

Jawab:

1. Hosting lokal program disimpan dalam komputer , dan hanya dapat diakses oleh pengguna yang terkoneksi jaringan yang sama.
2. *Langkah pertama buat akun
 - *Buat nama websitenya
 - *Masuk ke database manager untuk mengimport database dari local host kita
 - *Mendapat feedback berupa user dan password untuk database yang sudah kita inputkan
 - *Edit soource code kita dengan konfigurasi user dan password dari 000webhost lalu save
 - *Semua file programnya di kompres dan import databasenya dari localhost
 - *hapus bagian html bawaan dari 000webhost
 - *masukan folder hasil zip lalu ekstrak
 - *setelah menjadi folder lagi keluarkan semua file yang ada di folder dengan cara di cut paste ke html home untuk running pertama di 000webhost
 - *web berhasil di hosting
3. Ada yang gratis ada yang berbayar , hosting yang gratis masih ada batasan batasan terutama penyimpanan . jika yang berbayar maka akan lebih besar kuotanya

Review Materi

- Konsep Layer
 - Layer atas bergantung pada layer bawahnya
- Komputer virtual
 - Bisa memanipulasi hardware (ram)
- Memperbaiki konflik port dengan cara cek list disable di prefernce device
- Bridge interface
- Linux OS(ubuntu)
- -Membuat VM
 - Siapkan iso
 - Pilih custom
 - Pilih workstation 15x
 - Browse pilih ubuntu 18.10
 - Config penyimpanan D:\VM-123170101\Ubuntu LAMPP & nama Ubuntu LAMPP 123170101
 - Proccessor 2 core 1
 - Ram 1 gb
 - network type NAT
 - LSI logic recommended
 - SSCI
 - create new
 - 20GB
 - konfirmasi

- finish
- klik utk masuk dan ctrl+alt utk keluar
- bahasa english
- keyboard english us
- instal ubuntu
- harus konek internet
- kosong
- next
- use an entire disk
- 20gb
- konfirmasi
- continue
- tentukan username dan pass
- feature done
- reboot now
- login
- sudo su untuk ke root
- exit untuk kembali ke akun
- Mengubah MOTD
 - masuk root
 - nano /etc/motd
 - Save ctrl +O
 - tampil ctrl +x
- Menggunakan remote terminal
 - ifconfig
 - buka app putty di windows
 - masukan ip
 - login
 - berhasil