# Ubuntu

Penulis: Yohan Sidik

# **Daftar Isi**

Getting Started	1
Partisi Harddisk	1
Install Softwares	2
Vim	2
Git	2
Pandoc	2
Python	2
Inkscape	3
Make	3
Markdown Editor (ReText)	3
Latex	3
Networking	3
Samba	3
Edit Host File	3
Google Chrome	4
Terminal PDF	4
Tree	4
reStructuredText	5
Hieararki Filesystem	5
Bootable Flash Drive	5
Partisi Hardisk	6
Install Printer	6
Basic Command	6
Akses Network Drive	7
Terminal Multiplexer	
Mounting Drive	8
Mounting Shared Network	
Change Permission	

# **Getting Started**

## Partisi Harddisk

• Software: gparted

• Membuat partisi di Ubuntu

### **Install Softwares**

• snap

```
$ sudo snap install namasoftware
```

apt

```
$ sudo apt install namasoftware
```

• deb

```
$ sudo dpkg -i $DEB
```

\$DEB adalah path ke instalasi file (deb).

### Vim

- install: sudo apt install vim
- vimrc

### Git

• Command:

```
$ sudo apt update
$ sudo apt install git
$ git --version
```

- Install
- SSH

### **Pandoc**

- Install
  - download installer
  - Command:

```
$ sudo dpkg -i $DEB
```

- \$DEB adalah path ke instalasi file (deb)
- Referensi

## **Python**

• Sudah terinstall secara default

- Cek di terminal: python3 ---version
- Install pip: sudo apt-get -y install python3-pip

### Inkscape

• Go to the "Ubuntu Software"

### Make

• Install: sudo apt install make

### Markdown Editor (ReText)

- Command: sudo apt install -y retext
- Referensi

### Latex

Texlive

```
$ sudo apt-get install texlive-full
```

Texstudio

```
$ sudo apt-add-repository ppa:blahota/texstudio
$ sudo apt-get update
$ sudo apt-get install texstudio
```

MiKTeX

## Networking

#### Samba

• Install Samba

```
$ sudo apt update
$ sudo apt install samba
```

- Setting IP-Address: 192.168.0.2 & Netmask: 255.255.255.0
- Akses komputer dalam network: smb://IP-Address/
- Referensi: Share a folder in ubuntu
- Referensi: Setting LAN in ubuntu

#### Edit Host File

Untuk mapping ip-address server.

### **Google Chrome**

- Google Chrome tidak tersedia di Ubuntu Software
- Install Google Chrome

```
$ wget https://dl.google.com/linux/direct/google-chrome-stable_current_amd64.deb
$ sudo dpkg -i google-chrome-stable_current_amd64.deb
```

## **Terminal PDF**

• merge pdf: pdfunite

• Example: pdfunite sample1.pdf sample2.pdf sample.pdf

extract pdf: qpdf

• pdftk

### **Tree**

Directory tree bisa diprint di terminal dengan tree command. Command tersebut adalah built-in di Windows. Sedangkan di ubuntu harus diinstall terlebih dahulu:

```
sudo apt-get install tree
```

Selanjutnya bisa digunakan dengan mengetikkan tree command sebagai berikut:

```
tree
```

Hasilnya:

```
images
      nerdtree.png
   vim.rst
18-pandoc
  - pandoc.rst
       bootable.png
       sebelumpartisi.png
        setelahpartisi.png
  - ubuntu.rst
   windows.rst
21-website
       config.png
      - tampilanAkhirGithubPages.png

    tampilanAwalGithubPages.png

       webserver.png
   website.rst
    images
       maximum_ripple_calculation.png
```

### reStructuredText

rst2html : sudo pip3 install rst2htmlrst2pdf : sudo pip3 install rst2pdf

## Hieararki Filesystem

Sistem folder di ubuntu dan deskripsinya:

Direktori	Deskripsi
1	root directory
/bin	command binaries misalnya: cat, ls, cp
/boot	boot loader
/dev	device files, misalnya /dev/null, /dev/sda1
/etc	file konfigurasi
/home	home direktori
/lib	library untuk /bin dan /sbin
/media	mount point untuk removable media (usb drive)
/mnt	mounting drive
/proc	vitual filesystem
/root	home directory untuk root user
/run	run-time variable data
/sbin	system binaries, misalnya fsck, init, route
/srv	•
/tmp	temporary space
/usr	programs, libraries, dan dokumentasi
/var	tempat penyimpanan untuk semua variable files

#### Referensi

- Wikipedia Fileystem Hierarchy Standard
- Tldp General Overview of The Linux File System

## **Bootable Flash Drive**

Berikut ini adalah langkah-langkah untuk membuat bootable usb. Bootable usb ini diperuntukkan untuk menginstall sebuah operating system (OS) misalnya ubuntu dan windows melalui usb.

- Colokkan flaskdisk (usb drive) ke usb port di komputer.
- Buka Startup Disk Creator.
- Klik other untuk memilih ISO file.
- Pilih flaskdisk dan kemudian klik Make Startup Disk.



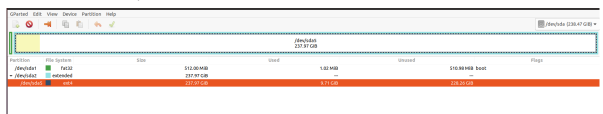
#### Referensi

• Bootable flash drive for ubuntu

### Partisi Hardisk

Partisi hardisk di Ubuntu tidak bisa dilakukan ketika Ubuntu sedang dioperasikan. Partisi dapat dilakukan dengan cara menjalankan instalasi ubuntu dari usb kemudian pilih **live ubuntu**. Selanjutnya, partisi dapat dilakukan dengan program yang bernama Gparted.

Contoh hardisk sebelum partisi adalah:



Dengan memilih menu Partition, maka hasil partisinya adalah sbb:



### **Install Printer**

Printer canon diinstall di ubuntu dengan cara sebagai berikut:

• Tambahkan repositori

```
sudo add-apt-repository ppa:michael-gruz/canon
sudo apt-get update
```

• Install printer sesuai dengan versinya. Contohnya adalah printer MP540.

```
sudo apt-get install cnijfilter-mp540series
```

### Referensi

• Askubuntu: Canon Printer

### **Basic Command**

Berikut ini adalah basic command ubuntu yang sering saya gunakan:

Task	Command
update ubuntu package	sudo apt-get update
install package	sudo apt-get install <package></package>
menggunakan super user	sudo su
open terminal	CTRL + ALT + T
membuat file baru	touch filenamedotextension (contoh touch README.md)
membuat folder baru	mkdir namafolder
berpindah ke subfolder	cd namafolder
memindah sebuah file	mv asalFile tujuanFile
exit dari terminal	exit
rename file	mv file.ext1 file.ext2
install deb packages	sudo dpkg -i filenamedotdeb
berpindah ke path sebelumnya	cd
menampilkan isi file	cp filenamedotextension
menampilkan isi direktori	Is atau Is -a (memunculkan hidden files)
delete file	rm filenamedotextension
delete semua dengan nama tertentu	rm *filename*
open file dengan default program	start filenamedotextension
clear terminal	clear atau CTRL + L

### **Akses Network Drive**

Ada 2 metode untuk akses network drive di ubuntu.

- 1. GUI (file explorer)

  - Install samba
     Other Locations >> Connect to Server >> Enter server address
  - Server address format= smb://ip-address
- 2. Terminal
  - Install smbclient
  - Command: smbclient -L=ip-address

Untuk cara 2, masih ada isu. Setelah daftar shared hardisk muncul, kemudian ketik smbclient //ip-address/L, maka akan muncul pesan:

tree connect failed: NT\_STATUS\_REQUEST\_NOT\_ACCEPTED

## **Terminal Multiplexer**

Tmux adalah terminal multiplexer yang memungkinkan untuk membuka banyak tab dalam satu terminal.

#### Install

sudo apt install tmux

### Run

- open terminal, kemudian ketik: tmux
- split terminal:

• horizontal: Ctrl+b+"

• vertikal: Ctrl+b+%

• berpindah antar terminal:

• next terminal: Ctrl+b+o

• previous terminal: Ctrl+b+;

• menutup current terminal: Ctrl+b+x

• buka last session: open normal terminal, kemudian ketik: tmux attach

kembali normal terminal: Ctrl+b+d
list terminal: tmux list-sessions

#### Referensi

• github: tmux

· linuxize: getting started with tmux

## **Mounting Drive**

Mount drive

Buat sebuah folder sebagai mount point, misalnya /mnt/Data.

```
$ sudo mkdir /mnt/Data
$ sudo mount /dev/sdb6 /mnt/Data
```

Sekarang data bisa diakses di /mnt/Data.

Auto-mount at boot

File yang harus diedit adalah /etc/fstab. Sebelumnya cari terlebih dahulu UUID.

```
$ ls -al /dev/disk/by-uuid
```

Kemudian editlah /etc/fstab, misalnya:

```
/etc/fstab: static file system information.
# Use 'blkid' to print the universally unique identifier for a
# device; this may be used with UUID= as a more robust way to name devices
# that works even if disks are added and removed. See fstab(5).
# <file system> <mount point>
                              <type> <options>
                                                        <dump> <pass>
# / was on /dev/sdb1 during installation
UUID=63a46dce-b895-4c1f-9034-b1104694a956 /
                                                                  errors=remount-ro 0
                                                                                            1
# swap was on /dev/sdb5 during installation
UUID=b9b9ee49-c69c-475b-894b-1279d44034ae none
                                                                                  0
                                                                                          0
                                                          swap
# data drive
UUID=19fa40a3-fd17-412f-9063-a29ca0e75f93 /mnt/Data
                                                          ext4
                                                                  defaults
                                                                                  0
                                                                                          0
```

Test Fstab

Sebelum rebooting, cek terlebih dengan cara:

sudo mount -a

• Unmounting drive dengan umount

sudo umount /mnt/Data

#### Referensi:

• automatic mounting drive

## **Mounting Shared Network**

• Buatlah mount point, misalnya /mnt/Data

\$ sudo mkdir /mnt/Data

• Install cifs-utils

\$ sudo apt install cifs-utils

• Buatlah sebuah file ~/.smbcredentials dengan isi:

username=user password=pass

• Ganti permission agar hanya root yang bisa baca smbcredentials

\$ sudo chmod 700 ~/.smbcredentials

• Edit /etc/fstab

\$ sudo vim /etc/fstab

Tambahkan line berikut:

\$ //192.168.1.120/storage /mnt/storage

cifs credentials=/root/.smbcredentials,file\_mode=0777,dir\_mode=0777 0 0

Test Fstab

Sebelum rebooting, cek terlebih dengan cara:

\$ sudo mount -a

#### Referensi:

• Mount a network shared drive

# **Change Permission**

• change permission