

RaX File Archiver

Anharku

v_maker@yahoo.com

<http://anharku.freevar.com>

Lisensi Dokumen:

Copyright © 2003-2009 IlmuKomputer.Com

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

Apa itu RaX?

Jawab: RaX adalah file archiver seperti winRaR atau winZip, dengan format rax.

Sejarah RaX?

Jawab: Awal mula RaX muncul dikembangkan dari:

1. Hr.Stupid Binding
Program sederhana untuk membinding/membundel file-file layaknya winRaR atau WinZip namun program tersebut masih memiliki struktur dan Code yang amat sederhana belum dilengkapi dengan password.
2. RaX File Packer
Program untuk mengepack file-file layaknya winRaR atau WinZip, program telah banyak mengalami pengembangan baik struktur maupun codenya. Telah dilengkapi dengan password. Namun belum diintegrasikan dengan Archive- Archive lain.
3. RaX File Archiver
Program pengembangan dari RaX File Packer, Program untuk mengepack file-file kedalam sebuah Archives layaknya winRaR atau WinZip. Namun RaX File Archiver (RFA) telah diintegrasikan dengan RaR dan Zip and Other Archive Format.

Tujuan dibuatnya RaX?

Jawab: Membuat dan Mengembangkan program Archiver local yang dapat digunakan, dimanfaatkan, dibanggakan sebagai hasil karya anak bangsa sendiri. Karena hasil karya anak bangsa sendiri maka kita juga bisa menggunakannya untuk mengepack, mengkompresi, dan untuk security data kita agar lebih aman ☺.

Distribusi?

Jawab: Semua orang bebas mendownload, mendistribusikan program ini secara bebas untuk tujuan bukan komersial (nonprofit) dengan cara mengCopy-Paste program utama yaitu RaX.exe kepada teman, saudara, sahabat, ttm, pacar, selingkuhan, kekasih gelap, pokoknya semua orang agar dapat digunakan dan dimanfaatkan dengan sebaik-baiknya.

Dibalik RaX File Archiver (RFA)?

Jawab: Dibalik RaX File Archiver (RFA) ada sebuah team yang dibentuk melalui sebuah perekrutan dari beberapa anak bangsa dari penjuru tanah air, mereka saling berbagi ilmu melalui dunia maya untuk

memajukan RaX File Archiver (RFA) agar lebih dan lebih baik lagi. Team tersebut diberinama RFA Team yang saat ini beranggotakan: HrXxX, Fooboy, Anharku, Poetro, Garismiring, Agus, Noxy, Oliver, Morphic.

Contact RaX File Archiver (RFA)?

e-mail : im4soft@gmail.com

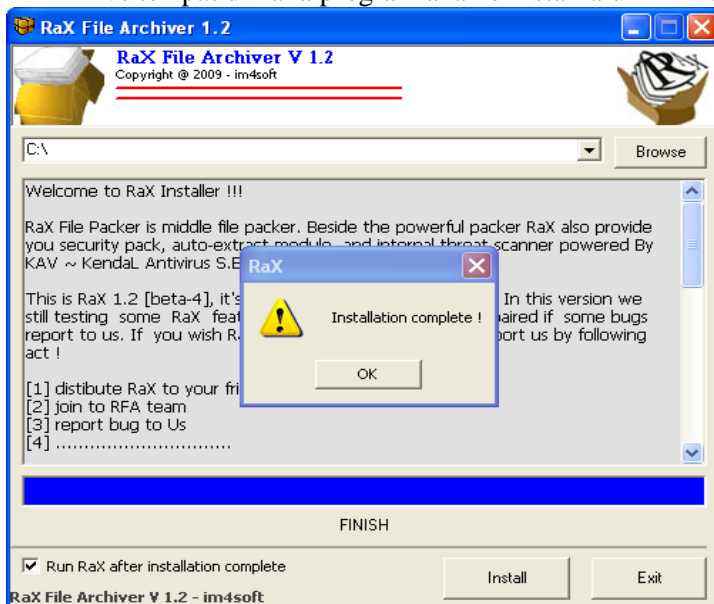
powered by : <http://Codenesia.com>

Instalasi rax?

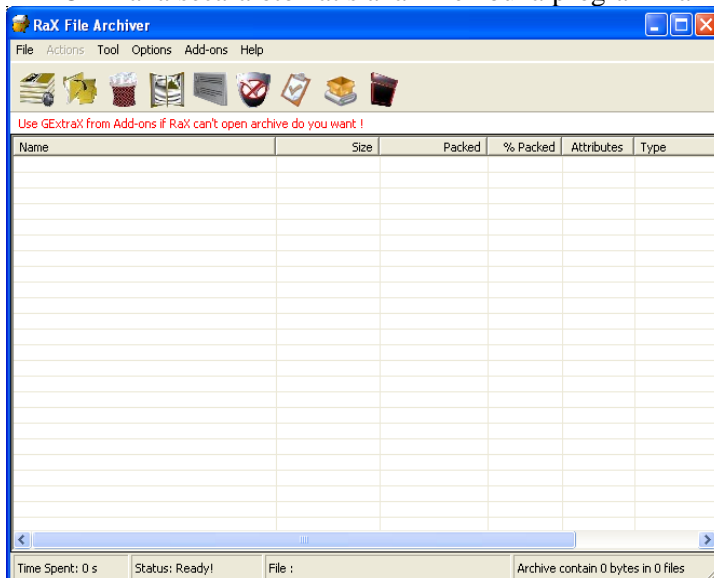
Jawab: Klik2x RaX.exe



Pilih Drive tempat dimana program akan diinstal lalu klik instal.



Klik Ok-maka secara otomatis akan membuka program RaX tersebut.

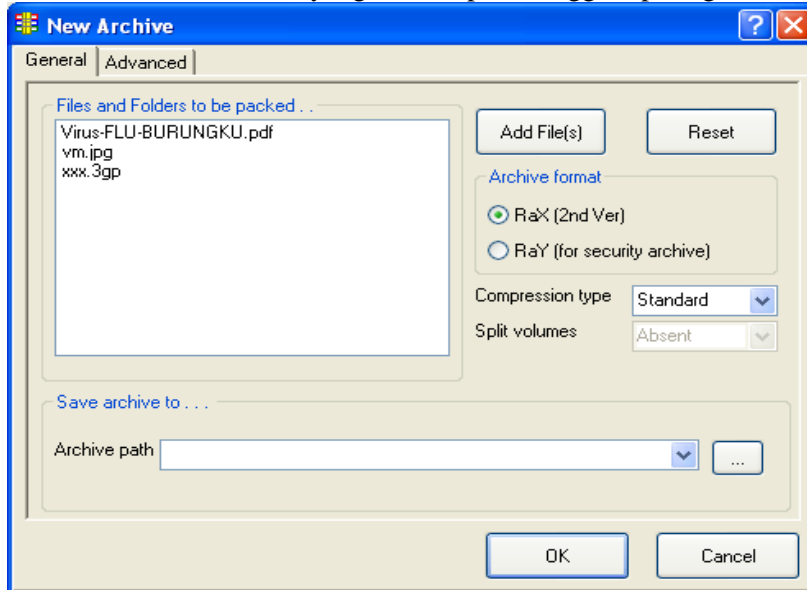


Bagaimana Menggunakan RaX?

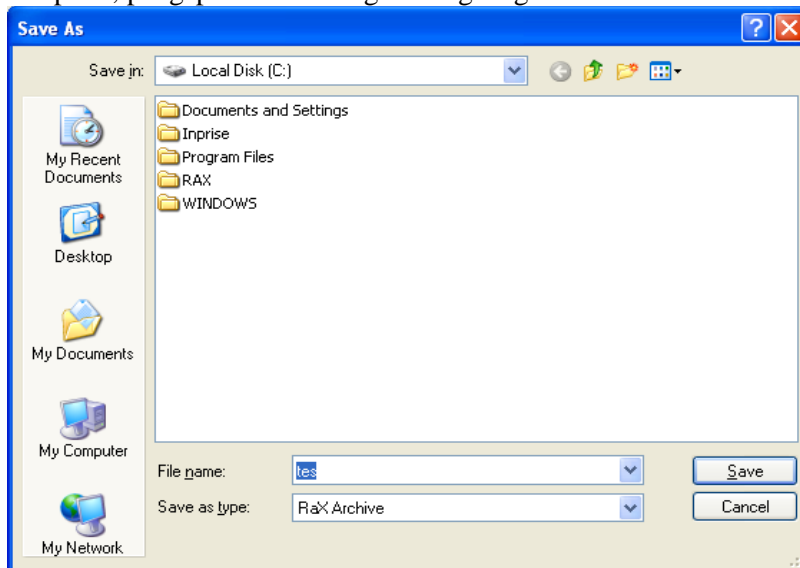
Jawab:

1. Mengepack beberapa data.

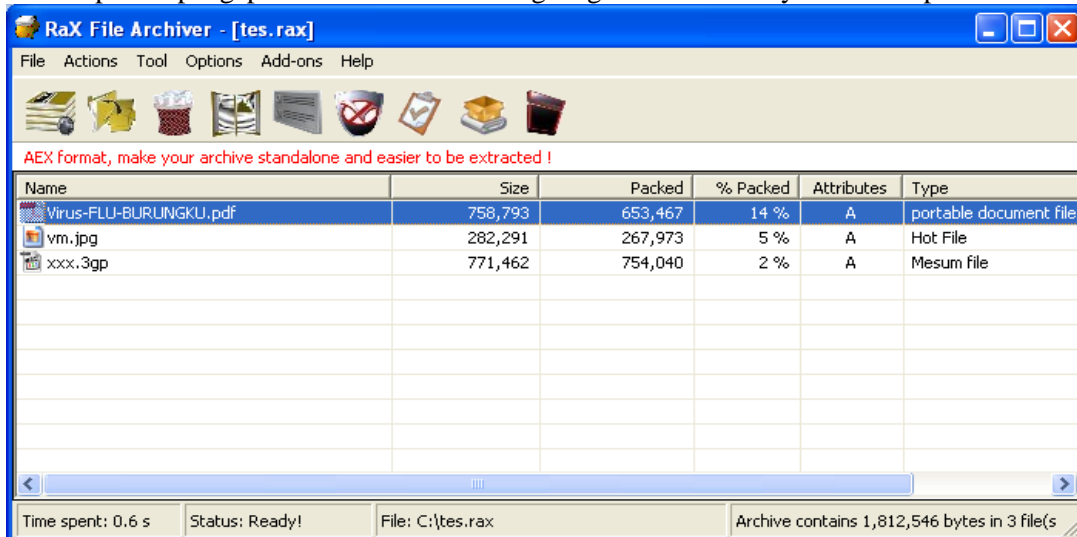
Klik File-New Arcive akan keluar kotak New Archive-Lalu pilih Add File(s)-Single File atau By Folder-masukkan file-file yang akan di pack hingga seperti gambar berikut:



Tekan Ok akan keluar kotak **Save As** beri nama file namanya misal tes lalu tekan **Save**, proses kompresi, pengepack-an sedang berlangsung kemudian selesai.

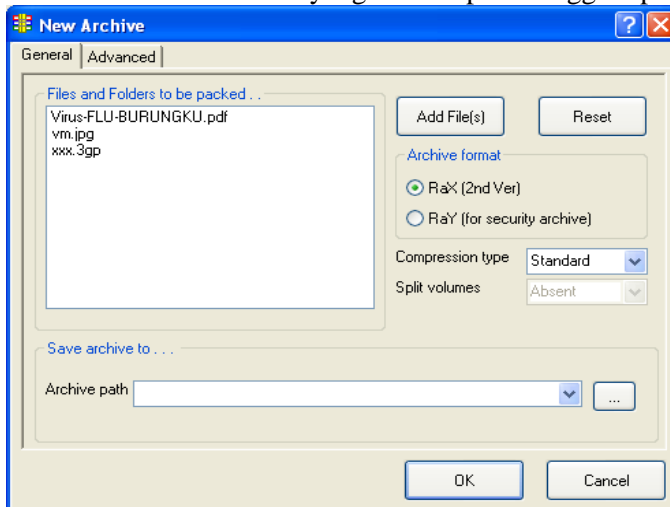


Setelah proses pengepack-an selesai akan langsung muncul Hasilnya adalah seperti berikut:

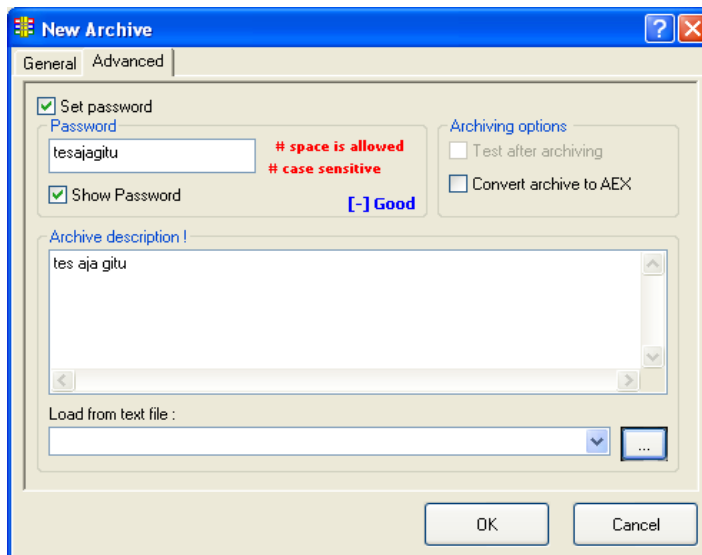


2. Mengepack beberapa data dengan Password

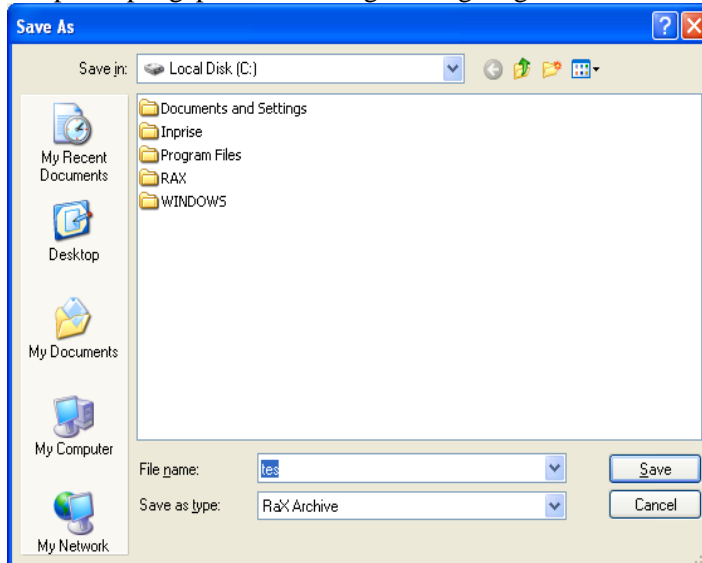
Klik File-New Arcive akan keluar kotak New Archive-Lalu pilih Add File(s)-Single File atau By Folder-masukkan file-file yang akan di pack hingga seperti gambar berikut:



Klik Advanced lalu beri ceklist Set Password, beri ceklist juga pada Show password agar penulisan password dapat dilihat dan dituliskan dengan benar, kemudian isikan passwordnya misal "tesjagitu", Tulis Deskripsi archive pada kolom Archive description, kemudian klock ok.



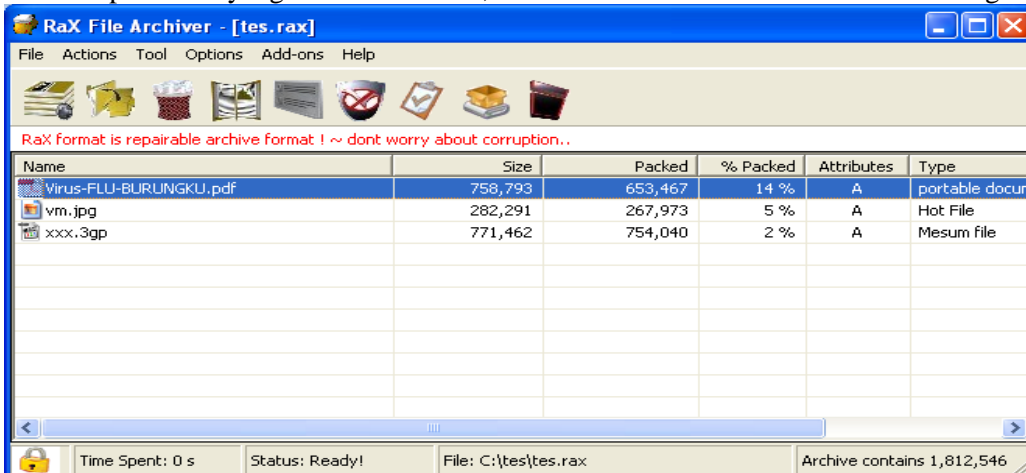
Tekan Ok akan keluar kotak **Save As** beri nama file namanya misal tes lalu tekan **Save**, proses kompresi, pengepack-an sedang berlangsung kemudian selesai.



Setelah proses pengepack-an selesai akan langsung muncul Hasilnya adalah seperti berikut:

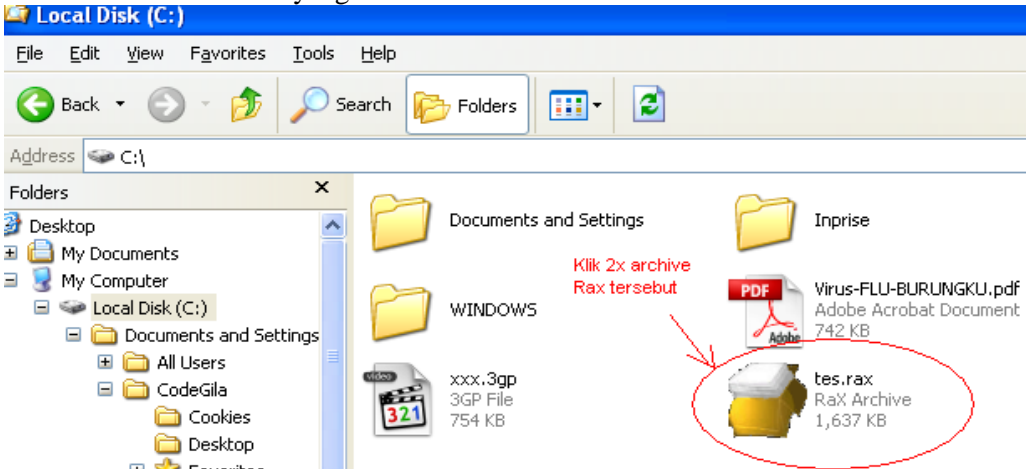


Tuliskan password yang tadi kita berikan, lalu tekan ok maka akan keluar hasil sebagai berikut:

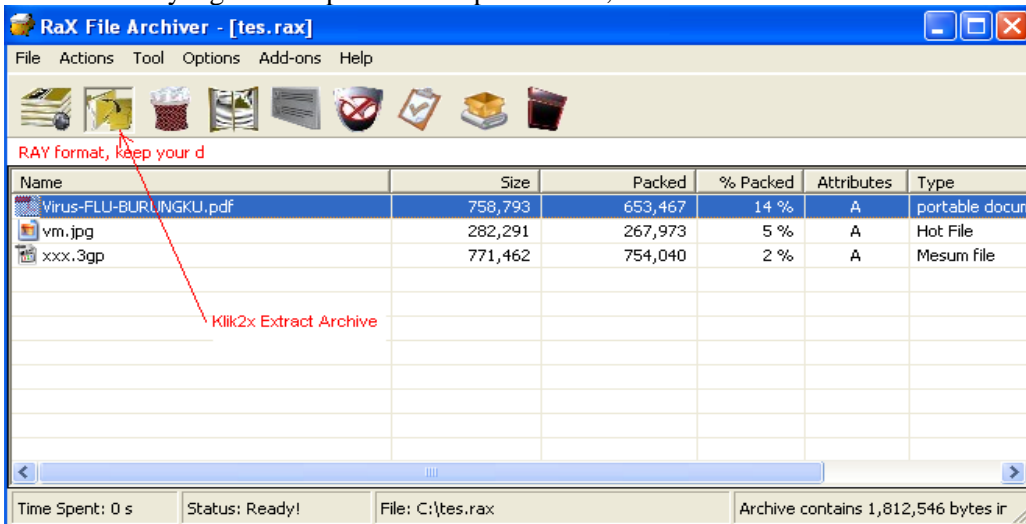


3. Membuka data yang telah di pack dengan RaX

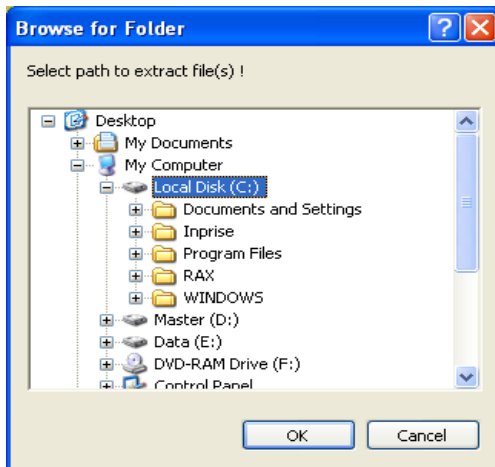
Pertama cari archive rax yang akan di buka kemudian klik2x



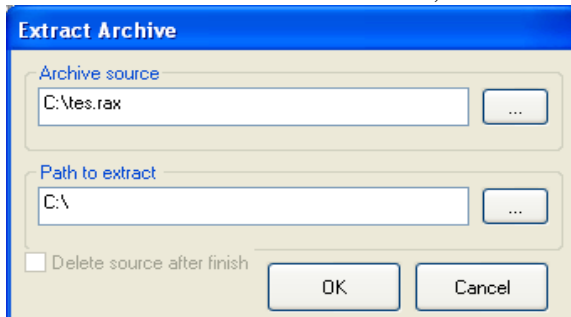
Maka archive yang telah di pack akan diperlihatkan, lalu klik2x Extract Archive.



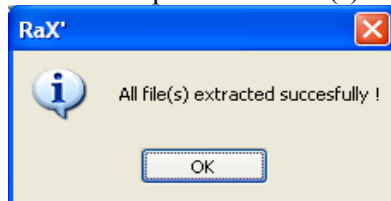
Akan ada kotak box dimana letak archive akan dibongkar, klik Ok.



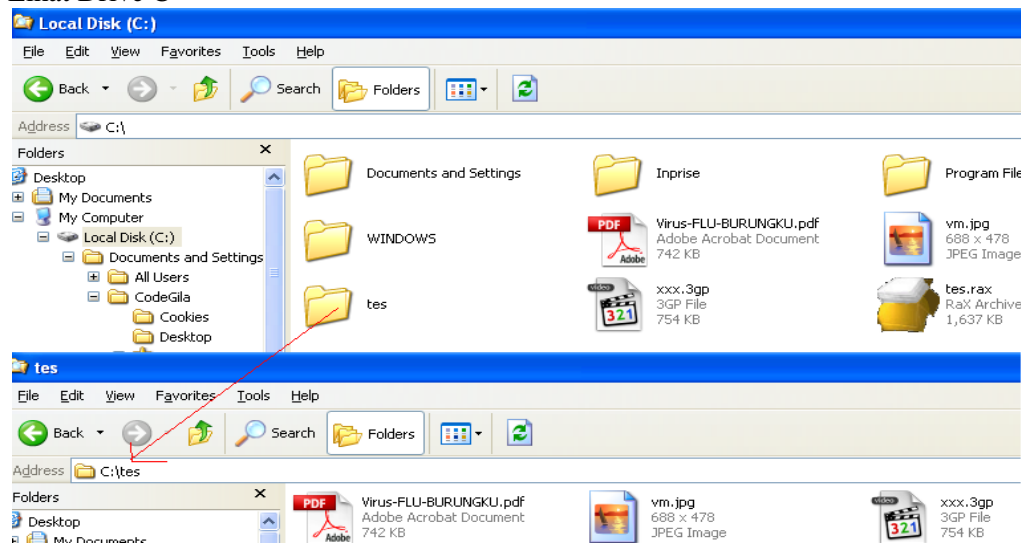
Akan keluar kotak **Extract Archive**, lalu tekan ok.



Maka keluar pesan “All File(s) extracted successfully yang berarti proses ekstrak telah sukses.

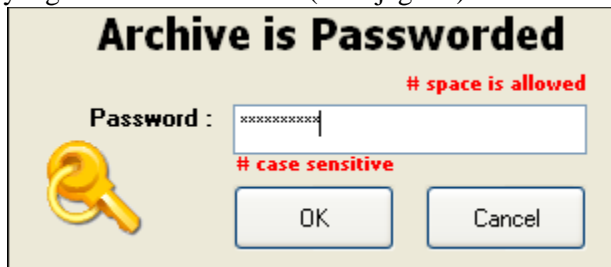


Lihat Drive C

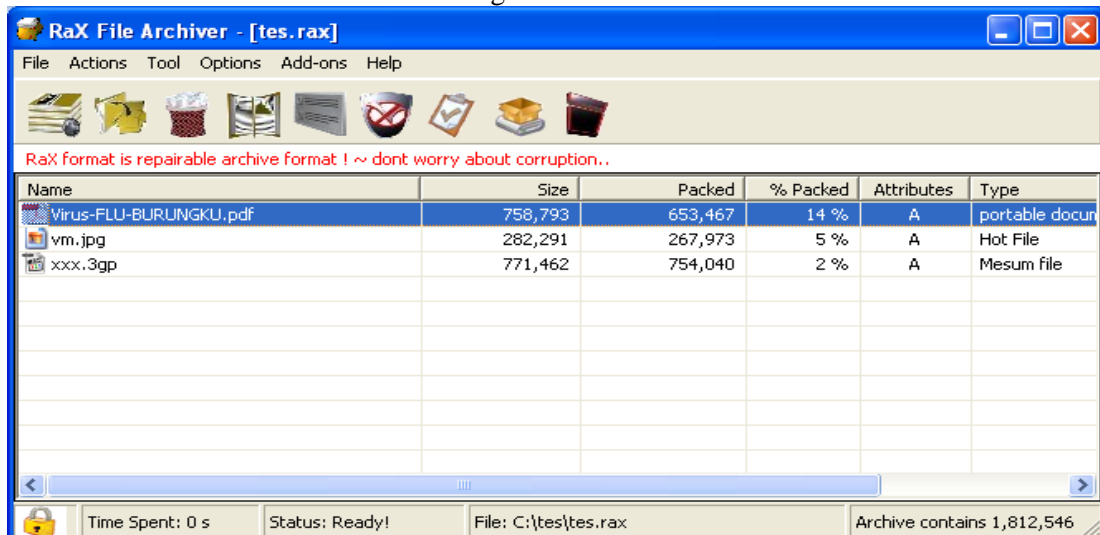


4. **Membuka data yang telah di pack dengan RaX yang dilengkapi dengan password**

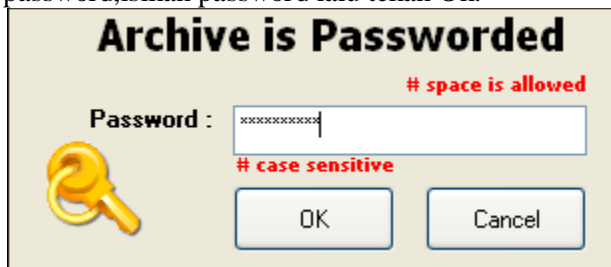
Pertama cari archive rax yang telah dipassword dan akan di buka kemudian klik2x, maka akan keluar kotak Archive is Passworded (Archive diproteksi dengan password), masukkan password yang tadi telah di berikan (“tesajagitu”)



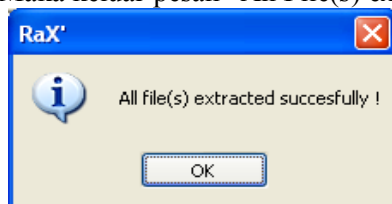
lalu tekan ok maka akan keluar hasil sebagai berikut:



lalu klik2x Extract Archive, Akan ada kotak box dimana letak archive akan dibongkar, klik Ok. Akan keluar kotak **Extract Archive**, lalu tekan ok, maka akan keluar lagi Kotak konfirmasi password, isikan password lalu tekan Ok.

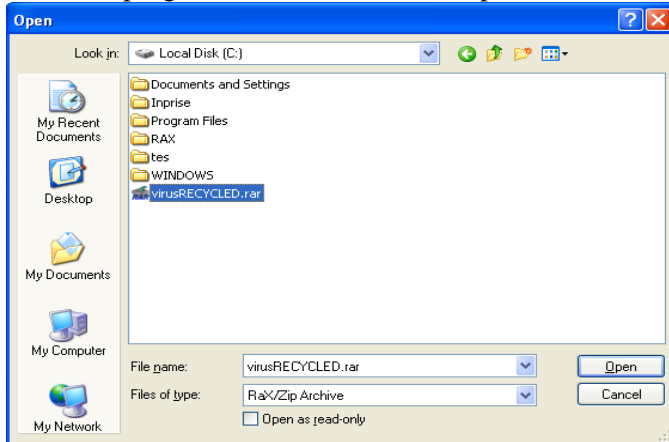


Maka keluar pesan “All File(s) extracted successfully yang berarti proses ekstrak telah sukses.

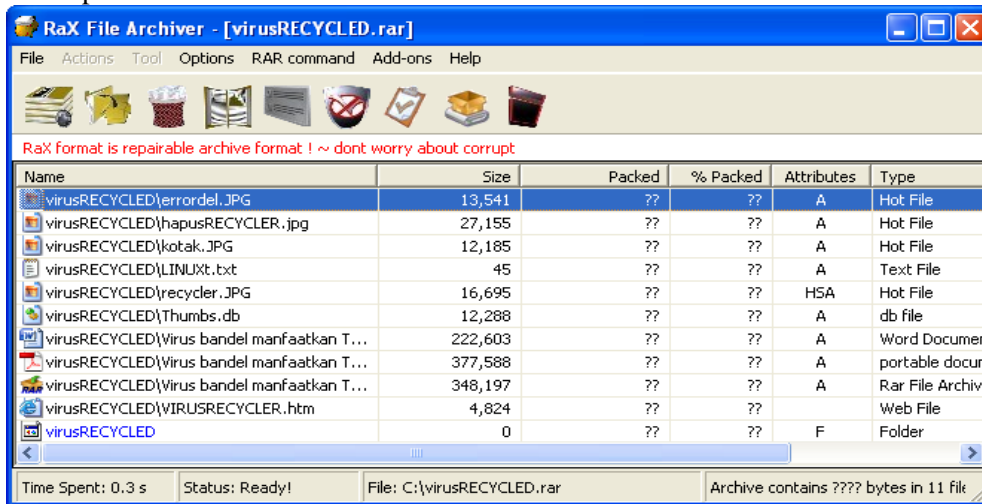


5. Membuka data yang telah di pack dengan RaR

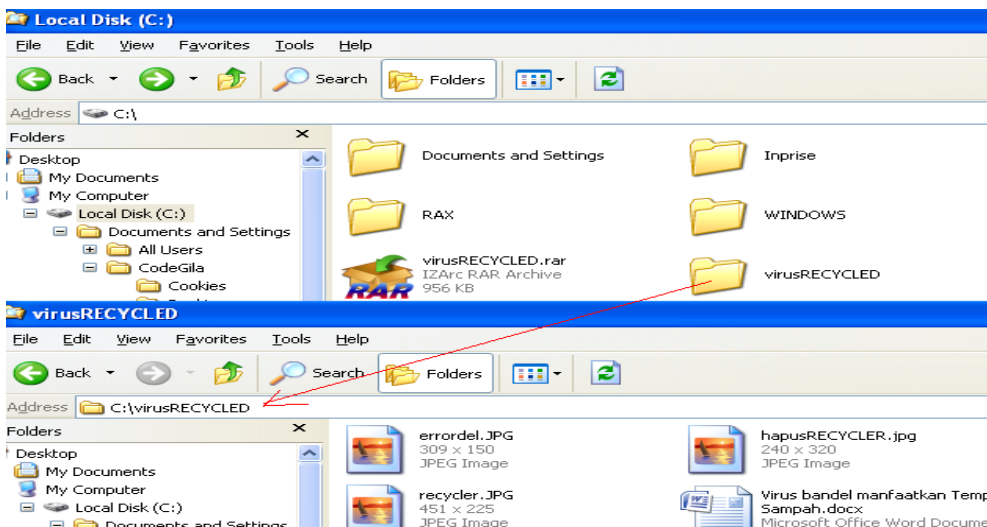
Masuk ke program RaX lalu klik File- Open Archive, akan keluar kotak Open



Klik Open maka akan keluar:

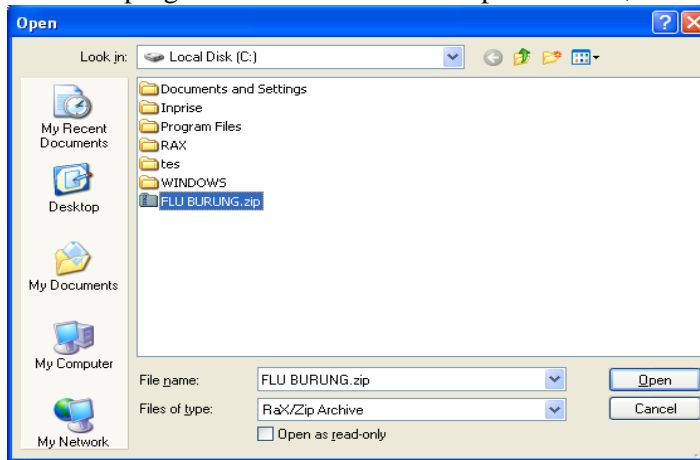


Klik RAR Command-Extract Archive to Specified Folder, Akan ada kotak box dimana letak archive akan dibongkar misal di Drive C, klik Ok. Maka keluar pesan “All File(s) extracted successfully yang berarti proses ekstrak telah sukses. Lalu lihat hasilnya:

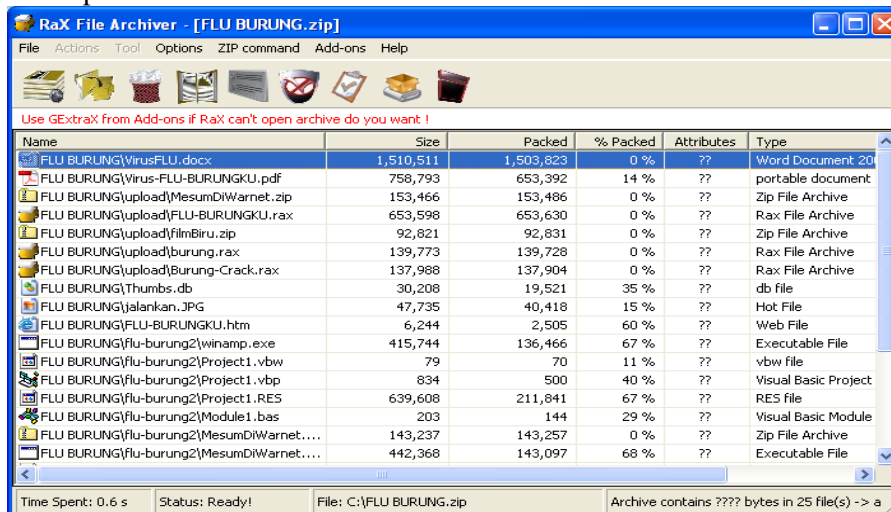


6. Membuka data yang telah di pack dengan Zip

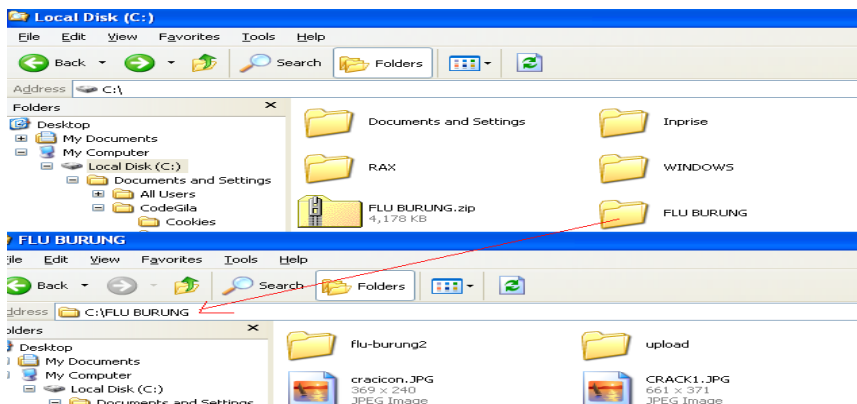
Masuk ke program RaX lalu klik File- Open Archive, akan keluar kotak Open



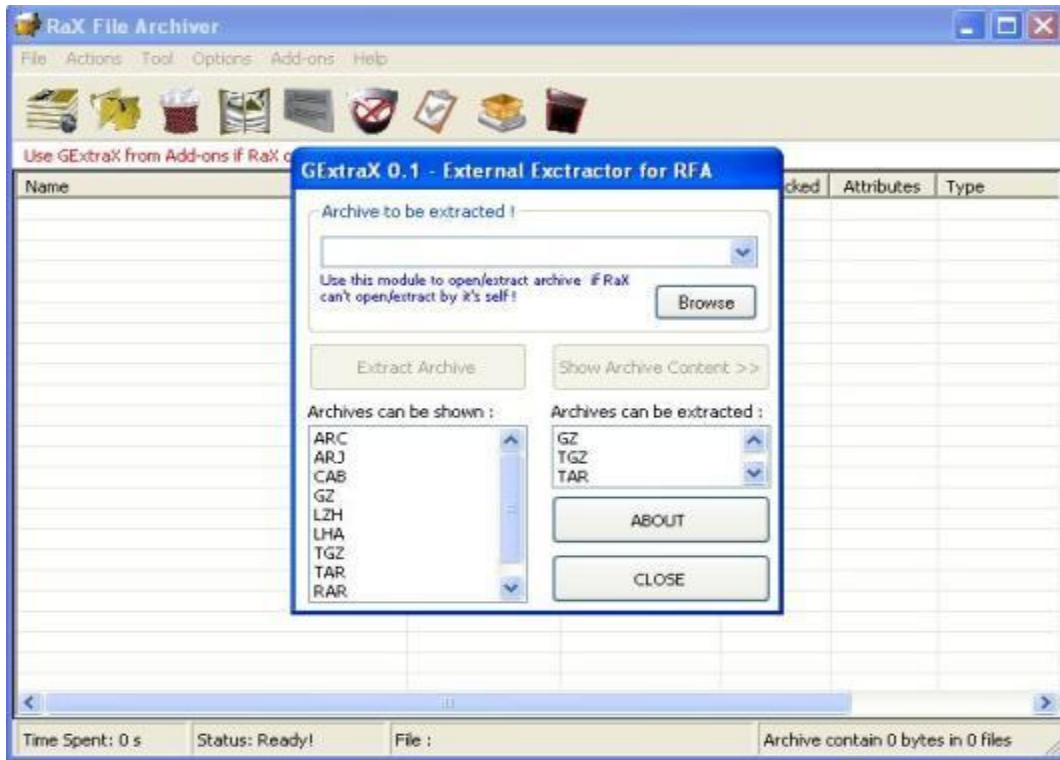
Klik Open maka akan keluar:



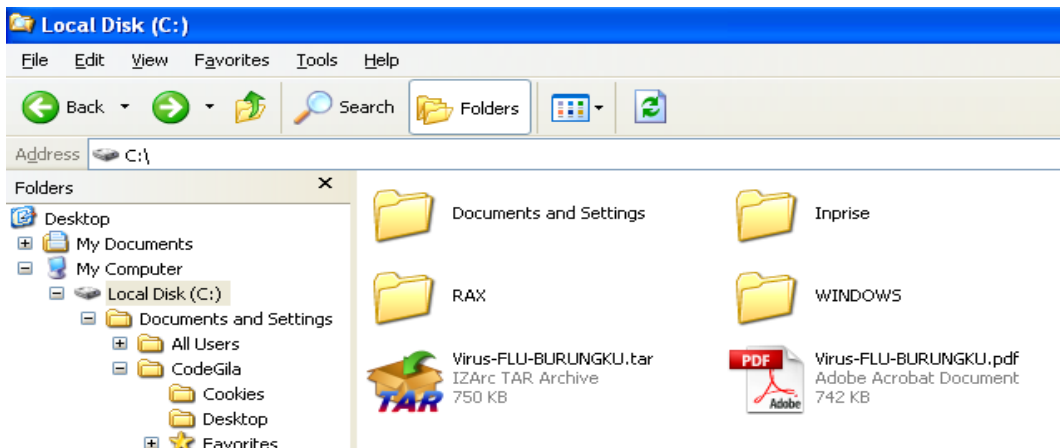
Klik ZIP Command-Extract Archive to Specified Folder, Akan ada kotak box dimana letak archive akan dibongkar misal di Drive C, klik Ok. Maka keluar pesan “All File(s) extracted successfully yang berarti proses ekstrak telah sukses. Lalu lihat hasilnya:



7. **Membuka data yang telah di pack dengan Other Archive Format**
Masuk ke program RaX lalu klik **Add-ons** lalu klik **GExtraX**



Klik Browse cari file dengan ekstensi2 archive seperti Arc, Gz, Tgz, Tar, dll lalu klik open. Lalu klik Extract Archive, Akan ada kotak box dimana letak archive akan dibongkar, klik Ok. Proses Extrack selesai. Lihat hasilnya.



Ingat penjelasan diatas hanyalah contoh cara-cara menggunakan RaX File Archiver (RFA), masih banyak lagi kelebihan-kelebihan RaX File Archiver (RFA) dapat anda pelajari sendiri dengan membaca2 artikel tentang RaX File Archiver (RFA) yang telah ada dan di posting pada Codonesia.com, virologi.com maupun artikel yang dibuat oleh **support publisher [RAX-TEAM]**.

Tunggu kelanjutan dari program RaX File Archiver (RFA) ini, karena RaX akan selalu berkembang dan menjadi program Archiver Lokal yang bisa dibanggakan oleh negri ini ☺

by: anharku

<<support publisher[RAX-TEAM]>>

Biografi Penulis



***Anharku.** Pertama mengenal komputer saat SMP pertamanya kenal komputer hanya bermain game bawaan window's lambat laun karna pergaulan dan pertumbuhan,merasakan anehnya cinta monyet...patahhati lalu melampiaskannya pada bermain Game online namun karena satu persatu game itu servernya runtuh (gameOver kali) jadi aku memutuskan vakum dari dunia gamer waktu itu juga saat aku masih UAS jadi aku fokus ke skull dulu.Lanjut mengenal dunia internet sejak hobi main di warnet untuk sekedarmengecek e-mail, fs, dan sekedar chatting ga jelas..Dari temanku bernama DNZ lah aku mulai mengenal dunia virus..lalu aku belajar secara otodidak karna temanku DNZ lebih suka dunia Hacking. Belajar algoritma dan pemrograman, membuat flowchart,dan belajar bahasa pemrogramanseperti visual basic, delphi, C++, pascal, asmby. Belajar tentang micro, website, PHP, Basis data, MySQL,belajar tentang Jaringan Komputer..belajar tentang segala sesuatu yang berbau komputer.*