

Buku Petunjuk Maps

Edisi 1

Daftar Isi		
Pendahuluan	3	
Tentang metode penentuan posisi	3	
Unit penerima GPS	3	
Persiapan	4	
Tentang Peta	4	
Tampilan peta	5	
Menggunakan kompas	5	
Menelusuri peta	6	
Melihat peta	6	
Indikator tampilan	7	
Melacak lokasi	7	
Mencari tempat	7	
Mencari lokasi	7	
Menyimpan dan mengirimkan lokasi	8	
Menavigasi ke tujuan	8	
Merencanakan rute	8	
Menavigasi ke tujuan	9	
Tampilan navigasi dengan mobil	9	
Tampilan navigasi jalan kaki	10	
Pengaturan	10	
		Pengaturan umum 10
		Pengaturan jaringan 10
		Pengaturan rute 11
		Memperbarui dan men-download peta 11

Pendahuluan

Tentang metode penentuan posisi

Peta akan menampilkan lokasi Anda di peta menggunakan GPS atau A-GPS.

GPS (Global Positioning System) adalah sistem navigasi berbasis satelit yang digunakan untuk menghitung lokasi Anda. A-GPS (GPS Terpandu) merupakan layanan jaringan yang menggunakan informasi jaringan lokal untuk meningkatkan kecepatan serta keakuratan penentuan posisi GPS.

Men-download data A-GPS melibatkan transfer data melalui jaringan penyedia layanan. Sewaktu roaming, yakni di luar jaringan penyedia layanan, biaya transfer data mungkin lebih tinggi dari perkiraan. Karenanya, A-GPS tidak digunakan secara default sewaktu roaming, namun ini berarti penghitungan lokasi memerlukan waktu lebih lama daripada menggunakan A-GPS.

Untuk membolehkan penggunaan A-GPS sewaktu roaming, pilih **Menu > Pengaturan > Sambungan > GPS > GPS dgn duk I*net**. Untuk informasi tentang biaya transfer data, hubungi penyedia layanan Anda.

GPS (Global Positioning System) dioperasikan oleh pemerintah Amerika Serikat yang bertanggung jawab sepenuhnya atas keakuratan dan pemeliharaan sistem tersebut. Keakuratan data lokasi dapat dipengaruhi oleh penyesuaian berbagai satelit GPS yang dilakukan oleh

pemerintah Amerika Serikat dan dapat berubah sesuai dengan kebijakan GPS sipil Departemen Pertahanan Amerika Serikat serta Program Radio Navigasi Federal. Keakuratan juga dapat dipengaruhi oleh posisi geometri satelit yang buruk. Ketersediaan dan kualitas sinyal GPS mungkin dipengaruhi oleh lokasi Anda, bangunan, hambatan alam, serta kondisi cuaca. Sinyal GPS mungkin tidak ada dalam bangunan atau ruang bawah tanah serta mungkin menjadi lemah karena terhalang materi seperti beton dan logam.

GPS tidak dapat digunakan untuk mengukur lokasi dengan tepat, dan Anda tidak dapat hanya mengandalkan data lokasi dari unit penerima GPS dan jaringan radio selular untuk penentuan posisi atau navigasi.

Indikator perjalanan memiliki keakuratan yang terbatas dan dapat terjadi kesalahan pembulatan. Keakuratan juga dapat dipengaruhi oleh ketersediaan dan kualitas sinyal GPS.

Unit penerima GPS

Jika perangkat dilengkapi unit penerima GPS internal, Anda dapat menggunakannya dengan Peta.

Menggunakan unit penerima GPS internal dapat menghabiskan daya baterai perangkat lebih cepat.

Menggunakan unit penerima GPS eksternal

- 1 Isi penuh daya unit penerima GPS yang kompatibel, kemudian aktifkan.

4 Persiapan

2. Buat sambungan Bluetooth antara perangkat dan unit penerima GPS.
3. Letakkan unit penerima GPS pada posisi tanpa penghalang pandangan ke langit.
4. Buka aplikasi Peta, lalu pilih unit penerima GPS eksternal.

Diperlukan beberapa menit untuk membuat sambungan GPS pertama. Sambungan berikutnya akan lebih cepat, namun jika Anda tidak menggunakan GPS selama beberapa hari, atau berada sangat jauh dari lokasi terakhir Anda menggunakannya, diperlukan beberapa saat untuk mencari sinyal satelit yang kuat.

Anda juga dapat menggunakan Peta tanpa unit penerima GPS untuk menelusuri peta, mencari alamat dan lokasi, serta merencanakan rute.

Persiapan

Tentang Peta



Pilih Menu > Peta.

Dengan Peta, Anda dapat menelusuri peta berbagai kota dan negara, mencari alamat dan tempat tujuan, serta melihat posisi saat ini, jika tersedia. Anda juga dapat merencanakan rute dan memperoleh panduan navigasi setiap belokan.

Jika peta tersedia di perangkat atau di kartu memori yang dimasukkan, Anda dapat menelusurinya tanpa sambungan Internet. Bila Anda menelusuri wilayah yang tidak tercakup dalam peta yang telah di-download dalam perangkat, peta untuk wilayah tersebut akan secara otomatis di-download melalui Internet. Anda mungkin akan diminta memilih jalur akses yang akan digunakan dengan sambungan Internet.

Men-download peta mungkin memerlukan transmisi data dalam jumlah besar melalui jaringan penyedia layanan. Untuk informasi tentang biaya transmisi data, hubungi penyedia layanan Anda.

Anda juga dapat menggunakan aplikasi Nokia Ovi Suite untuk men-download peta. Untuk men-download dan menginstal Nokia Ovi Suite di komputer yang kompatibel, kunjungi www.ovi.com.

Beberapa layanan mungkin tidak tersedia di semua negara dan mungkin hanya tersedia dalam bahasa tertentu.

Bila Anda membuka Peta, pilih dari berikut ini:

Peta terakhir — Membuka peta yang ditampilkan terakhir.

Cari alamat — Mencari alamat tertentu.

Lokasi t'simpan — Mencari lokasi yang telah disimpan di perangkat.

Lokasi terkini — Melihat lokasi yang telah ditelusuri.

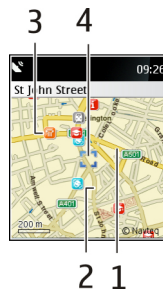
Posisi terkini — Melihat lokasi Anda saat ini.

Rncanakan rute — Merencanakan rute.

Pengaturan — Menentukan pengaturan Peta.

Hingga tingkat tertentu, sebagian besar pemetaan digital tidak akurat dan tidak lengkap. Jangan tergantung sepenuhnya pada pemetaan yang di-download untuk digunakan dalam perangkat ini.

Tampilan peta



- 1 Jalan utama
- 2 Jalan alternatif
- 3 Tempat tujuan (misalnya, stasiun kereta atau museum)
- 4 Lokasi yang dipilih

Menggunakan kompas

Jika perangkat dilengkapi kompas dan kompas telah diaktifkan, jarum kompas dan peta akan berputar berdasarkan arah bagian atas perangkat.

Pilih Menu > Peta, lalu pilih **Posisi terkini**.

Mengaktifkan kompas

Pilih **Pilihan** > **P'putaran peta aktif**. Kompas telah aktif bila tampilan peta berputar secara otomatis dan lingkaran kompas berwarna hijau, kuning, atau merah.

Lingkaran hijau pada kompas menunjukkan kalibrasi sempurna. Jika lingkaran kompas berwarna merah, berarti kompas harus dikalibrasi. Lingkaran kuning menunjukkan bahwa kompas dapat digunakan, namun keakuratannya lebih rendah dan sebaiknya dikalibrasi.

Mengkalibrasi kompas

Putar perangkat ke segala arah terus-menerus hingga indikator kalibrasi berwarna hijau.

Kompas memiliki keakuratan terbatas. Bidang elektromagnetik, objek logam, atau kondisi eksternal lainnya juga dapat mempengaruhi keakuratan kompas. Kompas harus selalu dikalibrasi dengan benar.

Menonaktifkan kompas

Pilih **Pilihan** > **P'putar. peta tk aktif**. Peta akan mengarah ke utara dan lingkaran kompas berwarna abu-abu.

Menelusuri peta

Jangkauan peta bervariasi menurut negara dan kawasan.

Melihat peta

Lihat lokasi Anda saat ini di peta serta telusuri peta berbagai kota dan negara.

Pilih **Menu** > **Peta**, lalu pilih **Posisi terkini**.

Bila sambungan GPS aktif,  akan menampilkan posisi Anda saat ini di peta.

Bergerak pada peta

Gulir ke atas, bawah, kiri, atau kanan. Peta mengarah ke utara secara default.

Bila Anda menelusuri peta dan memiliki sambungan Internet aktif, peta baru akan di-download secara otomatis jika Anda menggulir ke wilayah yang tidak terjangkau oleh peta yang telah di-download. Peta tersebut gratis, namun men-download peta mungkin memerlukan transmisi data dalam jumlah besar melalui jaringan penyedia layanan. Untuk informasi lebih lanjut tentang biaya transmisi data, hubungi penyedia layanan Anda.

Bila di-download, peta baru akan menggantikan peta lama di memori perangkat atau kartu memori.

Tip: Agar tidak dikenakan biaya transfer data, gunakan Nokia Ovi Suite untuk men-download peta.

Memperbesar atau memperkecil tampilan



Pilih **Zoom**, gulir ke atas atau bawah, lalu pilih **OK**.

Menampilkan rincian lokasi

Pilih **Pilihan > Rincian**.

Indikator tampilan

Bila sambungan GPS aktif, indikator GPS akan ditampilkan.

 menunjukkan bahwa sinyal satelit sedang dicari.  menunjukkan bahwa sinyal satelit tersedia.

Melacak lokasi

Bila fitur pelacakan diaktifkan, lokasi pada peta akan terus diperbarui dan peta terpusat pada lokasi Anda saat ini.

Pilih **Menu > Peta dan Peta terakhir** atau **Posisi terkini**.

Pilih **Pilihan > Mulai melacak**.

Menghentikan pelacakan

Pilih **Berhenti**.

Mencari tempat

Mencari lokasi

Peta akan membantu Anda mencari lokasi dan bisnis tertentu.

Pilih **Menu > Peta**.

- 1 Pilih **Cari alamat**.
- 2 Kolom negara mungkin akan terisi secara otomatis. Untuk mengubah atau mengisi negara, gulir ke kolom **Neg. atau wlyh:**, lalu gulir ke kiri atau kanan untuk memilih negara yang dikehendaki dari daftar.
- 3 Masukkan kode pos atau nama kota di kolom **Kode pos/kota:**. Anda tidak perlu memasukkan nama kota lengkap, cukup masukkan dua karakter pertama.
- 4 Untuk mencari alamat tertentu, isi juga kolom **Jalan: dan Nomor rumah:**.
- 5 Pilih **Cari**.

Jika tidak tersambung ke Internet, hasil pencarian mungkin akan terbatas.

Mencari tempat tujuan di sekitar

Pilih **Pilihan > Cari lokasi > Temukan lok. t'dekat**, lalu pilih kategori untuk melakukan pencarian. Perangkat akan mencari tempat tujuan dengan kategori tersebut dalam radius 50 km (31 mil) pada lokasi yang dipilih.

Melihat lokasi yang ditemukan pada peta

Pilih Lihat peta.

Menyimpan dan mengirimkan lokasi

Bila ingin berbagi informasi tempat dengan teman, Anda dapat mengirim rincian secara langsung ke perangkat mereka.

Pilih Menu > Peta dan Peta terakhir atau Posisi terkini.

Menyimpan lokasi ke perangkat

Pilih Pilihan > Gunakan lokasi > Simpan lokasi. Masukkan nama lokasi, lalu pilih ikon untuk memberikan keterangannya. Lokasi akan disimpan di Lokasi t'simpan.

Mengirim lokasi ke perangkat yang kompatibel

Pilih Gunakan lokasi > Kirim lokasi. Lokasi akan dikirim sebagai pesan multimedia.

Menavigasi ke tujuan

Merencanakan rute

Rencanakan perjalanan serta buat dan lihat rute di peta sebelum melakukan perjalanan.

Pilih Menu > Peta.

- 1 Pilih Rncanakan rute.
- 2 Pilih Posisi awal, lalu pilih posisi saat ini, lokasi tersimpan maupun terakhir, tempat dari peta, atau alamat tertentu sebagai titik awal rute.
- 3 Pilih Tujuan, lalu pilih titik akhir rute.

Menampilkan rute pada peta

Pilih Pilihan > Tampilkan rute > Lihat peta.

Melihat rincian rute

Pilih Pilihan > Rute > Rincian rute.

Menghapus rute

Pilih Pilihan > Rute > Hapus rute.

Menavigasi ke tujuan

Pilih Pilihan > Gunakan lokasi > Navigasi ke.

Menavigasi ke tujuan

Anda dapat memperoleh petunjuk setiap belokan sewaktu berkendara atau berjalan kaki.

Pilih Menu > Peta.

- 1 Pilih Rencanakan rute, lalu buat rute.
- 2 Pilih Pilihan > Tampilkan rute > Pilihan > Mulai navigasi.
- 3 Terima pelepasan tanggung jawab hukum yang ditampilkan, jika diminta.
- 4 Pilih bahasa untuk panduan suara, jika diminta.

Men-download file panduan suara mungkin melibatkan transmisi data dalam jumlah besar (layanan jaringan). Untuk informasi lebih lanjut, hubungi penyedia layanan jaringan Anda.

Tip: Agar tidak dikenakan biaya transfer data, Anda dapat menggunakan Nokia Ovi Suite untuk men-download file panduan suara, lalu mentransfer serta menyimpannya di perangkat.

Mengulang panduan suara

Pilih Ulangi.

Menonaktifkan suara panduan suara

Pilih Pilihan > Redam audio.

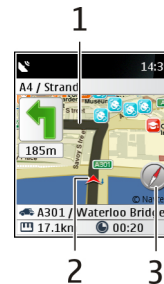
Jika Anda keluar dari rute, perangkat akan secara otomatis merencanakan rute baru.

Menghentikan navigasi

Pilih Berhenti.

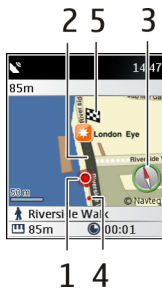
Melakukan navigasi jalan kaki

Pilih Pengaturan > Pengaturan rute > Pilihan rute > Jalan kaki. Ini akan mengoptimalkan rute yang dibuat untuk navigasi jalan kaki.

Tampilan navigasi dengan mobil

- 1 Rute
- 2 Lokasi dan arah Anda bergerak
- 3 Kompas

Tampilan navigasi jalan kaki



- 1 Lokasi Anda
- 2 Rute yang akan diikuti
- 3 Kompas
- 4 Jejak rute — Menampilkan jejak jalan Anda.
- 5 Tujuan

Pengaturan

Dalam pengaturan, Anda dapat mengubah, misalnya cara aplikasi tersambung ke Internet.

Pengaturan umum

Pilih Menu > Peta, lalu pilih Pengaturan > Pengaturan umum.

Pilih dari berikut ini:

Unit pengukuran — Memilih satuan ukuran.

Tujuan wisata — Memilih tempat tujuan yang akan ditampilkan pada peta.

Lampu — Menentukan cara kerja lampu latar perangkat bila Anda menggunakan Peta.

Panduan suara — Memilih bahasa panduan suara.

Pengaturan jaringan

Membolehkan sambungan jaringan dapat memberikan hasil pencarian yang lebih baik.

Pilih Menu > Peta.

Membolehkan perangkat tersambung ke jaringan

Pilih Pengaturan > P'aturan jaringan > Blhkn p'gunaan jar. > Aktif.

Download konten dapat melibatkan transfer data dalam jumlah besar yang akan menimbulkan biaya lalu lintas data.

Pengaturan rute

Anda dapat memodifikasi pengaturan rute sesuai kebutuhan, misalnya jika ingin berjalan kaki, dan bukan berkendara.

Pilih **Menu** > **Peta**, lalu pilih **Pengaturan** > **Pengaturan rute**.

Mengoptimalkan rute untuk jalan kaki

Pilih **Pilihan rute** > **Jalan kaki**.

Menggunakan rute berkendara yang lebih cepat atau lebih pendek

Pilih **Pilihan rute** > **T'cepat dgn mobil** atau **T'dkt dgn mobil**.

Anda juga dapat membolehkan maupun menghindari penggunaan jalan raya, jalan tol, terowongan, atau feri.

Memperbarui dan men-download peta

Agar tidak dikenakan biaya transfer data selular, download peta dan file panduan suara terbaru ke komputer menggunakan aplikasi Nokia Ovi Suite, lalu transfer serta simpan di perangkat.

Untuk men-download dan menginstal Nokia Ovi Suite di komputer yang kompatibel, kunjungi www.ovi.com.

Tip: Simpan peta baru ke perangkat sebelum melakukan perjalanan agar Anda dapat menelusuri peta tanpa sambungan Internet bila bepergian ke luar negeri.

© 2010 Nokia. Semua hak dilindungi undang-undang.

Nokia adalah merek dagang terdaftar dari Nokia Corporation. Produk dan nama perusahaan lain yang disebutkan di sini mungkin merupakan merek dagang atau nama dagang dari masing-masing pemilik.

Beberapa bagian dari perangkat lunak Nokia Maps adalah © 1996-2009 The FreeType Project. Semua hak dilindungi undang-undang.

Dilarang memperbanyak, mentransfer, menyebarluaskan, atau menyimpan sebagian atau seluruh isi dokumen ini dalam bentuk apapun tanpa izin tertulis sebelumnya dari Nokia. Nokia menerapkan kebijakan pengembangan yang berkesinambungan. Nokia berhak melakukan perubahan dan penyempurnaan terhadap produk apapun yang disebutkan dalam dokumen ini tanpa pemberitahuan sebelumnya.

SELAMA DIIZINKAN OLEH UNDANG-UNDANG YANG BERLAKU, DALAM KEADAAN APAPUN, NOKIA ATAU PEMBERI LISENSINYA TIDAK BERTANGGUNG JAWAB ATAS HILANGNYA DATA, PENGHASILAN, ATAU KERUGIAN KHUSUS, INSIDENTAL, KONSEKUENSIAL, MAUPUN TIDAK LANGSUNG, APAPUN PENYEBABNYA.

ISI DOKUMEN INI DIBERIKAN "SEBAGAIMANA MESTINYA". KECUALI JIKA DITETAPKAN LAIN DALAM UNDANG-UNDANG YANG BERLAKU, TIDAK ADA JAMINAN APAPUN, BAIK TERSURAT MAUPUN TERSIRAT, TERMASUK NAMUN TIDAK TERBATAS PADA, JAMINAN TERSIRAT TENTANG KELAYAKAN UNTUK DIPERDAGANGKAN DAN KESESUAIAN UNTUK TUJUAN TERTENTU, YANG DIBUAT SEHUBUNGAN DENGAN KEAKURATAN, KEANDALAN, ATAU ISI DOKUMEN INI. NOKIA BERHAH MENGUBAH DOKUMEN INI ATAU MENARIKNYA SETIAP SAAT TANPA PEMBERITAHUAN SEBELUMNYA.

Ketersediaan produk, aplikasi, dan layanan tertentu untuk produk ini dapat berbeda menurut wilayah. Untuk ketersediaan pilihan bahasa dan informasi lebih rinci, hubungi dealer Nokia Anda. Perangkat ini mungkin berisi komponen, teknologi, atau perangkat lunak yang diatur oleh undang-undang dan peraturan ekspor Amerika Serikat serta beberapa negara lainnya. Dilarang melanggar undang-undang tersebut.

/Edisi 1 ID