

TVS 
Anda Inspirasinya

R

TVS

ROCKZ

TAKE THE LEAD

**Buku Pedoman Pemilik
Garansi dan Servis**

© PT TVS Motor Company Indonesia

TVS 
Anda Inspirasinya



GUNAKAN SELALU TVS GENUINE PARTS

CALL CENTER

TVS 

CALL CENTER



Bila ada keluhan, pertanyaan seputar Sales, Service dan Spare Part atau saran, konsumen dapat menghubungi Call Center TVS.

DAFTAR ISI**DAFTAR ISI****Kata Pengantar**

1. Spesifikasi.....	1
Sertifikat Penyerahan Kendaraan Baru.....	4
Pemeriksaan Sebelum Pengiriman.....	5
2. Informasi Penting.....	8
Sertifikat Garansi.....	14
3. Mengenal Rockz anda.....	18
4. Integrated Music System.....	35
5. Fitur & Keuntungan.....	42
6. Garansi.....	50
7. Perawatan.....	56
8. Kupon Servis Gratis.....	76

KATA PENGANTAR

Yang Terhormat Pemilik Rockz

Selamat!

Selamat datang di keluarga besar bahagia pemilik TVS di seluruh dunia dengan memilih TVS Rockz.

Buku pedoman pemilik ini menjelaskan semua fitur-fitur dan keuntungan yang didapat dari motor anda. Bacalah semua bagian dalam buku pedoman pemilik ini dengan baik sebelum mengendarai motor baru anda.

Perawatan sangat penting dilakukan agar Rockz anda dapat selalu memberikan performa yang terbaik. Rawatlah selalu Rockz anda di bengkel resmi TVS / Bengkel Kemitraan TVS.

Kami sangat bangga menerima anda ke dalam keluarga besar bahagia kami.

Terima kasih telah memilih TVS Rockz.

Selamat Berkendara.

PT TVS Motor Company Indonesia

SPESIFIKASI

1

SPESIFIKASI

DIMENSI KESELURUHAN

Panjang	1.940 mm
Lebar	665 mm
Tinggi	1.078 mm
Tinggi Tempat Duduk	767 mm
Jarak Terendah	150 mm
Kemampuan Menanjak	17°
Jarak Sumbu Roda	1.260 mm
Berat Bersih	107 Kg
Beban Maksimum	130 Kg

MESIN

Tipe Mesin	4 langkah, Silinder Tunggal, Pendingin Udara
Diameter x Langkah	57,0 x 48,8 mm
Kapasitas Silinder	124,5 cc
Perbandingan Kompresi	9,3:1
Karburator	VM 17 UCAL
Saringan Udara	Saringan Kertas
Sistem Starter	Starter Elektrik & Tuas Starter Kaki
Sistem Pelumasan	Pompa Oli Trochoid
Kekentalan Oli	SAE 20W40/TVS Tru4 Premium Engine Oil
Power Maksimum(dalam kW)	9,8 BHP pada 7.500 rpm
Torsi Maksimum (dalam Nm)	9,8 Nm pada 5.500 rpm
Putaran Stasioner	1.300 ± 50 rpm
Busi	BOSCH - UR5DC
Kerenggangan Busi	0,6mm

SPEKIFIKASI

TRANSMISI

Kopling	Kopling Sentrifugal - Otomatis, Manual Override (Rockz - CW)
Transmisi	4 Kecepatan
Reduksi Awal	(61/18) 3,388
Reduksi Akhir	(39/15) 2,60
Perbandingan Gigi:	
Gigi 1	(35/12) 2,916
Gigi 2	(26/14) 1,857
Gigi 3	(24/18) 1,333
Gigi 4 (Top gear)	(21/20) 1,050
Reduksi Keseluruhan (Top gear)	9,25

RANGKA

Tipe Rangka	Underbone
Sudut Caster	26°
Sudut Trail	74 mm
Sudut Kemudi	90°
Rem Depan Dan Belakang	Cakram 220 mm; Tromol 130 mm (Rockz - CW); Tromol 110 mm (Rockz - SW)
Ukuran Ban	
Depan	2,50 x 17 inchi
Belakang	2,75 x 17 inchi
Tekanan Ban (kg/cm ²)	
Depan	2,00 kg/cm ²
Belakang	2,25 kg/cm ²
Suspensi Depan	Tipe Teleskopik
Suspensi Belakang	Tipe Lengan Ayun dengan 3 penyetelan, Peredam Kejut Gas (MIG) dengan canister (Rockz CW)

SPESIFIKASI

KELISTRIKAN

Sistem Pengapian	Digital CDI
Baterai	12V 4Ah Sealed MF (bebas perawatan)
Sumber Kelistrikan	AC 90W Magneto
Lampu Depan	30 /30 W (Halogen)
Lampu Belakang/Rem	12V 5W/18W
Lampu Sein	12V 2W LED
Lampu Spedometer	12V 3,4W (Rockz - SW); 12V 0,25W LED (Rockz - CW)
Lampu Indikator Bahan Bakar	12V 3,4W (Rockz - SW); 12V 0,25W LED (Rockz - CW)
Lampu Indikator Sein	12V 1,7W (Rockz - SW); 12V 0,25W LED (Rockz - CW)
Lampu Indikator Lampu Jauh	12V 1,7W (Rockz - SW); 12V 0,25W LED (Rockz - CW)
Lampu indikator Econo	12V 1,7W (Rockz - SW); 12V 0,25W LED (Rockz - CW)
Lampu Indikator Pemanasan Mesin	12V 1,7W (Rockz - SW); 12V 0,25W LED (Rockz - CW)
Lampu Indikator Posisi Gigi (1-4)	12V 1,7W (Rockz - SW); 12V 0,25W LED (4 Buah)
Klakson	12 V DC - 2A
Lampu Senja/Kota	12V 1,7W
Lampu Bagasi	12V 1W LED

KAPASITAS

Kapasitas Tangki	4 liter
Kapasitas Oli Mesin	
Periodik	1.000 ml
Overhoul	1.200 ml
Kapasitas Oli Suspensi Depan	55 ml

SERTIFIKAT PENYERAHAN KENDARAAN BARU

Bersama ini kami jelaskan bahwa kendaraan ini telah menjalani pemeriksaan oleh dealer sebelum diserahkan kepada konsumen sesuai dengan prosedur yang ditetapkan oleh PT. TVS Motor Company Indonesia guna menjamin performa & penampilan kendaraan untuk mencapai kepuasan pelanggan. Secara detail, data kendaraan tersebut adalah sebagai berikut :

Nama Konsumen : _____

No. Rangka :

No. Mesin :

Tipe :

Warna : _____ No. HP / Telp. Konsumen _____

Tanggal Pembelian : — —

Garansi yang diberikan hanya berlaku untuk kendaraan yang selalu melakukan perawatan secara teratur di jaringan bengkel resmi TVS baik itu bengkel Regional Distributor / Dealer / Bengkel Kemitraan yang telah kami rekomendasikan serta selalu menggunakan suku cadang asli PT TVS Motor Company Indonesia dan pelumas yang direkomendasikan.

Terima kasih atas kepercayaan anda untuk memilih produk kami.

Salam Kami,

Tanda tangan dan
Stempel Dealer / Cabang

Tanda tangan Pemilik

Catatan : Dikirim ke PT. TVS Motor Company Indonesia

PEMERIKSAAN SEBELUM PENGIRIMAN

Pastikanlah bahwa Pemeriksaan Sebelum Pengiriman telah dilaksanakan dengan baik sebelum Rockz tersebut dikirim ke alamat anda







Pemeriksaan tersebut meliputi :

- 1. Pembersihan dan pemeriksaan kondisi fisik sepeda motor
- 2. Pemeriksaan tekanan ban
- 3. Pemeriksaan kapasitas oli mesin
- 4. Pemeriksaan dan penyetelan kabel gas, rem depan dan belakang
- 5. Pemeriksaan kekenduran rantai
- 6. Pemeriksaan Baterai/Kelistrikan/Sistem Musik (FM/MP3/Speaker)
- 7. Pemeriksaan mesin dan pengetesan akselerasi mesin
- 8. Pemeriksaan sistem kemudi
- 9. Periksa kinerja kabel gas
- 10. Pemasangan spion
- 11. Pemeriksaan Anti Theft Lock (ATL) Technology
- 12. Pemeriksaan dan pengencangan semua baut dan mur.

Tanggal :

Tanda tangan Mekanik

Penjelasan kepada konsumen mengenai fitur dan instalasi :

- 1.  Integrated Music System (FM/MP3/Speakers)
- 2.  Anti Theft Lock Technology
- 3.  RIDE
- 4.  SECOND
- 5.  START
- 6.  SPACE
- 7. Waktu pengisian baterai
- 8. Kapasitas tangki bahan bakar
- 9. Kapasitas oli mesin- 1000 ml

Tanda tangan Konsumen

SERTIFIKAT PENYERAHAN KENDARAAN BARU

Bersama ini kami jelaskan bahwa kendaraan ini telah menjalani pemeriksaan oleh dealer sebelum diserahkan kepada konsumen sesuai dengan prosedur yang ditetapkan oleh PT. TVS Motor Company Indonesia guna menjamin performa & penampilan kendaraan untuk mencapai kepuasan pelanggan. Secara detail, data kendaraan tersebut adalah sebagai berikut :

Nama Konsumen : _____

No. Rangka :

No. Mesin :

Tipe :

Warna : _____ No. HP / Telp. Konsumen _____

Tanggal Pembelian : — —

Garansi yang diberikan hanya berlaku untuk kendaraan yang selalu melakukan perawatan secara teratur di jaringan bengkel resmi TVS baik itu bengkel Regional Distributor / Dealer / Bengkel Kemitraan yang telah kami rekomendasikan serta selalu menggunakan suku cadang asli PT TVS Motor Company Indonesia dan pelumas yang direkomendasikan.

Terima kasih atas kepercayaan anda untuk memilih produk kami.

Salam Kami,

Tanda tangan dan
Stempel Dealer / Cabang

Tanda tangan Pemilik

Catatan : Dikirim ke Regional Distributor

PEMERIKSAAN SEBELUM PENGIRIMAN

Pastikanlah bahwa Pemeriksaan Sebelum Pengiriman telah dilaksanakan dengan baik sebelum Rockz tersebut dikirim ke alamat anda







Pemeriksaan tersebut meliputi :

- 1. Pembersihan dan pemeriksaan kondisi fisik sepeda motor
- 2. Pemeriksaan tekanan ban
- 3. Pemeriksaan kapasitas oli mesin
- 4. Pemeriksaan dan penyetelan kabel gas, rem depan dan belakang
- 5. Pemeriksaan kekenduran rantai
- 6. Pemeriksaan Baterai/Kelistrikan/Sistem Musik (FM/MP3/Speaker)
- 7. Pemeriksaan mesin dan pengetesan akselerasi mesin
- 8. Pemeriksaan sistem kemudi
- 9. Periksa kinerja kabel gas
- 10. Pemasangan spion
- 11. Pemeriksaan Anti Theft Lock (ATL) Technology
- 12. Pemeriksaan dan pengencangan semua baut dan mur.

Tanggal :

Tanda tangan Mekanik

Penjelasan kepada konsumen mengenai fitur dan instalasi :

- 1.  Integrated Music System (FM/MP3/Speakers)
- 2.  Anti Theft Lock Technology
- 3.  RIDE
- 4.  SECOND
- 5.  START
- 6.  SPACE
- 7. Waktu pengisian baterai
- 8. Kapasitas tangki bahan bakar
- 9. Kapasitas oli mesin- 1000 ml

Tanda tangan Konsumen

INFORMASI PENTING

2

INFORMASI PENTING

Kegunaan

Kendaraan ini dirancang sebagai alat transportasi personal saja. Sangat dianjurkan untuk selalu menggunakan bahan bakar dengan kualitas yang baik untuk Rockz anda.

Muatan

Kendaraan ini dirancang hanya untuk membawa anda dan satu penumpang. Adapun kapasitas angkut dari kendaraan ini adalah :

Beban Maksimum 130 kg

Sangat dianjurkan untuk tidak membawa penumpang lebih dari satu orang atau beban yang melebihi beban maksimum. Beban yang terlalu banyak akan mempengaruhi kestabilan berkendara dan akan mengurangi performa kendaraan.

Modifikasi

Kami telah merancang kendaraan ini sedemikian rupa sehingga mampu memberikan performa yang optimum demi kepuasan

INFORMASI PENTING

anda dalam berkendara. Kami tidak menganjurkan anda untuk melakukan modifikasi terhadap kendaraan anda ini. Segala jenis modifikasi terhadap kendaraan ini akan dapat mempengaruhi performa kendaraan serta dapat melanggar ketentuan yang telah ditetapkan oleh pemerintah dan juga dapat melanggar persyaratan-persyaratan yang ditetapkan untuk mendapatkan garansi.

Informasi Umum

Sebelum anda memulai mengendarai sepeda motor ini, kami menganjurkan agar anda membaca dengan seksama buku pedoman pemilik ini. Buku ini akan memberikan pengertian & penjelasan untuk anda mengenai sepeda motor ini, pengendalian, serta instrumen-instrumennya, sehingga anda dapat

terhindar dari kesalahan yang tidak perlu selama berkendara. Setelah anda membaca buku pedoman pemilik ini, biasakanlah diri anda untuk mematuhi segala petunjuk yang ada didalamnya, sehingga anda dapat mengendalikan sepeda motor anda ini dengan baik dan aman.

INFORMASI PENTING

Item-item Pemeriksaan

Periksalah terlebih dahulu apakah item-item berikut ini telah terdapat didalam sepeda motor anda. Apabila terdapat suatu item yang tidak ada, harap segera menghubungi dealer TVS.

Adapun item-item tersebut adalah :

Kunci Kontak	2	<input type="checkbox"/>
Buku Pedoman Pemilik	1	<input type="checkbox"/>
Helm	1	<input type="checkbox"/>
Kaca spion	2	<input type="checkbox"/>
Kantong Perkakas	1	<input type="checkbox"/>

Tanggal :

Pemeriksaan Sebelum Pengiriman

Pastikanlah bahwa Pemeriksaan Sebelum Pengiriman telah dilaksanakan dengan baik sebelum Rockz tersebut dikirim ke alamat anda.

Pemeriksaan tersebut meliputi :

1. Pembersihan dan pemeriksaan kondisi fisik sepeda motor
2. Pemeriksaan tekanan ban
3. Pemeriksaan kapasitas oli mesin
4. Pemeriksaan dan penyetelan kabel gas, rem depan dan belakang
5. Pemeriksaan kekenduran rantai
6. Pemeriksaan Baterai/Kelistrikan/Integrated Music System (FM/MP3/Speakers)
7. Pemeriksaan mesin dan pengetesan akselerasi mesin
8. Pemeriksaan sistem kemudi
9. Pemeriksaan kinerja kabel gas
10. Pemasangan spion
11. Pemeriksaan Anti Theft Lock (ATL) - Technology
12. Pemeriksaan dan pengencangan semua baut dan mur

Tanda tangan konsumen

Tanda Tangan Mekanik

INFORMASI PENTING

Pada buku Pedoman ini terdapat beberapa simbol, makna dari simbol-simbol tersebut adalah sebagai berikut :



PERINGATAN - Bila tidak mengindahkan peringatan ini akan berakibat cedera serius.



PERHATIAN - Tanda ini Menandakan adanya prosedur atau tindakan pencegahan khusus yang harus dipatuhi guna menghindari kerusakan pada kendaraan anda.



CATATAN - Tanda ini memberikan klarifikasi lebih lanjut atau pemahaman yang lebih jelas lagi terhadap informasi tertentu.

Informasi Penting

Kami menganjurkan anda untuk membaca buku Pedoman ini secara seksama guna mendapatkan pengertian yang mendalam mengenai sepeda motor anda.

Buku Pedoman ini dapat diaplikasikan untuk semua sepeda motor model Rockz. Meskipun kebanyakan dari informasi yang diberikan merupakan hal yang umum bagi semua jenis kendaraan, sedikit perbedaan akan sangat berguna dalam memberikan pengertian terhadap keseluruhan. Jadi, bacalah informasi yang ada dengan seksama. Adapun pembagian model seri Rockz adalah sebagai berikut :

- Untuk Rockz model basic (Spoke Wheel/SW)
- Untuk Rockz model plus (Casting Wheel/CW)

FITUR UNIK TVS ROCKZ



Indikator pemanasan mesin. Menghemat waktu dan bahan bakar pada saat memanaskan mesin.



Indikator penghematan bahan bakar yang dapat memandu pengendara dalam berkendara sehingga mampu menghemat bahan bakar guna mendapatkan jarak tempuh yang lebih jauh.



Sebuah fitur unik untuk memacu kecepatan dan akselerasi. Sebuah fitur sempurna yang akan memberikan anda tenaga & rasa percaya diri ketika berkendara.

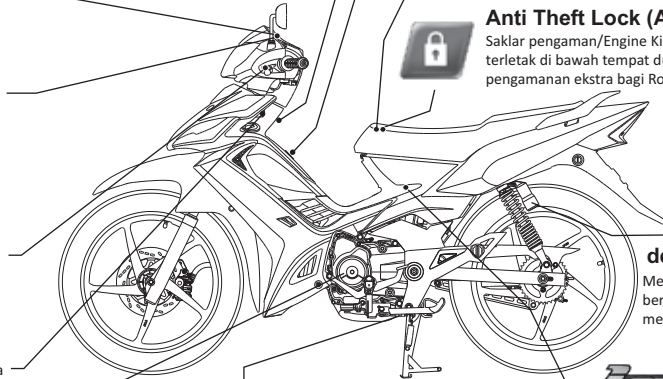


Fitur unik yang akan membuat komunikasi anda tidak akan pernah terputus.



Teknologi mesin tangguh yang mampu mengurangi gesekan pada mesin sehingga dapat memperpanjang usia mesin anda.

Tutup kunci kontak yang menyala saat gelap sehingga memudahkan untuk melihat lubang kunci kontak



Integrated Music System (IMS)

Membuat perjalanan anda menjadi lebih menyenangkan. Anda bisa mendengarkan musik dari radio FM dan MP3 melalui USB.

Lampu bagasi (LED) memberi kemudahan pada saat gelap. (Opsional)



Anti Theft Lock (ATL) - Technology

Saklar pengaman/Engine Kill Switch yang terletak di bawah tempat duduk, memberikan pengamanan ekstra bagi Rockz anda. (Opsional)



MIG dengan Canister

Memberi kenyamanan berkendara di segala medan.



Satu-satunya sepeda motor dikelasnya yang memiliki kapasitas bagasi yang dapat menyimpan helm, sarung tangan, jas hujan dan lainnya yang dilengkapi dengan lampu LED.



Anti Theft Lock (ATL) - Technology

Kunci standar tengah (Anti Theft Lock), pertama kali di kelas bebek. Membuat anda merasa tenang selama motor diparkir. (Opsional)

MENGENAL TVS ROCKZ ANDA

3

**MENGENAL
TVS ROCKZ
ANDA**

NOMOR IDENTITAS KENDARAAN (NIK)

Nomor Rangka

Nomor rangka terletak di sisi kiri rangka utama seperti terlihat pada gambar. Nomor rangka ini dapat dilihat setelah membuka tutup pipa tengah.

IBKD		KJK			KTK											
M	K	Z	B	1	A	8	A	1	8	J	0	0	0	0	8	2



3

Nomor Mesin

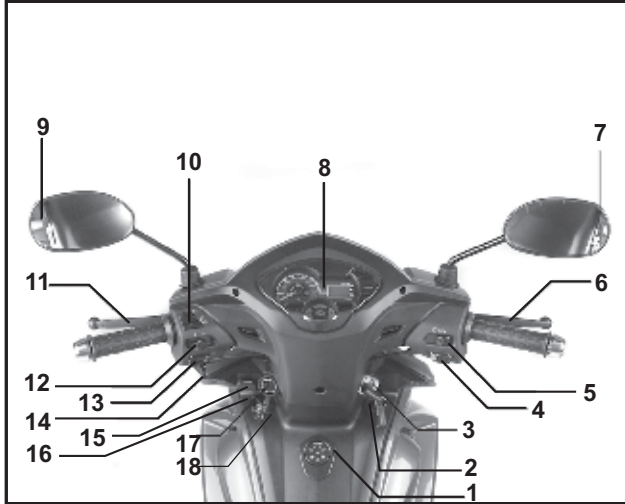
Nomor mesin terletak pada sisi kiri bawah blok mesin seperti terlihat pada gambar.

0	H	2	A	8	1	0	0	1	6	2	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



MENGENAL TVS ROCKZ ANDA

LOKASI BAGIAN SEPEDA MOTOR - SETANG KEMUDI



Keterangan:

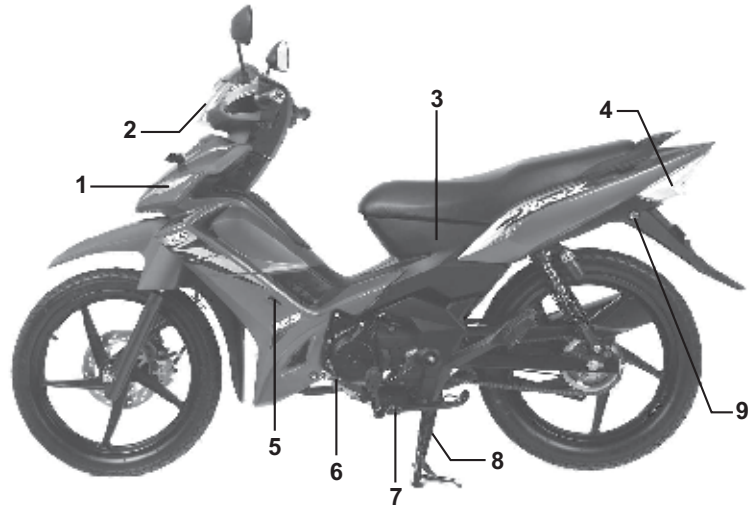
1. Intergrated Music System
2. Speaker bagian kanan
3. Kunci utama
4. Tombol starter elektronik
5. Saklar lampu utama
6. Rem depan
7. Kaca spion kanan
8. Panel indikator
9. Kaca spion kiri
10. Saklar lampu jauh/dekat dan saklar lampu passing
11. Kopling
12. Saklar lampu sein
13. Tombol klakson
14. Tuas cuk
15. Soket USB
16. Soket head phone, 2 kanal
17. Soket pengisi baterai telepon genggam
18. Speaker bagian kiri

MENGENAL TVS ROCKZ ANDA

LOKASI BAGIAN SEPEDA MOTOR - TAMPAK KIRI

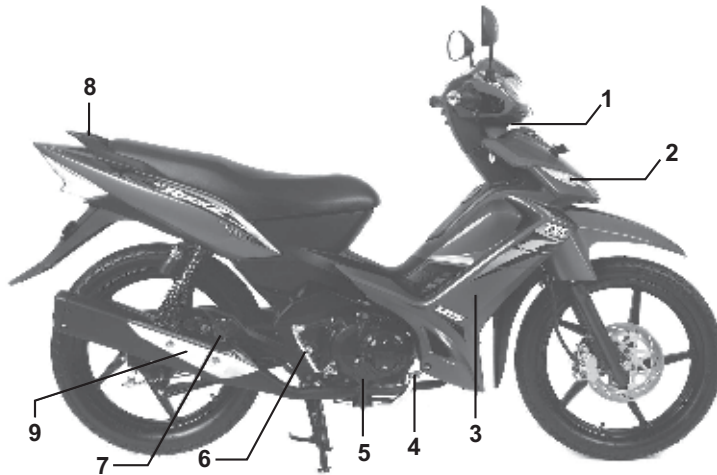
Keterangan:

1. Lampu sein depan & senja sebelah kiri
2. Lampu utama
3. Bagasi dan tempat kantung perkakas
4. Lampu kombinasi belakang
5. Karburator
6. Tuas pemindah gigi
7. Standar samping
8. Standar tengah
9. Kunci jok / kunci standar tengah



MENGENAL TVS ROCKZ ANDA

LOKASI BAGIAN SEPEDA MOTOR TAMPAK KANAN

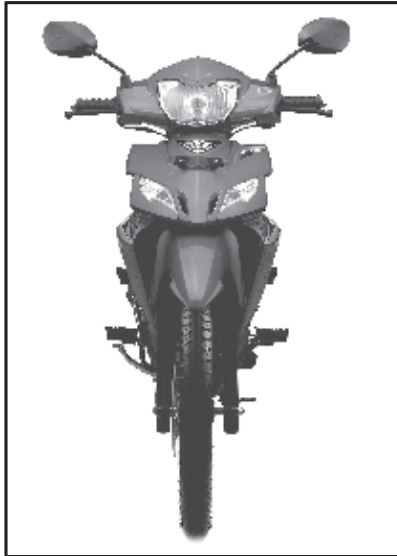


Keterangan :

1. Penyetel lampu depan
2. Lampu sein dan senja sebelah kanan
3. Saringan udara
4. Pedal rem belakang
5. Footrest pengendara
6. Tuas stater kaki
7. Footrest penumpang sebelah kanan
8. Pillion handle
9. Pelindung knalpot

MENGENAL TVS ROCKZ ANDA

LOKASI BAGIAN SEPEDA MOTOR - TAMPAK DEPAN DAN BELAKANG



MENGENAL TVS ROCKZ ANDA

KUNCI KONTAK/KEMUDI

TVS Rockz dilengkapi dengan satu set kunci yang terdiri dua anak kunci. Kedua anak kunci tersebut dapat digunakan sebagai kunci kontak, kunci kemudi, kunci tempat duduk dan kunci standar tengah.

Kunci kontak memiliki tiga posisi :

OFF

Pada posisi ini, sepeda motor tidak dapat dihidupkan. Kunci dapat dilepaskan dari kontakannya



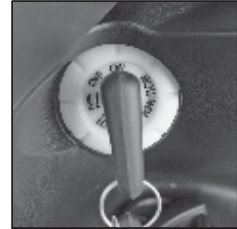
Jangan pernah meninggalkan kunci kontak pada posisi ON karena dapat menyebabkan baterai anda cepat habis



TVS Rockz anda memiliki cincin yang menyala disekeliling kunci kontak. Hal ini memberikan kemudahan untuk melihat lokasi kunci kontak anda di dalam kegelapan tanpa menggunakan bantuan apapun. Anda dapat melihat dengan jelas disaat gelap.

ON

Pada posisi ini sepeda motor dapat dihidupkan, baik itu secara elektrik maupun dengan pedal kaki. Pada posisi ini, kunci tidak dapat dilepaskan dari kontakannya.



KUNCI

Batang kemudi TVS Rockz dapat dikunci baik kearah kiri maupun kanan menggunakan kunci kemudi. Untuk mengunci kemudi putar batang kemudi kearah mana saja. Tekan kuncinya, tahan dan putar kearah posisi LOCK. Sekarang lepaskan anak kunci TVS Rockz anda. Untuk membuka kemudi masukan anak kunci dan putar kearah posisi OFF.



Jangan pernah mencoba untuk memindahkan sepeda motor anda dengan posisi kemudi terkunci, karena dapat mengakibatkan kehilangan keseimbangan.

MENGENAL TVS ROCKZ ANDA

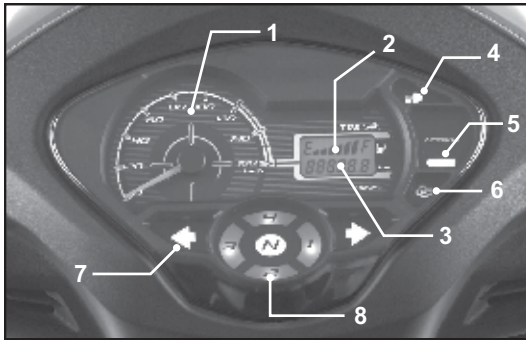
PANEL INSTRUMEN

1. Alat pengukur kecepatan

Menunjukkan laju kecepatan sepeda motor dalam kilometer/jam

2. Alat pengukur bahan bakar

Menunjukkan tingkat ketersediaan bahan bakar pada tanki bahan bakar



3. Odometer

Mencatat total jarak yang telah ditempuh oleh sepeda motor anda dalam satuan kilometer. Angka terakhir merupakan satuan sepersepuluh kilometer.

4. Indikator lampu jauh

Ketika lampu jauh menyala, maka lampu indikator berwarna biru akan menyala.

5. Indikator mode Hemat

Indikator berwarna hijau ini menyala apabila anda sedang dalam mode hemat.



Untuk menempuh jarak yang lebih jauh, dianjurkan untuk menjalankan sepeda motor dengan mode hemat.

MENGENAL TVS ROCKZ ANDA

6. Indikator pemanasan mesin



Indikator pemanasan mesin akan berkedip selama beberapa detik sampai temperatur mencapai 25°C dan indikator akan mati setelah 2 menit.

7. Indikator lampu sein

Ketika saklar lampu sein di geser ke kanan atau ke kiri, maka indikator lampu sein akan menyala sesuai dengan arah saklar

8. Indikator posisi gigi

Menandakan posisi gigi transmisi. Ketika gigi sepeda motor anda berada pada posisi netral maka lampu gigi netral akan menyala



Ketika kunci kontak diputar ke posisi 'ON', speedometer akan melakukan 'self test display'. Hal ini menunjukkan bahwa kondisi sepeda motor 'OK' dan siap digunakan.

KEMUDI SEBELAH KIRI


1. Tuas Kopling


Tuas ini akan membuat anda merasakan I-drive pada seluruh model TVS Rockz. Tuas kopling harus ditekan ketika berpindah gigi.



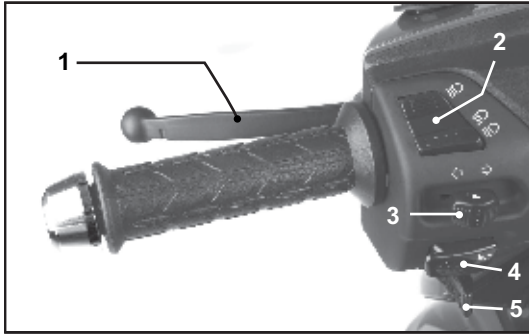
Penggunaan kopling yang tidak benar atau hanya menekan setengah kopling, akan menyebabkan kopling cepat aus.

2. Saklar Pengatur Lampu Utama

 **Lampu dekat** : Simbol ini menandakan posisi lampu dekat. Gunakan lampu dekat ketika kendaraan dari arah berlawanan datang pada malam hari.

 **Lampu Jauh** : Simbol ini menandakan posisi lampu jauh. Lampu ini digunakan ketika mengemudi di jalan bebas hambatan.

MENGENAL TVS ROCKZ ANDA



(*) **Lampu Passing:** Ketika mendahului atau melewati kendaraan, tekan tombol ini berulang-ulang. Tombol ini tetap bekerja, meskipun lampu utama dimatikan.

3. Saklar Lampu Sein

Saklar tipe geser ini digunakan untuk

mengoperasikan lampu sein. Geser saklar ke arah manapun akan menyalakan lampu sein dan saklar akan kembali lagi ke posisi tengah. Tekan saklar untuk mematikan lampu sein.

4. Tombol Klakson

Tekan tombol  untuk membunyikan klakson.

5. Tuas Cuk

Tuas cuk berada dibawah tombol klakson. Tarik tuas cuk menggunakan jempol kiri untuk membukanya. Untuk menutupnya, lepaskan tuas. Tuas akan kembali secara manual ke posisi semula.



Pergunakanlah selalu tuas cuk ketika menghidupkan mesin pada saat mesin dingin. Hal ini, akan mempermudah menghidupkan mesin anda.

MENGENAL TVS ROCKZ ANDA KEMUDI SEBELAH KANAN

1. Tuas Rem Depan

Rem depan akan bekerja ketika ditekan secara lembut ke arah grip gas . Lampu rem akan menyala, ketika tuas rem depan ditekan.

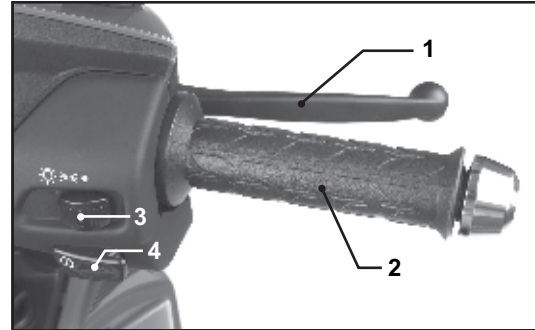
2. Grip Gas

Dengan memutar gas tangan, akan menaikkan putaran mesin. Untuk mengurangi putaran mesin, lepaskan gas.

3. Saklar Pengatur Lampu Utama

Saklar yang dipergunakan untuk mengoperasikan lampu utama,berada disebelah kanan. Saklar ini, memiliki 3 posisi seperti yang dijelaskan di bawah ini :

ON (☼) : Pada posisi ini lampu utama, lampu belakang, dan speedometer menyala



OFF (●) : Pada posisi ini lampu utama, lampu belakang, dan speedometer mati, walaupun mesin tetap menyala

Lampu Senja (☼☼) : Pada posisi ini dua lampu senja pada cover depan, lampu belakang dan lampu speedometer akan menyala.

MENGENAL TVS ROCKZ ANDA

4. Tombol Starter ()

Tombol starter terletak dibawah saklar lampu utama untuk menghidupkan mesin secara elektrikl tekan tombol ini.



Untuk menghidupkan mesin pada saat dingin (biasanya dipagi hari) dianjurkan untuk menggunakan starter kaki untuk mencegah terkurasnya kekuatan baterai.

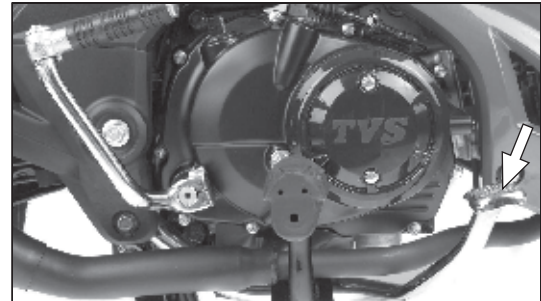


Jangan membuka gas terlalu besar ketika menghidupkan sepeda motor anda. Hal ini dapat menyebabkan kendaraan anda terhentak ke depan secara tiba-tiba.

INTRUMEN KENDALI LAIN

Pedal rem belakang

Pedal rem belakang terletak disebelah kanan sepeda motor. Injak pedal rem untuk menggunakan rem belakang. Lampu rem belakang akan menyala ketika pedal di injak.



Rem adalah alat utama keselamatan dan harus dirawat secara baik dan benar.

MENGENAL TVS ROCKZ ANDA



Selalu gunakan rem depan dan belakang secara bersamaan untuk pengereman yang efektif

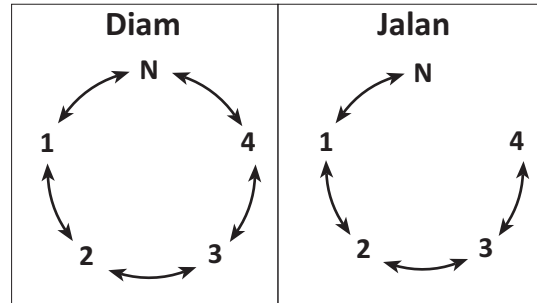
Pedal pemindah gigi

TVS Rockz anda dilengkapi dengan transmisi 4 kecepatan. Gunakan ibu jari dan tumit untuk memindahkan gigi. Pedal pemindah gigi terletak disebelah kiri kendaraan. Injak pedal



pemindah gigi dengan ibu jari untuk memindahkan gigi keposisi yang lebih tinggi. Untuk memindahkan gigi keposisi yang lebih rendah gunakan tumit. Dalam keadaan berhenti anda dapat melakukan perpindahan dari gigi 4 ke netral secara langsung. Hal ini tidak dapat dilakukan dalam keadaan berjalan.

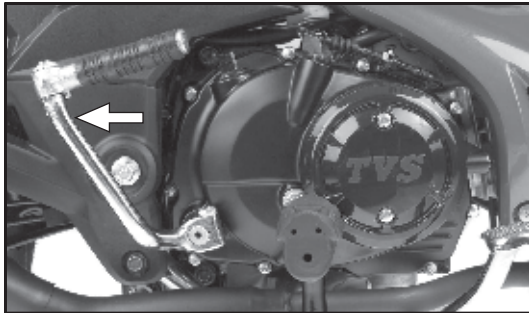
Posisi perpindahan gigi



MENGENAL TVS ROCKZ ANDA

Tuas starter kaki

Tuas starter kaki terletak di sebelah kanan kendaraan. Duduklah diatas kendaraan dan injak tuas starter dengan menyalakan tombol kontak pada kondisi ON dan gigi pada posisi netral



Selalu nyalakan kendaraan dengan posisi gigi dalam keadaan nertal.

Standar tengah dan samping

Rockz dilengkapi dengan standar samping dan tengah. Untuk menempatkan kendaraan pada standar tengah, injak batang tambahan yang terletak dibawah dudukan kaki. Pelan-pelan angkat kendaraan ketika kedua kaki standar menyentuh tanah. Untuk menggunakan standar samping, injak standar pada kendaraan

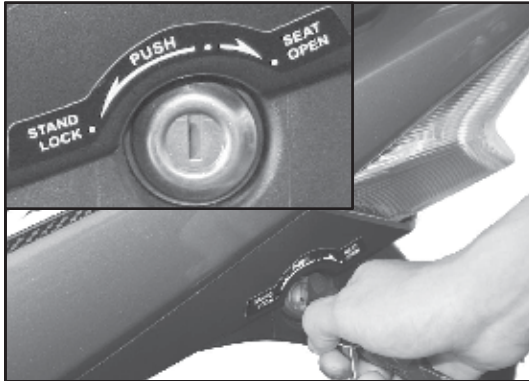


MENGENAL TVS ROCKZ ANDA

dan parkirkan. Untuk melepaskan standar samping injak sampai keposisi sampai atas.



Pastikan standar telah dinaikan sebelum anda menjalankan kendaraan.




Membuka tempat duduk

Tempat duduk dapat dibuka dengan menggunakan kunci kontak. Untuk membuka tempat duduk masukkan kunci dan putar kunci searah jarum jam 90°. Angkat kursi untuk menjangkau bagasi.


Kunci standar tengah

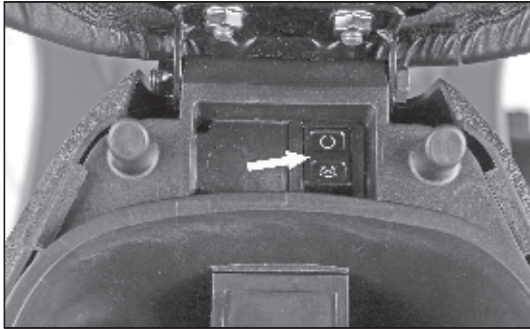
Untuk mengoperasikan kunci standar tengah masukkan kunci dan putar berlawanan arah jarum jam 90° dan lepaskan kunci. Untuk membuka kunci standar, masukkan kunci dan putar searah jarum jam 90° dan akan kembali ke posisi OFF.

Saklar Pengaman

Saklar pengaman, terletak di bawah tempat duduk, disamping bagasi bagian depan. Untuk mematikan mesin tapi baterai tetap nyala tekan saklar ke posisi .

MENGENAL TVS ROCKZ ANDA

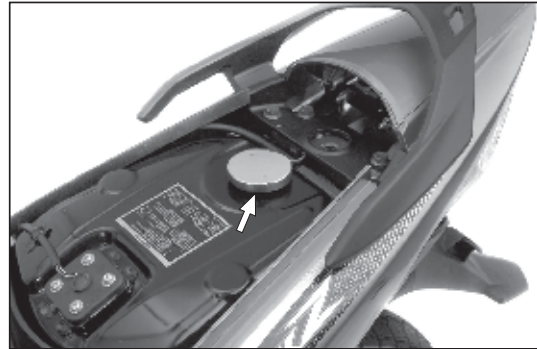
Dalam posisi ini mesin tidak dapat dinyalakan baik melalui elektrik starter maupun starter kaki. Untuk menghidupkan mesin tekan saklar keposisi .



Mengisi bahan bakar

Setelah membuka tempat duduk, buka tutup tangki dengan memutar berlawanan arah jarum jam. Keluarkan tutup tangki bahan bakar

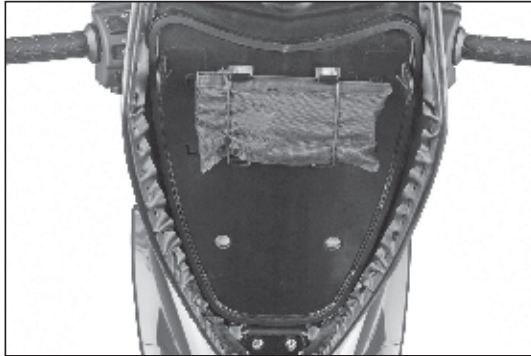
dan simpan di pillion handle pada saat mengisi bahan bakar.



KANTUNG PERKAKAS

Terletak dibawah tempat duduk dan terikat tali karet. Membawa kantung perkakas akan sangat membantu anda apabila terjadi kerusakan di jalan.

MENGENAL TVS ROCKZ ANDA



Isi kantung perkakas terdiri dari :

1. Obeng kombinasi(+/-)
2. Obeng Phillips no 3
3. Dudukan obeng
4. Kunci pas 8-10
5. Kunci pas 10-12

6. Kunci 14-17
7. Kunci pas 16-17
8. Kunci kombinasi
9. Kantung perkakas

Penggunaan kunci kombinasi yang terdapat pada kantung perkakas dapat dilihat pada gambar-gambar berikut:



1. PEMBUKA TUTUP OLI

MENGENAL TVS ROCKZ ANDA



2. KUNCI UNTUK MENYETEL SUSPENSİ BELAKANG (SHOCK ABSORBER) UNTUK TIPE ROCKZ CW



3. UNTUK MENYETEL JARAK BEBAS KABEL GAS

INTEGRATED MUSIC SYSTEM



4

SISTEM MUSIK

TVS Rockz mempersembahkan kepada anda Integrated Music System (IMS) yang “fantastis” yang akan menyenangkan setiap perjalanan anda. Soket USB yang dipasang langsung oleh pabrik diberikan untuk anda agar perjalanan anda selalu lebih menyenangkan.

Soket head phone tidak hanya untuk pengendara saja tapi juga untuk yang dibonceng oleh anda, agar perjalanan selalu menyenangkan.



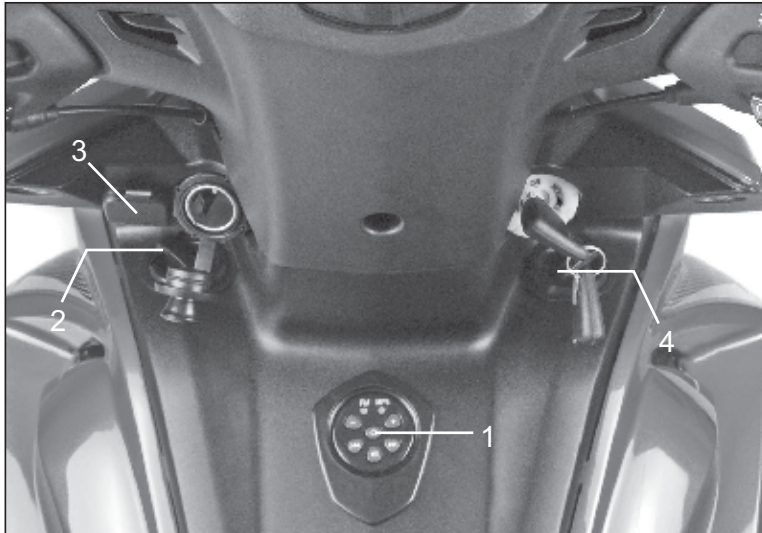
Untuk mendengarkan musik pada saat mesin tidak dihidupkan (kunci kontak pada posisi “ON”) maksimal 30 menit. Hal ini dimaksudkan agar baterai tidak drop pada saat menyalakan mesin dengan elektrik starter.



Penggunaan Integrated Music System (IMS) direkomendasikan tidak pada saat mengendarai kendaraan.

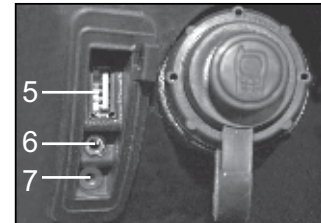
INTEGRATED MUSIC SYSTEM

BAGIAN-BAGIAN SISTEM MUSIK



Keterangan :

- 1.Saklar
- 2.Speaker sebelah kiri
- 3.Cover soket USB dan head phone
- 4.Speaker sebelah kanan
- 5.Soket USB
- 6.Soket head phone master
- 7.Soket head phone tambahan



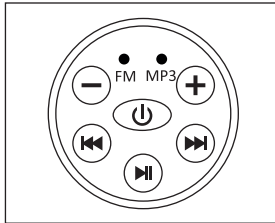
INTEGRATED MUSIC SYSTEM

BAGIAN-BAGIAN SISTEM MUSIK







- Pemutar musik : Pemutar musik otomotif kualitas tinggi. Untuk memutar lagu dalam bentuk MP3 dan radio FM
- Power wattage :10 + 10 Watts Stereo amplifier - Class AB
- Dimensi pemutar musik:76mm x 120mm x 31,5mm
- Berat pemutar musik :196 gram
- Temperatur operasional:0 - 60°^C
- Rekomendasi pemakaian: Maksimum 2 jam pada posisi kunci kontak 'ON' (dimulai saat baterai dalam keadaan penuh)
- Pemutus arus otomatis : Sistem musik akan otomatis mati apabila baterai lemah (kurang dari 11,8V), hal ini dimaksudkan agar kinerja elektrik sepeda motor tidak terganggu.
- Soket head phone :2 lubang, 3,5 mm Stereo.
- Soket USB : 1 buah, soket USB yang sudah umum seperti yang banyak dijual.
- Speaker : 2 buah, masing masing 5W dengan pelindung air dan debu.
- FM Radio : PLL dengan pencari gelombang otomatis, range gelombang 88-108 MHz
- Kontrol Volume :8 tahap digital volume "naik - turun"
- Saklar :Saklar cantik dengan lapisan anti air dan debu.
- Indikator LED : Indikator MP3 dan FM, terlihat jelas walau dalam keadaan sangat terang.

INTEGRATED MUSIC SYSTEM

Tombol-tombol yang terdapat pada sistem musik adalah sebagai berikut :



Tombol-tombol pada sistem musik ini telah dilapisi stiker tahan air pada permukaannya, gantilah stiker dengan yang baru apabila stiker tersebut terkelupas.

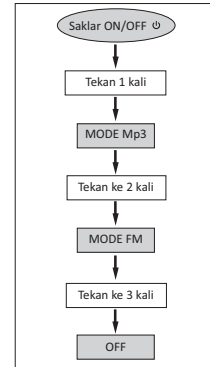
SIMBOL	TOMBOL	FUNGSI
	ON/OFF	Untuk menyalakan & menghidupkan sistem musik
	Volume	Untuk membesarkan volume
	Volume	Untuk mengecilkan volume
	Play/Pause	Dalam mode MP3 : Untuk menyalakan atau mem'pause' lagu Tidak berfungsi dalam mode FM
	Forward	Dalam mode MP3 : Untuk memutar lagu berikutnya Untuk mempercepat memutar lagu berikutnya, tekan tombol ini beberapa saat. Apabila telah sampai pada Forward lagu terakhir, tekan tombol Reverse untuk kembali ke lagu pertama. Dalam mode FM : Untuk mendapatkan frekuensi gelombang radio yang lebih tinggi.
	Reverse	Dalam mode MP3 : Untuk memutar lagu sebelumnya. Untuk memutar lagu berikutnya secara cepat, tekan tombol ini beberapa detik, setelah mencapai lagu pertama, tekan tombol Forward untuk memainkan lagu terakhir. Dalam mode FM : Untuk mencari frekuensi gelombang yang lebih rendah

INTEGRATED MUSIC SYSTEM

Saklar pengoreasian (⏻):

Tombol power 'ON' mempunyai tiga fungsi mode operasi (lihat gambar flow chart di samping). USB yang berisikan lagu MP3 harus di masukan kedalam soket pada saat sistem musik 'OFF' atau pada saat setelah kunci kontak berada pada posisi 'ON' dan untuk melepaskan USB dapat dilakukan pada saat kondisi kunci kontak 'ON' dan posisi 'OFF' Setelah kunci kontak berada pada posisi 'ON' tekan tombol '⏻', sistem musik akan otomatis berada pada mode operasi MP3. Pada posisi ini lampu indikator pada tomol MP3 akan berkedip-kedip secara terus menerus. Untuk memindahkan fungsi operasi MP3 ke mode FM, tekan tombol '⏻' sekali lagi maka fungsi operasi akan langsung berubah kepada mode FM dan indikator mode FM pun akan terus menerus berkedip.

Untuk mematikan sistem musik, tekan tombol '⏻' sekali lagi dan sistem musik akan mati.



Sistem musik ini dirancang hanya untuk memutar lagu yang disimpan dalam USB dalam bentuk MP3. Sistem akan mencari secara otomatis file MP3 dan langsung memutar lagu tersebut pada saat USB di masukan ke dalam soket.

INTEGRATED MUSIC SYSTEM

Tombol Volume :

Sistem musik ini memiliki 8 tingkat volume. Untuk membesarkan volume speaker atau head phone, tekan tombol ‘+’ satu kali atau tekan terus sampai mendapat tingkat volume yang diinginkan. Untuk mengecilkan volume speaker atau head phone. Tekan tombol ‘-’ sampai tingkat suara yang diinginkan. Pada saat pertama kali dinyalakan, sistem musik akan otomatis menyala dengan volume suara 50%.



Selalu sesuaikan kekerasan volume speaker dengan keadaan sekitarnya agar tidak mengganggu pengendara lain.

Forward / Reverse pada Mode MP3 :

Untuk mendengarkan lagu berikutnya, tekan ‘▶▶’. Untuk mendengarkan lagu sebelumnya

tekan ‘◀◀’. Tekanlah tombol-tombol tersebut untuk mendengarkan lagu yang anda inginkan. Untuk mempercepat mendengarkan lagu berikutnya, tekan tombol ‘▶▶’ dan tahan selama kurang lebih 2 detik.

Untuk mempercepat mendengarkan lagu sebelumnya, tekan tombol ‘◀◀’ selama kurang lebih 2 detik.

Mode FM :

Untuk mencari gelombang berikutnya, tekan ‘▶▶’ sedangkan untuk mencari atau mendengarkan gelombang sebelumnya tekan ‘◀◀’.

Play / Pause :

Untuk menahan sementara (pause) lagu tekan tombol ‘▶|’ dan untuk mendengarkan kembali lagu tersebut tekan tombol ‘▶|’ sekali lagi.

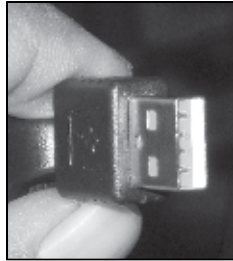
Tombol Play / Pause tidak bisa digunakan dalam Mode FM.

INTEGRATED MUSIC SYSTEM

Soket USB

Soket USB disediakan dalam sistem musik ini. Soket USB ini sama dengan bentuk soket USB pada umumnya.

Pastikan anda memasang USB dengan posisi yang benar dimana bagian yang terdapat plastik pada USB selalu berada di sebelah kiri pada saat pemasangan (seperti yang diperlihatkan pada gambar), pemasangan yang salah dapat mengakibatkan kerusakan pada kedua soket tersebut.



Sistem musik ini juga dilengkapi dengan kabel tambahan untuk pemasangan USB sepanjang 70 mm, dimana kabel ini bisa digunakan untuk

semua jenis USB yang sesuai dengan bentuk soket dari kabel tambahan tersebut. Kabel tambahan ini menjadi satu paket dari motor pada saat anda membeli motor.



Pemasangan kabel tambahan untuk soket USB sepenuhnya berada dibawah tanggung jawab anda.

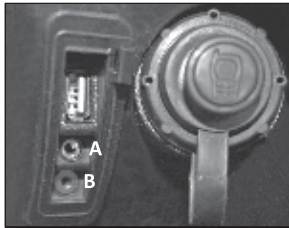


Sangat disarankan untuk mematikan sistem musik pada saat anda menyalakan motor dengan elektrik starter.

Soket Head Phone

Sistem musik TVS Rockz dilengkapi dengan dua buah soket head phone strereo 3,5 mm yaitu soket master (A) dan soket tambahan (B). Pada master soket terdapat saklar otomatis dimana pada saat anda memasukan soket

INTEGRATED MUSIC SYSTEM



head phone pada soket master maka suara pada speaker akan mati dan hanya terdapat suara pada head phone saja.

Apabila anda memasukkan soket head phone ke dalam soket tambahan maka anda akan dapat mendengarkan musik melalui speaker pada motor dan pada head phone. Apabila soket head phone kembali anda masukan ke dalam soket master maka musik hanya dapat didengar melalui headphone saja.



Dua soket head phone telah disediakan untuk sistem musik. jangan menambahkan speaker tambahan melalui kedua soket tersebut karena akan mempengaruhi performa dari sistem musik tersebut.



Jangan menyalakan sistem musik pada saat kondisi hujan. Pastikan tidak ada air yang masuk kedalam soket-soket yang ada (USB dan head phones) dengan menutup cover soket dengan baik dan benar.



Sistem musik pada TVS Rockz dirancang dengan sumber tenaga dari baterai motor dengan voltase minimum 11,8 V. Apabila voltase kurang dari 11,8 V maka sistem musik tidak bisa berfungsi.

FITUR

5

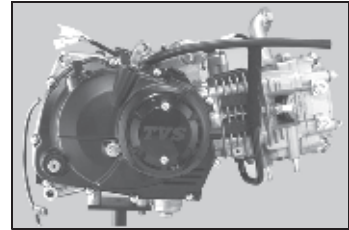
**FITUR &
KEUNTUNGAN**

Duralife 100% Alloy

Mesin TVS Rockz dirancang dengan teknologi 4F yaitu :

1. RF Technology
2. LF Piston Ring
3. TF Guide Tensioner
4. LF Advance Lub Circuit

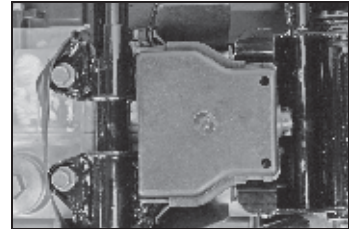
yang akan memberikan akselerasi sempurna, hemat bahan bakar dan umur mesin yang lebih lama.



ANTI THEFT LOCK (ATL) - Technology

1. Kunci standar tengah


Semua TVS Rockz dilengkapi dengan ATL teknologi yang selalu melindungi TVS Rockz anda. Hal yang pertama dikategori ini membuat anda bangga memiliki TVS Rockz.)




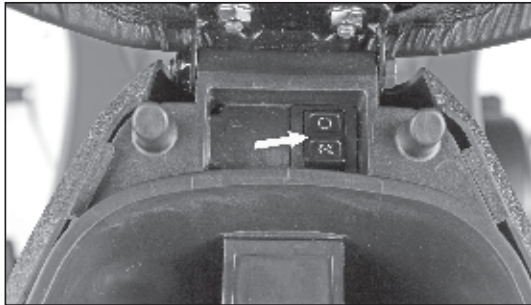
Pastikan kunci standar tengah anda telah terbuka sebelum melepaskan standar tengah untuk menghindari kerusakan kendaraan


FITUR

2. Saklar pengaman

Saklar pengaman, terletak di bawah tempat duduk, disamping bagasi bagian depan. Untuk mematikan mesin tapi baterai tetap menyala tekan saklar ke posisi 

Dalam posisi ini mesin tidak dapat dinyalakan baik melalui elektrik starter maupun starter kaki. Untuk menghidup mesin tekan saklar keposisi 

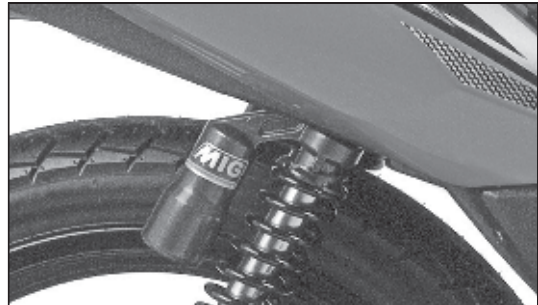


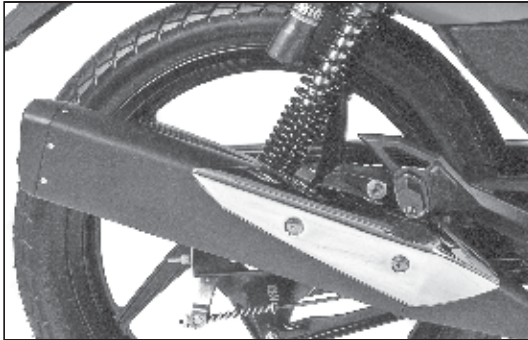
Pastikan saklar dalam posisi  sebelum menyalakan kendaraan anda



KENYAMANAN BERKENDARA

TVS Rockz dilengkapi dengan tiga tingkatan yang dapat disetel dan dilengkapi gas canister memberikan anda kenyamanan berkendara di jalan dan muatan yang berbeda-beda.



FITUR**KNALPOT SPORTY**

TVS Rockz mempunyai knalpot sporty dengan pelindung panas yang dilapisi krom yang memberikan kesan sporty yang akan menarik perhatian orang banyak.

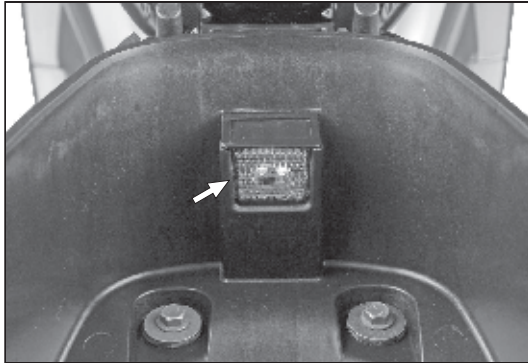
LAMPU SEIN LED

Pertama dikelasnya, TVS Rockz memberi anda LED atraktif pada lampu sein depan dan belakang. Lampu sein akan lebih terang dan tajam cahayanya. Dengan menggunakan LED, arus yang diperlukan lebih kecil dari pada menggunakan bohlam seperti pada umumnya.



FITUR

LAMPU BAGASI



Lampu bagasi akan menyala secara otomatis pada saat tempat duduk dibuka dan otomatis akan mati pada saat tempat duduk di tutup. Lampu bagasi juga menggunakan jenis lampu LED.



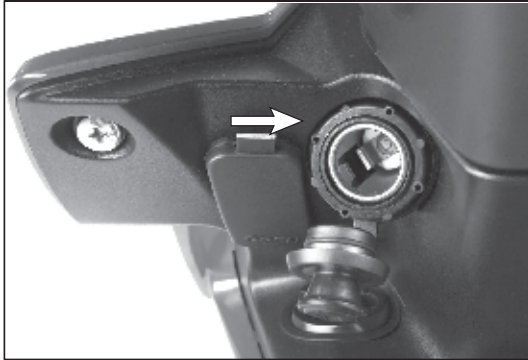
PANEL DIGITAL SPEEDO



Tampilan digital yang menarik yang memperlihatkan pencatatan jarak tempuh dan kapasitas bahan bakar sehingga membuat TVS Rockz anda benar-benar sepeda motor bebek digital.

FITUR

SOKET PENGISIAN TELEPON GEGGAM



TVS Rockz memiliki soket untuk pengisian baterai telepon genggam anda. Bukalah tutup soket dan masukkan adaptor pengisian baterai telepon genggam. Setelah selesai, tutup kembali.



Dianjurkan untuk mengisi baterai telepon genggam ketika mesin dalam keadaan hidup.



Soket ini hanya dipergunakan untuk telepon genggam. Penggunaan selain pengisian baterai telepon genggam menjadi tanggung jawab anda



Gunakan soket hanya untuk pengisian baterai telepon genggam anda, penggunaan aksesoris lain seperti pematik rokok, lampu seinter, walkman dan lainnya tidak diijinkan. Hal ini dapat menyebabkan terganggunya sistem kelistrikan sepeda motor

FITUR



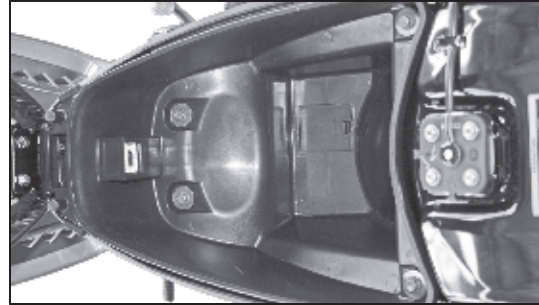
TUAS KOPLING MANUAL



Tuas kopling manual adalah salah satu fitur unik Rockz. Fitur ini akan memberikan akselerasi dan tenaga kapanpun anda inginkan sehingga anda lebih percaya diri dalam berkendara.



BAGASI



Dengan kapasitas bagasi yang terbesar dikelasnya sebesar 9 liter, anda dapat menyimpan helm, jaket dan sarung tangan dan lain-lain.

FITUR



MODE EKONOMIS



Lampu hijau akan menyala ketika anda mengendarai TVS Rockz di zona ekonomis sehingga anda dapat menghemat bahan bakar dan uang.



INDIKATOR PEMANASAN MESIN



Indikator yang menunjukkan pemanasan mesin. Dimana lampu akan menyala beberapa saat dan terus menyala secara terus menerus hingga mencapai suhu 25°C atau mencapai 2 menit.

GARANSI

6

GARANSI

PT. TVS Motor Company Indonesia (selaku ATPM) hanya memberikan garansi ini terhadap sepeda motor Rockz yang dibuat oleh PT. TVS Motor Company Indonesia.

PT. TVS Motor Company Indonesia telah melakukan segala tindakan untuk menjaga kualitas dalam pembuatan sepeda motor TVS Rockz, yang tentunya juga mengikuti terhadap segala persyaratan lain mengenai garansi.

Suku cadang yang tidak termasuk dalam garansi :

Semua Lampu, sepatu rem dan kampas rem, rantai dan sproket, semua gasket, busi, baterai, kampas kopling, seal, semua kabel, ban dan ban dalam.

Adapun skema garansi kami adalah sebagai berikut :

Garansi Umum - 1 tahun atau 12.000 km tergantung mana yang lebih dahulu dicapai

Dalam garansi umum ini yang mendapatkan garansi adalah suspensi belakang, LED, Integrated Music System, suspensi depan (kecuali oil seal, hanya 6000 km/6 bulan).

GARANSI

Garansi kelistrikan - 2 tahun atau 24.000 km tergantung mana yang lebih dahulu dicapai

Dalam garansi umum ini, suku cadang yang dicakup adalah : rotor, stator, ignition coil, Throttle switch, sensor indikator, digital speedometer (kecuali LED), regulator, sensor kecepatan, relay, fuel sender unit, dan CDI digital.

Garansi mesin - 3 tahun atau 30.000 km tergantung mana yang lebih dahulu dicapai

Dalam garansi mesin ini, suku cadang yang dicakup adalah : piston, ring piston, crankshaft, crankcase, pompa oli, motor stator (tidak termasuk brush kit), transmisi (gigi dan poros), cylinder head (tidak termasuk valve guide), valve dan camshaft serta bearing mesin.

Garansi khusus - 5 tahun atau 50000 km tergantung mana yang lebih dahulu di capai.

Garansi ini adalah garansi khusus yang diberikan kepada konsumen yang melingkupi cylinder body dan lengan ayun (swing arm) untuk periode tersebut diatas.

Semua garansi berlaku semenjak tanggal pembelian sepeda motor dan berlaku hanya di dealer resmi. Perusahaan dalam garansi ini terbatas pada perbaikan dan penggantian secara gratis terhadap suku cadang sepeda motor tersebut dimana kerusakan tersebut menurut pemeriksaan pihak perusahaan merupakan kerusakan atau cacat produksi. Dalam hal ini keputusan perusahaan baik untuk memperbaiki atau mengganti suku cadang yang rusak tersebut merupakan keputusan final.

Semua suku cadang yang diganti melalui garansi menjadi milik perusahaan dan harus dikirim kembali ke perusahaan.

GARANSI

Pembatasan Garansi :

1. Garansi tidak berlaku bagi :

- a. Kegiatan perawatan normal seperti servis mesin, dekarbonisasi, pembersihan sistem bahan bakar, penyetelan lampu utama, pembersihan & penyetelan karburator, pengencangan ulang, penyetelan waktu pengapian, kopling dan kegiatan perawatan normal lainnya.
- b. Faktor-faktor yang tidak signifikan yang tidak mempengaruhi fungsi sepeda motor seperti suara, getaran dan rembesan cairan.
- c. Penggantian suku cadang yang rusak/cacat/habis karena pemakaian normal terpakai seperti kampas rem, kopling, rantai saringan-saringan, bearing, washer, gasket, oli sil, karet, komponen plastik, dan lain-lain termasuk juga bohlam lampu dan kabel kelistrikan.
- d. Suku cadang yang habis terpakai karena pemakaian normal seperti ban, rangkaian kopling dan lain-lain.
- e. Setiap keausan/kerusakan normal karena pemakaian normal.
- f. Suku cadang yang rusak karena mengalami kecelakaan, salah pemakaian/kecerobohan konsumen, penggunaan pelumas berkualitas rendah, akibat pemakai bahan bakar kualitas rendah dan akibat kerusakan karena tidak mengikuti petunjuk pada buku pedoman ini.
- g. Penggunaan suku cadang diluar suku cadang original PT. TVS Motor Company Indonesia.
- h. Suku cadang yang rusak karena proses modifikasi atau pernah mengalami perbaikan diluar jaringan servis resmi PT. TVS Motor Company Indonesia atau suku

GARANSI

- cadang yang menurut PT. TVS Motor Company Indonesia dapat mempengaruhi performa motor.
- i. Suku cadang yang rusak akibat pengaruh lingkungan tidak mendapatkan garansi.
 - j. Sepeda motor yang nomor mesin dan nomor rangkanya sudah dihapus, dirusak atau diganti.
 - k. Sepeda motor yang tidak memanfaatkan fasilitas garansi sampai pada masa garansi itu habis.
 - l. Sepeda motor yang digunakan untuk kegiatan balap atau digunakan selain untuk alat transportasi biasa. Misalnya sepeda motor yang sisi sampingnya telah ditambahkan dengan semacam gerobak pengangkut.
 - m. Sepeda motor yang dibawa keluar dari wilayah Negara Kesatuan Republik Indonesia.
2. Klaim garansi untuk suku cadang yang sifatnya habis terpakai seperti ban luar, ban dalam, aki, lampu, oilseal, suku cadang yang terbuat dari karet, rantai penggerak, plat kopling tidak masuk dalam garansi.
 3. Suku cadang yang diperbaiki atau diganti dalam masa garansi ini, hanya digaransikan menurut sisa masa garansi awal dari suku cadang tersebut.
 4. PT. TVS Motor Company Indonesia tidak bertanggung jawab atas segala penundaan perbaikan karena alasan keadaan yang di luar jangkauan kendali Perusahaan atau setiap bengkel/dealer penjualan resmi Perusahaan.

GARANSI

5. Dalam segala kesempatan, PT. TVS Motor Company Indonesia tidak bertanggung jawab atas segala kerusakan yang sifatnya tidak langsung, diluar dari proses produksi.

6. Perusahaan bisa saja melakukan perbaikan atau modifikasi terhadap sepeda motor untuk produksi yang akan datang tanpa pemberitahuan sebelumnya.

7. Segala klaim pada garansi ini hanya akan dilayani apabila

- (i) Konsumen membawa sepeda motornya ke Bengkel Resmi atau Bengkel Dealer dengan membawa Buku Pedoman Pemilik, Garansi dan Servis dan selanjutnya melaporkan kerusakan yang terjadi pada sepeda motornya sehingga

memungkinkan bagi petugas untuk melihat dan mengetahui penyebab kerusakan tersebut.

- (ii) konsumen wajib menyerahkan / melampirkan copy KTP & STNK setiap mengajukan claim.

8. Garansi ini hanya diberikan PT. TVS Motor Company Indonesia untuk TVS Rockz. Kebijakan garansi ini tidak dapat dirubah oleh siapa pun selain oleh PT. TVS Motor Company Indonesia.

GARANSI

GARANSI	1 Tahun / 12.000 km*	2 Tahun / 24.000 km*	3 Tahun / 30.000 km*	5 Tahun / 50.000 km*
Spare Part yang mendapatkan garansi	<ul style="list-style-type: none"> ● Integrated Music System ● Suspensi belakang ● Suspensi depan (kecuali oil seal, hanya 6000 km / 6 bulan*) ● LED 	<ul style="list-style-type: none"> ● Rotor ● Stator ● Ignition coil ● Throttle switch ● Sensor indikator ● Digital speedometer (kecuali LED) ● Regulator cum rectifier ● Sensor kecepatan ● Fuel sender unit ● Digital CDI 	<ul style="list-style-type: none"> ● Piston ● Ring piston ● Crankshaft ● Crankcase ● Pompa oli ● Motor stater (tidak termasuk brush kit) ● Transmisi (gigi dan poros) ● Cylinder head (tidak termasuk valve guide) ● Valve ● Camshaft ● Bearing mesin 	<ul style="list-style-type: none"> ● Cylinder body ● Swing arm

Keterangan : *) Mana yang dicapai lebih dahulu

PERAWATAN

7

PERAWATAN

Perawatan merupakan hal yang sangat penting untuk segala jenis kendaraan guna menjaga kendaraan tersebut tetap dalam kondisi yang lebih baik sehingga mampu memberikan performa yang maksimal. Pada bab ini anda akan diberikan panduan jadwal perawatan sepeda motor anda tersebut. Mentaati jadwal ini akan menjaga sepeda motor anda tetap dalam kondisi prima.

Karena sepeda motor banyak memiliki komponen bergerak, maka perawatan memainkan peranan yang amat penting guna menjaga komponen bergerak tersebut tetap mampu bekerja dengan sempurna tanpa perlu mengalami aus/kerusakan yang tidak normal. Tidak mengikuti jadwal perawatan ini dapat berakibat terjadinya keausan/kerusakan yang cepat pada suku cadang sepeda motor anda. Guna mendapatkan manfaat yang maksimum, kami menganjurkan anda untuk merawat sepeda motor bebek anda di bengkel resmi TVS. Perawatan berkala bisa saja mengharuskan anda untuk mengganti beberapa suku cadang. Ketika anda diharuskan mengganti suku cadang Rockz anda, kami menganjurkan agar anda hanya membeli suku cadang asli TVS. PT TVS Motor Company Indonesia sangat menganjurkan kepada anda selaku pemilik Rockz untuk merawat Rockz anda di bengkel resmi TVS.

PERAWATAN

JADWAL PERAWATAN BERKALA

SERVIS GRATIS

Item	Period (km)	1 bulan	5 bulan	5 bulan	7 bulan	9 bulan
		500	2.000	4.000	6.000	8.000
Oli mesin		G	G	G	G	G
Saringan Oli		B	B	B	B	B
Saringan Udara		---	P&B	P&B	P&B	P&B
Kerja Katup SAI		P	P	P	P	P
Rangkain karburator		---	---	B	---	B
Busi		P,B,S	P,B,S	P,B,S	P,B,S	P,B,S
Jarak bebas kopling pada mesin		P&S	P&S	P&S	P&S	P&S
Jarak bebas tuas kopling manual		P&S	P&S	P&S	P&S	P&S
Kerengangan katup		P&S	P&S	P&S	P&S	P&S
Selang bahan bakar		P	P	P	P	P
Rem depan		P&S	P&S	P&S	P&S	P&S
Rem belakang		P&S	P&S	P&S	P&S	P&S
Ketinggian oli rem		P&T	P&T	P&T	P&T	P&T
Kampas rem depan (cakram)		P	P	P	P	P
Selang rem		P	P	P	P	P
Sistem kemudi		P&S	P&S	P&S	P&S	P&S

G-Ganti; P -Periksa; B -Bersihkan; S -Setel; L -Lumasi; T - Tambah; K - Kencangkan

PERAWATAN

JADWAL PERAWATAN BERKALA

SERVIS GRATIS

Item	Period (km)	1 bulan	5 bulan	5 bulan	7 bulan	9 bulan
		500	2.000	4.000	6.000	8.000
Ban		P	P	P	P	P
Bearing roda		P	P	P	P	P
Saklar rem		P	P	P	P	P
Suspensi depan		P	P	P	P	P
Suspensi belakang		P	P	P	P	P
Throttle control switch		P&S	P&S	P&S	P&S	P&S
Lampu jauh		P&S	P&S	P&S	P&S	P&S
Rangkaian rantai		B,L,S	B,L,S	B,L,S	B,L,S	B,L,S
Standar tengah dan samping		---	L	P	L	P
Kunci standar tengah		P,B,L	P,B,L	P,B,L	P,B,L	P,B,L
Grip gas		---	L	P	L	P
Jarak bebas kabel gas		P&S	P&S	P&S	P&S	P&S
Semua kabel kontrol		P,S,L	P,S,L	P,S,L	P,S,L	P,S,L
Semua saklar dan lampu		P	P	P	P	P
Baterai		Periksa dan charge bila perlu				
Integrated Music System		P&B	P&B	P&B	P&B	P&B

G-Ganti; P -Periksa; B -Bersihkan; S -Setel; L -Lumasi; T - Tambah; K - Kencangkan

PERAWATAN

JADWAL PERAWATAN BERKALA

SERVIS BAYAR

Item	Period (km)	12 bulan	15 bulan	18 bulan	21 bulan	24 bulan	27 bulan	30 bulan
		12.000	15.000	18.000	21.000	24.000	27.000	30.000
Oli mesin		G	G	G	G	G	G	G
Saringan oli		B	B	B	B	B	B	B
Saringan setrifugal		Bersihkan setiap 18.000 Km						
Saringan udara		P&B	P&B	P&B	P&B	P&B	P&B	G
Saringan SAI		Bersihkan setiap 12.000 Km						
Kerja katup SAI		P	P	P	P	P	P	P
Kepala silinder / piston		Dekarbonisasi setiap 18.000 Km						
Rangkaian karburator		---	B	---	B	---	B	---
Busi		P,B,S	P,B,S	P,B,S	P,B,S	P,B,S	P,B,S	P,B,S
Jarak bebas kopling pada mesin		P&S	P&S	P&S	P&S	P&S	P&S	P&S
Jarak bebas tuas kopling		P&S	P&S	P&S	P&S	P&S	P&S	P&S
Kerenggangan katup		P&S	P&S	P&S	P&S	P&S	P&S	P&S
Selang bahan bakar		P	P	P	P	P	P	P
Saringan bahan bakar (di tangki)		Periksa setiap 18.000 Km, dan ganti bila perlu						
Rem depan		P&S	P&S	P&S	P&S	P&S	P&S	P&S
Rem belakang		P&S	P&S	P&S	P&S	P&S	P&S	P&S
Ketinggian oli rem		P&T	P&T	P&T	P&T	P&T	P&T	P&T
Kampas rem depan (cakram)		P	P	P	P	P	P	P

G-Ganti; P -Periksa; B -Bersihkan; S -Setel; L -Lumasi; T - Tambah; K - Kencangkan

PERAWATAN

JADWAL PERAWATAN BERKALA

SERVIS BAYAR

Item	Period (km)	12 bulan	15 bulan	18 bulan	21 bulan	24 bulan	27 bulan	30 bulan
		12.000	15.000	18.000	21.000	24.000	27.000	30.000
Selang rem		P	P	P	P	P	P	P
Steering play		P	P	P	P	P	P	P
Ban		P	P	P	P	P	P	P
Bearing roda		P	P	P	P	P	P	P
Saklar rem		P	P	P	P	P	P	P
Suspensi depan		P	P	P	P	P	P	P
Suspensi belakang		P	P	P	P	P	P	P
Throttle control switch		P&S	P&S	P&S	P&S	P&S	P&S	P&S
Lampu jauh		P&S	P&S	P&S	P&S	P&S	P&S	P&S
Rangkaian rantai		P,L,S	P,L,S	P,L,S	P,L,S	P,L,S	P,L,S	P,L,S
Standar tengah dan samping		- - -	L	P	L	P	L	P
Kunci standar tengah		P,B,L	P,B,L	P,B,L	P,B,L	P,B,L	P,B,L	P,B,L
Grip gas		L	P	L	P	L	P	L
Jarak bebas kabel gas		P&S	P&S	P&S	P&S	P&S	P&S	P&S
Semua kabel kontrol		P,S,L	P,S,L	P,S,L	P,S,L	P,S,L	P,S,L	P,S,L
Semua saklar dan lampu		P	P	P	P	P	P	P
Baterai		Cek setiap servis dan charge bila perlu						
Integrated Music System		P&B	P&B	P&B	P&B	P&B	P&B	P&B
Semua baut dan mur		P&K	P&K	P&K	P&K	P&K	P&K	P&K

G-Ganti; P -Periksa; B -Bersihkan; S -Setel; L -Lumasi; T - Tambah; K - Kencangkan

PERAWATAN

KERJAKANLAH SENDIRI

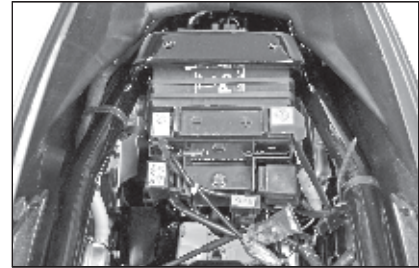
Baterai

Baterai terletak di bawah bagasi. Untuk melihat baterai harus membuka tempat duduk dan bagasi terlebih dahulu.

Rockz menggunakan baterai jenis bebas perawatan sehingga tidak diperlukan lagi penambahan cairan baterai.

Untuk memastikan baterai selalu dalam kondisi prima, anda dapat melakukan beberapa langkah berikut ini :

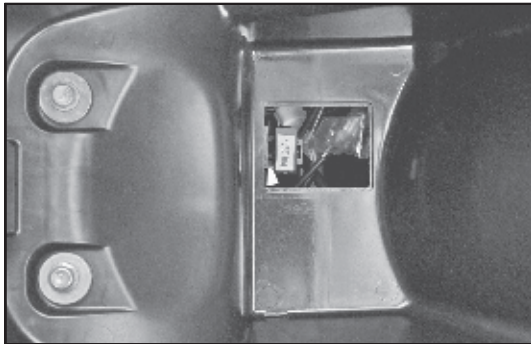
1. Gunakan tuas starter kaki untuk menghidupkan mesin pada saat kondisi mesin dingin.
2. Charge baterai pada saat setiap servis atau satu bulan sekali.
3. Jangan menggunakan aksesoris elektrik tambahan.



PERAWATAN

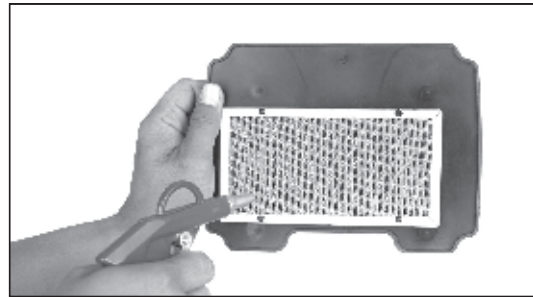
Sekering

Untuk melihat sekering, bukalah tempat duduk dan buka cover penutup sekering. Gantilah sekering dengan sekering cadangan yang disediakan apabila sekering putus.




Saringan Udara


Rockz menggunakan saringan udara jenis kertas. Setelah membuka panel samping, lepaskan kotak saringan udara dan buka kotak saringan udara dengan menggunakan obeng (+). Bersihkan saringan udara seperti yang diperlihatkan pada gambar.



Setelah saringan udara bersih, pasang kembali saringan udara dengan cara berlawanan dengan cara membongkar.

PERAWATAN

 Jangan menyemprotkan udara bertekanan langsung kearah saringan udara. Semprotkan udara bertekanan sedang dengan sudut 45 derajat dari saringan udara untuk menghindari rusaknya saringan udara.

 Jangan menggunakan minyak tanah atau bensin untuk membersihkan saringan udara karena bisa membuat saringan rusak.

Karburator

Karburator terletak disebelah kiri motor. Putaran stasioner dapat disetel dengan memutar sekrup penyetel putaran stasioner. Untuk menaikkan putaran stasioner putar sekrup penyetel searah jarum jam & sebaliknya untuk menurunkan putaran stasioner. Putaran stasioner harus disetel sesuai dengan standar.

Idle RPM - 1.300 + 50

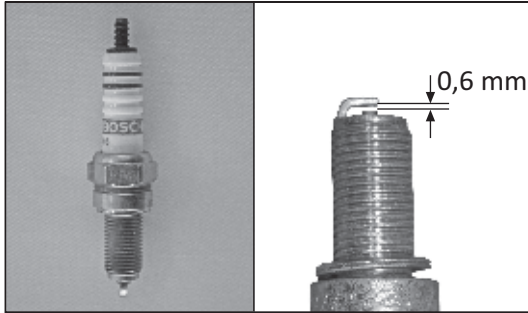


 Jangan merubah setelan udara pada karburator apabila performa mesin dalam keadaan baik.

PERAWATAN

Busi

Buka busi dengan alat pembuka busi yang telah tersedia pada tool kit. Bersihkan busi dan setel kerenggangan (gap) busi apabila diperlukan.



Type busi yang direkomendasikan BOSCH-UR5DC

Kerenggangan elektroda busi - 0,6mm



Sangat disarankan untuk memasang busi dengan tangan sampai semua ulir masuk dan baru kencangkan dengan kunci busi hingga kencang.



Jangan mengencangkan busi terlalu kencang karena akan mengakibatkan rusaknya ulir busi pada kepala silinder.

Oli mesin

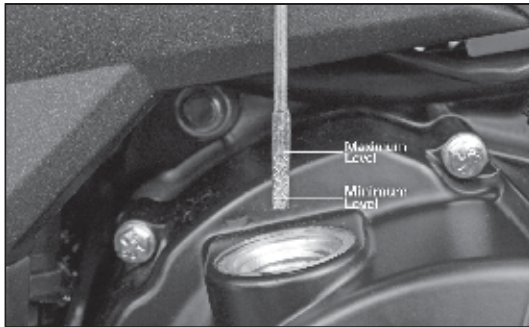
Periksa ketinggian oli mesin secara teratur dan ganti oli mesin secara berkala.

Memeriksa ketinggian oli mesin :

1. Parkirkan sepeda motor dengan standar tengah. Apabila sepeda motor baru dipakai, diamkan beberapa menit untuk memastikan semua oli sudah turun ke bak oli.
2. Buka tutup oli (dipstick) .

PERAWATAN

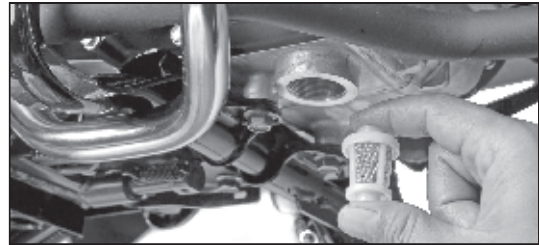
- Bersihkan oli yang menempel pada dipstick. Lalu masukkan kembali dipstick tanpa mengencangkannya dan tarik kembali. Oli harus berada diantara batas maksimum dan minimum pada dipstick.
- Ulangi langkah diatas sekali lagi untuk memastikan ketinggian oli. Masukkan kembali dipstick dan kencangkan.



Apabila sepeda motor dijalankan dengan kondisi oli kurang dari standar, akan mengakibatkan kerusakan pada mesin

Mengganti oli mesin :

- Hidupkan mesin beberapa menit dan ulangi langkah pemeriksaan ketinggian oli mesin.
- Buka baut perbuangan oli menggunakan kunci ring 17mm. Keluarkan oli dan tampung kedalam sebuah wadah secara hati-hati, karena saringan oli akan ikut terlepas pada saat oli mengalir.



PERAWATAN

3. Bersihkan saringan oli dengan udara bertekanan dan pasang kembali.
4. Pasang baut pembuangan oli.
5. Tuangkan oli yang baru sesuai yang direkomendasikan.
6. Ulangi langkah pemeriksaan ketinggian oli.

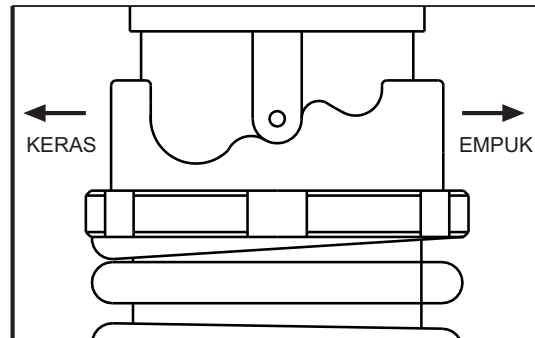
Oli yang direkomendasikan
SAE 20W40/TVS Tru4 Premium Engine Oil

SUSPENSI BELAKANG

TVS Rockz menggunakan jenis suspensi gas dengan 3 tingkat kekerasan yang disetel sesuai dengan kondisi jalan dan muatan. Pada suspensi tersebut, terdapat 3 lekukan tingkat kekerasan per suspensi. (hanya TVS Rockz CW)

Apabila per suspensi disetel ke arah lekukan paling bawah maka suspensi akan semakin

empuk dan cocok untuk jalan yang rata. Dan apabila disetel ke arah lekukan yang paling atas maka suspensi akan semakin keras. Kondisi ini cocok untuk jalan yang jelek dan bergelombang.



Sesuaikan kekerasan suspensi dengan kondisi jalan yang dihadapi dan beban kendaraan.

PERAWATAN

Yang harus diingat adalah semakin di tekan posisi per suspensi maka suspensi akan semakin keras.



Selalu sesuaikan posisi penempatan setelan kekerasan per suspensi sebelah kiri dan kanan untuk kenyamanan berkendara.



Gunakan kunci kombinasi yang terdapat pada kantong perkakas untuk menyetel kekerasan suspensi.



Tabung canister pada suspensi belakang berisi gas. Jangan memanaskan tabung canister.

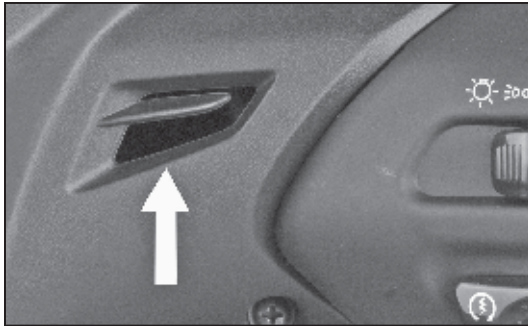
Rem depan (Cakram)

Rem cakram tidak memerlukan penyetelan jarak bebas. Yang harus diperhatikan adalah ketinggian oli pada master rem dan ketebalan kampas rem.

1. Periksa ketinggian oli rem melalui lubang yang terdapat pada cover handle. Ketinggian oli rem harus berada diatas batas minimum.
2. Jika ketinggiannya kurang dari batas minimum, tambahkan oli rem dan periksa apakah terdapat kebocoran pada sistem rem.

PERAWATAN

3. Apabila pada saat digunakan rem terasa kurang pakem, kemungkinan disebabkan adanya udara dalam sistem rem. Untuk hal ini diperlukan prosedur pembuangan udara dari sistem rem.

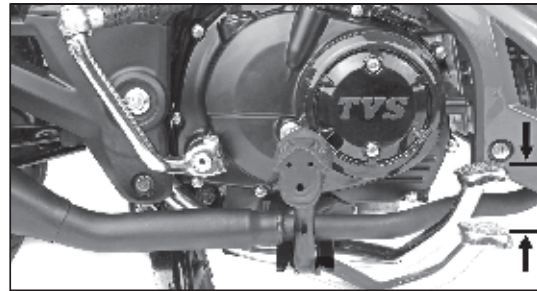


Selalu periksa ketinggian oli rem pada saat sepeda motor berada ditempat yang datar.

Hubungi bengkel resmi TVS atau bengkel kemitraan untuk keperluan servis seperti penggantian oli rem, pembuangan udara dan lain-lain kapan pun diperlukan.

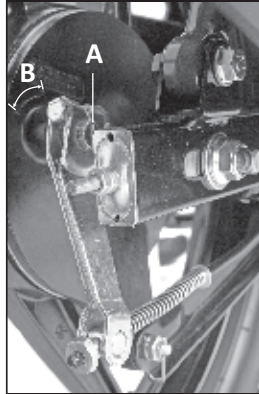
Rem belakang

1. Periksa jarak bebas rem belakang. Setel jarak bebas rem belakang sesuai dengan standar.



PERAWATAN

2. Untuk menyetel jarak bebas rem belakang, putarlah mur penyetel rem belakang searah atau berlawanan arah jarum jam u n t u k mendapatkan jarak bebas yang sesuai. Jarak bebas rem belakang adalah 20-25 mm.



Indikator pemakaian kampas rem

Ketika rem diinjak/ditarik penuh, tanda pada cam brake (A) harus berada diantara batasan indikator pemakaian rem (B) pada panel rem. Apabila tanda pada cam brake melebihi

indikator batas pemakaian rem, hubungi bengkel resmi TVS terdekat untuk penggantian kampas rem.



Gantilah kampas rem apabila sudah melebihi indikator batas pemakaian rem.

BAN

Tekanan ban:

Periksa tekanan ban minimal satu minggu sekali. Tekanan ban yang kurang tidak hanya memperpendek umur ban tetapi juga dapat mempengaruhi kestabilan berkendara. Dengan tekanan udara ban yang kurang akan sulit untuk belok secara halus dan apabila tekanan udara ban terlalu keras maka permukaan telapak ban yang menempel pada jalan akan semakin sedikit. Hal ini dapat menyebabkan sepeda motor tergelincir atau kehilangan kendali. Pastikan tekanan ban sesuai dengan standar.

PERAWATAN

Kondisi telapak ban

Menjalankan sepeda motor dengan kondisi ban aus (gundul) akan mengurangi kestabilan berkendara dan hilangnya kontrol terhadap pengendalian kendaraan.

Sangat direkomendasikan untuk mengganti ban apabila pemakaian ban sudah menyentuh indikator batas pemakaian ban (tanda pada ban)



Kondisi tekanan dan telapak ban sangat penting untuk keselamatan dan performa berkendara. Periksalah kondisi ban anda secara teratur dan gantilah ban anda apabila melebihi batas pemakaian

Tekanan Ban	
Depan	2,00 kg/cm ² (29 psi)
Belakang	2,25 kg/cm ² (33 psi)

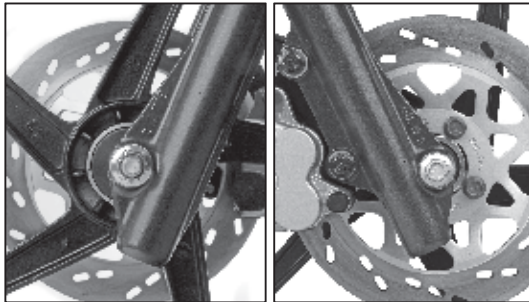


Menggunakan ban diluar spesifikasi yang ditentukan dapat mempengaruhi kestabilan berkendara. Pastikan tanda panah pada ban (A) searah dengan putaran roda.

PERAWATAN

Roda depan (Tipe cakram)

1. Buka mur as roda depan dengan menggunakan kunci ring 17mm. Tahan batang as roda depan dengan menggunakan kunci 14mm (jika diperlukan) pada saat membuka mur.
2. Tarik keluar batang as roda dan lepaskan rangkaian roda bersama dengan cakramnya,



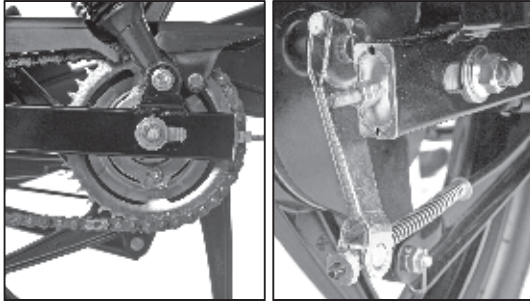
spacer (bos).

3. Tempatkan plat plastik diantara kampas rem cakram untuk mencegah rem saling mengunci.
4. Pasang roda depan dengan cara kebalikan dari membongkar roda depan.

Roda belakang

1. Buka mur penyetel rem roda belakang dan lepaskan batangnya, lepaskan pin dan mur dari batang penahan panel rem belakang.
2. Buka mur as roda belakang dengan menggunakan kunci ring 17mm. Tahan batang as roda belakang dengan menggunakan kunci 14mm (jika diperlukan) pada saat membuka mur.
3. Tarik keluar batang as roda belakang dan spacer (bos) dari rangkaian panel roda belakang.

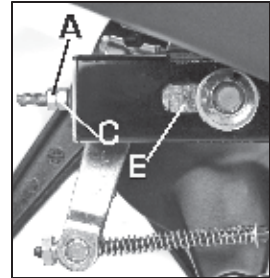
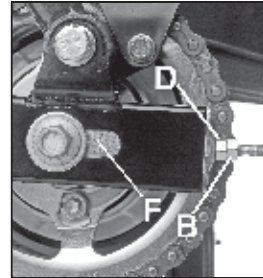
PERAWATAN



4. Pisahkan panel rem roda belakang dari rangkaian roda belakang.
5. Pisahkan sproket drum dari roda belakang dan keluarkan rangkaian roda belakang.
6. Pasang roda belakang dengan cara kebalikan dari membongkar roda belakang.
7. Setel kerenggangan rantai setelah memasang roda belakang.

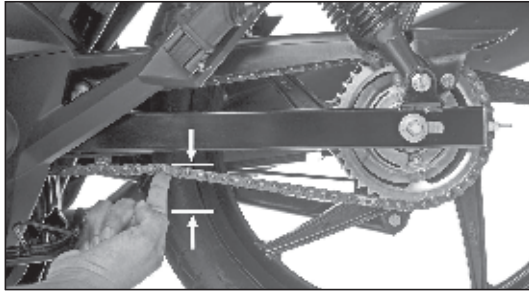
Menyetel rantai

1. Kendurkan mur roda belakang.
2. Kendurkan mur pengunci setelan rantai (A & B) dan setel rantai dengan cara memutar mur penyetel rantai (C & D) pada kedua sisi lengan ayun berlawanan atau searah jarum jam dengan melihat tanda garis pada lengan ayun (E & F).
3. Jarak bebas rantai adalah 20-25mm.



PERAWATAN

4. Setelah jarak bebas rantai didapat, kencangkan mur pengunci setelan rantai (A&B)
5. Kencangkan mur roda belakang.



Gunakan pelumas khusus rantai pada setiap servis untuk memperpanjang umur rantai.



Pastikan tanda garis setelan rantai pada kedua sisi lengan ayun telah sama pada saat menyatel rantai.

Penggantian Bohlam Lampu Bohlam lampu utama

1. Lepaskan 4 buah sekrup (M5x20) dari cover handle dengan menggunakan obeng (+).
2. Setelah semua sekrup terlepas, buka cover handle bagian depan secara perlahan.



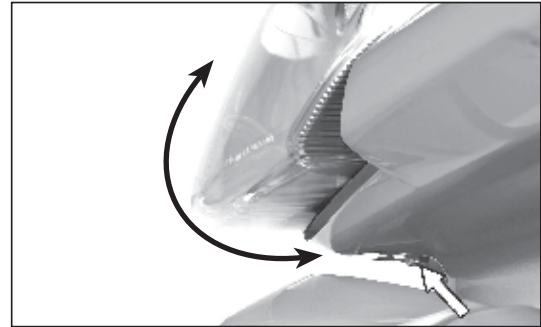
PERAWATAN

3. Lepaskan soket lampu depan dari rangkaian kelistrikan dan lepaskan juga karet pelindung dari rangkaian lampu depan .
4. Putar dudukan lampu depan berlawanan arah jarum jam dan tarik keluar dudukan tersebut .
5. Lepaskan bohlam lampu depan dan ganti dengan yang baru .
6. Pada saat memasang dudukan lampu depan, pastikan alur pada dudukan dan reflektor lampu depan sudah sesuai sehingga dapat dipasang dengan baik.
7. Pasang kembali rangkaian lampu depan dengan cara kebalikan dari membongkar.



Selalu gunakan bohlam lampu yang sesuai spesifikasi untuk mengganti bohlam lampu yang rusak

Penyetelan lampu jauh

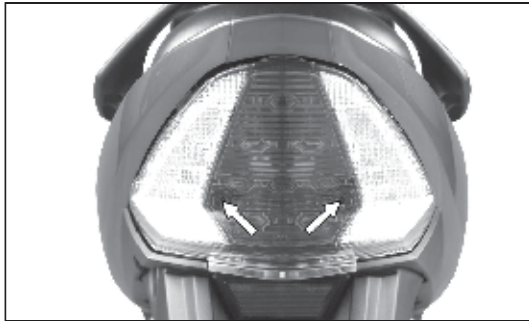


Lampu jauh dapat disetel dengan cara melonggarkan sekrup heksagonal yang berada di bawah cover handle bagian depan. Gerakan ke atas atau ke bawah reflektor lampu depan sampai didapat posisi yang diinginkan dan kencangkan kembali sekrup penyetel

PERAWATAN

Bohlam lampu belakang

1. Lepaskan dua sekrup dari rangkaian kombinasi lampu belakang



2. Lepaskan mika lampu rem belakang.
3. Lepaskan lampu belakang.

4. Ganti bohlam lampu belakang dengan yang baru.
5. Pasang rangkaian kombinasi lampu belakang dengan cara kebalikan dari membongkar.



Selalu gunakan bohlam lampu yang sesuai spesifikasi untuk mengganti bohlam lampu yang rusak

KUPON SERVIS GRATIS

8

**KUPON
SERVIS
GRATIS**

Rockz anda memiliki sembilan belas jadwal servis (perawatan) berkala. Untuk lima kali servis pertama anda tidak dikenakan biaya servis atau gratis. Dan untuk dua kali servis pertama anda juga tidak dikenakan biaya untuk penggantian oli mesin. Kelima kupon servis gratis ini terdapat pada buku pedoman pemilik. Untuk mencatat riwayat perawatan servis gratis dan bayar, disediakan pada buku ini setelah lembaran kupon servis gratis. Pada setiap servis berkala, mintalah agar lembar pencatatan servis ini diisi dan di stempel oleh dealer/bengkel kemitraan tempat anda melakukan servis berkala.

Untuk mendapatkan servis gratis, bawa Rockz anda dan buku pedoman pemilik anda ke dealer/bengkel kemitraan resmi TVS terdekat. Bengkel tersebut akan melakukan servis berkala terhadap Rockz anda dan akan mengambil kupon servis gratis yang terdapat pada buku pedoman pemilik ini sebagai catatan untuk mereka dan sebagai pemberitahuan bagi anda bahwa telah dilakukan servis berkala pada Rockz anda. Mereka juga akan membubuhkan stempel pada potongan kupon servis yang

KUPON SERVIS GRATIS

menempel pada buku anda dan mengisi kolom pada lembar pencatatan riwayat servis.

Perawatan berkala, selain akan membuat Rockz anda selalu dalam kondisi prima juga dirancang untuk memberikan performa maksimal bagi kepuasan anda dalam berkendara. Servis berkala juga penting dilakukan sebagai syarat untuk mendapatkan garansi. Harap diingat bahwa meskipun masa servis berkala telah selesai, sebaiknya anda selalu melakukan servis secara teratur di bengkel resmi/bengkel kemitraan agar performa Rockz anda selalu dalam kondisi yang optimal.

21 POIN SERVIS

1. Ganti oli, cek ketinggian oli, pembersihan filter oli
2. Pemeriksaan fungsi Anti Theft Lock (ATL) - Technology
3. Pembersihan saringan udara
4. Pembersihan mangkok karburator
5. Pembersihan busi dan penyetelan kerenggangan busi
6. Penyetelan katup (jika diperlukan)
7. Pemeriksaan sistem kemudi
8. Pemeriksaan indikator bensin
9. Penyetelan rantai
10. Penyetelan rem depan & belakang/Periksa ketinggian oli rem
11. Penyetelan jarak bebas grip gas
12. Penyetelan kopling
13. Pemeriksaan semua fitur (i-Ride, i-Econo, i-Space, i-Start)
14. Pemeriksaan kelistrikan (lampu, saklar, klakson, dll)
15. Pemeriksaan semua baut dan mur (kencangkan bila perlu)
16. Penyetelan lampu jauh (bila diperlukan)
17. Pemeriksaan fungsi suspensi (depan & belakang)
18. Pemeriksaan tekanan ban
19. Pemeriksaan voltase baterai (charge bila kurang dari 12V)
20. Pemeriksaan sistem SAI (Secondary Air Injection)
21. Pemeriksaan Integrated Music System (FM/MP3/Speakers)



Servis Gratis **1**

The TVS ROOZ logo features the word "TVS" in a small font above the word "ROOZ" in a large, bold, italicized font with a horizontal line through it.

21 POIN SERVIS

1. Ganti oli, cek ketinggian oli, pembersihan filter oli
2. Pemeriksaan fungsi Anti Theft Lock (ATL) - Technology
3. Pembersihan saringan udara
4. Pembersihan mangkok karburator
5. Pembersihan busi dan penyetelan kerenggangan busi
6. Penyetelan katup (jika diperlukan)
7. Pemeriksaan sistem kemudi
8. Pemeriksaan indikator bensin
9. Penyetelan rantai
10. Penyetelan rem depan & belakang/Periksa ketinggian oli rem
11. Penyetelan jarak bebas grip gas
12. Penyetelan kopling
13. Pemeriksaan semua fitur (i-Ride, i-Econo, i-Space, i-Start)
14. Pemeriksaan kelistrikan (lampu, saklar, klakson, dll)
15. Pemeriksaan semua baut dan mur (kencangkan bila perlu)
16. Penyetelan lampu jauh (bila diperlukan)
17. Pemeriksaan fungsi suspensi (depan & belakang)
18. Pemeriksaan tekanan ban
19. Pemeriksaan voltase baterai (charge bila kurang dari 12V)
20. Pemeriksaan sistem SAI (Secondary Air Injection)
21. Pemeriksaan Integrated Music System (FM/MP3/Speakers)



Servis Gratis **2**
TVS **ROCKZ**

21 POIN SERVIS

1. Ganti oli, cek ketinggian oli, pembersihan filter oli
2. Pemeriksaan fungsi Anti Theft Lock (ATL) - Technology
3. Pembersihan saringan udara
4. Pembersihan mangkok karburator
5. Pembersihan busi dan penyetelan kerenggangan busi
6. Penyetelan katup (jika diperlukan)
7. Pemeriksaan sistem kemudi
8. Pemeriksaan indikator bensin
9. Penyetelan rantai
10. Penyetelan rem depan & belakang/Periksa ketinggian oli rem
11. Penyetelan jarak bebas grip gas
12. Penyetelan kopling
13. Pemeriksaan semua fitur (i-Ride, i-Econo, i-Space, i-Start)
14. Pemeriksaan kelistrikan (lampu, saklar, klakson, dll)
15. Pemeriksaan semua baut dan mur (kencangkan bila perlu)
16. Penyetelan lampu jauh (bila diperlukan)
17. Pemeriksaan fungsi suspensi (depan & belakang)
18. Pemeriksaan tekanan ban
19. Pemeriksaan voltase baterai (charge bila kurang dari 12V)
20. Pemeriksaan sistem SAI (Secondary Air Injection)
21. Pemeriksaan Integrated Music System (FM/MP3/Speakers)



Servis Gratis **3**
The TVS ROOZ logo features the word 'TVS' in a small font above the word 'ROOZ' in a large, bold, italicized font with a horizontal line through it.

21 POIN SERVIS

1. Ganti oli, cek ketinggian oli, pembersihan filter oli
2. Pemeriksaan fungsi Anti Theft Lock (ATL) - Technology
3. Pembersihan saringan udara
4. Pembersihan mangkok karburator
5. Pembersihan busi dan penyetelan kerenggangan busi
6. Penyetelan katup (jika diperlukan)
7. Pemeriksaan sistem kemudi
8. Pemeriksaan indikator bensin
9. Penyetelan rantai
10. Penyetelan rem depan & belakang/Periksa ketinggian oli rem
11. Penyetelan jarak bebas grip gas
12. Penyetelan kopling
13. Pemeriksaan semua fitur (i-Ride, i-Econo, i-Space, i-Start)
14. Pemeriksaan kelistrikan (lampu, saklar, klakson, dll)
15. Pemeriksaan semua baut dan mur (kencangkan bila perlu)
16. Penyetelan lampu jauh (bila diperlukan)
17. Pemeriksaan fungsi suspensi (depan & belakang)
18. Pemeriksaan tekanan ban
19. Pemeriksaan voltase baterai (charge bila kurang dari 12V)
20. Pemeriksaan sistem SAI (Secondary Air Injection)
21. Pemeriksaan Integrated Music System (FM/MP3/Speakers)



Servis Gratis **4**

The TVS ROOKZ logo features the word "TVS" in a small font above the word "ROOKZ" in a large, bold, italicized font with a jagged, lightning-bolt-like outline.

KUPON SERVIS GRATIS

LEMBAR CATATAN SERVIS GRATIS

NO	SERVIS GRATIS	CATATAN KILOMETER	NOMOR KARTU PENGKERJAAN/TANGGAL	STEMPEL DEALER/BENKEL
1	Servis gratis ke - 1 1 bulan atau 500 km mana yang lebih dulu dicapai			
2	Servis gratis ke - 2 3 bulan atau 2000 km mana yang lebih dulu dicapai			
3	Servis gratis ke - 3 5 bulan atau 4000 km mana yang lebih dulu dicapai			
4	Servis gratis ke - 4 7 bulan atau 6000 km mana yang lebih dulu dicapai			

KUPON SERVIS GRATIS

LEMBAR CATATAN SERVIS (BAYAR)

NO	SERVIS BAYAR	CATATAN KILOMETER	NOMOR KARTU PENGKERJAAN/TANGGAL	STEMPEL DEALER/BENKEL
1	Servis gratis ke - 5 9 bulan atau 8000 km mana yang lebih dulu dicapai			
2	Servis bayar ke - 1 12 bulan atau 12000 km mana yang lebih dulu dicapai			
3	Servis bayar ke - 2 15 bulan atau 15000 km mana yang lebih dulu dicapai			
4	Servis bayar ke - 3 18 bulan atau 18000 km mana yang lebih dulu dicapai			
5	Servis bayar ke - 4 21 bulan atau 21000 km mana yang lebih dulu dicapai			

KUPON SERVIS GRATIS

LEMBAR CATATAN SERVIS (BAYAR)

NO	SERVIS BAYAR	CATATAN KILOMETER	NOMOR KARTU PENGERJAAN/TANGGAL	STEMPEL DEALER/BENGKEL
6	Servis bayar ke - 5 24 bulan atau 24000 km mana yang lebih dulu dicapai			
7	Servis bayar ke - 6 27 bulan atau 27000 km mana yang lebih dulu dicapai			
8	Servis bayar ke - 7 30 bulan atau 30000 km mana yang lebih dulu dicapai			
9	Servis bayar ke - 8 33 bulan atau 33000 km mana yang lebih dulu dicapai			
10	Servis bayar ke - 9 36 bulan atau 36000 km mana yang lebih dulu dicapai			

KUPON SERVIS GRATIS

LEMBAR CATATAN SERVIS (BAYAR)

NO	SERVIS BAYAR	CATATAN KILOMETER	NOMOR KARTU Pengerjaan/Tanggal	STEMPEL DEALER/BENGKEL
11	Servis bayar ke - 10 39 bulan atau 39000 km mana yang lebih dulu dicapai			
12	Servis bayar ke - 11 42 bulan atau 42000 km mana yang lebih dulu dicapai			
13	Servis bayar ke - 12 45 bulan atau 45000 km mana yang lebih dulu dicapai			
14	Servis bayar ke - 13 48 bulan atau 48000 km mana yang lebih dulu dicapai			
15	Servis bayar ke - 14 50 bulan atau 50000 km mana yang lebih dulu dicapai			

PT TVS Motor Company Indonesia

Kantor Sales dan Marketing :

Gedung Wirausaha Lantai 3 Jl. HR Rasuna Said Kav. C-5
Kuningan, Jakarta 12920, Indonesia

Telp: +62 21 300 20570, Fax: +62 21 300 20576 [www. tvsmotor.co.id](http://www.tvsmotor.co.id)

Pabrik:

Kawasan Industri Surya Cipta, Surya Madya Blok 1-30
Desa Kutanegara, Ciampel, Karawang 41361, Jawa Barat, Indonesia
Edisi Mei 2017