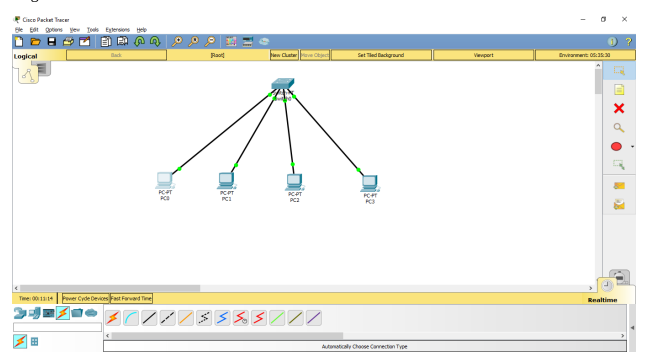
Nama : Arindita Prihastama

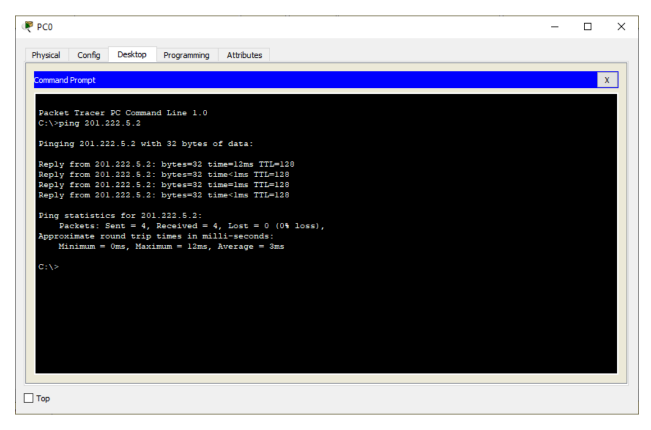
NIM : L200180058

Kelas: B

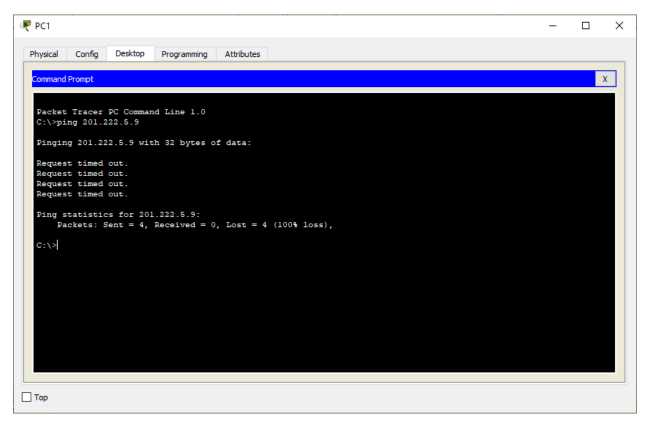
MODUL 3 SUBNETTING

Kegiatan Praktikum





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

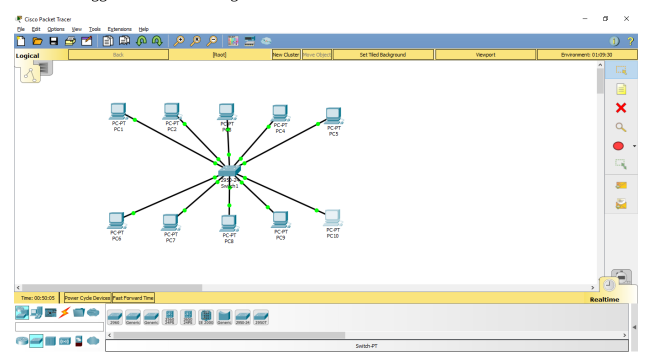


Ping PC1 ke PC2, tidak terhubung dan muncul 'Request timed out' dikarenakan jangkauan IPaddressnya hanya 8 bit, karena pada PC1 IPaddress nya 201.222.5.2 hanya dapat menjangkau maksimal pada IPaddress 201.222.5.7.

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.

```
Physical Config Deaduso Programming Attributes

Command flowert

Proceed Tracer PC Command Line 1.0

Civiping 202.186.18.19.1

Punging 202.186.18.19.1 bytes20 times1ms TTD-120

Septly from 202.186.18.19.1 bytes20 times1ms TTD-120

Septly from 202.186.18.11 bytes20 times1ms TTD-120

Feptly from 202.186.18.11 bytes20 times1ms TTD-120

Feptly from 202.186.18.11 bytes20 times1ms TTD-120

Feptly from 202.186.18.19.11 bytes20 times1ms TTD-120

Feptly from 202.186.18.19.11

Fackes: Sent = 6, Received = 6, Lost = 0 (0% loss),
Approximates of 202.186.18.19.20

From Senterian for 202.186.18.30

From S
```

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.