

## Pengenalan VMware Workstation dan Linux OS

Nama : Gina Sonia

Nim : 123170001

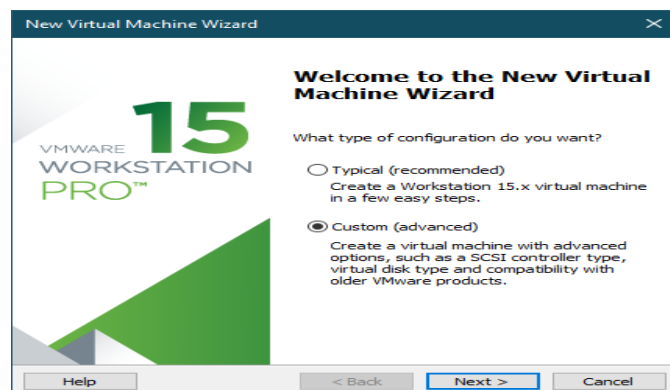
Pertemuan kedua

1. Tahapan yang dilakukan untuk hosting cloud dengan vendor 000website
  - Membuat coding file yang akan diupload (berisi login dan menu tampilan makan)
  - Membuat halaman dashboard(index.php)
  - Membuat akun di 000webhost setelah daftar, selanjutnya Login Ke akun 000webhost
  - Buka bagian file manager untuk melakukan upload data
  - Klik button “upload files” untuk mengambil data dari file lokal
  - Masuk ke bagian lokal, copy semua file yang ada di dalam folder sebelumnya untuk diupload (pastikan halaman dashboard diberi nama indeks.html/indeks.php)
  - Setelah selesai masuk ke bagian database untuk import databse yang telah dibuat, di sini diminta untuk memasukkan nama database, user, dan password
  - Selanjutnya akan muncul nama database yang baru, sama kan nama databasenya (yang di localhost menyesuaikan dari yang di 000webhost) yang ada di kodingan juga menyesuaikan
  - Jika berhasil maka domain dari 000webhost akan dapat diakses

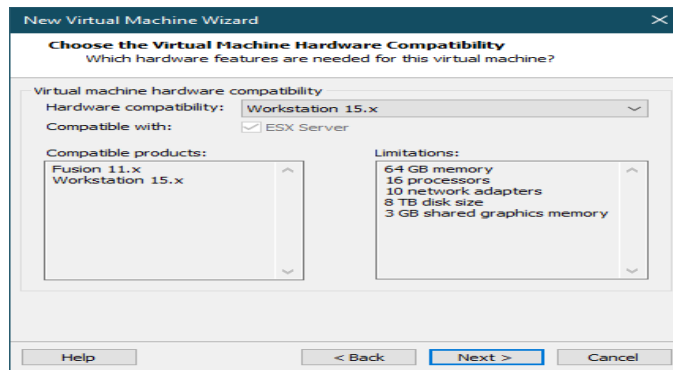
Materi :

VMWare

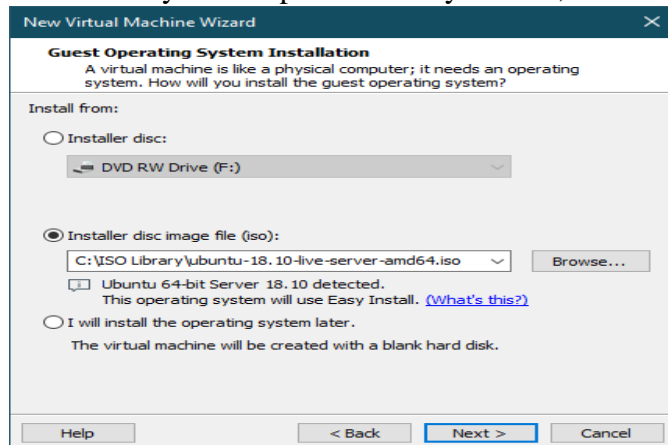
1. Swapping adalah suatu fasilitas yang ada pada VMware yang memungkinkan untuk virtualisasi sistem operasi atau menciptakan versi maya dari storage,/RAM sehingga mampu menjalankan program sesuai dengan fungsinya.
2. Tahapan membuat Virtual Machine
  1. Klik button vcreate new Virtual Machine, next, lalu pilih tipe konfigurasinya ke custom, next.



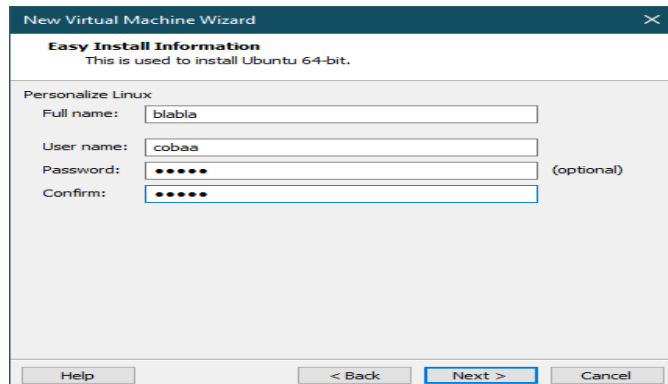
2. Selanjutnya untuk compatibilitynya pilih yang workstation 15.x



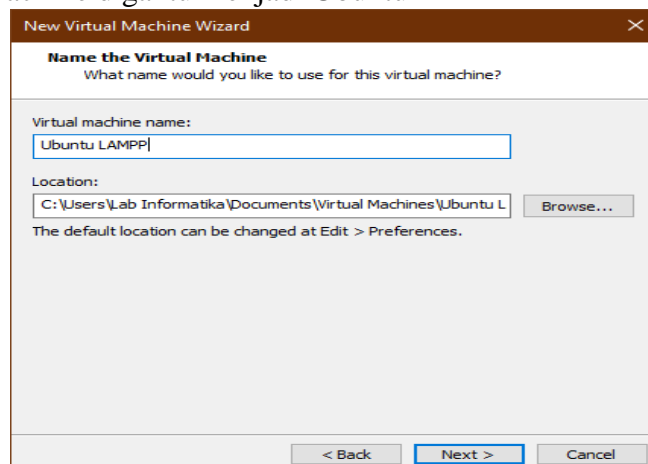
3. Klik yang bagian installernya iso. Inputkan library ubuntu, next.



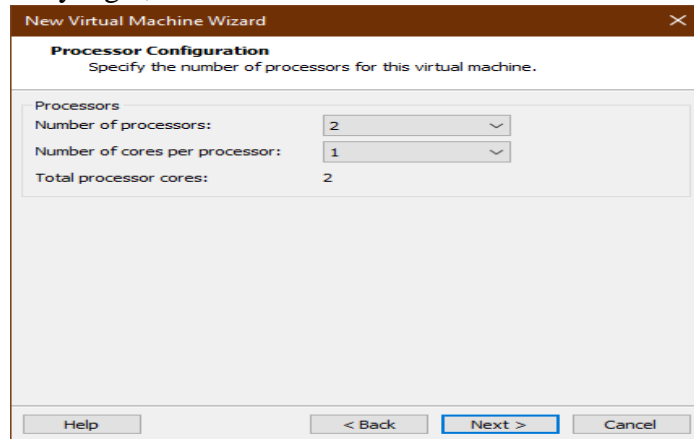
4. Bagian ini silahkan di ini secara random saja karena tidak pengaruh pada konfigurasinya



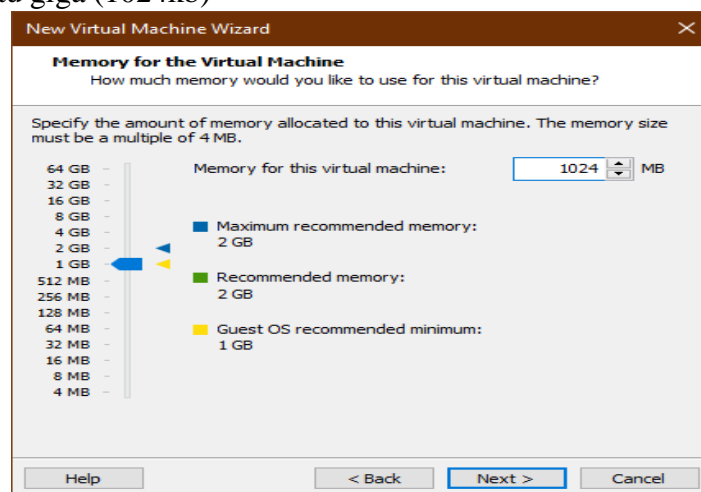
5. Nama virtual machine digantu menjadi Ubuntu LAMPP



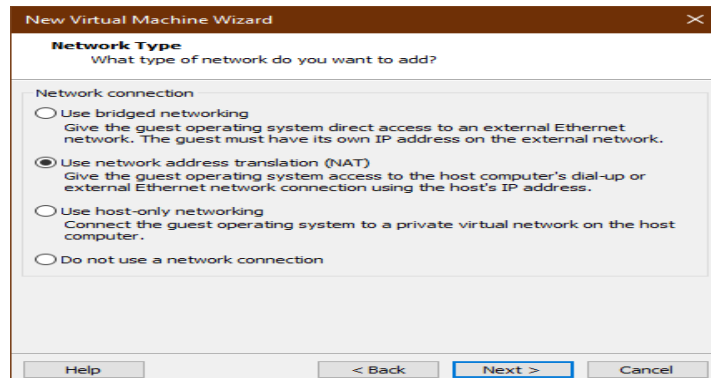
6. Prosesornya pilih yang 2, next



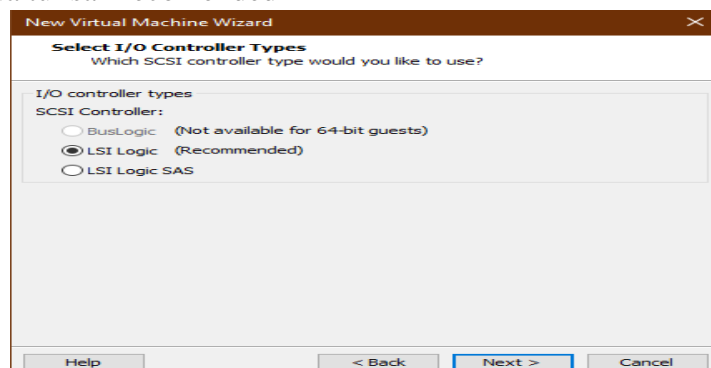
7. Pilih yang satu giga (1024kb)



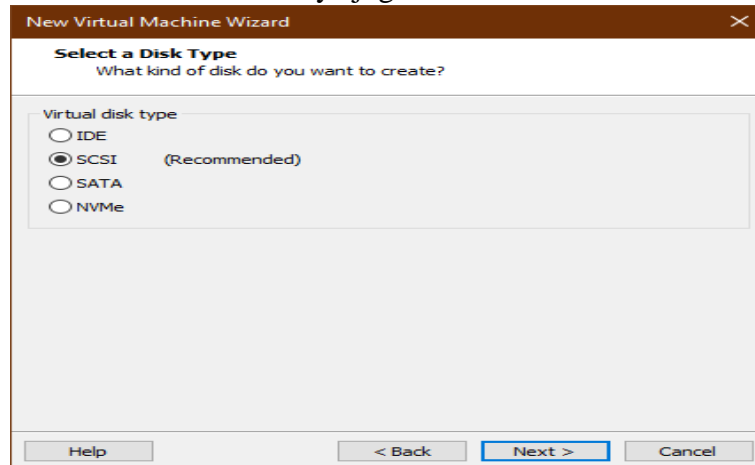
8. Pilih yang NAT



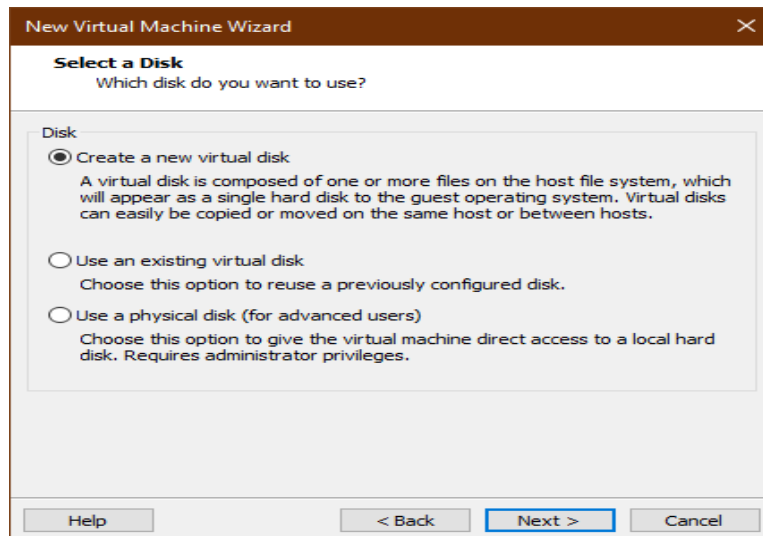
9. Pilih yang ada tulisan recommended



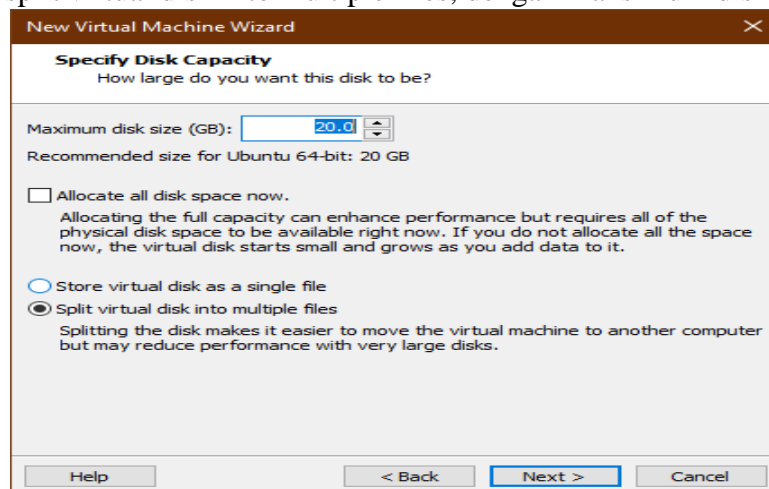
10. Pilih yang ada tulisan recommendednya juga



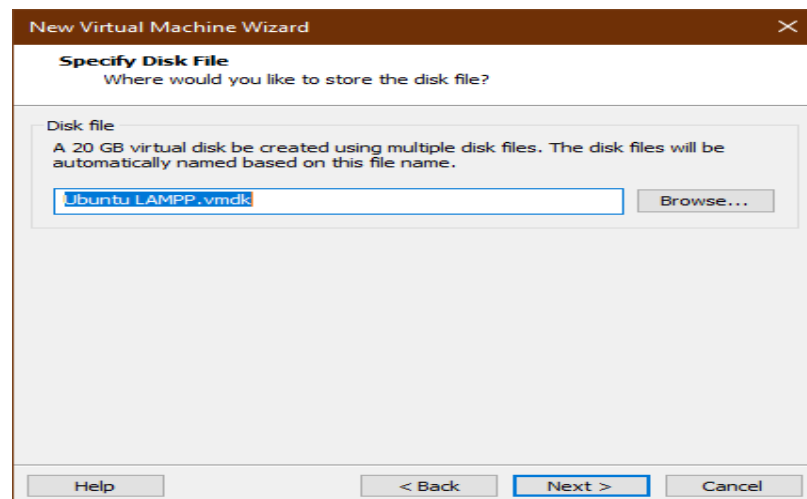
11. Pilih yang crete a new virtual disk



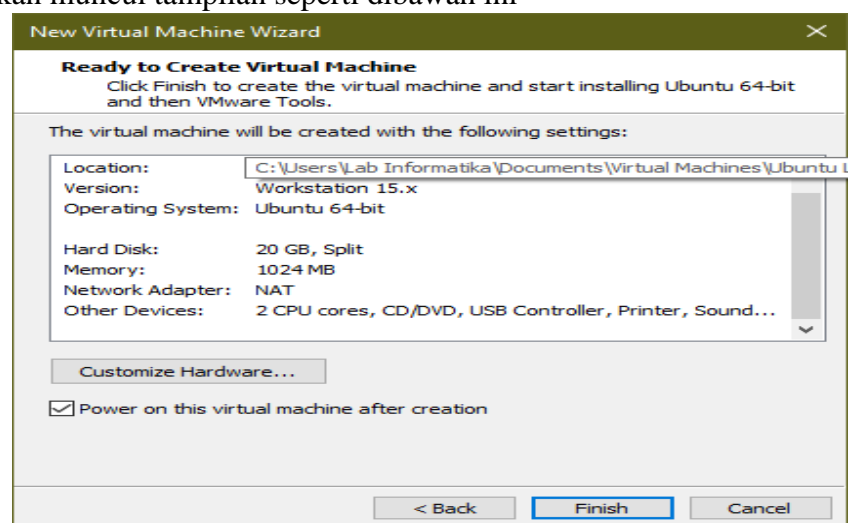
12. Pilih yang split virtual disk into multiple files, dengan maksimum disk size 20gb



13. Klik next



14. Maka akan muncul tampilan seperti dibawah ini



15. Selanjutnya maka akan muncul tampilan Virtual Machine dengan sistem operasi linux Ubuntu LAMPP