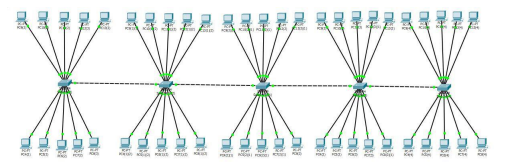
NAURA FIKAMELYALLA L200180207

Modul 3

Tugas:

- 1. Diketahui sebuah supermarket akan memasang sebuah jaringan komputer yang menggunakan network ID 202.155.19.0 dengan subnet mask default 255.255.255.0. supermarket tersebut mempunyai 5 divisi dan masing-masing divisi dapat berisi hingga 25 komputer.
- 2. Tugas anda adalah:
 - a. Buatlah desain jaringan tersebut dengan Packet Tracker.
 - b. Gunakan switch seri generic dan gunakan juga 10 unit PC.



c. Tentukan subnet mask yang harus digunakan pada semua komputer tersebut. Kita membutuhkan 5 divisi (subnet), maka nilai X dari rumus subnet didapatkan nilai X = 3. jadi terdapat 3 bit 1 dalam subnet mask. Karena dalam satu blok terdapat 8 bit maka didapatkan Y = 5. jadi terdapat 5 bit 0, sehingga didapatkan:

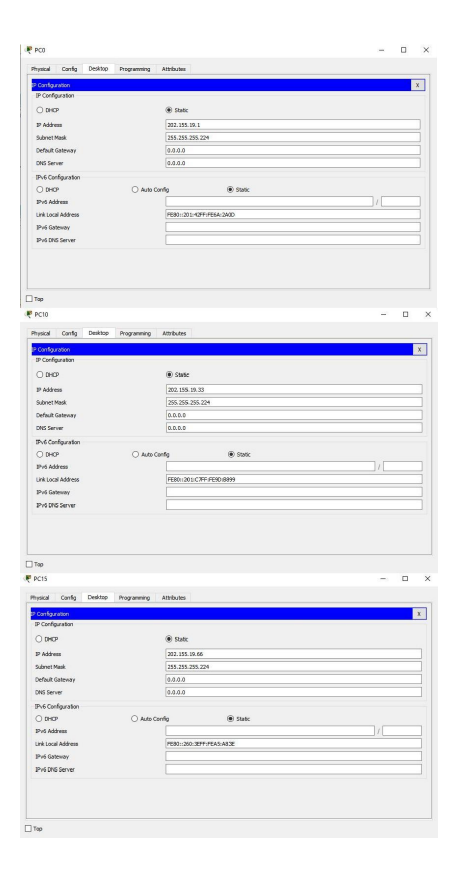
11111111.111111111.111111111.11100000 255 . 255 . 255 . 224

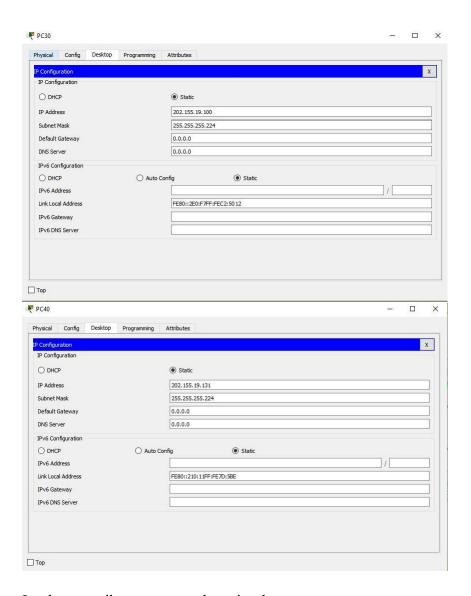
d. Tentukan subnet address yang terbentuk.

256 - 224 = 32 IP Address

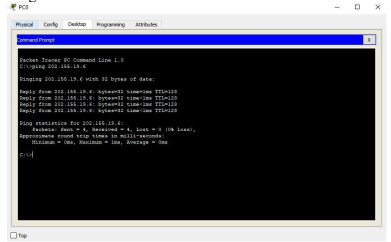
- 1. 202.155.19.0
- 2. 202.155.19.32
- 3. 202.155.19.64
- 4. 202.155.19.98
- 5. 202.155.19.130

Pengisian IP Address:





- e. Implementasikan menggunakan simulator.
- f. Lakukan tes koneksi antara komputer-komputer yang ada.
 - 1. Ping dari PC 1 ke PC di divisi 1



Terhubung, PC memberikan respon.

2. Ping dari PC 1 ke PC 10 pada divisi 2

```
Physical Config Desktop Programming Attributes

Command Prompt

Packet Tracer PC Command Line 1.0
C:\Sping 202.155.19.6

Pinging 203.155.19.6 with 32 bytes of data:

Reply from 202.155.15.6: bytes=32 time=lims TTL=128

Reply from 202.155.15.6: bytes=32 time<lims TTL=128

Reply from 202.155.15.6: bytes=32 time<lims TTL=128

Reply from 202.155.15.6: bytes=32 time<lims TTL=128

Ping statistics for 202.155.19.6:

Packets: Sans = 4, Received = 4, Lost = 0 (04 loss),
Approximate round trip times in mill:-seconds:

Minimum = 0ms, Maximum = lms, Average = 0ms

C:\Sping 202.155.19.34

Pinging 202.155.19.34 with 32 bytes of data:

Request timed out.

Request timed out.
```

Tidak terhubung, dan memunculkan 'Request Time Out', karena divisi 1 dan divisi 2 berbeda subnet address-nya.