

Buku Petunjuk Nokia X2-01

Edisi 1.1

| | |
|---------------------------------------|-----------|
| Daftar Isi | |
| Keselamatan | 4 |
| Sekilas tentang Nokia X2-01 | 5 |
| Fitur utama | 5 |
| Tombol dan komponen | 5 |
| Persiapan | 7 |
| Memasukkan Kartu SIM dan baterai | 7 |
| Mengeluarkan kartu SIM | 8 |
| Mengaktifkan atau menonaktifkan | 9 |
| Antena | 9 |
| Mengisi daya baterai | 9 |
| Menyambungkan headset | 10 |
| Memasukkan kartu memori | 10 |
| Mengeluarkan kartu memori | 11 |
| Menyambungkan kabel data USB | 11 |
| Memasang tali telepon | 12 |
| Kode akses | 12 |
| layar awal | 13 |
| Penguncian tombol | 16 |
| Menggunakan perangkat tanpa kartu SIM | 16 |
| Aplikasi berjalan di latar belakang | 16 |
| Panggilan | 16 |
| Membuat dan menjawab panggilan | 16 |
| Loudspeaker | 17 |
| Cara pintas panggilan | 17 |
| Menulis teks | 17 |
| Menulis menggunakan keyboard | 17 |
| Input teks prediktif | 18 |
| Menavigasi menu | 19 |
| Olahpesan | 19 |
| Pesan teks dan multimedia | 19 |
| Pesan kilat | 21 |
| Pesan audio Nokia Xpress | 21 |
| E-mail dan Obrolan | 22 |
| Pesan suara | 22 |
| Pengaturan pesan | 22 |
| Kontak | 22 |
| Musik | 23 |
| Pemutar musik | 23 |
| Radio FM | 24 |
| Foto | 25 |
| Mengambil foto dan merekam klip video | 25 |
| Melihat foto dan klip video | 26 |
| Aplikasi | 26 |
| Jam alarm | 26 |
| Galeri | 26 |
| Ekstra | 26 |
| Perekam Suara | 27 |
| Daftar agenda | 27 |
| Kalender | 27 |
| Pengaturan | 28 |
| Profil | 28 |
| Tema | 28 |
| Nada | 29 |
| Pengaturan tampilan | 29 |
| Tanggal dan waktu | 29 |
| Cara pintas | 29 |
| Sinkronisasi dan pencadangan | 30 |
| Konektivitas | 30 |
| Membuat panggilan | 32 |
| Perangkat | 32 |
| Aksesori | 33 |
| Konfigurasi | 33 |
| Keamanan | 33 |
| Keamanan browser | 34 |
| Mengembalikan pengaturan pabrik | 34 |
| Tentang browser Web | 35 |

| | |
|---|-----------|
| Web atau Internet | 35 |
| Tentang Web | 35 |
| Menyambung ke layanan Web | 35 |
| Menu operator | 36 |
| Layanan SIM | 36 |
| Mencari petunjuk lebih lanjut | 36 |
| Dukungan | 36 |
| Tentang pembaruan perangkat lunak ponsel | 36 |
| Memperbarui perangkat lunak ponsel menggunakan ponsel | 37 |
| Memperbarui perangkat lunak ponsel menggunakan PC | 38 |
| Aksesori asli Nokia | 39 |
| Pedoman praktis tentang aksesori | 39 |
| Baterai | 39 |
| Informasi produk dan keselamatan | 40 |

Keselamatan

Baca panduan ringkas ini. Mengabaikan peraturan dan ketentuan yang berlaku dapat membahayakan keselamatan atau melanggar hukum. Untuk informasi lebih lanjut, baca buku petunjuk lengkap.

NONAKTIFKAN DI TEMPAT YANG DILARANG



Nonaktifkan perangkat bila penggunaan ponsel dilarang atau bila dapat mengakibatkan gangguan maupun bahaya, misalnya di pesawat terbang, rumah sakit, atau di dekat peralatan medis, bahan bakar, bahan kimia, atau area peledakan. Patuhi semua petunjuk di daerah terlarang.

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.

LAYANAN RESMI



Hanya teknisi ahli yang boleh memasang atau memperbaiki produk ini.

PASTIKAN PERANGKAT TETAP KERING



Perangkat ini tidak kedap air. Jaga agar tetap kering.

LINDUNGI PENDENGARAN ANDA



Dengarkan headset pada tingkat volume suara sedang dan jangan pegang perangkat di dekat telinga saat loudspeaker digunakan.

Sekilas tentang Nokia X2-01

Fitur utama

- Nikmati fitur olahpesan dengan keyboard QWERTY lengkap.
- Kelola profil jaringan sosial dan musik dengan tombol khusus.
- Baca dan balas e-mail saat beraktivitas.
- Lihat ikhtisar korespondensi dengan seseorang pada tampilan olahpesan percakapan.

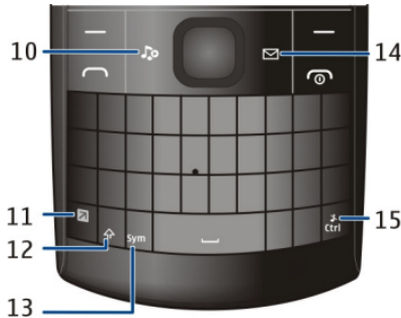
Tombol dan komponen



- 1 Lubang suara
- 2 Tombol pilihan
- 3 Tombol panggil
- 4 Tombol Navi™ (tombol gulir)
- 5 Tombol putus/daya
- 6 Tombol spasi mundur
- 7 Tombol enter

6 Sekilas tentang Nokia X2-01

- 8 Mikrofon
- 9 Tombol spasi



- 10 Tombol musik
- 11 Tombol fungsi
- 12 Tombol shift
- 13 Tombol sim
- 14 Tombol olahpesan
- 15 Tombol ctrl



- 16 Soket headset/Soket Nokia AV (3,5 mm)
- 17 Soket pengisi daya
- 18 Lensa kamera
- 19 Lubang tali telepon
- 20 Loudspeaker

- 21 Soket Mikro USB
- 22 Slot kartu memori

Untuk mengakses beberapa fitur olahpesan atau musik, tekan tombol olahpesan atau musik. Anda dapat menetapkan berbagai fungsi ke tombol.

Persiapan

Memasukkan Kartu SIM dan baterai



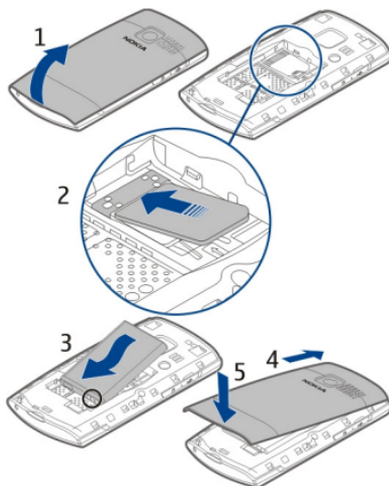
Catatan: Sebelum melepas penutup apapun, pastikan perangkat dalam keadaan tidak aktif dan tidak tersambung ke pengisi daya serta perangkat lain. Jangan sentuh komponen elektronik sewaktu mengganti penutup. Simpan dan gunakan selalu perangkat dengan penutup terpasang.

Kartu SIM dan kontakannya mudah rusak jika tergores atau tertekuk, karenanya hati-hati saat memegang, memasukkan, atau mengeluarkan kartu.



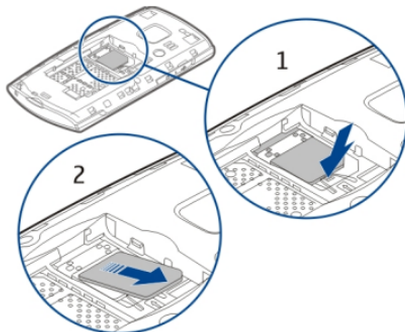
Penting: Jangan gunakan Kartu SIM mini-UICC, yang disebut juga kartu micro-SIM, kartu micro-SIM dengan adapter, atau Kartu SIM yang dilengkapi konektor mini-UICC (lihat gambar) di perangkat ini. Kartu micro SIM lebih kecil daripada Kartu SIM standar. Perangkat ini tidak mendukung penggunaan kartu micro-SIM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





- 1 Tekan celah di bagian bawah perangkat dengan jari, lalu angkat dan buka penutup belakang secara perlahan (1).
- 2 Masukkan Kartu SIM. Pastikan bidang kontak pada kartu menghadap ke bawah (2).
- 3 Sejajarkan kontak baterai dengan tempat baterai, lalu masukkan baterai (3).
- 4 Untuk memasang kembali penutup belakang, arahkan kait pengunci atas ke slotnya terlebih dulu (4), lalu tekan hingga penutup terkunci pada tempatnya (5).

Mengeluarkan kartu SIM



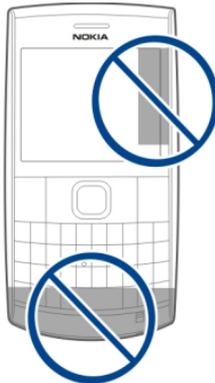
Tekan pegas pelepas (1), lalu tarik keluar kartu SIM (2).

Mengaktifkan atau menonaktifkan

Tekan terus tombol daya.

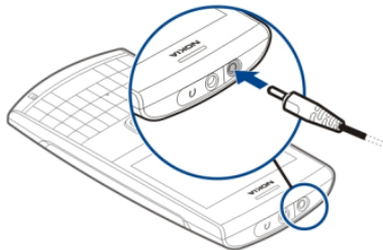
Antena

Jangan sentuh area antena saat sedang digunakan. Menyentuh antena akan mempengaruhi kualitas komunikasi dan dapat mengurangi masa pakai baterai karena perangkat beroperasi pada tingkat daya yang lebih tinggi.



Mengisi daya baterai

Daya baterai telah terisi sebagian di pabrik, namun Anda harus mengisi ulang daya agar dapat mengaktifkan ponsel untuk pertama kalinya. Jika ponsel menunjukkan bahwa daya baterai hampir habis, lakukan hal berikut:



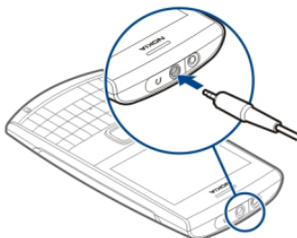
- 1 Sambungkan pengisi daya ke stopkontak.
- 2 Sambungkan pengisi daya ke ponsel.
- 3 Bila ponsel menunjukkan bahwa daya baterai terisi penuh, lepaskan pengisi daya dari ponsel, lalu dari stopkontak.

Anda tidak perlu mengisi daya baterai selama waktu tertentu dan Anda dapat menggunakan ponsel saat pengisian daya berlangsung.

Jika daya baterai telah habis, diperlukan waktu beberapa menit sebelum indikator pengisian daya ditampilkan atau sebelum panggilan dapat dibuat.

Jika baterai tidak digunakan dalam waktu lama, Anda mungkin harus menyambungkan pengisi daya, lalu melepas dan menyambungkannya kembali untuk memulai pengisian daya.

Menyambungkan headset



Jangan sambungkan produk yang menghasilkan sinyal output karena dapat merusak perangkat. Jangan sambungkan sumber tegangan apapun ke soket Nokia AV. Jika Anda menyambungkan perangkat eksternal atau headset selain yang disetujui oleh Nokia untuk digunakan dengan perangkat ini ke Nokia AV Connector, perhatikan tingkat volume suara secara khusus.

Memasukkan kartu memori

Gunakan hanya kartu memori kompatibel yang disetujui oleh Nokia untuk digunakan dengan perangkat ini. Kartu yang tidak kompatibel dapat merusak kartu dan perangkat serta data yang tersimpan pada kartu.



Telepon Anda mendukung kartu microSD dengan kapasitas hingga 8 GB.

Kartu memori yang kompatibel mungkin disertakan dengan perangkat dan mungkin telah dimasukkan dalam perangkat. Jika tidak, lakukan hal berikut ini:

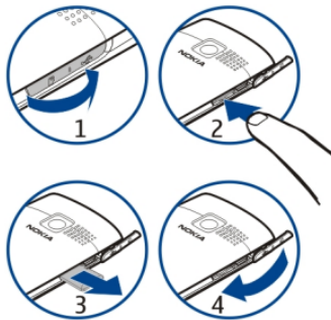


- 1 Buka penutup slot kartu memori.
- 2 Masukkan kartu ke dalam slot kartu memori dengan bidang kontak menghadap ke atas, lalu tekan hingga terkunci pada tempatnya.
- 3 Tutup penutup slot kartu memori.

Mengeluarkan kartu memori

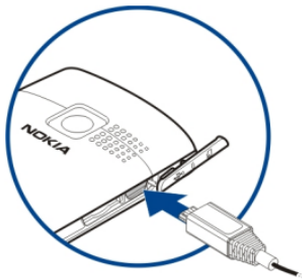
Penting: Jangan keluarkan kartu memori bila aplikasi sedang menggunakannya. Jika melakukannya, Anda dapat merusak kartu memori, perangkat, serta data yang tersimpan pada kartu.

Anda dapat mengeluarkan atau mengganti kartu memori saat pengoperasian telepon berlangsung tanpa harus menonaktifkan perangkat, namun pastikan tidak ada aplikasi aktif yang mengakses kartu memori tersebut.



Menyambungkan kabel data USB

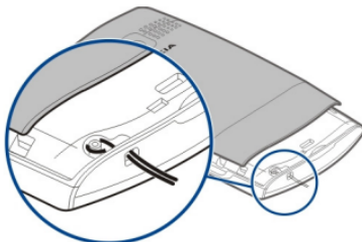
Sambungkan kabel data USB yang kompatibel ke soket USB. Anda mungkin harus membeli kabel data USB secara terpisah.



Untuk mengubah pengaturan USB, pilih Menu > Pengaturan > Sambungan > Kabel data USB, lalu pilih modus yang dikehendaki.

Memasang tali telepon

Kaitkan tali telepon, lalu kencangkan.



Kode akses

Kode keamanan akan membantu Anda melindungi ponsel dari penggunaan tidak sah. Anda dapat membuat dan mengubah kode, kemudian mengatur agar ponsel meminta kode. Jaga kerahasiaan kode dan simpan di tempat aman yang terpisah dari ponsel. Jika Anda lupa kode dan ponsel terkunci, maka ponsel harus dibawa ke pusat layanan. Anda akan dikenakan biaya tambahan dan semua data pribadi dalam ponsel dapat terhapus. Untuk informasi lebih lanjut, hubungi pusat Nokia Care atau agen ponsel Anda.

Kode PIN yang diberikan bersama Kartu SIM akan melindungi kartu tersebut dari penggunaan tidak sah. Kode PIN2 yang diberikan bersama Kartu SIM diperlukan untuk mengakses layanan tertentu. Jika salah memasukkan kode PIN atau PIN2 sebanyak tiga kali berturut-turut, Anda akan diminta memasukkan kode PUK atau PUK2. Jika tidak memilikinya, hubungi penyedia layanan Anda.

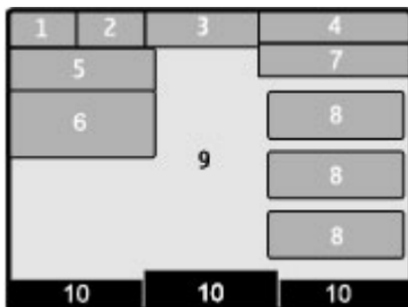
PIN modul diperlukan untuk mengakses informasi dalam modul keamanan pada Kartu SIM Anda. PIN tanda tangan mungkin diperlukan untuk tanda tangan digital. Sandi pembatasan diperlukan bila layanan pembatasan panggilan digunakan.

Untuk mengatur cara ponsel menggunakan kode akses dan pengaturan keamanan, pilih **Menu > Pengaturan > Pengamanan**.

layar awal

Tampilan

Bila perangkat siap digunakan, namun Anda belum memasukkan karakter apapun, maka perangkat berada dalam modus layar awal.



- 1 Kekuatan sinyal jaringan
- 2 Status pengisian daya baterai
- 3 Indikator
- 4 Nama jaringan atau logo operator
- 5 Profil
- 6 Jam
- 7 Tanggal (jika layar awal yang disempurnakan dinonaktifkan)
- 8 Widget
- 9 Tampilan
- 10 Fungsi tombol pilihan

Indikator

-  Anda memiliki pesan yang belum dibaca.
-  Anda memiliki pesan yang tidak terkirim, dibatalkan, atau gagal.
-  Tombol terkunci.
-  Ponsel tidak berdering jika ada panggilan atau pesan teks masuk.
-  Alarm telah ditetapkan.
-  Ponsel terdaftar ke jaringan GPRS atau EGPRS.

-  atau  Sambungan GPRS atau EGPRS terbuka.
-  atau  Sambungan GPRS atau EGPRS terhenti sementara (ditahan).
-  Bluetooth telah diaktifkan.
-  Semua panggilan masuk dialihkan ke nomor lain.
-  Panggilan akan dibatasi untuk grup tertentu.
-  Profil yang sedang aktif diberi batas waktu.
-  Headset terhubung ke ponsel.
-  Ponsel tersambung ke perangkat lain menggunakan kabel data USB.

Menghemat daya

Perangkat Anda memiliki fitur hemat daya dan modus tidur untuk menghemat daya baterai bila berada dalam modus layar awal dan tombol tidak ditekan.

Layar awal

Di layar awal, Anda dapat membuat cara pintas ke aplikasi favorit.

Pilih Menu > Pengaturan, lalu pilih Tampilan > Layar Home.

Mengaktifkan layar awal

Pilih Modus Iyr Home > Aktif.

Mengatur dan mempersonalisasi layar awal

Pilih Personalisasikn tamp..

Memilih tombol yang digunakan untuk mengaktifkan layar awal

Pilih Tombol layar Home.

Menavigasi di layar awal

Gulir ke atas atau bawah untuk menavigasi daftar, lalu pilih **Pilih**, **Lihat**, atau **Edit**. Tanda panah menunjukkan ketersediaan informasi lebih lanjut.

Menghentikan navigasi

Pilih Keluar.

Menambahkan kontak favorit ke layar awal

Melalui widget Kontak favorit, Anda akan mudah berkomunikasi dengan keluarga dan teman.

- 1 Untuk mengaktifkan layar awal yang disempurnakan, pilih Menu > Pengaturan, lalu pilih Tampilan > Layar Home > Modus Iyr Home > Aktif.
- 2 Pilih Personalisasikn tamp.. Langkah ini tidak diperlukan jika tidak ada widget yang ditambahkan ke layar awal.

- 3 Gulir ke bidang konten yang dikehendaki, lalu pilih **Ubah** atau **Pilih**.
- 4 Pilih **Kontak favorit**.

Di layar awal, gulir ke widget Kontak favorit.

Menambah kontak favorit

Pilih **Pilihan** > **Tambah favorit baru**.

Menghubungi atau mengirim pesan teks ke kontak favorit

Gulir ke kontak, lalu pilih **Pilihan** > **Panggil** atau **Kirim pesan**.

Mengubah foto kontak favorit

Gulir ke kontak, lalu pilih **Pilihan** > **Ubah foto**.

Mengatur kontak favorit

Gulir ke kontak, lalu pilih **Pilihan** > **Atur favorit** > **Pindah**. Gulir ke lokasi baru, lalu pilih **OK**.

Menghapus kontak favorit

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

Menghapus kontak favorit tidak akan menghapus kontak dari daftar kontak.

Tentang Komunitas

Pilih **Menu** > **Komunitas**, lalu sign in ke layanan jaringan sosial yang sesuai.

Melalui aplikasi Komunitas, Anda dapat meningkatkan pengalaman jaringan sosial. Aplikasi ini mungkin tidak tersedia di semua wilayah. Setelah sign in ke layanan jaringan sosial, misalnya Facebook atau Twitter, Anda dapat melakukan hal berikut:

- Melihat status terbaru teman
- Mem-posting status terbaru sendiri
- Dengan cepat berbagi foto yang diambil menggunakan kamera

Hanya fitur yang didukung oleh layanan jaringan sosial yang tersedia.

Penggunaan layanan jaringan sosial memerlukan dukungan jaringan. Tindakan ini mungkin melibatkan transmisi data dalam jumlah besar dan menimbulkan biaya lalu lintas data terkait. Untuk informasi tentang biaya transmisi data, hubungi penyedia layanan Anda.

Layanan jaringan sosial adalah layanan pihak ketiga dan tidak disediakan oleh Nokia. Periksa pengaturan privasi layanan jaringan sosial yang digunakan karena Anda dapat berbagi informasi dengan pengguna dalam jumlah besar. Persyaratan penggunaan

layanan jaringan sosial berlaku untuk berbagi informasi di layanan tersebut. Ketahui persyaratan penggunaan dan penerapan privasi layanan tersebut.

Penguncian tombol

Mengunci tombol

Pilih **Menu**, lalu tekan tombol fungsi.

Mengaktifkan tombol

Pilih **Aktifkan**, lalu tekan tombol fungsi. Jika diminta, masukkan kode kunci.

Menjawab panggilan saat tombol terkunci

Tekan tombol panggil. Bila Anda mengakhiri atau menolak panggilan, tombol akan terkunci secara otomatis.

Mengatur penguncian tombol otomatis

Pilih **Menu** > **Pengaturan** > **Telepon** > **Pengaman tbl otom.** > **Aktif**, lalu tetapkan durasi waktu sebelum tombol terkunci.

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

Menggunakan perangkat tanpa kartu SIM

Beberapa fitur di perangkat Anda dapat digunakan tanpa memasukkan Kartu SIM, misalnya permainan. Fitur yang tidak tersedia bila profil penerbangan diaktifkan tidak dapat dipilih dalam menu.

Aplikasi berjalan di latar belakang

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

Aplikasi yang biasanya berjalan di latar belakang adalah, misalnya aplikasi Radio dan Pemutar musik.

Panggilan

Membuat dan menjawab panggilan

Membuat panggilan

Masukkan nomor telepon, termasuk kode negara dan area jika perlu, kemudian tekan tombol panggil. Untuk panggilan internasional, tekan **+** sebagai awalan internasional (karakter **+** menggantikan kode akses internasional), masukkan kode negara, kode area tanpa awalan **0**, jika perlu, dan nomor telepon.

Menjawab panggilan masuk

Tekan tombol panggil.

Menolak panggilan

Tekan tombol putus.

Mengatur volume suara

Saat panggilan telepon berlangsung, gulir ke atas atau bawah.

Loudspeaker

Jika memang tersedia, Anda dapat memilih **Loudsp.** atau **Handset** untuk menggunakan loudspeaker atau lubang suara pada telepon saat panggilan berlangsung.

Cara pintas panggilan**Menetapkan nomor telepon ke tombol angka**

Pilih **Menu > Kontak > Lainnya > Panggilan cepat**, gulir ke angka yang dikehendaki (2-9), lalu pilih **Pilih**. Masukkan nomor telepon yang dikehendaki, atau pilih **Cari** dan kontak yang tersimpan.

Mengaktifkan panggilan cepat

Pilih **Menu > Pengaturan > Panggilan > Panggilan cepat > Aktif**.

Membuat panggilan menggunakan panggilan cepat

Di layar awal, tekan terus tombol angka yang dikehendaki.

Menulis teks

Metode input yang tersedia di perangkat mungkin beragam menurut berbagai pasar.

Menulis menggunakan keyboard

Perangkat dilengkapi keyboard lengkap.

Menetapkan bahasa tulisan

Pilih **Pilihan > Bahasa penulisan**, lalu pilih bahasa yang dikehendaki. Untuk mengubah bahasa tulisan, Anda juga dapat menekan tombol fungsi, lalu menekan tombol **ctrl**.

Beralih antara modus angka dan huruf

Tekan tombol fungsi berulang kali, hingga simbol untuk metode input yang dikehendaki ditampilkan.

Mengunci modus angka

Tekan tombol fungsi dua kali. Untuk kembali ke modus normal, tekan tombol fungsi.

Beralih antara huruf besar-kecil

Tekan tombol shift.

Menyisipkan angka atau karakter yang tercetak di sudut kanan atas tombol

Tekan terus tombol yang sesuai.

Menghapus karakter

Pilih **Hapus**. Anda juga dapat menekan tombol spasi mundur.

Menyisipkan karakter khusus atau simbol

Tekan tombol sim, lalu pilih simbol yang dikehendaki. Untuk menampilkan simbol lainnya, tekan kembali tombol sim.

Menyisipkan baris baru

Tekan tombol enter.

Menyisipkan spasi

Tekan tombol spasi.

Menyalin atau memotong teks

Tekan terus tombol shift, lalu gulir untuk menyerot kata, frasa, atau bagian teks. Tekan terus tombol ctrl, lalu tekan tombol **C** (salin) atau **X** (potong).

Menempel teks

Gulir ke lokasi yang dikehendaki, tekan terus tombol ctrl, lalu tekan **V**.

Input teks prediktif

Input teks prediktif didasarkan pada kamus internal. Tidak semua bahasa didukung.

Mengaktifkan atau menonaktifkan input teks prediktif

Pilih **Pilihan** > **Lainnya** > **P'aturan prediksi** > **Prediksi** > **Aktif** atau **Tidak aktif**.

Beralih antara input teks prediktif dan biasa

Tekan terus tombol ctrl, lalu tekan tombol spasi.

Anda juga dapat menekan terus **Pilihan**.

Menulis teks dengan input teks prediktif

- 1 Mulai tulis kata menggunakan tombol karakter. Perangkat akan menyarankan kemungkinan kata.

- 2 Untuk mengkonfirmasi kata, gulir ke kanan atau tekan tombol spasi.
Jika kata yang ditampilkan salah, gulir ke bawah untuk mengakses daftar kata yang disarankan, lalu pilih kata yang dikehendaki.
- 3 Mulai tulis kata berikutnya.

Menavigasi menu

Fungsi perangkat dikelompokkan ke dalam menu. Tidak semua fungsi menu atau item pilihan dijelaskan di sini.

Di layar awal, pilih **Menu** serta menu dan submenu yang dikehendaki.

Keluar dari tingkat menu aktif

Pilih **Keluar** atau **Kembali**.

Kembali ke layar awal

Tekan tombol putus.

Mengubah tampilan menu

Pilih **Menu** > **Pilihan** > **Tamp. menu utm**.

Olahpesan

Pesan teks dan multimedia

Pesan teks

Anda dapat mengirim pesan teks yang melebihi batas karakter untuk satu pesan. Pesan yang lebih panjang akan dikirim sebagai dua pesan atau lebih. Penyedia layanan akan membebankan biaya untuk pengiriman pesan.

Karakter dengan aksent, tanda lain, atau beberapa pilihan bahasa akan menggunakan lebih banyak ruang, sehingga membatasi jumlah karakter yang dapat dikirim dalam satu pesan.

Jumlah total karakter yang tersisa dan jumlah pesan yang diperlukan untuk pengiriman akan ditampilkan.

Untuk mengirim pesan, nomor pusat pesan yang benar harus tersimpan di perangkat. Biasanya, nomor ini ditetapkan secara default melalui kartu SIM Anda.

Menetapkan nomor pusat pesan secara manual

- 1 Pilih **Menu** > **Olahpesan** > **Lainnya** > **P'aturan pesan** > **Pesan teks** > **Pusat pesan**.
- 2 Masukkan nama dan nomor yang diberikan oleh penyedia layanan.

Anda dapat melampirkan gambar saat menulis pesan. Pesan teks akan berubah secara otomatis menjadi pesan multimedia.

Pesan multimedia

Pesan multimedia dapat berisi teks, gambar, dan klip suara atau video.

Pesan multimedia hanya dapat diterima dan ditampilkan di perangkat yang kompatibel. Tampilan pesan mungkin berbeda di berbagai perangkat.

Jika item yang dimasukkan dalam pesan multimedia terlalu besar untuk jaringan, maka perangkat akan memperkecil ukurannya secara otomatis.

Untuk ketersediaan dan langganan MMS (layanan olahpesan multimedia), hubungi penyedia layanan Anda.

Melindungi perangkat dari konten berbahaya

Perangkat Anda dapat terkena virus dan konten berbahaya lainnya. Lakukan tindakan pencegahan berikut:

- Hati-hati saat membuka pesan. Pesan dapat berisi perangkat lunak berbahaya atau merusak perangkat maupun komputer.
- Hati-hati saat menerima permintaan konektivitas, menelusuri Internet, atau men-download konten. Jangan terima sambungan Bluetooth dari sumber yang tidak terpercaya.
- Instal serta gunakan hanya layanan dan perangkat lunak yang terpercaya serta menawarkan keamanan dan perlindungan yang memadai.
- Instal antivirus dan perangkat lunak keamanan lainnya di perangkat dan komputer apapun yang tersambung. Gunakan hanya satu aplikasi setiap kali. Menggunakan lebih dari satu akan mempengaruhi performa serta pengoperasian perangkat dan/atau komputer.
- Jika Anda mengakses penanda yang telah terinstal sebelumnya dan link ke situs Internet pihak ketiga, lakukan tindakan pencegahan yang sesuai. Nokia tidak merekomendasikan atau bertanggung jawab atas situs tersebut.

Membuat pesan

1 Pilih Menu > Olahpesan > Buat pesan.

2 Tulis pesan.

Untuk memasukkan karakter khusus atau smiley, pilih **Pilihan > Sisipkan simbol**.

Untuk melampirkan objek pada pesan, pilih **Pilihan > Sisipkan objek**. Jenis pesan akan berubah secara otomatis menjadi pesan multimedia.

3 Untuk menambah penerima, pilih **Kirim kpd** dan penerima.

Untuk memasukkan nomor telepon atau alamat e-mail secara manual, pilih **No. atau e-mail**. Masukkan nomor telepon, atau pilih **E-mail**, dan masukkan alamat e-mail.

4 Pilih Kirim.

Pesan multimedia ditunjukkan dengan ikon di bagian atas layar.

Penyedia layanan mungkin mengenakan biaya yang berbeda, tergantung pada jenis pesan. Untuk informasi rinci, hubungi penyedia layanan Anda.

Tampilan percakapan

Perangkat Anda mendukung tampilan pesan percakapan. Fitur ini menampilkan pesan teks dan multimedia yang diterima dari dan dikirim ke kontak sebagai percakapan. Hal ini memungkinkan Anda menampilkan korespondensi dengan kontak, tanpa membuka folder lain.

Bila pesan masuk, pesan tersebut akan terbuka pada tampilan percakapan.

Melihat percakapan yang terlacak dengan kontak

Pilih **Menu > Olahpesan > Percakapan**, lalu pilih percakapan yang dikehendaki.

Pesan kilat

Pesan kilat merupakan pesan teks yang akan segera ditampilkan saat diterima.

Pilih **Menu > Olahpesan**.

- 1 Pilih **Lainnya > Pesan lainnya > Pesan flash**.
- 2 Tulis pesan.
- 3 Pilih **Kirim kpd**, lalu pilih kontak.

Pesan audio Nokia Xpress

Buat dan kirim pesan audio menggunakan MMS dengan mudah.

Pilih **Menu > Olahpesan**.

- 1 Pilih **Lainnya > Pesan lainnya > Pesan audio**. Perekam suara akan terbuka.
- 2 Pilih ikon untuk mengontrol perekaman.

 — Merekam pesan.

 — Menjeda perekaman.

 — Menghentikan perekaman.

- 3 Pilih **Kirim kpd**, lalu pilih kontak.

E-mail dan Obrolan

Perangkat ini mungkin mendukung E-mail dan Obrolan untuk jaringan sosial.

- Melalui E-mail, Anda dapat menggunakan perangkat selular untuk mengakses account e-mail dari berbagai penyedia layanan e-mail.
- Melalui Obrolan, Anda dapat menggunakan perangkat selular untuk mengobrol dengan pengguna lain yang online.

Untuk memeriksa ketersediaan sistem olahpesan, pilih **Menu > E-mail**.

Fitur ini tidak tersedia di semua negara. Untuk informasi rinci, hubungi penyedia layanan Anda.

Pesan suara

Kotak suara adalah layanan jaringan yang mengharuskan Anda untuk berlangganan agar dapat menggunakannya. Untuk informasi lebih lanjut, hubungi penyedia layanan Anda.

Menghubungi kotak pesan suara

Tekan terus **1**.

Mengedit nomor kotak pesan suara

Pilih **Menu > Olahpesan > Lainnya > Pesan suara**, lalu pilih **No. kotak pesan suara**.

Pengaturan pesan

Pilih **Menu > Olahpesan**, lalu pilih **Lainnya > P'aturan pesan**.

Pilih dari berikut ini:

Pengaturan umum — Menetapkan ukuran font untuk pesan serta mengaktifkan smiley grafis dan laporan pengiriman.

Pesan teks — Mengkonfigurasi pusat pesan untuk pesan teks dan e-mail SMS.

MMS — Membolehkan laporan pengiriman serta penerimaan pesan multimedia dan iklan, serta mengkonfigurasi preferensi lain yang terkait dengan pesan multimedia.

Pesan layanan — Mengaktifkan pesan layanan serta mengkonfigurasi preferensi yang terkait dengan pesan layanan.

Kontak

Anda dapat menyimpan nama serta nomor telepon dalam memori perangkat dan kartu SIM. Dalam memori perangkat, Anda dapat menyimpan kontak dengan nomor dan item teks. Nama dan nomor yang disimpan dalam kartu SIM ditunjukkan dengan .

Pilih Menu > Kontak > Nama.

Menambah kontak

Pilih Pilihan > Tambah baru > Tbh kontak baru.

Menambahkan rincian ke kontak

Pastikan memori yang digunakan adalah Telepon atau Telepon dan SIM. Gulir ke kontak, lalu pilih Rincian > Pilihan > Tambah rincian.

Mencari kontak

Pilih Nama. Gulir daftar kontak atau masukkan karakter pertama dari nama kontak.

Menyalin kontak antara memori perangkat dan kartu SIM

Pilih Nama, gulir kontak, lalu pilih Pilihan > Lainnya > Salin kontak. Dalam kartu SIM, Anda hanya dapat menyimpan satu nomor telepon untuk setiap nama.

Untuk memilih kartu SIM atau memori perangkat untuk kontak, memilih cara menampilkan nama dan nomor dalam daftar kontak, serta melihat kapasitas memori untuk kontak, pilih Pengaturan, lalu tentukan pilihan yang sesuai.

Anda dapat mengirim dan menerima informasi kontak pengguna sebagai kartu nama dari perangkat kompatibel yang mendukung standar vCard.

Mengirim kartu nama

Pilih kontak, Pilihan > Lainnya > Kartu nama, dan jenis pengiriman.

Musik

Pemutar musik

Perangkat Anda dilengkapi pemutar musik untuk mendengarkan lagu atau file suara MP3 maupun AAC lainnya.

Pilih Menu > Musik > Musik saya.

Memulai atau menjeda pemutaran

Tekan tombol gulir.

Beralih ke awal lagu saat ini

Gulir ke kiri.

Beralih ke lagu sebelumnya

Gulir ke kiri dua kali.

Beralih ke lagu berikutnya

Gulir ke kanan.

Memutar mundur lagu saat ini

Tekan terus tombol gulir ke kiri.

Memutar maju cepat lagu saat ini

Tekan terus tombol gulir ke kanan.

Mengatur volume suara

Gulir ke atas atau bawah.

Mengalihkan pemutar musik ke diam atau bersuara

Tekan tombol ctrl.

Membiarkan pemutar musik berjalan di latar belakang

Tekan tombol putus.

Menutup pemutar musik

Tekan terus tombol putus.

Radio FM

Pilih Menu > Musik > Radio.

Mencari stasiun yang tersedia secara otomatis

Pilih **Pilihan** > Cari sm. stasiun. Untuk hasil terbaik, lakukan pencarian di luar ruangan atau di dekat jendela.

Beralih ke frekuensi dengan penerimaan lebih baik secara otomatis

Pastikan RDS telah diaktifkan. Pilih **Pilihan** > Pengaturan > RDS.

Pilih Frekuensi otom..

Mencari stasiun di sekitar

Tekan terus tombol gulir ke kiri atau kanan.

Menyimpan stasiun

Setel ke stasiun yang dikehendaki, lalu pilih **Pilihan** > Simpan stasiun.

Beralih di antara stasiun yang disimpan

Gulir ke kiri maupun kanan untuk beralih di antara stasiun atau tekan tombol angka yang sesuai dengan lokasi memori stasiun yang dikehendaki.

Mengatur volume suara

Gulir ke atas atau bawah.

Membiarkan radio berjalan di latar belakang

Tekan tombol putus.

Menutup radio

Tekan terus tombol putus.

Foto**Mengambil foto dan merekam klip video**

Perangkat ini mendukung resolusi pengambilan foto sebesar 640x480 piksel.

Modus kamera**Menggunakan fungsi gambar diam**

Pilih Menu > Foto > Kamera.

Memperbesar atau memperkecil tampilan

Gulir ke atas atau bawah.

Mengambil foto

Pilih Ambil.

Menetapkan modulus dan waktu pratinjau

Pilih Pilihan > Pengaturan > Wkt pratinj. foto.

Mengaktifkan timer otomatis

Pilih Pilihan dan pilihan yang dikehendaki.

Modus video**Menggunakan fungsi video**

Pilih Menu > Foto > Kamera video.

Memulai perekaman klip video

Pilih Rekam.

Beralih antara modulus kamera dan video

Dalam modulus kamera atau video, gulir ke kiri atau kanan.

Melihat foto dan klip video

Melihat foto

Pilih Menu > Foto > Foto saya.

Melihat klip video

Pilih Menu > Foto > Video saya.

Aplikasi

Jam alarm

Anda dapat menetapkan alarm agar berbunyi pada waktu yang dikehendaki.

Menetapkan alarm

- 1 Pilih Menu > Aplikasi > Jam alarm.
- 2 Masukkan waktu alarm.
- 3 Untuk mengulang alarm pada hari tertentu dalam minggu, pilih **Ulang:** > **Aktif**, lalu pilih hari.
- 4 Pilih nada alarm. Jika radio dipilih sebagai nada alarm, sambungkan headset ke perangkat.
- 5 Tetapkan durasi batas waktu tunda, lalu pilih **Simpan**.

Menghentikan alarm

Pilih **Berhenti**. Jika Anda membiarkan alarm berbunyi selama satu menit atau memilih **Tunda**, maka alarm akan berhenti selama batas waktu tunda, lalu kembali berbunyi.

Galeri

Di Galeri, Anda dapat mengelola file foto, klip video, dan musik.

Melihat konten Galeri

Pilih Menu > Aplikasi > Galeri.

Ekstra

Perangkat Anda mungkin berisi beberapa permainan dan aplikasi Java™ yang dirancang khusus untuk perangkat.

Pilih Menu > Aplikasi > Ekstra.

Membuka permainan atau aplikasi

Pilih **Permainan**, **Koleksi**, atau kartu memori, dan permainan atau aplikasi.

Melihat kapasitas memori yang tersedia untuk penginstalan permainan dan aplikasi

Pilih Pilihan > Status memori.

Men-download permainan atau aplikasi

Pilih Pilihan > Download > Downl. p'mainan atau Download aplik..

Perangkat Anda mendukung aplikasi Java J2ME™. Pastikan aplikasi tersebut kompatibel dengan perangkat sebelum men-download-nya.



Penting: Hanya instal dan gunakan aplikasi serta perangkat lunak dari sumber yang dipercaya. Aplikasi dari sumber yang tidak terpercaya dapat berisi perangkat lunak berbahaya yang dapat mengakses data yang tersimpan di perangkat, mengakibatkan kerugian finansial, atau kerusakan perangkat.

Aplikasi yang di-download dapat disimpan di Galeri, dan bukan di Aplikasi.

Perekam Suara

Pilih Menu > Aplikasi > Perekam.

Memulai perekaman

Pilih ikon rekam.

Memulai perekaman saat panggilan berlangsung

Pilih Pilihan > Lainnya > Rekam. Saat merekam panggilan, pegang telepon pada posisi biasa di telinga Anda. Perekaman akan disimpan di folder Rekaman dalam Galeri.

Mendengarkan perekaman terakhir

Pilih Pilihan > Putar rek. t'akhir.

Mengirim perekaman terakhir dalam pesan multimedia

Pilih Pilihan > Kirim rek. t'akhir.

Daftar agenda

Pilih Menu > Aplikasi > Daftar agenda.

Daftar agenda akan ditampilkan dan diurut berdasarkan prioritas. Untuk mengatur daftar agenda, pilih Pilihan dan pilihan yang sesuai.

Kalender

Pilih Menu > Kalender.

Tanggal hari ini akan dibingkai. Hari yang memiliki catatan akan ditampilkan dalam huruf tebal.

Menambah catatan kalender

Gulir ke tanggal, lalu pilih **Pilihan** > **Buat catatan**.

Melihat rincian catatan

Buka catatan tersebut, lalu pilih **Lihat**.

Menghapus semua catatan dari kalender

Pilih **Pilihan** > **Hapus catatan** > **Semua catatan**.

Pengaturan

Profil

Menunggu panggilan namun perangkat tidak boleh berdering? Terdapat berbagai grup pengaturan yang disebut profil dan dapat disesuaikan dengan nada dering untuk berbagai aktivitas dan lingkungan.

Pilih **Menu** > **Pengaturan** > **Profil**.

Pilih profil yang dikehendaki dan dari yang berikut:

Aktifkan — Mengaktifkan profil.

Personalisasikan — Memodifikasi pengaturan profil.

Jangka waktu — Mengatur profil agar aktif hingga waktu tertentu. Bila waktu yang ditetapkan untuk profil berakhir, profil sebelumnya tanpa waktu yang ditetapkan akan aktif.

Pilihan yang tersedia dapat beragam.



Peringatan:

Bila profil penerbangan diaktifkan, Anda tidak dapat membuat maupun menerima panggilan, termasuk panggilan darurat, atau menggunakan fitur lain yang memerlukan jangkauan jaringan. Untuk membuat panggilan, aktifkan profil lain.

Tema

Tema berisi elemen untuk mempersonalisasi ponsel.

Pilih **Menu** > **Pengaturan** > **Tema** dan dari pilihan berikut:

Pilih tema — Buka folder **Tema**, lalu pilih salah satu tema.

Download tema — Buka daftar link untuk men-download tema lainnya.

Nada

Anda dapat memodifikasi pengaturan nada profil aktif yang dipilih.

Pilih **Menu > Pengaturan > Nada**. Anda dapat menemukan pengaturan yang sama dalam menu Profil.

Pengaturan tampilan

Pilih **Menu > Pengaturan > Tampilan**.

Anda dapat melihat atau memodifikasi wallpaper, ukuran font, atau pengaturan lainnya yang terkait dengan tampilan perangkat.

Menampilkan informasi jaringan selular di layar awal

- 1 Untuk mengaktifkan layar awal yang disempurnakan, pilih **Menu > Pengaturan, lalu pilih Tampilan > Layar Home > Modus Iyr Home > Aktif**.
- 2 Pilih **Personalisasikan tamp..** Langkah ini tidak diperlukan jika tidak ada widget yang ditambahkan ke layar awal.
- 3 Gulir ke bidang konten yang dikehendaki, lalu pilih **Ubah** atau **Pilih**.
- 4 Pilih **Indikator umum**.
- 5 Simpan perubahan.
- 6 Pilih **Menu > Pengaturan, lalu pilih Tampilan > Tampilan info selular > Aktif**.

Tanggal dan waktu

Pilih **Menu > Pengaturan > Tgl dan waktu**.

Menetapkan tanggal dan waktu

Pilih **P'aturan tgl & wkt**.

Menetapkan format tanggal dan waktu

Pilih **Format tgl & waktu**.

Memperbarui waktu secara otomatis berdasarkan zona waktu saat ini

Pilih **P'baruan wkt otom.** (layanan jaringan).

Cara pintas

Dengan cara pintas pribadi, Anda dapat mengakses fungsi yang sering digunakan dengan cepat.

Pilih **Menu > Pengaturan > Cara pintas saya**.

Menetapkan cara pintas ke tombol pilihan

Pilih **Tbl pilihan kanan** atau **Tbl pilihan kiri** dan fungsi dari daftar.

Menetapkan cara pintas ke tombol musik atau olahpesan

Pilih **Tombol Musik** atau **Tombol Olahpesan** dan fungsi dari daftar.

Menetapkan cara pintas ke tombol gulir

Pilih **Tombol navigasi**. Gulir ke arah yang dikehendaki, lalu pilih **Ubah** atau **Pilih** dan fungsi dari daftar.

Sinkronisasi dan pencadangan

Pilih **Menu > Pengaturan > Sinkron & cdgan**.

Pilih dari berikut ini:

Alih telepon — Mensinkronisasi atau menyalin data yang dipilih antara perangkat Anda dan perangkat lain, misalnya kontak, entri kalender, catatan, atau pesan.

Buat cadangan — Mencadangkan data yang dipilih.

Kembalikan cad. — Mengembalikan data dari cadangan. Untuk melihat rincian file cadangan, pilih **Pilihan > Rincian**.

Sinkr. dgn serv. — Mensinkronisasi atau menyalin data yang dipilih antara perangkat dan PC atau server jaringan (layanan jaringan).

Konektivitas

Telepon Anda dilengkapi beberapa fitur yang dapat digunakan untuk menyambung ke perangkat lain agar dapat mengirim dan menerima data.

Teknologi nirkabel Bluetooth

Teknologi Bluetooth memungkinkan Anda tersambung ke perangkat menggunakan gelombang radio ke perangkat Bluetooth yang kompatibel dalam jarak 10 meter (32 kaki).

Perangkat ini sesuai dengan Bluetooth Specification 2.1 + EDR yang mendukung berbagai profil berikut: generic access, network access, control, hands-free, headset, object push, file transfer, dial-up networking, SIM access, dan serial port. Untuk memastikan antar-operasional dengan perangkat lain yang dilengkapi teknologi Bluetooth, gunakan aksesoris yang telah disetujui Nokia untuk model ini. Hubungi produsen perangkat lain tersebut untuk memastikan kompatibilitasnya dengan perangkat ini.

Untuk membuat maupun menerima panggilan bila berada dalam modus SIM jauh, Anda harus menyambungkan aksesoris yang kompatibel, misalnya car kit, ke perangkat.

Perangkat hanya akan membolehkan panggilan darurat dalam modus ini.

Membuka sambungan Bluetooth

- 1 Pilih **Menu > Pengaturan > Sambungan > Bluetooth**.
- 2 Pilih **Nama telepon**, lalu masukkan nama perangkat.
- 3 Untuk mengaktifkan konektivitas Bluetooth, pilih **Bluetooth > Aktif**. ✎ menunjukkan bahwa konektivitas Bluetooth telah aktif.
- 4 Untuk menyambungkan perangkat ke aksesori audio, pilih **Samb. ke aksr audio**, lalu pilih aksesori.
- 5 Untuk memasang perangkat dengan perangkat Bluetooth dalam jangkauan, pilih **Prgkt pasangan > Tbh p'angkt baru**.
- 6 Gulir ke perangkat yang ditemukan, lalu pilih **Tambah**.
- 7 Masukkan kode akses (hingga 16 karakter) di perangkat, lalu bolehkan sambungan ke perangkat Bluetooth lainnya.

Pengoperasian perangkat dalam modus tersembunyi adalah cara aman untuk menghindari perangkat lunak berbahaya. Jangan terima permintaan sambungan Bluetooth dari sumber yang tidak dipercaya. Anda juga dapat menonaktifkan fungsi Bluetooth saat tidak digunakan.

Menyambungkan PC ke Internet

Anda dapat menggunakan teknologi Bluetooth untuk menyambungkan PC yang kompatibel ke Internet. Perangkat harus dapat tersambung ke Internet (layanan jaringan) dan PC harus mendukung teknologi Bluetooth. Setelah tersambung ke layanan NAP (network access point) pada perangkat dan membuat pasangan dengan PC, perangkat akan secara otomatis membuka sambungan data paket ke Internet.

Paket data

GPRS (general packet radio service) adalah layanan jaringan yang dapat digunakan ponsel untuk mengirim dan menerima data melalui jaringan berbasis IP (Internet Protocol).

Untuk menentukan cara menggunakan layanan, pilih **Menu > Pengaturan > Sambungan > Data paket > Samb. paket data** dan dari berikut ini:

Jika diperlukan — Membuat sambungan data paket bila diperlukan oleh aplikasi. Sambungan akan tertutup bila aplikasi ditutup.

Selalu online — Secara otomatis menyambung ke jaringan data paket bila perangkat diaktifkan.

Anda dapat menggunakan perangkat sebagai modem dengan menyambungkannya ke PC yang kompatibel menggunakan teknologi Bluetooth. Untuk info rinci, lihat dokumentasi Nokia Ovi Suite.

Membuat panggilan

Pilih Menu > Pengaturan > Panggilan dan dari berikut ini:

Pengalihan panggilan — Mengalihkan panggilan masuk (layanan jaringan). Anda mungkin tidak dapat mengalihkan panggilan jika fungsi pembatasan panggilan diaktifkan.

Tbl p'jawab bebas — Menjawab panggilan masuk dengan menekan salah satu tombol, kecuali tombol daya, tombol pilihan kiri atau kanan, maupun tombol putus.

Pgln ulang otomatis — Secara otomatis menghubungi nomor kembali jika panggilan gagal.

Panggilan cepat — Menghubungi kontak yang ditetapkan pada tombol angka (2-9) bila Anda menekan terus tombol angka yang sesuai.

Panggilan tgg — Mengatur agar jaringan memberitahukan panggilan masuk saat panggilan lain berlangsung (layanan jaringan).

Tampilan durasi pglIn — Menampilkan durasi panggilan aktif.

Rngksn stlh pglIn — Menampilkan sebentar perkiraan durasi saat panggilan berakhir.

Kirim ID pmgl sy — Menampilkan nomor telepon Anda ke orang yang dihubungi (layanan jaringan). Untuk menggunakan pengaturan yang telah disepakati dengan penyedia layanan jaringan Anda, pilih **Ditpkan oleh jar..**

Sal. utk pglIn klr — Memilih saluran telepon yang digunakan untuk membuat panggilan, jika Kartu SIM Anda mendukung beberapa saluran telepon (layanan jaringan).

Perangkat

Pilih Menu > Pengaturan > Telepon dan dari berikut ini:

Pengaturan bahasa — Untuk menetapkan bahasa perangkat, pilih **Bahasa telepon**, lalu pilih bahasanya. Untuk menetapkan bahasa perangkat berdasarkan informasi pada Kartu SIM, pilih **Bahasa telepon > Otomatis**.

Status memori — Memeriksa jumlah memori yang telah digunakan dan yang tersedia.

Pengaman tbl otom. — Mengunci tombol secara otomatis setelah waktu yang telah ditentukan, bila perangkat berada di layar awal dan tidak ada tombol yang ditekan.

Pengaman tombol — Mengatur perangkat agar meminta kode keamanan saat Anda mengaktifkan tombol.

P'tnyaan penerb. — Mengatur perangkat agar meminta mengaktifkan profil penerbangan bila perangkat diaktifkan. Bila mengaktifkan profil penerbangan, semua sambungan radio akan diputus.

P'baruan telepon — Memeriksa pembaruan perangkat lunak dari penyedia layanan jaringan (layanan jaringan). Pilihan ini mungkin tidak tersedia, tergantung pada perangkat.

Pilihan operator — Menggunakan jaringan selular tertentu.

P'aktifan teks bantu. — Menampilkan teks bantuan.

Nada pembuka — Memutar nada bila ponsel diaktifkan.

Aksesori

Menu ini hanya tersedia jika perangkat telah tersambung ke aksesori yang kompatibel.

Pilih **Menu > Pengaturan > Aksesori**. Pilih aksesori, lalu tentukan pilihan, tergantung pada aksesori tersebut.

Konfigurasi

Anda dapat mengkonfigurasi perangkat dengan pengaturan yang diperlukan untuk layanan tertentu. Penyedia layanan juga dapat mengirim pengaturan tersebut kepada Anda.

Pilih **Menu > Pengaturan dan Konfigurasi**.

Pilih dari berikut ini:

P'aturan konfigur. def. — Melihat penyedia layanan yang tersimpan dalam perangkat ini dan menetapkan penyedia layanan default.

Default di sm. aplikasi — Mengaktifkan pengaturan konfigurasi default untuk semua aplikasi yang didukung.

Jlr akses pilihan — Melihat jalur akses yang disimpan.

P'aturan pribadi — Menambahkan account pribadi baru untuk berbagai layanan, dan mengaktifkan atau menghapusnya. Untuk menambah account pribadi, pilih **Tambah** atau **Pilihan > Tambah baru**. Pilih jenis layanan, dan masukkan masing-masing informasi yang diperlukan. Untuk mengaktifkan account pribadi, gulir ke account tersebut, lalu pilih **Pilihan > Aktifkan**.

Keamanan

Pilih **Menu > Pengaturan > Pengamanan** dan dari berikut ini:

P'mint. kode PIN — Mengatur perangkat agar meminta kode PIN setiap kali perangkat diaktifkan. Beberapa Kartu SIM tidak membolehkan penonaktifan permintaan kode.

Lay. p'btsn pgl — Membatasi panggilan masuk dan keluar dari perangkat Anda (layanan jaringan). Diperlukan sandi pembatasan.

Panggilan tetap — Membatasi panggilan keluar ke nomor telepon tertentu, jika didukung Kartu SIM Anda. Bila fitur panggilan tetap diaktifkan, maka sambungan GPRS tidak dapat dilakukan, kecuali saat mengirim pesan teks melalui sambungan GPRS. Dalam hal ini, nomor telepon penerima dan nomor pusat pesan harus disertakan dalam daftar panggilan tetap.

Grup tertentu — Menentukan sekelompok pengguna yang dapat dihubungi dan menghubungi Anda (layanan jaringan).

Tgkt keamanan — Untuk mengatur perangkat agar meminta kode keamanan setiap kali Kartu SIM baru dimasukkan ke perangkat, pilih **Telepon**.

Kode akses — Mengubah kode keamanan, kode PIN, PIN2, atau sandi pembatasan.

P'mint. kd PIN2 — Memilih apakah kode PIN2 diperlukan saat menggunakan fitur perangkat tertentu yang dilindungi oleh kode PIN2. Beberapa Kartu SIM tidak membolehkan penonaktifan permintaan kode. Pilihan ini mungkin tidak tersedia, tergantung pada Kartu SIM Anda. Untuk informasi rinci, hubungi penyedia layanan jaringan Anda.

Kode yg dignkn — Memilih jenis kode PIN.

Sertif. otoritas atau **Sertifikat p'guna** — Menampilkan daftar pengesahan atau sertifikat pengguna yang di-download ke perangkat. [Lihat "Keamanan browser", hal. 34.](#)

Keamanan browser

Fitur keamanan mungkin diperlukan untuk beberapa layanan, seperti perbankan atau belanja online. Untuk sambungan ini, Anda memerlukan sertifikat keamanan dan mungkin modul keamanan yang mungkin tersedia pada kartu SIM Anda. Untuk informasi lebih lanjut, hubungi penyedia layanan Anda.

Untuk melihat atau mengubah pengaturan modul keamanan maupun melihat daftar sertifikat otoritas atau sertifikat pengguna yang di-download ke perangkat, pilih **Menu > Pengaturan > Pengamanan > Modul keamanan, Sertif. otoritas, atau Sertifikat p'guna.**



Penting: Sertifikat akan sangat mengurangi risiko dalam sambungan jauh dan penginstalan perangkat lunak. Untuk memanfaatkan peningkatan keamanan, sertifikat harus digunakan dengan benar dan harus benar, asli, atau terpercaya. Masa berlaku sertifikat terbatas. Jika sertifikat telah kedaluwarsa atau tidak valid, periksa kebenaran tanggal dan waktu di perangkat.

Sebelum mengubah pengaturan sertifikat, Anda harus mempercayai pemilik sertifikat dan sertifikat tersebut memang dimiliki oleh pihak yang tercantum.

Mengembalikan pengaturan pabrik

Untuk mengembalikan perangkat ke pengaturan default, pilih **Menu > Pengaturan > Kbl ke p'atr pbr.**

Untuk mengatur ulang semua pengaturan preferensi tanpa menghapus data pribadi, pilih **Hanya p'aturan.**

Untuk mengatur ulang semua pengaturan preferensi dan menghapus semua data pribadi, misalnya kontak, pesan, file media, dan kunci pengaktifan, pilih **Semua**.

Tentang browser Web

Pilih **Menu > Internet**.

Ikuti berita dan kunjungi situs Web favorit Anda. Anda dapat menggunakan browser Web untuk melihat halaman Web di Internet.

Browser Web akan mengompresi dan mengoptimalkan konten Web untuk ponsel, sehingga Anda dapat menelusuri Web lebih cepat dan hemat biaya data.

Untuk menelusuri Web, Anda harus tersambung ke Internet.

Untuk ketersediaan, biaya, dan petunjuk, hubungi penyedia layanan Anda.

Anda mungkin akan menerima pengaturan konfigurasi yang diperlukan untuk melakukan penelusuran sebagai pesan konfigurasi dari penyedia layanan.

Web atau Internet

Tentang Web

Pilih **Menu > Internet**.

Tergantung pada perangkat, fungsi penelusuran Web dapat ditampilkan sebagai Web atau Internet dalam menu, selanjutnya disebut Web.

Anda dapat mengakses berbagai layanan Internet melalui browser perangkat. Tampilan halaman web mungkin akan berbeda, sesuai dengan ukuran layar. Anda mungkin tidak dapat melihat semua rincian halaman web.

Ikon keamanan tidak menunjukkan bahwa transmisi data antara gateway dan server tempat penyimpanan data aman.

Untuk ketersediaan layanan, biaya, dan petunjuk, hubungi penyedia layanan Anda.

Anda dapat menerima pengaturan konfigurasi yang diperlukan untuk browsing sebagai pesan konfigurasi dari penyedia layanan.

Menyambung ke layanan Web

Pilih **Menu > Internet > Home**. Atau, di layar awal, tekan terus **0**.

Setelah membuat sambungan ke layanan, Anda dapat mulai menelusuri halamannya. Fungsi tombol pada perangkat dapat beragam untuk layanan yang berbeda. Ikuti petunjuk di layar. Untuk informasi lebih lanjut, hubungi penyedia layanan Anda.

Menu operator

Mengakses portal ke layanan yang diberikan oleh operator jaringan. Untuk informasi lebih lanjut, hubungi operator jaringan Anda. Operator dapat memperbarui menu ini melalui pesan layanan.

Layanan SIM

Kartu SIM Anda mungkin memberikan layanan tambahan. Anda dapat mengakses menu ini hanya jika didukung oleh kartu SIM. Nama dan isi menu tergantung pada layanan yang tersedia.

Mencari petunjuk lebih lanjut

Dukungan

Bila ingin mempelajari lebih lanjut tentang cara menggunakan produk atau tidak yakin tentang fungsi ponsel yang semestinya, baca buku petunjuk dengan cermat.

Jika masalah tidak teratasi, lakukan salah satu hal berikut:

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

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

Tentang pembaruan perangkat lunak ponsel

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

Sebaiknya cadangkan data pribadi sebelum memperbarui perangkat lunak ponsel.

**Peringatan:**

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

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

Sebelum memulai pembaruan, sambungkan pengisi daya atau pastikan baterai perangkat memiliki daya yang memadai.

Setelah melakukan pembaruan, petunjuk dalam buku petunjuk mungkin bukan yang terbaru.

Memperbarui perangkat lunak ponsel menggunakan ponsel

Ingin meningkatkan performa ponsel serta mendapatkan pembaruan aplikasi dan fitur hebat baru? Perbarui perangkat lunak secara rutin untuk mengoptimalkan penggunaan ponsel. Anda juga dapat mengatur ponsel agar memeriksa pembaruan secara otomatis.

**Peringatan:**

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

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

Sebelum memulai pembaruan, sambungkan pengisi daya atau pastikan baterai perangkat memiliki daya yang memadai.

Pilih Menu > Pengaturan.



- 1 Pilih **Telepon** > **P'baruan telepon**.
- 2 Untuk menampilkan versi perangkat lunak saat ini dan memeriksa ketersediaan pembaruan, pilih **Rincian prgkt lnk baru**.
- 3 Untuk men-download dan menginstal pembaruan perangkat lunak, pilih **Dwnl. prkt lnk tlp**. Ikuti petunjuk yang ditampilkan.
- 4 Jika penginstalan dibatalkan setelah download, pilih **Istl p'br. prkt lnk**.

Pembaruan perangkat lunak mungkin berlangsung beberapa menit. Jika terjadi masalah saat penginstalan, hubungi penyedia layanan jaringan Anda.

Memeriksa pembaruan perangkat lunak secara otomatis

Pilih **P'br. prkt lnk oto.**, lalu tentukan frekuensi pemeriksaan pembaruan perangkat lunak baru.

Penyedia layanan jaringan mungkin akan mengirimkan pembaruan perangkat lunak ponsel melalui udara langsung ke ponsel Anda. Untuk informasi lebih lanjut tentang layanan jaringan ini, hubungi penyedia layanan jaringan Anda.

Memperbarui perangkat lunak ponsel menggunakan PC

Anda dapat menggunakan aplikasi Nokia Ovi Suite untuk PC agar dapat memperbarui perangkat lunak ponsel. Anda memerlukan PC yang kompatibel, sambungan Internet kecepatan tinggi, dan kabel data USB yang kompatibel untuk menyambungkan ponsel ke PC.

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

Aksesori asli Nokia

Untuk ketersediaan aksesori yang disetujui, hubungi dealer Anda.



Berbagai aksesori tersedia untuk perangkat Anda. Untuk informasi lebih rinci, kunjungi www.nokia.co.id/accessories.

Pedoman praktis tentang aksesori

- Jauhkan semua aksesori dari jangkauan anak-anak.
- Bila Anda melepaskan kabel daya aksesori, pegang dan tarik konektor, bukan kabelnya.
- Periksa pemasangan yang benar dan fungsi aksesori di dalam kendaraan secara teratur.
- Pemasangan aksesori canggih di kendaraan hanya boleh dilakukan oleh teknisi ahli.

Baterai

Jenis: BL-5C

Waktu bicara:

Hingga 4,5 jam (GSM).

Siaga:

Hingga 502 jam (GSM).



Penting: Waktu bicara dan siaga baterai merupakan perkiraan dan hanya sesuai dalam kondisi jaringan yang optimal. Waktu bicara dan siaga baterai yang sebenarnya tergantung pada kartu SIM, fitur yang digunakan, kondisi dan umur baterai, temperatur di sekitar baterai, kondisi jaringan, serta banyak faktor lainnya, dan mungkin jauh lebih singkat dari yang tercantum di atas. Nada dering, penanganan panggilan melalui handsfree, penggunaan modus digital, serta fitur lainnya juga akan memakai daya baterai dan jumlah waktu penggunaan perangkat untuk panggilan akan

mempengaruhi waktu siaganya. Waktu aktif perangkat dan waktu dalam modus siaga juga akan mempengaruhi waktu bicara.

Informasi produk dan keselamatan

Layanan dan biaya jaringan

Perangkat Anda disetujui untuk digunakan pada jaringan (E)GSM 850, 900, 1800, 1900 MHz.

Untuk menggunakan perangkat, Anda memerlukan langganan dengan penyedia layanan.

Menggunakan layanan jaringan dan men-download konten ke perangkat memerlukan sambungan jaringan dan dapat menimbulkan biaya lalu lintas data. Beberapa fitur produk memerlukan dukungan dari jaringan dan Anda mungkin harus berlangganan.

Pemeliharaan perangkat

Tangani perangkat, baterai, pengisi daya, dan aksesoris dengan hati-hati. Saran berikut akan membantu Anda melindungi cakupan jaminan.

- Pastikan perangkat tetap kering. Air hujan, kelembaban, dan semua jenis cairan atau uap air dapat mengandung mineral yang akan mengakibatkan korosi pada sirkuit elektronik. Jika perangkat basah, keluarkan baterai, lalu biarkan perangkat kering.
- Jangan simpan perangkat di tempat bertemperatur dingin.
- Jangan coba membuka perangkat selain dengan cara yang ditunjukkan dalam buku petunjuk ini.
- Modifikasi tidak sah dapat merusak perangkat dan melanggar peraturan tentang perangkat radio.
- Jangan jatuhkan, benturkan, atau guncang perangkat.
- Gunakan hanya kain yang bersih, lembut, dan kering untuk membersihkan permukaan perangkat.
- Untuk performa optimal, nonaktifkan perangkat dan keluarkan baterai sesekali.
- Jauhkan perangkat dari magnet atau medan magnet.
- Agar data penting tetap aman, simpan di minimal dua tempat terpisah, misalnya perangkat, kartu memori, maupun komputer atau catat informasi penting.

Daur ulang

Selalu kembalikan produk elektronik, baterai, dan materi kemasan yang telah digunakan ke tempat pengumpulan khusus. Dengan demikian, Anda membantu mencegah pembuangan limbah yang tidak terkontrol dan mendukung daur ulang materi. Lihat cara mendaur ulang produk Nokia di www.nokia.com/recycling .

Tentang Manajemen Hak Digital

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 gambar, musik, dan konten lainnya.

Pemilik konten dapat menggunakan berbagai jenis teknologi DRM (manajemen hak digital) untuk melindungi kekayaan intelektualnya, termasuk hak cipta. Perangkat ini menggunakan berbagai jenis perangkat lunak DRM untuk mengakses konten yang dilindungi DRM. Dengan perangkat ini, Anda dapat mengakses konten yang dilindungi dengan WMDRM 10/OMA DRM 2.0/WMDRM 10 dan OMA DRM 2.0. Jika perangkat lunak DRM tertentu tidak berhasil melindungi konten, maka pemilik konten tersebut dapat meminta pembatalan kemampuan perangkat lunak DRM untuk mengakses konten baru yang dilindungi DRM. Pembatalan juga dapat mencegah perpanjangan masa berlaku konten yang dilindungi DRM dan telah tersimpan dalam perangkat. Pembatalan perangkat lunak DRM tersebut tidak akan mempengaruhi penggunaan konten yang dilindungi jenis DRM lain atau konten yang tidak dilindungi DRM.

Konten yang dilindungi DRM (manajemen hak digital) diberikan bersama lisensi yang sesuai untuk menetapkan hak Anda dalam penggunaan konten tersebut.

Jika perangkat Anda memiliki konten yang dilindungi OMA DRM, gunakan fitur pencadangan Nokia PC Suite untuk mencadangkan lisensi dan konten.

Metode transfer lainnya mungkin tidak mentransfer lisensi yang harus dikembalikan dengan konten agar Anda dapat melanjutkan penggunaan konten yang dilindungi OMA DRM setelah memori perangkat diformat. Anda juga mungkin harus mengembalikan lisensi jika file di perangkat Anda rusak.

Jika perangkat memiliki konten yang dilindungi WMDRM, maka lisensi dan konten akan terhapus jika memori perangkat diformat. Lisensi dan konten juga mungkin akan terhapus jika file di perangkat Anda rusak. Lisensi atau konten yang terhapus dapat membatasi kemampuan Anda untuk menggunakan kembali konten yang sama di perangkat. Untuk informasi lebih lanjut, hubungi penyedia layanan seluler Anda.

Beberapa lisensi mungkin terkait dengan kartu SIM tertentu dan konten yang dilindungi hanya dapat diakses jika kartu SIM tersebut dimasukkan dalam perangkat.

Baterai dan pengisi daya **Informasi tentang baterai dan pengisi daya**

Perangkat Anda ditujukan untuk digunakan dengan baterai isi ulang BL-5C. Nokia mungkin akan menyediakan model baterai tambahan untuk perangkat ini. Gunakan selalu baterai asli Nokia.

Perangkat ini ditujukan untuk penggunaan bila terisi daya dari pengisi daya berikut: AC-3. Nomor model untuk pengisi daya Nokia mungkin berbeda, tergantung pada jenis konektor, yang ditunjukkan dengan E, X, AR, U, A, C, K, atau B.

Daya baterai dapat diisi dan dikosongkan ratusan kali, namun pada akhirnya akan usang. Bila waktu bicara dan siaga secara nyata lebih singkat dari biasanya, ganti baterai.



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

Keamanan baterai

Selalu nonaktifkan perangkat dan lepaskan pengisi daya sebelum mengeluarkan baterai. Bila melepas pengisi daya atau aksesoris, pegang dan tarik konektor, jangan kabelnya.

Bila tidak digunakan, lepas pengisi daya dari stopkontak dan perangkat. Jangan biarkan baterai yang terisi penuh tersambung ke pengisi daya karena pengisian daya berlebihan dapat mempersingkat masa pakai baterai. Jika tidak digunakan, daya baterai yang terisi penuh akan berkurang dengan sendirinya setelah beberapa waktu kemudian.

Simpan selalu 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.

Hubungan arus pendek yang tidak disengaja dapat terjadi jika benda logam menyentuh baris logam, misalnya jika baterai cadangan dimasukkan dalam saku. Hubungan arus pendek dapat merusak baterai atau benda penghubungnya.

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.

Jangan bongkar, potong, buka, benturkan, bengkakkan, tusuk, atau rusak sel maupun baterai. Jika baterai bocor, hindari kontak cairan baterai dengan kulit atau mata. Jika terjadi kontak, segera basuh bagian yang terkena cairan dengan air, atau minta bantuan medis.

Jangan modifikasi, produksi ulang, berupaya memasukkan benda asing ke dalam baterai, celupkan, atau jangan percikkan air atau cairan lainnya ke baterai. Baterai dapat meledak jika rusak.

Gunakan baterai dan pengisi daya hanya untuk tujuan yang telah ditetapkan. Penggunaan yang tidak sesuai maupun penggunaan baterai yang tidak disetujui atau pengisi daya yang tidak kompatibel dapat mengakibatkan kebakaran, ledakan, kebocoran, maupun bahaya lainnya, serta dapat membatalkan persetujuan atau jaminan. Jika baterai atau pengisi daya rusak, bawa ke pusat layanan untuk diperiksa sebelum digunakan kembali. Jangan gunakan baterai atau pengisi daya yang rusak. Gunakan pengisi daya hanya di dalam ruangan.

Informasi keselamatan tambahan

Membuat panggilan darurat

- 1 Pastikan perangkat telah diaktifkan.
- 2 Periksa kekuatan sinyal yang memadai. Anda mungkin harus melakukan langkah-langkah berikut:
 - Masukkan Kartu SIM.
 - Nonaktifkan pembatasan panggilan yang telah Anda aktifkan untuk perangkat, misalnya pembatasan panggilan, panggilan tetap, atau grup pengguna tertentu.
 - Pastikan profil penerbangan tidak diaktifkan.
- 3 Tekan tombol putus beberapa kali, hingga layar awal ditampilkan.
- 4 Masukkan nomor darurat resmi untuk lokasi aktif Anda. Nomor panggilan darurat dapat beragam berdasarkan lokasi.
- 5 Tekan tombol panggil.
- 6 Berikan semua informasi yang diperlukan seakurat mungkin. Jangan akhiri panggilan hingga diberi izin untuk melakukannya.



Penting: Aktifkan panggilan selular dan Internet jika perangkat mendukung panggilan Internet. Perangkat akan mencoba membuat panggilan darurat melalui jaringan selular dan penyedia layanan panggilan Internet. Sambungan dalam semua kondisi tidak dapat dijamin. Jangan hanya mengandalkan perangkat nirkabel apapun untuk komunikasi penting seperti darurat medis.

Anak kecil

Perangkat beserta aksesorinya bukan mainan dan dapat berisi komponen kecil. Jauhkan dari jangkauan anak-anak.

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 frekuensi radio 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. Penggunaan 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.

Solusi aksesibilitas

Nokia berkomitmen untuk membuat ponsel yang mudah digunakan oleh semua orang, termasuk mereka yang cacat. Untuk informasi lebih lanjut, kunjungi situs web Nokia di www.nokiaaccessibility.com.

Pendengaran**Peringatan:**

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

Beberapa perangkat nirkabel mungkin akan menimbulkan gangguan dengan sejumlah alat bantu dengar.

Kondisi pengoperasian

Perangkat ini memenuhi panduan untuk paparan frekuensi radio bila digunakan dalam posisi normal di dekat telinga atau minimal 1,5 cm (5/8 inci) dari badan. Tas jinjing, pengait ikat pinggang, atau kantong ponsel yang dikenakan di badan tidak boleh mengandung bahan logam dan perangkat harus berada pada jarak seperti yang disebutkan di atas dari badan Anda.

Diperlukan sambungan yang berkualitas baik ke jaringan agar dapat mengirim file data atau pesan. File data atau pesan mungkin tertunda hingga sambungan berkualitas tersebut tersedia. Patuhi petunjuk jarak di atas hingga pengiriman selesai.

Beberapa komponen perangkat bersifat magnetis. Benda logam mungkin tertarik ke perangkat. Jangan letakkan kartu kredit atau media penyimpanan yang bersifat magnetis di dekat perangkat, karena informasi yang tersimpan di media tersebut dapat terhapus.

Kendaraan

Sinyal radio dapat mempengaruhi sistem elektronik yang tidak terpasang dengan benar atau tidak terlindung secara memadai di dalam kendaraan bermotor seperti sistem injeksi bahan bakar elektronik, pengereman antipenguncian elektronik, kontrol kecepatan elektronik, dan kantong udara. Untuk informasi lebih lanjut, hubungi produsen kendaraan atau peralatannya.

Hanya petugas berpengalaman yang boleh 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 mengembangkannya kantong udara.

Kawasan berpotensi ledakan

Nonaktifkan perangkat bila berada di wilayah dengan kandungan udara yang dapat mengakibatkan ledakan, misalnya di dekat pompa gas di pom bensin. Percikan api di tempat tersebut dapat menimbulkan ledakan atau kebakaran yang mengakibatkan cedera atau kematian. Perhatikan larangan di area pom, penyimpanan, dan distribusi bensin; pabrik kimia; atau lokasi yang sedang terjadi ledakan. Kawasan berpotensi ledakan seringkali, namun tidak selalu, ditandai dengan jelas. Tempat tersebut mencakup area yang meminta Anda untuk mematikan mesin kendaraan yakni, dek bawah pada kapal, fasilitas pengiriman atau penyimpanan bahan kimia, dan tempat yang udaranya mengandung bahan kimia atau partikel, seperti butiran, debu, atau serbuk logam. Hubungi produsen kendaraan yang menggunakan bahan bakar gas cair (seperti propane atau butane) untuk mengetahui jika perangkat ini dapat digunakan dengan aman di sekitarnya.

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 pemaparan 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 1,00 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 produk RM-709 telah memenuhi persyaratan utama dan ketentuan lain yang terkait dari 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, dan X2-01 adalah merek dagang atau merek dagang terdaftar dari Nokia Corporation. Nokia tune adalah merek melodi dari Nokia Corporation. Nama produk dan perusahaan lain yang disebutkan di sini mungkin merupakan merek dagang atau nama dagang dari masing-masing pemilik.

Dilarang memperbanyak, mentransfer, menyebarluaskan, maupun menyimpan sebagian atau seluruh isi dokumen ini dalam bentuk apapun tanpa izin tertulis sebelumnya dari Nokia. Nokia menerapkan kebijakan pengembangan yang berkesinambungan. Nokia berhak mengubah dan memperbaiki produk yang disebutkan dalam buku petunjuk ini tanpa pemberitahuan sebelumnya.



Mencakup perangkat lunak kriptografi RSA BSAFE atau protokol keamanan dari RSA Security.



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". Kecuali jika ditetapkan lain dalam undang-undang yang berlaku, tidak ada jaminan apapun, baik tersurat maupun tersirat, termasuk namun tidak terbatas pada, jaminan tersirat tentang kelayakan untuk diperdagangkan dan kesesuaian untuk tujuan tertentu, yang dibuat sehubungan dengan keakuratan, keandalan, atau isi dokumen ini. Nokia berhak mengubah dokumen ini atau menariknya setiap saat tanpa pemberitahuan sebelumnya. Ketersediaan produk, fitur, aplikasi, dan layanan dapat beragam berdasarkan wilayah. Untuk informasi lebih lanjut, hubungi dealer Nokia atau penyedia layanan Anda. Perangkat ini mungkin berisi komponen, teknologi, atau perangkat lunak yang diatur oleh undang-undang dan peraturan ekspor Amerika Serikat serta beberapa negara lainnya. Patuhi undang-undang tersebut. Nokia tidak memberikan jaminan maupun bertanggung jawab atas fungsi, konten, atau dukungan pengguna akhir aplikasi pihak ketiga yang diberikan bersama perangkat. Dengan menggunakan aplikasi, berarti Anda memahami bahwa aplikasi tersebut diberikan sebagaimana mestinya. Nokia tidak memberikan pernyataan, memberikan jaminan, maupun bertanggung jawab atas fungsi, konten, atau dukungan pengguna akhir aplikasi pihak ketiga yang diberikan bersama perangkat. Ketersediaan layanan Ovi dapat beragam menurut wilayah.

PERNYATAAN FCC/KANADA INDUSTRI

Perangkat Anda dapat menyebabkan gangguan pada TV atau radio (misalnya bila ponsel digunakan di dekat peralatan penerima). FCC atau Kanada Industri dapat meminta Anda menghentikan penggunaan ponsel jika gangguan tersebut tidak dapat diatasi. Jika Anda memerlukan bantuan, hubungi pusat layanan setempat. Perangkat ini sesuai dengan peraturan FCC pasal 15 dan standar RSS pengecualian lisensi Kanada Industri. Pengoperasian harus mengalami dua kondisi sebagai berikut: (1) Perangkat ini tidak boleh menyebabkan gangguan berbahaya, dan (2) perangkat ini harus menerima semua gangguan yang ditangkap, termasuk gangguan yang dapat menyebabkan pengoperasian yang tidak dikehendaki. Perubahan atau modifikasi apapun tanpa persetujuan tertulis dari Nokia dapat membatalkan wewenang pengguna untuk mengoperasikan peralatan ini.

/Edisi 1.1 ID