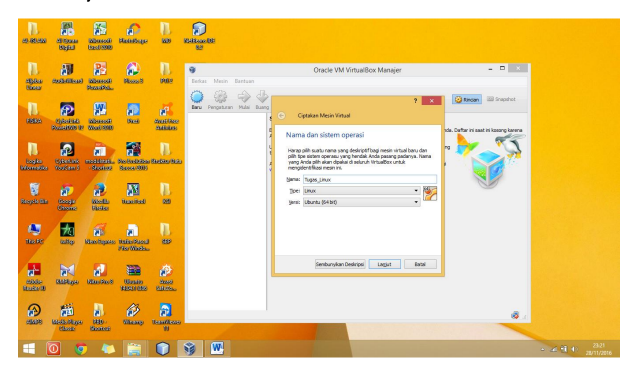
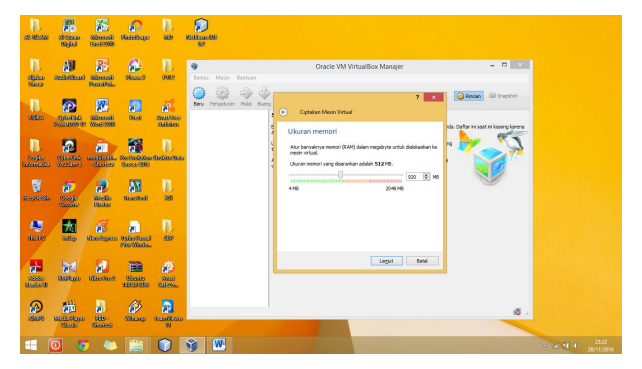
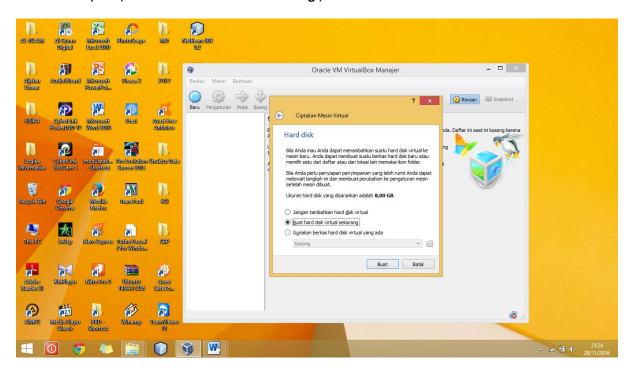
Buka Virtual Box lalu kita klik baru untuk meng-Install Linux di Virtual box, kita isikan nama yang kita inginkan pada kolom Name (disini saya memberika nama Tugas_Linux), Type (Linux), Versi (Ubuntu, disini saya memilih Ubuntu 64 bit), jika telah selesai anda bisa klik Lanjut.



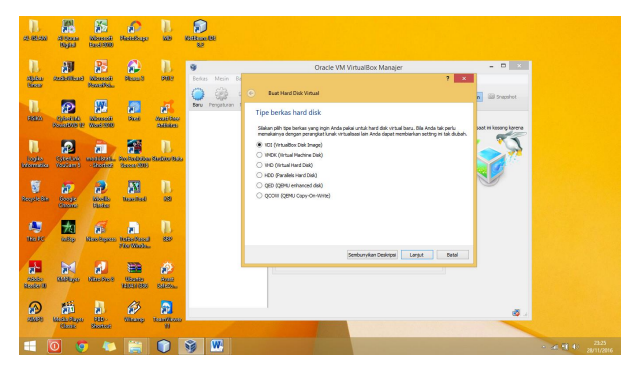
 Kita tentukan berapa kapasitas memory RAM yang ingin kita alokasikan pada komputer Virtual, pada langkah ini saya memberikan kapasitas RAM sebesar 920 MB (seperti gambar dibawah ini) lalu kita pilih Lanjut



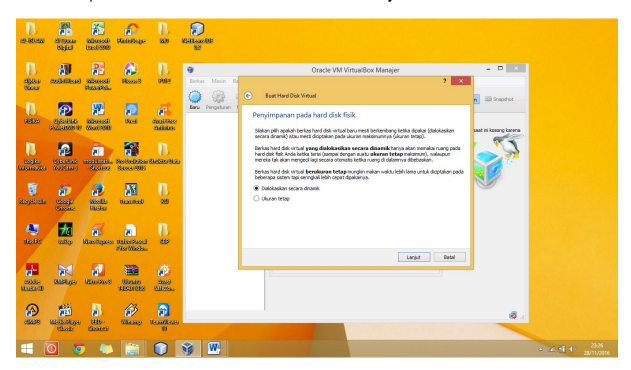
3. Kita pilih (buat hard disk virtual sekarang) lalu kita klik Buat.



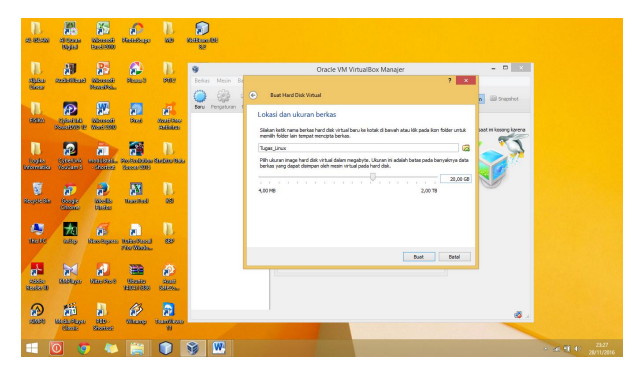
4. Kita klik **Lanjut** tanpa mengubah apapun pada tampilan dibawah ini.



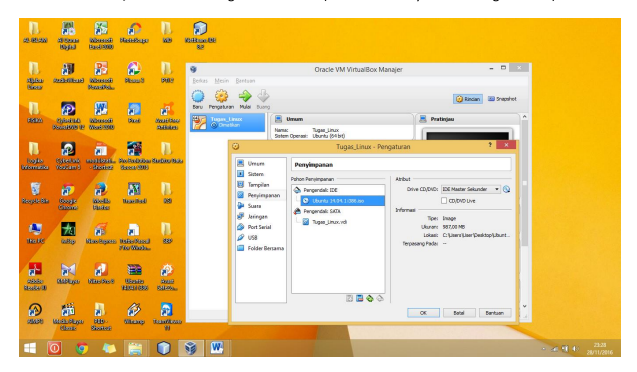
5. kita pilih Dialokasikan secara dinamik lalu kita klik Lanjut.



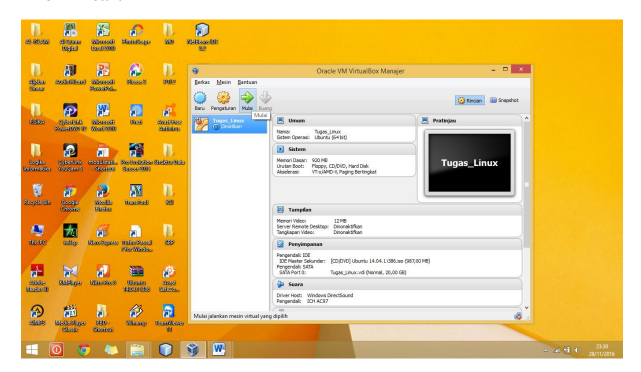
6. pada tampilan dibawah ini untuk menentukan seberapa besar **Space** yang ingin anda berikan untuk komputer **Virtual Box** (pada tampilan dibawah ini saya memberikan **20GB**) lalu kita klik **Buat** .



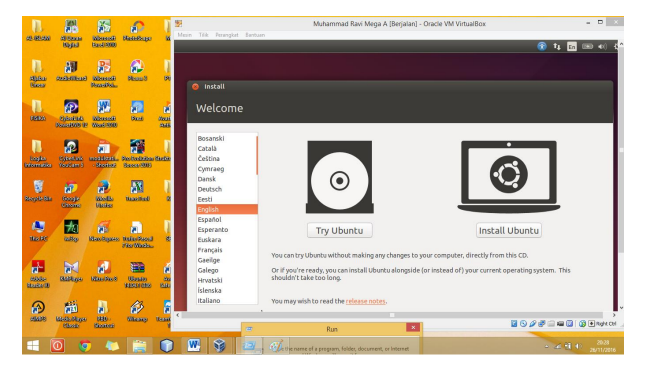
7. kita buka **Pengaturan** > **Penyimpanan** > **Empety** kita pilih **gambar CD** yang berada disamping **Drive CD / DVD** untuk mengatur **ISO Linux** (dibawah ini saya telah mengatur **ISO**) > **OK**.



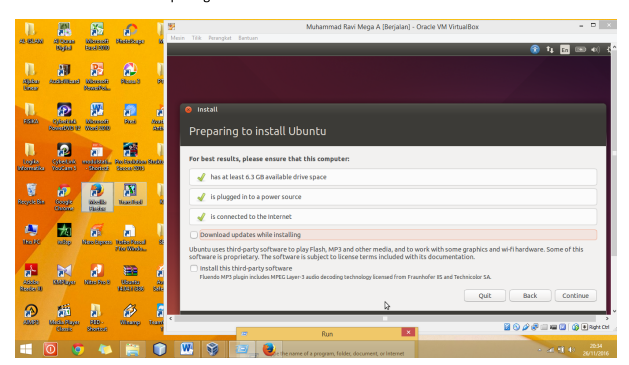
8. klik Start.



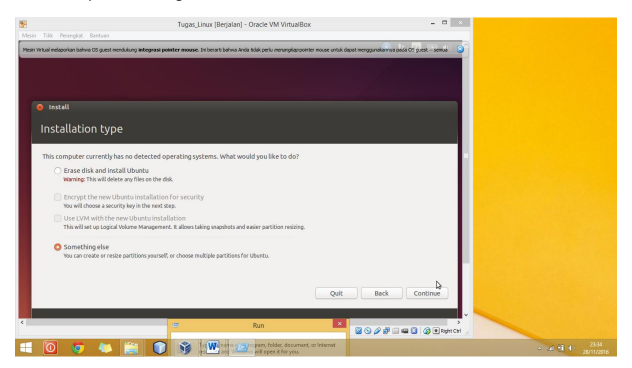
 akan tampil gambar seperti dibawah ini , tampilan dibawah ini bertujuan untuk mengatur Bahasa yang akan kita gunakan, disini saya memilih bahasa inggris , lalu kita klik Install Ubuntu.



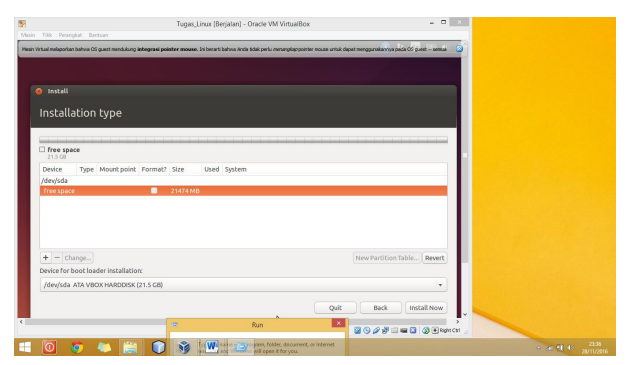
10. kita klik Continue pada gambar dibawah ini.



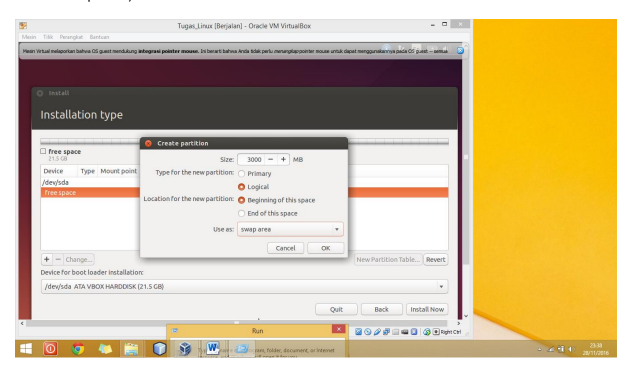
11. kita pilih Something Else lalu klik Continue.



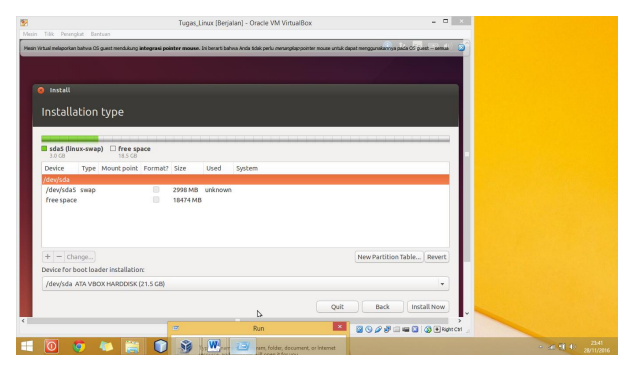
12. klik New Partition Table > Continue akan tampil gambar dibawah ini.



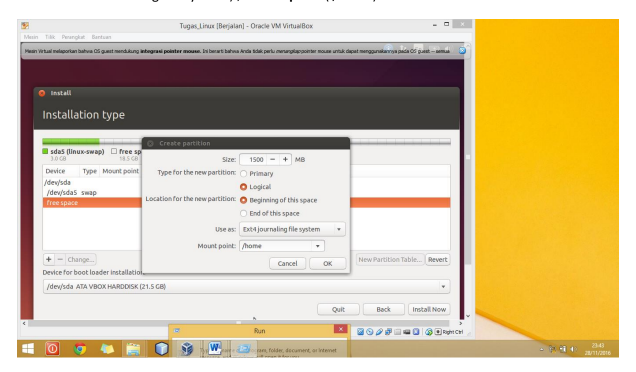
13. klik kotak putih yang ada pada Free Space , kita atur Size (3000 MB) , Type for the new partition (Logical) , Location for the new partition (Beginning of this space) , Use as (Swap area) lalu kita klik OK.



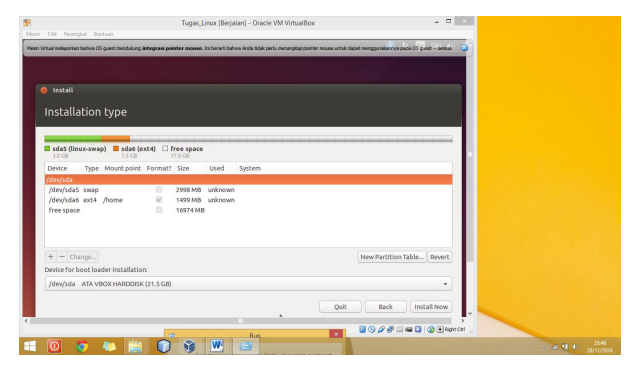
akan tampil gambar seperti dibawah ini.



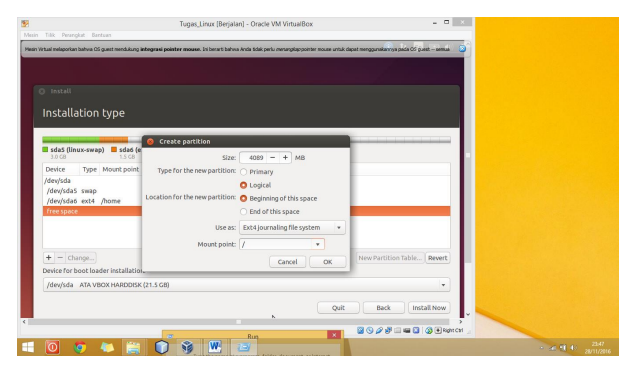
14. kita klik kotak putih lagi yang ada pada Free Space kita atur Size (1500 MB), Type for the new partition (Logical), Location for the new partition (Beginning of this space), Use as (Ext 4 Journaling file system), Mount point (/home) lalu kita klik OK.



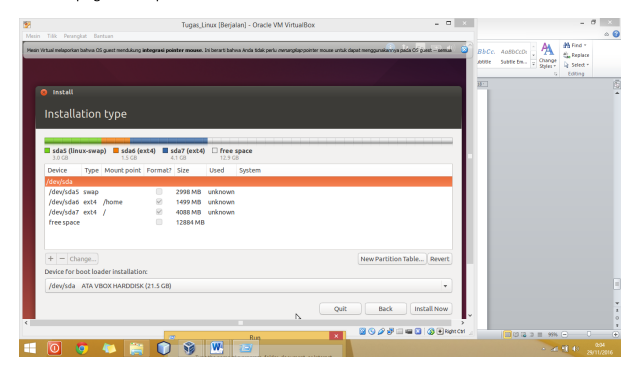
Akan tampil gambar seperti dibawah ini.



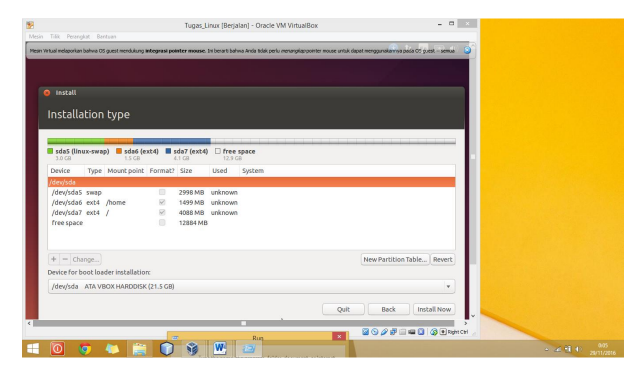
15. kita klik kotak putih lagi yang ada pada Free Space lalu kita atur Size (4089 MB) , Type for the new partition (Logical) , Location for the new partition (Beginning of this space) , use as (Ext 4 Journaling file system) , Mount point (/) lalu klik OK.



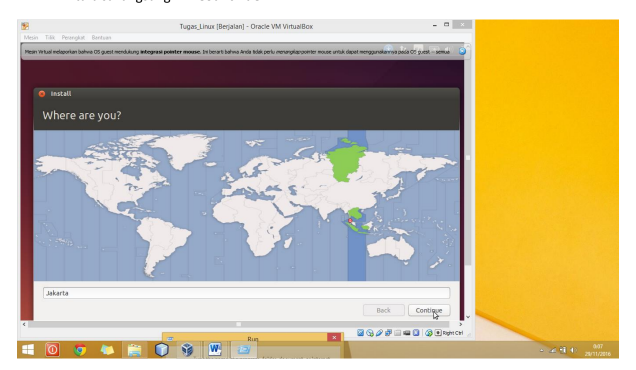
Akan tampil gambar seperti dibawah ini.



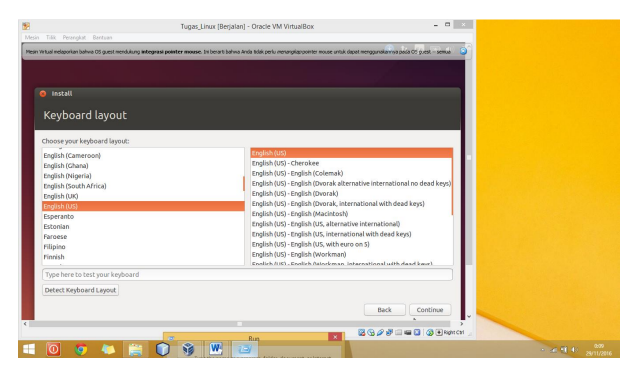
16. klik Install Now.



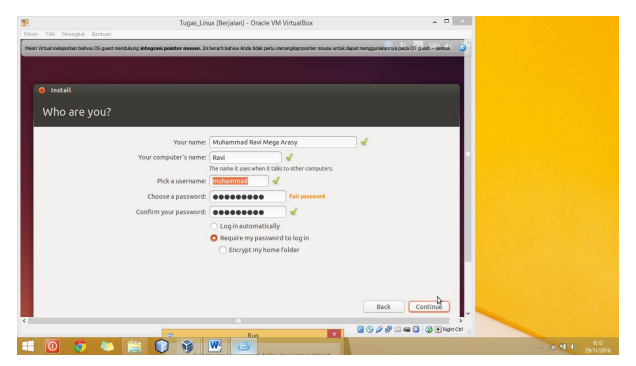
17. kita pilih lokasi kita , disini lokasi saya **Jakarta** jika anda telah selesai men-SetUp lokasinya kita bisa langsung klik **Countinue** .



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



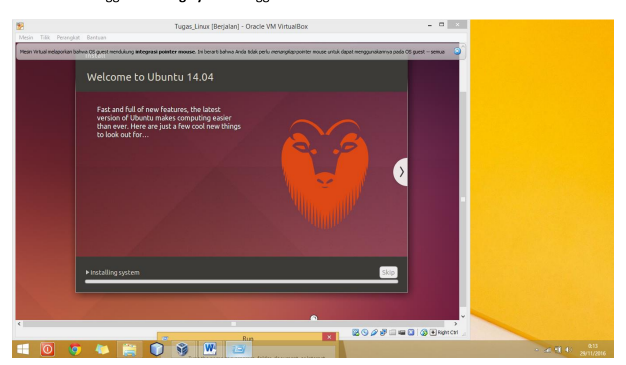
19. kita atur **Biodata** kita untuk **Linux** seperti yang ada pada gambar dibawah ini, jika anda telah selesai anda bisa langsung klik **Continue**.



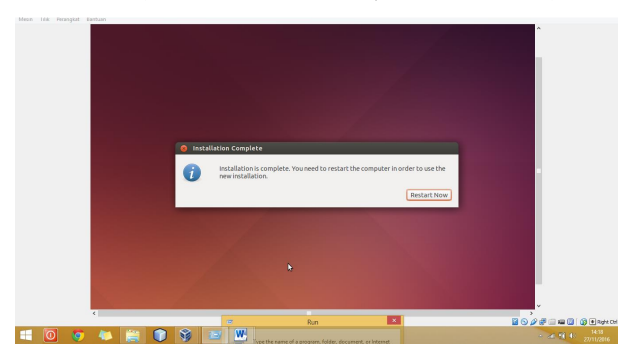
20. kita tunggu **Copying Files** hingga selesai.



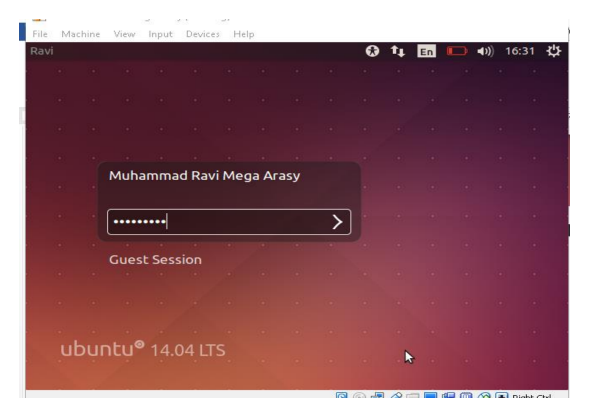
21. kita tunggu Installing System hingga selesai.



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** .

