Nama : Annas Fagiat

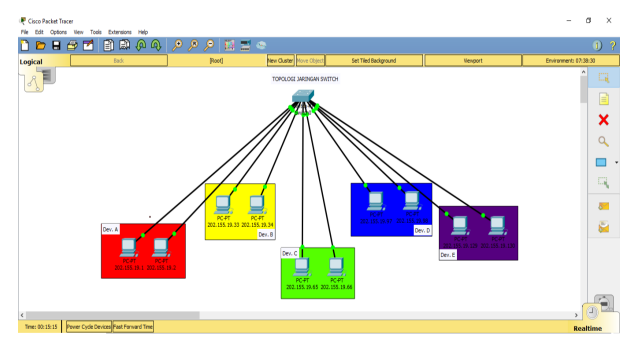
NIM : L200170163

Kelas : D

TUGAS PRAKTIKUM JARINGAN KOMPUTER MODUL 3

Diketahui sebuah supermarket akan memasang sebuah jaringan computer yang menggunakan network ID 202.155.19.0 dengan subnet mask default 255.255.255.0. Supermarket tersebut mempunyai 5 divisi dan masing-masing divisi dapat berisi hingga 25 komputer.

1. Langkah pertama yang dilakukan membuat topologi jaringan yang terdiri dari 1 buah switch dan 10 buah unit PC dengan pembagian 2 unit PC tiap divisi.

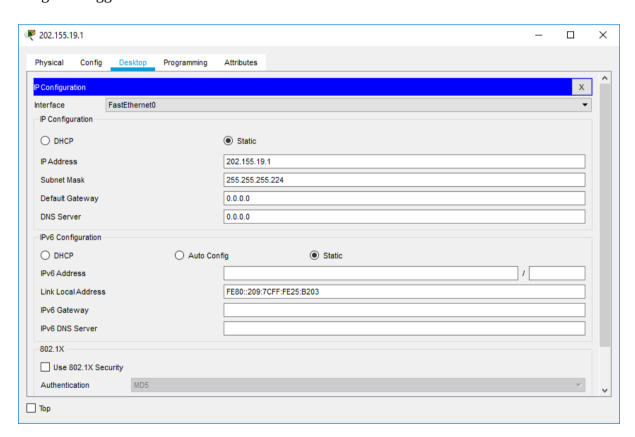


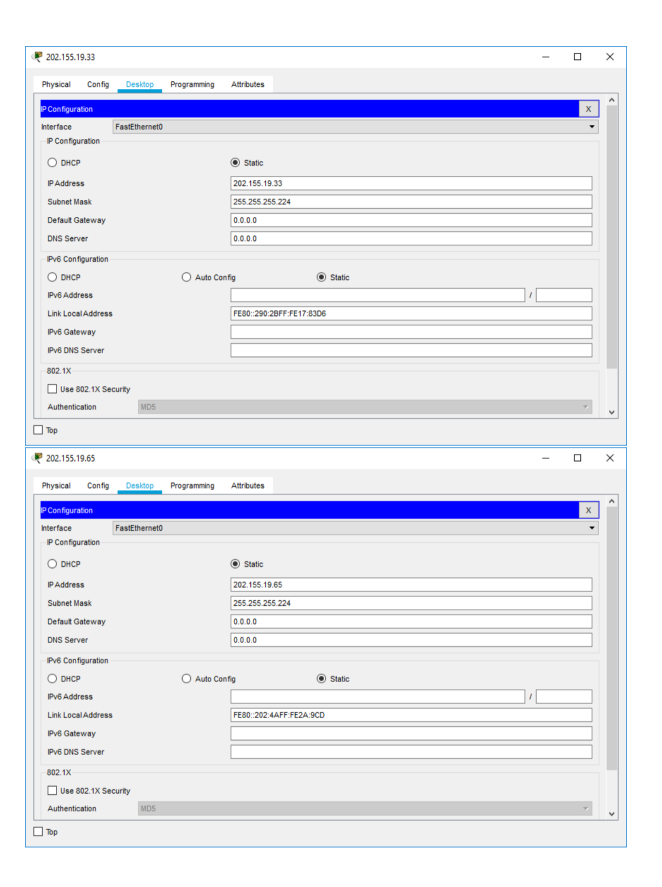
- 2. Menentukan subnet mask yang harus digunakan pada semua computer yaitu dengan berpatokan pada soal bahwa tiap-tiap divisi dapat menampung hingga 25 unit PC dan subnet mask default yaitu 255.255.255.0, berarti blok kosong terakhir dapat di uraikan menjadi (1111111), karena kita hanya membutuhkan 5 subnet untuk masing-masing divisi maka kita cukup mengambil 3 bit dari sebelah kiri lalu kita masukan dalam rumus
 - $2^3 2 = 6$, binernya (11100000)
 - Sehingga, $(1 \times 2^7) + (1 \times 2^6) + (1 \times 2^5) + (0 \times 2^4) + (0 \times 2^3) + (0 \times 2^2) + (0 \times 2^1) + (0 \times 2^0) = 224$

- Range IP yang didapat : 256 224 = 32 IP Address, dimana dengan ini syarat bahwa tiap-tiap divisi dapat menampung hingga 25 komputer dapat terpenuhi
- 3. Dengan ini didapatkan data range IP Address sebagai berikut :

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

4. Setelah mendapatkan data range IP Address diatas langkah selanjutnya yaitu memberikan alamat IP pada masing-masing PC berdasarkan masing masing divisi dengan menggunakan subnet mask 255.255.224





P 202.155.19.97		_		\times
Physical Config De	esktop Programming	Attributes		
				^
IP Configuration			Х	
Interface FastE IP Configuration	thernet0		•	
		0.5		
O DHCP		Static		
IP Address		202.155.19.97		
Subnet Mask		255.255.255.224		
Default Gateway		0.0.0		
DNS Server		0.0.0.0		
IPv6 Configuration				
O DHCP	O Auto Conf	ig Static		
IPv6 Address		1		
Link Local Address		FE80::2E0:8FFF:FE09:DD56		
IPv6 Gateway				
IPv6 DNS Server				
802.1X				
Use 802.1X Security				
Authentication	MD5		\forall	v
Тор				
nes.				
2 202.155.19.129		-		×
	esktop Programming	Attributes		×
	sktop Programming	Attributes		×
Physical Config De	Programming thernet0	Attributes	X ×	
Physical Config De		Attributes	Х	
Physical Config De P Configuration Interface FastE	thernet0	Attributes ● Static	Х	
Physical Config De P Configuration	thernet0		Х	
Physical Config De P Configuration Interface	thernet0	Static	Х	
Physical Config De P Configuration	thernet0	Static 202.155.19.129	Х	
Physical Config De P Configuration Interface FastE IP Configuration O DHCP IP Address Subnet Mask	thernet0	Static 202.155.19.129 255.255.255.224	Х	
Physical Config De P Configuration Interface FastE IP Configuration O DHCP IP Address Subnet Mask Default Gateway DNS Server	thernet0	Static 202.155.19.129 255.255.255.224 0.0.0.0	Х	
Physical Config De P Configuration Interface FastE IP Configuration O DHCP IP Address Subnet Mask Default Gateway DNS Server IPv6 Configuration	thernet0	● Static 202.155.19.129 255.255.255.224 0.0.0.0	Х	
Physical Config De P Configuration	thernet0	 Static 202.155.19.129 255.255.255.224 0.0.0.0 0.0.0.0 	Х	
Physical Config De P Configuration Interface FastE IP Configuration O DHCP IP Address Subnet Mask Default Gateway DNS Server IPv6 Configuration O DHCP IPv6 Address	thernet0	© Static 202.155.19.129 255.255.255.224 0.0.0.0 0.0.0.0	Х	
Physical Config De P Configuration Interface FastE IP Configuration O DHCP IP Address Subnet Mask Default Gateway DNS Server IPv6 Configuration O DHCP IPv6 Address Link Local Address	thernet0	 Static 202.155.19.129 255.255.255.224 0.0.0.0 0.0.0.0 	Х	
Physical Config De P Configuration	thernet0	© Static 202.155.19.129 255.255.255.224 0.0.0.0 0.0.0.0	Х	
Physical Config De P Configuration Interface FastE IP Configuration O DHCP IP Address Subnet Mask Default Gateway DNS Server IPv6 Configuration O DHCP IPv6 Address Link Local Address IPv6 Gateway IPv6 DNS Server	thernet0	© Static 202.155.19.129 255.255.255.224 0.0.0.0 0.0.0.0	Х	
Physical Config De P Configuration Interface FastE IP Configuration O DHCP IP Address Subnet Mask Default Gateway DNS Server IPv6 Configuration O DHCP IPv6 Address Link Local Address IPv6 Gateway IPv6 DNS Server 802.1X	thernet0	© Static 202.155.19.129 255.255.255.224 0.0.0.0 0.0.0.0	Х	
Physical Config De P Configuration Interface FastE IP Configuration O DHCP IP Address Subnet Mask Default Gateway DNS Server IPv6 Configuration O DHCP IPv6 Address Link Local Address IPv6 Gateway IPv6 DNS Server 802.1X Use 802.1X Security	thernet0	© Static 202.155.19.129 255.255.255.224 0.0.0.0 0.0.0.0	x	
Physical Config De P Configuration Interface FastE IP Configuration O DHCP IP Address Subnet Mask Default Gateway DNS Server IPv6 Configuration O DHCP IPv6 Address Link Local Address IPv6 Gateway IPv6 DNS Server 802.1X	thernet0	© Static 202.155.19.129 255.255.255.224 0.0.0.0 0.0.0.0	Х	

Keterangan : Divisi A = 202.155.19.1 - 31

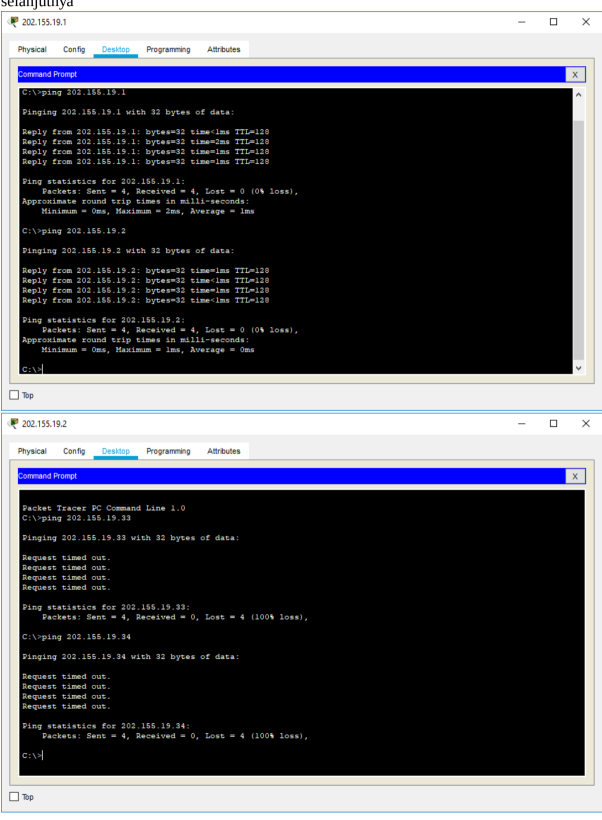
Divisi B = 202.155.19.33 - 63

Divisi C = 202.155.19.65 - 95

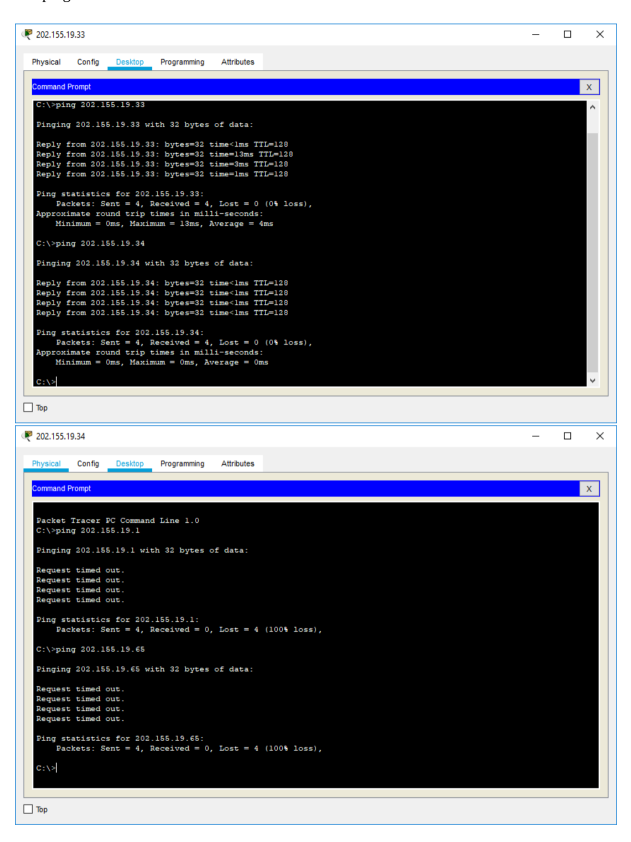
Divisi D = 202.155.19.97 - 127

Divisi E = 202.155.19.129 – 159

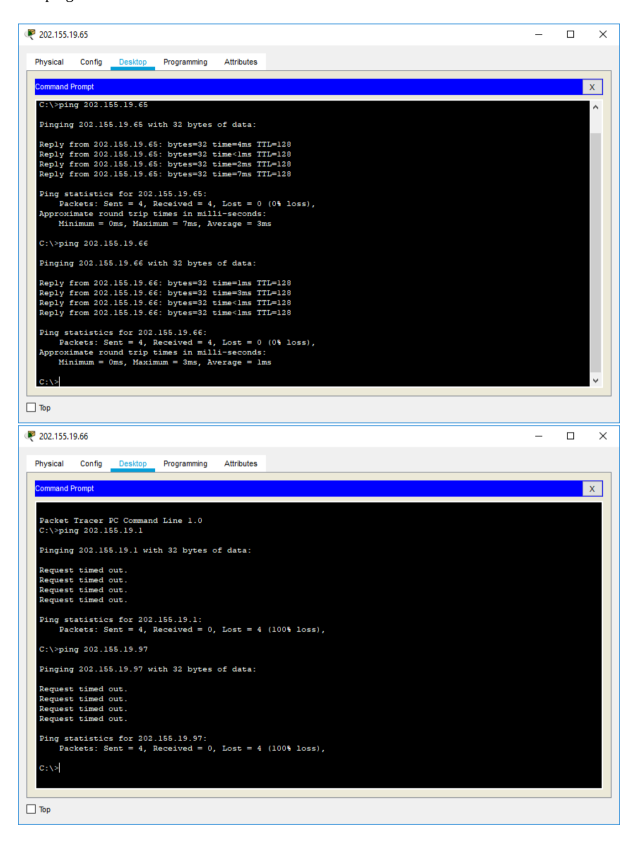
- 5. Langkah terakhir yaitu melakukan tes koneksi menggunakan simulator ping yang ada pada tiap-tiap PC
 - a. Tes ping menggunakan PC pada divisi A, divisi 1 hanya dapat terhubung dengan PC dengan range ip yang sudah dijabarkan diatas, begitu juga dengan divisi selanjutnya



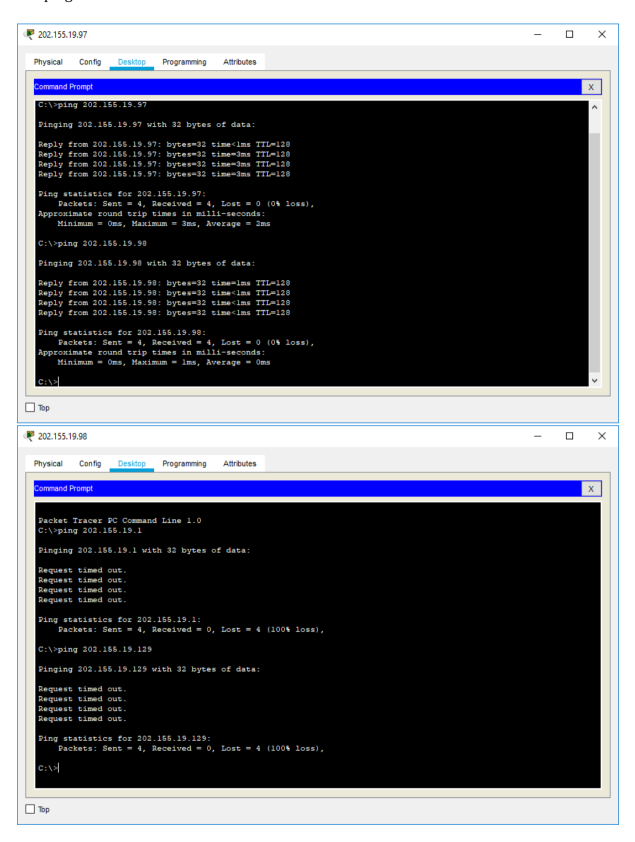
b. Tes ping dari divisi B



c. Tes ping dari divisi C



d. Tes ping dari divisi D



e. Tes ping dari divisi E

