


# PANDUAN PENGGUNA

# *CAMRY*



Tegangan dasar	Beban dasar	Sikring dasar	ARDE
 12V 	 Speaker hingga 4Ω	 15A	

 Simbol ini menunjukkan tegangan DC



---

## SISTEM NAVIGASI MOBIL



# Daftar Isi

<b>Petunjuk Keselamatan .....</b>	<b>5</b>
<b>Bab 1. Memulai Penggunaan.....</b>	<b>7</b>
1.1 Gambaran Umum .....	7
1.2 Memulai Sistem Navigasi Mobil.....	8
1.3 Layar Rumah.....	9
1.4 Pusat Kontrol.....	11
1.5 Gestur.....	12
1.6 Kontrol Roda Kemudi .....	14
<b>Bab 2. Media .....</b>	<b>17</b>
2.1 Gambaran Umum.....	17
2.2 Pemutar Audio.....	18
2.3 Pemutar Video .....	29
<b>Bab 3. Navigasi.....</b>	<b>31</b>
3.1 Mode Tampilan.....	31
3.2 Mode Cari.....	34
3.3 Mode Navigasi .....	38
3.4 Kit Alat.....	42
3.5 Pembaruan Peta .....	44

<b>Bab 4. Panggilan .....</b>	<b>45</b>
4.1 Gambaran Umum.....	45
4.2 Tombol Angka.....	46
4.3 Log Panggilan .....	47
4.4 Kontak .....	48
4.5 Panggilan .....	49
<b>Bab 5. Perintah Suara .....</b>	<b>53</b>
5.1 Perintah Navigasi.....	54
5.2 Perintah Telepon .....	55
5.3 Perintah Media.....	56
<b>Bab 6. Aplikasi .....</b>	<b>59</b>
6.1 Browser .....	59
6.2 Galeri .....	62
6.3 Tutorial .....	65
6.4 Miracast .....	65
6.5 HDMI .....	66
6.6 Auto+ Connect .....	66
6.7 Kalender .....	69
6.8 YouTube .....	70
<b>Bab 7. Pengaturan.....</b>	<b>73</b>
7.1 Pengaturan Navigasi .....	73



7.2 Pengaturan Wi-Fi .....	75
7.3 Pengaturan Bluetooth .....	76
7.4 Pengaturan Panggilan .....	77
7.5 Pengaturan Tampilan .....	77
7.6 Pengaturan Suara .....	78
7.7 Pengaturan Media .....	79
7.8 Pengaturan Sistem .....	80
<b>Apendiks A. Spesifikasi .....</b>	<b>81</b>
<b>Apendiks B. Panduan Pemecahan Masalah .....</b>	<b>85</b>
Masalah Sistem .....	85
<b>Apendiks C. Perangkat yang Kompatibel .....</b>	<b>86</b>
<b>Apendiks D. Daftar Perintah Suara .....</b>	<b>88</b>
Perintah Global .....	88
Perintah Navigasi .....	88
Perintah Media .....	88
Perintah Telepon .....	88
<b>Pernyataan Hak Cipta .....</b>	<b>89</b>

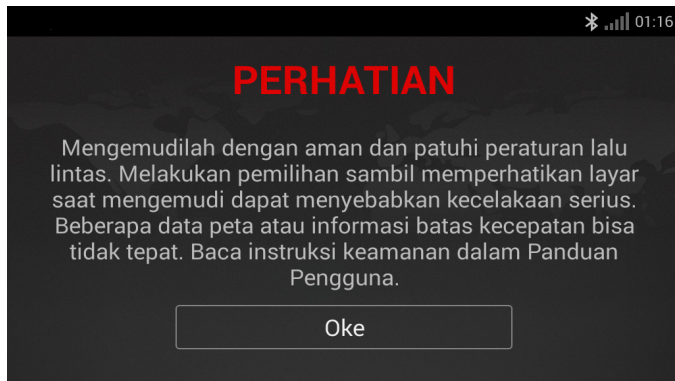


# Petunjuk Keselamatan

## PERINGATAN

Baca, ikuti, dan simpan semua petunjuk keselamatan berikut. Perhatikan semua peringatan sebelum mengoperasikan Sistem Navigasi Mobil (Sistem Infotainment).

Mengoperasikan Sistem Navigasi Mobil atau menampilkan layarnya saat berkendara akan mengganggu pengemudi dari situasi lalu lintas dan bisa menyebabkan kecelakaan. Operasikan Sistem Navigasi Mobil hanya pada saat kendaraan sedang diam.



## PERHATIAN

Demi alasan keselamatan, beberapa fungsi di Media, Navigasi, Telepon, Aplikasi, dan semua fungsi di Pengaturan, yang melibatkan gerakan-gerakan rumit atau memerlukan perhatian yang lebih lama, tidak akan tersedia saat kendaraan dalam keadaan bergerak (bergerak pada kecepatan di atas 0 km/jam). Ikon atau menu yang tidak tersedia akan ditampilkan dalam warna abu.

Fungsi-fungsi yang memerlukan perhatian penuh, termasuk Video dan Foto, akan dinonaktifkan saat melepas rem parkir, atau saat kendaraan bergerak (bergerak pada kecepatan di atas 0 km/jam).

Jangan membongkar, memperbaiki, atau mengotak-atik Sistem Navigasi Mobil dengan cara apapun tanpa otorisasi. Jika dilakukan dapat merusak perangkat dan membatalkan jaminan. Serahkan semua urusan servis ke distributor lokal.

Sistem Navigasi Mobil ini dirancang untuk merespons pengecualian. Dengan begitu program memiliki kesempatan memulihkan situasi abnormal.

Jangan biarkan Sistem Navigasi Mobil terpapar cairan, uap lembab yang berlebihan, atau debu. Semua itu dapat menyebabkan Sistem Navigasi Mobil terpapar pada sirkuit pendek, memancarkan asap, atau menyambar api.

Awasi anak-anak agar tidak mengoperasikan Sistem Navigasi Mobil.

---

### **PEMBERITAHUAN**

---

Sistem Navigasi Mobil dirancang khusus untuk digunakan bersama kendaraan.

---

Sesuaikan volume ke level yang pas agar terhindar dari kerusakan pendengaran.

---

Ketika Sistem Navigasi Mobil mendeteksi penyimpangan perangkat keras yang dapat merusak sistem speaker, Sistem Navigasi Mobil ini secara otomatis akan membisukan semua suara sampai penyimpangan itu hilang. Hubungi dealer TOYOTA setempat jika ada masalah.

---

Jangan menggunakan Sistem Navigasi Mobil untuk jangka waktu yang lama pada saat kondisi mesin mati. Jika itu dilakukan baterai mobil bisa habis.

---

Hindari Sistem Navigasi Mobil dari paparan langsung sinar matahari bila sedang tidak digunakan.

---

Jangan menggunakan kekuatan paksa saat mengoperasikan layar LCD.

---

Gambar pada layar LCD bisa menjadi buram, terdistorsi, atau merespons dengan lambat di bawah suhu yang sangat rendah atau sangat tinggi. Gambar bisa tampil tidak sinkron atau kualitasnya buruk. Perlu

diperhatikan bahwa semua itu bukan kegagalan fungsi Sistem Navigasi Mobil.

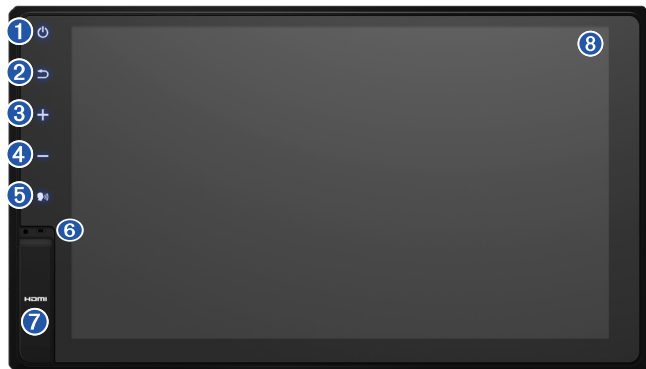
---

Ketika penyejuk udara dinyalakan, suhu bisa tiba-tiba mengalami perubahan sehingga menimbulkan uap air atau kondensasi berlebihan yang terbentuk pada layar LCD.

---

# Bab 1. Memulai Penggunaan

## 1.1 Gambaran Umum



### 1 Tombol Daya

- Tekan untuk mematikan layar. Tekan tombol Daya atau Layar Sentuh untuk menyalakan kembali layar.  
**CATATAN:** Semua tugas masih akan berjalan di latar belakang ketika layar dimatikan.
- Tekan terus selama 2 detik saat layar menyala untuk memasuki mode siaga. Tekan lagi tombol ini untuk membangunkan sistem.

**CATATAN:** Saat berada dalam mode siaga, semua koneksi akan dimatikan sementara.

- Tekan terus selama 10 detik untuk melakukan boot ulang.

### 2 Tombol Kembali

- Tekan untuk kembali ke layar sebelumnya.
- Tekan terus untuk kembali ke layar Rumah (lihat [1.3](#)).

### 3 Tombol Volume Naik

- Tekan untuk menambah volume.
- Tekan terus untuk menambah volume dengan cepat.

### 4 Tombol Volume Turun

- Tekan untuk mengurangi volume.
- Tekan terus untuk mengurangi volume dengan cepat.

### 5 Tombol Perintah Suara

Tekan untuk memasuki halaman Perintah Suara dan mengoperasikan Sistem Navigasi Mobil dengan suara (lihat [Bab 5](#)).

### 6 Mikrofon Tertanam dan Lubang Set Ulang

Mikrofon tertanam berfungsi untuk panggilan telepon bebas genggam (lihat [Bab 4](#)).

Jika Sistem Navigasi Mobil berhenti merespons,

1

masukkan pin penjepit kertas yang telah diluruskan ke dalam Lubang Set Ulang untuk mengeset ulang Sistem Navigasi Mobil.

#### PERHATIAN

Jangan sodok mikrofon. Jika dilakukan dapat merusak perangkat dan membatalkan jaminan.

Jangan menggunakan benda tajam sebagai ujung pin. Jika dilakukan dapat merusak tombol set ulang.

#### 7 Port HDMI

Hubungkan perangkat mobile Anda dengan kabel HDMI untuk memutar berkas media dari, atau memproyeksikan layar perangkat mobile ke Sistem Navigasi Mobil.

#### PEMBERITAHUAN

Perangkat iOS memerlukan Adapter AV Digital Apple Lightning.

Perangkat Android memerlukan dukungan MHL atau output HDMI.

#### 8 Layar Sentuh Kapasitif

Tekan untuk menyalakan layar. Anda dapat mengoperasikan Sistem Navigasi Mobil menggunakan gestur (lihat 1.5).

#### PERHATIAN

Gunakan bagian yang lembut saja dari jari Anda untuk mengoperasikan layar sentuh.

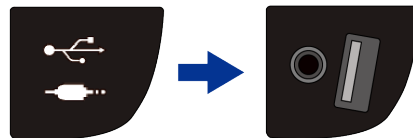
Jangan menekan panel dengan kekuatan yang berlebihan.

Jangan menggunakan pena atau benda tajam lain untuk mengoperasikan layar sentuh.

Jangan menggores atau mengikir layar sentuh.

#### Port USB dan Port AUX in

Port USB dan port AUX in terletak di dekat kursi penumpang, bergantung pada model kendaraan Anda.



#### PEMBERITAHUAN

Port USB mendukung pemutaran berkas MP3 dan WMA.

## 1.2 Memulai Sistem Navigasi Mobil

Sistem Navigasi Mobil secara otomatis akan menyala bila saklar penyalaaan mesin kendaraan di posisi **ACC ON** atau **IGNITION ON**.

## PEMBERITAHUAN

Bluetooth akan dimatikan selama penyalaan, sampai sistem memasuki layar Rumah.

### 1.3 Layar Rumah

Layar Rumah terdiri dari menu utama, dasbor, dan bar status.



#### 1 Menu Utama

Tekan untuk beralih di antara lima layar utama:

- Media (lihat [Bab 2](#))
- Nav (lihat [Bab 3](#))
- Panggilan (lihat [Bab 4](#))
- Aplikasi (lihat [Bab 6](#))
- Pengaturan (lihat [Bab 7](#))

#### 2 Dasbor

Sekumpulan widget/aplikasi, menampilkan informasi penting dengan akses cepat ke fungsi-fungsi favorit.

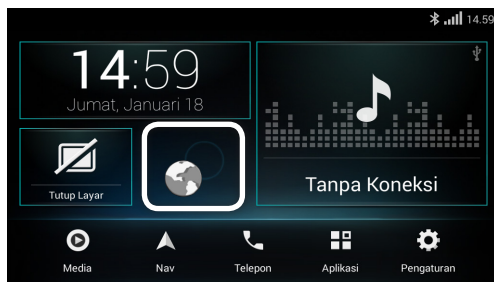
Geser ke kiri/kanan untuk beralih di antara fungsi-fungsi favorit itu. Tekan widget/aplikasi untuk membukanya untuk fungsi lebih lanjut (jika tersedia).

- Tambah Widget/Aplikasi/Wallpaper

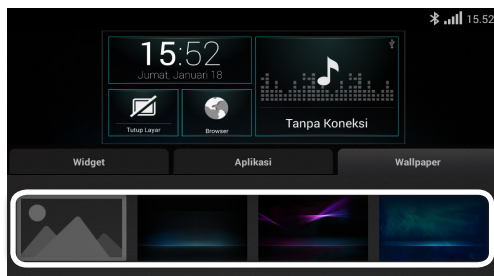
Tekan terus area kosong selama 1 detik untuk membuat widget, aplikasi, dan wallpaper tersedia.



Seret dan taruh sebuah widget/aplikasi ke area kosong untuk menambahkannya, atau tekan sekali untuk menambahkannya secara otomatis.



Untuk mengeset wallpaper, tekan salahsatu gambar yang telah tersedia untuk memasangnya, atau tekan ikon paling kiri lalu pilih sebuah gambar dari Galeri Anda.



- Tata Ulang/Hapus item

Tekan terus sebuah widget/aplikasi, kemudian seret-seret untuk ditata ulang, atau seret ke tempat sampah di bagian bawah layar untuk membuangnya dari Dasbor.



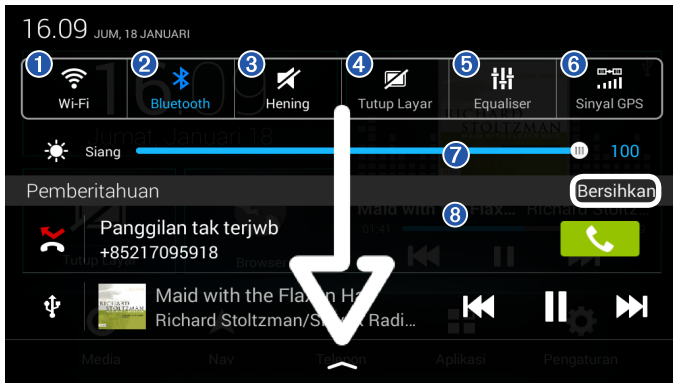
### 3 Bar Status

Menampilkan status media yang dimasukkan, panduan, Bluetooth, Wi-Fi, GPS, dan waktu saat ini.

Contoh ikon status dan artinya:

- Panduan navigasi (belok kiri di bundaran)
- Memutar dari flashdisk USB
- Memutar dari perangkat yang terhubung Bluetooth
- Memutar dari koneksi AUX-In
- Memutar dari perangkat iOS yang terhubung
- Memutar dari stasiun radio
- Perangkat Bluetooth terhubung
- Audio dibisukan
- Kekuatan sinyal satelit GPS





#### 1 Tombol Wi-Fi

Tekan untuk menyalakan/mematikan Wi-Fi. Tekan terus untuk memasuki layar pengaturan Wi-Fi (lihat 7.2).

#### 2 Tombol Bluetooth

Tekan untuk menyalakan/mematikan Bluetooth. Tekan terus untuk memasuki layar pengaturan Bluetooth (lihat 7.3).

#### 3 Tombol Bisu

Tekan untuk membisukan atau menyalakan Sistem Navigasi Mobil.

#### 4 Layar mati

Tekan untuk mematikan layar. Tekan tombol Daya atau Layar Sentuh untuk menyalakannya kembali.

#### 5 Ekualizer

Tekan untuk membuka ekualizer dan menyetel pengaturan suara Anda (lihat 7.6).

#### 6 Sinyal GPS

Tekan untuk membuka Status Satelit. Sisi kiri layar akan menampilkan posisi relatif satelit terdekat, sedangkan sisi kanan akan menampilkan kekuatan sinyal dan tingkat akurasi, bersama dengan kecepatan dan kenaikan kendaraan Anda.



#### 7 Kecerahan

Tekan atau seret pada bar untuk menyetel kecerahan layar.

## 8 Daftar Notifikasi

Notifikasi seperti panduan akan ditampilkan di sini. Tekan sekali untuk aksi lebih lanjut. Lacak media dapat dikontrol dengan tombol akses cepat.

Untuk menghilangkan notifikasi, geser ke kiri atau ke kanan sekaligus. Atau, tekan **[Bersihkan]** untuk menghapus semua notifikasi. Sejumlah notifikasi seperti notifikasi media atau notifikasi terkait navigasi tidak dapat dihapus secara manual.

## 1.5 Gestur

Sistem Navigasi Mobil ini dilengkapi dengan layar sentuh kapasitif yang mendukung pengoperasian gestur.

### • Kontrol Volume

Geser ke kanan dengan tiga jari untuk menambah volume.



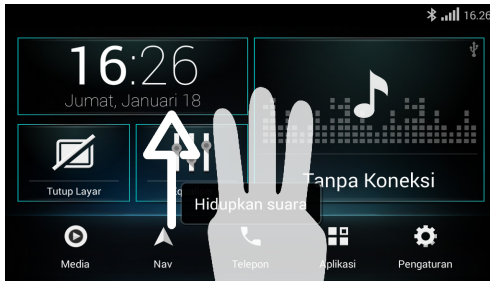
Geser ke kiri dengan tiga jari untuk mengurangi volume.



Geser ke bawah dengan tiga jari untuk membisukan.



Geser ke atas dengan tiga jari untuk menyalakan suara.



- **Tombol Menu**

Geser ke kiri dengan dua jari untuk beralih ke layar utama berikutnya.

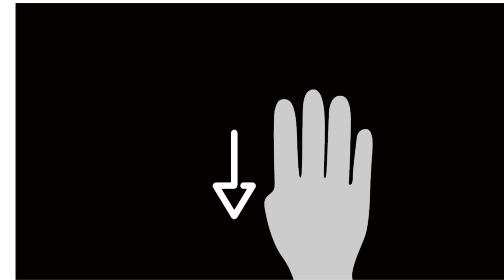


Geser ke kanan dengan dua jari untuk beralih ke layar utama sebelumnya.



- **Layar Mati**

Geser ke bawah dengan empat jari Anda untuk mematikan layar.



## 1

- **Kembali ke Layar Rumah**

Geser ke atas dengan empat jari untuk ke layar Rumah.



- **Perkecil/Perbesar**

Cubit untuk memperkecil dan memperbesar dalam aplikasi yang mendukung pembesaran/pegecilan (seperti Browser dan Galeri).

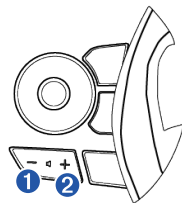


## 1.6 Kontrol Roda Kemudi

Tombol-tombol kontrol pada roda kemudi bisa digunakan untuk mengoperasikan Sistem Navigasi Mobil.

### PEMBERITAHUAN

Tombol dan fungsi dapat berbeda-beda antar tiap model kendaraan.



#### 1 Tombol Volume Turun

Tekan untuk mengurangi volume setahap demi setahap.

Tekan terus untuk mengurangi volume sekaligus.

#### 2 Tombol Volume Naik

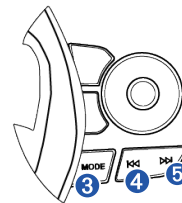
Tekan untuk menambah volume setahap demi setahap.

Tekan terus untuk menambah volume sekaligus.

#### 3 Tombol Mode

Tekan untuk menelusuri sumber-sumber media:

FM1 → FM2 → FM3 → AM1 → AM2 → Audio iPod



→ Audio Bluetooth → Audio USB → Audio AUX → Video USB.

Tekan terus untuk membisukan atau menyalakan suara.

### PEMBERITAHUAN

Sumber-sumber media yang tidak ada akan dilompati.

Menekan tombol Mode akan membuka layar Media, kecuali saat berada dalam layar Navigasi.

#### 4 Tombol Telusur Turun

- Saat mendengarkan radio:  
Tekan untuk beralih ke stasiun favorit sebelumnya (tidak tersedia jika tidak ada stasiun yang terekam, lihat [2.2.1](#)).  
Tekan terus untuk menelusuri turun stasiun yang tersedia.
- Saat memutar lagu dari sumber media:  
Tekan untuk menyalakan ulang lagu jika lagu tersebut telah diputar selama lebih dari 3 detik, atau lompat ke awal lagu sebelumnya.

#### 5 Tombol Telusur Naik

- Saat mendengarkan radio:  
Tekan untuk beralih ke stasiun favorit berikutnya (tidak tersedia jika tidak ada stasiun yang terekam, lihat [2.2.1](#)).
- Saat memutar lagu dari sumber media:  
Tekan untuk melompat ke lagu berikutnya.



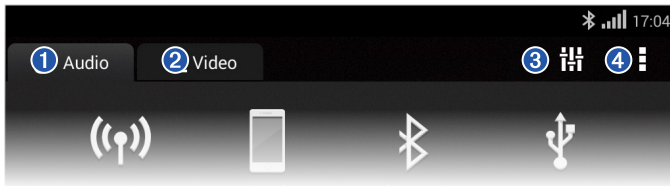
## Bab 2. Media

Sistem Navigasi Mobil akan memutar audio/video dari berbagai sumber input, termasuk radio, perangkat seluler, pemutar MP3, dan flashdisk USB.

### PEMBERITAHUAN

Tidak semua format media didukung penuh. Lihat [Apendiks A](#) untuk format berkas yang didukung.

### 2.1 Gambaran Umum



#### 1 Tab Sumber Audio

Tekan untuk memilih sumber audio.

#### 2 Tab Sumber Video

Tekan untuk memilih sumber video.

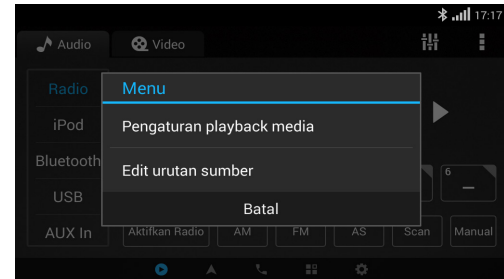
#### 3 Tombol Ekualizer

Tekan untuk membuka Ekualizer (lihat [7.6](#)).

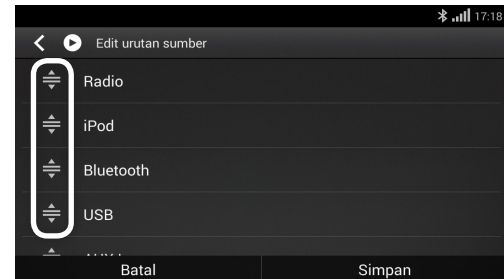
#### 4 Tombol Lainnya

Tekan [**Pengaturan playback media**] untuk memasuki pengaturan Pemutaran Media (lihat [7.7](#)).

Tekan [**Edit urutan sumber**] untuk menyesuaikan urutan sumber audio/video.

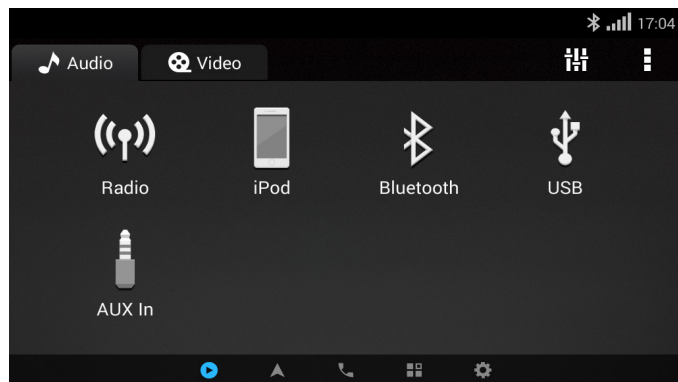


Seret ikon pegangan ≡ untuk mengurutkan ulang sumber audio/video.



**CATATAN:** Urutan ini tidak akan mempengaruhi urutan pemutaran Tombol Mode di roda kemudi.

## 2.2 Pemutar Audio



- Radio FM/AM
- Perangkat iOS
- Bluetooth
- Flashdisk USB
- Input Pembantu

### PEMBERITAHUAN

Layar di atas hanya akan terlihat pertama kali (sebelum memilih sumber audio), atau setelah pengesetan ulang pabrikan (lihat 7.8).

### 2.2.1 Radio

Tekan **[Radio]** untuk memindah dari audio ke radio.

### PEMBERITAHUAN

Ketersediaan dan kualitas audio stasiun-stasiun radio bergantung pada pemancar.

Kekuatan sinyal, dan dengan demikian unit penerima, dapat dipengaruhi cuaca, dataran, rerimbunan, struktur, atau bangunan di area sekitar.



#### 1 Pita Aktif

Ada lima pita frekuensi yang tersedia di Sistem Navigasi Mobil: FM1/FM2/FM3/AM1/AM2.

#### 2 Frekuensi Aktif

Frekuensi yang Anda setel.

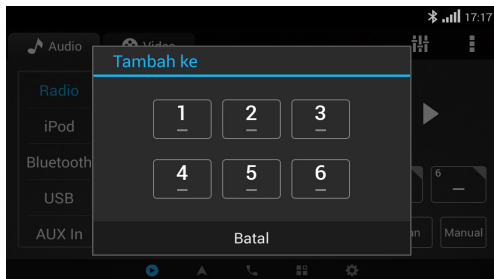
#### 3 Tombol Telusur

Tekan ◀ untuk menelusur turun dan ▶ untuk menelusur naik. Tekan lagi untuk menghentikan penelusuran. Penelusuran akan berhenti saat sebuah stasiun ditemukan.



#### 4 Ikon Favorit

Tekan ☆ lalu pilih satu dari keenam stasiun untuk mengeset frekuensi aktif sebagai stasiun favorit pilihan. Anda dapat menyetel hingga enam stasiun favorit per pita frekuensi.



Ikon ini akan menyala kapanpun Anda menyetel ke stasiun favorit. Tekan ☆ untuk menghapus stasiun favorit.

#### 5 Stasiun Favorit

Tekan tombol yang ditetapkan untuk menyetel stasiun.

Tekan terus satu dari keenam tombol untuk mengeset frekuensi aktif ke stasiun favorit pilihan.

#### 6 Tombol Nyala/Mati Radio

Tekan **[Tutup Radio]** untuk mematikan radio. Tekan **[Aktifkan Radio]** untuk menyalakan radio.

#### 7 Tombol AM

Tekan untuk beralih di antara AM1 dan AM2.

#### 8 Tombol FM

Tekan untuk beralih di antara FM1, FM2, dan FM3.

#### 9 Tombol Simpan Otomatis

Tekan untuk menelusur dan menyimpan otomatis keenam stasiun dengan sinyal terkuat.

#### PEMBERITAHUAN

Jika sinyal lemah, Simpan Otomatis tidak akan dapat menemukan keenam atau sinyal lainnya.

#### 10 Tombol Pindai

Tekan untuk memindai semua frekuensi, menjeda sebentar di setiap stasiun. Tekan lagi untuk berhenti.

#### PEMBERITAHUAN

Jika sinyal lemah, Pindai tidak dapat menemukan stasiun apapun.

#### 11 Tombol Pindai Manual

Tekan untuk membuka penyetel. Seret penyetel untuk menyetel frekuensi ke penanda merah, atau tekan ◀ ▶ untuk menyetel frekuensi ke 9 kHz untuk AM, atau 0,05 MHz untuk FM.



## 2.2.2 Audio iPod

Hubungkan perangkat iOS Anda ke port USB, lalu tekan **[iPod]** untuk memindah audio ke Pustaka Musik Apple Anda, termasuk Musik Perangkat Apple dan Radio Apple.

Sistem Navigasi Mobil secara otomatis akan memutar trek audio yang sedang diputar di perangkat iOS Anda, atau menampilkan trek terjeda yang dibuka di latar depan.

Jika tidak ada trek audio yang sedang diputar, dan tidak ada aplikasi audio yang terbuka di latar depan, Anda akan melihat layar di bawah ini:

### PEMBERITAHUAN

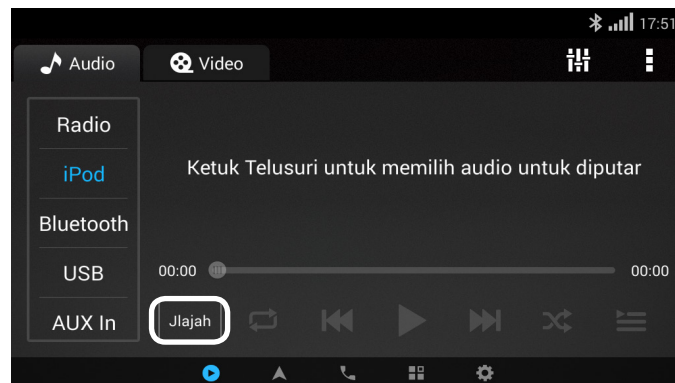
Hubungkan hanya dengan kabel asli Apple untuk Sistem Navigasi Mobil untuk mengenali dengan baik, menyinkronkan, dan mengisi daya perangkat iOS Anda.

Perbarui ke iOS 10.3.2 atau versi di atasnya untuk pengalaman terbaik.

Lihat [Apendiks C](#) untuk daftar perangkat iOS yang didukung.

Memerlukan aplikasi Musik di perangkat iOS Anda. Fitur dan kemampuan putar dapat dibatasi bila memutar dari sumber lain seperti Spotify, buku audio, atau podcast.

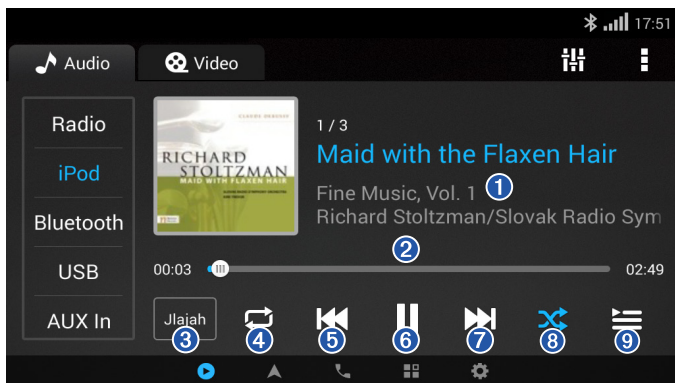
Beberapa perilaku bergantung pada perangkat iOS.



### Musik Perangkat Apple

Tekan **[Jlajah]** dan sebuah kriteria untuk menemukan lagu dari Pustaka Musik Apple Anda. Tekan **Q** untuk menelusuri dalam kriteria. Tekan satu judul untuk mulai memutar trek.

**CATATAN:** Muncul tidaknya karya seni sampul bergantung pada tipe berkas audio dan aplikasi yang digunakan.



### 1 Informasi Trek

Menampilkan informasi trek aktif.

**CATATAN:** Informasi yang ditampilkan bergantung pada trek.

### 2 Bar Progres

Menampilkan pemutaran dan total durasi trek aktif. Seret pegangan untuk melompat maju atau mundur dalam trek.

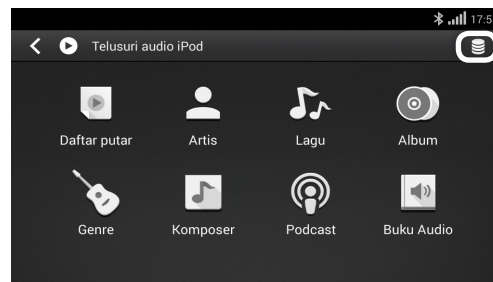
### 3 Tombol Jljajah

Tekan untuk menelusuri judul-judul di Pustaka Musik Apple berdasarkan:

- Daftar putar (daftar putar iTunes)
- Penyanyi (penyanyi iTunes)
- Lagu (judul per lagu)

- Album (album iTunes)
- Genre (genre iTunes)
- Komposer (komposer iTunes)
- Podcast (podcast yang diunduh)
- Buku Audio (buku audio yang diunduh)

Tekan untuk berpindah pustaka.



### 4 Tombol Ulang

Tekan untuk berpindah di antara (jangan ulang) → (ulang semua) → (ulang trek).

### 5 Tombol Lompat Mundur

- Tekan untuk melompat ke awal trek sebelumnya saat trek aktif berada di posisi 3 detik dari awal, atau melompat ke awal trek aktif.
- Tekan beberapa kali untuk terus melompat ke trek sebelumnya dalam daftar putar.
- Tekan terus untuk memutar mundur trek (hingga

awal trek).

## 6 Tombol Putar / Jeda

Tekan ▷ untuk melanjutkan pemutaran. Tekan ⏸ untuk menjeda.

## 7 Tombol Lompat Maju

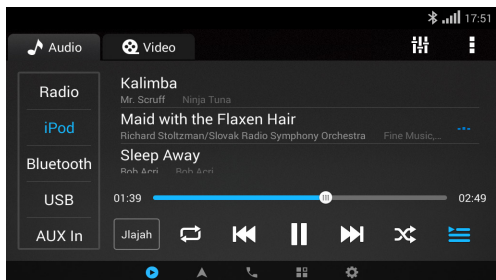
Tekan untuk melompati trek. Tekan terus untuk maju cepat.

## 8 Tombol Acak

Tekan untuk memutar trek dalam urutan acak.

## 9 Tombol Daftar Putar

Tekan untuk beralih di antara tampilan trek dan tampilan daftar putar. Geser ke atas atau ke bawah dalam daftar putar untuk menelusuri trek dalam daftar putar. Tekan sebuah trek untuk memutarnya.



## Podcast Apple

Buka aplikasi Podcast di perangkat iOS Anda lalu pilih sebuah podcast untuk memutar podcast.

### PEMBERITAHUAN

Aplikasi Podcast disediakan oleh Apple, Inc. dan mungkin perlu terlebih dulu berlangganan ke umpan podcast.

Podcast harus diunduh dulu ke perangkat iOS Anda, memerlukan koneksi internet di perangkat iOS.

Koneksi internet dapat terpengaruh cuaca, dataran, rerimbunan, bangunan, dan kekuatan sinyal.

Pemilihan podcast harus dilakukan di ponsel pintar Anda. Pastikan Anda menyelesaikan semua pengoperasian ponsel pintar sebelum mulai mengemudi.

### PERHATIAN

Jangan gunakan ponsel pintar saat berkendara.



#### 1 Informasi Podcast

Menampilkan informasi podcast saat ini.

**CATATAN:** Informasi yang ditampilkan bergantung pada podcast.

#### 2 Bar Progres

Menampilkan pemutaran dan total durasi podcast aktif. Seret pegangan untuk melompat maju atau mundur dalam podcast.

#### 3 Tombol Jlajah

Tekan untuk menelusuri Pustaka Musik Apple Anda.

**CATATAN:** Untuk menelusuri podcast, Anda harus melakukannya di ponsel pintar Anda.

#### 4 Tombol Kecepatan Putar

Tekan untuk menyetel kecepatan putar antara separuh kecepatan normal (0,5x) hingga dua kali lipat kecepatan normal (2,0x).

- Tekan **+** untuk menambah kecepatan putar sebesar 0,5.
- Tekan **-** untuk mengurangi kecepatan putar sebesar 0,5.
- Tekan **[Normal]** untuk mengeset ulang kecepatan putar hingga 1,0x.
- Tekan lagi untuk meminimalkan tombol.

#### 5 Tombol Lompat Mundur

- Tekan untuk melompat ke posisi terakhir berhenti podcast sebelumnya saat podcast aktif berada di posisi 3 detik dari awal, atau lompat ke awal podcast aktif.
- Tekan beberapa kali untuk terus melompat ke podcast sebelumnya dalam daftar putar.
- Tekan terus untuk memutar mundur podcast (hingga awal trek).

#### 6 Tombol Putar / Jeda

Tekan **▶** untuk melanjutkan pemutaran. Tekan **⏸** untuk menjeda.

## 7 Tombol Lompat Maju

Tekan untuk melompati podcast. Tekan terus untuk maju cepat.

## Radio Apple

Buka aplikasi Musik di perangkat iOS dan pilih tab Radio, lalu pilih satu stasiun.

Anda juga dapat menekan **[Jlajah] > [iTunes Radio]**. Tekan **[Stasiun]** lalu pilih satu stasiun di Sistem Navigasi Mobil untuk mulai mendengarkan stasiun ini.

### PEMBERITAHUAN

Layanan Radio Apple disediakan oleh Apple, Inc. dan memerlukan ID Apple yang valid, dan mungkin meminta Anda berlangganan.

Memerlukan koneksi internet di perangkat iOS Anda.

Kecepatan koneksi internet bergantung pada penyedia layanan internet dan jangkauannya.

Koneksi internet dapat terpengaruh cuaca, dataran, rerimbunan, bangunan, dan kekuatan sinyal.

Memerlukan iOS 8.4 atau versi di atasnya di perangkat iOS Anda.

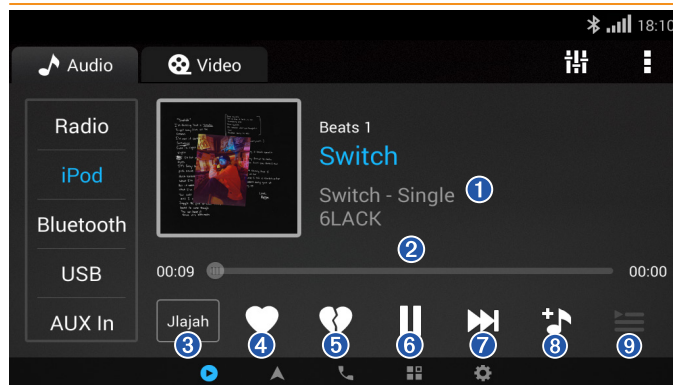
Sistem Navigasi Mobil hanya merupakan antarmuka untuk Radio Apple, dan tidak memiliki kendali atas fitur-fiturnya.

Jika sebuah stasiun tidak tercantum dalam daftar, buka aplikasi Musik di perangkat iOS Anda, tekan tab Radio, lalu pilih stasiun.

Jika Anda belum pernah mendengarkan Radio Apple di Sistem Navigasi Mobil, Anda harus memilih stasiun ini di perangkat iOS Anda.

### PERHATIAN

Jangan gunakan ponsel pintar saat berkendara.



### 1 Informasi Stasiun/Program


Menampilkan informasi stasiun/program saat ini.

**CATATAN:** Informasi yang ditampilkan bergantung pada stasiun.

## 2 Bar Progres (Hanya Sesuai Permintaan)

Menampilkan pemutaran dan total durasi program aktif. Seret pegangan untuk melompat maju atau mundur dalam program.

## 3 Tombol Jljajah

Tekan untuk berpindah stasiun. Tekan  untuk berpindah pustaka.

## 4 Tombol Suka (Hanya Sesuai Permintaan)



Tekan untuk memutar lebih banyak program seperti ini.

**CATATAN:** Untuk membatalkan suatu aksi, masuk ke aplikasi Musik dan temukan Tidak Suka program.

## 5 Tombol Tidak Suka (Hanya Sesuai Permintaan)

Tekan untuk memutar lebih sedikit program seperti ini.

## 6 Tombol Putar / Jeda

Tekan  untuk melanjutkan pemutaran. Tekan  untuk menjeda.

## 7 Tombol Lompat Maju (Hanya Sesuai Permintaan)

Tekan untuk melompati program. Tekan terus untuk maju cepat.

## 8 Tombol Tambahkan ke Daftar Minat

Tekan untuk menambahkan program saat ini ke Daftar Minat iTunes Anda.

**CATATAN:** Anda dapat melihat dan mengedit Daftar Minat di aplikasi iTunes Store.

## 9 Daftar Putar (Hanya Sesuai Permintaan)

Tekan untuk berpindah di antara tampilan program dan tampilan daftar putar. Geser ke atas atau ke bawah dalam daftar putar untuk menelusuri program dalam daftar putar. Tekan sebuah program untuk memutarnya.

## 2.2.3 Audio Bluetooth

Hubungkan perangkat Bluetooth Anda (lihat 7.3), lalu tekan **[Bluetooth]** untuk memindah audio ke perangkat yang terhubung.

### PEMBERITAHUAN

Perangkat Anda harus kompatibel dengan A2DP dan AVRCP. Lihat [Apendiks C](#) untuk daftar perangkat yang didukung penuh.

Fitur, tipe berkas audio, kualitas, dan konektivitas bergantung pada perangkat Bluetooth. Tidak semua perangkat mendukung fitur-fitur seperti menampilkan nama trek atau mengacak/mengulang trek dalam daftar putar.

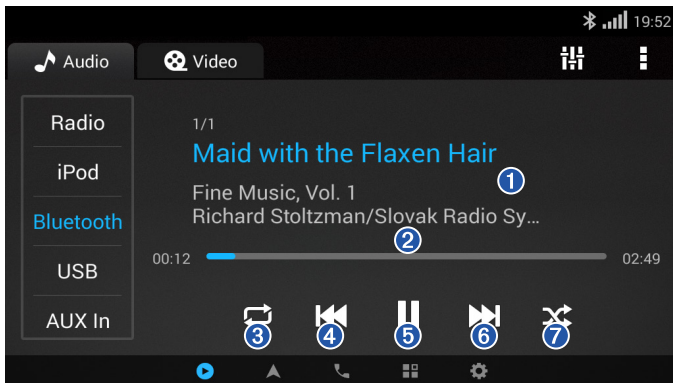
Sejumlah perangkat lunak perangkat Bluetooth dapat membuat trek tidak dapat diputar dengan normal.

Kondisi normal manakala Sistem Navigasi Mobil merespons lebih lambat saat berada dalam koneksi Bluetooth.

Untuk memastikan kualitas suara yang lebih baik, cek kualitas audio dari berkas audio, atau kurangi volume di perangkat Bluetooth untuk mencegah menguatnya gangguan suara.

Audio dari perangkat iOS melalui Bluetooth akan berhenti sementara ketika perangkat iOS dihubungkan ke Sistem Navigasi Mobil melalui kabel aslinya. Perilaku ini dikarenakan adanya deteksi otomatis untuk Audio iPod, dan kondisi itu normal.

Jika sebuah kabel dihubungkan ke port AUX, audio Bluetooth tidak akan berfungsi dengan normal.



### 1 Informasi Trek




Menampilkan informasi trek aktif.

**CATATAN:** Informasi yang ditampilkan bergantung pada sumber audio.

### 2 Bar Progres

Menampilkan pemutaran dan total durasi trek aktif.



### 3 Tombol Ulang

Tekan untuk berpindah di antara  (jangan ulang) →  (ulang semua) →  (ulang trek).

### 4 Tombol Lompat Mundur

- Tekan untuk melompat ke awal trek sebelumnya saat trek aktif berada di posisi 3 detik dari awal, atau melompat ke awal trek aktif.
- Tekan beberapa kali untuk terus melompat ke trek sebelumnya dalam daftar putar.
- Tekan terus untuk memutar mundur trek (hingga awal trek).

### 5 Tombol Putar / Jeda

Tekan  untuk melanjutkan pemutaran. Tekan  untuk menjeda.

### 6 Tombol Lompat Maju

Tekan untuk melompati trek. Tekan terus untuk maju cepat.



## 7 Tombol Acak

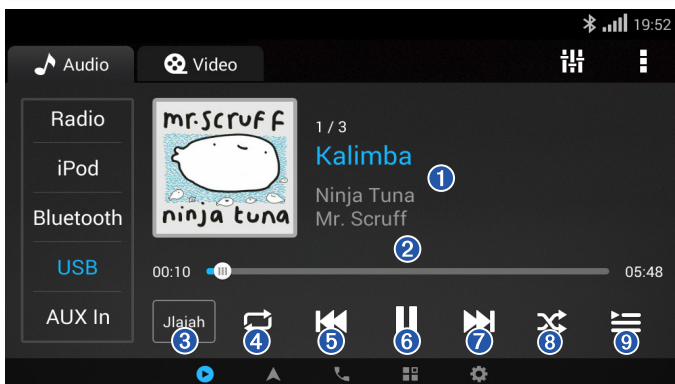
Tekan untuk memutar trek dalam urutan acak.

### 2.2.4 Audio USB

Masukkan flashdisk USB ke port USB, lalu tekan **[USB]** untuk memindah audio ke flashdisk USB yang dimasukkan. Sistem Navigasi Mobil secara otomatis akan mulai memutar semua trek di flashdisk USB.

#### PEMBERITAHUAN

Lihat [Apendiks A](#) untuk format berkas yang didukung.



## 1 Informasi Trek

Menampilkan informasi trek aktif.

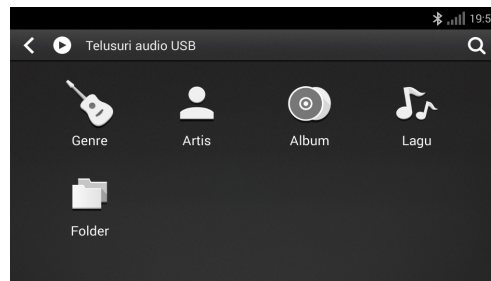
**CATATAN:** Informasi yang ditampilkan bergantung pada trek.

## 2 Bar Progres

Menampilkan pemutaran dan total durasi trek aktif. Seret pegangan untuk melompat maju atau mundur dalam trek.

## 3 Tombol Jlajah

Tekan untuk menelusuri semua trek di flashdisk USB berdasarkan Genre, Penyanyi, Album, Lagu, dan Folder. Tekan untuk mencari trek spesifik.



## 4 Tombol Ulang

Tekan untuk berpindah di antara (jangan ulang) → (ulang semua) → (ulang trek).

## 5 Tombol Lompat Mundur

- Tekan untuk melompat ke awal trek sebelumnya saat trek aktif berada di posisi 3 detik dari awal, atau melompat ke awal trek aktif.
- Tekan beberapa kali untuk terus melompat ke trek sebelumnya dalam daftar putar.

- Tekan terus untuk memutar mundur trek (hingga awal trek).

#### 6 Tombol Putar / Jeda

Tekan ▷ untuk melanjutkan pemutaran. Tekan ▢ untuk menjeda.

#### 7 Tombol Lompat Maju

Tekan untuk melompati trek. Tekan terus untuk maju cepat.

#### 8 Tombol Acak

Tekan untuk memutar trek dalam urutan acak.

#### 9 Tombol Daftar Putar

Tekan untuk beralih di antara tampilan trek dan tampilan daftar putar. Geser ke atas atau ke bawah dalam daftar putar untuk menelusuri trek dalam daftar putar. Tekan sebuah trek untuk memutarnya.

### 2.2.5 Audio AUX in

Hubungkan perangkat audio portabel Anda ke port AUX, lalu tekan **[AUX In]** untuk memindah audio ke perangkat yang terhubung. Pengoperasian berikutnya akan dilakukan di perangkat audio portabel.

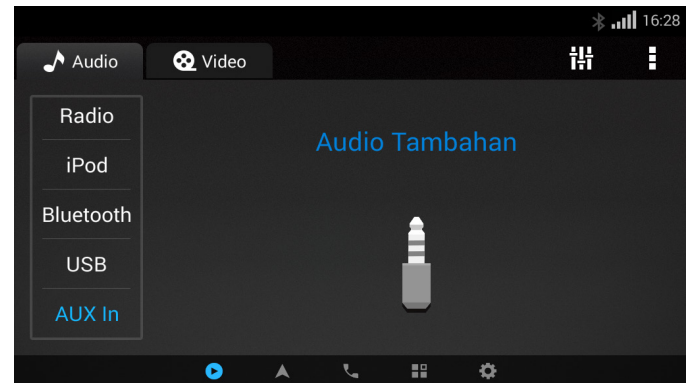
#### PEMBERITAHUAN

Menghubungkan/memutus perangkat audio portabel atau catu dayanya ketika Sistem Navigasi Mobil berada dalam mode AUX in dapat merusak sistem speaker. Pastikan untuk selalu memindah dulu ke mode lain.

Volume akan berbeda-beda bergantung pada tingkat output perangkat audio portabel.

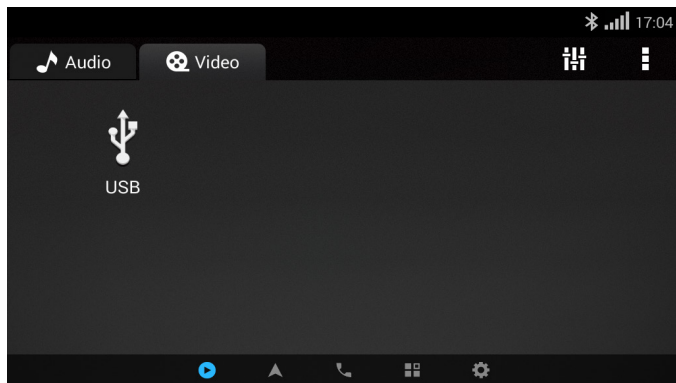
Jika perangkat audio portabel diisi daya dengan pemantik rokok, Anda dapat mendengar gangguan suara di latar belakang selama pemutaran. Jika hal itu terjadi, pindah ke pencatu daya yang lain.

Jika Anda juga memiliki perangkat Bluetooth yang terhubung ke Sistem Navigasi Mobil, batalkan centang profil **[Audio media]** di pengaturan Bluetooth (lihat 7.3).



Status yang ditampilkan di Sistem Navigasi Mobil bergantung pada apakah sebuah kabel dimasukkan ke port AUX atau tidak.

## 2.3 Pemutar Video



- **Flashdisk USB**

### PEMBERITAHUAN

Layar di atas hanya akan terlihat pertama kali (sebelum memilih sumber video), atau setelah pengesetan ulang pabrikan (lihat 7.8).

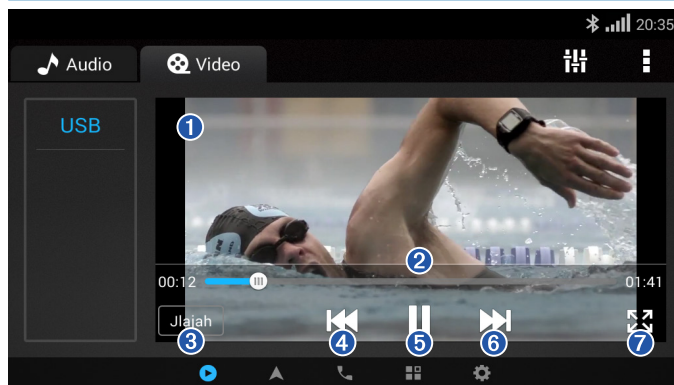
### 2.3.1 Video USB

Masukkan flashdisk USB ke port USB, lalu tekan **[USB]** untuk memindah video ke flashdisk USB yang dimasukkan. Tekan **[Jlajah]** untuk melihat berkas video

di flashdisk USB Anda. Tekan sebuah video untuk mulai memutar berkas video.

### PEMBERITAHUAN

Lihat [Apendiks A](#) untuk format berkas yang didukung.



#### 1 Tinjau Video

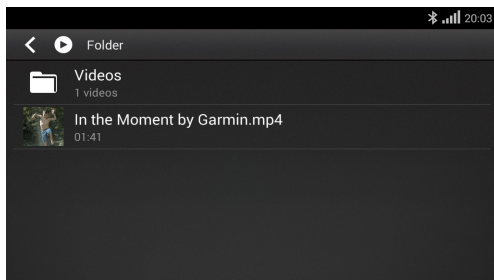
Menampilkan video untuk ditinjau dulu.

#### 2 Bar Progres

Menampilkan pemutaran dan total durasi video aktif. Seret pegangan untuk melompat maju atau mundur dalam video.

#### 3 Tombol Telusur

Tekan untuk menelusuri video-video di drive USB berdasarkan folder.



#### 4 Tombol Lompat Mundur

- Tekan untuk melompat ke awal video sebelumnya ketika video aktif berada di posisi 3 detik dari awal, atau melompat ke video aktif.
- Tekan beberapa kali untuk terus melompat ke video-video sebelumnya dalam daftar putar.
- Tekan terus untuk mulai memutar mundur video (hingga awal trek). Setelah pemutaran mundur dimulai, Anda dapat melepaskan jari Anda. Tekan ▷ untuk berhenti putar mundur dan melanjutkan pemutaran.

#### 5 Tombol Putar / Jeda

Tekan ▷ untuk melanjutkan pemutaran. Tekan || untuk menjeda.

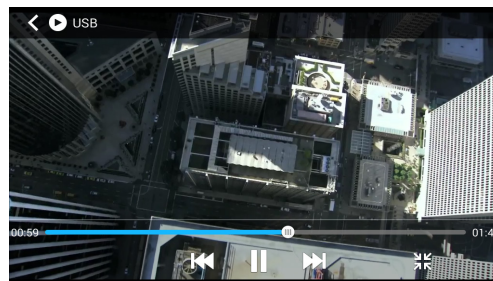
#### 6 Tombol Lompat Maju

Tekan untuk melompati video. Tekan terus untuk maju cepat.

#### 7 Tombol Layar Penuh

Tekan untuk membentangkan video hingga memenuhi layar. Tekan [ikon] untuk keluar dari mode layar penuh.

Aktifkan [**Layar Penuh Otomatis**] di Pengaturan Media untuk memasuki mode layar penuh secara otomatis setelah memutar video selama 8 detik (lihat 7.7).



Saat memutar dalam mode layar penuh, panel kontrol akan menghilang setelah 4 detik. Tekan di sembarang tempat pada layar untuk menampilkannya kembali.

## Bab 3. Navigasi

Sistem Navigasi Mobil akan menunjuk lokasi aktif kendaraan Anda dalam basisdata peta internal, serta memberikan rute dan arahan ke tujuan Anda.

### PEMBERITAHUAN

Perolehan sinyal GPS dan keakuratan posisinya bergantung pada faktor lingkungan, seperti cuaca, dataran, rerimbunan, dan bangunan.

### 3.1 Mode Tampilan

#### 3.1.1 Mode Tampilan Navigasi

Ini merupakan tampilan bawaan. Bar status dan menu utama akan menghilang setelah 5 detik tidak aktif.



#### 1 Peta

Tekan atau geser ke sembarang tempat pada peta untuk memasuki Mode Tampilan Peta (lihat 3.1.2).

#### 2 Lokasi Aktif

Peta dalam Mode Tampilan Navigasi akan mengikuti lokasi dan arah Anda. Tekan tanda panah untuk menampilkan informasi lebih lanjut tentang lokasi Anda saat ini, dengan tautan ke rumah sakit, kantor polisi, dan SPBU terdekat.

#### 3 Tombol Zum

Tekan **+** untuk memperkecil, **-** untuk memperbesar.

#### 4 Tombol Cari

Tekan untuk membuka Mode Cari (lihat 3.2).

#### 5 Kecepatan Saat Ini / Komputer Perjalanan

Menampilkan kecepatan kendaraan Anda saat ini. Tekan untuk membuka Komputer Perjalanan, menampilkan data perjalanan, termasuk:



- Posisi dan Kecepatan
- Rata2 Gerak
- Terhenti
- Waktu Total
- Kecepatan Maksimum
- Rata-Rata Keseluruhan
- Waktu pindah
- Ketinggian

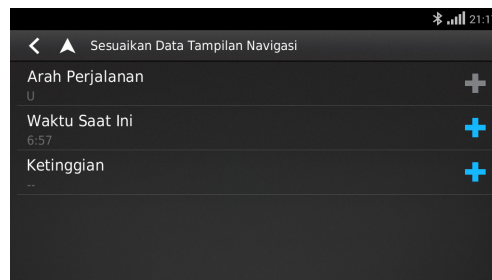
Tekan > **[Reset Kolom]** untuk mengeset ulang data perjalanan Anda.

### PEMBERITAHUAN

Data perjalanan hanya sebagai acuan dan bisa berbeda dari yang ditampilkan pada dasbor atau yang dihitung oleh perangkat pengukur lainnya.

## 6 Layar Informasi

Menampilkan arah ke mana kendaraan Anda menghadap. Tekan untuk memilih satu dari informasi berikut untuk ditampilkan:



- Arah Perjalanan (bawaan)
- Ketinggian
- Waktu Saat Ini

## 7 Tombol Kit Alat

Tekan untuk membuka panel Kit Alat (lihat 3.4).

## 8 Bangunan 3D

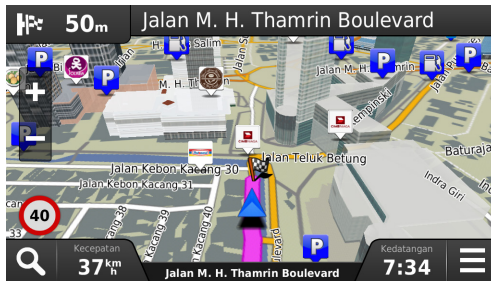
Di area perkotaan, bangunan dan penanda kota akan terlihat pada peta dalam bentuk bangunan 3D.

### PEMBERITAHUAN

Bangunan 3D tidak tersedia di semua area.

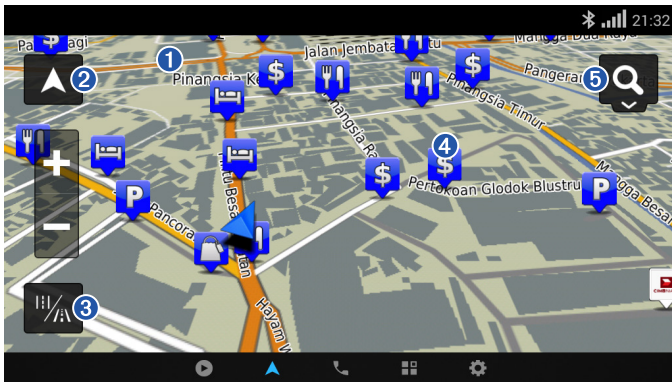
Bangunan 3D akan muncul semi transparan saat menavigasi.

Bangunan 3D dapat diaktifkan atau dinonaktifkan pada Lapisan Peta di bawah Pengaturan Navigasi (lihat 7.1).



### 3.1.2 Mode Tampilan Peta

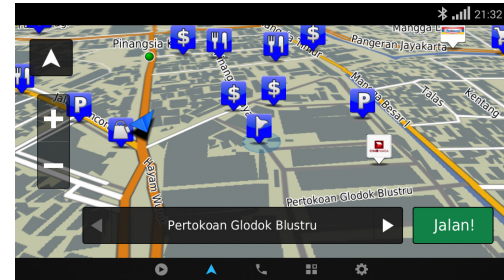
Tekan atau geser pada peta untuk menelusuri peta.



#### 1 Peta

Geser untuk memindah peta. Tekan di sembarang tempat pada peta untuk menempatkan bendera, dan memposisikan peta di bagian tengah pada bendera.

Tekan bendera untuk menampilkan informasi lebih lanjut tentang tempat ini.



Tekan **[Jalan!]** untuk memulai navigasi (lihat 3.3).

#### 2 Tombol Lokasi Aktif

Tekan untuk kembali ke lokasi Anda saat ini di Mode Tampilan Navigasi (lihat 3.1.1).

#### 3 Alih 2D/3D

Tekan untuk beralih di antara tampilan 2D dan 3D. Tombol ini akan menghilang setelah 3 detik tidak aktif.

**CATATAN:** Utara akan selalu di arah atas dalam tampilan 2D.

#### 4 Titik Tuju

Titik Tuju ditandai dengan label biru dengan ikon yang menunjukkan kategori tempat.

Tekan sebuah label untuk memilih Titik Tuju, tekan lagi untuk melihat info selengkapnya tentang Titik



Tuju.

### PEMBERITAHUAN

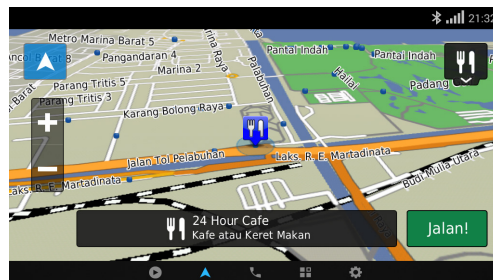
Anda dapat mengaktifkan atau menonaktifkan (namun tidak mengontrol) Titik Tuju pada Lapisan Peta di bawah Pengaturan Navigasi (lihat 7.1).

#### 5 Tombol Filter Titik Tuju

Tekan untuk membuka daftar juler untuk memilih satu kategori untuk ditampilkan pada peta. Peta akan diposisikan di tengah di Titik Tuju terdekat dari kategori itu. Titik Tuju lainnya akan ditampilkan sebagai titik-titik biru.

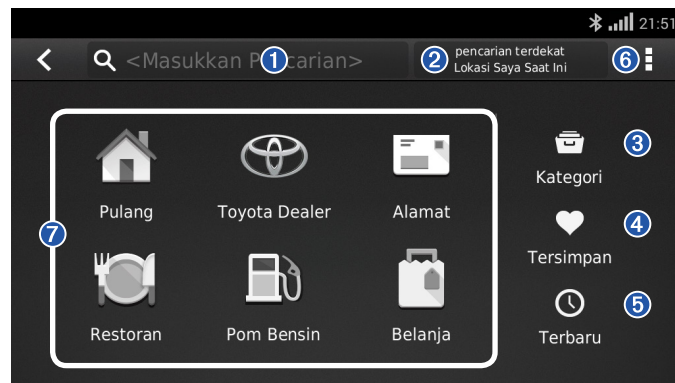
Kategori meliputi:

- Hapus Semua
- Restoran
- Pom Bensin
- Masjid
- ATM
- Belanja
- Toko Kelontong
- Parkir
- Hiburan
- Bar & Klub Malam
- Rekreasi
- Rumah Sakit
- Penginapan
- Bandara
- Rental Mobil
- Bus
- Kereta
- Bengkel
- Favorit



## 3.2 Mode Cari

Tekan  untuk membuka Mode Cari.





## 1 Ruas Cari

Tekan untuk memasukkan pencarian berdasarkan kata kunci, alamat, atau negara, kemudian tekan [Done].

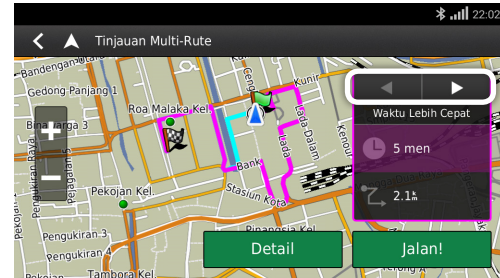


Tekan satu dari hasil pencarian untuk membuka pilihan.



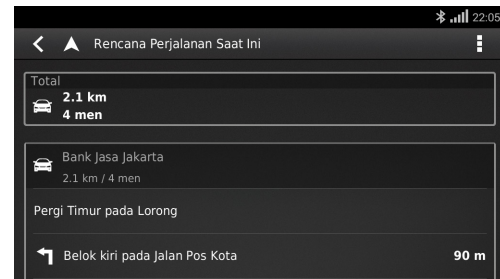
- Tekan **[Jalan!]** untuk segera menavigasi.

- Tekan **[Rute]** untuk menampilkan pilihan rute.



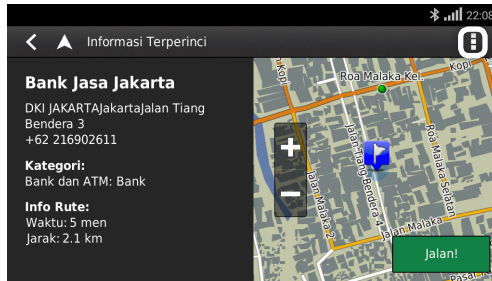
Tekan ◀ dan ▶ untuk memilih antara rute tercepat dan rute terpendek.

Tekan **[Detail]** untuk menampilkan rencana perjalanan terperinci.

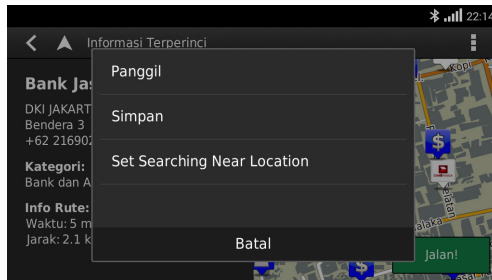


Tekan **[Jalan!]** untuk memulai navigasi.

- Tekan **i** untuk menampilkan informasi selengkapnya.



Tekan **☰** untuk menelepon lokasi jika lokasi tersebut memiliki nomor telepon, menyimpan lokasi, atau mencari di dekat lokasi.



Tekan **[Jalan!]** untuk memulai navigasi.

## 2 Tombol Pencarian Terdekat

Tekan **☰** untuk memilih area pencarian dari salah satu berikut:

- Rute Aktif Saya (hanya saat navigasi)
- Tujuan Saya (hanya saat navigasi)
- Di Mana Saya Sekarang (bawaan)
- Pintu Keluar Selanjutnya (hanya saat di tol)
- Kota Besar Lain
- Tujuan Terkini
- Tempat yang Disimpan

## 3 Kategori

Cari dari kategori seperti Restoran atau SPBU, atau gunakan alat pencarian seperti Alamat atau Persimpangan.

## 4 Tersimpan

Cari dari daftar tempat yang disimpan.

- Tekan **☰** > **[Eja]** untuk mencari dalam daftar.
- Tekan **☰** > **[Hapus Favorit]** untuk memilih dan menghapus tempat-tempat yang disimpan.
- Tekan **☰** > **[Lihat Kategori]** untuk menampilkan daftar berdasarkan kategori.
- Tekan **☰** > **[Urutkan menurut Frekuensi]** untuk menyortir daftar berdasarkan frekuensi kunjungan atau berdasarkan jarak dari posisi Anda saat ini.





## PEMBERITAHUAN

Hingga 1000 tempat dapat disimpan.

Anda dapat melihat daftar Tempat yang Disimpan di Mode Pencarian (lihat 3.2).

### 5 Terbaru

Cari dari daftar tempat terkini yang Anda pilih.


- Tekan  > **[Kosongkan]** untuk menghapus daftar.
- Tekan  > **[Lihat Area]** untuk mendaftar berdasarkan area.
- Tekan  > **[Lihat Kategori]** untuk mendaftar berdasarkan kategori.
- Tekan  > **[Susun Menurut Jarak]** untuk menyortir daftar berdasarkan jarak dari posisi terkini Anda atau berdasarkan waktu.

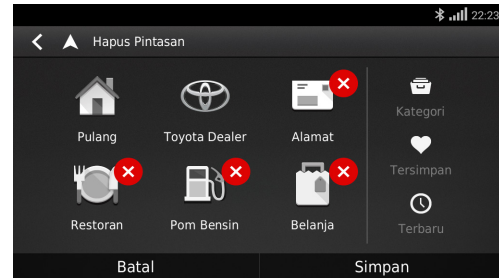
### 6 Tombol Lainnya

Tekan **[Set Lokasi Rumah]** lalu pilih salahsatu berikut untuk mengeset lokasi Rumah Anda:

- Masukkan Alamat Saya: Ketikkan alamat Anda
- Gunakan Lokasi Saat Ini: Set lokasi Rumah Anda ke posisi Anda yang ditentukan oleh sinyal GPS
- Ditemukan Terakhir Kali: Pilih dari salahsatu lokasi yang dicari terakhir kali



Tekan **[Hapus Pintasan]**, kemudian tekan pintasan dengan  dua kali untuk menghapusnya.



Tekan **[Simpan]** untuk menerapkan perubahan Anda.

### 7 Pintasan

Pintasan ke pencarian favorit, kategori, tempat yang disimpan, dan alat pencarian. Tekan untuk membuka, tekan dan seret untuk menata ulang.

- Rumah: Navigasi ke Rumah.
- Toyota Dealer: Cari dealer TOYOTA.

- Alamat: Cari dengan memasukkan alamat.
- Restoran: Cari restoran berdasarkan jenis.
- Pom Bensin: Cari SPBU.
- Belanja: Cari toko berdasarkan jenis.
- Tambah Pintasan: Tambahkan pintasan lain atau alat pencarian, termasuk:

Pencarian Favorit	Kota
Kategori	Nomor Telepon
Simpangan	Koordinat

Kategori meliputi:

Kehidupan Sehari-Hari	Tempat Menarik
Bank dan ATM	Rekreasi
Parkir	Perawatan Medis
Tempat Istirahat	Transit
Seni dan Hiburan	Penginapan

### 3.3 Mode Navigasi

Sistem Navigasi Mobil akan memberikan arahan audio dan visual untuk belokan demi belokan dari lokasi Anda saat ini ke tujuan yang Anda pilih. Antarmuka ini akan sedikit berbeda dari Mode Tampilan Navigasi.

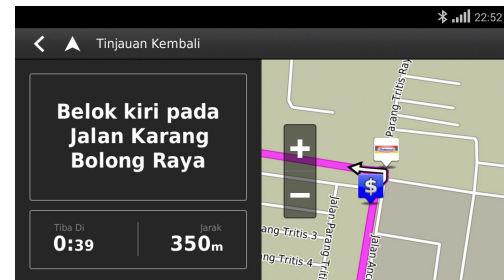


#### 1 Rute

Rute yang diusulkan ditandai dengan garis magenta.

#### 2 Belokan Berikutnya

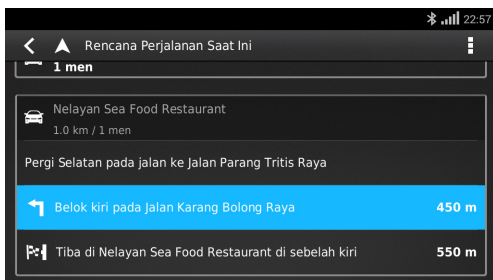
Menunjukkan belokan berikutnya dan berapa jauh lagi jarak sebelum belokan. Tekan untuk membuka Tinjau Belokan.



### 3 Rencana Perjalanan

Menampilkan nama jalan berikutnya atau instruksi lebih lanjut. Tekan untuk membuka Rencana Perjalanan Saat Ini.

**CATATAN:** Fungsi tidak akan tersedia ketika kendaraan sedang bergerak (bergerak pada kecepatan di atas 0 km/jam).



### 4 Tombol Cari Parkir

Saat mendekati tujuan (berjarak sekitar 3 menit) dari Rumah, Tombol Cari Parkir akan muncul jika terdapat mobil parkir di dekat tujuan Anda (berjarak 1 mil). Tekan untuk mencari dan menavigasi ke parkiran mobil terdekat.

Tombol ini akan menghilang jika pengendaraan Anda menjauh setelah sampai di tujuan, atau Anda telah parkir di tempat lain (diam selama 30 detik).

**CATATAN:** Fungsi tidak akan tersedia ketika kendaraan sedang bergerak (bergerak pada

kecepatan di atas 0 km/jam).

### 5 Pengingat Batas Kecepatan

Menampilkan batas kecepatan.

#### PERHATIAN

Batas kecepatan yang ditampilkan hanya sebagai acuan dan mungkin sudah usang. Batas kecepatan tidak akan mengecualikan pemberian perhatian pengemudi terhadap batas kecepatan aktual saat berkendara.

### 6 Kecepatan Aktif / Komputer Perjalanan (menavigasi)

Menampilkan kecepatan kendaraan Anda saat ini. Ketika kecepatan aktif melampaui batas kecepatan, latar belakang akan berubah merah. Komputer Perjalanan akan menampilkan statistik tambahan saat menavigasi, termasuk:

- Perkiraan waktu ke tujuan
- Jarak dari tujuan
- Waktu sampai di belokan berikutnya
- Jarak dari belokan berikutnya
- Kecepatan bergerak maksimum
- Kecepatan bergerak rerata

### 7 Jalan Saat Ini

Menampilkan nama jalan di mana Anda berada saat ini.

### 8 Panduan Jalur

Pada jalan dengan beberapa jalur, menampilkan jalur di mana Anda harus mengemudi dengan petunjuk panah magenta.

### 9 Layar Informasi (menavigasi)

Menampilkan informasi tambahan. Tekan untuk memilih informasi mana yang akan ditampilkan, dari salahsatu berikut:

- Perkiraan Waktu Tiba (standar)
- Waktu Saat Ini
- Tiba Di
- Ketinggian
- Jarak ke Tujuan
- Waktu ke Via
- Arah Perjalanan
- Tibanya Via
- Jarak ke Via



## 3.3.1 Titik Arah Pertengahan

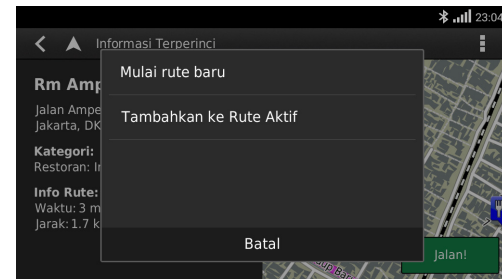
Titik arah pertengahan dapat ditambahkan saat berada di suatu rute. Sistem Navigasi Mobil akan menghitung ulang dulu rute terbaik dari lokasi Anda saat ini ke titik arah pertengahan, kemudian ke tujuan Anda.

### PEMBERITAHUAN

Titik arah pertengahan minimal harus berjarak 800 meter dari tujuan.

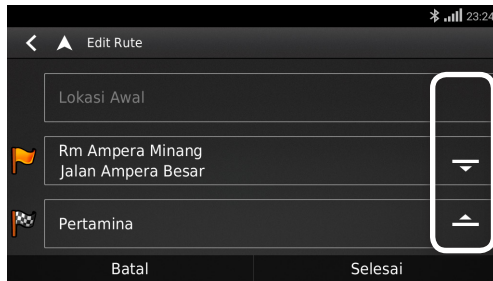
Cari atau temukan titik arah pertengahan pada peta, kemudian tekan **[Mulai!]** > **[Tambahkan ke Rute Aktif]**.

**CATATAN:** Pencarian tidak akan tersedia bila kendaraan sedang bergerak (bergerak pada kecepatan di atas 0 km/jam).



Titik arah yang baru ditambahkan akan muncul di bagian atas daftar dengan bendera oranye. Seret pegangannya ke kanan untuk mengurutkan ulang bendera. Tekan **[Selesai]** untuk melanjutkan navigasi.

**CATATAN:** Saat menyeret pegangan, seret secara vertikal saja dan pertahankan jari Anda di area ini secara langsung di atas atau di bawah pegangan.



### 3.3.2 Tampilan Persimpangan 3D

Selama navigasi, saat mendekati persimpangan yang rumit, Sistem Navigasi Mobil akan menampilkan tampilan 3D untuk membantu menavigasi Anda melalui persimpangan itu.

**TIPS:** Tekan jendela Tampilan Persimpangan untuk menutupnya.



#### PEMBERITAHUAN

Data persimpangan akan berbeda-beda antar tiap wilayah dan negara. Perbarui peta Anda secara teratur untuk menjaga data persimpangan tetap terbaru (lihat 3.5).

Waktu dan durasi Tampilan Persimpangan berbeda-beda bergantung pada batas kecepatan dan jarak Anda dari persimpangan.

Berikan perhatian pada informasi rencana perjalanan. Meskipun Tampilan Persimpangan 3D memberikan sekilas informasi untuk telusuran persimpangan yang rumit, Anda tidak boleh hanya mengandalkan itu.



### 3.4 Kit Alat

Ada banyak alat pelengkap yang berguna memandu pengguna melakukan navigasi, termasuk pintasan untuk Hentikan navigasi, menemukan sebuah jalan Memutar, menampilkan Titik Tuju Ke Depan dalam rute, atau menampilkan Data Perjalanan.

Tekan tombol menu di sudut kanan bawah untuk membuka menu Kit Alat.



Alat yang telah dibuka akan muncul di bagian samping layar. Beberapa alat dapat dibuka sekaligus, dan akan saling bertumpuk. Tekan **X** di sudut kiri atas alat yang terbuka untuk menutupnya.

- **Hentikan**

Saat menavigasi, pilih untuk menghentikan navigasi.

- **Memutar**

Saat menavigasi, pilih hitung ulang rute Anda akan menghindari jarak tempuh 500 m, 2 km, atau 5 km dari rute Anda saat ini.




- **Ke Depan**

Selama melakukan navigasi, menampilkan jarak ke Titik Tuju terdekat dari tiga kategori yang dipilih, dengan panah menunjuk ke sisi rute Titik Tuju berada. Tekan salahsatu kategori untuk membuka daftar semua Titik Tuju terdekat dalam kategori itu.

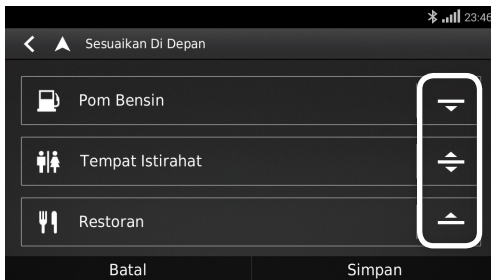




Titik Tuju terdekat akan muncul di bagian teratas daftar. Tekan  untuk menyesuaikan kategori.



Tekan sebuah kategori jika Anda ingin menggantinya dengan kategori lain. Seret pegangan ke sebelah kanan kategori untuk mengurutkan ulang.



Tekan kategori baru yang ingin Anda tampilkan, lalu tekan **[Simpan]** pada layar berikutnya.

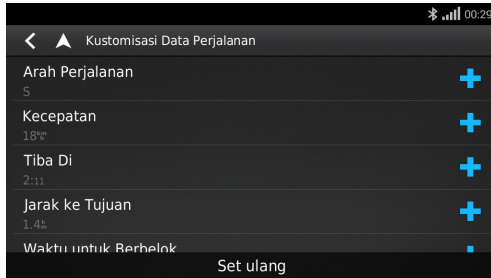


### • Data Perjalanan

Menampilkan tiga statistik perjalanan Anda, seperti total waktu, dan rata-rata kecepatan bergerak perjalanan Anda. Tekan sekali untuk menggantinya dengan data lain.



Tekan data baru yang ingin Anda tampilkan.



### 3.5 Pembaruan Peta

Sistem Navigasi Mobil akan menggabungkan informasi dari dinas pemerintah, perusahaan swasta, dan survei lapangan di sistem infotainment kendaraan, memberikan basisdata peta elektronik yang akan memandu navigasi di darat di masing-masing area.

Namun, mustahil peta-peta di lokasi mana pun di dunia akan sepenuhnya akurat, dan semua peta memiliki tingkat ketidaklengkapan dan ketidakakuratan tertentu. Saat menggunakan Sistem Navigasi Mobil, pengguna juga harus memberikan perhatian langsung ke kondisi jalan yang sebenarnya.

Kami tidak bertanggungjawab atas setiap ketidakakuratan. Secara berkala kami akan memperbarui data peta kami agar sebisa mungkin terjaga keakuratannya. Hubungi dealer TOYOTA setempat untuk informasi lebih lanjut.

## Bab 4. Panggilan

Sistem Navigasi Mobil akan memasang ponsel pintar melalui Bluetooth, sehingga Anda dapat membuat atau menjawab panggilan telepon tanpa mengangkat ponsel pintar. Lihat [7.3](#) tentang memasang ponsel pintar Anda ke Sistem Navigasi Mobil.

### PEMBERITAHUAN

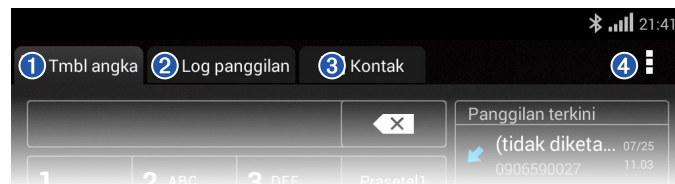
Panggilan dapat terganggu oleh cuaca, dataran, rerimbunan, bangunan, dan kekuatan sinyal di posisi Anda.

Kualitas suara di sisi lain dapat dipengaruhi gangguan suara di latar belakang semisal hembusan angin dari penyejuk udara, tetapi kemudian akan mereda setelah beberapa detik ketika pembatalan gangguan suara mulai berfungsi.

Perilaku Sistem Navigasi Mobil dapat berbeda-beda antar tiap ponsel pintar. Model lama yang berjalan dengan OS usang dapat mengalami gangguan fungsi karena kualitas panggilan dan koneksi yang buruk.

Lihat [Apendiks C](#) untuk daftar ponsel pintar yang sepenuhnya kompatibel.

## 4.1 Gambaran Umum



### 1 Tab Tombol Angka

Tekan untuk membuat panggilan menggunakan keypad alfanumerik atau daftar panggilan Panel Samping (lihat [4.2](#)).

### 2 Tab Log Panggilan

Tekan untuk mengakses panggilan terakhir (lihat [4.3](#)).

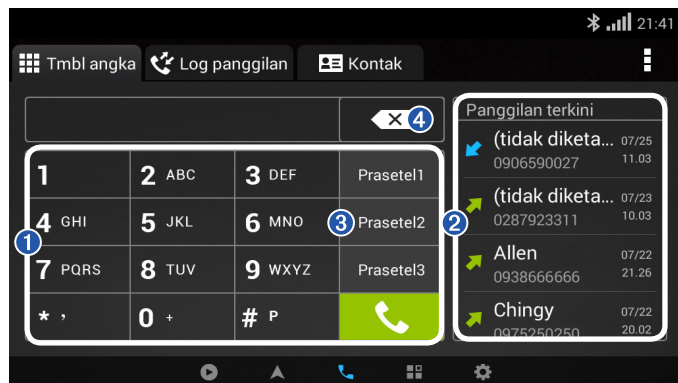
### 3 Tab Kontak

Tekan untuk menelusuri dan mencari kontak Anda (lihat [4.4](#)).


### 4 Tombol Lainnya

Tekan [**Pengaturan Bluetooth**] untuk memasuki pengaturan Bluetooth (lihat [7.3](#)). Tekan [**Pengaturan panggilan**] untuk memasuki pengaturan Panggilan (lihat [7.4](#)). Tekan [**Nomor prasetel**] untuk menetapkan kontak ke tombol-tombol prasetel (lihat [4.2](#)).

## 4.2 Tombol Angka



### 1 Keypad Alfabetik

Masukkan nomor telepon lalu tekan  untuk membuat panggilan. Saat Anda mengetik, kontak yang cocok dengan inputan Anda akan muncul di Panel Samping. Tekan sebuah kontak untuk segera membuat panggilan. Anda juga dapat menggunakan alfabet Latin pada keypad untuk menelusuri kontak berdasarkan nama mereka.

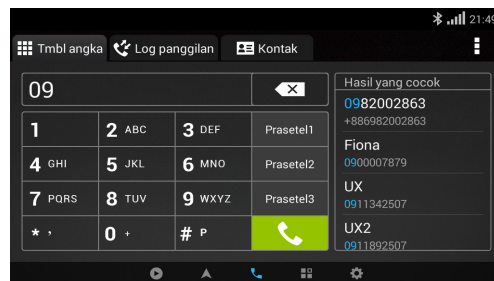
Untuk memutar nomor berekstensi, masukkan [,] di antara nomor saluran dan nomor ekstensi. Pemutar akan menjeda setelah memutar saluran utama, dan akan memutar nomor ekstensi secara otomatis setelah Anda terhubung ke saluran utama.

**TIPS:** Tekan terus [0] untuk memasukkan tanda [+].

Tekan terus [\*] untuk memasukkan tanda [,]. Tekan terus [#] untuk memasukkan [P].

### PEMBERITAHUAN

Perilaku pemutaran nomor ekstensi akan bergantung pada model ponsel pintar.



### 2 Panel Samping

Bila tidak ada nomor atau abjad yang dimasukkan, panel akan menampilkan daftar panggilan terakhir di telepon Anda. Saat Anda mengetik pada keypad, kontak yang cocok dengan inputan Anda akan muncul pada panel. Tekan sekali untuk segera memanggil kontak.

### 3 Tombol Prasetel Kontak

Anda dapat menetapkan tiga kontak favorit ke Prasetel Tombol. Tekan Prasetel Tombol yang telah ditetapkan untuk segera memanggil kontak.


- Tetapkan Kontak


Tekan Prasetel Tombol yang telah dibatalkan, lalu ikuti petunjuk pada layar untuk menetapkan kontak ke Prasetel Tombol.


- Hapus/Ganti Kontak yang Ditetapkan

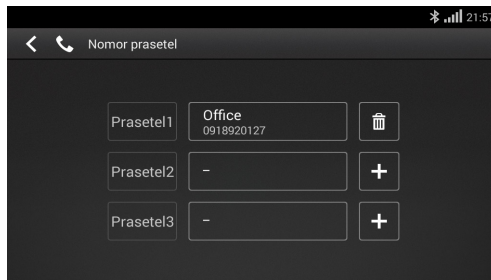
Tekan terus prasetel tombol yang telah ditetapkan, kemudian ikuti petunjuk pada layar untuk menghapus atau mengganti kontak yang telah ditetapkan.

- Edit Prasetel Kontak

Tekan  > **[Nomor prasetel]** untuk membuka halaman Prasetel nomor.

Tekan sebuah ruas kosong atau satu dari tombol  untuk menetapkan kontak ke Prasetel Tombol yang bersangkutan. Tekan sebuah kontak untuk menghapus atau menggantinya.

Tekan  untuk menghapus kontak yang telah ditetapkan.



#### 4 Tombol Spasi Mundur

Tekan untuk menghapus nomor atau karakter yang telah Anda ketik secara sekaligus. Tekan terus untuk menghapus setahap demi setahap.

### 4.3 Log Panggilan



#### PEMBERITAHUAN

Panggilan VoIP seperti Skype, Messenger, atau LINE tidak didukung dan tidak akan muncul di Log Panggilan.

#### 1 Tipe Panggilan

Tekan untuk memilih di antara Semua Panggilan, Panggilan Tak Terjawab, Panggilan Keluar, dan Panggilan Masuk.

## 2 Daftar Panggilan

Panggilan akan terdaftar sesuai urutan kejadian. Tekan sekali untuk segera memanggil balik.

### PEMBERITAHUAN

Daftar Panggilan bisa muncul tidak normal jika waktu sistem berbeda dari waktu saat ini, atau ketika tidak ada sinyal GPS yang tersedia.

Panggilan mungkin tidak segera muncul. Frekuensi pembaruan bergantung pada model ponsel pintar.

## 1 Daftar Kontak

Kontak ditampilkan dalam daftar secara terurut abjad berdasarkan nama depan. Tekan sekali untuk menampilkan nomor telepon dan alamat kontak.

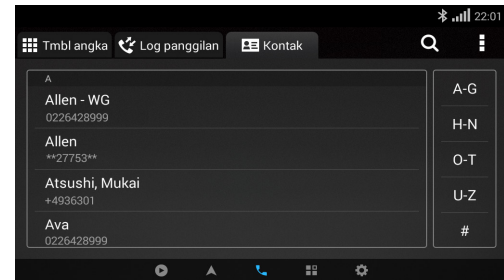
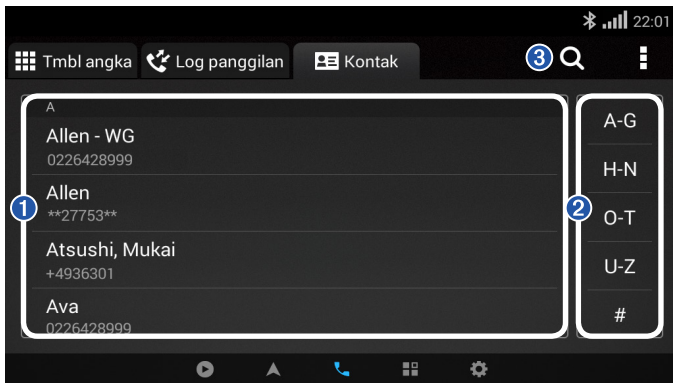
**CATATAN:** Kontak dengan beberapa nomor telepon akan tergabung dalam satu entri.

## 2 Indeks

Gunakan indeks abjad untuk menemukan kontak dengan cepat. Tekan sekumpulan karakter kemudian satu per satu abjad untuk melompat ke kontak berawalan abjad tersebut. Tekan [#] untuk kontak yang diawali dengan karakter lain.

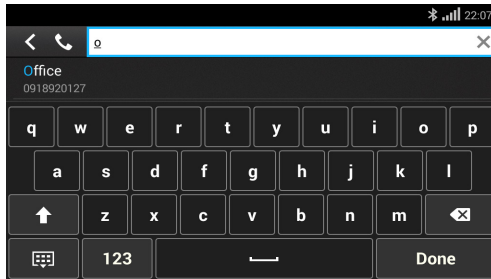
**CATATAN:** Abjad yang berwarna abu menunjukkan tidak adanya kontak dengan awalan abjad tersebut.

## 4.4 Kontak



### 3 Tombol Cari

Tekan untuk mencari kontak berdasarkan nama atau nomor telepon.



### 1 ID Penelepon

Menampilkan nama penelepon yang ditetapkan di kontak Anda.

**CATATAN:** Jika nomor tersebut tidak berada dalam kontak Anda, penelepon akan ditampilkan sebagai **[(tidak diketahui)]**.

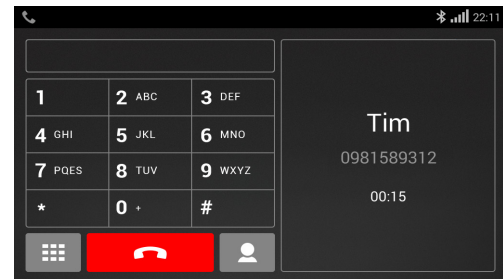
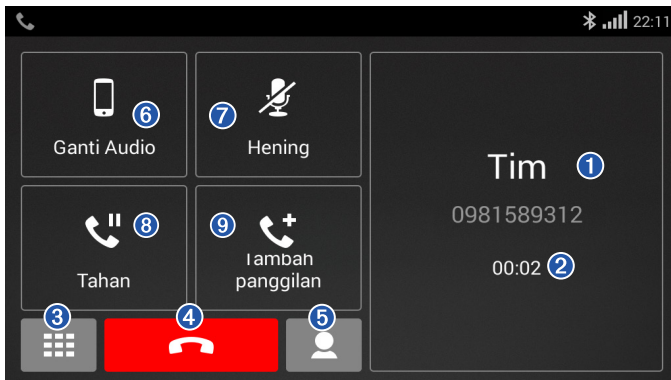
### 2 Durasi Panggilan

Menampilkan durasi panggilan saat ini.

### 3 Tombol Keypad

Tekan untuk menampilkan keypad alfanumerik untuk respons suara interaktif atau nomor ekstensi.

## 4.5 Panggilan

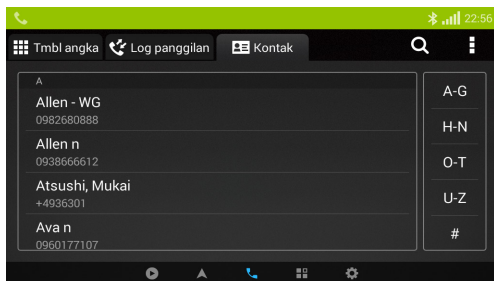


### 4 Tombol Putus

Tekan untuk mengakhiri panggilan yang sedang berlangsung.

#### 5 Tombol Kontak

Tekan untuk menampilkan daftar kontak. Tekan panggilan dalam Pusat Kontrol untuk kembali ke panggilan.



#### 6 Tombol Audio

Tekan untuk mengalihkan audio panggilan di antara Sistem Navigasi Mobil dan ponsel Anda.

#### 7 Tombol Bisu

Tekan untuk membisukan atau menyalakan suara panggilan. Ketika dibisukan, Sistem Navigasi Mobil akan mematikan mikrofon tertanam.

#### 8 Tombol Tahan

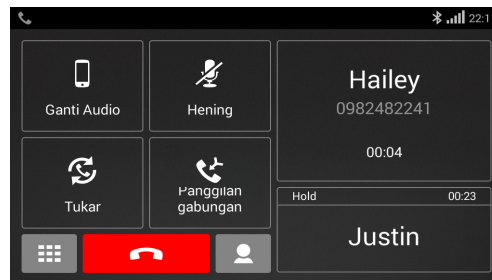
Tekan untuk menahan panggilan. Tekan lagi untuk melanjutkan panggilan.

#### 9 Tombol Tambah Panggilan

Tekan untuk menambahkan panggilan lain ke panggilan yang sedang berlangsung. Putar nomor kedua, dan setelah penerimanya menjawab, tekan **[Tukar]** untuk beralih di antara dua panggilan, atau tekan **[Panggilan gabungan]** untuk menggabungkan kedua panggilan dalam satu panggilan konferensi.

### PEMBERITAHUAN

Ketersediaan fitur panggilan konferensi bergantung pada operator jaringan seluler Anda.

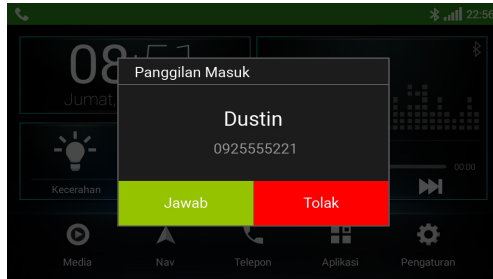






### 4.5.1 Panggilan Masuk

Panggilan masuk akan muncul dalam bentuk dialog di kebanyakan layar. Tekan **[Jawab]** untuk menjawab atau **[Tolak]** untuk menolak panggilan.

**TIPS:** Aktifkan **[Jawab otomatis]** untuk mengangkat panggilan secara otomatis setelah 3 detik (lihat 7.4).




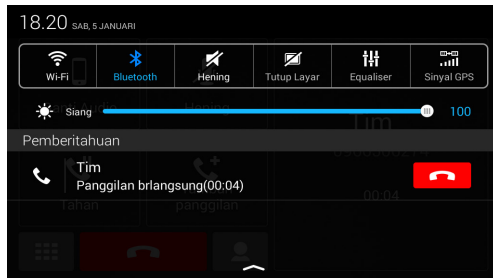
### 4.5.3 Panggilan Tak Terjawab

Ketika Anda melewatkan panggilan di saat telepon terhubung ke Sistem Navigasi Mobil, Anda akan melihat  di bar status. Tarik buka Pusat Kontrol lalu tekan  untuk mengembalikan panggilan.



### 4.5.2 Panggilan Berjalan

Saat berada dalam panggilan aktif, bar status akan menyala hijau. Tarik buka Pusat Kontrol lalu tekan  untuk mengakhiri panggilan.






## Bab 5. Perintah Suara

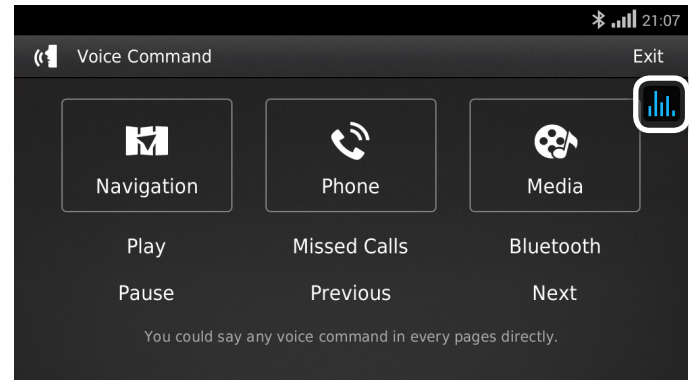
Halaman Perintah Suara memungkinkan untuk menampilkan dan mengakses semua perintah dengan sentuhan atau suara. Perintah terbagi dalam tiga grup: Navigasi, Telepon, dan Media. Ucapkan atau tekan sekali untuk menampilkan perintah di grup itu (Lihat [Apendiks D](#) untuk daftar lengkap perintah suara).

### PEMBERITAHUAN

Perintah Suara hanya tersedia dalam bahasa Inggris. Perintah harus diucapkan dalam bahasa Inggris, dan Bahasa Teks Sistem Navigasi Mobil harus disetel ke bahasa Inggris Amerika (lihat [7.8](#)).

Anda dapat memasuki halaman Perintah Suara dengan menekan tombol Perintah Suara di Sistem Navigasi Mobil.

Semua pemutaran media akan dijeda sampai Anda keluar dari halaman. Ucapkan hanya saat Anda melihat ikon  (dengan bar biru).



### PEMBERITAHUAN

Minimalkan gangguan suara latar belakang seperti dari penyejuk udara dan ucapkan dalam nada dan volume normal.

Keakuratan pengenalan suara dapat dipengaruhi pengucapan dan aksen.

Perintah Suara dirancang untuk pengemudi kendaraan. Karena keterbatasan posisi dan arah mikrofon, kami tidak menyarankan pengucapan perintah suara oleh penumpang.

Jika Sistem Navigasi Mobil tidak dapat mengenali perintah Anda, sebuah nada audio akan ditampilkan. Tunggu paling tidak 1 detik sebelum menyebutkan perintah berikutnya.

Sejumlah perintah memiliki ketersediaan terbatas. Misalnya, untuk menggunakan perintah Telepon, Anda harus memasang ponsel ke Sistem Navigasi Mobil. Perintah yang tidak tersedia akan tampil warna abu.

Hasil yang cocok akan dikembalikan dalam daftar bernomor. Anda dapat memilih sebuah entri dengan menyebutkan nama atau nomor yang bersesuaian dengan entri tersebut.

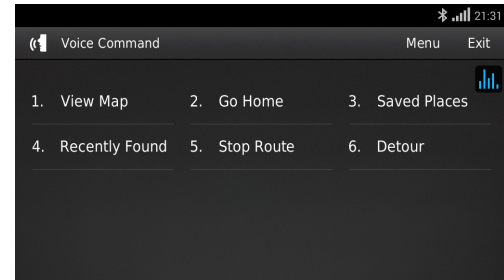
Jika terdapat lebih dari 5 entri, Anda dapat mengatakan “**Up**” dan “**Down**” untuk menelusuri isi daftar.

Operasi sentuhan akan dinonaktifkan saat kendaraan Anda sedang bergerak (bergerak pada kecepatan di atas 0 km/jam).

## 5.1 Perintah Navigasi

Perintah navigasi memungkinkan Anda menavigasi tempat-tempat tanpa perlu banyak memperhatikan layar. Memerlukan sinyal GPS yang aktif. Sejumlah perintah hanya tersedia saat berada di rute aktif.

Ucapkan “**Navigation**”, dan ikuti langkah-langkah di bawah ini untuk menggunakan perintah.



### Lihat Peta

Ucapkan “**View Map**” untuk membuka layar Nav.

### Pulang

Ucapkan “**Go Home**” untuk menavigasi ke Rumah.

### PEMBERITAHUAN

Anda harus mengeset dulu lokasi Rumah Anda (lihat 3.2).

### Tempat yang Disimpan

1. Ucapkan “**Saved Places**”, kemudian ucapkan salahsatu tempat Anda yang disimpan.
2. Ucapkan “**Navigate**” untuk menavigasi ke tempat yang dipilih.

### Ditemukan Terakhir Kali

1. Ucapkan “**Recently Found**”, kemudian ucapkan salahsatu tempat yang ditemukan terakhir kali.

2. Ucapkan **“Navigate”** untuk menavigasi ke tempat yang dipilih.

### Hentikan Rute

Selama navigasi, ucapkan **“Stop Route”** untuk mengakhiri navigasi.

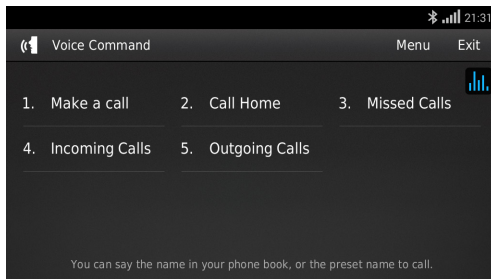
### Memutar

Selama navigasi, ucapkan **“Detour”** untuk membuat putaran.

## 5.2 Perintah Telepon

Perintah telepon memungkinkan Anda membuat dan mengembalikan panggilan tanpa mengangkat telepon, atau mengoperasikan Sistem Navigasi Mobil. Ponsel pintar perlu terhubung ke data seluler yang menyala.

Ucapkan **“Phone”**, dan ikuti langkah-langkah di bawah untuk menggunakan perintah. Anda dapat mengucapkan sebuah nama dalam daftar kontak di halaman ini untuk memanggil nomor secara langsung.



### PEMBERITAHUAN

Anda harus memasang dulu ponsel pintar Anda ke Sistem Navigasi Mobil (lihat [7.3](#)).

### Buat Panggilan

1. Ucapkan **“Make a Call”**.
2. Ucapkan nomor.

**TIPS:** Jika terdapat beberapa kontak dengan nama sama, semuanya akan ditampilkan dan dapat dipilih.

3. Ucapkan **“Dial”** untuk memanggil nomor atau kontak yang dipilih.

### Telepon Rumah

Ucapkan **“Call Home”** untuk menelepon nomor telepon yang tersimpan di lokasi Rumah Anda.

### PEMBERITAHUAN

Anda dapat menambahkan nomor Rumah dengan memilih Rumah di Tempat yang Disimpan, kemudian menekan **[i] > [v] > [Edit] > [Nomor Telepon]**.

### Panggilan Tak Terjawab

1. Ucapkan **“Missed Calls”**, kemudian nomor yang ingin Anda panggil balik.
2. Ucapkan **“Dial”** untuk memanggil nomor yang dipilih.

## Panggilan Masuk

1. Ucapkan “**Incoming Calls**”, kemudian nomor yang ingin Anda putar balik.
2. Ucapkan “**Dial**” untuk memanggil nomor yang dipilih.

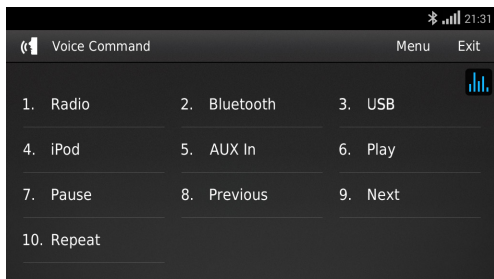
## Panggilan Keluar

1. Ucapkan “**Outgoing Calls**”, kemudian nomor yang ingin Anda panggil lagi.
2. Ucapkan “**Dial**” untuk memanggil nomor yang dipilih.

## 5.3 Perintah Media

Perintah media memungkinkan Anda mengontrol secara verbal apa yang Anda dengar. Perlu terhubungnya sumber-sumber media yang bersangkutan.

Ucapkan “**Media**”, dan ikuti langkah-langkah di bawah untuk menggunakan perintah.



## PEMBERITAHUAN

Anda harus menghubungkan dulu sumber-sumber media yang bersangkutan.

Hanya sumber media audio yang didukung. Tidak mendukung sumber media video.

### Radio

1. Ucapkan “**Radio**”, kemudian frekuensi stasiun.
2. Untuk menelusur mundur pita frekuensi yang sedang berjalan, ucapkan “**Previous channel**”, untuk menelusur maju, ucapkan “**Next channel**”.

### Bluetooth

Ucapkan “**Bluetooth**” untuk mulai memutar musik dari perangkat Bluetooth Anda yang telah dipasang.

### USB

Ucapkan “**USB**” untuk mulai memutar musik dari perangkat USB yang terhubung.

### iPod

Ucapkan “**iPod**” untuk mulai memutar musik dari perangkat iOS yang terhubung.

### AUX In

Ucapkan “**AUX In**” untuk beralih dari sumber media ke perangkat AUX In Anda yang terhubung.

## Putar

Ucapkan “**Play**” untuk melanjutkan pemutaran musik dari perangkat Anda yang telah dipasangkan.

## Jeda

Ucapkan “**Pause**” untuk menjeda musik yang sedang diputar.

## Sebelumnya

Ucapkan “**Previous**” untuk melompat ke awal trek saat ini / trek sebelumnya (perilakunya sama dengan Tombol Lompat Mundur), atau menelusuri frekuensi radio secara mundur.

## Berikutnya

Ucapkan “**Next**” untuk melompat ke trek berikutnya, atau menelusur maju frekuensi radio.

## Ulang

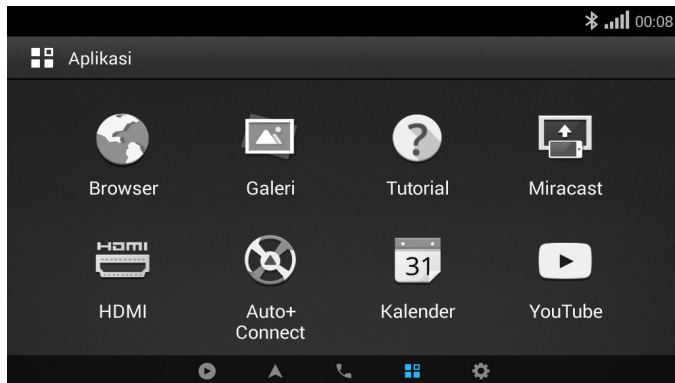
Ucapkan “**Repeat**” untuk beralih di antara Ulang Semua, Ulang Sekali, dan Jangan Ulang.





## Bab 6. Aplikasi

Sistem Navigasi Mobil telah termuatkan dengan delapan aplikasi.



- Browser
- Galeri
- Tutorial
- Miracast
- HDMI
- Auto+ Connect
- Kalender
- YouTube

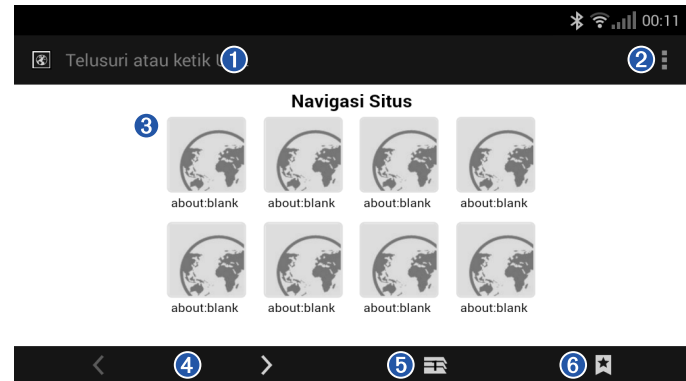
### 6.1 Browser

Aplikasi Browser menawarkan cara cepat berselancar dan menjelajah internet dari kursi kemudi Anda.

#### PEMBERITAHUAN

Diperlukan sebuah jaringan Wi-Fi yang andal (lihat 7.2).

Kualitas koneksi bergantung pada lingkungan jaringan.



#### 1 Bar Alamat

Tekan dan masukkan URL yang dikenal untuk mengunjungi situs web, atau masukkan kata kunci untuk menelusuri dengan Google.

#### 2 Tombol Lainnya

- Tekan [**Segarkan**] untuk menyegarkan halaman aktif.
- Tekan [**Berhenti**] untuk menghentikan pemuatan halaman.
- Tekan [**Beranda**] untuk ke halaman Rumah.
- Tekan [**Simpan ke bookmark**] untuk menandai halaman aktif.
- Tekan [**Tutup**] untuk meminimalkan atau keluar dari aplikasi.

- Tekan **[Simpan untuk dibaca secara offline]** untuk menyimpan halaman ke Halaman yang Disimpan.
- Tekan **[Bagikan lama]** untuk membagikan halaman.
- Tekan **[Temukan pada laman]** untuk melakukan pencarian teks dalam halaman yang terbuka.
- Cek **[Minta situs desktop]** untuk membuka halaman web di tampilan desktop.
- Tekan **[Bookmark/Riwayat]** untuk membuka halaman markah buku.
- Tekan **[Setelan]** untuk membuka pengaturan browser.

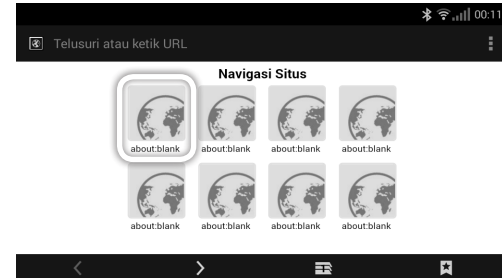
### 3 Halaman Rumah

Browser akan terbuka di halaman Rumah, yang dapat diset ke salahsatu pengaturan berikut dengan menekan **[Menu] > [Setelan] > [Umum] > [Setel beranda]**.

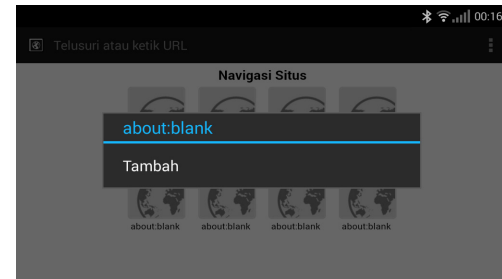
- Laman ini
- Laman kosong
- Laman default
- Situs yang paling sering dikunjungi: 16 situs web paling banyak dikunjungi

- Navigasi Situs (bawaan): 8 pintasan yang dapat disesuaikan.

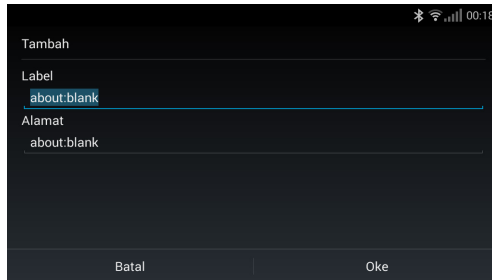
Untuk menyesuaikan pintasan, tekan terus salahsatu pintasan kosong.



Tekan **[Tambah]** dalam dialog cuat (**[Edit]** atau **[Hapus]** jika pintasan sudah berisi tautan).



Masukkan label dan alamat untuk pintasan lalu tekan **[Oke]** untuk menyimpan perubahannya.



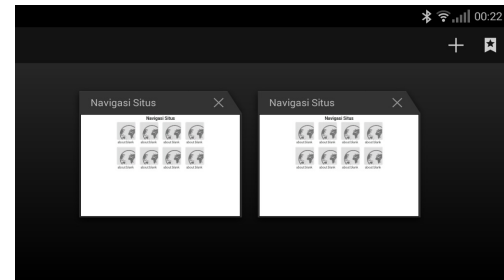
- Lainnya: Masukkan URL pilihan Anda.

#### 4 Tombol Mundur / Maju

Tekan **<** untuk mundur dan **>** untuk maju di situs web yang Anda lihat.

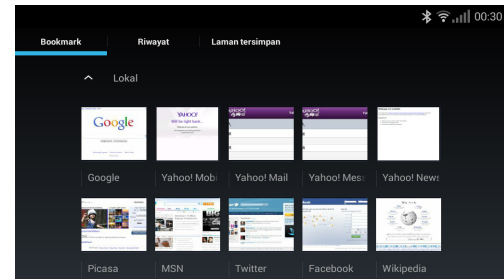
#### 5 Tombol Manajemen Tab

Tekan **+** untuk menampilkan semua halaman yang dibuka, tekan sebuah tab untuk berpindah ke tab itu. Tekan **+** untuk menambahkan sebuah tab baru, **×** untuk menutup tab, atau **☆** untuk membuka halaman markah buku.

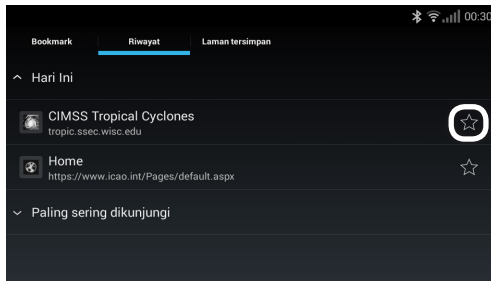


#### 6 Tombol Markah Buku

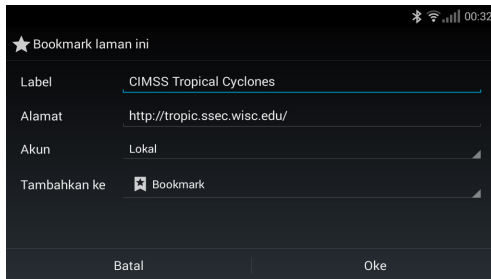
Tekan **☆** untuk menampilkan Markah Buku, Riwayat, dan Halaman yang Disimpan.



Anda dapat menandai situs-situs web yang telah dikunjungi sebelumnya dengan menekan tab **[Riwayat]**, lalu tekan **☆** di sebelah situs web yang ingin Anda tandai.



Ketuk **[Oke]** untuk mengonfirmasi.

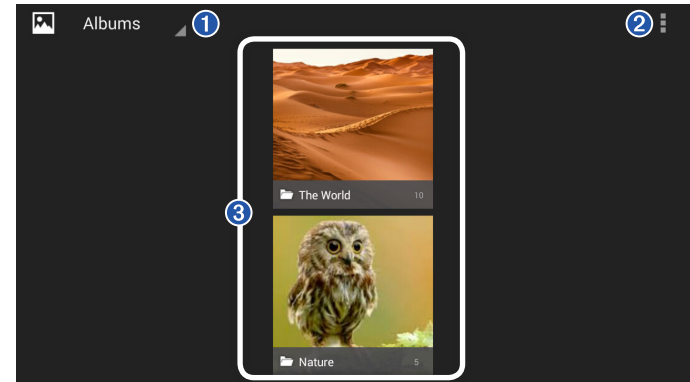


## 6.2 Galeri

Aplikasi Galeri memungkinkan Anda menelusuri, menampilkan, dan mengedit gambar yang tersimpan di Sistem Navigasi Mobil atau drive USB.

### 6.2.1 Tampilan Grup

Lihat folder yang digrupkan berdasarkan Album, Lokasi, atau Waktu.



#### 1 Tombol Tampilan

Tekan untuk mengelompokkan gambar berdasarkan Album, Lokasi, atau Waktu.

#### 2 Tombol Lainnya

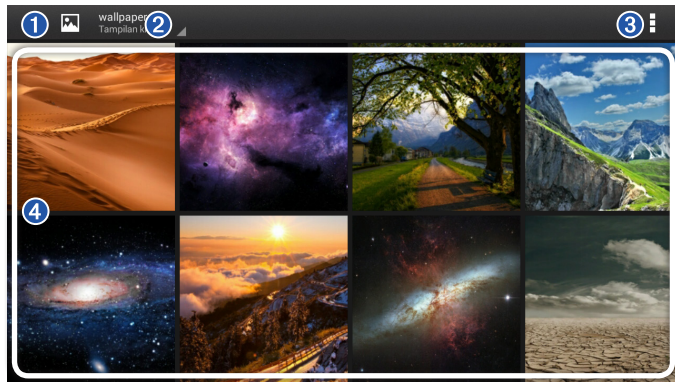
Tekan **[Pilih album]** untuk memilih grup untuk menampilkan detail atau menghapus.

#### 3 Grup Gambar

Tekan untuk melihat gambar dalam grup (lihat 6.2.2).

## 6.2.2 Tampilan Format Mini

Menampilkan gambar dalam album atau grup.

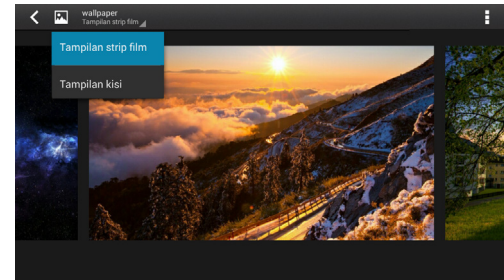


### 1 Tombol Kembali

Tekan untuk kembali ke Tampilan Grup.

### 2 Tombol Tampilan

Tekan untuk memilih antara Tampilan strip film dan Tampilan kisi.



### 3 Tombol Lainnya

- Tekan **[Rangkai slide]** untuk memulai tayangan slaid.
- Tekan **[Pilih item]** untuk memilih gambar yang akan diedit, dipangkas, diset sebagai wallpaper, melihat detail, atau menghapus.
- Tekan **[Kelompokkan menurut]** untuk mengelompokkan gambar lebih lanjut.

### 4 Format Mini

Tekan untuk menampilkan gambar dalam layar penuh (lihat 6.2.3).

## 6.2.3 Tampilan Gambar

Menampilkan gambar satu per satu dalam layar penuh. Geser ke kiri/kanan untuk menampilkan gambar berikut/ sebelumnya. Cubit untuk memperkecil/memperbesar. Tombol-tombol ini akan menghilang setelah 3 detik tidak aktif. Tekan di sembarang tempat pada layar untuk

menampilkan/menyembunyikan tombol-tombol itu.



### 1 Tombol Kembali

Tekan untuk kembali ke Tampilan strip film atau Tampilan kisi.

### 2 Tombol Lainnya

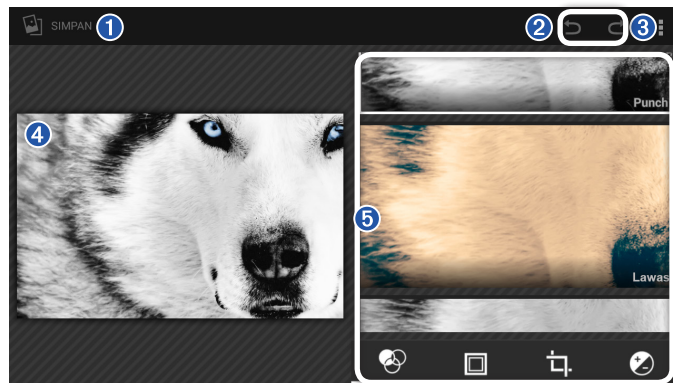
- Tekan **[Hapus]** untuk menghapus gambar.
- Tekan **[Rangkai slide]** untuk memulai tayangan slaid.
- Tekan **[Edit]** untuk mengedit gambar (lihat 6.2.4).
- Tekan **[Pangkas]** untuk memangkas gambar.
- Tekan **[Setel wallpaper]** untuk mengeset sebagai wallpaper.
- Tekan **[Detail]** untuk menampilkan detail gambar.

### 3 Tombol Edit

Tekan untuk mengedit gambar (lihat 6.2.4).

## 6.2.4 Editor Gambar

Edit gambar dengan filter, bingkai, dan berbagai alat lainnya.



### 1 Tombol Simpan

Tekan untuk menyimpan editan, menerima gambar asli.

### 2 Tombol Batal / Ulang

Tekan **[↶]** untuk membatalkan, dan **[↷]** untuk mengulang editan.





### 3 Tombol Lainnya

- Tekan **[Set Ulang]** untuk mengembalikan semua editan ke kondisi aslinya.
- Tekan **[Informasi]** untuk menampilkan dimensi gambar dan histogram.
- Tekan **[Tampilkan Efek yang Diterapkan]** untuk menampilkan dan membandingkan editan.
- Tekan **[Ekspor]** untuk menyimpan sebagai gambar baru.

### 4 Panel Tinjau

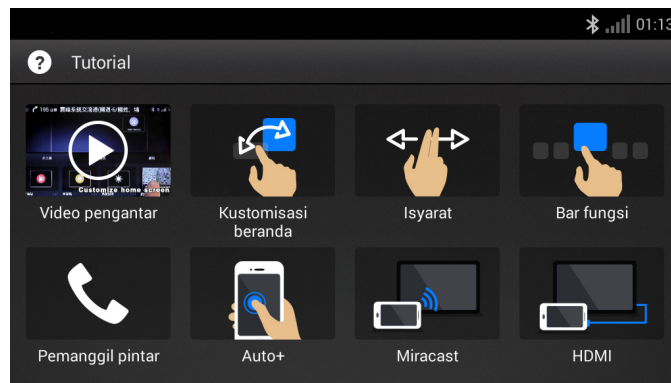
Tinjauan gambar dengan semua efek yang telah diterapkan.

### 5 Alat Penyesuaian

- Tekan  untuk menerapkan Filter.
- Tekan  untuk menambahkan Bingkai.
- Tekan  untuk mentransformasi gambar.
- Tekan  untuk menyesuaikan pengaturan Warna.

## 6.3 Tutorial

Aplikasi Tutorial memberikan instruksi untuk berbagai operasi dan fungsi Sistem Navigasi Mobil.



Topiknya meliputi:

- **Video pengantar**
- **Kustomisasi beranda**
- **Isyarat**
- **Bar fungsi**
- **Pemanggil pintar**
- **Auto+**
- **Miracast**
- **HDMI**

## 6.4 Miracast

Aplikasi Miracast akan merefleksikan secara nirkabel layar dan suara perangkat seluler Anda ke Sistem Navigasi Mobil.

### PEMBERITAHUAN

Wi-Fi Sistem Navigasi Mobil harus dinyalakan dan terhubung ke hotspot Wi-Fi perangkat seluler Anda.

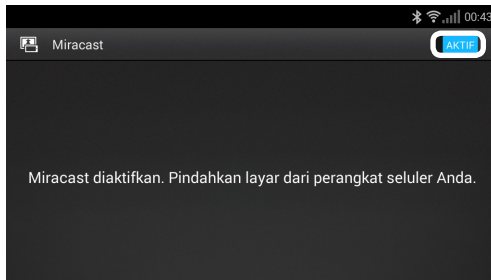
Memerlukan Android 4.2 atau versi di atasnya.

Untuk memastikan kualitas audio dan video, koneksi Bluetooth dan HDMI akan dinonaktifkan saat Miracast digunakan.

Silakan lihat panduan pengguna perangkat seluler Anda tentang cara menyetel Miracast.

Resolusi video dibatasi hingga 1080p (1920x1080).

1. Tekan Tombol Miracast untuk mengaktifkan Miracast.



2. Aktifkan perefleksian di perangkat seluler Anda, lalu pilih **[CAR MULTIMEDIA]** sebagai output.
3. Begitu koneksi terbangun, layar dan suara perangkat seluler Anda akan mulai merefleksikan layar dan suara ke Sistem Navigasi Mobil.

## 6.5 HDMI

Aplikasi HDMI akan merefleksikan layar dan suara perangkat seluler Anda ke Sistem Navigasi Mobil melalui koneksi HDMI.

Hubungkan perangkat seluler Anda ke Sistem Navigasi Mobil dengan kabel HDMI.

### PEMBERITAHUAN

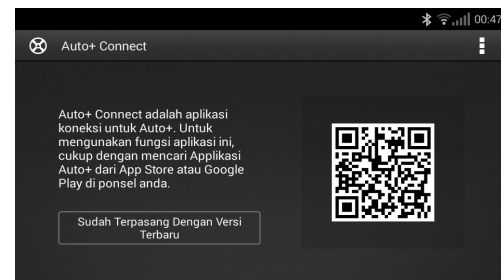
Selain kabel HDMI, sebuah Adapter AV Digital diperlukan untuk perangkat iOS, dan sebuah adapter MHL diperlukan untuk perangkat Android.

Jika sesi Anda terhenti, tekan aplikasi HDMI untuk melanjutkan.

## 6.6 Auto+ Connect

Aplikasi Auto+ Connect akan memanfaatkan ponsel pintar yang terhubung melalui Bluetooth dan HDMI, memberikan kontrol dan fitur tambahan di Sistem Navigasi Mobil.

Anda harus mengunduh dulu aplikasi Auto+ terbaru ke ponsel pintar dari App Store, Google Play, atau dengan memindai kode QR di Auto+ Connect.





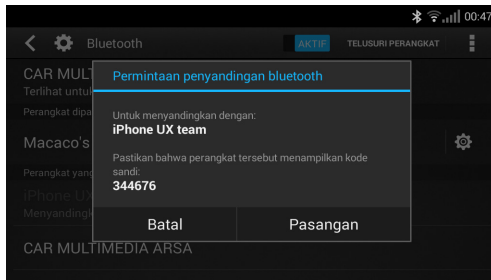
## PEMBERITAHUAN

Memerlukan Android 4.2 / iOS 8.1 atau versi di atasnya.

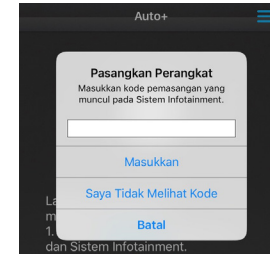
Jika koneksi menjadi tidak stabil, cobalah putus dan hubungkan kembali ponsel pintar Anda.

### 6.6.1 Koneksi

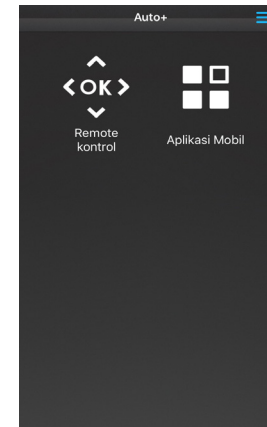
1. Pasangkan Sistem Navigasi Mobil dan ponsel pintar Anda melalui Bluetooth (lihat 7.3).
2. Tekan aplikasi Auto+ Connect.
3. Buka **Auto+** di ponsel pintar Anda. Aplikasi secara otomatis akan terhubung ke Sistem Navigasi Mobil. Ketika menghubungkan perangkat iOS untuk kali pertama, sebuah kode perpasangan akan muncul di Sistem Navigasi Mobil.



Masukkan kode di perangkat iOS Anda untuk melanjutkan.

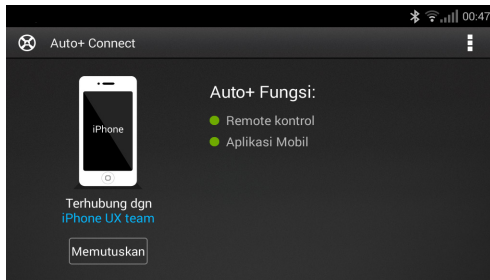


4. Setelah koneksi terbangun, Auto+ akan terbuka di layar menu, fungsi-fungsi akan muncul ketika mulai bisa diakses.



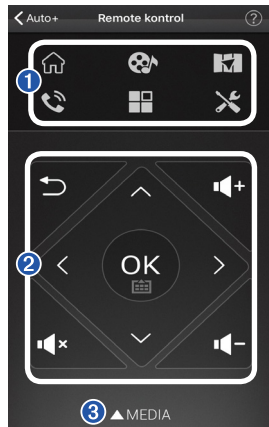
-  Remote kontrol
-  Aplikasi Mobil

5. Sistem Navigasi Mobil akan menampilkan status koneksi. Tekan **[Memutuskan]** untuk mengakhiri sesi.



## 6.6.2 Remot Kontrol

Tekan **<OK>** untuk menggunakan ponsel pintar Anda sebagai remot kontrol.



### 1 Tombol Menu Utama

Tekan ikon ini untuk beralih di antara Layar Rumah dan kelima layar utama.

- Layar Rumah (lihat [Bab 1](#))
- Media (lihat [Bab 2](#))
- Navigasi (lihat [Bab 3](#))
- Panggilan (lihat [Bab 4](#))
- Aplikasi (lihat [Bab 6](#))
- Pengaturan (lihat [Bab 7](#))

### 2 Tombol Kontrol

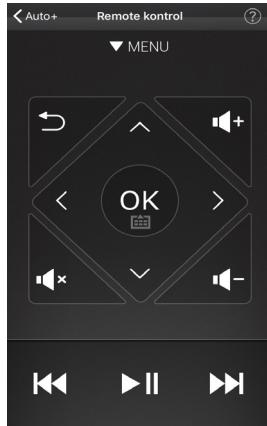
- Tekan **< ^ >** untuk menavigasi antarmuka
- Tekan **OK** untuk mengonfirmasi pemilihan

Ketika sebuah ruas teks dipilih di Sistem Navigasi Mobil, tekan terus **OK** untuk membuka keyboard ponsel pintar Anda.


- Tekan **↶** untuk kembali ke layar sebelumnya
- Tekan **🔊+** untuk menambah volume
- Tekan **🔊-** untuk mengurangi volume
- Tekan **🔊x** untuk membisukan/menyalakan suara volume
- Geser ke kiri/ke kanan untuk beralih di antara layar utama

### ③ Tombol Kontrol Media

Tekan untuk menampilkan tombol kontrol media.  
Tekan ▼ MENU untuk mengembalikan tombol-tombol menu utama.



### 6.6.3 Aplikasi Mobil

Tekan  untuk terhubung ke aplikasi YouTube (lihat 6.8) dan aplikasi Kalender (lihat 6.7) pada Sistem Navigasi Mobil.

Aplikasi YouTube memungkinkan Anda menonton video-video YouTube, sedangkan aplikasi Kalender memungkinkan Anda menampilkan kalender ponsel pintar pada Sistem Navigasi Mobil.

### PEMBERITAHUAN

Memerlukan koneksi HDMI (lihat 6.5).


## 6.7 Kalender

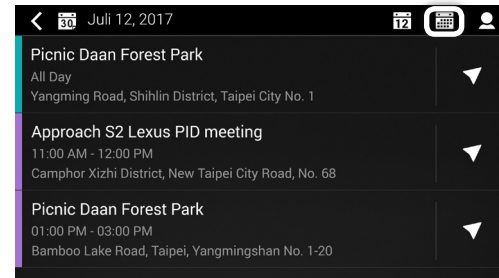
Aplikasi Kalender akan menampilkan kalender dari ponsel pintar di Sistem Navigasi Mobil.


### PEMBERITAHUAN

Memerlukan koneksi HDMI (lihat 6.5).


Memerlukan koneksi Auto+ (lihat 6.6).

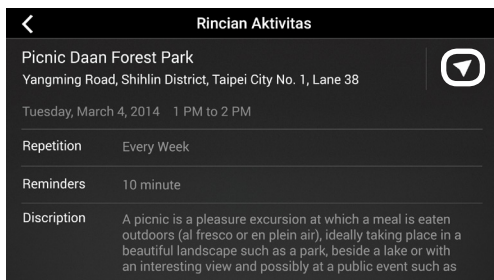
1. Dengan Auto+ terhubung dan terbuka di ponsel pintar Anda, masuki aplikasi Kalender.
2. Aplikasi ini akan terbuka dengan aktivitas hari ini. Tekan  untuk menampilkan Kalender berdasarkan bulan.




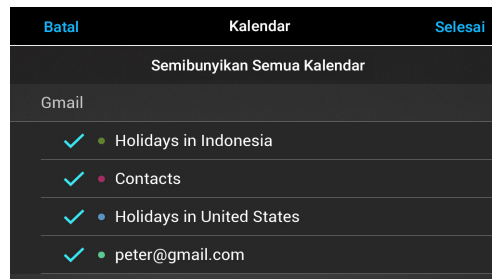
3. Tekan  atau tanggal lain pada kalender untuk menampilkan aktivitas hari ini.



4. Tekan sebuah aktivitas untuk menampilkan info detail. Tekan  untuk menavigasi ke alamat yang terkait ke sebuah aktivitas.



5. Jika Anda memiliki beberapa akun di ponsel pintar, tekan  untuk memilih akun mana yang akan ditampilkan.



## 6.8 YouTube

Aplikasi YouTube akan memutar video-video YouTube di Sistem Navigasi Mobil melalui ponsel pintar Anda.

### PEMBERITAHUAN

Memerlukan koneksi HDMI (lihat 6.5).

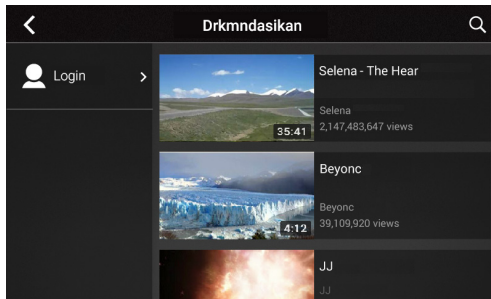
Memerlukan koneksi Auto+ (lihat 6.6).

Untuk akses penuh ke daftar putar dan langganan, akses masuk ke akun Google Anda di ponsel pintar.

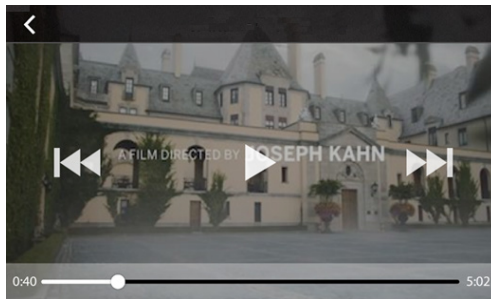
Kualitas video akan bergantung pada penerimaan data seluler, juga berkas video aslinya.

1. Dengan Auto+ terhubung dan terbuka di ponsel pintar, buka aplikasi YouTube.

2. Tekan **[Login]** dan akses masuk ke akun Google Anda di ponsel pintar. Daftar putar pribadi Anda akan muncul di Sistem Navigasi Mobil.



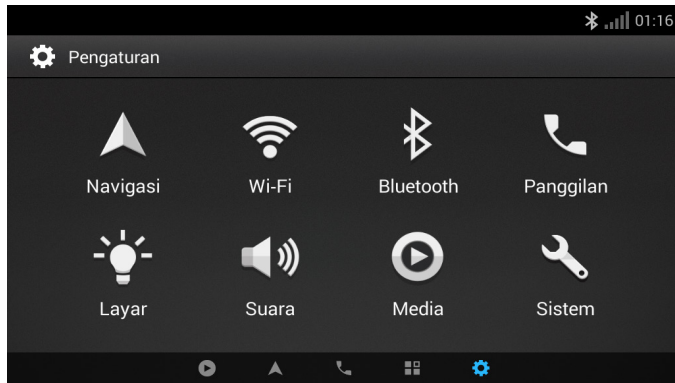
3. Tekan sebuah video untuk memutarinya dalam layar penuh.





## Bab 7. Pengaturan

Anda dapat menyesuaikan Sistem Navigasi Mobil dalam berbagai cara untuk disesuaikan dengan kebiasaan penggunaan Anda.



### 7.1 Pengaturan Navigasi

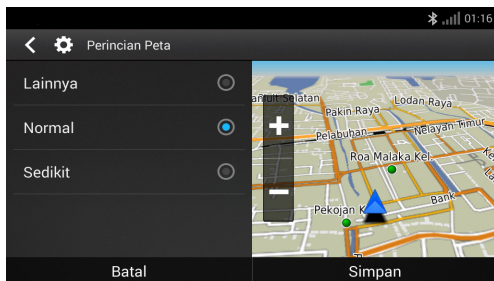
Pengaturan yang terkait ke navigasi dan peta.

- **Mode Kalkulasi**  
Mengeset metode hitung rute.
  - Waktu Lebih Cepat (bawaan)
  - Jarak Lebih Dekat
  - Non-Aspal

- **Penghindaran**  
Mengeset jenis-jenis jalan untuk dihindari di sebuah rute.
  - Putaran Balik
  - Jalan Tol
  - Jalan Tol tanpa biaya
  - Jalur Kendaraan Bersama (bawaan)
  - Jalan Tak Beraspal (bawaan)
- **Penghindaran Kustom**  
Mengeset area atau jalan spesifik untuk dihindari di sebuah rute.
  - Tambahkan daerah yang dihindari
  - Tambahkan jalan yang dihindari
- **Satelit GPS**  
Set apakah akan menggunakan sinyal GPS (sesuai bawaan diaktifkan). Nonaktifkan pilihan ini untuk menggunakan simulator GPS dalam Navigasi.
- **Kendaraan**  
Mengeset ikon yang mewakili lokasi pada peta.
- **Peta berkendara**  
Set orientasi peta.
  - Jejak Atas
  - Utara Atas
  - 3-D (bawaan)

- **Perincian Peta**

Set seberapa detail akan ditampilkan pada peta.

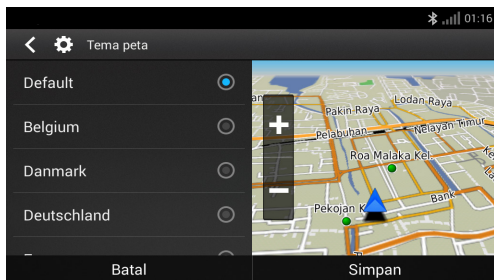


Anda dapat memilih dari level detail berikut:

- Lainnya
- Normal (bawaan)
- Sedikit

- **Tema peta**

Mengeset skema warna peta.



Anda dapat memilih dari tema-tema berikut:

- |               |                  |
|---------------|------------------|
| • Default     | • Navigon        |
| • Belgium     | • Nederland      |
| • Danmark     | • Österreich     |
| • Deutschland | • Polska         |
| • France      | • Slovensko      |
| • Italia      | • Suomi          |
| • Luxembourg  | • United Kingdom |

- **Alat Peta**

Pilih alat untuk ditampilkan di Kit Alat (lihat 3.4).

- |                     |                            |
|---------------------|----------------------------|
| • Hentikan (bawaan) | • Ke Depan (bawaan)        |
| • Memutar (bawaan)  | • Data Perjalanan (bawaan) |

- **Lapisan Peta**

Pilih objek untuk dilapiskan pada peta.

- Tempat-tempat di sepanjang jalan (bawaan)
- TIPS:** Nonaktifkan untuk menyembunyikan semua Titik Tuju dari peta.
- Bangunan 3D (bawaan)

- **Zoom Otomatis**

Set apakah akan memperkecil dan memperbesar secara otomatis dalam Navigasi (diaktifkan sesuai bawaan).

- **Isyarat Kecepatan Audio**

Set untuk memperingatkan pengemudi atau tidak,



dengan alarm suara saat kendaraannya melebihi batas kecepatan (sesuai bawaan dinonaktifkan).

- **Peta Saya**

Mengeset peta yang terinstal untuk ditampilkan pada peta.

- **Tombol Lainnya**

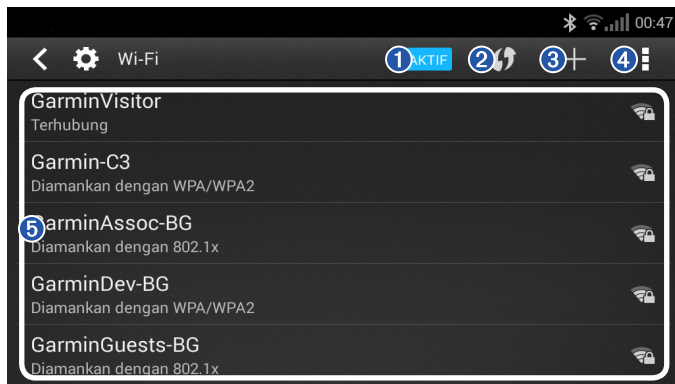
Tekan **[Pulihkan pengaturan]** untuk mengembalikan pengaturan standar.

## 7.2 Pengaturan Wi-Fi

Pengaturan yang terkait dengan koneksi Wi-Fi.

### PEMBERITAHUAN

Miracast merupakan ekstensi Wi-Fi Direct sehingga perlu mengaktifkan Wi-Fi.

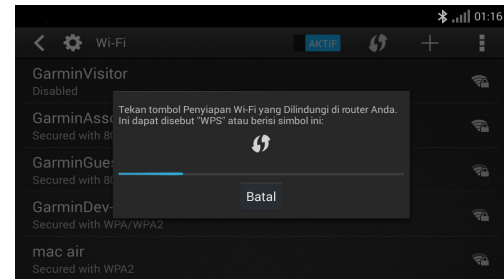


### 1 Tombol Wi-Fi

Tekan untuk menyalakan/mematikan Wi-Fi.

### 2 Tombol Koneksi WPS

Tekan untuk mencari dan terhubung ke router dengan tombol WPS. Tekan tombol WPS pada router Anda untuk membangun koneksi.



### 3 Tombol Tambah Jaringan

Tekan untuk menambahkan jaringan secara manual.

### 4 Tombol Lainnya

Tekan **[Lanjutan]** untuk pengaturan Wi-Fi lanjutan.

- Pemberitahuan jaringan (sesuai bawaan diaktifkan).
- Biarkan Wi-Fi nyala saat mode tidur (sesuai bawaan diaktifkan).
- Pemindaian selalu tersedia (sesuai bawaan dinonaktifkan).
- Pasang sertifikat: unduh dan instal sertifikat Wi-Fi.

- Pengoptimalan Wi-Fi (sesuai bawaan diaktifkan).
- Alamat MAC: menampilkan alamat MAC.
- Alamat IPv4: menampilkan alamat IP.

#### 5 Jaringan yang Tersedia

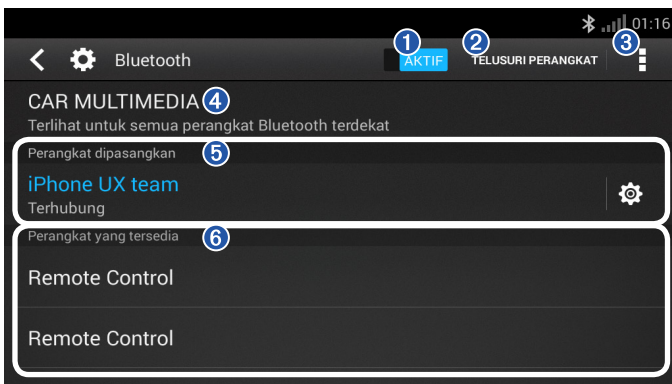
Tekan jaringan yang tersedia dan masukkan katasandi (jika diminta) untuk terhubung.

## 7.3 Pengaturan Bluetooth

Pengaturan yang terkait dengan koneksi Bluetooth.

### PEMBERITAHUAN

Ketika memasang perangkat iOS, pertahankan perangkat iOS Anda di layar pengaturan Bluetooth selama proses pemasangan.



#### 1 Tombol Bluetooth

Tekan untuk menyalakan/mematikan Bluetooth.

#### 2 Tombol Cari

Tekan untuk menelusuri perangkat Bluetooth terdekat.

#### 3 Tombol Lainnya


Tekan **[Ganti nama perangkat]** untuk mengganti nama tampilan Sistem Navigasi Mobil di perangkat Bluetooth lain.

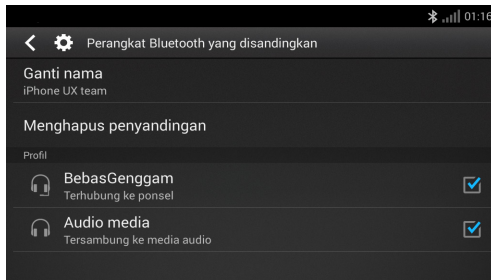
#### 4 Nama Perangkat

Bagaimana Sistem Navigasi Mobil akan muncul di perangkat Bluetooth lain. Nama bawaannya adalah **[CAR MULTIMEDIA]**.

#### 5 Perangkat yang Dipasangkan

Perangkat yang dipasangkan dengan Sistem Navigasi Mobil. Tekan sebuah perangkat untuk terhubung/memutus hubungannya. Perangkat yang saat ini terhubung akan disorot dalam warna biru, dengan status aktif ditampilkan di bawah nama perangkat.

Tekan  untuk mengganti nama, memutus hubungan, atau memilih profil untuk perangkat yang terpasangkan.



### PEMBERITAHUAN

Profil **[BebasGenggam]** diperlukan untuk panggilan telepon, dan bila tidak dipilih, status saat ini akan menjadi Terhubung (tidak ada telepon).

Profil **[Audio media]** diperlukan untuk pemutaran media, dan bila tidak dipilih, status saat ini akan menjadi Terhubung (tidak ada media).

Bila kedua profil tidak dipilih, koneksinya akan hilang.

Jika perangkat juga terhubung ke port AUX in dan Anda ingin mendengarkan musik melalui koneksi AUX in, Anda harus membatalkan pilihan profil **[Audio media]**.

#### 6 Perangkat yang Tersedia

Perangkat terdekat diset ke dapat ditemukan. Tekan sebuah perangkat untuk memasangkannya dengan Sistem Navigasi Mobil. Tekan **[Pasangkan]**

di perangkat untuk mengonfirmasi koneksi, atau masukkan kode pemasangan jika diminta.

**CATATAN:** Pastikan perangkat Anda diset ke agar dapat ditemukan atau terlihat di semua perangkat terdekat.

## 7.4 Pengaturan Panggilan

Pengaturan yang terkait dengan menjawab panggilan telepon di Sistem Navigasi Mobil.

- **Jawab otomatis (Sesuai bawaan dinonaktifkan)**  
Set agar otomatis mengangkat panggilan dalam 3 detik.

## 7.5 Pengaturan Tampilan

Pengaturan yang terkait ke tampilan Sistem Navigasi Mobil.

- **Mode Warna**  
Mengeset warna peta dan kecerahan tampilan untuk mengakomodasi kondisi cahaya ruang.
  - Pagi
  - Malam
  - Otomatis (bawaan)
- **Kecerahan**  
Menyesuaikan kecerahan tampilan secara manual untuk setiap mode. Seret tuas untuk menyesuaikan kecerahan pada mode saat ini.

## PEMBERITAHUAN

Tingkat kecerahan akan mempengaruhi suhu layar sentuh. Sesuaikan kecerahan ke level yang nyaman mungkin.

- **Wallpaper**

Mengeset gambar latar belakang untuk layar Rumah. Pilih dari Galeri, atau Wallpaper termuatkan.

- **Tombol Lainnya**

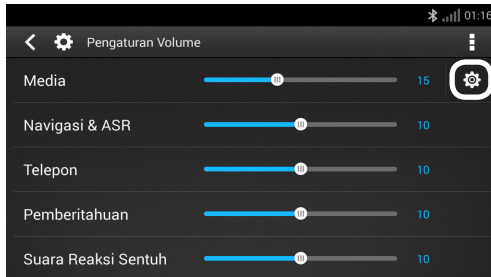
Tekan **[Pulihkan pengaturan]** untuk mengembalikan pengaturan standar.


## 7.6 Pengaturan Suara

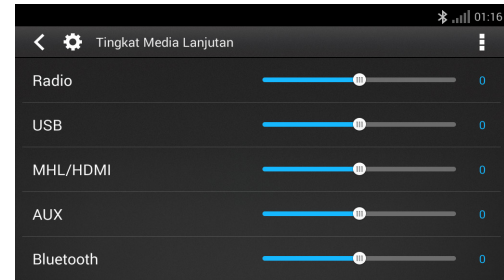
Pengaturan yang terkait dengan audio dan suara.

- **Pengaturan Volume**

Secara terpisah akan menyetel volume output.

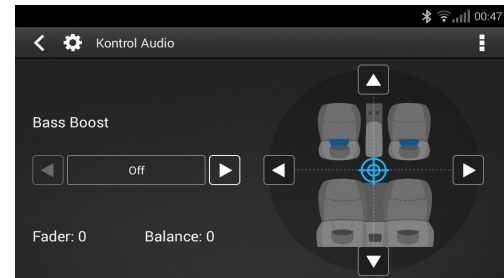


Tekan  untuk lebih lanjut menyetel volume sumber media.



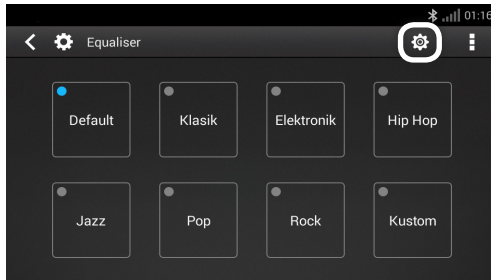
- **Kontrol Audio**


Menyetel keseimbangan/fader, dan tingkat Kekuatan Bass.

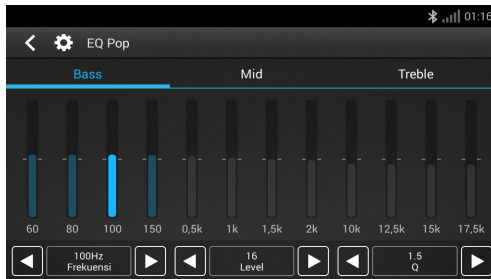


- **Equaliser**

Membuka ekualizer. Pilih dari delapan pengaturan suara.



Tekan  untuk lebih lanjut menyetel pengaturan Bass/Mid/Treble.



- **Kekerasan Suara (Sesuai bawaan dinonaktifkan)**

Set apakah akan memperkuat frekuensi rendah dan tinggi.

- **Suara Tombol Layer (Sesuai bawaan diaktifkan)**

Set apakah akan memutar suara saat tombol fisik ditekan.

- **Suara Sentuh (Sesuai bawaan dinonaktifkan)**

Set apakah akan memutar suara ketika layar ditekan.

- **Tombol Lainnya**

Tekan **[Pulihkan pengaturan]** untuk mengembalikan pengaturan standar.

## 7.7 Pengaturan Media

Pengaturan yang terkait ke media pemutaran di Sistem Navigasi Mobil.

- **Layar Penuh Otomatis (Sesuai bawaan dinonaktifkan)**

Set apakah secara otomatis akan membentang ke layar penuh setelah memutar video selama 8 detik.

- **Rasio Layar Video USB**

Set untuk memutar video dalam rasio asli (bawaan) atau diregangkan agar pas dengan layar.

## 7.8 Pengaturan Sistem

Pengaturan yang terkait dengan sistem.

- **Bahasa Suara**  
Mengeset suara yang digunakan dalam respons vokal.
- **Bahasa Teks**  
Mengeset bahasa teks yang ditampilkan.
- **Bahasa Keyboard**  
Mengeset bahasa keyboard input.
  - Inggris Amerika
- **Waktu Otomatis**  
Pilih apakah akan menggunakan waktu GPS (sesuai bawaan diaktifkan).
- **Tentukan Waktu**  
Menyetel jam internal (bila Waktu Otomatis dinonaktifkan).
- **Format Waktu**  
Mengeset jam ke format 12 jam atau 24 jam (bawaan).
- **Unit**  
Mengeset untuk menampilkan jarak dalam Mil atau Kilometer (bawaan).

- **Format Posisi**  
Mengeset Format Koordinat dan Datum.  
Format koordinat dan datum memberikan representasi posisi berbeda-beda di Bumi.
- **Info Perangkat**  
Menampilkan informasi perangkat dan versi perangkat lunak.
- **Informasi hukum**  
Menampilkan lisensi sumber terbuka program sistem.
- **Perbarui**  
Ikuti petunjuk pada layar untuk mengunduh dan menginstal perangkat lunak terbaru.  
Lihat ke [3.5](#) untuk informasi lebih lanjut tentang memperbarui peta pada Sistem Navigasi Mobil.
- **Kembali ke konfigurasi awal pabrik**  
Tekan untuk mengembalikan Sistem Navigasi Mobil ke pengaturan pabrikan.

### PERHATIAN

Semua pengaturan pengguna, konten yang diunduh, musik, dan foto akan dihapus. Tindakan ini tidak dapat dibatalkan.

## Apendiks A. Spesifikasi

### Umum

Catu daya terukur: 12 V DC

Kisaran tegangan yang dibolehkan: 9 V hingga 18 V

Sistem pengardean: Jenis negatif

Konsumsi arus maksimum: 15 A

Dimensi (T x P x L): 134 mm x 236 mm x 174 mm

Bobot: 1,7 kg

### Navigasi

- **Unit penerima GPS**

Jenis unit penerima: 50 saluran frekuensi L1, kode C/A

Sensitivitas: -148 dBm (penyalan dingin)

Frekuensi pembaruan posisi: 5 Hz

- **Antena GPS**

Antena right hand circular polarised (RHCP)

Dimensi (T x P x L): 13 mm x 37 mm x 36 mm

### Tampilan

Piksel: 614400

Resolusi layar: 1024 x 600

Metode tampilan: Penguatan matriks aktif TFT

Sistem warna: NTSC

Ukuran layar: 9 inci (diagonal)

Rasio aspek: 16:9

Area tampilan efektif: 196,6 mm x 114,2 mm

### Audio

Output daya maksimum: 35 W x 4 (14,4 VDC)

Impedansi beban: 4  $\Omega$

### Bluetooth

Versi: Bersertifikasi Bluetooth 4.0

Daya output: 0 dBm (tipikal)

### Penala FM

Kisaran frekuensi: 87,5 MHz hingga 108,0 MHz

Sensitivitas penggunaan: -4 dB $\mu$ V (S/N: 26 dB)

Rasio sinyal terhadap gangguan: 52 dB @ 10 dB $\mu$ V, tanpa highcut, DISS

### Penala AM

Kisaran frekuensi: 522 kHz hingga 1629 kHz

Sensitivitas penggunaan: 25 dB $\mu$ V (S/N: 20 dB)

Rasio sinyal terhadap derau: 70 dB @ 80 dB $\mu$ V

## Wi-Fi

802.11b/g/n (pita ISM 2,4 GHz)

Daya output maksimum: 21 dBm

Fungsi: STA

## Browser

Jaringan: IPv4, IPv6

HTML: Browser sepenuhnya Kompatibel dengan HTML4, parsial HTML5

CSS: Dukungan penuh CSS 2.1, parsial CSS3

ECMAScript: Dukungan penuh ECMAScript 5

HTTP: HTTP 1.0, HTTP 1.1

SSL/TLS: SSL 3.0, TLS 1.0, TLS 1.2

## USB

Spesifikasi standar USB: USB 1.1, USB 2.0 Kecepatan Tinggi

Respons frekuensi: 20 Hz hingga 20 kHz

Pasokan arus maksimum: 1,0 A

Kelas USB: Perangkat MSC, perangkat iPod

Sistem file: FAT16, FAT32 (Android OTA)

Format dekode MP3: MPEG-1 Audio Layer III, MPEG-2

Audio Layer III, MPEG-2.5 Audio

Format dekode WMA: WMA 9

Format dekode AAC: AAC

- **MP3**

Codec: MP3

Bitrate maksimum: 320 kbps

Tingkat sampel maksimum: 48 kHz

- **AAC**

Codec: AAC

Bitrate maksimum: 529 kbps (stereo)

Tingkat sampel maksimum: 192 kHz

- **WMA**

Codec: WMA

Bitrate maksimum: 768 kbps

Tingkat sampel maksimum: 48 kHz

- **MPEG Audio**

Codec: MPEG-2

Bitrate maksimum: 160 kbps

Tingkat sampel maksimum: 24 kHz

- **AVI**

Codec: H.263, H.264/MPEG-4 AVC, DivX, XviD

Bitrate maksimum: 22,5 Mbps



Kecepatan bingkai maksimum: 30 fps  
Ukuran dekode maksimum: 1920 x 1080

- **MPEG-4**

Codec: H.263, H.264/MPEG-4 AVC  
Bitrate maksimum: 15 Mbps  
Kecepatan bingkai maksimum: 30 fps  
Ukuran dekode maksimum: 1920 x 1080

- **3GP**

Codec: H.263, H.264/MPEG-4 AVC, MPEG-4 SP  
Bitrate maksimum: 3,5 Mbps  
Kecepatan bingkai maksimum: 60 fps  
Ukuran dekode maksimum: 1920 x 1080

- **MKV**

Codec: VP8, VP9  
Bitrate maksimum: 9,5 Mbps  
Kecepatan bingkai maksimum: 30 fps  
Ukuran dekode maksimum: 1920 x 1080

- **VOB**

Codec: MPEG-2  
Bitrate maksimum: 9 Mbps  
Kecepatan bingkai maksimum: 30 fps

Ukuran dekode maksimum: 720 x 480

- **WMV**

Codec: WMV (version 7, 8, 9)  
Bitrate maksimum: 40 Mbps  
Kecepatan bingkai maksimum: 30 fps  
Ukuran dekode maksimum: 1920 x 1080

- **MPEG**

Codec: MPEG  
Bitrate maksimum: 1,1 Mbps  
Kecepatan bingkai maksimum: 30 fps  
Ukuran dekode maksimum: 480 x 240

- **JPEG**

Format dekode: Dasar  
Resolusi maksimum gambar: 1920 x 1080

- **GIF**

Format dekode: GIF  
Resolusi maksimum gambar: 1920 x 1080

- **PNG**

Format dekode: PNG  
Resolusi maksimum gambar: 1920 x 1080

- **BMP**

Format dekode: BMP

Resolusi maksimum gambar: 1920 x 1080

## **Miracast**

Protokol keamanan: WPA, WPA/WPA2-Personal, WPS  
2.0, WAPI

## Apendiks B. Panduan Pemecahan Masalah

### Masalah Sistem

Masalah	Kemungkinan Penyebab	Solusi
Tidak dapat menyetel ke stasiun radio	Lokasi Anda memiliki penerimaan sinyal yang buruk.	Pindah ke saluran lain, atau kemudikan ke lokasi lain.
Tidak dapat memutar musik Bluetooth	Masalah koneksi. Profil Bluetooth tidak dipilih.	Pastikan perangkat Bluetooth terhubung. Pastikan profil Bluetooth <b>[Audio media]</b> dicentang.
Tidak dapat memutar media di drive USB	Format tidak didukung.	Pastikan perangkat dan format berkas didukung (lihat <a href="#">Apendiks A</a> ).
Tidak dapat memutar media di perangkat iOS	Masalah kabel.	Gunakan kabel yang disertifikasi oleh Apple, dan dalam kondisi bagus.
	Masalah koneksi.	Hubungkan ulang kabel USB. Pastikan konektor USB dihubungkan dengan aman ke port USB.
Fitur bebas genggam Bluetooth tidak berfungsi	Masalah koneksi. Profil Bluetooth tidak dipilih.	Pastikan perangkat Bluetooth terhubung. Pastikan profil Bluetooth <b>[Bebas Genggam]</b> dicentang.
Layar abnormal	Sistem gagal berfungsi.	Cobalah pindah ke layar lain. Jika masih bermasalah, boot ulang sistem.
Layar membeku	Sistem gagal berfungsi.	Boot ulang sistem.
Lokasi saat ini yang ditampilkan di halaman Navigasi bukan merupakan lokasi sebenarnya	Sinyal GPS buruk. GPS berada dalam mode dalam ruang (GPS tidak diaktifkan).	Kemudikan ke lokasi lain yang tidak ada bangunan atau rerimbunan yang menghalangi sinyal GPS.

## Apendiks C. Perangkat yang Kompatibel

Perangkat berikut kompatibel sepenuhnya dengan Sistem Navigasi Mobil.

**CATATAN:** Bergantung pada perbedaan di setiap perangkat keras unit atau versi perangkat lunak, sejumlah perangkat yang terdaftar mungkin masih tidak kompatibel dengan sistem.

Dibuat untuk perangkat iOS berikut:

- **iPhone X**
- **iPhone 8**
- **iPhone 8 Plus**
- **iPhone 7**
- **iPhone 7 Plus**
- **iPhone SE**
- **iPhone 6s**
- **iPhone 6s Plus**
- **iPhone 6**
- **iPhone 6 Plus**
- **iPhone 5s**
- **iPhone 5c**
- **iPhone 5**

Dibuat untuk perangkat Android berikut:

- **ASUS ZenFone 5**
- **ASUS ZenFone Selfie**
- **ASUS ZenFone 2**
- **ASUS ZenFone 4**
- **HTC U11**
- **HTC 10**
- **HTC One A9**
- **HTC One M9+**
- **HTC One M9**
- **HTC Butterfly 3**
- **Samsung Galaxy Note 8**
- **Samsung Galaxy Note 5**
- **Samsung Galaxy A8**
- **Samsung Galaxy A7**
- **Samsung Galaxy J7**
- **Samsung Galaxy S9+**
- **Samsung Galaxy S9**
- **Samsung Galaxy S8**
- **Samsung Galaxy S7 edge**
- **Samsung Galaxy S7**

- **Samsung Galaxy S5**
- **SONY XPERIA XA1**
- **SONY XPERIA XA Ultra**
- **SONY XPERIA XZs**
- **SONY XPERIA X Performance**
- **SONY XPERIA Z5**
- **HUAWEI Mate 9 Pro**
- **HUAWEI P9**
- **HUAWEI P8**
- **HUAWEI Nexus 6P**
- **LG G5**
- **LG G3**
- **LG Nexus 5**
- **Oppo R11s**
- **Oppo R9**
- **BlackBerry Classic**

## Apendiks D. Daftar Perintah Suara

Berikut ini adalah semua perintah suara dan fungsinya.

### Perintah Global

Perintah Global	Fungsi
Menu	Kembali ke layar Menu
Back	Ke layar sebelumnya
Exit	Ke layar Rumah

### Perintah Navigasi

Perintah Navigasi	Fungsi
View Map	Membuka layar Nav
Go Home	Menavigasi ke Rumah
Find Category	Mencari tempat berdasarkan kategori
Find Intersection	Mencari persimpangan
Saved Places	Mencari sebuah tempat yang disimpan
Recently Found	Mencari tempat yang ditelusuri terakhir kali
Stop Route*	Menghentikan navigasi
Detour*	Mengambil manuver memutar

\* Saat menavigasi.

### Perintah Media

Perintah Media	Fungsi
Radio	Buka Media dan pindah ke Radio
Bluetooth	Buka Media dan pindah ke Bluetooth
USB	Buka Media dan pindah ke USB
iPod	Buka Media dan pindah ke iPod
AUX In	Buka Media dan pindah ke AUX In
Play	Memutar trek audio
Pause	Menjeda pemutaran trek audio saat ini
Previous	Melompat balik ke trek sebelumnya
Next	Melompat maju ke trek berikutnya
Repeat	Mengaktifkan fungsi ulang

### Perintah Telepon

Perintah Telepon	Fungsi
Make a Call	Putar sebuah nomor
Call Home	Putar nomor Rumah
Missed Calls	Putar dari panggilan tak terjawab
Incoming Calls	Putar dari panggilan masuk
Outgoing Calls	Putar dari panggilan keluar
Saved Places	Putar nomor untuk tempat-tempat yang disimpan

# Pernyataan Hak Cipta

- **Google**

Google, logonya dan konten terkait adalah kekayaan intelektual dari Google, Inc.

- **Dolby Laboratories**

Produk ini telah diproduksi di bawah kewenangan Dolby Laboratories. Dolby dan simbol dua D adalah merek dagang terdaftar dari Dolby Laboratories. Teks dan gambar yang ditampilkan di perangkat adalah semata-mata untuk tujuan penjelasan dan pendukung, dan tidak dimaksudkan sebagai merek dagang komersial. Merek-merek dagang yang ditampilkan merupakan kekayaan intelektual dari masing-masing pemiliknya.

- **MP3**

Teknologi kompresi audio MPEG Layer-3 dilisensikan oleh Fraunhofer IIS dan THOMSON multimedia.

- **DivX**

Perangkat DivX Certified® ini dapat memutar berkas-berkas video Teater Rumah DivX® hingga 576p (termasuk .avi, .divx).

Unduh perangkat lunak gratis di [www.divx.com](http://www.divx.com) untuk membuat, memutar, dan memancarkan video digital.

DivX Certified dan logo-logo terkait adalah merek dagang dari Rovi Corporation atau anak

perusahaannya. Perangkat ini karenanya telah dilisensikan. Dilindungi oleh satu atau beberapa paten AS berikut: 8,731,369; 9,369,687; RE45,052.

Video DivX: DivX adalah format video digital yang dibuat oleh DivX, LLC, sebuah anak perusahaan dari Rovi Corporation. Ini adalah perangkat yang secara resmi disertifikasi oleh DivX Certified, kemampuan putar video DivX. Untuk informasi selengkapnya atau informasi tentang alat perangkat lunak yang dapat digunakan untuk mengonversi konten video ke format DivX, kunjungi [divx.com](http://divx.com).

Video on Demand (VOD) DivX: Perangkat DivX Certified ini harus terlebih dulu didaftarkan sebelum dapat digunakan untuk memutar konten DivX VOD yang dibeli. Untuk memperoleh kode pendaftaran Anda, temukan bagian DivX VOD di dalam menu penyetalan perangkat. Untuk informasi lebih lanjut tentang cara melengkapi pendaftaran, silakan kunjungi [vod.divx.com](http://vod.divx.com).

DivX Certified mengizinkan pemutaran video-video DivX, termasuk konten premium.

- **Apple**

Apple tidak bertanggungjawab atas pengoperasian perangkat ini atau kepatuhannya terhadap standar keselamatan dan peraturan.

Perlu diperhatikan bahwa penggunaan aksesoris ini dengan produk Apple dapat mempengaruhi performa nirkabel.

Apple, Apple Music, CarPlay, iPhone, iPod, iTunes, dan Lightning adalah merek dagang dari Apple Inc., terdaftar di AS dan negara lainnya.

- **HDMI**

Logo HDMI dan High Definition Multimedia Interface merupakan merek dagang dari HDMI Licensing, LLC.

- **MHL**

Logo MHL, dan Mobile High Definition Link merupakan merek dagang atau merek dagang terdaftar dari MHL, LLC.

- **Gladman AES**

Perangkat lunak ini dapat mencakup perangkat lunak gladman-aes yang tunduk pada lisensi berikut.

#### **PERSYARATAN LISENSI**

Pendistribusian kembali dan penggunaan perangkat lunak ini (dengan atau tanpa perubahan) diizinkan tanpa pembayaran biaya atau royalti dengan syarat bahwa: pendistribusian kode sumber mencakup pernyataan hak cipta di atas, daftar ketentuan ini dan sangkalan berikut; Pendistribusian biner mencakup pernyataan hak cipta di atas, daftar ketentuan ini,

dan sangkalan berikut dalam dokumentasinya; nama pemegang hak cipta tidak digunakan untuk mendukung produk yang dikembangkan menggunakan perangkat lunak ini tanpa izin tertulis tertentu.

#### **SANGKALAN**

Perangkat lunak ini diberikan secara 'apa adanya' tanpa jaminan tersurat atau tersirat menyangkut kepemilikannya, termasuk namun tidak terbatas pada, kebenaran dan/atau kesesuaian untuk tujuan.

[www.gladman.me.uk](http://www.gladman.me.uk)

Hak Cipta © 1998-2008, Brian Gladman, Worcester, UK. Hak cipta dilindungi undang-undang.










# PANDUAN PENGGUNA

# *CAMRY*



Tegangan dasar	Beban dasar	Sikring dasar	ARDE
 12V 	 Speaker hingga 4Ω	 15A	

 Simbol ini menunjukkan tegangan DC

