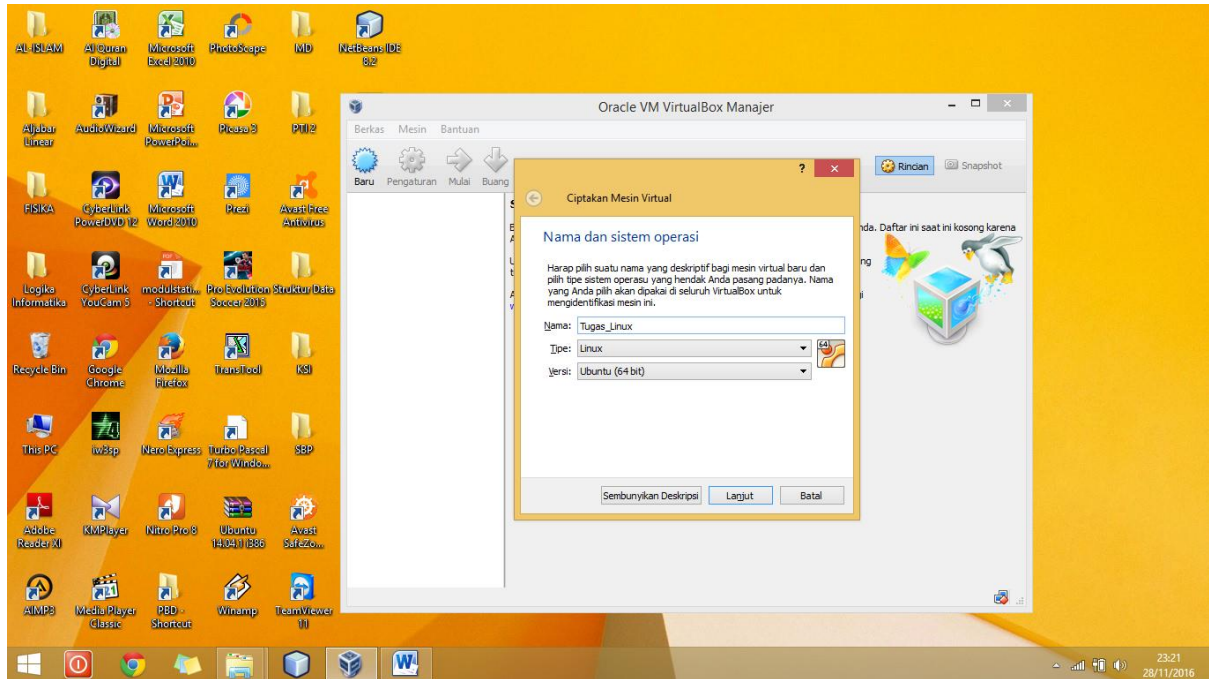
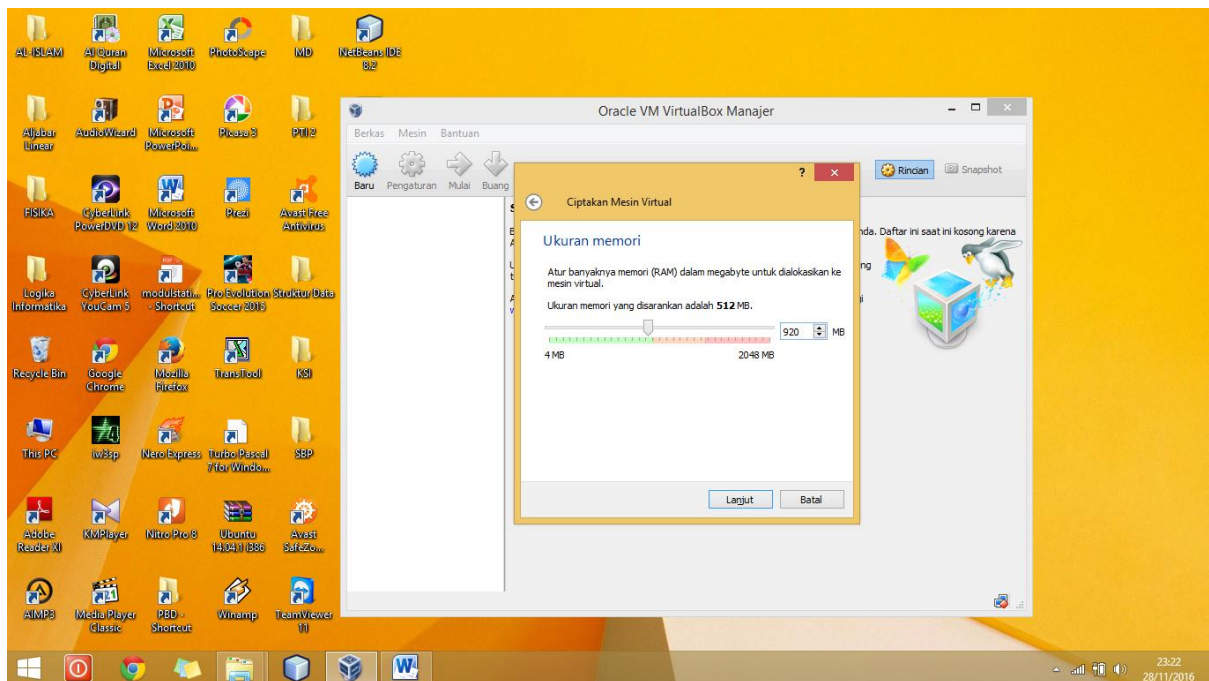


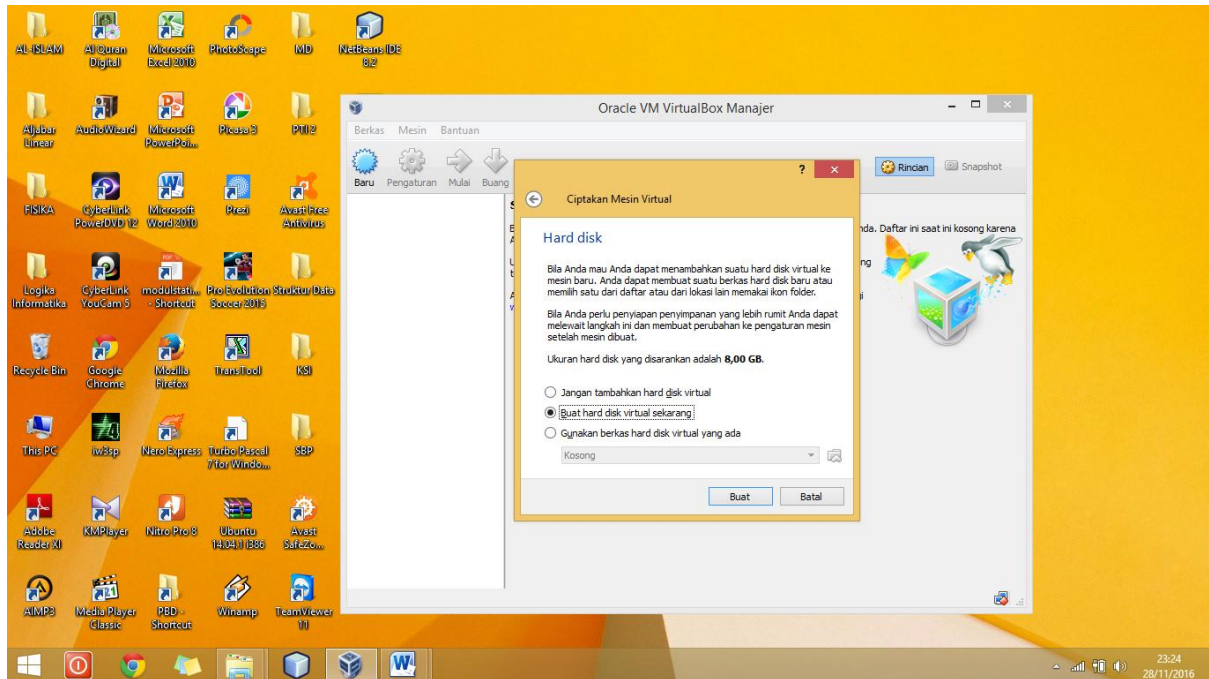
1. Buka **Virtual Box** lalu kita klik baru untuk meng-**Install Linux** di **Virtual box** , kita isikan nama yang kita inginkan pada kolom **Name** (disini saya memberika nama **Tugas_Linux**) , **Type** (**Linux**) , **Versi** (**Ubuntu** , disini saya memilih **Ubuntu 64 bit**) , jika telah selesai anda bisa klik **Lanjut**.



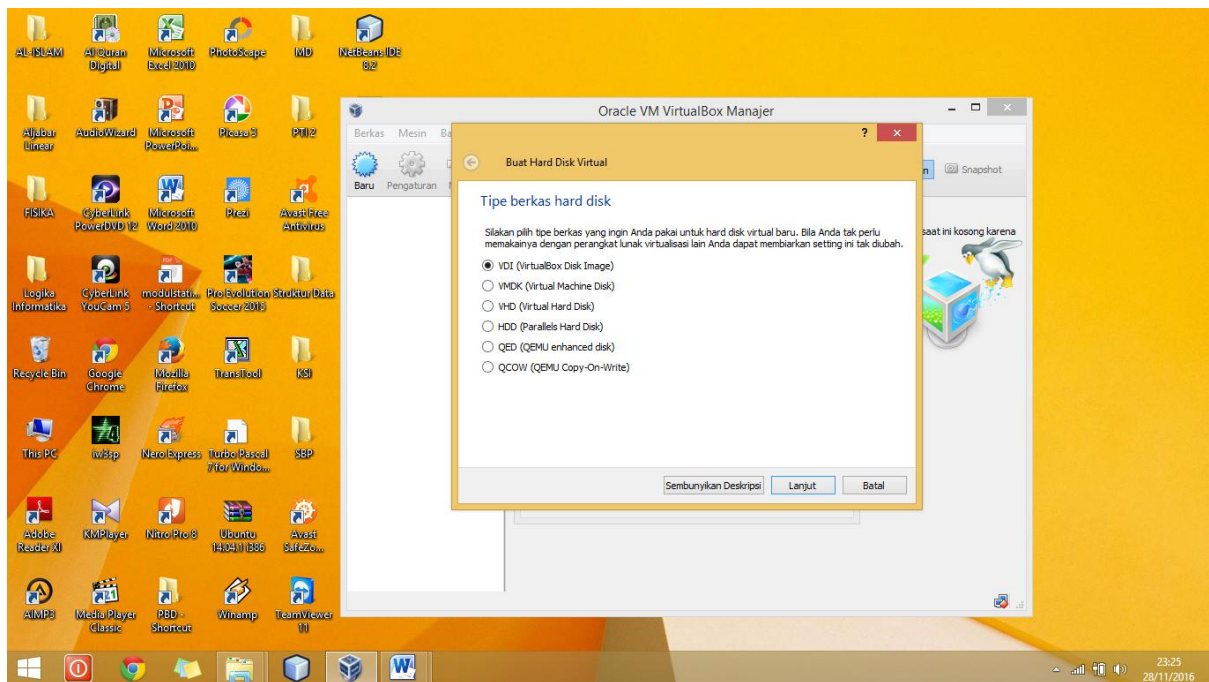
2. Kita tentukan berapa kapasitas memory RAM yang ingin kita alokasikan pada komputer **Virtual**, pada langkah ini saya memberikan kapasitas **RAM** sebesar **920 MB** (seperti gambar dibawah ini) lalu kita pilih **Lanjut**



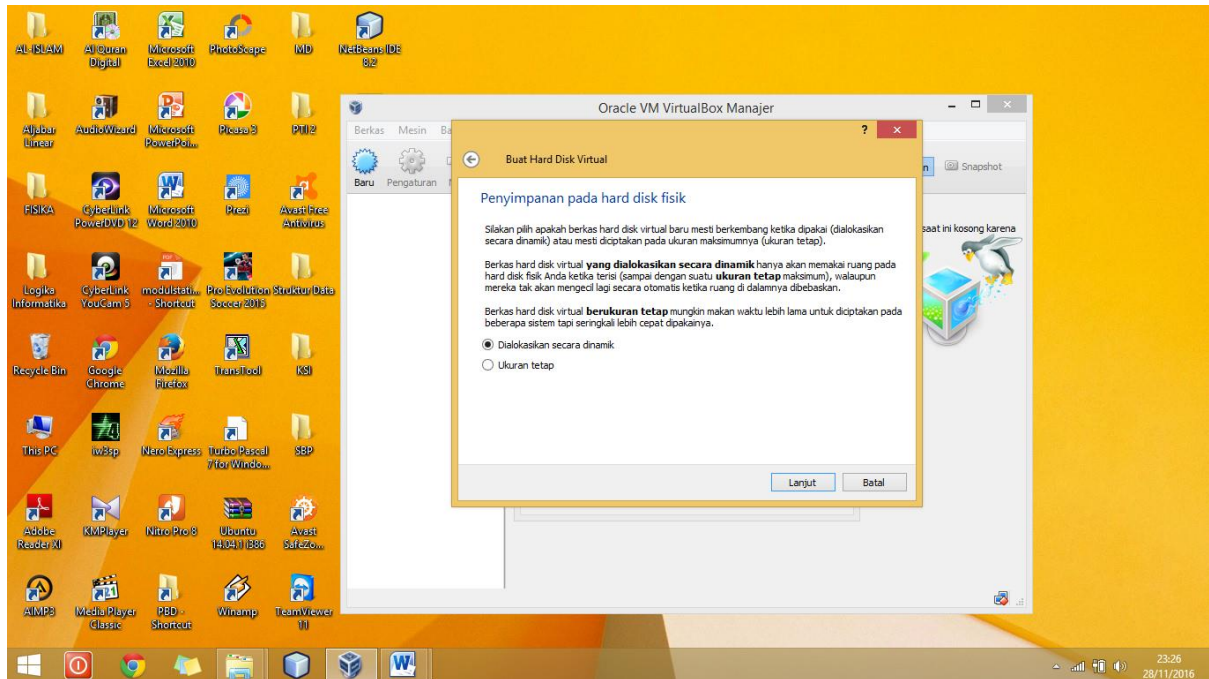
3. Kita pilih (**buat hard disk virtual sekarang**) lalu kita klik **Buat**.



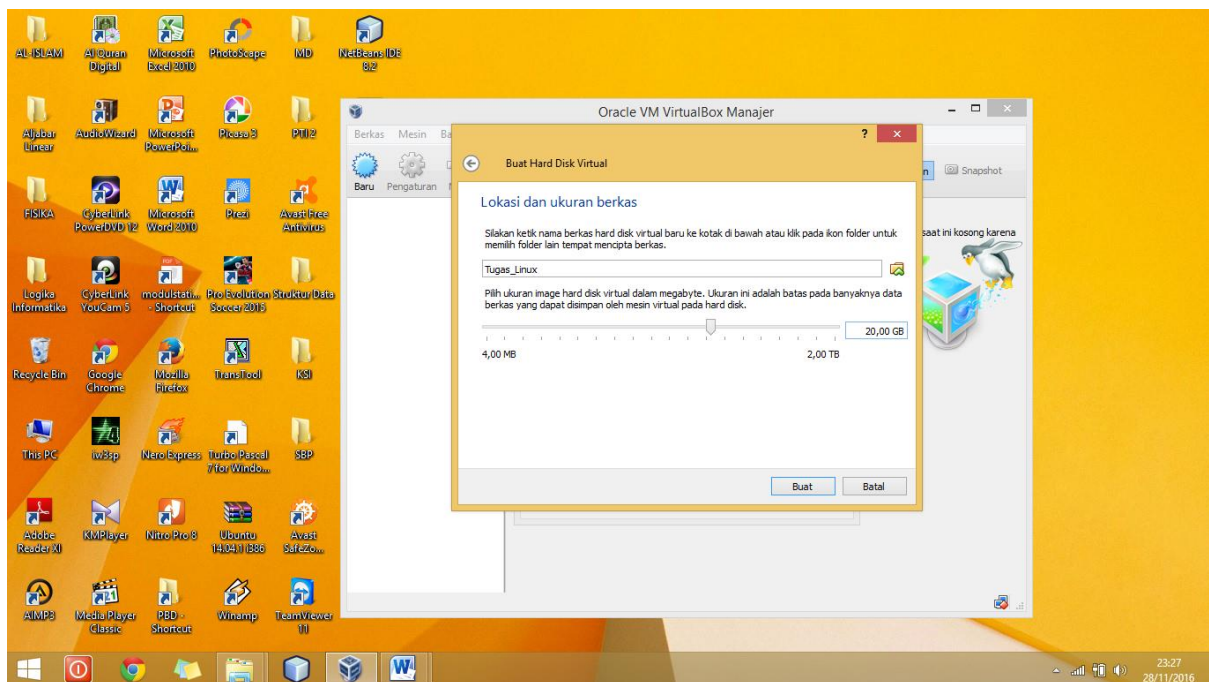
4. Kita klik **Lanjut** tanpa mengubah apapun pada tampilan dibawah ini.



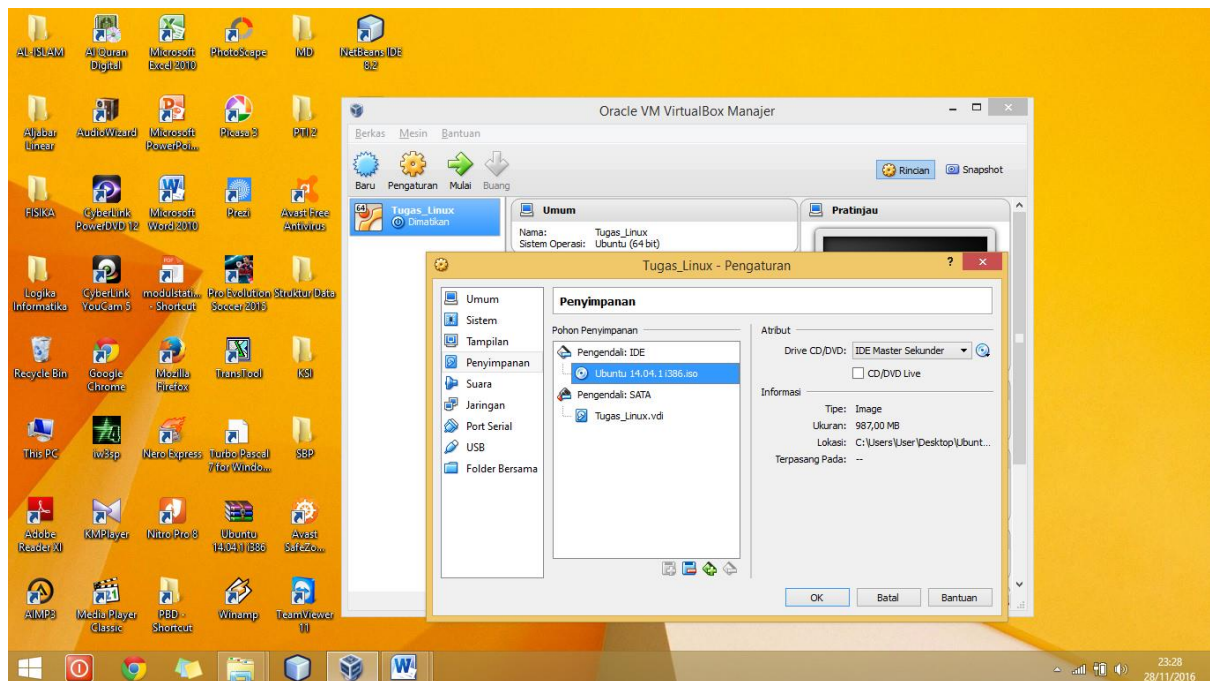
5. kita pilih **Dialokasikan secara dinamik** lalu kita klik **Lanjut**.



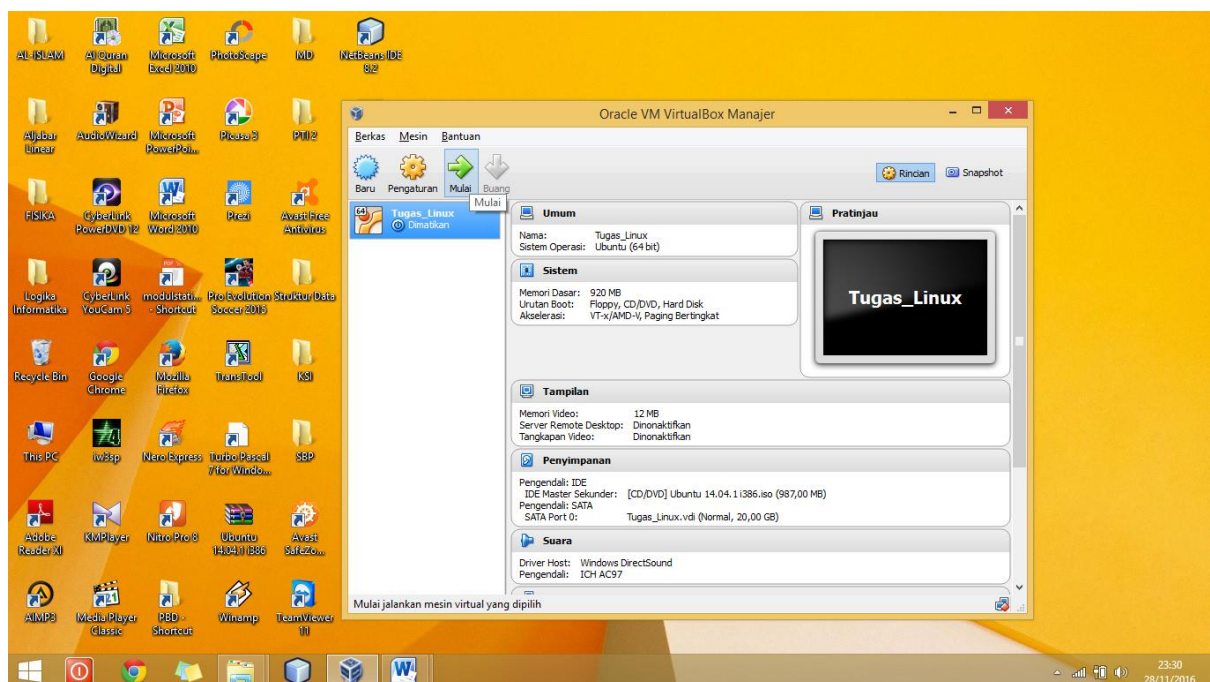
6. pada tampilan dibawah ini untuk menentukan seberapa besar **Space** yang ingin anda berikan untuk komputer **Virtual Box** (pada tampilan dibawah ini saya memberikan **20GB**) lalu kita klik **Buat** .



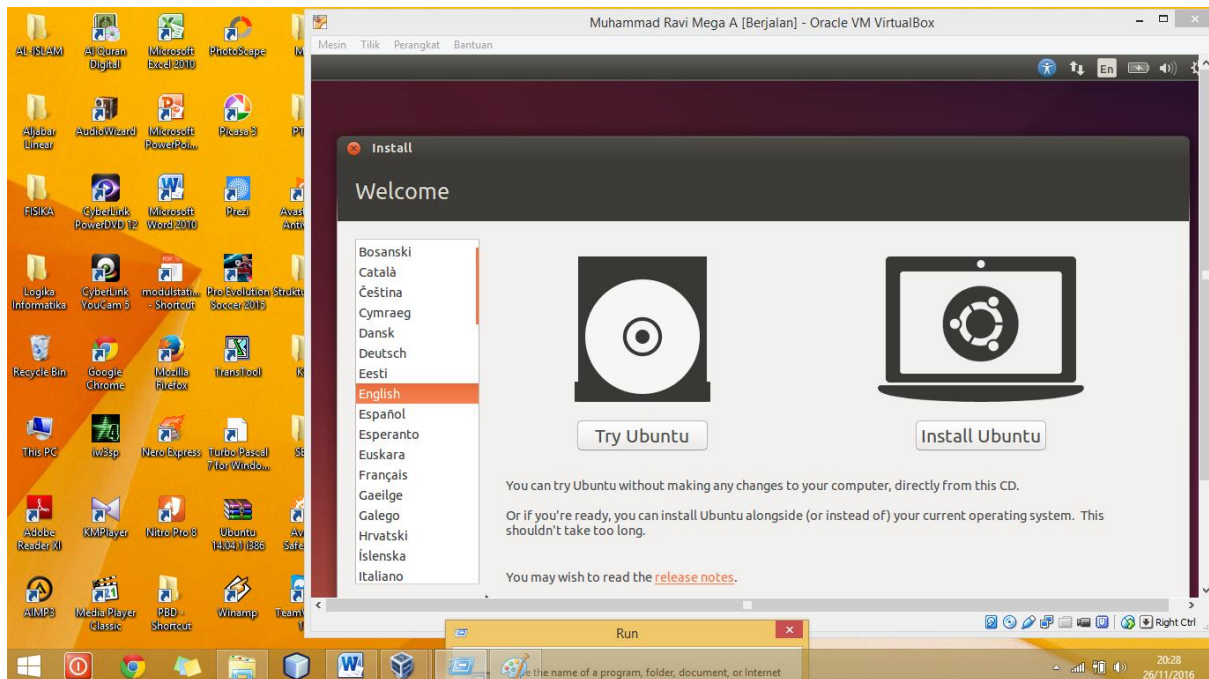
7. kita buka **Pengaturan > Penyimpanan > Empty** kita pilih **gambar CD** yang berada disamping **Drive CD / DVD** untuk mengatur **ISO Linux** (dibawah ini saya telah mengatur **ISO**) > **OK**.



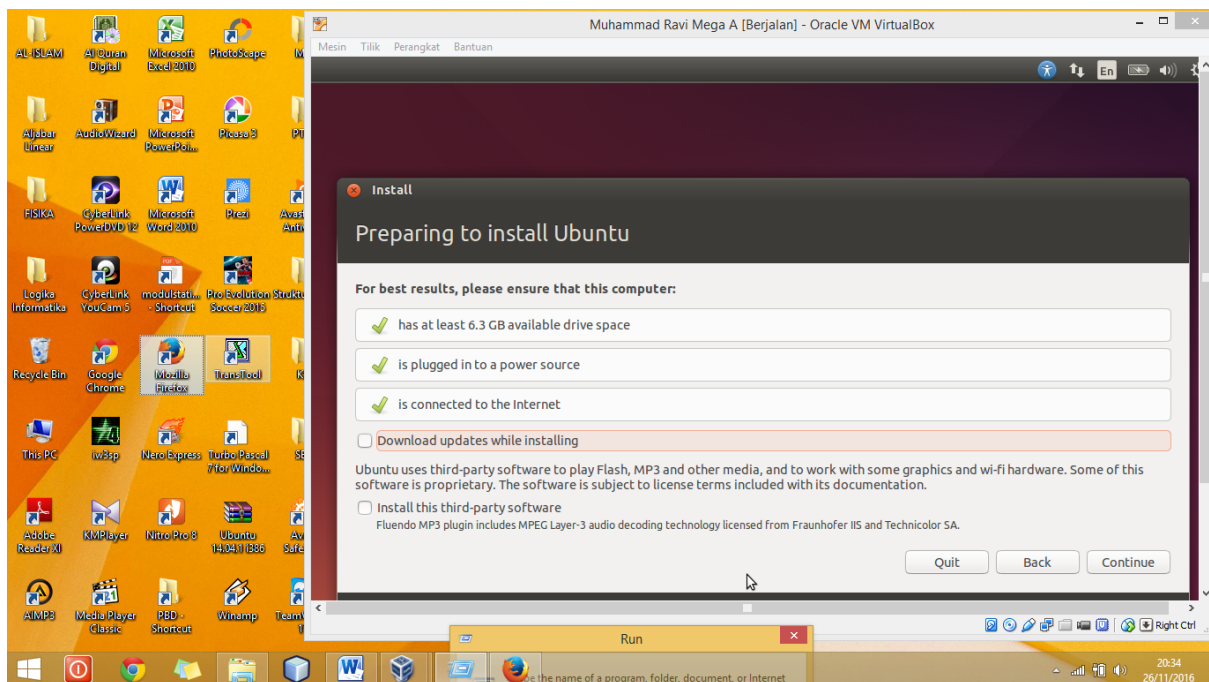
8. klik **Start** .



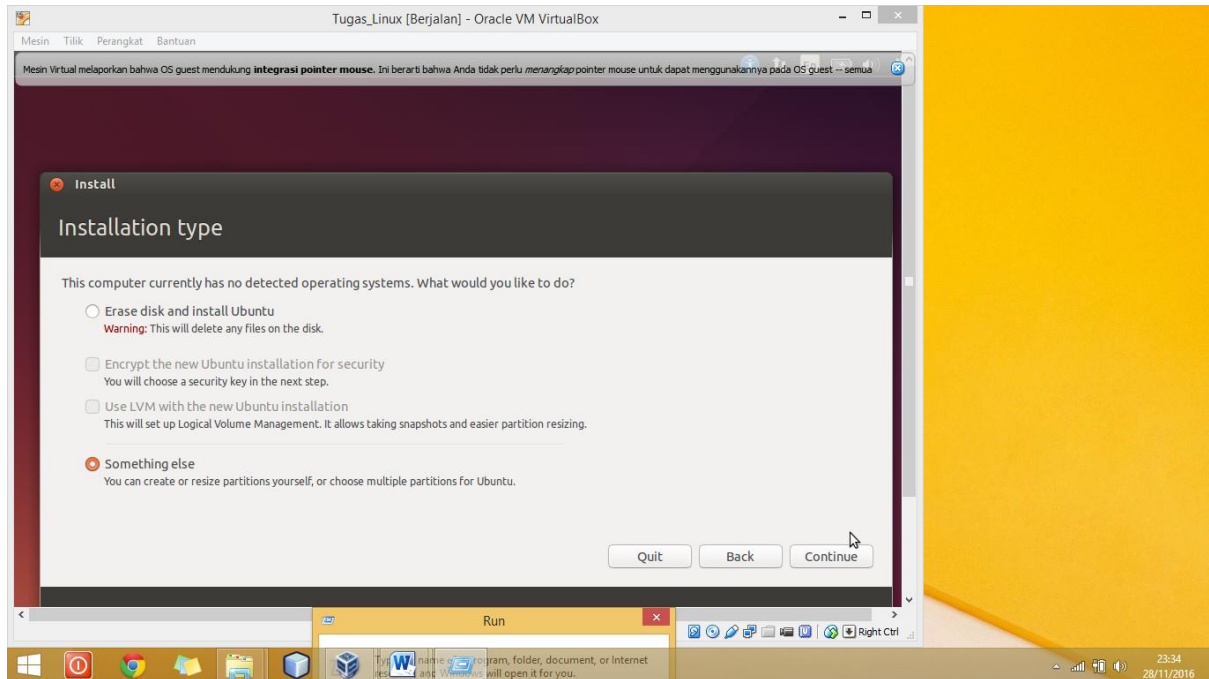
9. akan tampil gambar seperti dibawah ini , tampilan dibawah ini bertujuan untuk mengatur **Bahasa** yang akan kita gunakan, disini saya memilih bahasa inggris , lalu kita klik **Install Ubuntu**.



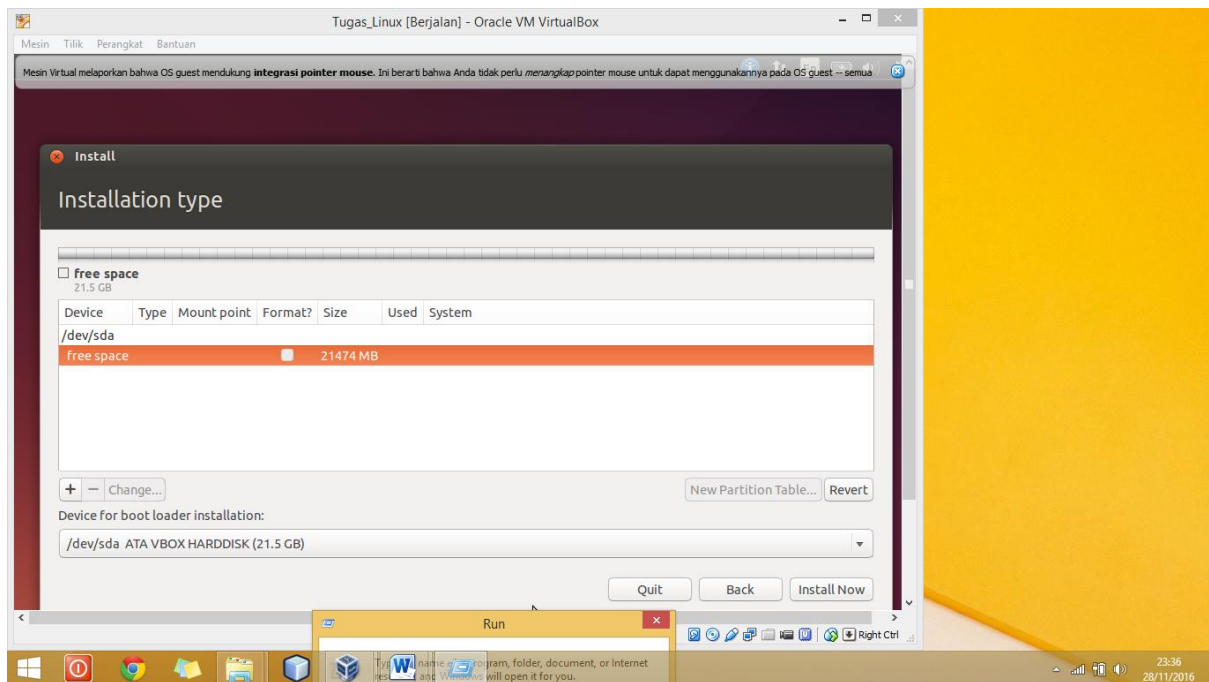
10. kita klik **Continue** pada gambar dibawah ini.



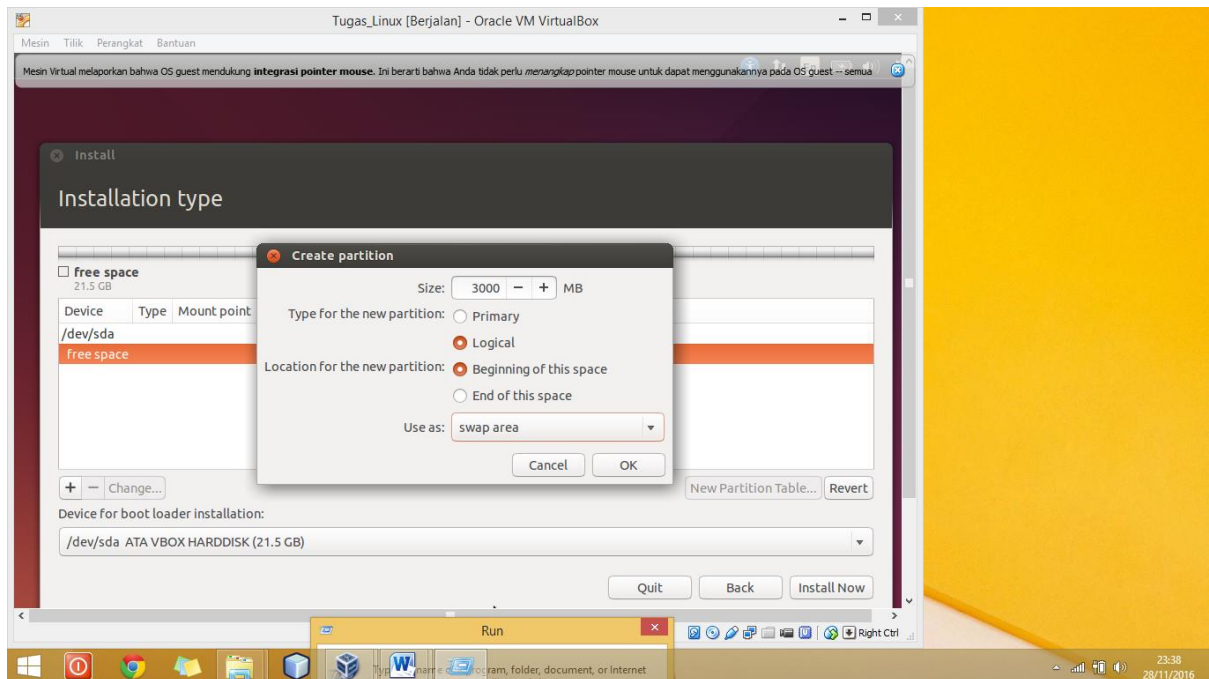
11. kita pilih **Something Else** lalu klik **Continue**.



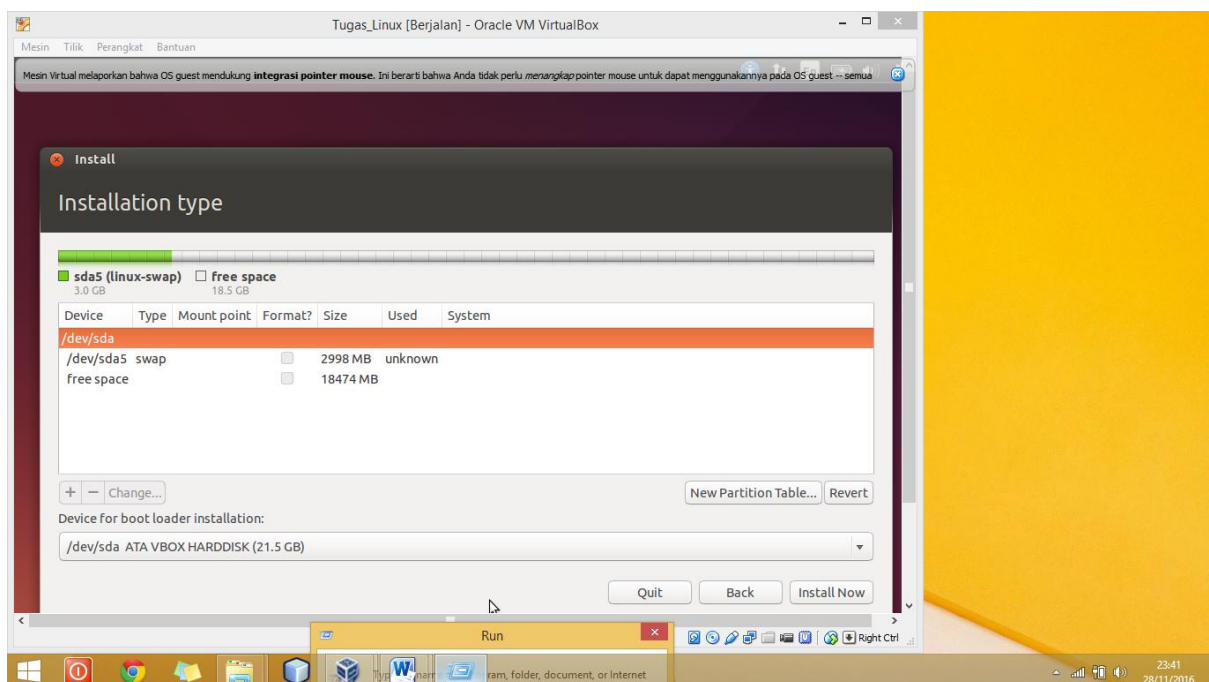
12. klik **New Partition Table > Continue** akan tampil gambar dibawah ini.



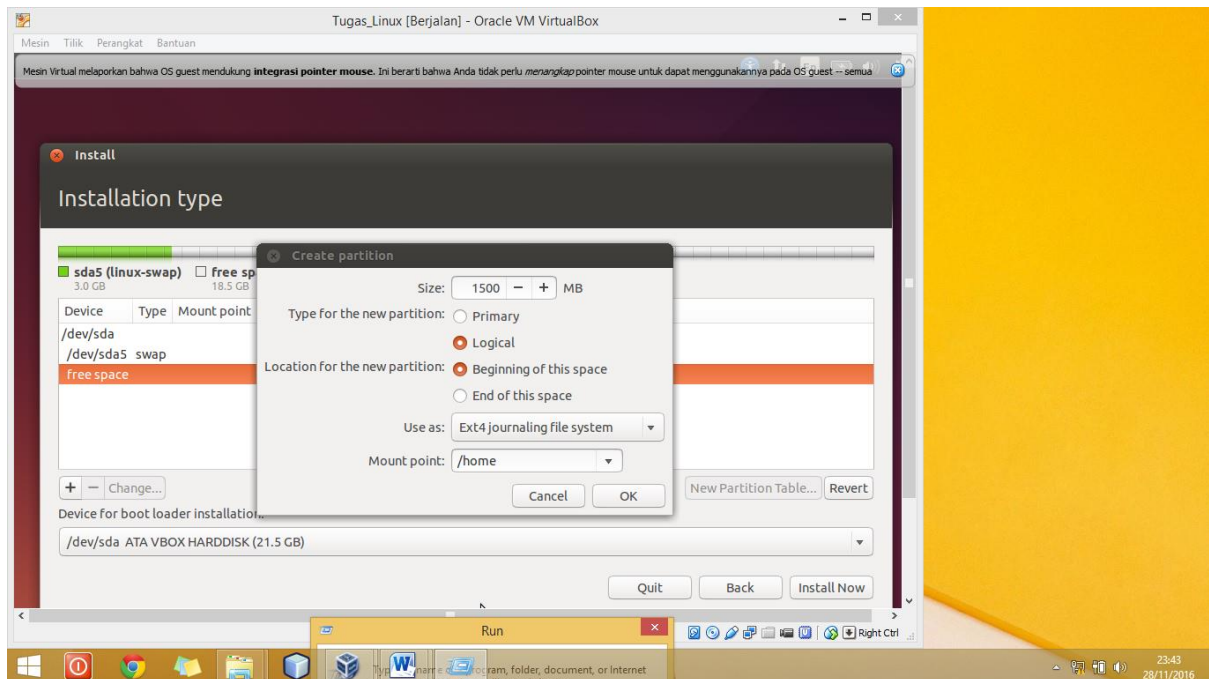
13. klik kotak putih yang ada pada **Free Space** , kita atur **Size (3000 MB)** , **Type for the new partition (Logical)** , **Location for the new partition (Beginning of this space)** , **Use as (Swap area)** lalu kita klik **OK**.



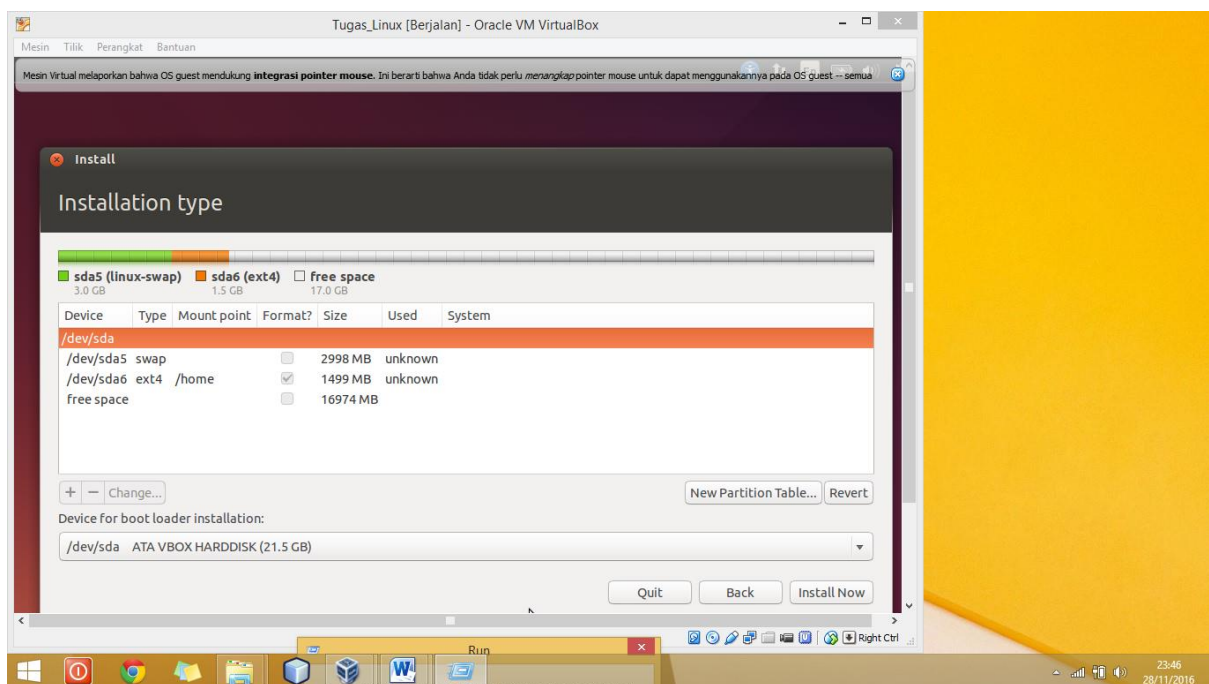
akan tampil gambar seperti dibawah ini.



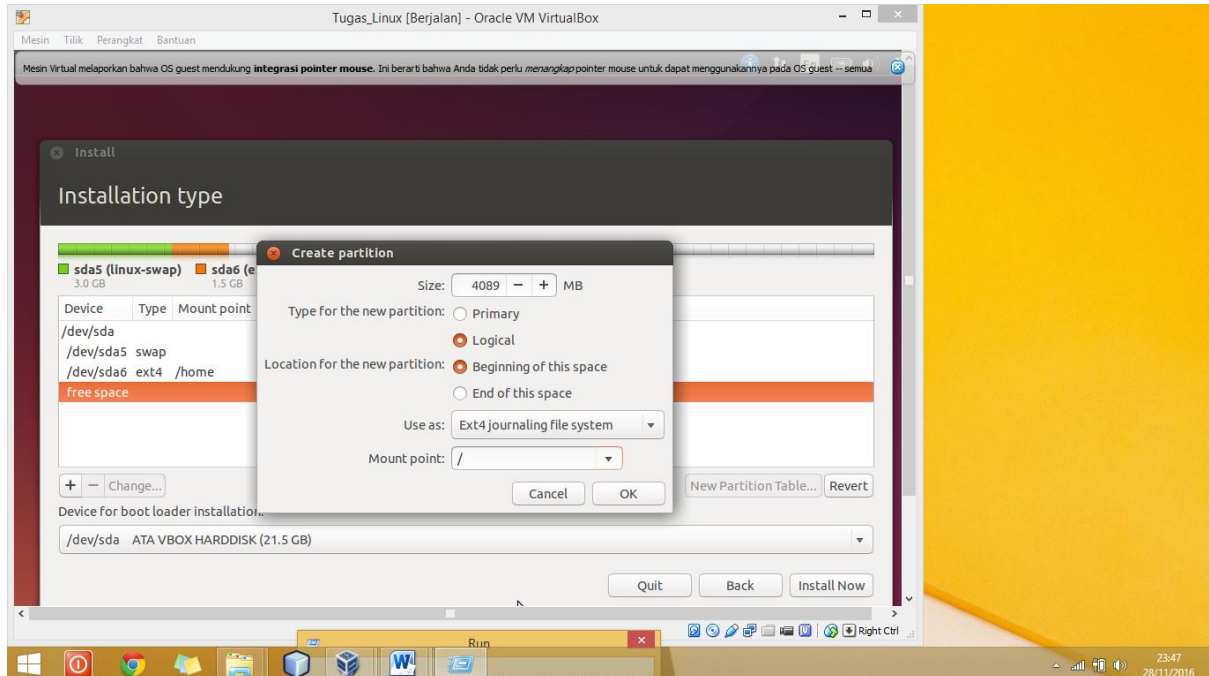
14. kita klik kotak putih lagi yang ada pada **Free Space** kita atur **Size (1500 MB)** , **Type for the new partition (Logical)** , **Location for the new partition (Beginning of this space)** , **Use as (Ext 4 Journaling file system)** , **Mount point (/home)** lalu kita klik **OK**.



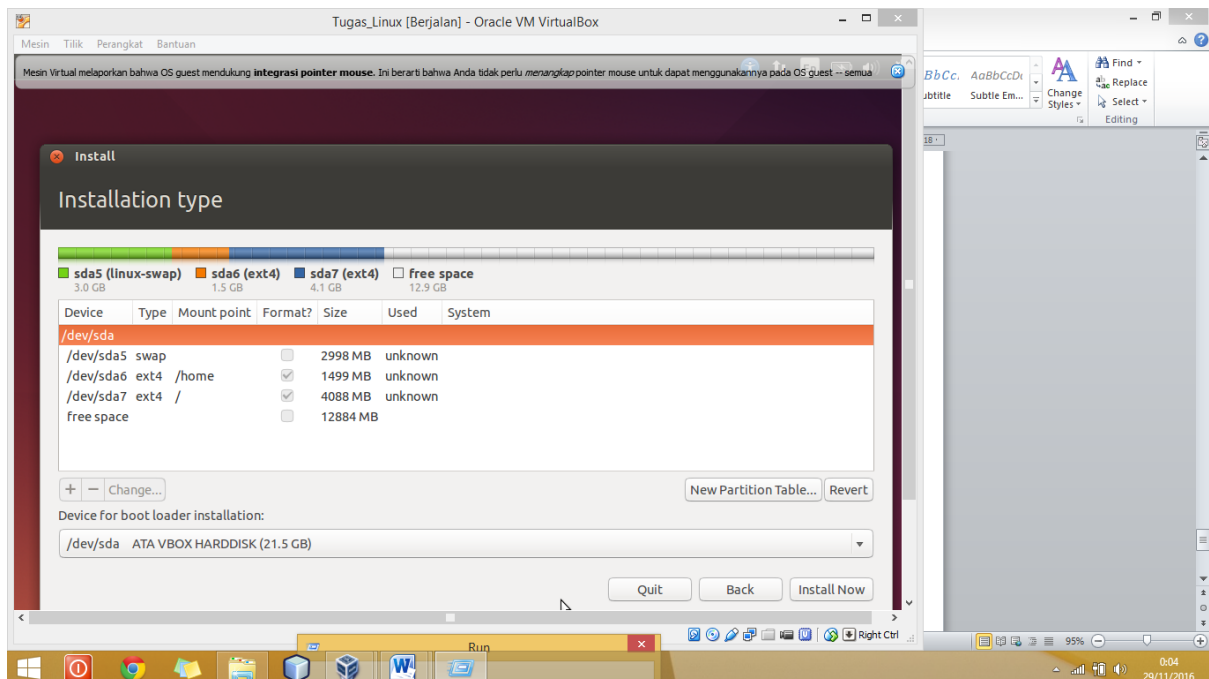
Akan tampil gambar seperti dibawah ini.



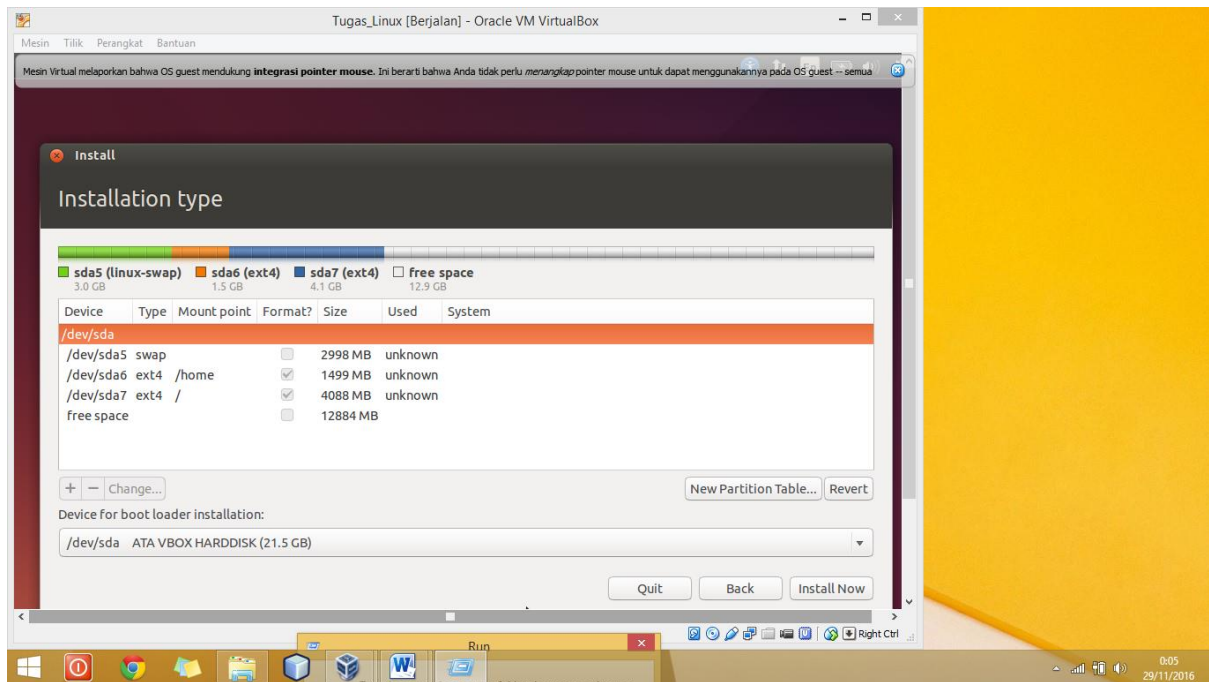
15. kita klik kotak putih lagi yang ada pada **Free Space** lalu kita atur **Size (4089 MB)** , **Type for the new partition (Logical)** , **Location for the new partition (Beginning of this space)** , **use as (Ext 4 Journaling file system)** , **Mount point (/)** lalu klik **OK**.



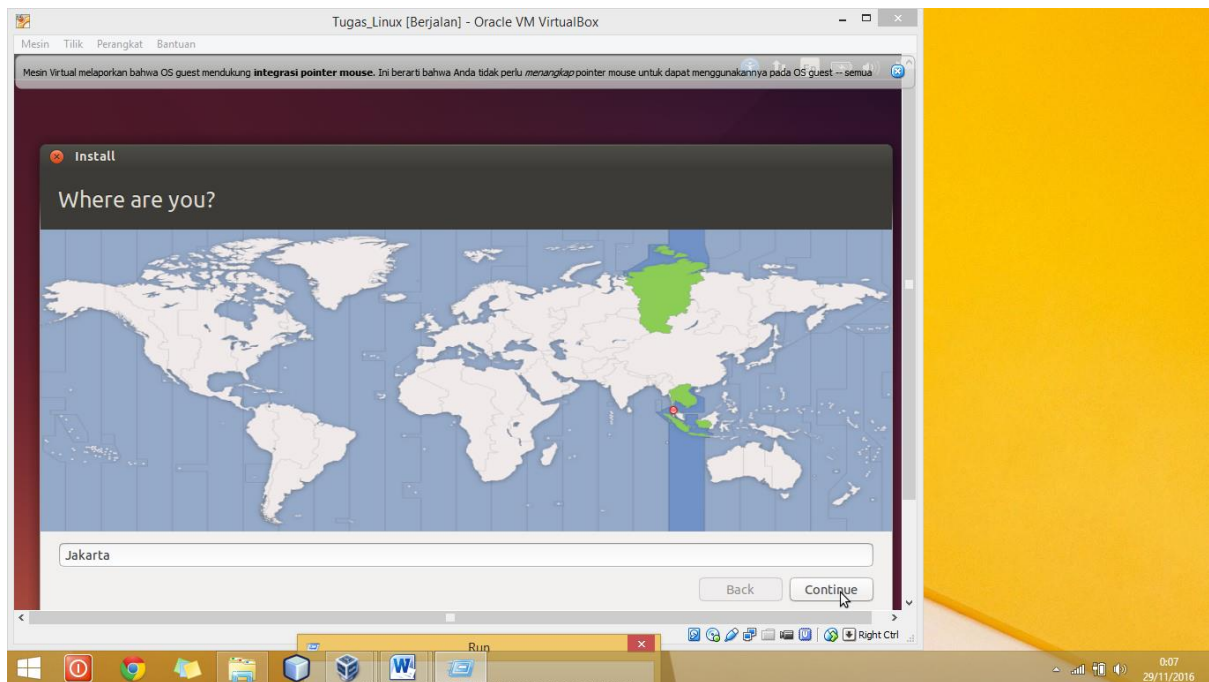
Akan tampil gambar seperti dibawah ini.



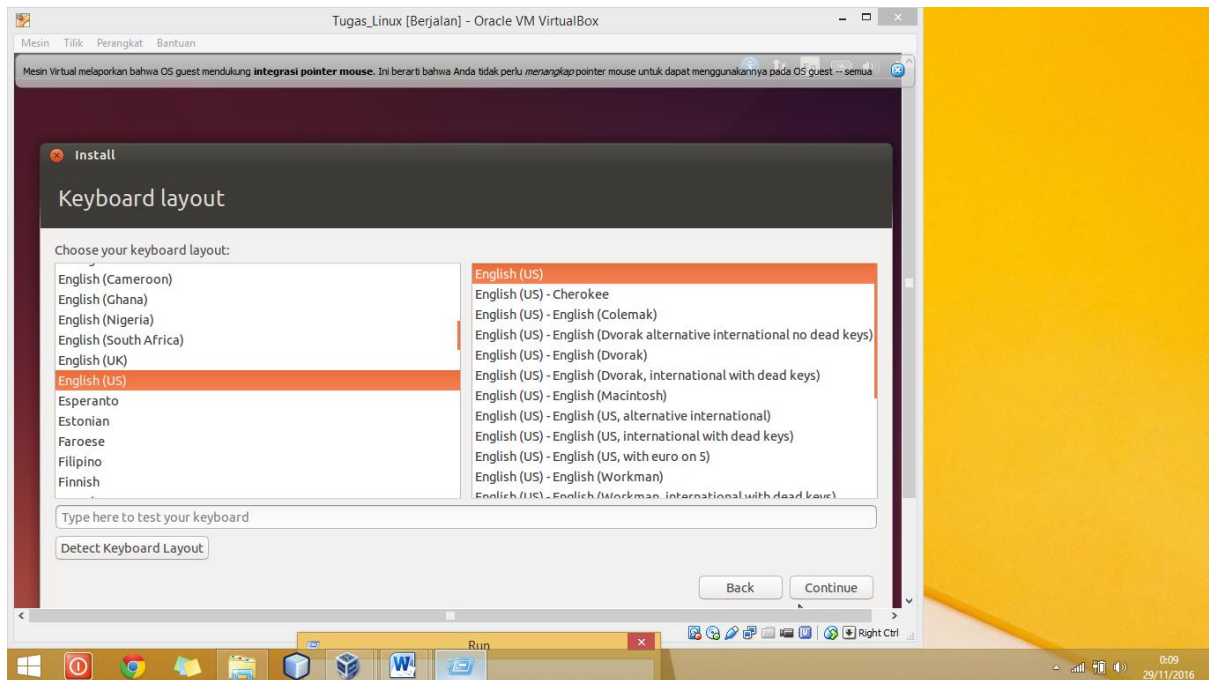
16. klik **Install Now** .



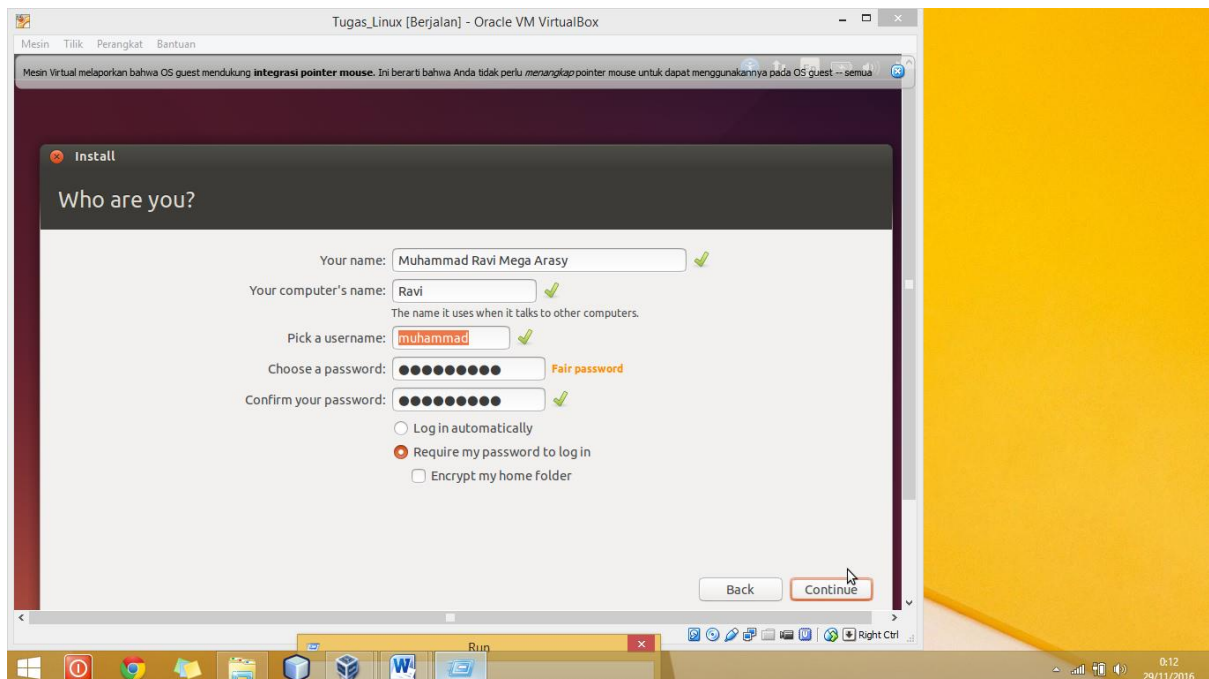
17. kita pilih lokasi kita , disini lokasi saya **Jakarta** jika anda telah selesai men-SetUp lokasinya kita bisa langsung klik **Continue** .



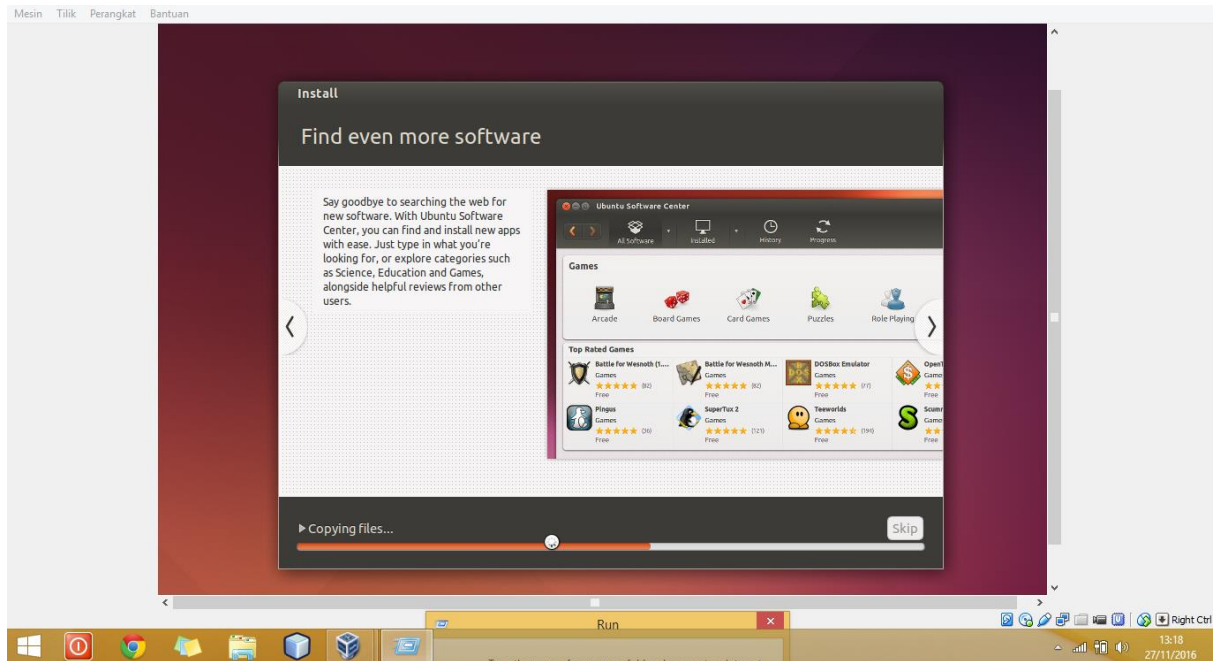
18. kita atur **Keyboard Layout** yang ingin kita gunakan (disini saya memilih **English US**) jika sudah kita klik **Continue** .



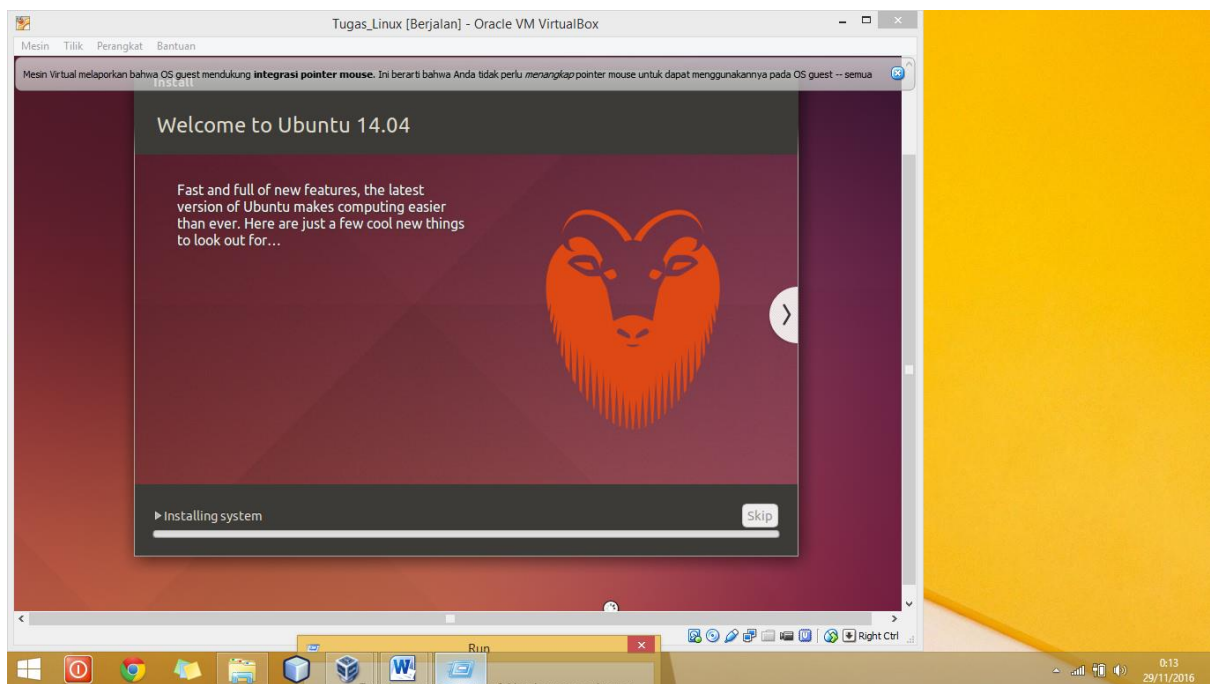
19. kita atur **Biodata** kita untuk **Linux** seperti yang ada pada gambar dibawah ini, jika anda telah selesai anda bisa langsung klik **Continue**.



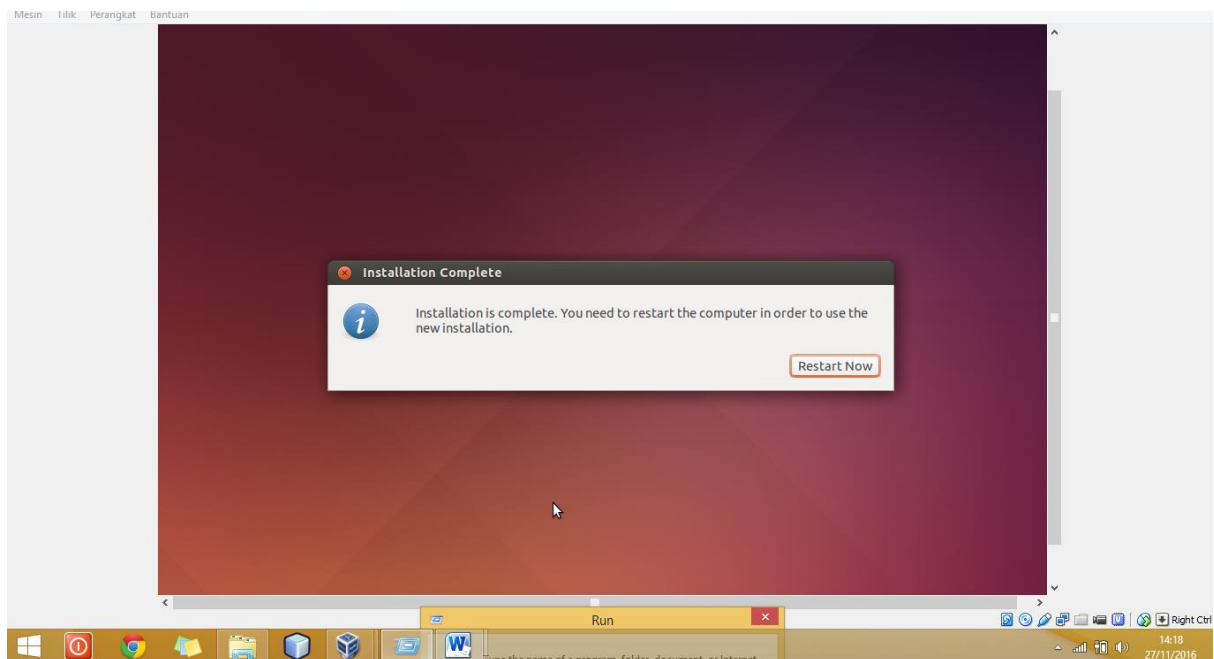
20. kita tunggu **Copying Files** hingga selesai.



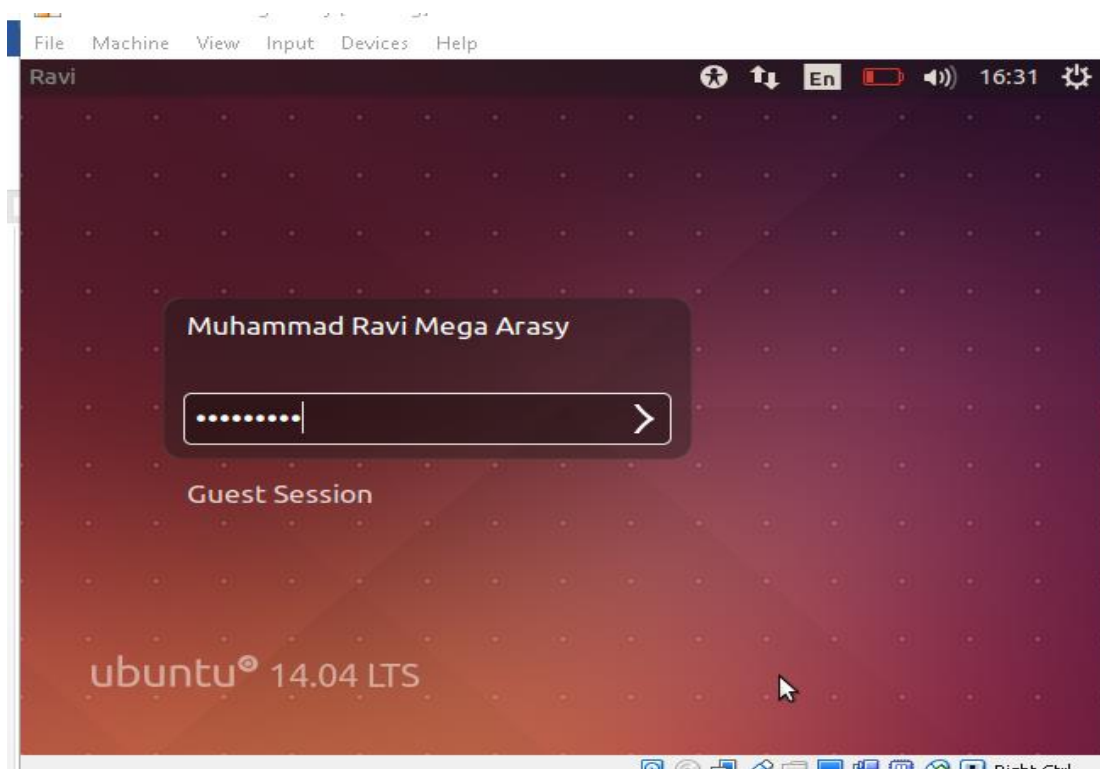
21. kita tunggu **Installing System** hingga selesai.



22. ketika proses 21 telah selesai maka akan tampil gambar seperti dibawah ini , disini kita **Restart Now** (ketika anda telah **Restart Now** maka proses **Instalasi** telah selesai).



23. ketika kita telah selesai pada tahap ke 21 maka akan tampil gambar seperti dibawah ini, lalu disini kita isikan **Password** lalu **Enter**.



24. ketika kita **Enter** maka akan tampil gambar seperti dibawah ini , gambar dibawah ini menandakan bahwa kita sudah bisa menggunakan **OS Linux** .

