

# Tutorial Menginstal Linux Kubuntu Di Personal Computer

**Budi Permana, S.Kom**  
*nobiasta@gmail.com*

## ***Lisensi Dokumen:***

*Copyright © 2013 IlmuKomputer.Org*

*Seluruh dokumen di IlmuKomputer.Org 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.Org.*

## **Pendahuluan**

Puji syukur penulis panjatkan kepada Allah SWT yang telah memberikan kesehatan dan kemudahan sehingga penulis dapat menyelesaikan modul ini. Tidak lupa penulis juga ucapkan terima kasih kepada almarhum ayah semoga amal ibadahnya di terima di sisi Allah SWT, Ibu dan Nenek.

Karena penulis juga manusia dan memiliki kekurangan semoga kritik dan saran membangun diperlukan untuk penulis guna menjadikan buku ini lebih baik lagi. Kritik dan saran bisa disampaikan melalui :

Facebook : Budhi Nobi Permana

Email FB : [nobinice@gmail.com](mailto:nobinice@gmail.com)

YM : [budinobipermana@yahoo.co.id](mailto:budinobipermana@yahoo.co.id)

Akhir kata penulis ucapkan terima kasih semoga menjadi ilmu bermanfaat bagi mereka yang menggunakan buku ini amin.

## **BAB**

### **Linux Kubuntu**

#### **Pengenalan Linux Kubuntu**

Kubuntu adalah varian resmi yang dikeluarkan oleh Ubuntu, kubuntu menggunakan Desktop KDE berbeda dengan Ubuntu yang menggunakan desktop gnome. Kubuntu berasal dari bahasa Bemba yang berarti “Kemanusiaan”. Kubuntu lebih user friendly karena menggunakan desktop KDE bila di bandingkan dengan Ubuntu.

Kubuntu memiliki fitur-fitur yang bisa kita gunakan. Jika kita terbiasa menggunakan aplikasi windows. Kita bisa menjalankan aplikasi windows di kubuntu dengan cara terlebih dahulu menginstall wine. Wine adalah software di linux yang memungkinkan aplikasi windows dapat berjalan di linux. Dengan adanya software wine kita tidak perlu merasa kaku karena aplikasi ini bisa membantu pekerjaan anda.

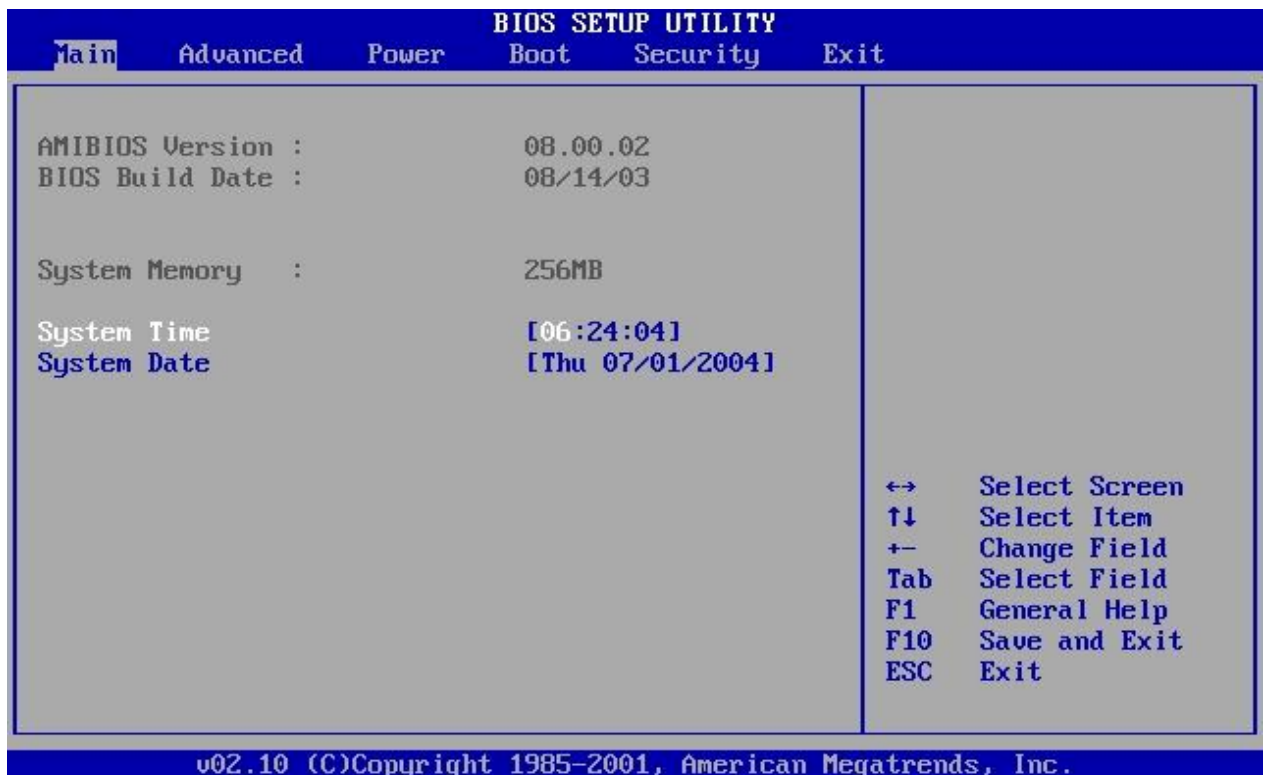
Jika anda merasa tertarik dengan system operasi kubuntu ini anda bisa mendownload kubuntu pada situs [www.kubuntu.org](http://www.kubuntu.org). setelah mendownload file ISO kubuntu selanjutnya anda burning file ISO kubuntu ke CD atau DVD.

## BAB

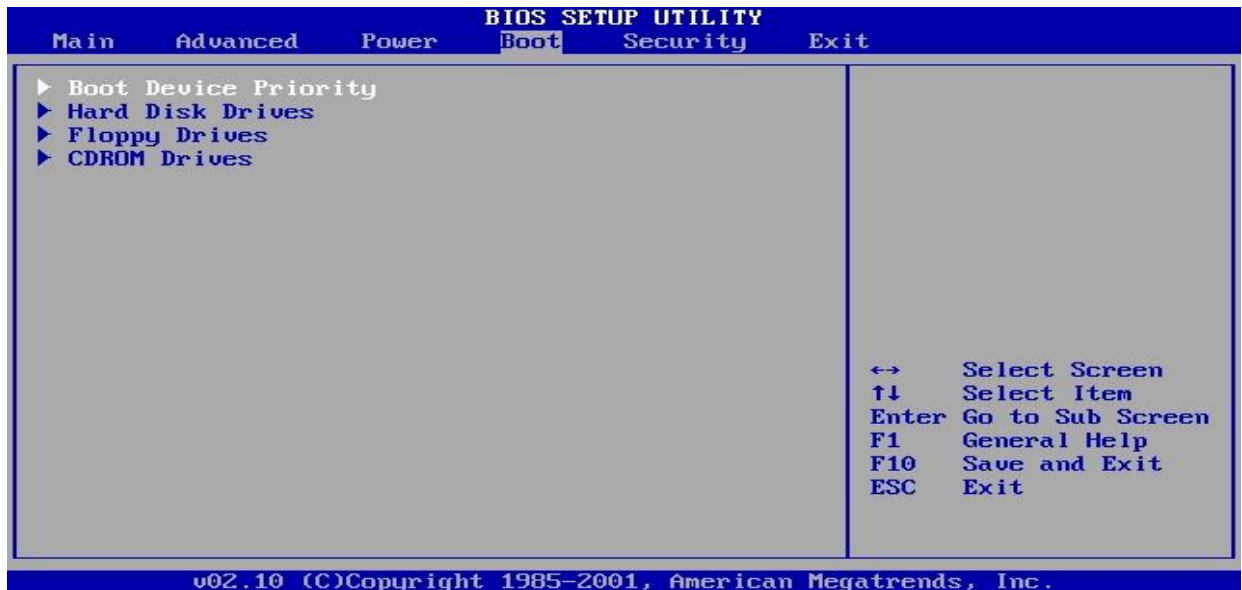
### Mengatur BIOS

BIOS atau Basic input Output System adalah tempat dimana semua informasi tentang hardware computer dapat dikendalikan. Ada banyak cara untuk masuk ke menu BIOS yaitu dengan menekan F2, F12 atau dengan menekan Delete/Del. Untuk kasus yang akan kita bahas didalam buku ini penulis menggunakan Delete/Del untuk masuk ke menu BIOS.

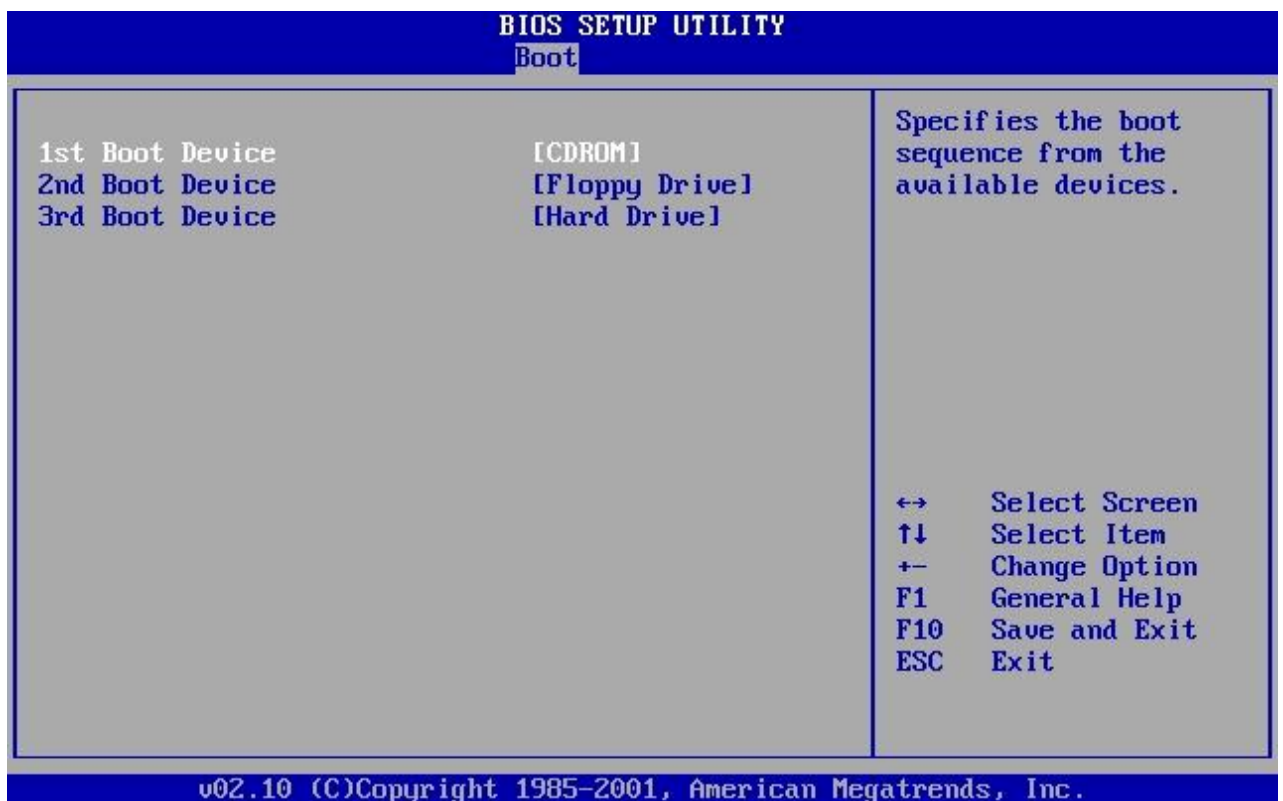
1. Pada saat menyalakan computer tekanlah Delete/Del sampai tampilan layar seperti gambar di bawah ini.



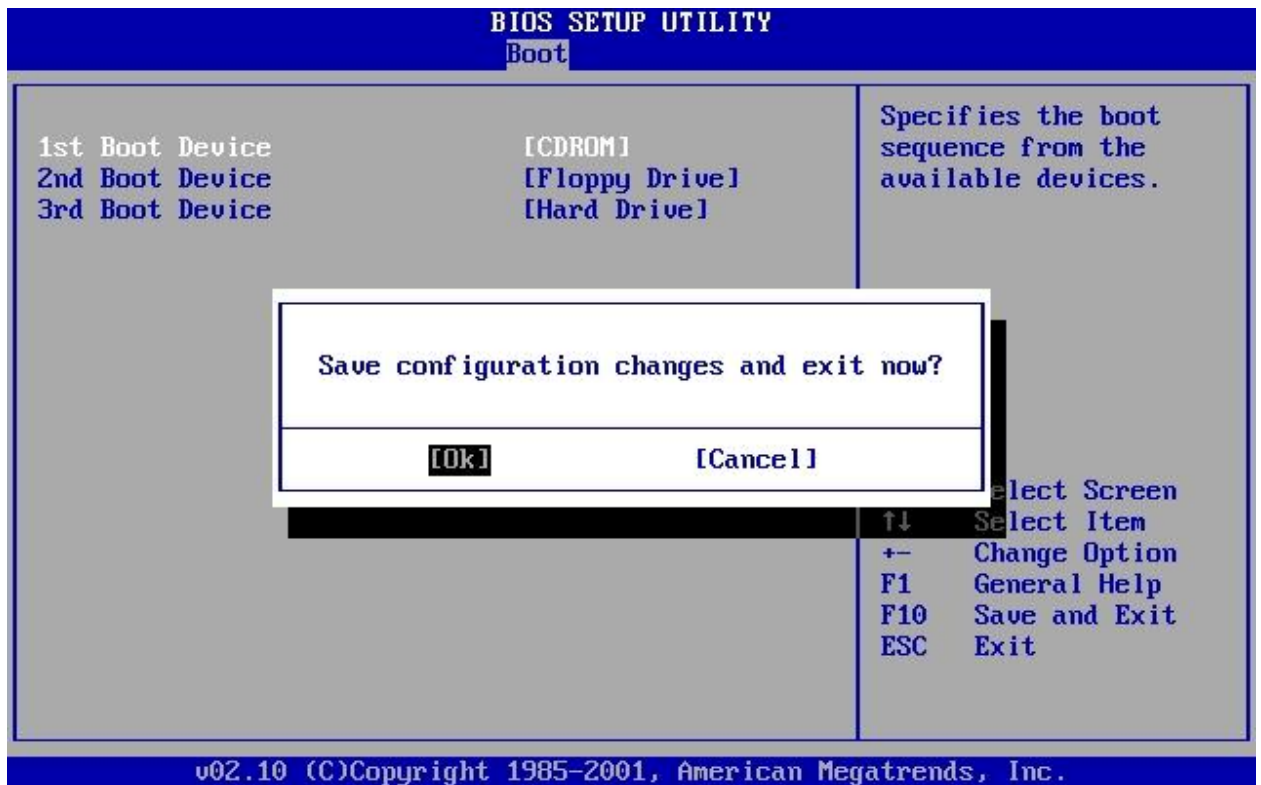
2. Kemudian ubahlah pilih Menu Boot seperti gambar dibawah ini



3. Kemudian ubahlah boot priority menjadi CDROM



4. Kemudian tekan F10 untuk menyimpan setingan BIOS yang telah dilakukan

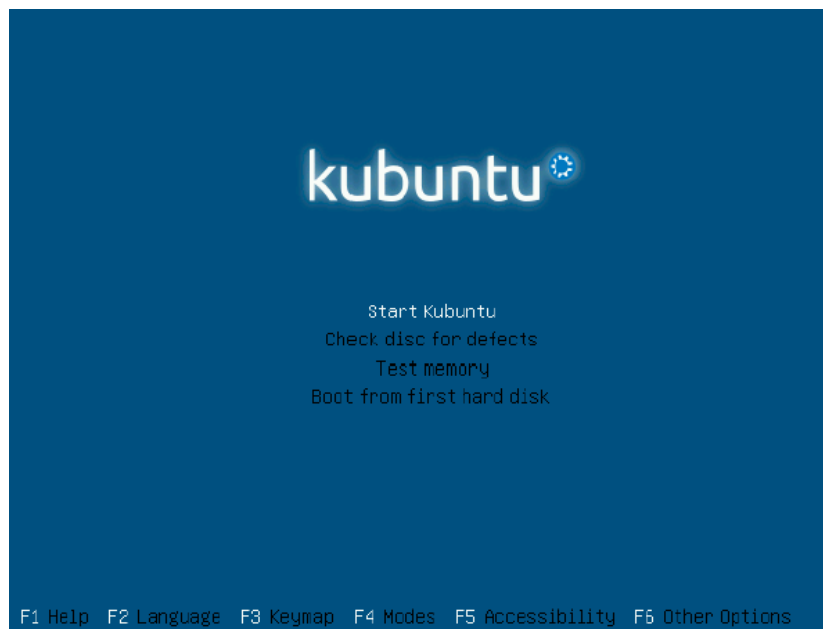


## BAB

### Menginstal Linux Kubuntu

Berikut adalah langkah-langkah menginstal Linux kubuntu :

1. Masukan CD Installer Kubunt anda tunggu hingga tampil seperti gambar di bawah ini. Klik Start Kubuntu.



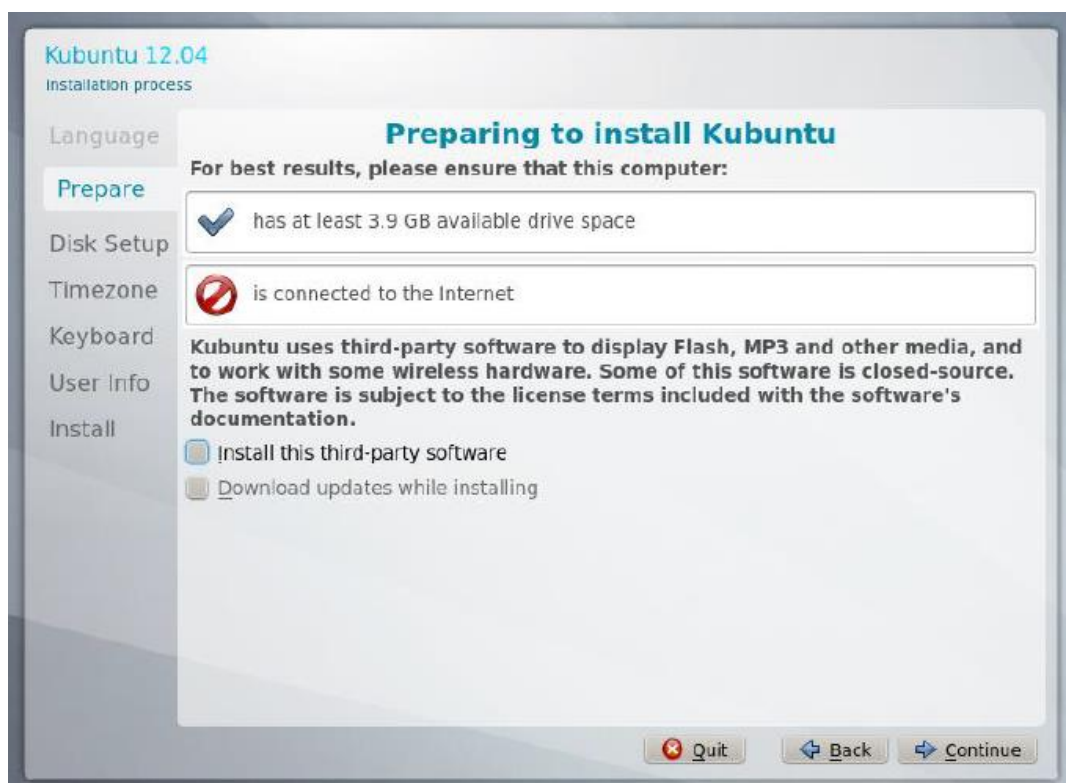
2. Perhatikan proses berikut.



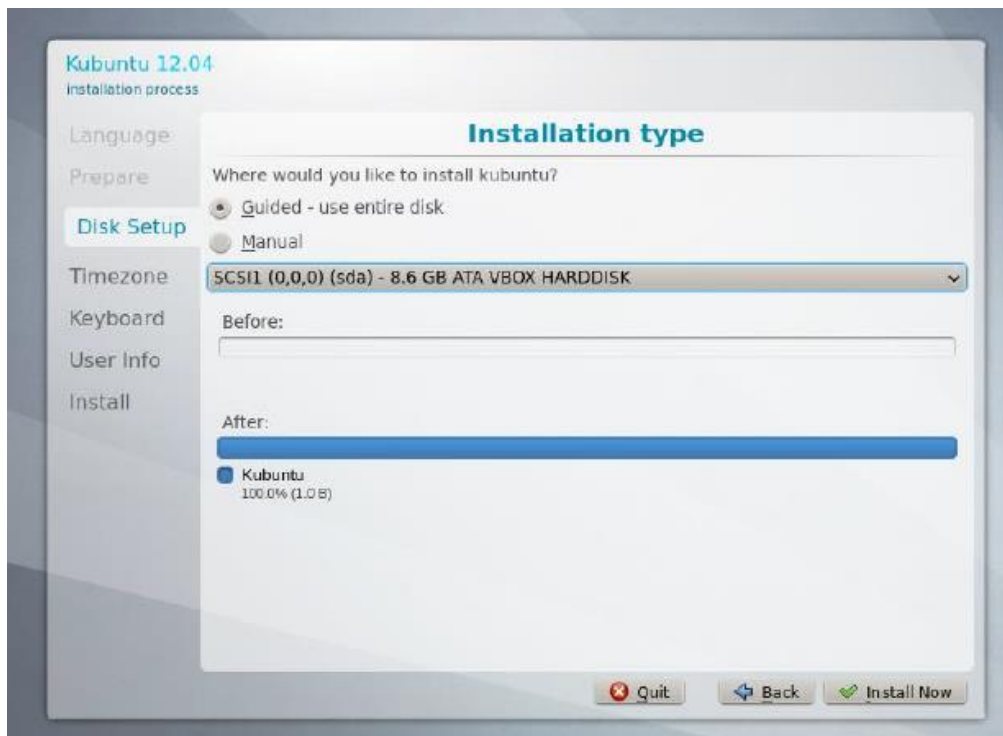
3. Klik Install Kubuntu.



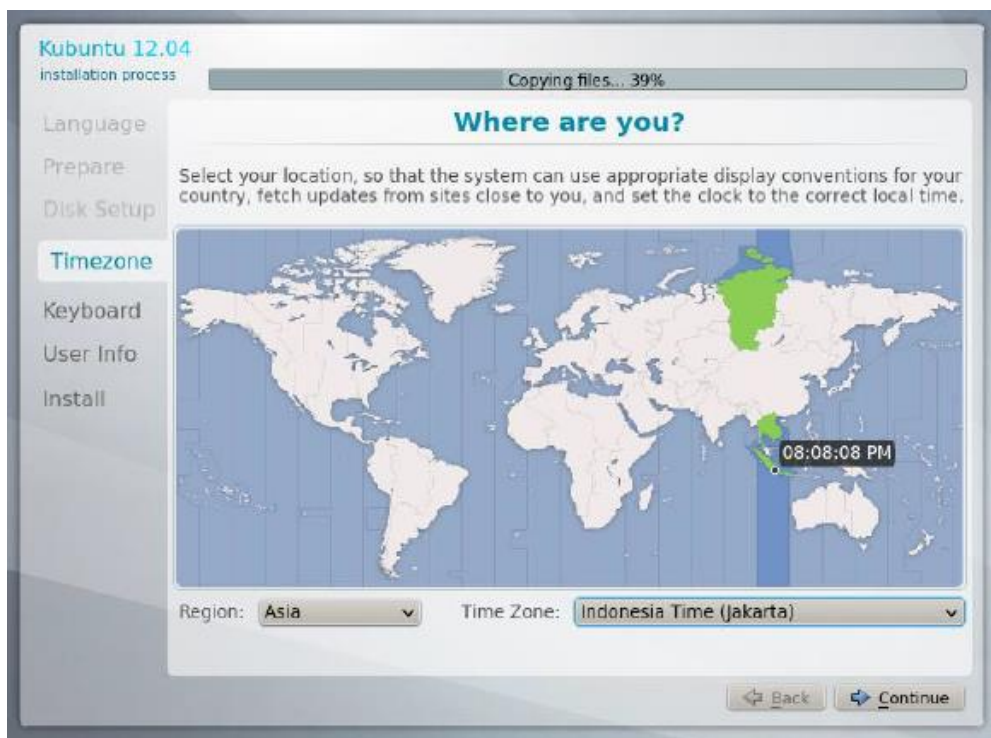
4. Klik Continue untuk melanjutkan.



5. Pilih Guide use entire disk klik install now untuk melanjutkan.

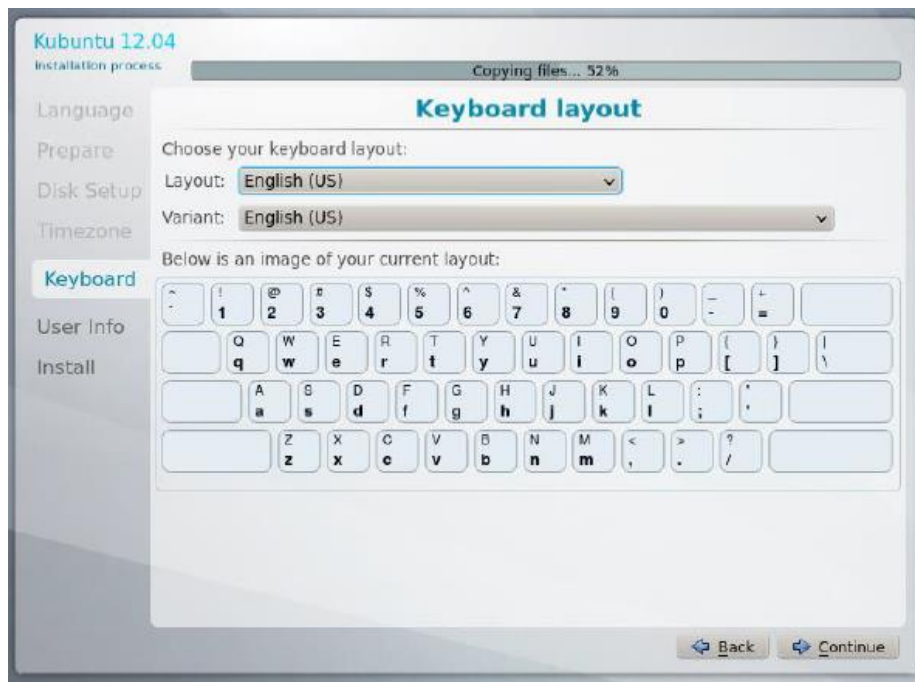


6. Pada kotak region pilih Asia pada kota tim zone pilih Indonesia time (Jakarta) kemudian klik Next untuk melanjutkan.

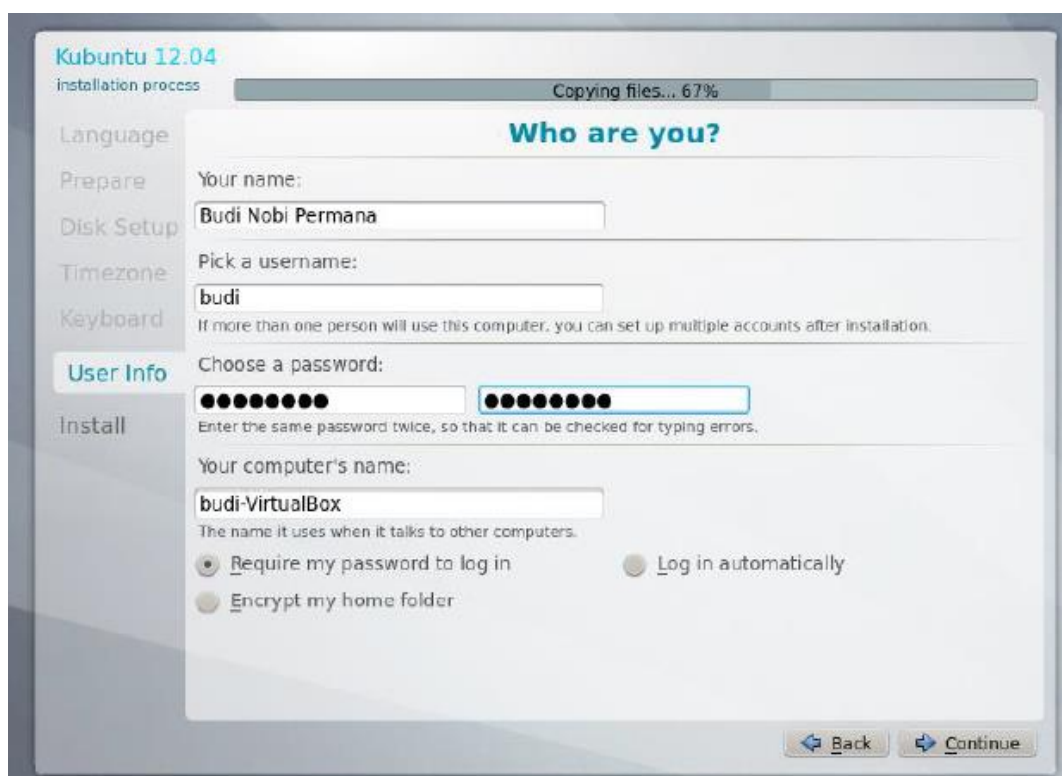




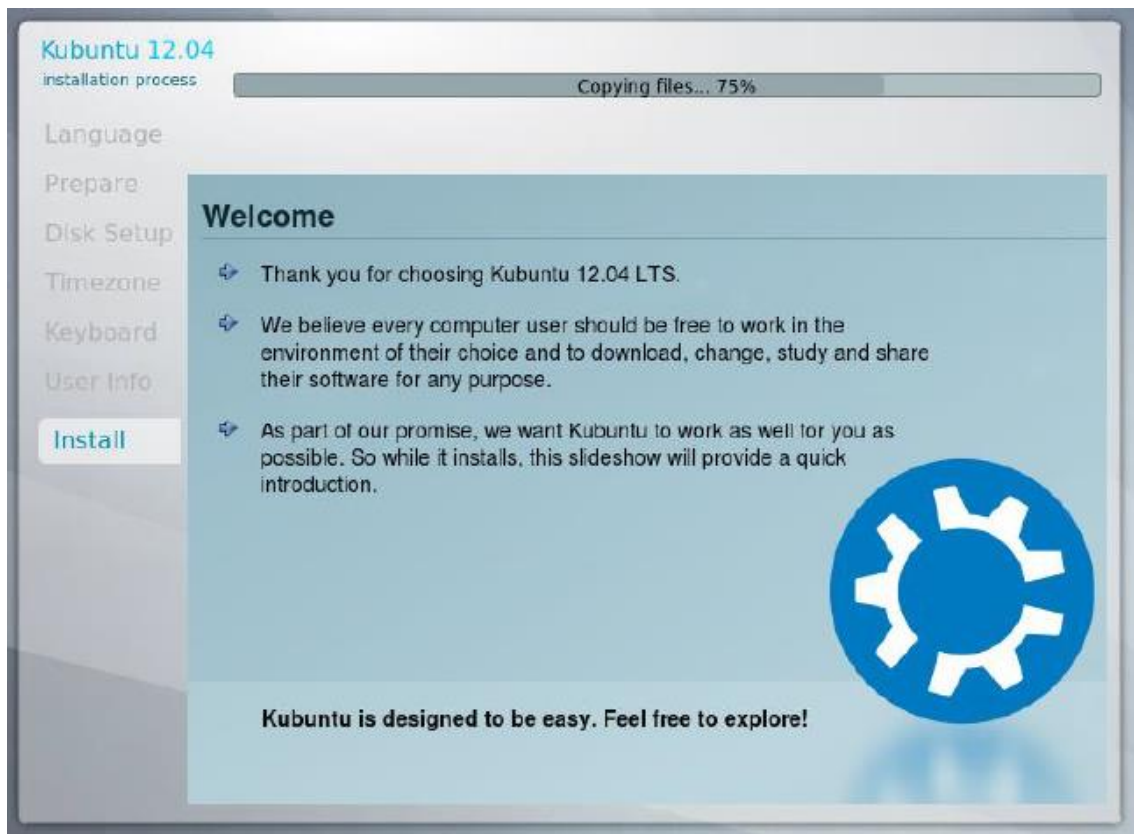
7. Atur lah seperti gambar dibawah ini kemudian klik Continue untuk melanjutkan.



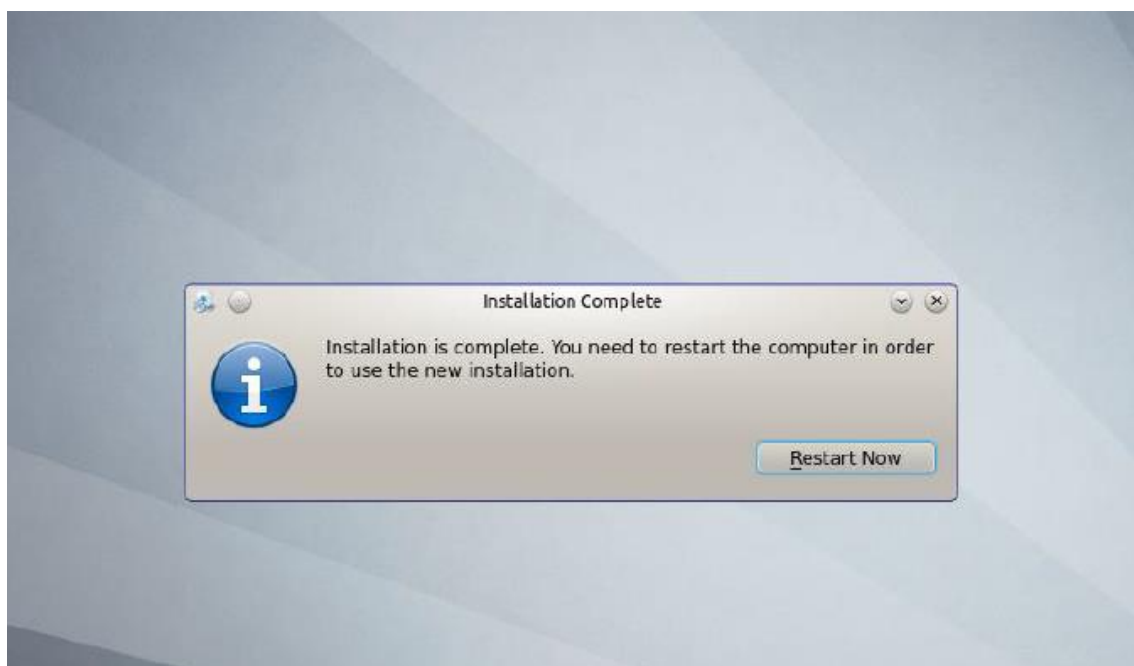
8. Aturlah data anda dan yang perlu di ingat password harus sama sampai proses instalasi berakhir klik Next untuk melanjutkan.



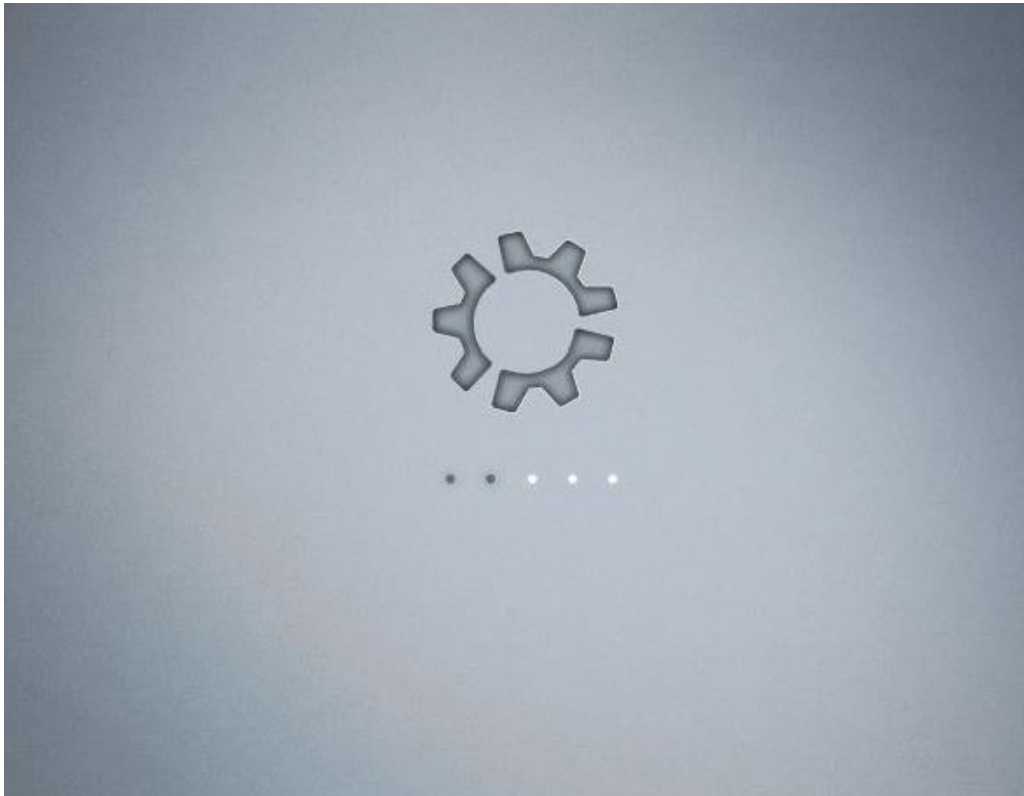
9. Perhatikan proses instalasi berikut.



10. Kemudian setelah itu klik restart now untuk melanjutkan instalasi.



11. Setelah computer merestart perhatikan gambar booting sebagai berikut.



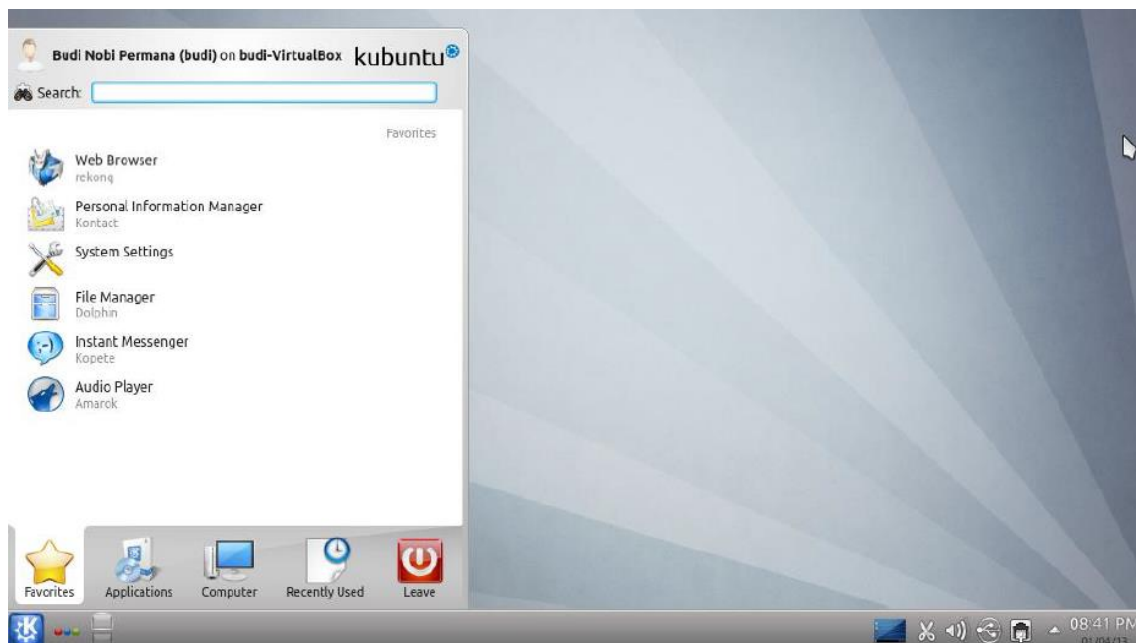
12. Kemudian masukan username dan password yang tadi telah kita buat.



13. Perhatikan proses berikut.



14. Sampai disini proses instalasi selesai 😊



## Referensi

1. Budi Permana, Bahan Ajar Sistem Operasi Untuk SMK TI.

## Biografi Penulis



**Budi Permana, S.Kom** adalah alumni dari STMIK Mardira Indonesia dari kota Bandung, setelah lulus melanjutkan kuliah selama 6 bulan untuk mengambil AKTA IV di UNISBA. Penulis pernah bekerja sebagai Teknisi Jaringan dan Guru di SMK Marhas dan pernah juga bekerja sebagai Konsultan IT.