

# Buku Petunjuk Nokia 6760 slide

---

Edisi 2.0

## PERNYATAAN KESESUAIAN

# CE 0434

Dengan ini, NOKIA CORPORATION menyatakan bahwa RM-573 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/](http://www.nokia.com/phones/declaration_of_conformity/).

© 2010 Nokia. Semua hak dilindungi undang-undang.

Nokia, Nokia Connecting People, Mail for Exchange, Navi, Ovi, dan logo Nokia Original Enhancements 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.

Perangkat lunak ini didasarkan pada karya cipta dari FreeType Team. Produk ini termasuk dalam satu atau beberapa paten berikut: Paten Amerika Serikat 5,155,805, Paten Amerika Serikat 5,325,479, Paten Amerika Serikat 5,159,668, Paten Amerika Serikat 2232861 dan Paten Perancis 9005712.

## symbian

Produk ini berisi perangkat lunak berlisensi dari Symbian Software Ltd ©1998-2009. Symbian dan Symbian OS adalah merek dagang dari Symbian Ltd.



## Java

POWERED Java dan semua merek berbasis Java adalah merek dagang atau merek dagang terdaftar dari Sun Microsystems, Inc.

Beberapa bagian dari perangkat lunak Nokia Maps adalah © 1996-2010 The FreeType Project. Semua hak dilindungi undang-undang.

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 BERHAQ MENGUBAH DOKUMEN INI ATAU MENARIKNYA SETIAP SAAT TANPA PEMBERITAHUAN SEBELUMNYA.

Dilarang merekayasa balik perangkat lunak dalam perangkat tersebut sejauh diizinkan oleh undang-undang yang berlaku. Batasan dalam buku petunjuk ini tentang pernyataan, jaminan, kerugian, dan kewajiban Nokia juga akan membatasi pernyataan, jaminan, kerugian, dan kewajiban pemberi lisensi Nokia. Ketersediaan produk, aplikasi, dan layanan tertentu untuk produk ini dapat berbeda menurut wilayah. Untuk ketersediaan pilihan bahasa dan informasi lebih rinci, hubungi dealer Nokia Anda. Perangkat ini mungkin berisi komponen, teknologi, atau perangkat lunak yang diatur oleh undang-undang dan peraturan ekspor Amerika Serikat serta beberapa negara lainnya. Dilarang melanggar undang-undang tersebut.

#### PERNYATAAN FCC/KANADA INDUSTRI

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

/Edisi 2.0 ID

# Daftar Isi

<b>Keselamatan.....6</b>	Menulis dan mengirim pesan.....21
Tentang perangkat Anda.....6	Siaga aktif.....22
Aplikasi kantor.....7	Menu.....23
Layanan jaringan.....7	Indikator.....23
Memori bersama.....7	Jam.....24
	Lokasi antena.....25
<b>Mencari petunjuk.....8</b>	<b>Mempersonalisasi perangkat.....26</b>
Dukungan.....8	Profil.....26
Petunjuk internal.....8	Memilih nada dering.....26
Memperbarui perangkat lunak perangkat.....8	Mengubah tema layar.....26
Tanya jawab.....9	
<b>Persiapan.....11</b>	<b>E-mail dan IM.....28</b>
Tombol dan komponen.....11	Tombol olahpesan.....28
Memasukkan kartu SIM dan baterai.....12	Email Ovi.....28
Mengisi daya baterai.....14	Olahpesan Nokia.....28
Mengaktifkan atau menonaktifkan perangkat.....14	Mail for Exchange.....28
Mengunci tombol.....15	Mengobrol.....29
Menyambungkan headset.....15	
Kartu memori.....15	<b>Peta Ovi.....30</b>
Cara pintas.....17	Penentuan posisi (GPS).....30
Mengunjungi Ovi.....17	Tentang Peta.....33
	Berpindah di peta.....34
<b>Nokia 6760 slide Anda .....19</b>	Merencanakan rute.....34
Konfigurasi telepon.....19	Menavigasi ke tempat tujuan.....35
Wizard pengaturan.....19	
Mentransfer konten.....19	<b>Internet dan konektivitas.....36</b>
Membuat panggilan.....20	Tombol Internet.....36
Pesan suara.....21	Browser.....36
Kontrol volume suara.....21	Download cepat.....38

Menyambungkan kabel data USB.....	39
Bluetooth.....	39
Manajer sambungan.....	42

## **Kalender dan kontak.....43**

Membuat catatan kalender.....	43
Tampilan kalender.....	43
Menyimpan dan mengedit nama dan nomor.....	44
Membuat grup kontak.....	44
Menambahkan nada dering kontak.....	44
Tentang Kontak di Ovi.....	44

## **Foto dan musik.....45**

Kamera.....	45
Galeri.....	45
Berbagi secara online.....	46
Tentang Berbagi di Ovi.....	47
Pemutar musik.....	47
Radio FM.....	48
RealPlayer.....	48

## **Aplikasi kantor.....50**

Kalkulator.....	50
Mengkonversi pengukuran.....	50
Mencari dan mengatur file.....	50
Quickoffice.....	51
Manajer Zip .....	51
Pembaca PDF.....	51

## **Download.....52**

Manajer aplikasi.....	52
Bursa Ovi.....	54

## **Melindungi perangkat dan data.....55**

Mengunci perangkat.....	55
Keamanan kartu memori.....	55
Data cadangan.....	56
Berhati-hati saat membuat sambungan.....	56

## **Pengaturan.....57**

Pengaturan umum.....	57
Pengaturan telepon.....	57
Pengaturan sambungan.....	57
Pengaturan aplikasi.....	58

## **Tips ramah lingkungan.....59**

Menghemat energi.....	59
Daur ulang.....	59
Menghemat kertas.....	59
Selengkapnya.....	59

## **Informasi produk dan keselamatan.....59**

## **Indeks.....70**

# Keselamatan

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



## AKTIFKAN DENGAN AMAN

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



## UTAMAKAN KESELAMATAN DI JALAN RAYA

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



## GANGGUAN

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



## NONAKTIFKAN DI TEMPAT YANG DILARANG

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



## LAYANAN RESMI

Hanya teknisi ahli yang boleh memasang atau memperbaiki produk ini.



## AKSESORI DAN BATERAI

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



## KEDAP AIR

Perangkat ini tidak kedap air. Jaga agar tetap kering.

## Tentang perangkat Anda

Perangkat nirkabel yang dijelaskan dalam buku petunjuk ini telah disetujui untuk digunakan pada Jaringan (E)GSM 850/900/1800/1900 dan UMTS 900/2100 HSDPA. 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.

## Aplikasi kantor

Aplikasi kantor mendukung berbagai fitur umum Microsoft Word, PowerPoint, dan Excel (Microsoft Office 2000, XP, dan 2003). Hanya mendukung format file tertentu.

## 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 and 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.

## Memori bersama

Fitur berikut pada perangkat ini dapat berbagi memori: nada, grafis, kontak, pesan teks, pesan multimedia, pesan cepat, e-mail, kalender, permainan, catatan, dan aplikasi. Penggunaan satu atau beberapa fitur tersebut dapat mengurangi memori yang tersedia untuk fitur lainnya. Jika perangkat menampilkan pesan bahwa memori penuh, hapus sejumlah informasi yang tersimpan dalam memori bersama.

# Mencari petunjuk

## Dukungan

Bila Anda ingin mempelajari tentang cara menggunakan produk atau jika tidak yakin dengan fungsi perangkat, lihat halaman dukungan di [www.nokia.com/support](http://www.nokia.com/support) atau situs Web Nokia lokal, [www.nokia.mobi/support](http://www.nokia.mobi/support) (dengan perangkat selular), aplikasi Petunjuk di perangkat, atau buku petunjuk.

Jika masalah tidak dapat diatasi, lakukan hal berikut:

- Aktifkan ulang perangkat: nonaktifkan perangkat, kemudian lepaskan baterai. Setelah satu menit, pasang kembali baterai, kemudian aktifkan perangkat.
- Dengan aplikasi Nokia Software Updater, perbarui perangkat lunak pada perangkat Anda untuk performa optimal dan fitur baru secara rutin. Kunjungi [www.nokia.co.id/softwareupdate](http://www.nokia.co.id/softwareupdate) atau situs Web Nokia lokal. Sebaiknya buat cadangan data perangkat sebelum perangkat lunak perangkat diperbarui.
- Kembalikan pengaturan awal pabrik seperti dijelaskan dalam buku petunjuk. Dokumen dan file Anda tidak akan terhapus saat pengaturan ulang.

Jika masalah masih belum teratasi, hubungi Nokia untuk mengetahui pilihan perbaikan. Kunjungi [www.nokia.co.id/repair](http://www.nokia.co.id/repair). Sebelum mengirim perangkat untuk diperbaiki, selalu buat cadangan data di perangkat.

## Petunjuk internal

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

Untuk membuka teks petunjuk dari menu utama, pilih  > **Aplikasi** > **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.

## Memperbarui perangkat lunak perangkat

### Pembaruan perangkat lunak

Pembaruan perangkat lunak dapat mencakup fitur baru dan fungsi yang disempurnakan yang tidak tersedia pada saat perangkat dibeli. Memperbarui perangkat lunak juga dapat meningkatkan performa perangkat.

Untuk memperoleh pemberitahuan bila perangkat lunak baru tersedia bagi perangkat Anda, daftarkan ke My Nokia,

dan berlangganan pemberitahuan melalui pesan teks atau e-mail. Untuk informasi lebih lanjut, buka [www.nokia.com/mynokia](http://www.nokia.com/mynokia).



**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 data cadangan 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 aplikasi atau perangkat lunak perangkat, petunjuk yang terkait dengan aplikasi yang diperbarui di dalam buku petunjuk atau bantuan mungkin tidak diperbarui lagi.

## Memperbarui perangkat lunak menggunakan perangkat

Anda dapat memeriksa apakah pembaruan tersedia untuk perangkat dan men-download-nya ke perangkat (layanan jaringan).

Pilih  > [Peralatan](#) > [Mjr. p'ankt](#), lalu pilih [Pilihan](#) > [Periksa utk. pembaruan](#).

## 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](http://www.nokia.co.id/softwareupdate).

## Tanya jawab

Bila menggunakan perangkat baru, Anda mungkin memiliki pertanyaan. Untuk melihat pertanyaan selain yang dijawab dalam panduan ini, kunjungi halaman dukungan produk di situs Web Nokia.

## Berapakah kode kuncinya?

Perangkat ini dilengkapi satu atau beberapa kode untuk melindungi perangkat maupun kartu SIM dari penggunaan tidak sah.

### Kode kunci

Kode kunci (disebut juga sebagai kode keamanan) melindungi perangkat dari penggunaan tidak sah. Kode standarnya adalah 12345.

Anda dapat mengubah kode tersebut, lalu menetapkan agar perangkat meminta kode. [Lihat "Mengunci perangkat", hal. 55.](#)

Anda harus mengingat kode baru dan merahasiakan serta menyimpannya 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 mengaktifkan perangkat, perangkat lunak harus dimuat ulang dan data yang disimpan di perangkat dapat hilang.

### **Kode PIN dan PUK**

Jika Anda lupa salah satu kode akses berikut ini, hubungi penyedia layanan.

- Kode PIN (personal identification number) — Kode ini melindungi kartu SIM dari penggunaan tidak sah. Kode PIN (4-8 digit) biasanya diberikan bersama kartu SIM. Bila memasukkan kode PIN yang salah selama tiga kali berturut-turut, kode akan diblokir dan Anda memerlukan kode PUK untuk membatalkan pemblokiran.
- kode PIN2 — Kode ini (4-8 digit) diberikan bersama beberapa kartu SIM dan diperlukan untuk mengakses beberapa fungsi di perangkat.
- Kode PUK (Personal Unblocking Key) dan kode PUK2 — Kode tersebut (8 digit) diperlukan untuk mengubah kode PIN atau kode PIN2 yang diblokir. Jika kode ini tidak diberikan bersama kartu SIM, hubungi operator kartu SIM perangkat.

### **Di mana pengaturan perangkat dapat diperoleh?**

Biasanya pengaturan MMS, GPRS, streaming, dan Internet selular pada perangkat telah dikonfigurasi secara otomatis berdasarkan informasi penyedia layanan jaringan. Pengaturan dari penyedia layanan mungkin telah terinstal di

perangkat atau Anda dapat menerima maupun meminta pengaturan dari penyedia layanan jaringan sebagai pesan khusus.

Anda juga dapat menggunakan aplikasi Wizard pengaturan untuk menentukan pengaturan. [Lihat "Wizard pengaturan", hal. 19.](#)

### **Bagaimana cara mentransfer konten dari perangkat lama?**

Anda dapat menggunakan aplikasi Transfer Nokia untuk menyalin konten seperti nomor telepon, alamat, item kalender, dan foto dari perangkat Nokia sebelumnya ke Nokia 6760 slide. [Lihat "Mentransfer konten", hal. 19.](#)

# Persiapan

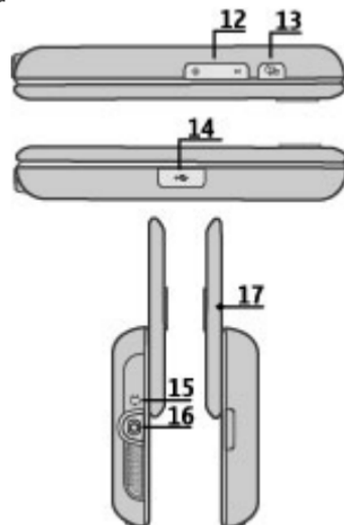
Nomor model: 6760s-1.

## Tombol dan komponen



- 1 — Tombol Daya/Putus
- 2 — Tombol pilihan kanan
- 3 — Tombol Navi™. Selanjutnya disebut tombol gulir
- 4 — Tombol Panggil

- 5 — Tombol pilihan kiri
- 6 — Tombol akses cepat, yakni tombol Internet, menu, dan olahpesan
- 7 — Tombol spasi mundur
- 8 — Tombol Sim (simbol)
- 9 — Tombol Shift
- 10 — Tombol fungsi
- 11 — Kamera



- 12 — Tombol volume

- 13 — Tombol ambil
- 14 — Soket micro USB
- 15 — Soket pengisi daya
- 16 — Soket headset
- 17 — Mikrofon

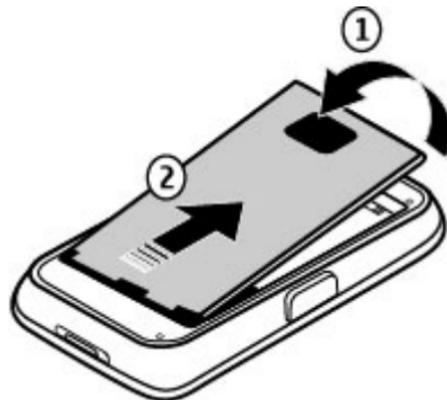
## Memasukkan kartu SIM dan baterai

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

1. Lepaskan penutup belakang.



2. Keluarkan baterai, jika dimasukkan.



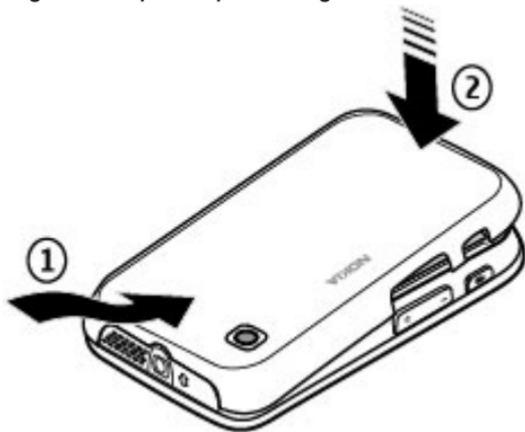
3. Masukkan kartu SIM ke dudukan kartu. Pastikan bidang kontak pada kartu menghadap ke bawah. Tutup dudukan kartu SIM, lalu geser penutup dudukan untuk menguncinya.



4. Sejajarkan bidang kontak baterai dengan konektor tempat baterai, lalu masukkan baterai.



5. Pasang kembali penutup belakang.



## Mengisi daya baterai

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

1. Sambungkan pengisi daya ke stopkontak.
2. Sambungkan pengisi daya ke perangkat. Port pengisian daya terdapat di belakang penutup hitam.



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

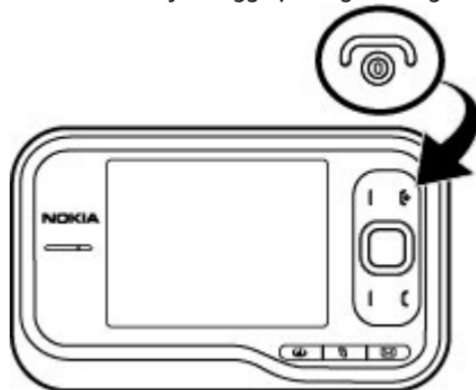
Anda tidak perlu mengisi daya baterai selama jangka waktu tertentu, namun perangkat dapat digunakan saat pengisian daya berlangsung. Jika daya baterai telah benar-benar habis, diperlukan beberapa menit sebelum indikator pengisian daya tampil di layar atau sebelum panggilan dapat dibuat.



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

## Mengaktifkan atau menonaktifkan perangkat

Tekan terus tombol daya hingga perangkat bergetar.



Jika diminta, masukkan kode PIN atau kode kunci, lalu pilih **OK**. Jika perangkat meminta kode kunci, masukkan kode kunci, lalu pilih **OK**. [Lihat "Berapakah kode kuncinya?", hal. 9.](#)

Aplikasi Konfigurasi telepon akan terbuka bila perangkat diaktifkan untuk pertama kalinya. Dengan aplikasi Konfigurasi telepon, Anda dapat menyesuaikan tampilan dan cara kerja perangkat. Untuk membuka aplikasi Konfigurasi telepon di lain waktu, pilih  > **Aplikasi** > **Bantuan** > **Konfig. telp.**

Untuk menetapkan zona waktu, waktu, dan tanggal yang benar, pilih negara lokasi Anda saat ini serta tanggal dan waktu saat itu. Untuk mencari negara, masukkan huruf

pertama nama negara Anda. Pastikan untuk memilih negara yang benar, karena entri kalender yang dijadwalkan dapat berubah jika Anda mengubah negara di lain waktu dan negara baru tersebut berada dalam zona waktu yang berbeda.

## Mengunci tombol

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

Anda dapat menetapkan agar tombol terkunci secara otomatis setelah batas waktu atau bila penutup geser ditutup.

Untuk mengubah durasi batas waktu hingga tombol terkunci, pilih  > **Peralatan** > **P'aturan** dan **Umum** > **Pengamanan** > **Telepon dan kartu SIM** > **Masa kunci oto. tombol** > **Ditentukan pengguna** dan durasi yang dikehendaki.

Untuk mengunci tombol secara manual dalam modul telepon, tekan tombol putus, lalu pilih **Kunci papan tombol**.



**Tip:** Bila tombol terkunci, tekan terus tombol gulir untuk melihat tanggal dan waktu dengan cepat.

## Menyambungkan headset

Sambungkan headset yang kompatibel ke soket headset pada perangkat.



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

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

## Kartu memori

### Kartu memori yang didukung

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

Jauhkan semua kartu memori dari jangkauan anak-anak.

Anda dapat menambah memori yang tersedia dengan kartu microSDHC atau microSD berkapasitas hingga 8 GB. Performa yang optimal adalah dengan kartu microSD 4 GB. Anda dapat memasukkan maupun mengeluarkan kartu microSDHC atau microSD tanpa menonaktifkan perangkat.

Untuk memaksimalkan performa perangkat, sebaiknya jangan simpan lebih dari 100 file dalam folder apapun.



## Memasukkan kartu memori

Gunakan kartu memori untuk menambah kapasitas memori yang tersedia pada perangkat. Anda juga dapat membuat cadangan informasi dari perangkat ke kartu memori.

Pastikan kompatibilitas kartu memori kepada produsen atau penyediaanya.

Kartu memori yang kompatibel mungkin disertakan dalam kemasan penjualan. Kartu memori mungkin sudah terpasang dalam perangkat. Jika belum, lakukan hal berikut ini:

1. Lepaskan penutup belakang.
2. Masukkan kartu memori ke dalam slot dengan bidang kontak terlebih dulu. Pastikan bidang kontak telah menghadap ke soket pada perangkat.



3. Dorong kartu ke dalam hingga terkunci dengan benar.
4. Tutup penutup belakang.

## Mengeluarkan kartu memori



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

1. Tekan sebentar tombol daya, lalu pilih **Lepas kartu memori**.
2. Lepaskan penutup belakang.
3. Tekan ujung kartu memori hingga terlepas dari slot kartu memori, kemudian keluarkan kartu.
4. Pasang kembali penutup.

## Cara pintas

Berikut adalah beberapa cara pintas keyboard di perangkat. Cara pintas dapat membuat penggunaan aplikasi lebih efisien.

## Cara pintas

### Cara pintas umum

Tombol daya	Tekan terus untuk mengaktifkan dan menonaktifkan perangkat. Tekan sekali untuk beralih di antara profil.
#	Tekan terus # untuk mengaktifkan profil Diam.
Tombol gulir	Tekan terus tombol gulir untuk melihat jam screensaver bila tombol terkunci.

### Modus siaga

Tombol Panggil	Membuka log panggilan. Hingga 20 nomor yang terakhir dihubungi atau yang berupaya dihubungi akan ditampilkan. Gulir ke nomor atau nama yang dikehendaki, kemudian tekan tombol panggil.
0	Tekan terus untuk membuka situs di browser.
Tombol angka (2-9)	Menghubungi nomor telepon menggunakan panggilan cepat. Untuk mengaktifkan panggilan cepat, pilih

 > [Peralatan](#) > [P'aturan](#), lalu pilih [Telepon](#) > [Panggilan](#) > [Panggilan cepat](#).

### Cara pintas Web

<b>Tombol fungsi + *</b>	Memperbesar tampilan halaman.
<b>Tombol fungsi + #</b>	Memperkecil tampilan halaman.
<b>y</b>	Membuka situs.
<b>r</b>	Membuka folder penanda.
<b>t</b>	Membuka dialog pencarian.
<b>p</b>	Kembali ke halaman sebelumnya.
<b>w</b>	Melihat halaman yang terbuka.
<b>b</b>	Melihat ikhtisar halaman.
<b>n</b>	Untuk memasukkan alamat Web baru.

## Mengunjungi Ovi

Ovi berisi layanan dari Nokia. Melalui Ovi, Anda dapat, misalnya membuat account e-mail, berbagi foto dan klip video dengan teman dan keluarga, merencanakan perjalanan serta melihat lokasi pada peta, men-download permainan, aplikasi, klip video, dan nada ke perangkat, serta membeli musik. Layanan yang tersedia dapat beragam menurut wilayah dan tidak semua bahasa didukung.

**Mengakses layanan** — Kunjungi [www.ovi.com](http://www.ovi.com), lalu daftarkan account Nokia Anda.

Untuk informasi lebih lanjut tentang cara menggunakan layanan, lihat halaman dukungan untuk setiap layanan.

# Nokia 6760 slide Anda

Setelah mengaktifkan perangkat, mulai lakukan penjelajahan.

## Konfigurasi telepon

Bila perangkat diaktifkan untuk pertama kalinya, aplikasi Konfigurasi telepon akan terbuka.

Untuk mengakses aplikasi Konfigurasi telepon di lain waktu, pilih  > **Aplikasi** > **Bantuan** > **Konfig. telp.**

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

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

Pilihan yang tersedia dapat beragam.

## Wizard pengaturan

Pilih  > **Peralatan** > **Wizard pengaturan**.

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.

Pengaturan yang tersedia untuk pengeditan dapat beragam.

## Mentransfer konten

Anda dapat menggunakan aplikasi **Transfer** untuk menyalin konten seperti nomor telepon, alamat, item kalender, dan foto dari perangkat Nokia sebelumnya ke Nokia 6760 slide menggunakan konektivitas Bluetooth.

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. Nokia 6760 slide 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 Nokia 6760 slide diaktifkan tanpa kartu SIM, profil Offline akan diaktifkan secara otomatis dan transfer dapat dilakukan.

### Mentransfer konten yang pertama kali

1. Untuk mengambil data dari perangkat lain untuk pertama kalinya, di Nokia 6760 slide, pilih **Transfer** dalam aplikasi Konfigurasi telepon atau pilih  > **Peralatan** > **Transfer**.

2. Pilih jenis sambungan yang ingin Anda gunakan untuk mentransfer data. Kedua perangkat harus mendukung jenis sambungan yang dipilih.

3. Jika Anda memilih Bluetooth, 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 Nokia 6760 slide. 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 Transfer di perangkat lain, buka pesan tersebut, lalu ikuti petunjuk di layar.

4. Dari Nokia 6760 slide, pilih konten yang akan ditransfer dari perangkat lain.

Setelah transfer dimulai, Anda dapat membatalkan dan melanjutkannya di lain waktu.

Konten akan ditransfer dari memori perangkat lain ke lokasi yang sesuai di Nokia 6760 slide. Durasi transfer tergantung pada jumlah data yang ditransfer.

## Membuat panggilan



**Catatan:** Tagihan biaya panggilan dan layanan sebenarnya dari penyedia layanan dapat beragam,

tergantung pada fitur jaringan, pembulatan tagihan, pajak, dan sebagainya.

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



**Penting:** Dalam profil Offline, Anda tidak dapat membuat atau menerima panggilan maupun menggunakan fitur lain yang memerlukan jangkauan jaringan selular. Panggilan ke nomor darurat resmi yang terprogram dalam perangkat Anda mungkin masih dapat dibuat. Untuk membuat panggilan, aktifkan terlebih dulu fungsi telepon dengan mengubah profil. Jika perangkat terkunci, masukkan kode kunci.

## Membuat panggilan

Untuk membuat panggilan, masukkan nomor telepon, termasuk kode area, kemudian tekan tombol panggil. Untuk mengakhiri panggilan atau membatalkan upaya panggilan, tekan tombol putus.



**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.

## 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**.

Untuk mengatur volume suara panggilan aktif, gunakan tombol volume.

## Pesan suara

Pilih  > **Peralatan** > **Kt pesan pgl**.

Bila membuka aplikasi Pesan suara untuk pertama kalinya, Anda akan diminta memasukkan nomor kotak pesan suara Anda.

Untuk menghubungi kotak pesan suara Anda, gulir ke Kotak pesan suara, lalu pilih **Pilihan** > **Panggil ktk pesan suara**.

Untuk menghubungi kotak pesan dalam modus siaga, 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**.

## Kontrol volume suara

Untuk mengatur volume suara lubang suara atau loudspeaker saat panggilan berlangsung maupun saat mendengarkan file audio, gunakan tombol volume.

Untuk mengaktifkan maupun menonaktifkan loudspeaker saat panggilan berlangsung, pilih **Loudsp.** atau **Handset**.



**Peringatan:** Mendengarkan volume suara keras secara terus-menerus dapat merusak pendengaran. Dengarkan musik pada tingkat volume suara sedang, dan

jangan pegang perangkat dekat telinga saat loudspeaker digunakan.

## Menulis dan mengirim pesan

Pilih  > **Olahpesan** > **Olahpesan**.



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

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

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

Tanyakan batas ukuran pesan e-mail kepada penyedia layanan Anda. Apabila Anda berusaha untuk mengirim pesan e-mail yang melampaui batas ukuran server e-mail, pesan masih akan tertinggal di folder Kotak keluar, dan perangkat berusaha mengirimkan ulang secara periodik. Mengirim e-mail memerlukan sambungan data, dan usaha mengirimkan ulang e-mail secara terus-menerus dapat meningkatkan tagihan telepon Anda. Di dalam folder Kotak keluar, Anda dapat menghapus pesan tersebut, atau memindahkannya ke folder Konsep.

1. Pilih **Pesan baru** > **Pesan** untuk mengirim pesan teks atau MMS (pesan multimedia), **Pesan audio** untuk mengirim pesan multimedia yang memiliki satu klip suara, atau **E-mail** untuk mengirim pesan e-mail.

2. Pada kolom Kepada, tekan tombol gulir untuk memilih penerima atau kelompok penerima dari daftar kontak, atau masukkan nomor telepon atau alamat e-mail penerima. Untuk menambahkan titik koma (;) di antara penerima, tekan \*. Anda juga dapat menyalin dan menempel nomor atau alamat tersebut dari clipboard.
3. Pada kolom subjek, masukkan subjek e-mail. Untuk mengubah kolom yang dapat dilihat, pilih **Pilihan** > **Bidang kepala pesan**.
4. Pada kolom pesan, tuliskan pesan Anda. 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**, jenis file atau sumber, dan file yang diinginkan. Untuk menyisipkan kartu nama, slide, catatan, atau file lainnya ke dalam pesan, pilih **Pilihan** > **Sisipkan konten** > **Sisipkan lainnya**.
6. Untuk mengambil gambar atau merekam video atau klip suara untuk 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** dan jenis lampiran. Lampiran e-mail ditunjukkan 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 dalam dua pesan atau lebih. Penyedia layanan Anda mungkin akan mengenakan biaya yang sesuai. 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 melampaui batas ukuran jaringan nirkabel dalam pesan multimedia.

## Siaga aktif

Setelah diaktifkan dan terdaftar dalam jaringan, perangkat akan berada dalam modus siaga dan siap digunakan.

Untuk membuka daftar nomor yang terakhir dihubungi, tekan tombol panggil. Gulir ke kiri untuk mengakses daftar panggilan yang diterima dan panggilan tidak terjawab.

Untuk menggunakan perintah suara atau panggilan melalui suara, tekan terus tombol pilihan kanan.

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

Untuk tersambung ke Web, tekan tombol Internet.

## Menu

Menu utama adalah titik awal untuk membuka semua aplikasi di perangkat atau kartu memori. Untuk mengakses menu utama, tekan .

Untuk membuka aplikasi atau folder, pilih item tersebut.

Untuk mengubah tampilan menu, pilih  > **Pilihan** > **Ubah tampilan Menu**, lalu pilih jenis tampilan.

Untuk menutup aplikasi atau folder, pilih **Kembali** dan **Keluar** sebanyak yang diperlukan agar dapat kembali ke modus siaga.



**Tip:** Untuk menampilkan dan beralih di antara aplikasi yang terbuka, tekan terus tombol menu, lalu pilih aplikasi. Untuk menutup aplikasi, tekan tombol spasi mundur.

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

## Indikator

**3G** atau  Perangkat tersambung ke jaringan UMTS atau GSM.

 Tingkat pengisian daya baterai. Semakin tinggi baris, maka daya baterai yang terisi semakin banyak.

 Anda memiliki satu atau beberapa pesan yang belum dibaca dalam folder Kotak masuk di Olahpesan.

 Anda menerima e-mail baru dalam kotak pesan jauh.

 Terdapat beberapa pesan yang akan dikirim dalam folder Kotak keluar di Olahpesan.

 Anda memiliki satu atau beberapa panggilan telepon yang tidak terjawab.

 Tombol perangkat dikunci.

 Alarm aktif.

 Anda telah mengaktifkan profil Diam, sehingga perangkat tidak akan berdering jika ada panggilan atau pesan masuk.

 Konektivitas Bluetooth diaktifkan.

 **(B)** Sambungan Bluetooth berhasil dibuat. Bila indikator berkedip, berarti perangkat mencoba untuk tersambung ke perangkat lain.

 Tersedia sambungan data paket GPRS (layanan jaringan).  menunjukkan bahwa sambungan aktif.  menunjukkan bahwa sambungan ditahan.

 Tersedia sambungan data paket EGPRS (layanan jaringan).  menunjukkan bahwa sambungan aktif.  menunjukkan bahwa sambungan ditahan.

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

 HSDPA (high-speed downlink packet access) didukung dan tersedia (layanan jaringan). Ikon dapat beragam di antara wilayah.  menunjukkan bahwa sambungan aktif.  menunjukkan bahwa sambungan ditahan.

 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 akan menunjukkan saluran yang aktif.

🎧 Headset terpasang ke perangkat.

🚗 Car kit handsfree tersambung ke perangkat.

📞 Loopset tersambung ke perangkat.

📠 Telepon teks tersambung ke perangkat.

🔄 Perangkat sedang mensinkronisasi.

## Jam

Dengan Jam, Anda dapat melihat waktu lokal atau waktu di kota lainnya serta menggunakan perangkat sebagai jam alarm.

### Jam alarm

Pilih 📱 > **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 📱 > **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 atau tanggal, pilih **Waktu** atau **Tanggal**.

Untuk mengubah jam yang ditampilkan dalam modus siaga, pilih **Jenis jam** > **Analog** atau **Digital**.

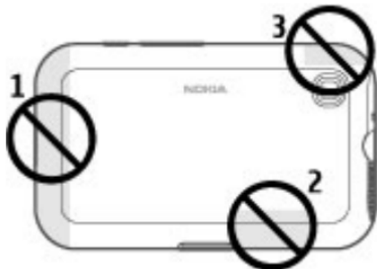
Untuk memperbolehkan jaringan telepon selular memperbarui informasi waktu, tanggal dan zona waktu ke perangkat Anda (layanan jaringan), pilih **P'mbaruan wkt otomatis** > **Aktif**.

Untuk mengubah nada alarm, pilih **Nada alarm jam**.

## Lokasi antena

Perangkat ini dilengkapi tiga antena terintegrasi, yakni antena selular, antena Bluetooth, dan antena GPS.

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.



1 — Antena selular

2 — Antena Bluetooth

3 — Antena GPS

# Mempersonalisasi perangkat

Anda dapat mempersonalisasi perangkat, misalnya dengan mengatur berbagai nada dan mengubah foto latar belakang serta screensaver.

## Profil

Pilih  > **Peralatan** > **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 dalam modus siaga. 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 mengubah profil, pilih profil, lalu pilih **Pilihan** > **Aktifkan**. Profil Offline akan mencegah pengaktifan perangkat, pengiriman maupun penerimaan pesan, atau penggunaan konektivitas Bluetooth, GPS, maupun radio FM tanpa disengaja. Bila dipilih, profil ini juga akan mengakhiri sambungan Internet yang sedang berlangsung. Dengan profil Offline, Anda tetap dapat membuat sambungan Bluetooth di lain waktu atau mengaktifkan ulang GPS maupun radio FM. Karenanya, patuhi persyaratan keselamatan yang berlaku bila membuat dan menggunakan fitur ini.

Untuk mengatur agar profil aktif hingga waktu tertentu dalam 24 jam berikutnya, gulir ke profil, pilih **Pilihan** > **Atur**

**waktu**, lalu atur waktu. Bila waktu habis, profil yang digunakan sebelumnya akan kembali aktif. Bila profil diberi batas waktu,  akan ditampilkan dalam modus siaga. 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.

## 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**.

## Mengubah tema layar

Pilih  > **Peralatan** > **Tema**.

Untuk mengubah tema yang digunakan dalam semua aplikasi, pilih **Umum**.

Untuk mengubah tema yang digunakan dalam menu utama, pilih **Tamp. Menu**.

Untuk mengubah tema aplikasi tertentu, pilih folder aplikasi tersebut.

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

Untuk memilih animasi screensaver, pilih **P'hemat daya**.

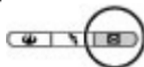
Untuk mengaktifkan atau menonaktifkan efek tema, pilih **Umum > Pilihan > Efek tema**.

## E-mail dan IM

Dengan perangkat, Anda dapat membaca serta membalas e-mail pribadi dan kantor serta mengobrol dengan kontak IM.

### Tombol olahpesan

Perangkat ini dilengkapi tombol akses cepat ke pesan.



### Email Ovi

Jika Anda belum memiliki account e-mail atau ingin membuat account lain, Email Ovi memberikan kemungkinan tersebut. Email Ovi adalah layanan e-mail gratis yang dapat digunakan dari Web atau secara langsung dari perangkat.

Untuk informasi lebih lanjut, kunjungi [mail.ovi.com](http://mail.ovi.com).

Layanan ini mungkin tidak tersedia di semua wilayah atau dalam semua bahasa.

### Olahpesan Nokia

Layanan Olahpesan Nokia secara otomatis mentransfer e-mail dari alamat e-mail yang ada ke perangkat. Anda dapat membaca, membalas, dan mengatur e-mail saat dalam perjalanan.

Jika Anda tidak memiliki account e-mail, Anda dapat membuat account di [www.ovi.com](http://www.ovi.com).

Layanan Olahpesan Nokia dapat dikenakan biaya. Untuk informasi tentang kemungkinan biaya, hubungi penyedia

layanan Anda atau layanan Olahpesan Nokia di [email.nokia.com](http://email.nokia.com).

Olahpesan Nokia adalah layanan jaringan dan mungkin tidak tersedia di semua wilayah.

Anda harus menginstal Olahpesan Nokia terlebih dulu. Setelah penginstalan, untuk membuka Olahpesan Nokia, pilih  > [Olahpesan](#).

### Mail for Exchange

Dengan Mail for Exchange, Anda dapat menerima e-mail kantor di perangkat. Anda dapat membaca dan membalas e-mail, melihat dan mengedit lampiran yang kompatibel, melihat informasi kalender, menerima dan membalas permintaan rapat, menjadwalkan rapat, serta melihat, menambah, dan mengedit informasi kontak. Mail for Exchange hanya dapat dikonfigurasi jika perusahaan memiliki Microsoft Exchange Server. Selain itu, administrator TI perusahaan harus mengaktifkan Mail for Exchange untuk account Anda.

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

- ID e-mail perusahaan
- Nama pengguna jaringan kantor
- Sandi jaringan kantor
- Nama domain jaringan (hubungi departemen TI perusahaan Anda)

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

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

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

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

## Mengobrol

Dengan layanan jaringan IM (olahpesan cepat), Anda dapat mengirim pesan singkat dan ringkas ke pengguna yang online. Anda harus berlangganan dan mendaftar ke layanan IM yang akan digunakan.

Pilih  > **Kontak**, lalu buka tab Ovi.

Untuk tersambung ke layanan, pilih **Mulai online** dan metode sambungan. Sambungan data paket dapat dikenakan biaya transmisi data tambahan. Untuk rincian harga, hubungi penyedia layanan jaringan Anda.

Untuk memulai obrolan dengan teman, pilih **Pilihan** > **Mulai obrolan**. Untuk mengirim pesan obrolan, masukkan teks ke kolom pesan, lalu pilih **Kirim**.

Pada tampilan obrolan, pilih **Pilihan** dan dari berikut ini:

- **Kirim** — Mengirim pesan.

- **Tambah smiley** — Menyisipkan smiley.
- **Kirim lokasi saya** — Mengirim rincian lokasi ke teman mengobrol Anda (jika didukung oleh kedua perangkat).
- **Profil** — Melihat rincian teman.
- **Profil saya** — Memilih status kehadiran atau foto profil, mempersonalisasi pesan, maupun memodifikasi rincian.
- **Edit teks** — Menyalin atau menempelkan teks.
- **Akhiri obrolan** — Mengakhiri obrolan aktif.
- **Keluar** — Mengakhiri semua obrolan aktif dan menutup aplikasi.

Pilihan yang tersedia dapat beragam.

Untuk menerima informasi lokasi dari teman, Anda harus memiliki aplikasi Peta. Untuk mengirim dan menerima informasi lokasi, aplikasi Peta dan Penentuan posisi diperlukan.

Untuk melihat lokasi teman, pilih **Tamp. di peta**.

Untuk kembali ke tampilan utama Kontak Ovi tanpa mengakhiri obrolan, pilih **Kembali**. Jika Anda memilih nomor telepon dalam obrolan, untuk menambahkannya ke kontak, menghubungi, atau menyalin nomor tersebut, pilih **Pilihan** dan pilihan yang sesuai.

# Peta Ovi

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

## Penentuan posisi (GPS)

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

## Tentang GPS

Koordinat pada GPS dinyatakan dalam format derajat dan derajat desimal menggunakan sistem koordinat internasional WGS-84. Ketersediaan koordinat ini mungkin berbeda-beda di setiap wilayah.

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

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

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

Metode penentuan posisi yang berbeda dapat diaktifkan atau dinonaktifkan melalui pengaturan penentuan posisi.

## A-GPS (Assisted GPS)

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

A-GPS memerlukan dukungan jaringan.

A-GPS (GPS terpandu) 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 bantuan melalui jaringan selular. Dengan data bantuan, 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 bantuan diambil dari server layanan Nokia A-GPS hanya bila diperlukan.

Untuk menonaktifkan layanan A-GPS, pilih  > [Aplikasi](#) > [Data GPS](#) dan [Pilihan](#) > [P'aturn penentuan posisi](#) > [Metode penentuan posisi](#) > [GPS terpandu](#) > [Nonaktif](#).

Anda harus menetapkan jalur akses Internet di perangkat untuk menerima data bantuan dari layanan A-GPS Nokia melalui sambungan data paket. Jalur akses untuk A-GPS dapat ditetapkan di pengaturan penentuan posisi. 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

Bila menggunakan unit penerima GPS, 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.

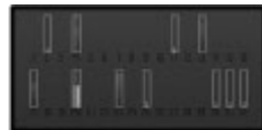
Penerima GPS menerima daya dari baterai perangkat. Apabila penerima GPS digunakan, baterai akan lebih cepat habis.



## Tips untuk membuat sambungan GPS Memeriksa status sinyal satelit

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

Jika perangkat telah menemukan satelit, baris untuk setiap satelit akan ditunjukkan pada tampilan info satelit. Semakin tinggi baris, semakin kuat sinyal satelit. Bila perangkat telah menerima data yang memadai dari sinyal satelit untuk menghitung koordinat lokasi, baris akan berwarna biru.



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

Awalnya, perangkat Anda harus menerima sinyal dari minimal empat satelit untuk menghitung koordinat lokasi Anda. Setelah penghitungan awal selesai, akan dilanjutkan dengan penghitungan koordinat lokasi Anda oleh tiga satelit lainnya. Namun, umumnya semakin banyak satelit yang ditemukan maka hasilnya akan semakin akurat.

Jika perangkat Anda tidak dapat menemukan sinyal satelit, pertimbangkan yang berikut ini:

- Jika Anda berada di dalam ruangan, pergilah keluar agar dapat menerima sinyal yang lebih baik.
- Jika Anda berada di luar ruangan, pindahlah ke tempat yang lebih terbuka.
- Pastikan bahwa 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

Pilih  > **Aplikasi** > **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.

Koordinat GPS dinyatakan dalam format derajat dan derajat desimal yang menggunakan sistem koordinat WGS-84 internasional.

Pilih **Pilihan** dan dari berikut ini:

- **Tengara baru** — Membuat tengara baru. Untuk mengajukan permintaan penentuan posisi untuk lokasi sekarang, 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  > **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 lama perjalanan.

Koordinat dalam GPS dinyatakan dalam derajat dan format derajat desimal menggunakan sistem koordinat internasional WGS-84.

Untuk menggunakan Data GPS, mula-mula penerima GPS perangkat Anda harus menerima informasi posisi dari setidaknya empat satelit untuk menghitung koordinat lokasi Anda. Setelah penghitungan awal selesai, akan dilanjutkan dengan penghitungan koordinat lokasi Anda oleh tiga satelit lainnya. Akan tetapi, umumnya semakin banyak satelit yang ditemukan maka hasilnya akan semakin akurat.

## Panduan rute

Pilih  > **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 tentara sebagai tujuan atau masukkan koordinat garis lintang dan bujur.

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

### Mengambil informasi posisi

Pilih  > **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 tentara, pilih **Pilihan** > **Simpan posisi**. Tentara 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  > **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**.

### Tentang Peta

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

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

Jika Anda menelusuri wilayah yang tidak tercakup dalam peta yang telah di-download dalam perangkat, peta untuk

wilayah ini akan secara otomatis di-download melalui Internet. Beberapa peta mungkin tersedia di perangkat atau di kartu memori. Anda juga dapat menggunakan perangkat lunak PC Nokia Map Loader untuk men-download peta. Untuk menginstal Nokia Map Loader ke PC yang kompatibel, kunjungi [www.nokia.com/maps](http://www.nokia.com/maps).



**Tip:** Agar tidak dikenakan biaya transfer data, Anda juga dapat menggunakan Peta tanpa sambungan Internet dan menelusuri peta yang disimpan dalam perangkat atau kartu memori.



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

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

## Berpindah di peta

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

Untuk melihat lokasi Anda saat ini atau yang terakhir diketahui, pilih **Pilihan** > **Posisi saya**.

Untuk berpindah di peta, gulir ke atas, bawah, kiri, atau kanan menggunakan tombol gulir. Peta mengarah ke utara secara default.

Apabila Anda memiliki sambungan data aktif dan menjelajah peta di layar, peta baru secara otomatis di-download apabila

Anda menggulir ke area yang tidak dijangkau peta yang telah di-download. Peta akan tersimpan secara otomatis di dalam memori perangkat atau kartu memori yang kompatibel, jika ada.

Untuk memperbesar dan memperkecil tampilan peta, tekan tombol shift kiri dan kanan, atau tombol shift dan tombol backspace, tergantung pada keyboard perangkat Anda.

Untuk mengubah jenis peta, pilih **Pilihan** > **Modus peta**.

## Merencanakan rute

Untuk merencanakan rute, gulir ke titik awal Anda pada peta, tekan tombol gulir, lalu pilih **Tambahkan ke rute**. Untuk menambahkan tujuan dan lokasi lain ke rute, pilih **Tambah jalur rute baru**. Jika ingin menggunakan posisi saat ini sebagai titik awal, tambahkan tujuan ke rute.

Untuk mengubah urutan lokasi dalam rute, gulir ke lokasi, tekan tombol gulir, lalu pilih **Pindahkan**. Gulir ke tujuan pemindahan lokasi, lalu pilih **Pilih**.

Untuk mengedit rute, tekan tombol gulir, lalu pilih **Edit rute**.

Untuk menampilkan rute pada peta, pilih **Tampilkan rute**.

Untuk menavigasi ke tujuan dengan mobil atau berjalan kaki, jika Anda telah membeli lisensi layanan tersebut, pilih **Tampilkan rute** > **Pilihan** > **Mulai berkendara** atau **Mulai berjalan**.

Untuk menyimpan rute, pilih **Tampilkan rute** > **Pilihan** > **Simpan rute**.

## Menavigasi ke tempat tujuan

Untuk menavigasi ke tujuan, Anda harus membeli lisensi untuk layanan navigasi.

Untuk membeli lisensi bagi pejalan kaki atau navigasi kendaraan, pilih **Pilihan** > **Toko dan lisensi** > **Mobil & Jln kaki**. Untuk membeli lisensi bagi navigasi pejalan kaki saja, pilih **Jl kaki**. Lisensi tersebut khusus kawasan dan hanya dapat digunakan dalam wilayah tertentu. Anda dapat membayar lisensi menggunakan kartu kredit atau tagihan telepon, jika didukung oleh penyedia layanan. Anda dapat mentransfer lisensi dari perangkat yang satu ke perangkat kompatibel lainnya, namun lisensi hanya dapat digunakan di satu perangkat setiap kalinya.

Saat menggunakan navigasi mobil untuk pertama kalinya, Anda akan diminta memilih bahasa panduan suara dan men-download file panduan suara yang sesuai. Untuk mengubah bahasa di lain waktu, pada tampilan utama, pilih **Pilihan** > **Peralatan** > **P'aturan** > **Navigasi** > **Panduan suara**. Panduan suara tidak tersedia untuk navigasi pejalan kaki.

Untuk memulai navigasi, pilih lokasi, tekan tombol gulir, lalu pilih **Arahkan kemudi ke** atau **Jalan di sini**.

Untuk menghentikan navigasi, pilih **Berhenti**.

# Internet dan konektivitas

Anda dapat melakukan penelusuran di Internet atau menyambungkan perangkat ke komputer yang kompatibel menggunakan berbagai metode konektivitas perangkat.

## Tombol Internet

Perangkat ini dilengkapi tombol untuk mengakses Web dengan cepat.



## Browser

Dengan aplikasi Browser, Anda dapat melihat halaman Web di Internet. Anda juga dapat menelusuri halaman Web yang secara khusus didesain untuk perangkat selular.

Jika halaman Web menampilkan karakter yang tidak terbaca sewaktu browsing, pilih  > **Web** dan **Pilihan** > **Pengaturan** > **Halaman** > **Pengkodean default**, lalu pilih pengkodean yang sesuai.

Untuk browsing di Web, Anda harus memiliki jalur akses Internet yang dikonfigurasi dalam perangkat.

## Menelusuri Web

Pilih  > **Web**.



**Cara pintas:** Untuk membuka browser, tekan tombol Internet.



**Penting:** Gunakan hanya layanan yang Anda percaya serta menawarkan keamanan dan perlindungan yang memadai terhadap perangkat lunak berbahaya.



**Penting:** Hanya instal dan gunakan aplikasi serta perangkat lunak lainnya dari sumber terpercaya, misalnya aplikasi Symbian Signed atau yang telah lulus pengujian Java Verified™.

Homepage akan terbuka. Untuk mengubah homepage, pilih **Pilihan** > **Pengaturan**.

Untuk menelusuri halaman Web, pada tampilan penanda, pilih penanda atau masukkan alamat dalam kolom  , , kemudian tekan tombol gulir.

Halaman Web tertentu mungkin berisi materi, misalnya gambar dan suara, yang memerlukan kapasitas memori yang besar untuk ditampilkan. Jika perangkat Anda kekurangan memori saat memuat halaman Web seperti ini, maka gambar pada halaman tersebut tidak akan ditampilkan.

Untuk menelusuri halaman Web tanpa gambar, agar dapat menghemat memori, pilih **Pilihan** > **Pengaturan** > **Halaman** > **Muat konten** > **Teks saja**.

Untuk memasukkan alamat Web baru, pilih **Pilihan** > **Ke alamat web**.



**Tip:** Sewaktu melakukan penelusuran, untuk membuka penanda, tekan **1**, lalu pilih penanda.

Untuk me-refresh konten halaman web, pilih **Pilihan** > **Pilihan navigasi** > **Reload**.

Untuk menyimpan halaman Web aktif sebagai penanda, pilih **Pilihan** > **Simpan sbg penanda**.

Untuk melihat bidikan halaman Web yang dikunjungi saat sesi penelusuran aktif berlangsung, pilih **Kembali** (tersedia jika **Daftar riwayat** diaktifkan dalam pengaturan browser dan halaman Web aktif bukan merupakan halaman Web pertama yang dikunjungi). Pilih halaman Web untuk kembali.

Untuk menyimpan halaman Web sewaktu melakukan penelusuran, pilih **Pilihan** > **Peralatan** > **Simpan halaman**.

Anda dapat menyimpan halaman Web dan melihatnya di lain waktu secara offline. Anda juga dapat mengelompokkan halaman Web ke dalam beberapa folder. Untuk mengakses halaman Web yang telah disimpan, pilih **Halaman tersimpan** pada tampilan penanda.

Untuk membuka subdaftar perintah atau tindakan pada halaman Web aktif, pilih **Pilihan** > **Pilihan layanan** (jika didukung oleh halaman Web tersebut).

Untuk mencegah atau membolehkan beberapa jendela terbuka secara otomatis, pilih **Pilihan** > **Jendela** > **Blok pop-up** atau **Boleh jendela pop-up**.

### Cara pintas saat melakukan penelusuran

- Tekan **1** untuk membuka tampilan penanda.
- Tekan **2** untuk mencari kata kunci di halaman yang aktif.
- Tekan **3** untuk kembali ke halaman sebelumnya.
- Tekan **5** untuk menampilkan daftar jendela yang terbuka.

- Tekan **8** untuk menampilkan ikhtisar halaman yang aktif. Tekan kembali **8** untuk memperbesar tampilan dan melihat bagian halaman yang dikehendaki.
- Tekan **9** untuk memasukkan alamat Web baru.
- Tekan **0** untuk membuka homepage (jika ditetapkan dalam pengaturan).
- Tekan \* atau # untuk memperbesar atau memperkecil tampilan halaman.



**Tip:** Untuk kembali ke layar awal dengan browser terbuka di latar belakang, tekan **5** dua kali atau tombol putus. Untuk kembali ke browser, tekan terus **5**, lalu pilih browser.

### Umpan Web dan blog

Umpan Web adalah file XML pada halaman Web yang dapat digunakan untuk berbagi blog atau informasi berita utama terkini. Blog atau weblog adalah buku harian Web. Umpan Web umumnya digunakan pada halaman Web, blog, dan wiki.

Aplikasi Web akan secara otomatis mendeteksi apakah halaman Web berisi umpan Web.

Untuk berlangganan umpan Web, pilih umpan dan **Pilihan** > **Lggnan ke umpan web**.

Untuk memperbarui umpan Web, pilih umpan dan **Pilihan** > **Refresh**.

Untuk menentukan cara memperbarui umpan Web, pilih **Pilihan** > **Pengaturan** > **Umpan web**.

## Mengosongkan cache

Informasi atau layanan yang telah diakses akan tersimpan dalam memori cache perangkat.

Cache adalah lokasi memori yang digunakan untuk menyimpan data sementara. Jika Anda mencoba atau telah mengakses informasi rahasia yang memerlukan sandi, kosongkan cache setiap kali selesai digunakan. Informasi atau layanan yang telah diakses akan tersimpan dalam cache.

Untuk mengosongkan cache, pilih **Pilihan** > **Hapus data pribadi** > **Cache**.

## Mengakhiri sambungan

Untuk mengakhiri sambungan dan melihat halaman browser secara offline, pilih **Pilihan** > **Peralatan** > **Putus**; atau untuk mengakhiri sambungan dan menutup browser, pilih **Pilihan** > **Keluar**.

Untuk mengalihkan browser ke latar belakang, tekan tombol putus sekali. Untuk mengakhiri sambungan, tekan terus tombol putus.

Untuk menghapus informasi yang dikumpulkan server jaringan tentang kunjungan Anda ke berbagai halaman Web, pilih **Pilihan** > **Hapus data pribadi** > **Cookie**.

## Pengamanan sambungan

Jika indikator keamanan () ditampilkan saat sambungan berlangsung, berarti pengiriman data antara perangkat ini dan gateway Internet atau server sudah 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 pengamanan mungkin diperlukan untuk beberapa layanan, seperti layanan perbankan. Anda akan diberitahu jika identitas server tidak asli atau jika Anda tidak memiliki sertifikat pengamanan yang benar pada perangkat. Untuk informasi lebih lanjut, hubungi penyedia layanan Anda.

## Download cepat

HSDPA (High-speed downlink packet access), juga disebut 3.5G yang ditunjukkan dengan **3.5G** adalah layanan jaringan dalam jaringan UMTS dan memberikan download data berkecepatan tinggi. Bila dukungan HSDPA dalam perangkat diaktifkan dan perangkat terhubung ke jaringan UMTS yang mendukung HSDPA, download data seperti pesan, e-mail, serta halaman browser melalui jaringan selular dapat dilakukan dengan lebih cepat. Sambungan HSDPA aktif ditunjukkan dengan . Ikon dapat beragam di antara wilayah.

Untuk mengaktifkan atau menonaktifkan HSDPA, pilih  > **Peralatan** > **P'aturan**, lalu pilih **Sambungan** > **Data paket** > **Akses paket kcpt. tinggi**. Beberapa jaringan selular tidak membolehkan panggilan suara yang masuk saat HSDPA aktif, sehingga Anda harus menonaktifkan HSDPA untuk menerima panggilan. Untuk informasi lebih lanjut, hubungi penyedia layanan Anda.

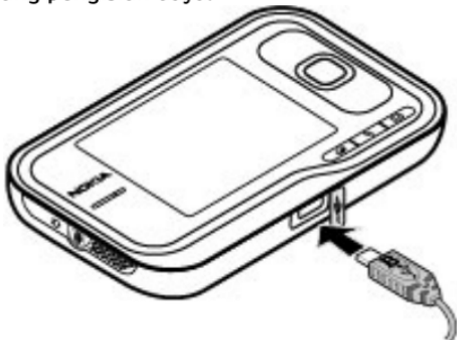
Untuk ketersediaan dan berlangganan layanan sambungan data, hubungi penyedia layanan Anda.

HSDPA hanya akan mempengaruhi kecepatan download, bukan pengiriman data ke jaringan, seperti pesan dan e-mail.

## Menyambungkan kabel data USB

Soket USB terdapat di belakang penutup.

Kabel data USB hanya untuk transfer data dan tidak mendukung pengisian daya.



Untuk menghindari kerusakan data, jangan putus sambungan kabel data USB saat transfer data berlangsung.

### Mentransfer data antara perangkat dan PC

1. Masukkan kartu memori ke perangkat, kemudian sambungkan perangkat ke PC yang kompatibel dengan kabel data.
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 Windows) agar tidak terjadi kerusakan pada kartu memori.

Untuk menggunakan Nokia PC Suite dengan perangkat, instal Nokia PC Suite pada PC, sambungkan kabel data, lalu pilih **PC Suite**.

Untuk mengubah modus USB yang biasanya digunakan dengan kabel data, pilih **☰** > **Peralatan** > **P'aturan** > **Konektivitas** > **USB, Modus sambungan USB**, dan pilihan yang dikehendaki.

Untuk menetapkan agar perangkat meminta konfirmasi tentang modus setiap kali Anda menyambungkan kabel data ke perangkat, pilih **☰** > **Peralatan** > **P'aturan** > **Konektivitas** > **USB** dan **Tanya saat sambung** > **Ya**.

## Bluetooth

Pilih **☰** > **Peralatan** > **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 hambatan 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, device identification, dial-up networking, file transfer, generic audio/video distribution, generic object exchange, hands-free, headset, human interface device, object push, phone book access, dan SIM access. 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  > **Peralatan** > **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 dipasangkan 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 Ovi Suite dan aksesori tertentu seperti headset yang tetap dapat membuat sambungan meskipun tidak digunakan secara aktif.

## Membuat pasangan perangkat

Pilih > **Peralatan** > **Konektivitas** > **Bluetooth**.

Buka tab perangkat pasangan.

Sebelum membuat pasangan, tentukan kode sandi Anda (1-16 digit), kemudian setuju untuk menggunakan kode yang sama dengan pengguna perangkat lain. Perangkat yang tidak dilengkapi antarmuka pengguna memiliki kode sandi yang tetap. Anda memerlukan kode sandi hanya pada saat pertama kali menyambungkan perangkat tersebut. Setelah membuat pasangan, Anda dapat memberikan otoritas pada sambungan. Membuat pasangan dan memberikan otorisasi pada sambungan akan mempercepat dan mempermudah penyambungan karena Anda tidak perlu menyetujui sambungan antarperangkat pasangan setiap kali sambungan dibuat.

Kode sandi untuk akses SIM jauh harus terdiri dari 16 digit. Bila perangkat nirkabel berada dalam modus SIM jauh, Anda hanya dapat menggunakan aksesori tersambung yang

kompatibel, misalnya car kit, untuk membuat atau menerima panggilan.

Dalam modus ini ponsel Anda tidak dapat membuat panggilan apapun, kecuali ke nomor darurat yang telah diprogram pada perangkat.

Untuk membuat panggilan, Anda harus keluar dari modus SIM jauh. Jika perangkat terkunci, masukkan kode kunci untuk mengaktifkan tombol terlebih dulu.

1. Pilih **Pilihan** > **Perangkat baru**. Perangkat akan mulai mencari perangkat Bluetooth di dalam jangkauan. Jika sebelumnya Anda pernah mengirim data menggunakan konektivitas Bluetooth, akan ditampilkan daftar hasil pencarian sebelumnya. Untuk mencari lagi perangkat Bluetooth, pilih **Perangkat lain**.
2. Pilih perangkat yang akan dipasangkan, kemudian masukkan kode sandi. Kode sandi yang sama juga harus dimasukkan pada perangkat lainnya.
3. Pilih **Ya** untuk membuat sambungan antara perangkat Anda dan perangkat lain secara otomatis atau **Tidak** untuk mengonfirmasikan sambungan secara manual setiap kali mencoba membuat sambungan. Setelah pasangan dibuat, perangkat ini akan disimpan ke halaman perangkat pasangan.

Untuk memberi nama panggilan pada perangkat pasangan, pilih **Pilihan** > **Beri nama panggilan**. Nama panggilan tersebut akan ditampilkan pada perangkat Anda.

Untuk menghapus pasangan, pilih perangkat dengan pasangan yang akan dihapus tersebut, lalu pilih **Pilihan** > **Hapus**. Untuk menghapus semua pasangan, pilih **Pilihan** > **Hapus semua**. Jika saat ini perangkat tersambung ke

perangkat lain, kemudian Anda membatalkan pembuatan pasangan dengan perangkat tersebut, maka pasangan akan segera dihapus dan sambungan diakhiri.

Untuk membolehkan perangkat pasangan tersambung secara otomatis ke perangkat Anda, pilih **Beri otoritas**. Sambungan antara perangkat Anda dan perangkat lain dapat dibuat tanpa sepengetahuan Anda. Tidak perlu ada persetujuan atau otorisasi secara terpisah. Gunakan status ini hanya untuk perangkat Anda sendiri, seperti headset atau komputer yang kompatibel, atau perangkat milik seseorang yang Anda percaya. Jika Anda memilih untuk menyetujui permintaan sambungan dari perangkat lain secara terpisah, pilih **Tanpa otoritas**.

Untuk menggunakan aksesori audio Bluetooth seperti handsfree atau headset Bluetooth, Anda harus membuat pasangan perangkat dengan aksesori tersebut. Untuk kode akses dan petunjuk selanjutnya, baca panduan bagi pengguna aksesori. Untuk menyambung ke aksesori audio, aktifkan aksesori tersebut. Beberapa aksesori audio akan secara otomatis tersambung ke perangkat Anda. Atau, buka tab perangkat pasangan, pilih aksesori dan **Pilihan** > **Samb.ke perangkat audio**.

## Manajer sambungan

Pilih  > **Peralatan** > **Konektivitas** > **Mjr. samb..**

## Melihat dan mengakhiri sambungan aktif

Pilih  > **Peralatan** > **Konektivitas** > **Mjr. samb..**

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**.

# Kalender dan kontak

Dengan Kalender, Anda dapat misalnya, memeriksa jadwal, ulang tahun teman, maupun tugas yang harus dilakukan. Pilih  > **Kantor** > **Kalender**.

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 foto ke kartu kontak. Anda juga dapat membuat grup kontak yang memungkinkan Anda mengirim pesan teks atau e-mail ke beberapa penerima sekaligus. Pilih  > **Kontak**.

Anda dapat menggunakan aplikasi Alih untuk menyalin kontak dari perangkat Nokia sebelumnya ke Nokia 6760 slide. Lihat "[Mentransfer konten](#)", hal. 19.

## Membuat catatan kalender

1. Untuk menambah catatan kalender yang baru, gulir ke tanggal yang dikehendaki, lalu pilih **Pilihan** > **Catatan baru** dan dari berikut ini:
  - **Rapat** — Untuk menambah pengingat rapat.
  - **Permintaan rapat** — Untuk membuat dan mengirim permintaan rapat baru. Anda harus memiliki kotak pesan yang ditetapkan untuk mengirim permintaan.
  - **Memo** — Untuk menulis catatan umum pada hari tersebut
  - **Hari Peringatan** — Untuk menambah pengingat hari ulang tahun atau hari istimewa (catatan diulang setiap tahun).
  - **Agenda** — Untuk menambah pengingat tugas yang harus diselesaikan pada tanggal tertentu.

2. Untuk menambah keterangan pada catatan, pilih **Pilihan** > **Tambah keterangan**.
3. Untuk menyimpan catatan, pilih **Selesai**.



**Tip:** Dalam tampilan hari, minggu, atau bulan kalender, tekan tombol (0-9). Catatan janji akan terbuka dan karakter yang Anda masukkan akan ditambahkan ke bidang subjek. Dalam tampilan agenda, catatan agenda akan terbuka.

Bila alarm kalender berbunyi, pilih **Diam** untuk menonaktifkan alarm.

Untuk menghentikan alarm kalender, pilih **Berhenti**.

Untuk menunda alarm, pilih **Tund. alm.**

Untuk menentukan jangka waktu agar alarm kembali berbunyi setelah Anda menundanya, pilih **Pilihan** > **Pengaturan** > **Waktu tunda alarm**.

## Tampilan kalender

Untuk beralih antara tampilan bulan, minggu, dan catatan agenda, pilih **Pilihan** > **Tampilan bulan**, **Tampilan minggu**, atau **Tampilan agenda**.

Untuk mengubah hari pertama dalam minggu, tampilan yang Anda lihat sewaktu membuka kalender, atau pengaturan alarm kalender, pilih **Pilihan** > **Pengaturan**.

Untuk beralih ke tanggal tertentu, pilih **Pilihan** > **Ke tanggal**. Untuk beralih ke hari ini, tekan #.

## Menyimpan dan mengedit nama dan nomor

1. Tekan , lalu pilih **Kontak** > **Pilihan** > **Kontak baru**.
2. Isi bidang yang dikehendaki, lalu pilih **Selesai**.

Untuk mengedit kartu kontak, pilih kartu kontak tersebut, lalu pilih **Pilihan** > **Edit**. Anda juga dapat mencari kontak yang dikehendaki dengan memasukkan huruf pertama dari nama yang akan dicari pada bidang pencarian.

Untuk melampirkan gambar ke kartu kontak, buka kartu kontak, lalu pilih **Pilihan** > **Tambah foto**. Gambar akan ditampilkan ketika kontak tersebut memanggil.

## Membuat grup kontak

1. Untuk membuat grup baru, dalam daftar grup, pilih **Pilihan** > **Grup baru**. Gunakan nama default atau masukkan nama baru. Pilih **OK**.
2. Untuk menambahkan anggota ke grup, pilih grup dan **Pilihan** > **Tambah anggota**.
3. Tandai setiap kontak yang akan ditambahkan, lalu pilih **OK**.

## Menambahkan nada dering kontak

Tekan , lalu pilih **Kontak**.

Untuk menetapkan nada dering bagi kontak atau grup kontak:

1. Tekan tombol gulir untuk membuka kartu kontak atau masuk ke daftar grup, lalu pilih salah satu grup kontak.

2. Pilih **Pilihan** > **Nada dering**.
3. Pilih nada dering yang akan Anda gunakan.

Bila kontak atau anggota grup memanggil Anda, maka perangkat akan memutar nada dering yang dipilih (jika nomor telepon pemanggil dikirim melalui panggilan tersebut dan perangkat Anda mengenalinya).

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

## Tentang Kontak di Ovi

Dengan Kontak di Ovi, Anda dapat terus berkomunikasi dengan orang yang paling penting. Cari kontak dan dapatkan teman di komunitas Ovi. Terus berkomunikasi dengan teman (mengobrol), berbagi lokasi dan kehadiran, serta dapatkan informasi tentang kegiatan dan posisi mereka. Anda bahkan dapat mengobrol dengan teman yang menggunakan Google Talk™. Sinkronisasikan kontak, kalender, dan konten lainnya antara perangkat Nokia dan Ovi.com. Informasi penting Anda akan disimpan dan tetap diperbarui di perangkat dan Web. Dengan Kontak di Ovi, Anda dapat membuat daftar kontak dinamis dan yakin bahwa kontak akan disimpan di Ovi.com.

Untuk menggunakan layanan tersebut, Anda harus memiliki Nokia Account. Buat account di perangkat selular atau kunjungi [www.ovi.com](http://www.ovi.com) di PC.

# Foto dan musik

Dengan Nokia 6760 slide, Anda dapat mengambil foto serta mendengarkan musik dan radio. Anda juga dapat berbagi foto di berbagai layanan online.

## Kamera

Bila Anda menggunakan kamera, tampilan akan secara otomatis berputar ke lanskap.

## Mengambil foto

Pilih  > **Kamera**.

Untuk mengambil foto, gunakan layar sebagai jendela bidik, kemudian tekan tombol ambil. Perangkat akan menyimpan foto dalam Galeri.

Untuk memperbesar atau memperkecil tampilan sebelum mengambil foto, gunakan tombol gulir.

Toolbar menyediakan cara pintas ke berbagai item dan pengaturan sebelum serta sesudah mengambil foto atau merekam klip video. Untuk menampilkan toolbar, pilih **Pilihan** > **Tampilkan toolbar**. Pilih dari berikut ini:

-  Beralih ke modus foto.
-  Beralih ke modus video.
-  Mengaktifkan modus urutan (hanya untuk foto).
-  Beralih ke modus malam (hanya video).
-  Durasi video.
-  Menutup toolbar.

Pilihan yang tersedia dapat beragam, tergantung pada modus pengambilan dan tampilan yang digunakan. Pengaturan akan kembali ke nilai default setelah kamera dinonaktifkan.

## Merekam video

Pilih  > **Kamera**.

1. Jika kamera berada dalam modus foto, pilih modus video dari toolbar.
2. Untuk memulai perekaman, tekan tombol ambil.
3. Untuk menunda 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.

## Galeri

Pilih  > **Galeri**.

Pilih dari berikut ini:

- **Foto**  — Melihat foto dan video dalam Foto.
- **Klip video**  — Melihat video dalam Pusat video.
- **Lagu**  — Buka P'mtr. musik.
- **Klip suara**  — Mendengar klip suara.
- **Link streaming**  — Melihat dan membuka link streaming.
- **Presentasi**  — Melihat presentasi.

Anda dapat menelusuri dan membuka folder serta menyalin dan 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 dimasukkan) ditandai dengan .

Untuk membuka file, tekan tombol gulir. Klip video, file RAM, dan link streaming dibuka dan diputar pada aplikasi Pusat video, sedangkan musik serta klip suara diputar pada aplikasi Pemutar musik.

Untuk menyalin atau memindahkan file ke kartu memori (jika dimasukkan) atau ke memori perangkat, pilih file, lalu pilih **Pilihan** > **Pindahkan dan salin** > **Salin**.

## Berbagi secara online

### Tentang Berbagi secara online

Pilih  > **Aplikasi** > **Share online**.

Dengan Berbagi secara online, Anda dapat memposting foto, klip video, dan klip suara Anda dari perangkat Anda ke layanan berbagi secara online yang kompatibel, seperti album dan blog. Anda juga dapat melihat dan mengirim komentar ke posting di layanan ini, dan mendownload konten ke perangkat kompatibel Nokia Anda.

Jenis konten yang didukung dan ketersediaan layanan Berbagi secara online dapat bervariasi.

### Berlangganan layanan

Pilih  > **Aplikasi** > **Share online**.

Untuk berlangganan layanan berbagi secara online, buka situs Web penyedia layanan, dan pastikan bahwa perangkat

Nokia Anda kompatibel dengan layanan tersebut. Buat account seperti yang dijelaskan di situs Web. Anda akan menerima nama pengguna dan sandi yang diperlukan untuk mengkonfigurasi perangkat dengan account tersebut.

1. Untuk mengaktifkan layanan, buka aplikasi Berbagi secara online dalam perangkat, pilih layanan dan **Pilihan** > **Aktifkan**.
2. Bolehkan perangkat tersebut membuat sambungan jaringan. Jika jalur akses Internet diminta, pilih salah satu dari daftar.
3. Sign in ke account seperti yang dijelaskan di situs Web penyedia layanan.

Layanan Nokia dalam layanan berbagi secara online adalah gratis. Penyedia layanan akan mengenakan tagihan atas data yang ditransfer melalui jaringan. Untuk ketersediaan dan biaya layanan pihak ketiga dan biaya transfer data, hubungi penyedia layanan Anda atau pihak ketiga terkait.

### Membuat posting

Pilih  > **Aplikasi** > **Share online**.

Untuk mem-posting file media ke layanan, pilih layanan dan **Pilihan** > **Upload baru**. Jika layanan berbagi secara online menyediakan saluran untuk mem-posting file, pilih saluran yang diinginkan.

Untuk menambahkan foto, klip video, atau klip suara pada posting, pilih **Pilihan** > **Sisipkan**.

Masukkan judul atau keterangan untuk posting, jika tersedia.

Untuk menambah tag pada posting, pilih **Tag**:

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

Untuk mengatur tingkat privasi file, pilih **Privasi**. Untuk mengizinkan semua orang melihat file Anda, pilih **Umum**. Untuk membatasi orang lain melihat file Anda, pilih **Pribadi**. Anda dapat menentukan pengaturan **Default** di website penyedia layanan.

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

## Tentang Berbagi di Ovi

Berbagi di Ovi adalah layanan online yang membantu Anda berbagi foto, klip video, audio, serta media lainnya di komputer atau perangkat dengan keluarga dan teman. Dalam Berbagi di Ovi, Anda dapat menandai serta memberi komentar tentang foto, membuat daftar favorit, dan banyak lagi. Anda harus mendaftar agar dapat berbagi, namun tidak diperlukan pendaftaran untuk melihat media yang dibagi dengan pengguna lain.

Dengan perangkat, Anda dapat menggunakan aplikasi Berbagi secara online.

Untuk informasi lebih lanjut, kunjungi [share.ovi.com](http://share.ovi.com).

## Pemutar musik

Pilih  > **Musik** > **P'mtr. musik**.

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

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

## Memutar lagu atau episode podcast

Untuk menambahkan semua lagu dan podcast yang tersedia ke perpustakaan musik, pilih **Pilihan** > **Refresh perpustakaan**.

Untuk memutar lagu atau episode podcast, pilih kategori yang dikehendaki, lalu pilih lagu atau episode podcast.

Untuk menjeda pemutaran, 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 beralih ke item berikutnya, gulir ke kanan. Untuk kembali ke awal item, gulir ke kiri. Untuk beralih ke item sebelumnya, gulir kembali ke kiri selama 2 detik setelah lagu atau podcast dimulai.

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

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

Untuk melihat visualisasi saat pemutaran berlangsung, pilih **Pilihan** > **Tampilkan visualisasi**.

Untuk kembali ke modus siaga aktif dan membiarkan pemutar musik berjalan di latar belakang, tekan tombol putus.

## Mentransfer musik dari PC

1. Pastikan kartu memori yang kompatibel telah dimasukkan dalam perangkat.
2. Sambungkan perangkat ke PC menggunakan konektivitas Bluetooth atau kabel data USB yang kompatibel.
3. Jika Anda menggunakan kabel data USB, pilih **Transfer media** sebagai modus sambungan.

Jika memilih **Transfer media** sebagai modus sambungan, Anda dapat menggunakan Windows Media Player untuk mensinkronisasikan musik antara perangkat dan PC.

## Radio FM

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

## Mendengarkan radio

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

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** — Mendengarkan radio menggunakan loudspeaker.
- **Penyetelan manual** — Mengubah frekuensi secara manual.
- **Direktori stasiun** — Melihat stasiun yang tersedia sesuai lokasi (layanan jaringan).
- **Simpan stasiun** — Menyimpan stasiun yang telah disetel ke daftar stasiun.
- **Stasiun** — Membuka daftar stasiun yang disimpan.
- **Putar di latar belakang** — Kembali ke modus siaga dan membiarkan radio FM diputar di latar belakang.

## RealPlayer

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

## **Pengaturan RealPlayer**

Pilih  > **Aplikasi** > **RealPlayer**.

Anda mungkin menerima pengaturan RealPlayer dalam pesan dari penyedia layanan Anda

Untuk menetapkan pengaturan secara manual, pilih **Pilihan** > **Pengaturan** > **Video** atau **Streaming**.

## Aplikasi kantor

Anda juga dapat menggunakan perangkat sebagai konverter atau kalkulator maupun menggunakan berbagai aplikasi untuk mengakses lampiran yang diterima di e-mail.

### Kalkulator

Pilih  > **Kantor** > **Kalkulator**.

Keakuratan kalkulator ini terbatas dan dirancang untuk penghitungan 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**.

## Mengkonversi pengukuran

Pilih  > **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.

## Mencari dan mengatur file

Pilih  > **Kantor** > **Manajer file**.

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

Untuk memindahkan serta menyalin file dan folder, atau 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 #.

## Quickoffice

### Quickoffice

Pilih  > [Kantor](#) > [Quickoffice](#).

Quickoffice terdiri dari Quickword untuk melihat dokumen Microsoft Word, Quicksheet untuk melihat worksheet Microsoft Excel, Quickpoint untuk presentasi Microsoft PowerPoint, dan Quickmanager untuk membeli perangkat lunak. Anda dapat melihat dokumen Microsoft Office 2000, XP, dan 2003 (format file DOC, XLS, dan PPT) dengan Quickoffice. Jika memiliki Quickoffice versi editor, Anda juga dapat mengedit file.

Tidak semua format file atau fitur didukung.

### Menangani file

Untuk membuka file, gulir ke file tersebut, kemudian tekan tombol gulir.

Untuk menyusun file menurut jenisnya, pilih [Pilihan](#) > [Urutkan berdasar](#).

Untuk melihat rincian file, pilih [Pilihan](#) > [Rincian](#). Rincian mencakup nama, ukuran dan lokasi file, serta waktu dan tanggal modifikasi terakhir file.

Untuk mengirim file ke perangkat yang kompatibel, pilih [Pilihan](#) > [Kirim](#), lalu pilih metode pengiriman.

### Manajer Zip

Pilih  > [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  > [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.

# Download

Anda dapat men-download dan menginstal aplikasi ke perangkat.

## 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 dan perangkat lunak

Anda dapat mentransfer file instalasi ke perangkat dari komputer yang kompatibel, men-download-nya saat melakukan penelusuran atau menerimanya lewat pesan multimedia, sebagai lampiran email, atau menggunakan metode sambungan lain, seperti konektivitas Bluetooth. Anda dapat menggunakan Nokia Application Installer di Nokia Ovi Suite untuk menginstal aplikasi ke perangkat.

Ikon-ikon dalam Manajer aplikasi menunjukkan hal berikut:

 aplikasi .sis atau .sisx

 aplikasi Java

 aplikasi tidak diinstal lengkap

 aplikasi terinstal di kartu memori



**Penting:** Hanya instal dan gunakan aplikasi serta perangkat lunak lainnya dari sumber terpercaya, misalnya aplikasi Symbian Signed atau yang telah lulus pengujian Java Verified.

Sebelum 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 tersebut tidak ada, maka perangkat mungkin akan meminta Anda untuk men-downloadnya. Jika tidak terdapat jalur akses yang ditetapkan untuk aplikasi, Anda akan diminta untuk memilihnya. Bila men-download file JAR, Anda mungkin harus memasukkan nama pengguna

dan sandi untuk mengakses server. Anda memperolehnya dari penyedia atau produsen aplikasi tersebut.

Untuk menginstal aplikasi atau perangkat lunak, lakukan langkah-langkah berikut:

1. Untuk mencari file penginstalan, pilih  > **Aplikasi** > **P'msangan** dan **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**. Di aplikasi lain, pilih file penginstalan untuk mulai menginstal.  
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 menjalankan aplikasi yang terinstal, pilih aplikasi. Jika folder default untuk aplikasi belum ditentukan, maka aplikasi tersebut akan diinstal ke dalam folder P'msangan pada menu utama.

Untuk melihat paket perangkat lunak yang diinstal atau dihapus dan waktu penginstalan atau penghapusannya, pilih **Pilihan** > **Lihat log**.



**Penting:** Perangkat hanya dapat mendukung satu aplikasi antivirus. Memiliki beberapa aplikasi dengan fungsi antivirus dapat mempengaruhi performa dan pengoperasian atau menyebabkan perangkat berhenti berfungsi.

Setelah Anda menginstal aplikasi ke kartu memori yang kompatibel, file penginstalan (.sis, .six) tetap berada dalam memori perangkat. File mungkin menggunakan memori yang sangat besar, sehingga Anda tidak dapat menyimpan file lainnya. Agar tetap memiliki memori yang memadai, gunakan Nokia Ovi Suite untuk membuat cadangan file penginstalan ke PC yang kompatibel, kemudian 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  > **Aplikasi** > **P'msangan** > **Mjr aplikasi**.

Gulir ke paket perangkat lunak, lalu pilih **Pilihan** > **Hapus penginstalan**. 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  > **Aplikasi** > **P'msangan** > **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.

## Bursa Ovi

### Bursa Ovi

 Di Bursa Ovi, Anda dapat men-download permainan ponsel, aplikasi, video, foto, dan nada dering untuk perangkat. Beberapa item gratis, sedangkan yang lain harus Anda beli dengan kartu kredit atau melalui tagihan telepon. Bursa Ovi memberikan konten yang kompatibel dengan perangkat selular serta relevan dengan minat dan lokasi Anda.

### Mengakses Bursa Ovi

Pilih  > [Bursa](#).

# Melindungi perangkat dan data



**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 dari penggunaan tidak sah. Kode standarnya adalah 12345.

Untuk mengunci perangkat, tekan tombol daya dalam siaga aktif, lalu pilih **Kunci telepon**.

Untuk mengaktifkan perangkat, pilih **Aktifkan**, masukkan kode kunci, lalu pilih **OK**.

Untuk mengubah kode kunci, pilih **🔑** > **Peralatan** > **P'aturan** dan **Umum** > **Pengamanan** > **Telepon dan kartu SIM**. Masukkan kode lama, kemudian masukkan kode baru dua kali. Kode baru dapat berisi 4-255 karakter. Angka dan huruf besar maupun 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 mengaktifkan perangkat, perangkat lunak harus dimuat ulang dan data yang disimpan di perangkat dapat hilang.

Anda juga dapat mengunci perangkat dari jauh dengan mengirimkan pesan teks ke perangkat. Untuk mengaktifkan penguncian jauh dan menentukan teks pesan, pilih **🔑** >

**Peralatan** > **P'aturan** dan **Umum** > **Pengamanan** > **Telepon dan kartu SIM** > **Penguncian telepon jauh** > **Aktif**. Masukkan pesan penguncian jauh, lalu konfirmasi pesan. Pesan harus berisi minimal 5 karakter. Tulis teks karena Anda akan memerlukannya nanti.

## Keamanan kartu memori

Pilih **🔑** > **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.

## Data cadangan

Pilih  > **Kantor** > **Manajer file**.

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

Untuk membuat cadangan informasi dari memori perangkat ke kartu memori, pilih **Pilihan** > **Buat cadangan**.

Untuk mengembalikan informasi dari kartu memori ke memori perangkat, pilih **Pilihan** > **Kembalikan dr krt mem**.

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

## Berhati-hati saat membuat sambungan

Perangkat ini mendukung beberapa metode konektivitas dan, seperti pada komputer, dapat terkena virus serta konten berbahaya lainnya. Hati-hati dengan pesan, permintaan konektivitas, penelusuran, dan download.

### Pesan

- Jika Anda menerima pesan yang mencurigakan, jangan buka lampiran.



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

## Bluetooth

- Bila Anda tidak menggunakan konektivitas Bluetooth, pilih **Bluetooth** > **Tidak Aktif** atau **Tampilan telepon** > **Tersembunyi**.
- Jangan buat pasangan dengan perangkat yang tidak dikenal atau perangkat yang tidak dipercaya.

## Penelusuran dan download

- Jika Anda telah mencoba atau telah mengakses informasi rahasia yang memerlukan sandi, kosongkan cache setiap kali selesai digunakan. Informasi atau layanan yang telah diakses akan disimpan dalam cache.



**Penting:** Gunakan hanya layanan yang Anda percaya serta menawarkan keamanan dan perlindungan yang memadai terhadap perangkat lunak berbahaya.

# Pengaturan

Pilih  > **Peralatan** > **P'aturan**.

Anda dapat menentukan dan memodifikasi berbagai pengaturan pada perangkat. Memodifikasi pengaturan tersebut 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, kemudian ubah nilai dengan cara sebagai berikut:

- Beralih di antara dua nilai, misalnya aktif atau nonaktif.
- Pilih nilai dari daftar.
- Buka editor teks untuk memasukkan nilai.
- Gulir ke kiri atau kanan untuk mengatur nilai.

## Pengaturan umum

Pilih  > **Peralatan** > **P'aturan**, lalu pilih **Umum**.

Pilih dari berikut ini:

- **Personalisasi** — Mengubah pengaturan layar dan mempersonalisasi perangkat.
- **Tgl. dan waktu** — Mengubah tanggal dan waktu.
- **Perangkat tmbh.** — Menentukan pengaturan aksesori.
- **Pnanganan slide** — Mengubah pengaturan slide.
- **Tombol sendiri** — Mengubah fungsi yang diaktifkan bila tombol Internet dan olahpesan ditekan.
- **P'aturan sensor** — Mengubah pengaturan sensor.

- **Pengamanan** — Menentukan pengaturan keamanan.
- **P'aturan pabrik** — Mengembalikan pengaturan awal perangkat.
- **P'entuan posisi** — Menetapkan metode penentuan posisi dan server untuk aplikasi berbasis GPS.

## Pengaturan telepon

Pilih  > **Peralatan** > **P'aturan**, lalu pilih **Telepon**.

Pilih dari berikut ini:

- **Panggilan** — Menentukan pengaturan panggilan umum.
- **Pengalihan pgl n** — Menentukan pengaturan pengalihan panggilan.
- **P'batasan pgl n.** — Menentukan pengaturan pembatasan panggilan.
- **Jaringan** — Menentukan pengaturan jaringan.

## Pengaturan sambungan

Pilih  > **Peralatan** > **P'aturan** dan **Sambungan**.

Pilih dari berikut ini:

- **Bluetooth** — Mengedit pengaturan Bluetooth.
- **USB** — Mengedit pengaturan kabel data.
- **Tujuan jaringan** — Menentukan 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.

- **Data paket** — Menentukan waktu agar jaringan data paket dilampirkan dan untuk memasukkan nama jalur akses switch paket default jika perangkat digunakan sebagai modem komputer.
- **Panggilan data** — Menetapkan batas waktu hingga sambungan panggilan data terputus secara otomatis.
- **Kehadiran** — Mengedit pengaturan kehadiran (layanan jaringan). Untuk mendaftar ke layanan, hubungi penyedia layanan Anda.
- **Pengaturan SIP** — Menampilkan atau membuat profil SIP (session initiation protocol).
- **Pengaturan XDM** — Membuat profil XDM. Profil XDM diperlukan untuk berbagai aplikasi komunikasi, misalnya kehadiran.
- **Drive jauh** — Menyambungkan perangkat ke drive jauh.
- **Konfigurasi** — Melihat dan menghapus server terpercaya yang digunakan perangkat untuk menerima pengaturan konfigurasi.
- **Kontrol APN** — Membatasi sambungan data paket.

## Pengaturan aplikasi

Pilih  > **Peralatan** > **P'aturan**, lalu pilih **Aplikasi**.

Pilih aplikasi dari daftar untuk menyesuaikan pengaturannya.

## Tips ramah lingkungan

Berikut adalah tips tentang cara berkontribusi dalam memelihara lingkungan.



### Menghemat energi

Bila daya baterai telah diisi sepenuhnya dan pengisi daya dilepaskan dari perangkat, lepaskan pengisi daya dari stopkontak.

Anda tidak harus mengisi daya baterai sesering mungkin jika melakukan hal berikut:

- Menutup dan menonaktifkan aplikasi serta layanan, dan memutuskan sambungan 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 dering dan nada tombol.

## Informasi produk dan keselamatan

### Aksesori

#### 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

### Daur ulang

Sebagian besar materi telepon Nokia dapat didaur ulang. Lihat cara mendaur ulang produk Nokia di [www.nokia.com/wecycle](http://www.nokia.com/wecycle), atau melalui perangkat selular, [www.nokia.mobi/wecycle](http://www.nokia.mobi/wecycle).

Buku petunjuk dan paket daur ulang di lokasi daur ulang setempat.

### Menghemat kertas

Buku petunjuk ini membantu Anda mempersiapkan perangkat. Untuk petunjuk lebih rinci, buka petunjuk tentang perangkat (dalam sebagian besar aplikasi, pilih **Pilihan** > **Petunjuk**). Untuk dukungan lebih lanjut, lihat [www.nokia.com/support](http://www.nokia.com/support).

### Selengkapnya

Untuk informasi lebih lanjut tentang atribut lingkungan perangkat, lihat [www.nokia.com/ecodeclaration](http://www.nokia.com/ecodeclaration).

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 aksesoris tersedia untuk perangkat Anda. Untuk rincian lebih lanjut, lihat [www.nokia.co.id/accessories](http://www.nokia.co.id/accessories).



### Pedoman praktis tentang aksesoris

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

### Baterai

Jenis	Waktu bicara	Siaga
BP-4L	Hingga 4 jam (WCDMA/GSM)	Hingga 500 jam (WCDMA/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.

## 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-8. 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 percikkan air atau cairan lainnya ke baterai. Baterai dapat meledak jika rusak.

Penggunaan yang tepat. Gunakan baterai hanya untuk tujuan yang telah ditetapkan. Penggunaan baterai yang tidak sesuai dapat mengakibatkan kebakaran, ledakan, atau bahaya lainnya. Jika perangkat atau baterai terjatuh, khususnya pada permukaan yang keras, dan Anda yakin baterai rusak, bawa ke pusat layanan untuk diperiksa sebelum menggunakannya kembali. Jangan gunakan pengisi daya atau baterai yang rusak. Jauhkan baterai dari jangkauan anak-anak.

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

## **Pedoman otentikasi baterai Nokia**

Demi keselamatan, gunakan selalu baterai Nokia asli. Untuk memastikan Anda mendapatkan baterai Nokia asli, beli baterai dari pusat layanan atau dealer resmi Nokia, kemudian periksa label hologram menggunakan langkah-langkah sebagai berikut:

## Otentikasi hologram

1. Saat mengamati stiker hologram, simbol jabat tangan Nokia harus terlihat dari satu sudut dan logo Nokia Original Enhancement terlihat dari sudut yang lain.
2. Jika Anda memiringkan hologram ke kiri, kanan, bawah, dan atas, titik 1, 2, 3, dan 4 harus terlihat pada setiap sisinya.



Keberhasilan menyelesaikan langkah-langkah tersebut bukan merupakan jaminan otentikasi baterai. Jika Anda tidak dapat mengkonfirmasi keotentikan atau merasa bahwa baterai Nokia berlabel hologram bukan baterai Nokia asli, hentikan penggunaannya, kemudian bawa baterai tersebut ke pusat layanan atau dealer resmi Nokia terdekat untuk memperoleh bantuan.

Untuk mengetahui lebih lanjut tentang baterai Nokia asli, kunjungi [www.nokia.co.id/batterycheck](http://www.nokia.co.id/batterycheck)

## Perawatan perangkat

Perangkat Anda merupakan produk dengan desain dan pengerjaan terbaik, sehingga harus ditangani dengan hati-hati. Saran berikut akan membantu Anda melindungi pertanggungjawaban 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/wecycle](http://www.nokia.com/wecycle), atau [nokia.mobi/wecycle](http://nokia.mobi/wecycle).

## Informasi keselamatan tambahan

### Anak kecil

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

### Kondisi pengoperasian

Perangkat ini memenuhi panduan untuk hubungan frekuensi radio (RF) bila digunakan dalam posisi normal di dekat telinga atau sedikitnya 2,2 cm (7/8 inci) dari badan. Tas

jinjing, pengait ikat pinggang, atau kantong ponsel yang dikenakan di badan tidak boleh mengandung bahan logam dan perangkat harus berada pada jarak seperti yang disebutkan di atas dari badan Anda.

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

## Peralatan medis

Pengoperasian peralatan pemancar gelombang radio, termasuk telepon nirkabel, dapat menimbulkan gangguan terhadap fungsi perangkat medis yang tidak terlindung secara memadai. Untuk mengetahui perlindungan yang memadai terhadap energi RF eksternal atau jika Anda memiliki pertanyaan, hubungi dokter atau produsen perangkat medis. Nonaktifkan perangkat di pusat perawatan kesehatan bila terdapat peraturan di area tersebut 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 menyarankan agar Anda menjaga jarak pemisah minimum sebesar 15,3 cm (6 inci) antara perangkat nirkabel dengan perangkat medis implan, misalnya alat pacu jantung atau defibrilator cardioverter implan, untuk menghindari kemungkinan timbulnya 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) bila perangkat nirkabel tersebut diaktifkan.
- Tidak membawa perangkat nirkabel di dalam saku baju.
- Menggenggam perangkat nirkabel di dekat telinga yang berlawanan dengan perangkat medis untuk memperkecil potensi gangguan.
- Segera menonaktifkan perangkat nirkabel jika merasa telah terjadi gangguan.
- Membaca dan mematuhi petunjuk dari 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. Jika terjadi gangguan, hubungi penyedia layanan Anda.

### **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 propane atau butane) untuk mengetahui jika perangkat ini dapat digunakan dengan aman di sekitarnya.

## Panggilan darurat



**Penting:** Perangkat ini beroperasi menggunakan sinyal radio, jaringan nirkabel, jaringan 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 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.

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 pemaparan terhadap gelombang radio.**

Perangkat selular ini merupakan unit pemancar sekaligus penerima gelombang radio. Perangkat ini dirancang untuk tidak melampaui batas pemaparan 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 0,85 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](http://www.nokia.com).

## JAMINAN TERBATAS PABRIKAN

Jaminan Terbatas ini merupakan tambahan dan tidak akan mempengaruhi hak hukum (formal) Anda berdasarkan ketentuan hukum yang berlaku di negara Anda sehubungan dengan penjualan produk konsumen.

Nokia Corporation ("Nokia") memberikan Jaminan Terbatas ini kepada orang yang telah membeli produk Nokia yang disertakan dalam paket penjualan ("Produk").

Nokia menjamin kepada Anda bahwa selama masa jaminan, Nokia atau pusat layanan resmi Nokia, dalam waktu yang wajar secara komersial dan tanpa dikenakan biaya, akan memperbaiki kecacatan pada materi, rancangan, dan pembuatan, dengan cara memperbaiki, atau, bila dianggap perlu berdasarkan kebijaksanaan penuh Nokia, mengganti Produk sesuai dengan Jaminan Terbatas ini (kecuali jika diharuskan sebaliknya oleh ketentuan hukum). Jaminan Terbatas ini hanya sah dan berlaku di negara tempat Anda membeli Produk, asalkan Produk tersebut memang ditujukan untuk dijual di negara tersebut.

### Masa jaminan

Masa jaminan mulai berlaku pada saat pembelian awal Produk oleh pengguna akhir pertama. Produk dapat terdiri

dari beberapa komponen yang berbeda dan setiap komponen tersebut mungkin memiliki masa jaminan yang berbeda (selanjutnya disebut "Masa Jaminan"). Berbagai Masa Jaminan tersebut adalah:

- a) 12 (dua belas) bulan untuk perangkat selular beserta aksesorinya (baik yang termasuk dalam paket penjualan perangkat selular atau dijual secara terpisah) selain dari komponen dan aksesoris yang dapat digunakan dalam butir (b) dan (c) di bawah ini;
- b) 6 (enam) bulan untuk komponen dan aksesoris yang dapat digunakan sebagai berikut: baterai, pengisi daya,udukan ponsel, headset, kabel, dan penutup; serta
- c) 90 (sembilan puluh) hari untuk media perangkat lunak, misalnya CD-ROM atau kartu memori

Sejauh diizinkan oleh ketentuan hukum yang berlaku di negara Anda, Masa Jaminan tidak akan diperpanjang, diperbarui, atau dipengaruhi oleh penjualan kembali, perbaikan, maupun penggantian Produk berikutnya. Namun, komponen yang diperbaiki akan mendapatkan jaminan untuk sisa waktu Masa Jaminan awal atau selama 60 (enam puluh) hari sejak tanggal perbaikan, manapun yang lebih lama.

### Cara mendapatkan layanan jaminan

Jika ingin mengajukan klaim berdasarkan Jaminan Terbatas, Anda dapat menghubungi Nokia call centre (jika tersedia dan perlu diketahui bahwa panggilan akan dikenakan tarif yang berlaku di negara Anda) dan/atau jika diperlukan, mengembalikan Produk maupun komponen yang rusak (jika bukan seluruh Produk) ke Nokia care centre atau pusat layanan resmi Nokia. Informasi tentang Nokia care centre,

pusat layanan resmi Nokia, dan Nokia call centre dapat dilihat pada halaman Web Nokia setempat, jika tersedia.

Anda harus mengembalikan Produk atau komponen yang rusak (jika bukan seluruh Produk) ke Nokia care centre atau pusat layanan resmi Nokia sebelum Masa Jaminan berakhir.

Saat mengajukan klaim Jaminan Terbatas, Anda harus memberikan: a) Produk (atau komponen yang rusak), b) bukti pembelian asli yang sah, tidak dimodifikasi, serta secara jelas mencantumkan nama dan alamat penjual, tanggal dan tempat pembelian, jenis produk dan IMEI atau nomor seri lainnya.

Masa Jaminan ini hanya berlaku untuk pengguna akhir Produk asli yang pertama dan tidak dapat dialihkan atau ditransfer kepada pembeli/pengguna akhir berikutnya.

### **Apa sajakah yang tidak termasuk dalam jaminan?**

1. Jaminan Terbatas ini tidak mencakup buku petunjuk atau perangkat lunak, pengaturan, konten, data, maupun link pihak ketiga yang disertakan/di-download dalam Produk pada saat penginstalan, perakitan, pengiriman, atau pada waktu lainnya dalam proses pengiriman maupun yang Anda peroleh dengan cara apapun. Selama diizinkan oleh ketentuan hukum yang berlaku, Nokia tidak menjamin bahwa perangkat lunak Nokia akan memenuhi kebutuhan Anda, dapat berfungsi dengan perangkat keras atau aplikasi perangkat lunak yang disediakan pihak ketiga, pengoperasian perangkat lunak tidak akan terganggu, bebas kesalahan, atau kecacatan apapun pada perangkat lunak dapat diperbaiki atau akan diperbaiki.

2. Jaminan Terbatas ini tidak mencakup a) penggunaan dan keausan yang wajar (termasuk, namun tidak terbatas pada,

penggunaan dan keausan lensa kamera, baterai, atau layar), b) biaya transportasi, c) cacat yang disebabkan karena penanganan yang kasar (termasuk, namun tidak terbatas pada, cacat akibat benda tajam, pembengkokan, penekanan, atau terjatuh, dll.), d) cacat atau kerusakan akibat penyalahgunaan Produk, termasuk penggunaan yang tidak sesuai dengan petunjuk yang diberikan Nokia (misalnya, sebagaimana tercantum dalam buku petunjuk Produk), dan/ atau e) tindakan lain di luar kontrol yang wajar dari Nokia.

3. Jaminan Terbatas ini tidak mencakup cacat atau dugaan cacat yang disebabkan oleh Produk digunakan dengan, maupun tersambung pada, produk, aksesori, perangkat lunak, dan/atau layanan yang tidak diproduksi, disediakan, maupun disahkan oleh Nokia atau digunakan tidak sesuai dengan fungsi aslinya. Cacat dapat disebabkan oleh virus dari akses tidak sah ke layanan, account lain, sistem komputer, atau jaringan yang dilakukan oleh Anda atau pihak ketiga secara tidak sah. Akses tidak sah ini dapat terjadi melalui hacking, pembongkaran sandi, atau berbagai cara lainnya.

4. Jaminan Terbatas ini tidak mencakup cacat yang disebabkan karena baterai telah mengalami hubungan arus pendek, segel pada enclosure baterai maupun selnya rusak, terdapat bukti perusakan, atau baterai telah digunakan pada peralatan lain yang tidak ditujukan untuk fungsinya.

5. Jaminan Terbatas ini tidak berlaku jika Produk telah dibuka, dimodifikasi, atau diperbaiki oleh pihak selain pusat layanan resmi, Produk diperbaiki menggunakan komponen tidak resmi, atau nomor seri, kode tanggal aksesori ponsel, maupun nomor IMEI telah dihilangkan, dihapus, dirusak, diganti, atau menjadi tidak berlaku dengan cara apapun dan hal ini akan ditentukan berdasarkan kebijaksanaan penuh Nokia.

6. Jaminan Terbatas ini tidak berlaku jika Produk terkena uap air, kelembaban, diletakkan pada kondisi temperatur maupun lingkungan yang ekstrim dan berubah dengan cepat, terkena karat, oksidasi, tumpahan makanan maupun cairan, atau pengaruh produk kimia.

### **Pemberitahuan penting lainnya**

Operator independen pihak ketiga menyediakan kartu SIM, jaringan selular, dan/atau jaringan maupun sistem lainnya untuk mengoperasikan Produk. Karenanya, Nokia tidak akan bertanggung jawab berdasarkan jaminan ini atas pengoperasian, ketersediaan, cakupan, layanan, atau jangkauan jaringan selular maupun jaringan atau sistem lainnya. Agar Produk dapat diperbaiki atau diganti, operator mungkin harus membuka penguncian SIM atau penguncian lainnya yang telah ditambahkan untuk mengunci produk pada jaringan atau operator tertentu. Dengan demikian, Nokia tidak bertanggung jawab atas keterlambatan perbaikan berdasarkan jaminan atau ketidakmampuan Nokia untuk menyelesaikan perbaikan berdasarkan jaminan yang disebabkan karena keterlambatan atau kegagalan operator dalam membuka penguncian SIM atau penguncian lainnya.

Pastikan untuk membuat salinan cadangan atau menyimpan data tertulis tentang semua konten atau data penting yang tersimpan dalam Produk, karena dapat hilang sewaktu perbaikan atau penggantian Produk. Sesuai ketentuan pada bagian “Batasan Kewajiban Nokia” di bawah ini dan selama diizinkan oleh ketentuan hukum yang berlaku, Nokia tidak akan bertanggung jawab dalam kondisi apapun, secara tersurat maupun tersirat, atas segala kerusakan atau kerugian yang disebabkan oleh konten atau data yang

hilang, rusak, atau buruk sewaktu perbaikan maupun penggantian Produk.

Semua komponen Produk atau peralatan lain yang telah diganti oleh Nokia akan menjadi milik Nokia. Jika Produk yang dikembalikan ke Nokia ternyata tidak termasuk dalam persyaratan dan ketentuan Jaminan Terbatas, maka Nokia dan pusat layanan resminya berhak membebaskan biaya penanganan. Saat memperbaiki atau mengganti Produk, Nokia dapat menggunakan produk atau komponen baru, setara dengan yang baru, atau telah direkondisi.

Produk Anda dapat terdiri dari elemen khusus negara, termasuk perangkat lunak. Jika Produk telah diekspor kembali dari negara tujuan awalnya ke negara lain, maka Produk tersebut mungkin berisi elemen khusus negara yang tidak dianggap sebagai cacat berdasarkan Jaminan Terbatas ini.

### **Batasan kewajiban Nokia**

Jaminan Terbatas ini merupakan satu-satunya upaya hukum Anda yang eksklusif terhadap Nokia dan satu-satunya kewajiban eksklusif Nokia sehubungan dengan cacat pada Produk. Namun Jaminan Terbatas ini tidak akan mengecualikan atau membatasi i) hak hukum (formal) Anda berdasarkan ketentuan hukum yang berlaku di negara Anda atau ii) hak Anda terhadap penjual Produk.

Jaminan Terbatas ini akan menggantikan semua jaminan dan kewajiban Nokia lainnya, baik secara lisan, tertulis, berdasarkan ketentuan hukum (yang tidak bersifat wajib), kontrak, pelanggaran atau wanprestasi, atau yang lainnya, termasuk, namun tidak terbatas pada, jika diizinkan oleh ketentuan hukum yang berlaku, ketentuan, jaminan, atau persyaratan lain yang tersirat menurut kualitas yang

memuaskan atau kesesuaian terhadap tujuan tertentu. Selama diizinkan oleh ketentuan hukum yang berlaku, Nokia tidak berkewajiban atas data yang hilang, rusak, atau buruk, atas kehilangan laba, kerugian karena penggunaan Produk atau fungsinya, kerugian bisnis, kerugian kontrak, kehilangan penghasilan atau penghematan yang telah diperkirakan, peningkatan biaya maupun pengeluaran, atau kerugian maupun kerusakan tidak langsung, konsekuensial, atau khusus. Selama diizinkan oleh ketentuan hukum yang berlaku, kewajiban Nokia terbatas pada nilai pembelian Produk. Batasan di atas tidak berlaku untuk kematian atau cedera fisik akibat kelalaian Nokia yang dapat dibuktikan.

### **Kewajiban hukum**

Jaminan Terbatas ini sesuai dengan ketentuan hukum yang memberikan jaminan atau ketentuan tersirat dalam Jaminan Terbatas dan tidak dapat dikecualikan, dibatasi, maupun dimodifikasi kecuali hingga batasan tertentu. Jika ketentuan hukum tersebut berlaku, selama dapat dilakukan, kewajiban Nokia berdasarkan ketentuan ini akan dibatasi sesuai dengan pilihannya, dalam hal produk: penggantian barang atau pemberian barang yang setara, perbaikan barang, pembayaran biaya untuk mengganti barang maupun memperoleh barang yang setara, atau pembayaran biaya perbaikan barang; dan dalam hal layanan: penyediaan kembali layanan atau pembayaran biaya agar layanan disediakan kembali.



**Catatan:** Produk Anda adalah perangkat elektronik canggih. Nokia sangat menyarankan agar Anda mempelajari buku petunjuk dan informasi yang diberikan bersama dan untuk Produk. Perlu diketahui juga bahwa Produk ini

mungkin dilengkapi layar, lensa kamera, dan komponen lain dengan tingkat presisi tinggi yang dapat tergores atau rusak jika tidak digunakan dengan sangat hati-hati.

Semua informasi jaminan, fitur produk, dan spesifikasinya dapat berubah tanpa pemberitahuan sebelumnya.

Nokia Corporation  
Keilalahdentie 2-4  
FIN-02150 Espoo  
Finland

# Indeks

## A

- A-GPS (assisted GPS)** 30
- Aksesori asli Nokia** 59
- alarm**
  - catatan kalender 43
- Alih** 19
- antena** 25
- aplikasi** 23, 52
- aplikasi Java** 52
- aplikasi perangkat lunak** 52
- aplikasi petunjuk** 8
- aplikasi Symbian** 52
- aplikasi Transfer** 10

## B

- baterai**
  - memasukkan 12
  - mengisi daya 14
- Berbagi di Ovi** 47
- berbagi file media secara online** 46
- Berbagi secara online** 46
  - berlangganan 46
  - membuat posting 46
- blog** 37
- Bluetooth**
  - kode sandi 41
  - memberikan otoritas pada perangkat 41
  - membuat pasangan 41

- menerima data 40
- mengirim data 40
- browser** 36
  - keamanan 38
  - memori cache 38
- Bursa Ovi** 54

## C

- cara pintas** 17
- catatan agenda** 43
- catatan hari peringatan** 43
- catatan memo**
  - Lihat *catatan agenda*
- catatan rapat** 43
- catatan ulang tahun** 43

## D

- dukungan aplikasi JME Java** 52

## E

- e-mail** 28
- Email Ovi** 28

## F

- foto latar belakang** 26

## G

- Galeri** 45

## GPS

- permintaan posisi 32
- GPS (global positioning system)** 30

## H

- headset** 15
- HSDPA** 38

## I

- IM (olahpesan cepat)** 29
- indikator** 23
- Informasi dukungan Nokia** 8
- informasi lokasi** 30
- informasi penentuan posisi** 30

## J

- Jam**
  - pengaturan 24
- jam alarm** 24
- jam dunia** 24

## K

- kabel data USB** 39
- kalkulator** 50
- kamera**
  - klip video 45
  - mengambil foto 45
  - toolbar 45

**kartu memori** 15, 16  
    membuat cadangan data 56  
    mengunci 55  
    sandi 55  
**kartu SIM**  
    memasukkan 12  
**keamanan**  
    browser web 38  
    kartu memori 55  
**klip video**  
    memutar 48  
**kode akses** 9  
**kode keamanan** 9, 55  
**kode kunci** 9, 55  
**kode PIN** 9  
**kode PIN2** 9  
**kode PUK** 9  
**konfigurasi telepon** 19  
**kontak**  
    edit 44  
    gambar dalam 44  
    membuat grup 44  
    nada dering 44  
    simpan 44  
**Kontak di Ovi** 44  
**kontrol volume suara** 21  
**kunci jauh** 55  
**kunci tombol** 15

## **L**

**Layanan** 17  
**layanan obrolan (IM)** 29

## **M**

**manajer aplikasi** 52  
**Manajer zip** 51  
**mail for exchange** 28  
**media**  
    radio 48  
**membuat cadangan data** 56  
**membuat pasangan**  
    kode sandi 41  
    perangkat 41  
**memori**  
    cache Web 38  
**memori cache** 38  
**memutar**  
    video dan audio 48  
**menu** 23  
**mengaktifkan atau menonaktifkan perangkat** 14  
**menginstal aplikasi** 52  
**mengirim**  
    menggunakan Bluetooth 40  
**mengkonversi**  
    pengukuran 50  
**mengunci**  
    perangkat 55  
**menguploaf file media** 46  
**metode sambungan**  
    Bluetooth 40  
**MMS (layanan pesan multimedia)** 21

## **N**

**nada dering**  
    pada profil 26

## **O**

**Olahpesan Nokia** 28  
**Ovi** 17

## **P**

**panggilan**  
    membuat 20  
    menjawab 20  
    pesan suara 21  
**pembaca PDF** 51  
**pembaruan** 9  
**pembaruan otomatis untuk waktu/tanggal** 24  
**pembaruan perangkat lunak** 8, 9  
**pemutar musik**  
    memutar 47  
    mentransfer musik 48  
**pengaturan** 10  
    aplikasi 58  
    jam 24  
    RealPlayer 49  
**pengaturan aplikasi** 58  
**pengaturan minggu**  
    alarm kalender 43  
**pengaturan zona waktu** 24  
**pengukuran**  
    mengkonversi 50  
**perangkat navigasi** 30

**personalisasi** 26  
**pesan audio** 21  
**pesan multimedia** 21  
**pesan suara**  
    mengubah nomor 21  
    panggilan 21  
**pesan teks**  
    mengirim 21  
**peta**  
    jelajah 34  
    navigasi 35  
    rute 34  
**Peta** 33  
**profil**  
    membuat 26  
    memilih nada dering 26  
    menyesuaikan 26

## Q

**Quickoffice** 51

## R

**radio** 48  
    mendengarkan 48  
**Radio FM** 48  
**rapat**  
    mengkonfigurasi 43  
**RealPlayer**  
    memutar klip media 48  
    pengaturan 49

## S

**sambungan data** 42  
**sambungan internet** 36  
    Lihat juga *browser*  
**sambungan web** 36  
**screensaver** 26  
**screensaver animasi** 26  
**SMS (layanan pesan singkat)** 21  
**sumber dukungan** 8  
**Share online**  
    mengaktifkan layanan 46

## T

**tampilan**  
    mengubah tampilan 26  
**tanggal dan waktu** 24  
**tema**  
    mengubah 26  
**tengara** 32  
**tombol** 11, 28, 36

## U

**umpan, berita** 37  
**umpan berita** 37

## W

**waktu dan tanggal** 24  
**weblog** 37  
**wizard pengaturan** 19