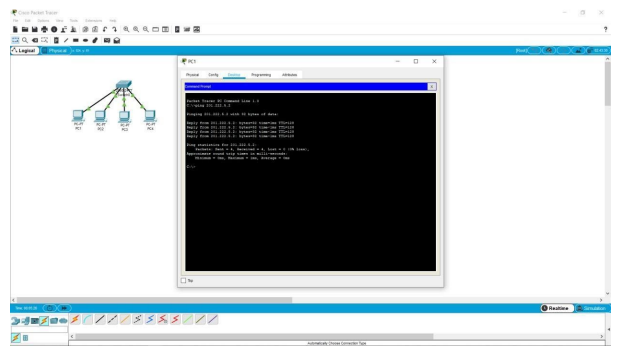
Nama: Dzaki Fadhlurrohman

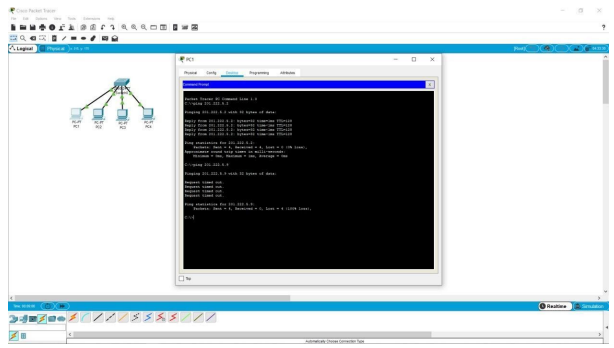
NIM : L200180064

Kelas : B

Modul 3



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

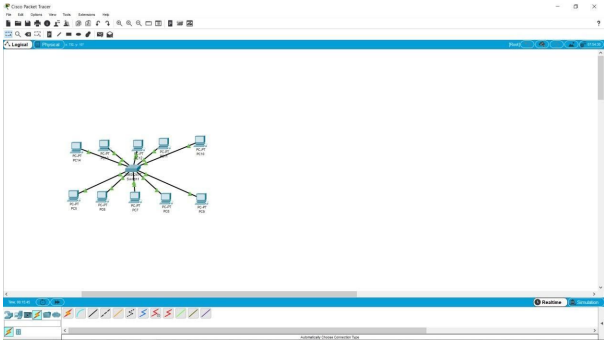


Ping PC1 ke PC2, tidak terhubung dan muncul 'Request timed out' dikarenakan jangkauan IP address nya hanya 8 bit, karena pada PC1 IP address nya 201.222.5.2 hanya dapat menjangkau maksimal pada IP address 201.222.5.7.

Tugas Modul

Nomor 2

- 1. Desain jaringan dengan Packet Tracer
- 2. Menggunakan switch seri generic dan 10 unit PC



3. 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

4. Subnet address yang

$$256 - 224 = 32$$
 IPaddress

i. 202.155.19.0

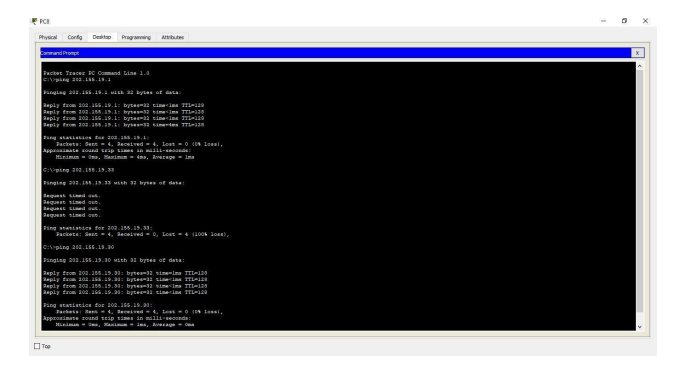
ii. 202.155.19.32

iii. 202.155.19.64

iv. 202.155.19.98

iv. 202.155.19.130, dst.

- 5. Implementasi dengan simulator
- 6. Tes koneksi antar computer.



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.