

# Kata Pengantar

Buku ini berisi informasi penting tentang Warranty, Pedoman pemilik, Instruksi perawatan dan Servis yang efektif dan efisien bagi kendaraan Toyota Anda. Bacalah buku ini baik-baik.

Informasi tersebut memberikan jaminan kepada Anda untuk dapat menikmati pengendaraan yang aman serta memberitahu Anda persyaratan Warranty dan servis bagi kendaraan Toyota baru Anda.

**Warranty ini hanya berlaku untuk kendaraan Toyota yang dijual oleh PT. Toyota–Astra Motor dan dealer-dealer resminya.**

Informasi tentang Warranty dimaksudkan untuk melindungi investasi Anda, dengan garis besar prosedur penanggulangan masalah yang mungkin Anda jumpai pada Toyota baru Anda. Panduan Singkat hanya mencantumkan hal-hal yang penting bagi keselamatan, fitur baru, dan informasi menghadapi keadaan darurat. Panduan singkat tidak dimaksudkan sebagai pengganti Pedoman Pemilik. Kami sangat menyarankan anda untuk meninjau kembali CD Pedoman Pemilik sehingga Anda akan memiliki pemahaman yang lebih baik dari kemampuan kendaraan Anda dan keterbatasannya.

Apabila tiba saatnya servis, harap diingat bahwa hanya dealer Toyota yang paling memahami dan memberikan servis sesuai dengan standar Toyota bagi Toyota Anda. Dealer Toyota Anda akan melakukan servis pemeliharaan yang baik dan berkualitas serta memberikan bantuan lain yang mungkin Anda perlukan.

Simpanlah Buku Warranty, Pedoman Pemilik & Servis Berkala ini di dalam kendaraan Anda, dan tinggalkan Buku Warranty, Pedoman Pemilik & Servis Berkala ini di dalam kendaraan ini saat Anda menjualnya kepada orang lain, karena buku ini memberikan informasi perihal Warranty kendaraan Toyota Anda, dan harus diperlihatkan kepada Bengkel Dealer, apabila Toyota Anda memerlukan penanganan Warranty ataupun Servis Berkala.

Semua informasi di dalam Buku Warranty, Pedoman Pemilik & Servis Berkala ini adalah yang terbaru pada saat penerbitannya. Akan tetapi, karena adanya kebijakan Toyota dalam hal peningkatan produk secara berkelanjutan, maka dapat saja terjadi perubahan sewaktu-waktu tanpa pemberitahuan terlebih dahulu.

Buku Warranty, Pedoman Pemilik & Servis Berkala ini berlaku untuk semua model dan menjelaskan tentang Warranty dan semua perlengkapan yang terpasang termasuk pilihannya (optional). Harap diingat oleh karena spesifikasi setiap model adalah berbeda maka mungkin Anda akan menjumpai penjelasan Warranty ataupun perlengkapan dan ataupun pilihan (optional) yang tidak terpasang pada kendaraan anda.

### **Peringatan Penting**

Sewaktu-waktu kami perlu menghubungi Anda berkaitan dengan kendaraan Anda, apabila ada perubahan nama, alamat atau kepemilikan atas kendaraan Toyota baru Anda, harap memberitahukannya kepada dealer Toyota Anda. Gunakan Kartu Tanda Ganti Pemilik yang ada pada buku ini.

## **PT. TOYOTA–ASTRA MOTOR**

---

© 2021 PT. Toyota–Astra Motor

Hak cipta dilindungi Undang-Undang. Buku ini tidak boleh diproduksi atau disalin, baik keseluruhan atau sebagian, tanpa izin tertulis dari PT. Toyota–Astra Motor.

# Daftar Isi \_\_\_\_\_

## **Bab 1**      **Servis & Warranty**

Catatan penanganan pelayanan warranty claim _____	16
Kartu pendaftaran _____	17
Kemana Anda harus pergi untuk servis _____	21
Cara mendapatkan bantuan _____	22
Warranty bagi kendaraan baru Toyota _____	23
Hal-hal dan komponen yang tidak ditanggung warranty _____	23
Tanggung jawab pemilik _____	24
Perawatan khusus _____	25
Servis berkala _____	26
Kartu tanda ganti status pemilik _____	27
Pemeriksaan sebelum penyerahan _____	32

## **Bab 2**      **Sebelum Pengendaraan**

Kunci-kunci _____	34
Sistem anti pencurian _____	34
Sabuk keselamatan _____	35
Postur pengendaraan yang benar _____	36
SRS airbag _____	37
Karpet lantai _____	39
Informasi keselamatan untuk anak _____	40

## **Bab 3**      **Saat Pengendaraan**

Power switch _____	43
Mode EV Drive _____	44
Multi-information display _____	44
Transmisi Hybrid _____	45
Sistem bantu pengendaraan _____	46
Toyota Safety Sense _____	47
PCS (Pre-Collision System) _____	48

**Bab 3** Saat Pengendaraan

LTA (Lane Tracing Assist) _____	49
Dynamic radar cruise control dengan rentang full-speed _____	50
BSM (Blind Spot Monitor) _____	51
Toyota parking assist-sensor _____	52

**Bab 4** Perawatan

Kompartemen mesin _____	55
-------------------------	----

**Bab 5** Keadaan darurat dan informasi penting

Lampu peringatan dan indikator _____	59
Bila kendaraan Anda harus dihentikan dalam keadaan darurat _____	62
Jika kendaraan Anda perlu diderek _____	62
Bila Anda mengalami ban kempes _____	65
Bila sistem hybrid tidak dapat dihidupkan _____	69
Bila kunci elektronik tidak dapat bekerja dengan benar _____	69
Alat Pemadam Api Ringan _____	71

**Bab 6** Fitur lainnya

Sistem audio _____	73
Sistem Monitor tampilan panorama _____	74
Telematik _____	75

**Bab 7** Spesifikasi Kendaraan

Spesifikasi _____	77
-------------------	----

**Bab 8** Jadwal Perawatan Servis Berkala

Pentingnya Servis Berkala _____	79
Jadwal servis berkala _____	80



# SERTIFIKAT

## PENYERAHAN KENDARAAN BARU

Sertifikat ini diberikan kepada

Nama Pemilik : \_\_\_\_\_  
Alamat : \_\_\_\_\_  
Kota/Kode Pos : \_\_\_\_\_  
Telp. : \_\_\_\_\_



Sebagai bukti telah dilakukan pemeriksaan sebelum penyerahan kendaraan pada kendaraan tersebut di atas guna menjamin standar kualitas, keaslian, dan penampilan terbaik, serta sebagai wujud dari total komitmen TOYOTA untuk kepuasan pelanggan.

\_\_\_\_\_  
Kepala Cabang

Nama \_\_\_\_\_

( Cap Dealer )

Tgl Penyerahan

--	--	--	--	--	--

Tgl / Bln / Thn /

**PT. Toyota-Astra Motor**

PELANGGAN

# LEMBARAN PEMERIKSAAN

Di bawah ini saya, \_\_\_\_\_  
( nama pemilik )

Pemilik kendaraan, \_\_\_\_\_  
( model, nomor rangka )

- ☐ Sudah menerima penjelasan tentang kepemilikan kendaraan tersebut, meliputi :
- Buku Warranty, Pedoman Pemilik, & Servis Berkala Toyota.
  - Surat penting kendaraan (DO & Kuitansi, STCK, Faktur, STNK, BPKB, Buku Kir bila ada).
- ☐ Sudah menerima penjelasan tentang warranty Toyota dan kewajiban pemiliknya :
- Syarat-syarat warranty (hal-hal yang tidak ditanggung warranty, tanggung jawab pemilik kendaraan).
- ☐ Sudah menerima penjelasan tentang sistem keselamatan kendaraan serta hal-hal yang diperlukan bagi operasi dan perawatan kendaraan :
- Fungsi dan prinsip kerja airbag.
  - Sakelar dan tombol-tombol pengatur / fungsinya.
  - Bahan bakar yang diperlukan.
  - Perawatan yang diperlukan.
- ☐ Sudah diperkenalkan dengan petugas bagian penjualan, servis, dan suku cadang.
- Sudah menerima penjelasan tentang bengkel rujukan dan jaringan penjualan dan bengkel seluruh Indonesia.
- Sudah memeriksa kendaraan, dan menerima kondisi serta cara kerja kendaraan tersebut.

\_\_\_\_\_  
Kepala Cabang

Nama \_\_\_\_\_

( Cap Dealer )

\_\_\_\_\_  
Wiraniaga

Nama \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Pemilik

Nama \_\_\_\_\_

# SERTIFIKAT

## PENYERAHAN KENDARAAN BARU

Sertifikat ini diberikan kepada

Nama Pemilik : \_\_\_\_\_  
Alamat : \_\_\_\_\_  
Kota/Kode Pos : \_\_\_\_\_  
Telp. : \_\_\_\_\_

Main Dealer : \_\_\_\_\_  
D/O TAM : \_\_\_\_\_  
Model Code : \_\_\_\_\_  
No. Rangka : \_\_\_\_\_  
No. Mesin : \_\_\_\_\_  
No. Kunci : \_\_\_\_\_

Sebagai bukti telah dilakukan pemeriksaan sebelum penyerahan kendaraan pada kendaraan tersebut di atas guna menjamin standar kualitas, keaslian, dan penampilan terbaik, serta sebagai wujud dari total komitmen TOYOTA untuk kepuasan pelanggan

\_\_\_\_\_  
Kepala Cabang

Nama \_\_\_\_\_

( Cap Dealer )

Tgl Penyerahan

--	--	--	--	--	--

Tgl / Bln / Thn /

**PT. Toyota-Astra Motor**

DEALER PENJUAL



# LEMBARAN PEMERIKSAAN

Di bawah ini saya, \_\_\_\_\_  
( nama pemilik )

Pemilik kendaraan, \_\_\_\_\_  
( model, nomor rangka )

- ☐ Sudah menerima penjelasan tentang kepemilikan kendaraan tersebut, meliputi :
- Buku Warranty, Pedoman Pemilik, & Servis Berkala Toyota.
  - Surat penting kendaraan (DO & Kuitansi, STCK, Faktur, STNK, BPKB, Buku Kir bila ada).
- ☐ Sudah menerima penjelasan tentang warranty Toyota dan kewajiban pemiliknya :
- Syarat-syarat warranty (hal-hal yang tidak ditanggung warranty, tanggung jawab pemilik kendaraan).
- ☐ Sudah menerima penjelasan tentang sistem keselamatan kendaraan serta hal-hal yang diperlukan bagi operasi dan perawatan kendaraan :
- Fungsi dan prinsip kerja airbag.
  - Sakelar dan tombol-tombol pengatur / fungsinya.
  - Bahan bakar yang diperlukan.
  - Perawatan yang diperlukan.
- ☐ Sudah diperkenalkan dengan petugas bagian penjualan, servis, dan suku cadang.
- Sudah menerima penjelasan tentang bengkel rujukan dan jaringan penjualan dan bengkel seluruh Indonesia.
- Sudah memeriksa kendaraan, dan menerima kondisi serta cara kerja kendaraan tersebut.

\_\_\_\_\_  
Kepala Cabang

Nama \_\_\_\_\_

( Cap Dealer )

\_\_\_\_\_  
Wiraniaga

Nama \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Pemilik

Nama \_\_\_\_\_



## PERHATIAN !

---

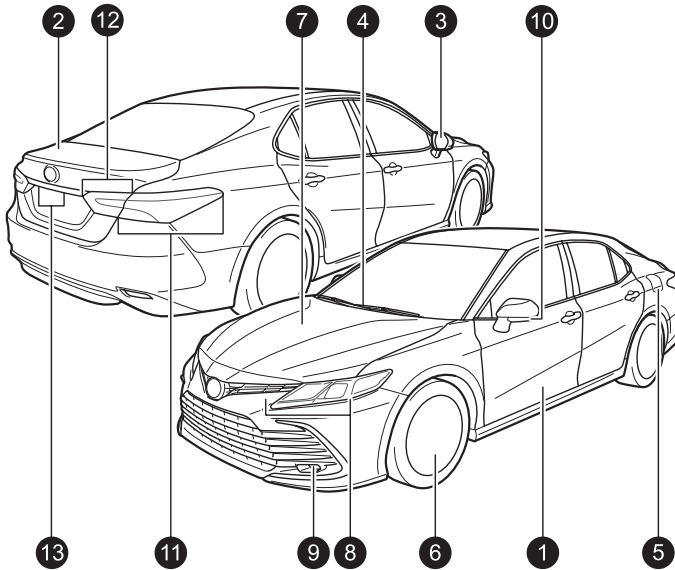
- 1 Kebijakan dasar Warranty kendaraan baru Toyota berlaku 36 bulan atau 100.000 km, yang mana tercapai terlebih dahulu. Untuk komponen baterai Hybrid (baterai taksi) akan mendapatkan perpanjangan masa Warranty sampai dengan 60 bulan atau 150.000 km, yang mana tercapai terlebih dahulu sejak tanggal penyerahan kendaraan Anda. Perpanjangan masa Warranty tidak berlaku untuk Baterai 12 volt.
- 2 Warranty yang berlaku pada 36 bulan atau 100.000 km, yang mana tercapai lebih dahulu, diberikan sesuai dengan kebijakan dasar Warranty dari manufaktur. Perpanjangan masa Warranty 24 bulan atau 50.000 km untuk baterai Hybrid (baterai traksi) diberikan oleh PT. TOYOTA-ASTRA MOTOR untuk memberikan perlindungan ekstra dan kenyamanan (kepada pelanggan sepanjang masa kepemilikan kendaraan).
- 3 Tuntutan Warranty akan dikabulkan dengan syarat antara lain pemilik pertama dan/atau pemilik berikutnya melaksanakan kewajiban servis ke-1 (1 bulan) serta servis berkala secara berkesinambungan dari servis berkala ke-2 (6 bulan) sampai dengan servis berkala ke-16 (90 bulan), di bengkel resmi Toyota, dan menunjukkan bukti-bukti pelaksanaan servis berkala tersebut kepada petugas yang menangani Warranty Toyota.
- 4 Untuk menjamin kelanjutan sisa masa berlakunya Warranty, pemilik berikutnya berkewajiban untuk melaporkan bukti kepemilikan kendaraan barunya kepada Dealer Toyota dengan mengisi lembar di halaman 27-29 pada Buku Warranty dan Servis Berkala ini.

---

**PT. Toyota-Astra Motor**

# Garis Besar

## Eksterior

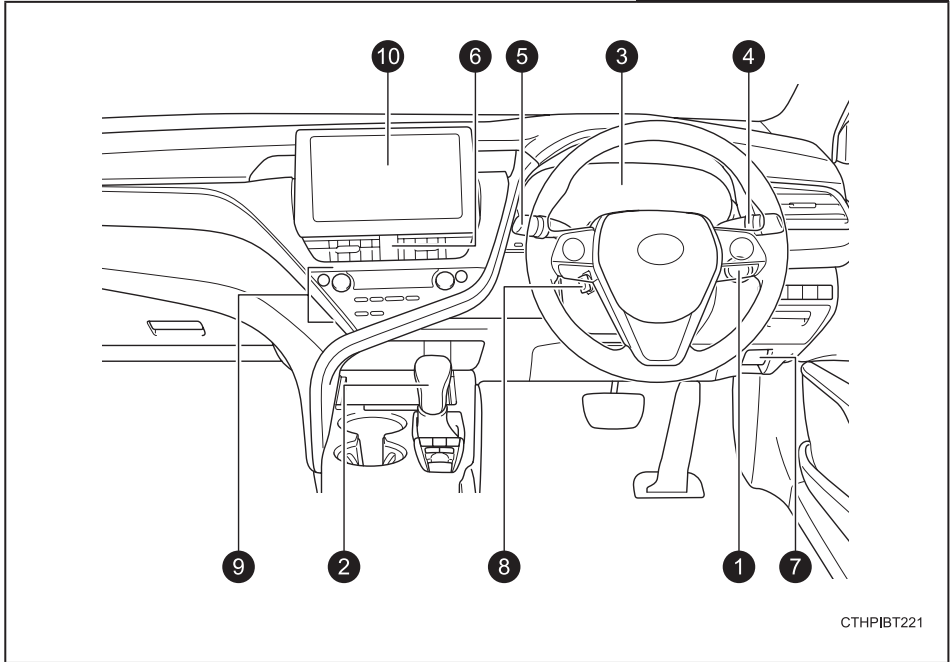


CTHP1BT193

- |   |   |
|---|---|
| 1 ► Pintu-pintu   | 9 ► Lampu kabut depan   |
| 2 ► Bagasi  | 10 ► Lampu tanda belok samping  |
| 3 ► Kaca spion luar   | 11 ► Lampu tanda belok depan/<br>lampu penanda samping<br>belakang/<br>lampu belakang/lampu rem |
| 4 ► Wiper kaca depan  | 12 ► Lampu belakang/Lampu kabut<br>belakang<br>Lampu mundur                                     |
| 5 ► Pintu pengisi bahan bakar   | 13 ► Lampu plat nomor polisi  |
| 6 ► Ban   |   |
| 7 ► Kap mesin   |   |
| 8 ► Lampu besar/lampu tanda belok<br>depan/lampu posisi depan/<br>daytime running light |   |

# Garis Besar

## Panel instrumen



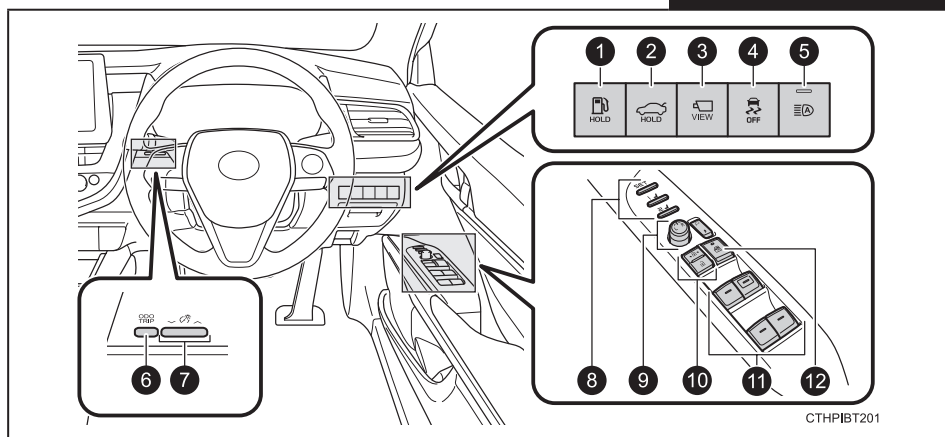
CTHPIBT221

- |  |   |
|--|---|
| 1 ► Power switch                                 | 6 ► Switch flasher darurat                            |
| 2 ► Tuas transmisi                               | 7 ► Tuas pembebas kunci kap mesin                     |
| 3 ► Meter<br>Multi-information display           | 8 ► Switch kontrol tilt and telescopic<br>roda kemudi |
| 4 ► Tuas lampu tanda belok<br>Switch lampu depan | 9 ► Sistem air conditioner                            |
| 5 ► Switch wiper dan washer kaca depan           | 10 ► Sistem audio/visual*                             |

\*: Lihat ke "Pedoman Pemilik Sistem Audio dan Multimedia".

# Garis Besar

## Switch-switch

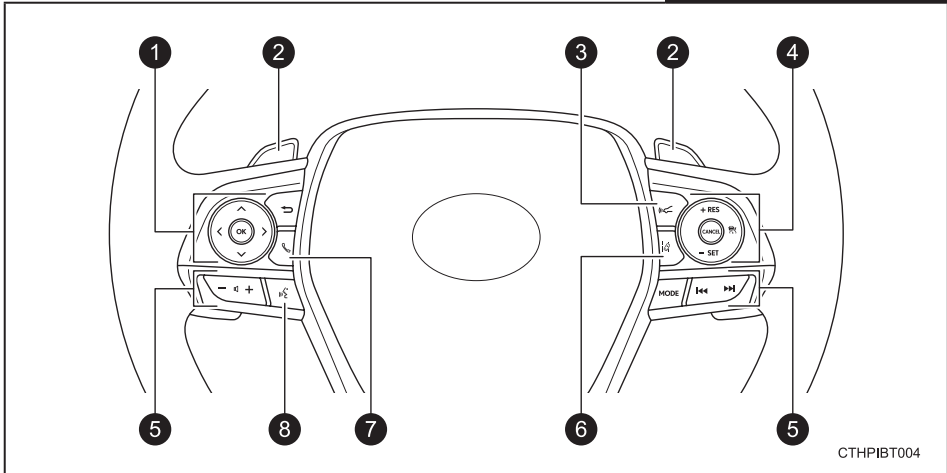


- 1 ► Switch pembuka tutup pengisian bahan bakar
- 2 ► Switch pembuka bagasi
- 3 ► Switch kamera
- 4 ► Switch VSC OFF
- 5 ► Switch AHB (Automatic High Beam)
- 6 ► Switch "ODO/TRIP"
- 7 ► Switch kontrol kecerahan lampu panel instrumen
- 8 ► Switch memori posisi pengendaraan
- 9 ► Switch kaca spion luar
- 10 ► Switch-switch door lock
- 11 ► Switch-switch power window
- 12 ► Switch kunci jendela



# Garis Besar

## Switch-switch



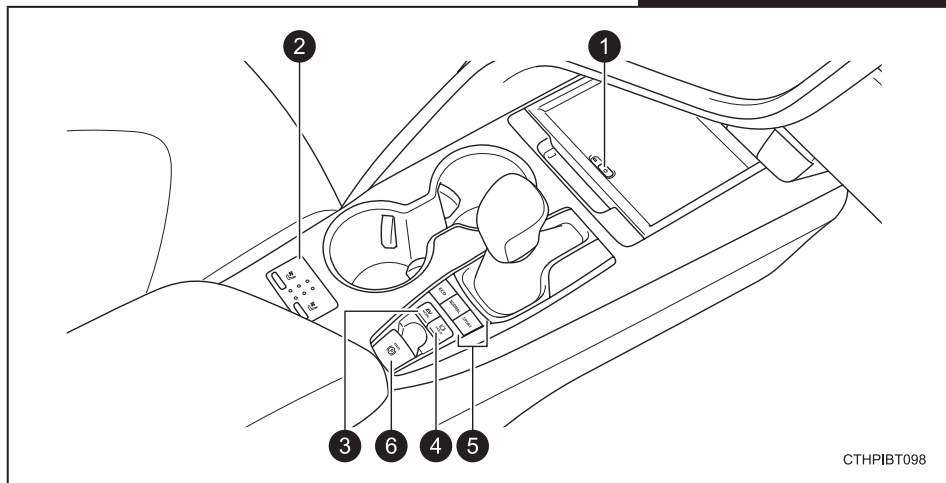
CTHPIBT004

- |   |                                  |
|---|----------------------------------|
| 1 ► Switch kontrol meter                | 5 ► Switch remote control audio* |
| 2 ► Switch-switch paddle shift          | 6 ► LTA (Lane Tracing Assist)    |
| 3 ► Switch jarak kendaraan ke kendaraan | 7 ► Switch telepon*              |
| 4 ► Switch cruise control               | 8 ► Switch bicara*               |

\*: Lihat ke "Pedoman Pemilik Sistem Audio dan Multimedia".

# Garis Besar

## Switch-switch

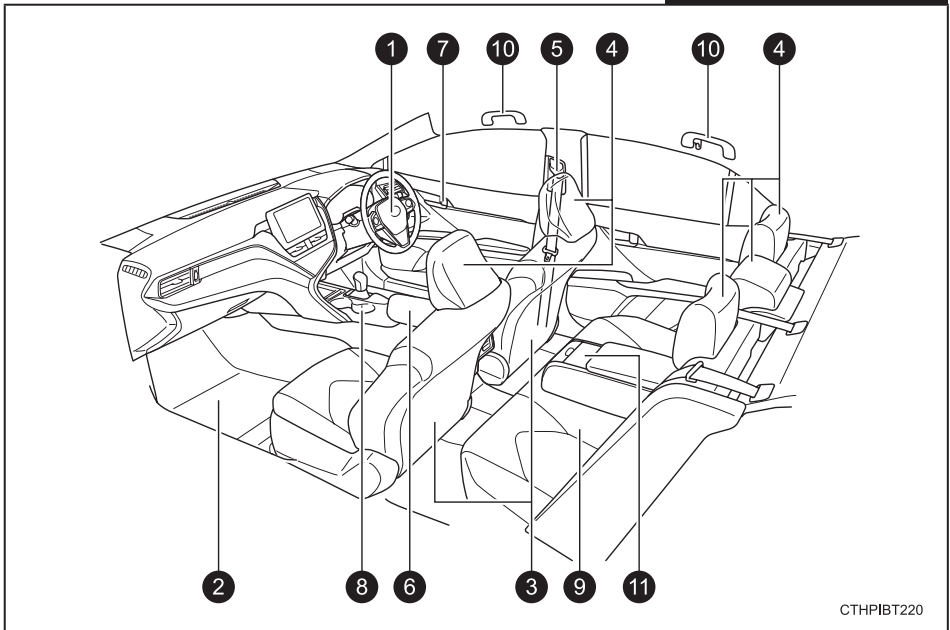


CTHPIBT098

- |                                    |                                      |
|------------------------------------|--------------------------------------|
| 1 ► Switch wireless charger        | 4 ► Switch penahan rem               |
| 2 ► Switch ventilator tempat duduk | 5 ► Switch pemilih mode pengendaraan |
| 3 ► Switch mode EV drive           | 6 ► Rem parkir                       |

# Garis Besar

## Interior



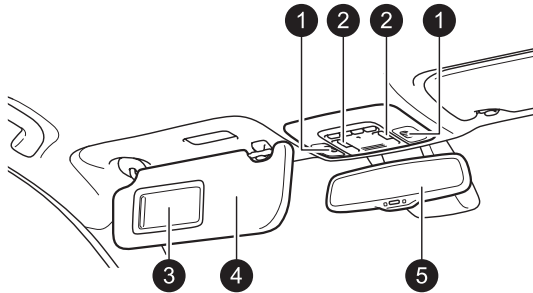
CTHPIBT220

- 1 ► SRS airbag
- 2 ► Karpets lantai
- 3 ► Tempat duduk depan
- 4 ► Sandaran kepala
- 5 ► Sabuk keselamatan
- 6 ► Console box

- 7 ► Tombol kunci sisi dalam
- 8 ► Pemegang gelas
- 9 ► Tempat duduk belakang
- 10 ► Assist grip
- 11 ► Panel kontrol belakang

# Garis Besar

## Interior



CTHPIBT055

- 1 ► Lampu interior/lampu baca
- 2 ► Switch moon roof
- 3 ► Kaca rias
- 4 ► Pelindung matahari\*
- 5 ► Kaca spion dalam

\* JANGAN PERNAH menggunakan sistem perlindungan anak menghadap ke belakang di tempat duduk depan yang dilindungi dengan ACTIVE AIRBAG, KEMATIAN atau CEDERA SERIUS ke ANAK dapat terjadi.



87Y1Z7Y001

## **Bab 1**      **Servis & Warranty**

Catatan penanganan pelayanan warranty claim _____	16
Kartu pendaftaran _____	17
Kemana Anda harus pergi untuk servis _____	21
Cara mendapatkan bantuan _____	22
Warranty bagi kendaraan baru Toyota _____	23
Hal-hal dan komponen yang tidak ditanggung warranty _____	23
Tanggung jawab pemilik _____	24
Perawatan khusus _____	25
Servis berkala _____	26
Kartu tanda ganti status pemilik _____	27
Pemeriksaan sebelum penyerahan _____	32

## CATATAN PENANGANAN PELAYANAN WARRANTY CLAIM

TANGGAL	KM	PEKERJAAN TWC YANG DILAKUKAN	PARAF	NAMA BENGKEL

DIISI OLEH BENGKEL YANG MELAYANI WARRANTY



# KARTU PENDAFTARAN WARRANTY

LEMBAR UNTUK TAM-TSD

Tgl Penyerahan

--	--	--	--	--	--

Tgl / Bln / Thn /

Nomor Identifikasi Kendaraan (NIK)

Model

No. Rangka

Pemilik Kendaraan

Nama Pemilik

Alamat

No. Telp

Kota

Propinsi

Kode Pos

Nama dan Alamat Dealer Penjual

Tanda tangan

Ketika buku petunjuk warranty ini diberikan kepada pelanggan, hal-hal yang diminta dalam kolom kartu warranty ini harus diisi dengan semestinya. Lembar ini harus dikirim kembali ke PT. TAM – TSD, tanpa pengiriman lembar ini, pengajuan Warranty tidak dapat dilayani.









# KARTU PENDAFTARAN WARRANTY

LEMBAR UNTUK DEALER PENJUAL

Tgl Penyerahan

--	--	--	--	--	--

Tgl / Bln / Thn /

Nomor Identifikasi Kendaraan (NIK)

Model

No. Rangka

Pemilik Kendaraan

Nama Pemilik

Alamat

No. Telp

Kota

Propinsi

Kode Pos

Nama dan Alamat Dealer Penjual

Tanda tangan

Ketika buku warranty ini diberikan kepada pelanggan, hal-hal yang diminta dalam kolom pada kartu pendaftaran warranty ini harus diisi dengan semestinya. Dan lembar ini harus disimpan pada Dealer Penjual dengan cara penyimpanan yang sistematis sehingga kartu ini akan dapat dimanfaatkan oleh aktivitas bagian Customer Relation.





## KEMANA ANDA HARUS PERGI UNTUK SERVIS?

( Diisi oleh Dealer Penjual )

Untuk keperluan pelayanan pemeriksaan gratis servis ke-1 (1 bulan\*) dan servis berkala kendaraan Anda, kami persilahkan Anda untuk datang ke bengkel kami.

Nama bengkel : \_\_\_\_\_  
Alamat : \_\_\_\_\_  
No. Telepon : \_\_\_\_\_  
UP : \_\_\_\_\_

Terima kasih

### CATATAN

UNTUK MEMUDAHKAN SERVIS MOBIL ANDA SELANJUTNYA, MINTALAH BENGKEL YANG TELAH MELAKUKAN SERVIS MOBIL ANDA UNTUK MEMBUBUHKAN CAP BENGKEL PADA LEMBAR SERVIS BERKALA YANG TELAH DILAKUKAN.

\*: Lihat dihalaman 92

## CARA MENDAPATKAN BANTUAN

### ► Kepuasan Pelanggan.

Di Toyota, kami berkomitmen total untuk selalu memberikan kualitas produk yang terbaik demi kepuasan pelanggan. Setiap Bengkel Toyota memiliki peralatan dan training yang diperlukan untuk servis dan perbaikan Toyota Anda.

### ► Kebutuhan informasi.

Dalam hal terjadi masalah, kami anjurkan untuk mempersiapkan informasi berikut ini :

- Uraian yang akurat tentang masalah termasuk kondisi di mana masalah itu terjadi.
- Model dan tahun kendaraan.
- Nomor Identifikasi Kendaraan ( NIK ).
- Kilometer yang tercantum.
- Tanggal pembelian kendaraan.
- Dealer Penjual dan yang melakukan pemeliharaan.
- Riwayat pemeliharaan kendaraan.

Demi mendapatkan tanggapan yang cepat, kami sarankan agar Anda mengikuti garis besar prosedur di bawah ini.

## STEP 1

### Bicarakan dengan Dealer Toyota.

Ini adalah jalan terbaik untuk menanggulangi masalah Anda. Setiap Dealer Toyota adalah yang paling bertanggung jawab untuk memberikan pelayanan dan perbaikan yang mungkin Anda perlukan.

Pertama, bicarakan dengan Service Advisor atau Staff Customer Relation.

Terangkan dengan jelas kondisinya. Bila Anda merasa bahwa masalahnya belum terselesaikan, bicarakanlah dengan pimpinan Dealer, karena dialah yang paling menaruh perhatian bagi kelangsungan kepuasan dan perlindungan pelanggan.

## STEP 2

### Hubungi Distributor Anda.

Bila Dealer Toyota tidak dapat memberikan pemecahan

**Hubungi :**



## WARRANTY BAGI KENDARAAN BARU

## WARRANTY BAGI KENDARAAN BARU TOYOTA

1



Toyota memberikan jaminan kepada pembeli pertama dan pembeli/pemilik berikutnya bahwa Toyota akan memperbaiki atau mengganti bagian dari kendaraan baru Toyota yang cacat pada bahan atau kesalahan dalam pengerjaannya dalam penggunaan yang normal kecuali beberapa item yang tercantum dalam "Hal-hal Dan Komponen Yang Tidak Ditanggung Warranty" selama jangka waktu 36 bulan atau sampai kendaraan menempuh jarak 100.000 km, yang mana tercapai lebih dahulu, sejak tanggal penyerahan kendaraan Anda dari pihak PT. TOYOTA-ASTRA MOTOR maupun Dealer resmi PT. TAM kepada pemilik pertama.

2

**Warranty Cat**

Permukaan yang berkarat Kerusakan cat dan permukaan yang berkarat akibat cacat bahan atau kesalahan/kekeliruan pengerjaan yang terjadi pada panel body, dalam penggunaan yang normal, dijamin oleh ketentuan dasar warranty Toyota. Khusus untuk kendaraan pick up dan Dyna berlaku hingga 24 bulan atau 50.000 km, untuk panel deck belakang pada kendaraan truk pick up hingga 12 bulan atau 20.000 km, yang mana dicapai terlebih dahulu.

3

**a Warranty Baterai - 12 Volt**

Masa warranty baterai yang digunakan sebagai perlengkapan asli kendaraan Toyota selama 12 bulan atau 20.000 km, yang mana dicapai terlebih dahulu sejak tanggal penyerahan kendaraan Anda.

**b Warranty Baterai Hybrid (Baterai Traksi)**

Masa Warranty baterai Hybrid (baterai traksi) digunakan sebagai perlengkapan asli kendaraan Toyota selama 60 bulan atau 150.000 km, yang mana tercapai terlebih dahulu sejak tanggal penyerahan kendaraan Anda.

4

**Warranty Ban**

Warranty ban diatur tersendiri dengan jaminan yang disediakan oleh pembuat ban (tire maker).

## HAL-HAL DAN KOMPONEN YANG TIDAK DITANGGUNG WARRANTY

1

**Biaya perbaikan yang diperlukan sebagai akibat dari:**

- a Modifikasi, perubahan-perubahan yang disengaja, pemutusan arus listrik serta pemasangan-pemasangan / pemakaian komponen / material tambahan yang tidak dilakukan oleh Toyota.
- b Kerusakan yang disebabkan oleh pemakaian suku cadang yang bukan suku cadang asli.
- c Kecelakaan, pemakaian yang tidak semestinya (misalnya balapan, overloading dan sebagainya), ketidakpedulian, keteledoran pemakaian (misalnya pengendaraan melalui genangan air di jalan yang banjir) penyetelan-penyetelan dan perbaikan-perbaikan yang tidak sempurna serta kesalahan-kesalahan lainnya yang bukan dilakukan oleh Toyota.

2

**Faktor-faktor yang sulit dikontrol oleh pabrik :**

- a Cacatnya permukaan cat akibat benturan batu kerikil atau goresan.
- b Rusaknya permukaan cat atau timbulnya karat akibat keadaan sekitar seperti hujan yang mengandung asam, terkena bahan kimia, getah pohon, garam, dll. akibat terjadi bencana alam seperti hujan batu, hujan es, angin topan, sambaran halilintar, banjir / penggunaan di jalan banjir, dll.

3

**Kesalahan perawatan atau kesalahan penggunaan Bahan bakar, Oli pelumas, Minyak (fluida)**

Perbaikan yang dilakukan karena pemeliharaan dan perawatan yang salah dan/atau penggunaan bahan bakar, pelumas, oli atau minyak (fluida) yang tidak sesuai dengan spesifikasi yang direkomendasikan oleh Toyota seperti tertulis pada buku Pedoman Pemilik.

4



**Biaya Pekerjaan Umum ditanggung pemilik seperti:**

Engine tune up, pengaturan roda (wheel alignment), balance roda, rotasi ban, pemeriksaan / penyetelan rem dan kopling, pemeriksaan/penyetelan link penghubung pengemudi, pemeriksaan / penyetelan tali kipas, pembersihan sistem bahan bakar, sistem pendingin, pembersihan kerak karbon, pemolesan dan hal-hal yang serupa seperti yang tertulis pada buku Pedoman Pemilik.

5



**Biaya Jasa dari Pekerjaan Pre-delivery dan Servis Berkala.**

6



**Bahan-Bahan dan Komponen Servis Berkala**

- a Bola lampu (tidak termasuk Saled Beam, Bola Lampu Halogen, High Intensity Discharge-HID, Light Emitting Diode-LED), Sekering, busi-busi (tidak termasuk Platinum, Iridium), Tali Kipas (kecuali Timing Belt), Elemen Saringan Pembersih, Saringan Oli, Saringan Pompa Bahan Bakar, Saringan Air Conditioner, Saringan Udara, Saringan Bahan Bakar,
- b Pelapis Sepatu Rem (rem tromol), Pad Rem (rem cakram), Elektrolit Baterai, Refrigerant, cairan Pendingin, Bahan Bakar, Fluida (kopling, rem, power steering, silicon, transmisi otomatis), Oli, Gemuk, Pelumas, Bahan Tambahan (Additives), Karet dan/atau Blade Penghapus Kaca, Lampu Ruangan dan Baterai Transmitter tidak ditanggung. Berkurangnya gas pendingin A/C karena pemakaian

7



**Bunyi, Getaran, Berisik dan Perubahan bentuk yang normal :**

- a Bunyi-bunyi, getaran, keausan, sobek, dan perubahan bentuk yang dianggap normal seperti berubah warna, pucat (tidak bercahaya), atau kabur.
- b Perubahan bentuk weather strip yang tidak mengakibatkan kebocoran.

8



**Biaya Ekstra**

Biaya dan kerugian yang timbul berhubungan dengan warranty repair, seperti biaya telepon, akomodasi, sewa mobil, biaya perjalanan/penginapan dan sebagainya, adalah tidak ditanggung warranty.

9



**Mengubah Odometer**

Kerusakan kendaraan yang odometernya telah diubah atau ditukar sehingga pembacaan odometernya meragukan.

10



**Pemilik kendaraan tidak melaksanakan gratis**

Servis ke - 1 (1 bulan\*) atau tidak melaksanakan servis berkala pada dealer Toyota selama periode warranty  
\* Lihat di halaman 92

**TANGGUNG JAWAB PEMILIK SEBAGAI SYARAT DIKABULKANNYA PENGAJUAN WARRANTY**

1



**Perawatan**

Anda berkewajiban mengemudikan, merawat dan menangani Toyota Anda secara sempurna, sesuai dengan petunjuk yang tercantum pada buku pedoman pemilik, dan melakukan servis berkala pada dealer Toyota sesuai yang tercantum pada buku servis dan warranty. Jika kendaraan Anda dioperasikan pada kondisi berat, Anda harus mengikuti spesifikasi servis yang diperlukan seperti yang tercantum pada pedoman pemilik.

2

**Pelayanan Warranty**

Anda berkewajiban untuk membawa kendaraan Anda ke Dealer Toyota untuk mendapatkan pelayanan Warranty.

3

**Catatan Servis Berkala**

Anda berkewajiban untuk menyimpan bukti pelaksanaan servis berkala dalam masa warranty, yang sewaktu-waktu dapat Anda perlihatkan bahwa pekerjaan servis berkala sudah dilakukan.

4

**Kemana Anda pergi untuk mendapatkan Pelayanan Warranty ?**

Dealer Toyota Anda akan melakukan sesuatu yang diperlukan untuk perbaikan. Dealer Toyota juga akan melakukan pelayanan warranty yang anda butuhkan. Dealer Toyota Anda menyarankan Anda untuk melakukan servis berkala pada Bengkel Dealer Toyota dimana Anda membeli kendaraan Toyota untuk kesinambungan dan keuntungan pribadi Anda.

5

**Apa yang dapat Anda lakukan untuk mencegah terjadinya karat pada Toyota Anda ?**

Untuk membantu pencegahan terjadinya karat pada kendaraan Anda adalah penting bagi Anda untuk melakukan saran-saran sebagai berikut :

- a Mencuci secara teratur dengan air dingin yang bersih dan sabun pencuci kendaraan.
- b Apabila ada serangga, aspal, atau benda-benda lainnya menempel pada kendaraan Anda, cucilah secepat mungkin.
- c Cucilah kendaraan Anda di tempat yang teduh.

**PADA KEADAAN TERTENTU, PERAWATAN KHUSUS HARUS DILAKUKAN UNTUK MENCEGAH KARAT PADA KENDARAAN TOYOTA ANDA.**

1



Bila kendaraan Anda digunakan di daerah bergaram, atau di daerah pantai, atau jalanan yang berlumpur, bagian bawah kendaraan perlu disemprot air minimum sekali sebulan untuk mengurangi proses karat.

2



Bagian bawah pintu, rocker panel, dan frame diberi lubang saluran air keluar, jagalah lubang ini jangan sampai tersumbat.

3



Bila Anda menemukan titik-titik goresan akibat batu kerikil, tutuplah lubang-lubang cacat kecil ini segera dengan cat.

4



Bila Anda sering menjalankan kendaraan melalui jalan yang berbatu-batu, pertimbangkanlah kendaraan Anda untuk dipasang penahan lumpur dibelakang setiap roda.

5



Bila Anda membawa bahan kimia, pupuk, garam dan lain-lain, barang-barang tersebut harus dikemas/dipak secara khusus dan tertutup.

6



Jika kendaraan Anda cacat dikarenakan suatu kecelakaan atau penyebab yang sejenis merusakkan cat atau pelindung karat, perbaikilah segera. Biaya atas beban perbaikan tersebut adalah tanggung jawab pemilik.

## JAGALAH KENDARAAN ANDA DALAM KONDISI PUNCAK, DENGAN PEMELIHARAAN YANG BENAR

1



### Servis sebelum penyerahan

Untuk memastikan kepuasan Anda atas penampilan dan kemampuan Toyota baru Anda, maka Dealer Anda bertanggung jawab untuk melaksanakan servis khusus yang disahkan oleh pabrik terhadap kebersihan, pemeriksaan, dan pengetesan Toyota Anda. Hal ini dilakukan untuk memastikan bahwa Toyota Anda diserahkan kepada Anda dalam kondisi puncak setelah dikirim dari pabrik.

2



### Servis cuma-cuma\* ke – 1 (1 bulan\*)

Anda kami persilahkan untuk melakukan pemeriksaan terhadap kendaraan Anda saat servis ke-1 (1 bulan\*) dengan menggunakan kupon terlampir. Untuk ini dianjurkan agar Anda membawa kendaraan Anda kepada kami pada jarak tempuh seperti pada kupon "Kupon Servis Pemeriksaan cuma-cuma".

Dengan penyerahan kupon tersebut, pemeriksaan dan penyetelan akan dilakukan terhadap kendaraan Anda dengan cuma-cuma, kecuali biaya untuk material-material yang dipergunakan, yang disebabkan oleh hal-hal seperti yang dijelaskan pada penjelasan "Jaminan bagi kendaraan baru Toyota tentang yang tidak ditanggung oleh warranty" akan dikenakan biaya tersendiri.

\* Lihat di halaman 92

3



### Servis berkala

Pemeliharaan yang benar akan membantu menjamin maksimum, keandalan yang lebih besar, serta keawetan Toyota Anda.

Untuk mempertahankan kondisi puncak Toyota Anda dalam pengendaraan, adalah sangat penting untuk melaksanakan pemeriksaan dan servis berkala sesuai dengan buku Pedoman Pemilik Anda.

Buku Pedoman Pemilik Toyota adalah juga berisi tentang Bagan Servis yang diperlukan, serta Bab yang menjelaskan tentang item pemeliharaan yang dapat dilakukan sendiri. Jadwal Servis adalah merupakan hasil dari pengalaman dan tes, serta menunjukkan pemeliharaan yang paling efisien serta biaya pemeliharaan yang ekonomis pada kendaraan Toyota Anda.

Untuk pengendaraan kondisi berat diperlukan servis yang lebih sering. Lihat kembali buku Pedoman Pemilik.

Operasi yang ekonomis dan efisien dari mobil ini sangat tergantung pada pemeliharaan yang Anda berikan. Perhatian yang sistematis terhadap servis berkala dan penggantian item-item servis oleh Distributor atau Dealer Toyota akan memberikan kepuasan dan kenikmatan pengendaraan. Pada jarak tempuh seperti tercantum pada "Lembar Perawatan" atau mendekati jarak-jarak tersebut, dianjurkan kendaraan Anda diservis atas biaya sendiri pada Distributor atau Dealer Toyota.

4



### Pindah/Mengalihkan kendaraan ke negara lain

Apabila Anda pindah atau mengalihkan kendaraan ke negara lain dan timbul suatu problem pada kendaraan, silahkan berkonsultasi dengan dealer Toyota setempat. Bagaimanapun, perlu dicatat, bahwa perbaikan (Service) warranty tidak dapat diterima oleh Dealer Toyota setempat, karena kendaraan Toyota Anda tidak sesuai dengan peraturan dan/atau persyaratan lingkungan di negara setempat.





# KARTU TANDA GANTI STATUS PEMILIK

LEMBAR UNTUK DEALER

Tgl Penyerahan

--	--	--	--	--	--

Tgl / Bln / Thn /

Nomor Identifikasi Kendaraan (NIK)

Model

No. Rangka

Pemilik Kendaraan

Nama Pemilik

Alamat

No. Telp

Kota

Propinsi

Kode Pos

☐

Ganti Pemilik

☐

Ganti Alamat

☐

Mutasi

Nama dan Alamat Dealer Penjual

Tanggal

Tanda Tangan

Bila keterangan dalam kartu pendaftaran warranty aslinya berubah, Dealer harus mengisikan ke dalam catatan penggantian status pemilik dan dikirimkannya ke Distributor (TAM-TSD). Dan lembar copy ini disimpan di Dealer Penjual secara sistematis sehingga dapat dimanfaatkan untuk hal-hal yang berkenaan dengan aktivitas Customer Relation.







# KARTU TANDA GANTI STATUS PEMILIK

LEMBAR UNTUK TAM-TSD

Tgl Penyerahan

--	--	--	--	--	--

Tgl / Bln / Thn /

Nomor Identifikasi Kendaraan (NIK)

Model

No. Rangka

Pemilik Kendaraan

Nama Pemilik

Alamat

No. Telp

Kota

Propinsi

Kode Pos

☐

Ganti Pemilik

☐

Ganti Alamat

☐

Mutasi

Nama dan Alamat Dealer Penjual

Tanggal

Tanda Tangan

Bila keterangan dalam kartu pendaftaran warranty aslinya berubah, Dealer harus mengisi ke dalam catatan penggantian status pemilik dan mengirimkannya ke Distributor (TAM-TSD).







# KARTU TANDA GANTI STATUS PEMILIK

## LEMBAR UNTUK PEMILIK

Tgl Penyerahan

--	--	--	--	--	--

Tgl / Bln / Thn /

### Nomor Identifikasi Kendaraan (NIK)

Model

No. Rangka

### Pemilik Kendaraan

Nama Pemilik

Alamat

No. Telp

Kota

Propinsi

Kode Pos

Kartu Pendaftaran  
Asli sudah diubah  
seperti di atas.

Speedometer asli telah  
diganti pada :

Tanggal \_\_\_\_\_

Pada \_\_\_\_\_ Km

Tanda Tangan

Nama dan Alamat Dealer Penjual

\_\_\_\_\_

Tanggal

Tanda Tangan

## PEMERIKSAAN SEBELUM PENYERAHAN

Kendaraan Anda telah kami persiapkan sebaik-baiknya, sesuai dengan ketentuan pemeriksaan sebelum penyerahan yang telah digariskan oleh TOYOTA MOTOR CORPORATION – JEPANG.

## ► BAGIAN LUAR KENDARAAN

- 1 ☐ Bagian luar kendaraan (periksa cat kendaraan)
- 2 ☐ Fungsi dari masing-masing bagian bodi: Pintu-pintu, tutup ruang mesin, tutup bagasi, dll.
- 3 ☐ Fungsi bagian kelistrikan: semua lampu.

## ► RUANG MESIN (SAAT MESIN DINGIN)

- 4 ☐ Cairan pendingin mesin dan fluida washer
- 5 ☐ Periksa oli mesin
- 6 ☐ Periksa minyak rem
- 7 ☐ Periksa baterai
- 8 ☐ Periksa sistem kontrol emisi gas buang: Konektor (soket) kabel, persambungan selang-selang.

## ► RUANG MESIN

- 9 ☐ Periksa kondisi mesin (saat dingin dan panas)
- 10 ☐ Periksa kebocoran bahan bakar, oli, cairan pendingin mesin, minyak (fluida).

## ► BAGIAN BAWAH KENDARAAN (KENDARAAN DIANGKAT)

- 11 ☐ Periksa kebocoran dari: Sistem rem, sistem bahan bakar, mesin, sistem pendingin, periksa juga oli transmisi dengan membuka sumbat pengisian.
- 12 ☐ Periksa sistem gas buang
- 13 ☐ Periksa piringan rem
- 14 ☐ Periksa mur pengikat roda dan ban

## ► BAGIAN DALAM KENDARAAN

- 15 ☐ Periksa tempat duduk dan sabuk keselamatan
- 16 ☐ Periksa penampilan dari: panel instrumen, assist grip, door trim, tempat duduk, head lining, quarter trim, cowl side panel, kaca spion dalam, sun visor, komponen konsol dan laci.
- 17 ☐ Periksa bekerjanya indikator dan pengukur pada panel instrumen (meter kombinasi).
- 18 ☐ Periksa bekerjanya sistem AC, Audio, Jam, power source, dll.
- 19 ☐ Periksa bekerjanya wiper dan washer, dan kesempurnaan penyemprotan washer.

## ► TEST JALAN

- 20 ☐ Periksa sistem rem dan fungsinya.
- 21 ☐ Periksa kanvas dan tromol rem
- 22 ☐ Periksa kemampuan mesin dalam segala kondisi pengendaraan. Pastikan kemampuan mesin normal, lembut dan menyakinkan.
- 23 ☐ Periksa bekerjanya transmisi otomatis.
- 24 ☐ Periksa kelurusan roda kemudi dan saat belok.
- 25 ☐ Periksa bunyi-bunyi yang tidak normal pada sistem suspensi.

## ► PEMERIKSAAN AKHIR

- 26 ☐ Lepas plastik pelindung pada interior kendaraan.
- 27 ☐ Pasang karpet sebagaimana mestinya.
- 28 ☐ Atur kaca-kaca spion luar sebagaimana mestinya.
- 29 ☐ Pasang Penutup roda (dop roda) [jika dilengkapi]. Pastikan plastik penutup tetap terpasang.
- 30 ☐ Pastikan bahwa buku Warranty, Pedoman Pemilik, & Servis Berkala Toyota, ban serep, tool set, dongkrak, dll., sudah berada pada tempatnya.

Pemeriksaan sebelum penyerahan ini dilakukan pada:

Tanggal : \_\_\_\_\_

Km : \_\_\_\_\_

Catatan : Berikan tanda √ pada kotak tanda diperiksa apabila instruksi telah dikerjakan (diperiksa, distel dan diperbaiki).

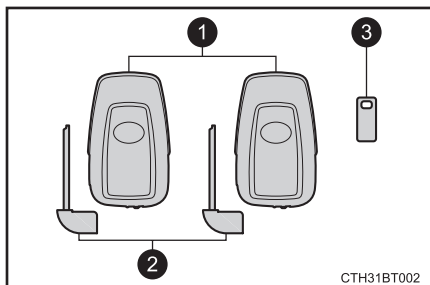
Tanda tangan dan nama jelas serta cap bengkel yang melaksanakan.

## **Bab 2**      **Sebelum Pengendaraan**

Kunci-kunci _____	34
Sistem anti pencurian _____	34
Sabuk keselamatan _____	35
Postur pengendaraan yang benar _____	36
SRS airbag _____	37
Karpet lantai _____	39
Informasi keselamatan untuk anak _____	40

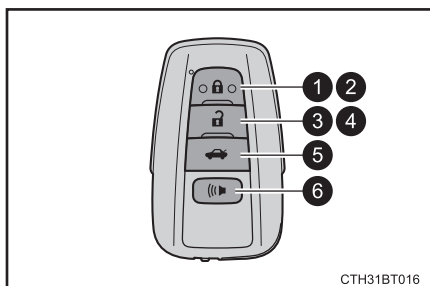
## KUNCI-KUNCI

Kunci-kunci berikut ini diberikan bersama kendaraan.



- 1 ▶ Kunci elektronik
- 2 ▶ Kunci mekanikal
- 3 ▶ Pelat nomor kunci

## Wireless remote control

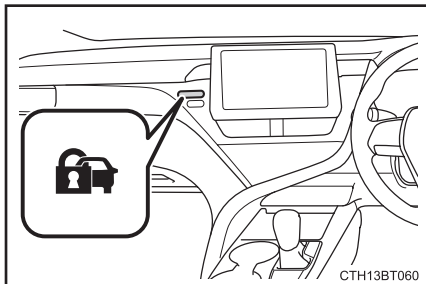


- 1 ▶ Kunci semua pintu
- 2 ▶ Menutup jendela\* dan moon roof\*
- 3 ▶ Membuka penguncian semua pintu
- 4 ▶ Membuka jendela\* dan moon roof\*
- 5 ▶ Membuka bagasi
- 6 ▶ Membunyikan alarm\*

\*: Pengaturan ini harus dikustomisasi di dealer Toyota Anda.

## SISTEM ANTI PENCURIAN

### Sistem engine immobilizer



Lampu indikator berkedip setelah power switch ditekan ke OFF untuk menunjukkan bahwa sistem sedang bekerja.

Lampu indikator berhenti berkedip setelah power switch ditekan ke mode ACCESSORY atau ON untuk menunjukkan bahwa sistem telah dibatalkan.

### Alarm

Alarm menggunakan lampu dan suara untuk memberikan peringatan ketika terdeteksi adanya penyusup.

Alarm akan terpicu dalam situasi berikut ketika alarm telah disetel:

- Pintu atau bagasi yang terkunci dibuka penguncianannya atau dibuka dengan cara selain menggunakan fungsi entry atau wireless remote control. (Pintu akan terkunci kembali secara otomatis.)
- Kap mesin dibuka.

### ► Pengaturan sistem alarm

Tutup pintu, bagasi dan kap mesin, serta kunci semua pintu menggunakan fungsi entry atau wireless remote control. Sistem akan disetel secara otomatis setelah 30 detik.



Lampu indikator berubah dari menyala menjadi berkedip saat sistem diaktifkan.

► **Menonaktifkan atau mematikan alarm**

Lakukan salah satu berikut ini untuk menonaktifkan atau mematikan alarm:

- Buka penguncian pintu-pintu atau buka tutup bagasi menggunakan fungsi entry atau wireless remote control.
- Hidupkan sistem hybrid. (Alarm akan dinonaktifkan atau dihentikan setelah beberapa detik.)

► **Memicu alarm**

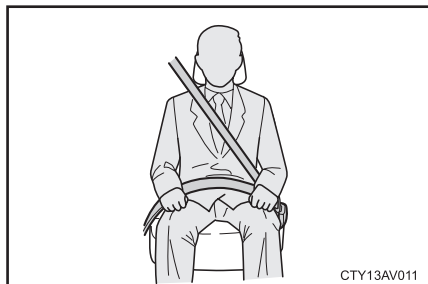
Alarm mungkin terpicu oleh beberapa situasi berikut: (Menghentikan sistem alarm yang tidak aktif.)

- Pintu-pintu dibuka pengunciannya dengan kunci mekanikal.
- Seseorang di dalam kendaraan membuka pintu atau bagasi atau kap mesin, atau membuka penguncian kendaraan.
- Baterai 12-volt diisi kembali atau diganti ketika kendaraan terkunci.

## SABUK KESELAMATAN

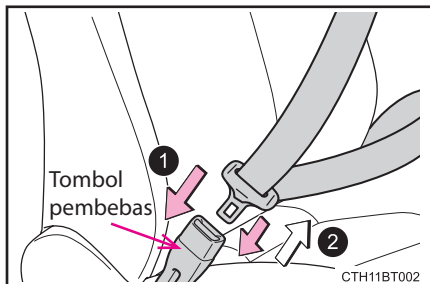
Sabuk keselamatan adalah fitur utama yang membantu melindungi pengemudi dan penumpang dalam suatu kecelakaan. Semua penumpang wajib memakai sabuk keselamatan sebelum menjalankan kendaraan

### Penggunaan sabuk keselamatan yang benar



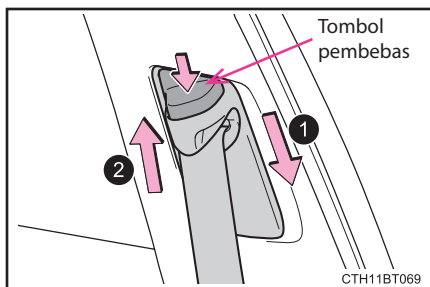
- Panjangkan sabuk bahu sehingga melewati bahu sepenuhnya, tetapi jangan sampai mengenai leher atau meluncur dari bahu.
- Posisikan sabuk pangkuan serendah mungkin di atas pinggul.
- Setel posisi sandaran tempat duduk. Duduk tegak dan bersandar dengan baik pada tempat duduk.
- Jangan menggulung sabuk keselamatan.

### Mengencangkan dan melepaskan sabuk keselamatan



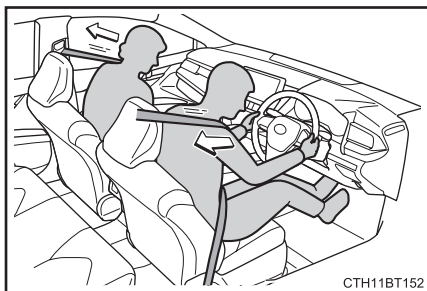
- 1 ► Untuk mengencangkan sabuk keselamatan, dorong pelat ke dalam gesper sampai terdengar bunyi klik.
- 2 ► Untuk melepaskan sabuk keselamatan, tekan tombol pembebas.

### Menyetel ketinggian angkur bahu sabuk keselamatan (tempat duduk depan)



- 1 ► Dorong angkur bahu sabuk keselamatan ke bawah sambil menekan tombol pembebas.
- 2 ► Tekan angkur bahu sabuk keselamatan ke atas.  
Gerakkan penyetel ketinggian ke atas dan ke bawah sampai Anda mendengar suara klik.

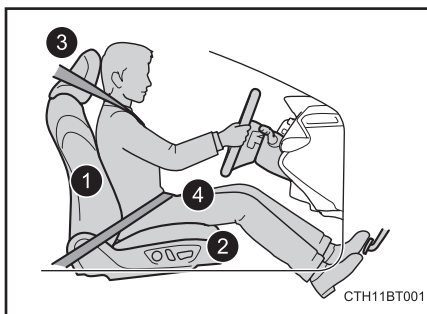
### Pretensioner sabuk keselamatan (tempat duduk depan)



Pretensioner membantu sabuk keselamatan untuk melindungi penumpang dengan menarik sabuk keselamatan kembali dengan cepat ketika kendaraan membentur dengan beberapa benturan keras atau benturan dari samping.

Pretensioner mungkin tidak aktif dalam kejadian benturan kecil dari depan, benturan kecil dari samping, benturan dari belakang atau kendaraan berguling.

### POSTUR PENGENDARAAN YANG BENAR



- 1 ► Setel sudut sandaran tempat duduk sehingga Anda dapat duduk dengan tegak dan Anda tidak perlu membungkuk untuk mengendarai.

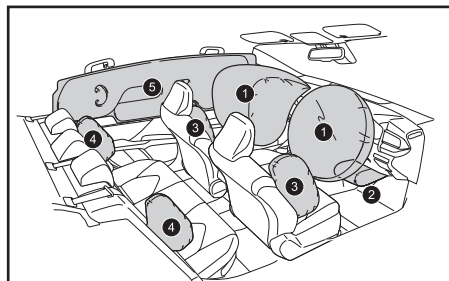
- 2 ▶ Setel tempat duduk sehingga Anda dapat menekan pedal sepenuhnya dan lengan Anda dapat sedikit menekuk ketika memegang roda kemudi.
- 3 ▶ Kuncilah sandaran kepala di tempatnya dengan bagian tengah sandaran kepala sejajar dengan bagian atas telinga Anda.
- 4 ▶ Kenakan sabuk keselamatan dengan benar.

### Menyetel kaca spion

Pastikan bahwa Anda dapat melihat dengan jelas ke belakang dengan menyetel kaca spion dalam dan luar dengan tepat.

## SRS AIRBAG

SRS airbag adalah fitur keselamatan yang melengkapi sabuk keselamatan. SRS airbag mengembang ketika kendaraan mengalami benturan keras jenis tertentu yang mungkin dapat menyebabkan cedera berat bagi penumpang. Airbag tersebut bekerja bersamaan dengan sabuk keselamatan untuk membantu mengurangi risiko kematian atau cedera serius.



### ◆ SRS airbag depan

#### 1 ▶ SRS airbag pengemudi dan airbag penumpang depan

Dapat membantu melindungi kepala dan dada pengemudi juga penumpang depan dari benturan dengan komponen interior

#### 2 ▶ SRS airbag lutut

Dapat membantu memberikan perlindungan pengemudi pada lutut/kaki pengemudi

### ◆ SRS airbag samping dan curtain shield

#### 3 ▶ SRS airbag samping depan

Dapat membantu melindungi bagian tubuh penumpang tempat duduk depan

#### 4 ▶ SRS airbag belakang samping

Dapat membantu melindungi bagian tubuh penumpang tempat duduk belakang

#### 5 ▶ SRS airbag curtain shield

Dapat membantu melindungi bagian kepala pengemudi dan penumpang depan serta belakang akibat tabrakan dari samping kendaraan.

### Kondisi pengembangan SRS airbag (SRS airbag depan)

- SRS airbag depan akan mengembangkan bila kekuatan benturan melebihi tingkat ambang batas yang telah ditentukan.

Namun, ambang batas dapat jauh lebih tinggi dalam situasi berikut:

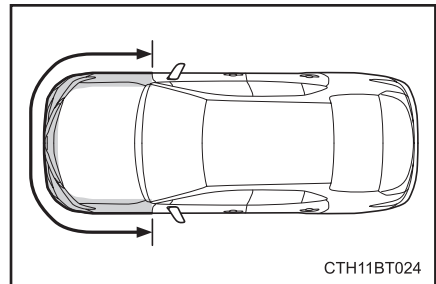
- ◆ Jika kendaraan bertabrakan dengan dinding beton atau pagar pembatas dan juga membentur benda, seperti kendaraan yang diparkir atau tiang tanda, yang dapat bergerak atau berdampak cacat.
- ◆ Jika kendaraan terlibat dalam kecelakaan di jalan, seperti terbentur yang mana bagian depan kendaraan "mengarah kebawah", atau kendaraan masuk ke bawah, bagian kendaraan yang lebih tinggi misalnya bak truk.

### Kondisi pengembangan SRS airbag (SRS airbag samping dan curtain shield airbag)

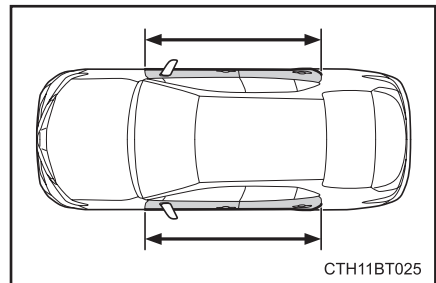
- SRS airbag samping dan curtain shield airbag akan mengembangkan saat terjadi benturan yang melebihi ambang batas yang telah ditentukan.
- Semua SRS airbag samping dan curtain shield airbag akan mengembangkan saat terjadi kecelakaan yang sangat frontal.

### Kapan menghubungi dealer Toyota Anda

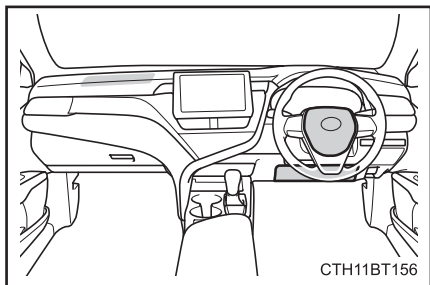
- Salah satu SRS airbag telah mengembangkan.
- Bagian depan kendaraan rusak atau berubah bentuk, atau terlibat kecelakaan yang tidak cukup keras yang menyebabkan SRS airbag depan mengembangkan.



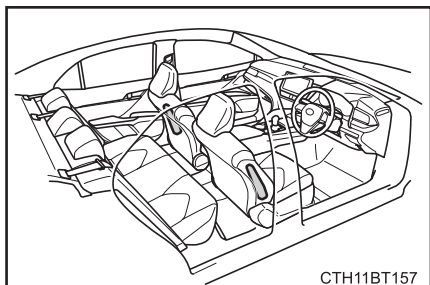
- Bagian pintu atau area sekitar pintu rusak, berubah bentuk, atau ada lubang di dalamnya, atau terlibat kecelakaan yang tidak cukup keras yang menyebabkan SRS airbag samping dan airbag curtain shield mengembangkan.



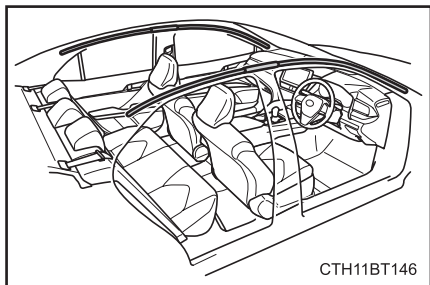
- Bagian dari pad roda kemudi, dashboard dekat tutup airbag penumpang depan atau bagian bawah panel instrumen tergores, retak, atau bahkan rusak.



- Permukaan tempat duduk dengan SRS airbag samping yang tergores, retak atau kerusakan lainnya.

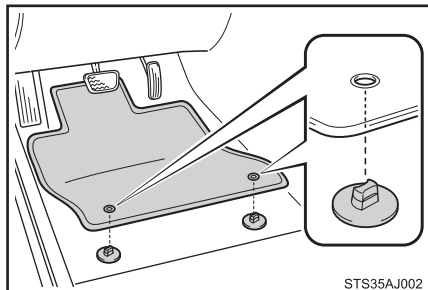


- Bagian dari pilar depan, pilar belakang atau roof side rail garnish (padding) mengandung di dalam SRS airbag curtain shield tergores, retak, atau rusak.

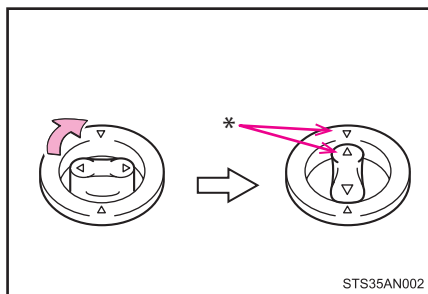


## KARPET LANTAI

Letakkan dengan aman di tempatnya di atas karpet.



- 1 Masukkan kait penahan (klip) ke dalam mata pengait karpet lantai.



- 2 Putar knob atas pada setiap kait penahan (klip) untuk mengamankan karpet lantai di tempatnya.

\*: Selalu sesuaikan tanda △ , dengan memperhatikan “\*”.

## INFORMASI KESELAMATAN UNTUK ANAK

Perhatikan tindakan pencegahan berikut ketika anak-anak berada di dalam kendaraan.

Gunakan sistem perlindungan anak yang sesuai dengan anak itu, sampai anak itu cukup besar untuk mengenakan sabuk keselamatan kendaraan dengan sempurna.

- Disarankan bahwa anak-anak duduk di tempat duduk belakang untuk menghindari kontak dengan tuas pemilih, switch wiper dll
- Gunakan switch window lock untuk menghindari anak-anak mengoperasikan power window secara tidak sengaja.
- Jangan biarkan anak-anak kecil mengoperasikan peralatan yang dapat terluka atau terjepit pada bagian bodi kendaraan, seperti power window, kap mesin, bagasi, tempat duduk dll

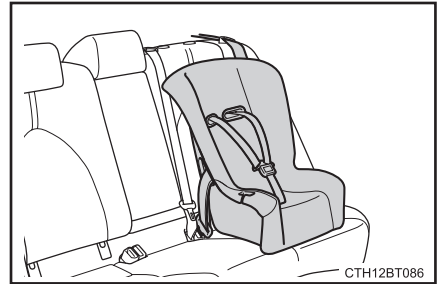
## PERINGATAN

Jangan meninggalkan anak-anak tanpa pengawasan dalam kendaraan, dan jangan membiarkan anak-anak menggunakan kunci.

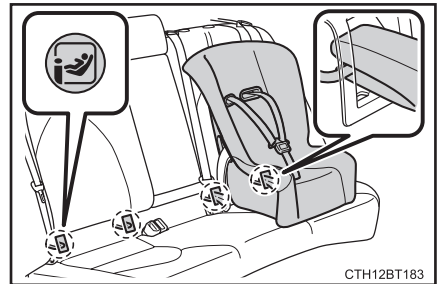
Anak-anak dapat menghidupkan kendaraan atau menggeser posisi shift ke netral. Juga sangat berbahaya bahwa anak-anak dapat melukai dirinya bila memainkan jendela atau fitur lain dalam kendaraan. Selain itu, pemanasan yang terjadi atau temperatur yang sangat panas atau dingin dalam kendaraan dapat berakibat fatal bagi anak-anak.

## Tipe metode pemasangan sistem perlindungan anak

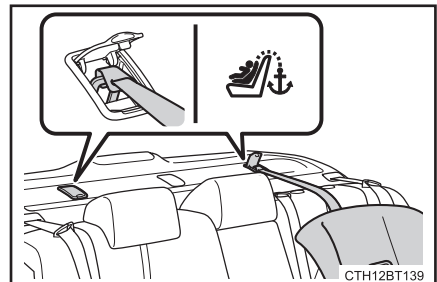
### ► Pengait sabuk keselamatan



### ► Pengait ISOFIX angkur bawah



### ► Pemasangan angkur penambat atas

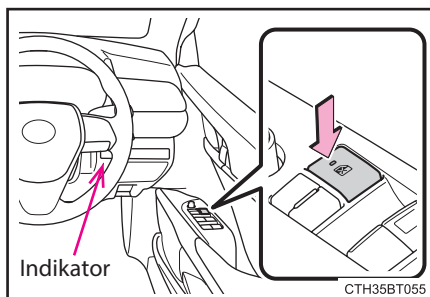


## Label peringatan airbag



87Y1027001

## Switch pengunci jendela



CTH35BT055

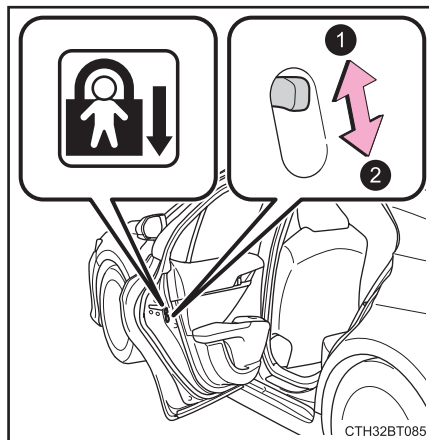
Fungsi ini dapat digunakan untuk mencegah anak-anak membuka atau menutup jendela penumpang secara tak sengaja dengan menekan switch.

## Kunci pengaman anak

Pintu tidak dapat dibuka dari dalam kendaraan ketika fitur diatur ke posisi lock (terkunci).

- 1 ▶ Unlock (Membebaskan penguncian)
- 2 ▶ Lock (Mengunci)

Penguncian ini dapat digunakan untuk mencegah anak-anak membuka pintu belakang. Tekan ke bawah setiap switch di pintu belakang untuk mengaktifkan fitur ini.



CTH32BT085

**Bab 3****Saat pengendaraan**

Power switch _____	43
Mode EV Drive _____	44
Multi-information display _____	44
Transmisi Hybrid _____	45
Sistem bantu pengendaraan _____	46
Toyota Safety Sense _____	47
PCS (Pre-Collision System) _____	48
LTA (Lane Tracing Assist) _____	49
Dynamic radar cruise control dengan rentang full-speed _____	50
BSM (Blind Spot Monitor) _____	51
Toyota parking assist-sensor _____	52

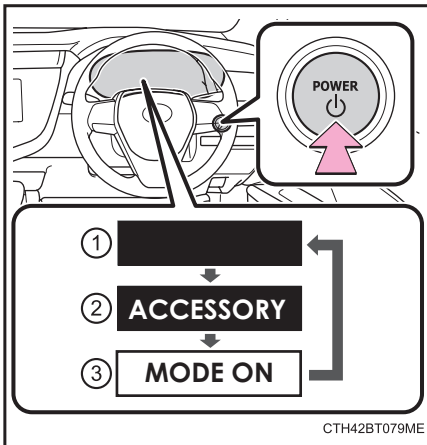


## POWER SWITCH

### Menghidupkan mesin



### Mengganti mode power switch



#### 1 ▶ **OFF\***

Flasher darurat dapat digunakan

#### 2 ▶ **ACC**

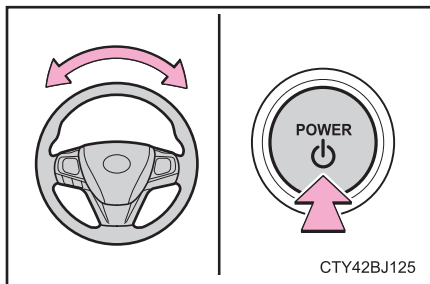
Beberapa komponen kelistrikan seperti sistem audio dapat digunakan. "ACCESSORY" akan muncul pada multi-information display.

#### 3 ▶ **MODE ON**

Semua komponen kelistrikan dapat digunakan. "IGNITION ON" akan muncul pada multi-information display.

\*: Jika tuas transmisi dalam posisi selain dari P ketika mematikan sistem hybrid, power switch akan diubah ke mode ACCESSORY, bukan ke mode OFF.

## Ketika kunci kemudi tidak dapat dibebaskan



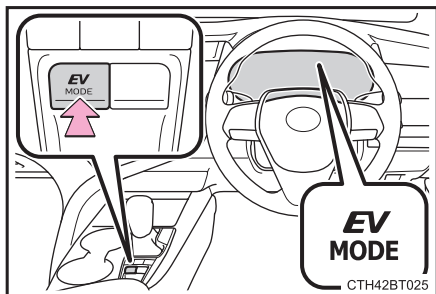
Ketika kunci kemudi tidak dapat dibebaskan, **“Push POWER Switch while Turning The Steering Wheel in Either Direction”** akan ditampilkan pada multi-information display.

Tekan power switch sebentar dan dengan kuat sambil memutar roda kemudi ke kiri dan kanan.

## MODE EV DRIVE

Dalam mode EV drive, tenaga listrik disupply oleh baterai hybrid (baterai traction), dan hanya motor listrik (motor traksi) digunakan untuk menggerakkan kendaraan.

## Petunjuk pengoperasian

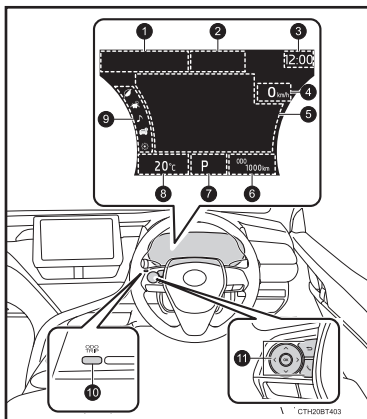


Ketika mode EV drive diaktifkan, indikator mode EV drive akan menyala. Menekan switch ketika mode EV drive aktif maka akan

mengembalikan kendaraan pengendalian normal (menggunakan mesin bensin dan motor listrik [motor traksi]).

## MULTI-INFORMATION DISPLAY

### Display



#### 1 ▶ Indikator

#### 2 ▶ Area display status sistem bantu pengendalian

Menampilkan item-item berikut.

- Dynamic radar cruise control dengan rentang full-speed
- LTA (Lane Tracing Assist)

Ketika menu ikon tidak dipilih, suhu luar dan jam akan ditampilkan.

#### 3 ▶ Jam

#### 4 ▶ Speedometer

Tampilan speedometer dapat diaktifkan/dinonaktifkan di pada multiinformation display.

## 5 ▶ Area tampilan konten

Berbagai informasi dapat ditampilkan dengan memilih ikon menu. Selain itu, peringatan atau petunjuk/saran pop-up display akan ditampilkan dalam beberapa situasi.

- Konten ikon menu
- Fungsi pemberi saran
- Pesan peringatan

## 6 ▶ Odometer/trip meter

## 7 ▶ Posisi transmisi

## 8 ▶ Temperatur luar

## 9 ▶ Ikon menu

## 10 ▶ Switch "ODO/TRIP"

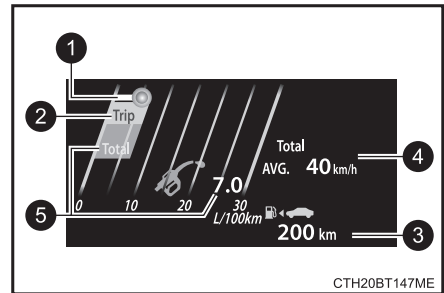
## 11 ▶ Switch kontrol meter

### Ikon-ikon menu

Ikon menu akan ditampilkan dengan menekan < atau > pada switch kontrol meter.

Ikon	Fungsi
	Tampilan pesan peringatan
	Informasi pengendaraan Eco-friendly
	Informasi sistem bantu pengendaraan
	Tampilan yang terkait dengan sistem audio
	Informasi kendaraan
	Mengatur tampilan

## Informasi pengendaraan Eco-friendly



### 1 ▶ Konsumsi bahan bakar saat ini

### 2 ▶ Rata-rata penghematan bahan bakar (setelah start)

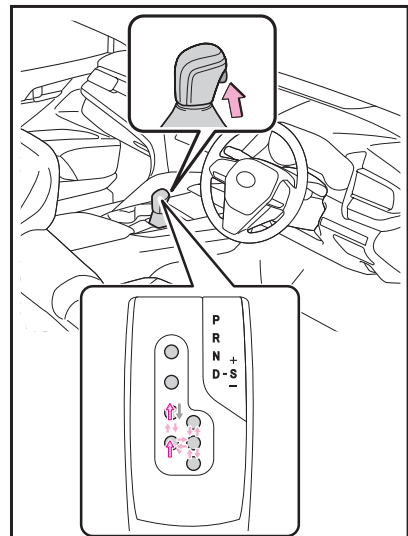
### 3 ▶ Range pengendaraan

### 4 ▶ Gadget

### 5 ▶ Penghematan bahan bakar rata-rata

## TRANSMISI HYBRID

### Menggeser tuas transmisi



← **Saat mode power switch di ON dan pedal rem ditekan\***, geser tuas transmisi sambil menekan tombol pembebas transmisi pada knob transmisi.

↖ **Pindahkan tuas transmisi** sambil menekan tombol pembebas transmisi pada knob transmisi.

↖ **Pindahkan tuas transmisi secara normal.**

Ketika menggeser tuas transmisi antara P dan D, pastikan bahwa kendaraan telah berhenti dan pedal rem ditekan.

\*: Untuk kendaraan yang dapat dipindahkan dari P, pedal rem harus ditekan sebelum tombol pembebas transmisi ditekan. Jika tombol pembebas transmisi ditekan terlebih dahulu, pengunci transmisi tidak akan dibebaskan.

### Fungsi posisi tuas transmisi

Posisi tuas transmisi	Fungsi
P	Memarkir kendaraan/menghidupkan sistem hybrid
G	Reverse (mundur)
N	Netral
D	Pengendaraan normal* <sup>1</sup>
S	Pengendaraan mode S* <sup>2</sup>

\*1: Untuk meningkatkan efisiensi bahan bakar dan mengurangi kebisingan, geser tuas transmisi ke D untuk pengendaraan normal.

\*2: Dengan memilih rentang pergeseran menggunakan mode S, Anda dapat mengontrol gaya akselerasi dan gaya pengereman mesin.

## SISTEM BANTU PENGENDARAAN

Berhati-hatilah, bagaimanapun, sistem ini adalah tambahan dan sebaiknya tidak terlalu bergantung pada saat mengoperasikan kendaraan.

### ◆ ECB (Electronically Controlled Brake System)

Sistem yang dikendalikan secara elektronik menghasilkan gaya pengereman sesuai dengan pengoperasian rem.

### ◆ ABS (Anti-lock Brake System)

Membantu mencegah roda terkunci ketika pemakaian rem yang tiba-tiba, atau jika pengereman dipakai saat pengendaraan di atas permukaan jalan yang licin.

### ◆ Brake assist

Membangkitkan peningkatan level gaya pengereman setelah pedal rem ditekan, saat sistem mendeteksi situasi pengereman panik.

### ◆ VSC (Vehicle Stability Control)

Membantu pengemudi untuk mengontrol agar tidak tergelincir ketika berbelok dengan tiba-tiba atau tergelincir di atas permukaan jalan yang licin.

### ◆ Secondary Collision Brake (jika dilengkapi)

Ketika airbag sensor mendeteksi tabrakan, rem dan lampu rem secara otomatis dikontrol untuk mengurangi kecepatan kendaraan dan membantu mengurangi kemungkinan kerusakan lebih parah karena tabrakan sekunder.

### ◆ TRC (Traction Control)

Menjaga tenaga penggerak dan mencegah roda penggerak selip

saat kendaraan mulai berjalan atau akselerasi di atas jalan yang licin.

#### ◆ Hill-start assist control

Untuk membantu mereduksi gerakan mundur kendaraan ketika mulai berjalan setelah berhenti di tanjakan.

#### ◆ EPS (Electric Power Steering)

Menggunakan motor listrik untuk mengurangi tenaga yang diperlukan untuk memutar roda kemudi

#### ◆ Sinyal rem darurat

Ketika rem diterapkan tiba-tiba, flasher darurat berkedip secara otomatis untuk mengingatkan kendaraan di belakang.

### Suara dan getaran yang disebabkan oleh ABS, brake assist, TRC, VSC dan sistem kontrol assist hill-start

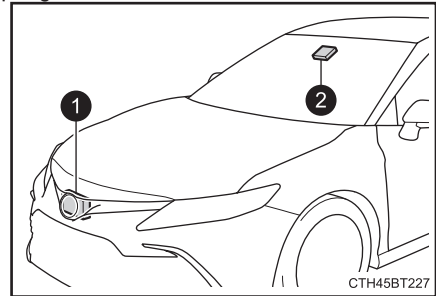
- Suara mungkin terdengar dari kompartemen mesin bila pedal rem ditekan berulang-ulang, ketika sistem hybrid dihidupkan atau sesaat setelah kendaraan mulai bergerak. Suara ini tidak mengindikasikan bahwa kerusakan telah terjadi di salah satu sistem.
- Salah satu kondisi berikut mungkin terjadi ketika sistem di atas dioperasikan. Tak satu pun menunjukkan kerusakan yang telah terjadi.
  - Getaran yang dapat dirasakan melalui bodi kendaraan dan kemudi.
  - Suara motor mungkin juga terdengar setelah kendaraan yang hidup dimatikan.

## TOYOTA SAFETY SENSE

Toyota Safety Sense terdiri dari sistem bantu pengendaraan dan memberikan kontribusi untuk pengalaman berkendara yang aman dan nyaman:

### Sensor

Dua tipe sensor, terletak di belakang di grille depan dan kaca depan, mendeteksi informasi yang diperlukan untuk mengoperasikan sistem bantu pengendaraan.



1 ► Sensor radar

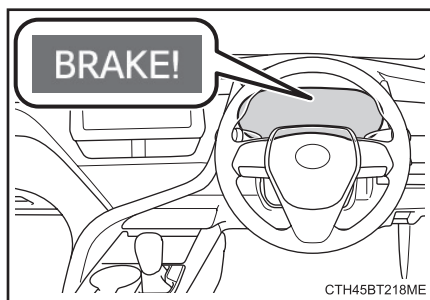
2 ► Kamera depan

## PCS (PRE-COLLISION SYSTEM)

Pre-collision system menggunakan radar sensor dan kamera depan untuk mendeteksi objek di depan kendaraan.

Ketika sistem menentukan bahwa kemungkinan besar terjadi tabrakan frontal dengan objek tinggi, peringatan bekerja untuk memberitahukan pengemudi untuk mengambil tindakan mengelak dan tekanan potensial pengereman ditambah untuk membantu pengemudi menghindari tabrakan.

### Fungsi sistem



#### ► Pre-collision warning

Ketika sistem menentukan bahwa besar kemungkinan terjadi tabrakan frontal, buzzer akan berbunyi dan pesan peringatan akan ditampilkan pada multi-information display untuk menginformasikan pengemudi agar mengambil tindakan mengelak.

#### ► Pre-collision brake assist

Ketika sistem menentukan bahwa besar kemungkinan terjadi tabrakan frontal, sistem menggunakan gaya pengereman yang lebih besar bagaimana pedal rem ditekan dengan kuat.

#### ► Pre-collision braking

Jika sistem menentukan bahwa sangat besar kemungkinan kecelakaan frontal tak terhindarkan lagi, rem digunakan secara otomatis untuk membantu menghindari kecelakaan atau mengurangi dampak tabrakan.

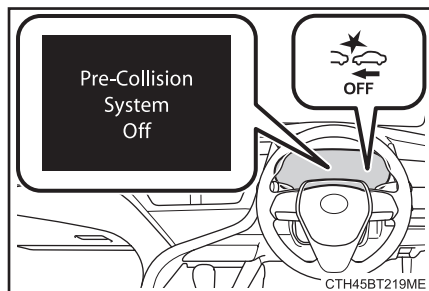
### Mengubah pengaturan dari pre-collision system

#### ► Mengaktifkan/menonaktifkan pre-collision system

Pre-collision system dapat diaktifkan/dinonaktifkan pada multi-information display.

Sistem diaktifkan secara otomatis setiap kali engine switch diubah ke mode ON.

Bila sistem dinonaktifkan, lampu peringatan PCS akan menyala dan sebuah pesan akan ditampilkan pada multi-information display.

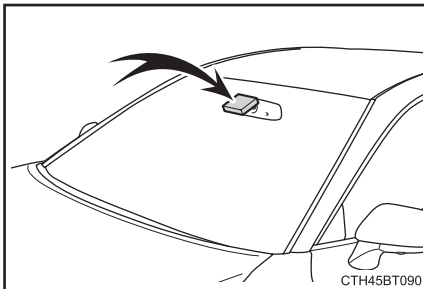


## LTA (LANE TRACING ASSIST)

### Ringkasan fungsi

Saat mengemudi di jalan dengan jalur putih (kuning), sistem LTA memperingatkan pengemudi jika kendaraan telah menyimpang dari jalurnya atau perjalanan\*, dan juga dapat mengoperasikan roda kemudi sedikit untuk membantu menghindari penyimpangan dari jalur atau perjalanan\*. Juga, saat dynamic radar cruise control dengan rentang full-speed beroperasi, sistem ini akan mengoperasikan roda kemudi untuk mempertahankan posisi jalur kendaraan.

Sistem LTA mengenali garis jalur putih (kuning) atau perjalanan\* menggunakan kamera depan.



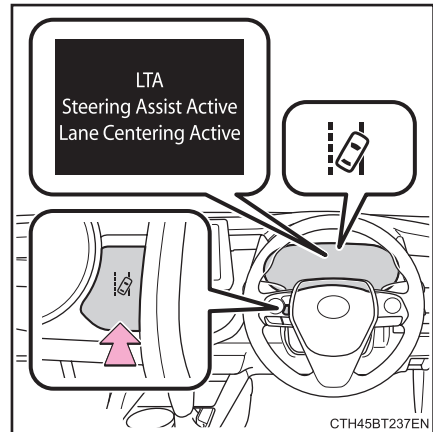
Selain itu, sistem mendeteksi kendaraan di depan menggunakan kamera depan dan radar.

\* Batas antara aspal dan sisi jalan, seperti rumput, tanah, atau trotoar.

## Pengaturan sistem LTA

### ► Mengaktifkan/menonaktifkan fungsi lane centering

Tekan switch LTA.



Fungsi lane centering akan berubah antara ON/OFF setiap kali switch ditekan.

Pengaturan saat ini akan ditampilkan pada multi-information display.

### ► Menonaktifkan sistem LTA

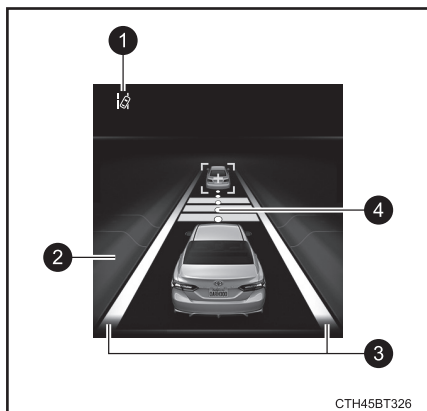
**Tekan dan tahan switch LTA.**

Lampu indikator LTA padam saat LTA dinonaktifkan. Tekan kembali switch untuk mengaktifkan sistem.

**LTA diaktifkan setiap kali power switch diubah ke mode ON.**

Namun, fungsi lane centering tetap dalam keadaan ON/OFF sebelum power switch diubah ke OFF.

## Indikasi pada multi-information display



- 1 ▶ Indikator LTA
- 2 ▶ Tampilan pengoperasian pada sistem bantu pengoperasian roda kemudi
- 3 ▶ Tampilan fungsi peringatan penyimpangan jalur
- 4 ▶ Follow-up cruising display

## DYNAMIC RADAR CRUISE CONTROL DENGAN RENTANG FULL-SPEED

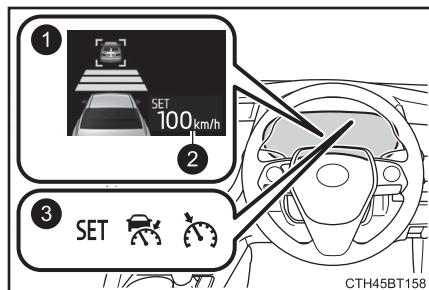
### Ringkasan fungsi

Di mode kontrol jarak kendaraan ke kendaraan, kendaraan secara otomatis mempercepat atau melambat dan berhenti untuk menyesuaikan perubahan kecepatan kendaraan di depan meskipun pedal gas tidak ditekan. Dalam mode kontrol kecepatan konstan, kendaraan berjalan pada kecepatan tetap. Gunakan dynamic radar cruise control dengan rentang full-speed di jalan tol dan jalan raya.

- Mode kontrol jarak kendaraan ke kendaraan
- Mode kontrol kecepatan konstan

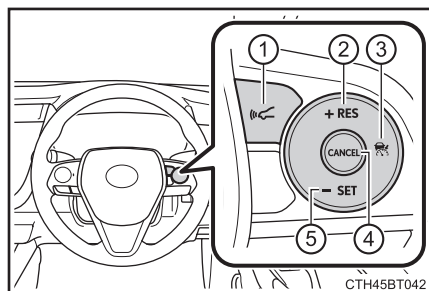
## Komponen sistem

### ► Meter display



- 1 ▶ Multi-information display
- 2 ▶ Pengaturan kecepatan
- 3 ▶ Indikator

### ► Pengoperasian switch



- 1 ▶ Switch jarak kendaraan ke kendaraan
- 2 ▶ Switch "+RES"
- 3 ▶ Switch utama cruise control
- 4 ▶ Switch pembatal
- 5 ▶ Switch "-SET"

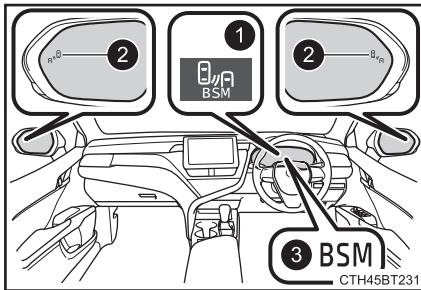


## BSM (BLIND SPOT MONITOR)

Blind Spot Monitor adalah sistem yang menggunakan sisi belakang dari radar sensor yang dipasang pada sisi dalam bumper belakang pada sisi kiri dan sisi kanan untuk membantu pengemudi dalam mengkonfirmasi keselamatan ketika mengubah jalur.

### Komponen sistem

Fungsi-fungsi ini menggunakan sensor yang sama.



#### 1 ► Multi-information display

Mengaktifkan/menonaktifkan fungsi BSM

#### 2 ► Indikator kaca spion luar

Ketika kendaraan terdeteksi di blind spot pada kaca spion luar atau kendaraan mendekati dengan cepat dari belakang ke blind spot, indikator kaca spion luar di sisi yang mendeteksi akan menyala.

Jika tuas lampu tanda belok dioperasikan ke arah sisi yang mendeteksi, indikator kaca spion luar berkedip.

#### 3 ► Indikator “BSM”

Ketika fungsi BSM diaktifkan, indikator menyala.

### Mengaktifkan/menonaktifkan fungsi BSM

- 1 Tekan atau pada switch kontrol panel, pilih .
- 2 Tekan atau pada switch kontrol panel, pilih .
- 3 Tekan pada switch kontrol meter. Setiap kali ditekan, fungsi berubah ke on/off.

### Fungsi BSM bekerja ketika

Fungsi BSM bekerja ketika semua kondisi berikut ini terpenuhi:

- Fungsi BSM diaktifkan
- Kecepatan kendaraan lebih dari sekitar 16 km/jam.

### Fungsi BSM akan mendeteksi kendaraan ketika

Fungsi BSM akan mendeteksi kendaraan yang muncul di area deteksi dalam situasi berikut:

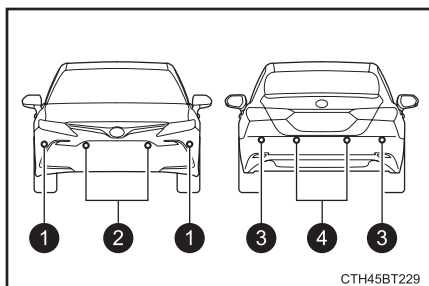
- Kendaraan di jalur yang berdekatan menyusul kendaraan Anda.
- Kendaraan Anda menyalip kendaraan di jalur yang berdekatan secara perlahan.
- Kendaraan lain memasuki area deteksi ketika perubahan jalur.

## TOYOTA PARKING ASSIST-SENSOR

Toyota parking-assist sensor adalah perlengkapan tambahan untuk membantu pengemudi ketika parkir.

Selalu periksa area sekitar ketika menggunakan sistem ini.

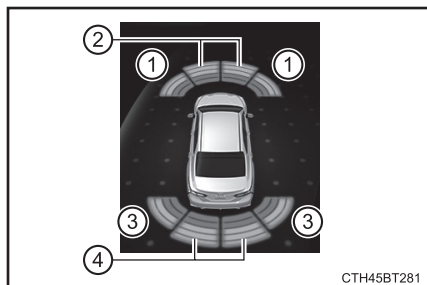
### Tipe-tipe sensor



- 1 ► Sensor pojok depan
- 2 ► Sensor tengah depan
- 3 ► Sensor pojok belakang
- 4 ► Sensor tengah belakang

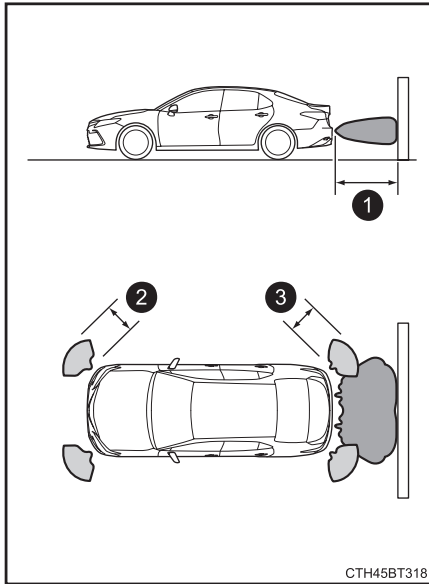
### Tampilan

Saat sensor mendeteksi penghalang, grafik muncul pada multi information display tergantung pada posisi dan jarak ke penghalang.



- 1 ► Pengoperasian sensor tengah depan
- 2 ► Pengoperasian sensor pojok depan
- 3 ► Pengoperasian sensor pojok belakang
- 4 ► Pengoperasian sensor tengah belakang

## Rentang deteksi sensor



- 1 ► Sekitar 150 cm
- 2 ► Sekitar 50 cm
- 3 ► Sekitar 60 cm

Jangkauan deteksi ditunjukkan dalam gambar sebelah kanan.

Akan tetapi, sensor tidak akan mendeteksi penghalang, jika penghalang tersebut terlalu dekat.

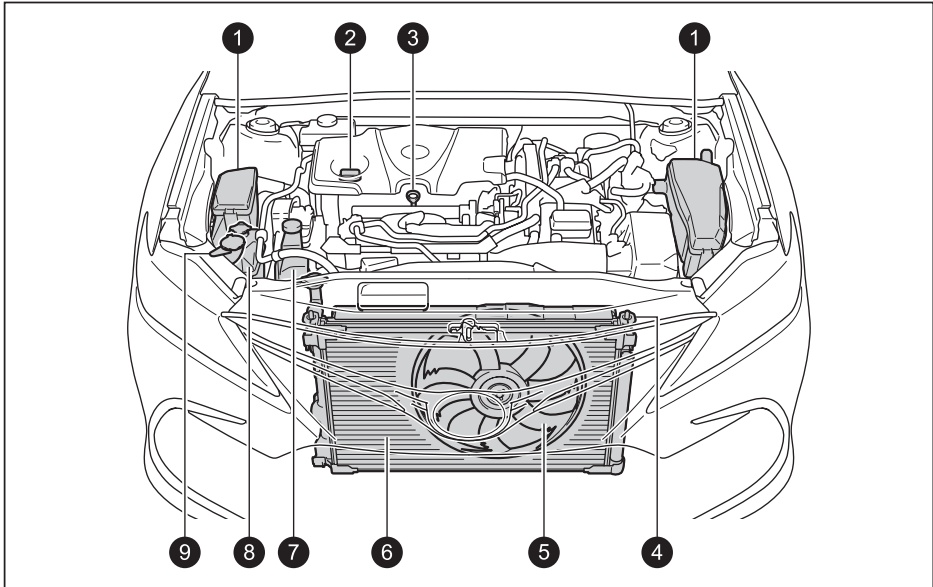
Jarak dimana suatu penghalang dapat terdeteksi dan apakah suatu penghalang dapat terdeteksi tergantung dari bentuk dan kondisi penghalang tersebut.

## **Bab 4**

## **Perawatan**

**Kompartemen mesin ————— 55**

## KOMPARTEMEN MESIN



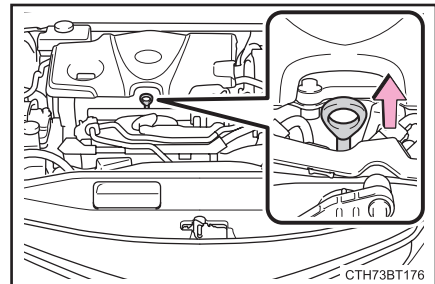
- |                              |  |
|------------------------------|--|
| 1 ▶ Boks sekring             | 6 ▶ Kondenser                            |
| 2 ▶ Tutup pengisi oli mesin  | 7 ▶ Power control unit coolant reservoir |
| 3 ▶ Dipstick level oli mesin | 8 ▶ Reservoir cairan pendingin mesin     |
| 4 ▶ Radiator                 | 9 ▶ Tangki fluida washer                 |
| 5 ▶ Kipas pendingin elektrik |  |

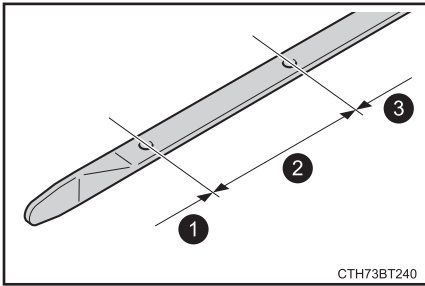
### Oli mesin

Dengan mesin pada temperatur kerja dan dimatikan, periksa level oli pada dipstick.

#### Memeriksa oli mesin

- 1 Parkir kendaraan di tempat yang rata. Setelah memanaskan mesin dan mematikannya, tunggu lebih dari 5 menit agar oli mengalir kembali ke bagian bawah mesin.
- 2 Pegang kain lap di bawah ujungnya, tarik dipstick keluar.
- 3 Bersihkan dipstick.
- 4 Masukkan kembali dipstick sepenuhnya.
- 5 Pegang kain lap di bawah ujung kain lap, tarik keluar dan periksa level oli.





- 1 ▶ Rendah (Low)
- 2 ▶ Normal
- 3 ▶ Terlalu banyak

- 6 Bersihkan dipstick dan masukkan kembali dipstick sepenuhnya.

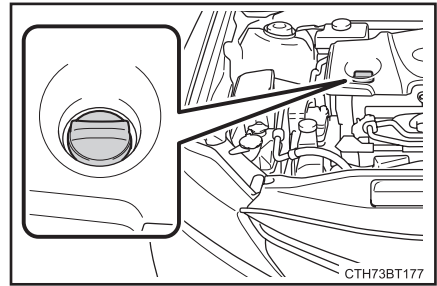
### Memeriksa jenis oli dan mempersiapkan item yang diperlukan

Pastikan untuk memeriksa jenis oli dan persiapan item yang diperlukan sebelum menambahkan oli.

- Pemilihan oli mesin
- Kuantitas oli (Low - Full)  
**1.5 L**
- Item  
Kain lap bersih

### Menambah oli mesin

Bila oli mesin di bawah atau dekat dengan tanda low level, tambahkan oli mesin dengan jenis yang sama seperti yang ada di mesin.

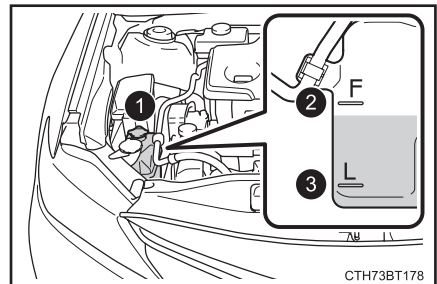


- 1 Lepas tutup pengisi oli dengan memutarnya berlawanan arah jarum jam.
- 2 Tambahkan oli mesin perlahan, periksa dipstick.
- 3 Pasang tutup pengisi oli dengan memutarnya searah jarum jam.

### Memeriksa cairan pendingin

#### Reservoir cairan pendingin mesin

Level cairan pendingin memadai bila berada di antara "FULL" dan "LOW" reservoir ketika mesin dingin.

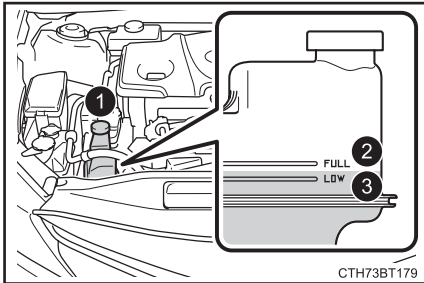


- 1 ▶ Tutup reservoir
- 2 ▶ Garis "FULL"
- 3 ▶ Garis "LOW"

Jika permukaannya berada atau di bawah garis "LOW", tambahkan cairan pendingin sampai pada garis "FULL".

### Power control unit coolant reservoir

Level cairan pendingin memadai bila berada diantara "FULL" dan "LOW" reservoir ketika sistem hybrid dingin.



- 1 ► Tutup reservoir
- 2 ► Garis "FULL"
- 3 ► Garis "LOW"

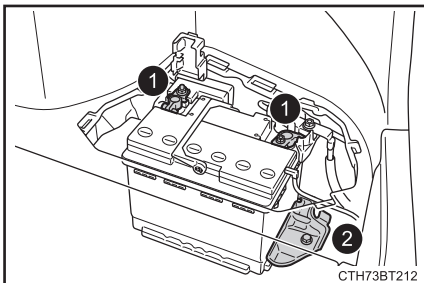
Jika permukaannya berada atau di bawah garis "LOW", tambahkan cairan pendingin sampai pada garis "FULL".

### Baterai 12-volt

Periksa baterai seperti berikut.

#### Bagian luar baterai 12-volt

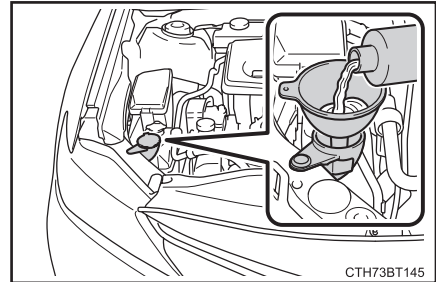
Pastikan bahwa terminal baterai 12-volt tidak berkarat dan tidak ada sambungan yang longgar, retak, atau klem yang longgar.



- 1 ► Terminal
- 2 ► Klem penahan

### Menambah fluida washer

Bila washer tidak bekerja, tangki washer mungkin kosong. Tambahkan fluida washer.



- 1 ► Garis atas
- 2 ► Garis bawah

Bila permukaan fluida pada atau di bawah garis "LOWER", tambahkan air destilasi.

**Bab 5****Keadaan darurat dan informasi penting**

Lampu peringatan dan indikator _____	59
Bila kendaraan Anda harus dihentikan dalam keadaan darurat _____	62
Jika kendaraan Anda perlu diderek _____	62
Bila Anda mengalami ban kempes _____	65
Bila sistem hybrid tidak dapat dihidupkan ____	69
Bila kunci elektronik tidak dapat bekerja dengan benar _____	69
Alat Pemadam Api Ringan _____	71



## LAMPU PERINGATAN DAN INDIKATOR

### Lampu indikator kendaraan



#### Indikator lampu tanda belok

Lampu indikator akan berkedip ketika lampu tanda belok dinyalakan.



#### Indikator lampu belakang

Lampu indikator akan menyala ketika lampu belakang dinyalakan.



#### Indikator lampu kabut depan

Lampu indikator akan menyala ketika lampu kabut depan dinyalakan.



#### Indikator lampu besar jarak jauh

Lampu indikator akan menyala ketika lampu besar jarak jauh dinyalakan.



#### Indikator Toyota parking assist-sensor OFF

Indikator ini menyala ketika sistem dinonaktifkan.



#### Indikator penahan rem siaga\*

Indikator ini akan menyala ketika sistem sedang beroperasi.



#### Indikator VSC OFF\*

Indikator ini menyala ketika sistem dinonaktifkan.

- \* Lampu ini menyala ketika power switch diubah ke mode "ON" untuk menunjukkan bahwa pemeriksaan sistem sedang dilakukan. Lampu akan padam setelah sistem hybrid dihidupkan, atau setelah beberapa detik. Mungkin terdapat malfungsi di dalam sistem jika lampu tidak menyala, atau padam. Bawalah kendaraan ke dealer Toyota Anda untuk diperiksa.

## Lampu peringatan

Lakukan tindakan berikut dengan tenang bila terdapat lampu peringatan menyala atau berkedip. Bila lampu menyala atau berkedip, tetapi kemudian padam, ini tidak selalu menunjukkan malfungsi dalam sistem. Namun, jika ini terus terjadi, bawalah kendaraan segera ke dealer Toyota Anda untuk diperiksa.



(merah)

### Lampu peringatan sistem rem (buzzer peringatan)

Menunjukkan bahwa:

- Tingkat minyak rem rendah; atau
- Sistem rem mengalami malfungsi



### Lampu peringatan tekanan ban

Indikasi berikut:

- Tekanan ban rendah karena ban kempes;
- Tekanan ban rendah karena sebab alami; atau
- Sistem peringatan tekanan ban mengalami malfungsi

- ◆ **Hentikan segera kendaraan di tempat yang aman dan hubungi dealer Toyota Anda. Meneruskan pengendaraan mungkin dapat membahayakan.**



### Lampu peringatan level bahan bakar rendah

Menunjukkan bahwa bahan bakar yang tersisa sekitar 9.1 L

- ◆ **Mengisi bahan bakar kendaraan.**



### Lampu pengingat sabuk keselamatan pengemudi dan penumpang depan (buzzer peringatan)\*

Peringatan pengemudi dan penumpang depan untuk mengencangkan sabuk keselamatannya

- ◆ **Kenakan sabuk keselamatan.**



Kuning

### Lampu peringatan sistem pengereman

- Sistem rem regeneratif
- Electronically controlled brake system atau
- Rem parkir elektrik

- ◆ **Bawalah kendaraan segera ke dealer Toyota Anda untuk diperiksa.**



**Lampu indikator malfungsi (buzzer peringatan)**

Menunjukkan terjadinya malfungsi:

- Sistem Hybrid
- Sistem kontrol mesin elektronik
- Sistem kontrol throttle elektronik



**Lampu peringatan SRS airbag (buzzer peringatan)**

Menunjukkan terjadinya malfungsi:

- Sistem SRS airbag; atau
- Sistem pretensioner sabuk keselamatan



**Lampu peringatan ABS**

Menunjukkan terjadinya malfungsi:

- ABS; atau
- Sistem bantu rem



**Indikator pengoperasian brake hold**

Menunjukkan malfungsi dalam sistem brake hold



(Merah/kuning)

**Lampu peringatan sistem electrical power steering (buzzer peringatan)**

Menunjukkan malfungsi pada sistem EPS (Electric Power Steering)



**Indikator Toyota parking assist-sensor OFF\***

Menunjukkan malfungsi di dalam fungsi Toyota parking assist-sensor



**Indikator slip**

Menunjukkan terjadinya malfungsi:

- Sistem VSC;
- Sistem TRC; atau
- ABS

**◆ Bawalah kendaraan segera ke dealer Toyota Anda untuk diperiksa.**

- \* Buzzer peringatan sabuk keselamatan pengemudi dan penumpang depan:  
Buzzer peringatan sabuk keselamatan pengemudi dan penumpang depan berbunyi untuk mengingatkan pengemudi dan penumpang depan bahwa sabuk keselamatan tidak dikenakan atau tidak terpasang dengan sempurna. Jika sabuk keselamatan tidak dikenakan, buzzer akan berbunyi terputus-putus untuk periode waktu tertentu setelah kendaraan mencapai kecepatan tertentu.

**BILA KENDARAAN ANDA  
HARUS DIHENTIKAN DALAM  
KEADAAN DARURAT**

- 1** Terus injak pedal rem dengan kedua kaki dan tekan dengan kuat.

Jangan memompa pedal rem berulang-ulang, karena dapat mengurangi usaha yang diperlukan untuk memperlambat kendaraan.

- 2** Posisikan tuas transmisi ke N.

► **Bila tuas transmisi dapat diposisikan ke "N"**

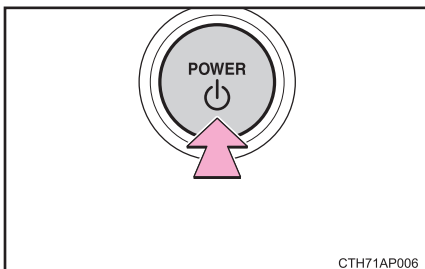
- 3** Setelah melambat, hentikan kendaraan di tempat yang aman.

- 4** Matikan mesin.

► **Bila tuas transmisi tidak dapat diposisikan ke N**

- 3** Tetap injak pedal rem dengan kedua kaki untuk mengurangi kecepatan kendaraan sebanyak mungkin.

- 4** Untuk mematikan sistem hybrid, tekan dan tahan power switch selama lebih dari 2 detik, atau lebih berturut-turut, atau menekannya 3 kali atau lebih dengan singkat dalam berurutan.



- 5** Hentikan kendaraan di tempat yang aman.

**JIKA KENDARAAN ANDA  
PERLU DIDEREK**

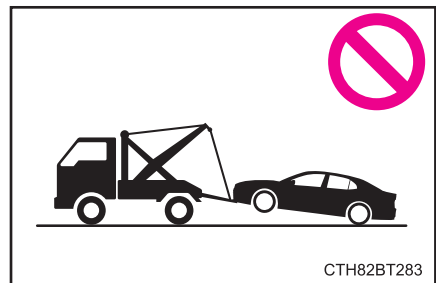
Jika perlu menderek, kami merekomendasikan agar kendaraan Anda diderek oleh dealer Toyota Anda atau layanan derek komersial, menggunakan truk tipe-pengangkat roda atau truk bak rata.

Gunakan sistem rantai pengaman untuk semua derek, dan patuhi semua peraturan negara/propinsi dan daerah.

**Situasi ketika perlu untuk  
menghubungi dealer sebelum  
menderek**

Berikut ini menunjukkan problem dengan transmisi Anda. Hubungi dealer Toyota Anda atau pelayanan derek komersil sebelum menderek.

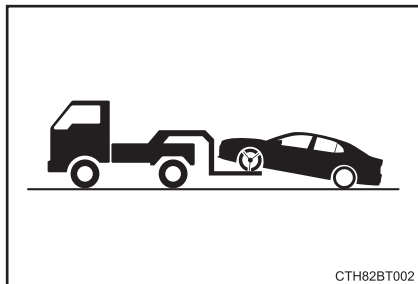
- Bila mesin menyala tetapi kendaraan tidak mau bergerak.
- Kendaraan akan mengeluarkan bunyi yang tidak normal.

**Menderek dengan truk tipe sling**

Jangan menderek dengan truk tipe-sling untuk mencegah kerusakan bodi.

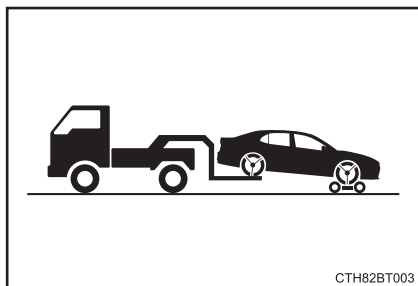
## Menderek dengan truk tipe pengangkat roda

### ► Dari depan



Bebaskan rem parkir

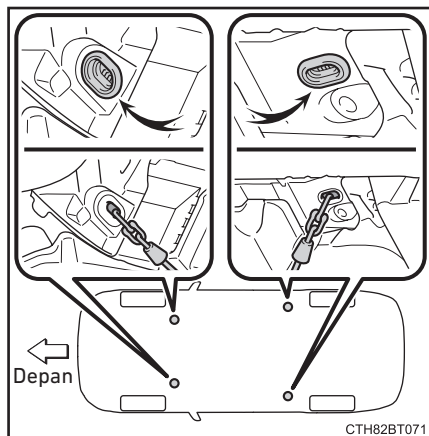
### ► Dari belakang



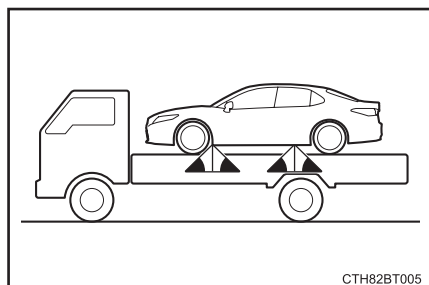
Gunakan dolly derek di bawah roda depan.

## Menggunakan truk bak rata

Jika kendaraan Anda diangkut dengan truk bak rata, kendaraan harus diikat pada tempatnya seperti yang ditunjukkan dalam gambar.



Penutup dipasang ke lubang pengikat. Setelah mengangkut kendaraan, pastikan untuk memasang kembali penutup ke lubang.



Bila Anda menggunakan rantai atau kabel untuk mengikat kendaraan Anda, sudut arsir hitam harus 45°. Jangan mengikat terlalu kuat atau kendaraan mungkin menjadi cacat.

Jika Anda tidak dapat mengikat kendaraan dengan cara di atas, gunakan sabuk pengikat ban.

## Penarikan darurat

Bila truk derek tidak tersedia, dalam keadaan darurat kendaraan Anda untuk sementara boleh diderek menggunakan kabel atau rantai yang dipasang ke lubang pengait penarik darurat. Hal ini hanya boleh dilakukan pada permukaan jalan yang keras untuk jarak pendek di bawah 30 km/jam.

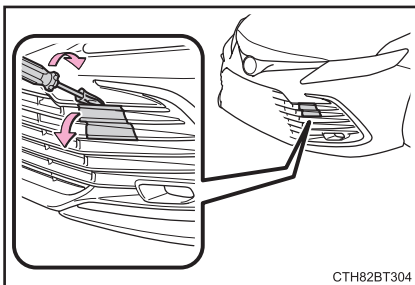
Pengemudi harus dalam kendaraan untuk mengemudikan dan mengoperasikan rem. Roda-roda, sistem penggerak, poros roda, kemudi dan rem kendaraan harus dalam kondisi baik.

## Prosedur derek darurat

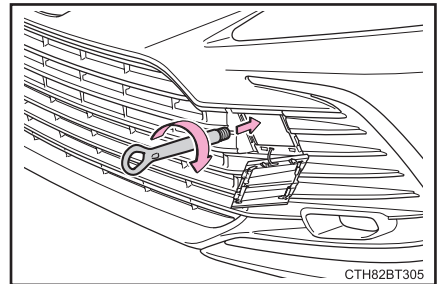
Kendaraan Anda diderek oleh kendaraan lain, lubang mata pengait harus terpasang pada kendaraan Anda. Pasang lubang mata pengait dengan mengikuti prosedur berikut.

- 1 Keluarkan kunci mur pelek dan mata pengait derek.
- 2 Lepas penutup pengait menggunakan obeng pipih.

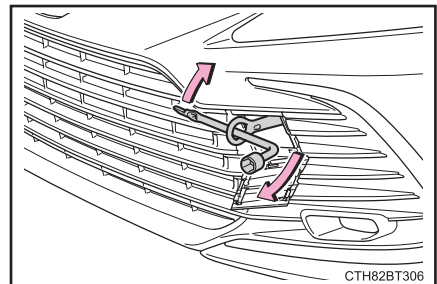
Untuk melindungi bodi, tempelkan kain diantara obeng dan bodi kendaraan seperti yang ditunjukkan dalam gambar.



- 3 Masukkan kait penarik ke dalam lubang dan kencangkan sebagian dengan tangan.



- 4 Kencangkan mata pengait derek dengan aman menggunakan kunci mur roda atau batang logam keras.



- 5 Kaitkan dengan aman kabel atau rantai ke lubang mata pengait darurat. Berhati-hatilah agar tidak merusak bodi kendaraan.
- 6 Masuklah ke kendaraan sebelum diderek dan hidupkan sistem hybrid. Jika sistem hybrid tidak dapat hidup, ubah power switch ke ON.
- 7 Geser tuas transmisi ke N dan bebaskan rem parkir.

## Selama menderek

Bila mesin tidak hidup, tenaga bantu rem dan kemudi akan tidak berfungsi, hal tersebut membuat kemudi dan rem lebih berat.

## BILA ANDA MENGALAMI BAN KEMPES

### Bila Anda mengalami ban kempes

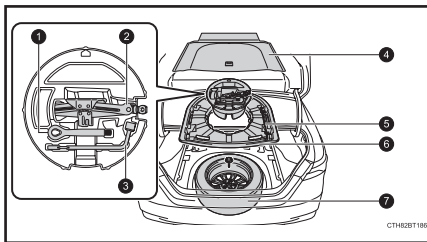
Jangan meneruskan pengendaraan dengan ban yang kempes.

Meskipun pengendaraan jarak dekat dengan ban yang kempes dapat merusak ban dan roda tidak dapat diperbaiki lagi, sehingga dapat menyebabkan kecelakaan.

### Sebelum mendongkrak kendaraan

- Hentikan kendaraan di tempat aman dan permukaan yang keras dan rata.
- Gunakan rem parkir.
- Geser tuas transmisi ke P.
- Matikan sistem hybrid.
- Nyalakan flasher darurat.

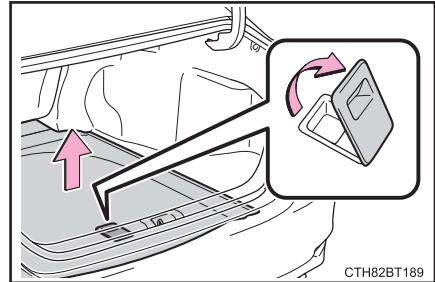
### Lokasi ban cadangan, dongkrak dan peralatan



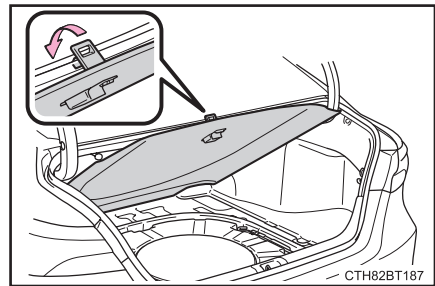
- 1 ▶ Pengait penarik
- 2 ▶ Dongkrak
- 3 ▶ Kunci mur roda
- 4 ▶ Tutup karpet bagasi
- 5 ▶ Handel dongkrak
- 6 ▶ Tutup ban cadangan
- 7 ▶ Ban cadangan

## Mengeluarkan dongkrak

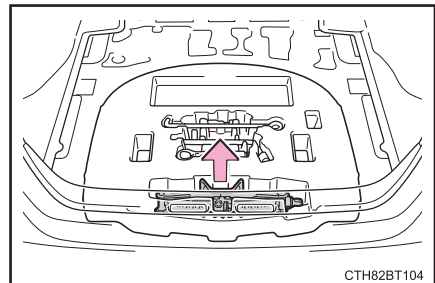
- 1 Angkat pengait pada penutup lantai bagasi pada bagasi.



- 2 Kaitkan penutup bagasi menggunakan pengait yang disediakan.

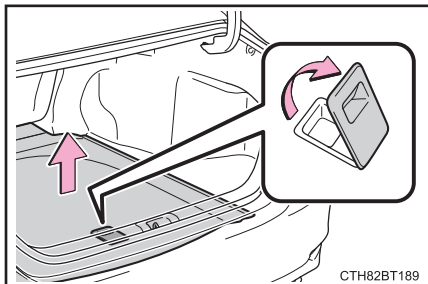


- 3 Lepas dongkraknya.

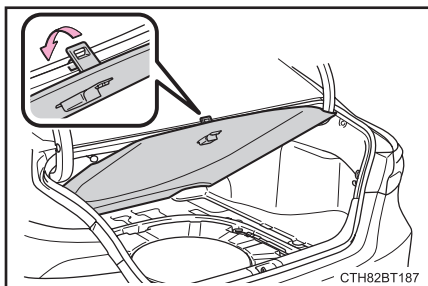


## Mengeluarkan ban cadangan

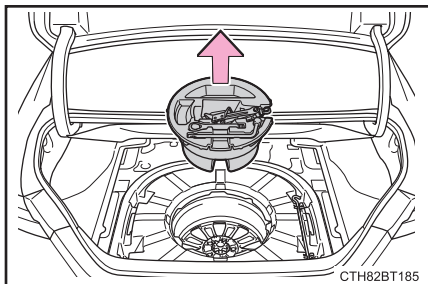
- 1 Angkat pengait pada penutup lantai bagasi pada bagasi.



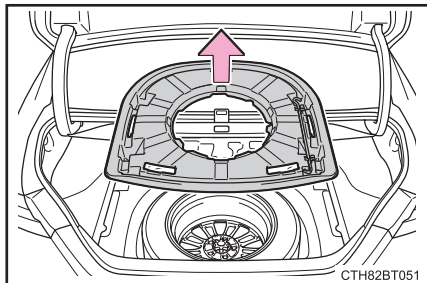
- 2 Kaitkan penutup lantai bagasi menggunakan pengait yang disediakan.



- 3 Lepas tray peralatan.

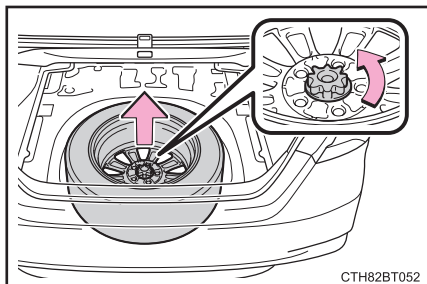


- 4 Lepas cover ban cadangan.



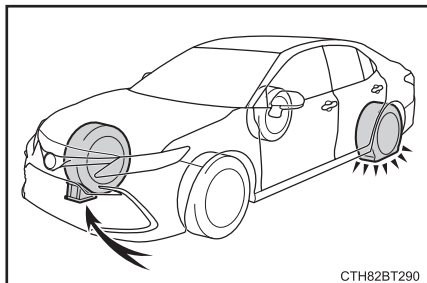
- 5 Kendurkan pengikat tengah yang mengamankan ban cadangan.

Ketika mengeluarkan atau menyimpan ban cadangan, pastikan untuk mengencangkan penahan bagian ujung-ujung ban.



## Mengganti ban kempes

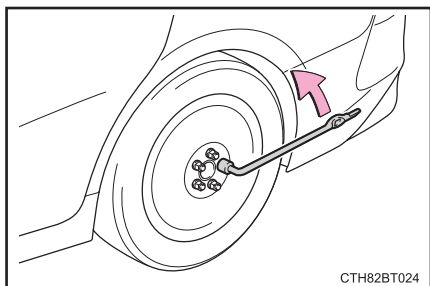
- 1 Ganjal ban.





Posisi ban Kempis		Posisi ganjal ban
Depan	Sebelah kiri	Di belakang ban belakang sebelah kanan
	Sebelah kanan	Di belakang ban belakang sebelah kiri
Belakang	Sebelah kiri	Di depan ban depan sebelah kanan
	Sebelah kanan	Di depan ban depan sebelah kiri

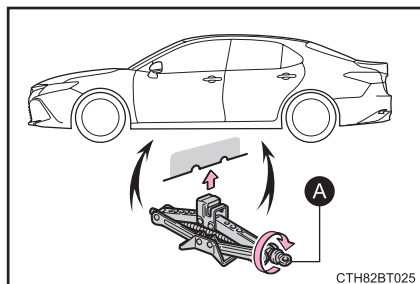
- 2** Kendurkan sedikit mur roda (satu putaran).



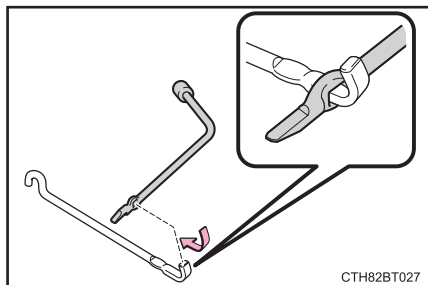
- 3** Putar bagian **A** dongkrak roda dengan tangan sampai notch pada dongkrak menyentuh dengan titik pendongkrakkan.

Untuk mencegah kerusakan pada kendaraan ketika menggunakan dongkrak, posisikan dongkrak di lokasi yang benar.

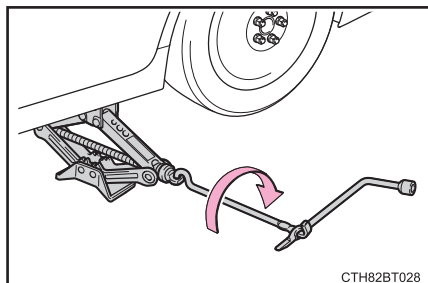
Petunjuk titik pendongkrakan terdapat di bawah rocker panel. Petunjuk tersebut menunjukkan posisi titik pendongkrakan.



- 4** Rakit handle dongkrak.

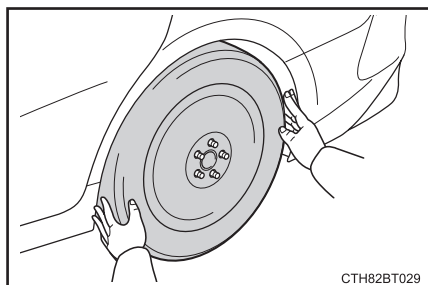


- 5** Naikkan kendaraan sampai ban terangkat sedikit dari tanah.



- 6** Lepas semua mur pelek dan ban.

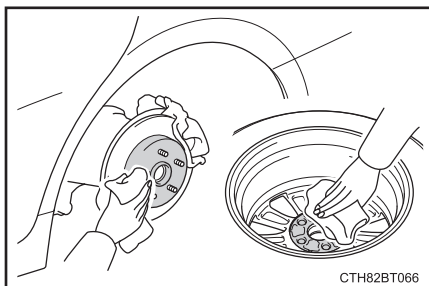
Ketika merebahkan ban di atas tanah, letakkan ban dengan desain permukaan pelek menghadap ke atas untuk menghindari goresan pada pelek.



## Memasang ban cadangan

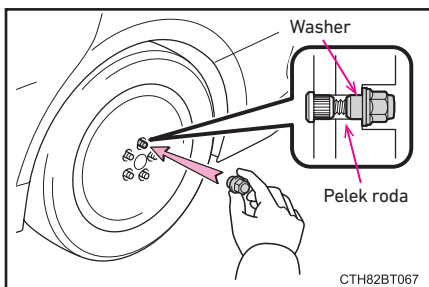
- 1** Bersihkan debu atau benda asing dari permukaan kontak roda.

Jika terdapat benda asing pada permukaan kontak roda, mur roda dapat mengendur saat kendaraan bergerak, yang dapat menyebabkan ban terlepas dari kendaraan.

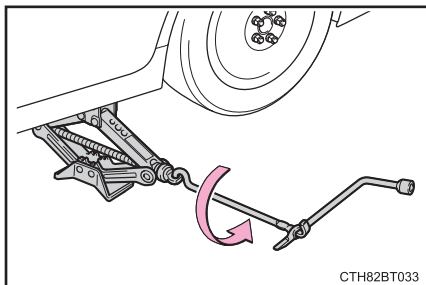


- 2** Pasang ban dan kencangkan semampunya masing-masing mur roda dengan tangan kira-kira dengan jumlah yang sama.

Ketika mengganti pelek aluminum dengan pelek aluminum, kencangkan mur roda sampai bagian tirus bersentuhan dengan pelek roda.



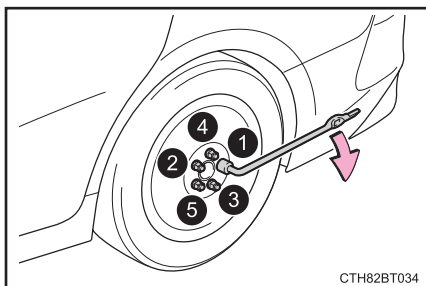
- 3** Turunkan kendaraan.



- 4** Kencangkan dengan kuat masing-masing mur roda dua atau tiga kali dengan urutan seperti pada gambar.

Momen pengencangan:

103 N•m (10.5 kgf•m, 76 ft•lbf)



- 5** Simpan ban kempes, dongkrak dan semua peralatan.

## BILA SISTEM HYBRID TIDAK DAPAT DIHIDUPKAN

Bila sistem hybrid tidak dapat dihidupkan meskipun telah mengikuti prosedur dengan benar pertimbangkan setiap hal-hal berikut:

**Sistem hybrid tidak akan hidup meskipun telah melakukan mengikuti prosedur menghidupkan yang benar**

Salah satu dari berikut ini mungkin menjadi penyebab masalah:

- Kunci elektronik mungkin tidak berfungsi dengan benar.
- Mungkin tidak ada bahan bakar yang cukup dalam tangki kendaraan.

**Mengisi bahan bakar kendaraan.**

- Mungkin terdapat malfungsi di sistem immobilizer.
- Mungkin terdapat malfungsi di sistem steering lock.
- Sistem hybrid mungkin mengalami malfungsi karena masalah kelistrikan seperti pengosongan baterai kunci elektronik atau sekering terbakar.

**Lampu interior dan lampu besar redup, atau klakson tidak berbunyi atau berbunyi namun pelan**

Salah satu dari berikut ini mungkin menjadi penyebab masalah:

- Baterai 12-volt mungkin lemah.
- Koneksi terminal baterai 12-volt mungkin kendur atau berkarat.

**Lampu interior dan lampu besar tidak menyala, atau klakson tidak berbunyi**

Salah satu dari berikut ini mungkin menjadi penyebab masalah:

- Baterai 12-volt mungkin lemah.
- Satu atau kedua terminal baterai 12-volt mungkin terputus.  
Hubungi dealer Toyota Anda bila masalah tidak dapat diperbaiki, atau bila prosedur perbaikan tidak diketahui.

## BILA KUNCI ELEKTRONIK TIDAK DAPAT BEKERJA DENGAN BENAR

Bila komunikasi antara kunci elektronik dan kendaraan terganggu atau kunci elektronik tidak dapat digunakan karena baterai yang lemah, sistem smart entry & start dan wireless remote control tidak dapat digunakan.

Dalam beberapa kasus, pintu dan bagasi dapat dibuka dan sistem hybrid dapat dihidupkan dengan prosedur di bawah.

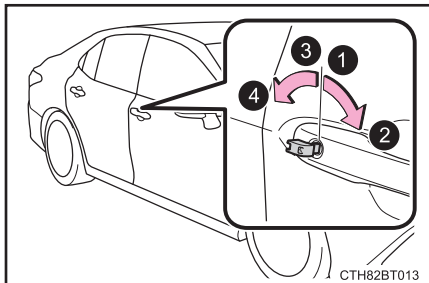
**Saat kunci elektronik tidak dapat bekerja dengan benar**

- Pastikan bahwa sistem smart entry & start tidak dinonaktifkan dalam pengaturan kustomisasi. Jika mati, nyalakan fungsinya.
- Periksa bila mode penghemat baterai dipasang. Jika fungsi tersebut diaktifkan, batalkan fungsinya.

## Mengunci dan membuka penguncian pintu, membuka penguncian bagasi dan fungsi kunci terhubung

### ► Pintu-pintu

Gunakan kunci mekanikal untuk melakukan pengoperasian berikut (hanya pintu pengemudi):

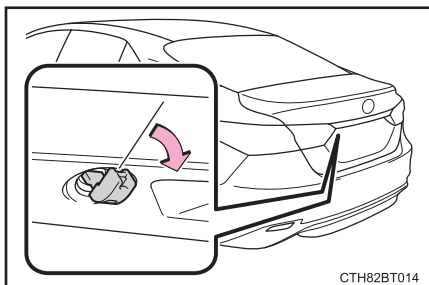


- 1 ► Mengunci semua pintu
- 2 ► Menutup jendela dan moon roof (putar dan tahan)\*
- 3 ► Membuka penguncian semua pintu
- 4 ► Membuka jendela dan moon roof (putar dan tahan)\*

\*: Pengaturan ini harus dikustomisasi di dealer Toyota Anda.

### ► Bagasi

Putar kunci mekanikal searah jarum jam untuk membuka.

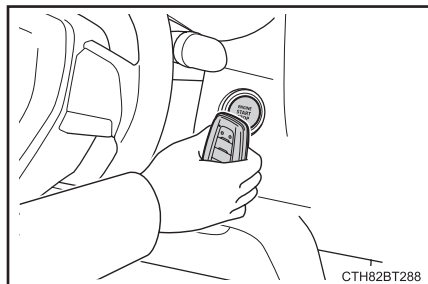



## Menghidupkan mesin

- 1 Pastikan bahwa tuas transmisi di P, dan tekan pedal rem.
- 2 Tempelkan sisi lambang Toyota pada kunci elektronik ke power switch.

Ketika kunci elektronik terdeteksi, buzzer berbunyi dan power switch akan berubah ke mode IGNITION ON.

Ketika sistem smart entry & start dinonaktifkan dalam pengaturan kustomisasi, power switch akan berubah ke mode ACCESSORY.



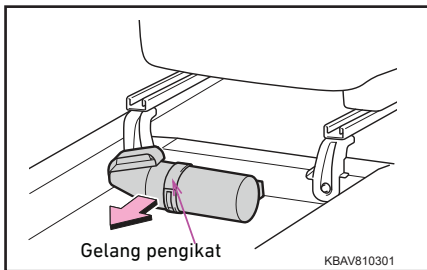
- 3 Tekan dengan kuat pedal rem dan periksa bahwa  ditunjukkan pada multi-information display.
- 4 Tekan power switch sesaat dan kuat.

Dalam kejadian mesin masih tidak dapat dihidupkan, hubungi dealer Toyota Anda.

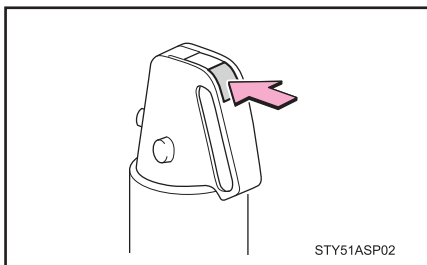
## ALAT PEMADAM API RINGAN

Alat Pemadam Api Ringan (APAR) terletak di bawah tempat duduk penumpang depan. APAR digunakan saat keadaan darurat, seperti dalam kondisi kebakaran ringan.

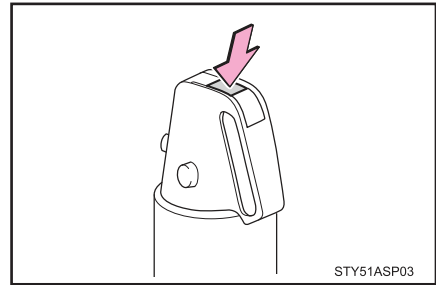
- 1 Lepaskan gelang pengikat dan keluarkan APAR.



- 2 Tekan tombol pengunci.



- 3 Arahkan nozzle ke titik api. Pastikan jarak antara 2 m sampai 4 m dari dasar nozzle ke api.
- 4 Tekan tombol penyemprot berikut.



### ► Setelah APAR digunakan

Simpan ditempat yang aman. Ganti dengan yang baru sesegera mungkin.

### ► Tanggal kadaluarsa

APAR memiliki tanggal kadaluarsa dan harus diganti dengan yang baru sebelum tanggal kadaluarsanya.

### PERINGATAN DAN PERHATIAN

- Pastikan APAR aman ditempatnya. Jika tidak, APAR bisa terlempar saat terjadi pengereman mendadak atau tabrakan yang bisa menyebabkan kematian atau cedera serius.
- Jangan gunakan kembali APAR bekas.
- Ganti segera dengan yang baru setelah APAR digunakan.

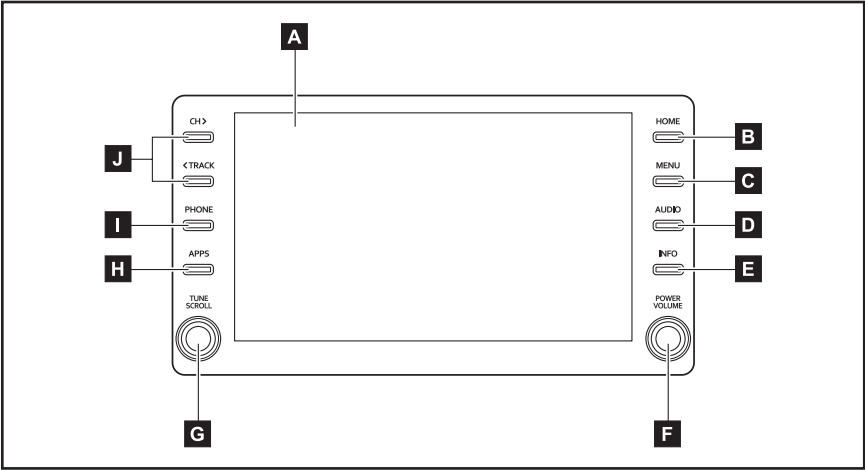
**Bab 6****Fitur lainnya**

---

<b>Sistem audio</b> _____	<b>73</b>
<b>Sistem Monitor tampilan panorama</b> _____	<b>74</b>
<b>Telematik</b> _____	<b>75</b>

SISTEM AUDIO

Pengoperasian setiap part



No	Fungsi
A	Dengan menyentuh layar dengan Jari Anda, Anda dapat mengontrol fungsi yang dipilih.
B	Tekan untuk menampilkan layar home.
C	Tekan untuk menampilkan layar “Menu”.
D	Tekan untuk mengakses sistem audio/visual.
E	Tekan untuk menampilkan informasi bahan bakar atau layar monitor energi*1
F	Tekan untuk menyalakan dan mematikan sistem audio/visual, dan putar untuk menyetel volume. Tekan dan tahan untuk me-restart sistem.
G	Putar untuk mengubah stasiun radio atau melewati ke track/file selanjutnya atau sebelumnya.
H	Tekan untuk menampilkan layar aplikasi.*2,3
I	Tekan untuk mengakses sistem hands-free Bluetooth® Ketika sambungan Apple CarPlay dibuat, tekan untuk menampilkan layar aplikasi Telepon*3
J	Tekan seek up atau down untuk stasiun radio atau untuk mengakses track/file yang diinginkan.

\*1: Lihat ke “Pedoman Pemilik”.

\*2: Fungsi ini tidak tersedia di beberapa negara atau area.

\*3: Saat sambungan Apple CarPlay/Android Auto dibuat, fungsi ini tidak akan tersedia.

## SISTEM MONITOR TAMPILAN PANORAMA

Panoramic view monitor membantu pengemudi dalam mengawasi area sekitar, ketika berkendara pada kecepatan rendah, dengan mengkombinasikan kamera depan, samping dan belakang dan menampilkan gambar kendaraan overhead yang lengkap di layar. menampilkan kendaraan seutuhnya di atas layar.

Ketika Anda menekan switch kamera atau menggeser tuas transmisi ke posisi "R" saat power switch di mode IGNITION ON <ON mode>, monitor tampilan panaroma bekerja.

Tampilan monitor berbagai pandangan dari posisi dan sekitar kendaraan.

### Peringatan tentang pengendaraan

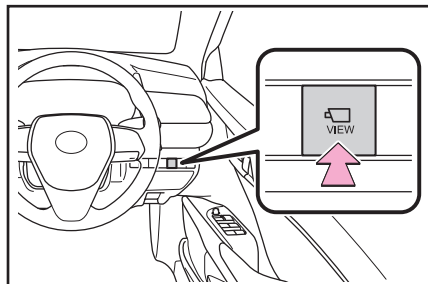
Monitor tampilan panorama merupakan perangkat tambahan yang bertujuan untuk membantu pengemudi ketika memeriksa sekitar kendaraan.

Ketika menggunakan, pastikan untuk memeriksa seluruh kendaraan secara visual maupun secara langsung dan gunakan kaca spion sebelum melanjutkan. Jika Anda tidak melakukannya, Anda mungkin menabrak kendaraan lain, dan mungkin menyebabkan kecelakaan.

Perhatikan pada langkah pencegahan berikut ketika menggunakan monitor tampilan panorama.

### Switch kamera

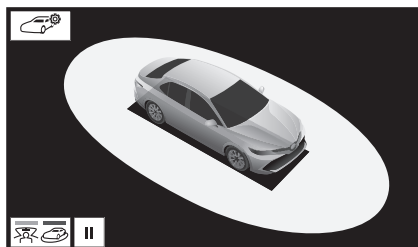
Switch kamera terletak seperti ditunjukkan dalam gambar.



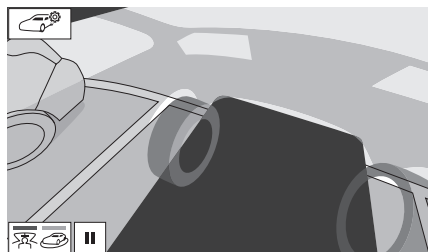
### Tampilan

#### Memeriksa area sekitar kendaraan

##### ► Pandangan bergerak



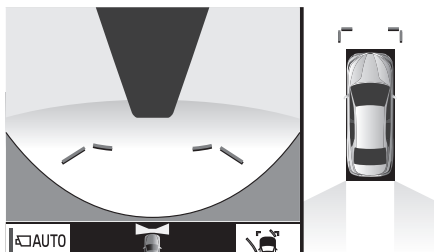
##### ► Tampilan bagian tembus





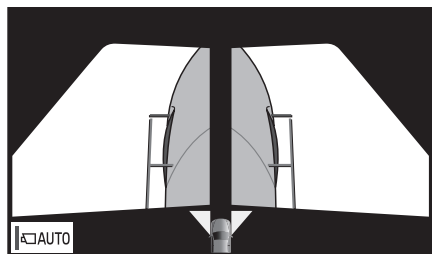
### Ketika melipat kaca spion luar

#### ► Tampilan depan lebar & tampilan panorama



### Memeriksa bagian samping kendaraan

#### ► Pandangan samping



## TELEMATIK

Salah satu sistem aplikasi yang ada di dalam M-Toyota yang menghubungkan kendaraan dengan smartphone secara real time. Sistem ini memberikan kenyamanan dan kemudahan dalam memantau posisi kendaraan.

### Fitur

Fitur telematik diantaranya:

- Find my car
- Stolen vehicle
- Geofencing
- Vehicle info
- E-care (maintenance)
- Inquiry & support center
- Trip driving update
- Road assistance

## **Bab 7**

## **Spesifikasi Kendaraan**

<b>Spesifikasi</b>	<b>77</b>
--------------------	-----------

**Dimensi dan berat**

Panjang keseluruhan		4885 mm
Lebar keseluruhan		1840 mm
Tinggi keseluruhan*		1445 mm
Jarak roda		2825 mm
Tapak (Tread)*	Depan	1580 mm
	Belakang	1590 mm

\*: Kendaraan tanpa beban

**Mesin**

Model	A25A-FXS, A25B-FXS
Jenis	4-silinder segaris, 4-langkah, bensin
Diameter dan langkah	87.5 x 103.4 mm
Kapasitas mesin	2487 cm <sup>3</sup>
Celah katup	Penyetelan otomatis

**Bahan bakar**

Jenis bahan bakar	Hanya bahan bakar bensin tanpa timbal
Nomor oktan	91 atau lebih tinggi
Kapasitas tangki bahan bakar (Referensi)	50.0 L

**Sistem pelumasan**
**Kapasitas oli mesin (Kuras dan isi kembali [Referensi\*])**

Dengan filter	4.5 L
Tanpa filter	4.2 L

\*: Kapasitas oli mesin merupakan referensi kuantitas yang digunakan ketika penggantian oli mesin.

**Ban dan pelek**

## ► Ban 18-inch

Ukuran ban	235/45R18 94W
Tekanan pemompaan ban*	240 kPa (2.4 kgf/cm <sup>2</sup> atau bar, 35 psi)
Ukuran pelek	18 x 8J
Momen mur pelek	103 N•m

**Transmisi hybrid**

Kapasitas fluida*	3.9 L
Jenis fluida	Toyota Genuine ATF WS

**Motor listrik (motor traksi)**

Tipe	Permanent magnet synchronous motor
Output maksimum	88 kW
Momen maksimum	202 N•m

**Sistem pendingin**

Kapasitas (Referensi)	Mesin bensin	6.1 L
	Power control unit	1.8 L
Jenis cairan pendingin	Gunakan salah satu dari berikut: ► "Toyota Super Long Life Coolant" ► Serupa berkualitas tinggi ethylene glycol berbasis non-silicate, nonamine, non-nitrite, dan non-borate dengan long-life hybrid organic acid technology Jangan hanya menggunakan air saja.	

**Baterai hybrid (baterai traksi)**

Tipe	Baterai nikel-metal hydride
Voltase	7.2 V/module
Kapasitas	6.5 Ah (3HR)
Kuantitas	Modul 34
Nominal voltase	244.8 V

**Bola lampu**

	Bola lampu	W	Tipe lampu
Interior	Lampu courtesy pintu	5	wedge base (bening)
	Lampu kaca rias	8	
	Lampu bagasi	5	

\*: Bola lampu yang tidak tercantum dalam tabel ini adalah bola lampu LED.

**Bab 8****Jadwal Perawatan Servis Berkala**

<b>Pentingnya Servis Berkala</b>	<b>79</b>
<b>Jadwal servis berkala</b>	<b>80</b>

## PENTINGNYA SERVIS BERKALA SETIAP 6 BULAN

### Servis Berkala penting dilakukan secara rutin dan tepat waktu!

Dengan Servis Berkala secara rutin dan tepat waktu, performa kendaraan Anda akan tetap terjaga dalam kondisi prima karena jika tidak dilakukan, kondisi elemen kendaraan dapat berkurang kualitasnya seiring berjalannya waktu. Kendaraan Anda juga dapat terhindarkan dari resiko kerusakan berat, karena potensi kerusakan sudah dapat dideteksi lebih dini. Warranty kendaraan pun akan dapat diproses dengan Anda rutin melakukan Servis Berkala secara berkesinambungan di bengkel Resmi Toyota mulai servis ke-1 (1 bulan atau 1.000 KM) hingga servis ke-11 (36 Bulan atau 100.000 KM).



Pengerjaan Servis Berkala tidak hanya ganti oli saja, melainkan mencakup pemeriksaan dan pemeliharaan komponen kendaraan Toyota secara lengkap dan menyeluruh, seperti: mesin dan sistem pembakaran, lampu-lampu dan klakson, wiper dan washer, sistem kemudi, sistem kelistrikan, sistem penggerak, dan sistem rem. Dengan melakukan Servis Berkala di Bengkel Resmi Toyota, Anda akan mendapatkan layanan servis berkualitas dari Toyota dengan Teknisi yang bersertifikat, jaminan suku cadang resmi Toyota (Toyota Genuine Part) dan dukungan alat-alat diagnosa yang didesain khusus untuk Toyota Anda.

Waktu yang tepat untuk Anda melakukan Servis Berkala adalah setiap 6 bulan atau saat jarak tempuh kendaraan Anda sudah mencapai kelipatan 10.000 kilometer dalam jangka waktu lebih cepat dari 6 bulan. Kendaraan yang jarang digunakan beresiko mengalami beberapa masalah seperti aki yang rentan soak sehingga kendaraan susah dinyalakan saat dibutuhkan. Komponen rem juga berpotensi macet karena kampas rem menempel pada piringan rem di posisi yang sama dalam jangka waktu yang lama. Karena itu, pemeriksaan secara berkala setiap 6 bulan sangat diperlukan.

Kondisi macet yang sering dialami masyarakat perkotaan juga dapat berdampak buruk pada kendaraan. Dalam kondisi macet, mesin kendaraan akan tetap bekerja sehingga suhu mesin menjadi relatif lebih tinggi sehingga oli rentan teroksidasi dan menyebabkan kinerja pelumasan menurun. Kondisi macet juga meningkatkan frekuensi penggunaan rem sehingga suhu pada komponen pengereman juga akan meningkat dan dapat menurunkan kinerja pengereman.

**Karena itu, lakukan Servis Berkala di Bengkel Resmi Toyota setiap 6 bulan untuk keselamatan dan kenyamanan berkendara!**

## JADWAL SERVIS BERKALA

## ► CARA KERJA SERVIS BERKALA

**P** Periksa dan perbaiki atau bila perlu ganti**G** Ganti atau tukar**RB** Rotasi ban & balance**S** Periksa dan/atau setel bila perlu**L** Lumasi dengan gemuk**K** Kencangkan pada momen yang ditentukan

• (tanda titik) Tidak ada instruksi servis

INTERVAL SERVIS BERKALA	PERIODE SERVIS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	BULAN *	1	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
BAGIAN YANG DISERVIS		KODE SERVIS BERKALA										
KOMPONEN DASAR MESIN												
1. Sabuk penggerak		•	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
1. Oli mesin		P	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G
2. Saringan oli mesin		•	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G
3. Sistem pendingin dan pemanas <<Lihat catatan 1>>		P	•	•	•	P	•	•	•	P	•	P
4. Cairan pendingin mesin <<Lihat catatan 2>>		P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
5. Power control unit coolant <<Lihat catatan 3.>>		Penggantian pertama di 240.000 km, lalu setiap 80.000 km.										
6. Pipa-pipa gas buang & dudukannya		P	•	P	•	P	•	P	•	P	•	P
SISTEM PENGAPIAN												
7. Busi		Ganti setiap 100.000 km										
8. Baterai 12-volt		P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
SISTEM BAHAN BAKAR DAN KONTROL EMISI												
9. Saringan bahan bakar << lihat catatan 4>>		•	•	•	•	•	•	•	•	G	•	•
10. Saringan pembersih udara		•	P	P	P	G	P	P	P	G	P	P

## ► CARA KERJA SERVIS BERKALA

- P** Periksa dan perbaiki atau bila perlu ganti  
**S** Periksa dan/atau setel bila perlu  
**G** Ganti atau tukar  
**L** Lumasi dengan gemuk  
**K** Kencangkan pada momen yang ditentukan  
**RB** Rotasi ban & balance

• **(tanda titik)** Tidak ada instruksi servis

INTERVAL SERVIS BERKALA	PERIODE SERVIS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	BULAN *	1	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
BAGIAN YANG DISERVIS		KODE SERVIS BERKALA										
SISTEM BAHAN BAKAR DAN KONTROL EMISI												
11. Tutup tangki bahan bakar, pipa saluran bahan bakar dan sambungan-sambungannya serta katup kontrol penguapan bahan bakar <<Lihat catatan 1>>		•	•	•	•	P	•	•	•	P	•	P
12. Charcoal canister		•	•	•	•	P	•	•	•	P	•	P
13. Saringan udara pendingin baterai hybrid <<lihat catatan 5>>		•	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
CHASIS DAN BODI												
14. Pedal rem dan rem parkir		P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
15. Pad dan piringan rem		•	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
16. Minyak rem		P	P	P	P	G	P	P	P	G	P	P
17. Pipa-pipa dan selang-selang saluran minyak rem		•	•	P	•	P	•	P	•	P	•	P
18. Roda kemudi, persambungan dan steering gear box		•	•	P	•	P	•	P	•	P	•	P
19. Drive shaft boot		•	•	P	•	P	•	P	•	P	•	P

## ► CARA KERJA SERVIS BERKALA

- P** Periksa dan perbaiki atau bila perlu ganti
- G** Ganti atau tukar
- RB** Rotasi ban & balance
- S** Periksa dan/atau setel bila perlu
- L** Lumasi dengan gemuk
- K** Kencangkan pada momen yang ditentukan

• (tanda titik) Tidak ada instruksi servis

INTERVAL SERVIS BERKALA	PERIODE SERVIS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	BULAN *	1	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
BAGIAN YANG DISERVIS		KODE SERVIS BERKALA										
CHASIS DAN BODI												
20. Ball joint dan penutup debu pada suspensi		•	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
21. Minyak transmisi hybrid (termasuk diferensial depan)		•	•	•	•	P	•	•	•	P	•	G
22. Suspensi depan dan belakang		P	•	P	•	P	•	P	•	P	•	P
23. Kondisi ban dan tekanan pemompaannya ( termasuk ban serep)		P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
24. Rotasi ban dan balance		•	RB	RB	RB	RB	RB	RB	RB	RB	RB	RB
25. Lampu, klakson, wiper dan washer		P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
26. Kekencangan mur dan baut pada chasis dan bodi		K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K
27. Saringan air conditioner		•	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G
28. Alat Pemadam Api Ringan		•	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P

### CATATAN

- Setelah 80.000 km atau 48 bulan pemeriksaan, periksa setiap 20.000 km atau 12 bulan.
- Penggantian pertama di 160.000 km kemudian setiap 80.000 km.
- Penggantian pertama di 240.000 km kemudian setiap 80.000 km.
- Termasuk saringan dalam tangki bahan bakar.
- Periksa secara visual saringan pendingin baterai hybrid dari kotoran dan debu dan bersihkan, jika diperlukan.

\*: Lihat di halaman 92



## JADWAL SERVIS TAMBAHAN

Mengacu pada tabel berikut untuk jadwal servis bagian-bagian tertentu yang memerlukan lebih sering untuk diservis, untuk kondisi pengoperasian khusus.

A-1	Pengoperasian di jalan yang kasar, berlumpur
<input type="checkbox"/>	Pemeriksaan* pad dan piringan rem Setiap 3 bulan**
<input type="checkbox"/>	Pemeriksaan* pipa-pipa dan selang-selang rem Setiap 6 bulan**
<input type="checkbox"/>	Pemeriksaan* suspension ball joint dan penutup debu Setiap 6 bulan**
<input type="checkbox"/>	Pemeriksaan* drive shaft boot Setiap 6 bulan**
<input type="checkbox"/>	Pemeriksaan* roda kemudi, persambungan dan steering gear box Setiap 3 bulan**
<input type="checkbox"/>	Pemeriksaan* suspensi depan dan belakang Setiap 3 bulan**
<input type="checkbox"/>	Mengencangkan baut-baut dan mur-mur pada chassis dan bodi <<Lihat catatan 1.>> Setiap 3 bulan**
A-2	Dioperasikan di jalan berdebu. (Jalan di daerah di mana tingkat trotoar mereka rendah, atau awan debu sering muncul dan udara kering.)
<input type="checkbox"/>	Penggantian oli mesin Setiap 3 bulan**
<input type="checkbox"/>	Penggantian saringan oli mesin Setiap 3 bulan**
<input type="checkbox"/>	Pemeriksaan* atau penggantian saringan pembersih udara P: Setiap 1,5 bulan** G: Setiap 24 bulan**
<input type="checkbox"/>	Pemeriksaan* pad dan piringan rem Setiap 3 bulan**
B-1	Kendaraan membawa beban berat. (Contohnya, menggunakan car top carrier dan sebagainya.)
<input type="checkbox"/>	Penggantian oli mesin Setiap 3 bulan**
<input type="checkbox"/>	Penggantian saringan oli mesin Setiap 3 bulan**
<input type="checkbox"/>	Pemeriksaan* pad dan piringan rem Setiap 3 bulan**
<input type="checkbox"/>	Pemeriksaan* atau penggantian minyak transmisi hybrid (termasuk diferensial depan) P: Setiap 24 bulan** G: Setiap 48 bulan**
<input type="checkbox"/>	Pemeriksaan* suspensi depan dan belakang Setiap 3 bulan**
<input type="checkbox"/>	Mengencangkan baut-baut dan mur-mur pada chassis dan bodi <<Lihat catatan 1.>> Setiap 3 bulan**

<b>B-2</b>	<b>Perjalanan jarak pendek kurang dari 8 km yang berulang-ulang dan temperatur luar tetap di bawah titik beku. (Temperatur mesin tidak akan mencapai temperatur normal.)</b>	
<input type="checkbox"/>	Penggantian oli mesin	Setiap 3 bulan**
<input type="checkbox"/>	Penggantian saringan oli mesin	Setiap 3 bulan**
<b>B-3</b>	<b>Idle dalam waktu lama dan/atau pengendaraan pada kecepatan rendah untuk jarak jauh seperti kendaraan polisi, taksi atau kendaraan untuk kunjungan dari rumah ke rumah.</b>	
<input type="checkbox"/>	Penggantian oli mesin	Setiap 3 bulan**
<input type="checkbox"/>	Penggantian saringan oli mesin	Setiap 3 bulan**
<input type="checkbox"/>	Pemeriksaan* pad dan piringan rem	Setiap 3 bulan**
<b>B-4</b>	<b>Pengendaraan dengan kecepatan tinggi terus menerus (80% atau lebih dari kecepatan maksimum kendaraan) lebih dari 2 jam.</b>	
<input type="checkbox"/>	Pemeriksaan* atau penggantian minyak transmisi hybrid (termasuk diferensial depan)	P: Setiap 24 bulan** G: Setiap 48 bulan**

**CATATAN**

1. Untuk baut mounting tempat duduk, baut penahan member suspensi depan dan belakang.

\*: Lakukan perbaikan atau penggantian bila perlu

\*\*: Lihat di halaman 92

## SERVIS BERKALA

## 01 SERVIS BERKALA KE-1 (1 BULAN\*)

## KOMPONEN MESIN

- ☐ Periksa oli mesin
- ☐ Periksa sistem pendingin mesin dan pemanas\*\*
- ☐ Periksa cairan pendingin mesin\*\*
- ☐ Periksa pipa-pipa gas buang dan dudukannya
- ☐ Periksa baterai 12 Volt

## CHASIS DAN BODI

- ☐ Periksa pedal rem & fungsi rem parkir
- ☐ Periksa minyak rem
- ☐ Periksa suspensi depan dan belakang
- ☐ Periksa kondisi ban-ban dan tekanan pemompaannya (termasuk ban serep)
- ☐ Periksa semua lampu-lampu, klakson, penghapus dan pembersih kaca depan
- ☐ Periksa kecukupan isi cairan air conditioner atau pendingin udara

**Catatan :** Berikan tanda (✓) pada kotak tanda pemeriksaan apabila intruksi telah dikerjakan.  
Bukti pelaksanaan berkala dianggap sah bila dibubuhi tanda tangan dan cap Dealer resmi.

\*: Lihat halaman 92

\*\*: Lihat halaman 82

Tanda tangan, Nama jelas &amp; Cap Dealer

Tanggal Servis : \_\_\_\_\_

Pembacaan KM : \_\_\_\_\_

## 02 SERVIS BERKALA KE-2 (6 BULAN\*)

## KOMPONEN MESIN

- ☐ Ganti oli mesin
- ☐ Ganti saringan oli mesin
- ☐ Periksa baterai 12 Volt
- ☐ Periksa saringan udara pendingin baterai hybrid (baterai traksi)

## CHASIS DAN BODI

- ☐ Periksa pedal rem & fungsi rem parkir
- ☐ Periksa pad-pad dan piringan rem
- ☐ Periksa minyak rem
- ☐ Periksa kondisi ban-ban dan tekanan pemompaannya (termasuk ban serep)
- ☐ Rotasi ban dan balance
- ☐ Periksa semua lampu-lampu, klakson, penghapus dan pembersih kaca depan
- ☐ Ganti saringan A/C
- ☐ Periksa alat pemadam api ringan

**Catatan :** Berikan tanda (✓) pada kotak tanda pemeriksaan apabila intruksi telah dikerjakan.  
Bukti pelaksanaan berkala dianggap sah bila dibubuhi tanda tangan dan cap Dealer resmi.

\*: Lihat halaman 92

\*\*: Lihat halaman 82

Tanda tangan, Nama jelas &amp; Cap Dealer

Tanggal Servis : \_\_\_\_\_

Pembacaan KM : \_\_\_\_\_

**03 SERVIS BERKALA KE-3 (12 BULAN\*)****KOMPONEN MESIN**

- ☐ Periksa sabuk penggerak
- ☐ Ganti oli mesin
- ☐ Ganti saringan oli mesin
- ☐ Periksa pipa-pipa gas buang dan dudukannya
- ☐ Periksa baterai 12 volt
- ☐ Periksa saringan pembersih udara
- ☐ Pembersihan saringan udara pendingin baterai hybrid (baterai traksi)

**CHASIS DAN BODI**

- ☐ Periksa pedal rem & fungsi rem parkir
- ☐ Periksa pad-pad dan piringan rem
- ☐ Periksa minyak rem
- ☐ Periksa pipa-pipa dan selang-selang saluran minyak rem
- ☐ Periksa roda kemudi dan persambungannya
- ☐ Periksa boot drive shaft
- ☐ Periksa ball joint dan penutup debu
- ☐ Periksa suspensi depan dan belakang
- ☐ Periksa kondisi ban-ban dan tekanan pemompaannya (termasuk ban serep)
- ☐ Rotasi ban dan balance
- ☐ Periksa semua lampu-lampu, klakson, penghapus dan pembersih kaca depan
- ☐ Ganti saringan A/C
- ☐ Periksa kecukupan isi cairan air conditioner atau pendingin udara
- ☐ Periksa alat pemadam api ringan

**Catatan :** Berikan tanda (✓) pada kotak tanda pemeriksaan apabila intruksi telah dikerjakan.  
Bukti pelaksanaan berkala dianggap sah bila dibubuhi tanda tangan dan cap Dealer resmi.

\*: Lihat halaman 92

\*\*: Lihat halaman 82

Tanda tangan, Nama jelas &amp; Cap Dealer

Tanggal Servis : \_\_\_\_\_

Pembacaan KM : \_\_\_\_\_

**04 SERVIS BERKALA KE-4 (18 BULAN\*)****KOMPONEN MESIN**

- ☐ Ganti oli mesin
- ☐ Ganti saringan oli mesin
- ☐ Periksa baterai 12 volt
- ☐ Pembersihan saringan udara pendingin baterai hybrid (baterai traksi)

**CHASIS DAN BODI**

- ☐ Periksa pedal rem & fungsi rem parkir
- ☐ Periksa pad-pad dan piringan rem
- ☐ Periksa minyak rem
- ☐ Periksa kondisi ban-ban dan tekanan pemompaannya (termasuk ban serep)
- ☐ Rotasi ban dan balance
- ☐ Periksa semua lampu-lampu, klakson, penghapus dan pembersih kaca depan
- ☐ Kencangkan mur dan baut-baut pada chassis dan bodi
- ☐ Ganti saringan AC
- ☐ Periksa alat pemadam api ringan

**Catatan :** Berikan tanda (✓) pada kotak tanda pemeriksaan apabila intruksi telah dikerjakan.  
Bukti pelaksanaan berkala dianggap sah bila dibubuhi tanda tangan dan cap Dealer resmi.

\*: Lihat halaman 92

\*\*: Lihat halaman 82

Tanda tangan, Nama jelas &amp; Cap Dealer

Tanggal Servis : \_\_\_\_\_

Pembacaan KM : \_\_\_\_\_

**05 SERVIS BERKALA KE-5 (24 BULAN\*)**
**KOMPONEN MESIN**

- ☐ Periksa sabuk penggerak
- ☐ Ganti oli mesin
- ☐ Ganti saringan oli mesin
- ☐ periksa sistem pendingin mesin dan pemanas\*\*
- ☐ Periksa cairan pendingin mesin\*\*
- ☐ Periksa cairan pendingin power control unit\*\*
- ☐ Periksa pipa-pipa gas buang dan dudukannya
- ☐ Periksa baterai 12 volt
- ☐ Ganti saringan pembersih udara
- ☐ Pembersihan saringan udara pendingin baterai hybrid (baterai traksi)
- ☐ Periksa tutup tangki bahan bakar, pipa saluran bahan bakar dan sambung-sambungannya serta katup kontrol pengupuan bahan bakar
- ☐ Periksa charcoal canister

**CHASIS DAN BODI**

- ☐ Periksa pedal rem & fungsi rem parkir
- ☐ Periksa pad-pad dan piringan rem
- ☐ Ganti minyak rem
- ☐ Periksa pipa-pipa dan selang-selang saluran minyak rem
- ☐ Periksa roda kemudi dan persambungannya
- ☐ Periksa boot drive shaft
- ☐ Periksa ball joint dan penutup debu
- ☐ Periksa minyak transmisi otomatis (termasuk differential depan)
- ☐ Periksa suspensi depan dan belakang
- ☐ Periksa kondisi ban-ban dan tekanan pemompaannya (termasuk ban serep)
- ☐ Rotasi ban dan balance
- ☐ Periksa semua lampu-lampu, klakson, penghapus dan pembasuh kaca depan
- ☐ Ganti saringan A/C

**CHASIS DAN BODI**

- ☐ Periksa kecukupan isi cairan air conditioner atau pendingin udara
- ☐ Periksa alat pemadam api ringan

**Catatan :** Berikan tanda (✓) pada kotak tanda pemeriksaan apabila intruksi telah dikerjakan.  
 Bukti pelaksanaan berkala dianggap sah bila dibubuhi tanda tangan dan cap Dealer resmi.

\*: Lihat halaman 92

\*\* : Lihat halaman 82

**Tanda tangan, Nama jelas & Cap Dealer**

Tanggal Servis : \_\_\_\_\_

Pembacaan KM : \_\_\_\_\_

**06 SERVIS BERKALA KE-6 (30 BULAN\*)**
**KOMPONEN MESIN**

- ☐ Ganti oli mesin
- ☐ Ganti saringan oli mesin
- ☐ Periksa baterai 12 volt
- ☐ Pembersihan saringan udara pendingin baterai hybrid (baterai traksi)

**CHASIS DAN BODI**

- ☐ Periksa pedal rem & fungsi rem parkir
- ☐ Periksa pad-pad dan piringan rem
- ☐ Periksa minyak rem
- ☐ Periksa kondisi ban-ban dan tekanan pemompaannya (termasuk ban serep)
- ☐ Rotasi ban dan balance
- ☐ Periksa semua lampu-lampu, klakson, penghapus dan pembersih kaca depan
- ☐ Ganti saringan A/C
- ☐ Periksa alat pemadam api ringan

**Catatan :** Berikan tanda (✓) pada kotak tanda pemeriksaan apabila intruksi telah dikerjakan.  
 Bukti pelaksanaan berkala dianggap sah bila dibubuhi tanda tangan dan cap Dealer resmi.

\*: Lihat halaman 92

\*\*: Lihat halaman 82

**Tanda tangan, Nama jelas & Cap Dealer**

Tanggal Servis : \_\_\_\_\_

Pembacaan KM : \_\_\_\_\_

**07 SERVIS BERKALA KE-7 (36 BULAN\*)**
**KOMPONEN MESIN**

- ☐ Periksa sabuk penggerak
- ☐ Ganti oli mesin
- ☐ Ganti saringan oli mesin
- ☐ Periksa pipa-pipa gas buang dan dudukannya
- ☐ Periksa baterai 12 volt
- ☐ Periksa saringan pembersih udara
- ☐ Pembersihan saringan udara pendingin baterai hybrid (baterai traksi)

**CHASIS DAN BODI**

- ☐ Periksa pedal rem & fungsi rem parkir
- ☐ Periksa pad-pad dan piringan rem parkir
- ☐ Periksa minyak rem
- ☐ Periksa pipa-pipa dan selang-selang saluran minyak rem
- ☐ Periksa roda kemudi dan persambungannya
- ☐ Periksa boot drive shaft
- ☐ Periksa ball joint dan penutup debu
- ☐ Periksa suspensi depan dan belakang
- ☐ Periksa kondisi ban-ban dan tekanan pemompaannya (termasuk ban serep)
- ☐ Rotasi ban dan balance
- ☐ Periksa semua lampu-lampu, klakson, penghapus dan pembersih kaca depan
- ☐ Ganti saringan A/C

## CHASIS DAN BODI

- ☐ Periksa kecukupan isi cairan air conditioner atau pendingin udara
- ☐ Periksa alat pemadam api ringan

**Catatan :** Berikan tanda (✓) pada kotak tanda pemeriksaan apabila intruksi telah dikerjakan.  
Bukti pelaksanaan berkala dianggap sah bila dibubuhi tanda tangan dan cap Dealer resmi.

\*: Lihat halaman 92

\*\*: Lihat halaman 82

--

Tanda tangan, Nama jelas &amp; Cap Dealer

Tanggal Servis : \_\_\_\_\_

Pembacaan KM : \_\_\_\_\_

## 08 SERVIS BERKALA KE-8 (42 BULAN\*)

## KOMPONEN MESIN

- ☐ Ganti oli mesin
- ☐ Ganti saringan oli mesin
- ☐ Periksa baterai 12 volt
- ☐ Pembersihan saringan udara pendingin baterai hybrid (baterai traksi)

## CHASIS DAN BODI

- ☐ Periksa pedal rem & fungsi rem parkir
- ☐ Periksa pad-pad dan piringan rem
- ☐ Periksa minyak rem
- ☐ Periksa kondisi ban-ban dan tekanan pemompaannya (termasuk ban serep)
- ☐ Rotasi ban dan balance
- ☐ Periksa semua lampu-lampu, klakson, penghapus dan pembersih kaca depan
- ☐ Ganti saringan A/C
- ☐ Periksa alat pemadam api ringan

**Catatan :** Berikan tanda (✓) pada kotak tanda pemeriksaan apabila intruksi telah dikerjakan.  
Bukti pelaksanaan berkala dianggap sah bila dibubuhi tanda tangan dan cap Dealer resmi.

\*: Lihat halaman 92

\*\*: Lihat halaman 82

--

Tanda tangan, Nama jelas &amp; Cap Dealer

Tanggal Servis : \_\_\_\_\_

Pembacaan KM : \_\_\_\_\_

**09 SERVIS BERKALA KE-9 (48 BULAN\*)**

**KOMPONEN MESIN**

- ☐ Periksa sabuk penggerak
- ☐ Ganti oli mesin
- ☐ Ganti saringan oli mesin
- ☐ Periksa sistem pendingin mesin dan pemanas\*\*
- ☐ Periksa cairan pendingin mesin\*\*
- ☐ Periksa cairan pendingin power control unit\*\*
- ☐ Periksa pipa-pipa gas buang dan dudukannya
- ☐ Periksa baterai 12 volt
- ☐ Ganti saringan bahan bakar (termasuk saringan dalam tangki)
- ☐ Ganti saringan pembersih udara
- ☐ Bersihkan saringan udara pendingin baterai hybrid (baterai traksi)
- ☐ Periksa tutup tangki bahan bakar, pipa saluran bahan bakar dan sambung-sambungannya serta katup kontrol penguapan bahan bakar

**CHASIS DAN BODI**

- ☐ Periksa pedal rem & fungsi rem parkir
- ☐ Periksa pad-pad dan piringan rem
- ☐ Ganti minyak rem
- ☐ Periksa pipa-pipa dan selang-selang saluran minyak rem
- ☐ Periksa roda kemudi dan persambungannya
- ☐ Periksa boot drive shaft
- ☐ Periksa ball joint dan penutup debu
- ☐ Periksa minyak transmisi otomatis
- ☐ Periksa suspensi depan dan belakang
- ☐ Periksa kondisi ban-ban dan tekanan pemompaannya (termasuk ban serep)
- ☐ Rotasi ban dan balance

**CHASIS DAN BODI**

- ☐ Periksa semua lampu-lampu, klakson, penghapus dan pembersih kaca depan
- ☐ Ganti saringan A/C
- ☐ Periksa kecukupan isi cairan air conditioner atau pendingin udara
- ☐ Periksa alat pemadam api ringan

**Catatan :** Berikan tanda (✓) pada kotak tanda pemeriksaan apabila intruksi telah dikerjakan.  
Bukti pelaksanaan berkala dianggap sah bila dibubuhi tanda tangan dan cap Dealer resmi.

\*: Lihat halaman 92

\*\* : Lihat halaman 82

**Tanda tangan, Nama jelas & Cap Dealer**

Tanggal Servis : \_\_\_\_\_

Pembacaan KM : \_\_\_\_\_



10 SERVIS BERKALA KE-10 (54 BULAN*)	
<b>KOMPONEN MESIN</b>	
<input type="checkbox"/>	Ganti oli mesin
<input type="checkbox"/>	Ganti saringan oli mesin
<input type="checkbox"/>	Periksa baterai 12 volt
<input type="checkbox"/>	Pembersihan saringan udara pendingin baterai hybrid (baterai traksi)
<b>CHASIS DAN BODI</b>	
<input type="checkbox"/>	Periksa pedal rem & fungsi rem parkir
<input type="checkbox"/>	Periksa pad-pad dan piringan rem
<input type="checkbox"/>	Periksa minyak rem
<input type="checkbox"/>	Periksa kondisi ban-ban dan tekanan pemompaannya (termasuk ban serep)
<input type="checkbox"/>	Rotasi ban dan balance
<input type="checkbox"/>	Periksa semua lampu-lampu, klakson, penghapus dan pembasuh kaca depan
<input type="checkbox"/>	Ganti saringan A/C
<input type="checkbox"/>	Periksa alat pemadam api ringan
<p><b>Catatan :</b> Berikan tanda (✓) pada kotak tanda pemeriksaan apabila intruksi telah dikerjakan.                      Bukti pelaksanaan berkala dianggap sah bila dibubuhi tanda tangan dan cap Dealer resmi.</p>	
<p>*: Lihat halaman 92                      **: Lihat halaman 82</p>	
<div style="border: 1px solid black; height: 40px; width: 100%;"></div>	
<p><b>Tanda tangan, Nama jelas &amp; Cap Dealer</b></p>	
<p>Tanggal Servis : _____</p>	
<p>Pembacaan KM : _____</p>	

11 SERVIS BERKALA KE-11 (60 BULAN*)	
<b>KOMPONEN MESIN</b>	
<input type="checkbox"/>	Periksa sabuk penggerak
<input type="checkbox"/>	Ganti oli mesin
<input type="checkbox"/>	Ganti saringan oli mesin
<input type="checkbox"/>	Periksa sistem pendingin mesin dan pemanas**
<input type="checkbox"/>	Periksa pipa-pipa gas buang dan dudukannya
<input type="checkbox"/>	Ganti busi
<input type="checkbox"/>	Periksa baterai 12 volt
<input type="checkbox"/>	Periksa saringan pembersih udara
<input type="checkbox"/>	Pembersihan saringan udara pendingin baterai hybrid (baterai traksi)
<input type="checkbox"/>	Periksa tutup tangki bahan bakar, pipa saluran bahan bakar dan sambung-sambungannya serta katup kontrol penguapan bahan bakar
<input type="checkbox"/>	Periksa charcoal canister
<b>CHASIS DAN BODI</b>	
<input type="checkbox"/>	Periksa pedal rem & fungsi rem parkir
<input type="checkbox"/>	Periksa pad-pad dan piringan rem
<input type="checkbox"/>	Periksa minyak rem
<input type="checkbox"/>	Periksa pipa-pipa dan selang-selang saluran minyak rem
<input type="checkbox"/>	Periksa roda kemudi dan persambungannya
<input type="checkbox"/>	Periksa boot drive shaft
<input type="checkbox"/>	Periksa ball joint dan penutup debu
<input type="checkbox"/>	Ganti minyak transmisi otomatis
<input type="checkbox"/>	Periksa suspensi depan dan belakang
<input type="checkbox"/>	Periksa kondisi ban-ban dan tekanan pemompaannya (termasuk ban serep)
<input type="checkbox"/>	Rotasi ban dan balance
<input type="checkbox"/>	Periksa semua lampu-lampu, klakson, penghapus dan pembasuh kaca depan
<input type="checkbox"/>	Ganti saringan A/C

## CHASIS DAN BODI

☐ Periksa kecukupan isi cairan Air Conditioner atau pendingin udara

☐ Periksa alat pemadam api ringan

**Catatan :** Berikan tanda (√) pada kotak tanda pemeriksaan apabila intruksi telah dikerjakan.

Bukti pelaksanaan berkala dianggap sah bila dibubuhi tanda tangan dan cap Dealer resmi.

\*: Lihat halaman 92

\*\*: Lihat halaman 82

Tanda tangan, Nama jelas & Cap Dealer

Tanggal Servis : \_\_\_\_\_

Pembacaan KM : \_\_\_\_\_

## TABEL SERVIS BERKALA\*

Servis berkala ke -	Bulan	Kilometer
1	1	1,000
2	6	10,000
3	12	20,000
4	18	30,000
5	24	40,000
6	30	50,000
7	36	60,000
8	42	70,000
9	48	80,000
10	54	90,000
11	60	100,000
dst	dst	dst

TABEL SERVIS TAMBAHAN  
(KONDISI EKSTRIM)\*

Bulan	Kilometer
1.5	2,500
3	5,000
6	10,000
24	40,000
48	80,000

\*: Mana yang tercapai terlebih dahulu

**PENCATATAN PELAKSANAAN SERVIS BERKALA SETELAH SERVIS BERKALA KE-11  
(60 BULAN)**

**1** Tanggal \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ km

\_\_\_\_\_  
Tanda tangan Bengkel Dealer

**2** Tanggal \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ km

\_\_\_\_\_  
Tanda tangan Bengkel Dealer

**3** Tanggal \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ km

\_\_\_\_\_  
Tanda tangan Bengkel Dealer

**4** Tanggal \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ km

\_\_\_\_\_  
Tanda tangan Bengkel Dealer

**5** Tanggal \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ km

\_\_\_\_\_  
Tanda tangan Bengkel Dealer

**6** Tanggal \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ km

\_\_\_\_\_  
Tanda tangan Bengkel Dealer

**7** Tanggal \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ km

\_\_\_\_\_  
Tanda tangan Bengkel Dealer

**8** Tanggal \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ km

\_\_\_\_\_  
Tanda tangan Bengkel Dealer

**9** Tanggal \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ km

\_\_\_\_\_  
Tanda tangan Bengkel Dealer

**10** Tanggal \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ km

\_\_\_\_\_  
Tanda tangan Bengkel Dealer

**PENCATATAN PELAKSANAAN SERVIS BERKALA SETELAH SERVIS BERKALA KE-11  
(60 BULAN)**

**1** Tanggal \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ km

\_\_\_\_\_  
Tanda tangan Bengkel Dealer

**2** Tanggal \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ km

\_\_\_\_\_  
Tanda tangan Bengkel Dealer

**3** Tanggal \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ km

\_\_\_\_\_  
Tanda tangan Bengkel Dealer

**4** Tanggal \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ km

\_\_\_\_\_  
Tanda tangan Bengkel Dealer

**5** Tanggal \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ km

\_\_\_\_\_  
Tanda tangan Bengkel Dealer

**6** Tanggal \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ km

\_\_\_\_\_  
Tanda tangan Bengkel Dealer

**7** Tanggal \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ km

\_\_\_\_\_  
Tanda tangan Bengkel Dealer

**8** Tanggal \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ km

\_\_\_\_\_  
Tanda tangan Bengkel Dealer

**9** Tanggal \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ km

\_\_\_\_\_  
Tanda tangan Bengkel Dealer

**10** Tanggal \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ km

\_\_\_\_\_  
Tanda tangan Bengkel Dealer





NAMA PEMILIK

ALAMAT

NO. RANGKA (NIK)

DEALER PENJUAL

DISERVIS TANGGAL

/

ARSIP BENGKEL

TANDA TANGAN, NAMA JELAS &  
CAP DEALER

SERVIS KE-3 (12 BULAN)



NAMA PEMILIK

ALAMAT

NO. RANGKA (NIK)

DEALER PENJUAL

DISERVIS TANGGAL

/

ARSIP BENGKEL

TANDA TANGAN, NAMA JELAS &  
CAP DEALER

SERVIS KE-2 (6 BULAN)



NAMA PEMILIK

ALAMAT

NO. RANGKA (NIK)

DEALER PENJUAL

DISERVIS TANGGAL

/

ARSIP BENGKEL

TANDA TANGAN, NAMA JELAS &  
CAP DEALER

SERVIS KE-1 (1 BULAN)

NAMA PEMILIK

ALAMAT

NO. RANGKA (NIK)

DEALER PENJUAL

DISERVIS TANGGAL

/

DEALER PENJUAL

TANDA TANGAN, NAMA JELAS &  
CAP DEALER

SERVIS KE-3 (12 BULAN)

NAMA PEMILIK

ALAMAT

NO. RANGKA (NIK)

DEALER PENJUAL

DISERVIS TANGGAL

/

DEALER PENJUAL

TANDA TANGAN, NAMA JELAS &  
CAP DEALER

SERVIS KE-2 (6 BULAN)

NAMA PEMILIK

ALAMAT

NO. RANGKA (NIK)

DEALER PENJUAL

DISERVIS TANGGAL

/

DEALER PENJUAL

TANDA TANGAN, NAMA JELAS &  
CAP DEALER

SERVIS KE-1 (1 BULAN)





NAMA PEMILIK

ALAMAT

NO. RANGKA (NIK)

DEALER PENJUAL

DISERVIS TANGGAL

/

/

ARSIP BENGKEL

TANDA TANGAN, NAMA JELAS &  
CAP DEALER

SERVIS KE-6 (30 BULAN)



NAMA PEMILIK

ALAMAT

NO. RANGKA (NIK)

DEALER PENJUAL

DISERVIS TANGGAL

/

/

ARSIP BENGKEL

TANDA TANGAN, NAMA JELAS &  
CAP DEALER

SERVIS KE-5 (24 BULAN)



NAMA PEMILIK

ALAMAT

NO. RANGKA (NIK)

DEALER PENJUAL

DISERVIS TANGGAL

/

/

ARSIP BENGKEL

TANDA TANGAN, NAMA JELAS &  
CAP DEALER

SERVIS KE-4 (18 BULAN)

NAMA PEMILIK

ALAMAT

NO. RANGKA (NIK)

DEALER PENJUAL

DISERVIS TANGGAL

/

/

DEALER PENJUAL

TANDA TANGAN, NAMA JELAS &  
CAP DEALER

SERVIS KE-6 (30 BULAN)

NAMA PEMILIK

ALAMAT

NO. RANGKA (NIK)

DEALER PENJUAL

DISERVIS TANGGAL

/

/

DEALER PENJUAL

TANDA TANGAN, NAMA JELAS &  
CAP DEALER

SERVIS KE-5 (24 BULAN)

NAMA PEMILIK

ALAMAT

NO. RANGKA (NIK)

DEALER PENJUAL

DISERVIS TANGGAL

/

/

DEALER PENJUAL

TANDA TANGAN, NAMA JELAS &  
CAP DEALER

SERVIS KE-4 (18 BULAN)



**Catatan :**

[illegible]

**Catatan :**

[illegible]

**Catatan :**

[illegible]

**Catatan :**

[illegible]