

Cara Menginstall Debian 5.0.4 Lenny via Oracle VM Virtual Box

Ika Nur Khana

Ikanur.khana@yahoo.co.id

http://ikha-khana.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.

Debian merupakan salah satu SO yang bersifat open source, artinya sifat dari SO ini aman dari ancaman virus, mudah pengembangannya dan gratis. Dewasa ini belum ada virus yang menyerang SO debian. Untuk SO open source terdapat beberapa jenis, seperti U Buntu, Debian, dan Mandriva. Untuk Debian versi 5.0.4 disebut dengan Lenny. Pada Tutorial berikut ini saya memaparkan tentang langkah-langkah penginstallan SO Debian Lenny di Oracle VM Virtual Box :

1. Masuk ke VirtualBox, kemudian klik mulai untuk memulai booting penginstallan SO Debian. Kemudian pilih Install unruk memulai proses penginstallan pada Oracle VM Virtual Box.



2. Pilih bahasa penginstalan dan pilih kawasan mana anda tinggal.



3. Bila langkah diatas sudah dilakukan, akan tertampil proses untuk menscanning cd rom karena proses penginstalan menggunakan media CD. Tunggu proses sampai selesai.



4. Setelah proses selesai, masukkan host name untuk memberi nama SO anda. Pilih juga kawasan anda tinggal.

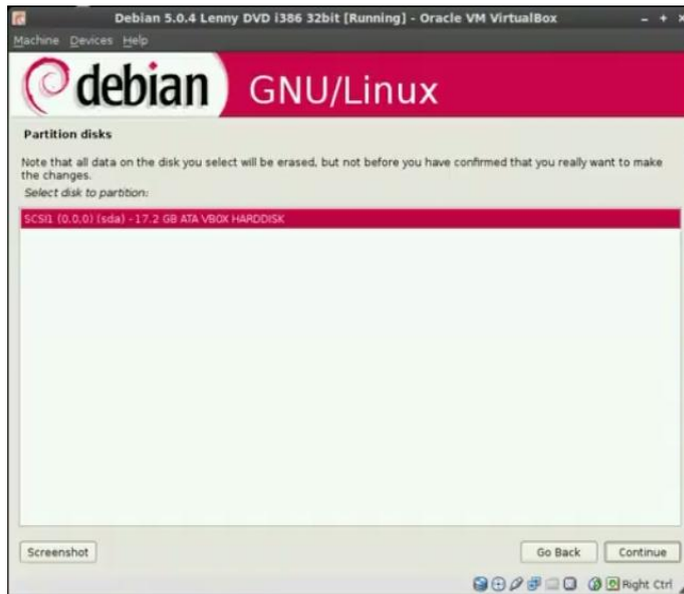




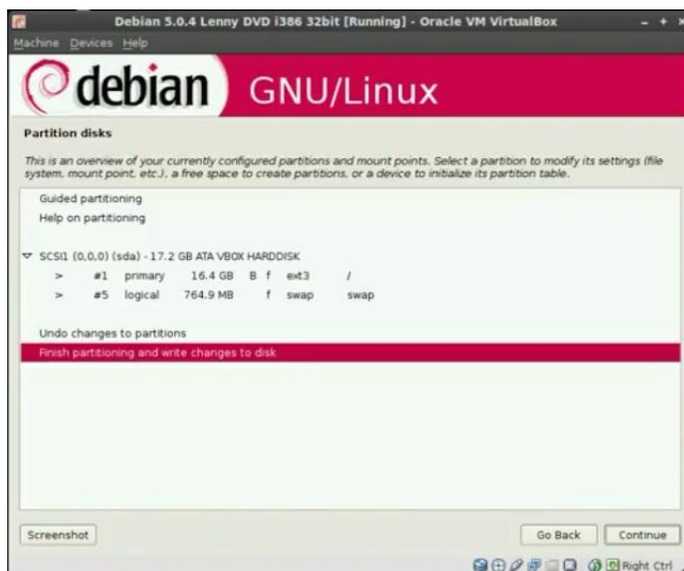
5. Pilih Guided use enteri disk untuk menggunakan dan memilih hardisk anda pada proses pemartisi.

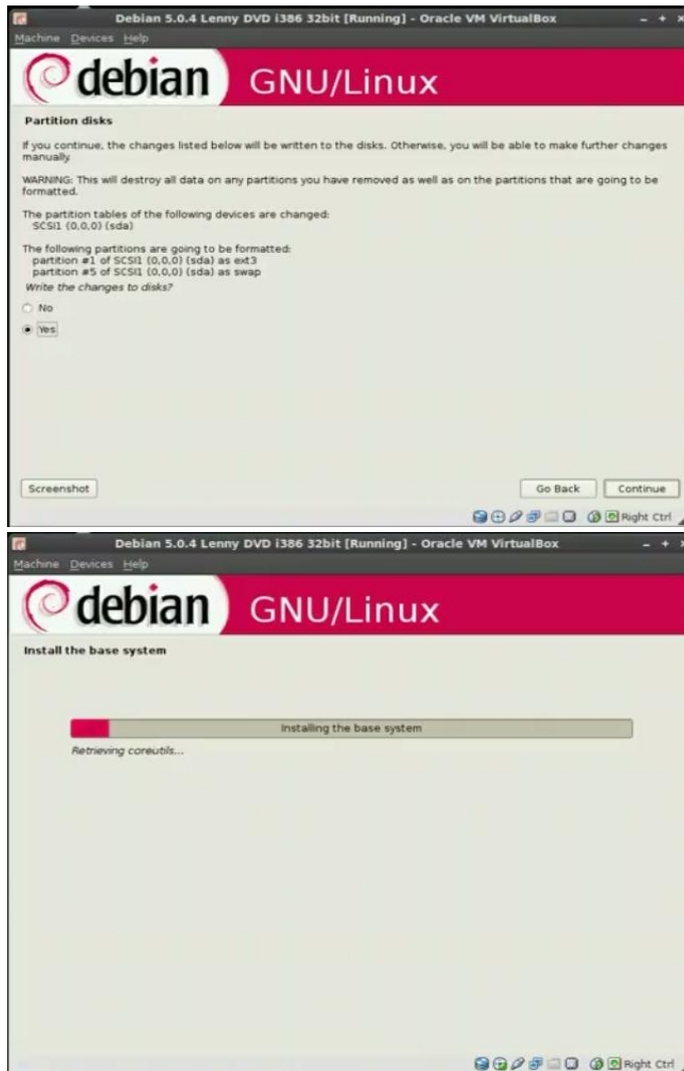


SCSII (0.0.0) (sda)-17.2 GB ATA VBOX HARDISK adalah hardisk yang akan dipartisi.

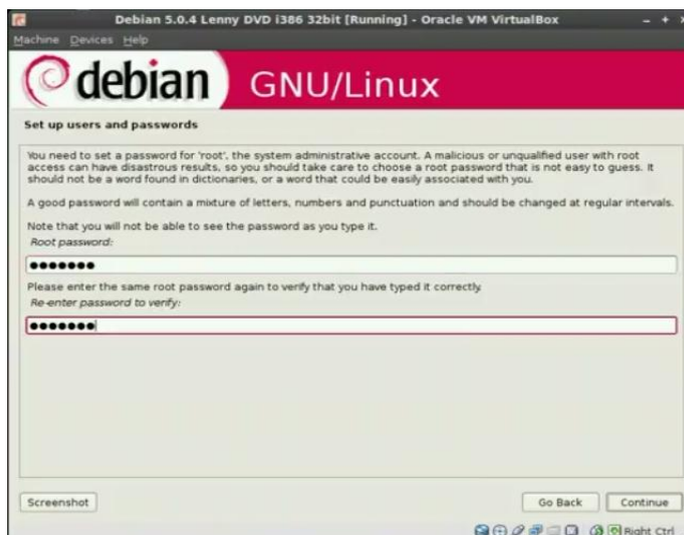


6. Lakukan proses partisi, bila sudah selesai pilih yes untuk menulis perubahan hardisk. Kemudian tunggu prosesnya.





7. Bila anda ingin menambah pasword pada SO anda, masukkan pasword.

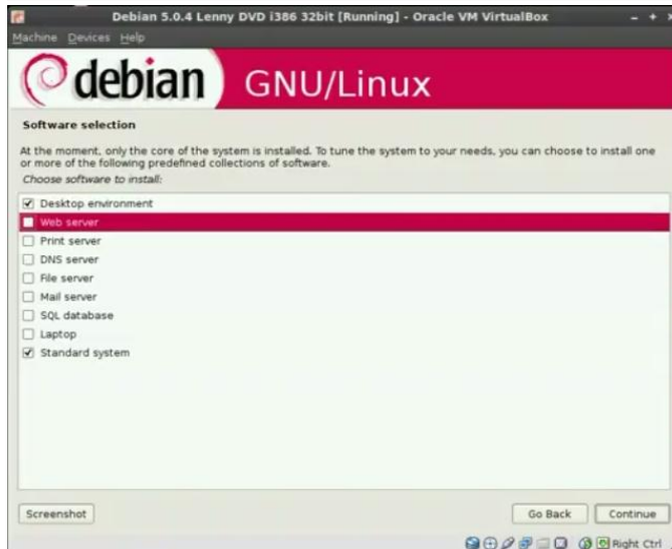


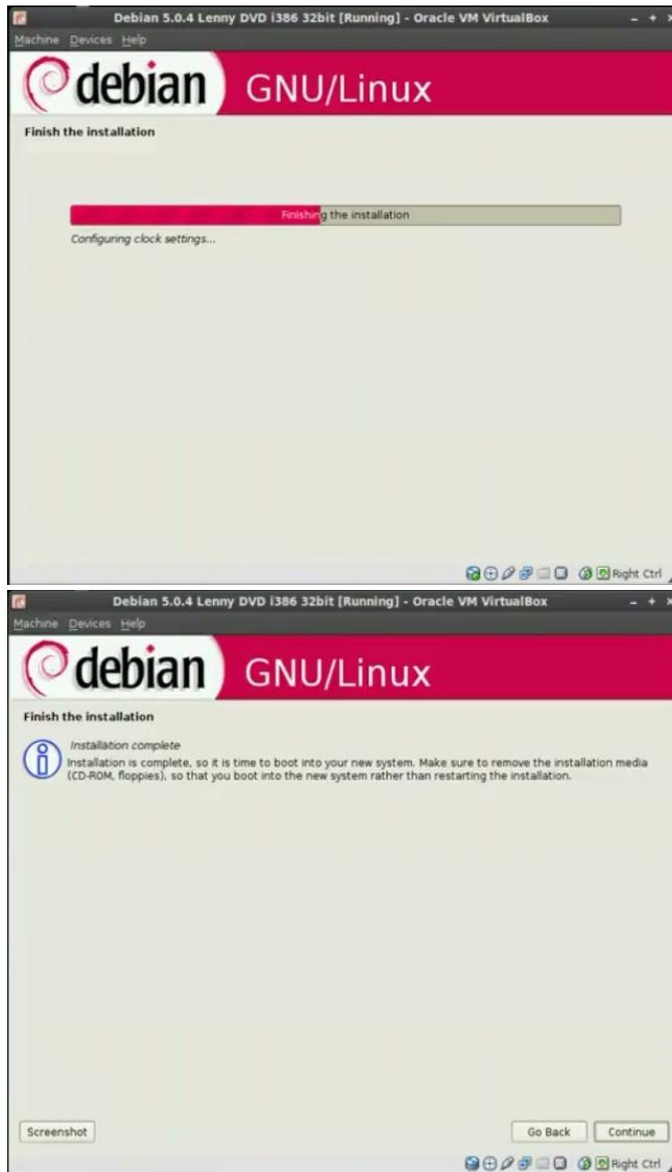
8. Bila ada tampilan dibawah ini, pilih no. Kemudian pilih no juga pada konfigurasi jaringan. Tunggu proses untuk mengonfigurasi package manager dan select and install software.



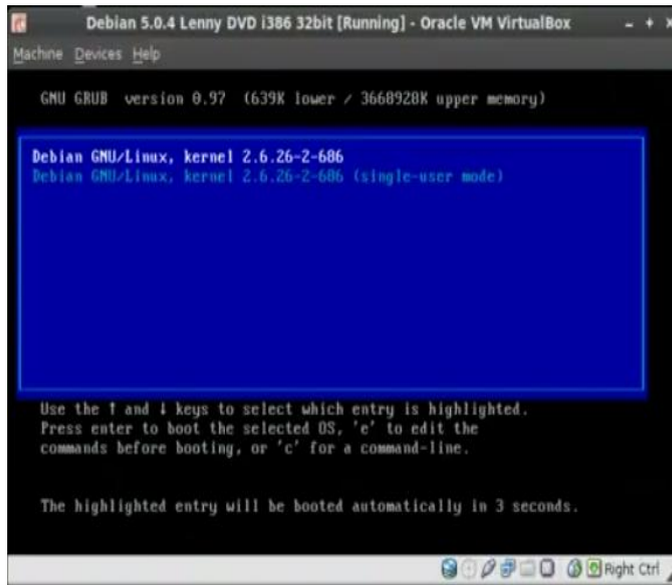


9. Pada participate in the package usage survey pilih no. Pilih paket-paket yang akan di install di Sistem Operasi pada software installation. Bila ingin menambahkan grub, maka pilih yes. Tunggu proses finishing installation.

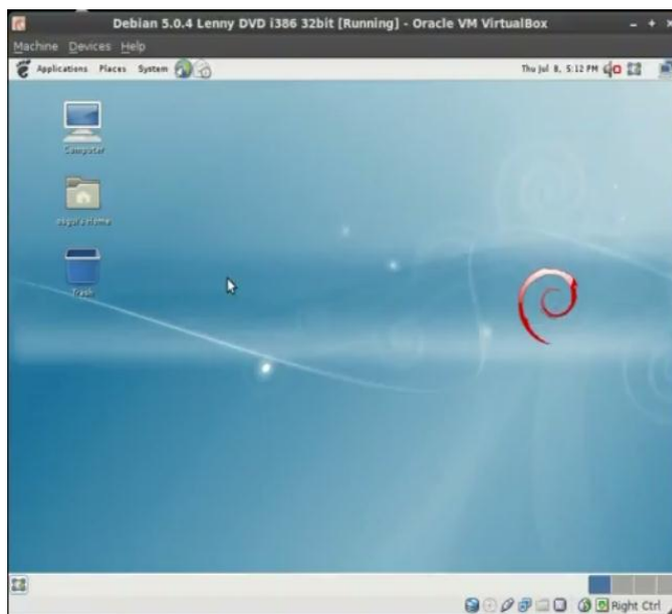




10. Proses Penginstalan sudah selesai, pilih Debian GNU Linux Kernel.



11. Inilah SO Debian Lenny 5.0.4



Biografi Penulis



Ika Nur Khana. Mahasiswi Aktif Politeknik Negeri Semarang

Jurusan Teknik Elektro program study Teknik Telekomunikasi

Silakan berkunjung dan bergabung di blog saya

<http://ikha-khana.blogspot.com>