

Cara Instalasi VMWare pada Windows 7

Rr. Binar Novicha P

binar_np@yahoo.com

http://binarnovv.blogspot.com

Lisensi Dokumen:

Copyright © 2012 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.

Virtual machine atau mesin virtual adalah jenis perangkat lunak yang dapat menciptakan lingkungan atau platform komputer di atas sebuah platform komputer. Dengan kata lain virtual machine dapat menciptakan lingkungan atau platform komputer yang identik pada sebuah komputer, beberapa diantaranya bahkan dapat mengemulasi sebuah arsitektur komputer menjadi arsitektur komputer yang lain. Sekarang jenis virtual machine juga ada yang dapat mengemulasi sistem komputer agar dapat menjalankan sistem operasi yang lain.

Secara umum terdapat dua jenis virtual machine, yaitu:

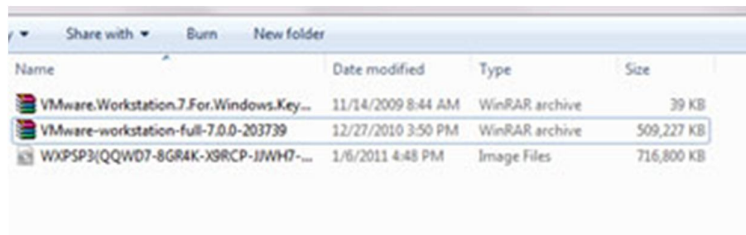
1. **Virtual Machine Aplikasi**, adalah jenis virtual machine yang dapat menjalankan aplikasi di atas sistem operasi. Biasanya sering disebut sebagai middleware karena bekerja diantara sistem operasi dan aplikasi komputer. Contoh dari virtual machine ini adalah Java Virtual Machine dan Common Language Runtime.
2. **Virtual Machine Sistem Operasi**, adalah jenis virtual machine yang dapat menciptakan lingkungan sistem komputer atau sering disebut sebagai komputer virtual agar dapat menjalankan sistem operasi yang lain. Virtual machine ini sering disebut sebagai emulator, karena mengemulasi sistem operasi menjadi sebuah mesin virtual. Contoh dari virtual mesin ini adalah VMWare Workstation dan Microsoft Virtual PC

Disini saya akan membahas tentang Virtual machine Sistem Operasi yaitu VMWare Workstation pada Microsoft Windows 7

VMWare adalah aplikasi virtual mesin dimana kita bisa menciptakan pc di dalam OS tanpa mengubah konfigurasi sistem tersebut

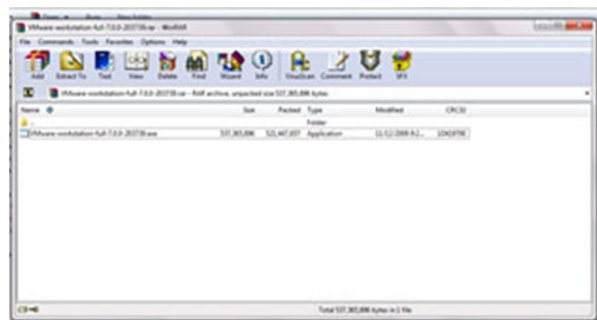
Cara instalasinya adalah:

1. Kita buka dulu file nya, klik vmware.zip



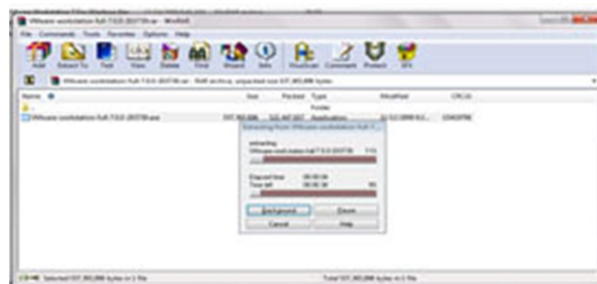
Gambar 1

2. Lalu, kita klik juga vmware yang berformat exe



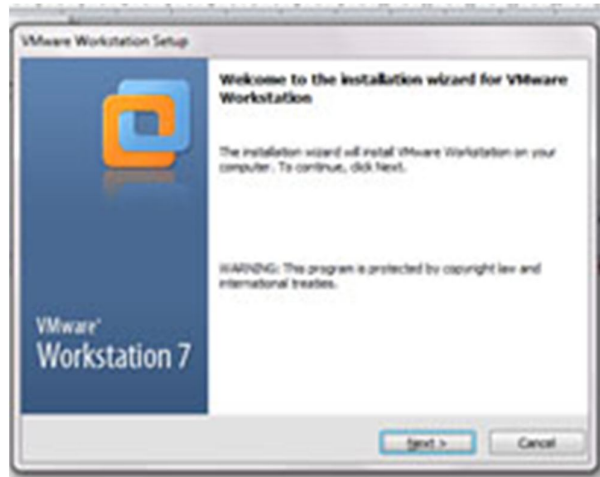
Gambar 2

3. Mulai mengextract file vmware.exe



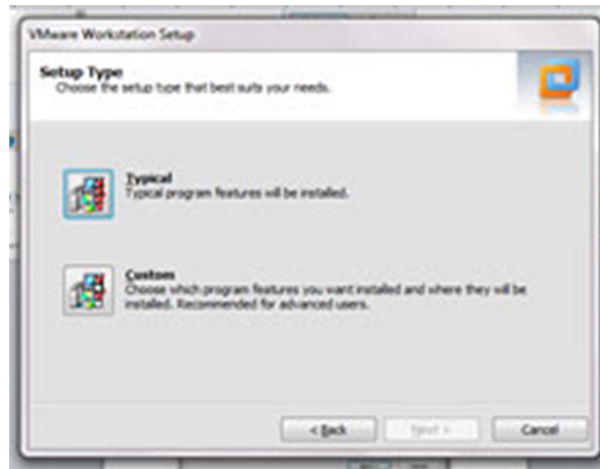
Gambar 3

4. Setelah itu, muncul tampilan awal mulai menginstal seperti gambar berikut ini, klik next untuk memulai instalasi



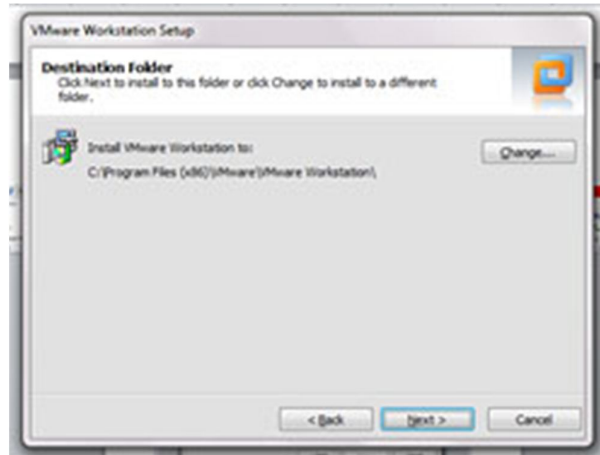
Gambar 4

5. Ada pilihan setup file, dimana kita diminta memilih atau mengatur typical features, yaitu keutamaan di dalam vmware yang sudah disediakan atau biasanya digunakan, atau memilih custom features, keutamaan yang kita pilih sendiri



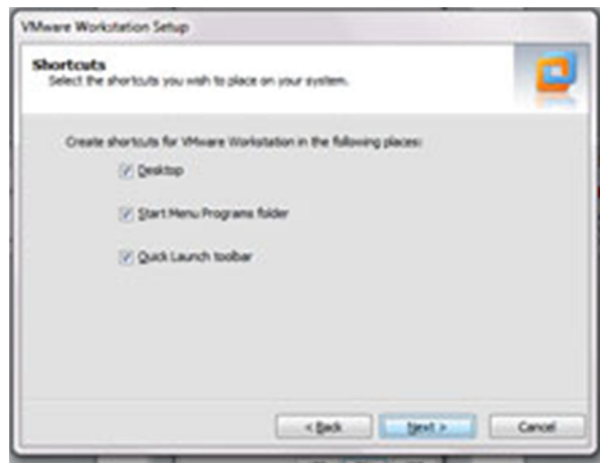
Gambar 5

6. Setelah menentukan typical atau custom features, misal tadi kita memilih typical saja, yang memudahkan kita mengatur elemen di dalam mengoperasikan vmware, tampilan berikutnya akan seperti ini, menanyakan folder destination atau di dalam folder mana kita akan menginstalasi vmware tersebut



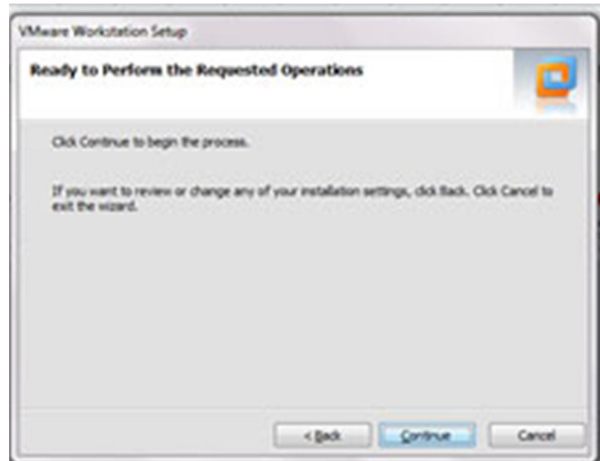
Gambar 6

7. Setelah ditentukan, klik next, maka akan menemui tampilan yang menanyakan shortcut yang akan kita tempatkan di dalam sistem ini, klik next



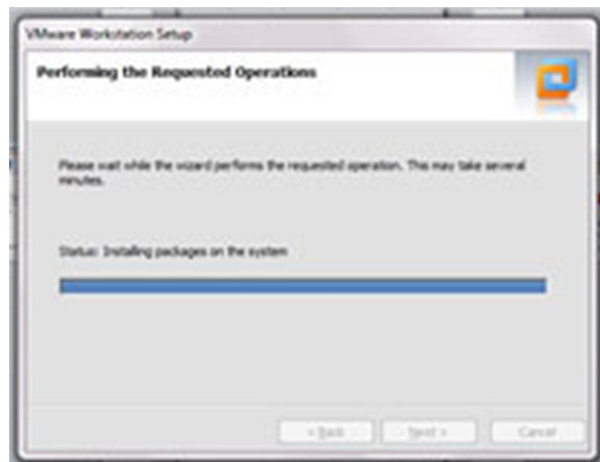
Gambar 7

8. Siap untuk memproses operasi yang kita jalankan sebelumnya, apabila ingin melanjutkan klik continue



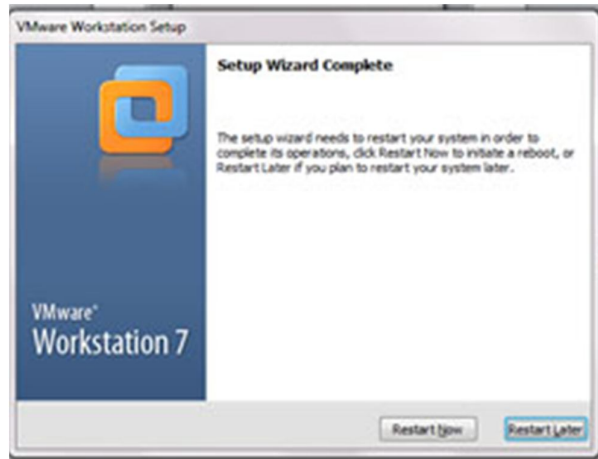
Gambar 8

9. Menunggu proses instalasi yang sedang berjalan



Gambar 9

10. Muncul tulisan Setup Wizard Complete, artinya instalasi kita sudah selesai , tinggal di restart aja deh, ada pilihan juga, kita mau restart sekarang atau nanti, kalo pengen langsung ngejalanin program sekarang, pilih restart now, tapi kalo pengen make programnya rada entaran bisa milih yang restart later, selesaiiii 😊



Terimakasih sudah menyempatkan baca 😊 tunggu artikel saya selanjutnya ya...

Biografi Penulis



Rr. Binar Novicha Prameswari, lahir di Semarang 01 November 1994, mahasiswi dari Politeknik Negeri Semarang (Polines) Jurusan Elektro Program Studi Teknik Telekomunikasi

Become my friends on : <http://facebook.com/biinovv>
Find me on : <http://twitter.com/binarnovv>
Visit my blog : <http://binarnovv.blogspot.com>
Big thanks to you 😊