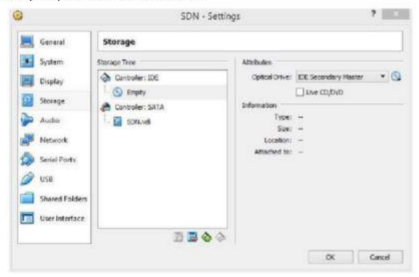
Lalu klik storage, klik empty, lalu klik logo CD yang disamping tulisan IDE Secondary Master, lalu pilih file berformat .iso anda.



Lalu, pindah ke bagian Network, pada adapter 1 tidak perlu diubah (default), lalu di adapter 2, centang Enable Network Adapter, ubah attached to menjadi Host-only Adapter, lalu klik OK.



Lalu klik storage, klik empty, lalu klik logo CD yang disamping tulisan IDE Secondary Master, lalu pilih file berformat .iso anda.



- > Setelah proses selesai, klik nama virtual yang kita buat tadi, lalu klik setting.
- > Pilih Dynamical Allocated, Ialu klik next



 Lalu aturlah dimana anda ingin menyimpan file virtualbox anda dana aturlah berapa memori yang anda butuhkan, lalu klik create > Pilih VDI (VirtualBox Disk Image), lalu klik next





> Pastikan pilihan "Create a virtual hard disk now" tercentang, lalu klik create



> Buka virtual box, lalu klik new



> Setting nama virtualnya (nama bebas, disini saya buat SDN), lalu setting type nya linux dan versionnya Ubuntu



> Klik finish, dan proses instalasi virtual box sudah selesai.



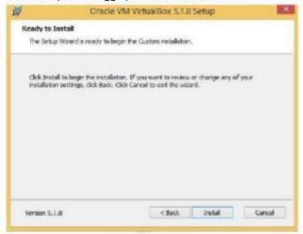
Download dan Install Ubuntu Server
Untukmendapatkanpackage

.iso Ubuntu server, aksesl

https://www.ubuntu.com/download/server.



> Klik install, dan tunggu proses instalasi selesai

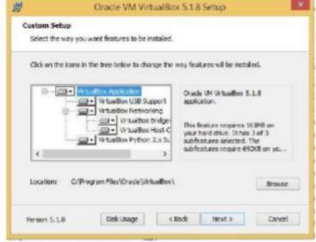




> Klik yes pada pilihan proceed installation now



➤ Klik next



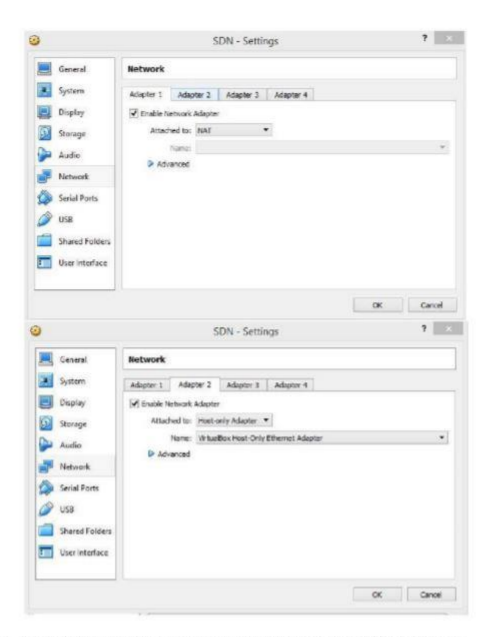
> Pastikan semua nya tercentang, lalu klik next

Berikut saya jelaskan langkah-langkah beserta tampilan screenshot dari masing-masing langkah.

- 1. Download dan Install VirtualBox.
  - Akseslah situs https://www.virtualbox.org/wiki/Downloads. untuk mendapatkan virtual box.



- > Setelah proses download selesai, bukalah file tersebut untuk menginstall
  - ₹ VirtualBox-5.1.8-111374-Win.exe
- > Klik next pada langkah ini



Jalankan sistem nya dengan mengklik start, lalu tunggu sebentar hingga muncul menu pemilihan Bahasa. (disini saya memilih Bahasa Inggris)