Muhammad Faris Fathur Rahman

123170097/Teknik Informatika/Praktikum_TCC_E

Pengenalan VMware Workstation dan Linux OS

Jawaban

Tahapan melakukan hosting?

- 1. Buat akun webhost000
- 2. Buat Website
- 3. Buka database manager
- 4. Buat database nya
- 5. Buat Database Lokalhost
- 6. Import database yang tadi telah dibuat di localhost
- 7. Buat kodingan di editor seperti biasa(saya menggunakan visual code), dengan settingan database user dan password serta nama db sesuai di database manager di webhost000
- 8. Extract file kodingan yang telah selesai dibuat ke bentuk zip
- 9. Masukkan .zip ke file manager
- 10. Kemudian Extract di file dasarnya
- 11. SELESAI

Pertemuan 2 dan 3

Layanan hosting berbasis private cloud.

Materi

Hardware->os->Aplikasi VMware->Virtual OS

Swapping itu digunakan untuk komputer yang kurang ramnya, yaitu **memvirtualkan** ram, jadi seolah olah ada tambahan ram, Swapping memanfaatkan hardisk.

Tahapan membuat virtual machine

- 1. Edit -> klik -> new virtual machine
- 2. Pilih yang custom, lalu Next
- 3. Pilih Workstation 15.x, next
- 4. Klik installer kemudian klik browse
- 5. kliik data c pada pc
- 6. Klik Iso Library
- 7. Pilih Ubuntu 18.10
- 8. Next
- 9. Isi Pernosal Linux Bebas, Next
- 10. Isi Virtual Machine Name Ubuntu LAMPP 123170097
- 11. Pilih Location nya di Data D, kemudian buat folder VM-123170097, Kemudian buat lagi folder di dalamnya Ubuntu LAMPP, Pilih Ubuntu LAMPP, OK
- 12. Pilih Number of processor 2, Number of cores pe processor 1, next
- 13. Pilih memory for the virtual machine 1 GB, atau isi 1024 MB, Next

- 14. Pada Network Type Pilih yang use network addres translation(NAT),next
- 15. Pada I/O Controller Types Pilih yang LSI Logic, next
- 16. Pada Virtual disk type Pilih yang SCSI, next
- 17. Pada Select a Disk pilih yang Create a new virtual disk, next
- 18. Pada Specify Disk Capacity, isi bagian Maximum disk size 20.0, lalu pilih yang split virtual multiple
- 19. Next
- 20. Klik power on this virtual machine
- 21. FINISH