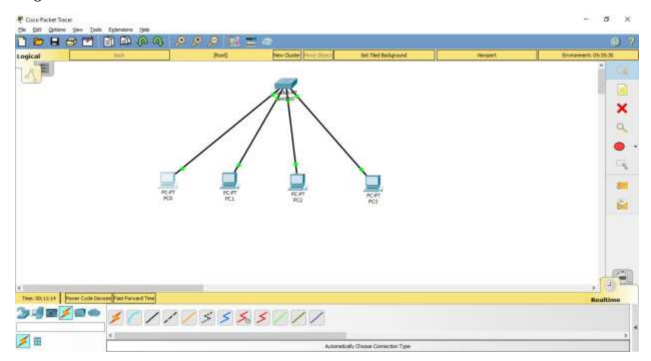
Nama: Defa Raffy Zanuar R

NIM : L200180068

Kelas : B

MODUL 3 SUBNETTING

Kegiatan Praktikum



```
Physical Config Desktop Programming Attributes

Command Prompt

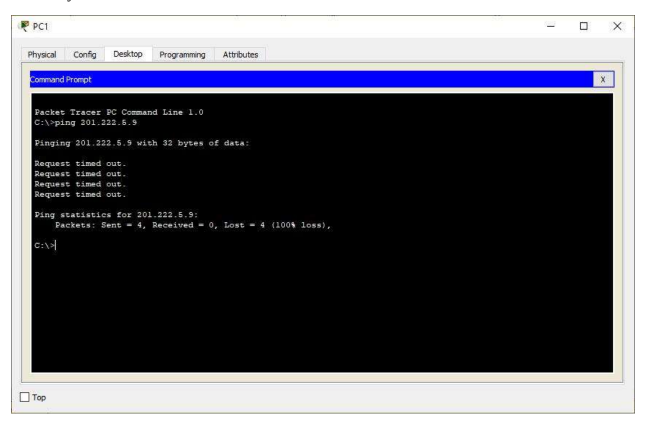
Packet Tracer PC Command Line 1.0
C:\ping 201.222.5.2

Pinging 201.222.5.2 with 32 bytes of data:

Reply from 201.222.5.2: bytes=32 time=l2ms TTL=128
Reply from 201.222.5.2: bytes=32 time=lms TTL=128
Reply from 201.222.5.2: bytes=32 time=lms TTL=128
Reply from 201.222.5.2: bytes=32 time=lms TTL=128
Ping statistics for 201.222.5.2: total Lost = 0 (0% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:
Minimum = 0ms, Maximum = 12ms, Average = 3ms

C:\>
```

Ping dari PC0 ke PC1 terhubung. PC1 memberikan balasan/respon karena network addressnya sama.

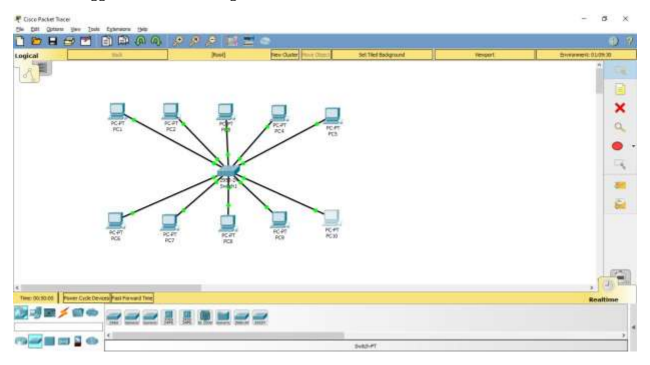


Ping PC1 ke PC2, tidak terhubung dan muncul 'Request timed out' dikarenakan jangkauan IPaddressnya hanya 8 bit, karena pada PC1 IPaddress nya 201.222.5.2 hanya dapat menjangkau maksimal pada IPaddress 201.222.5.7.

Tugas Modul

Nomor 2

- a. Desain jaringan dengan Packet Tracer
- b. Menggunakan switch seri generic dan 10 unit PC



c. Menentukan subnet mask

Kita membutuhkan 5 subnet, maka nilai X dari rumus jumlah subnet didapatkan nilai X = 3. Jadi terdapat 3 bit 1 dalam subnet mask. Karena dalam satu blok terdapat 8 bit maka didapatkan nilai Y = 5. Jadi terdapat 5 bit 0. Sehingga didapatkan :

11111111	1111111	1111111	11100000
255.	255.	255.	224

d. Subnet address yang terbentuk

$$256 - 224 = 32$$
 IPaddress

- i. 202.155.19.0
- ii. 202.155.19.32
- iii. 202.155.19.64
- iv. 202.155.19.98
- v. 202.155.19.130, dst.

- e. Implementasi dengan simulator
- f. Tes koneksi antar computer.

```
Figure Cords Decking Engineering Attendance

Commonstrating Continues of Commonstrating List
Cityping 2001.189.18.1 mesh II became of dates

Fingular 2001.189.18.1 mesh II became of dates

Fingular 2001.189.18.1 mesh II became of dates

Fingular 2001.18.1.18.1 mesh II became of dates

Fingular 2001.18.1.18.2 mesh II became of dates

Fingular 2001.18.1.18.3

Fingular 2001.18.1
```

Setelah di lakukan ping dari PC divisi 1 ke PC divisi 1, maka terhubung, PC memberikan jawaban/respon. Sedangkan ping dari Pc divisi 1 ke PC divisi 2, maka tidak terhubung, muncul 'Request timed out' dikarenakan berbeda subnet address.