

NOKIA
Nseries

© 2008 Nokia. Semua hak dilindungi undang-undang. Nokia, Nokia Connecting People, Nseries, N78, dan Navi™ adalah merek dagang atau merek dagang terdaftar dari Nokia Corporation. Nama produk dan nama perusahaan lain yang disebutkan di sini adalah merek dagang atau nama dagang dari masing-masing pemiliknya.

Dilarang memperbanyak, mentransfer, menyebarluaskan, atau menyimpan sebagian atau seluruh isi dokumen ini dalam bentuk apa pun tanpa izin tertulis dari Nokia.



NOKIA
Nseries

Persiapan
Nokia N78



Dukungan 2

Tombol dan bagian 4

Pengaturan dasar telepon

- Memasukkan kartu (U)SIM dan baterai 6
- Mengaktifkan perangkat 7
- Mengisi daya baterai 8
- Mengunci tombol 8
- Tali telepon 8
- Indikator layar 9
- Personalisasi perangkat Anda 11
- Navi™ wheel 13

GPS dan Peta 14

- GPS 14
- A-GPS (Assisted GPS) 15
- Nokia Maps 15
- Pemberian Tag Lokasi 17
- Nokia Map Loader 18

Multimedia 20

- Sinkronisasi Rumah 20
- Memutar Musik 23
- Pemancar FM 23

Perlu bantuan tentang perangkat Anda?

Jika Anda menemui masalah pada perangkat Anda atau tidak tahu pasti cara kerja perangkat, baca dukungan online di www.nseries.com/support, aplikasi Petunjuk pada perangkat, atau Buku Petunjuk. Jika hal ini tidak berhasil, cobalah cara berikut:

- Reset perangkat: matikan perangkat lalu keluarkan baterainya. Setelah beberapa detik, pasang kembali baterai, lalu nyalakan perangkat.
- Perbarui perangkat lunak pada perangkat dengan menggunakan NokiaSoftware Updater. Kunjungi www.nokia-asia.com/softwareupdate atau situs web Nokia lokal di tempat Anda.
- Kembalikan pengaturan ke pengaturan pabrik seperti yang dijelaskan dalam buku petunjuk. Dokumen dan file Anda tidak dihapus bila dilakukan reset.

Atau hubungi Nokia untuk menanyakan berbagai pilihan perbaikan. Kunjungi www.nokia.co.id/repair.

 Penting: Sebelum perangkat dikirim ke pusat layanan, buat salinan data cadangan atau buat catatan data pada perangkat Anda.

Petunjuk

Fungsi petunjuk menyediakan instruksi penggunaan perangkat. Untuk mengaksesnya dari aplikasi, pilih **Pilihan > Petunjuk**.

Buku petunjuk

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

Online

Kunjungi www.nokia.co.id/support atau situs web lokal Nokia Anda untuk mendapatkan versi terbaru buku petunjuk, informasi tambahan, download dan layanan yang berkaitan dengan produk Nokia Anda.

 Tip: Anda juga dapat membuka halaman dukungan menggunakan browser web pada perangkat Anda.

tombol dan bagian

Muka

Sensor cahaya

Lubang suara

Tombol pemilihan

- Tekan terus tombol pemilihan kanan pada Modus siaga untuk menggunakan perintah suara.

Tombol panggil

- Tekan untuk membuka daftar nomor keluar terakhir pada modus Siaga.

Tombol menu

- Tekan terus untuk beralih di antara aplikasi.

- Catatan: Membiarkan aplikasi aktif di latar belakang akan meningkatkan kebutuhan daya baterai dan mengurangi masa pakai baterai.

Navi™ wheel

- Tekan Tombol Gulir untuk melihat pilihan umum yang tersedia pada banyak aplikasi.



Tombol hapus

Kamera CIF kedua dengan resolusi 352 x 288

Tombol putus !

Tombol multimedia

Tekan untuk membuka menu multimedia.

Tombol angka

- Tekan terus **0** untuk memulai sambungan web (layanan jaringan), dalam Modus siaga.

- Tekan terus **1** untuk memanggil kotak pesan suara Anda (layanan jaringan), dalam Modus siaga.

- Tekan terus **#** untuk beralih antara profil Umum dan Diam dalam Modus siaga. Jika Anda memiliki dua saluran telepon (layanan jaringan), cara ini untuk beralih di antara dua saluran telepon.

- Tekan tombol angka yang bersangkutan, tombol ***** atau **#** sebagai aplikasi atau folder dalam Menu Utama menjadi cara pintas untuk membuka aplikasi atau folder.

tombol dan bagian

Atas, Belakang dan Samping

Konektor USB mikro untuk menyambung ke PC yang kompatibel

Slot kartu memori untuk kartu microSD yang kompatibel

Lampu kilat LED

Kamera utama (hingga 3,2 megapiksel) untuk mendapatkan resolusi tinggi pada pengambilan foto dan rekaman video

Tombol ambil 2-tahap untuk fokus otomatis, pengambilan foto diam dan pengambilan rekaman video

Mikrofon



Konektor pengisi daya

Lubang untuk tali gelang

Speaker stereo dengan efek suara 3D pada semua sisi perangkat

Tombol zoom/volume

Konektor AV Nokia 3,5mm untuk headset yang kompatibel dan headphone

Tombol daya

- Tekan terus untuk mengaktifkan/ menonaktifkan perangkat Anda
- Tekan terus untuk memilih/ mengubah profil

Memasukkan kartu (U)SIM dan baterai

Kartu (U)SIM adalah versi kartu SIM yang disempurnakan dan didukung oleh perangkat selular UMTS.

 Catatan: Selalu nonaktifkan perangkat dan lepaskan pengisi daya sebelum mengeluarkan baterai.

1 Dengan sisi belakang telepon menghadap Anda, tekan terus tombol pelepas lalu angkat penutup ke atas.



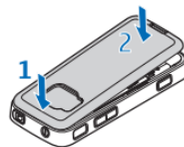
2 Masukkan kartu SIM ke dalam tempatnya. Pastikan sudut yang terpotong pada kartu menghadap ke arah slot, dan area kontak pada kartu menghadap ke bawah.



3 Masukkan baterai.



4 Untuk memasang kembali penutup, arahkan kait pengunci mengarah ke slotnya terlebih dahulu lalu tekan sampai penutup terkunci di tempatnya.



Mengaktifkan perangkat

1 Tekan terus tombol daya.



2 Jika perangkat meminta kode PIN atau kode kunci, masukkan lalu tekan tombol pemilihan kiri. Pengaturan pabrik untuk kode kunci adalah **12345**.

Teknologi Bluetooth dan antena LAN nirkabel, serta penerima GPS



Pemancar FM antena
Antena selular

 Catatan: Perangkat Anda mungkin dilengkapi antena dalam dan luar. Seperti perangkat transmisi gelombang radio lainnya, jangan sentuh antena saat sedang digunakan bila tidak perlu. Menyentuh antena akan mempengaruhi kualitas panggilan dan mengakibatkan daya baterai lebih cepat habis dari biasanya.

 Antena Bluetooth, WLAN, GPS, dan pemancar FM terletak di bagian belakang penutup perangkat Anda. Jika Anda mengganti penutup, periksa bahwa penutup yang baru dilengkapi antena-antena tersebut, jika tidak, maka sambungan tidak akan berfungsi.

Mengisi daya baterai

1 Sambungkan pengisi daya yang kompatibel ke stopkontak.

2 Sambungkan kabel listrik ke perangkat. Jika baterai benar-benar kosong, dibutuhkan beberapa saat sebelum indikator pengisian daya mulai terlihat.

3 Setelah baterai terisi penuh, indikator pengisian akan berhenti bergerak. Lepaskan sambungan pengisi daya dan perangkat, lalu dari steker listrik.

 Tip: Lepaskan konektor pengisi daya dari stopkontak bila pengisi daya tidak digunakan. Pengisi daya yang tersambung ke listrik tetap mengonsumsi daya meskipun tidak tersambung ke perangkat.



Mengunci tombol

Untuk mengunci tombol, tekan tombol pemilihan kiri, lalu *.

Untuk membuka kunci tombol, tekan tombol pemilihan kiri, lalu *.

Anda dapat memilih untuk mengunci tombol secara otomatis setelah habis waktu.

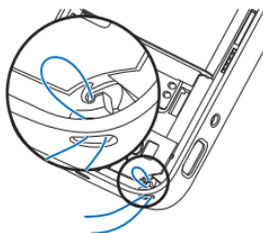
Dalam kondisi cahaya redup, untuk menyalakan tombol, tekan sedikit tombol daya.

Tali telepon

1 Melepas penutup belakang.

2 Simpulkan tali seperti terlihat pada gambar, lalu kencangkan.

3 Pasang kembali penutup.



Indikator layar

 Perangkat sedang menggunakan jaringan GSM (layanan jaringan).

 Perangkat sedang menggunakan jaringan UMTS (layanan jaringan).

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

 Anda menerima e-mail baru dalam kotak pesan jauh.

 Beberapa pesan dalam folder **Kotak keluar** sedang menunggu untuk dikirim.

 Anda memiliki panggilan tidak terjawab.

 Jenis dering diatur ke diam dan nada tanda pesan serta nada tanda e-mail diatur ke tidak aktif.

 Profil yang diatur waktu aktif.

 Tombol perangkat terkunci.

 Alarm jam aktif.

 Saluran telepon kedua sedang digunakan (layanan jaringan).

 Semua panggilan ke perangkat ini dialihkan ke nomor lain (layanan jaringan). Jika Anda memiliki dua saluran telepon, angka menunjukkan saluran yang aktif.

 microSD yang kompatibel ada dalam perangkat.

 Headset yang kompatibel tersambung ke perangkat.

 Telepon teks yang kompatibel tersambung ke perangkat.

 Sambungan data paket GPRS aktif (layanan jaringan).

 Menandakan sambungan sedang ditunda dan sambungan itu tersedia.

11m Sambungan data paket aktif di bagian jaringan yang mendukung EGPRS (layanan jaringan). **11m** menandakan sambungan sedang ditunda dan sambungan itu tersedia. Ikon-ikon tersebut menandakan bahwa EGPRS tersedia di jaringan, tetapi perangkat **11m** Anda tidak mesti menggunakan EGPRS dalam transfer data.

11g Sambungan data paket UMTS aktif (layanan jaringan). **11g** menandakan sambungan sedang ditunda dan **11g** sambungan itu tersedia.

11s HSDPA (high-speed downlink packet access) didukung dan aktif (layanan jaringan). **11s** menandakan sambungan sedang ditunda dan sambungan itu tersedia.

11m Anda telah mengatur perangkat untuk memindai LAN nirkabel, dan LAN nirkabel tersedia (layanan jaringan).

11m Sambungan LAN nirkabel aktif dalam jaringan yang dienkripsi.

11m Sambungan LAN nirkabel aktif dalam jaringan yang tidak dienkripsi.

11m Konektivitas Bluetooth aktif.

11m Data sedang dikirim menggunakan konektivitas Bluetooth. Bila indikator berkedip, berarti perangkat sedang mencoba tersambung ke perangkat lainnya.

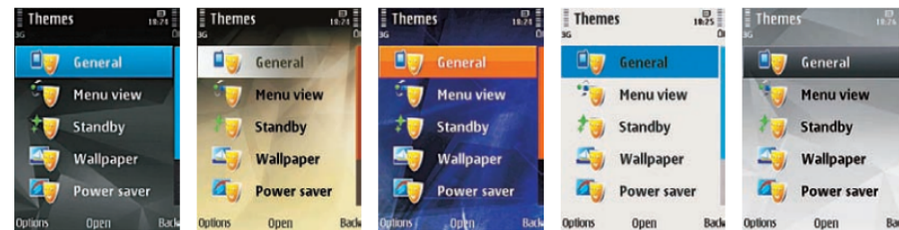
11m Sambungan USB aktif.

11m Sinkronisasi sedang berlangsung.

Personalisasi perangkat Anda

Untuk mengubah tampilan layar perangkat Anda, tekan **9**, lalu pilih **Peralatan > Pengaturan**.

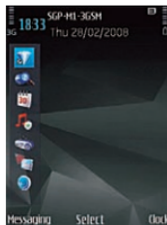
- Untuk mengubah penampilan layar perangkat Anda, buka **Umum > Personalisasi > Tema**. Anda dapat mengubah pengaturan untuk tema, wallpaper, dan penghemat daya.



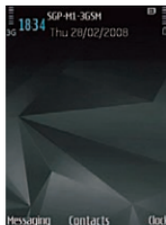
- Untuk mengubah tampilan menu utama, buka **Umum > Personalisasi > Tema > Tampilan Menu**. Pilih bagaimana ikon pada menu utama akan ditampilkan: **Kotak**, **Daftar**, **Tapal kuda**, atau **Bentuk V**.



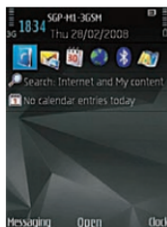
pengaturan dasar telepon



- Untuk menampilkan toolbar aktif, secara vertikal pilih Umum > Personalisasi > Modus siaga > Tema siaga > Baris ikon vertikal.



- Untuk menonaktifkan toolbar aktif, pilih Umum > Personalisasi > Modus siaga > Tema siaga > Dasar.



- Untuk menampilkan toolbar aktif secara horisontal, pilih Umum > Personalisasi > Modus siaga > Modus tema > Baris ikon horisontal.



- Untuk mengubah gambar latar pada layar ketika ada panggilan masuk, pilih Umum > Personalisasi > Tema > Foto panggilan.

pengaturan dasar telepon



- Untuk memilih skema suara bagi perangkat Anda atau mengubah semua aktivitas yang menggunakan suara, seperti panggilan, baterai lemah, dan aktivitas mekanis menggunakan satu pengaturan, pilih Umum > Personalisasi > Tema > Tema audio > Tema audio aktif lalu pilih tema yang dikehendaki. Suara dapat berupa nada, tag suara buatan, atau kombinasi keduanya.



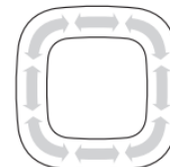
- Untuk mengubah tampilan jam dalam modus siaga, tekan , lalu pilih Aplikasi > Jam > Pilihan > Pengaturan > Jenis jam.

Navi™ wheel

Gunakan tombol gulir untuk bergerak dalam menu dan daftar (ke atas, bawah, kiri, atau kanan). Tekan tombol gulir untuk memilih operasi yang terlihat di atas tombol atau untuk menampilkan pilihan yang paling sering digunakan .

Ketika pengaturan tombol Navi™ diaktifkan pada pengaturan, Anda dapat dengan cepat menelusuri Foto, Pemutar musik, Pusat Video Nokia, Kontak, dan daftar Olahpesan, atau menu multimedia.

1. Gerakkan secara perlahan ujung jari Anda searah jarum jam atau berlawanan jarum jam pada tepi tombol gulir. Gerakkan terus jari Anda sampai guliran terlihat di layar.
2. Untuk terus menggulir, gerakkan jari Anda melingkar tepi tombol gulir ke kanan atau ke kiri.



Untuk mengaktifkan atau menonaktifkan tombol Navi, tekan , lalu pilih Peralatan > Pengaturan > Umum > Tombol Navi > Tombol Navi.

Indikator modus tidur

Saat perangkat dalam keadaan siaga, tepi di dalam tombol Navi akan berkedip perlahan. Nyala lampu akan bervariasi layaknya perangkat itu bernafas. Nafas perangkat akan lebih cepat jika ada panggilan tak terjawab atau pesan yang masuk.

Untuk menonaktifkan napas, tekan , lalu pilih Peralatan > Pengaturan > Umum > Tombol Navi > Napas.

GPS

Perangkat Anda dilengkapi penerima GPS (Global Positioning System) internal. GPS adalah sistem navigasi radio di seluruh dunia yang mencakup 24 satelit dan stasiun darat yang memantau pengoperasian satelit tersebut.

Terminal GPS menerima sinyal radio berdaya rendah dari satelit, dan mengukur waktu perjalanan sinyal tersebut. Dari waktu perjalanan tersebut, penerima GPS dapat memperhitungkan lokasinya dengan ketepatan beberapa meter.

Penerima GPS diperlihatkan di bagian atas layar perangkat. Apabila menggunakan penerima, dengan posisi tegak lurus, geser perangkat ke sudut 45 derajat, dengan mengarah ke langit terbuka.

Global Positioning System (GPS) dioperasikan oleh pemerintah Amerika Serikat, yang bertanggung jawab sepenuhnya atas keakuratan dan pemeliharaannya. Ketepatan data lokasi dapat terpengaruh oleh penyesuaian pada satelit GPS yang dilakukan oleh pemerintah Amerika Serikat dan bisa berubah sesuai kebijakan GPS untuk masyarakat sipil dari Departmen Pertahanan Amerika Serikat dan Federal Radionavigation Plan (Program Radio navigasi Federal). Ketepatan data lokasi pun dapat dipengaruhi oleh geometri satelit yang buruk. Ketersediaan dan kualitas sinyal GPS dapat dipengaruhi oleh lokasi Anda, gedung-gedung, rintangan alam dan kondisi cuaca. Alat penerima GPS hanya digunakan di luar ruangan agar dapat menerima sinyal GPS. GPS tidak dapat digunakan untuk mengukur lokasi secara tepat, serta jangan hanya mengandalkan data lokasi dari unit penerima GPS dan jaringan radio selular untuk penentuan posisi atau navigasi.

Melangsungkan sambungan GPS dapat berkisar dari beberapa detik hingga beberapa menit. Membuat koneksi 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.

A-GPS (Assisted GPS)

Perangkat Anda juga mendukung A-GPS (Assisted GPS) (layanan jaringan)

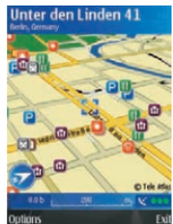
A-GPS digunakan untuk mengambil data bantuan melalui koneksi data paket. Pada saat aktif, A-GPS membantu menentukan koordinat lokasi Anda saat ini bila perangkat menerima sinyal dari satelit.

 Catatan: Dengan data bantuan, perangkat Anda dapat mendeteksi satelit yang lebih dekat dengan perangkat Anda, yang mempercepat penghitungan lokasi. Untuk menggunakan A-GPS, Anda harus mengaktifkan sambungan data. Perangkat Anda telah dikonfigurasi untuk menggunakan layanan A-GPS, jika tidak tersedia pengaturan A-GPS pada operator selular. Data bantuan diambil dari server layanan A-GPS hanya bila diperlukan.

Nokia Maps

Dengan aplikasi Peta, Anda dapat melihat lokasi Anda saat ini pada peta, menelusuri peta untuk menemukan berbagai kota dan negara, mencari alamat dan berbagai tempat yang Anda minati, serta merencanakan rute dari satu lokasi ke lokasi lainnya, dan menyimpan lokasi sebagai tengara dan mengirimkannya ke perangkat yang kompatibel. Anda juga dapat membeli layanan tambahan, seperti panduan kota dan layanan navigasi satu demi satu melalui panduan suara.

Tekan , lalu pilih **Peta**. Apabila Anda menggunakan Peta untuk pertama kalinya, Anda mungkin perlu menentukan jalur akses Internet untuk men-download informasi peta untuk lokasi Anda sekarang. Untuk mengubah jalur akses di lain waktu, pilih **Pilihan > Pengaturan > Jaringan > Jalur akses default**.



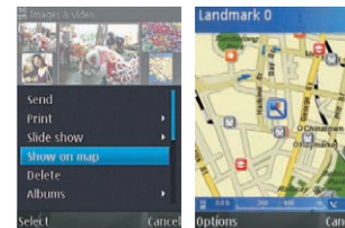
Saat menelusuri peta pada layar, peta baru akan di-download secara otomatis jika Anda menggulir ke area yang tidak terjangkau oleh peta yang sudah di-download.

Agar perangkat tidak men-download peta secara otomatis melalui Internet, misalnya saat Anda berada di luar jaringan selular asal, pilih **Pilihan > Pengaturan > Jaringan > Gunakan jaringan > Tidak pernah**.

 Catatan: Hampir semua kartografi digital tidak akurat dan tidak lengkap hingga batas tertentu. Sebaiknya Anda tidak hanya mengandalkan penggunaan pemetaan yang telah Anda download ke perangkat ini.

Peta ini bisa didapatkan secara gratis, tetapi mendownloadnya mungkin memerlukan transmisi data dalam jumlah besar melalui jaringan operator selular Anda. Untuk informasi lebih lanjut tentang biaya transmisi data, hubungi operator selular Anda.

Pemberian Tag Lokasi



Pemberian tag lokasi dapat membantu Anda menyimpan informasi lokasi pengambilan foto dan memungkinkan Anda melihat lokasi langsung pada Nokia Maps. Tinggal cari foto yang diberi tag lokasi pada **Foto > Pilihan > Tampilkan di peta**.

Jika Anda memiliki account pada layanan sharing online dengan peta dunia seperti Flickr, Anda tinggal meng-upload foto Anda maka foto akan otomatis diberi tag berdasarkan lokasi pengambilannya. Tak perlu lagi memberi tag secara manual — melacak perjalanan foto Anda menjadi begitu mudah.

Nokia Map Loader

Nokia Map Loader adalah perangkat lunak PC yang memungkinkan Anda untuk secara gratis men-download data peta wilayah atau negara serta perintah suara dalam beberapa bahasa lewat Internet ke PC Anda lalu mentransfernya ke perangkat atau kartu memori Anda.



Untuk men-download peta menggunakan Nokia Map Loader, Anda harus:-

- 1 Menginstal perangkat lunak Nokia Map Loader dari <http://maps.nokia.com> ke PC Anda.
- 2 Memastikan bahwa PC Anda dilengkapi sambungan Internet.
- 3 Menyambungkan perangkat Anda ke PC menggunakan kabel USB atau kartu memori (lewat pembaca kartu memori).
- 4 Jalankan aplikasi Nokia Maps pada PC Anda.
- 5 Buka Nokia Map Loader lalu pilih peta negara dan perintah suara yang ingin Anda download ke perangkat Anda dan ikuti petunjuk pada layar PC screen untuk melakukan download.

 Tip: Anda juga dapat men-download peta dengan menggunakan koneksi LAN nirkabel.

Bila Anda menelusuri peta pada tampilan, misalnya, berpindah ke negara lain, peta baru akan di-download secara otomatis, asalkan Anda memiliki sambungan Internet.

 Catatan: Men-download langsung peta dari perangkat Anda mungkin memerlukan transmisi data dalam jumlah besar melalui jaringan operator selular Anda. Untuk informasi tentang biaya transmisi data, hubungi operator selular Anda.

Anda dapat melihat jumlah data yang dikirim pada penghitung data (KB) yang ditampilkan di layar. Penghitung tersebut akan menampilkan jumlah lalu lintas jaringan saat Anda menelusuri peta, membuat rute, atau mencari lokasi secara online.

Peta secara otomatis akan disimpan dalam memori perangkat atau pada kartu memori yang kompatibel jika terpasang pada perangkat.

Sinkronisasi Rumah

Anda dapat menyinkronkan file media pada perangkat selular Anda dengan perangkat di rumah Anda. Pastikan perangkat selular Anda berada dalam jangkauan WLAN rumah Anda dan pengaturan jaringan sudah dibuat.

Untuk membuat pengaturan sinkronisasi asal, pilih **Peralatan > Konektivitas > Media rumah > Sinkron. rumah**, lalu ikuti wizard.

Untuk menjalankan wizard di lain waktu, dalam tampilan utama Sinkronisasi asal, pilih **Pilihan > Jalankan wizard**.

Untuk melakukan sinkronisasi secara manual pada perangkat selular Anda dengan konten pada perangkat rumah, pilih **Sinkr. sekarang**.

Pengaturan sinkronisasi

Untuk mengubah pengaturan sinkronisasi, pilih **Pilihan > Pengaturan sinkronisasi**, dan dari berikut ini:

- **Sinkronisasi** — Menetapkan atau menonaktifkan sinkronisasi otomatis atau manual.
- **Perangkat sumber** — Melihat perangkat sumber yang tersedia.
- **Memori dipakai** — Melihat dan memilih memori yang digunakan.
- **Manajer memori** — Agar diberi tahu ketika memori perangkat kosong, pilih **Tanya saat penuh**.

Menentukan file masuk

Untuk menentukan dan mengelola daftar file media yang masuk, tekan **☰**, lalu pilih **Peralatan > Konektivitas > Media rumah > Sinkron. rumah > Dari rumah > Pilihan > Buka**.

Untuk menentukan jenis file yang ingin Anda transfer ke perangkat Anda, pilih jenis file dari daftar.

Untuk mengubah pengaturan transfer, pilih **Pilihan > Edit** dan dari yang berikut:

- **Nama daftar** — Masukkan nama baru untuk daftar tersebut.
- **Kecilkan foto** — Kecilkan foto untuk menghemat memori.
- **Jumlah** — Tentukan jumlah maksimum atau ukuran total semua file.
- **Mulai dengan** — Menentukan urutan download.
- **Dari** — Menentukan tanggal file terlama yang ingin Anda download.
- **Hingga** — Menentukan tanggal file terakhir yang ingin Anda download.

Untuk file musik Anda juga dapat menentukan album, artis, genre, dan trek yang ingin Anda download, dan perangkat sumber yang digunakan untuk men-download.

Untuk menelusuri file dalam kategori tertentu pada perangkat Anda, pilih salah satu jenis file lalu **Pilihan > Tampilkan file**.

Untuk membuat daftar yang sudah tersedia atau mengubahnya untuk file yang masuk, pilih **Pilihan > Daftar baru**.

Untuk mengubah susunan prioritas dalam daftar, pilih **Pilihan > Ubah prioritas**. Pilih filter yang ingin Anda pindahkan lalu **Ambil**, pindahkan file ke lokasi baru, lalu pilih **Jatuhkan** untuk menaruhnya di situ.

Menentukan file keluar

Untuk menetapkan jenis file dalam perangkat yang akan disinkronisasi dengan perangkat media asal dan bagaimana cara menyinkronkannya, tekan , lalu pilih **Peralatan > Konektivitas > Media rumah > Sinkron. rumah > Ke rumah > Pilihan > Buka.**

Pilih jenis media, **Pilihan**, pengaturan yang bersangkutan, dan dari yang berikut:

- **Perangkat target** — Pilih **Aktif** untuk menetapkan file dalam kategori ini agar disinkronkan dengan file dalam perangkat target.
- **Simpan di telepon** — Pilih **Ya** agar file pada kategori yang dipilih pada perangkat tidak disinkronisasi. Dengan foto Anda juga dapat memilih apakah akan menghapus foto atau tetap menyimpan aslinya atau versi perubahan foto pada perangkat Anda. Memilih ukuran asli akan memerlukan memori lebih besar.
- **Kecuali playlist** — Agar daftar putar musik tertentu tidak ikut disinkronisasi.
- **Kecuali album** — Agar video atau album foto tertentu tidak ikut disinkronisasi.

Melihat log sinkronisasi

Melihat arah, tanggal, dan waktu sinkronisasi, serta jumlah dan jenis file yang disinkronkan.

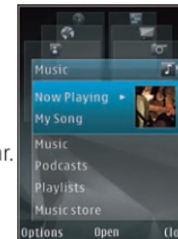
Untuk melihat informasi tentang sinkronisasi, pilih **Sinkron sekarang, Dari rumah** atau **Ke rumah > Pilihan > Log**. Untuk melihat rincian catatan log, pilih catatan tersebut lalu **Pilihan > Buka**.

Untuk mengembalikan file yang terlewat dalam sinkronisasi sebelumnya, pilih file tersebut lalu **Pilihan > Kembalikan**. File yang terlewat ditandai dengan .

Memutar Musik

Untuk memutar lagu

- 1 Tekan , lalu pilih **Musik > Pemutar musik**.
- 2 Pilih **Musik**.
- 3 Pilih lagu yang ingin Anda dengar.
- 4 Untuk memutar file yang dipilih, tekan tombol gulir.



Untuk mengatur volume suara, tekan tombol volume. Dengarkan musik pada tingkat volume suara sedang. Mendengarkan musik dengan volume suara tinggi secara terus-menerus dapat merusak pendengaran Anda.

Untuk kembali ke modus siaga dan membiarkan pemutar aktif di latar belakang, tekan tombol putus, atau untuk beralih ke aplikasi lain yang terbuka, tekan terus .

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

Pemancar FM

Ketika pemancar aktif dan memancarkan suara,  akan ditampilkan pada modus siaga.

Jika pemancar aktif, tapi tidak memancarkan apa pun, akan ditampilkan dan terdengar nada yang berulang-ulang. Jika  pemancar tidak memancarkan apa pun untuk beberapa menit, maka pemancar secara otomatis akan dinonaktifkan.

Dengan Pemancar FM, Anda dapat memutar lagu yang tersimpan dalam perangkat Anda melalui semua pemancar FM yang kompatibel seperti radio mobil atau sistem stereo rumah.

Pemancar FM tidak dapat digunakan secara bersamaan dengan radio FM pada perangkat Anda. Jangkauan frekuensi pemancar adalah dari 88.1 MHz hingga 107.9 MHz.

 Catatan: Ketersediaan fitur ini mungkin berbeda di setiap wilayah. Untuk informasi terbaru tentang pemancar FM dan daftar negara yang mengizinkan penggunaannya, kunjungi www.nseries.com/fmtransmitter.

Jarak operasi Pemancar FM maksimal 3 meter (10 kaki). Transmisi dapat terganggu karena hambatan, seperti dinding, perangkat elektronik lain atau stasiun radio umum. Frekuensi yang lebih tinggi biasanya berkualitas lebih baik. Pemancar FM dapat menyebabkan gangguan pada penerima FM yang berdekatan dan sedang menggunakan frekuensi yang sama. Untuk mencegah gangguan ini, sebelum menggunakan Pemancar FM, carilah frekuensi FM yang kosong pada penerima FM.

Memutar lagu menggunakan Pemancar FM

Untuk memutar lagu yang ada dalam perangkat Anda melalui penerima FM yang kompatibel, lakukan yang berikut:

- 1 Tekan , lalu pilih **Musik > Pemutar musik**.
- 2 Pilih lagu atau daftar putar yang akan diputar. dalam tampilan Sekarang diputar, pilih **Pilihan > Pemancar FM**.

3 Untuk mengaktifkan pemancar FM, ubah **Pemancar FM** ke **Aktif**, lalu masukkan frekuensi yang tidak digunakan oleh pemancar lain. Misalnya, jika frekuensi 107.8 MHz di daerah Anda tidak digunakan dan Anda menyetel penerima FM pada frekuensi tersebut, Anda juga harus menyetel pemancar FM tersebut ke 107.8 MHz.

4 Setel perangkat penerima ke frekuensi yang sama, lalu pilih **Pilihan > Keluar**.

Untuk menyesuaikan volume, gunakan fungsi volume pada perangkat penerima.

Untuk menonaktifkan Pemancar FM, pilih **Pilihan > Pemancar FM**, lalu atur **Pemancar FM** ke **Nonaktif**.

Jika musik tidak diputar selama beberapa menit, maka pemancar akan otomatis dinonaktifkan.

