



LUPA POLA KUNCI ANDROID ANDA? INI SOLUSINYA

Rizky Adi Permana

rizkyadipermana@gmail.com

Abstrak

Memiliki perlindungan dan keamanan pada perangkat Android adalah salah satu hal penting yang harus anda pertimbangkan, terutama jika ada orang yang cenderung untuk meminjam atau menggunakan perangkat tanpa izin anda. Memang kemungkinan melupakan pola yang telah ditetapkan untuk membuka kunci perangkat anda tidak terlalu tinggi, tetapi mungkin terjadi. Yang lebih parah, teman atau saudara anda mungkin selalu mencoba-coba perangkat Android anda dan mengatur pola membuka kunci yang sama sekali berbeda, mengakibatkan anda kebingungan ketika mencoba untuk membuka kunci perangkat anda.

Kata Kunci: Android, kunci layar

Pendahuluan

Sistem operasi Android menyediakan fitur keamanan yang disebut kunci pola / *lock pattern* yang memungkinkan kamu untuk menghindari seseorang masuk ke dalam perangkat kamu. Tetapi pasti pernah di antara kamu mengalami hal yang namanya lupa *pattern* ataupun mengalami kejadian jika perangkat kamu sedang dimainkan oleh adik atau siapapun yang membuat *pattern* terkunci.

Lisensi Dokumen:

Copyright © 2008-2014 ilmuti.org

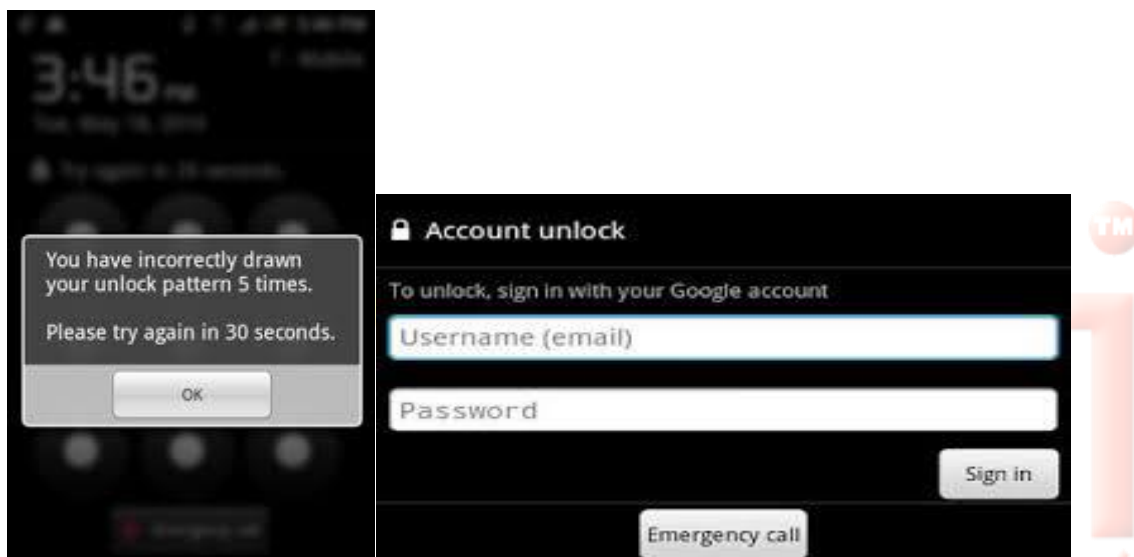
Seluruh dokumen di ilmuti.org dapat digunakan, dimodifikasi dan disebarluaskan secara bebas untuk tujuan bukan komersial (nonprofit), dengan syarat tidak menghapus atau merubah atribut penulis dan pernyataan copyright yang disertakan dalam setiap dokumen. Tidak diperbolehkan melakukan penulisan ulang, kecuali mendapatkan ijin terlebih dahulu dari ilmuti.org



Pembahasan

Disini saya akan menjelaskan 3 cara yang bisa anda ikuti tentu dengan kelebihan dan kekurangan yang berbeda.

- Solusi pertama, terus coba untuk memasukan pattern atau pola, sampai nantinya anda disuruh untuk memasukan email gmail yang dipakai di ponsel tersebut (disuruh Login).



Setelah muncul halaman untuk login, anda tinggal login menggunakan akun gmail (pastikan koneksi internet aktif). Dengan cara login ke akun gmail, maka secara otomatis anda bisa masuk kembali menu Android. Cara ini merupakan cara termudah dan tercepat.

- Solusi kedua, *Factory reset* atau reset data pabrik adalah metode untuk mengembalikan smartphone Android ke kondisi standar atau seperti baru keluar dari pabrik. Proses ini akan **menghapus semua data dan aplikasi yang terinstall** di smartphone/tablet Android, termasuk akun Gmail (Google) yang terintegrasi dengan perangkat. Jika anda ingin melakukan *factory reset*, sebaiknya backup dulu data-data anda.

Lisensi Dokumen:

Copyright © 2008-2014 ilmuti.org

Seluruh dokumen di ilmuti.org dapat digunakan, dimodifikasi dan disebarluaskan secara bebas untuk tujuan bukan komersial (nonprofit), dengan syarat tidak menghapus atau merubah atribut penulis dan pernyataan copyright yang disertakan dalam setiap dokumen. Tidak diperbolehkan melakukan penulisan ulang, kecuali mendapatkan ijin terlebih dahulu dari ilmuti.org



Berikut caranya:

tekan power + volume up + home secara serentak selama beberapa detik (tidak semua android menggunakan tombol ini untuk masuk recovery mode). Jika sudah masuk recovery mode pilih wipe data/factory reset dengan cara mengarahkannya volume up atau volume down. kemudian tekan tombol home untuk enter.



jika sudah maka pilih reboot, dan android kita akan terbuka.

Penutup

Sekian beberapa cara yang bisa saya sampaikan, semoga pembaca yang mempunyai masalah seperti diatas dapat terbantu dengan langkah-langkah yang disampaikan.

Referensi

<http://droidersuin.com/tulisan-432-cara-membuka-android-yang-lupa-pola-kunci-atau-password.html>

<http://www.putrifauziah.com/2013/05/solusi-terlalu-banyak-percobaan-pola.html?m=1>

Lisensi Dokumen:

Copyright © 2008-2014 ilmuti.org

Seluruh dokumen di ilmuti.org dapat digunakan, dimodifikasi dan disebarkan secara bebas untuk tujuan bukan komersial (nonprofit), dengan syarat tidak menghapus atau merubah atribut penulis dan pernyataan copyright yang disertakan dalam setiap dokumen. Tidak diperbolehkan melakukan penulisan ulang, kecuali mendapatkan ijin terlebih dahulu dari ilmuti.org



ilmu teknologi informasi
.co.id .info .com .org .net .in .co
ilmuti
it sharing for indonesia open knowledge community

Kami adalah sekelompok orang yang sadar akan pentingnya ilmu :: Orang lain bisa saja berfikir sebaliknya :: Mungkin juga sejalan dengan pemahaman kami :: Ini sangat tergantung sudut pandang sebuah ilmu :: Tetapi bagi kami tidak ada kata lain :: Mengusai ilmu adalah segalanya :: Entah sampai kapan kami memegang prinsip ini :: Namun kami yakin bahwa segalanya butuh ilmu :: Indonesia harus menjunjung ini setinggi tingginya :: Lembaga terkait harus mampu mendukung sepenuh hati :: Majukan anak bangsa dari sisi kecerdasan :: Untuk bekal kemandirian dan kemajuan serta kebesaran bangsa :: Tekad kami kedepan adalah pasti :: Ilmu harus bisa diciptakan dan digunakan bersama :: Jika kami sadar ilmu datang dan hadir bukan karena kami ciptakan :: Untuk sebaliknya kami pun sadar ilmu datang dan hadir diciptakan untuk kami :: Namun ilmu harus terus dilakukan pengkajian, penelitian, pengembangan, pengabdian :: Akhirnya ilmu pun harus mendapat pengakuan dan manfaat :: Ilmu kami tidak hanya berfikir sebatas apa yang kami ketahui dan dapat kami lakukan :: Dan lebih jauh dari itu kami berfikir tentang apa yang tidak kami ketahui dan tidak dapat kami lakukan :: Ilmu kami tidak hanya mencapai batas maksimal kemampuan, lebih jauh dari itu kami harus berfikir menembus batas, hingga diluar batas maksimal kemampuan

Biografi



nama saya rizky adi permana biasa dipanggil dengan nama iki, saya lahir di tangerang 27 mei 1993. Dan juga saya merupakan salah satu mahasiswa di sebuah Perguruan Tinggi Raharja.

ilmuti
ilmu teknologi informasi

Lisensi Dokumen:

Copyright © 2008-2014 ilmuti.org

Seluruh dokumen di ilmuti.org dapat digunakan, dimodifikasi dan disebarluaskan secara bebas untuk tujuan bukan komersial (nonprofit), dengan syarat tidak menghapus atau merubah atribut penulis dan pernyataan copyright yang disertakan dalam setiap dokumen. Tidak diperbolehkan melakukan penulisan ulang, kecuali mendapatkan ijin terlebih dahulu dari ilmuti.org