GNU/Linux (arch) VirtualBox

Dengan Archinstall (malas mikir)

# Requirements

* Virtual Box
* File ISO dari arch yang bisa didapatkan dari [sini](https://archlinux.org/download/)
* Laptop
* ~~Kewarasan~~

# Step

1. Buka virtual Box yang sudah diinstall

A screenshot of a computer

Description automatically generated

1. Klik Tombol “Add” yang berwarna hijau untuk menambahkan arch.iso yang sudah diunduh sekaligus memilih directory untuk menyimpan *machine*

A screenshot of a computer

Description automatically generated

1. Click Next dan atur size dari memory yang akan digunakan. Arch sendiri memiliki minimum 1GB, yah saya akan gunakan 2GB. Jumlah Processor yang dipilih terserah (sesuai kebutuhan)

A screenshot of a computer

Description automatically generated

1. Click Next dan untuk mengatur virtual hardisk. Saya memilih alokasi default saja.

A screenshot of a computer

Description automatically generated

1. Next dan tekan finish

A screenshot of a computer

Description automatically generated

1. Arch sudah ditambahkan pada Virtual Box dan kita bisa memulai untuk menjalankannya dengan menekan tombol Start

A screenshot of a computer

Description automatically generated

1. Virtual Box akan melakukan boot dan muncul tampilan ini

A screenshot of a computer

Description automatically generated

1. Jalankan command

* Archinstall

Lalu muncul tampilan

A screenshot of a computer

Description automatically generated

1. Pilih mirror regin (aing pilih Indo) [ngarang bet ghwe]

A screenshot of a computer

Description automatically generated

1. Atur disk configuration (pilih default aja), lalu untuk tipe filesystem pilih ext4 (terserah sih mau milih yang mana)

A screenshot of a computer

Description automatically generated

1. Atur profile

A screenshot of a computer

Description automatically generated

Pilih sesuai dengan gambar dibawah ini (karena saya pake virtual box)

A screenshot of a computer

Description automatically generated

1. Audio atur menjadi pipewire

A screenshot of a computer

Description automatically generated

1. Atur network config seperti pada gambar dan pilih additional packages yang diinginkan (saya sih install firefox dulu)

A screenshot of a computer

Description automatically generated

1. TImezone? Pilih Jakarta lah bjir

A screenshot of a computer

Description automatically generated

1. Oh, jangan lupa add user LMAO lupa

A screenshot of a computer

Description automatically generated

1. INSTALL!!!!!

A screenshot of a computer

Description automatically generated

1. SABAR

A screenshot of a computer

Description automatically generated

1. Langkah selanjutnya hapus optical drive (arch.iso) pada awal proses tadi.

A screenshot of a computer

Description automatically generated

1. Start lagi arch machine-nya, dan TADA!!!!!!! YATTA!!!!!!!!!

A screenshot of a computer

Description automatically generated

# Update

Dikarenakan 8GB terlalu lag, saya update memory-nya menjadi 80GB. Akan tetapi, langkah-langkah di atas tetap sama hanya saja ukuran memory-nya berbeda. Sekian.

# Kelengkapan

* GUI: ada (GNOME)

A screenshot of a video game

Description automatically generated

* Audio-visual: bisa jendral

A screenshot of a computer

Description automatically generated

* Terhubung ke internet? Bisa (lha wong diatas youtube)
* Packet? Pake Sublime

A screenshot of a computer

Description automatically generated

* Graphical web? Di atas firefox bisa

A screenshot of a computer

Description automatically generated

* Wallpaper (… yang bener aje).

A cartoon of a person sitting on a grass field

Description automatically generated

Video: <https://youtu.be/IHk-9QvN6LM>

SEKIAN TERIMA KASIH, ADIOS