## 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 configurasi 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 exstrak
  - \*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 prefrernce 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
  - -Procscessor 2 core 1
  - -Ram 1 gb
  - -network type NAT
  - -LSI logic recomended
  - -SSCI
  - -create new
  - -20GB
  - -confirmasi

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