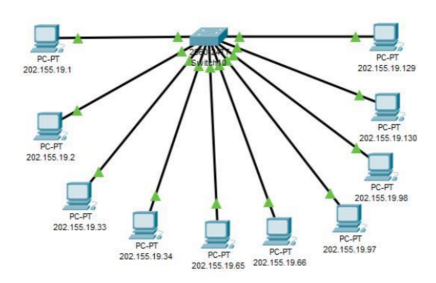
NAMA : AGATHA FEBIANANDA P

NIM : L200170127

KELAS : C

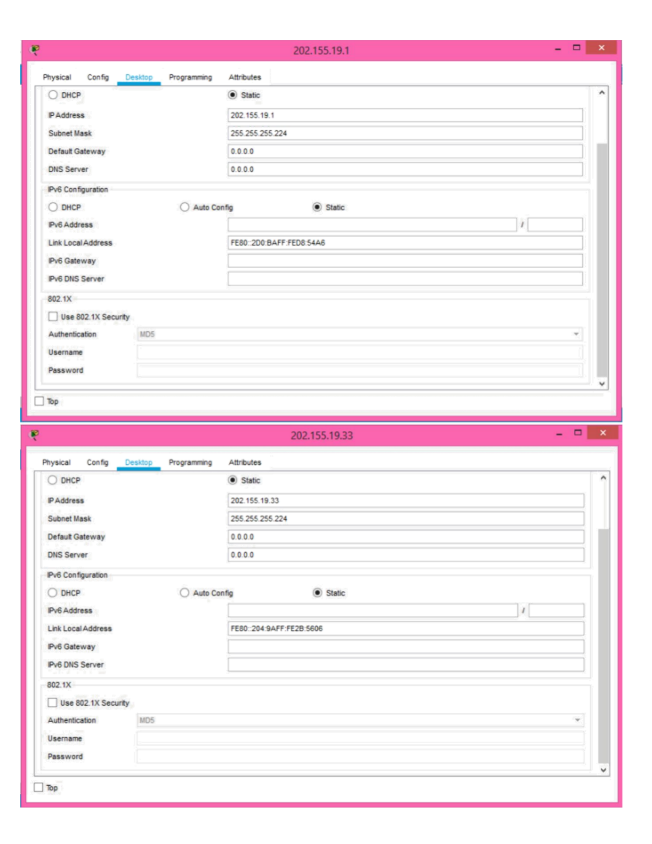
1. Menyusun peralatan jaringan yang terdiri dari 1 buah switch dan 10 buah unit PC

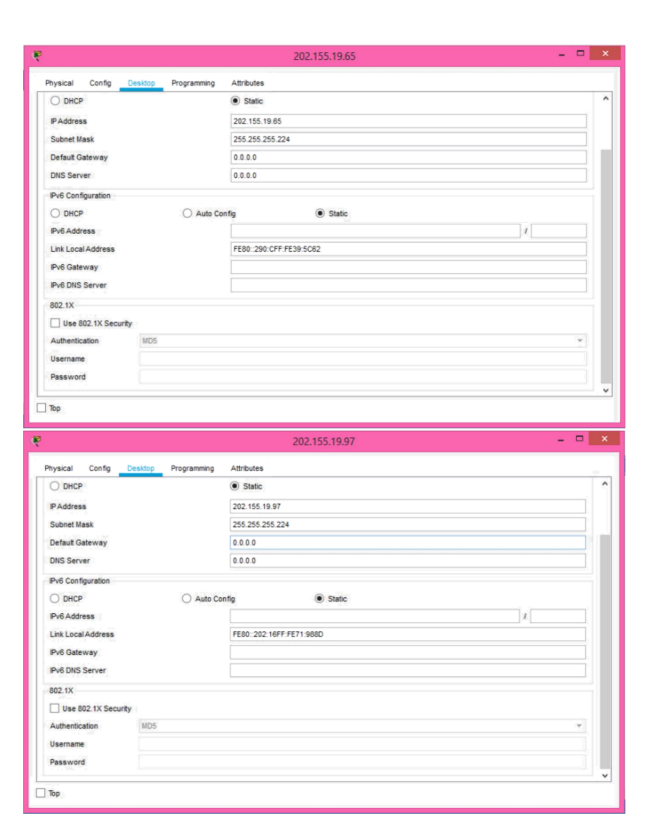


- 2. Tentukan subnet mask yang harus digunakan pada semua komputer tersebut, tiaptiap divisi dapat menampung hingga 25 unit PC dan subnet mask default yaitu 255.255.255.0 (11111111). Karena kita hanya butuh 5 maka kita ambil 3 bit dari sebelah kiri.
 - $2^3 2 = 6$, binernya (11100000)
 - Sehingga, $(1 \times 27) + (1 \times 26) + (1 \times 25) + (0 \times 24) + (0 \times 23) + (0 \times 22) + (0 \times 21) + (0 \times 20) = 224$
 - Range IP yang didapat : 256 –224 = 32 IP Address, dimana dengan ini syarat bahwa tiap-tiap divisi dapat menampung hingga 25 komputer dapatterpenuhi
 - IP Address

IP Address awal	IP Address akhir	Subnet Address
202.155.19.1	202.155.19.31	202.155.19.0
202.155.19.33	202.155.19.63	202.155.19.32
202.155.19.65	202.155.19.95	202.155.19.64
202.155.19.97	202.155.19.127	202.155.19.96
202.155.19.129	202.155.19.159	202.155.19.128
202.155.19.161	202.155.19.191	202.155.19.160
202.155.19.193	202.155.19.223	202.155.19.192
202.155.19.225	202.155.19.254	202.155.19.224

3. Setelah itu memberikan alamat IP pada masing-masing PC berdasarkan masing masing divisi dengan menggunakan subnet mask255.255.255.224







Pc 1 = 202.155.19.1 - 31

Pc2 = 202.155.19.33 - 63

Pc 3 = 202.155.19.65 - 95

Pc 4 = 202.155.19.97 - 127

Pc 5 = 202.155.19.129 - 159

4. Melakukan ping

Pada divisi 1 hanya dapat terhubung dengan PC dengan range ip yang sudah dijabarkan diatas, begitu juga dengan divisi selanjutnya

```
Physical Config Design Programming Admosts

Command Prompt

Packet Tracer PC Command Line 1.0

C:\Sping 202.155.19.2 with 32 bytes of data:

Reply from 102.155.19.2: bytes=32 time=ims TIL-128

Neply from 202.155.19.2: bytes=32 time=ims TIL-128

Reply from 202.155.19.2: bytes=32 time=ims TIL-128

Reply from 202.155.19.2: bytes=32 time=ims TIL-128

Reply from 202.155.19.2: bytes=32 time=ims TIL-128

Ping statistics for 202.155.19.2:

Packets: Heat = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:

Minimum = lns, Maximum = Sns, Average = 2ms

C:\S
```