

Buku Petunjuk Nokia 5530 XpressMusic

Edisi 5.0

PERNYATAAN KESESUAIAN

CE 0434

Dengan ini, NOKIA CORPORATION menyatakan bahwa RM-504 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, Nokia Care, Nokia Original Accessories, logo, Ovi, dan XpressMusic adalah merek dagang atau merek dagang terdaftar dari Nokia Corporation. Nokia tune adalah merek melodi dari Nokia Corporation. Nama perusahaan dan produk 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.



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

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

MENGUNAKAN 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: 5530

Daftar Isi

Keselamatan 8

Tentang perangkat Anda	9
Layanan jaringan	10
Magnet dan medan magnet	11

1. Mencari petunjuk 12

Petunjuk internal	12
Dukungan	12
Memperbarui perangkat lunak ponsel menggunakan PC	13
Pembaruan perangkat lunak melalui udara	13
Pengaturan	14
Kode akses	15
Memperpanjang masa pakai baterai	16
Menambah memori yang tersedia	17

2. Persiapan 18

Memasukkan kartu SIM	18
Memasukkan baterai	20
Memasukkan kartu memori	21
Mengisi daya baterai	22
Tombol dan komponen	23
Stylus	26
Mengaktifkan perangkat	27
Mengunci tombol dan layar sentuh	27
Layar awal	28
Mengakses menu	30
Tindakan pada layar sentuh	30

Tombol media	34
Mengubah nada dering	34

3. Perangkat Anda 35

Konfigurasi perangkat	35
Menyalin kontak atau foto dari perangkat lama	35
Indikator layar	36
Panel kontak	38
Lokasi antena	39
Profil offline	40
Cara pintas	40
Kontrol volume dan loudspeaker	41
Pengaturan sensor dan perputaran posisi layar	42
Penguncian jauh	42
Headset	43
Mengeluarkan kartu SIM	44
Mengeluarkan kartu memori	45
Memasang tali tangan	45

4. Membuat panggilan 46

Menyentuh layar selama panggilan	46
Panggilan	46
Saat panggilan berlangsung	47
Kotak pesan suara	48
Menjawab atau menolak panggilan	48
Membuat panggilan konferensi	49
Membuat panggilan cepat ke nomor telepon	50
Panggilan tunggu	51
Panggilan melalui suara	51

Log	52	8. Mempersonalisasi perangkat	78
5. Kontak	54	Mengubah tampilan perangkat	78
Menyimpan serta mengedit nama dan nomor	55	Anda	78
Toolbar kontak	55	Profil	78
Mengatur nama dan nomor	55	9. Folder Musik	79
Nomor dan alamat default	56	Pemutar musik	79
Nada dering, foto, dan teks panggilan untuk kontak	56	Musik Ovi	84
Menyalin kontak	57	Nokia Podcasting	85
Layanan SIM	58	Radio	87
6. Menulis teks	59	10. Pusat Video Nokia	88
Modus input otomatis	59	Melihat serta men-download klip video	89
Keyboard layar	60	Umpan video	90
Tulisan tangan	61	Video saya	91
Tombol alfanumerik	62	Mentransfer video dari PC	92
Pengaturan input sentuh	65	Pengaturan pusat video	92
7. Olahpesan	66	11. Kamera	93
Tampilan utama olahpesan	66	Mengaktifkan kamera	93
Menulis dan mengirim pesan	67	Mengambil foto	93
Kotak masuk olahpesan	69	Perekaman video	101
Mengkonfigurasi e-mail	70	12. Galeri	102
Kotak pesan	70	Melihat dan mengatur file	102
Mail for Exchange	73	Melihat foto dan video	103
Melihat pesan pada kartu SIM	74	Mengatur foto dan klip video	104
Pesan area	74	13. Berbagi secara online	104
Perintah layanan	75	Tentang Berbagi online	104
Pengaturan olahpesan	75		

Berlangganan layanan berbagi online	104	Melihat item yang disimpan	117
Mengelola account Anda	105	Mensinkronisasi lokasi favorit dengan Peta Ovi	118
Membuat posting	105	Berjalan kaki ke tujuan	118
Mem-posting file dari Galeri	106	Menggunakan mobil ke tujuan	120
14. Internet	106	Melihat informasi lalu lintas dan keselamatan	121
Tentang browser Web	106	17. Konektivitas	122
Menelusuri Web	107	Sambungan data dan jalur akses	123
Menambah penanda	107	Pengaturan jaringan	123
Berlangganan umpan Web	108	LAN nirkabel	124
Karakter tidak terbaca sewaktu menelusuri Web	108	Jalur akses	127
15. Penentuan posisi	109	Sambungan data aktif	131
Menentukan posisi dengan perangkat	109	Sinkronisasi	132
Penentuan posisi jaringan	109	Konektivitas Bluetooth	133
Tentang GPS	109	Mentransfer data menggunakan kabel USB	138
Memeriksa status sinyal satelit	110	Sambungan PC	140
Permintaan posisi	111	Pengaturan administratif	140
Tengara	111	18. Pencarian	141
Data GPS	112	Tentang Pencarian	141
Pengaturan penentuan posisi	112	Memulai pencarian	141
16. Peta	113	19. Kios Ovi	142
Peta	113	Kios Ovi	142
Berpindah di peta	114	20. Aplikasi lain	142
Mencari lokasi	115	Jam	142
Merencanakan rute	116	Kalender	144
Menyimpan dan mengirimkan lokasi	117	Manajer file	145

Manajer aplikasi	146
RealPlayer	150
Perekam	152
Menulis catatan	153
Menghitung	153
Konverter	153
Kamus	154

21. Pengaturan	154
-----------------------	------------

Pengaturan telepon	154
Pengaturan panggilan	163

22. Mengatasi masalah	166
------------------------------	------------

23. Memelihara lingkungan	170
----------------------------------	------------

Hemat energi	170
Daur ulang	170

24. Aksesori asli Nokia	171
--------------------------------	------------

Pedoman praktis tentang aksesori	171
Baterai	172

Informasi produk dan keselamatan	172
---	------------

Indeks	177
---------------	------------

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.

Tentang perangkat Anda

Perangkat nirkabel yang dijelaskan dalam buku petunjuk ini telah disetujui untuk digunakan pada jaringan GSM 850, 900, 1800, dan 1900 MHz. 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.



Catatan: Pelat permukaan perangkat ini tidak mengandung nikel.

Permukaan perangkat ini mengandung baja antikarat.

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.

Magnet dan medan magnet

Jauhkan perangkat dari magnet atau medan magnet.

1. 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.

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.

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.ovi.com/suite.

Pembaruan perangkat lunak melalui udara

Pilih Menu > Aplikasi > P'baru. PL.

Dengan pembaruan perangkat lunak (layanan jaringan), Anda bisa memeriksa apakah telah tersedia pembaruan bagi perangkat lunak atau aplikasi untuk perangkat Anda, dan men-download-nya ke perangkat.

Men-download pembaruan perangkat lunak mungkin melibatkan transmisi data dalam jumlah besar (layanan jaringan).


Pastikan daya baterai perangkat memadai atau pasang pengisi daya sebelum memulai pembaruan.





Peringatan:

Jika menginstal pembaruan perangkat lunak, Anda tidak dapat menggunakan perangkat, meskipun untuk membuat panggilan darurat, hingga penginstalan selesai dan perangkat diaktifkan ulang.

Setelah memperbarui perangkat lunak atau aplikasi perangkat menggunakan Pembaruan Aplikasi, panduan yang terkait dengan aplikasi yang telah diperbarui di dalam buku petunjuk atau bantuan mungkin belum terbaru.

Untuk men-download pembaruan yang tersedia, pilih . Untuk menghapus tanda pembaruan tertentu yang tidak ingin di-download, pilih pembaruan dari daftar.

Untuk melihat informasi tentang pembaruan, pilih pembaruan yang dimaksudkan dan .

Untuk melihat status dari pembaruan sebelumnya, pilih .

Pilih **Pilihan** dan dari berikut ini:

Perbarui via PC — Memperbarui perangkat dengan menggunakan PC. Pilihan ini menggantikan pilihan Mulai pembaruan ketika pembaruan hanya tersedia apabila kita menggunakan aplikasi PC Nokia Software Updater.

Lihat riwayat p'baruan — Melihat status pembaruan sebelumnya.

Pengaturan — Mengubah pengaturan, seperti jalur akses default yang digunakan untuk men-download pembaruan.

Pelepasan tgg jwb hkm — Melihat perjanjian lisensi Nokia.

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>

Rahasiakan kode dan simpan di tempat aman yang terpisah dari perangkat.

Jika Anda lupa kode dan perangkat terkunci, perangkat akan memerlukan perbaikan. Anda akan dikenakan biaya tambahan dan semua data pribadi dalam perangkat dapat terhapus.

Untuk informasi lebih lanjut, hubungi Pusat Nokia Care atau dealer Anda.

Memperpanjang masa pakai baterai

Berbagai fitur di perangkat akan meningkatkan pemakaian daya baterai dan mengurangi masa pakai baterai. Untuk menghemat daya baterai, lakukan hal berikut:

- Fitur yang menggunakan konektivitas Bluetooth, atau membolehkan fitur tersebut berjalan di latar belakang saat menggunakan fitur lain, akan meningkatkan pemakaian daya baterai. Nonaktifkan konektivitas Bluetooth bila tidak diperlukan.
- Fitur yang menggunakan WLAN (LAN nirkabel), atau membolehkan fitur tersebut berjalan di latar belakang saat menggunakan fitur lain, akan meningkatkan pemakaian daya baterai. WLAN pada perangkat Nokia akan dinonaktifkan bila Anda tidak berupaya membuat sambungan, tidak tersambung ke jalur akses, atau tidak mencari jaringan yang tersedia. Untuk mengurangi pemakaian daya baterai, Anda dapat menetapkan agar perangkat tidak mencari atau lebih jarang mencari jaringan yang tersedia di latar belakang.
- Jika Anda telah memilih **Sambungan data paket** > **Jika ada** dalam pengaturan sambungan, dan tidak ada jangkauan data paket (GPRS), perangkat akan secara rutin mencoba membuat sambungan data paket. Untuk memperpanjang waktu pengoperasian perangkat, pilih **Sambungan data paket** > **Jika diperlukan**.

- Aplikasi Peta men-download informasi peta baru bila Anda berpindah ke wilayah baru di peta yang akan meningkatkan pemakaian daya baterai. Anda dapat mencegah download otomatis peta baru.
- Jika kekuatan sinyal jaringan selular beragam di wilayah Anda, perangkat harus mencari jaringan yang tersedia secara berulang. Hal ini akan meningkatkan pemakaian daya baterai.
- Lampu latar layar akan meningkatkan pemakaian daya baterai. Dalam pengaturan layar, Anda dapat mengatur kecerahan layar dan mengubah batas waktu untuk menonaktifkan lampu latar. Pilih **Menu > Pengaturan**, lalu pilih **Telepon > Tampilan > Kecerahan** atau **Waktu lampu habis**.
- Membiarkan aplikasi berjalan di latar belakang akan meningkatkan pemakaian daya baterai. Untuk menutup aplikasi yang tidak digunakan, tekan terus tombol menu, tekan terus aplikasi, lalu pilih **Keluar**. Tindakan ini tidak didukung oleh semua aplikasi.

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 > 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 kartu memori yang kompatibel (jika tersedia) 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 .sisx) aplikasi yang telah diinstal. Transfer file penginstalan ke komputer yang kompatibel.
- Foto dan klip video di Galeri. Buat cadangan file ke komputer yang kompatibel.

2. Persiapan

Memasukkan kartu SIM



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

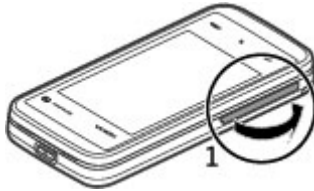


Penting: Jangan gunakan Kartu SIM mini-UICC, yang disebut juga kartu micro-SIM, kartu micro-SIM dengan adapter, atau Kartu SIM yang dilengkapi konektor mini-UICC (lihat gambar) di perangkat ini. Kartu micro SIM lebih kecil daripada Kartu SIM standar. Perangkat ini tidak mendukung penggunaan kartu micro-SIM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



Kartu SIM mungkin telah dimasukkan dalam perangkat. Jika belum, lakukan hal berikut ini:

- 1 Buka penutup slot kartu SIM.



- 2 Masukkan kartu SIM dalam slot kartu SIM. Pastikan bidang kontak kartu telah menghadap ke bawah dan sudut miring kartu menghadap ke perangkat. Tekan kartu.



- 3 Tutup penutup slot kartu SIM. Pastikan penutup telah terpasang dengan benar.



Jika kartu SIM tidak terpasang dengan benar, perangkat hanya dapat digunakan dalam profil Offline.

Memasukkan baterai

Selalu nonaktifkan perangkat dan lepaskan pengisi daya sebelum mengeluarkan baterai.



- 1 Lepaskan penutup belakang dengan mengangkatnya dari bagian tepi atas perangkat.



- 2 Masukkan baterai.



- 3 Untuk memasang kembali penutup, arahkan kait pengunci bawah ke slotnya, lalu tekan hingga penutup terpasang dengan benar.

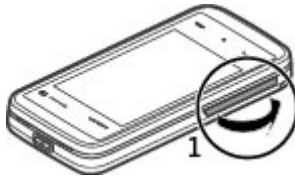
Setelah mengeluarkan dan mengganti baterai, Anda harus menetapkan kembali waktu dan tanggal di perangkat.

Memasukkan kartu memori

Gunakan hanya Kartu microSD dan microSDHC yang kompatibel dan disetujui oleh Nokia untuk digunakan dengan perangkat ini. Nokia menggunakan standar yang diakui industri untuk kartu memori, namun beberapa merek mungkin tidak kompatibel sepenuhnya dengan perangkat ini. Kartu yang tidak kompatibel dapat merusak kartu dan perangkat, serta data yang tersimpan pada kartu.



Kartu memori mungkin telah dimasukkan dalam perangkat. Jika belum, lakukan hal berikut ini:



- 1 Buka penutup slot kartu memori.



- 2 Masukkan kartu memori yang kompatibel dalam slot kartu memori. Pastikan bidang kontak pada kartu telah menghadap ke bawah. Tekan kartu tersebut. Anda akan mendengar bunyi klik bila kartu telah terpasang dengan benar.

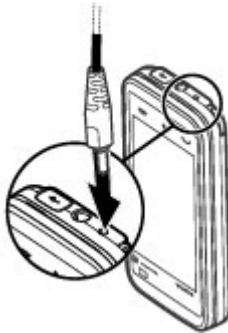


- 3 Tutup penutup slot kartu memori. Pastikan penutup telah terpasang dengan benar.

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.

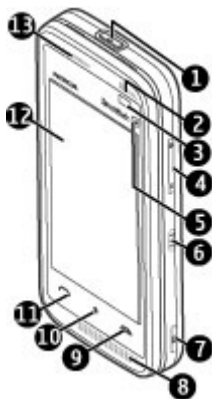
Anda tidak harus mengisi daya baterai selama jangka waktu tertentu dan perangkat dapat digunakan saat pengisian daya berlangsung. Jika daya baterai benar-benar telah habis, diperlukan beberapa menit sebelum indikator pengisian daya ditampilkan di layar atau sebelum panggilan dapat dibuat.

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

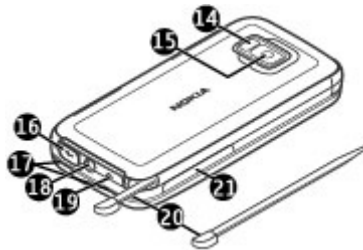
Tombol dan komponen



Catatan: Pelat permukaan perangkat ini tidak mengandung nikel. Permukaan perangkat ini mengandung baja antikarat.



- 1 Tombol daya
- 2 Loudspeaker
- 3 Sensor jarak
- 4 Tombol volume/zoom
- 5 Tombol media
- 6 Tombol kunci
- 7 Tombol ambil
- 8 Mikrofon
- 9 Tombol putus
- 10 Tombol menu
- 11 Tombol panggil
- 12 Layar sentuh
- 13 Lubang suara



- 14 Lampu kilat kamera
- 15 Lensa kamera
- 16 Soket micro USB
- 17 Loudspeaker
- 18 Nokia AV Connector (3,5 mm)
- 19 Soket pengisi daya
- 20 Stylus
- 21 Slot kartu SIM dan kartu memori



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

Stylus



Beberapa fungsi seperti pengenalan tulisan tangan, dirancang untuk digunakan dengan stylus. Pena stylus terdapat di belakang penutup perangkat.



Penting: Gunakan hanya pena stylus yang telah disetujui oleh Nokia untuk digunakan dengan perangkat ini. Penggunaan pena stylus lain mungkin akan membatalkan jaminan yang berlaku untuk perangkat ini dan dapat merusak layar sentuh. Jangan gores layar sentuh. Jangan gunakan pena atau pensil biasa maupun benda tajam lainnya untuk menulis pada layar sentuh.

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 tombol dan layar sentuh

Untuk mengunci atau mengaktifkan layar sentuh dan tombol sentuh, geser tombol kunci di bagian samping perangkat.

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

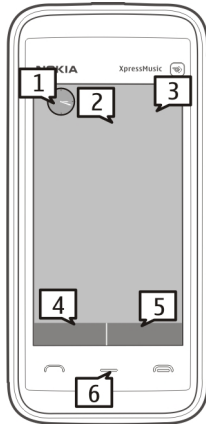
Layar dan tombol dapat dikunci secara otomatis setelah jangka waktu tanpa aktivitas.

Untuk mengubah pengaturan ke penguncian tombol dan layar secara otomatis, pilih **Menu > Pengaturan**, lalu pilih **Telepon > Manajemen telp > P'aman tbl oto. > Periode kunci otomatis**.

Layar awal


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

Elemen tampilan interaktif



Untuk membuka aplikasi jam, pilih jam (1).

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

Untuk melihat atau mengubah pengaturan konektivitas (, melihat WLAN (LAN nirkabel) 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 panel kontak dan menambah kontak ke layar awal, pilih



> **Pilihan** > **Kontak baru**, lalu ikuti petunjuk.

Mengubah tema atau cara pintas layar awal

Pilih **Menu** > **Pengaturan**, lalu pilih **Pribadi** > **Layar Awal**.

Tombol musik

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

Mengakses menu

Untuk mengakses menu, tekan tombol menu.

Untuk membuka aplikasi atau folder dalam menu, sentuh dua kali aplikasi atau folder tersebut.

Tindakan pada layar sentuh

Menyentuh dan menyentuh dua kali

Untuk membuka aplikasi atau elemen lain di layar sentuh, biasanya Anda menyentuhnya dengan jari atau stylus. Namun, untuk membuka item berikut, Anda harus menyentuhnya dua kali.

- Daftar item 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 satu kali.

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

Jika Anda menyentuh file atau item sejenis satu kali, file tersebut hanya akan disorot, bukan dibuka. Untuk melihat pilihan yang tersedia untuk item, pilih **Pilihan** atau jika ada, pilih ikon dari toolbar.

Memilih

Dalam buku petunjuk ini, membuka aplikasi maupun item dengan menyentuh satu atau dua kali disebut "memilih". Jika Anda harus memilih beberapa item secara berurutan, item menu yang akan dipilih dipisahkan dengan tanda panah.

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

Menarik

Untuk menarik, letakkan jari Anda atau stylus di layar, lalu geser di seluruh layar.

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

Menggeser



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

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

Pengaktifan layar dengan menggeser

Menggeser untuk mengaktifkan layar sentuh

Untuk mengaktifkan layar sentuh tanpa menjawab panggilan, geser dari kanan ke kiri. Nada dering akan dialihkan ke diam secara otomatis. Untuk menjawab panggilan, tekan tombol panggil, atau untuk menolak panggilan, tekan tombol putus.

Menggeser untuk menjawab panggilan

Untuk menjawab panggilan masuk, geser dari kiri ke kanan.

Menggeser untuk menghentikan alarm

Untuk menghentikan alarm yang berbunyi, geser dari kiri ke kanan. Untuk menunda alarm, geser dari kanan ke kiri.

Menggulir

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

Dalam beberapa tampilan daftar, Anda dapat menggulir dengan meletakkan jari atau stylus pada item daftar, lalu menariknya ke atas atau bawah.

Contoh: Untuk menggulir melalui kontak, letakkan jari atau stylus pada kontak, lalu tarik ke atas atau bawah.

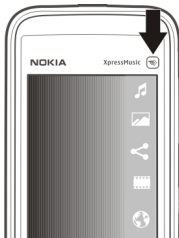
Tips: Untuk melihat keterangan singkat tentang ikon dan tombol, letakkan jari atau stylus pada ikon atau tombol tersebut. Keterangan tidak tersedia untuk semua ikon dan tombol.

Lampu latar layar sentuh

Lampu latar layar sentuh dinonaktifkan setelah jangka waktu tanpa aktivitas. Untuk mengaktifkan lampu latar layar, sentuh layar.

Jika tombol dan layar sentuh dikunci, menyentuh layar tidak akan mengaktifkan lampu latar layar. Untuk mengaktifkan layar dan tombol, geser tombol kunci.

Tombol media



Untuk membuka aplikasi seperti pemutar musik atau browser, pilih tombol media (🔘) untuk membuka panel media, lalu pilih aplikasi.

Tips: Letakkan terus jari Anda atau stylus pada ikon tersebut untuk melihat nama aplikasi. Untuk membuka aplikasi, angkat jari Anda atau stylus. Cara lainnya, geser jari atau stylus berlawanan arah dari ikon.

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 mempersonalisasi profil, buka profil tersebut, lalu pilih **Pilihan** > **Personalisasi**.

3. 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).

	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.
	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.
	Perangkat melakukan sinkronisasi.
	Anda telah menyambungkan headset yang kompatibel ke perangkat.


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.

 — Memodifikasi pengaturan.

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**.

Lokasi antenna

Perangkat Anda mungkin dilengkapi antenna internal dan eksternal. Jangan sentuh bagian antenna jika tidak perlu saat antenna memancarkan atau menerima gelombang radio. Menyentuh antenna akan mempengaruhi kualitas komunikasi dan dapat menyebabkan perangkat beroperasi pada tingkat daya yang lebih tinggi serta mengurangi masa pakai baterai.



Antena selular, Bluetooth, dan WLAN

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.

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.

Kontrol volume dan loudspeaker

Untuk mengatur tingkat volume suara saat panggilan aktif berlangsung atau mendengarkan klip suara, gunakan tombol volume.



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

Untuk menggunakan loudspeaker saat panggilan berlangsung, pilih **Aktifkan loudsp..**

Untuk menonaktifkan loudspeaker, pilih **Aktifkan handset**.

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 pgl n** 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.

Penguncian jauh

Untuk mencegah penggunaan perangkat yang tidak sah, Anda dapat mengunci perangkat dari jauh menggunakan pesan. Anda harus menentukan pesan teks, kemudian untuk mengunci perangkat, kirim pesan teks tersebut ke perangkat. Untuk membuka kunci perangkat, Anda memerlukan kode kunci.

Untuk mengaktifkan penguncian jauh dan menentukan konten pesan teks, pilih **Menu > Pengaturan dan Telepon > Manajemen telp > Keamanan > Telepon dan kartu SIM > Penguncian telepon jauh > Aktif**. Sentuh kolom input teks

untuk memasukkan konten pesan teks (5-20 karakter), pilih ✓, kemudian verifikasi pesan. Masukkan kode kunci.

Headset

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



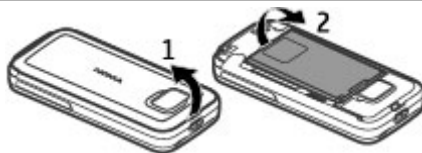
Peringatan:

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 tepi atas perangkat.
- 2 Keluarkan baterai.



- 3 Buka penutup slot kartu SIM. Letakkan ujung stylus pada celah di bawah baterai, lalu dorong kartu SIM ke arah samping hingga keluar dari slot. Tarik keluar kartu SIM.
- 4 Memasang kembali baterai dan penutup belakang.

Setelah mengeluarkan dan mengganti baterai, Anda harus menetapkan kembali waktu dan tanggal di perangkat.

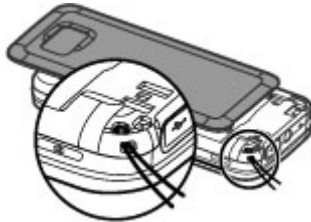
Mengeluarkan kartu memori



Penting: Jangan mengeluarkan kartu memori saat pengoperasian sedang berlangsung bila kartu tersebut sedang diakses. Jika melakukannya, Anda dapat merusak kartu memori, perangkat, serta data yang tersimpan pada kartu.

- 1 Jika perangkat diaktifkan, sebelum mengeluarkan kartu, tekan tombol daya, lalu pilih **Keluarkan kartu mem.**
- 2 Bila **Keluarkan kartu memori ? Bbrp aplikasi akan ditutup.** ditampilkan, pilih **Ya**.
- 3 Bila **Keluarkan kartu memori** , kemudian tekan '**OK**' ditampilkan, buka penutup slot kartu memori.
- 4 Tekan kartu memori untuk mengeluarkannya dari slot.
- 5 Tarik keluar kartu memori. Jika perangkat diaktifkan, pilih **OK**.

Memasang tali tangan



Pasang tali tangan, kemudian kencangkan.

4. Membuat panggilan


Menyentuh 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

- 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 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

Anda dapat menjawab panggilan saat panggilan lain sedang berlangsung.

Untuk mengaktifkan panggilan tunggu (layanan jaringan), pilih **Menu > Pengaturan dan Memanggil > Panggilan > Panggilan tunggu**.

- 1 Untuk menjawab panggilan tunggu, tekan tombol panggil. Panggilan pertama akan ditahan.
- 2 Untuk beralih di antara 2 panggilan, pilih **Pilihan > Tukar**.
- 3 Untuk mengakhiri panggilan aktif, tekan tombol putus.
- 4 Untuk mengakhiri kedua panggilan tersebut, pilih **Pilihan > Akhiri semua panggilan**.

Panggilan melalui suara

Perangkat secara otomatis membuat tanda suara untuk kontak. Untuk mendengarkan tanda suara yang disintesa, pilih kontak dan **Pilihan > Rincian tag suara**. Gulir ke 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 memulai 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.

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

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

Untuk 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.

Di toolbar, pilih dari berikut ini:

-  **Hubungi** — Menghubungi kontak yang dikehendaki.
-  **Buat pesan** — Mengirim pesan ke kontak yang dikehendaki.
-  **Buka Kontak** — Membuka daftar kontak.

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

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

Hapus daftar — Menghapus daftar panggilan terakhir yang dipilih.

Hapus — Menghapus aktivitas yang disorot dalam daftar yang dipilih.

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

Data paket

Pilih Menu > Log.

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

Untuk memeriksa jumlah data yang dikirim atau diterima saat sambungan data paket berlangsung, pilih **Penghitung data** > **Data terkirim** atau **Data diterima**.

Untuk menghapus informasi yang dikirim dan diterima, pilih **Pilihan** > **Hapus penghitung**. Anda memerlukan kode kunci untuk menghapus informasi.



Durasi panggilan

Pilih Menu > Log.

Untuk melihat perkiraan durasi panggilan terakhir serta panggilan keluar dan diterima, pilih **Durasi panggilan**.

Memantau semua aktivitas komunikasi

Pilih Menu > Log.

Agar dapat membuka log umum yang digunakan untuk memantau semua panggilan suara, pesan teks, atau sambungan data dan LAN nirkabel yang terdaftar di perangkat, pilih 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.

Untuk melihat kapasitas data yang ditransfer dan durasi sambungan data paket tertentu, gulir ke aktivitas masuk atau keluar yang ditunjukkan oleh **GPRS**, lalu pilih **Pilihan > Lihat**.

Misalnya untuk menyalin nomor telepon dari log ke clipboard, lalu menempelkannya ke pesan teks, pilih **Pilihan > Pakai nomor > Salin**.

Untuk menyaring log, pilih **Pilihan > Penyaring** dan filter.


Untuk mengatur durasi log, pilih **Pilihan > Pengaturan > Durasi log**. Jika Anda memilih **Tidak ada log**, maka isi log, register panggilan terakhir dan laporan pengiriman pesan akan dihapus secara permanen.

5. 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


- 1 Untuk menambahkan kontak baru ke daftar kontak, pilih **Pilihan > Kontak baru**.
- 2 Sentuh kolom untuk memasukkan informasi ke dalam kolom. Untuk menutup input teks, pilih . Isi kolom yang diinginkan, lalu pilih **Selesai**.

Untuk mengedit kontak, pilih kontak dan **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

Untuk menyalin atau menghapus kontak atau mengirim kontak sebagai kartu nama ke perangkat lain, sentuh terus kontak, lalu pilih **Salin**, **Hapus**, atau **Kirim kartu nama**.

Untuk menghapus beberapa kontak sekaligus, pilih **Pilihan > Tandai/Hapus tanda** untuk menandai kontak yang dikehendaki, lalu untuk menghapus, pilih **Pilihan > Hapus**.

Untuk mendengarkan tag suara yang ditetapkan pada kontak, pilih kontak dan **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.

Nomor dan alamat default

Anda dapat menetapkan nomor atau alamat default ke kontak. Jika kontak memiliki beberapa nomor atau alamat, Anda dapat dengan mudah menghubungi atau mengirim pesan ke nomor atau alamat tertentu. Nomor default juga digunakan dalam panggilan melalui suara.


- 1 Dalam daftar kontak, pilih salah satu kontak.
- 2 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 di luar tampilan.

Nada dering, foto, dan teks panggilan untuk kontak

Anda dapat menentukan nada dering untuk kontak atau grup, dan foto serta 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 dikirimkan melalui panggilan tersebut dan perangkat Anda mengenalinya).

Untuk menentukan nada dering pada kontak atau grup kontak, pilih kontak atau grup kontak tersebut dan **Pilihan** > **Nada dering**, lalu pilih nada dering.

Untuk menentukan teks panggilan pada kontak, pilih kontak, lalu pilih **Pilihan** > **Tambah teks tanda pgl.** Sentuh kolom teks untuk memasukkan teks panggilan, lalu pilih .

Untuk menambahkan foto pada kontak yang disimpan di memori perangkat, pilih kontak dan **Pilihan** > **Tambah foto**, lalu pilih foto dari Galeri.


Untuk menghapus nada dering, pilih **Nada default** dari daftar nada dering.

Untuk menampilkan, mengubah, atau menghapus foto dari kontak, pilih kontak, **Pilihan** > **Foto**, dan pilihan yang dikehendaki.

Menyalin kontak

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

Untuk mulai menyalin, tekan **OK**.

Jika Anda tidak ingin menyalin kontak dari kartu SIM ke perangkat, pilih **Batal**. Perangkat akan bertanya apakah Anda ingin melihat kontak kartu SIM di direktori 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

Untuk mengatur agar nama dan nomor yang tersimpan dalam kartu SIM ditampilkan pada daftar kontak, pilih **Pilihan > Pengaturan > Kontak yg ditampilkan > Memori SIM**. Anda dapat menambah, mengedit, atau menghubungi kontak SIM.

Nomor yang disimpan dalam daftar kontak mungkin tidak secara otomatis tersimpan ke kartu SIM. Untuk menyimpan nomor ke kartu SIM, pilih kontak dan **Pilihan > Salin > Memori SIM**.

Untuk memilih apakah kontak baru yang dimasukkan akan disimpan dalam perangkat atau kartu SIM, pilih **Pilihan > Pengaturan > Memori simpan default > Memori telepon** atau **Memori SIM**.

Panggilan tetap

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

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.

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. Hubungi penyedia layanan Anda untuk mendapatkan kode PIN2.

Pilih **Pilihan** dan dari berikut ini:

Aktifkan p'ggilan tetap — Untuk mengaktifkan panggilan tetap.

Nonaktifkan pgl'n tetap — Untuk menonaktifkan panggilan tetap.

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

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

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

6. Menulis teks

Anda dapat memasukkan huruf, nomor, dan karakter khusus dengan berbagai cara. Keyboard layar dapat digunakan untuk memasukkan karakter dengan menyentuhnya menggunakan jari atau stylus. Fitur Pengenalan tulisan tangan membuat Anda dapat menulis karakter secara langsung ke layar menggunakan stylus sebagai pena. Fitur ini mungkin tidak tersedia untuk semua bahasa.

Sentuh kolom input teks manapun untuk memasukkan huruf, nomor, dan karakter khusus.

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 rotasi tampilan di perangkat Anda aktif, modus input akan secara otomatis dialihkan ke keyboard layar dalam modus lanskap dan tombol

alfanumerik dalam modus potret. Jika Anda telah memilih pengenalan tulisan tangan sebagai modus input teks, pengalihan modus input otomatis tidak akan berfungsi.

Untuk mengaktifkan sensor dan rotasi tampilan, lakukan sebagai berikut:

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

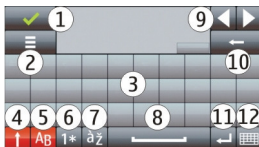
Keyboard layar

Anda dapat menggunakan keyboard layar dalam modus lanskap.

Jika sensor dan rotasi tampilan otomatis diaktifkan, mode input teks akan berubah secara otomatis antara QWERTY layar penuh (keyboard layar) dan Papan tbl alfanumerik (tombol layar) saat Anda memutar posisi perangkat.

Jika modus input teks tidak berubah secara otomatis, untuk memasukkan teks menggunakan keyboard layar, pilih  > **QWERTY layar penuh**.

Bila menggunakan keyboard layar dalam modus lanskap dan modus layar penuh, Anda dapat memilih tombol dengan jari Anda.




- 1 Tutup - Untuk menutup keyboard layar.
- 2 Menu input - Untuk membuka menu pilihan input sentuh agar dapat mengakses perintah seperti **Bahasa tulisan**.
- 3 Keyboard layar


- 4 Shift dan caps lock - Untuk memasukkan karakter huruf besar sewaktu menulis dalam huruf kecil, atau sebaliknya, pilih tombol ini sebelum memasukkan karakter. Untuk mengaktifkan caps lock, pilih tombol tersebut dua kali. Garis di bawah tombol menunjukkan caps lock telah diaktifkan.
- 5 Huruf - Untuk memasukkan huruf.
- 6 Angka dan simbol - Untuk memasukkan angka dan karakter khusus yang paling umum digunakan.
- 7 Aksentuasi karakter - Untuk memilih aksentuasi karakter bahasa.
- 8 Panel spasi - Untuk menyisipkan spasi.
- 9 Tanda panah - Untuk memindahkan kursor maju dan mundur.
- 10 Spasi mundur - Untuk menghapus karakter yang sebelumnya dimasukkan.
- 11 Enter - Untuk memindahkan kursor ke baris berikutnya atau ke kolom input teks. Fungsi lainnya berdasarkan pada konteks aktif (misalnya, dalam kolom alamat Web di browser Web, tombol ini berfungsi sebagai tombol Buka).
- 12 Modus input - Untuk memilih metode input. Bila item dipilih, tampilan metode input aktif akan ditutup dan metode input pilihan dibuka.


Tulisan tangan

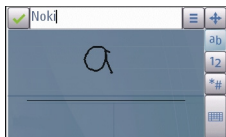
Metode input dan bahasa yang didukung oleh pengenalan tulisan tangan berbeda menurut wilayah dan mungkin tidak tersedia untuk semua bahasa.

Untuk mengaktifkan modus tulisan tangan, pilih  > **Tulisan tangan**.

Tulis karakter secara tegak lurus dan jelas pada bidang input teks dan beri spasi di antara setiap karakter.

Untuk melatih perangkat mengenali gaya tulisan tangan Anda, pilih  > **Latihan tulisan tangan**.

Untuk memasukkan huruf dan angka (modus default), tuliskan kata seperti biasa. Untuk memilih modus angka, pilih . Untuk memasukkan karakter selain Latin, pilih ikon yang sesuai, jika tersedia.



Untuk memasukkan karakter khusus, tuliskan seperti biasa, atau pilih ***#** dan karakter yang dikehendaki.

Untuk menghapus karakter atau memundurkan kursor, geser mundur (lihat Gambar 1).

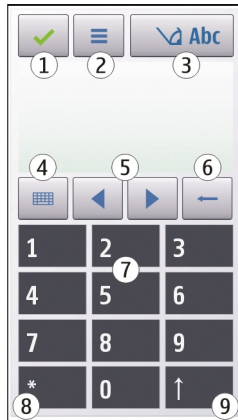
Untuk memasukkan spasi, geser maju (lihat Gambar 2)



Tombol alfanumerik

Tombol virtual

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



- 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**.
- 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

Dengan input teks prediktif, Anda dapat memasukkan kata apapun dengan sekali menekan tombol. 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**. Anda juga dapat memilih  > **Aktifkan teks prediktif**.
- 2 Untuk menulis kata yang dikehendaki, gunakan tombol 2-9. Pilih setiap tombol sekali untuk satu huruf. 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 Setelah selesai menulis kata dengan benar, pindahkan kursor ke kanan untuk mengkonfirmasikannya atau pilih **0** untuk menambahkan spasi.

Jika kata tersebut salah, pilih * berulang kali untuk melihat kata yang cocok dan ditemukan oleh kamus satu per satu.

Jika karakter ? ditampilkan setelah kata, berarti kata tersebut tidak terdapat dalam kamus. Untuk menambahkan kata ke kamus, pilih kata bergaris bawah, masukkan kata tersebut menggunakan input teks biasa, lalu pilih OK. Kata akan ditambahkan ke kamus. Bila kamus penuh, kata baru akan menggantikan kata terlama yang ditambahkan.

4 Mulai tulis kata berikutnya.

Beralih di antara modus teks

Untuk menonaktifkan input teks prediktif pada semua editor dalam perangkat Anda, pilih  > **Nonaktifkan prediksi**, atau sentuh dua kali # dengan cepat. Selain itu, Anda juga dapat memilih  > **Teks prediktif** > **Tidak aktif**.

Pengaturan input sentuh

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

Untuk mengkonfigurasi pengaturan input teks pada layar sentuh, pilih dari berikut ini:

Latihan tulisan tangan — Membuka aplikasi latihan tulisan tangan. Latih perangkat untuk mengenali tulisan tangan Anda dengan lebih baik. Pilihan ini tidak tersedia dalam semua bahasa.

Bahasa tulisan — Menentukan karakter khusus bahasa dalam tulisan tangan yang akan dikenali dan cara menampilkan keyboard layar.

Kecepatan tulis — Memilih kecepatan penulisan yang sesuai.

Garis pemandu — Menampilkan atau menyembunyikan garis panduan dalam bidang penulisan. Garis panduan membantu Anda menulis dengan lurus dan membantu perangkat mengenali tulisan Anda.

Lebar jejak pena — Memilih ketebalan teks yang ditulis dengan stylus.

Warna tulisan — Memilih warna teks yang ditulis dengan stylus.

Pencarian adaptif — Mengaktifkan pencarian adaptif.

Kalibrasi layar sentuh — Mengkalibrasi layar sentuh sesuai petunjuk.

7. Olahpesan

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


Tampilan utama olahpesan

Pilih Menu > Olahpesan (layanan jaringan).


Untuk membuat pesan baru, pilih **Pesan baru**.

Tips: Untuk menghindari penulisan ulang pesan yang sering dikirim, gunakan teks di folder Template dalam Folder saya. Anda juga dapat membuat template dan menyimpannya.


Olahpesan berisi folder berikut:


 **Kotak masuk** — Menyimpan 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** — Menyimpan konsep pesan yang belum dikirim.


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

 **Kotak keluar** — Menyimpan sementara pesan yang menunggu untuk dikirim, misalnya bila perangkat berada di luar jangkauan jaringan.

 **Lap pengiriman** — Meminta jaringan agar mengirim laporan pengiriman pesan teks dan pesan 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 menyesuaikan 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 sambungan 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 aksan, 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.

Dalam folder Kotak masuk,  menunjukkan pesan teks yang belum dibaca,  pesan multimedia yang belum dibaca,  pesan audio yang belum dibaca, dan  data diterima melalui konektivitas Bluetooth.




Bila menerima pesan,  dan **1 pesan baru** akan ditampilkan di layar awal. Untuk membuka pesan, pilih **Tampilkan**. Untuk membuka pesan dalam folder Kotak masuk, pilih pesan. Untuk membalas pesan yang diterima, pilih **Pilihan > Balas**.

Pesan multimedia



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

Anda mungkin akan menerima pemberitahuan bahwa terdapat pesan multimedia yang menunggu dalam pusat pesan multimedia. Untuk memulai sambungan data paket untuk membuka pesan pada perangkat Anda, pilih **Pilihan > Ambil**.

Bila Anda membuka pesan multimedia () , Anda mungkin akan melihat gambar dan pesan.  ditunjukkan jika suara termasuk di dalamnya, atau  jika video termasuk di dalamnya. Untuk memutar suara atau video, pilih indikatornya.

Untuk melihat objek media yang termasuk dalam pesan multimedia, pilih **Pilihan > Objek**.

Jika pesan berisi presentasi multimedia,  akan muncul di layar. Untuk memutar presentasi, pilih indikatornya.

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.

Untuk menyimpan data dari pesan tersebut, pilih **Pilihan** dan pilihan yang terkait.

Pesan layanan Web adalah pemberitahuan (misalnya, info utama berita) dan mungkin berisi pesan teks atau link. Untuk ketersediaan dan berlangganan, 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**.

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 belum membuat account e-mail, Anda akan diminta membuatnya. Untuk mulai membuat 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**, lalu pilih kotak pesan.

Bila membuka kotak pesan, perangkat akan meminta konfirmasi Anda untuk tersambung ke kotak pesan.

Untuk tersambung 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.

Untuk melihat pesan e-mail yang diambil sebelumnya secara offline, pilih **Tidak**.

Untuk membuat pesan e-mail baru, pilih **Pilihan** > **Buat pesan** > **E-mail**.

Untuk memutuskan sambungan data ke kotak pesan jauh saat online, 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.

- 1 Bila Anda memiliki sambungan terbuka ke kotak pesan jauh, 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**.
- 2 Untuk menutup sambungan dan melihat pesan e-mail secara offline, pilih **Pilihan > Putus**.
- 3 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.

Untuk melihat lampiran e-mail, buka pesan, lalu pilih bidang lampiran yang ditunjukkan dengan . Jika lampiran belum diambil ke perangkat, pilih **Pilihan > Ambil**.

Untuk 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.

Untuk menghapus konten pesan e-mail dari perangkat ini, namun tetap menyimpannya dalam kotak pesan jauh, pilih **Pilihan > Hapus > Hanya telepon**.

Perangkat akan menyalin kepala e-mail ke dalam kotak pesan jauh. Meskipun konten pesan telah dihapus, kepala email akan tetap ada di perangkat. Jika kepala juga akan dihapus, Anda harus tersambung ke server bila menghapus pesan dari perangkat dan kotak pesan jauh. Jika tidak terhubung ke server, kepala akan

dihapus bila Anda membuat sambungan kembali dari perangkat ke kotak pesan jauh untuk memperbarui status.

Untuk menghapus e-mail dari perangkat dan kotak pesan jauh, pilih **Pilihan > Hapus > Telepon dan server**.

Untuk membatalkan penghapusan e-mail yang telah ditandai untuk dihapus dari perangkat dan server saat sambungan berikutnya berlangsung () , 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 Aplikasi 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

Pilih **Menu > Olahpesan dan Pilihan > Pesan SIM**.

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

- 1 Pilih **Pilihan > Tandai/Hapus tanda > Tandai** atau **Tandai semua** untuk menandai pesan.
- 2 Pilih **Pilihan > Salin**. Daftar folder akan terbuka.
- 3 Untuk memulai penyalinan, pilih folder. Untuk melihat pesan, buka folder.

Pesan area

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

Pesan area (layanan jaringan) memungkinkan Anda 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 di semua wilayah.

Perintah layanan

Pilih Menu > Olahpesan, lalu pilih Pilihan > 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.

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 — Lihat 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 **Dukungan dikurangi**.

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

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.

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 pesan diterima, jika tersedia. Untuk menerima pesan secara otomatis di jaringan asal, pilih **Otomatis di jar. asal**. Di luar jaringan asal, Anda menerima pemberitahuan bahwa terdapat pesan untuk diambil dalam pusat pesan multimedia. Jika memilih **Selalu otomatis**, perangkat akan secara otomatis membuat sambungan data paket aktif untuk mengambil pesan tersebut 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 apapun. 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 di log (layanan jaringan).

Tolak laporan pengiriman — Mencegah perangkat 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 yang dikirim telah diterima atau dibaca. Tergantung pada jaringan dan kondisi lainnya, informasi ini mungkin tidak selalu dapat diandalkan.

Pengaturan e-mail

Mengatur kotak pesan

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

Untuk memilih kotak pesan yang akan digunakan dalam mengirim dan menerima e-mail, pilih **Kotak pesan digunakan** dan kotak pesan.

Untuk menghapus kotak pesan dan pesan di dalamnya dari perangkat, pilih **Kotak pesan**, sentuh kotak pesan yang akan dihapus jika belum disorot, lalu pilih **Pilihan > Hapus**.

Untuk membuat kotak pesan baru, pilih **Kotak pesan > Pilihan > Kotak pesan baru**. Nama yang diberikan pada kotak pesan baru akan menggantikan Kotak pesan pada tampilan utama Olahpesan. Anda dapat memiliki hingga 6 kotak pesan.

Pilih **Kotak pesan** dan salah satu kotak pesan untuk mengubah pengaturan sambungan, pengaturan pengguna, serta pengaturan pengambilan otomatis.


8. Mempersonalisasi perangkat

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

Mengubah tampilan perangkat Anda

Pilih **Menu** > **Pengaturan**, lalu pilih **Pribadi** > **Tema**.

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

Untuk mengubah tema yang digunakan pada semua aplikasi di perangkat, pilih **Umum**. Untuk melihat pratinjau tema sebelum mengaktifkannya, gulir ke tema tersebut dan tunggu sebentar. Untuk mengaktifkan tema, pilih **Pilihan** > **Atur**. Tema yang aktif ditunjukkan dengan .

Untuk mengubah tata letak menu utama, pilih **Menu**.

Untuk mengubah tampilan layar awal, pilih **Tema layar Awal**.

Untuk menetapkan foto wallpaper atau tampilan slide foto yang berubah sebagai latar belakang di layar awal, pilih **Wallpaper** > **Foto** atau **Tampilan slide**.

Untuk mengubah foto yang ditampilkan di layar awal saat panggilan diterima, pilih **Foto panggilan**.

Profil

Pilih **Menu** > **Pengaturan dan Pribadi** > **Profil**.

Anda dapat menggunakan profil untuk menetapkan dan menyesuaikan nada dering, nada tanda pesan, serta nada lainnya untuk berbagai aktivitas, lingkungan,

atau grup pemanggil. Nama profil yang dipilih akan ditampilkan di bagian atas layar awal. Jika profil Umum digunakan, hanya tanggal yang akan ditampilkan.

Untuk mengubah profil, gulir ke profil, lalu pilih **Pilihan > Aktifkan**.

Untuk mempersonalisasi profil, gulir ke profil, lalu pilih **Pilihan > Personalisasi**. Pilih pengaturan yang akan diubah.

Untuk menetapkan agar profil aktif hingga waktu tertentu dalam 24 jam berikutnya, gulir ke profil, pilih **Pilihan > Atur waktu**, kemudian tetapkan waktu. Bila waktu tersebut berakhir, profil akan kembali ke profil sebelumnya yang aktif dan tidak diberi batas waktu. Bila profil diberi batas waktu, ⌚ akan ditampilkan di layar awal. Profil Offline tidak dapat diberi batas waktu.

Untuk membuat profil baru, pilih **Pilihan > Buat baru**.

9. 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 diputarkan di perangkat seluler dan komputer.

Memutar lagu atau podcast



Untuk membuka Pemutar musik, pilih **Menu > Musik > Pmtr musik**.

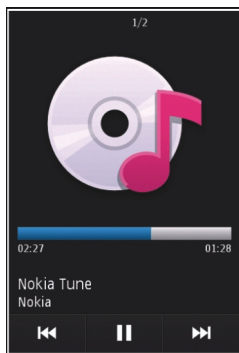
Anda mungkin harus me-refresh perpustakaan musik dan podcast setelah memperbarui pilihan lagu atau podcast di perangkat. Untuk menambahkan semua item yang tersedia ke perpustakaan, pilih **Pilihan** > **Refresh perpustakaan**.

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 > Ekualiser**.

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 **Menu > Musik > Pmtr musik 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**.
Jika kartu memori yang kompatibel dimasukkan, daftar putar akan disimpan ke kartu memori.

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** > **Tbuhkan ke daftar putar** > **Daftar ptr 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 ulg 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 **Menu > Musik > Pmtr musik dan Podcast**.

Menu podcast akan menampilkan podcast yang tersedia di perangkat.

Episode podcast memiliki tiga status: tidak pernah diputar, diputar sebagian, dan diputar seluruhnya. Episode yang diputar sebagian akan diputar dari posisi pemutaran terakhir saat berikutnya diputar. Jika belum pernah diputar atau telah diputar seluruhnya, episode akan diputar dari awal.

Mentransfer musik dari komputer

Untuk mentransfer musik, Anda dapat menggunakan metode berikut:

- Untuk menginstal Nokia Ovi Player agar dapat mengelola dan mengatur file musik, download perangkat lunak PC dari www.ovi.com, lalu ikuti petunjuk.
- 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 mode sambungan. Kartu memori yang kompatibel harus dimasukkan dalam perangkat.
- Untuk mensinkronisasi musik dengan Windows Media Player, sambungkan kabel data USB yang kompatibel, lalu pilih **Transfer media** sebagai mode sambungan. Kartu memori yang kompatibel harus dimasukkan dalam perangkat.

Untuk mengubah mode sambungan USB default, pilih **Menu > Pengaturan**, lalu pilih **Konektivitas > USB > Mode sambungan USB**.

Nokia Ovi Player

Dengan Nokia Ovi Player, Anda dapat men-download musik dari Musik Ovi, mentransfer musik ke perangkat dari komputer, serta mengelola dan mengatur file musik. Untuk men-download Nokia Ovi Player, kunjungi www.ovi.com.

Untuk men-download musik, Anda memerlukan sambungan Internet.

Men-download, mentransfer, serta mengelola musik antara komputer dan perangkat selular

- 1 Buka Nokia Ovi Player di komputer. Jika ingin men-download musik, daftar atau sign in.
- 2 Sambungkan perangkat ke komputer dengan kabel data USB yang kompatibel.
- 3 Untuk memilih modus sambungan perangkat, pilih **Transfer media**.

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

Untuk membuka Nokia Podcasting, pilih **Menu > Musik > Podcasting**.

Untuk menggunakan Nokia Podcasting, tetapkan pengaturan download dan sambungan.

Metode sambungan yang disarankan adalah WLAN. Untuk persyaratan dan biaya layanan data, hubungi penyedia layanan Anda sebelum menggunakan metode sambungan yang berbeda. Misalnya, program data dengan tarif tetap dapat dilakukan dengan sekali biaya bulanan untuk mentransfer data besar.

Pengaturan sambungan

Untuk mengedit pengaturan sambungan, pilih **Pilihan > Pengaturan > Sambungan** dan dari berikut ini:

Jalur akses default — Memilih jalur akses untuk menetapkan sambungan Anda ke Internet.

Layanan pencarian URL — Menentukan URL layanan pencarian podcast yang akan digunakan untuk melakukan pencarian.

Pengaturan download

Untuk mengedit pengaturan sambungan, pilih **Pilihan > Pengaturan > Download** dan dari berikut ini:

Simpan ke — Menetapkan lokasi penyimpanan podcast Anda.

Perbarui interval — Menetapkan frekuensi pembaruan podcast.

Tgl. p'baruan b'ikutnya — Menetapkan tanggal pembaruan otomatis berikutnya.

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

Pembaruan otomatis hanya terjadi jika jalur akses default tertentu dipilih dan Nokia Podcasting aktif. Jika Nokia Podcasting tidak aktif, pembaruan otomatis tidak akan diaktifkan.

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

Jika batas melampaui — Menetapkan hal yang harus dilakukan jika download melampaui batas download.

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

Untuk mengembalikan pengaturan default, pilih **Pilihan > Kembalikan default** pada tampilan pengaturan.

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

Pilih dan tahan podcast, lalu pilih **Putar pratinjau** dari menu pop-up.

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 aksesori 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 **Nonaktifkn 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**.

10. 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 data paket atau sambungan WLAN. Anda juga dapat mentransfer klip video dari PC yang kompatibel ke perangkat dan melihatnya di 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.

Penyedia layanan mungkin memberikan layanan gratis atau mengenakan biaya. Periksa harga pada layanan tersebut atau tanyakan pada penyedia layanan.

Melihat serta men-download klip video

Menyambung ke layanan video

- 1 Pilih **Menu > Aplikasi > Pusat vid..**
- 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 Menu > Aplikasi > Pusat vid..

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 umpan tertentu, jika tersedia.

Pindah — Memindahkan klip video ke lokasi yang dikehendaki.

Untuk melihat video yang tersedia dalam umpan, pilih umpan dari daftar.

Video saya

Video saya adalah tempat menyimpan semua klip video dalam aplikasi Pusat video. Anda dapat mencantumkan klip video yang di-download dan yang direkam dengan kamera perangkat dalam tampilan terpisah.

- 1 Untuk membuka folder dan melihat klip video, pilih folder tersebut. Untuk menggunakan tombol kontrol dalam mengontrol pemutar saat klip video diputar, tekan layar.
- 2 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 frasa 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. Kartu memori yang kompatibel harus dimasukkan dalam perangkat.
- 3 Pilih klip video yang akan disalin dari PC.
- 4 Transfer klip video ke **E:\My Videos** dalam kartu memori.

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 kartu memori yang kompatibel.

Gambar kecil — Untuk memilih apakah akan men-download dan melihat gambar kecil dalam umpan video.

11. Kamera

Perangkat ini mendukung resolusi pengambilan gambar sebesar 2048x1536 piksel. Resolusi gambar dalam buku petunjuk ini mungkin terlihat berbeda.

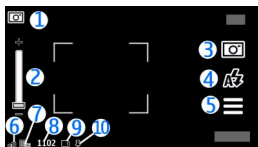
Mengaktifkan kamera

Untuk mengaktifkan kamera, tekan tombol ambil.

Mengambil foto

Kontrol dan indikator layar untuk pengambilan gambar diam

Jendela bidik gambar diam menampilkan hal berikut:



- 1 Indikator modus pengambilan
- 2 Panel geser zoom. Untuk mengaktifkan dan menonaktifkan panel geser zoom, sentuh layar.
- 3 Ikon pengambilan. Sentuh untuk mengambil foto.
- 4 Modus flash. Sentuh untuk mengubah pengaturan.
- 5 Pengaturan pengambilan. Sentuh untuk mengubah pengaturan.
- 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. Berdasarkan konfigurasi perangkat Anda, terdapat pilihan sebagai berikut: memori perangkat (📱) atau kartu memori (💳).
- 10 Indikator sinyal GPS

Pengaturan pengambilan dan perekaman



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



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 pengaturan default setelah Anda menutup kamera.


Pilih dari berikut ini:


A Untuk memilih pemandangan.

 atau  Untuk beralih antara modus video dan foto.


 atau  Untuk menampilkan atau menyembunyikan kotak jendela bidik (hanya foto).

 Untuk mengaktifkan timer otomatis (hanya foto).


 Untuk mengaktifkan modus urutan (hanya foto).

 Buka Galeri.


Pengaturan foto:

 Untuk memilih efek warna.

A Untuk mengatur keseimbangan putih. Pilih kondisi pencahayaan saat ini. Pengaturan ini memungkinkan kamera menghasilkan warna yang lebih akurat.

 Untuk 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.

^{ISO}
A Untuk mengatur kepekaan cahaya (hanya foto). Tingkatkan kepekaan cahaya dalam kondisi cahaya redup agar foto tidak terlalu gelap atau buram. Meningkatkan kepekaan cahaya juga dapat meningkatkan noise pada foto.

 Untuk mengatur kontras (hanya foto). Atur perbedaan antara bagian foto yang paling terang dan paling gelap.

 Untuk mengatur ketajaman (hanya foto).

Layar menampilkan perubahan agar sesuai dengan pengaturan yang Anda tetapkan.

Pengaturan pengambilan diterapkan khusus untuk modus pemotretan. Beralih di antara modus 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.

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 mengambil foto, gunakan pilihan berikut (tersedia hanya jika Anda telah memilih **Pilihan > Pengaturan > Tampiln foto yg diambil > Ya**):

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

 — Meng-upload foto ke album online yang kompatibel.

 **Hapus** — Menghapus foto.

Menggunakan foto sebagai wallpaper di layar awal

Pilih **Pilihan > Gunakan foto > Ttpkan sbg wallpaper..**

Menetapkan foto sebagai foto panggilan default

Pilih **Pilihan > Gunakan foto > Tetapkan sbg foto pgl.**

Menetapkan foto ke kontak

Pilih **Pilihan > Gunakan foto > Tetapkan ke kontak.**

Kembali ke jendela bidik untuk mengambil foto baru

Tekan tombol ambil.

Lampu video dan lampu kilat

Kamera perangkat dilengkapi lampu kilat LED 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  > **Modus pemandangan** dan 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

Perangkat Anda tidak memiliki antena GPS internal. Untuk menggunakan fitur ini, gunakan unit penerima GPS yang kompatibel (aksesori dijual terpisah).

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



Nilai koordinat lokasi mungkin tidak ditampilkan karena adanya persyaratan dari pihak berwenang setempat.

Pilih Menu > Aplikasi > Kamera.

Untuk menambahkan informasi lokasi ke seluruh materi yang diambil, pilih **Pilihan > Pengaturan > Tampilkan info GPS > Aktif.**

Diperlukan beberapa menit untuk mendapatkan koordinat lokasi Anda. Ketersediaan dan kualitas sinyal GPS dapat dipengaruhi oleh lokasi Anda, bangunan, hambatan alam, serta kondisi cuaca. Jika Anda berbagi file yang berisi informasi lokasi, maka informasi lokasi tersebut juga akan dibagi, dan lokasi Anda dapat terlihat oleh pihak ketiga yang melihat file tersebut. Untuk memperoleh informasi lokasi, perangkat memerlukan layanan jaringan.



Indikator informasi lokasi:

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




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

Anda dalam foto — timer otomatis

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

Untuk menetapkan penundaan timer otomatis, pilih  > , dan penundaan yang diperlukan sebelum foto diambil.

Untuk mengaktifkan timer otomatis, pilih **Aktifkan**. Ikon stopwatch di layar akan berkedip dan waktu tersisa ditampilkan bila timer berjalan. Kamera akan mengambil foto setelah waktu tunda yang dipilih terlampaui.

Untuk menonaktifkan timer otomatis, pilih  >  > .

Tips: Pilih **2 detik** agar tangan Anda tetap stabil saat mengambil foto.

Mengambil foto secara berurutan

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



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**.

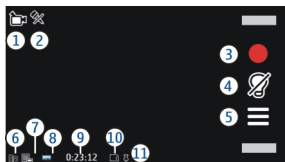
Perekaman video

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

-  **Putar** — Memutar klip video yang baru direkam.
-  — Meng-upload foto ke album online yang kompatibel.
-  **Hapus** — Menghapus klip video.

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





12. Galeri

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


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

Melihat dan mengatur file

Pilih **Menu > Galeri** dan dari berikut ini:

-  **Foto & video** — Melihat foto di penampil foto dan video di Pusat video.
-  **Lagu** — Membuka Pemutar musik.
-  **Klip suara** — Mendengarkan klip suara.
-  **Media lain** — Melihat presentasi.

Anda dapat menelusuri, membuka, dan membuat folder, serta menandai, menyalin, dan menambahkan item ke folder.

File yang disimpan dalam kartu memori yang kompatibel (jika terpasang) ditandai dengan .

Untuk membuka file, pilih file dari daftar. Klip video dan file dengan ekstensi file .ram akan terbuka dan diputar di Pusat Video, sedangkan klip musik dan suara di Pemutar musik.

Untuk menyalin atau memindahkan file ke kartu memori (jika dimasukkan) atau memori perangkat, pilih file, **Pilihan** > **Atur** > **Salin** atau **Pindah**, dan dari pilihan yang tersedia.

Melihat foto dan video

Pilih **Menu** > **Galeri**, 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 mengedit klip video atau foto, pilih **Pilihan** > **Edit**.

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


Ttpkan sbg wallpap. — 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 Menu > Galeri.

Membuat folder baru

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

Memindahkan file

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

13. Berbagi secara online

Tentang Berbagi online

Pilih Menu > Share online.

Dengan Berbagi online (layanan jaringan), Anda dapat mem-posting foto, klip video, dan klip suara dari perangkat ke layanan berbagi online yang kompatibel, misalnya album dan blog. Anda juga dapat melihat dan mengirimkan komentar ke posting dalam layanan tersebut, serta men-download konten ke perangkat Nokia yang kompatibel.

Jenis konten yang didukung dan ketersediaan layanan Berbagi online dapat beragam.

Berlangganan layanan berbagi online

Pilih Menu > Share online.

- 1 Buka situs Web penyedia layanan, lalu pastikan perangkat Nokia Anda kompatibel dengan layanan tersebut.
- 2 Buat account seperti yang dijelaskan di situs Web tersebut. Anda akan menerima nama pengguna dan sandi yang diperlukan untuk mengkonfigurasi perangkat dengan account.

Mengaktifkan layanan

- 1 Tekan terus layanan, lalu pilih **Aktifkan** dari menu pop-up.
- 2 Bolehkan perangkat membuka sambungan jaringan. Jika diminta, pilih jalur akses Internet dari daftar.
- 3 Sign in ke account seperti dijelaskan di situs Web penyedia layanan.

Untuk ketersediaan dan biaya layanan pihak ketiga serta biaya transfer data, hubungi penyedia layanan Anda atau pihak ketiga yang terkait.

Mengelola account Anda

Untuk melihat account Anda, pilih **Pilihan > Pengaturan > Account saya**.

Untuk membuat account baru, pilih **Pilihan > Tambah account baru**.

Untuk mengubah nama pengguna atau sandi account, pilih account tersebut dan **Pilihan > Buka**.

Untuk menetapkan account sebagai default bila mengirim posting dari perangkat, pilih **Pilihan > Tetapkan sbg default**.

Untuk menghapus account, pilih account tersebut dan **Pilihan > Hapus**.

Membuat posting

Pilih **Menu > Share online**.

Untuk mem-posting foto atau klip video ke layanan, pilih dan tahan layanan, lalu pilih **Upload baru** dari menu pop-up. Jika layanan berbagi online memberikan saluran untuk mem-posting file, pilih saluran yang dikehendaki.

Untuk menambahkan foto, klip video, atau klip suara ke posting, pilih **Pilihan > Tambah**.

Masukkan judul atau keterangan posting, jika tersedia.

Untuk menambahkan tag ke posting, pilih **Tag**..

Untuk mengaktifkan posting informasi lokasi yang terdapat dalam file, pilih **Lokasi**..

Untuk mengirim posting ke layanan, pilih **Pilihan > Upload**.

Mem-posting file dari Galeri

Anda dapat mem-posting foto dan klip video dari Galeri ke layanan berbagi online.

- 1 Pilih **Menu > Galeri**, lalu pilih foto dan klip video yang akan di-posting.
- 2 Pilih **Pilihan > Kirim > Upload**, lalu pilih account yang dikehendaki.
- 3 Edit posting sesuai petunjuk.
- 4 Pilih **Pilihan > Upload**.

14. Internet

Tentang browser Web



Pilih **Menu > Internet > 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

Pilih Menu > Internet > 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 selalu mengunjungi situs Web yang sama, tambahkan situs tersebut ke tampilan Penanda agar mudah diakses.

Pilih Menu > Internet > Web.

Sewaktu melakukan penelusuran, pilih  > .


Mengunjungi situs Web yang ditandai sewaktu melakukan penelusuran



Pilih  > , lalu pilih 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 **Menu > Internet > Web**.

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 **Menu > Internet > Web**, lalu pilih  >  > **Halaman > Pengkodean default** dan pengkodean yang benar untuk kumpulan karakter bahasa.

15. Penentuan posisi

Menentukan posisi dengan perangkat

Anda dapat menggunakan aplikasi seperti data GPS untuk menemukan lokasi atau mengukur jarak dan koordinat. Aplikasi ini memerlukan sambungan GPS.

Perangkat Anda tidak memiliki antena GPS internal. Untuk menggunakan aplikasi yang memerlukan sambungan GPS, gunakan unit penerima GPS yang kompatibel (aksesori dijual terpisah). Gunakan konektivitas Bluetooth untuk terhubung ke unit penerima GPS.

Anda juga dapat menentukan posisi berdasarkan jaringan dengan perangkat.

Penentuan posisi jaringan

Anda dapat menggunakan jaringan selular untuk menemukan lokasi saat ini, bahkan di dalam ruangan. Cara ini lebih cepat, namun kurang akurat dibandingkan GPS dan Anda tidak dapat menggunakan lokasi sebagai titik awal navigasi.

Untuk menggunakan jaringan selular dalam penentuan posisi, pada pengaturan perangkat, pilih metode penentuan posisi berdasarkan jaringan.

Tentang GPS

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

110 Penentuan posisi

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.

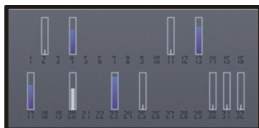
Indikator perjalanan memiliki keakuratan yang terbatas dan dapat terjadi kesalahan pembulatan. Keakuratan juga dapat dipengaruhi oleh ketersediaan dan kualitas sinyal GPS.

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

Memeriksa status sinyal satelit

Perangkat Anda tidak memiliki antena GPS internal. Untuk menggunakan aplikasi yang memerlukan sambungan GPS, gunakan unit penerima GPS yang kompatibel (aksesori dijual terpisah).

Untuk memeriksa jumlah satelit yang ditemukan unit penerima GPS, dan jika unit penerima GPS menerima sinyal satelit, pilih **Menu > Aplikasi > Lokasi** lalu pilih **Data GPS > Posisi > Pilihan > Status satelit**.



Jika unit penerima GPS telah menemukan satelit, baris untuk setiap satelit akan ditampilkan dalam tampilan informasi satelit. Semakin panjang baris, semakin kuat sinyal satelit yang diterima. Setelah unit penerima GPS menerima data yang memadai dari sinyal satelit untuk menghitung lokasi, baris akan berwarna biru.

Untuk melihat posisi satelit yang ditemukan, pilih **Ubah tamp.**

Pada awalnya, unit penerima GPS harus menerima sinyal minimal dari 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 dapat menemukan sinyal satelit, pertimbangkan hal berikut:

- Jika berada di dalam ruangan, pergi keluar untuk mendapatkan sinyal yang lebih baik.
- Jika berada di luar ruangan, pindah ke area yang lebih terbuka.
- Kondisi cuaca yang buruk juga dapat mempengaruhi kekuatan sinyal
- Beberapa kendaraan memiliki jendela berwarna (athermic), yang dapat memblokir sinyal satelit.

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

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

Dengan Tengara, Anda dapat menyimpan informasi posisi lokasi spesifik di perangkat. Anda dapat mengelompokkan lokasi yang disimpan dalam berbagai kategori, seperti bisnis, dan menambahkan informasi lain ke lokasi, seperti alamat. Anda dapat menggunakan tengara yang disimpan dalam aplikasi yang kompatibel, seperti data GPS.

112 Penentuan posisi

Koordinat GPS dinyatakan dengan menggunakan sistem koordinat WGS-84 internasional.

Pilih **Pilihan** dan dari berikut ini:

Tengara baru — Membuat tengara baru. Untuk mengajukan permintaan posisi untuk lokasi Anda sekarang, pilih **Posisi sekarang**. Untuk memasukkan informasi posisi secara manual, pilih **Masukkan scr manual**.

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

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

Kirim — Mengirim satu atau beberapa tengara ke perangkat yang kompatibel. Tengara yang diterima akan disimpan dalam folder Kotak pesan dalam Olahpesan.

Anda dapat mengelompokkan tengara dalam kategori yang telah ditetapkan sebelumnya dan membuat kategori baru. Untuk mengedit dan membuat kategori tengara baru, buka tab kategori, lalu pilih **Pilihan** > **Edit kategori**.

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

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

Metode penentuan posisi

Pilih dari berikut ini:

GPS Bluetooth — Menggunakan penerima GPS eksternal yang kompatibel dengan konektivitas Bluetooth.

Berbasis jaringan — Menggunakan informasi dari jaringan selular (layanan jaringan).

Server penentuan posisi

Untuk menentukan jalur akses dan server penentuan posisi dalam metode penentuan posisi yang dibantu jaringan, seperti penentuan posisi berdasarkan jaringan, pilih **Server penentuan posisi**.

Server penentuan posisi mungkin telah ditetapkan oleh penyedia layanan dan Anda tidak dapat mengedit pengaturan tersebut.

Pengaturan notasi

Untuk memilih sistem pengukuran yang akan digunakan dalam kecepatan dan jarak, pilih **Sistem pengukuran > Metrik** atau **Imperial**.

Untuk menentukan format informasi koordinat yang ditampilkan di perangkat Anda, pilih **Format koordinat** lalu pilih format yang diinginkan.

16. Peta

Peta

Pilih **Menu > Aplikasi > Peta**.



Dengan Peta, Anda dapat melihat lokasi saat ini pada peta, menelusuri peta berbagai kota dan negara, mencari tempat tujuan, merencanakan rute dari satu lokasi ke lokasi lainnya, menyimpan lokasi, serta mengirimkannya ke perangkat yang kompatibel. Anda juga dapat membeli informasi lalu lintas dan layanan navigasi, jika tersedia untuk negara atau wilayah Anda.

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.

Perangkat Anda tidak dilengkapi unit penerima GPS internal. Untuk menggunakan layanan Peta yang memerlukan sambungan GPS, gunakan unit penerima GPS eksternal yang kompatibel (dijual terpisah).

Bila menggunakan Peta untuk pertama kalinya, Anda mungkin harus memilih jalur akses Internet untuk men-download peta.

Bila Anda memiliki sambungan data aktif dan menelusuri peta di layar, peta baru akan secara otomatis di-download, jika Anda menelusuri area yang tidak terjangkau peta yang telah di-download.

Tips: Anda juga dapat menggunakan Peta tanpa sambungan Internet dan menelusuri peta yang tersimpan di perangkat atau kartu memori jika tersedia di perangkat.



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

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.

Berpindah di peta

Pilih Menu > Aplikasi > Peta.

Bila sambungan GPS aktif,  akan menampilkan lokasi saat ini pada peta.

Menampilkan lokasi saat ini atau yang terakhir diketahui

Pilih .

Bergerak pada peta

Tarik peta. Peta mengarah ke utara secara default.

Bila Anda memiliki sambungan data aktif dan menelusuri peta di layar, peta baru akan secara otomatis di-download jika Anda menelusuri wilayah di luar jangkauan peta yang telah di-download. Peta akan secara otomatis disimpan dalam memori perangkat atau kartu memori yang kompatibel, jika tersedia di perangkat.

Memperbesar dan memperkecil tampilan peta

Pilih + dan -.

Mengubah jenis peta


Pilih **Pilihan** > **Modus peta**.

Mencari lokasi


Anda dapat mencari alamat tertentu, tempat tujuan, serta lokasi lainnya, seperti hotel dan restoran.

Pilih **Menu** > **Aplikasi** > **Peta**.

Mencari alamat

- 1 Pilih  > **Alamat**.
- 2 Mulai masukkan informasi yang diperlukan. Kolom bertanda bintang (*) harus diisi.
- 3 Pilih **Pilihan** > **Cari**.
- 4 Pilih alamat dari daftar alamat yang disarankan.

Mencari tempat

- 1 Pilih  > **Tempat**.
- 2 Pilih dari kategori tertentu, atau masukkan kata pencarian, lalu pilih **Cari**.
- 3 Pilih tempat dari daftar kecocokan yang disarankan.

Merencanakan rute

Anda dapat membuat rute dan melihatnya di peta.

Pilih **Menu** > **Aplikasi** > **Peta**.

Membuat rute

- 1 Sentuh titik awal di peta. Untuk menambahkan tujuan dan lokasi lain ke rute, pilih **Tambah jalur rute baru**. Jika ingin menggunakan posisi saat ini sebagai titik awal, tambahkan tujuan ke rute.
- 2 Sentuh area informasi di bagian atas peta, lalu pilih **Tambahkan ke rute**.
- 3 Pilih **Tambah jalur rute baru**, lalu tambahkan tujuan dan lokasi lainnya ke rute.

Mengubah urutan lokasi dalam rute

Sentuh lokasi, lalu pilih **Pindahkan**. Sentuh tempat tujuan pemindahan lokasi.

Menampilkan rute di peta

Pilih **Tampilkan rute**.

Menavigasi ke tujuan

Pilih **Tampilkan rute** > **Pilihan** > **Mulai berkendara** atau **Mulai berjalan**. Agar dapat menavigasi, Anda harus membeli lisensi.

Menyimpan rute

Pilih **Tampilkan rute** > **Pilihan** > **Simpan rute**.

Menyimpan dan mengirimkan lokasi

Anda dapat menyimpan lokasi favorit ke perangkat dan mengirimkannya ke perangkat yang kompatibel.

Pilih **Menu > Aplikasi > Peta**.

Menyimpan lokasi ke perangkat

Sentuh lokasi, sentuh area informasi di bagian atas peta, lalu pilih **Simpan**.

Melihat lokasi yang disimpan

Pada tampilan utama, pilih **Pilihan > Favorit**.

Mengirim lokasi ke perangkat yang kompatibel

Sentuh lokasi, lalu pilih **Kirim**.

Melihat item yang disimpan

Anda dapat mengurutkan lokasi dan rute yang disimpan ke perangkat, lalu melihatnya di peta. Anda juga dapat membuat koleksi tempat favorit, seperti restoran dan museum.

Pilih **Menu > Aplikasi > Peta**.

Melihat lokasi dan rute yang disimpan

Pilih **Pilihan > Favorit**.

Mengurutkan lokasi yang disimpan

- 1 Pilih **Pilihan > Favorit**.
- 2 Buka **Tempat**.
- 3 Pilih **Pilihan > Urutkan**.

Melihat lokasi di peta

- 1 Pilih **Pilihan > Favorit > Tempat**.

- 2 Pilih lokasi.
- 3 Pilih **Tampilkan di peta.**

Membuat koleksi

Pilih **Pilihan** > **Favorit** > **Pilihan** > **Koleksi baru.**

Mensinkronisasi lokasi favorit dengan Peta Ovi

Situs Web Ovi berisi layanan Internet yang disediakan Nokia. Bagian Peta Ovi berisi layanan yang terkait dengan Peta. Anda dapat mensinkronisasi lokasi yang disimpan, koleksi, dan rute dengan Peta Ovi, jika memiliki account Nokia di Ovi. Untuk membuat account, kunjungi www.ovi.com.

Pilih **Menu** > **Aplikasi** > **Peta.**

Mensinkronisasi item yang disimpan dengan Peta Ovi

Pilih **Pilihan** > **Favorit** > **Sinkronisasikan dgn Ovi.**

Menetapkan agar perangkat mensinkronisasi item secara otomatis

Pilih **Pilihan** > **Peralatan** > **P'aturan** > **Sinkronisasi** > **Sinkronisasi** > **Saat p'aktif & pnaktif.** Perangkat akan memulai sinkronisasi bila Anda membuka dan menutup aplikasi Peta.

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

Berjalan kaki ke tujuan

Bila membeli lisensi untuk navigasi pejalan kaki, Anda dapat membuat rute yang mencakup zona pejalan kaki dan taman, memprioritaskan trotoar, dan jalan yang lebih kecil, serta menghapus jalan raya.

Dengan membeli lisensi, Anda juga mendapatkan layanan pencarian yang disempurnakan pada perangkat, jika tersedia di negara atau wilayah Anda. Layanan pencarian yang disempurnakan dapat digunakan untuk mencari informasi yang terkait dengan aktivitas setempat dan perjalanan bila Anda melakukan pencarian.

Pilih Menu > Aplikasi > Peta.

Membeli lisensi untuk navigasi pejalan kaki

Pilih Pilihan > Toko dan lisensi > Pilihan > Toko di wilayah lain > Semua wilayah > Penjelajah kota. Anda dapat membayar lisensi tersebut melalui kartu kredit atau dalam tagihan telepon, jika didukung oleh penyedia layanan.

Memulai navigasi

Sentuh lokasi, sentuh area informasi di bagian atas peta, lalu pilih **Jalan di sini**.

Jarak antara titik awal dan titik akhir pada rute jalan kaki terbatas hingga maksimum 50 kilometer (31 mil) dan kecepatan perjalanan maksimum 30 km/jam (18 mil/jam). Jika batas kecepatan terlampaui, navigasi akan berhenti dan dilanjutkan setelah kecepatan kembali sesuai batas.

Jika tujuan adalah dataran off-road, rute akan ditampilkan sebagai garis lurus untuk menunjukkan arah dengan berjalan kaki.

Panduan suara tidak tersedia untuk navigasi pejalan kaki, namun perangkat akan memandu Anda dengan nada atau getaran dalam jarak sekitar 20 meter (22 yard) sebelum Anda berbelok atau melakukan gerakan lainnya. Metode panduan tergantung pada pengaturan profil yang saat ini aktif di perangkat.

Melihat ikhtisar rute

Pilih Pilihan > Ikhtisar rute.

Menghentikan navigasi

Pilih **Berhenti**.

Menggunakan mobil ke tujuan

Anda dapat membeli lisensi untuk menavigasi dengan mobil atau berjalan kaki. Lisensi tersebut khusus kawasan dan hanya dapat digunakan di wilayah yang dipilih.

Untuk membantu menavigasi serta menggunakan mobil, Anda juga memiliki layanan bantuan jalur dan peringatan batas kecepatan di perangkat, jika tersedia untuk negara atau wilayah Anda.

Pilih **Menu > Aplikasi > Peta**.

Membeli lisensi

Pilih **Pilihan > Toko dan lisensi > Toko**, lalu gunakan pilihan navigasi dengan mobil untuk wilayah Anda.

Memulai navigasi dengan mobil

Pilih lokasi, sentuh area informasi di bagian atas peta, lalu pilih **Arahkan kemudi ke**.

Jika menggunakan navigasi mobil untuk pertama kalinya, Anda akan diminta memilih bahasa panduan suara dan men-download file panduan suara terkait.



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

Untuk beralih di antara berbagai tampilan selama navigasi, sentuh area informasi di bagian atas peta, lalu pilih **Tampilan 2D**, **Tampilan 3D**, **Tampilan tanda panah**, atau **Ikhtisar rute**.

Mencari rute alternatif

Pilih **Pilihan** > **Rute lain**.

Mengulang panduan suara

Pilih **Pilihan** > **Ulangi**.

Mengatur volume panduan suara

Pilih **Pilihan** > **Volume**.

Melihat durasi dan jarak tempuh

Pilih **Pilihan** > **Panel ktrl**.

Menghentikan navigasi

Pilih **Berhenti**.

Utamakan keselamatan di jalan raya sewaktu menggunakan Peta. Layanan tersebut sebaiknya tidak digunakan oleh pengemudi sewaktu berkendara.

Melihat informasi lalu lintas dan keselamatan

Layanan informasi lalu lintas real-time memberikan informasi tentang aktivitas lalu lintas yang akan mempengaruhi perjalanan. Anda dapat membeli dan men-download layanan informasi lalu lintas ke perangkat, jika tersedia di negara atau kawasan Anda.

Bila Anda membeli lisensi, lokasi kamera pemantau kecepatan akan ditampilkan di rute saat navigasi dan pelacakan berlangsung, jika fitur ini diaktifkan dan tersedia di negara atau wilayah Anda. Beberapa wilayah hukum melarang atau mengatur penggunaan data lokasi kamera pemantau kecepatan. Nokia tidak bertanggung

jawab atas keakuratan, atau konsekuensi akibat penggunaan data lokasi kamera pemantau kecepatan.

Pilih Menu > Aplikasi > Peta.

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.

Membeli lisensi untuk layanan informasi lalu lintas

Pilih **Pilihan > Toko dan lisensi > Toko**, lalu pilih layanan informasi lalu lintas untuk wilayah Anda.

Melihat informasi tentang aktivitas lalu lintas

Saat menavigasi dengan mobil, pilih **Pilihan > Info lalin**. Aktivitas tersebut akan ditampilkan sebagai segitiga dan garis pada peta.

Melihat rincian dan kemungkinan pilihan perubahan rute

Pilih **Pilihan > Tampilkan rincian**.

Memperbarui informasi lalu lintas

Pilih **Perbarui info lalu lintas**.

Menetapkan agar perangkat menghindari aktivitas lalu lintas

Pada tampilan utama, pilih **Pilihan > Peralatan > P'aturan > Navigasi > Rute ulang karena trafik**.

17. Konektivitas

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

Sambungan data dan jalur akses

Perangkat Anda mendukung sambungan data paket (layanan jaringan), seperti GPRS dalam jaringan GSM.

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.

Pilih dari berikut ini:

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 membuat sambungan ke WLAN (LAN nirkabel). Dengan WLAN, Anda dapat menyambungkan perangkat ke Internet dan perangkat kompatibel yang memiliki dukungan WLAN.

Tentang WLAN

Untuk menggunakan sambungan WLAN (LAN nirkabel), sambungan tersebut harus tersedia di lokasi dan perangkat harus tersambung ke WLAN. Beberapa WLAN dilindungi dan Anda memerlukan kunci akses dari penyedia layanan agar dapat tersambung.



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.

Fitur yang menggunakan WLAN atau yang dibolehkan berjalan di latar belakang sewaktu menggunakan fitur lain akan meningkatkan penggunaan daya baterai dan mengurangi masa pakai baterai.

Perangkat ini mendukung fitur WLAN berikut:

- Standar IEEE 802.11b/g dan WAPI
- Pengoperasian pada 2,4 GHz
- WEP (wired equivalent privacy) dengan kunci hingga 128 bit, WPA (Wi-Fi protected access), dan metode otentikasi 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.

Sambungan WLAN

Untuk menggunakan WLAN (LAN nirkabel), Anda harus membuat IAP (jalur akses Internet) bagi WLAN. Gunakan jalur akses untuk aplikasi yang harus tersambung ke Internet.

Sambungan WLAN akan dibuat bila Anda membuat sambungan data menggunakan jalur akses Internet WLAN. Sambungan WLAN yang aktif terputus apabila Anda mengakhiri sambungan data.

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

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

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

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.


Bila membuka salah satu grup jalur akses (, , ) , Anda dapat melihat jenis jalur akses:




menunjukkan jalur akses yang dilindungi



menunjukkan jalur akses data paket

 menunjukkan jalur akses WLAN (LAN nirkabel)

Tips: Anda dapat membuat jalur akses Internet di WLAN dengan wizard WLAN.

Untuk membuat jalur akses baru, pilih  **Jalur akses**.

Perangkat akan menanyakan untuk memeriksa sambungan apa saja yang tersedia. Setelah pencarian, sambungan yang tersedia akan ditampilkan dan dapat dibagi bersama oleh jalur akses yang baru ini.

Jika Anda melompati langkah ini, Anda akan diminta untuk memilih metode sambungan dan menetapkan pengaturan yang diperlukan.

Untuk mengedit pengaturan jalur akses, buka salah satu grup jalur akses, lalu pilih jalur akses. Ikuti petunjuk dari penyedia layanan Anda.

Nama sambungan — Memasukkan nama untuk sambungan.

Media data — Memilih jenis sambungan data.

Tergantung pada sambungan data yang dipilih, hanya tersedia bidang pengaturan tertentu. Isi semua bidang yang bertanda **Harus ditentukan** atau * warna merah. Bidang lainnya dapat dikosongkan, kecuali jika penyedia layanan mengharuskan Anda mengisinya.

Agar sambungan data dapat digunakan, penyedia layanan harus mendukung fitur ini, dan jika perlu, mengaktifkannya untuk kartu SIM Anda.

Membuat grup jalur akses

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

Aplikasi tertentu memungkinkan penggunaan grup jalur akses untuk sambungan jaringan.

Agar tidak perlu memilih satu jalur akses setiap kali perangkat membuat sambungan jaringan, Anda dapat membuat grup yang berisi berbagai jalur akses

untuk menyambung ke jaringan tersebut dan menentukan urutan penggunaan jalur akses.

Misalnya, Anda dapat menambahkan WLAN (LAN nirkabel) dan jalur akses data paket ke grup jalur akses Internet, kemudian menggunakan grup tersebut untuk melakukan penelusuran di Web. Jika Anda memberikan prioritas tertinggi untuk WLAN, perangkat akan menyambung ke Internet melalui WLAN (jika tersedia) dan sambungan data paket (jika WLAN tidak tersedia).


Untuk membuat grup jalur akses baru, pilih **Pilihan > Kelola > Tujuan baru**.

Untuk menambahkan jalur akses ke grup jalur akses, pilih grup dan **Pilihan > Jalur akses baru**. Untuk menyalin jalur akses yang ada dari grup lain, pilih grup, sentuh jalur akses yang sesuai jika belum disorot, lalu pilih **Pilihan > Atur > Salin ke tujuan lain**.

Untuk mengubah prioritas jalur akses dalam grup, pilih **Pilihan > Atur > Ubah prioritas**.

Jalur akses data paket

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

Untuk mengedit jalur akses data paket, buka salah satu grup jalur akses, lalu pilih jalur akses bertanda .

Ikuti petunjuk dari penyedia layanan Anda.

Pilih dari berikut ini:

Nama jalur akses — Anda dapat memperoleh nomor dari penyedia layanan.

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 — Pilih **Aman** untuk selalu mengirim sandi Anda yang dienkripsi, atau **Normal** untuk mengirim sandi Anda yang dienkripsi bila memungkinkan.

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

Gunakan jalur akses — Pilih **Setelah konfirmasi** jika ingin agar perangkat meminta konfirmasi sebelum sambungan yang menggunakan jalur akses ini dibuat atau **Secara otomatis** jika ingin agar perangkat tersambung secara otomatis ke tujuan melalui jalur akses ini.

Pilih **Pilihan** > **Pengaturan lanjutan** dan 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.

Jalur akses internet WLAN

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

Untuk mengedit jalur akses WLAN (LAN nirkabel), buka salah satu grup jalur akses, lalu pilih jalur akses bertanda .

Ikuti petunjuk dari penyedia layanan WLAN Anda.

Pilih dari berikut ini:

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

Status jaringan — Tentukan apakah nama jaringan akan ditampilkan atau tidak.

Modus jaringan WLAN — Pilih **Ad-hoc** untuk membuat jaringan ad hoc dan membolehkan perangkat mengirim serta 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 — Masukkan alamat Web halaman muka.

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

Pilihan yang tersedia dapat beragam.

Sambungan data aktif

Pilih Menu > Pengaturan dan Konektivitas > Mjr sambungan.

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



panggilan data
sambungan data paket
Sambungan WLAN (LAN nirkabel)

Untuk mengakhiri sambungan, pilih **Pilihan > Putus**.

Untuk mengakhiri semua sambungan terbuka, pilih **Pilihan > Putus semua**.

Untuk menampilkan rincian sambungan, pilih **Pilihan > Rincian**.

Sinkronisasi

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

Pilih **Menu > Pengaturan > Konektivitas > Transfer data > Sinkronisasi**.

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 Bluetooth

Teknologi Bluetooth di perangkat Anda memungkinkan sambungan nirkabel antara perangkat elektronik dalam jarak 10 meter (33 kaki). Sambungan Bluetooth dapat digunakan untuk mengirim foto, video, teks, kartu nama, catatan kalender, atau untuk melakukan sambungan nirkabel ke perangkat yang menggunakan teknologi Bluetooth.

Perangkat Bluetooth berkomunikasi melalui gelombang radio, karena itu perangkat dan perangkat lainnya tidak perlu berhadapan langsung. Kedua perangkat hanya harus berada dalam jarak maksimal 10 meter. Namun, sambungan dapat terganggu karena penghalang seperti dinding atau perangkat elektronik lainnya.

Beberapa sambungan Bluetooth dapat diaktifkan secara bersamaan. Misalnya, jika Anda tersambung ke headset, pada saat yang bersamaan Anda juga dapat mengirim file ke perangkat kompatibel lainnya.

Perangkat ini sesuai dengan Bluetooth Specification 2.0 + EDR yang mendukung berbagai profil berikut: advanced audio distribution, basic imaging, device identification, dial-up networking, file transfer, generic access, generic audio/video distribution, generic object exchange, hands-free, headset, object push, phone book access, serial port, dan SIM access. Untuk memastikan antar-operasional dengan perangkat lain yang dilengkapi teknologi Bluetooth, gunakan aksesoris yang telah disetujui Nokia untuk model ini. Hubungi produsen perangkat lain tersebut untuk memastikan kompatibilitasnya dengan perangkat ini.

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

Pengaturan

Pilih Menu > Pengaturan dan Konektivitas > Bluetooth.

Bila aplikasi dibuka untuk pertama kalinya, Anda akan diminta menentukan nama perangkat. Nama tersebut dapat diubah di lain waktu.

Tentukan dari pilihan sebagai berikut:

Bluetooth — Mengaktifkan atau menonaktifkan konektivitas Bluetooth.

Visibilitas telepon — Untuk membolehkan perangkat Anda ditemukan oleh perangkat lain melalui teknologi nirkabel Bluetooth, pilih **Tampilkan ke semua**. Untuk menetapkan jangka waktu setelah visibilitas diatur dari ditampilkan menjadi tersembunyi, pilih **Atur periode visib..** Untuk menyembunyikan perangkat Anda dari perangkat lain, pilih **Tersembunyi**.

Nama telepon saya — Mengedit nama yang ditampilkan pada perangkat lain melalui teknologi nirkabel Bluetooth.

Modus SIM jauh — Mengaktifkan atau menonaktifkan perangkat lain, seperti aksesoris car kit, menggunakan kartu SIM di perangkat agar tersambung ke jaringan.

Tips keamanan

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

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

Jangan buat pasangan atau terima permintaan sambungan dari perangkat yang tidak dikenal. Langkah ini akan membantu melindungi perangkat Anda 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#**.

Membuat pasangan perangkat

Pilih Menu > Pengaturan dan Konektivitas > Bluetooth.

Untuk membuat pasangan dengan perangkat yang kompatibel dan melihat perangkat pasangan, buka tab **Perangkat pasangan**.


Sebelum membuat pasangan, buat kode akses Anda (1 hingga 16 digit), kemudian sepakati dengan pemilik perangkat lainnya untuk menggunakan kode yang sama. Meskipun perangkat tidak memiliki antarmuka pengguna, namun memiliki kode akses awal. Kode akses hanya digunakan sekali.

- 1 Untuk membuat pasangan dengan perangkat, pilih **Pilihan** > **P'angkat pasangan baru**. Perangkat dalam jangkauan akan ditampilkan di layar.

- 2 Pilih perangkat, kemudian masukkan kode akses. Kode akses yang sama juga harus dimasukkan pada perangkat lain.
- 3 Beberapa aksesoris audio akan tersambung secara otomatis ke perangkat setelah pembuatan pasangan. Atau, untuk tersambung ke aksesoris, pilih **Pilihan > Samb.ke perangkat audio**.

Perangkat pasangan ditunjukkan dengan  dalam pencarian perangkat.

Untuk memberikan atau membatalkan otoritas, pilih dari berikut ini:



Beri otoritas — Sambungan antara perangkat Anda dengan perangkat yang telah diotorisasi dapat dibuat tanpa sepengetahuan Anda. Anda tidak akan diminta memberi otorisasi atau menerima secara terpisah. Gunakan status ini hanya untuk perangkat Anda sendiri, seperti headset atau PC yang kompatibel, atau perangkat milik seseorang yang Anda percayai.  akan menandai perangkat yang diotorisasi dalam tampilan perangkat pasangan.

Batalkan otoritas — Permintaan sambungan dari perangkat ini harus setiap kali diterima secara terpisah.

Untuk membatalkan pembuatan pasangan dengan perangkat, pilih **Pilihan > Hapus**.

Untuk membatalkan semua pembuatan pasangan, 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

Pilih Menu > Pengaturan dan Konektivitas > Bluetooth.

Untuk memblokir perangkat agar tidak membuat sambungan Bluetooth ke perangkat Anda, buka tab **Perangkat pemasangan**.

Sentuh perangkat yang akan diblokir, jika belum disorot, lalu pilih **Pilihan > Blokir**.

Untuk membatalkan pemblokiran perangkat, buka tab **Perangkat yg diblokir**, sentuh perangkat, jika belum disorot, lalu pilih **Pilihan > Hapus**.

Untuk membatalkan pemblokiran semua perangkat, pilih **Pilihan > Hapus semua**.

Jika Anda menolak permintaan memasangkan dari perangkat lain, Anda akan ditanyakan apakah selanjutnya akan memblokir semua permintaan sambungan dari perangkat tersebut. Jika Anda setuju untuk memblokirnya, perangkat jarak tersebut jauh akan ditambahkan ke daftar perangkat yang diblokir.

Modus SIM jauh

Pilih **Menu > Pengaturan dan Konektivitas > Bluetooth**.

Agar dapat mengaktifkan modus SIM jauh, kedua perangkat harus dipasangkan dan pembuatan pasangan dimulai dari perangkat lain. Saat membuat pasangan, gunakan kode akses 16 digit, kemudian tetapkan perangkat lain sebagai perangkat yang diotorisasi.

Untuk menggunakan modus SIM jauh dengan aksesori car kit yang kompatibel, aktifkan sambungan Bluetooth, kemudian aktifkan penggunaan modus SIM jauh dengan perangkat.

Aktifkan modus SIM jauh dari perangkat lain.

Bila modus SIM jauh aktif di perangkat, **Modus SIM jauh** akan ditampilkan di layar awal. Sambungan ke jaringan nirkabel akan dinonaktifkan, seperti ditunjukkan dengan **X** pada area indikator kekuatan sinyal, dan Anda tidak dapat menggunakan layanan kartu SIM atau fitur yang memerlukan jangkauan jaringan selular.

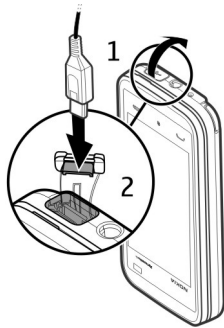
Bila perangkat nirkabel menggunakan modus SIM jauh, Anda hanya dapat menggunakan aksesori terpasang yang kompatibel, misalnya car kit, untuk membuat atau menerima panggilan. Dalam modus ini, perangkat nirkabel tidak akan membuat panggilan apapun, kecuali ke nomor darurat yang telah diprogram pada perangkat. Untuk membuat panggilan dari perangkat, Anda harus keluar dari modus SIM jauh. Jika perangkat terkunci, masukkan kode kunci untuk mengaktifkannya.

Untuk keluar dari 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 **Modus Ovi Suite**.

Untuk informasi lebih lanjut tentang Ovi Suite, lihat wilayah dukungan di www.ovi.com.

Pengaturan administratif

Pilih **Menu > Pengaturan**, lalu pilih **Konektivitas > P'aturan admin**.

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.

Pilih dari berikut ini:

Sambungan data paket — Jika memilih **Jika ada** dan Anda berada di jaringan yang mendukung data paket, perangkat akan mendaftarkan jaringan data paket. Memulai sambungan data paket aktif (misalnya untuk mengirim dan menerima e-mail) lebih cepat dibandingkan jika perangkat membuat sambungan data paket bila diperlukan. Jika tidak ada jangkauan data paket, perangkat akan mencoba membuat sambungan data paket secara berkala. Jika Anda memilih **Jika diperlukan**, perangkat akan menggunakan sambungan data paket hanya jika Anda menjalankan aplikasi atau melakukan tindakan yang memerlukannya.

Jalur akses — Nama jalur akses diperlukan agar perangkat ini dapat digunakan sebagai modem data paket ke komputer yang kompatibel.

Pengaturan SIP

Pilih Menu > Pengaturan dan Konektivitas > P'aturan admin > 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.

18. Pencarian**Tentang Pencarian**

Pilih Menu > Internet > Pencarian.

Pencarian (layanan jaringan) memungkinkan Anda menggunakan berbagai layanan pencarian berbasis Internet untuk mencari, misalnya situs Web dan foto. Konten dan ketersediaan layanan dapat beragam.

Memulai pencarian

Pilih Menu > Internet > Pencarian.

Untuk mencari konten pada ponsel, masukkan frasa pencarian ke dalam kolom pencarian, atau telusuri kategori konten. Saat Anda memasukkan frasa pencarian tersebut, hasil akan disusun dalam beberapa kategori. Hasil yang paling sering diakses ditampilkan di bagian atas daftar hasil, jika sesuai dengan frasa pencarian.

Untuk mencari halaman Web di Internet, pilih **Cari di Internet** dan penyedia pencarian, kemudian masukkan frasa pencarian ke dalam kolom pencarian. Penyedia pencarian yang dipilih ditetapkan sebagai penyedia pencarian Internet default.


Jika penyedia pencarian default telah ditetapkan, pilih penyedia pencarian tersebut untuk memulai pencarian, atau pilih **Layanan pencarian lain** untuk menggunakan penyedia pencarian lainnya.

Untuk mengubah penyedia pencarian default, pilih **Pilihan > Pengaturan > Layanan pencarian**.

Untuk mengubah pengaturan negara atau kawasan agar dapat menemukan penyedia pencarian lainnya, pilih **Pilihan > Pengaturan > Negara atau wilayah**.

19. Kios Ovi

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.

20. Aplikasi lain

Jam

Mengatur 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.

Untuk mengatur alarm baru, pilih **Alarm baru**. Mengatur waktu alarm. Pilih **Ulang** untuk mengatur apakah alarm akan diulang serta waktunya, lalu pilih **Selesai**.

Untuk melihat alarm yang aktif dan nonaktif, pilih **Alarm**. Bila alarm aktif,  akan ditampilkan. Bila alarm berulang,  akan ditampilkan.

Untuk menghapus alarm, pilih **Alarm**, gulir ke alarm, lalu pilih **Pilihan** > **Hapus alarm**.

Untuk menonaktifkan alarm bila waktu alarm tiba, pilih **Berhenti**. Untuk menunda alarm, pilih **Tunda**.

Jika perangkat dinonaktifkan saat waktu alarm tiba, perangkat akan aktif secara otomatis dan mulai membunyikan nada alarm.

Untuk menentukan waktu tunda, pilih **Pilihan** > **Pengaturan** > **Waktu tunda alarm**.

Untuk 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


Untuk beralih di antara tampilan bulan, minggu, hari, dan catatan agenda, pilih **Pilihan** > **Ubah tampilan** dan tampilan yang dikehendaki.


Untuk mengubah hari mulai maupun tampilan yang dibuka bila Anda membuka kalender, atau mengubah pengaturan alarm kalender, pilih **Pilihan** > **Pengaturan**.


Untuk beralih ke tanggal tertentu, pilih **Pilihan** > **Ke tanggal**.




Toolbar kalender

Di toolbar, 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 > Manajer file.

Dengan Manajer file, Anda dapat mengakses, membuka, dan mengatur file dalam perangkat, kartu memori, atau drive eksternal yang kompatibel.

Pilihan yang tersedia bergantung pada memori yang Anda pilih.

Mencari dan mengatur file

Pilih Menu > Aplikasi > Manajer file.

Untuk mencari file, pilih **Pilihan** > **Cari**. Masukkan teks pencarian yang cocok dengan nama file.

Untuk memindahkan atau menyalin file serta folder, maupun membuat folder baru di memori, pilih **Pilihan** > **Atur** dan pilihan yang dikehendaki.

Untuk mengurutkan file, pilih **Pilihan** > **Urut berdasarkan** dan kategori yang dikehendaki.

Mengedit kartu memori

Anda dapat memformat kartu memori untuk menghapus data di dalamnya atau Anda dapat melindungi data di kartu memori dengan sandi.

Pilih Menu > Aplikasi > Manajer file.

Mengubah nama atau memformat kartu memori

Pilih kartu memori, **Pilihan** > **Pilihan kartu memori**, lalu gunakan pilihan yang dikehendaki.

Melindungi kartu memori dengan sandi

Pilih kartu memori, lalu pilih **Pilihan** > **Sandi kartu memori**.

Pilihan ini hanya tersedia bila kartu memori yang kompatibel terpasang pada perangkat.

Mencadangkan file

Pilih **Menu** > **Aplikasi** > **Manajer file**.

Sebaiknya buat cadangan memori perangkat secara rutin ke kartu memori atau komputer yang kompatibel.

Mencadangkan data dari memori perangkat ke kartu memori

Pilih **Pilihan** > **Buat cadangan**.

Mengembalikan data dari kartu memori ke memori perangkat

Pilih **Pilihan** > **Kembalikan dr krt mem**.

Anda juga dapat menyambungkan perangkat ke komputer yang kompatibel, kemudian menggunakan Nokia Ovi Suite untuk mencadangkan data.

Manajer aplikasi

Tentang manajer Aplikasi

Pilih **Menu** > **Pengaturan**, lalu pilih **Manajer aplikasi**.

Dengan manajer Aplikasi, Anda dapat melihat paket perangkat lunak yang diinstal di perangkat. Anda dapat melihat rincian aplikasi yang diinstal, menghapus aplikasi, dan menentukan pengaturan penginstalan.

Berikut adalah jenis aplikasi dan perangkat lunak yang dapat diinstal ke perangkat Anda:

- Aplikasi JME berbasis teknologi Java™ dengan ekstensi file .jad atau .jar
- Aplikasi dan perangkat lunak lain yang sesuai dengan sistem operasi Symbian, memiliki ekstensi file .sis atau .sisx
- Widget dengan ekstensi file .wgz

Instal hanya perangkat lunak yang kompatibel dengan perangkat Anda.

Menginstal aplikasi

File penginstalan dapat ditransfer ke perangkat dari komputer yang kompatibel, di-download saat browsing berlangsung, atau diterima melalui pesan multimedia, sebagai lampiran e-mail, atau menggunakan metode konektivitas lain, seperti sambungan Bluetooth.

Anda dapat menggunakan Nokia Application Installer pada Nokia Ovi Suite untuk menginstal aplikasi ke perangkat.

Pilih Menu > Pengaturan, lalu pilih Manajer aplikasi.

File penginstalan terdapat di folder File penginstalan, dan aplikasi terinstal terdapat di folder Aplikasi terinstal.

Ikon menunjukkan hal berikut:



Aplikasi SIS atau SISX



Aplikasi Java



Widget



Aplikasi yang terinstal di kartu memori



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 aplikasi, pastikan Anda melakukan hal berikut:

- Melihat jenis aplikasi, nomor versi, dan penyedia atau produsen aplikasi. Pilih **Pilihan** > **Lihat rincian**.
- Melihat rincian sertifikat keamanan aplikasi. Pilih **Rincian**: > **Sertifikat**: > **Lihat rincian**. Kontrol penggunaan sertifikat digital dalam Manajemen sertifikat.

Jika Anda menginstal file yang berisi pembaruan atau perbaikan aplikasi yang sudah ada, maka aplikasi asli hanya dapat dikembalikan jika dilengkapi file penginstalan asli atau salinan data cadangan lengkap dari paket perangkat lunak yang telah dihapus tersebut. Untuk mengembalikan aplikasi asli, hapus terlebih dahulu aplikasi, kemudian instal kembali aplikasi tersebut dari file penginstalan asli atau dari salinan data cadangan.

File JAR diperlukan untuk menginstal aplikasi Java. Jika tidak ada, maka perangkat akan meminta Anda untuk men-download file tersebut. Jika tidak terdapat jalur akses yang ditetapkan untuk aplikasi, Anda akan diminta untuk memilihnya.

Menginstal aplikasi

- 1 Cari file penginstalan di folder File penginstalan dalam Manajer aplikasi, atau cari di Manajer file atau di Kotak masuk dalam Olahpesan.
- 2 Di Manajer aplikasi, pilih aplikasi yang akan diinstal, lalu pilih **Pilihan** > **Instal**. Dalam aplikasi lainnya, pilih file penginstalan untuk memulai penginstalan.

Saat penginstalan berlangsung, perangkat akan menampilkan informasi tentang kemajuan proses penginstalan tersebut. Jika Anda menginstal aplikasi tanpa tanda tangan atau sertifikat digital, perangkat akan menampilkan pesan

peringatan. Lanjutkan penginstalan hanya jika Anda yakin akan keaslian dan isi dari aplikasi tersebut.

Membuka aplikasi terinstal

Pilih aplikasi dalam menu. Jika folder default aplikasi tidak ditentukan, aplikasi akan diinstal di folder Aplikasi terinstal dalam menu utama.

Melihat paket perangkat lunak yang diinstal atau dihapus

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 menginstal aplikasi ke kartu memori yang kompatibel, file penginstalan (.sis atau .sisx) akan tetap berada dalam memori perangkat. File mungkin menggunakan memori yang sangat besar sehingga Anda tidak dapat menyimpan file lainnya. Agar tetap memiliki memori yang memadai, gunakan Nokia Ovi Suite untuk membuat cadangan file penginstalan ke PC yang kompatibel, lalu gunakan manajer file untuk menghapus file penginstalan dari memori perangkat. Jika file .sis adalah lampiran pesan, hapus pesan tersebut dari kotak masuk Olahpesan.

Menghapus aplikasi

Pilih **Menu** > **Pengaturan dan Manajer aplikasi**.

Untuk menghapus paket perangkat lunak, pilih **Aplikasi terinstal** > **Pilihan** > **Hapus penginstalan**. Pilih **Ya** untuk mengkonfirmasi.

Jika perangkat lunak dihapus, Anda hanya dapat menginstalnya kembali bila memiliki paket perangkat lunak yang asli atau memiliki salinan lengkap dari paket perangkat lunak yang dihapus tersebut. Jika Anda menghapus paket perangkat lunak, maka dokumen yang dibuat dengan perangkat lunak tersebut tidak dapat dibuka kembali.

Jika terdapat paket perangkat lunak lain yang tergantung pada paket perangkat lunak yang dihapus, maka paket perangkat lunak tersebut mungkin tidak dapat berfungsi lagi. Untuk informasi lebih lanjut, lihat dokumentasi paket perangkat lunak yang diinstal.

Pengaturan manajer aplikasi

Pilih Menu > Pengaturan dan Manajer aplikasi.

Pilih **P'aturan penginstalan** dan dari berikut ini:

P'instalan p'angkat lunak — Pilih apakah perangkat lunak Symbian yang tidak memiliki tanda tangan digital sah dapat diinstal.

Pemeriksaanertif. online — Sebelum menginstal aplikasi, pilih untuk memeriksa sertifikat online.

Alamat web default — Tetapkan alamat Web default yang digunakan saat memeriksa sertifikat online.

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

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.

Untuk memutar klip video, pilih **Klip video**, dan klip.

Untuk melihat daftar file yang terakhir diputar, dalam tampilan utama aplikasi, pilih **Terakhir diputar**.

Dalam daftar klip video, gulir ke klip, pilih **Pilihan**, lalu pilih dari berikut ini:

Gunakan klip video — Menetapkan video ke kontak atau menetapkan sebagai nada dering.

Tandai/Hapus tanda — Menandai beberapa item dalam daftar untuk dikirim atau dihapus sekaligus.

Lihat rincian — Melihat rincian item yang dipilih, seperti format, resolusi, dan durasi.

Pengaturan — Mengedit pengaturan untuk pemutaran dan streaming video.

Dalam tampilan Klip video, Terakhir diputar, dan Link streaming, ikon toolbar berikut mungkin tersedia:



Kirim — Mengirim klip video atau link streaming.



Putar — Memutar klip video atau stream video.



Hapus — Menghapus klip video atau link streaming.



Hapus — Menghapus file dari daftar yang terakhir diputar.

Streaming konten melalui udara

Di RealPlayer, Anda hanya dapat membuka link RTSP. Namun, RealPlayer akan memutar file RAM jika Anda membuka link HTTP ke file tersebut di browser.

Pilih **Menu > Aplikasi > RealPlayer**.

Untuk streaming konten melalui udara (layanan jaringan), pilih **Link streaming** dan link. Anda juga dapat menerima link streaming melalui pesan teks maupun multimedia, atau 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.

Perekam



Anda dapat menggunakan perekam untuk merekam memo suara dan percakapan telepon. Anda juga dapat mengirim klip suara ke teman.

Pilih **Menu > Aplikasi > 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

Pilih **Menu** > **Aplikasi** > **Catatan**.

Untuk menulis catatan, pilih **Pilihan** > **Catatan baru**. Sentuh bidang catatan untuk memasukkan teks, lalu pilih .

Anda dapat menyimpan file teks biasa (format file .txt) yang diterima ke Catatan.

Menghitung

Pilih **Menu** > **Aplikasi** > **Kalkulator**.

Kalkulator ini memiliki ketepatan yang terbatas dan dirancang untuk perhitungan dasar.

Untuk menghitung, masukkan angka hitungan pertama. Pilih fungsi, misalnya tambah atau kurang. Masukkan angka hitungan kedua, lalu pilih **=**.

Konverter

Dengan Konverter, Anda dapat mengkonversi ukuran dari satu satuan ke satuan lainnya.

Keakuratan konverter terbatas dan kesalahan pembulatan mungkin terjadi.

Pilih **Menu** > **Aplikasi** > **Konverter**.

Kamus

Pilih Menu > Aplikasi > Kamus.

Untuk menerjemahkan kata dari satu bahasa ke bahasa lainnya, masukkan teks dalam kolom pencarian. Saat Anda memasukkan teks, saran terjemahan kata akan ditampilkan. Untuk menerjemahkan kata, pilih kata dari daftar.

Tidak mendukung semua bahasa.

Pilih **Pilihan** dan dari berikut ini:

Dengarkan — Mendengarkan kata yang dipilih.

Riwayat — Mencari terjemahan kata sebelumnya dari sesi aktif.

Bahasa — Mengubah bahasa target atau sumber, men-download bahasa dari Internet, atau menghapus bahasa dari kamus. Anda tidak dapat menghapus bahasa Inggris dari kamus. Selain bahasa Inggris, Anda dapat menginstal dua bahasa lain.

21. 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 — Memasukkan waktu saat ini.

Zona waktu — Memilih lokasi.

Tanggal — Memasukkan tanggal.

Format tanggal — Memilih format tanggal

Pemisah tanggal — Memilih simbol yang memisahkan hari, bulan, dan tahun.

Format waktu — Memilih format waktu.

Pemisah waktu — Memilih simbol yang memisahkan jam dan menit.

Jenis jam — Memilih jenis jam.

Nada alarm jam — Memilih nada untuk jam alarm.

Waktu tunda alarm — Mengatur waktu tunda.

Hari kerja — Memilih hari kerja Anda. Misalnya, Anda kemudian dapat mengatur alarm agar hanya berbunyi pada hari kerja.

P'mbaruan wkt otomatis — Untuk memperbarui waktu, tanggal, dan zona waktu, pilih **Aktif**. Layanan jaringan ini mungkin tidak tersedia di semua jaringan.

Pengaturan bahasa

Pilih **Menu > Pengaturan dan Telepon > Bahasa**.

Untuk mengubah bahasa perangkat, pilih **Bahasa telepon**.

Untuk mengubah bahasa tulisan, pilih **Bahasa tulisan**.

Untuk mengaktifkan atau menonaktifkan input teks prediktif, pilih **Teks prediktif**.

Pengaturan tampilan

Pilih **Menu > Pengaturan, lalu pilih Telepon > Tampilan**.

Pilih dari berikut ini:

Kecerahan — Untuk mengatur kecerahan tampilan perangkat.

Ukuran font — Untuk memilih ukuran teks dan ikon di layar.

Pesan/logo pembuka — Untuk menetapkan catatan atau foto yang akan ditampilkan bila perangkat diaktifkan.

Waktu lampu habis — Untuk menetapkan durasi agar lampu tetap menyala bila Anda menghentikan penggunaan perangkat.

Perintah suara

Untuk mengaktifkan perintah suara yang disempurnakan agar menjalankan aplikasi dan profil, tekan terus tombol panggil di layar awal.

Untuk mengontrol perangkat dengan perintah suara yang disempurnakan, tekan terus tombol panggil di layar awal, lalu ucapkan perintah suara. Perintah suara adalah nama aplikasi atau profil yang ditampilkan dalam daftar.

Pilih Menu > Pengaturan dan 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 mengatur profil yang akan diaktifkan setiap kali aksesori tertentu yang kompatibel disambungkan ke perangkat.

Jawab otomatis — Untuk memilih apakah Anda ingin perangkat menjawab panggilan masuk secara otomatis setelah 5 detik. Jika jenis dering diatur ke **Bunyi sekali** atau **Diam**, maka fitur jawab otomatis akan dinonaktifkan.

Lampu — Untuk menetapkan apakah lampu tetap menyala setelah batas waktu.

Pengaturan yang tersedia tergantung pada jenis aksesoris.

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 kepercayaan**. 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 asli

Pilih **Menu > Pengaturan dan Telepon > Manajemen telp > P'aturan pabrik**.

Beberapa pengaturan dapat diatur ulang ke nilai awal. Untuk melakukannya, diperlukan kode kunci.

Setelah pengaturan ulang, pengaktifan perangkat mungkin memerlukan waktu lebih lama. Dokumen dan file tidak akan terpengaruh.

Konten yang dilindungi

Untuk mengelola lisensi hak digital, pilih **Menu > Pengaturan**, lalu pilih **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 lisensi dan konten.

Metode transfer lainnya mungkin tidak disertai lisensi yang diperlukan untuk mengembalikan konten agar Anda dapat melanjutkan penggunaan konten yang dilindungi OMA DRM setelah memori perangkat diformat. Anda juga mungkin harus mengembalikan lisensi jika file pada perangkat Anda rusak.

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 pglan 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.

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

Pilih Menu > Pengaturan, lalu pilih **Memanggil > Pengalihan pgl n**.

Pengalihan panggilan dapat digunakan untuk mengalihkan panggilan masuk ke kotak pesan suara atau ke nomor telepon lain. Untuk informasi rinci, hubungi penyedia layanan Anda.

- 1 Pilih jenis panggilan yang akan dialihkan, lalu tetapkan pilihan pengalihan. Misalnya, untuk mengalihkan semua panggilan suara, 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. Bila semua panggilan dialihkan,  akan ditampilkan di layar awal.

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 pgl'n**.

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.

22. Mengatasi masalah

T: Berapakah sandi kode kunci, PIN, atau PUK saya?

J: Kode kunci default adalah 12345. Jika Anda lupa kode kunci, hubungi dealer perangkat Anda. Jika Anda lupa kode PIN atau PUK, atau jika belum menerima kode tersebut, hubungi penyedia layanan jaringan Anda.

Untuk informasi tentang sandi, hubungi penyedia jalur akses Anda, misalnya ISP (Internet service provider) komersial atau penyedia layanan jaringan.

T: Bagaimana cara menutup aplikasi yang tidak merespons?

J: Tekan terus tombol menu.

Tekan terus ikon aplikasi, lalu pilih **Keluar**.

T: Mengapa foto terlihat buram?

J: Pastikan jendela pelindung lensa kamera telah bersih.

T: Mengapa titik terang, tidak berwarna, atau putus-putus muncul di layar setiap kali perangkat diaktifkan?

J: Hal tersebut merupakan karakteristik dari jenis tampilan ini. Beberapa tampilan mungkin terdiri dari sejumlah piksel atau titik yang selalu aktif atau tidak aktif. Hal ini normal, dan bukan merupakan kesalahan.

T: Mengapa perangkat teman saya tidak dapat ditemukan saat menggunakan konektivitas Bluetooth?

J: Pastikan kedua perangkat telah kompatibel, mengaktifkan konektivitas Bluetooth, dan tidak berada dalam modus tersembunyi. Pastikan juga jarak antara kedua perangkat tidak lebih dari 10 meter (33 kaki) dan tidak terdapat dinding atau penghalang lain di antara keduanya.

T: Mengapa saya tidak dapat memutuskan sambungan Bluetooth?

J: Jika perangkat lain tersambung ke perangkat Anda, maka Anda dapat memutuskan sambungan dari perangkat lain atau menonaktifkan konektivitas Bluetooth pada perangkat. Pilih Menu > **Pengaturan**, lalu pilih **Konektivitas > Bluetooth > Bluetooth > Tidak aktif**.

T: Mengapa jalur akses WLAN (LAN nirkabel) tidak terlihat, meskipun saya berada dalam jangkauan?

J: Jalur akses WLAN tersebut mungkin menggunakan SSID (service set identifier) tersembunyi. Anda hanya dapat mengakses jaringan yang menggunakan SSID tersembunyi jika mengetahui SSID yang benar dan telah membuat jalur akses Internet WLAN untuk jaringan tersebut di perangkat Nokia Anda.

T: Bagaimana cara menonaktifkan WLAN (LAN nirkabel) pada perangkat Nokia?

J: WLAN pada perangkat Nokia akan dinonaktifkan bila Anda tidak tersambung maupun tidak berupaya membuat sambungan ke jalur akses lain, atau tidak memindai jaringan yang tersedia. Untuk mengurangi pemakaian daya baterai, Anda dapat menetapkan agar perangkat Nokia tidak memindai atau lebih jarang

memindai jaringan yang tersedia di latar belakang. WLAN akan dinonaktifkan di antara pemindaian di latar belakang.

Untuk mengubah pengaturan pemindaian di latar belakang, lakukan hal berikut:

- 1 Pilih **Menu > Pengaturan**, lalu pilih **Konektivitas > LAN nirkabel > Pilihan > Pengaturan**.
- 2 Untuk menambah interval waktu pemindaian latar belakang, atur waktu di **Pindai jaringan**. Untuk menghentikan pemindaian latar belakang, pilih **Pilihan > Pengaturan > Tampil. ketersediaan WLAN > Jangan pernah**.
- 3 Untuk menyimpan perubahan, pilih **Kembali**.
Bila **Tampil. ketersediaan WLAN** diatur ke **Jangan pernah**, ikon ketersediaan WLAN tidak ditampilkan di layar awal. Namun, Anda masih dapat memindai jaringan WLAN yang tersedia secara manual dan tersambung ke jaringan WLAN seperti biasa.

T: Apakah yang harus dilakukan jika memori penuh?

J: Hapus item dari memori. Jika **Tak cukup memori untuk operasi. Hapus dahulu sebagian data.** atau **Memori tidak cukup. Hapus beberapa data dari memori telepon.** ditampilkan saat Anda menghapus beberapa item sekaligus, hapus item satu per satu, mulai dari item terkecil.

T: Mengapa saya tidak dapat memilih kontak untuk pesan?

J: Kartu kontak mungkin tidak berisi nomor telepon, alamat, atau alamat e-mail. Pilih **Menu > Kontak** dan kontak terkait, lalu edit kartu kontak.

T: Bagaimana cara memutuskan sambungan data bila perangkat terus-menerus membuat sambungan data?

J: Perangkat sedang mencoba mengambil pesan multimedia dari pusat pesan multimedia. Untuk menghentikan perangkat agar tidak membuat sambungan data, pilih **Menu > Olahpesan**, lalu pilih **Pilihan > Pengaturan > Pesan multimedia > P'ambilan multimedia**. Pilih **Manual** agar pusat olahpesan multimedia menyimpan pesan untuk diambil nanti, atau **Tidak aktif** untuk mengabaikan semua pesan multimedia yang masuk. Jika memilih **Manual**, Anda akan menerima pemberitahuan bila terdapat pesan baru dalam pusat pesan multimedia. Jika memilih **Tidak aktif**, perangkat tidak akan membuat sambungan jaringan yang terkait dengan olahpesan multimedia.

Untuk mengatur agar perangkat menggunakan sambungan data paket hanya jika Anda mengaktifkan aplikasi atau tindakan yang memerlukan sambungan tersebut, pilih **Menu > Pengaturan**, lalu pilih **Konektivitas > P'aturan admin > Data paket > Sambungan data paket > Jika diperlukan**.

Jika hal tersebut tidak membantu, nonaktifkan, lalu aktifkan kembali perangkat.

T: Apakah saya dapat menggunakan perangkat Nokia sebagai modem faks dengan PC yang kompatibel?

J: Anda tidak dapat menggunakan perangkat sebagai modem faks. Namun, dengan pengalihan panggilan (layanan jaringan), Anda dapat mengalihkan panggilan faks masuk ke nomor faks.

T: Bagaimana cara mengkalibrasi layar?

J: Layar dikalibrasi di pabrik. Jika tidak harus mengkalibrasi ulang layar, pilih **Menu > Pengaturan**, lalu pilih **Telepon > Input sentuh > Kalibrasi layar sentuh**. Ikuti petunjuk.

T: Mengapa pesan kesalahan Sertifikat kedaluwarsa atau Sertifikat belum valid ditampilkan saat saya menginstal aplikasi yang telah di-download?

J: Jika **Sertifikat kedaluwarsa** atau **Sertifikat belum valid** ditampilkan, meskipun sertifikat harus valid, pastikan tanggal dan waktu aktif pada perangkat sudah benar. Anda mungkin mengabaikan pengaturan tanggal dan waktu saat menjalankan perangkat untuk pertama kalinya, atau jaringan selular gagal meng-update pengaturan tersebut di perangkat. Untuk mengatasi masalah ini, pilih **Menu > Pengaturan**, lalu pilih **Telepon > Manajemen telp > P'aturan pabrik**. Kembalikan pengaturan pabrik, dan bila perangkat diaktifkan ulang, atur tanggal dan waktu aktif.

23. 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 menemukan 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 pada ponsel Anda, kunjungi www.nokia.com/ecoprofile.

24. 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-4U

Waktu bicara:

Hingga 4,9 jam (GSM).

Siaga:

Hingga 14 hari (GSM).



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 memakai 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.

Informasi produk dan keselamatan

Baterai

Informasi tentang baterai dan pengisi daya

Perangkat ini ditujukan untuk digunakan dengan baterai isi ulang BL-4U . Nokia mungkin akan menyediakan model baterai tambahan untuk perangkat ini. Gunakan selalu baterai asli Nokia.

Perangkat ini ditujukan untuk penggunaan bila terisi daya dari pengisi daya berikut: AC-8 . Nomor model pengisi daya yang sebenarnya dapat bervariasi, tergantung pada jenis konektor. Variasi konektor diketahui melalui salah satu dari berikut ini: 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 jauh lebih singkat dari biasanya, Anda harus mengganti baterai.



Penting: Waktu bicara dan siaga hanya merupakan perkiraan. Waktu yang sebenarnya dipengaruhi oleh misalnya kondisi jaringan, pengaturan perangkat, fitur yang digunakan, kondisi baterai, dan temperatur.

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 simpan perangkat di tempat bertemperatur dingin.
- 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.
- Gunakan hanya kain yang bersih, lembut, dan kering untuk membersihkan permukaan perangkat.
- 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.

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. . .

Informasi keselamatan tambahan

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 2,2 cm (7/8 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.

174 Informasi produk dan keselamatan

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 bila berada di wilayah dengan kandungan udara yang dapat mengakibatkan ledakan, misalnya di dekat pompa gas di pom bensin. Percikan api di tempat tersebut dapat menimbulkan ledakan atau kebakaran yang mengakibatkan cedera atau kematian. Perhatikan larangan di area pom, penyimpanan, dan distribusi bensin; pabrik kimia; atau lokasi yang sedang 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 produsen kendaraan yang menggunakan bahan bakar gas cair (seperti propane atau butane) untuk mengetahui jika perangkat ini dapat digunakan dengan aman di sekitarnya.

Panggilan darurat



Penting: Perangkat ini beroperasi menggunakan sinyal radio, jaringan nirkabel, jaringan rumah, dan fungsi yang diprogram pengguna. Jika perangkat mendukung panggilan suara melalui Internet (panggilan Internet), aktifkan panggilan Internet dan ponsel. Perangkat akan berupaya membuat panggilan darurat melalui jaringan selular dan penyedia panggilan Internet jika keduanya diaktifkan. Sambungan dalam semua kondisi tidak dapat dijamin. Jangan andalkan sepenuhnya perangkat nirkabel untuk komunikasi penting seperti keadaan darurat medis.

Untuk membuat panggilan darurat:

- 1 Aktifkan perangkat jika sebelumnya tidak aktif. Periksa kekuatan sinyal yang memadai. Berdasarkan perangkat, Anda juga harus menyelesaikan hal 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 dikunci, geser tombol kunci di bagian samping perangkat untuk mengaktifkannya.
- 2 Tekan tombol putus sebanyak yang diperlukan untuk mengosongkan layar dan menyiapkan perangkat untuk membuat panggilan.
- 3 Untuk membuka tombol layar, pilih **Telepon** atau .
- 4 Masukkan nomor darurat resmi untuk lokasi aktif Anda. Nomor darurat beragam menurut lokasi.
- 5 Tekan tombol panggil.

Sewaktu membuat panggilan darurat, berikan semua informasi yang diperlukan seakurat mungkin. Perangkat nirkabel Anda mungkin satu-satunya perangkat komunikasi di lokasi kecelakaan. Jangan akhiri panggilan hingga diberi izin untuk melakukannya.

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 0,78 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.

Indeks

A

aksesori	156
Aksesori asli Nokia	171
alarm	
— catatan kalender	144
alarm kalender	144
Alih telepon	35
antena	39
aplikasi	146
aplikasi Java	146
aplikasi perangkat lunak	146
aplikasi petunjuk	12
aplikasi Symbian	146

B

baterai	
— memasukkan	20
— menghemat daya	16
berbagi file media secara online	104
Berbagi online	104
— berlangganan	104
— mengaktifkan	104
Berbagi secara online	
— account	105
— posting	106
blog	108
Bluetooth	134, 136
browser	

Lihat *browser web*

browser web	106, 108
— memori cache	107
— menelusuri halaman	107
— penanda	107

C

catatan	153
---------	-----

D

daur ulang	170
download	
— podcast	86
DRM (manajemen hak digital)	161
dukungan	12
dukungan aplikasi JME Java	146
durasi panggilan	53

E

e-mail	73
--------	----

F

folder pesan terkirim	66
foto	103, 104
— menyalin	35
Lihat <i>kamera</i>	

G

galeri	102
— melihat	102
— mengatur	102
Galeri	103, 104

GPS

— permintaan posisi	111
GPS (global positioning system)	109
GPS (Global Positioning System)	109

H

headset	43
---------	----

I

IAP (jalur akses Internet)	126
ikon	36
indikator	36
informasi bermanfaat	12
Informasi dukungan Nokia	12
informasi lokasi	109
informasi penentuan posisi	109
informasi umum	12
input teks	61, 64, 65
internet	
Lihat <i>browser web</i>	

J

jalur akses	126, 127
— grup	128
jam	142, 143
— mengatur tanggal	142
— mengatur waktu	142
jam alarm	143
jam dunia	143

K

kalender	144
— toolbar	144
kalkulator	153
kamera	
— indikator	93
— informasi lokasi	99
— lampu kilat	97
— menetapkan foto ke kontak	97
— mengambil foto	96
— mengirim foto	97
— merekam	102
— modus foto	96
— modus urutan	100
— modus video	101
— pemandangan	98
— pengaturan	94
— timer otomatis	100
kamus	154
kartu memori	145
kartu SIM	
— memasukkan	18
— mengeluarkan	44
— pesan	74
keamanan	
— sertifikat	159
keamanan kartu SIM	158
keyboard	60
Kios Ovi	142
klip video	104
kode akses	15

kode keamanan	15	— suara	48
kode kunci	15	kotak pesan jauh	70
kode PIN	15	kunci tombol	27
kode PUK	15		
Konektivitas Bluetooth		L	
— memblokir perangkat	136	lagu	79
— membuat pasangan perangkat	135	lampiran	69, 72
— mengaktifkan/menonaktifkan	134	lampu pemberitahuan	163
— pengaturan	133	layar awal	28
— visibilitas perangkat	134	layar sentuh	30, 46, 60, 62
konfigurasi perangkat	35	lisensi	161
kontak	38, 55	log panggilan	53
— default	56	loudspeaker	41
— foto di	55		
— ikhtisar	54	M	
— mensinkronisasi	132	manajemen file	145, 146
— menyalin	35, 57	manajer aplikasi	146
— menyimpan	55	— pengaturan	150
— mengedit	55	manajer file	145
— menghapus	55	— mengatur file	145
— mengirim	55	Mail for Exchange	73
— nada dering	56	media	
— tag suara	55	— pemutar musik	79
kontrol suara	156	Media	
kontrol volume suara	41	— RealPlayer	150
kotak keluar, pesan	67	membatasi panggilan	165
kotak masuk		membuat data cadangan memori	
— pesan	69	perangkat	145
kotak masuk, pesan	69	memori	
kotak pesan		— membersihkan	17
— e-mail	70	memori cache	107

mempersonalisasi perangkat	35
mencadangkan data	146
mencari	141
menjawab panggilan	48
menolak panggilan	48
<i>Lihat menolak panggilan</i>	
menonaktifkan suara	48
mentransfer konten	35
mentransfer musik	83
menu	30
menyalin konten	35
mengakhiri semua pilihan panggilan	51
mengatasi masalah	108, 166
menghapus aplikasi	149
menginstal aplikasi	147
mengunci	
— dari jauh	42
mengunci tombol	27
meng-upload file media	104
merekam	
— klip video	101
MMS (layanan pesan multimedia)	67, 76
MMS (multimedia message service)	69
modul keamanan	161
modus pengambilan gambar	
— kamera	98
modus SIM jauh	137
Musik Ovi	84

N

nada	78
------	----

nada dering	78
Nokia Ovi Player	83
Nomor IMEI	15

P

panel media	34
panggilan	46
— durasi	53
— keluar	52
— konferensi	49
— masuk	52
— menjawab	48
— menolak	48
— panggil ulang	163
— pembatasan	

Lihat panggilan tetap

— pengaturan	163
— pilihan saat	47
— tidak terjawab	52
panggilan cepat	50
panggilan keluar	52
panggilan konferensi	49
panggilan melalui suara	51
panggilan suara	

Lihat panggilan

panggilan tetap	58
panggilan tunggu	51
pemandangan	
— foto dan video	98
pembaruan	
— perangkat	157
— perangkat lunak ponsel	13

pembaruan otomatis untuk waktu/ tanggal	143	pengaturan minggu	144
pembaruan perangkat lunak	13	pengaturan pabrik	
pemutar musik	79	— mengembalikan	161
— daftar putar	81	pengaturan penentuan posisi	112
penanda	107	pengaturan proxy	130
penentuan posisi jaringan	109	pengaturan sensor	42, 59
pengaturan	154, 156	pengaturan tampilan	42, 155
— aplikasi	157	pengaturan tanggal dan waktu	154
— bahasa	155	penguncian jauh	42
— data paket	140	perangkat	
— jalur akses	127, 128	— memperbarui	157
— jalur akses data paket	129	perangkat lunak	
— jaringan	123	— memperbarui	13
— kamera	94	perangkat navigasi	109
— Konektivitas Bluetooth	133	perekam	152
— panggilan	163	perintah layanan	75
— penentuan posisi	112	perintah suara	51, 156
— pengalihan panggilan	164	Lihat juga <i>panggilan melalui suara</i>	
— pesan	76	perlindungan hak cipta	161
— podcasting	85	personalisasi	78
— pusat video	92	pesan	
— sertifikat	159	— e-mail	70
— tampilan	155	— folder untuk	66
— tanggal dan waktu	154	— ikon untuk pesan masuk	69
— WLAN	126, 130	— pengaturan	75
Pengaturan	141	— suara	48
pengaturan aplikasi	157	Pesan	
pengaturan bahasa	155	— multimedia	69
pengaturan jaringan	123	pesan area	74
pengaturan LAN nirkabel	126	pesan audio	67
		pesan e-mail	70

pesan layanan	70	— mentransfer video	92
pesan multimedia	67, 69, 76	— umpan video	90
pesan teks		— video saya	91
— membalas ke	69	Pusat Video	88
— menerima dan membaca	69		
— mengirim	67	R	
— pengaturan	75	radio	
— pesan SIM	74	— mendengarkan	87
peta	113	— stasiun	88
— favorit	117	RealPlayer	150
— informasi lalu lintas	121	roaming	123
— jelajah	114	rotasi tampilan	59
— koleksi	117		
— mensinkronisasi	118	S	
— menyimpan lokasi	117	sambungan data	131
— mengirimkan lokasi	117	— konektivitas PC	140
— pencarian lokasi	115	— sinkronisasi	132
— rute	116	sambungan data paket	
— rute berkendara	120	— pengaturan	140
— rute pejalan kaki	118	— pengaturan jalur akses	129
Peta Ovi	118	— penghitung	53
podcasting	86	sambungan kabel	138
— pengaturan	85	sambungan kabel USB	138
presentasi, multimedia	69	sambungan komputer	140
profil	78	Lihat juga <i>sambungan data</i>	
— pembatasan offline	40	sensor jarak	46
— personalisasi	78	sertifikat	159
profil offline	40	sertifikat pribadi	159
pusat video		sinkronisasi	132
— melihat	89	SIP	
— men-download	89	— SIP	141

SMS (layanan pesan singkat)	67	WLAN (jaringan area lokal nirkabel)	130
speakerphone	41	WLAN (LAN nirkabel)	124
stylus	26		
Share online			
— membuat posting	105		

T

tanggal dan waktu	143
tema	78
tengara	111
timer otomatis	
— kamera	100
tips ramah lingkungan	170
tombol dan komponen	23
tombol kunci	27
tombol media	34
tombol virtual	62

U

umpan, berita	108
umpan berita	108
umpan web	108

V

video	
— melihat	103
— menyalin	35

W

waktu dan tanggal	143
wallpaper	78