



## INI DIA! ANDROID SEJUTA-AN!

- Nokia X
- LG L40 Dual
- Asus Zenfone 4
- Sony Xperia E1
- Acer Liquid Z5



### Tips+

- Atasi Android Lemot dengan AppCache
- Bikin Android jadi Remote TV dan AC
- Menampilkan Pesan Khusus di Lockscreen

Special Test

## ASUS ZENFONE 6



### Test+

Nokia X  
Sony Xperia E1  
Asus Zenfone 6  
Samsung Galaxy Note 3 Neo  
Samsung Galaxy Camera 2





Penasehat Ahli  
Ibnu Pratomo

Pemimpin Umum  
Legiman Misdiyono

Pemimpin Perusahaan  
Deddy Tjahjadhay

Wakil Pemimpin Perusahaan  
Afriandri Rasyid

Pemimpin Redaksi  
Dhony Pramadi

Redaktur Pelaksana  
Ahmad Sanusi

Sidang Redaksi  
Dhony Pramadi, Arief Burhannudin,  
Ahmad Sanusi, Hairuddin,  
Hari Pitrajaya, Anwar Aburizal, Galing  
Kusumojati, Ilham Putranto, Aldrin  
Syafullah

Artisik  
Robby Gustiwa, Ridwan, Handi  
Ferdian, Rendy Maulana,  
Reno Anggara Heryadi

Fotografer  
Irfan Diansyah

Iklan  
Salminah, Daenk Fahmi,  
Muhammad Syahid,  
Yudhi Budiman,  
Robby S. Permana

Promosi  
Riyadi B. Irawan

Distribusi & Sirkulasi  
Didiet Susanto

Kuangan  
Mustawah, Christina Fatmawati

Rumah Tangga  
Sanny T. Komar Cahyono

Penerbit  
PT Pulsa Indomedia Pratama

Alamat Redaksi  
Jl. Raya Ragunan No. 27  
Pasar Minggu, Jakarta 12540

Telepon  
(021) 780 2250

Faksimili  
(021) 780 2205

Alamat Bisnis  
Graha Indomedia  
Jl. Raya Kebayoran Lama No 39  
Jakarta 12220

Telepon  
(021) 536 756 81

Faksimili  
(021) 7279 3227

Email  
redaksi@tabloidpulsa.co.id

Wartawan PULSA memiliki  
tanda pengenal dan dilarang  
memotret/menikam apa pun dari  
nara sumber

Redaksi menerima sumbangan  
artikel atau tulisan. Setiap  
artikel yang dikirimkan ke  
redaksi diketik dalam spasi  
rangkap dan disertai fotokopi  
tanda pengenal

Setiap surat yang masuk  
diampiri fotokopi KTP/ kartu  
identitas pengirim

# Silahkan Kirimkan Pertanyaan

## SEPUTAR DUNIA PONSEL, GADGET DAN TEKNOLOGI INFORMASI

✉ redaksi@tabloidpulsa.co.id

f PULSA community

@tabloidpulsa

www.android-indonesia.com

www.tabloidpulsa.co.id/ask-pulsa (via web)



### Questions

Hai PULSA, saya pelanggan setia tabloid PULSA :)

Mau tanya. Saya penggemar game, ketika saya melihat beberapa spesifikasi android yang terbelang baik dan tdk lemot. Seperti yang sudah saya beli ini AX100 picopad 7 3G GGD. Di situ dikatakan bahwa tab saya ini memiliki kualitas yang baik dalam urusan game 3D HD dan browsing. Tapi kenapa ya, ketika saya memasang beberapa game 3D seperti 300, asphalt 6, the sims, samurai II. Sering sekali tab saya menjadi bermasalah, seperti lemot dalam membuka gallery, facebook dll. Dan terkadang not responding. Sampai ketika saya me restart ulang tab saya, seketika semua aplikasi tambahan saya hilang semua.. dan melihat pengaturan aplikasi di pengaturan. Semua crash terpaksa saya uninstall, dan itu belum cukup lagi ditambah ketika tab saya sering bootlop.

Satu lagi, kenapa beberapa aplikasi ada yang tdk support dengan tab saya ketika ingin mengunduh di play store seperti BBM, du battery saver, whatsapp, dll.

Mohon bantuannya, saya sangat kecewa dengan kejadian ini. Terimakasih PULSA. JAYA SELALU :)

Risky.seXXX@gmail.com

Hai Rizky,  
PULSA memilih untuk tidak berkomentar tentang bahasa iklan yang digunakan (gimmick iklan). Yang pasti untuk dapat memainkan game beresolusi tinggi, perangkat Android Anda harus memenuhi beberapa persyaratan. Selain versi OS, ada prosesor, GPU, RAM, memori internal dan resolusi layar. Jika Anda berfikir bahwa salah satu saja sudah cukup maka siap-siaplah dikecewakan.

Dalam kasus Anda, mestinya tablet tersebut bisa optimal untuk gaming, jika dilihat dari spek yang digunakan. Jika terjadi bootlop atau crash software di tengah jalan kemungkinan ada masalah pada device.

Atau bisa jadi penyebabnya adalah kebiasaan untuk menjalankan banyak aplikasi berat di background. Hal ini juga akan menyita banyak RAM sehingga terjadi lag, berat bahkan restart. Anda perlu berhati-hati dengan tablet Anda.

Tutup dengan sempurna aplikasi setelah tidak digunakan. Terutama game-game beresolusi tinggi. Gunakan task manager. Lalu menjawab pertanyaan dimana Google Play menganggap tablet Anda tidak disupport, hal itu

terjadi karena tiap-tiap apps memiliki requirement yang berbeda. dan itu adalah hak dari masing-masing developer guna mengatasi fragmentasi Android. Tapi kadang Anda bisa mengatasinya dengan menghapus data (force stop lalu Clear Data) di settingan aplikasi. Atau mendownload apk nya via sumber lain yang dapat dipercaya.

Go to Settings > Apps > Google Playstore > Force stop > Clear Data > restart tablet Anda.

Semoga bermanfaat

### Rekomendasi

Assalamualaikum, Wr. wb  
Dear PULSA, tolong sekali kasih pencerahan, bulan ini sy mau membeli smartphone, pilihan jatuh ke SONY XPERIA Z1, LG G2, atau OPPO FIND 7 menurut PULSA dari segi design, layar, hardware, camera, connectivity, multimedia dan yg lainnya, mana yang TERBAIK, dan layak untuk sy beli, sy mohon seobjektif mungkin ya...thanks.. semoga tabloid PULSA makin jaya wassalam...

jXXX@coalgroupp.com

Wa'alaikum salam wr wb

Dari penggunaan PULSA sehari-hari, Sony Xperia Z1 yang paling bebas masalah dan Oppo Find 7 termasuk yang paling standar. LG G2 berada di tengah-tengah, menawarkan spek yang wah, namun masih PULSA dapati lag saat digunakan selama beberapa bulan terakhir. Sementara HTC One M8 belum kami review, sehingga belum sempat kami gunakan sehari-hari. Semoga bermanfaat.



Advan

Nama saya Rama, saya beli baru hp advan tipe S5J, pada katalog dan pada kotak hp tertulis bahwa memori internal 4GB, tapi kenapa yang saya beli kenyataannya kok cuma 1GB. apakah yg saya beli tidak ori. Terimakasih jawabannya ya PULSA, salam sukses.

Rama.kandar

Pertama, Anda perlu membaca rubrik Connect di PULSA. hehehe. karena pertanyaan seperti ini sudah sering dibahas. Intinya, memori 4 GB yang tertera pada box BENAR merupakan kapasitas memori internal ponsel tersebut. Tapi, Advan telah

mempartisi memori tersebut untuk kebutuhan instal system dan aplikasi bawaan sehingga yang tersisa untuk user adalah 1 GB saja.

Kesimpulannya, tidak ada yang salah dari ponsel Anda. Tapi untuk menghindari kekecewaan yang sama, silakan Anda mencari ponsel dengan spesifikasi yang lebih detil, semisal jumlah memory untuk user.

### Questions

Assalamualaikum TABLOID PULSA..selamat ulah yg ke 11. Tetaplah jadi panduan informasi teknologi terdepan! Saya mau tanya...

1. Kapan nokia x dan sony experia E1 di test? Dibeberapa edisi kebelakang cuma ada review nya dikit2 aja..tampil di rubrik test nya kapan?
2. Saya lagi butuh feature phone yg ramah lingkungan spt sony erricson hazel.kira2 msh ada ga ya stock barunya, walau memang produk lama??
3. Kira kira kapan Nokia XL meluncur ke indonesia menyusul Nokia X?

Oke sekian PULSA. terima kasih.

lapondesraXXX@gmail.com

wa'alaikum salam  
Terimakasih Ragil,

1. Review lengkap Nokia X dual Sim dan Sony Xperia E1 sudah bisa Anda baca di edisi ini.
2. Setahu PULSA, produk Sony Ericsson sudah tidak diproduksi lagi alias discontinued.
3. Menurut kabar yang beredar. Nokia XL akan diluncurkan sekitar bulan Mei 2014. Sabar ya gan.

### Lenovo

Hallo PULSA!  
Saya ingin upgrade K900 saya ke kitkat baik resmi dari lenovo-nya atau tidak resmi Kalau bisa, bagaimana caranya?  
Terimakasih Redaksi PULSA.

destiangilXXX@gmail.com

Hallo Gilang,  
Versi upgrade KitKat belum tersedia resmi untuk ponsel Anda. Jika sudah ada, Anda bisa dengan mudah mengupgradenya langsung via ponsel secara OTA (over the Air) tanpa bantuan PC atau perangkat lainnya. Keuntungannya, dengan upgrade resmi ini OS Kitkat tersebut akan cocok dengan perangkat tanpa ada masalah.

Alternatif kedua adalah dengan menggunakan Kitkat versi tidak resmi, alias bisa disebut custom

ROM. Karena hasil custom dari KitKat yang sudah ada, maka kemungkinan untuk tidak 'cocok' untuk ponsel Anda akan semakin besar. Hal ini bisa mengakibatkan beberapa indikasi, mulai dari tidak berfungsinya beberapa fitur hingga kerusakan software yang lebih parah. Saran PULSA, jika Anda tidak sabar segera untuk mengupgrade OS, maka gunakan custom ROM yang dibuat oleh pihak-pihak terpercaya. Semisal Cyanogen. Lakukan riset dengan mencari tahu testimoni pengguna custom ROM sebelumnya. Jika banyak masalah, tinggalkanlah dan bersabar.

### Lumia 920

Dear, redaksi PULSA.. saya pengguna Nokia Lumia 920, saya hanya ingin menanyakan apa itu SkyDrive?? Dan apa ada hubungannya dengan akun microsoft? Sewaktu membelinya, Lumia saya diisi akun microsoft oleh penjualnya dan saya ingin mengganti akunnya dengan milik saya tapi bagaimana caranya?? Apakah akun itu permanen dan tidak bisa diganti? Itu saja pertanyaan dari saya, dan terima kasih atas jawabannya.

ahsanXXX@gmail.com

Dear Ahsanu,  
Skydrive adalah layanan penyimpanan data milik microsoft yang berbasis cloud server. Dimana kita bisa 'menitipkan' data-data ke server Microsoft dengan satu akun yang sama (Windows Live ID). Layanan ini setara dengan layanan lain semisal Dropbox atau Google Drive. hanya saja dengan perangkat Lumia, maka Skydrive akan lebih praktis ketimbang layanan-layanan lain yang tadi disebutkan.

Akun yang sudah ada di Lumia bersifat tidak permanen. Anda bisa menggantinya dengan cara yang mudah. Pertama masuk ke Setting > About > Reset Your Phone > YES > ikuti langkah-langkah selanjutnya untuk mendaftarkan akun Microsoft baru milik Anda.

Warning: Backup dulu file lama, karena operasi ini dapat menghilangkan file-file lawas.





# HARDWARE ZONE

## Rangkaian *LG L Series* Generasi Ketiga Kenalkan Fitur Knock Code

LG akhirnya meneruskan rangkaian L Series yang dikenal menyasar pengguna kelas menengah. Di generasi ketiganya, LG secara spesifik memposisikan 3 produk terkininya untuk memenuhi kebutuhan kalangan muda aktif yang menginginkan sensasi fitur premium dalam smartphone-nya. L Series III yang dihadirkan untuk pasar tanah air diisi 3 produk diantaranya L40, L70 dan L90.

Pada ketiga smartphone terbaru ini LG mengenalkan fitur terbaru bertajuk Knock Code. Fitur ini merupakan inovasi fitur keamanan yang dikembangkan LG untuk mengunci dan mengaktifkan smartphone. Fitur ini bekerja dengan memanfaatkan kombinasi ketukan jari pada layar.

Dalam Knock Code, layar smartphone terbagi menjadi empat kuadran yang tak terlihat. Akses keamanan dibuat pengguna dengan mengkreasikan kombinasi antara dua hingga delapan kali ketukan pada kuadran tersebut dalam urutan tertentu.

Dengan begini, Knock Code menciptakan hingga 80 ribu kemungkinan kombinasi yang dapat diaplikasikan dengan baik pada ukuran layar berbeda. Penggunaan bahkan dapat memanfaatkan Knock Code tanpa harus melihat langsung pada layar.

Menjaga kebiasaan L Series yang selalu dirilis dengan dibekali sistem operasi versi terbaru, ketiga smartphone ini pun sudah disuntikkan Android versi KitKat secara default.

Generasi teranyar keluarga L Series ini kesemuanya mendukung kapabilitas Dual SIM. Sementara untuk urusan layar, LG mempercayakannya pada teknologi panel In Plane Switching (IPS) untuk reproduksi kekayaan warna yang natural dan viewing angle yang luas.

Pada varian paling kecil yaitu L40, LG membekali layar 3.5 inci. Urusan dapur pacu dipercayakan pada prosesor Dual Core dengan kecepatan 1.2GHz dan tenaga baterai 1,540mAh yang memberi jaminan pada penggunaan yang optimal. Kamera utamanya memiliki sensor 3MP.

Kemudian ada L70 yang meski memiliki kekuatan prosesor yang sama namun memiliki bentang layar lebih besar yaitu 4.5 inci dengan resolusi WVGA dan kerapatan piksel mencapai 207 piksel per inci. Untuk pengabadi gambar, LG menyematkan kamera utama bersensor 5MP. Semua hal tersebut didukung dengan baterai berdaya 2,100mAh.

Yang terbaik dari rangkaian L Series III ini adalah L90 yang punya memori penyimpanan 8GB. Superioritas L90 dari kedua adiknya bisa dilihat dari prosesor QuadCore dengan kecepatan 1.2 GHz.

Layarnya juga lebih besar yakni 4.7 inci. Daya baterai pun otomatis ditingkatkan hingga 2,460mAh. Varian satu ini memiliki fitur paling lengkap dalam jajaran L Series III ini.

Selain Knock Code ada segudang fitur lain yang bisa dinikmati pada L90 semisal Guest Mode, QuickMemo, Clip Tray, Capture Plus, Qslide 2.5, QuickRemote, Time Catch Shot, Panorama Shot 2D, FM Music Collector.

Untuk harga, LG membanderol L40 pada kisaran satu jutaan, L70 dua jutaan dan L90 di angka 2,9 jutaan.

### Spesifikasi LG L70

Jaringan: GSM 850 / 900 / 1800 / 1900 - SIM 1 & SIM 2; HSDPA 900 / 2100 | Prosesor: Dual-core 1.2 GHz Cortex-A7 | Layar: 4.5 inches, IPS LCD capacitive touchscreen, 16M colors, 480 x 800 pixels, ~207 ppi pixel density | OS: Android v4.4.2 (KitKat) | Kamera: 5 MP, 2592 x 1944 pixels, autofocus, LED flash, Geo-tagging, touch focus, face detection, panorama; Sekunder: VGA | Konektivitas: GPRS Class 12 (4+1/3+2/2+3/1+4 slots), 32 - 48 kbps; EDGE Class 12, HSDPA, 21 Mbps; HSUPA, 5.76 Mbps; Wi-Fi 802.11 b/g/n, Wi-Fi Direct, Wi-Fi hotspot; Bluetooth v4.0 with A2DP; microUSB v2.0 | Memori: Internal 4 GB; External microSD, up to 32 GB; 1GB RAM | Dimensi: 127.2 x 66.8 x 9.5 mm, 126.6 gram | Fitur: Knock Code, Plug & Pop, SNS applications, MP4H.263 player, MP3/AAC player, Photo viewer/editor, Document viewer, Organizer, Voice memo/dial, Predictive text input | Baterai: Li-Ion 2100mAh



### Spesifikasi LG L40

Jaringan: GSM 850 / 900 / 1800 / 1900 - SIM 1 & SIM 2 (dual SIM model); HSDPA 900 / 2100 | Prosesor: Dual-core 1.2 GHz Cortex-A7 | Layar: 3.5 inches, IPS LCD capacitive touchscreen, 16M colors, 320 x 480 pixels, ~165 ppi pixel density | OS: Android v4.4.2 (KitKat) | Kamera: 3.15 MP, 2048 x 1536 pixels, Geo-tagging | Konektivitas: GPRS Class 12 (4+1/3+2/2+3/1+4 slots), 32 - 48 kbps; EDGE Class 12; HSDPA, 14.4 Mbps; HSUPA, 5.76 Mbps; Wi-Fi 802.11 b/g/n, Wi-Fi Direct, Wi-Fi hotspot, Bluetooth v4.0 with A2DP; microUSB | Memori: Internal 4 GB; External microSD, up to 32 GB; 512 MB RAM | Dimensi: 109.4 x 59 x 11.9 mm; 113.4 gram | Fitur: Knock Code, SNS applications, MP4H.263 player, MP3/AAC player, Photo viewer/editor, Document viewer, Organizer, Voice memo/dial, Predictive text input | Baterai: Li-Ion 1540mAh

### Spesifikasi LG L90

Jaringan: GSM 850 / 900 / 1800 / 1900 - SIM 1 & SIM 2; HSDPA 900 / 1900 / 2100 | Prosesor: Quad-core 1.2 GHz Cortex-A7 | Layar: 4.7 inches, IPS LCD capacitive touchscreen, 16M colors, 540 x 960 pixels, ~234 ppi pixel density | OS: Android v4.4.2 (KitKat) | Kamera: 8 MP, autofocus, LED flash, Geo-tagging, touch focus, face detection, panorama; perekam video full HD; Sekunder: VGA | Konektivitas: GPRS Class 12 (4+1/3+2/2+3/1+4 slots), 32 - 48 kbps; EDGE Class 12, HSDPA, 21 Mbps; HSUPA, 5.76 Mbps; Wi-Fi 802.11 b/g/n, Infrared, Wi-Fi Direct, Wi-Fi hotspot; Bluetooth v4.0 with A2DP; microUSB v2.0 | Memori: Internal 8 GB; External microSD, up to 32 GB; 1GB RAM | Dimensi: 131.6 x 66 x 9.7 mm, 126.6 gram | Fitur: Knock Code, Plug & Pop, SNS applications, MP4H.263 player, MP3/AAC player, Photo viewer/editor, Document viewer, Organizer, Voice memo/dial, Predictive text input | Baterai: Li-Po 2540mAh



**BOLT!**  
Presents  
**MAN vs SPEED**

AYO IKUTI TANTANGAN  
ADU CEPAT DENGAN BOLT!



MULAI 19 APRIL 2014

Di mal, kampus,  
tempat-tempat hangout  
se-jabodetabek

INFO LEBIH DETIL KLIK :  
[www.boltsuper4g.com](http://www.boltsuper4g.com)

**BUKTIIN  
BIAR GA NYESEL**

(021) 2963 2222 @boltsuper4g boltsuper4g





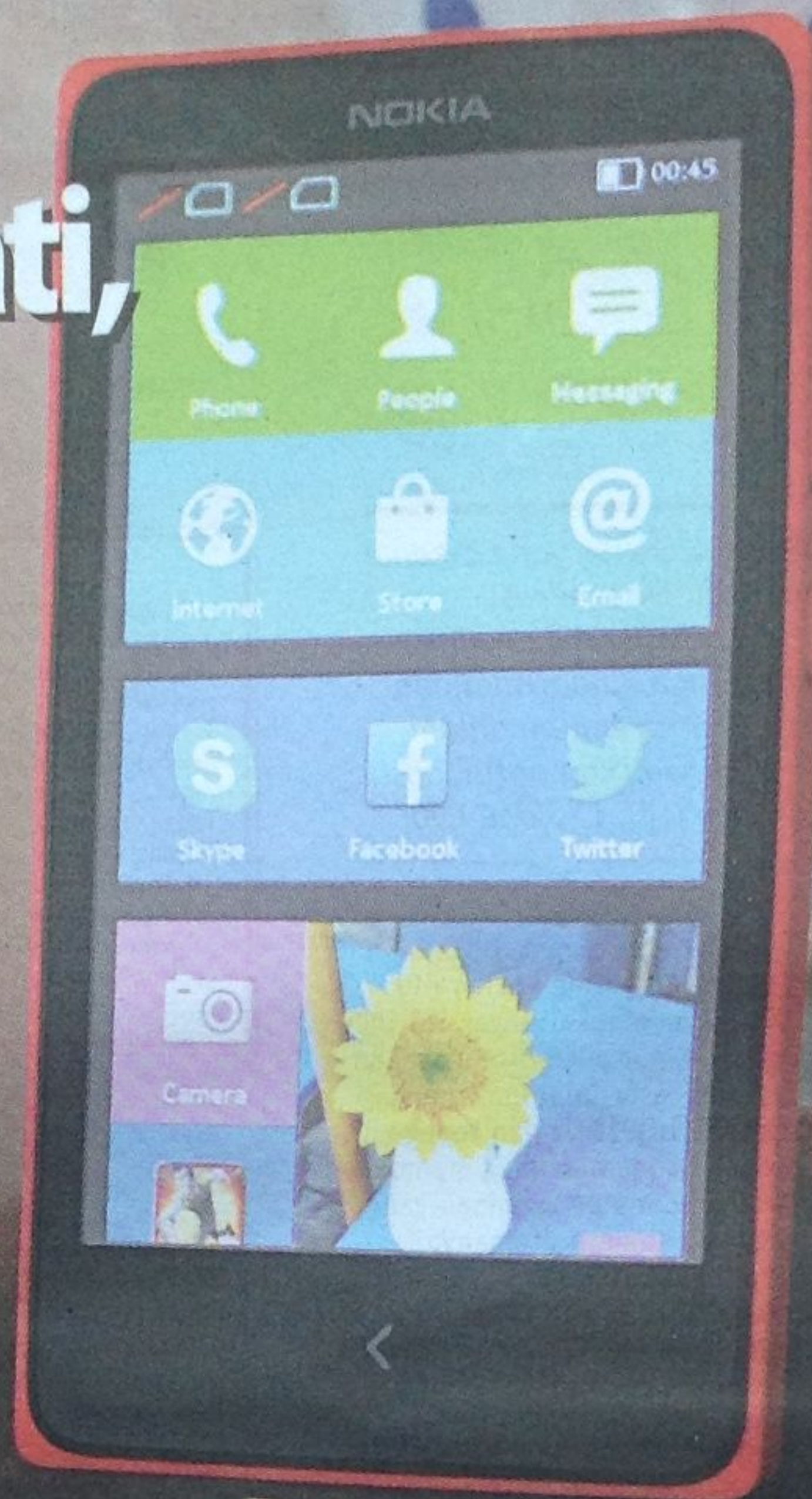
Untuk menjaga independensi, ponsel yang diuji PULSA didapat dengan membeli di pasaran

BUKAN PINJAMAN Vendor/ATPM



Nokia X Dual SIM RM 980

# Android Setengah Hati, Tetap Dinanti



Rp 1.599.000,-

Warna Hitam dan Putih  
Baterai Li-Ion 1500 mAh

## Paket Penjualan



- Handset
- Charger
- Kabel data
- Headset
- Buku manual
- Kartu Garansi
- Kartu Perdana Simpati

**K**eberhasilan yang diraih Android rupanya membuat Nokia goyah dan memutuskan untuk merangkul sistem operasi ini demi mendulang untung. Tak ingin kehilangan gengsi, Nokia memutuskan untuk merombak total sistem Android buatan Google dengan mengganti antarmukanya sehingga mirip dengan smartphone Lumia besutannya. Dengan demikian pemanfaatan tersebut masih dianggap setengah hati: tidak membawa semua fitur Google dan tetap membawa UI Lumia-nya.

## Desain

Dimensi: 115,5 x 63 x 10,4 mm, 128,7 gram; port audio 3,5 mm; tombol power/lock, pengatur volume suara, speaker; lubang mic; port microUSB, microSIM slot



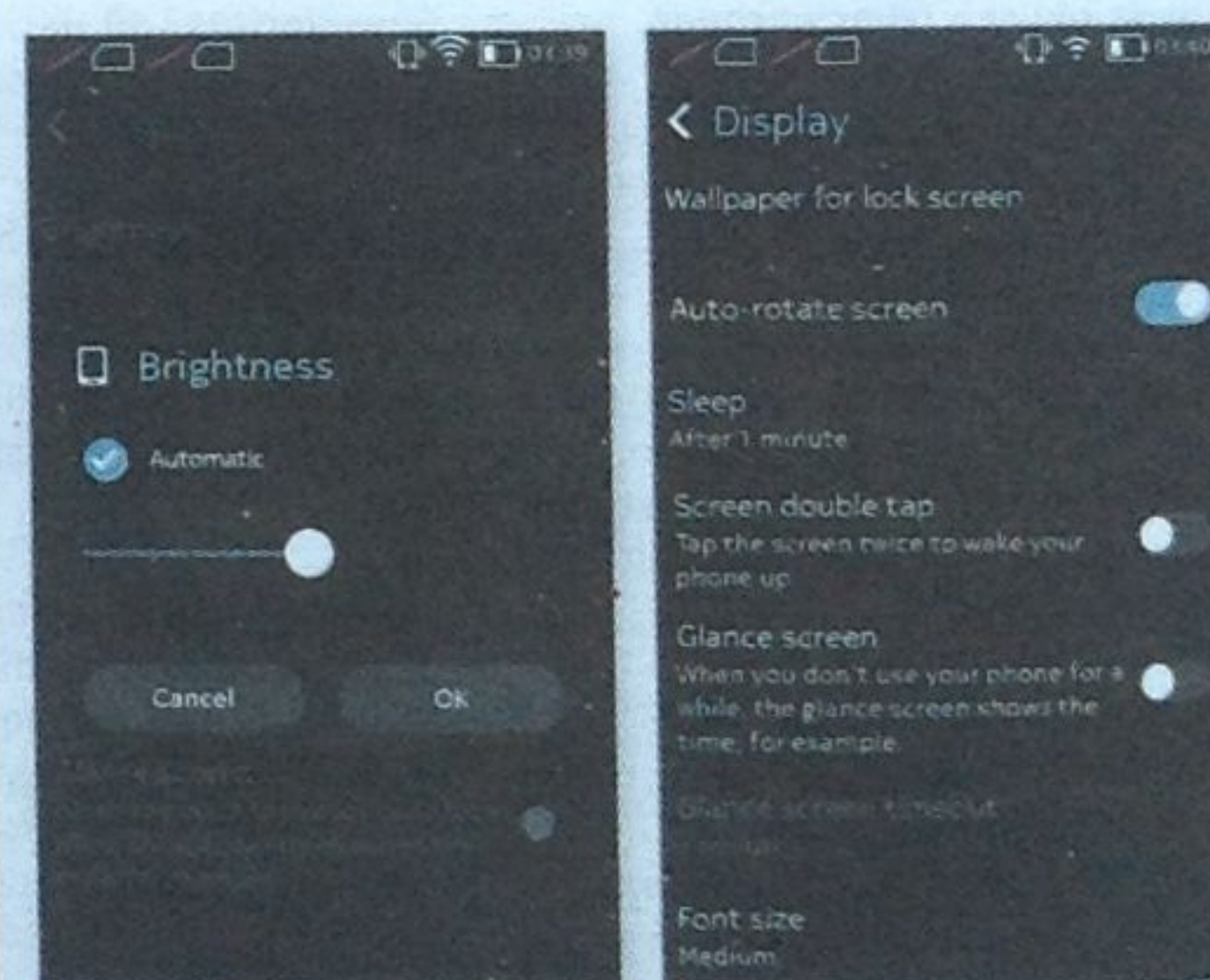
Menggunakan material plastik, Nokia menyuguhkan warna-warni cerah untuk memikat konsumen. Meski punya ukuran yang pas ditangan, bodinya yang begitu tebal tentu membuat konsumen akan berpikir dua kali sebelum membeli ponsel ini.

Disisi kanan tersemat tombol power dan pengatur volume. Sementara bagian atas diisi dengan port audio 3.5mm. Sedangkan port micro USB dapat Anda temui dibagian bawah. Dibagian depan, Anda bisa menggunakan tombol kapasitif back yang terletak dibawah layar.

Mendukung dual SIM, pengguna harus melepas lebih dulu baterai dibagian belakang untuk memasukkan kartu SIM dan microSD kedalamnya. Masih di bagian yang sama, Nokia juga menyematkan kamera tanpa lampu flash serta sebuah speaker.

## Display

Layar sentuh TFT capacitive touchscreen, 16 juta warna, 480 x 800 pixels, 4.0 inches (~233 ppi pixel density)



Dengan bintang layar 4 inci, Nokia X yang mengusung resolusi WVGA memiliki kerapatan piksel sekitar 233 ppi. Dengan layar IPS LCD berteknologi kapasitif, Nokia X punya sudut penglihatan yang cukup luas.

Sayang sekali performanya dibawah terik sinar matahari ternyata mengecewakan.

Menariknya, Anda dapat menghidupkan layar dengan mengetuk layar sebanyak dua kali layaknya fitur knock on pada smartphone besutan LG. Untuk mengaktifkannya Anda cukup masuk ke setting -> display dan menggeser screen double tap pada posisi on.

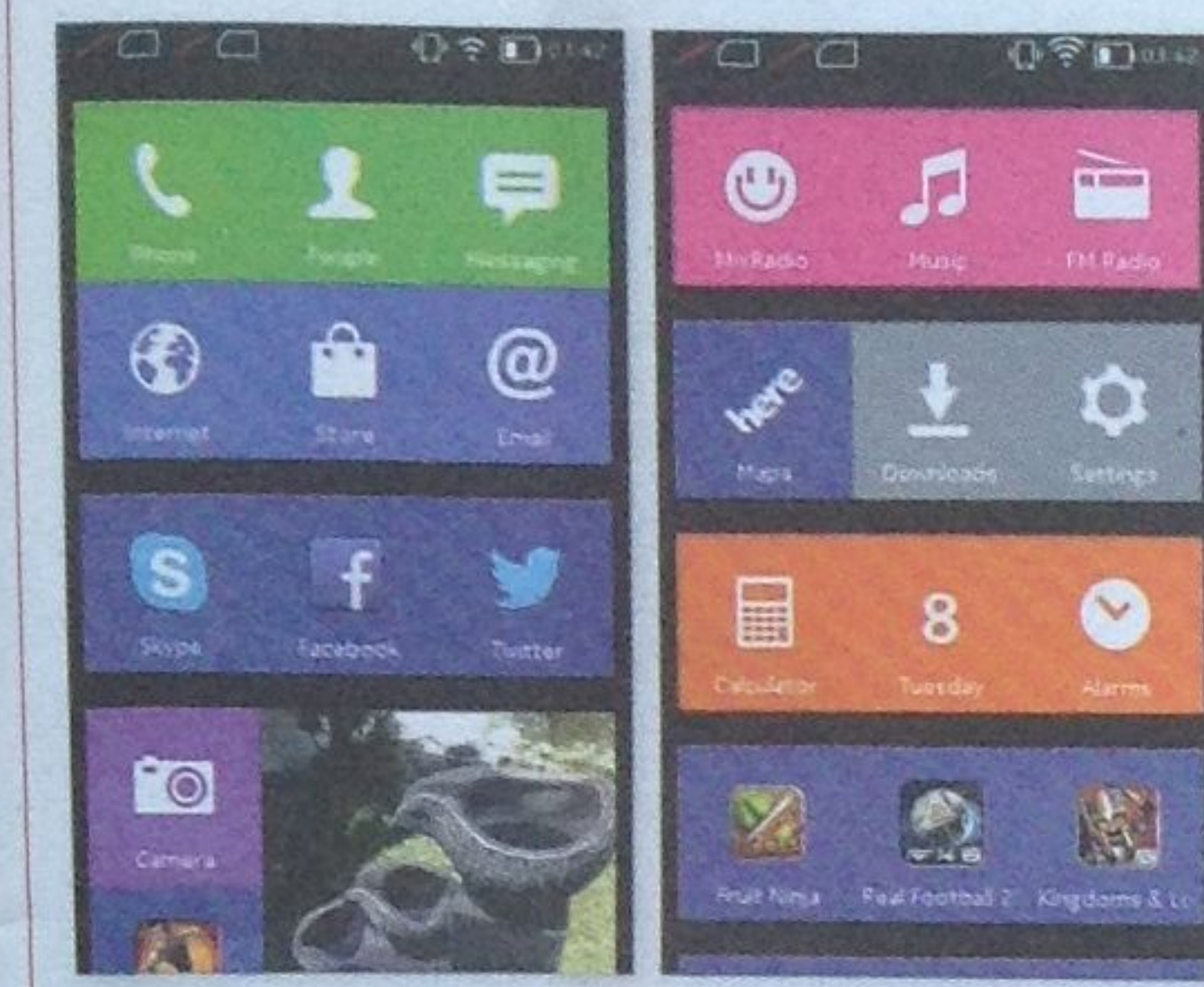
Anda juga dapat mengatur ukuran font yang akan tampil pada layar serta mengaktifkan Glance screen yang menyuguhkan info waktu jika layar tidak digunakan selama rentang waktu tertentu.



Sistem Operasi dan UI



Nokia X Software Platform 1.0; Software version: 10.0.3



Meski pada akhirnya harus menyerah kepada Android, Nokia tidak mau begitu saja menggunakan antarmuka besutan Google tersebut ke ponsel Android entry level miliknya. Dengan dihapuskannya Play Store, pengguna hanya dapat mendownload aplikasi melalui Nokia Store. Anda juga dapat menginstal aplikasi melalui APK yang ditransfer ke memori ponsel dengan lebih dulu mencentang kotak disamping unknown resources yang ada di menu developer options.

Urutan interface, Nokia membagi antarmuka Nokia X dalam dua bagian yang mencakup daftar aplikasi dan Fastlane.

Bagian pertama adalah daftar aplikasi menyerupai Live Tile yang berisi ikon yang dapat Anda atur letaknya. Anda juga dapat menghapus aplikasi cukup dengan menahan ikon dan memilih tanda silang berwarna merah.

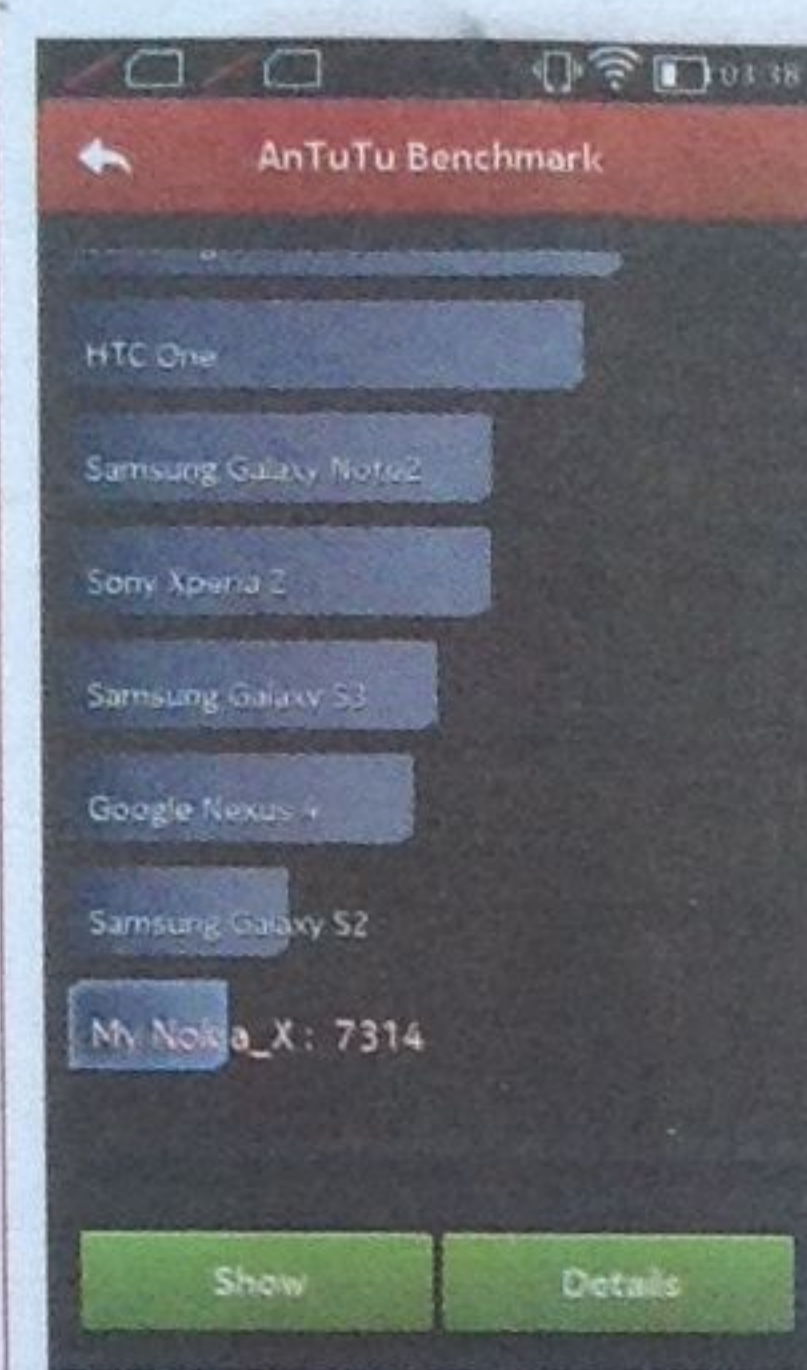
Bar notifikasi yang biasanya ada pada Android juga tetap

hadir namun posisinya sudah digantikan dengan quick toggle. Sedangkan notifikasi serta history aplikasi letaknya berpindah ke Fastlane. Notifikasi yang akan muncul serta history aplikasi yang terinstal dapat Anda atur kemudian pada menu setting Fastlane.

Hardware dan Benchmark



Prosesor dual core 1.0 Qualcomm MSM8225 Snapdragon S4 Play, RAM: 512MB, Internal Storage: 1.11GB, baterai Li-Ion 1500 mAh



Ditempatkan pada posisi antara seri Asha dengan Lumia, Nokia X memiliki bekal hardware berkelas menengah. Mengusung prosesor dual core 1GHz, Nokia X hanya ditunjang dengan RAM sebesar 512MB. Sementara untuk penyimpanan hanya memiliki 1GB memori internal yang dapat ditambah dengan kartu microSD berkapasitas 32GB. Nokia juga menyematkan baterai berkapasitas 1500mAh sebagai sumber pasokan daya yang diklaim mampu menghidupi X hingga

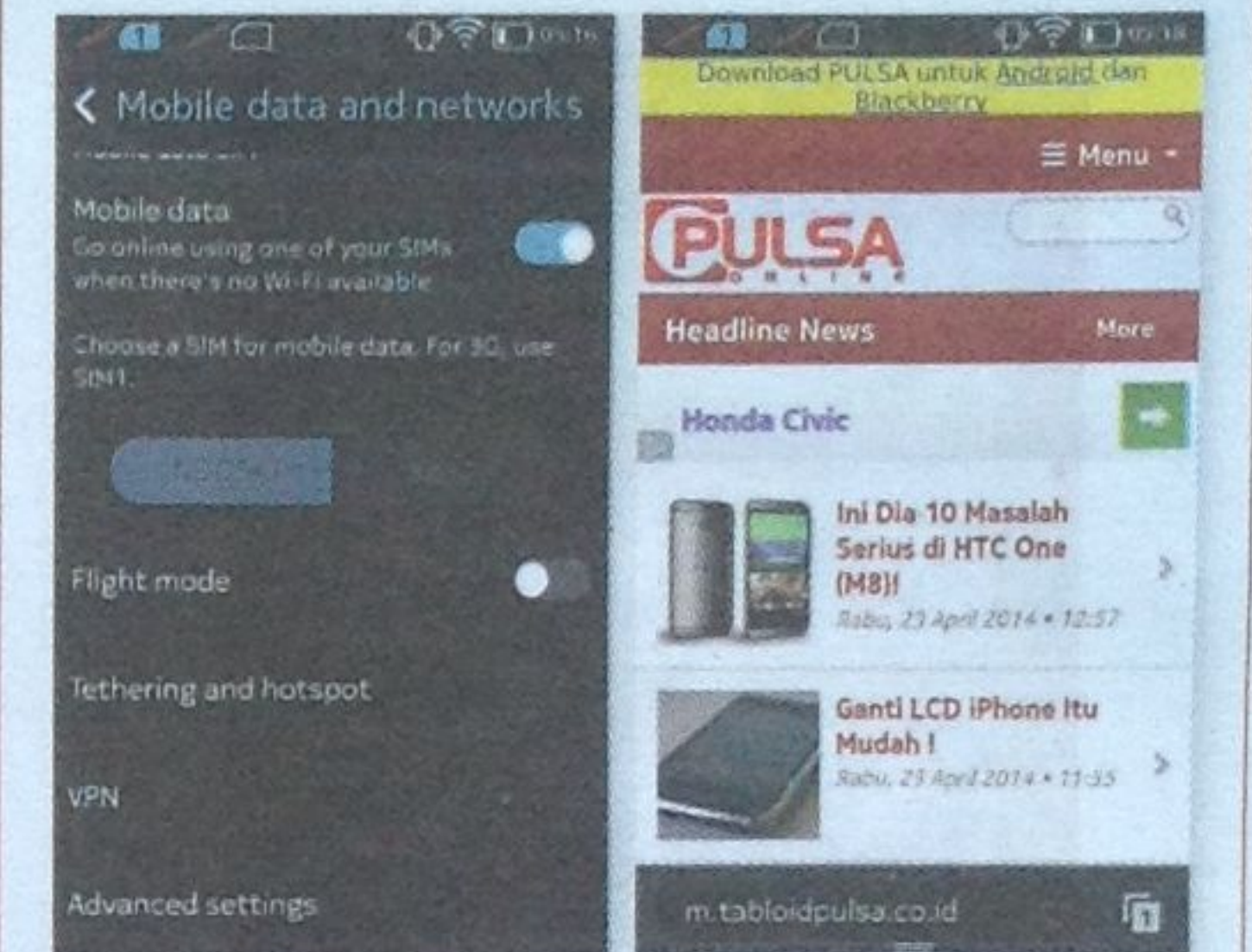
17 hari atau setengah hari bila digunakan untuk menelepon secara non stop.

Beralih pada kinerja ponsel, Antutu Benchmark yang **PULSA** gunakan untuk mengukur kinerja X berhasil mengumpulkan skor 7314 yang menempatkannya di peringkat paling bawah. Dengan RAM 512MB serta internal storage yang kecil, **PULSA** berulang kali menemui aplikasi yang terpaksa harus ditutup lantaran tidak merespon.

Konektivitas



Quad band GSM(850/900/1800/1900); HSDPA 1900 / 2100 MHz; Wi-Fi 802.11 b/g/n, Wi-Fi hotspot, Bluetooth, microUSB2.0



Berbekal ragam pilihan koneksi yang ada, pengguna bebas menjelajah internet menggunakan Opera serta Nokia browser yang sudah langsung tersemat didalamnya.

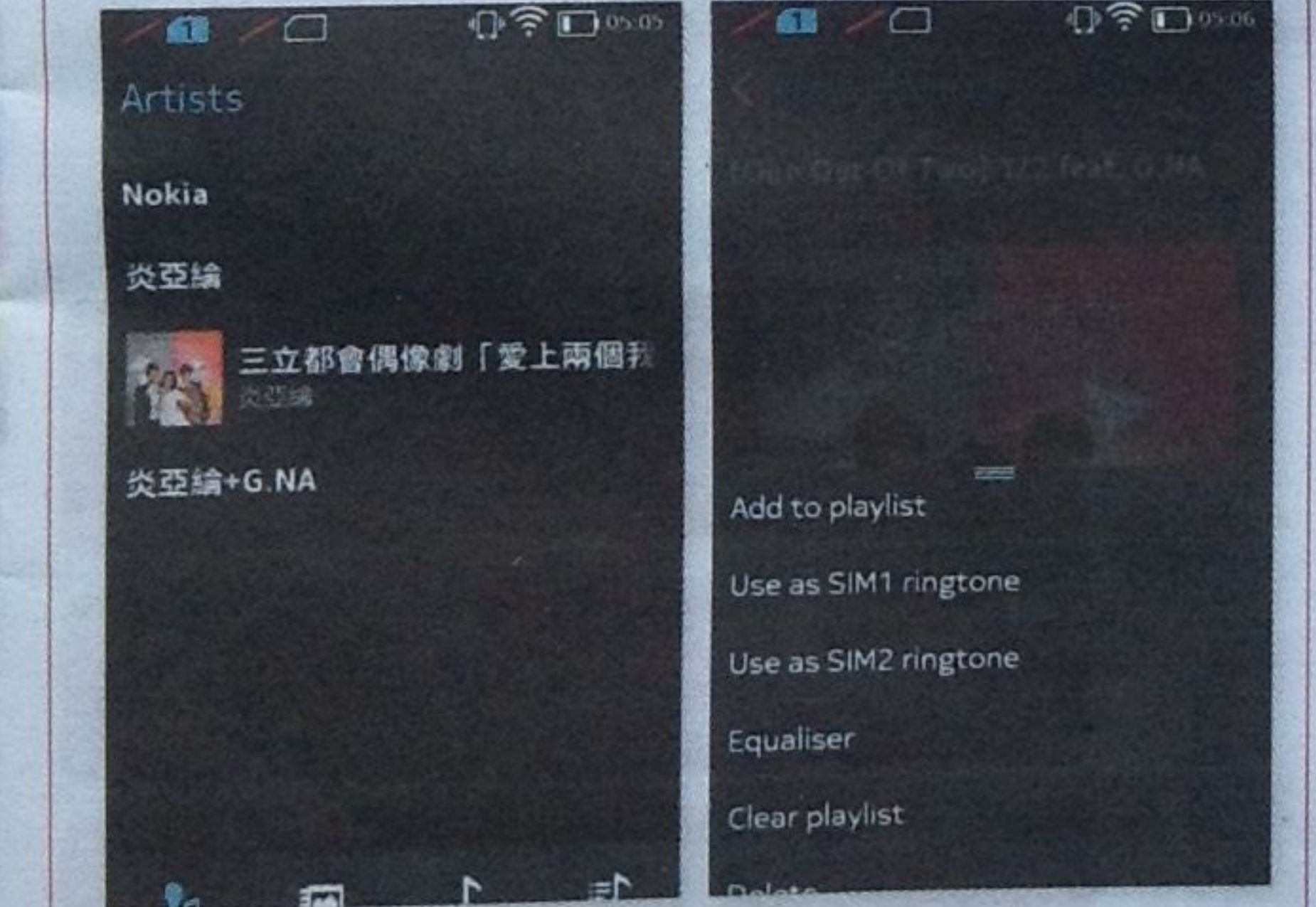
Dengan dua slot kartu micro SIM yang terdapat didalamnya, hanya SIM pertama yang mendukung koneksi 3G HSDPA berkecepatan maksimal 7.2Mbps. Dalam paket penjualannya, Nokia sudah menyertakan kartu perdana SIMPATI dengan paket data Nokia X Plan.

Selain Bluetooth, Anda juga dapat menggunakan kabel data yang disertakan dalam paket penjualan. Untuk mengelola file, Nokia menyematkan pula Astro File Manager.

Multimedia



Audio: AAC, FLAC, M4A, MP3, WAV, WMA; Video: 3GP, FLV, MKV, MP4, WMV



Pemutar musik Nokia cukup memuaskan untuk ukuran ponsel menengah. Ada 3 setting yang bisa Anda atur meliputi equaliser, bass boost, dan 3D effect. Pada equaliser, Anda dapat memilih 12 genre musik yang disediakan. Bila Anda tidak menemukan genre musik yang sesuai, Anda dapat membuat pengaturan sendiri dengan memilih user. Anda juga dapat mendengarkan siaran radio FM menggunakan earset yang disertakan.

Berbeda dengan pemutar musiknya yang cukup memuaskan, pemutar video milik Nokia X malah mengecewakan dengan galeri sebagai andalan. Ketika dipakai untuk menonton film, interface yang disajikan pun sangat sederhana tanpa dibekali kemampuan membaca subtitle. Pemutar videonya juga gagal menayangkan video beresolusi HD720p dalam format MP4 secara mulus yang **PULSA** dapatkan dari Youtube.

**lenovo** FOR THOSE WHO DO.

MY VIBE

**LENOVO® VIBE Z**

STRONGER. FASTER. BRIGHTER.

Enjoy the perfect balance of performance and style. Fuel your creativity with high-speed mobile data and web browsing powered by the Qualcomm® Snapdragon™ 800 processor and brought to life in a stunning lightweight design.

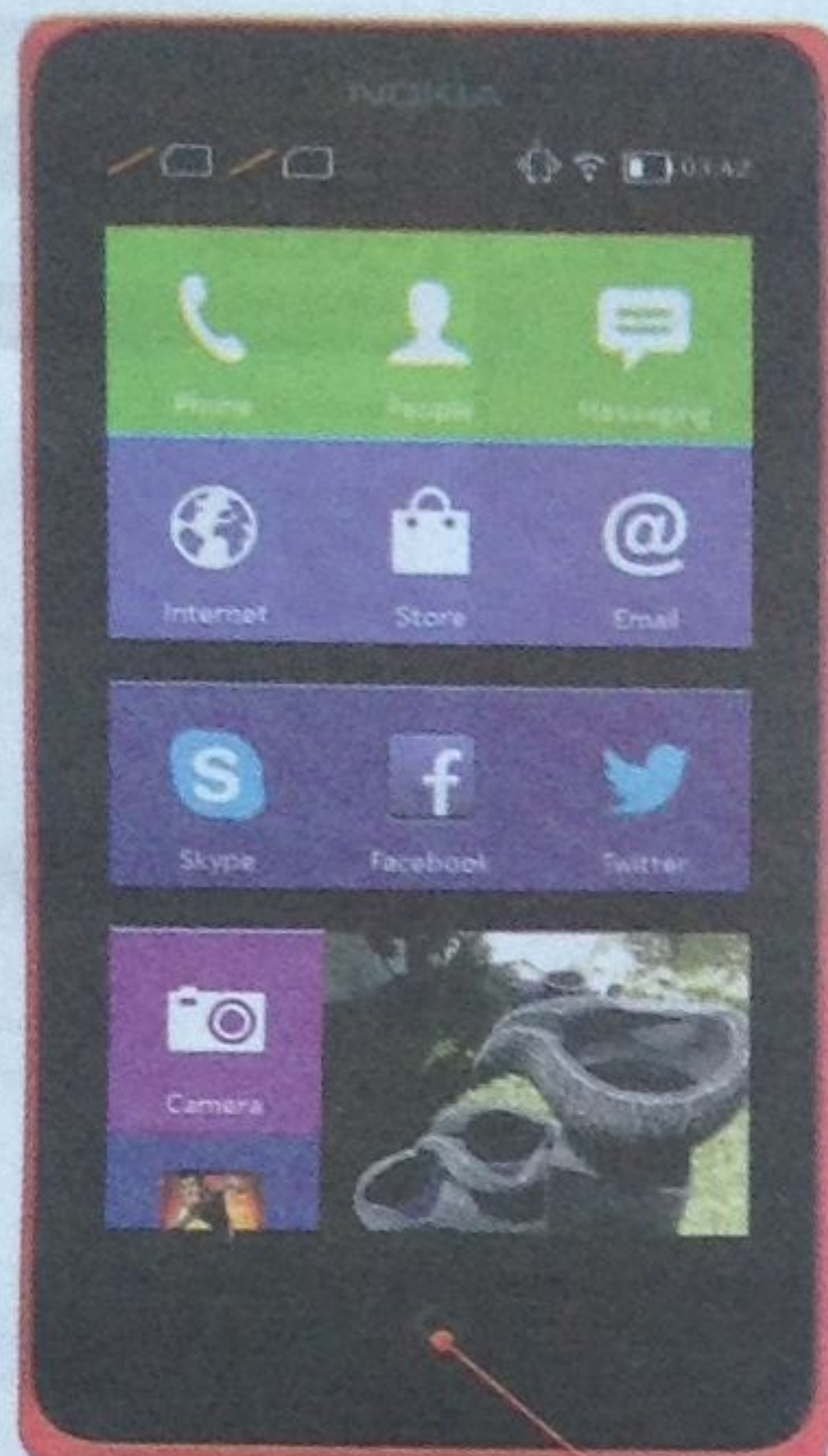
**TOP FEATURES**

- QUALCOMM SNAPDRAGON 800 QUAD-CORE PROCESSOR
- 5.5" 20/20 VISION FULL HD DISPLAY
- 5MP FRONT AND 13MP REAR CAMERAS
- 3000mAh BATTERY

**ENHANCE YOUR SMARTPHONE EXPERIENCE WITH PRE-LOADED LENOVO DOH APPS**

SHARE Camera See Gallery SHARE



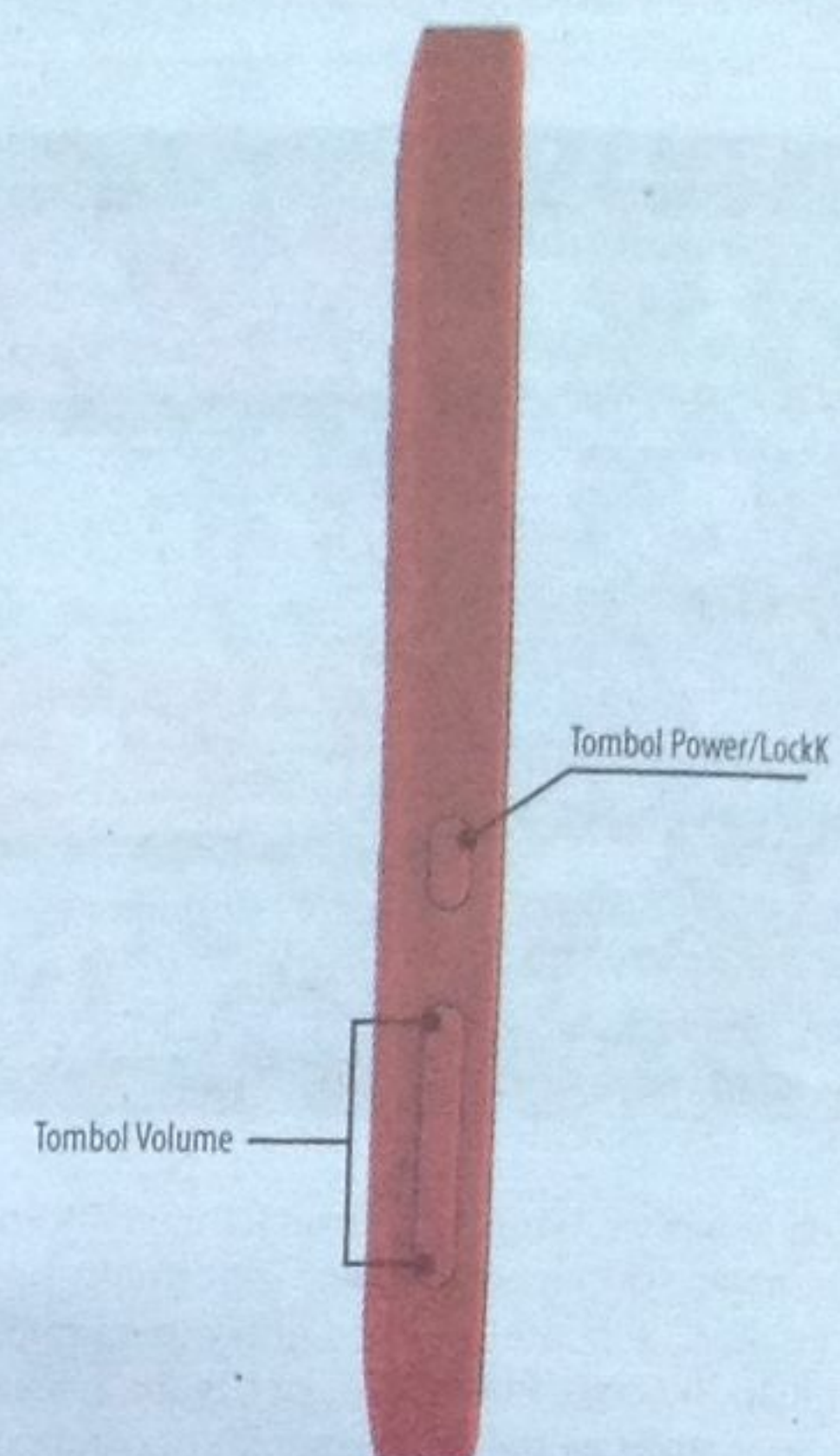


Tombol Back



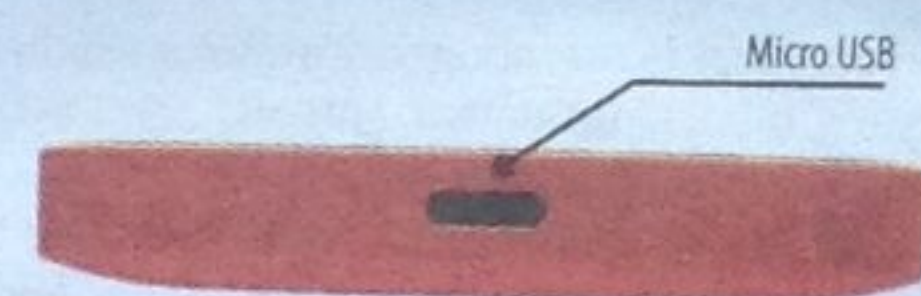
Kamera

Speaker



Tombol Volume

Tombol Power/LockK



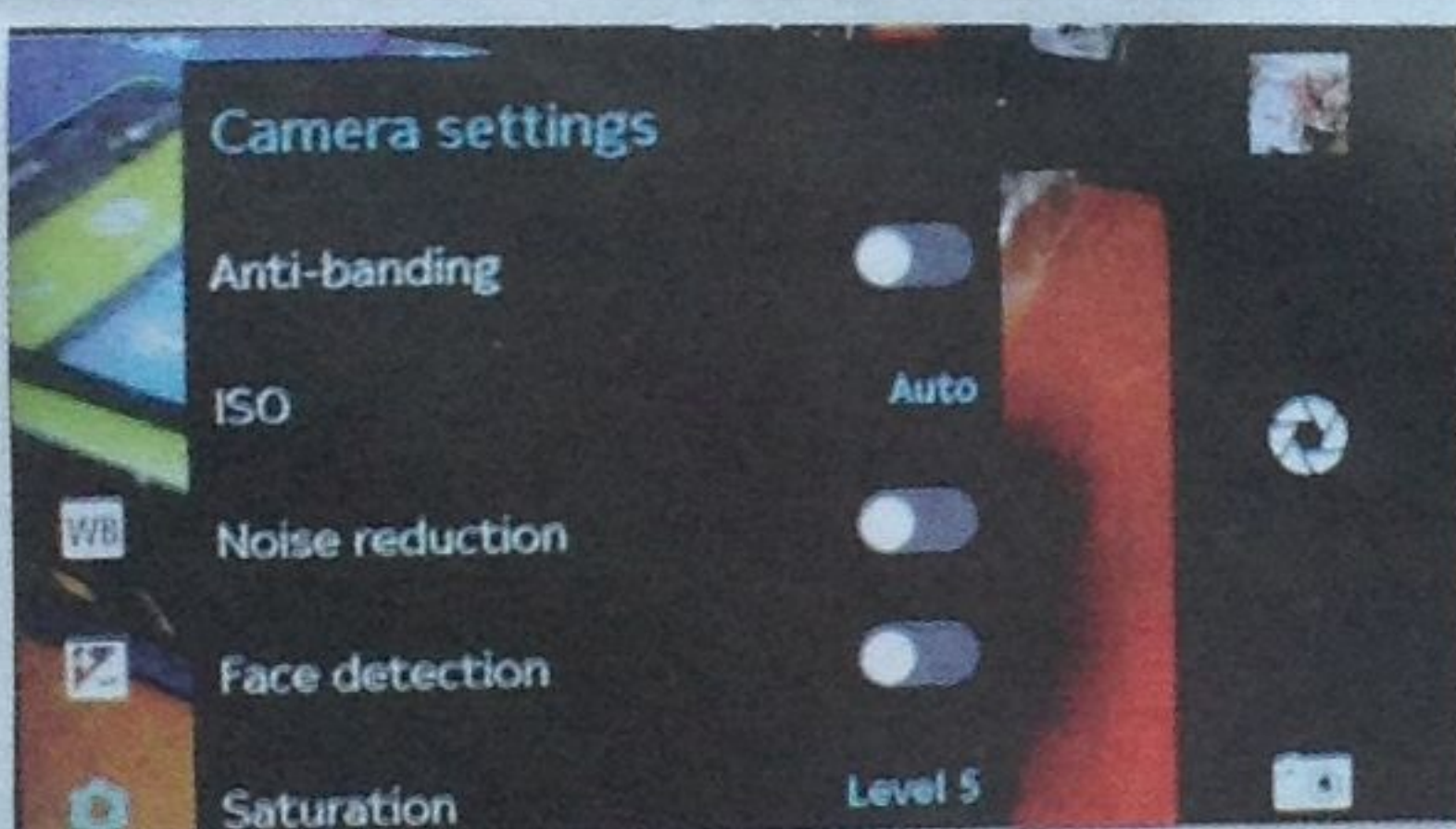
Micro USB



Port Audio 3,5 mm

## Kamera dan Video

Kamera Belakang: 3MP, 2048 x 1536 pixels, fixed focus; face detection, panorama; Kamera Depan: Tidak ada; Video: 480p@30fps, HDR,



Nokia X hanya memiliki satu kamera dengan resolusi 3 megapiksel fix focus tanpa lampu kilat. Antarmukanya sangat sederhana lantaran tidak adanya fitur autofocus. Namun begitu Anda masih bisa mendapatkan fitur white balance, exposure compensation dan advanced settings. Sementara pada Advanced settings tersemat pengaturan ISO, sharpness, face detection, saturasi dan sebagainya. Pengguna juga dapat memilih ukuran resolusi foto yang ingin diabadikan.

Beralih ke perekam video, Anda dapat mengabadikan momen dalam resolusi FWVGA berkecepatan 30 frame perdetik. Video yang diabadikan sepanjang 31 detik disimpan dalam format 3gp berukuran sekitar 2,8MB.

## Hasil Kamera



## Fitur

HSDPA	Ya	Kamera	Ya
3G	Ya	Video Call	Tidak
WIFI	Ya	Memory Ext	Ya
Bluetooth	Ya	Email	Ya
Infrared	Tidak	Music Player	Ya
Browser	Ya	Video Player	Ya
Java MIDP	Ya	Video Recorder	Ya
GPS Internal	Ya	OS Terbuka	Ya
Aplikasi Navigator	Ya	Radio FM	Ya

- Harga Terjangkau
- Knock On
- BBM preinstalled
- Paket data Nokia X Plan

- Layar memantulkan sinar matahari
- Performa kurang apik dibandingkan produk setara
- Tidak ada Google Service (Play Store & YouTube)

**KESIMPULAN** Strategi Nokia dengan melepas produk murah yang disuntikkan teknologi Android ke dalamnya bisa dibilang cukup menarik dan di luar dugaan. Nokia X sebagai satu produk Nokia Android awal berperan sebagai bumper sekaligus duta untuk memperkenalkan 'jenis' ponsel ini ke pasaran. Interface yang dibawa cukup menjanjikan dengan tampilan desain ala Lumia. Kita bisa BBM-an, WhatsApp-an dan instal aplikasi Android lain via store Nokia dan Apk. Namun secara performa, ponsel cerdas ini masih dibawah rata-rata ponsel yang dibanderol 1,6 juta.

Galing Kusumojati

Kirim komentar dan pertanyaan tentang artikel di atas ke Twitter dengan me-mention akun dan hashtag di bawah ini...

@redaksipulsa

#nokiaz



IMO Raptor

# Phablet 5 Inchi, Kamera 8MP

IMO Raptor hadir dengan dukungan teknologi IPS yang mengusung panel layar berukuran 5 inci dengan resolusi HD 1280x720 piksel. Dikabarkan akan segera beredar dalam waktu dekat ini, Raptor dibekali dengan dukungan chipset Quad-core MTK6582 berkecepatan 1,3GHz yang berkolaborasi dengan memory internal sebesar 8GB yang menyisakan ruang 4GB.

Sementara untuk RAM sudah disediakan dengan kapasitas 1GB.

Tak hanya dukungan hardware yang andal, IMO Raptor juga didukung beragam fitur menarik seperti dukungan kamera dengan lensa 8 Megapiksel plus dukungan Flash untuk menunjang kinerja kamera serta tambahan kamera depan dengan resolusi 2 Megapiksel yang sudah tertanam untuk mengakomodasi kebutuhan pengguna dalam berfoto selfie.

Beberapa aplikasi yang sudah pre-install didalam perangkat terbaru IMO ini antara lain Facebook, Twitter, Instagram, **PULSA**, Android Indonesia, One Browser, Kingsoft Office dan lain-lain.

Perangkat berdimensi body 140 x 70.5 x 8.3mm dan bobot 159 gram ini, hadir dengan dukungan sektor konektivitas seperti WiFi 802.11 b/g/n, Wi-Fi hotspot, Bluetooth, USB v4.0 with low energy consumption serta support untuk jaringan HSPA+ dan kemampuan dual-SIM. Sementara untuk menyuplai daya, Raptor dibekali baterai 2.100 mAh.

Menempati posisi dibawah IMO Turbo, IMO Raptor kemungkinan akan menyapa pasar tanah air dengan harga yang lebih bersahabat. Sayang sekali hingga saat ini, IMO belum dapat memberikan kepastian soal tanggal rilis resmi dari phablet 5 inci ini.

Sesudah meluncurkan Turbo, IMO kembali menyiapkan perangkat baru lainnya yang menyasar kelas dibawahnya. Dengan mengurangi spesifikasi disisi resolusi serta kamera, IMO Raptor siap dipasarkan dengan harga yang lebih bersahabat.



Jaringan: WiFi, 3G Wi-Fi / 3G(HSPA+ 42/5.76; 3G : 2100MHz; 2G : 900/1800/1900MHz, Prosesor: Quad-core 1.3 GHz MTK6582; Layar: 5.0" IPS LCD Capacitive touchscreen 1280 x 720 piksel ; OS: Android Jelly Bean 4.2; Kamera: 8MP, autofocus, LED flash; 2.0 MP, 720p (front); Video: MP4/H.264/H.263/WMV player; Recording: 1080p at 30fps; Playback: 1080p at 30fps/Audio: MP3/WAV/eAAC+/WMA player | Konektivitas: WiFi 802.11 b/g/n, WiFi hotspot, Bluetooth 4.0 with LE consumption, USB2.0; GPS: GPS, A-GPS; Memori: 1GB RAM; Internal 8GB (4GB user available); Dimensi: 140 x 70.5 x 8.3mm, 159gram

## ADVAN

Computer Experience

T5C | 8"

# 8" PERFECT in Every Detail



**PERFECT SIZE**  
8" Display

**PERFECT DESIGN**  
Mini Style

**PERFECT SCREEN**  
IPS & HD

**PERFECT CONNECTION**  
Screen Share with Wireless Display

**PERFECT PERFORMANCE**  
Quad Core & Power Saving

Display 8" HD (1024x768) with IPS • Quad Core 1.3 GHz • RAM 1 GB  
Internal Memory 8 GB • Dual Camera (Rear 8 MP, Front 2 MP)  
Dual SIM Card • Bluetooth V4.0 • Wi-Fi 802.11 b/g/n • Battery 4000 mAh



# SENSE OF PERFECTION

Uandroid  
3.5G Series

S5G | 5.7"

32GB  
INTERNAL  
MEMORY

18MP  
REAR  
CAMERA

**DASH RUNNER**  
Quad Core 1.5 GHz

**DIAMOND LOOK**  
FHD (1920x1080)

**CROWN DESIGN**  
Slim & Light

**BATTERY**  
2500 mAh

Display 5.7" FHD (1920x1080) with IPS • Quad Core 1.5 GHz • RAM 1 GB  
Internal Memory 32 GB • Dual Camera (Rear 18 MP, Front 5 MP)  
Dual SIM Card • Bluetooth V4.0 • Wi-Fi 802.11 b/g/n • Battery 2500 mAh

www.advandigital.com

Remember to follow us @ADVAN\_ID Join our page ADVAN COMMUNITY



## Test



Untuk menjaga independensi, ponsel yang diuji PULSA didapat dengan membeli di pasaran

BUKAN PINJAMAN Vendor/ATPM

## Asus Zenfone 6 (A600CG) Harga Medioker, Fitur Kelas Satu

**Warna** Charcoal Black, Pearl White, Cherry Red, Champagne Gold

**Baterai** Li-Po 3230 mAh

**Rp 3.099.000,-**



### Paket Penjualan



- Handset
- Charger
- Kabel data
- Headset
- Buku manual
- Kartu Garansi

**A**sus mengumumkan rangkaian produk Zenfone-nya pada event CES di awal tahun ini. Dan belum lama ini akhirnya Zenfone dirilis untuk pasar dalam negeri. Tak cuma satu, Asus menghadirkan 3 produk sekaligus untuk mengisi seri Zenfone generasi teranyar ini guna merangkul sebanyak mungkin pengguna dari berbagai lapisan. Yang membuatnya semakin menarik, varian terbaiknya yaitu Zenfone 6 yang dibekali berbagai fitur ala smartphone premium plus performa mumpuni dibanderol dengan harga yang sangat bersahabat.

### Desain



166.9 x 84.3 x 5.5-9.9 mm | 196 gram | full touchscreen | material plastik |



Ponsel yang satu ini tampil layaknya ponsel kelas premium dengan detail yang sangat elegan. Bagian bawah layar diberi aksesoris bezel logam yang memiliki efek kilau cahaya yang berputar.

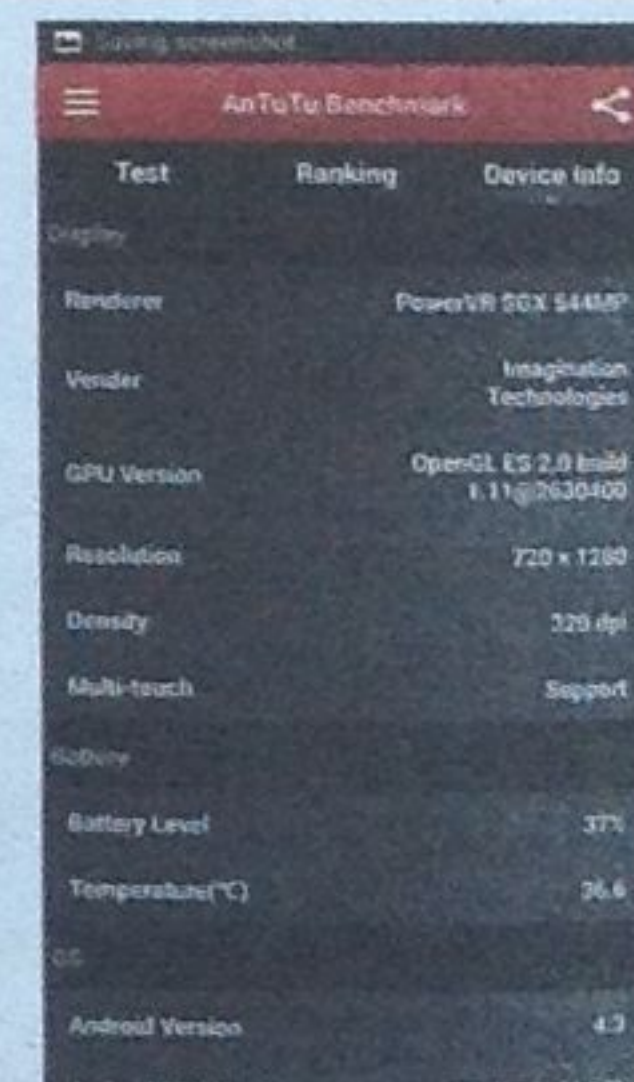
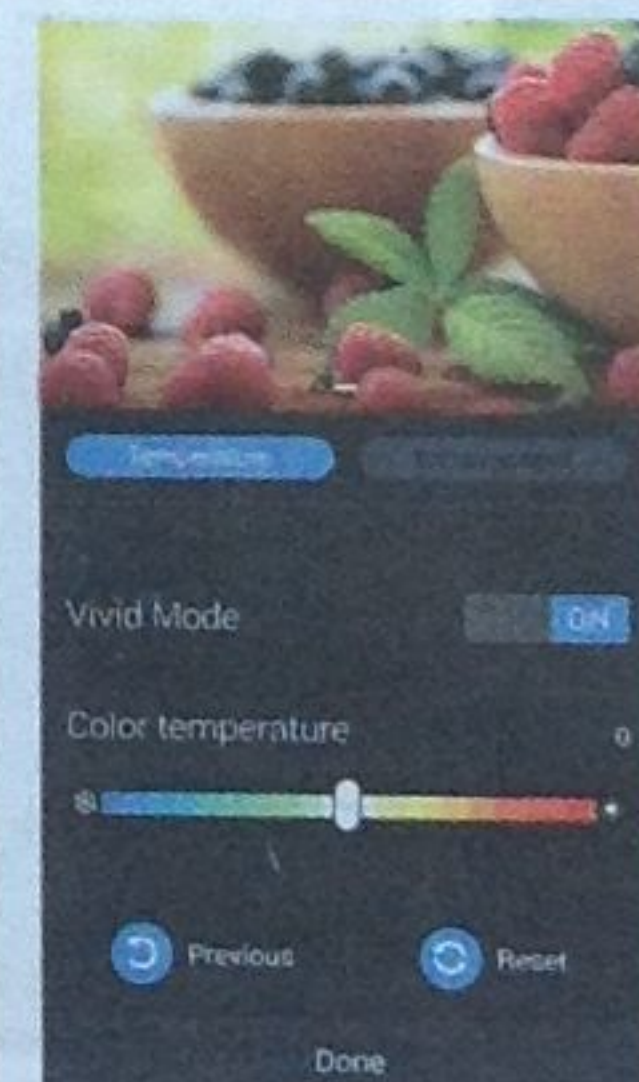
Bodi ponsel ini di sisi belakang tampak menipis di tepi, kemudian melengkung dan lebih tebal ditengah, membuat ponsel ergonomis dan nyaman digenggam. Jika pada varian 4 dan 5 inci tersedia pilihan warna yang lebih cerah, ponsel ini tersedia dalam warna yang lebih memberi kesan mewah.

Jenis warna merah pada unit yang **PULSA** uji terlihat seperti warna red wine yang tampak doff. Finishing doff ini membuat ponsel terasa kesat, sangat membantu dalam penggunaan ponsel bongor seperti ini.

### Display



Layar sentuh IPS kapasitif | 16 juta warna | 720 x 1280 pixels | 6.0 inches | ~245 ppi pixel density | multi touch |



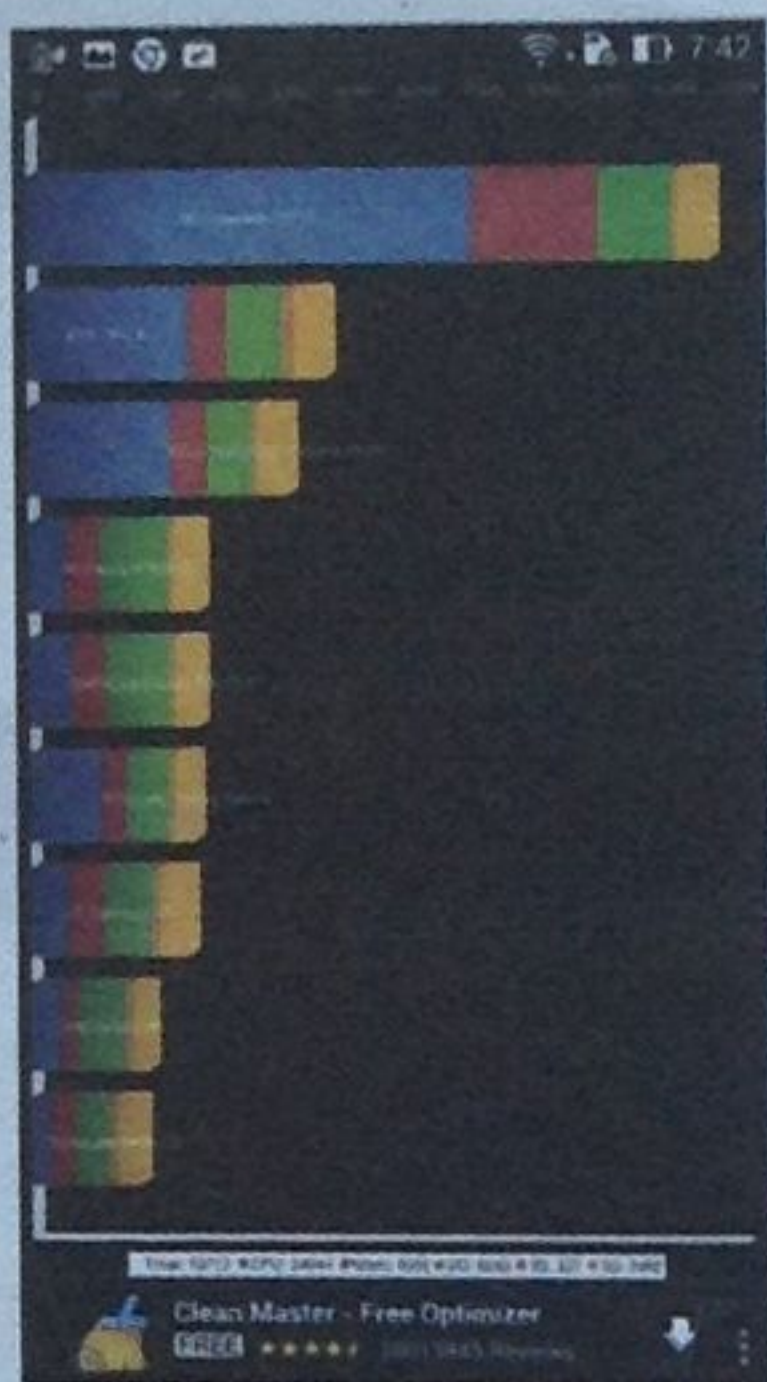
Ukuran layar yang besar sendiri sudah merupakan keuntungan tersendiri mengingat pengguna jadi memiliki lebih banyak area untuk melihat detail saat menampilkan foto, memutar video, berinternet atau bermain game. Layar ponsel ini menggunakan teknologi One Glass Solution atau yang disebut sebagai direct bonding oleh Asus. Teknologi ini menyatukan LCD yang mengeluarkan gambar dan panel sentuh yang menerima input sentuhan. Ini membuat jari tampak menempel langsung di layar tanpa sela sekaligus membuat gambar yang tersaji di layar menampilkan kualitas terbaiknya.

Tersedia pengaturan reading mode untuk membuat pengguna lebih nyaman ketika menggunakan ponsel ini untuk membaca lewat e-book maupun artikel di internet. Asus bahkan menambahkan aplikasi Splendid yang bisa digunakan untuk mengatur temperatur warna, saturasi dan corak (hue) sehingga layar menampilkan karakter warna yang sesuai dengan selera pengguna. Layar ponsel ini juga memiliki response time yang sangat cepat, ini sangat mendukung pengguna yang suka berkirip pesan teks dengan pengetikan yang cepat atau bermain game.



## Hardware &amp; Benchmark

Prosesor Dual-core 2 GHz | Intel Atom Z2580 chipset | PowerVR SGX544MP2 GPU | 2 GB RAM | Internal Storage: 8GB | external: microSD, up to 64 GB | baterai Li-Po 3230 mAh



Meski secara fisik prosesor yang dimiliki ponsel ini memiliki dua inti prosesor atau dual core, namun berkat teknologi hyper threading besutan Intel, prosesor ini memiliki 4 inti logic yang membawa performa apik setara true quadcore.

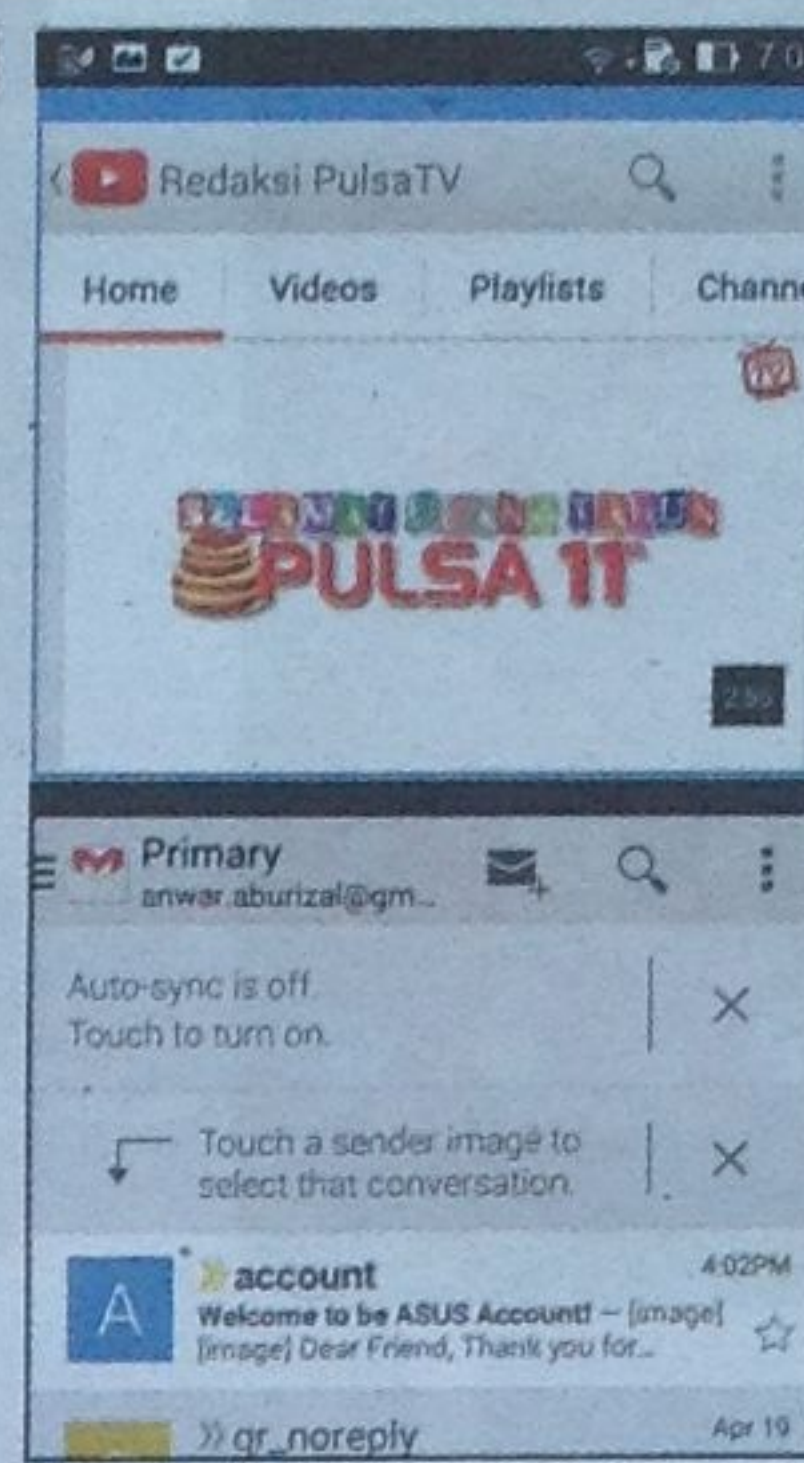
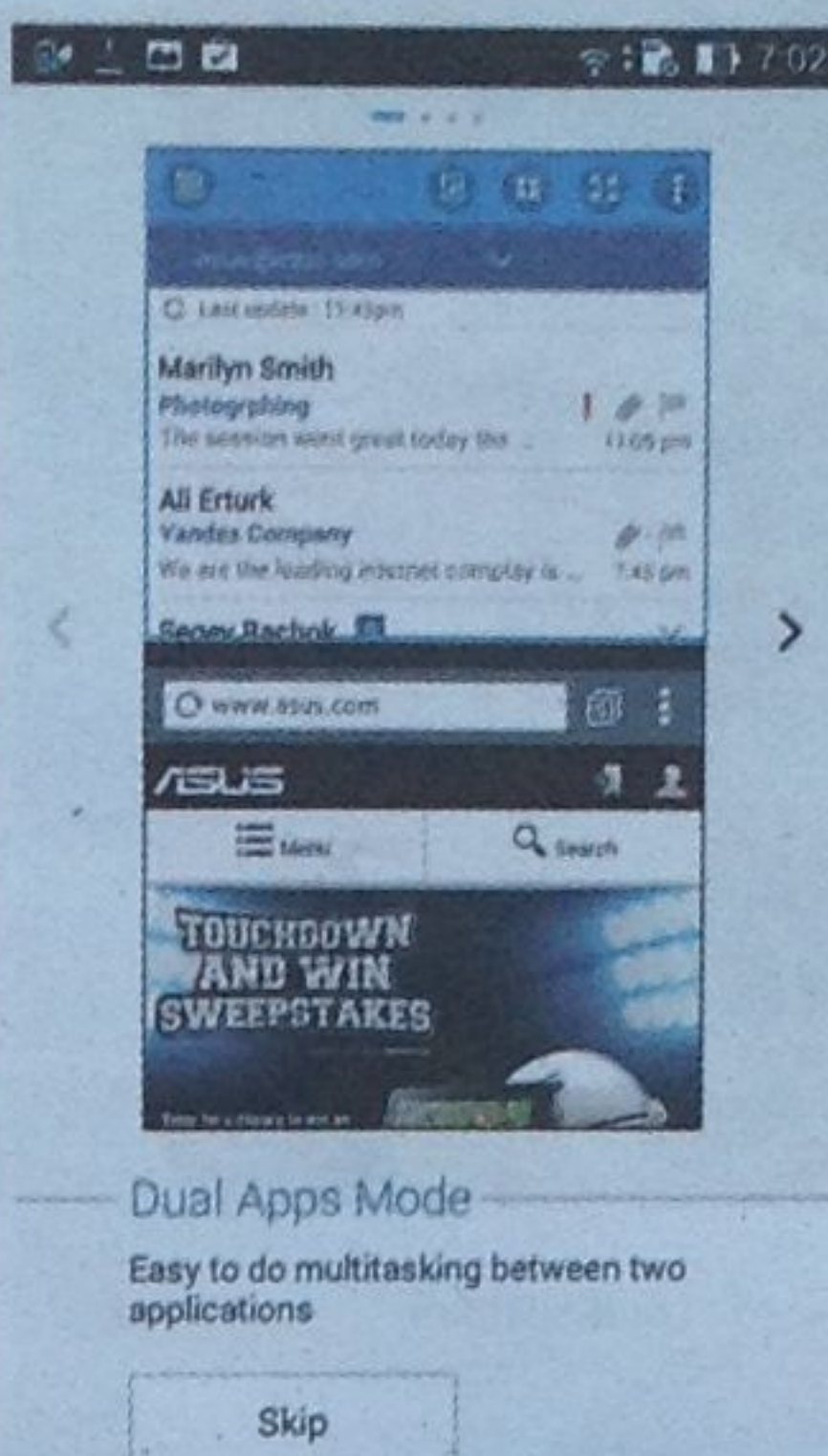
Kelebihan utama dari jenis prosesor yang dibawa adalah kebutuhan akan daya yang sangat minimal.

Selama pengujian **PULSA** merasakan Zenfone 6 ini memiliki performa yang responsif layaknya ponsel kelas flagship. Multi tasking yang dilakukan dengan fitur dual apps juga berjalan lancar. Memori internal yang disediakan memang cukup kecil. Dari 8GB yang disematkan pengguna bisa memanfaatkan lebih dari 4GB diantaranya.

Ada setidaknya 2 alternatif untuk menambahkan memori penyimpanan, yaitu dengan menambahkan memori eksternal berupa microSD atau memanfaatkan ASUS Webstorage yaitu layanan penyimpanan data berbasis cloud.

## Sistem Operasi &amp; UI

Android OS | v4.3 (Jelly Bean), upgradable to v4.4.2 (KitKat) | Zen UI



Bersama rangkaian Zenfone, Asus juga mengenalkan ZenUI yang disematkan pada ketiga produknya termasuk Zenfone 6 ini.

Lockscreen secara default menampilkan widget "What's Next" yang menampilkan informasi penting bagi pengguna.

Seperti Android versi Jelly Bean lain, lockscreen

ini juga memiliki fitur multi panel yang bisa dihiasi widget sesuai kebutuhan pengguna.

Homescreen punya 3 panel yang ditampilkan dan bisa ditambah hingga mencapai 9 buah. Asus menambahkan sebuah fitur multi tasking yang membuat pengguna bisa memanfaatkan luas layar ponsel ini dengan menjalankan dua aplikasi sekaligus yang membagi layar.

Pada notification tray, pengguna bisa memilih untuk menampilkan notifikasi atau ikon pengaturan cepat. Ikon pengaturan cepat yang disajikan bahkan bisa ditentukan sendiri oleh pengguna.

## Fitur Khusus

What's Next | Do It Later |



What's Next  
Ease and know your life by providing insights into future information!

ZenUI membawa beberapa fitur dan 2 yang paling menarik diantaranya adalah What's Next dan Do It Later yang didesain khusus untuk mempermudah pengguna dalam pengelolaan informasi yang diterima.

Fitur pertama adalah What's Next yang menempatkan informasi terkini, dan dianggap paling penting dan berguna bagi pengguna, seperti misalnya jadwal meeting, pesan dan panggilan tak terjawab dari kontak VIP, cuaca di tempat tujuan, dan lainnya pada lock screen, home screen dan panel notifikasi.

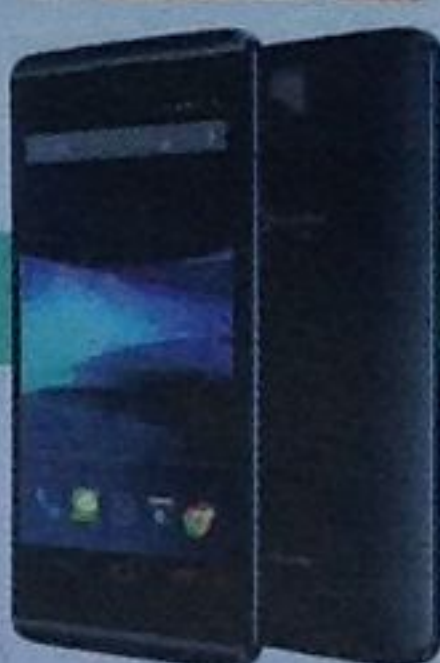
Kemudian ada fitur Do It Later yang membuat pengguna bisa fokus ke hal yang sedang dikerjakan, tanpa akan melupakan hal penting lain yang perlu dilakukan setelahnya.

Misalnya, ketika pengguna sedang dalam rapat dan menerima panggilan telepon pengguna bisa menolak panggilan sekaligus membuat reminder untuk menepon kembali orang yang sebelumnya menghubungi pada aplikasi Do It Later.

# Hisense

High Technology & World Class Quality

smartfren  
andromax Z



WIDE SCREEN 5.5" HD  
CAMERA 8MP AF  
QUAD CORE  
1.5GHZ PROCESSOR  
DOLBY DIGITAL PLUS

smartfren  
andromax C



WIDE SCREEN 4.0" WVGA  
CAMERA 2MP FF  
DUAL CORE  
1.0GHZ PROCESSOR

smartfren  
andromax G



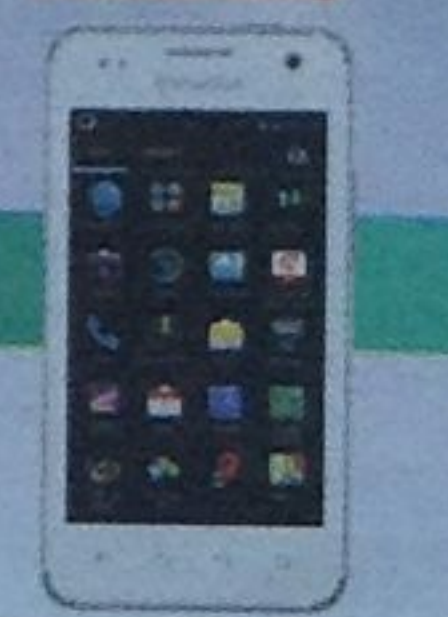
WIDE SCREEN 4.0" WVGA  
CAMERA 3.2MP  
DUAL CORE  
1.2GHZ PROCESSOR  
DOLBY DIGITAL PLUS  
BBM APP SUPPORT

smartfren  
andromax U2



WIDE SCREEN 4.5" QHD  
CAMERA 8MP AF  
QUAD CORE  
1.2GHZ PROCESSOR  
DOLBY DIGITAL PLUS

NEW smartfren  
andromax i



WIDE SCREEN 4.0" WVGA  
CAMERA 5MP AF  
DUAL CORE  
1.2GHZ PROCESSOR

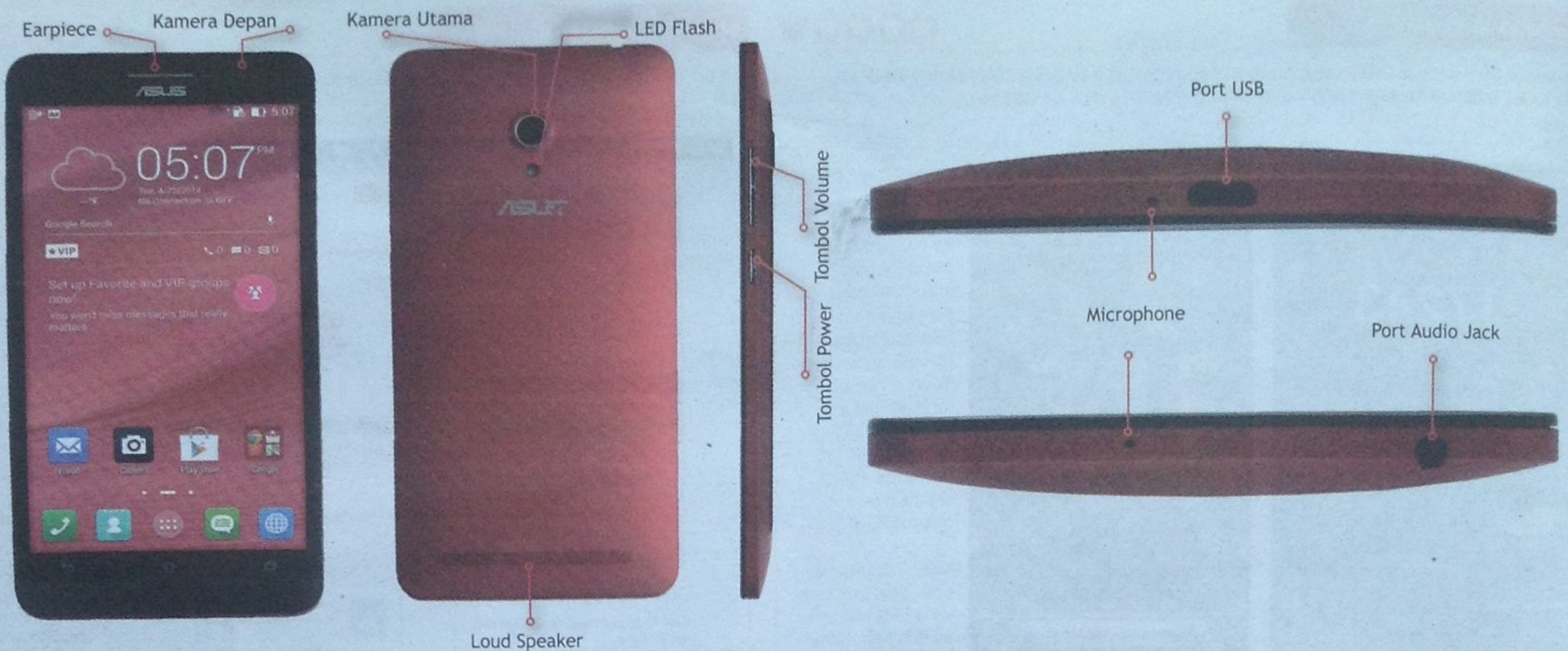
Hisense Mobile Centre

Ruko ITC Roxy Mas Blok D5 No. 16, Jakarta Pusat  
No. Telp: 021-6385-8255 & 0881-886-8888



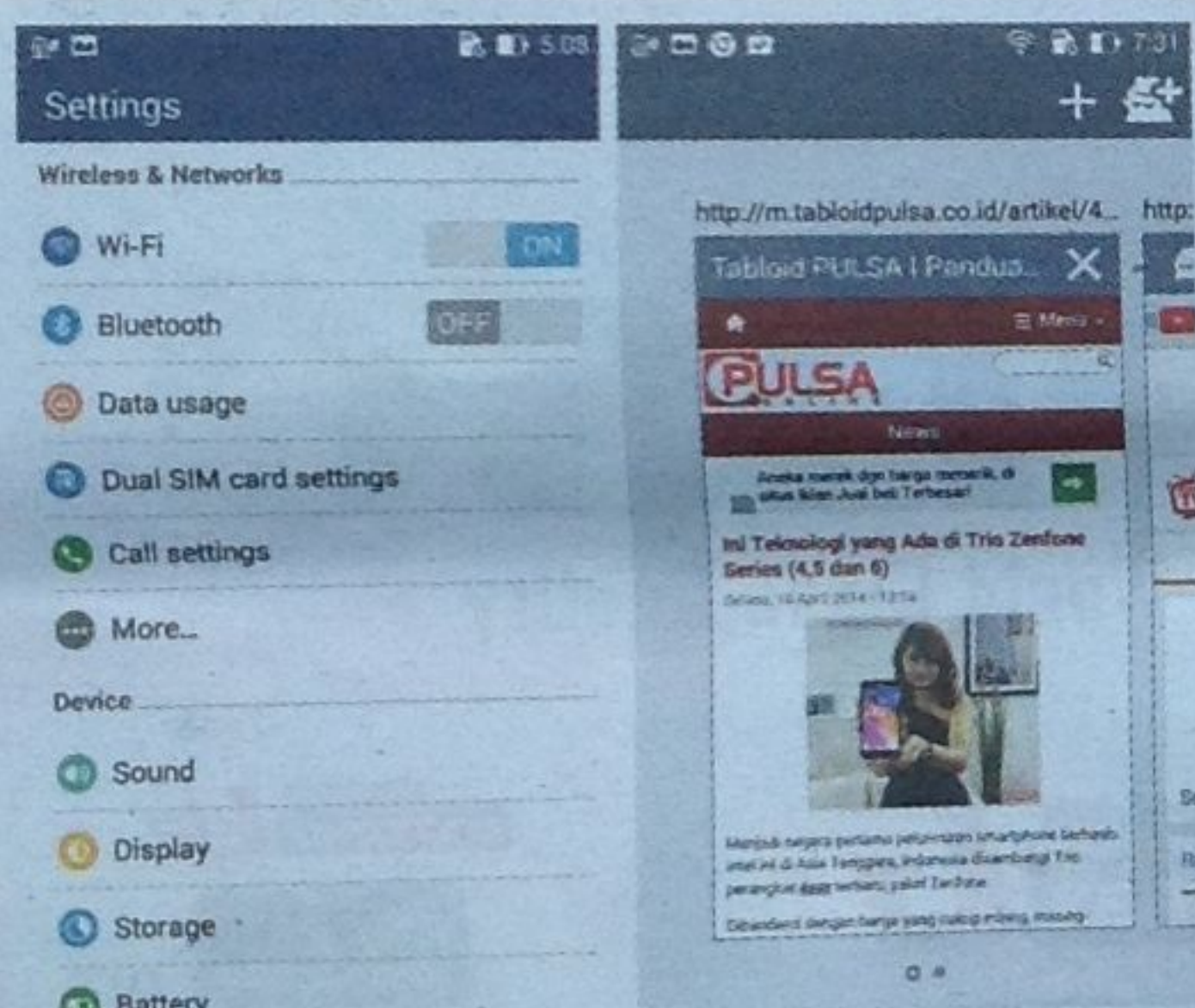


## Test



## Internet &amp; Konektifitas

Dual SIM | Quadband GSM(850/900/1800/1900) | Quadband UMTS (850/900/1900/2100) | GPRS | EDGE | HSDPA, 42.2 Mbps | HSUPA, 5.76 Mbps | i-Fi 802.11 b/g/n, Wi-Fi Direct, Wi-Fi hotspot | Bluetooth v4.0 with A2DP, EDR | microUSB v2.0



Untuk urusan konektifitas, ponsel ini bisa dikatakan lengkap untuk sebuah smartphone kelas menengah. Zenfone 6 bahkan memiliki kapabilitas dual SIM yang keduanya mendukung jalur data operator 3G.

Yang juga menarik ponsel ini mengadopsi teknologi DC-HSPA+ yang memiliki kecepatan maksimum pengunduhan mencapai 42Mbps, artinya kecepatan maksimum koneksi jaringan operator pada ponsel ini mencapai 2 kali lipat smartphone kebanyakan. Namun melihat lambatnya layanan data operator di Indonesia, pengguna tampaknya akan sulit memaksimalkan teknologi ini.

Bukan cuma itu, ponsel ini juga mengadopsi 2 teknologi untuk mendukung sistem navigasinya, GPS (Global Positioning System) buatan Amerika dan GLONASS (Global Navigation Satellite System) buatan Rusia. Artinya dengan menggabungkan 48 satelit dari keduanya, informasi yang berkaitan dengan navigasi dan lokasi bisa didapat dengan lebih akurat dan cepat.

Fitur			
HSDPA	Ya	Kamera	Ya
3G	Ya	Video Call	Ya
WiFi	Ya	Memory Ext	Ya
Bluetooth	Ya	Email	Ya
Infrared	Tidak	Music Player	Ya
Browser	Ya	Video Player	Ya
Java MIDP	Ya	Video Recorder	Ya
GPS Internal	Ya	OS Terbuka	Ya
Aplikasi Navigator	Ya	Radio FM	Ya

## Kamera

13 MP | 4128 x 3096 pixels | autofocus | Geo-tagging | F/2.0 | touch focus | face detection | lensa 5 elemen | Pixel Master Camera | Perekam video: 1080p@30fps | Kamera sekunder : 2MP



Di sektor kamera, Zenfone 6 juga istimewa. Ponsel ini memperkenalkan teknologi Pixel Master yang mampu meningkatkan sensitifitas sensor dalam menangkap cahaya dan mengurangi noise.

Teknologi ini sangat terasa dalam mode Low-Light. Dengan menggabungkan kemampuan 4 piksel berdekatan untuk menangkap cahaya, sensitifitas kamera terhadap cahaya otomatis menjadi 4 kali lebih baik. Dengan begini kamera tidak perlu meningkatkan nilai ISO sehingga noise yang tertangkap juga menjadi lebih sedikit. Konsekuensinya, resolusi maksimal hasil foto pada mode ini hanya sebatas 3MP saja.

Ketika diuji, menggunakan mode ini kamera Zenfone 6 bahkan bisa memotret objek dengan jelas saat cahaya sangat minim. Perbandingannya, setiap ponsel lain yang **PULSA** uji di edisi ini hanya menangkap gambar hitam pekat dengan kondisi pencahayaan yang sama. Selain Low light, ada 11 pilihan mode utama lain yang bisa dipilih pengguna.

**KESIMPULAN** Dengan harga yang ditawarkan, apa yang dimiliki Zenfone bisa dikatakan melebihi ekspektasi. Desain ala smartphone kelas premium, layar lebar khas phablet dengan responsifitas baik, hingga performa bebas lag ala produk flagship. Belum lagi sektor kamera yang punya sejumlah fitur menarik. Melihat strategi "merusak harga" seperti ini, sepertinya Asus bisa mencuri kursi sebagai salah satu pemain utama di sektor smartphone seperti yang sudah sukses dilakukannya di pasar komputer portable.

- + Desain premium
- + Harga relatif terjangkau
- + Layar HD 6 inci
- + Performa responsif
- + Kamera mumpuni

- Tanpa NFC

## Kamera

## Indoor



## Outdoor



Kirim komentar dan pertanyaan tentang artikel di atas ke Twitter dengan me-mention akun dan hashtag di bawah ini...  
Penulis: Anwar Aburizal

@redaksipulsa

#AsusZenfone6



## SpeedUp Smart TV [SU-TV3]

## Ubah TV CRT Menjadi Smart TV

Salah beli TV LCD? Atau TV Anda tidak sepintar TV tetangga? Atau Anda kehabisan dana untuk mengupgrade televisi tabung menjadi televisi pintar? Selain menggerutu dan menabung sebenarnya ada solusi singkat yang dapat membantu Anda, yakni dengan bantuan TV STB yang membawa otak eksternal.

Salah satunya yang hadir di pasaran adalah SpeedUp Smart TV (SU-TV3). Dengan produk ini, Anda dapat merubah televisi di rumah menjadi perangkat Android yang pintar.

## Design

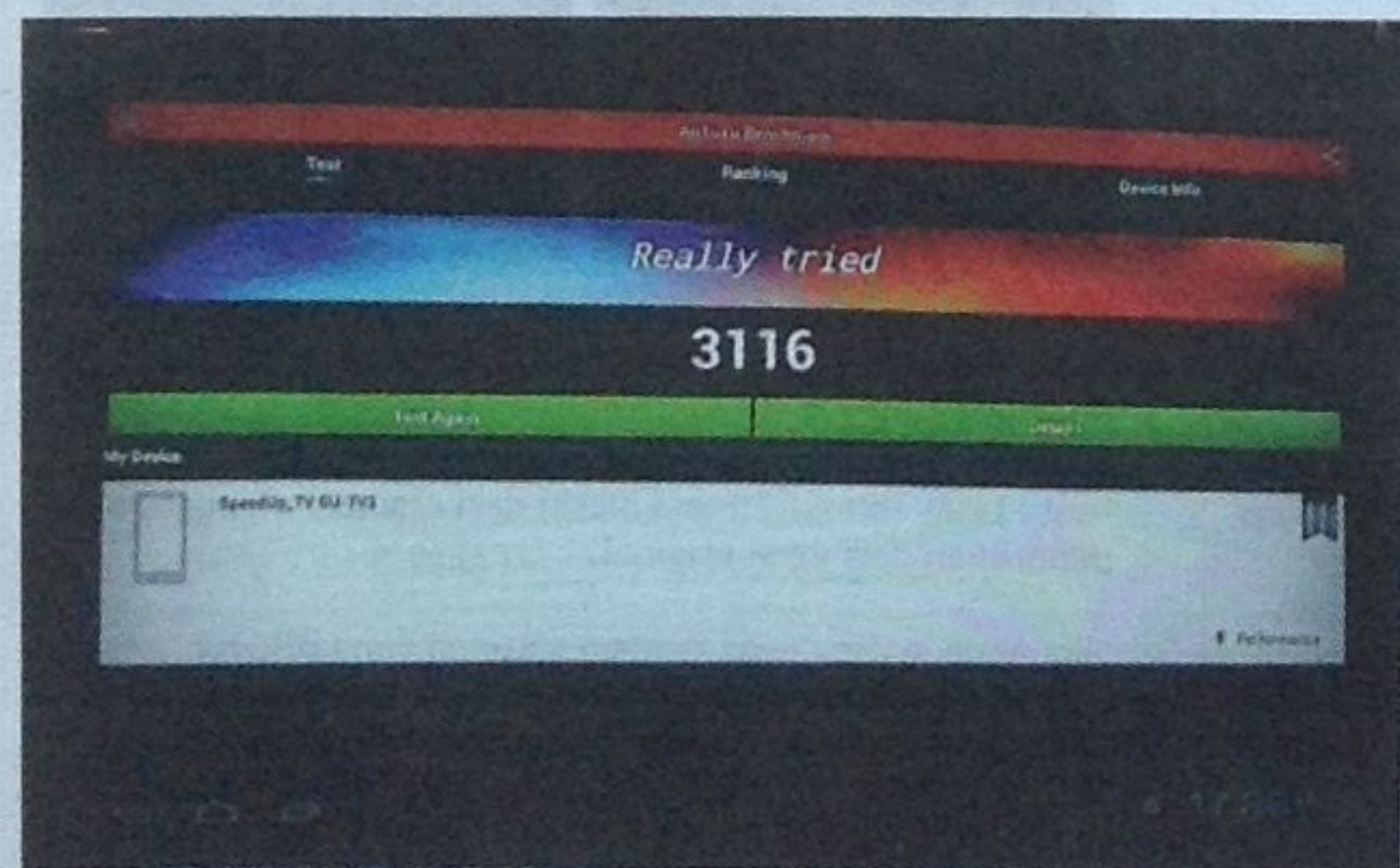
Berbentuk seperti WiFi router, perangkat berbentuk segi empat ini terbilang ringan saat dibawa. Tampilan depan terdapat tulisan 'SpeedUp TV', sedangkan sisi kanannya diisi dengan 2 buah port USB dan slot SDCard. Port USB pertama dapat digunakan untuk meletakkan USB modem yang mendukung 3G sedangkan port USB satunya lagi untuk menancapkan flash disk atau harddisk eksternal. Saat pengujian, flash disk kebanyakan dapat terbaca dengan mudah sedangkan harddisk eksternal berkapasitas besar tidak dapat terbaca.



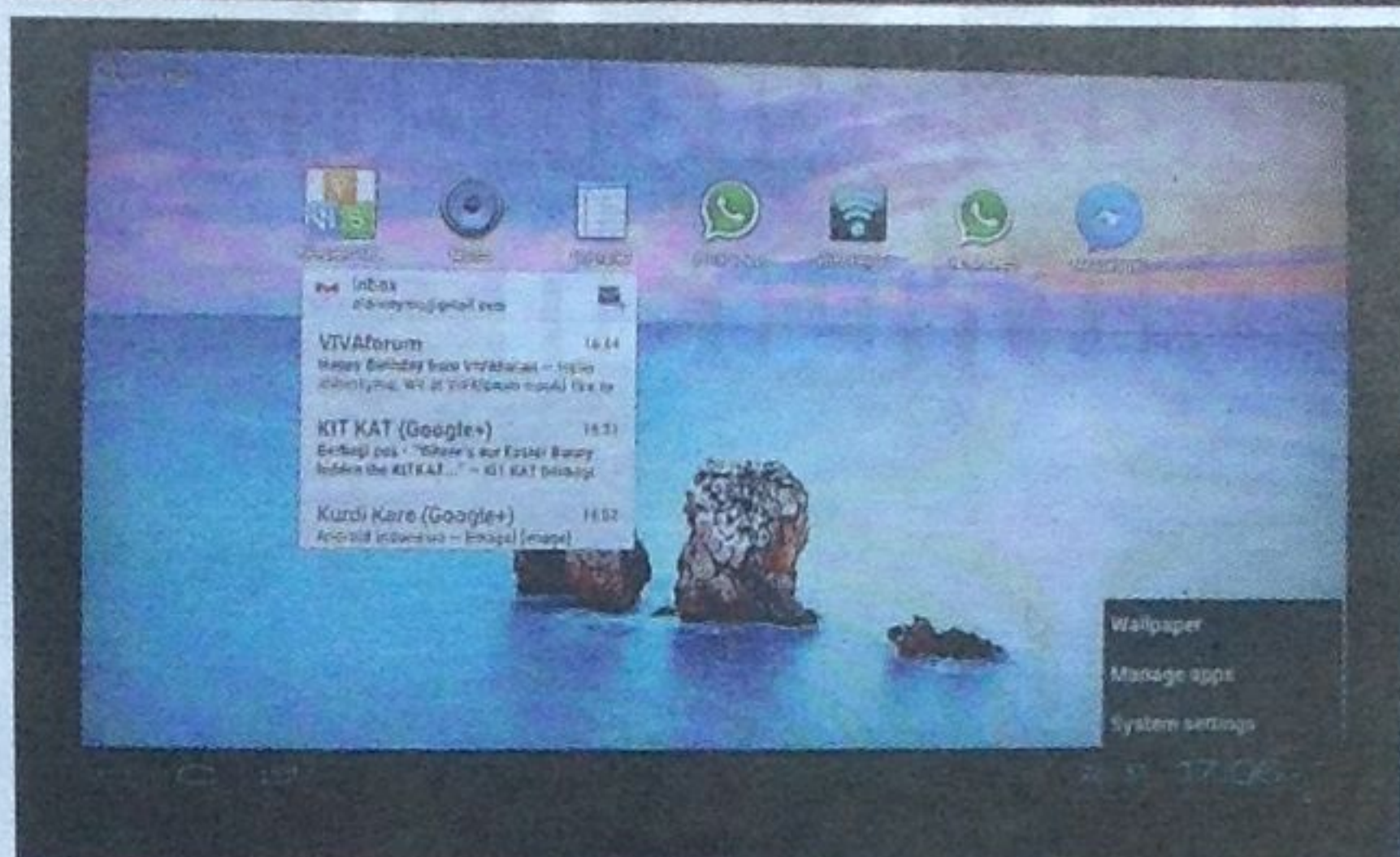
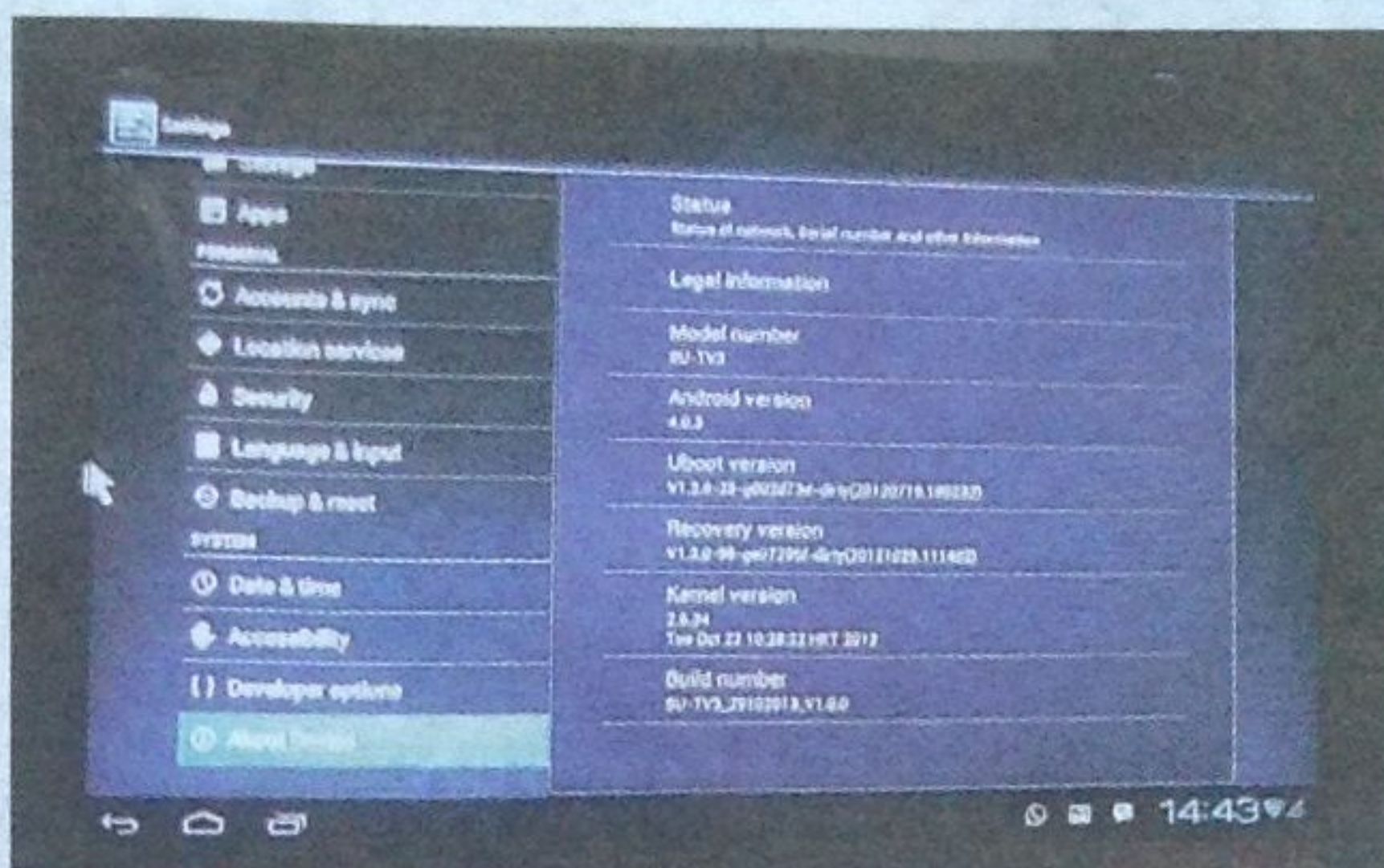
Bagian atas diisi dengan beberapa port, yang berturut-turut yaitu port LAN, port HDMI, port Pr, Y, Ph, port video, port audio L dan R, antena serta port daya (DC 5V). Sisi belakang dan depan hanya diisi lubang-lubang yang berfungsi sebagai ventilasi keluar masuk udara.

## Pengujian

Seperti halnya perangkat Android lain, Anda diharuskan memiliki akun Gmail untuk dapat mengakses Google Play. Beragam aplikasi tambahan dapat Anda instal yang berasal dari microSD bawaan. Perangkat yang mendukung HDMI 720p@60Hz ini, saat pengujian menggunakan Antutu Benchmark terlihat memiliki prosesor 850 MHz dan GPU Mali 400 MP dan mendapat skor 3116. Untuk dapat terhubung ke internet, pertama Anda dapat menggunakan modem USB biasa atau koneksi WiFi.



Untuk pengoperasian, tersedia 'remote control' berbentuk seperti huruf T dengan tombol QWERTY dibagian atas, menu kontrol (layaknya tombol mouse) dibagian tengah dan fungsi lainnya (termasuk remote untuk TV CRT) berada dibagian bawah. Uniknya, remote ini menggunakan baterai internal yang rechargeable (tersedia charger sendiri).



## Spesifikasi

Memory: 512 MB + 4 GB ROM  
Internet: USB 3G ready, RJ45, WiFi  
Security: OMA DRM 1.0 Forward Lock  
Music Player: MP3, WAV, WMA  
Video Player: MPEG1/2/4, WMV, AVI, MOV, MKV  
Remote Distance: 10 meter visual  
WiFi: 802.11 b/g/n  
OS: Android 4.0  
Free MicroSD 4 GB

## Kesimpulan

Secara keseluruhan, perangkat ini seperti menampilkan smartphone di perangkat TV baik yang canggih maupun yang jadul. Hanya saja karena masih single core, tidak semua aplikasi dapat berjalan mulus di perangkat ini. Namun aplikasi jejaring sosial seperti WhatsApp dan BBM berjalan lancar. Demikian juga video playernya benar-benar dapat menampilkan video HD secara sempurna. (Aldrin Symu)

**TREQ**  
Excellence Technology

**mini 3G**

7.85" HD IPS Screen Tablet PC

Semakin cepat dengan **Quad Core processor**

Kamera belakang **8MP Auto Focus + LED Flash**

Layar besar **Pas buat nonton Film**



**Fast. Big. High**

Only  
**Rp. 2.500.000**  
**Rp. 1.990.000**

**Quad Core 1.3GHz** Android Jelly Bean **1GB RAM** 8GB ROM **3.5G HSDPA** Bluetooth Wi-Fi 802.11 b/g/n  
**7.85 inch HD IPS Screen** Dual Sim Card **8MP Auto Focus with LED Flash Rear Camera** FM Radio **HDMI** GPS



www.facebook.com/TREQandroid



@TREQandroid



@TREQandroid

www.treq.co.id

Isi dan materi di luar tanggung jawab PT. PULSA INDOMEDIA PRATAMA





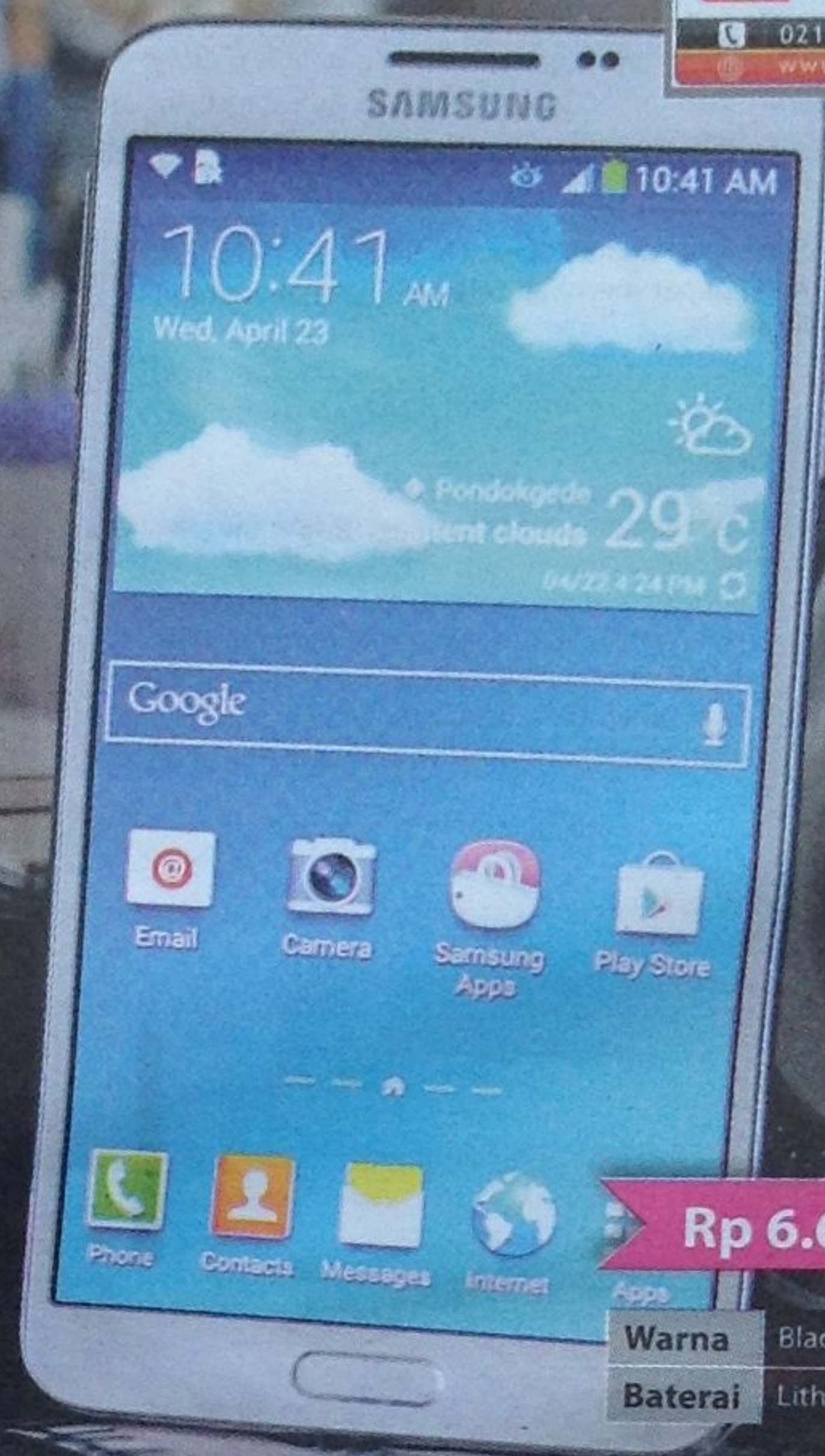
Untuk menjaga independensi, ponsel yang diuji PULSA didapat dengan membeli di pasaran

BUKAN PINJAMAN Vendor/ATPM



## Samsung Galaxy Note 3 Neo SM N750

# Desain Tidak Berubah, Harga Lebih Murah



Rp 6.699.000,-

Warna Black

Baterai Lithium ion 3100 mAh

### Paket Penjualan



- Handset
- Earphone
- Kartu garansi
- Baterai
- Kabel data
- Charger
- Buku manual

**T**iga generasi Galaxy Note tentu cukup buat jadi bukti kesuksesan Samsung dalam menjual phablet. Untuk menggandakan keuntungan, meluncurkan phablet berdesain sama dengan harga lebih terjangkau adalah langkah yang dipilih Samsung. Errr... sebenarnya sih tidak begitu terjangkau, tapi minimal lebih murah lah. Apa saja yang berubah dan apa saja yang dikorbankan di Note Neo ini?

### Desain

Dimensi: 148,4 x 77,4 x 8,6 mm; Bobot: 162,5 g



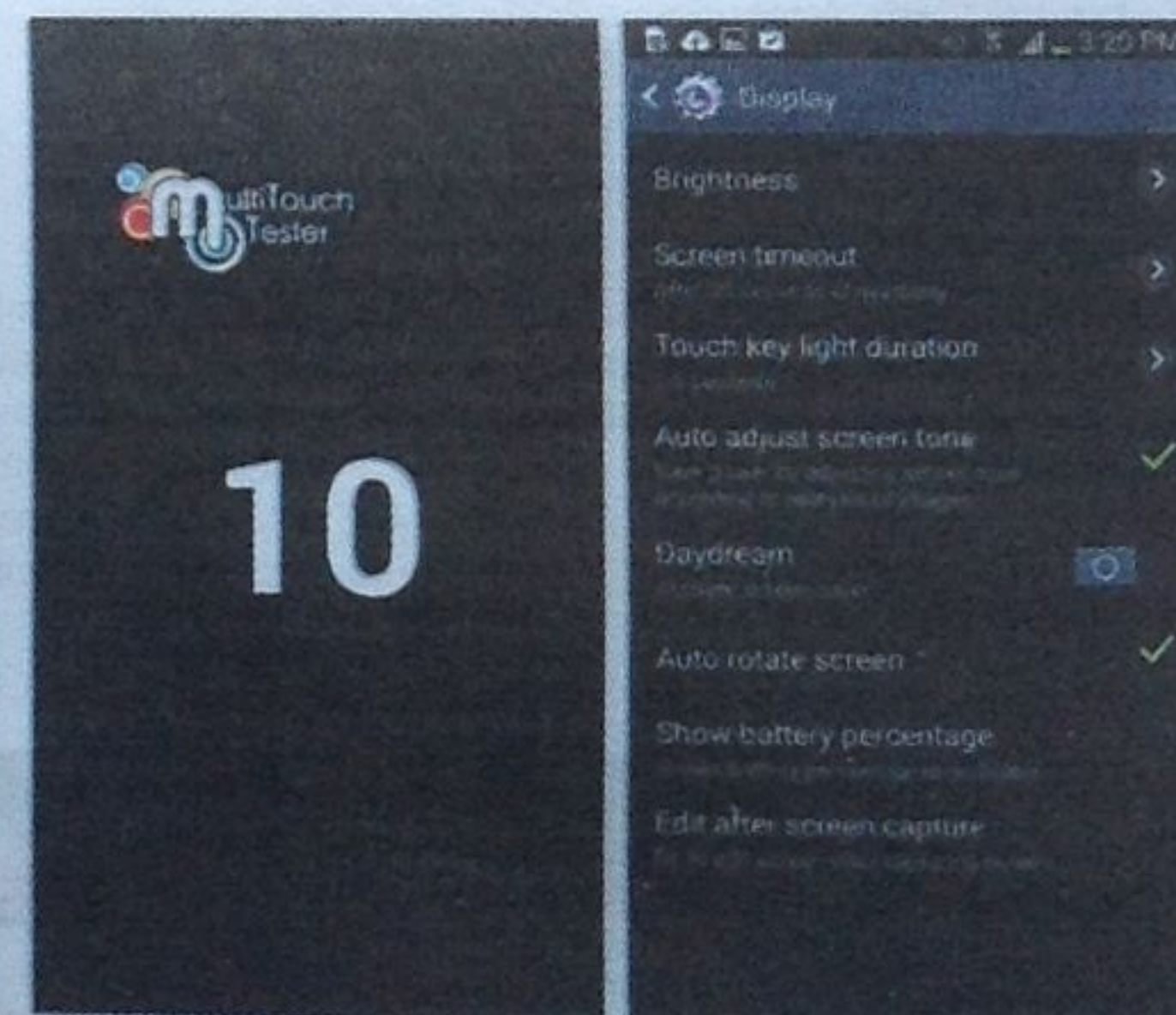
Mengusung material plastik, Note Neo punya desain klasik Note dengan gaya yang tidak jauh berbeda dengan versi original.

Dengan dimensi yang dimiliki, Note Neo lebih pendek 3,5mm serta lebih sempit 2mm jika dibandingkan dengan Note 3. Sama seperti seri Note, Samsung juga membekali Note Neo dengan stylus pen yang diselipkan dibagian bawah bodi. Sementara untuk memberikan kesan elegan, Samsung juga mempertahankan keberadaan backcover beraksen kulit lengkap dengan jahitan ditepiannya. Dengan membuka bagian belakangnya, Anda dapat menemukan slot kartu micro SIM yang berdampingan dengan kartu microSD.

Dirusas atas Note Neo bertengger port audio 3,5mm yang berdampingan dengan lubang mikrofon serta port infra merah. Sementara pada sisi kanan terdapat tombol power. Sedangkan di bagian kiri tersemat tombol pengatur volume. Di bawah layar luasnya terdapat tombol home yang diapit tombol menu dan back. Sensor proximity dan ambient light juga dapat Anda temui di atas layar.

### Display

5,5" Super AMOLED capacitive touchscreen, 16M colors 720 x 1280 pixels resolution (267 ppi); 16M colors.



Menggunakan layar Super AMOLED berdiagonal 5,5 inci, Note Neo mengusung resolusi HD 720p. Dengan demikian Note Neo sanggup sajikan kerapatan piksel pada kisaran angka 267ppi. Soal ketajaman, kontras dan saturasi tentu tidak diragukan lagi meski dari resolusi mengalami penurunan dari versi original.

Jika Anda kurang puas dengan saturasi yang disuguhkan, Samsung sudah menyediakan empat pilihan penyesuaian yang memungkinkan pengguna mendapatkan level yang diinginkan. Ketika Anda mengeluarkan S-Pen dari tempatnya, sebuah shortcut secara otomatis akan muncul yang memungkinkan pengguna dalam menjalankan beberapa aplikasi unggulan yang disertakan.

Penggunaan dibawah terik sinar matahari cukup memuaskan berkat level pantulan yang rendah serta pengaturan auto brightness yang responsif. Layar milik Note Neo juga sanggup menerima sentuhan 10 jari sekaligus, selain dapat dipakai untuk melukis menggunakan S-Pen yang disertakan.



Sistem Operasi dan UI



Android 4.3 Jelly Bean TouchWiz UI



Meski keluar belakangan, Note Neo ternyata masih mengusung sistem operasi Android Jelly Bean 4.3. Samsung sendiri telah menjanjikan kehadiran update KitKat yang akan segera digulirkan dalam waktu dekat. Dipadu dengan antarmuka TouchWiz, Note Neo punya lockscreen yang sudah mendukung widget yang sanggup pula menampilkan gambar wallpaper ataupun live wallpaper. Lockscreen pada Note Neo juga mendukung multipanel yang masing-masing berisi sebuah widget dengan fungsi yang beragam. Masih dalam posisi

lockscreen, pengguna juga bisa menambahkan lima shortcut serta menuliskan pesan personal dalam berbagai font dan pilihan warna. Beralih ke area notifikasi, Anda akan menjumpai berbagai macam shortcut ke setting perangkat yang dapat Anda edit kemudian. Samsung juga menyematkan shortcut khusus yang berfungsi untuk mengaktifkan fitur multiwindows merupakan fitur kunci dari phablet besutan vendor Korea ini.

Masuk ke homescreen, Note Neo punya tampilan yang serupa dengan tampilan homescreen Samsung Galaxy Note versi original. Anda juga dapat menemukan widget khas Samsung seperti Samsung Hub, S Travel dan sebagainya.

Hardware dan Benchmark



Quad-core 1.3 GHz Cortex A7 & dual-core 1.7 GHz Cortex A15; GPU: Mali-T624; 2GB RAM, 16GB (11GB user available)built-in storage, MicroSD up to 64GB



Untuk menyokong kinerjanya, Samsung menggunakan prosesor hexa core dengan arsitektur BIG.LITTLE. Dengan chipset Exynos 5260, Note Neo punya dua buah core berkecepatan 1.7Ghz dan empat buah core dengan kecepatan masing-masing 1.3Ghz.

Berbeda dengan seri Exynos sebelumnya, keenam core CPU yang dipakai Note Neo sanggup dipacu secara bersamaan. Untuk menunjang kinerjanya digunakan RAM sebesar 2GB yang dipadu dengan memori internal 16GB. Pemrosesan grafis

Note Neo menggunakan GPU Mali T624. Dengan resolusi yang berada pada kisaran 720p, beban grafis yang harus disandang tentu tak seberat beban yang harus dipikul oleh Galaxy Note versi original.

Pengukuran kinerja dengan Antutu menghasilkan angka 30701 yang membuatnya berada diatas Samsung Galaxy S4 dan tepat dibawah LG G2. Sedangkan saat diuji dengan Quadrant berhasil mengukir skor 12060 yang menempatkannya di ranking paling atas.

Fitur Unggulan



Group Play, Samsung Link, S Translator, TripAdvisor App,



Untuk menemani S-Pen yang disertakan, Samsung juga menyediakan segudang aplikasi yang terangkum dalam sebuah air command yang berisi lima shortcut ke Action Memo, Scrap Booker, Screen Write, S Finder dan Pen Window.

- Action Memo memungkinkan pengguna menulis pada layar serta memberikan perintah untuk menjalankan aplikasi. Anda dapat menyimpan nomor kontak atau mencari alamat dengan menandai tulisan tersebut serta mengirimkannya kepada aplikasi yang mendukung.

- Scrap Booker adalah aplikasi yang akan secara otomatis mengekstrak teks dan gambar dari sebuah screenshot yang ditandai untuk kemudian disimpan dalam kategori tertentu.

- Screen Write merupakan aplikasi quick memo yang memungkinkan pengguna menuliskan teks dibagian layar manapun serta menyimpannya saat Anda membutuhkannya untuk mencatat sesuatu.

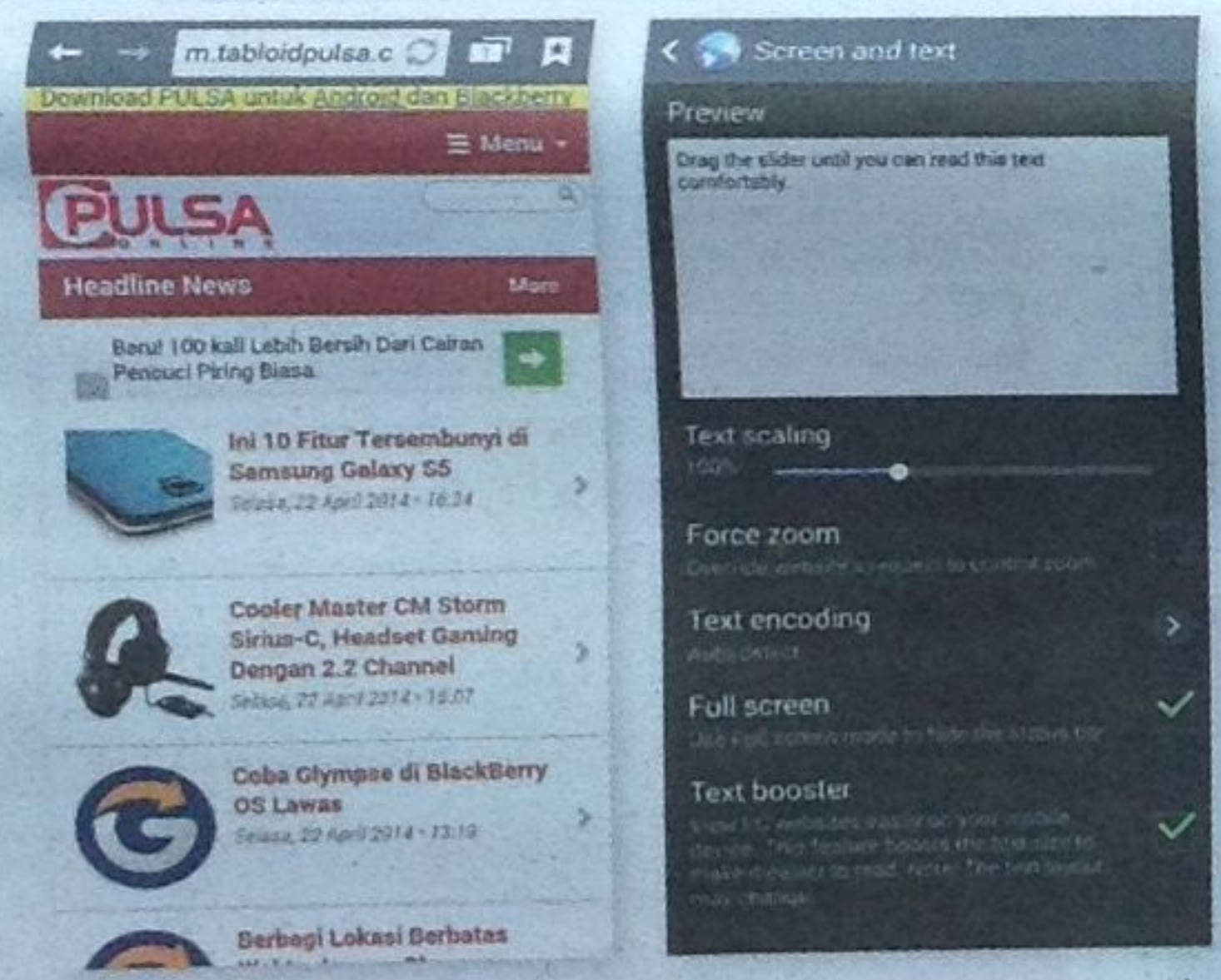
- S Finder adalah aplikasi yang memberi kemudahan bagi Anda dalam mencari konten yang disimpan didalam perangkat Note Neo.

- Pen Window memungkinkan Anda untuk membuka sebuah jendela kecil aplikasi cukup dengan melukis sebuah garis. Dengan menggambar sebuah persegi panjang, pengguna dapat membuka kalkulator secara bersamaan ketika Anda sedang membuka browser misalnya.

Internet & Koneksi



GSM 850 / 900 / 1800 / 1900, HSDPA 900 / 1900 / 2100, Wi-Fi 802.11 b/g/n, Wi-Fi hotspot, Bluetooth 4.0 with A2DP, MicroUSB, DLNA, NFC



Dengan layar selebar 5,5 inci, pengguna dapat menggunakan Note Neo untuk menjelajah web dengan sederet fasilitas koneksi yang lengkap mulai dari 2G, 3G hingga HSPA+Dual Carrier berkecepatan maksimal 42Mbps. Bila Anda ingin menjelajah dunia maya, browser bawaan dan Chrome sudah disiapkan oleh Samsung agar Anda dapat membuka halaman dengan tampilan yang bisa Anda atur sesuai selera. Sisi konektivitas juga mendapat perhatian dengan adanya Bluetooth, NFC dan Wi-Fi Direct. Dengan Android Beam Anda kini dapat dengan mudah bertukar data cukup dengan menyentuhkan kedua perangkat secara bertolak belakang. Sementara untuk kebutuhan bermain game serta menonton film, Miracast dan Wi-Fi direct dapat Anda manfaatkan untuk mentransfer gambar ke layar yang lebih lebar seperti TV HD yang kemudian dapat Anda nikmati bersama di ruang keluarga.

Perbandingan Hasil Benchmark

Produk	Skor Quadrant	Skor Antutu
Samsung Galay Note 3 Neo	12060	30701
Lenovo Vibe Z	19697	33625
Oppo N1	8913	26588
Xperia Z1	20506	34466
LG Nexus 5	7029	26388
Samsung Galaxy Note 3	19856	35126

**acer**  
explore beyond limits™

# NEVER MISS A MOMENT

with Camera 13 MP aperture f/1.8 and 2GB RAM

**Liquid E3 Launch Promo\***

Special Price!  
**Rp 2,899,000**  
+ Free MicroSD Card 32GB  
(Class10-worth Rp 400rb)

**Games Competition**

Win 1 unit **Liquid E3**  
click [www.acerid.com](http://www.acerid.com)

**Liquid E3**

Liquid E3 dilengkapi dengan kamera belakang 13MP aperture F1.8 dengan focus ultra cepat dan teknologi Magic Bright dan LED Flash di kamera depan 2MP sehingga mampu menangkap gambar dalam kondisi cahaya gelap (low-light), dan RAM 2GB untuk meningkatkan performa gaming dan kecepatan proses data/aplikasi tanpa lag.

13MP f/1.8 2MP

2GB RAM 16GB Internal Memory

AcerRAPID™

dts Studio Sound

CPU QUAD CORE

\*Periode Promo: 26 April - 4 Mei 2014. Promo hanya berlaku di: Erafone Megastore Mall Taman Anggrek, Erafone Megastore Mall of Indonesia, Erafone Megastore Lippo SuperMall Karawaci, dan pembelian online di binneka.com, bilibili.com, lazada.co.id dan erafone.com. Syarat & ketentuan berlaku. Stock terbatas.

Pastikan produkmu bergaransi resmi PT. Acer Indonesia | [www.acer.co.id](http://www.acer.co.id)

Call 500-155 for more information on Acer Center locations in Indonesia

© 2014 Acer Inc. All rights reserved. Acer and the Acer logo are registered trademarks of Acer Inc. All software bundled with Acer computer systems, including operating systems are legitimate. Other product brand names & companies mentioned are trademarks of their respective companies. The above models, prices, specifications and free gifts are subject to change without prior notice. Acer holds no responsibility for errors in typography or photography. Performance may vary depending on the system configuration and software application used.

Acer Live Chat

Acer Indonesia

@acerID

acerid.com

erajaya

erafone

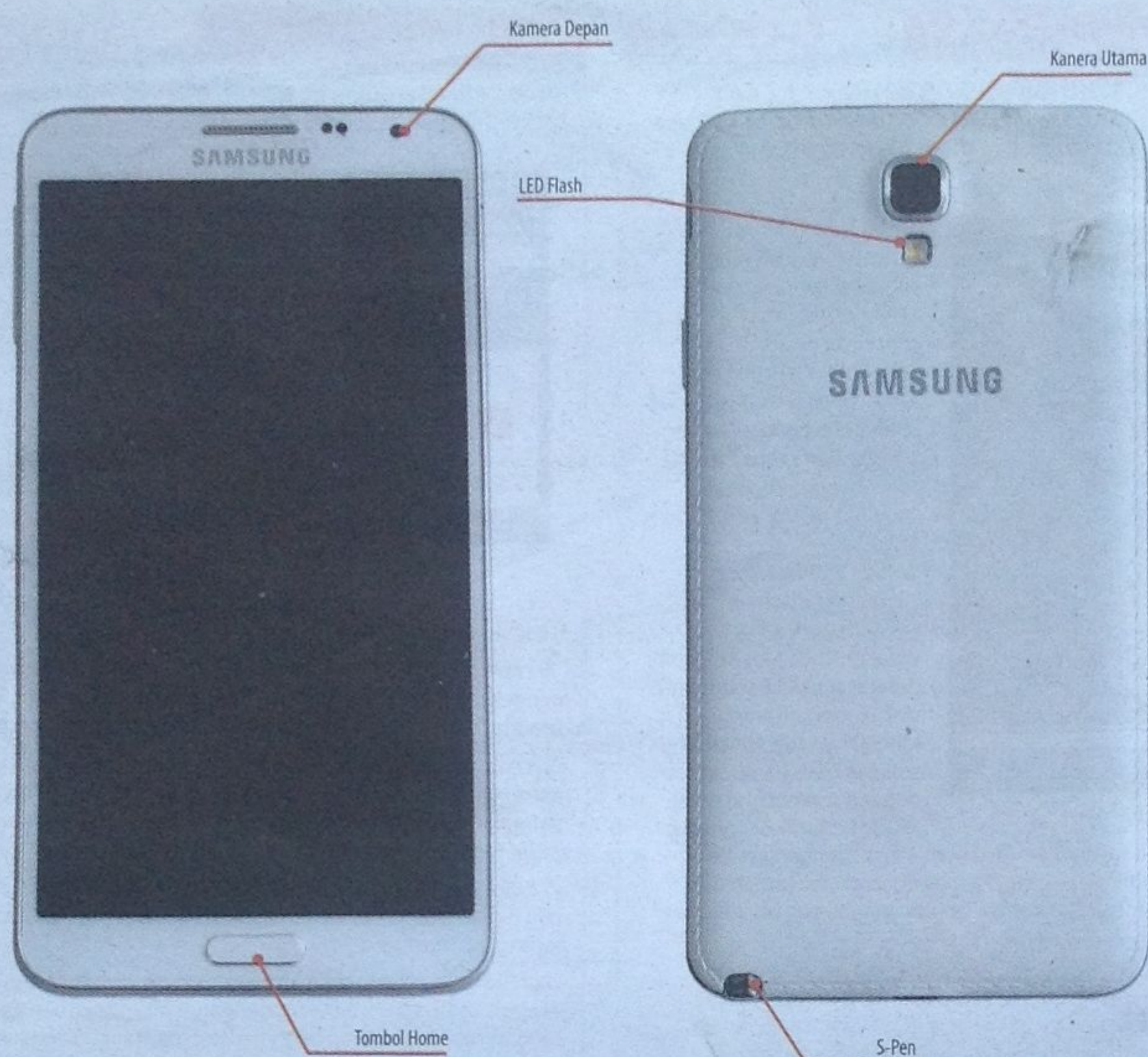
Acer Contact Center

500-155

Available color: Black & Titanium

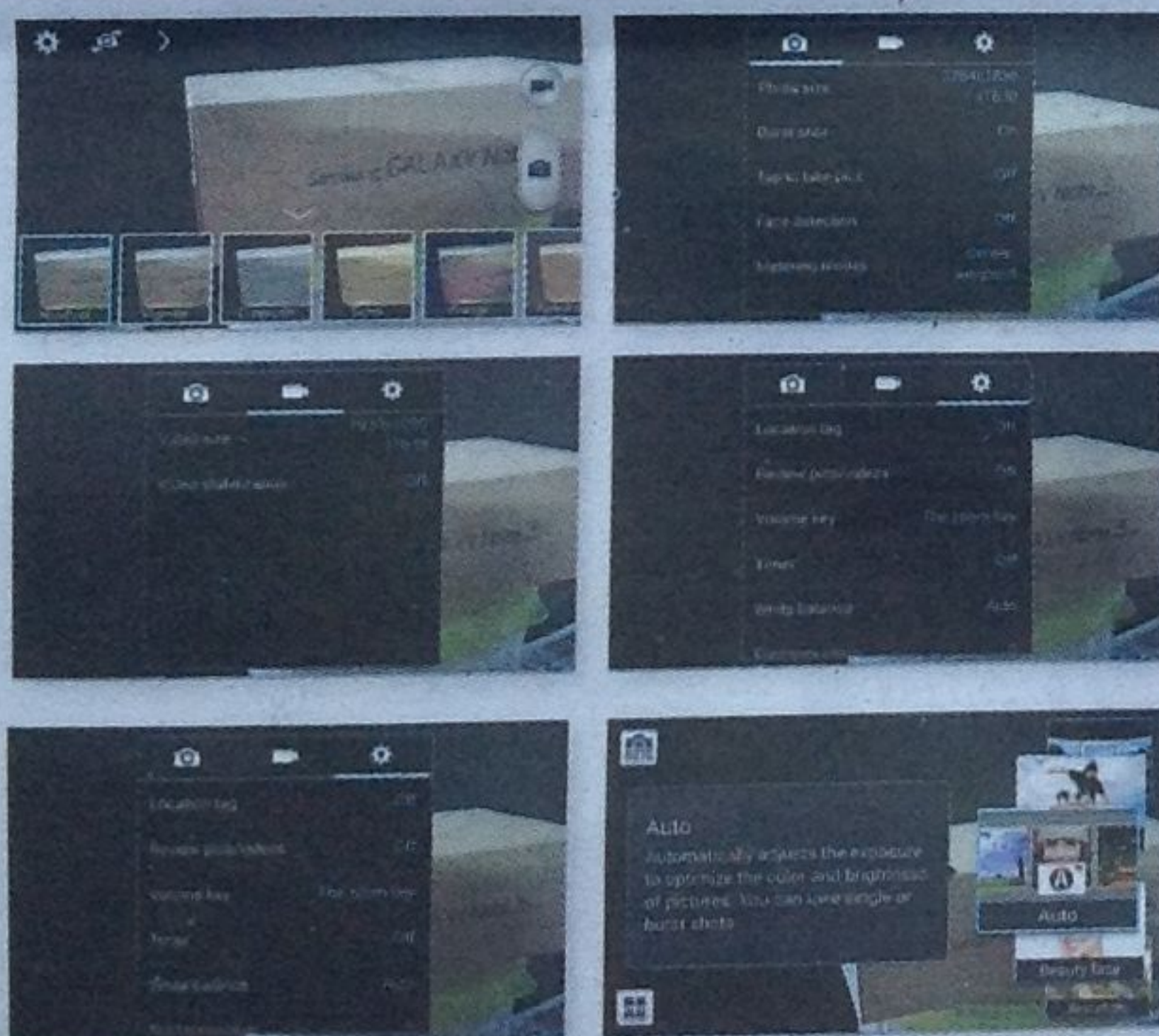


## Test



## Kamera

8 MP camera (3264 x 2448 pixels) autofocus dan LED flash; 2.0MP Kamera depan



Untuk mendukung pengabdian gambar, Note Neo menggunakan kamera 8MP autofocus pada bagian belakang dan kamera sebesar 1,9MP pada bagian depan. Dengan kamera belakang, Anda dapat mengambil gambar dengan aspek rasio 4:3. Didalamnya juga sudah dilengkapi dengan beragam mode mulai dari auto, HDR, best photo, best face, eraser dan sebagainya.

Untuk memotret selain menggunakan tombol virtual, pengguna juga dapat mengatur tombol volume sebagai tombol shutter. Samsung juga membekali Note Neo dengan beragam efek warna yang ditunjang dengan preview tampilan. Anda juga bisa mendapatkan lebih banyak efek, dengan memilih tombol download yang disediakan.

Dengan ragam setting yang ada, Anda dapat mengambil gambar dengan kualitas yang bagus sesuai dengan lingkungan tempat gambar tersebut diambil. Foto yang dihasilkan juga dapat dinamakan sesuai lokasi pengambilan berkat adanya integrasi GPS didalamnya.

Sedangkan untuk mengabadikan acara, Anda dapat merekam video dengan resolusi full HD 1080p dengan framerate 30fps. Hasil rekam disimpan dalam format mp4 dengan ukuran 22MB untuk durasi pengambilan 10 detik. Anda juga dapat memotret foto saat sedang melakukan pengambilan video.

## Hasil Kamera



## Fitur

3G	Ya	Browser	Ya
HSDPA	Ya	Messaging	Ya
WiFi	Ya	Music Player	Ya
GPS	Ya	Video Player	Ya
Bluetooth	Ya	Video Recorder	Ya
Kabel Data	Ya	Game	Ya
GPS Internal	Ya	Photo Editor	Ya
Aplikasi Navigator	Ya	Video Editor	Ya
OS terbuka	Ya	Memori External	Ya



- Baterai 3100 mAh
- Layar 5.5 Inchi Super AMOLED
- Kamera 8MP
- S-Pen dan S-Apps



- Harga Relatif Tinggi
- Tidak Ada Radio FM
- Fungsi Tak Berbeda dengan versi original

## KESIMPULAN

Meski Note Neo menyanggah tugas sebagai phablet pengisi segmen menengah, namun ternyata Samsung membanderolnya dengan harga yang terbilang mahal. Dengan desain klasik Note yang masih mengandalkan S-Pen sebagai nilai jual, Note Neo yang dibanderol sejuta lebih murah secara umum menawarkan fitur yang serupa dengan Galaxy Note versi original. Perbedaan hanya terdapat pada layarnya yang lebih kecil resolusinya serta core prosesor yang lebih sedikit. (Galing Kusumojati)

Galing Kusumojati

Kirim komentar dan pertanyaan tentang artikel di atas ke Twitter dengan me-mention akun dan hashtag di bawah ini...

@redaksipulsa

#note3\_neo



## Adata Elite CE700

## Charger tanpa Kabel



Charger berkabel sudah biasa. Charger tanpa kabel, sudah waktunya. Selain tidak ribet, pastinya lebih terlihat keren. Salah satu charger nirkabel terbaru yang dapat Anda coba adalah produk Adata yaitu wireless charging stand Seri Elite CE700.

Elite CE700 memberikan cara yang praktis untuk mengisi ulang smartphone yang menggunakan inductive charging, tanpa repot oleh kabel dan transformer yang boros tempat. Hanya dengan menempatkan smartphone pada charging pad yang juga berfungsi sebagai phone stand yang dapat diatur secara otomatis.

CE700 dilengkapi dengan stand lipat yang elegan, penutup belakang stylish yang terbuat dari aluminum, dan lapisan karet bertekstur yang mencegah smartphone Anda terjatuh dari stand.

Desain yang fleksibel menyediakan keleluasaan penggunaan untuk berbagai macam mobile phone

yang mendukung inductive charging, dengan kemungkinan wireless charging baik pada posisi datar maupun tegak. Desain kerangka yang unik memungkinkan para pengguna untuk mengatur derajat kemiringan charging pad sesuai dengan kebutuhan. Untuk meminimalkan tenaga listrik yang terbuang, CE700 akan secara otomatis memasuki mode power-saving ketika tidak digunakan.

CE700 telah disertifikasi secara profesional untuk memenuhi standard wireless charging Qi, memastikan kompatibilitas dan keamanan yang maksimum. Kapabilitas dan display FOD (Foreign Object Detection) melindungi para pengguna dan memastikan pengoperasian yang stabil. Tanpa memerlukan titik kontak listrik, resiko kejutan listrik dapat dieliminasi. Lebih lagi, inductive charging mengurangi ausnya mekanik dari penancapan berulang kali mobile phone ke kabel power untuk pengisian ulang.

## Spesifikasi:

Versi: WPC 1.1  
Input Voltage Range: 4.75V-5.25V  
Port: microUSB  
Input: DC 5V, 1.5A  
Output: DC 5V, 1.0A  
Dimensi: 140mm x 75 x 12mm (5.5 x 3.0 x 0.5in)  
Berat: 120g

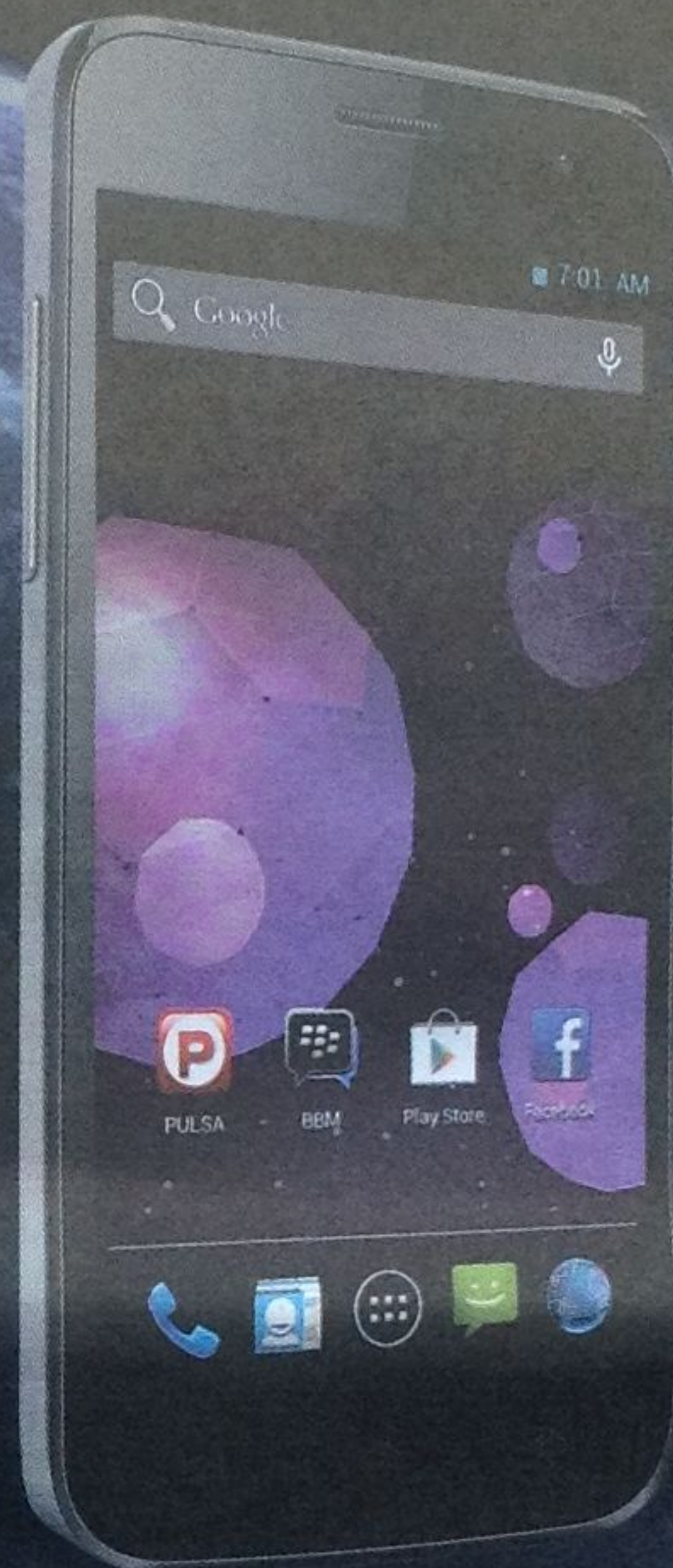


**FLASH** >>>  
Internet Terluas Tercepat

**simPATI**

# IMO DISCOVERY 2

IMAGINATION IS INFINITELY MORE IMPORTANT THAN KNOWLEDGE



Android 4.2 Jellybean | Quad Core 1.3 GHz | 4.5" QHD IPS Capacitive Screen | 3G HSPA+ | Dual Camera (Rear 8 MP + Front 2 MP) | Micro SD Up To 32 GB | ROM 4 GB + RAM 1 GB | USB OTG | WiFi | GPS.

**Rp. 1.599.000,-**



PAKET TERBAIK  
dari IMO & **simPATI**

**24GB** Untuk 1 Tahun  
Rp 230.000

Aktivasi: ketik **Flash-spasi-TSEL** kirim ke 3636

www.ponselimo.com  
email : support@ponselimo.com  
021 - 3805943 - 021 - 63858515

f Ponsel IMO Resmi | @Ponsel\_IMO

PINS POINT:  
PINS Point Yos Sudarso : Jl. Yos Sudarso No. 23 - 24 Jakarta Utara.  
PINS Point Jatinegara : Jl. D.J. Panjaitan Kav. 42 Prumpung, Jakarta Timur.  
PINS Point Rawamangun : Jl. Pemuda No. 68 Jakarta Timur.

**IMO**  
MOBILE ENTERTAINMENT

Distributed by:  
**pins**  
by Telkom Indonesia

**TELKOMSEL**  
by Telkom Indonesia



Untuk menjaga independensi, ponsel yang diuji PULSA didapat dengan membeli di pasaran **BUKAN PINJAMAN Vendor/ATPM**

## Test Sony Xperia E1 (Dual D2105)

# Ponsel Walkman Generasi Anyar



**Warna** Purple, white, black  
**Baterai** 1700 mAh

**Rp 1.799.000,-**



### Paket Penjualan



- Handset
- Kabel data
- Buku manual
- Charger
- Headset
- Kartu Garansi

**S**ony selalu mengeluarkan seri terbaru dengan peningkatan performa dari seri sebelumnya. Seperti halnya Sony Xperia E1 ini yang dapat dianggap penerus dari Xperia E. Ponsel versi dual sim card ini mengutamakan fitur walkman atau multimedia sebagai daya tarik dan mengesampingkan fitur kamera. Nah, mau tau bagaimana isi jeroannya? Ikuti uraiannya.

### Desain

118 x 62.4 x 12 mm; 120 gram; full touchscreen; tombol lock/power, tombol volume, tombol Walkman, LED notifikasi, LED audio player, loudspeaker, port microUSB, port audio 3.5mm, lubang mic



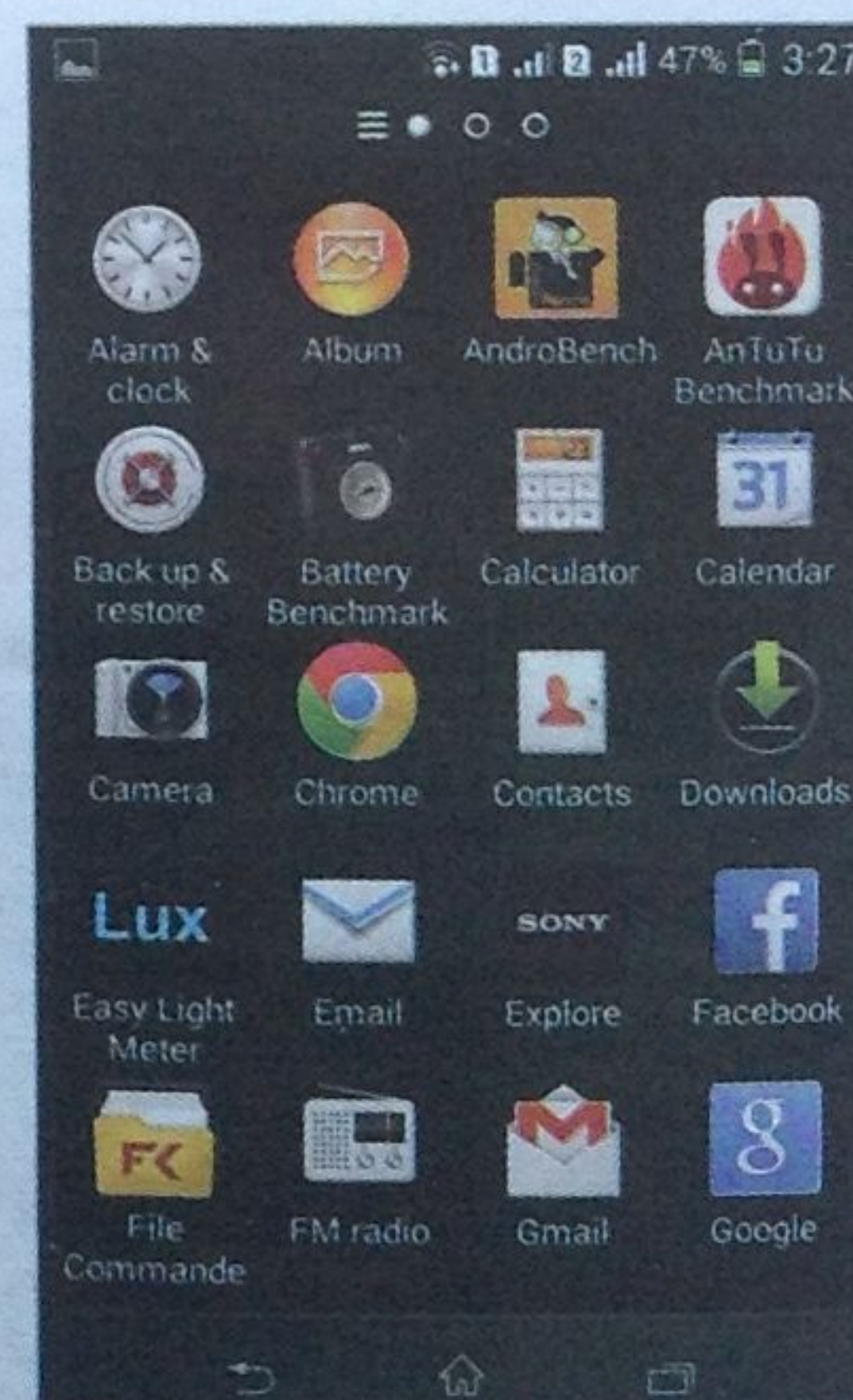
Xperia E1 Dual ini menyerupai saudara pendahulunya yaitu Xperia E. Hampir seluruh material ponsel ini terbuat dari bahan plastik. Saat digenggam ponsel ini sedikit terkesan ringkih.

Ponsel ini memiliki LED notifikasi di sisi kiri atas dan LED di bagian tengah bawah layar saat memainkan fungsi walkman atau saat berganti lagu. Di bawah layar, terdapat 3 sensitive touchkey menuju back, home dan recent app. Di sebelah kanan ponsel terdapat tombol daya/pengunci layar dan tombol volume. Di bagian atas ponsel terdapat tombol Walkman dan port 3.5mm audio. Di bagian kiri terdapat port microUSB sedangkan kamera berada di posisi tengah bagian belakang.

Berbeda dengan kartu memori yang slotnya tidak tertidih dengan baterai, untuk memasang kartu SIM Anda harus melepas baterai terlebih dahulu.

### Display

Layar sentuh LCD kapasitif 16 juta warna, 800 x 480 pixels, 4 inci, ~233 ppi;



Bila pendahulunya hanya memiliki kerapatan piksel 165 ppi, ponsel ini sudah mendukung sampai 233 ppi.

Layar ponsel ini dapat menampilkan gambar dengan tajam dengan warna yang hidup.

Ini karena layar Xperia E1 dibuat dengan teknologi yang sama pada TV Sony. Layar WVGA 4 inci hadir dengan resolusi 800x480 piksel yang artinya lebih baik dari pendahulunya.



## Hardware &amp; Benchmark



Prosesor Dual-core 1.2 GHz Qualcomm MSM8210; GPU PowerVR SGX 544MP; 512 RAM; Internal Storage 4GB; baterai Li-Ion 1700 mAh



Prosesor dual core 1,2 GHz dipercaya memberi performa dan kecepatan tinggi tanpa menguras baterai. Meski RAM yang disematkan masih 512 MB, namun prosesor yang digunakan mampu bekerja tidak serempak, yang artinya tiap inti ditenagai secara terpisah.

Daya digunakan hanya ketika dibutuhkan tanpa memboroskannya saat tidak terpakai.

Kebanyakan aplikasi yang ada di smartphone Android mungkin masih

berjalan di latar belakang dan menguras baterai. Mode Baterai Stamina akan menghemat tenaga baterai yang terbuang. Mode ini mengenali ketika Anda tidak menggunakan layar dan secara otomatis mematikan fungsi yang tidak Anda perlukan.

Saat Anda menekan tombol daya untuk membangunkan layar, semuanya kembali aktif dan berjalan kembali.

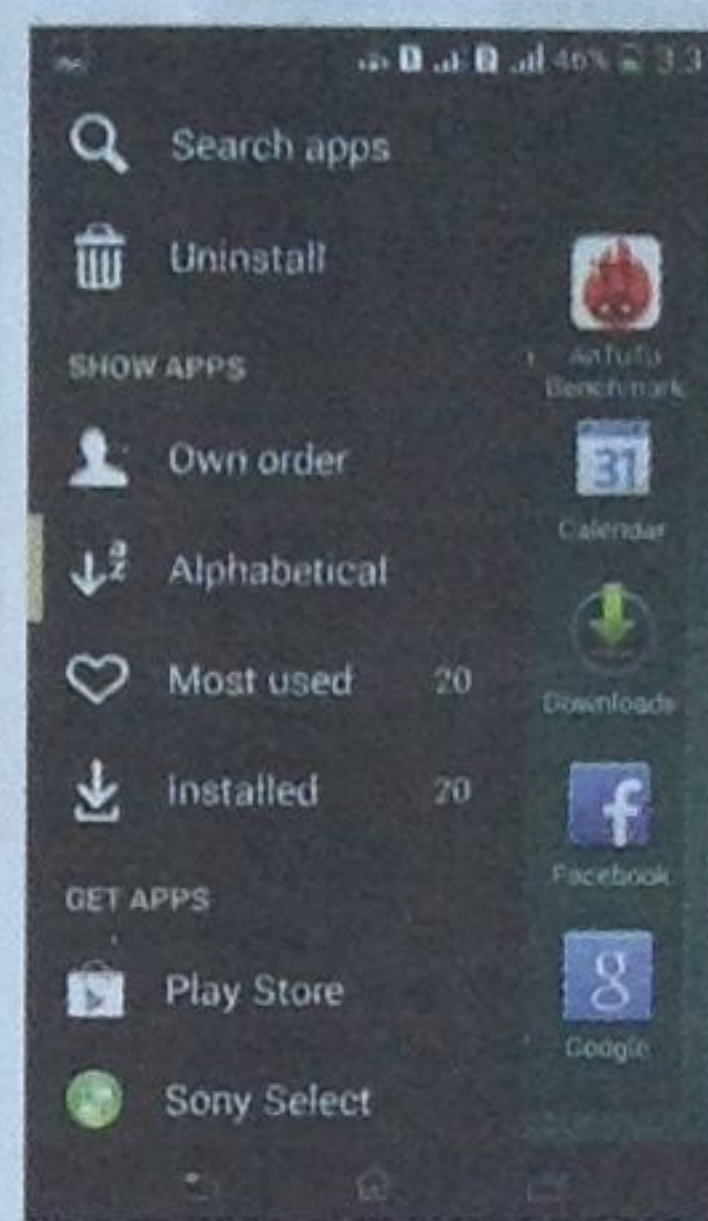
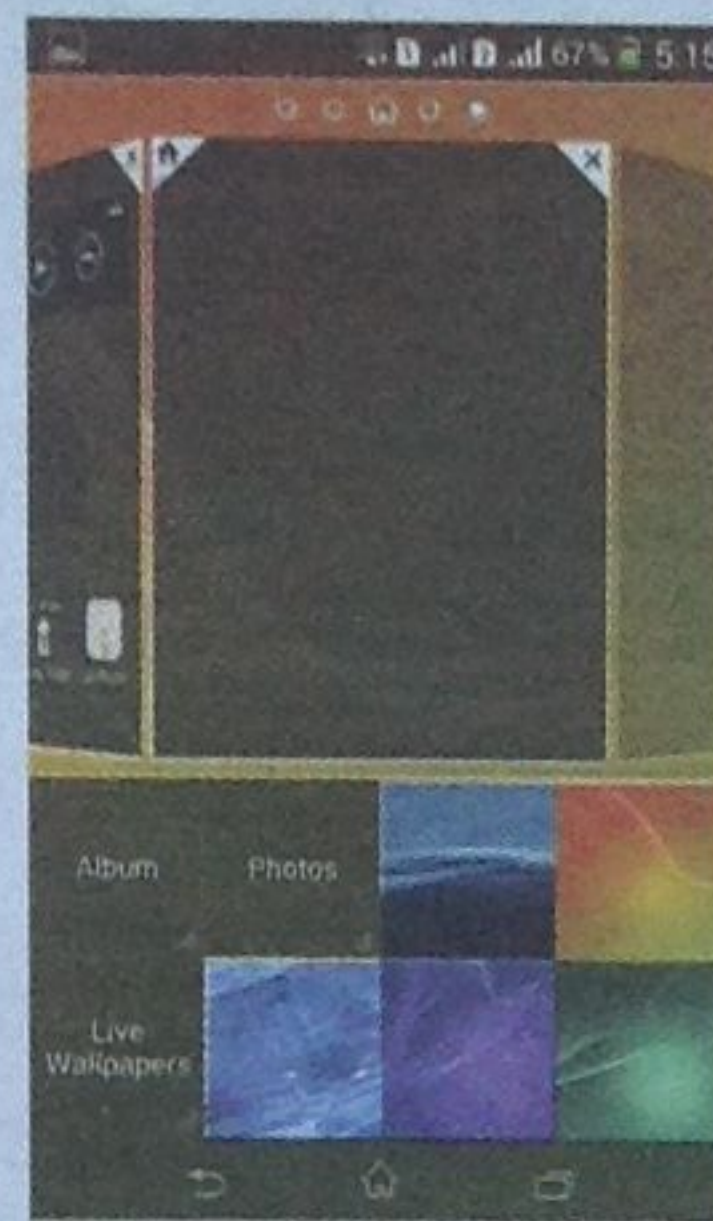
Saat pengujian benchmark menggunakan Antutu Benchmark, ponsel ini mendapat angka teratas 12553 dan terendah 12308 dan termasuk 'Good'. Kala menggunakan Quadrant Standard didapat angka 5346.

Untuk menambah pengujian, **PULSA** menggunakan Lux Easy Light Meter dan didapat hasil minimum 30 dan maksimum 7101. Pengujian tersebut dilakukan dengan merubah tingkat cahaya secara manual. Sedangkan pengujian desibel dilakukan menggunakan Sound Meter dan didapat hasil tertinggi 87 dB.

## Sistem Operasi &amp; UI



OS Android Jelly Bean v4.3



Ponsel ini menggunakan Android Jelly Bean dalam balutan UI khas Sony. Lockscreen tersaji dengan shortcut kamera di kanan dan bagian kiri untuk menambah shortcut lain. Untuk mengaktifkan layar pengguna cukup mengusap layar keatas.

Layar utama berisikan 5 halaman yang dapat ditambah sesuai keinginan Anda. Saat membuka menu aplikasi, bila mengusap layar ke kanan akan muncul semacam menu apps tambahan yang terdiri dari search apps,

show apps dan get apps. Bila menekan dan menahan halaman kosong, Anda dapat mengatur widget, apps, wallpaper dan themes pilihan.

Aplikasi bawaan diantaranya Sony Music yang memanjakan pengguna dengan streaming lagu dari Sony Music Indonesia secara gratis dan adapula Qoo10 ID yang merupakan aplikasi untuk sebuah situs belanja online yang kerap menawarkan deal menarik.

## Perbandingan Hasil Benchmark

Produk	Skor Quadrant	Skor Antutu
Sony Xperia E1	5346	12553
Samsung Galaxy S4 Zoom	4670	14932
Nokia Lumia 1020	1020	12119
Alcatel One Touch Idol X	5732	14378
Nokia Lumia 1020	1020	12119

Buktiin serunya  
mengakses aplikasi  
Android™ di  
**Nokia X**

simPATI



f Nokia Indonesia @NokiaIndonesia www.nokia.co.id/nokiax



**NOKIA**

Isi dan materi di luar tanggung jawab PT.PULSA INDONESIA PRATAMA



## Test



## Konektifitas

GSM/GPRS/EDGE 850/900/1800/1900 & UMTS BAND 1/8; Wi-Fi 802.11 b/g/n, Wi-Fi Direct, Bluetooth v2.0, microUSB v2.0

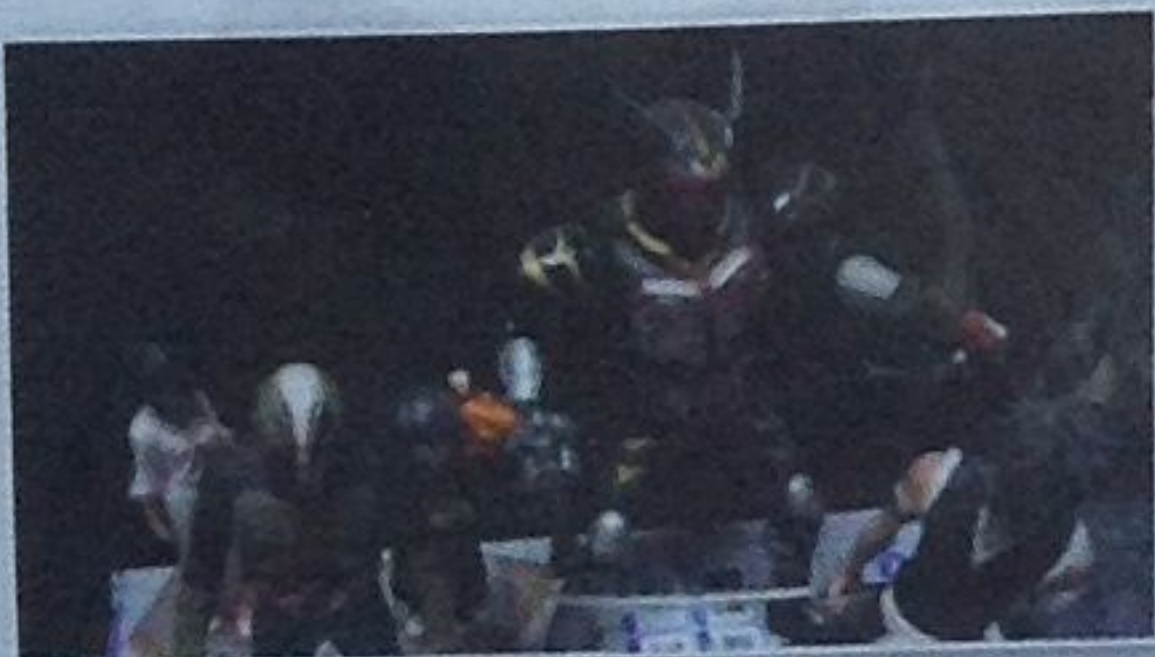


Sebagai ponsel menengah, Xperia E1 dibekali konektivitas UMTS HSPA+ atau WiFi ketika berada di wilayah cakupan hotspot. Kecepatan maksimal berinternet lebih didapat saat menggunakan WiFi.

Chrome merupakan browser bawaannya. Saat membuka YouTube tidak ditemukan masalah dan berjalan lumayan bagus. Demikian juga fitur GPS, saat menjalankan navigasi, peta dapat terlihat dengan cepat tanpa masalah.

## Kamera

Indoor



Outdoor



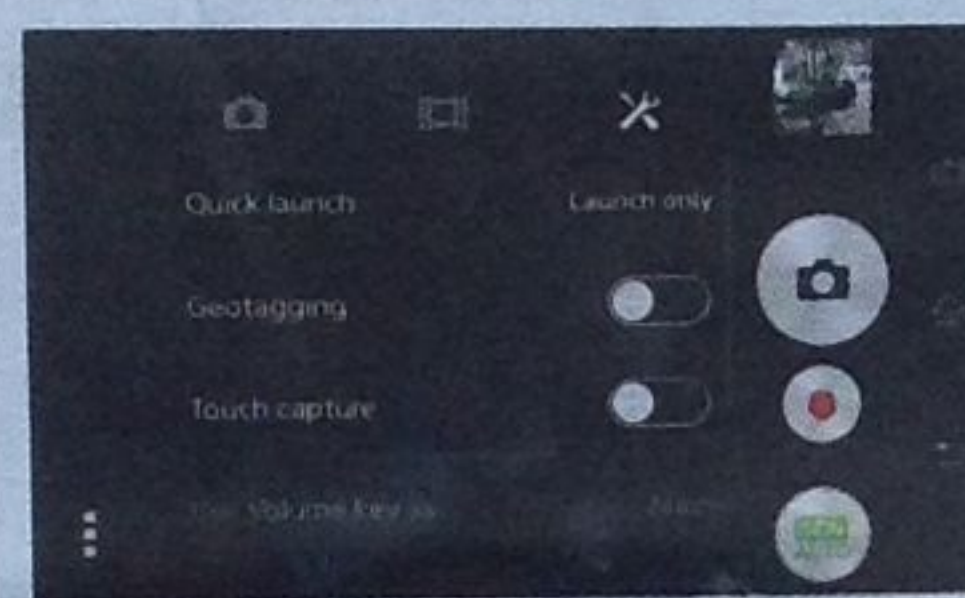
Kirim komentar dan pertanyaan tentang artikel di atas ke Twitter dengan me-mention akun dan hashtag di bawah ini...  
Penulis: Aldrin Symu

@redaksipulsa

#XperiaE1

## Kamera &amp; Video

Kamera belakang 3MP; Perekam video: Geotagging, image stabilizer, self timer;



Meskipun terdapat beberapa fitur serta pengaturan pada kamera dan video namun karena hanya menggunakan kamera 3

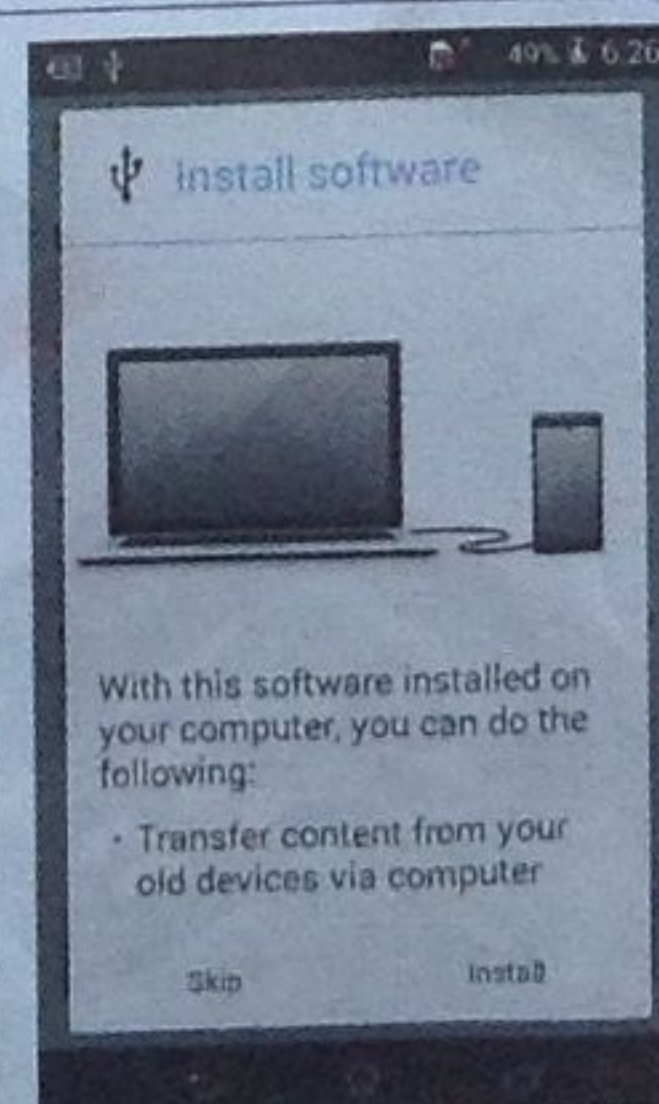
megapiksel tanpa LED flash, Anda tidak dapat berharap banyak untuk pengambilan gambar indoor.

Kamera menyediakan auto scene yang memungkinkan anda mengambil foto dan video secara otomatis begitu terlihat. Anda juga masih dapat melakukan pengaturan secara manual. Sedangkan fitur picture effect memungkinkan Anda memilih efek artistik saat pengambilan foto. Terakhir, fitur sweep panorama yang untuk pengambilan foto panorama.

Khusus kamera, tersedia pengaturan self-timer, smile shutter dan preview. Untuk video terdapat pengaturan self-timer dan microphone. Sedangkan pengaturan umumnya yaitu quick launch, geotagging, touch capture dan use volume key as.

## Fitur Tambahan

Walkman, Sony Select, Support, Xperia Lounge,



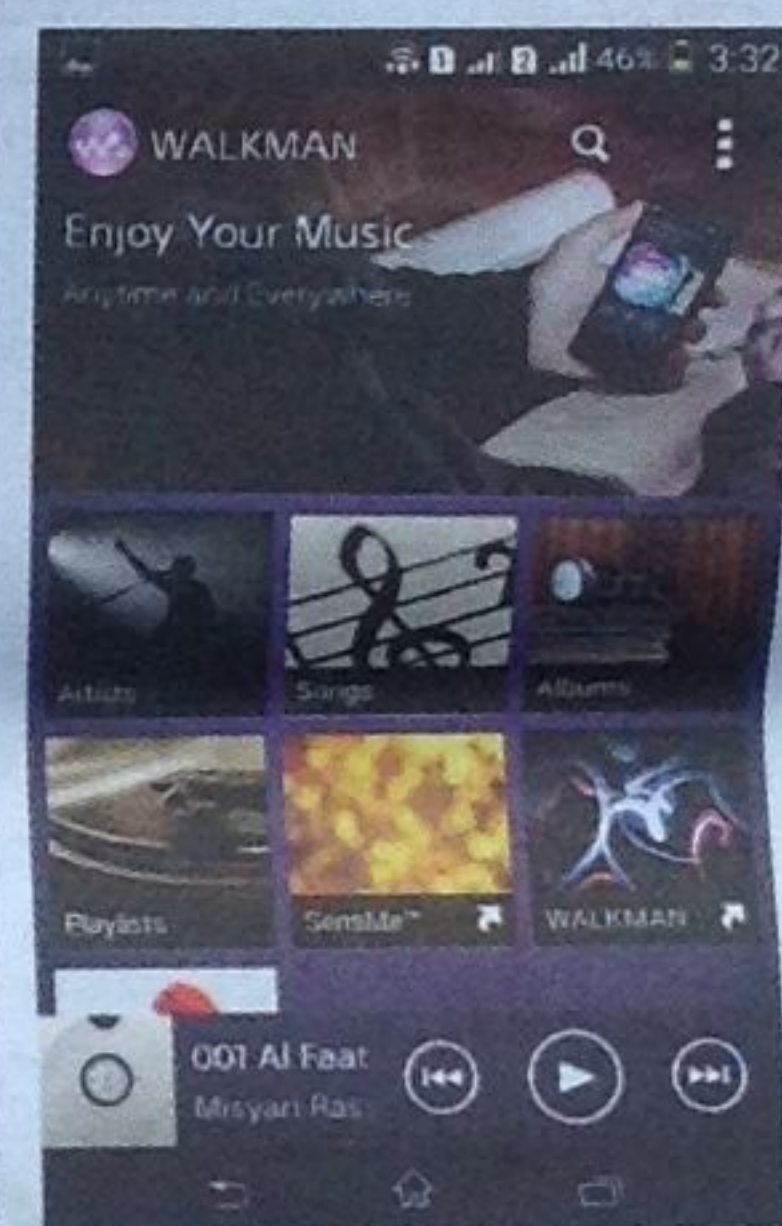
Sebenarnya banyak sekali aplikasi atau fitur tambahan pada ponsel ini. Namun yang paling menonjol tentunya aplikasi 'Walkman' yang membuat Anda dapat memutar, berbagi trek favorit, membuat daftar putar, dan menggabungkan musik online dan offline Anda di satu tampilan.

Dan dengan Kontrol guncangan, mengubah lagu Anda sungguh sangat mudah. Cukup tekan dan tahan tombol Walkman. Kemudian guncangkan ponsel untuk mengacak lagu-lagu Anda.

Untuk memudahkan backup atau transfer file, ponsel ini menyediakan aplikasi PC Companion saat terhubung ke PC/laptop. Dari pengujian aplikasi PC Companion sudah lebih cepat dalam melakukan backup hingga 2 gigabyte bila dibanding versi sebelumnya.

## Multimedia

xLOUD Experience, 3D Surround; Audio: MP3, 3GPP, MP4, ADTS, AMR, SMF, XMF, OTA, RTTTL, RTX, iMelody, WAV, OGG, FLAC;



Fitur Walkman yang merupakan audio player menyediakan menu edit music info, visualizer dan settings. Music info menampilkan informasi tentang lagu.

Sedangkan visualizer merupakan gambar efek atau animasi dilatar belakang music player yang menyediakan pilihan off, gate, glow, animal dan balloon.

Tampilan player juga menyediakan pengaturan terkait visible items yang dapat menampilkan kategori

lagu berdasarkan artist, songs, albums, playlist, JIVE dan user shortcut.

Selain pemutar audio dan video bawaan, ponsel ini menyertakan radioFM yang dilengkapi dengan fitur RDS. Namun multimedia menjadi lebih menarik berkat teknologi 'clear audio, clear stereo, clear bass, dan clear phase yang meminimalkan distorsi dan memulihkan keseimbangan serta kejernihan saat musik dilantunkan.

Ditambah lagi teknologi xLOUD yang mampu meningkatkan performa suara bas. Terakhir, Xperia E1 dilengkapi dengan pengeras suara yang besar dan mampu memutar musik hingga 100 desibel.

**KESIMPULAN** Secara keseluruhan, performa ponsel ini sudah lebih baik dari pendahulunya dan dengan banderol yang lebih bersahabat. Sebagai ponsel walkman, kualitas audio dan multimedia juga tidak mengecewakan. Namun Anda tidak dapat melakukan selfie karena tanpa kamera depan. Demikian juga kamera belakang dengan resolusi rendah dan tanpa LED flash Anda tidak dapat mengharap banyak untuk pengambilan foto dalam ruangan.

+

- Peningkatan performa
- Audio jernih
- Warna menarik

-

- Bahan plastik
- Tanpa kamera depan
- Tanpa LED Flash



# BUYER'S GUIDE

Panduan Belanja Smartphone, Gadget dan Gaya Hidup Digital

## Samsung Galaxy S5 dan Nokia X Mulai Dipasarkan

Tidak banyak produk yang muncul di bulan April ini. Tapi dari pengamatan redaksi PULSA di pasar, rupanya beberapa produk yang sudah lama dinantikan mulai dipasarkan. Nokia X misalnya. Produk Nokia pertama yang mengungsi OS Android ini bisa ditemukan di pasaran ditemani oleh Samsung Galaxy S5 yang kabarnya cukup laku, bahkan sampai sempat kekurangan stok.

Disamping dua produk yang notable di atas, sejumlah produk Lenovo juga tercatat dilepas secara bersamaan. Berikut adalah "barang-barang" yang bisa Anda temukan di toko ponsel dan distributor di seluruh Indonesia.



**Nokia X**  
**Rp 1.599.000**

Nokia X hadir membawa sejumlah keunikan. Mulai dari desain bodi yang diluar pakem Android, namun tetap mempertahankan kualitas Nokia, hingga 'jeroan' yang dikembangkan tanpa harus terpatok pada skema UI Android pada umumnya. Perpaduan Lumia dengan ponsel Android?

Dengan fitur Fastlane pengguna Nokia X dimudahkan untuk berpindah aplikasi favorit mereka. Layanan unik Nokia seperti HERE Maps online dan offline juga dapat diakses secara gratis, begitu pula dengan navigasi turn-by-turn dari HERE Drive. Nokia MixRadio untuk mendengarkan musik dan download mix juga turut menyemarakkan kehadiran Nokia X.

Bagi yang suka eksis di sosmed, beragam aplikasi favorite, seperti BlackBerry Messenger (BBM), Facebook, Twitter, LINE, dan WeChat sudah tersedia langsung (pre-loaded) pada Nokia X.

### Spesifikasi utama

Dimensi: 115.5 x 63 x 10.4 mm, 128,7 gram; port audio 3.5 mm; Quad band GSM(850/900/1800/1900); HSDPA 1900 / 2100 MHz; Wi-Fi 802.11 b/g/n, Wi-Fi hotspot, Bluetooth, microUSBv2.0, Kamera Belakang: 3MP, 2048 x 1536 pixels, fixed focus; face detection, panorama; Kamera Depan: Tidak ada; Video: 480p@30fps, HDR, tombol power/lock, pengatur volume suara, speaker; lubang mic; port microUSB, microSIM slot, Layar sentuh TFT capacitive touchscreen, 16 juta warna, 480 x 800 pixels, 4.0 inches (~233 ppi pixel density), Nokia X Software Platform 1.0; Software version: 10.0.3; Prosesor dual core 1.0 Qualcomm MSM8225 Snapdragon S4 Play, RAM: 512MB, Internal Storage: 1.11GB, baterai Li-Ion 1500 mAh

**Samsung Galaxy S5**  
**Rp 8.499.000**

Setelah beberapa waktu yang lalu Galaxy S5 diluncurkan, akhirnya perangkat terbaru Samsung ini mulai tersedia dipasaran secara bebas.

Dengan Sertifikasi IP67 perangkat ini menjadi salah satu jajaran smartphone yang tahan terhadap air dan debu. Dan masih ada lagi fitur baru yang belum ada pada flagship sebelumnya, yakni sensor sidik jari dan monitor denyut jantung.

Dibekali dengan prosesor Quad-core 2.5 GHz Krait 400, Chipset Qualcomm Snapdragon 800, RAM 2 GB, Galaxy S5 berjalan diatas OS Android 4.4 (KitKat) dengan TouchWiz UI diatasnya. Sebagai sumber daya, Samsung membenamkan baterai 2800 mAh.

### Spesifikasi utama

Jaringan Seluler: GSM, HSDPA, LTE; Layar: Super AMOLED, 16 juta warna, 1080 x 1920 pixels, 5.1 inci (~432 ppi pixel density), Corning Gorilla Glass 3; Kamera utama: 16 MP, 5312 x 2988 pixels; Perekam video: 4K UltraHD (2160p@30fps); Kamera Sekunder: 2 MP; Memori: 16GB, 2GB RAM, microSD hingga 128GB; Sistem Operasi: Android, v4.4.2 (KitKat); Hardware: Qualcomm Snapdragon 801, Quad-core 2.5 GHz Krait 400, Adreno 330; Konektivitas: GPRS, EDGE, HSDPA, 42.2 Mbps; HSUPA, 5.76 Mbps; LTE, Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac, Bluetooth v4.0 with A2DP, EDR, LE, NFC, infra merah, microUSB v3.0 (MHL 2), USB On-the-go, USB Host; Fitur lain: S-Voice natural language commands and dictation, Smart stay, Smart pause, Smart scroll, Air gestures, Dropbox, MP4/DivX/XviD/WMV/H.264/H.263 player, MP3/WAV/eAAC+/FLAC player; Baterai: Li-Ion 2800 mAh;

**Lenovo A3300**  
**Rp 1.499.000**

Lenovo A3300 merupakan tablet pc berbasis Android yang membidik kalangan menengah kebawah. Dari spesifikasi yang diusung, perangkat ini hadir dengan dukungan panel layar berdimensi 7 inci IPS (600 x 1024p), prosesor dual-core 1.3GHz, RAM 1GB, kamera belakang 2MP dan kamera depan VGA. Sedangkan untuk konektivitasnya, A3300 hanya menyediakan akses data EDGE (2G) serta tambahan WiFi, Bluetooth dan port MicroUSB 2.0.

### Spesifikasi utama

Dimensi: 198 x 119.8 x 10.5 mm, 327 gram; port audio 3.5 mm; SIM: GSM(900/1800/1900); Wi-Fi 802.11 b/g/n, Wi-Fi hotspot, Bluetooth, microUSBv2.0, Kamera Belakang: 2 MP, 1600 x 1200 pixels, auto focus; LED-Flash, face detection, panorama; Kamera Depan: VGA; Video: 480p@30fps, tombol power/lock, pengatur volume suara, speaker; lubang mic; port microUSB, microSIM slot, Layar sentuh IPS LCD capacitive touchscreen, 16 juta warna, 600 x 1024 pixels, 7.0 inches (~170 ppi pixel density), Android Jelly Bean 4.2.2; Prosesor quad core 1.3GHz Mediatek MT382M, RAM: 1GB, Internal Storage: 8GB, baterai Li-Ion 3500 mAh

**Lenovo A859**  
**Rp 2.399.000**

Lenovo A859, datang dengan ukuran layar 5 inci (720p), dibenamkan prosesor MediaTek Quad Core 1.3GHz, penyimpanan internal 8GB dan 1GB RAM juga disertai slot kartu microSD, termasuk kamera 8MP juga slot kartu Dual SIM. Smartphone dengan benderol harga berkisar Rp2,8 juta-an ini, dilengkapi dengan kamera belakang dengan resolusi 8MP dengan autofocus dan LED Flash dan kamera belakang dengan resolusi 1,6 MP. Sedangkan fitur konektivitas yang dibenamkan terdapat jaringan 3G HSDPA, fitur wifi, bluetooth, GPS.

### Spesifikasi utama

Dimensi: 142 x 72.5 x 9.2 mm; port audio 3.5 mm; SIM 1-2: GSM(900/1800/1900); SIM 1: HSDPA 1900 / 2100 MHz; Wi-Fi 802.11 b/g/n, Wi-Fi hotspot, Bluetooth, microUSBv2.0, Kamera Belakang: 8 MP, 3264 x 2448 pixels, auto focus; LED-Flash, face detection, panorama; Kamera Depan: 1.6MP; Video: 720p@30fps, tombol power/lock, pengatur volume suara, speaker; lubang mic; port microUSB, microSIM slot, Layar sentuh IPS LCD capacitive touchscreen, 16 juta warna, 720 x 1280 pixels, 5.0 inches (~294 ppi pixel density), Android Jelly Bean 4.2.2; Prosesor quad core 1.3GHz Mediatek MT6582, RAM: 1GB, Internal Storage: 8GB, baterai Li-Ion 2250 mAh



## Sony Xperia Z Ultra

**Android v4.2 (Jelly Bean)**  
Tebal : 6,5 mm | Berat : 212 gr

- GSM 3G | HSDPA | LTE | Wi-Fi a/b/g/n | ac | Bluetooth 4.0 | DLNA | NFC
- 16 GB | 2 GB RAM | microSD hingga 64 GB
- Quad-core 2.2 GHz Krait 400 | Qualcomm MSM8974 Snapdragon 800 | GPU Adreno 330
- Full HD TFT | 16 juta warna | 6.4" | 1080x1920 piksel - 344 ppi
- 8 MP (Rear) | 1.2 MP (Front) | 1326x2448 piksel | touch fokus | face detection | HDR | Full HD 1080p
- DivX, Xvid, MP4, H.263, H.264, WMV | MP3, eAAC+, WMA, WAV, FLAC
- microUSB v2.0 | 3.5 mm stereo earjack | Micro SIM | MHL | USB OTG
- Non-removable Li-Ion 3050 mAh

Dikenalkan : September 2013

Turun Rp 100.000 dari edisi lalu

**Baru : Rp 5.825.000,-**  
**Bekas : Rp 5.300.000,-**  
**Jual Kembali : Rp 4.800.000,-**

## Sony Xperia Z LTE

**Android v4.2 (Jelly Bean)**  
Tebal : 7,9 mm | Berat : 146 gr

- GSM 3G | HSDPA | LTE | Wi-Fi a/b/g/n | ac | Bluetooth 4.0 | DLNA | NFC
- 16 GB | 2 GB RAM | microSD hingga 64 GB
- Quad Core 1.5 GHz Krait | Qualcomm MDM9215M | GPU Adreno 320
- Full HD TFT | 16 juta warna | 5" | 1080x1920 piksel - 441 ppi
- 13 MP (Rear) | 2.2 MP (Front) | 4128x3096 piksel | touch fokus | LED flash | HDR | Full HD 1080p
- MP4, H.263, H.264, WMV | MP3, eAAC+, WMA, WAV, FLAC
- microUSB v2.0 | 3.5 mm stereo earjack | Micro SIM | MHL | USB OTG
- Non-removable Li-Ion 2330 mAh

Dikenalkan : Juni 2013

Harga tetap dari edisi lalu

**Baru : Rp 5.325.000,-**  
**Bekas : Rp 4.700.000,-**  
**Jual Kembali : Rp 4.200.000,-**

## Sony Xperia Z1

**Android v4.2 (Jelly Bean)**  
Tebal : 8,5 mm | Berat : 170 gr

- GSM | HSDPA | LTE | Wi-Fi a/b/g/n | ac | Bluetooth 4.0 | DLNA | NFC
- 16 GB | 2 GB RAM | microSD hingga 64 GB
- Quad-core 2.2 GHz Krait 400 | Qualcomm MSM8974 Snapdragon 800 | GPU Adreno 330
- TFT | 16 juta warna | 5" | 1080x1920 piksel - 441 ppi
- 20.7 MP (Rear) | 1.2 MP (Front) | 1/2.3" sensor size | touch fokus | panorama
- Full HD 1080p | MP4, H.263, H.264 | MP3, WAV, FLAC, eAAC+
- microUSB v2.0 | Micro SIM | MHL | USB OTG
- Non-removable Li-Ion 3000 mAh

Dikenalkan : Oktober 2013

Turun Rp 125.000 dari edisi lalu

**Baru : Rp 7.075.000,-**  
**Bekas : Rp 6.500.000,-**  
**Jual Kembali : Rp 6.100.000,-**

## Baru

## Sony Xperia ZL

**Android v4.2 (Jelly Bean)**  
Tebal : 9,8 mm | Berat : 151 gr

- GSM 3G | HSDPA | Wi-Fi a/b/g/n | ac | Bluetooth 4.0 | DLNA | NFC
- 16 GB | 2 GB RAM | microSD hingga 64 GB
- Quad Core 1.5 GHz Krait | Qualcomm MDM9215M | GPU Adreno 320
- Full HD TFT | 16 juta warna | 5" | 1080x1920 piksel - 441 ppi
- 13 MP (Rear) | 1.2 MP (Front) | 4128x3096 piksel | touch fokus | LED flash | HDR | Full HD 1080p
- MP4, H.263, H.264, WMV | MP3, eAAC+, WMA, WAV, FLAC
- microUSB v2.0 | 3.5 mm stereo earjack | Micro SIM | MHL
- Non-removable Li-Ion 2370 mAh

Dikenalkan : Maret 2013

Harga tetap dari edisi lalu

**Baru : Rp 4.775.000,-**  
**Bekas : Rp 4.300.000,-**  
**Jual Kembali : Rp 3.900.000,-**

## Sony Xperia TX

**Android v4.0.4 (ICS)**  
Tebal : 8,6 mm | Berat : 127 gr

- GSM 3G | HSDPA | Wi-Fi a/b/g/n | ac | Bluetooth 3.0 | DLNA | NFC
- 16 GB | 1 GB RAM | microSD hingga 32 GB
- Dual-core 1.5 GHz Krait | Qualcomm MSM8260A Snapdragon | GPU Adreno 225
- TFT | 16 juta warna | 4.55" | 720x1280 piksel - 323 ppi
- 13 MP (Rear) | 1.3 MP (Front) | 4128x3096 piksel | touch fokus | LED flash | 3D sweep panorama | Full HD 1080p
- MP4, H.263, H.264, WMV | MP3, eAAC+, WMA, WAV, FLAC
- microUSB v2.0 | 3.5 mm stereo earjack | Micro SIM | MHL
- Li-Ion 1750 mAh

Dikenalkan : Maret 2013

Harga tetap dari edisi lalu

**Baru : Rp 3.820.000,-**  
**Bekas : Rp 3.350.000,-**  
**Jual Kembali : Rp 3.000.000,-**

## Sony Xperia ZR

**Android v4.1 (Jelly Bean)**  
Tebal : 10,3 mm | Berat : 138 gr

- GSM 3G | HSDPA | Wi-Fi a/b/g/n | ac | Bluetooth 4.0 | DLNA | NFC
- 8 GB | 2 GB RAM | microSD hingga 32 GB
- Quad-core 1.5 GHz Krait | Qualcomm Snapdragon APQ8064 | GPU Adreno 320
- TFT | 16 juta warna | 4.55" | 720x1280 piksel - 323 ppi
- 13.1 MP (Rear) | VGA (Front) | 4128x3096 piksel | touch fokus | sweep panorama | HDR
- Full HD 1080p | MP4, H.263, H.264, WMV | MP3, eAAC+, WMA, WAV, FLAC
- microUSB v2.0 | Micro SIM | MHL
- Li-Ion 2300 mAh

Dikenalkan : September 2013

Harga tetap dari edisi lalu

**Baru : Rp 4.900.000,-**  
**Bekas : Rp 3.600.000,-**  
**Jual Kembali : Rp 3.200.000,-**

## Sony Xperia C

**Android v4.2.2 (Jelly Bean)**  
Tebal : 8,9 mm | Berat : 153 gr

- Dual SIM GSM | HSDPA | Wi-Fi a/b/g/n | ac | Bluetooth 4.0
- 4 GB | 1 GB RAM | microSD hingga 32 GB
- Quad-core 1.2 GHz Cortex-A7 | MT6589 | GPU PowerVR SGX544
- TFT | 16 juta warna | 5" | 540x960 piksel - 220 ppi
- 8 MP (Rear) | VGA (Front) | 1326x2448 piksel | touch fokus | face detection | HDR
- Video 1080p | MP4, H.263, H.264 | MP3, eAAC+
- microUSB v2.0 | 3.5 mm audio jack
- Li-Ion 2390 mAh

Dikenalkan : November 2013

Harga tetap dari edisi lalu

**Baru : Rp 3.000.000,-**  
**Bekas : Rp 2.550.000,-**  
**Jual Kembali : Rp 2.100.000,-**

## Sony Xperia V

**Android v4.0.4 (ICS)**  
Tebal : 10,7 mm | Berat : 120 gr

- GSM 3G | HSDPA | LTE | Wi-Fi a/b/g/n | ac | Bluetooth 4.0 | DLNA | NFC
- 8 GB | 1 GB RAM | microSD hingga 32 GB
- Dual Core 1.5 GHz Krait | Qualcomm MSM8960 Snapdragon | GPU Adreno 225
- TFT | 16 juta warna | 4.3" | 720x1280 piksel - 342 ppi
- 13 MP (Rear) | VGA (Front) | 4128x3096 piksel | touch fokus | LED flash | 3D sweep panorama | Full HD 1080p
- MP4, H.263, H.264, WMV | MP3, eAAC+, WMA, WAV
- microUSB v2.0 | 3.5 mm stereo earjack | Micro SIM | MHL
- Li-Ion 1750 mAh

Dikenalkan : Desember 2012

Harga tetap dari edisi lalu

**Baru : Rp 3.925.000,-**  
**Bekas : Rp 3.400.000,-**  
**Jual Kembali : Rp 2.700.000,-**

## Sony Xperia SP

**Android v4.1 (Jelly Bean)**  
Tebal : 10 mm | Berat : 155 gr

- GSM 3G | HSDPA | Wi-Fi a/b/g/n | ac | Bluetooth 4.0 | DLNA | NFC
- 8 GB | 1 GB RAM | microSD hingga 32 GB
- Dual-core 1.7 GHz Krait | Qualcomm MSM8960T Snapdragon | GPU Adreno 320
- TFT | 16 juta warna | 4.6" | 720x1280 piksel - 319 ppi
- 8 MP (Rear) | VGA (Front) | 1326x2448 piksel | touch fokus | smile detection | HDR | Full HD 1080p
- MP4, H.263, H.264, WMV | MP3, eAAC+, WMA, WAV
- microUSB v2.0 | Micro SIM | MHL
- Non-removable Li-Ion 2370 mAh

Dikenalkan : Juni 2013

Turun Rp 45.000 dari edisi lalu

**Baru : Rp 3.775.000,-**  
**Bekas : Rp 3.250.000,-**  
**Jual Kembali : Rp 2.800.000,-**

## Sony Xperia M

**Android v4.1 (Jelly Bean)**  
Tebal : 9,3 mm | Berat : 115 gr

- GSM 3G | HSDPA | Wi-Fi a/b/g/n | ac | Bluetooth 4.0 | DLNA | NFC
- 4 GB | 1 GB RAM | microSD hingga 32 GB
- Dual-core 1 GHz Krait | Qualcomm Snapdragon S4 Plus MSM8227 | GPU Adreno 305
- TFT | 16 juta warna | 4" | 480x854 piksel - 245 ppi
- 5 MP (Rear) | VGA (Front) | 2592x1944 piksel | touch fokus | LED flash | HDR
- Video 720p | MP4, H.263, H.264 | MP3, eAAC+, WAV
- microUSB v2.0 | Mini SIM
- Li-Ion 1750 mAh

Dikenalkan : Agustus 2013

Turun Rp 125.000 dari edisi lalu

**Baru : Rp 2.150.000,-**  
**Bekas : Rp 1.700.000,-**  
**Jual Kembali : Rp 1.400.000,-**

## Sony Xperia J

**Android v4.0.4 (ICS)**  
Tebal : 9,2 mm | Berat : 124 gr

- GSM 3G | HSDPA | Wi-Fi a/b/g/n | ac | Bluetooth 2.1 | DLNA
- 4 GB | 512 MB RAM | microSD hingga 32 GB
- 1 GHz Cortex-A5 | Qualcomm MS-M7272A Snapdragon | GPU Adreno 200
- TFT | 16 juta warna | 4" | 480x854 piksel - 245 ppi
- 5 MP (Rear) | VGA (Front) | 2592x1944 piksel | touch fokus | LED flash | video VGA
- MP4, H.263, H.264, WMV | MP3, eAAC+, WMA, WAV
- microUSB v2.0 | 3.5 mm earjack | Mini SIM
- Li-Ion 1750 mAh

Dikenalkan : Oktober 2012

Harga tetap dari edisi lalu

**Baru : Rp 1.975.000,-**  
**Bekas : Rp 1.400.000,-**  
**Jual Kembali : Rp 1.000.000,-**

## Sony Xperia M dual

**Android v4.1 (Jelly Bean)**  
Tebal : 9,3 mm | Berat : 115 gr

- Dual SIM GSM | HSDPA | Wi-Fi a/b/g/n | ac | Bluetooth 4.0 | NFC | DLNA
- 4 GB | 1 GB RAM | microSD hingga 32 GB
- Dual-core 1 GHz Krait | Qualcomm Snapdragon S4 Plus MSM8227 | GPU Adreno 305
- TFT | 16 juta warna | 4" | 480x854 piksel - 245 ppi
- 5 MP (Rear) | VGA (Front) | 2592x1944 piksel | touch fokus | LED flash | HDR
- Video 720p | MP4, H.263, H.264 | MP3, eAAC+, WAV
- microUSB v2.0 | 3.5 mm audio jack
- Li-Ion 1750 mAh

Dikenalkan : Oktober 2013

Turun Rp 125.000 dari edisi lalu

**Baru : Rp 2.250.000,-**  
**Bekas : Rp 1.800.000,-**  
**Jual Kembali : Rp 1.500.000,-**

## Sony Xperia E1

**Android v4.3 (Jelly Bean)**  
Tebal : 12 mm | Berat : 120 gr

- GSM | HSDPA | Wi-Fi 802.11 a/b/g/n, dual-band, Wi-Fi Direct, Wi-Fi hotspot | Bluetooth v4.0 with A2DP
- 4 GB | 512 MB RAM | microSD 32 GB
- Dual-core 1.2 GHz Cortex-A7 | Qualcomm MSM8210 Snapdragon 200 | GPU Adreno 302
- TFT capacitive touchscreen | 16 juta warna | 4.0" | 480 x 800 piksel | 233 ppi
- 3.15 MP (Rear) | 2048 x 1536 piksel | i- (Front)
- Video VYGA@30fps | Xvid/MP4/H.263/H.264 | MP3/eAAC+/WMA/WAV
- microUSB v2.0 | 3.5 mm audio jack
- Li-Ion 1700 mAh

Dikenalkan : Januari 2014

Harga tetap dari edisi lalu

**Baru : Rp 1.699.000,-**  
**Bekas : —**  
**Jual Kembali : —**

## Sony Xperia E1 Dual

**Android v4.3 (Jelly Bean)**  
Tebal : 12 mm | Berat : 120 gr

- Dual SIM GSM | HSDPA | Wi-Fi 802.11 a/b/g/n, dual-band, Wi-Fi Direct, Wi-Fi hotspot | Bluetooth v4.0 with A2DP
- 4 GB | 512 MB RAM | microSD 32 GB
- Dual-core 1.2 GHz Cortex-A7 | Qualcomm MSM8210 Snapdragon 200 | GPU Adreno 302
- TFT capacitive touchscreen | 16 juta warna | 4.0" | 480 x 800 piksel | 233 ppi
- 3.15 MP (Rear) | 2048 x 1536 piksel | i- (Front)
- Video VYGA@30fps | Xvid/MP4/H.263/H.264 | MP3/eAAC+/WMA/WAV
- microUSB v2.0 | 3.5 mm audio jack
- Li-Ion 1750 mAh

Dikenalkan : Januari 2014

Harga tetap dari edisi lalu

**Baru : Rp 1.799.000,-**  
**Bekas : —**  
**Jual Kembali : —**

## Sony Xperia L

**Android v4.1 (Jelly Bean)**  
Tebal : 9,2 mm | Berat : 137 gr

- GSM 3G | HSDPA | Wi-Fi a/b/g/n | ac | Bluetooth 4.0 | DLNA | NFC
- 8 GB | 1 GB RAM | microSD hingga 32 GB
- Dual-core 1 GHz | Qualcomm MSM8230 Snapdragon | GPU Adreno 305
- TFT | 16 juta warna | 4.3" | 480x854 piksel - 228 ppi
- 8 MP (Rear) | VGA (Front) | 1326x2448 piksel | touch fokus | sweep panorama | HDR | video 720p
- MP4, H.263, H.264, WMV | MP3, eAAC+, WMA, WAV
- microUSB v2.0 | Mini SIM
- Li-Ion 1750 mAh

Dikenalkan : Juni 2013

Harga tetap dari edisi lalu

**Baru : Rp 2.600.000,-**  
**Bekas : Rp 2.200.000,-**  
**Jual Kembali : Rp 1.800.000,-**

## Samsung I9200 Galaxy Mega 6.3

**Android v4.2.2 (Jelly Bean)**  
Tebal : 8 mm | Berat : 183 gr

- GSM 3G | HSDPA | Wi-Fi a/b/g/n | ac | Bluetooth 4.0 | Infra red | DLNA | NFC
- 8 GB | 1.5 GB RAM | microSD hingga 64 GB
- Dual-core 1.7 GHz Krait | Qualcomm Snapdragon 400 | GPU Adreno 305
- Super Clear LCD | 16 juta warna | 6.3" | 1080x1280 piksel - 233 ppi
- 8 MP (Rear) | 1.9 MP (Front) | 1326x2448 piksel | touch fokus | HDR | panorama | video 1080p
- MP4, WMV, H.264, H.263 | MP3, WAV, eAAC+, AC3, FLAC
- microUSB v2.0 | MHL | USB OTG | Micro SIM
- Li-Ion 3200 mAh

Dikenalkan : Juli 2013

Harga tetap dari edisi lalu

**Baru : Rp 4.825.000,-**  
**Bekas : Rp 4.300.000,-**  
**Jual Kembali : Rp 3.800.000,-**

## Samsung I9152 Galaxy Mega 5.8

**Android v4.2.2 (Jelly Bean)**  
Tebal : 9 mm | Berat : 182 gr

- Dual SIM GSM | HSDPA | Wi-Fi a/b/g/n | ac | Bluetooth 4.0
- 8 GB | 1.5 GB RAM | microSD hingga 64 GB
- Dual-core 1.4 GHz
- TFT | 16 juta warna | 5.8" | 540x960 piksel - 190 ppi
- 8 MP (Rear) | 1.9 MP (Front) | 1326x2448 piksel | touch fokus | LED flash | face detection | video 1080p
- MP4, WMV, H.264, H.263 | MP3, WAV, eAAC+, AC3, FLAC
- microUSB v2.0 | Micro SIM
- Li-Ion 2600 mAh

Dikenalkan : Juli 2013

Harga tetap dari edisi lalu

**Baru : Rp 3.700.000,-**  
**Bekas : Rp 3.200.000,-**  
**Jual Kembali : Rp 2.800.000,-**

## Samsung Galaxy Note 3 Neo N7500

**Android v4.3 (Jelly Bean)**  
Tebal : 8,6 mm | Berat : 162,5 gr | 1.5 Pen stylus

- GSM | HSDPA | Wi-Fi 802.11 a/b/g/n | ac, dual-band, Wi-Fi Direct, DLNA, Wi-Fi hotspot | Bluetooth v4.0 with A2DP, LE
- 16 GB | 2 GB RAM | microSD 32 GB
- Quad-core 1.3 GHz Cortex-A7 & dual-core 1.7 GHz Cortex-A15 | Exynos 5260 | GPU Mali-T624
- Super AMOLED capacitive touchscreen | 16 juta warna | 5.25" | 720 x 1280 piksel | 280 ppi
- 8 MP (Rear) | 3264 x 2448 piksel, auto-focus, LED flash | 1.9 MP (Front)
- Video 1080p@30fps | MP4/WMV/H.264/H.263 | MP3/WAV/WMA/eAAC+
- microUSB v2.0, USB Host | 3.5 mm audio jack
- Li-Ion 3100 mAh

Dikenalkan : Januari 2014

Harga tetap dari edisi lalu

**Baru : Rp 6.799.000,-**  
**Bekas : —**  
**Jual Kembali : —**

## Samsung Galaxy Grand II G7102

**Android v4.3 (Jelly Bean)**  
Tebal : 8,9 mm | Berat : 163 gr

- Dual SIM GSM | HSDPA | Wi-Fi 802.11 a/b/g/n | ac | Bluetooth v3.0 with A2DP
- 4 GB | 1 GB RAM | microSD 32 GB
- Quad-core 1.2 GHz Cortex-A7 | Qualcomm MSM8226 Snapdragon 400 | GPU Adreno 305
- TFT capacitive touchscreen | 16 juta warna | 5.25" | 720 x 1280 piksel | 280 ppi
- 8 MP (Rear) | 3264 x 2448 piksel, auto-focus, LED flash | 1.9 MP (Front)
- Video 1080p@30fps | MP4/WMV/H.264/H.263 | MP3/WAV/WMA/eAAC+
- microUSB v2.0 | 3.5 mm audio jack
- Li-Ion 3000 mAh

Dikenalkan : November 2013

Turun Rp 25.000 dari edisi lalu

**Baru : Rp 3.975.000,-**  
**Bekas : Rp 3.600.000,-**  
**Jual Kembali : —**

## Samsung Galaxy Note 3

**Android v4.3 (Jelly Bean)**  
Tebal : 8,3 mm | Berat : 168 gr

- GSM 3G | HSDPA | Wi-Fi a/b/g/n | ac | Bluetooth 4.0 | DLNA | NFC | Infrared
- 16 GB | 3 GB RAM | microSD hingga 64 GB
- Exynos 5 Octa 5420 chipset | Octa Core (Quad-core 1.9 GHz Cortex-A15 + quad-core 1.3 GHz Cortex-A7) | Mali-T628 MP6
- Super AMOLED | 16 juta warna | 5.2" | 1080x1920 piksel - 386 ppi
- 13 MP (Rear) | 1.2 MP (Front) | 4128x3096 piksel | Dual Shot | Simultaneous HD video dan image record | smile detection
- Full HD 1080p | DivX, MP4, H.263, H.264, WMV, Xvid | MP3, eAAC+, WAV, FLAC, AC3
- microUSB v3.0 | Micro SIM | MHL2, USB Host
- Li-Ion 3200 mAh

Dikenalkan : Oktober 2013

Harga tetap dari edisi lalu

**Baru : Rp 7.725.000,-**  
**Bekas : Rp 7.200.000,-**  
**Jual Kembali : Rp 6.500.000,-**

Harga diatas 4 juta-an

Harga 3 - 4 juta-an

Harga 2 - 3 juta-an

Harga 1 - 2 juta-an

Harga di bawah 1 juta-an



## Samsung Galaxy S4 Zoom



Android v4.2.2 (Jelly Bean)  
Tebal : 15,4 mm | Berat : 208 gr

- GSM 3G | HSDPA | Wi-Fi a/b/g/n | Bluetooth 4.0 | DLNA | NFC | Infrared
- 8 GB | 1.5 GB RAM | microSD hingga 64 GB
- Dual-core 1.5 GHz Cortex-A9 | Pega-Dual XMM6262 | GPU Mali 400
- Super AMOLED | 16 juta warna | 4.3" | 540x960 piksel - 256 ppi
- 16 MP (Rear) | 1.9 MP (Front) | Xenon flash | 10x optical zoom | HDR
- Full HD 1080p | MP4, DivX, XviD, WMV, H.264, H.263 | MP3, WAV, eAAC+, AC3, FLAC
- microUSB v2.0 | MHL | Micro SIM | USB OTG
- Li-Ion 2330 mAh

Baru : Rp 4.775.000,-  
Bekas : Rp 4.200.000,-  
Jual Kembali : Rp 3.800.000,-

Dikenalkan : September 2013

Harga tetap dari edisi lalu

## Samsung I9190 Galaxy S4 Mini



Android v4.2.2 (Jelly Bean)  
Tebal : 8,9 mm | Berat : 107 gr

- GSM 3G | HSDPA | Wi-Fi a/b/g/n | Bluetooth 4.0 | DLNA | Infrared
- 8 GB | 1.5 GB RAM | microSD hingga 64 GB
- Dual-core 1.7 GHz Krait | Qualcomm MSM8930 Snapdragon 400 | GPU Adreno 305
- Super AMOLED | 16 juta warna | 4.3" | 540x960 piksel - 256 ppi
- 8 MP (Rear) | 1.9 MP (Front) | 3264x2448 piksel | touch focus | LED flash | face detection
- Full HD 1080p | MP4, H.263, H.264, WMV, DivX, XviD | MP3, WAV, AAC, eAAC+, AC3
- microUSB v2.0 | Micro SIM
- Li-Ion 1900 mAh

Baru : Rp 4.550.000,-  
Bekas : Rp 4.000.000,-  
Jual Kembali : Rp 3.600.000,-

Dikenalkan : September 2013

Turun Rp 25.000 dari edisi lalu

## Samsung I9300 Galaxy S III



Android v4.0.4 (ICS)  
Tebal : 8,6 mm | Berat : 133 gr

- GSM 3G | HSDPA | Wi-Fi a/b/g/n | Bluetooth 4.0 | DLNA | NFC
- 16 GB | 1 GB RAM | microSD hingga 64 GB
- Quad-core 1.4 GHz Cortex-A9 | Exynos 4412 Quad | GPU Mali-400MP
- Super AMOLED | 16 juta warna | 4.8" | 720x1280 piksel - 306 ppi
- 8 MP (Rear) | 1.9 MP (Front) | 3264x2448 piksel | Simultaneous HD video | touch focus | LED flash
- Full HD 1080p | MP4, DivX, XviD, WMV, H.264, H.263 | MP3, WAV, eAAC+, AC3, FLAC
- microUSB v2.0 | MHL | USB OTG | Micro SIM
- Li-Ion 2100 mAh

Baru : Rp 4.525.000,-  
Bekas : Rp 4.000.000,-  
Jual Kembali : Rp 3.500.000,-

Dikenalkan : Juni 2012

Turun Rp 75.000 dari edisi lalu

## Samsung I9500 Galaxy S4



Android v4.2.2 (Jelly Bean)  
Tebal : 7,9 mm | Berat : 130 gr

- GSM 3G | HSDPA | Wi-Fi a/b/g/n | Bluetooth 4.0 | Infrared | DLNA | NFC
- 16 GB | 2 GB RAM | microSD hingga 64 GB
- Quad-core 1.6 GHz Cortex-A15 & quad-core 1.2 GHz Cortex-A7 | Exynos 5 Octa 5410 | GPU PowerVR SGX 544MP3
- Super AMOLED | 16 juta warna | 5" | 1080x1920 piksel - 441 ppi
- 13 MP (Rear) | 1.2 MP (Front) | 4128x3096 piksel | Dual Shot | HDR | Simultaneous HD video | video 1080p
- MP4, DivX, XviD, WMV, H.264, H.263 | MP3, WAV, eAAC+, AC3, FLAC
- microUSB v2.0 | MHL 2 | USB OTG | Micro SIM
- Li-Ion 2600 mAh

Baru : Rp 6.175.000,-  
Bekas : Rp 5.650.000,-  
Jual Kembali : Rp 5.300.000,-

Dikenalkan : Mei 2013

Turun Rp 100.000 dari edisi lalu

## Samsung B5330 Galaxy Chat



Android v4.0 (ICS)  
Tebal : 11,7 mm | Berat : 112 gr

- GSM 3G | HSDPA | Wi-Fi b/g/n | Bluetooth 3.0
- 4 GB | 1.5 GB RAM | microSD hingga 32 GB
- Single core 850 MHz
- TFT kapasitif touch screen | 256 ribu warna | 3" | 240x320 piksel - 133 ppi
- 2 MP (Rear) | 1.600x1200 piksel
- Video VGA@25fps | MP4, H.264, H.263 | MP3, WAV, eAAC+
- microUSB v2.0 | 3.5 mm ear jack | Mini SIM
- Li-Ion 1200 mAh

Baru : Rp 1.120.000,-  
Bekas : Rp 800.000,-  
Jual Kembali : Rp 500.000,-

Dikenalkan : September 2012

Turun Rp 20.000 dari edisi lalu

## Samsung I9082 Galaxy Grand



Android v4.1.2 (Jelly Bean)  
Tebal : 9,6 mm | Berat : 163 gr

- Dual SIM GSM | HSDPA | Wi-Fi a/b/g/n | Bluetooth 4.0 | DLNA
- 8 GB | 1 GB RAM | microSD hingga 64 GB
- Dual-core 1.2 GHz Cortex-A9 | GPU: Broadcom VideoCore IV
- TFT | 16 juta warna | 5" | 480x800 piksel - 187 ppi
- 8 MP (Rear) | 2 MP (Front) | 3264x2448 piksel | LED flash | face detection | touch focus
- Full HD (1080p) | MP4, WMV, H.264, H.263 | MP3, WAV, eAAC+, AC3, FLAC
- microUSB v2.0 | 3.5 mm stereo ear jack | Mini SIM
- Li-Ion 2100 mAh

Baru : Rp 3.200.000,-  
Bekas : Rp 2.700.000,-  
Jual Kembali : Rp 2.200.000,-

Dikenalkan : Maret 2013

Turun Rp 25.000 dari edisi lalu

## Samsung S6310 Galaxy Young



Android v4.1.2 (Jelly Bean)  
Tebal : 12,5 mm | Berat : 112 gr

- GSM 3G | HSDPA | Wi-Fi b/g/n | Bluetooth 3.0
- 4 GB | 768 MB RAM | microSD hingga 64 GB
- 1 GHz Cortex-A5
- TFT | 256 ribu warna | 3.27" | 320x480 piksel - 176 ppi
- 3.15 MP (Rear) | 2048x1536 piksel | geo-tagging
- Video VGA | MP4, WMV, H.264, H.263 | MP3, WAV, eAAC+, FLAC
- microUSB v2.0 | 3.5 mm stereo ear jack | Mini SIM
- Li-Ion 1300 mAh

Baru : Rp 1.225.000,-  
Bekas : Rp 900.000,-  
Jual Kembali : Rp 700.000,-

Dikenalkan : Juli 2013

Turun Rp 25.000 dari edisi lalu

## Samsung S6810 Galaxy Fame



Android v4.1.2 (Jelly Bean)  
Tebal : 11,6 mm | Berat : 129 gr

- GSM 3G | HSDPA | Wi-Fi b/g/n | Bluetooth 4.0
- 4 GB | 512 MB RAM | microSD hingga 64 GB
- Single core 1 GHz
- TFT | 256 ribu warna | 3.5" | 320x480 piksel - 165 ppi
- 5 MP (Rear) | VGA (Front) | 2592x1944 piksel | LED flash | touch focus | face detection
- Video VGA | MP4, WMV, H.264, H.263 | MP3, WAV, eAAC+, FLAC
- microUSB v2.0 | 3.5 mm stereo ear jack | Mini SIM
- Li-Ion 1300 mAh

Baru : Rp 1.650.000,-  
Bekas : Rp 1.200.000,-  
Jual Kembali : Rp 900.000,-

Dikenalkan : April 2013

Harga tetap dari edisi lalu

## Samsung Galaxy Core I8262



Android v4.1.2 (Jelly Bean)  
Tebal : 9,9 mm | Berat : 124 gr

- Dual SIM GSM | HSDPA | Wi-Fi b/g/n | Bluetooth 3.0
- 8 GB | 1 GB RAM | microSD hingga 64 GB
- Dual-core 1.2 GHz Cortex-A5 | Snapdragon MSM8225 S4 Play | GPU Adreno 203
- TFT | 16 juta warna | 4.3" | 480x800 piksel - 217 ppi
- 5 MP (Rear) | VGA (Front) | 2592x1944 piksel | touch focus | LED flash | face detection
- Video 480p | MP4, WMV, H.264, H.263 | MP3, WAV, eAAC+, AC3, FLAC
- microUSB v2.0 | 3.5 mm stereo ear jack
- Li-Ion 1800 mAh

Baru : Rp 2.375.000,-  
Bekas : Rp 1.900.000,-  
Jual Kembali : Rp 1.600.000,-

Dikenalkan : September 2013

Turun Rp 25.000 dari edisi lalu

## Samsung I8190 Galaxy S III Mini



Android v4.1 (Jelly Bean)  
Tebal : 9,9 mm | Berat : 111 gr

- GSM 3G | HSDPA | Wi-Fi a/b/g/n | Bluetooth 4.0 | DLNA
- 8 GB | 1 GB RAM | microSD hingga 32 GB
- Dual-core 1.4 GHz Cortex-A9 | NovaThor U8420 | GPU: Mali-400
- Super AMOLED | 16 juta warna | 4" | 480x800 piksel - 233 ppi
- 5 MP (Rear) | VGA (Front) | 2592x1944 piksel | touch focus | face detection | panorama
- Video 720p | MP4/DivX/XviD/WMV/H.264/H.263 | MP3/WAV/eAAC+/AC3/FLAC
- microUSB v2.0 | 3.5 mm stereo ear jack | Mini SIM
- Li-Ion 1500 mAh

Baru : Rp 2.670.000,-  
Bekas : Rp 2.150.000,-  
Jual Kembali : Rp 1.700.000,-

Dikenalkan : Januari 2013

Harga tetap dari edisi lalu

## Samsung S7270 Galaxy Ace 3



Android v4.2 (Jelly Bean)  
Tebal : 9,8 mm | Berat : 115 gr

- GSM | HSDPA | Wi-Fi b/g/n | Bluetooth 4.0
- 4 GB | 1 GB RAM | microSD hingga 64 GB
- Dual-core 1 GHz Cortex-A9 | Broadcom BCM21664 | GPU Broadcom VideoCore IV
- TFT | 16 juta warna | 4" | 480x800 piksel - 233 ppi
- 5 MP (Rear) | VGA (Front) | 2592x1944 piksel | LED flash | smile detection
- Video 720p@30fps | MP4, H.263, H.264, XviD | MP3, eAAC+, FLAC, WAV
- microUSB v2.0 | 3.5 mm jack
- Li-Ion 1500 mAh

Baru : Rp 1.950.000,-  
Bekas : Rp 1.600.000,-  
Jual Kembali : Rp 1.300.000,-

Dikenalkan : September 2013

Turun Rp 50.000 dari edisi lalu

## Samsung Galaxy Star Pro Duos S7262 Baru



Android v4.1.2 (Jelly Bean)  
Tebal : 10,8 mm | Berat : 121 gr

- Dual SIM GSM | EDGE | Wi-Fi a/b/g/n | Bluetooth 4.0
- 4 GB | 512 MB RAM | microSD hingga 32 GB
- 1 GHz Cortex-A5 | GPU: -
- TFT capacitive touchscreen | 16 juta warna | 4.0" | 480x800 piksel - 233 ppi
- 2 MP (Rear) | 1.600 x 1200 piksel | - (Front)
- Video | MP4, H.263, H.264, MP3, eAAC+, WAV
- microUSB v2.0 | 3.5 mm audio jack | -
- Li-Ion 1500 mAh

Baru : Rp 1.199.000,-  
Bekas : -  
Jual Kembali : -

Dikenalkan : Oktober 2013

Harga tetap dari edisi lalu

## Samsung S5282 Galaxy Star



Android v4.1.2 (Jelly Bean)  
Tebal : 9,3 mm | Berat : 100 gr

- Dual SIM GSM | HSDPA | Wi-Fi b/g/n | Bluetooth 4.0
- 4 GB | 512 MB RAM | microSD hingga 32 GB
- 1 GHz Cortex A5 | GPU: Mali 300
- TFT | 65 ribu warna | 3" | 240x320 piksel - 133 ppi
- 2 MP (Rear) | 1.600x1200 piksel
- Video QVGA@15fps | MP4, WMV, H.264 | MP3, WAV, eAAC+
- microUSB v2.0 | 3.5 mm stereo ear jack | Micro SIM
- Li-Ion 1200 mAh

Baru : Rp 850.000,-  
Bekas : Rp 600.000,-  
Jual Kembali : Rp 450.000,-

Dikenalkan : Juli 2013

Harga tetap dari edisi lalu

## Samsung Galaxy Y Neo S5312



Android v4.1.2 (Jelly Bean)  
Tebal : 9,3 mm | Berat : 100 gr

- Dual SIM GSM | HSDPA | Wi-Fi b/g/n | Bluetooth 4.0
- 4 GB | 512 MB RAM | microSD hingga 32 GB
- Single core 850 MHz
- TFT touch screen | 1256 ribu warna | 3" | 240x320 piksel - 133 ppi
- 2 MP (Rear) | 1.600x1200 piksel
- Video QVGA@15fps | MP4, H.264, WMV | MP3, WAV, eAAC+, WAV, FLAC
- microUSB v2.0 | 3.5 mm audio jack
- Li-Ion 1200 mAh

Baru : Rp 940.000,-  
Bekas : Rp 700.000,-  
Jual Kembali : Rp 500.000,-

Dikenalkan : Desember 2013

Turun Rp 10.000 dari edisi lalu

## HTC One Max 803E



Android v4.3 (Jelly Bean)  
Tebal : 10,3 mm | Berat : 217 gr

- GSM | HSDPA | LTE | Wi-Fi a/b/g/n | dual-band | Wi-Fi Direct | DLNA | Bluetooth 4.0
- 16 GB | 2 GB RAM | microSD hingga 32 GB
- Quad-core 1.7 GHz Krait 300 | Qualcomm APQ8064 Snapdragon 600 | GPU: Adreno 320
- Super LCD3 capacitive touchscreen | 16 juta warna | 5.9" | 1080 x 1920 piksel
- 4 MP (Rear) | 2688 x 1520 pixels | 2.1 MP (Front) | auto focus | LED flash | HDR
- Video Full HD 1080p@30fps | MP4, H.263, H.264, XviD | MP3, eAAC+, WMA, WAV, FLAC
- microUSB v2.0 | 3.5 mm audio jack
- Li-Po 3300 mAh

Baru : Rp 7.600.000,-  
Bekas : Rp 7.000.000,-  
Jual Kembali : Rp 6.500.000,-

Dikenalkan : Oktober 2013

Turun Rp 1.350.000 dari edisi lalu

## HTC One Dual Sim



Android v4.1.2 (Jelly Bean)  
Tebal : 10,4 mm | Berat : 156 gr

- Dual SIM GSM | HSDPA | Wi-Fi a/b/g/n | ac | DLNA | Bluetooth 4.0 | Infrared
- 32 GB | 2 GB RAM | microSD hingga 64 GB
- Quad-core 1.7 GHz Krait 300 | Qualcomm APQ8064T Snapdragon 600 | GPU Adreno 320
- Super LCD3 | 16 juta warna | 4.68" | 1080x1920 piksel - 471 ppi
- 4 MP (Rear) | 1.2 MP (Front) | 2688x1520 piksel | 1/3" sensor size | 2um pixel size | OIS
- Video 1080p@30fps | DivX, XviD, MP4, H.263, H.264, WMV | MP3, eAAC+, WMA, WAV, FLAC
- microUSB v2.0 | MHL | 3.5 mm audio jack
- Non removable Li-Po 2300 mAh

Baru : Rp 6.600.000,-  
Bekas : Rp 6.100.000,-  
Jual Kembali : Rp 5.700.000,-

Dikenalkan : November 2013

Turun Rp 750.000 dari edisi lalu

## HTC One



Android v4.1.2 (Jelly Bean)  
Tebal : 9,3 mm | Berat : 143 gr

- GSM 3G | LTE | Wi-Fi a/b/g/n | Bluetooth 4.0 | DLNA | NFC | Infrared
- 32 GB | 2 GB RAM
- Quad-core 1.7 GHz Krait 300 | Qualcomm APQ8064T Snapdragon 600 | GPU Adreno 320
- Super LCD3 | 16 juta warna | 4.7" | 1080x1920 piksel - 469 ppi
- 4 MP (Rear) | 1.2 MP (Front) | 2688x1520 piksel | 1/3" sensor size | 2um pixel size | simultaneous HD video
- Full HD 1080p | DivX/XviD/MP4/H.263/H.264/WMV | MP3/eAAC+/WMA/WAV/FLAC
- microUSB v2.0 | MHL | Micro SIM
- Non removable Li-Po 2300 mAh

Baru : Rp 6.900.000,-  
Bekas : Rp 6.450.000,-  
Jual Kembali : Rp 6.000.000,-

Dikenalkan : Juni 2013

Harga tetap dari edisi lalu

## HTC One Mini



Android v4.2.2 (Jelly Bean)  
Tebal : 8,9 mm | Berat : 122 gr

- GSM | HSDPA | LTE | Wi-Fi a/b/g/n | DLNA | Bluetooth 4.0
- 16 GB | 1 GB RAM
- Dual-core 1.4 GHz Krait 200 | Qualcomm Snapdragon 400 | GPU Adreno 305
- Super LCD2 | 16 juta warna | 4.3" | 720x1280 piksel - 342 ppi
- 4 MP (Rear) | 1.6 MP (front) | 2688x1520 piksel | 1/3" sensor size | 2um pixel size | auto fokus
- Video 1080p@30fps | MP4, H.263, H.264, WMV | MP3, eAAC+, WMA, WAV, WMA
- microUSB v2.0 | 3.5 mm audio jack
- Non-removable Li-Po 1800 mAh

Baru : Rp 4.575.000,-  
Bekas : Rp 4.000.000,-  
Jual Kembali : Rp 3.700.000,-

Dikenalkan : November 2013

Turun Rp 225.000 dari edisi lalu

## HTC One SC



Android v4.0 (ICS)  
Tebal : 8,9 mm | Berat : 116 gr

- Dual SIM | CDMA EVDO Rev.A | GSM | Wi-Fi b/g/n | Bluetooth 4.0
- 4 GB | 1 GB RAM | microSD hingga 32 GB
- Dual-core 1 GHz
- Super LCD2 | 16 juta warna | 4.3" | 480x800 piksel - 217 ppi
- 5 MP (Rear) | 2592x1944 piksel | touch focus | face detection | LED flash
- Video 720p | MP4, H.263, H.264, WMV | MP3, eAAC+, WMA, WAV
- microUSB v2.0 | 3.5 mm stereo ear jack | Mini SIM
- Li-Ion 1800 mAh

Baru : Rp 2.925.000,-  
Bekas : Rp 2.500.000,-  
Jual Kembali : Rp 2.000.000,-

Dikenalkan : Juli 2013

Harga tetap dari edisi lalu

## HTC Desire XC



Android v4.1 (Jelly Bean)  
Tebal : 9,4 mm | Berat : 107 gr

- Dual SIM | CDMA EVDO Rev.A | GSM | Wi-Fi b/g/n | Bluetooth 4.0
- 4 GB | 768 MB RAM | microSD hingga 32 GB
- Dual-core 1 GHz
- TFT | 16 juta warna | 4" | 480x800 piksel - 233 ppi
- 5 MP (Rear) | 2592x1944 piksel | LED flash | auto fokus
- Video 480p@30fps | MP4, H.263, H.264, WMV | MP3, eAAC+, WMA, WAV
- microUSB v2.0 | 3.5 mm jack
- Li-Ion 1800 mAh

Baru : Rp 2.475.000,-  
Bekas : Rp 1.950.000,-  
Jual Kembali : Rp 1.600.000,-

Dikenalkan : November 2013

Harga tetap dari edisi lalu



## HTC Desire 300

**Android v4.2.2 (Jelly Bean)**  
Tebal : 10,1 mm | Berat : 120 gr

- Dual SIM GSM | GSM | Wi-Fi b/g/n | Bluetooth 4.0
- 4 GB | 512 MB RAM | microSD hingga 32 GB
- Qualcomm MSM8225 Snapdragon S4 Play, Dual-core 1 GHz Cortex-A5 | GPU: Adreno 203
- TFT | 16 juta warna | 4.3" | 480x800 piksel
- 5 MP (Rear) | 2592x1944 piksel | LED flash | auto fokus
- Video 480p@30fps | MP4, H.263, H.264, WMV | MP3, eAAC+, WMA, WAV
- microUSB v2.0 | 3.5 mm jack
- Li-Ion 1650 mAh

Dikenalkan : September 2013  
Turun Rp 200.000 dari edisi lalu

**Baru: Rp 2.275.000,-**  
**Bekas: Rp 1.800.000,-**  
**Jual Kembali: Rp 1.500.000,-**

## LG Optimus G Pro E988

**Android v4.1.2 (Jelly Bean)**  
Tebal : 9,4 mm | Berat : 172 gr

- GSM 3G | HSDPA | LTE | Wi-Fi a/b/g/n | ac | Bluetooth 4.0 | DLNA | NFC | Infrared
- 16 GB | 2 GB RAM | microSD hingga 64 GB
- Quad-core 1.7 GHz Krait 300 | Qualcomm APQ8064T Snapdragon 600 | GPU Adreno 320
- Full HD True IPS+ | 16 juta warna | 5.5" | 1080x1920 piksel - 401 ppi
- 13 MP (Rear) | 12.1 MP (Front) | 4208x3120 piksel | LED flash | HDR | panorama
- Full HD 1080p | MP4, H.263, H.264, WMV, DivX | MP3, eAAC+, WMA, WAV, AAC, AC3
- microUSB v2.0 | Micro SIM | MHL
- Li-Ion 3140 mAh

Dikenalkan : Juni 2013  
Harga tetap dari edisi lalu

**Baru: Rp 4.325.000,-**  
**Bekas: Rp 3.750.000,-**  
**Jual Kembali: Rp 3.300.000,-**

## LG Optimus G E975

**Android v4.1 (Jelly Bean)**  
Tebal : 8,5 mm | Berat : 132 gr

- GSM 3G | HSDPA | LTE | Wi-Fi a/b/g/n | Bluetooth 4.0 | DLNA | NFC
- 32 GB | 2 GB RAM
- Quad-core 1.5 GHz Krait | Qualcomm MDH9615/APQ8064 | GPU Adreno 320
- True HD IPS+ | 16 juta warna | 4.7" | 768x1280 piksel - 318 ppi
- 13 MP (Rear) | 1.3 MP (Front) | LED flash | face detection | HDR
- Full HD 1080p | DivX, MP4, H.263, H.264, WMV | MP3, eAAC+, WMA, WAV, AAC, AC3
- microUSB v2.0 | Micro SIM | MHL
- Non-removable Li-Po 2100 mAh

Dikenalkan : Februari 2013  
Harga tetap dari edisi lalu

**Baru: Rp 4.025.000,-**  
**Bekas: Rp 3.500.000,-**  
**Jual Kembali: Rp 3.000.000,-**

## LG Nexus 5

**Android v4.4.2 (KitKat)**  
Tebal : 8,6 mm | Berat : 130 gram

- GSM | HSDPA | LTE | Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac | Bluetooth 4.0
- 16 GB | 2 GB RAM
- Qualcomm MSM8974 Snapdragon 800 | CPU | Quad-core 2.3 GHz Krait 400 | GPU: Adreno 330
- True HD IPS+, Capacitive touchscreen | 16 juta warna | 5" | 1080 x 1920 piksel - 445 ppi
- 8 MP (Rear) | 3264 x 2448 piksel | 1.3 MP (Front) | auto focus | LED flash
- Video Full HD | MP4, H.263, H.264, XviD | MP3, eAAC+, WMA, WAV, AAC
- microUSB v2.0 | 3.5 mm audio jack
- Non-removable Li-Po 2300 mAh

Dikenalkan : Oktober 2013  
Turun Rp 150.000 dari edisi lalu

**Baru: Rp 5.350.000,-**  
**Bekas: Rp 4.800.000,-**  
**Jual Kembali: Rp 4.500.000,-**

## LG G Flex D958

**Android v4.2 (Jelly Bean)**  
Tebal : 8,7 mm | Berat : 177 gr

- GSM | HSDPA | LTE | Wi-Fi a/b/g/n | dual-band | Wi-Fi Direct | DLNA | Bluetooth 4.0
- 32 GB | 2 GB RAM | microSD hingga 32 GB
- Quad-core 2.26 GHz Krait 400 | Qualcomm MSM8974 Snapdragon 800 | GPU: Adreno 330
- Curved P-OLED, capacitive touchscreen | 16 juta warna | 16" | 1720 x 1280 piksel
- 13 MP (Rear) | 4128 x 3096 piksel | 12 MP (Front) | auto focus | LED flash | HDR
- Video Full HD | MP4, H.263, H.264, XviD | MP3, eAAC+, WMA, WAV, AAC
- microUSB v2.0 | 3.5 mm audio jack
- Li-Po 3500 mAh

Dikenalkan : Oktober 2013  
Turun Rp 50.000 dari edisi lalu

**Baru: Rp 9.350.000,-**  
**Bekas: Rp 8.700.000,-**  
**Jual Kembali: Rp 8.300.000,-**

## LG G2

**Android v4.2.2 (Jelly Bean)**  
Tebal : 8,9 mm | Berat : 143 gr

- GSM | HSDPA | LTE | Wi-Fi a/b/g/n | ac | Bluetooth 4.0 | DLNA | NFC | Infrared
- 16 GB | 2 GB RAM
- Quad-core 2.26 GHz Krait 400 | Qualcomm MSM8974 Snapdragon 800 | GPU Adreno 330
- True HD IPS+ | 16 juta warna | 5.2" | 1080x1920 piksel - 424 ppi
- 13 MP (Rear) | 12.1 MP (Front) | simultaneous video dan image | face detection | optical image stabilization
- Full HD 1080p | DivX, MP4, H.263, H.264, WMV, XviD | MP3, eAAC+, WMA, WAV, AAC, AC3
- microUSB v2.0 | Micro SIM | USB OTG
- Non-removable Li-Po 3000 mAh

Dikenalkan : September 2013  
Turun Rp 30.000 dari edisi lalu

**Baru: Rp 5.550.000,-**  
**Bekas: Rp 5.100.000,-**  
**Jual Kembali: Rp 4.800.000,-**

## LG Optimus L7 II P713

**Android v4.1.2 (Jelly Bean)**  
Tebal : 9,7 mm | Berat : 118 gr

- GSM 3G | HSDPA | Wi-Fi b/g/n | Bluetooth 3.0 | DLNA
- 4 GB | 768 MB RAM | microSD hingga 32 GB
- Dual core 1 GHz Cortex A5 | Qualcomm MSM8225 Snapdragon | GPU Adreno 203
- IPS LCD | 16 juta warna | 4.3" | 480x800 piksel - 217 ppi
- 8 MP (Rear) | VGA (Front) | 3264x2448 piksel | auto fokus | LED flash
- Video FWVGA@30fps | DivX, XviD, MP4, H.263, H.264, WMV | MP3, eAAC+, WMA, WAV
- microUSB v2.0 | Mini SIM
- Li-Ion 2460 mAh

Dikenalkan : Mei 2013  
Harga tetap dari edisi lalu

**Baru: Rp 2.000.000,-**  
**Bekas: Rp 1.650.000,-**  
**Jual Kembali: Rp 1.300.000,-**

## LG Optimus L7 II Dual P715

**Android v4.1.2 (Jelly Bean)**  
Tebal : 9,7 mm | Berat : 119 gr

- Dual SIM GSM | HSDPA | Wi-Fi b/g/n | Bluetooth 3.0 | DLNA
- 4 GB | 768 MB RAM | microSD hingga 32 GB
- Dual core 1 GHz Cortex A5 | Qualcomm MSM8225 Snapdragon | GPU Adreno 203
- IPS LCD | 16 juta warna | 4.3" | 480x800 piksel - 217 ppi
- 8 MP (Rear) | VGA (Front) | 3264x2448 piksel | touch fokus | face detection | LED flash
- Video 480p | DivX, XviD, MP4, H.263, H.264, WMV | MP3, eAAC+, WMA, WAV
- microUSB v2.0 | Mini SIM
- Li-Ion 2460 mAh

Dikenalkan : Mei 2013  
Turun Rp 200.000 dari edisi lalu

**Baru: Rp 2.150.000,-**  
**Bekas: Rp 1.800.000,-**  
**Jual Kembali: Rp 1.500.000,-**

## LG G Pro Lite dual

**Android v4.1.2 (Jelly Bean)**  
Tebal : 9,4 mm | Berat : 161 gr

- Dual SIM GSM | HSDPA | Wi-Fi b/g/n | DLNA | Bluetooth 3.0
- 8 GB | 1 GB RAM | microSD hingga 32 GB
- Dual-core 1 GHz Cortex-A9 | MT6577 | GPU PowerVR SGX531
- IPS LCD | 16 juta warna | 5.5" | 540x960 piksel - 200 ppi
- 8 MP (Rear) | 1.3 MP (Front) | 3264x2448 piksel | LED flash | face detection
- Video 1080p@30fps | MP4, H.263, H.264, WMV, DivX | MP3, eAAC+, WMA, WAV, AAC
- microUSB v2.0 | 3.5 mm audio jack
- Li-Ion 3140 mAh

Dikenalkan : November 2013  
Turun Rp 25.000 dari edisi lalu

**Baru: Rp 2.850.000,-**  
**Bekas: Rp 2.400.000,-**  
**Jual Kembali: Rp 2.100.000,-**

## LG Optimus L5 II E450

**Android v4.1.2 (Jelly Bean)**  
Tebal : 9,2 mm | Berat : 103 gr

- GSM 3G | HSDPA | Wi-Fi a/b/g/n | Bluetooth 3.0 | NFC
- 4 GB | 512 MB RAM | microSD hingga 32 GB
- 1 GHz MTK6575 | GPU: PowerVR SGX531
- IPS LCD | 16 juta warna | 4" | 480x800 piksel - 233 ppi
- 5 MP (Rear) | 2560x1920 piksel | auto fokus | LED flash
- Video VGA | MP4, H.263, H.264, WMV | MP3, eAAC+, WMA, WAV
- microUSB v2.0 | Mini SIM
- Li-Ion 1700 mAh

Dikenalkan : Mei 2013  
Harga tetap dari edisi lalu

**Baru: Rp 1.800.000,-**  
**Bekas: Rp 1.500.000,-**  
**Jual Kembali: Rp 1.100.000,-**

## LG Optimus L4 II Dual E445

**Android v4.1.2 (Jelly Bean)**  
Tebal : 12 mm | Berat : 123 gr

- Dual SIM GSM | HSDPA | Wi-Fi a/b/g/n | Bluetooth 3.0 | NFC
- 4 GB | 512 MB RAM | microSD hingga 32 GB
- 1 GHz Cortex A9 | MT6575 | GPU: PowerVR SGX531
- IPS LCD | 16 juta warna | 3.8" | 320x480 piksel - 152 ppi
- 3.15 MP (Rear) | 2048x1536 piksel | LED flash
- Video VGA | MP4, H.263, H.264, WMV | MP3, eAAC+, WMA, WAV
- microUSB v2.0 | Mini SIM
- Li-Ion 1700 mAh

Dikenalkan : Agustus 2013  
Turun Rp 100.000 dari edisi lalu

**Baru: Rp 1.425.000,-**  
**Bekas: Rp 1.100.000,-**  
**Jual Kembali: Rp 900.000,-**

## LG Optimus L4 II E440

**Android v4.1.2 (Jelly Bean)**  
Tebal : 12 mm | Berat : 123 gr

- GSM 3G | HSDPA | Wi-Fi a/b/g/n | Bluetooth 3.0 | NFC
- 4 GB | 512 MB RAM | microSD hingga 32 GB
- 1 GHz Cortex A9 | MT6575 | GPU: PowerVR SGX531
- IPS LCD | 16 juta warna | 3.8" | 320x480 piksel - 152 ppi
- 3.15 MP (Rear) | 2048x1536 piksel | LED flash
- Video VGA | MP4, H.263, H.264, WMV | MP3, eAAC+, WMA, WAV
- microUSB v2.0 | Mini SIM
- Li-Ion 1700 mAh

Dikenalkan : Agustus 2013  
Harga tetap dari edisi lalu

**Baru: Rp 1.300.000,-**  
**Bekas: Rp 1.050.000,-**  
**Jual Kembali: Rp 800.000,-**

## LG Optimus L5 II Dual E455

**Android v4.2 (Jelly Bean)**  
Tebal : 9,2 mm | Berat : 100 gr

- Dual SIM GSM | HSDPA | Wi-Fi b/g/n | Bluetooth 3.0
- 4 GB | 512 MB RAM | microSD hingga 32 GB
- 1 GHz MTK6575
- IPS LCD | 16 juta warna | 4" | 480x800 piksel - 233 ppi
- 5 MP (Rear) | 2592x1944 piksel | auto fokus | LED flash
- Video VGA | MP4, H.263, H.264, WMV | MP3, eAAC+, WMA, WAV
- microUSB v2.0 | Mini SIM
- Li-Ion 1700 mAh

Dikenalkan : Mei 2013  
Harga tetap dari edisi lalu

**Baru: Rp 1.850.000,-**  
**Bekas: Rp 1.500.000,-**  
**Jual Kembali: Rp 1.100.000,-**

## LG Optimus L3 II E425

**Android v4.1.2 (Jelly Bean)**  
Tebal : 11,9 mm | Berat : 110 gr

- GSM 3G | HSDPA | Wi-Fi b/g/n | Bluetooth 3.0
- 4 GB | 512 MB RAM | microSD hingga 32 GB
- 1 GHz | Qualcomm MSM7225A Snapdragon | GPU Adreno 200
- IPS LCD | 3.2" | 240x320 piksel - 125 ppi
- 3.15 MP (Rear) | 2048x1536 piksel | geo-tagging
- Video VGA | MP4, H.263, H.264, WMV | MP3, eAAC+, WMA, WAV
- microUSB v2.0 | Mini SIM
- Li-Po 1540 mAh

Dikenalkan : Mei 2013  
Turun Rp 40.000 dari edisi lalu

**Baru: Rp 860.000,-**  
**Bekas: Rp 650.000,-**  
**Jual Kembali: Rp 500.000,-**

## LG Optimus L1 II E410

**Android v4.1.2 (Jelly Bean)**  
Tebal : 12,2 mm | Berat : 105 gr

- GSM | HSDPA | Wi-Fi b/g/n | Bluetooth 3.0
- 4 GB | 512 MB RAM | microSD hingga 32 GB
- 1 GHz Cortex A5 | Qualcomm MSM7225A-AB Snapdragon S1 | GPU Adreno 200
- TFT | 256 ribu warna | 3" | 240x320 piksel - 133 ppi
- 2 MP (Rear) | 1600x1200 piksel | geo-tagging
- Video VGA@30fps | MP4, H.263, H.264 | MP3, AAC, WAV
- microUSB v2.0 | 3.5 mm audio jack
- Li-Ion 1540 mAh

Dikenalkan : Oktober 2013  
Turun Rp 15.000 dari edisi lalu

**Baru: Rp 760.000,-**  
**Bekas: Rp 500.000,-**  
**Jual Kembali: Rp 350.000,-**

## LG Optimus L3 II Dual E435

**Android v4.1.2 (Jelly Bean)**  
Tebal : 11,9 mm | Berat : 110 gr

- Dual SIM GSM | HSDPA | Wi-Fi b/g/n | Bluetooth 3.0
- 4 GB | 512 MB RAM | microSD hingga 32 GB
- 1 GHz | Qualcomm MSM7225A Snapdragon | GPU Adreno 200
- IPS LCD | 3.2" | 240x320 piksel - 125 ppi
- 3.15 MP (Rear) | 2048x1536 piksel | geo-tagging
- Video VGA | MP4, H.263, H.264, WMV | MP3, eAAC+, WMA, WAV
- microUSB v2.0 | Mini SIM
- Li-Po 1540 mAh

Dikenalkan : Maret 2013  
Turun Rp 30.000 dari edisi lalu

**Baru: Rp 970.000,-**  
**Bekas: Rp 700.000,-**  
**Jual Kembali: Rp 500.000,-**

## Oppo Find 5 Mini

**Android v4.2 (Jelly Bean)**  
Tebal : 7,8 mm | Berat : 128 gr

- Dual SIM GSM | HSDPA | Wi-Fi a/b/g/n | DLNA | Bluetooth 4.0
- 4 GB | 1 GB RAM | microSD hingga 32 GB
- Quad-core 1.3 GHz | MTK6582 | GPU: Mali 400-MP
- LCD kapasitif touch screen | 16 juta warna | 4.7" | 540x960 piksel - 234 ppi
- 8 MP (Rear) | 3264x2448 piksel | 12 MP (Front) | auto focus | LED flash
- Video 720p | MP4, H.263, H.264, XviD | MP3, eAAC+, WMA, WAV, AAC
- microUSB v2.0 | 3.5 mm audio jack
- Li-Ion 2000 mAh

Dikenalkan : Januari 2014  
Harga tetap dari edisi lalu

**Baru: Rp 3.699.000,-**  
**Bekas: Rp 3.000.000,-**  
**Jual Kembali: Rp 2.500.000,-**

## Oppo N1

**Android v4.2 (Jelly Bean)**  
Tebal : 9 mm | Berat : 213 gr

- GSM | HSDPA | Wi-Fi b/g/n | DLNA | NFC | Bluetooth 4.0
- 16 GB | 2 GB RAM
- Quad-core 1.7 GHz Krait 300 | Qualcomm Snapdragon 600 | GPU: Adreno 320
- IPS LCD | 16 juta warna | 5.9" | 1080x1920 piksel - 373 ppi
- 13 MP (Rear) | 4128x3096 piksel | 13 MP (Front) | rotating lens | dual LED flash
- Video 1080p@30fps | MP4, H.263, H.264, DivX, XviD | MP3, eAAC+, WMA, WAV, AAC
- microUSB v2.0 | 3.5 mm audio jack | USB OTG
- Li-Ion 3610 mAh

Dikenalkan : April 2013  
Harga tetap dari edisi lalu

**Baru: Rp 6.999.000,-**  
**Bekas: Rp 6.000.000,-**  
**Jual Kembali: Rp 5.000.000,-**

## Oppo Find Mirror R819

**Android v4.2.1 (Jelly Bean)**  
Tebal : 7,3 mm | Berat : 110 gr

- Dual SIM GSM | HSDPA | Wi-Fi b/g/n | DLNA | Bluetooth 3.0
- 16 GB | 1 GB RAM
- Quad-core 1.2 GHz Cortex-A7 | Mediatek MT6589 | GPU: PowerVR SGX544
- IPS LCD | 16 juta warna | 4.7" | 720x1280 piksel - 312 ppi
- 8 MP (Rear) | 3264x2448 piksel | 12 MP (Front) | touch fokus | HDR | panorama
- Video 1080p | MP4, H.263, H.264, WMV | MP3, eAAC+, WMA, WAV
- microUSB v2.0 | 3.5 mm jack
- Li-Ion 2000 mAh

Dikenalkan : -  
Turun Rp 100.000 dari edisi lalu

**Baru: Rp 3.999.000,-**  
**Bekas: Rp 3.000.000,-**  
**Jual Kembali: Rp 2.500.000,-**

## Oppo Find Clover

**Android OS v4.2.2 (Jelly Bean)**  
Tebal : 9,6 mm | Berat : 141,5 g

- Dual SIM GSM | HSDPA | Wi-Fi 802.11 b/g/n | Wi-Fi hotspot | Bluetooth v2.0 with A2DP, EDR
- 4 GB | 1 GB RAM | microSD, up to 32 GB
- Quad-core 1.2 GHz Cortex-A7 | Mediatek MT6589 | GPU PowerVR SGX544
- IPS LCD capacitive touchscreen | 16 juta warna | 4.3" | 480 x 800 piksel - ppi
- 5 Megapixel | 2MP (Front) | 2560x1920 pixels, autofocus, LED flash
- Video | MP4/H.263/H.264 | MP3/WAV/eAAC+
- microUSB v2.0 | 3.5 mm audio jack
- Li-Ion 1700 mAh battery

Dikenalkan : Desember 2013  
Harga tetap dari edisi lalu

**Baru: Rp 2.999.000,-**  
**Bekas: Rp 2.250.000**  
**Jual Kembali: Rp 1.900.000,-**



## Lenovo K900



Android v4.2 (Jelly Bean)  
Tebal : 6,9 mm | Berat : 162 gr

- GSM 3G | HSDPA | Wi-Fi a/b/g/n | Bluetooth 3.0
- 16 GB | 2 GB RAM
- Dual-core 2 GHz | Intel Atom Z2580 | PowerVR SGX544
- IPS LCD | 16 juta warna | 5,5" | 1080x1920 piksel - 401 ppi
- 13 MP (Rear) | 12 MP (Front) | 4128x3096 piksel | touch fokus | dual LED flash
- Full HD 1080p | MP4, H.263, H.264, WMV | MP3, eAAC+, WMA, WAV
- microUSB v2.0 | 3,5 mm stereo earjack | Micro SIM | USB OTG
- Non-removable Li-Po 2500 mAh

Dikenalkan : September 2013

Harga tetap dari edisi lalu

Baru : Rp 3.275.000,-  
Bekas : Rp 2.800.000,-  
Jual Kembali : Rp 2.300.000,-

## Lenovo S890



Android v4.1 (Jelly Bean)  
Tebal : 9,3 mm | Berat : 176 gr

- Dual SIM GSM | HSDPA | Wi-Fi b/g/n | Bluetooth
- 4 GB | 1 GB RAM | microSD hingga 32 GB
- Dual-core 1,2 GHz Cortex-A9 | MT6577 | PowerVR SGX531
- IPS LCD | 16 juta warna | 5" | 540x960 piksel - 220 ppi
- 8 MP (Rear) | VGA (Front) | 3264x2448 piksel | touch fokus | face detection | LED flash
- Video 720p | MP4, H.263, H.264, WMV | MP3, eAAC+, WMA, WAV
- microUSB v2.0 | 3,5 mm stereo earjack | Mini SIM
- Li-Ion 2250 mAh

Dikenalkan : Maret 2013

Harga tetap dari edisi lalu

Baru : Rp 1.850.000,-  
Bekas : Rp 1.400.000,-  
Jual Kembali : Rp 1.100.000,-

## Lenovo S960 Vibe X



Android v4.2 (Jelly Bean)  
Tebal : 6,9 mm | Berat : 121 gram

- GSM | HSDPA | Wi-Fi a/b/g/n | Bluetooth 4.0
- 16 GB | 2 GB RAM | microSD hingga 32 GB
- Mediatek MT6589T CPU | Quad-core 1,5 GHz Cortex-A7 | GPU: PowerVR SGX544MP2
- IPS, Capacitive Touchscreen | 16 juta warna | 5" | 1080 x 1920 piksel | 441 ppi
- 13 MP (Rear) | 4128 x 3096 piksel | 5 MP (Front) | auto focus | LED flash
- Video Full HD | MP4, H.263, H.264, XviD | MP3, eAAC+, WAV, FLAC
- microUSB v2.0 | 3,5 mm audio Jack
- Li-polymer 2000mAh

Dikenalkan : Februari 2014

Harga tetap dari edisi lalu

Baru : Rp 4.275.000,-  
Bekas : Rp 3.700.000,-  
Jual Kembali : —

## Lenovo Vibe Z K910



Android v4.3 (Jelly Bean)  
Tebal : 7,9 mm | Berat : 145,2 gr

- GSM | HSDPA | LTE | Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac, dual band | Bluetooth v4.0 with A2DP
- 16 GB | 2 GB RAM
- Quad-core 2,2 GHz Krait 400 | Qualcomm Snapdragon 800 | GPU: Adreno 330
- IPS LCD capacitive touchscreen | 16 juta warna | 5,5" | 1080 x 1920 piksel - 401 ppi
- 13 MP (Rear) | 4128 x 3096 piksel, auto-focus, LED flash | 5 MP (Front)
- Video | MP4/WAV/H.264/H.263, MP3/WAV/WMA/eAAC+
- microUSB v2.0 | 3,5 mm audio Jack
- Li-Po 3000 mAh

Dikenalkan : November 2013

Turun Rp 423.000 dari edisi lalu

Baru : Rp 5.575.000,-  
Bekas : Rp 5.000.000,-  
Jual Kembali : —

## Lenovo A369i



Android v4.2.2 (Jelly Bean)  
Tebal : 11,7 mm | Berat : 120 gr

- Dual SIM GSM | HSDPA | Wi-Fi b/g/n | Bluetooth 3.0
- 4 GB | 512 MB RAM | microSD hingga 32 GB
- Dual-core 1,3 GHz | MediaTek MT6572
- TFT kapatif touch screen | 4" | 480x800 piksel - 233 ppi
- 2 MP (Rear) | 1600x1200 piksel | panorama | smile detection
- Video | MP4, H.264, H.263 | MP3, eAAC+, WAV
- microUSB v2.0 | 3,5 mm audio Jack
- Li-Po 1500 mAh

Dikenalkan : Desember 2013

Harga tetap dari edisi lalu

Baru : Rp 970.000,-  
Bekas : Rp 750.000,-  
Jual Kembali : —

## Lenovo S820



Android v4.2 (Jelly Bean) Tebal : 9 mm | Berat : 143 gr

- Dual SIM GSM | HSDPA | Wi-Fi a/b/g/n | Bluetooth 3.0
- 4 GB | 1 GB RAM | microSD hingga 32 GB
- Quad-core 1,2 GHz | MT6589W | GPU PowerVR SGX544
- IPS LCD | 16 juta warna | 4,7" | 720x1280 piksel - 312 ppi
- 12 MP (Rear) | 12 MP (Front) | 4000x3000 piksel | LED flash | touch fokus | face detection
- MP4, H.263, H.264, WMV | MP3, WAV, eAAC+, WMA
- microUSB v2.0 | Mini SIM
- Li-Po 2000 mAh

Dikenalkan : September 2013

Turun Rp 50.000 dari edisi lalu

Baru : Rp 2.775.000,-  
Bekas : Rp 2.300.000,-  
Jual Kembali : Rp 2.000.000,-

## Lenovo A516



Android v4.2.2 (Jelly Bean)  
Tebal : 9,9 mm | Berat : 146 gr

- Dual SIM GSM | HSDPA | Wi-Fi b/g/n | Bluetooth 4.0
- 4 GB | 512 MB RAM | microSD hingga 32 GB
- Dual-core 1,3 GHz | MT6572
- IPS LCD | 16 juta warna | 4,5" | 480x854 piksel - 218 ppi
- 5 MP (Rear) | 2592x1944 piksel | VGA (Front) | panorama | smile detection
- Video | MP4, H.263, H.264 | MP3, eAAC+, WAV
- microUSB v2.0 | 3,5 mm audio Jack
- Li-Po 2000 mAh

Dikenalkan : Desember 2013

Harga tetap dari edisi lalu

Baru : Rp 1.550.000,-  
Bekas : Rp 1.200.000,-  
Jual Kembali : —

## Lenovo S920



Android v4.2 (Jelly Bean)  
Tebal : 7,9 mm | Berat : 159 gr

- Dual SIM GSM | HSDPA | Wi-Fi a/b/g/n | Bluetooth 3.0
- 4 GB | 1 GB RAM | microSD hingga 32 GB
- Quad-core 1,2 GHz Cortex-A7 | MT6589 | GPU PowerVR SGX544
- IPS LCD | 16 juta warna | 5,3" | 720x1280 piksel - 277 ppi
- 8 MP (Rear) | 12 MP (Front) | 3264x2448 piksel | LED flash | face detection | touch fokus
- MP4, H.263, H.264, WMV | MP3, eAAC+, WMA, WAV
- microUSB v2.0
- Li-Po 2250mAh

Dikenalkan : September 2013

Turun Rp 200.000 dari edisi lalu

Baru : Rp 2.375.000,-  
Bekas : Rp 1.900.000,-  
Jual Kembali : Rp 1.600.000,-

## Lenovo P780



Android v4.2 (Jelly Bean)  
Tebal : 10 mm | Berat : 176 gr

- Dual SIM GSM | HSDPA | Wi-Fi a/b/g/n | Bluetooth 3.0
- 4 GB | 1 GB RAM | microSD hingga 32 GB
- Quad-core 1,2 GHz Cortex-A7 | MT6589 | GPU PowerVR SGX544
- IPS LCD | 16 juta warna | 5" | 720x1280 piksel - 294 ppi
- 8 MP (Rear) | 11,2 MP (Front) | 3264x2448 piksel | LED flash | touch fokus | face detection
- MP4, H.263, H.264, WMV | MP3, eAAC+, WMA, WAV
- microUSB v2.0 | USB OTG
- Li-Po 4000 mAh

Dikenalkan : September 2013

Harga tetap dari edisi lalu

Baru : Rp 2.875.000,-  
Bekas : Rp 2.600.000,-  
Jual Kembali : Rp 2.250.000,-

## Lenovo S720



Android OS, v4.0.4 (ICS)  
Tebal : 9,9 mm | Berat : 140 g

- Dual GSM | HSDPA | Wi-Fi 802.11 b/g/n, Wi-Fi hotspot | Bluetooth 2.1
- 4 GB | 512 MB RAM | microSD, up to 32 GB
- Dual-core 1 GHz | Mediatek MT6577 | GPU PowerVR SGX544
- IPS LCD capacitive touchscreen | 16 juta warna | 4,0" | 480 x 800 piksel - ppi
- 8,0 Megapiksel | 1,0 MP (Front) | 3264 x 2448 pixels, autofocus, LED flash
- Video 720p | MP4/H.263/H.264 | MP3/WAV/eAAC+
- microUSB v2.0 | 3,5 mm audio Jack
- Li-Ion 2000 mAh battery

Dikenalkan : Oktober 2013

Harga tetap dari edisi lalu

Baru : Rp 1.750.000,-  
Bekas : Rp 1.200.000,-  
Jual Kembali : —

## Lenovo A269i



Android v4.2.2 (Jelly Bean)  
Tebal : 11 mm | Berat : 112 gr

- Dual SIM | GSM | GSM | Wi-Fi b/g/n | Bluetooth 2.0
- 4 GB | 512 MB RAM | microSD hingga 32 GB
- Mediatek MT6572 | Dual-core 1,3 GHz | GPU: —
- TFT | 16 juta warna | 3,5" | 320 x 480 piksel
- 2 MP (Rear) | 1600x1200 piksel
- Video | Ya | MP4, H.263, H.264, WMV | MP3, eAAC+, WMA, WAV
- microUSB v2.0 | 3,5 mm Jack
- Li-Ion 1650 mAh

Dikenalkan : September 2013

Turun Rp 10.000 dari edisi lalu

Baru : Rp 680.000,-  
Bekas : Rp 500.000,-  
Jual Kembali : Rp 300.000,-

## Lenovo S930



Android OS, v4.2.2 (Jelly Bean)  
Tebal : 8,7 mm | Berat : 170 gr

- Dual GSM | HSDPA | Wi-Fi 802.11 b/g/n, Wi-Fi hotspot | Bluetooth v3.0 with A2DP
- 8 GB | 1 GB RAM | microSD, up to 32 GB
- Quad-core 1,3 GHz Cortex-A7 | Mediatek MT6582 | GPU Mali-400
- IPS LCD capacitive touchscreen | 16 juta warna | 4,0" | 480 x 854 piksel | 245 ppi
- 8,0 Megapiksel | 1,6 MP (Front) | 3264 x 2448 pixels, autofocus, LED flash
- Video - | MP4/WMV/H.264/H.263 | MP3/WAV/WMA/eAAC+
- microUSB v2.0 | 3,5 mm audio Jack
- Li-Po 3000 mAh battery

Dikenalkan : Desember 2013

Harga tetap dari edisi lalu

Baru : Rp 3.275.000,-  
Bekas : Rp 2.800.000,-  
Jual Kembali : —

## Acer Liquid S1



Android v4.2 (Jelly Bean)  
Tebal : 10 mm | Berat : 193 gr

- GSM 3G | HSDPA | Wi-Fi a/b/g/n | Bluetooth 3.0
- 8 GB | 1 GB RAM | microSD hingga 32 GB
- Quad-core 1,5 GHz Cortex-A7 | MT6589 | GPU PowerVR SGX 544MP
- TFT | 16 jutawarna | 5,7" | 720x1280 piksel - 258 ppi
- 8 MP (Rear) | 1,2 MP (Front) | 3264x2448 piksel | LED flash | auto fokus
- Full HD 1080p | MP4, H.263, H.264 | MP3, WMA, WAV, AAC
- microUSB v2.0
- Li-Ion 2400mAh

Dikenalkan : September 2013

Harga tetap dari edisi lalu

Baru : Rp 3.450.000,-  
Bekas : Rp 3.000.000,-  
Jual Kembali : Rp 2.500.000,-

## Acer Liquid E2



Android v4.2.1 (Jelly Bean)  
Tebal : 9,9 mm | Berat : 140 gr

- Dual SIM GSM | HSDPA | Wi-Fi b/g/n | Bluetooth 3.0
- 4 GB | 1 GB RAM | microSD hingga 32 GB
- Quad-core 1,2 GHz Cortex-A7 | MT6589 | GPU PowerVR SGX 544MP
- IPS LCD | 16 juta warna | 4,5" | 540x960 piksel - 256 ppi
- 8 MP (Rear) | 12 MP (Front) | 3264x2448 piksel | touch fokus | LED flash
- Full HD 1080p | MP4, H.263, H.264 | MP3, eAAC+, WMA, WAV
- microUSB v2.0 | 3,5 mm stereo earjack | Mini SIM
- Li-Ion 2000 mAh

Dikenalkan : Juni 2013

Harga tetap dari edisi lalu

Baru : Rp 2.175.000,-  
Bekas : Rp 1.700.000,-  
Jual Kembali : Rp 1.300.000,-

## Acer Liquid C1



Android v4.0 (ICS)  
Tebal : 10 mm | Berat : 140 gr

- GSM 3G | HSDPA | Wi-Fi b/g/n | Bluetooth 2.1
- 4 GB | microSD hingga 32 GB
- Single core 1,2 GHz | Intel Atom Z2420 | PowerVR SGX540
- IPS LCD | 16 juta warna | 4,3" | 540x960 piksel - 256 ppi
- 8 MP (Rear) | VGA (Front) | 3264x2448 piksel | auto fokus | LED flash
- MP4, H.263, H.264 | MP3, eAAC+, WMA, WAV
- microUSB v2.0 | 3,5 mm stereo earjack | Mini SIM
- Li-Ion 2000 mAh

Dikenalkan : Maret 2013

Harga tetap dari edisi lalu

Baru : Rp 1.925.000,-  
Bekas : Rp 1.500.000,-  
Jual Kembali : Rp 1.100.000,-

## Acer Liquid Z5



Android OS, v4.2.2 (Jelly Bean)  
Tebal : 8,8 mm | Berat : 153 g

- Dual GSM | HSDPA | Wi-Fi 802.11 b/g/n, Wi-Fi hotspot | Bluetooth v3.0 with A2DP, EDR
- 4 GB | 512 MB RAM | microSD, up to 32 GB
- Dual-core 1,3 GHz | Mediatek MT6572 | GPU Mali-400
- IPS LCD capacitive touchscreen | 16 juta warna | 5,0" | 480 x 854 piksel | 196 ppi
- 5,0 Megapiksel | 0,3 MP (Front) | 2560x1920 pixels, autofocus, LED flash
- Video | MP4/H.263/H.264 | MP3/WAV/eAAC+
- microUSB v2.0 | 3,5 mm audio Jack
- Li-Ion 2000 mAh battery

Dikenalkan : Januari 2014

Turun Rp 315.000 dari edisi lalu

Baru : Rp 1.685.000,-  
Bekas : Rp 1.300.000,-  
Jual Kembali : Rp 1.000.000,-

## Acer Liquid Z3



Android OS, v4.2.2 (Jelly Bean)  
Tebal : 10,4 mm | Berat : 120 g

- GSM | HSDPA | Wi-Fi 802.11 b/g/n, Wi-Fi hotspot | Bluetooth v3.0 with A2DP, EDR
- 4 GB | 512 MB RAM | microSD, up to 32 GB
- Dual-core 1,0 GHz | Mediatek MT6572 | GPU Mali-400
- TFT capacitive touchscreen | 16 juta warna | 3,5" | 320 x 480 piksel - 165 ppi
- 3,15 Megapiksel | 1 MP (Front) | 2048x1536 pixels
- Video VGA | MP4/H.263/H.264 | MP3/WAV/eAAC+
- microUSB v2.0 | 3,5 mm audio Jack
- Li-Ion 1500 mAh battery

Dikenalkan : Agustus 2013

Turun Rp 250.000 dari edisi lalu

Baru : Rp 800.000,-  
Bekas : Rp 600.000,-  
Jual Kembali : Rp 400.000,-

## IMO Turbo



Android v4.2 (Jelly Bean)  
Tebal : 8,3 mm | Berat : 159 gram

- Dual SIM GSM | HSDPA | Wi-Fi a/b/g/n | Bluetooth 4.0
- 32 GB | 2 GB RAM | microSD hingga 32 GB
- Mediatek MT6589 CPU Quad-core 1,5 GHz Cortex-A7 | GPU: PowerVR SGX544
- IPS, Capacitive Touchscreen | 16 juta warna | 5" | 1080 x 1920 piksel
- 13 MP (Rear) | 4128 x 3096 piksel | 5 MP (Front) | auto focus | LED flash
- Video Full HD | MP4, H.263, H.264, XviD | MP3, eAAC+, WAV, FLAC
- microUSB v2.0 | 3,5 mm audio Jack
- Li-polymer 2100mAh

Dikenalkan : February 2014

Harga tetap dari edisi lalu

Baru : Rp 2.999.000,-  
Bekas : —  
Jual Kembali : —

## IMO S67 Blast



Android v4.2 Jelly Bean  
Tebal : 11,2 mm

- Dual SIM GSM | 3G | Wi-Fi b/g/n | Bluetooth
- 512 MB ROM | 256 MB RAM | microSD hingga 32 GB
- Dual-core 1,2 GHz | CPU: MTK 6572M
- TFT kapatif touch screen | 3,5" | 320x480 piksel
- 2 MP (Rear) | 0,3 MP (front)
- Video | MP4, H.263, H.264 | MP3, WAV
- microUSB v2.0 | 3,5 mm audio Jack
- Li-Ion 1100 mAh

Dikenalkan : Desember 2013

Harga tetap dari edisi lalu

Baru : Rp 649.000,-  
Bekas : —  
Jual Kembali : —

## IMO Miracle S89



Android v4.2 (Jelly Bean)  
Tebal : 10,8 mm | Berat : 153 gr

- Dual SIM GSM | HSDPA | Wi-Fi a/b/g/n | Bluetooth 4.0
- 4 GB | 1 GB RAM | microSD hingga 32 GB
- Quad-core 1,2 GHz | MTK6589 | GPU: OpenGL ES 2.0
- IPS LCD | 4,5" | 540x960 piksel
- 8 MP (Rear) | 1,3 MP (Front) | 3264x2448 piksel
- MP4, H.263, H.264, WMV | MP3, eAAC+, WMA, WAV
- microUSB v2.0 | 3,5 mm stereo earjack
- Li-Ion 2050 mAh

Dikenalkan : Mei 2013

Harga tetap dari edisi lalu

Baru : Rp 1.800.000,-  
Bekas : Rp 1.450.000,-  
Jual Kembali : Rp 1.200.000,-



### IMO Q8 Clarity

**Baru**

Android v4.2 (Jelly Bean)  
Tebal : 8,7 mm | Berat : 127 gr

- Dual SIM GSM | HSDPA | Wi-Fi a/b/g/n | Bluetooth 4.0
- 16 GB | 1 GB RAM | microSD hingga 32 GB
- Octa-core 1.7 GHz | MT6592 | GPU: Mali-450 MP
- IPS, Capacitive Touchscreen | 16 juta warna | 15" | 1080 x 1920 piksel
- 13 MP (Rear) | 14128 x 3096 pixels | 15 MP (Front) | auto focus | LED flash
- Video Full HD | MP4, H.263, H.264, XviD | MP3, eAAC+, WAV, FLAC
- microUSB v2.0 | 3.5 mm audio jack
- Li-Ion 2000 mAh

Baru: Rp 3.888.000,-  
Bekas: —  
Jual Kembali: —

Dikenalkan : Januari 2014  
Harga tetap dari edisi lalu

### IMO Discovery II

**Baru**

Android v4.2.2 (Jelly Bean)  
Tebal : 9,5 mm | Berat : 158 gr

- Dual SIM GSM | HSDPA | Wi-Fi 802.11 a/b/g/n | Bluetooth v3.0 with A2DP
- 4 GB | 1 GB RAM | microSD 32 GB
- Quad-core 1.3 GHz | Mediatek MT6582 | GPU: Mali 400
- IPS LCD capacitive touchscreen | 16 juta warna | 14,5" | 1540 x 960 piksel
- 8 MP (Rear) | 3264 x 2448 piksel, autofocus, LED flash | 12 MP (Front)
- Video | MP4/H.263/H.264 | MP3/WAV/WMA/eAAC+
- microUSB v2.0 | 3.5 mm audio Jack
- Li-Ion 1800 mAh

Baru: Rp 1.599.000,-  
Bekas: —  
Jual Kembali: —

Dikenalkan : February 2014  
Harga tetap dari edisi lalu

### IMO Champion

**Baru**

Android OS, v4.2.2 (Jelly Bean)  
Tebal : 9,3 mm | Berat : 162 gr

- Dual SIM GSM | HSDPA | Wi-Fi 802.11 b/g/n, Wi-Fi hotspot | Bluetooth 2.1
- 4 GB | 512 MB RAM | microSD, up to 32 GB
- Dual-core 1.3 GHz | Mediatek MT6572 | GPU PowerVR SGX531
- IPS LCD capacitive touchscreen | 16 juta warna | 15,0" | 1480 x 800 piksel | 1-ppl
- 5.0 Megapiksel | 0.3 MP (Front) | 2560x1920 pixels, autofocus, LED flash
- Video - | MP4/H.263/H.264 | MP3/WAV/eAAC+
- microUSB v2.0 | 3.5 mm audio Jack
- Li-Ion 1700 mAh battery

Baru: Rp 1.099.000,-  
Bekas: Rp —  
Jual Kembali: —

Dikenalkan : January 2014  
Harga tetap dari edisi lalu

### Advan Vandroid S5K

**Baru**

Android OS, v4.2.2 (Jelly Bean)  
Tebal : 11,2 mm | Berat : 170 gr

- Dual SIM GSM | HSDPA | Wi-Fi 802.11 b/g/n, Wi-Fi hotspot | Bluetooth v4.0 with A2DPI, EDR
- 4 GB | 1 GB RAM | microSD, up to 32 GB
- Quad Core 1.5 GHz Cortex A7 | Mediatek MT6589T | GPU PowerVR SGX 544MP
- IPS LCD capacitive touchscreen | 16 juta warna | 15,0" | 1920 x 1080 piksel | 1-ppl
- 13 Megapiksel | 5.0 MP (Front) | 4224x3168 pixels, autofocus, LED flash
- Video 1080p | MP4/H.263/H.264 | MP3, MP3/WAV/WMA/eAAC+
- microUSB v2.0 | 3.5 mm audio Jack
- Li-Ion 2500 mAh battery

Baru: Rp 2.425.000,-  
Bekas: Rp 1.900.000  
Jual Kembali: Rp 1.500.000,-

Dikenalkan : Desember 2013  
Harga tetap dari edisi lalu

### Advan Vandroid S5G

**Baru**

Android v4.2 Jelly Bean

- Dual SIM GSM | HSDPA | Wi-Fi b/g/n | Bluetooth 4.0
- 32 GB | 1 GB RAM | microSD hingga 32 GB
- Quad-core 1.5 GHz Cortex A7 | CPU: ATK 6589T | GPU: PowerVR SGX 544MP
- IPS kapatif touch screen | 15,7" | 1920x1080 piksel
- 18 MP (Rear) | 15 MP (Front) | auto fokus | LED flash
- Video 720p | MP4, H.263, H.264, WMV | MP3, eAAC+, WAV, WMA
- microUSB v2.0 | 3.5 mm audio Jack
- Li-Ion 2500 mAh

Baru: Rp 3.100.000,-  
Bekas: Rp 2.650.000,-  
Jual Kembali: Rp 2.200.000,-

Dikenalkan : Desember 2013  
Harga tetap dari edisi lalu

### Advan Vandroid S5F

**Baru**

Android v4.2 (Jelly Bean)

- GSM 3G | HSDPA | Wi-Fi b/g/n | Bluetooth 4.0
- 4 GB | 1 GB RAM | microSD hingga 32 GB
- Quad-core 1.2 GHz Cortex A7
- IPS LCD | 5,7" | 720x1280 piksel
- 13 MP (Rear) | 13 MP (Front) | auto fokus | face detection | LED flash
- MP4, H.263, H.264, WMV | MP3, eAAC+, WMA, WAV, Flac
- microUSB v2.0 | 3.5 mm stereo earjack | Mini SIM
- Li-Ion 2500 mAh

Baru: Rp 1.900.000,-  
Bekas: Rp 1.500.000,-  
Jual Kembali: Rp 1.100.000,-

Dikenalkan : Juli 2013  
Harga tetap dari edisi lalu

### Advan Vandroid S5D

**Baru**

Android OS, v4.2.2 (Jelly Bean)  
Tebal : 9,3 mm | Berat : 162 gr

- Dual SIM GSM | HSDPA | Wi-Fi 802.11 b/g/n, Wi-Fi hotspot | Bluetooth v4.0 with A2DPI, EDR
- 4 GB | 1 GB RAM | microSD, up to 32 GB
- Quad Core 1.2 GHz Cortex A7 | Mediatek MT6589T | GPU PowerVR SGX 544MP
- IPS LCD capacitive touchscreen | 16 juta warna | 15,0" | 1720 x 1280 piksel | 320ppi
- 8 Megapiksel | 5.0 MP (Front) | 3264 x 2448 pixels, autofocus, LED flash
- Video 1080p | MP4/H.263/H.264 | MP3, MP3/WAV/WMA/eAAC+
- microUSB v2.0 | 3.5 mm audio Jack
- Li-Ion 2500 mAh battery

Baru: Rp 1.699.000,-  
Bekas: Rp 1.200.000  
Jual Kembali: —

Dikenalkan : Desember 2013  
Harga tetap dari edisi lalu

### Advan Vandroid S5E

**Baru**

Android v4.2.2 (Jelly Bean)

- Dual SIM GSM | HSDPA | Wi-Fi a/b/g/n | Bluetooth
- 4 GB | 512 MB RAM | microSD hingga 32 GB
- Dual-core 1.3 GHz ARM Cortex A7 | MTX 6572 | GPU Mali 400
- TFT kapatif touch screen | 15" | 480x800 piksel
- 5 MP (Rear) | 1 Ya (Front) |
- video | MP4, H.263, H.264 | MP3, eAAC+, WAV
- microUSB v2.0 | Mini SIM | 3.5 mm jack audio
- Li-Ion

Baru: Rp 1.075.000,-  
Bekas: Rp 800.000,-  
Jual Kembali: Rp 500.000,-

Dikenalkan : September 2013  
Harga tetap dari edisi lalu

### Polytron Crystal 4

**Baru**

Android v4.2 (Jelly Bean)  
Tebal : 6,8 mm | Berat : 150 gr

- GSM | HSDPA | Wi-Fi b/g/n | Bluetooth 4.0
- 16 GB | 1 GB RAM
- Quad-core 1.5 GHz | GPU: PowerVR SGX544
- Super AMOLED | 16 juta warna | 4,8" | 1280x720 piksel - 306 ppi
- 8 MP (Rear) | 15 MP (front) | HDR | auto fokus | LED flash
- Video 1080p/30fps | MP4, H.263, H.264, WMV | MP3, eAAC+, WMA, WAV
- microUSB v2.0 | 3.5 mm Jack
- Li-Ion 2000 mAh

Baru: Rp 2.925.000,-  
Bekas: Rp 2.600.000,-  
Jual Kembali: Rp 2.300.000,-

Dikenalkan : November 2013  
Harga tetap dari edisi lalu

### Polytron Wizard Note W7530

**Baru**

Android v4.0.2 (ICS)

- Dual SIM GSM | HSDPA | Wi-Fi b/g/n | Bluetooth 3.0
- 4 GB | 1 GB RAM | microSD hingga 32 GB
- Dual Core 1 GHz | GPU: PowerVR SGX531
- Super LCD | 16 juta warna | 5,3" | 540x960 piksel
- 8 MP (Rear) | 12 MP (Front) | 3264x2448 piksel | auto fokus | LED flash | smart camera
- MP4, H.263, H.264, WMV | MP3, eAAC+, WMA, WAV
- microUSB v2.0 | 3.5 mm stereo earjack | Mini SIM
- Li-Ion 2500 mAh

Baru: Rp 2.000.000,-  
Bekas: Rp 1.650.000,-  
Jual Kembali: Rp 1.300.000,-

Dikenalkan : September 2012  
Harga tetap dari edisi lalu

### Polytron Quadra V W7531

**Baru**

Android v4.1.2 (Jelly Bean)

- Dual SIM GSM | HSDPA | Wi-Fi a/b/g/n | Bluetooth
- 4 GB | 1 GB RAM | microSD hingga 32 GB
- Quad-core 1.2 GHz
- TFT kapatif touch screen | 16 juta warna | 5,3" | 540x960 piksel
- 8 MP (Rear) | 1 MP (Front) | auto fokus
- Video | MP4, H.263, H.264 | MP3, WAV, eAAC+
- microUSB v2.0 | Mini SIM | 3.5 mm jack audio
- Li-Ion

Baru: Rp 2.499.000,-  
Bekas: —  
Jual Kembali: —

Dikenalkan : September 2013  
Harga tetap dari edisi lalu

### Polytron Wizard Quadra W7450

**Baru**

Android v4.1.2 (Jelly Bean)  
Tebal : 9,6 mm | Berat : 137 gr

- Dual SIM GSM | HSDPA | Wi-Fi a/b/g/n | Bluetooth 3.0
- 4 GB | 1 GB RAM | microSD hingga 32 GB
- Quad-core 1.2 GHz | GPU: PowerVR SGX544
- IPS LCD | 4,5" | 540x960 piksel
- 8 MP (Rear) | 11 MP (Front) | 3264x2448 piksel | LED flash | auto fokus | smart camera
- MP4, H.263, H.264, WMV | MP3, eAAC+, WMA, WAV
- microUSB v2.0 | 3.5 mm stereo earjack | Mini SIM
- Li-Ion 2100 mAh

Baru: Rp 2.300.000,-  
Bekas: Rp —  
Jual Kembali: Rp —

Dikenalkan : Juni 2013  
Harga tetap dari edisi lalu

### Smartfren Andromax U3

**Baru**

Android OS, v4.1.2 (Jelly Bean)  
Tebal : 8,2 mm | Berat : 150 gr

- Dual SIM CDMA-GSM | EVDO Rev.A | Wi-Fi 802.11 b/g/n, Wi-Fi hotspot | Bluetooth v3.0 with A2DP
- 4 GB | 1 GB RAM | microSD, up to 32 GB
- Quad-core 1.2 GHz | Qualcomm MSM8225Q Snapdragon2 | GPU Adreno 203
- IPS LCD capacitive touchscreen | 16 juta warna | 4,7" | 540 x 960 piksel | ppl
- 8 Megapiksel (Rear) | 12 MP (Front) | 3264 x 2448 pixels, autofocus, LED flash
- Video | MP4/H.263/H.264 | MP3/WAV/eAAC+
- microUSB v2.0 | 3.5 mm audio Jack
- Li-Ion 1800 mAh battery

Baru: Rp 2.099.000,-  
Bekas: Rp 1.450.000  
Jual Kembali: —

Dikenalkan : Desember 2013  
Harga tetap dari edisi lalu

### Smartfren Andromax V2

**Baru**

Android OS, v4.2.2 (Jelly Bean)  
Tebal : 9,3 mm | Berat : 162 gr

- Dual SIM CDMA-GSM | EVDO Rev.A | Wi-Fi 802.11 b/g/n, Wi-Fi hotspot | Bluetooth v3.0 with A2DP
- 4 GB | 1 GB RAM | microSD, up to 32 GB
- Quad Core 1.2 GHz Cortex A7 | Mediatek MT6589 | GPU PowerVR SGX 544
- IPS LCD capacitive touchscreen | 16 juta warna | 4,7" | 540 x 960 piksel | ppl
- 8 Megapiksel | 12 MP (Front) | 3264 x 2448 pixels, autofocus, LED flash
- Video 720p | MP4/H.263/H.264 | MP3, MP3/WAV/WMA/eAAC+
- microUSB v2.0 | 3.5 mm audio Jack
- Li-Ion 1800 mAh battery

Baru: Rp 1.825.000,-  
Bekas: Rp 1.500.000  
Jual Kembali: Rp 1.100.000,-

Dikenalkan : Desember 2013  
Harga tetap dari edisi lalu

### Smartfren Andromax I2

**Baru**

Android v4.1 (Jelly Bean)  
Tebal : 9,9 mm

- Dual SIM CDMA-GSM | EVDO Rev.A | Wi-Fi b/g/n | Bluetooth 3.0
- 4 GB | 1 GB RAM | microSD hingga 32 GB
- Quad-core 1.2 GHz Snapdragon | GPU: Adreno 203
- IPS LCD | 16 juta warna | 4,5" | resolusi FWVGA
- 5 MP (Rear) | 1.3 MP (front) | LED flash
- Video | MP4, H.263, H.264 | MP3, eAAC+, WAV
- microUSB v2.0 | 3.5 mm Jack
- Li-Ion 2000 mAh

Baru: Rp 1.425.000,-  
Bekas: Rp 1.100.000,-  
Jual Kembali: Rp 800.000,-

Dikenalkan : Desember 2013  
Harga tetap dari edisi lalu

### Smartfren Andromax G

**Baru**

Android v4.1 (Jelly Bean)  
Tebal : 9,9 mm

- Dual SIM CDMA-GSM | EVDO Rev.A | Wi-Fi | Bluetooth 3.0
- 4 GB | 512 MB RAM | microSD hingga 32 GB
- Dual-core 1.2 GHz Snapdragon | GPU: Adreno 203
- LCD touch screen | 4" | 480x800 piksel
- 3.2 MP (Rear) | 1.3 MP (front) | fixed focus | LED flash
- Video | MP4, H.263, H.264 | MP3, eAAC+, WAV
- microUSB v2.0 | 3.5 mm Jack
- Li-Ion 1500 mAh

Baru: —  
Bekas: Rp 700.000,-  
Jual Kembali: Rp 500.000,-

Dikenalkan : November 2013  
Harga tetap dari edisi lalu

### Smartfren Andromax U2

**Baru**

Android v4.1 (Jelly Bean)

- Dual On CDMA-GSM | EVDO Rev.A | Wi-Fi b/g/n | Bluetooth 3.0
- 4 GB | 1 GB RAM | microSD hingga 32 GB
- Quad-core 1.2 GHz | Qualcomm MSM8225Q Snapdragon | GPU Adreno 203
- IPS LCD | 16 juta warna | 4,5" | 540x960 piksel - 236 ppi
- 8 MP (Rear) | 12 MP (Front) | 3264x2448 piksel | auto fokus | LED flash
- Video 1080p | MP4, H.263, H.264, WMV | MP3, eAAC+, WMA, WAV
- microUSB v2.0 | 3.5 mm stereo earjack | Mini RJ45
- Li-Ion 1700 mAh

Baru: Rp 1.700.000,-  
Bekas: Rp 1.400.000,-  
Jual Kembali: Rp 1.000.000,-

Dikenalkan : September 2013  
Harga tetap dari edisi lalu

### Smartfren Andromax T

**Baru**

Android v4.1 (Jelly Bean) Tebal : 7,8 mm

- Dual SIM CDMA-GSM | EVDO Rev.A | Wi-Fi hotspot | Bluetooth 3.0
- 4 GB | 1 GB RAM | microSD hingga 32 GB
- Quad-core 1.2 GHz | Qualcomm Snapdragon | GPU Adreno 203
- IPS LCD | 16 juta warna | 4,3" | resolusi qHD
- 8 MP (Rear) | 12 MP (Front) | auto fokus | LED flash
- Video HD | MP4, H.263, H.264 | MP3, WAV, eAAC+
- microUSB v2.0 | Mini SIM | stereo 3.5 mm
- Li-Ion 1600 mAh

Baru: Rp 1.625.000,-  
Bekas: Rp 1.300.000,-  
Jual Kembali: Rp 900.000,-

Dikenalkan : Oktober 2013  
Harga tetap dari edisi lalu

### Smartfren Andromax C

**Baru**

Android v4.1 (Jelly Bean)

- Dual On CDMA-GSM | CDMA 2000 Evdo Rev.A | Wi-Fi b/g/n | Bluetooth 3.0
- 4 GB | 512 MB RAM | microSD hingga 32 GB
- Dual-core 1 GHz | GPU: Adreno 203
- TFT | 16 juta warna | 4" | 480x800 piksel
- 2 MP (Rear) |
- MP4, H.263, H.264, WMV | MP3, eAAC+, WMA, WAV
- microUSB v2.0 | 3.5 mm stereo earjack | Mini RJ45
- Li-Ion 1420 mAh

Baru: Rp 725.000,-  
Bekas: Rp 500.000,-  
Jual Kembali: Rp 350.000,-

Dikenalkan : Juli 2013  
Harga tetap dari edisi lalu

### Smartfren Andromax Z

**Baru**

Android v4.2 (Jelly Bean)

- Dual SIM CDMA-GSM | EVDO Rev.A | Wi-Fi b/g/n | Bluetooth 3.0
- 8 GB | 1 GB RAM | microSD hingga 32 GB
- Quad-core 1.5 GHz | MTX6589 | GPU PowerVR SGX 544
- IPS LCD | 16 juta warna | 5,5" | 720x1280 piksel
- 8 MP (Rear) | 12 MP (Front) | auto fokus | LED flash
- Video | MP4, H.263, H.264 | MP3, eAAC+, WAV
- microUSB v2.0 | 3.5 mm audio Jack
- Li-Ion 2500 mAh

Baru: Rp 2.375.000,-  
Bekas: Rp 2.000.000,-  
Jual Kembali: Rp 1.700.000,-

Dikenalkan : Oktober 2013  
Harga tetap dari edisi lalu



### Oppo Neo



Android OS, v4.2.2 (Jelly Bean)  
Tebal : 9,2 mm | Berat : 130 g

- Dual GSM | HSDPA | Wi-Fi 802.11 b/g/n, Wi-Fi hotspot | Bluetooth 2.1
- 4 GB | 512 MB RAM | microSD, up to 32 GB
- Dual-core 1.3 GHz | Mediatek MT6572 | GPU PowerVR SGX544
- IPS LCD capacitive touchscreen | 16 juta warna | 4.5" | 480 x 854 piksel | 218 ppi
- 5 Megapiksel | 2 MP (Front) | 2560x1920 pixels, autofocus, LED flash
- Video 720p | MP4/H.263/H.264 | MP3/WAV/eAAC+
- microUSB v2.0 | 3.5 mm audio jack
- Li-Ion 2150 mAh battery

Baru : Rp 2.599.000,-  
Bekas : Rp 1.850.000,-  
Jual Kembali : —

Dikenalkan : Januari 2014

Harga tetap dari edisi lalu

### Oppo Find Muse



Android OS, v4.2.2 (Jelly Bean)  
Tebal : 9,2 mm | Berat : 130 g

- Dual GSM | HSDPA | Wi-Fi 802.11 b/g/n, Wi-Fi hotspot | Bluetooth 2.1
- 4 GB | 512 MB RAM | microSD, up to 32 GB
- Dual-core 1.3 GHz | Mediatek MT6577 | GPU PowerVR SGX531
- IPS LCD capacitive touchscreen | 16 juta warna | 4.5" | 540 x 960 piksel | 245 ppi
- 3.2 Megapiksel | 0.3 MP (Front) | 2048 x 1536 pixels
- Video - | MP4/H.263/H.264 | MP3/WAV/eAAC+
- microUSB v2.0 | 3.5 mm audio jack
- Li-Ion 1700 mAh battery

Baru : Rp 1.750.000,-  
Bekas : Rp 1.200.000,-  
Jual Kembali : —

Dikenalkan : Oktober 2013

Harga tetap dari edisi lalu

### Huawei Ascend P6



Android OS, v4.2.2 (Jelly Bean)  
Tebal : 9,4 mm | Berat : 170 gr

- GSM | HSDPA | Wi-Fi 802.11 b/g/n, DLNA | Bluetooth v3.0 with A2DP, EDR, LE 1
- 8 GB | 2 GB RAM | microSD, up to 32 GB
- Quad-core 1.5 GHz | Huawei K3V2 | GPU -
- IPS LCD capacitive touchscreen | 16 juta warna | 4.7" | 720 x 1280 piksel | 312 ppi
- 8 Megapiksel | 5 MP (Front) | 3264x2448 pixels, autofocus, LED flash
- Video 1080p@30fps | MP4, DivX, XviD, WMV | MP3, eAAC+, WAV
- microUSB v2.0 | 3.5 mm audio jack
- Li-Po 2000 mAh battery

Baru : Rp 4.150.000,-  
Bekas : 3.600.000  
Jual Kembali : 3.100.000

Dikenalkan : Juni 2013

Harga tetap dari edisi lalu

### Huawei Ascend Y511



Android OS, v4.2.2 (Jelly Bean)  
Tebal : 10,9 mm | Berat : 150 g

- GSM | HSDPA | Wi-Fi 802.11 b/g/n, Wi-Fi hotspot | Bluetooth v4.0 with A2DP, EDR
- 4 GB | 512 MB RAM | microSD, up to 32 GB
- Dual-core 1.3 GHz | Mediatek MT6572 | GPU -
- IPS LCD capacitive touchscreen | 16 juta warna | 4.5" | 480 x 854 piksel | 218 ppi
- 3.15 Megapiksel | 0.3 MP (Front) | 2048x1536 pixels
- Video - | MP4/H.264 | MP3, eAAC+, WAV
- microUSB v2.0 | 3.5 mm audio jack
- Li-Ion 1730 mAh battery

Baru : Rp 1.399.000,-  
Bekas : Rp 950.000  
Jual Kembali : —

Dikenalkan : Oktober 2013

Harga tetap dari edisi lalu

### Huawei Ascend G525



Android OS, v4.2.2 (Jelly Bean)  
Tebal : 9,9 mm | Berat : 135 g

- Dual GSM | HSDPA | Wi-Fi 802.11 b/g/n, Wi-Fi hotspot | Bluetooth v2.0 with A2DP, EDR
- 4 GB | 1 GB RAM | microSD, up to 32 GB
- Quad-core 1.2 GHz | Qualcomm MSM8225Q Snapdragon2 | GPU Adreno 203
- IPS LCD capacitive touchscreen | 16 juta warna | 4.5" | 540 x 960 piksel | 245 ppi
- 5 Megapiksel | 0.3 MP (Front) | 2560x1920 pixels
- Video - | MP4/H.263/H.264 | MP3/WAV/eAAC+
- microUSB v2.0 | 3.5 mm audio jack
- Li-Ion 1700 mAh battery

Baru : Rp 1.899.000,-  
Bekas : Rp 1.450.000  
Jual Kembali : —

Dikenalkan : Juli 2013

Harga tetap dari edisi lalu

### Huawei Ascend G610



Android OS, v4.2.2 (Jelly Bean)  
Tebal : 9,9 mm | Berat : 170 g

- Dual GSM | HSDPA | Wi-Fi 802.11 b/g/n, Wi-Fi hotspot | Bluetooth v2.0 with A2DP, EDR
- 4 GB | 1 GB RAM | microSD, up to 32 GB
- Quad-core 1.2 GHz Cortex-A7 | Mediatek MT6589 | GPU PowerVR SGX544
- IPS LCD capacitive touchscreen | 16 juta warna | 5.0" | 540 x 960 piksel | 245 ppi
- 5 Megapiksel | 0.3 MP (Front) | 2560x1920 pixels, autofocus, LED flash
- Video 720p | MP4/H.263/H.264 | MP3/WAV/eAAC+
- microUSB v2.0 | 3.5 mm audio jack
- Li-Ion 2150 mAh battery

Baru : Rp 2.299.000,-  
Bekas : Rp 1.750.000  
Jual Kembali : —

Dikenalkan : Juli 2013

Harga tetap dari edisi lalu

### Huawei Ascend Mate



Android v4.1 (Jelly Bean)  
Tebal : 9,9 mm | Berat : 198 gr

- GSM 3G | HSDPA | Wi-Fi a/b/g/n | Bluetooth 4.0 | DLNA
- 2 GB RAM | microSD hingga 32 GB
- Quad-core 1.5 GHz Cortex A9 | Huawei K3V2
- IPS LCD+ | 16 juta warna | 6.1" | 720x1280 piksel - 241 ppi
- 8 MP (Rear) | 1 MP (Front) | 3264x2448 piksel | LED flash | face detection | HDR
- Full HD 1080p | DivX, Xvid, MP4, H.263, H.264, WMV | MP3, eAAC+, WMA, WAV
- microUSB v2.0 | Micro SIM
- Non-removable Li-Ion 4050 mAh

Baru : Rp 3.800.000,-  
Bekas : Rp 3.350.000,-  
Jual Kembali : Rp 3.000.000,-

Dikenalkan : Agustus 2013

Harga tetap dari edisi lalu

### Polytron Prime W9500



Android OS 4.1.2 (Jelly Bean)  
Tebal : 8,6 mm | Berat : 132 gr

- Dual GSM | HSDPA | Wi-Fi 802.11 b/g/n, Wi-Fi hotspot | Bluetooth v2.1 with A2DP
- 32 GB | 2 GB RAM
- Quad Core 1.5 GHz Cortex-A7 | Mediatek MT6589 | GPU PowerVR SGX 544
- IPS LCD capacitive touchscreen | 16 juta warna | 5.0" | 1920 x 1080 piksel | 441 ppi
- 12 Megapiksel | 5.0 MP (Front) | 13600 x 5400 pixels, autofocus, LED flash
- Video 1080p | MP4/WMV/H.264/H.263 | MP3/WAV/WMA/eAAC+
- microUSB v2.0 | 3.5 mm audio jack
- Li-Ion 2000 mAh battery

Baru : Rp 3.799.000,-  
Bekas : Rp 3.250.000  
Jual Kembali : —

Dikenalkan : Desember 2013

Harga tetap dari edisi lalu

### Evercoss A7T



Android OS, v4.2.2 (Jelly Bean)  
Tebal : 10,9 mm | Berat : 118 g

- GSM | HSDPA | Wi-Fi 802.11 b/g/n, Wi-Fi hotspot | Bluetooth v4.0 with A2DP, EDR
- 2 GB | 256 MB RAM | microSD, up to 32 GB
- Dual-core 1.3 GHz | Mediatek MT6572 | GPU -
- TFT capacitive touchscreen | 16 juta warna | 4" | 480 x 800 piksel
- 5.0 Megapiksel | 1.3 MP (Front) | 2560x1920 pixels
- Video - | MP4/H.264 | MP3, eAAC+, WAV
- microUSB v2.0 | 3.5 mm audio jack
- Li-Ion 1500 mAh battery

Baru : Rp 799.000,-  
Bekas : Rp 500.000  
Jual Kembali : —

Dikenalkan : Desember 2013

Harga tetap dari edisi lalu

### Axioo Picophone X One



Android OS 4.1.2 (Jelly Bean)  
Tebal : 8,6 mm | Berat : 132 gr

- Dual GSM | HSDPA | Wi-Fi 802.11 b/g/n, Wi-Fi hotspot | Bluetooth v2.1 with A2DP
- 4 GB | 1 GB RAM | microSD, up to 32 GB
- Quad Core 1.2 GHz Cortex-A7 | Mediatek MT6589 | GPU PowerVR SGX 544
- IPS LCD capacitive touchscreen | 16 juta warna | 4.65" | 1280 x 720 piksel | 312 ppi
- 8 Megapiksel | 1.0 MP (Front) | 3264 x 2448 pixels, autofocus, LED flash
- Video 1080p | MP4/WMV/H.264/H.263 | MP3/WAV/WMA/eAAC+
- microUSB v2.0 | 3.5 mm audio jack
- Li-Ion 2100 mAh battery

Baru : Rp 2.499.000,-  
Bekas : Rp 1.950.000  
Jual Kembali : —

Dikenalkan : Juli 2013

Harga tetap dari edisi lalu

### Axioo PicoPad 5 GEA



Android v4.0.3 (ICS)  
Tebal : 12,9 mm | Berat : 78 gr

- Dual SIM GSM | HSDPA | Wi-Fi b/g | Bluetooth 2.1
- 4 GB | 512 MB RAM | microSD hingga 32 GB
- Single core 1 GHz | MT6575 | PowerVR 3D graphic
- 5 point multi touch | 5" | 480x800 piksel
- 5 MP (Rear) | 0.3 MP (Front) |
- DivX, MP4, H.263, H.264, WMV | MP3, eAAC+, WMA, WAV, DGG, AAC
- microUSB v2.0 | 3.5 mm stereo earjack | Mini SIM
- Li-Ion 1800 mAh

Baru : Rp 1.200.000,-  
Bekas : Rp —  
Jual Kembali : Rp —

Dikenalkan : September 2012

Harga tetap dari edisi lalu

### Himax Polimer Li



Android OS, v4.2.2 (Jelly Bean)  
Tebal : 9,4 mm | Berat : 120 g

- Dual GSM | HSDPA | Wi-Fi 802.11 b/g/n, Wi-Fi hotspot | Bluetooth v3.0 with A2DP
- 4 GB | 1 GB RAM | microSD, up to 32 GB
- Quad-core 1.3 GHz | Mediatek MT6582M | GPU Mali 400 MP2
- LCD capacitive touchscreen | 16 juta warna | 5.0" | 540 x 960 piksel | 220 ppi
- 8.0 Megapiksel | 2.0 MP (Front) | 3264 x 2448 pixels, autofocus, LED flash
- Video | MP4/H.263/H.264 | MP3/WAV/eAAC+
- microUSB v2.0 | 3.5 mm audio jack
- Li-Ion 2000 mAh battery

Baru : Rp 1.388.000,-  
Bekas : Rp —  
Jual Kembali : —

Dikenalkan : Januari 2014

Harga tetap dari edisi lalu

### K-Touch S100 Titan



Android v4.1.2 (Jelly Bean)  
Tebal : 10,9 mm | Berat : 141 gr

- Dual SIM GSM | HSDPA | Wi-Fi b/g/n | Bluetooth
- 4 GB | 1 GB RAM | microSD hingga 32 GB
- Quad-core 1.2 GHz | Qualcomm MSM8225Q
- TFT | 5.3" | 540x960 piksel
- 8 MP (Rear) | 2 MP (Front) | 3264x2448 piksel | touch fokus | flash | BSI
- MP4, H.263, H.264, WMV | MP3, eAAC+, WMA, WAV
- microUSB v2.0 | 3.5 mm stereo earjack | Mini SIM
- Li-Ion 2800 mAh

Baru : Rp 1.500.000,-  
Bekas : Rp 1.100.000,-  
Jual Kembali : Rp 800.000,-

Dikenalkan : Juni 2013

Harga tetap dari edisi lalu

### K-Touch Lotus II U86



Android v4.1 (Jelly Bean)  
Tebal : 9,2 mm | Berat : 141 gr

- GSM 3G | HSDPA | LTE | Wi-Fi b/g | Bluetooth 2.1
- 4 GB | 1 GB RAM | microSD hingga 32 GB
- Quad-core 1.2 GHz | Qualcomm MSM8225Q
- TFT | 4.5" | 540x960 piksel
- 5 MP (Rear) | 0.3 MP (Front) | auto fokus | flash light
- MP4, H.263, H.264, WMV | MP3, eAAC+, WMA, WAV
- microUSB v2.0 | 3.5 mm stereo earjack | Mini SIM
- Li-Ion 1600 mAh

Baru : Rp 1.190.000,-  
Bekas : Rp 800.000,-  
Jual Kembali : Rp 600.000,-

Dikenalkan : —

Harga tetap dari edisi lalu

### TREQ Tune



Android v2.3 (Gingerbread)  
Tebal : 12 mm | Berat : 108 gr

- GSM | WCDMA | Wi-Fi b/g/n | Bluetooth
- 512 MB | 256 MB RAM | TF card slot hingga 32 GB
- Qualcomm Snapdragon 7225A | 1 GHz | GPU Adreno 200
- Touch screen | 3.5" | 320x480 piksel
- 2 MP (Rear) | kamera depan
- GPS
- microUSB v2.0 | 3.5 mm audio jack
- Li-Ion 1100 mAh

Baru : Rp 499.000,-  
Bekas : Rp 350.000,-  
Jual Kembali : —

Dikenalkan : —

Harga tetap dari edisi lalu

### TREQ Tune Z



Android Jelly Bean  
Tebal : 9,8 mm | Berat : 115 gr

- Dual SIM GSM | WCDMA | Wi-Fi b/g/n | Bluetooth
- 4 GB | 512 MB RAM | TF card slot hingga 32 GB
- Dual core 1.3 GHz | MT6572 | GPU: Mali 400MP
- IPS Multi touch kapastif | 3.7" | 1 HD
- 2 MP (Rear) | kamera depan | LED flash
- Video
- microUSB v2.0 | 3.5 mm jack
- Li-Ion 1250 mAh

Baru : Rp 799.000,-  
Bekas : Rp 500.000,-  
Jual Kembali : —

Dikenalkan : —

Harga tetap dari edisi lalu

### Evercoss A66S



Android OS, v4.2.2 (Jelly Bean)  
Tebal : 13,3 mm | Berat : 220 gram

- Dual GSM | HSDPA | Wi-Fi 802.11 b/g/n, Wi-Fi hotspot | Bluetooth v3.0 with A2DP
- 16 GB | 1 GB RAM | microSD, up to 32 GB
- Quad-core 1.3 GHz Cortex-A7 | Mediatek MT6582 | GPU Mali-400MP
- IPS LCD capacitive touchscreen | 16 juta warna | 6.0" | 540x960 piksel | 218 ppi
- 13.0 Megapiksel | 1.0 MP (Front) | 4128 x 3096 pixels, autofocus, LED flash
- Video 1080p | MP4/WMV/H.264/H.263 | MP3/WAV/WMA/eAAC+
- microUSB v2.0 | 3.5 mm audio jack
- Li-Ion 2400mAh battery

Baru : Rp 2.499.000,-  
Bekas : Rp —  
Jual Kembali : —

Dikenalkan : Februari 2014

Harga tetap dari edisi lalu

### Mito Fantasy A50



Android OS, v4.2.2 (Jelly Bean)  
Tebal : 9,2 mm | Berat : 111 gram

- Dual GSM | HSDPA | Wi-Fi 802.11 b/g/n, Wi-Fi hotspot | Bluetooth v3.0 with A2DP
- 4 GB | 512 MB RAM | microSD, up to 32 GB
- Dual-core 1.3 GHz | Mediatek MT6572 | GPU PowerVR SGX544
- IPS LCD capacitive touchscreen | 16 juta warna | 5.0" | 480 x 800 piksel | 218 ppi
- 5.0 Megapiksel | 0.3 MP (Front) | 2560x1920 pixels, autofocus, LED flash
- Video | MP4/WMV/H.264/H.263 | MP3/WAV/WMA/eAAC+
- microUSB v2.0 | 3.5 mm audio jack
- Li-Ion battery

Baru : Rp 1.199.000,-  
Bekas : Rp —  
Jual Kembali : —

Dikenalkan : Februari 2014

Harga tetap dari edisi lalu

### Mito Fantasy Pocket A150



Android OS, v4.2.2 (Jelly Bean)  
Tebal : 10,5 mm | Berat : 101 gram

- Dual GSM | HSDPA | Wi-Fi 802.11 b/g/n, Wi-Fi hotspot | Bluetooth v3.0 with A2DP
- 4 GB | 512 MB RAM | microSD, up to 32 GB
- Dual-core 1.2 GHz | Mediatek MT6572 | GPU Mali-400
- IPS LCD capacitive touchscreen | 16 juta warna | 4.0" | 480 x 800 piksel | 218 ppi
- 2.0 Megapiksel | 0.3 MP (Front) | 2560x1920 pixels, autofocus, LED flash
- Video | MP4/WMV/H.264/H.263 | MP3/WAV/WMA/eAAC+
- microUSB v2.0 | 3.5 mm audio jack
- Li-Ion 1500mAh battery

Baru : Rp 999.000,-  
Bekas : Rp —  
Jual Kembali : —

Dikenalkan : —

Harga tetap dari edisi lalu

### Mito A95



Android OS, 4.1.2 (Jelly Bean)  
Tebal : 8,8 mm | Berat : 167 g

- Dual GSM | HSDPA | Wi-Fi 802.11 b/g/n, Wi-Fi hotspot | Bluetooth v2.0 with A2DP, EDR
- 4 GB | 1 GB RAM | microSD, up to 32 GB
- Quad-core 1.2 GHz Cortex-A7 | Mediatek MT6589 | GPU PowerVR SGX544
- IPS capacitive touchscreen | 16 juta warna | 5" | 1280 x 720 piksel
- 8.0 Megapiksel | 1.3 MP (Front) | 3264 x 2448 pixels, autofocus, LED flash
- Video HD 720p | MP4/H.264 | MP3, eAAC+, WAV
- microUSB v2.0 | 3.5 mm audio jack
- Li-Ion 2100 mAh battery

Baru : Rp 1.800.000,-  
Bekas : Rp 1.450.000  
Jual Kembali : —

Dikenalkan : Desember 2013

Harga tetap dari edisi lalu



## BlackBerry Z30

Baru

**BlackBerry OS 10.2 OS**  
Tebal: 9.4 mm | Berat: 170 gr

- GSM | HSDPA | LTE | Wi-Fi a/b/g/n | Bluetooth 4.0 | NFC | USB OTG
- 16 GB | 2 GB RAM | microSD hingga 64 GB
- Dual core 1.7 GHz Krait | Qualcomm MSM8960T Pro Snapdragon | GPU Adreno 320
- Super AMOLED | 16 juta warna | 1.5" | 720x1280 piksel - 294 ppi
- 8 MP (Rear) | 1.2 MP (Front) | 326x2448 piksel | auto fokus | LED flash | HDR
- Video 1080p | DivX, Xvid, MP4, H.263, H.264, WMV | MP3, eAAC+, WMA, WAV, FLAC
- microUSB v2.0 | 3.5 mm audio jack
- Li-Ion 2880 mAh

Dikenalkan: Desember 2013  
Turun Rp 200.000 dari edisi lalu

Baru: Rp 7.650.000,-  
Bekas: Rp 7.000.000,-  
Jual Kembali: Rp 6.500.000,-

## BlackBerry Q10

**BlackBerry OS 10**  
Tebal: 10.4 mm | Berat: 139 gr

- GSM 3G | HSDPA | Wi-Fi a/b/g/n | Bluetooth 4.0 | NFC
- 16 GB | 2 GB RAM | microSD hingga 64 GB
- Dual core 1.5 GHz Cortex A9 | TI OMAP 4470 | GPU PowerVR SGX544
- Super AMOLED | 16 juta warna | 1.3" | 720x720 piksel - 328 ppi
- 8 MP (Rear) | 1.2 MP (Front) | 326x2448 piksel | auto fokus | face detection | LED flash
- Full HD 1080p | DivX, Xvid, MP4, H.263, H.264, WMV | MP3, eAAC+, WMA, WAV, FLAC
- microUSB v2.0 | 3.5 mm stereo earjack | Micro SIM | HDMI
- Li-Ion 2100 mAh

Dikenalkan: Juni 2013  
Turun Rp 200.000 dari edisi lalu

Baru: Rp 5.475.000,-  
Bekas: Rp 4.900.000,-  
Jual Kembali: Rp 4.300.000,-

## BlackBerry Torch 9860

**BlackBerry OS 7**  
Tebal: 11.5 mm | Berat: 135 gr

- GSM 3G | HSDPA | Wi-Fi b/g/n | Bluetooth 2.1
- 4 GB | 768 MB RAM | microSD hingga 32 GB
- 1.2 GHz QC 8655
- TFT | 16 juta warna | 3.2" | 480x800 piksel - 252 ppi
- 5 MP (Rear) | 2.592x1944 piksel | LED flash | face detection | auto fokus
- Video 720p | DivX, Xvid, MP4, H.263, H.264, WMV | MP3, eAAC+, WMA, WAV, FLAC
- microUSB v2.0 | 3.5 mm stereo earjack | Mini SIM
- Li-Ion 1230 mAh

Dikenalkan: September 2011  
Harga tetap dari edisi lalu

Baru: Rp 2.000.000,-  
Bekas: Rp 1.500.000,-  
Jual Kembali: Rp 1.200.000,-

## BlackBerry Torch 9810

**BlackBerry OS 7**  
Tebal: 14.6 mm | Berat: 161 gr

- GSM 3G | HSDPA | Wi-Fi b/g/n | Bluetooth 2.1
- 8 GB | 768 MB RAM | microSD hingga 32 GB
- 1.2 GHz
- TFT | 16 juta warna | 3.2" | 640x480 piksel - 250 ppi
- 5 MP (Rear) | 2.592x1944 piksel | LED flash | face detection | image stabilisation
- Video 720p | DivX, Xvid, MP4, H.263, H.264, WMV | MP3, eAAC+, WMA, WAV
- microUSB v2.0 | 3.5 mm stereo earjack | Mini SIM
- Li-Ion 1270 mAh

Dikenalkan: Agustus 2011  
Turun Rp 450.000 dari edisi lalu

Baru: Rp 2.450.000,-  
Bekas: Rp 1.900.000,-  
Jual Kembali: Rp 1.500.000,-

## BlackBerry Curve 9360

**BlackBerry OS 7.0**  
Tebal: 11 mm | Berat: 99 gr

- GSM 3G | HSDPA | Wi-Fi b/g/n | Bluetooth 2.1 | NFC
- 512 MB ROM | 512 MB RAM | microSD hingga 32 GB
- CPU 800 MHz
- TFT | 2.44" | 480x360 piksel - 246 ppi
- 5 MP (Rear) | 2.592x1944 piksel | LED flash | face detection | image stabilisation
- Video VGA | MP4, H.263, H.264, WMV | MP3, eAAC+, WMA, WAV, FLAC
- microUSB v2.0 | 3.5 mm stereo earjack | Mini SIM
- Li-Ion 1000 mAh

Dikenalkan: September 2011  
Turun Rp 350.000 dari edisi lalu

Baru: Rp 2.000.000,-  
Bekas: Rp 1.500.000,-  
Jual Kembali: Rp 1.100.000,-

## BlackBerry Q5

**BlackBerry OS 10**  
Tebal: 10.8 mm | Berat: 120 gr

- GSM 3G | HSDPA | Wi-Fi b/g/n | Bluetooth 4.0
- 8 GB | 2 GB RAM | microSD hingga 32 GB
- Dual core 1.2 GHz | Qualcomm Snapdragon 4
- IPS LCD | 16 juta warna | 1.3" | 720x720 piksel - 328 ppi
- 5 MP (Rear) | 1.2 MP (Front) | 2.592x1944 piksel | touch fokus | LED flash | image stabilisation
- Full HD 1080p | Xvid, MP4, WMV, MKV, H.263, H.264 | MP3, eAAC+, WMA, WAV
- microUSB v2.0 | 3.5 mm stereo earjack | Micro SIM
- Non-removable Li-Ion 2180 mAh

Dikenalkan: Agustus 2013  
Harga tetap dari edisi lalu

Baru: Rp 3.275.000,-  
Bekas: Rp 2.800.000,-  
Jual Kembali: Rp 2.400.000,-

## BlackBerry Z10

**BlackBerry OS 10**  
Tebal: 9 mm | Berat: 137 gr

- GSM 3G | HSDPA | Wi-Fi a/b/g/n | Bluetooth 4.0 | NFC
- 16 GB | 2 GB RAM | microSD hingga 64 GB
- Dual core 1.5 GHz Krait | Qualcomm MSM8960 Snapdragon | GPU Adreno 225
- 1.6 juta warna | 4.2" | 768x1280 piksel - 355 ppi
- 8 MP (Rear) | 1.2 MP (Front) | 326x2448 piksel | LED flash | face detection | image stabilisation
- Full HD 1080p | DivX, Xvid, MP4, H.263, H.264, WMV | MP3, eAAC+, WMA, WAV, FLAC
- microUSB v2.0 | 3.5 mm stereo earjack | Micro SIM | HDMI
- Li-Ion 1800 mAh

Dikenalkan: Maret 2013  
Turun Rp 25.000 dari edisi lalu

Baru: Rp 3.475.000,-  
Bekas: Rp 2.800.000,-  
Jual Kembali: Rp 2.300.000,-

## BlackBerry Curve 9220

**BlackBerry OS 7.1**  
Tebal: 12.7 mm | Berat: 102 gr

- GSM | EDGE | Wi-Fi b/g/n | Bluetooth 2.1
- 512 MB ROM | 512 MB RAM | microSD hingga 32 GB
- TFT | 65 ribu warna | 2.44" | 320x240 piksel - 164 ppi
- 2 MP (Rear) | 1.600x1200 piksel
- Video VGA | MP4, H.263, H.264 | MP3, eAAC+, WMA, WAV, FLAC
- microUSB v2.0 | 3.5 mm stereo earjack | Mini SIM
- Li-Ion 1450 mAh

Dikenalkan: April 2012  
Turun Rp 50.000 dari edisi lalu

Baru: Rp 1.450.000,-  
Bekas: Rp 1.100.000,-  
Jual Kembali: Rp 750.000,-

## BlackBerry Curve 9320

**BlackBerry OS 7.1**  
Tebal: 12.7 mm | Berat: 103 gr

- GSM 3G | HSDPA | Wi-Fi b/g/n | Bluetooth 2.1
- 512 MB ROM | 512 MB RAM | microSD hingga 32 GB
- TFT | 65 ribu warna | 2.44" | 320x240 piksel - 164 ppi
- 3.15 MP (Rear) | 2048x1536 piksel | LED flash | image stabilisation
- Video 720p | MP4, H.263, H.264, WMV | MP3, eAAC+, WMA, WAV, FLAC
- microUSB v2.0 | 3.5 mm stereo earjack | Mini SIM
- Li-Ion 1450 mAh

Dikenalkan: Mei 2012  
Turun Rp 450.000 dari edisi lalu

Baru: Rp 1.850.000,-  
Bekas: Rp 1.200.000,-  
Jual Kembali: Rp 900.000,-

## BlackBerry Curve 9380

**BlackBerry OS 7**  
Tebal: 11.2 mm | Berat: 98 gr

- GSM 3G | HSDPA | Wi-Fi b/g/n | Bluetooth 2.1
- 512 MB ROM | 512 MB RAM | microSD hingga 32 GB
- CPU 806 MHz
- TFT | 3.2" | 360x480 piksel - 188 ppi
- 5 MP (Rear) | 2.592x1944 piksel | LED flash | face detection | image stabilisation
- Video VGA | MP4, H.263, H.264, WMV | MP3, eAAC+, WMA, WAV, FLAC
- microUSB v2.0 | 3.5 mm stereo earjack | Mini SIM
- Li-Ion (J4-1)

Dikenalkan: Desember 2011  
Harga tetap dari edisi lalu

Baru: Rp 2.550.000,-  
Bekas: Rp 2.100.000,-  
Jual Kembali: Rp 1.500.000,-

## iPhone 5S

**iOS 7**  
Tebal: 7.6 mm | Berat: 112 gr

- GSM | HSDPA | LTE | Wi-Fi a/b/g/n | Bluetooth 4.0
- 16/32/64 GB | 1 GB RAM
- Dual-core 1.3 GHz | Apple A7 | GPU: PowerVR G6430
- LED backlit IPS LCD | kapasitif touch screen | 4" | 640x1136 piksel - 326 ppi
- 8 MP (Rear) | 326x2448 piksel | 1.2 MP (Front) | touch focus | dual LED flash | HDR panorama
- Video 1080p | DivX, MP4, H.264, H.263 | MP3, eAAC+, WMA, WAV, FLAC
- USB v2.0 | 3.5 mm audio jack
- Non removable Li-Po 1560 mAh

Dikenalkan: Januari 2014  
Turun Rp 400.000 dari edisi lalu

Baru: Rp 9.650.000,- (16GB)  
Rp 11.250.000,- (32GB)  
Rp 12.750.000,- (64GB)

## iPhone 4S

**iOS 7.1**  
Tebal: 9.3 mm | Berat: 140 g

- GSM | HSDPA | Wi-Fi 802.11 b/g/n | Bluetooth v4.0 with A2DP, LE
- 16 GB | 1 GB RAM
- Dual-core 1 GHz Cortex-A9 | Apple A5 | GPU: PowerVR SGX543MP2
- LED-backlit IPS LCD | 16 juta warna | 3.5" | 640x960 piksel - 330 ppi
- 8 Megapiksel 1.5 MP (Front) | 326x2448 piksel, autofocus, LED flash
- Video 1080p30fps | MP4, DivX, Xvid, WMV | MP3, eAAC+, WAV
- microUSB v2.0 | 3.5 mm audio jack
- Li-Po 1432 mAh battery

Dikenalkan: Oktober 2011  
Harga tetap dari edisi lalu

Baru: Rp 5.299.000,-  
Bekas: 4.300.000  
Jual Kembali: 3.500.000

## BlackBerry Torch 9850

**BlackBerry OS 7.0**  
Tebal: 11.5 mm | Berat: 135 gr

- GSM 3G | HSDPA | CDMA 2000 1X | EVDO | Wi-Fi b/g/n | Bluetooth 2.1
- 4 GB | 768 MB RAM | microSD hingga 32 GB
- 1.2 GHz Scorpion | Qualcomm MSM8655 Snapdragon | GPU Adreno 205
- TFT | 16 juta warna | 3.2" | 480x800 piksel - 252 ppi
- 5 MP (Rear) | 2.592x1944 piksel | LED flash | face detection | auto fokus
- Video 720p | MP4, H.263, H.264, WMV | MP3, eAAC+, WMA, WAV, FLAC
- microUSB v2.0 | 3.5 mm stereo earjack | Mini SIM
- Li-Ion 1230 mAh

Dikenalkan: Agustus 2011  
Harga tetap dari edisi lalu

Baru: Rp 2.350.000,-  
Bekas: Rp 1.750.000,-  
Jual Kembali: Rp 1.400.000,-

## BlackBerry 9720

**BlackBerry OS 7.1**  
Tebal: 12 mm | Berat: 120 gr

- GSM 3G | HSDPA | Wi-Fi b/g/n | Bluetooth 2.1
- 512 MB ROM | 512 MB RAM | microSD hingga 32 GB
- 806 MHz Tavor MG1
- IPS kapasitif touch screen | 16 juta warna | 2.8" | 480x360 piksel - 214 ppi
- 5 MP (Rear) | 2.592x1944 piksel | LED flash | image stabilisation
- MP4, H.263, H.264, WMV | MP3, WAV, FLAC, eAAC+, WMA
- microUSB v2.0 | Mini SIM
- Li-Ion 1450 mAh

Dikenalkan: Oktober 2013  
Turun Rp 100.000 dari edisi lalu

Baru: Rp 2.450.000,-  
Bekas: Rp 1.900.000,-  
Jual Kembali: Rp 1.500.000,-

## iPhone 5C

**iOS 7**  
Tebal: 9 mm | Berat: 132 gr

- GSM | HSDPA | LTE | Wi-Fi a/b/g/n | Bluetooth 4.0
- 16/32 GB | 1 GB RAM
- Dual-core 1.3 GHz | Apple A6 | GPU: PowerVR SGX 543MP3
- LED backlit IPS LCD | kapasitif touch screen | 4" | 640x1136 piksel - 326 ppi
- 8 MP (Rear) | 326x2448 piksel | 1.2 MP (Front) | touch focus | LED flash | 1/3.2" sensor size
- Video 1080p | DivX, MP4, H.264, H.263 | MP3, eAAC+, WMA, WAV, FLAC
- USB v2.0 | 3.5 mm audio jack
- Non removable Li-Po 1510 mAh

Dikenalkan: Desember 2011  
Turun Rp 900.000 dari edisi lalu

Baru: Rp 7.100.000,- (16GB)  
Rp 8.100.000,- (32GB)

## iPhone 4

**iOS 4**  
Tebal: 9.3 mm | Berat: 137 gr

- GSM 3G | HSDPA | Wi-Fi b/g/n | Bluetooth 2.1
- 8 GB | 512 MB RAM
- 1.3 GHz Cortex A8 | Apple A4 | GPU: PowerVR SGX 535
- LED backlit IPS LCD | 16 juta warna | 3.5" | 640x960 piksel - 330 ppi
- 5 MP (Rear) | VGA (Front) | 2.592x1936 piksel | 1/3.2" sensor size | 1.75 µm pixel size | HDR
- 720p | MP4, H.263, H.264, WMV | MP3, eAAC+, WMA, WAV, FLAC
- USB v2.0 | 3.5 mm stereo earjack | Micro SIM
- Non removable Li-Po 1420 mAh

Dikenalkan: Juni 2010  
Harga tetap dari edisi lalu

Baru: Rp 3.800.000,- (8 GB) (dist)  
Bekas: Rp 3.000.000,-  
Jual Kembali: Rp 2.500.000,-

## iPad Mini WiFi + Cellular

**iOS 6**  
Tebal: 7.2 mm | Berat: 312 gr

- GSM 3G | HSDPA | LTE | Wi-Fi a/b/g/n | Bluetooth 4.0
- 16/32/64 GB | 512 MB RAM
- Dual-core 1 GHz Cortex A9 | Apple A5 | GPU: PowerVR SGX 543MP2
- LED backlit IPS LCD | 16 juta warna | 7.9" | 1768x1024 piksel - 162 ppi
- 5 MP (Rear) | 1.2 MP (Front) | 2.592x1944 piksel | touch fokus | face detection
- Full HD 1080p | MP4, H.263, H.264, WMV | MP3, eAAC+, WMA, WAV, FLAC
- USB v2.0 | 3.5 mm stereo earjack | Nano SIM
- Non removable Li-Po

Harga tetap dari edisi lalu

Baru: Rp 6.200.000,- (16 GB)  
Rp 6.500.000,- (32 GB)  
Rp 7.500.000,- (64 GB)

## iPad 4 WiFi + Cellular

**iOS 6**  
Tebal: 9.4 mm | Berat: 662 gr

- GSM 3G | HSDPA | LTE | Wi-Fi a/b/g/n | Bluetooth 4.0
- 16/32/64 GB | 1 GB RAM
- Dual-core 1.4 GHz | Apple A6X | GPU: PowerVR SGX 554MP4
- LED backlit IPS LCD | 16 juta warna | 9.7" | 1536x2048 piksel - 264 ppi
- 5 MP (Rear) | 1.2 MP (Front) | 2.592x1944 piksel | touch fokus | face detection
- Full HD 1080p | MP4, H.263, H.264, WMV | MP3, eAAC+, WMA, WAV, FLAC
- USB v2.0 | 3.5 mm stereo earjack | Micro SIM
- Non removable Li-Po 11560 mAh

Harga tetap dari edisi lalu

Baru: Rp 7.200.000,- (16 GB)  
Rp 8.200.000,- (32 GB)  
Rp 9.200.000,- (64 GB)

## iPad 3 WiFi + Cellular

**iOS 5.1**  
Tebal: 9.4 mm | Berat: 662 gr

- GSM 3G | HSDPA | LTE | Wi-Fi a/b/g/n | Bluetooth 4.0
- 16/32/64 GB | 1 GB RAM
- Dual-core 1 GHz Cortex A9 | Apple A5X | GPU: PowerVR SGX 543MP4
- LED backlit IPS LCD | 16 juta warna | 9.7" | 1536x2048 piksel - 264 ppi
- 5 MP (Rear) | VGA (Front) | 2.592x1944 piksel | touch fokus | face detection
- Full HD 1080p | MP4, H.263, H.264, WMV | MP3, eAAC+, WMA, WAV, FLAC
- USB v2.0 | 3.5 mm stereo earjack | Micro SIM
- Non removable Li-Po 11560 mAh

Dikenalkan: September 2013  
Harga tetap dari edisi lalu

Baru: Rp 5.350.000,- (16 GB)  
Rp 6.100.000,- (32 GB)  
Rp 7.100.000,- (64 GB)

## iPhone 5

**iOS 6**  
Tebal: 7.6 mm | Berat: 112 gr

- GSM 3G | HSDPA | LTE | Wi-Fi a/b/g/n | Bluetooth 4.0
- 16/32/64 GB | 1 GB RAM
- Dual-core 1.3 GHz | Apple A6 | GPU: PowerVR SGX 543MP3
- LED backlit IPS LCD | 16 juta warna | 4" | 640x1136 piksel - 326 ppi
- 8 MP (Rear) | 1.2 MP (Front) | 326x2448 piksel | 1/3.2" sensor size | 1.4 µm pixel size
- Full HD 1080p | MP4, H.263, H.264, WMV | MP3, eAAC+, WMA, WAV, FLAC
- USB v2.0 | 3.5 mm stereo earjack | Nano SIM
- Non removable Li-Po 1440 mAh

Dikenalkan: Oktober 2012  
Turun Rp 200.000 dari edisi lalu

Baru: Rp 7.600.000,- (16 GB)  
Rp 8.600.000,- (32 GB)  
Rp 9.500.000,- (64 GB)

Harga diatas 4 juta-an

Harga 3 - 4 juta-an

Harga 2 - 3 juta-an

Harga 1 - 2 juta-an

Harga di bawah 1 juta-an



**Samsung Galaxy Tab 3 10.1**

Android v4.2.2 (Jelly Bean)

Non-removable Li-Po 6800 mAh

Tebal: 8 mm | Berat: 510 gr

Dual-core 1.6 GHz Intel Atom Z2560 | GPU: PowerVR SGX544MP2

TFT kapasitif touch screen 16 juta warna | 10.1" | 1280x800 piksel - 149 ppi

Quad band GSM HSDPA | Wi-Fi 802.11 a/b/g/n | Bluetooth v4.0 with A2DP | USB v2.0 | USB Host

Video 720p | MP4, DivX, Xvid, FLV, MKV, H.264, H.263 | MP3, WAV, eAAC+, Flac

16 GB | 1 GB RAM | microSD hingga 64 GB

3.15 MP (Rear) | 1.3 MP (front) | 2048x1536 piksel | geo-tagging

Dikenalkan: September 2013

Harga Baru: Rp 4.825.000,-  
Harga Bekas: Rp 4.200.000,-  
Jual Kembali: Rp 3.500.000,-

Harga tetap dari edisi lalu

**Samsung Galaxy Note 10.1**

Android v4.0.3 (ICS)

Non-removable Li-Ion 7000 mAh

Tebal: 8.9 mm | Berat: 600 gr

Quad-core 1.4 GHz Cortex-A9 | Exynos 4412 | GPU: Mali-400MP

PLS TFT kapasitif touch screen 16 juta warna | 10.1" | 1800x1280 piksel - 149 ppi

Quad band GSM HSDPA | Wi-Fi 802.11 a/b/g/n | Bluetooth v4.0 with A2DP | Infrared | USB v2.0 (MHL) | USB Host

Video 720p | MP4, DivX, Xvid, FLV, MKV, H.264, H.263 | MP3, WAV, eAAC+, Flac

16 GB | 2 GB RAM | microSD hingga 64 GB

5 MP (Rear) | 1.9 MP (front) | 2592x1944 piksel | auto fokus | LED flash | geo-tagging

Dikenalkan: Agustus 2012

Harga Baru: Rp 6.300.000,-  
Harga Bekas: Rp 5.650.000,-  
Jual Kembali: Rp 5.000.000,-

Harga tetap dari edisi lalu

**Samsung Galaxy Note 8.0**

Android v4.1.2 (Jelly Bean)

Non-removable Li-Ion 4600 mAh

Tebal: 8 mm | Berat: 338 gr

Quad-core 1.6 GHz Cortex-A9 | Exynos 4412 | GPU: Mali-400MP

TFT kapasitif touch screen 16 juta warna | 8" | 800x1280 piksel - 189 ppi

Quad band GSM HSDPA | Wi-Fi 802.11 a/b/g/n | Bluetooth v4.0 with A2DP | Infrared | microSD v2.0 (MHL) | USB Host

Video 720p | MP4, DivX, Xvid, FLV, MKV, H.264, H.263 | MP3, WAV, eAAC+, Flac

16 GB | 2 GB RAM | microSD hingga 64 GB

5 MP (Rear) | 1.3 MP (front) | 2592x1944 piksel | touch fokus | face detection

Dikenalkan: April 2013

Baru: Rp 4.850.000,-  
Bekas: Rp 4.300.000,-  
Jual Kembali: Rp 3.800.000,-

Harga tetap dari edisi lalu

**Samsung Galaxy Tab 3 8.0**

Android v4.2.2 (Jelly Bean)

Non-removable Li-Ion 4450 mAh

Tebal: 7.4 mm | Berat: 314 gr

Dual-core 1.5 GHz Exynos 4212 | GPU: Mali-400MP

TFT kapasitif touch screen 16 juta warna | 8" | 800x1280 piksel - 189 ppi

Quad band GSM HSDPA | Wi-Fi 802.11 a/b/g/n | Bluetooth v4.0 with A2DP | Infrared | microSD v2.0 (MHL) | USB Host

Video 720p | MP4, DivX, Xvid, FLV, MKV, H.264, H.263 | MP3, WAV, eAAC+, Flac

16 GB | 1.5 GB RAM | microSD hingga 64 GB

5 MP (Rear) | 1.3 MP (front) | 2560x1920 piksel | touch fokus | face detection

Dikenalkan: September 2013

Baru: Rp 4.075.000,-  
Bekas: Rp 3.500.000,-  
Jual Kembali: Rp 3.000.000,-

Harga tetap dari edisi lalu

**Samsung Galaxy Note 10.1**

Android v4.3 (Jelly Bean)

Non-removable Li-Po 8220 mAh

Dimensi: 243.1 x 171.4 x 7.9 mm | Berat: 535 gram

Quad-core 1.9 GHz Cortex-A15 & quad-core 1.3 GHz Cortex-A7 | Qualcomm Snapdragon 800

5C-LCD kapasitif touch screen 16 juta warna | 10.1" | 2560x1600 piksel - 299 ppi

HSDPA | Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac | Bluetooth v4.0 | microSD v2.0 | Infrared

Video 1080p | DivX, Xvid, MP4, H.264, H.263 | MP3, WAV, FLAC, eAAC+

16 GB | 3 GB RAM | microSD hingga 64 GB

8 MP (Rear) | 1.2 MP (front) | 3264x2448 piksel | auto fokus | LED flash

Dikenalkan: -

Baru: Rp 7.250.000,-  
Bekas: Rp 6.700.000,-  
Jual Kembali: Rp 6.300.000,-

Harga turun dari edisi lalu

**Samsung Galaxy Tab 3 7.0**

Android v4.1 (Jelly Bean)

Non-removable Li-Ion 4000 mAh

Tebal: 9.8 mm | Berat: 306 gr

Dual-core 1.2 GHz

TFT kapasitif touch screen 16 juta warna | 7" | 1600x1024 piksel - 170 ppi

Quad band GSM HSDPA | Wi-Fi 802.11 a/b/g/n | Bluetooth v3.0 with A2DP | Infrared | USB v2.0

Video 720p | MP4, DivX, Xvid, WMV, H.264, H.263 | MP3, WAV, eAAC+, Flac, WMA

8 GB | 1 GB RAM | microSD hingga 64 GB

3.15 MP (Rear) | 1.3 MP (front) | 2048x1536 piksel | geo-tagging | auto fokus

Dikenalkan: Juli 2013

Harga Baru: Rp 3.150.000,-  
Harga Bekas: Rp 2.700.000,-  
Jual Kembali: Rp 2.300.000,-

Harga turun dari edisi lalu

**Samsung Galaxy Note Pro 12.2**

Android v4.4 (KitKat)

Non-removable Li-Ion 9500 mAh battery

Tebal: 8.0 mm | Berat: 733 gram | 5 Pen stylus

Quad-core 1.9 GHz Cortex-A15 & quad-core 1.3 GHz Cortex-A7 | Exynos 5 Octa 5420 | GPU: Mali-T628 MP6

Super clear LCD capacitive touchscreen 16 juta warna | 12.2" | 2560 x 1600 piksel - 247 ppi

GSM 3G | HSDPA | Wi-Fi 802.11 a/b/g/n dual-band, Wi-Fi Direct, Wi-Fi hotspot | Bluetooth 4.0 with A2DP

MP4/DivX/Xvid/WMV/H.264/H.263 | MP3/WAV/eAAC+/FLAC

32 GB | 3 GB RAM | microSD hingga 64 GB

8 MP (Rear) | 2.0 MP (front) | 3264 x 2448 piksel, autofocus, LED flash, Geo-tagging, face and smile detection | Video 1080p@30fps

Dikenalkan: -

Harga Baru: Rp 10.300.000,-  
Harga Bekas: Rp 9.700.000,-  
Jual Kembali: -

Harga turun dari edisi lalu

**Samsung Galaxy Tab 3 Lite 7 WiFi**

Android v4.2 (Jelly Bean) (ICS)

Non-removable Li-Ion 3600 mAh

Dimensi: 193.4 x 116.4 x 9.7 mm | Berat: 310 gram

Marvell PXA986 Dual-core 1.2 GHz | GPU: Vivante GC1000

TFT capacitive touchscreen 17" | 1600 x 1024 piksel - 170 ppi

Wi-Fi 802.11 b/g/n | Bluetooth v4.0 | USB v2.0

Video | MP4, H.264, H.263 | MP3, WAV, eAAC+

8 GB | 1 GB RAM | microSD hingga 32 GB

2 MP (Rear) | 1 MP (front) | 1600 x 1200 piksel

Dikenalkan: Januari 2014

Baru: Rp 1.799.000,-  
Bekas: -  
Jual Kembali: -

Harga tetap dari edisi lalu

**iPad Air**

iOS 7

Non-removable Li-Po 8,320 battery (32.4 Wh)

Tebal: 7.5 mm | Berat: 478 gram

Dual-core 1.3 GHz Cyclone (ARM v8-based) | Apple A7 | GPU: PowerVR G6430 (quad-core graphics)

LED-backlit IPS LCD capacitive touchscreen 17" | 1536 x 2048 piksel - 264 ppi

GSM 4G | HSDPA | LTE | Wi-Fi a/b/g/n dual-band, Wi-Fi hotspot | Bluetooth 4.0 with A2DP

MP4/DivX/Xvid/WMV/H.264/H.263 | MP3/WAV/eAAC+/FLAC | USB v2.0

16-32-64-128 GB | 1 GB RAM

5 MP (Rear) | 1.2 MP (front) | 2592 x 1944 piksel, autofocus, Geo-tagging, touch focus, face detection, HDR | Video 1080p@30fps

Dikenalkan: -

Baru: -  
16 GB Rp 9.499.000,-  
32 GB Rp 10.999.000,-  
64 GB Rp 12.499.000,-  
128 GB Rp 14.699.000,-

Harga tetap dari edisi lalu

**IMO Tab Z7 Orion**

Android v4.1 (Jelly Bean)

Li-Ion 3500 mAh

Tebal: - | Berat: -

Dual-core 1 GHz | MTK6577

TFT kapasitif touch screen 17" | 1024x800 piksel

GSM 3G | Wi-Fi a/b/g/n | Bluetooth

Video 720p | MP4, FLV, MKV, H.264, H.263 | MP3, WAV, eAAC+, Flac

4 GB | 512 MB RAM | microSD hingga 32 GB

8 MP (Rear) | 0.3 MP (front)

Dikenalkan: -

Harga Baru: Rp 1.300.000,-  
Harga Bekas: -  
Jual Kembali: -

Harga tetap dari edisi lalu

**IMO Z9**

Android v4.1.2 (Jelly Bean)

Li-Po 6100 mAh

Tebal: - | Berat: -

Dual-core 1.2 GHz | MTK8377

TFT kapasitif touch screen 19.7" | 1024x800 piksel

Quad band GSM HSDPA | Wi-Fi 802.11 b/g/n | Bluetooth v2.1 A2DP | USB OTG

Video 720p | MP4, FLV, MKV, H.264, H.263 | MP3, WAV, eAAC+, Flac

8 GB | 1 GB RAM | microSD hingga 32 GB

5 MP (Rear) | 1.1 MP (front)

Dikenalkan: -

Harga Baru: Rp 1.900.000,-  
Harga Bekas: Rp 1.500.000,-  
Jual Kembali: -

Harga tetap dari edisi lalu

**Samsung Galaxy Tab 3 Lite 7 3G**

Android v4.2 (Jelly Bean)

Non-removable Li-Ion 3600 mAh

Dimensi: 193.4 x 116.4 x 9.7 mm | Berat: 310 gram

Marvell PXA986 Dual-core 1.2 GHz | GPU: Vivante GC1000

TFT capacitive touchscreen 17" | 1600 x 1024 piksel - 170 ppi

HSDPA | Wi-Fi 802.11 b/g/n | Bluetooth v4.0 | USB v2.0

Video | MP4, H.264, H.263 | MP3, WAV, eAAC+

8 GB | 1 GB RAM | microSD hingga 32 GB

2 MP (Rear) | 1 MP (front) | 1600 x 1200 piksel

Dikenalkan: Januari 2014

Baru: Rp 2.499.000,-  
Bekas: -  
Jual Kembali: -

Harga tetap dari edisi lalu

**IMO Fly**

Android v4.0 (ICS)

Li-Ion 2500 mAh

Tebal: 12 mm | Berat: -

Single core 1 GHz Cortex-Vimicro ARMv7

TFT multi touch screen 17" | 800x480 piksel

Quad band GSM EDGE | Wi-Fi 802.11 b/g/n | Bluetooth v2.1 | microSD v2.0 | USB OTG

Video 480p | MP4, H.264, H.263 | MP3, WAV, eAAC+

4 GB | 512 MB RAM | microSD hingga 32 GB

2 MP (Rear) | VGA (front) | 1600x1200 piksel

Dikenalkan: -

Harga Baru: Rp 888.000,-  
Harga Bekas: Rp -  
Jual Kembali: Rp -

Harga tetap dari edisi lalu

**IMO Z9 Ice**

Android v4.0 (ICS)

Non-removable Li-Po 3500 mAh

Dimensi: 240 x 150 x 12 mm

Dual-core 1 GHz | GPU: OpenGL ES 2.0

kapasitif touch screen 19" | 480x800 piksel

GSM EDGE | Wi-Fi 802.11 a/b/g/n | Bluetooth | USB

MP4, H.264, H.263 | MP3, WAV, eAAC+

4 GB | 512 MB RAM | microSD hingga 32 GB

2 MP (Rear) | 0.3 MP (front)

Dikenalkan: -

Baru: Rp 999.000,-  
Bekas: -  
Jual Kembali: -

Harga tetap dari edisi lalu

**iPad Mini 2**

iOS 7

Non-removable Li-Po battery (23.8 Wh)

Tebal: 7.5 mm | Berat: 341 gram

Dual-core 1.3 GHz Cyclone (ARM v8-based) | Apple A7 | GPU: PowerVR G6430 (quad-core graphics)

LED-backlit IPS LCD capacitive touchscreen 11.6" | 1536 x 2048 piksel - 264 ppi

GSM 4G | HSDPA | LTE | Wi-Fi a/b/g/n dual-band, Wi-Fi hotspot | Bluetooth 4.0 with A2DP

MP4/DivX/Xvid/WMV/H.264/H.263 | MP3/WAV/eAAC+/FLAC | USB v2.0

16-32-64-128 GB | 1 GB RAM

5 MP (Rear) | 1.2 MP (front) | 2592 x 1944 piksel, autofocus, Geo-tagging, touch focus, face detection, HDR | Video 1080p@30fps

Dikenalkan: Maret 2013

-16GB Rp 7.999.000,-  
-32GB Rp 9.499.000,-  
-64GB Rp 10.999.000,-  
-128GB Rp 12.499.000,-

Harga tetap dari edisi lalu

**Asus Fonepad**

Android v4.1 (Jelly Bean)

Non-removable Li-Ion 4270 mAh

Dimensi: 195.4 x 120.1 x 10.4 mm | Berat: 340 gram

Intel Atom Z2420 1.2 GHz | GPU: PowerVR SGX540

IPS LCD kapasitif touch screen 17" | 800x1280 piksel - 216 ppi

HSDPA | Wi-Fi 802.11 b/g/n | Bluetooth v3.0 | microSD v2.0

Video 720p | MP4, H.264, H.263 | MP3, WAV, eAAC+

8 GB | 1 GB RAM | microSD hingga 32 GB

3.15 MP (Rear) | 1.2 MP (front) | 2048x1536 piksel

Dikenalkan: November 2013

Baru: Rp 2.399.000,-  
Bekas: -  
Jual Kembali: -

Harga tetap dari edisi lalu

**Acer Iconia B1-A71**

Android v4.1 (Jelly Bean)

Non-removable Li-Ion 2330 mAh

Tebal: 11.3 mm | Berat: 320 gr

Dual-core 1.2 GHz | MTK 8317T

TFT kapasitif touch screen 1256 ribu warna | 7" | 1600x1024 piksel - 170 ppi

Wi-Fi 802.11 b/g/n | Bluetooth v4.0 | microSD v2.0

Video 720p | MP4, Xvid, H.264, H.263 | MP3, WAV, eAAC+, WMA

8/16 GB | 512 MB RAM | microSD hingga 32 GB

VGA (Rear) | 1640x480 piksel

Dikenalkan: Januari 2013

Baru: Rp 1.050.000,- (8 GB)  
Rp 1.200.000,- (16 GB)

Harga tetap dari edisi lalu

**Asus PadFone 2 32 GB**

Android v4.0 (ICS)

Non-removable Li-Ion 2140 mAh

Tebal: 9 mm | Berat: 135 gr

Quad core 1.5 GHz Krait | Qualcomm MDM215m / APQ8064 | GPU: Adreno 320

Super IPS+ kapasitif touch screen 16 juta warna | 4.7" | 1220x1280 piksel - 312 ppi

HSDPA | LTE | Wi-Fi 802.11 a/b/g/n | Bluetooth v4.0 | NFC | microSD v2.0 (MHL)

Video 1080p | MP4, H.264, H.263 | MP3, WAV, eAAC+

32 GB | 2 GB RAM

Dikenalkan: -

Harga Baru: Rp 6.000.000,-  
Harga Bekas: -  
Jual Kembali: -

Harga tetap dari edisi lalu

**TREQ 3G Turbo Plus**

Android v4.1 (Jelly Bean)

3700 mAh

Dimensi: 194 x 118 x 10.8 mm | Berat: 360 gram

MTK8377 1.2 GHz | GPU: PowerVR SGX531

kapasitif touch screen 7" | 1024x800 piksel

Dual SIM GSM | HSDPA | Portabel Wi-Fi hotspot | Bluetooth v4.0 A2DP | USB 2.0 | USB OTG

AVI, MKV, H.264, Xvid | MP3, WMA, MP2, AAC, WAV | FM radio | TV tuner

8 GB | 1 GB RAM | TF card slot hingga 32 GB

5 MP (Rear) | kamera depan | auto fokus | LED flash

Dikenalkan: -

Baru: Rp 1.550.000,-  
Bekas: -  
Jual Kembali: -

Harga tetap dari edisi lalu

**ASUS Memopad 7**

Android v4.2 (Jelly Bean)

Non-removable Li-Po

Dimensi: 195.8 x 120.6 x 10.8 mm | Berat: 302 gram

Quad-core 1.2 GHz Cortex-A7 | Mediatek MT8123 | GPU: PowerVR SGX540

IPS LCD kapasitif touch screen 17" | 800x1280 piksel - 216 ppi

Wi-Fi 802.11 b/g/n | Bluetooth v4.0 | microSD v2.0

Video 1080p@30fps | MP4, H.264, H.263 | MP3, WAV, eAAC+

16 GB | 1 GB RAM | microSD hingga 32 GB

5.0 MP (Rear) | 1.2 MP (front) | 2592 x 1944 piksel

Dikenalkan: Juni 2013

Baru: Rp 1.899.000,-  
Bekas: -  
Jual Kembali: -

Harga tetap dari edisi lalu



**Asus MeMO Pad ME172V**

Android v4.1 (Jelly Bean)

Non-removable Li-Po 4270 mAh

Tebal: 11.2 mm | Berat: 370 gr

Single core 1 GHz VIA W8950 | GPU: Mali 400

LED backlight, kapasitif touch screen 17" | 600x1024 piksel | 170 ppi

Wi-Fi 802.11 b/g/n | microUSB v2.0

Video 720p | MP4, H.264 | MP3, WAV, eAAC+, WMA

18 GB | 1 GB RAM | microSD hingga 32 GB

1 MP (Rear) | video calling

Dikenalkan: Januari 2013

Harga Baru: Rp 1.200.000,-  
Harga Bekas: Rp 900.000,-  
Jual Kembali: Rp 600.000,-  
Harga tetap dari edisi lalu

**Lenovo B6000 Yoga 8**

Android v4.2 (Jelly Bean)

Li-Ion 6000 mAh

Tebal: 7.3 mm | Berat: 401 g

Quad-core 1.2 GHz Cortex-A7 | MT8125 | GPU PowerVR SGX 544MP

IPS LCD capacitive touchscreen 16" | 1600x1200 piksel | 189 ppi

GSM 3G | HSDPA | Wi-Fi a/b/g/n | Bluetooth 4.0

MP4, H.263, H.264 | MP3, WMA, WAV, AAC

16 GB | 1 GB RAM | microSD hingga 32 GB

5 MP (Rear) | 1.6 MP (Front) | 2592x1936 piksel | Video

Dikenalkan: Oktober

Harga Baru: Rp 3.550.000,-  
Harga Bekas: Rp 3.150.000,-  
Jual Kembali: —  
Harga tetap dari edisi lalu

**Lenovo B6000 Yoga 10**

Android v4.2 (Jelly Bean)

Non-removable Li-Ion 9000 mAh battery

Tebal: 8.1 mm | Berat: 610 gram | Built-in 3-stage kickstand

Quad-core 1.2 GHz Cortex-A7 | MT8125 | GPU PowerVR SGX 544MP

IPS LCD capacitive touchscreen 16" | 1280 x 800 piksel | 149 ppi

GSM 3G | HSDPA | Wi-Fi a/b/g/n | Bluetooth 4.0

MP4, H.263, H.264 | MP3, WMA, WAV, AAC

16 GB | 1 GB RAM | microSD hingga 32 GB

5 MP (Rear) | 1.6 MP (Front) | 2592x1936 piksel | Video

Dikenalkan: Oktober 2013

Harga Baru: Rp 4.275.000,-  
Bekas: Rp 3.800.000,-  
Jual Kembali: —  
Harga tetap dari edisi lalu

**RealPad 7" Bromo-2**

Android v4.1 (Jelly Bean)

Li-Polimer 4200 mAh

Tebal: 10.9 mm | Berat: 430 gr

Dual core 1 GHz Cortex-A9

IPS TFT kapasitif touch screen 7" | 1280 x 800 piksel | 170 ppi

HSDPA | Wi-Fi 802.11 b/g | Bluetooth v4.0

Video 1080p | H.264, H.263 | MP3, WAV, eAAC+

4 GB | 1 GB RAM | microSD hingga 32 GB

8 MP (Rear) | 0.3 MP (front)

Dikenalkan: —

Harga Baru: Rp 2.000.000,-  
Harga Bekas: —  
Jual Kembali: —  
Harga tetap dari edisi lalu

**TREQ 3G Basic 3**

Android v4.0.3 (ICS)

Non-removable Li-Po 3000 mAh

Dimensi: 193 x 123 x 10.9 mm | Berat: 330 gram

Dual core Qualcomm 8225 | 1 GHz | GPU: Adreno 203

HD kapasitif touch screen 7" | 1024x600 piksel

Wi-Fi 802.11 b/g/n | Bluetooth | microUSB 2.0

Video 1080p | online games

4 GB | 512 MB RAM | TF card slot hingga 32 GB

2 MP (Rear) | 1.2 MP (front)

Dikenalkan: —

Harga Baru: Rp 1.250.000,-  
Bekas: —  
Jual Kembali: —  
Harga tetap dari edisi lalu

**ASUS Google Nexus 7 (LTE)**

Android OS, v4.3 (Jelly Bean), upgradable to v4.4.2 (KitKat)

Non-removable Li-Ion 3950 mAh

Tebal: 8.7 mm | Berat: 299 g

Qualcomm Snapdragon S4Pro CPU | Quad-core 1.5 GHz Krait | GPU: Adreno 320

LED-backlit IPS, Capacitive Touchscreen 7" | 1600 x 1200 piksel | 323 ppi

GSM | HSDPA | LTE | Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac | Bluetooth 4.0

Video Full HD | MP4, H.263, H.264, xVID | MP3, eAAC+, WAV, FLAC

16 GB | 2 GB RAM

5 MP (Rear) | 2592x1944 piksel | 1.2 MP (Front) | auto focus | LED flash

Dikenalkan: Juli 2013

Harga Baru: Rp 5.575.000,-  
Bekas: Rp 5.000.000,-  
Jual Kembali: —  
Harga tetap dari edisi lalu

**Lenovo IdeaTab S6000**

Android v4.2 (Jelly Bean)

Non-removable Li-Po 6300 mAh

260 x 180 x 8.6 mm | Berat: 560 gram

Quad-core 1.2 GHz Cortex-A7 | MT8125

IPS LCD kapasitif touch screen 10.1" | 1280x800 piksel | 149 ppi

HSDPA | Wi-Fi 802.11 b/g/n | Bluetooth v4.0 | microUSB v2.0 | USB OTG | HDMI

Video 1080p | H.264, H.263 | MP3, WAV, WMA, AAC

16 GB | 1 GB RAM | microSD hingga 64 GB

5 MP (Rear) | VGA (front) | 2592x1936 piksel | auto fokus

Dikenalkan: —

Harga Baru: Rp 3.075.000,-  
Bekas: Rp 2.500.000,-  
Jual Kembali: Rp 2.100.000,-  
Harga tetap dari edisi lalu

**Huawei S7 Vogue Tab**

Android v4.1 (Jelly Bean)

Li-Po 4100 mAh

193.7 mm

Huawei K3V2 Cortex-A9 Quad-core 1.2 GHz

IPS LCD kapasitif touch screen 7" | 1024x600 piksel | 170 ppi

DC-HSDPA | Wi-Fi 802.11 b/g/n | Bluetooth v3.0 | microUSB 2.0

Video 1080p | 30fps | MP4, H.264, WMV | MP3, WAV, AAC, WMA

8 GB | 1 GB RAM | microSD hingga 32 GB

3 MP (Rear) | 0.3 MP (front) | 2048x1536 piksel

Dikenalkan: Oktober 2013

Harga Baru: Rp 2.599.000,-  
Bekas: —  
Jual Kembali: —  
Harga tetap dari edisi lalu

**NS i-Con Tac 7"**

Android v2.3 (Gingerbread)

Li-Ion 4000 mAh

Tebal: — | Berat: —

Dual core 650 MHz | MTK6513

kapasitif touch screen 7"

EDGE | Wi-Fi 802.11 b/g/n | Bluetooth

Video 1080p | MP4, H.264, H.263 | MP3, WAV, eAAC+

512 MB RAM | microSD hingga 32 GB

2 MP (Rear) | 0.3 MP (front)

Dikenalkan: —

Harga Baru: Rp 1.349.000,-  
Harga Bekas: —  
Jual Kembali: —  
Harga tetap dari edisi lalu

**TREQ View**

Android v4.1 (Jelly Bean)

4500 mAh

Dimensi: 238 x 147 x 11 mm | Berat: 467 gram

Bochchip A13 Cortex 1.2 GHz | GPU: Mali 400

kapasitif touch screen 9.2"

Wi-Fi 802.11 b/g/n | USB v2.0 | USB OTG

AVI, MKV, xVID, MP4, FLV | MP3, WMA, MP2, AAC, WAV

2 MP (Rear) | kamera depan

0.3 MP (front)

Dikenalkan: —

Harga Baru: Rp 925.000,-  
Bekas: —  
Jual Kembali: —  
Harga tetap dari edisi lalu

**Advan Vandroid T5A**

Android v4.0 (ICS)

Li-Polimer 3500 mAh

Tebal: — | Berat: —

Qualcomm Snapdragon S4 | Dual core 1 GHz

TFT kapasitif touch screen 8" | 1024x768 piksel

Quad band GSM HSDPA | Wi-Fi 802.11 b/g/n | Bluetooth v3.0 with A2DP

Video 720p | MP4, MKV, H.264, H.263 | MP3, WAV, eAAC+

4 GB | 512 MB RAM | microSD hingga 64 GB

2 MP (Rear) | VGA (front)

Dikenalkan: —

Harga Baru: Rp 1.425.000,-  
Harga Bekas: Rp 1.000.000,-  
Jual Kembali: Rp 600.000,-  
Harga tetap dari edisi lalu

**Advan Vandroid T3C**

Android v4.2.2 (Jelly Bean)

Non-removable Li-Po 6000 mAh

Quad core 1.2 GHz Cortex A7

kapasitif touch screen 10.1" | 1024x600 piksel

Dual SIM GSM HSDPA | Wi-Fi 802.11 b/g/n | Bluetooth v4.0 | USB OTG | Mini HDMI | Mini USB 2.0

MP4, H.264, H.263 | MP3, WAV, eAAC+

8 GB | 1 GB RAM | microSD hingga 32 GB

5 MP (Rear) | 0.3 MP (front)

Dikenalkan: September 2013

Harga Baru: Rp 2.000.000,-  
Bekas: Rp 1.600.000,-  
Jual Kembali: Rp 1.200.000,-  
Harga tetap dari edisi lalu

**MoviMax P3**

Android v4.0 (ICS)

Li-Ion 3200 mAh

Tebal: 11 mm | Berat: —

Single core ARM 1.5 GHz

TFT kapasitif touch screen 7" | 800x480 piksel

Dual band GSM 3G | Wi-Fi | Bluetooth | HDMI

Video 720p | MP4, H.264, H.263 | MP3, WAV

4 GB | 256 MB RAM | microSD hingga 32 GB

VGA (Rear)

Dikenalkan: —

Harga Baru: Rp 1.399.000,-  
Harga Bekas: Rp 1.000.000,-  
Jual Kembali: —  
Harga tetap dari edisi lalu

**Advan Vandroid T1D**

Android v4.0.4 (ICS)

Li-Polimer 3000 mAh

Tebal: — | Berat: —

Dual core 1 GHz | MTK6577

TFT kapasitif touch screen 7" | 1024x600 piksel

HSDPA | Wi-Fi 802.11 b/g/n | Bluetooth v3.0

Video 720p | MP4, H.264, H.263 | MP3, WAV, eAAC+, OGG

4 GB | 512 MB RAM | microSD hingga 32 GB

3 MP (Rear) | 1.2 MP (front) | 2048x1536 piksel

Dikenalkan: —

Harga Baru: Rp 1.250.000,-  
Harga Bekas: Rp 900.000,-  
Jual Kembali: —  
Harga tetap dari edisi lalu

**Lenovo IdeaTab A3000**

Android v4.1 (Jelly Bean)

Non-removable Li-Po 3500 mAh

194 mm

Quad-core 1.2 GHz Cortex-A7 | MT8125 | GPU: PowerVR SGX544

IPS LCD kapasitif touch screen 16" | 1600x1200 piksel | 170 ppi

Quad band GSM HSDPA | Wi-Fi 802.11 b/g/n | Bluetooth v4.0 | microUSB v2.0 | USB On-the-go

Video 1080p | MP4, H.264, H.263 | MP3, WAV, WMA, AAC

16 GB | 1 GB RAM | microSD hingga 64 GB

5 MP (Rear) | VGA (front) | 2592x1944 piksel | auto fokus | geo-tagging

Dikenalkan: Agustus 2013

Harga Baru: Rp 2.200.000,-  
Harga Bekas: Rp 1.700.000,-  
Jual Kembali: —  
Harga tetap dari edisi lalu

**Lenovo IdeaTab A1000**

Android v4.1 (Jelly Bean)

Non-removable Li-Po 3500 mAh

194 mm

Dual-core 1.2 GHz Cortex-A9 | MT8125

TFT kapasitif touch screen 16" | 1600x1200 piksel | 170 ppi

Wi-Fi 802.11 b/g/n | Bluetooth v4.0 | microUSB v2.0 | USB On-the-go

MP4, H.264, H.263 | MP3, WAV, WMA, AAC

4 GB | 1 GB RAM | microSD hingga 32 GB

VGA (front)

Dikenalkan: Agustus 2013

Harga Baru: Rp 1.350.000,-  
Harga Bekas: —  
Jual Kembali: —  
Harga tetap dari edisi lalu

**Acer Iconia A1 811**

Android v4.1.2 (Jelly Bean)

Non-removable Li-Ion 4960 mAh

Dimensi: 208 x 146 x 11.1 mm | Berat: 410 gr

Quad-core 1.2 GHz | MTK 8389

LED backlight IPS kapasitif touch screen 16" | 1600x1200 piksel | 162 ppi

GSM HSDPA | Wi-Fi 802.11 b/g/n | Bluetooth v4.0 with A2DP | microUSB v2.0 | HDMI

Video VGA | MP4, xVID, H.264, H.263 | MP3, WAV, eAAC+, WMA

16 GB | 1 GB RAM | microSD hingga 32 GB

5 MP (Rear) | VGA (front) | 2592x1944 piksel | auto fokus | geo-tagging

Dikenalkan: September 2013

Harga Baru: Rp 2.000.000,-  
Bekas: —  
Jual Kembali: —  
Harga tetap dari edisi lalu

**Smartfren Andromax Tab 8.0**

Android v4.2 (Jelly Bean)

Li-Po 5000 mAh

Tebal: — | Berat: —

Dual core 1.5 GHz ARM Cortex A9 | GPU Dual Mali 400

TFT kapasitif touch screen 8" | 1024x768 piksel | 160 ppi

CDMA EVDO Rev.A | Wi-Fi 802.11 b/g/n | Bluetooth v3.0 | Mini HDMI | microUSB 2.0

MP4, H.264, H.263 | MP3, WAV, eAAC+

8 GB | 1 GB RAM | microSD hingga 32 GB

5 MP (Rear) | 1.2 MP (front) | auto fokus | LED flash

Dikenalkan: —

Harga Baru: Rp 2.250.000,-  
Bekas: Rp 1.800.000,-  
Jual Kembali: Rp 1.400.000,-  
Harga tetap dari edisi lalu

**IMO Tab Z8 Nero**

Android v4.1 (Jelly Bean)

Non-removable Li-Ion 2800 mAh

Dimensi: 188 x 108 x 9.5 mm | Berat: 359 gr

Dual core 1.2 GHz | GPU OpenGL ES 2.0

kapasitif touch screen 7" | 1024x600 piksel

Dual SIM GSM | 3G | Wi-Fi 802.11 a/b/g/n | Bluetooth | USB

MP4, H.264, H.263 | MP3, WAV, eAAC+

4 GB | 512 MB RAM | microSD hingga 32 GB

2 MP (Rear) | 0.3 MP (front)

Dikenalkan: —

Harga Baru: Rp 1.150.000,-  
Bekas: —  
Jual Kembali: —  
Harga tetap dari edisi lalu

**Movimax P5**

Android v4.0 (ICS)

Li-Ion 3500 mAh

Tebal: 11.5 mm | Berat: 450 gr

Dual-core 1 GHz | MTK6577

TFT kapasitif touch screen 7" | 1024x600 piksel

Quad band GSM HSDPA | Wi-Fi | Bluetooth

Video 1080p | MP4, FLV, MKV, H.264, H.263 | MP3, WAV, eAAC+, AAC

512 MB RAM | microSD hingga 32 GB

5 MP (Rear) | VGA (front) | 2560x1920 piksel

Dikenalkan: Maret 2013

Harga Baru: Rp 1.749.000,-  
Harga Bekas: Rp —  
Jual Kembali: Rp —  
Harga tetap dari edisi lalu



## Nokia Lumia 1020

Baru

**Windows Phone 8**  
Tebal: 10,4 mm | Berat: 158 gr

- GSM | HSDPA | LTE | Wi-Fi a/b/g/n | Bluetooth 3.0 | DLNA | NFC
- 32 GB | 2 GB RAM
- Dual-core 1.5 GHz Krait | Qualcomm MSM8960 Snapdragon | GPU Adreno 225
- AMOLED 116 juta warna | 4.5" | 768x1280 piksel - 332 ppi
- 41 MP (Rear) efektif 38 MP | 1.2 MP (Front) | Carl Zeiss optic PureView | 1/1.5" sensor size
- Video 1080p/30fps | MP4, DivX, XviD, WMV | MP3, eAAC+, WAV
- microUSB v2.0 | 3.5 mm audio jack
- Dikenalkan: Desember 2013
- Harga tetap dari edisi lalu
- Non removable Li-Ion 2000 mAh

Baru: Rp 6.925.000,-  
Bekas: Rp 6.250.000,-  
Jual Kembali: —

## Nokia Lumia 925

Baru

**Windows Phone 8**  
Tebal: 8,5 mm | Berat: 139 gr

- GSM | HSDPA | LTE | Wi-Fi a/b/g/n | DLNA | Bluetooth 3.0 | NFC
- 16 GB | 1 GB RAM
- Dual-core 1.5 GHz Krait | Qualcomm MSM8960 Snapdragon | GPU Adreno 225
- AMOLED 116 juta warna | 4.5" | 768x1280 piksel - 332 ppi
- 8 MP (Rear) | 1.3 MP (Front) | 3264x2448 piksel | Carl Zeiss | optical image | 1/3" sensor size
- Video 1080p/30fps | MP4, H.263, H.264, WMV | MP3, eAAC+, WAV, WMA
- microUSB v2.0 | 3.5 mm audio jack
- Dikenalkan: Desember 2013
- Turun Rp 925.000 dari edisi lalu
- Non removable Li-Ion 2000 mAh

Baru: Rp 4.725.000,-  
Bekas: Rp 4.200.000,-  
Jual Kembali: Rp 3.900.000,-

## Nokia Lumia 920

**Windows Phone 8**  
Tebal: 10,7 mm | Berat: 163 gr

- GSM 3G | HSDPA | LTE | Wi-Fi a/b/g/n | Bluetooth 3.1 | DLNA | NFC
- 32 GB | 2 GB RAM
- Dual-core 1.5 GHz Krait | Qualcomm MSM8960 Snapdragon | GPU Adreno 225
- IPS LCD 116 juta warna | 4.5" | 768x1280 piksel - 332 ppi
- 8 MP (Rear) | 1.3 MP (Front) | 3264x2448 piksel | dual LED flash | PureView | Carl Zeiss optic
- Full HD 1080p | MP4, H.263, H.264, WMV | MP3, WMA, WAV, eAAC+
- microUSB v2.0 | 3.5 mm stereo earjack | Micro SIM
- Dikenalkan: Desember 2012
- Turun Rp 600.000 dari edisi lalu
- Non removable Li-Ion 2000 mAh

Baru: —  
Bekas: Rp 2.900.000,-  
Jual Kembali: Rp 2.600.000,-

## Nokia Lumia 820

**Windows Phone 8**  
Tebal: 9,9 mm | Berat: 160 gr

- GSM 3G | HSDPA | LTE | Wi-Fi a/b/g/n | Bluetooth 3.1 | NFC
- 8 GB | 1 GB RAM | microSD hingga 64 GB
- Dual-core 1.5 GHz Krait | Qualcomm MSM8960 Snapdragon | GPU Adreno 225
- AMOLED 116 juta warna | 4.3" | 480x800 piksel - 217 ppi
- 8 MP (Rear) | VGA (Front) | 3264x2448 piksel | dual LED flash | touch focus | Carl Zeiss optic
- Full HD 1080p | MP4, H.263, H.264, WMV | MP3, WMA, WAV, eAAC+
- microUSB v2.0 | 3.5 mm stereo earjack | Micro SIM
- Dikenalkan: Desember 2012
- Turun Rp 200.000 dari edisi lalu
- Li-Ion 1650 mAh

Baru: —  
Bekas: Rp 2.200.000,-  
Jual Kembali: Rp 1.800.000,-

## Nokia Lumia 900

**Windows Phone 7.5**  
Tebal: 11,5 mm | Berat: 160 gr

- GSM 3G | HSDPA | Wi-Fi b/g/n | Bluetooth 2.1
- 16 GB | 512 MB RAM
- Single-core 1.4 GHz Scorpion | Qualcomm APQ8055 Snapdragon | GPU Adreno 205
- AMOLED 116 juta warna | 4.3" | 480x800 piksel - 217 ppi
- 8 MP (Rear) | 1.3 MP (Front) | 3264x2448 piksel | dual LED flash | auto focus | Carl Zeiss optic
- Video 720p | MP4, H.263, H.264, WMV | MP3, WMA, WAV, eAAC+
- microUSB v2.0 | 3.5 mm stereo earjack | Micro SIM
- Dikenalkan: Juni 2012
- Harga tetap dari edisi lalu
- Non removable Li-Ion 1830 mAh

Baru: Rp —  
Bekas: Rp 1.750.000,-  
Jual Kembali: Rp 1.300.000,-

## Nokia Lumia 720

**Windows Phone 8**  
Tebal: 9 mm | Berat: 128 gr

- GSM 3G | HSDPA | Wi-Fi a/b/g/n | Bluetooth 3.0 | NFC
- 8 GB | 512 MB RAM | microSD hingga 64 GB
- Dual-core 1 GHz | Qualcomm MSM8227 Snapdragon | GPU Adreno 305
- IPS LCD 116 juta warna | 4.3" | 480x800 piksel - 217 ppi
- 6.1 MP (Rear) | 1.3 MP (Front) | 2848x2144 piksel | LED flash | 1/3.6" sensor size | Carl Zeiss optic
- Video 720p | MP4, H.263, H.264, WMV | MP3, WMA, WAV, eAAC+
- microUSB v2.0 | 3.5 mm stereo earjack | Micro SIM
- Dikenalkan: Mei 2013
- Turun Rp 300.000 dari edisi lalu
- Non removable Li-Ion 2000 mAh

Baru: Rp —  
Bekas: Rp 1.900.000,-  
Jual Kembali: Rp 1.500.000,-

## Nokia Lumia 620

**Windows Phone 8**  
Tebal: 11 mm | Berat: 127 gr

- GSM 3G | HSDPA | Wi-Fi a/b/g/n | Bluetooth 3.0 | NFC
- 8 GB | 512 MB RAM | microSD hingga 64 GB
- Dual-core 1 GHz | Qualcomm Snapdragon S4 | GPU Adreno 305
- TFT 116 juta warna | 3.8" | 480x800 piksel - 246 ppi
- 5 MP (Rear) | VGA (Front) | 2592x1944 piksel | LED flash | auto fokus
- Video 720p | MP4, H.263, H.264, WMV | MP3, WMA, WAV, eAAC+
- microUSB v2.0 | 3.5 mm stereo earjack | Micro SIM
- Dikenalkan: Februari 2013
- Harga tetap dari edisi lalu
- Li-Ion 1300 mAh

Baru: Rp 1.900.000,-  
Bekas: Rp 1.500.000,-  
Jual Kembali: Rp 1.000.000,-

## Nokia Lumia 625

**Windows Phone 8**  
Tebal: 9,2 mm | Berat: 159 gr

- GSM | HSDPA | LTE | Wi-Fi b/g/n | Bluetooth 4.0
- 8 GB | 512 MB RAM | microSD hingga 32 GB
- Dual-core 1.2 GHz Krait | Qualcomm MSM8930 Snapdragon | GPU Adreno 305
- IPS LCD 116 juta warna | 4.7" | 480x800 piksel - 199 ppi
- 5 MP (Rear) | VGA (Front) | 2592x1936 piksel | touch focus | LED flash
- video 1080p | MP4, H.263, H.264, WMV | MP3, eAAC+, WMA, WAV
- microUSB v2.0 | Micro SIM | 3.5 mm audio jack
- Dikenalkan: Oktober 2013
- Turun Rp 275.000 dari edisi lalu
- Li-Ion 2000 mAh

Baru: Rp 1.975.000,-  
Bekas: Rp 1.600.000,-  
Jual Kembali: Rp 1.400.000,-

## Nokia Lumia 510

**Windows Phone 7.5**  
Tebal: 11,3 mm | Berat: 129 gr

- GSM 3G | HSDPA | Wi-Fi b/g/n | Bluetooth 2.1
- 4 GB | 256 MB RAM
- 800 MHz Cortex A5 | Qualcomm MSM7227A Snapdragon | GPU Adreno 200
- TFT 116 juta warna | 4" | 480x800 piksel - 233 ppi
- 5 MP (Rear) | 2592x1944 piksel | touch focus | face detection
- Video VGA | MP4, H.263, H.264, WMV | MP3, WMA, WAV, eAAC+
- microUSB v2.0 | 3.5 mm stereo earjack | Micro SIM
- Dikenalkan: Desember 2012
- Harga tetap dari edisi lalu
- Li-Ion 1300 mAh

Baru: —  
Bekas: Rp 1.000.000,-  
Jual Kembali: Rp 700.000,-

## Nokia Lumia 520

**Windows Phone 8**  
Tebal: 9,9 mm | Berat: 124 gr

- GSM 3G | HSDPA | Wi-Fi a/b/g/n | Bluetooth 3.0
- 8 GB | 512 MB RAM | microSD hingga 64 GB
- Dual-core 1 GHz | Qualcomm MSM8227 Snapdragon | GPU Adreno 305
- IPS LCD 116 juta warna | 4" | 480x800 piksel - 233 ppi
- 5 MP (Rear) | 2592x1944 piksel | auto focus | 1/4" sensor size
- Video 720p | MP4, H.263, H.264, WMV | MP3, WMA, WAV, eAAC+
- microUSB v2.0 | 3.5 mm stereo earjack | Micro SIM
- Dikenalkan: Mei 2013
- Harga tetap dari edisi lalu
- Li-Ion 1430 mAh

Baru: Rp 1.350.000,-  
Bekas: Rp 900.000,-  
Jual Kembali: Rp 700.000,-

## Nokia Lumia 800

**Windows Phone 7.5**  
Tebal: 12 mm | Berat: 142 gr

- GSM 3G | HSDPA | Wi-Fi b/g/n | Bluetooth 2.1
- 16 GB | 512 MB RAM
- Single-core 1.4 GHz Scorpion | Qualcomm MSM8225 Snapdragon | GPU Adreno 205
- AMOLED 116 juta warna | 3.7" | 480x800 piksel - 252 ppi
- 8 MP (Rear) | 3264x2448 piksel | dual LED flash | auto fokus | Carl Zeiss optic
- Video 720p | MP4, H.263, H.264, WMV | MP3, WMA, WAV, eAAC+
- microUSB v2.0 | 3.5 mm stereo earjack | Micro SIM
- Dikenalkan: Februari 2012
- Harga tetap dari edisi lalu
- Non removable Li-Ion 1450 mAh

Baru: Rp —  
Bekas: Rp 1.100.000,-  
Jual Kembali: Rp 850.000,-

## Nokia Lumia 710

**Windows Phone 7.5**  
Tebal: 12,5 mm | Berat: 123 gr

- GSM 3G | HSDPA | Wi-Fi b/g/n | Bluetooth 2.1
- 8 GB | 512 MB RAM
- Single-core 1.4 GHz Scorpion | Qualcomm MSM8225 Snapdragon | GPU Adreno 205
- TFT 116 juta warna | 3.7" | 480x800 piksel - 252 ppi
- 5 MP (Rear) | 2592x1944 piksel | LED flash | auto fokus
- Video 720p | MP4, H.263, H.264, WMV | MP3, WMA, WAV, eAAC+
- microUSB v2.0 | 3.5 mm stereo earjack | Micro SIM
- Dikenalkan: Februari 2012
- Turun Rp 200.000 dari edisi lalu
- Li-Ion 1300 mAh

Baru: Rp —  
Bekas: Rp 900.000,-  
Jual Kembali: Rp 600.000,-

## Nokia Lumia 610

**Windows Phone 7.5**  
Tebal: 12 mm | Berat: 131 gr

- GSM 3G | HSDPA | Wi-Fi b/g/n | Bluetooth 2.1
- 8 GB | 256 MB RAM
- 800 MHz ARM Cortex A-5 | Qualcomm MSM7227A Snapdragon | GPU Adreno 200
- TFT 116 juta warna | 3.7" | 480x800 piksel - 252 ppi
- 5 MP (Rear) | 2592x1944 piksel | LED flash | auto fokus | face detection
- Video VGA | MP4, H.263, H.264, WMV | MP3, WMA, WAV, eAAC+
- microUSB v2.0 | 3.5 mm stereo earjack | Micro SIM
- Dikenalkan: Mei 2012
- Turun Rp 100.000 dari edisi lalu
- Li-Ion 1300 mAh

Baru: Rp —  
Bekas: Rp 800.000,-  
Jual Kembali: Rp 600.000,-

## HTC Windows Phone 8X

**Windows Phone 8**  
Tebal: 10,1 mm | Berat: 130 gr

- GSM 3G | HSDPA | Wi-Fi a/b/g/n | Bluetooth 3.1 | NFC
- 16 GB | 1 GB RAM
- Dual-core 1.5 GHz Krait | Qualcomm MSM8960 Snapdragon | GPU Adreno 225
- 5-LCD 116 juta warna | 4.3" | 720x1280 piksel - 342 ppi
- 8 MP (Rear) | 1.2 MP (Front) | 3264x2448 piksel | LED flash | touch focus
- Full HD 1080p | MP4, H.263, H.264, WMV | MP3, WMA, WAV, eAAC+
- microUSB v2.0 | 3.5 mm stereo earjack | Micro SIM
- Dikenalkan: Desember 2012
- Harga tetap dari edisi lalu
- Non removable Li-Ion 1800 mAh

Baru: —  
Bekas: Rp 2.500.000,-  
Jual Kembali: Rp 1.800.000,-

## HTC Windows Phone 8S

**Windows Phone 8**  
Tebal: 10,3 mm | Berat: 113 gr

- GSM 3G | HSDPA | Wi-Fi b/g/n | Bluetooth 3.1
- 4 GB | 512 MB RAM | microSD hingga 32 GB
- Dual-core 1 GHz Krait | Qualcomm Snapdragon S4 | GPU Adreno 305
- 5-LCD 116 juta warna | 4" | 480x800 piksel - 233 ppi
- 5 MP (Rear) | 2592x1944 piksel | LED flash | touch focus | face detection
- Video 720p | MP4, H.263, H.264, WMV | MP3, WMA, WAV, eAAC+
- microUSB v2.0 | 3.5 mm stereo earjack | Micro SIM
- Dikenalkan: Desember 2012
- Harga tetap dari edisi lalu
- Non removable Li-Ion 1700 mAh

Baru: —  
Bekas: Rp 1.800.000,-  
Jual Kembali: Rp 1.300.000,-

## Nokia Lumia 1320

Baru

**Windows Phone 8**  
Tebal: 9,8 mm | Berat: 220 gr

- GSM | HSDPA | LTE | Wi-Fi a/b/g/n | Bluetooth v4.0 with A2DP
- 8 GB | 1 GB RAM
- Dual-core 1.7 GHz Krait | Qualcomm Snapdragon S4 | GPU Adreno 305
- IPS LCD capacitive touchscreen | 116 juta warna | 16.0" | 720 x 1280 piksel - 245 ppi
- 5 Megapiksel | 0.3 MP (Front) | 1/4" sensor size, geo-tagging, touch focus
- Video 1080p/30fps | MP4, DivX, XviD, WMV | MP3, eAAC+, WAV
- microUSB v2.0 | 3.5 mm audio jack
- Dikenalkan: Oktober 2013
- Naik Rp 100.000 dari edisi lalu
- Non-removable Li-Ion 3400 mAh battery (BV-4BW)

Baru: Rp 4.825.000,-  
Bekas: Rp 4.300.000,-  
Jual Kembali: Rp 3.900.000,-

## Samsung Ativ S I8750

**Windows Phone 8**  
Tebal: 8,7 mm | Berat: 139 gr

- GSM 3G | HSDPA | Wi-Fi a/b/g/n | Bluetooth 3.0 | DLNA | NFC
- 16 GB | 1 GB RAM | microSD hingga 32 GB
- Dual-core 1.5 GHz Krait | Qualcomm MSM8960 Snapdragon | GPU Adreno 225
- Super AMOLED 116 juta warna | 4.8" | 720x1280 piksel - 306 ppi
- 8 MP (Rear) | 1.9 MP (Front) | 3264x2448 piksel | LED flash | auto focus | image stabilisation
- Full HD 1080p | DivX, XviD, MP4, H.263, H.264, WMV | MP3, WMA, WAV, eAAC+
- microUSB v2.0 | 3.5 mm stereo earjack | Micro SIM
- Dikenalkan: September 2013
- Harga tetap dari edisi lalu
- Li-Ion 2300 mAh

Baru: Rp 4.625.000,-  
Bekas: Rp 4.000.000,-  
Jual Kembali: Rp 3.250.000,-

## HTC Radar

**Windows Phone 7.5**  
Tebal: 10,9 mm | Berat: 137 gr

- GSM 3G | HSDPA | Wi-Fi b/g/n | Bluetooth 2.1 | DLNA
- 8 GB | 512 MB RAM
- 1 GHz Scorpion | Qualcomm MSM8255 Snapdragon | GPU Adreno 205
- 5-LCD 116 juta warna | 3.8" | 480x800 piksel - 246 ppi
- 5 MP (Rear) | VGA (Front) | 2560x1920 piksel | LED flash | auto focus
- Video 720p | MP4, H.263, H.264, WMV | MP3, WMA, WAV, eAAC+
- microUSB v2.0 | 3.5 mm stereo earjack | Micro SIM
- Dikenalkan: September 2011
- Harga tetap dari edisi lalu
- Non removable Li-Ion 1520 mAh

Baru: —  
Bekas: Rp 1.250.000,-  
Jual Kembali: Rp 800.000,-

## Nokia Lumia 1520

**Windows Phone 8 Black**  
Tebal: 8,7 mm | Berat: 209 gr

- GSM | HSDPA | LTE | Wi-Fi a/b/g/n | Bluetooth 3.0 | DLNA | NFC
- 32 GB | 2 GB RAM
- Quad-core 2.2 GHz Krait 400 | Qualcomm MSM8974 Snapdragon 800 | GPU Adreno 330
- IPS LCD capacitive touchscreen, 16M colors | 116 juta warna | 6.0" | 1080 x 1920 pixels - 367 ppi
- 20 MP (Rear) | 1.2 MP (Front) | Carl Zeiss optic | PureView | 1/2.5" sensor size
- Video 1080p/30fps | MP4, DivX, XviD, WMV | MP3, eAAC+, WAV
- microUSB v2.0 | 3.5 mm audio jack | NFC
- Dikenalkan: Oktober 2013
- Harga tetap dari edisi lalu
- Non removable Li-Ion 3400 mAh

Baru: Rp 9.350.000,-  
Bekas: Rp 8.700.000,-  
Jual Kembali: —

## Smartfren Huawei Ascend W1

**Windows Phone 8**  
Tebal: 10,5 mm | Berat: 130 gr

- Dual Mode EVDO-GSM | CDMA 2000, Evdo Rev.B | Wi-Fi b/g/n | Bluetooth 2.1
- 4 GB | 512 MB RAM | microSD hingga 32 GB
- Dual-core 1.2 GHz | Qualcomm Snapdragon S4
- IPS LCD 116 juta warna | 4" | 480x800 piksel
- 5 MP (Rear) | VGA (Front) | 2592x1944 piksel | auto fokus | LED flash
- MP4, H.263, H.264, WMV | MP3, eAAC+, WMA, WAV
- microUSB v2.0 | 3.5 mm stereo earjack | Micro SIM
- Dikenalkan: Juli 2013
- Harga tetap dari edisi lalu
- Li-Ion 1950 mAh

Baru: Rp 1.150.000,-  
Bekas: Rp 850.000,-  
Jual Kembali: Rp 600.000,-



### Nokia Asha 311



Tebal : 12,9 mm | Berat : 95 gr

GSM 3G | HSDPA | Wi-Fi b/g/n | Bluetooth 2.1 | USB OTG

140 MB | 256 MB ROM | 128 MB RAM | microSD hingga 32 GB

TFT kapasitif touch screen | 65 ribu warna | 3" | 240x400 piksel -155 ppi

3.15 MP (Rear) | 2048x1536 piksel

Video VGA | MP4, H.263, H.264, WMV | MP3, WMA, WAV, AAC

microUSB v2.0 | Mini SIM | 3.5 mm earjack

Li-Ion 1110 mAh

Dikenalkan : Juli 2012

Harga tetap dari edisi lalu

Baru : Rp 970.000,-  
Bekas : Rp 700.000,-  
Jual Kembali : Rp 500.000,-

### Nokia Asha 310



Tebal : 13 mm | Berat : 104 gr

Dual SIM GSM | EDGE | Wi-Fi b/g/n | Bluetooth 3.0

20 MB | 128 MB ROM | 64 MB RAM | microSD hingga 32 GB

TFT kapasitif touch screen | 65 ribu warna | 3" | 240x400 piksel -155 ppi

2 MP (Rear) | 1600x1200 piksel

Video 176x144 | MP4, H.263, H.264, WMV | MP3, WMA, WAV, AAC

microUSB v2.0 | 3.5 mm earjack | Mini SIM

Li-Ion 1110 mAh

Dikenalkan : Juni 2013

Nakik Rp 30.000 dari edisi lalu

Baru : Rp 900.000,-  
Bekas : Rp 700.000,-  
Jual Kembali : Rp 500.000,-

### Nokia Asha 202



Tebal : 13,9 mm | Berat : 90 gr

Dual SIM GSM | EDGE | Bluetooth 2.1

10 MB | 32 MB ROM | 16 MB RAM | microSD hingga 32 GB

TFT resistif touch screen | 65 ribu warna | 2.4" | 240x320 piksel -167 ppi

2 MP (Rear) | 1600x1200 piksel

Video 176x144@15fps | MP4, H.263, H.264, WMV | MP3, WMA, WAV, AAC

microUSB v2.0 | Mini SIM | 3.5 mm earjack

Li-Ion 1020 mAh

Dikenalkan : Mei 2012

Turun Rp 100.000 dari edisi lalu

Baru : —  
Bekas : Rp 400.000,-  
Jual Kembali : Rp 250.000,-

### Nokia Asha 210



Tebal : 11,8 mm | Berat : 97 gr

Dual SIM GSM | EDGE | Wi-Fi b/g/n | Bluetooth 2.1

64 MB | 32 MB RAM | microSD hingga 32 GB

TFT | 65 ribu warna | 2.4" | 320x240 piksel -167 ppi

2 MP (Rear) | 1600x1200 piksel

Video QCIF@10fps | MP4, H.263, WMV | MP3, WMA, WAV, AAC

microUSB v2.0 | Mini SIM | 3.5 mm earjack

Li-Ion 1200 mAh

Dikenalkan : Agustus 2013

Harga tetap dari edisi lalu

Baru : Rp 750.000,-  
Bekas : Rp 500.000,-  
Jual Kembali : Rp 300.000,-

### Nokia Asha 305



Tebal : 12,8 mm | Berat : 98 gr

Dual SIM GSM | EDGE | Bluetooth 2.1

10 MB | 64 MB ROM | 32 MB RAM | microSD hingga 32 GB

TFT resistif touch screen | 65 ribu warna | 3" | 240x400 piksel -155 ppi

2 MP (Rear) | 1600x1200 piksel

Video 176x144@10fps | MP4, H.263, H.264, WMV | MP3, WMA, WAV, AAC

microUSB v2.0 | Mini SIM | 3.5 mm earjack


Li-Ion 1110 mAh

Dikenalkan : Juli 2012

Harga tetap dari edisi lalu

Baru : Rp 775.000,-  
Bekas : Rp 500.000,-  
Jual Kembali : Rp 300.000,-

### Nokia Asha 205



Tebal : 13 mm | Berat : 94 gr

Dual SIM GSM | EDGE | Bluetooth 2.1

64 MB | microSD hingga 32 GB

TFT | 65 ribu warna | 2.4" | 320x240 piksel -167 ppi

VGA (Rear) | 640x480 piksel

Video QCIF@10fps | MP4, H.263, WMV | MP3, WMA, WAV, AAC

Mini SIM | 3.5 mm earjack


Li-Ion 1020 mAh

Dikenalkan : Desember 2012

Harga tetap dari edisi lalu

Baru : Rp 625.000,-  
Bekas : Rp 450.000,-  
Jual Kembali : Rp 300.000,-

### Nokia Asha 206



Tebal : 12,4 mm | Berat : 91 gr

Dual SIM GSM | EDGE | Bluetooth 2.1

64 MB | microSD hingga 32 GB

TFT | 65 ribu warna | 2.4" | 240x320 piksel -167 ppi

1.3 MP (Rear) | 1280x960 piksel

Video QCIF@10fps | MP4, H.263, WMV | MP3, WMA, WAV, AAC

Mini SIM | 3.5 mm earjack

Li-Ion 1100 mAh

Dikenalkan : Januari 2013

Harga tetap dari edisi lalu

Baru : Rp 690.000,-  
Bekas : Rp 500.000,-  
Jual Kembali : Rp 300.000,-

### Nokia Asha 300



Tebal : 12,7 mm | Berat : 85 gr

GSM 3G | HSDPA | Bluetooth 2.1 | USB OTG

140 MB | 256 MB ROM | 128 MB RAM | microSD hingga 32 GB

TFT resistive touchscreen | 256 ribu warna | 3" | 240x400 piksel -155 ppi

5 MP (Rear) | 2592x1944 piksel | fixed focus

Video VGA@15fps | MP4, H.263, H.264, WMV | MP3, WMA, WAV, AAC

microUSB v2.0 | Mini SIM | 3.5 mm earjack

Li-Ion 1110 mAh

Dikenalkan : Januari 2012

Harga tetap dari edisi lalu

Baru : —  
Bekas : Rp 500.000,-  
Jual Kembali : Rp 300.000,-

### Nokia Asha 501



Tebal : 12,1 mm | Berat : 98 gr

Dual SIM GSM | EDGE | Wi-Fi b/g/n | Bluetooth 3.0

128 MB | 64 MB RAM | microSD hingga 32 GB

TFT kapasitif touch screen | 256 ribu warna | 3" | 240x400 piksel -133 ppi

3.15 MP (Rear) | 2048x1536 piksel

Video QVGA | MP4, H.263 | MP3, WAV, AAC

microUSB v2.0 | Micro SIM | 3.5 mm earjack

Li-Ion 1200 mAh

Dikenalkan : September 2013

Harga tetap dari edisi lalu

Baru : Rp 900.000,-  
Bekas : Rp 750.000,-  
Jual Kembali : Rp 500.000,-

### Nokia Asha 308



Tebal : 13 mm | Berat : 104 gr

Dual SIM GSM | EDGE | Bluetooth 3.0

20 MB | 128 MB ROM | 64 MB RAM | microSD hingga 32 GB

TFT kapasitif touch screen | 65 ribu warna | 3" | 240x400 piksel -155 ppi

2 MP (Rear) | 1600x1200 piksel

Video 176x144@13fps | MP4, H.263, H.264, WMV | MP3, WMA, WAV, AAC

microUSB v2.0 | Mini SIM | 3.5 mm earjack

Li-Ion 1110 mAh

Dikenalkan : Oktober 2012

Harga tetap dari edisi lalu

Baru : Rp 700.000,-  
Bekas : Rp 550.000,-  
Jual Kembali : Rp 400.000,-

### Nokia Asha 208



Tebal : 12,8 mm | Berat : 89 gr

Dual SIM GSM | HSDPA | Bluetooth 3.0

256 MB | 64 MB RAM | microSD hingga 32 GB

TFT | 256 ribu warna | 2.4" | 240x320 piksel -167 ppi

1.3 MP (Rear) | 1280x960 piksel

Video QVGA | MP4, H.263, H.264 | MP3, WAV, AAC

microUSB v2.0 | Micro SIM | 3.5 mm audio jack


Li-Ion 1020 mAh

Dikenalkan : Oktober 2013

Harga tetap dari edisi lalu

Baru : Rp 800.000,-  
Bekas : —  
Jual Kembali : —

### Nokia Asha 309



Tebal : 13,2 mm | Berat : 102 gr

GSM | EDGE | Wi-Fi b/g/n | Bluetooth 3.0

20 MB | 128 MB ROM | 64 MB RAM | microSD hingga 32 GB

TFT kapasitif touch screen | 65 ribu warna | 3" | 240x400 piksel -155 ppi

2 MP (Rear) | 1600x1200 piksel

Video 176x144@10fps | MP4, H.263, H.264, WMV | MP3, WMA, WAV, AAC

microUSB v2.0 | Mini SIM | 3.5 mm earjack

Li-Ion 1110 mAh

Dikenalkan : Oktober 2012

Harga tetap dari edisi lalu

Baru : —  
Bekas : Rp 600.000,-  
Jual Kembali : Rp 300.000,-

### Nokia Asha 306



Tebal : 12,8 mm | Berat : 94 gr

GSM | EDGE | Wi-Fi b/g/n | Bluetooth 2.1

10 MB | 64 MB ROM | 32 MB RAM | microSD hingga 32 GB

TFT resistif touch screen | 65 ribu warna | 3" | 240x400 piksel -155 ppi

2 MP (Rear) | 1600x1200 piksel

Video 176x144@10fps | MP4, H.263, H.264, WMV | MP3, WMA, WAV, AAC

microUSB v2.0 | Mini SIM | 3.5 mm earjack


Li-Ion 1110 mAh

Dikenalkan : Juli 2012

Harga tetap dari edisi lalu

Baru : —  
Bekas : Rp 500.000,-  
Jual Kembali : Rp 300.000,-

### Nokia Asha 302



Tebal : 13,5 mm | Berat : 106 gr

GSM 3G | HSDPA | Wi-Fi b/g/n | Bluetooth 2.1 | USB OTG

100 MB | 256 MB ROM | 128 MB RAM | microSD hingga 32 GB

TFT | 256 ribu warna | 2.4" | 320x240 piksel -167 ppi

3.15 MP (Rear) | 2048x1536 piksel

Video VGA | MP4, H.263, H.264, WMV | MP3, WMA, WAV, AAC

microUSB v2.0 | Mini SIM | 3.5 mm earjack

Li-Ion 1320 mAh

Dikenalkan : Maret 2012

Harga tetap dari edisi lalu

Baru : —  
Bekas : Rp 500.000,-  
Jual Kembali : Rp 300.000,-

### Nokia Asha 303



Tebal : 13,9 mm | Berat : 99 gr

GSM 3G | HSDPA | Wi-Fi b/g/n | Bluetooth 2.1 | USB OTG

170 MB | 256 MB ROM | 128 MB RAM | microSD hingga 32 GB

TFT kapasitif touch screen | 256 ribu warna | 2.6" | 320x240 piksel -154 ppi

3.15 MP (Rear) | 2048x1536 piksel | fixed focus | face detection

Video VGA | MP4, H.263, H.264, WMV | MP3, WMA, WAV, AAC

microUSB v2.0 | Mini SIM | 3.5 mm earjack


Li-Ion 1300 mAh

Dikenalkan : Desember 2011

Harga tetap dari edisi lalu

Baru : —  
Bekas : Rp 600.000,-  
Jual Kembali : Rp 300.000,-

### Nokia 301



Tebal : 12,5 mm | Berat : 102 gr

Dual SIM GSM | HSDPA | Bluetooth 2.1

256 MB ROM | 64 MB RAM | microSD hingga 32 GB

TFT | 256 ribu warna | 2.4" | 240x320 piksel -167 ppi

3.15 MP (Rear) | 2048x1536 piksel

Video QVGA | MP4, H.263, WMV | MP3, WMA, WAV, AAC

USB v2.0 | Mini SIM | 3.5 mm earjack

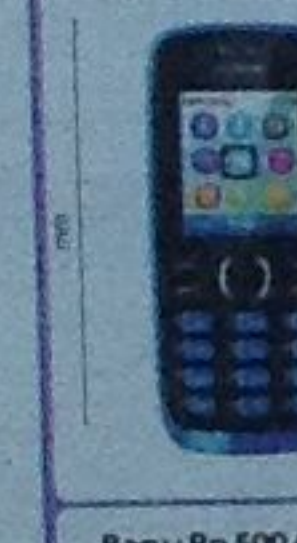
Li-Ion 1110 mAh

Dikenalkan : Agustus 2013

Harga tetap dari edisi lalu

Baru : Rp 950.000,-  
Bekas : Rp 750.000,-  
Jual Kembali : Rp 500.000,-

### Nokia 112



Tebal : 15,4 mm | Berat : 85 gr

Dual SIM GSM | Bluetooth 2.1

16 MB | microSD hingga 32 GB

TFT | 65 ribu warna | 1.8" | 128x160 piksel -114 ppi

VGA (Rear) | 640x480 piksel

Video 176x144 | MP4, H.264 | MP3, WMA, AAC

Mini SIM | 3.5 mm earjack


Li-Ion 1400 mAh

Dikenalkan : Januari 2013

Harga tetap dari edisi lalu

Baru : Rp 500.000,-  
Bekas : Rp 300.000,-  
Jual Kembali : —

### Nokia 105



Tebal : 14,3 mm | Berat : 70 gr

GSM

8 MB

TFT | 65 ribu warna | 1.1-4.5" | 128x128 piksel -125 ppi

USB v2.0 (charging) | Mini SIM | 3.5 mm earjack


Li-Ion 800 mAh

Dikenalkan : Juni 2013

Harga tetap dari edisi lalu

Baru : Rp 250.000,-  
Bekas : —  
Jual Kembali : —

### Nokia 220



Tebal : 13,2 mm | Berat : 83,4 gr

Dual SIM GSM | GPRS | Bluetooth 3.0

1 MB | 1 MB RAM | microSD 32 GB

TFT | 65 ribu warna | 2.4" | 320x240 piksel -167 ppi

2 MP (Rear) | 1600x1200 piksel

Video QCIF@10fps | MP4, H.263, WMV | MP3, WMA, WAV, AAC

microUSB v2.0 | 3.5 mm earjack


Li-Ion 1100 mAh

Dikenalkan : February 2014

Harga tetap dari edisi lalu

Baru : Rp 499.000,-  
Bekas : —  
Jual Kembali : —

### Nokia C2-03



Tebal : 17 mm | Berat : 115 gr

Dual SIM GSM | EDGE | Bluetooth 2.1

10 MB | microSD hingga 32 GB

TFT resistif touch screen | 65 ribu warna | 2.6" | 240x320 piksel -154 ppi

2 MP (Rear) | 1600x1200 piksel

Video QCIF@15fps | MP4, H.263, H.264 | MP3, WMA, WAV, AAC

microUSB v2.0 | 3.5 mm earjack | Mini SIM

Li-Ion 1020 mAh

Dikenalkan : Agustus 2011

Harga tetap dari edisi lalu

Baru : —  
Bekas : Rp 500.000,-  
Jual Kembali : Rp 300.000,-



## Nokia 109



Tebal : 13 mm | Berat : 77 gr

GSM

64 MB ROM | 16 MB RAM | microSD hingga 32 GB

TFT 1.65 ribu warna | 1.8" | 128x160 piksel - 114 ppi

H.263, MP3, WMA, WAV, AAC

Mini SIM | 3.5 mm earjack

Li-Ion 800 mAh

Dikenalkan : Januari 2013

Harga tetap dari edisi lalu

Baru : Rp 400.000,-  
Bekas : Rp 200.000,-  
Jual Kembali : —

## Nokia 110



Tebal : 14,5 mm | Berat : 80 gr

Dual SIM GSM | Bluetooth 2.1

10 MB | microSD hingga 32 GB

TFT 1.65 ribu warna | 1.8" | 128x160 piksel - 114 ppi

VGA (Rear) | 640x480 piksel

Video 176x144@15fps | MP4, H.264 MP3, WMA, AAC

Mini SIM | 3.5 mm earjack

Li-Ion 1020 mAh

Dikenalkan : Juni 2012

Harga tetap dari edisi lalu

Baru : Rp 450.000,-  
Bekas : Rp 250.000,-  
Jual Kembali : —

## Nokia X2-02



Tebal : 15 mm | Berat : 71 gr

Dual SIM GSM | EDGE | Bluetooth 2.1

10 MB | 32 MB RAM | 64 MB ROM | microSD hingga 32 GB

TFT 2.2" | 240x320 piksel - 182 ppi

2 MP (Rear) | 1600x1200 piksel

Video 176x144@15fps | MP4, H.263, WMV | MP3, WMA, WAV, AAC

microUSB v2.0 | 3.5 mm stereo earjack | Mini SIM

Li-Ion 1020mAh

Dikenalkan : Februari 2012

Harga tetap dari edisi lalu

Baru : —  
Bekas : Rp 400.000,-  
Jual Kembali : Rp 200.000,-

## Nokia 108 Dual SIM



Tebal : 13,5 mm | Berat : 70,2 g

Dual SIM GSM | EDGE | Bluetooth 3.0

4 MB RAM | microSD hingga 32GB

TFT 1.65 Ribu warna | 1.5" | 128 x 160 piksel - 114 ppi

VGA (Rear) | 640x480 pixels | Tidak (Front)

Video QVGA@15fps | MP4, H.263 player | WAV, MP3, AAC player

microUSB v2.0 | 3.5 mm audio jack

Li-Ion 950 mAh

Dikenalkan : September 2013

Harga tetap dari edisi lalu

Baru : Rp 399.000,-  
Bekas : —  
Jual Kembali : —

## Nokia N8



Symbian^3 OS

Tebal : 12,9 mm | Berat : 135 gr

GSM 3G | HSDPA | Wi-Fi b/g/n | Bluetooth 3.0 | USB OTG

16 GB | 256 MB RAM | microSD hingga 32 GB

680 MHz ARM 11 | GPU Broadcom BCM2727

AMOLED 1.6 juta warna | 3.5" | 360x480 piksel - 210 ppi

12 MP (Rear) | VGA (Front) | 4000x3000 piksel | Xenon flash | 1/1.83" sensor size | Carl Zeiss Optic

Video 720p | MP4, H.263, H.264, WMV, DivX, xVID | MP3, WMA, WAV, eAAC+

microUSB v2.0 | 3.5 mm stereo earjack | Mini SIM

Non removable Li-Ion 1200mAh

Dikenalkan : April 2010

Harga tetap dari edisi lalu

Baru : —  
Bekas : Rp 1.500.000,-  
Jual Kembali : Rp 1.100.000,-

## Nokia X7-00



Symbian Anna

Tebal : 11,9 mm | Berat : 146 gr

GSM 3G | HSDPA | Wi-Fi b/g/n | Bluetooth 3.0 | USB OTG

1 GB ROM | 256 MB RAM | microSD hingga 32 GB

680 MHz ARM 11 | GPU Broadcom BCM2727

AMOLED 1.6 juta warna | 4" | 360x480 piksel - 184 ppi

8 MP (Rear) | 3264x2448 piksel | dual LED flash | fixed focus | face detection

Video 720p | MP4, H.263, H.264, WMV, DivX, xVID | MP3, WMA, WAV, eAAC+

microUSB v2.0 | Mini SIM | 3.5 mm earjack

Li-Ion 1200mAh

Dikenalkan : Juni 2011

Harga tetap dari edisi lalu

Baru : —  
Bekas : Rp 1.400.000,-  
Jual Kembali : Rp 900.000,-

## Nokia E7



Symbian^3

Tebal : 13,6 mm | Berat : 176 gr

GSM 3G | HSDPA | Wi-Fi b/g/n | Bluetooth 3.0 | USB OTG

16 GB | 256 MB RAM | 1 GB ROM

680 MHz ARM 11 | GPU Broadcom BCM2727

AMOLED kapatif touch screen | 16 juta warna | 4" | 360x480 piksel - 184 ppi

8 MP (Rear) | VGA (Front) | 3264x2448 piksel | fixed focus | dual LED flash | face detection

Video 720p | MP4, H.263, H.264, WMV | MP3, WMA, WAV, eAAC+

microUSB v2.0 | 3.5 mm stereo earjack | Mini SIM

Non removable Li-Ion 1200 mAh

Dikenalkan : September 2010

Harga tetap dari edisi lalu

Baru : —  
Bekas : Rp 1.500.000,-  
Jual Kembali : Rp 1.000.000,-

## Nokia E6



Symbian Anna

Tebal : 10,9 mm | Berat : 133 gr

GSM 3G | HSDPA | Wi-Fi b/g/n | Bluetooth 3.0 | USB OTG

8 GB | 256 MB RAM | 1 GB ROM | microSD hingga 32 GB

CPU: 680 MHz ARM 11

TFT kapatif touch screen | 16 juta warna | 2.46" | 640x480 piksel - 325 ppi

8 MP (Rear) | VGA (Front) | 3264x2448 piksel | dual LED flash | fixed focus | face detection

Video 720p | MP4, H.263, H.264, RV | MP3, WMA, WAV, eAAC+

microUSB v2.0 | Mini SIM | 3.5 mm earjack

Li-Po 1500 mAh

Dikenalkan : Juni 2011

Harga tetap dari edisi lalu

Baru : —  
Bekas : Rp 1.500.000,-  
Jual Kembali : Rp 800.000,-

## Nokia C7



Symbian^3

Tebal : 10,5 mm | Berat : 130 gr

GSM 3G | HSDPA | Wi-Fi b/g/n | Bluetooth 3.0 | USB OTG

8 GB | 256 MB RAM | 1 GB ROM | microSD hingga 32 GB

680 MHz ARM 11 | GPU Broadcom BCM2727

AMOLED kapatif touch screen | 16 juta warna | 3.5" | 360x480 piksel - 210 ppi

8 MP (Rear) | VGA (Front) | 3264x2448 piksel | fixed focus | dual LED flash | face detection

Video 720p | MP4, H.263, H.264, WMV, DivX, xVID | MP3, WMA, WAV, eAAC+

microUSB v2.0 | 3.5 mm stereo earjack | Mini SIM

Li-Ion 1200 mAh

Dikenalkan : September 2010

Harga tetap dari edisi lalu

Baru : —  
Bekas : Rp 1.100.000,-  
Jual Kembali : Rp 700.000,-

## Nokia X6



Symbian OS v9.4

Tebal : 13,8 mm | Berat : 122 gr

GSM 3G | HSDPA | Wi-Fi b/g | Bluetooth 2.0 | UPI

16 GB | 128 MB RAM

434 MHz ARM 11

TFT kapatif touch screen | 16 juta warna | 3.2" | 360x480 piksel - 229 ppi

5 MP (Rear) | QCIF (Front) | 2592x1944 piksel | Dual LED flash | auto focus | Carl Zeiss Optic

Video QCIF@15fps | MP4, WMV, 3GP | MP3, WMA, WAV, AAC, MAA

microUSB v2.0 | 3.5 mm stereo earjack | Mini SIM


Li-Ion 1320 mAh

Dikenalkan : Januari 2010

Harga tetap dari edisi lalu

Baru : —  
Bekas : Rp 1.000.000,-  
Jual Kembali : Rp 650.000,-

## Samsung Champ Neo duos C3262



Tebal : 13,5 mm | Berat : 82 gr

Dual SIM GSM | GPRS | Bluetooth 3.0

20 MB | microSD hingga 32 GB

TFT touch screen | 256 ribu warna | 2.4" | 240x320 piksel - 167 ppi

VGA (Rear) | 640x480 piksel

Video 176x144@15fps | MP4, H.263 | MP3, WMA, WAV, eAAC+

microUSB v2.0 | Mini SIM | 3.5 mm earjack

Li-Ion 1000 mAh

Dikenalkan : November 2012

Harga tetap dari edisi lalu

Baru : Rp 500.000,-  
Bekas : Rp 350.000,-  
Jual Kembali : —

## Samsung E2652 Champ duos



Tebal : 13 mm | Berat : 88 gr

Dual SIM GSM | EDGE | Bluetooth 2.1

50 MB | microSD hingga 16 GB

TFT resistif touch screen | 256 ribu warna | 2.6" | 240x320 piksel - 154 ppi

1.3 MP (Rear) | 1280x1024 piksel

Video QCIF@15fps | MP4, H.263 | MP3, WMA, eAAC+

microUSB v2.0 | Mini SIM | 3.5 mm earjack

Li-Ion 1000 mAh

Dikenalkan : Februari 2011

Harga tetap dari edisi lalu

Baru : Rp 600.000,-  
Bekas : Rp 500.000,-  
Jual Kembali : Rp 300.000,-

## Nokia 108



Tebal : 13,5 mm | Berat : 70 gr

Dual SIM GSM | Bluetooth 3.0

4 MB | microSD hingga 32GB

TFT 1.65 ribu warna | 1.8" | 128x160 piksel - 114 ppi

VGA (Rear) | 640x480 piksel

Video QVGA@15fps | MP4, H.263 | MP3, AAC, WAV

USB | 3.5 mm audio Jack


Li-Ion 950 mAh

Dikenalkan : Desember 2013

Harga tetap dari edisi lalu

Baru : Rp 410.000,-  
Bekas : Rp 300.000,-  
Jual Kembali : —

## Samsung C3520



Tebal : 16,8 mm | Berat : 97 gr

GSM | EDGE | Bluetooth 2.1

28 MB | microSD hingga 16 GB

TFT 256 ribu warna | 2.4" | 240x320 piksel - 167 ppi

1.3 MP (Rear) | 1280x1024 piksel | auto focus

Video QVGA@30fps | MP4, H.263 | MP3, AAC

microUSB v2.0 | Mini SIM | 3.5 mm earjack


Li-Ion 800 mAh

Dikenalkan : Januari 2012

Harga tetap dari edisi lalu

Baru : Rp 625.000,-  
Bekas : Rp 350.000,-  
Jual Kembali : —

## Samsung Ch@t 357



Tebal : 11,3 mm | Berat : 96 gr

GSM | EDGE | Wi-Fi b/g | Bluetooth 3.0

34 MB | microSD hingga 32 GB

TFT 256 ribu warna | 2.4" | 320x240 piksel - 167 ppi

2 MP (Rear) | 1600x1200 piksel

Video QVGA@15fps | MP4, H.264 | MP3, eAAC+

microUSB v2.0 | 3.5 mm earjack | Mini SIM


Li-Ion 1000 mAh

Dikenalkan : November 2012

Harga tetap dari edisi lalu

Baru : —  
Bekas : Rp 450.000,-  
Jual Kembali : Rp 300.000,-

## Samsung Champ Deluxe Duos



Tebal : 12 mm | Berat : 100 gr

Dual SIM GSM | EDGE | Bluetooth 3.0

10 MB | microSD hingga 32 GB

TFT touch screen | 256 ribu warna | 2.8" | 240x320 piksel

1.3 MP (Rear) | 1280x1024 piksel

Video 176x144@15fps | MP4, H.264 | MP3, WMA, eAAC+

microUSB v2.0 | 3.5 mm earjack | Mini SIM


Li-Ion 1000 mAh

Dikenalkan : Februari 2012

Harga tetap dari edisi lalu

Baru : —  
Bekas : Rp 500.000,-  
Jual Kembali : Rp 300.000,-

## Samsung E1195



Tebal : 18,9 mm | Berat : 71 gr

GSM

8 MB

CSTN 65 ribu warna | 1.43" | 128x128 piksel - 127 ppi

2 MP (Rear) | 1600x1200 piksel

Video QCIF@15fps | MP4, H.263 | MP3, AAC+

microUSB v2.0 | Mini SIM | 3.5 mm earjack


Li-Ion 800 mAh

Dikenalkan : Juli 2011

Harga tetap dari edisi lalu

Baru : Rp 350.000,-  
Bekas : Rp 200.000,-  
Jual Kembali : —

## Samsung C3322 Lakota Duos



Tebal : 13,9 mm | Berat : 89 gr

Dual SIM GSM | EDGE | Bluetooth 2.1

45 MB | microSD hingga 16 GB

TFT 256 ribu warna | 2.2" | 240x320 piksel - 182 ppi

2 MP (Rear) | 1600x1200 piksel

Video QCIF@15fps | MP4, H.263 | MP3, AAC+

microUSB v2.0 | Mini SIM | 3.5 mm earjack

Li-Ion 1000 mAh

Dikenalkan : Juni 2011

Harga tetap dari edisi lalu

Baru : Rp 525.000,-  
Bekas : Rp 300.000,-  
Jual Kembali : —

## LG T375



Tebal : 10,7 mm | Berat : 96 gr

Dual SIM GSM | EDGE | Wi-Fi 802.11 b/g | Bluetooth 2.1

50 MB | 128 MB ROM | 64 MB RAM | microSD hingga 16 GB

TFT kapatif touch screen | 256 ribu warna | 3.2" | 240x320 piksel - 125 ppi

2 MP (Rear) | 1600x1200 piksel

Video QCIF@15fps | MP4, H.263 | MP3, AAC+

USB v2.0 | Mini SIM | 3.5 mm earjack


Li-Ion 950 mAh

Dikenalkan : Agustus 2013

Harga tetap dari edisi lalu

Baru : Rp 400.000,-  
Bekas : Rp 200.000,-  
Jual Kembali : —

## LG A275



Tebal : 14 mm | Berat : 70 gr

Dual SIM GSM | GPRS

TFT 65 ribu warna | 1.6" | 128x128 piksel

2 MP (Rear) | 1600x1200 piksel

Video 176x144@15fps | MP4, H.263 | MP3, AAC+

USB v2.0 | Mini SIM | 3.5 mm earjack

Li-Ion 650 mAh

Dikenalkan : Agustus 2013

Harga tetap dari edisi lalu

Baru : Rp 200.000,-  
Bekas : Rp 100.000,-  
Jual Kembali : —



**Nokia C5-03**



Tebal : 15,9 mm  
Berat : 150 gr

GSM 3G | HSDPA | Wi-Fi b/g/n | Bluetooth 2.1  
TFT resistif touch screen 16 juta warna 1.32" 360x40 piksel  
5 MP (Rear) | video VGA@15fps  
Symbian OS v9.4 | prosesor 600 MHz

Baru : —  
Bekas : Rp 800.000,-  
Jual Kembali : Rp 500.000,-

Dikenalkan : Oktober 2010

Harga tetap dari edisi lalu

**Nokia 603**



Tebal : 12,7 mm  
Berat : 110 gr

GSM 3G | HSDPA | Wi-Fi b/g/n | Bluetooth 3.0  
IPS LCD kapasitif touch screen 16 juta warna 1.35" 360x40 piksel  
5 MP (Rear) | 2592x1944 piksel | video 720p  
Symbian Belle OS | prosesor 1 GHz

Baru : —  
Bekas : Rp 1.200.000,-  
Jual Kembali : Rp 700.000,-

Dikenalkan : Maret 2012

Harga tetap dari edisi lalu

**Nokia C6**



Tebal : 16,8 mm  
Berat : 150 gr

GSM 3G | HSDPA | Wi-Fi b/g/n | Bluetooth 2.0  
TFT resistif touch screen 16 juta warna 1.32" 360x40 piksel  
5 MP (Rear) | QVGA (Front) | video VGA@30fps  
OS Symbian v9.4 | prosesor ARM11 434 MHz

Baru : —  
Bekas : Rp 800.000,-  
Jual Kembali : Rp 400.000,-

Dikenalkan : April 2010

Harga tetap dari edisi lalu

**Nokia S233**



Tebal : 14,5 mm  
Berat : 113 gr

GSM | EDGE | Bluetooth 2.0 | microUSB v2.0  
TFT resistif touch screen 16 juta warna 1.32" 360x40 piksel  
229 ppi  
2 MP (Rear) | video VGA@30fps  
Symbian OS v9.4, Series 60 rel. 5.1  
prosesor ARM11 434 MHz

Baru : —  
Bekas : Rp 600.000,-  
Jual Kembali : Rp 300.000,-

Dikenalkan : Januari 2010

Harga tetap dari edisi lalu

**Nokia E5**



Tebal : 12,8 mm  
Berat : 126 gr

GSM | HSDPA | Wi-Fi 802.11 b/g/n | Bluetooth 2.0 | microUSB v2.0  
TFT 256 ribu warna 1.236" 320x240 piksel - 169 ppi  
5 MP (Rear) | video VGA@15fps  
Symbian OS v9.3, Series 60 rel. 3.2  
CPU 600 MHz ARM 11

Baru : —  
Bekas : Rp 800.000,-  
Jual Kembali : Rp 400.000,-

Dikenalkan : April 2010

Harga tetap dari edisi lalu

**Nokia C5-002**



Tebal : 12,3 mm  
Berat : 95 gr

GSM 3G | HSDPA | Bluetooth 2.0 | microUSB v2.0  
TFT 16 juta warna 1.22" 240x320 piksel - 182 ppi  
5 MP (Rear) | VGA (front) | video VGA@15fps  
Symbian OS v9.3, Series 60 rel. 3.2  
CPU 600 MHz ARM 11

Baru : —  
Bekas : Rp 500.000,-  
Jual Kembali : Rp 250.000,-

Dikenalkan : Agustus 2011

Harga tetap dari edisi lalu

**Nokia C2-06**



Tebal : 17 mm  
Berat : 115 gr

Dual SIM GSM | EDGE | Bluetooth 2.1 | microUSB v2.0  
TFT resistif touch screen 16 juta warna 1.26" 240x320 piksel - 154 ppi  
2 MP (Rear) | video QCIF@15fps

Baru : —  
Bekas : Rp 500.000,-  
Jual Kembali : Rp 250.000,-

Dikenalkan : Agustus 2011

Harga tetap dari edisi lalu

**Nokia E75**



Tebal : 14,4 mm  
Berat : 139 gr

GSM 3G | HSDPA | Wi-Fi 802.11 b/g/n | Bluetooth 2.0 | microUSB v2.0  
TFT 16 juta warna 1.24" 240x320 piksel - 167 ppi  
3.2 MP (Rear) | VGA (front) | 2048x1536 piksel | video VGA  
Symbian OS, 560 rel. 3.2 | CPU 369 MHz ARM 11

Baru : —  
Bekas : Rp 750.000,-  
Jual Kembali : Rp 400.000,-

Dikenalkan : Februari 2009

Harga tetap dari edisi lalu

**Nokia 6303i Classic**



Tebal : 11,7 mm  
Berat : 96 gr

GSM | EDGE | Bluetooth 2.1 | microUSB v2.0  
TFT 16 juta warna 1.22" 240x320 piksel - 182 ppi  
3.15 MP (Rear) | VGA (front) | 2048x1536 piksel | video QVGA@8fps

Baru : —  
Bekas : Rp 600.000,-  
Jual Kembali : Rp 400.000,-

Dikenalkan : Februari 2010

Harga tetap dari edisi lalu

**Nokia C5**



Tebal : 12,3 mm  
Berat : 89 gr

GSM 3G | HSDPA | Bluetooth 2.0 | microUSB v2.0  
TFT 16 juta warna 1.22" 240x320 piksel - 182 ppi  
3.15 MP (Rear) | VGA (front) | 2048x1536 piksel | video VGA@15fps  
Symbian OS v9.4, Series 60 rel. 3.2 | CPU 600 MHz ARM 11

Baru : —  
Bekas : Rp 800.000,-  
Jual Kembali : Rp 500.000,-

Dikenalkan : Oktober 2010

Harga tetap dari edisi lalu

**Nokia E72**



Tebal : 10 mm  
Berat : 128 gr


GSM 3G | HSDPA | Wi-Fi 802.11 b/g/n | Bluetooth 2.0 | microUSB v2.0  
TFT 16 juta warna 1.236" 320x240 piksel - 169 ppi  
5 MP (Rear) | VGA (front) | 2592x1944 piksel | video VGA  
Symbian OS 9.3, Series 60 v3.2 UI | CPU 600 MHz ARM 11

Baru : —  
Bekas : Rp 800.000,-  
Jual Kembali : Rp 500.000,-

Dikenalkan : Oktober 2010

Harga tetap dari edisi lalu

**Nokia X3**



Tebal : 14,1 mm  
Berat : 103 gr

GSM | EDGE | Bluetooth 2.1 | microUSB v2.0  
TFT 256 ribu warna 1.22" 240x320 piksel - 182 ppi  
3.2 MP (Rear) | 1204x1536 piksel | video QCIF@15fps

Baru : —  
Bekas : Rp 600.000,-  
Jual Kembali : Rp 300.000,-

Dikenalkan : September 2009

Harga tetap dari edisi lalu

**Nokia 700**



Tebal : 9,7 mm  
Berat : 96 gr

GSM 3G | HSDPA | Wi-Fi 802.11 b/g/n | Bluetooth 3.0 | microUSB v2.0  
AMOLED kapasitif touch screen 16 juta warna 1.32" 360x40 piksel - 229 ppi  
5 MP (Rear) | 2592x1944 piksel | video 720p@30fps  
Symbian Belle OS | CPU 1 GHz ARM11

Baru : —  
Bekas : Rp 1.200.000,-  
Jual Kembali : Rp 700.000,-

Dikenalkan : Oktober 2011

Harga tetap dari edisi lalu

**Nokia C6-01**



Tebal : 13,9 mm  
Berat : 131 gr

GSM 3G | HSDPA | Wi-Fi 802.11 b/g/n | Bluetooth 3.0 | USB OTG | microUSB v2.0  
AMOLED kapasitif touch screen 16 juta warna 1.32" 360x40 piksel - 229 ppi  
5 MP (Rear) | VGA (front) | 3264x2448 piksel | video 720p@25fps  
Symbian OS | CPU 680 MHz ARM 11

Baru : —  
Bekas : Rp 1.200.000,-  
Jual Kembali : Rp 700.000,-

Dikenalkan : November 2010

Harga tetap dari edisi lalu

**Nokia X2-01**



Tebal : 14,3 mm  
Berat : 107 gr

GSM | EDGE | Bluetooth 2.1 | microUSB v2.0  
TFT 256 ribu warna 1.24" 240x320 piksel - 167 ppi  
VGA (Rear) | 640x480 piksel | video QVGA@24fps

Baru : —  
Bekas : Rp 500.000,-  
Jual Kembali : Rp 250.000,-

Dikenalkan : November 2010

Harga tetap dari edisi lalu

**Nokia X1-01**



Tebal : 16 mm  
Berat : 91 gr

Dual SIM GSM | Bluetooth 2.1 | 1.8" 128x160 piksel - 114 ppi

Baru : —  
Bekas : Rp 250.000,-  
Jual Kembali : Rp 150.000,-

Dikenalkan : Juni 2011

Harga tetap dari edisi lalu

**Nokia 5230**



Tebal : 15,5 mm  
Berat : 115 gr


GSM 3G | HSDPA | Bluetooth 2.0 | microUSB v2.0  
TFT resistif touch screen 16 juta warna 1.32" 360x40 piksel - 229 ppi  
2 MP (Rear) | 1600x1200 piksel | video VGA@30fps  
Symbian OS v9.4, Series 60 rel. 5.1 | CPU 434 MHz ARM 11

Baru : —  
Bekas : Rp 600.000,-  
Jual Kembali : Rp 300.000,-

Dikenalkan : Agustus 2009

Harga tetap dari edisi lalu

**Nokia 103**



Tebal : 15,3 mm  
Berat : 76 gr

GSM | Monocrom graphic 1.36" 96x68 piksel - 87 ppi

Baru : Rp 150.000,-  
Bekas : Rp 75.000,-  
Jual Kembali : —

Dikenalkan : Januari 2013

Harga tetap dari edisi lalu

**Nokia C2-00**



Tebal : 14,7 mm  
Berat : 74 gr


Dual SIM GSM | EDGE | Bluetooth 2.1 | microUSB v2.0  
TFT 16 juta warna 1.18" 128x160 piksel - 114 ppi  
VGA (Rear) | 640x480 piksel | video QCIF@10fps

Baru : —  
Bekas : Rp 400.000,-  
Jual Kembali : Rp 200.000,-

Dikenalkan : Juni 2011

Harga tetap dari edisi lalu

**Nokia 100**



Tebal : 14,9 mm  
Berat : 69 gr

GSM | TFT 1.65 ribu warna 1.18" 128x160 piksel - 114 ppi

Baru : Rp 200.000,-  
Bekas : Rp 100.000,-  
Jual Kembali : —

Dikenalkan : Desember 2011

Harga tetap dari edisi lalu

**Samsung Ch@t 335**



Tebal : 12 mm  
Berat : 93 gr

GSM | EDGE | Wi-Fi 802.11 b/g/n | Bluetooth 2.1 | microUSB v2.0  
TFT 256 ribu warna 1.24" 320x240 piksel - 167 ppi  
2 MP (Rear) | 1600x1200 piksel | video

Baru : —  
Bekas : Rp 400.000,-  
Jual Kembali : Rp 200.000,-

Dikenalkan : November 2010

Harga tetap dari edisi lalu

**Samsung Ch@t 322**



Tebal : 12,3 mm  
Berat : 95 gr

Dual SIM GSM | GPRS | Bluetooth 2.1 | microUSB v2.0  
TFT 256 ribu warna 1.22" 220x176 piksel - 128 ppi  
1.3 MP (Rear) | 1280x960 piksel | video QCIF@15fps

Baru : —  
Bekas : Rp 400.000,-  
Jual Kembali : Rp 200.000,-

Dikenalkan : Oktober 2010

Harga tetap dari edisi lalu

**Samsung C3350 Xcover 2**



Tebal : 18 mm  
Berat : 110 gr

GSM | EDGE | Bluetooth 3.0 | USB v2.0  
TFT 256 ribu warna 1.22" 240x320 piksel - 167 ppi  
2 MP (Rear) | 1600x1200 piksel | video

Baru : —  
Bekas : Rp 500.000,-  
Jual Kembali : Rp 250.000,-

Dikenalkan : Desember 2011

Harga tetap dari edisi lalu

**Samsung B3410 WiFi**



Tebal : 15,9 mm  
Berat : 113 gr

GSM | EDGE | Wi-Fi 802.11 b/g/n | TFT touch screen 16 juta warna 1.26" 1240x320 piksel - 2 MP (Rear) | video QVGA

Baru : —  
Bekas : Rp 500.000,-  
Jual Kembali : Rp 300.000,-

Dikenalkan : Oktober 2009

Harga tetap dari edisi lalu

**Samsung S3850 Corby II**



Tebal : 11,7 mm  
Berat : 102 gr

GSM | EDGE | Wi-Fi 802.11 b/g/n | Bluetooth 2.1 | microUSB v2.0  
TFT kapasitif touch screen 256 ribu warna 1.32" 240x320 piksel - 125 ppi  
2 MP (Rear) | 1600x1200 piksel | video QVGA@15fps

Baru : —  
Bekas : Rp 500.000,-  
Jual Kembali : Rp 300.000,-

Dikenalkan : Maret 2011

Harga tetap dari edisi lalu

**Samsung C3303 Champ**



Tebal : 13 mm  
Berat : 80 gr

GSM | EDGE | Bluetooth 2.1 | microUSB v2.0  
TFT resistif touch screen 256 ribu warna 1.24" 240x320 piksel - 167 ppi  
1.3 MP (Rear) | 1280x1024 piksel | video QCIF@15fps

Baru : —  
Bekas : Rp 400.000,-  
Jual Kembali : Rp 200.000,-

Dikenalkan : Mei 2010

Harga tetap dari edisi lalu

**Sony Ericsson J10i Elm**



Tebal : 16 mm  
Berat : 90 gr

GSM 3G | HSDPA | Wi-Fi 802.11 b/g/n | Bluetooth 2.1 | microUSB v2.0  
TFT 262 ribu warna 1.22" 240x320 piksel  
5 MP (Rear) | video VGA@24fps

Baru : —  
Bekas : Rp 600.000,-  
Jual Kembali : Rp 300.000,-

Dikenalkan : Desember 2009

Harga tetap dari edisi lalu

**Sony Ericsson W20i Zylø**



Tebal : 16 mm  
Berat : 115 gr

GSM 3G | HSDPA | Bluetooth 2.1 | microUSB v2.0  
TFT 262 ribu warna 1.26" 240x320 piksel  
3.15 MP (Rear) | video VGA@24fps

Baru : —  
Bekas : Rp 500.000,-  
Jual Kembali : Rp 300.000,-

Dikenalkan : April 2010

Harga tetap dari edisi lalu

**Sony Ericsson Txt**



Tebal : 14,5 mm  
Berat : 95 gr

GSM | EDGE | Wi-Fi 802.11 b/g/n | Bluetooth 2.1 | microUSB v2.0  
TFT 256 ribu warna 1.255" 320x240 piksel  
3.2 MP (Rear) | 2048x1536 piksel | video

Baru : —  
Bekas : Rp 500.000,-  
Jual Kembali : Rp 250.000,-

Dikenalkan : Oktober 2011

Harga tetap dari edisi lalu

**Sony Ericsson J20i Hazel**



Tebal : 16 mm  
Berat : 120 gr

GSM 3G | HSDPA | Wi-Fi 802.11 b/g/n | DUN | Bluetooth 2.1 | microUSB v2.0  
TFT 16 juta warna 1.26" 240x320 piksel  
5 MP (Rear) | video VGA@30fps

Baru : —  
Bekas : Rp 650.000,-  
Jual Kembali : Rp 300.000,-

Dikenalkan : Desember 2009

Harga tetap dari edisi lalu

**Sony Ericsson Naite J105**



Tebal : 12,6 mm  
Berat : 84 gr

GSM | EDGE | Bluetooth 2.0 | microUSB v2.0  
TFT 262 ribu warna 1.22" 240x320 piksel  
2 MP (Rear) | video

Baru : —  
Bekas : Rp 400.000,-  
Jual Kembali : Rp 200.000,-

Dikenalkan : Mei 2009

Harga tetap dari edisi lalu

**Sony Ericsson W100 Spiro**



Tebal : 16,8 mm  
Berat : 90 gr

GSM | EDGE | Bluetooth 2.1 | microUSB v2.0  
TFT 262 ribu warna 1.22" 240x320 piksel  
2 MP (Rear) | video

Baru : —  
Bekas : Rp 450.000,-  
Jual Kembali : Rp 250.000,-

Dikenalkan : April 2010

Harga tetap dari edisi lalu

**Sony Ericsson J108 Cedar**



Tebal : 15,5 mm  
Berat : 84 gr

GSM 3G | HSDPA | Bluetooth 2.1 | microUSB v2.0  
TFT 262 ribu warna 1.22" 240x320 piksel  
2 MP (Rear) | video VGA@30fps

Baru : —  
Bekas : Rp 400.000,-  
Jual Kembali : Rp 200.000,-

Dikenalkan : Juni 2010

Harga tetap dari edisi lalu

**LG C310**



Tebal : 11,9 mm  
Berat : 92 gr

Dual SIM GSM | EDGE | Bluetooth 2.1 | microUSB v2.0  
TFT 256 ribu warna 1.24" 240x320 piksel - 167 ppi  
2 MP (Rear) | 1600x1200 piksel | video

Baru : —  
Bekas : Rp 450.000,-  
Jual Kembali : Rp 250.000,-

Dikenalkan : Desember 2010

Harga tetap dari edisi lalu

**LG TS15**



Tebal : 12,9 mm  
Berat : 100 gr

Dual SIM GSM | EDGE | Wi-Fi 802.11 b/g/n | Bluetooth 2.1 | microUSB v2.0  
TFT resistif touch screen 256 ribu warna 1.28" 240x320 piksel - 143 ppi  
2 MP (Rear) | 1600x1200 piksel | video QCIF

Baru : —  
Bekas : Rp 500.000,-  
Jual Kembali : Rp 300.000,-

Dikenalkan : Oktober 2011

Harga tetap dari edisi lalu

**LG Cookie WiFi T310i**



Tebal : 11,9 mm  
Berat : 87 gr

GSM | EDGE | Wi-Fi 802.11 b/g/n | Bluetooth 2.0 | microUSB v2.0  
TFT resistif touch screen 256 ribu warna 1.28" 240x320 piksel - 143 ppi  
2 MP (Rear) | 1600x1200 piksel | video QVGA@15fps

Baru : —  
Bekas : Rp 500.000,-  
Jual Kembali : Rp 300.000,-

Dikenalkan : Desember 2010

Harga tetap dari edisi lalu

**LG GD510 Pop**



Tebal : 11,2 mm  
Berat : 87 gr

GSM | EDGE | Bluetooth 2.1 | microUSB v2.0  
TFT resistif touch screen 262 ribu warna 1.3" 240x400 piksel - 153 ppi  
3.15 MP (Rear) | 2048x1536 piksel | video QVGA@15fps

Baru : —  
Bekas : Rp 700.000,-  
Jual Kembali : Rp 400.000,-

Dikenalkan : September 2009

Harga tetap dari edisi lalu

**LG T300**



Tebal : 11,9 mm  
Berat : 77 gr

GSM | EDGE | Bluetooth 2.1 | microUSB v2.0  
TFT resistif touch screen 256 ribu warna 1.24" 240x320 piksel - 167 ppi  
1.3 MP (Rear) | 1280x960 piksel | video QCIF@15fps

Baru : —  
Bekas : Rp 400.000,-  
Jual Kembali : Rp 200.000,-

Dikenalkan : Agustus 2010

Harga tetap dari edisi lalu

**LG C320**



Tebal : 16,4 mm  
Berat : 106 gr

GSM | EDGE | Wi-Fi 802.11 | Bluetooth 2.1 | microUSB v2.0  
TFT 262 ribu warna 1.24" 240x320 piksel  
2 MP (Rear) | video

Baru : —  
Bekas : Rp 500.000,-  
Jual Kembali : Rp 250.000,-

Dikenalkan : November 2010

Harga tetap dari edisi lalu

**LG T500**



Tebal : 12,9 mm  
Berat : 93 gr

GSM | GPRS | microUSB v2.0  
TFT resistif touch screen 262 ribu warna 1.28" 240x320 piksel  
2 MP (Rear) | 1600x1200 piksel | video

Baru : —  
Bekas : Rp 500.000,-  
Jual Kembali : Rp 250.000,-

Dikenalkan : Juni 2011

Harga tetap dari edisi lalu



Nokia 5630  
Xpress MusicTebal :  
12 mm  
Berat :  
83 grGSM 3G | HSDPA | Wi-Fi b/g |  
Bluetooth 2.0  
TFT 16 juta warna 12.2" |  
240x320 piksel  
3.15 MP (Rear) | Kamera sekunder  
VGA (video)  
Symbian OS, 560 rel. 3.2 | prosesor  
600 MHz ARM 11Baru :  
Bekas : Rp 400.000,-  
Jual Kembali : Rp 200.000,-

Dikenalkan : Februari 2009

Harga tetap dari edisi lalu

Nokia 6730  
ClassicTebal :  
12,6 mm  
Berat :  
83 grGSM 3G | HSDPA | Bluetooth 2.0 |  
microUSB v2.0  
TFT 16 juta warna 12.2" | 240x320  
piksel  
3.15 MP (Rear) | 2048x1536  
piksel | Kamera sekunder VGA | video  
VGA@15fps  
Symbian OS, 560 rel. 3.2 | prosesor 600  
MHz ARM 11Baru :  
Bekas : Rp 400.000,-  
Jual Kembali : Rp 200.000,-

Dikenalkan : Mei 2009

Harga tetap dari edisi lalu

## Nokia 2690

Tebal :  
13,8 mm  
Berat :  
80 grGSM | EDGE | Bluetooth 2.0  
TFT 16 juta warna 12.2" | 240x320  
piksel  
VGA | 640x480 piksel | video  
QCIF@15fpsBaru :  
Bekas : Rp 300.000,-  
Jual Kembali : Rp 150.000,-

Dikenalkan : November 2009

Harga tetap dari edisi lalu

## Nokia 101

Tebal :  
14,9 mm  
Berat :  
71 grDual SIM GSM |  
EDGE | Bluetooth 2.0  
TFT 16 juta warna 12.2" | 240x320  
piksel | 114 ppiBaru :  
Bekas : Rp 200.000,-  
Jual Kembali : Rp 100.000,-

Dikenalkan : Oktober 2011

Harga tetap dari edisi lalu

## Nokia 500

Tebal :  
14,1 mm  
Berat :  
93 grGSM | HSDPA | Wi-Fi 802.11 b/g |  
Bluetooth 2.1 | microUSB v2.0  
TFT kapaditil touch screen 16 juta  
warna 13.2" | 360x480 piksel - 229 ppi  
5 MP (Rear) | 2592x1944 piksel | video  
VGA@15fpsBaru :  
Bekas : Rp 900.000,-  
Jual Kembali : Rp 500.000,-

Dikenalkan : Oktober 2011

Harga tetap dari edisi lalu

## Nokia Asha 200

Tebal :  
14 mm  
Berat :  
105 grDual SIM GSM | EDGE | Bluetooth 2.1  
| microUSB v2.0  
TFT 16 juta warna 12.2" | 240x320  
piksel - 167 ppi  
3.2 MP (Rear) | 1600x1200 piksel |  
video 176x144@10fpsBaru : Rp 500.000,-  
Bekas : Rp 250.000,-  
Jual Kembali : —

Dikenalkan : Desember 2011

Harga tetap dari edisi lalu

## Nokia N86 8 MP

Tebal :  
16,5 mm  
Berat :  
149 grGSM 3G | HSDPA | Wi-Fi b/g | Bluetooth  
2.0 | microUSB v2.0  
AMOLED 16 juta warna 12.6" |  
240x320 piksel - 154 ppi  
8 MP (Rear) | VGA (front) | 3264x2448  
piksel | Carl Zeiss | auto focus | Dual  
LED flash  
Symbian OS v9.3, 560 rel. 3.2 | prosesor  
344 MHz ARM 11Baru :  
Bekas : Rp 750.000,-  
Jual Kembali : Rp 400.000,-

Dikenalkan : Februari 2009

Harga tetap dari edisi lalu

## Nokia X2

Tebal :  
13,3 mm  
Berat :  
81 grGSM | EDGE | Bluetooth 2.1 |  
microUSB v2.0 | USB OTG  
TFT 16 juta warna 12.2" |  
240x320 piksel - 182 ppi  
5 MP (Rear) | 2592x1944 piksel | LED  
flash | video VGA@18fpsBaru :  
Bekas : Rp 500.000,-  
Jual Kembali : Rp 250.000,-

Dikenalkan : Mei 2009

Harga tetap dari edisi lalu

## Nokia C2-01

Tebal :  
15,3 mm  
Berat :  
89 grGSM 3G | Bluetooth 2.1 | microUSB  
v2.0  
TFT 16 juta warna 12.2" | 240x320  
piksel - 200 ppi  
3.15 MP (Rear) | 2048x1536 piksel |  
video VGA@15fpsBaru :  
Bekas : Rp 400.000,-  
Jual Kembali : Rp 200.000,-

Dikenalkan : November 2010

Harga tetap dari edisi lalu

## Nokia 7230

Tebal :  
14,8 mm  
Berat :  
100 grGSM 3G | Bluetooth 2.1 | microUSB  
v2.0  
TFT 16 juta warna 12.2" | 240x320  
piksel - 167 ppi  
3.15 MP (Rear) | 2048x1536 piksel |  
video QCIF@15fpsBaru :  
Bekas : Rp 500.000,-  
Jual Kembali : Rp 300.000,-

Dikenalkan : November 2009

Harga tetap dari edisi lalu

## Nokia N70 ME

Body :  
113,5 x  
59,1 x  
12,9 mm  
Berat :  
135 grSymbian OS 9.1, 560 3rd edition | Body :  
110 x 49 x 19 mm | Berat : 116 gr  
1 GSM 3G | UMTS v2.0 | Pop-Port 0.1  
Bluetooth 2.0 | TFT 16 juta warna 12.2" |  
240x320 piksel - 167 ppi  
3.15 MP (Rear) | 2048x1536 piksel |  
video QCIF@15fpsBaru :  
Bekas : Rp 450.000,-  
Jual Kembali : Rp 200.000,-

Dikenalkan : —

Harga tetap dari edisi lalu

## Nokia E63

Body :  
109 x 60  
x 13,9  
mm |  
Berat :  
127 grSymbian OS 9.2 |  
GSM 3G | EDGE | Wi-Fi 802.11b/g |  
microUSB 2.0 | Bluetooth 2.0  
TFT 16 juta warna 12.2" | 240x320  
piksel - 169 ppi  
3.15 MP (Rear) | 2048x1536 piksel |  
video VGA@24fpsBaru :  
Bekas : Rp 700.000,-  
Jual Kembali : Rp 400.000,-

Dikenalkan : —

Harga tetap dari edisi lalu

## BlackBerry Gemini 8520

Body :  
109 x 60  
x 13,9  
mm |  
Berat :  
127 grBlackBerry OS 5.0 |  
GSM 3G | EDGE | Wi-Fi 802.11b/g |  
microUSB 2.0 | Bluetooth 2.0  
TFT 16 juta warna 12.2" | 240x320  
piksel - 163 ppi  
512 MHz CPU | 256 MB | 32 GB MicroSD  
2 MP (Rear) | 1600x1200 piksel |  
video VGABaru :  
Bekas : Rp 900.000,-  
Jual Kembali : Rp 650.000,-

Dikenalkan : —

Harga tetap dari edisi lalu

## BlackBerry Curve 8900

Body :  
109 x 60  
x 13,9  
mm |  
Berat :  
117 grBlackBerry OS 5.0 |  
GSM 3G | EDGE | Wi-Fi 802.11b/g |  
microUSB 2.0 | Bluetooth 2.1  
TFT 16 juta warna 12.2" | 240x320  
piksel - 188 ppi  
3.15 MP (Rear) | 2048x1536 piksel |  
video VGABaru :  
Bekas : Rp 800.000,-  
Jual Kembali : Rp 500.000,-

Dikenalkan : —

Harga tetap dari edisi lalu

## BlackBerry Torch 9800

Body :  
111 x 62  
x 14,6  
mm |  
Berat :  
161 grBlackBerry OS 6.0 | GSM 3G | HSDPA  
| Wi-Fi 802.11b/g | microUSB 2.0 |  
Bluetooth 2.1  
TFT 16 juta warna 12.2" | 480 x  
360 piksel | 188 ppi  
624 MHz CPU | 512 MB | 32 GB  
MicroSD  
5.0 MP (Rear) | 2592x1944 piksel |  
video VGA@24fpsBaru :  
Bekas : Rp 1.650.000,-  
Jual Kembali : Rp 1.100.000,-

Dikenalkan : —

Harga tetap dari edisi lalu

## BlackBerry Bold 9000

Body :  
114 x 66  
x 14 mm  
Berat :  
133 grGSM 3G | HSDPA | Wi-Fi 802.11b/g |  
microUSB 2.0 | Bluetooth 2.0  
TFT 16 juta warna 12.2" | 480 x  
320 piksel | 222 ppi  
624 MHz CPU | 1 GB | 8 GB MicroSD  
2.0 MP (Rear) | 1600x1200 piksel |  
video VGA@24fpsBaru :  
Bekas : Rp 900.000,-  
Jual Kembali : Rp 500.000,-

Dikenalkan : —

Harga tetap dari edisi lalu

## BlackBerry Storm 2 9550

Body :  
112,5 x  
62,2 x  
14 mm |  
Berat :  
160 grBlackBerry OS 5.0 | GSM 3G | HSDPA  
| Wi-Fi 802.11b/g | microUSB 2.0 |  
Bluetooth 2.1 | TFT Capacitive  
Touchscreen | 16 juta warna 12.2" |  
480 x 320 piksel - 182 ppi  
3.15 MP (Rear) | 2048x1536 piksel |  
video VGABaru :  
Bekas : Rp 1.200.000,-  
Jual Kembali : Rp 800.000,-

Dikenalkan : —

Harga tetap dari edisi lalu

## BlackBerry Style 9670

Body :  
109 x 60  
x 18,5  
mm |  
Berat :  
131 grBlackBerry OS 6.0 | CDMA | EVDO  
| Wi-Fi 802.11b/g | microUSB 2.0 |  
Bluetooth 2.1 | TFT Capacitive  
Touchscreen | 16 juta warna 12.2" |  
480 x 320 piksel - 182 ppi  
3.15 MP (Rear) | 2048x1536 piksel |  
video VGA@24fpsBaru :  
Bekas : Rp 800.000,-  
Jual Kembali : Rp 500.000,-

Dikenalkan : —

Harga tetap dari edisi lalu

## BlackBerry Aries 8530

Body :  
109 x 60  
x 11 mm  
Berat :  
99 grBlackBerry OS 5.0 | Body : 109 x 60  
x 13,9 mm | Berat : 127 gr  
GSM 3G | CDMA | EVDO | Wi-Fi 802.11b/g |  
microUSB 2.0 | Bluetooth 2.0  
TFT 16 juta warna 12.2" | 240x320  
piksel - 163 ppi  
512 MHz CPU | 256 MB | 32 GB  
MicroSD 5.0 MP (Rear) | 2592x1944  
piksel | video VGABaru :  
Bekas : Rp 600.000,-  
Jual Kembali : Rp 400.000,-

Dikenalkan : —

Harga tetap dari edisi lalu

## BlackBerry Curve 9370

Body :  
109 x 60  
x 11 mm  
Berat :  
99 grBlackBerry OS 7.0 | CDMA | EVDO  
| Wi-Fi 802.11b/g | microUSB 2.0 |  
Bluetooth 2.1 | TFT Capacitive  
Touchscreen | 16 juta warna 12.2" |  
480 x 320 piksel - 182 ppi  
512 MHz CPU | 256 MB | 32 GB  
MicroSD 5.0 MP (Rear) | 2592x1944  
piksel | video VGABaru :  
Bekas : Rp 1.500.000,-  
Jual Kembali : Rp 1.000.000,-

Dikenalkan : —

Harga tetap dari edisi lalu

## BlackBerry Bold 9700

Body :  
109 x 60  
x 14 mm  
Berat :  
122 grBlackBerry OS 6.0 | GSM 3G | HSDPA  
| Wi-Fi 802.11b/g | microUSB 2.0 |  
Bluetooth 2.1 | TFT Capacitive  
Touchscreen | 16 juta warna 12.2" |  
480 x 320 piksel - 182 ppi  
512 MHz CPU | 256 MB | 32 GB  
MicroSD 5.0 MP (Rear) | 2048x1536  
piksel | video VGABaru :  
Bekas : Rp 1.300.000,-  
Jual Kembali : Rp 900.000,-

Dikenalkan : —

Harga tetap dari edisi lalu

## BlackBerry Bold 9650

Body :  
112 x 62  
x 13,9  
mm |  
Berat :  
136 grBlackBerry OS 6.0 | GSM 3G | HSDPA  
| Wi-Fi 802.11b/g | microUSB 2.0 |  
Bluetooth 2.1 | TFT Capacitive  
Touchscreen | 16 juta warna 12.2" |  
480 x 320 piksel - 182 ppi  
512 MHz CPU | 256 MB | 32 GB  
MicroSD 5.0 MP (Rear) | 2048x1536  
piksel | video VGABaru :  
Bekas : Rp 1.500.000,-  
Jual Kembali : Rp 1.000.000,-

Dikenalkan : —

Harga tetap dari edisi lalu

## BlackBerry Curve 3G 9300

Body :  
109 x 60  
x 13,9  
mm |  
Berat :  
104 grBlackBerry OS 6.0 | GSM 3G | HSDPA  
| Wi-Fi 802.11b/g | microUSB 2.0 |  
Bluetooth 2.1 | TFT Capacitive  
Touchscreen | 16 juta warna 12.2" |  
480 x 320 piksel - 182 ppi  
512 MHz CPU | 256 MB | 32 GB  
MicroSD 5.0 MP (Rear) | 2048x1536  
piksel | video VGABaru :  
Bekas : Rp 1.400.000,-  
Jual Kembali : Rp 900.000,-

Dikenalkan : —

Harga tetap dari edisi lalu

Sony Ericsson  
U5i Vivaz ProTebal : 15 mm  
Berat : 117 grGSM | HSDPA | Bluetooth 2.1 | microUSB  
v2.0 | DUAL  
TFT resistif touch screen 16 juta  
warna 13.2" | 360x480 piksel - 229 ppi  
5 MP (Rear) | 2560x1920 piksel |  
touch focus | face detection | video  
240p@30fps  
Symbian Series 60, 5th edition | 720  
MHz | PowerVR S540 GPUBaru :  
Bekas : Rp 1.000.000,-  
Jual Kembali : Rp 500.000,-

Dikenalkan : Februari 2010

Harga tetap dari edisi lalu

Sony Ericsson  
W508Tebal :  
14 mm  
Berat :  
98 grGSM | HSDPA | Bluetooth 2.0 |  
microUSB v2.0  
TFT 16 juta warna 12.2" | 240x320  
piksel - 182 ppi  
3.15 MP (Rear) | VGA (front)  
2048x1536 piksel | video  
VGA@15fpsBaru :  
Bekas : Rp 500.000,-  
Jual Kembali : Rp 250.000,-

Dikenalkan : Januari 2009

Harga tetap dari edisi lalu

Sony Ericsson  
Txt ProTebal : 18 mm  
Berat : 100 grGSM | EDGE | Wi-Fi b/g | Bluetooth  
2.1 | microUSB v2.0  
TFT kapaditil touch screen 1250  
ribu warna 13.1" | 240x400 piksel  
- 155 ppi  
3.15 MP (Rear) | 2048x1536 piksel |  
video VGABaru :  
Bekas : Rp 500.000,-  
Jual Kembali : Rp 250.000,-

Dikenalkan : Juni 2011

Harga tetap dari edisi lalu

Sony Ericsson  
T715Tebal :  
14,9 mm  
Berat :  
96 grGSM | HSDPA | Bluetooth 2.0 |  
microUSB v2.0  
TFT 16 juta warna 12.2" | 240x320  
piksel  
3.15 MP (Rear) | 2048x1536 piksel |  
video VGABaru :  
Bekas : Rp 600.000,-  
Jual Kembali : Rp 300.000,-

Dikenalkan : Juni 2009

Harga tetap dari edisi lalu

Sony Ericsson  
Mix WalkmanTebal :  
14,3 mm  
Berat :  
88 grGSM | EDGE | Wi-Fi b/g | Bluetooth  
2.0 | microUSB v2.0  
TFT kapaditil touch screen 1250  
ribu warna 13.1" | 240x400 piksel  
- 155 ppi  
3.15 MP (Rear) | 2048x1536 piksel |  
video VGABaru :  
Bekas : Rp 500.000,-  
Jual Kembali : Rp 250.000,-

Dikenalkan : September 2011

Harga tetap dari edisi lalu

Sony Ericsson  
U1i SatioTebal : 13 mm  
Berat : 126 grGSM | HSDPA | Wi-Fi b/g | DUAL  
| microUSB v2.0 | USB v2.0  
TFT resistif touch screen 16 juta  
warna 13.5" | 360x480 piksel - 210 ppi  
12 MP (Rear) | VGA (front) | 4000x3000  
piksel | Xenon Flash | touch focus |  
video WVGA  
Symbian OS v9.1, Series 60 rel. 5.1  
prosesor 600 MHz Cortex-A8Baru :  
Bekas : Rp 1.200.000,-  
Jual Kembali : Rp 600.000,-

Dikenalkan : Februari 2009

Harga tetap dari edisi lalu



Untuk menjaga independensi, ponsel yang diuji PULSA didapat dengan membeli di pasaran. BUKAN PINJAMAN Vendor/ATPM

Tersedia di:  
**PSTORE**  
021 - 780 2250  
www.p-store.us

## Samsung Galaxy Camera 2 (EK-GC200)

# Lebih Mahal, Tanpa Kartu SIM



Rp 5.499.000,-

Warna	Black, White
Baterai	Li-Ion 2000 mAh embedded

Foto Irfan

### Paket Penjualan



- Galaxy Camera 2
- Baterai
- Charger
- Kabel data
- Tali Asesoris
- Buku manual
- Kartu Garansi

**P**ULSA tidak terlalu yakin apakah pengguna masih membutuhkan gadget pendamping berupa kamera saku ditengah perkembangan teknologi yang sangat pesat pada sektor kamera terutama di perangkat smartphone kelas flagship.

Namun jika ternyata Anda masih memerlukannya, perangkat yang satu ini bisa dilihat sebagai alternatif. Masih berbekal sistem Android, Samsung menawarkan fungsi lain disamping sekedar kamera pada sekuel Galaxy Camera ini. Lalu apa bedanya dengan generasi pertama?

### Desain

132.5 x 71.2 x 19.3 mm | 283 gram | full touchscreen | material plastik & logam aluminium



Secara garis besar, sebenarnya tidak banyak perbedaan desain dari Galaxy Camera 2 ini jika dibandingkan generasi pertamanya. Hanya ada sedikit sentuhan berbeda pada bentuknya dimana di beberapa sudutnya produk ini lebih membulat dibanding Galaxy Camera 1 yang didominasi sudut-sudut tegas.

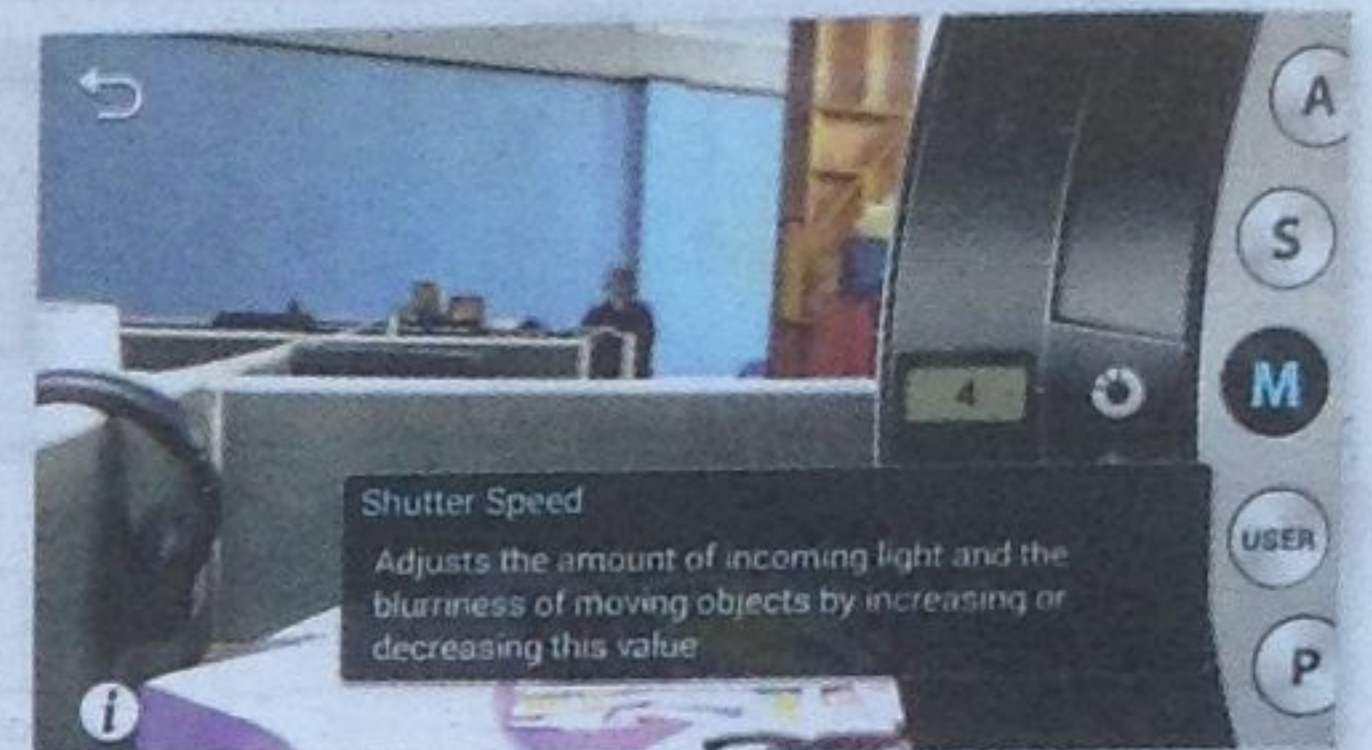
Kombinasi letak port maupun tombol serta detail komponen lain pada fisik kamera ini juga nyaris identik dengan pendahulunya. Samsung hanya tampak memindahkan tombol untuk mengeluarkan lampu flash ke sisi atas kamera, dari sebelumnya di sisi kanan pada Galaxy Camera generasi pionir.

Perbedaan paling signifikan secara fisik terlihat pada lampu flash yang tidak lagi kaku. Samsung mendesain ulang lampu flash dengan memberinya engsel 2 titik yang membuat pengguna bisa mengarahkan lampu flash ke atas atau agak ke bawah.

Jika pada generasi pertama, Samsung menggunakan bahan karet untuk area pegangan atau grip agar tidak licin, di produk ini Samsung menggunakan material plastik dengantekstur seperti kulit (mirip dengan area backcover Galaxy Note 3). Tidak hanya pada area grip, bahan kulit "imitasi" tersebut mendominasi area depan kamera.

### Kamera

16.3 MP | 4608 x 3456 pixels | autofocus | 21x optical zoom | optical image stabilization | pop-up Xenon flash | AF light | 1/2.3" sensor size | geo-tagging | touch focus | face and smile detection | Perekam video: 1080p@30fps, 512p@120fps |



Secara garis besar ada 4 mode utama, masing-masing adalah auto, smart, expert dan my modes.

Mode auto digunakan bagi Anda yang sangat mengutamakan kepraktisan. Dengan menggunakan mode ini Anda tinggal mengarahkan kamera dan menekan tombol shutter. Mode berikutnya adalah Smart. Mode ini memiliki 28 pilihan untuk disesuaikan dengan situasi yang mungkin dihadapi pengguna atau hasil yang ingin didapatkan.

Contohnya, jika Anda ingin memotret balita yang banyak bergerak dan sulit ditarik perhatiannya, Anda bisa memanfaatkan fitur kids shot. Selain pengaturannya dibuat cocok untuk pemotretan cepat fitur ini juga membuat perangkat mengeluarkan suara ketika tombol shutter ditekan setengah (seperti untuk melakukan fokus).

Lalu ada mode Expert, dengan mode ini pengaturan shutter speed, aperture, EV dan ISO bisa diatur secara manual seluruhnya atau Anda bisa memilih untuk memprioritaskan salah satu dari nilai EV, aperture atau shutter speed. Sedangkan mode terakhir yaitu My Modes pada dasarnya adalah mode yang dibuat untuk memudahkan pengguna memilih pengaturan favoritnya dari mode Smart dan Expert.

### Konektifitas

Wi-Fi 802.11 a/b/g/n, dual-band, Wi-Fi hotspot | Bluetooth v4.0 | NFC | microUSB v2.0 | HDMI 1.4



Dari sektor konektifitas, sekuel Galaxy Camera ini mengalami dua hal sekaligus, pengurangan dan peningkatan. Pengurangan karena perangkat ini kini tidak mendukung konektifitas jalur data operator. Dan peningkatan karena Samsung kini menambahkan pilihan NFC untuk transfer data.

Jadi jika Anda menggunakan perangkat ini sebagai gadget utama pendamping ponsel yang juga memiliki kapabilitas NFC maka semuanya akan lebih mudah. Tinggal memotret menggunakan perangkat ini, kemudian tempelkan Galaxy Camera 2 ke ponsel untuk mengirim foto. Meski memiliki fitur browser, Anda harus terhubung ke wifi untuk menikmatinya.



## Hasil Kamera



Mode Smart &gt; Light Trace



Mode Smart &gt; Macro



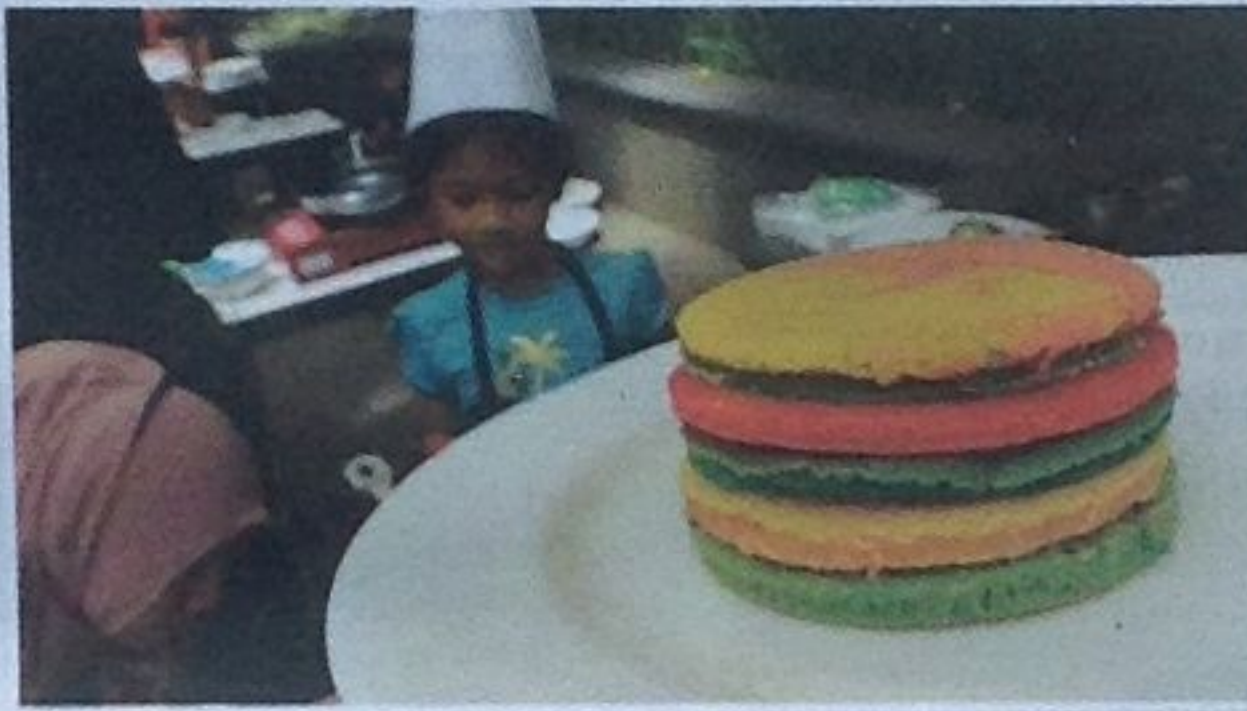
Mode Smart &gt; Waterfall



Mode Smart &gt; Party/Indoor



Mode Smart &gt; Rich Tone (HDR)



Mode Smart &gt; Food



Mode Smart &gt; Panorama

## Hardware dan Benchmark



Layar sentuh Super Clear LCD kapasitif | 16 juta warna | 720 x 1280 pixels | 4.8 inches | ~306 ppi pixel density | multi touch | Corning Gorilla Glass 2

Untuk sekedar menjalankan fungsi kamera dan seluruh aplikasi bawaan lain, **PULSA** tidak menemukan masalah berarti pada perangkat ini. Hanya sedikit delay saat membuat album virtual menggunakan aplikasi Story Album karena banyaknya foto yang harus di-load oleh sistem.

## Fitur

HSDPA	Tidak	Kamera	Ya
3G	Tidak	Video Call	Tidak
WiFi	Ya	Memory Ext	Tidak
Bluetooth	Ya	Email	Ya
Infrared	Tidak	Music Player	Ya
Browser	Ya	Video Player	Ya
Java MIDP	Ya	Video Recorder	Ya
GPS Internal	Ya	OS Terbuka	Ya
Aplikasi Navigator	Ya	Radio FM	Tidak



- Banyak fitur kamera yang memudahkan
- Ada pilihan untuk pengaturan manual bagi pengguna semi profesional
- NFC



- Harga relatif tinggi di kelas kamera saku
- Tanpa slot kartu SIM

## KESIMPULAN

Jika Anda menghendaki kamera pintar yang menyimpan fungsi lain disamping untuk mengabadikan foto atau video, maka Galaxy Camera 2 ini bisa menjadi nominasi untuk dimiliki. Sebagai perangkat Android, Anda tidak hanya bisa menggunakan perangkat ini sebagai kamera melainkan juga untuk berkomunikasi, bermain game, memutar video bahkan berinternet. Namun jika Anda berencana untuk fokus memanfaatkan fitur kameranya saja karena sudah memiliki smartphone yang siap menjalankan semua fungsi yang disebutkan sebelumnya, sebaiknya Anda mencari produk kamera lain. Karena di kisaran harga yang sama tersedia banyak pilihan yang relatif lebih baik.

Anwar Aburizal

Kirim komentar dan pertanyaan tentang artikel di atas ke Twitter dengan me-mention akun dan hashtag di bawah ini...

@redaksipulsa

#galaxycamera2

**FLASH** >>>>  
Internet Terluas Tercepat

simPATI

# IMO THUNDER Dualcore

Android 4.2 Jellybean | 3.5" Screen | Dual Camera | **3G HSPA** | BBM Preloaded  
| Music & Video Player | GPS | Bluetooth | WiFi and Micro USB

**Rp.599.000,-**

simPATI

PAKET TERBAIK  
dari IMO & simPATI

**GRATIS**  
**12 GB**  
Selama 1 Tahun

Cashback Pulsa  
**Rp 600 Ribu**



www.ponselimo.com  
email : support@ponselimo.com  
021 - 3805943 - 021 - 63858515  
Ponsel IMO Resmi | @Ponsel\_IMO

**PINS POINT**  
PINS Point Yos sudarso : Jl. Yos Sudarso No. 23 - 24 Jakarta Utara.  
PINS Point Jatinegara : Jl. D.I Panjaitan Kav. 42 Prumpung, Jakarta Timur.  
PINS Point Rawamangun : Jl. Pemuda No. 68 Jakarta Timur.





Adu Fitur  
Samsung Galaxy Core Duos vs Sony Xperia M Dual

# Pertarungan Ponsel Pintar di Kelas 2 Jutaan

Produk smartphone kelas menengah tiada hentinya membanjiri pasar. Yang cukup menarik, brand terkenal terlihat saling unjuk kehebatan di kelas menengah lebih dari pertarungan kelas premium. Untuk itu, kali ini sengaja **PULSA** coba membandingkan produk dari 2 brand yang terkenal yaitu Samsung dan Sony. Produk yang akan diadu adalah Samsung Galaxy Core Duos versus Sony Xperia M Dual.

Produk dengan kisaran harga 2 jutaan ini terlihat serupa tapi tak sama. Nah, mau tau perbedaan jelas antara keduanya? Berikut uraiannya.



Spesifikasi	Sony Xperia M Dual	Samsung Galaxy Core Duos
Harga	Rp. 2.250.000	Rp. 2.375.000
Dual SIM	GSM + GSM	GSM + GSM
Dimensi	124 x 62 x 9.3 mm	129.3 x 67.6 x 9 mm
Berat	115 Gram	124 Gram
Layar	Multitouch, 4.0 inci TFT 480 x 854, ~245 ppi	Multitouch, 4.3 inci TFT WVGA 480 x 800, ~217dpi
OS	Android v4.1 (Jelly Bean)	Android v4.1.2 (Jelly Bean)
Koneksi	Quadband GSM(850/900/1800/1900); HSDPA 850/900/1700/1900 / 2100; GPRS Up to 86 kbps, EDGE Up to 237 kbps; HSDPA, 21 Mbps; HSUPA, 5.76 Mbps;	Quadband GSM(850/900/1800/1900); HSDPA 850/900/1700/1900 / 2100; GPRS Up to 86 kbps, EDGE Up to 237 kbps; HSDPA, 21 Mbps; HSUPA, 5.76 Mbps;
CPU	Quad Core 1 GHz Krait Snapdragon S4 Plus MSM8227	Dual Core 1.2 GHz Cortex A5 Snapdragon MSM8225
GPU	Adreno 305	Adreno 203
RAM	1 GB	1 GB
Internal Storage	4 GB	8 GB
Eksternal	Up to 32 GB	Up to 32 GB
Kamera Primer	5 MP (2592 x 1924 pixels); Geo-tagging, touch focus, AF, LED Flash; Video 720@30fps	5 MP (2592 x 1924 pixels); Geo-tagging, Smile Detection, AF, LED Flash; Video VGA@30fps
Kamera Sekunder	VGA	
Bluetooth	V4.0 with A2DP	
WiFi	802.11 a/b/g/n, dual-band, Wi-Fi Direct, DLNA, Wi-Fi hotspot	802.11 b/g/n, Wi-Fi Hotspot, Wi-Fi Direct,
Baterai	Li-Ion 1.750 mAh	Li-Ion 1.800 mAh
Paket penjualan	Handset, Baterai, Travel Charger, User Manual, Headset Stereo, Kabel data, Kartu garansi,	Handset, Baterai, Travel Charger, User Manual, Headset Stereo, Kabel data, Kartu garansi, Screen Protector,

Produk	Skor Quadrant	Skor Antutu
Samsung Galaxy Core	3082	8455
Sony Xperia M	4070	9941



## Desain

## Samsung Galaxy Core Duos



Ponsel dual sim ini tetap mengandalkan desain khas Galaxy. Galaxy Core mengusung material plastik glossy dan tidak mengusung desain unibody.

Anda akan menemukan dua tombol sentuh sensitif: menu, dan back serta satu tombol fisik home. Letak tombol dan port pada Core masih sama seperti lini Galaxy lain dengan tombol power di sisi kanan.

## Sony Xperia M Dual



Sisi bagian belakang Xperia M tampak lebih tebal di bagian atas dan bawah hingga terasa lekukan pada backcover. Selain itu, desain Omni-Balance juga tampak pada ponsel ini.

Backcover yang menjadi akses menuju baterai, slot microSD dan microSIM tidak hanya menutupi area belakang melainkan juga seluruh sisi-sisi ponsel yang menimbulkan kesan unibody.

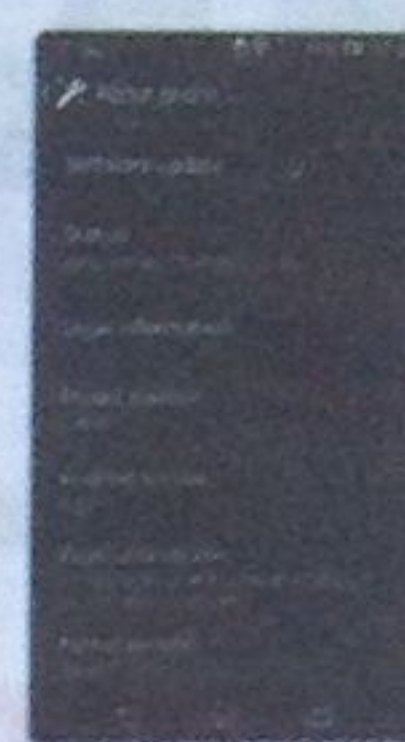
## User Interface dan OS

## Samsung Galaxy Core Duos



Dengan teknologi Smart Stay, layar akan terus menyala selama mata Anda menatap ponsel. Performa dibawah terik sinar matahari tidak terlalu bagus karena belum dilengkapi fitur auto brightness. Ponsel ini menggunakan TouchWiz UI. Saat layar terkunci, Anda dapat menambahkan shortcut, jam, information ticker, cuaca dan sebagainya.

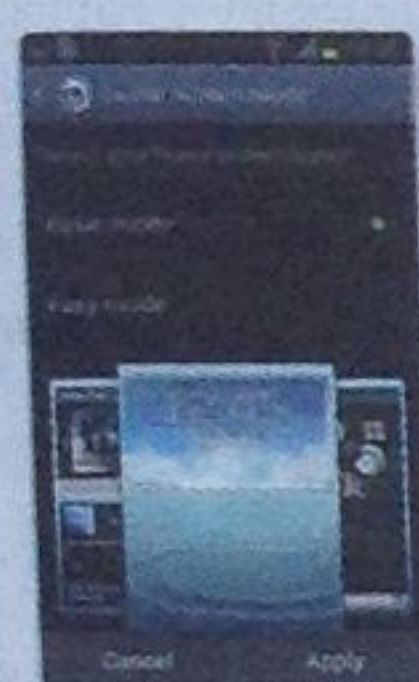
## Sony Xperia M Dual



Xperia M hadir dalam balutan UI khas Sony. Lockscreen tersaji dengan 2 shortcut slider, musik di kiri dan kamera di kanan yang mengapit informasi jam dan tanggal. Untuk mengaktifkan layar pengguna cukup mengusap layar secara vertikal.

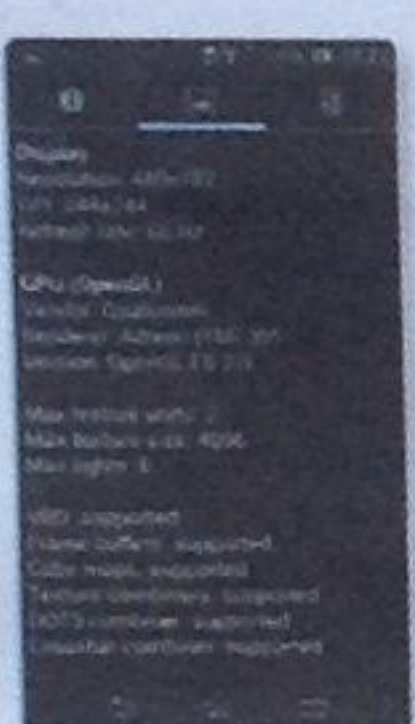
## Layar

## Samsung Galaxy Core Duos



Ponsel dengan layar TFT kapasitif 16 juta warna ini memiliki bentang layar 4.3 inci. Dukungan resolusi 480x800 piksel dan densiti 217 ppi (pixel per inch) membuat ponsel ini masih mampu menampilkan kecerahan warna yang lumayan.

## Sony Xperia M Dual



Ideal mungkin menjadi kata yang pas untuk ukuran 4 inci. Sony menempatkan 3 tombol virtual utama khas Android yaitu back, home dan recent apps. Dengan densiti 245 ppi, ponsel ini hanya sedikit lebih baik dari Galaxy Core.

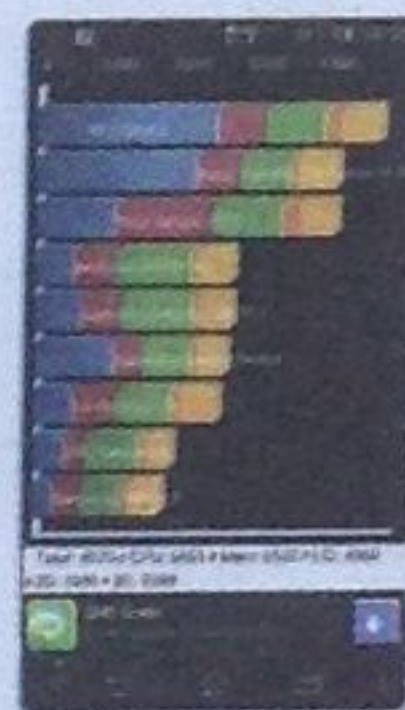
## Hardware dan Benchmark

## Samsung Galaxy Core Duos



Ponsel ini menggunakan prosesor dual core berkecepatan 1,2GHz yang ditemani RAM sebesar 1GB. Meski menasar segmen menengah, Samsung sudah membekali Core dengan memori internal yang cukup lega.

## Sony Xperia M Dual



Dengan chipset dual core besutan Qualcomm, Xperia M sudah dilengkapi RAM 1GB. Dari 4 GB memori internal, pengguna hanya dapat memanfaatkan 2.05 GB sementara sisinya telah digunakan untuk sistem dan aplikasi bawaan.

## Kamera dan Video

## Samsung Galaxy Core Duos



Menggunakan kamera 5 MP, Core telah mendukung autofocus plus LED flash. Sederet pengaturan seperti scene mode, exposure, mode fokus dan pilihan resolusi juga turut hadir didalamnya.

## Sony Xperia M Dual



Menggunakan sensor Exmor RS dan tombol shutter fisik menjadi keunggulannya. Tombol ini juga berfungsi sebagai shortcut untuk langsung menuju fitur kamera bahkan ketika ponsel dalam keadaan terkunci.

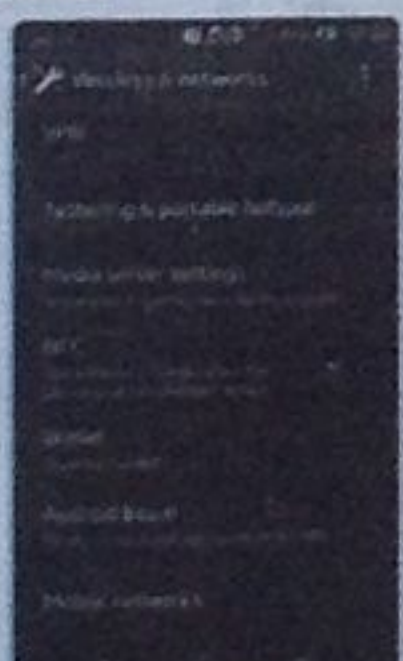
## Internet dan Konektivitas

## Samsung Galaxy Core Duos



Galaxy Core mengandalkan koneksi 3G HSDPA atau Wi-Fi. Koneksi HSDPA pada Core hanya didukung oleh SIM1, sementara untuk SIM2 hanya dapat tersambung ke jaringan GPRS.

## Sony Xperia M Dual



Sama seperti Core, Xperia M mengandalkan koneksi 3G HSDPA atau Wi-Fi. Xperia M bahkan dilengkapi fitur NFC khas smartphone high end. NFC dapat juga digunakan sebagai sarana penghubung dengan sejumlah perangkat dari Sony yang memiliki fitur NFC.

## Kesimpulan

Dilihat dari data benchmark, Sony Xperia M Dual masih unggul dari Galaxy Core Duos baik untuk Antutu maupun Quadrant. Dilihat dari berat, Sony Xperia M Dual masih lebih ringan sedikit. Tapi dari density Sony Xperia M Dual masih lebih baik. Keunggulan Galaxy Core Duos terletak di baterai yang sedikit lebih besar. Artinya, secara keseluruhan Sony Xperia M masih sedikit lebih baik dibanding Galaxy Core Duos dari berbagai sisi. Tapi bila melihat brand, pilihan tentunya tergantung Anda.

Aldrin Symu



A member of Ooredoo Group



CUKUP ISI PULSA

# 888 NONTON BOLA LANGSUNG

DI SPANYOL, INGGRIS, PERANCIS DAN BRASILI



**PLUS GRATIS**

**8 JAM NELPON | 8 JAM SMS | 8 JAM INTERNETAN**

Buruan gabung & isi pulsa sekarang

**TEKAN \*123\*888#**

**TOTAL 888 HADIAH NONTON & KAOS BOLA**

Gabung di HiperBOLA 888 sekarang dan menangkan total 888 hadiah nonton dan kaos bola dengan cara:

**1. Melalui Isi Pulsa**

- Retik SMS - GRATIS kirim ke 123, atau tekan \*123\*888#, lalu isi pulsa minimal Rp 10 ribu
- Nikmati GRATIS setiap hari: 8 Jam Nelpon: sesama Indosat (00.00 - 08.00), 8 Jam Internetan (08.00 - 16.00), 8 Jam SMS: sesama Indosat (16.00 - 24.00)
- Isi ulang pulsa sebanyak-banyaknya dan menangkan hadiahnya

**2. Berlangganan Paket Data 10 MB**

- Tekan \*123\*888# lalu pilih menu 2 (VAS Hiperbola) plus mendapat benefit konten
- Dapatkan poin undian untuk setiap paket data 10MB dan menangkan hadiahnya

\*Syarat dan ketentuan berlaku. Info lebih lanjut klik [www.indosat.com/hiperbola888](http://www.indosat.com/hiperbola888)

No. Iklan/promosi: 684/L\_5.PP5085.PL01.02/4/2014. Tanggal: 14 April 2014




m.tabloidpulsa.co.id

www.tabloidpulsa.co.id

PULSA Community

37



# TIPS & TRIKS

## Bikin Android Jadi Remote TV dan AC

Smartphone dan tablet yang menggunakan platform OS Android bisa dibilang cukup 'leluasa' untuk dioprek. Terlebih, banyak fitur dan dukungan aplikasi yang dapat dieksplorasi untuk meningkatkan performanya. Misalnya saja, menjadikan ponsel atau tablet Android sebagai remote TV/AC.

Anda yang hobi 'ngutak-ngatik' gadget sambil nonton TV pastinya akan lebih nyaman jika bisa langsung menggonta-ganti channel siaran TV dari ponsel atau tablet, tanpa harus menggunakan remote TV yang kadangkala suka terselip atau lupa meletakkannya.

Saat ini, sudah banyak loh smartphone maupun tablet Android yang dibekali fitur/aplikasi remote untuk perangkat elektronik (TV, DVD, Sound System, Home Theater hingga AC), contohnya Sony Xperia Z2 Tablet. Untuk mengkoneksikan remote ini pun banyak caranya, bisa menggunakan koneksi Bluetooth, WiFi bahkan IR (InfraRed).

Nah, untuk ponsel/tablet Android yang belum memiliki fasilitas bawaan remote ini pun bisa juga memanfaatkan aplikasi pihak ketiga yang tersedia di Play Store. Bahkan, banyak pula brand elektronik yang menawarkan aplikasi remote untuk menghubungkan gadget kesayangan Anda dengan perangkat elektronik besutan mereka.

Di tips kali ini, **PULSA** akan mengulas cara menjadikan ponsel atau tablet Android menjadi remote TV/AC. Sebagai gadgetnya, **PULSA** menggunakan Samsung Galaxy Note 10.1 yang mendukung koneksi InfraRed (IR).

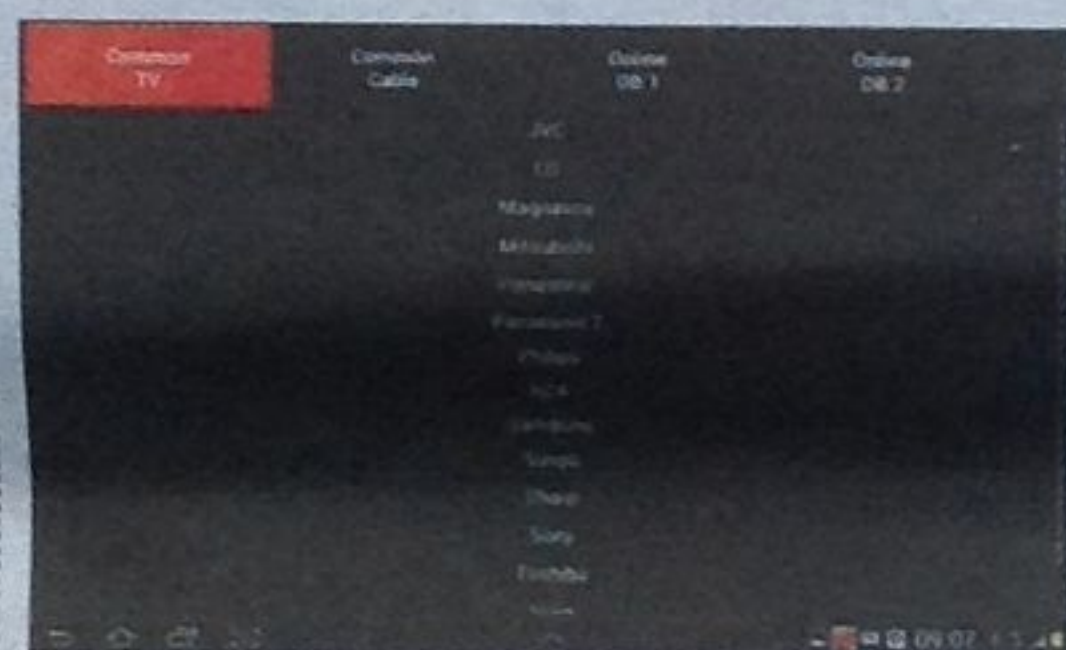
- 01** Download dan install aplikasi IR Remote dari Google Play Store.



- 02** Selanjutnya, jalankan aplikasi remote tersebut dan Anda akan menjumpai beberapa opsi menu.

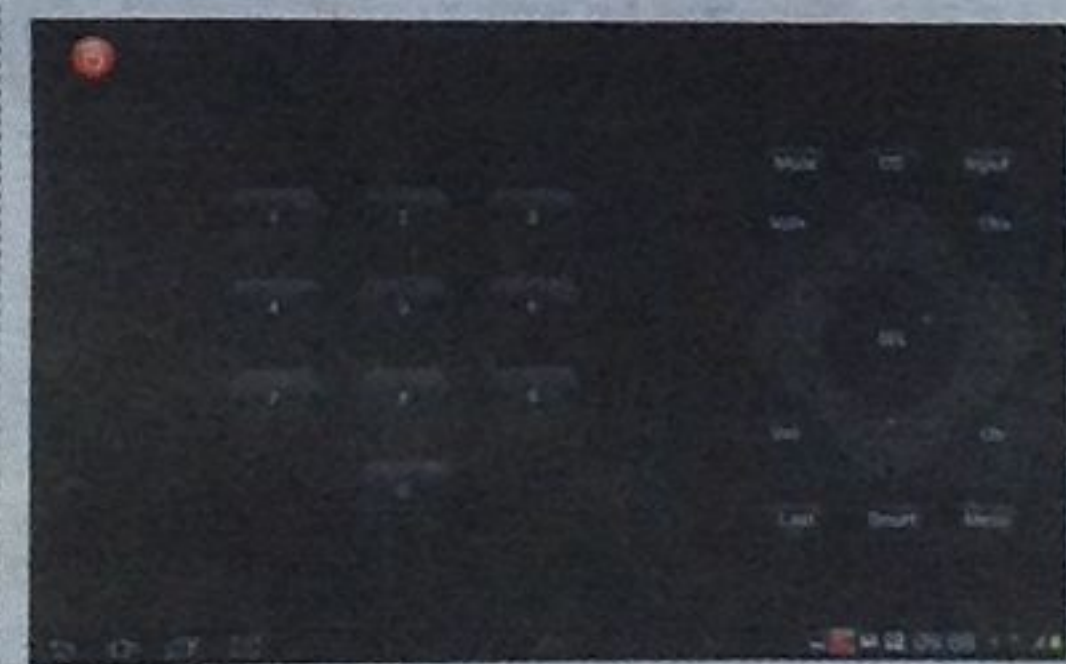


- 03** Pilih 'IR Database' untuk menampilkan daftar brand dari produk TV.



- 04** Tentukan brand produk TV yang Anda gunakan, misalnya LG.

- 05** Berikutnya, Anda akan mendapatkan tampilan interface/antarmuka sebuah remote TV layaknya remote konvensional.



- 06** Nah, Anda pun sudah bisa menggonta-ganti channel TV dan mengatur volume suara.

Selain aplikasi IR Remote, masih banyak kok aplikasi serupa dengan fasilitas yang jauh lebih komplit. Bahkan, bisa digunakan untuk mengatur AC, DVD player, HiFi, DSLR Camera, Car Audio, Xbox 360 dan sebagainya. Berikut daftarnya:

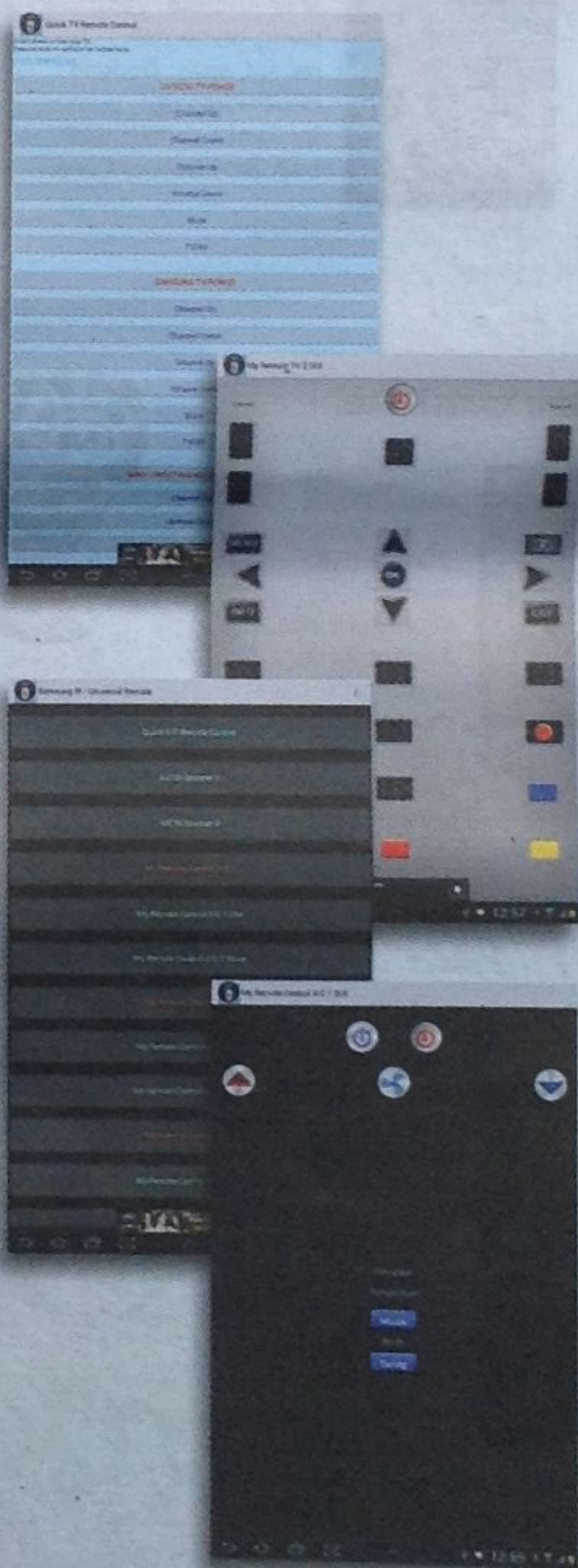
### Samsung IR-Universal Remote

Aplikasi besutan POWER7 Net ini bisa menjadikan smartphone atau tablet Android sebagai remote TV, AC, DVD player, BluRay, Cable/Satellite Boxes, Media Player, Home Cinema, Audio System, HiFi, Xbox 360, RGB Leds dan masih banyak lagi. Ditawarkan dalam dua versi, gratis dan berbayar (Pro).

Interface dan penggunaan fitur remote di aplikasi ini disesuaikan dengan antarmuka remote control sesuai dengan tipe produk dari

brand bersangkutan. Artinya, Anda akan tetap dapat mengontrol semua fitur bawaan TV atau perangkat elektronik rumah dari ponsel/tablet Android layaknya memakai remote control bawaan.

Anda bisa langsung memilih mode remote control-nya, dan langsung praktekkan ke perangkat elektronik. Untuk koneksinya menggunakan InfraRed.



**Detail:**  
 Publisher : POWER7 NET  
 Size : 1.9 MB  
 Versi : 3.18  
 Kompatibel : Android 2.2 ke atas  
 Harga : Gratis



### LG TV Remote

Buat pemilik Smart TV merek LG, bisa menjajal aplikasi remote control ini. Aplikasi besutan LG Electronics ini dapat membantu Anda mengontrol semua fitur yang ada di Smart TV LG, langsung dari ponsel maupun tablet Android.

Anda bisa mengatur channel hiburan khusus, menampilkan home TV, mengatur volume dan banyak lagi. Dan Anda tetap bisa terhubung dengan semua fitur yang ada di gadget kesayangan, termasuk berbagi (sharing) apa yang Anda saksikan langsung ke jejaring sosial.

Untuk menghubungkan fitur remote control di aplikasi ini, Anda harus menggunakan koneksi yang sama antara smartphone/tablet Android dengan Smart TV yakni jalur WiFi.



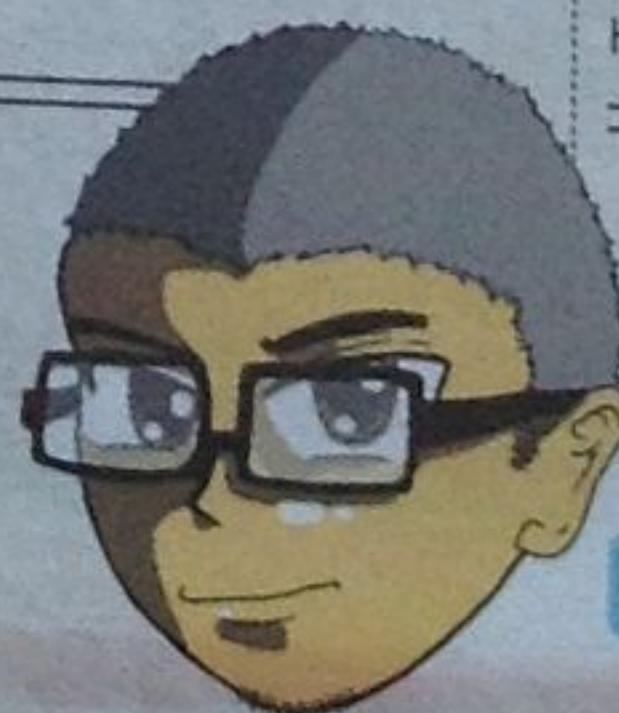
**Detail:**  
 Publisher : LG Electronics  
 Size : 10 MB  
 Versi : 3.0.62  
 Kompatibel : Android 2.2 ke atas  
 Harga : Gratis



Selamat mencoba! (Hairuddin Ali)

Kirim komentar dan pertanyaan tentang artikel di atas ke Twitter dengan me-mention akun dan hashtag di bawah ini...

@redaksipulsa #tipsandroid284a





# Mudah Atasi Android Lemot dengan Aplikasi

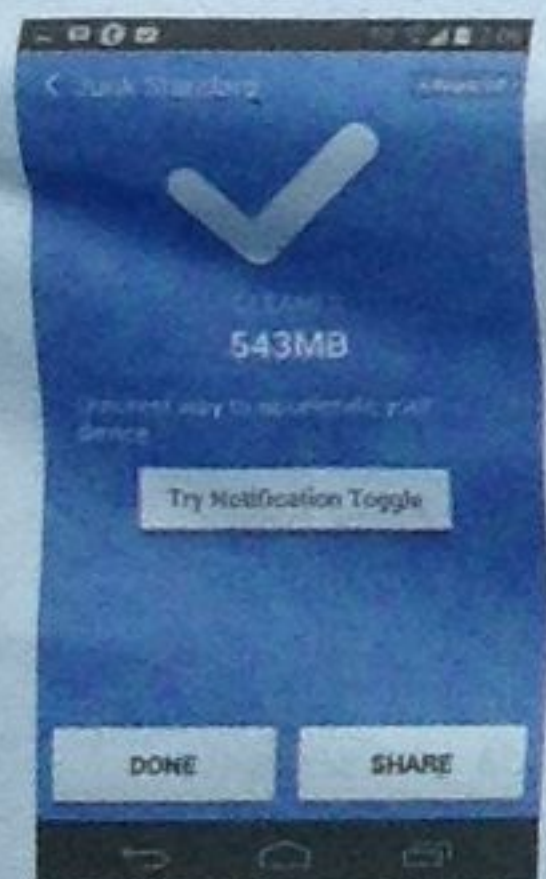
## 01 Download dan instal Clean Master.



## 02 Untuk membersihkan ruang memori dari file sampah silakan pilih junk files dan Clean Master akan secara otomatis memindai file sampah yang ada di perangkat Android Anda.



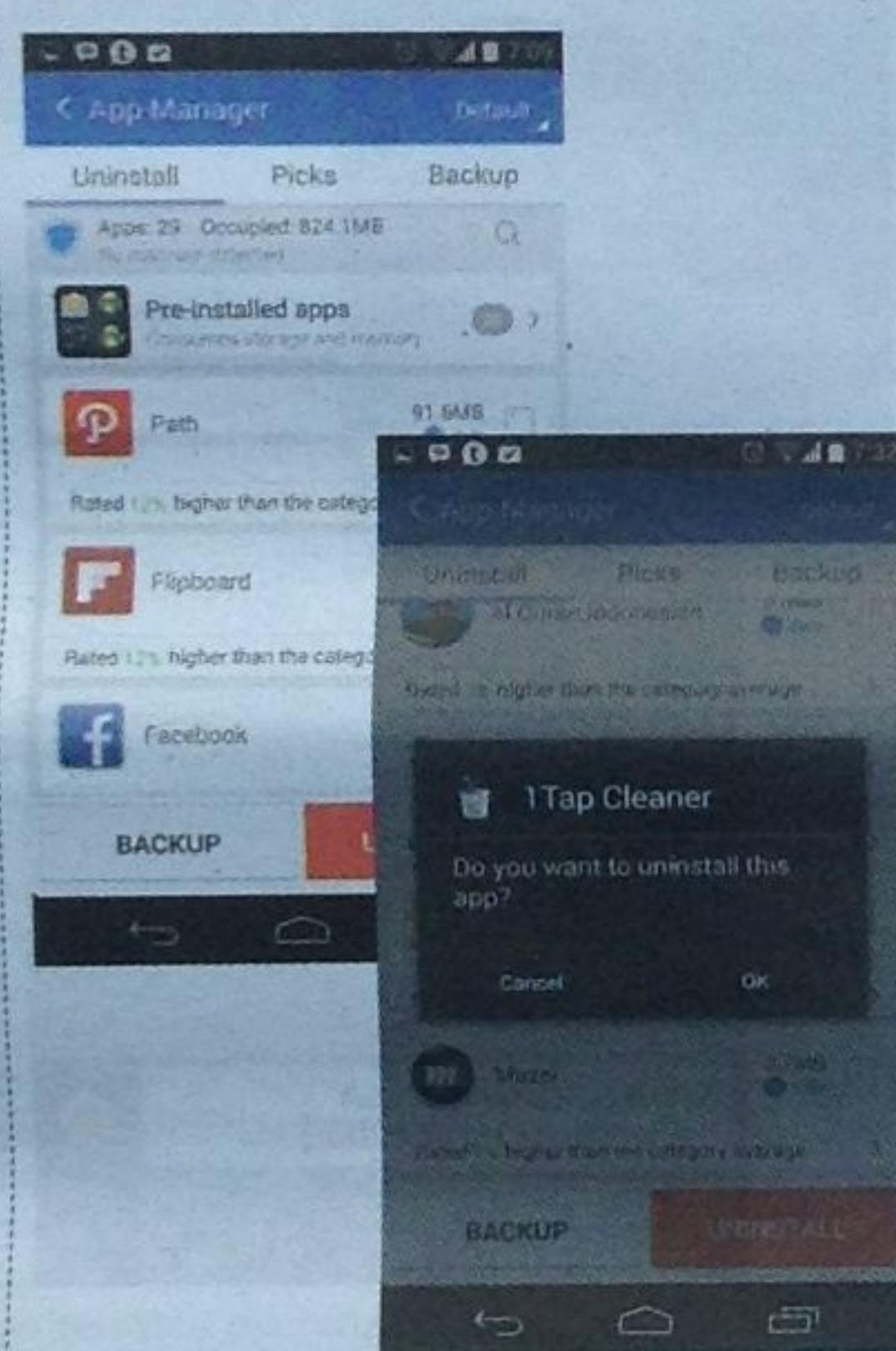
## 03 Selanjutnya sentuh "Clean Junk" untuk mulai membersihkan file sampah yang memenuhi ruang penyimpanan ponsel Anda.



## 04 Berikutnya silakan tap "Memory Boost" dan Clean Master akan memindai seluruh aplikasi yang berjalan dan memberitahu besaran memori yang dapat dibebaskan dari masing-masing aplikasi tersebut.

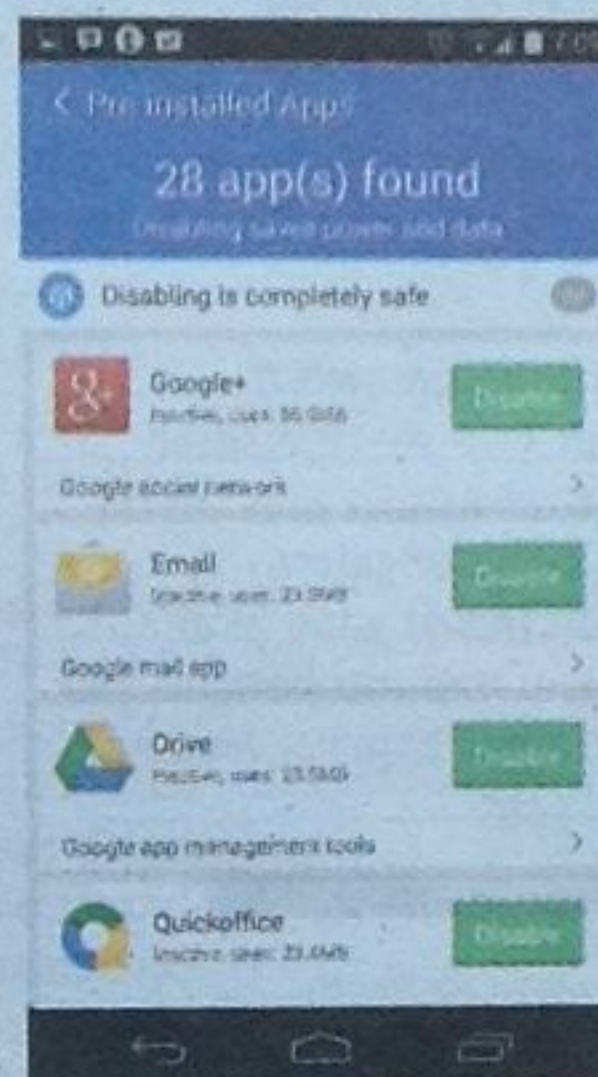


## 05 Menu berikutnya adalah "App Manager" yang dapat Anda pakai untuk mencopot atau uninstall aplikasi Android pada ponsel Anda. Anda cukup mencentang aplikasi yang ingin dicopot dan sentuh uninstall.



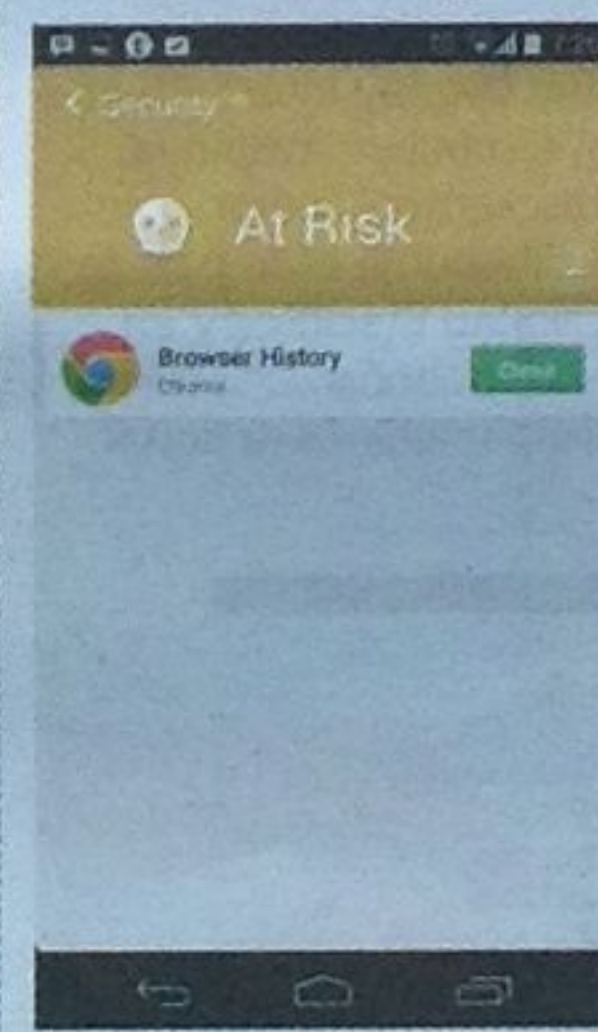
Prinsip kerja smartphone yang menyerupai PC, menuntut perangkat ini untuk selalu menyediakan sisa memori yang memadai agar seluruh aplikasi dapat berjalan dengan lancar. Akan tetapi banyaknya aplikasi pre installed yang terpasang pada smartphone tentu akan memenuhi sisa memori yang terpakai lantaran adanya data cache serta file sampah lain yang ikut tertinggal. Untuk mengatasi hal tersebut, pengguna sering kali melakukan rooting agar aplikasi yang terpasang dapat dipindahkan ke memori internal. Namun bila pengguna tak ingin repot melakukan rooting, Anda dapat mengikuti langkah sederhana berikut:

## 06 Pengguna yang ingin menghemat pemakaian RAM juga dapat menonaktifkan aplikasi bawaan dengan memilih "Pre-Installed Apps". Selanjutnya Anda tinggal memilih tombol disable untuk menonaktifkan aplikasi bawaan yang terpasang pada ponsel.

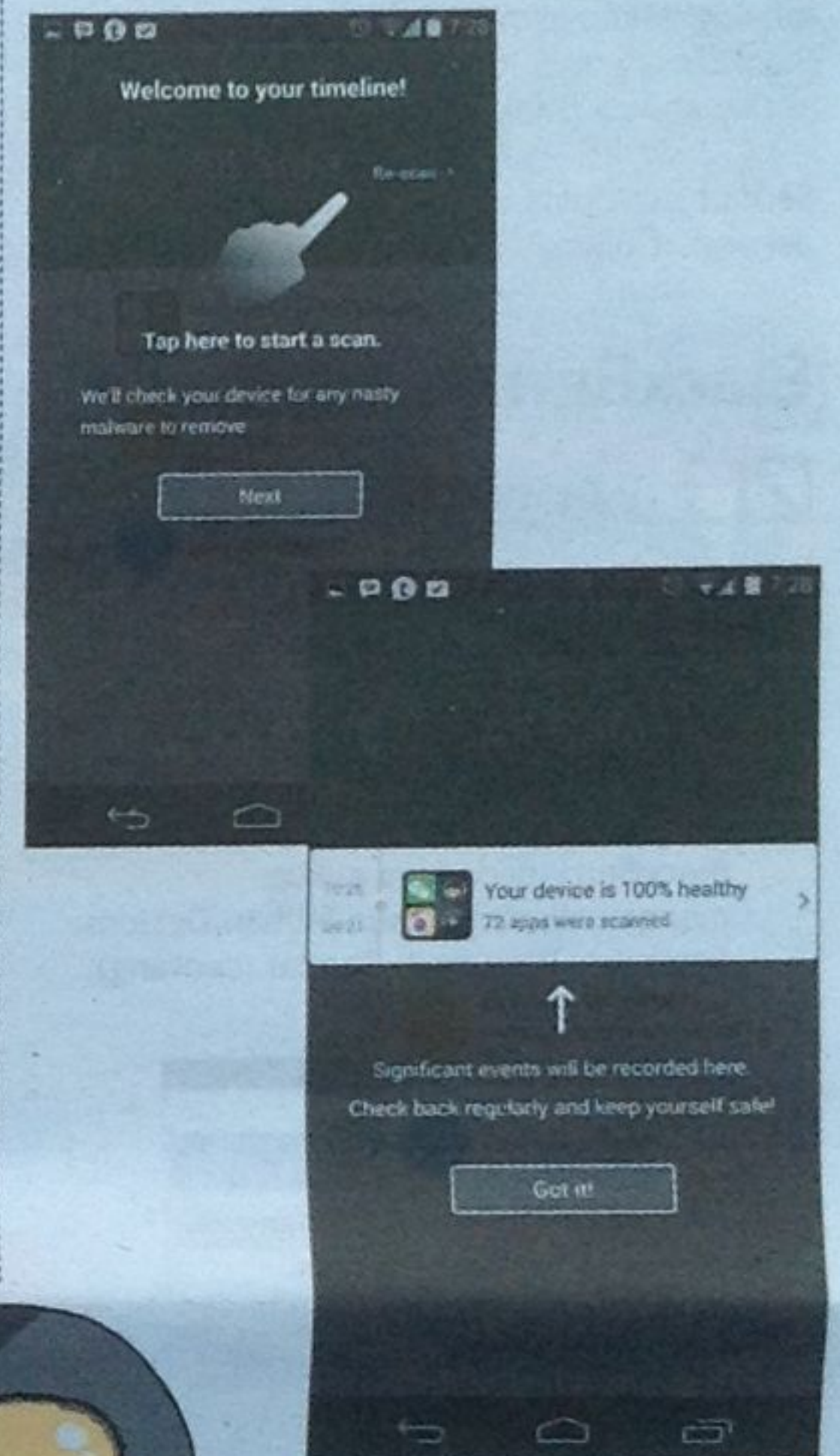


## 07 Selain dapat meningkatkan performa perangkat Android dengan mengosongkan memori, Clean Master juga dapat dipakai untuk memindai malware yang mungkin datang dari aplikasi yang Anda download.

## 08 Silakan pilih "Security & Privacy" dan tunggu hingga Clean Master selesai memindai isi perangkat Anda dari kemungkinan adanya risiko keamanan. Jika browser Anda masih



menyimpan riwayat browsing, maka Clean Master akan meminta Anda untuk menghapusnya guna menghindari kerawanan privasi yang mungkin timbul bila perangkat milik Anda dicuri.



(Galing Kusumojati)

Kirim komentar dan pertanyaan tentang artikel di atas ke Twitter dengan mention akun dan hashtag di bawah ini...

@redaksipulsa

#tipsandroid284b

**itoday** **www.itoday.co.id**  
"Peristiwa Ada di Sekitar Kita"

Blog | Politik | Bisnis | Gaya Hidup | Sains | Budaya | Olahraga | Komedi | Kesehatan | Film

**INDONESIA TODAY** "Peristiwa Ada di Sekitar Kita"

**Kompas DESAIN BATIK** Berbasis Makna, Seni & Estetika

**Carrefour**

**POLITIK** **METRO** **SOSIAL BUDAYA** **ENERGI** **SPORT** **BUZZ** **TEKNO** **OTOMOTIF** **PEREKONOMIAN** **MATRIKSA** **KESIHATAN**

**BREAKING NEWS**

### RELIGI



Jamaah Haji Beribadah dengan Iktidat di Tanah Suci



Ustadz Arifin Iham Maududi di Acara Dakwah MNC TV



Ustadz Arifin Iham Maududi di Acara Dakwah MNC TV

### Ini Dia Pembocor SMS SBY ke Petinggi Demokrat

Posted On 24 Oct 2013 By: Aulian, Disusun: Dji, Tag: Anas Urbanningram, Demokrat, Mulanek Demokrat, SBY



Ini Dia Pembocor SMS SBY ke Petinggi Demokrat

Heday - Petan singkat (SBY) Soekno Bambang Soekarno (SBY) ke petinggi Partai Demokrat terkait dengan Anas Urbanninggram bocor. Salah satu upaya Anas, Ma'arif Mardani Al Barakay menduplikat ke SMS ini.

Menurut pengantar berita, Ma'arif Mardani, berinisiatif beritahu petinggi Partai Demokrat yang menanggapi Anas Urbanninggram dengan Anas Urbanninggram.

"Namanya petinggi itu tidak ada informasi tentang, hanya kepetangan. Dan petinggi Demokrat tidak menanggapi. Saya bilang organisasi yang sama dengan Anas, saat Anas terkejut karena tidak pernah menyangka. Anas pernah berjanji terhadap petinggi Demokrat. Tapi yang membocorkan ini..."

### ARTIKEL BARU



Arumi Bachsin tak Ngey Punya Momongan



Arumi Bachsin tak Ngey Punya Momongan

RECENT POPULAR COMMENTS

Pesantren Miftahul Huda

**f** [www.facebook.com/itoday.co.id](http://www.facebook.com/itoday.co.id) **t** @i\_today

Isu **Politik** Paling Heboh

Gosip Selebritis Terpanas

Perang Produk Otomotif

Berita **Olahraga** Update & Valid

Wow!  
**Prediksi Metafisika**  
Terbaru

Serta Info Teraktual Dunia Teknologi, Olahraga Pendidikan, Kriminal Ekonomi, Lalu Lintas dan Info lainnya



# Menampilkan Pesan Khusus di Lockscreen

Saking banyaknya fitur yang dimiliki oleh sebuah smartphone, tak jarang beberapa fitur terlewatkan begitu saja sehingga tidak dimaksimalkan oleh pengguna.

Diperangkat BlackBerry, salah satu fitur yang sering terlewatkan tersebut adalah Owner Information. Jika diaktifkan fitur ini akan menampilkan nama serta informasi tambahan lainnya pada layar ketika ponsel dalam keadaan terkunci. Hal ini tentu akan meningkatkan kemungkinan perangkat BlackBerry untuk kembali ke pemiliknya ketika secara tidak sengaja hilang.

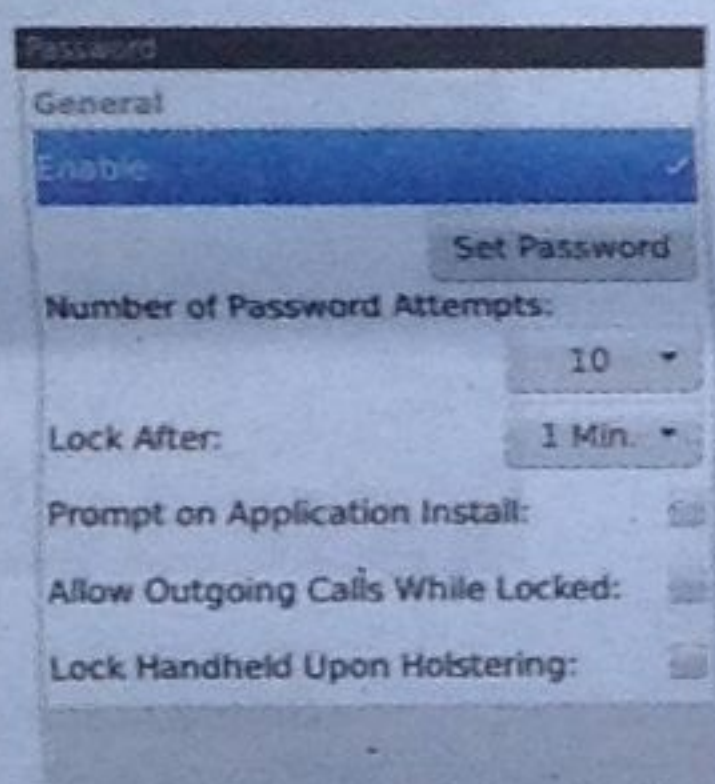
Berikut penggunaan fitur tersebut pada perangkat BlackBerry OS dan BB 10.

## BlackBerry OS

### 1 Mengaktifkan Password

Pada BlackBerry OS lawas, agar Owner information tertampil di Lockscreen pengguna harus mengaktifkan password. Dengan begini, keamanan data dan informasi yang tersimpan di dalam BlackBerry akan relatif lebih aman.

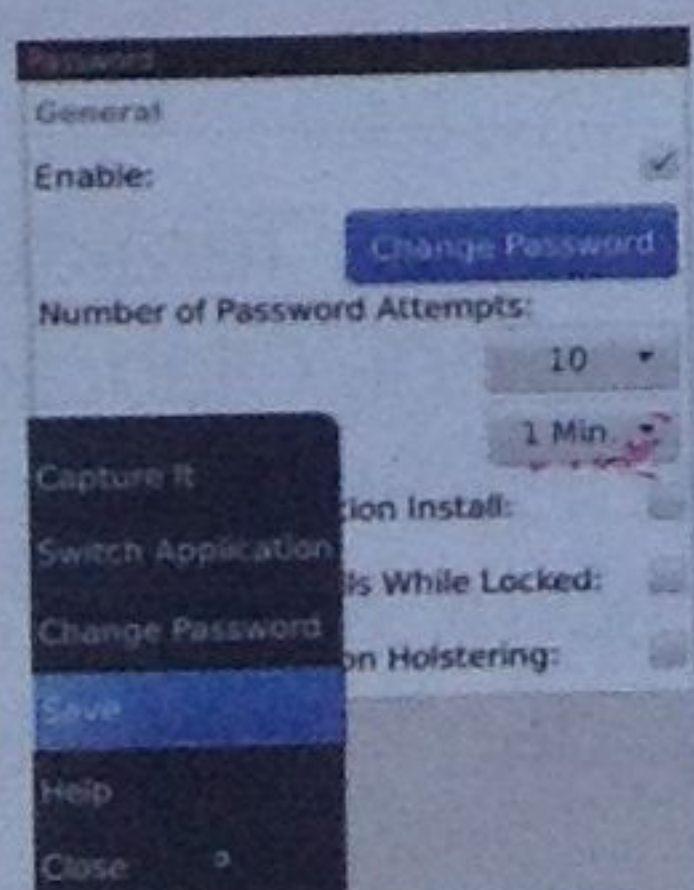
- Untuk memberi password pada BlackBerry pengguna cukup mengaktifkannya pada pilihan Options> Security> Password> Tandai (centang) pilihan Enable.



- Klik Set Password untuk membuat password Anda dengan mengetikkan pada kolom New Password dan ulangi pada kolom Verify New Password.



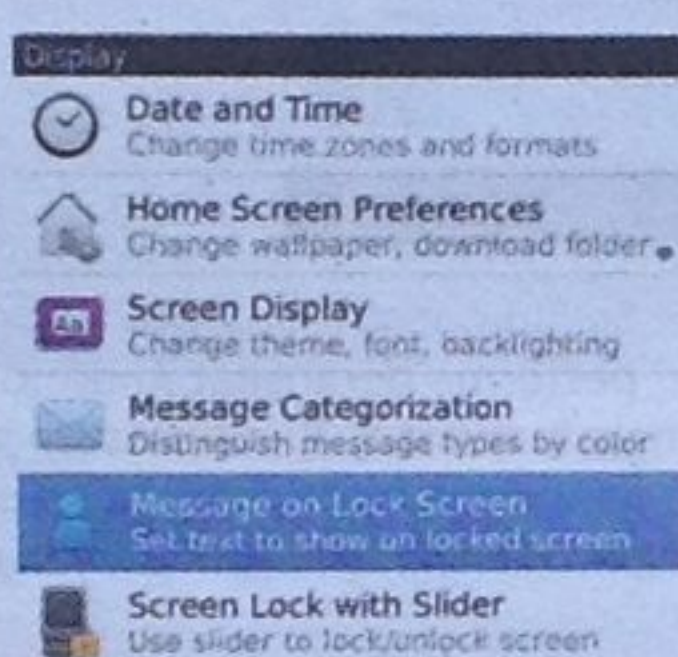
- Untuk menyimpan pengaturan, tekan tombol back dan klik Save atau tekan tombol menu kemudian pilih Save.



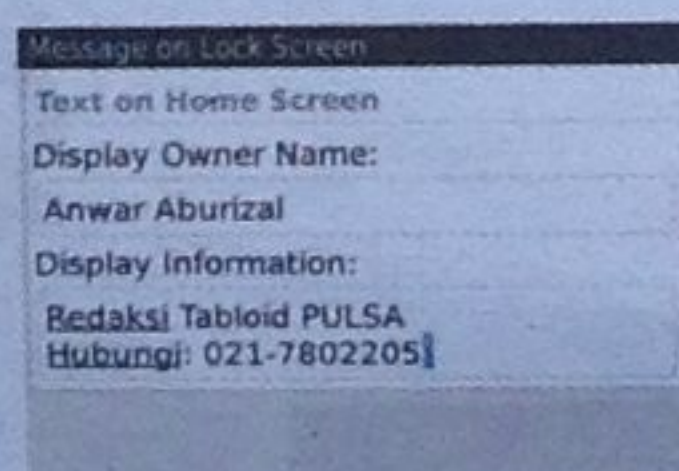
### 2 Membuat informasi yang tertampil di Owner Information

Setelah mengaktifkan password pengguna bisa langsung menentukan pesan yang ditampilkan pada Lockscreen.

- Dengan mengaktifkan password, seharusnya Owner Information telah tertampil pada layar ketika BlackBerry terkunci. Hanya saja pengguna harus menentukan pesan yang akan ditampilkan dengan menuju pengaturan pada pilihan Options> Display> Message on Lock Screen.



- Anda dapat mengisi kolom Display Owner Name dengan nama Anda, kemudian isi kolom Display Information dengan informasi tambahan misalnya alamat rumah atau kantor, nomor kontak yang bisa dihubungi atau pesan khusus misalnya "kalau BlackBerry ini ditemukan, silahkan hubungi....". Tekan tombol back kemudian klik Save untuk menyimpan.

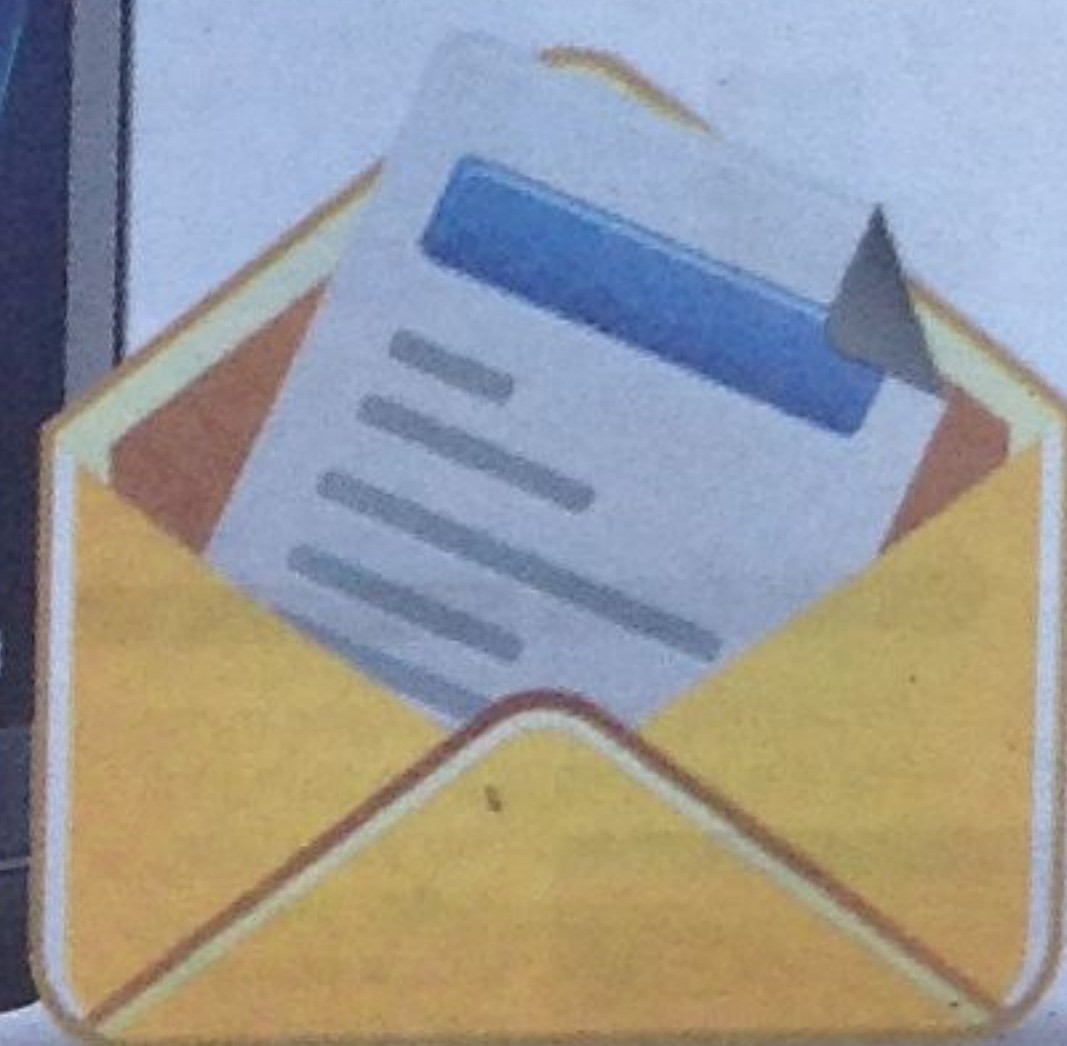
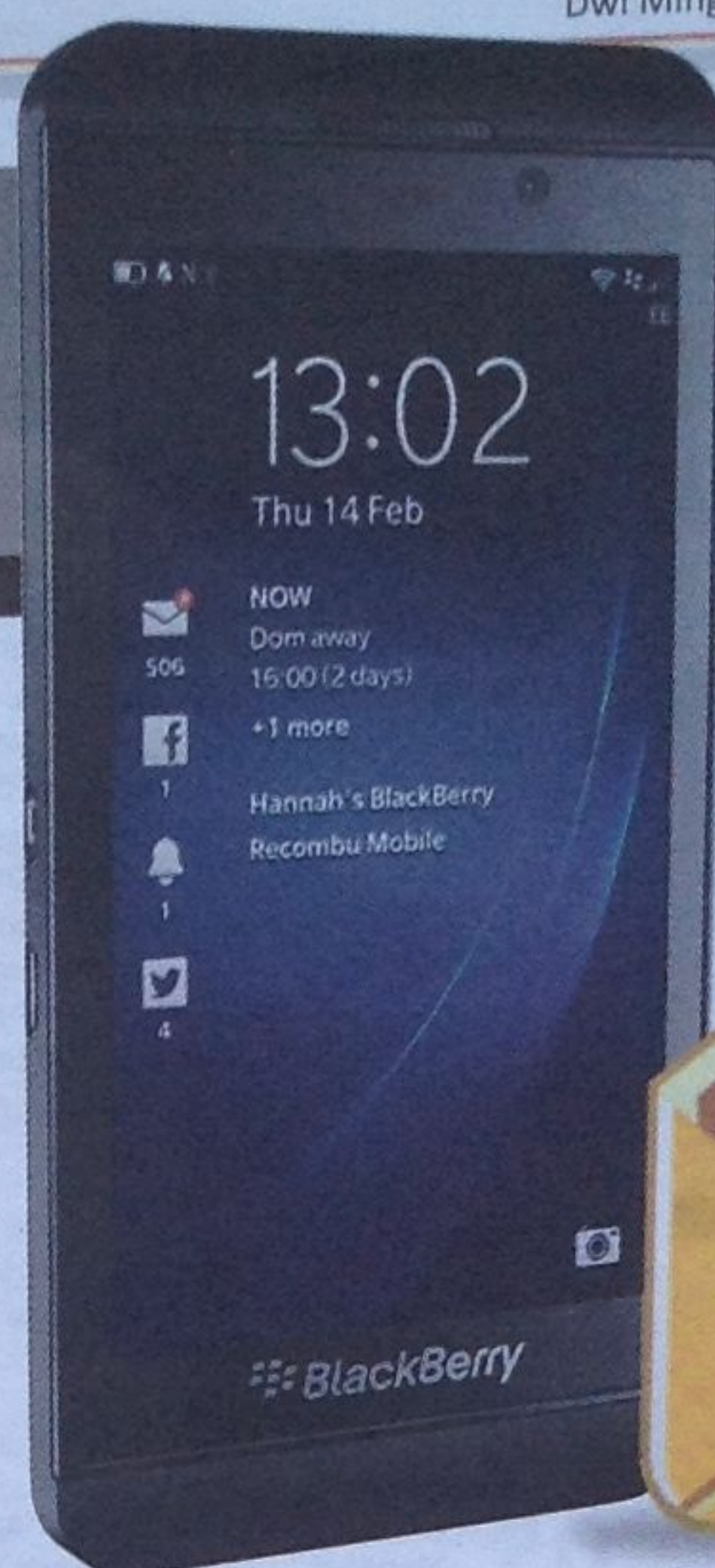


### Fungsi Lain Display Information pada BlackBerry OS

Selain akan tertampil di layar saat BlackBerry terkunci, informasi yang Anda tuliskan pada kolom Display Information pada menu Message on Lock Screen juga berfungsi seperti semacam tanda tangan digital yang bisa Anda tambahkan diakhir email atau SMS.



Pesan ini bisa ditambahkan secara cepat dengan hanya mengetikkan sig kemudian spasi atau titik (.) yang merupakan singkatan dari signature. Karena secara otomatis, yang Anda tuliskan pada kolom Display Information akan menjadi pengganti kata sig pada Word Substitution (auto text).



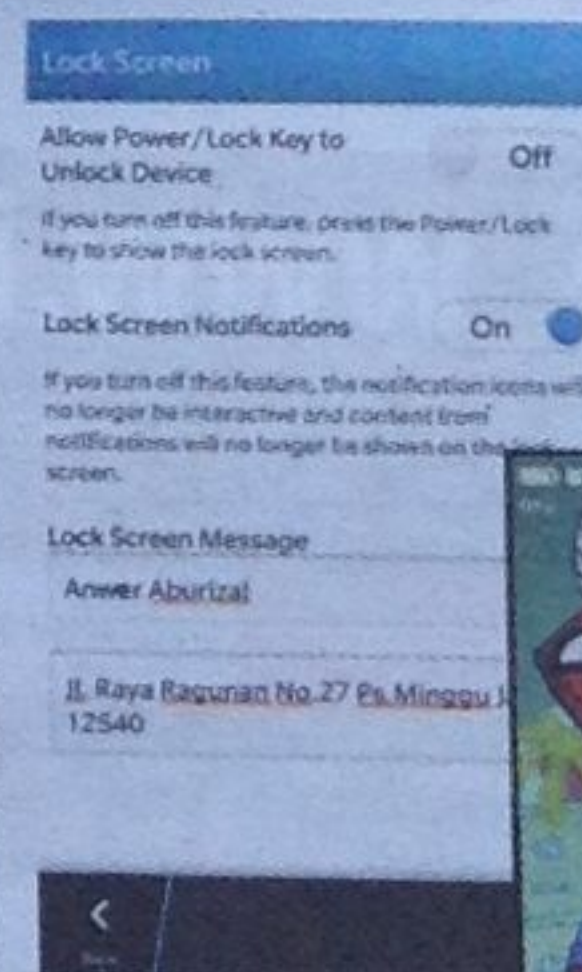
## BlackBerry 10

Berbeda dengan BlackBerry OS, pada BlackBerry 10 Anda tidak perlu mengaktifkan Device Password untuk menampilkan pesan pada Lockscreen. Berikut caranya.

- 1 Buka pilihan Settings> Security and Privacy.



- 2 Seperti pada BlackBerry OS, tersedia 2 kolom untuk ditampilkan pada Lockscreen. Anda bisa memuat pesan apapun yang diinginkan pada kedua kolom. Sebaiknya pilih pesan yang memungkinkan perangkat BlackBerry dikembalikan kepada Anda jika sewaktu-waktu hilang.



Selamat mencoba.  
Anwar Aburizal

Kirim komentar dan pertanyaan tentang artikel di atas ke Twitter dengan mention akun dan hashtag di bawah ini...

@redaksipulsa #tipsbb284



# Demi Anak, Tolong Matikan Ponsel Anda!

Tak cuma anak-anak yang sering lupa waktu kala bermain. Orang tua pun kadang sama bersalahnya dengan lebih banyak menghabiskan waktu untuk mengecek smartphonanya ketimbang meluangkan waktu buat sang buah hati. Padahal, konsekuensi dari perilaku ini bisa berdampak buruk terhadap anak.

Adalah Dr Jenny Radesky, dokter anak yang mengambil spesialisasi di bidang pengembangan anak. Saat ia bekerja di sebuah klinik di Seattle Amerika, Radesky mengamati begitu banyak orang tua yang mengabaikan anaknya dan lebih banyak bermain-main dengan ponselnya.

Salah satu contohnya adalah ketika ia melihat seorang ibu yang membawa stroller. Ibu tersebut meletakkan smartphone diantara diri dan bayinya. Saat bayinya melihat wajah ibunya dan tersenyum, Sang Ibu malah sedang asyik melihat video YouTube di smartphone. Sebuah upaya komunikasi yang tak sempat terjalin.

Radesky sangat fokus dengan permasalahan ini dan memutuskan untuk melakukan studi lebih lanjut. Setelah pindah ke Boston, ia dan dua rekan peneliti menghabiskan musim panas dengan melakukan pengamatan terhadap 55 kelompok orang tua yang berbeda beserta anaknya.

Pengamatan dilakukan saat mereka sedang makan di restoran cepat saji.

Banyak pengasuh yang langsung mengeluarkan perangkat mobile segera setelah tiba di tempat. "Mereka melihat ke smartphone, menggeser dan halaman dan mengetik ini itu. Mereka hanya meletakkannya sebentar-sebentar." Kata Radesky.

Pengamatan ini bukanlah sebuah studi ilmiah, namun lebih ke pengamatan antropologi, lengkap dengan berbagai catatan.

Hasilnya, 40 dari 55 kelompok orang tua menggunakan smartphone selama makan, dan yang lebih miris, mereka lebih banyak menaruh perhatian ke perangkat selulernya ketimbang anak-anak mereka.

Radesky menyebutnya sebagai suatu kesalahan besar karena interaksi berupa tatap muka langsung merupakan cara yang utama bagi anak untuk belajar.

"Mereka belajar bahasa, belajar tentang emosi mereka, mereka belajar untuk mengendalikannya," Lanjutnya. "Mereka belajar dengan cara mengamati komunikasi yang dilakukan oleh orang tua mereka, bagaimana membaca ekspresi wajah, dan... jika hal itu tidak terjadi (akibat kesibukan orang tua dengan gadgetnya), anak-anak akan kehilangan sebuah fase pengembangan yang penting.

Masih dari hasil pengamatan yang dilakukannya, Radesky juga menangkap bahwa anak-anak

yang orang tuanya sibuk dengan smartphone atau gadgetnya seringkali bertindak diluar batas guna menarik perhatian orang tuanya.

Sebagai contoh kasus, Radesky mencatat sebuah group yang terdiri dari ayah dan 3 anak laki-lakinya. Sang ayah sibuk mengutak-atik smartphonanya. Ketiga anaknya kemudian berusaha menarik perhatian dengan bernyanyi keras-keras dan melakukan berbagai tindakan konyol.

Saat nyanyian anak sudah terlalu keras, sang ayah berhenti sejenak dari smartphonanya dan memarahi ketiga anaknya. Namun, hal tersebut tak membuat sang anak jera, dan mereka kembali berbuat konyol dan menyanyi dengan lebih keras.

Adalah Psikolog Catherine Steiner-Adair yang menulis buku tentang pengasuhan berjudul "The Big Disconnect: Protecting Childhood and Family Relationships in the Digital Age (The Big Disconnect: Melindungi Hubungan Anak-anak dan Keluarga di Era Digital). Dia melihat banyak orang tua, remaja dan anak-anak yang lebih muda saat berpraktik di klinik di daerah Massachusetts.

Reaksi marah sang ayah tadi sebenarnya telah diprediksi. "Saat Anda melakukan chatting atau menjawab email, bagian dari otak Anda yang bergerak adalah bagian 'melakukan'. Ada kepentingan dan tekanan untuk segera menyelesaikan pekerjaan tersebut. Alhasil, Anda akan mudah marah ketika pekerjaan tersebut diinterupsi atau terganggu," kata Steiner-Adair. "Dan, jika orang tua lebih mementingkan dunia digitalnya, hal ini akan menimbulkan konsekuensi emosional yang mendalam pada anak-anak," lanjut Steiner-Adair. "Itu sama saja dengan memberitahu anak bahwa mereka (orang tua) tak lagi peduli, anak-anak tidaklah penting, orang tua tidak tertarik dengan apa yang sedang dilakukan anak-anak," lanjutnya.

Dalam penelitian yang dilakukan Steiner-Adair untuk bukunya, ia mewawancarai 1000 anak berusia antara 4 hingga 18 tahun, menanyakan pendapat mereka soal kebiasaan orang tua mereka yang menggunakan smartphone.

Yang menarik, kata-kata yang berulang kali keluar dari mulut responden adalah, "sedih, gila, marah, dan sendirian." Salah seorang anak yang berumur 4 tahun malah menjuluki smartphone ayahnya sebagai "ponsel bodoh".

Beberapa anak sangat bahagia jika dapat menyembunyikan smartphone orang tuanya, melemparkannya ke toilet atau memanggangnya di oven.



Salah seorang anak perempuan berkata, "Saya merasa bosan, sangat bosan terhadap ayah saya karena dia selalu SMS-an, telpon-telponan, ngga kenal waktu."

Steiner-Adair mengatakan kita tidak tahu persis berapa banyak saat-saat ketidakterhubungan antara orang tua dan anak mempengaruhi anak dalam jangka panjang. Namun berdasarkan cerita yang ia dengar, dia menyarankan supaya orang tua berpikir dua kali sebelum menggunakan smartphone ketika sedang bersama anak-anak.

@ariefburhan/ sumber NPR

Ingin menemukan artikel sejenis? Kunjungi [www.android-indonesia.com](http://www.android-indonesia.com) untuk membaca artikel lainnya tentang fenomena teknologi, gadget, dan sosial media.



## Danamon



**Segera buka  
Tabungan Danamon LEBIH,  
langsung dapat gadget kerennya!**

**Mulai dari Rp30 juta**

Periode Program : Maret - Desember 2014

Syarat dan Ketentuan Berlaku

PT Bank Danamon Indonesia, Tbk.

**5**  
Kelebihan  
Danamon  
LEBIH

**500-090**  
<https://www.danamononline.com>

Untuk Anda, Bisa

Isi dan materi di luar tanggung jawab PT.PULSA INDOMEDIA PRATAMA



# Pajak vs Akses Informasi Publik

Pasar ponsel semakin menggelembung. Dengan pertumbuhan smartphone yang tinggi serta melimpahnya ketersediaan, harga jual di pasaran pun terjangkau sehingga mempermudah masyarakat mengadopsinya. Ada kemungkinan harga jual kembali melonjak seiring rencana pemberlakuan pajak barang mewah untuk ponsel.



**Legiman Misdiyono**  
Pemimpin Umum

Riset Ericsson memaparkan jika 2014 bakal booming dengan smartphone murah meriah. Smartphone mulai banyak dibanderol di bawah sejutaan rupiah. Trend ini bakal semakin menggila mengingat smartphone murah cukup ampuh mengurangi kesenjangan digital dan telah jadi medium kebanyakan orang yang baru pertama kali mengenal internet, khususnya di Indonesia.

Kehadiran smartphone murah membuat konsumen tak perlu mengeluarkan biaya mahal untuk mengakses layanan internet. Hal ini senada dengan kebutuhan konsumen yang menginginkan smartphone canggih dengan harga terjangkau.

Tren yang akan muncul di 2014 adalah para pengguna feature phone akan berpindah menggunakan smartphone yang harganya semakin terjangkau. Pengguna ponsel bakal naik

kelas menggunakan smartphone dengan harga murah. Di 2014 pasar smartphone Indonesia pun bakal dibanjiri perangkat 3G murah sehingga mendorong migrasi konsumen dari jaringan dengan teknologi komunikasi 2G ke 3G.

Belakangan pemerintah melontarkan wacana menerapkan pajak penjualan barang mewah atas ponsel sebesar 20 persen. Rencana tersebut langsung mendapat penolakan dari berbagai pihak.

Kalangan pelaku industri yang tergabung dalam Asosiasi Penyelenggara Telekomunikasi Seluruh Indonesia (ATSI) mengaku keberatan dengan rencana pemerintah. Bahkan ATSI menolak rencana penerapan pajak penjualan barang mewah pada ponsel sebesar 20 persen tersebut.

Menurut Ketua ATSI, Alexander Rusli, penerapan pajak tersebut bakal membuat harga perangkat ponsel melambung dan

masyarakat enggan menanggung biaya impornya. Apalagi konsumen yang memiliki daya beli rendah tentu akan sangat keberatan. Ujung-ujungnya tingkat adopsi pun menjadi lebih kecil.

Padahal, saat ini ponsel cukup bermanfaat di kalangan masyarakat. Banyak pengguna ponsel yang memanfaatkannya untuk berbagai keperluan baik untuk mengakses informasi, kegiatan pemerintahan, pendidikan, bisnis dan lainnya.

Bahkan terdapat indikasi jika smartphone atau ponsel semakin populer dipakai sebagai sarana mengakses internet. Hampir 95 persen pengguna internet mengakses dari perangkat mobile atau smartphone.

Sebagian besar operator pun mulai menyikapi secara positif trend pertumbuhan pengguna layanan data dengan terus menerus mengembangkan infrastruktur dan layanan. Upaya tersebut dilakukan untuk memenuhi kebutuhan

masyarakat akan jaringan internet cepat dan stabil.

Jika harga ponsel mahal, maka investasi sektor telekomunikasi akan sia-sia. Sekedar catatan saja, pemerintah saat ini tengah membangun infrastruktur broadband hingga 2025 yang terbukti berpengaruh terhadap kenaikan pertumbuhan ekonomi sampai 10 persen. Jika penetrasi terhambat lantaran rendah adopsi masyarakat terhadap perangkat yang menunjang maka pertumbuhan ekonomi pun bisa terhambat.

Beberapa kalangan menilai jika langkah penerapan pajak tersebut bisa mendorong maraknya peredaran ponsel black market. Pebisnis atau importir pun dinsyalir bakal memanfaatkan berbagai cara untuk menghindari beban pajak.

Peredaran ponsel impor ilegal di Indonesia akan meningkat 50% karena harga ponsel impor resmi bakal naik dan konsumen

harus menanggung kenaikan harga tersebut. Tak heran jika, rencana penerapan pajak barang mewah untuk ponsel itu pun sudah mendapat penolakan.

Pemerintah tengah menggodok kebijakan pengenaan pajak ponsel impor sebesar 20 persen dan membahas batas bawah harga ponsel yang akan dikenakan pajak tersebut. Disebut-sebut bahwa pajak bakal dikenakan terhadap ponsel dengan harga di atas Rp5 juta. Belakangan, muncul kabar jika ponsel di bawah Rp 5 juta pun bakal dikenakan pajak.

Tujuan pengenaan pajak itu sendiri adalah untuk memberi kesempatan kepada produsen ponsel dalam negeri agar mempercepat pertumbuhan industri dalam negeri dan menekan angka impor ponsel. Namun, sebagian kalangan justru menilai jika dampaknya bakal negatif untuk industri.



## SpeedUp Hadirkan SpeedUp SmartWatch

SpeedUp resmi meluncurkan produk terbarunya, SpeedUp SmartWatch (16/04). Perangkat wearable dengan layar sentuh berwarna pertama ini diposisikan sebagai companion smartphone Anda. SpeedUp SmartWatch pertama kali diluncurkan di event prestisius Mobile World Congress pada 24 Februari 2014 di Barcelona, Spanyol.

Rahmad Widjaja Sakti, Direktur Produk dan Pemasaran PT SpeedUp Technology, mengatakan "Salah satu prioritas utama kami di tahun 2014 adalah menciptakan teknologi wearable yang inovatif, sehingga kami memilih prosesor berbasis MIPS by imagination yang berdaya rendah. SmartWatch pertama di dunia dengan OS Android 4.4. KitKat ini menggunakan layar 1.54 inci full tempered glass multitouch serta water resistant IP57. SpeedUp SmartWatch akan dijual seharga Rp. 1.499.000.



## Telkomsel Wujudkan Terbentuknya Indonesia Digital

Sebagai salah satu komitmen dalam mengembangkan ekosistem digital Indonesia, Telkomsel menyelenggarakan 'Telkomsel Digi Expo 2014' di Skeeno Hall, Jakarta (22-23/04). Mengambil tema 'Where Smart Life Happens', eksibisi ini menghadirkan pengalaman gaya hidup digital, serta tren terkini dan masa depan teknologi.

Telkomsel Digi Expo merupakan gambaran ideal bagaimana ekosistem digital Telkomsel bekerja. Disini para pengunjung dapat merasakan langsung bahwa dengan jaringan yang mumpuni, ketersediaan dan aplikasi yang sesuai dengan kebutuhan, maka pelanggan akan mendapatkan pengalaman mobile digital lifestyle terbaik. Tahun ini Telkomsel juga meluncurkan kembali Digital Creative Indonesia Competition (DCIC) untuk menjangkau potensi-potensi muda di Indonesia.



## Operator Layani Isi Ulang Saldo Kartu Multi Trip KRL

Seluruh pengguna jasa kereta rel listrik (KRL) Jabodetabek yang menggunakan Kartu Multi Trip (KMT) atau tiket berlangganan dapat melakukan isi ulang saldo melalui program uang elektronik dari PT XL Axiata Tbk. (XL), PT Indosat Tbk. (Indosat), dan PT Telekomunikasi Indonesia Tbk. (Telkom).

Untuk layanan terbaru ini, pengguna salah satu provider tersebut harus terlebih dahulu mengaktifkan akun uang elektroniknya, melalui Indosat Dompotku, XL Tunai, dan Telkom T-Money. Selanjutnya pengguna dapat mengikuti petunjuk yang disampaikan lewat telepon seluler. Vending machine sudah tersedia di tiga stasiun yaitu Sudirman, Bogor, dan Jakarta Kota. Untuk semakin memudahkan pengguna, vending machine tahun ini akan dipasang di 20 stasiun KRL Jabodetabek lainnya. Kedepannya, mesin ini akan dipasang pada 66 stasiun KRL Jabodetabek.



## Acer Resmi Luncurkan Liquid E3 di Indonesia

Hari ini (16/4) Acer Indonesia resmi meluncurkan Acer Liquid E3 di Jakarta. Suksesor dari perangkat Liquid E2 ini dibanderol dengan harga Rp. 3.899.000,-.

Acer Liquid E3 hadir dengan panel layar berdimensi 4.7" berteknologi IPS dan akan ditenagai dengan prosesor quad-core 1.2Ghz plus RAM sebesar 1GB. Terdapat pula memory internal sebesar 4GB serta dukungan WiFi dan GPS. Serupa dengan Liquid Z5, E3 memiliki RAPID key dibagian belakang yang bisa berfungsi untuk mengangkat panggilan, mengaktifkan kamera serta mengaktifkan smartphone hanya dengan satu sentuhan saja.

Berbekal sistem operasi Android 4.2.2 Jelly Bean, E3 memiliki kamera 13MP plus LED flash dengan fitur andalan "ultra-fast" focus. Sedangkan dibagian depan Liquid E3 juga hadir dengan sensor kamera sebesar 2MP.



# MARKET ZONE

## Phablet 6 Inci, Senjata Baru Pancing Pasar

Permintaan pasar terhadap perangkat sentuh bongsor dan nyaman untuk keperluan hiburan dan multimedia mendorong vendor merilis seri smartphone dengan ukuran eksepsional. Variasi handset dengan kemampuan smartphone namun berukuran setara tablet bermunculan. Fenomena yang paling jelas terlihat adalah banjirnya phablet berlayar 6 inci.

Untuk tipe ini biasanya digunakan oleh Anda yang memang mengkhususkan sang tablet untuk urusan hiburan. Yang penting si tablet harus mampu memenuhi beberapa kriteria. Seperti kelengkapan fitur multimedia, akses data yang cepat dan sebagai penyokong sisi hiburan.

Vendor mulai banyak menebar phablet 6 inci ini ke pasar dengan bermacam variasi spesifikasi dan harga. Meski ukuran layar nanggung namun dibandingkan tablet tidak terlalu besar dan relatif masih nyaman dipakai bertelepon dan ditenteng kemana-mana.

Tak hanya vendor branded yang kian berani menyuplai phablet 6 inci ini ke pasaran. Menurut beberapa pedagang di beberapa sentra ponsel ibu kota, ada sebagian kalangan pengguna yang menginginkan perangkat dengan layar lebih lebar karena cenderung nyaman dipakai untuk menikmati konten multimedia. Semisal menonton video, melihat foto atau bermain game.

Tak berlebihan jika pasar menengah atas cukup merespon keberadaan phablet-phablet tersebut. Hal tersebut diamini para pedagang di konter ITC Roxy Mas. Dari penelusuran PULSA, kehadiran phablet 6 inci cukup diminati berbagai kalangan.

Vendor seperti Asus pun tak ketinggalan turut optimistis menjajaki pasar dengan phablet ukuran 6 incinya. Menurut Juliana Chen, Manager of Product Management and Marketing ASUS Indonesia, Asus serius

menggarap pasar dengan menelurkan salah satu variasinya yakni dengan ukuran layar 6 inci.

Vendor branded lain seperti Samsung, LG, hingga Lenovo pun sudah lebih dulu merilis seri berbasis layar 6 inci. Begitu pula dengan vendor lokal yang tak mau kalah menjajal pasar dengan seri phablet 6 incinya. Selain kebanyakan didominasi Android, Nokia juga menghadirkan phablet berbasis Windows Phone yang diwakili oleh Nokia Lumia 1520 dan Lumia 1320.

Nah, buat Anda yang tertarik, berikut beberapa phablet 6 inci yang beredar di pasaran.

### 1 Samsung Galaxy Mega 6.3

Samsung Galaxy Mega 6.3 adalah produk dengan lebar layar 6.3 inci. Phablet ini sudah ditunjang jaringan internet setara HSDPA. Samsung Galaxy Mega 6.3 mendukung memori internal kapasitas 8/16 GB, 1.5 GB RAM, dan eksternal microSD, up to 64 GB. Kamera utama pada smartphone ini ditunjang resolusi 8 MP dan kamera kedua memiliki resolusi 1.9 MP. Urusan dapur pacu, phablet ini sudah menggunakan Qualcomm Snapdragon 400 CPU Dual-core 1.7 GHz Krait dan GPU 305 ditunjang RAM 1.5 G.

### 2 Nokia Lumia 1520

Smartphone berlayar 6 inci ini sudah menggunakan resolusi Full HD yang mendukung kamera 20MP PureView dengan

teknologi optical image stabilization, oversampling dan zoom, mempermudah pengguna.

### 3 LG G Flex

Desain layar lengkung vertikal LG G Flex terkesan unik. LG G Flex pun dilengkapi dengan fitur-fitur unggulan dari LG, atau "signature feature" yang sudah diterapkan di LG G2, seperti kualitas suara Hi-Fi yaitu 24bit/192kHz. KnockOn yang mengaktifkan atau menonaktifkan smartphone dengan dua ketukan jari pada layar Guest Mode yang berfungsi sebagai tampilan layar kedua yang melindungi privasi pemilik hingga Plug&Pop.

### 4 Lenovo S930

Lenovo S930 adalah smartphone dikelas menengah dengan layar 6. Datang untuk menyaingi Samsung Galaxy mega 6.3. Di bagian belakang, dilengkapi kamera 8MP flash, kamera depannya beresolusi 1.6MP. Lenovo

S930 ditenagai dengan prosesor quad-core dengan kecepatan clock 1.3GHz MediaTek 6852 dengan Mali - 400MP dan RAM 1GB. Spesifikasi lainnya ada juga memori internal 8GB dengan slot kartu memori eksternal. Phablet berdimensi 170 x 86 x 8.65 mm ini memiliki beratnya 170 gram dengan kapasitas baterai 3.000 mAh.

### 5 Evercoss A66S

Smartphone bongsor dengan layar 6 inci ini diklaim hadir dengan membawa sejumlah fitur andalan menarik. Kamera merupakan salah satu fitur yang diandalkan oleh smartphone ini. Untuk menonjolkan kinerjanya, di bagian dalam A66S tertancap chip prosesor MediaTek MT6582 yang terdiri dari CPU ARM Cortex-A7 Quad-Core berkecepatan 1.3GHz yang ditandem dengan chip grafis Mali-400MP dan RAM 1GB. Memori internal pada smartphone ini sudah cukup memadai dengan kapasitas 16GB yang bisa diperluas via kartu microSD hingga 32GB.

**PULSA**  
ONLINE



[www.tabloidpulsa.co.id](http://www.tabloidpulsa.co.id)

Dapatkan **INFORMASI**  
Seputar **GADGET** Langsung  
di Tangan **ANDA**

Dapatkan Aplikasinya

Google play

BlackBerry World

ter**LENGKAP** dan ter**UPDATE**

- + Review Ponsel dan Teknologi Terbaru
- + Fenomena Pasar Ponsel
- + Daftar Harga dan Spesifikasi Ponsel
- + Info Gadget terbaru
- + Bedah Fitur Ponsel
- + Tips Optimasi Ponsel
- + Event dan Unboxing Ponsel



**PULSATV.com**  
digitalmediaonline

kini **HADIR** di **YOUTUBE**

channel **REDAKSI PULSATV**





# Ketika Ponsel Menguasai Hajat Hidup Orang Banyak

Industri selular telah menjadi salah satu keping tak terpisahkan dari kehidupan. Industri ini berhasil menyumbangkan sebuah sarana komunikasi praktis bagi masyarakat. Bahkan, teknologi selular terutama ponsel seolah-olah menjadi bagian dari kebutuhan hidup. Sulit dipisahkan lagi.

**A**walnya, ponsel hanya membuat kita menikmati kemerdekaan berkomunikasi tanpa batasan jarak dan waktu. Lantas tanpa kita sadari, selain menyumbang layanan komunikasi dasar (voice dan SMS), kini nyaris semua hal yang dulu mustahil bisa dilakukannya. Belanja, menjadi asisten pribadi, alat mendidik anak, sarana hiburan hingga memposisikan diri sebagai teman curhat di saat galau.

Kini layanan komunikasi telah berkembang sedemikian pesat disuntik layanan berbasis konten atau value added service (VAS). Lebih jauh, pertumbuhan layanan data atau mobile internet pun melesat signifikan seiring membanjirnya gelombang smartphone berbasis OS mobile seperti Android dan iOS.

Trend layanan data ini juga mengerucut pada keberadaan perangkat terbaru besutan vendor. Ponsel cerdas alias smartphone yang lebih optimal untuk pemakaian layanan data terus menggerojok pasar. Bahkan, invasi smartphone secara global semakin liar saja hingga penjualannya mampu menggilas pasar feature phone (ponsel yang hanya mengandalkan komunikasi dasar).

Lembaga riset Gartner pertengahan tahun lalu sempat merilis studi dimana penjualan smartphone berhasil mengungguli feature phone. Gartner mencatat jika dari penjualan 435 juta unit ponsel secara global per kuartal kedua 2013 sekitar 51,8 persen merupakan kategori ponsel cerdas alias smartphone. Sementara penjualan feature phone global atau sisanya tercatat hanya 210 juta unit.

Kini ponsel cerdas mulai memasuki berbagai sisi kehidupan. Baik operator penyedia layanan telekomunikasi maupun vendor penyedia ponsel cerdas dan berlomba menggenjot perangkat dan layanan yang bisa bersinggungan langsung dengan aktifitas sosial masyarakat.

## Pengaruh Smartphone dan Pesan Instan

Sistem operasi ponsel dibuat semakin mutakhir sehingga mampu disisipi berbagai aplikasi yang menunjang akses ke situs jejaring sosial. Lantas popularitas aplikasi instant messaging seperti BlackBerry Messenger, WeChat, Kakao Talk, WhatsApp hingga Line semakin menjadi-jadi. Sesama pengguna bisa mengobrol secara online layaknya di dunia nyata.

Kehadiran aplikasi instant messaging ini benar-benar memberikan dampak luar biasa terhadap kehidupan sosial masyarakat. Sebagian besar kalangan masyarakat bahkan memanfaatkan layanan seperti BBM atau Whatsapp untuk beragam aktifitas. Mulai dari pacaran, berbisnis, jual beli, melakukan transaksi politik, hingga melakukan aktifitas negatif seperti menjalankan aksi pelacuran terselubung, penipuan dan lain-lain.

Tak berlebihan jika pengguna layanan ini terus melejit. Laporan BlackBerry terbaru mencatat jika BBM mendapatkan 115 juta pengguna yang baru mendaftar. Sedangkan pengguna aktifnya meningkat lima juta menjadi 85 juta pengguna. WhatsApp tak mau kalah mengumumkan telah menembus 500 juta pengguna aktif bulanan.

Lebih jauh, berbicara aplikasi ponsel cerdas, para pengguna smartphone pun kian familiar dengan keberadaan aplikasi yang menunjang aktifitas sosial. Begitu banyak pilihan aplikasi mulai dari game, buku, berita, kesehatan, hiburan dan lain sebagainya. Toko online pun menyediakan konten musik, film, dan serial televisi.

Tengok saja Irna satu dari sekian banyak pengguna smartphone yang memanfaatkan aplikasi Skype untuk tetap menjaga hubungan komunikasi dengan kakak iparnya yang ada di luar negeri. Ada pula Anwar yang

memanfaatkan aplikasi Waze penyedia informasi lalu lintas yang berbasis komunitas yang memberikan informasi secara aktual pada pengguna perangkat ponsel, misalnya kecelakaan atau kemacetan, sehingga pengguna ponsel tahu dan bisa memilih jalan alternatif yang lainnya.

## Jual Beli dan Transaksi Online

Di sisi lain, jika bicara soal bisnis, maka para pelaku usaha yang memanfaatkan layanan selular dan ponsel sebagai sarana menjaring penghasilan pun semakin berkembang. Fenomena toko online yang menyediakan layanan belanja lebih murah dari toko offline kian menjamur.

Bisnisnya pun bermacam-macam mulai dari fashion, makanan, keperluan rumah tangga, makanan, gadget, layanan jasa dan lain-lain. Faktanya, mobile internet menjadi salah satu faktor yang mampu mengubah pola belanja sebagian kalangan masyarakat. Individu yang tadinya biasa berbelanja atau berjualan secara konvensional di toko biasa mulai banyak yang beralih menjual atau berburu produk dan jasa di toko online.

Menariknya, masyarakat bisa menjalankan bisnis online lewat smartphone dan tablet. Seiring dengan koneksi yang semakin stabil dan berkualitas kian mempermudah masyarakat menjalankan bisnis online. Operator pun menjadi garda terdepan yang bisa membantu tumbuhnya iklim bisnis tersebut.

Mencermati aktifitas masyarakat yang mulai memanfaatkan transaksi lewat internet ini, XL Axiata (XL) salah satu operator selular negeri ini sampai memberanikan diri terjun membangun toko online yang diberi nama Elevenia. "Masyarakat sudah mulai terbiasa dengan belanja online dan akan meningkat dalam beberapa tahun mendatang," ujar Presiden Direktur XL, Hasnul Suhaimi.

Lebih jauh lagi, operator selular pun mengamati kecenderungan sebagian kalangan masyarakat yang mulai meninggalkan uang tunai dan lebih memilih melakukan transaksi pembayaran lewat layanan digital. Lagi-lagi, perilaku sosial ini mampu ditangkap pelaku industri telekomunikasi khususnya operator selular.

Tiga operator sudah menggarap pasar pasar e-money alias uang elektronik. Saat ini ada tiga operator besar sudah mengantongi ijin untuk menggeber layanan e-money yakni XL, Telkomsel dan Indosat. Telkomsel yang menghadirkan T-Cash, XL merilis XL Tunai dan Indosat dengan Dompotku.

Untuk merangsang pasar, operator mulai intensif melakukan sosialisasi produk e-money sejak beberapa tahun terakhir. Operator optimis layanan tersebut bisa menjadi katalisator terciptanya less cash society. Lewat layanan uang elektronik operator, pengguna bisa mengisi uang elektronik yang bisa dibeli di berbagai gerai dan bank yang telah menjalin kemitraan. Pelanggan operator bersangkutan pun tak perlu punya rekening di bank.

Saat ini uang elektronik operator sudah mulai dimanfaatkan oleh sebagian kecil kalangan masyarakat. Pasalnya, berbagai hal bisa dilakukan uang elektronik mulai dari transaksi pengiriman uang, untuk pembelian di toko, membayar listrik, pembayaran tagihan, tiket, belanja online dan transfer antar pengguna tanpa harus membawa uang tunai atau kartu ATM.

Mengakomodasi berbagai hal di atas hanya sebagian kecil yang bisa dilakukan industri selular beserta turunannya. Apalagi industri selular masih terus berkembang dan jumlah ponsel kian menggurita. So, siapakah Anda dikuasai oleh ponsel?

**KITA**

**Salurkan Infaq, Sedekah, Hibah Anda baik rutin maupun bulanan ke sedekah KITA**

**sedekah KITA**

Kerjasama  
**Tabloid PULSA**  
dengan **Rumah Zakat**

Rekening Donasi:  
**Bank Mandiri Cabang Gatsu Bandung**  
No.Rek. 131-00-2001-2003 a/n Yayasan Rumah Zakat

**BCA Syariah**  
No.Rek. 003-00-5550-1 a/n Yayasan Rumah Zakat

Tata Cara Transfer:  
• Via ATM atau Mobile Banking ditambahkan Kode Bank 536  
• Via Cabang prosedurnya seperti transfer biasa

**PROGRAM sedekah KITA**

- YATIM BAHAGIA
- SENYUM LANSIA
- RENOV MASJID/MUSHOLLA
- JALAN KE MASJID/MUSHOLLA
- RENOV MADRASAH/TPA
- SARANA PENDIDIKAN TK/PAUD
- KHITAN/NIKAH MASSAL
- PENGOBATAN GRATIS
- INSTALASI AIR BERSIH
- JALAN SETAPAK
- BALAI WIRASANA
- WIRASANA MUJDA



# Trik Perbaikan Samsung S4 Copy

Kali ini VTIGA lembaga pelatihan teknis HP dan laptop hendak berbagi tips dan trik sewaktu menghadapi kasus kerusakan ponsel android cina. Akan dibahas bagaimana cara teraman sewaktu proses perbaikan hendak dilakukan. Serta bagaimana proses perbaikannya. Sebagai bahan pembahasan, dipilih tipe S4 copy.

Pada artikel ini, kita menggunakan 2 software tool yang bisa didapat secara gratis. Yang pertama adalah mtk droid tool yang kita gunakan untuk membaca informasi data pada IC flash pada ponsel. Yang kedua adalah SP FlashTool digunakan sewaktu proses membaca mengisi data ke dalam IC flash. Untuk menghindari kerusakan yang lebih parah, sewaktu perbaikan software, data ponsel harus disimpan terlebih dahulu (back up), Caranya adalah sebagai berikut.

- 01** Buat file scatter terlebih dahulu. Scatter adalah file teks alamat block yang diperlukan untuk proses pengisian ulang program. Pada artikel ini kita pilih 'SP Flash Tool' untuk melakukannya. Software ini bisa didapat secara gratis.

Setelah selesai membuat file scatter jangan menutup program MTK DROID TOOL.

- 02** Buka SP Flash Tool pilih file scatter yang telah dibuat, pilih tab read back.

- 03** Klik tab add, double klik pada baris dikolom pertama save dengan nama ROM\_

- 04** Simpan data ponsel (full backup). Tentukan ukuran data yang harus disimpan dengan cara melihat pada file scatter.txt. Copy ukuran data pada bagian data 'cache' lalu isi ke kolom length. Lalu klik ok.

- 05** Pilih metode pembacaan 'Read page only' dan simpan sebagai file berjenis HEX.

- 06** Baca data ponsel. Perhatikan, ponsel harus masuk ke mode siap menerima data. Matikan perangkat tekan dan tahan tombol volume up kemudian pasang usb cable pastikan mtk usb driver sudah di install, lalu klik read back. Jika tidak ada kesalahan maka proses backup rom berhasil.

- 07** Buat file recovery (recovery). Pada langkah ini, kita akan memisahkan data utuh yang tadi telah dibaca. Ada bagian pada file tersebut yang sangat penting dalam proses perbaikan software android, yaitu bagian recovery. Setelah dipisahkan file ini akan disimpan dan akan dipakai untuk mengatasi ponsel android yang mati total atau hang pada proses boot. Caranya adalah;

- Jalankan mtk droid tool,
- Pilih tab tab 'root,backup,recovery'
- Centang to choose the boot.img file
- Kemudian klik tab to 'process file rom\_from flash tool'. Arahkan pada file rom yg telah di backup pada langkah ke 6.

Setelah langkah diatas selesai dilaksanakan, proses back up sudah tuntas. Selanjutnya kita dapat mengutak-atik software dari ponsel yang bermasalah dengan tenang, tanpa perlu khawatir kerusakan bisa bertambah parah. Jika sewaktu-waktu ponsel jadi mati total, kita cukup mengisi data back up yang sebelumnya ke ponsel.

File ini akan dibutuhkan ketika ponsel yang sedang diperbaiki menjadi lebih parah kerusakannya. Langkah-langkah perbaikan (recovery) bisa dilakukan dengan langkah berikut:

Cara flashing file recovery.

- Jalankan software 'sp flash tool'
- Pilih file scatter yg telah dibuat pada step

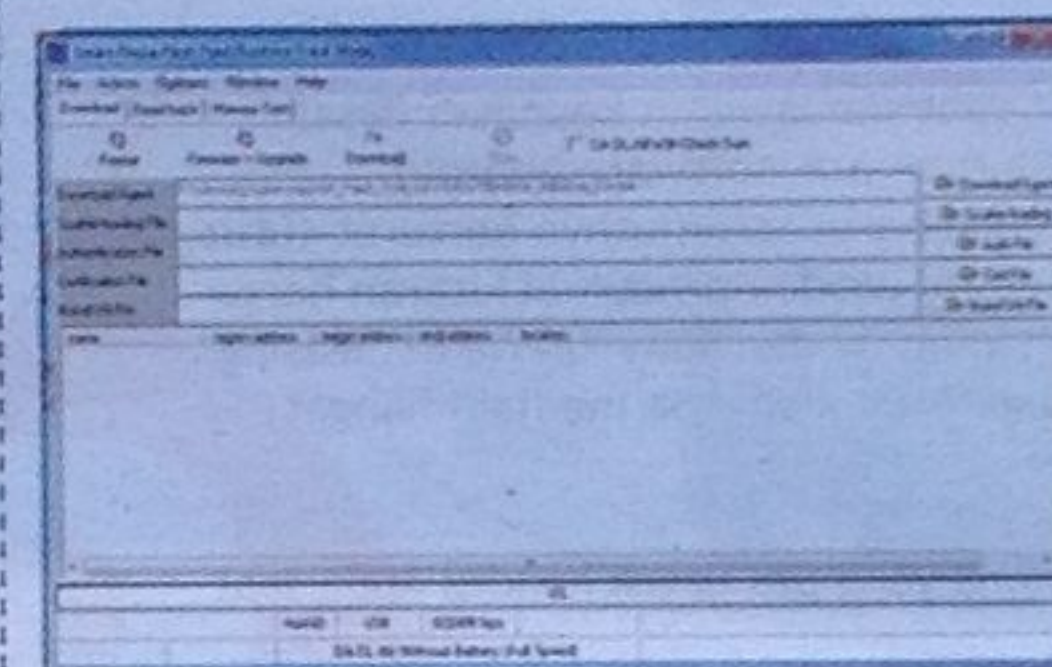
awal kemudian centang pada bagian recovery

- Klik download tekan
- Tahan tombol volume up pasang kabel usb tunggu proses selesai.

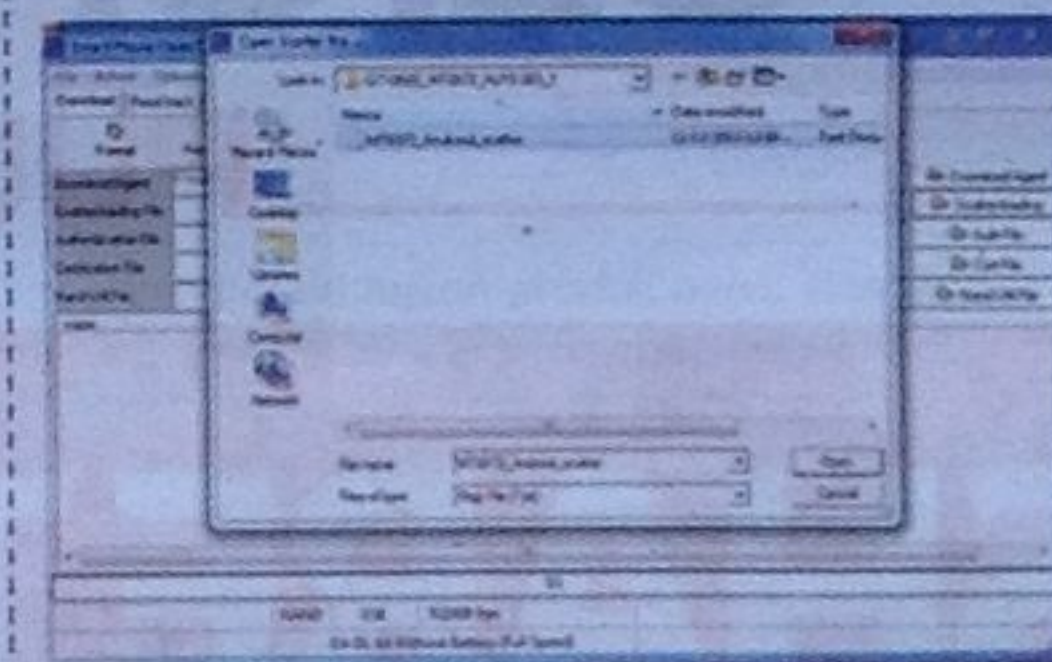
Berikutnya dijelaskan cara perbaikan kerusakan jika ponsel mengalami bootloop (hang saat boot) atau kerusakan software lainnya.

Proses flashing rom s4 clone

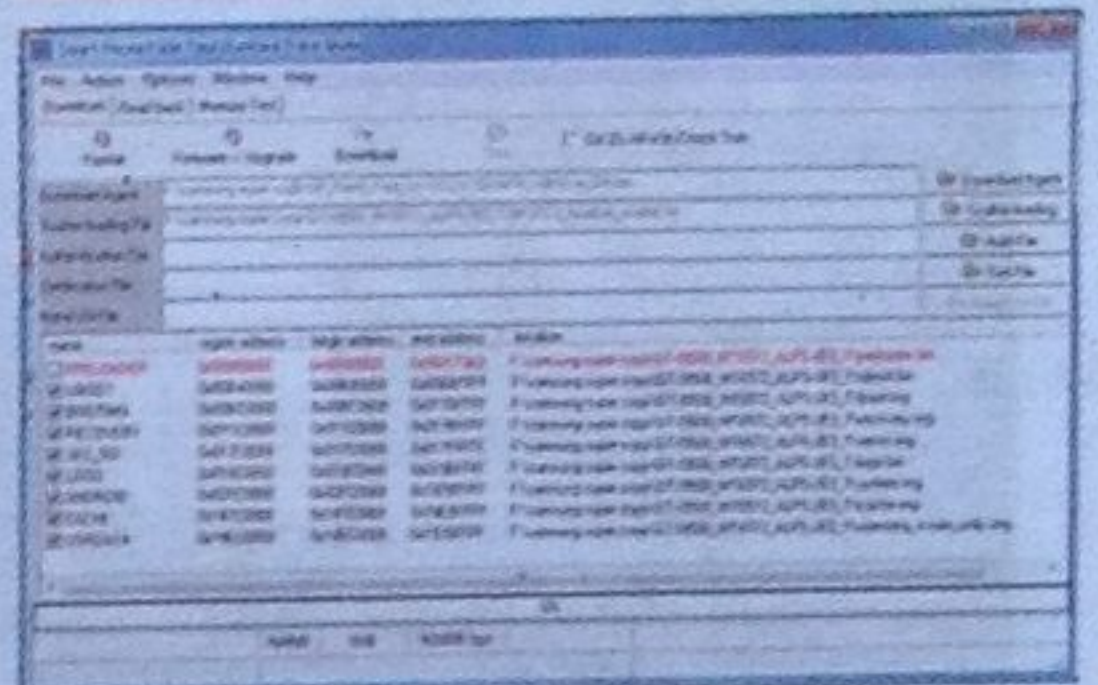
- 1. jalankan sp flash tool**



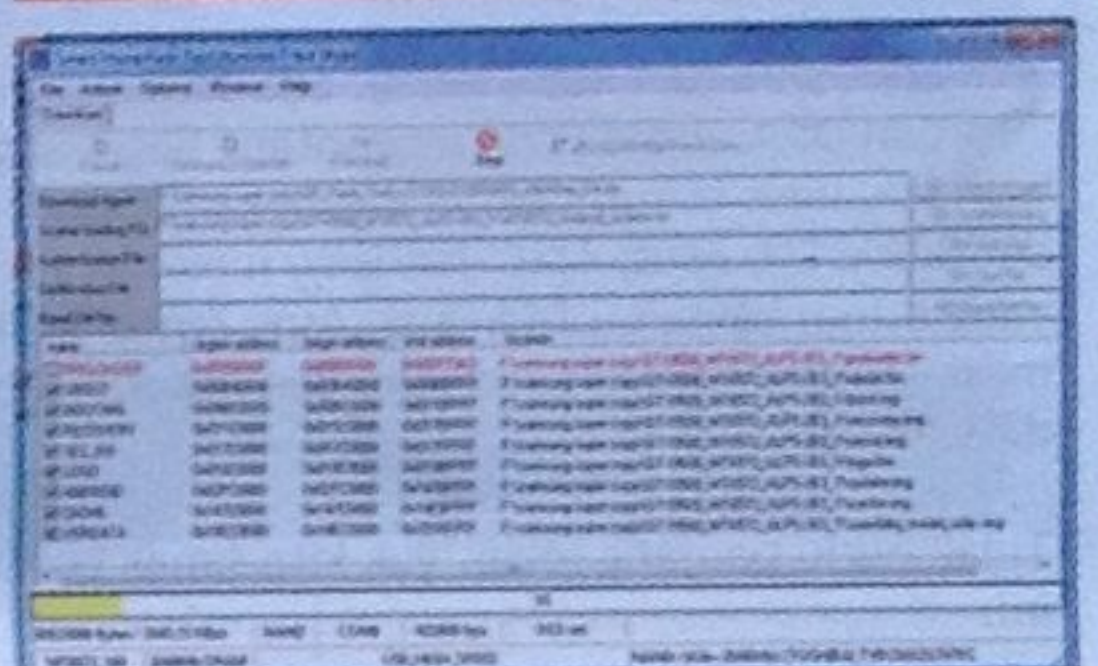
- 2. pilih file scatter yang telah dibuat pada tahap 1 klik open**



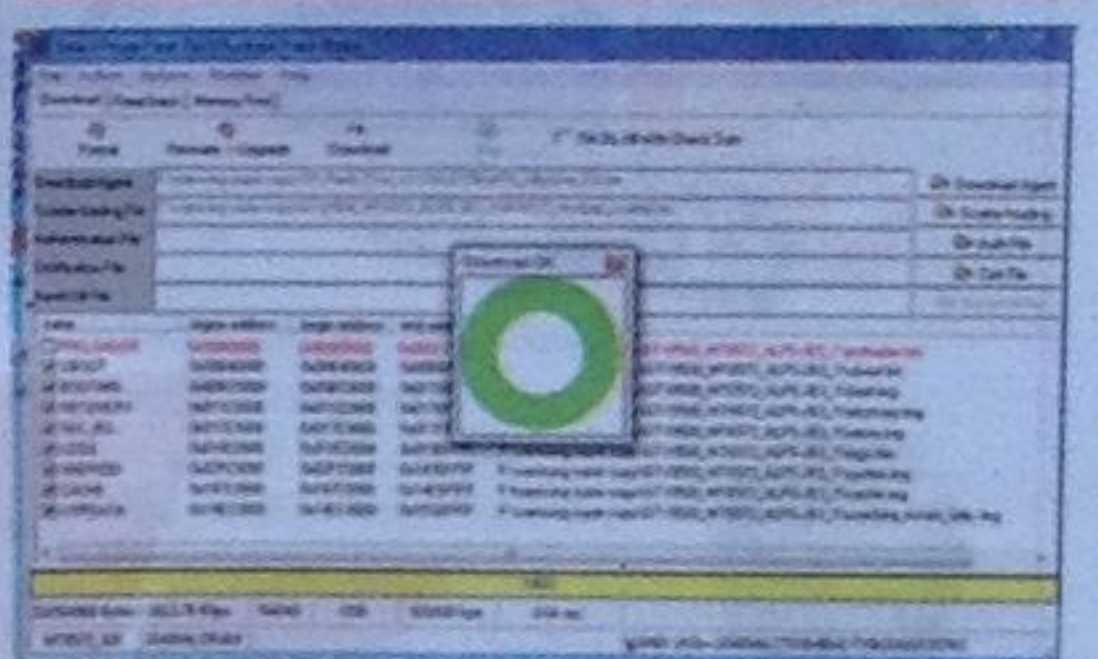
- 3. hilangkan centang preloader & dps bl**



- 4. klik download klik yes matikan perangkat tekan dan tahan volume up pasang usb cable**



- 5. proses flash berhasil seperti gambar dibawah ini**



Selesai proses flashing, ponsel akan kembali normal.

## Pertanyaan edisi kali ini

### Apa fungsi file scatter?

- Program stuck75fix bisa didownload di facebook vtiga
- Like facebook vtiga kursus hp di <https://www.facebook.com/vtigakursushp>
- Jawab pertanyaan yang ada di akhir artikel.
- Kirim jawaban segera ke alamat email [pulsavtiga@yahoo.com](mailto:pulsavtiga@yahoo.com) beserta biodata anda dan nomor handphone yang bisa dihubungi
- Pemenang akan diumumkan pada edisi PULSA berikutnya
- Penilaian bersifat mutlak, dan tidak bisa diganggu gugat.
- Hadiah bisa diambil langsung di VTIGA training center, atau bisa pula dikirim, dengan biaya pengiriman ditanggung oleh pemenang.

DAPATKAN HADIAH !!!!!  
**MULTI TESTER DIGITAL**

SERTA  
**VOUCHER BELAJAR DI V-TIGA**  
**SENILAI**  
**Rp. 1.000.000,-**  
Untuk Dua Orang Pemenang Setlap Edisi

Ditulis oleh  
Tayung, ST  
Ridwan, ST  
Staff Pengajar V-TIGA  
Pusat Pelatihan Teknis Handphone dan Laptop  
021-92955593, 02168260666, 083899326127,  
087883327959, 081288508878, 085888991173

Pengumuman pemenang:

1. Nama: Warsito  
Alamat: Gempol RT 2 RW 9, Kadilanggon,  
Wedi, Klaten, Jawa Tengah, Kode Pos 57461  
Hp: 0858781771xx
2. Nama: Martinus Angga Satria  
Alamat: Gancan VIII, RT 04 RW 18,  
Sidomulyo, Godean Sleman, Yk.  
No. HP: 0878389707xx

## V-TIGA

KURSUS REPARASI HP & LAPTOP

ALAMAT: KOMPLEK RUKO ROXYMAS, Jin. Tanjung Selor Blok E2 no.26 JAKARTA PUSAT  
TELP: (021) 68260666 - 92955593 - 6312234 - 6312235 - 087883327959 - 085882506929

DIBINING OLEH  
SARJANA ELEKTRONIKA  
PENULIS MAJALAN  
SELULER & PULSA

## PROMO BULAN INI GRATIS MESS

Di Buka Kelas Perbaikan SmartPhone  
(Blackberry, Iphone, Ipad, Samsung, Android dll)



## Rekomendasi

## Pilih-Pilih Android "Most Wanted" Sejuta-an

Pada rentang harga 1 hingga 2 juta Rupiah, belakangan hadir sejumlah produk favorit yang banyak dicari pembaca **PULSA**. Baik itu sekedar mau tahu infonya, atau memang ingin segera dipinang sebagai perangkat yang digunakan sehari-hari.



Sebut saja dari kubu Nokia, ada produk Nokia X yang menawarkan keunikan desain dan OS Android unik. Menantang bagi yang suka otak-atik software Android sekaligus cukup mudah digunakan untuk pengguna baru. Selanjutnya berturut-turut dari kubu LG, Asus, Acer dan Sony melepas secara resmi produk-produk di kisaran harga yang sama, yakni LG L40 Dual, Asus Zenfone 4, Acer Liquid Z4 dan Sony Xperia E1. Masing-masing menawarkan kelebihan dan kekurangan yang entah mengapa menjadi hangat dibicarakan.

Tidak perlu panjang lebar, yuk kita simak ponsel mana yang pas untuk kondisi Anda saat ini.

### Nokia X

Harga: Rp 1.599.000,-



santer saat itu adalah budaya build Nokia yang terkenal rapi, digabungkan dengan perpaduan software Microsoft-Nokia dan Google. Dua raksasa di bidangnya.

Lalu apa yang kita dapatkan? Khusus untuk Nokia X, demi menampilkan sesuatu yang berbeda, masih perlu banyak perbaikan di sisi UI dan performa. Ada kesan murahan yang hadir meskipun dapat dimaklumi

karena demi mengurangi budget. Apalagi beberapa tahun ke depan, nampaknya

sudah tidak akan adalagi produk Nokia, digantikan oleh Microsoft Mobile.

Apa yang menarik dari produk ini? Pertama Anda bisa memilih produk ini karena desainnya yang cantik. Tersedia sejumlah pilihan warna yang cerah, dengan bentukan kotak tebal yang jarang digunakan oleh vendor lain. Tercatat hanya Asus Zenfone 4 yang memiliki pewarnaan casing yang serupa. Tapi Nokia X menang di sisi build nya yang rigid.

Ponsel ini juga menawarkan UI yang unik. Pada awalnya cukup mengkhawatirkan karena pengguna Android lawas harus belajar untuk terbiasa barang 1 hingga 2 hari. Saat diumumkan pada perhelatan MWC 2014 beberapa bulan lalu, sejumlah ekspektasi bermunculan di tengah keterkejutan pasar akan hadirnya Nokia di arena OS Android.

Ekspektasi yang paling

Pilih Nokia X, jika:

- Anda suka dengan warna-warna pastel yang ditawarkan produk ini
- Tertarik mencoba UI anyar Android yang khas Lumia
- Mencari pengalaman Nokia di perangkat Android
- Utak-atik karena bagaimanapun Nokia X cukup menantang

\*Review lengkap dan spesifikasi bisa Anda lihat di halaman 4.



# 3 CLICK & WIN!

PULSA



## SHARE TO WIN!

★ PULSA 11th ANNIVERSARY ★



## share your best



## IMAGE or GIF ANIMATION or VIDEO



## and win FABULOUS PRIZES!



[fans.tabloidpulsa.co.id](http://fans.tabloidpulsa.co.id)

© 2014 - PULSA Promotion Development Strategies. All Rights Reserved





## Sony Xperia E1

Harga: Rp 1.799.000,- (dual)

Seri Xperia yang dibuat untuk keperluan entertainment kini mendapatkan seri pembaharuan. Ada dua tipe yakni E1 dan E1 Dual. Keduanya membawa spesifikasi hardware dan software yang sama dan hanya berbeda di sisi kemampuan membawa dua sim card (ukuran standar). Artinya pilihan ada pada Anda, hanya saja harganya cukup berbeda.

Membawa UI khas Sony, produk ini sebenarnya bisa dikatakan tanpa masalah. Terutama jika dibandingkan dengan ponsel berlayar 4 inci lain. Bahkan untuk urusan performa juga bisa diandalkan. Kalau saja produk ini membawa RAM lebih besar dari 512 MB,



tentunya akan semakin menarik. Dengan ukuran RAM seperti ini, tidak ada yang bisa menjamin apakah ponsel dapat menjalankan game-game Android secara hardcore.

Untungnya, sejumlah teknologi untuk urusan multimedia sudah disematkan di ponsel ini. xLOUD misalnya, akan meningkatkan suara bass yang keluar dari speaker ponsel hingga 100 db. Termasuk mampu menghadirkan audio 3d Surround dan interface walkman yang menarik.

Pilih Sony Xperia E1, jika:

- Anda suka menggunakan ponsel untuk memutar musik
- Berbagi musik dalam sebuah kelompok kecil
- Mendengarkan radio dengan tampilan apik
- Tidak memperdulikan warna-warna yang cerah

\*Review lengkap dan spesifikasi bisa Anda lihat di halaman 16

## Asus Zenfone 4 (A400CG)

Harga: Rp 1.099.000,-

Generasi terbaru dari sebuah produk Asus Zenfone, membawa produk yang paling murah yakni Zenfone 4. Harganya hanya Rp 1.099.000,- namun produk ini membawa sejumlah kelebihan yang siap diadu. Pertama adalah desain yang menarik. Membawa warna casing yang cerah menjadikannya pesaing Nokia X di sisi pilihan warna. Meski buildnya tidak se-rigid produk Nokia X.

Ponsel ini membawa UI Zenfone yang menarik, mengingatkan kita pada PDA-PDA jaman dulu yang sempat dikembangkan oleh Asus. Dengan ZenUI maka ada beberapa fitur khas Asus yang dibenamkan, diantaranya adalah what's next, record call, battery saving mode, Do it later. Jadi bukan sebatas Launcher.

Nah ini yang menarik. Ponsel ini membawa hardware yang prima. RAM yang dibawa sebesar 1GB dengan prosesor Atom Intel Z250. Arsitektur multithreadnya membawa prosesor ini setara dual core 1.2 GHz. Termasuk yang paling oke di antara produk-produk lain yang kita rekomendasikan kali ini.

Atom intel Z250 memiliki fitur low energy consume, dengan



demikian meski baterai yang dibawa kurang begitu menjanjikan di sisi angka, namun dengan prosesor jenis ini, dipercaya baterai tersebut sudah mampu mengawangi kemampuan produk ini.

Pilih Asus Zenfone 4, jika:

- Anda butuh ponsel dengan performa ciamik di harga yang rendah
- Suka dengan warna-warni pastel yang cerah
- Tidak mepedulkan bahan dasar ponsel
- Ingin mencoba fitur-fitur di dalam ZenUI

Spesifikasi: Dimensi: 124.4 x 61.4 x 6.3 mm, 115 gram; Layar: 4 inch TFT LED Backlit WVGA 800 x 480 pixel, Gorilla Glass, Hardware: Intel Atom Z2520 1.2 GHz hyper threading, 1 GB RAM, 8 GB Storage dan 5 GB Asus web storage seumur hidup; OS: Android 4.3 Jelly Bean (upgradeable to Kit Kat), Dual MicroSIM, Asus SonicMaster audio.



## LG L40 Dual

Harga: Rp 1.200.000,-

LG L40 Dual merupakan LG terkecil dan termurah yang diluncurkan bersama dua seri L lain akhir April ini. Dibekali layar 3.5 inch. Urusan dapur pacu dipercayakan pada prosesor Dual Core dengan kecepatan 1.2GHz dan tenaga baterai 1,540mAh yang memberi jaminan pada penggunaan yang optimal.

Smartphone ini juga sudah diinstal dengan Android 4.4 alias KitKat dan sebuah fitur sekuriti baru yang disebut Knock Code. Fitur ini merupakan inovasi fitur keamanan yang dikembangkan LG untuk mengunci dan mengaktifkan smartphone. Fitur ini bekerja dengan memanfaatkan kombinasi ketukan jari pada layar.

Knock Code menciptakan hingga 80 ribu kemungkinan kombinasi yang dapat diaplikasikan dengan baik pada ukuran layar berbeda. Penggunaan bahkan dapat memanfaatkan Knock Code tanpa harus melihat langsung pada layar.

LG L40 merupakan ponsel Dual SIM. Dengan fitur Andalan layar IPS untuk reproduksi kekayaan warna yang natural dan viewing angle yang luas.

Pilih LG L40, jika:

- Anda membutuhkan fitur sekuriti yang paling up to date
- Layar IPS 3.5 inch
- Tidak mau menuaggi versi KitKat upgrade-an seperti di ponsel lain



Spesifikasi: Jaringan: GSM 850 / 900 / 1800 / 1900 - SIM 1 & SIM 2 (dual SIM model); HSDPA 900 / 2100; Prosesor: Dual-core 1.2 GHz Cortex-A7; Layar: 3.5 inches, IPS LCD capacitive touchscreen, 16M colors, 320 x 480 pixels, ~165 ppi pixel density; OS: Android v4.4.2 (KitKat) | Kamera: 3.15 MP, 2048 x 1536 pixels, Geo-tagging | Konektivitas: GPRS Class 12 (4+1/3+2/2+3/1+4 slots), 32 - 48 kbps; EDGE Class 12; HSDPA, 14.4 Mbps; HSUPA, 5.76 Mbps; Wi-Fi 802.11 b/g/n, Wi-Fi Direct, Wi-Fi hotspot, Bluetooth v4.0 with A2DP; microUSB | Memori: Internal 4 GB; External microSD, up to 32 GB; 512 MB RAM | Dimensi: 109.4 x 59 x 11.9 mm; 113.4 gram | Fitur: Knock Code, SNS applications, MP4H.263 player, MP3/AAC player, Photo viewer/editor, Document viewer, Organizer, Voice memo/dial, Predictive text input; Baterai: Li-Ion 1540mAh

## Acer Liquid Z5

Harga: Rp 1.690.000,-

Produk ini bukan produk baru. Hanya saja semenjak diuncurkannya Acer yang lebih murah Liquid Z4, produk ini mengalami penurunan harga yang signifikan. Dari harga 2,5 juta menjadi 1,6 juta saja. Hal ini termasuk alasan yang menarik jika harga saja yang menjadi alasan untuk membeli ponsel.

Produk ini membawa fitur menarik, berupa tombol shortcut AcerRapid yang bisa diset untuk memiliki sejumlah fungsi yang berbeda.

Utamanya sih untuk memotret alias sebagai tombol shutter. Dimana tombol mudah diakses saat kita menggunakan kamera depan untuk foto selfie. Tapi juga bisa digunakan untuk kebutuhan lain semisal menjawab panggilan telepon, kembali ke menu utama dan sebagainya.

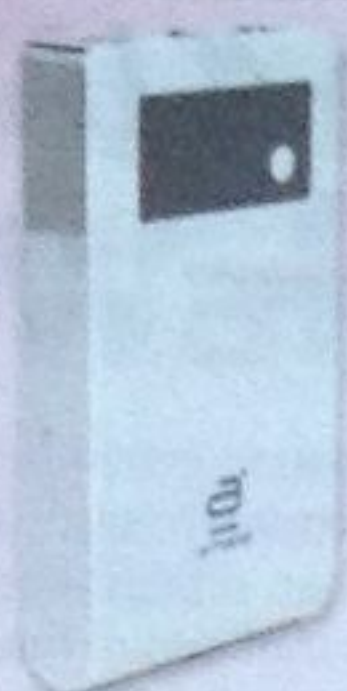
Pilih Acer Liquid Z5, jika:

- Anda suka selfie dan membutuhkan tombol khusus untuk melakukannya
- Menyukai Interface Acer
- Membutuhkan produk dengan kualitas sound DTS





**Power Bank  
Armada  
15000 mAh**



**Power Bank  
Armada  
9000 mAh**



**Power Bank  
Lavios 516a  
5600 mAh**



**Hanya Rp610.000,-**

**Power Bank Lavios  
526a 5600 mAh**



**Hanya Rp425.000,-**

**Power Bank Lavios  
512c 5200 mAh**



**Hanya Rp240.000,-**

**Power Bank Lavios  
216a 2600 mAh**



**Hanya Rp255.000,-**

**USB Coffee  
Cup Auto  
Stir + Li Ion  
Battery**



**Hanya Rp165.000,-**

**Mug Zoom  
Lensa Nikon**



**Hanya Rp130.000,-**

**Celengan  
ATM Mini**



**Hanya Rp180.000,-**

**Hanya Rp135.000,-**

**Hanya Rp100.000,-**

Hati-hati! Penipuan Jual Beli Online yang mengatasnamakan Pulsa Store (www.p-store.us)  
Segala transaksi hanya menggunakan rekening atas nama PT PULSA INDOMEDIA PRATAMA

**PSTORE**  
www.p-store.us

Jl. Raya Ragunan No. 27  
Pasar Minggu - Jakarta Selatan  
12540



**CS CALL**

(021) 92 117 387  
(021) 89 557 557  
(021) 90 557 557

**CS SMS**

082 111 29 11 00

**PENGIRIMAN**  
Barang Pesanan Anda  
Kami **JAMIN AMAN**

Y! pstore\_cs1  
pstore\_cs2

@pulsastore  
#PULSAstore

www.facebook.com/  
pulsastore

Perbandingan **HARGA** dan **SPESIFIKASI** Gadget, Sekaligus **BELI** Tinggal **KLIK!** [www.p-store.us](http://www.p-store.us)

**FLASH** >>>>  
Internet Terluas Tercepat



8 core in one hand

**IMO CLARITY**

With Vire Launcher Premium + NFC Ready

IDR 3.888.000 only

**PAKET TERBAIK**  
dari IMO & **simPATI** **24GB** Untuk 1 Tahun  
Rp 230.000

Aktivasi: ketik Flash<spasi>TSEL kirim ke 3636

**simPATI**

**16 GB ROM + 2 GB RAM**

Android 4.2 Jellybean - **8 Core 1.7 GHz** - 5" Full HD IPS Screen (1080\*1920) - Camera Rear 13 MP & Front 5 MP - 3G HSPA+ - Bluetooth 4.0 - Micro USB - WiFi Direct - GPS - Accelerometer/Rotation Vector/Proximity/OTG and **NFC**.

[www.ponselimo.com](http://www.ponselimo.com)  
email : support@ponselimo.com  
021 - 3805943 - 021 - 63858515  
f Ponsel IMO Resmi | @Ponsel\_IMO

**PINS POINT**  
PINS Point Yos sudarso : Jl. Yos Sudarso No. 23 - 24 Jakarta Utara.  
PINS Point Jatinegara : Jl. D.I Panjaitan Kav. 42 Prumpung, Jakarta Timur.  
PINS Point Rawamangun : Jl. Pemuda No. 68 Jakarta Timur.

**pin**  
by Telkom Indonesia

**IMO**  
MOBILE ENTERTAINMENT

**TELKOMSEL**  
by Telkom Indonesia