

Cara menginstal Linux Ubuntu 12.04

untuk bisa menginstal Linux Ubuntu 12.04 kawan-kawan haru menyiapkan bahan-bahan dibawah ini...

- CD Drive linux ubuntu 12.04
- CD/DVD ROM
- Buat sebuah partisi kosong misalnya 50 Gb.

Setelah bahan-bahan yang harus kawan-kawan dipersiapkan sudah lengkap, kawan-kawan bisa mengikuti tutorial di bawah ini.

1. Masuk ke sistem Bios, dan atur First Boot menjadi CD/DVD-Rom. Kemudian masukan CD Driver linux 12.04 . Tekan F10 untuk keluar dan menyimpan pengaturan.
2. masukan CD Drive Linux Ubuntu 12.04 ke CD/DVD ROM setelah itu tunggu tampilan dibawah ini.

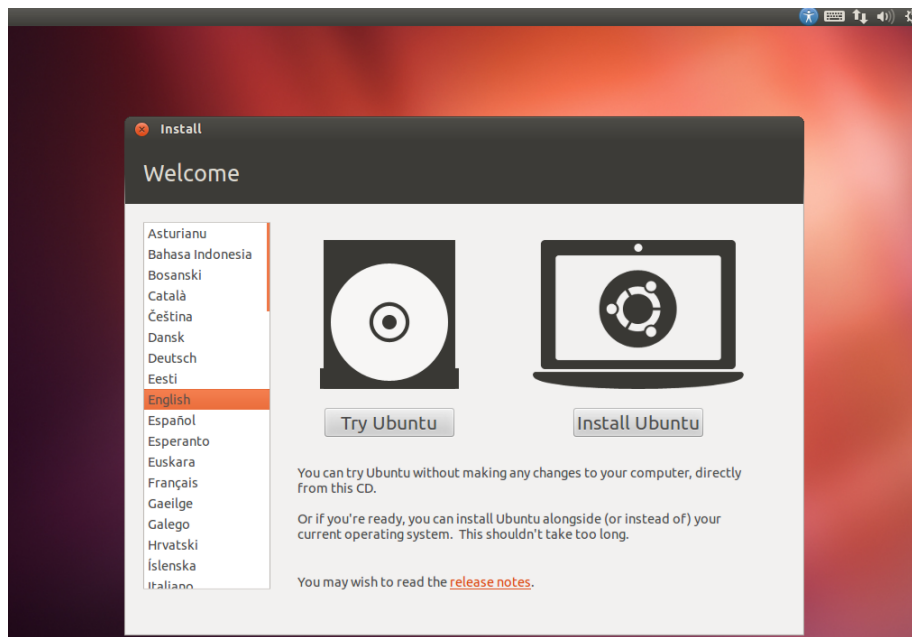


Figure 1: Welcome

3. setelah muncul tampilan seperti yang diatas kawan-kawan di suruh memilih bahasa di sebelah kiri. biasanya sih saya make bahasa inggris karena kalau pake bahasa yang lain saya kurang ngerti :) hehehehehehehehe... tadikan sudah memilih bahasa lalu kita di kasih dua pilihan yaitu: **Try Ubuntu** atau **Install Ubuntu** kalau kawan-kawan pilih “Try Ubuntu”, langkah ini digunakan untuk memastikan semua perangkat Komputer anda dikenali dengan baik. Jika dirasa semua lancar, klik 2 kali shortcut “Install Ubuntu” yang terdapat pada desktop setelah diklik **Install Ubuntu** akan muncul tampilan dibawah ini.

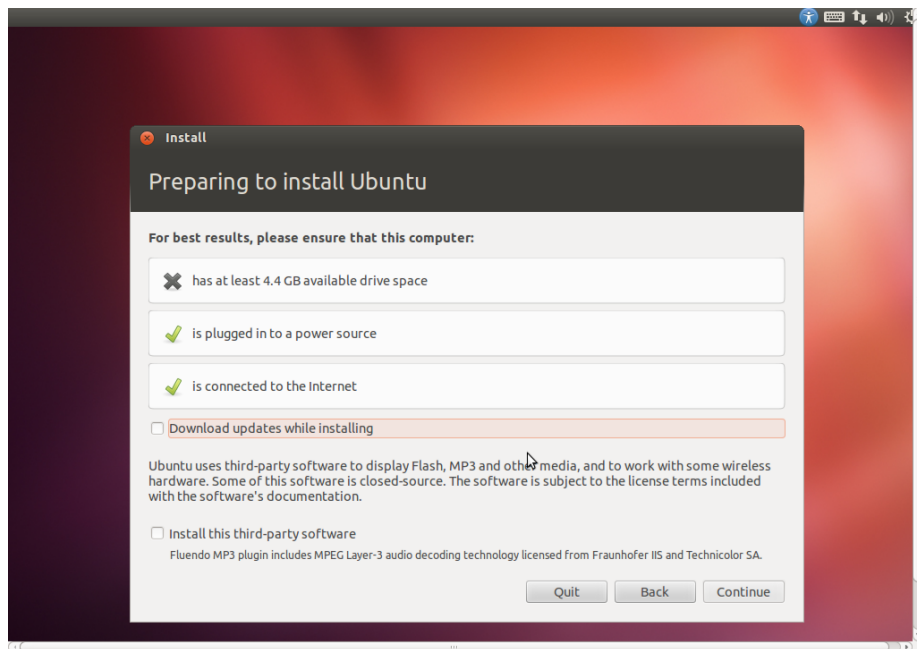


Figure 2: Preparing to install Ubuntu

4. lalu untuk melanjutkan penginstalan kita klik continue lalu akan muncul tampilan seperti dibawah ini.
5. Pada layar **Installation type** pilih opsi **Something else** untuk menginstall Ubuntu pada partisi yang kamu inginkan. Tekan tombol Continue untuk menginstall Linux pada partisi yang kamu inginkan.
6. diataskan partisinya masih kosong jika partisinya kosong otomatis kita tidak dapat melanjutkan penginstalan maka dari itu kita harus membuatnya terlebih dahulu caranya klik New Partition Tabel jika ada di temukan kotak dialog seperti di bawah ini langsung aja klik continue.

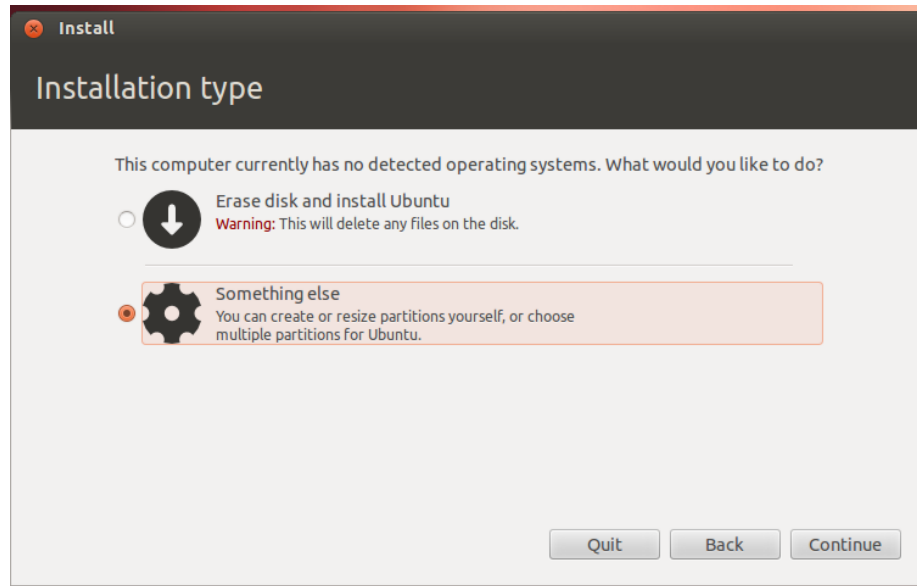


Figure 3: Installation type

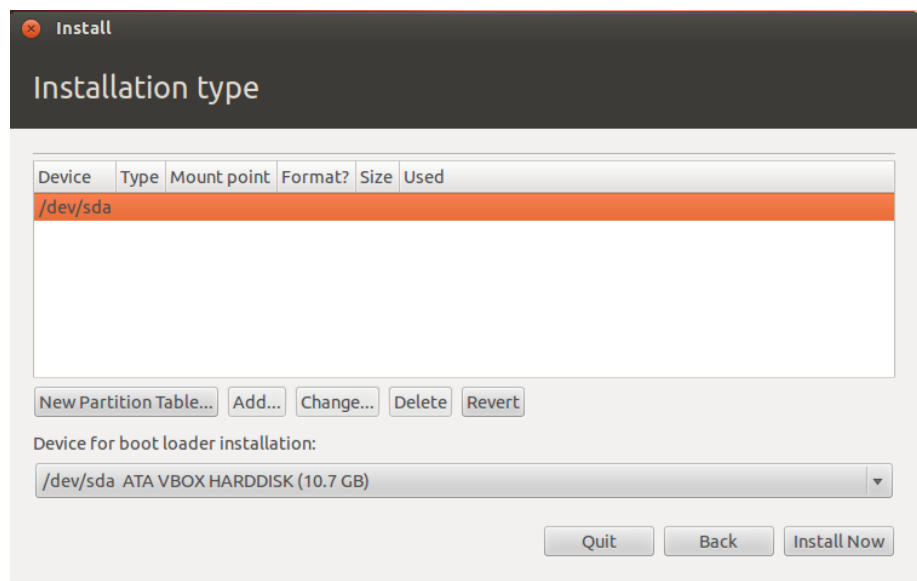


Figure 4: Installation type

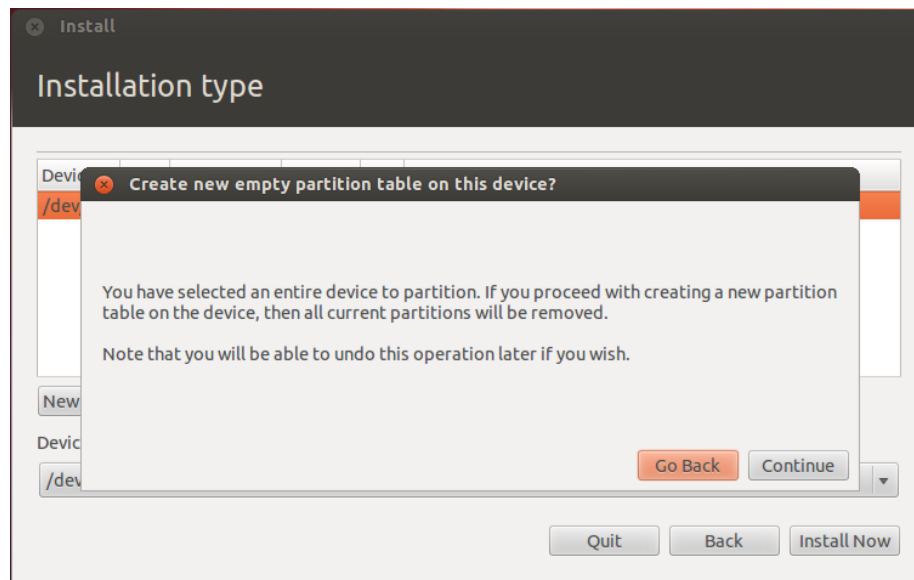


Figure 5: Installation type

7. setelah di continue kita lanjutkan dengan memilih yang free space lalu pilih add untuk membagi partisi yang dimana pada langkah ini kita harus membuat dua partisi yang pertama untuk system operasi (kalau di windows untuk data C) sedangkan yang kedua untuk RAM setelah kita Add dan akan muncul tampilan seperti ini, pada langkah dibawah ini saya membuat partisi untuk systemnya dahulu,yang dimana kita akan mengisi size yang wajib kita isi sesuka hati kita tapi waktu kita mengisi partisi size jangan lupa sisakan untuk RAMnya yang dimana jumlah sizenya 2x jumlah RAM.
8. setelah membuat partisi yang pertama tadi sekarang kita akan membuat partisi yang kedua untuk RAMnya yang dimana partisi sizenya 2x jumlah RAM,misalnya jumlah RAM 2 Giga maka jumlah partisi sizenya 4000.
9. setelah semua partisi di buat maka hasilnya akan seperti dibawah ini.
10. jika semua partisi sudah kita buat,kita tinggal lanjutkan langsung saja klik Install Now.
11. diatas adalah menanyakan nama tempat kamu tinggal. contohnya saya tinggal di jakarta,kalau teman-teman tinggal buat aja nama kota dimana

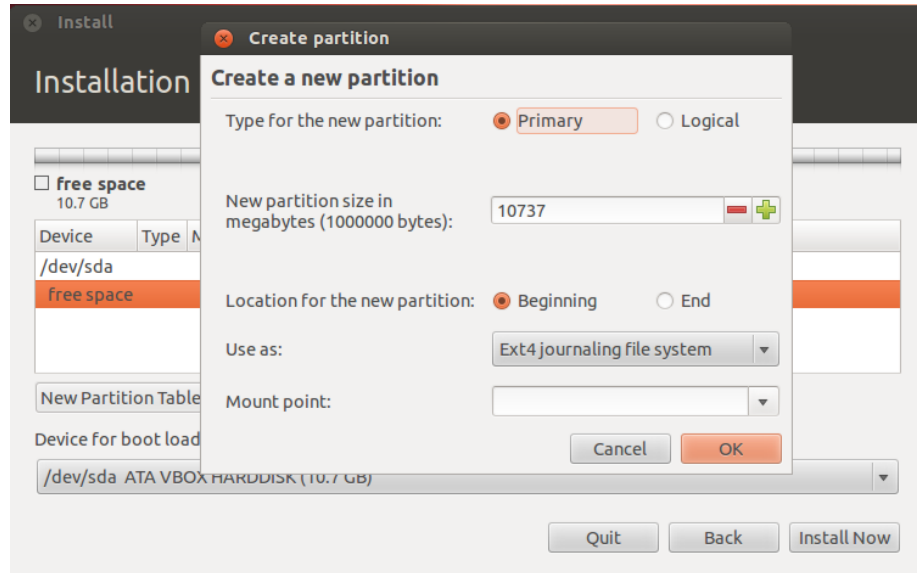


Figure 6: Pembagian partisi

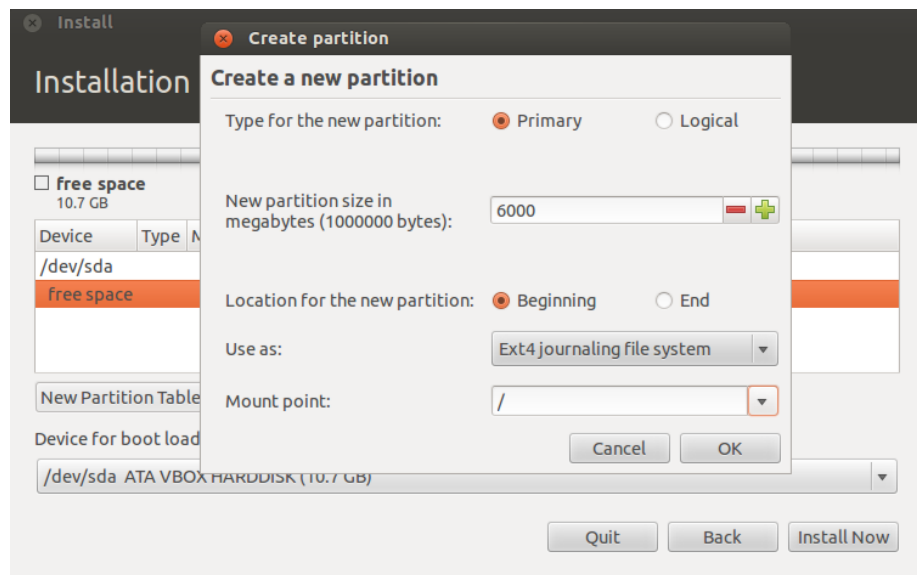


Figure 7: Pembagian partisi

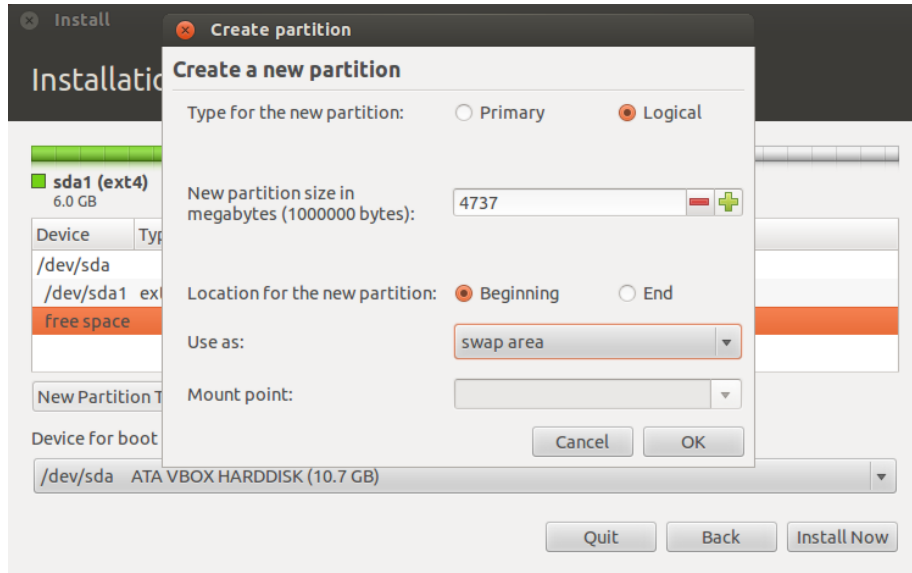


Figure 8: Pembagian partisi

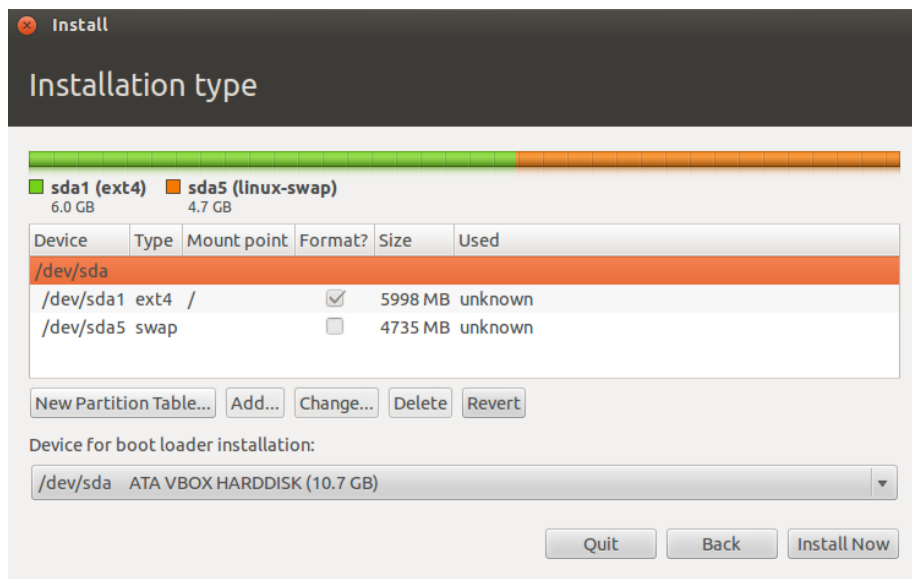


Figure 9: Pembagian partisi

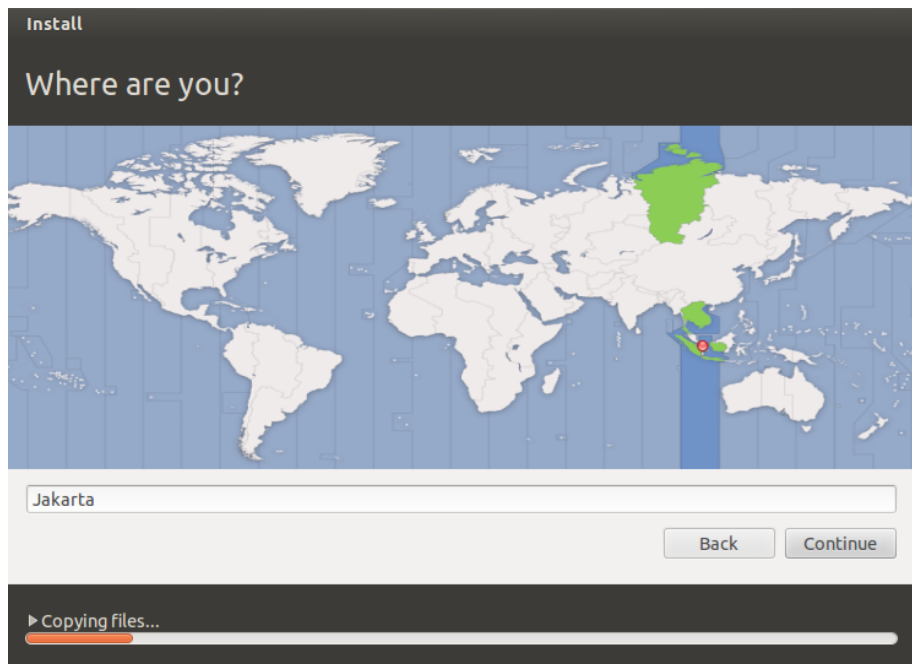


Figure 10: nama tempat

teman-teman tiggal oke seeepppppp...!!! ngertikan maksud ane... lalu di continue.

di bagian ini kita di suruh memilih bahasa sesuai kemampuan kita, kalau saya sih pake bahasa inggris aja... karna kalau yang laen belom ngerti masbro hehehehehe.... :) lalu di continue.

disini kita harus mengisi nama kita,nama komputer kita,username kita sama pasword kita...(isinya suka hati kawan-kawan,tapi ingat jangan sampe lupa paswordnya ntar nggak dibuka lagi PC/laptopnya) lalu di continue.

setelah ubuntu kita terinstall kita harus update-upgrade yang tujuannya untuk mengganti repository, untuk mengganti repository kawan-kawan harus mengikuti langkah di bawah ini

12. cari repository terlebih dahulu sesuai versi masing-masing di browser
13. lalu pilih yang kambing lalu di copy
14. setelah itu masuk ke terminal -cari menu dashhome di sudut kiri atas lalu ketikkan kata terminal

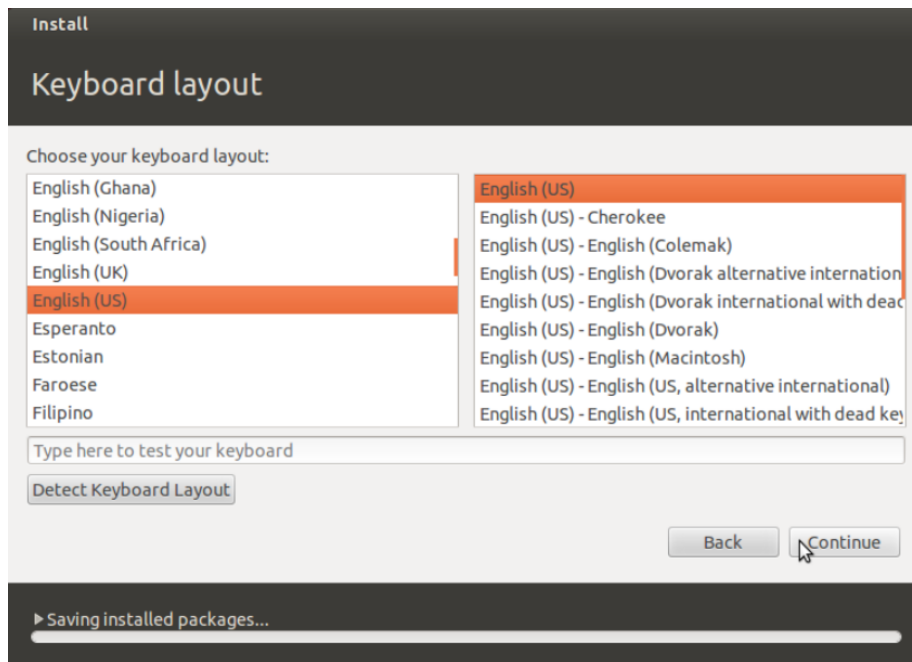


Figure 11: pilih bahasa

15. setelah masuk di terminal kalian ketikkan `-sudo gedit /etc/apt/ sources.list`
-lalu enter -> muncullah kotak pesan apa yang ada di kotak pesan tersebut
di delete -> lalu pastekan yang kita copy tadi di kotak pesan tersebut lalu
di save
16. -lalu ketik kode ini (`sudo apt-get update`) lalu tekan enter tunggu sampai
selesai
17. -seteltelah selesai update tadi sekarang kita upgrade ketik kode ini (`sudo
apt-get upgrade`) lalu tekan enter tunggu sampai selesai jika ada perny-
ataan Y/N ketikkan Y lalu enter setelah itu tunggu sampai selesai

selesai juga tutorial Install Ubuntu 12.04 yang saya buat sendiri dengan be-
gadang 2 malam alhamdulillah akhirnya selesai juga. . . .

Install

Who are you?

Your name: ✓

Your computer's name: ✓
The name it uses when it talks to other computers.

Pick a username: ✓

Choose a password: Fair password

Confirm your password: ✓

☐ Log in automatically
☒ Require my password to log in
☐ Encrypt my home folder

Back Continue

▶ Saving installed packages...

Figure 12: siapa kamu



Figure 13: finishing

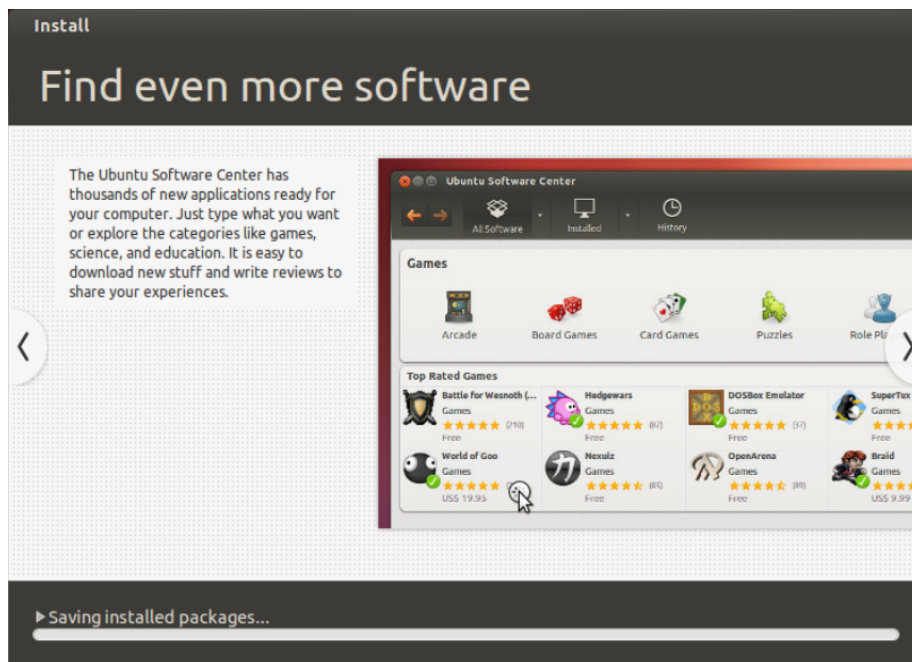


Figure 14: finishing



Figure 15: finishing

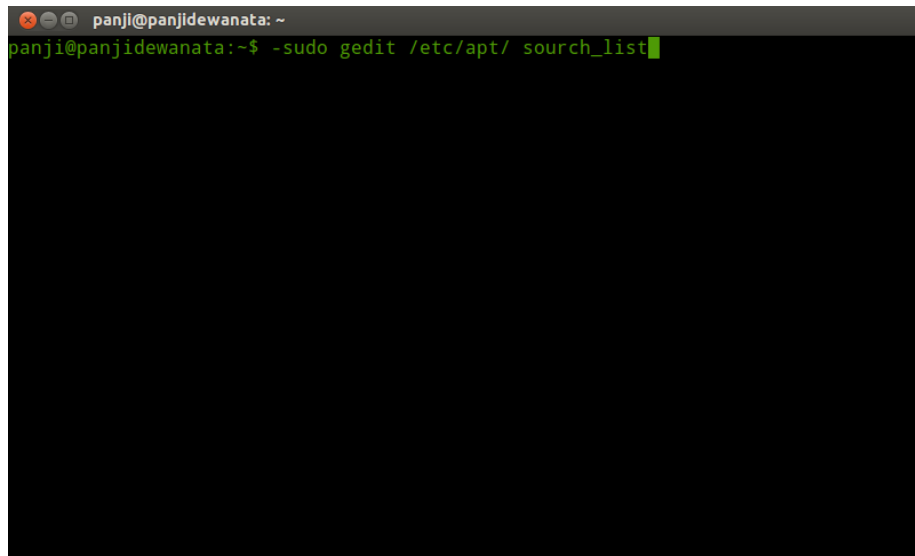


Figure 16: update

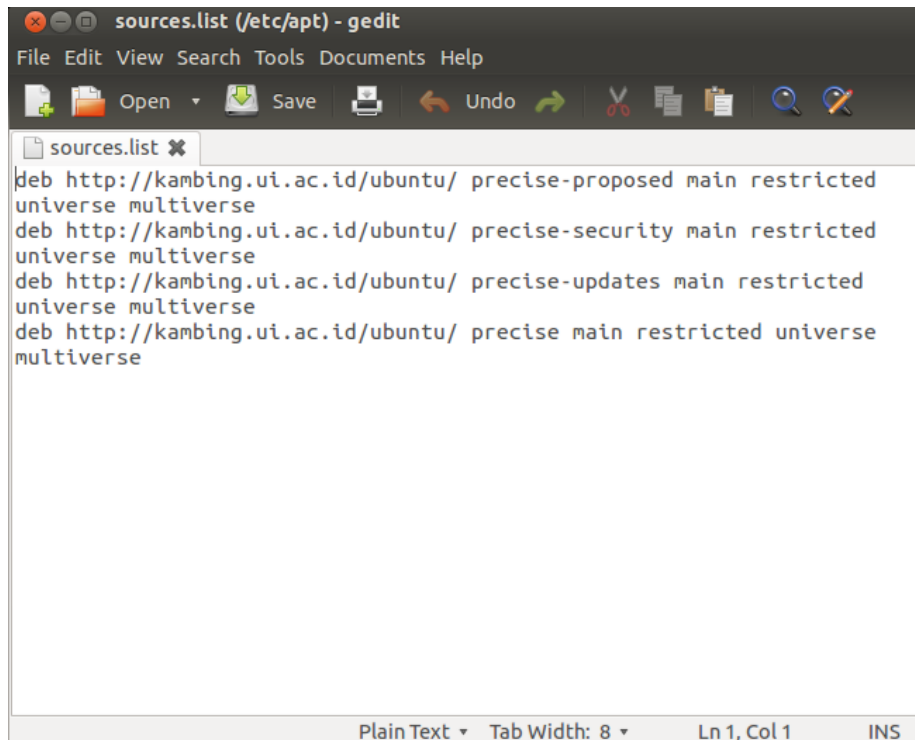
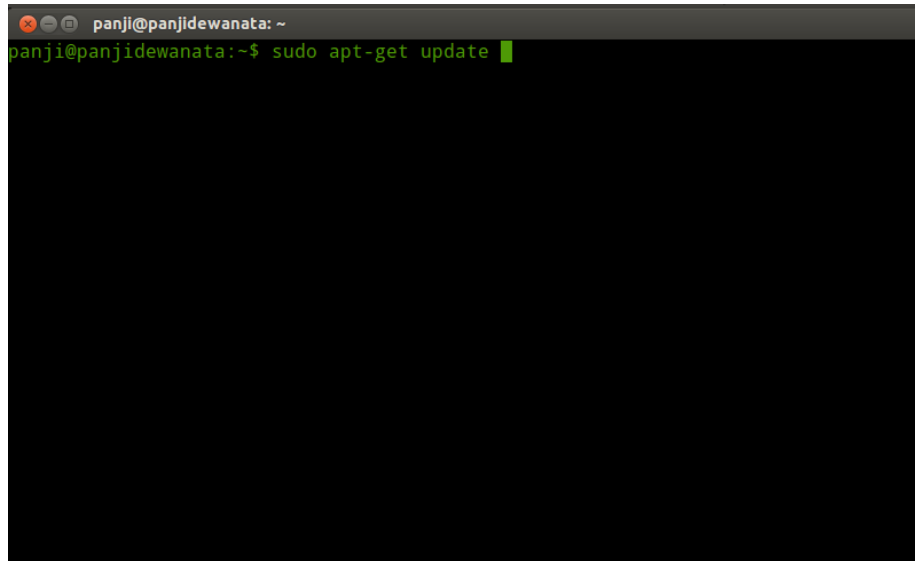
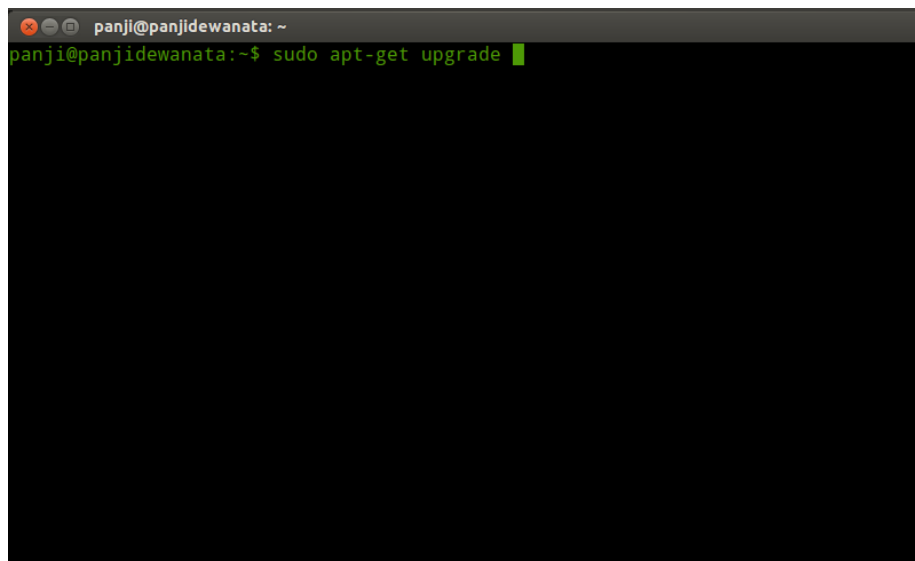


Figure 17: memasukkan repository

A terminal window with a dark background. The title bar at the top shows a red close button, a yellow minimize button, and a green maximize button, followed by the text 'panji@panjidewanata: ~'. The terminal content shows the prompt 'panji@panjidewanata:~\$' followed by the command 'sudo apt-get update' in green text. A green cursor is positioned at the end of the command.

```
panji@panjidewanata: ~  
panji@panjidewanata:~$ sudo apt-get update
```

Figure 18: update

A terminal window with a dark background. The title bar at the top shows a red close button, a yellow minimize button, and a green maximize button, followed by the text 'panji@panjidewanata: ~'. The terminal content shows the prompt 'panji@panjidewanata:~\$' followed by the command 'sudo apt-get upgrade' in green text. A green cursor is positioned at the end of the command.

```
panji@panjidewanata: ~  
panji@panjidewanata:~$ sudo apt-get upgrade
```

Figure 19: upgrade