



Panduan Singkat

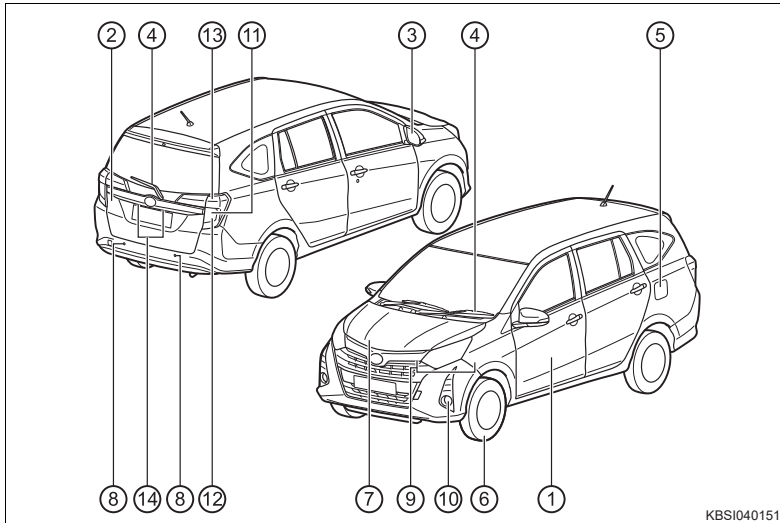
Untuk membaca Pedoman Pemilik secara lengkap,
Anda dapat melihatnya pada CD di sampul belakang buku ini



Daftar Isi

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

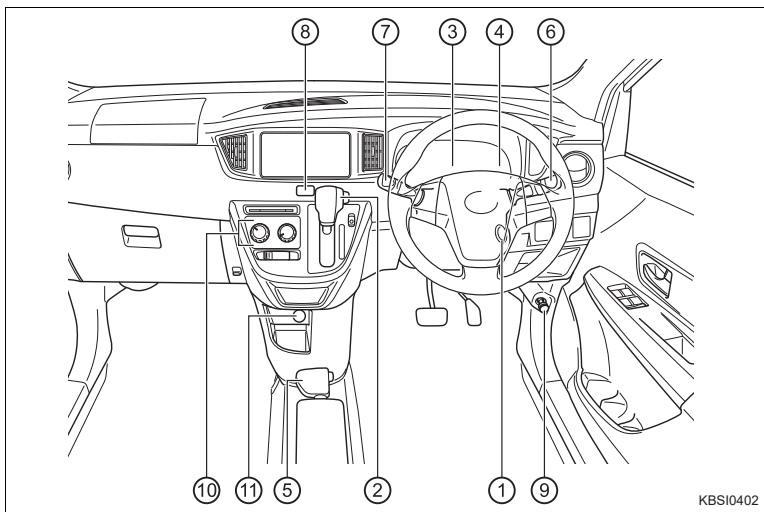
Bab 1		Bab 3	
Sebelum Pengendaraan		Perawatan	
● Kunci-kunci	8	● Kompartemen mesin	22
● Sistem anti pencurian	8		
● Sabuk keselamatan	9		
● Postur pengendaraan yang benar	11		
● SRS airbag	12		
● Karpet lantai	14		
● Informasi keselamatan untuk anak	15		
Bab 2		Bab 4	
Saat Pengendaraan		Keadaan darurat dan informasi penting	
● Kunci kontak	17	● Lampu peringatan dan indikator	27
● Multi-information display	18	● Bila kendaraan Anda harus dihentikan dalam keadaan darurat	30
● Transmisi otomatis (jika dilengkapi)	19	● Jika kendaraan Anda perlu diderek	30
● Transmisi manual (jika dilengkapi)	19	● Bila Anda mengalami ban kempes	33
● Sistem bantu pengendaraan	20	● Bila mesin tidak dapat dihidupkan	37
● Sensor mundur	21	● Alat pemadam api ringan	38
Bab 5		Bab 6	
Sistem Audio		Spesifikasi Kendaraan	
● Pengoperasian sistem audio tipe E	40	● Spesifikasi	46
● Pengoperasian sistem audio tipe G	42		



KBSI040151

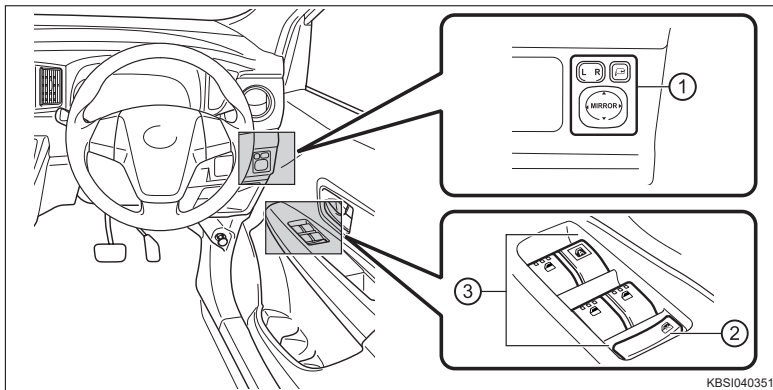
- | | |
|-----------------------------|--|
| ① Pintu-pintu samping | ⑨ Lampu besar/Lampu posisi depan/Lampu tanda belok |
| ② Pintu bagasi | ⑩ Lampu kabut depan* |
| ③ Kaca spion luar | ⑪ Lampu mundur |
| ④ Wiper | ⑫ Lampu tanda belok |
| ⑤ Pintu pengisi bahan bakar | ⑬ Lampu belakang |
| ⑥ Ban | ⑭ Lampu plat nomor polisi |
| ⑦ Kap mesin | |
| ⑧ Sensor mundur | |

*: Jika dilengkapi.



KBSI0402

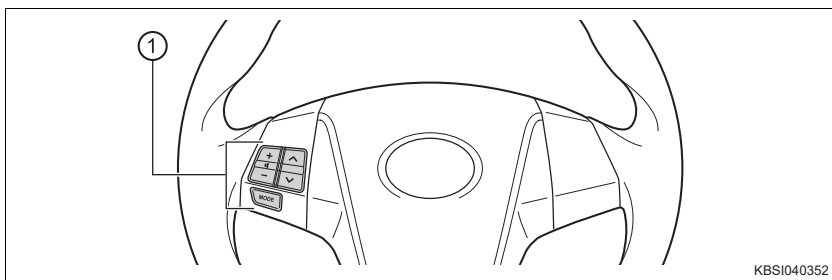
- | | |
|--|--------------------------------------|
| ① Kunci kontak | ⑦ Switch wiper dan washer |
| ② Tuas transmisi | ⑧ Switch flasher darurat |
| ③ Meter kombinasi | ⑨ Knob pembebas penguncian kap mesin |
| ④ Multi-information display | ⑩ Sistem air conditioner |
| ⑤ Rem parkir | |
| ⑥ Tuas lampu tanda belok, Switch lampu besar | |



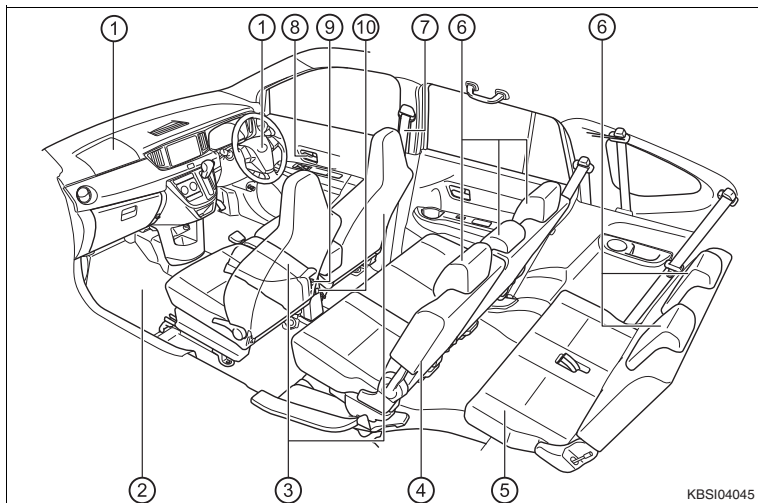
① Switch kaca spion luar

② Switch kunci jendela

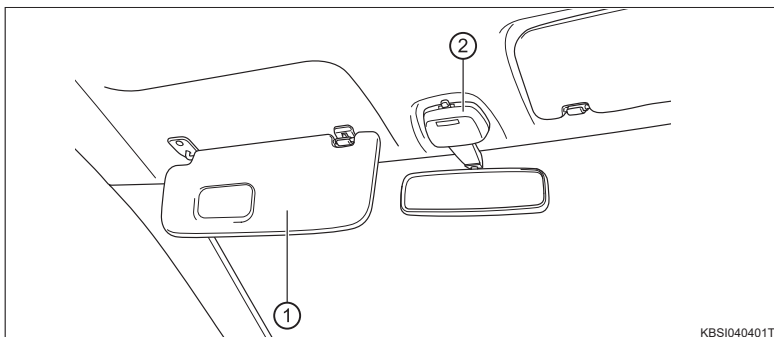
③ Switch-switch power window



① Tombol remote control audio (tipe G)



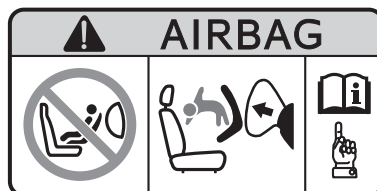
- | | |
|----------------------------|-----------------------------|
| ① SRS airbag | ⑤ Tempat duduk baris ketiga |
| ② Karpét lantai | ⑥ Sandaran kepala |
| ③ Tempat duduk depan | ⑦ Sabuk keselamatan |
| ④ Tempat duduk baris kedua | ⑧ Knob pengunci sisi dalam |



- | | |
|-------------------------|---------------------|
| ① Pelindung matahari* 1 | ② Lampu interior* 2 |
|-------------------------|---------------------|

*1: 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.

* 2: Gambar menunjukkan bagian depan,



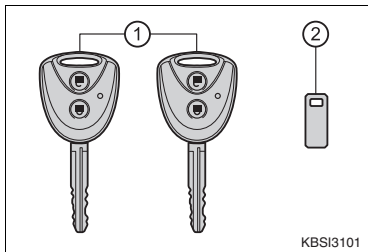
Sebelum pengendaraan

Kunci-kunci	8
Sistem anti pencurian	8
Sabuk keselamatan	9
Postur pengendaraan yang benar	11
SRS airbag.....	12
Karpet lantai	14
Informasi keselamatan untuk anak	15

Sebelum Pengendaraan

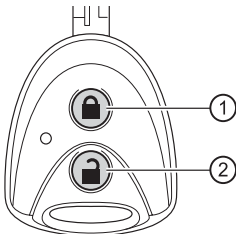
Kunci-kunci

Kunci-kunci berikut ini diberikan bersama kendaraan.



- ① Kunci (dengan wireless remote control)
- ② Kunci
- ③ Plat nomor kunci

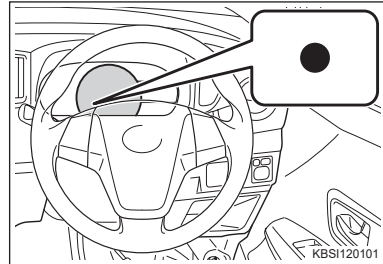
Wireless remote control



- ① Kunci semua pintu
- ② Membuka penguncian semua pintu

Sistem anti pencurian

■ Sistem engine immobilizer



Lampu indikator berkedip setelah kunci dilepas dari kunci kontak untuk menunjukkan bahwa sistem sedang bekerja.

Lampu indikator akan padam setelah kunci yang terdaftar dimasukkan ke dalam kunci kontak untuk menunjukkan bahwa sistem dibatalkan.

■ Alarm

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

► Pengaturan sistem alarm

Alarm akan diaktifkan dalam keadaan berikut:

- Tutup pintu dan kap mesin, serta kunci semua pintu menggunakan wireless remote control.
- Ketika pintu terkunci secara otomatis oleh fitur keamanan.

► Menonaktifkan atau mematikan alarm

- Buka penguncian pintu menggunakan wireless remote control atau.
- Putar kunci kontak ke posisi "ON", atau hidupkan mesin.

► Membunyikan sirene (Panic Mode)

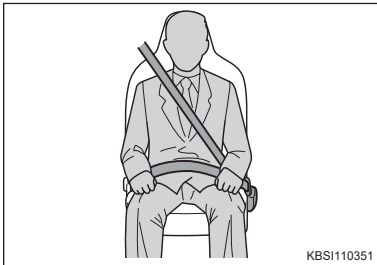
Lakukan hal berikut:

- Alarm telah aktif, tekan tombol LOCK pada wireless remote control 3 kali selama 3 detik.
- Alarm akan berbunyi selama 30 detik, untuk memaatkannya tekan tombol LOCK.

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

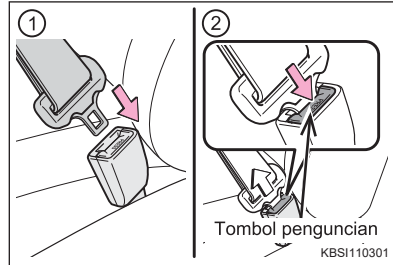


KBSI110351

- 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.

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

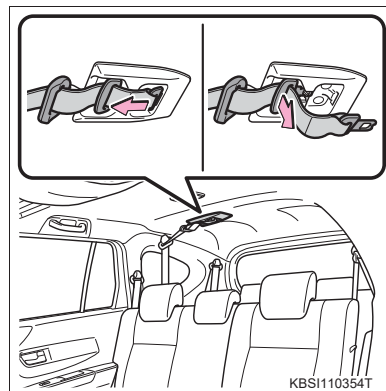
■ Mengenakan dan melepaskan sabuk keselamatan (kecuali untuk tempat duduk tengah baris kedua)



KBSI110301

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

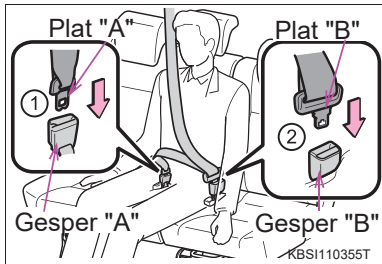
■ Mengenakan sabuk keselamatan tengah pada tempat duduk baris kedua



KBSI110354T

- ① Keluarkan plat, dan kemudian tarik sabuk keselamatan.

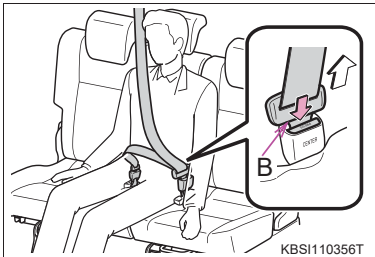
Sebelum Pengendaraan



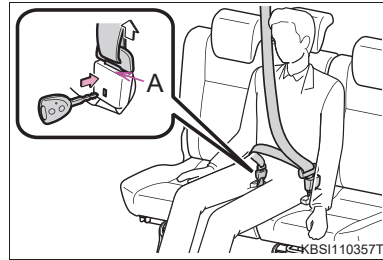
- 2** Tekan plat ke dalam gesper dengan urutan dari plat "A" dan plat "B" hingga terdengar suara klik.

- ① Plat "A", gesper "A"
- ② Plat "B", gesper "B"

■ Melepaskan dan menyimpan sabuk keselamatan tengah pada tempat duduk baris kedua

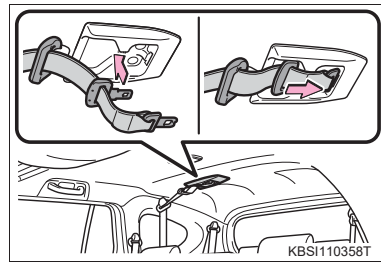


- 1** Untuk membebaskan plat "B" yang dikaitkan, tekan tombol pembebas gesper.



- 2** Untuk membebaskan plat "A" yang dikaitkan, masukkan seperti kunci ke dalam lubang gesper.

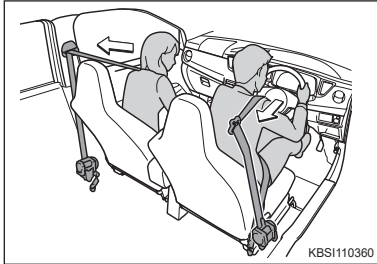
Ketika menyimpan sabuk keselamatan, naikkan sabuk keselamatan di tangan dan tarik perlahan sabuk keselamatan.



- 3** Simpan plat seperti ditunjukkan dalam gambar.

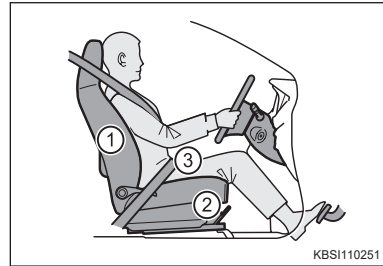
Jika sulit untuk menarik sabuk keselamatan, angkat sabuk keselamatan perlahan sambil menahan plat dengan tangan.

■ Pretensioner sabuk keselamatan (untuk tempat duduk depan)



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

■ Postur berkendara yang benar



- ① Setel sudut sandaran tempat duduk sehingga Anda dapat duduk dengan tegak dan sehingga Anda tidak perlu membungkuk untuk mengendarai.
- ② Setel tempat duduk sehingga Anda dapat menekan pedal sepenuhnya dan sehingga lengan Anda dapat sedikit menekuk ketika mengenggam roda kemudi.
- ③ Kenakan sabuk keselamatan dengan benar.

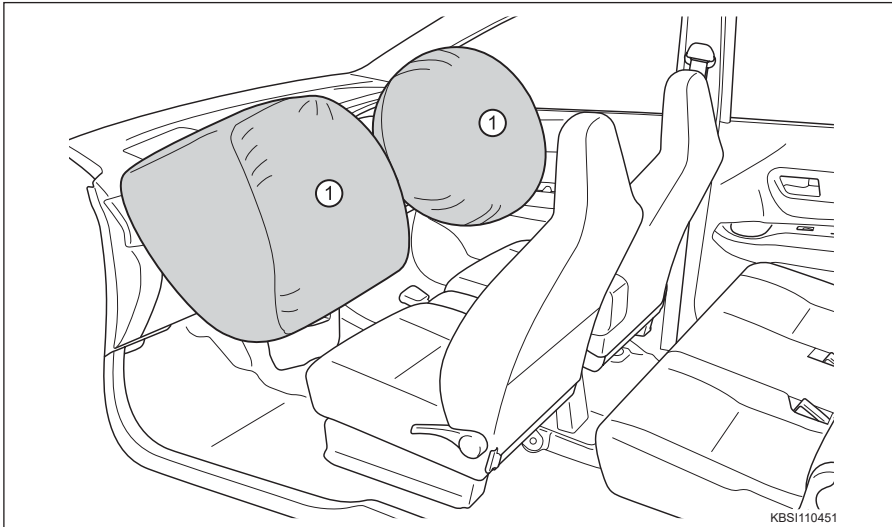
■ Menyetel kaca spion

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

Sebelum Pengendaraan

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/airbag penumpang depan

■ Bila SRS airbag mengembang (inflate)

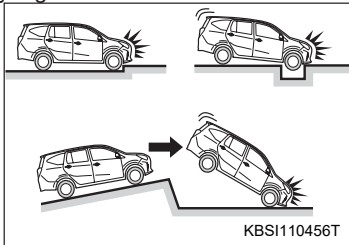
- SRS airbag yang mengembang mungkin akan mengakibatkan goresan kecil, luka bakar, memar dll. Kebisingan dan serbuk putih akan dipancarkan.
- Bagian dari modul airbag (hub roda kemudi, cover airbag dan inflator) mungkin panas selama beberapa menit.
- Airbag itu sendiri juga panas.
- Kaca depan mungkin rusak.

■ Kondisi pengembangan SRS airbag (SRS airbag depan)

- SRS airbag depan akan mengembang bila kekuatan benturan melebihi tingkat ambang batas yang telah ditentukan. Namun, ambang batas dapat jauh lebih tinggi dalam situasi berikut:
 - Jika kendaraan 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

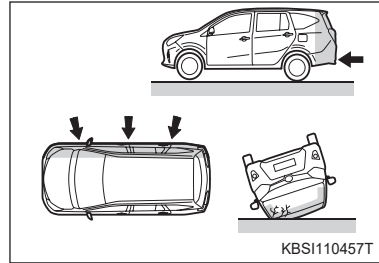
■ Kondisi di mana SRS airbag mungkin mengembang (inflate), selain saat kecelakaan

- Menabrak pinggir jalan, trotoar jalan atau permukaan yang keras
- Jatuh atau lompat ke dalam lubang yang dalam

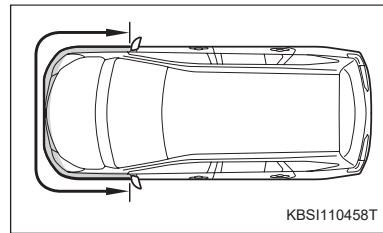


- Mendarat keras atau kendaraan terjatuh

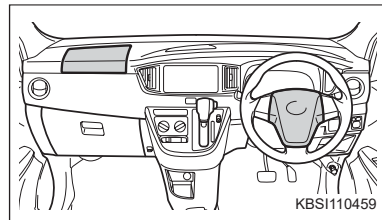
■ Jenis kecelakaan yang tidak mengembangkan SRS airbag (SRS airbag depan)



- Tabrakan dari samping
- Tabrakan dari belakang
- Kendaraan terguling



- Bagian depan kendaraan rusak atau berubah bentuk, atau terlibat kecelakaan yang tidak cukup keras yang menyebabkan SRS airbag depan mengembang.

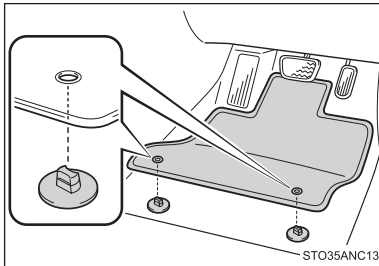


- Bagian dari pad roda kemudi atau dashboard dekat airbag penumpang depan tergores, retak, atau bahkan rusak.
- Jika indikator Airbag tidak padam setelah beberapa saat, ketika kunci kontak posisi "ON".

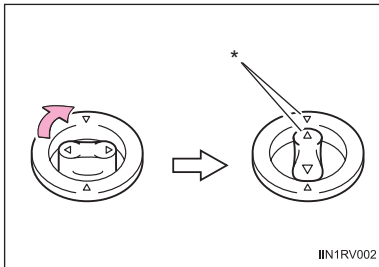
Sebelum Pengendaraan

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.

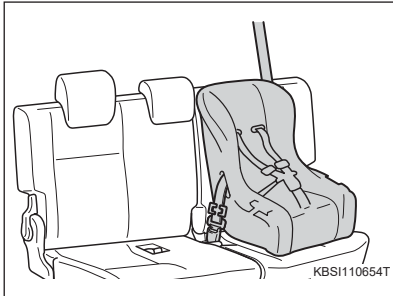
*: Selalu menyesuaikan tanda .

Informasi keselamatan untuk anak

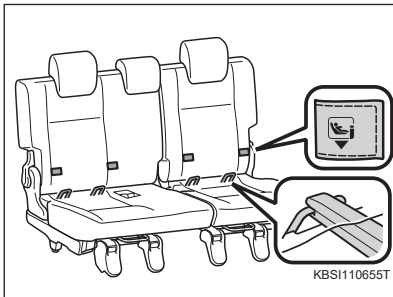
- Jika terdapat peraturan pembatasan sistem perlindungan anak di negara Anda berada, silakan hubungi dealer Toyota Anda untuk penggantian atau pemasangan sabuk keselamatan.
- Gunakan sistem perlindungan anak sampai anak tersebut cukup besar untuk mengenakan sabuk keselamatan kendaraan dengan sempurna.
- Pilih sistem perlindungan anak yang tepat untuk usia dan ukuran anak-anak.
- Perlu diketahui bahwa tidak semua sistem perlindungan anak dapat sesuai dengan semua kendaraan.
- Sebelum menggunakan atau membeli sistem perlindungan anak, periksa kecocokan sistem perlindungan anak dengan posisi tempat duduk.

■ Tipe metode pemasangan sistem perlindungan anak

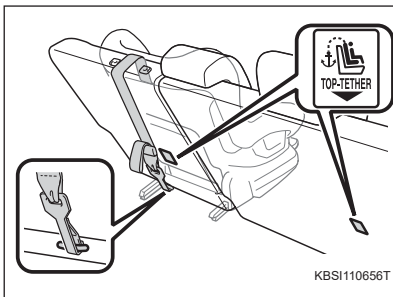
► Pengait sabuk keselamatan



► Pengait ISOFIX angkur bawah



► Pengait braket angkur (untuk pengait atas)



PERINGATAN

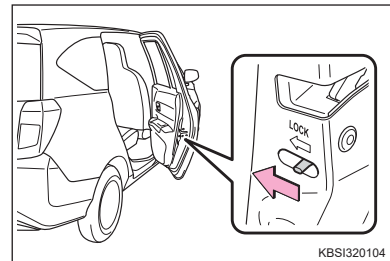
Jangan meninggalkan anak-anak tanpa pengawasan dalam kendaraan, dan jangan membiarkan anak-anak menggunakan kunci.

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

■ Label peringatan airbag



■ Kunci pengaman anak



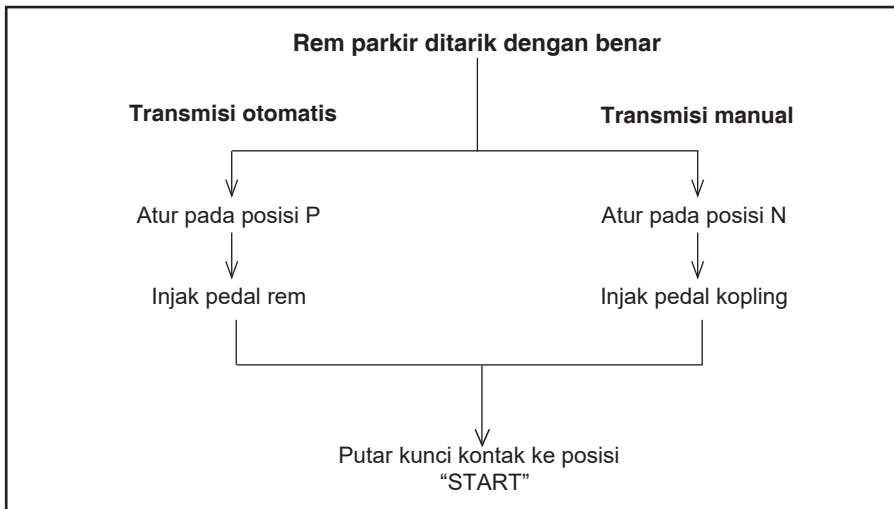
Pintu tidak dapat dibuka dari dalam kendaraan ketika fitur diatur ke posisi lock (terkunci). Untuk mencegah anak-anak membuka pintu belakang.

Saat pengendaraan

Kunci kontak	17
Multi-information display	18
Transmisi otomatis (jika dilengkapi)	19
Transmisi manual (jika dilengkapi)	19
Sistem bantu pengendaraan	20
Sensor mundur	20

Kunci kontak

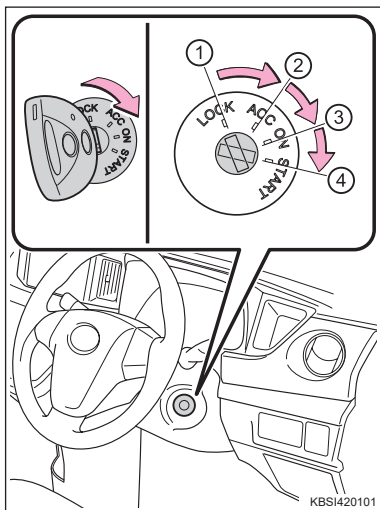
Menghidupkan mesin



2

Saat Pengendaraan

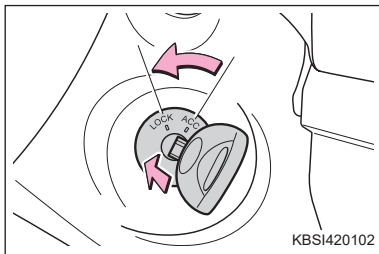
Mengubah posisi kunci kontak



- ① "LOCK"
Roda kemudi dikunci dan kunci dapat dilepas. (Kendaraan dengan transmisi otomatis: Kunci dapat dilepas hanya ketika tuas transmisi dalam posisi P).
- ② "ACC"
Beberapa komponen kelistrikan seperti sistem audio dapat digunakan.
- ③ "ON"
Semua komponen kelistrikan dapat digunakan.
- ④ "START"
Untuk menghidupkan mesin.

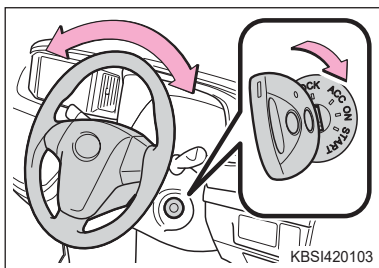
Saat Pengendaraan

Memutar kunci dari “ACC” ke “LOCK”



- 1 Pindahkan tuas transmisi ke “P” (transmisi otomatis) atau “N” (transmisi manual).
- 2 Tekan ke dalam kunci dan putar ke posisi “LOCK”.

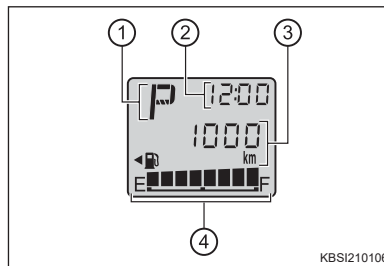
Ketika kunci kemudi tidak dapat dilebaskan



Ketika menghidupkan mesin, kunci kontak mungkin tampak macet dalam posisi “LOCK”. Untuk membebaskannya, putar kunci bersamaan dengan memutar roda kemudi sedikit ke kiri dan ke kanan.

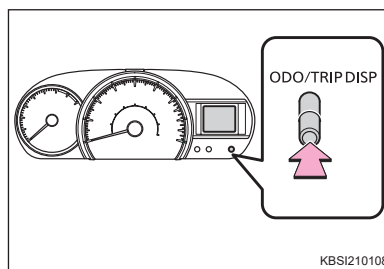
Multi-information display

■ Isi tampilan



- ① Posisi tuas transmisi (jika dilengkapi)
- ② Jam
- ③ Informasi pengendaraan
- ④ Gauge bahan bakar

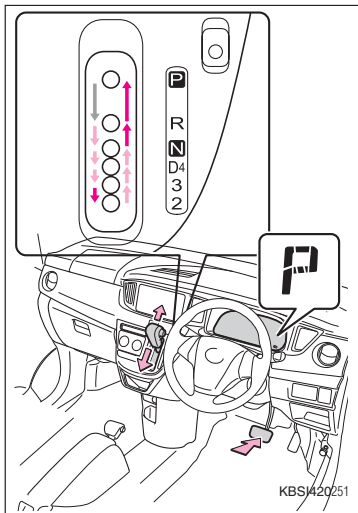
■ Mengubah tampilan



Item yang ditampilkan dapat diubah dengan menekan tombol pengubah tampilan.

Transmisi otomatis (jika dilengkapi)

■ Menggeser tuas transmisi



← Operasikan dengan pedal rem ditekan dan tombol tuas transmisi ditekan saat kunci kontak diputar ke posisi "ON".

← Operasikan dengan tombol tuas transmisi ditekan.

Ketika menggeser tuas transmisi antara P dan D4, pastikan bahwa kendaraan telah berhenti.

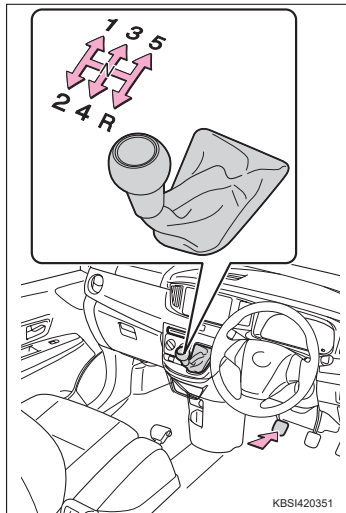
■ Fungsi posisi tuas transmisi

Posisi tuas pemilih	Fungsi
P	Memarkir kendaraan/ menghidupkan mesin
R	Mundur
N	Netral
D4	Pengendaraan normal*
3	Posisi pengereman mesin
2	Posisi pengereman mesin yang maksimum

*: Geser ke posisi D4 merupakan pilihan yang paling cocok untuk kondisi pengendaraan normal.

Transmisi manual (jika dilengkapi)

■ Menggeser tuas pemilih



Tekan sepenuhnya pedal kopling sebelum mengoperasikan tuas transmisi, dan lepaskan secara perlahan.

Jika hal ini sulit untuk digeser secara baik, geser tuas transmisi ke N, bebaskan pedal kopling sesaat, dan kemudian coba lagi.

■ Kecepatan downshifting yang maksimum

Perhatikan kecepatan downshifting pada tabel berikut untuk mencegah mesin over-running.

Posisi tuas pemilih	Kecepatan maksimum (km/jam)
1	35
2	65
3	100
4	140

Saat Pengendaraan

Sistem bantu pengendaraan

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

◆ 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

◆ EPS (*Electric Power Steering*)

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

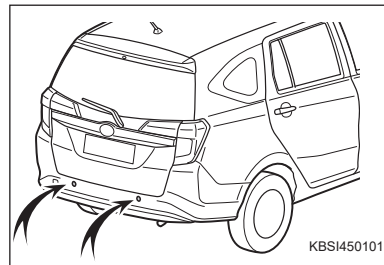
■ Suara dan getaran yang disebabkan oleh ABS (kendaraan dengan ABS)

- Suara mungkin terdengar dari kompartemen mesin bila mesin dihidupkan atau sesaat setelah kendaraan mulai bergerak. Suara ini tidak mengindikasikan bahwa kerusakan telah terjadi di sistem ini.
- 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 terdengar setelah kendaraan yang hidup dimatikan.
 - Pedal rem mungkin berdenyut sedikit setelah ABS diaktifkan.
 - Pedal rem mungkin bergerak sedikit ke bawah setelah ABS diaktifkan.

Sensor mundur

Sensor mundur mendeteksi penghalang di belakang kendaraan ketika mundur dan buzzer berbunyi untuk menginformasikan pengemudi dan orang di sekitar kendaraan adanya penghalang.

■ Posisi sensor mundur

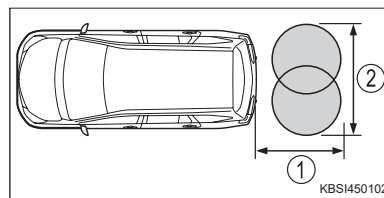


■ Menggunakan dan mengoperasikan sensor mundur

Ketika Anda memposisikan tuas transmisi di posisi R dengan kunci kontak diputar ke posisi ON, buzzer berbunyi selama sekitar satu detik.

■ Jangkauan di mana penghalang dapat terdeteksi

Tergantung pada bentuk atau kondisi dari penghalang, jarak yang ditempuh oleh sensor dapat dikurangi atau dalam beberapa kasus sensor tidak lagi mampu mendeteksi penghalang. ingat sensor tersebut mungkin tidak mampu mendeteksi halangan yang terlalu dekat dengan kendaraan.

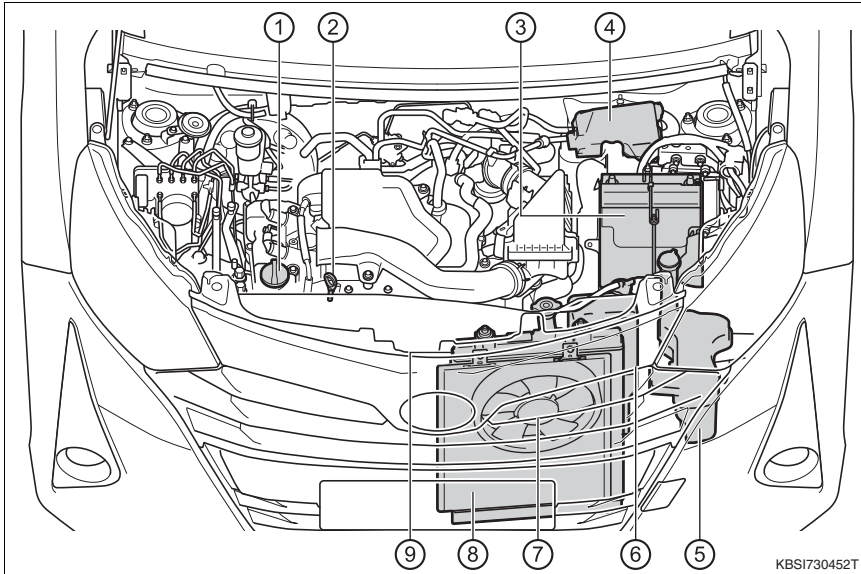


- ① Sekitar 1,3 meter
- ② Sekitar 1,8 meter

Perawatan

Kompartemen mesin	22
-------------------------	----

Kompartemen mesin



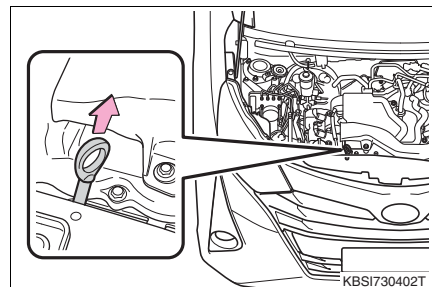
- | | |
|----------------------------|------------------------------------|
| ① Tutup pengisi oli mesin | ⑤ Tangki fluida washer |
| ② Dipstick level oli mesin | ⑥ Reservoir cairan pendingin mesin |
| ③ Baterai | ⑦ Kipas pendingin elektrik |
| ④ Boks sekering | ⑧ Kondensor |
| | ⑨ Radiator |

■ Oli mesin

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

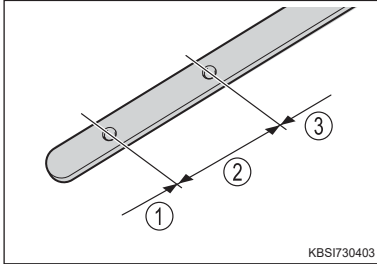
► Memeriksa oli mesin

- 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.

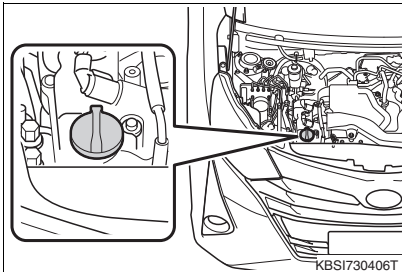
- 3 Bersihkan dipstick.
- 4 Masukkan kembali dipstick sepenuhnya.
- 5 Pegang kain lap di bawah ujung kain lap, tarik keluar dan periksa level oli.



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

- 6 Bersihkan dipstick dan masukkan kembali dipstick sepenuhnya.

■ 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.

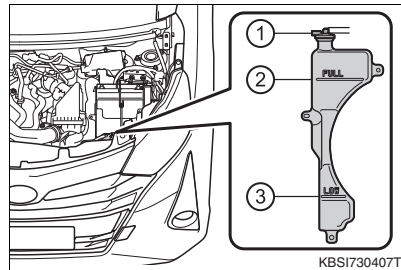
Pastikan untuk memeriksa jenis oli dan persiapkan item yang diperlukan sebelum menambahkan oli.

Referensi penambahan oli	
Kuantitas oli (Low → Full)	1.5 L

- 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.

■ Cairan pendingin mesin

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



- 1 Tangki reservoir
- 2 Garis "FULL"
- 3 Garis "LOW"

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

Perawatan

■ Pemilihan cairan pendingin

Gunakan hanya "Toyota Super Long Life Coolant" atau yang setara dengan kualitas tinggi ethylene glycol berbasis non-silicate, non-amine, non-nitrite, dan non-borate dengan long-life hybrid organic acid technology.

"Toyota Super Long Life Coolant" adalah campuran coolant dan air destilasi. (Temperatur minimum: -35°C).

■ Bila permukaan cairan pendingin mesin turun setelah pengisian kembali

Periksa secara visualisasi radiator, selang, tutup reservoir cairan pendingin mesin, sumbat penguras dan pompa air.

Bila Anda tidak dapat menemukan kebocoran, pastikan tutup diuji oleh dealer Toyota Anda dan periksa kebocoran dalam sistem pendingin.

Radiator dan kondensor

Periksa radiator dan kondensor dan bersihkan benda asing apapun.

Jika salah satu bagian di atas sangatlah kotor atau Anda tidak yakin dengan kondisinya, bawalah kendaraan segera ke dealer Toyota Anda untuk diperiksa.

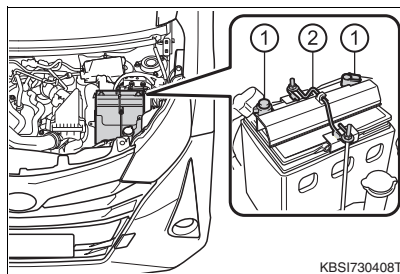
Jangan menyentuh radiator atau kondensor karena mungkin panas dan menyebabkan cedera serius, seperti luka bakar.

Baterai

Periksa baterai seperti berikut.

■ Bagian luar baterai

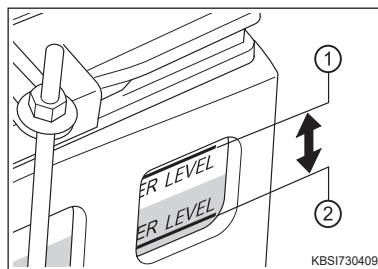
Pastikan bahwa terminal baterai tidak berkarat dan tidak ada sambungan yang longgar, retak, atau klem yang longgar.



- ① Terminal
- ② Klem penahan

■ Pemeriksaan fluida baterai

Periksa bahwa level berada di antara garis "UPPER LEVEL" dan "LOWER LEVEL".

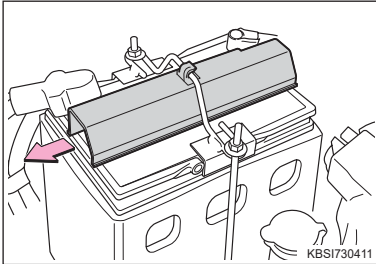


- ① Garis "UPPER LEVEL"
- ② Garis "LOWER LEVEL"

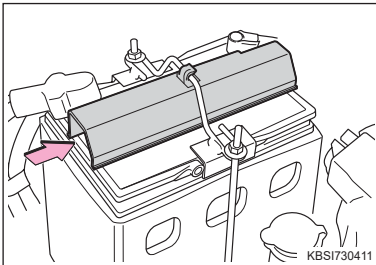
Bila permukaan fluida pada atau di bawah garis "LOWER LEVEL", tambahkan air destilasi.

■ Menambah air destilasi

- 1 Lepas penutup baterai seperti ditunjukkan dalam gambar.



- 2 Lepas tutup ventilasi.
- 3 Tambahkan air destilasi.
- 3 Pasang sumbat ventilasi kembali dan tutup dengan aman.

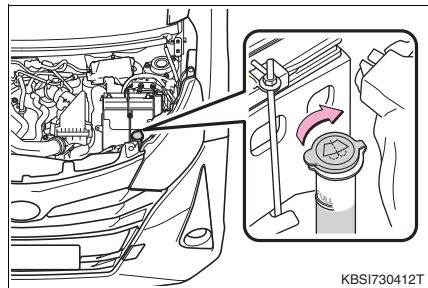


- 3 Pasang penutup baterai seperti ditunjukkan dalam gambar.

Baterai mengandung asam belerang yang beracun dan korosif serta dapat menghasilkan gas hidrogen yang mudah terbakar dan meledak. Untuk mengurangi resiko kematian atau cedera serius, lakukan langkah pencegahan berikut ketika bekerja di dekat baterai:

- Jangan merokok atau menyalakan korek dekat baterai.
- Hindari terkena dengan mata, kulit dan pakaian.
- Jangan menghisap atau menelan elektrolit.
- Pakailah kacamata pengaman ketika bekerja dekat baterai.
- Jauhkan baterai dari anak-anak.
- Isilah selalu baterai di tempat terbuka. Jangan mengisi baterai di garasi atau ruang tertutup.

Fluida washer








Jika permukaan fluida washer level kurang dari garis "HALF", tambahkan fluida washer.

Keadaan darurat dan informasi penting

Lampu peringatan dan indikator	27
Bila kendaraan Anda harus dihentikan dalam keadaan darurat	30
Jika kendaraan Anda perlu diderek	30
Bila Anda mengalami ban kempes	33
Bila mesin tidak dapat dihidupkan	37
Alat pemadam api ringan	38

Lampu peringatan dan indikator

Lampu indikator kendaraan

	Indikator lampu tanda belok Lampu indikator akan berkedip ketika lampu tanda belok dinyalakan.
	Indikator lampu besar jarak jauh Lampu indikator akan menyala ketika lampu besar jarak jauh dinyalakan.
	Indikator lampu kabut depan Lampu indikator akan menyala ketika lampu kabut depan dinyalakan.
	Lampu Indikator Eco Driving Indikator akan menyala selama pengoperasian akselerasi "Eco Driving"
	Indikator sistem engine immobilizer Lampu indikator berkedip mesin kendaraan dimatikan dan akan padam setelah mesin dihidupkan.





*1: Lampu Indikator Eco Driving menyala ketika kunci kontak diputar ke posisi "ON" untuk menunjukkan bahwa sistem pemeriksaan sedang dilakukan. Lampu akan padam setelah beberapa detik. Mungkin terjadi malfungsi di dalam sistem jika lampu tidak menyala, atau lampu tidak padam. Bawalah kendaraan ke dealer Toyota Anda untuk diperiksa.

*2: Jika dilengkapi


Keadaan Darurat dan Informasi Penting

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.

 *1	Lampu peringatan sistem rem Menunjukkan bahwa: <ul style="list-style-type: none">● Fluida rem rendah (buzzer peringatan)*1; atau● Malfungsi di sistem rem.
 *1	Lampu peringatan sistem pengisian Menunjukkan malfungsi di sistem pengisian kendaraan.
 *1	Lampu peringatan tekanan oli mesin rendah Menunjukkan bahwa tekanan oli mesin terlalu rendah.
 *1	Lampu peringatan temperatur cairan pendingin mesin tinggi Menunjukkan bahwa mesin panas berlebih


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

	Lampu peringatan tingkat bahan bakar rendah Menunjukkan bahwa bahan bakar yang tersisa sekitar 5.7 L, atau kurang.
---	--


◆ **Mengisi bahan bakar kendaraan.**

	Lampu pengingat sabuk keselamatan pengemudi (buzzer peringatan)*4 Peringatan pengemudi untuk mengenakan sabuk keselamatannya
---	--


◆ **Kenakan sabuk keselamatan.**

	Indikator rem parkir*5 Memperingatkan pengemudi untuk membebaskan rem parkir.
---	---






◆ **Bebaskan rem parkir.**

	Lampu peringatan pintu terbuka Menunjukkan bahwa satu atau lebih pintu tidak tertutup sepenuhnya.
---	---

◆ **Periksa bahwa semua pintu samping dan pintu bagasi tertutup.**

 *1,2	Lampu peringatan transmisi otomatis Menunjukkan malfungsi dalam sistem transmisi otomatis.
--	--

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

 <p>*1</p>	<p>Lampu indikator malfungsi</p> <p>Menunjukkan terjadinya malfungsi:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Sistem kontrol mesin elektronik; ● Sistem kontrol emisi; atau ● Sistem kontrol throttle elektronik
 <p>*1</p>	<p>Lampu peringatan SRS airbag</p> <p>Menunjukkan terjadinya malfungsi:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Sistem SRS airbag; atau ● Sistem pretensioner sabuk keselamatan.
 <p>*1,2</p>	<p>Lampu peringatan ABS (jika dilengkapi)</p> <p>Menunjukkan malfungsi di sistem ABS.</p>
 <p>*1</p> <p>Kuning</p>	<p>Lampu peringatan sistem electrical power steering*³</p> <p>Menunjukkan malfungsi pada sistem EPS (Electric Power Steering).</p>
 <p>*1</p> <p>(merah)</p>	<p>Lampu peringatan sistem electrical power steering (buzzer peringatan)*³</p> <p>Pembatasan pengoperasian sistem electrical power steering</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Voltase Baterai Rendah ● Sistem electrical power steering panas berlebih

◆ **Menahan dari pengoperasian kemudi untuk sementara waktu.**

◆ **Ketika sekitar 10 menit tanpa mengoperasikan roda kemudi telah berlalu, maka akan kembali ke berat biasa. Jika lampu peringatan tidak padam ketika berulang kali menyala, bawalah kendaraan segera ke dealer Toyota Anda untuk diperiksa.**

*1: Lampu ini menyala ketika kunci kontak beralih ke posisi "ON" untuk menunjukkan bahwa sistem pemeriksaan sedang dilakukan. Lampu akan padam setelah mesin dihidupkan, atau setelah beberapa detik. Mungkin terdapat malfungsi di dalam sistem jika lampu tidak menyala, atau lampu tidak padam. Bawalah kendaraan ke dealer Toyota Anda untuk diperiksa.

*2: Jika dilengkapi

*3: Buzzer peringatan sistem electric power steering:

Ketika lampu peringatan menyala dan pengoperasian kemudi menjadi berat, buzzer berbunyi.

*4: Buzzer sabuk keselamatan pengemudi:

Buzzer sabuk keselamatan pengemudi berbunyi untuk mengingatkan pengemudi bahwa tidak terpasang atau sabuk keselamatan tidak dikenakan. Buzzer berbunyi selama 30 detik setelah kendaraan mencapai kecepatan minimal 20 km/jam. Kemudian, bila sabuk keselamatan masih belum juga dikenakan, buzzer akan berbunyi dengan nada berbeda selama lebih dari 90 detik.

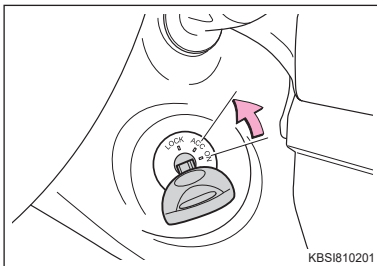
*5: Buzzer peringatan rem parkir digunakan:

Buzzer akan berbunyi untuk menunjukkan bahwa rem parkir tidak dibebaskan (dengan kendaraan mencapai kecepatan 5 km/jam).

Kedadaan Darurat dan Informasi Penting

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 Terus injak pedal rem dengan kedua kaki untuk mengurangi kecepatan kendaraan semaksimal mungkin.
- 4 Matikan mesin dengan memutar kunci kontak ke posisi "ACC".



- 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.

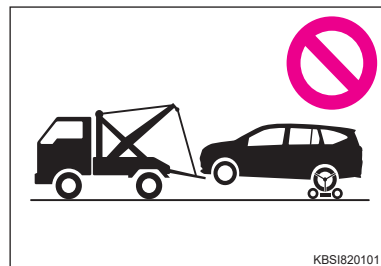
Gunakan sistem rantai pengaman untuk semua derek, dan patuhi semua peraturan negara/propinsi dan daerah.

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

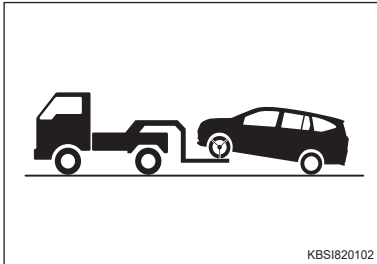


Jangan menderek dengan truk tipe-sling untuk mencegah kerusakan bodi.

Keadaan Darurat dan Informasi Penting

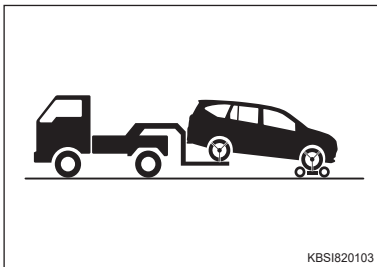
■ Menderek dengan truk tipe pengangkat roda

► Dari depan



Bebaskan rem parkir.

► Dari Belakang

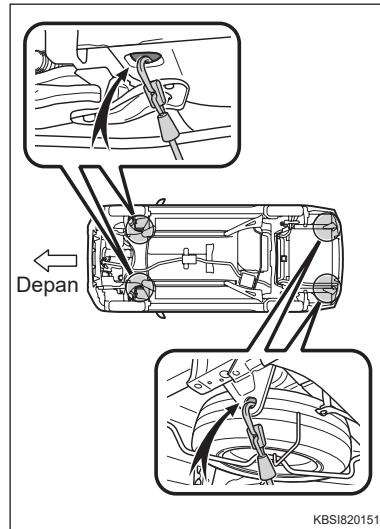


Kendaraan dengan transmisi otomatis:
Gunakan dolly derek di bawah roda depan.

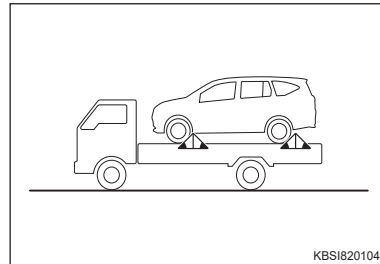
Kendaraan dengan transmisi manual:
Kami menganjurkan untuk menggunakan dolly derek di bawah roda-roda depan.

Ketika tidak menggunakan roda penarik (towing dolly), putar kunci kontak ke posisi "ACC" dan geser shift lever ke N.

■ Menggunakan truk bak rata



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



Bila Anda menggunakan rantai atau kabel untuk mengikat kendaraan Anda, sudut arsir hitam harus 45°.

Jangan mengikat terlalu kuat atau kendaraan mungkin menjadi cacat.

■ 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 paling tidak 80 km dengan kecepatan di bawah 30 km/jam.

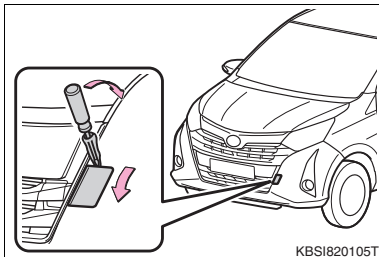
Pengemudi harus berada dalam kendaraan untuk mengendalikan dan mengoperasikan rem, roda-roda, sistem peggerak, as roda, kemudi dan rem kendaraan harus dalam kondisi baik.

Untuk kendaraan dengan transmisi otomatis, hanya pengait penarik depan yang dapat digunakan.

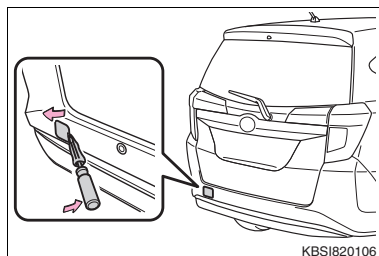
■ Prosedur pengait penarik darurat

- 1 Keluarkan mata pengait derek.

► Depan

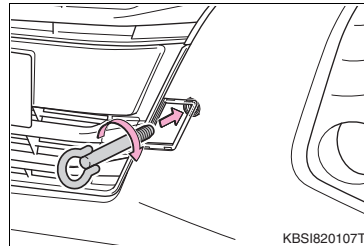


► Belakang

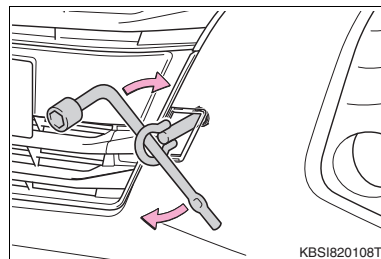


- 2 Lepas tutup pengait menggunakan obeng pipih.

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



- 3 Masukkan mata pengait derek 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 mesin.

Jika mesin tidak dapat dihidupkan, putar kunci kontak ke posisi "ON".

- 7 Geser tuas transmisi ke N dan bebaskan rem parkir.

Keadaan Darurat dan Informasi Penting

■ 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

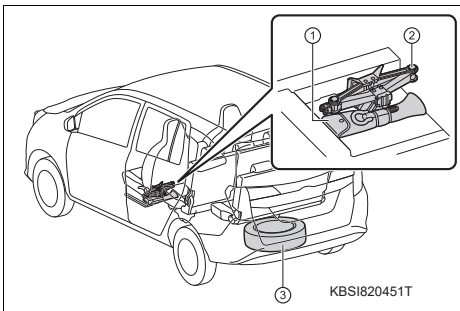
Jangan meneruskan pengendaraan dengan ban yang kempes.

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

■ Sebelum mendongkrak kendaraan

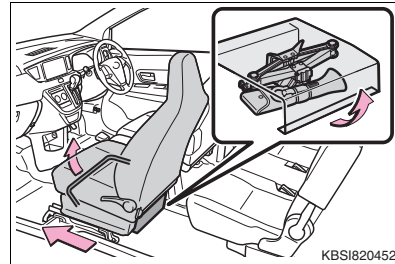
- Hentikan kendaraan di tempat aman dan permukaan yang keras dan rata.

■ Lokasi ban cadangan, dongkrak dan peralatan

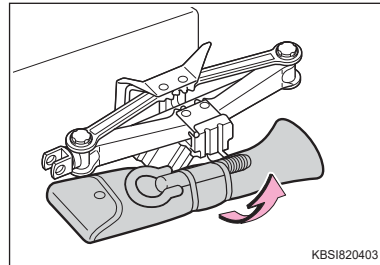


- ① Tas peralatan
- ② Dongkrak
- ③ Ban cadangan

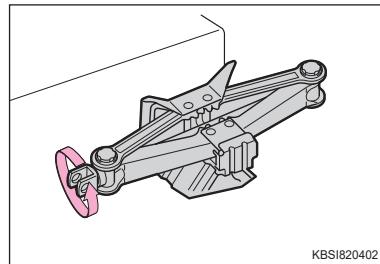
■ Mengeluarkan dongkrak dan peralatan



- 1 Posisikan tempat duduk depan kiri ke posisi paling depan dan tarik penutupnya.

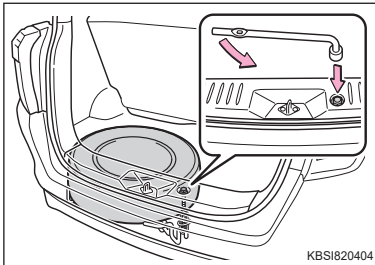


- 2 Keluarkan peralatan.

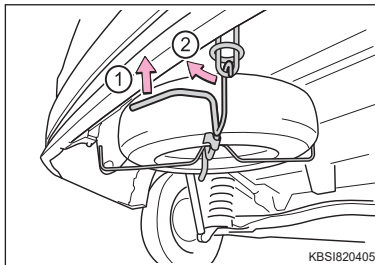


- 3 Putar persambungan dongkrak (jack joint) untuk mengeluarkan dongkrak.

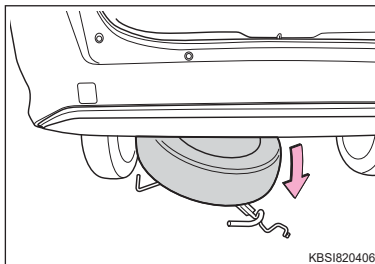
■ Mengeluarkan ban cadangan



- 1 Kendurkan klem baut ban cadangan menggunakan kunci mur roda.

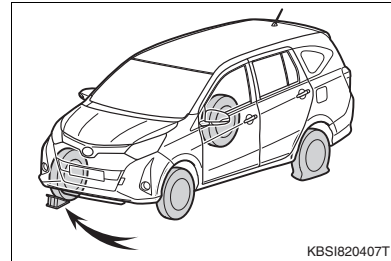


- 2 Angkat penahan ban secara perlahan dan lepas kaitan klem dari penahan roda.



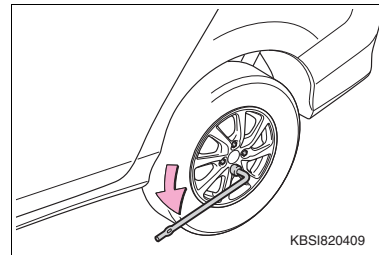
- 3 Turunkan perlahan penahan roda sampai menyentuh lantai dan keluarkan ban cadangan.

■ Mengganti ban kempes

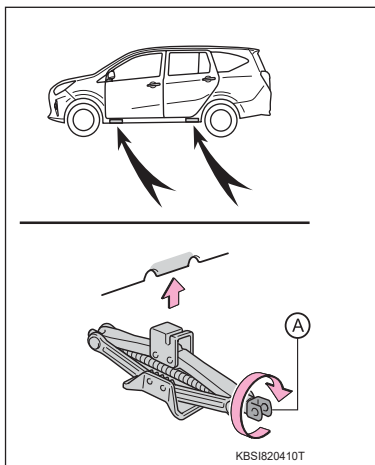


- 1 Ganjal ban.

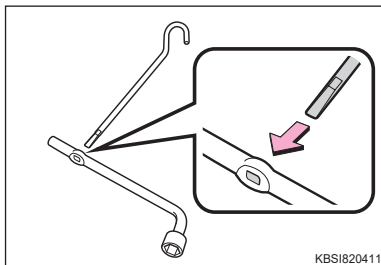
Posisi ban kempis		Posisi ganjal ban
Depan	Sebelah kiri	Di belakang ban belakang sebelah kanan
	Sebelah kanan	Di belakang ban belakang sebelah kiri
Belakang	Sebelah kiri	Di depan ban depan sebelah kanan
	Sebelah kanan	Di depan ban depan sebelah kiri



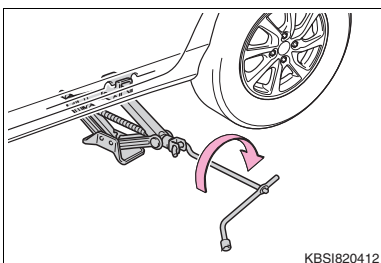
- 2 Kendurkan sedikit mur roda (satu putaran).



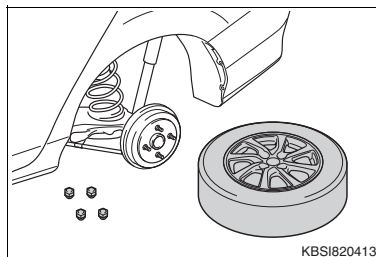
- 3 Putar bagian "A" dongkrak roda dengan tangan sampai notch pada dongkrak menyentuh dengan titik pendongkrakkan.



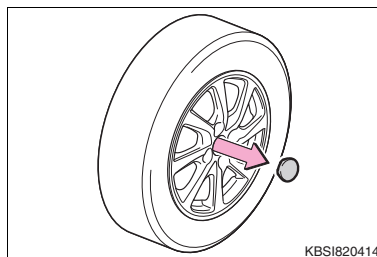
- 4 Keluarkan kunci mur roda dan pegangan dongkrak dari tas peralatan dan rakitlah pegangan dongkrak.



- 5 Naikkan kendaraan sampai ban terangkat sedikit dari tanah.

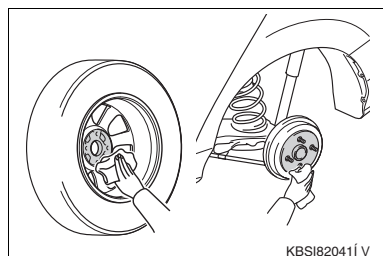


- 6 Lepas semua mur pelek dan ban. Ketika merebahkan ban di atas tanah, letakkan ban dengan desain permukaan pelek menghadap ke atas untuk menghindari goresan pada pelek.



- 7 Lepas ornamen pelek dengan menekan dari sisi belakang.

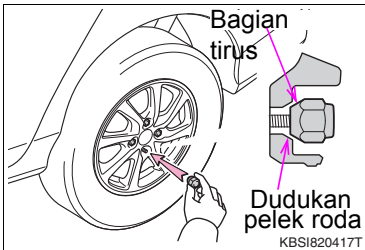
Memasang ban cadangan



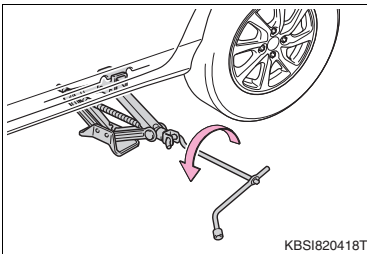
- 1 Bersihkan debu atau benda asing dari permukaan kontak roda. Jika terdapat benda asing pada permukaan kontak roda, mur roda dapat mengendur saat kendaraan bergerak, yang dapat menyebabkan ban terlepas dari kendaraan.

Keadaan Darurat dan Informasi Penting

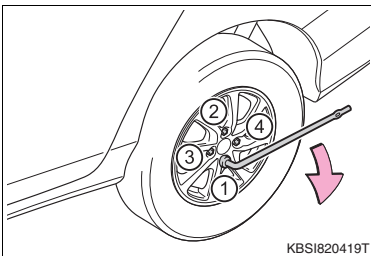
- 2 Pasang ban dan kencangkan semampunya masing-masing mur roda dengan tangan kira-kira dengan jumlah yang sama.



Putar mur roda hingga bagian tirus rapat dengan dudukan pelek roda.



- 3 Turunkan kendaraan.

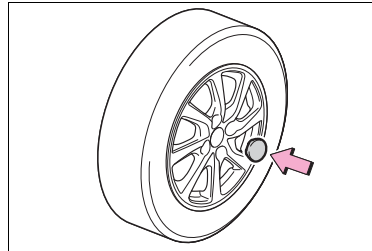


- 4 Kencangkan dengan kuat masing-masing mur roda dua atau tiga kali dengan urutan seperti pada gambar.

Momen pengencangan:

103 N•m (10.5 kgf•m 76 ft•lbf)

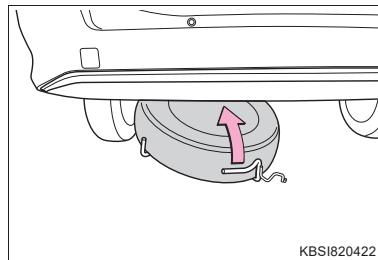
Jangan menggunakan peralatan lain atau sambungan tambahan seperti palu, pipa, atau kaki Anda pada kunci roda selain tangan Anda.



- 5 Memasang kembali ornamen roda.

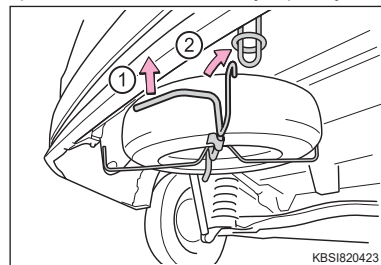
- 6 Simpan semua peralatan.

Menyimpan ban kempes/ban cadangan



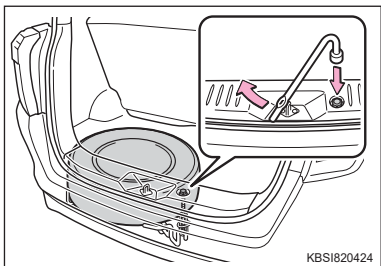
- 1 Simpan ban cadangan pada penahan seperti dalam gambar.

Tempatkan sisi bagian luar dari ban pada penahan ban ketika menyimpannya.



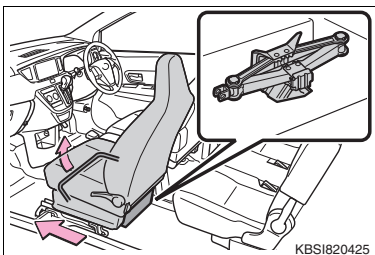
- 2 Angkat penahan roda dan kaitkan klemnya.

Pastikan bahwa ban di posisinya ketika mengaitkan.

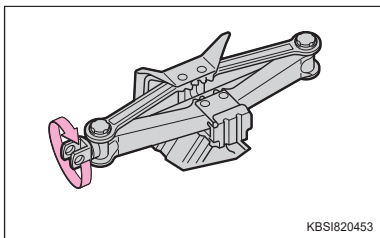


- 3 Amankan klem dengan mengencangkan baut klem.

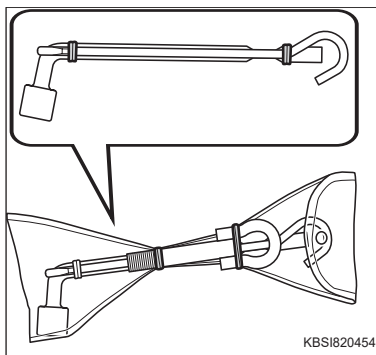
Menyimpan dongkrak dan peralatan



- 1 Tempatkan dongkrak pada posisi yang ditunjukkan oleh gambar.



- 2 Putar joint hingga arm bersentuhan dengan braket.



- 3 Simpan peralatan dalam tas peralatan
4 Simpan peralatan.

Bila mesin tidak dapat dihidupkan

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

Mesin tidak dapat dihidupkan meskipun motor starter beroperasi dengan normal

Salah satu dari berikut ini mungkin menjadi penyebab masalah:

- Mungkin tidak ada bahan bakar yang cukup dalam tangki kendaraan. Isilah bahan bakar kendaraan.
- Mungkin bahan bakar berlebihan dalam mesin. Cobalah untuk menghidupkan mesin sekali lagi sesuai prosedur menghidupkan mesin yang benar.
- Mungkin terdapat malfungsi di sistem engine immobilizer.

■ Motor starter berputar sangat pelan, lampu interior dan lampu besar redup, atau klakson tidak berbunyi atau berbunyi namun pelan

Salah satu dari berikut ini mungkin menjadi penyebab masalah:

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

■ Motor starter tidak berputar, lampu interior dan lampu besar tidak menyala, atau klakson tidak berbunyi

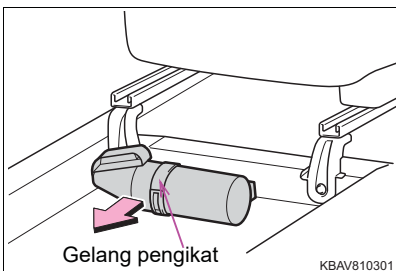
Salah satu dari berikut ini mungkin menjadi penyebab masalah:

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

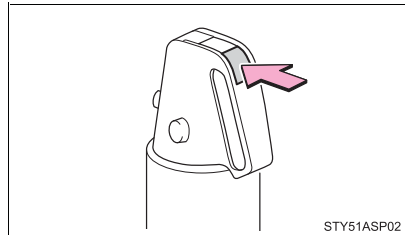
Alat Pemadam Api Ringan

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

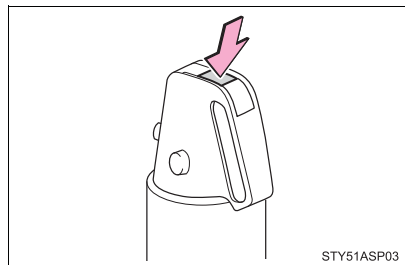
- 1 Lepaskan gelang pengikat dan keluarkan APAR.



- 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.*

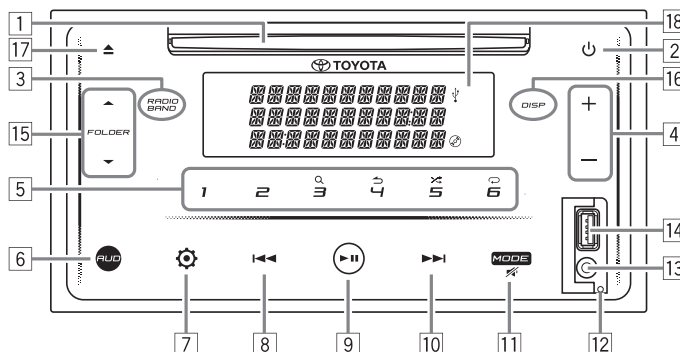
Sistem audio

Pengoperasian sistem audio tipe E.....40

Pengoperasian sistem audio tipe G..... 42






Sistem Audio Tipe E

► Gambaran mengenai tombol



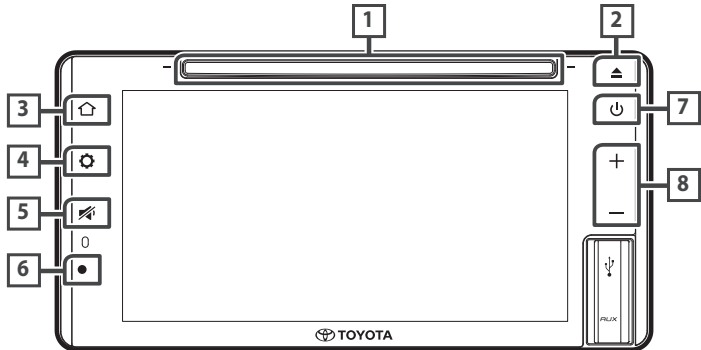
No.	Bagian	Pengoperasian	Fungsi
1	Slot Disk		Tempat pemutaran disk.
2	⏻	Menghidupkan/ mematikan daya	Sentuh tombol untuk menghidupkan daya. (Saat switch kunci kontak ON). • Sentuh dan tahan tombol untuk mematikan daya.
3	RADIO BAND	Memilih sumber RADIO Memilih jalur radio	Sentuh tombol pilihan sumber RADIO. Sentuh tombol pilihan jalur radio (FM1/FM2/AM), saat sumber pada pemutaran RADIO.
4	+ / -	Mengatur volume	Sentuh tombol + atau tombol - untuk mengatur volume. • Sentuh dan tahan tombol + berkesinambungan untuk meningkatkan volume hingga 25.
5	1 sampai 6	Memasukkan nomor pilihan	Sentuh tombol 1 sampai 6 dan enter pada nomor yang dipilih.
	3 🔍	Mode pencarian	Sentuh tombol dan enter mode pencarian.
	4 ↶	Kembali ke pengaturan mode sebelumnya	Sentuh tombol untuk kembali pengaturan mode sebelumnya.
	5 ⏮	Memilih mode pemutaran secara acak	Sentuh tombol untuk mode pemutaran secara acak.
	6 ⏪	Memilih mode pemutaran ulang	Sentuh tombol untuk mode pemutaran ulang.
6	AUD	Enter menu [AUDIO CONTROL]	Sentuh dan enter menu [AUDIO CONTROL] .
7	⚙️	Memilih menu [FUNCTION] .	Sentuh tombol dan enter menu [FUNCTION] .

DASAR OPERASIONAL

No.	Bagian	Pengoperasian	Fungsi
8		Memilih materi atau berpindah ke posisi Kiri	Sentuh tombol untuk memilih menu atau berpindah ke posisi Kiri.
		Pilihan mundur	Sentuh dan tahan tombol untuk mode mundur track/file.
		Pencarian stasiun RADIO	Sentuh tombol untuk mencari stasiun secara manual saat pemutaran sumber RADIO. • Sentuh dan tahan tombol untuk mencari stasiun secara otomatis.
9		Memainkan atau mute	Sentuh tombol untuk memainkan atau mode mute pada track/file.
		Konfirmasi pilihan	Sentuh tombol untuk konfirmasi pilihan.
10		Memilih materi atau berpindah ke posisi Kanan	Sentuh tombol untuk memilih menu atau berpindah ke posisi Kanan.
		Mode maju cepat	Sentuh dan tahan tombol untuk mode maju cepat track/file.
		Pencarian stasiun RADIO	Sentuh tombol untuk mencari stasiun secara manual saat pemutaran sumber RADIO. • Sentuh dan tahan tombol untuk mencari stasiun secara otomatis.
11	MODE 	Pilihan pemutaran sumber	Sentuh tombol beberapa kali untuk memilih sumber yang diinginkan untuk diputar.
		Pilihan membuat bisu suara	Sentuh dan tahan tombol untuk menghentikan suara. • Sentuh dan tahan lagi untuk mengembalikan suara sebelumnya.
12	Tombol Reset	Mereset unit	Tekan menggunakan benda runcing untuk mereset unit. • Pengaturan preset yang telah dilakukan sebelumnya akan terhapus terkecuali data penyimpanan stasiun radio.
13	Jack input Aux		Terhubung ke audio player portable.
14	USB input terminal		Terhubung ke perangkat USB.
15	FOLDER ▲ / FOLDER ▼	Membuat pilihan	Sentuh tombol untuk membuat pilihan
16	DISP	Nonaktifkan mode iluminasi	Sentuh tombol untuk mematikan semua iluminasi yang pada panel sentuh. • Lihat juga "Cara mengaktifkan iluminasi pada panel sentuh" yang terdapat pada hal. 9.
17		Mengeluarkan disk	Sentuh tombol untuk mengeluarkan disk.
18	Display window		Menampilkan informasi atau pengaturan yang telah dibuat pada Display.

Sistem Audio Tipe G

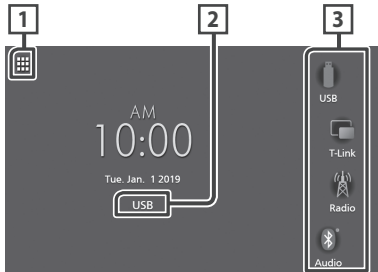
► Gambaran mengenai tombol



Nomor	Nama	Fungsi
1	Tempat pemutar disk	• Tempat untuk memasukkan disk.
2	Melepas disk	• Mengeluarkan disk. • Tekan dan tahan untuk mengeluarkan disk secara paksa.
3	Home	• Menampilkan layar UTAMA.
4	Pengaturan	• Menampilkan pengaturan Popup.
5	Mute	• Menghilangkan/mengembalikan suara.
6	Sensor Remote	• Penerimaan sinyal dari remote control.
7	Power	• Mematikan/ Menghidupkan daya unit. • Mematikan/ Menghidupkan layar.
8	-, + (Volume)	• Menyesuaikan volume. Volume akan naik hingga 15 jika terus menekan [+].

Deskripsi layar Utama

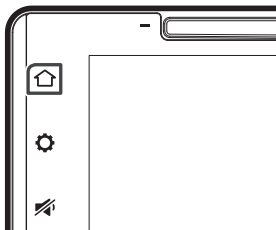
Beberapa fungsi dapat dilakukan dari layar UTAMA.



- | | |
|---|--|
| 1 | • Menampilkan layar pemilihan sumber (P.11) |
| 2 | • Informasi sumber terkini.
• Sentuh untuk menampilkan layar kontrol dari sumber terkini. |
| 3 | • Tampilan sumber jalan pintas pemutaran (P.12) |

Menampilkan layar UTAMA

- 1 Tekan tombol [Home]



➤ Menampilkan layar UTAMA

Mendaftarkan perangkat Bluetooth

Pemutar audio Bluetooth atau Ponsel, harus didaftarkan sebelum menggunakan fungsi Bluetooth dalam unit ini. Maksimal 10 perangkat Bluetooth dapat didaftarkan.

CATATAN

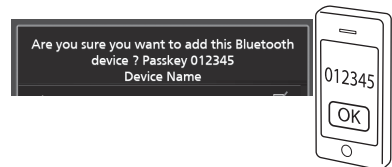
- Hingga 10 perangkat Bluetooth dapat didaftarkan. Jika perangkat Bluetooth yang ke-11 didaftarkan, perangkat Bluetooth yang terhubung pada paling awal akan terhapus dan diganti dengan yang ada mendaftar saat ini.
- Unit ini cocok dengan fungsi Apple Easy Pairing. Ketika iPod sentuh atau iPhone terhubung ke unit, akan tampil dialog mengenai pembuktian keaslian dengan unit ini atau smartphone iOS yang terdaftar sebagai smartphone sebagai perangkat Bluetooth.

- 1 Mencari unit ("Car Multimedia") dari ponsel/ smartphone.

Selesaikan langkah 1 hingga 4 dalam 30 detik.

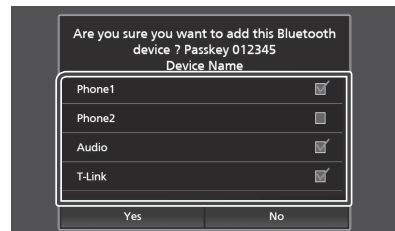
- 2 Operasikan smartphone/ponsel menurut pesan yang ditampilkan.

- Konfirmasikan permintaan dari ponsel ataupun smartphone.



- 3 Memilih fungsi yang akan digunakan

- Masukkan kode smartphone/ponsel. Kode PIN standar adalah "0000".



Sistem Audio

■ [Phone1]/[Phone2]

Pilih nomor handsfree sebagai penghubung.

■ [Bluetooth Audio]

Pilih untuk menggunakan Bluetooth.

4 Sentuh [Yes].

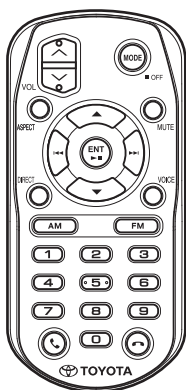
Ketika transmisi data dan koneksi telah selesai, simbol koneksi telepon Bluetooth akan tampil dalam layar.

CATATAN

- Jika ponsel mendukung PBAP, secara otomatis data buku telepon akan diunduh saat memilih [Phone1] atau [Phone2].
- Untuk beberapa ponsel, operasikan ponsel untuk mengunduh data buku telepon.
- Jika layar menampilkan pesan Kode PIN, masukkan kode dalam smartphone / ponsel anda dengan kode standar, yaitu "0000".

Adding this Bluetooth device.
PIN Code 000
Device Name

Fungsi tombol Remote control



Nama Tombol	Fungsi
MODE	<ul style="list-style-type: none"> • Memilih sumber pemutaran. (Tekan) • Mematikan daya. (Tahan)
VOL	Menyesuaikan volume.
ASPECT	Merubah aspek rasio. <ul style="list-style-type: none"> • Untuk mengkonfirmasi pengaturan aspek rasio, gunakan panel sentuh. (P.44)
MUTE	Tekan sekali untuk menurunkan volume. Tekan dua kali untuk mengembalikan volume seperti sebelumnya.
	Memilih folder yang akan diputar. Memilih judul yang akan diputar untuk memutar sumber DVD / Video-CD.
	Memilih track atau file untuk diputar. Mengganti ke siaran stasiun lainnya, pada pemutaran sumber radio. Memilih chapter/scene/track pada saat memutar sumber DVD/Video-CD.
ENT	<ul style="list-style-type: none"> • Memulai/ mode jeda. • Melakukan fungsi yang dipilih.
DIRECT	Beralih ke mode pencarian langsung. Untuk lebih detail, lihat Mode pencarian langsung (P.58) .
VOICE	Mengaktifkan kontrol suara.
AM FM	Memilih frekuensi penerimaan FM / AM.
Numeric Keypad	[1] - [6]: Memasuki nomor preset stasiun. Masukan nomor untuk mencari dalam mode pencarian langsung. Untuk detail, lihat Mode pencarian langsung (P.58)
	Menampilkan layar Handsfree. (P.21) Menjawab saat ada panggilan masuk.
	Mengakhiri / menolak panggilan.

Spesifikasi Kendaraan

Spesifikasi	46
-------------------	----

Spesifikasi

Dimensi dan berat

Panjang keseluruhan		4070 mm
Lebar keseluruhan		1655 mm
Tinggi keseluruhan*		1600 mm
Jarak roda		2525 mm
Tapak	Depan	1460 mm
	Belakang	1465 mm

*1: Kendaraan tanpa muatan

Mesin

Model	3NR-VE
Jenis	4-silinder segaris, 4-langkah, bensin
Diameter dan langkah	72.5 x 72.5 mm
Kapasitas mesin	1197 cm ³
Celah katup	Penyetelan otomatis
Tegangan drive belt	Penyetelan otomatis

Bahan bakar

Jenis bahan bakar	Hanya bahan bakar bensin tanpa timbal
Nomor oktan	92 atau lebih tinggi
Kapasitas tangki bahan bakar (Referensi)	36 L

Sistem pelumasan

Kapasitas oli (Kuras dan isi kembali — referensi *)	
Dengan filter	3.5 L
Tanpa filter	3.3 L

*: Kapasitas oli mesin merupakan referensi kuantitas yang digunakan ketika penggantian oli mesin. Panaskan dan matikan mesin, tunggu lebih dari 5 menit, dan periksa level oli dengan dipstick.

Sistem pendingin

Kapasitas	<ul style="list-style-type: none">● Kendaraan dengan transmisi otomatis 4.0 L <ul style="list-style-type: none">● Kendaraan dengan transmisi manual 3.8 L
Jenis cairan pendingin	Gunakan salah satu dari berikut: <ul style="list-style-type: none">● “Toyota Super Long Life Coolant”● Serupa berkualitas tinggi ethylene glycol berbasis non-silicate, non-amine, non-nitrite, dan non-borate dengan long-life hybrid organic acid technology Jangan hanya menggunakan air saja.

Ban dan pelek

- Ban 14inch

Ukuran ban	175/65R14 82T	
Tekanan pemompaan ban (Tekanan pemompaan ban saat dingin yang direkomendasikan)	Roda depan kPa (kgf/cm ² atau bar, psi)	Roda belakang kPa (kgf/cm ² atau bar, psi)
	250 (2.5, 36)	250 (2.5, 36)
Ukuran pelek	14 x 5J	
Torsi mur pelek	103 N•m (10.5kgf•m, 76 ft•lbf)	

Bola lampu

	Bola lampu	W	Jenis
Eksterior	Lampu posisi depan	5	Wedge base (clear)
	Lampu rem/belakang	21/5	
	Lampu plat nomor polisi	5	
	Lampu mundur	16	
	Lampu tanda belok belakang	21	Wedge base (amber)
	Lampu tanda belok depan	21	
	Lampu kabut depan (jika dilengkapi)	19	Halogen H16
Interior	Lampu interior depan	5	Double end
	Lampu interior belakang	8	

■ Lampu lain selain di atas

Bila salah satu lampu tercantum di bawah ini telah terbakar, segera ganti di dealer Toyota Anda.

- Lampu besar(Tipe LED)
- Lampu tanda belok samping (jika dilengkapi)