



**Buku Pedoman Pemilik**  
**ADV150**

**Bacalah Sebelum Mengendarai**

**00X3H-K0W-N002**

**AHM**  
PT Astra Honda Motor



Buku Pedoman Pemilik ini harus dianggap sebagai pelengkap yang permanen dari kendaraan dan harus diikutsertakan dengan kendaraan sewaktu dijual kembali.

Materi publikasi di dalam buku ini mencakup semua informasi produksi terbaru yang tersedia saat sebelum dicetak. Honda Motor Co., Ltd. mempunyai hak untuk melakukan perubahan pada setiap waktu tanpa pemberitahuan dan tanpa kewajiban apa pun.

Dilarang mengutip atau mencetak ulang bagian dari penerbitan ini tanpa izin tertulis dari penerbit.

Gambar kendaraan yang ada dalam buku pedoman pemilik ini mungkin tidak sesuai dengan kendaraan Anda yang sebenarnya.

■ Anda dapat melihat buku pedoman pemilik untuk kendaraan Anda secara online. Silahkan mengakses situs web Honda sebagai berikut.

 Web //  Web: Akses situs web berikut dibawah ini saat Anda melihat tanda referensi seperti ini.

Situs web buku pedoman pemilik  
<http://www.hondamotopub.com/AHJ>



# Selamat datang

Selamat atas pembelian kendaraan baru Honda Anda. Pilihan Anda pada produk kami membuat Anda menjadi salah satu bagian dari keluarga Honda di seluruh dunia yang puas terhadap reputasi Honda dalam hal membangun kualitas ke dalam setiap produknya.

Untuk memastikan keselamatan dan kenyamanan berkendara Anda:

- Bacalah buku pedoman pemilik ini dengan cermat.
- Ikuti semua saran dan prosedur yang terdapat dalam buku pedoman ini.
- Perhatikan baik-baik pesan-pesan keselamatan yang terdapat dalam buku pedoman ini dan yang ada pada kendaraan.
- Semua ilustrasi yang ada berdasarkan pada tipe ABS.

- Buku pedoman pemilik ini digunakan untuk 2 tipe model ADV150 :
  - Tipe CBS
  - Tipe ABS


## Perihal Keselamatan

Keselamatan Anda, dan keselamatan orang lain, sangat penting. Mengoperasikan kendaraan ini dengan aman merupakan tanggung jawab yang penting.

Untuk membantu Anda dalam bertindak berdasarkan pengetahuan tentang keselamatan, kami telah memberikan prosedur-prosedur pengoperasian dan informasi lainnya pada label-label tentang keselamatan dan di dalam buku pedoman ini. Informasi ini dimaksudkan untuk mengingatkan Anda pada keadaan-keadaan yang berpotensi bahaya yang dapat melukai Anda atau orang lain.

Tentunya, tidak praktis atau memungkinkan untuk memperingati Anda tentang semua keadaan berbahaya yang dapat timbul pada saat mengendarai atau menyervis kendaraan. Anda harus memakai pertimbangan yang baik menurut Anda sendiri.

Anda akan menemukan informasi penting tentang keselamatan dalam berbagai-macam bentuk termasuk:

- Label-label tentang keselamatan pada kendaraan
- Pesan-Pesan Tentang Keselamatan didahului dengan simbol waspada  dan salah satu dari tiga kata sebagai berikut:  
BAHAYA, PERINGATAN, atau HATI-HATI.  
Kata-kata ini berarti:

### **BAHAYA**

Anda **AKAN MENINGGAL** atau **TERLUKA PARAH** jika Anda tidak mengikuti petunjuk.

### **PERINGATAN**

Anda **DAPAT MENINGGAL** atau **TERLUKA PARAH** jika Anda tidak mengikuti petunjuk.

### **HATI-HATI**

Anda **DAPAT TERLUKA** jika Anda tidak mengikuti petunjuk.

### **Informasi penting lainnya terdapat di judul-judul berikut ini:**

**PERHATIAN** Informasi untuk membantu Anda menghindari kerusakan pada kendaraan Anda, benda-benda milik orang lain, atau lingkungan hidup.



# Daftar Isi

**Keamanan Berkendara** Hal. 2

**Petunjuk Pengoperasian** Hal. 14

**Perawatan Berkala** Hal. 68

**Mengatasi Masalah** Hal. 106

**Informasi** Hal. 128

**Spesifikasi** Hal. 143

# Keamanan Berkendara

Bagian ini berisi informasi penting agar aman berkendara dengan kendaraan Anda. Bacalah bagian ini dengan seksama.

<b>Petunjuk Aman Berkendara.....</b>	Hal. 3
<b>Hal-Hal Yang Perlu Diperhatikan Untuk Keamanan Berkendara.....</b>	Hal. 6
<b>Hal-Hal Yang Perlu Diperhatikan Dalam Berkendara.....</b>	Hal. 7
<b>Aksesoris &amp; Modifikasi.....</b>	Hal. 11
<b>Beban.....</b>	Hal. 12

## Petunjuk Aman Berkendara

Ikuti petunjuk-petunjuk berikut ini untuk meningkatkan keamanan berkendara Anda:

- Lakukan semua pemeriksaan rutin dan reguler seperti yang ditentukan dalam buku pedoman ini.
- Matikanlah mesin dan jauhkanlah dari percikan api dan nyala api sebelum mengisi tangki bahan bakar.
- Jangan hidupkan mesin di area yang tertutup atau tertutup sebagian. Karbon monoksida dalam gas buang mengandung racun dan dapat membunuh Anda.

### Gunakanlah selalu helm

Fakta membuktikan: helm dan pakaian pelindung sangat membantu mengurangi cedera serius di kepala dan cedera-cedera lainnya. Jadi gunakanlah selalu helm dan pakaian pelindung yang sesuai standard. ➤ Hal. 6

### Sebelum Berkendara

Pastikan bahwa Anda fit secara fisik, fokus secara mental dan bebas dari alkohol dan obat-obatan

terlarang. Periksa bahwa Anda dan penumpang Anda mengenakan helm dan pakaian pelindung sesuai standard. Perintahkan penumpang Anda untuk memegang pada grab rail (pegangan tangan) atau pinggang Anda, memiringkan badan sesuai dengan Anda saat membelok, dan selalu meletakkan kaki di pijakan kaki, bahkan saat kendaraan berhenti.

### Luangkan Waktu untuk Belajar & Berlatih

Walaupun Anda pernah mengendarai kendaraan yang lain, berlatihlah mengendarai di tempat yang aman agar Anda lebih mengenal cara kerja kendaraan ini, dan menjadi terbiasa dengan ukuran dan berat kendaraan.

### Berkendaralah dengan Waspada

Perhatikan selalu dengan baik kendaraan-kendaraan lain di sekitar Anda, dan jangan beranggapan bahwa pengemudi lain melihat Anda. Bersiaplah untuk berhenti dengan cepat atau melakukan gerakan mengelak.



## Petunjuk Aman Berkendara

### Buatlah Diri Anda Mudah Dilihat

Buatlah diri Anda lebih mudah terlihat, terutama pada malam hari, dengan mengenakan pakaian terang yang memantulkan cahaya, posisikan diri Anda sehingga pengemudi lain dapat melihat Anda, berikan sein sebelum membelok atau mengubah jalur, dan gunakan klakson Anda bila diperlukan.

### Berkendaralah sesuai Batas Kemampuan Anda

Janganlah pernah berkendara melebihi batas kemampuan Anda atau lebih cepat dari batas yang telah ditetapkan. Kelelahan dan kurangnya kewaspadaan dapat mengganggu kemampuan Anda untuk mengambil keputusan dengan benar dan berkendara dengan aman.

### Janganlah minum minuman beralkohol saat berkendara

Alkohol dan berkendara tidak dapat disatukan. Walau hanya sekali minum dapat mengurangi kemampuan Anda untuk merespon perubahan kondisi di jalan dan kecepatan reaksi Anda menjadi buruk seiring dengan jumlah minuman keras yang Anda minum. Jadi jangan minum-minuman keras dan mengendarai skuter, dan juga jangan biarkan teman Anda melakukannya.

### Jagalah Kendaraan Anda tetap pada Kondisi Aman

Sangatlah penting untuk menjaga agar kendaraan Anda dirawat dengan baik dan dalam kondisi yang aman untuk dikendarai.

Periksa kendaraan Anda setiap sebelum berkendara dan lakukan semua perawatan yang dianjurkan. Jangan sampai melebihi batas beban (☛ Hal. 12), dan jangan melakukan modifikasi pada kendaraan Anda atau memasang aksesoris yang dapat menyebabkan kendaraan Anda menjadi tidak aman (☛ Hal. 11).

### Jika Anda Terlibat dalam Kecelakaan

Keselamatan diri adalah prioritas utama Anda. Jika Anda atau siapapun telah terluka ketika kecelakaan, ambil waktu sejenak untuk melihat keparahan luka-luka dan menentukan apakah aman untuk melanjutkan perjalanan. Mintalah bantuan darurat bila diperlukan. Patuhi juga undang-undang dan peraturan yang berlaku jika ada orang atau kendaraan lain yang terlibat dalam kecelakaan tersebut.

Jika Anda memutuskan untuk melanjutkan berkendara, pertama putar kunci kontak ke posisi **O** (Off), dan amati kondisi kendaraan Anda. Periksa adanya kebocoran-kebocoran cairan, periksa kekencangan mur-mur dan baut-baut yang kritis, dan periksa juga stang kemudi, handel-handel pengontrol, rem, dan roda. Berkendaralah dengan perlahan-lahan dan hati-hati. Kendaraan Anda kemungkinan telah mengalami kerusakan yang tidak langsung terlihat. Periksakanlah kendaraan Anda secara keseluruhan di bengkel yang mempunyai fasilitas servis yang berkualitas sesegera mungkin.

### **Bahaya Karbon Monoksida**

Knalpot mengandung karbon monoksida beracun, yaitu gas yang tidak berwarna dan tidak berbau. Menghirup karbon monoksida dapat menyebabkan kehilangan kesadaran dan dapat menyebabkan kematian.

Jika Anda menghidupkan mesin di tempat yang tertutup atau bahkan hanya sebagian tertutup, maka udara yang Anda hirup dapat mengandung karbon monoksida dalam jumlah yang berbahaya. Jangan pernah menghidupkan kendaraan Anda di dalam garasi atau tempat tertutup lainnya.

## **PERINGATAN**

Menyalakan mesin kendaraan Anda saat di ruangan tertutup atau sebagian tertutup dapat menyebabkan pembentukan racun gas karbon monoksida.

Menghirup gas yang tidak berbau dan tidak berwarna seperti ini dapat segera menyebabkan ketidaksadaran dan akhirnya kematian.

Hidupkanlah mesin kendaraan Anda pada saat berada di area yang berventilasi atau di tempat terbuka.

## Hal-Hal Yang Perlu Diperhatikan Untuk Keamanan Berkendara

### Hal-Hal Yang Perlu Diperhatikan Untuk Keamanan Berkendara

- Berkendaralah dengan hati-hati dan letakkan tangan Anda pada stang kemudi dan kaki di lantai pijakan kaki.
- Jagalah agar tangan penumpang berpegangan pada grab rail atau pinggang Anda, serta kedua kaki penumpang pada pijakan kaki saat berkendara.
- Pikirkanlah selalu keselamatan penumpang Anda, dan juga pengemudi dan pengendara lainnya.

#### Pakaian Pelindung

Pastikan bahwa Anda dan penumpang Anda mengenakan helm yang sesuai standard, pelindung mata, dan pakaian pelindung yang mudah dilihat. Sebelum berkendara bersiaplah dari segala kemungkinan cuaca dan kondisi jalan yang buruk.

#### Helm

Sertifikasi ISO, mudah terlihat, ukuran yang pas untuk kepala Anda

- Dapat dipakai dengan nyaman tapi aman, dengan tali dagu dikencangkan.

- Pelindung wajah dengan bidang penglihatan yang tidak terhalang atau pelindung mata lainnya sesuai standard

#### PERINGATAN

Tidak menggunakan helm dapat meningkatkan cedera serius atau kematian saat terjadi kecelakaan.

Pastikan bahwa Anda dan penumpang Anda selalu mengenakan helm dan pakaian pelindung yang sesuai standard.

#### Sarung Tangan

Sarung tangan kulit yang menutupi seluruh jari dengan ketahanan gores yang tinggi

#### Sepatu Boot atau Sepatu Khusus untuk Berkendara

Sepatu berkualitas tinggi dengan sol anti-slip dan melindungi pergelangan kaki

#### Jaket dan Celana

Jaket pelindung lengan panjang yang mudah terlihat dan celana panjang yang tahan untuk berkendara (atau pakaian pelindung)

# Hal-Hal yang Perlu Diperhatikan dalam Berkendara

### Periode Pemakaian Mula

Selama 500 km pertama, ikutilah petunjuk berikut ini untuk memastikan keandalan dan kinerja kendaraan Anda di masa mendatang.

- Hindari penggunaan gas secara penuh dan akselerasi dengan sangat cepat.
- Hindari pengereman mendadak.
- Berkendaralah dengan biasa saja.

### Rem

Perhatikanlah petunjuk-petunjuk berikut:

- Hindari pengereman mendadak secara berlebihan.
  - ▶ Pengereman secara mendadak dapat mengurangi stabilitas kendaraan.
  - ▶ Apabila memungkinkan, kurangi kecepatan sebelum membelok, jika tidak maka Anda akan berisiko tergelincir.

- Berhati-hatilah pada permukaan jalan yang mudah slip.
  - ▶ Ban akan lebih mudah tergelincir pada permukaan seperti ini dan jarak pengereman akan lebih panjang.
- Hindari pengereman secara terus menerus.
  - ▶ Pengereman berulang kali, seperti ketika melaju di jalan yang menurun dan panjang, dapat mengakibatkan panas berlebihan pada rem, yang menyebabkan berkurangnya efektivitas pengereman.
- Untuk efektivitas pengereman yang maksimum, gunakanlah kedua rem depan dan belakang secara bersamaan.

## Hal-Hal yang Perlu Diperhatikan dalam Berkendara

### Anti-lock Brake System (ABS) pada Roda Depan

#### Tipe ABS

Model ini dilengkapi dengan Anti-lock Brake System (ABS) yang dirancang untuk membantu mencegah rem depan terkunci saat pengereman yang keras.

- Tidak ada fungsi ABS pada roda belakang.
- ABS tidak mengurangi jarak pengereman. Dalam keadaan tertentu, ABS dapat menyebabkan jarak berhenti yang lebih panjang.
- ABS tidak berfungsi pada kecepatan di bawah 10 km/jam.
- Handel rem depan mungkin akan sedikit kendur saat menggunakan rem. Hal ini normal.
- Gunakan selalu ban depan/belakang yang dianjurkan untuk memastikan ABS bekerja dengan baik.

### Combi Brake

#### Tipe CBS

Kendaraan Anda dilengkapi dengan sistem rem yang mendistribusikan gaya pengereman di antara rem depan dan belakang.

Hal ini berarti bahwa mengoperasikan handel rem belakang akan mengerem rem belakang dan sebagian rem depan, sedangkan mengoperasikan handel rem depan hanya akan mengerem rem depan saja.

Untuk efektivitas pengereman yang maksimum, gunakanlah kedua rem depan dan belakang secara bersamaan.

### ■ Kondisi Basah atau Hujan

Permukaan jalan akan licin saat basah, dan rem yang basah akan mengurangi efisiensi pengereman. Anda harus ekstra hati-hati saat mengerem dalam kondisi basah.

Jika rem basah, lakukan pengereman sambil mengendarai kendaraan pada kecepatan rendah untuk membantu mengeringkan rem.

### ■ Memarkir Kendaraan

- Parkirlah pada permukaan yang keras dan rata.
- Jika Anda memang harus parkir di permukaan yang agak menanjak atau yang mudah bergeser, parkirkanlah kendaraan sedemikian rupa sehingga tidak bergerak atau jatuh.
- Pastikan bahwa bagian-bagian kendaraan yang bersuhu tinggi tidak bersentuhan dengan bahan-bahan yang mudah terbakar.
- Jangan menyentuh mesin, knalpot, rem dan bagian-bagian skuter lainnya yang bersuhu tinggi sebelum mendingin.

- Untuk mengurangi kemungkinan pencurian, kuncilah selalu stang kemudi, kuncilah kunci kontak (🔑 Hal. 39) dan tinggalkan kendaraan Anda sambil membawa Honda SMART Key bersama Anda. Non-aktifkan sistem Honda SMART Key jika perlu. 📄 Hal. 34 Kami juga menganjurkan Anda untuk menggunakan perangkat anti-pencurian. Aktifkan juga sistem alarm anti-pencurian.

### ■ Parkir dengan Standar Samping atau Standar Tengah

1. Matikan mesin.

#### 2. Menggunakan standar samping

Tekan standar samping ke bawah. Miringkan kendaraan ke kiri secara perlahan sampai seluruh berat kendaraan bertumpu pada standar samping.

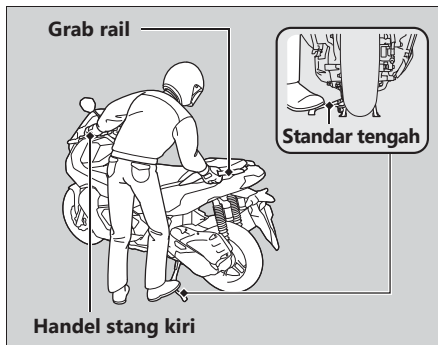
#### Menggunakan standar tengah


Untuk menurunkan standar tengah, berdirilah di sisi kiri kendaraan.

Peganglah handel stang kiri dan grab rail.

Tekan ujung standar tengah ke bawah dengan kaki kanan Anda dan secara bersamaan, tarik kendaraan ke atas dan ke belakang.

## Hal-Hal yang Perlu Diperhatikan dalam Berkendara



3. Putar stang kemudi sepenuhnya ke kiri.  
▶ Memutar stang kemudi ke kanan akan mengurangi stabilitas dan dapat menyebabkan kendaraan terjatuh.
4. Putar kunci kontak ke posisi  (Lock) (➤ Hal. 32) dan kuncilah kunci kontak (➤ Hal. 39).
5. Aktifkan sistem alarm anti-pencurian. ➤ Hal. 41

## Petunjuk mengenai Bahan Bakar dan Mengisi Bahan Bakar

Ikutilah petunjuk-petunjuk berikut ini untuk melindungi mesin, sistem bahan bakar, dan catalytic converter:

- Gunakanlah selalu bensin tanpa timbal.
- Gunakanlah angka oktan sesuai yang dianjurkan. Menggunakan bensin dengan angka oktan yang lebih rendah akan mengakibatkan kinerja mesin menurun.
- Jangan gunakan bahan bakar yang mengandung kadar alkohol tinggi. ➤ Hal. 141
- Jangan gunakan bensin basi atau terkontaminasi atau campuran minyak/bensin.
- Jangan sampai kotoran atau air masuk ke dalam tangki bahan bakar.

## Aksesoris dan Modifikasi

Kami sangat menyarankan bahwa Anda tidak menambahkan aksesori yang tidak secara khusus dirancang untuk kendaraan Anda oleh Honda atau membuat modifikasi pada kendaraan Anda dari desain aslinya. Melakukan itu dapat membuat kendaraan menjadi tidak aman.

Memodifikasi kendaraan Anda juga dapat membatalkan garansi Anda dan membuat kendaraan Anda ilegal untuk dikendarai di jalan raya. Sebelum memutuskan untuk memasang aksesoris pada kendaraan Anda yakinkanlah bahwa modifikasi tersebut aman dan legal.

### PERINGATAN

Aksesoris dan modifikasi yang tidak sesuai dapat menimbulkan kecelakaan dimana Anda dapat terluka parah atau meninggal.

Ikuti semua instruksi di buku pedoman pemilik ini mengenai aksesoris dan modifikasi.

Jangan menarik kereta gandeng dengan, atau menempelkan kereta samping pada, kendaraan Anda. Kendaraan Anda tidak dirancang untuk tambahan-tambahan tersebut, dan penambahannya dapat menyebabkan terganggunya pengendalian kendaraan Anda.



## Beban

### Beban

- Membawa beban berlebihan akan mempengaruhi pengereman, stabilitas dan penguasaan kendaraan Anda.  
Berkendaralah selalu dengan kecepatan aman sesuai dengan beban yang Anda bawa.
- Hindari membawa beban berlebihan dan jaga beban agar berada dalam batas yang telah ditentukan.

#### **Kapasitas berat maksimum/Berat barang bawaan maksimum** 📖 Hal. 143

- Ikatlah semua barang bawaan dengan erat, seimbang dan dekat dengan titik pusat kendaraan.
- Jangan letakkan benda-benda dekat dengan lampu-lampu atau knalpot.

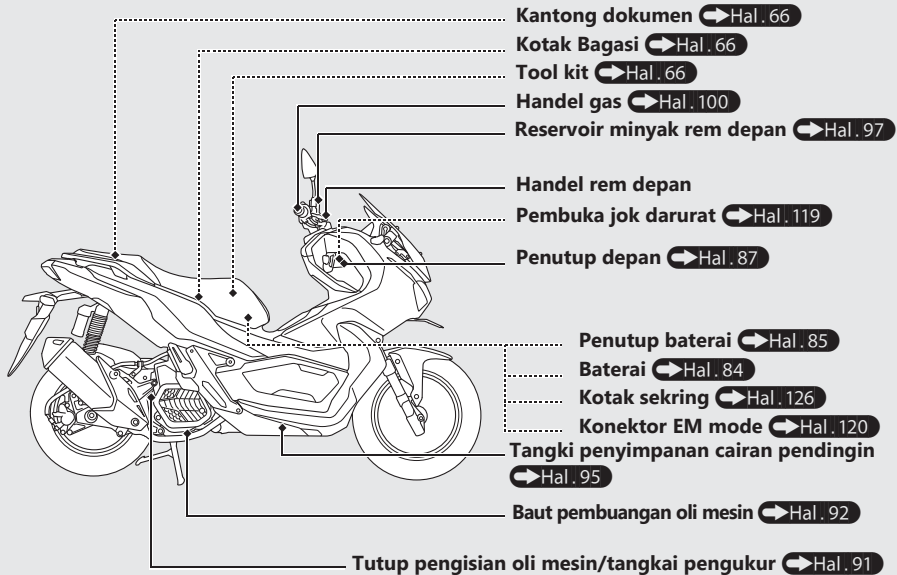
### PERINGATAN

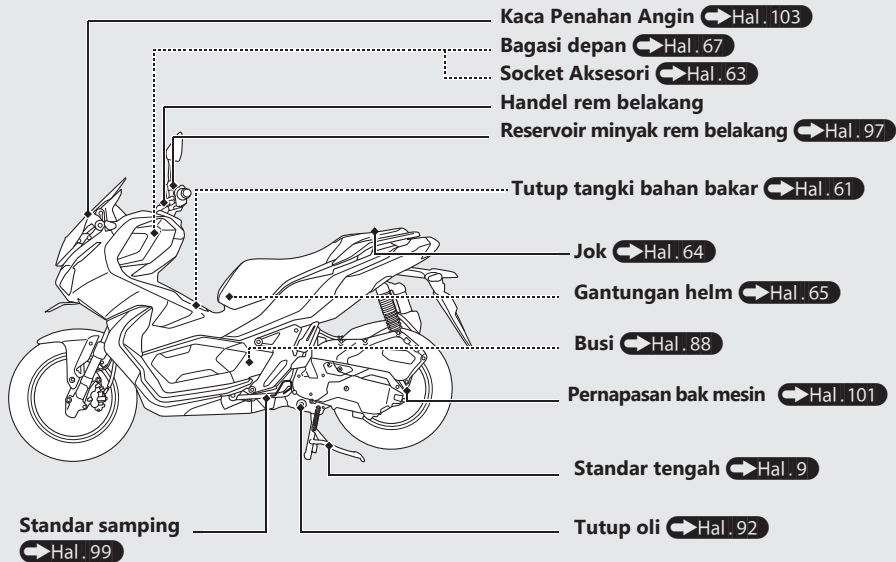
Membawa beban yang melebihi kapasitas atau peletakan yang salah dapat menyebabkan kecelakaan dan Anda dapat terluka parah atau meninggal.

Ikuti petunjuk batas beban maksimum yang dianjurkan buku pedoman ini.

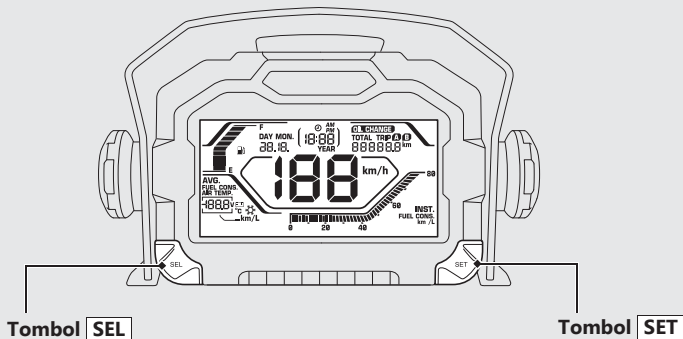


# Lokasi Part-Part





# Instrumen



## Tampilan Awal

Pada saat kunci kontak diputar ke I (On), animasi awal akan ditampilkan.

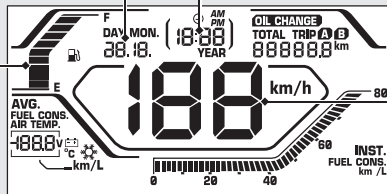
Jika ada bagian dari tampilan ini yang tidak menyala pada saat yang seharusnya, mintalah AHASS Anda untuk memeriksa masalah yang ada.

Tanggal

Untuk mengatur tanggal: ➔ Hal. 23

Jam (Tampilan 12-jam)

Untuk menyetel jam: ➔ Hal. 24



### Meter bahan bakar

Sisa bahan bakar ketika hanya segmen ke 1 (E) mulai berkedip-kedip sekitar: 1,0 L

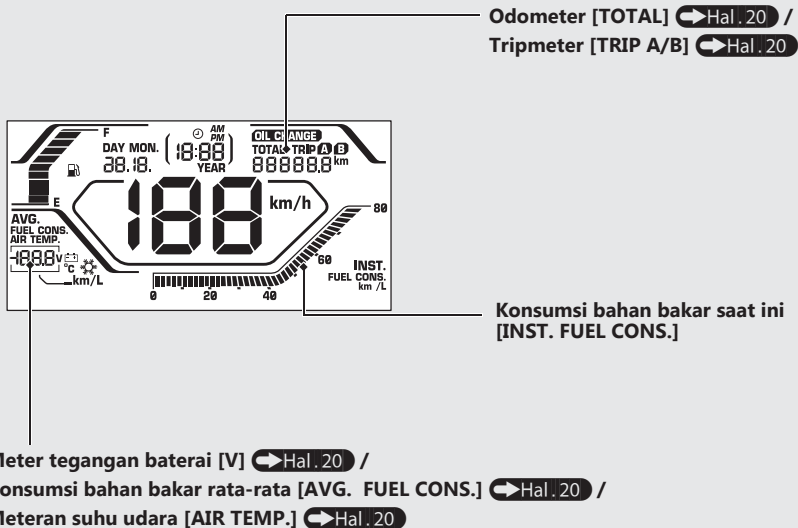
**Jika indikator meter bahan bakar berkedip-kedip dengan pola berulang atau mati:**

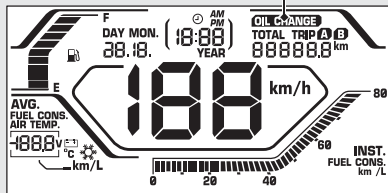
➔ Hal. 113



### Speedometer

## Instrumen (Bersambung)





### Indikator OIL CHANGE (GANTI OLI)

Indikator ini menyala setiap kali jarak tempuh mencapai interval penggantian oli yang telah diprogram.

Saat jarak tempuh mencapai sekitar 1.000 km:

Atur ulang indikator untuk yang pertama kali.

Saat jarak berkendara mencapai sekitar kelipatan 6.000 km setelah pengaturan ulang yang pertama kali:

Atur ulang indikator setiap kali dihidupkan.

Setelah mengganti oli mesin (➤ Hal. 92) , pastikan indikator diatur ulang.

Untuk me-reset indikator, tekan dan tahan tombol **SET** sambil memutar kunci kontak ke posisi **I** (On) dan terus tekan tombol **SET** selama lebih dari 3 detik.

Indikator tidak mati sampai selesai diatur ulang.

Jika oli diganti sebelum indikator penggantian oli menyala, pastikan me-reset indikator itu setelah mengganti oli.

Saat me-reset indikator selama tidak ada indikasi, indikator akan ditampilkan selama 2 detik, lalu mati.



## Instrumen *(Bersambung)*

### Odometer

Jarak total yang telah ditempuh.

Pada saat "-----" ditampilkan, kunjungi bengkel AHASS Anda untuk diservis.

### Tripmeter A/B

Jarak yang ditempuh sejak tripmeter di-reset.

- ▶ Untuk me-reset tripmeter, tekan dan tahan tombol **SET** saat tripmeter ditampilkan. Ketika me-reset tripmeter, konsumsi bahan bakar rata-rata juga akan ter-reset.

### Meteran suhu udara

Menampilkan suhu sekitar.

Rentang tampilan: -10 sampai 50°C

- Di bawah -10°C: "---" ditampilkan
- Di atas 50°C: 50°C berkedip
- ✱ Menyala saat suhu udara di bawah 3°C, dan mati ketika suhu udara mencapai 5°C setelah ✱ menyala.

### Tegangan baterai

Tegangan baterai saat ini.

### Konsumsi bahan bakar rata-rata A/B

Menampilkan konsumsi bahan bakar rata-rata sejak tripmeter yang dipilih diatur ulang.

Konsumsi bahan bakar rata-rata dapat dihitung berdasarkan nilai yang ditampilkan pada tripmeter (A atau B) yang dipilih. Ketika me-reset tiap tripmeter, tiap konsumsi bahan bakar rata-rata juga akan ter-reset.

Rentang tampilan: 0,0 hingga 199,9 km/L

Kurang dari 0,1 km/L: "0.0" ditampilkan

Lebih dari 199,9 km/L: "199.9" ditampilkan

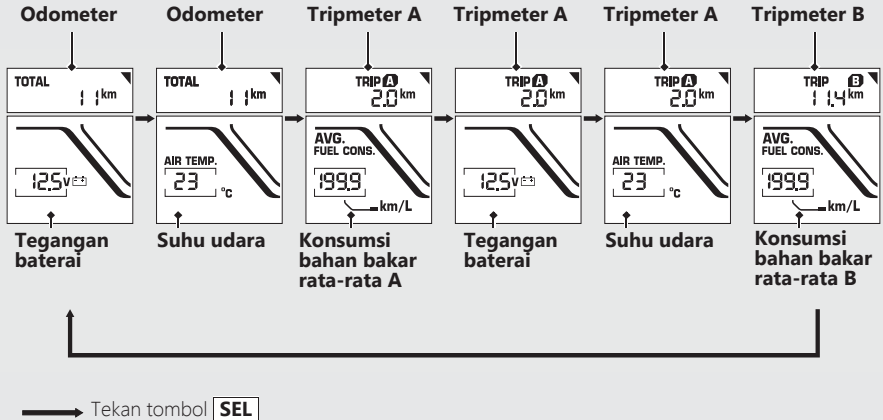
- Saat tripmeter A atau B diatur ulang: "--.-" ditampilkan.

Pada saat "--.-" ditampilkan kecuali untuk kasus-kasus yang disebut di atas, kunjungi bengkel AHASS Anda untuk diservis.

### Merubah tampilan

Tombol **SEL** untuk memilih odometer, tripmeter A dan tripmeter B.

Tombol **SEL** juga untuk memilih meter tegangan baterai, meteran suhu udara dan konsumsi bahan bakar rata-rata.



## Instrumen *(Bersambung)*

### Pengaturan Tampilan

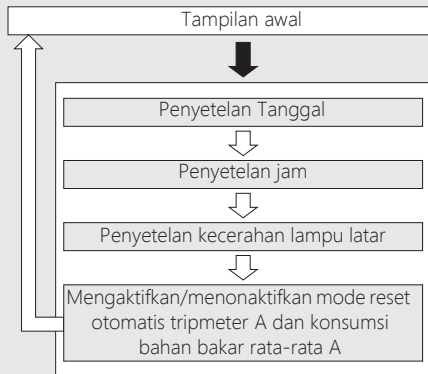
Item berikut akan berganti secara berurutan.

- Penyetelan Tanggal
- Penyetelan jam
- Penyetelan kecerahan lampu latar
- Mengaktifkan/menonaktifkan mode reset otomatis tripmeter A dan konsumsi bahan bakar rata-rata A

Berikut ini menggerakkan tampilan awal di pengaturan tampilan.

- Sakelar tidak ditekan selama sekitar 30 detik
- Putar kunci kontak ke posisi **○** (Off), kemudian ke posisi **■** (On).

Untuk menyelesaikan pengaturan tanggal dan jam, Anda harus menyelesaikan menit dalam pengaturan jam atau memutar kunci kontak ke posisi **○** (Off).

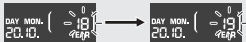


➡ Tekan dan tahan tombol **SEL** dan tombol **SET**

⬅ Tekan tombol **SET**

## 1 Penyetelan Tanggal:

- 1 Putar kunci kontak ke posisi I (ON).
- 2 Tekan dan tahan tombol **SEL** dan tombol **SET**, angka tahun mulai berkedip.
- 3 Tekan tombol **SEL** sampai tahun yang diinginkan ditampilkan.
  - ▶ Tekan dan tahan tombol **SEL** untuk memajukan tahun dengan cepat.



- 4 Tekan tombol **SET**. Angka bulan akan mulai berkedip-kedip.



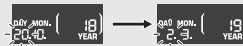
- 5 Tekan tombol **SEL** sampai bulan yang diinginkan ditampilkan.
  - ▶ Tekan dan tahan tombol **SEL** untuk memajukan bulan dengan cepat.



- 6 Tekan tombol **SET**. Angka hari akan mulai berkedip-kedip.



- 7 Tekan tombol **SEL** sampai hari yang diinginkan ditampilkan.
  - ▶ Tekan dan tahan tombol **SEL** untuk memajukan hari dengan cepat.



- 8 Tekan tombol **SET**. Tanggal disetel, lalu tampilan berubah ke penyetelan jam.

## Instrumen (Bersambung)

### 2 Penyetelan Jam:

- 1 Tekan tombol **SEL** sampai jam yang diinginkan tampil.
  - ▶ Ketika tampilan berubah dari 11 menjadi 12, AM/PM akan berganti secara bersamaan.
  - ▶ Tekan dan tahan tombol **SEL** untuk memajukan jam dengan cepat.



- 2 Tekan tombol **SET**. Angka menit akan mulai berkedip-kedip.



- 3 Tekan tombol **SEL** sampai menit yang diinginkan ditampilkan.
  - ▶ Tekan dan tahan tombol **SEL** untuk memajukan menit dengan cepat.

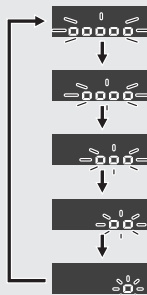


- 4 Tekan tombol **SET**. Jam telah disetel, lalu tampilan berubah ke penyetelan kecerahan lampu latar.

### 3 Penyetelan kecerahan lampu latar:

Anda dapat menyetel salah satu dari lima tingkat kecerahan.

- 1 Tekan tombol **SEL**. Kecerahan telah berubah.



- 2 Tekan tombol **SET** . Tingkat kecerahan telah diatur tampilan berubah untuk mengaktifkan/ menonaktifkan mode reset otomatis tripmeter A, dan konsumsi bahan bakar rata-rata A.

#### 4 Untuk mengaktifkan/menonaktifkan mode reset otomatis tripmeter A dan konsumsi bahan bakar rata-rata A :

Anda dapat mengaktifkan atau menonaktifkan mode reset otomatis dengan mengisi bahan bakar setelah segmen 1 (E) meteran bahan bakar mulai berkedip. Pengaktifan telah diatur di awal.

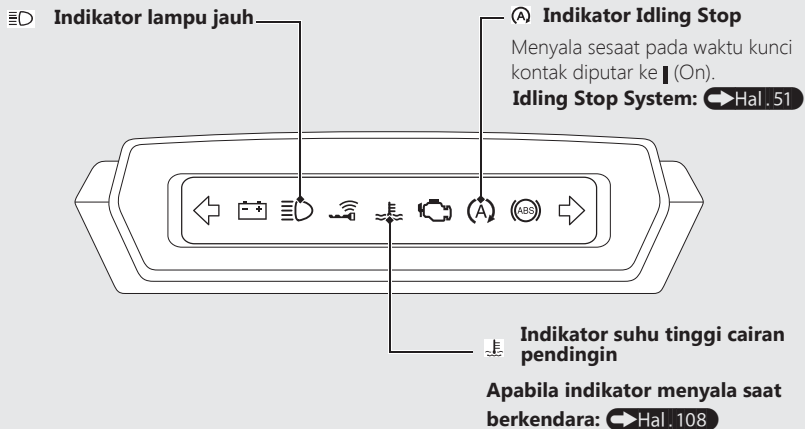
- 1 Tekan tombol **SEL** untuk memilih " *On* " (aktif) atau " *OFF* " (non-aktif) pada mode reset otomatis.



- 2 Tekan tombol **SET** . Pengaktifan/penonaktifan mode reset otomatis telah diatur, dan kemudian tampilan berubah ke tampilan umum.

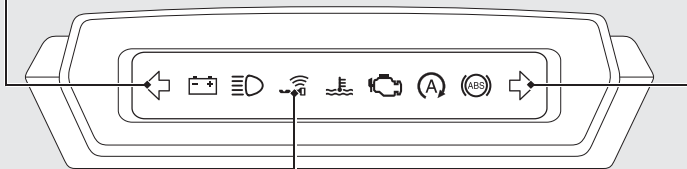
# Indikator

Jika salah satu dari indikator-indikator ini ada yang tidak menyala sesuai fungsinya, maka mintalah AHASS Anda untuk memeriksa masalah yang ada.



⇐ Indikator lampu sein kiri

⇒ Indikator lampu sein kanan



📶 Indikator Honda SMART Key

Menyala saat verifikasi kendaraan dan Honda SMART Key selesai dan kunci kontak dapat dioperasikan. Mati saat kunci kontak diputar ke **I** (On).

**Saat Indikator Honda SMART Key Berkedip:**

➡ Hal. 111

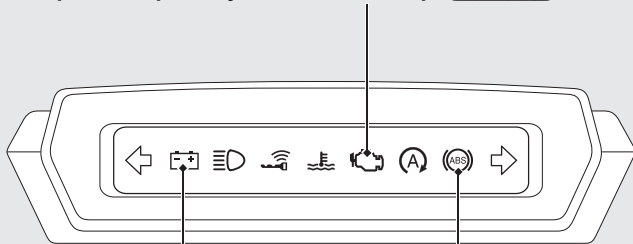


## Indikator *(Bersambung)*

### **Lampu indikator malfungsi (MIL) PGM-FI (Programmed Fuel Injection)**

Menyala sesaat pada waktu kunci kontak diputar ke **I** (On).

**Apabila lampu menyala saat mesin hidup:** ➔ Hal. 109



 **Indikator kondisi pengisian baterai**

Tipe ABS

### **Indikator ABS (Anti-lock Brake System)**

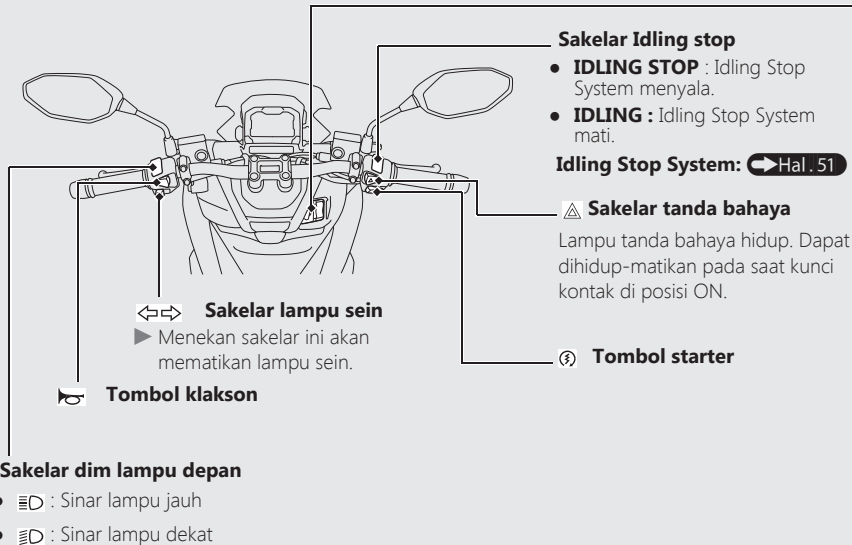
Menyala pada waktu kunci kontak diputar ke posisi **I** (On).  
Mati pada waktu kecepatan mencapai sekitar 10 km/jam.

**Apabila indikator menyala saat berkendara:**

➔ Hal. 110



# Tombol & Sakelar



## **🔌 Kunci kontak**

Menyalakan/mematikan sistem kelistrikan, mengunci stang kemudi, dan mengoperasikan tombol tutup tangki bahan bakar dan pembuka jok.

### **Untuk membuka kunci kontak:**

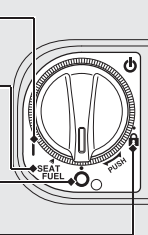
➡ Hal. 38

**I (On)**  
Menyalakan sistem kelistrikan untuk menghidupkan mesin/berkendara.

**SEAT FUEL**  
Mengoperasikan tutup tangki bahan bakar dan pembuka jok.

**O (Off)**  
Mematikan mesin.

**🔒 (Lock)**  
Mengunci kemudi.

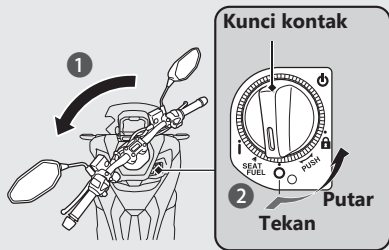


## Tombol & Sakelar *(Bersambung)*


### Kunci Kemudi

Kuncilah kemudi saat parkir untuk mencegah terjadinya pencurian.


Kami juga menganjurkan Anda untuk menggunakan kunci roda berbentuk-U atau kunci sejenis yang mirip.



### Mengunci kemudi

- 1 Putar stang kemudi sepenuhnya ke kiri atau kanan.
- 2 Tekan kunci kontak, dan putar ke posisi  (Lock).
  - ▶ Untuk membuka kunci kontak ➤ Hal. 38
  - ▶ Putar stang kemudi ke kanan dan ke kiri sedikit apabila sulit mengunci.
- 3 Mengunci kunci kontak.

### Membuka kemudi

- Tekan kunci kontak, dan putar ke posisi  (Off).
- ▶ Untuk membuka kunci kontak ➤ Hal. 38

# Sistem Honda SMART Key

Sistem Honda SMART Key memungkinkan Anda mengoperasikan sakelar utama tanpa memasukkan anak kunci ke dalam lubang kunci.

Sistem menjalankan otentikasi dua arah antara kendaraan dan Honda SMART Key untuk memverifikasi apakah Honda SMART Key sudah teregistrasi atau belum.

Honda SMART Key menggunakan gelombang radio berintensitas-rendah. Gelombang ini dapat mempengaruhi peralatan medis seperti misalnya alat pacu jantung.

## Sistem Honda SMART Key *(Bersambung)*

### Mengoperasikan Sistem Honda SMART Key

#### Untuk mengaktifkan atau menonaktifkan sistem Honda SMART Key

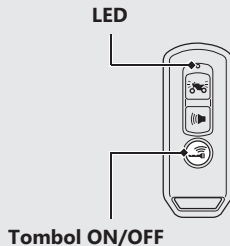
Tekan tombol ON/OFF sampai warna LED di Honda SMART Key berubah.

#### Untuk memeriksa status sistem Honda SMART Key

Tekan sebentar tombol ON/OFF. LED Honda SMART Key akan menunjukkan statusnya.

Saat LED Honda SMART Key berwarna:

- |                   |  |
|-------------------|--|
| Hijau: (aktif)    | Otentikasi sistem Honda SMART Key dapat dilakukan.       |
| Merah: (nonaktif) | Otentikasi sistem Honda SMART Key tidak dapat dilakukan. |



## Jarak Jangkau Pengoperasian

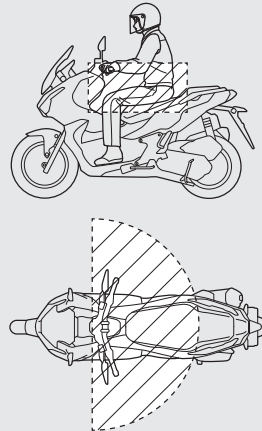
Jarak jangkau pengoperasian saat kunci kontak terkunci atau terbuka.

Honda SMART Key menggunakan gelombang radio berintensitas-rendah. Karena itu, jarak jangkau pengoperasian dapat melebar atau menyempit, atau sistem Honda SMART Key mungkin tidak berfungsi dengan benar di lingkungan berikut ini.

- Saat baterai Honda SMART Key habis.
- Saat ada fasilitas di dekatnya yang menghasilkan gelombang radio atau noise yang kuat seperti pemancar TV, pembangkit listrik, stasiun radio, atau bandara.
- Saat Anda membawa Honda SMART Key bersama laptop atau perangkat komunikasi nirkabel seperti radio atau ponsel.
- Saat Honda SMART Key bersentuhan atau ditutupi oleh benda logam.

## Saat kunci kontak terbuka:

Sistem dapat beroperasi di dalam area berarsir yang diperlihatkan pada ilustrasi ini.

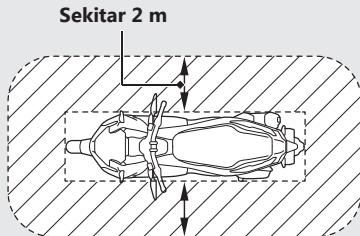




## Sistem Honda SMART Key (Bersambung)

### Saat kunci kontak terkunci:

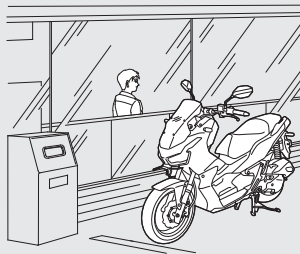
Sistem dapat beroperasi di dalam area berarsir yang diperlihatkan pada ilustrasi ini.



Siapa pun dapat menggunakan kunci kontak dan menyalakan mesin jika Honda SMART Key Anda berada dalam jarak jangkauan pengoperasian kendaraan Anda, walaupun Anda berada di balik tembok atau jendela. Jika Anda berada jauh dari kendaraan tetapi Honda SMART Key Anda masih dalam jarak jangkauan pengoperasian, nonaktifkan sistem Honda SMART Key.

### Mengoperasikan sistem Honda SMART Key

➔ Hal. 34



Siapa pun yang memiliki Honda SMART Key dapat melakukan operasi berikut ini jika Honda SMART Key berada dalam jarak jangkauan pengoperasian:

- Menghidupkan mesin
- Membuka kunci kontak
- Membuka kunci jok
- Membuka tutup tangki bahan bakar
- Membuka kunci stang kemudi

Anda harus selalu membawa Honda SMART Key setelah menaiki atau turun dari kendaraan atau saat berkendara.

Jangan menaruh Honda SMART Key di kotak bagasi atau bagasi depan.

Jika kunci kontak berada di posisi **I** (On), kendaraan dapat dioperasikan bahkan oleh orang yang tidak memiliki Honda SMART Key yang sudah terverifikasi. Setiap kali Anda meninggalkan kendaraan, kunci stang kemudi dan kuncilah kunci kontak. ➡ Hal. 39 Pastikan lampu kunci kontak mati dan semua sinyal berkedip satu kali pada saat ini.

## Sistem Honda SMART Key (Bersambung)

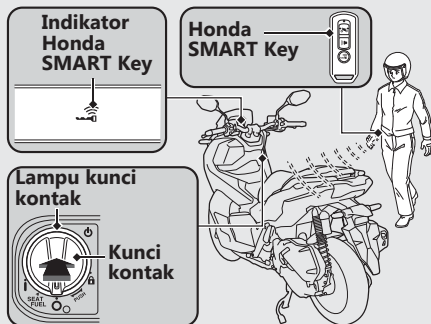
### Mengoperasikan kunci kontak

#### Untuk membuka kunci kontak

- 1 Pastikan bahwa Honda SMART Key diaktifkan. ➤ Hal. 34
- 2 Untuk mengotentikasi sistem Honda SMART Key, tekan kunci kontak.
  - ▶ Saat terotentikasi dengan benar dan kunci kontak membuka, buzzer berbunyi 2 kali, indikator Honda SMART Key dan lampu kunci kontak menyala.
  - ▶ Bunyi buzzer dapat dimatikan. ➤ Hal. 40
- 3 Putar kunci kontak ke posisi **I** (On) saat indikator Honda SMART Key menyala.
  - ▶ Jika Anda tidak memutar kunci kontak ke posisi **I** (On) dalam waktu 20 detik setelah kunci kontak ditekan, indikator Honda SMART Key dan lampu kunci kontak akan mati, lampu sein berkedip 1 kali, lalu kunci kontak terkunci.

### Apabila sistem Honda SMART Key tidak beroperasi dengan benar ➡ Hal. 117

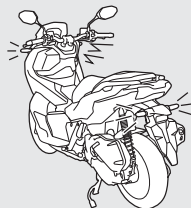
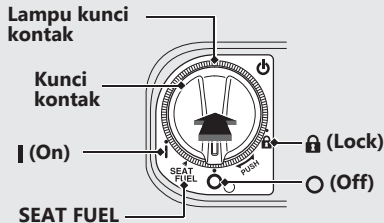
Jika seseorang yang tidak memiliki Honda SMART Key berusaha memutar kunci kontak, kunci kontak akan berputar bebas. Jika Anda melihat kunci kontak berada di posisi berbeda, putar kunci kontak ke posisi asal (O (Off) atau **L** (Lock)).





## Untuk mengunci kunci kontak


- 1 Putar kunci kontak ke posisi jok SEAT FUEL, ○ (Off) atau 🔒 (Lock).
- 2 Kuncilah kunci kontak dengan melakukan salah satu dari hal berikut ini:
  - Keluar dari jarak jangkauan pengoperasian dengan membawa Honda SMART Key. ➡ Hal. 35
  - Menekan kunci kontak.
  - Tunggu sekitar 20 detik setelah memutar kunci kontak dari posisi | (On) ke SEAT FUEL, ○ (Off) atau 🔒 (Lock).
  - Alihkan sistem Honda SMART Key ke non-aktif. ➡ Hal. 34
- 3 Pastikan indikator Honda SMART Key dan lampu kunci kontak mati, lampu sein berkedip satu kali, dan buzzer berbunyi 1 kali. Ini mengindikasikan bahwa kunci kontak sudah terkunci.
  - ▶ Bunyi buzzer dapat dimatikan. ➡ Hal. 40


Apabila sistem Honda SMART Key tidak beroperasi dengan benar ➡ Hal. 117



## Sistem Honda SMART Key *(Bersambung)*

Selalu pastikan bahwa posisi kunci kontak berada di posisi  (Off) atau  (Lock) saat meninggalkan kendaraan Anda.

Saat kunci kontak diputar ke posisi SEAT FUEL kunci kontak dapat diputar ke posisi  (Off) satu kali saja.

Saat kunci kontak terkunci di posisi  (Off), stang kemudi tidak dapat dikunci. Untuk mengunci stang kemudi, bukalah kunci kontak.

## Operasikan Suara Buzzer Saat Kunci Kontak Terbuka/Terkunci

### Aktifkan

- 1 Non-aktifkan sistem Honda SMART Key.  
➔ Hal. 34
- 2 Tekan sebentar tombol ON/OFF. LED merah di Honda SMART Key menyala.
- 3 Saat LED merah menyala, tekan tombol answer back.  
▶ LED merah mulai berkedip saat suara buzzer diaktifkan dengan benar.

### Non aktifkan

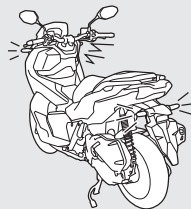
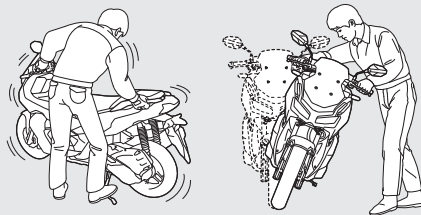
- 1 Non-aktifkan sistem Honda SMART Key. ➔ Hal. 34
- 2 Tekan sebentar tombol ON/OFF. LED merah di Honda SMART Key berkedip.
- 3 Saat LED merah berkedip, tekan tombol answer back.  
▶ LED merah berhenti berkedip tetapi tetap menyala saat suara buzzer dinon-aktifkan dengan benar.

# Sistem Alarm Anti-Pencurian

Sistem alarm anti-pencurian adalah suatu alat untuk mengurangi kemungkinan terjadinya pencurian. Pada saat sensor mendeteksi adanya getaran atau gerakan pada saat kunci kontak berada di posisi **O** (Off) atau **🔒** (Lock) dan sistem disetel, maka alarm akan diaktifkan.

Buzzer berbunyi dan lampu sein berkedip selama sekitar 10 detik ketika sistem alarm anti-pencurian mendeteksi getaran yang disebabkan oleh adanya sentuhan atau gerakan.

Buzzer berbunyi dan lampu sein berkedip selama sekitar 60 detik ketika sistem alarm anti-pencurian mendeteksi adanya perubahan besar pada posisi kendaraan. Setelah buzzer berbunyi selama 60 detik, sistem alarm anti-pencurian akan me-reset pada posisi skuter tersebut.



## Sistem Alarm Anti-Pencurian *(Bersambung)*

Jika kunci kontak dibiarkan di **O** (Off) lebih dari 10 hari, sistem alarm anti-pencurian akan mati. Selama sistem diaktifkan, pada saat kendaraan menerima sinyal dengan menekan tombol answer back atau tombol alarm, sistem aktivasi akan diperpanjang selama 10 hari. Untuk me-reset alarm, putar kunci kontak ke **I** (On) sekali.

Sistem alarm anti-pencurian menggunakan gelombang radio intensitas-rendah. Gelombang ini dapat mempengaruhi peralatan medis seperti misalnya alat pacu jantung.

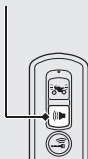
### PERHATIAN

Pada saat baterai kendaraan lemah, sistem alarm anti-pencurian kemungkinan tidak bisa berfungsi.

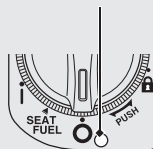
### Menyetel Sistem Alarm Anti-Pencurian

- 1 Putar kunci kontak ke posisi **O** (Off) atau **I** (Lock).
- 2 Tekan tombol alarm. Dalam waktu 1 detik, lampu sein akan berkedip-kedip dan buzzer berbunyi 1 kali. Setelah 2,5 detik, buzzer akan berbunyi 1 kali. Sistem alarm anti-pencurian telah diaktifkan. Indikator alarm akan berkedip-kedip selama sistem alarm anti-pencurian diaktifkan.

Tombol alarm



Indikator alarm

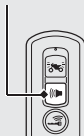


### Membatalkan Sistem Alarm Anti-Pencurian

Untuk membatalkan sistem alarm anti-pencurian, tekan tombol alarm di Honda SMART Key atau bukalah kunci kontak. ➤ Hal. 38

Saat sistem alarm anti-pencurian dimatikan, lampu sein dan indikator alarm berkedip 2 kali dan buzzer berbunyi 2 kali.

**Tombol alarm**



### Menonaktifkan Alarm Anti-Pencurian

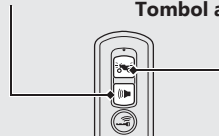
Untuk menonaktifkan sistem alarm anti-pencurian, lakukan salah satu dari berikut ini:

- Tekan tombol alarm Honda SMART Key.
- Tekan tombol answer back di Honda SMART Key.
- Membuka kunci kontak. ➤ Hal. 38

Setelah menonaktifkan sistem alarm anti-pencurian, sistem alarm anti-pencurian akan dibatalkan.

**Tombol alarm**

**Tombol answer back**





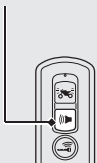
## Sistem Alarm Anti-Pencurian *(Bersambung)*

### Menyetel Sensitivitas Sistem Alarm Anti-pencurian

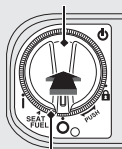
Anda dapat memilih salah satu dari 3 tingkat sensitivitas sistem alarm anti-pencurian.

- ➊ Pastikan bahwa sistem Honda SMART Key diaktifkan. ➡ Hal. 34
- ➋ Lepaskan penutup baterai. ➡ Hal. 85
- ➌ Tekan kunci kontak untuk mengotentikasi sistem Honda SMART Key. ➡ Hal. 38
- ➍ Hubungkan EM mode coupler yang tersedia di tool kit ke konektor EM mode. ➡ Hal. 120
  - ▶ Indikator Honda SMART Key dan lampu kunci kontak mati.

**Tombol alarm**



**Kunci kontak**



**Lampu kunci kontak**

- ➎ Tekan kunci kontak 1 kali.
- ➏ Ulangi langkah ini sebanyak 3 kali sebagai berikut:

Tekan tombol alarm di Honda SMART Key 2 kali dan kunci kontak 1 kali.

- ▶ Saat tombol alarm ditekan, LED di Honda SMART Key menyala. Pastikan LED mati sebelum menekan tombol selanjutnya.
- ▶ Jika tombol alarm atau kunci kontak tidak ditekan selama 1 menit, indikator Honda SMART Key mulai berkedip dan mode ini dibatalkan. Jika demikian, lepaskan EM mode coupler, kembalilah ke ➌ dan lakukan lagi prosedur tersebut.

- 7 Tekan tombol alarm untuk memilih salah satu dari 3 tingkat sensitivitas sistem alarm anti-pencurian.  
3 kali bunyi alarm: sensitivitas tinggi  
2 kali bunyi alarm: sensitivitas sedang  
1 kali bunyi alarm: sensitivitas rendah  
Indikator Honda SMART Key dan lampu kunci kontak menyala saat menyetel.
- 8 Tunggu sekitar 10 detik hingga lampu kunci kontak mulai berkedip. Level sensitivitas telah diatur.
- 9 Lepaskan EM mode coupler dari konektor EM mode untuk menyelesaikan pengaturan.
  - ▶ Level sensitivitas juga diatur jika Anda melepas EM mode coupler sebelum lampu kunci kontak mulai berkedip.
- 10 Simpanlah EM mode coupler di dalam tool kit. Pasang kembali part-part dengan urutan terbalik.



### Apabila Sistem Alarm Anti-pencurian Tidak Bekerja Dengan Benar

Jika salah satu dari situasi-situasi berikut ini muncul, maka baterai (▶ Hal.84) kendaraan tidak mengisi atau ada masalah pada alarm. Keluarkan baterai dan kunjungi bengkel AHASS Anda.

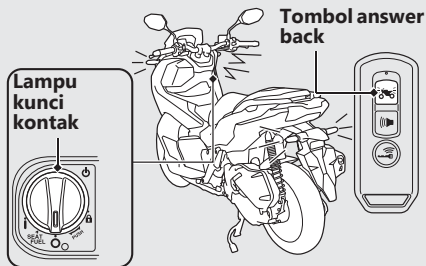
- Alarm tidak berbunyi.
- Alarm berbunyi tetapi suaranya menghilang.
- Sistem alarm tidak bisa dihentikan.

# Sistem Answer Back

Sistem answer back adalah suatu alat untuk menemukan posisi kendaraan Anda dan untuk memberitahu Anda bahwa fungsi immobilizer pada sistem Honda SMART Key telah aktif.

Saat Anda menekan tombol answer back pada Honda SMART Key dengan posisi kunci kontak  (Off) atau  (Lock), lampu sein menyala, dan lampu kunci kontak, memberi tahu Anda lokasi kendaraan Anda dan mengaktifkan fungsi immobilizer. Lampu kunci kontak akan menyala sekitar 1 menit.

Sistem answer back menggunakan gelombang radio intensitas-rendah. Gelombang ini dapat mempengaruhi peralatan medis seperti misalnya alat pacu jantung.



## Pengoperasian

Tekan tombol answer back di Honda SMART Key.

- ▶ Sistem answer back tidak akan berfungsi apabila kunci kontak berada di posisi **I** (On) .

Jika kunci kontak dibiarkan berada di posisi **O** (Off) atau **I** (Lock) selama lebih dari 10 hari, maka sistem answer back akan tidak dapat bekerja lagi. Selama sistem diaktifkan, pada saat kendaraan menerima sinyal dengan menekan tombol answer back atau tombol alarm, sistem aktivasi akan diperpanjang selama 10 hari.

Untuk me-reset sistem, putar kunci kontak ke posisi **I** (On) satu kali.

- ▶ Untuk membuka kunci kontak ➤ Hal. 38

### PERHATIAN

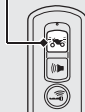
Pada saat baterai kendaraan lemah, sistem answer back kemungkinan tidak bisa berfungsi.

## Menyetel Tingkat Volume Bunyi Buzzer Answer Back

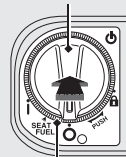
Anda bisa memilih salah satu dari 3 tingkat volume bunyi buzzer.

- 1 Pastikan bahwa sistem Honda SMART Key diaktifkan. ➤ Hal. 34
- 2 Lepaskan penutup baterai. ➤ Hal. 85
- 3 Tekan kunci kontak untuk mengotentikasi sistem Honda SMART Key. ➤ Hal. 38
- 4 Hubungkan EM mode coupler yang tersedia di tool kit ke konektor EM mode. ➤ Hal. 120
  - ▶ Indikator Honda SMART Key dan lampu kunci kontak mati.

Tombol answer back



Kunci kontak



Lampu kunci kontak

## Sistem Answer Back *(Bersambung)*

- 5 Tekan kunci kontak 1 kali.
- 6 Ulangi langkah ini sebanyak 3 kali sebagai berikut:

Tekan tombol answer back di Honda SMART Key 2 kali dan kunci kontak 1 kali.

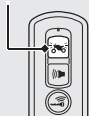
  - ▶ Saat tombol answer back ditekan, LED di Honda SMART Key menyala. Pastikan LED mati sebelum menekan tombol selanjutnya.
  - ▶ Jika tombol answer back atau kunci kontak tidak ditekan selama 1 menit, indikator Honda SMART Key mulai berkedip dan mode ini dibatalkan. Jika demikian, lepaskan EM mode coupler, kembalilah ke **3** dan lakukan lagi prosedur tersebut.
- 7 Tekan tombol answer back untuk memilih salah satu dari 3 tingkat volume bunyi untuk volume suara. Indikator Honda SMART Key dan lampu kunci kontak menyala saat menyetel.
- 8 Tunggu sekitar 10 detik hingga lampu kunci kontak mulai berkedip. Level volume suara sudah diatur.
- 9 Lepaskan EM mode coupler dari konektor EM mode untuk menyelesaikan pengaturan.
  - ▶ Level volume suara juga diatur jika Anda melepas EM mode coupler sebelum lampu kunci kontak mulai berkedip.
- 10 Simpanlah EM mode coupler di dalam tool kit. Pasang kembali part-part dengan urutan terbalik.

## Mengganti Pola Bunyi Buzzer Answer Back

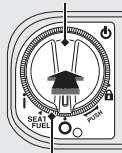
Anda dapat memilih 3 pola bunyi buzzer.

- 1 Pastikan bahwa sistem Honda SMART Key diaktifkan. ➔ Hal. 34
- 2 Lepaskan penutup baterai. ➔ Hal. 85
- 3 Tekan kunci kontak untuk mengotentikasi sistem Honda SMART Key. ➔ Hal. 38
- 4 Hubungkan EM mode coupler yang tersedia di tool kit ke konektor EM mode. ➔ Hal. 120
  - ▶ Indikator Honda SMART Key dan lampu kunci kontak mati.

**Tombol answer back**



**Kunci kontak**



**Lampu kunci kontak**

- 5 Tekan kunci kontak 1 kali.
- 6 Ulangi langkah ini sebanyak 3 kali sebagai berikut:
  - ▶ Tekan tombol answer back di Honda SMART Key 3 kali dan kunci kontak 1 kali.
  - ▶ Saat tombol answer back ditekan, LED di Honda SMART Key menyala. Pastikan LED mati sebelum menekan tombol selanjutnya.
  - ▶ Jika tombol answer back atau kunci kontak tidak ditekan selama 1 menit, indikator Honda SMART Key mulai berkedip dan mode ini dibatalkan. Jika demikian, lepaskan EM mode coupler, kembalilah ke 3 dan lakukan lagi prosedur tersebut.

## Sistem Answer Back *(Bersambung)*

- 7 Tekan tombol answer back untuk memilih di antara 3 pola bunyi buzzer. Indikator Honda SMART Key dan lampu kunci kontak menyala saat menyatel.
- 8 Tunggu sekitar 10 detik hingga lampu kunci kontak mulai berkedip. Pola suara sudah diatur.
- 9 Lepaskan EM mode coupler dari konektor EM mode untuk menyelesaikan pengaturan.
  - ▶ Pola suara juga diatur jika Anda melepas EM mode coupler sebelum lampu kunci kontak mulai berkedip.
- 10 Simpanlah EM mode coupler di dalam tool kit. Pasang kembali part-part dengan urutan terbalik.

### Mode Senyap Sementara

Mode senyap sementara adalah jalan pintas untuk mematikan bunyi buzzer sistem answer back.

#### Aktifkan:

Tekan dan tahan tombol answer back sekitar 2 detik, lampu LED pada Honda SMART Key berubah menjadi merah.

#### Non aktifkan:

Tekan lagi tombol answer back sekitar 2 detik, lampu LED pada Honda SMART Key berubah menjadi hijau.

# Idling Stop System

Idling Stop System dirancang untuk membantu mengurangi konsumsi bahan bakar dan kebisingan, dengan cara menghentikan putaran mesin pada saat skuter berhenti misalnya pada waktu menunggu di lampu merah.

## Memindahkan Idling Stop System ke ON atau OFF

Memindahkan Idling Stop System ke ON atau OFF dengan menggunakan sakelar Idling Stop.

- ON: **IDLING STOP**
  - ▶ Indikator Idling Stop menyala ketika Idling Stop System siap untuk mematikan mesin saat mengendarai skuter. Indikator Idling Stop berkedip-kedip ketika mesin dihentikan oleh Idling Stop System.
- OFF: **IDLING**
  - ▶ Indikator Idling Stop tidak dapat menyala ketika Idling Stop System mati.

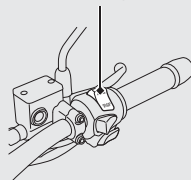
## Aktivasi Idling Stop System

Idling Stop System siap untuk mematikan mesin dan indikator Idling Stop akan menyala apabila hal-hal berikut telah dipenuhi pada saat sakelar Idling Stop berada di posisi IDLING STOP:

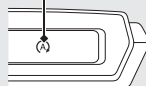
- Mesin dihidupkan dengan tombol starter
- Mesin telah cukup panas
- Kendarai kendaraan dengan kecepatan lebih dari 10 km/jam

**Indikator Idling Stop Tidak Menyala:** ➔ Hal. 114

## Sakelar Idling Stop



## Indikator Idling Stop



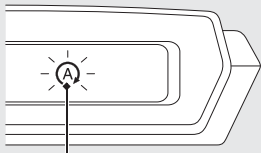


## Idling Stop System *(Bersambung)*

### Mematikan mesin dengan Idling Stop System

Mesin mati dan indikator Idling Stop berubah menjadi berkedip setelah Anda menutup handel gas sepenuhnya dan menghentikan kendaraan saat indikator Idling Stop menyala.

- ▶ Selama mesin dihentikan oleh Idling Stop System, jika Anda menekan sakelar Idling Stop ke posisi IDLING, maka Idling Stop System akan mati. Mesin tidak akan hidup kembali ketika Anda memutar handel gas.



**Indikator Idling Stop**

### Hal-Hal Yang Perlu Diperhatikan untuk Keamanan Idling Stop System

Jangan meninggalkan kendaraan selama indikator Idling Stop masih berkedip-kedip. Ketika Anda meninggalkan kendaraan, selalu putar kunci kontak ke posisi **O** (Off).

- ▶ Mesin akan hidup secara tiba-tiba jika handel gas dibuka.

### **Mesin Tidak Dapat Dimatikan dengan Idling Stop System Selagi Indikator Idling Stop Menyala: ➡ Hal. 115**

#### **PERHATIAN**

Menghentikan skuter dengan Idling Stop System untuk jangka waktu yang lama dapat menyebabkan berkurangnya tegangan baterai.

### Menghidupkan Kembali Mesin

Periksa bahwa indikator Idling Stop berkedip-kedip, dan lalu buka handel gas.

- ▶ Apabila indikator tidak berkedip-kedip, Anda tidak dapat menghidupkan mesin kembali dengan Idling Stop System, walaupun Anda memutar handel gas.
- ▶ Selama mesin dimatikan oleh Idling Stop System, jika Anda menurunkan standar samping, maka lampu indikator Idling Stop akan mati atau berhenti berkedip dan terus menyala, lalu mesin tidak dapat dihidupkan kembali walaupun Anda memutar handel gas.

### **Mesin Tidak Dapat Dihidupkan Meskipun Putaran Handel Gas Dibuka: ➡ Hal . 116**

#### **PERHATIAN**

Lampu depan akan tetap menyala setelah mesin dihentikan oleh Idling Stop System. Baterai akan semakin kosong dan kemungkinan Anda tidak dapat menghidupkan mesin kembali. Apabila baterai lemah, pindahkan sakelar Idling Stop ke posisi IDLING dan jangan gunakan Idling Stop System. Kunjungi bengkel AHASS Anda untuk memeriksa baterai.

Kunjungi bengkel AHASS Anda untuk memeriksa baterai sesuai jadwal perawatan berkala.

### **Jadwal Perawatan Berkala: ➡ Hal . 70**

# Menghidupkan Mesin

Hidupkan mesin Anda dengan menggunakan prosedur berikut ini, dalam keadaan mesin dingin maupun panas.

Kendaraan dilengkapi dengan sistem sakelar pematik mesin di standar samping.

- ▶ Jika standar samping diturunkan ke bawah, mesin tidak dapat dihidupkan.
- ▶ Jika Anda menurunkan standar samping saat mesin hidup, maka mesin akan mati secara otomatis.

Kendaraan ini dilengkapi dengan sistem Honda SMART Key. Selalu simpan Honda SMART Key di pakaian Anda pada saat Anda mengendarai kendaraan. 📖 Hal. 35

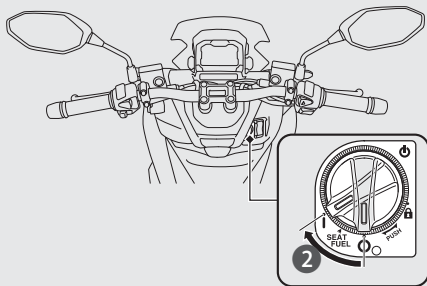
Jika mesin kendaraan ini dimatikan ketika kunci kontak berada di posisi **I** (On), otentikasi akan dinonaktifkan setelah waktu tertentu atau jika Anda meninggalkan jarak otentikasi. Hidupkan mesin dengan prosedur normal setelah menekan kunci kontak lagi.

- ▶ Jika mesin kendaraan ini dimatikan oleh Idling Stop System, otentikasi tidak akan dinonaktifkan.
- ▶ Jika Honda SMART Key berada dalam jarak otentikasi dan otentikasi dinonaktifkan setelah jangka waktu tertentu, indikator Honda SMART Key akan memberi tahu Anda dengan berkedip cepat untuk waktu tertentu.

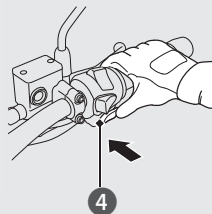
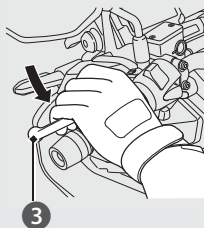
## PERHATIAN

- Jika mesin tidak dapat dihidupkan dalam waktu kurang dari 5 detik, putar kunci kontak ke posisi **O** (Off) dan tunggu selama 10 detik sebelum mencoba kembali untuk memulihkan tegangan baterai.
- Membiarkan mesin berputar stasioner secara berkepanjangan dan menggeber-geber mesin dapat merusak mesin, dan sistem knalpot.
- Mesin tidak akan hidup jika putaran handel gas terbuka penuh.
- Apabila kendaraan terjatuh, pertama-tama Anda harus memutar kunci kontak ke posisi **O** (Off) dan kemudian periksa kendaraan dengan saksama.

- 1 Posisikan kendaraan pada standar tengahnya.
- 2 Putar kunci kontak ke posisi I (On).
  - ▶ Untuk membuka kunci kontak. ➔ Hal. 38



- 3 Tarik handel rem belakang.
  - ▶ Motor Starter hanya bekerja jika handel rem belakang ditarik dan standar samping terlipat ke atas.
- 4 Dengan posisi handel gas tertutup, tekan tombol starter.

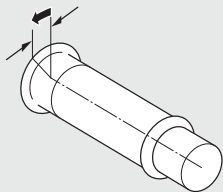


## Menghidupkan Mesin *(Bersambung)*

### Jika mesin susah dihidupkan:

- ① Posisikan kendaraan pada standar tengahnya dan tarik handel rem belakang.
- ② Dengan handel gas sedikit terbuka (sekitar 3 mm, tanpa jarak main bebas), tekan tombol starter.

**Sekitar 3 mm, tanpa jarak main bebas**



### Jika mesin tidak dapat dihidupkan:

- ① Putar gas tangan sampai terbuka penuh dan tekan tombol starter selama 5 detik.
- ② Ulangi prosedur menghidupkan mesin secara normal.
- ③ Jika mesin hidup, buka gas tangan sedikit apabila putaran stasioner mesin tidak stabil.
- ④ Jika mesin tidak hidup, tunggu 10 detik sebelum mencoba langkah ① & ② kembali.

**Jika Mesin Tidak Dapat Dihidupkan** ➔ Hal. 107

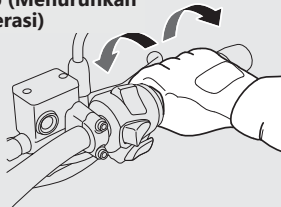
# Mengendarai Skuter

## Menghidupkan Mesin

- 1 Dorong kendaraan ke depan lepas dari standar tengah.
  - ▶ Tarik handel rem belakang.
  - ▶ Biarkan handel gas tertutup.Pastikan bahwa standar samping dan standar tengah terlipat ke atas.
- 2 Naikilah kendaraan.
  - ▶ Naiki kendaraan dari samping kiri, dengan satu kaki masih berpijak pada permukaan tanah.
- 3 Lepaskan handel rem.

- 4 Akselerasi dan menurunkan akselerasi  
Untuk berakselerasi: Putar handel gas perlahan-lahan.  
Untuk menurunkan akselerasi: Tutup handel gas.

**Tutup (Menurunkan akselerasi)**      **Buka (Akselerasi)**



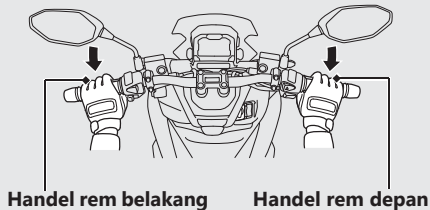
## Mengendarai Skuter *(Bersambung)*

### Mengerem

Tutuplah handel gas dan tarik handel rem depan dan belakang secara bersamaan.

#### PERHATIAN

Untuk mencegah kerusakan kopling, jangan gunakan handel gas untuk menahan gerak kendaraan ke belakang saat berhenti pada jalan yang menanjak.



# Emergency Stop Signal

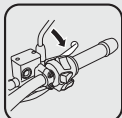
## Tipe ABS

Emergency stop signal diaktifkan pada saat Anda mengerem mendadak saat berkendara 50 km/jam atau di atasnya untuk mewaspadakan pengendara di belakang Anda tentang rem mendadak dengan berkedipnya kedua lampu sein secara cepat. Dengan ini mungkin menolong untuk mewaspadakan pengendara di belakang Anda untuk mengambil langkah yang tepat untuk menghindari kemungkinan benturan dengan kendaraan Anda.

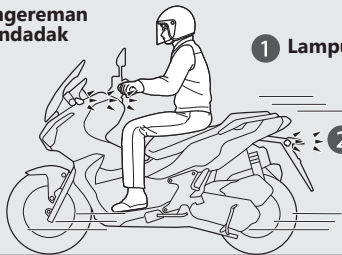
**Pada saat sistem diaktifkan:**

Emergency stop signal berhenti berfungsi pada saat:

- Anda melepaskan handel dan pedal rem.
- ABS dinonaktifkan.
- Kecepatan kendaraan Anda melambat menjadi perlahan.
- Anda menekan sakelar tanda bahaya.



**1 Pengereman mendadak**



**1 Lampu rem menyala**

**2 Kedua lampu sein berkedip**

**2 Indikator kedua lampu sein berkedip**



## **Emergency Stop Signal** *(Bersambung)*

- ▶ Emergency stop signal bukan sistem yang bisa mencegah tabrakan dari belakang yang disebabkan oleh pengereman mendadak Anda. Selalu dianjurkan untuk menghindari pengereman mendadak kecuali jika benar-benar diperlukan.
- ▶ Emergency stop signal tidak aktif pada saat sakelar tanda bahaya ditekan.
- ▶ Jika ABS berhenti bekerja pada periode tertentu saat pengereman, Emergency stop signal mungkin tidak aktif sama sekali.

# Mengisi Bahan Bakar

**Jenis bahan bakar:** Bensin tanpa timbal

**Angka oktan bahan bakar:** Kendaraan Anda dirancang untuk menggunakan angka oktan RON (Research Octane Number) 88 atau lebih tinggi.

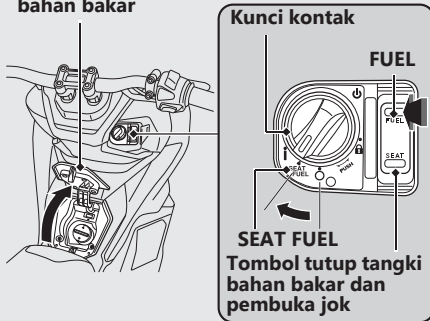
**Kapasitas tangki:** 8,0 L

**Petunjuk Mengisi Bahan Bakar dan Petunjuk tentang Bahan Bakar** ➔ Hal. 10

## Membuka Tutup Tangki Bahan Bakar

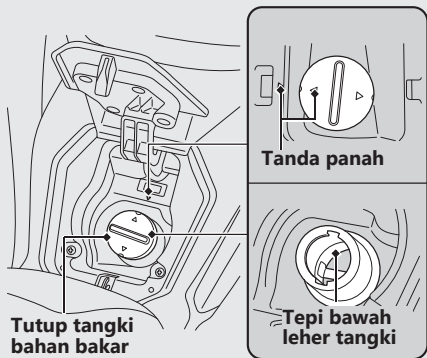
- 1 Putar kunci kontak ke posisi SEAT FUEL.
  - ▶ Untuk membuka kunci kontak ➔ Hal. 38
- 2 Tekan sisi FUEL pada tombol tutup tangki bahan bakar dan pembuka jok.
  - ▶ Tutup tangki bahan bakar terbuka.

### Tutup tangki bahan bakar



## Mengisi Bahan Bakar *(Bersambung)*

- 3 Putar tutup tangki bahan bakar berlawanan arah jarum jam dan lepaskan tutup tangki bahan bakar.



Jangan mengisi bahan bakar lebih dari tepi bawah leher tangki.

## Menutup Tutup Tangki Bahan Bakar

- 1 Pasang dan kencangkan tutup tangki bahan bakar erat-erat dengan memutarnya searah jarum jam.
  - ▶ Pastikan bahwa tanda panah pada tutup tangki dan tangki bahan bakar bertepatan.
- 2 Tutup tutup tangki bahan bakar sampai mengunci.
  - ▶ Pastikan bahwa tutup tangki bahan bakar tertutup dengan erat.

## **⚠ PERINGATAN**

Bensin sangat mudah terbakar dan dapat meledak. Anda dapat terbakar atau terluka parah saat menangani bensin.

- Matikan mesin dan jauhkan dari panas, percikan bunga api dan api.
- Menangani bahan bakar harus dilakukan di udara terbuka.
- Lap segera bensin yang tertumpah.

# Socket Aksesoris

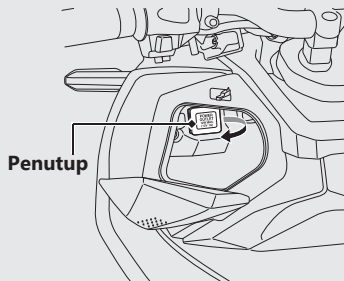
Socket aksesoris (power outlet) berada di dalam bagasi depan. ▣ Hal. 67

Gunakan perangkat aksesori dengan risiko Anda sendiri. Honda tidak akan bertanggung jawab atas segala kerusakan pada perangkat aksesori Anda saat menggunakan socket ini.

Buka penutup untuk mengakses socket aksesoris.

Kapasitas maksimum adalah

**12W (12V, 1A).**

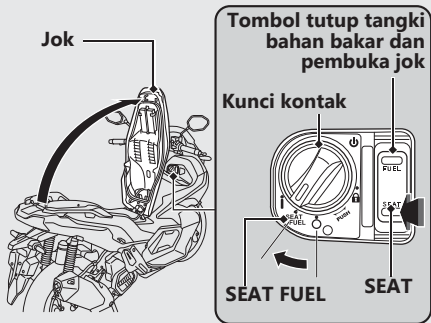


- ▶ Untuk mencegah melemahnya daya baterai (atau mati), tetap nyalakan mesin saat menarik daya dari socket.
- ▶ Posisikan saklar pada lampu dekat saat socket ini sedang digunakan. Baterai dapat kehabisan daya atau menyebabkan kerusakan pada socket.
- ▶ Untuk mencegah masukkan benda asing ke dalam socket, pastikan Anda menutup penutupnya ketika socket tidak digunakan.

## PERHATIAN

- Penggunaan aksesoris yang menyebabkan panas atau aksesoris yang tidak tepat dapat merusak socket.
- Jangan menggunakan socket dalam kondisi basah, atau saat mencuci atau kondisi basah lainnya karena dapat merusak socket.

# Peralatan Penyimpanan



## Membuka Jok

- 1 Putar stang kemudi mengarah lurus ke depan.
- 2 Putar kunci kontak ke posisi SEAT FUEL.  
▶ Untuk membuka kunci kontak ➤ Hal. 38
- 3 Tekan sisi SEAT pada tombol tutup tangki bahan bakar dan pembuka jok.
- 4 Buka jok.

## Menutup Jok

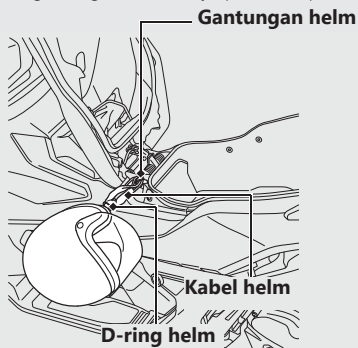
Tutup dan tekan ke bawah pada bagian belakang jok hingga terkunci. Pastikan bahwa jok terkunci rapat dengan mencoba mengangkatnya sedikit. Berhati-hatilah agar kunci Anda tidak terkunci di dalam kotak bagasi di bawah jok.

### Gantungan Helm

Gantungan helm terletak di bawah jok.

Kabel helm ada di dalam tool kit.

- Gunakan gantungan helm hanya pada saat parkir.



## **⚠ PERINGATAN**

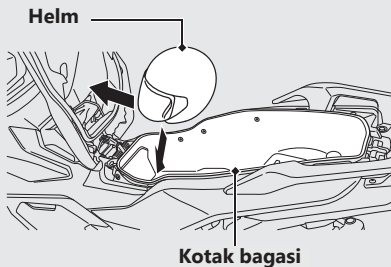
Mengendarai dengan helm tergantung pada gantungan helm dapat mengganggu kemampuan Anda untuk mengendalikan kendaraan dan dapat menimbulkan kecelakaan dimana Anda dapat terluka parah atau meninggal.

Gunakan gantungan helm hanya pada saat parkir. Jangan mengendarai kendaraan dengan helm terikat pada gantungan.

## Peralatan Penyimpanan *(Bersambung)*

Helm dapat disimpan di dalam kotak bagasi. Posisikan bagian depan dari helm ke arah depan.

- Dikarenakan ukuran atau desainnya, maka kemungkinan ada beberapa jenis helm yang tidak dapat masuk di dalam kotak bagasi.



### Kotak bagasi

Jangan pernah melebihi batas berat maksimum.

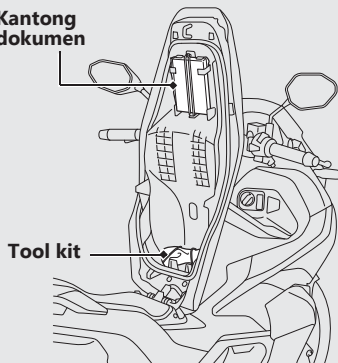
#### Berat Maksimum: 10 kg

- Jangan menyimpan barang-barang yang mudah terbakar atau rentan terhadap kerusakan akibat panas.
- Jangan menyimpan barang-barang berharga atau rapuh.

### Tool Kit/Kantong Dokumen

Tool kit dan kantong dokumen berada di balik jok dengan tali karet.

#### Kantong dokumen



## Bagasi Depan

### Buka

Tekan penutup bagasi depan, lalu buka penutup bagasi depan.

### Tutup

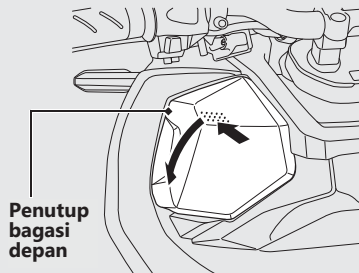
Tutup penutup bagasi depan dengan menekan penutup bagasi depan.

Beban maksimum pada bagasi depan tidak boleh lebih dari

**1,0 kg**

Pastikan bahwa penutup bagasi depan tertutup dengan rapat.

- ▶ Jangan menyimpan barang-barang berharga atau rapuh.





# Perawatan Berkala

Bacalah "Pentingnya Perawatan Berkala" dan "Dasar-Dasar Perawatan Berkala" dengan saksama sebelum melakukan pekerjaan perawatan berkala apapun. Lihat pada "Spesifikasi" untuk data-data servis.

<b>Pentingnya Perawatan Berkala .....</b>	Hal. 69	<b>Rem .....</b>	Hal. 97
<b>Jadwal Perawatan Berkala .....</b>	Hal. 70	<b>Standar Samping .....</b>	Hal. 99
<b>Dasar-Dasar Perawatan Berkala .....</b>	Hal. 73	<b>Handel Gas .....</b>	Hal. 100
<b>Tool.....</b>	Hal. 83	<b>Pernapasan Bak Mesin.....</b>	Hal. 101
<b>Melepaskan &amp; Memasang Komponen Body ..</b>	Hal. 84	<b>Penyetelan-Penyetelan Lain.....</b>	Hal. 102
Baterai .....	Hal. 84	Menyetel Arah Sinar Lampu Depan.....	Hal. 102
Penutup Baterai .....	Hal. 85	Menyetel Ketinggian Kaca Penahan Angin..	Hal. 103
Klip .....	Hal. 86	<b>Penggantian Lain.....</b>	Hal. 104
Penutup Depan.....	Hal. 87	Mengganti Baterai Honda SMART Key ....	Hal. 104
<b>Busi .....</b>	Hal. 88		
<b>Oli Mesin .....</b>	Hal. 91		
<b>Cairan Pendingin.....</b>	Hal. 95		

# Pentingnya Perawatan Berkala

## Pentingnya Perawatan Berkala

Menjaga kendaraan Anda agar terawat dengan baik adalah sangat penting bagi keamanan Anda pribadi dan untuk melindungi kendaraan Anda, mendapatkan performa yang maksimal, menghindari kerusakan, dan mengurangi polusi udara. Perawatan berkala merupakan tanggung jawab pemilik. Pastikan untuk memeriksa kendaraan Anda setiap kali sebelum berkendara, dan melakukan pemeriksaan secara periodik sesuai Jadwal Perawatan Berkala. ➔ Hal. 70

## PERINGATAN

Tidak merawat kendaraan Anda sebagaimana mestinya atau tidak memperbaiki masalah sebelum berkendara, akan menyebabkan terjadinya kecelakaan dimana Anda dapat terluka parah atau meninggal.


Selalu lakukan pengecekan dan perawatan yang disarankan dan perawatan berkala sesuai buku pedoman pemilik ini.

## Keamanan Saat Perawatan Berkala

Bacalah selalu petunjuk-petunjuk perawatan berkala sebelum memulai sesuatu pekerjaan, dan pastikan bahwa Anda memiliki semua tool, part-part dan ketrampilan yang diperlukan.

Kami tidak dapat memperingati Anda setiap bahaya yang mungkin terjadi saat melakukan perawatan berkala. Hanya Anda yang dapat mengambil keputusan apakah Anda perlu melakukan sesuatu pekerjaan tertentu.

Ikutilah petunjuk-petunjuk berikut ini ketika melakukan perawatan berkala.

- Matikan mesin dan putar kunci kontak ke posisi  (Off).
- Letakkan kendaraan Anda pada permukaan keras dan datar dengan menggunakan standar samping, standar tengah atau peralatan lainnya untuk menyangga kendaraan.
- Biarkanlah mesin, knalpot, rem, dan bagian-bagian lainnya yang bersuhu tinggi untuk mendingin sebelum melakukan servis karena Anda bisa terluka bakar.
- Hidupkanlah mesin hanya bila diinstruksikan, dan lakukanlah di tempat yang mempunyai ventilasi cukup.

## Jadwal Perawatan Berkala

Jadwal perawatan berkala menjelaskan persyaratan yang diperlukan dalam perawatan berkala untuk memastikan keamanan, kinerja yang handal, dan kontrol emisi yang sesuai.







Pekerjaan perawatan berkala harus dilakukan sesuai dengan standard dan spesifikasi Honda oleh teknisi yang dilatih dan diperlengkapi secara memadai. Bengkel AHASS Anda telah memenuhi semua persyaratan ini. Simpanlah catatan yang akurat mengenai perawatan berkala kendaraan Anda untuk membantu memastikan bahwa kendaraan Anda dirawat dengan baik.

Pastikan bahwa siapa pun yang melakukan perawatan berkala akan selalu melengkapi catatan ini.


Semua perawatan berkala yang sudah terjadwal dianggap sebagai biaya operasional yang normal bagi pemilik skuter dan akan dikenakan biaya oleh bengkel AHASS Anda. Simpanlah semua kwitansi. Jika Anda menjual kendaraan, kwitansi-kwitansi ini harus diserahkan bersama dengan kendaraan ke pemilik baru.


Honda menyarankan agar bengkel AHASS Anda menguji jalankan kendaraan Anda setelah setiap kali perawatan berkala dilakukan.

## Jadwal Perawatan Berkala

Bagian-bagian	Pemeriksaan Sebelum Berkendara Hal. 73	Frekuensi *1								Pemeriksaan Tahunan	Penggantian Teratur	Lihat pada hal.
		× 1.000 km	1	6	12	18	24	30	36			
		Bulan	2	6	12	18	24	30	36			
Saluran Bahan Bakar			-	P	P	P	P	P	P	P		-
Ketinggian Bahan Bakar		P	-	-	-	-	-	-	-	-		-
Cara Kerja Gas Tangan		P	-	P	P	P	P	P	P	P		100
Saringan Udara *2			-	-	-	G	-	-	G			82
Pernapasan Bak Mesin *3			-	B	B	B	B	B	B			101
Busi			-	P	G	P	G	P	G			88
Jarak Renggang Klep			-	P	P	P	P	P	P			-
Oli Mesin		P	G	G	G	G	G	G	G	G		91
Saringan Kasa Oli Mesin			-	-	B	-	B	-	B			92
Putaran Stasioner Mesin			P	P	P	P	P	P	P	P		-
Cairan Pendingin Radiator *4		P	-	-	P	-	P	-	G	P	3 Tahun	95
Sistem Pendingin			-	-	P	-	P	-	P	P		-

### Tingkat Kesulitan Perawatan Berkala

 : Menengah. Kami menganjurkan untuk diservis oleh AHASS, kecuali apabila Anda mempunyai peralatan khusus, data servis yang diperlukan dan memiliki keahlian teknis yang cukup.  
Prosedur-prosedurnya ada di dalam Buku Pedoman Reparasi untuk model ini.

 : Teknikal. Demi keamanan, servislah kendaraan Anda di AHASS.










### Keterangan

**P** : Periksa (bersihkan, setel, lumasi, atau ganti jika diperlukan)

**G** : Ganti

**B** : Bersihkan

## Jadwal Perawatan Berkala

Bagian-bagian		Pemeriksaan Sebelum Berkendara  Hal. 73	Frekuensi *1								Pemeriksaan Tahunan	Penggantian Teratur	Lihat pada hal.
			× 1.000 km	1	6	12	18	24	30	36			
			Bulan	2	6	12	18	24	30	36			
Drive Belt				-	-	<b>P</b>	-	<b>G</b>	-	<b>P</b>			-
Oli Final Drive *4				-	-	-	-	<b>G</b>	-	-		2 Tahun	-
Baterai				-	<b>P</b>	<b>P</b>	<b>P</b>	<b>P</b>	<b>P</b>	<b>P</b>	<b>P</b>		84
Minyak rem *4		<b>P</b>		-	<b>P</b>	<b>P</b>	<b>P</b>	<b>G</b>	<b>P</b>	<b>P</b>	<b>P</b>	2 Tahun	97
Keausan Kampas Rem		<b>P</b>		-	<b>P</b>	<b>P</b>	<b>P</b>	<b>P</b>	<b>P</b>	<b>P</b>	<b>P</b>		98
Sistem Rem				<b>P</b>	<b>P</b>	<b>P</b>	<b>P</b>	<b>P</b>	<b>P</b>	<b>P</b>	<b>P</b>		97
Arah Sinar Lampu Depan				-	<b>P</b>	<b>P</b>	<b>P</b>	<b>P</b>	<b>P</b>	<b>P</b>	<b>P</b>		102
Lampu/Klakson		<b>P</b>		-	-	-	-	-	-	-			-
Keausan Kampas Kopling				-	-	<b>P</b>	-	<b>P</b>	-	<b>P</b>			-
Standar Samping		<b>P</b>		-	<b>P</b>	<b>P</b>	<b>P</b>	<b>P</b>	<b>P</b>	<b>P</b>	<b>P</b>		99
Suspensi				-	<b>P</b>	<b>P</b>	<b>P</b>	<b>P</b>	<b>P</b>	<b>P</b>	<b>P</b>		-
Mur, Baut, Pengencang				<b>P</b>	-	<b>P</b>	-	<b>P</b>	-	<b>P</b>	<b>P</b>		-
Roda/Ban		<b>P</b>		-	<b>P</b>	<b>P</b>	<b>P</b>	<b>P</b>	<b>P</b>	<b>P</b>	<b>P</b>		79
Bantalan Kepala Kemudi				-	-	<b>P</b>	-	<b>P</b>	-	<b>P</b>	<b>P</b>		-

### Catatan:

\*1 : Pada pembacaan odometer lebih tinggi, ulangilah pada interval frekuensi yang telah ditentukan.

\*2 : Servis lebih sering jika seringkali dikendarai di daerah yang basah atau berdebu.

\*3 : Servislah lebih sering jika berkendara di tengah hujan atau pada kecepatan tinggi.

\*4 : Penggantian membutuhkan keterampilan mekanis.

## Pemeriksaan Sebelum Berkendara

Demi keamanan dan keselamatan, maka merupakan tanggung jawab Anda untuk melakukan pemeriksaan sebelum berkendara dan memastikan bahwa setiap masalah yang Anda temui diperbaiki. Pemeriksaan sebelum berkendara adalah suatu keharusan, tidak hanya demi keamanan dan keselamatan, akan tetapi dikarenakan apabila Anda mengalami kerusakan, atau bahkan hanya ban kempes saja, maka hal ini bisa menjadi suatu hal yang sangat tidak menyenangkan.

Periksa bagian-bagian berikut ini sebelum Anda mengendarai kendaraan Anda:

- Persediaan bahan bakar - Isilah tangki bahan bakar bila perlu. ➔ Hal. 61
- Gas tangan - Periksalah kelancaran pembukaan dan penutupan penuh pada semua posisi kemudi. ➔ Hal. 100
- Tinggi permukaan oli mesin - Tambahkan oli mesin bila perlu. Periksa dari adanya kebocoran-kebocoran. ➔ Hal. 91
- Tinggi permukaan cairan pendingin - Tambahkan cairan pendingin bila perlu. Periksa dari adanya kebocoran-kebocoran. ➔ Hal. 95
- Rem - Periksalah cara kerja; Depan dan Belakang: periksa tinggi permukaan minyak rem dan keausan kampas rem. ➔ Hal. 97, ➔ Hal. 98
- Lampu-lampu dan klakson - Periksalah bahwa lampu-lampu, indikator-indikator dan klakson berfungsi dengan baik.
- Sistem sakelar pemutus pengapian di standar samping – Periksa apakah berfungsi dengan baik. ➔ Hal. 99
- Roda dan ban - Periksa kondisi, tekanan udara dan setel bila perlu. ➔ Hal. 79

## Dasar-Dasar Perawatan Berkala

### Mengganti Part-Part

Gunakan selalu suku cadang asli Honda atau yang setara untuk menjamin keandalan dan keamanan skuter.

#### PERINGATAN

Memasang part-part yang non-Honda dapat membuat kendaraan Anda menjadi tidak aman dan menyebabkan kecelakaan dimana Anda dapat terluka parah atau meninggal.

Gunakan selalu suku cadang asli Honda atau yang setara yang telah dirancang untuk kendaraan Anda.

### Baterai

Kendaraan Anda memiliki baterai tipe bebas perawatan. Anda tidak perlu memeriksa kadar elektrolit baterai atau menambah air suling. Bersihkan terminal-terminal baterai jika sudah kotor atau mulai berkarat. Jangan lepaskan segel penutup baterai. Tidak perlu melepaskan tutup saat mengisi baterai.

#### PERHATIAN

Baterai Anda dari jenis bebas-perawatan dan dapat rusak secara permanen jika strip pelindung tutup pengisian dilepaskan.



Simbol ini terdapat pada baterai yang memiliki arti bahwa baterai tidak dapat diperlakukan seperti limbah rumah tangga.

#### PERHATIAN

Baterai yang dibuang tidak pada tempatnya dapat membahayakan lingkungan dan kesehatan manusia. Karenanya ikutilah selalu peraturan setempat untuk pembuangan limbah baterai secara benar.

### ■ Tindakan dalam kondisi darurat

Jika salah satu dari berikut ini terjadi, segera temui dokter.

- Percikan elektrolit ke mata Anda:
  - ▶ Bilas mata berulang kali dengan air dingin selama setidaknya 15 menit. Menggunakan air bertekanan dapat merusak mata Anda.
- Percikan elektrolit ke kulit Anda:
  - ▶ Lepaskan pakaian yang terkena dan cuci kulit Anda dengan air.
- Percikan elektrolit ke mulut Anda:
  - ▶ Bilas mulut sepenuhnya dengan air, dan jangan ditelan.

## ⚠ PERINGATAN

Baterai mengeluarkan gas hidrogen yang dapat meledak selama pengoperasian normal.

Percikan bunga api atau lidah api dapat menyebabkan meledaknya baterai dengan kekuatan cukup besar untuk membunuh atau melukai Anda dengan parah.

Pakailah pakaian pelindung dan pelindung muka, atau serahkan pekerjaan servis baterai kepada mekanik yang berpengalaman.

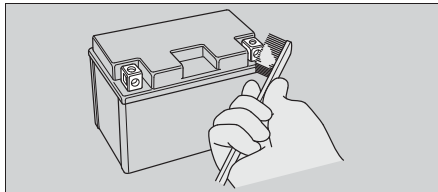
### ■ Membersihkan Terminal-Terminal Baterai

1. Lepaskan baterai. ➡ Hal. 84
2. Jika terminal-terminal mulai berkarat dan sudah dilapisi dengan zat berwarna putih, cucilah dengan air hangat dan lap bersih.



## Dasar-Dasar Perawatan Berkala

3. Jika terminal-terminal sudah sangat berkarat, bersihkan dan gosok terminal-terminal dengan sikat kawat atau amplas. Kenakanlah kacamata pengaman.



4. Setelah dibersihkan, pasang kembali baterai.

Baterai mempunyai jangka waktu hidup yang terbatas. Konsultasikan dengan bengkel AHASS Anda mengenai kapan Anda harus mengganti baterai. Gantilah selalu baterai dengan baterai bebas perawatan lainnya dari jenis yang sama.

### PERHATIAN

Memasang aksesoris elektrik non-Honda dapat membebani sistem kelistrikan, menguras baterai, dan kemungkinan bisa merusak sistem skuter.

## Sekring

Sekring melindungi rangkaian listrik pada kendaraan Anda. Jika ada sesuatu yang bersifat kelistrikan di kendaraan Anda rusak, periksalah dan gantilah sekring-sekring yang putus. ➤ Hal. 126

### Memeriksa dan Mengganti Sekring

Putar kunci kontak ke posisi **O** (Off) untuk melepas dan memeriksa sekring. Jika ada sekring yang putus, gantilah dengan sekring yang berukuran sama. Untuk ukuran sekring, lihat "Spesifikasi." ➤ Hal. 145

### Sekring putus



### PERHATIAN

Mengganti sekring lama dengan sekring baru yang memiliki ukuran lebih tinggi sangat memperbesar kemungkinan kerusakan pada sistem kelistrikan.

Jika sekring seringkali putus, kemungkinan ada kerusakan pada sistem kelistrikan. Periksakanlah kendaraan Anda di bengkel AHASS Anda.

### Oli Mesin

Konsumsi oli mesin bisa berbeda-beda dan kualitas oli akan menurun sesuai dengan kondisi pengendaraan dan waktu.

Periksalah tinggi permukaan oli mesin secara teratur, dan tambahkan oli mesin yang dianjurkan jika diperlukan. Oli yang kotor atau oli yang sudah lama harus diganti sesegera mungkin.

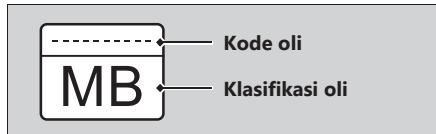
### Memilih Oli Mesin

Untuk oli mesin sesuai dengan yang dianjurkan, lihat "Spesifikasi." ➡ Hal. 144

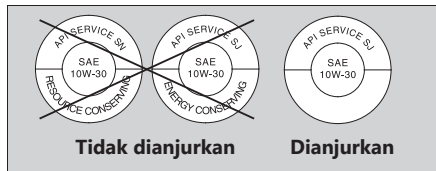
Jika Anda menggunakan oli mesin non-Honda, periksalah labelnya untuk memastikan bahwa oli tersebut memenuhi semua standard berikut ini:

- Standard JASO T 903<sup>\*1</sup>: MB
- Standard SAE<sup>\*2</sup>: 10W-30
- Klasifikasi API<sup>\*3</sup>: SG atau lebih tinggi

- \*1. Standard JASO T 903 adalah angka penunjuk oli mesin untuk mesin sepeda motor 4-langkah. Ada dua kelas: MA dan MB. Contoh berikut memperlihatkan label untuk klasifikasi MB.



- \*2. Standard SAE mengklasifikasikan oli berdasarkan viskositasnya.
- \*3. Klasifikasi API menentukan kualitas dan tingkat performa oli mesin. Gunakanlah oli SG atau lebih tinggi, kecuali oli yang diberikan label "Energy Conserving" atau "Resource Conserving" pada simbol API service yang berbentuk melingkar.



## Dasar-Dasar Perawatan Berkala

### Minyak Rem

Jangan menambahkan atau mengganti minyak rem, kecuali dalam keadaan darurat. Gunakanlah hanya minyak rem yang benar-benar baru dari wadah yang masih disegel. Jika Anda melakukan penambahan minyak rem, servislah sistem rem di bengkel AHASS Anda sesegera mungkin.

#### PERHATIAN

Minyak rem dapat merusak permukaan plastik dan permukaan yang dicat. Lap dengan segera tumpahan minyak rem dan cuci sampai bersih.

#### Minyak rem yang dianjurkan:

Minyak Rem Honda DOT 3 atau DOT 4 atau yang setara

### Cairan pendingin Yang Dianjurkan

Gunakanlah HONDA PRE-MIX COOLANT asli tanpa dicampur air. HONDA PRE-MIX COOLANT baik untuk mencegah korosi dan panas yang berlebihan.

Cairan pendingin harus diperiksa dan diganti dengan benar sesuai dengan jadwal perawatan berkala. ➔ Hal. 70

#### PERHATIAN

Menggunakan cairan pendingin yang tidak diperuntukkan untuk mesin aluminium atau air keran/mineral dapat menyebabkan korosi.

### Pernapasan Bak Mesin

Servis lebih sering jika kendaraan dikendarai dalam hujan, dengan gas penuh, atau setelah kendaraan dicuci atau jatuh. Servislah jika endapan terlihat pada bagian tembus pandang dari selang pembuangan.

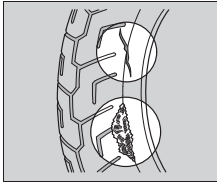
Jika selang pembuangan meluap, saringan udara dapat terkontaminasi dengan oli mesin yang menyebabkan kinerja mesin menurun. ➔ Hal. 101

## Ban (Memeriksa/Mengganti)

### Memeriksa Tekanan Udara

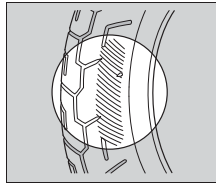
Periksalah ban secara visual dan gunakanlah alat pengukur tekanan udara ban untuk mengukur tekanan udara sedikitnya sekali dalam sebulan atau setiap saat tekanan angin ban Anda rasakan kurang. Periksalah selalu tekanan udara ban sewaktu ban dalam keadaan “dingin”.

### Memeriksa dari adanya kerusakan



Periksa ban dari adanya sayatan, robekan atau retak-retak yang menyebabkan lapisan tenun atau kawatnya terlihat, atau paku-paku atau benda-benda asing lainnya yang tertanam di dinding atau telapak ban. Periksalah juga apakah ada benjolan-benjolan atau tonjolan-tonjolan di dinding ban.

### Memeriksa dari adanya Keausan Abnormal

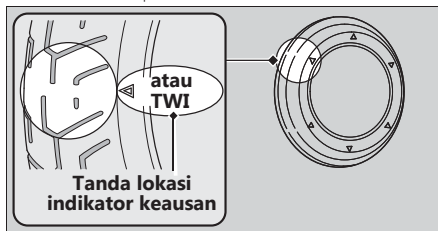


Periksalah ban dari adanya tanda-tanda keausan abnormal pada permukaan ban yang bersentuhan dengan jalan.

## Dasar-Dasar Perawatan Berkala

### Memeriksa Kedalaman Telapak Ban

Periksalah indikator keausan telapak ban. Jika indikator sudah nampak, segera ganti ban. Untuk keamanan berkendara, Anda harus mengganti ban ketika kedalaman minimum telapak ban sudah tercapai.



## ⚠️ PERINGATAN

Berkendara dengan ban yang aus berlebihan atau dengan tekanan udara yang tidak sesuai dapat menyebabkan kecelakaan dimana Anda dapat terluka parah atau meninggal.

Ikuti semua petunjuk di dalam buku pedoman pemilik ini sehubungan dengan tekanan udara ban dan perawatan ban.

Gantilah ban di bengkel AHASS Anda.

Untuk ban, tekanan udara ban dan kedalaman minimum telapak ban yang dianjurkan, lihat "Spesifikasi." ➔ Hal. 144

Ikutilah petunjuk-petunjuk berikut ini setiap kali Anda mengganti ban.

- Gunakanlah ban yang dianjurkan atau yang setara dengan ukuran, konstruksi, peringkat/ rating kecepatan, dan kisaran beban yang sama.
- Jangan memasang ban dalam pada ban tubeless di kendaraan ini. Suhu panas yang berlebihan dapat menyebabkan ban meledak.
- Kendaraan ini hanya boleh menggunakan ban tubeless.  
Pelek kendaraan Anda didesain untuk ban tubeless, dan saat akselerasi yang tinggi atau pengereman mendadak, ban tipe ban dalam dapat slip pada pelek dan menyebabkan ban dengan cepat mengempis.

## PERINGATAN

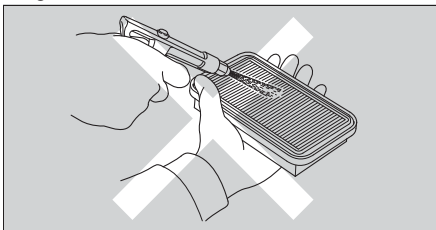
Pemasangan ban yang tidak sesuai pada kendaraan Anda dapat mempengaruhi pengendalian dan stabilitas, dan dapat menyebabkan kecelakaan dimana Anda dapat terluka parah atau meninggal.

Gunakan selalu jenis ban dan ukuran yang dianjurkan pada pedoman pemilik ini.

## Dasar-Dasar Perawatan Berkala

### Saringan Udara

Kendaraan ini menggunakan elemen saringan udara tipe viscous yang mengandung perekat. Tekanan udara yang besar atau pembersihan lainnya dapat menurunkan kinerja dari elemen berperekat dan berakibat masuknya debu. Jangan lakukan perawatan. Harus diservis oleh bengkel AHASS Anda.



## Tool

Tool kit disimpan di balik jok. ➔ Hal. 66

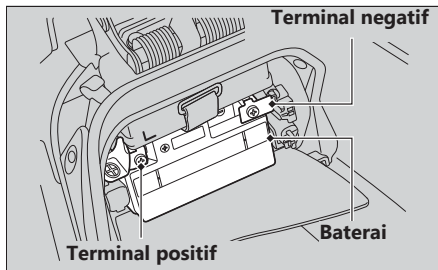
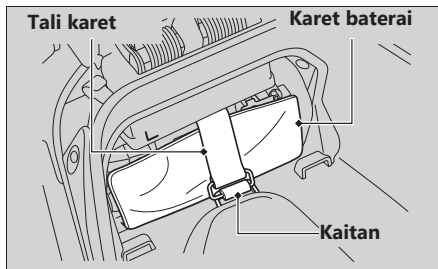
Anda dapat melakukan beberapa perbaikan sederhana, penyetelan kecil dan penggantian part dengan tool-tool yang tersedia.

- Kunci busi
- Kunci pas 10 x 14 mm
- Obeng standard/Phillips
- Handel pemutar obeng
- Kabel helm
- EM mode coupler



# Melepaskan & Memasang Komponen Body

## Baterai



## Pelepasan

Pastikan bahwa kunci kontak ada di posisi  $\bigcirc$  (Off).

1. Lepaskan penutup baterai. ➤ Hal. 85
2. Lepaskan tali karet dari kaitan, lalu tarik karet baterai ke bawah.
3. Lepaskan terminal negatif  $\ominus$  dari baterai.
4. Lepaskan terminal positif  $\oplus$  dari baterai.
5. Lepaskan baterai dengan hati-hati dan jangan sampai menjatuhkan mur-mur terminal.

### Pemasangan

Pasang kembali part-part dengan urutan terbalik dari pelepasan. Hubungkanlah selalu terminal positif ⊕ terlebih dahulu. Pastikanlah bahwa baut-baut dan mur-mur sudah kencang.

- Pastikan karet baterai terpasang pada posisi yang benar seperti pada gambar.

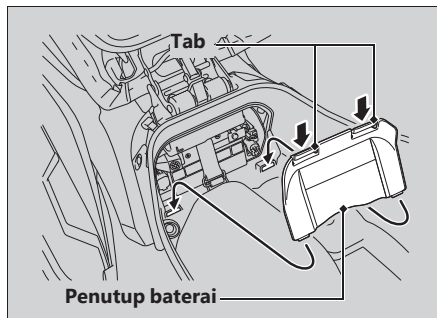
Pastikanlah bahwa informasi pada jam digital sudah benar setelah baterai dihubungkan kembali. ➤ Hal. 24

Sistem alarm anti-pencurian akan dinonaktifkan apabila baterai dilepaskan. Alarm akan tetap mati apabila baterai dihubungkan kembali.

Untuk mengaktifkan answer back system, putar kunci kontak ke **I** (On) sekali.

Untuk menangani baterai dengan benar, lihat "Dasar-Dasar Perawatan Berkala." ➤ Hal. 74  
"Baterai Mati." ➤ Hal. 124

### Penutup Baterai



### Pelepasan

1. Buka jok. ➤ Hal. 64
2. Tekan kedua tab dan lepaskan penutup baterai.

### Pemasangan

Pasang kembali part-part dengan urutan terbalik dari pelepasan.

## Klip

### Pelepasan

1. Tekan ke dalam bagian tengah pin untuk melepas pengunci.
2. Tarik klip keluar dari lubang.



### Pemasangan

1. Tekan ujung bawah pin.



2. Masukkan klip ke dalam lubang.
3. Tekan pin ke dalam untuk mengunci klip.

## Penutup Depan

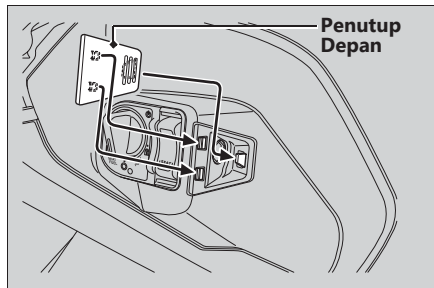
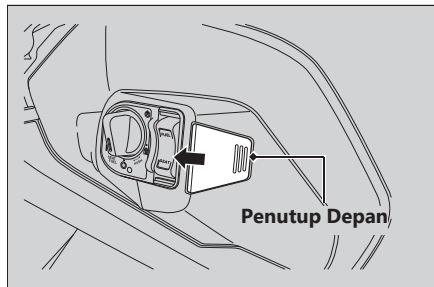
### Pelepasan

Tarik ke luar penutup depan kebelakang sambil menekan sisi penutup depan.

### Pemasangan

Pasang kembali part-part dengan urutan terbalik dari pelepasan.

Pastikan bahwa semua tab-tab telah terpasang dengan kencang pada posisinya.



## Memeriksa Busi

Untuk busi yang dianjurkan, lihat “Spesifikasi.”

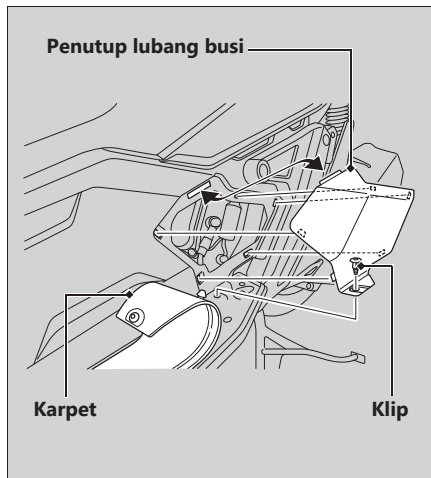
➤ Hal. 144

Gunakanlah hanya tipe busi yang dianjurkan dalam kisaran panas busi yang dianjurkan.

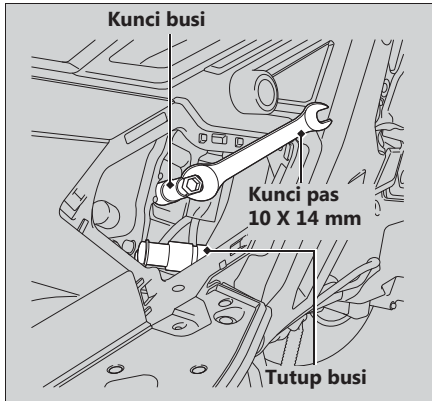
### PERHATIAN

Menggunakan busi dengan kisaran panas yang tidak tepat dapat menyebabkan kerusakan mesin.

1. Letakkan kendaraan Anda pada standar sampingnya di atas permukaan yang rata.
2. Lepaskan karpet.
3. Lepaskan penutup lubang busi dengan melepaskan klip (➤ Hal. 86) dan lepaskan tab-tab dari celah-celah.



4. Lepaskan tutup busi dari busi.
5. Bersihkan kotoran di sekitar lubang busi.
6. Lepaskan busi menggunakan kunci busi yang disediakan. ► Hal. 83

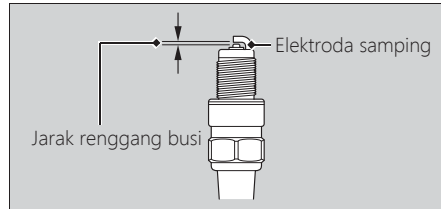


7. Periksa elektroda dan porselin di bagian pusat dari adanya endapan-endapan, pengikisan, atau pengotoran karbon.

- Jika banyak terdapat pengikisan atau endapan-endapan, ganti busi.
  - Bersihkan busi yang kotor karena karbon atau basah dengan alat pembersih busi, atau gunakan sikat kawat.
8. Periksa jarak renggang busi dengan menggunakan alat pengukur kerenggangan tipe kawat.
    - Jika diperlukan penyetelan, tekuk elektroda samping dengan hati-hati.

**Jarak renggang busi harus sebesar:**

0,8 - 0,9 mm



**Busi ► Memeriksa Busi**

9. Pastikan ring perapat busi dalam kondisi baik.
10. Pasang busi. Dengan ring busi dalam keadaan terpasang, pasang busi dengan tangan untuk menghindari pemasangan yang miring.
11. Kencangkan busi:
  - Jika menggunakan busi baru, kencangkan sebanyak dua kali untuk mencegah terjadinya pelonggaran:
    - a) Pertama, kencangkan busi: 1/2 putaran setelah busi menyentuh dudukan.
    - b) Lalu longgarkan busi.
    - c) Kemudian, kencangkan busi kembali: 1/8 putaran setelah busi menyentuh dudukan.

**PERHATIAN**

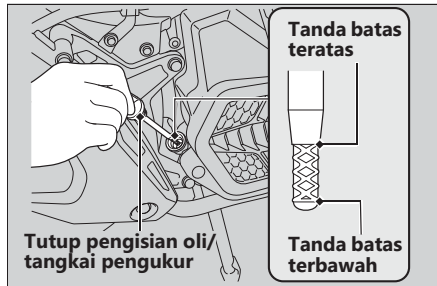
Busi yang tidak dikencangkan dengan benar dapat merusak mesin. Apabila busi terlalu longgar, maka piston bisa menjadi rusak. Apabila busi terlalu kencang, ulir-ulirnya bisa menjadi rusak.

12. Pasang kembali part-part dengan urutan terbalik dari pelepasan.
  - Saat memasang kembali tutup busi, kabel atau kawat jangan sampai terjepit.

## Memeriksa Oli Mesin

Periksa oli mesin dengan posisi sakelar Idling Stop di IDLING.

1. Jika mesin dingin, biarkanlah mesin berputar stasioner selama 3 sampai 5 menit.
2. Putar kunci kontak ke posisi **O** (Off) dan tunggu selama 2 sampai 3 menit.
3. Letakkan kendaraan Anda pada standar tengahnya di atas permukaan yang keras dan rata.
4. Lepaskan tutup pengisian oli/tangkai pengukur, dan laplah dengan bersih.
5. Masukkan tutup pengisian oli/tangkai pengukur sampai menyentuh dudukannya, tapi jangan menyekrupkannya dahulu ke dalam.
6. Periksa bahwa tinggi permukaan oli berada di antara tanda batas teratas dan terbawah pada tutup pengisian oli/tangkai pengukur.
7. Pasang tutup pengisian oli/tangkai pengukur dengan erat.





## Oli Mesin ► Menambahkan Oli Mesin

### Menambahkan Oli Mesin

---

Jika oli mesin berada di bawah atau dekat dengan tanda batas terbawah, tambahkan oli mesin yang dianjurkan. 📖 Hal. 77, 📖 Hal. 144

1. Lepaskan tutup pengisian oli/tangkai pengukur. Tambahkan oli yang dianjurkan hingga mencapai tanda batas teratas.
  - ▶ Pada saat memeriksa tinggi permukaan oli, letakkan kendaraan pada standar tengahnya di atas permukaan yang keras dan rata.
  - ▶ Jangan mengisi oli berlebihan di atas tanda batas teratas.
  - ▶ Pastikan bahwa tidak ada benda-benda asing yang memasuki mulut tangki bahan bakar.
  - ▶ Lap segera ceceran oli yang ada.
2. Pasang kembali tutup pengisian oli/tangkai pengukur dengan erat.

#### PERHATIAN

Mengisi mesin dengan oli berlebihan atau berkendara dengan oli yang tidak mencukupi dapat menyebabkan kerusakan pada mesin Anda. Jangan mencampurkan oli dari berbagai merek dan kelas .


Untuk oli yang dianjurkan dan petunjuk-petunjuk pemilihan oli, lihat “Dasar-Dasar Perawatan Berkala.” 📖 Hal. 77

### Mengganti Oli Mesin, Membersihkan Saringan Kasa

---

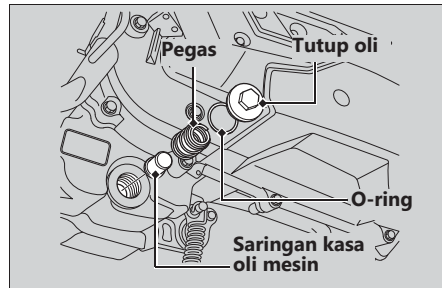
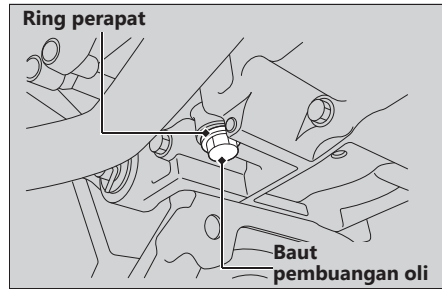
Untuk mengganti oli dan membersihkan saringan kasa dibutuhkan tool-tool yang khusus. Kami menganjurkan agar Anda menyervis kendaraan Anda di bengkel AHASS.

Ganti oli mesin dengan posisi sakelar Idling Stop di IDLING.

1. Jika mesin dingin, biarkanlah mesin berputar stasioner selama 3 sampai 5 menit.
2. Putar kunci kontak ke posisi  (Off) dan tunggu selama 2 sampai 3 menit.
3. Letakkan kendaraan Anda pada standar tengahnya di atas permukaan yang keras dan rata.

4. Letakkan wadah pembuangan di bawah baut pembuangan oli dan tutup oli.
5. Lepaskan tutup pengisian oli/ tangkai pengukur, baut pembuangan oli dan ring perapat untuk membuang oli.
6. Lepaskan tutup oli, O-ring, pegas dan saringan kasa oli dan biarkan sisa oli terbuang keluar.  
► Buanglah oli di tempat daur ulang oli.
7. Bersihkan saringan kasa oli.
8. Periksa saringan kasa oli dan seal karet dalam kondisi baik.
9. Ganti O-ring dan oleskan lapisan tipis oli mesin pada O-ring baru sebelum dipasang.
10. Pasang kembali saringan kasa oli, pegas dan tutup oli dan kencangkan.

**Torsi:** 20 N·m (2,0 kgf·m)



**Oli Mesin ► Mengganti Oli Mesin, Membersihkan Saringan Kasa**

11. Pasang sebuah ring perapat baru pada baut pembuangan oli. Kencangkan baut pembuangan oli.

**Torsi:** 24 N·m (2,4 kgf·m)

12. Isi bak mesin dengan oli yang dianjurkan (☞ Hal. 77, ☞ Hal. 144) dan pasang tutup pengisian oli/tangkai pengukur.

**Oli yang dibutuhkan**

**Pada saat mengganti oli & membersihkan saringan kasa:**

0,8 L

**Pada saat mengganti oli saja:**

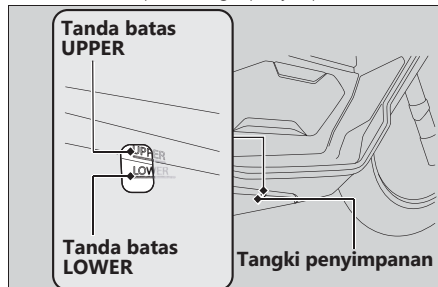
0,8 L

13. Periksa tinggi permukaan oli. ☞ Hal. 91  
14. Pastikan bahwa tidak terdapat kebocoran oli.

### Memeriksa Cairan Pendingin

Periksa tinggi permukaan cairan pendingin di dalam tangki penyimpanan saat mesin dingin.

1. Letakkan kendaraan Anda pada standar tengahnya di atas permukaan yang keras dan rata.
2. Periksa bahwa tinggi permukaan cairan pendingin berada di antara tanda batas UPPER dan LOWER pada tangki penyimpanan.



Jika tinggi permukaan cairan pendingin menurun drastis atau tangki penyimpanan kosong, kemungkinan terjadi kebocoran serius. Periksakanlah kendaraan Anda di bengkel AHASS Anda.

### Menambah Cairan pendingin

Jika tinggi permukaan cairan pendingin berada di bawah tanda batas LOWER, tambahkan cairan pendingin yang dianjurkan (☞ Hal. 78) hingga tinggi permukaan mencapai tanda batas UPPER. Tambahkan cairan hanya dari tutup tangki penyimpanan dan jangan lepaskan tutup radiator.

1. Lepaskan karpet.
2. Lepaskan penutup tangki penyimpanan dengan memasukkan ujung obeng minus yang ditutupi dengan kain pelindung ke dalam celah pada bagian sisi kanan lantai pijakan kaki.

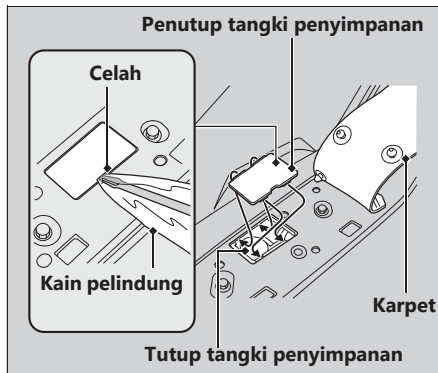
## Cairan Pendingin ► Mengganti Cairan Pendingin

3. Lepaskan tutup tangki penyimpanan dan tambahkan cairan sambil memantau tinggi permukaan cairan pendingin.
  - Jangan mengisi berlebihan di atas tanda batas UPPER.
  - Pastikan bahwa tidak ada benda-benda asing yang memasuki mulut tangki penyimpanan.
4. Pasang kembali tutup tangki penyimpanan dengan erat.
5. Pasang penutup tangki penyimpanan dan karpet.

### **⚠ PERINGATAN**

Melepas tutup radiator pada kondisi mesin panas akan membuat cairan pendingin menyembur keluar dan dapat melepuhkan kulit Anda.

Selalu dinginkan mesin dan radiator sebelum melepas tutup radiator.



## Mengganti Cairan Pendingin

Mintalah bengkel AHASS Anda untuk mengganti cairan pendingin kecuali apabila Anda memiliki tool-tool yang diperlukan dan keahlian teknis yang cukup.

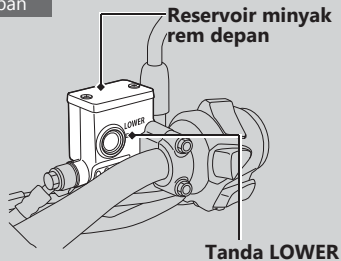
## Memeriksa Minyak Rem

1. Letakkan kendaraan Anda dalam posisi tegak di atas permukaan yang keras dan rata.
2. Periksa bahwa reservoir minyak rem dalam posisi horizontal dan bahwa tinggi permukaan minyak rem berada di atas tanda batas LOWER.

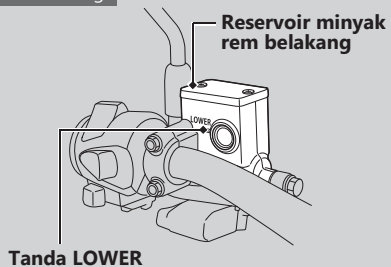
Jika tinggi permukaan minyak rem pada reservoir berada di bawah tanda batas LOWER atau kedua jarak main bebas handel rem menjadi berlebihan, periksalah kampas rem dari adanya keausan.

Jika kampas rem tidak aus, maka kemungkinan besar ada kebocoran minyak. Periksakanlah kendaraan Anda di bengkel AHASS Anda.

Rem depan



Rem belakang



## Memeriksa Kampas Rem

Periksa kondisi indikator keausan kampas rem.

### Depan

Kampas perlu diganti jika kampas rem sudah aus sampai ke tanda indikator keausan.

**Tipe CBS** aus sampai ke bawah tanda indikator keausan.

**Tipe ABS** aus sampai ke tanda indikator keausan.

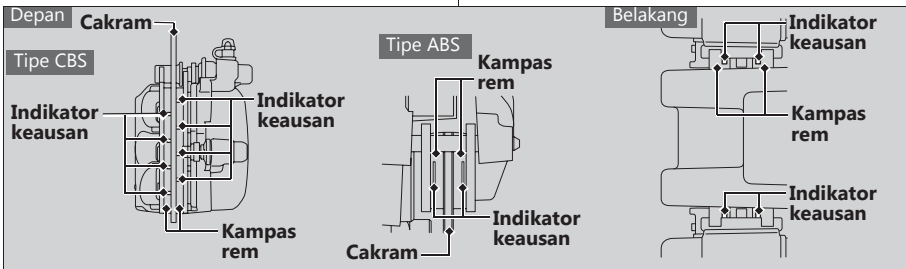
### Belakang

Kampas perlu diganti jika kampas rem sudah aus sampai ke tanda indikator keausan.

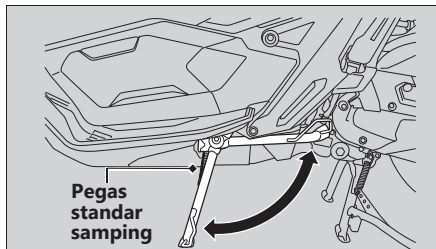
1. **Depan** Periksa kampas rem dari bagian depan caliper rem.
2. **Belakang** Periksa kampas rem dari sebelah kanan belakang kendaraan.

Jika perlu gantilah kampas rem di bengkel AHASS Anda.

Gantilah selalu kedua kampas rem kiri dan kanan pada waktu yang bersamaan.



### Memeriksa Standar Samping



1. Letakkan kendaraan Anda pada standar tengahnya di atas permukaan yang keras dan rata.
2. Periksa bahwa standar samping berfungsi dengan lancar. Apabila standar samping kaku atau menimbulkan bunyi pada saat digerakkan, bersihkan daerah di sekitar engsel dan lumasi baut engsel dengan gemuk pelumas yang bersih.
3. Periksa pegas dari adanya kerusakan atau hilangnya tegangan.
4. Duduklah di atas kendaraan dan naikkan standar samping.
5. Hidupkan mesin.
6. Turunkan standar samping sepenuhnya. Mesin seharusnya mati begitu Anda menurunkan standar samping. Jika mesin tidak mati, periksakanlah kendaraan Anda di bengkel AHASS.

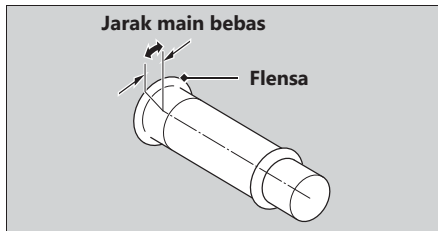


## Memeriksa Gas Tangan

Dengan mesin dalam keadaan mati, periksa kehalusan perputaran gas tangan dari posisi terbuka penuh sampai posisi tertutup penuh pada kedua semua posisi kemudi dan periksa bahwa jarak main bebas gas tangan sudah benar. Jika handel gas tidak dapat diputar dengan lancar, tutuplah segera, atau jika kabel gas rusak, periksakanlah skuter di bengkel AHASS Anda.

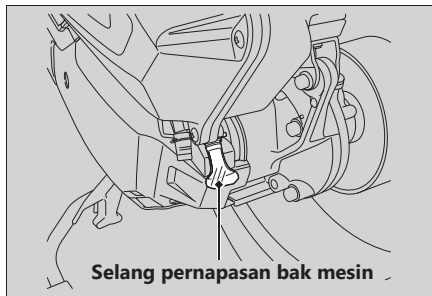
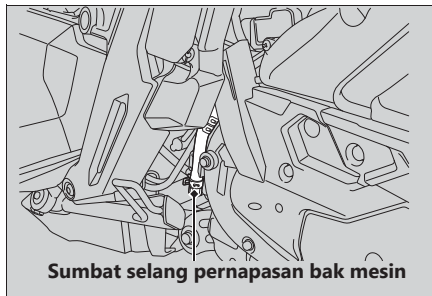
### Jarak main bebas pada flensa handel gas:

2 - 6 mm



### Membersihkan Pernapasan Bak Mesin

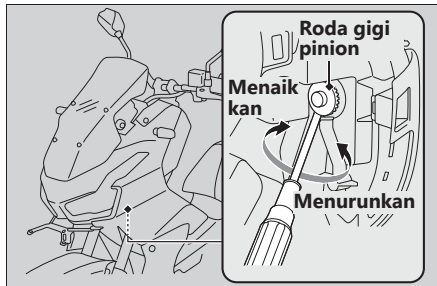
1. Tempatkan wadah yang sesuai untuk menampung endapan.
2. Lepaskan sumbat selang pernapasan bak mesin dari selang
3. Lepaskan sumbat pernapasan bak mesin dari rumah saringan udara.
4. Buang endapan ke dalam wadah yang sesuai.
5. Pasang sumbat selang pernapasan bak mesin.
6. Pasang selang pernapasan bak mesin.



### Menyetel Arah Sinar Lampu Depan

Anda bisa menyetel arah vertikal sinar lampu depan agar posisinya tepat. Putar roda gigi pinion ke dalam atau ke luar sebanyak yang diperlukan dengan obeng Phillips yang disediakan dalam tool kit (➔ Hal. 83).

Patuhi hukum dan peraturan yang berlaku.



## Menyetel Ketinggian Kaca Penahan Angin

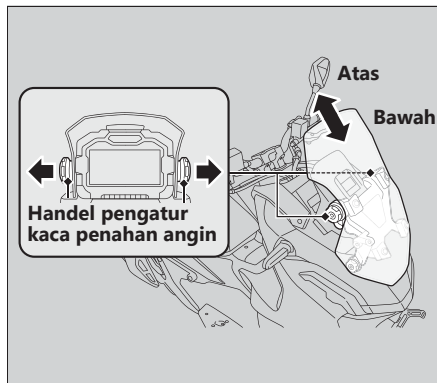
Ketinggian Kaca Penahan Angin dapat disetel ke 2 posisi.

- Jangan menyetel Kaca Penahan Angin saat berkendara.

Tarik handel pengatur Kaca Penahan Angin dan gerakkan Kaca Penahan Angin ke atas atau ke bawah.

- Pastikan Kaca Penahan Angin terkunci dengan aman dengan menggerakkan Kaca Penahan Angin dengan sedikit ke atas atau ke bawah.

Apabila kaca penahan angin tidak dapat digerakkan dengan lancar, periksakanlah kendaraan Anda di bengkel AHASS Anda.



### Mengganti Baterai Honda SMART Key

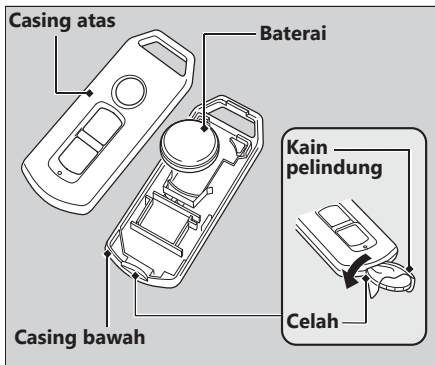
---

Jika indikator Honda SMART Key berkedip 5 kali saat kunci kontak diputar ke I (On), atau jarak jangkauan pengoperasian menjadi tidak stabil, gantilah baterai sesegera mungkin.

Kami menyarankan untuk mengunjungi bengkel AHASS Anda untuk pekerjaan ini.

**Jenis baterai:** CR2032

1. Lepaskan bagian atas dengan menyelipkan koin atau obeng minus yang ditutupi kain ke dalam celahnya.
  - ▶ Lapsi koin atau obeng dengan kain pelindung agar tidak menggores Honda SMART Key.
  - ▶ Jangan menyentuh circuit atau terminal. Hal ini dapat menyebabkan masalah.
  - ▶ Berhati-hatilah untuk menghindari tergoresnya penutup anti air (waterproof) atau masuknya debu ke dalam.
  - ▶ Jangan membuka paksa body Honda SMART Key.



2. Ganti baterai lama dengan baterai baru dengan sisi negatif  $\ominus$  menghadap ke atas.
3. Pasang kembali kedua bagian belahan remote.
  - Pastikan bahwa casing atas dan bawah terpasang pada posisi yang benar.

## ⚠ PERINGATAN

**Bahaya Terbakar secara Kimia: jangan menelan baterai.**

Apabila sampai tertelan, maka baterai dapat menyebabkan luka bakar dalam yang parah dan bahkan kematian.

- Jauhkan baterai dari anak-anak dan jaga agar kompartemen tempat baterai dalam keadaan tertutup rapat.
- Apabila kompartemen tempat baterai tidak menutup dengan rapat, jangan gunakan dulu remote dan jauhkan dari anak-anak.
- Segera cari bantuan medis jika anak menelan baterai.

# Mengatasi Masalah

<b>Mesin Tidak Dapat Dihidupkan</b> .....	Hal. 107
<b>Panas Berlebihan (Indikator suhu tinggi cairan pendingin menyala)</b> .....	Hal. 108
<b>Indikator Peringatan Menyala atau Berkedip-kedip</b> .....	Hal. 109
Lampu Indikator Malfungsi (MIL) PGM-FI (Programmed Fuel Injection) .....	Hal. 109
Indikator ABS (Anti-lock Brake System) .....	Hal. 110
Indikator Honda SMART Key .....	Hal. 111
<b>Indikasi Peringatan Lainnya</b> .....	Hal. 113
Indikasi Kerusakan Meteran Bahan Bakar .....	Hal. 113
<b>Apabila Idling Stop System Tidak Beroperasi Dengan Benar</b> .....	Hal. 114
Indikator Idling Stop Tidak Menyala .....	Hal. 114
Mesin Tidak Dapat Dimatikan dengan Idling Stop System Selagi Indikator Idling Stop Menyala .....	Hal. 115
Mesin Tidak Dapat Dihidupkan Meskipun Handel Gas Dibuka .....	Hal. 116
<b>Apabila Sistem Honda SMART Key Tidak Beroperasi Dengan Benar</b> .....	Hal. 117
<b>Membuka Kunci Jok dalam Kondisi Darurat</b> .....	Hal. 119
<b>Membuka Kunci Kontak dalam Kondisi Darurat</b> .....	Hal. 120
<b>Ban Bocor</b> .....	Hal. 123
<b>Masalah Kelistrikan</b> .....	Hal. 124
Baterai Mati .....	Hal. 124
Bohlam Lampu Mati .....	Hal. 124
Sekring Putus .....	Hal. 126
<b>Operasi Mesin Tidak Stabil Terjadi Kadang Kadang</b> .....	Hal. 127

## Motor Starter Bekerja Tapi Mesin Tidak Dapat Dihidupkan

Periksa bagian-bagian berikut ini:

- Periksa urutan menghidupkan mesin yang benar. ➤ Hal. 54
- Periksa bahwa ada bensin di dalam tangki bahan bakar.
- Periksa apakah lampu indikator malfungsi (MIL) PGM-FI menyala.
  - ▶ Apabila lampu indikator menyala, kunjungi bengkel AHASS Anda sesegera mungkin.

## Motor Starter Tidak Bekerja

Periksa bagian-bagian berikut ini:

- Periksa urutan menghidupkan mesin yang benar. ➤ Hal. 54
- Periksa dari adanya sekering putus. ➤ Hal. 126
- Periksa adanya kekenduran koneksi baterai (➤ Hal. 84) atau korosi pada terminal baterai (➤ Hal. 74).
- Periksa kondisi baterai. ➤ Hal. 124
- Periksa Indikator Honda SMART Key.
  - ▶ Apabila berkedip, hidupkan mesin dengan prosedur normal setelah menekan kunci kontak lagi. ➤ Hal. 54

Jika masalah masih berlanjut, periksakanlah kendaraan Anda di bengkel AHASS Anda.



## Panas berlebihan (Indikator suhu tinggi cairan pendingin menyala)

Mesin mengalami panas berlebihan apabila hal berikut ini terjadi:

- Indikator suhu tinggi cairan pendingin menyala.
- Akselerasi menjadi lamban.

Jika hal ini terjadi, menepilah ke sisi jalan dan lakukan prosedur berikut ini.

Putaran stasioner mesin yang tinggi secara berkepanjangan dapat menyebabkan indikator suhu tinggi cairan pendingin menyala.

### PERHATIAN

Melanjutkan berkendara dalam keadaan mesin panas berlebihan dapat mengakibatkan kerusakan serius pada mesin.

1. Matikan mesin dengan menggunakan kunci kontak.
2. Biarkan mesin mendingin dengan kunci kontak pada posisi **O** (Off).
3. Setelah mesin dingin, amatilah selang radiator dan periksa apakah ada kebocoran. ➔ Hal. 95  
**Jika ada kebocoran:**  
Jangan hidupkan mesin. Angkut kendaraan Anda ke bengkel AHASS Anda.
4. Periksa tinggi permukaan cairan pendingin di dalam tangki penyimpanan. ➔ Hal. 95  
▶ Tambahkan cairan pendingin seperlunya.
5. Jika pemeriksaan 1-4 normal, Anda dapat melanjutkan berkendara, akan tetapi perhatikan dengan saksama indikator suhu tinggi cairan pendingin.

### **Lampu Indikator Malfungsi (MIL) PGM-FI (Programmed Fuel Injection)**

---

Jika indikator menyala pada saat berkendara, kemungkinan ada permasalahan serius pada sistem PGM-FI. Kurangi kecepatan dan periksakanlah kendaraan Anda di bengkel AHASS Anda sesegera mungkin.

## Indikator ABS (Anti-lock Brake System)

---

### Tipe ABS

Jika indikator bekerja seperti pada salah satu keadaan berikut ini, kemungkinan ada permasalahan serius pada ABS. Kurangi kecepatan dan periksakanlah kendaraan di bengkel AHASS Anda sesegera mungkin.

- Indikator menyala atau mulai berkedip-kedip saat berkendara.
- Indikator tidak menyala saat kunci kontak pada posisi **I** (On).
- Indikator tidak mati pada kecepatan di atas 10 km/jam.

Jika indikator ABS terus menyala, rem depan dan belakang akan tetap bekerja seperti biasa, akan tetapi tanpa fungsi anti-lock.

Indikator ABS mungkin berkedip-kedip jika Anda memutar roda belakang saat skuter dalam posisi tidak menyentuh tanah. Apabila terjadi hal seperti ini, putar kunci kontak ke posisi **O** (Off), dan kemudian ke posisi **I** (On) lagi. Indikator ABS akan mati setelah kecepatan Anda mencapai 30 km/jam.

## Indikator Honda SMART Key

### ■ Saat indikator Honda SMART Key berkedip 5 kali

Mengganti Baterai Honda SMART Key ➤ Hal. 104

### ■ Jika indikator Honda SMART Key berkedip cepat saat kunci kontak berada di posisi I (On)

Hidupkan mesin dengan prosedur normal setelah menekan kunci kontak lagi. ➤ Hal. 54

### ■ Ketika indikator Honda SMART Key berkedip saat kunci kontak berada di posisi I (On)

Indikator Honda SMART Key berkedip saat komunikasi antara kendaraan Anda dan Honda SMART Key berhenti setelah memutar kunci kontak ke posisi I (On).

Ini kemungkinan disebabkan oleh hal berikut ini:

- Gelombang radio atau noise yang kuat mempengaruhi sistem
- Anda kehilangan Honda SMART Key saat berkendara

Namun, ini tidak mempengaruhi operasi kendaraan Anda hingga kunci kontak terkunci.

Jika Anda memutar kunci kontak ke posisi SEAT FUEL ○ (Off), atau 🔒 (Lock) saat indikator Honda SMART Key berkedip, lampu kunci kontak, dan indikator Honda SMART Key akan menyala, dan suara buzzer terdengar selama sekitar 20 detik, mati secara otomatis, lalu kunci kontak terkunci.

## Indikator Peringatan Menyala atau Berkedip-kedip ► Indikator Honda SMART Key

- Lampu sein berkedip pada awal dan akhir fungsi ini.

Juga, untuk menghentikan kedipan dan bunyi ini, tekan dan tahan kunci kontak selama lebih dari 2 detik. Setelah kedipan dan bunyi berhenti, kunci kontak terkunci.

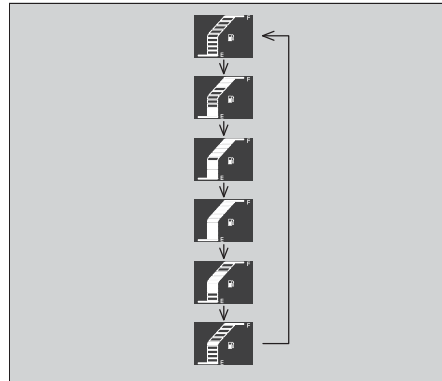
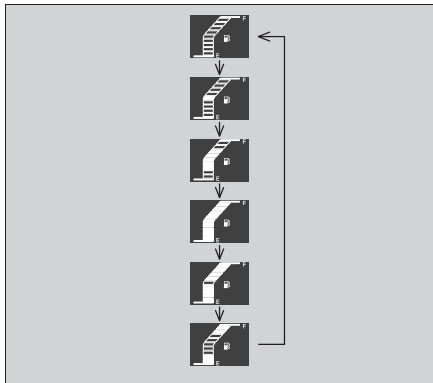
Jika Anda tidak memiliki Honda SMART Key, kunci kontak dapat dibuka menggunakan cara lain.

- Hal. 120

# Indikasi Peringatan Lainnya

## Indikasi Kerusakan Meter Bahan Bakar

Apabila terjadi error pada sistem, maka indikator meter bahan bakar akan tampil seperti yang diperlihatkan pada gambar. Apabila hal ini terjadi, kunjungi bengkel AHASS Anda sesegera mungkin.



# Apabila Idling Stop System Tidak Beroperasi Dengan Benar

## Indikator Idling Stop Tidak Menyala

Apabila indikator Idling Stop tidak menyala, lakukan berikut ini.

**Apabila sakelar Idling Stop di posisi IDLING:**

Tekan sakelar Idling Stop ke posisi IDLING STOP.

**Jika mesin dingin:**

Panaskan mesin.

Idling Stop System tidak beroperasi pada saat mesin dingin.

**Jika Anda tidak mengendarai kendaraan setelah mesin hidup:**

Kendarai kendaraan dengan kecepatan lebih dari 10 km/jam. Idling Stop System tidak beroperasi sampai Anda berkendara sekali setelah mesin dihidupkan.

**Jika lampu indikator malfungsi (MIL) PGM-FI menyala:**

Apabila lampu indikator malfungsi/malfunction indicator lamp (MIL) PGM-FI menyala, maka Idling Stop System tidak dapat bekerja sebagai perlindungan terhadap mesin. Kunjungi bengkel AHASS Anda.

**Jika tegangan baterai rendah:**

Kendarai kendaraan Anda sebentar, lalu matikan mesin dan kemudian hidupkan mesin kembali dengan tombol starter sesuai prosedur menghidupkan mesin (➤ Hal. 54) untuk cara menghidupkan mesin yang standard. Jika tegangan baterai rendah, maka Idling Stop System kemungkinan tidak akan bekerja.

Jika hal ini sering terjadi, kunjungi bengkel AHASS Anda.

**Apabila Idling Stop System Tidak Beroperasi Dengan Benar ► Mesin Tidak Dapat Dimatikan dengan Idling Stop System Selagi Indikator Idling Stop Menyala**

## **Mesin Tidak Dapat Dimatikan dengan Idling Stop System Selagi Indikator Idling Stop Menyala**

---

Apabila mesin tidak dapat dimatikan dengan Idling Stop system selagi indikator Idling Stop menyala, lakukan berikut ini.

**Jika kendaraan belum benar-benar berhenti:**

Hentikan kendaraan sepenuhnya. Idling Stop System akan bekerja apabila kecepatan skuter 0 km/jam.

**Jika handel gas tidak tertutup sepenuhnya:**

Tutup handel gas sepenuhnya.



**Apabila Idling Stop System Tidak Beroperasi Dengan Benar ► Mesin Tidak Dapat Dihidupkan Meskipun Handel Gas Dibuka**

## Mesin Tidak Dapat Dihidupkan Meskipun Handel Gas Dibuka

Mesin tidak dapat dihidupkan meskipun handel gas dibuka, lakukan berikut ini.

**Jika standar samping diturunkan ke bawah:**

Selama mesin dihentikan oleh Idling Stop System, jika Anda menurunkan standar samping, lampu indikator Idling Stop akan mati atau berhenti berkedip dan tetap menyala, dan Idling Stop System akan mati. Hidupkan mesin kembali dengan tombol starter sesuai prosedur menghidupkan mesin (► Hal. 54) untuk cara menghidupkan mesin yang standard.

**Apabila sakelar Idling Stop di posisi IDLING:**

Selama mesin dihentikan oleh Idling Stop System, jika Anda menekan sakelar Idling Stop ke posisi IDLING, maka Idling Stop System akan mati. Hidupkan mesin kembali dengan tombol starter sesuai prosedur menghidupkan mesin (► Hal. 54) untuk cara menghidupkan mesin yang standard.

Apabila indikator Idling Stop berkedip (sakelar Idling Stop ada di posisi IDLING STOP), akan tetapi mesin tidak dapat dihidupkan meskipun handel gas dibuka, lakukan berikut ini.

**Baterai lemah (atau mati) atau terminal baterai longgar:**

Periksa baterai dan terminal baterai. Jika baterai lemah, kunjungi bengkel AHASS Anda.

## Apabila Sistem Honda SMART Key Tidak Beroperasi Dengan Benar

Apabila sistem Honda SMART Key tidak beroperasi dengan benar, lakukan yang berikut ini.

- Periksa apakah sistem Honda SMART Key diaktifkan.

Tekan sebentar tombol ON/OFF di Honda SMART Key.

Jika LED Honda SMART Key menyala merah, alihkan sistem Honda SMART Key ke aktivasi.

➤ Hal. 34

Jika LED Honda SMART Key tidak merespons, ganti baterai Honda SMART Key.

- Periksa bahwa tidak ada kesalahan komunikasi di sistem Honda SMART Key system. Honda SMART Key menggunakan gelombang radio berintensitas-rendah. Sistem Honda SMART Key bisa tidak bekerja dengan baik dalam keadaan berikut ini:

- ▶ Saat ada fasilitas di dekatnya yang menghasilkan gelombang radio atau noise yang kuat seperti pemancar TV, pembangkit listrik, stasiun radio, atau bandara.
- ▶ Saat Anda membawa Honda SMART Key bersama laptop atau perangkat komunikasi nirkabel seperti radio atau ponsel.
- ▶ Saat Honda SMART Key bersentuhan atau ditutupi oleh benda logam.

## Apabila Sistem Honda SMART Key Tidak Beroperasi Dengan Benar

- Periksalah bahwa Honda SMART Key yang sudah teregistrasilah yang digunakan. Gunakan Honda SMART Key yang sudah teregistrasi. Sistem Honda SMART Key tidak dapat diaktifkan tanpa Honda SMART Key yang telah diregistrasi.
- Pastikan Anda tidak menggunakan Honda SMART Key yang rusak. Jika menggunakan Honda SMART Key yang rusak, sistem Honda SMART Key tidak dapat diaktifkan. Bawalah kunci darurat dan tag ID ke AHASS.

- Periksalah kondisi baterai dan kabel baterai di kendaraan Anda. Periksa baterai dan terminal baterai. Jika baterai lemah, kunjungi bengkel AHASS Anda.

Jika sistem Honda SMART Key tidak dapat diaktifkan karena penyebab-penyebab lain, hubungi AHASS.

# Membuka Kunci Jok dalam Kondisi Darurat

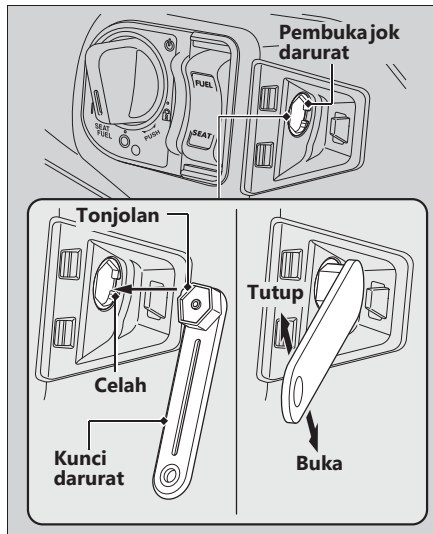
Kunci jok dapat dibuka menggunakan kunci darurat.

## Buka

1. Lepaskan penutup depan. ➔ Hal. 87
2. Tepatkan tonjolan pada kunci darurat dengan celah pada pembuka jok darurat, dan putar kunci darurat berlawanan arah jarum jam.
3. Buka jok dan putar kunci darurat searah jarum jam

## Tutup

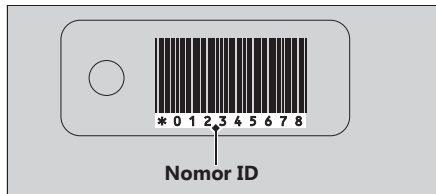
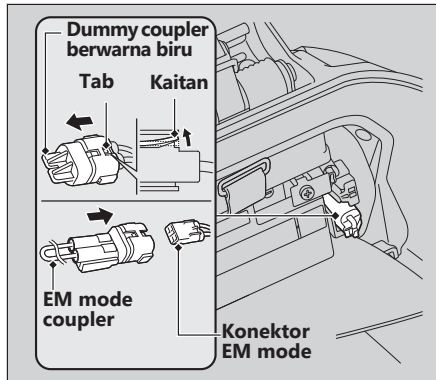
1. Tutup dan tekan ke bawah pada bagian belakang jok hingga terkunci. Pastikan bahwa jok terkunci rapat dengan mencoba mengangkatnya sedikit. Jika jok tidak terkunci, putar kunci darurat searah jarum jam untuk membuka kaitan kunci.
2. Pasang penutup depan.





# Membuka Kunci Kontak dalam Kondisi Darurat

## Pengaturan ke mode memasukkan nomor ID

1. Gunakan kunci darurat untuk membuka jok. ➤ Hal. 119
2. Lepaskan penutup baterai. ➤ Hal. 85
3. Tarik karet baterai ke bawah. ➤ Hal. 84
4. Tarik keluar konektor EM mode.
5. Lepaskan dummy coupler berwarna biru dengan melepas tab konektor EM mode sambil mengangkat kaitan dari dummy coupler berwarna biru itu.
6. Periksa nomor ID di tag ID.
7. Hubungkan EM mode coupler yang tersedia di tool kit ke konektor EM mode.



## Memasukkan nomor ID

Anda dapat memasukkan nomor ID Anda dengan menekan kunci kontak saat kunci kontak berada di posisi  (Off),  (Lock), dan posisi SEAT FUEL. Masukkan nomor ID di tag ID secara berurutan dari kiri secara bergiliran dengan menekan kunci kontak. Nomor ID ditentukan sesuai dengan jumlah kunci kontak ditekan.

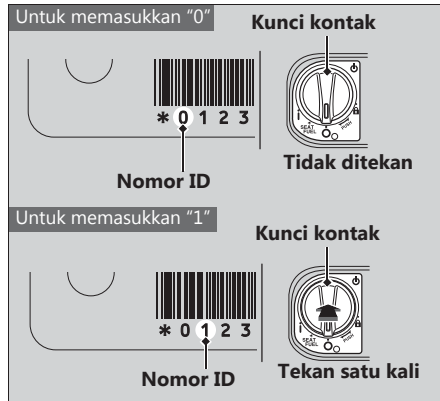
Tekan kunci kontak sesuai angka yang diinginkan dalam waktu 5 detik saat lampu kunci kontak menyala. Setelah 5 detik, lampu kunci kontak mati dan menyala lagi. Ini berarti bahwa nomor yang dimasukkan sudah tetap, dan Anda dapat memasukkan nomor selanjutnya.

- ▶ Jika lampu kunci kontak tidak menyala dengan warna biru, baterai mungkin sudah lemah. Hubungi AHASS Anda.

## Membuka Kunci Kontak dalam Kondisi Darurat

### Contoh:

- Untuk memasukkan "0", tunggu 5 detik tanpa menekan kunci kontak saat lampu kunci kontak menyala.
- Untuk memasukkan "1", tekan kunci kontak satu kali dalam waktu 5 detik saat lampu kunci kontak menyala.



## Membuka Kunci Kontak dalam Kondisi Darurat

### Sukses memasukkan nomor ID

Setelah nomor ID terakhir dimasukkan, lampu kunci kontak dan Indikator Honda SMART Key akan berkedip setiap 2 detik sampai EM mode coupler dilepas.

Pastikan EM mode coupler sudah dilepas dan kembalikan dummy coupler berwarna biru. Buzzer berbunyi 2 kali saat EM mode coupler dilepas. Kunci kontak lalu membuka. Pasang kembali part dalam urutan terbalik dari pelepasan dan putar kunci kontak ke posisi I (On) dalam waktu 6 menit. Anda dapat menghidupkan mesin.

Untuk membuka kunci kontak, putar kunci kontak ke posisi SEAT FUEL, O (Off), atau A (Lock), dan tekan dan tahan kunci kontak selama 2 detik. Buzzer berbunyi 1 kali. Kunci kontak juga mengunci secara otomatis saat kunci kontak berada di posisi SEAT FUEL, O (Off), atau A (Lock) selama sekitar 6 menit setelah nomor ID berhasil dimasukkan.

Saat kunci kontak terkunci, lampu kunci kontak mati. Untuk membuka lagi kunci kontak, ulangi prosedur untuk membuka kunci kontak.

### Gagal memasukkan nomor ID

Setelah nomor ID terakhir dimasukkan, lampu kunci kontak dan Indikator Honda SMART Key akan berkedip setiap detik sampai EM mode coupler dilepas, dan kunci kontak tidak dapat dibuka. Tarik keluar EM mode coupler dan hubungkan kembali konektor EM mode. Ikuti lagi prosedur tersebut. ➔ Hal. 121

### Membatalkan memasukkan nomor ID

Lepaskan EM mode coupler dari konektor EM mode. Juga, jika Anda melakukan kesalahan saat memasukkan nomor ID, lepaskan EM mode coupler dari konektor EM mode, hubungkan lagi konektor EM mode, lalu masukkan ulang nomor ID dari awal.

- Selalu simpan EM mode coupler yang dilepas di dalam tool kit.

## Ban Bocor

Memperbaiki ban yang bocor atau melepaskan roda membutuhkan tool-tool yang khusus dan keahlian teknis. Kami menganjurkan agar pekerjaan servis seperti ini dikerjakan oleh bengkel AHASS Anda.

Setelah perbaikan darurat, periksa/gantilah selalu ban di bengkel AHASS Anda.

### **Perbaikan Darurat Menggunakan Kit Penambal Ban**

---

Jika ban Anda bocor kecil, Anda dapat melakukan perbaikan darurat dengan menggunakan kit penambal ban tubeless.

Ikuti petunjuk yang ada pada kit penambal ban. Mengendarai kendaraan Anda dengan ban yang diperbaiki sementara dapat berisiko bahaya. Jangan melebihi kecepatan 50 km/jam. Ban harus diganti di bengkel AHASS Anda sesegera mungkin.

### **PERINGATAN**

Mengendarai kendaraan Anda dengan ban yang diperbaiki sementara dapat berisiko bahaya. Jika perbaikan sementara rusak, maka Anda dapat mengalami kecelakaan dan terluka parah atau meninggal.

Jika Anda harus berkendara dengan ban yang diperbaiki sementara, berkendara dengan perlahan-lahan dan hati-hati dan jangan melebihi kecepatan 50 km/jam sampai ban diganti.



## Baterai Mati

---

Lakukan pengisian baterai menggunakan charger baterai untuk sepeda motor.

Lepaskan baterai dari kendaraan sebelum melakukan pengisian.

Jangan gunakan charger baterai untuk mobil, karena hal ini dapat membuat baterai sepeda motor panas berlebihan dan menyebabkan kerusakan permanen. Jika baterai tidak dapat pulih kembali setelah pengisian, kunjungi bengkel AHASS Anda.

### PERHATIAN

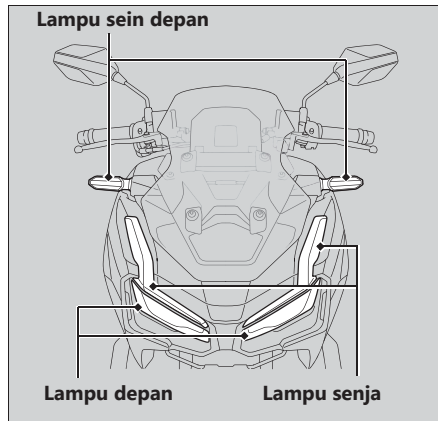
Jump starting menggunakan baterai mobil dapat merusak sistem kendaraan Anda dan tidak dianjurkan.

## Bohlam Lampu Mati

---

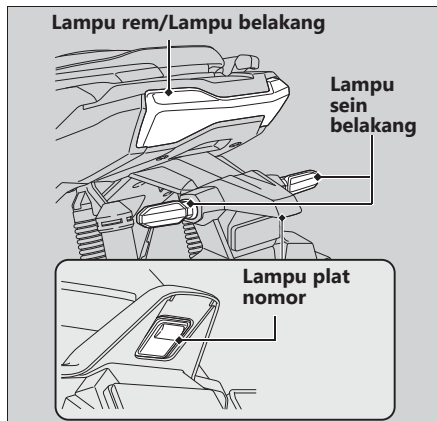
Semua bohlam lampu pada kendaraan ini menggunakan LED. Jika ada lampu LED yang tidak menyala, datanglah ke bengkel AHASS Anda.

## Lampu Depan/Lampu Sein Depan/ Lampu Senja



Lampu depan/lampu sein depan/lampu senja menggunakan beberapa LED. Jika ada lampu LED yang tidak menyala, datanglah ke bengkel AHASS Anda.

## Lampu Rem/Lampu Belakang/ Lampu Sein Belakang/Lampu Plat Nomor

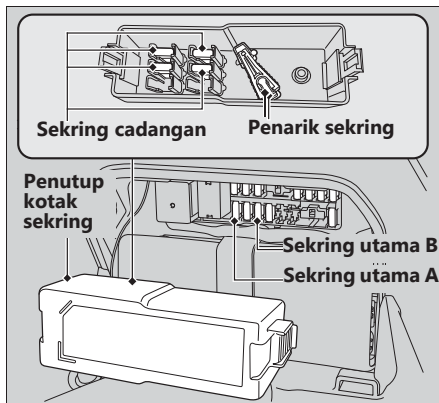


Lampu rem/lampu belakang/lampu sein belakang/lampu plat nomor menggunakan beberapa LED. Jika ada lampu LED yang tidak menyala, datanglah ke bengkel AHASS Anda.

## Sekring Putus

Sebelum menangani sekring, lihat "Memeriksa dan Mengganti Sekring." ► Hal. 76

### I Kotak Sekring



1. Lepaskan penutup baterai. ► Hal. 85
2. Buka penutup kotak sekring.
3. Tarik sekring utama dan sekring-sekring lainnya keluar satu per satu dengan menggunakan penarik sekring yang terletak di dalam penutup kotak sekring. Periksa dari adanya sekring putus. Gantilah selalu sekring yang putus dengan sekring cadangan yang berukuran sama.
4. Pasang penutup kotak sekring.
5. Pasang penutup baterai.

#### PERHATIAN

Jika sekring seringkali putus, kemungkinan ada masalah pada sistem kelistrikan. Periksakanlah kendaraan Anda di bengkel AHASS Anda.

## Operasi Mesin Tidak Stabil Terjadi Kadang Kadang

Jika saringan pompa bahan bakar tersumbat, pengoperasian mesin yang tidak stabil akan terjadi berselang-seling saat berkendara.

Walaupun gejala ini terjadi, Anda dapat terus mengendarai kendaraan Anda.

Jika pengoperasian mesin tidak stabil terjadi walaupun bahan bakar mencukupi, periksakanlah kendaraan Anda di bengkel AHASS Anda.

# Informasi

<b>Kunci</b> .....	Hal. 129
<b>Instrumen, Pengontrol, &amp; Fitur-Fitur</b>	
<b>Lainnya</b> .....	Hal. 132
<b>Merawat Kendaraan Anda</b> .....	Hal. 133
<b>Menyimpan Kendaraan Anda</b> .....	Hal. 137
<b>Mengangkut Kendaraan Anda</b> .....	Hal. 138
<b>Anda &amp; Lingkungan Anda</b> .....	Hal. 139
<b>Nomor Seri Kendaraan</b> .....	Hal. 140
<b>Bahan Bakar yang Mengandung Alkohol.</b>	Hal. 141
<b>Catalytic Converter</b> .....	Hal. 142

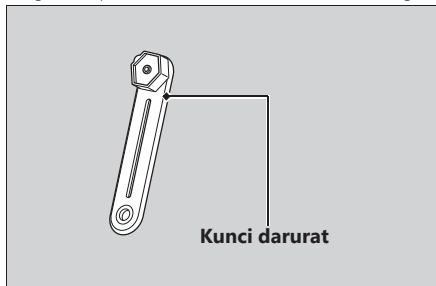
# Kunci

## Kunci Darurat

Kunci darurat ini digunakan untuk keadaan darurat.

- Untuk membuka jok. ➤ Hal. 119
- Untuk membuka kunci kontak. ➤ Hal. 120

Jangan simpan kunci darurat di dalam kotak bagasi.



### Honda SMART Key

Membawa Honda SMART Key memungkinkan Anda melakukan operasi berikut ini:

- Mengunci atau membuka kunci dari kunci kontak
- Membuka kunci jok
- Membuka tutup tangki bahan bakar
- Membuka atau mengunci stang kemudi

Nomor ID dari Honda SMART Key dapat ditemukan pada tag ID. Anda juga dapat membuka kunci dari kunci kontak dengan memasukkan nomor ID.

Selalu bawa kunci darurat dan tag ID tetapi pisahkan dari Honda SMART Key, supaya semuanya tidak hilang secara bersamaan.

Juga simpan salinan nomor ID Anda di tempat aman selain daripada kendaraan Anda.

Honda SMART Key memuat rangkaian elektronik. Jika rangkaian itu rusak, Honda SMART Key tidak akan mengizinkan Anda melakukan operasi apa pun.

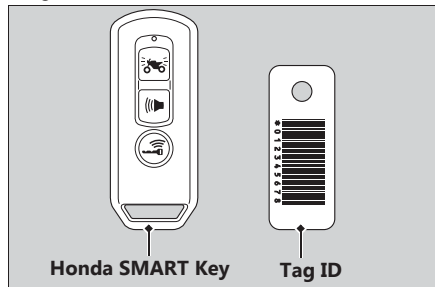
- Jangan jatuhkan Honda SMART Key atau menaruh benda berat di atasnya.
- Lindungi Honda SMART Key dari sinar matahari langsung, suhu tinggi, dan kelembapan tinggi.
- Jangan menggores atau melubangi remote.
- Jangan letakkan berdekatan dengan barang-barang yang mengandung magnet seperti gantungan kunci bermagnet.
- Selalu jauhkanlah Honda SMART Key dari peralatan-peralatan elektronik seperti TV, radio, PC, atau perangkat pijat frekuensi rendah.
- Jauhkan Honda SMART Key dari cairan. Jika sampai basah, keringkan segera dengan lap halus.
- Jauhkan Honda SMART Key dari kendaraan selama mencuci kendaraan.
- Jangan sampai terbakar.
- Jangan dicuci dengan pembersih ultrasonic.

- Jika bensin, wax, atau gemuk pelumas menempel pada Honda SMART Key, bersihkanlah segera dengan lap supaya tidak retak atau melengkung.
- Jangan membongkar Honda SMART Key selain pada saat mengganti baterai. Hanya penutup Honda SMART Key yang boleh dibongkar. Jangan membongkar komponen-komponen lainnya.
- Jangan sampai Honda SMART Key Anda hilang. Jika hilang, Anda harus mendaftarkan Honda SMART Key yang baru. Datanglah ke bengkel AHASS Anda serta bawa kunci darurat dan tag ID untuk mendaftarkan.

Baterai sistem Honda SMART Key biasanya bertahan selama 2 tahun.

Jangan menyimpan handphone atau peralatan-peralatan yang memancarkan gelombang radio lainnya di kotak bagasi. Frekuensi radio dari peralatan-peralatan tersebut akan mengganggu sistem Honda SMART Key.

Untuk mendapatkan Honda SMART Key tambahan, bawalah Honda SMART Key dan kendaraan ke bengkel AHASS Anda.





## Instrumen, Pengontrol, & Fitur-Fitur Lainnya

### Kunci Kontak

Meninggalkan kunci kontak dalam keadaan **I** (On) saat mesin mati akan menghabiskan daya baterai.

Jangan memutar kunci kontak saat berkendara.

### Odometer

Tampilan mengunci pada 999,999 ketika odometer sudah lebih dari 999.999.

### Tripmeter

Tripmeter A dan B kembali ke 0,0 ketika pembacaan melebihi 9.999,9, juga konsumsi bahan bakar rata-rata dan konsumsi bahan bakar direset pada waktu yang sama.

### Kantong Dokumen

Buku pedoman pemilik, STNK, dan dokumen lainnya dapat disimpan di dalam kantong dokumen plastik yang terletak di bawah jok.

## Merawat Kendaraan Anda

Sering membersihkan dan memoles kendaraan penting untuk memastikan agar kendaraan Honda Anda awet. Kendaraan yang bersih lebih memudahkan untuk menemukan adanya masalah yang mungkin terjadi.

Air laut dan garam yang digunakan untuk mencegah pembentukan es di jalan dapat menimbulkan korosi. Selalu cuci kendaraan Anda secara menyeluruh setelah berkendara di jalan pesisir atau di jalan bukan aspal.

### Mencuci Kendaraan

Sebelum mencuci kendaraan, biarkanlah mesin, knalpot, rem, dan part-part bersuhu tinggi lainnya untuk mendingin terlebih dahulu.

1. Bilas kendaraan Anda secara menyeluruh dengan menggunakan selang tekanan rendah untuk melepaskan kotoran-kotoran yang menempel.
2. Jika perlu, gunakan spons atau lap yang lembut dengan pembersih ringan untuk membersihkan kotoran.
  - ▶ Bersihkan kaca penahan angin, lensa lampu depan, panel, dan komponen plastik lainnya dengan hati-hati agar tidak terjadi goresan.

Jangan mengarahkan air secara langsung ke saringan udara, knalpot, dan part-part kelistrikan.

3. Bilas kendaraan Anda dengan air bersih yang banyak secara menyeluruh dan keringkan dengan kain halus dan bersih.
4. Setelah kendaraan kering, lumasi part-part yang bergerak.
  - ▶ Jangan sampai ada pelumas yang tumpah ke rem atau ban. Cakram rem, kampas rem depan, tromol atau kampas rem belakang yang terkontaminasi dengan oli akan mengalami penurunan daya pengereman yang cukup besar dan dapat menyebabkan terjadinya kecelakaan.
5. Oleskan lapisan wax untuk mencegah terjadinya korosi.
  - ▶ Hindari produk yang mengandung detergen atau larutan kimia keras. Produk tersebut dapat merusak logam, cat, dan plastik pada kendaraan Anda.
  - ▶ Jangan sampai wax terkena ban dan rem.
  - ▶ Jika kendaraan Anda memiliki part-part yang dicat warna matte, jangan oleskan wax ke permukaan yang dicat warna matte tersebut.

### Hal-Hal yang Perlu Diperhatikan saat Mencuci Kendaraan

Ikuti petunjuk-petunjuk berikut ini ketika mencuci:

- Jangan gunakan semprotan air bertekanan tinggi:
  - ▶ Pembersih dengan semprotan air bertekanan tinggi dapat merusak part-part yang bergerak dan part-part kelistrikan, sehingga menyebabkan part-part tersebut tidak berfungsi.
  - ▶ Air di dalam saluran udara dapat terhisap masuk ke dalam throttle body dan/atau memasuki saringan udara.
- Jangan arahkan air langsung ke knalpot:
  - ▶ Air dalam knalpot dapat menyebabkan kendaraan tidak dapat dihidupkan dan menyebabkan karat di dalam knalpot.
- Keringkan rem:
  - ▶ Air akan mengurangi efektivitas pengereman. Setelah mencuci kendaraan, gunakan rem beberapa kali pada kecepatan rendah untuk membantu pengeringan.

- Jangan arahkan air langsung ke bawah jok:
  - ▶ Air di dalam kotak bagasi di bawah jok dapat merusak dokumen-dokumen Anda dan barang-barang lainnya.
- Jangan arahkan air langsung ke saringan udara:
  - ▶ Air di dalam saringan udara dapat menyebabkan mesin tidak dapat dihidupkan.
- Jangan arahkan air langsung ke sekitar lampu depan:
  - ▶ Lensa bagian dalam dari lampu depan dapat berembun sementara setelah pencucian atau saat berkendara di tengah hujan. Ini tidak berdampak pada fungsi lampu depan. Namun, jika Anda melihat akumulasi air atau es dalam jumlah banyak di dalam lensa, bawa kendaraan ke bengkel AHASS Anda untuk diperiksa.
- Jangan gunakan wax atau bahan pemoles pada permukaan yang dicat warna matte:
  - ▶ Gunakan kain lembut atau spons, air yang banyak, dan detergen ringan untuk membersihkan permukaan yang dicat warna matte. Keringkan dengan kain halus dan bersih.

### Komponen Aluminium

Aluminium akan menjadi karat apabila terkena kotoran, lumpur, atau garam yang terkandung di permukaan jalan. Bersihkan part-part aluminium secara teratur dan ikuti petunjuk-petunjuk berikut ini untuk menghindari terjadinya goresan:

- Jangan gunakan sikat kaku, sabut baja, atau pembersih yang mengandung bahan abrasif.
- Jangan sampai melindas atau menabrak pembatas jalan.

### Panel-Panel

Ikuti petunjuk-petunjuk berikut ini untuk mencegah terjadinya goresan dan noda:

- Cuci dengan lembut dengan menggunakan spons lembut dan air yang banyak.
- Untuk menghilangkan noda yang membandel, gunakan detergen yang diencerkan dan bilas dengan air yang banyak.
- Instrumen, panel, atau lampu depan jangan sampai terkena bensin, minyak rem atau detergen.

### Kaca Penahan Angin

Dengan menggunakan banyak air, bersihkan kaca penahan angin dengan kain halus atau spons. (Jangan menggunakan detergen atau pembersih kimia apapun untuk membersihkan kaca penahan angin.) Keringkan dengan kain halus dan bersih.

#### PERHATIAN

Untuk menghindari goresan atau kerusakan lainnya, maka gunakanlah hanya air dan kain halus atau spons saja untuk membersihkan kaca penahan angin.

Untuk membersihkan kaca penahan angin yang agak lebih kotor, gunakan detergen netral dengan spons dan banyak air.

Pastikan untuk mencuci bersih semua detergen. (Detergen yang tersisa dapat menyebabkan kaca penahan angin retak-retak.)

Ganti kaca penahan angin jika goresan tidak dapat dihilangkan dan menghalangi penglihatan.

Hati-hatilah agar jangan sampai elektrolit baterai, minyak rem atau larutan kimia lainnya terkena pada kaca penahan angin dan garnish kaca penahan angin. Ini dapat merusak bahan plastik.

## Merawat Kendaraan Anda

### Pipa Gas Buang dan Knalpot

Apabila pipa gas buang dan knalpot dicat, jangan gunakan bahan pembersih dapur bersifat abrasif yang dijual di pasaran. Gunakan detergen netral untuk membersihkan permukaan yang dicat pada pipa gas buang dan knalpot. Jika Anda tidak yakin apakah pipa gas buang dan knalpot dicat, kunjungi bengkel AHASS Anda.

### Menyimpan Kendaraan Anda

Jika Anda menyimpan kendaraan Anda di udara terbuka, sebaiknya Anda menggunakan kerudung kendaraan.

Jika Anda tidak menggunakan skuter untuk jangka waktu yang cukup lama, ikuti petunjuk-petunjuk berikut ini:

- Cuci kendaraan Anda dan oleskan wax pada semua permukaan yang dicat (kecuali permukaan yang dicat warna matte). Berikan lapisan oli pencegah karat pada semua komponen berbahan krom.
- Tempatkan kendaraan Anda pada standar tengahnya dan letakkan sebuah balok sehingga kedua ban terangkat dari atas permukaan.
- Setelah hujan berhenti, lepaskan kerudung kendaraan dan biarkan kendaraan mengering.
- Lepaskan baterai (📄 Hal. 84) untuk mencegah hilangnya kapasitas baterai. Isi penuh baterai dan letakkan di tempat yang teduh dan berventilasi baik.
  - ▶ Jika Anda tidak melepaskan baterai, lepaskan terminal negatif ⊖ untuk mencegah hilangnya daya baterai.

Setelah mengeluarkan kendaraan Anda dari tempat penyimpanan, periksa semua poin-poin perawatan seperti pada Jadwal Perawatan Berkala.

# Mengangkut Kendaraan Anda

Jika kendaraan Anda perlu diangkut, maka skuter harus dibawa pada sebuah mobil atau truk khusus pengangkut sepeda motor yang mempunyai landasan untuk menaiki sepeda motor, dan tali pengikat sepeda motor. Jangan pernah menderek kendaraan Anda dengan sebelah roda atau kedua rodanya berada pada permukaan jalan.

### PERHATIAN

Menderek kendaraan Anda dapat menyebabkan kerusakan serius pada gigi transmisi.

## Anda & Lingkungan Anda

Memiliki dan mengendarai kendaraan bisa menjadi suatu hal yang menyenangkan, akan tetapi Anda juga harus melakukan kewajiban Anda untuk menjaga lingkungan.

### Pilihlah Pembersih yang Ramah Lingkungan

Gunakan detergen yang ramah lingkungan ketika mencuci kendaraan Anda. Hindari pemakaian pembersih berbentuk spray dari bahan aerosol yang mengandung Chloro Fluoro Carbon (CFC) yang dapat merusak lapisan ozon pelindung atmosfer.

### Limbah Daur Ulang

Masukkan oli dan limbah beracun lainnya dalam wadah yang sesuai dan bawalah ke tempat daur ulang. Hubungi kantor jasa lingkungan setempat untuk menemukan pusat daur ulang di daerah Anda, dan dapatkan petunjuk tentang cara untuk membuang limbah yang tidak dapat didaur ulang. Jangan buang oli mesin bekas ke tempat sampah, atau menuangkannya ke dalam selokan atau di atas tanah. Oli bekas, bensin, cairan pendingin, dan larutan pembersih mengandung zat-zat yang bisa meracuni para pekerja pembuang sampah dan mencemari air minum, danau, sungai, dan lautan.



## Nomor Seri Kendaraan

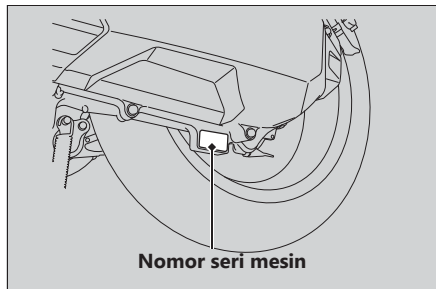
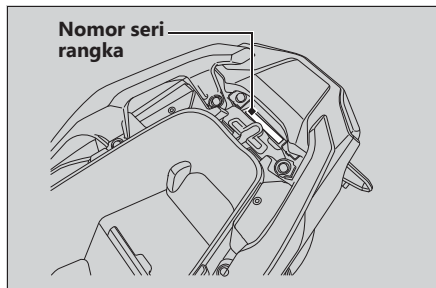
### Nomor Seri Kendaraan

Nomor seri rangka dan mesin mengidentifikasi kendaraan Anda secara unik dan diperlukan pada saat pembuatan STNK kendaraan Anda. Nomor-nomor tersebut mungkin juga diperlukan pada saat memesan part pengganti.

Untuk memeriksa nomor seri rangka, buka jok.

➤ Hal. 64

Anda harus mencatat nomor-nomor ini dan menyimpannya di tempat yang aman.



### Bahan Bakar yang Mengandung Alkohol

Di beberapa wilayah ada terdapat bahan bakar biasa yang dicampur dengan alkohol untuk membantu mengurangi emisi untuk memenuhi standard udara bersih. Jika Anda berencana untuk menggunakan bahan bakar campuran, pastikan bahan bakar tersebut tidak mengandung timbal dan sudah memenuhi persyaratan minimum angka oktan.

Campuran bahan bakar berikut ini dapat digunakan untuk kendaraan Anda:

- Etanol (etil alkohol) dengan kadar sampai dengan 10% berdasarkan volume.
  - ▶ Bensin yang mengandung etanol kemungkinan bisa dipasarkan dengan nama Gasohol.

Penggunaan bensin yang mengandung lebih dari 10% etanol dapat:

- Merusak cat tangki bahan bakar.
- Merusak selang karet saluran bahan bakar.
- Menyebabkan karat di dalam tangki bahan bakar.
- Menyebabkan pengendaraan yang tidak baik.

#### PERHATIAN

Penggunaan bahan bakar campuran yang mengandung lebih tinggi dari persentase yang diperbolehkan dapat merusak logam, karet, bagian-bagian plastik sistem bahan bakar.

Jika Anda memperhatikan adanya gejala-gejala yang tidak diinginkan atau ada masalah pada performa, beralihlah ke merek bahan bakar yang lain.

### Catalytic Converter

Kendaraan ini dilengkapi dengan catalytic converter. Catalytic converter mengandung logam-logam mulia yang berfungsi sebagai katalisator dalam reaksi kimia suhu tinggi yang mengonversi hidrokarbon (HC), karbon monoksida (CO), dan oksida nitrogen (NOx) dalam gas buang menjadi senyawa yang aman.

Catalytic converter yang rusak menyebabkan pencemaran udara dan dapat mengurangi kinerja mesin Anda. Penggantian part baru harus menggunakan part Honda yang orisinil atau yang setara.

Ikutilah petunjuk-petunjuk di bawah ini untuk melindungi catalytic converter kendaraan Anda.

- Selalu pakai bensin tanpa timbal. Bensin bertimbal akan merusak catalytic converter.
- Jagalah mesin dalam kondisi yang baik.
- Servislah kendaraan Anda apabila mesin Anda brebet, menembak-nembak, mati mendadak atau tidak bekerja dengan benar, berhentilah dan matikan mesin.

# Spesifikasi

## ■ Komponen Utama

Panjang keseluruhan	1.950 mm
Lebar keseluruhan	763 mm
Tinggi keseluruhan	1.153 mm
Jarak sumbu roda	1.324 mm
Jarak minimum ke tanah	165 mm
Sudut caster	26° 30'
Trail	85 mm
Berat kosong	<b>Tipe CBS</b> 132 kg
	<b>Tipe ABS</b> 133 kg
Kapasitas berat maksimum *1	<b>IN</b> 150 kg
Berat barang bawaan maksimum *2	Kotak bagasi 10 kg
	Bagasi depan 1,0 kg
Kapasitas penumpang	Pengemudi dan 1 penumpang
Radius putar minimum	1,90 m

\*1 : Termasuk pengemudi, penumpang, semua bawaan, dan aksesoris.

\*2 : Termasuk berat barang bawaan dan aksesoris tambahan.

Volume langkah	<b>IN</b>	149,32 cm <sup>3</sup>
Diameter x langkah	57,300 x 57,907 mm	
Perbandingan kompresi	10,6:1	
Bahan bakar	Bensin tanpa timbal Dianjurkan: RON 88 atau lebih tinggi	
Bahan bakar beralkohol	ETANOL hingga 10 % berdasarkan volume	
Kapasitas tangki	8,0 L	
Baterai	YTZ6V 12 V-5,0 Ah (10 HR) GTZ6V 12 V-5,0 Ah (10 HR)	
Reduksi primer	V-Matic (2,52:1 sampai 0,81:1)	
Reduksi akhir	9,854	

## Spesifikasi

### ■ Data-data Servis

Ukuran ban	Depan	110/80-14M/C 53P
	Belakang	130/70-13M/C 57P
Tipe ban	Bias-ply, tubeless	
Ban yang dianjurkan	Depan	SRI FT297
	Belakang	SRI FT297
Tekanan udara ban (Hanya pengemudi)	Depan	200 kPa (2,00 kgf/cm <sup>2</sup> , 29 psi)
	Belakang	225 kPa (2,25 kgf/cm <sup>2</sup> , 33 psi)
Tekanan udara ban (Pengemudi dan seorang penumpang)	Depan	200 kPa (2,00 kgf/cm <sup>2</sup> , 29 psi)
	Belakang	225 kPa (2,25 kgf/cm <sup>2</sup> , 33 psi)
Kedalaman telapak ban minimum	Depan	1,5 mm
	Belakang	2,0 mm
Busi	MR8K-9 (NGK)	
Jarak renggang busi	0,8 - 0,9 mm	
Putaran stasioner mesin	1.700 ± 100 rpm	
Oli mesin yang dianjurkan	Oli skuter Honda 4-tak Klasifikasi API Service SG atau lebih tinggi, kecuali oli yang diberi tanda "Energy Conserving," atau "Resource Conserving," SAE 10W-30, Standard JASO T 903 MB	

Kapasitas oli mesin	Setelah mengganti oli	0,8 L
	Setelah mengganti oli & membersihkan saringan kasa	0,8 L
Kapasitas oli transmisi	Setelah pembongkaran mesin	0,9 L
	Setelah mengganti oli	0,12 L
Minyak rem yang dianjurkan	Setelah pembongkaran mesin	0,14 L
	Minyak Rem Honda DOT 3 atau DOT 4	
Kapasitas sistem pendingin	0,48 L	
Cairan pendingin yang dianjurkan	HONDA PRE-MIX COOLANT	

### ■ Bohlam

Lampu depan	LED
Lampu rem/Lampu belakang	LED
Lampu sein depan	LED
Lampu sein belakang	LED
Lampu plat nomor	LED
Lampu senja	LED

### ■ Sekring

Sekring utama A	25 A	
Sekring utama B	15 A	
Sekring lainnya	<b>Tipe CBS</b>	7,5 A, 2A
	<b>Tipe ABS</b>	15A, 7,5 A, 2A

### ■ Spesifikasi Torsi

Tutup oli	20 N-m (2,0 kgf-m)
Baut pembuangan oli mesin	24 N-m (2,4 kgf-m)