **Surat Tanda Nomor Kendaraan (STNK)**
 - **Kartu Garansi**
4. Garansi tetap berlaku termasuk ketika motor listrik mengalami perpindahan kepemilikan sepanjang memenuhi ketentuan yang tertera dalam Owners Manual ini.
5. Klaim tidak memenuhi biaya-biaya seperti :
 - Biaya perbaikan / penggantian suku cadang yang dilakukan sebelum proses klain garansi diajukan.
 - Biaya akomodasi konsumen selama proses klaim garansi berlangsung.
 - Biaya lain diluar penggantian suku cadang dan ongkos kerja perbaikan.



**Kunjungi bengkel Indomobil Emotor di seluruh Indonesia!
atau hubungi kami di Indomobil For U (IM4U)**

14023

0811-9186-400

customercare@indomobilemotor.co.id

FIND US

im.indomobil



WEBSITE

indomobilemotor.co.id

INDOMOBIL EMOTOR AREA JABODETABEK

INDOMOBIL EMOTOR TRANSYOGI CIBUBUR SHOWROOM	Jl. Alternatif Cibubur KM7, Nagrak, Gn.Putri, Bogor, Jawa Barat
INDOMOBIL EMOTOR PASAR MINGGU JAKARTA SELATAN SHOWROOM	Jl. Raya Pasar Minggu No.51, RT 06/RW 06, Pejaten Timur, Ps. Minggu, Jakarta Selatan, Daerah Khusus Ibukota Jakarta, 12510
INDOMOBIL EMOTOR TB SIMATUPANG JAKARTA SELATAN SHOWROOM	Jl. RA. Kartini II-S Kav 7A, Pd. Pinang, Kby. Lama, Jakarta Selatan, Daerah Khusus Ibukota Jakarta, 12310
INDOMOBIL EMOTOR WARUNG BUNCIT JAKARTA SELATAN SHOWROOM	Jl. Warung Jati Barat No.34, Jl. Jatipadang Utara No.4, RT 02/RW 05, Pejaten Bar, Ps. Minggu, Jakarta Selatan, Daerah Khusus Ibukota Jakarta, 12540
INDOMOBIL EMOTOR PURI INDAH JAKARTA BARAT SHOWROOM	Puri Indah Raya No.1, RT 01/RW 02, Kembangan Selatan, Kembangan, Jakarta Barat, Daerah Khusus Ibukota Jakarta, 11610
INDOMOBIL EMOTOR RADIN INTEN JAKARTA TIMUR SHOWROOM	Jl. Radin Inten II No.08, RT 08/RW 18, Duren Sawit, Jakarta Timur, Daerah Khusus Ibukota Jakarta, 13440
INDOMOBIL EMOTOR KALIMALANG JAKARTA TIMUR SHOWROOM	Jl. INSP Kalimalang Blok E/44 RT 16/RW 02 Duren Sawit, Jakarta Timur, Daerah Khusus Ibukota Jakarta, 13440
INDOMOBIL EMOTOR SUNTER JAKARTA UTARA SHOWROOM	Jl. Danau Sunter Selatan Blok O3 53-54 RT 09/ RW 011, Sunter Jaya, Tanjung Priok, Jakarta Utara, Daerah Khusus Ibukota Jakarta
INDOMOBIL EMOTOR DAAN MOGOT JAKARTA BARAT SHOWROOM	Jl. Daan Mogot Rd No.4, RW 05, Kedaung Kali Angke, Cengkareng, Jakarta Barat, Daerah Khusus Ibukota Jakarta, 11710
INDOMOBIL EMOTOR PULO GADUNG JAKARTA TIMUR SHOWROOM	Jl. Raya Bekasi KM. 18 Pologadung, Jakarta Timur, Daerah Khusus Ibukota Jakarta

INDOMOBIL EMOTOR PIK JAKARTA UTARA SHOWROOM	Jl. Pantai Indah Selatan 1-ST/A, Penjaringan, Jakarta Utara, Daerah Khusus Ibukota Jakarta
INDOMOBIL EMOTOR INTERCHANGE KARAWANG SHOWROOM	Jl. Interchange Kampung Air, Wadas, Telukjambe Timur, Karawang Barat
INDOMOBIL EMOTOR GADING SERPONG TANGERANG SELATAN SHOWROOM	Jl. Gading Serpong Boulevard Blok M.5 No.22-23, Kelapa Dua, Tangerang, Jawa Barat
INDOMOBIL EMOTOR HR RASUNA SAID BINTARO TANGERANG SELATAN SHOWROOM	Jl. Hr. Rasuna Said Sektor 7 Kav A5-11, Pd. Jaya, Pondok Aren, Tangerang Selatan, Banten, Jawa Barat 15224
INDOMOBIL EMOTOR JATAKE TANGERANG SHOWROOM	Jl. Gatot Subroto Km.8 Kelurahan Manis Jaya Kecamatan Jatiuwung Kota Tangerang
INDOMOBIL EMOTOR BSD TANGERANG SELATAN SHOWROOM	Jl. Raya Serpong Sektor VII C No. 12 Lengkong Gudang, Serpong, Tangerang Selatan, Jawa Barat
INDOMOBIL EMOTOR PASAR KEMIS TANGERANG SHOWROOM	Jl. Grand Sutera Blk. A No.1, RW.2, Kuta Jaya, Kec. Pasar Kemis, Kab. Tangerang, Banten 15560
INDOMOBIL EMOTOR YASMIN BOGOR SHOWROOM	Jl. KH. Abdullah Bin Nuh Kav. 32 No. 214 Kota Bogor
INDOMOBIL EMOTOR PAJAJARAN BOGOR SHOWROOM	Jl. Pajajaran No. 55, Bogor, Jawa Barat
INDOMOBIL EMOTOR CINERE DEPOK SHOWROOM	Jl. Limo Raya, Kav 95, Limo, Depok, Jawa Barat



INDOMOBIL EMOTOR SUKAMAJU DEPOK SHOWROOM	Jl. Raya Bogor KM 35 RT 05/RW 04, Sukamaju, Cilodong, Depok, Jawa Barat
INDOMOBIL EMOTOR HARAPAN INDAH BEKASI SHOWROOM	Jl. Harapan Indah Boulevard Kav Commercial Park I No.9E, RT 05/RW 10, Medan Satria, Bekasi, Jawa Barat, 17132
INDOMOBIL EMOTOR THAMRIN LIPPO CIKARANG SHOWROOM	Jl. Muhammad Haji Thamrin Kav. 200B, Cibatu, Cikarang Sel., Kabupaten Bekasi, Jawa Barat 17530

INDOMOBIL EMOTOR AREA JAWA BARAT

INDOMOBIL EMOTOR VETERAN BANDUNG SHOWROOM	Jl. Veteran No.51-55, Kebon Pisang, Sumur Bandung, Kota Bandung, Jawa Barat 40112
INDOMOBIL EMOTOR SOETTA BANDUNG SHOWROOM	Jl. Soekarno Hatta No. 382, Kb. Lega, Bojongloa Kidul, Kota Bandung, Jawa Barat 40235
INDOMOBIL EMOTOR LINGKAR SELATAN SUKABUMI SHOWROOM	Jl. Balandongan Lio Asem (Jalur Lingkar Selatan) RT 004,RW 001, Kel. Sudajaya Hilir, Kec. Baros, Kota Sukabumi, Jawa Barat, 43167
INDOMOBIL EMOTOR VETERAN PURWAKARTA SHOWROOM	Jl. Veteran No. 179A Kel. Ciseureuh Kec. Purwakarta Kab. Purwakarta
INDOMOBIL EMOTOR CIBEUREM CIMahi SHOWROOM	Jl. Jend. H. Amir Machmud No. 101, RT 03/ RW 04 Cibeureum, Cimahi, Jawa Barat 40535
INDOMOBIL EMOTOR GATSU INDRAMAYU SHOWROOM	Jl. Gatot Subroto RT 17/RW 02, Karangmalang, Indramayu, Jawa Barat
INDOMOBIL EMOTOR BRIGJEND DHARSONO CIREBON SHOWROOM	Jl. Brigjend Dharsono No.5, Kedawung, Cirebon, Jawa Barat
INDOMOBIL EMOTOR JUANDA TASIKMALAYA SHOWROOM	Jl. Ir. H. Juanda No. 465, Linggajaya, Mangkubumi, Tasikmalaya, Jawa Barat



INDOMOBIL EMOTOR AREA JAWA TENGAH

INDOMOBIL EMOTOR JENDERAL SUDIRMAN NO. 199 SEMARANG SHOWROOM	Jl. Jenderal Sudirman No.199, Karangayu, Kec. Semarang Barat, Kota Semarang, Jawa Tengah 50149
INDOMOBIL EMOTOR JENDERAL SUDIRMAN NO.378 SEMARANG SHOWROOM	Jl. Jend. Sudirman No. 378, Semarang, Jawa Tengah
INDOMOBIL EMOTOR SETIABUDI SEMARANG SELATAN SHOWROOM	Jl. Setiabudi 144, Sumurboto, Kec. Banyumanik, Kota Semarang, Jawa Tengah 50269
INDOMOBIL EMOTOR S. PARMAN PURWOKERTO BANYUMAS SHOWROOM (SUMBER BUANA MOTOR)	Jl. S. Parman No.206, Kedungampel, Purwokerto Kulon, Purwokerto Sel, Banyumas, Jawa Tengah 53141
INDOMOBIL EMOTOR LAWU KARANGANYAR SHOWROOM	Jl. Lawu No.125 Kelurahan Tegalgede, Karanganyar, Jawa Tengah
INDOMOBIL EMOTOR JATI WETAN KUDUS SHOWROOM	Jl. AKBP R. Agil Kusumadya KM. 4, Jatimakmur, Jati Wetan, Jati, Kudus, Jawa Tengah 59346
INDOMOBIL EMOTOR SUSANTO PATI SHOWROOM	Jl. Dr. Susanto No. 82, Pati Lor, Pati, Jawa Tengah
INDOMOBIL EMOTOR SLEMAN YOGYAKARTA SHOWROOM	Jl. Magelang KM 10 Bangunrejo, Tridadi, Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta
INDOMOBIL EMOTOR SUKOWATI SRAGEN SHOWROOM	Jl. Raya Sukowati No.293 – 295, Karang Duwo, Sragen, Jawa Tengah
INDOMOBIL EMOTOR SOLO BARU SUKOHARJO SHOWROOM	Jl. Palem Raya Solo Baru, Langenharjo, Grogol, Sukoharjo, Jawa Tengah



INDOMOBIL EMOTOR AHMAD YANI MAGELANG SHOWROOM	Jl. A. Yani Kedungsari, Magelang Utara, Magelang, Jawa Tengah
INDOMOBIL EMOTOR SOEKARNO HATTA SALATIGA SHOWROOM	Jl. Soekarno Hatta KM 10, Argomulyo, Salatiga, Jawa Tengah 50731
INDOMOBIL EMOTOR DR.SETIABUDI PEKALONGAN SHOWROOM	Jl. Dr. Sutomo No.87, Sokorejo, Pekalongan Timur, Pekalongan, Jawa Tengah 51129
INDOMOBIL EMOTOR GATSU CILACAP SHOWROOM (SUMBER BUANA MOTOR)	Jl. Gatot Subroto No. 122, Perumahan Pertamina, Gunungsamping, Cilacap Tengah, Cilacap, Jawa Tengah 53224
INDOMOBIL EMOTOR DR. RAJIMAN PAJANG SOLO SHOWROOM	Jl. Dr. Rajiman No.636, Pajang, Laweyan, Surakarta, Jawa Tengah 57146



INDOMOBIL EMOTOR AREA JAWA TIMUR

INDOMOBIL EMOTOR MAYJEN SUNGKONO MADIUN SHOWROOM	Jl. Mayjend Sungkono No.53, Nambangan Lor, Manguharjo, Madiun, Jawa Timur 63129
INDOMOBIL EMOTOR URIP SUMOHARJO MADIUN SHOWROOM	Jl. Urip Sumoharjo No.35, Manguharjo, Manguharjo, Madiun, Jawa Timur 63127
INDOMOBIL EMOTOR DINOYO MALANG SHOWROOM	Ruko Istana No.1, Jl. MT. Haryono kav. A6, Dinoyo, Lowokwaru, Kota Malang, Jawa Timur 65145
INDOMOBIL EMOTOR S. PARMAN MALANG SHOWROOM	Jl. Letjend S. Parman No.104c, Purwantoro, Blimbing, Malang, Jawa Timur 65126
INDOMOBIL EMOTOR MOJOPAHIT MOJOKERTO SHOWROOM	Jl. Mojopahit No.145, Mergelo, Sentanan, Magersari, Mojokerto, Jawa Timur 61323
INDOMOBIL EMOTOR UNDAAN SURABAYA SHOWROOM	Jl. Undaan Wetan No.88, Kapasari, Genteng, Surabaya, Jawa Timur 60274
INDOMOBIL EMOTOR A.YANI SURABAYA	Jl. A. Yani No. 248 Surabaya, Gayungan, Jawa Timur 60235
INDOMOBIL EMOTOR WIYUNG SURABAYA SHOWROOM	Jl. Menganti No. 33, Jajartunggal, Wiyung, Surabaya, Jawa Timur 60229
INDOMOBIL EMOTOR JEMURSARI SURABAYA SHOWROOM	Jl. Raya Jemursari No.335 - 337, Sidosermo, Wonocolo, Surabaya, Jawa Timur 60237
INDOMOBIL EMOTOR USMAN SADAR GRESIK SHOWROOM	Jl. Usman Sadar 204 RT 02/RW 02 Sukorame, Gresik, Jawa Timur



INDOMOBIL EMOTOR JENGOLO SIDOARJO SHOWROOM	Jl. Jenggolo No.12A, Pucang, Sidoarjo, Jawa Timur 61219
INDOMOBIL EMOTOR S. PARMAN BANYUWANGI SHOWROOM	Jl. S. Parman No. 147, Sumberrejo, Pakis, Banyuwangi, Jawa Timur
INDOMOBIL EMOTOR HAYAM WURUK JEMBER SHOWROOM	Jl. Hayam Wuruk No.225 RT 03/RW 04 Mangli, Kaliwates, Jember, Jawa Timur 68131
INDOMOBIL EMOTOR SUDIRMAN KEDIRI SHOWROOM	Jl. Panglima Sudirman No.81, RT 081/rw 05, Kp. Dalem, Kediri, Jawa Timur 64129



INDOMOBIL EMOTOR AREA BALI

INDOMOBIL EMOTOR GATSU DENPASAR SHOWROOM	Jl. Gatot Subroto Barat No.416XX, Ubung, Denpasar Utara, Denpasar, Bali 80117
INDOMOBIL EMOTOR DARMAGIRI GIANYAR BALI SHOWROOM	Jl. By Pass Darmagiri, Blok J No. 6 Blahbatuh, Gianyar, Bali 80581
INDOMOBIL EMOTOR NGURAH RAI JIMBARAN SHOWROOM	Jl. Bypass Ngurah Rai No.79, Kedonganan, Kuta, Badung, Bali 80361

INDOMOBIL EMOTOR AREA NUSA TENGGARA

INDOMOBIL EMOTOR TERUSAN TIMOR RAYA KUPANG SHOWROOM	Jl. Timor Raya No.154, Kelapa Lima, Kupang, Nusa Tenggara Timur
INDOMOBIL EMOTOR SANDUBAYA LOMBOK SHOWROOM	Jl. Sandubaya No.47, Bertais, Sandubaya, Mataram, Nusa Tenggara Barat 83236

INDOMOBIL EMOTOR AREA SUMATERA

INDOMOBIL EMOTOR TINGKEUM BANDA ACEH SHOWROOM	Jl. Soekarno Hatta Gp, Lampeuneurut Ujong Blang, Darul Imarah, Aceh Besar, Aceh 23232
INDOMOBIL EMOTOR ADAM MALIK MEDAN SUMATERA UTARA SHOWROOM	Jl. H. Adam Malik No.193C, Sei Agul, Kec. Medan Barat, Medan, Sumatera Utara 20117
INDOMOBIL EMOTOR GATSU MEDAN SUMATERA UTARA SHOWROOM	Damai Abadi Pt. (Sei Putih Barat), Sei Putih Bar, Medan Petisah, Medan, Sumatera Utara 20118
INDOMOBIL EMOTOR AMIR HAMZAH MEDAN SUMATERA UTARA SHOWROOM	Jl. T. Amir Hamzah No.16 A, Sei Agul, Medan Bar, Medan, Sumatera Utara 20114
INDOMOBIL EMOTOR KHATIB SULAIMAN PADANG SHOWROOM	Jl. Khatib Sulaiman No. 97, Ulak Karang Sel, Padang Utara, Padang, Sumatera Barat
INDOMOBIL EMOTOR SM AMIN PEKANBARU SHOWROOM	Jl. SM Amin/ Ring Road Barat No.90, Labuh Barat, Payung Sekaki, Pekanbaru, Riau 28293
INDOMOBIL EMOTOR ARENGKA PEKANBARU RIAU SHOWROOM	Jl. Soekarno Hatta No.38, Labuh Baru Barat, Payung Sekaki, Pekanbaru, Riau 28291
INDOMOBIL EMOTOR YOS SUDARSO BATAM RIAU SHOWROOM	Komp. Mitra Raya Blok B1 No 8-9, Bukit Tempayan, Batu Aji
INDOMOBIL EMOTOR KOTA BARU JAMBI SHOWROOM	Jl. Pangeran Hidayat No. 01 RT 07, Paal Lima, Kota Baru, Jambi 36129
INDOMOBIL EMOTOR DEMANG PALEMBANG SUMATERA SELATAN SHOWROOM	Jl. Demang Lebar Daun No.24, Demang Lebar Daun, Ilir Bar. I, Palembang, Sumatera Selatan 30137



INDOMOBIL EMOTOR PANGKAL PINANG BANGKA TENGAH SHOWROOM	Jl. Raya Koba KM 7, Beluluk, Pangkalan Baru, Central Bangka Regency, Bangka Belitung 33684
INDOMOBIL EMOTOR LABUHAN RATU LAMPUNG SHOWROOM	Jl. ZA. Pagar Alam No.6, Labuhan Ratu. Bandar Lampung 35132

INDOMOBIL EMOTOR AREA KALIMANTAN

INDOMOBIL EMOTOR WAHID HASYIM SAMARINDA KALIMANTAN TIMUR SHOWROOM	Jl. KH Wahid Hasyim I No.24, Sempaja Selatan, Samarinda Utara, Samarinda, Kalimantan Timur 75119
INDOMOBIL EMOTOR PONTIANAK KALIMANTAN BARAT SHOWROOM	Jl. Arteri Supadio No.8B, Sungai Raya, Kubu Raya, Kalimantan Barat 78121
INDOMOBIL EMOTOR BATULICIN TANAH BUMBU KALIMANTAN SELATAN SHOWROOM	Jl. Raya Batulicin No.50, Batulicin, Batulicin, Tanah Bumbu, Kalimantan Selatan 72273
INDOMOBIL EMOTOR H. ABDUL GANI MAJEDI AMUNTAI KALIMANTAN SELATAN SHOWROOM	Jl. H. Abdul Gani Majedi No.114, Paliwara, Amuntai Tengah, Hulu Sungai Utara, Kalimantan Selatan 71418
INDOMOBIL EMOTOR IMAM BONJOL SAMARINDA KALIMANTAN TIMUR SHOWROOM	Jl. Imam Bonjol No.2b, Pelabuhan, Samarinda, Kalimantan Timur
INDOMOBIL EMOTOR AHMAD YANI KM 11.4 BANJARMASIN KALIMANTAN SELATAN SHOWROOM	Jl. Ahmad Yani KM 11.4, Gambut, Banjar, Kalimantan Selatan
INDOMOBIL EMOTOR SELAPARANG BANJARBARU KALIMANTAN SELATAN SHOWROOM	Jl. Selaparang Komplek Pinus Baru No.7, RT 02/RW 01, Mentaos, Banjarbaru Utara, Banjar Baru, Kalimantan Selatan 70714,
INDOMOBIL EMOTOR PELAIHARI TANAH LAUT KALIMANTAN SELATAN SHOWROOM	5QWP+RCP, Angsau, Pelaihari, Tanah Laut, Kalimantan Selatan 70815
INDOMOBIL EMOTOR TAMBUN BUNGAI KAPUAS KALIMANTAN TENGAH SHOWROOM	Jl. Tambun Bungai No.32, Selat Tengah, Selat, Kapuas, Kalimantan Tengah 73516
INDOMOBIL EMOTOR BARABAI HULU SUNGAI TENGAH KALIMANTAN SELATAN SHOWROOM	C96F+VVP, Jl. Murakata, Bukat, Kec. Barabai, Kabupaten Hulu Sungai Tengah, Kalimantan Selatan 71352,

INDOMOBIL EMOTOR TANJUNG TABALONG KALIMANTAN SELATAN SHOWROOM	R9HM+3R5, Jl. Ir. P. H. Moch Noor, Sulingan, Murung Pudak, Tabalong, Kalimantan Selatan 71571,
INDOMOBIL EMOTOR BUNTOK BARITO SELATAN KALIMANTAN TENGAH SHOWROOM	7RMM+483, Buntok Kota, Dusun Selatan, Barito Selatan, Kalimantan Tengah 73751
INDOMOBIL EMOTOR MUARA TEWEH KALIMANTAN TENGAH SHOWROOM	Jl. Semoga Indah No.85, Lanjas, Teweh Tengah, Barito Utara, Kalimantan Tengah 73814
INDOMOBIL EMOTOR LET. JEND. SUPRAPTO PALANGKARAYA KALIMANTAN TENGAH SHOWROOM	QWQ9+MM2, Jl. Let. Jend. Suprapto, Palangka, Kec. Jekan Raya, Palangkaraya, Kalimantan Tengah 74874
INDOMOBIL EMOTOR SAMPIT KOTAWARINGIN KALIMANTAN TENGAH SHOWROOM	FW6X+CPF Kebun Ghina, Mentawa Baru Hulu, Kec. Mentawa Baru Ketapang, Kabupaten Kotawaringin Timur, Kalimantan Tengah,
INDOMOBIL EMOTOR PANGKALANBUN KOTAWARINGIN KALIMANTAN TENGAH SHOWROOM	Jl. Iskandar No.48, Madurejo, Arut Selatan, Kotawaringin Barat, Kalimantan Tengah 74181
INDOMOBIL EMOTOR GUNUNG MALANG BALIKPAPAN KALIMANTAN TIMUR SHOWROOM	Jl. Mayjend Sutoyo No.39A, RW 2, Klandasan Ilir, Balikpapan, Kalimantan Timur 76113
INDOMOBIL EMOTOR AHMAD YANI KM 3.5 BANJARMASIN KALIMANTAN SELATAN SHOWROOM	A KM 3,5 No.236 Banjarmasin Timur, Jl. A. Yani, Karang Mekar, Banjarmasin Timur, Banjarmasin, Kalimantan Selatan 70114

DELTA ABADISENTOSA	Jalan Ahmad Yani KM 3.5 No. 236 - Banjarmasin, Kalimantan Selatan
DELTA BANJARBARU	Jalan Ahmad Yani KM 33.5 RT 2/1 Banjarbaru, Kalimantan Selatan
SUZUKI DELTA BARABAI	Jalan Murakata No. 88 RT 06/ RW 03 Matang Ginalun , Pandawan, HST, Kalimantan Selatan
SUZUKI AMUNTAI	Jalan Abdul Gani Majedi, RT 09 Paliwara, Amuntai, Kalimantan Selatan
SUZUKI TANJUNG	Jalan Ir. PHM Noor RT 09 Sulingan Tanjung, Tabalong, Kalimantan Selatan
SUZUKI DELTA PELAIHARI	Jalan Ahmad Yani RT 05/02, Angsau, Pelaihari, Kalimantan Selatan
SUZUKI DELTA BATULICIN	Jalan Raya Batulicin RT 1 RW 101, Simpang Empat, Kampung Baru Batulicin, Kalimantan Selatan
SUZUKI DELTA KAPUAS	Jalan Tambun Bungai No. 66 (Samping LPP), Kuala Kapuas, Kalimantan Selatan
DELTA PALANGKARAYA	Jalan R. Soeprapto No.2, Langkai, Pahandut, Palangkaraya, Kalimantan Tengah

SUZUKI DELTA SAMPIT	Jalan H.M Arsyad No. 1 (Depan Columbia/Hyat TV), Sampit, Kalimantan Tengah
SUZUKI PANGKALANBUN	Jalan Iskandar RT. 7 No. 7 Kel. Madurejo, Arsel, Pangkalnabun, Kalimantan Tengah
SUZUKI DELTA MUARA TEWEH	Jalan Yetro Sinseng No. 5 (Depan Rumah Sakit Muara Teweh), Teweh Tengah, Barito Utara, Kalimantan Tengah
DELTA BUNTOK	Jl.Merdeka Raya No.6 RT 02/ RW 01 (Samping Plaza Beringin), Buntok Kota, Dusun Selatan, Barito Selatan, Kalimantan Tengah



INDOMOBIL EMOTOR AREA SULAWESI

INDOMOBIL EMOTOR MARTADINATA MANADO SHOWROOM	Jl Martadinata No.64, Dendengan Luar, Tikala, Manado, Sulawesi Utara
INDOMOBIL EMOTOR NANI WARTABONE GORONTALO SHOWROOM	Jl. Nani Wartabone Limba B, Sel, Gorontalo
INDOMOBIL EMOTOR YOSDA MAKASSAR SHOWROOM	Jl. Yos Sudarso II Lt. 154B No.28, Tabaringan, Kec. Ujung Tanah, Kota Makassar, Sulawesi Selatan 90161,
INDOMOBIL EMOTOR PETTARANI MAKASSAR SHOWROOM	JL AP Pettarani Kompl Panakkukang Mas, Makassar, 90222, Masale, Panakkukang, Makassar City, Sulawesi Selatan 90231