MODUL 3

NIM : L200180132

Nama : Rohana Murniati Furshotun

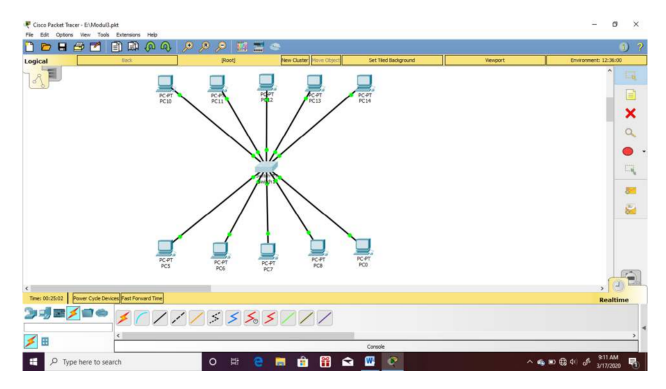
Kelas : D / Praktikum Jaringan Komputer

Asisten : Ayasha, Reza

Tugas

a. Desain jaringan computer dengan Packet Tracer yang menggunakan network ID 202.155.19.0 dengan subnet mask default 255.255.255.0

b. Gunakan switch seri generic dan gunakan juga 10 unit PC



c. Tentukan subnet mask yang harus digunakan pada semua computer

Agar mencakup 5 divisi / subnet maka

X = 3, dimana jumlah subnet = $2^x - 2$

X = 3, blok terakhir pada subnet mask adalah 11100000

Subnet default	255	255	255	0
biner	11111111	11111111	11111111	00000000

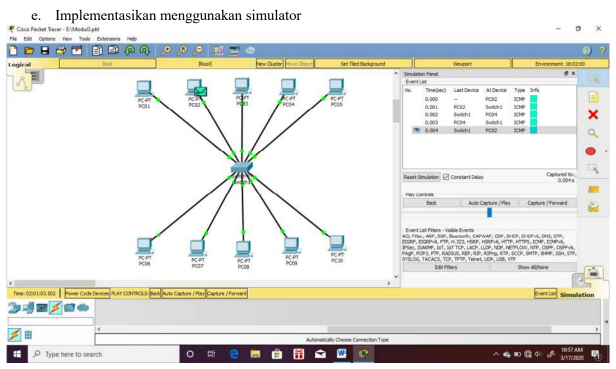
Subnet komputer	255	255	255	224
biner	11111111	11111111	11111111	11100000

Subnet mask seluruh komputer: 255.255.254

d. Tentukan subnet address yang terbentuk

Host =
$$2^{y} - 2 = 2^{5} - 2$$
 blok subnet = 256 - 224
= $32 - 2$ = 32
= 30

Network	202.155.19.0	202.155.19.32	202.155.19.64	202.155.19.96	202.155.19.128
Host 1	202.155.19.1	202.155.19.33	202.155.19.65	202.155.19.97	202.155.19.129
Host 2	202.155.19.30	202.155.19.62	202.155.19.94	202.155.19.126	202.155.19.158
Broad					
cast	202.155.19.31	202.155.19.63	202.155.19.95	202.155.19.127	202.155.19.159



f. Lakukan tes koneksi antara komputer-komputer

