Nama: Bagus Zizou Satiaji

NIM : L200180212

Kelas : Praktikum Jaringan Komunikasi E

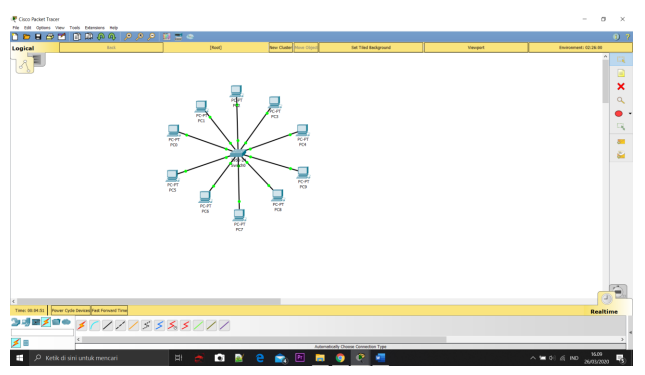
Modul 3

SUBNETTING

Tugas soal nomer 2

a.

b.



c. Menentukan subnet mask

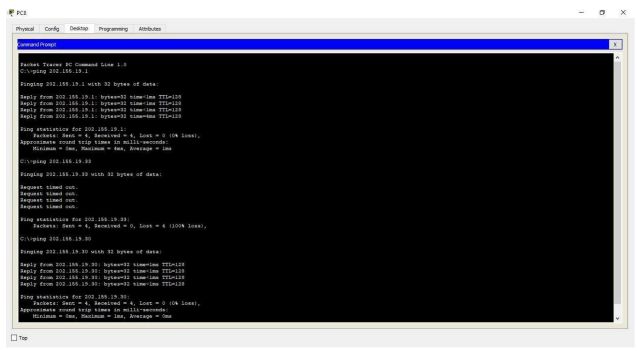
Kita membutuhkan 5 subnet, maka nilai X dari rumus jumlah subnet didapatkan nilai X = 3. Jadi terdapat 3 bit 1 dalam subnet mask. Karena dalam satu blok terdapat 8 bit maka didapatkan nilai Y = 5. Jadi terdapat 5 bit 0. Sehingga didapatkan :

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



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.