

Nama: indra daryanto

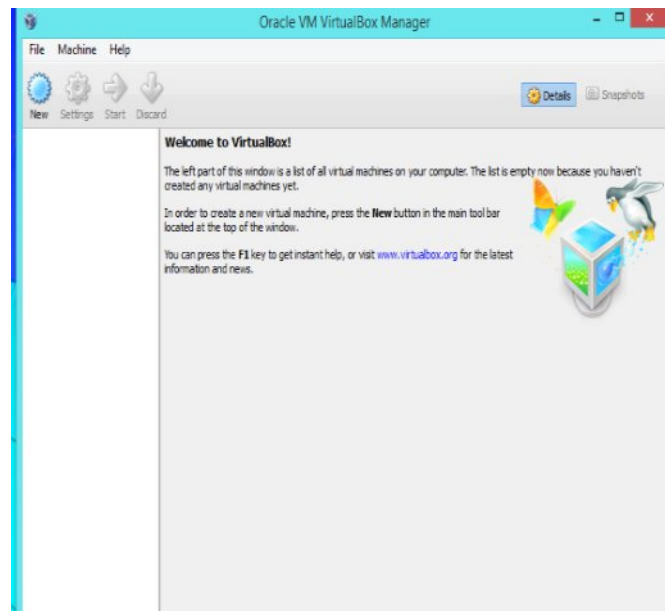
Nim: 2015470032

Subjek: tugas praktrek system oprasi

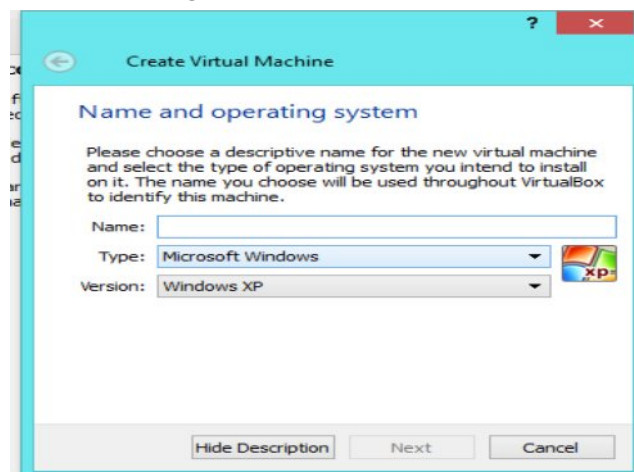
Kelompok: A1

Tutorial instalasi linux

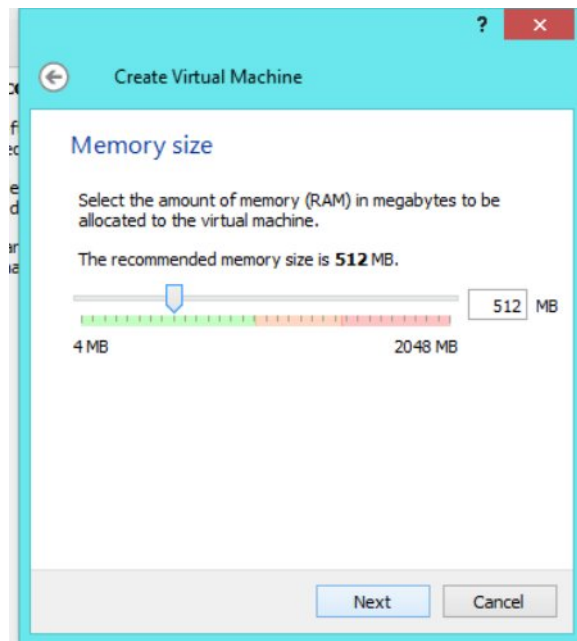
1. Di sini saya menggunakan virtual box jadi yang pertama, . Buka Aplikasi Vbox yang sudah



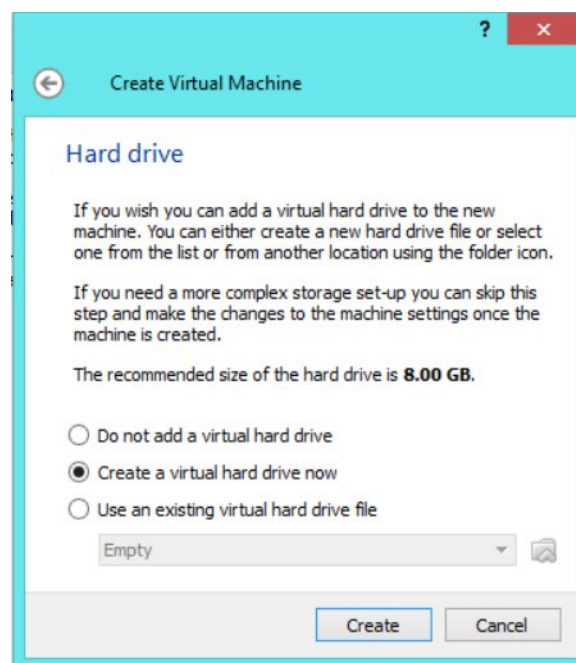
2. pilih iso yang sesuaikan dengan kebutuhan. Kemudian klik next.



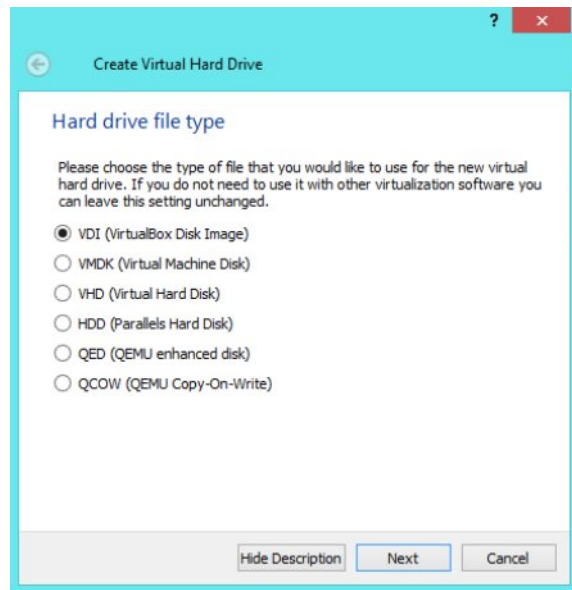
3. tentukan memory untuk mesin virtual box



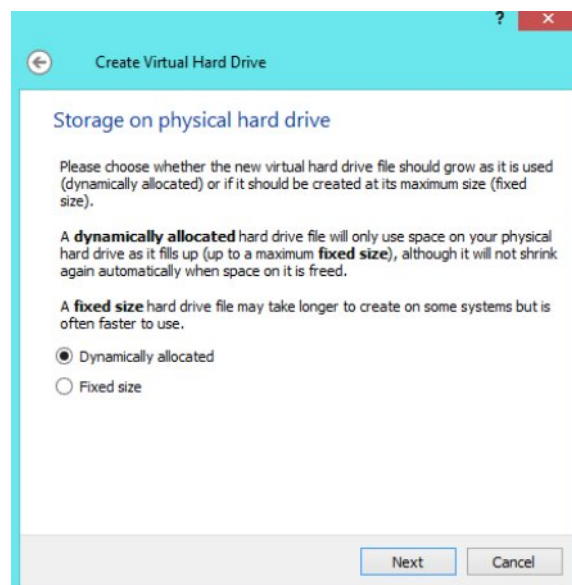
4. pilih create a virtual box hard drive now , lalu klik create



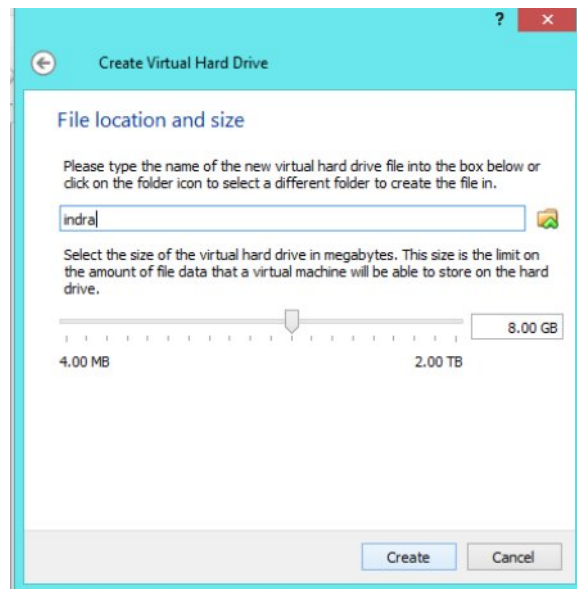
5. Lalu pilih tipe Virtual yang akan digunakan, di sini pilih VDI lalu klik next



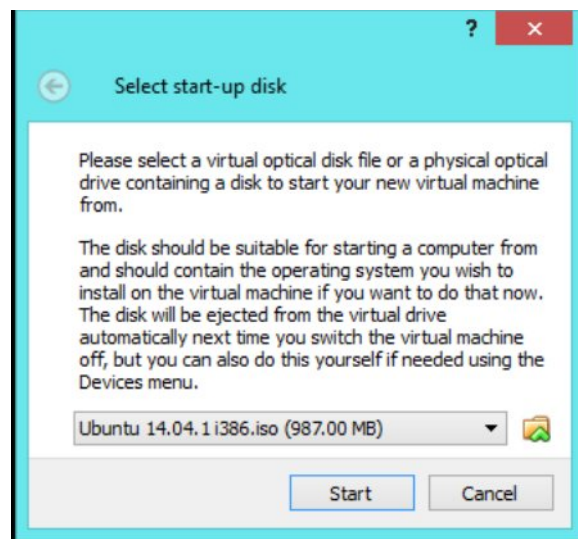
6. Pilih dynamically allocated, lalu klik next



7. Lalu tentukan besar ukuran file untuk OS linux di Vboxdi Kemudian klik next



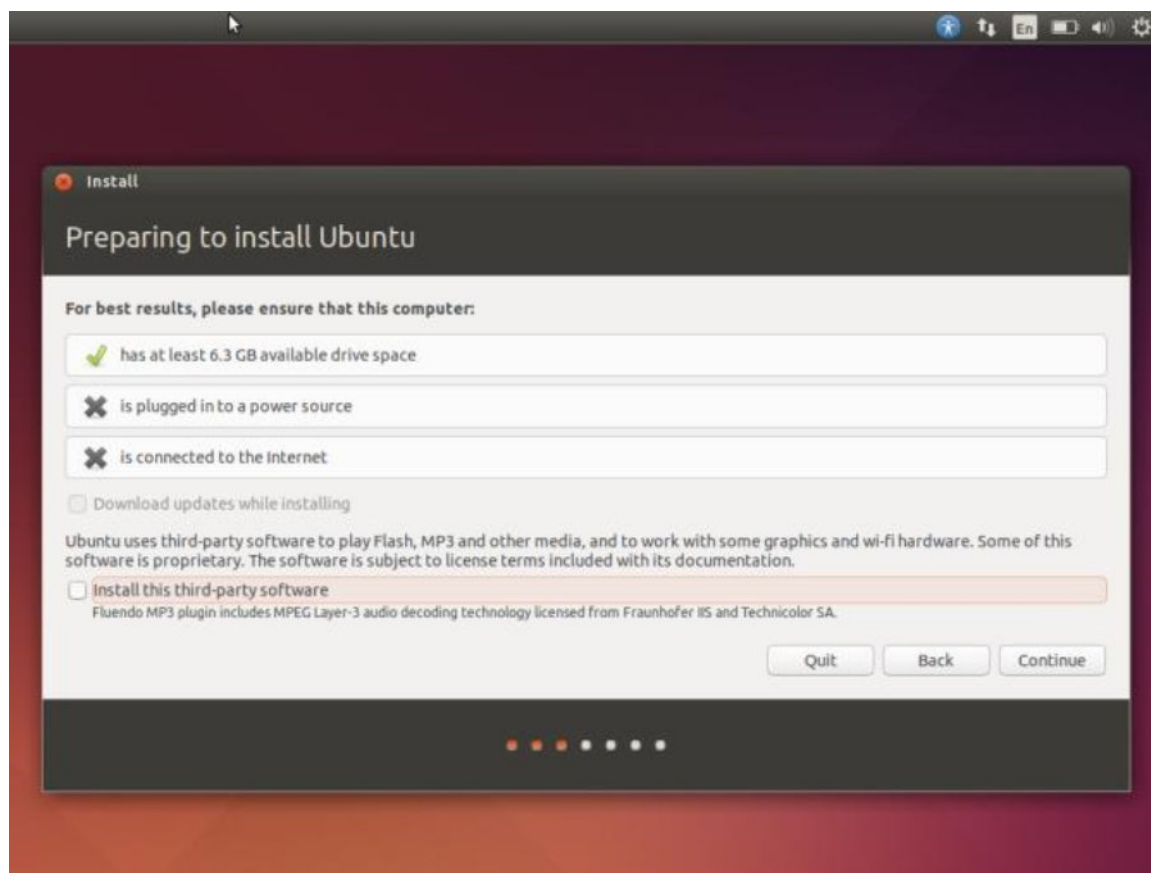
8. .select dan cari iso linux yang kamu cari lalu klik start



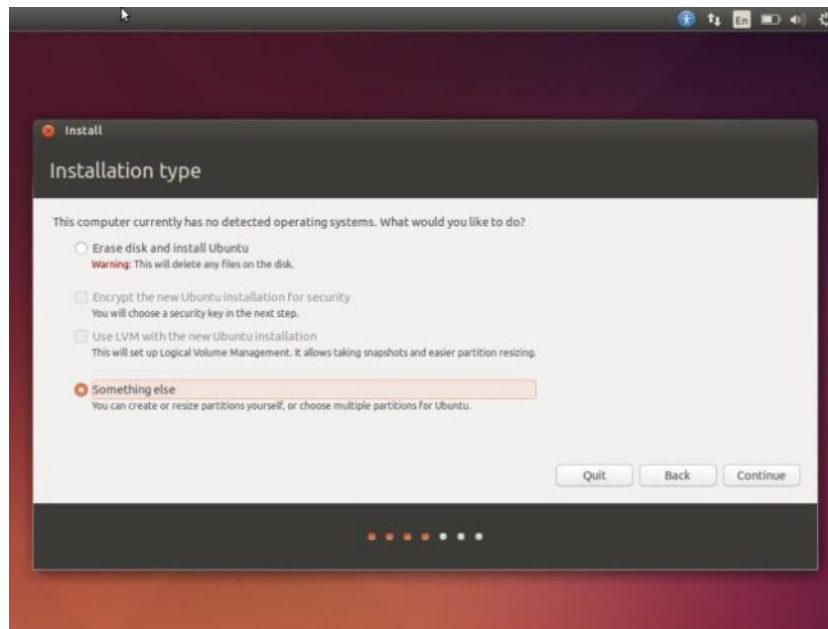
9. pilih bahasa yang anda mau untuk ubuntu ada, lalu klik install ubuntu



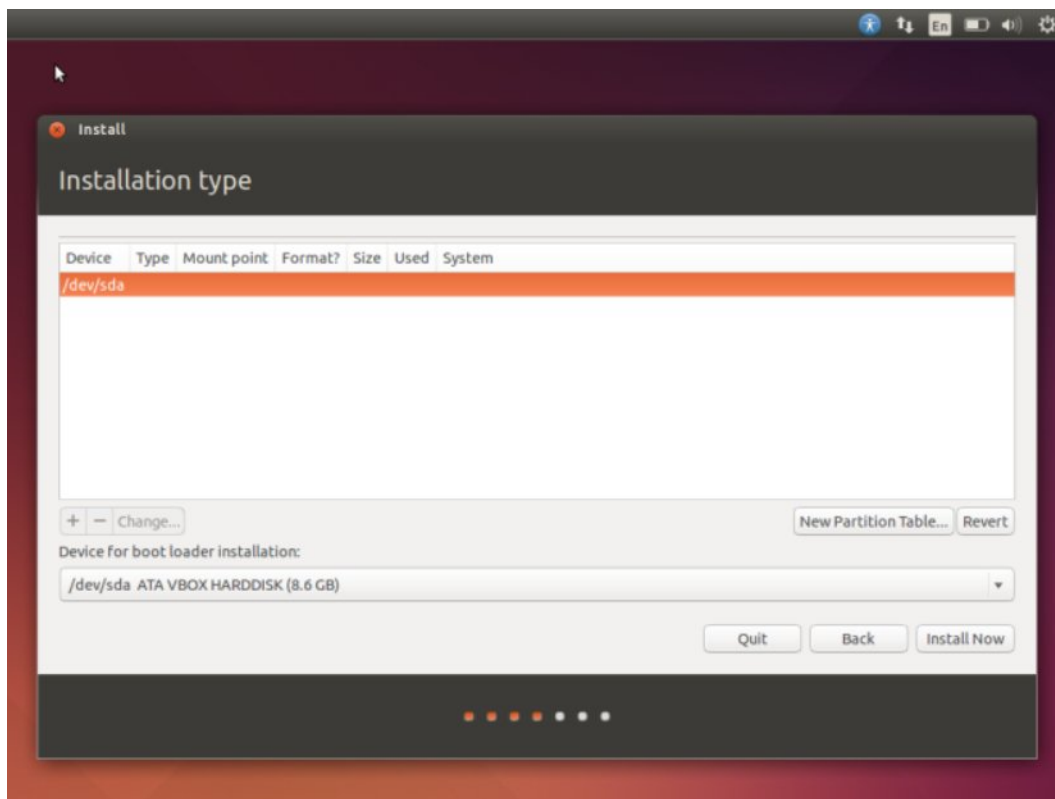
10. siapkan ruang kosong sekitar 6,3 gb lalu klik continue



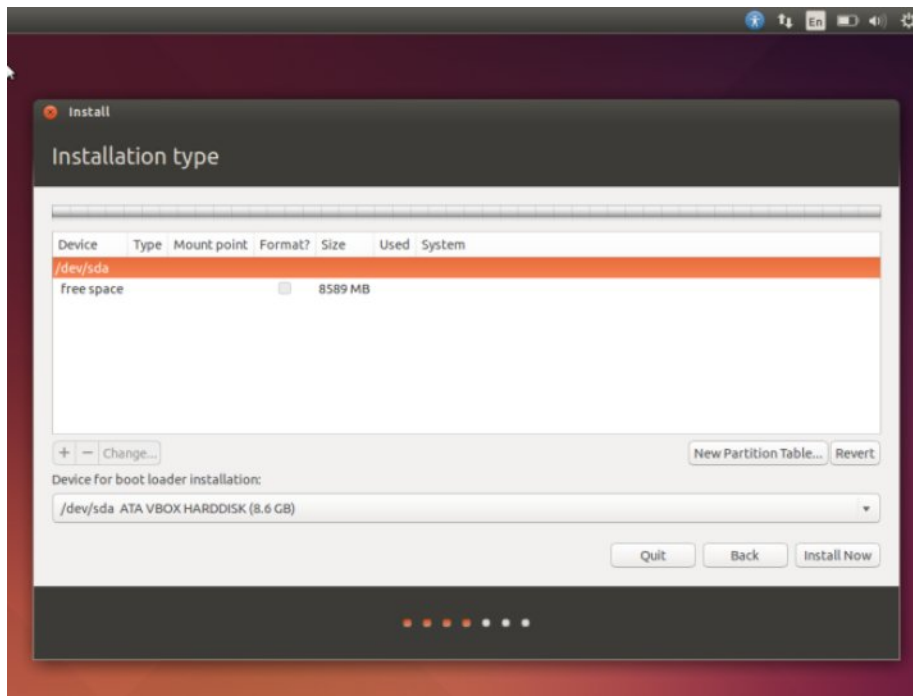
11. pilih something else. Kemudian klik continue



12. Klik new partition table, kemudian klik continue

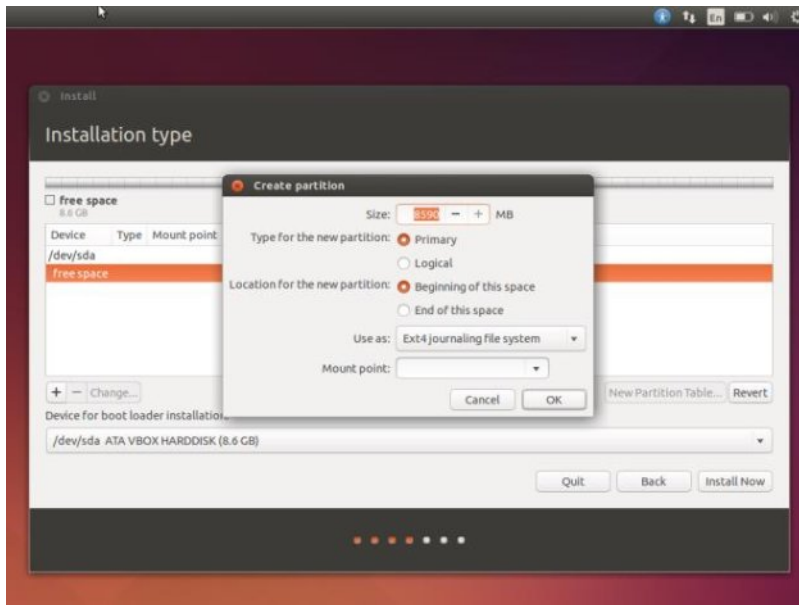


13. . Klik free space

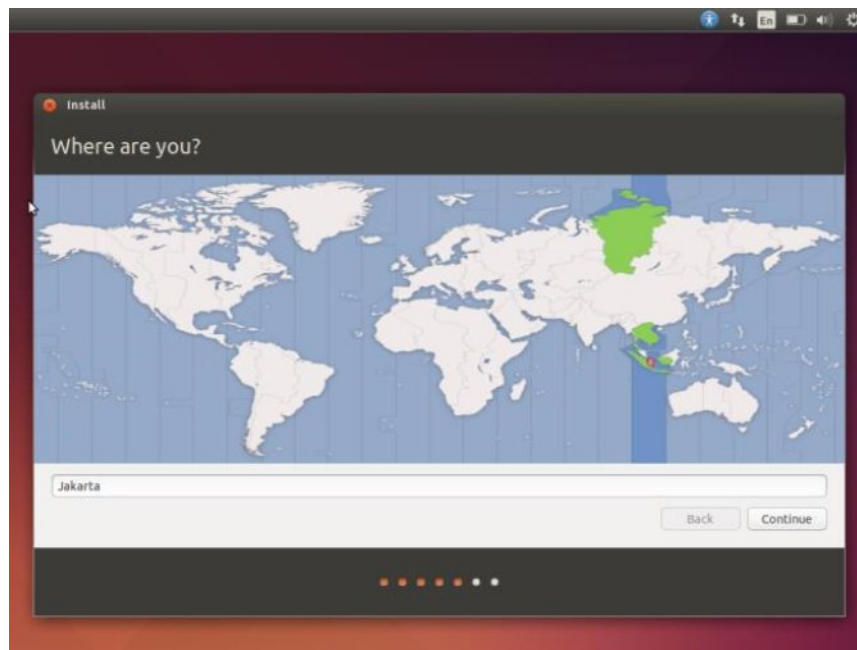


14. New partition size in megabytes: 3000MB
Location for the new partition: beginning
Use as: swap area
Mount point: <kosong>
Untuk /home: Pada Type for the new partition: pilih logical
New partition size in megabytes: 1500MB
Location for the new partition: beginning
Use as: Ext4 journaling file system
Mount point: /home
Untuk file system: Pada Type for the new partition: pilih logical
New partition size in megabytes: 4089MB
Location for the new partition: beginning

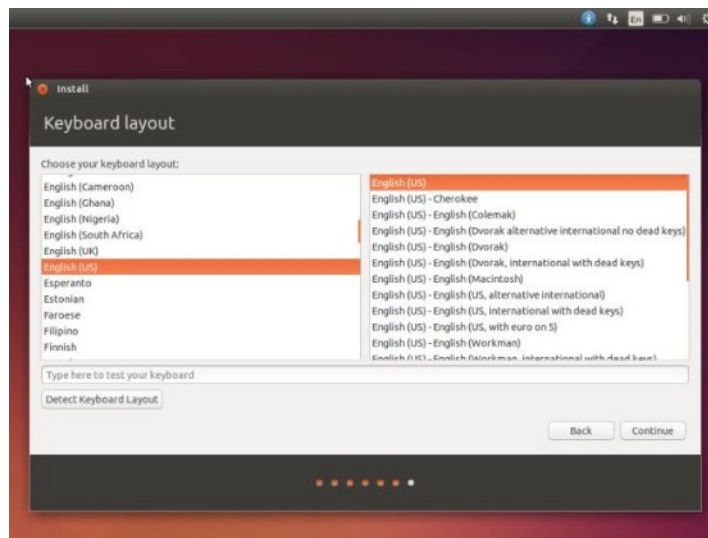
Use as: Ext4 journaling file system, Setelah partisi selesai, klik install now



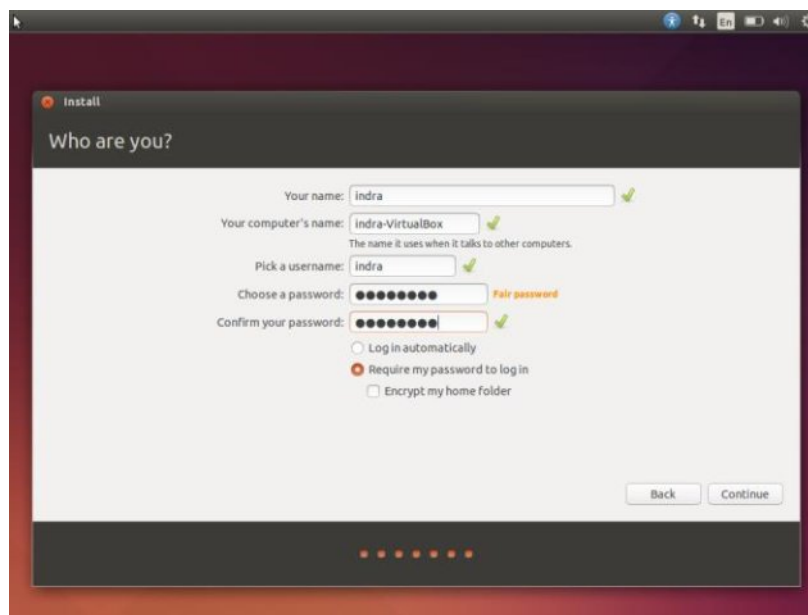
15. tentukan lokasi kamu dimana



16. . Lalu tentukan keyboard layout kamu. Kalau aku pilih English(US), lalu klik continue



17. . Isikan nama, username, dan password, kemudian klik continue.



18. Tunggu proses penginstallan sampai selesai. Apabila telah selesai restart komputer anda.

