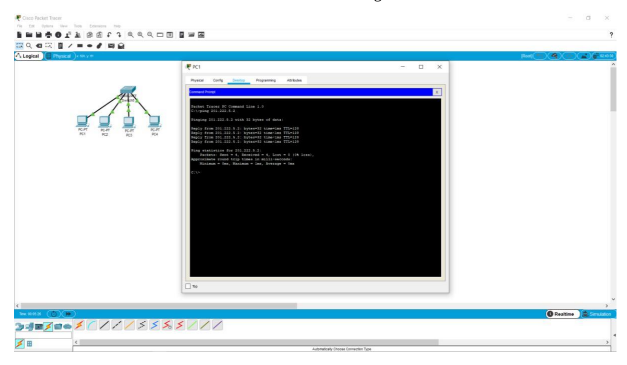
Nama: Reylian Prealdream Anareka

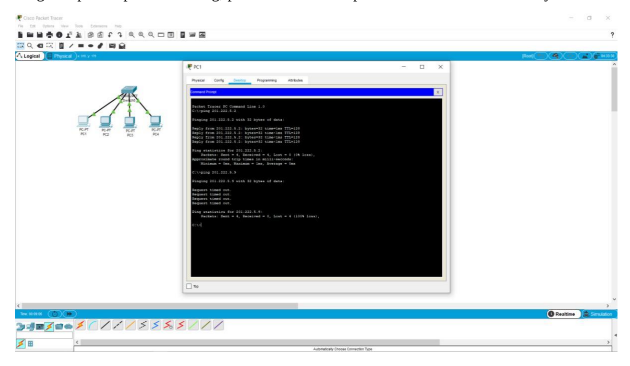
NIM: L200180087

## MODUL 3

## SubNetting



Ping dari pc1 ke pc 2 terhubung, pc dua memberi respon karena network address nya sama

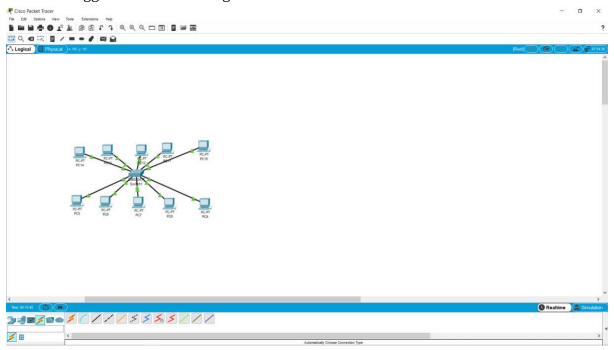


Ping PC1 ke PC2, tidak terhubung dan muncul 'Request timed out' dikarenakan jangkauan IPaddressnya hanya 8 bit, karena pada PC1 IPaddress nya 201.222.5.2 hanya dapat menjangkau maksimal pada IPaddress 201.222.5.7.

## Tugas Modul

## Nomor 2

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



a. 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

b. 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.

- c. Implementasi dengan simulator
- d. Tes koneksi antar computer.

```
Physical Config Desktop Programming Attributes

Command Frompt

Desktop Programming Attributes

X

Packes Traces PC Command Line 1.0

C(V)-ping 300.185.19.1 with 32 bytes of data:

Reply from 300.185.19.1 bytes=20 intended TTT=108

Reply from 300.185.19.19.10 bytes=20 intended TTT=108

Reply from 300.185.19.19.3 bytes=20 intended TTT=108

Reply from 300.185.19.3 bytes=20 intended TTT=108

Reply from 300.185.19.3 bytes=20 intended TTT=108

Request Lined Out.

Request Lined Out.

Ping tratistics for 300.185.19.3 bytes of data:

Request Lined Out.

Ping tratistics for 300.185.19.3 bytes=20 intended TTT=108

Reply from 300.185.19.3 bytes=30 intended TTT=108

Reply
```

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.