

Buku petunjuk Nokia X6-00

Edisi 3.0

Daftar Isi

Keselamatan 6

Tentang perangkat Anda	7
Layanan jaringan	8

Persiapan 10

Tombol dan komponen	10
Memasukkan kartu SIM dan baterai	12
Mengisi daya baterai	15
Mengaktifkan perangkat	16
Mengunci atau membuka penguncian tombol dan layar sentuh	16
Layar awal	17
Tombol media	19
Mengakses menu	19
Tindakan pada layar sentuh	20
Mengubah nada dering	22
Dukungan	22
Layanan Nokia	23
Kios Ovi	23

Mencari petunjuk 24

Petunjuk internal	24
Memperbarui perangkat lunak ponsel menggunakan PC	24
Pengaturan	25
Kode akses	25
Memperpanjang masa pakai baterai	26
Menambah memori yang tersedia	28

Perangkat Anda 29

Konfigurasi perangkat	29
Menyalin kontak atau foto dari perangkat lama	29
Indikator layar	30
Kontrol volume dan loudspeaker	33
Cara pintas	34
Lokasi antena	34
Panel kontak	35
Profil offline	36
Pengaturan sensor dan perputaran posisi layar	37
Headset	37
Mengeluarkan kartu SIM	38
Memasang tali tangan	39
Penguncian jauh	40

Membuat panggilan 40

Menyentuh layar selama panggilan	40
Panggilan suara	40
Saat panggilan berlangsung	41
Kotak pesan suara	43
Menjawab atau menolak panggilan	43
Membuat panggilan konferensi	44
Membuat panggilan cepat ke nomor telepon	45
Panggilan tunggu	45
Panggilan melalui suara	46
Membuat panggilan video	47
Saat panggilan video berlangsung	48
Menjawab atau menolak panggilan video	49

Berbagi video	50	Perintah layanan	77
Log	54	Pengaturan olahpesan	77
Menulis teks	56	Mempersonalisasi perangkat	80
Modus input otomatis	56	Mengubah tampilan perangkat Anda	80
Keyboard virtual	56	Profil	81
Memasukkan teks dengan keypad virtual	58	Folder Musik	81
Pengaturan input sentuh	60	Pemutar musik	81
Kontak	60	Musik Ovi	85
Menyimpan serta mengedit nama dan nomor	61	Nokia Podcasting	86
Toolbar kontak	61	Radio	88
Mengatur nama dan nomor	61	Galeri	89
Menetapkan nomor dan alamat default	63	Melihat dan mengatur file	89
Nada dering, foto, dan teks panggilan untuk kontak	63	Melihat foto dan video	90
Menyalin kontak	64	Mengatur foto dan klip video	91
Layanan SIM	64	Modus TV-out	91
Olahpesan	66	Kamera	93
Tampilan utama olahpesan	66	Mengaktifkan kamera	93
Menulis dan mengirim pesan	67	Pengambilan foto	93
Kotak masuk olahpesan	69	Perekaman video	100
Mengkonfigurasi e-mail	71	Penentuan posisi (GPS)	102
Olahpesan Nokia	71	Tentang GPS	102
Kotak pesan	72	A-GPS (GPS terpandu)	102
Mail for Exchange	75	Tips untuk membuat sambungan GPS	103
Melihat pesan pada kartu SIM	76	Permintaan posisi	105
Pesan area	76	Tengara	105

4 Daftar Isi

Data GPS	106	Sinkronisasi	134
Pengaturan penentuan posisi	106	Konektivitas Bluetooth	135
Peta	107	Mentransfer data menggunakan kabel USB	140
Ikhtisar Peta	107	Sambungan PC	142
Melihat lokasi dan peta	108	Pengaturan administratif	142
Tampilan peta	109	Pusat Video Nokia	144
Mengubah tampilan peta	110	Melihat serta men-download klip video	144
Men-download dan memperbarui peta	110	Umpan video	146
Tentang metode penentuan posisi	111	Video saya	147
Mencari lokasi	112	Mentransfer video dari PC	147
Melihat rincian lokasi	113	Pengaturan pusat video	148
Menyimpan tempat dan rute	114	Internet	149
Melihat dan mengatur tempat atau rute	115	Tentang browser Web	149
Mengirim tempat ke teman	115	Menelusuri Web	149
Mensinkronisasi Favorit	116	Menambah penanda	150
Mendapatkan panduan suara	116	Berlangganan umpan Web	150
Menggunakan mobil ke tujuan	117	Karakter tidak terbaca sewaktu menelusuri Web	151
Tampilan navigasi	119	Menemukan aktivitas di sekitar	151
Mendapatkan informasi tentang lalu lintas dan keselamatan	119	Aplikasi lainnya	151
Berjalan kaki ke tujuan	120	Jam	151
Merencanakan rute	121	Kalender	153
Konektivitas	122	Manajer file	154
Sambungan data dan jalur akses	123	Quickoffice	155
Pengaturan jaringan	123	Manajer aplikasi	156
LAN Nirkabel	124	Memperbarui perangkat lunak menggunakan perangkat	160
Jalur akses	128		
Melihat sambungan data aktif	133		

RealPlayer	160
Perekam	162
Menulis catatan	162
Membuat penghitungan	163
Konverter	163

Pengaturan 163

Pengaturan telepon	163
Pengaturan panggilan	173

Memelihara lingkungan 176

Hemat energi	176
Daur ulang	176

Informasi produk dan keselamatan 177**Indeks 186**

Keselamatan

Baca pedoman ringkas berikut. Tidak mengikutinya dapat berbahaya atau ilegal. Untuk informasi lebih lanjut, baca buku petunjuk lengkap.

AKTIFKAN DENGAN AMAN



Jangan aktifkan perangkat bila penggunaan telepon nirkabel dilarang atau bila dapat mengakibatkan gangguan atau bahaya.

UTAMAKAN KESELAMATAN DI JALAN RAYA



Patuhi semua undang-undang setempat. Pastikan tangan Anda tetap memegang kemudi selama berkendara. Utamakan keselamatan di jalan selama berkendara.

GANGGUAN



Semua perangkat nirkabel mungkin rentan terhadap gangguan yang dapat mempengaruhi performa.

NONAKTIFKAN DI TEMPAT YANG DILARANG



Patuhi semua larangan. Nonaktifkan perangkat di dalam pesawat terbang di dekat perangkat medis bahan bakar bahan kimia atau tempat peledakan.

LAYANAN RESMI



Hanya teknisi ahli yang boleh memasang atau memperbaiki produk ini.

AKSESORI DAN BATERAI



Gunakan hanya aksesoris dan baterai yang disetujui. Jangan sambungkan produk yang tidak kompatibel.

KEDAP AIR



Perangkat ini tidak kedap air. Jaga agar tetap kering.

KOMPONEN KACA



Penutup bagian depan perangkat terbuat dari kaca. Kaca dapat pecah jika perangkat terjatuh pada permukaan yang keras atau mengalami benturan besar. Jika kaca pecah, jangan sentuh atau jangan coba melepaskan komponen kaca tersebut dari perangkat. Jangan gunakan perangkat sebelum komponen kaca diganti oleh teknisi resmi yang berpengalaman.

Tentang perangkat Anda

Perangkat nirkabel yang dijelaskan dalam buku petunjuk ini telah disetujui untuk digunakan pada jaringan UMTS 900, 1900, dan 2100, serta jaringan GSM 850, 900, 1800, dan 1900. Untuk informasi lebih lanjut tentang jaringan, hubungi penyedia layanan Anda.

Perangkat Anda mendukung beberapa metode konektivitas dan, sama seperti komputer, dapat terkena virus serta konten berbahaya lainnya. Hati-hati saat menangani pesan, permintaan konektivitas, penelusuran, dan download. Instal dan gunakan layanan perangkat lunak hanya dari sumber terpercaya yang menawarkan keamanan dan perlindungan memadai, seperti aplikasi Symbian Signed atau telah lulus pengujian Java Verified™. Pertimbangkan untuk menginstal antivirus dan perangkat lunak keamanan lainnya di perangkat Anda dan semua komputer yang tersambung.

Penanda dan link untuk situs Internet pihak ketiga mungkin telah terinstal dalam perangkat Anda dan dapat digunakan untuk mengakses situs pihak ketiga. Situs pihak ketiga tidak berafiliasi dengan Nokia, dan Nokia tidak merekomendasikan atau bertanggung jawab atas situs tersebut. Jika mengakses situs tersebut, hati-hati terhadap keamanan atau kontennya.



Peringatan:

Untuk menggunakan semua fitur selain jam alarm pada perangkat ini, perangkat harus diaktifkan. Jangan aktifkan perangkat bila penggunaan perangkat nirkabel dapat menimbulkan gangguan atau bahaya.

Bila menggunakan perangkat ini, patuhi semua peraturan dan hormati norma setempat, serta privasi dan hak hukum pihak lain, termasuk hak cipta. Perlindungan hak cipta mungkin melarang penyalinan, modifikasi, atau pengiriman beberapa gambar, musik, dan konten lainnya.

Buat salinan cadangan atau simpan catatan semua informasi penting yang tersimpan pada perangkat Anda.

Sebelum membuat sambungan ke perangkat lain, baca buku petunjuk untuk mendapatkan rincian petunjuk keamanan. Jangan sambungkan produk yang tidak kompatibel.

Gambar dalam buku petunjuk ini mungkin berbeda dari tampilan perangkat Anda.

Untuk informasi penting lainnya tentang perangkat Anda, lihat buku petunjuk.

Layanan jaringan

Untuk menggunakan perangkat, Anda harus memiliki layanan dari penyedia layanan nirkabel. Beberapa fitur tidak tersedia di semua jaringan; fitur lain mungkin mengharuskan Anda membuat kesepakatan tertentu dengan penyedia layanan agar dapat menggunakannya. Layanan jaringan melibatkan transmisi data. Untuk informasi rinci tentang biaya di jaringan asal dan saat roaming di jaringan lain,

hubungi penyedia layanan Anda. Penyedia layanan Anda mungkin dapat menjelaskan tentang biaya yang berlaku. Jaringan tertentu mungkin memiliki batasan yang mempengaruhi penggunaan beberapa fitur perangkat yang memerlukan dukungan jaringan seperti dukungan teknologi tertentu, misalnya protokol WAP 2.0 (HTTP dan SSL) yang dijalankan pada protokol TCP/IP serta karakter yang tergantung pada bahasa.

Penyedia layanan Anda mungkin telah meminta fitur tertentu dinonaktifkan atau tidak diaktifkan di perangkat. Jika demikian, fitur tersebut tidak akan ditampilkan dalam menu perangkat. Perangkat ini juga mungkin memiliki item yang disesuaikan seperti nama menu, susunan menu, dan ikon.

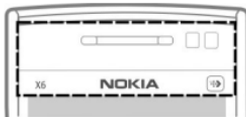
Persiapan

Tombol dan komponen

1 - Lubang suara	 A grayscale diagram of a Nokia mobile phone. The phone is oriented vertically. At the top, there is a speaker grille (1) and a secondary camera lens (6). Below the camera is a proximity sensor (8). The main screen is a large touch screen (2). At the bottom of the phone, there is a navigation pad (3) with a central call button (4) and a power button (9). The Nokia logo and the number '16' are visible above the screen.
2 - Layar sentuh	
3 - Tombol menu	
4 - Tombol panggil	
5 - Sensor cahaya	
6 - Kamera kedua	
7 - Tombol media	
8 - Sensor jarak	
9 - Tombol putus	

10 – Tombol daya	<p>The diagram shows a Nokia mobile phone with various ports and buttons labeled with numbers 10 through 21. 10: Power button (top). 11: Power socket (top). 12: Nokia AV Connector (3.5 mm) (top). 13: Micro USB socket (top). 14: Volume/Zoom button (left side). 15: Camera lens (back). 16: Lock button (left side). 17: Take photo button (left side). 18: Microphone (bottom). 19: Camera flash (back). 20: Loudspeaker (left and right sides). 21: SIM card slot cover (right side).</p>
11 – Soket pengisi daya	
12 – Nokia AV Connector (3,5 mm)	
13 – Soket Micro USB	
14 – Tombol volume/zoom	
15 – Lensa kamera	
16 – Tombol kunci	
17 – Tombol ambil	
18 – Mikrofon	
19 – Lampu kilat kamera	
20 – Loudspeaker	
21 – Penutup slot kartu SIM	

Sewaktu pengoperasian misalnya, panggilan video aktif dan sambungan data kecepatan tinggi yang lebih lama, perangkat akan terasa hangat. Pada umumnya, kondisi seperti ini adalah normal. Jika Anda menduga bahwa perangkat tidak berfungsi sebagaimana mestinya, bawa ke pusat layanan resmi terdekat.



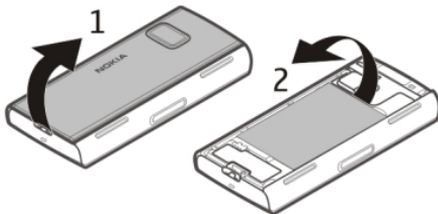
Jangan tutup bidang di bagian atas layar sentuh, misalnya dengan perekat atau film pelindung.

Memasukkan kartu SIM dan baterai

Memasukkan kartu SIM

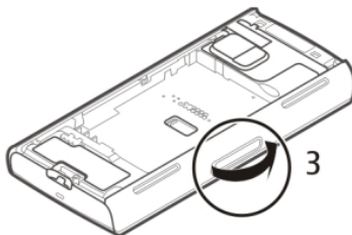
 **Penting:** Agar kartu SIM tidak rusak, selalu keluarkan baterai sebelum Anda memasukkan atau mengeluarkan kartu.

 **Penting:** Jangan gunakan Kartu SIM mini-UICC, yang disebut juga kartu micro-SIM, kartu micro-SIM dengan adapter, atau Kartu SIM yang dilengkapi konektor mini-UICC (lihat gambar) di perangkat ini. Kartu micro SIM lebih kecil daripada Kartu SIM standar. Perangkat ini tidak mendukung penggunaan kartu micro-SIM dan penggunaan Kartu SIM yang tidak kompatibel dapat merusak kartu atau perangkat serta data yang tersimpan di kartu.

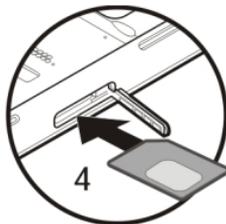


- 1 Lepaskan penutup belakang.
- 2 Jika baterai telah dimasukkan, keluarkan baterai tersebut.

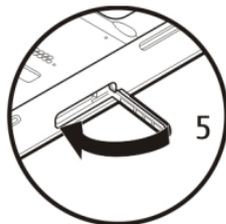
Selalu nonaktifkan perangkat dan lepaskan pengisi daya sebelum mengeluarkan baterai.



- 3 Buka penutup slot kartu SIM.



- 4 Masukkan kartu SIM ke dalam slot. Pastikan bidang kontak kartu telah menghadap ke atas dan sudut miring kartu menghadap ke arah perangkat. Dorong kartu hingga terpasang.

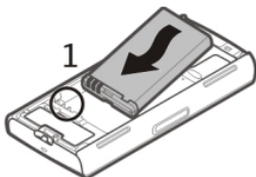


- 5 Tutup penutup slot kartu SIM. Pastikan penutup telah ditutup dengan benar.

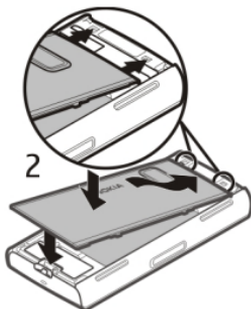
14 Persiapan

Jika kartu SIM tidak dimasukkan dengan benar, perangkat hanya dapat digunakan dalam profil offline.

Memasukkan baterai



- 1 Masukkan baterai.



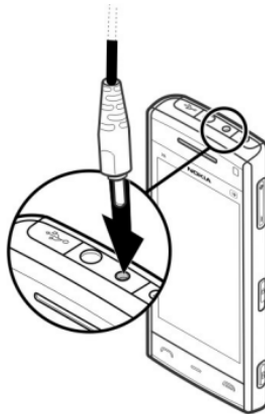
- 2 Untuk memasang kembali penutup, pasang kait pengunci ke atas slot. Tekan penutup tepat di bagian tengah agar kait terkunci pada tempatnya. Bila posisi kait pengunci di bagian tengah telah sesuai, tekan penutup ke bawah di bagian bawah perangkat.

[Lihat "Mengeluarkan kartu SIM", hal. 38.](#)

Mengisi daya baterai

Sebagian daya baterai telah diisi di pabrik. Jika perangkat menunjukkan daya baterai hampir habis, lakukan hal berikut:

- 1 Sambungkan pengisi daya ke stopkontak.
- 2 Sambungkan pengisi daya ke perangkat.

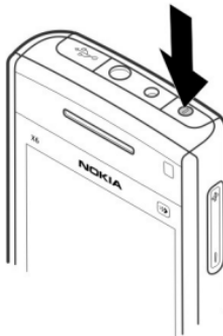


- 3 Bila perangkat menunjukkan daya baterai terisi penuh, lepaskan pengisi daya dari perangkat, kemudian dari stopkontak.

Anda tidak harus mengisi daya baterai selama jangka waktu tertentu dan perangkat dapat digunakan saat pengisian daya berlangsung. Jika daya baterai benar-benar telah habis, diperlukan beberapa menit sebelum indikator pengisian daya ditampilkan di layar atau sebelum panggilan dapat dibuat.

Tips: Lepaskan pengisi daya dari stopkontak bila tidak digunakan. Pengisi daya yang tersambung ke stopkontak akan menggunakan daya meskipun tidak tersambung ke perangkat.

Mengaktifkan perangkat



- 1 Tekan terus tombol daya.
- 2 Jika perangkat meminta kode PIN atau kode kunci, masukkan kode tersebut, lalu pilih **OK**. Untuk menghapus nomor, pilih **←**. Pengaturan pabrik untuk kode kunci adalah **12345**.
- 3 Pilih lokasi. Jika Anda secara tidak sengaja memilih lokasi yang salah, pilih **Kembali**.
- 4 Masukkan tanggal dan waktu. Bila menggunakan format waktu 12 jam, pilih angka apapun untuk beralih antara a.m. dan p.m.

Mengunci atau membuka penguncian tombol dan layar sentuh

Anda dapat mengunci perangkat agar tidak menekan tombol tanpa disengaja, misalnya bila perangkat disimpan dalam saku atau tas.

Geser pengunci tombol.

Bila tombol dan layar dikunci, layar dan tombol akan dinonaktifkan.

Tombol dan layar dapat dikunci secara otomatis setelah beberapa saat tanpa aktivitas.

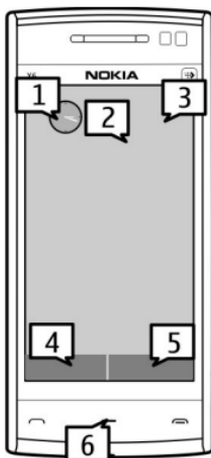
Mengubah pengaturan untuk penguncian tombol dan layar secara otomatis

Pilih Menu > Pengaturan dan Telepon > Manajemen telp > P'aman tbl oto., lalu pilihan yang dikehendaki.

Layar awal

Layar awal adalah titik awal untuk mengumpulkan semua kontak penting atau cara pintas aplikasi.

Elemen layar interaktif



Untuk membuka aplikasi jam, pilih jam (1).

Untuk membuka kalender atau mengubah profil, pilih tanggal atau nama profil (2).

18 Persiapan

Untuk melihat atau mengubah pengaturan konektivitas () , melihat WLAN yang tersedia jika pemindaian WLAN diaktifkan, atau melihat aktivitas yang terlewat, pilih sudut kanan atas (3).

Untuk membuat panggilan telepon, pilih **Telepon** atau  (4).

Untuk membuka daftar kontak, pilih **Kontak** atau  (5).

Untuk membuka menu utama, tekan tombol menu (6).

Memulai penggunaan panel kontak

Untuk mulai menggunakan baris kontak dan menambahkan kontak ke layar awal, pilih  > **Pilihan** > **Kontak baru**, lalu ikuti petunjuk.

Mengubah tema layar awal

Untuk mengubah tema layar awal atau cara pintas, pilih **Menu** > **Pengaturan**, lalu pilih **Pribadi** > **Layar Awal**.

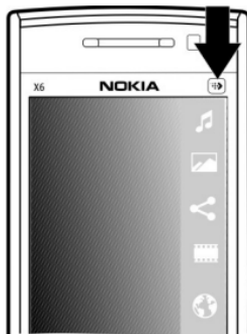
Menggeser untuk mengaktifkan

Untuk membuka penguncian layar perangkat, tekan tombol menu, lalu geser layar. Anda juga dapat menggeser layar yang terkunci untuk menjawab panggilan, menghentikan alarm kalender, atau menghentikan maupun menunda alarm jam. Ikuti petunjuk visual.

Tombol musik

Bila musik atau radio diputar di latar belakang, tombol musik (putar/jeda, mundur cepat, dan maju cepat) akan ditampilkan di layar awal.

Tombol media



Untuk mengakses aplikasi, misalnya pemutar musik atau browser, pilih tombol media (Ⓜ➔) untuk membuka panel media, lalu pilih aplikasi.

Tips: Letakkan jari Anda pada ikon untuk melihat nama aplikasi. Untuk membuka aplikasi, angkat jari Anda. Atau, geser menjauh dari ikon.

Mengakses menu

Untuk mengakses menu, tekan tombol menu.

Untuk membuka aplikasi atau folder dalam menu, pilih item tersebut.

Tindakan pada layar sentuh Menyentuh sekali dan dua kali

Untuk membuka aplikasi atau elemen lain pada layar sentuh, Anda biasanya menyentuhnya dengan jari. Namun, berikut adalah item yang harus disentuh dua kali agar dapat dibuka.

- Item daftar dalam aplikasi, misalnya folder Konsep dalam daftar folder di Olahpesan

Tips: Bila Anda membuka tampilan daftar, item pertama akan disorot. Untuk membuka item yang disorot, sentuh sekali.

- Aplikasi dan folder dalam menu bila menggunakan jenis tampilan daftar
- File dalam daftar file, misalnya foto dalam tampilan foto dan video dalam Galeri.

Jika Anda menyentuh sekali file atau item sejenis, file tersebut tidak akan terbuka, namun disorot. Untuk melihat pilihan yang tersedia pada item, pilih **Pilihan** atau pilih ikon dari toolbar, jika tersedia.

Memilih

Dalam dokumentasi pengguna ini, membuka aplikasi atau item dengan menyentuhnya sekali maupun dua kali disebut "memilih". Jika Anda harus memilih beberapa item secara berurutan, teks layar yang akan dipilih dipisahkan dengan tanda panah.

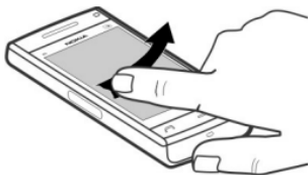
Contoh: Untuk memilih **Pilihan** > **Petunjuk**, sentuh **Pilihan**, lalu sentuh **Petunjuk**.

Menarik

Untuk menarik, letakkan jari pada layar, lalu geser di sekitar layar.

Contoh: Untuk menggulir ke atas atau bawah pada halaman Web, tarik halaman dengan jari.

Menggeser



Untuk menggeser, gerakkan jari ke kiri atau kanan dengan cepat pada layar.

Contoh: Sewaktu melihat foto, geser foto ke kiri atau kanan secara berurutan untuk melihat foto berikutnya atau sebelumnya.

Tips: Bila layar sentuh terkunci, geser layar untuk menjawab panggilan atau menghentikan alarm jam maupun kalender. Ikuti petunjuk yang ditampilkan.

Menggulir

Untuk menggulir ke atas atau bawah dalam daftar yang memiliki panel gulir, tarik panel geser pada panel gulir.

Untuk menggulir daftar yang lebih panjang, geser cepat daftar tersebut. Semakin cepat Anda menggeser, semakin cepat daftar bergerak. Jika Anda menggeser cepat ke atas, daftar akan terus bergerak ke atas, lalu kembali ke bawah.

Untuk memilih item dari daftar bergulir dan menghentikan gerakan, sentuh item.

Tips: Untuk melihat keterangan singkat ikon, letakkan jari pada ikon. Keterangan tidak tersedia untuk semua ikon.

Lampu layar sentuh

Lampu layar sentuh akan mati setelah jangka waktu tertentu tanpa aktivitas. Untuk menyalakan lampu layar, sentuh layar.

Jika layar sentuh dan tombol terkunci, menyentuh layar tidak akan menyalakan lampu layar. Untuk mengaktifkan layar dan tombol, geser tombol kunci.

Mengubah nada dering

Pilih Menu > Pengaturan dan Pribadi > Profil.

Anda dapat menggunakan profil untuk menetapkan dan menyesuaikan nada dering, nada tanda pesan, dan nada lainnya untuk berbagai aktivitas, lingkungan, atau grup pemanggil.

Untuk personalisasi profil, gulir ke profil tersebut, lalu pilih **Pilihan > Personalisasi**.

Dukungan

Bila ingin mempelajari lebih lanjut tentang cara menggunakan produk atau tidak yakin tentang fungsi ponsel yang semestinya, baca buku petunjuk di ponsel. Pilih **Menu > Petunjuk**.

Jika masalah tidak teratasi, lakukan salah satu hal berikut:

- Boot ulang ponsel. Nonaktifkan ponsel, lalu keluarkan baterai. Setelah kurang lebih satu menit, masukkan kembali baterai, lalu aktifkan ponsel.
- Memperbarui perangkat lunak ponsel
- Mengembalikan pengaturan awal pabrik

Jika masalah berlanjut, hubungi Nokia untuk mengetahui pilihan perbaikan. Kunjungi www.nokia.co.id/repair. Sebelum mengirim ponsel untuk diperbaiki, cadangkan selalu data Anda.

Layanan Nokia

Melalui Layanan Nokia, Anda dapat mencari tempat dan layanan baru serta tetap berkomunikasi dengan teman. Misalnya, Anda dapat melakukan hal berikut:

- Men-download permainan, aplikasi, video, dan nada dering ke ponsel
- Mempelajari cara menggunakan navigasi dengan mobil dan jalan kaki secara gratis, merencanakan perjalanan, dan melihat lokasi di peta
- Mendapatkan akun gratis E-mail Nokia yang didukung oleh Yahoo!
- Mendapatkan musik

Item tertentu tidak dikenakan biaya, namun item lainnya harus dibeli.

Layanan yang tersedia juga dapat beragam berdasarkan negara dan wilayah dan tidak semua bahasa didukung.

Untuk menggunakan Layanan Nokia, Anda memerlukan akun Nokia. Saat mengakses layanan di ponsel, Anda akan diminta membuat akun.

Untuk informasi lebih lanjut, kunjungi www.nokia.com/support.

Kios Ovi

 Di Kios Ovi, Anda dapat men-download permainan ponsel, aplikasi, video, foto, tema, dan nada dering ke perangkat. Beberapa item gratis, sedangkan yang lain harus dibeli menggunakan kartu kredit atau melalui tagihan telepon. Ketersediaan metode pembayaran tergantung pada negara domisili dan penyedia layanan jaringan Anda. Kios Ovi menawarkan konten yang kompatibel dengan perangkat selular serta relevan dengan minat dan lokasi Anda.

Mencari petunjuk

Petunjuk internal

Perangkat Anda berisi petunjuk untuk membantu Anda menggunakan aplikasi internal di dalam perangkat.

Untuk membuka teks petunjuk dari menu utama, pilih **Menu > Petunjuk** dan aplikasi yang ingin Anda baca petunjuknya.

Setelah aplikasi terbuka, untuk mengakses teks petunjuk untuk tampilan yang ada, pilih **Pilihan > Petunjuk**.

Saat Anda membaca petunjuk, untuk mengubah ukuran teks petunjuk, pilih **Pilihan > Perkecil ukuran font** atau **Perbesar ukuran font**.

Anda dapat menemukan link ke topik terkait di bagian akhir teks petunjuk. Apabila Anda memilih kata yang digarisbawahi, akan ditampilkan penjelasan singkat.

Teks petunjuk menggunakan indikator berikut:

-  Link ke topik petunjuk terkait.
-  Link ke aplikasi yang sedang dibahas.

Saat membaca petunjuk, untuk berganti-ganti antara teks petunjuk dan aplikasi yang dibuka di latar belakang, pilih **Pilihan > Aplikasi yang dibuka** dan aplikasi yang diinginkan.

Memperbarui perangkat lunak ponsel menggunakan PC

Anda dapat menggunakan aplikasi Nokia Ovi Suite untuk PC agar dapat memperbarui perangkat lunak ponsel. Anda memerlukan PC yang kompatibel,

sambungan Internet kecepatan tinggi, dan kabel data USB yang kompatibel untuk menyambungkan ponsel ke PC.

Untuk mendapatkan informasi lebih lanjut dan men-download aplikasi Nokia Ovi Suite, kunjungi www.nokia.com/software.

Pengaturan

Perangkat Anda biasanya dilengkapi pengaturan MMS, GPRS, streaming, dan Internet ponsel yang terkonfigurasi secara otomatis pada perangkat, berdasarkan informasi dari penyedia layanan jaringan Anda. Pengaturan dari penyedia layanan mungkin telah terinstal di perangkat, atau Anda dapat menerima maupun meminta pengaturan dari penyedia layanan jaringan sebagai pesan khusus.

Kode akses

<p>Kode PIN atau PIN2 (4-8 digit)</p>	<p>Kode tersebut melindungi Kartu SIM terhadap penggunaan yang tidak sah atau diperlukan untuk mengakses beberapa fitur.</p> <p>Anda dapat mengatur perangkat agar meminta kode PIN saat diaktifkan.</p> <p>Jika kode ini tidak diberikan bersama Kartu SIM atau Anda lupa, hubungi penyedia layanan.</p> <p>Jika salah memasukkan kode sebanyak tiga kali berturut-turut, Anda harus membatalkan pemblokiran kode dengan kode PUK atau PUK2.</p>
<p>Kode PUK atau PUK2 (8 digit)</p>	<p>Kode ini diperlukan untuk membatalkan pemblokiran kode PIN atau PIN2.</p> <p>Jika tidak diberikan bersama Kartu SIM, hubungi penyedia layanan Anda.</p>

<p>Nomor IMEI (15 digit)</p>	<p>Nomor ini digunakan untuk mengidentifikasi perangkat valid di jaringan. Nomor tersebut juga dapat digunakan untuk memblokir, misalnya perangkat yang dicuri.</p> <p>Untuk melihat nomor IMEI, tekan *#06#.</p>
<p>Kode kunci (kode keamanan) (min. 4 digit atau karakter)</p>	<p>Kode ini akan membantu melindungi perangkat terhadap penggunaan tidak sah.</p> <p>Anda dapat mengatur perangkat agar meminta kode kunci yang Anda tetapkan.</p> <p>Rahasiakan kode dan simpan di tempat aman yang terpisah dari perangkat.</p> <p>Jika Anda lupa kode dan perangkat terkunci, perangkat akan memerlukan perbaikan. Anda akan dikenakan biaya tambahan dan semua data pribadi dalam perangkat dapat terhapus.</p> <p>Untuk informasi lebih lanjut, hubungi Pusat Nokia Care atau dealer Anda.</p>

Memperpanjang masa pakai baterai

Berbagai fitur dalam perangkat akan meningkatkan kebutuhan daya baterai dan mengurangi masa pakainya. Untuk menghemat daya baterai, perhatikan hal berikut:

- Fitur yang menggunakan teknologi Bluetooth atau menjalankan fitur tersebut di latar belakang sewaktu menggunakan fitur lainnya, akan meningkatkan kebutuhan daya baterai. Nonaktifkan teknologi Bluetooth bila tidak diperlukan.
- Fitur yang menggunakan WLAN (LAN nirkabel) atau menjalankan fitur tersebut di latar belakang sewaktu menggunakan fitur lainnya, akan meningkatkan kebutuhan daya baterai. WLAN pada perangkat Nokia akan nonaktif bila Anda

tidak berupaya membuat sambungan, tidak tersambung ke jalur akses, atau tidak mencari jaringan yang tersedia. Untuk lebih mengurangi pemakaian baterai, pastikan perangkat Anda tidak mencari atau lebih jarang mencari jaringan yang tersedia di latar belakang.

- Jika Anda telah mengatur **Sambungan data paket** ke **Jika ada** dalam pengaturan sambungan, dan tidak ada jangkauan data paket (GPRS), maka perangkat akan berupaya membuat sambungan data paket secara berkala. Untuk memperpanjang waktu pengoperasian perangkat, pilih **Sambungan data paket > Jika diperlukan**.
- Aplikasi Peta akan men-download informasi peta baru bila Anda beralih ke wilayah baru pada peta, sehingga mengakibatkan peningkatan kebutuhan daya baterai. Anda dapat mencegah download peta baru secara otomatis.
- Jika kekuatan sinyal jaringan selular di wilayah Anda tidak stabil, perangkat harus mencari jaringan yang tersedia berulang kali. Hal ini akan meningkatkan kebutuhan daya baterai.

Jika modus jaringan diatur ke modus ganda dalam pengaturan jaringan, perangkat akan mencari jaringan UMTS. Anda dapat mengatur agar perangkat hanya menggunakan jaringan GSM. Untuk hanya menggunakan jaringan GSM, pilih **Menu > Pengaturan dan Konektivitas > Jaringan > Modus jaringan > GSM**.

- Lampu latar layar akan meningkatkan kebutuhan daya baterai. Dalam pengaturan tampilan, Anda dapat mengubah batas waktu lampu latar sebelum dimatikan, dan menyesuaikan sensor cahaya yang memperhatikan kondisi pencahayaan serta menyesuaikan kecerahan layar. Pilih **Menu > Pengaturan dan Telepon > Tampilan > Waktu lampu habis** atau **Sensor cahaya**.
- Membiarkan aplikasi berjalan di latar belakang akan meningkatkan kebutuhan daya baterai. Untuk menutup aplikasi yang tidak digunakan, tekan terus tombol menu, pilih **Pilihan > Aplikasi yang dibuka**, kemudian navigasikan ke aplikasi dengan tombol menu. Tekan terus tombol menu, lalu pilih **Keluar**.

Menambah memori yang tersedia

Anda memerlukan lebih banyak memori perangkat yang tersedia untuk aplikasi dan konten baru?

Melihat kapasitas memori yang tersedia untuk berbagai jenis data

Pilih Menu > Aplikasi > Kantor > Manajer file.

Banyak fitur perangkat yang menggunakan memori untuk menyimpan data. Perangkat akan memberitahukan jika memori di lokasi memori yang lain hampir habis.

Menambah memori yang tersedia

Transfer data ke memori massal atau komputer yang kompatibel.

Untuk menghapus data yang tidak diperlukan lagi, gunakan Manajer file atau buka aplikasi terkait. Anda dapat menghapus:

- Pesan dalam folder di Olahpesan dan pesan e-mail yang diambil dalam kotak pesan
- Halaman Web yang disimpan
- Informasi kontak
- Catatan kalender
- Aplikasi yang tidak diperlukan akan ditampilkan dalam Manajer aplikasi.
- File penginstalan (.sis atau .six) aplikasi yang telah diinstal. Transfer file penginstalan ke komputer yang kompatibel.
- Foto dan klip video di Galeri. Buat cadangan file ke komputer yang kompatibel.

Perangkat Anda

Konfigurasi perangkat

 Dengan aplikasi Konfigurasi telepon, Anda dapat melakukan hal berikut, misalnya:

- Menetapkan pengaturan regional, seperti bahasa perangkat.
- Mentransfer data dari perangkat lama.
- Mempersonalisasi perangkat.
- Mengkonfigurasi account e-mail.
- Mengaktifkan layanan Ovi.

Bila perangkat diaktifkan untuk pertama kalinya, aplikasi Konfigurasi telepon akan terbuka. Untuk membuka aplikasi di lain waktu, pilih **Menu > Aplikasi > Konfig. telp.**

Menyalin kontak atau foto dari perangkat lama

Ingin menyalin informasi penting dari perangkat Nokia lama yang kompatibel dan mulai menggunakan perangkat baru dengan cepat? Gunakan aplikasi Transfer data untuk menyalin, misalnya kontak, entri kalender, dan foto ke perangkat baru secara gratis.

Perangkat Nokia lama harus mendukung Bluetooth.

Pilih **Menu > Aplikasi > Konfig. telp.**, lalu pilih **Transfer data.**



Jika perangkat Nokia lama tidak memiliki aplikasi Transfer data, perangkat baru akan mengirimkannya dalam pesan menggunakan Bluetooth. Untuk menginstal aplikasi tersebut, buka pesan di perangkat lama, lalu ikuti petunjuk.

- 1 Pilih perangkat yang akan disambungkan, lalu pasang perangkat tersebut. Bluetooth harus diaktifkan.
- 2 Jika perangkat lain memerlukan kode akses, masukkan kode tersebut. Kode akses yang dapat Anda tentukan tersebut harus dimasukkan ke kedua perangkat. Kode akses di beberapa perangkat sudah tetap. Untuk informasi rinci, lihat buku petunjuk perangkat.
Kode akses hanya valid untuk sambungan aktif.
- 3 Pilih konten, lalu **OK**.

Indikator layar

Indikator umum

	Layar sentuh dan tombol terkunci.
--	-----------------------------------

	Perangkat akan memberitahukan secara diam-diam jika ada pesan atau panggilan masuk.
	Anda telah menetapkan jam alarm.
	Anda menggunakan profil berjangka waktu.

Indikator panggilan

	Seseorang mencoba menghubungi Anda.
2	Anda menggunakan saluran telepon kedua (layanan jaringan).
	Anda telah mengatur agar perangkat mengalihkan panggilan masuk ke nomor lain (layanan jaringan). Jika Anda memiliki dua saluran telepon, nomor akan menunjukkan saluran yang aktif.
D	Anda memiliki panggilan data yang sedang berlangsung (layanan jaringan).

Indikator olahpesan

	Anda memiliki pesan yang belum dibaca. Jika indikator berkedip, berarti memori Kartu SIM untuk pesan mungkin penuh.
	Anda telah menerima e-mail baru.
	Anda memiliki pesan yang menunggu untuk dikirim dalam folder Kotak keluar.

Indikator jaringan

	Perangkat tersambung ke jaringan GSM (layanan jaringan).
--	--

	Perangkat tersambung ke jaringan 3G (layanan jaringan).
	HSDPA (high-speed downlink packet access)/HSUPA (high-speed uplink packet access) (layanan jaringan) di jaringan 3G diaktifkan.
	Anda memiliki sambungan data paket GPRS (layanan jaringan).  menunjukkan bahwa sambungan ditahan dan  menunjukkan bahwa sambungan sedang dibuat.
	Anda memiliki sambungan data paket EGPRS (layanan jaringan).  menunjukkan bahwa sambungan ditahan dan  menunjukkan bahwa sambungan sedang dibuat.
	Anda memiliki sambungan data paket 3G (layanan jaringan).  menunjukkan bahwa sambungan ditahan dan  menunjukkan bahwa sambungan sedang dibuat.
	Anda memiliki sambungan HSDPA (high-speed downlink packet access) (layanan jaringan).  menunjukkan bahwa sambungan ditahan dan  menunjukkan bahwa sambungan sedang dibuat.
	Sambungan WLAN tersedia (layanan jaringan).  menunjukkan bahwa sambungan terenkripsi dan  menunjukkan bahwa sambungan tidak terenkripsi.

Indikator konektivitas

	Bluetooth aktif.  menunjukkan bahwa perangkat sedang mengirim data. Jika indikator berkedip, berarti perangkat sedang mencoba menyambung ke perangkat lain.
	Anda telah menyambungkan kabel USB ke perangkat.
	GPS aktif.

	Perangkat melakukan sinkronisasi.
	Anda telah menyambungkan headset yang kompatibel ke perangkat.
	Anda telah menyambungkan kabel TV-out yang kompatibel ke perangkat.
	Anda telah menyambungkan telepon teks yang kompatibel ke perangkat.

Kontrol volume dan loudspeaker

Menyesuaikan volume suara panggilan telepon atau klip suara

Gunakan tombol volume.



Loudspeaker internal membuat Anda dapat berbicara dan mendengarkan dari jarak dekat tanpa harus memegang perangkat di dekat telinga .

Menggunakan loudspeaker saat panggilan berlangsung

Pilih Aktifkan loudsp..

Menonaktifkan loudspeaker

Pilih Aktifkan handset.



Peringatan:

Mendengarkan volume suara keras secara terus-menerus dapat merusak pendengaran Anda. Dengarkan musik pada tingkat volume suara sedang, dan jangan pegang perangkat dekat telinga saat loudspeaker digunakan.

Cara pintas

Untuk beralih di antara aplikasi yang terbuka, tekan terus tombol menu. Mengaktifkan aplikasi di latar belakang akan meningkatkan kebutuhan daya baterai dan mengurangi masa pakai baterai.

Untuk memulai sambungan Web (layanan jaringan), sentuh sebentar **0** pada tombol layar.

Untuk mengakses aplikasi yang tersedia di panel media, seperti pemutar musik dan browser Web, pada tampilan apapun, tekan tombol media.

Untuk mengubah profil, tekan tombol daya, lalu pilih profil.

Untuk menghubungi kotak pesan suara (layanan jaringan), sentuh terus **1** pada tombol layar.

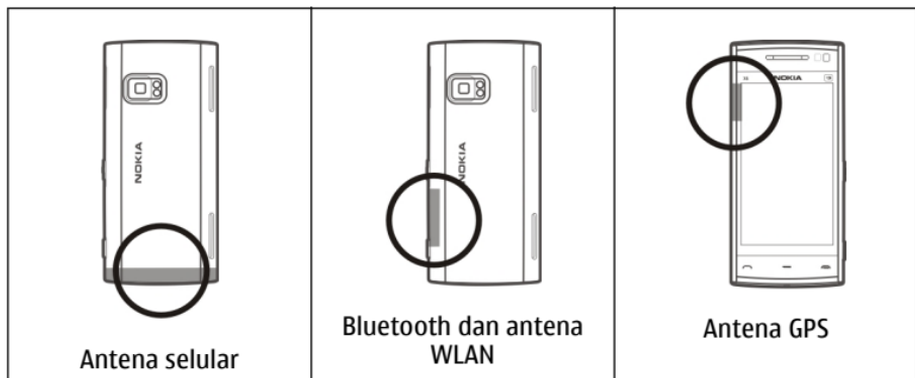
Untuk membuka daftar panggilan keluar terakhir, tekan tombol panggil di layar awal.

Untuk menggunakan perintah suara, tekan terus tombol panggil di layar awal.

Lokasi antena

Perangkat Anda mungkin dilengkapi antena internal dan eksternal. Jangan sentuh bagian antena jika tidak perlu saat antena memancarkan atau menerima

gelombang radio. Menyentuh antena akan mempengaruhi kualitas komunikasi dan dapat menyebabkan perangkat beroperasi pada tingkat daya yang lebih tinggi serta mengurangi masa pakai baterai.



Panel kontak

Untuk mulai menggunakan panel kontak dan menambah kontak ke layar awal, pilih  > **Pilihan** > **Kontak baru**, lalu ikuti petunjuk.

Untuk berkomunikasi dengan kontak, pilih kontak dan dari berikut ini:

-  — Membuat panggilan telepon.
-  — Mengirim pesan.
-  — Menambah umpan.
-  — Me-refresh umpan.

Untuk melihat aktivitas panggilan terakhir dan aktivitas komunikasi lain sebelumnya dengan kontak, pilih kontak. Untuk menghubungi kontak, tekan

tombol aktivitas panggilan. Untuk melihat rincian dari aktivitas lainnya, pilih aktivitas komunikasi.

Untuk menutup tampilan, pilih **X**.

Profil offline

Profil offline memungkinkan Anda menggunakan perangkat tanpa tersambung ke jaringan selular nirkabel. Bila profil offline aktif, Anda dapat menggunakan perangkat tanpa kartu SIM.

Mengaktifkan profil offline

Tekan sebentar tombol daya, lalu pilih **Offline**.

Bila Anda mengaktifkan profil offline, sambungan ke jaringan selular ditutup. Seluruh sinyal frekuensi radio ke dan dari perangkat ke jaringan selular akan diblokir. Jika Anda mencoba mengirim pesan menggunakan jaringan selular, pesan tersebut akan dimasukkan dalam folder Kotak keluar untuk dikirim di lain waktu.



Penting: Dalam profil Offline, Anda tidak dapat membuat atau menerima panggilan maupun menggunakan fitur lain yang memerlukan jangkauan jaringan selular. Panggilan masih dapat dilakukan ke nomor darurat resmi yang telah diprogram dalam perangkat. Untuk melakukan panggilan, Anda harus terlebih dulu mengaktifkan fungsi telepon dengan mengubah profil. Jika perangkat terkunci, masukkan kode kunci.

Bila profil offline diaktifkan, Anda dapat tetap menggunakan WLAN (LAN nirkabel), misalnya untuk membaca e-mail atau melakukan penelusuran di Internet. Anda juga dapat menggunakan konektivitas Bluetooth sewaktu dalam profil offline. Pastikan Anda memenuhi persyaratan keselamatan yang berlaku saat membuat dan menggunakan sambungan WLAN atau Bluetooth.

Pengaturan sensor dan perputaran posisi layar

Bila mengaktifkan sensor dalam perangkat, Anda dapat mengontrol beberapa fungsi tertentu dengan memutar perangkat tersebut.

Pilih Menu > Pengaturan dan Telepon > P'aturan sensor.

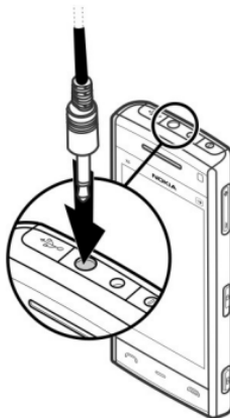
Pilih dari berikut ini:

Sensor — Mengaktifkan sensor.

Kontrol putaran — Pilih **Menonakt suara pglIn** dan **Menunda alarm** untuk menonaktifkan suara panggilan dan menunda alarm dengan memutar perangkat hingga layar menghadap ke bawah. Pilih **Tamp. ptr pos. otom.** untuk memutar konten layar secara otomatis bila Anda memutar perangkat pada sisi kiri atau belakang dengan posisi vertikal. Beberapa aplikasi dan fitur mungkin tidak mendukung perputaran posisi konten layar.

Headset

Anda dapat menyambungkan headset atau headphone yang kompatibel ke perangkat. Anda mungkin harus memilih modus kabel.



Peringatan:

Bila menggunakan headset, kemampuan Anda untuk mendengar suara di sekitar mungkin akan terpengaruh. Jangan gunakan headset jika dapat membahayakan keselamatan Anda.

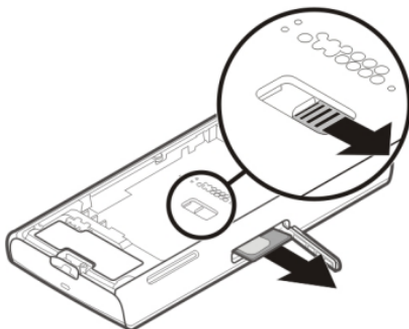
Jangan sambungkan produk yang menghasilkan sinyal output karena dapat merusak perangkat. Jangan sambungkan sumber tegangan ke Nokia AV Connector.

Saat perangkat eksternal atau headset apapun, selain yang disetujui oleh Nokia untuk digunakan dengan perangkat ini, tersambung ke Nokia AV Connector, perhatikan tingkat volume suara.

Mengeluarkan kartu SIM

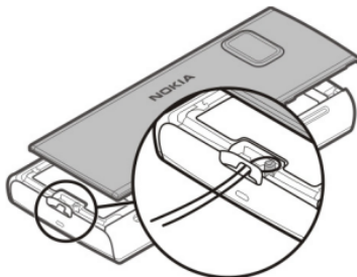
- 1 Lepaskan penutup belakang dengan mengangkatnya dari bagian bawah perangkat.

- 2 Keluarkan baterai.



- 3 Buka penutup slot kartu SIM. Pada celah di bagian bawah baterai, dorong bagian tepi menyamping untuk menarik kartu SIM keluar dari slot. Tarik kartu SIM keluar.
- 4 Masukkan baterai, lalu pasang kembali penutup belakang.

Memasang tali tangan



Penguncian jauh

Anda dapat mengunci perangkat dari jauh menggunakan pesan teks standar.

Mengaktifkan penguncian jauh

- 1 Pilih Menu > Pengaturan, lalu pilih **Telepon > Manajemen telp > Keamanan > Telepon dan kartu SIM > Penguncian telepon jauh > Aktif**.
- 2 Masukkan isi pesan teks (5-20 karakter), verifikasi, lalu masukkan kode kunci.

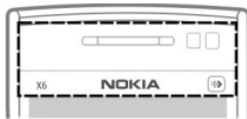
Mengunci perangkat dari jauh

Tulis pesan teks standar, lalu kirim ke perangkat. Untuk mengaktifkan perangkat, Anda memerlukan kode kunci.

Membuat panggilan

Menyetuh layar selama panggilan

Perangkat Anda dilengkapi sensor jarak. Untuk memperpanjang masa pakai baterai dan mencegah pilihan yang tidak disengaja, layar sentuh dinonaktifkan selama panggilan, saat Anda menempatkan perangkat dekat telinga.



Jangan tutupi sensor jarak, misalnya dengan lapisan pelindung atau perekat.

Panggilan suara

- 1 Di layar awal, pilih **Telepon** untuk membuka pemanggil, lalu masukkan nomor telepon, termasuk kode area. Untuk menghapus nomor, pilih .

Untuk panggilan internasional, pilih * dua kali untuk karakter + (yang menggantikan kode akses internasional), lalu masukkan kode negara, kode area (jika perlu, hilangkan awalan 0), dan nomor telepon.

- 2 Untuk membuat panggilan, tekan tombol panggil.
- 3 Untuk mengakhiri panggilan (atau membatalkan upaya panggilan), tekan tombol putus.

Menekan tombol putus akan selalu mengakhiri panggilan, meskipun aplikasi lain aktif.

Untuk membuat panggilan dari daftar kontak, pilih **Menu > Kontak**.

Gulir ke nama yang dikehendaki. Atau, pilih kolom pencarian, masukkan huruf atau karakter pertama dari nama, lalu gulir ke nama tersebut.

Untuk memanggil kontak, tekan tombol panggil. Jika Anda telah menyimpan beberapa nomor untuk kontak, pilih nomor yang dikehendaki dari daftar, lalu tekan tombol panggil.

Saat panggilan berlangsung

Menonaktifkan atau mengaktifkan suara mikrofon

Pilih  atau .

Menahan panggilan suara aktif

Pilih  atau .

Mengaktifkan loudspeaker

Pilih ). Jika headset yang kompatibel dengan konektivitas Bluetooth telah dipasang, untuk merutekan suara ke headset, pilih **Pilihan > Aktifkan handsfree BT**.

Beralih kembali ke handset

Pilih ).

Mengakhiri panggilan

Pilih .

Beralih antara panggilan aktif dan yang ditahan

Pilih Pilihan > Tukar.

Tips: Untuk menahan panggilan aktif, tekan tombol panggil. Untuk mengaktifkan panggilan yang ditahan, tekan kembali tombol panggil.

Mengirim string nada DTMF

- 1 Pilih Pilihan > Kirim DTMF.
- 2 Masukkan string DTMF atau cari dari daftar kontak.
- 3 Untuk memasukkan karakter tunggu (w) atau karakter jeda (p), tekan * berulang kali.
- 4 Untuk mengirim nada, pilih OK. Anda dapat menambahkan nada DTMF ke nomor telepon atau kolom DTMF pada rincian kontak.

Mengakhiri panggilan aktif dan menggantinya dengan panggilan masuk lain

Pilih Pilihan > Ganti.

Mengakhiri semua panggilan

Pilih Pilihan > Akhiri semua panggilan.

Berbagai pilihan yang dapat digunakan saat panggilan suara berlangsung merupakan layanan jaringan.

Kotak pesan suara

Untuk menghubungi kotak pesan suara (layanan jaringan), di layar awal, pilih **Telepon**, lalu tekan terus **1**.

- 1 Untuk mengubah nomor telepon kotak pesan suara, pilih **Menu > Pengaturan dan Memanggil > Kotak pesan pglIn**, kotak pesan, dan **Pilihan > Ganti nomor**.
- 2 Masukkan nomor (yang diperoleh dari penyedia layanan jaringan), lalu pilih **OK**.

Menjawab atau menolak panggilan

Untuk menjawab panggilan bila layar sentuh dikunci, geser layar tersebut. Ikuti petunjuk visual.

Untuk menjawab panggilan bila layar sentuh diaktifkan, tekan tombol panggil.

Untuk menonaktifkan suara nada dering panggilan masuk bila layar sentuh dikunci, geser untuk mengaktifkan layar.

Untuk menonaktifkan suara nada dering panggilan masuk bila layar sentuh diaktifkan, pilih .

Anda dapat mengirim pesan teks tanpa menolak panggilan untuk memberitahukan pemanggil bahwa Anda tidak dapat menjawab panggilan tersebut. Untuk mengaktifkan pilihan pesan teks dan menulis pesan balasan standar, pilih **Menu > Pengaturan dan Memanggil > Panggilan > Tolak pglIn dengan pesan**, lalu pilih **Teks pesan**. Untuk mengirim pesan balasan, pilih **Kirim psn**, edit teks pesan, lalu tekan tombol panggil.

Jika Anda tidak ingin menjawab panggilan, bila layar sentuh diaktifkan, tekan tombol putus. Jika fungsi **Pengalihan pglIn > Panggilan suara > Jika sibuk** di

44 Membuat panggilan

pengaturan telepon diaktifkan, menolak panggilan masuk juga akan mengalihkan panggilan.

Untuk menolak panggilan bila layar sentuh dikunci, geser untuk mengaktifkan layar, lalu pilih **Pilihan** > **Tolak**.

Membuat panggilan konferensi

Perangkat mendukung panggilan konferensi maksimum hingga enam peserta, termasuk Anda.

Panggilan konferensi merupakan layanan jaringan.

- 1 Buat panggilan ke peserta pertama.
- 2 Untuk membuat panggilan ke peserta lain, pilih **Pilihan** > **Panggilan baru**. Panggilan pertama akan ditunda.
- 3 Bila menjawab panggilan baru, untuk menambahkan peserta pertama ke panggilan konferensi, pilih .

Menambahkan peserta baru ke panggilan konferensi

Buat panggilan ke peserta lain, lalu tambahkan panggilan baru ke panggilan konferensi.

Membuat panggilan pribadi dengan peserta panggilan konferensi

Pilih .

Gulir ke peserta, lalu pilih . Panggilan konferensi akan ditahan pada perangkat. Peserta lain tetap melanjutkan panggilan konferensi.

Untuk kembali ke panggilan konferensi, pilih .

Memutuskan sambungan peserta dari panggilan konferensi

Pilih , gulir ke peserta, lalu pilih .

Mengakhiri panggilan konferensi aktif

Tekan tombol putus.

Membuat panggilan cepat ke nomor telepon

Untuk mengaktifkan panggilan cepat, pilih **Menu > Pengaturan**, lalu pilih **Memanggil > Panggilan > Panggilan cepat**.

- 1 Untuk menetapkan nomor telepon ke salah satu tombol angka, pilih **Menu > Pengaturan**, lalu pilih **Memanggil > Panggilan cepat**.
- 2 Gulir ke tombol yang akan digunakan untuk menetapkan nomor telepon, lalu pilih **Pilihan > Tetapkan**.
1 ditetapkan untuk kotak pesan suara.

Untuk membuat panggilan di layar awal, pilih **Telepon** dan tombol yang ditetapkan, lalu tekan tombol panggil.

Untuk membuat panggilan di layar awal saat panggilan cepat aktif, pilih **Telepon**, lalu tekan terus tombol yang ditetapkan.

Panggilan tunggu

Dengan panggilan tunggu (layanan jaringan), Anda dapat menjawab panggilan saat panggilan lain berlangsung.

Mengaktifkan panggilan tunggu

Pilih **Menu > Pengaturan**, lalu pilih **Memanggil > Panggilan > Panggilan tunggu**.

Menjawab panggilan tunggu

Tekan tombol panggil. Panggilan pertama akan ditahan.

Beralih antara panggilan aktif dan panggilan yang ditahan

Pilih Pilihan > Tukar.

Menyambungkan panggilan yang ditahan dengan panggilan aktif

Pilih Pilihan > Transfer. Putuskan sambungan Anda sendiri dari panggilan.

Mengakhiri panggilan aktif

Tekan tombol putus.

Mengakhiri kedua panggilan

Pilih Pilihan > Akhiri semua panggilan.

Panggilan melalui suara

Perangkat secara otomatis membuat tanda suara untuk kontak.

Mendengarkan tag suara untuk kontak

- 1 Pilih kontak, lalu pilih Pilihan > Rincian tag suara.
- 2 Buka rincian kontak, lalu pilih Pilihan > Putar tag suara.

Membuat panggilan dengan tag suara



Catatan: Penggunaan tag suara mungkin sulit dilakukan di lingkungan yang bising atau dalam keadaan darurat. Sebaiknya jangan pernah hanya mengandalkan fitur panggilan melalui suara dalam segala kondisi.

Jika Anda menggunakan panggilan melalui suara, loudspeaker akan diaktifkan. Pegang perangkat pada jarak yang cukup dekat saat tag suara diucapkan.

- 1 Untuk mengaktifkan panggilan melalui suara, tekan terus tombol panggil di layar awal. Jika headset yang kompatibel dengan tombol headset dipasang, tekan terus tombol headset untuk memulai panggilan melalui suara.
- 2 Nada singkat akan berbunyi, dan **Harap bicara sekarang** akan ditampilkan. Ucapkan dengan jelas nama yang disimpan untuk kontak.

- 3 Perangkat akan memutar tag suara yang disintesa untuk kontak yang dikenali dalam bahasa perangkat yang dipilih, serta menampilkan nama dan nomor. Untuk membatalkan panggilan melalui suara, pilih **Keluar**.

Jika beberapa nomor disimpan untuk nama, Anda juga dapat mengucapkan nama dan jenis nomor, misalnya ponsel atau telepon.

Membuat panggilan video

Bila membuat panggilan video (layanan jaringan), Anda dapat melihat video dua arah secara real-time antara Anda dan penerima panggilan. Gambar video langsung atau gambar video yang telah direkam dengan kamera perangkat ditampilkan kepada penerima panggilan video.

Agar dapat membuat panggilan video, Anda harus memiliki kartu USIM dan berada dalam jangkauan jaringan UMTS. Untuk ketersediaan, harga, dan langganan layanan panggilan video, hubungi penyedia layanan jaringan Anda.

Panggilan video hanya dapat dibuat antara dua pihak. Panggilan video dapat dibuat ke perangkat selular yang kompatibel atau kepada klien ISDN. Panggilan video tidak dapat dibuat bila panggilan suara, video, atau data lainnya aktif.

Ikon



Anda tidak menerima video (penerima tidak mengirim video atau jaringan tidak mentransmisikannya).



Anda menolak pengiriman video dari perangkat Anda. Untuk mengirim gambar diam sebagai gantinya, pilih **Menu** > **Pengaturan**, lalu pilih **Memanggil** > **Panggilan** > **Foto di panggilan video**.

Panggilan akan tetap dikenakan biaya sebagai panggilan video meskipun Anda menolak pengiriman video saat panggilan video berlangsung. Untuk memeriksa harga, hubungi penyedia layanan Anda.

- 1 Di layar awal, pilih  atau **Telepon** untuk membuka tombol layar, lalu masukkan nomor telepon.

2 Pilih Pilihan > Hubungi > Panggilan video.

Secara default, kamera kedua di bagian depan digunakan untuk panggilan video. Memulai panggilan video memerlukan beberapa waktu. Jika panggilan gagal (misalnya, panggilan video tidak didukung oleh jaringan atau perangkat penerima tidak kompatibel), Anda akan diminta konfirmasi untuk mencoba membuat panggilan biasa atau mengirim pesan.

Panggilan video aktif bila Anda melihat dua gambar video dan mendengar suara melalui loudspeaker. Penerima panggilan dapat menolak pengiriman video (ditunjukkan dengan ) , sedangkan Anda hanya dapat mendengar suara pemanggil dan melihat gambar diam atau layar abu-abu.

3 Untuk mengakhiri panggilan video, tekan tombol putus.

Saat panggilan video berlangsung

Melihat video langsung atau hanya mendengarkan pemanggil

Pilih  atau .

Menonaktifkan atau mengaktifkan suara mikrofon

Pilih  atau .

Mengaktifkan loudspeaker

Pilih ). Jika headset yang kompatibel dengan konektivitas Bluetooth telah dipasang, untuk merutekan suara ke headset, pilih **Pilihan > Aktifkan handsfree BT**.

Beralih kembali ke handset

Pilih ).

Menggunakan kamera utama untuk mengirim video

Pilih **Pilihan > Gunakn kamera kedua**.

Kembali menggunakan kamera kedua untuk mengirim video

Pilih Pilihan > Gunakan kamera utama.

Mengambil snapshot video yang sedang dikirim

Pilih Pilihan > Kirim bidikan. Pengiriman video akan dijeda dan snapshot ditampilkan kepada penerima. Snapshot tidak disimpan.

Men-zoom foto

Pilih Pilihan > Zoom.

Menetapkan kualitas video

Pilih Pilihan > Sesuaikan > Preferensi video > Kualitas normal, Rincian lebih jelas, atau Gerakan lebih halus.

Menjawab atau menolak panggilan video

Bila terdapat panggilan video masuk,  akan ditampilkan.

Menjawab panggilan video

Tekan tombol panggil.

Untuk memulai pengiriman video langsung, pilih Ya.

Jika pengiriman video tidak dimulai, Anda hanya akan mendengar suara pemanggil. Layar abu-abu akan menggantikan video Anda.

Memulai pengiriman video saat panggilan video berlangsung

Pilih Pilihan > Aktifkan > Mengirim video.

Mengganti layar abu-abu dengan gambar yang diambil dengan kamera

Pilih Menu > Pengaturan, lalu pilih Memanggil > Panggilan > Foto di panggilan video.

Menolak panggilan video

Tekan tombol putus.

Berbagi video

Gunakan berbagi video (layanan jaringan) untuk mengirim video langsung atau klip video dari perangkat selular Anda ke perangkat selular lain yang kompatibel saat panggilan suara berlangsung.

Loudspeaker akan aktif bila berbagi video diaktifkan. Jika tidak ingin menggunakan loudspeaker untuk panggilan suara sewaktu berbagi video, Anda juga dapat menggunakan headset yang kompatibel.



Peringatan:

Mendengarkan volume suara keras secara terus-menerus dapat merusak pendengaran Anda. Dengarkan musik pada tingkat volume suara sedang, dan jangan pegang perangkat dekat telinga saat loudspeaker digunakan.

Persyaratan untuk berbagi video

Berbagi video memerlukan sambungan 3G. Kemampuan Anda menggunakan berbagi video tergantung pada ketersediaan jaringan 3G. Untuk informasi lebih lanjut tentang layanan, ketersediaan jaringan 3G, dan biaya yang terkait dengan penggunaan layanan ini, hubungi penyedia layanan Anda.

Untuk berbagi video, pastikan:

- Perangkat Anda telah dikonfigurasi untuk sambungan orang ke orang.
- Anda memiliki sambungan 3G aktif dan berada dalam jangkauan jaringan 3G. Jika Anda berpindah ke luar jaringan 3G saat sesi berbagi video berlangsung, berbagi akan terhenti, sedangkan panggilan suara berlanjut.
- Pengirim dan penerima terdaftar di jaringan 3G. Jika Anda mengundang seseorang ke sesi berbagi dan perangkat penerima tidak berada dalam

jangkauan jaringan 3G atau tidak menginstal berbagi video maupun tidak dikonfigurasi untuk sambungan orang ke orang, maka penerima tidak akan menerima undangan. Anda menerima pesan kesalahan yang menunjukkan bahwa penerima tidak dapat menerima undangan.

Pengaturan berbagi video

Untuk mengkonfigurasi berbagi video, Anda memerlukan pengaturan sambungan orang ke orang dan 3G.

Sambungan orang ke orang disebut juga sambungan SIP (Session Initiation Protocol). Pengaturan profil SIP harus dikonfigurasi pada perangkat agar Anda dapat berbagi video. Untuk pengaturan profil SIP dan cara menyimpannya di perangkat, tanyakan kepada penyedia layanan Anda. Penyedia layanan dapat mengirim pengaturan ini atau memberikan daftar parameter yang diperlukan.

Menambahkan alamat SIP ke kontak

- 1 Pilih **Menu** > **Kontak**.
- 2 Pilih kontak atau buat kontak baru.
- 3 Pilih **Pilihan** > **Edit**.
- 4 Pilih **Pilihan** > **Tambah rincian** > **Berbagi video**.
- 5 Masukkan alamat SIP dalam format `namapengguna@namadomain` (selain nama domain Anda dapat menggunakan alamat IP).

Jika Anda tidak mengetahui alamat SIP untuk kontak tersebut, Anda dapat menggunakan nomor telepon penerima, termasuk kode negara, untuk berbagi video (jika didukung oleh penyedia layanan Anda).

Mengkonfigurasi sambungan 3G

Untuk membuat kesepakatan agar dapat menggunakan jaringan 3G, hubungi penyedia layanan Anda.

Pastikan pengaturan sambungan jalur akses 3G untuk perangkat telah dikonfigurasi dengan benar. Untuk informasi lebih lanjut tentang pengaturan tersebut, hubungi penyedia layanan Anda.

Berbagi video langsung atau klip video

Selama panggilan suara aktif, pilih **Pilihan > Berbagi video**.

- 1 Untuk berbagi video langsung saat panggilan berlangsung, pilih **Video langsung**.

Untuk berbagi klip video, pilih **Klip video**. Daftar klip video disimpan dalam memori perangkat atau memori massal yang terbuka. Pilih klip yang akan dibagi.

Anda mungkin harus mengkonversi klip video ke format yang sesuai agar dapat membaginya. Jika perangkat memberi tahu bahwa klip video harus dikonversi, pilih **OK**. Perangkat harus memiliki editor video agar dapat melakukan konversi.

- 2 Jika penerima memiliki beberapa alamat SIP atau nomor telepon termasuk kode negara yang tersimpan dalam Kontak, pilih alamat atau nomor yang dikehendaki. Jika alamat SIP atau nomor telepon penerima tidak tersedia, masukkan alamat atau nomor penerima termasuk kode negara, lalu pilih **OK** untuk mengirimkan undangan. Perangkat akan mengirimkan undangan ke alamat SIP.

Berbagi akan dimulai secara otomatis saat penerima menerima undangan tersebut.

Pilihan saat berbagi video berlangsung



untuk mengatur mikrofon ke diam atau bersuara
untuk mengaktifkan dan menonaktifkan loudspeaker
untuk menunda dan melanjutkan berbagi video
untuk beralih ke modus layar penuh (hanya tersedia untuk penerima)

- 3 Untuk mengakhiri sesi berbagi, pilih **Berhenti**. Untuk mengakhiri panggilan suara, tekan tombol putus. Bila Anda mengakhiri panggilan, berbagi video juga akan berakhir.

Untuk menyimpan video langsung yang dibagi, pilih **Ya** bila diminta. Perangkat akan memberitahukan lokasi video yang disimpan.

Jika mengakses aplikasi lain saat berbagi klip video, proses berbagi akan ditunda. Untuk kembali ke tampilan berbagi video dan melanjutkannya, pilih **Pilihan > Lanjutkan berbagi video** di layar awal.

Menerima undangan berbagi video

Bila Anda menerima undangan berbagi video, pesan undangan akan menampilkan nama atau alamat SIP pengirim.

Jika seseorang mengirim undangan berbagi namun Anda tidak berada dalam jangkauan jaringan 3G, Anda tidak akan menerima undangan.

Menerima undangan masuk

Pilih **Ya**. Sesi berbagi akan diaktifkan.

Menolak undangan masuk

Pilih **Tidak**. Pengirim akan menerima pesan bahwa Anda menolak undangannya. Anda juga dapat menekan tombol putus untuk menolak undangan dan mengakhiri panggilan suara.

Mengakhiri sesi berbagi

Pilih **Berhenti** atau akhiri panggilan suara. Bila Anda mengakhiri panggilan, berbagi video juga akan berakhir.

Log

Aplikasi Log akan menyimpan informasi tentang riwayat komunikasi perangkat. Panggilan tidak terjawab dan panggilan yang diterima hanya akan didata oleh perangkat jika jaringan mendukung fungsi tersebut, perangkat diaktifkan, dan berada dalam jangkauan layanan jaringan.

Panggilan terakhir

Anda dapat melihat informasi tentang panggilan terakhir.

Pilih **Menu** > **Log**, lalu pilih **Panggilan t'akhir**.

Melihat panggilan tidak terjawab, masuk, dan keluar

Pilih **Tak terjawab**, **Pgn diterima**, atau **Panggilan keluar**.

Tips: Untuk membuka daftar nomor yang dihubungi di layar awal, tekan tombol panggil.

Pilih **Pilihan**, lalu pilih dari berikut ini:

Simpan ke Kontak — Menyimpan nomor telepon dari daftar panggilan terakhir ke kontak.

Hapus daftar — Menghapus daftar panggilan terakhir yang dipilih.

Hapus — Menghapus aktivitas dalam daftar yang dipilih.

Pengaturan — Pilih **Durasi log** dan durasi penyimpanan informasi komunikasi dalam log. Jika Anda memilih **Tidak ada log**, informasi tidak akan disimpan dalam log.

Data paket

Pilih **Menu** > **Log**.

Anda mungkin akan dikenakan biaya untuk sambungan data paket menurut jumlah data yang dikirim dan diterima.

Memeriksa jumlah data yang dikirim atau diterima saat sambungan data paket berlangsung

Pilih Penghitung data > Data terkirim atau Data diterima.

Menghapus informasi yang dikirim dan diterima

Pilih Penghitung data > Pilihan > Hapus penghitung. Anda memerlukan kode kunci untuk menghapus informasi.

Durasi panggilan

Anda dapat melihat durasi perkiraan panggilan terakhir, panggilan keluar dan diterima, serta semua panggilan.

Pilih Menu > Log, lalu pilih Durasi panggilan.

Memantau semua aktivitas komunikasi

Dalam log umum, Anda dapat melihat informasi tentang aktivitas komunikasi, misalnya panggilan suara, pesan teks, atau sambungan data dan WLAN (LAN nirkabel) yang terdaftar melalui perangkat.

Pilih Menu > Log.

Membuka log umum

Buka tab log umum   .

Sub-aktivitas, seperti pesan teks yang dikirim dalam beberapa bagian dan sambungan data paket, akan dicatat sebagai satu aktivitas komunikasi. Sambungan ke kotak pesan, pusat pesan multimedia, atau halaman Web akan ditampilkan sebagai sambungan data paket.

Melihat rincian sambungan data paket

Buka aktivitas sambungan data paket masuk dan keluar yang ditunjukkan dengan GPRS, lalu pilih Pilihan > Lihat.

Menyalin nomor telepon dari log

Pilih **Pilihan** > **Pakai nomor** > **Salin**. Anda dapat, misalnya menempelkan nomor telepon ke pesan teks.

Menyaring log

Pilih **Pilihan** > **Penyaring** dan penyaring.

Menentukan durasi log

Pilih **Pilihan** > **Pengaturan** > **Durasi log**. Jika Anda memilih **Tidak ada log**, semua konten log, register panggilan terakhir, dan laporan pengiriman olahpesan akan dihapus secara permanen.

Menulis teks

Untuk memasukkan huruf, angka, dan karakter khusus, sentuh kolom input teks manapun.

Perangkat dapat menyelesaikan kata berdasarkan kamus internal untuk bahasa input teks yang dipilih. Perangkat juga mempelajari kata baru dari input Anda.

Modus input otomatis

Bila sensor dan perputaran posisi layar pada perangkat diaktifkan, modus input secara otomatis akan dialihkan ke keyboard layar penuh dalam modus lanskap dan ke keypad alfanumerik dalam modus potret.

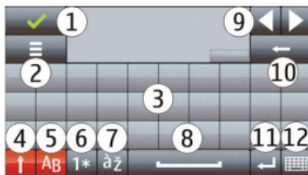
Untuk mengaktifkan sensor dan perputaran posisi layar, lakukan hal berikut:

- 1 Pilih **Menu** > **Pengaturan**, lalu pilih **Telepon** > **P'aturan sensor** > **Sensor** > **Aktif**.
- 2 Pilih **Kontrol putaran** > **Tamp. ptr pos. otom.**

Keyboard virtual

Anda dapat menggunakan keyboard virtual dalam modus lanskap.

Untuk mengaktifkan keyboard virtual, pilih  > **QWERTY layar penuh**. Fungsi ini tidak tersedia jika tombol modus input otomatis digunakan (sensor diaktifkan).



- 1 Tutup - Untuk menutup keyboard virtual.
- 2 Menu input - Untuk membuka menu pilihan input sentuh agar dapat mengakses perintah, misalnya **Bahasa tulisan**.
- 3 Keyboard virtual
- 4 Shift dan caps lock - Untuk memasukkan karakter huruf besar sewaktu menulis dengan karakter huruf kecil atau sebaliknya, pilih tombol sebelum karakter tersebut dimasukkan. Untuk mengaktifkan caps lock, pilih tombol dua kali. Garis di bagian bawah tombol menunjukkan caps lock telah diaktifkan.
- 5 Huruf
- 6 Angka dan karakter khusus
- 7 Aksentuasi karakter
- 8 Tombol spasi
- 9 Untuk menggerakkan kursor setelah karakter dimasukkan.
- 10 Spasi mundur
- 11 Enter - Untuk menggerakkan kursor ke baris berikutnya atau ke kolom input teks. Fungsi tambahan berdasarkan pada konteks aktif.
- 12 Modus input - Untuk memilih metode input. Bila Anda menyentuh item, tampilan metode input aktif akan ditutup dan yang dipilih akan terbuka. Ketersediaan modus input beragam, tergantung pada apakah modus input otomatis diaktifkan atau tidak.

Memasukkan teks dengan keypad virtual

Tombol virtual

Dengan tombol virtual (**Papan tkl alfanumerik**), Anda dapat memasukkan karakter seperti pada tombol biasa yang memiliki tombol angka.

Tata letak keypad virtual dapat berbeda, tergantung pada bahasa tulisan yang dipilih.



- 1 Tutup - Menutup tombol virtual (**Papan tkl alfanumerik**).
- 2 Menu input - Membuka menu input sentuh, yang mencakup perintah seperti **Aktifkan teks prediktif** dan **Bahasa tulisan**. Untuk menambahkan emotikon, pilih **Sisipkan emotikon**.
- 3 Indikator input teks - Membuka jendela pop-up, sehingga Anda dapat mengaktifkan atau menonaktifkan modus input teks prediktif, mengubah huruf besar dan kecil karakter, serta beralih antara modus huruf dan angka.

- 4 Modus input - Membuka jendela pop-up, sehingga Anda dapat memilih modus input. Bila item disentuh, tampilan metode input aktif akan ditutup dan metode input pilihan dibuka. Ketersediaan modus input mungkin berbeda, tergantung pada apakah modus input otomatis (pengaturan sensor) diaktifkan atau tidak.
- 5 Tombol panah - Menggulir ke kiri atau kanan.
- 6 Spasi mundur
- 7 Angka
- 8 Bintang - Membuka tabel karakter khusus.
- 9 Shift - Mengubah huruf besar dan kecil karakter, mengaktifkan atau menonaktifkan modus input teks prediktif, serta beralih antara modus huruf dan angka.

Input teks biasa

Sentuh tombol angka (1-9) berulang kali hingga karakter yang dikehendaki muncul di layar. Pada tombol angka, tersedia lebih banyak karakter dari yang terlihat.

Jika huruf berikutnya berada pada tombol yang sama, tunggu hingga kursor muncul (atau pindahkan kursor ke depan untuk mengakhiri batas waktu), lalu masukkan huruf tersebut.

Untuk menyisipkan spasi, sentuh **0**. Untuk memindahkan kursor ke baris berikutnya, sentuh **0** tiga kali.

Input teks prediktif

Menggunakan input teks prediktif, agar dapat memasukkan kata, pilih satu tombol angka untuk setiap huruf dalam kata. Input teks prediktif didasarkan pada kamus internal yang dapat ditambahkan kata baru. Input teks prediktif tidak tersedia untuk semua bahasa.

- 1 Untuk mengaktifkan input teks prediktif semua editor di perangkat, pilih  > Aktifkan prediksi.

- 2 Tulis kata. Misalnya, untuk menulis "Nokia" bila kamus Inggris dipilih, pilih **6** untuk N, **6** untuk o, **5** untuk k, **4** untuk i, dan **2** untuk a.
Kata yang disarankan akan berubah setiap kali tombol dipilih.
- 3 Jika kata salah, pilih ***** berulang kali hingga kecocokan yang benar ditampilkan. Jika kata tidak terdapat dalam kamus, pilih **Eja**, masukkan kata tersebut menggunakan modus input teks biasa, lalu pilih **OK**.
Jika **?** ditampilkan setelah kata, berarti kata tersebut tidak terdapat di kamus. Untuk menambahkan kata ke kamus, pilih *****, masukkan kata tersebut menggunakan modus input teks biasa, lalu pilih **OK**.
- 4 Untuk menyisipkan tanda baca, pilih *****.
- 5 Untuk menyisipkan spasi, pilih **0**.

Pengaturan input sentuh

Pilih Menu > Pengaturan, lalu pilih Telepon > Input sentuh.

Pilih dari berikut ini:

Bahasa tulisan — Untuk mengubah bahasa tulisan dan bahasa kamus dalam input teks prediktif.

Pencarian adaptif — Untuk menyaring konten pada daftar dalam aplikasi berdasarkan karakter yang ditulis dalam kolom pencarian.

Kontak

Anda dapat menyimpan dan memperbarui informasi kontak, seperti nomor telepon, alamat rumah, atau alamat e-mail kontak. Anda dapat menambahkan nada dering pribadi atau foto gambar kecil ke kontak. Anda juga dapat membuat grup kontak yang digunakan untuk mengirim pesan teks atau e-mail ke beberapa penerima sekaligus.

Untuk membuka daftar kontak, pilih **Kontak** atau  di layar awal, tergantung pada tema layar awal.

Menyimpan serta mengedit nama dan nomor

Pilih Menu > Kontak.

Menambahkan kontak baru ke daftar kontak

- 1 Pilih .
- 2 Pilih kolom untuk memasukkan informasi. Untuk menutup input teks, pilih . Isi kolom yang sesuai, lalu pilih **Selesai**.

Mengedit kontak

Pilih kontak, lalu pilih **Pilihan** > **Edit**.

Toolbar kontak

Pilih Menu > Kontak.

Menghubungi kontak

Buka kontak, lalu pilih .

Mengirim pesan ke kontak

Buka kontak, lalu pilih .

Membuat kontak baru

Pilih .

Mengatur nama dan nomor

Pilih Menu > Kontak.

Menghapus kontak

Gulir ke kontak, lalu pilih **Pilihan** > **Hapus**.

Menghapus beberapa kontak

- 1 Untuk menandai kontak yang akan dihapus, gulir ke kontak, lalu pilih **Pilihan > Tandai/Hapus tanda**.
- 2 Untuk menghapus kontak yang ditandai, pilih **Pilihan > Hapus**.

Menyalin kontak

Gulir ke kontak, lalu pilih **Pilihan > Salin** dan lokasi yang dikehendaki.

Mengirim kontak ke perangkat lain

Tekan terus kontak, lalu pilih **Kirim kartu nama** dari menu pop-up.

Menambahkan kontak ke favorit

Tekan terus kontak, lalu pilih **Tbuhkan ke favorit** dari menu pop-up.

Mendengarkan tag suara yang ditetapkan ke kontak

Pilih kontak, lalu pilih **Pilihan > Rincian tag suara > Pilihan > Putar tag suara**.

Sebelum menggunakan tag suara, perhatikan hal berikut:

- Tag suara tidak tergantung pada bahasa. Tag suara tergantung pada suara pembicara.
- Anda harus menyebutkan nama persis seperti saat merekamnya.
- Tag suara peka terhadap kebisingan di latar belakang. Rekam dan gunakan tag suara di tempat yang tenang.
- Nama yang terlalu pendek tidak dapat diterima. Gunakan nama yang panjang dan jangan gunakan nama yang serupa untuk nomor telepon lainnya.



Catatan: Penggunaan tag suara mungkin sulit dilakukan di lingkungan yang bising atau dalam keadaan darurat. Sebaiknya jangan pernah hanya mengandalkan fitur panggilan melalui suara dalam segala kondisi.

Menetapkan nomor dan alamat default

Jika kontak memiliki beberapa nomor atau alamat, nomor dan alamat default akan memudahkan Anda menghubungi maupun mengirim pesan ke kontak. Nomor default juga dapat digunakan dalam panggilan melalui suara.

- 1 Pilih **Menu** > **Kontak**.
- 2 Pilih kontak, lalu pilih **Pilihan** > **Default**.
- 3 Pilih default yang akan ditambahkan nomor atau alamat, lalu pilih **Tetapkan**.
- 4 Pilih nomor atau alamat yang akan ditetapkan sebagai default.
- 5 Untuk keluar dari tampilan Default dan menyimpan perubahan, sentuh bidang di luar tampilan.

Nada dering, foto, dan teks panggilan untuk kontak

Anda dapat menentukan nada dering untuk kontak atau grup kontak serta foto dan teks panggilan untuk kontak. Bila kontak menghubungi Anda, perangkat akan memutar nada dering yang dipilih dan menampilkan teks panggilan atau foto (jika nomor telepon pemanggil dikirim melalui panggilan tersebut dan perangkat mengenalinya).

Pilih **Menu** > **Kontak**.

Menambahkan kolom lain pada tampilan rincian kontak

Pilih kontak, lalu pilih **Pilihan** > **Edit** > **Pilihan** > **Tambah rincian**.

Menentukan nada dering untuk kontak atau grup kontak

Pilih kontak atau grup kontak, pilih **Pilihan** > **Nada dering**, lalu pilih nada dering.

Menghapus nada dering dari kontak

Pilih **Nada default** dari daftar nada dering.

Menambahkan foto untuk kontak

Pilih kontak yang tersimpan di memori perangkat, pilih **Pilihan** > **Tambah foto**, lalu pilih foto dari **Galeri**.

Menentukan teks panggilan untuk kontak

Pilih kontak, lalu pilih **Pilihan** > **Tambah teks tanda pgn.** Masukkan teks panggilan, lalu pilih .

Melihat, mengubah, atau menghapus foto kontak

Pilih kontak, pilih **Pilihan** > **Foto**, lalu gunakan pilihan yang dikehendaki.

Menyalin kontak

Pilih **Menu** > **Kontak**.

Bila daftar kontak dibuka untuk pertama kalinya, perangkat akan bertanya apakah Anda ingin menyalin nama dan nomor dari kartu SIM ke perangkat.

Memulai penyalinan

Pilih **OK**.

Membatalkan penyalinan

Pilih **Batal**.

Perangkat akan bertanya apakah Anda ingin melihat kontak kartu SIM dalam daftar kontak. Untuk melihat kontak, pilih **OK**. Daftar kontak akan terbuka dan nama yang tersimpan di kartu SIM ditunjukkan dengan .

Layanan SIM

Untuk ketersediaan dan informasi penggunaan layanan kartu SIM, hubungi vendor kartu SIM Anda. Vendor ini mungkin adalah penyedia layanan jaringan atau vendor lainnya.

Kontak SIM

Jumlah kontak yang dapat disimpan di kartu SIM terbatas.

Menampilkan kontak yang disimpan di kartu SIM dalam daftar kontak

Pilih Pilihan > Pengaturan > Kontak yg ditampilkan > Memori SIM.

Nomor yang disimpan dalam daftar kontak mungkin tidak secara otomatis disimpan ke kartu SIM.

Menyalin kontak ke kartu SIM

Buka kontak, lalu pilih Pilihan > Salin > Memori SIM.

Memilih memori default untuk menyimpan kontak baru

Pilih Pilihan > Pengaturan > Memori simpan default > Memori telepon atau Memori SIM.

Kontak yang disimpan di memori perangkat dapat berisi lebih dari satu nomor telepon dan foto.

Panggilan tetap

Dengan layanan panggilan tetap, Anda dapat membatasi panggilan dari perangkat ke nomor telepon tertentu. Tidak semua kartu SIM mendukung layanan panggilan tetap. Untuk informasi lebih lanjut, hubungi penyedia layanan Anda.

Pilih Menu > Kontak dan Pilihan > Nomor SIM > Kontak panggilan ttp.

Bila fitur keamanan yang membatasi panggilan sedang digunakan (seperti pembatasan panggilan, grup pengguna tertentu, dan panggilan tetap), panggilan dapat dilakukan ke nomor darurat resmi yang telah diprogram dalam perangkat. Pencegahan panggilan dan pengalihan panggilan tidak dapat diaktifkan bersamaan.

Anda memerlukan kode PIN2 untuk mengaktifkan dan menonaktifkan panggilan tetap atau mengedit kontak panggilan tetap. Untuk kode PIN2, hubungi penyedia layanan Anda.

Pilih **Pilihan**, lalu pilih dari berikut ini:

Aktifkan p'ggilan tetap atau **Nonaktifkan pgl'n tetap** — Untuk mengaktifkan atau menonaktifkan panggilan tetap.

Kontak SIM baru — Untuk memasukkan nama kontak dan nomor telepon yang dibolehkan.

Tambah dari Kontak — Untuk menyalin kontak dari daftar kontak ke daftar panggilan tetap.

Untuk mengirim pesan teks ke kontak SIM sewaktu layanan panggilan tetap diaktifkan, Anda harus menambahkan nomor pusat pesan teks ke daftar panggilan tetap.

Olahpesan

Tampilan utama olahpesan

Pilih **Menu** > **Olahpesan** (layanan jaringan).

Membuat pesan baru

Pilih **Pesan baru**.

Tips: Agar tidak perlu mengulang penulisan pesan yang sering dikirim, gunakan pesan yang tersimpan dalam folder **Template** di **Folder saya**. Anda juga dapat membuat dan menyimpan template sendiri.

Olahpesan berisi folder berikut:

 **Kotak masuk** — Pesan yang diterima, kecuali pesan e-mail dan pesan area.

 **Folder saya** — Mengatur pesan ke dalam folder.

 **Kotak pesan** — Membuat sambungan ke kotak pesan jauh untuk mengambil pesan e-mail baru atau melihat pesan e-mail yang telah diambil sebelumnya secara offline.

 **Konsep** — Membuat konsep pesan yang belum terkirim.

 **Terkirim** — Pesan yang terakhir dikirim, kecuali pesan yang dikirim menggunakan konektivitas Bluetooth. Anda dapat menentukan jumlah pesan yang dapat disimpan dalam folder ini.

 **Kotak keluar** — Pesan yang akan dikirim akan disimpan sementara dalam Kotak keluar, misalnya bila perangkat berada di luar jangkauan jaringan.

 **Lap pengiriman** — Meminta jaringan untuk mengirim laporan pengiriman pesan teks dan multimedia yang telah dikirim (layanan jaringan).

Menulis dan mengirim pesan

Pilih Menu > Olahpesan.



Penting: Hati-hati saat membuka pesan. Pesan mungkin berisi perangkat lunak berbahaya yang dapat merusak perangkat atau PC.

Agar dapat membuat pesan multimedia atau menulis e-mail, Anda harus menentukan pengaturan sambungan yang tepat.

Jaringan nirkabel mungkin akan membatasi ukuran pesan MMS. Jika gambar yang dimasukkan melebihi batas ini, perangkat mungkin akan menyesuaikannya agar dapat dikirim melalui MMS.

Pesan multimedia hanya dapat diterima dan ditampilkan pada perangkat dengan fitur yang kompatibel. Tampilan pesan dapat beragam, tergantung pada perangkat penerima.

Hubungi penyedia layanan Anda untuk mengetahui batas ukuran pesan e-mail. Jika Anda berusaha mengirim pesan e-mail yang melebihi batas ukuran server e-mail, pesan akan disimpan dalam folder Kotak keluar, lalu perangkat akan berusaha

mengirimkannya kembali secara berkala. Pengiriman e-mail memerlukan tambahan data dan upaya pengiriman e-mail secara berulang-ulang dapat meningkatkan tagihan telepon dari penyedia layanan Anda. Dalam folder Kotak keluar, Anda dapat menghapus pesan tersebut atau memindahkannya ke folder Konsep.

Olahpesan memerlukan layanan jaringan.

Mengirim pesan teks atau multimedia

Pilih **Pesan baru**.

Mengirim pesan audio atau e-mail

Pilih **Pilihan** > **Buat pesan**, dan pilihan yang sesuai.

Memilih penerima atau grup dari daftar kontak

Pilih  dari toolbar.

Memasukkan nomor atau alamat e-mail secara manual

Sentuh kolom **Kepada**.

Memasukkan subjek pesan e-mail atau multimedia

Masukkan ke kolom **Subjek**. Jika kolom **Subjek** tidak terlihat, pilih **Pilihan** > **Bidang kepala pesan** untuk mengubah kolom yang terlihat.

Menulis pesan

Sentuh kolom pesan.

Menambahkan objek ke pesan atau e-mail

Pilih  dan jenis konten yang sesuai.

Jenis pesan mungkin berubah ke pesan multimedia berdasarkan konten yang dimasukkan.

Mengirim pesan atau e-mail

Pilih  atau tekan tombol panggil.

Perangkat Anda mendukung pesan teks melebihi batas untuk satu pesan. Pesan yang lebih panjang akan dikirim sebagai dua pesan atau lebih. Penyedia layanan akan membebaskan biaya untuk pengiriman pesan. Karakter dengan aksent, tanda lain, atau beberapa pilihan bahasa akan menggunakan lebih banyak tempat, sehingga membatasi jumlah karakter yang dapat dikirim dalam satu pesan.

Kotak masuk olahpesan

Menerima pesan

Pilih Menu > Olahpesan dan Kotak masuk.



Pesan teks yang belum dibaca



Pesan multimedia yang belum dibaca



Pesan audio yang belum dibaca



Data diterima melalui konektivitas Bluetooth

Bila Anda menerima pesan,  dan **1 pesan baru** akan ditampilkan di layar awal.

Membuka pesan dari layar awal

Pilih Tampilkan.

Membuka pesan dalam folder Kotak masuk

Pilih pesan.

Membalas pesan yang diterima

Pilih Pilihan > Balas.

Pesan multimedia

Pilih Menu > Olahpesan.



Penting: Hati-hati saat membuka pesan. Pesan mungkin berisi perangkat lunak berbahaya yang dapat merusak perangkat atau PC.

Mengambil pesan multimedia

Pilih **Pilihan** > **Ambil**. Sambungan data paket akan dibuka untuk mengambil pesan ke perangkat. Anda mungkin akan menerima pemberitahuan bila terdapat pesan multimedia di pusat pesan multimedia.

Bila membuka pesan multimedia () , Anda mungkin akan melihat foto dan pesan.  menunjukkan bahwa klip suara disertakan.  menunjukkan bahwa klip video disertakan.

Memutar klip suara atau video

Pilih indikator.

Melihat objek media yang disertakan dalam pesan multimedia

Pilih **Pilihan** > **Objek**.

Jika pesan mencakup presentasi multimedia,  akan ditampilkan.

Memutar presentasi

Pilih indikator.

Data, pengaturan, dan pesan layanan Web

Perangkat Anda dapat menerima berbagai jenis pesan yang berisi data, misalnya kartu nama, nada dering, logo operator, catatan kalender, dan pemberitahuan e-mail. Anda juga dapat menerima pengaturan dari penyedia layanan dalam pesan konfigurasi.

Menyimpan data dalam pesan

Pilih **Pilihan** dan pilihan yang sesuai.

Pesan layanan Web adalah pemberitahuan (misalnya, berita utama) dan dapat berisi pesan teks atau link. Untuk ketersediaan dan langganan, hubungi penyedia layanan Anda.

Mengkonfigurasi e-mail

Untuk mengkonfigurasi e-mail, pilih **Menu** > **Olahpesan**, lalu pilih **Kotak pesan**.

Anda dapat mengkonfigurasi beberapa account e-mail, misalnya, account e-mail pribadi dan account e-mail perusahaan.

Untuk mengkonfigurasi e-mail dari layar awal, pilih plug-in yang sesuai. Cara lainnya, untuk mengkonfigurasi account e-mail, pilih **Menu** > **Aplikasi** > **Wiz. p'aturn**.

Olahpesan Nokia

Layanan Olahpesan Nokia secara otomatis mentransfer e-mail dari alamat e-mail yang ada ke perangkat. Anda dapat membaca, membalas, dan mengatur e-mail di manapun. Layanan Nokia Messaging berfungsi dengan sejumlah penyedia e-mail Internet yang sering digunakan untuk e-mail pribadi.

Layanan Olahpesan Nokia mungkin akan dikenakan biaya. Untuk informasi tentang kemungkinan biaya, hubungi penyedia layanan atau layanan Olahpesan Nokia.

Layanan Olahpesan Nokia harus didukung oleh jaringan dan mungkin hanya tersedia di kawasan tertentu.

Saat ini Olahpesan Nokia tersedia sebagai percobaan.

Menginstal aplikasi Olahpesan Nokia

1 Pilih **Menu** > **Aplikasi** > **Wiz. p'aturn**.

- 2 Bila Wizard pengaturan diaktifkan untuk pertama kalinya, Anda akan diminta untuk menentukan pengaturan e-mail setelah pengaturan operator. Jika pernah menggunakan Wizard pengaturan sebelumnya, pilih **Konfig. e-mail**.
- 3 Di konfigurasi e-mail, baca informasi di layar, lalu pilih **Mulai**.
- 4 Terima penginstalan aplikasi Olahpesan Nokia.
- 5 Masukkan rincian account e-mail account.

Aplikasi Olahpesan Nokia akan diinstal dalam **Menu > Aplikasi**.

Untuk informasi lebih lanjut, kunjungi www.email.nokia.com.

Kotak pesan

Menentukan pengaturan e-mail

Pilih **Menu > Olahpesan dan Kotak pesan**.

Untuk menggunakan e-mail, Anda harus menentukan IAP (jalur akses Internet) yang valid di perangkat dan menentukan pengaturan e-mail dengan benar.

Anda harus memiliki account e-mail terpisah. Ikuti petunjuk yang diberikan oleh kotak pesan jauh dan ISP (penyedia layanan Internet).

Jika memilih **Olahpesan > Kotak pesan**, dan account e-mail belum dikonfigurasi, Anda akan diminta melakukannya. Untuk mulai menentukan pengaturan e-mail dengan panduan kotak pesan, pilih **Mulai**.

Bila membuat kotak pesan baru, nama yang diberikan pada kotak pesan tersebut akan menggantikan Kotak pesan pada tampilan utama Olahpesan. Anda dapat memiliki hingga 6 kotak pesan.

Membuka kotak pesan

Pilih **Menu > Olahpesan dan kotak pesan**.

Bila kotak pesan dibuka, perangkat akan bertanya apakah Anda ingin tersambung ke kotak pesan.

Menyambung ke kotak pesan dan mengambil pesan atau kepala e-mail baru

Pilih **Ya**. Bila melihat pesan secara online, Anda akan tetap tersambung ke kotak pesan jauh menggunakan sambungan data.

Melihat pesan e-mail yang diambil sebelumnya secara offline

Pilih **Tidak**.

Membuat pesan e-mail baru

Pilih **Pilihan** > **Buat pesan** > **E-mail**.

Menutup sambungan data ke kotak pesan jauh

Pilih **Pilihan** > **Putus**.

Mengambil pesan e-mail

Pilih **Menu** > **Olahpesan** dan kotak pesan.

Jika Anda offline, pilih **Pilihan** > **Sambung** untuk membuka sambungan ke kotak pesan jauh.



Penting: Hati-hati saat membuka pesan. Pesan mungkin berisi perangkat lunak berbahaya yang dapat merusak perangkat atau PC.

Mengambil pesan bila sambungan ke kotak pesan jauh terbuka

Pilih **Pilihan** > **Ambil e-mail** > **Baru** untuk mengambil semua pesan baru, **Yang dipilih** untuk hanya mengambil pesan yang dipilih, atau **Semua** untuk mengambil semua pesan dari kotak pesan.

Untuk menghentikan pengambilan pesan, pilih **Batal**.

Menutup sambungan dan melihat pesan e-mail secara offline

Pilih **Pilihan** > **Putus**.

Membuka pesan e-mail secara offline

Untuk membuka pesan e-mail, pilih pesan tersebut. Jika pesan e-mail belum diambil dan Anda offline, Anda akan ditanya apakah ingin membuka pesan ini dari kotak pesan.

Melihat lampiran e-mail

Buka pesan, lalu pilih kolom lampiran yang ditandai dengan . Jika lampiran belum diambil ke perangkat, pilih **Pilihan** > **Ambil**.

Mengambil pesan e-mail secara otomatis

Pilih **Pilihan** > **Pengaturan e-mail** > **Pengambilan otomatis**.

Mengatur perangkat agar membuka e-mail secara otomatis mungkin melibatkan transmisi data dalam jumlah besar melalui jaringan penyedia layanan Anda. Untuk informasi tentang biaya transmisi data, hubungi penyedia layanan Anda.

Menghapus pesan e-mail

Pilih **Menu** > **Olahpesan** dan kotak pesan.

Menghapus isi e-mail hanya dari perangkat

Pilih **Pilihan** > **Hapus** > **Hanya telepon**. E-mail tidak akan dihapus dari kotak masuk jauh.

Perangkat akan mencerminkan kepala e-mail dalam kotak pesan jauh. Jika Anda menghapus isi pesan, kepala e-mail akan tetap tersimpan di perangkat. Jika kepala juga akan dihapus, Anda harus tersambung ke server bila menghapus pesan dari perangkat dan kotak pesan jauh. Jika tidak tersambung ke server, kepala akan dihapus bila Anda membuat kembali sambungan dari perangkat ke kotak pesan jauh untuk memperbarui status.

Menghapus e-mail dari perangkat dan kotak pesan jauh

Pilih Pilihan > Hapus > Telepon dan server.

Membatalkan penghapusan e-mail yang telah ditandai untuk dihapus dari perangkat dan server

Pilih Pilihan > Kembalikan.

Mengakhiri sambungan dari kotak pesan

Untuk mengakhiri sambungan data ke kotak pesan jauh bila Anda sedang online, pilih Pilihan > Putus.

Mail for Exchange

Dengan Mail for Exchange, Anda dapat menerima e-mail kantor di perangkat. Anda dapat membaca dan membalas e-mail, melihat dan mengedit lampiran yang kompatibel, melihat informasi kalender, menerima dan membalas permintaan rapat, menjadwalkan rapat, serta melihat, menambah, dan mengedit informasi kontak.

ActiveSync

Penggunaan Mail for Exchange terbatas pada sinkronisasi melalui udara dari informasi PIM antara perangkat Nokia dengan server Microsoft Exchange yang sah.

Mail for Exchange hanya dapat dikonfigurasi jika perusahaan memiliki Microsoft Exchange Server. Selain itu, administrator TI perusahaan harus mengaktifkan Mail for Exchange untuk account Anda.

Sebelum memulai konfigurasi Mail for Exchange, pastikan Anda telah memiliki:

- ID e-mail perusahaan
- Nama pengguna jaringan kantor
- Sandi jaringan kantor

- Nama domain jaringan (hubungi departemen TI perusahaan Anda)
- Nama server Mail for Exchange (hubungi departemen TI perusahaan Anda)

Tergantung pada konfigurasi server Mail for Exchange perusahaan, Anda mungkin harus memasukkan informasi selain yang telah disebutkan. Jika tidak mengetahui informasi yang benar, hubungi departemen TI perusahaan Anda.

Dengan Mail for Exchange, penggunaan kode kunci merupakan kewajiban. Kode kunci default perangkat adalah 12345, namun administrator TI perusahaan dapat menetapkan kode lain untuk Anda gunakan.

Anda dapat mengakses dan mengubah profil serta pengaturan Mail for Exchange dalam pengaturan Olahpesan.

Melihat pesan pada kartu SIM

Anda dapat melihat pesan yang tersimpan di kartu SIM.

Pilih Menu > Olahpesan dan Pilihan > Pesan SIM.

Agar pesan SIM dapat dilihat, Anda harus menyalinnya ke folder dalam perangkat.

- 1 Tandai pesan. Pilih **Pilihan > Tandai/Hapus tanda > Tandai** atau **Tandai semua**.
- 2 Buka daftar folder. Pilih **Pilihan > Salin**.
- 3 Pilih folder yang akan disalin.
- 4 Untuk melihat pesan, buka folder.

Pesan area

Pesan area (layanan jaringan) dapat digunakan untuk menerima pesan tentang berbagai topik, misalnya kondisi cuaca atau lalu lintas, dari penyedia layanan. Untuk ketersediaan dan jumlah topik terkait, hubungi penyedia layanan Anda. Layanan ini mungkin tidak tersedia untuk semua wilayah. Pesan area tidak dapat diterima dalam jaringan 3G. Sambungan data paket dapat menghalangi penerimaan pesan area.

Pilih Menu > Olahpesan, lalu pilih Pilihan > Pesan area.

Perintah layanan

Dengan perintah layanan (layanan jaringan), Anda dapat memasukkan dan mengirim permintaan layanan (disebut juga perintah USSD), misalnya perintah pengaktifan layanan jaringan, ke penyedia layanan. Layanan ini mungkin tidak tersedia di semua wilayah.

Pilih Menu > Olahpesan, lalu pilih Pilihan > Perintah layanan.

Pengaturan olahpesan

Pengaturan mungkin telah dikonfigurasi pada perangkat atau Anda mungkin akan menerima pengaturan melalui pesan. Untuk memasukkan pengaturan secara manual, isi semua bidang yang ditandai dengan **Harus ditentukan** atau tanda bintang.

Beberapa atau semua pusat pesan maupun jalur akses mungkin telah ditetapkan untuk perangkat oleh penyedia layanan, dan Anda mungkin tidak dapat mengubah, membuat, mengedit, atau menghapusnya.

Pengaturan pesan teks

Pilih Menu > Olahpesan dan Pilihan > Pengaturan > Pesan teks.

Tentukan dari pilihan sebagai berikut:

Pusat pesan — Melihat daftar semua pusat pesan teks yang telah ditetapkan.

Pusat pesan dipakai — Memilih pusat pesan yang akan digunakan untuk mengirim pesan teks.

Pengkodean karakter — Untuk menggunakan konversi karakter ke sistem pengkodean lain bila tersedia, pilih **Dukungn dikurangi**.

Terima laporan — Meminta jaringan untuk mengirim laporan pengiriman pesan teks yang telah dikirim (layanan jaringan).

Validitas pesan — Memilih berapa lama pusat pesan akan mengirim ulang pesan Anda jika upaya pertama gagal (layanan jaringan). Jika pesan tidak dapat dikirim dalam jangka waktu tersebut, pesan akan dihapus dari pusat pesan.

Pesan dikirim sebagai — Untuk mengetahui apakah pusat pesan dapat mengkonversi pesan teks ke format lain, hubungi penyedia layanan Anda.

Sambungan pilihan — Memilih sambungan yang akan digunakan.

Balas via pusat sama — Membalas pesan menggunakan nomor pusat pesan teks yang sama (layanan jaringan).

Pengaturan pesan multimedia

Pilih Menu > Olahpesan, lalu pilih Pilihan > Pengaturan > Pesan multimedia.

Pilih dari berikut ini:

Ukuran foto — Menetapkan ukuran foto dalam pesan multimedia.

Modus pembuatan MMS — Jika memilih **Dipandu**, perangkat akan menginformasikan bila Anda mencoba mengirim pesan yang mungkin tidak didukung oleh penerima. Jika memilih **Dibatasi**, perangkat akan mencegah Anda mengirim pesan yang mungkin tidak didukung. Untuk menyertakan konten dalam pesan tanpa pemberitahuan, pilih **Bebas**.

Jalur akses yg digunakan — Untuk memilih jalur akses yang digunakan sebagai sambungan yang dipilih.

P'ambilan multimedia — Memilih cara penerimaan pesan, jika tersedia. Untuk menerima pesan secara otomatis di jaringan asal, pilih **Otomatis di jar. asal**. Selain jaringan asal, Anda akan menerima pemberitahuan bahwa terdapat pesan yang diterima dalam pusat pesan multimedia. Jika memilih **Selalu otomatis**, perangkat akan secara otomatis membuat sambungan data paket aktif untuk mengambil pesan di dalam dan di luar jaringan asal. Pilih **Manual** untuk mengambil pesan multimedia dari pusat pesan secara manual atau **Tidak aktif** agar tidak menerima pesan multimedia. Pengambilan otomatis mungkin tidak didukung di semua wilayah.

Bolehkan pesan anonim — Menolak pesan dari pengirim anonim.

Terima iklan — Menerima iklan pesan multimedia (layanan jaringan).

Laporan penerimaan — Menampilkan status pesan terkirim dalam log (layanan jaringan).

Tolak laporan pengiriman — Mencegah agar perangkat tidak mengirim laporan pengiriman pesan yang diterima.

Validitas pesan — Untuk memilih jangka waktu pengiriman ulang pesan oleh pusat pesan jika upaya pertama gagal (layanan jaringan). Jika pesan tidak dapat dikirim dalam jangka waktu tersebut, pesan akan dihapus dari pusat pesan.

Perangkat memerlukan dukungan jaringan untuk menunjukkan bahwa pesan terkirim telah diterima atau dibaca. Informasi ini tidak selalu dapat diandalkan, tergantung pada jaringan dan kondisi lainnya.

Pengaturan e-mail

Mengatur kotak pesan

Pilih Menu > Olahpesan dan Pilihan > Pengaturan > E-mail.

Memilih kotak pesan yang akan digunakan untuk mengirim dan menerima e-mail

Pilih Kotak pesan digunakan, lalu pilih kotak pesan.

Menghapus kotak pesan dan pesan di dalamnya dari perangkat

Pilih Kotak pesan, buka kotak pesan yang dikehendaki, lalu pilih Pilihan > Hapus.

Membuat kotak pesan baru

Pilih Kotak pesan > Pilihan > Kotak pesan baru. Nama yang diberikan untuk kotak pesan baru akan menggantikan Kotak pesan pada tampilan utama Olahpesan. Anda dapat memiliki hingga enam kotak pesan.

Mengubah pengaturan sambungan, pengaturan pengguna, pengaturan pengambilan, dan pengaturan pengambilan otomatis

Pilih Kotak pesan, lalu pilih kotak pesan.

Mempersonalisasi perangkat

Anda dapat mempersonalisasi perangkat dengan mengubah layar awal, nada, atau tema.

Mengubah tampilan perangkat Anda

 Anda dapat menggunakan tema untuk mengubah tampilan layar, misalnya foto latar belakang dan tata letak menu utama.

Pilih Menu > Pengaturan dan Pribadi > Tema.

Melihat pratinjau tema

Pilih Umum, buka tema, lalu tunggu selama beberapa detik.

Mengaktifkan tema

Pilih Pilihan > Atur.

Mengubah tata letak menu utama

Pilih Menu.

Mengubah tampilan layar awal

Pilih Tema layar Awal.

Menetapkan foto atau tampilan slide sebagai latar belakang di layar awal

Pilih Wallpaper > Foto atau Tampilan slide.

Mengubah foto yang ditampilkan di layar awal bila panggilan diterima

Pilih Foto panggilan.

Profil

 Anda dapat menggunakan profil untuk menetapkan dan menyesuaikan nada dering, nada tanda pesan, dan nada lainnya untuk berbagai aktivitas, lingkungan, atau grup pemanggil. Nama profil yang dipilih akan ditampilkan di layar awal. Jika profil umum digunakan, hanya tanggal yang akan ditampilkan.

Pilih Menu > Pengaturan dan Pribadi > Profil.

Folder Musik

Pemutar musik

Pemutar musik mendukung format file seperti AAC, AAC+, eAAC+, MP3, dan WMA. Pemutar musik tidak selalu mendukung semua fitur atau variasi format file.

Anda juga dapat menggunakan Pemutar musik untuk mendengarkan podcast. Podcasting adalah metode untuk menampilkan konten audio atau video melalui Internet menggunakan teknologi RSS atau Atom agar dapat diputar di perangkat selular dan komputer.

Memutar lagu atau podcast

Untuk membuka Pemutar musik, pilih  > .

Anda mungkin harus me-refresh perpustakaan musik dan podcast setelah memperbarui pilihan lagu atau podcast di perangkat. Untuk menambahkan semua item yang tersedia ke perpustakaan, pilih **Pilihan** > **Refresh perpustakaan**.

Untuk memutar lagu atau podcast

- 1 Pilih kategori untuk menavigasi lagu atau podcast yang akan didengarkan.
- 2 Untuk memutar item, pilih item dari daftar.

Untuk menjeda pemutaran, sentuh ; untuk melanjutkan, sentuh .

Untuk maju cepat atau mundur cepat, sentuh terus  atau .



Untuk beralih ke item berikutnya, sentuh . Untuk kembali ke awal item, sentuh . Untuk langsung beralih ke item sebelumnya, sentuh kembali  selama 2 detik setelah lagu atau podcast dimulai.

Untuk mengaktifkan atau menonaktifkan pemutaran acak () , pilih **Pilihan > Putar acak**.

Untuk mengulang item yang sedang diputar () , semua item () , atau menonaktifkan pengulangan, pilih **Pilihan > Ulang**.

Jika Anda memutar podcast, maka pemutaran acak dan pengulangan akan dinonaktifkan secara otomatis.

Untuk mengatur volume suara, tekan tombol volume.

Untuk memodifikasi nada pemutaran musik, pilih **Pilihan** > **Ekuwaliser**.

Untuk memodifikasi foto stereo dan keseimbangan atau meningkatkan bass, pilih **Pilihan** > **Pengaturan**.

Untuk kembali ke layar awal dan membiarkan pemutar musik berjalan di latar belakang, tekan tombol putus.

Untuk menutup pemutar, pilih **Pilihan** > **Keluar**.

Daftar putar

Pilih  >  dan **Daftar putar**.

Untuk melihat rincian daftar putar, pilih **Pilihan** > **Rincian daftar putar**.

Membuat daftar putar

- 1 Pilih **Pilihan** > **Daftar putar baru**.
- 2 Masukkan nama untuk daftar putar, lalu pilih **OK**.
- 3 Untuk menambahkan lagu sekarang, pilih **Ya**; atau untuk menambahkan lagu di lain waktu, pilih **Tidak**.
- 4 Jika Anda memilih **Ya**, pilih artis untuk mencari lagu yang akan ditambahkan dalam daftar putar. Pilih **Tambah** untuk menambahkan item.
Untuk menampilkan daftar lagu di bawah judul artis, pilih **Buka**. Untuk menyembunyikan daftar lagu, pilih **Tutup**.
- 5 Bila Anda telah menentukan pilihan, pilih **Selesai**.
Daftar putar akan disimpan ke memori massal perangkat Anda.

Untuk menambahkan lagu di lain waktu, sewaktu melihat daftar putar, pilih **Pilihan > Tambah lagu**.

Untuk menambahkan lagu, album, artis, genre, dan komponis ke daftar putar dari berbagai tampilan menu musik, pilih item dan **Pilihan > Tambahkan ke daftar putar > Daftar putar disimpan** atau **Daftar putar baru**.

Untuk menghapus lagu dari daftar putar, pilih **Pilihan > Hapus**.

Tindakan ini tidak akan menghapus lagu dari perangkat; namun hanya menghapusnya dari daftar putar.

Untuk mengubah urutan lagu dalam daftar putar, pilih lagu yang akan Anda pindahkan, dan **Pilihan > Susun ulang daftar putar**.

Untuk mengambil lagu dan menempatkannya ke posisi baru, pilih lagu di posisi yang dikehendaki dan **Lepas**.

Untuk menyelesaikan pengubahan urutan dalam daftar putar, pilih **Selesai**.

Podcast

Pilih  >  dan **Podcast**.

Episode podcast memiliki tiga status, yakni belum pernah diputar, diputar sebagian, diputar sepenuhnya. Jika statusnya adalah diputar sebagian, episode akan diputar dari posisi pemutaran terakhir saat berikutnya diputar. Jika statusnya adalah belum pernah diputar atau diputar sepenuhnya, episode akan diputar dari awal.

Mentransfer musik dari komputer

Untuk mentransfer musik, Anda dapat menggunakan metode berikut:

- Untuk melihat perangkat Anda pada komputer sebagai perangkat memori massal yang digunakan untuk mentransfer berbagai file data, buat sambungan

dengan kabel data USB yang kompatibel atau konektivitas Bluetooth. Jika Anda menggunakan kabel data USB, pilih **Penyimpanan massal** sebagai modus sambungan.

- Untuk mensinkronisasi musik dengan Windows Media Player, sambungkan kabel data USB yang kompatibel, lalu pilih **Transfer media** sebagai modus sambungan.

Untuk mengubah modus sambungan USB default, pilih **Menu > Pengaturan**, lalu pilih **Konektivitas > USB > Modus sambungan USB**.

Musik Ovi

Dengan Musik Ovi (layanan jaringan), Anda dapat mencari, menelusuri, membeli, dan men-download musik ke perangkat.

Pilih **Menu > Musik > Musik Ovi**.

Untuk men-download musik, Anda harus terlebih dulu mendaftar ke layanan tersebut.

Men-download musik dapat menimbulkan biaya tambahan dan transmisi data dalam jumlah besar (layanan jaringan). Untuk informasi tentang biaya transmisi data, hubungi penyedia layanan jaringan Anda.

Untuk mengakses Musik Ovi, Anda harus memiliki jalur akses Internet yang valid di perangkat. Anda mungkin akan diminta memilih jalur akses yang akan digunakan bila tersambung ke Musik Ovi.

Memilih jalur akses

Pilih **Jalur akses default**.

Ketersediaan dan tampilan pengaturan Musik Ovi dapat beragam. Pengaturan tersebut juga mungkin telah ditetapkan dan Anda tidak dapat memodifikasinya.

Sewaktu menelusuri Musik Ovi, Anda mungkin dapat memodifikasi pengaturan tersebut.

Memodifikasi pengaturan Musik Ovi

Pilih **Pilihan** > **Pengaturan**.

Musik Ovi tidak tersedia di semua negara atau wilayah.

Nokia Podcasting

Dengan aplikasi Nokia Podcasting (layanan jaringan), Anda dapat mencari, menemukan, berlangganan, dan men-download podcast melalui udara, serta memutar, mengatur, dan berbagi podcast audio dan video dengan perangkat Anda.

Pengaturan podcast

Pilih **Menu** > **Musik** > **Podcasting**.

Untuk memulai penggunaan Podcasting, tentukan pengaturan sambungan dan download.

Pengaturan sambungan

Pilih **Pilihan** > **Pengaturan** > **Sambungan** dan dari berikut ini:

Jalur akses default — Memilih jalur akses yang akan digunakan untuk tersambung ke Internet.

Layanan pencarian URL — Menentukan alamat Web layanan pencarian podcast yang akan digunakan untuk mencari podcast.

Pengaturan download

Pilih **Pilihan** > **Pengaturan** > **Download** dan dari berikut ini:

Simpan ke — Menentukan lokasi penyimpanan podcast. Untuk penggunaan kapasitas penyimpanan yang optimal, sebaiknya gunakan memori massal.

Perbarui interval — Menetapkan frekuensi pembaruan podcast.

Wkt p'baruan b'ikutnya — Menentukan waktu pembaruan otomatis berikutnya.

Pembaruan otomatis hanya akan terjadi jika jalur akses default dipilih dan aplikasi Podcasting terbuka.

Batas download (%) — Menentukan persentase memori yang akan digunakan untuk download podcast.

Jika batas melampaui — Menentukan tindakan jika batas download terlampaui.

Mengatur aplikasi untuk mengambil podcast secara otomatis mungkin memerlukan transmisi data dalam jumlah besar melalui jaringan penyedia layanan. Untuk informasi tentang biaya transmisi data, hubungi penyedia layanan Anda.

Mengembalikan pengaturan default

Pilih Pilihan > Pengaturan > Pilihan > Kembalikan default.

Men-download podcast

Setelah berlangganan podcast, Anda dapat men-download, memutar, dan mengatur episode podcast.

Pilih Menu > Musik > Podcasting.

Melihat daftar langganan podcast

Pilih Podcast.

Melihat judul episode terpisah

Pilih judul podcast.

Episode adalah file media podcast tertentu.

Memulai download

Pilih judul episode.

Anda dapat men-download beberapa episode sekaligus.

Memulai pemutaran podcast sebelum download selesai

Buka podcast, lalu pilih **Pilihan** > **Putar pratinjau**.

Podcast yang berhasil di-download akan disimpan dalam folder Podcast, namun mungkin tidak segera ditampilkan.

Radio

Mendengarkan radio

Pilih **Menu** > **Musik** > **Radio**.

Radio FM akan tergantung pada antena selain antena ponsel. Headset atau aksesoris yang kompatibel harus terpasang ke perangkat agar radio FM berfungsi dengan baik.

Bila aplikasi ini dibuka untuk pertama kalinya, Anda dapat memilih agar stasiun lokal disetel secara otomatis.

Untuk mendengarkan stasiun berikut maupun sebelumnya, pilih  atau .

Untuk menonaktifkan suara radio, pilih .

Pilih **Pilihan** dan dari berikut ini:

Stasiun — Melihat stasiun radio yang disimpan.

Setel stasiun — Mencari stasiun radio.

Simpan — Menyimpan stasiun radio.

Aktifkan loudspeaker atau **Nonaktifkan loudspeaker** — Mengaktifkan atau menonaktifkan loudspeaker.

Frekuensi alternatif — Memilih apakah Anda ingin agar radio secara otomatis mencari frekuensi RDS stasiun yang lebih baik jika tingkat frekuensi menjadi rendah.

Putar di latar belakang — Kembali ke layar awal dengan radio berjalan di latar belakang.

Mengatur stasiun radio

Pilih Menu > Musik > Radio.

Untuk mendengarkan stasiun yang disimpan, pilih **Pilihan** > **Stasiun**, lalu pilih stasiun dari daftar.

Untuk menghapus atau mengubah nama stasiun, pilih **Pilihan** > **Stasiun** > **Pilihan** > **Hapus** atau **Ubah nama**.

Untuk menetapkan frekuensi yang dikehendaki secara manual, pilih **Pilihan** > **Setel stasiun** > **Pilihan** > **Penyetelan manual**.

Galeri

Untuk menyimpan dan mengatur foto, klip video, klip suara, dan link streaming, pilih  > .

Tips: Untuk mengakses tampilan foto dan klip video dengan cepat, sentuh tombol media () untuk membuka panel media, lalu pilih .

Melihat dan mengatur file

Pilih  > .

Pilih dari berikut ini:

 **Foto & video** — Melihat foto pada penampil foto dan klip video di Pusat video.

 **Lagu** — Membuka Pemutar musik.

 **Klip suara** — Mendengarkan klip suara.

 **Media lain** — Melihat presentasi.

Membuka file

Pilih file dari daftar. File dan klip video dengan ekstensi file .ram akan terbuka serta diputar di Pusat video dan klip suara serta musik di Pemutar musik.

Melihat foto dan video

Pilih  > , lalu pilih **Foto & video**.

Foto, klip video, dan folder akan diatur berdasarkan tanggal dan waktu secara default.

Untuk membuka file, pilih file dari daftar. Untuk memperbesar tampilan foto, gunakan tombol volume.

Untuk mencetak foto pada printer yang kompatibel, pilih **Pilihan > Cetak**.

Untuk mengedit klip video atau foto, pilih **Pilihan > Edit**.

Pilih **Pilihan > Gunakan file** dan dari berikut ini:

Ttpkan sbg wallpaper. — Menggunakan foto sebagai wallpaper di layar awal.

Tetapkan sbg foto pgl — Menetapkan foto sebagai foto panggilan umum.

Tetapkan ke kontak — Menetapkan foto sebagai foto panggilan untuk kontak.

Toolbar akan membantu Anda memilih fungsi yang sering digunakan dengan foto, klip video, dan folder.

Dari toolbar, pilih dari berikut ini:

 **Kirim** — Mengirim foto atau klip video.

 **Edit** — Mengedit foto atau klip video.

 **Hapus** — Menghapus foto atau klip video.

Mengatur foto dan klip video

Pilih  > .

Membuat folder baru

Pilih Foto & video > Pilihan > Pilihan folder > Folder baru.

Memindahkan file

Pilih file, lalu pilih Pilihan > Pilihan folder > Pindahkan ke folder.

Modus TV-out

Anda dapat melihat foto dan klip video di TV yang kompatibel.

Pilih Menu > Pengaturan.

Untuk melihat foto dan klip video di TV yang kompatibel, gunakan Nokia Video-Out Cable.

Sebelum melihat foto dan klip video di TV, Anda harus menentukan sistem TV (PAL atau NTSC) dan rasio aspek TV (Layar lebar atau Normal).

Menentukan sistem dan rasio aspek TV

Pilih Telepon > Aksesori > TV-Out.

Dalam modus TV-out, Anda tidak dapat menggunakan TV sebagai jendela bidik kamera.

Melihat foto dan memutar klip video di TV

- 1 Sambungkan Nokia Video-Out Cable ke input video TV yang kompatibel.
- 2 Sambungkan ujung kabel lainnya ke Nokia AV Connector pada perangkat.
- 3 Anda harus memilih modus kabel USB.
- 4 Pilih  > , lalu pilih foto atau klip video.

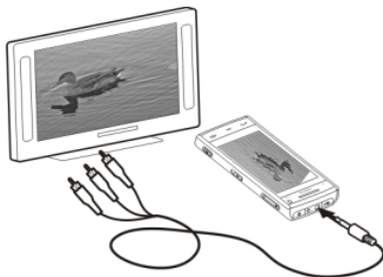


Foto akan ditampilkan di penampil foto dan klip video akan diputar di RealPlayer.

Semua audio, termasuk panggilan aktif, audio klip video stereo, nada tombol, dan nada dering, akan diputar melalui TV. Anda dapat menggunakan mikrofon perangkat seperti biasa.

Foto yang terbuka akan ditampilkan dalam modus layar penuh di TV. Bila Anda membuka foto dalam tampilan gambar kecil sewaktu ditampilkan di TV, fungsi memperbesar tampilan tidak akan tersedia.

Bila dipilih, klip video akan diputar pada tampilan perangkat dan layar TV.

Anda dapat melihat foto dalam tampilan slide pada TV. Semua item dalam album atau foto yang ditandai akan ditampilkan di TV dalam modus layar penuh.

Kualitas gambar TV dapat beragam, tergantung pada resolusi perangkat yang tersambung.

Sinyal radio nirkabel, seperti panggilan masuk, dapat menyebabkan gangguan pada gambar TV.

Kamera

Perangkat Anda dilengkapi dua kamera, yakni kamera resolusi tinggi di bagian belakang dan kamera resolusi rendah di bagian depan perangkat. Anda dapat menggunakan kedua kamera untuk mengambil foto dan merekam video.

Perangkat ini mendukung resolusi pengambilan gambar sebesar 2592 x 1944 piksel. Resolusi gambar dalam buku petunjuk ini mungkin terlihat berbeda.

Mengaktifkan kamera

Untuk mengaktifkan kamera, tekan tombol ambil.

Untuk mengaktifkan kamera kedua, aktifkan kamera utama, lalu pilih **Pilihan** > **Gunakan kamera kedua**.

Pengambilan foto

Kontrol dan indikator gambar diam

Berikut adalah kontrol dan indikator yang ditampilkan pada jendela bidik gambar diam:



- 1 Indikator modus
- 2 Panel geser zoom. Untuk mengaktifkan atau menonaktifkan panel geser zoom, sentuh layar.
- 3 Ikon pengambilan

- 4 Modus lampu kilat
- 5 Pengaturan pengambilan
- 6 Indikator tingkat pengisian daya baterai
- 7 Indikator resolusi foto
- 8 Penghitung foto (perkiraan jumlah foto yang dapat diambil menggunakan pengaturan kualitas foto aktif dan memori yang tersedia)
- 9 Memori yang digunakan. Tergantung pada konfigurasi perangkat, terdapat beberapa pilihan berikut: memori perangkat  atau memori massal .
- 10 Indikator sinyal GPS

Pengaturan pengambilan dan perekaman

Untuk membuka pengaturan pengambilan dan perekaman sebelum mengambil foto atau merekam klip video, pilih **Menu > Aplikasi > Kamera** dan .

Tampilan pengaturan pengambilan dan perekaman menyediakan cara pintas ke berbagai item dan pengaturan sebelum mengambil foto atau merekam klip video.

Pengaturan pengambilan dan perekaman akan kembali ke default setelah Anda menutup kamera.

Pilih dari berikut ini:

 Memilih pemandangan.

 atau  Beralih antara modus video dan foto.

 atau  Menampilkan atau menyembunyikan kotak jendela bidik (hanya foto).

 Mengaktifkan timer otomatis (hanya foto).

 Mengaktifkan modus urutan (hanya foto).

 Buka Galeri.

Pengaturan foto:

 Memilih efek warna.

 Mengatur keseimbangan putih. Memilih kondisi pencahayaan saat ini. Pengaturan ini memungkinkan kamera menghasilkan warna yang lebih akurat.

 Mengatur kompensasi pencahayaan (hanya foto). Jika Anda memotret subjek gelap dengan latar belakang yang sangat terang, misalnya salju, atur pencahayaan ke +1 atau +2 untuk mengimbangi kecerahan latar belakang. Untuk subjek terang dengan latar belakang gelap, gunakan -1 atau -2.

 Mengatur kepekaan cahaya (hanya foto). Meningkatkan kepekaan cahaya dalam kondisi cahaya redup agar foto tidak terlalu gelap atau buram. Meningkatkan kepekaan cahaya juga dapat meningkatkan noise pada foto.

 Mengatur kontras (hanya foto). Mengatur perbedaan antara bagian foto yang paling terang dan paling gelap.

 Mengatur ketajaman (hanya foto).

Layar menampilkan perubahan untuk menyesuaikan dengan pengaturan yang Anda tetapkan.

Pengaturan pengambilan diterapkan khusus untuk mode pemotretan. Beralih di antara mode tidak akan mengatur ulang pengaturan yang ditetapkan.

Jika Anda memilih pemandangan baru, pengaturan pengambilan akan diganti dengan pemandangan yang dipilih. Anda dapat mengubah pengaturan pengambilan setelah memilih pemandangan, jika diperlukan.

Menyimpan foto yang diambil mungkin memerlukan waktu lebih lama jika Anda mengubah pengaturan zoom, pencahayaan, atau warna.

Mengambil foto

Saat mengambil foto, perhatikan hal berikut:

- Gunakan kedua tangan agar kamera stabil.
 - Kualitas foto yang di-zoom secara digital lebih rendah daripada foto yang tidak di-zoom.
 - Kamera akan beralih ke modus hemat daya baterai setelah satu menit tidak aktif.
 - Jaga jarak aman saat menggunakan lampu kilat. Jangan gunakan lampu kilat pada orang atau hewan dalam jarak dekat. Jangan halangi lampu kilat saat mengambil gambar.
- 1 Untuk beralih dari modus video ke modus foto, jika perlu, pilih  > .
 - 2 Tekan tombol ambil. Jangan gerakkan kamera sebelum foto disimpan dan foto akhir ditampilkan.

Mengambil foto dengan kamera kedua

- 1 Pilih **Pilihan** > **Gunakan kamera kedua**.
- 2 Untuk mengambil foto, pilih . Jangan gerakkan perangkat sebelum foto disimpan dan foto akhir ditampilkan.

Memperbesar atau memperkecil tampilan saat mengambil foto

Gunakan panel geser zoom.

Membiarkan kamera terbuka di latar belakang dan menggunakan aplikasi lain

Tekan tombol menu. Untuk kembali ke kamera, tekan terus tombol ambil.

Setelah mengambil foto

Setelah Anda mengambil foto, tentukan dari pilihan berikut ini (hanya tersedia jika Anda memilih **Pilihan** > **Pengaturan** > **Tampilkan foto yg diambil** > **Ya**):

 — Mengirim foto dalam pesan multimedia atau e-mail, maupun melalui metode sambungan, seperti konektivitas Bluetooth.

Untuk mengirim foto kepada lawan bicara, pilih  saat panggilan berlangsung.

 — Menghapus foto.

Untuk menggunakan foto sebagai wallpaper pada layar awal, pilih **Pilihan > Gunakan foto > Ttpkan sbg wallpaper..**

Untuk menetapkan foto sebagai foto panggilan default yang akan digunakan dalam setiap kondisi panggilan, pilih **Pilihan > Gunakan foto > Tetapkan sbg foto pgl.**

Untuk menetapkan foto ke kontak, pilih **Pilihan > Gunakan foto > Tetapkan ke kontak.**

Untuk kembali ke jendela bidik agar dapat mengambil foto baru, tekan tombol ambil.

Lampu video dan lampu kilat

Kamera perangkat dilengkapi lampu kilat LED ganda untuk kondisi cahaya redup.

Untuk memilih modus lampu kilat yang dikehendaki, pilih salah satu indikator modus lampu kilat aktif berikut:  Otomatis,  Kurangi merah,  Aktif, dan  Tidak aktif.

Jangan sentuh LED lampu kilat. LED akan menjadi panas setelah digunakan dalam waktu yang lama.

Jaga jarak aman saat menggunakan lampu kilat. Jangan gunakan lampu kilat pada orang atau hewan dalam jarak dekat. Jangan halangi lampu kilat saat mengambil gambar.

Meningkatkan pencahayaan saat merekam video dalam kondisi cahaya redup

Pilih .

Pemandangan

Pemandangan akan membantu Anda mendapatkan pengaturan warna dan pencahayaan yang tepat untuk lingkungan saat itu. Pengaturan setiap pemandangan telah ditentukan menurut gaya atau lingkungan tertentu.

Pemandangan default dalam modus foto dan video adalah **Otomatis** (ditunjukkan dengan **A**).

Untuk mengubah pemandangan, pilih  lalu pilih pemandangan.

Untuk membuat pemandangan sendiri yang sesuai dengan lingkungan tertentu, pilih **Ditentukan pengguna** > **Ubah**. Dalam pemandangan yang ditentukan pengguna, Anda dapat menyesuaikan berbagai pengaturan pencahayaan dan warna. Untuk menyalin pengaturan pemandangan lain, pilih **B'dasar. modus pemand.** dan pemandangan yang dikehendaki. Untuk menyimpan perubahan dan kembali ke daftar pemandangan, pilih **Kembali**. Untuk mengaktifkan pemandangan, pilih **Ditentukan pengguna** > **Pilih**.

Informasi lokasi

Anda dapat secara otomatis menambahkan informasi lokasi pengambilan ke rincian file materi yang diambil.

Pilih **Menu** > **Aplikasi** > **Kamera**.

Menambahkan informasi lokasi ke semua materi yang diambil

Pilih **Pilihan** > **Pengaturan** > **Tampilkan info GPS** > **Aktif**. Informasi lokasi hanya tersedia jika foto diambil menggunakan kamera utama.

Proses ini membutuhkan beberapa menit untuk mendapatkan koordinat lokasi. Ketersediaan dan kualitas sinyal GPS dapat dipengaruhi oleh lokasi Anda, bangunan, hambatan alam, serta kondisi cuaca. Jika Anda berbagi file yang mencakup informasi lokasi, maka informasi lokasi tersebut akan dibagi dan lokasi Anda dapat dilihat oleh pihak ketiga yang melihat file tersebut. Perangkat ini memerlukan layanan jaringan untuk mendapatkan informasi lokasi.

Indikator informasi lokasi:

 — Informasi lokasi tidak tersedia. GPS akan tetap aktif di latar belakang selama beberapa menit. Jika sambungan satelit dibuat dan indikator berubah ke  dalam waktu tersebut, semua foto yang diambil dan klip video yang direkam pada saat tersebut akan ditandai berdasarkan informasi penentuan posisi GPS yang diterima.

 — Informasi lokasi tersedia. Informasi lokasi ditambahkan ke rincian file.

Timer otomatis

Gunakan timer otomatis untuk menunda pengambilan, sehingga Anda dapat ikut serta dalam foto.

Menetapkan jeda timer otomatis

Pilih  >  dan jeda yang dikehendaki sebelum foto diambil.

Mengaktifkan timer otomatis

Pilih **Aktifkan**. Ikon stopwatch di layar akan berkedip dan waktu yang tersisa akan ditampilkan bila timer berjalan. Kamera akan mengambil foto setelah jeda yang dipilih berlalu.

Menonaktifkan timer otomatis

Pilih  >  > 

Tips: Agar tangan tetap stabil saat mengambil foto, coba gunakan jeda **2 detik**.

Mengambil foto secara berurutan

Pilih Menu > Aplikasi > Kamera.

Modus urutan hanya tersedia di kamera utama.

Untuk memulai pengambilan foto secara berurutan, pilih **Menu** > **Aplikasi** > **Kamera**, lalu pilih  > **Berurutan**. Untuk menutup jendela pengaturan, sentuh layar di atas jendela. Tekan terus tombol ambil. Perangkat akan mengambil foto hingga tombol dilepaskan atau hingga memori penuh. Jika Anda menekan sebentar tombol ambil, perangkat akan mengambil 18 foto secara berurutan.

Foto yang diambil akan ditampilkan dalam kotak. Untuk melihat foto, pilih foto. Untuk kembali ke jendela bidik modus urutan, tekan tombol ambil.

Anda juga dapat menggunakan modus urutan dengan timer otomatis.

Untuk menonaktifkan modus urutan, pilih  > **Satu bidikn**.

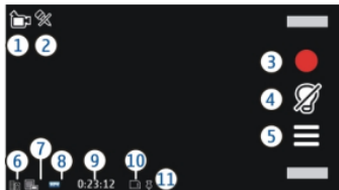
Perekaman video

Merekam klip video

- 1 Untuk beralih dari modus foto ke modus video, jika perlu, pilih  > .
- 2 Untuk memulai perekaman, tekan tombol ambil atau pilih . Ikon rekam merah akan ditampilkan.
- 3 Untuk menjeda perekaman, pilih **Jeda**. Untuk melanjutkan, pilih **Lanjutkan**. Jika Anda menjeda perekaman dan tidak menekan salah satu tombol dalam waktu satu menit, perekaman akan berhenti.
Untuk memperbesar atau memperkecil tampilan, gunakan tombol zoom.
- 4 Untuk menghentikan perekaman, tekan tombol ambil. Klip video akan secara otomatis disimpan dalam Galeri.

Indikator dan kontrol di layar untuk perekaman video

Jendela bidik video akan menampilkan:



- 1 Indikator modus pengambilan
- 2 Audio dialihkan ke diam
- 3 Ikon pengambilan. Pilih untuk merekam klip video.
- 4 Indikator lampu video
- 5 Pengaturan perekaman. Pilih untuk mengubah pengaturan.
- 6 Indikator tingkat pengisian daya baterai
- 7 Indikator kualitas video. Untuk mengubah pengaturan ini, pilih **Pilihan > Pengaturan > Kualitas video**.
- 8 Jenis file klip video
- 9 Waktu perekaman yang tersedia. Saat melakukan perekaman, indikator durasi video aktif juga akan menampilkan waktu yang berlalu dan tersisa.
- 10 Lokasi penyimpanan klip video
- 11 Indikator sinyal GPS

Setelah merekam klip video

Setelah Anda merekam klip video, tentukan dari pilihan berikut ini (hanya tersedia jika Anda memilih **Pilihan > Pengaturan > Tamp. video yg diambil > Ya**):

- ▶ — Memutar klip video yang baru direkam.
- 🗑️ — Menghapus klip video.

Untuk mengirim klip video kepada lawan bicara, pilih **Pilihan > Kirim ke pemanggil** saat panggilan berlangsung.

102 Penentuan posisi (GPS)

Untuk kembali ke jendela bidik agar dapat merekam klip video baru, tekan tombol ambil.

Penentuan posisi (GPS)

Tentang GPS

Perangkat GPS (Global Positioning System) dioperasikan oleh pemerintah Amerika Serikat yang bertanggung jawab penuh terhadap keakuratan dan pemeliharannya. Keakuratan data lokasi dapat dipengaruhi oleh penyesuaian terhadap satelit GPS yang dilakukan oleh pemerintah Amerika Serikat serta dapat berubah sesuai kebijakan GPS Departemen Pertahanan Sipil Amerika Serikat dan Program Navigasi Radio Federal. Keakuratan juga dapat dipengaruhi oleh posisi geometri satelit yang buruk. Ketersediaan dan kualitas sinyal GPS dapat dipengaruhi oleh lokasi, bangunan, hambatan alam, dan 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 sebaiknya tidak digunakan untuk mengukur lokasi dengan tepat; selain itu, jangan hanya andalkan data lokasi dari unit penerima GPS dan jaringan radio selular untuk menentukan posisi atau navigasi.

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

Koordinat di GPS dinyatakan dengan menggunakan sistem koordinat WGS-84 internasional. Ketersediaan koordinat ini mungkin berbeda di setiap wilayah.

A-GPS (GPS terpandu)

Perangkat Anda juga mendukung A-GPS (GPS terpandu).

A-GPS adalah layanan jaringan.

A-GPS (Assisted GPS) digunakan untuk mengambil data bantuan melalui koneksi data paket yang membantu menentukan koordinat lokasi Anda saat ini bila perangkat menerima sinyal dari satelit.

Bila A-GPS diaktifkan, perangkat akan menerima informasi satelit bermanfaat dari server data panduan melalui jaringan selular. Dengan bantuan data panduan, perangkat dapat memperoleh posisi GPS dengan lebih cepat.

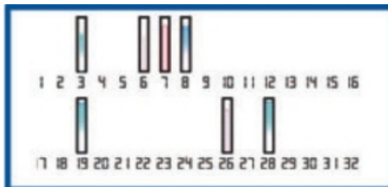
Perangkat telah dikonfigurasi untuk menggunakan layanan A-GPS Nokia jika pengaturan A-GPS dari penyedia layanan tertentu tidak tersedia. Data panduan diambil dari server layanan A-GPS Nokia hanya bila diperlukan.

Anda harus menetapkan jalur akses Internet di perangkat untuk mengambil data panduan dari layanan A-GPS Nokia melalui sambungan data paket. Untuk menentukan jalur akses pada A-GPS, pilih **Menu > Aplikasi > Lokasi**, lalu pilih **Penentuan posisi > Server penentuan posisi > Jalur akses**. Jalur akses WLAN (LAN nirkabel) tidak dapat digunakan untuk layanan ini. Hanya jalur akses Internet data paket yang dapat digunakan. Perangkat meminta jalur akses Internet bila GPS digunakan untuk pertama kalinya.

Tips untuk membuat sambungan GPS

Memeriksa status sinyal satelit

Pilih **Menu > Aplikasi > Lokasi**, lalu pilih **Data GPS > Pilihan > Status satelit**.



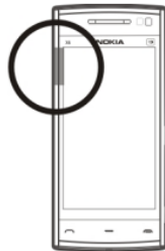
104 Penentuan posisi (GPS)

Jika perangkat telah menemukan satelit, baris untuk setiap satelit akan muncul dalam tampilan informasi satelit. Semakin panjang garis, semakin kuat sinyal satelit yang diterima. Bila perangkat telah menerima data yang memadai dari sinyal satelit untuk menghitung lokasi, warna baris akan berubah.

Pada awalnya, perangkat harus menerima sinyal dari minimal empat satelit agar dapat menghitung lokasi. Setelah penghitungan awal dilakukan, penghitungan lokasi dapat dilanjutkan dengan tiga satelit. Namun, biasanya keakuratan akan lebih baik bila lebih banyak satelit yang ditemukan.

Jika tidak ada sinyal satelit yang ditemukan, coba lakukan langkah-langkah berikut:

- Jika Anda berada di dalam ruangan, pergilah keluar agar dapat menerima sinyal yang lebih baik.
- Jika Anda berada di luar ruangan, pindahlah ke tempat yang lebih terbuka.
- Jika kondisi cuaca buruk, maka kekuatan sinyal dapat juga terpengaruh.
- Sebagian kendaraan memiliki jendela kaca yang gelap (athermic), yang dapat menghalangi sinyal satelit.
- Pastikan antena tidak terhalang tangan Anda.



Diperlukan waktu beberapa detik hingga beberapa menit untuk membuat sambungan GPS. Diperlukan waktu lebih lama untuk membuat sambungan GPS di dalam kendaraan.

Unit penerima GPS menggunakan daya baterai perangkat. Menggunakan GPS dapat menghabiskan daya baterai lebih cepat.

Permintaan posisi

Anda dapat menerima permintaan dari layanan jaringan untuk menerima informasi posisi. Penyedia layanan dapat memberikan informasi tentang topik setempat, misalnya kondisi cuaca atau lalu lintas, berdasarkan lokasi perangkat.

Bila Anda menerima permintaan posisi, layanan yang membuat permintaan tersebut akan ditampilkan. Pilih **Terima** untuk mengirimkan informasi posisi atau pilih **Tolak** untuk menolak permintaan tersebut.

Tengara



Dengan Tengara, Anda dapat menyimpan informasi posisi lokasi di perangkat. Anda dapat mengelompokkan lokasi yang disimpan dalam berbagai kategori, seperti bisnis, dan menambahkan rincian ke lokasi tersebut. Anda dapat menggunakan tengara yang disimpan dalam aplikasi yang kompatibel.

Pilih **Menu** > **Aplikasi** > **Lokasi**, lalu pilih **Tengara**.

Pilih **Pilihan** dan dari berikut ini:

Tengara baru — Membuat tengara baru. Untuk meminta informasi posisi Anda saat ini, pilih **Posisi sekarang**. Untuk memasukkan informasi posisi secara manual, pilih **Masukkan scr manual**.

Edit — Mengedit tengara yang disimpan (misalnya, menambahkan alamat jalan).

Tambah ke kategori — Menambahkan tengara ke kategori. Pilih setiap kategori yang akan ditambahkan tengara.

Kirim — Mengirim satu atau beberapa tengara ke perangkat yang kompatibel.

Membuat kategori tengara baru

Pada tab kategori, pilih **Pilihan** > **Edit kategori**.

106 Penentuan posisi (GPS)

Data GPS

Data GPS dirancang untuk memberikan informasi panduan rute ke tujuan yang dipilih serta informasi perjalanan, seperti perkiraan jarak tempuh ke tujuan dan perkiraan lama perjalanan. Anda juga dapat melihat informasi lokasi Anda saat itu.

Pilih Menu > Aplikasi > Lokasi, dan Data GPS.

Pengaturan penentuan posisi

Pengaturan penentuan posisi menentukan metode, server, dan pengaturan notasi yang digunakan dalam penentuan posisi.

Pilih Menu > Aplikasi > Lokasi, lalu pilih Penentuan posisi.

Menentukan metode penentuan posisi

Menggunakan hanya unit penerima GPS perangkat yang terintegrasi

Pilih GPS yang terintegrasi.

Menggunakan A-GPS (GPS Terpandu) untuk menerima data panduan dari server penentuan posisi

Pilih GPS terpandu.

Menggunakan informasi dari jaringan selular (layanan jaringan)

Pilih Berbasis jaringan.

Menentukan server penentuan posisi

Menentukan jalur akses dan server penentuan posisi untuk penentuan posisi terpandu jaringan

Pilih Server penentuan posisi.

Ini digunakan untuk GPS terpandu atau penentuan posisi berbasis jaringan. Server penentuan posisi mungkin telah ditetapkan sebelumnya oleh penyedia layanan dan Anda tidak dapat mengedit pengaturannya.

Menentukan pengaturan notasi

Memilih sistem pengukuran yang akan digunakan untuk kecepatan dan jarak
Pilih Sistem pengukuran > Metrik atau Imperial.

Menentukan format tampilan informasi koordinat di perangkat
Pilih Format koordinat dan format yang dikehendaki.

Peta

Ikhtisar Peta



Pilih Menu > Peta.

Selamat datang di Peta.

Peta akan menampilkan tempat di sekitar, membantu Anda merencanakan rute, dan memandu Anda ke tujuan.

- Cari kota, jalan, dan layanan.
- Temukan arah dengan petunjuk setiap belokan.
- Sinkronisasikan lokasi dan rute favorit antara perangkat selular dan layanan Internet Ovi Maps.
- Periksa prakiraan cuaca dan informasi setempat lainnya jika tersedia.



Catatan: Men-download konten seperti peta, gambar satelit, file suara, panduan atau informasi lalu lintas mungkin melibatkan transmisi data dalam jumlah besar (layanan jaringan).

Beberapa layanan mungkin tidak tersedia di semua negara dan mungkin hanya tersedia dalam bahasa tertentu. Layanan mungkin tergantung pada jaringan. Untuk informasi lebih lanjut, hubungi penyedia layanan jaringan Anda.

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.

Konten seperti gambar satelit, panduan, informasi lalu lintas dan cuaca serta layanan terkait dibuat oleh pihak ketiga independen Nokia. Konten tersebut mungkin tidak akurat dan tidak lengkap pada tingkat tertentu serta tergantung pada ketersediaan. Jangan hanya andalkan konten serta layanan terkait yang disebutkan di atas.

Melihat lokasi dan peta

Melihat lokasi saat ini di peta serta menelusuri peta berbagai kota dan negara.

Pilih Menu > Peta dan Posisi saya.

● akan menandai posisi saat ini, jika tersedia. Sewaktu perangkat mencari posisi Anda, ● akan berkedip. Jika posisi Anda tidak tersedia, ● akan menunjukkan posisi terakhir yang diketahui.

Jika hanya penentuan posisi berbasis ID area yang tersedia, lingkaran merah di sekitar ikon penentuan posisi akan menunjukkan area umum lokasi Anda. Pada area dengan populasi padat, keakuratan perkiraan akan meningkat, dan lingkaran merah lebih kecil dari area dengan populasi sedikit.

Bergerak di peta

Tarik peta menggunakan jari Anda. Secara default, peta menghadap ke arah utara.

Melihat lokasi saat ini atau lokasi terakhir yang diketahui

Pilih .

Memperbesar atau memperkecil tampilan

Pilih + atau -.

Jika menelusuri area yang tidak tercakup oleh peta yang tersimpan di perangkat dan memiliki sambungan data aktif, peta baru akan di-download secara otomatis.

Jangkauan peta bervariasi menurut negara dan wilayah.

Tampilan peta



- 1 Lokasi yang dipilih
- 2 Bidang indikator
- 3 Tempat tujuan (misalnya, stasiun kereta atau museum)
- 4 Bidang informasi

Mengubah tampilan peta

Lihat peta dalam berbagai modus agar dapat dengan mudah mengetahui lokasi Anda.

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

Pilih  dan dari berikut ini:

Tampilan peta — Pada tampilan peta standar, rincian seperti nama lokasi atau nomor jalan raya, mudah dibaca.

Tampilan satelit — Untuk tampilan rinci, gunakan pencitraan satelit.

Tampilan dataran — Melihat sekilas jenis dataran, misalnya saat off-road.

Tampilan 3D — Untuk tampilan yang lebih nyata, ubah perspektif peta.

Tenggara — Menampilkan gedung besar dan objek wisata di peta.

Mode malam — Meredupkan warna peta. Bila melakukan perjalanan di malam hari, peta lebih mudah dibaca dalam modus ini.

Men-download dan memperbarui peta

Agar tidak dikenakan biaya transfer data, download file panduan suara dan peta terbaru ke komputer, lalu transfer dan simpan ke perangkat.

Gunakan aplikasi Nokia Ovi Suite untuk men-download file panduan suara dan peta terbaru ke komputer yang kompatibel. Untuk men-download dan menginstal Nokia Ovi Suite di komputer yang kompatibel, kunjungi www.ovi.com.

Tips: Simpan peta baru di perangkat sebelum melakukan perjalanan sehingga Anda dapat menelusuri peta tanpa sambungan Internet sewaktu bepergian ke luar negeri.

Untuk memastikan bahwa perangkat tidak menggunakan sambungan Internet, pada menu utama, pilih  > **Internet** > **Sambungan** > **Offline**.

Tentang metode penentuan posisi

Peta akan menampilkan lokasi Anda di peta menggunakan GPS, A-GPS, WLAN, atau ID area berdasarkan penentuan posisi.

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

Penentuan posisi WLAN (jaringan area lokal nirkabel) akan meningkatkan keakuratan posisi bila sinyal GPS tidak tersedia, terutama bila Anda berada dalam ruangan atau gedung tinggi.

Dengan penentuan posisi berbasis ID area, posisi akan ditentukan melalui menara antena yang saat ini tersambung dengan perangkat selular.

Tergantung pada metode penentuan posisi yang tersedia, keakuratan penentuan posisi dapat beragam, dari beberapa meter hingga beberapa kilometer.

Bila menggunakan Peta untuk pertama kalinya, Anda akan diminta menentukan jalur akses Internet yang akan digunakan untuk men-download informasi peta, menggunakan A-GPS, atau menyambung ke WLAN.

Perangkat GPS (Global Positioning System) dioperasikan oleh pemerintah Amerika Serikat yang bertanggung jawab penuh terhadap keakuratan dan pemeliharaannya. Keakuratan data lokasi dapat dipengaruhi oleh penyesuaian terhadap satelit GPS yang dilakukan oleh pemerintah Amerika Serikat serta dapat berubah sesuai kebijakan GPS Departemen Pertahanan Sipil Amerika Serikat dan

Program Navigasi Radio Federal. Keakuratan juga dapat dipengaruhi oleh posisi geometri satelit yang buruk. Ketersediaan dan kualitas sinyal GPS dapat dipengaruhi oleh lokasi, bangunan, hambatan alam, dan 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 sebaiknya tidak digunakan untuk mengukur lokasi dengan tepat; selain itu, jangan hanya andalkan data lokasi dari unit penerima GPS dan jaringan radio selular untuk menentukan posisi atau navigasi.

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



Catatan: Beberapa negara mungkin melarang penggunaan WLAN. Misalnya di Perancis, Anda hanya dibolehkan menggunakan WLAN di dalam ruangan. Untuk informasi lebih lanjut, hubungi pihak berwenang setempat.

Mencari lokasi

Peta akan membantu Anda mencari lokasi dan bisnis tertentu.

Pilih **Menu > Peta**, lalu pilih **Cari**.

- 1 Pilih kolom pencarian, lalu masukkan kata pencarian, seperti alamat jalan atau kode pos.
- 2 Pilih . Untuk menghapus kolom pencarian, pilih .
- 3 Pilih item dari daftar kecocokan yang disarankan.

Lokasi akan ditampilkan di peta. Untuk melihat lokasi lain dalam daftar hasil pencarian di peta, pilih salah satu tanda panah di sebelah bidang informasi



Kembali ke daftar kecocokan yang disarankan

Pilih **Daftar**.

Mencari berbagai jenis tempat di sekitar

Pilih **Jelajahi kategori**, lalu pilih kategori, misalnya belanja, akomodasi, atau kendaraan.

Jika tidak ada hasil pencarian yang ditemukan, pastikan ejaan kata pencarian sudah benar. Masalah dengan sambungan Internet juga dapat mempengaruhi hasil bila melakukan pencarian secara online.

Agar tidak dikenakan biaya transfer data, Anda juga dapat memperoleh hasil pencarian tanpa sambungan Internet aktif jika peta wilayah yang dicari tersimpan di perangkat.

Melihat rincian lokasi

Melihat informasi lebih lanjut tentang lokasi maupun tempat tertentu, misalnya hotel atau restoran, jika tersedia.

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

Melihat rincian tempat

Pilih tempat, bidang informasinya (📍), lalu pilih **Tampilkan rincian**.

Memberi peringkat pada tempat

Pilih tempat, bidang informasinya (📍), **Tampilkan rincian**, lalu pilih peringkat bintang. Misalnya, untuk memberi peringkat 3 dari 5 bintang pada tempat, pilih bintang ketiga. Untuk memberi peringkat pada tempat, Anda memerlukan sambungan Internet aktif.

Bila mencari tempat yang tidak ada atau berisi informasi yang tidak patut maupun rincian yang salah, misalnya informasi kontak atau lokasi yang salah, sebaiknya laporkan ke Nokia.

Melaporkan informasi yang salah

Pilih tempat dan bidang informasinya (📍), lalu pilih **Tampilkan rincian** > **Laporkan Tempat ini** dan pilihan yang sesuai. Untuk melaporkan tempat, Anda memerlukan sambungan Internet aktif.

Pilihan yang tersedia dapat beragam.

Menyimpan tempat dan rute

Simpan alamat, tempat tujuan, dan rute agar dapat digunakan dengan cepat di lain waktu.

Pilih Menu > Peta.

Menyimpan tempat

- 1 Pilih **Posisi saya**.
- 2 Sentuh lokasi. Untuk mencari alamat atau tempat, pilih **Cari**.
- 3 Sentuh bidang informasi lokasi (📍).
- 4 Pilih **Simp tmpt**.

Menyimpan rute

- 1 Pilih **Posisi saya**.
- 2 Sentuh lokasi. Untuk mencari alamat atau tempat, pilih **Cari**.
- 3 Sentuh bidang informasi lokasi (📍).
- 4 Untuk menambah titik rute lain, pilih **Tambahkan ke rute**.
- 5 Pilih **Tambah jalur rute baru** dan pilihan yang sesuai.
- 6 Pilih **Tampilkan rute** > **Pilihan** > **Simpan rute**.

Melihat tempat dan rute yang disimpan

Memilih **Favorit** > **Tempat** atau **Rute**.

Melihat dan mengatur tempat atau rute

Anda dapat dengan cepat mengakses tempat dan rute yang disimpan.

Kelompokkan tempat dan rute dalam koleksi, misalnya saat merencanakan perjalanan.

Pilih **Menu** > **Peta**, lalu pilih **Favorit**.

Melihat tempat yang disimpan di peta

- 1 Pilih **Tempat**, lalu gulir ke tempat.
- 2 Pilih **Tampilkan di peta**.

Untuk kembali ke daftar tempat yang disimpan, pilih **Daftar**.

Membuat koleksi

Pilih **Buat koleksi baru**, lalu masukkan nama koleksi.

Menambahkan tempat yang disimpan ke koleksi

- 1 Pilih **Tempat**, lalu gulir ke tempat.
- 2 Pilih **Atur koleksi**.
- 3 Pilih **Koleksi baru** atau koleksi yang ada.

Jika Anda ingin menghapus rute, kunjungi layanan Internet Peta Ovi di www.ovi.com.

Mengirim tempat ke teman

Bila ingin berbagi informasi tempat dengan teman, kirim rincian secara langsung ke perangkat mereka.

Pilih Menu > Peta, lalu pilih Posisi saya.

Mengirim tempat ke perangkat teman yang kompatibel

Pilih lokasi di peta, sentuh bidang informasi lokasi , lalu pilih Kirim.

Mensinkronisasi Favorit

Merencanakan perjalanan pada komputer di situs Web Peta Ovi, mensinkronisasi tempat serta rute yang disimpan dengan perangkat selular, dan mengaksesnya saat dalam perjalanan.

Untuk mensinkronisasi tempat atau rute antara perangkat selular dan layanan Internet Peta Ovi, Anda harus sign in ke account Nokia.

Mensinkronisasi tempat dan rute yang disimpan

Pilih Favorit > Sinkronisasikan dgn Ovi. Jika belum memiliki account Nokia, Anda akan diminta membuatnya.

Anda dapat mengatur agar perangkat mensinkronisasi Favorit secara otomatis bila aplikasi Peta dibuka atau ditutup.

Mensinkronisasi Favorit secara otomatis

Pilih  > Sinkronisasi > Sinkronisasi > Saat p'aktif & pnaktif.

Sinkronisasi memerlukan sambungan Internet aktif dan mungkin melibatkan transmisi data dalam jumlah besar melalui jaringan penyedia layanan. Untuk informasi tentang biaya transmisi data, hubungi penyedia layanan Anda.

Untuk menggunakan layanan Internet Peta Ovi, kunjungi www.ovi.com.

Mendapatkan panduan suara

Panduan suara, jika tersedia untuk bahasa Anda, akan membantu menemukan arah ke tujuan, sehingga Anda dapat menikmati perjalanan.

Pilih Menu > Peta dan Kendara atau Jalan kaki.

Bila menggunakan navigasi dengan mobil atau jalan kaki untuk pertama kalinya, Anda akan diminta memilih bahasa panduan suara dan men-download file terkait.

Jika Anda memilih bahasa yang mencakup dengan nama jalan, maka nama jalan juga akan diucapkan. Panduan suara mungkin tidak tersedia untuk bahasa Anda.

Mengubah bahasa panduan suara

Pada tampilan utama, pilih  dan Navigasi > Panduan berkendara atau Panduan jalan kaki, lalu tentukan pilihan yang sesuai.

Menonaktifkan panduan suara

Pada tampilan utama, pilih  dan Navigasi > Panduan berkendara atau Panduan jalan kaki, lalu pilih Tidak ada.

Mengulang panduan suara untuk navigasi mobil

Pada tampilan navigasi, pilih Pilihan > Ulangi.

Mengatur volume panduan suara untuk navigasi mobil

Pada tampilan navigasi, pilih Pilihan > Volume.

Menggunakan mobil ke tujuan

Bila Anda memerlukan petunjuk setiap belokan saat berkendara, Peta akan membantu Anda sampai ke tujuan.

Pilih Menu > Peta, lalu pilih Kendara.

Berkendara ke tujuan

Pilih Setel tujuan dan pilihan yang sesuai.

Berkendara pulang

Pilih Berkendara pulang.

Bila memilih **Berkendara pulang** atau **Berjalan pulang** untuk pertama kalinya, Anda akan diminta menentukan lokasi rumah. Untuk mengubah lokasi rumah di lain waktu, lakukan langkah-langkah berikut:

- 1 Pada tampilan utama, pilih .
- 2 Pilih **Navigasi > Lokasi Rumah > Tentukan ulang.**
- 3 Tentukan pilihan yang sesuai.

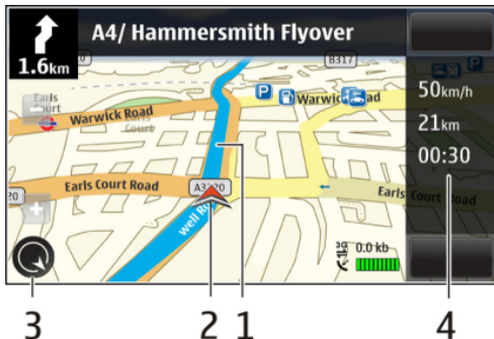
Tips: Untuk berkendara tanpa tujuan yang ditetapkan, pilih **Peta**. Lokasi Anda akan ditampilkan di bagian tengah peta saat Anda bergerak.

Mengubah tampilan saat navigasi berlangsung

Geser layar untuk memilih **Tampilan 2D**, **Tampilan 3D**, **Tampilan tanda panah**, atau **Ikhtisar rute**.

Patuhi semua undang-undang setempat. Pastikan tangan Anda tetap memegang kemudi selama berkendara. Utamakan keselamatan di jalan selama berkendara.

Tampilan navigasi



- 1 Rute
- 2 Arah dan lokasi Anda
- 3 Kompas
- 4 Panel informasi (kecepatan, jarak, waktu)

Mendapatkan informasi tentang lalu lintas dan keselamatan

Tingkatkan pengalaman Anda berkendara dengan informasi real-time tentang aktivitas lalu lintas, panduan lajur, dan peringatan batas kecepatan, jika tersedia untuk negara atau wilayah Anda.

Pilih Menu > Peta, lalu pilih Kendara.

Melihat aktivitas lalu lintas di peta

Saat navigasi dengan mobil berlangsung, pilih Pilihan > Info lalin. Aktivitas akan ditampilkan sebagai segitiga dan garis.

Memperbarui informasi lalu lintas

Pilih Pilihan > Info lalin > Perbarui info lalu lintas.

Saat merencanakan rute, Anda dapat menetapkan agar perangkat menghindari aktivitas lalu lintas, seperti kemacetan atau perbaikan jalan.

Menghindari aktivitas lalu lintas

Pada tampilan utama, pilih  > **Navigasi** > **Rute ulang karena macet**.



Peringatan:

Lokasi kamera kecepatan/keselamatan dapat ditampilkan pada rute saat navigasi, jika fitur ini diaktifkan. Beberapa wilayah hukum melarang atau mengatur penggunaan data lokasi kamera kecepatan/keselamatan. Nokia tidak bertanggung jawab atas keakuratan atau konsekuensi penggunaan data lokasi kamera pemantau kecepatan.

Berjalan kaki ke tujuan

Bila memerlukan petunjuk untuk mengikuti rute jalan kaki, Peta akan memandu Anda melalui lapangan, taman, zona pejalan kaki, dan bahkan pusat perbelanjaan.

Pilih **Menu** > **Peta**, lalu pilih **Jalan kaki**.

Berjalan kaki ke tujuan

Pilih **Setel tujuan** dan pilihan yang sesuai.

Berjalan pulang

Pilih **Berjalan pulang**.

Bila memilih **Berkendara pulang** atau **Berjalan pulang** untuk pertama kalinya, Anda akan diminta menentukan lokasi rumah. Untuk mengubah lokasi rumah di lain waktu, lakukan langkah-langkah berikut:

- 1 Pada tampilan utama, pilih .
- 2 Pilih **Navigasi** > **Lokasi Rumah** > **Tentukan ulang**.

- 3 Tentukan pilihan yang sesuai.

Tips: Untuk berjalan kaki tanpa tujuan yang ditetapkan, pilih **Peta**. Lokasi Anda akan ditampilkan di bagian tengah peta saat Anda bergerak.

Merencanakan rute

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

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

Membuat rute

- 1 Sentuh lokasi titik awal. Untuk mencari alamat atau tempat, pilih **Cari**.
- 2 Sentuh bidang informasi lokasi (📍).
- 3 Pilih **Tambahkan ke rute**.
- 4 Untuk menambah titik rute lain, pilih **Tambah jalur rute baru** dan pilihan yang sesuai.

Mengubah urutan titik rute

- 1 Pilih titik rute.
- 2 Pilih **Pindahkan**.
- 3 Sentuh tempat tujuan pemindahan titik rute.

Mengedit lokasi titik rute

Sentuh titik rute, lalu pilih **Edit** dan pilihan yang sesuai.

Melihat rute di peta

Pilih **Tampilkan rute**.

Menavigasi ke tujuan

Memilih **Tampilkan rute** > **Pilihan** > **Mulai berkendara** atau **Mulai berjalan**.

Mengubah pengaturan rute

Pengaturan rute akan mempengaruhi panduan navigasi dan tampilan rute di peta.

- 1 Pada tampilan perencana rute, buka tab P'aturan. Untuk membuka tampilan perencana rute dari tampilan navigasi, pilih **Pilihan** > **Titik rute** atau **Daftar titik rute**.
- 2 Atur modus kendaraan ke **Dengan mobil** atau **Jalan kaki**. Jika Anda memilih **Jalan kaki**, jalan satu arah akan dianggap sebagai jalan biasa dan jalan setapak atau rute, misalnya yang melalui taman dan pusat perbelanjaan, dapat digunakan.
- 3 Tentukan pilihan yang dikehendaki.

Memilih modus jalan kaki

Buka tab P'aturan, lalu pilih **Jalan kaki** > **Rute pilihan** > **Jalan** atau **Garis lurus**. **Garis lurus** bermanfaat di dataran off-road karena menunjukkan arah jalan.

Menggunakan rute berkendara yang lebih cepat atau lebih pendek

Buka tab P'aturan, lalu pilih **Dengan mobil** > **Pemilihan rute** > **Rute lebih cepat** atau **Rute lebih pendek**.

Menggunakan rute berkendara yang dioptimalkan

Buka tab P'aturan, lalu pilih **Dengan mobil** > **Pemilihan rute** > **Dioptimalkan**. Rute berkendara yang dioptimalkan akan menggabungkan manfaat rute yang lebih pendek dan lebih cepat.

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

Konektivitas

Perangkat memberikan beberapa pilihan untuk tersambung ke Internet atau ke PC maupun perangkat lain yang kompatibel.

Sambungan data dan jalur akses

Perangkat Anda mendukung sambungan data paket (layanan jaringan), misalnya GPRS di jaringan GSM. Bila perangkat digunakan di jaringan GSM dan 3G, beberapa sambungan data dapat aktif secara bersamaan dan jalur akses dapat berbagi sambungan data. Di jaringan 3G, sambungan data akan tetap aktif saat panggilan suara berlangsung.

Anda juga dapat menggunakan sambungan data WLAN. Hanya satu sambungan dalam satu LAN nirkabel yang dapat diaktifkan, namun beberapa aplikasi dapat menggunakan jalur akses Internet yang sama.

Untuk membuat sambungan data, diperlukan jalur akses. Anda dapat menetapkan berbagai jenis jalur akses, seperti:

- Jalur akses MMS untuk mengirim dan menerima pesan multimedia
- IAP (jalur akses Internet) untuk mengirim dan menerima e-mail serta menyambung ke Internet

Untuk memastikan jenis jalur akses yang diperlukan bagi layanan yang akan diakses, hubungi penyedia layanan Anda. Untuk ketersediaan dan berlangganan layanan sambungan data paket, hubungi penyedia layanan Anda.

Pengaturan jaringan

Pilih Menu > Pengaturan dan Konektivitas > Jaringan.

Perangkat Anda dapat beralih antara jaringan GSM dan UMTS secara otomatis. Jaringan GSM ditandai dengan . Jaringan UMTS ditandai dengan **3G**.

Pilih dari berikut ini:

Modus jaringan — Pilih jaringan yang akan digunakan. Jika Anda memilih **Modus ganda**, perangkat akan menggunakan jaringan GSM atau UMTS secara otomatis sesuai dengan parameter jaringan dan perjanjian roaming antara penyedia layanan

nirkabel. Untuk rincian dan biaya roaming, hubungi penyedia layanan jaringan Anda. Pilihan ini ditampilkan hanya jika didukung oleh penyedia layanan nirkabel.

Perjanjian roaming adalah perjanjian antara dua atau sejumlah penyedia layanan agar pengguna salah satu penyedia layanan dapat menggunakan layanan penyedia layanan lainnya.

Pilihan operator — Pilih **Otomatis** untuk mengatur perangkat agar mencari dan memilih salah satu jaringan yang tersedia, atau **Manual** untuk memilih jaringan dari daftar secara manual. Jika sambungan ke jaringan yang dipilih secara manual terputus, maka perangkat akan membunyikan nada kesalahan dan meminta Anda memilih ulang jaringan. Jaringan yang dipilih harus memiliki perjanjian roaming dengan jaringan asal.

Tampilan info sel — Atur perangkat untuk memberi tanda bila digunakan dalam jaringan selular berbasis teknologi MCN (microcellular network) dan untuk mengaktifkan penerimaan info sel.

LAN Nirkabel

Perangkat Anda dapat mendeteksi dan tersambung ke WLAN (LAN nirkabel). Dengan WLAN, Anda dapat menyambungkan perangkat ke Internet dan ke perangkat yang kompatibel yang mendukung WLAN.

Tentang WLAN

Perangkat Anda dapat mendeteksi dan membuat sambungan ke WLAN (LAN nirkabel). Dengan WLAN, Anda dapat menyambungkan perangkat ke Internet dan perangkat kompatibel yang mendukung WLAN.

Untuk menggunakan sambungan WLAN, Anda memerlukan hal berikut ini:

- WLAN harus tersedia di lokasi Anda.
- Perangkat harus tersambung ke WLAN. WLAN tertentu diproteksi dan Anda memerlukan kode akses dari penyedia layanan untuk tersambung ke WLAN tersebut.

- Jalur akses Internet yang dibuat untuk WLAN. Gunakan jalur akses untuk aplikasi yang harus tersambung ke Internet.

Sambungan WLAN tersedia bila Anda membuat sambungan data menggunakan jalur akses Internet WLAN. Sambungan WLAN aktif berakhir bila Anda mengakhiri sambungan data.

Anda dapat menggunakan WLAN sewaktu panggilan suara atau data paket aktif. Anda hanya dapat menggunakan satu perangkat jalur akses WLAN setiap kalinya, namun beberapa aplikasi dapat menggunakan jalur akses yang sama.

Fitur yang menggunakan WLAN, atau yang boleh diaktifkan di latar belakang saat fitur lain sedang digunakan, akan menyebabkan kebutuhan daya baterai meningkat dan masa pakai baterai berkurang.

Berikut adalah fitur WLAN yang didukung oleh perangkat Anda:

- Standar IEEE 802,11b/g
- Berfungsi pada 2,4 GHz
- Metode otentikasi WEP, WPA/WPA2, dan 802.1x. Fungsi ini hanya dapat digunakan jika didukung oleh jaringan.



Penting: Aktifkan selalu salah satu metode enkripsi yang tersedia untuk meningkatkan keamanan koneksi LAN nirkabel. Menggunakan enkripsi akan mengurangi risiko akses tidak sah ke data Anda.

Bila perangkat berada dalam profil offline, Anda dapat tetap menggunakan WLAN jika tersedia. Pastikan Anda mematuhi semua persyaratan keselamatan yang berlaku saat membuat dan menggunakan sambungan WLAN.

Tips: Untuk memeriksa alamat MAC (media access control) yang mengidentifikasi perangkat, buka tombol layar, lalu masukkan ***#62209526#**.



Catatan: Beberapa negara mungkin melarang penggunaan WLAN. Misalnya di Perancis, Anda hanya dibolehkan menggunakan WLAN di dalam ruangan. Untuk informasi lebih lanjut, hubungi pihak berwenang setempat.

Wizard WLAN

Pilih Menu > Pengaturan dan Konektivitas > LAN nirkabel.

Wizard WLAN akan membantu Anda tersambung ke WLAN (LAN nirkabel) dan mengatur sambungan WLAN.

Jika pencarian menemukan WLAN, untuk membuat IAP (jalur akses Internet) bagi sambungan serta mengaktifkan browser Web menggunakan IAP tersebut, pilih sambungan dan **Mulai browsing Web**.

Jika memilih WLAN aman, Anda akan diminta memasukkan sandi yang relevan. Agar tersambung ke jaringan tersembunyi, Anda harus memasukkan nama jaringan yang benar (service set identifier, SSID).

Jika Anda telah menjalankan browser Web menggunakan sambungan WLAN yang aktif, untuk kembali ke browser Web, pilih **Lanjutk. browsing Web**.

Untuk mengakhiri sambungan aktif, pilih sambungan dan **Putus WLAN**.

Jalur akses Internet WLAN

Pilih Menu > Pengaturan dan Konektivitas > LAN nirkabel > Pilihan.

Pilih dari berikut ini:

Filter jaringan WLAN — Menyaring WLAN (LAN nirkabel) dari daftar jaringan yang ditemukan. Jaringan yang dipilih tidak akan ditampilkan saat aplikasi mencari WLAN di lain waktu.

Rincian — Melihat rincian jaringan yang ditampilkan dalam daftar. Jika Anda memilih sambungan aktif, rincian sambungan akan ditampilkan.

Modus operasi

Berikut adalah dua modus operasi dalam WLAN: infrastruktur dan ad hoc.

Modus operasi infrastruktur digunakan untuk dua jenis komunikasi: perangkat nirkabel tersambung satu sama lain melalui perangkat jalur akses WLAN, atau perangkat nirkabel tersambung ke LAN berkabel melalui perangkat jalur akses WLAN.

Dalam modus operasi ad hoc, perangkat dapat saling mengirim dan menerima data secara langsung.

Pengaturan LAN nirkabel

Pilih Menu > Pengaturan dan Konektivitas > LAN nirkabel > Pilihan > Pengaturan.

Pilih dari berikut ini:

Tampil. ktsediaan WLAN — Memilih apakah  akan ditampilkan bila WLAN (LAN nirkabel) tersedia.

Tips: Untuk mengakses aplikasi Wizard WLAN dan melihat pilihan yang tersedia, pilih ikon WLAN, dan di jendela pop-up, pilih teks yang disorot di sebelah ikon WLAN.

Pindai jaringan — Jika **Tampil. ktsediaan WLAN** diatur ke **Ya**, Anda dapat memilih frekuensi pencarian WLAN yang tersedia oleh perangkat dan memperbarui indikator.

Pengujian samb. Internet — Memilih apakah perangkat akan menguji kemampuan Internet WLAN yang dipilih secara otomatis, meminta izin setiap kali, atau tidak melakukan pengujian konektivitas. Jika Anda memilih **Jalankan otomatis** atau membolehkan pengujian bila perangkat memintanya dan pengujian konektivitas berhasil dilakukan, maka jalur akses akan disimpan ke tujuan Internet.

Untuk melihat pengaturan lanjutan, pilih **Pilihan > Pengaturan lanjutan**.
Sebaiknya jangan ubah pengaturan lanjutan untuk WLAN.

Jalur akses

Membuat jalur akses baru

Pilih **Menu > Pengaturan dan Konektivitas > Tujuan jaringan**.

Anda mungkin akan menerima pengaturan jalur akses dalam pesan dari penyedia layanan Anda. Beberapa atau semua jalur akses mungkin telah diprogram dalam perangkat Anda oleh penyedia layanan dan Anda mungkin tidak dapat mengubah, membuat, mengedit, atau menghapusnya.

- 1 Pilih  **Jalur akses**.
- 2 Perangkat akan meminta Anda memeriksa sambungan yang tersedia. Setelah pencarian dilakukan, sambungan yang tersedia akan ditampilkan dan dapat dibagi melalui jalur akses baru. Jika mengabaikan langkah ini, Anda akan diminta memilih metode sambungan dan menentukan pengaturan yang diperlukan.

Untuk melihat jalur akses yang disimpan di perangkat, pilih grup jalur akses. Berikut adalah berbagai grup jalur akses:

-  Jalur akses Internet
-  Jalur akses olahpesan multimedia
-  jalur akses WAP
-  Jalur akses yang belum dikategorikan

Berbagai jenis jalur akses tersebut ditunjukkan dengan:

-  Jalur akses yang dilindungi
-  Jalur akses data paket
-  Jalur akses WLAN (LAN nirkabel)

Mengelola grup jalur akses

Agar tidak perlu memilih satu jalur akses setiap kali perangkat membuat sambungan jaringan, Anda dapat membuat grup yang berisi beberapa jalur akses untuk menyambung ke jaringan serta menentukan urutan penggunaan jalur akses tersebut. Misalnya, Anda dapat menambahkan WLAN (LAN nirkabel) dan jalur akses data paket ke grup jalur akses Internet serta menggunakan grup tersebut untuk melakukan penelusuran di Web. Jika WLAN diberi prioritas tertinggi, perangkat akan menyambung ke Internet melalui WLAN jika tersedia dan melalui sambungan data paket jika WLAN tidak tersedia.

Pilih Menu > Pengaturan dan Konektivitas > Tujuan jaringan.

Membuat grup jalur akses baru

Pilih Pilihan > Kelola > Tujuan baru.

Menambahkan jalur akses ke grup jalur akses

Pilih grup, lalu pilih Pilihan > Jalur akses baru.

Menyalin jalur akses yang ada dari grup lain

Pilih grup, gulir ke jalur akses yang akan disalin, lalu pilih Pilihan > Atur > Salin ke tujuan lain.

Mengubah prioritas jalur akses dalam grup

Pilih Pilihan > Atur > Ubah prioritas.

Pengaturan jalur akses data paket

Pilih Menu > Pengaturan dan Konektivitas > Tujuan jaringan > Jalur akses, lalu ikuti petunjuk.

Mengedit jalur akses data paket

Pilih grup jalur akses dan jalur akses bertanda . Ikuti petunjuk dari penyedia layanan Anda.

Pilih dari berikut ini:

Nama jalur akses — Nama jalur akses diberikan oleh penyedia layanan Anda.

Nama pengguna — Nama pengguna diperlukan untuk membuat sambungan data dan biasanya diberikan oleh penyedia layanan.

Minta sandi — Jika Anda harus memasukkan sandi setiap kali masuk ke server atau jika Anda tidak ingin menyimpan sandi dalam perangkat ini, pilih **Ya**.

Sandi — Sandi mungkin diperlukan untuk membuat sambungan data dan biasanya diberikan oleh penyedia layanan.

Otentikasi — Untuk selalu mengirim sandi terenkripsi, pilih **Aman**. Untuk mengirim sandi terenkripsi bila memungkinkan, pilih **Normal**.

Situs — Tergantung pada pengaturan jalur akses yang dibuat, masukkan alamat Web atau alamat pusat pesan multimedia.

Gunakan jalur akses — Menetapkan perangkat agar tersambung ke tujuan menggunakan jalur akses ini setelah konfirmasi atau secara otomatis.

Memodifikasi pengaturan jalur akses data paket lanjutan

Pilih Pilihan > Pengaturan lanjutan.

Pilih dari berikut ini:

Jenis jaringan — Untuk memilih jenis protokol internet untuk mentransfer data ke dan dari perangkat Anda. Pengaturan lain tergantung jenis jaringan yang dipilih.

Alamat IP telepon (hanya untuk IPv4) — Untuk memasukkan alamat IP perangkat Anda.

Alamat DNS — Untuk memasukkan alamat IP server DNS primer dan sekunder, jika diperlukan oleh penyedia layanan Anda. Hubungi penyedia layanan internet Anda untuk memperoleh alamat ini.

Alamat server proxy — Untuk memasukkan alamat server proxy.

Nomor port proxy — Untuk memasukkan nomor port server proxy.

Pengaturan jalur akses WLAN

Pilih Menu > Pengaturan dan Konektivitas > Tujuan jaringan > Jalur akses, lalu ikuti petunjuk.

Mengedit jalur akses WLAN (LAN nirkabel)

Pilih grup jalur akses dan jalur akses bertanda . Ikuti petunjuk dari penyedia layanan WLAN.

Pilih dari berikut ini:

Nama jaringan WLAN — Pilih **Masukkan scr manual** atau **Cari jaringan**. Jika memilih jaringan yang ada, modus jaringan WLAN dan modus keamanan WLAN akan ditentukan oleh pengaturan pada perangkat jalur akses.

Status jaringan — Untuk menentukan apakah nama jaringan akan ditampilkan atau tidak.

Modus jaringan WLAN — Untuk memilih **Ad-hoc** agar dapat membuat jaringan ad hoc serta membolehkan perangkat mengirim dan menerima data secara langsung; perangkat jalur akses WLAN tidak diperlukan. Di jaringan ad hoc, semua perangkat harus menggunakan nama jaringan WLAN yang sama.

Modus keamanan WLAN — Pilih enkripsi yang digunakan: **WEP, 802.1x**, atau **WPA/WPA2** (802.1x dan WPA/WPA2 tidak tersedia untuk jaringan ad hoc). Jika memilih **Jaringan terbuka**, tidak ada enkripsi yang digunakan. Fungsi WEP, 802.1x, dan WPA hanya dapat digunakan jika jaringan mendukung.

Situs — Untuk memasukkan alamat Web halaman awal.

Gunakan jalur akses — Tetapkan perangkat untuk secara otomatis membuat sambungan menggunakan jalur akses ini atau setelah konfirmasi.

Pilihan yang tersedia dapat beragam.

Pengaturan keamanan untuk WEP

Tentukan pengaturan keamanan WEP jika Anda telah memilih WEP (wired equivalent privacy) sebagai modus keamanan WLAN.

132 Konektivitas

- 1 Pilih **Menu > Pengaturan**, lalu pilih **Konektivitas > Tujuan jaringan**.
- 2 Pilih grup jalur akses dengan jalur akses WLAN yang dikehendaki, lalu pilih jalur akses.
Anda juga dapat menentukan pengaturan WEP saat membuat jalur akses WLAN yang baru.
- 3 Pilih **Modus keamanan WLAN > WEP**.
- 4 Pilih **P'aturn keamanan WLAN**, lalu tentukan berikut ini:

Kunci WEP yang dipakai — Untuk memilih nomor kunci WEP (wired equivalent privacy). Anda dapat membuat hingga 4 kunci WEP. Pengaturan yang sama harus dimasukkan ke perangkat jalur akses WLAN.

Jenis otentikasi — Untuk memilih **Buka** atau **Dibagi** sebagai jenis otentikasi antara perangkat Anda dan perangkat jalur akses WLAN.

Pengaturan kunci WEP — Untuk memasukkan **Penyandian WEP** (panjang kunci), **Format kunci WEP** (ASCII atau Heksadesimal), dan **Kunci WEP** (data kunci WEP dalam format yang dipilih).

Pengaturan keamanan untuk 802.1x dan WPA/WPA2

Tentukan pengaturan keamanan 802.1x atau WPA/WPA2 jika Anda telah memilih salah satunya sebagai modus keamanan WLAN.

- 1 Pilih **Menu > Pengaturan**, lalu pilih **Konektivitas > Tujuan jaringan**.
- 2 Buka grup jalur akses dengan jalur akses WLAN yang dikehendaki, lalu pilih jalur akses.
Anda juga dapat menentukan pengaturan 802.1x atau WPA/WPA2 saat membuat jalur akses WLAN yang baru.
- 3 Pilih **Modus keamanan WLAN > WPA/WPA2** atau **802.1x**.
- 4 Pilih **P'aturn keamanan WLAN > WPA/WPA2 > EAP** untuk menggunakan plug-in EAP (extensible authentication protocol) atau **Kunci praberbagi** untuk menggunakan sandi. Sandi yang sama harus dimasukkan ke perangkat jalur akses WLAN.

Jika Anda memilih **EAP**, tentukan P'aturan plug-in EAP sesuai petunjuk penyedia layanan Anda.

Sambungan dalam Modus WPA2 saja hanya berlaku untuk perangkat yang diaktifkan WPA2.

Pilihan yang tersedia dapat beragam.

Pengaturan WLAN lanjutan

- 1 Pilih Menu > **Pengaturan**, lalu pilih **Konektivitas** > **Tujuan jaringan**.
- 2 Buka grup jalur akses dengan jalur akses WLAN yang dikehendaki, lalu pilih jalur akses WLAN.
Anda juga dapat menentukan pengaturan WLAN lanjutan saat membuat jalur akses WLAN yang baru.
- 3 Pilih **Pilihan** > **Pengaturan lanjutan**, lalu tentukan berikut ini:

Pengaturan IPv4 — Untuk memasukkan alamat IP perangkat, alamat IP subnet, gateway default, serta alamat IP server DNS primer dan sekunder. Untuk alamat ini, hubungi penyedia layanan Internet.

Pengaturan IPv6 — Untuk menentukan jenis alamat DNS.

Saluran ad-hoc (hanya untuk **Ad-hoc**) — Untuk memasukkan nomor saluran (1-11) secara manual, pilih **Ditentukan pengguna**.

Alamat server proxy — Untuk memasukkan alamat server proxy.

Nomor port proxy — Untuk memasukkan nomor port proxy.

Pilihan yang tersedia dapat beragam.

Melihat sambungan data aktif

Pilih Menu > **Pengaturan dan Konektivitas** > **Mjr sambungan**.

Pada tampilan sambungan data aktif, Anda dapat melihat sambungan data:

 panggilan data



sambungan data paket
Sambungan WLAN

Menutup sambungan

Pilih Pilihan > Putus.

Menutup semua sambungan terbuka

Pilih Pilihan > Putus semua.

Melihat rincian sambungan

Pilih Pilihan > Rincian.

Sinkronisasi

Dengan aplikasi Sinkronisasi, Anda dapat mensinkronisasi catatan, pesan, kontak, dan informasi lainnya dengan server jauh.

Pilih Menu > Konektivitas > Transfer data.

Anda mungkin akan menerima pengaturan sinkronisasi sebagai pesan konfigurasi dari penyedia layanan.

Profil sinkronisasi berisi pengaturan yang diperlukan untuk sinkronisasi. Bila Anda membuka aplikasi tersebut, profil sinkronisasi default atau yang sebelumnya digunakan akan ditampilkan.

Menyertakan atau mengecualikan jenis konten

Pilih jenis konten.

Mensinkronisasi data

Pilih Pilihan > Sinkronisasi.

Membuat profil sinkronisasi baru

Pilih **Pilihan** > **Profil sinkronisasi baru**.

Mengelola profil sinkronisasi

Pilih **Pilihan** dan pilihan yang dikehendaki.

Konektivitas Bluetooth

Tentang konektivitas Bluetooth

Dengan konektivitas Bluetooth, Anda dapat membuat sambungan nirkabel ke perangkat lain yang kompatibel, misalnya perangkat selular, komputer, headset, dan car kit.

Anda dapat menggunakan sambungan untuk mengirim item dari perangkat, mentransfer file dari PC yang kompatibel, dan mencetak file dengan printer yang kompatibel.



Pilih **Menu** > **Pengaturan**, lalu pilih **Konektivitas** > **Bluetooth**.

Karena berkomunikasi menggunakan gelombang radio, maka perangkat berteknologi nirkabel Bluetooth tidak perlu saling berhadapan. Namun, kedua perangkat harus berada dalam jarak 10 meter (33 kaki), meskipun sambungan ini dapat mengalami gangguan karena hambatan seperti dinding atau perangkat elektronik lainnya.

Perangkat ini sesuai dengan Bluetooth Specification 2.0 + EDR yang mendukung berbagai profil berikut: generic access, network access, control, hands-free, headset, object push, file transfer, dial-up networking, SIM access, dan serial port. Untuk memastikan antar-operasional dengan perangkat lain yang dilengkapi teknologi Bluetooth, gunakan aksesori yang telah disetujui Nokia untuk model ini. Hubungi produsen perangkat lain tersebut untuk memastikan kompatibilitasnya dengan perangkat ini.

Bila perangkat terkunci, sambungan hanya dapat dilakukan ke perangkat yang diotorisasi.

Fitur yang menggunakan teknologi Bluetooth akan meningkatkan pemakaian daya baterai dan mengurangi masa pakai baterai.

Pengaturan Bluetooth

Pilih Menu > Pengaturan dan Konektivitas > Bluetooth.

Tentukan dari pilihan sebagai berikut:

Bluetooth — Aktifkan konektivitas Bluetooth.

Visibilitas telepon — Untuk membolehkan perangkat terlihat oleh perangkat Bluetooth lain, pilih **Tampilkan ke semua**. Untuk menetapkan durasi hingga visibilitas diatur dari ditampilkan ke tersembunyi, pilih **Atur periode visib..** Untuk menyembunyikan perangkat dari perangkat lain, pilih **Tersembunyi**.

Nama telepon saya — Mengedit nama perangkat. Nama akan ditampilkan di perangkat Bluetooth lain.

Modus SIM jauh — Membolehkan perangkat lain, misalnya aksesoris car kit yang kompatibel, menggunakan kartu SIM di perangkat untuk tersambung ke jaringan.

Tips pengamanan

Pilih Menu > Pengaturan dan Konektivitas > Bluetooth.

Bila Anda tidak menggunakan konektivitas Bluetooth, untuk mengontrol pengguna yang dapat menemukan dan tersambung ke perangkat Anda, pilih **Bluetooth > Tidak aktif** atau **Visibilitas telepon > Tersembunyi**. Menonaktifkan fungsi Bluetooth tidak akan mempengaruhi fungsi lainnya di perangkat.

Jangan pasang atau terima permintaan sambungan dari perangkat yang tidak diketahui. Hal ini akan membantu melindungi perangkat dari konten berbahaya. Mengoperasikan perangkat dalam modus tersembunyi merupakan cara yang lebih aman untuk menghindari perangkat lunak berbahaya.

Mengirim data menggunakan konektivitas Bluetooth

Anda dapat memiliki beberapa sambungan Bluetooth aktif secara bersamaan. Misalnya, jika tersambung ke headset yang kompatibel, Anda juga dapat mentransfer file ke perangkat lain yang kompatibel.

- 1 Buka aplikasi berisi item yang akan dikirim.
- 2 Buka item, lalu pilih **Pilihan** > **Kirim** > **Via Bluetooth**.

Semua perangkat berteknologi nirkabel Bluetooth yang ada dalam jangkauan akan ditampilkan. Ikon perangkat adalah seperti berikut ini:



komputer



telepon



perangkat audio atau video



perangkat lain

Untuk menghentikan pencarian, pilih **Batal**.

- 3 Pilih perangkat yang akan Anda pasang.
- 4 Jika harus membuat pasangan dengan perangkat lain agar data dapat dikirim, nada akan berbunyi, dan Anda akan diminta memasukkan kode akses. Kode akses yang sama harus dimasukkan ke kedua perangkat.

Setelah sambungan berhasil dibuat, **Mengirim data** akan ditampilkan.

Tips: Bila mencari perangkat, sebagian perangkat mungkin hanya menampilkan alamat unik (alamat perangkat). Untuk mengetahui alamat unik perangkat Anda, di tombol layar, masukkan ***#2820#**.

Memasang perangkat

Anda dapat memasang perangkat dengan perangkat yang kompatibel untuk membuat sambungan Bluetooth berikutnya lebih cepat di antara perangkat tersebut. Sebelum memasang perangkat, buat kode akses sendiri (1 hingga 16 digit), lalu sepakati dengan pemilik perangkat lain tersebut untuk menggunakan

kode yang sama. Perangkat yang tidak dilengkapi antarmuka pengguna memiliki kode akses yang telah ditetapkan di pabrik. Kode akses hanya digunakan satu kali.

Pilih Menu > Pengaturan dan Konektivitas > Bluetooth.

- 1 Buka tab Perangkat pemasangan.
- 2 Pilih **Pilihan > Perangkat pemasangan baru**. Perangkat yang berada dalam jangkauan akan ditampilkan.
- 3 Pilih perangkat.
- 4 Masukkan kode akses di kedua perangkat.

⌘ menunjukkan perangkat pasangan pada tampilan pencarian perangkat.

Menyambung ke aksesori setelah pemasangan

Pilih **Pilihan > Samb.ke perangk audio**. Beberapa aksesori audio akan tersambung secara otomatis ke perangkat setelah pemasangan.

Menetapkan perangkat sebagai sah

Pilih **Beri otoritas**. Sambungan antara perangkat Anda dan perangkat yang sah dapat dibuat tanpa sepengetahuan Anda. Gunakan status ini hanya untuk perangkat sendiri, misalnya headset atau PC yang kompatibel, atau perangkat milik seseorang yang Anda percaya.  menunjukkan perangkat yang sah pada tampilan perangkat pemasangan.

Membatalkan pemasangan dengan perangkat

Pilih **Pilihan > Hapus**.

Membatalkan semua pemasangan

Pilih **Pilihan > Hapus semua**.

Menerima data menggunakan konektivitas Bluetooth

Bila menerima data menggunakan konektivitas Bluetooth, nada akan berbunyi dan perangkat menanyakan apakah Anda akan menerima pesan tersebut. Jika diterima,  akan ditampilkan dan pesan informatif tentang data di folder Kotak masuk dalam Olahpesan. Pesan yang diterima menggunakan konektivitas Bluetooth akan ditunjukkan dengan .

Memblokir perangkat

Anda dapat mencegah agar perangkat tidak membuat sambungan Bluetooth ke perangkat.

Pilih Menu > Pengaturan dan Konektivitas > Bluetooth.

Memblokir perangkat

Pada tab Perangkat pasangan, gulir ke perangkat yang akan diblokir, lalu pilih **Pilihan** > **Blokir**.

Membatalkan pemblokiran perangkat

Pada tab Perangkat yg diblokir, gulir ke perangkat, lalu pilih **Pilihan** > **Hapus**.

Membatalkan pemblokiran semua perangkat yang diblokir

Pilih **Pilihan** > **Hapus semua**.

Jika menolak permintaan pasangan dari perangkat lain, Anda akan diminta konfirmasi untuk memblokir semua permintaan sambungan berikutnya dari perangkat ini. Jika Anda menerima permintaan itu, perangkat tersebut akan ditambahkan ke daftar perangkat yang diblokir.

Modus SIM jauh

Dengan modus SIM jauh, Anda dapat menggunakan aksesoris car kit yang kompatibel. Agar modus SIM jauh dapat diaktifkan, kedua perangkat harus dipasangkan dan pemasangan dilakukan dari perangkat lain. Saat memasang

perangkat, gunakan kode akses 16 digit, lalu tetapkan perangkat lain tersebut sebagai sah.

Pilih Menu > Pengaturan dan Konektivitas > Bluetooth.

Mengaktifkan modus SIM jauh

- 1 Aktifkan konektivitas Bluetooth. Pilih **Bluetooth**.
- 2 Aktifkan modus SIM jauh di perangkat Anda. Pilih **Modus SIM jauh**.
- 3 Aktifkan modus SIM jauh di perangkat lain.

Setelah modus SIM jauh diaktifkan, **Modus SIM jauh** akan ditampilkan di layar awal. Sambungan ke jaringan nirkabel akan tertutup dan Anda tidak dapat menggunakan layanan kartu SIM atau fitur yang memerlukan jangkauan jaringan selular.

Bila perangkat berada dalam modus SIM jauh, Anda hanya dapat membuat atau menerima panggilan menggunakan aksesori yang tersambung. Perangkat hanya dapat menghubungi nomor darurat yang telah diprogram ke perangkat.

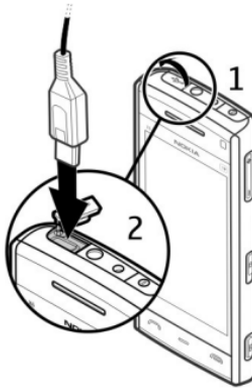
Menonaktifkan modus SIM jauh

Tekan tombol daya, lalu pilih **Keluar modus SIM jauh**.

Mentransfer data menggunakan kabel USB



Pilih Menu > Pengaturan, lalu pilih Konektivitas > USB.



Memilih modus USB setiap kali kabel data yang kompatibel tersambung
Pilih Tanya saat t'sambung > Ya.

Jika pilihan **Tanya saat t'sambung** tidak aktif atau Anda ingin mengubah modus USB selama sambungan aktif, pilih **Modus sambungan USB** dan dari berikut ini:

Ovi Suite — Menggunakan aplikasi PC Nokia, misalnya Nokia Ovi Suite atau Nokia Software Updater.

Penyimpanan massal — Mentransfer data antara perangkat dengan PC yang kompatibel.

Transfer foto — Mencetak foto menggunakan printer yang kompatibel.

Transfer media — Mensinkronisasi musik dengan Musik Nokia atau Windows Media Player.

Sambungan PC

Anda dapat menggunakan perangkat selular dengan beragam konektivitas PC yang kompatibel dan aplikasi komunikasi data. Misalnya, dengan Nokia Ovi Suite, Anda dapat mentransfer file serta foto antara perangkat dan komputer yang kompatibel.

Untuk menggunakan Ovi Suite dengan modus sambungan USB, pilih **Ovi Suite**.

Untuk informasi lebih lanjut tentang Ovi Suite, lihat wilayah dukungan di www.ovi.com.

Pengaturan administratif

Menetapkan waktu online sambungan panggilan data

Pilih Menu > Pengaturan, lalu pilih **Konektivitas > P'aturan admin > Panggilan data**.

Pengaturan panggilan data akan mempengaruhi semua jalur akses yang menggunakan panggilan data GSM.

Pengaturan data paket

Pilih Menu > Pengaturan dan Konektivitas > P'aturan admin > **Data paket**.

Pengaturan data paket akan mempengaruhi semua jalur akses yang menggunakan sambungan data paket.

Membuka sambungan data paket bila jaringan tersedia

Pilih **Sambungan data paket > Jika ada**.

Lebih cepat, misalnya untuk mengirim e-mail, jika sambungan selalu terbuka. Jika tidak ada jangkauan jaringan, perangkat akan secara berkala mencoba membuka sambungan data paket.

Membuka sambungan data paket hanya bila perlu

Pilih **Sambungan data paket > Jika diperlukan**.

Misalnya, setiap kali mengirim e-mail, sambungan harus dibuka lebih dulu.

Menggunakan HSDPA (layanan jaringan) di jaringan UMTS

Pilih Akses paket kcpt. tinggi.

Anda dapat menggunakan perangkat sebagai modem untuk komputer agar dapat mengakses Internet melalui sambungan data paket.

Menentukan jalur akses yang akan digunakan bila menggunakan perangkat sebagai modem

Pilih Jalur akses.

Pengaturan SIP

Pengaturan SIP (Session Initiation Protocol) diperlukan untuk layanan jaringan tertentu yang menggunakan SIP. Anda dapat menerima pengaturan tersebut dalam pesan teks khusus dari penyedia layanan. Anda dapat melihat, menghapus, atau membuat profil pengaturan ini dalam pengaturan SIP.

Pilih Menu > Pengaturan dan Konektivitas > P'aturan admin > Pengaturan SIP.

Kontrol nama jalur akses

Dengan layanan kontrol nama jalur akses, Anda dapat membatasi sambungan data paket dan membolehkan perangkat Anda untuk menggunakan jalur akses data paket tertentu saja.

Pilih Menu > Pengaturan dan Konektivitas > P'aturan admin > Kontrol APN.

Pengaturan ini hanya tersedia jika kartu SIM Anda mendukung layanan kontrol jalur akses.

Mengaktifkan layanan atau menetapkan jalur akses yang dibolehkan

Pilih Pilihan dan pilihan yang sesuai.

Untuk memodifikasi pengaturan, Anda harus memasukkan kode PIN2. Kode tersebut diberikan oleh penyedia layanan.

Pusat Video Nokia

Dengan Pusat Video Nokia (layanan jaringan), Anda dapat men-download dan melakukan streaming klip video melalui udara dari layanan video Internet yang kompatibel menggunakan sambungan WLAN atau data paket. Anda juga dapat mentransfer klip video dari PC yang kompatibel ke perangkat dan melihatnya dalam Pusat video.

Menggunakan jalur akses data paket untuk men-download video mungkin memerlukan transmisi data dalam jumlah besar melalui jaringan penyedia layanan Anda. Untuk informasi tentang biaya transmisi data, hubungi penyedia layanan Anda.

Perangkat Anda mungkin dilengkapi layanan yang telah ditetapkan sebelumnya.

Penyedia layanan mungkin memberikan konten secara gratis atau dengan mengenakan biaya. Periksa harga dalam layanan atau dari penyedia layanan.

Melihat serta men-download klip video

Menyambung ke layanan video

- 1 Pilih  > .
- 2 Untuk tersambung ke layanan agar dapat menginstal layanan video, pilih **Tambah layanan baru** dan layanan video yang dikehendaki dari katalog layanan.

Melihat klip video

Untuk mencari konten layanan video yang terinstal, pilih **Umpan video**.

Konten beberapa layanan video dikelompokkan dalam kategori. Untuk menelusuri klip video, pilih kategori.

Untuk mencari klip video pada layanan tersebut, pilih **Pencarian video**. Pencarian mungkin tidak tersedia pada semua layanan.

Beberapa klip video dapat di-streaming melalui udara, namun klip lainnya harus di-download terlebih dulu ke perangkat Anda. Untuk men-download klip video, pilih **Pilihan > Download**. Download akan dilanjutkan di latar belakang jika Anda keluar dari aplikasi. Klip video yang di-download akan disimpan dalam Video saya.

Untuk menampilkan langsung (stream) klip video atau melihat klip hasil download, pilih **Pilihan > Putar**.

Untuk menggunakan tombol kontrol dalam mengontrol pemutar saat klip video diputar, tekan layar.

Untuk mengatur volume suara, gunakan tombol volume.



Peringatan:

Mendengarkan volume suara keras secara terus-menerus dapat merusak pendengaran Anda. Dengarkan musik pada tingkat volume suara sedang, dan jangan pegang perangkat dekat telinga saat loudspeaker digunakan.

Pilih **Pilihan** dan dari berikut ini:

Lanjutkan download — Melanjutkan download yang dijeda atau gagal.

Batalkan download — Membatalkan download.

Pratinjau — Mempratinjau klip video. Opsi ini tersedia jika didukung oleh layanan.

Rincian video — Melihat informasi tentang klip video.

Refresh daftar — Me-refresh daftar klip video.

Buka link di browser — Membuka link di browser Web.

Jadwal download

Mengatur aplikasi agar men-download klip video secara otomatis mungkin memerlukan transmisi data dalam jumlah besar melalui jaringan penyedia layanan Anda. Untuk informasi tentang biaya transmisi data, hubungi penyedia layanan Anda.

Untuk menjadwalkan download otomatis klip video dalam layanan, pilih **Pilihan > Jadwal download**.

Pusat video akan secara otomatis men-download klip video baru pada waktu yang Anda tentukan.

Untuk membatalkan download terjadwal, pilih **Download manual** sebagai metode download.

Umpan video

Pilih  > .

Konten layanan video yang diinstal akan disebarluaskan menggunakan umpan RSS. Untuk melihat dan mengatur umpan, pilih **Umpan video**.

Pilih **Pilihan** dan dari berikut ini:

Langganan umpan — Memeriksa langganan umpan saat ini.

Rincian umpan — Melihat informasi tentang video.

Tambah umpan — Berlangganan umpan baru. Pilih **Via direktori Video** untuk memilih umpan dari layanan dalam direktori video.

Refresh umpan — Me-refresh konten semua umpan.

Kelola account — Mengatur pilihan account untuk feed tertentu, jika tersedia.

Untuk melihat video yang tersedia dalam umpan, pilih umpan dari daftar.

Video saya

Video saya merupakan tempat penyimpanan semua video. Anda dapat mencantumkan video yang di-download dan klip video yang direkam dengan kamera perangkat pada tampilan terpisah.

Untuk membuka folder dan melihat klip video, pilih folder tersebut. Untuk menggunakan tombol kontrol dalam mengontrol pemutar saat klip video diputar, tekan layar.

Untuk mengatur volume suara, tekan tombol volume.

Pilih **Pilihan** dan dari berikut ini:

Lanjutkan download — Melanjutkan download yang dijeda atau gagal.

Batalkan download — Membatalkan download.

Rincian video — Melihat informasi tentang klip video.

Cari — Mencari klip video. Masukkan teks pencarian yang cocok dengan nama file.

Status memori — Melihat kapasitas memori yang tersedia dan yang telah digunakan.

Urutkan menurut — Mengurutkan klip video. Pilih kategori yang dikehendaki.

Pindahkan dan salin — Memindahkan atau menyalin klip video. Pilih **Salin** atau **Pindahkan** dan lokasi yang dikehendaki.

Mentransfer video dari PC

Transfer klip video Anda ke Pusat video dari perangkat yang kompatibel menggunakan kabel data USB yang kompatibel. Pusat video hanya menampilkan klip video dalam format yang didukung oleh perangkat.

- 1 Untuk melihat perangkat di komputer sebagai perangkat memori massal yang digunakan untuk mentransfer file data, buat sambungan menggunakan kabel data USB.
- 2 Pilih **Penyimpanan massal** sebagai metode sambungan.

- 3 Pilih klip video yang akan disalin dari PC.
- 4 Transfer klip video ke **E:\My Videos** dalam memori massal perangkat. Klip video yang ditransfer akan ditampilkan dalam folder Video saya di Pusat video. File video dalam folder lain di perangkat tidak akan ditampilkan.

Pengaturan pusat video

Di tampilan utama Pusat video, pilih **Pilihan** > **Pengaturan** dan dari berikut ini:

Pemilihan layanan video — Untuk memilih layanan video yang akan ditampilkan di Pusat video. Anda juga dapat menambahkan, menghapus, mengedit, dan melihat rincian layanan video. Anda tidak dapat mengedit layanan video standar.

P'aturan sambungan — Untuk menetapkan tujuan jaringan yang akan digunakan sambungan jaringan, pilih **Sambungan jaringan**. Untuk memilih sambungan secara manual setiap kali Pusat video membuka sambungan jaringan, pilih **Selalu tanya**.

Untuk mengaktifkan atau menonaktifkan sambungan GPRS, pilih **Konfirm. p'gunaan GPRS**.

Untuk mengaktifkan atau menonaktifkan roaming, pilih **Konfirmasikan roaming**.

Bimbingan orang tua — Untuk menetapkan batas usia untuk video. Sandi yang diminta sama dengan kode kunci perangkat. Pengaturan pabrik untuk kode kunci adalah **12345**. Dalam layanan video atas permintaan, video dengan batas usia yang sama atau lebih tinggi dari yang telah Anda tetapkan akan disembunyikan.

Memori yang disukai — Untuk memilih apakah video yang di-download akan disimpan di memori perangkat atau di memori massal.

Gambar kecil — Untuk memilih apakah akan men-download dan melihat gambar kecil dalam umpan video.

Internet

Tentang browser Web



Ikuti berita dan kunjungi situs Web favorit. Anda dapat menggunakan browser Web ponsel untuk melihat halaman Web di Internet.

Untuk menelusuri Web, Anda harus tersambung ke Internet.

Menelusuri Web



Tips: Jika tidak memiliki program data tarif tetap dari penyedia layanan, Anda dapat menggunakan WLAN untuk menyambung ke Internet agar dapat menghemat biaya data dalam tagihan telepon.

Mengunjungi situs Web

Pilih panel alamat Web, masukkan alamat Web, lalu pilih .

Tips: Untuk mencari di Internet, pilih panel alamat Web, masukkan kata pencarian, lalu pilih link di bawah panel alamat Web.

Memperbesar atau memperkecil tampilan

Sentuh layar dua kali.

Cache adalah lokasi memori yang digunakan untuk menyimpan data sementara. Jika Anda mencoba atau telah mengakses informasi rahasia yang memerlukan sandi, kosongkan cache setiap kali selesai digunakan. Informasi atau layanan yang telah diakses akan disimpan dalam cache.

Mengosongkan cache

Pilih  >  > Privasi > Hapus data pribadi > Cache.

Menambah penanda

Jika Anda selalu mengunjungi situs Web yang sama, tambahkan situs tersebut ke tampilan Penanda agar dapat diakses dengan mudah.

Pilih  > .

Sewaktu melakukan penelusuran, pilih  > .

Mengunjungi situs Web yang ditandai sewaktu melakukan penelusuran

Pilih  dan salah satu penanda.

Berlangganan umpan Web

Anda tidak perlu mengunjungi situs Web favorit secara rutin untuk mengetahui perkembangannya. Anda dapat berlangganan umpan Web dan mendapatkan link ke konten terbaru secara otomatis.

Pilih  > .

Umpan Web pada halaman Web biasanya ditunjukkan dengan . Umpan biasanya digunakan untuk berbagi, misalnya informasi utama berita atau entri blog terkini.

Buka blog atau halaman Web yang berisi umpan Web, lalu pilih  >  dan umpan yang dikehendaki.

Memperbarui umpan

Pada tampilan umpan Web, pilih dan tahan umpan, lalu pilih **Refresh** dari menu pop-up.

Mengatur agar umpan diperbarui secara otomatis

Pada tampilan Umpan Web, tekan terus umpan, lalu pilih **Edit > Pembaruan otomatis** dari menu pop up.

Karakter tidak terbaca sewaktu menelusuri Web

Jika karakter yang tidak terbaca ditampilkan, pilih  > , lalu pilih  >  > **Halaman > Pengkodean default** dan pengkodean yang benar untuk kumpulan karakter bahasa.

Menemukan aktivitas di sekitar

Anda mencari aktivitas menarik di sekitar lokasi saat ini? Dengan Tersedia saat ini, Anda dapat memperoleh informasi, misalnya tentang cuaca, aktivitas, jadwal bioskop, atau restoran di sekitar.

Pilih  > .

- 1 Pilih  > **Tersedia saat ini**.
- 2 Telusuri layanan yang tersedia dan untuk informasi lebih lanjut, pilih layanan.

Beberapa layanan mungkin tidak tersedia di semua negara dan hanya tersedia dalam bahasa tertentu. Layanan mungkin tergantung pada jaringan. Untuk informasi lebih lanjut, hubungi penyedia layanan jaringan Anda.

Aplikasi lainnya

Jam

Menetapkan waktu dan tanggal

Pilih Menu > Aplikasi > Jam.

Pilih Pilihan > Pengaturan dan dari berikut ini:

Waktu — Mengatur waktu.

Tanggal — Mengatur tanggal.

P'mbaruan wkt otomatis — Mengatur agar jaringan secara otomatis memperbarui informasi waktu, tanggal, dan zona waktu pada perangkat (layanan jaringan).

Jam alarm

Pilih Menu > Aplikasi > Jam.

Menetapkan alarm baru

- 1 Pilih Alarm baru.
- 2 Tetapkan waktu alarm.
- 3 Pilih **Ulang** untuk menetapkan pengulangan dan waktu pengulangan alarm.
- 4 Pilih **Selesai**.

Melihat alarm

Pilih Alarm.  menunjukkan alarm aktif.  menunjukkan alarm berulang.

Menghapus alarm

Pilih Alarm, buka alarm, lalu pilih **Pilihan** > **Hapus alarm**.

Menghentikan alarm

Pilih **Berhenti**. Jika perangkat dinonaktifkan saat waktu alarm tiba, perangkat akan aktif secara otomatis dan nada alarm mulai berbunyi.

Menetapkan penundaan alarm

Pilih **Tunda**.

Menentukan waktu tunda

Pilih **Pilihan** > **Pengaturan** > **Waktu tunda alarm**.

Mengubah nada alarm

Pilih **Pilihan** > **Pengaturan** > **Nada alarm jam**.

Jam dunia

Dengan jam dunia, Anda dapat melihat waktu saat ini di berbagai lokasi.

Pilih Menu > Aplikasi > Jam.

Melihat waktu

Pilih Jam dunia.

Menambahkan lokasi ke daftar

Pilih Pilihan > Tambah lokasi.

Menetapkan lokasi saat ini

Gulir ke lokasi, lalu pilih **Pilihan > Tetapkan sbg lokasi skrg**. Waktu di perangkat akan berubah berdasarkan lokasi yang dipilih. Pastikan waktu sudah benar dan cocok dengan zona waktu Anda.

Kalender

Untuk membuka kalender, pilih Menu > Kalender.

Tampilan kalender

Pilih Menu > Kalender.

Beralih di antara tampilan kalender

Pilih Pilihan > Ubah tampilan > Hari, Minggu, atau Agenda.

Mengubah hari pertama dalam minggu atau memodifikasi pengaturan alarm kalender

Pilih Pilihan > Pengaturan. Hari pertama dalam minggu adalah tampilan yang akan terlihat bila Anda membuka kalender.

Membuka tanggal tertentu

Pilih Pilihan > Ke tanggal.

Toolbar kalender

Pilih Menu > Kalender.

Dari toolbar kalender, pilih dari berikut ini:

 **Tampilan berikutnya** — Memilih tampilan bulan.

 **Tampilan berikutnya** — Memilih tampilan minggu.

 **Tampilan berikutnya** — Memilih tampilan hari.

 **Tampilan berikutnya** — Memilih tampilan agenda.

 **Rapat baru** — Menambahkan pengingat rapat baru.

 **Catatan agenda baru** — Menambahkan catatan agenda baru.

Manajer file

Tentang Manajer file

Pilih Menu > Aplikasi > Kantor > Manajer file.

Dengan Manajer file, Anda dapat menelusuri, mengelola, serta membuka file di perangkat atau drive eksternal yang kompatibel.

Mencari dan mengatur file

Pilih Menu > Aplikasi > Kantor > Manajer file.

Mencari file

Pilih Pilihan > Cari. Masukkan teks pencarian yang cocok dengan nama file.

Memindahkan serta menyalin file dan folder

Pilih Pilihan > Atur dan pilihan yang dikehendaki.

Mengurutkan file

Pilih Pilihan > Urut berdasarkan dan kategori yang dikehendaki.

Memformat memori massal

- 1 Pilih **Menu > Aplikasi > Kantor > Manajer file.**
- 2 Pilih memori massal.
- 3 Pilih **Pilihan > Format memori massal.** Jangan format memori massal menggunakan perangkat lunak PC karena dapat menurunkan performa.

Bila memori massal diformat ulang, semua data dalam memori akan dihapus secara permanen. Cadangkan data yang akan disimpan sebelum memformat memori massal. Anda dapat menggunakan Nokia Ovi Suite untuk mencadangkan data ke komputer yang kompatibel. Teknologi DRM (manajemen hak digital) dapat membuat data cadangan tidak dapat dikembalikan. Untuk informasi lebih lanjut tentang DRM yang digunakan pada konten, hubungi penyedia layanan Anda.

Pemformatan tidak menjamin bahwa semua data rahasia yang tersimpan dalam memori massal perangkat akan terhapus secara permanen. Pemformatan standar hanya menandai area yang telah diformat sebagai tempat yang tersedia dan menghapus alamat untuk menemukan kembali file tersebut. Data yang diformat atau ditimpa masih dapat dipulihkan dengan alat dan perangkat lunak pemulihan khusus.

Quickoffice

Tentang Quickoffice



Pilih **Menu > Aplikasi > Kantor > Quickoffice.**

Quickoffice terdiri dari:

- Quickword untuk melihat dokumen Microsoft Word
- Quicksheet untuk melihat worksheet Microsoft Excel
- Quickpoint untuk melihat presentasi Microsoft PowerPoint

Tidak semua format file atau fitur didukung.

Untuk membeli versi editor Quickoffice, pilih **P'baruan & pningk. kmp..**

Membaca dokumen Microsoft Word, Excel, dan PowerPoint

Dengan Quickoffice, Anda dapat melihat dokumen Microsoft Office, misalnya dokumen Word, worksheet Excel, atau presentasi PowerPoint.

Pilih Menu > Aplikasi > Kantor > Quickoffice.

Membuka file

Pilih memori tempat menyimpan file, telusuri ke folder yang benar, lalu pilih file.

Mengurutkan file

Pilih Pilihan > Urut berdasarkan.

Mengirim file ke perangkat yang kompatibel

Pilih  dan metode pengiriman.

Tidak semua format atau fitur didukung.

Manajer aplikasi

Tentang Manajer aplikasi



Pilih Menu > Pengaturan, lalu pilih Manajer aplikasi.

Dengan Manajer aplikasi, Anda dapat melihat paket perangkat lunak yang terinstal di perangkat. Anda dapat melihat rincian aplikasi terinstal, menghapus aplikasi, serta menentukan pengaturan penginstalan.

Berikut adalah jenis aplikasi dan perangkat lunak yang dapat diinstal:

- Aplikasi JME berdasarkan teknologi Java™ dengan ekstensi file .jad atau .jar
- Aplikasi dan perangkat lunak lainnya yang sesuai untuk sistem operasi Symbian dengan ekstensi file .sis atau .sisx
- Widget dengan ekstensi file .wgz

Instal hanya perangkat lunak yang kompatibel dengan perangkat.

Menginstal aplikasi

Anda dapat mentransfer file penganstalan ke perangkat dari komputer yang kompatibel, men-download-nya saat penelusuran berlangsung, atau menerimanya dalam pesan multimedia, sebagai lampiran e-mail, maupun menggunakan metode konektivitas lain, misalnya konektivitas Bluetooth.

Anda dapat menggunakan Nokia Application Installer dalam Nokia Ovi Suite untuk menginstal aplikasi ke perangkat.

Ikon dalam Manajer aplikasi menunjukkan hal berikut:



aplikasi SIS atau SISX



aplikasi Java



widget



aplikasi yang diinstal pada memori massal



Penting: Hanya instal dan gunakan aplikasi serta perangkat lunak lainnya dari sumber terpercaya, misalnya aplikasi Symbian Signed atau yang telah lulus pengujian Java Verified™.

Sebelum menginstal, perhatikan hal berikut:

- Untuk melihat jenis aplikasi, nomor versi, dan pemasok atau produsen aplikasi, pilih **Pilihan** > **Lihat rincian**.

Untuk melihat rincian sertifikat keamanan aplikasi, pilih **Rincian**: > **Sertifikat**: > **Lihat rincian**. Kontrol penggunaan sertifikat digital dalam Manajemen sertifikat.

- Jika Anda menginstal file berisi pembaruan atau perbaikan untuk aplikasi yang ada, Anda hanya dapat mengembalikan aplikasi awal jika memiliki file penginstalan awal atau salinan cadangan lengkap untuk paket perangkat lunak yang dihapus. Untuk mengembalikan aplikasi awal, hapus aplikasi, lalu instal kembali aplikasi tersebut dari file penginstalan awal atau salinan cadangan.

File JAR diperlukan untuk menginstal aplikasi Java. Jika file tidak ada, maka perangkat akan meminta Anda men-download file tersebut. Jika tidak terdapat jalur akses yang ditetapkan untuk aplikasi, Anda akan diminta untuk memilihnya.

Untuk menginstal aplikasi, lakukan hal berikut:

- 1 Untuk mencari file penginstalan, pilih **Menu > Pengaturan dan Manajer aplikasi**. Cara lainnya, cari file penginstalan menggunakan Manajer file atau pilih **Olahpesan > Kotak masuk**, lalu buka pesan berisi file penginstalan.
- 2 Dalam Manajer aplikasi, pilih **Pilihan > Instal**. Dalam aplikasi lainnya, pilih file penginstalan untuk memulai penginstalan.

Saat penginstalan berlangsung, perangkat akan menampilkan informasi tentang progres penginstalan. Jika Anda menginstal aplikasi tanpa tanda tangan digital atau sertifikasi, perangkat akan menampilkan peringatan. Lanjutkan penginstalan hanya jika Anda yakin tentang keaslian dan konten aplikasi tersebut.

Untuk menjalankan aplikasi yang telah diinstal, cari aplikasi dalam menu, lalu pilih aplikasi tersebut. Jika aplikasi tidak memiliki folder default yang telah ditetapkan, aplikasi akan diinstal dalam folder Aplikasi terinstal di menu utama.

Untuk melihat paket perangkat lunak yang diinstal atau dihapus dan waktunya, pilih **Pilihan > Lihat log**.



Penting: Perangkat hanya dapat mendukung satu aplikasi antivirus. Memiliki beberapa aplikasi dengan fungsi antivirus dapat mempengaruhi performa dan pengoperasian atau menyebabkan perangkat berhenti berfungsi.

Setelah Anda menginstal aplikasi ke memori massal, file penginstalan (.sis, .sixx) akan tetap tersimpan dalam memori perangkat. File tersebut dapat menggunakan kapasitas memori dalam jumlah besar sehingga file lain tidak dapat disimpan. Untuk memberikan kapasitas memori yang memadai, gunakan Nokia Ovi Suite untuk membuat cadangan file penginstalan ke PC yang kompatibel, lalu gunakan manajer file untuk menghapus file penginstalan tersebut dari memori perangkat. Jika file .sis adalah lampiran pesan, hapus pesan dari kotak masuk Olahpesan.

Menghapus aplikasi

Anda dapat menghapus aplikasi terinstal, misalnya, untuk meningkatkan jumlah memori yang tersedia.

Pilih Menu > Pengaturan.

- 1 Pilih **Manajer aplikasi**.
- 2 Pilih **Aplikasi terinstal > Pilihan > Hapus penginstalan**.
- 3 Pilih **Ya**.

Jika menghapus aplikasi, Anda hanya dapat menginstal ulang jika memiliki paket perangkat lunak asli atau cadangan lengkap paket perangkat lunak yang dihapus. Jika menghapus paket perangkat lunak, Anda tidak dapat membuka dokumen yang dibuat dengan perangkat tersebut.

Jika paket perangkat lunak lain tergantung pada paket perangkat lunak yang Anda hapus, paket perangkat lunak lain tersebut dapat berhenti berfungsi. Untuk mengetahui rinciannya, lihat dokumentasi perangkat lunak terinstal.

Pengaturan manajer aplikasi

Pilih Menu > Pengaturan dan Manajer aplikasi.

Pilih **P'aturan penganstalan** dan dari berikut ini:

P'instalan p'angkat lunak — Membolehkan atau menolak penganstalan perangkat lunak Symbian yang tidak memiliki tanda tangan digital yang diverifikasi.

Pmeriksaanertif. online — Memeriksa sertifikat online sebelum menginstal aplikasi.

Alamat web default — Menetapkan alamat Web default yang digunakan untuk memeriksa sertifikat online.

Memperbarui perangkat lunak menggunakan perangkat

Anda dapat memeriksa apakah pembaruan tersedia untuk perangkat dan men-download-nya ke perangkat (layanan jaringan).

Pilih **Menu > Pengaturan > Telepon > Manajemen telp > P'baru. PL**, lalu pilih **Pilihan > Periksa utk. pembaruan**.

RealPlayer

Dengan RealPlayer, Anda dapat memutar klip video atau streaming file media melalui udara tanpa menyimpannya lebih dulu ke perangkat.

RealPlayer tidak selalu mendukung semua format file atau semua variasi format file.

Pilih **Menu > Aplikasi > RealPlayer**.

Toolbar RealPlayer

Pilih **Menu > Aplikasi > RealPlayer**.

Dalam Klip video, Link streaming, dan Tampilan yang terakhir diputar, berikut adalah ikon toolbar yang mungkin tersedia:

 **Kirim** — Mengirim klip video atau link streaming.

 **Putar** — Memutar klip video atau streaming video.

-  **Hapus** — Menghapus klip video atau link streaming.
-  **Hapus** — Menghapus file dari daftar yang terakhir diputar.

Memutar klip video

Pilih Menu > Aplikasi > RealPlayer.

Memutar klip video

Pilih **Klip video** dan klip video.

Mencantumkan file yang terakhir diputar

Pada tampilan utama, pilih **Terakhir diputar**.

Buka klip video, lalu pilih **Pilihan** dan dari berikut ini:

Gunakan klip video — Menetapkan klip video ke kontak atau sebagai nada dering.

Tandai/Hapus tanda — Menandai atau menghapus tanda pada item, untuk mengirim atau menghapus beberapa item sekaligus.

Lihat rincian — Melihat rincian, misalnya format, resolusi, dan durasi.

Pengaturan — Mengedit pengaturan untuk pemutaran dan streaming video.

Streaming konten melalui udara

Pilih Menu > Aplikasi > RealPlayer.

Streaming konten melalui udara merupakan layanan jaringan. Pilih **Link streaming** dan link. Anda juga dapat menerima link streaming dalam pesan teks atau multimedia, maupun membuka link pada halaman Web.

Sebelum dilakukan streaming pada konten langsung, perangkat akan tersambung ke situs dan mulai memuat konten. Konten tidak akan disimpan dalam perangkat.

Di RealPlayer, Anda hanya dapat membuka link RTSP. Namun, RealPlayer juga dapat memutar file RAM jika Anda membuka link HTTP ke file tersebut di browser.

Perekam



Anda dapat menggunakan perekam untuk merekam memo suara dan percakapan telepon. Anda juga dapat mengirim klip suara ke teman.

Pilih Menu > Musik > Perekam.

Merekam klip suara

Pilih .

Menghentikan perekaman klip suara

Pilih .

Mendengarkan klip suara

Pilih .

Mengirim klip suara sebagai pesan

Pilih Pilihan > Kirim.

Merekam percakapan telepon

Buka perekam saat panggilan suara berlangsung, lalu pilih . Kedua pihak akan mendengar nada dengan interval teratur selama perekaman.

Memilih kualitas perekaman atau lokasi penyimpanan klip suara

Pilih Pilihan > Pengaturan.

Perekam tidak dapat digunakan bila panggilan data atau sambungan GPRS sedang aktif.

Menulis catatan

- 1 Pilih Menu > Aplikasi > Kantor > Catatan.
- 2 Pilih Pilihan > Catatan baru.

- 3 Masukkan teks dalam kolom catatan.
- 4 Pilih .

Membuat penghitungan

- 1 Pilih Menu > Aplikasi > Kantor > Kalkulator.
- 2 Masukkan angka hitungan pertama.
- 3 Pilih fungsi, misalnya tambah atau kurang.
- 4 Masukkan angka hitungan kedua.
- 5 Pilih =.

Kalkulator ini memiliki ketepatan yang terbatas dan dirancang untuk perhitungan dasar.

Konverter

Dengan Konverter, Anda dapat mengkonversi ukuran dari satu satuan ke satuan lainnya.

Keakuratan konverter terbatas dan kesalahan pembulatan mungkin terjadi.

Pilih Menu > Aplikasi > Kantor > Konverter.

Pengaturan

Beberapa pengaturan pada perangkat mungkin telah ditetapkan sebelumnya oleh penyedia layanan, dan Anda tidak dapat mengubahnya.

Pengaturan telepon

Pengaturan tanggal dan waktu

Pilih Menu > Pengaturan dan Telepon > Tgl. dan waktu.

Pilih dari berikut ini:

Waktu — Untuk memasukkan waktu saat ini.

Zona waktu — Untuk memilih lokasi.

Tanggal — Untuk memasukkan tanggal saat ini.

Format tanggal — Untuk memilih format tanggal

Pemisah tanggal — Untuk memilih simbol yang memisahkan hari, bulan, dan tahun.

Format waktu — Untuk memilih format waktu.

Pemisah waktu — Untuk memilih simbol yang memisahkan jam dan menit.

Jenis jam — Untuk memilih jenis jam.

Nada alarm jam — Untuk memilih nada jam alarm.

Waktu tunda alarm — Untuk menetapkan waktu tunda.

Hari kerja — Untuk memilih hari kerja Anda. Misalnya, Anda kemudian dapat mengatur alarm agar hanya berbunyi pada hari kerja.

P'mbaruan wkt otomatis — Untuk menetapkan agar perangkat memperbarui waktu, tanggal, dan zona waktu secara otomatis. Layanan jaringan ini mungkin tidak tersedia di semua jaringan.

Mengubah bahasa

Anda dapat mengubah bahasa perangkat serta bahasa penulisan pesan dan e-mail. Anda juga dapat mengaktifkan input teks prediktif.

Pilih Menu > Pengaturan dan Telepon > Bahasa.

Mengubah bahasa perangkat

Pilih Bahasa telepon.

Mengubah bahasa tulisan

Pilih Bahasa tulisan.

Mengaktifkan input teks prediktif

Pilih Teks prediktif.

Pengaturan layar

Pilih Menu > Pengaturan dan Telepon > Tampilan.

Pilih dari berikut ini:

Sensor cahaya — Mengatur sensitivitas sensor cahaya di perangkat. Sensor cahaya akan menyala bila pencahayaan di lokasi Anda redup dan mati bila pencahayaan terang.

Ukuran font — Memilih ukuran teks dan ikon di layar.

Pesan/logo pembuka — Memilih apakah akan menampilkan catatan atau foto bila perangkat diaktifkan.

Waktu lampu habis — Mengatur jangka waktu lampu menyala bila Anda berhenti menggunakan perangkat.

Perintah suara

Mengaktifkan perintah suara

Tekan terus tombol panggilan di layar awal, lalu ucapkan perintah. Perintah suara adalah nama aplikasi atau profil yang ditampilkan dalam daftar.

Untuk melihat daftar perintah suara, pilih Menu > Pengaturan, lalu pilih Telepon > Perintah suara.

Pilih Pilihan, lalu pilih dari berikut ini:

Ubah perintah — Mengedit perintah suara.

Putar — Mendengarkan tanda suara yang disintesa.

Hapus perintah suara — Menghapus perintah suara yang ditambahkan secara manual.

Pengaturan — Menyesuaikan pengaturan.

Tutorial perintah suara — Membuka tutorial perintah suara.

Pengaturan aksesori

Pilih Menu > Pengaturan dan Telepon > Aksesori.

Konektor aksesori tertentu menunjukkan jenis aksesori yang tersambung ke perangkat.

Pilih aksesori dan dari berikut ini:

Profil default — Untuk menetapkan profil yang akan diaktifkan setiap kali aksesori tertentu yang kompatibel disambungkan ke perangkat.

Jawab otomatis — Untuk menetapkan agar perangkat menjawab panggilan masuk secara otomatis setelah 5 detik. Jika jenis dering diatur ke **Bunyi sekali** atau **Diam**, maka jawab otomatis akan dinonaktifkan.

Lampu — Untuk menetapkan pengaktifan lampu setelah batas waktu.

Pengaturan yang tersedia tergantung pada jenis aksesori.

Untuk mengubah pengaturan sambungan TV-out, pilih **TV-Out**, lalu dari berikut ini:

Profil default — Untuk menetapkan profil yang akan diaktifkan setiap kali Nokia Video Connectivity Cable disambungkan ke perangkat.

Ukuran layar TV — Untuk memilih rasio aspek TV.

Sistem TV — Untuk memilih sistem sinyal video analog yang kompatibel dengan TV Anda.

Filter kerlipan — Untuk meningkatkan kualitas gambar pada layar TV Anda, pilih **Aktif**. Filter kerlipan mungkin tidak menghilangkan kerlipan gambar di semua layar TV.

Pengaturan aplikasi

Pilih Menu > Pengaturan dan Telepon > P'aturan aplikasi.

Pada pengaturan aplikasi, Anda dapat mengedit pengaturan beberapa aplikasi dalam perangkat.

Untuk mengedit pengaturan, Anda juga dapat memilih **Pilihan** > **P'aturan** dalam setiap aplikasi.

Pembaruan perangkat

Dengan Pembaruan perangkat, Anda dapat menyambung ke server serta menerima pengaturan konfigurasi untuk perangkat, membuat profil server baru, melihat versi perangkat lunak yang ada dan informasi perangkat, atau melihat serta mengelola profil server yang ada.

Pilih **Menu** > **Pengaturan dan Telepon** > **Manajemen telp** > **P'baruan prgkt.**

Jika pembaruan perangkat lunak melalui udara didukung oleh jaringan, Anda mungkin juga dapat meminta pembaruan melalui perangkat.

Anda dapat menerima profil server dan berbagai pengaturan konfigurasi dari penyedia layanan dan divisi manajemen informasi perusahaan Anda. Pengaturan konfigurasi ini mungkin menyertakan sambungan dan pengaturan lain yang digunakan oleh berbagai aplikasi dalam perangkat.

Menerima pengaturan konfigurasi

- 1 Pilih **Pilihan** > **Profil server.**
- 2 Buka profil, lalu pilih **Pilihan** > **Mulai konfigurasi.**

Membuat profil server

Pilih **Pilihan** > **Profil server** > **Pilihan** > **Profil server baru.**

Menghapus profil server

Pilih **Pilihan** > **Hapus.**

Pengaturan keamanan

Telepon dan SIM

Pilih Menu > Pengaturan dan Telepon > Manajemen telp > Keamanan > Telepon dan kartu SIM.

Pilih dari berikut ini:

Permintaan kode PIN — Bila aktif, kode akan diminta setiap kali perangkat diaktifkan. Menonaktifkan permintaan kode PIN mungkin tidak dibolehkan oleh beberapa kartu SIM.

Kode PIN dan Kode PIN2 — Mengubah kode PIN dan PIN2. Kode tersebut hanya dapat berisi angka. Hindari penggunaan kode akses yang serupa dengan nomor darurat untuk mencegah pemanggilan nomor darurat secara tidak disengaja. Jika Anda lupa kode PIN atau PIN2, hubungi penyedia layanan. Jika Anda lupa kode kunci, hubungi Nokia Care atau penyedia layanan.

Kode kunci — Kode kunci digunakan untuk membuka penguncian perangkat. Untuk menghindari penggunaan perangkat tanpa izin, ubah kode kunci. Kode standar adalah 12345. Kode baru dapat terdiri dari 4-255 karakter. Karakter alfanumerik dan karakter huruf kecil dan besar dapat digunakan. Perangkat akan memberitahukan jika kode kunci tidak diformat dengan tepat. Jaga kerahasiaan kode baru dengan menyimpannya secara terpisah dari perangkat.

Periode kunci oto. telp. — Untuk menghindari penggunaan tanpa izin, Anda dapat menetapkan batas waktu untuk mengunci perangkat secara otomatis. Perangkat yang terkunci tidak dapat digunakan hingga kode kunci yang benar dimasukkan. Untuk menonaktifkan penguncian otomatis, pilih **Tidak ada**.

Kunci jk kartu SIM diubah — Mengatur perangkat agar meminta kode kunci bila kartu SIM yang tidak diketahui dimasukkan ke dalam perangkat. Perangkat akan menyimpan daftar kartu SIM yang dikenali sebagai kartu pemilik.

Penguncian telepon jauh — Mengaktifkan atau menonaktifkan penguncian jauh.

Grup pengguna tertentu — Menentukan sekelompok orang yang dapat dihubungi dan menghubungi Anda (layanan jaringan).

Konfirmasikn layanan SIM — Mengatur perangkat agar menampilkan pesan konfirmasi bila Anda menggunakan layanan kartu SIM (layanan jaringan).

Manajemen sertifikat

Pilih Menu > Pengaturan dan Telepon > Manajemen telp > Keamanan > Manajemen sertifikat.

Sertifikat digital harus digunakan jika Anda ingin tersambung secara online ke bank, situs lain, atau server jauh untuk melakukan tindakan yang melibatkan pengiriman informasi rahasia. Sertifikat juga harus digunakan jika Anda ingin memperkecil risiko virus atau perangkat lunak berbahaya lainnya dan memastikan keaslian perangkat lunak saat men-download dan menginstalnya.

Pilih dari berikut ini:

Sertifikat otoritas — Melihat dan mengedit sertifikat otoritas.

Sertifikat situs t'percaya — Melihat dan mengedit sertifikat situs terpercaya.

Sertifikat pribadi — Melihat dan mengedit sertifikat pribadi.

Sertifikat telepon — Melihat dan mengedit sertifikat perangkat.

Sertifikat digital tidak menjamin keamanan, namun digunakan untuk memverifikasi keaslian perangkat lunak.



Penting: Meskipun penggunaan sertifikat akan sangat mengurangi risiko pada sambungan jauh dan penginstalan perangkat lunak, namun sertifikat tersebut harus digunakan secara benar agar Anda dapat memanfaatkan peningkatan keamanan ini. Sertifikat tidak memberikan perlindungan secara otomatis; manajer sertifikat harus berisi sertifikat yang benar, asli, atau terpercaya untuk meningkatkan keamanan. Masa berlaku sertifikat terbatas. Jika pesan "Sertifikat kedaluwarsa" atau "Sertifikat tidak valid" ditampilkan di layar, meskipun sertifikat tersebut seharusnya masih berlaku, periksa kebenaran tanggal dan waktu pada perangkat.

Melihat rincian sertifikat — memeriksa keaslian

Keaslian identitas server hanya dapat dipastikan bila tanda tangan dan periode validitas sertifikat server telah diperiksa.

Anda akan diberi tahu jika identitas server tidak asli atau sertifikat keamanan yang benar tidak terdapat di perangkat.

Untuk memeriksa rincian sertifikat, pilih **Pilihan > Rincian sertifikat**. Validitas sertifikat akan diperiksa dan salah satu catatan berikut akan ditampilkan:

Sertifikat tidak dipercaya — Anda belum menetapkan aplikasi apapun untuk menggunakan sertifikat.

Sertifikat kedaluwarsa — Masa berlaku sertifikat sudah berakhir.

Sertifikat belum valid — Masa berlaku sertifikat belum dimulai.

Sertifikat rusak — Sertifikat tidak dapat digunakan. Hubungi penerbit sertifikat.

Mengubah pengaturan kepercayaan

Sebelum mengubah pengaturan sertifikat apapun, pastikan pemilik sertifikat dapat dipercaya dan sertifikat benar-benar dimiliki oleh pemilik yang tercantum.

Untuk mengubah pengaturan sertifikat otoritas, pilih **Pilihan > Pengaturan k'percayaan**. Tergantung pada sertifikat, daftar aplikasi yang dapat menggunakan sertifikat pilihan akan ditampilkan. Misalnya:

Penginstalan Symbian: Ya — Sertifikat ini dapat memeriksa keaslian aplikasi sistem operasi Symbian yang baru.

Internet: Ya — Sertifikat ini dapat memeriksa server.

Penginstalan aplikasi: Ya — Sertifikat ini dapat memeriksa keaslian aplikasi Java yang baru.

Untuk mengubah nilainya, pilih **Pilihan** > **Ubah p'aturan kp'cayaan**.

Modul keamanan

Pilih **Menu** > **Pengaturan dan Telepon** > **Manajemen telp** > **Keamanan** > **Modul keamanan**.

Untuk melihat atau mengedit modul keamanan (jika tersedia), pilih dari daftar.

Untuk melihat informasi rinci tentang modul keamanan, pilih **Pilihan** > **Rincian keamanan**.

Mengembalikan pengaturan awal

Anda dapat mengatur ulang beberapa pengaturan ke nilai pengaturan awal. Semua panggilan dan sambungan aktif harus diakhiri.

Pilih **Menu** > **Pengaturan**, lalu pilih **Telepon** > **Manajemen telp** > **P'aturan pabrik**. Untuk mengembalikan pengaturan, Anda harus memasukkan kode kunci.

Setelah di-reset, perangkat mungkin memerlukan waktu lebih lama untuk diaktifkan. Dokumen dan file tidak terpengaruh.

Konten yang dilindungi

Konten yang dilindungi DRM (manajemen hak digital), misalnya beberapa file media, seperti foto, musik, atau klip video, dilengkapi lisensi terkait yang menentukan hak Anda untuk menggunakan konten tersebut.

Anda dapat melihat rincian dan status lisensi serta mengaktifkan dan menghapus lisensi.

Mengelola lisensi hak digital

Pilih Menu > Pengaturan > Telepon > Manajemen telp > Keamanan > Konten yg dilindungi.

Manajemen hak digital

Pemilik konten dapat menggunakan berbagai jenis teknologi manajemen hak digital (DRM) untuk melindungi hak atas kekayaan intelektualnya, termasuk hak cipta. Perangkat ini menggunakan beragam jenis perangkat lunak DRM untuk mengakses konten yang dilindungi DRM. Dengan perangkat ini, Anda dapat mengakses konten yang dilindungi menggunakan WMDRM 10, OMA DRM 1.0, dan OMA DRM 2.0. Jika perangkat lunak DRM tertentu gagal melindungi konten, maka pemilik konten dapat membatalkan kemampuan perangkat lunak DRM tersebut untuk mengakses konten baru yang dilindungi DRM. Pembatalan juga dapat menghalangi pembaruan konten yang dilindungi DRM yang sudah ada dalam perangkat Anda. Pembatalan perangkat lunak DRM tersebut tidak mempengaruhi penggunaan konten yang dilindungi dengan DRM jenis lain atau penggunaan konten yang tidak dilindungi DRM.

Konten yang dilindungi DRM (manajemen hak digital) diberikan bersama lisensi yang sesuai untuk menetapkan hak Anda dalam penggunaan konten tersebut.

Jika perangkat Anda memiliki konten yang dilindungi OMA DRM, gunakan fitur pencadangan Nokia Ovi Suite untuk membuat cadangan kunci aktivasi dan konten.

Jika perangkat memiliki konten yang dilindungi WMDRM, maka lisensi dan konten akan terhapus jika memori perangkat diformat. Lisensi dan konten mungkin juga akan terhapus jika file pada perangkat Anda rusak. Lisensi atau konten yang terhapus dapat membatasi kemampuan Anda untuk menggunakan kembali konten yang sama pada perangkat. Untuk informasi lebih lanjut, hubungi penyedia layanan Anda.

Beberapa lisensi terkait dengan kartu SIM tertentu dan konten yang dilindungi hanya dapat diakses jika kartu SIM tersebut dimasukkan dalam perangkat.

Lampu pemberitahuan

Pilih Menu > Pengaturan dan Telepon > Lampu pemberitahuan.

Untuk mengaktifkan atau menonaktifkan lampu status siaga, pilih **Lmp status siaga**.

Bila lampu status siaga diaktifkan, tombol menu akan menyala secara berkala.

Untuk mengaktifkan atau menonaktifkan lampu pemberitahuan, pilih **Lampu pemberitahuan**.

Bila lampu pemberitahuan diaktifkan, tombol menu akan menyala selama waktu yang Anda tetapkan untuk memberitahukan tentang aktivitas yang terlewat, seperti panggilan tidak terjawab atau pesan yang belum dibaca.

Pengaturan panggilan

Pengaturan panggilan

Dengan pengaturan panggilan, Anda dapat menentukan pengaturan khusus panggilan di perangkat.

Pilih Menu > Pengaturan, lalu pilih **Memanggil > Panggilan**.

Pilih dari berikut ini:

Kirim nomor ID saya — Pilih **Ya** untuk menampilkan nomor telepon Anda kepada lawan bicara. Untuk menggunakan pengaturan yang telah disepakati dengan penyedia layanan, pilih **Diatur jaringan** (layanan jaringan).

Panggilan tunggu — Untuk menetapkan agar perangkat memberitahukan jika terdapat panggilan masuk saat Anda membuat panggilan (layanan jaringan), atau memeriksa apakah fitur tersebut telah diaktifkan.

Tolak pglIn dengan pesan — Untuk mengirim pesan teks bila Anda menolak panggilan dan memberitahukan pemanggil tentang alasan Anda tidak menjawab panggilan tersebut.

Teks pesan — Menulis pesan teks standar yang dikirim bila Anda menolak panggilan.

Video sdr dlm pgl n masuk — Untuk membolehkan atau menolak pengiriman video saat panggilan video berlangsung dari perangkat.

Foto di panggilan video — Untuk menampilkan foto jika video tidak dikirim saat panggilan video berlangsung.

Panggil ulang otomatis — Mengatur perangkat agar mencoba menyambungkan panggilan sebanyak maksimum 10 kali setelah upaya panggilan tidak berhasil. Untuk menghentikan panggil ulang otomatis, tekan tombol putus.

Tampilkan durasi pgl n — Untuk menampilkan durasi panggilan saat panggilan berlangsung.

Ringkasan panggilan — Untuk menampilkan durasi panggilan setelah panggilan berakhir.

Panggilan cepat — Mengaktifkan panggilan cepat.

Tombol jawab bebas — Mengaktifkan tombol jawab bebas.

Saluran yang digunakan — Pengaturan ini (layanan jaringan) hanya ditampilkan jika kartu SIM mendukung dua nomor pelanggan, yakni dua saluran telepon. Pilih saluran telepon yang akan digunakan untuk membuat panggilan atau mengirim pesan teks. Panggilan di kedua saluran dapat dijawab, apapun saluran yang dipilih. Jika memilih Saluran 2, dan belum berlangganan layanan jaringan ini, Anda tidak dapat membuat panggilan. Bila saluran 2 dipilih, **2** akan ditampilkan di layar awal.

Ganti saluran — Untuk mencegah pemilihan saluran telepon (layanan jaringan), jika didukung oleh kartu SIM Anda. Untuk mengubah pengaturan ini, Anda memerlukan kode PIN2.

Pilihan yang tersedia dapat beragam.

Pengalihan panggilan

Anda dapat mengalihkan panggilan masuk ke kotak pesan suara atau ke nomor telepon lain. Untuk informasi rinci, hubungi penyedia layanan Anda.

Pilih Menu > Pengaturan, lalu pilih Memanggil > Pengalihan pglIn.

Mengalihkan semua panggilan suara ke kotak pesan suara atau ke nomor telepon lain

- 1 Pilih **Panggilan suara > Semua panggilan suara**.
- 2 Untuk mengaktifkan pengalihan panggilan, pilih **Aktifkan**.
- 3 Untuk mengalihkan panggilan ke kotak pesan suara, pilih **Ke kotak pesan suara**.
- 4 Untuk mengalihkan panggilan ke nomor telepon lain, pilih **Ke nomor lain**, lalu masukkan nomor tersebut, atau pilih **Cari** untuk mengambil nomor yang disimpan dalam daftar kontak.

Beberapa pilihan pengalihan dapat diaktifkan secara bersamaan. Di layar awal,  menunjukkan bahwa semua panggilan dialihkan.

Pembatasan panggilan

Dengan pembatasan panggilan (layanan jaringan), Anda dapat membatasi panggilan yang dibuat atau diterima dengan perangkat. Misalnya, Anda dapat membatasi semua panggilan keluar internasional atau panggilan masuk saat berada di luar negeri. Untuk memodifikasi pengaturan, Anda memerlukan sandi pembatasan dari penyedia layanan.

Pilih Menu > Pengaturan dan Memanggil > P'batasan pglIn.

Bila fitur keamanan yang membatasi panggilan sedang digunakan (seperti pembatasan panggilan, grup pengguna tertentu, dan panggilan tetap), panggilan dapat dilakukan ke nomor darurat resmi yang telah diprogram dalam perangkat. Pencegahan panggilan dan pengalihan panggilan tidak dapat diaktifkan bersamaan.

Membatasi panggilan suara atau memeriksa status pembatasan

Tentukan pilihan pembatasan yang dikehendaki, lalu pilih **Aktifkan** atau **Periksa status**. Pembatasan panggilan akan mempengaruhi semua panggilan, kecuali panggilan data.

Memelihara lingkungan

Hemat energi

Anda tidak harus mengisi daya baterai sesering mungkin jika melakukan hal berikut:

- Menutup aplikasi dan sambungan data, misalnya sambungan WLAN atau Bluetooth bila tidak digunakan.
- Menonaktifkan suara yang tidak diperlukan, misalnya nada layar sentuh dan tombol.

Daur ulang



Bila masa pakai ponsel ini telah berakhir, semua materinya dapat didaur ulang sebagai materi dan energi. Untuk menjamin pembuangan dan penggunaan ulang secara tepat, Nokia bekerja sama dengan mitranya melalui program We:recycle. Untuk informasi tentang cara mendaur ulang produk lama Nokia dan mengetahui tempat pengumpulan, kunjungi www.nokia.com/werecycle, atau hubungi Pusat Kontak Nokia.

Buku petunjuk dan paket daur ulang di lokasi daur ulang setempat.

Untuk informasi lebih lanjut tentang atribut lingkungan ponsel, kunjungi www.nokia.com/ecoprofile.

Informasi produk dan keselamatan

Aksesori

Untuk ketersediaan aksesori yang disetujui, hubungi dealer Anda. Bila kabel daya aksesori dilepas, pegang dan tarik konektor, jangan kabelnya.

Aksesori asli Nokia

Untuk ketersediaan aksesori yang disetujui, hubungi dealer Anda.



Berbagai aksesori tersedia untuk perangkat Anda. Untuk informasi lebih rinci, kunjungi www.nokia.co.id/accessories.

Pedoman praktis tentang aksesori

- Jauhkan semua aksesori dari jangkauan anak-anak.
- Bila Anda melepaskan kabel daya aksesori, pegang dan tarik konektor, bukan kabelnya.
- Periksa pemasangan yang benar dan fungsi aksesori di dalam kendaraan secara teratur.
- Pemasangan aksesori canggih di kendaraan hanya boleh dilakukan oleh teknisi ahli.

Baterai

Jenis: BL-5J

Waktu bicara:

Hingga 6 jam (WCDMA)/11,5 jam (GSM).

Siaga:

Hingga 450 jam (WCDMA)/420 jam (GSM).

178 Informasi produk dan keselamatan



Penting: Waktu bicara dan siaga baterai merupakan perkiraan dan hanya sesuai dalam kondisi jaringan yang optimal. Waktu bicara dan siaga baterai yang sebenarnya tergantung pada kartu SIM, fitur yang digunakan, kondisi dan umur baterai, temperatur di sekitar baterai, kondisi jaringan, serta banyak faktor lainnya, dan mungkin jauh lebih singkat dari yang tercantum di atas. Nada dering, penanganan panggilan melalui handsfree, penggunaan modus digital, serta fitur lainnya juga akan memakan daya baterai dan jumlah waktu penggunaan perangkat untuk panggilan akan mempengaruhi waktu siaganya. Waktu aktif perangkat dan waktu dalam modus siaga juga akan mempengaruhi waktu bicara.

Baterai

Informasi tentang baterai dan pengisi daya

Perangkat ini memperoleh daya melalui baterai isi ulang. Baterai yang ditujukan untuk digunakan dengan perangkat ini adalah BL-5J. Nokia mungkin akan menyediakan model baterai tambahan untuk perangkat ini.

Perangkat ini ditujukan untuk penggunaan bila terisi daya dari pengisi daya berikut: AC-8 . Nomor model untuk pengisi daya Nokia mungkin berbeda, tergantung pada jenis konektor, yang ditunjukkan dengan E, X, AR, U, A, C, K, atau B.

Daya baterai dapat diisi dan dikosongkan ratusan kali, namun pada akhirnya akan usang. Bila waktu bicara dan siaga secara nyata lebih singkat dari biasanya, ganti baterai. Gunakan hanya baterai yang telah disetujui Nokia, dan isi daya baterai hanya menggunakan pengisi daya yang telah disetujui Nokia yang ditujukan untuk perangkat ini.

Jika baterai digunakan untuk pertama kalinya atau baterai tidak digunakan dalam waktu lama, Anda mungkin perlu menyambungkan pengisi daya, kemudian melepaskan dan menyambungkannya kembali untuk mulai mengisi daya baterai. Jika daya baterai telah habis sama sekali, diperlukan beberapa saat sebelum indikator pengisian muncul pada layar atau sebelum panggilan dapat dibuat.

Mengeluarkan baterai dengan aman. Selalu nonaktifkan perangkat dan lepaskan pengisi daya sebelum mengeluarkan baterai.

Mengisi daya dengan benar. Lepaskan konektor pengisi daya dari stopkontak dan perangkat bila tidak digunakan. Jangan biarkan baterai yang terisi penuh tersambung ke pengisi daya, karena pengisian daya yang berlebihan dapat mempersingkat masa pakai baterai. Jika tidak digunakan, daya baterai yang terisi penuh akan berkurang dengan sendirinya setelah beberapa waktu kemudian.

Hindari temperatur berlebihan. Simpan baterai di tempat dengan temperatur antara 15°C hingga 25°C (59°F hingga 77°F). Temperatur berlebihan dapat mengurangi kapasitas dan umur baterai. Perangkat dengan baterai panas atau dingin mungkin tidak berfungsi untuk sementara waktu. Performa baterai akan terbatas terutama pada temperatur di bawah titik beku.

Hindari hubungan arus pendek. Hubungan arus pendek yang tidak disengaja dapat terjadi jika benda logam seperti uang logam, klip, atau pena menyebabkan hubungan langsung dari terminal positif (+) ke negatif (-) baterai. (Terlihat seperti

baris logam pada baterai.) Hal ini dapat terjadi, misalnya, bila Anda membawa baterai cadangan di dalam saku baju atau tas. Terminal yang mengalami hubungan arus pendek dapat merusak baterai atau benda penghubungnya.

Pembuangan. Jangan buang baterai ke dalam api karena dapat meledak. Buang baterai sesuai dengan peraturan dan ketentuan yang berlaku. Bila memungkinkan, lakukan daur ulang baterai. Jangan buang baterai sebagai limbah rumah tangga.

Kebocoran. Jangan bongkar, potong, buka, benturkan, bengkokkan, tusuk, atau rusak sel maupun baterai. Jika terjadi kebocoran baterai, hindari kontak cairan baterai dengan kulit atau mata. Jika terjadi kontak, segera basuh bagian yang terkena cairan dengan air, atau minta bantuan medis.

Kerusakan. Jangan modifikasi, produksi ulang, berupaya memasukkan benda asing ke dalam baterai, celupkan, atau jangan percikkan air atau cairan lainnya ke baterai. Baterai dapat meledak jika rusak.

Penggunaan yang tepat. Gunakan baterai hanya untuk tujuan yang telah ditetapkan. Penggunaan baterai yang tidak sesuai dapat mengakibatkan kebakaran, ledakan, atau bahaya lainnya. Jika perangkat atau baterai terjatuh, khususnya pada permukaan yang keras, dan Anda yakin baterai rusak, bawa ke pusat layanan untuk diperiksa sebelum menggunakannya kembali. Jangan gunakan pengisi daya atau baterai yang rusak. Jauhkan baterai dari jangkauan anak-anak.

Pemeliharaan perangkat

Tangani perangkat, baterai, pengisi daya, dan aksesoris dengan hati-hati. Saran berikut akan membantu Anda melindungi cakupan jaminan.

- Pastikan perangkat tetap kering. Air hujan, kelembaban, dan semua jenis cairan atau uap air dapat mengandung mineral yang akan mengakibatkan korosi pada sirkuit elektronik. Jika perangkat basah, keluarkan baterai, lalu biarkan perangkat kering.
- Jangan gunakan maupun simpan perangkat di tempat berdebu atau kotor. Komponen yang dapat bergerak dan komponen elektronik dapat rusak.
- Jangan simpan perangkat di tempat bertemperatur tinggi. Temperatur tinggi dapat mempersingkat masa pakai perangkat, merusak baterai, dan mengubah atau melelehkan komponen plastik.
- Jangan simpan perangkat di tempat bertemperatur dingin. Bila temperatur perangkat kembali normal, uap air dapat terbentuk di bagian dalam perangkat dan merusak sirkuit elektronik.
- Jangan coba membuka perangkat selain dengan cara yang ditunjukkan dalam buku petunjuk ini.
- Modifikasi tidak sah dapat merusak perangkat dan melanggar peraturan tentang perangkat radio.
- Jangan jatuhkan, benturkan, atau guncang perangkat. Penanganan yang kasar dapat mematahkan panel sirkuit internal dan komponen.
- Gunakan hanya kain yang bersih, lembut, dan kering untuk membersihkan permukaan perangkat.
- Jangan cat perangkat. Lapisan cat dapat menyumbat berbagai komponen bergerak dan menghambat pengoperasian dengan benar.

180 Informasi produk dan keselamatan

- Untuk performa optimal, nonaktifkan perangkat dan keluarkan baterai sesekali.
- Jauhkan perangkat dari magnet atau medan magnet.
- Agar data penting tetap aman, simpan di minimal dua tempat terpisah, misalnya perangkat, kartu memori, maupun komputer atau catat informasi penting.

Bila dioperasikan lebih lama, perangkat akan terasa panas. Biasanya kondisi ini normal. Jika Anda menduga bahwa perangkat tidak berfungsi sebagaimana mestinya, bawa ke pusat layanan resmi terdekat.

Daur ulang

Selalu kembalikan produk elektronik, baterai, dan materi kemasan yang telah digunakan ke tempat pengumpulan khusus. Dengan demikian, Anda membantu mencegah pembuangan limbah yang tidak terkontrol dan mendukung daur ulang materi. Lihat cara mendaur ulang produk Nokia di www.nokia.com/recycling .

Informasi keselamatan tambahan



Catatan: Pelat permukaan perangkat ini tidak mengandung nikel. Permukaan perangkat ini mengandung baja antikarat.

Anak kecil

Perangkat beserta aksesorinya bukan mainan dan dapat berisi komponen kecil. Jauhkan dari jangkauan anak-anak.

Kondisi pengoperasian

Perangkat ini memenuhi panduan untuk hubungan frekuensi radio (RF) bila digunakan dalam posisi normal di dekat telinga atau sedikitnya 1,5 cm (5/8 inci) dari badan. Tas jinjing, pengait ikat pinggang, atau kantong ponsel yang dikenakan di badan tidak boleh mengandung bahan logam dan perangkat harus berada pada jarak seperti yang disebutkan di atas dari badan Anda.

Diperlukan sambungan yang berkualitas baik ke jaringan agar dapat mengirim file data atau pesan. File data atau pesan mungkin tertunda hingga sambungan berkualitas tersebut tersedia. Patuhi petunjuk jarak di atas hingga pengiriman selesai.

Beberapa komponen perangkat bersifat magnetis. Benda logam mungkin tertarik ke perangkat. Jangan letakkan kartu kredit atau media penyimpanan yang bersifat magnetis di dekat perangkat, karena informasi yang tersimpan di media tersebut dapat terhapus.

Perangkat medis

Pengoperasian peralatan pemancar gelombang radio, termasuk telepon nirkabel, dapat menimbulkan gangguan terhadap fungsi perangkat medis yang tidak terlindung secara memadai. Hubungi dokter atau produsen perangkat medis untuk mengetahui perlindungan yang memadai terhadap energi RF eksternal. Nonaktifkan perangkat bila terdapat peraturan yang meminta Anda untuk melakukannya. Rumah sakit atau pusat perawatan kesehatan mungkin menggunakan peralatan yang peka terhadap energi RF eksternal.

Perangkat medis implan

Produsen perangkat medis menganjurkan jarak antara perangkat nirkabel dengan perangkat medis implan, misalnya alat pacu jantung atau defibrilator kardioverter implan, minimal 15,3 cm (6 inci) untuk menghindari kemungkinan terjadinya gangguan pada perangkat medis tersebut. Pengguna perangkat tersebut harus:

- Selalu menjaga jarak antara perangkat nirkabel dengan perangkat medis lebih dari 15,3 cm (6 inci).
- Tidak membawa perangkat nirkabel dalam saku bagian dada.
- Menggenggam perangkat nirkabel di dekat telinga yang berlawanan dengan perangkat medis.
- Menonaktifkan perangkat nirkabel jika merasa telah terjadi gangguan.
- Mengikuti petunjuk produsen perangkat medis implan yang digunakan.

Jika memiliki pertanyaan tentang penggunaan perangkat nirkabel dengan perangkat medis implan, hubungi penyedia layanan kesehatan Anda.

Alat bantu dengar

Beberapa perangkat nirkabel digital mungkin akan menimbulkan gangguan dengan sejumlah alat bantu dengar.

Kendaraan

Sinyal RF dapat mempengaruhi sistem elektronik yang tidak terlindung secara memadai atau tidak terpasang dengan benar di dalam kendaraan bermotor seperti sistem injeksi bahan bakar elektronik, pengereman antipenguncian elektronik, sistem kontrol kecepatan elektronik, dan sistem kantong udara. Untuk informasi lebih lanjut, hubungi produsen kendaraan atau peralatannya.

Hanya petugas berpengalaman yang boleh memperbaiki perangkat atau memasang perangkat di dalam kendaraan. Pemasangan atau perbaikan yang salah dapat berbahaya dan mungkin membatalkan jaminan Anda. Pastikan semua peralatan perangkat nirkabel di dalam kendaraan telah terpasang dan beroperasi dengan benar. Jangan simpan atau bawa cairan dan gas yang mudah terbakar atau bahan peledak di tempat yang sama dengan perangkat, komponen, atau aksesorinya. Perlu diketahui bahwa kantong udara akan mengembang dengan kekuatan penuh. Jangan letakkan perangkat atau aksesorinya di tempat mengembangnya kantong udara.

Nonaktifkan perangkat sebelum berada di dalam pesawat terbang. Penggunaan perangkat nirkabel jarak jauh di dalam pesawat terbang dapat membahayakan pengoperasian pesawat terbang dan mungkin ilegal.

Kawasan berpotensi ledakan

Nonaktifkan perangkat di kawasan berpotensi ledakan. Patuhi semua petunjuk yang tersedia. Percikan api di tempat tersebut dapat menimbulkan ledakan atau kebakaran yang mengakibatkan cedera atau kematian. Nonaktifkan perangkat di tempat pengisian bahan bakar seperti dekat pompa gas di pusat pelayanan. Perhatikan larangan di daerah pendistribusian, penyimpanan, dan depo bahan bakar; pabrik kimia; atau lokasi terjadi ledakan. Kawasan berpotensi ledakan seringkali, namun tidak selalu, ditandai dengan jelas. Tempat tersebut mencakup area yang meminta Anda untuk mematikan mesin kendaraan yakni, dek bawah pada kapal, fasilitas pengiriman atau penyimpanan bahan kimia, dan tempat yang udaranya mengandung bahan kimia atau partikel, seperti butiran, debu, atau serbuk logam. Hubungi

182 Informasi produk dan keselamatan

produsen kendaraan yang menggunakan bahan bakar gas cair (seperti propana atau butana) untuk mengetahui jika perangkat ini dapat digunakan dengan aman di sekitarnya.

Panggilan darurat



Penting: Perangkat ini beroperasi menggunakan sinyal radio, jaringan nirkabel, jaringan telepon rumah, dan fungsi yang diprogram oleh pengguna. Jika perangkat Anda mendukung panggilan suara melalui Internet (panggilan Internet), aktifkan panggilan Internet dan ponsel. Perangkat akan berupaya membuat panggilan darurat melalui jaringan selular dan panggilan Internet jika keduanya diaktifkan. Sambungan pada semua kondisi tidak dapat dijamin. Sebaiknya Anda tidak sepenuhnya mengandalkan perangkat nirkabel untuk komunikasi penting seperti darurat medis.

Untuk membuat panggilan darurat:

- 1 Jika belum diaktifkan, aktifkan perangkat. Pastikan kekuatan sinyal memadai. Tergantung pada perangkat, Anda juga mungkin harus melakukan tindakan berikut:
 - Masukkan kartu SIM jika perangkat menggunakannya.
 - Hapus pembatasan panggilan tertentu yang telah diaktifkan di perangkat.
 - Ubah profil dari modus profil offline ke profil aktif.
 - Jika layar dan tombol terkunci, geser tombol kunci di bagian samping perangkat untuk membukanya.
- 2 Tekan tombol putus sebanyak yang diperlukan untuk mengosongkan layar agar perangkat siap membuat panggilan.
- 3 Untuk membuka pemanggil, pilih Telepon atau .
- 4 Masukkan nomor darurat resmi untuk lokasi Anda saat itu. Nomor darurat berbeda menurut lokasi.
- 5 Tekan tombol panggil.

Saat membuat panggilan darurat, berikan seluruh informasi yang diperlukan seakurat mungkin. Perangkat nirkabel Anda mungkin satu-satunya sarana komunikasi pada saat terjadi kecelakaan. Jangan akhiri panggilan hingga diizinkan.

Informasi Pengesahan (SAR)

Perangkat selular ini sesuai dengan pedoman paparan terhadap gelombang radio.

Perangkat selular ini merupakan unit pemancar sekaligus penerima gelombang radio. Perangkat ini dirancang untuk tidak melampaui batas paparan terhadap gelombang radio yang disarankan oleh pedoman internasional. Pedoman tersebut dikembangkan oleh organisasi ilmiah independen ICNIRP dan mencakup margin keamanan yang dirancang untuk memastikan perlindungan semua orang, tanpa memperhitungkan usia dan kesehatan.

Pedoman paparan untuk perangkat selular menerapkan unit pengukuran yang dikenal sebagai SAR atau Tingkat Absorpsi Spesifik. Batas SAR yang tercantum dalam panduan ICNIRP adalah 2,0 watt/kilogram (W/kg) atau setara dengan

10 gram jaringan tubuh manusia. Pengujian SAR dilakukan menggunakan posisi pengoperasian standar dengan pemancaran perangkat pada tingkat daya tertinggi yang disertifikasi di semua pita frekuensi yang diuji. Tingkat SAR sebenarnya pada perangkat yang beroperasi dapat berada di bawah nilai maksimum karena perangkat ini dirancang hanya menggunakan daya yang diperlukan untuk mencapai jaringan. Jumlah tersebut dapat berubah, tergantung pada sejumlah faktor seperti seberapa dekat Anda dengan stasiun pangkalan jaringan.

Nilai SAR tertinggi berdasarkan pedoman ICNIRP untuk penggunaan perangkat di telinga adalah 1,11 W/kg .

Penggunaan aksesoris perangkat dapat menghasilkan nilai SAR berbeda. Nilai SAR dapat bervariasi, tergantung pada laporan nasional dan persyaratan pengujian dan pita jaringan. Informasi SAR tambahan mungkin tersedia dalam informasi produk di www.nokia.com.

Hak cipta dan informasi lainnya

PERNYATAAN KESESUAIAN

CE 0434 Ⓢ

Dengan ini, NOKIA CORPORATION menyatakan bahwa RM-559 produk ini telah memenuhi persyaratan utama dan ketentuan terkait lainnya dalam Petunjuk 1999/5/EC. Salinan Pernyataan Kesesuaian ini dapat dilihat di http://www.nokia.com/phones/declaration_of_conformity/.

© 2011 Nokia. Semua hak dilindungi undang-undang.

Nokia, Nokia Connecting People, logo Nokia Original Accessories, dan logo Nokia Original Enhancements adalah merek dagang atau merek dagang terdaftar dari Nokia Corporation. Nokia tune adalah merek melodi dari Nokia Corporation. Nama produk dan perusahaan lain yang disebutkan di sini mungkin merupakan merek dagang atau nama dagang dari masing-masing pemilik.

Dilarang memperbanyak, mentransfer, menyebarluaskan, maupun menyimpan sebagian atau seluruh isi dokumen ini dalam bentuk apapun tanpa izin tertulis sebelumnya dari Nokia. Nokia menerapkan kebijakan pengembangan yang berkesinambungan. Nokia berhak mengubah dan memperbaiki produk yang disebutkan dalam buku petunjuk ini tanpa pemberitahuan sebelumnya.



184 Hak cipta dan informasi lainnya

Java dan semua merek berbasis Java adalah merek dagang atau merek dagang terdaftar dari Sun Microsystems, Inc.

Produk ini didasarkan pada Lisensi Portfolio Paten Visual MPEG-4 (i) untuk penggunaan pribadi dan nonkomersial terkait dengan informasi yang telah dikodekan sesuai Standar Visual MPEG-4 bagi aktivitas pribadi dan nonkomersial konsumen, serta (ii) untuk penggunaan yang terkait dengan video MPEG-4 yang disediakan oleh penyedia video berlisensi. Tidak ada lisensi yang diberikan atau dinyatakan secara tersirat untuk penggunaan lainnya. Informasi tambahan termasuk yang berkaitan dengan kegiatan promosi, penggunaan internal, dan komersial dapat diperoleh dari MPEG LA, LLC. Kunjungi <http://www.mpegla.com>.

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". KECEUALI 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 BERHAK MENGUBAH DOKUMEN INI ATAU MENARIKNYA SETIAP SAAT TANPA PEMBERITAHUAN SEBELUMNYA.

Dilarang merekayasa balik perangkat lunak dalam perangkat tersebut sejauh diizinkan oleh undang-undang yang berlaku. Batasan dalam buku petunjuk ini tentang pernyataan, jaminan, kerugian, dan kewajiban Nokia juga akan membatasi pernyataan, jaminan, kerugian, dan kewajiban pemberi lisensi Nokia.

Aplikasi pihak ketiga yang disertakan bersama perangkat Anda mungkin dibuat dan dimiliki oleh orang atau badan yang tidak berafiliasi atau tidak terkait dengan Nokia. Nokia tidak memiliki hak cipta atau hak atas kekayaan intelektual terhadap aplikasi pihak ketiga tersebut. Karenanya, Nokia tidak bertanggung jawab untuk memberikan dukungan kepada pengguna akhir atau menjamin fungsi aplikasi, termasuk informasi dalam aplikasi atau dokumen ini. Nokia tidak memberikan jaminan apapun untuk aplikasi pihak ketiga. **DENGAN MENGGUNAKAN APLIKASI, ANDA MEMAHAMI BAHWA APLIKASI TERSEBUT DIBERIKAN SEBAGAIMANA MESTINYA TANPA JAMINAN APAPUN, BAIK SECARA TERSURAT MAUPUN TERSIRAT, SELAMA DIIZINKAN OLEH UNDANG-UNDANG YANG BERLAKU. ANDA JUGA MEMAHAMI BAHWA NOKIA ATAU PERUSAHAAN AFILIASINYA TIDAK MEREKOMENDASIKAN ATAU MEMBERI JAMINAN APAPUN, BAIK SECARA TERSURAT MAUPUN TERSIRAT, TERMASUK NAMUN TIDAK TERBATAS PADA, JAMINAN KEPEMILIKAN, KELAYAKAN UNTUK DIPERDAGANGKAN, ATAU KESESUAIAN UNTUK TUJUAN TERTENTU, ATAU BAHWA APLIKASI TERSEBUT TIDAK AKAN MELANGGAR HAK PATEN, HAK CIPTA, MEREK DAGANG, ATAU HAK LAIN MILIK PIHAK KETIGA.**

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.

PERNYATAAN FCC/KANADA INDUSTRI

Perangkat Anda dapat menimbulkan gangguan pada TV atau radio (misalnya, bila menggunakan ponsel di dekat alat penerima). FCC atau Kanada Industri dapat meminta Anda untuk menghentikan penggunaan ponsel jika gangguan tersebut tidak dapat diatasi. Jika Anda memerlukan bantuan, hubungi pusat layanan setempat. Perangkat ini telah memenuhi peraturan FCC pasal 15. Pengoperasian perangkat harus memenuhi dua kondisi sebagai berikut: (1) Perangkat

ini tidak boleh menyebabkan gangguan berbahaya, dan (2) perangkat ini harus menerima gangguan yang ditangkap, termasuk gangguan yang dapat menyebabkan pengoperasian yang tidak dikehendaki. Perubahan atau modifikasi apapun tanpa persetujuan tertulis dari Nokia dapat membatalkan kewenangan pengguna untuk mengoperasikan peralatan ini.

Nomor model: X6-00

/Edisi 3.0 ID

Indeks

A

A-GPS (assisted GPS)	102
A-GPS (GPS terpandu)	102
aksesori	166
Aksesori asli Nokia	177
aktivitas dan layanan lokal	151
Alih telepon	29
antena	34
aplikasi	156, 159
aplikasi Java	156
aplikasi kantor	155, 156
aplikasi perangkat lunak	156
aplikasi petunjuk	24

B

baterai	
— memasukkan	12
— menghemat daya	26
— mengisi daya/menghentikan pengisian daya	15
berbagi video	
— berbagi klip video	52
— berbagi video langsung	52
blog	150
Bluetooth	135, 136, 137, 139
browser	
Lihat <i>browser web</i>	
browser web	149, 151
— memori cache	149

— menelusuri halaman	149
— Penanda	150, 151

C

Catatan	162
---------	-----

D

daur ulang	176
download	
— podcast	87
DRM (manajemen hak digital)	171
dukungan	22
durasi panggilan	55

E

e-mail	71, 75
— kotak pesan	72, 79
— lampiran	73
— men-download	73
— menghapus	74
— pengaturan	72

F

foto	90, 91
— menyalin	29
Lihat <i>kamera</i>	

G

galeri	89
Galeri	89, 90, 91

188 Indeks

konfigurasi perangkat	29
kontak	35, 61, 65
— default	63
— ikhtisar	60
— menambah	61
— mensinkronisasi	134
— menyalin	29, 64
— menyimpan	61
— mengatur	61
— mengedit	61
— nada dering	63
— tag suara	61
kontrol volume	33
kotak keluar	67
kotak masuk, pesan	69
kotak pesan	
— e-mail	72
— suara	43
kotak pesan jauh	72
kunci, keamanan WEP	131
kunci papan tombol	16

L

lagu	81
lampiran	70
lampu pemberitahuan	173
Layanan Nokia	23
layar awal	17
layar sentuh	20, 40, 56, 58, 60
lisensi	171
log	54, 55

log panggilan	54, 55
loudspeaker	33

M

manajemen file	154, 155
manajer file	154
Mail for Exchange	75
media	
— pemutar musik	81
Media	
— RealPlayer	160
memasangkan perangkat	137
membatasi panggilan	175
memblokir	
— perangkat	139
membuat data cadangan memori perangkat	154
memori	
— membersihkan	28
memori cache	149
memori massal	155
mempersonalisasi perangkat	29
menjawab panggilan	43
menolak panggilan	43
Lihat <i>menolak panggilan</i>	
menonaktifkan suara	43
mentransfer konten	29
mentransfer musik	84
menu	19
menyalin konten	29
mengatasi masalah	151
menginstal, aplikasi	157

mengunci tombol	16	panggilan suara	
merekam		Lihat <i>panggilan</i>	
— klip video	100	panggilan terakhir	54
MMS (layanan pesan multimedia)	67, 78	panggilan tetap	65
modul keamanan	171	panggilan tunggu	45
modus pengambilan gambar		panggilan video	47, 48
— kamera	98	— menjawab	49
modus SIM jauh	139	— menolak	49
Musik Ovi	85	pemandangan	
		— foto dan video	98
		pembaruan	160
		— perangkat	167
		— perangkat lunak ponsel	24
		pembaruan perangkat lunak	24, 160
		pemutar musik	81
		— daftar putar	83
		penanda	150
		pengaturan	94, 163
		— aplikasi	166
		— bahasa	164
		— Bluetooth	136
		— data paket	142
		— jalur akses	128, 129, 143
		— jaringan	123
		— layar	165
		— manajer aplikasi	159
		— panggilan	173, 174
		— panggilan data	142
		— penentuan posisi	106
		— pesan	78
		— podcasting	86
N			
Nokia Ovi Player	84		
Nomor IMEI	25		
P			
panel media	19		
panggilan	40		
— durasi	55		
— konferensi	44		
— membatasi	65		
— menjawab	43		
— menolak	43		
— mengakhiri	45		
— panggil ulang	173		
— pengaturan	173, 174		
— pilihan saat	41		
panggilan cepat	45		
panggilan data	142		
panggilan konferensi	44		
panggilan melalui suara	46		

190 Indeks

— pusat video	148	pesan	69
— sertifikat	169	— aksesori	166
— tanggal dan waktu	163	— e-mail	72
— WLAN	127, 131, 132, 133	— folder untuk	66
pengaturan aplikasi	166	— multimedia	69
pengaturan bahasa	164	— pengaturan	77
pengaturan jaringan	123	— suara	43
pengaturan keamanan 802.1x	132	pesan area	76
pengaturan LAN nirkabel	127	pesan audio	67
pengaturan layar	165	pesan e-mail	72
pengaturan pabrik	171	pesan layanan	70
pengaturan pabrik, mengembalikan	171	pesan multimedia	67, 69, 78
pengaturan pengambilan		pesan teks	
— di kamera	94	— mengirim	67
pengaturan perekaman		— pengaturan	77
— di kamera	94	— pesan SIM	76
pengaturan proxy	130	pesan terkirim	67
pengaturan sensor	37	Peta	107
pengaturan tampilan	37	— elemen tampilan	109, 119
pengisi daya, baterai	15	— informasi lalu lintas	119
penguncian		— menavigasi	117, 120
— dari jauh	40	— mencari lokasi	112
penguncian jauh	40	— men-download peta	110
perangkat		— menelusuri	108
— memperbarui	167	— mensinkronisasi	116
perangkat navigasi	102	— menyimpan rute	114
perekam	162	— menyimpan tempat	114
perintah layanan	77	— mengatur rute	115
perintah suara	46, 165	— mengatur tempat	115
perlindungan hak cipta	171	— mengirim tempat	115
		— mengubah tampilan	110

— merencanakan rute	121	— konektivitas PC	142
— panduan suara	116	— nirkabel	124
— penentuan posisi	111	— sinkronisasi	134
— rincian lokasi	113	sambungan data paket	54, 129, 142
— rute dengan mobil	117	sambungan kabel	140
— rute pejalan kaki	120	sambungan kabel USB	140
— tempat yang disimpan	115	sambungan komputer	142
podcasting	84, 86, 87	Lihat juga <i>sambungan data</i>	
presentasi, multimedia	70	sensor jarak	40
profil	81	sertifikat	169
— pembatasan offline	36	sertifikat pribadi	169
profil offline	36	sinkronisasi	134
pusat video		SIP	
— melihat	144	— SIP	143
— men-download	144	SIP (session initiation protocol)	143
— mentransfer video	147	SMS (layanan pesan singkat)	67
Pusat Video	144	speakerphone	33
		streaming	160, 161
Q			
Quickoffice	155, 156		
R			
radio			
— mendengarkan	88		
— stasiun	89		
RealPlayer	160, 161		
roaming	123		
S			
sambungan data	133		
— Bluetooth	135		
		T	
		tali tangan	39
		tanggal dan waktu	163
		tema	80
		tengara	105
		timer otomatis, kamera	99
		tips ramah lingkungan	176
		tombol	10
		tombol media	19
		tombol pengunci	16
		tombol virtual	58
		TV-out	91

U

umpan, berita	150
umpan berita	150
umpan video	146
umpan web	150

V

video	
— dibagi	50, 51, 53
— melihat	90
— memutar klip video	147
— menyalin	29
— video saya	147
video bersama	50

W

WLAN (jaringan area lokal nirkabel)	124, 131
WLAN (LAN nirkabel)	124, 132, 133