

Instalasi Linux Ubuntu 9.10 Pada VirtualBox 4.2.6

Auris Baikhaqi Hanityo

aurisbaikhaqih@gmail.com

www.kompasiana.com/AurisBaikhaqi

www.aurisbhanityo.blogspot.com

Lisensi Dokumen:

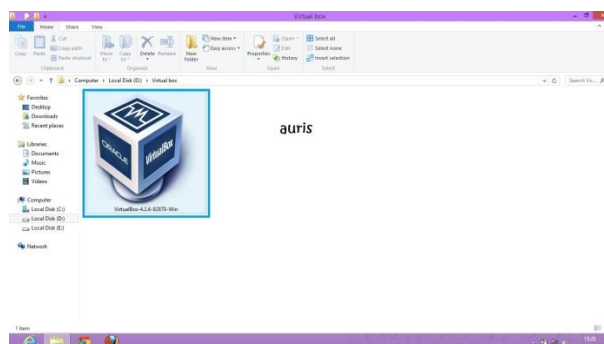
Copyright © 2010-2015 IlmuKomputer.Com

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.

Ubuntu adalah software sistem operasi komputer (OS) yang berguna untuk operasi dasar komputer. Perangkat lunak komputer ini memiliki kelebihan pada sifatnya yang open source dan gratis. Selain itu, Ubuntu juga telah dilengkapi dengan berbagai aplikasi komputer untuk berbagai keperluan, sehingga pengguna tidak perlu lagi menginstall software-software umum seperti aplikasi untuk perkantoran, internet, dan multimedia.

Untuk melakukan instalasi Linux Ubuntu 9.10, Anda harus melakukan instalasi Virtual Machine terlebih dahulu salah satunya dapat menggunakan VirtualBox 4.2.6.

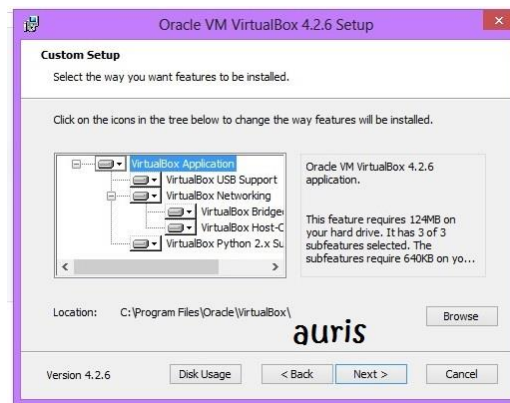
1. Lakukan klik 2x pada master setup VirtualBox 4.2.6.



2. Maka muncul Welcome to the Oracle VM VirtualBox 4.2.6 Setup Wizard . Kemudian klik Next untuk melanjutkan ke langkah selanjutnya.



3. Kemudian terdapat pilihan akan menyimpan software VirtualBox pada folder yang diinginkan anda untuk selanjutnya melakukan instalasi dengan klik Next untuk melanjutkan ke langkah selanjutnya.



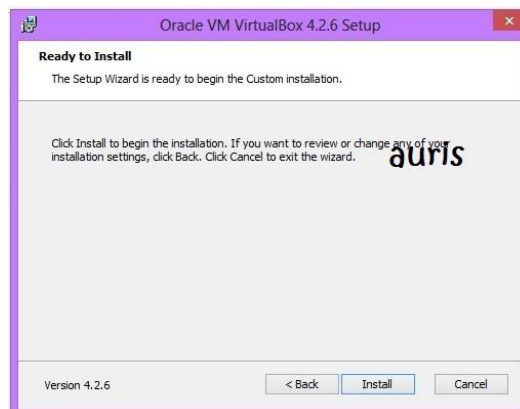
4. Kemudian muncul pilihan untuk membuat shortcut icon VirtualBox yang akan muncul setelah di install, kemudian klik Next untuk melanjutkan ke langkah selanjutnya.



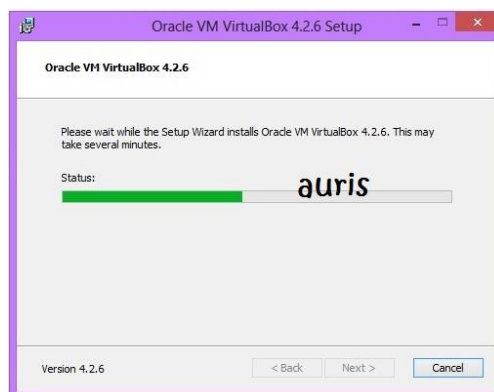
5. Maka muncul Warning: Network Interface untuk melakukan instalasi VirtualBox pada komputer Anda, klik Yes untuk melanjutkan ke langkah selanjutnya.



6. Kemudian Klik Instal untuk melakukan instalasi VirtualBox pada Komputer Anda.



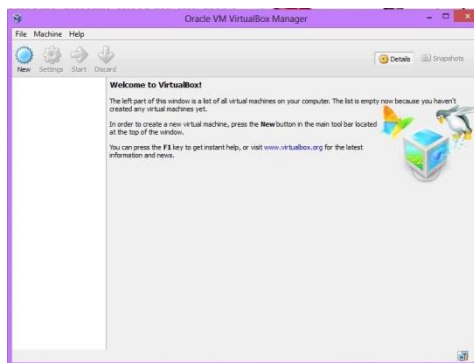
7. Selanjutnya proses instalasi VirtualBox sedang berlangsung tunggu hingga proses instalasi selesai dalam beberapa menit.



8. Setelah proses instalasi VirtualBox selesai, akan muncul Oracle VM VirtualBox 4.2.6 installation is complete kemudian klik Finish.

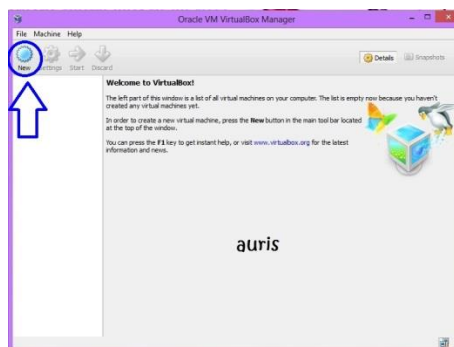


9. Kemudian muncul jendela utama dari VirtualBox yang telah anda install. Untuk membuat linux ubuntu 9.10.

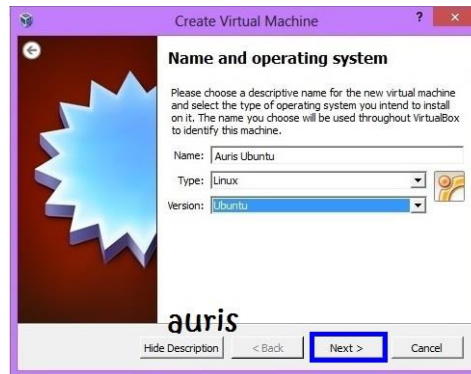


Kemudian lakukan Instalasi Linux Ubuntu 9.10 Pada VirtualBox 4.2.6

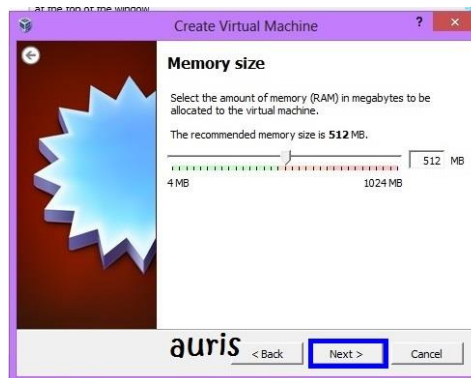
1. Klik New untuk membuat Sistem Operasi Linux Ubuntu 9.10.



2. Kemudian pada Kotak dialog Create Virtual Machine isikan nama sesuai keinginan anda, lalu pilih type Linux dan pilih versi Ubuntu, kemudian klik Next untuk melanjutkan ke proses selanjutnya.



3. Atur kapasitas memori yang anda butuhkan, standarnya sebesar 512 MB. Setelah itu klik Next.



4. Pada Kotak dialog Hard Drive pilih Create a virtual Hard drive now. Kemudian klik Create.



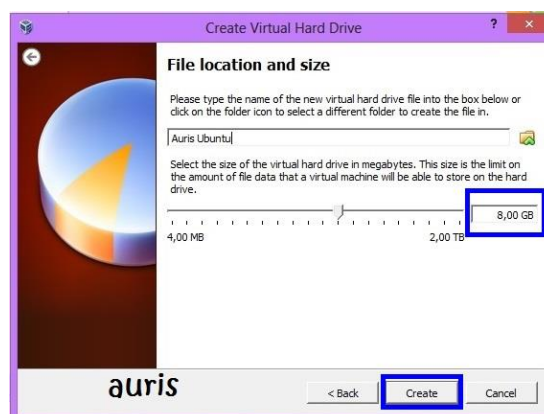
5. Pada Kotak Dialog Hard File Type pilih VirtualBox Disk Image dan Klik Next.



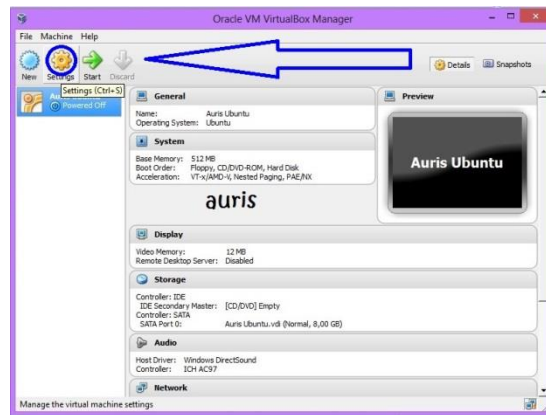
6. Pada Kotak dialog Storage on physical Hard driver pilih Dynamically allocated. Kemudian klik Next.



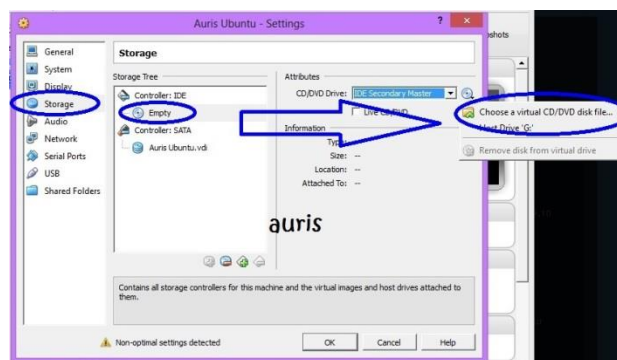
7. Pada Kotak Dialog File location and size tentukan lokasi penyimpanan data dan ukuran memori penyimpanan hard disk standartnya sebesar 8 GB, lalu klik Create.



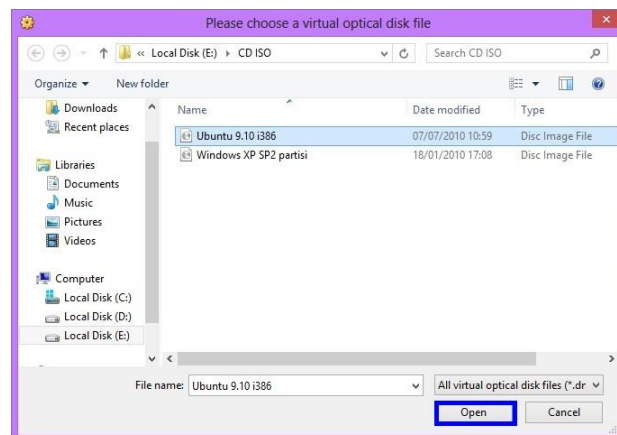
8. Proses pembuatan Virtual Hard Drive telah berhasil, kemudian lakukan settings.



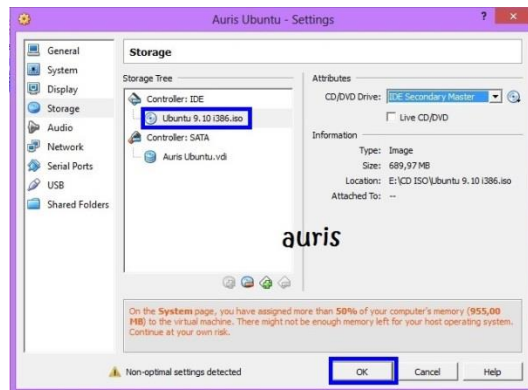
9. Pada jendela Settings pilih Storage, klik Empty dan klik gambar disk dan klik Choose a virtual CD/V/D disk file.



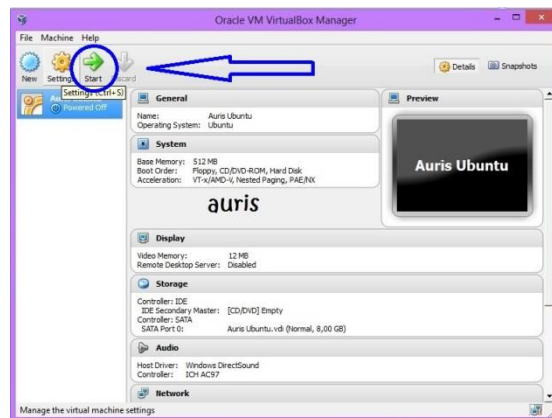
10. Kemudian pilih ISO Ubuntu 9.10 , lalu klik Open.



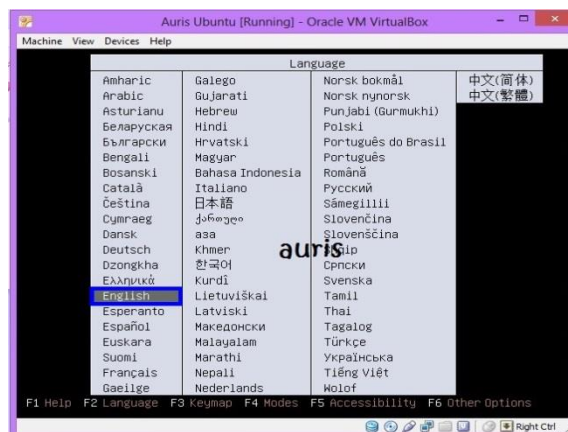
11. Pada Controller : IDE disk Empty telah menjadi Ubuntu 9.10 i386.iso kemudian klik OK.



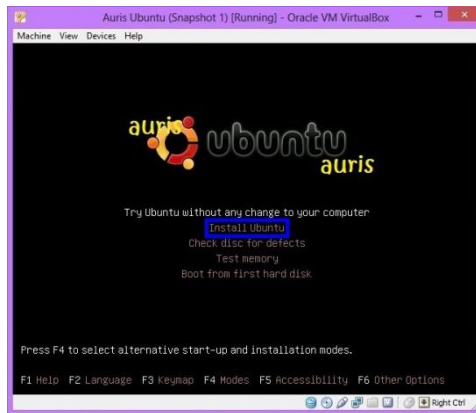
12. Pada jendela utama dari VirtualBox klik Start.



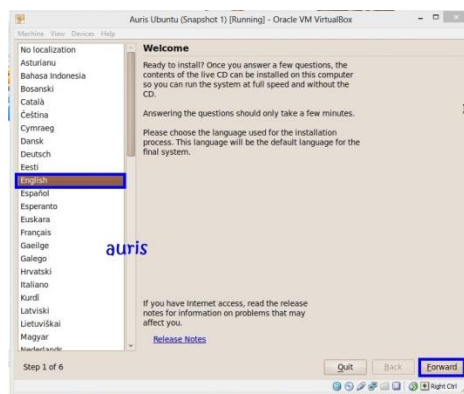
13. Kemudian muncul kotak dialog untuk memilih bahasa keyboard yang akan digunakan. Anda dapat memilih English kemudian tekan Enter pada keyboard.



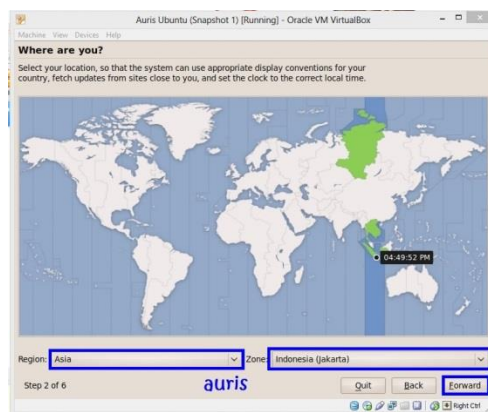
14. Pada Kotak dialog ubuntu pilih Install Ubuntu lalu tekan Enter pada keyboard.



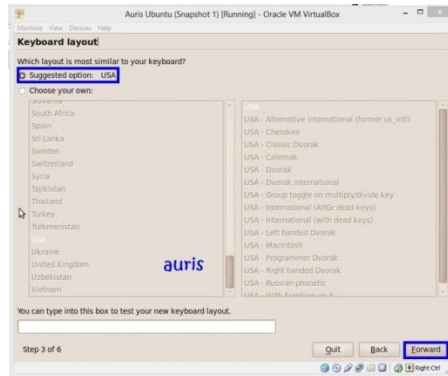
15. Pada Kotak dialog selanjutnya pilih bahasa yang digunakan untuk instalasi Linux Ubuntu, Anda dapat memilih English lalu klik Forward.



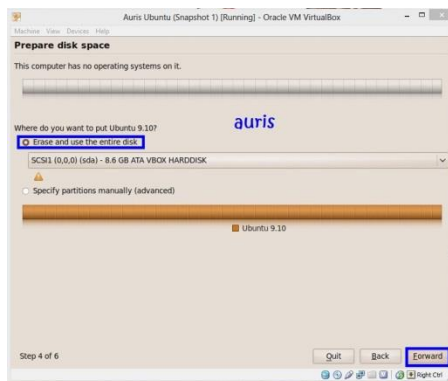
16. Pada kotak dialog Where are you? Anda dapat memilih Region : Asia dan Zone : Indonesia (Jakarta) kemudian klik Forward.



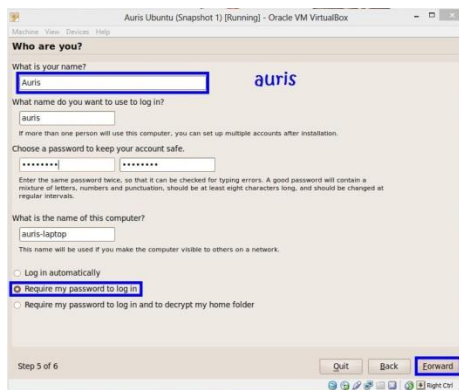
17. Pada kotak dialog Keyboard layout pilih Suggested option : USA, kemudian klik Forward.



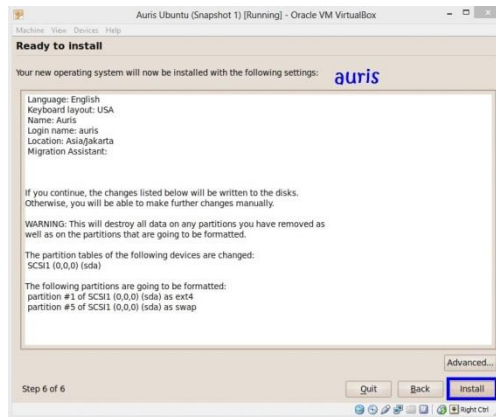
18. Pada kotak dialog Prepare Disk Space, tentukan dimana Anda akan meletakkan Ubuntu 9.101. Anda dapat memilih Erase and Use the entire disk agar patisi-partisi yang sudah ada dihapus dan instalasi secara otomatis mempartisi hard disk anda kemudian klik Forward.



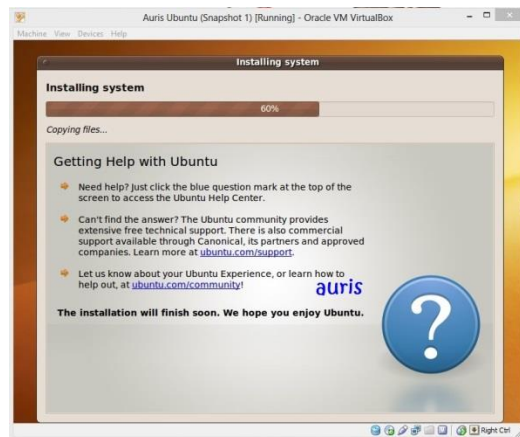
19. Pada Kotak dialog Who Are You? masukkan nama yang anda inginkan kemudian atur password yang akan digunakan ketika Login, untuk mengaktifkan security password pilih Require my password to log in lalu klik Forward.



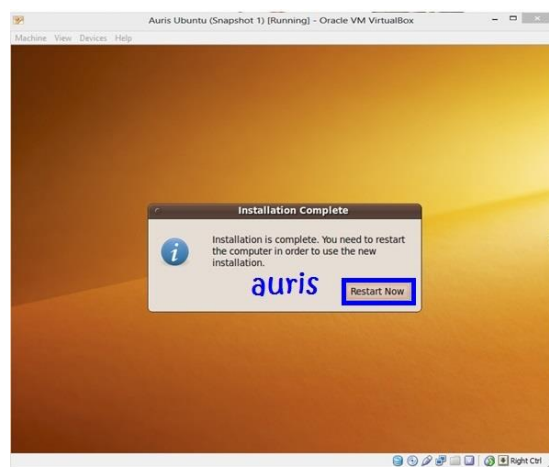
20. Pada kotak dialog Ready to Install klik Install untuk mulai proses instalasi.



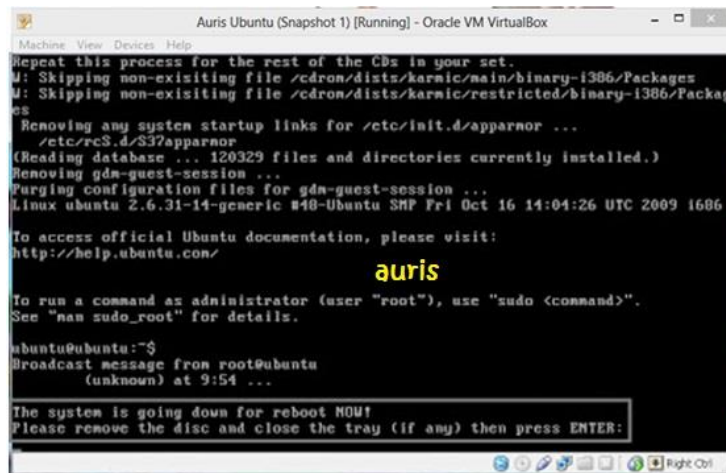
21. Tunggu hingga proses Installing linux Ubuntu selesai.



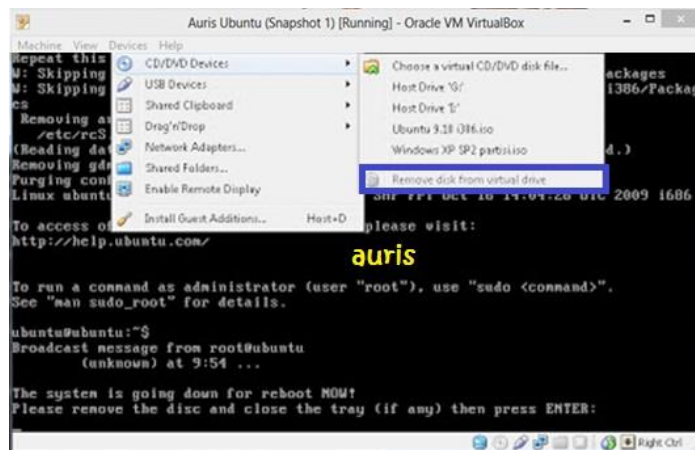
22. Setelah proses installing selesai Pada kotak dialog Installation kemudian klik Restart Now.



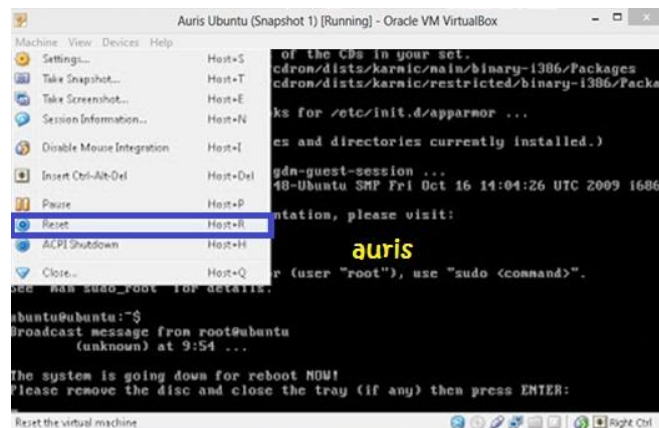
23. Kemudian pada black screen muncul perintah untuk melakukan remove disk.



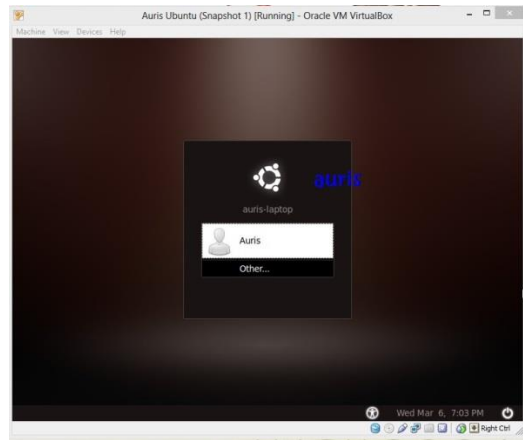
24. Pilih Device Remove, CD/DVD Device dan Remove disk from virtual drive.



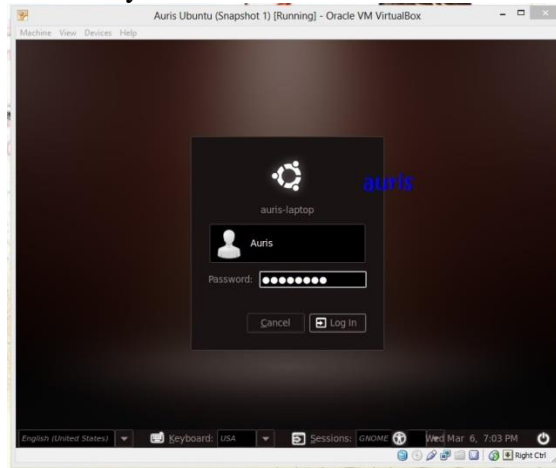
25. Lakukan Restart dengan memilih Machine kemudian Reset.



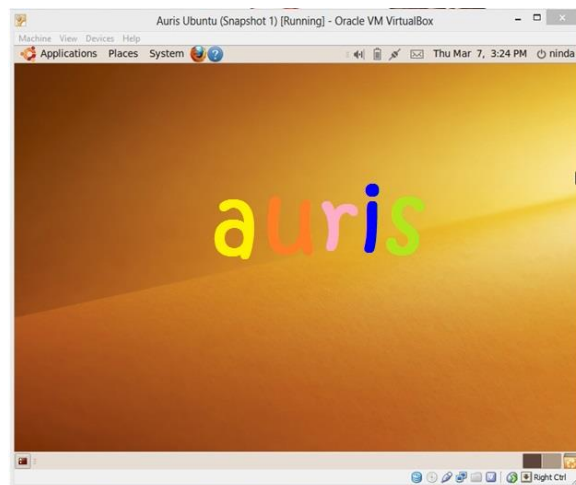
26. Setelah restart selesai maka muncul kotak dialog ubuntu klik pada User yang anda gunakan.



27. Kemudian masukan password sesuai dengan password yang telah anda seting saat proses instalasi sebelumnya.



28. Akhirnya proses instalasi selesai dan anda dapat menggunakan Linux Ubuntu dalam Virtual Box.



Selamat mencoba 😊

Biografi Penulis



Auris Baikhaqi Hanityo. Lahir di Semarang, 2 Juli 1993. Anak pertama dari dua bersaudara. Saat ini sedang melanjutkan belajar di Politeknik Negeri Semarang, Jurusan Teknik Elektro, Program Studi Teknik Telekomunikasi.