

Buku Petunjuk Nokia E52

Daftar Isi**Keselamatan 5**

Tentang perangkat Anda	6
Layanan jaringan	6

Mencari bantuan 8

Dukungan	8
Memperbarui perangkat lunak perangkat	8
Petunjuk internal	10

Persiapan 11

Kartu SIM, baterai, mengisi daya, kartu memori	11
Tombol dan komponen	15
Pengaktifan pertama kali	18
Mengunci tombol	18
Aksesori	19
Kontrol volume	20
Layar Awal	20
Nokia Transfer	21
Mengkonfigurasi e-mail	23
Antena	24
Nokia PC Suite	24
Kode akses	25
Tips untuk penggunaan yang efisien	26
Mengunjungi Ovi by Nokia	26

Nokia E52 – Dasar 27

Persiapan ponsel	27
Wizard pengaturan	27
Menu	27
Indikator tampilan	29
Menulis teks	31
Mencari	32
Tindakan umum dalam beberapa aplikasi	32
Mengosongkan memori	33

Personalisasi 34

Profil	34
Memilih nada dering	35
Menyesuaikan profil	35
Mempersonalisasi layar awal	36
Mengubah tema layar	37
Men-download tema	37
Mengubah tema audio	37
Nada dering 3-D	38

Baru dari Nokia Eseries 38

Fitur utama	39
Layar Awal	40
Tombol Sekali sentuh	41
Ubah untuk mendiadakan panggilan atau alarm	42
Kalender	42
Kontak	45
Menjalankan beberapa tugas sekaligus	47
Tentang Sinkronisasi Ovi	47

Olahpesan 48

Olahpesan Nokia	48
E-mail	49
Folder Olahpesan	53
Pesan teks dan multimedia	53
Mengatur pesan	57
Pembaca pesan	58
Ucapan	58
Jenis pesan khusus	59
Pesan area	60
Pengaturan olahpesan	60
Obrolan	63

Ponsel 63

Panggilan suara	64
Pesan suara	65
Panggilan video	66
Berbagi video	67
Panggilan Internet	70
Fungsi suara	71

Panggilan cepat	72	Pemutar Flash	141
Pengalihan panggilan	72	Radio FM	141
Pembatasan panggilan	73	Radio Internet Nokia	143
Mencegah panggilan net	74	Konektivitas	145
Mengirimkan nada DTMF	74	Data paket cepat	145
Tema berbicara	74	Kabel data	146
Perintah suara	75	Bluetooth	146
Push to talk	77	Profil akses SIM	150
Log	82	LAN Nirkabel	151
Internet	84	Manajer sambungan	154
Browser	84	Manajemen keamanan dan data	155
Browsing intranet	90	Mengunci perangkat	155
Bursa Ovi	90	Keamanan kartu memori	156
Menyambungkan komputer ke Web	90	Enkripsi	156
Melakukan perjalanan	91	Panggilan tetap	157
Penentuan posisi (GPS)	91	Manajer sertifikat	158
Peta	96	Melihat dan mengedit modul keamanan	159
Nokia Office Tools	107	Konfigurasi jauh	160
Catatan aktif	107	Manajer aplikasi	161
Kalkulator	108	Lisensi	164
Manajer file	109	Sinkronisasi	165
Quickoffice	110	VPN mobile	166
Konverter	110	Pengaturan	168
Manajer Zip	111	Pengaturan umum	168
Pembaca PDF	111	Pengaturan telepon	173
Mencetak	111	Pengaturan sambungan	175
Jam	114	Pengaturan aplikasi	185
Kamus	115	Cara pintas	185
Catatan	115	Cara pintas umum	185
Media	116	Daftar istilah	186
Kamera	116	Aksesori asli Nokia	189
Galeri	120	Pedoman praktis tentang aksesori	190
Foto	122	Baterai	190
Berbagi secara online	129	Mengatasi masalah	191
Pusat Video Nokia	134		
Pemutar musik	137		
RealPlayer	139		
Perekam	140		

Tips ramah lingkungan 194

Hemat energi 194

Daur ulang 195

**Informasi produk dan
keselamatan 195**

Indeks 203

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 aksesori 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 UMTS 900 dan 2100 MHz serta 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.

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.

Mencari bantuan

Dukungan

Bila ingin mempelajari lebih lanjut tentang cara menggunakan produk atau tidak yakin tentang fungsi perangkat yang semestinya, kunjungi www.nokia.com/support, atau menggunakan perangkat selular, nokia.mobi/support. Anda juga dapat memilih **Menu > Bantuan > Petunjuk di perangkat**.

Jika masalah tidak teratasi, lakukan salah satu hal berikut:

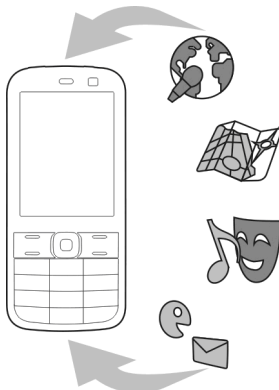
- Nonaktifkan perangkat, lalu keluarkan baterai. Setelah beberapa menit, pasang kembali baterai, lalu aktifkan perangkat.
- Kembalikan pengaturan pabrik awal.
- Perbarui perangkat lunak perangkat.

Jika masalah tidak teratasi, hubungi Nokia untuk pilihan perbaikan. Kunjungi www.nokia.co.id/repair. Sebelum perangkat dibawa untuk diperbaiki, selalu buat cadangan data yang ada di perangkat.

Memperbarui perangkat lunak perangkat

Tentang pembaruan perangkat lunak perangkat dan aplikasi

Dengan pembaruan perangkat lunak perangkat dan aplikasi, Anda dapat memperoleh fitur baru dan fitur yang disempurnakan untuk perangkat. Memperbarui perangkat lunak juga dapat meningkatkan performa perangkat.



Sebaiknya buat cadangan data pribadi sebelum memperbarui perangkat lunak perangkat.

**Peringatan:**

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

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.

Setelah memperbarui perangkat lunak perangkat atau aplikasi, petunjuk dalam buku petunjuk mungkin tidak lagi yang terkini.

Pembaruan perangkat lunak melalui udara

Pilih Menu > Pnl kontrol > Telepon > 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. Pastikan Anda membuat cadangan data sebelum menyetujui penginstalan pembaruan.

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.

Pilih **Pilihan** dan dari berikut ini:

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

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 rincian — Melihat informasi tentang pembaruan.

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.

Memperbarui perangkat lunak menggunakan PC

Nokia Software Updater adalah aplikasi PC yang dapat digunakan untuk memperbarui perangkat lunak perangkat. Untuk memperbarui perangkat lunak perangkat, Anda memerlukan PC yang kompatibel, akses Internet broadband, dan kabel data USB yang kompatibel untuk menyambungkan perangkat ke PC.

Untuk memperoleh informasi lebih lanjut dan men-download aplikasi Nokia Software Updater, kunjungi www.nokia.co.id/softwareupdate.

Petunjuk internal

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

Untuk membuka teks petunjuk dari menu utama, pilih **Menu > Bantuan > 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 > Kecilkan huruf atau Besarkan huruf**.

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.

Persiapan

Nokia E52 Anda adalah perangkat bisnis yang disesuaikan dengan waktu senggang anda.

Baca halaman pertama ini untuk memulai, kemudian gunakan panduan selanjutnya untuk menjelajahi fitur baru Nokia E52 yang dihadirkan.

Kartu SIM, baterai, mengisi daya, kartu memori

Persiapkan semuanya, dan jalankan Nokia E52 Anda.

Memasukkan kartu SIM dan baterai

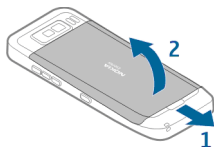


Penting: Jangan gunakan Kartu SIM mini-UICC, yang disebut juga kartu micro-SIM, kartu micro-SIM dengan adapter, atau Kartu SIM yang dilengkapi konektor mini-UICC (lihat gambar) di perangkat ini. Kartu micro SIM lebih kecil daripada Kartu SIM standar. Perangkat ini tidak mendukung penggunaan kartu micro-SIM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

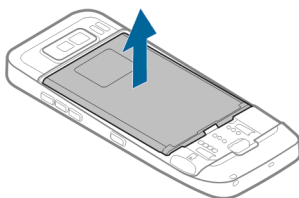


Mengeluarkan baterai dengan aman. Selalu nonaktifkan perangkat dan lepaskan pengisi daya sebelum mengeluarkan baterai.

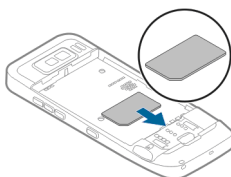
- 1 Untuk melepas penutup belakang perangkat, buka penguncian tombol pelepas penutup belakang dengan bagian belakang perangkat menghadap Anda, kemudian angkat penutup belakang.



- 2 Jika baterai telah dipasang, angkat baterai searah dengan tanda panah untuk mengeluarkannya.



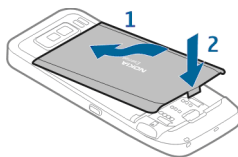
- 3 Masukkan kartu memori. Pastikan bidang kontak kartu menghadap ke konektor perangkat dan sudut miring menghadap ke bagian bawah perangkat.



- 4 Sejajarkan kontak baterai dengan konektor yang sesuai pada tempat baterai, kemudian masukkan baterai sesuai dengan arah tanda panah.



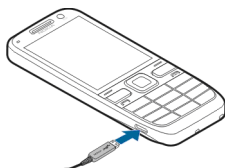
- 5 Untuk menutup tutup belakang, arahkan kait pengunci ke slotnya, kemudian tekan hingga tutup terkunci pada tempatnya.



Mengisi daya baterai

Baterai Anda telah diisi daya sebagian di pabrik. Apabila perangkat menunjukkan daya baterai lemah, lakukan hal-hal berikut ini:

- 1 Sambungkan pengisi daya ke stopkontak.
- 2 Sambungkan konektor pengisi daya ke port USB perangkat.



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

Anda tidak perlu mengisi daya baterai selama jangka waktu tertentu, dan Anda dapat menggunakan perangkat saat diisi daya. Apabila daya baterai benar-benar habis, mungkin diperlukan beberapa menit sebelum indikator pengisian daya muncul di layar atau sebelum Anda dapat melakukan panggilan.

Mengisi daya dengan kabel data USB

Mengisi daya dengan kabel data USB lebih lama daripada jika menggunakan pengisi daya. Mengisi daya dengan kabel data USB kemungkinan tidak dapat dilakukan apabila Anda menggunakan hub USB. Hub USB mungkin tidak kompatibel untuk mengisi daya perangkat USB.

Mengisi daya dengan kabel data USB mungkin berlangsung lama jika daya baterai benar-benar habis.

Apabila kabel data USB disambungkan, Anda dapat mentransfer data saat sedang mengisi daya.

- 1 Sambungkan perangkat USB yang kompatibel dengan perangkat Anda menggunakan kabel data USB yang kompatibel.
Tergantung pada jenis perangkat yang digunakan untuk mengisi daya, mungkin memerlukan waktu beberapa saat untuk memulai pengisian daya.
- 2 Apabila perangkat dihidupkan, pilih dari modus USB yang tersedia.

Memasukkan kartu memori

Gunakan kartu memori untuk menghemat memori perangkat. Anda juga dapat membuat cadangan informasi dari perangkat ke 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.

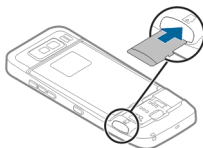


Jauhkan kartu memori dari jangkauan anak-anak.

Tanyakan kompatibilitas kartu memori kepada produsen atau penyedia.

Kartu memori yang kompatibel mungkin disertakan di dalam kemasan penjualan. Kartu memori mungkin telah dimasukkan ke dalam perangkat. Jika tidak, lakukan hal berikut ini:

- 1 Untuk mencegah agar baterai tidak lepas, letakkan perangkat dengan posisi terbalik.
- 2 Lepaskan penutup belakang.



- 3 Masukkan kartu memori ke slot dengan bidang kontak terlebih dulu. Pastikan bidang kontak menghadap ke konektor pada perangkat.
- 4 Dorong kartu hingga terkunci pada tempatnya.
- 5 Tutup penutup belakang.

Mengeluarkan kartu memori



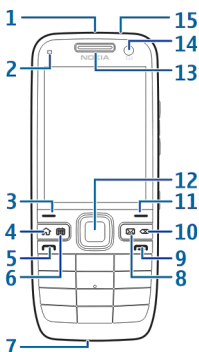
Penting: Jangan keluarkan kartu memori saat pengoperasian sedang berlangsung bila kartu tersebut sedang diakses. Jika melakukannya, Anda dapat merusak kartu memori, perangkat, serta data yang tersimpan pada kartu.

- 1 Tekan sebentar tombol daya, kemudian pilih **Lepas kartu memori**.

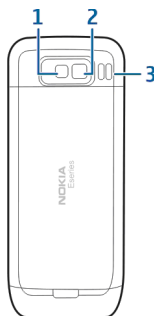
- 2 Untuk mencegah agar baterai tidak lepas, letakkan perangkat dengan posisi terbalik.
- 3 Lepaskan penutup belakang.
- 4 Tekan tepi kartu memori untuk melepaskannya dari slot kartu memori, kemudian keluarkan kartu.
- 5 Tutup penutup belakang.

Tombol dan komponen

Tombol dan komponen

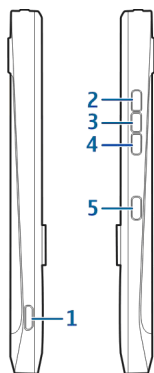


- 1 Tombol daya
- 2 Sensor cahaya
- 3 Tombol pilihan. Tekan tombol pilihan untuk menjalankan fungsi yang ditampilkan di atasnya.
- 4 Tombol awal
- 5 Tombol panggil
- 6 Tombol kalender
- 7 Mikrofon
- 8 Tombol e-mail
- 9 Tombol putus
- 10 Tombol spasi mundur. Tekan tombol untuk menghapus item.
- 11 Tombol pilihan
- 12 Tombol Navi™; selanjutnya disebut tombol gulir. Tekan tombol gulir untuk menetapkan pilihan atau menggulir ke kiri, kanan, atas, maupun bawah pada layar. Tekan terus tombol gulir untuk mempercepat pengguliran.
- 13 Lubang suara
- 14 Kamera sekunder
- 15 Soket headset



- 1 Lampu kilat
- 2 Kamera utama
- 3 Loudspeaker

Tombol dan komponen (samping)



- 1 Soket Micro USB
- 2 Tombol Tambah volume/Perbesar
- 3 Tombol diam/tombol Push to talk
- 4 Tombol Kurangi volume/Perkecil
- 5 Tombol Tangkap

Permukaan perangkat ini bebas dari nikel.

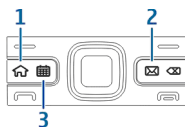
Sewaktu pengoperasian misalnya, panggilan video aktif dan sambungan data kecepatan tinggi yang lebih lama, perangkat akan terasa hangat. Pada umumnya, kondisi seperti ini adalah normal. Jika Anda menduga bahwa perangkat tidak berfungsi sebagaimana mestinya, bawa ke pusat layanan resmi terdekat.

Jauhkan perangkat dari magnet atau medan magnet.

Tombol Sekali sentuh

Dengan tombol Sekali sentuh, Anda dapat mengakses aplikasi dan tugas dengan cepat.

Untuk mengubah aplikasi atau tugas yang telah ditetapkan, pilih **Menu** > **PnI kontrol** > **P'aturan**, lalu pilih **Umum** > **Personalisasi** > **Tbl skl sentuh**. Penyedia layanan mungkin telah menetapkan aplikasi untuk tombol, sehingga Anda tidak dapat mengubahnya.



- 1 Tombol awal
- 2 Tombol e-mail
- 3 Tombol kalender

Tombol	Tekan cepat	Tekan terus
Tombol awal (1)	Akses ke layar awal	Melihat daftar aplikasi yang sedang aktif
Tombol e-mail (2)	Membuka kotak surat default	Membuat pesan e-mail baru
Tombol Kalender (3)	Membuka aplikasi Kalender	Membuat entri rapat baru

Pengaktifan pertama kali



- 1 Tekan terus tombol daya hingga perangkat bergetar.
- 2 Jika diminta, masukkan kode PIN atau kode kunci, lalu pilih **OK**.
- 3 Bila diminta, masukkan negara tempat tinggal Anda dan tanggal serta waktu saat ini. Untuk menemukan negara Anda, masukkan huruf pertama nama negara. Sebaiknya pilih negara yang benar, karena jadwal entri kalender dapat berubah jika Anda mengubah negara di lain waktu ke negara baru dengan zona waktu yang berbeda.
- 4 Aplikasi konfigurasi Telepon akan membuka. Untuk mengkonfigurasi aplikasi, pilih **Mulai**. Untuk menghindarkan aplikasi persiapan, pilih **Loncati** berulang kali. Untuk membuka aplikasi persiapan Telepon nanti, pilih **Menu > Bantuan > Konfig. telp.**

Untuk mengkonfigurasi berbagai pengaturan di perangkat, gunakan wizard yang tersedia di layar awal dan aplikasi wizard Pengaturan. Bila mengaktifkan perangkat, maka perangkat akan mengenali penyedia kartu SIM dan mengkonfigurasi beberapa pengaturan secara otomatis. Untuk pengaturan yang benar, hubungi penyedia layanan Anda.

Anda dapat mengaktifkan perangkat tanpa memasukkan kartu SIM. Perangkat akan diaktifkan dalam profil Offline dan Anda tidak dapat menggunakan fungsi ponsel yang tergantung pada jaringan.

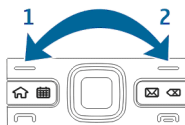
Untuk menonaktifkan perangkat, tekan terus tombol daya.

Mengunci tombol

Bila perangkat atau tombol terkunci, panggilan dapat dibuat ke nomor darurat resmi yang telah diprogram dalam perangkat.

Keypad perangkat Anda dikunci secara otomatis untuk mencegah penekanan tombol yang tidak disengaja.

Untuk mengubah jangka waktu penguncian tombol, pilih **Menu > Pnl kontrol > P'aturan kemudian Umum > Pengamanan > Telepon dan kartu SIM > Masa kunci oto. tombol.**



Untuk mengunci tombol secara manual di layar awal, tekan tombol pilihan kiri, kemudian pilihan kanan.

Untuk mengunci tombol secara manual dalam menu atau aplikasi yang terbuka, tekan sebentar tombol daya, lalu pilih **Kunci papan tombol.**

Untuk membuka kunci tombol, tekan tombol pilihan kiri kemudian tombol pilihan kanan.

Aksesori

Perangkat dapat disambungkan ke berbagai aksesori yang kompatibel. Periksa ketersediaan aksesori yang diterima dengan agen Anda.

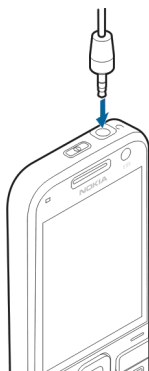
Menyambungkan headset



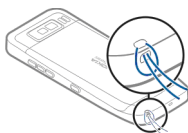
Peringatan:

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

Sambungkan headset yang kompatibel ke soket headset pada perangkat.



Memasang tali tangan



Pasang tali tangan, kemudian kencangkan.

Kontrol volume

Untuk mengatur volume lubang suara saat panggilan telepon berlangsung atau volume suara aplikasi media, gunakan tombol volume.

Layar Awal

Pada layar awal, Anda dapat dengan cepat mengakses aplikasi yang paling sering digunakan serta melihat sekilas jika terdapat panggilan tidak terjawab atau pesan baru.

Bila Anda melihat ikon ►, gulir ke kanan untuk mengakses daftar tindakan yang tersedia. Untuk menutup daftar, gulir ke kiri.



Layar awal terdiri dari:

- 1 Cara pintas aplikasi. Untuk mengakses aplikasi, pilih cara pintas aplikasi tersebut.
- 2 Bidang informasi. Untuk memeriksa item yang ditampilkan dalam bidang informasi, pilih item tersebut.
- 3 Bidang pemberitahuan. Untuk melihat pemberitahuan, gulir ke kotak. Kotak hanya akan terlihat jika terdapat item di dalamnya.

Anda dapat menentukan dua layar awal yang terpisah untuk tujuan berbeda, misalnya satu layar untuk menampilkan pemberitahuan serta e-mail bisnis dan layar lain untuk menampilkan e-mail pribadi. Dengan demikian, Anda tidak perlu melihat pesan yang terkait dengan bisnis di luar jam kerja.

Untuk beralih di antara layar awal, pilih .

Untuk menentukan jenis item dan cara pintas pada layar awal serta menetapkan tampilan layar awal, pilih **Menu > Pnl kontrol dan Modus**.

Nokia Transfer

Mentransfer konten

Anda dapat menggunakan aplikasi Transfer untuk menyalin konten seperti nomor telepon, alamat, item kalender, dan foto dari perangkat Nokia sebelumnya ke perangkat Anda.

Jenis konten yang dapat ditransfer tergantung pada model perangkat yang digunakan untuk mentransfer konten. Jika perangkat mendukung sinkronisasi, Anda juga dapat mensinkronisasi data di antara perangkat. Perangkat akan memberitahukan jika perangkat lain tidak kompatibel.

Jika perangkat lain tidak dapat diaktifkan tanpa kartu SIM, Anda dapat memasukkan kartu SIM ke dalam perangkat tersebut. Bila perangkat diaktifkan tanpa kartu SIM, profil Offline akan diaktifkan secara otomatis dan transfer dapat dilakukan.

Mentransfer konten untuk pertama kalinya

- 1 Untuk mengambil data dari perangkat lain untuk pertama kalinya, pilih **Menu > Pnl kontrol > Transfer** pada perangkat.
- 2 Pilih jenis sambungan yang akan digunakan untuk mentransfer data. Kedua perangkat harus mendukung jenis sambungan yang dipilih.
- 3 Jika Anda memilih konektivitas Bluetooth sebagai jenis sambungan, sambungkan kedua perangkat. Agar perangkat mencari perangkat yang memiliki konektivitas Bluetooth, pilih **Lanjutkan**. Pilih perangkat yang akan digunakan untuk mentransfer konten. Anda akan diminta memasukkan kode pada perangkat. Masukkan kode (1-16 digit), lalu pilih **OK**. Masukkan kode yang sama pada perangkat lainnya, lalu pilih **OK**. Kedua perangkat tersebut kini telah dipasangkan. Beberapa perangkat Nokia sebelumnya mungkin tidak memiliki aplikasi Transfer. Dalam hal ini, aplikasi Transfer dikirimkan ke perangkat lain sebagai pesan. Untuk menginstal aplikasi Transfer di perangkat lain, buka pesan tersebut, lalu ikuti petunjuk di layar.
- 4 Pada perangkat Anda, pilih konten yang akan ditransfer dari perangkat lain. Bila transfer telah dimulai, Anda dapat membatalkan dan melanjutkannya nanti.

Konten akan ditransfer dari memori perangkat lain ke lokasi yang sesuai pada perangkat Anda. Waktu transfer tergantung pada jumlah data yang ditransfer.

Mensinkronisasi, mengambil, atau mengirim konten

Pilih **Menu > Pnl kontrol > Transfer**.

Setelah transfer pertama, pilih dari berikut ini untuk memulai transfer baru, tergantung pada model:



untuk mensinkronisasi konten antara perangkat Anda dan perangkat lain, jika perangkat lain tersebut mendukung sinkronisasi. Sinkronisasi bersifat dua arah. Jika item dihapus di salah satu perangkat, maka item tersebut akan terhapus di kedua perangkat. Anda tidak dapat mengembalikan item yang dihapus dengan sinkronisasi.



untuk mengambil konten dari perangkat lain ke perangkat Anda. Dengan pengambilan, konten akan ditransfer dari perangkat lain ke perangkat Anda. Tergantung pada model perangkat yang digunakan, Anda akan diminta mengonfirmasi untuk menyimpan atau menghapus konten asli di perangkat lain.



untuk mengirim konten dari perangkat Anda ke perangkat lain

Jika tidak dapat mengirim item, tergantung pada jenis perangkat lain, Anda dapat menambahkan item ke folder Nokia, **C:\Nokia**, atau **E:\Nokia** di perangkat. Bila Anda memilih folder untuk mentransfer, item akan disinkronisasi dalam folder yang sesuai di perangkat lain, demikian pula sebaliknya.

Menggunakan cara pintas untuk mengulang transfer

Setelah mentransfer data, Anda dapat menyimpan cara pintas dengan pengaturan transfer tersebut ke tampilan utama untuk mengulang transfer yang sama di lain waktu.

Untuk mengedit cara pintas, pilih **Pilihan > Pengaturan cara pintas**. Misalnya, Anda dapat membuat atau mengubah nama cara pintas.

Log transfer akan ditampilkan setiap kali selesai mentransfer. Untuk melihat log transfer terakhir, pilih cara pintas pada tampilan utama, lalu pilih **Pilihan > Lihat log**.

Menangani konflik transfer

Jika item yang akan ditransfer telah diedit di kedua perangkat, maka perangkat akan berupaya menggabungkan perubahan secara otomatis. Jika tidak dapat dilakukan, berarti terjadi pertentangan transfer. Pilih **Periksa satu per satu**, **Prioritas ke telepon ini**, atau **Prioritas ke telp lain** untuk mengatasi pertentangan.

Mengkonfigurasi e-mail

Perangkat Nokia Eseries Anda bekerja dengan waktu dan kecepatan yang sama dengan Anda. Tetap sinkronkan e-mail, kontak, dan kalender Anda - secara cepat dan nyaman dengan sambungan berkecepatan tinggi.

Saat membuat e-mail, Anda mungkin diminta memberikan informasi sebagai berikut: nama pengguna, jenis e-mail, server surat masuk, port server surat masuk, server surat keluar, port server surat keluar, sandi, atau titik akses.

Dengan penuntun E-mail, Anda dapat mengkonfigurasi account e-mail kantor, misalnya Microsoft Exchange atau account e-mail internet, misalnya layanan e-mail Google. Penuntun mendukung POP/IMAP, dan protokol ActiveSync.

Jika Anda mengkonfigurasi e-mail kantor, hubungi divisi TI perusahaan untuk memperoleh informasi rinci. Jika Anda mengkonfigurasi e-mail Internet, kunjungi situs Web penyedia layanan e-mail untuk memperoleh informasi rinci.

Untuk memulai penuntun E-mail:

- 1 Di layar awal, gulir ke penuntun E-mail.

- 2 Masukkan alamat e-mail dan sandi Anda. Jika penuntun tidak dapat mengkonfigurasi pengaturan e-mail secara otomatis, pilih jenis account e-mail, kemudian masukkan pengaturan terkait.

Tip: Jika Anda belum mengkonfigurasi kotak surat Anda, tekan tombol e-mail untuk memulai penuntun E-mail.

Jika perangkat berisi klien e-mail tambahan, klien tersebut ditawarkan kepada Anda saat penuntun E-mail ditampilkan.

Antena

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



Nokia PC Suite

Nokia PC Suite adalah serangkaian aplikasi yang dapat Anda instal ke PC yang kompatibel. Nokia PC Suite mengelompokkan semua aplikasi yang tersedia di jendela peluncur yang dapat digunakan menjalankan aplikasi. Nokia PC Suite dapat dimasukkan ke dalam kartu memori jika tersedia bersama perangkat Anda.

Anda dapat menggunakan Nokia PC Suite untuk mensinkronisasi kontak, kalender, dan agenda serta catatan lainnya antara perangkat Anda dan aplikasi PC yang kompatibel, seperti Microsoft Outlook atau Lotus Notes. Anda juga dapat menggunakan Nokia PC Suite untuk mentransfer penanda antara perangkat Anda dan browser yang kompatibel, dan mentransfer gambar dan klip video antara perangkat Anda dan PC yang kompatibel.



Catatan: Perhatikan pengaturan sinkronisasi. Penghapusan data sebagai bagian dari proses sinkronisasi normal ditentukan oleh pengaturan yang dipilih.

Untuk menggunakan Nokia PC Suite, Anda memerlukan PC yang menjalankan Microsoft Windows XP (SP2) atau Windows Vista, dan kompatibel dengan kabel data USB atau dengan konektivitas Bluetooth.

Nokia PC Suite tidak berfungsi di Macintosh.

Untuk informasi lebih lanjut tentang Nokia PC Suite, lihat fungsi bantuan atau situs Web Nokia.

Untuk menginstal Nokia PC Suite:

- 1 Pastikan kartu memori telah dimasukkan ke Nokia E52.
- 2 Sambungkan kabel USB. PC akan mengenali perangkat baru dan menginstal driver yang diperlukan. Diperlukan waktu beberapa menit untuk menyelesaikannya.
- 3 Pilih **Penyimpanan massal** sebagai modus sambungan USB di perangkat. Perangkat akan ditampilkan di browser file Windows sebagai Removable Disk.
- 4 Buka akar drive kartu memori dengan browser file Windows, lalu pilih penginstalan PC Suite.
- 5 Penginstalan dimulai. Ikuti petunjuk yang ditampilkan.

Tip: Untuk memperbarui Nokia PC Suite, atau jika Anda mempunyai masalah saat menginstal Nokia PC Suite dari kartu memori, salin file penginstalan ke PC Anda, kemudian mulai penginstalan dari PC Anda.

Kode akses

Jika Anda lupa kode akses, hubungi penyedia layanan.

Kode PIN (nomor identifikasi pribadi) — Kode ini melindungi kartu SIM Anda dari penggunaan yang tidak sah. Kode PIN (4 - 8 digit) biasanya diberikan bersama kartu SIM. Setelah tiga kali berturut-turut salah memasukkan kode PIN, kode tersebut akan diblokir dan Anda memerlukan kode PUK untuk membuka pemblokiran.

Kode UPIN — Kode ini mungkin diberikan bersama kartu USIM. Kartu USIM adalah kartu SIM versi yang disempurnakan dan didukung oleh ponsel 3G.

Kode PIN2 — Kode ini (4 - 8 digit) diberikan bersama beberapa kartu SIM dan diperlukan untuk mengakses beberapa fungsi di perangkat.

Kode kunci (juga disebut sebagai kode keamanan) — Kode kunci membantu melindungi perangkat terhadap penggunaan tidak sah. Kode yang telah ditetapkan adalah 12345. Anda dapat membuat dan mengubah kode tersebut, serta mengatur perangkat untuk meminta kode. Jaga kerahasiaan kode baru 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 perangkat Anda.

Kode PUK (Personal Unblocking Key) dan PUK2 — Kode ini (8 digit) diperlukan untuk mengubah kode PIN2 atau kode PIN yang diblokir. Jika kode tidak diberikan bersama kartu SIM, hubungi penyedia layanan jaringan kartu SIM yang digunakan di perangkat Anda.

Kode UPUK — Kode ini (8 digit) diperlukan untuk mengubah kode UPIN yang diblokir. Jika kode tidak diberikan bersama kartu USIM, hubungi penyedia layanan jaringan kartu USIM yang digunakan di perangkat Anda.

Nomor IMEI (International Mobile Equipment Identity) — Nomor ini (15 atau 17 digit) digunakan untuk mengidentifikasi perangkat yang valid di jaringan GSM. Perangkat yang, misalnya dicuri, dapat diblokir agar tidak dapat mengakses jaringan. Nomor IMEI untuk perangkat dapat ditemukan di bawah baterai.

Tips untuk penggunaan yang efisien


Untuk mengubah profil, tekan sebentar tombol daya.

Untuk beralih ke profil Diam, tekan terus #.

Untuk mencari item di perangkat atau Internet (layanan jaringan), pilih **Menu > Aplikasi > Pencarian**.

Saat browsing halaman Web menggunakan aplikasi browser Web atau peta dalam aplikasi Peta, tekan * untuk memperbesar tampilan dan # untuk memperkecil tampilan.

Mengunjungi Ovi by Nokia

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

- Membuat account e-mail
- Merencanakan perjalanan dan melihat lokasi di peta
- Men-download permainan, aplikasi, video, dan nada dering ke perangkat
- Membeli musik

Beberapa item yang dapat di-download biasanya gratis, namun item lainnya mungkin akan dikenakan biaya.

Layanan yang tersedia dapat beragam menurut negara atau wilayah dan tidak semua bahasa didukung.

Untuk mengakses layanan Ovi Nokia, kunjungi www.ovi.com, lalu daftarkan account Nokia Anda.

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

Nokia E52 – Dasar

Persiapan ponsel

Saat Anda mengaktifkan perangkat untuk yang pertama kalinya, aplikasi Persiapan ponsel akan membuka.

Untuk mengakses aplikasi Persiapan ponsel di lain waktu, pilih **Menu > Bantuan > Konfig. telp.**

Untuk mengkonfigurasi sambungan perangkat, pilih **Wiz. p'aturan.**

Untuk mentransfer data ke perangkat Anda dari perangkat Nokia yang kompatibel, pilih **Transfer.**

Pilihan yang tersedia dapat beragam.

Wizard pengaturan

Pilih **Menu > Pnl kontrol > Wiz. p'atr.**

Gunakan Wizard pengaturan untuk menetapkan pengaturan sambungan dan e-mail. Ketersediaan item dalam Wizard pengaturan tergantung pada fitur perangkat, kartu SIM, penyedia layanan, dan data dalam database Wizard pengaturan.

Untuk memulai Wizard pengaturan, pilih **Mulai.**

Untuk memperoleh hasil terbaik saat menggunakan wizard pengaturan, tetap masukkan kartu SIM dalam perangkat. Jika kartu SIM tidak dimasukkan, ikuti petunjuk di layar.

Pilih dari berikut ini:

Operator — Menetapkan pengaturan khusus operator, seperti pengaturan MMS, Internet, WAP, dan streaming.

Konfig. e-mail — Mengkonfigurasi account Mail for Exchange, POP, atau IMAP.

Push to talk — Mengkonfigurasi pengaturan push to talk.

Berbagi video — Mengkonfigurasi pengaturan berbagi video.

Pengaturan yang tersedia untuk pengeditan dapat beragam.

Menu

Pilih **Menu.**



Menu adalah titik awal untuk membuka semua aplikasi dalam perangkat atau kartu memori.

Menu berisi aplikasi dan folder yang merupakan kelompok aplikasi serupa. Semua aplikasi yang diinstal dalam perangkat akan disimpan secara default dalam folder Aplikasi.

Untuk membuka aplikasi, pilih dengan menggulir ke aplikasi tersebut, kemudian tekan tombol gulir.

Untuk beralih di antara beberapa aplikasi yang terbuka, tekan terus tombol awal, lalu pilih aplikasi.

Membiarkan aplikasi berjalan di latar belakang akan meningkatkan pemakaian daya baterai dan mengurangi masa pakai baterai.

Pilih **Pilihan** dan dari berikut ini:

Ubah tampilan Menu — Melihat aplikasi dalam tampilan daftar atau kotak.

Rincian memori — Melihat penggunaan memori berbagai aplikasi dan data yang disimpan dalam memori perangkat atau kartu memori serta memeriksa kapasitas memori bebas.

Folder baru — Membuat folder baru.

















Ubah nama — Mengubah nama folder baru.




Pindahkan — Mengubah susunan folder. Gulir ke aplikasi yang akan dipindahkan, lalu pilih **Pindahkan**. Tanda centang akan muncul di sebelah aplikasi. Gulir ke lokasi baru, lalu pilih **OK**.




Pindah ke folder — Memindahkan aplikasi ke folder lain. Gulir ke aplikasi yang akan dipindahkan, lalu pilih **Pindah ke folder**, folder baru, dan **OK**.


Download aplikasi — Men-download aplikasi dari Web.


Indikator tampilan


- 3G** Perangkat sedang menggunakan jaringan UMTS (layanan jaringan).
-  Tingkat pengisian daya baterai. Semakin tinggi baris, semakin besar daya baterai.
-  Anda memiliki satu atau beberapa pesan yang belum dibaca dalam folder Kotak masuk di Olahpesan.
-  Anda menerima e-mail baru dalam kotak pesan jauh.
-  Beberapa pesan dalam folder Kotak keluar di Olahpesan siap untuk dikirim.
-  Anda memiliki satu atau beberapa panggilan telepon yang tidak terjawab.
-  Tombol perangkat terkunci.
-  Alarm aktif.
-  Anda telah memilih profil Diam, sehingga perangkat tidak akan berdering jika ada panggilan atau pesan masuk.
-  Konektivitas Bluetooth aktif.
-  Sambungan Bluetooth telah berhasil. Bila indikator berkedip, berarti perangkat sedang mencoba tersambung ke perangkat lain.
-  Tersedia sambungan data paket GPRS (layanan jaringan).  menunjukkan bahwa sambungan aktif.  menunjukkan bahwa sambungan sedang ditahan.
-  Tersedia sambungan data paket EGPRS (layanan jaringan).  menunjukkan bahwa sambungan aktif.  menunjukkan bahwa sambungan sedang ditahan.


-  Tersedia sambungan data paket UMTS (layanan jaringan).  menunjukkan bahwa sambungan aktif.  menunjukkan bahwa sambungan sedang ditahan.

-  HSPA (high-speed packet access) didukung dan tersedia (layanan jaringan). Ikon dapat berbeda-beda di berbagai negara.  menunjukkan bahwa sambungan aktif.  menunjukkan bahwa sambungan sedang ditahan.


-  Anda telah mengatur perangkat untuk memindai WLAN (LAN nirkabel) dan WLAN tersedia.


-  Sambungan WLAN aktif di jaringan yang tidak memiliki enkripsi.


-  Sambungan WLAN aktif di jaringan yang memiliki enkripsi.


-  Perangkat Anda tersambung ke komputer dengan kabel data USB.


- 2** Saluran telepon kedua sedang digunakan (layanan jaringan).


-  Semua panggilan akan diteruskan ke nomor lain. Jika Anda memiliki dua saluran telepon, nomor yang ditampilkan menunjukkan saluran telepon yang aktif.


-  Headset tersambung ke perangkat.

-  Car kit handsfree tersambung ke perangkat.

-  Loopset tersambung ke perangkat.

-  Telepon teks tersambung ke perangkat.

-  Perangkat sedang melakukan sinkronisasi.

-  Anda memiliki sambungan push to talk (PTT) yang sedang berlangsung.



Sambungan push to talk berada dalam modus jangan ganggu, karena jenis dering perangkat Anda ditetapkan ke **Bunyi sekali** atau **Diam**, atau panggilan telepon masuk maupun keluar sedang berlangsung. Anda tidak dapat melakukan panggilan PTT dalam modus ini.

Menulis teks

Metode input yang tersedia dalam perangkat dapat beragam menurut pasar penjualan yang berbeda.

Input teks biasa

Abc menunjukkan input teks biasa.

ABC dan **abc** menunjukkan huruf besar dan huruf kecil. **Abc** menunjukkan huruf kalimat, yaitu, huruf pertama dalam kalimat yang ditulis dengan huruf besar dan semua huruf lainnya ditulis dengan huruf kecil. **123** menunjukkan modus angka.

Untuk menulis teks dengan keypad, tekan tombol angka, 2-9, berulang kali hingga muncul karakter yang diinginkan. Ada banyak karakter yang tersedia pada satu tombol angka daripada yang tertulis di tombol tersebut. Apabila huruf berikutnya terletak pada tombol yang sama, tunggu hingga muncul kursor, kemudian masukkan huruf.

Untuk menyisipkan nomor, tekan terus tombol nomor tersebut.

Untuk berganti antara karakter huruf dan modus, tekan #.

Untuk menghapus satu karakter, tekan tombol spasi mundur. Tekan terus tombol spasi mundur untuk menghapus lebih dari satu karakter.


Untuk memasukkan tanda baca yang umum, tekan **1** berulang kali hingga muncul tanda baca yang diinginkan.

Untuk menambahkan karakter khusus, tekan terus *.

Untuk memasukkan spasi, tekan **0**. Untuk menyisipkan ganti baris, tekan **0** tiga kali.

Input teks prediktif

Dengan input prediktif, Anda dapat memasukkan sembarang huruf dengan satu kali tekan. Input teks prediktif didasarkan pada kamus internal.

Untuk mengaktifkan atau menonaktifkan input teks prediktif, pilih **Pilihan > Pilihan input**. Indikator  akan ditampilkan.

Saat Anda mulai menulis kata, perangkat akan menyarankan kemungkinan kata. Setelah ditemukan kata yang tepat, tekan tombol spasi (0) untuk mengkonfirmasi dan menuliskan spasi.

Sewaktu menulis, Anda dapat menggulir ke bawah untuk mengakses daftar kata yang disarankan. Apabila kata yang diinginkan ada di dalam daftar, pilih kata tersebut.

Apabila muncul karakter ? setelah kata tersebut, kata yang ingin Anda tulis tidak ada di dalam kamus. Untuk menambahkan kata ke kamus, pilih **Eja**, masukkan kata menggunakan input teks tradisional, dan pilih **OK**. Apabila kamus sudah penuh, kata yang baru akan menggantikan kata lama yang ditambahkan.

Untuk menonaktifkan penyelesaian kata secara otomatis, pilih **Pilihan** > **Pilihan input** > **Pengaturan**.

Untuk mengubah bahasa penulisan, pilih **Pilihan** > **Pilihan input** > **Bahasa tulisan**.

Mencari

Tentang Pencarian

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

Mulai pencarian

Pilih **Menu** > **Aplikasi** > **Pencarian**.

Untuk mencari konten perangkat mobile Anda, masukkan istilah pencarian di kolom pencarian, atau browsing kategori konten. Saat Anda memasukkan istilah pencarian, hasilnya diatur ke dalam kategori.

Untuk mencari halaman web di internet, pilih **Cari di Internet** atau penyedia pencarian, dan masukkan istilah pencarian Anda di kolom pencarian. Penyedia pencarian yang Anda pilih ditetapkan sebagai penyedia pencarian internet default Anda.

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

Untuk mengubah pengaturan negara atau wilayah untuk menemukan lebih banyak penyedia pencarian, pilih **Pilihan** > **Pengaturan** > **Negara atau wilayah**.

Tindakan umum dalam beberapa aplikasi

Anda dapat menemukan tindakan berikut dalam beberapa aplikasi:

Untuk mengubah profil atau menonaktifkan maupun mengunci perangkat, tekan sebentar tombol daya.



Jika aplikasi terdiri dari beberapa tab (lihat gambar), buka tab dengan menggulir ke kanan atau kiri.

Untuk menyimpan pengaturan yang telah dikonfigurasi dalam aplikasi, pilih **Kembali**.

Untuk menyimpan file, pilih **Pilihan** > **Simpan**. Terdapat beberapa pilihan penyimpanan, tergantung pada aplikasi yang digunakan.

Untuk mengirim file, pilih **Pilihan** > **Kirim**. Anda dapat mengirim file melalui pesan e-mail atau multimedia maupun menggunakan metode konektivitas lainnya.

Untuk menyalin, tekan terus tombol shift, lalu pilih teks dengan tombol gulir. Tekan terus tombol shift, lalu pilih **Salin**. Untuk menempelkan teks, gulir ke posisi yang diinginkan, tekan terus tombol shift, lalu pilih **Tempel**. Metode ini mungkin tidak dapat dilakukan pada aplikasi yang memiliki perintah salin dan tempel sendiri.

Untuk memilih beberapa item, misalnya pesan, file atau kontak, gulir ke item yang akan dipilih. Pilih **Pilihan** > **Tandai/Hapus tanda** > **Tandai** untuk memilih satu item atau **Pilihan** > **Tandai/Hapus tanda** > **Tandai semua** untuk memilih semua item.

Tip: Untuk memilih hampir semua item, pilih **Pilihan** > **Tandai/Hapus tanda** > **Tandai semua** terlebih dulu, lalu pilih item yang tidak diinginkan, dan **Pilihan** > **Tandai/Hapus tanda** > **Hapus tanda**.

Untuk memilih salah satu objek (misalnya lampiran dokumen), gulir ke objek tersebut agar tanda kotak ditampilkan di setiap sisi objek.

Mengosongkan memori

Untuk melihat kapasitas memori yang tersedia untuk berbagai jenis data, pilih **Menu** > **Kantor** > **Manajer file**.

Beberapa fitur perangkat ini menggunakan memori untuk menyimpan data. Perangkat akan memberitahukan jika memori yang tersedia hampir penuh.

Untuk mengosongkan memori, transfer data ke memori lain (jika ada) atau komputer yang kompatibel.

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

- Pesan dalam folder pada Olahpesan dan pesan e-mail yang diambil dari kotak pesan.
- Halaman Web yang disimpan
- Informasi kontak
- Catatan kalender
- Aplikasi yang tidak diperlukan akan ditampilkan dalam Manajer aplikasi.
- File penginstalan (dengan ekstensi file .sis atau .sisx) dari aplikasi yang telah diinstal. Buat cadangan file penginstalan ke komputer yang kompatibel.
- Foto dan klip video dalam Foto. Buat cadangan file ke komputer yang kompatibel menggunakan Nokia PC Suite.

Personalisasi

Anda dapat mempersonalisasi perangkat misalnya dengan mengatur berbagai nada, gambar latar belakang, dan screen saver.

Profil

Pilih Menu > Pnl kontrol > Profil.

Anda dapat mengatur dan menyesuaikan nada dering, nada tanda, dan nada lain di perangkat untuk berbagai aktivitas, kondisi, atau grup pemanggil. Profil aktif akan ditampilkan di bagian atas layar awal. Namun, jika profil aktif adalah Umum, hanya tanggal hari ini yang ditampilkan.

Untuk membuat profil baru, pilih **Pilihan > Buat baru**, lalu tentukan pengaturan.

Untuk menyesuaikan profil, pilih profil, lalu **Pilihan > Personalisasi**.

Untuk mengaktifkan profil, pilih profil, lalu pilih **Pilihan > Aktifkan**.

Untuk mengatur agar profil aktif hingga waktu tertentu dalam 24 jam berikutnya, gulir ke profil, pilih **Pilihan > Berjangka waktu**, lalu atur waktu. Bila waktu habis, profil

yang digunakan sebelumnya akan kembali aktif. Bila profil diberi batas waktu, ⌚ akan ditampilkan di layar awal. Profil Offline tidak dapat diberi batas waktu.

Untuk menghapus profil yang dibuat, pilih **Pilihan > Hapus profil**. Anda tidak dapat menghapus profil yang telah ditetapkan sebelumnya.

Bila profil Offline diaktifkan, sambungan ke jaringan selular akan ditutup. Semua sinyal frekuensi radio antara perangkat dan jaringan selular akan diblokir. Jika mencoba mengirimnya, pesan berada dalam folder Kotak keluar dan hanya terkirim bila profil lain diaktifkan.

Anda juga dapat menggunakan perangkat tanpa kartu SIM. Jika kartu SIM dikeluarkan, profil Offline akan diaktifkan.



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 menggunakan profil Offline, Anda tetap dapat menggunakan LAN nirkabel (WLAN), misalnya, untuk membaca e-mail atau menelusuri Internet. Anda juga dapat menggunakan konektivitas Bluetooth. Pastikan Anda mematuhi persyaratan keselamatan yang berlaku saat membuat dan menggunakan sambungan WLAN atau Bluetooth.

Memilih nada dering

Untuk menetapkan nada dering profil, pilih **Pilihan > Personalisasi > Nada dering**. Pilih salah satu nada dering dari daftar, atau pilih **Download suara** untuk membuka folder penanda yang berisi daftar penanda untuk men-download nada dengan menggunakan browser. Semua nada yang di-download akan disimpan ke Galeri.

Untuk hanya memutar nada dering dari grup kontak yang dipilih, pilih **Pilihan > Personalisasi > Tanda untuk**, lalu pilih grup yang diinginkan. Panggilan telepon selain dari grup tersebut akan ditandai dengan peringatan tanpa suara.

Untuk mengubah nada pesan, pilih **Pilihan > Personalisasi > Nada tanda pesan**.

Menyesuaikan profil

Pilih Menu > Pnl kontrol > Profil.

Pilih **Pilihan** > **Personalisasi** dan dari berikut ini:

Nada dering — Pilih nada dering dari daftar, atau pilih **Download suara** untuk membuka folder penanda yang berisi daftar penanda untuk men-download nada menggunakan browser. Jika Anda menggunakan dua saluran telepon alternatif, Anda dapat menetapkan nada dering untuk masing-masing saluran.

Nada panggil video — Memilih nada dering untuk panggilan video.

Sebut nama pemanggil — Bila Anda menetapkan pilihan ini, kemudian seseorang dari daftar kontak menghubungi Anda, perangkat akan membunyikan nada dering berupa kombinasi dari ucapan nama kontak dan nada dering yang dipilih.

Jenis dering — Pilih bagaimana nada dering akan memperingatkan Anda.

Volume dering — Memilih tingkat volume nada dering.

Nada tanda pesan — Memilih nada dering untuk pesan teks yang diterima.

Nada tanda e-mail — Memilih nada dering untuk pesan e-mail yang diterima.

Tanda getar — Atur agar perangkat bergetar bila menerima panggilan atau pesan.

Nada tombol — Memilih tingkat volume suara nada tombol.

Nada peringatan — Menonaktifkan nada peringatan. Pengaturan ini juga akan mempengaruhi nada beberapa permainan dan aplikasi Java™.

Tanda untuk — Atur agar perangkat hanya berdering bila terdapat panggilan dari nomor dalam grup kontak tertentu. Panggilan telepon selain yang berasal dari grup tersebut akan ditandai dengan tanda tanpa suara.

Nada tnd panggilan PTT — Memilih nada dering untuk panggilan PTT.

Status push to talk — Menetapkan status PTT untuk setiap profil.

Nama profil — Anda dapat memberi nama pada profil baru atau mengubah nama profil yang ada. Nama profil Umum dan Offline tidak dapat diubah.

Mempersonalisasi layar awal

Pilih **Menu** > **Pnl kontrol** > **Modus**.

Untuk mengubah nama layar awal aktif, pilih **Pilihan** > **Ubah nama modus**.

Untuk memilih aplikasi dan pemberitahuan yang akan ditampilkan pada layar awal, pilih **Aplikasi layar Awal**.

Untuk mengubah tema layar awal yang sedang digunakan, pilih **Tema umum**.

Untuk mengubah foto latar belakang layar awal yang sedang digunakan, pilih **Wallpaper**.

Untuk beralih dari satu layar awal ke yang lain, gulir ke **Modus saat ini**, lalu pilih **Pilihan > Ubah**.

Mengubah tema layar

Pilih **Menu > Pnl kontrol > Tema**.

Pilih dari berikut ini:

Umum — Mengubah tema yang digunakan dalam semua aplikasi.

Tampilan Menu — Mengubah tema yang digunakan dalam menu utama.

Siaga — Mengubah tema yang digunakan di layar awal.

Wallpaper — Mengubah foto latar belakang di layar awal.

P'hemat daya — Memilih animasi hemat daya.

Foto panggilan — Mengubah foto yang ditampilkan sewaktu panggilan berlangsung.

Untuk mengaktifkan atau menonaktifkan efek tema, pilih **Umum > Pilihan > Efek tema**.

Men-download tema

Pilih **Menu > Pnl kontrol > Tema**.

Untuk men-download tema, pilih **Umum > Download tema > Pilihan > Ke > Halaman Web baru**. Masukkan alamat Web yang akan digunakan untuk men-download tema. Setelah tema di-download, Anda dapat melihat pratinjau atau mengaktifkan tema tersebut.

Untuk melihat pratinjau tema, pilih **Pilihan > Pratinjau**.

Untuk mengaktifkan tema, pilih **Pilihan > Tetapkan**.

Mengubah tema audio

Anda dapat menetapkan suara untuk berbagai aktivitas perangkat. Suara tersebut dapat berupa nada, ucapan, atau kombinasi keduanya.

Pilih **Menu > Pnl kontrol > Tema dan Tema audio**.

Untuk mengubah tema audio aktif, pilih **Tema audio aktif**.

Untuk menambahkan efek 3-D ke tema audio, pilih **Pilihan > Nada dering 3-D**.

Untuk membuat tema audio baru, pilih **Pilihan > Simpan tema**.

Untuk menetapkan suara aktivitas, pilih grup aktivitas, misalnya aktivitas Olahpesan. Pilih aktivitas yang dikehendaki dan dari yang berikut ini:

Diam — Menonaktifkan suara aktivitas perangkat.

Nada — Menetapkan nada sebagai suara aktivitas perangkat.

Ucapan — Menetapkan tag suara yang tersintesis sebagai suara aktivitas perangkat. Masukkan teks yang dikehendaki, lalu pilih **OK**.

Pilih grup aktivitas, seperti aktivitas Olahpesan. Pilih aktivitas yang dikehendaki, **Pilihan**, dan dari yang berikut ini:

Putar — Memutar suara sebelum mengaktifkannya.

Aktifkan suara — Mengaktifkan semua suara dalam grup aktivitas.

Nonaktifkan suara — Menonaktifkan semua suara dalam grup aktivitas.

Nada dering 3-D

Pilih **Menu > Pnl kontrol > Nada 3-D**.

Untuk mengaktifkan efek suara tiga dimensi (3-D) pada nada dering, pilih **Efek nada dering 3-D > Aktif**. Tidak semua nada dering mendukung efek 3-D.

Untuk mengubah efek 3-D yang diterapkan ke nada dering, pilih **Lintasan suara**, lalu pilih efek yang dikehendaki.

Untuk mengubah efek 3-D, pilih dari yang berikut ini:

Kecepatan lintasan — Pilih kecepatan perpindahan suara dari satu arah ke arah lainnya. Pengaturan ini tidak tersedia untuk semua efek.

Gema — Pilih efek yang dikehendaki agar dapat mengatur besarnya echo.

Efek Doppler — Pilih **Aktif** untuk menetapkan agar volume suara nada dering terdengar lebih besar bila Anda mendekati perangkat dan lebih kecil bila Anda menjauh. Pengaturan ini tidak tersedia untuk semua efek.

Untuk mendengarkan nada dering dengan efek 3-D, pilih **Pilihan > Putar nada**.

Untuk mengatur volume suara nada dering, pilih **Menu > Pnl kontrol > Profil**, lalu pilih **Pilihan > Personalisasi > Volume dering**.

Baru dari Nokia Eseries

Perangkat Nokia Eseries baru Anda berisi aplikasi Kalender, Kontak, dan E-mail versi baru serta layar awal baru.

Fitur utama

Nokia E52 yang baru membantu Anda mengatur bisnis dan informasi pribadi Anda. Berikut adalah beberapa fitur utamanya:



Membaca dan membalas e-mail saat dalam perjalanan.



Memperbarui dan merencanakan rapat dengan aplikasi Kalender.



Atur mitra bisnis dan teman waktu senggang Anda dengan aplikasi Kontak.



Menyambungkan ke LAN (WLAN) dengan aplikasi wizard WLAN.



Menangani dokumen, spreadsheet, dan presentasi dengan aplikasi Quickoffice.



Cari tempat tujuan Anda dengan aplikasi Peta.



Beralih dari modus bisnis ke pribadi.



Mengedit tampilan dan konfigurasi layar awal dengan aplikasi Modus.



Jelajahi intranet perusahaan Anda dengan aplikasi Intranet.



Pindahkan kontak dan informasi kalender dari perangkat lama ke Nokia E52 dengan aplikasi Switch.



Periksa ketersediaan pembaruan untuk aplikasi dan download pembaruan ke perangkat Anda dengan aplikasi Pembaruan perangkat lunak.



Enkripsikan perangkat atau kartu memori Anda untuk mencegah pihak lain mengakses informasi yang penting.

Layar Awal

Di layar awal, Anda dapat dengan cepat mengakses fitur dan aplikasi yang paling sering digunakan serta melihat jika terdapat panggilan tidak terjawab atau pesan baru.

Layar Awal

Pada layar awal, Anda dapat dengan cepat mengakses aplikasi yang paling sering digunakan serta melihat sekilas jika terdapat panggilan tidak terjawab atau pesan baru.

Bila Anda melihat ikon ►, gulir ke kanan untuk mengakses daftar tindakan yang tersedia. Untuk menutup daftar, gulir ke kiri.



Layar awal terdiri dari:

- 1 Cara pintas aplikasi. Untuk mengakses aplikasi, pilih cara pintas aplikasi tersebut.
- 2 Bidang informasi. Untuk memeriksa item yang ditampilkan dalam bidang informasi, pilih item tersebut.
- 3 Bidang pemberitahuan. Untuk melihat pemberitahuan, gulir ke kotak. Kotak hanya akan terlihat jika terdapat item di dalamnya.

Anda dapat menentukan dua layar awal yang terpisah untuk tujuan berbeda, misalnya satu layar untuk menampilkan pemberitahuan serta e-mail bisnis dan layar lain untuk menampilkan e-mail pribadi. Dengan demikian, Anda tidak perlu melihat pesan yang terkait dengan bisnis di luar jam kerja.

Untuk beralih di antara layar awal, pilih ►.

Untuk menentukan jenis item dan cara pintas pada layar awal serta menetapkan tampilan layar awal, pilih **Menu** > **Pnl kontrol** dan **Modus**.

Menggunakan layar awal

Untuk mencari kontak di layar awal, masukkan nama kontak. Saat memasukkan karakter, tekan sekali setiap tombol. Misalnya, untuk memasukkan "Eric", tekan **3742**. Perangkat akan menyarankan kontak yang cocok.

Untuk beralih antara modus abjad dengan angka, pilih **Pilihan > Modus alfabet** atau **Modus angka**.

Pilih kontak yang diinginkan dari daftar pasangan yang dimaksud. Fitur ini mungkin tidak tersedia dalam semua bahasa.

Untuk memanggil kontak, tekan tombol panggil.

Untuk menonaktifkan pencarian kontak, pilih **Pilihan > P'carian kontak tk aktif**.

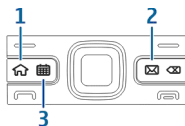
Untuk memeriksa pesan yang diterima, pilih kotak pesan di area notifikasi. Untuk membaca pesan, pilih pesan. Untuk mengakses tugas lain, gulir ke kanan.

Untuk melihat panggilan yang diterima, pilih kotak panggilan di area notifikasi. Untuk mengembalikan panggilan, pilih panggilan, dan tekan tombol panggilan. Untuk mengirimkan pesan teks kepada pemanggil, pilih panggilan, gulir ke kanan, dan pilih **Kirim pesan** dari daftar tindakan yang tersedia.

Untuk mendengarkan pesan suara, pilih kotak pesan suara di area notifikasi. Pilih kotak pesan suara yang diinginkan, kemudian tekan tombol panggilan.

Tombol Sekali sentuh

Dengan tombol Sekali sentuh, Anda dapat mengakses aplikasi dan tugas dengan cepat. Masing-masing tombol telah ditetapkan satu aplikasi atau tugas. Untuk mengubahnya, pilih **Menu > Pnl kontrol > P'aturan**, lalu pilih **Umum > Personalisasi > Tbl skl sentuh**. Penyedia layanan mungkin telah menetapkan aplikasi untuk tombol, sehingga Anda tidak dapat mengubahnya.



- 1 Tombol awal
- 2 Tombol e-mail
- 3 Tombol kalender

Tombol awal

Untuk mengakses layar awal, tekan sebentar tombol awal. Tekan sebentar tombol awal kembali untuk mengakses menu.

Untuk melihat daftar aplikasi aktif, tekan tombol awal selama beberapa detik. Bila daftar terbuka, tekan sebentar tombol awal untuk menggulir daftar. Untuk membuka aplikasi yang dipilih, tekan tombol awal selama beberapa detik, atau tekan tombol gulir. Untuk menutup aplikasi yang dipilih, tekan tombol spasi mundur.

Membiarkan aplikasi berjalan di latar belakang akan meningkatkan pemakaian daya baterai dan mengurangi masa pakai baterai.

Tombol kalender

Untuk membuka aplikasi Kalender, tekan sekilas tombol kalender.

Untuk membuat catatan yang baru untuk rapat, tekan tombol kalender selama beberapa detik.

Tombol e-mail

Untuk membuka kotak pesan default, tekan sekilas tombol e-mail.

Untuk membuat pesan e-mail yang baru, tekan tombol e-mail selama beberapa detik.

Ubah untuk mendiadakan panggilan atau alarm

Apabila Anda mengaktifkan sensor di perangkat, Anda dapat mengontrol fungsi tertentu dengan memutar perangkat.

Pilih Menu > Pnl kontrol > P'aturan dan Umum > P'aturn snsr.

Pilih dari berikut ini:

Sensor — Tetapkan tampilan untuk memutar secara otomatis sesuai dengan orientasi perangkat.

Kontrol putaran — Tetapkan perangkat untuk mendiadakan panggilan masuk atau menunda alarm bila Anda membalikkan perangkat menghadap ke bawah. Untuk mengaktifkan pilihan ini, pilihan Sensor harus diaktifkan.

Kalender

Pilih Menu > Kalender.

Tentang Kalender

Pilih Menu > Kalender.

Dengan kalender, Anda dapat membuat dan melihat aktivitas serta janji yang dijadwalkan, dan beralih antara tampilan kalender yang berbeda.

Dalam tampilan bulan, entri kalender ditandai dengan segitiga. Entri hari peringatan juga ditandai dengan tanda seru. Entri pada hari yang dipilih akan ditampilkan dalam daftar.

Untuk membuka entri kalender, pilih tampilan kalender, lalu pilih entri.

Bila Anda melihat ikon ►, gulir ke kanan untuk mengakses daftar tindakan yang tersedia. Untuk menutup daftar, gulir ke kiri.

Membuat entri kalender

Pilih Menu > Kalender.

Anda dapat membuat jenis entri kalender sebagai berikut:

- Entri rapat akan mengingatkan Anda tentang aktivitas yang dilengkapi tanggal dan waktu tertentu.
- Permintaan rapat adalah undangan yang dapat dikirim ke peserta. Agar dapat membuat permintaan rapat, Anda harus mengkonfigurasi kotak pesan yang kompatibel ke perangkat Anda.
- Entri memo terkait dengan seluruh hari namun tidak dengan waktu tertentu dalam hari.
- Entri hari peringatan mengingatkan Anda tentang hari ulang tahun dan tanggal khusus. Entri ini mengacu pada hari tertentu, namun tidak pada waktu spesifik. Entri hari peringatan akan diulang setiap tahun.
- Entri agenda akan mengingatkan Anda tentang tugas yang memiliki tanggal tenggat, namun bukan pada waktu tertentu.

Untuk membuat entri kalender, pilih tanggal, **Pilihan** > **Catatan baru** dan jenis entri.

Untuk menetapkan prioritas pada entri rapat, pilih **Pilihan** > **Prioritas**.

Untuk menetapkan cara menangani entri selama sinkronisasi, pilih **Pribadi** untuk menyembunyikan entri agar tidak terlihat saat kalender tersedia secara online, **Umum** agar entri dapat dilihat, atau **Tidak ada** untuk tidak menyalin entri ke komputer.

Untuk mengirimkan entri ke perangkat yang kompatibel, pilih **Pilihan** > **Kirim**.

Untuk membuat permintaan rapat dari entri rapat, pilih **Pilihan > Tambah penerima**.

Membuat permintaan rapat

Pilih **Menu > Kalender**.

Agar dapat membuat permintaan rapat, Anda harus mengkonfigurasi kotak pesan yang kompatibel untuk perangkat Anda.

Untuk membuat entri rapat:

- 1 Untuk membuat entri rapat, pilih hari dan **Pilihan > Catatan baru > Permintaan rapat**.
- 2 Masukkan nama peserta yang diperlukan. Untuk menambahkan nama dari daftar kontak Anda, masukkan beberapa karakter pertama, kemudian pilih dari nama yang diusulkan. Untuk menambahkan peserta opsional, pilih **Pilihan > Tambahkan peserta opsional**.
- 3 Masukkan subjek.
- 4 Masukkan waktu serta tanggal mulai dan berakhir, atau pilih **Aktivitas spjg hari**.
- 5 Masukkan lokasi.
- 6 Tetapkan alarm untuk entri, bila perlu.
- 7 Untuk rapat yang berulang, tetapkan waktu pengulangan, kemudian masukkan tanggal berakhir.
- 8 Masukkan deskripsi.

Untuk menetapkan prioritas permintaan rapat, pilih **Pilihan > Prioritas**.

Untuk mengirimkan permintaan rapat, pilih **Pilihan > Kirim**.

Tampilan kalender

Pilih **Menu > Kalender**.

Anda dapat beralih di antara tampilan berikut:

- Tampilan bulan menunjukkan bulan aktif dan entri kalender pada hari yang dipilih dalam daftar.
- Tampilan minggu menunjukkan aktivitas untuk minggu yang dipilih dalam kotak tujuh hari.
- Tampilan hari menunjukkan aktivitas untuk hari tertentu yang dikelompokkan dalam slot waktu menurut waktu mulainya.
- Tampilan agenda menunjukkan semua item agenda.

- Tampilan jadwal menunjukkan aktivitas untuk hari yang dipilih dalam daftar.

Tip: Untuk beralih di antara tampilan, tekan *.

Untuk mengubah tampilan, pilih **Pilihan** > **Ubah tampilan**, lalu pilih tampilan yang dikehendaki.

Tip: Untuk membuka tampilan minggu, pilih nomor minggu.

Untuk beralih ke hari berikutnya atau sebelumnya dalam tampilan bulan, minggu, hari, dan jadwal, pilih hari yang dikehendaki.

Untuk mengubah tampilan default, pilih **Pilihan** > **Pengaturan** > **Tampilan default**.

Kontak

Tentang Kontak

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

Dengan Kontak, Anda dapat menyimpan dan memperbarui informasi kontak, misalnya nomor telepon, alamat rumah, atau alamat e-mail kontak. Anda dapat menambahkan nada dering pribadi atau gambar kecil ke kontak. Anda juga dapat membuat grup kontak yang digunakan untuk berkomunikasi dengan beberapa kontak secara bersamaan, dan mengirimkan informasi kontak ke perangkat yang kompatibel.

Bila Anda melihat ikon ►, gulir ke kanan untuk mengakses daftar tindakan yang tersedia. Untuk menutup daftar, gulir ke kiri.

Menggunakan kontak

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

Untuk membuat kontak, pilih **Pilihan** > **Kontak baru**, kemudian masukkan rincian kontak.

Untuk menyalin kontak dari kartu memori, jika tersedia, pilih **Pilihan** > **Membuat cadangan** > **Kartu mem ke telepon**.

Untuk mencari kontak, masukkan nama kontak pada kolom pencarian.

Untuk beralih ke modus pencarian prediktif, pilih **Pilihan** > **Aktifkan p'carian predik..**

Untuk mencari kontak dalam modus pencarian prediktif, masukkan nama kontak pada kolom pencarian.

Membuat grup kontak

Pilih **Menu > Kontak**.

- 1 Untuk membuat grup kontak, gulir ke setiap kontak yang akan ditambahkan ke grup, lalu pilih **Pilihan > Tandai/Hapus tanda > Tandai**.
- 2 Pilih **Pilihan > Grup > Tambahkan ke grup > Buat grup baru**, kemudian masukkan nama untuk grup.

Jika ingin membuat panggilan konferensi ke grup menggunakan layanan konferensi, tentukan hal berikut:

Nomor layanan konf. — Masukkan nomor layanan panggilan konferensi.

ID layanan konf. — Masukkan ID panggilan konferensi.

PIN layanan konf. — Masukkan kode PIN panggilan konferensi.

Untuk membuat panggilan konferensi ke grup menggunakan layanan konferensi, pilih grup, pilih **Pilihan > Panggil**, gulir ke kanan, lalu pilih **Layanan pglkn konf.**

Mencari kontak dalam database jauh

Untuk mengaktifkan pencarian kontak jauh, pilih **Pilihan > Pengaturan > Kontak > Server pencarian jauh**. Anda harus menentukan server jauh sebelum melakukan pencarian kontak jauh.

Untuk mencari kontak dalam database jauh, pilih **Kontak > Pilihan > Cari dari jauh**. Masukkan nama kontak yang akan dicari, lalu pilih **Cari**. Perangkat akan membuat sambungan data ke database jauh.

Untuk mencari kontak di layar awal, masukkan karakter di layar awal, lalu pilih database dari daftar yang disarankan.

Untuk mengubah database kontak jauh, pilih **Pilihan > Pengaturan > Kontak > Server pencarian jauh**. Pengaturan ini akan mempengaruhi database yang digunakan pada aplikasi Kontak dan Kalender serta layar awal, bukan database yang digunakan untuk e-mail.

Menambahkan nada dering untuk kontak

Pilih **Menu > Kontak**.

Untuk menambahkan nada dering pada kontak, pilih kontak, **Pilihan > Nada dering**, dan nada dering. Nada dering akan berbunyi bila kontak menghubungi Anda.

Untuk menambahkan nada dering pada grup kontak, pilih grup kontak, **Pilihan > Grup > Nada dering**, dan nada dering.

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

Pengaturan kontak

Pilih **Menu > Kontak**.

Untuk memodifikasi pengaturan aplikasi Kontak, pilih **Pilihan > Pengaturan > Kontak** dan dari berikut ini:

Kontak yg ditampilkan — Untuk menampilkan kontak yang disimpan di memori perangkat atau kartu SIM, maupun keduanya.

Mem. penyimp. default — Untuk memilih tujuan penyimpanan kontak.

Tampilan nama — Untuk mengubah tampilan nama kontak. Pengaturan ini tidak tersedia untuk semua bahasa.

Daftar kontak default — Untuk memilih daftar kontak yang akan terbuka bila aplikasi Kontak dibuka. Pengaturan ini hanya tersedia bila terdapat beberapa daftar kontak.

Server pencarian jauh — Untuk mengubah database kontak jauh. Pilihan ini hanya tersedia jika database kontak jauh didukung oleh penyedia layanan.

Menjalankan beberapa tugas sekaligus

Anda dapat membuka beberapa aplikasi sekaligus. Untuk beralih di antara aplikasi yang aktif, tekan terus tombol awal, gulir ke aplikasinya, lalu tekan tombol gulir. Untuk menutup aplikasi yang dipilih, tekan tombol spasi mundur.

Contoh: Bila Anda sedang menangani panggilan telepon aktif dan ingin memeriksa kalender, tekan tombol awal untuk mengakses menu, lalu buka aplikasi Kalender. Panggilan telepon tetap aktif di latar belakang.

Contoh: Bila Anda menulis pesan dan ingin memeriksa situs Web, tekan tombol awal untuk mengakses menu, lalu buka aplikasi Web. Pilih penanda atau masukkan alamat Web secara manual, lalu pilih **Ke**. Untuk kembali ke pesan Anda, tekan terus tombol awal, gulir ke pesannya, lalu tekan tombol gulir.

Tentang Sinkronisasi Ovi

Pilih **Menu > Aplikasi > Sinkron Ovi**.

Dengan Sinkronisasi Ovi, Anda dapat mensinkronisasi kontak, entri kalender, dan catatan antara perangkat dan Ovi. Untuk menggunakan Sinkronisasi Ovi, Anda memerlukan account Nokia. Jika Anda tidak memiliki account Nokia, buat account di www.ovi.com.

Olahpesan

Pilih Menu > Olahpesan.

Pada Olahpesan (layanan jaringan), Anda dapat mengirim dan menerima pesan teks, multimedia, audio, dan e-mail. Anda juga dapat menerima pesan layanan Web, pesan area, dan pesan khusus berisi data, kemudian mengirim perintah layanan.

Sebelum mengirim atau menerima pesan, Anda harus melakukan hal berikut sebagai berikut:

- Masukkan kartu SIM yang valid ke dalam perangkat dan pastikan Anda berada dalam jangkauan jaringan selular.
- Pastikan jaringan mendukung fitur olahpesan yang akan digunakan dan fitur telah diaktifkan pada kartu SIM Anda.
- Tentukan pengaturan jalur akses Internet pada perangkat.
- Tentukan pengaturan account e-mail pada perangkat.
- Tentukan pengaturan pesan teks pada perangkat.
- Tentukan pengaturan pesan multimedia pada perangkat.

Perangkat mungkin mengenali penyedia kartu SIM dan mengonfigurasi beberapa pengaturan pesan secara otomatis. Jika tidak, Anda mungkin harus menentukan pengaturan secara manual, atau menghubungi penyedia layanan untuk mengonfigurasi pengaturan tersebut.

Olahpesan Nokia

Layanan Olahpesan Nokia secara otomatis mendorong e-mail dari alamat e-mail Anda yang sudah ada ke Nokia E52 Anda. Anda dapat membaca, membalas, dan mengatur e-mail di manapun. Layanan Olahpesan Nokia bekerja dengan sejumlah penyedia e-mail internet yang sering digunakan untuk e-mail pribadi, seperti layanan e-mail Google.

Layanan Olahpesan Nokia dapat dibebani biaya. Untuk informasi tentang kemungkinan biaya, hubungi penyedia layanan Anda atau layanan Olahpesan Nokia.

Layanan Olahpesan Nokia harus didukung oleh jaringan Anda dan mungkin tidak tersedia di semua wilayah.

Instal aplikasi olahpesan Nokia

- 1 **Pilih Menu > Email > Ktk psn baru.**

- 2 Baca informasi di layar, lalu pilih **Mulai**.
- 3 Pilih **Sambung** agar perangkat dapat mengakses jaringan.
- 4 Masukkan alamat e-mail dan sandi Anda.

Layanan Olahpesan Nokia dapat berjalan pada perangkat Anda bahkan jika Anda telah menginstal aplikasi e-mail lainnya, seperti Mail for Exchange.

E-mail

Mengkonfigurasi e-mail

Dengan Wizard e-mail, Anda dapat mengkonfigurasi account e-mail perusahaan, misalnya Mail for Exchange, dan account e-mail Internet.

Bila membuat e-mail perusahaan, Anda akan diminta memasukkan nama server yang terkait dengan alamat e-mail Anda. Untuk rincian, hubungi departemen TI perusahaan Anda.

- 1 Untuk membuka wizard, di layar awal, pilih **Konfigurasi e-mail**.
- 2 Masukkan alamat e-mail dan sandi Anda. Jika wizard tidak dapat mengkonfigurasi pengaturan e-mail secara otomatis, Anda harus memilih jenis account e-mail, kemudian memasukkan pengaturan account yang terkait.

Jika perangkat berisi klien e-mail tambahan, klien tersebut ditawarkan kepada Anda saat wizard dibuka.

Mail for Exchange

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

Mengirim e-mail

Pilih **Menu > Olahpesan**.

- 1 Pilih kotak pesan, lalu pilih **Pilihan > Buat email**.
- 2 Dalam bidang Kepada, masukkan alamat e-mail penerima. Jika alamat e-mail penerima terdapat dalam Kontak, masukkan nama penerima, lalu pilih penerima dari daftar yang disarankan. Jika akan menambah beberapa penerima, sisipkan ; untuk memisahkan alamat e-mail. Gunakan bidang Cc untuk mengirimkan salinan kepada penerima lain, atau bidang Bcc untuk mengirimkan salinan rahasia kepada penerima. Jika bidang Bcc tidak terlihat, pilih **Pilihan > Lainnya > Tampilkan Bcc**.
- 3 Dalam bidang Subjek, masukkan subjek e-mail.
- 4 Masukkan pesan dalam bidang teks.
- 5 Pilih **Pilihan** dan dari berikut ini:

Tambahkan lampiran — Untuk menambahkan lampiran ke pesan.

Prioritas — Untuk menentukan prioritas pesan.

Bendera — Untuk menandai pesan agar ditindaklanjuti.

Sisipkan template — Untuk menyisipkan teks dari template.

Tambah penerima — Untuk menambahkan penerima ke pesan dari Kontak.

Pilihan edit — Untuk memotong, menyalin, atau menempelkan teks yang dipilih.

Pilihan input — Untuk mengaktifkan atau menonaktifkan input teks prediktif, atau memilih bahasa tulisan.

6 Pilih Pilihan > Kirim.

Pilihan yang tersedia dapat beragam.

Menambah lampiran

Pilih Menu > Olahpesan.

Untuk menulis pesan e-mail, pilih kotak pesan, lalu pilih **Pilihan > Buat email**.

Untuk menambahkan lampiran ke pesan e-mail, pilih **Pilihan > Tambahkan lampiran**.

Untuk menghapus lampiran tertentu, pilih **Pilihan > Hapus lampiran**.

Membaca e-mail

Pilih Menu > Olahpesan.



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

Untuk membaca pesan e-mail yang diterima, pilih kotak pesan, lalu pilih pesan tersebut dari daftar.

Untuk membalas pesan pengirim, pilih **Pilihan > Balas**. Untuk membalas e-mail pengirim dan semua penerima lainnya, pilih **Pilihan > Balas ke semua**.

Untuk meneruskan pesan, pilih **Pilihan > Teruskan**.

Men-download lampiran

Pilih Menu > Olahpesan, lalu pilih kotak pesan.

Untuk melihat lampiran dalam pesan e-mail yang diterima, gulir ke bidang lampiran, lalu pilih **Pilihan** > **Tindakan**. Jika terdapat satu lampiran dalam pesan, pilih **Buka** untuk membuka lampiran tersebut. Jika terdapat beberapa lampiran, pilih **Lihat daftar** untuk melihat daftar berisi lampiran yang telah di-download.

Untuk men-download lampiran yang dipilih atau semua lampiran dari daftar ke perangkat, pilih **Pilihan** > **Tindakan** > **Download** atau **Download semua**. Lampiran tidak akan disimpan dalam perangkat, namun akan terhapus bila Anda menghapus pesan.

Untuk menyimpan lampiran yang dipilih atau semua lampiran yang di-download dalam perangkat, pilih **Pilihan** > **Tindakan** > **Simpan** atau **Simpan semua**.

Untuk membuka lampiran yang dipilih dan di-download, pilih **Pilihan** > **Tindakan** > **Buka**.

Membalas permintaan rapat

Pilih **Menu** > **Olahpesan**, lalu pilih kotak pesan.

Pilih permintaan rapat yang diterima, **Pilihan**, dan dari berikut ini:

Terima — Menerima permintaan rapat.

Tolak — Menolak permintaan rapat.

Teruskan — Meneruskan permintaan rapat kepada penerima lain.

Hapus dari kalender — Menghapus rapat yang dibatalkan dari kalender.

Mencari pesan e-mail

Pilih **Menu** > **Olahpesan**, lalu pilih kotak pesan.

Untuk mencari item dalam penerima, subjek, dan teks badan pesan e-mail pada kotak pesan, pilih **Pilihan** > **Cari**.

Untuk menghentikan pencarian, pilih **Pilihan** > **Hentikan pencarian**.

Untuk memulai pencarian baru, pilih **Pilihan** > **Pencarian baru**.

Menghapus e-mail

Pilih **Menu** > **Olahpesan**, lalu pilih kotak pesan.

Untuk menghapus pesan e-mail, pilih pesan, lalu pilih **Pilihan > Tindakan > Hapus**. Pesan akan disimpan dalam folder Item terhapus, jika ada. Jika tidak tersedia folder Item terhapus, pesan akan terhapus secara permanen.

Untuk mengosongkan folder Item terhapus, pilih folder tersebut, lalu pilih **Pilihan > Kosongk. item t'hapus**.

Beralih antara folder e-mail

Pilih **Menu > Olahpesan**, lalu pilih kotak pesan.

Untuk membuka kotak pesan atau folder e-mail lain, pilih **Kotak masuk** di bagian atas layar. Pilih folder e-mail atau kotak pesan dari daftar.

Memutuskan sambungan dari kotak pesan

Pilih **Menu > Olahpesan**, lalu pilih kotak pesan.

Untuk membatalkan sinkronisasi di antara perangkat dan server e-mail serta menggunakan e-mail tanpa sambungan nirkabel, pilih **Pilihan > Putus**. Jika kotak pesan tidak memiliki pilihan **Putus**, pilih **Pilihan > Keluar** untuk memutuskan sambungan dari kotak pesan tersebut.

Untuk memulai kembali sinkronisasi, pilih **Pilihan > Sambung**.

Menetapkan balasan keluar kantor

Pilih **Menu > Email**.

Untuk menetapkan balasan keluar kantor, jika tersedia, pilih kotak pesan, lalu pilih **Pilihan > Pengaturan > P'aturan kotak pesan**. Tergantung pada jenis kotak pesan, pilih **Kotak pesan > Keluar kantor > Aktif** atau **P'aturan kotak pesan > Keluar kantor > Aktif**.

Untuk memasukkan teks balasan, pilih **Balasan keluar kantor**.

Pengaturan e-mail umum

Pilih **Menu > Email**, lalu pilih **P'aturan > Pengaturan global**.

Pilih dari berikut ini:

Tata letak daftar pesan — Untuk memilih agar pesan e-mail dalam Kotak masuk menampilkan satu atau dua baris teks.

Pratinjau teks badan — Untuk melihat pratinjau pesan bila menggulir daftar pesan e-mail di Kotak masuk.

Pemisah judul — Untuk membuka dan menutup daftar pesan e-mail, pilih **Aktif**.

P'beritahuan download — Untuk menetapkan perangkat agar menampilkan pemberitahuan bila lampiran e-mail telah di-download.

Peringatan sblm hapus — Untuk menetapkan perangkat agar menampilkan peringatan sebelum menghapus pesan e-mail.

Layar Awal — Untuk menentukan jumlah baris e-mail yang akan ditampilkan dalam bidang informasi layar awal.

Folder Olahpesan

Pilih Menu > Olahpesan.

Pesan dan data yang diterima menggunakan konektivitas Bluetooth akan disimpan dalam folder Kotak masuk. Pesan e-mail akan disimpan dalam Kotak pesan. Pesan yang telah ditulis dapat disimpan dalam folder Konsep. Pesan yang menunggu untuk dikirim akan disimpan dalam folder Kotak keluar dan pesan yang telah dikirim, kecuali pesan Bluetooth, akan disimpan dalam folder Terkirim.

Tip: Pesan akan disimpan dalam folder Kotak keluar, misalnya, bila perangkat berada di luar jangkauan jaringan.



Catatan: Ikon atau teks pesan terkirim pada layar perangkat tidak menunjukkan bahwa pesan telah diterima di tujuan yang dimaksud.

Untuk meminta jaringan mengirim laporan pengiriman pesan teks dan multimedia yang telah dikirim (layanan jaringan), pilih **Pilihan** > **Pengaturan** > **Pesan singkat** > **Terima laporan** atau **Pesan multimedia** > **Laporan penerimaan**. Laporan akan disimpan dalam folder Laporan.

Pesan teks dan multimedia

Pilih Menu > Olahpesan.

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

Pesan multimedia (MMS) dapat berisi teks dan objek, seperti foto, klip suara, atau klip video. Agar dapat mengirim atau menerima pesan multimedia pada perangkat, Anda harus menetapkan pengaturan pesan multimedia. Perangkat Anda mungkin telah mengenali penyedia kartu SIM dan mengkonfigurasi pengaturan pesan multimedia yang benar secara otomatis. Jika tidak, hubungi penyedia layanan untuk memperoleh

pengaturan yang benar, minta pengaturan dari penyedia layanan dalam pesan konfigurasi, atau gunakan aplikasi Wizard pengaturan.

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 memiliki pengaturan sambungan yang benar.

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

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 yang berkelanjutan dapat meningkatkan biaya transfer data. Dalam folder Kotak keluar, Anda dapat menghapus pesan ini atau memindahkannya ke folder Konsep.

- 1 Pilih **Pesan baru** > **Pesan** untuk mengirim pesan teks atau pesan multimesia (MMS), **Pesan audio** untuk mengirim pesan multimedia yang berisi satu klip suara, atau **E-mail** untuk mengirim pesan e-mail.
- 2 Dalam kolom Kepada, tekan tombol gulir untuk memilih penerima maupun grup dari daftar kontak, atau masukkan nomor telepon maupun alamat e-mail penerima. Untuk menambahkan tanda titik koma (;) yang memisahkan setiap penerima, tekan *. Anda juga dapat menyalin dan menempelkan nomor atau alamat dari clipboard.
- 3 Masukkan subjek e-mail dalam kolom subjek. Untuk mengubah kolom yang terlihat, pilih **Pilihan** > **Bidang kepala pesan**.
- 4 Dalam kolom pesan, tulis pesan. Untuk menyisipkan template atau catatan, pilih **Pilihan** > **Sisipkan konten** > **Sisipkan teks** > **Template** atau **Catatan**.
- 5 Untuk menambahkan file media ke pesan multimedia, pilih **Pilihan** > **Sisipkan konten**, sumber atau jenis file, dan file yang dikehendaki. Untuk menyisipkan kartu nama, slide, catatan, atau file lain ke pesan, pilih **Pilihan** > **Sisipkan konten** > **Sisipkan lainnya**.
- 6 Untuk mengambil foto atau merekam klip suara maupun video bagi pesan multimedia, pilih **Pilihan** > **Sisipkan konten** > **Sisipkan foto** > **Baru**, **Sisipkan klip video** > **Baru**, atau **Sisipkan klip suara** > **Baru**.

- 7 Untuk menambahkan lampiran ke e-mail, pilih **Pilihan**, lalu pilih jenis lampiran. Lampiran e-mail ditandai dengan .
- 8 Untuk mengirim pesan, pilih **Pilihan** > **Kirim** atau tekan tombol panggil.



Catatan: Ikon atau teks pesan terkirim pada layar perangkat tidak menunjukkan bahwa pesan telah diterima di tujuan yang dimaksud.

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 aksen, tanda lain, atau beberapa pilihan bahasa akan menggunakan lebih banyak tempat, sehingga membatasi jumlah karakter yang dapat dikirim dalam satu pesan.

Anda mungkin tidak dapat mengirim klip video yang disimpan dalam format file MP4 atau yang melebihi batas ukuran jaringan nirkabel dalam pesan multimedia.

Pesan teks pada kartu SIM

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

Pesan teks dapat disimpan pada kartu SIM. Sebelum dapat melihat pesan SIM, Anda harus menyalin pesan tersebut ke folder dalam perangkat. Setelah pesan disalin ke folder, Anda dapat melihatnya di folder tersebut atau menghapusnya dari kartu SIM.

- 1 Pilih **Pilihan** > **Tandai/Hapus tanda** > **Tandai** atau **Tandai semua** untuk menandai setiap pesan.
- 2 Pilih **Pilihan** > **Salin**.
- 3 Pilih folder, lalu pilih **OK** untuk mulai menyalin.

Untuk melihat pesan kartu SIM, buka folder tempat menyalin pesan, kemudian buka pesan.

Menerima dan membalas pesan multimedia



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

Tip: Jika Anda menerima pesan multimedia yang berisi objek yang tidak didukung oleh perangkat, pesan tersebut tidak dapat dibuka. Coba kirim objek ini ke perangkat lain misalnya komputer, kemudian buka di sana.

- 1 Untuk membalas pesan multimedia, buka pesan tersebut, lalu pilih **Pilihan** > **Balas**.

- 2 Pilih **Kepada pengirim** untuk membalas ke pengirim, **Kepada semua** untuk membalas ke semua orang yang termasuk dalam pesan yang diterima, **Via pesan audio** untuk membalas dengan pesan audio, atau **Via e-mail** untuk membalas dengan pesan e-mail. Pesan E-mail hanya tersedia jika kotak pesan dikonfigurasi dan pesan dikirim dari alamat e-mail.
- 3 Masukkan teks pesan, lalu pilih **Pilihan > Kirim**.

Membuat presentasi

Pilih **Menu > Olahpesan**.

Anda tidak dapat membuat presentasi multimedia jika pengaturan **Modus pembuatan MMS** ditetapkan ke **Dibatasi**. Untuk mengubah pengaturan, pilih **Pilihan > Pengaturan > Pesan multimedia > Modus pembuatan MMS > Bebas** atau **Dipandu**.

- 1 Untuk membuat presentasi, pilih **Pesan baru > Pesan**. Jenis pesan diubah menjadi pesan multimedia berdasarkan konten yang dimasukkan.
- 2 Pada kolom **Kepada** masukkan nomor atau alamat e-mail penerima, atau tekan tombol gulir untuk menambahkan penerima dari daftar kontak. Jika Anda memasukkan lebih dari satu nomor atau alamat e-mail, pisahkan dengan tanda titik koma.
- 3 Pilih **Pilihan > Sisipkan konten > Sisipkan presentasi** dan template presentasi. Template dapat menentukan objek media yang dapat disertakan dalam presentasi, lokasi, dan efek yang akan ditampilkan antara foto dan slide.
- 4 Gulir ke bidang teks, kemudian masukkan teks.
- 5 Untuk menyisipkan foto, suara, klip video, atau catatan dalam presentasi, gulir ke bidang objek yang sesuai, lalu pilih **Pilihan > Sisipkan**.
- 6 Untuk menambahkan slide, pilih **Pilihan > Sisipkan > Slide baru**.

Untuk memilih warna latar belakang presentasi dan foto latar belakang berbagai slide, pilih **Pilihan > Pengaturan latar**.

Untuk menetapkan efek antara foto dan slide, pilih **Pilihan > Pengaturan efek**.

Untuk melihat pratinjau presentasi, pilih **Pilihan > Pratinjau**. Presentasi multimedia hanya dapat ditampilkan dalam perangkat kompatibel yang mendukung presentasi. Tampilannya dapat beragam di berbagai perangkat.

Melihat presentasi

Untuk melihat presentasi, buka pesan multimedia dari folder Kotak masuk. Gulir ke presentasi, kemudian tekan tombol gulir.

Untuk menghentikan presentasi sebentar, tekan salah satu tombol pilihan.

Untuk melanjutkan pemutaran presentasi, pilih **Pilihan > Lanjutkan**.

Jika teks atau foto terlalu besar untuk ditampilkan di layar, pilih **Pilihan > Aktifkan gulir**, kemudian gulir agar dapat melihat seluruh presentasi.

Untuk mencari nomor telepon dan alamat e-mail maupun Web dalam presentasi, pilih **Pilihan > Cari**. Anda dapat menggunakan nomor dan alamat ini, misalnya untuk membuat panggilan, mengirim pesan, atau membuat penanda.

Melihat dan menyimpan lampiran multimedia

Untuk melihat pesan multimedia sebagai presentasi lengkap, buka pesan tersebut, lalu pilih **Pilihan > Putar presentasi**.

Tip: Untuk melihat maupun memutar objek multimedia dalam pesan multimedia, pilih **Lihat foto**, **Putar klip suara**, atau **Putar klip video**.

Untuk melihat nama dan ukuran lampiran, pilih pesan, lalu pilih **Pilihan > Objek**.

Untuk menyimpan objek multimedia, pilih **Pilihan > Objek**, objek tersebut, dan **Pilihan > Simpan**.

Mengatur pesan

Pilih **Menu > Olahpesan**, lalu pilih **Folder saya**.

Untuk membuat folder baru agar dapat mengatur pesan, pilih **Pilihan > Folder baru**.

Untuk mengubah nama folder, pilih **Pilihan > Ubah nama folder**. Anda hanya dapat mengubah nama folder yang dibuat sendiri.

Untuk memindahkan pesan ke folder lain, pilih pesan, **Pilihan > Pindah ke folder**, folder, dan **OK**.

Untuk mengurutkan pesan dalam susunan tertentu, pilih **Pilihan > Urutkan berdasar**.

Untuk melihat properti pesan, pilih pesan, lalu pilih **Pilihan > Rincian pesan**.

Pembaca pesan

Dengan Pembaca pesan, Anda dapat mendengarkan pesan teks, multimedia, audio, dan e-mail.

Untuk mendengarkan pesan atau e-mail baru, di layar awal, tekan terus tombol pilihan kiri hingga Pembaca pesan dibuka.

Untuk mendengarkan pesan dari Kotak masuk, gulir ke pesan, lalu pilih **Pilihan > Dengarkan**. Untuk mendengarkan pesan e-mail dari kotak pesan, gulir ke pesan, lalu pilih **Pilihan > Dengar**. Untuk menghentikan pembacaan, tekan tombol putus.

Untuk menjeda dan melanjutkan pembacaan, tekan tombol gulir. Untuk beralih ke pesan berikutnya, gulir ke kanan. Untuk memutar ulang pesan atau e-mail saat ini, gulir ke kiri. Untuk beralih ke pesan sebelumnya, gulir ke kiri di awal pesan.

Untuk melihat pesan atau e-mail saat ini dalam format teks tanpa suara, pilih **Pilihan > Lihat**.

Ucapan

Pilih Menu > Pnl kontrol > Telepon > Ucapan.

Dengan Ucapan, Anda dapat menetapkan bahasa, suara, dan properti suara pembaca pesan.

Untuk menetapkan bahasa pada pembaca pesan, pilih **Bahasa**. Untuk men-download bahasa tambahan ke perangkat Anda, pilih **Pilihan > Download bahasa**.

Tip: Ketika men-download bahasa baru, Anda harus men-download sekurangnya satu suara dalam bahasa tersebut.

Untuk menetapkan suara ucapan, pilih **Suara**. Suara akan tergantung pada bahasa yang dipilih.

Untuk menetapkan kecepatan ucapan, pilih **Kecepatan**.

Untuk menetapkan volume ucapan, pilih **Volume**.

Untuk melihat rincian suara, buka tab suara, lalu pilih suara dan **Pilihan > Rincian suara**. Untuk mendengarkan suara, pilih suara dan **Pilihan > Putar suara**.

Untuk menghapus bahasa atau suara, pilih item dan **Pilihan > Hapus**.

Pengaturan pembaca pesan

Untuk mengubah pengaturan pembaca pesan, buka tab Pengaturan, kemudian tentukan berikut ini:

Deteksi bahasa — Mengaktifkan deteksi bahasa pembacaan otomatis.

Pembacaan tanpa henti — Mengaktifkan pembacaan tanpa henti untuk semua pesan yang dipilih.

Perintah ucapan — Mengatur pembaca pesan agar memasukkan perintah dalam pesan.

Sumber audio — Mendengarkan pesan melalui lubang suara atau loudspeaker.

Jenis pesan khusus

Pilih Menu > Olahpesan.

Anda dapat menerima pesan khusus berisi data, misalnya logo operator, nada dering, penanda, atau pengaturan akses Internet maupun account e-mail.

Untuk menyimpan konten pesan, pilih **Pilihan** > **Simpan**.

Pesan layanan

Pesan layanan dikirimkan ke perangkat oleh penyedia layanan. Pesan layanan dapat berisi pemberitahuan seperti berita utama, layanan, atau link untuk men-download konten pesan.

Untuk menentukan pengaturan pesan layanan, pilih **Pilihan** > **Pengaturan** > **Pesan layanan**.

Untuk men-download layanan atau konten pesan, pilih **Pilihan** > **Download pesan**.

Untuk melihat informasi pengirim, alamat Web, tanggal kedaluwarsa, dan rincian lain tentang pesan sebelum men-download-nya, pilih **Pilihan** > **Rincian pesan**.

Mengirim perintah layanan

Anda dapat mengirim pesan permintaan layanan (dikenal sebagai perintah USSD) kepada penyedia layanan Anda dan meminta pengaktifan layanan jaringan tertentu. Untuk teks permintaan layanan, hubungi penyedia layanan Anda.

Untuk mengirim pesan permintaan layanan, pilih **Pilihan** > **Perintah layanan**. Masukkan teks permintaan layanan, lalu pilih **Pilihan** > **Kirim**.

Pesan area

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

Dengan layanan jaringan pesan area, Anda dapat menerima pesan tentang berbagai topik dari penyedia layanan, misalnya kondisi cuaca atau lalu lintas di wilayah tertentu. Untuk ketersediaan dan jumlah topik terkait, hubungi penyedia layanan Anda. Pesan area tidak dapat diterima bila perangkat dalam modus SIM jauh. Sambungan data paket (GPRS) mungkin akan menghalangi penerimaan pesan area.

Pesan area tidak dapat diterima di jaringan UMTS (3G).

Untuk menerima pesan area, Anda harus mengaktifkan penerimaan pesan area. Pilih **Pilihan > Pengaturan > Penerimaan > Aktif**.

Untuk melihat pesan yang terkait dengan topik, pilih topik.

Untuk menerima pesan yang terkait dengan topik, pilih **Pilihan > Daftar**.

Tip: Anda dapat menetapkan topik penting sebagai topik menarik. Anda akan menerima pemberitahuan di layar awal bila menerima pesan yang terkait dengan topik menarik. Pilih topik, lalu pilih **Pilihan > Topik menarik**.

Untuk menambahkan, mengedit, atau menghapus topik, pilih **Pilihan > Topik**.

Pengaturan olahpesan

Pilih **Menu > Olahpesan**, lalu pilih **Pilihan > Pengaturan**.

Buka jenis pesan yang meragukan, dan tetapkan semua kolom yang ditandai dengan **Harus ditentukan** atau dengan bintang merah.

Perangkat dapat mengenali penyedia kartu SIM dan mengkonfigurasi pengaturan pesan teks, pesan multimedia, dan GPRS yang benar secara otomatis. Jika tidak, hubungi penyedia layanan untuk memperoleh pengaturan yang benar, minta pengaturan dari penyedia layanan dalam pesan konfigurasi, atau gunakan aplikasi Wizard pengaturan.

Pengaturan pesan teks

Pilih **Menu > Olahpesan**, lalu pilih **Pilihan > Pengaturan > Pesan singkat**.

Pilih dari berikut ini:

Pusat pesan — Melihat pusat pesan yang tersedia untuk perangkat atau menambahkan yang baru.

Pusat pesan dipakai — Pilih pusat pesan untuk mengirim pesan.

Pengkodean karakter — Pilih **Dukungn dikurangi** untuk menggunakan konversi karakter otomatis ke sistem encode lain bila tersedia.

Terima laporan — Pilih **Ya** jika Anda ingin agar jaringan mengirimkan laporan pengiriman pesan (layanan jaringan).

Validitas pesan — Memilih durasi pengiriman ulang pesan oleh pusat pesan jika upaya pertama gagal (layanan jaringan). Jika penerima tidak dapat dijangkau dalam jangka waktu yang berlaku, pesan akan dihapus dari pusat pesan.

Pesan dikirim sebagai — Mengubah pesan ke format lain, misalnya faks atau e-mail. Ubah pilihan ini hanya jika Anda yakin bahwa pusat pesan dapat mengubah pesan teks ke format lain tersebut. Untuk informasi lebih lanjut, hubungi penyedia layanan Anda.

Sambungan pilihan — Memilih metode sambungan yang diinginkan bila mengirim pesan teks dari perangkat.

Balas via pusat sama — Memilih apakah Anda ingin pesan balasan dikirim 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 — Mengatur skala foto dalam pesan multimedia.

Modus pembuatan MMS — Pilih **Dibatasi** untuk mengatur agar perangkat tidak menyertakan konten dalam pesan multimedia yang mungkin tidak didukung oleh jaringan atau perangkat penerima. Untuk menerima peringatan tentang penyertaan konten tersebut, pilih **Dipandu**. Untuk membuat pesan multimedia tanpa batasan jenis lampiran, pilih **Bebas**. Jika memilih **Dibatasi**, Anda tidak dapat membuat presentasi multimedia.

Jalur akses digunakan — Memilih jalur akses default untuk terhubung ke pusat pesan multimedia. Anda tidak dapat mengubah jalur akses default jika telah ditetapkan sebelumnya dalam perangkat oleh penyedia layanan.

P'ambilan multimedia — Memilih cara menerima pesan, jika ada. Pilih **Selalu otomatis** untuk selalu menerima pesan multimedia secara otomatis, **Otomatis di jar. asal** untuk menerima pemberitahuan pesan multimedia baru yang dapat diambil dari pusat pesan (misalnya, bila Anda bepergian ke luar negeri dan berada di luar jaringan asal), **Manual** untuk mengambil pesan multimedia dari pusat pesan secara manual, atau **Tidak aktif** agar tidak menerima pesan multimedia apapun. Pengambilan otomatis mungkin tidak tersedia di semua wilayah.

Boleh pesan anonim — Menerima pesan dari pengirim yang tidak diketahui.

Terima iklan — Menerima pesan yang ditentukan sebagai iklan.

Laporan penerimaan — Meminta pengiriman dan membaca laporan pesan terkirim (layanan jaringan). Anda mungkin tidak dapat menerima laporan pengiriman pesan multimedia yang dikirim ke alamat e-mail.

Tolak laporan pengiriman — Pilih **Ya** untuk tidak mengirimkan laporan pengiriman pesan multimedia yang diterima dari perangkat.

Validitas pesan — Memilih durasi upaya pengiriman pesan oleh pusat olahpesan (layanan jaringan). Jika penerima pesan tidak dapat dijangkau dalam jangka waktu yang berlaku, maka pesan akan dihapus dari pusat olahpesan multimedia. **Waktu maksimum** adalah jangka waktu maksimum yang dibolehkan oleh jaringan.

Perangkat memerlukan dukungan jaringan untuk menginformasikan bahwa pesan terkirim telah diterima atau dibaca. Tergantung pada jaringan dan kondisi lainnya, informasi tidak selalu dapat diandalkan.

Pengaturan pesan layanan

Pilih **Menu** > **Olahpesan**, lalu pilih **Pilihan** > **Pengaturan** > **Pesan layanan**.

Untuk membolehkan perangkat menerima pesan layanan dari penyedia layanan, pilih **Pesan layanan** > **Aktif**.

Untuk memilih cara men-download layanan dan konten pesan layanan, pilih **Download pesan** > **Otomatis** atau **Manual**. Jika memilih **Otomatis**, Anda tetap harus mengkonfirmasi beberapa download karena tidak semua layanan dapat di-download secara otomatis.

Pengaturan pesan area

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

Untuk menerima pesan area, pilih **Penerimaan** > **Aktif**.

Untuk memilih bahasa yang akan digunakan dalam menerima pesan area, pilih **Bahasa**.

Untuk menampilkan topik baru dalam daftar pesan area, pilih **Deteksi topik** > **Aktif**.

Pengaturan lainnya

Pilih **Menu** > **Olahpesan**, lalu pilih **Pilihan** > **Pengaturan** > **Yang lain**.

Pilih dari berikut ini:

Simpan psn. terkirim — Memilih apakah akan menyimpan pesan terkirim dalam folder Terkirim.

Jumlah pesan t'simpan — Memasukkan jumlah pesan terkirim yang akan disimpan. Bila batas telah tercapai, pesan terlama akan dihapus.

Memori digunakan — Memilih lokasi penyimpanan pesan. Pesan hanya dapat disimpan ke kartu memori jika kartu memori dimasukkan.

Obrolan

Tentang Obrolan

Dengan IM (layanan jaringan), Anda dapat saling mengirim pesan cepat dengan teman. Anda dapat mengakses beberapa layanan obrolan atau komunitas secara bersamaan serta beralih di antaranya. Misalnya, jika ingin menelusuri Web, Anda dapat membiarkan aplikasi IM berjalan di latar belakang dan tetap menerima pemberitahuan tentang pesan cepat baru.

Aplikasi IM telah terinstal sebelumnya di perangkat. Untuk memulai obrolan, pilih **Menu > Aplikasi > Obrolan**.

Menggunakan layanan jaringan dan men-download konten ke perangkat dapat menimbulkan biaya lalu lintas data.

Mengkonfigurasi Office Communicator

Dengan aplikasi Office Communicator, Anda dapat berkomunikasi dengan rekan kerja dan melihat keberadaan mereka.

- 1 Pilih cara pintas konfigurasi Office Communicator di layar awal.
- 2 Tentukan pengaturan.

Untuk membuka aplikasi di lain waktu, pilih ikon Office Communicator layar awal.

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

Menggunakan layanan atau men-download konten mungkin akan melibatkan transfer data dalam jumlah besar yang dapat menimbulkan biaya lalu lintas data.

Ponsel

Untuk membuat dan menerima panggilan, Anda harus mengaktifkan perangkat, memasukkan kartu SIM yang valid ke perangkat, dan Anda harus berada dalam jangkauan layanan jaringan selular.

Untuk membuat atau menerima panggilan Internet, perangkat harus terhubung ke layanan panggilan Internet. Untuk terhubung ke layanan panggilan Internet, perangkat harus berada dalam jangkauan jaringan sambungan, misalnya jalur akses akses LAN nirkabel (WLAN).

Panggilan suara



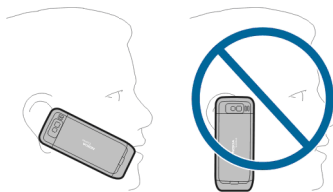
Catatan: Tagihan biaya panggilan dan layanan sebenarnya dari penyedia layanan dapat beragam, tergantung pada fitur jaringan, pembulatan tagihan, pajak, dan sebagainya.

Eliminasi suara

Suara dari lingkungan di sekitarnya secara aktif dieliminasi dari percakapan Anda dengan menggunakan teknologi pembatalan suara mikropon ganda.

Suara yang diserap oleh mikropon sekunder dieliminasi dari sinyal mikropon utama yang Anda gunakan untuk berbicara. Hal ini menghasilkan transmisi suara yang ditingkatkan di dalam lingkungan yang berisik.

Eliminasi suara tidak tersedia apabila menggunakan loudspeaker atau headset.



Untuk hasil terbaik, pegang perangkat dengan mikropon utama mengarah ke mulut Anda.

Menjawab panggilan

Untuk menjawab panggilan, tekan tombol panggil.

Untuk menolak panggilan, tekan tombol putus.

Untuk menonaktifkan suara nada dering dan tidak menjawab panggilan, pilih **Diam**.

Saat panggilan aktif berlangsung dan fungsi panggilan tunggu (layanan jaringan) diaktifkan, tekan tombol panggil untuk menjawab panggilan masuk lainnya. Panggilan pertama akan ditahan. Untuk mengakhiri panggilan aktif, tekan tombol putus.

Membuat panggilan

Untuk membuat panggilan, masukkan nomor telepon, termasuk kode area, kemudian tekan tombol panggil.

Tip: Untuk panggilan internasional, tambahkan karakter + yang menggantikan kode akses internasional, kemudian masukkan kode negara, kode area (jika perlu, hilangkan awalan 0), dan nomor telepon.

Untuk mengakhiri panggilan atau membatalkan upaya panggilan, tekan tombol putus.

Untuk membuat panggilan menggunakan kontak yang disimpan, buka kontak. Masukkan huruf pertama dari nama, gulir ke nama tersebut, kemudian tekan tombol panggil.

Untuk membuat panggilan menggunakan log, tekan tombol panggil agar dapat melihat hingga 20 nomor yang terakhir dipanggil atau dicoba dipanggil. Gulir ke nomor atau nama yang dikehendaki, kemudian tekan tombol panggil.

Untuk mengatur volume suara panggilan aktif, gunakan tombol volume.

Untuk beralih dari panggilan suara ke panggilan video, pilih **Pilihan > Beralih ke pgnl. video**. Perangkat akan mengakhiri panggilan suara dan membuat panggilan video ke penerima.

Membuat panggilan konferensi

- 1 Untuk membuat panggilan konferensi, masukkan nomor telepon peserta, kemudian tekan tombol panggil.
- 2 Bila peserta menjawab panggilan, pilih **Pilihan > Panggilan baru**.
- 3 Bila Anda telah membuat panggilan telepon ke semua peserta, pilih **Pilihan > Konferensi** untuk menggabungkan panggilan tersebut dalam panggilan konferensi.

Untuk menonaktifkan mikrofon saat panggilan berlangsung, tekan tombol diam.

Untuk mencoret peserta dari panggilan konferensi, pilih **Pilihan > Konferensi > Gugurkan peserta** dan peserta.

Untuk berdiskusi secara pribadi dengan panggilan konferensi, pilih **Pilihan > Konferensi > Pribadi** dan peserta.

Pesan suara

Pilih **Menu > Pnl kontrol > Telepon > Ktk psn pgnl.**

Pada saat Anda membuka aplikasi Pesan suara (layanan jaringan) untuk pertama kalinya, Anda akan diminta memasukkan nomor kotak pesan suara Anda.

Untuk membuat panggilan ke kotak pesan suara, gulir ke **Kotak pesan suara**, dan pilih **Pilihan > Panggil ktk pesan suara**.

Jika Anda telah mengkonfigurasi pengaturan panggilan Internet pada perangkat dan memiliki kotak pesan panggilan Internet, gulir ke kotak pesan tersebut, lalu pilih **Pilihan > Pgl. ktk. pgl. inter.** untuk menghubunginya.

Untuk menghubungi kotak pesan pada layar awal, tekan terus **1**; atau tekan **1**, kemudian tekan tombol panggil. Pilih kotak pesan yang akan dihubungi.

Untuk mengubah nomor kotak pesan, pilih kotak pesan tersebut, lalu pilih **Pilihan > Ganti nomor**.

Panggilan video

Tentang panggilan video

Agar dapat membuat panggilan video, Anda harus berada dalam jangkauan jaringan UMTS. Untuk ketersediaan dan berlangganan layanan panggilan video, hubungi penyedia layanan Anda. Sewaktu berbicara, Anda dapat melihat video dua arah secara real-time antara Anda dan penerima panggilan jika penerima memiliki perangkat yang kompatibel. Foto video yang diambil oleh kamera perangkat akan ditampilkan kepada penerima panggilan video. Panggilan video hanya dapat dibuat antara dua pihak.

Membuat panggilan video

Untuk membuat panggilan video, masukkan nomor telepon atau pilih penerima dari daftar kontak, lalu pilih **Pilihan > Panggil > Panggilan video**. Setelah panggilan video dimulai, kamera perangkat akan diaktifkan. Jika kamera telah digunakan, pengiriman video akan dinonaktifkan. Jika penerima panggilan tidak ingin mengirimkan video kepada Anda, gambar diam akan ditampilkan. Untuk menentukan gambar diam yang akan dikirimkan dari perangkat sebagai pengganti video, pilih **Menu > Pnl kontrol > P'aturan**, lalu pilih **Telepon > Panggilan > Foto di panggilan video**.

Untuk menonaktifkan pengiriman audio, video, maupun video dan audio, pilih **Pilihan > Nonaktifkan > Mengirim audio, Mengirim video, atau Kirim audio & video**.

Untuk mengatur volume suara panggilan video aktif, gunakan tombol volume.

Untuk menggunakan loudspeaker, pilih **Pilihan > Aktifkan loudspeaker**. Untuk menonaktifkan suara loudspeaker dan menggunakan lubang suara, pilih **Pilihan > Aktifkan handset**.

Untuk memindahkan foto, pilih **Pilihan > Tukar foto**.

Untuk men-zoom foto di layar, pilih **Pilihan > Zoom**, kemudian gulir ke atas atau bawah.

Untuk mengakhiri panggilan video dan membuat panggilan suara baru ke penerima yang sama, pilih **Pilihan > B'alih ke panggilan suara**.

Berbagi video

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

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



Peringatan:

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

Persyaratan untuk berbagi video

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

Untuk menggunakan berbagi video, lakukan hal berikut ini:

- Pastikan bahwa perangkat Anda telah dikonfigurasi untuk sambungan orang-ke-orang.
- Pastikan Anda mengaktifkan sambungan 3G dan berada dalam jangkauan jaringan 3G. Jika Anda keluar dari jangkauan jaringan 3G selama sesi berbagi video berlangsung, berbagi video akan berhenti namun panggilan suara akan berlanjut.
- Pastikan pengirim dan penerima terdaftar di jaringan 3G. Jika Anda mengundang seseorang ke sesi berbagi dan perangkat penerima tidak dalam jangkauan jaringan 3G, tidak menginstal berbagi video, atau menetapkan sambungan orang ke orang, penerima tidak akan menerima undangan. Anda akan menerima pesan kesalahan yang menunjukkan bahwa penerima tidak dapat menerima undangan.

Pengaturan berbagi video

Untuk menyesuaikan pengaturan berbagi video, pilih **Menu > Pnl kontrol > P'aturan**, lalu pilih **Sambungan > Berbagi video**.

Untuk mengatur berbagi video, Anda membutuhkan pengaturan sambungan UMTS orang ke orang.

Pengaturan sambungan orang ke orang

Sambungan orang ke orang disebut juga sebagai sambungan SIP (session initiation protocol). Pengaturan profil SIP harus dikonfigurasi di perangkat agar berbagi video dapat digunakan. Untuk memperoleh pengaturan profil SIP, hubungi penyedia layanan Anda, kemudian simpan di perangkat. Penyedia layanan Anda mungkin mengirim pengaturan ini atau memberikan daftar parameter yang diperlukan.

Untuk menambahkan alamat SIP ke kontak:

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

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

Pengaturan sambungan UMTS

Untuk membuat sambungan UMTS:

- Untuk membuat kesepakatan tentang penggunaan jaringan UMTS, hubungi penyedia layanan Anda.
- Pastikan pengaturan sambungan jalur akses UMTS untuk perangkat telah dikonfigurasi dengan benar. Untuk informasi lebih lanjut tentang pengaturan tersebut, hubungi penyedia layanan Anda.

Berbagi video langsung atau klip video










Saat panggilan suara aktif berlangsung, pilih **Pilihan > Share video**.

- 1 Untuk berbagi video langsung saat panggilan berlangsung, pilih **Video langsung**. Untuk berbagi klip video, pilih **Klip video** dan klip yang akan dibagi. Anda mungkin harus mengkonversi klip video ke format yang sesuai untuk berbagi. Jika perangkat memberitahukan bahwa klip video harus dikonversi, pilih **OK**. Perangkat harus dilengkapi editor video agar konversi dapat berfungsi.

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

Sesi berbagi video akan dimulai secara otomatis bila penerima menerima undangan.

Pilihan saat berbagi video berlangsung

-  Men-zoom video (hanya tersedia untuk pengirim).
-  Mengatur kecerahan (hanya tersedia untuk pengirim).
-  atau  Menonaktifkan atau mengaktifkan suara mikrofon.
-  atau  Mengaktifkan atau menonaktifkan loudspeaker.
-  atau  Menjeda dan melanjutkan berbagi video.
-  Beralih ke modus layar penuh (hanya tersedia untuk penerima).

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

Untuk menyimpan video langsung yang dibagi, pilih **Ya** bila diminta. Perangkat akan memberitahukan tentang lokasi memori video tersimpan. Untuk menentukan lokasi memori pilihan, pilih **Menu > Pnl kontrol > P'aturan**, lalu pilih **Sambungan > Berbagi video > Mem. penyimp. yg dipilih**.

Jika Anda mengakses aplikasi lain sewaktu berbagi klip video, berbagi akan dijeda. Untuk kembali ke tampilan berbagi video dan melanjutkan berbagi, pilih **Pilihan > Lanjutkan** di layar awal.

Menerima undangan

Bila Anda menerima undangan berbagi video, pesan undangan akan menampilkan nama atau alamat SIP pengirim. Jika diatur ke diam, perangkat akan berdering bila Anda menerima undangan.

Jika seseorang mengirim undangan berbagi dan Anda tidak berada dalam jangkauan jaringan UMTS, Anda tidak akan mengetahui bahwa undangan telah diterima.

Bila Anda menerima undangan, pilih dari berikut ini:

Ya — Menerima undangan dan mengaktifkan sesi berbagi.

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

Untuk menonaktifkan suara video pada perangkat, pilih **Pilihan > Diam**.

Untuk memutar video pada volume suara asli, pilih **Pilihan > Volume asli**. Tindakan ini tidak akan mempengaruhi pemutaran audio lawan bicara panggilan suara.

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

Panggilan Internet

Tentang panggilan Internet

Dengan layanan panggilan Internet (layanan jaringan), Anda dapat membuat dan menerima panggilan melalui Internet. Panggilan Internet dapat dibuat antara komputer, antara ponsel, dan antara perangkat VoIP dengan telepon biasa.

Agar dapat menggunakan layanan, Anda harus berlangganan layanan tersebut dan memiliki account pengguna.

Untuk membuat atau menerima panggilan Internet, Anda harus berada dalam wilayah layanan LAN nirkabel dan terhubung dengan layanan panggilan Internet.

Mengaktifkan panggilan Internet

Pilih **Menu > Kontak**. Gulir ke kiri, kemudian pilih layanan panggilan internet dari daftar.

Untuk melakukan atau menerima panggilan internet, hubungi penyedia layanan Anda untuk menerima pengaturan sambungan panggilan internet. Untuk menyambung ke layanan panggilan internet, perangkat Anda harus berada di area layanan jaringan.

Untuk mengaktifkan layanan panggilan internet, pilih **Pilihan > Aktifkan layanan**.

Untuk mencari sambungan LAN (WLAN) nirkabel yang tersedia, pilih **Pilihan > Cari WLAN**.

Membuat panggilan Internet

Bila fitur panggilan Internet telah diaktifkan, Anda dapat membuat panggilan Internet dari semua aplikasi yang digunakan untuk membuat panggilan suara biasa, misalnya daftar kontak atau log. Misalnya, dalam daftar kontak, gulir ke kontak yang dikehendaki, lalu pilih **Pilihan > Panggil > Panggilan Internet**.

Untuk membuat panggilan Internet di layar awal, masukkan nomor telepon atau alamat Internet, lalu pilih **Pgln I'net**.

- 1 Untuk membuat panggilan Internet ke alamat Internet yang tidak diawali dengan angka, tekan tombol angka apapun di layar awal, kemudian tekan # selama beberapa detik untuk mengosongkan layar dan beralih dari modus angka ke modus huruf.
- 2 Masukkan alamat Internet, kemudian tekan tombol panggil.

Pengaturan panggilan Internet

Pilih **Menu > Kontak**. Gulir ke kiri, lalu pilih layanan panggilan Internet dari daftar.

Untuk melihat atau mengedit pengaturan panggilan Internet, pilih **Pilihan > Pengaturan** dan dari berikut ini:

Konektivitas layanan — Untuk memilih pengaturan tujuan konektivitas panggilan Internet dan mengedit rincian tujuan.

Untuk mengubah tujuan, gulir ke layanan, lalu pilih **Ubah**.

Permintaan ketersediaan — Untuk memilih agar semua permintaan kehadiran yang masuk diterima secara otomatis tanpa permintaan konfirmasi.

Informasi layanan — Untuk melihat informasi teknis tentang layanan yang dipilih.

Fungsi suara

Fungsi suara

Dengan aplikasi fungsi Suara, Anda dapat menggunakan suara Anda untuk menjalankan tugas-tugas dasar. Anda dapat memanggil atau mengirimkan pesan audio kepada kontak, menjawab panggilan, dan mendengarkan pesan. Anda harus merekam perintah bangun pribadi sebelum dapat menjalankan tugas-tugas tersebut. Apabila fungsi Suara diaktifkan, perangkat mendengarkan perintah bangun dari Anda. Setelah perintah bangun diberikan, tugas-tugas dapat dijalankan.

Mengaktifkan fungsi Suara

Pilih **Menu > Aplikasi > Fgs. suara**.

Untuk mengaktifkan aplikasi, lakukan hal-hal berikut:

- 1 Pilih **Rekam perintah > Perintah pengaktifan** untuk merekam perintah bangun.
- 2 Pada tampilan utama, pilih **Fungsi suara**.
- 3 Ucapkan perintah bangun.

Pilih dari berikut ini:

Rekam perintah — Merekam perintah.

Pengaturan — Mengubah pengaturan.

Apakah ini? — Baca informasi tentang aplikasi.

Pilihan yang tersedia dapat beragam.

Panggilan cepat

Pilih **Menu** > **Pnl kontrol** > **P'aturan**, lalu pilih **Telepon** > **Panggilan** > **Panggilan cepat**.

Panggilan cepat memungkinkan Anda membuat panggilan dengan menekan terus tombol angka pada layar awal.

Untuk mengaktifkan panggilan cepat, pilih **Aktif**.

Untuk menetapkan tombol angka ke nomor telepon, pilih **Menu** > **Pnl kontrol** > **Telepon** > **Panggilan cpt**.

Gulir ke tombol angka (2 - 9) pada layar, lalu pilih **Pilihan** > **Tetapan**.

Pilih nomor yang dikehendaki dari daftar Kontak.

Untuk menghapus nomor telepon yang ditetapkan ke tombol angka, gulir ke tombol panggilan cepat, lalu pilih **Pilihan** > **Hapus**.

Untuk mengubah nomor telepon yang ditetapkan ke tombol angka, gulir ke tombol panggilan cepat, lalu pilih **Pilihan** > **Ubah**.

Pengalihan panggilan

Pilih **Menu** > **Pnl kontrol** > **P'aturan**, lalu pilih **Telepon** > **Pengalihan pglan**.

Alihkan panggilan masuk ke kotak pesan suara atau ke nomor telepon lain. Untuk informasi rinci, hubungi penyedia layanan Anda.

Pilih jenis panggilan untuk dialihkan dan dari yang berikut ini:

Semua panggilan suara atau **Semua panggilan faks** — Mengalihkan semua panggilan suara atau faks yang masuk. Anda tidak dapat menjawab panggilan, hanya mengalihkan panggilan ke nomor lainnya.

Jika sibuk — Mengalihkan panggilan masuk jika panggilan aktif berlangsung.

Jika tidak dijawab — Mengalihkan panggilan masuk setelah perangkat berdering selama jangka waktu yang ditetapkan. Pilih jangka waktu agar perangkat berdering sebelum panggilan dialihkan.

Jika di luar jangkauan — Mengalihkan panggilan bila perangkat dinonaktifkan atau berada di luar jangkauan jaringan.

Jika tidak tersedia — Mengalihkan panggilan jika panggilan tersebut tidak dijawab, panggilan aktif sedang berlangsung, atau perangkat dinonaktifkan maupun berada di luar jangkauan jaringan.

Untuk mengalihkan panggilan ke kotak pesan suara, tentukan jenis panggilan dan pilihan pengalihan, lalu pilih **Pilihan > Aktifkan > Ke kotak pesan suara**.

Untuk mengalihkan panggilan ke nomor telepon lain, tentukan jenis panggilan dan pilihan pengalihan, lalu pilih **Pilihan > Aktifkan > Ke nomor lain**. Masukkan nomor atau pilih **Cari** untuk mengambil nomor yang disimpan dalam Kontak.

Untuk memeriksa status pengalihan saat ini, gulir ke pilihan pengalihan, lalu pilih **Pilihan > Periksa status**.

Untuk menghentikan pengalihan panggilan, gulir ke pilihan pengalihan, lalu pilih **Pilihan > Nonaktifkan**.

Pembatasan panggilan

Pilih **Menu > Pnl kontrol > P'aturan**, lalu pilih **Telepon > P'batasan pglIn..** Jika Anda telah menetapkan pengaturan panggilan Internet, pilih **Pembatasan panggilan internet**.

Anda dapat membatasi panggilan yang dapat dibuat atau diterima dengan perangkat tersebut (layanan jaringan). Untuk memodifikasi pengaturan, Anda memerlukan sandi pembatas dari penyedia layanan. Pembatasan panggilan mempengaruhi semua jenis panggilan.

Pilih dari pengaturan pembatasan panggilan suara berikut:

Panggilan keluar — Mencegah panggilan suara dari perangkat Anda.

Panggilan masuk — Mencegah panggilan masuk.

Panggilan internasional — Mencegah panggilan ke negara atau kawasan lain.

Panggilan masuk ketika roaming — Mencegah panggilan masuk bila berada di luar negara asal.

Panggilan internasional kecuali ke negeri asal — Mencegah panggilan ke negara atau kawasan lain, namun membolehkan panggilan ke negara asal.

Untuk memeriksa status pembatasan panggilan suara, tentukan pilihan pembatasan, lalu pilih **Pilihan > Periksa status**.

Untuk menonaktifkan semua pembatasan panggilan suara, tentukan pilihan pembatasan, lalu pilih **Pilihan > N'aktif. semua p'batasan.**

Untuk mengubah sandi yang digunakan dalam membatasi panggilan faks dan suara, pilih **Pilihan > Edit sandi pembatasan.** Masukkan kode aktif, kemudian masukkan kode baru dua kali. Panjang sandi pembatasan harus 4 digit. Untuk informasi rinci, hubungi penyedia layanan Anda.

Mencegah panggilan net

Pilih Menu > Pnl kontrol > P'aturan, lalu pilih Telepon > P'batasan pgl'n. > Pembatasan panggilan internet.

Untuk menolak panggilan net dari pemanggil tanpa nama, pilih **P'mbatasan pgl'n anonim > Aktif.**

Mengirimkan nada DTMF

Anda dapat mengirim nada DTMF (dual-tone multifrequency) saat panggilan aktif berlangsung untuk mengontrol kotak pesan suara atau layanan telepon otomatis lainnya.

Mengirimkan rangkaian nada DTMF

- 1 Buat panggilan, kemudian tunggu hingga penerima menjawab.
- 2 Pilih **Pilihan > Kirim DTMF.**
- 3 Masukkan rangkaian nada DTMF atau pilih rangkaian yang telah ditetapkan sebelumnya.

Melampirkan rangkaian nada DTMF ke kartu kontak

- 1 Pilih Menu > Kontak. Pilih kontak, lalu pilih **Pilihan > Edit > Pilihan > Tambah rincian > DTMF.**
- 2 Masukkan rangkaian nada. Untuk menyisipkan jeda sekitar 2 detik sebelum atau di antara nada DTMF, masukkan **p**. Untuk menetapkan perangkat agar mengirimkan nada DTMF hanya setelah Anda memilih **Kirim DTMF** saat panggilan berlangsung, masukkan **w**. Untuk memasukkan **p** dan **w** dengan papan tombol, tekan * berulang kali.
- 3 Pilih Selesai.

Tema berbicara

Pilih Menu > Pnl kontrol > Tema dan Siaga > Tema berbicara.

Saat tema berbicara diaktifkan, di layar depan akan ditampilkan daftar fungsi yang didukung oleh tema berbicara. Ketika Anda menggulir ke seluruh fungsi, perangkat membaca fungsi yang ditampilkan dengan keras. Memilih fungsi yang dikehendaki.

Untuk mendengar entri dalam daftar kontak, pilih **Fitur panggilan > Kontak**.

Untuk mendengarkan informasi pada panggilan yang tak terjawab dan panggilan masuk, dan panggilan keluar, pilih **Fitur panggilan > Pgn terakhir**.

Untuk membuat panggilan dengan memasukkan nomor telepon, pilih **Fitur panggilan > Pemanggil** dan nomor yang diinginkan. Untuk memasukkan nomor telepon, gulir ke digit dan pilih satu per satu.

Untuk menghubungi kotak pesan suara Anda, pilih **Fitur panggilan > Kotak psn suara**.

Untuk menggunakan perintah suara dalam membuat panggilan, pilih **Perintah suara**.

Agar pesan yang diterima dibacakan, pilih **Pembaca pesan**.

Untuk mendengar waktu saat ini, pilih **Jam**. Untuk mendengar tanggal saat ini, gulir ke bawah.

Jika alarm kalender berakhir saat Anda menggunakan alat bantu suara, aplikasi akan membacakan konten alarm kalender.

Untuk mendengarkan pilihan yang tersedia, pilih **Pilihan**.

Perintah suara

Pilih **Menu > Pnl kontrol > Telepon > Prth suara**.

Gunakan perintah suara untuk membuat panggilan telepon dan mengaktifkan aplikasi, profil, atau fungsi lainnya pada perangkat. Untuk mengaktifkan pengenalan suara, tekan terus tombol diam.

Perangkat akan membuat tag suara untuk entri dalam Kontak dan fungsi yang ditetapkan dalam aplikasi Perintah suara. Saat perintah suara diucapkan, perangkat akan membandingkan kata yang diucapkan dengan tag suara yang disimpan di perangkat. Perintah suara tidak tergantung pada suara pembicara. Namun, pengenalan suara di perangkat akan mengadaptasi suara pengguna utama untuk mengenali perintah suara dengan lebih baik.

Membuat panggilan

Tag suara untuk kontak adalah nama atau nama panggilan yang disimpan bagi kontak tersebut dalam daftar kontak.



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.

Untuk mendengarkan tag suara, pilih kontak dan **Pilihan** > **Rincian tag suara** > **Pilihan**, gulir ke tag suara, lalu pilih **Putar**.

- 1 Untuk membuat panggilan menggunakan perintah suara, tekan terus tombol diam.
- 2 Bila Anda mendengar nada atau melihat tampilan visual, ucapkan nama yang tersimpan untuk kontak dengan jelas.
- 3 Perangkat memutar tag suara terpadu untuk kontak yang dikenal dalam bahasa perangkat yang dipilih dan menampilkan nama. Setelah masa time-out selama 1.5 detik, perangkat menekan nomor. Jika kontak yang dikenal salah, pilih kontak lain dari pasangan yang dimaksud, atau pilih **Keluar** untuk membatalkan telepon.
Jika beberapa nomor disimpan untuk kontak, pilih kontak dan nomor yang diinginkan.

Mengaktifkan aplikasi

Perangkat membuat tag suara untuk aplikasi yang terdaftar dalam aplikasi perintah Suara.

Untuk meluncurkan aplikasi menggunakan perintah suara, tekan dan tahan tombol bisu, dan ucapkan dengan jelas nama aplikasi. Jika aplikasi yang dikenal salah, pilih aplikasi lain dari pasangan yang dimaksud, atau pilih **Keluar** untuk membatalkan.

Untuk mengubah perintah suara aplikasi, pilih **Pilihan** > **Ubah perintah**, kemudian masukkan perintah baru.

Mengubah profil

Pilih Menu > Pnl kontrol > Telepon > Prth suara.

Perangkat akan membuat tag suara untuk setiap profil. Untuk mengaktifkan profil menggunakan perintah suara, tekan terus tombol diam di layar awal, kemudian ucapkan nama profil.

Untuk mengubah perintah suara, pilih **Profil** > **Pilihan** > **Ubah perintah**.

Pengaturan perintah suara

Pilih Menu > Pnl kontrol > Telepon > Prth suara.

Pilih Pilihan > Pengaturan dan dari berikut ini:

Synthesizer — Aktifkan alat perpaduan yang memutar perintah suara yang dikenal.

Volume pemutaran — Setel volume bicara.

Kepekaan pengenalan — Setel sensitivitas pengenalan perintah suara.

Verifikasi perintah — Pilih apakah perintah suara diterima secara otomatis, manual, atau melalui verifikasi suara.

Hapus adaptasi suara — Atur ulang pembelajaran pengenalan suara saat pengguna utama perangkat berubah.

Push to talk

Beberapa fitur mungkin tidak tersedia di wilayah Anda. Untuk ketersediaan, hubungi penyedia layanan Anda.

Pilih Menu > Aplikasi > PTT.

Tentang push to talk

Push to talk (PTT) (layanan jaringan) adalah layanan voice-over-IP waktu nyata yang menggunakan jaringan selular. PTT menyediakan komunikasi suara langsung, dengan tekan tombol. Gunakan PTT untuk berkomunikasi dengan satu orang atau dengan grup tertentu.

Sebelum Anda dapat menggunakan PTT, Anda harus menentukan pengaturan PTT (titik akses, PTT, SIP, XDM, dan Presence). Anda dapat menerima pengaturan di pesan teks khusus dari penyedia layanan yang menawarkan layanan PTT. Anda juga dapat menggunakan aplikasi penuntun Pengaturan untuk menkonfigurasi PTT, jika didukung oleh penyedia layanan Anda. Untuk informasi selengkapnya mengenai aplikasi PTT, baca panduan pengguna untuk perangkat Anda atau website Nokia lokal Anda.

Dalam komunikasi PTT, satu orang akan berbicara sementara yang lain mendengarkan melalui loudspeaker telepon.

Pembicara bergiliran untuk saling menjawab. Karena hanya satu anggota grup yang dapat berbicara setiap kali, maksimum durasi giliran untuk berbicara pun dibatasi. Durasi maksimal biasanya diatur 30 detik. Untuk rincian informasi tentang durasi giliran bicara pada jaringan Anda, hubungi penyedia layanan Anda.

Panggilan telepon selalu mendapat prioritas daripada kegiatan push to talk.

Login dan keluar dari PTT

Ketika memulai layanan PTT (push to talk), Anda secara otomatis login dan tersambung ke saluran yang aktif ketika terakhir kali Anda menutup aplikasi. Jika sambungan gagal, untuk mencoba login kembali, pilih **Pilihan > Login ke PTT**.





Untuk keluar dari PTT, pilih **Pilihan > Keluar**.

Untuk beralih cepat di antara beberapa aplikasi yang terbuka, tekan terus tombol menu.

Membuat dan menerima panggilan PTT

Untuk membuat panggilan PTT, tekan terus tombol panggil selama Anda berbicara. Untuk mendengarkan jawaban, lepaskan tombol panggil.

Untuk memeriksa status login kontak Anda, pada PTT, pilih **Pilihan > Kontak PTT > Kontak** lalu dari berikut ini:

-  — orang ada.
-  — orang tidak dikenal.
-  — orang tidak mau diganggu, tapi dapat menerima permintaan panggil balik
-  — orang menonaktifkan PTT

Layanan ini akan tergantung pada penyedia layanan dan hanya tersedia untuk kontak berlangganan. Untuk berlangganan kontak, pilih **Pilihan > Lihat status login**.

Membuat panggilan satu-ke-satu

Pilih **Pilihan > Kontak PTT > Kontak**.

Pilih kontak yang akan diajak bicara lalu **Pilihan > Bicara 1 ke 1**.

Tekan terus tombol PTT selama Anda berbicara. Setelah selesai berbicara, lepaskan tombol tersebut.

Untuk berbicara dengan kontak, tekan terus tombol PTT pada tampilan lain dalam aplikasi PTT, misalnya tampilan Kontak.

Anda harus mengakhiri panggilan satu-ke-satu sebelum dapat membuat panggilan telepon baru. Pilih **Putus**.

Tip: Pegang perangkat di depan Anda selama panggilan PTT berlangsung agar layar dapat terlihat. Bicara ke arah mikrofon dan jangan tutupi loudspeaker dengan tangan.

Membuat panggilan grup

Untuk memanggil grup, pilih **Pilihan > Kontak PTT > Kontak**, tandai kontak yang ingin Anda panggil lalu pilih **Pilihan > Bicara ke banyak**.

Menjawab panggilan PTT

Untuk menjawab panggilan satu-ke-satu, tekan tombol panggil. Untuk menolak panggilan, tekan tombol putus.

Tip: Anda juga dapat membuat panggilan satu ke satu dari Kontak. Pilih **Pilihan > PTT > Bicara 1 ke 1** atau **Bicara ke banyak**.

Permintaan panggil balik

Mengirim permintaan panggil balik

Dalam daftar kontak, gulir ke nama yang dikehendaki, lalu pilih **Pilihan > Kirim permint. pgl. balik**.

Bila seseorang mengirim permintaan panggilan balik, **1 p'mint. pgl. balik baru** akan ditampilkan di layar awal.

Untuk menjawab permintaan panggil balik

Pilih **Tampilkan**, kontak, lalu pilih **Pilihan > Bicara 1 ke 1** untuk memulai panggilan satu ke satu.

Grup PTT Saluran

Saluran PTT terdiri dari sekelompok orang (misalnya, teman atau tim kerja) yang bergabung ke saluran tersebut setelah mereka diundang. Apabila Anda memanggil saluran, semua anggota yang tergabung dalam saluran tersebut akan mendengarnya secara bersamaan.

Anda dapat bergabung dengan saluran yang telah dikonfigurasi sebelumnya. Saluran umum terbuka untuk siapa pun yang mengetahui URL saluran tersebut.

Jika Anda tersambung ke suatu saluran dan berbicara, semua anggota yang tergabung ke saluran tersebut akan mendengar pembicaraan Anda. Hingga lima saluran dapat aktif pada waktu yang sama.

Pilih **Pilihan > Kontak PTT > Grup/saluran jaringan**.

Untuk menyambung ke grup jaringan atau saluran umum yang telah dikonfigurasi sebelumnya, Anda mula-mula harus membuat grup atau saluran tersebut. Pilih **Pilihan > Tambah ke yg telah ada**, lalu masukkan informasi yang diperlukan. Setelah link ke grup dibuat, Anda dapat bergabung ke grup tersebut.

Grup jaringan

Grup jaringan terdiri dari daftar anggota yang telah dikonfigurasi dan tersimpan di server. Anda dapat menentukan peserta dengan menambahkannya ke daftar anggota. Bila ingin berbicara dengan grup jaringan, Anda dapat memilih grup, kemudian membuat panggilan ke grup tersebut. Server akan menghubungi setiap peserta dalam grup dan panggilan telah terhubung bila peserta pertama menjawab.

Untuk membuat panggilan, pilih **Pilihan > Kontak PTT > Grup/saluran jaringan**, buka tab grup PTT, pilih grup, kemudian tekan tombol PTT.

Membuat grup saluran

Untuk membuat saluran atau grup jaringan yang baru, pilih **Pilihan > Buat baru, Grup jaringan PTT**, atau **Saluran PTT**.

Anda dapat membuat saluran umum sendiri, memilih nama saluran sendiri, dan mengundang anggota. Anggota tersebut dapat mengundang anggota lainnya ke saluran umum.

Anda juga dapat membuat saluran pribadi. Hanya pengguna yang diundang oleh host yang dapat bergabung dan menggunakan saluran pribadi.

Untuk masing-masing saluran, tentukan **Nama grup jaringan**, **Nama panggilan**, dan **Gambar kecil** (opsional):

Setelah berhasil membuat saluran, Anda akan ditanya apakah Anda ingin mengirim undangan saluran. Undangan saluran adalah pesan teks.

Berbicara ke saluran atau grup

Untuk berbicara melalui saluran setelah log in ke layanan PTT, tekan tombol PTT. Suara akan terdengar, yang menunjukkan bahwa akses telah diberikan. Tekan terus tombol PTT selama Anda berbicara. Setelah selesai berbicara, lepaskan tombol tersebut.

Jika Anda mencoba merespons saluran dengan menekan tombol PTT sewaktu anggota lain berbicara, **Tunggu** akan ditampilkan. Lepaskan tombol PTT, tunggu hingga peserta lain selesai berbicara, kemudian tekan kembali tombol PTT. Atau, tekan terus tombol PTT, kemudian tunggu hingga **Bicara** ditampilkan.

Bila Anda berbicara melalui saluran, peserta pertama yang menekan tombol PTT setelah peserta lain selesai berbicara akan memperoleh giliran berbicara berikutnya.

Untuk melihat anggota saluran yang aktif saat panggilan aktif melalui saluran berlangsung, pilih **Pilihan > Anggota aktif**.

Setelah panggilan PTT berakhir, pilih **Putus**.

Untuk mengundang anggota baru ke panggilan aktif, pilih saluran bila Anda terhubung ke saluran tersebut. Pilih **Pilihan > Kirim undangan** untuk membuka tampilan undangan. Anda hanya dapat mengundang anggota baru bila Anda merupakan host saluran pribadi atau saluran yang digunakan adalah saluran umum. Undangan saluran berupa pesan teks.

Anda juga dapat mengiklankan saluran agar peserta lain mengetahuinya, kemudian bergabung. Pilih **Pilihan > Kirim undangan**, kemudian masukkan informasi yang diperlukan.

Menanggapi undangan saluran

Untuk menyimpan undangan saluran, pilih **Pilihan > Simpan saluran**. Saluran tersebut ditambahkan ke kontak PTT Anda, pada tampilan saluran.

Setelah menyimpan undangan saluran, Anda akan ditanya apakah Anda ingin menyambung ke saluran tersebut. Pilih **Ya** untuk membuka tampilan sesi PTT. Perangkat Anda akan melakukan login ke layanan, jika belum masuk.

Jika Anda menolak atau menghapus undangan, undangan disimpan dalam kotak masuk pesan Anda. Untuk bergabung ke saluran di lain waktu, buka pesan undangan, lalu simpan undangan tersebut. Pilih **Ya** dari dialog untuk menyambung ke saluran.

Melihat log PTT

Pilih **Pilihan > Log PTT dan Panggilan PTT tidak terjawab, Panggilan PTT yang diterima, atau Panggilan PTT yang dibuat**.

Untuk membuat panggilan satu ke satu dari log PTT, pilih kontak, kemudian tekan tombol PTT.

Pengaturan PTT

Untuk mengubah pengaturan pengguna push to talk (PTT) Anda, pilih **Pilihan > Pengaturan > Pengaturan pengguna** dan dari yang berikut ini:

Panggilan masuk — Ijinkan atau blokir panggilan PTT.

P'mint. pgl. balik masuk — Terima atau blokir permintaan panggilan ulang yang masuk.

PglIn daftar yang diterima — Atur perangkat untuk memberitahu Anda dari panggilan PTT yang masuk, atau menjawab panggilan secara otomatis.

Nada permint. pgl. balik — Pilih nada dering untuk permintaan panggil balik.

Aplikasi dihidupkan — Pilih apakah Anda ingin login ke layanan PTT ketika perangkat diaktifkan.

Nama panggilan default — Masukkan nama panggilan default yang dilihat oleh pengguna lain. Anda tidak dapat mengubah pengaturan ini.

Lihat alamat PTT saya — Pilih kapan alamat PTT akan ditampilkan kepada peserta lain dalam panggilan tersebut. Sebagian pilihan mungkin tidak dapat Anda pilih.

Log

Pilih **Menu > Log**.

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

Register panggilan dan data

Pilih **Menu > Log**.

Untuk melihat panggilan terakhir yang tidak terjawab, masuk, dan keluar, pilih **Panggilan t'akhir**.




Tip: Untuk melihat nomor yang dihubungi saat berada di layar awal, tekan tombol panggil.

Untuk melihat perkiraan durasi panggilan ke dan dari perangkat, pilih **Durasi pglIn..**

Untuk melihat jumlah data yang ditransfer selama sambungan data paket berlangsung, pilih **Data paket**.

Memantau semua komunikasi

Pilih Menu > Log.

Untuk memantau semua panggilan suara, pesan teks, atau sambungan data yang didata oleh perangkat, buka tab log umum   .

Untuk melihat informasi rinci tentang aktivitas komunikasi, pilih aktivitas tersebut.

Tip: Subaktivitas, seperti mengirim pesan teks dalam beberapa bagian atau mengakses sambungan data paket, akan didata sebagai satu aktivitas komunikasi. Sambungan ke kotak pesan, pusat olahpesan multimedia, atau halaman Web akan ditampilkan sebagai sambungan data paket.

Untuk menambahkan nomor telepon dari aktivitas komunikasi ke Kontak, pilih **Pilihan** > **Simpan ke Kontak**, kemudian buat kontak baru atau tambahkan nomor telepon ke kontak yang ada.

Untuk menyalin nomor, misalnya menempelkannya ke pesan teks, pilih **Pilihan** > **Pakai nomor** > **Salin**.

Untuk melihat satu atau beberapa jenis aktivitas komunikasi dengan pihak lain, pilih **Pilihan** > **Saringan** dan penyaring yang dikehendaki.

Untuk menghapus isi log, data panggilan terakhir, dan laporan pengiriman olahpesan secara permanen, pilih **Pilihan** > **Hapus log**.

Memanggil dan mengirim pesan dari Log

Pilih Menu > Log.

Untuk menghubungi kembali di lain waktu, pilih **Panggilan t'akhir** > **Tak terjawab**, **Panggilan masuk**, atau **Panggilan keluar**. Pilih pemanggil, lalu pilih **Pilihan** > **Panggil**.

Untuk menjawab pemanggil dengan pesan, pilih **Panggilan t'akhir** > **Tak terjawab**, **Panggilan masuk**, atau **Panggilan keluar**. Pilih pemanggil, lalu pilih **Pilihan** > **Buat pesan**, kemudian kirim pesan.

Pengaturan log

Pilih Menu > Log.

Untuk mengatur waktu penyimpanan semua aktivitas komunikasi dalam log, pilih **Pilihan > Pengaturan > Durasi log** dan waktu. Jika Anda memilih **Tidak ada log**, semua isi log akan dihapus secara permanen.

Internet

Dengan Nokia E52, Anda dapat menelusuri Web serta men-download dan menginstal aplikasi baru ke perangkat. Anda juga dapat menggunakan perangkat sebagai modem dan menyambungkan PC ke Internet.

Browser

Tentang Browser



Dengan aplikasi Browser, Anda dapat melihat halaman Web di Internet.

Pilih **Menu > Web**.

Apabila halaman web menampilkan karakter yang tidak dapat dibaca saat melakukan penelusuran, pilih **Menu > Web** dan **Pilihan > Pengaturan > Halaman > Pengkodean default**, dan enkoding yang sesuai.

Untuk menelusuri Web, Anda harus memiliki jalur akses Internet yang dikonfigurasi dalam perangkat. Browser memerlukan layanan jaringan.


Menelusuri Web

Dengan aplikasi Browser, Anda dapat menelusuri halaman Web.

Pilih **Menu > Web**.

Cara pintas: Untuk membuka Browser, tekan terus **0** di layar awal.

Membuka halaman Web

Pada tampilan penanda, pilih penanda, atau masukkan alamat Web (kolom  akan terbuka secara otomatis), lalu pilih **Ke**.

Halaman Web tertentu mungkin berisi materi, misalnya klip video, yang memerlukan memori dalam jumlah besar untuk menampilkannya. Jika memori perangkat penuh sewaktu halaman Web tersebut dimuat, masukkan kartu memori. Jika tidak, klip video tidak akan ditampilkan.

Menonaktifkan grafis untuk menghemat memori dan mempercepat download

Pilih **Pilihan > Pengaturan > Halaman > Muat konten > Teks saja**.

Me-refresh konten halaman Web

Pilih **Pilihan > Pilihan halaman Web > Reload**.

Melihat snapshot halaman Web yang telah dikunjungi

Pilih **Kembali**. Daftar halaman yang telah dikunjungi selama sesi penelusuran aktif akan terbuka. Pilihan ini tersedia jika **Daftar riwayat** telah diaktifkan di pengaturan browser.

Memblokir atau membolehkan beberapa jendela terbuka secara otomatis

Pilih **Pilihan > Pilihan halaman Web > Blokir pop-up atau Boleh jendela pop-up**.

Melihat tombol cara pintas

Pilih **Pilihan > Cara pintas papan tbl**. Untuk mengedit tombol cara pintas, pilih **Edit**.

Memperbesar atau memperkecil tampilan halaman Web

Tekan * atau #.

Tip: Untuk membuka layar awal tanpa keluar dari aplikasi Browser atau memutuskan sambungan, tekan tombol putus sekali.

Toolbar browser

Toolbar browser membantu Anda memilih fungsi browser yang paling sering digunakan.

Untuk membuka toolbar, tekan dan tahan tombol gulir pada tempat kosong di halaman web.

Untuk bergerak dalam toolbar, gulir ke kiri atau kanan.

Untuk memilih fungsi, tekan tombol gulir.

Untuk melihat keterangan dari fungsi ikon toolbar, gulir ikon toolbar.

Menavigasi halaman

Bila menelusuri halaman Web yang besar, Anda dapat menggunakan Peta Mini atau Ikhtisar halaman untuk melihat halaman secara sekilas.

Pilih **Menu > Web**.

Mengaktifkan Peta Mini

Pilih **Pilihan > Pengaturan > Umum > Peta mini > Aktif**.

Bila menggulir pada halaman Web yang besar, Peta Mini akan terbuka dan menampilkan ikhtisar halaman.

Bergerak pada Peta Mini

Gulir ke kiri, kanan, atas, atau bawah. Bila menemukan lokasi yang dikehendaki, hentikan pengguliran. Peta Mini akan tertutup dan lokasi yang dipilih akan terbuka.

Mencari informasi tentang halaman Web dengan Ikhtisar halaman

- 1 Tekan **8**. Foto kecil halaman Web aktif akan terbuka.
- 2 Pindahkan foto kecil dengan menggulir ke atas, bawah, kiri, atau kanan.
- 3 Bila menemukan bagian yang akan dilihat, pilih **OK** untuk membuka bagian tersebut pada halaman Web.

Umpan Web dan blog

Dengan umpan Web, Anda dapat mengetahui berita utama dan blog favorit dengan mudah.

Pilih **Menu > Web**.

Umpan Web berbentuk file XML pada halaman Web. Umpan Web digunakan untuk berbagi, misalnya, blog atau berita utama terbaru. Biasanya umpan Web dapat ditemukan pada halaman wiki, blog, dan Web.

Aplikasi browser akan secara otomatis mendeteksi jika halaman Web berisi umpan Web.

Berlangganan umpan Web saat umpan tersedia di halaman

Pilih **Pilihan > Lggnan ke umpan web**.

Memperbarui umpan Web

Pada tampilan umpan Web, pilih umpan, lalu pilih **Pilihan > Pilihan umpan Web > Refresh**.

Menetapkan pembaruan otomatis untuk semua umpan Web

Pada tampilan umpan Web, pilih **Pilihan > Edit > Edit**. Pilihan ini tidak tersedia jika satu atau beberapa umpan ditandai.

Widget

Widget akan menyediakan konten lainnya di perangkat Anda! Widget adalah aplikasi Web kecil yang dapat di-download yang mengirimkan multimedia, umpan berita, dan informasi lain, misalnya prakiraan cuaca, ke perangkat. Widget terinstal akan ditampilkan sebagai aplikasi terpisah dalam folder Aplikasi.

Anda dapat men-download widget dari Web.

Anda juga dapat menginstal widget ke kartu memori yang kompatibel (jika tersedia).

Jalur akses default untuk widget sama seperti pada browser Web. Bila aktif di latar belakang, beberapa widget dapat memperbarui informasi secara otomatis di perangkat.

Penggunaan widget mungkin memerlukan pengiriman data dalam jumlah besar melalui jaringan penyedia layanan. Untuk informasi tentang biaya pengiriman data, hubungi penyedia layanan Anda.

Pencarian konten

Dengan pencarian kata kunci, Anda dapat dengan cepat mencari informasi yang dicari pada halaman Web.

Pilih **Menu > Web**.

Mencari teks pada halaman Web yang terbuka

Pilih **Pilihan > Cari kata kunci**. Untuk beralih ke kecocokan sebelumnya maupun berikutnya, gulir ke atas atau bawah.

Tip: Untuk mencari teks pada halaman Web yang dibuka, tekan 2.

Penanda

Anda dapat menyimpan halaman Web favorit dalam Penanda untuk akses cepat.

Pilih **Menu > Web**.

Mengakses penanda

- 1 Jika memiliki halaman selain Penanda sebagai situs, pilih **Pilihan > Ke > Penanda**.
- 2 Pilih alamat Web dari daftar atau dari kumpulan dalam folder Hal. yg br saja dikunj..

Menyimpan halaman Web aktif sebagai penanda

Sewaktu melakukan penelusuran, pilih **Pilihan > Pilihan halaman Web > Simpan sbg penanda**.

Mengedit atau menghapus penanda

Pilih **Pilihan > Manajer penanda**.

Mengirim atau menambah penanda maupun menetapkan halaman Web yang ditandai sebagai situs

Pilih **Pilihan > Pilihan penanda**.

Mengosongkan cache

Mengosongkan memori cache akan membantu Anda menjaga keamanan data. Informasi atau layanan yang diakses akan disimpan dalam memori cache perangkat. Jika Anda telah atau mencoba mengakses informasi rahasia yang memerlukan sandi, kosongkan cache setiap kali setelah sesi penelusuran.

Pilih **Pilihan** > **Hapus data rahasia** > **Cache**.

Mengakhiri sambungan


Memutuskan sambungan dan menutup aplikasi Browser

Pilih **Pilihan** > **Keluar**.

Menghapus cookie

Pilih **Pilihan** > **Hapus data pribadi** > **Cookie**. Cookie berisi kumpulan informasi tentang kunjungan Anda ke halaman Web.

Keamanan sambungan

Jika indikator keamanan () ditampilkan selama sambungan, maka transmisi data antara perangkat dengan gateway Internet atau server telah dienkripsi.

Ikon keamanan tidak menunjukkan bahwa transmisi data antara gateway dan server konten (tempat penyimpanan data) aman. Penyedia layanan akan mengamankan pengiriman data antara gateway dengan server konten.

Sertifikat keamanan mungkin diperlukan untuk beberapa layanan, misalnya layanan perbankan. Anda akan diberi tahu jika identitas server tidak otentik atau sertifikat keamanan yang benar tidak terdapat di perangkat. Untuk informasi lebih lanjut, hubungi penyedia layanan Anda.



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.

Sebelum mengubah pengaturan sertifikat apapun, pastikan pemilik sertifikat dapat dipercaya dan sertifikat benar-benar dimiliki oleh pemilik yang tercantum.

Pengaturan Web

Pilih Menu > Web, Pilihan > Pengaturan, dan dari yang berikut:

Pengaturan umum

Jalur akses — Mengubah jalur akses default. Beberapa atau semua jalur akses perangkat mungkin telah diatur sebelumnya oleh penyedia layanan Anda. Anda tidak dapat mengubah, membuat, mengedit, atau menghapusnya.

Homepage — Menentukan homepage.

Peta mini — Mengaktifkan atau menonaktifkan Peta Mini. Peta Mini akan membantu navigasi halaman Web.

Daftar riwayat — Jika Anda memilih **Aktif**, sewaktu penelusuran, untuk melihat daftar halaman yang telah dikunjungi selama sesi aktif, pilih **Kembali**.

Akhiran alamat Web — Memasukkan akhiran alamat Web yang digunakan perangkat secara default saat memasukkan alamat Web di kolom Buka (misalnya, .com atau .org).

Peringatan keamanan — Menyembunyikan atau menampilkan pemberitahuan keamanan.

Skrip Java/ECMA — Mengaktifkan atau menonaktifkan penggunaan script.

Kslhn bbr scrp. Java/ECMA — Memilih agar Anda menerima pemberitahuan script.

Pengaturan halaman

Muat konten — Menentukan agar foto dan objek lainnya dimuat sewaktu browsing. Jika Anda memilih **Teks saja**, untuk membuka foto atau objek di lain waktu saat penelusuran, pilih **Pilihan > Pilihan tampilan > Muat foto**.

Pengkodean default — Jika karakter tidak ditampilkan dengan benar, Anda dapat memilih pengkodean lainnya berdasarkan bahasa halaman aktif.

Blokir pop-up — Membolehkan atau memblokir pop-up lain terbuka secara otomatis saat penelusuran.

Reload otomatis — Memilih apakah Anda menginginkan halaman Web secara otomatis di-refresh sewaktu penelusuran.

Ukuran huruf — Menentukan ukuran font yang akan digunakan halaman Web.

Pengaturan privasi

Hal. yg br saja dikunjungi — Mengaktifkan atau menonaktifkan pengumpulan penanda otomatis. Jika Anda ingin melanjutkan penyimpanan alamat halaman Web yang dikunjungi ke folder **Hal. yg br saja dikunjungi**, namun ingin menyembunyikan folder tersebut dari tampilan penanda, pilih **Sembunyi folder**.

Penyimpanan sandi — Memilih apakah data atau data sandi yang Anda masukkan di formulir lain pada halaman Web akan disimpan dan digunakan saat membuka halaman tersebut di lain waktu.

Cookie — Mengaktifkan atau menonaktifkan penerimaan dan pengiriman cookie.

Pengaturan umpan Web

Jl'r akses utk p'baru. oto. — Memilih jalur akses yang dikehendaki untuk pembaruan. Pilihan ini hanya tersedia bila **Pembaruan otomatis** aktif.

Perbarui bila roaming — Memilih apakah Anda menginginkan umpan Web secara otomatis diperbarui sewaktu roaming.

Browsing intranet


Pilih Menu > Kantor > Intranet.

Untuk tersambung ke intranet, buka aplikasi Intranet, lalu pilih **Pilihan > Sambung**. Jika Anda menetapkan beberapa tujuan intranet dalam pengaturan Sambungan, pilih **Ubah tujuan** untuk memilih intranet yang akan di-browsing.

Untuk menetapkan pengaturan sambungan intranet, pilih **Pilihan > Pengaturan**.

Bursa Ovi

Kios Ovi

 Dengan 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. Kios Ovi menawarkan konten yang kompatibel dengan perangkat selular serta relevan dengan minat dan lokasi Anda.

Menyambungkan komputer ke Web

Anda dapat menggunakan perangkat untuk menyambungkan PC ke Web.

- 1 Pasang kabel data ke soket USB pada perangkat dan PC Anda.
- 2 Pilih **Samb. PC ke Internet**. Perangkat lunak yang diperlukan akan secara otomatis diinstal dari perangkat ke PC.
- 3 Terima penginstalan dalam PC. Terima juga sambungan, jika diminta. Bila sambungan ke Web berhasil dibuat, browser Web PC akan terbuka.

Anda harus memiliki hak administrator untuk PC dan mengaktifkan pilihan pengaktifan otomatis dalam PC.

Jika Anda menggunakan Mac OS, pilih **PC Suite** sebagai metode sambungan. Untuk informasi lebih lanjut, kunjungi www.nokia.com/support.

Melakukan perjalanan

Anda perlu mengetahui arah? Mencari restoran? Perangkat Anda memiliki peralatan untuk menunjukkan arah yang diinginkan.

Penentuan posisi (GPS)

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

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 mungkin tidak ada dalam bangunan atau ruang bawah tanah serta mungkin menjadi lemah karena terhalang materi seperti beton dan logam.

GPS sebaiknya tidak digunakan untuk mengukur lokasi dengan tepat; selain itu, jangan hanya andalkan data lokasi dari unit penerima GPS dan jaringan radio selular untuk menentukan posisi atau navigasi.

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

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

A-GPS (GPS terpandu)

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

A-GPS memerlukan dukungan jaringan.

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

Ketika mengaktifkan A-GPS, perangkat Anda akan menerima informasi satelit yang berguna dari server data panduan melalui jaringan selular. Dengan data panduan, perangkat Anda dapat lebih cepat menerima posisi GPS.

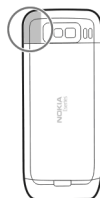
Perangkat Anda telah dikonfigurasi untuk menggunakan layanan A-GPS, jika tidak tersedia pengaturan A-GPS pada penyedia layanan. Data panduan diambil dari server layanan Nokia A-GPS hanya bila diperlukan.

Untuk menonaktifkan layanan A-GPS, pilih **Menu > Aplikasi > Data GPS**, lalu pilih **Pilihan > P'aturn penentuan posisi > Metode penentuan posisi > GPS terpandu > Pilihan > Nonaktif**.

Anda harus menetapkan jalur akses Internet di perangkat untuk menerima data panduan dari layanan A-GPS Nokia melalui sambungan data paket. Jalur akses untuk A-GPS dapat ditetapkan di pengaturan penentuan posisi. Jalur akses WLAN (LAN nirkabel) tidak dapat digunakan untuk layanan ini. Hanya jalur akses Internet data paket yang dapat digunakan. Perangkat akan meminta Anda memilih jalur akses Internet saat GPS digunakan untuk pertama kalinya.

Memegang perangkat dengan benar

Unit Penerima GPS terdapat di bagian belakang perangkat. Ketika menggunakan unit penerima, pastikan tangan Anda tidak menghalangi antena.



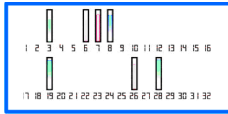
Membuat sambungan GPS dapat berkisar dari beberapa detik hingga beberapa menit. Membuat sambungan GPS di dalam mobil mungkin membutuhkan waktu lebih lama.

Penerima GPS menerima daya dari baterai perangkat. Apabila penerima GPS digunakan baterai akan lebih cepat habis.

Tips untuk membuat sambungan GPS

Memeriksa status sinyal satelit

Untuk memeriksa jumlah satelit yang ditemukan oleh perangkat Anda dan apakah perangkat Anda menerima sinyal satelit, pilih **Menu > Aplikasi dan Data GPS > Pilihan > Status satelit**.



Jika perangkat Anda sudah menemukan satelit, baris untuk setiap satelit akan muncul dalam tampilan info satelit. Semakin panjang baris, semakin kuat sinyal satelit. Ketika perangkat Anda telah menerima data yang cukup dari sinyal satelit untuk memperhitungkan lokasi Anda, warna baris akan berubah.

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

Mula-mula perangkat Anda harus menerima sinyal dari sekurangnya empat satelit untuk memperhitungkan lokasi Anda. Setelah penghitungan awal selesai, akan dilanjutkan dengan penghitungan lokasi Anda dengan tiga satelit. Akan tetapi, umumnya semakin banyak satelit yang ditemukan maka hasilnya akan semakin akurat.

Jika tidak ditemukan sinyal satelit, pertimbangkan hal yang berikut ini:

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

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.

Pilih **Menu > Aplikasi > Tengara**.

Koordinat di GPS ditunjukkan menggunakan sistem koordinat WGS-84 internasional.

Pilih **Pilihan** dan dari berikut ini:

Tengara baru — Membuat tengara baru. Untuk mengajukan permintaan penentuan posisi untuk lokasi saat ini, pilih **Posisi sekarang**. Untuk memilih lokasi dari peta, pilih **Pilih dari peta**. Untuk memasukkan informasi posisi secara manual, pilih **Mskan. secara 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

Pilih **Menu > Aplikasi > Data GPS**.

Data GPS dirancang untuk memberikan informasi panduan rute ke tujuan yang dipilih, informasi posisi tentang lokasi sekarang, dan informasi perjalanan, seperti perkiraan jarak tempuh ke tujuan dan perkiraan durasi perjalanan.

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

Untuk menggunakan data GPS, unit penerima GPS di perangkat harus terlebih dulu menerima informasi posisi dari minimal empat satelit agar dapat menghitung lokasi Anda. Setelah penghitungan awal selesai, akan dilanjutkan dengan penghitungan lokasi Anda dengan tiga satelit. Akan tetapi, umumnya semakin banyak satelit yang ditemukan maka hasilnya akan semakin akurat.

Panduan rute

Pilih **Menu > Aplikasi > Data GPS**, lalu pilih **Navigasi**.

Mulai panduan rute di luar ruangan. Jika dimulai dalam ruangan, penerima GPS mungkin tak dapat menerima informasi yang diperlukan dari satelit.

Panduan rute menggunakan kompas berputar pada layar perangkat. Bola merah menunjukkan arah ke tujuan, dan perkiraan jarak ke tujuan tersebut ditunjukkan di dalam lingkaran kompas.

Panduan rute dirancang untuk menunjukkan rute tersingkat dan jarak terdekat ke tujuan, yang diukur dalam garis lurus. Rintangan apapun pada rute, seperti bangunan dan rintangan alam, diabaikan. Perbedaan ketinggian tempat tidak diperhitungkan saat mengukur jarak. Panduan rute diaktifkan hanya bila Anda bergerak.

Untuk menetapkan tujuan perjalanan, pilih **Pilihan** > **Tetapkan tujuan** dan tengara sebagai tujuan atau masukkan koordinat garis lintang dan bujur.

Untuk menghapus tujuan yang telah ditetapkan untuk perjalanan, pilih **Berhenti navigasi**.

Mengambil informasi posisi

Pilih **Menu** > **Aplikasi** > **Data GPS**, lalu pilih **Posisi**.

Pada tampilan posisi, Anda dapat melihat informasi posisi tentang lokasi aktual Anda. Perkiraan ketepatan lokasi akan muncul di layar.

Untuk menyimpan lokasi sekarang sebagai tengara, pilih **Pilihan** > **Simpan posisi**. Tengara adalah lokasi tersimpan dengan informasi lebih lanjut serta dapat digunakan pada aplikasi lain yang kompatibel dan ditransfer di antara perangkat yang kompatibel.

Indikator perjalanan

Pilih **Menu** > **Aplikasi** > **Data GPS**, lalu pilih **Jarak perjalanan**.

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

Untuk mengaktifkan atau menonaktifkan penghitungan jarak, pilih **Pilihan** > **Mulai** atau **Berhenti**. Nilai yang telah dihitung akan tetap ditampilkan di layar. Gunakan fitur ini di luar ruangan agar dapat menerima sinyal GPS yang lebih baik.

Untuk menetapkan jarak dan waktu perjalanan serta kecepatan rata-rata dan maksimum ke nol, serta memulai penghitungan baru, pilih **Pilihan** > **Reset**. Untuk menetapkan indikator perjalanan dan waktu total ke nol, pilih **Mulai kembali**.

Peta

Ikhtisar Peta



Pilih Menu > Aplikasi > Peta.

Selamat datang di Peta.

Peta menunjukkan lokasi yang terdekat, membantu merencanakan rute, dan memandu ke manapun Anda ingin pergi.

- Temukan kota, jalan, dan layanan.
- Temukan jalan yang akan dilalui dengan arah setiap belokan.
- Sinkronisasikan rute serta lokasi favorit antara perangkat selular dan layanan Internet Peta Ovi.
- Periksa prakiraan cuaca dan informasi setempat lainnya, jika tersedia.



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

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


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

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

Melihat lokasi dan peta

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

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

Bila sambungan GPS aktif,  akan menunjukkan lokasi terakhir atau yang terakhir diketahui di peta. Jika warna ikon memudar, berarti tidak ada sinyal GPS yang tersedia.

Jika hanya penentuan posisi berbasis ID area yang tersedia, lingkaran merah pada ikon penentuan posisi menunjukkan wilayah umum lokasi Anda. Di wilayah berpenduduk padat, keakuratan perkiraan akan meningkat.

Bergerak pada peta

Gunakan tombol gulir. Secara default, peta menghadap ke arah utara.

Menampilkan lokasi saat ini atau yang terakhir diketahui

Tekan **0**.

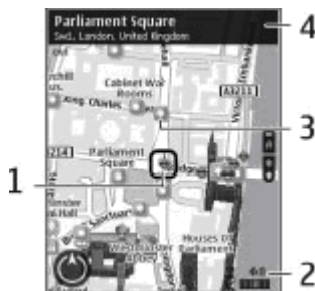
Memperbesar atau memperkecil tampilan

Tekan ***** atau **#**.

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

Jangkauan peta beragam menurut negara dan wilayah.

Tampilan peta



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

Mengubah tampilan peta

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

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

Tekan **1**, lalu pilih dari berikut ini:

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

Satelit — Untuk tampilan rinci, gunakan pencitraan satelit.

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

Beralih antara tampilan 2D dan 3D


Tekan 3.

Tentang metode penentuan posisi

Peta menampilkan lokasi Anda pada peta menggunakan penentuan posisi berdasarkan GPS, A-GPS, atau ID sel.

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

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

 menunjukkan ketersediaan sinyal satelit. Satu baris adalah satu satelit. Bila perangkat mencari sinyal satelit, baris akan berwarna kuning. Bila data yang tersedia telah memadai untuk menghitung lokasi, baris akan berwarna hijau. Semakin banyak baris hijau, semakin dapat diandalkan penghitungan lokasi.

Perangkat GPS (Global Positioning System) dioperasikan oleh pemerintah Amerika Serikat yang bertanggung jawab penuh terhadap keakuratan dan pemeliharaannya. Keakuratan data lokasi dapat dipengaruhi oleh penyesuaian terhadap satelit GPS yang dilakukan oleh pemerintah Amerika Serikat serta dapat berubah sesuai kebijakan GPS Departemen Pertahanan Sipil Amerika Serikat dan Program Navigasi Radio Federal. Keakuratan juga dapat dipengaruhi oleh posisi geometri satelit yang buruk. Ketersediaan dan kualitas sinyal GPS dapat dipengaruhi oleh lokasi, bangunan, hambatan alam, dan kondisi cuaca. Sinyal GPS mungkin tidak ada dalam bangunan atau ruang bawah tanah serta mungkin menjadi lemah karena terhalang materi seperti beton dan logam.

GPS sebaiknya tidak digunakan untuk mengukur lokasi dengan tepat; selain itu, jangan hanya andalkan data lokasi dari unit penerima GPS dan jaringan radio selular untuk menentukan posisi atau navigasi.

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

Dengan penentuan posisi berdasarkan ID sel, posisi ditentukan melalui menara antena yang saat ini tersambung ke perangkat selular.

Keakuratan penentuan posisi dapat beragam, mulai dari beberapa meter hingga kilometer, tergantung pada metode penentuan posisi yang tersedia.

Mencari lokasi

Peta membantu menemukan lokasi tertentu dan jenis usaha yang Anda cari.

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

- 1 Masukkan kata pencarian, misalnya alamat jalan atau kode pos. Untuk mengosongkan kolom pencarian, pilih **Hapus**.
- 2 Pilih **Buka**.
- 3 Dalam daftar kecocokan yang disarankan, buka item yang dikehendaki. Untuk menampilkan lokasi pada peta, pilih **Peta**.
Untuk melihat lokasi lainnya dari daftar hasil pencarian pada peta, gulir ke atas dan bawah menggunakan tombol gulir.

Kembali ke daftar kecocokan yang disarankan

Pilih **Daftar**.

Mencari berbagai jenis tempat yang dekat

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

Jika hasil pencarian tidak ditemukan, pastikan ejaan kata pencarian sudah benar. Masalah sambungan Internet juga dapat mempengaruhi hasil pencarian online.

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

Melihat rincian lokasi

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

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

Melihat rincian tempat

Pilih tempat, tekan tombol gulir, lalu pilih **Tampilkan rincian**.

Menyimpan tempat dan rute

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

Pilih Menu > Aplikasi > Peta.

Menyimpan tempat

- 1 Pilih Posisi saya.
- 2 Buka lokasi. Untuk mencari alamat atau tempat, pilih Cari.
- 3 Tekan tombol gulir.
- 4 Pilih Simp tmpt.

Menyimpan rute

- 1 Pilih Posisi saya.
- 2 Buka lokasi. Untuk mencari alamat atau tempat, pilih Cari.
- 3 Untuk menambahkan titik rute lainnya, tekan tombol gulir, lalu pilih Tambahkan ke rute.
- 4 Pilih Tambah jalur rute baru dan pilihan yang sesuai.
- 5 Pilih Tampilkan rute > Pilihan > Simpan rute.

Melihat tempat dan rute yang disimpan

Pilih Favorit > Tempat atau Rute.

Melihat dan mengatur tempat atau rute

Gunakan Favorit untuk dengan cepat mengakses tempat dan rute yang telah disimpan.

Mengelompokkan tempat dan rute menjadi satu, misalnya, sewaktu merencanakan perjalanan.

Pilih Menu > Aplikasi > Peta, lalu pilih Favorit.

Melihat tempat tersimpan di peta

- 1 Pilih Tempat.
- 2 Buka tempat.
- 3 Pilih Peta.

Untuk kembali ke daftar tempat tersimpan, pilih Daftar.

Membuat koleksi

Pilih Buat koleksi baru, lalu masukkan nama koleksi.

Menambahkan tempat tersimpan ke koleksi

- 1 Pilih Tempat dan tempat.
- 2 Pilih Atur koleksi.

3 Pilih **Koleksi baru** atau koleksi yang ada.

Jika harus menghapus tempat maupun rute, atau menambahkan rute ke koleksi, kunjungi layanan Internet Ovi Maps di www.ovi.com.

Mengirim tempat ke teman

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

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

Mengirim tempat ke perangkat teman yang kompatibel

Pilih lokasi, tekan tombol gulir, lalu pilih **Kirim**.

Berbagi lokasi

Beri tahu lokasi Anda saat ini di Facebook, beserta teks dan gambar. Teman Facebook dapat melihat lokasi Anda di peta.

Pilih **Menu > Aplikasi > Peta**, lalu pilih **Berbagi lokasi**.

Untuk berbagi lokasi, Anda memerlukan account Nokia dan account Facebook.

- 1 Sign in ke account Nokia, atau jika belum memilikinya, pilih **Buat account baru**.
- 2 Sign in ke account Facebook.
- 3 Pilih lokasi Anda saat ini.
- 4 Masukkan pembaruan status.
- 5 Untuk melampirkan gambar ke posting, pilih **Tambah foto**.
- 6 Pilih **Berbagi lokasi**.

Mengelola account Facebook

Pada tampilan utama, pilih **Pilihan > Akun > Pengaturan lokasi berbagi > Facebook**.

Berbagi dan melihat lokasi pengguna lain memerlukan sambungan Internet. Hal ini mungkin memerlukan transmisi data dalam jumlah besar dan biaya lalu lintas data terkait.

Persyaratan penggunaan Facebook berlaku untuk berbagi lokasi di Facebook. Pelajari persyaratan penggunaan Facebook dan penerapan privasi.

Sebelum berbagi lokasi dengan pengguna lain, pertimbangkan selalu secara cermat pengguna yang diajak berbagi. Periksa pengaturan privasi layanan jaringan sosial yang

digunakan karena Anda mungkin akan berbagi lokasi dengan pengguna dalam jumlah besar.

Mensinkronisasi Favorit

Merencanakan perjalanan pada komputer di situs Web Peta Ovi, mensinkronisasi tempat, rute, serta koleksi tersimpan dengan perangkat selular, dan mengakses rencana di manapun.

Untuk mensinkronisasi tempat, rute, atau koleksi antara perangkat selular dan layanan Internet Peta Ovi, Anda memerlukan account Nokia. Jika tidak memilikinya, pada tampilan utama, pilih **Pilihan > Akun > Akun Nokia > Buat account baru**.

Mensinkronisasi tempat, rute, dan koleksi tersimpan

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

Menetapkan agar perangkat mensinkronisasi Favorit secara otomatis

Pilih **Pilihan > P'aturan > Sinkronisasi > Ubah > Saat p'aktif & pnaktif**.

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

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

Mendapatkan panduan suara

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

Pilih **Menu > Aplikasi > Peta dan Dengan mobil atau Jalan kaki**.

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

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

Mengubah bahasa panduan suara

Pada tampilan utama, pilih **Pilihan > P'aturan > Navigasi > Panduan berkendara atau Panduan jalan kaki**, lalu tentukan pilihan yang sesuai.

Mengulang panduan suara untuk navigasi mobil

Pada tampilan navigasi, pilih **Pilihan > Ulangi**.

Mengatur volume panduan suara untuk navigasi mobil

Pada tampilan navigasi, pilih **Pilihan > Volume**.

Menggunakan mobil ke tujuan

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

Pilih **Menu > Aplikasi > Peta**, lalu pilih **Dengan mobil**.

Berkendara ke tujuan

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

Berkendara pulang

Pilih **Berkendara pulang**.

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

- 1 Pada tampilan utama, pilih **Pilihan > P'aturan > Navigasi > Lokasi Rumah > Ubah > Tentukan ulang**.
- 2 Tentukan pilihan yang sesuai.

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

Mengubah tampilan saat navigasi berlangsung

Tekan tombol gulir, lalu pilih **Tampilan 2D**, **Tampilan 3D**, **Tampilan tanda panah**, atau **Ikhtisar rute**.

Patuhi semua peraturan hukum setempat. Pastikan tangan Anda tetap berada di roda kemudi selama berkendara. Prioritaskan keselamatan di jalan raya saat berkendara.

Tampilan navigasi



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

Mendapatkan informasi keselamatan dan lalu lintas

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

Pilih **Menu** > **Aplikasi** > **Peta**, lalu pilih **Dengan mobil**.

Melihat aktivitas lalu lintas pada peta

Saat menavigasi dengan mobil, pilih **Pilihan** > **Info lalin**. Aktivitas akan ditampilkan dalam bentuk segitiga dan garis.

Memperbarui informasi lalu lintas

Pilih **Pilihan** > **Info lalin** > **Perbarui info lalu lintas**.

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

Menghindari aktivitas lalu lintas

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

Lokasi kamera pemantau kecepatan dapat ditampilkan pada rute saat navigasi, jika fitur ini diaktifkan. 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.

Berjalan kaki ke tujuan

Bila memerlukan petunjuk untuk mengikuti arah berjalan kaki, Panduan peta akan memandu Anda melalui lapangan, taman, zona pejalan kaki, bahkan pusat perbelanjaan.

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

Berjalan kaki ke tujuan

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

Berjalan pulang

Pilih **Berjalan pulang**.

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

- 1 Pada tampilan utama, pilih **Pilihan** > **P'aturan** > **Navigasi** > **Lokasi Rumah** > **Ubah** > **Tentukan ulang**.
- 2 Tentukan pilihan yang sesuai.

Tip: Untuk berjalan kaki tanpa menetapkan tujuan, pilih **Peta**. Lokasi Anda ditampilkan di tengah peta sewaktu Anda bergerak.

Merencanakan rute

Merencanakan perjalanan, membuat rute, dan melihatnya di peta sebelum bepergian.

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

Membuat rute

- 1 Buka titik awal.
- 2 Tekan tombol gulir, lalu pilih **Tambahkan ke rute**.
- 3 Untuk menambah titik rute, pilih **Tambah jalur rute baru** dan pilihan yang sesuai.

Mengubah susunan titik rute

- 1 Buka titik rute.
- 2 Tekan tombol gulir, lalu pilih **Pindahkan**.

- 3 Buka tempat tujuan pemindahan titik rute, lalu pilih **OK**.

Mengedit lokasi titik rute

Buka titik rute, tekan tombol gulir, lalu pilih **Edit** dan pilihan yang sesuai.

Melihat rute di peta

Pilih **Tampilkan rute**.

Menavigasi ke tujuan

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

Mengubah pengaturan rute

Pengaturan rute mempengaruhi panduan navigasi dan tampilan rute di peta.

- 1 Pada tampilan perencanaan rute, buka tab **P'aturan**. Untuk membuka tampilan perencanaan rute dari tampilan navigasi, pilih **Pilihan** > **Titik rute** atau **Daftar titik rute**.
- 2 Tetapkan modus transportasi ke **Dengan mobil** atau **Jalan kaki**. Jika memilih **Jalan kaki**, jalan satu arah akan dianggap sebagai jalan biasa, serta trotoar dan jalur rute, misalnya, taman maupun pusat perbelanjaan, dapat digunakan.
- 3 Tentukan pilihan yang diinginkan.

Memilih modus berjalan

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

Menggunakan rute berkendara yang lebih cepat atau lebih pendek

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

Menggunakan rute berkendara yang dioptimalkan

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

Anda juga dapat memilih untuk membolehkan maupun melarang penggunaan, misalnya, jalan raya, jalan tol, atau feri.

Menggunakan kompas

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

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

Mengaktifkan kompas

Tekan **5**.

Menonaktifkan kompas

Tekan kembali **5**. Peta akan mengarah ke utara.

Kompas telah aktif bila terdapat garis tepi hijau. Jika kompas harus dikalibrasi, garis tepi kompas akan berwarna merah atau kuning. Untuk mengkalibrasi kompas, putar perangkat ke segala arah terus-menerus.

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

Nokia Office Tools

Nokia Office Tools mendukung bisnis mobile dan dapat digunakan untuk melakukan komunikasi yang efektif dengan tim kerja.

Catatan aktif

Pilih **Menu > Kantor > Catatan aktif**.

Catatan aktif digunakan untuk membuat, mengedit, dan melihat berbagai jenis catatan, misalnya memo rapat, catatan hobi, atau daftar belanja. Anda dapat menyisipkan foto, video, dan suara ke dalam catatan. Catatan dapat dihubungkan ke aplikasi lain, seperti Kontak, dan dikirimkan ke pihak lain.

Membuat dan mengedit catatan

Pilih **Menu > Kantor > Catatan aktif**.

Untuk membuat catatan, mulailah menulis.

Untuk mengedit catatan, pilih catatan tersebut, lalu pilih **Pilihan > Pilihan edit**.

Untuk menebalkan, memiringkan, maupun menggarisbawahi teks, atau mengubah warna font, tekan terus **#**, kemudian gulir untuk memilih teks. Selanjutnya, pilih **Pilihan > Teks**.

Pilih **Pilihan** dan dari berikut ini:

Sisipkan — Untuk menyisipkan foto, klip suara atau video, kartu nama, penanda Web, dan file.

Sisipkan baru — Untuk menambahkan item baru ke catatan. Anda dapat merekam klip suara dan video serta mengambil foto.

Kirim — Untuk mengirimkan catatan.

Link catatan ke pgl — Pilih **Tambah kontak** untuk menghubungkan catatan dengan kontak. Catatan akan ditampilkan saat membuat atau menerima panggilan dari kontak tersebut.

Pengaturan catatan aktif

Pilih **Menu > Kantor > Catatan aktif**, lalu pilih **Pilihan > Pengaturan**.

Memilih tempat menyimpan catatan

Pilih **Memori sdg. digunakan**, lalu pilih memori yang dikehendaki.

Mengubah tata letak catatan aktif

Pilih **Ubah tampilan > Kotak atau Daftar**.

Menampilkan catatan saat panggilan telepon berlangsung

Pilih **Tamp. catt. saat panggil > Ya**.

Tip: Jika Anda tidak ingin catatan ditampilkan untuk sementara waktu saat panggilan telepon berlangsung, pilih **Tamp. catt. saat panggil > Tidak**. Dengan demikian, Anda tidak perlu menghapus link antara catatan dan kartu kontak.

Kalkulator

Pilih **Menu > Kantor > Kalkulator**.

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

Untuk menghitung, masukkan angka pertama penghitungan. Pilih fungsi, misalnya tambah atau kurang, dari daftar fungsi. Masukkan angka kedua penghitungan, lalu pilih **=**. Kalkulator akan menghitung sesuai urutan angka yang dimasukkan. Hasil penghitungan akan tetap berada dalam bidang editor dan dapat digunakan sebagai angka pertama untuk penghitungan baru.

Perangkat akan menyimpan hasil penghitungan terakhir dalam memorinya. Keluar dari aplikasi Kalkulator atau menonaktifkan perangkat tidak akan menghapus memori. Untuk melihat kembali hasil terakhir yang disimpan bila Anda membuka aplikasi Kalkulator di lain waktu, pilih **Pilihan > Hasil terakhir**.

Untuk menyimpan jumlah atau hasil penghitungan, pilih **Pilihan > Memori > Simpan**.

Untuk mengambil hasil penghitungan dari memori dan menggunakannya dalam penghitungan lain, pilih **Pilihan > Memori > Panggil ulang**.

Manajer file

Pilih Menu > Kantor > Manajer file.

Tentang Manajer file

Pilih Menu > Kantor > Manajer file.

Dengan Manajer file, Anda dapat menelusuri, mengelola, dan membuka file.

Pilihan yang tersedia dapat beragam.

Untuk memetakan maupun menghapus drive, atau untuk menetapkan pengaturan drive jauh yang kompatibel dan tersambung ke perangkat Anda, pilih **Pilihan > Drive jauh**.

Mencari dan mengatur file

Pilih Menu > Kantor > Manajer file.

Untuk mencari file, pilih **Pilihan > Cari**. Pilih lokasi untuk mencari, lalu masukkan istilah pencarian yang sesuai dengan nama file.

Untuk memindahkan atau menyalin file dan folder, maupun membuat folder baru, pilih **Pilihan > Atur**.

Cara pintas: Untuk menerapkan tindakan pada beberapa item sekaligus, tandai item tersebut. Untuk menandai atau menghapus tanda pada item, tekan #.

Mengelola kartu memori

Pilih Menu > Kantor > Manajer file.

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

Pilih **Pilihan** dan dari berikut ini:

Pilihan kartu memori — Mengubah nama atau memformat kartu memori.

Sandi kartu memori — Sandi akan melindungi kartu memori.

Aktifkan kartu memori — Mengaktifkan kartu memori.

Membuat cadangan file dalam kartu memori

Pilih Menu > Kantor > Manajer file.

Untuk membuat cadangan file dalam kartu memori, pilih jenis file yang akan dicadangkan, lalu pilih **Pilihan > Buat cadangan**. Pastikan kartu memori memiliki kapasitas yang memadai untuk file yang akan dicadangkan.

Quickoffice

Membaca dokumen Microsoft Word, Excel, dan PowerPoint

Dengan Quickoffice, Anda dapat melihat dokumen Microsoft Office, misalnya dokumen Word, worksheet Excel, atau presentasi PowerPoint.

Pilih Menu > Kantor > Quickoffice.

Membuka file

Pilih memori penyimpanan file, telusuri ke folder yang tepat, lalu pilih file.

Mengurutkan file

Pilih **Pilihan > Urutkan** berdasar.

Mengirim file ke perangkat yang kompatibel

Pilih  dan metode pengiriman.

Tidak semua format atau fitur didukung.

Konverter

Pilih Menu > Kantor > Konverter.

Konverter memiliki keakuratan terbatas dan kesalahan pembulatan mungkin terjadi.

Mengkonversi pengukuran

Pilih Menu > Kantor > Konverter.

- 1 Gulir ke bidang jenis, lalu pilih **Pilihan > Jenis konversi** untuk membuka daftar ukuran. Pilih jenis pengukuran yang akan digunakan (selain mata uang), lalu pilih **OK**.
- 2 Gulir ke bidang unit awal, lalu pilih **Pilihan > Pilih satuan**. Pilih unit yang akan dikonversi, lalu pilih **OK**. Gulir ke bidang unit berikutnya, lalu pilih unit yang digunakan sebagai tujuan konversi.
- 3 Gulir ke bidang jumlah awal, kemudian masukkan nilai yang akan dikonversi. Bidang jumlah lainnya akan berubah secara otomatis untuk menampilkan nilai yang telah dikonversi.

Menetapkan mata uang dasar dan nilai tukar

Pilih Menu > Kantor > Konverter.

Bila mata uang dasar diubah, Anda harus memasukkan kurs baru, karena semua kurs yang ditetapkan sebelumnya telah terhapus.

Sebelum mata uang dapat dikonversi, Anda harus memilih mata uang inti dan menambahkan nilai tukar. Nilai mata uang inti selalu 1. Mata uang inti akan menentukan nilai konversi mata uang lainnya.

- 1 Untuk menetapkan nilai tukar bagi unit mata uang, gulir ke bidang jenis, lalu pilih **Pilihan > Nilai tukar**.
- 2 Gulir ke jenis mata uang, kemudian masukkan nilai tukar yang akan ditetapkan untuk setiap unit mata uang.
- 3 Untuk mengubah mata uang inti, gulir ke mata uang tersebut, lalu pilih **Pilihan > Atur mata uang inti**.
- 4 Pilih **Selesai > Ya** untuk menyimpan perubahan.

Setelah menetapkan semua nilai tukar yang diperlukan, mata uang dapat dikonversi.

Manajer Zip

Pilih Menu > Kantor > Zip.

Dengan Manajer Zip, Anda dapat membuat file arsip baru untuk menyimpan file berformat ZIP terkompresi; menambahkan satu atau beberapa file terkompresi maupun direktori ke arsip; menetapkan, menghapus, atau mengubah sandi arsip untuk arsip yang dilindungi; serta mengubah pengaturan, misalnya tingkat kompresi, dan pengkodean nama file.

Anda dapat menyimpan file arsip dalam memori perangkat atau kartu memori.

Pembaca PDF

Pilih Menu > Kantor > Adobe PDF.

Dengan pembaca PDF, Anda dapat membaca dokumen PDF yang ditampilkan pada perangkat; mencari teks dalam dokumen; memodifikasi pengaturan, seperti tingkat zoom dan tampilan halaman; serta mengirim file PDF menggunakan e-mail.

Mencetak

Anda dapat mencetak dokumen, misalnya file, pesan, foto, atau halaman Web, dari perangkat. Anda mungkin tidak dapat mencetak semua jenis dokumen.

Pencetakan file

Mencetak file

Pilih **Menu > Pnl kontrol > Printer.**

Sebelum mencetak, pastikan semua konfigurasi yang diperlukan telah dilakukan untuk menyambungkan perangkat ke printer.

Pilih **Pilihan > Pilihan pencetakan** dan dari berikut ini:

Cetak — Mencetak dokumen. Untuk mencetak ke file, pilih **Cetak ke file**, kemudian tentukan lokasi file.

Konfigurasi halaman — Anda dapat mengubah ukuran dan orientasi kertas, menentukan margin, serta menyisipkan header atau footer. Panjang maksimum header dan footer adalah 128 karakter.

Lihat dulu — Pratinjau dokumen sebelum mencetak.

Pilihan pencetakan

Buka dokumen, misalnya file atau pesan, lalu pilih **Pilihan > Pilihan pencetakan > Cetak.**

Tentukan pilihan berikut:

Printer — Memilih printer yang tersedia dari daftar.

Cetak — Pilih **Semua halaman**, **Halaman genap**, atau **Halaman ganjil** sebagai bidang cetak.

Bidang cetak — Pilih **Sm. hal. di kisaran**, **Halaman yg dibuka**, atau **Hal. terpilih** sebagai jumlah halaman.

Jml cetak per lembar — Pilih jumlah salinan yang akan dicetak.

Cetak ke file — Pilih untuk mencetak ke file dan menentukan lokasi file.

Pilihan yang tersedia dapat beragam.

Pengaturan printer

Pilih **Menu > Pnl kontrol > Printer.**

Untuk menambah printer baru, pilih **Pilihan > Tambah.**

Tetapkan berikut ini:

Printer — Memasukkan nama printer.

Driver — Memilih driver printer.

Pembawa — Memilih media printer.

Jalur akses — Memilih jalur akses.

Port — Memilih port.

Host — Menetapkan host.

Pengguna — Memasukkan pengguna.

Antri — Memasukkan antrian cetak.

Orientasi — Memilih orientasi.

Ukuran kertas — Memilih ukuran kertas.

Jenis media — Memilih jenis media.

Modus warna — Memilih modus warna.

Model printer — Memilih model printer.

Pilihan yang tersedia dapat beragam.

Cetak foto

Anda dapat mencetak foto dari perangkat menggunakan printer yang kompatibel dengan PictBridge. Anda hanya dapat mencetak foto dalam format file JPEG.

Untuk mencetak foto dalam Foto, kamera, atau penampil foto, tandai foto, lalu pilih **Pilihan > Cetak**.

Membuat sambungan ke printer

Sambungkan perangkat ke printer yang kompatibel dengan kabel data yang kompatibel, lalu pilih **Transfer foto** sebagai modus sambungan USB.

Untuk menetapkan agar perangkat meminta tujuan sambungan setiap kali kabel disambungkan, pilih **Menu > Pnl kontrol**, lalu pilih **Konektivitas > USB > Tanya saat sambung > Ya**.

Mencetak pratinjau

Setelah Anda memilih printer, gambar yang dipilih akan ditampilkan menggunakan tata letak yang telah ditetapkan sebelumnya.

Jika foto tidak dapat ditampilkan pada satu halaman penuh, gulir ke atas atau bawah untuk menampilkan halaman tambahan.

Tampilan Cetak foto

Setelah memilih foto yang akan dicetak dan printer, tentukan pengaturan printer.

Pilih dari berikut ini:

Tata letak — Untuk memilih tata letak foto.

Ukuran kertas — Untuk memilih ukuran kertas.

Kualitas cetak — Untuk memilih kualitas cetak.


Jam

Pilih **Menu > Aplikasi > Jam**.

Pada aplikasi Jam, Anda dapat melihat informasi waktu setempat dan zona waktu, mengatur dan mengedit alarm, atau mengubah pengaturan waktu dan tanggal.

Jam alarm

Pilih **Menu > Aplikasi > Jam**.

Untuk melihat alarm aktif dan tidak aktif, buka tab alarm. Untuk mengatur alarm baru, pilih **Pilihan > Alarm baru**. Tentukan pengulangan, jika diperlukan. Bila alarm aktif,  akan ditampilkan.

Untuk menonaktifkan alarm yang berbunyi, pilih **Berhenti**. Untuk menghentikan alarm selama jangka waktu tertentu, pilih **Tund. alm**.

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

Tip: Untuk menentukan jangka waktu agar alarm kembali berbunyi setelah Anda menundanya, pilih **Pilihan > Pengaturan > Waktu tunda alarm**.

Untuk membatalkan alarm, pilih **Pilihan > Hapus alarm**.

Untuk mengubah pengaturan jenis waktu, tanggal, dan jam, pilih **Pilihan > Pengaturan**.

Untuk secara otomatis memperbarui informasi waktu, tanggal, dan zona waktu pada perangkat (layanan jaringan), pilih **Pilihan > Pengaturan > P'mbaruan wkt otomatis > Aktif**.

Jam dunia

Pilih **Menu > Aplikasi > Jam**.

Untuk melihat waktu di berbagai lokasi, buka tab jam dunia. Untuk menambahkan lokasi ke daftar, pilih **Pilihan > Tambah lokasi**. Anda dapat menambahkan maksimal 15 lokasi ke daftar tersebut.

Untuk menetapkan lokasi aktif, gulir ke lokasi, lalu pilih **Pilihan > Tetapkan sbg lokasi skrg**. Lokasi akan ditampilkan di tampilan utama jam dan waktu pada perangkat diubah

menurut lokasi yang dipilih. Pastikan waktu sudah benar dan cocok dengan zona waktu Anda.

Pengaturan jam

Pilih **Pilihan > Pengaturan**.

Untuk mengubah waktu maupun tanggal, pilih **Waktu** atau **Tanggal**.

Untuk mengubah jam yang ditampilkan pada layar awal, pilih **Jenis jam > Analog** atau **Digital**.

Untuk membolehkan jaringan ponsel memperbarui informasi waktu, tanggal, dan zona waktu ke perangkat Anda (layanan jaringan), pilih **P'mbaruan wkt otomatis > Aktif**.

Untuk mengubah nada alarm, pilih **Nada alarm jam**.

Kamus

Anda dapat menerjemahkan kata dari satu bahasa ke bahasa lainnya. Tidak mendukung semua bahasa.

Mencari kata yang akan diterjemahkan

1. Pilih **Menu > Kantor > Kamus**.
2. Masukkan teks dalam kolom pencarian. Saat Anda memasukkan teks, saran terjemahan kata akan ditampilkan.
3. Pilih kata dari daftar.

Pilih **Pilihan** dan dari berikut ini:

Dengarkan — Mendengarkan kata yang dipilih.

Riwayat — Menemukan 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.

Ucapan — Mengedit pengaturan fitur suara. Anda dapat mengatur kecepatan dan volume suara.

Catatan

Pilih **Menu > Kantor > Catatan**.

Anda dapat membuat dan mengirim catatan ke perangkat lain yang kompatibel serta menyimpan file teks biasa yang diterima (format file TXT) ke Catatan.

Untuk membuat catatan, mulai masukkan teks. Editor catatan akan terbuka secara otomatis.

Untuk membuka catatan, pilih **Buka**.

Untuk mengirim catatan ke perangkat lain yang kompatibel, pilih **Pilihan > Kirim**.

Untuk mensinkronisasi atau menetapkan pengaturan sinkronisasi catatan, pilih **Pilihan > Sinkronisasi**. Pilih **Mulai** untuk memulai sinkronisasi atau **Pengaturan** untuk menetapkan pengaturan sinkronisasi catatan.

Media

Perangkat Anda dilengkapi dengan beragam aplikasi media untuk tujuan bisnis dan penggunaan pada waktu luang.

Kamera

Aktifkan kamera

Untuk mengaktifkan kamera, pilih **Menu > Media > Kamera**.

Tip: Anda juga dapat mengaktifkan kamera dengan menekan dan menahan tombol tangkap hingga aplikasi Kamera membuka.

Fokus penuh

Kamera untuk perangkat Anda memiliki fitur Fokus penuh. Fokus penuh memungkinkan Anda mengambil gambar dari suatu objek dengan fokus pada latar depan maupun latar belakang.

Mengambil foto

Pilih **Menu > Media > Kamera**, atau tekan tombol tangkap untuk mengaktifkan kamera.

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

Untuk mengambil foto, gunakan layar sebagai jendela bidik, kemudian tekan tombol ambil. Perangkat akan menyimpan foto dalam Galeri.

Untuk memperbesar atau memperkecil sebelum menangkap foto, gunakan tombol zoom.

Toolbar menyediakan cara pintas ke berbagai item dan pengaturan sebelum serta sesudah mengambil foto atau merekam video. Pilih untuk item toolbar dan tekan tombol gulir.



Beralih ke mode foto.

Beralih ke mode video.

Memilih pemandangan.

Mengaktifkan atau menonaktifkan lampu video (hanya modus video).

Memilih modus flash (hanya untuk foto).

Mengaktifkan timer otomatis (hanya untuk foto).

Mengaktifkan modus urutan (hanya untuk foto).

Pilih nada warna.

Menyesuaikan keseimbangan putih.

Menyesuaikan kompensasi pencahayaan (hanya untuk foto).

Pilihan yang tersedia dapat beragam, tergantung pada modus pengambilan dan tampilan yang digunakan. Pengaturan akan kembali ke nilai default setelah kamera dinonaktifkan.

Untuk menyesuaikan toolbar kamera, beralih ke mode foto, kemudian pilih **Pilihan > Sesuaikan toolbar**.

Untuk melihat toolbar sebelum dan setelah mengambil foto atau merekam video, pilih **Pilihan > Tampilkan toolbar**.

Untuk melihat toolbar hanya pada saat diperlukan, pilih **Pilihan > Sembunyikan toolbar**.

Pemandangan

Pilih **Menu > Media > Kamera**.

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

Untuk mengubah pemandangan, pilih **Modus pemandangan** dari toolbar.

Untuk membuat pemandangan Anda, gulir ke Ditetapkan pengguna, lalu pilih **Pilihan > Ubah**.

Untuk menyalin pengaturan ke pemandangan lain, pilih **B'dasar. modus pemand.** dan pemandangan yang dikehendaki.

Untuk mengaktifkan pemandangan, pilih **Ditnt. p'guna > Pilih.**

Mengambil gambar secara berurutan

Pilih **Menu > Media > Kamera.**

Untuk menangkap beberapa foto dalam satu rangkaian, jika memori cukup, pilih **Modus urutan** dari toolbar dan tekan tombol ambil.

Foto yang diambil akan ditampilkan dalam kotak pada tampilan. Untuk melihat foto, gulir ke foto, kemudian tekan tombol gulir. Jika Anda menggunakan interval waktu, hanya gambar terakhir yang akan ditampilkan pada tampilan, dan gambar lainnya tersedia dalam Galeri.

Untuk mengirimkan foto, pilih **Pilihan > Kirim.**

Untuk mengirimkan foto ke pemanggil saat panggilan aktif berlangsung, pilih **Pilihan > Kirim ke pemanggil.**

Untuk menonaktifkan modus rangkaian, pilih **Modus urutan > Bidik. tunggal** pada toolbar.

Melihat foto yang diambil

Pilih **Menu > Media > Kamera.**

Foto yang telah diambil akan disimpan secara otomatis dalam Galeri. Jika tidak ingin menyimpan foto tersebut, pilih **Hapus** dari toolbar.

Pilih dari item toolbar sebagai berikut:

Kirim — Mengirimkan foto ke perangkat yang kompatibel.

Kirim ke pemanggil — Mengirimkan foto ke pemanggil saat panggilan aktif berlangsung.

Posting ke — Mengirimkan foto ke album online yang kompatibel Anda (layanan jaringan).

Untuk menggunakan foto sebagai foto latar belakang, pilih **Pilihan > Tetapkan sbg. wallpaper.**

Untuk menambahkan foto ke kontak, pilih **Pilihan > Tetapkan ke kontak.**

Merekam video

Pilih **Menu > Media > Kamera.**

- 1 Jika kamera berada dalam modus foto, pilih modus video dari toolbar.
- 2 Untuk memulai perekaman, tekan tombol ambil.
- 3 Untuk menjeda perekaman, pilih **Tunda**. Untuk melanjutkan perekaman, pilih **Lanjutkan**.
- 4 Untuk menghentikan perekaman, pilih **Berhenti**. Klip video akan disimpan secara otomatis dalam Galeri. Panjang maksimum klip video tergantung pada memori yang tersedia.

Memutar klip video

Pilih **Menu > Media > Kamera**.

Untuk memutar klip video yang direkam, pilih **Putar** dari toolbar.

Pilih dari item toolbar sebagai berikut:

Kirim — Mengirim klip video ke perangkat yang kompatibel lainnya.

Kirim ke pemanggil — Mengirim klip video ke pemanggil saat panggilan aktif berlangsung.

Posting ke — Mengirim klip video ke album online (layanan jaringan).

Hapus — Menghapus klip video.

Untuk memasukkan nama baru klip video, pilih **Pilihan > Ubah nama klip video**.

Pengaturan foto

Pilih **Menu > Media > Kamera**.

Untuk mengubah pengaturan gambar diam, pilih **Pilihan > Pengaturan** dan dari berikut ini:

Kualitas foto — Menetapkan kualitas foto. Semakin baik kualitas foto, semakin besar memori yang digunakan.

Tampilkan info GPS — Untuk menambahkan informasi lokasi ke foto yang diambil, jika tersedia, pilih **Aktif**.

Tambah ke album — Tentukan pada album mana foto yang telah ditangkap disimpan.

Lihat foto yg. ditangkap — Untuk melihat foto setelah diambil, pilih **Ya**. Untuk segera menghentikan pengambilan foto, pilih **Nonaktif**.

Nama foto default — Menetapkan nama default untuk foto yang diambil.

Zoom digital yg diperluas — Pilihan **Aktif (kontinu)** digunakan agar peningkatan zoom antara zoom digital dan zoom digital yang diperluas menjadi halus dan berkelanjutan. Pilihan **Tidak aktif** memungkinkan zoom terbatas sekaligus mempertahankan resolusi foto.

Nada tangkap — Menetapkan nada yang akan berbunyi saat mengambil foto.

Memori sedang dipakai — Memilih lokasi penyimpanan foto.

Kembalik. p'aturan kam. — Mengembalikan pengaturan kamera ke nilai default.

Pengaturan video

Pilih Menu > Media > Kamera.

Untuk mengubah pengaturan modus video, pilih **Pilihan** > **Pengaturan** dan dari berikut ini:

Kualitas video — Menetapkan kualitas klip video. Pilih **Berbagi** jika Anda ingin mengirim klip video menggunakan pesan multimedia. Klip akan direkam dengan resolusi OCIF, dalam format file 3GPP, dan ukuran yang terbatas hingga 300 kB (sekitar 20 detik). Anda mungkin tidak dapat mengirim klip video yang disimpan dengan format file MPEG-4 dalam pesan multimedia.

Tampilkan info GPS — Untuk menambahkan informasi lokasi ke klip video yang direkam, jika tersedia, pilih **Aktif**.

Perekaman audio — Pilih **Diam** jika Anda tidak ingin merekam suara.

Tambah ke album — Menentukan album tujuan penyimpanan video yang direkam.

Lihat video yg. ditangkap — Melihat bingkai pertama klip video yang direkam setelah perekaman berhenti. Untuk melihat klip video secara keseluruhan, pilih **Putar** dari toolbar.

Nama video default — Menentukan nama default untuk klip video yang direkam.

Memori sedang dipakai — Untuk memilih lokasi penyimpanan klip video.

Kembalik. p'aturan kam. — Mengembalikan pengaturan kamera ke nilai default.

Galeri

Tentang Galeri

Pilih Menu > Media > Galeri.

Galeri adalah tempat untuk menyimpan gambar, klip video dan suara, lagu, dan link streaming.

Tampilan utama

Pilih Menu > Media > Galeri.


Pilih dari berikut ini:


Foto  — Melihat gambar dan klip video di Foto.

Klip video  — Melihat klip video di Pusat vid..


Lagu  — Buka P'mtr. musik.

Klip suara  — Mendengarkan klip suara.

Link streaming  — Melihat dan membuka link streaming.

Presentasi  — Melihat presentasi.

Anda dapat menelusuri, membuka folder dan menyalin, serta memindahkan item ke folder. Anda juga dapat membuat album, serta menyalin dan menambahkan item ke album.

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

Untuk membuka file, pilih file dari daftar. Klip video dan link streaming dibuka dan diputar di Pusat vid., dan musik serta klip suara di P'mtr. musik.

Untuk menyalin atau memindahkan file ke lokasi memori lainnya, pilih file, **Pilihan** > **Pindahkan dan salin**, dan pilihan yang benar.

Klip suara

Pilih **Menu** > **Media** > **Galeri dan Klip suara**.

Folder ini berisi semua klip suara yang telah Anda download dari Web. Klip suara yang dibuat menggunakan aplikasi Perekam dengan pengaturan kualitas MMS optimal atau normal juga disimpan di dalam folder ini, namun klip suara yang dibuat dengan pengaturan kualitas tinggi disimpan di dalam aplikasi Pemutar musik.

Untuk mendengarkan file suara, pilih file dari daftar.

Untuk memutar mundur atau maju, gulir ke kiri atau ke kanan.

Untuk men-download suara, pilih **Download suara**.

Link streaming

Pilih **Menu** > **Media** > **Galeri dan Link streaming**.

Untuk membuka link streaming, pilih link dari daftar.

Untuk menambahkan link streaming baru, pilih **Pilihan** > **Link baru**.

Presentasi

Pilih **Menu** > **Media** > **Galeri**.

Dengan presentasi, Anda dapat menampilkan scalable vector graphics (SVG) dan file flash (SWF), seperti kartun dan peta. Gambar SVG mempertahankan tampilannya apabila dicetak atau ditampilkan dengan ukuran layar dan resolusi yang berbeda.

Untuk melihat file, pilih **Presentasi**. Buka gambar, kemudian pilih **Pilihan > Putar**. Untuk menjeda pemutaran, pilih **Pilihan > Jeda**.

Untuk memperbesar, tekan **5**. Untuk memperkecil, tekan **0**.

Untuk memutar gambar 90 derajat searah jarum jam atau berlawanan dengan arah jarum jam, tekan masing-masing **1** atau **3**. Untuk memutar gambar 45 derajat, tekan **7** atau **9**.

Untuk berganti antara modus layar penuh dan normal, tekan *****.

Foto

Tentang Foto

Pilih **Menu > Media > Galeri > Foto**, lalu pilih dari berikut ini:

Diambil — Melihat semua foto dan video yang diambil.

Bulan — Melihat foto dan video yang dikategorikan menurut bulan pengambilannya.


Album — Melihat album default dan album yang Anda buat.

Tag — Melihat tag yang dibuat untuk setiap item.

Download — Melihat item dan video yang di-download dari Web atau diterima sebagai pesan multimedia maupun e-mail.

Semua — Melihat semua item.

Share online — Mem-posting foto atau video ke Web.

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

Untuk menyalin atau memindahkan file ke lokasi memori lain, pilih file, **Pilihan > Pindahkan dan salin**, dan dari pilihan yang tersedia.

Melihat foto dan video

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

Semua — Melihat semua foto dan video.

Diambil — Melihat foto yang diambil dan klip video yang direkam dengan kamera perangkat Anda.

Download — Melihat klip video yang di-download.

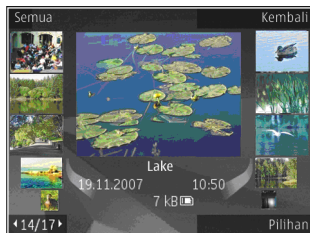



Foto dan klip video juga dapat dikirim kepada Anda dari perangkat yang kompatibel. Agar dapat melihat foto atau klip video yang diterima dalam Foto, Anda harus menyimpannya terlebih dulu.

File foto dan klip video berada dalam satu kelompok dan disusun menurut tanggal dan waktu. Jumlah file akan ditampilkan. Untuk menelusuri file satu per satu, gulir ke kiri atau kanan. Untuk menelusuri beberapa file menurut kelompok, gulir ke atas atau ke bawah.

Untuk membuka file, pilih file tersebut. Setelah foto terbuka, gunakan tombol zoom untuk memperbesar tampilan foto. Rasio zoom tidak akan disimpan secara permanen.

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

Untuk melihat lokasi pengambilan foto yang ditandai , pilih **Pilihan > Tampilkan di peta**.

Untuk mencetak foto ke printer yang kompatibel, pilih **Pilihan > Ke printer atau kios**.

Untuk memindahkan foto ke album agar dapat dicetak di lain waktu, pilih **Pilihan > Tambah ke album > Cetak nanti**.

Melihat dan mengedit rincian file

Pilih **Menu > Media > Galeri > Foto**. Buka item.

Untuk melihat dan mengedit properti foto atau video, pilih **Pilihan > Rincian > Lihat dan edit** lalu tentukan pilihan berikut:

Tag — Melihat tag yang saat ini digunakan. Untuk menambahkan tag lainnya ke file aktif, pilih **Tbh**.

Keterangan — Melihat keterangan file dalam bentuk bebas. Untuk menambah keterangan, pilih bidang tersebut.

Lokasi — Melihat informasi lokasi GPS, jika ada.

Judul — Melihat foto gambar kecil file dan nama file aktif. Untuk mengedit nama file, pilih bidang nama file.

Album — Melihat album yang menyimpan file aktif.

Resolusi — Melihat ukuran foto dalam piksel.

Lama — Melihat durasi video.

Hak p'gunan — Untuk melihat hak DRM file aktif, pilih **Lihat**.

Menyusun foto dan video

Pilih **Menu > Media > Galeri > Foto**. Anda dapat mengatur file sebagai berikut:

Untuk melihat item dalam tampilan Tag, tambahkan tag ke item.

Untuk melihat item dalam urutan bulan, pilih **Bulan**.

Untuk membuat album tempat menyimpan item, pilih **Album > Pilihan > Album baru**.

Untuk menambahkan foto atau klip video ke album, pilih item dan **Tambah ke album** dari toolbar aktif.

Untuk menghapus foto atau klip video, pilih item dan **Hapus** dari toolbar aktif.

Toolbar aktif

Toolbar aktif hanya tersedia bila Anda telah memilih foto atau klip video pada tampilan.

Di toolbar aktif, gulir ke berbagai item, lalu tentukan pilihan yang dikehendaki. Pilihan yang tersedia dapat beragam, tergantung pada tampilan yang terbuka dan apakah Anda telah memilih foto atau klip video.

Untuk menyembunyikan toolbar, pilih **Pilihan > Sembunyikan toolbar**. Untuk mengaktifkan toolbar aktif bila tersembunyi, tekan tombol gulir.




Pilih foto atau klip video dan dari berikut ini:



Melihat foto dalam modus lanskap dan potret.

Memutar klip video.

Mengirim foto atau klip video.

-  Meng-upload foto atau klip video ke album online yang kompatibel (hanya tersedia jika Anda telah membuat account untuk album online yang kompatibel).
-  Menambahkan item ke album.
-  Mengatur tag dan properti item lainnya.

Album

Pilih **Menu > Media > Galeri > Foto** kemudian **Album**.

Dengan album, Anda dapat mengatur gambar dan klip video dengan mudah.

Untuk membuat album baru, pilih **Pilihan > Album baru**.

Untuk menambahkan gambar atau klip video ke album, pilih item kemudian **Pilihan > Tambah ke album**. Daftar album akan terbuka. Pilih album yang ingin Anda tambahkan gambar atau klip video. Item yang Anda tambahkan ke album masih dapat dilihat di Foto.

Untuk menghapus gambar atau klip video dari album, pilih album dan item, kemudian **Pilihan > Hapus dari album**.

Tag

Pilih **Menu > Media > Galeri > Foto**.

Gunakan tag untuk menetapkan kategori item media di Foto. Anda dapat membuat dan menghapus tag di Manajer tag. Manajer tag menunjukkan tag yang sedang digunakan dan jumlah item yang berkaitan dengan setiap tag.

Untuk membuka Manajer tag, pilih gambar atau klip video dan **Pilihan > Rincian > Manajer tag**.

Untuk membuat tag, pilih **Pilihan > Tag baru**.

Untuk menetapkan tag ke gambar, pilih gambar dan **Pilihan > Tambahkan tag**.

Untuk melihat tag yang telah Anda buat, pilih **Tag**. Ukuran nama tag sesuai dengan jumlah item yang ditetapkan untuk tag. Untuk melihat semua gambar yang berkaitan dengan tag, pilih tag dari daftar.

Untuk melihat daftar dalam urutan abjad, pilih **Pilihan > Abjad**.

Untuk melihat daftar dalam urutan yang paling sering digunakan, pilih **Pilihan > Sering digunakan**.

Untuk menghapus gambar dari tag, pilih tag dan gambar, kemudian pilih **Pilihan > Hapus dari tag**.

Pertunjukan slide

Pilih **Menu > Media > Galeri > Foto**.

Untuk melihat gambar sebagai pertunjukan slide, pilih gambar dan **Pilihan > Pertunjukan slide > Putar ke depan** atau **Putar ke belakang**. Pertunjukan slide dimulai dari file yang dipilih.

Untuk melihat hanya gambar yang dipilih sebagai pertunjukan slide, pilih **Pilihan > Tandai/Hapus tanda > Tandai** untuk menandai gambar. Untuk memulai pertunjukan slide, pilih **Pilihan > Pertunjukan slide > Putar ke depan** atau **Putar ke belakang**.

Untuk melanjutkan kembali pertunjukan slide yang dihentikan, pilih **Lanjutkan**.

Untuk mengakhiri pertunjukan slide, pilih **Selesai**.

Untuk menelusuri foto, gulir ke kiri atau kanan.

Sebelum memulai pertunjukan slide, untuk menetapkan pengaturan pertunjukan slide, pilih **Pilihan > Pertunjukan slide > Pengaturan** dan dari berikut ini:

Musik — Menambahkan suara ke pertunjukan slide.

Lagu — Memilih file musik dari daftar.

Jarak tunda antara slide — Mengatur tempo pertunjukan slide.

Transisi — Membuat pertunjukan slide berganti dengan perlahan dari satu slide ke slide lainnya, serta memperbesar dan memperkecil gambar secara acak.

Untuk mengatur volume suara selama pertunjukan slide, gunakan tombol volume.

Mengedit foto

Editor foto

Untuk mengedit foto yang baru saja diambil atau yang telah disimpan dalam Foto, pilih **Pilihan > Edit**. Editor foto akan dibuka.

Untuk membuka kotak agar dapat menentukan berbagai pilihan edit yang ditunjukkan dengan ikon kecil, pilih **Pilihan > Terapkan efek**. Anda dapat mengkrop dan memutar posisi foto; mengatur kecerahan, warna, kontras, dan resolusi; serta menambahkan efek, teks, seni klip, atau bingkai ke foto.

Memotong foto

Untuk memotong foto, pilih **Pilihan > Terapkan efek > Potong**, dan rasio aspek standar dari daftar. Untuk memotong ukuran foto secara manual, pilih **Manual**.

Jika Anda memilih **Manual**, tanda silang akan muncul di sudut kiri atas foto. Gunakan tombol gulir untuk memilih area yang akan dipotong, lalu pilih **Tetapkan**. Tanda silang yang lain akan muncul di sudut kanan bawah. Pilih kembali area yang akan dipotong. Untuk menyesuaikan area yang dipilih pertama, pilih **Kembali**. Area yang dipilih membentuk persegi panjang yang menunjukkan foto yang dipotong.

Jika Anda memilih rasio aspek standar, pilih sudut kiri atas area yang akan dipotong. Untuk mengubah ukuran area yang disorot, gunakan tombol gulir. Untuk membekukan area yang dipilih, tekan tombol gulir. Untuk memindahkan area di dalam gambar, gunakan tombol gulir. Untuk memilih area yang akan dipotong, tekan tombol gulir.

Mengurangi efek mata merah

Untuk mengurangi efek mata merah pada foto, pilih **Pilihan > Terapkan efek > Reduksi mata merah**.

Pindahkan tanda silang ke atas mata, lalu tekan tombol gulir. Muncul loop di layar. Untuk mengubah ukuran lingkaran tersebut agar sesuai dengan ukuran mata, gunakan tombol gulir. Untuk mengurangi kemerahan, tekan tombol gulir. Setelah selesai mengedit foto, tekan **Selesai**.

Untuk menyimpan perubahan dan kembali ke tampilan sebelumnya, tekan **Kembali**.

Cara pintas yang praktis

Berikut adalah cara pintas yang dapat Anda gunakan saat mengedit foto:

- Untuk melihat foto dalam ukuran layar penuh, tekan *****. Untuk kembali ke tampilan normal, tekan ***** kembali.
- Untuk memutar foto searah atau berlawanan arah jarum jam, tekan **3** atau **1**.
- Untuk memperbesar atau memperkecil foto, tekan **5** atau **0**.
- Untuk berpindah ke foto yang di-zoom, gulir ke atas, bawah, kiri, atau kanan.

Mengedit video

Editor video mendukung format file video .3gp dan .mp4, serta format file audio .aac, .amr, .mp3, dan .wav. Editor video mungkin tidak mendukung semua fitur format file atau semua variasi format file.

Untuk mengedit klip video dalam Foto, gulir ke klip video, pilih **Pilihan** > **Edit**, dan dari berikut ini:

Gabung — untuk menambahkan foto atau klip video ke bagian awal maupun akhir klip video yang dipilih

Ubah suara — untuk menambahkan klip suara baru dan menggantikan suara asli dalam klip video.

Tambah teks — untuk menambahkan teks ke bagian awal atau akhir klip video

Potong — untuk memotong video dan menandai bagian yang akan disimpan dalam klip video

Untuk mengambil bidikan klip video, pada tampilan video yang dipotong, pilih **Pilihan** > **Bidik gambar**. Pada tampilan pratinjau gambar kecil, tekan tombol gulir, lalu pilih **Bidik gambar**.

Mencetak foto

Cetak foto

Untuk mencetak foto dengan Cetak foto, pilih foto yang akan dicetak, dan pilihan cetak dalam Foto, kamera, editor foto, atau penampil foto.

Gunakan Cetak foto untuk mencetak foto menggunakan kabel data USB, atau konektivitas Bluetooth yang kompatibel. Anda juga dapat mencetak foto menggunakan LAN nirkabel. Jika kartu memori yang kompatibel disisipkan, Anda dapat menyimpan foto ke kartu memori, dan mencetaknya menggunakan printer yang kompatibel.

Anda hanya dapat mencetak foto dalam format .jpeg. Foto yang diambil dengan kamera akan disimpan secara otomatis dalam format .jpeg.

Pilihan printer

Untuk mencetak foto dengan Cetak foto, pilih foto tersebut, lalu tentukan pilihan cetak.

Bila Anda menggunakan Cetak foto untuk pertama kalinya, daftar printer kompatibel yang tersedia akan ditampilkan. Pilih printer. Printer tersebut ditetapkan sebagai printer default.

Untuk menggunakan printer yang kompatibel dengan PictBridge, sambungkan kabel data yang kompatibel sebelum memilih pilihan cetak, kemudian pastikan modus kabel data telah ditetapkan ke **Cetak foto** atau **Tanya saat sambung**. Printer secara otomatis akan ditampilkan bila Anda memilih pilihan cetak.

Jika printer default tidak tersedia, daftar printer yang tersedia akan ditampilkan.

Untuk mengubah printer default, pilih **Pilihan** > **Pengaturan** > **Printer default**.

Tampilan sebelum cetak

Setelah memilih printer, foto yang dipilih akan ditampilkan menggunakan tata letak standar.

Untuk mengubah tata letak tersebut, gulir ke kiri atau kanan dalam daftar tata letak yang tersedia untuk printer pilihan. Jika ukuran foto tidak sesuai untuk ditampilkan pada satu halaman, gulir ke atas atau bawah untuk menampilkan halaman tambahan.

Pengaturan cetak

Pilihan yang tersedia bervariasi tergantung pada kemampuan perangkat cetak yang Anda pilih.

Untuk menetapkan printer default, pilih **Pilihan** > **Printer default**.

Untuk memilih ukuran kertas, pilih **Ukuran kertas**, ukuran kertas dari daftar, lalu **OK**. Pilih **Batal** untuk kembali ke tampilan sebelumnya.

Berbagi secara online

Tentang Berbagi online

Pilih **Menu** > **Media** > **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 ke layanan

Pilih **Menu** > **Media** > **Share online**.

Untuk berlangganan ke layanan berbagi online, buka situs Web penyedia layanan, lalu pastikan perangkat Nokia Anda telah kompatibel dengan layanan tersebut. Buat account seperti yang dijelaskan di situs Web tersebut. Anda akan menerima nama pengguna dan sandi yang diperlukan untuk mengkonfigurasi perangkat dengan account.

- 1 Untuk mengaktifkan layanan, buka aplikasi Berbagi online di perangkat, pilih layanan, lalu pilih **Pilihan > Aktifkan**.
- 2 Bolehkan perangkat membuat sambungan jaringan. Jika perangkat meminta jalur akses Internet, pilih salah satu 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 > Media > Share online**.

Untuk mem-posting file media ke layanan, buka layanan, lalu pilih **Pilihan > Upload baru**. Jika layanan berbagi online memberikan saluran untuk mem-posting file, pilih saluran yang diinginkan.

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

Masukkan judul atau keterangan posting, jika ada.

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 Foto

Anda dapat mem-posting file Anda dari Foto ke layanan berbagi online.

- 1 Pilih **Menu** > **Media** > **Galeri** > **Foto** dan file yang ingin Anda kirim.
- 2 Pilih **Pilihan** > **Kirim** > **Upload** dan account yang dikehendaki.
- 3 Edit posting Anda sesuai yang diperlukan.
- 4 Pilih **Pilihan** > **Upload**.

Upload sekali klik

Upload sekali klik memungkinkan Anda mem-posting foto ke layanan berbagi online segera setelah dipotret.

Untuk menggunakan upload sekali klik, ambil foto menggunakan kamera perangkat, lalu pilih ikon berbagi online dari toolbar.

Daftar tag

Pilih **Menu** > **Media** > **Share online**.

Tag menunjukkan konten posting dan membantu pengunjung menemukan konten dalam layanan berbagi online.

Untuk melihat daftar tag yang tersedia saat membuat posting, pilih **Tag**:

Untuk menambahkan tag ke posting, pilih tag dari daftar, lalu pilih **Selesai**. Untuk menambahkan beberapa tag ke posting, pilih setiap tag, lalu pilih **Pilihan** > **Tandai/Hapus tanda** > **Tandai**.

Untuk mencari tag, masukkan teks pencarian dalam bidang pencarian.

Untuk menambahkan tag ke daftar tag, pilih **Pilihan** > **Tag baru**.

Mengatur posting di Kotak keluar

Pilih **Menu** > **Media** > **Share online**.

Kotak keluar menampilkan posting yang sedang di-upload, posting yang gagal di-upload, dan posting yang telah dikirim.

Untuk membuka Kotak keluar, pilih **Kotak keluar** > **Pilihan** > **Buka**.

Untuk mulai meng-upload posting, pilih posting, lalu pilih **Pilihan** > **Upload sekarang**.

Untuk membatalkan upload posting, pilih posting, lalu pilih **Pilihan** > **Batal**.

Untuk menghapus posting, pilih posting, lalu pilih **Pilihan** > **Hapus**.

Melihat konten layanan

Pilih **Menu** > **Media** > **Share online**.

Untuk melihat konten layanan, pilih layanan, lalu pilih **Pilihan** > **Buka**.

Untuk membuka umpan, pilih umpan. Untuk membuka umpan pada browser, pilih website penyedia layanan.

Untuk melihat komentar yang terkait dengan file, pilih file, lalu pilih **Pilihan** > **Lihat komentar**.

Untuk melihat file dalam mode layar penuh, pilih file.

Untuk memperbarui umpan, pilih umpan, lalu pilih **Pilihan** > **Perbarui sekarang**.

Jika Anda melihat file menarik dan ingin men-download seluruh umpan ke perangkat, pilih file, lalu pilih **Pilihan** > **Berlanggangan ke kontak**.

Pengaturan penyedia layanan

Pilih **Menu** > **Media** > **Share online**.

Untuk melihat daftar penyedia layanan, pilih **Pilihan** > **Pengaturan** > **Penyedia layanan**.

Untuk memeriksa rincian layanan, pilih layanan dari daftar.

Untuk menghapus layanan yang dipilih, pilih **Pilihan** > **Hapus**.

Mengedit pengaturan account

Pilih Menu > Media > Share online.

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

Untuk mengubah nama pengguna account, pilih **Nama pengguna**.

Untuk mengubah sandi account, pilih **Sandi**.

Untuk mengubah nama account, pilih **Nama account**.

Untuk menentukan ukuran foto yang akan di-posting, pilih **Upload ukuran foto** > **Asli**, **Sedang** (1024 x 768 piksel) atau **Kecil** (640 x 480 piksel).

Mengedit pengaturan lanjutan

Pilih Menu > Media > Share online.

Untuk mengedit pengaturan lanjutan, pilih **Pilihan** > **Pengaturan** > **Lanjutan**.

Untuk menggunakan hanya sambungan LAN nirkabel (WLAN) untuk berbagi, pilih **Gunakan selular** > **Dinonaktifkan**. Untuk memungkinkan sambungan data paket, pilih **Diaktifkan**.

Untuk memungkinkan berbagi dan men-download item saat berada di luar jaringan asal, pilih **Bolehkan jelajah** > **Diaktifkan**.

Untuk men-download item baru dari layanan secara otomatis, pilih **Interval download**, lalu pilih interval download. Untuk men-download item secara manual, pilih **Manual**.

Penghitung data

Pilih Menu > Media > Share online.

Untuk memeriksa jumlah data yang telah di-upload dan di-download, pilih **Pilihan** > **Pengaturan** > **Data ditransfer**.

Untuk me-reset penghitung, pilih **Pilihan** > **Hapus yang terkirim**, **Hapus yang diterima**, atau **Hapus semua**.

Pusat Video Nokia

Dengan Pusat Video Nokia (layanan jaringan), Anda dapat men-download dan men-streaming klip video melalui udara dari layanan video Internet yang kompatibel menggunakan data paket atau sambungan WLAN (LAN nirkabel). Anda juga dapat mentransfer klip video dari PC yang kompatibel ke perangkat dan melihatnya dalam Pusat video.

Menggunakan jalur akses data paket untuk men-download video mungkin memerlukan transmisi data dalam jumlah besar melalui jaringan penyedia layanan Anda. Untuk informasi tentang biaya transmisi data, hubungi penyedia layanan Anda.

Perangkat Anda mungkin dilengkapi layanan yang telah ditetapkan.

Penyedia layanan mungkin memberikan layanan gratis atau mengenakan biaya. Periksa harga dalam layanan atau dari penyedia layanan.

Melihat serta men-download klip video

Menyambung ke layanan video

- 1 Pilih Menu > Media > 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 mengontrol pemutar saat klip video diputar, gunakan tombol pilihan dan tombol gulir.

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 — Melihat pratinjau klip video. Pilihan ini tersedia jika didukung oleh layanan.

Rincian umpan — 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** > **Media** > **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.

Pindahkan — 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, gunakan tombol gulir. Untuk mengontrol pemutar video saat klip video diputar, gunakan tombol gulir dan tombol pilihan.
- 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.

Tampilkan via jar. asal — Memutar klip video yang di-download di jaringan asal yang kompatibel. Jaringan asal harus dikonfigurasi terlebih dulu.

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 ke Pusat video dari perangkat yang kompatibel menggunakan kabel data USB yang kompatibel. Pusat video hanya akan menampilkan klip video yang formatnya didukung oleh perangkat Anda.

- 1 Untuk melihat perangkat di PC sebagai perangkat memori massal agar dapat mentransfer file data apapun, buat sambungan dengan kabel data USB.
- 2 Pilih **Penyimpanan massal** sebagai modus sambungan. Anda harus menyisipkan kartu memori yang kompatibel ke dalam perangkat.
- 3 Pilih klip video yang akan disalin dari PC.
- 4 Transfer klip video tersebut ke **E:\My Videos** di kartu memori.

Klip video yang ditransfer akan tampil dalam folder Video saya di Pusat video. File video dalam folder lain perangkat Anda 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.

Pemutar musik

Pilih **Menu > Media > P'mtr. musik**.

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

Anda dapat mentransfer musik dari perangkat lain yang kompatibel ke perangkat Anda. [Lihat "Mentransfer musik dari PC", hal. 138.](#)

Putar lagu

Untuk menambahkan semua lagu yang tersedia ke perpustakaan musik, pilih **Pilihan > Refresh perpustakaan**.

Untuk memutar lagu, pilih kategori yang diinginkan, kemudian lagunya.

Untuk menghentikan pemutaran sebentar, tekan tombol gulir. Untuk melanjutkan, tekan kembali tombol gulir. Untuk menghentikan pemutaran, gulir ke bawah.

Untuk maju atau mundur cepat, tekan terus tombol gulir ke kanan atau kiri.

Untuk melompat ke item berikutnya, gulir ke kanan. Untuk kembali ke awal item, gulir ke kiri. Untuk beralih ke item sebelumnya, gulir kembali ke kiri dalam waktu 2 detik setelah lagu dimulai.

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

Untuk memodifikasi pelebaran stereo dan keseimbangan, atau meningkatkan bas, pilih **Pilihan > Pengaturan**.

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

Daftar putar


Untuk melihat dan mengatur daftar putar, pilih **Perpustakaan musik > Daftar putar**.

Untuk membuat daftar putar baru, pilih **Pilihan > Daftar putar baru**.

Untuk menambahkan lagu ke daftar putar, pilih lagu, lalu **Pilihan > Tambahkan ke daftar putar > Daftar putar t'simpan** atau **Daftar putar baru**.

Untuk mengubah susunan lagu dalam daftar putar, gulir ke lagu yang akan dipindahkan, lalu pilih **Pilihan > Susun ulang daftar putar**.

Tentang Musik Ovi

 Dengan Musik Ovi, Anda dapat membeli dan men-download lagu ke perangkat dan komputer, lalu menyalin lagu di antara keduanya. Untuk mengatur koleksi dan download musik, Anda dapat menginstal Ovi Player di PC yang kompatibel atau menggunakan browser Internet untuk men-download musik.

Untuk memulai penelusuran musik, pilih **Menu > Media > Musik Ovi** atau kunjungi www.ovi.com.

Mentransfer musik dari PC

Untuk mentransfer musik dari PC Anda, sambungkan perangkat Anda ke PC menggunakan konektivitas Bluetooth atau kabel data USB yang kompatibel. Jika Anda menggunakan kabel USB, pilih **Penyimpanan massal** sebagai modus sambungan. Pastikan kartu memori yang kompatibel telah dimasukkan dalam perangkat.

Apabila Anda memilih **PC Suite** sebagai modus sambungan, Anda dapat menggunakan Musik Nokia untuk mensinkronisasi musik antara perangkat Anda dan PC.

Pengaturan frekuensi yang telah ditetapkan sebelumnya

Pilih **Menu > Media > P'mtr. musik**, lalu pilih **Pilihan > Ke Sekarang diputar > Pilihan > Ekualiser**.

Untuk menggunakan pengaturan frekuensi yang telah ditetapkan sebelumnya saat memutar musik, pilih pengaturan frekuensi yang akan digunakan, lalu pilih **Pilihan > Aktifkan**.

Untuk memodifikasi pengaturan frekuensi yang telah ditetapkan sebelumnya, pilih **Pilihan > Edit** dan gelombang frekuensi, kemudian gulir ke atas atau bawah untuk menyesuaikan nilainya. Anda akan segera mendengar penyesuaian frekuensi dalam pemutaran.

Untuk me-reset gelombang frekuensi ke nilai awal, pilih **Pilihan > Reset ke default**.

Untuk membuat pengaturan frekuensi Anda, pilih **Pilihan > Preset baru**.

Masukkan nama untuk pengaturan frekuensi.

Gulir ke atas atau bawah untuk beralih di antara gelombang frekuensi, kemudian tetapkan frekuensi untuk masing-masing gelombang.

RealPlayer

Pilih **Menu > Media > RealPlayer**.

RealPlayer akan memutar klip suara dan video yang disimpan dalam perangkat, ditransfer dari pesan e-mail atau komputer yang kompatibel, atau di-streaming ke perangkat melalui Web. Format file yang didukung mencakup MPEG-4, MP4 (bukan streaming), 3GP, RV, RA, AMR, dan Midi. RealPlayer tidak selalu mendukung semua variasi format file media.

Memutar klip video dan link streaming

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

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

Untuk streaming konten melalui udara (layanan jaringan), pilih **Link streaming**, lalu pilih link. RealPlayer akan mengenali dua jenis link: **rtsp://** URL dan **http://** URL yang mengacu ke file RAM. Agar streaming konten dapat dimulai, perangkat harus terhubung

ke situs Web dan mem-buffer konten. Jika masalah sambungan jaringan menyebabkan kesalahan pemutaran, RealPlayer akan mencoba terhubung kembali ke jalur akses Internet secara otomatis.

Untuk men-download klip video dari Web, pilih **Download video**.

Untuk mengatur volume suara selama pemutaran, gunakan tombol volume.

Untuk maju cepat saat pemutaran berlangsung, gulir terus ke kanan. Untuk mundur cepat saat pemutaran berlangsung, gulir terus ke kiri.

Untuk menghentikan pemutaran atau streaming, pilih **Berhenti**. Buffer atau sambungan ke situs streaming akan berakhir, pemutaran klip berhenti, dan klip kembali ke awal.

Untuk melihat klip video dalam modus layar normal, pilih **Pilihan > Lanjut di layar normal**.

Melihat informasi tentang klip media

Untuk melihat properti klip suara maupun video atau link Web, pilih **Pilihan > Rincian klip**. Misalnya, informasi dapat mencakup kecepatan bit atau link Internet untuk file streaming.

Pengaturan RealPlayer

Pilih **Menu > Media > RealPlayer**.

Anda mungkin menerima pengaturan RealPlayer dalam pesan dari penyedia layanan Anda

Untuk menetapkan pengaturan secara manual, pilih **Pilihan > Pengaturan > Video** atau **Streaming**.

Perekam

Pilih **Menu > Media > Perekam**.

Dengan aplikasi Perekam, Anda dapat merekam memo suara dan percakapan telepon. Perekam tidak dapat digunakan bila panggilan data atau sambungan GPRS sedang aktif.


Untuk merekam klip suara, pilih .

Untuk menghentikan perekaman klip suara, pilih .

Untuk mendengarkan klip suara, pilih .

Untuk memilih kualitas perekaman atau lokasi penyimpanan klip suara, pilih **Pilihan > Pengaturan**.

Klip suara yang direkam akan disimpan dalam folder Klip suara di Galeri.

Untuk merekam percakapan telepon, buka perekam saat panggilan suara berlangsung, kemudian pilih . Kedua belah pihak akan mendengar nada setiap interval rutin selama perekaman.

Pemutar Flash

Dengan pemutar Flash, Anda dapat melihat, memutar, dan berinteraksi dengan file flash yang dibuat untuk ponsel.

Untuk membuka pemutar Flash dan memutar file flash, pilih file tersebut.

Untuk mengirim file flash ke perangkat yang kompatibel, pilih **Pilihan > Kirim**. Perlindungan hak cipta dapat mencegah pengiriman beberapa file flash.

Untuk beralih antara file flash yang disimpan pada memori perangkat atau kartu memori, gulir ke tab yang terkait.

Untuk mengubah kualitas file flash, pilih **Pilihan > Kualitas** saat pemutaran file flash berlangsung. Jika memilih **Tinggi**, pemutaran beberapa file flash mungkin tampak tidak merata dan lambat karena pengaturan awalnya. Ubah pengaturan kualitas file tersebut ke **Normal** atau **Rendah** untuk meningkatkan pemutaran.

Untuk mengatur file flash Anda, pilih **Pilihan > Atur**.

Radio FM

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

Pilih **Menu > Media > Radio > Radio FM**.



Kualitas siaran radio akan tergantung pada jangkauan stasiun radio di wilayah tersebut.



Mendengarkan radio

Pilih **Menu > Media > Radio > Radio FM**.

Kualitas penyiaran radio tergantung pada cakupan stasiun radio pada kawasan tertentu.

Anda dapat membuat atau menjawab panggilan saat mendengarkan radio. Radio akan dimatikan apabila ada panggilan yang aktif.

Untuk memulai pencarian stasiun, pilih  atau .

Jika Anda telah menyimpan stasiun radio pada perangkat, untuk ke stasiun tersimpan berikutnya atau sebelumnya, pilih  atau .

Pilih **Pilihan** dan dari berikut ini:

Aktifkan loudspeaker — Untuk mendengarkan radio menggunakan loudspeaker.

Penyetelan manual — Untuk mengubah frekuensi secara manual.

Direktori stasiun — Untuk melihat stasiun yang tersedia berdasarkan lokasi (layanan jaringan).

Simpan stasiun — Untuk menyimpan stasiun yang telah dicari ke daftar stasiun.

Stasiun — Untuk membuka daftar stasiun yang disimpan.

Putar di latar belakang — Untuk kembali ke layar awal sekaligus mendengarkan radio FM yang diputar di latar belakang.

Stasiun tersimpan

Pilih **Menu** > **Media** > **Radio** > **Radio FM**.

Untuk membuka daftar stasiun yang disimpan, pilih **Pilihan** > **Stasiun**.

Untuk mendengarkan stasiun yang disimpan, pilih **Pilihan** > **Stasiun** > **Dengarkan**.

Untuk mengubah rincian stasiun, pilih **Pilihan** > **Stasiun** > **Edit**.

Pengaturan radio FM

Pilih **Menu** > **Media** > **Radio** > **Radio FM**.

Untuk secara otomatis mencari frekuensi lain jika penerimaan lemah, pilih **Pilihan** > **Pengaturan** > **Frekuensi alternatif** > **Pindai otomatis aktif**.

Untuk menetapkan jalur akses default untuk radio, pilih **Pilihan** > **Pengaturan** > **Jalur akses**.

Untuk memilih wilayah Anda saat ini, pilih **Pilihan > Pengaturan > Daerah sekarang**. Pengaturan ini hanya ditampilkan jika tidak tersedia jangkauan jaringan saat aplikasi diaktifkan.

Radio Internet Nokia

Pilih Menu > Media > Radio > Internet radio.

Dengan aplikasi Radio Internet Nokia (layanan jaringan), Anda dapat mendengarkan stasiun radio yang tersedia di Internet. Untuk mendengarkan stasiun radio, Anda harus terlebih dulu menetapkan WLAN (LAN nirkabel) atau jalur akses data paket pada perangkat. Mendengarkan stasiun radio mungkin memerlukan transmisi data dalam jumlah besar melalui jaringan penyedia layanan. Metode sambungan yang disarankan adalah WLAN. Untuk persyaratan dan biaya layanan data, hubungi penyedia layanan Anda sebelum menggunakan sambungan lain. Misalnya, program data dengan tarif tetap memungkinkan transfer data besar dengan membayar biaya bulanan.

Mendengarkan stasiun radio Internet

Pilih Menu > Media > Radio > Internet radio.

Untuk mendengarkan stasiun radio di Internet, lakukan hal berikut:

- 1 Pilih stasiun dari favorit maupun direktori stasiun atau cari stasiun menurut nama dari layanan Radio Internet Nokia.
Untuk menambahkan stasiun secara manual, pilih **Pilihan > Tbhkn stas. sec. manual**. Anda juga dapat menelusuri link stasiun dengan aplikasi browser Web. Link yang kompatibel akan secara otomatis dibuka dalam aplikasi Radio Internet.
- 2 Pilih **Pilihan > Dengar**.
Tampilan Sekarang diputar akan terbuka dengan menampilkan informasi tentang stasiun dan lagu yang sedang diputar.

Untuk menghentikan pemutaran sebentar, tekan tombol gulir. Untuk melanjutkan, tekan kembali tombol gulir.

Untuk melihat informasi stasiun radio, pilih **Pilihan > Informasi stasiun** (tidak tersedia jika Anda menyimpan stasiun secara manual).

Jika Anda sedang mendengarkan stasiun yang tersimpan dalam favorit, gulir ke kiri atau kanan untuk mendengarkan stasiun sebelumnya atau berikutnya yang disimpan.

Stasiun favorit

Pilih Menu > Media > Radio > Internet radio.

Untuk melihat dan mendengarkan stasiun favorit, pilih **Favorit**.

Untuk menambahkan stasiun ke favorit secara manual, pilih **Pilihan > Tbhkn stas. sec. manual**. Masukkan alamat Web stasiun tersebut dan nama yang akan ditampilkan dalam daftar favorit.

Untuk menambahkan stasiun yang sedang diputar ke favorit, pilih **Pilihan > Tambah ke Favorit**.

Untuk melihat informasi stasiun, mengalihkan stasiun ke atas atau bawah dalam daftar, atau menghapus stasiun dari favorit, pilih **Pilihan > Stasiun** dan pilihan yang dikehendaki.

Untuk melihat stasiun yang dimulai dengan huruf atau angka tertentu, masukkan huruf tersebut. Stasiun yang sesuai akan ditampilkan.

Mencari stasiun

Pilih **Menu > Media > Radio > Internet radio**.

Untuk mencari stasiun radio di layanan Radio Internet Nokia menurut nama, lakukan langkah-langkah berikut:

- 1 Pilih **Cari**.
- 2 Masukkan nama stasiun atau huruf awal namanya dalam bidang pencarian, lalu pilih **Cari**.
Stasiun yang sesuai akan ditampilkan.

Untuk mendengarkan stasiun, pilih stasiun, lalu pilih **Dengar**.

Untuk menyimpan stasiun ke favorit, pilih stasiun, lalu pilih **Pilihan > Tambah ke Favorit**.

Untuk melakukan pencarian lain, pilih **Pilihan > Cari lagi**.

Direktori stasiun

Pilih **Menu > Media > Radio > Internet radio**, lalu pilih **Direktori stasiun**.

Direktori stasiun dikelola oleh Nokia. Jika Anda ingin mendengarkan stasiun radio Internet di luar direktori, tambahkan informasi stasiun secara manual atau telusuri link stasiun di Internet menggunakan aplikasi browser Web.

Pilih dari berikut ini:

Cari menurut genre — Melihat genre stasiun radio yang ada.

Cari menurut bahasa — Melihat daftar bahasa yang tersedia dalam siaran radio.

Cari mnrt negara/wilayah — Melihat daftar negara dengan siaran stasiun radio.

Stasiun populer — Melihat daftar stasiun populer dalam direktori.

Pengaturan radio internet

Pilih **Menu > Media > Radio > Internet radio**, lalu pilih **Pilihan > Pengaturan**.

Untuk memilih jalur akses default agar dapat menyambung ke jaringan, pilih **Jalur akses default** dan dari pilihan yang tersedia. Jika ingin agar perangkat meminta Anda memilih jalur akses setiap kali membuka aplikasi, pilih **Selalu tanya**.

Untuk mengubah kecepatan sambungan bagi jenis sambungan yang berbeda, pilih dari berikut:

Bitrate sambungan GPRS — Sambungan data paket GPRS

Bitrate sambungan 3G — Sambungan data paket 3G

Bitrate sambungan Wi-Fi — Sambungan WLAN

Kualitas siaran radio tergantung kecepatan sambungan yang dipilih. Makin tinggi kecepatannya, makin bagus kualitasnya. Untuk mencegah buffer, gunakan kualitas tertinggi hanya untuk sambungan berkecepatan tinggi.

Konektivitas

Perangkat Anda menawarkan beberapa pilihan untuk tersambung ke Internet, intranet perusahaan, perangkat selular lain, atau komputer.

Data paket cepat

High-speed packet access (HSPA, juga disebut 3.5G, ditunjukkan dengan **35G**) adalah layanan jaringan di dalam jaringan UMTS dan memberikan download dan upload data yang berkecepatan tinggi. Apabila dukungan HSPA dalam perangkat diaktifkan dan perangkat terhubung ke jaringan UMTS yang mendukung HSPA, download dan upload data seperti e-mail dan halaman browser melalui jaringan selular dapat dilakukan dengan lebih cepat. Sambungan HSPA aktif ditunjukkan dengan **35G**. Ikon dapat beragam di antara wilayah.

Untuk mengaktifkan HSPA, pilih **Menu > Pnl kontrol > P'aturan dan Sambungan > Data paket > Akses paket kcpt. tinggi**. Beberapa jaringan selular tidak mengizinkan panggilan suara yang masuk apabila HSPA aktif, sehingga Anda harus menonaktifkan HSPA untuk menerima panggilan tersebut. Untuk informasi lebih lanjut, hubungi penyedia layanan Anda.

Untuk ketersediaan dan berlangganan layanan sambungan data, hubungi penyedia layanan Anda.

Kabel data

Agar data tidak rusak, jangan lepaskan kabel data USB saat transfer data berlangsung.

Mentransfer data antara perangkat dan PC

- 1 Masukkan kartu memori ke perangkat, lalu sambungkan perangkat ke PC yang kompatibel menggunakan kabel data tersebut.
- 2 Bila perangkat meminta konfirmasi tentang modus yang akan digunakan, pilih **Penyimpanan massal**. Pada modus ini, Anda dapat melihat perangkat sebagai hard drive yang dapat dilepas di komputer.
- 3 Putuskan sambungan dari komputer (misalnya, dari wizard Unplug atau Eject Hardware dalam Microsoft Windows) agar tidak terjadi kerusakan kartu memori.

Untuk menggunakan Nokia PC Suite dengan perangkat, instal Nokia PC Suite di PC, sambungkan kabel data, lalu pilih **PC Suite**.

Untuk menggunakan perangkat agar dapat menyambungkan PC ke Web, sambungkan kabel data, lalu pilih **Samb. PC ke Internet**.

Untuk mensinkronisasi musik di perangkat dengan Nokia Music Player, instal perangkat lunak Nokia Music Player di PC, sambungkan kabel data, lalu pilih **PC Suite**.

Untuk mencetak gambar pada printer yang kompatibel, pilih **Transfer foto**.

Untuk mengubah modus USB yang biasanya digunakan dengan kabel data, pilih **Menu > Pnl kontrol > Konektivitas > USB** dan **Modus sambungan USB**, kemudian opsi yang dipilih.

Untuk menetapkan perangkat agar meminta konfirmasi tentang modus setiap kali Anda menyambungkan kabel data ke perangkat, pilih **Menu > Pnl kontrol > Konektivitas > USB**, lalu pilih **Tanya saat sambung > Ya**.

Bluetooth

Pilih **Menu > Pnl kontrol > 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, Audio Video Remote Control, Basic Imaging, Basic Printing, Dial-up Networking, File Transfer, Generic Access, Hands-free, Headset, Human Interface Device, Local Positioning, Object Push, Phone Book Access, SIM Access, Serial Port, Video Distribution. Untuk memastikan antar-operasional dengan perangkat lain yang dilengkapi teknologi Bluetooth, gunakan aksesori yang telah disetujui Nokia untuk model ini. Hubungi produsen perangkat lain tersebut untuk memastikan kompatibilitasnya dengan perangkat ini.

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

Mengirim dan menerima data dengan Bluetooth

Pilih Menu > Pnl kontrol > Konektivitas > Bluetooth.

- 1 Bila konektivitas Bluetooth diaktifkan untuk pertama kalinya, Anda akan diminta untuk memberi nama pada perangkat. Berikan nama yang unik pada perangkat agar mudah dikenali jika terdapat beberapa perangkat Bluetooth di dekatnya.
- 2 Pilih **Bluetooth > Aktif**.
- 3 Pilih **Tampilan telepon > Tampil ke semua** atau **Tentukan lamanya**. Jika memilih **Tentukan lamanya**, Anda harus menentukan waktu agar perangkat dapat terlihat. Perangkat Anda dan nama yang dimasukkan kini dapat dilihat oleh pengguna lain yang memiliki perangkat dengan teknologi Bluetooth.
- 4 Buka aplikasi yang digunakan sebagai lokasi penyimpanan item yang akan dikirim.
- 5 Pilih item, lalu pilih **Pilihan > Kirim > Via Bluetooth**. Perangkat akan mencari perangkat lain yang menggunakan teknologi Bluetooth dan berada dalam jangkauan, kemudian membuat daftarnya.

Tip: Jika Anda telah mengirimkan data menggunakan konektivitas Bluetooth, daftar hasil pencarian sebelumnya akan ditampilkan. Untuk mencari perangkat Bluetooth lainnya, pilih **Perangkat lain**.

- 6 Pilih perangkat yang akan disambungkan. Jika perangkat lain meminta dipasang sebelum data dapat dikirim, Anda akan diminta memasukkan kode akses.

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

Pesan yang dikirim menggunakan konektivitas Bluetooth tidak akan disimpan dalam folder Terkirim pada aplikasi Olahpesan.

Pilih **Bluetooth** > **Aktif** untuk menerima data menggunakan konektivitas Bluetooth, **Tampilan telepon** > **Tampil ke semua** untuk menerima data dari perangkat yang tidak dipasangkan, atau **Tersembunyi** untuk menerima data hanya dari perangkat pasangan. Bila menerima data melalui konektivitas Bluetooth, tergantung pada pengaturan profil aktif, nada akan berbunyi dan konfirmasi Anda diminta untuk menerima pesan berisi data tersebut. Jika ya, pesan akan disimpan dalam folder Kotak masuk pada aplikasi Olahpesan.

Tip: Anda dapat mengakses file pada perangkat atau kartu memori menggunakan aksesori yang kompatibel dan mendukung layanan File Transfer Profile Client (misalnya laptop).

Sambungan Bluetooth akan secara otomatis terputus setelah data dikirim atau diterima. Hanya Nokia PC Suite dan aksesori tertentu seperti headset yang tetap dapat membuat sambungan meskipun tidak digunakan secara aktif.

Membuat pasangan perangkat

Pilih Menu > **Pnl kontrol** > **Konektivitas** > **Bluetooth**.

Buka tab perangkat pasangan.

Sebelum membuat pasangan, tentukan kode akses Anda (1-16 digit), kemudian pastikan pengguna perangkat lain menggunakan kode yang sama. Perangkat tanpa antarmuka pengguna memiliki kode akses yang tetap. Kode akses tersebut hanya digunakan saat menghubungkan perangkat untuk pertama kalinya. Sambungan dapat disahkan setelah pasangan dibuat. Pembuatan pasangan dan pengesahan sambungan membuat proses penyambungan menjadi lebih cepat dan mudah karena sambungan di antara perangkat pasangan tersebut tidak harus disetujui setiap kali Anda membuatnya.

Kode akses untuk akses SIM jauh harus terdiri dari 16 digit.

Dalam modus SIM jauh, Anda dapat menggunakan kartu SIM perangkat dengan aksesori yang kompatibel.

Bila perangkat nirkabel menggunakan modus SIM jauh, Anda hanya dapat menggunakan aksesori terpasang yang kompatibel, misalnya car kit, untuk melakukan atau menerima panggilan.

Perangkat nirkabel tidak akan melakukan panggilan sewaktu berada dalam modus ini, kecuali ke nomor darurat yang telah diprogram dalam perangkat.

Untuk melakukan panggilan, Anda harus keluar dari modus SIM jauh. Jika perangkat terkunci, masukkan kode kunci untuk membuka penguncian terlebih dulu.

- 1 **Pilih Pilihan > Perangkat baru.** Perangkat akan mulai mencari perangkat Bluetooth yang berada dalam jangkauan. Jika Anda telah mengirimkan data menggunakan konektivitas Bluetooth, daftar hasil pencarian sebelumnya akan ditampilkan. Untuk mencari perangkat Bluetooth lainnya, pilih **Perangkat lain**.
- 2 **Pilih perangkat yang akan dipasangkan, kemudian masukkan kode akses.** Kode akses yang sama harus dimasukkan juga di perangkat lainnya.
- 3 **Untuk membuat sambungan antara perangkat Anda dan perangkat lain secara otomatis, pilih Ya.** Untuk mengkonfirmasi sambungan secara manual setiap kali berupaya membuat sambungan, pilih **Tidak**. Setelah membuat pasangan, perangkat akan disimpan pada halaman perangkat pasangan.

Untuk memberi nama panggilan perangkat pasangan, pilih **Pilihan > Beri nama panggilan**. Nama panggilan akan ditampilkan di perangkat.

Untuk menghapus pasangan, pilih perangkat yang pasangannya akan dihapus, lalu pilih **Pilihan > Hapus**. Untuk menghapus semua pasangan, pilih **Pilihan > Hapus semua**. Jika saat ini Anda tersambung ke perangkat, kemudian membatalkan pasangan perangkat, pasangan tersebut akan segera dihapus dan sambungan diputus.

Untuk membolehkan perangkat pasangan terhubung secara otomatis ke perangkat Anda, pilih **Beri otoritas**. Sambungan antara perangkat Anda dan perangkat lain dapat dibuat tanpa sepengetahuan Anda. Persetujuan atau otorisasi terpisah tidak diperlukan. Gunakan status ini hanya untuk perangkat Anda, misalnya komputer maupun headset yang kompatibel, atau perangkat milik seseorang yang Anda percaya. Jika ingin setiap saat menerima permintaan sambungan dari perangkat lain secara terpisah, pilih **Tanpa otoritas**.

Untuk menggunakan aksesori audio Bluetooth, misalnya headset atau handsfree Bluetooth, Anda harus membuat pasangan perangkat dengan aksesori tersebut. Untuk kode akses dan informasi lebih lanjut, lihat buku petunjuk tentang aksesori tersebut. Untuk terhubung ke aksesori audio, aktifkan aksesori tersebut. Aksesori audio tertentu terhubung ke perangkat secara otomatis. Jika tidak, buka tab perangkat pasangan, pilih aksesori, lalu pilih **Pilihan > Samb.ke perangkat audio**.

Memblokir perangkat

Pilih **Menu > Pnl kontrol > Konektivitas > Bluetooth**.

- 1 Untuk memblokir perangkat agar tidak membuat sambungan Bluetooth ke perangkat Anda, buka tab perangkat pasangan.
- 2 Pilih perangkat yang akan diblokir, lalu pilih **Pilihan > Blokir**.

Untuk memasang kembali perangkat setelah diblokir, hapus perangkat dari daftar perangkat yang diblokir.

Buka tab perangkat yang diblokir, lalu pilih **Pilihan > Hapus**.

Jika menolak permintaan pasangan dari perangkat lain, Anda akan diminta konfirmasi untuk memblokir semua permintaan sambungan berikutnya dari perangkat ini. Jika Anda menerima permintaan tersebut, perangkat jauh akan ditambahkan ke daftar perangkat yang diblokir.

Saran keamanan

Pengoperasian perangkat dalam modus tersembunyi adalah cara aman untuk menghindari perangkat lunak berbahaya. Jangan terima konektivitas Bluetooth dari sumber tidak terpercaya. Atau, nonaktifkan fungsi Bluetooth. Tindakan ini tidak akan mempengaruhi fungsi lain pada perangkat.

Pilih **Menu > Pnl kontrol > Konektivitas > Bluetooth**.

Bila Anda tidak menggunakan konektivitas Bluetooth, pilih **Bluetooth > Tidak Aktif** atau **Tampilan telepon > Tersembunyi**.

Jangan pasang dengan perangkat yang tidak dikenal.

Profil akses SIM

Dengan profil akses SIM, Anda dapat mengakses kartu SIM perangkat dari perangkat car kit yang kompatibel. Dengan demikian, Anda tidak memerlukan kartu SIM terpisah untuk mengakses data kartu SIM dan terhubung ke jaringan GSM.

Untuk menggunakan profil akses SIM, Anda memerlukan berikut ini:

- Perangkat car kit kompatibel yang mendukung teknologi nirkabel Bluetooth
- Kartu SIM yang valid untuk perangkat Anda

Bila perangkat nirkabel menggunakan modus SIM jauh, Anda hanya dapat menggunakan aksesori terpasang yang kompatibel, misalnya car kit, untuk melakukan atau menerima panggilan.

Perangkat nirkabel tidak akan melakukan panggilan sewaktu berada dalam modus ini, kecuali ke nomor darurat yang telah diprogram dalam perangkat.

Untuk melakukan panggilan, Anda harus keluar dari modus SIM jauh. Jika perangkat terkunci, masukkan kode kunci untuk membuka penguncian terlebih dulu.

Untuk informasi lebih lanjut tentang perangkat car kit dan kompatibilitasnya dengan perangkat Anda, lihat situs Web Nokia dan buku petunjuk car kit.

Menggunakan profil akses SIM

- 1 Pilih **Menu > Pnl kontrol > Konektivitas > Bluetooth**, lalu pilih **Modus SIM jauh > Aktif**.
- 2 Aktifkan konektivitas Bluetooth di car kit.
- 3 Gunakan car kit mobil untuk mulai mencari perangkat yang kompatibel. Untuk petunjuk, lihat buku petunjuk car kit Anda.
- 4 Pilih perangkat Anda dari daftar perangkat yang kompatibel.
- 5 Untuk memasang perangkat, masukkan kode akses Bluetooth yang ditampilkan di layar car kit ke perangkat Anda.

Tip: Jika Anda telah mengakses kartu SIM dari car kit dengan profil pengguna aktif, car kit akan secara otomatis mencari perangkat yang berisi kartu SIM tersebut. Jika perangkat Anda ditemukan dan otorisasi otomatis diaktifkan, car kit akan secara otomatis terhubung ke jaringan GSM saat Anda memutar kunci kontak mobil.

Setelah mengaktifkan profil akses SIM jauh, Anda dapat menggunakan aplikasi di perangkat yang tidak memerlukan layanan SIM atau jaringan.

Untuk membuat sambungan antara perangkat dan car kit tanpa persetujuan atau otorisasi terpisah, pilih **Menu > Pnl kontrol > Konektivitas > Bluetooth**, lalu buka tab perangkat pasangan. Pilih car kit, lalu pilih **Beri otoritas**, kemudian jawab **Ya** atas pertanyaan konfirmasi. Jika car kit belum diotorisasi, permintaan sambungan dari car kit harus selalu disetujui secara terpisah.

Untuk mengakhiri sambungan akses SIM jauh dari perangkat, pilih **Menu > Pnl kontrol > Konektivitas > Bluetooth**, lalu pilih **Modus SIM jauh > Nonaktifkan**.

LAN Nirkabel

Tentang WLAN

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

Untuk menggunakan sambungan WLAN, Anda memerlukan hal berikut ini:

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

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

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

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

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

Berikut adalah fitur WLAN yang didukung oleh perangkat Anda:

- Standar IEEE 802,11b/g
- Berfungsi pada 2,4 GHz
- WEP (wired equivalent privacy), WPA/WPA2 (Wi-Fi protected access), dan metode autentikasi 802.1x. Fungsi ini hanya dapat digunakan jika didukung oleh jaringan.



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

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


Tip: Untuk memeriksa alamat MAC (kontrol akses media) unik yang mengidentifikasi perangkat, masukkan ***#62209526#** di layar awal.



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.

Melihat ketersediaan WLAN

Untuk menetapkan agar perangkat menampilkan ketersediaan WLAN (LAN nirkabel), pilih Menu > Pnl kontrol > P'aturan, lalu pilih Sambungan > LAN nirkabel > Tampil. ketersediaan WLAN.

Jika WLAN tersedia,  akan ditampilkan.

Wizard WLAN

Pilih Menu > Pnl kontrol > Konektivitas > Wiz. WLAN.

Wizard WLAN akan membantu Anda mencari dan membuat sambungan ke WLAN (LAN nirkabel). Bila Anda membuka aplikasi, perangkat akan mulai mencari WLAN yang tersedia, kemudian menampilkannya.

Pilih **Pilihan** dan dari berikut ini:

Refresh — Memperbarui daftar WLAN yang tersedia.

Filter jaringan WLAN — Menyaring WLAN dalam daftar jaringan yang ditemukan. Jaringan yang dipilih akan disaring pada saat berikutnya aplikasi mencari WLAN.

Mulai browsing Web — Memulai penelusuran di Web menggunakan jalur akses WLAN.

Lanjutk. browsing Web — Melanjutkan penelusuran di Web menggunakan sambungan WLAN yang sedang aktif.

Putus WLAN — Memutuskan sambungan aktif ke WLAN.

Rincian — Melihat rincian WLAN.



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.

Menggunakan wizard WLAN di layar awal

Wizard WLAN akan menunjukkan status sambungan WLAN dan pencarian jaringan di layar awal. Jika wizard WLAN tidak diaktifkan secara default di layar awal, Anda dapat mengaktifkannya dalam pengaturan layar awal.

Untuk melihat pilihan yang tersedia, pilih baris yang menunjukkan status. Tergantung pada status, Anda dapat menjalankan browser Web menggunakan sambungan WLAN, tersambung ke layanan panggilan Internet, memutuskan sambungan dari WLAN, mencari WLAN, atau mengaktifkan maupun menonaktifkan pemindaian jaringan.

Jika pemindaian WLAN dinonaktifkan dan Anda tidak tersambung ke WLAN, **Pemindaian WLAN tidak aktif** akan ditampilkan di layar awal.

Untuk mengaktifkan pemindaian WLAN dan mencari WLAN yang tersedia, pilih baris yang menunjukkan status.

Untuk memulai pencarian WLAN yang tersedia, pilih baris yang menunjukkan status dan **Mencari WLAN**.

Untuk menonaktifkan pemindaian WLAN, pilih baris yang menunjukkan status dan **N'aktifkn pindai. WLAN.**

Bila **Mulai browsing Web** atau **Gunakan untuk** dipilih, wizard WLAN akan secara otomatis membuat jalur akses untuk WLAN yang dipilih. Jalur akses tersebut juga dapat digunakan dengan aplikasi lain yang memerlukan sambungan WLAN.

Jika memilih jaringan WLAN aman, Anda akan diminta memasukkan kode akses yang sesuai. Agar terhubung ke jaringan yang tersembunyi, Anda harus memasukkan SSID (service set identifier) yang benar.

Untuk menggunakan WLAN yang ditemukan untuk sambungan panggilan Internet, pilih baris yang menunjukkan status, **Gunakan untuk**, layanan panggilan Internet yang dikehendaki, dan WLAN yang akan digunakan.

Manajer sambungan

Pilih Menu > Pnl kontrol > Konektivitas > Mjr. samb..

Melihat dan mengakhiri sambungan aktif

Pilih Menu > Pnl kontrol > Konektivitas > Mjr. samb..

Untuk melihat sambungan data yang terbuka, pilih **Sambungan data aktif**.

Untuk melihat informasi rinci tentang sambungan jaringan, pilih sambungan dari daftar dan **Pilihan > Rincian**. Jenis informasi yang ditampilkan tergantung pada jenis sambungan.

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

Untuk mengakhiri semua sambungan jaringan aktif secara bersamaan, pilih **Pilihan > Putus semua**.

Mencari WLAN

Untuk mencari WLAN yang tersedia dalam jangkauan, pilih **Tersedia jaringan WLAN**. WLAN yang tersedia dicantumkan dengan modus jaringannya (infrastruktur atau ad-hoc), kekuatan sinyal dan indikator enkripsi jaringan, dan apakah ada sambungan aktif dengan jaringan pada perangkat Anda.

Untuk melihat rincian jaringan, gulir ke jaringannya lalu tekan tombol gulir.

Untuk membuat jalur akses Internet jaringan, pilih **Pilihan > Tentukan jalur akses**.

Manajemen keamanan dan data

Mengatur data dan perangkat lunak di perangkat serta menjaga keamanan dan konten perangkat.



Penting: Perangkat hanya dapat mendukung satu aplikasi antivirus. Memiliki beberapa aplikasi dengan fungsi antivirus dapat mempengaruhi performa dan pengoperasian atau menyebabkan perangkat berhenti berfungsi.

Mengunci perangkat

Kode kunci melindungi perangkat Anda pada penggunaan yang tidak sah. Kode prasetel adalah 12345.

Untuk mengunci perangkat, tekan tombol daya di layar awal, lalu pilih **Kunci telepon**.

Untuk mengaktifkan perangkat, pilih **Aktifkan > OK**, masukkan kode kunci, lalu pilih **OK**.

Untuk mengubah kode kunci, pilih **Menu > Pnl kontrol > P'aturan**, lalu pilih **Umum > Pengamanan > Telepon dan kartu SIM**. Masukkan kode lama, kemudian masukkan kode baru dua kali. Panjang kode baru berkisar antara 4-255 karakter. Abjad dan angka serta huruf besar-kecil dapat digunakan.

Catat kode baru dan rahasiakan serta simpan di tempat aman yang terpisah dari perangkat. Jika Anda lupa kode kunci dan perangkat terkunci, bawa perangkat ke fasilitas layanan resmi Nokia dan Anda mungkin akan dikenakan biaya tambahan. Untuk membuka kunci perangkat, perangkat lunak harus dimuat ulang, dan data yang telah Anda simpan dalam perangkat akan hilang.

Anda juga dapat mengunci perangkat dari jauh dengan mengirimkan pesan teks ke perangkat. Untuk mengaktifkan penguncian jauh dan menentukan teks pesan, pilih **Menu > Pnl kontrol > P'aturan**, lalu pilih **Umum > Pengamanan > Telepon dan kartu SIM > Penguncian telepon jauh > Aktif**. Masukkan pesan kunci jauh, dan konfirmasi pesan. Panjang pesan minimal harus 5 karakter. Catat teks karena akan diperlukan di lain waktu.

Keamanan kartu memori

Pilih Menu > Kantor > Manajer file.

Untuk mencegah akses tidak sah, lindungi kartu memori dengan sandi.

Untuk membuat sandi, pilih **Pilihan > Sandi kartu memori > Tetapkan**. Sandi dapat berisi hingga 8 karakter serta peka terhadap huruf besar dan kecil. Sandi akan disimpan di perangkat. Anda tidak harus memasukkan kembali sandi tersebut bila menggunakan kartu memori pada perangkat yang sama. Jika menggunakan kartu memori pada perangkat lain, Anda akan diminta memasukkan sandi. Tidak semua kartu memori mendukung perlindungan sandi.

Untuk menghapus sandi kartu memori, pilih **Pilihan > Sandi kartu memori > Hapus**. Bila sandi dihapus, data pada kartu memori tidak akan terlindungi dari penggunaan tidak sah.

Untuk membuka penguncian kartu memori, pilih **Pilihan > Aktifkan kartu memori**. Masukkan sandi.

Jika lupa sandi untuk membuka penguncian kartu memori, Anda dapat memformat ulang kartu tersebut. Jika demikian, kartu memori akan diaktifkan dan sandi dihapus. Memformat kartu memori akan menghapus semua data yang disimpan pada kartu.

Enkripsi

Pilih Menu > Pnl kontrol > Telepon > Enkripsi.

Mengenkripsi perangkat atau kartu memori untuk mencegah pihak lain mengakses informasi yang penting.

Mengenkripsi memori perangkat atau kartu memori

Untuk mengenkripsi memori perangkat, pilih **Memori telepon**.

Untuk mengenkripsi kartu memori, pilih **Kartu memori**, lalu pilih dari berikut ini:

Enkripsikan tanpa menyimpan kunci — Mengenkripsi kartu memori tanpa menyimpan kunci enkripsi. Jika menggunakan pilihan ini, Anda tidak dapat menggunakan kartu memori dalam perangkat lain, dan, jika mengembalikan pengaturan pabrik, Anda tidak dapat mendekripsi kartu memori.

Enkripsikan, lalu simpan kunci — Mengenkripsi kartu memori dan menyimpan kunci secara manual dalam folder standar. Untuk keamanan, simpan kunci di tempat yang aman di luar perangkat. Misalnya, Anda dapat mengirim kunci ke komputer Anda. Masukkan frasa akses kunci dan nama file kunci. Frasa akses harus panjang dan rumit.

Enkripsikan dengan mengembalikan kunci — Mengenkripsi kartu memori dengan kunci yang telah diterima. Pilih file kunci, kemudian masukkan frasa akses.

Mendekripsi memori perangkat atau kartu memori

Jangan lupa mendekripsi memori perangkat dan/atau kartu memori sebelum memperbarui perangkat lunak perangkat.

Untuk mendekripsi memori perangkat, pilih **Memori telepon**.

Untuk mendekripsi kartu memori tanpa merusak kunci enkripsi, pilih **Kartu memori > Dekripsikan**.

Untuk mendekripsi kartu memori dan merusak kunci enkripsi, pilih **Kartu memori > Dekripsikan, lalu nonaktifkan enkripsi**.

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.

Manajer sertifikat

Pilih Menu > Pnl kontrol > P'aturan, lalu pilih Umum > Pengamanan > Manajemen sertifikat.

Sertifikat digital digunakan untuk memverifikasi keaslian perangkat lunak, namun tidak menjamin keamanannya. Berikut adalah empat jenis sertifikat yang berbeda: sertifikat otoritas, sertifikat pribadi, sertifikat situs terpercaya, dan sertifikat perangkat. Saat sambungan aman berlangsung, server akan mengirim sertifikat server ke perangkat Anda. Setelah diterima, sertifikat akan diperiksa melalui sertifikat otoritas yang tersimpan dalam perangkat. Anda akan menerima pemberitahuan jika identitas server tidak asli atau Anda tidak memiliki sertifikat yang benar pada perangkat.

Anda dapat men-download sertifikat dari situs Web atau menerimanya sebagai pesan. Sertifikat harus digunakan bila Anda terhubung ke bank online atau server jauh untuk mentransfer informasi rahasia. Sertifikat tersebut juga akan digunakan jika Anda ingin mengurangi risiko virus atau perangkat lunak berbahaya lainnya, serta untuk memastikan keaslian perangkat lunak bila Anda men-download dan menginstal perangkat lunak ke perangkat.

Tip: Bila Anda menambahkan sertifikat baru, periksa keasliannya.

Melihat rincian sertifikat

Keaslian identitas server hanya dapat dipastikan bila tanda tangan dan periode validitas sertifikat server sudah diperiksa.

Untuk melihat rincian sertifikat, buka folder sertifikat, pilih sertifikat, lalu pilih **Pilihan > Rincian sertifikat**.

Salah satu catatan berikut mungkin ditampilkan:

Sertifikat tidak dipercaya — Anda belum memiliki aplikasi apapun untuk menggunakan sertifikat tersebut. Anda mungkin ingin mengubah pengaturan trust.

Sertifikat kadaluarsa — Masa berlaku untuk sertifikat yang dipilih telah berakhir.

Sertifikat belum valid — Periode validitas untuk sertifikat yang dipilih belum dimulai.

Sertifikat rusak — Sertifikat tidak dapat digunakan. Hubungi penerbit sertifikat.

Pengaturan kepercayaan sertifikat

Pilih Menu > Pnl kontrol > P'aturan, lalu pilih Umum > Pengamanan > Manajemen sertifikat.

Mempercayai sertifikat berarti Anda memberikan otoritas untuk memverifikasi halaman Web, server e-mail, paket perangkat lunak, dan data lainnya. Hanya sertifikat terpercaya yang dapat digunakan untuk memverifikasi layanan dan 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.

Sebelum mengubah pengaturan sertifikat apapun, pastikan pemilik sertifikat dapat dipercaya dan sertifikat benar-benar dimiliki oleh pemilik yang tercantum.

Untuk mengubah pengaturan trust, pilih sertifikat, lalu pilih **Pilihan > Pengaturan trust**. Gulir ke bidang aplikasi, kemudian tekan tombol gulir untuk memilih **Ya** atau **Tidak**. Anda tidak dapat mengubah pengaturan trust pada sertifikat pribadi.

Tergantung pada sertifikat, daftar aplikasi yang dapat menggunakan sertifikat tersebut akan ditampilkan:

Pemasangan Symbian — Aplikasi sistem operasi Symbian baru.

Internet — E-mail dan grafik.

Pemasangan aplik. — Aplikasi Java baru.

Periksaertif. online — Protokol status sertifikat online.

Melihat dan mengedit modul keamanan

Pilih **Menu > Pnl kontrol > P'aturan**, lalu pilih **Umum > Pengamanan > Modul pengamanan**.

Untuk melihat atau mengedit modul keamanan, pilih modul dari daftar.

Untuk melihat informasi rinci tentang modul keamanan, pilih **Pilihan > Rincian keamanan**.

Untuk mengedit kode PIN bagi modul keamanan, buka modul, lalu pilih **PIN modul** untuk mengedit kode PIN bagi modul keamanan atau **Menandatangani PIN** untuk mengedit kode PIN bagi tanda tangan digital. Anda tidak dapat mengubah kode ini untuk semua modul keamanan.

Penyimpanan kunci berisi konten modul keamanan. Untuk menghapus penyimpanan kunci, pilih **Pilihan > Hapus**. Anda tidak dapat menghapus penyimpanan kunci untuk semua modul keamanan.

Konfigurasi jauh

Pilih Menu > Pnl kontrol > Telepon > Mjr. p'ankt.

Dengan Manajer perangkat, Anda dapat mengelola pengaturan, data, dan perangkat lunak pada perangkat dari jarak jauh.

Anda dapat menghubungkan ke server dan menerima pengaturan konfigurasi untuk perangkat Anda. Anda dapat menerima profil server dan pengaturan konfigurasi yang berbeda dari penyedia layanan atau departemen manajemen informasi perusahaan Anda. Pengaturan konfigurasi mungkin menyertakan pengaturan sambungan dan lainnya yang digunakan oleh berbagai aplikasi di perangkat Anda. Pilihan yang tersedia dapat beragam.

Sambungan konfigurasi jauh biasanya dimulai oleh server bila pengaturan perangkat harus diperbarui.

Untuk membuat profil server baru, pilih **Pilihan > Profil server > Pilihan > Profil server baru**.

Anda mungkin menerima pengaturan tersebut dari penyedia layanan Anda melalui pesan konfigurasi. Jika tidak, tentukan hal berikut ini:

Nama server — Masukkan nama untuk server konfigurasi.

ID server — Masukkan ID unik untuk mengidentifikasi server konfigurasi.

Sandi server — Masukkan sandi untuk mengidentifikasi perangkat Anda ke server.

Modus sesi — Pilih jenis sambungan yang dikehendaki.

Jalur akses — Pilih jalur akses yang akan digunakan untuk sambungan, atau buat jalur akses baru. Anda juga dapat memilih agar perangkat menanyakan jalur akses setiap kali memulai sambungan. Pengaturan ini tersedia hanya jika Anda telah memilih **Internet** sebagai jenis media.

Alamat host — Masukkan alamat Web server konfigurasi.

Port — Masukkan nomor port server.

Nama pengguna dan Sandi — Masukkan ID pengguna dan sandi Anda untuk server konfigurasi.

Perbolehkan konfigurasi — Pilih **Ya** agar server dapat memulai sesi konfigurasi.

Trm sm p'mint. scr otom. — Pilih **Ya** jika tidak ingin server meminta konfirmasi Anda saat memulai sesi konfigurasi.

Otentikasi jaringan — Pilih apakah akan menggunakan otentikasi http.

Nama p'guna jaringan dan Sandi jaringan — Masukkan ID pengguna dan sandi Anda untuk otentikasi http. Pengaturan ini tersedia hanya jika Anda telah memilih **Otentikasi jaringan** untuk digunakan.

Agar terhubung ke server dan menerima pengaturan konfigurasi untuk perangkat Anda, pilih **Pilihan > Mulai konfigurasi**.

Untuk melihat log konfigurasi profil pilihan, pilih **Pilihan > Lihat log**.

Untuk memperbarui perangkat lunak pada perangkat melalui udara, pilih **Pilihan > Periksa utk. pembaruan**. Pembaruan tidak akan menghapus pengaturan Anda. Bila menerima paket pembaruan pada perangkat Anda, ikuti petunjuk pada layar. Perangkat Anda akan diaktifkan ulang segera setelah penginstalan selesai.

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. Pastikan Anda membuat cadangan data sebelum menyetujui penginstalan pembaruan.

Manajer aplikasi

Dengan Manajer aplikasi, Anda dapat melihat paket perangkat lunak yang diinstal pada perangkat Anda. Anda dapat melihat rincian aplikasi yang diinstal, menghapus aplikasi, dan menetapkan pengaturan penginstalan.

Anda dapat menginstal dua jenis aplikasi dan perangkat lunak ke perangkat:

- Aplikasi JME didasarkan pada teknologi Java dengan ekstensi file .jad atau .jar
- Aplikasi dan perangkat lunak lainnya yang sesuai untuk sistem operasi Symbian dengan ekstensi file .sis atau .sisx

Hanya instal perangkat lunak yang kompatibel dengan perangkat.

Menginstal aplikasi

Pilih **Menu > Pnl kontrol > Mjr aplikasi**.

Anda dapat mentransfer file instalasi ke perangkat Anda dari komputer yang kompatibel, men-downloaddnya saat browsing atau yang Anda terima lewat pesan multimedia, sebagai lampiran e-mail, atau menggunakan sambungan lain, seperti konektivitas Bluetooth. Anda dapat menggunakan Nokia Application Installer pada Nokia PC Suite untuk menginstal aplikasi ke perangkat ini.

Ikon-ikon dalam Manajer aplikasi menunjukkan hal berikut:



Aplikasi SIS atau SISX



Aplikasi Java



widget



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 diinstal, perhatikan hal berikut:

- Untuk melihat jenis aplikasi, nomor versi, dan pemasok atau produsen aplikasi, pilih **Pilihan > Lihat rincian**.

Untuk menampilkan rincian sertifikat keamanan aplikasi, pilih **Rincian: > Sertifikat: > Lihat rincian**.

- 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 file 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. Saat men-download file JAR, Anda harus memasukkan nama pengguna dan sandi untuk mengakses server. Keduanya diperoleh dari penyedia atau produsen aplikasi tersebut.

Untuk menginstal perangkat lunak atau aplikasi, lakukan yang berikut:

- 1 Untuk mencari file penginstalan, pilih **Menu > Pnl kontrol > Mjr aplikasi**. Cara lainnya, cari file penginstalan menggunakan Manajer file, atau pilih **Olahpesan > Kotak masuk**, lalu buka pesan yang berisi file penginstalan.
- 2 Dalam Manajer aplikasi, pilih **Pilihan > Instal**. Dalam aplikasi lainnya, pilih file penginstalan untuk memulai penginstalan.

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

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

Untuk memulai aplikasi yang telah diinstal, cari aplikasi dalam menu, lalu pilih aplikasi tersebut.

Untuk melihat paket perangkat lunak mana yang diinstal atau dihapus dan kapan hal tersebut dilakukan, 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 PC 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 dan perangkat lunak

Pilih **Menu > Pnl kontrol > Mjr aplikasi**.

Gulir ke paket perangkat lunak, lalu pilih **Pilihan > Hapus instalasi**. Untuk konfirmasi, pilih **Ya**.

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 paket perangkat lunak lain tergantung pada paket perangkat lunak yang Anda hapus, paket perangkat lunak lain tersebut dapat berhenti berfungsi. Untuk informasi lebih lanjut, lihat dokumentasi paket perangkat lunak yang diinstal.

Pengaturan Manajer aplikasi

Pilih **Menu > Pnl kontrol > Mjr aplikasi**.

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

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

Periksaertif. online — Untuk memeriksa sertifikat online sebelum menginstal aplikasi.

Alamat web default — Untuk menetapkan alamat default yang akan digunakan saat memeriksa sertifikat online.

Beberapa aplikasi Java mengharuskan agar pesan dikirimkan atau sambungan jaringan dibuat pada jalur akses tertentu untuk men-download komponen atau data tambahan.

Lisensi

Manajemen hak digital

Pemilik konten mungkin menggunakan jenis teknologi DRM (manajemen hak digital) berbeda untuk melindungi kekayaan intelektualnya, termasuk hak cipta. Perangkat ini menggunakan berbagai jenis perangkat lunak DRM untuk mengakses konten yang dilindungi DRM. Melalui perangkat ini, Anda dapat mengakses konten yang dilindungi WMDRM 10 dan OMA DRM 2.0. Jika perangkat lunak DRM tertentu gagal melindungi konten, maka pemilik konten dapat meminta pembatalan kemampuan perangkat lunak DRM tersebut untuk mengakses konten yang dilindungi DRM baru. Pembatalan juga dapat mencegah pembaruan konten dilindungi DRM yang terdapat di perangkat Anda. Pembatalan perangkat lunak DRM tersebut tidak akan mempengaruhi penggunaan konten yang dilindungi jenis DRM lain atau penggunaan konten yang bukan dilindungi oleh DRM.

Tentang Lisensi

Pilih Menu > Pnl kontrol > Telepon > Lisensi.

Beberapa file media, misalnya foto, musik, atau klip video, dilindungi oleh hak penggunaan digital. Lisensi untuk file tersebut dapat membolehkan atau membatasi penggunaannya. Misalnya, dengan lisensi tertentu, Anda hanya dapat mendengarkan lagu dengan frekuensi terbatas. Saat satu sesi pemutaran berlangsung, Anda dapat memundurkan atau memajukan dengan cepat maupun menjeda lagu, namun jika dihentikan, berarti Anda telah menggunakan salah satu contoh yang dibolehkan.

Menggunakan lisensi

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 PC 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.

Untuk melihat lisensi menurut jenis, pilih **Lisensi valid**, **Lisensi tdk valid**, atau **Tidak dipakai**.

Untuk melihat rincian lisensi, pilih **Pilihan** > **Rincian lisensi**.

Rincian berikut akan ditampilkan untuk setiap file media:

Status — Statusnya adalah **Lisensi valid**, **Lisensi kedaluwarsa**, atau **Lisensi belum valid**.

Pengiriman isi — **Diizinkan** menunjukkan bahwa Anda dapat mengirimkan file ke perangkat lain.

Isi di telepon — **Ya** menunjukkan file berada dalam perangkat dan jalur file akan ditampilkan. **Tidak** menunjukkan file yang terkait saat ini tidak ada dalam perangkat.

Untuk mengaktifkan lisensi, dalam tampilan utama lisensi, pilih **Lisensi tdk valid** > **Pilihan** > **Dapatkan lisensi baru**. Buat sambungan jaringan saat diminta agar Anda diarahkan ke situs Web yang dapat digunakan untuk membeli hak atas media.

Untuk menghapus hak atas file, buka file yang dikehendaki, lalu pilih **Pilihan** > **Hapus**. Jika terdapat beberapa hak terkait dengan file media yang sama, semua hak tersebut akan dihapus.

Tampilan lisensi grup menampilkan semua file yang terkait dengan hak atas grup. Jika Anda telah men-download beberapa file media dengan hak yang sama, semua file akan ditampilkan dalam tampilan ini. Anda dapat membuka tampilan grup dari tab lisensi yang valid atau tidak valid. Untuk mengakses file ini, buka folder hak atas grup.

Sinkronisasi

Pilih Menu > Pnl kontrol > Telepon > Sinkron.

Dengan Sinkronisasi, Anda dapat mensinkronisasi catatan, entri kalender, pesan teks dan multimedia, penanda browser, atau kontak dengan berbagai aplikasi yang kompatibel pada komputer yang kompatibel atau di Internet.

Anda mungkin akan menerima pengaturan sinkronisasi dalam pesan teks khusus dari penyedia layanan Anda.

Profil sinkronisasi berisi pengaturan yang diperlukan untuk sinkronisasi.

Bila Anda membuka aplikasi Sinkronisasi, profil sinkronisasi default atau yang sebelumnya digunakan akan ditampilkan. Untuk mengubah profil, gulir ke item sinkronisasi, lalu pilih **Tandai** untuk menyertakan item dalam profil atau **Tdk. tandai** untuk mengecualikan item tersebut.

Untuk mengatur profil sinkronisasi, pilih **Pilihan** dan pilihan yang dikehendaki.

Untuk mensinkronisasi data, pilih **Pilihan** > **Sinkronisasi**.

Untuk membatalkan sinkronisasi sebelum selesai, pilih **Batalkan**.

VPN mobile

Pilih **Menu** > **Pnl kontrol** > **P'aturan**, lalu pilih **Sambungan** > **VPN**.

Klien VPN (virtual private network) mobile Nokia akan membuat sambungan aman ke layanan dan intranet perusahaan yang kompatibel, seperti e-mail. Perangkat Anda akan terhubung dari jaringan selular melalui Internet ke gateway VPN perusahaan yang berfungsi sebagai jalur akses ke jaringan perusahaan yang kompatibel. Klien VPN menggunakan teknologi IPSec (Keamanan IP). IPSec merupakan kerangka kerja standar terbuka untuk mendukung pertukaran data secara aman melalui jaringan IP.

Kebijakan VPN akan menentukan metode yang digunakan oleh klien VPN dan gateway VPN untuk saling mengotentikasi serta algoritme enkripsi yang digunakan untuk membantu melindungi kerahasiaan data. Untuk kebijakan VPN, hubungi departemen TI perusahaan Anda.

Untuk menginstal dan mengkonfigurasi klien, sertifikat, dan kebijakan VPN, hubungi administrator TI perusahaan Anda.

Mengatur VPN

Pilih dari berikut ini:

Kebijaksanaan VPN — Menginstal, melihat, dan memperbarui kebijakan VPN.

Server kebijakan VPN — Mengedit pengaturan sambungan server kebijakan VPN yang dapat digunakan untuk menginstal dan memperbarui kebijakan VPN. Server kebijakan mengacu pada NSSM (Nokia Security Service Manager) yang tidak selalu diperlukan.

Log VPN — Melihat log penginstalan, pembaruan, dan sinkronisasi kebijakan VPN serta sambungan VPN lainnya.

Mengedit jalur akses VPN

Pilih Menu > Pnl kontrol > P'aturan, lalu pilih Sambungan > Tujuan jaringan.

Jalur akses adalah lokasi sambungan ponsel ke jaringan. Untuk menggunakan layanan e-mail dan multimedia, atau untuk menjelajah halaman web, Anda harus menentukan jalur akses internet untuk layanan ini terlebih dahulu. Jalur akses Virtual private network (VPN) memasangkan kebijakan VPN dengan jalur akses internet reguler untuk membuat sambungan yang aman.

Penyedia layanan mungkin telah menetapkan beberapa atau semua jalur akses pada perangkat dan Anda tidak dapat membuat, mengedit atau menghapusnya.

Pilih tujuan dan **Pilihan** > **Edit**, kemudian tentukan hal berikut ini:

Nama sambungan — Memasukkan nama untuk jalur akses VPN.

Kebijakan VPN — Memilih kebijakan VPN untuk digabungkan dengan jalur akses Internet.

Jalur akses internet — Memilih jalur akses Internet yang akan digabungkan dengan kebijakan VPN untuk membuat sambungan aman bagi transfer data.

Alamat server proxy — Memasukkan alamat server proxy jaringan pribadi.

Nomor port proxy — Memasukkan nomor port proxy.

Gunakan jalur akses — Memilih agar sambungan yang menggunakan jalur akses ini dibuat secara otomatis.

Pengaturan yang tersedia untuk pengeditan dapat beragam.

Untuk pengaturan yang benar, hubungi departemen TI perusahaan Anda.

Menggunakan sambungan VPN dalam aplikasi

Anda mungkin harus memverifikasi identitas saat log on ke jaringan perusahaan. Untuk kredensial, hubungi departemen TI perusahaan Anda.

Untuk menggunakan sambungan VPN dalam aplikasi, jalur akses VPN harus terkait dengan aplikasi tersebut.

Tip: Anda dapat mengkonfigurasi pengaturan sambungan aplikasi ke **Selalu tanya**, dengan memilih jalur akses VPN dari daftar sambungan saat membuat sambungan.

- 1 Dalam aplikasi yang ingin dibuat sambungan VPN, pilih jalur akses VPN sebagai jalur akses.
- 2 Jika menggunakan otentikasi sebelumnya, masukkan nama pengguna dan kode akses atau sandi VPN Anda. Jika token SecurID tidak sinkron dengan clock ACE/Server, masukkan kode akses berikutnya. Jika menggunakan otentikasi berbasis sertifikat, Anda mungkin harus memasukkan sandi penyimpanan kunci.

Pengaturan

Pilih Menu > Pnl kontrol > P'aturan.

Anda dapat menentukan dan memodifikasi berbagai pengaturan pada perangkat. Memodifikasi pengaturan akan mempengaruhi pengoperasian perangkat pada berbagai aplikasi.

Beberapa pengaturan mungkin telah ditetapkan sebelumnya pada perangkat atau dikirim kepada Anda dalam pesan khusus dari penyedia layanan. Anda tidak dapat mengubah pengaturan tersebut.

Pilih pengaturan yang akan diedit untuk melakukan berikut ini:

- Beralih di antara dua nilai, misalnya aktif atau nonaktif.
- Memilih nilai dari daftar.
- Buka editor teks untuk memasukkan nilai.
- Buka slider, dan gulir ke kiri atau kanan untuk menyetel nilai.

Pengaturan umum

Pilih Menu > Pnl kontrol > P'aturan dan Umum.

Pilih dari berikut ini:

Personalisasi — Mengubah pengaturan tampilan, dan mempersonalisasi perangkat.

Tgl. dan waktu — Mengubah tanggal dan waktu.

Perangkat tmbh. — Menentukan pengaturan aksesoris Anda.

P'aturan sensor — Mengubah pengaturan sensor.

Pengamanan — Menentukan pengaturan keamanan.

P'aturan pabrik — Mengembalikan pengaturan asli perangkat.

P'entuan posisi — Menentukan metode penentuan posisi dan server untuk aplikasi berbasis GPS.

Pengaturan personalisasi

Pilih Menu > Pnl kontrol > P'aturan, lalu pilih Umum > Personalisasi.

Pengaturan tampilan

Untuk menentukan tingkat cahaya yang diperlukan perangkat sebelum mengaktifkan lampu latar, pilih **Tampilan > Sensor cahaya**.

Untuk mengubah ukuran teks, pilih **Tampilan > Ukuran font**.

Untuk menyesuaikan lamanya waktu tampilan dapat dibiarkan diam sebelum screen saver diaktifkan, pilih **Tampilan > P'hamat layar hbs wkt.**

Untuk memilih pesan atau logo pembuka untuk tampilan, pilih **Tampilan > Pesan/logo pembuka**. Anda dapat memilih pesan pembuka default, atau memasukkan teks Anda sendiri, atau memilih gambar.

Untuk mengatur seberapa cepat tampilan akan meredup setelah tekanan tombol terakhir, pilih **Tampilan > Lampu tih. habis-waktu.**

Pengaturan nada

Pilih **Menu > Pnl kontrol > P'aturan.**

Pilih **Umum > Personalisasi > Nada** dan dari berikut ini:.

Nada dering — Untuk memilih nada dering dari daftar. Cara lainnya, pilih **Download suara** untuk membuka folder penanda berisi daftar penanda agar nada dapat di-download menggunakan browser. Jika menggunakan dua saluran telepon alternatif, Anda dapat menetapkan nada dering untuk setiap saluran.

Nada panggil video — Untuk memilih nada dering panggilan video.

Sebut nama pemanggil — Jika Anda memilih pengaturan ini, kemudian seseorang dari daftar kontak menghubungi Anda, maka perangkat akan membunyikan nada dering yang merupakan gabungan dari nama kontak yang diucapkan dan nada dering yang dipilih.

Jenis dering — Untuk memilih cara nada dering memberi tanda.

Volume dering — Untuk mengatur tingkat volume suara nada dering.

Nada tanda pesan — Untuk memilih nada pesan teks yang diterima.

Nada tanda e-mail — Untuk memilih nada pesan e-mail yang diterima.

Nada alarm kalender — Untuk memilih nada tanda kalender.

Nada alarm jam — Untuk memilih nada alarm jam.

Tanda getar — Atur perangkat menjadi getar saat Anda menerima panggilan atau pesan.

Nada tombol — Untuk mengatur tingkat volume suara nada tombol.

Nada peringatan — Untuk mengaktifkan atau menonaktifkan nada peringatan.

Pengaturan bahasa

Pilih **Menu > Pnl kontrol > P'aturan**, lalu pilih **Umum > Personalisasi > Bahasa.**

Bahasa telepon — Tentukan bahasa perangkat.

Bahasa tulisan — Pilih bahasa yang digunakan untuk menulis catatan dan pesan.

Teks prediktif — Mengaktifkan input teks prediktif.

Pilihan input — Tentukan pengaturan untuk input teks prediktif.

Lampu tombol gulir

Pilih Menu > Pnl kontrol > P'aturan, lalu pilih Umum > Personalisasi > Lampu pemberitahuan.

Untuk menetapkan agar tombol gulir berkedip perlahan bila perangkat tidak digunakan, pilih **Lmp status siaga**.

Untuk menetapkan agar tombol gulir berkedip cepat bila Anda memiliki panggilan tidak terjawab atau menerima pesan, pilih **Lampu pemberitahuan**, tetapkan waktu kedip, lalu pilih aktivitas yang dikehendaki untuk menerima pemberitahuan.

Pengaturan untuk tombol Sekali sentuh

Pilih Menu > Pnl kontrol > P'aturan, lalu pilih Umum > Personalisasi > Tbl skl sentuh.

Untuk memilih aplikasi dan tugas yang akan dibuka bila tombol Sekali sentuh ditekan, pilih tombol tersebut, lalu pilih **Pilihan** > **Buka**.

Untuk mengembalikan aplikasi dan tugas standar, pilih **Kembalikan default**.

Pengaturan tanggal dan waktu

Pilih Menu > Pnl kontrol > P'aturan, lalu pilih Umum > Tgl. dan waktu.

Pilih dari berikut ini:

Tanggal dan Waktu — Mengatur tanggal dan waktu aktif.

Zona waktu — Menentukan zona waktu.

Format tanggal dan Pemisah tanggal — Menentukan format dan pemisah tanggal.

Format waktu dan Pemisah waktu — Memilih apakah akan menggunakan sistem waktu 12 jam atau 24 jam dan simbol untuk memisahkan jam dan menit.

Jenis jam — Menentukan jenis jam.

Nada alarm jam — Memilih nada jam alarm.

Waktu tunda alarm — Menentukan waktu tunda untuk jam alarm.

Hari kerja — Menentukan hari kerja dalam seminggu.

P'mbaruan wkt otomatis — Memperbarui informasi waktu, tanggal, dan zona waktu secara otomatis (layanan jaringan).

Pengaturan umum aksesoris

Pilih **Menu > Pnl kontrol > P'aturan**, lalu pilih **Umum > Perangkat tmbh..**

Anda dapat melakukan beberapa hal berikut untuk sebagian besar aksesoris:

Untuk menentukan profil yang diaktifkan bila Anda memasang aksesoris ke perangkat, pilih aksesoris, lalu pilih **Profil default**.

Untuk mengatur agar perangkat menjawab panggilan telepon secara otomatis setelah 5 detik bila aksesoris terpasang, pilih **Jawab otomatis > Aktifkan**. Jika jenis dering diatur ke **Bunyi sekali** atau **Diam** dalam profil yang dipilih, maka jawab otomatis akan dinonaktifkan.

Agar lampu perangkat menyala sewaktu aksesoris terpasang, pilih **Lampu > Aktif**.

Ubah untuk mendinginkan panggilan atau alarm

Apabila Anda mengaktifkan sensor di perangkat, Anda dapat mengontrol fungsi tertentu dengan memutar perangkat.

Pilih **Menu > Pnl kontrol > P'aturan dan Umum > P'aturan sensor**.

Pilih dari berikut ini:

Sensor — Tetapkan tampilan untuk memutar secara otomatis sesuai dengan orientasi perangkat.

Kontrol putaran — Tetapkan perangkat untuk mendinginkan panggilan masuk atau menunda alarm bila Anda membalikkan perangkat menghadap ke bawah. Untuk mengaktifkan pilihan ini, pilihan Sensor harus diaktifkan.

Pengaturan keamanan

Pengaturan keamanan

Pilih **Menu > Pnl kontrol > P'aturan**, lalu pilih **Umum > Pengamanan**.

Pilih dari berikut ini:

Telepon dan kartu SIM — Memodifikasi pengaturan keamanan untuk perangkat dan kartu SIM.

Manajemen sertifikat — Mengelola sertifikat keamanan.

Konten diproteksi — Mengubah pengaturan konten yang dilindungi DRM.

Modul pengamanan — Mengelola modul keamanan.

Jangan gunakan kode yang mirip dengan nomor darurat untuk mencegah panggilan ke nomor darurat tanpa disengaja. Kode ditampilkan sebagai tanda bintang. Bila Anda

akan mengubah kode, masukkan kode yang digunakan saat ini, kemudian masukkan kode baru dua kali.

Keamanan perangkat dan kartu SIM

Untuk mengubah kode PIN, pilih **Telepon dan kartu SIM > Kode PIN**. Kode baru harus terdiri dari 4 hingga 8 angka. Kode PIN akan melindungi kartu SIM terhadap penggunaan tidak sah dan diberikan bersama kartu SIM. Jika salah memasukkan kode PIN sebanyak tiga kali berturut-turut, kode tersebut akan diblokir dan Anda memerlukan kode PUK untuk membatalkan pemblokiran agar dapat menggunakan kembali kartu SIM.

Untuk mengatur agar tombol terkunci secara otomatis setelah jangka waktu tertentu, pilih **Telepon dan kartu SIM > Masa kunci oto. tombol**.

Untuk mengatur batas waktu perangkat terkunci secara otomatis dan hanya dapat digunakan jika kode kunci yang benar dimasukkan, pilih **Telepon dan kartu SIM > Periode kunci oto. telp.** Masukkan batas waktu dalam menit atau pilih **Kosong** untuk menonaktifkan jangka waktu kunci otomatis. Bila perangkat terkunci, Anda masih dapat menjawab panggilan masuk dan membuat panggilan ke nomor darurat resmi yang telah diprogram dalam perangkat.

Untuk menetapkan kode kunci baru, pilih **Telepon dan kartu SIM > Kode kunci**. Kode kunci standar adalah 12345. Masukkan kode aktif, kemudian kode baru dua kali. Kode baru dapat berisi 4-255 karakter. Angka dan huruf, baik besar maupun kecil, dapat digunakan. Perangkat akan memberitahukan Anda jika format kode kunci salah.

Mengembalikan pengaturan awal

Untuk mengembalikan pengaturan awal perangkat, pilih **Menu > Pnl kontrol > P'aturan**, lalu pilih **Umum > P'aturan pabrik**. Untuk melakukannya, Anda memerlukan kode kunci perangkat. Setelah di-reset, perangkat mungkin memerlukan waktu lebih lama untuk diaktifkan. Dokumen, informasi kontak, entri kalender, dan file tidak terpengaruh.

Pengaturan posisi

Pilih **Menu > Pnl kontrol > P'aturan**, lalu pilih **Umum > P'nentuan posisi**.

Untuk menggunakan metode posisi tertentu untuk mendeteksi lokasi perangkat Anda, pilih **Metode penentuan posisi**.

Untuk memilih server posisi, pilih **Server penentuan posisi**.

Untuk memilih sistem pengukuran yang akan digunakan untuk kecepatan dan jarak, pilih **Preferensi notasi > Sistem pengukuran**.

Untuk menentukan format informasi koordinat yang ditampilkan di perangkat, pilih **Preferensi notasi > Format koordinat**.

Pengaturan tombol e-mail

Pilih Menu > Pnl kontrol > P'aturan, lalu pilih Umum.

Untuk memilih kotak pesan yang akan dibuka menggunakan tombol e-mail, pilih **P'atur. tmbl. e-mail > Tombol e-mail**, kemudian tekan tombol gulir.

Pengaturan telepon

Pilih Menu > Pnl kontrol > P'aturan, lalu pilih Telepon.

Pilih dari yang berikut ini:

Panggilan — Menentukan pengaturan panggilan umum.

Pengalihan pgl — Menentukan pengaturan pengalihan panggilan. [Lihat "Pengalihan panggilan", hal. 72.](#)

P'batasan pgl. — Menentukan pengaturan pembatasan panggilan Anda. [Lihat "Pembatasan panggilan", hal. 73.](#)

Jaringan — Menyesuaikan pengaturan jaringan.

Pengaturan panggilan

Pilih Menu > Pnl kontrol > P'aturan, lalu pilih Telepon > Panggilan.

Pilih dari berikut ini:

Kirim nomor ID saya — Menampilkan nomor telepon Anda kepada pihak yang dihubungi.

Kirim ID pgl. internet — Menampilkan alamat panggilan Internet Anda kepada lawan bicara menggunakan panggilan Internet.

Panggilan tunggu — Menetapkan perangkat untuk memberitahukan Anda tentang panggilan masuk saat panggilan lain berlangsung (layanan jaringan).

Pgl. Internet menunggu — Menetapkan perangkat untuk memberitahukan tentang panggilan Internet baru yang masuk saat panggilan berlangsung.

Tanda pgl. Internet — Untuk menetapkan agar perangkat memberitahukan tentang panggilan Internet masuk, pilih **Aktif**. Jika memilih **Nonaktif**, Anda hanya akan menerima pemberitahuan tentang panggilan yang tidak terjawab.

Tolak pgn dengan pesan — Menolak panggilan dan mengirim pesan teks kepada pemanggil.

Teks pesan — Menulis pesan teks standar yang akan dikirim bila Anda menolak panggilan.

Video sdr dlm pgn masuk — Membolehkan atau menolak pengiriman video saat panggilan video berlangsung dari perangkat.

Foto di panggilan video — Menampilkan gambar diam jika video tidak dikirim saat panggilan video berlangsung.

Panggil ulang otomatis — Menetapkan perangkat agar melakukan maksimal 10 upaya panggilan setelah upaya panggilan sebelumnya tidak berhasil. Untuk menghentikan panggilan ulang otomatis, tekan tombol putus.

Tampilkan durasi pgn. — Menampilkan durasi panggilan saat panggilan tersebut berlangsung.

Ringkasan panggilan — Menampilkan durasi panggilan setelah panggilan berakhir.

Panggilan cepat — Mengaktifkan panggilan cepat.

Tombol jawab bebas — Mengaktifkan tombol jawab bebas.

Pencarian kontak — Mengaktifkan pencarian kontak di layar awal.

Saluran digunakan — Pengaturan ini (layanan jaringan) hanya ditampilkan jika kartu SIM mendukung dua nomor pelanggan, yaitu dua saluran telepon. Pilih saluran telepon yang akan digunakan untuk membuat panggilan dan mengirim pesan teks. Panggilan pada kedua saluran dapat dijawab, apapun saluran yang dipilih. Jika Anda memilih Saluran 2 dan belum berlangganan layanan jaringan ini, maka panggilan tidak dapat dibuat. Bila saluran 2 dipilih, **2** akan ditampilkan di layar awal.

Ganti saluran — Mencegah pilihan saluran (layanan jaringan), jika didukung oleh kartu SIM. Untuk mengubah pengaturan ini, Anda memerlukan kode PIN2.

Pengaturan jaringan

Pilih Menu > Pnl kontrol > P'aturan, lalu pilih Telepon > Jaringan.

Untuk memilih modus jaringan, pilih **Modus jaringan**, lalu pilih **Modus ganda**, **UMTS**, atau **GSM**. Dalam modus ganda, perangkat akan beralih secara otomatis di antara jaringan.

Tip: Memilih **UMTS** memungkinkan transfer data secara lebih cepat, namun dapat meningkatkan kebutuhan daya baterai dan mengurangi masa pakainya. Di wilayah yang dekat dengan jaringan GSM dan UMTS, memilih **Modus ganda** dapat menyebabkan peralihan secara konstan di antara dua jaringan, sehingga akan meningkatkan kebutuhan daya baterai.

Untuk memilih operator, pilih **Pilihan operator** dan **Manual** untuk memilih jaringan yang tersedia, atau **Otomatis** agar perangkat memilih jaringan secara otomatis.

Untuk mengatur agar perangkat memberitahukan bila sedang digunakan di MCN (microcellular network), pilih **Tampilan info sel > Aktif**.

Pengaturan sambungan

Pilih Menu > **Pnl kontrol** > **P'aturan**, lalu pilih **Sambungan**.

Pilih dari berikut ini:

Bluetooth — Mengedit pengaturan Bluetooth.

USB — Mengedit pengaturan kabel data.

Tujuan jaringan — Membuat jalur akses baru atau mengedit jalur akses yang ada. Beberapa atau semua jalur akses mungkin telah ditetapkan sebelumnya pada perangkat oleh penyedia layanan dan Anda tidak dapat membuat, mengedit, atau menghapusnya.

VPN — Mengelola pengaturan virtual private networking.

Data paket — Menentukan waktu agar jaringan data paket dilampirkan dan untuk memasukkan nama jalur akses switch paket default jika perangkat digunakan sebagai modem komputer.

LAN nirkabel — Menetapkan agar perangkat menampilkan indikator bila WLAN (LAN nirkabel) tersedia dan menentukan frekuensi pencarian jaringan oleh perangkat.

Berbagi video — Mengaktifkan berbagi video, memilih profil SIP untuk berbagi video, dan menetapkan pengaturan penyimpanan video.

Pengaturan SIP — Melihat atau membuat profil SIP (session initiation protocol).

Profil XDM — Membuat profil XDM. Profil XDM diperlukan untuk berbagai aplikasi komunikasi, misalnya kehadiran.

Kehadiran — Mengedit pengaturan kehadiran (layanan jaringan). Untuk mendaftar ke layanan, hubungi penyedia layanan Anda.

Drive jauh — Menghubungkan perangkat ke drive jauh.

Konfigurasi — Melihat dan menghapus server terpercaya yang digunakan perangkat untuk menerima pengaturan konfigurasi.

Kontrol APN — Membatasi sambungan data paket.






Jalur akses




Membuat jalur akses baru

Pilih Menu > **Pnl kontrol** > **P'aturan**, lalu pilih **Sambungan** > **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 memilih 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)

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

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

Perangkat akan meminta Anda memeriksa sambungan yang tersedia. Setelah pencarian dilakukan, sambungan yang tersedia akan ditampilkan dan dapat digunakan oleh jalur akses baru.

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

Untuk mengedit pengaturan jalur akses, pilih salah satu grup jalur akses, gulir ke jalur akses, lalu pilih **Pilihan** > **Edit**. Gunakan petunjuk yang diberikan oleh penyedia layanan untuk mengedit pilihan berikut:

Nama sambungan — Masukkan nama sambungan.

Media data — Pilih jenis sambungan data.

Hanya tersedia bidang pengaturan tertentu, tergantung pada sambungan data yang dipilih. Isi semua bidang yang bertanda **Harus ditentukan** atau * 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** > **Pnl kontrol** > **P'aturan**, lalu pilih **Sambungan** > **Tujuan jaringan**.

Sebagian aplikasi memungkinkan Anda mengakses grup jalur akses untuk membuat sambungan ke jaringan.

Agar tidak memilik salah satu jalur akses ketika perangkat membuat sambungan ke jaringan, Anda dapat membuat grup yang berisi beberapa jalur akses, serta menentukan urutan jalur akses yang digunakan untuk menyambung ke jaringan.


Misalnya, Anda dapat menambahkan LAN nirkabel (WLAN) dan jalur akses paket data ke grup jalur akses internet serta menggunakan grup tersebut untuk menjelajahi web. Jika WLAN diberi prioritas jalur akses tertinggi, maka perangkat akan menyambung ke internet melalui WLAN jika tersedia dan melalui data paket jika WLAN tidak tersedia

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

Untuk menambahkan jalur akses ke suatu grup jalur akses, pilih grup tersebut lalu **Pilihan > Jalur akses baru**. Untuk menyalin jalur akses dari suatu grup jalur akses, pilih grup tersebut, gulir ke jalur akses yang ada, lalu pilih **Pilihan > Kelola > Salin ke tujuan lain**.

Untuk mengubah prioritas urutan jalur akses di dalam suatu grup, gulir ke jalur akses lalu **Pilihan > Kelola > Ubah prioritas**.

Jalur akses data paket

Pilih **Menu > Pnl kontrol > P'aturan, Sambungan > Tujuan jaringan > Jalur akses**, lalu ikuti petunjuk di layar. Atau, buka salah satu grup jalur akses, lalu pilih jalur akses bertanda .

Gunakan petunjuk yang diberikan oleh penyedia layanan untuk mengedit pilihan berikut:

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

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

Minta sandi — Jika ingin mengatur agar perangkat meminta sandi setiap kali Anda log in ke server atau jika tidak ingin menyimpan sandi di perangkat, pilih **Ya**.

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

Otentikasi — Pilih **Proteksi** untuk selalu mengirim sandi Anda yang dienkripsi, atau **Normal** untuk mengirim sandi Anda yang dienkripsi apabila memungkinkan.

Homepage — Tergantung pada jenis jalur akses yang ditetapkan, masukkan alamat Web atau alamat pusat pesan multimedia.

Gunakan jalur akses — Pilih **Setelah konfirmasi** untuk mengatur perangkat agar meminta konfirmasi sebelum sambungan dibuat menggunakan jalur akses ini, atau **Secara otomatis** untuk mengatur perangkat agar secara otomatis tersambung ke tujuan menggunakan jalur akses ini.

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

Jenis jaringan — Untuk memilih jenis protokol internet agar dapat 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.

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 > Pnl kontrol > P'aturan, Sambungan > Tujuan jaringan > Jalur akses**, lalu ikuti petunjuk di layar. Atau, buka salah satu grup jalur akses, pilih jalur akses bertanda , lalu pilih **Pilihan > Edit**.

Gunakan petunjuk yang diberikan oleh penyedia layanan untuk mengedit pilihan berikut:

Nama jaringan WLAN — Pilih **Masukk. scr. manual** atau **Cari nama jaringan**. Jika Anda memilih jaringan yang ada, **Modus jaringan WLAN** dan **Modus keamanan WLAN** akan ditentukan oleh pengaturan perangkat jalur aksesnya.

Status jaringan — Tentukan apakah nama jaringan akan ditampilkan.

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

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

Gunakan jalur akses — Pilih **Setelah konfirmasi** untuk mengatur perangkat agar meminta konfirmasi sebelum sambungan dibuat menggunakan jalur akses ini, atau **Secara otomatis** untuk mengatur perangkat agar secara otomatis tersambung ke tujuan menggunakan jalur akses ini.

Untuk memasukkan pengaturan modus pengamanan yang akan digunakan, pilih **P'aturan keaman. WLAN**.

Pengaturan WLAN lanjutan

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

Pengaturan IPv4 — Memasukkan alamat IP perangkat Anda, alamat IP subnet, gateway default, dan alamat IP server DNS utama dan kedua. Untuk memperoleh alamat tersebut, hubungi penyedia layanan Internet Anda.

Pengaturan IPv6 — Menentukan jenis alamat DNS.

Saluran ad-hoc (hanya untuk jaringan ad hoc) — Untuk memasukkan nomor saluran (1 hingga 11) secara manual, pilih **Ditetapkan p'guna**.

Alamat server proxy — Memasukkan alamat untuk server proxy.

Nomor port proxy — Memasukkan nomor port proxy.

Pengaturan data paket (GPRS)

Pilih **Menu > Pnl kontrol > P'aturan**, lalu pilih **Sambungan > Data paket**.

Perangkat Anda mendukung sambungan data paket, seperti GPRS di jaringan GSM. Bila perangkat digunakan di jaringan GSM dan UMTS, beberapa sambungan data dapat aktif secara bersamaan; jalur akses dapat berbagi sambungan data dan sambungan data akan tetap aktif, misalnya selama panggilan suara berlangsung.

Untuk menentukan pengaturan data paket, pilih **Sambungan data paket** dan **Jika tersedia** untuk mendaftarkan perangkat ke jaringan data paket saat perangkat diaktifkan di jaringan yang didukung, atau pilih **Jika diperlukan** untuk mendaftarkan perangkat ke jaringan data paket hanya bila aplikasi atau tindakan berupaya membuat sambungan data paket. Pengaturan ini akan mempengaruhi semua jalur akses sambungan data paket.

Pilih **Jalur akses**, kemudian masukkan nama jalur akses yang diberikan oleh penyedia layanan untuk menggunakan perangkat sebagai modem data paket di komputer.

Untuk menggunakan sambungan data berkecepatan tinggi, pilih **Akses paket kcpt. tinggi > Diaktifkan**.

Pengaturan WLAN

Pilih **Menu > Pnl kontrol > P'aturan**, lalu pilih **Sambungan > LAN nirkabel**.

Agar indikator ditampilkan bila tersedia WLAN (LAN nirkabel) di lokasi Anda saat ini, pilih **Tampil. ktsediaan WLAN > Ya**.

Untuk memilih interval pencarian WLAN yang tersedia dan pembaruan indikator oleh perangkat, pilih **Pindai untuk jaringan**. Pengaturan ini tersedia jika Anda memilih **Tampil. ktsediaan WLAN > Ya**.

Untuk mengatur agar perangkat secara otomatis menguji kemampuan Internet WLAN yang dipilih, selalu meminta izin, atau tidak melakukan pengujian konektivitas, pilih **Pengujian samb. Internet > Jalankan otomatis, Tanya selalu**, atau **Jangan jalankan**. Jika Anda memilih **Jalankan otomatis** atau mengizinkan pengujian bila perangkat memintanya, kemudian pengujian konektivitas berhasil dilakukan, maka jalur akses akan disimpan ke tujuan Internet.

Untuk memeriksa alamat MAC (kontrol akses media) unik sebagai identitas perangkat Anda, masukkan ***#62209526#** di layar awal. Alamat MAC akan ditampilkan.

Pengaturan WLAN lanjutan

Pilih **Pilihan > Pengaturan lanjutan**. Pengaturan lanjutan WLAN umumnya ditetapkan secara otomatis, dan Anda tidak dianjurkan untuk mengubahnya.

Untuk mengedit pengaturan secara manual, pilih **Konfigurasi otomatis > Dinonaktifkan**, dan tentukan yang berikut ini:

Batas coba lagi panjang — Untuk memasukkan jumlah maksimal pengiriman ulang akan dicoba jika perangkat tidak menerima sinyal penerimaan dari jaringan.

Batas coba lagi pendek — Untuk memasukkan jumlah maksimal pengiriman ulang akan dicoba jika perangkat tidak menerima sinyal boleh-kirim dari jaringan.

Ambang RTS — Untuk memilih ukuran paket data yang akan diminta oleh perangkat jalur akses WLAN untuk dikirim sebelum mengirim paket.

Tingkat daya TX — Untuk memilih tingkat daya perangkat Anda bila mengirim data.


Pengukuran radio — Untuk mengaktifkan atau menonaktifkan pengukuran radio.

Penghemat daya — Untuk memilih apakah akan menggunakan mekanisme penghematan daya WLAN untuk menghemat daya pada baterai perangkat. Menggunakan mekanisme penghematan daya akan menambah performa baterai tetapi dapat melemahkan interoperabilitas WLAN.

Untuk mengembalikan semua pengaturan ke nilai aslinya, pilih **Pilihan > Pulihkan default**.

Pengaturan keamanan WLAN

Pilih **Menu > Pnl kontrol > P'aturan**, lalu pilih **Sambungan > Tujuan jaringan > Jalur akses**, kemudian ikuti petunjuk di layar.

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

Untuk memasukkan pengaturan modus keamanan yang dipilih, pilih **P'aturan keaman. WLAN**.

Pengaturan keamanan WEP

Pilih **WEP** sebagai modus keamanan WLAN.

Metode enkripsi wired equivalent privacy (WEP) akan mengenkripsi data sebelum dikirim. Pengguna yang tidak memiliki kunci WEP yang diperlukan tidak akan dapat mengakses jaringan. Bila modulus keamanan WEP digunakan, dan perangkat Anda menerima paket data tanpa enkripsi dengan kunci WEP, data tersebut akan dibuang.

Dalam jaringan ad hoc, semua perangkat harus menggunakan kode kunci WEP yang sama.

Pilih **P'aturan keamanan. WLAN** dan dari berikut ini:

Kunci WEP yang dipakai — Memilih kunci WEP yang dikehendaki.

Jenis otentikasi — Memilih **Buka** atau **Di-share**.

Pengaturan kunci WEP — Mengedit pengaturan untuk kunci WEP.

Pengaturan kunci WEP

Dalam jaringan ad hoc, semua perangkat harus menggunakan kode kunci WEP yang sama.

Pilih **P'aturan keamanan. WLAN** > **Pengaturan kunci WEP** dan dari yang berikut ini:

Penyandian WEP — Pilih panjang enkripsi WEP yang dikehendaki.

Format kunci WEP — Pilih apakah Anda akan memasukkan data kunci WEP dalam format **ASCII** atau **Heksadesimal**.

Kunci WEP — Masukkan data kunci WEP.

Pengaturan keamanan 802.1x

Pilih **802.1x** sebagai modulus keamanan WLAN.

802.1x mengotentikasi dan mengesahkan perangkat untuk mengakses jaringan nirkabel serta mencegah akses jika otorisasi gagal.

Pilih **P'aturan keamanan. WLAN**, lalu pilih dari berikut ini:

WPA/WPA2 — Pilih **EAP** (Extensible Authentication Protocol) atau **Kunci pra-share** (kunci rahasia yang digunakan untuk identifikasi perangkat).

P'aturan plug-in EAP — Jika Anda memilih **WPA/WPA2** > **EAP**, pilih plug-in EAP yang ditentukan di perangkat untuk digunakan dengan jalur akses.

Kunci pra-share — Jika Anda memilih **WPA/WPA2** > **Kunci pra-share**, masukkan kunci pribadi dibagi yang akan mengidentifikasi perangkat ke WLAN tersambung.

Pengaturan keamanan WPA

Pilih **WPA/WPA2** sebagai modulus keamanan WLAN.

Pilih **P'aturan keamanan. WLAN**, lalu pilih dari berikut ini:

WPA/WPA2 — Pilih **EAP** (Extensible Authentication Protocol) atau **Kunci pra-share** (kunci rahasia yang digunakan untuk identifikasi perangkat).

P'aturan plug-in EAP — Jika Anda memilih **WPA/WPA2 > EAP**, pilih plug-in EAP yang ditentukan di perangkat untuk digunakan dengan jalur akses.

Kunci pra-share — Jika Anda memilih **WPA/WPA2 > Kunci pra-share**, masukkan kunci pribadi dibagi yang akan mengidentifikasi perangkat ke WLAN tersambung.

Modus WPA2 saja — Untuk membolehkan enkripsi TKIP dan AES (Advanced Encryption Standard), pilih **Nonaktif**. Untuk hanya membolehkan AES, pilih **Aktif**.

Plugin LAN Nirkabel

Pilih **Menu > Pnl kontrol > P'aturan dan Sambungan > Tujuan jaringan**, dan grup jalur akses.

Plug-in EAP (extensible authentication protocol) digunakan dalam jaringan nirkabel untuk mengotentikasi perangkat nirkabel serta server otentikasi, dan berbagai plug-in EAP memungkinkan penggunaan berbagai metode EAP (layanan jaringan).

Anda dapat melihat plug-in EAP yang terinstal pada perangkat (layanan jaringan).

Plug-in EAP

- 1 Untuk menentukan pengaturan plug-in EAP, pilih **Pilihan > Jalur akses baru** dan tentukan jalur akses yang menggunakan WLAN sebagai pembawa data.
- 2 Pilih **802.1x** atau **WPA/WPA2** sebagai modus keamanan.
- 3 Pilih **P'aturan keaman. WLAN > WPA/WPA2 > EAP > P'aturan plug-in EAP**.

Menggunakan plug-in EAP

Untuk menggunakan plug-in EAP ketika Anda menyambung ke LAN nirkabel menggunakan jalur akses, pilih plug-in yang dikehendaki lalu **Pilihan > Aktifkan**. Plug-in EAP yang diaktifkan untuk digunakan dengan jalur akses ini ditandai dengan tanda centang di sampingnya. Untuk tidak menggunakan plug-in, pilih **Pilihan > Nonaktifkan**.

Untuk mengedit pengaturan plug-in EAP, pilih **Pilihan > Edit**.

Untuk mengubah prioritas pengaturan plug-in EAP, pilih **Pilihan > Naikkan prioritas** untuk mencoba menggunakan plug-in ini sebelum plug-in lain ketika menyambung ke jaringan melalui jalur akses, atau **Pilihan > Turunkan prioritas** untuk menggunakan plug-in ini untuk otentikasi jaringan setelah mencoba menggunakan plug-in lain.

Lihat petunjuk perangkat untuk informasi lebih lanjut mengenai plug-in EAP.

Pengaturan SIP (session initiation protocol)

Pilih Menu > Pnl kontrol > P'aturan, lalu pilih Sambungan > Pengaturan SIP.

SIP (session initiation protocol) digunakan untuk membuat, memodifikasi, dan menghentikan jenis sesi komunikasi tertentu dengan satu atau beberapa peserta (layanan jaringan). Sesi komunikasi tersebut adalah berbagi video dan panggilan Internet. Profil SIP mencakup pengaturan untuk sesi ini. Profil SIP yang digunakan secara default untuk sesi komunikasi akan digarisbawahi.

Untuk membuat profil SIP, pilih **Pilihan > Profil SIP baru > Gunak. profil default** atau **Gunak. profil yg. ada**.

Untuk memilih profil SIP yang akan digunakan secara default bagi sesi komunikasi, pilih **Pilihan > Profil default**.

Mengedit profil SIP

Pilih Menu > Pnl kontrol > P'aturan, lalu pilih Sambungan > Pengaturan SIP.

Pilih **Pilihan > Edit** dan dari berikut ini:

Nama profil — Memasukkan nama untuk profil SIP.

Profil layanan — Pilih IETF atau Nokia 3GPP.

Tujuan default — Memilih tujuan untuk menggunakan sambungan Internet.

Jalur akses default — Memilih jalur akses yang akan digunakan untuk sambungan internet.

Nama pengguna publik — Memasukkan nama pengguna yang diberikan oleh penyedia layanan.

Gunakan kompresi — Memilih apakah kompresi akan digunakan.

Registrasi — Memilih modus pendaftaran.

Gunakan keamanan — Memilih apakah negosiasi keamanan akan digunakan.

Server proxy — Memasukkan pengaturan server proxy untuk profil SIP ini.

Server registrar — Memasukkan pengaturan server registrasi untuk profil SIP ini.

Mengedit server proxy SIP

Pilih **Pilihan > Profil SIP baru** atau **Edit > Server proxy**.

Server proxy adalah server perantara yang digunakan oleh sejumlah penyedia layanan antara layanan penelusuran dan pengguna. Server ini dapat memberikan keamanan tambahan dan mempercepat akses ke layanan.

Pilih dari berikut ini:

Alamat server proxy — Untuk memasukkan nama host atau alamat IP server proxy yang digunakan.

Realm — Untuk memasukkan realm server proxy.

Nama pengguna dan Sandi — Untuk memasukkan nama pengguna dan sandi Anda untuk server proxy tersebut.

Bolehkan rute longgar — Untuk memilih apakah perutean longgar diperbolehkan.

Jenis angkutan — Untuk memilih **UDP**, **Otomatis** atau **TCP**.

Port — Untuk memasukkan nomor port server proxy.

Mengedit server registrasi

Pilih **Pilihan** > **Profil SIP** baru atau **Edit** > **Server registrar**.

Pilih dari yang berikut ini:

Alamat server registrar — Masukkan nama host atau alamat IP server registrar yang digunakan.

Realm — Masukkan realm server registrasi.

Nama pengguna dan Sandi — Masukkan nama pengguna dan sandi Anda untuk server registrasi tersebut.

Jenis angkutan — Pilih **UDP**, **Otomatis** atau **TCP**.

Port — Masukkan nomor port server registrasi.

Pengaturan konfigurasi

Pilih **Menu** > **Pnl kontrol** > **P'aturan**, lalu pilih **Sambungan** > **Konfigurasi**.

Anda dapat menerima pesan dari penyedia layanan atau departemen manajemen informasi perusahaan Anda yang berisi pengaturan konfigurasi dari server terpercaya. Pengaturan ini akan secara otomatis disimpan dalam Konfigurasi. Anda dapat memperoleh pengaturan konfigurasi untuk layanan jalur akses, multimedia, atau e-mail serta pengaturan IM (olahpesan cepat) atau sinkronisasi dari server terpercaya.

Untuk menghapus konfigurasi bagi server terpercaya, pilih **Pilihan** > **Hapus**. Pengaturan konfigurasi untuk aplikasi lain yang disediakan oleh server ini juga akan dihapus.

Membatasi data paket

Pilih **Menu** > **Pnl kontrol** > **P'aturan**, lalu pilih **Sambungan** > **Kontrol APN**.

Dengan layanan kontrol jalur akses, Anda dapat membatasi sambungan data paket dari perangkat hanya ke jalur akses tertentu. Kartu SIM Anda mungkin tidak mendukung layanan kontrol jalur akses. Untuk informasi lebih lanjut, hubungi penyedia layanan Anda.

Untuk membatasi sambungan data paket dari perangkat, pilih **Pilihan > Aktifkan pembatasan**. Anda memerlukan kode PIN2 untuk mengaktifkan dan menonaktifkan kontrol jalur akses atau mengedit jalur akses data paket dalam daftar kontrol.

Untuk menambahkan jalur akses yang dapat digunakan bagi sambungan data paket ke daftar kontrol, pilih **Pilihan > Tbhkn nama sec. manual**. Untuk mengaktifkan sambungan ke jalur akses yang disediakan operator, buat jalur akses kosong.

Untuk menghapus jalur akses dari daftar, pilih **Pilihan > Hapus**.

Pengaturan aplikasi

Pilih **Menu > Pnl kontrol > P'aturan**, lalu pilih **Aplikasi**.

Pilih aplikasi dari daftar untuk menyesuaikan pengaturannya.

Cara pintas

Berikut adalah beberapa cara pintas keyboard yang tersedia pada perangkat Anda. Cara pintas dapat membuat penggunaan aplikasi lebih efisien.

Cara pintas umum

Cara pintas umum

Tombol daya	Tekan terus untuk mengaktifkan dan menonaktifkan perangkat. Tekan sekali untuk beralih di antara profil.
*	Tekan terus * untuk mengaktifkan atau menonaktifkan sambungan Bluetooth.
#	Tekan terus # untuk mengaktifkan atau menonaktifkan sambungan profil Diam.

Layar Awal

Tombol pilihan kiri + tombol pilihan kanan	Mengunci dan mengaktifkan tombol dan keyboard.
Tombol panggilan	Membuka log panggilan.
0	Tekan terus untuk membuka halaman awal di browser Web.

1	Tekan terus untuk menghubungi kotak pesan suara.
Tombol angka (2–9)	Menghubungi nomor telepon menggunakan panggilan cepat. Anda harus terlebih dulu mengaktifkan panggilan cepat di Menu > Pnl kontrol kemudian P'aturan > Telepon > Panggilan > Panggilan cepat.

Daftar istilah

Daftar istilah

3G	Komunikasi mobile generasi ketiga. Sistem digital untuk komunikasi mobile yang ditujukan untuk penggunaan global dan menyediakan bandwidth yang lebih besar. 3G memungkinkan pengguna perangkat selular mengakses berbagai layanan, misalnya multimedia.
Modus operasi Ad-hoc	Modus jaringan WLAN yang menyambungkan dua atau lebih perangkat menggunakan WLAN secara langsung tanpa jalur akses WLAN.
Cookie	Cookie adalah bagian informasi yang diberikan oleh server kepada Anda untuk menyimpan informasi tentang kunjungan ke situs Web. Bila Anda menerima cookie, server dapat mengevaluasi penggunaan situs Web, minat, konten yang ingin Anda baca, dan sebagainya.
DNS	Layanan nama domain. Layanan Internet yang menerjemahkan nama domain seperti www.nokia.com ke alamat IP seperti 192.100.124.195 . Nama domain lebih mudah diingat, namun penerjemahan ini diperlukan karena Internet didasarkan pada alamat IP.
Nada DTMF	Nada DTMF (dual-tone multifrequency). Sistem DTMF digunakan oleh ponsel nada-sentuh. DTMF menerapkan frekuensi atau nada tertentu untuk setiap tombol, sehingga dapat dengan mudah diidentifikasi oleh mikroprosesor. Nada DTMF memungkinkan Anda berkomunikasi dengan kotak pesan suara, sistem telepon komputer, dan sebagainya.
EAP	EAP (extensible authentication protocol). Plug-in EAP digunakan di jaringan nirkabel untuk mengotentikasi perangkat nirkabel dan server otentikasi.

EGPRS	EGPRS (enhanced GPRS). EGPRS mirip dengan GPRS, namun memungkinkan sambungan yang lebih cepat. Untuk ketersediaan dan kecepatan transfer data, hubungi penyedia layanan Anda.
GPRS	<p>GPRS (general packet radio service). GPRS memungkinkan akses nirkabel dari ponsel ke jaringan data (layanan jaringan). GPRS menggunakan teknologi data paket yang akan mengirimkan informasi berupa data dengan cepat melalui jaringan selular. Manfaat pengiriman data paket adalah jaringan hanya digunakan saat mengirim atau menerima data. Karena menggunakan jaringan secara efisien, GPRS memungkinkan pengaturan sambungan data dan kecepatan transmisi data dengan cepat.</p> <p>Anda harus berlangganan layanan GPRS. Untuk ketersediaan dan berlangganan GPRS, hubungi penyedia layanan Anda.</p> <p>Saat panggilan suara berlangsung, Anda tidak dapat membuat sambungan GPRS, dan sambungan GPRS yang ada akan ditunda, kecuali jika jaringan mendukung modus transfer ganda.</p>
GPS	Sistem posisi global. GPS adalah sistem navigasi radio dunia.
HSDPA	HSDPA (high-speed downlink packet access). HSDPA menyediakan pengiriman data berkecepatan tinggi ke terminal 3G untuk memastikan bahwa pengguna yang memerlukan kemampuan multimedia yang efektif dapat memanfaatkan kecepatan data yang sebelumnya tidak tersedia, karena batasan jaringan akses radio.
HTTP	Hypertext transfer protocol. Protokol transfer dokumen yang digunakan di Web.
HTTPS	HTTP melalui sambungan yang aman.
IMAP4	Internet mail access protocol versi 4. Protokol yang digunakan untuk mengakses kotak pesan jauh.
Jalur akses internet	Jalur akses adalah jalur sambungan perangkat ke jaringan. Untuk menggunakan layanan e-mail dan multimedia atau tersambung ke Internet dan menelusuri halaman Web, Anda harus menentukan jalur akses Internet terlebih dulu untuk layanan tersebut.

Modus pengoperasian infrastruktur	Modus jaringan WLAN yang menyambungkan perangkat ke WLAN menggunakan jalur akses WLAN.
PIN	PIN (nomor identitas pribadi). Kode PIN melindungi perangkat dari penggunaan yang tidak sah. Kode PIN diberikan bersama kartu SIM. Jika permintaan kode PIN dipilih, maka kode ini akan diminta setiap kali perangkat diaktifkan. Kode PIN harus terdiri dari 4 hingga 8 digit.
PIN2	Kode PIN2 diberikan bersama kartu SIM tertentu. Kode PIN2 diperlukan untuk mengakses beberapa fungsi tertentu yang didukung oleh kartu SIM. Kode tersebut terdiri dari 4 hingga 8 digit.
POP3	Post office protocol versi 3. Protokol e-mail umum yang dapat digunakan untuk mengakses kotak pesan jauh.
PUK dan PUK2	PUK (Kunci Pembuka Blokir Pribadi). Kode PUK dan PUK2 masing-masing diperlukan untuk mengubah kode PIN atau PIN2 yang diblokir. Kode tersebut terdiri dari 8 digit.
SIP	SIP (Session Initiation Protocol). SIP digunakan untuk membuat, memodifikasi, dan mengakhiri jenis sesi komunikasi tertentu dengan satu atau beberapa peserta.
SSID	SSID (service set identifier). SSID adalah nama yang mengidentifikasi WLAN tertentu.
Streaming	Streaming file audio dan video berarti memutarinya secara langsung dari Web, tanpa men-download terlebih dulu ke perangkat.
UMTS	UMTS (Universal Mobile Telecommunications System). UMTS adalah sistem komunikasi mobile 3G. Selain suara dan data, UMTS memungkinkan pengiriman audio dan video ke perangkat nirkabel. Bila perangkat digunakan dalam jaringan GSM dan UMTS, beberapa sambungan data dapat diaktifkan secara bersamaan dan jalur akses dapat berbagi sambungan data. Pada jaringan UMTS, sambungan data tetap aktif saat panggilan suara berlangsung. Misalnya, Anda dapat menelusuri Web lebih cepat dibandingkan sebelumnya sekaligus berbicara melalui ponsel.
UPIN	Kode PIN yang digunakan pada jaringan UMTS.

UPUK	UPUK (Kunci Pembuka Blokir UPIN). Kode UPUK diperlukan untuk mengubah kode UPIN atau PIN2 yang diblokir. Kode tersebut terdiri dari 8 digit.
USIM	Kartu SIM yang digunakan pada jaringan UMTS.
Perintah USSD	Permintaan layanan, seperti permintaan untuk mengaktifkan aplikasi atau mengkonfigurasi berbagai pengaturan dari jauh, yang dapat dikirim ke operator atau penyedia layanan melalui perangkat.
VoIP	Teknologi VoIP (Voice over IP). VoIP adalah serangkaian protokol yang memfasilitasi panggilan telepon melalui jaringan IP seperti Internet.
VPN	VPN (virtual private network). VPN membuat sambungan aman ke layanan dan intranet perusahaan yang kompatibel seperti e-mail.
WAP	WAP (wireless application protocol). WAP adalah komunikasi nirkabel standar internasional.
WEP	WEP (wired equivalent privacy). WEP adalah metode enkripsi yang mengenkripsi data sebelum dikirim melalui WLAN.
WLAN	Jaringan area lokal nirkabel.
WPA	Wi-Fi Protected Access. Metode keamanan untuk WLAN.
WPA2	Wi-Fi Protected Access 2. Metode keamanan untuk WLAN.

Aksesori asli Nokia



Peringatan:

Gunakan hanya baterai, pengisi daya, dan aksesori yang disetujui Nokia untuk penggunaan dengan model khusus ini. Penggunaan jenis lain dapat membatalkan persetujuan atau jaminan dan dapat berbahaya. Selain itu, penggunaan baterai atau pengisi daya yang tidak disetujui dapat mengakibatkan kebakaran, ledakan, kebocoran, atau bahaya lainnya.

Untuk ketersediaan aksesori yang disetujui, hubungi dealer Anda.



Berbagai pilihan aksesori tersedia untuk perangkat Anda. Untuk rincian lebih lanjut, lihat 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: BP-4L

Waktu bicara:

Hingga 8 jam (WCDMA)

Siaga:

Hingga 552 jam (WCDMA)



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.

Mengatasi masalah

Untuk melihat tanya jawab tentang perangkat, kunjungi www.nokia.com/support.

T: Apakah kode kunci, PIN atau PUK saya?

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

T: Bagaimana cara menutup aplikasi yang tidak merespons?

J: Tekan terus tombol awal. Gulir ke aplikasi tersebut, kemudian tekan tombol backspace untuk menutup aplikasi.

T: Mengapa foto tampak buram?

J: Pastikan jendela perlindungan lensa kamera bersih.

T: Mengapa muncul titik-titik terang, tidak berwarna, atau hilang pada 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 sewaktu menggunakan konektivitas Bluetooth?

J: Pastikan kedua perangkat tersebut kompatibel, telah 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 sambungan Bluetooth tidak dapat ditutup?

J: Jika perangkat lain tersambung ke perangkat Anda, maka sambungan dapat ditutup menggunakan perangkat lain tersebut atau dengan menonaktifkan konektivitas Bluetooth. Pilih Menu > Pnl kontrol > Konektivitas > Bluetooth, lalu pilih Bluetooth > Tidak Aktif.

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

J: Pastikan perangkat Anda tidak menggunakan profil Offline.

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 WLAN untuk jaringan tersebut di perangkat Nokia.

Pastikan jalur akses WLAN tidak berada pada saluran 12-13, karena kedua saluran tersebut tidak dapat dihubungkan.

T: Bagaimana cara menonaktifkan WLAN di perangkat Nokia?

J: WLAN di perangkat Nokia akan nonaktif bila Anda tidak tersambung maupun berupaya menyambung ke jalur akses lain atau tidak memindai jaringan yang tersedia. Untuk mengurangi pemakaian baterai, Anda dapat menetapkan agar perangkat Nokia Anda tidak memindai atau lebih jarang memindai jaringan yang tersedia di latar belakang. WLAN akan nonaktif di antara pemindaian di latar belakang.

Untuk menghentikan pemindaian di latar belakang, pilih **Menu > Pnl kontrol > P'aturan**, lalu pilih **Sambungan > LAN nirkabel > Tampil. ktsediaan WLAN > Tidak pernah**. Anda dapat tetap memindai WLAN yang tersedia secara manual dan menyambung ke WLAN seperti biasa.

Untuk meningkatkan interval pencarian di latar belakang, pilih **Tampil. ktsediaan WLAN > Ya**, kemudian tetapkan interval di **Pindai untuk jaringan**.

T: Mengapa saya tidak dapat menelusuri Web, meskipun sambungan WLAN berfungsi dan pengaturan IP benar?

J: Pastikan Anda telah menetapkan pengaturan proxy HTTP/HTTPS dengan benar dalam pengaturan lanjutan jalur akses WLAN.

T: Bagaimana cara memeriksa kualitas sinyal sambungan WLAN?

Pilih **Menu > Pnl kontrol > Konektivitas > Mjr. samb.**, lalu pilih **Sambungan data aktif > Pilihan > Rincian**. Jika kualitas sinyal lemah atau sedang, Anda dapat mengalami masalah sambungan. Coba lagi dengan mendekati jalur akses.

T: Mengapa modus keamanan saya bermasalah?

J: Pastikan Anda telah mengkonfigurasi modus keamanan yang benar dan sama seperti yang digunakan jaringan. Untuk memeriksa modus keamanan yang digunakan jaringan, pilih **Menu > Pnl kontrol > Konektivitas > Mjr. samb.**, lalu pilih **Sambungan data aktif > Pilihan > Rincian**.

Periksa juga berikut ini: modus WPA (tombol preshared atau EAP) sudah benar, jenis EAP yang tidak diperlukan telah dinonaktifkan, dan semua pengaturan jenis EAP sudah benar (sandi, nama pengguna, sertifikat).

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**, kemudian edit kartu kontak.

T: Catatan Mengambil pesan akan ditampilkan sebentar. Apa yang terjadi?

J: Perangkat sedang mencoba mengambil pesan multimedia dari pusat olahpesan multimedia. Catatan ini akan ditampilkan jika Anda telah memilih **Menu > Olahpesan dan Pilihan > Pengaturan > Pesan multimedia > P'ambilan multimedia > Selalu otomatis**.

Pastikan pengaturan olahpesan multimedia telah ditetapkan dengan benar dan nomor telepon atau alamat benar.

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 pembuatan sambungan data oleh perangkat, pilih **Menu > Olahpesan dan Pilihan > Pengaturan > Pesan multimedia > P'ambilan multimedia > Manual** agar pusat olahpesan multimedia dapat menyimpan pesan yang akan diambil nanti, atau pilih **Tidak aktif** untuk menolak semua pesan multimedia yang masuk. Jika memilih **Manual**, Anda akan menerima pemberitahuan bila terdapat pesan multimedia baru yang diterima di 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 > Pnl kontrol > P'aturan, lalu pilih Sambungan > Data paket > Sambungan data paket > Jika diperlukan.

Jika tidak berhasil, aktifkan ulang perangkat.

T: Bagaimana cara menghemat daya baterai?

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

- Nonaktifkan konektivitas Bluetooth bila tidak diperlukan.
- Hentikan pemindaian WLAN di latar belakang. Pilih **Menu > Pnl kontrol > P'aturan, lalu pilih Sambungan > LAN nirkabel > Tampil. ktsediaan WLAN > Tidak pernah**. Anda dapat tetap memindai WLAN yang tersedia secara manual dan menyambung ke WLAN seperti biasa.
- Tetapkan agar perangkat menggunakan sambungan data paket hanya jika Anda menjalankan aplikasi atau tindakan yang memerlukan sambungan tersebut. Pilih **Menu > Pnl kontrol > P'aturan, lalu pilih Sambungan > Data paket > Sambungan data paket > Jika diperlukan**.
- Cegah agar perangkat tidak secara otomatis men-download peta baru dalam aplikasi Peta. Pilih **Menu > Aplikasi > Peta, lalu pilih Pilihan > P'aturan > Internet > Sambungan**.
- Ubah batas waktu penonaktifan lampu latar. Pilih **Menu > Pnl kontrol > P'aturan, lalu pilih Umum > Personalisasi > Tampilan > Lampu tlh. habis-waktu**.
- Tutup aplikasi yang tidak digunakan. Tekan terus tombol awal. Gulir ke aplikasi tersebut, kemudian tekan tombol backspace untuk menutup aplikasi.

Tips ramah lingkungan



Hemat energi

Anda tidak harus mengisi daya baterai sesering mungkin jika melakukan hal berikut (jika tersedia di perangkat):

- Menutup aplikasi dan sambungan data, misalnya sambungan Bluetooth, bila tidak digunakan.
- Mengurangi kecerahan layar.
- Mengatur agar perangkat beralih ke modus hemat daya setelah jangka waktu minimum tanpa aktivitas, jika tersedia di perangkat Anda.
- Menonaktifkan suara yang tidak diperlukan, misalnya nada tombol.

Daur ulang

Semua materi perangkat ini dapat didaur ulang sebagai materi dan energi. Untuk informasi tentang cara mendaur ulang produk Nokia lama Anda, kunjungi www.nokia.com/werecycle, atau menggunakan perangkat selular, www.nokia.mobi/werecycle.

Buku petunjuk dan paket daur ulang di lokasi daur ulang setempat.

Untuk informasi lebih lanjut tentang atribut lingkungan perangkat, kunjungi www.nokia.com/ecodeclaration.

Informasi produk dan keselamatan

Manajemen hak digital

Manajemen hak digital

Pemilik konten mungkin menggunakan jenis teknologi DRM (manajemen hak digital) berbeda untuk melindungi kekayaan intelektualnya, termasuk hak cipta. Perangkat ini menggunakan berbagai jenis perangkat lunak DRM untuk mengakses konten yang dilindungi DRM. Melalui perangkat ini, Anda dapat mengakses konten yang dilindungi WMDRM 10 dan OMA DRM 2.0. Jika perangkat lunak DRM tertentu gagal melindungi konten, maka pemilik konten dapat meminta pembatalan kemampuan perangkat lunak DRM tersebut untuk mengakses konten yang dilindungi DRM baru. Pembatalan juga dapat mencegah pembaruan konten dilindungi DRM yang terdapat di perangkat Anda. Pembatalan perangkat lunak DRM tersebut tidak akan mempengaruhi penggunaan konten yang dilindungi jenis DRM lain atau penggunaan konten yang bukan dilindungi oleh 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 PC Suite untuk membuat cadangan lisensi dan konten.

Jika perangkat memiliki konten yang dilindungi WMDRM, maka lisensi dan konten akan terhapus jika memori perangkat diformat. Lisensi dan konten mungkin juga akan terhapus jika file pada perangkat Anda rusak. Lisensi atau konten yang terhapus dapat membatasi kemampuan Anda untuk menggunakan kembali konten yang sama pada perangkat. Untuk informasi lebih lanjut, hubungi penyedia layanan Anda.

Beberapa lisensi terkait dengan kartu SIM tertentu dan konten yang dilindungi hanya dapat diakses jika kartu SIM tersebut dimasukkan dalam perangkat.

Baterai

Informasi tentang baterai dan pengisi daya

Perangkat ini memperoleh daya melalui baterai isi ulang. Baterai yang ditujukan untuk digunakan dengan perangkat ini adalah BP-4L. Nokia mungkin akan menyediakan model baterai tambahan untuk perangkat ini. Perangkat ini ditujukan untuk

penggunaan bila terisi daya dari pengisi daya berikut: AC-10. Nomor model pengisi daya yang sebenarnya dapat bervariasi, tergantung pada jenis konektor. Variasi konektor diketahui melalui salah satu dari berikut ini: E, EB, X, AR, U, A, C, K, atau UB.

Daya baterai dapat diisi dan dikosongkan ratusan kali, namun pada akhirnya akan usang. Bila waktu bicara dan siaga secara nyata lebih singkat dari biasanya, ganti baterai. Gunakan hanya baterai yang telah disetujui Nokia, dan isi daya baterai hanya menggunakan pengisi daya yang telah disetujui Nokia yang ditujukan untuk perangkat ini.

Jika baterai digunakan untuk pertama kalinya atau baterai tidak digunakan dalam waktu lama, Anda mungkin perlu menyambungkan pengisi daya, kemudian melepaskan dan menyambungkannya kembali untuk mulai mengisi daya baterai. Jika daya baterai telah habis sama sekali, diperlukan beberapa saat sebelum indikator pengisian muncul pada layar atau sebelum panggilan dapat dibuat.

Mengeluarkan baterai dengan aman. Selalu nonaktifkan perangkat dan lepaskan pengisi daya sebelum mengeluarkan baterai.

Mengisi daya dengan benar. Lepaskan konektor pengisi daya dari stopkontak dan perangkat bila tidak digunakan. Jangan biarkan baterai yang terisi penuh tersambung ke pengisi daya, karena pengisian daya yang berlebihan dapat mempersingkat masa pakai baterai. Jika tidak digunakan, daya baterai yang terisi penuh akan berkurang dengan sendirinya setelah beberapa waktu kemudian.

Hindari temperatur berlebihan. Simpan baterai di tempat dengan temperatur antara 15°C hingga 25°C (59°F hingga 77°F). Temperatur berlebihan dapat mengurangi kapasitas dan umur baterai. Perangkat dengan baterai panas atau dingin mungkin tidak berfungsi untuk sementara waktu. Performa baterai akan terbatas terutama pada temperatur di bawah titik beku.

Hindari hubungan arus pendek. Hubungan arus pendek yang tidak disengaja dapat terjadi jika benda logam seperti uang logam, klip, atau pena menyebabkan hubungan langsung dari terminal positif (+) ke negatif (-) baterai. (Terlihat seperti baris logam pada baterai.) Hal ini dapat terjadi, misalnya, bila Anda membawa baterai cadangan di dalam saku baju atau tas. Terminal yang mengalami hubungan arus pendek dapat merusak baterai atau benda penghubungnya.

Pembuangan. Jangan buang baterai ke dalam api karena dapat meledak. Buang baterai sesuai dengan peraturan dan ketentuan yang berlaku. Bila memungkinkan, lakukan daur ulang baterai. Jangan buang baterai sebagai limbah rumah tangga.

Kebocoran. Jangan bongkar, potong, buka, benturkan, bengkokkan, tusuk, atau rusak sel maupun baterai. Jika terjadi kebocoran baterai, hindari kontak cairan baterai dengan kulit atau mata. Jika terjadi kontak, segera basuh bagian yang terkena cairan dengan air, atau minta bantuan medis.

Kerusakan. Jangan modifikasi, produksi ulang, berupaya memasukkan benda asing ke dalam baterai, celupkan, atau jangan perikikan air atau cairan lainnya ke baterai. Baterai dapat meledak jika rusak.

Penggunaan yang tepat. Gunakan baterai hanya untuk tujuan yang telah ditetapkan. Penggunaan baterai yang tidak sesuai dapat mengakibatkan kebakaran, ledakan, atau bahaya lainnya. Jika perangkat atau baterai terjatuh, khususnya pada permukaan yang keras, dan Anda yakin baterai rusak, bawa ke pusat layanan untuk diperiksa sebelum menggunakannya kembali. Jangan gunakan pengisi daya atau baterai yang rusak. Jauhkan baterai dari jangkauan anak-anak.

Perawatan perangkat

Perangkat Anda merupakan produk dengan desain dan pengerjaan terbaik, sehingga harus ditangani dengan hati-hati. Saran berikut akan membantu Anda melindungi pertanggungan 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, kemudian biarkan perangkat kering sepenuhnya sebelum memasang kembali baterai tersebut.
- Jangan gunakan atau simpan perangkat di tempat berdebu dan kotor. Komponen yang dapat bergerak dan komponen elektronik dapat rusak.
- Jangan simpan perangkat di tempat bertemperatur tinggi atau dingin. Temperatur tinggi dapat mempersingkat masa pakai perangkat elektronik, merusak baterai, dan mengubah atau melelehkan komponen yang terbuat dari plastik. Bila temperatur perangkat kembali normal dari temperatur yang dingin, uap air dapat terbentuk di bagian dalam perangkat, sehingga merusak panel sirkuit elektronik.
- Jangan coba membuka perangkat selain dengan cara yang diperintahkan dalam buku petunjuk ini.
- Jangan jatuhkan, benturkan, atau guncang perangkat. Penanganan yang kasar dapat mematahkan panel sirkuit internal dan komponen kecil.
- Jangan gunakan bahan kimia, larutan pembersih, atau deterjen keras untuk membersihkan perangkat. Gunakan hanya kain yang bersih, lembut, dan kering untuk membersihkan permukaan perangkat.

- Jangan cat perangkat. Lapisan cat dapat menyumbat berbagai komponen yang dapat bergerak dan menghambat pengoperasian yang semestinya.
- Gunakan hanya antena pengganti yang sudah disediakan atau direkomendasikan. Antena, modifikasi antena, atau peralatan tambahan yang tidak direkomendasikan dapat merusak perangkat ini dan melanggar peraturan yang mengatur tentang perangkat radio.
- Gunakan pengisi daya di dalam ruangan.
- Buat cadangan data yang ingin disimpan, misalnya catatan kalender dan kontak.
- Untuk sesekali mengatur ulang perangkat agar performanya optimal, nonaktifkan perangkat, kemudian keluarkan baterai.

Semua saran tersebut berlaku untuk perangkat, baterai, pengisi daya, atau aksesori apapun.

Daur ulang

Selalu kembalikan produk elektronik, baterai, dan materi kemasan yang telah digunakan ke tempat pengumpulan khusus. Dengan demikian, Anda membantu mencegah pembuangan limbah yang tidak terkontrol dan mendukung daur ulang materi. Lihat informasi lingkungan produk dan cara mendaur ulang produk Nokia di www.nokia.com/werecycle, atau www.nokia.mobi/werecycle.

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 sentimeter (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.

Beberapa komponen perangkat bersifat magnetis. Benda logam mungkin tertarik ke perangkat. Jangan letakkan kartu kredit atau media penyimpanan yang bersifat magnetis di dekat perangkat, karena informasi yang tersimpan di media tersebut dapat terhapus.

Perangkat medis

Pengoperasian peralatan pemancar gelombang radio, termasuk telepon nirkabel, dapat menimbulkan gangguan terhadap fungsi perangkat medis yang tidak terlindung secara memadai. Hubungi dokter atau produsen perangkat medis untuk mengetahui perlindungan yang memadai terhadap energi RF eksternal. Nonaktifkan perangkat bila terdapat peraturan yang meminta Anda untuk melakukannya. Rumah sakit atau pusat perawatan kesehatan mungkin menggunakan peralatan yang peka terhadap energi RF eksternal.

Perangkat medis implan

Produsen perangkat medis menganjurkan jarak antara perangkat nirkabel dengan perangkat medis implan, misalnya alat pacu jantung atau defibrilator kardioverter implan, minimal 15,3 cm (6 inci) untuk menghindari kemungkinan terjadinya gangguan pada perangkat medis tersebut. Pengguna perangkat tersebut harus:

- Selalu menjaga jarak antara perangkat nirkabel dengan perangkat medis lebih dari 15,3 cm (6 inci).
- Tidak membawa perangkat nirkabel dalam saku bagian dada.
- Menggenggam perangkat nirkabel di dekat telinga yang berlawanan dengan perangkat medis.
- Menonaktifkan perangkat nirkabel jika merasa telah terjadi gangguan.
- Mengikuti petunjuk produsen perangkat medis implan yang digunakan.

Jika memiliki pertanyaan tentang penggunaan perangkat nirkabel dengan perangkat medis implan, hubungi penyedia layanan kesehatan Anda.

Alat bantu dengar

Beberapa perangkat nirkabel digital mungkin akan menimbulkan gangguan dengan sejumlah alat bantu dengar.

Kendaraan

Sinyal RF dapat mempengaruhi sistem elektronik yang tidak terlindung secara memadai atau tidak terpasang dengan benar di dalam kendaraan bermotor seperti sistem injeksi bahan bakar elektronik, pengereman antipenguncian elektronik, sistem kontrol kecepatan elektronik, dan sistem kantong udara. Untuk informasi lebih lanjut, hubungi produsen kendaraan atau peralatannya.

Hanya petugas berpengalaman yang boleh memperbaiki perangkat atau memasang perangkat di dalam kendaraan. Pemasangan atau perbaikan yang salah dapat berbahaya dan mungkin membatalkan jaminan Anda. Pastikan semua peralatan perangkat nirkabel di dalam kendaraan telah terpasang dan beroperasi dengan benar. Jangan simpan atau bawa cairan dan gas yang mudah terbakar atau bahan peledak di tempat yang sama dengan perangkat, komponen, atau aksesorinya. Perlu diketahui bahwa kantong udara akan mengembang dengan kekuatan penuh. Jangan letakkan perangkat atau aksesorinya di tempat mengembangnya kantong udara.

Nonaktifkan perangkat sebelum berada di dalam pesawat terbang. Penggunaan perangkat nirkabel jarak jauh di dalam pesawat terbang dapat membahayakan pengoperasian pesawat terbang dan mungkin ilegal.

Kawasan berpotensi ledakan

Nonaktifkan perangkat di kawasan berpotensi ledakan. Patuhi semua petunjuk yang tersedia. Percikan api di tempat tersebut dapat menimbulkan ledakan atau kebakaran yang mengakibatkan cedera atau kematian. Nonaktifkan perangkat di tempat pengisian bahan bakar seperti dekat pompa gas di pusat pelayanan. Perhatikan larangan di daerah pendistribusian, penyimpanan, dan depo bahan bakar; pabrik kimia; atau lokasi terjadi ledakan. Kawasan berpotensi ledakan seringkali, namun tidak selalu, ditandai dengan jelas. Tempat tersebut mencakup area yang meminta Anda untuk mematikan mesin kendaraan yakni, dek bawah pada kapal, fasilitas pengiriman atau penyimpanan bahan kimia, dan tempat yang udaranya mengandung bahan kimia atau partikel, seperti butiran, debu, atau serbuk logam. Hubungi produsen kendaraan yang menggunakan bahan bakar gas cair (seperti propana atau butana) untuk mengetahui jika perangkat ini dapat digunakan dengan aman di sekitarnya.

Panggilan darurat



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

Untuk membuat panggilan darurat:

- 1 Aktifkan perangkat. Pastikan kekuatan sinyal memadai. Tergantung pada perangkat, Anda mungkin juga perlu melakukan tindakan sebagai berikut:
 - Masukkan kartu SIM jika perangkat menggunakannya.
 - Batalkan batasan panggilan tertentu yang telah diaktifkan pada perangkat.
 - Ubah profil Offline atau Penerbangan ke profil aktif.
- 2 Tekan tombol putus beberapa kali untuk mengosongkan layar dan menyiapkan perangkat untuk panggilan.
- 3 Masukkan nomor darurat resmi untuk lokasi Anda saat ini. Nomor darurat dapat bervariasi sesuai lokasi.
- 4 Tekan tombol panggil.

200 Hak cipta dan informasi lainnya

Bila membuat panggilan darurat, berikan semua informasi yang diperlukan seakurat mungkin. Perangkat nirkabel Anda mungkin merupakan satu-satunya sarana komunikasi saat kecelakaan terjadi. Jangan akhiri panggilan hingga diizinkan 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 1,30 W/kg.

Penggunaan aksesoris perangkat dapat menghasilkan nilai SAR berbeda. Nilai SAR dapat bervariasi, tergantung pada laporan nasional dan persyaratan pengujian dan pita jaringan. Informasi SAR tambahan mungkin tersedia dalam informasi produk di www.nokia.com.

Hak cipta dan informasi lainnya

PERNYATAAN KESESUAIAN

CE 0434 ⓘ

Dengan ini, NOKIA CORPORATION menyatakan bahwa RM-469 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/.

© 2010 Nokia. Semua hak dilindungi undang-undang.

Nokia, Nokia Connecting People, Nokia Care, logo Nokia Original Accessories, Mail for Exchange, OVI, Eseries, dan Nokia E52 adalah merek dagang atau merek dagang terdaftar dari Nokia Corporation. Nokia tune adalah merek melodi dari Nokia Corporation. Produk dan nama perusahaan lain yang disebutkan di sini mungkin merupakan merek dagang atau nama dagang dari masing-masing pemilik.

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



Java dan semua merek berbasis Java adalah merek dagang atau merek dagang terdaftar dari Sun Microsystems, Inc.

Produk ini dilisensi berdasarkan Lisensi Portfolio Paten Visual MPEG-4 (i) untuk penggunaan pribadi dan nonkomersial terkait dengan informasi yang telah disesuaikan dengan Standar Visual MPEG-4 untuk setiap 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 terkait 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 BERHAK MENGUBAH DOKUMEN INI ATAU MENARIKNYA SETIAP SAAT TANPA PEMBERITAHAUAN SEBELUMNYA.

Dilarang merekayasa balik perangkat lunak dalam perangkat tersebut sejauh diizinkan oleh undang-undang yang berlaku. Batasan dalam buku petunjuk ini tentang pernyataan, jaminan, kerugian, dan kewajiban Nokia juga akan membatasi pernyataan, jaminan, kerugian, dan kewajiban pemberi lisensi Nokia. Aplikasi pihak ketiga yang disertakan bersama perangkat Anda mungkin dibuat dan dimiliki oleh orang atau badan yang tidak berafiliasi atau tidak terkait dengan Nokia. Nokia tidak memiliki hak cipta atau hak atas kekayaan intelektual terhadap aplikasi pihak ketiga tersebut. Karenanya, Nokia tidak bertanggung jawab untuk memberikan dukungan kepada pengguna akhir atau menjamin fungsi aplikasi, termasuk informasi dalam aplikasi atau dokumen ini. Nokia tidak memberikan jaminan apapun untuk aplikasi pihak ketiga. DENGAN MENGGUNAKAN APLIKASI, ANDA MEMAHAMI BAHWA APLIKASI TERSEBUT DIBERIKAN SEBAGAIMANA MESTINYA TANPA JAMINAN APAPUN, BAIK SECARA TERSURAT MAUPUN TERSIRAT, SELAMA DIIZINKAN OLEH UNDANG-UNDANG YANG BERLAKU. ANDA JUGA MEMAHAMI BAHWA NOKIA ATAU PERUSAHAAN AFILIASINYA TIDAK MEREKOMENDASIKAN ATAU MEMBERI JAMINAN APAPUN, BAIK SECARA TERSURAT MAUPUN TERSIRAT, TERMASUK NAMUN TIDAK TERBATAS PADA, JAMINAN KEPEMILIKAN, KELAYAKAN UNTUK DIPERDAGANGKAN, ATAU KESESUAIAN UNTUK TUJUAN TERTENTU, ATAU BAHWA APLIKASI TERSEBUT TIDAK AKAN MELANGGAR HAK PATEN, HAK CIPTA, MEREK DAGANG, ATAU HAK LAIN MILIK PIHAK KETIGA. Ketersediaan produk, aplikasi, dan layanan tertentu untuk produk ini dapat berbeda menurut wilayah. Untuk ketersediaan pilihan bahasa dan informasi lebih rinci, hubungi dealer Nokia Anda. Perangkat ini mungkin berisi komponen, teknologi, atau perangkat lunak yang diatur oleh undang-undang dan peraturan ekspor Amerika Serikat serta beberapa negara lainnya. Dilarang melanggar undang-undang tersebut.

Manajemen hak digital

Pemilik konten mungkin menggunakan jenis teknologi DRM (manajemen hak digital) berbeda untuk melindungi kekayaan intelektualnya, termasuk hak cipta. Perangkat ini menggunakan berbagai jenis perangkat lunak DRM untuk mengakses konten yang dilindungi DRM. Melalui perangkat ini, Anda dapat mengakses konten yang dilindungi WMDRM 10 dan OMA DRM 2.0. Jika perangkat lunak DRM tertentu gagal melindungi konten, maka pemilik konten dapat meminta pembatalan kemampuan perangkat lunak DRM tersebut untuk mengakses konten yang dilindungi DRM baru. Pembatalan juga dapat mencegah pembaruan konten dilindungi DRM yang terdapat di perangkat Anda. Pembatalan perangkat lunak DRM tersebut tidak akan mempengaruhi penggunaan konten yang dilindungi jenis DRM lain atau penggunaan konten yang bukan dilindungi oleh DRM.

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.

/Edisi 2.0 ID

Indeks

Simbol/Numerik

802.1x

— pengaturan keamanan 181

A

A-GPS (assisted GPS) 91

A-GPS (GPS terpandu) 91

aksesori

— pengaturan 171

Aksesori asli Nokia 189

alat bantu suara

Lihat *tema berbicara*

album

— media 125

antena 24

aplikasi 161

— tindakan umum 32

aplikasi Java 161

aplikasi kantor 110

aplikasi perangkat lunak 161

aplikasi petunjuk 10

aplikasi Symbian 161

B

bahasa

— pengaturan 169

baterai

— memasukkan 11

— mengisi daya 13

— tingkat pengisian daya 29

berbagi file media secara online 129

Berbagi online 129

— berlangganan 129

— membuat posting 130

— mengaktifkan layanan 129

— posting 131

Berbagi secara online

— account 130

— konten layanan 132

— Kotak keluar 131

— pengaturan account 133

— pengaturan lanjutan 133

— pengaturan penyedia layanan 132

— penghitung data 133

— tag 131

— upload sekali klik 131

berbagi video

— berbagi klip video 68

— berbagi video langsung 68

— menerima undangan 69

blog 86

Bluetooth 148

— keamanan 150

— menerima data 147

— mengirim data 147

browser 84, 88

— keamanan 88

— memori cache 88

— mencari konten 87

— menelusuri halaman 84, 85

— penanda 84, 87

— pengaturan 89

— toolbar 85

— widget 86

browsing

— intranet 90

C

cara pintas 185

car kit

— akses SIM jauh 150

catatan 115

catatan aktif 107

Catatan aktif 108

cetak

— foto 128

cookie 88

D

data paket	
— membatasi	184
— pengaturan	179
dukungan	8
dukungan aplikasi JME Java	161

E

EAP	
— menggunakan plug-in EAP	182
— pengaturan plug-in	182
ekualiser	139
eliminasi suara	64
e-mail	
— account	52
— balasan keluar kantor	52
— folder	52
— konfigurasi	49
— lampiran	50
— membaca	50
— memutuskan sambungan	52
— menambah lampiran	50
— mencari	51
— menghapus	51
— mengirim	49
— pengaturan	52

F

file	
— file flash	141
file audio	
— rincian	140
foto	
— cetak	128
— efek mata merah	127
— melihat	122
— mengatur file	124
— mengedit	126
— rincian file	123
— tag	125
— toolbar	124

foto latar belakang	37
fungsi suara	71
— mengaktifkan	71

G

galeri	120
— klip suara	121
— link streaming	121
— presentasi	121
GPRS	
— pengaturan	179
GPS	
— permintaan posisi	93
GPS (global positioning system)	91

H

hak digital	195
headset	
— menyambungkan	19
HSPA	
— HSDPA, HSUPA	145

I

ID pemanggil	173
ikhtisar halaman	85
IM (olahpesan cepat)	63
indikator	29
informasi bermanfaat	8
Informasi dukungan Nokia	8
informasi lokasi	91
informasi penentuan posisi	91
informasi umum	8
input teks biasa	31
input teks prediksi	169
input teks prediktif	31
intranet	
— browsing	90

J

jalur akses	175
— grup	176

— VPN	167	— perangkat dan kartu SIM	172
Jam		kekuatan sinyal	29
— pengaturan	115	keypad	
jam alarm	114	— mengunci	18
jam dunia	114	Kios Ovi	90
jangka waktu kunci otomatis	172	klip suara	121
jaringan		klip video	
— pengaturan	174	— dibagi	67
K		— memutar	139
kabel	146	— rincian	140
kabel data USB	146	kode akses	25
kalender	43	kode keamanan	25, 155
— membuat entri	43	kode kunci	25, 155, 172
— permintaan rapat	44	kode PIN	25
— tampilan	44	— mengubah	172
kalkulator	108	kode PIN2	25
kamera		kode PUK	25
— fokus penuh	116	kode UPIN	25
— klip video	118	— mengubah	172
— melihat gambar	118	kode UPUK	25
— memutar video	119	konektivitas Bluetooth	
— mengambil foto	116	— memblokir perangkat	149
— modus rangkaian	118	konektor	15
— pemandangan	117	konfigurasi jauh	160
— pengaturan foto	119	kontak	45
— pengaturan video	120	— grup	46
— toolbar	116	— menambahkan nada dering	46
kamus	115	— mencari	46
kartu memori		— mensinkronisasi	165
— memasukkan	13	— pengaturan	47
— mengeluarkan	14	konten	
— mengunci	156	— mensinkronisasi, mengirim, dan	
— sandi	156	mengambil	22
kartu SIM		konversi mata uang	111
— memasukkan	11	kunci jauh	155
— pesan teks	55	L	
keamanan		lampiran	
— Bluetooth	150	— pesan multimedia	57
— browser	88	layanan obrolan (IM)	63
— kartu memori	156		

layar awal	41	menjalankan beberapa tugas sekaligus	47
— pengaturan	36	mentransfer konten	21
link streaming	121	menu	27
lisensi	164	menyimpan	
log	82	— file	32
— membuat panggilan	83	— pengaturan	32
— menambahkan nomor ke Kontak	83	mengatasi masalah	191
— menghapus	83	mengembalikan pengaturan awal	172
— mengirim pesan	83	mengenkripsi	
— pengaturan	83	— memori perangkat dan kartu memori	156
logo		menghapus efek mata merah	127
— logo pembuka	168	menghidupkan dan mematikan perangkat	18
M		menginstal aplikasi	161
manajemen file	109	mengirim	
manajer aplikasi	161	— file	32
manajer file	109	— menggunakan Bluetooth	147
manajer perangkat	160	mengkonversi	
Manajer zip	111	— mata uang	111
media		— pengukuran	110
— radio	141	mengunci	
memasukkan		— keypad	18
— kartu memori	13	— kunci otomatis perangkat	172
membuat data cadangan memori perangkat	109	— perangkat	155
membuat panggilan	64	— tombol	172
memori		meng-upload file media	129
— cache Web	88	metode sambungan	
— membersihkan	33	— Bluetooth	147
memori cache	88	— kabel data	146
mempersonalisasi perangkat	34	MMS (layanan pesan multimedia)	54, 61
memutar		modem	90
— video dan audio	139	modul keamanan	159
mencari	32	multimedia	120
— kontak	46	Musik Ovi	138
— WLAN yang tersedia	154	N	
mencetak	112	nada	169
mendekripsi		— mempersonalisasi	37
— memori perangkat dan kartu memori	157		

— pengaturan	169	panggilan konferensi	65
nada dering	169	panggilan tetap	157
— 3-D	38	panggilan video	
— kontak	46	— beralih ke panggilan suara	66
— pada profil	35	— membuat panggilan	66
— tanda getar	169	pembaca PDF	111
Nada dering 3-D	38	pembaca pesan	58
nada DTMF	74	— memilih suara	58
nada peringatan	169	pembaruan	10
nada tanda	169	— aplikasi	8
		— perangkat lunak pada	
O		perangkat	8
Office Communicator	63	pembaruan otomatis untuk waktu/ tanggal	114
olahpesan		pembaruan perangkat lunak	8, 10
— folder	53, 57	pembatasan panggilan	73
operator		— panggilan internet	74
— memilih	174	pemutar musik	
Ovi by Nokia	26	— daftar putar	138
		— memutar	137
		— mentransfer musik	138
P		penanda	87
panggilan		pencarian database jauh	46
— membatasi panggilan internet	74	penentuan posisi	
— membuat	64, 76	— pengaturan	172
— membuat panggilan dari log	83	penyimpanan kunci	159
— menjawab	64	pengalihan panggilan	72
— menolak	64	pengaman tombol	18
— menonaktifkan nada dering	64	pengaturan	
— panggilan cepat	72	— aksesoris	171
— panggilan internet	70	— aplikasi	185
— panggilan konferensi	65	— bahasa	169
— pembatasan		— berbagi video	68
Lihat <i>panggilan tetap</i>		— browser	89
— pengaturan	173	— data paket	179
— pesan suara	65	— GPRS	179
panggilan cepat	72	— jalur akses	175, 176
panggilan internet		— jalur akses data paket	177
— membatasi	74	— jalur akses Internet WLAN	178
— membuat	70	— jam	115
— pengaturan	71	— jaringan	174
panggilan Internet	70, 173		
— mengaktifkan	70		

— kamera	119	pengukuran	
— keamanan	171	— mengkonversi	110
— keamanan WEP	180	perangkat lunak	
— keamanan WLAN	180	— memperbarui	9
— kontak	47	perangkat navigasi	91
— kunci tombol	172	perangkat pemasangan	148
— lampu	170	perangkat tambahan	
— lanjutan WLAN	180	— akses SIM jauh	150
— log	83	perintah layanan	59
— mengembalikan	172	perintah suara	76
— nada	169	— mengaktifkan aplikasi	76
— panggilan	173	— mengubah profil	76
— panggilan internet	71	— pengaturan	77
— penentuan posisi	172	permintaan rapat	
— perintah suara	77	— menerima	51
— pesan	61	persiapan ponsel	27
— pesan area	62	personalisasi	
— pesan layanan	62	— mengubah bahasa	169
— pesan teks	60	— nada	169
— Plug-in EAP	182	— tampilan	168
— printer	112	pertunjukan slide	126
— pusat video	137	pesan	53
— radio FM	142	— pengaturan lainnya	62
— radio internet	145	— pengaturan pesan area	62
— RealPlayer	140	— pengaturan pesan teks	60
— sertifikat	158	— pesan konfigurasi	184
— SIP	183	— pesan layanan	59
— tampilan	168	pesan area	60
— tanggal	170	— pengaturan	62
— tombol e-mail	173	pesan audio	54
— waktu	170	pesan balasan keluar kantor	52
— WLAN	178, 179	pesan konfigurasi	184
pengaturan aplikasi	185	pesan layanan	59
pengaturan awal	172	— pengaturan	62
Pengaturan keamanan WPA	181	pesan multimedia	54, 61
pengaturan printer	112	— lampiran	57
pengaturan proxy	177	— membalas ke	55
pengaturan tombol e-mail	173	— membuat presentasi	56
pengaturan zona waktu	114	— menerima	55
pengisi daya		pesan pembuka	168
— baterai	13		

pesan suara		PTT	
— mengubah nomor	65	Lihat <i>push to talk</i>	
— panggilan	65	pusat video	
pesan teks		— melihat	134
— mengirim	54	— men-download	134
— pengaturan	60	— mentransfer video	136
— pesan pada kartu SIM	55	— umpan video	135
Peta	96	— video saya	136
— berbagi lokasi	101	Pusat Video	134
— elemen tampilan	97, 104	push to talk	77
— Favorit	100	— berbicara ke saluran	80
— informasi lalu lintas	104	— grup jaringan	80
— kompas	106	— login dan keluar	78
— melihat rincian lokasi	99	— melihat log	81
— menavigasi	103, 105	— membuat panggilan grup	79
— mencari lokasi	99	— membuat panggilan satu-ke-	
— menelusuri	96	satu	78
— mensinkronisasi	102	— menanggapi undangan saluran	81
— menyimpan rute	99	— menjawab panggilan PTT	79
— menyimpan tempat	99	— pengaturan	82
— mengatur rute	100	— permintaan panggil balik	79
— mengatur tempat	100	— saluran	79
— mengirim tempat	101	Push to talk	
— mengubah tampilan	97	— Membuat saluran	80
— merencanakan rute	105		
— panduan suara	102	Q	
— penentuan posisi	98	Quickoffice	110
— rute berjalan kaki	105		
— rute dengan mobil	103	R	
Peta Mini	85	radio	141
PictBridge	128	— mendengarkan	141
potret		— pengaturan	142
— mengedit	126	— stasiun	142
presentasi	56, 121	radio FM	141
profil		radio internet	143
— membuat	34	— direktori stasiun	144
— memilih nada dering	35	— favorit	143
— mempersonalisasi	34	— mencari stasiun	144
Profil akses SIM	150	— pengaturan	145
profile		RealPlayer	
— mempersonalisasi	35	— melihat rincian klip	140

— memutar klip media	139
— pengaturan	140

S

sambungan	
— sambungan PC	90
sambungan data	154
— nirkabel	151
— sinkronisasi	165
sambungan data paket	
— pengaturan jalur akses	177
sambungan internet	84
Lihat juga <i>browser</i>	
sambungan web	84
screensaver	37
screen saver	168
sertifikat	
— pengaturan	158
— rincian	158
sinkronisasi	47
sinkronisasi data	165
Sinkronisasi Ovi	47
SIP	
— membuat profil	183
— mengedit profil	183
— mengedit server pendaftaran	184
— mengedit server proxy	183
— pengaturan	183
SMS (layanan pesan singkat)	54

T

tab	32
tampilan	
— indikator	29
— pengaturan	168
tanda getar	169
tanggal	
— pengaturan	170
tanggal dan waktu	114
teks	
— input biasa	31

— input prediktif	31
— mengubah ukuran	168
— modus angka	31
— modus huruf	31
tema	37
— men-download	37
tema audio	37
tema berbicara	74
tengara	93
tombol	15
— kunci WEP	181
— nada	169
— pengaturan kunci	172
tombol awal	42
tombol dan komponen	16
tombol e-mail	42
tombol gulir	170
tombol kalender	42
Tombol Sekali sentuh	170
toolbar	
— kamera	116
toolbar aktif	
— dalam Foto	124

U

ucapan	58
umpan, berita	86
umpan berita	86

V

video	
— memutar	119
video yang dibagi	67
virtual private network	
— menggunakan dalam aplikasi	167
volume suara	20
VPN	
— jalur akses	167
— menggunakan dalam aplikasi	167

W

waktu	
— pengaturan	170
waktu dan tanggal	114
WEP	
— pengaturan keamanan	180
— tombol	181
widget	86
wizard pengaturan	27
Wizard WLAN	153
WLAN	
— alamat MAC	179
— jalur akses	153
— ketersediaan	152
— kunci WEP	181
— mencari jaringan	154
— pengaturan	179
— pengaturan keamanan	180
— Pengaturan keamanan 802.1x	181
— Pengaturan keamanan WPA	181
— pengaturan lanjutan	180
WLAN (jaringan area lokal nirkabel)	151