

Dua Mesin dalam Satu Personal Computer

Afif Budi Putratama

afifbudi@ymail.com

budiafif.blogspot.com

Lisensi Dokumen:

Copyright © 2003-2007 IlmuKomputer.Com

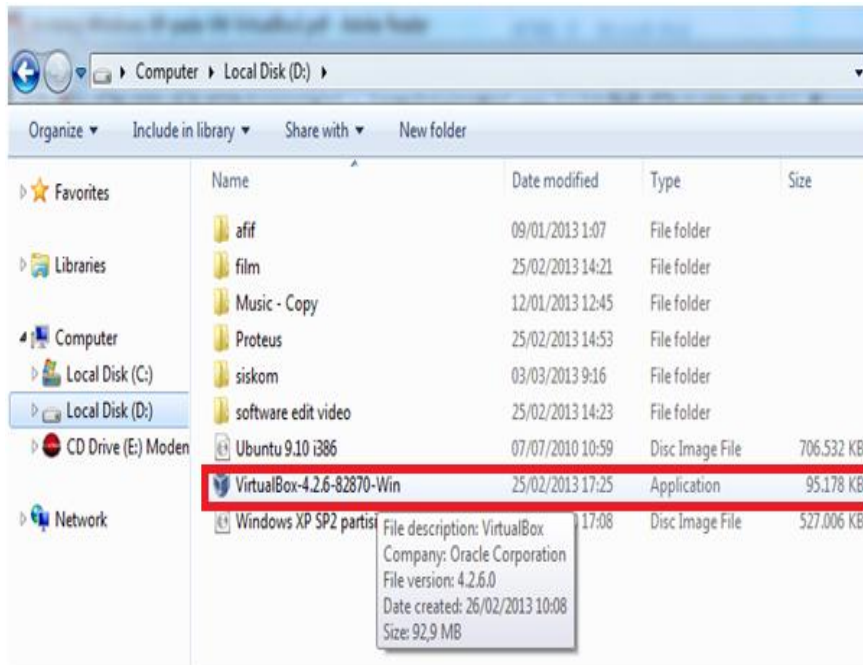
Seluruh dokumen di IlmuKomputer.Com dapat digunakan, dimodifikasi dan disebarkan secara bebas untuk tujuan bukan komersial (nonprofit), dengan syarat tidak menghapus atau merubah atribut penulis dan pernyataan copyright yang disertakan dalam setiap dokumen. Tidak diperbolehkan melakukan penulisan ulang,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

Dalam perkembangan teknologi yang semakin maju, dibutuhkan keahlian dan juga keterampilan seseorang dalam menggunakan komputer. Hal ini dikarenakan komputer atau laptop merupakan sarana atau modal untuk membuka mata dalam mengikuti perkembangan teknologi. Semakin berkembangnya teknologi, memungkinkan suatu komputer mempunyai dua mesin sebagai tempat berjalannya Sistem Operasi (Windows, Linux) dalam waktu bersamaan. Hal itu dapat terjadi bila seseorang ingin mempunyai 2 sistem operasi didalam satu komputer. Proses tersebut dinamakan dual booting. Untuk menginstal sistem operasi tersebut dibutuhkan sebuah mesin virtual.

Mesin virtual dalam hal ini yang digunakan yaitu VirtualBox 4.2.6. Virtual Box adalah sebuah aplikasi komputer virtual yang akan membuat sebuah komputer virtual, dan layaknya sebuah komputer pada umumnya kita bisa menentukan hardware pendukung seperti RAM , HDD, CPU, CD/DVD [drive](#), sehingga kita bisa menginstalnya dalam komputer virtual tersebut. Hardware yang digunakan dalam virtual machine tersebut bukan hardware dalam bentuk fisik, melainkan rekayasa sistem dalam mesin virtual yang fungsinya hampir sama dengan hardware seperti umumnya. Kali ini penulis ingin membahas bagaimana cara menginstal virtual machine (Oracle VM VirtualBox 4.2.6).

Berikut langkah-langkah Virtual Box 4.2.6 :

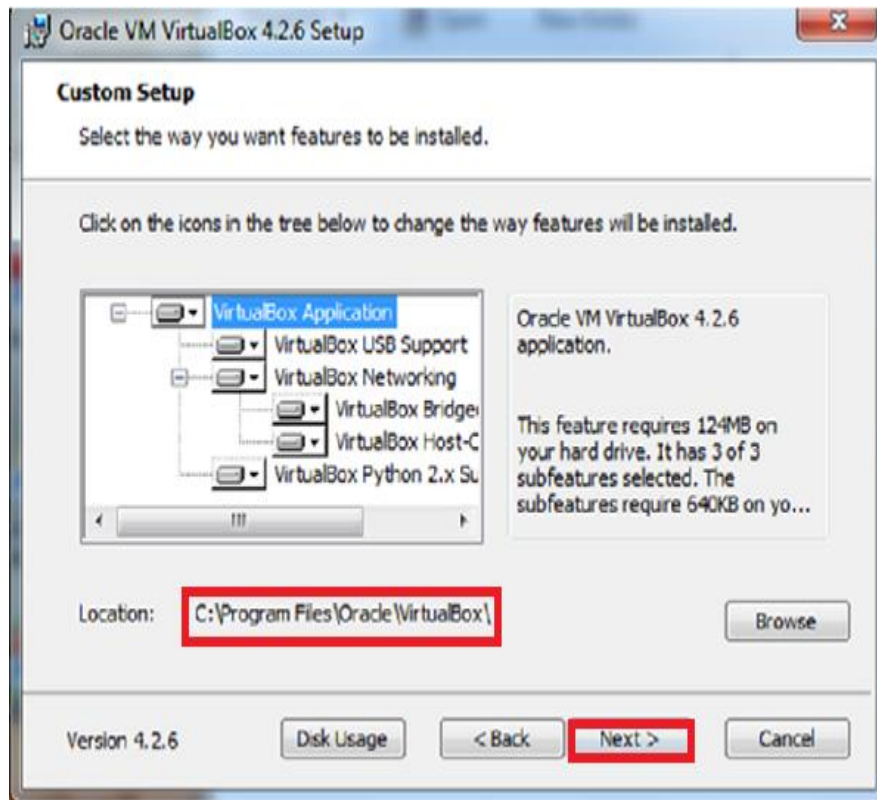
1. Caranya klik 2x pada file Virtual Box tersebut.



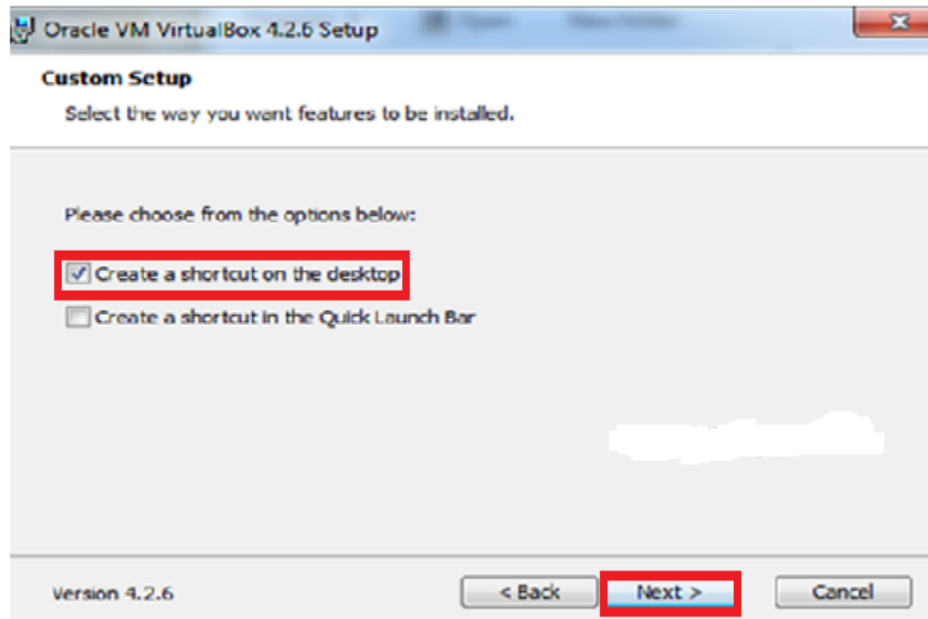
2. Setelah itu muncul gambar seperti dibawah, klik NEXT untuk menuju ke langkah selanjutnya.



3. Pada Custom Setup, Location, tentukan tujuan file akan disimpan. Lokasi tujuan disimpannya file ini yaitu pada C:\Program Files\Oracle\VirtualBox. Kemudian pilih Next.



4. Untuk menampilkan shortcut icon pada desktop, pilih Create a shortcut on the desktop.

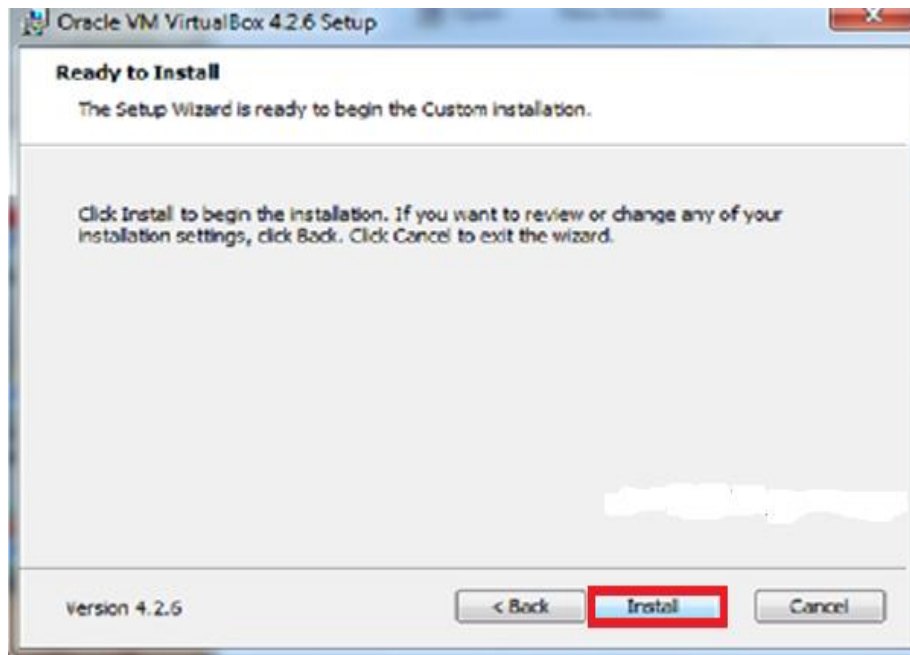


5. Sampai pada pada kotak dialog Warning, ada masalah ? Tentu tidak ya..

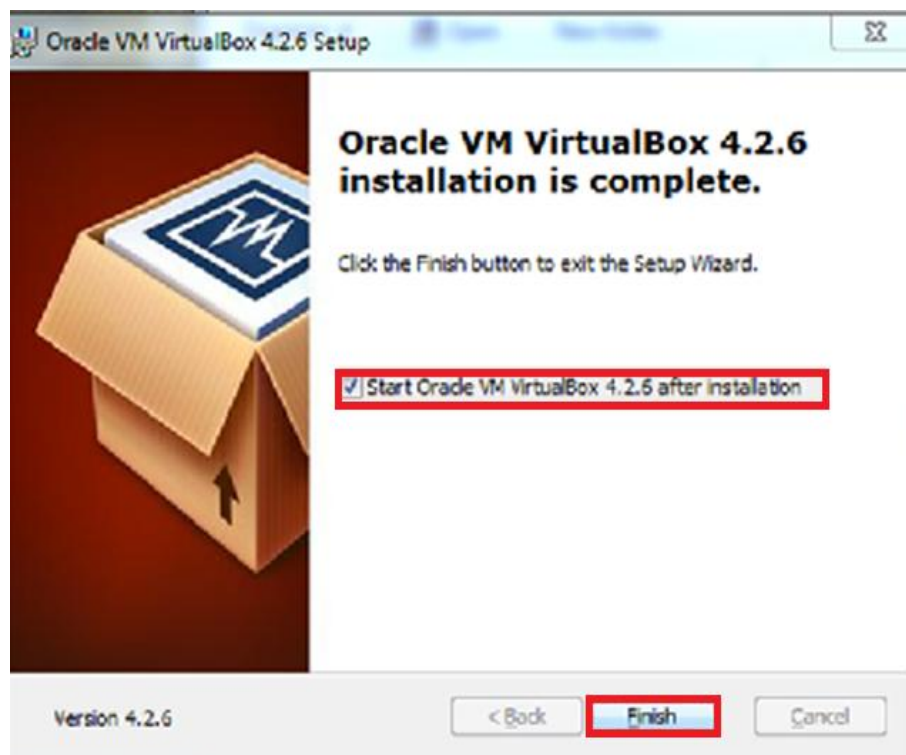
Oke lanjutkan prosesnya dengan memilih 'Yes' pada perintah untuk menginstal virtual boxnya



6. Pilih Install untuk memulai prosesnya ya..

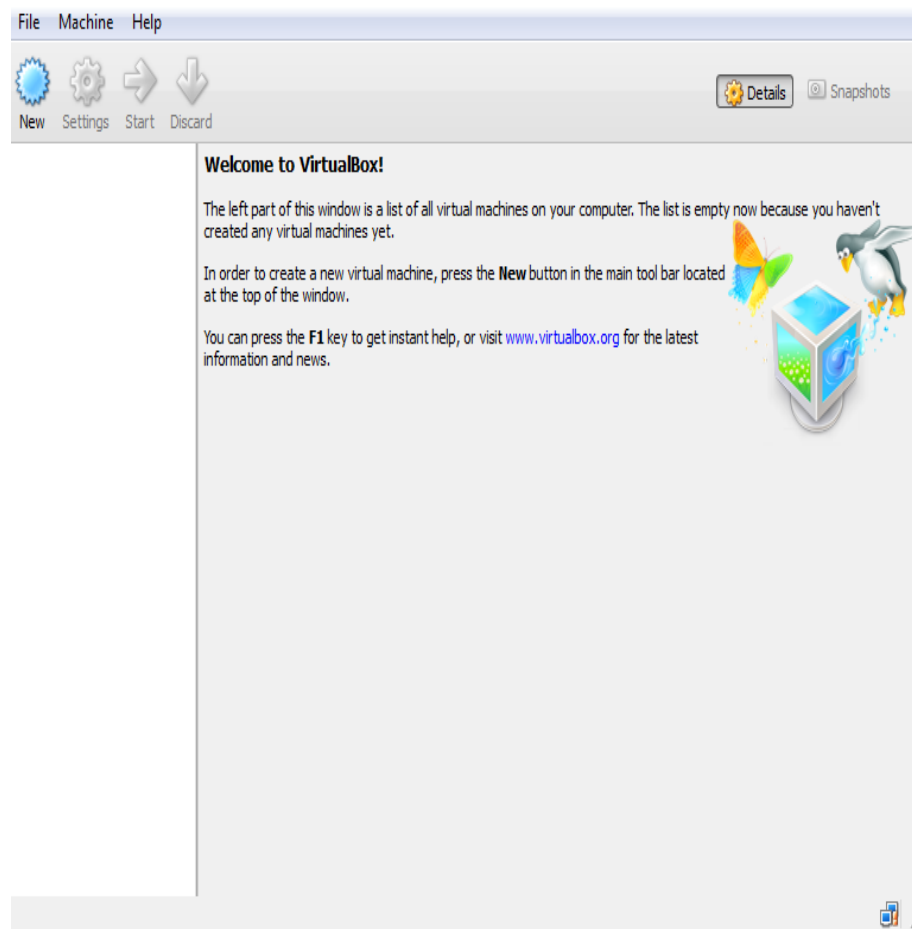


7. Tunggu prosesnya sekitar beberapa menit, sampai muncul kotak dialog seperti gambar dibawah ini. Beri tanda cek pada kotak dialog Start Oracle Virtual Box untuk menjalankan VirtualBox.



Pilih Finish menandakan proses instalasi Virtual Box selesai.

8. Berikut tampilan awal VirtualBox.



Biografi Penulis



Afif Budi Putratama.

Lulusan SMA Negeri 1 Pabelan, Kabupaten Semarang. Sekarang sedang mengenyam pendidikan Diploma 3 di Politeknik Negeri Semarang , Jurusan Teknik Telekomunikasi. Untuk artikel lain dapat dilihat pada blog saya *budiafif.blogspot.com*. i love soccer !