# **GARMIN**.



# **ETREX SE**

# Panduan

#### © 2023 Garmin Ltd. atau anak perusahaannya

Seluruh hak cipta dilindungi. Di bawah hukum hak cipta, manual ini tidak dapat disalin, secara keseluruhan atau sebagian, tanpa izin tertulis dari Garmin. Garmin berhak untuk mengubah atau meningkatkan produk dan untuk membuat perubahan dalam isi manual ini tanpa pemberitahuan sebelumnya kepada setiap orang atau organisasi dari perubahan atau perbaikan tersebut. Kunjungi *Garmin.co.id* untuk pembaruan terkini dan informasi tambahan mengenai penggunaan produk ini.

Garmin, logo Garmin, eTrex, dan TracBack adalah merek dagang Garmin Ltd. atau anak perusahaannya, yang terdaftar di Amerika Serikat dan negara-negara lainnya. Garmin Explore dan Garmin Express adalah merek dagang Garmin Ltd. atau anak perusahaannya. Merek dagang ini tidak dapat digunakan tanpa izin tertulis dari Garmin.

Apple<sup>®</sup> dan Mac<sup>®</sup> adalah merek dagang dari Apple Inc., terdaftar di AS dan negara-negara lainnya. Tanda tulisan dan logo Bluetooth<sup>®</sup> dimiliki oleh Bluetooth SIG, Inc. dan penggunaan merek tersebut oleh Garmin berada di bawah lisensi. Windows<sup>®</sup> adalah merek dagang terdaftar dari Microsoft Corporation di Amerika Serikat dan negara-negara lain. Merek dagang dan nama dagang lainnya adalah milik masing-masing pemegang merek.

M/N: A04408

# Daftar Isi

Pengenalan 1
Memulai Penggunaan1
Untuk Memulai1
Memasang Baterai AA1
Menyalakan Perangkat1
Menyalakan Lampu Latar1
Menu Daya1
Menghubungkan Ponsel Anda2
Memperoleh Sinyal Satelit2
Kilasan 2
Menyesuaikan Lingkaran Kilasan2
Halaman Pelacakan 2
Menavigasi dengan Peta 2
Mengubah Orientasi Peta
Menavigasi dengan Kompas 3
Menggunakan Penunjuk Jalur 3
Mengatur Referensi Litara
Mengkalibrasi Kompas 3
Mengubah Dashor 3
Menyesuaikan Kolom Data
Pengaturan Komputer Perjalanan 4
Data Disimpon
Data Disimpan
Data Disimpan    4      Waypoint    4      Manavigasi Ke Waypoint    4
Data Disimpan    4      Waypoint    4      Menavigasi Ke Waypoint    4      Menemukan Waypoint berdasarkan Nama    4
Data Disimpan    4      Waypoint    4      Menavigasi Ke Waypoint    4      Menemukan Waypoint berdasarkan Nama    4      Mengedit Waypoint    4
Data Disimpan    4      Waypoint    4      Menavigasi Ke Waypoint    4      Menemukan Waypoint berdasarkan Nama    4      Mengedit Waypoint    4      Melihat Waypoint pada Peta    4
Data Disimpan    4      Waypoint    4      Menavigasi Ke Waypoint    4      Menemukan Waypoint berdasarkan Nama    4      Mengedit Waypoint    4      Melihat Waypoint pada Peta    4      Memproveksikan Waypoint    4
Data Disimpan    4      Waypoint    4      Menavigasi Ke Waypoint    4      Menemukan Waypoint berdasarkan Nama    4      Mengedit Waypoint    4      Melihat Waypoint pada Peta    4      Memproyeksikan Waypoint    4      Meningkatkan Akurasi Lokasi Waypoint    4
Data Disimpan    4      Waypoint    4      Menavigasi Ke Waypoint    4      Menemukan Waypoint berdasarkan Nama    4      Mengedit Waypoint    4      Melihat Waypoint pada Peta    4      Memproyeksikan Waypoint    4      Meningkatkan Akurasi Lokasi Waypoint ke Lokasi Anda    4
Data Disimpan    4      Waypoint    4      Menavigasi Ke Waypoint    4      Menemukan Waypoint berdasarkan Nama    4      Mengedit Waypoint    4      Melihat Waypoint pada Peta    4      Memproyeksikan Waypoint    4      Meningkatkan Akurasi Lokasi Waypoint    4      Memposisikan Ulang Waypoint ke Lokasi Anda Saat Ini    5
Data Disimpan    4      Waypoint    4      Menavigasi Ke Waypoint    4      Menemukan Waypoint berdasarkan Nama    4      Mengedit Waypoint    4      Melihat Waypoint pada Peta    4      Memproyeksikan Waypoint    4      Meningkatkan Akurasi Lokasi Waypoint    4      Memposisikan Ulang Waypoint ke Lokasi Anda Saat Ini    5      Menghapus Waypoint    5
Data Disimpan    4      Waypoint    4      Menavigasi Ke Waypoint    4      Menemukan Waypoint berdasarkan Nama    4      Mengedit Waypoint    4      Melihat Waypoint pada Peta    4      Memproyeksikan Waypoint    4      Meningkatkan Akurasi Lokasi Waypoint    4      Memposisikan Ulang Waypoint ke Lokasi Anda Saat Ini    5      Menghapus Waypoint    5      Jalur    5
Data Disimpan    4      Waypoint    4      Menavigasi Ke Waypoint    4      Menemukan Waypoint berdasarkan Nama    4      Mengedit Waypoint    4      Melihat Waypoint pada Peta    4      Memproyeksikan Waypoint    4      Meningkatkan Akurasi Lokasi Waypoint    4      Memposisikan Ulang Waypoint ke Lokasi Anda Saat Ini    5      Menghapus Waypoint    5      Jalur    5      Membuat Jalur    5
Data Disimpan    4      Waypoint    4      Menavigasi Ke Waypoint    4      Menemukan Waypoint berdasarkan Nama    4      Mengedit Waypoint    4      Melihat Waypoint pada Peta    4      Memproyeksikan Waypoint    4      Meningkatkan Akurasi Lokasi Waypoint    4      Memposisikan Ulang Waypoint ke Lokasi Anda    5      Saat Ini    5      Menghapus Waypoint    5      Jalur    5      Membuat Jalur    5      Menavigasi Jalur Tersimpan    5
Data Disimpan    4      Waypoint    4      Menavigasi Ke Waypoint    4      Menemukan Waypoint berdasarkan Nama    4      Mengedit Waypoint    4      Melihat Waypoint pada Peta    4      Memproyeksikan Waypoint    4      Meningkatkan Akurasi Lokasi Waypoint    4      Memposisikan Ulang Waypoint ke Lokasi Anda Saat Ini    5      Menghapus Waypoint    5      Jalur    5      Membuat Jalur    5      Membalikkan Jalur.    5
Data Disimpan    4      Waypoint    4      Menavigasi Ke Waypoint    4      Menemukan Waypoint berdasarkan Nama    4      Mengedit Waypoint    4      Melihat Waypoint pada Peta    4      Memproyeksikan Waypoint    4      Meningkatkan Akurasi Lokasi Waypoint    4      Memposisikan Ulang Waypoint ke Lokasi Anda    5      Saat Ini    5      Menghapus Waypoint    5      Jalur    5      Menavigasi Jalur Tersimpan    5      Mengedit Jalur    5      Mengedit Jalur    5
Data Disimpan    4      Waypoint    4      Menavigasi Ke Waypoint    4      Menemukan Waypoint berdasarkan Nama    4      Mengedit Waypoint    4      Melihat Waypoint pada Peta    4      Memproyeksikan Waypoint    4      Meningkatkan Akurasi Lokasi Waypoint    4      Memposisikan Ulang Waypoint ke Lokasi Anda    5      Saat Ini    5      Menghapus Waypoint    5      Jalur    5      Menavigasi Jalur Tersimpan    5      Mengedit Jalur    5
Data Disimpan    4      Waypoint    4      Menavigasi Ke Waypoint    4      Menemukan Waypoint berdasarkan Nama    4      Mengedit Waypoint    4      Melihat Waypoint pada Peta    4      Memproyeksikan Waypoint    4      Meningkatkan Akurasi Lokasi Waypoint    4      Memposisikan Ulang Waypoint ke Lokasi Anda    5      Saat Ini    5      Menghapus Waypoint    5      Jalur    5      Menavigasi Jalur Tersimpan    5      Mengedit Jalur    5      Mengedit Nama Jalur    5      Melihat Jalur Tersimpan di Peta    5
Data Disimpan    4      Waypoint    4      Menavigasi Ke Waypoint    4      Menemukan Waypoint berdasarkan Nama    4      Mengedit Waypoint    4      Melihat Waypoint pada Peta    4      Memproyeksikan Waypoint    4      Meningkatkan Akurasi Lokasi Waypoint    4      Memposisikan Ulang Waypoint ke Lokasi Anda Saat Ini    5      Menghapus Waypoint    5      Jalur    5      Menavigasi Jalur Tersimpan    5      Mengedit Jalur    5      Mengedit Jalur Tersimpan di Peta    5      Melihat Jalur Tersimpan di Peta    5      Melihat Daftar Titik Jalur    5
Data Disimpan    4      Waypoint    4      Menavigasi Ke Waypoint    4      Menemukan Waypoint berdasarkan Nama    4      Mengedit Waypoint    4      Melihat Waypoint pada Peta    4      Memproyeksikan Waypoint    4      Meningkatkan Akurasi Lokasi Waypoint    4      Memposisikan Ulang Waypoint ke Lokasi Anda    5      Saat Ini    5      Menghapus Waypoint    5      Jalur    5      Menavigasi Jalur Tersimpan    5      Mengedit Jalur    5      Mengedit Jalur Tersimpan di Peta    5      Melihat Jalur Tersimpan di Peta    5      Melihat Jalur Tersimpan di Peta    5      Melihat Statistik Jalur    5

Akt	ivitas	
Ν	Ielihat Aktivitas Saat Ini	
Ν	lenghentikan Aktivitas Saat Ini	
Ν	Aelihat Informasi Aktivitas yang Disimpan	
Ν	lenghapus Aktivitas Disimpan	
Kol	eksi	
Ν	lenampilkan dan Menyembunyikan Koleksi	
Nav	vigasi	•
Me	navigasi ke Tujuan	
Ν	/lengubah Titik Jalur Aktif	
Ν	lenghentikan Navigasi	
Me	navigasi Kembali ke Awal	
Me	navigasi dengan Sight 'N Go	
Ν	/lengatur Skala	
Ap	ikasi Menu Utama	
Me	nghitung Ukuran Sebuah Area	
Geo	pcache	
N	/endaftarkan Perangkat Anda di Geocaching. om	
N	Aengunduh Geocache Menggunakan Komput	
 N	Aenvegarkan Daftar Geocache.	
N	Aenvaring Daftar Geocache	
N	Aenavigasi ke Geocache	
N	Aenggunakan Petunjuk untuk Menemukan	
N	Aencatat Unava di Log	
N	Aenghapus Pendaftaran Perangkat Anda dari Seocaching com	
Hal	aman Satelit	
Me	nyesuaikan Perangkat	•
Der		
Per		
Par		
Per	Igaturan Geocaching	
Der	nyaturan Talapan	
Per	iyaluran Telepur	
rer	iyalurari Əlsteriri	
г Г	enyaturan Kompas	
۲ ۲	engaturan Formet Desisi	
F	engaturan Format Posisi	
N	viereset Data dan Pengaturan	
Infe	ormasi Perangkat	1
Upd	late Produk	

Menyiapkan Garmin Express11
Mendapatkan Informasi Lebih Lanjut11
Melihat Informasi Peraturan dan Kepatuhan F-label
Perawatan Perangkat12
Membersihkan Perangkat12
Manajemen Data12
Tipe Berkas12
Menghubungkan Perangkat ke Komputer12
Memindahkan Berkas ke Perangkat Anda12
Menghapus Berkas12
Melepas Kabel USB13
Spesifikasi13
Apendiks 13
Aksesori Opsional13
Memasang Lanyard13
Pemecahan Masalah13
Memaksimalkan Masa Pakai Baterai13
Penyimpanan Jangka Panjang13
Menyalakan Ulang Perangkat13
Kolom Data13

# Pengenalan

#### **▲ PERINGATAN**

Lihat panduan *Informasi Penting Terkait Produk dan Keselamatan* dalam kemasan produk untuk peringatan produk dan informasi penting lainnya.

#### Memulai Penggunaan

- **1** Pasang baterai (*Memasang Baterai AA, halaman* 1).
- 2 Nyalakan perangkat dan pilih bahasa Anda (*Untuk Memulai, halaman 1*).
- **3** Hubungkan ponsel Anda dengan aplikasi Garmin Explore (*Menghubungkan Ponsel Anda, halaman* 2).

Aplikasi memungkinkan Anda menerima notifikasi, melihat prakiraan cuaca, mencari data geocache secara live, dan banyak lagi.

**4** Pergi ke luar di area terbuka dan tunggu sementara perangkat mencari satelit.

Ketika telah mendapatkan sinyal satelit, perangkat akan secara otomatis melacak jalur Anda dan merekamnya sebagai aktivitas.

**5** Lakukan navigasi ke tujuan (*Menavigasi ke Tujuan, halaman 6*).

#### Untuk Memulai



Tahan untuk menyalakan perangkat.
 Tahan untuk membuka menu daya.

- Tekan untuk menyalakan atau mematikan lampu latar.
- Tekan untuk menelusuri menu, opsi, dan pengaturan.
- <sup>3</sup> Tekan untuk menelusuri menu, opsi, dan pengaturan.
- Tekan untuk memilih opsi atau membuka halaman menu.
- Tahan untuk menyimpan lokasi Anda saat ini sebagai waypoint.

Tekan untuk kembali ke halaman sebelumnya.
 Tahan untuk melihat lingkaran kilasan.

- 6 D-ring penutup baterai.
- ⑦ Port USB (di bawah penutup baterai).
- 8 Punggung perangkat.

#### Memasang Baterai AA

Perangkat genggam beroperasi menggunakan dua baterai AA (tidak termasuk).

- **1** Putar D-ring berlawanan arah jarum jam lalu tarik ke atas untuk melepas penutup.
- 2 Masukan dua baterai AA, perhatikan kutub.



**3** Pasang penutup baterainya, dan putar D-ring searah jarum jam.

#### Memilih Jenis Baterai

- 1 Dari menu utama, tekan ▲ atau ▼ untuk menelusuri melalui aplikasi pada navigator.
- 2 Pilih Pengaturan > Sistem > Jenis Baterai.
- **3** Pilih opsi.

#### Menyalakan Perangkat

Tahan 🛈.

#### Menyalakan Lampu Latar

Tekan tombol apa saja untuk menyalakan lampu latar.

Lampu latar akan menyala otomatis saat peringatan dan pesan ditampilkan.

#### Menu Daya

Tahan  $\mathbf{O}$  untuk membuka menu daya.

Matikan: Mematikan perangkat.

- Lampu Latar: Menyesuaikan kecerahan layar.
- Tandai Waypoint: Menyimpan lokasi Anda saat ini sebagai waypoint.
- **Ekspedisi:** Menyalakan mode ekspedisi (*Menyalakan Mode Ekspedisi, halaman 1*).
- Kunci Tombol: Mengunci tombol perangkat untuk mencegah penekanan tombol yang tidak disengaja (Mengunci dan Membuka Kunci Tombol, halaman 2).

#### Menyalakan Mode Ekspedisi

Anda dapat menggunakan mode ekspedisi untuk memperpanjang masa pakai baterai. Dalam mode ekspedisi, navigator mengumpulkan lebih sedikit titik track GPS dan mematikan koneksi Bluetooth<sup>®</sup>.

- 1 Tahan 🛈 untuk membuka menu daya.
- 2 Pilih Ekspedisi.

#### Mengunci dan Membuka Kunci Tombol

Anda dapat mengunci tombol untuk mencegah penekanan tombol yang tidak disengaja.

- 1 Tahan ① untuk membuka menu daya.
- 2 Pilih Kunci Tombol.
- 3 Tahan ① untuk membuka kunci tombol.

#### Menghubungkan Ponsel Anda

Untuk menggunakan fitur terkoneksi dari perangkat eTrex SE Anda, Anda harus menghubungkannya dengan aplikasi Garmin Explore.

- 1 Dekatkan ponsel Anda dalam radius 10 m dari perangkat.
- 2 Dari menu utama di perangkat eTrex SE Anda, pilih **Pengaturan > Hubungkan Ponsel**.
- **3** Dari app store pada smartphone Anda, unduh dan buka aplikasi Garmin Explore.
- **4** Dari aplikasi, pilih opsi **Perangkat**, dan ikuti instruksi di layar untuk menghubungkan perangkat Anda.

Setelah perangkat dan ponsel dihubungkan, mereka terhubung secara otomatis saat dinyalakan dan berada dalam jangkauan.

#### Memperoleh Sinyal Satelit

Mungkin diperlukan 30 sampai 60 detik untuk memperoleh sinyal satelit.

- 1 Beranjaklah dari ruangan ke area terbuka.
- 2 Jika perlu, nyalakan perangkat.
- **3** Silakan tunggu sementara perangkat mencari sinyal satelit.

Anda.

pada bilah status menunjukkan kekuatan sinyal satelit.

Ketika telah mendapatkan sinyal satelit, perangkat akan secara otomatis merekam jalur Anda sebagai aktivitas.

# Kilasan

Perangkat Anda hadir dengan kilasan bawaan untuk memberikan informasi cepat. Sejumlah kilasan tertentu memerlukan koneksi Bluetooth ke ponsel yang kompatibel (*Menghubungkan Ponsel Anda, halaman* 2).

Tekan 🗖 🗖 untuk melihat lingkaran kilasan.

Kompas: Menampilkan kompas elektronik.

- Matahari terbit/terbenam: Menampilkan waktu
- matahari terbit dan terbenam berdasarkan posisi GPS Anda.
- **Cuaca:** Menampilkan prakiraan cuaca dan suhu saat ini dari ponsel terhubung Anda.
- Fase Bulan: Menampilkan waktu bulan terbit dan terbenam, bersama dengan fase bulan, berdasarkan

posisi GPS Anda.

- **Geocaching:** Menampilkan geocache terunduh yang paling dekat. Saat navigasi, kilasan ini menampilkan geocache yang sedang Anda navigasikan.
- Notifikasi: Memperingatkan Anda akan panggilan masuk, pesan teks, pembaruan jaringan sosial, dan lain-lain.

#### Menyesuaikan Lingkaran Kilasan

Anda dapat memindahkan, menambah, dan menghapus item dalam lingkaran kilasan.

- 1 Tekan 🗖 untuk melihat lingkaran kilasan.
- 2 Pilih Edit.
- 3 Pilih opsi:
  - Pilih kilasan, dan tekan ▲ atau ▼ untuk mengubah penempatan kilasan dalam lingkaran.
  - Pilih kilasan, dan tekan **OK** untuk menghapus kilasan dari lingkaran.
  - Pilih **Tambah** untuk menambahkan kilasan baru ke lingkaran.

### Halaman Pelacakan

Dari menu utama, pilih **Pelacakan**, dan pilih  $\blacktriangle$  atau  $\checkmark$  untuk menelusuri halaman peta. Anda dapat menekan **OK** untuk membuka menu opsi untuk setiap halaman.

Halaman peta: Menampilkan posisi dan arah Anda di peta.

Saat Anda bergerak, ikon posisi akan berpindah dan meninggalkan log jejak (trail). Nama dan simbol titik akan muncul pada peta.

- Halaman kompas: Memandu Anda ke tujuan dengan menampilkan kompas dan penunjuk arah.
- Komputer perjalanan: Menampilkan beberapa statistik yang berguna seperti kecepatan saat ini, odometer perjalanan, dan elevasi. Anda dapat menyesuaikan kolom data yang ditampilkan.
- Halaman navigasi: Halaman ini akan muncul saat navigasi. Menampilkan nama lokasi, jarak ke tujuan akhir, kecepatan perjalanan, dan panah arah. Anda dapat mengikuti panah tersebut untuk navigasi.

#### Menavigasi dengan Peta

- **1** Mulai lakukan navigasi ke tujuan (*Menavigasi ke Tujuan, halaman 6*).
- 2 Dari menu utama, pilih **Pelacakan**, dan pilih ▲ atau ▼ untuk menelusuri halaman peta.

Jalan menuju tujuan Anda ditandai dengan sebuah garis di peta. Sebuah ikon posisi mewakili lokasi Anda. Saat Anda bergerak, ikon akan ikut bergerak dan menampilkan jalur Anda.

- 3 Tekan OK untuk membuka menu opsi.
- 4 Pilih Geser/Perbesar Peta.
- 5 Pilih opsi:
  - Untuk beralih antara geser atas dan bawah, geser

kiri dan kanan, atau perbesar, tekan **OK**.

- Untuk menggeser atau memperbesar peta, tekan ▲ atau ▼.
- Untuk keluar, tekan <sup>\*</sup>.

#### Mengubah Orientasi Peta

- Dari menu utama, pilih Pelacakan, dan pilih ▲ atau
  ▼ untuk menelusuri halaman peta.
- 2 Tekan OK untuk membuka menu opsi.
- 3 Pilih Pengaturan Peta > Orientasi.
- 4 Pilih opsi:
  - Pilih **Ke Utara** untuk menampilkan arah utara di bagian atas halaman.
  - Pilih **Track Atas** untuk menampilkan arah tempuh saat ini di bagian atas halaman.

#### Menavigasi dengan Kompas

Saat menavigasi ke tujuan, 🛦 akan menunjuk ke tujuan terlepas ke mana arah bergerak Anda.

- 1 Mulai lakukan navigasi ke tujuan (*Menavigasi ke Tujuan, halaman 6*).
- 2 Dari menu utama, pilih **Pelacakan**, dan tekan ▲ atau ▼ untuk menelusuri halaman kompas.
- 3 Putar hingga ▲ menunjuk bagian atas kompas, dan lanjutkan bergerak ke arah tersebut menuju destinasi Anda.

#### Menggunakan Penunjuk Jalur

Penunjuk jalur paling berguna ketika Anda menavigasi ke tujuan Anda dalam garis lurus, seperti ketika Anda menavigasi di atas air. Ini dapat membantu Anda menavigasi kembali ke jalur semula ketika Anda keluar jalur demi menghindari rintangan atau bahaya.

- 1 Dari menu utama, pilih **Pelacakan**, dan tekan ▲ atau ▼ untuk menelusuri halaman kompas.
- 2 Tekan OK untuk membuka menu opsi.
- 3 Pilih Pengaturan Kompas > Penunjuk Arah > Jalur (CDI) untuk mengaktifkan penunjuk jalur.



 Penunjuk garis rute. Mengindikasikan arah garis
 rute yang diinginkan dari titik mulai ke waypoint berikutnya.

Indikator Penyimpangan Jalur (CDI).

Menunjukkan lokasi garis jalur yang dituju dengan lokasi Anda. Jika CDI selaras dengan penunjuk garis rute, maka Anda berada di rute yang tepat. Jarak penyimpangan jalur. Titik-titik

- mengindikasikan jarak penyimpangan jalur Anda. Jarak yang direpresentasikan oleh tiap titik diindikasikan dengan skala di pojok kanan atas.
- (4) Indikator dari-dan-ke. Menunjukkan apakah Anda
- <sup>4</sup> sudah melewati waypoint selanjutnya.

#### Mengatur Referensi Utara

Anda dapat mengatur referensi petunjuk arah yang digunakan untuk menghitung informasi haluan.

- Dari menu utama, pilih Pelacakan, dan tekan ▲ atau ▼ untuk menelusuri halaman kompas.
- 2 Tekan OK untuk membuka menu opsi.
- 3 Select Pengaturan Kompas > Referensi Utara.
- 4 Pilih opsi:
  - Untuk memilih utara geografis sebagai referensi arah, pilih **Sebenarnya**.
  - Untuk memilih deklinasi magnetik untuk lokasi Anda secara otomatis, pilih **Magnetik**.
  - Untuk memilih utara grid (000 derajat) sebagai referensi arah, pilih **Grid**.

#### Mengkalibrasi Kompas

Sebelum dapat mengkalibrasi kompas elektronik, posisi Anda harus berada di luar ruang, jauh dari benda-benda yang akan mempengaruhi medan magnet seperti mobil, gedung, atau saluran kabel listrik di atas kepala.

Perangkat eTrex SE memiliki kompas elektronik 3-axis. Anda harus mengkalibrasi kompas setiap kali sudah menempuh jarak panjang, mengalami perubahan suhu, atau mengganti baterai.

- Dari menu utama, pilih Pelacakan, dan tekan ▲ atau ▼ untuk menelusuri halaman kompas.
- 2 Tekan OK untuk membuka menu opsi.
- 3 Pilih Kalibrasi Kompas > Mulai.
- 4 Ikuti petunjuk pada layar.

#### **Mengubah Dasbor**

Dasbor menampilkan kolom data atau informasi lain di bagian atas halaman pelacakan. Anda dapat memilih dasbor yang berbeda untuk mengubah jenis dan layout informasi.

- 1 Dari menu utama, pilih Pelacakan.
- 2 Tekan ▲ atau ▼ untuk menelusuri halaman yang sedang dikustomisasi.
- 3 Tekan OK untuk membuka menu opsi.
- 4 Pilih Ubah Dasbor.
- 5 Pilih opsi.

#### Menyesuaikan Kolom Data

Sebelum Anda bisa mengustomisasi kolom data, Anda harus mengaktifkan dasbor dengan kolom data di halaman pelacakan.

1 Dari menu utama, pilih Pelacakan.

- Tekan ▲ atau ▼ untuk menelusuri halaman yang sedang dikustomisasi.
- 3 Tekan OK untuk membuka menu opsi.
- 4 Pilih Edit Kolom Data.
- 5 Pilih kolom data.
- 6 Pilih opsi.

#### Pengaturan Komputer Perjalanan

Dari menu utama, pilih **Pelacakan**, dan tekan ▲ atau ▼ untuk menelusuri ke komputer perjalanan. Tekan **OK** untuk membuka menu opsi. Pilih **Opsi Lainnya**.

- **Reset Data Perjalanan:** Mengatur ulang semua nilai komputer perjalanan ke nol. Untuk informasi yang akurat, set ulang informasi perjalanan sebelum memulai suatu perjalanan.
- Tambah Data: Menambah kolom data tambahan ke komputer perjalanan.
- Kurangi Data: Menghapus kolom data dari komputer perjalanan.
- Masukkan Halaman: Memasukkan halaman tambahan untuk kolom data yang dapat disesuaikan.
- Hapus Halaman: Menghapus halaman tambahan untuk kolom data yang dapat disesuaikan.
- **Kembali ke Default:** Mengembalikan komputer perjalanan ke pengaturan default pabrik.

# Data Disimpan

#### Dari menu utama, pilih Disimpan.

- Waypoint: Waypoint adalah lokasi yang Anda rekam dan simpan di perangkat. Waypoint dapat menandai lokasi Anda sekarang, tujuan Anda, atau lokasi Anda sebelumnya.
- **Jalur:** Jalur adalah serangkaian waypoint atau lokasi yang membawa Anda ke tujuan akhir.
- Aktivitas: Perangkat merekam jalur Anda sebagai aktivitas.
- Koleksi: Anda dapat menggunakan aplikasi Garmin Explore untuk mengelompokkan waypoint, jalur, atau aktivitas yang berhubungan menjadi satu koleksi. Anda dapat menampilkan atau menyembunyikan data koleksi ini pada perangkat.

#### Waypoint

#### Menavigasi Ke Waypoint

- 1 Dari menu utama, tekan ▲ atau ▼ untuk menelusuri melalui aplikasi pada navigator.
- 2 Pilih Disimpan > Waypoint.
- 3 Pilih waypoint.
- 4 Tekan OK untuk membuka menu opsi.
- 5 Pilih Pergi.

Secara default, rute Anda ke waypoint akan muncul dalam garis lurus pada peta.

#### Menemukan Waypoint berdasarkan Nama

- 1 Dari menu utama, tekan ▲ atau ▼ untuk menelusuri melalui aplikasi pada navigator.
- 2 Pilih Disimpan > Waypoint.
- 3 Pilih Cari.

#### Mengedit Waypoint

- 1 Dari menu utama, tekan ▲ atau ▼ untuk menelusuri melalui aplikasi pada navigator.
- 2 Pilih Disimpan > Waypoint.
- **3** Pilih waypoint yang disimpan.
- 4 Tekan OK untuk membuka menu opsi.
- 5 Pilih Edit.
- 6 Pilih item yang akan diedit, misal nama atau lokasi.
- 7 Masukkan informasi baru, dan pilih Selesai.

#### Melihat Waypoint pada Peta

- 1 Dari menu utama, tekan ▲ atau ▼ untuk menelusuri melalui aplikasi pada navigator.
- 2 Pilih Disimpan > Waypoint.
- 3 Pilih waypoint.
- 4 Tekan OK untuk membuka menu opsi.
- 5 Pilih Lihat di Peta.

#### Memproyeksikan Waypoint

Anda dapat membuat lokasi baru dengan memproyeksikan jarak dan arah tuju dari lokasi yang ditandai ke lokasi baru.

- 1 Dari menu utama, tekan ▲ atau ▼ untuk menelusuri melalui aplikasi pada navigator.
- 2 Pilih Disimpan > Waypoint.
- 3 Pilih waypoint.
- 4 Tekan OK untuk membuka menu opsi.
- 5 Pilih Proyeksikan Wpt.
- 6 Atur haluan, pilih satuan ukur, dan masukkan jarak.
- 7 Tekan OK untuk menyimpan.

#### Meningkatkan Akurasi Lokasi Waypoint

Anda dapat menyempurnakan akurasi lokasi waypoint dengan merata-rata data lokasi. Saat merata-rata, navigator mengambil beberapa pembacaan GPS di lokasi yang sama dan menggunakan angka rata-rata untuk menyediakan akurasi lebih baik.

- 1 Dari menu utama, tekan ▲ atau ▼ untuk menelusuri melalui aplikasi pada navigator.
- 2 Pilih Disimpan > Waypoint.
- 3 Pilih waypoint.
- 4 Tekan OK untuk membuka menu opsi.
- 5 Pilih Rata2 Wpt.
- 6 Pindah ke lokasi waypoint.
- 7 Pilih Mulai.
- 8 Ikuti petunjuk pada layar.
- 9 Ketika bilah status menunjukkan 100%, pilih

#### Simpan.

Untuk hasil terbaik, kumpulkan empat hingga delapan sampel waypoint, tunggu minimal 90 menit di antara satu sampel dan sampel lainya.

#### Memposisikan Ulang Waypoint ke Lokasi Anda Saat Ini

Anda dapat mengubah posisi suatu waypoint. Misalkan, jika Anda memindahkan kapal, Anda dapat mengubah lokasi ke posisi Anda saat ini.

- 1 Dari menu utama, tekan ▲ atau ▼ untuk menelusuri melalui aplikasi pada navigator.
- 2 Pilih Disimpan > Waypoint.
- 3 Pilih waypoint.
- 4 Tekan OK untuk membuka menu opsi.
- 5 Pilih Reposisi Di Sini.

Lokasi waypoint berubah ke lokasi Anda sekarang.

#### **Menghapus Waypoint**

- 1 Dari menu utama, tekan ▲ atau ▼ untuk menelusuri melalui aplikasi pada navigator.
- 2 Pilih Disimpan > Waypoint.
- 3 Pilih waypoint.
- 4 Tekan OK untuk membuka menu opsi.
- 5 Pilih Hapus.

#### Jalur

#### Membuat Jalur

- 1 Dari menu utama, tekan ▲ atau ▼ untuk menelusuri melalui aplikasi pada navigator.
- 2 Pilih Disimpan > Jalur > Tambah Jalur.
- 3 Jika perlu, edit nama jalur, dan tahan OK.
- 4 Pilih Tambah Lokasi.
- 5 Pilih kategori.
- 6 Pilih titik awal dalam jalur.
- 7 Pilih **Tambah Lokasi** untuk menambahkan titik-titik lain ke jalur.
- 8 Pilih Simpan.

#### Menavigasi Jalur Tersimpan

- 1 Dari menu utama, tekan ▲ atau ▼ untuk menelusuri melalui aplikasi pada navigator.
- 2 Pilih Disimpan > Jalur.
- 3 Pilih jalur.
- 4 Tekan OK untuk membuka menu opsi.
- 5 Pilih Pergi.

#### Membalikkan Jalur

Anda dapat menukar titik awal dan akhir jalur Anda untuk menavigasi rute secara terbalik.

- 1 Dari menu utama, tekan ▲ atau ▼ untuk menelusuri melalui aplikasi pada navigator.
- 2 Pilih Disimpan > Jalur.

- 3 Pilih jalur.
- 4 Tekan OK untuk membuka menu opsi.
- 5 Pilih Putar Balik.

#### Mengedit Jalur

- 1 Dari menu utama, tekan ▲ atau ▼ untuk menelusuri melalui aplikasi pada navigator.
- 2 Pilih Disimpan > Jalur.
- 3 Pilih jalur.
- 4 Tekan OK untuk membuka menu opsi.
- 5 Pilih Edit.
- 6 Pilih titik.
- 7 Pilih opsi:
  - Untuk menghapus titik dari jalur, tekan **OK**.
  - Untuk mengubah urutan titik-titik pada jalur, tekan ▲ atau ▼.
- 8 Jika perlu, pilih **Tambah Lokasi** untuk menambahkan titik-titik lain ke jalur.
- 9 Pilih Simpan.

#### Mengedit Nama Jalur

Anda dapat mengustomisasi nama jalur untuk membedakannya.

- 1 Dari menu utama, tekan ▲ atau ▼ untuk menelusuri melalui aplikasi pada navigator.
- 2 Pilih Disimpan > Jalur.
- 3 Pilih jalur.
- 4 Tekan OK untuk membuka menu opsi.
- 5 Pilih Edit Nama.
- 6 Masukkan nama baru, dan tahan OK.

#### Melihat Jalur Tersimpan di Peta

- 1 Dari menu utama, tekan ▲ atau ▼ untuk menelusuri melalui aplikasi pada navigator.
- 2 Pilih Disimpan > Jalur.
- 3 Pilih jalur.
- 4 Tekan OK untuk membuka menu opsi.
- 5 Pilih Lihat di Peta.

#### Melihat Daftar Titik Jalur

- 1 Dari menu utama, tekan ▲ atau ▼ untuk menelusuri melalui aplikasi pada navigator.
- 2 Pilih Disimpan > Jalur.
- 3 Pilih jalur.
- 4 Tekan OK untuk membuka menu opsi.
- 5 Pilih Titik Jalur.

#### Melihat Statistik Jalur

- 1 Dari menu utama, tekan ▲ atau ▼ untuk menelusuri melalui aplikasi pada navigator.
- 2 Pilih Disimpan > Jalur.
- 3 Pilih jalur.
- 4 Tekan OK untuk membuka menu opsi.
- 5 Pilih Semua Statistik.

#### Menghapus Jalur

- Dari menu utama, tekan ▲ atau ▼ untuk menelusuri melalui aplikasi pada navigator.
- 2 Pilih Disimpan > Jalur.
- 3 Pilih jalur.
- 4 Tekan OK untuk membuka menu opsi.
- 5 Pilih Hapus.

#### Aktivitas

#### Melihat Aktivitas Saat Ini

Secara default, perangkat secara otomatis mulai merekam jalur Anda sebagai aktivitas ketika dinyalakan dan memperoleh sinyal satelit. Anda dapat menjeda dan melanjutkan aktivitas secara manual.

- 1 Dari menu utama, tekan ▲ atau ▼ untuk menelusuri melalui aplikasi pada navigator.
- 2 Pilih Disimpan > Aktivitas > Aktivitas Saat Ini.

#### Menghentikan Aktivitas Saat Ini

- Dari menu utama, tekan ▲ atau ▼ untuk menelusuri melalui aplikasi pada navigator.
- 2 Pilih Disimpan > Aktivitas > Aktivitas Saat Ini.
- 3 Pilih opsi:
  - Untuk menjeda rekaman, pilih Jeda.
  - Untuk menyimpan aktivitas, pilih Simpan > Selesai.

**TIPS:** Anda bisa mengubah nama atau jenis sebelum menyimpan aktivitas.

• Untuk menghapus aktivitas, pilih Buang.

#### Melihat Informasi Aktivitas yang Disimpan

- 1 Dari menu utama, tekan ▲ atau ▼ untuk menelusuri melalui aplikasi pada navigator.
- 2 Pilih Disimpan > Aktivitas.
- **3** Pilih satu aktivitas untuk melihat informasi umum aktivitas, seperti waktu dan jarak.

#### Menavigasi Aktivitas Tersimpan

- 1 Dari menu utama, tekan ▲ atau ▼ untuk menelusuri melalui aplikasi pada navigator.
- 2 Pilih Disimpan > Aktivitas.
- 3 Pilih aktivitas.
- 4 Tekan OK untuk membuka menu opsi.
- 5 Pilih Pergi.

#### Melihat Aktivitas Disimpan di Peta

- Dari menu utama, tekan ▲ atau ▼ untuk menelusuri melalui aplikasi pada navigator.
- 2 Pilih Disimpan > Aktivitas.
- 3 Pilih aktivitas.
- 4 Tekan OK untuk membuka menu opsi.
- 5 Pilih Lihat di Peta.

#### Melihat Statistik Aktivitas

1 Dari menu utama, tekan 🛦 atau 🔻 untuk menelusuri

melalui aplikasi pada navigator.

- 2 Pilih Disimpan > Aktivitas.
- 3 Pilih aktivitas.
- 4 Tekan OK untuk membuka menu opsi.
- 5 Pilih Semua Statistik.

#### Membuat Jalur dari Aktivitas Tersimpan

- 1 Dari menu utama, tekan ▲ atau ▼ untuk menelusuri melalui aplikasi pada navigator.
- 2 Pilih Disimpan > Aktivitas.
- 3 Pilih aktivitas.
- 4 Tekan OK untuk membuka menu opsi.
- 5 Pilih Simpan sebagai Jalur.

#### Menghapus Aktivitas Disimpan

- 1 Dari menu utama, tekan ▲ atau ▼ untuk menelusuri melalui aplikasi pada navigator.
- 2 Pilih Disimpan > Aktivitas.
- 3 Pilih aktivitas.
- 4 Tekan OK untuk membuka menu opsi.
- 5 Pilih Hapus.

#### Koleksi

#### Menampilkan dan Menyembunyikan Koleksi

Anda bisa membuat koleksi di aplikasi Garmin Explore. Untuk menampilkan data dari koleksi Anda di navigator, hubungkan dengan aplikasi (*Menghubungkan Ponsel Anda, halaman 2*).

- 1 Dari menu utama, tekan ▲ atau ▼ untuk menelusuri melalui aplikasi pada navigator.
- 2 Pilih Disimpan > Koleksi.
- **3** Pilih tombol toggle untuk menampilkan atau menyembunyikan koleksi.

### Navigasi

Anda dapat menavigasi waypoint, jalur, aktivitas, geocache, atau lokasi apapun yang disimpan di perangkat. Anda dapat menggunakan peta atau kompas untuk menavigasi ke tujuan Anda.

#### Menavigasi ke Tujuan

- 1 Dari menu utama, tekan ▲ atau ▼ untuk menelusuri melalui aplikasi pada navigator.
- 2 Pilih Navigasi.
- 3 Pilih kategori.
- 4 Pilih tujuan.
- 5 Tekan OK untuk membuka menu opsi.
- 6 Pilih Pergi.

Halaman navigasi ditambahkan ke lingkaran halaman pelacakan. Anda dapat melakukan navigasi dengan halaman navigasi, peta, atau kompas.

#### Mengubah Titik Jalur Aktif

Saat menavigasi sebuah jalur, Anda dapat mengubah titik jalur aktif jika transisi jalur manual diaktifkan (*Pengaturan Sistem, halaman 10*).

- 1 Dari menu utama, tekan ▲ atau ▼ untuk menelusuri melalui aplikasi pada navigator.
- 2 Pilih Pelacakan.
- **3** Gulir ke halaman navigasi.
- 4 Tekan OK untuk membuka menu opsi.
- 5 Pilih Titik Jalur.
- 6 Pilih titik dari daftar.

#### Menghentikan Navigasi

- 1 Dari menu utama, tekan ▲ atau ▼ untuk menelusuri melalui aplikasi pada navigator.
- 2 Pilih Pelacakan.
- 3 Tekan OK untuk membuka menu opsi.
- 4 Pilih Hentikan Navigasi.

#### Menavigasi Kembali ke Awal

Saat menavigasi, Anda dapat menavigasi kembali ke awal aktivitas Anda. Hal ini berguna untuk menemukan jalan kembali ke kemah atau titik awal trail.

- 1 Dari menu utama, tekan ▲ atau ▼ untuk menelusuri melalui aplikasi pada navigator.
- 2 Pilih Navigasi > Kembali ke Awal.
- 3 Pilih opsi:
  - Untuk kembali ke titik awal aktivitas sepanjang jalan Anda bepergian, pilih **TracBack**.
  - Untuk kembali ke titik awal aktivitas dalam garis lurus, pilih **Garis Lurus**.

#### Menavigasi dengan Sight 'N Go

Anda dapat mengarahkan perangkat ke suatu objek dalam jarak tertentu, mengunci arahnya, dan menavigasi ke objek tersebut.

- 1 Dari menu utama, tekan ▲ atau ▼ untuk menelusuri melalui aplikasi pada navigator.
- 2 Pilih Navigasi > Sight 'N Go.
- 3 Arahkan perangkat pada suatu objek.
- 4 Tekan OK untuk memulai navigasi.

#### Mengatur Skala

Anda bisa mengatur skala untuk jarak di antara titiktitik pada indikator penyimpangan jalur saat melakukan navigasi dengan Sight 'N Go.

- 1 Dari menu utama, pilih **Pelacakan**, dan tekan ▲ atau ▼ untuk menelusuri halaman kompas.
- 2 Tekan OK untuk membuka menu opsi.
- 3 Pilih Atur Skala.
- 4 Pilih opsi.

# Aplikasi Menu Utama

Dari menu utama, tekan  $\blacktriangle$  atau  $\nabla$  untuk menelusuri melalui aplikasi pada navigator.

**CATATAN:** Beberapa aplikasi tidak muncul di menu utama secara default. Anda harus menambahkan aplikasi ke menu utama sebelum Anda dapat memilihnya (*Menyesuaikan Menu Utama, halaman* 9).

Kalk. Area: Memungkinkan Anda untuk menghitung ukuran dari suatu area (*Menghitung Ukuran Sebuah Area, halaman 8*).

- **Geocaching:** Menampilkan daftar geocaches yang diunduh (*Geocache, halaman 8*).
- Fase Bulan: Menampilkan waktu bulan terbit dan terbenam, bersama dengan fase bulan, berdasarkan posisi GPS Anda.

Navigasi: Memungkinkan Anda menavigasi ke tujuan (Navigasi, halaman 6).

**Notifikasi:** Memperingatkan Anda untuk melihat panggilan masuk, pesan teks, pembaruan sosial media, dan lain-lain, dari ponsel yang Anda hubungkan (*Menghubungkan Ponsel Anda, halaman* 2).

- **Project Wpt.:** Memungkinkan Anda dapat membuat lokasi baru dengan memproyeksikan jarak dan arah tuju dari lokasi yang ditandai ke lokasi baru (*Memproyeksikan Waypoint, halaman 4*).
- **Satelit:** Menampilkan informasi satelit GPS Anda saat ini (*Halaman Satelit, halaman 9*).

**Disimpan:** Memungkinkan Anda mengelola waypoint, jalur, aktivitas, dan koleksi yang disimpan (*Data Disimpan, halaman 4*).

**Pengaturan:** Memungkinkan Anda untuk menyesuaikan pengaturan perangkat dan sistem (*Menyesuaikan Perangkat, halaman 9*).

Sight 'N Go: Memungkinkan Anda untuk mengarahkan perangkat ke objek di kejauhan, dan menavigasi menggunakan objek tersebut sebagai titik referensi (Menavigasi dengan Sight 'N Go, halaman 7).

**Stopwatch:** Memungkinkan Anda menggunakan timer, menandai lap, dan waktu lap.

Matahari terbit/terbenam: Menampilkan waktu matahari terbit dan terbenam berdasarkan posisi GPS Anda.

Pelacakan: Menampilkan peta, kompas, komputer perjalanan, dan halaman navigasi (Halaman Pelacakan, halaman 2).

**Cuaca:** Menampilkan prakiran cuaca dan suhu saat ini dari ponsel terhubung Anda (*Menghubungkan Ponsel Anda, halaman 2*).

Rata2 Wpt.: Memungkinkan Anda untuk memperbaiki lokasi waypoint untuk akurasi lebih baik (*Meningkatkan Akurasi Lokasi Waypoint, halaman* 4).

#### Menghitung Ukuran Sebuah Area

- Dari menu utama, tekan ▲ atau ▼ untuk menelusuri melalui aplikasi pada navigator.
- 2 Pilih Kalk. Area > Mulai.

**CATATAN:** Anda perlu menambahkan aplikasi ini ke menu utama sebelum Anda dapat memilihnya (*Menyesuaikan Menu Utama, halaman 9*).

- **3** Berjalanlah di sekeliling perimeter dari area yang akan dikalkulasi.
- 4 Pilih Simpan saat selesai.

#### Geocache

Geocache adalah aktivitas pencarian harta karun dimana pemain bersembunyi atau mencari cache yang tersembunyi menggunakan petunjuk dan koordinat GPS.

#### Mendaftarkan Perangkat Anda di Geocaching. com

Anda dapat mendaftarkan perangkat Anda di *Geocaching.com* untuk mencari daftar geocaches terdekat, atau untuk mencari informasi langsung jutaan geocaches.

- 1 Hubungkan ke aplikasi Garmin Explore (Menghubungkan Ponsel Anda, halaman 2).
- 2 Dari menu utama, tekan ▲ atau ▼ untuk menelusuri melalui aplikasi pada navigator.
- 3 Pilih Pengaturan > Geocaching > Daftarkan Perangkat.

Kode aktivasi muncul.

4 Ikuti petunjuk pada layar.

#### Menghubungkan ke Geocaching.com

Setelah Anda mendaftar, Anda dapat melihat geocaches dari *Geocaching.com* pada perangkat Anda saat menghubungkan secara nirkabel.

Hubungkan ke aplikasi Garmin Explore.

#### Mengunduh Geocache Menggunakan Komputer

Anda dapat memuat geocache secara manual ke perangkat menggunakan komputer (*Memindahkan Berkas ke Perangkat Anda, halaman 12*). Anda dapat menempatkan berkas geocache ke file GPX dan memindahkannya ke folder GPX pada perangkat. Dengan keanggotaan premium di *Geocaching.com*, Anda dapat menggunakan fitur "daftar" untuk memuat sekelompok besar geocache ke perangkat Anda sebagai file GPX tunggal.

- 1 Hubungkan perangkat ke komputer menggunakan kabel USB.
- 2 Kunjungi Geocaching.com.
- 3 Jika perlu, buat akun.
- 4 Daftar masuk.
- **5** Ikuti petunjuk di *Geocaching.com* untuk mencari dan mengunduh geocache ke perangkat Anda.

#### Menyegarkan Daftar Geocache

1 Dari menu utama, tekan ▲ atau ▼ untuk menelusuri melalui aplikasi pada navigator.

#### 2 Pilih Geocaching > Segarkan.

Geocache Anda yang sudah diunduh akan digantikan dengan 25 geocache terdekat.

#### Menyaring Daftar Geocache

Anda dapat menyaring daftar geocache Anda berdasarkan faktor tertentu, seperti ditemukan atau tidak ditemukan.

- 1 Dari menu utama, tekan ▲ atau ▼ untuk menelusuri melalui aplikasi pada navigator.
- 2 Pilih Geocaching > Filter.
- 3 Pilih opsi.

#### Menavigasi ke Geocache

- 1 Dari menu utama, tekan ▲ atau ▼ untuk menelusuri melalui aplikasi pada navigator.
- 2 Pilih Geocaching.
- 3 Pilih geocache.
- 4 Tekan OK untuk membuka menu opsi.
- 5 Pilih Pergi.

#### Menggunakan Petunjuk untuk Menemukan Geocache

Anda dapat menggunakan petunjuk, seperti deskripsi atau koordinat, untuk membantu Anda menemukan geocache.

- 1 Dari menu utama, tekan ▲ atau ▼ untuk menelusuri melalui aplikasi pada navigator.
- 2 Pilih Geocaching.
- **3** Pilih geocache.
- 4 Tekan OK untuk membuka menu opsi.
- 5 Pilih opsi:
  - Untuk melihat geocache pada peta, pilih Lihat di Peta.
  - Untuk melihat detail mengenai geocache, pilih **Deskripsi**.
  - Untuk melihat umpan balik mengenai geocache dari pencarian sebelumnya, pilih Tampilkan Log.
  - Untuk melihat petunjuk mengenai lokasi geocache, pilih **Tampilkan Petunjuk**.

#### Mencatat Upaya di Log

Setelah mencoba mencari geocache, Anda dapat mencatat hasilnya. Anda dapat memverifikasi beberapa geocache di *Geocaching.com*.

- 1 Dari menu utama, tekan ▲ atau ▼ untuk menelusuri melalui aplikasi pada navigator.
- 2 Pilih Geocaching.
- 3 Pilih geocache.
- 4 Tekan OK untuk membuka menu opsi.
- 5 Pilih Log Dicoba.
- 6 Pilih Ditemukan, Tidak Ditemukan, Tidak Dicoba,

#### atau Membutuhkan Perbaikan.

7 Pilih opsi:

- Untuk menghentikan pencatatan, pilih Selesai.
- Untuk mulai menavigasi ke geocache terdekat, pilih Cari Terdekat Berikutnya.

Jika Anda masuk ke *Geocaching.com*, catatan akan secara otomatis diunggah ke akun *Geocaching.com* Anda.

#### Menghapus Pendaftaran Perangkat Anda dari Geocaching.com

Jika Anda memindahkan kepemilikkan perangkat, Anda dapat menghapus pendaftaran perangkat dari situs geocaching.

- 1 Dari menu utama, tekan ▲ atau ▼ untuk menelusuri melalui aplikasi pada navigator.
- 2 Pilih Pengaturan > Geocaching > Batalkan Pendaftaran Perangkat.

#### Halaman Satelit

Halaman satelit memperlihatkan lokasi Anda saat ini, akurasi GPS, lokasi satelit, dan kekuatan sinyal.

# Menyesuaikan Perangkat

#### Menyesuaikan Menu Utama

Anda dapat memindahkan, menambah, dan menghapus item dalam menu utama.

- Dari menu utama, tekan ▲ atau ▼ untuk menelusuri melalui aplikasi pada navigator.
- 2 Pilih Edit.
- 3 Pilih opsi:
  - Pilih sebuah item menu, dan tekan ▲ atau ▼ untuk mengubah penempatan item dalam daftar.
  - Pilih sebuah item menu, dan tekan **OK** untuk menghapus item dari daftar.
  - Pilih **Tambah** untuk menambahkan item baru ke dalam daftar.

#### Pengaturan Perekaman

Dari menu utama, tekan ▲ atau ▼ untuk menelusuri melalui aplikasi pada navigator. Pilih **Pengaturan** > **Perekaman**.

- Metode: Mengatur metode perekaman. Opsi Pintar merekam titik pada nilai yang berubah-ubah untuk membuat gambaran optimal jalur Anda. Anda juga dapat merekam titik setiap detiknya.
- Jenis Aktivitas: Mengatur jenis aktivitas bawaan untuk perangkat.
- **Mulai Otomatis:** Mengatur perangkat untuk mulai merekam secara otomatis saat rekaman sebelumnya berakhir.
- Auto Pause: Mengatur perangkat untuk berhenti merekam jalur Anda saat Anda tidak bergerak.

- Simpan Otomatis: Mengatur jadwal otomatis untuk menyimpan rekaman Anda. Fitur ini membantu mengatur perjalanan Anda dan menyimpan ruang memori (*Pengaturan Auto Save, halaman 9*).
- Rekaman Perjalanan: Mengatur opsi rekaman perjalanan.
- **Reset Data:** Mengatur opsi reset. Opsi Aktivitas & Perjalanan mereset data perekaman dan perjalanan saat Anda menyelesaikan perekaman aktif. Opsi Disarankan mengingatkan Anda untuk memilih data yang akan direset.

#### Pengaturan Auto Save

Dari menu utama, tekan ▲ atau ▼ untuk menelusuri melalui aplikasi pada navigator. Pilih **Pengaturan** > **Perekaman** > **Simpan Otomatis**.

- **Otomatis:** Menyimpan secara otomatis rekaman saat ini berdasarkan panjang dan jumlah titik track yang diambil.
- Harian: Menyimpan secara otomatis rekaman hari sebelumnya dan memulai rekaman baru saat Anda menyalakan perangkat di hari yang baru.
- Mingguan: Menyimpan secara otomatis rekaman minggu sebelumnya dan memulai rekaman baru saat Anda menyalakan perangkat di minggu yang baru.
- **Tidak Pernah:** Pilihan tidak pernah akan menyimpan rekaman saat ini secara otomatis.

#### **Pengaturan Geocaching**

Dari menu utama, tekan ▲ atau ▼ untuk menelusuri melalui aplikasi pada navigator. Pilih **Pengaturan** > **Geocaching**.

- Batalkan Pendaftaran Perangkat: Memungkinkan Anda menghapus data geocache live dari perangkat Anda dan menghapus registrasi perangkat Anda dari Geocaching.com (Menghapus Pendaftaran Perangkat Anda dari Geocaching.com, halaman 9).
- **Gaya Geocache:** Mengatur perangkat untuk menampilkan daftar geocache menggunakan nama atau kode.

Ditemukan Geocache: Memungkinkan Anda mengedit jumlah geocache yang ditemukan. Nomor ini naik secara otomatis saat Anda mencatat penemuan (*Mencatat Upaya di Log, halaman 8*).

**Unggah Otomatis Log:** Memungkinkan Anda mengunggah log secara otomatis ke *Geocaching. com*.

#### **Pengaturan Peta**

Dari menu utama, tekan  $\blacktriangle$  atau  $\triangledown$  untuk menelusuri melalui aplikasi pada navigator. Pilih **Pengaturan > Peta**.

**Orientasi:** Mengatur cara peta ditampilkan pada halaman. **Ke Utara** menampilkan arah utara di bagian atas halaman. **Track Atas** menampilkan arah tempuh Anda saat ini di bagian atas halaman (tampilan dari atas ke bawah).

- Perbesar Otomatis: Secara otomatis memilih tingkat perbesaran yang sesuai untuk penggunaan optimal peta Anda. Jika dinonaktifkan, Anda harus memperbesar atau memperkecil secara manual.
- Waypoint: Menampilkan atau menyembunyikan waypoint pada peta.
- **Geocache:** Menampilkan atau menyembunyikan geocache pada peta.
- Kota: Menampilkan atau menyembunyikan kota pada peta.
- Garis Grid: Menampilkan atau menyembunyikan garis grid pada peta.
- Perekaman: Menampilkan atau menyembunyikan rekaman pada peta.
- **Dasbor:** Mengatur dasbor agar ditampilkan pada peta. Setiap dasbor menampilkan informasi berbeda mengenai jalur atau lokasi Anda.

#### Pengaturan Telepon

Dari menu utama, tekan ▲ atau ▼ untuk menelusuri melalui aplikasi pada navigator. Pilih **Pengaturan** > **Telepon**.

- Status: Mengaktifkan pengaturan Bluetooth, dan menampilkan status koneksi saat ini.
- Notifikasi: Menampilkan atau menyembunyikan notifikasi smartphone.
- **Lupakan Telepon:** Menghapus smartphone terhubung. Opsi ini hanya tersedia setelah smartphone dihubungkan.

#### **Pengaturan Sistem**

Dari menu utama, tekan ▲ atau ▼ untuk menelusuri melalui aplikasi pada navigator. Pilih **Pengaturan** > **Sistem**.

- Mode Ekspedisi: Memungkinkan Anda untuk menyesuaikan pengaturan untuk menyalakan mode ekspedisi. Opsi Otomatis secara otomatis menyalakan mode ekspedisi setelah dua menit tidak aktif. Opsi Manual memungkinkan Anda menyalakan mode ekspedisi menggunakan menu daya (Menyalakan Mode Ekspedisi, halaman 1). Opsi Interval menentukan seberapa sering titik track GPS direkam.
- Satelit: Memungkinkan Anda mengubah sistem satelit. Opsi Hanya GPS mengaktifkan sistem satelit GPS. Opsi Multi-GNSS mengaktifkan beberapa Sistem Satelit Navigasi Global (GNSS). Opsi Mode Demo mematikan GPS.

**CATATAN:** Menggunakan beberapa sistem GNSS menawarkan performa lebih di lingkungan yang sulit dan akuisisi posisi yang lebih cepat dibandingkan hanya menggunakan GPS. Namun, menggunakan beberapa sistem GNSS sekaligus dapat mengurangi masa pakai baterai lebih cepat dibandingkan hanya menggunakan GPS.

Tampilan: Mengatur tingkat kecerahan lampu latar dan lamanya waktu sebelum lampu latar mati.

Bahasa: Mengatur bahasa teks pada navigator.

- **CATATAN:** Mengubah bahasa teks tidak mengubah bahasa data yang dimasukkan pengguna atau data peta.
- **Waypoint:** Memungkinkan Anda mengubah jenis nama otomatis untuk waypoint dan memasukkan prefiks custom untuk menamai waypoint secara otomatis.

Menu Utama: Memungkinkan Anda untuk menyesuaikan menu utama (*Menyesuaikan Menu Utama, halaman 9*) dan lingkaran kilasan (*Menyesuaikan Lingkaran Kilasan, halaman 2*).

- Jenis Baterai: Memungkinkan untuk mengubah jenis baterai AA yang digunakan (*Memilih Jenis Baterai, halaman 1*).
- **Satuan:** Menetapkan satuan ukuran yang digunakan untuk navigator.
- Waktu: Mengatur format waktu dan zona waktu (Pengaturan Waktu, halaman 10).
- **Kompas:** Memungkinkan Anda untuk menyesuaikan pengaturan arah kompas (*Pengaturan Kompas, halaman 11*).
- Format Posisi: Mengatur format posisi geografis dan opsi datum (*Pengaturan Format Posisi, halaman* 11).
- Trans. Jalur: Mengatur bagaimana navigator mengarahkan Anda dari satu titik di jalur ke titik berikutnya. Opsi Otomatis mengarahkan Anda secara otomatis ke titik berikutnya di jalur, opsi Jarak mengarahkan Anda ke titik berikutnya di jalur saat Anda berada di jarak tertentu dari titik Anda saat ini, dan opsi Manual memungkinkan Anda memilih titik berikutnya di jalur (Mengubah Titik Jalur Aktif, halaman 7).
- Jarak Trns. Jalur: Mengatur seberapa jauh jarak di antara titik jalur saat navigator beralih ke titik berikutnya di jalur, saat Jarak dipilih untuk pengaturan Trans. Jalur.
- **USB Mode:** Mengatur perangkat untuk menggunakan MTP (media transfer protocol) atau mode Garmin saat terhubung ke komputer.
- **Reset:** Memungkinkan Anda untuk mereset data dan pengaturan pengguna (*Mereset Data dan Pengaturan, halaman 11*).

#### Pengaturan Waktu

Dari menu utama, tekan ▲ atau ▼ untuk menelusuri melalui aplikasi pada navigator. Pilih **Pengaturan** > **Sistem** > **Waktu**.

- Format Waktu: Mengatur perangkat untuk menampilkan waktu dalam format 12-jam atau 24jam.
- Zona Waktu: Mengatur zona waktu perangkat. Pilihan Otomatis mengatur zona waktu secara otomatis

berdasarkan posisi GPS Anda.

**Daylight Saving:** Mengatur perangkat untuk menggunakan daylight saving time.

#### Pengaturan Kompas

Dari menu utama, tekan ▲ atau ▼ untuk menelusuri melalui aplikasi pada navigator. Pilih **Pengaturan** > **Sistem** > **Kompas**.

- Tampilan: Mengatur arah haluan pada kompas ke huruf, derajat, atau miliradians.
- **Referensi Utara:** Mengatur referensi utara yang digunakan pada kompas (*Mengatur Referensi Utara*, *halaman 3*).
- **Penunjuk:** Mengatur perilaku pointer yang muncul pada peta. **Arah Tujuan** akan menunjuk ke destinasi Anda. **Jalur (CDI)** menunjukkan keterhubungan Anda dengan garis rute yang mengarah ke tujuan.
- **Kompas:** Mengalihkan secara otomatis dari kompas elektronik ke kompas GPS saat Anda menempuh perjalanan dengan kecepatan yang lebih tinggi untuk periode waktu tertentu.
- **Kalibrasi:** Memungkinkan Anda untuk mengkalibrasi kompas jika kompas Anda mengalami perilaku yang tidak normal, misal karena telah bergerak terlalu jauh atau setelah terjadi perubahan suhu yang ekstrem (*Mengkalibrasi Kompas, halaman* 3).
- **Dasbor:** Mengatur dasbor agar ditampilkan pada kompas. Setiap dasbor menampilkan informasi berbeda mengenai jalur atau lokasi Anda.

#### Pengaturan Format Posisi

**CATATAN:** Anda tidak seharusnya mengubah format posisi atau sistem koordinat datum peta kecuali Anda menggunakan peta atau bagan yang memiliki format posisi yang berbeda.

Dari menu utama, tekan ▲ atau ▼ untuk menelusuri melalui aplikasi pada navigator. Pilih **Pengaturan** > **Sistem** > **Format Posisi**.

- Format: Mengatur format posisi di mana pembacaan lokasi muncul.
- **Datum:** Mengatur sistem koordinat di mana peta disusun.

**Spheroid:** Menunjukkan sistem koordinat yang digunakan perangkat. Sistem koordinat bawaan adalah WGS 84.

#### Mereset Data dan Pengaturan

- Dari menu utama, tekan ▲ atau ▼ untuk menelusuri melalui aplikasi pada navigator.
- 2 Pilih Pengaturan > Sistem > Reset.
- 3 Pilih opsi:
  - Untuk mereset data yang spesifik merujuk pada perjalanan, seperti jarak dan rata-rata, pilih **Reset Data Perjalanan**.
  - Untuk menghapus semua waypoint yang disimpan, pilih **Hapus Waypoint**.

 Untuk menghapus data yang direkam sejak Anda memulai aktivitas Anda saat ini, pilih Hapus Rekaman.

**CATATAN:** Perangkat terus merekam data baru untuk aktivitas saat ini.

• Untuk mengembalikan semua pengaturan perangkat ke nilai pengaturan default, pilih **Reset Semua Pengaturan**.

**CATATAN:** Mereset semua pengaturan akan menghapus semua aktivitas geocache dari perangkat Anda.

• Untuk menghapus semua data pengguna yang disimpan dan mengatur ulang semua pengaturan pada perangkat ke nilai default pabrik, pilih **Hapus Semua**.

**CATATAN:** Opsi ini menghapus data pribadi Anda, riwayat, dan data pengguna yang disimpan, termasuk jalur dan waypoint.

# Informasi Perangkat

#### **Update Produk**

Pada komputer Anda, instal Garmin Express (*Garmin. co.id/express*). Pada ponsel Anda, instal aplikasi Garmin Explore.

Penginstalan menyediakan akses mudah ke layanan berikut untuk perangkat Garmin:

- Pembaruan perangkat lunak
- Pembaruan peta
- Pengunggahan data ke Garmin Explore
- Pendaftaran produk

#### Menyiapkan Garmin Express

- 1 Hubungkan perangkat ke komputer menggunakan kabel USB.
- 2 Kunjungi Garmin.co.id/express.
- 3 Ikuti petunjuk pada layar.

#### Mendapatkan Informasi Lebih Lanjut

Anda dapat menemukan informasi lebih lanjut tentang produk ini di website Garmin.

- Kunjungi *support.Garmin.com/id-ID*/ untuk mendapatkan manual, artikel, dan pembaruan perangkat lunak tambahan.
- Kunjungi *Garmin.co.id/buy*, atau hubungi dealer Garmin Anda untuk mendapatkan informasi tentang aksesori opsional dan suku cadang pengganti.

#### Melihat Informasi Peraturan dan Kepatuhan E-label

Label untuk perangkat ini disediakan secara elektronik. E-label dapat memberikan informasi peraturan, seperti nomor identifikasi yang disediakan oleh FCC atau tanda kepatuhan regional, serta informasi produk dan perizinan yang berlaku.

- 1 Dari menu utama, tekan ▲ atau ▼ untuk menelusuri melalui aplikasi pada navigator.
- 2 Pilih Pengaturan.
- 3 Pilih Tentang.

#### Perawatan Perangkat

#### PEMBERITAHUAN

Hindari pembersih berbahan kimia, pelarut, dan pengusir serangga yang dapat merusak lapisan permukaan dan komponen plastik.

Jangan menyimpan perangkat di tempat yang terpapar pada suhu ekstrem dalam jangka waktu yang lama karena bisa menyebabkan kerusakan permanen.

Perangkat ini tahan air sesuai Standar IEC 60529 IPX7. Perangkat bisa menahan perendaman tanpa disengaja dalam 1 meter air selama 30 menit. Perendaman yang berkepanjangan dapat menyebabkan kerusakan pada perangkat. Setelah perendaman, pastikan untuk mengelap perangkat hingga kering dan angin-anginkan sebelum menggunakan atau mengisi daya.

Bilas perangkat dengan air tawar setelah terkena klorin dan air garam.

#### Membersihkan Perangkat

- 1 Usap perangkat menggunakan kain yang telah dibasahi sedikit dengan cairan deterjen berkadar lembut.
- 2 Usap sampai kering.

#### Manajemen Data

**CATATAN:** Perangkat tidak mendukung Windows<sup>®</sup> 95, 98, Me, Windows NT<sup>®</sup>, dan Mac<sup>®</sup> OS 10.3 dan versi lebih awal.

#### Tipe Berkas

Perangkat genggam ini mendukung tipe berkas berikut:

- Berkas dari Garmin Explore.
- Berkas rute GPX, track, dan waypoint.
- Berkas geocache GPS (Mengunduh Geocache Menggunakan Komputer, halaman 8).
- Jalur FIT, aktivitas, dan lokasi (waypoint).

#### Menghubungkan Perangkat ke Komputer

- 1 Putar D-ring berlawanan arah jarum jam lalu tarik ke atas untuk membuka penutup belakang.
- **2** Colokkan ujung kecil kabel USB ke rongga USB perangkat.
- **3** Colokkan ujung besar kabel USB ke rongga USB komputer.

Perangkat Anda akan muncul sebagai drive lepasan di **My Computer** pada komputer Windows dan sebagai volume setelan di komputer Mac.

#### Memindahkan Berkas ke Perangkat Anda

1 Hubungkan perangkat ke komputer.

Pada komputer Windows, perangkat muncul sebagai drive lepasan atau perangkat portabel. Pada komputer Mac, perangkat muncul sebagai volume setelan.

**CATATAN:** Sejumlah komputer dengan beberapa drive jaringan mungkin tidak dapat menampilkan drive perangkat dengan benar. Lihat panduan sistem operasi Anda untuk mempelajari cara memetakan drive.

- 2 Buka penelusur berkas pada komputer Anda.
- 3 Pilih berkas.
- 4 Pilih Edit > Copy.
- **5** Buka perangkat portabel, drive, atau volume untuk perangkat.
- 6 Telusuri folder.
- 7 Pilih Edit > Paster.

Berkas akan muncul dalam daftar berkas di memori perangkat.

#### Memindahkan Berkas GPX ke Perangkat Anda

Anda bisa menyimpan hingga 10 track GPX, 10 rute GPX, 5 geocache GPX, dan 50 waypoint GPX pada perangkat. Anda bisa menyimpan hingga 30 berkas GPX di folder GPX sekaligus.

 Untuk mengimpor track, rute, dan waypoint GPX pada aplikasi menu utama Disimpan yang sudah ada, salin berkas GPX pada folder Berkas Baru pada perangkat.

Rute dan track GPX dikonversi menjadi jalur FIT. Berkas-berkas ini akan disinkronkan ke aplikasi Garmin Explore.

• Untuk mengimpor geocache GPX pada aplikasi menu utama **Geocaching** yang sudah ada, salin berkas GPX pada folder **GPX** di perangkat.

Waypoint GPX dikonversi menjadi waypoint FIT. Berkas-berkas ini akan disinkronkan ke aplikasi Garmin Explore.

• Untuk mengimpor waypoint, track, dan rute GPX ke aplikasi menu utama **GPX Data** baru, salin berkas GPX pada folder **GPX** di perangkat.

Anda bisa meninjau ulang dan menavigasikan menggunakan berkas-berkas ini, tetapi tidak bisa mengubah, mengganti nama, atau menghapus berkas pada perangkat. File-file ini tidak disinkronkan ke aplikasi Garmin Explore.

#### Menghapus Berkas

#### PEMBERITAHUAN

Jika Anda tidak tahu kegunaan suatu berkas, jangan menghapusnya. Memori perangkat Anda berisi berkasberkas sistem penting yang tidak boleh dihapus.

- 1 Buka drive atau volume Garmin.
- 2 Jika perlu, buka folder atau volume.

- 3 Pilih berkas.
- 4 Tekan tombol Delete pada keyboard Anda.

**CATATAN:** Sistem operasi Mac menyediakan dukungan terbatas untuk mode transfer file MTP. Anda harus membuka drive Garmin pada sistem operasi Windows.

#### Melepas Kabel USB

Jika perangkat Anda terhubung ke komputer Anda sebagai removable drive atau volume, Anda harus lepaskan perangkat dari komputer secara aman untuk menghindari kehilangan data. Jika perangkat terhubung ke komputer Windows sebagai perangkat portabel, hal ini tidak perlu dilakukan.

- 1 Lakukan tindakan berikut:
  - Untuk komputer Windows, pilih ikon **Safely Remove Hardware** pada baki sistem, lalu pilih perangkat Anda.
  - Untuk komputer Apple, pilih perangkat, lalu pilih File > Eject.
- 2 Lepaskan kabel dari komputer Anda.

#### Spesifikasi

#### PEMBERITAHUAN

Masa pakai baterai yang tertera berdasarkan hasil uji laboratorium Garmin. Masa pakai baterai yang sebenarnya tergantung pada fitur yang diaktifkan di perangkat Anda dan faktor lingkungan.

Jenis baterai	Dua baterai AA 1,5 V (alkaline, NiMH, atau lithium)
Masa pakai baterai	Hingga 168 jam dalam mode standar Hingga 1800 jam dalam mode ekspedisi
Ketahanan air	IEC 60529 IPX71
Rentang suhu pengoperasian	-20 - 60°C (-4° - 140°F)

<sup>1</sup>Perangkat dapat tahan air sedalam 1 m selama 30 menit. Untuk informasi selengkapnya, kunjungi *Garmin.co.id/legal/waterrating*.

# Apendiks

#### Aksesori Opsional

Aksesori opsional seperti dudukan perangkat, peta, aksesori kebugaran, dan komponen pengganti, tersedia di *Garmin.co.id/buy* atau dari agen penjual Garmin.

#### Memasang Lanyard

1 Masukkan lingkaran lanyard melalui slot pada perangkat.



- **2** Masukkan ujung lain lanyard melalui lingkaran, dan tarik kencang.
- **3** Jika perlu, pasang lanyard ke pakaian atau ransel Anda untuk menambatkannya selama aktivitas berlangsung.

#### Pemecahan Masalah

#### Memaksimalkan Masa Pakai Baterai

Anda dapat melakukan beberapa hal untuk memperpanjang umur baterai.

- Kurangi kecerahan lampu latar (Pengaturan Sistem, halaman 10).
- Kurangi timeout lampu latar (Pengaturan Sistem, halaman 10).
- Gunakan mode ekspedisi (Menyalakan Mode Ekspedisi, halaman 1).
- Matikan Bluetooth (*Pengaturan Telepon, halaman 10*).
- Matikan sistem satelit tambahan (*Pengaturan Sistem, halaman 10*).

#### Penyimpanan Jangka Panjang

Jika Anda berencana tidak menggunakan perangkat selama beberapa bulan, lepas baterainya. Data yang tersimpan tidak akan hilang meskipun baterai dilepas.

#### Menyalakan Ulang Perangkat

Jika perangkat berhenti merespons, Anda harus menyalakan ulang perangkat. Tindakan ini tidak akan menghapus data atau pengaturan apapun.

- 1 Lepas semua baterai.
- 2 Pasang kembali baterai.

#### Kolom Data

Sejumlah kolom data memerlukan navigasi agar dapat menampilkan data.

- **JRK AKTIVITAS:** Jarak yang telah ditempuh dalam track atau aktivitas terkini.
- **LOKASI ALT:** Posisi lokasi alternatif Anda. Anda harus melakukan navigasi agar data ini muncul.
- RATA2 LAP: Rata-rata waktu lap untuk aktivitas saat ini.
- BATERAI: Daya baterai yang tersisa.
- **ARAH TUJUAN:** Arah dari lokasi Anda saat ini ke tujuan. Anda harus melakukan navigasi agar data ini muncul.

- **ARAH KOMPAS:** Arah yang Anda tuju berdasarkan kompas.
- JALUR: Arah dari lokasi awal ke tujuan. Jalur dapat dilihat sebagai rute yang sudah terencana atau ditetapkan. Anda harus melakukan navigasi agar data ini muncul.
- LAP SAAT INI: Waktu stopwatch untuk lap saat ini.

TANGGAL: Hari, bulan, dan tahun saat ini.

- **TUJUAN:** Titik terakhir pada rute atau jalur. Anda harus melakukan navigasi agar data ini muncul.
- **LOKASI TUJ.:** Posisi tujuan akhir Anda. Anda harus melakukan navigasi supaya data ini muncul.
- JRK. KE TUJ: Sisa jarak ke tujuan akhir. Anda harus melakukan navigasi agar data ini muncul.
- JARAK KE BERIKUTNYA: Jarak yang tersisa ke titik berikutnya pada rute. Anda harus melakukan navigasi agar data ini muncul.
- WKT AKT TRLWT: Total waktu direkam. Misalnya, jika Anda memulai timer dan berjalan selama 10 menit, kemudian menghentikan timer selama 5 menit, kemudian memulai timer dan berjalan selama 20 menit, waktu Anda yang terlewati adalah 35 menit.
- **ELEVASI:** Ketinggian lokasi Anda saat ini di atas atau di bawah permukaan laut.
- **ETA DI TUJUAN:** Perkiraan waktu ketika Anda mencapai tujuan akhir (disesuaikan dengan waktu setempat di tempat tujuan). Anda harus menavigasi agar data ini muncul.
- **ETA BERIKUTNYA:** Perkiraan waktu pada hari ketika Anda sampai di waypoint berikutnya pada rute (disesuaikan dengan waktu waypoint setempat). Anda harus melakukan navigasi supaya data ini muncul.
- **RASIO LUNCUR:** Rasio jarak horizontal yang ditempuh terhadap perubahan dalam jarak vertikal.
- GPS: Kekuatan sinyal satelit GPS.
- AKURASI GPS: Batas kesalahan untuk lokasi yang tepat. Misalnya, lokasi GPS Anda akurat sampai +/-3,65 m.
- ARAH GPS: Arah yang Anda tuju berdasarkan GPS.
- **KEMIRINGAN:** Perhitungan kenaikan (elevasi) terhadap jarak. Misalnya, jika untuk setiap kenaikan 3 m, Anda menempuh jarak 60 m, kemiringan Anda adalah 5%.
- **GR KE TUJ.:** Rasio luncur diperlukan untuk turun dari posisi Anda saat ini ke ketinggian tujuan. Anda harus melakukan navigasi agar data ini muncul.
- HALUAN: Arah bergerak Anda.
- LAP: Jumlah lap yang diselesaikan untuk aktivitas saat ini.
- **WAKTU LAP TERAKHIR:** Waktu stopwatch untuk lap yang selesai terakhir.
- **LOKASI:** Posisi saat ini dalam garis lintang dan garis bujur, terlepas dari pengaturan format posisi yang

dipilih.

- Kecepatan Maks.: Kecepatan tertinggi untuk aktivitas saat ini.
- **RT2 BERGERAK:** Rata-rata kecepatan saat bergerak untuk aktivitas saat ini.
- **WAKTU BERGERAK:** Total waktu yang dihabiskan untuk bergerak untuk aktivitas saat ini.
- **TITIK BERIKUTNYA:** Titik berikutnya pada rute. Anda harus melakukan navigasi agar data ini muncul.
- TIDAK ADA: Merupakan kolom data kosong.
- **ODOMETER:** Perhitungan jarak yang ditempuh untuk semua perjalanan. Jumlah ini tidak terhapus saat menyetel ulang data perjalanan.
- **KELUAR JALUR:** Jarak melenceng ke kiri atau ke kanan dari jalur asli perjalanan. Anda harus melakukan navigasi agar data ini muncul.
- RATA2 KESELURUHAN: Rata-rata kecepatan selama bergerak dan berhenti sejak reset terakhir.
- **POINTER:** Anak panah yang menunjuk ke arah belokan atau waypoint berikutnya. Anda harus melakukan navigasi agar data ini muncul.
- **KECEPATAN:** Tingkat kecepatan perjalanan.
- LAMA BERHENTI: Total lamanya berhenti untuk aktivitas saat ini.
- **STOPWATCH:** Waktu stopwatch untuk aktivitas saat ini.
- MATAHARI TERBIT: Waktu matahari terbit berdasarkan posisi GPS Anda.
- MATAHARI TERBIT/TERBENAM: Menunjukkan waktu matahari terbit atau terbenam berikutnya berdasarkan posisi GPS Anda.
- MATAHARI TERBENAM: Waktu matahari terbenam berdasarkan posisi GPS Anda.
- **WAKTU SAAT INI:** Waktu berdasarkan lokasi Anda saat ini dan pengaturan waktu (format, zona waktu, daylight saving time).
- **WAKTU KE TUJUAN:** Perkiraan waktu yang tersisa sebelum Anda mencapai tujuan. Anda harus melakukan navigasi agar data ini muncul.
- WAKTU BERIKUTNYA: Perkiraan waktu yang tersisa sebelum Anda mencapai waypoint berikutnya dalam rute. Anda harus melakukan navigasi agar data ini muncul.
- **MENUJU JALUR:** Arah ke mana Anda harus bergerak untuk kembali ke rute. Anda harus melakukan navigasi supaya data ini muncul.
- **TOTAL LAP:** Waktu stopwatch untuk semua lap yang telah diselesaikan.
- **ODOMETER PERJALANAN:** Menghitung jarak yang ditempuh sejak pengaturan ulang terakhir.
- **WAKTU PERJALANAN:** Menghitung total waktu yang dihabiskan saat bergerak dan berhenti sejak reset terakhir.
- BELOKAN: Sudut perbedaan (dalam derajat) antara

arah tuju ke tujuan dan rute Anda saat ini. L (Kiri) artinya belok kiri. R (Kanan) artinya belok kanan. Anda harus melakukan navigasi agar data ini muncul.

- JARAK VERTIKAL KE TUJUAN: Jarak ketinggian antara posisi Anda saat ini dan tujuan akhir. Anda harus melakukan navigasi agar data ini muncul.
- JARAK VERT. KE BERIKUTNYA: Jarak ketinggian antara posisi Anda saat ini dengan waypoint berikutnya dalam rute. Anda harus melakukan navigasi agar data ini muncul.
- **VEL MADE GOOD:** Kecepatan dimana Anda mendekati tujuan di sepanjang rute. Anda harus melakukan navigasi agar data ini muncul.
- **KECEPATAN VERTIKAL:** Tingkat pendakian atau penurunan dari waktu ke waktu.
- **KECEPATAN VERTIKAL KE TUJUAN:** Tingkat kenaikan atau penurunan ke ketinggian yang telah ditentukan sebelumnya. Anda harus melakukan navigasi agar data ini muncul.

# support.Garmin.com/id-ID/