

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. klik 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 address 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