

## KESIMPULAN

### Modul III

#### \* Topologi & Simulasi Jaringan

Sebuah topologi sangat penting dalam pengembangan jaringan, karena dengan topologi kita dapat dengan mudah membuat atau mendeskripsikan benefit jaringan seperti apa yang kita buat, serta dengan topologi jaringan kita dapat menentukan skala dan jaringan yg akan dikembangkan.

#### \* Konfigurasi Router pada Ubuntu

Untuk mempermudah dan membuat sebuah router secara mudah dan hemat biaya kita dapat membuat dengan sebuah OS Ubuntu dimana, kita dapat menentukan routing dalam OS ubuntu, dalam OS ubuntu kita dapat membagi jaringan dalam beberapa bagian

#### \* Kesimpulan Akhir

Dalam membangun jaringan, diperlukan sebuah konsep atau bisa disebut topologi, serta dapat kita simulasikan dalam skala kecil, untuk merepresentasikan pengembangan jaringan kedepannya.

Sedangkan dalam pembuatan router menggunakan OS ubuntu dapat mempermudah untuk pengembangan dan pembagian jaringan, serta dapat pula menghemat dalam pengembangannya.