Nama:Tito Andika Wahyu Purwa

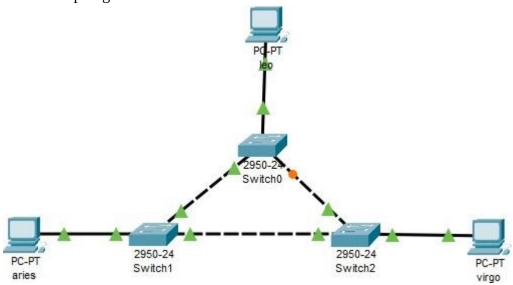
NIM:L200180007

Kelas:A

MODUL 6

1. Kegiatan 1. Topologi 1

a. Membuat topologi

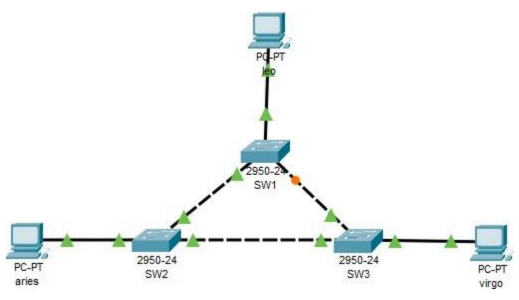


Tugas 1A: Tulis langkah pembuatan topologi.

Jawab:

Pembuatan topologi pada kegiatan 1 menggunakan tiga buah switch 2950-24 yang dirangkai menjadi bentuk segitiga yang saling terhubung. Pada setiap switch juga dihubungkan dengan PC. Switch 0 (SW 1) dihubungkan dengan PC Leo, switch 1 (SW 2) dihubungkan dengan PC Aries, dan switch 3 (SW 3) dihubungkan dengan PC Virgo.

b. Memberi nama masing-masing switch dengan SW1, SW2, dan SW3



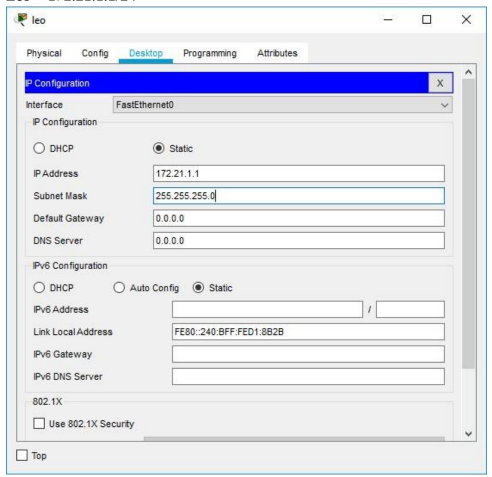
 $Tugas\ 2A: Tulis\ langkah\ pemberian\ nama\ switch\ mulai\ dari\ mode\ user.$

Jawab:

Switch paling atas diberi nama SW1, switch sebelah kiri diberi nama SW2 dan switch disebelah kanan diberi nama SW3.

c. Konfigurasi masing-masing PC dengan alamat IP.

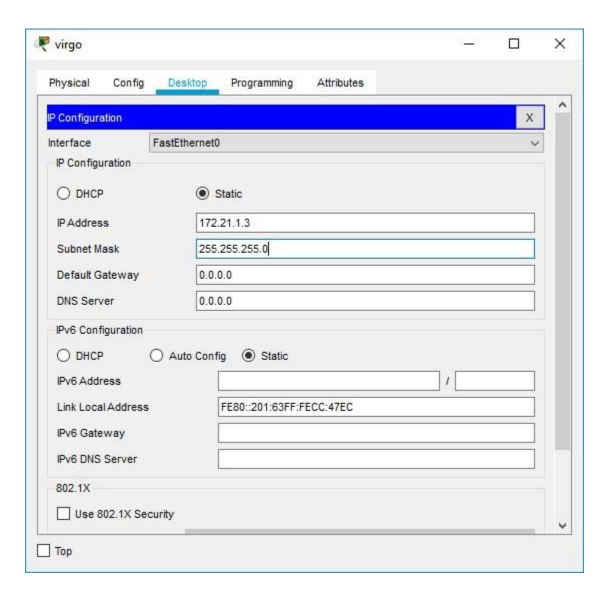
Leo = 172.21.1.1/24



Aries = 172.21.1.2/24

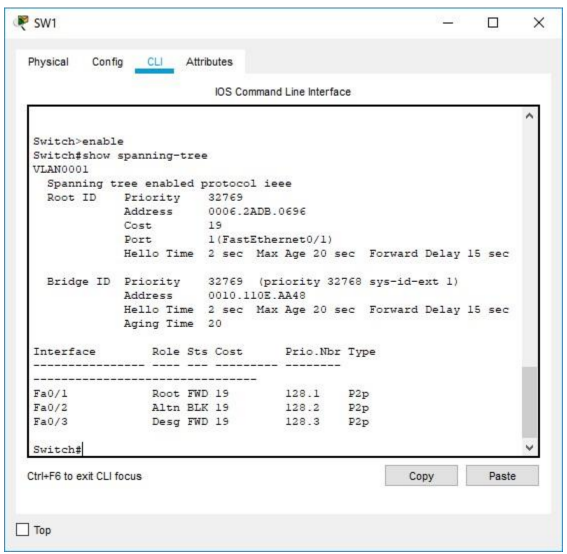
P Configuration		х	
Interface Fast	tEthernet0	~	
IP Configuration			
O DHCP	Static		
IP Address	172.21.1.2		
Subnet Mask	255.255.255.0		
Default Gateway	0.0.0.0		
DNS Server	0.0.0.0		
IPv6 Configuration			
O DHCP O A	Auto Config Static		
IPv6 Address	, i		
Link Local Address	FE80::202:4AFF:FED8:19D		
IPv6 Gateway			
IPv6 DNS Server			

Virgo = 172.21.1.3/24

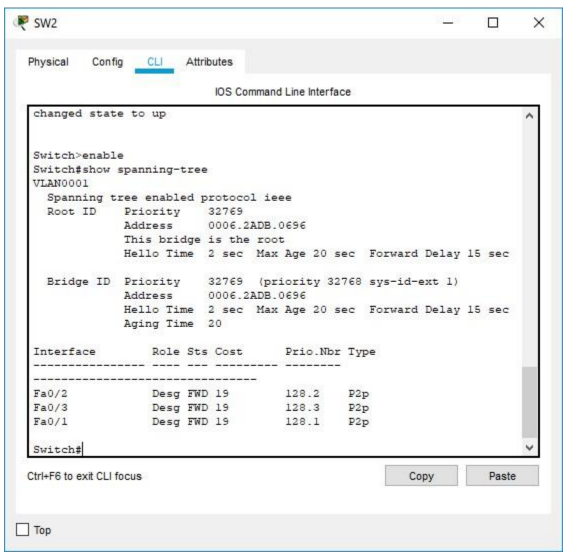


- d. Pada mode user atau mode previleged, lihat status STP pada masing- masing switch. Langkah pengoperasian
 - Tekan enter
 - Masuk mode previleged
 - Ketik show spanning-tree

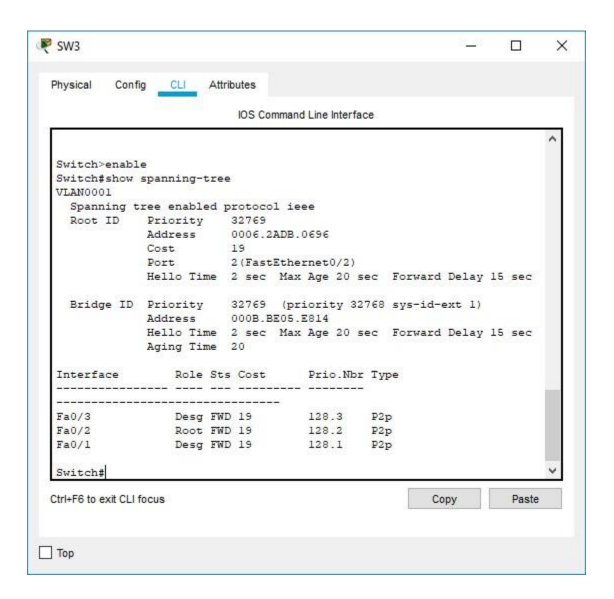
Tugas 4A: Pada kondisi default, capture masing-masing tampilan status STP switch (SW1, SW2, SW3). SW1



Sw2



Sw3



Tugas 4B: Untuk tiap-tiap switch, isikan tabel berikut:

NO	Variable	Nilai
NO	Variable	Milai
1	Root ID	32769, 0006.2ADB.0696
2	Priority	32769
3	MAC Address	0006.2ADB.0696
4	Bridge ID	0010.110E.AA48
5	Cost (0/1;0/2;0/3)	Fa0/1: Root;FWD; 19; 128.1; P2p
		Fa0/2: Altn; BLK; 19; 128.2; P2p
		Fa0/3: Desg; FWD; 19; 128.3; P2p
6	Hello time	2 sec
7	MaxAge	20 sec

8	Forward Delay	15 sec
---	---------------	--------

NO	Variable	Nilai
1	Root ID	32769, 0006.2ADB.0696
2	Priority	32769
3	MAC Address	0006.2ADB.0696
4	Bridge ID	0010.110E.AA48
5	Cost (0/1;0/2;0/3)	Fa0/2: Desg; FWD; 19; 128.2; P2p
		Fa0/3: Desg; FWD; 19; 128.3; P2p
		Fa0/1: Desg; FWD; 19; 128.1; P2p
6	Hello time	2 sec
7	MaxAge	20 sec
8	Forward Delay	15 sec

SW3

NO	Variable	Nilai
1	Root ID	32769, 0006.2ADB.0696
2	Priority	32769
3	MAC Address	0006.2ADB.0696
4	Bridge ID	000B.BE05.E814
5	Cost (0/1;0/2;0/3)	Fa0/3: Desg; FWD; 19; 128.3; P2p
		Fa0/2: Root; FWD; 19; 128.2; P2p
		Fa0/1: Desg; FWD; 19; 128.1; P2p
6	Hello time	2 sec
7	MaxAge	20 sec
8	Forward Delay	15 sec

Tugas 4C: Pada kondisi default tersebut, switch dan port mana saja yang:

- Menjadi root bridge: SW2

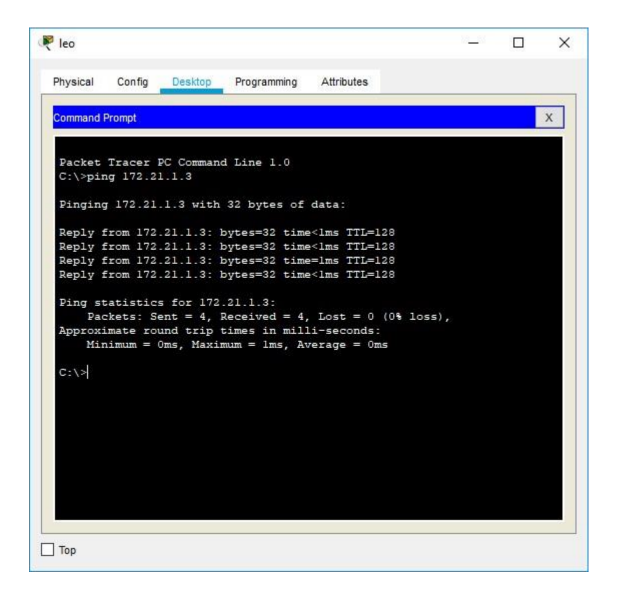
- Menjadi designated bridge:SW2

- Menjadi root port: SW1(Fa0/2),SW3(Fa0/1)

- Menjadi designated port: SW2

Tugas 4D: Pada kondisi default tersebut, dan port mana saja yang:

- Berada pada keadaan forwarding: SW2, SW3
- Berada pada keadaan blocking: SW1(Fa0/1)
- e. Dari PC Leo lakukan ping ke PC Virgo



Tugas 5A: Tulis langkah untuk melakukan perintah ping. Jawab:

Klik PC Leo pilih menu "Desktop" lalu pilih "Command prompt" lalu ketikkan "ping 172.21.1.3" kemudian tekan enter.

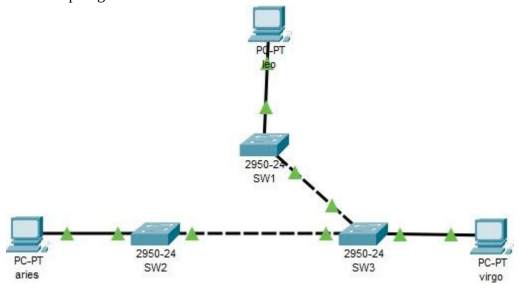
f. Simpan konfigurasi jaringan dengan nama lab2.nwc

Tugas 6A: Tulislah langkah untuk menyimpan konfigurasi jaringan. Jawab:

- Klik "File"
- pilih "Save as"
- pilih direktori
- ketikkan nama file "lab2.nwc"
- klik "save"

2. Kegiatan 2. Topologi 2

1. Membuat topologi



- 2. Menyimpan topologi dan membuka topologi tersebut pada lingkungan Packet Tracer. Kemudian men-load file konfigurasi lab2.ncw.
- 3. Melakukan langkah- langkah seperti pada kegiatan 1.

Tugas 1A: Tulis langkah pembuatan topologi.

Jawab:

Pembuatan topologi pada kegiatan 1 menggunakan tiga buah switch 2950-24 yang dirangkai menjadi bentuk segitiga tetapi bagian kiri tidak terhubung. Pada setiap switch juga dihubungkan dengan PC. Switch 0(SW 1) dihubungkan dengan PC Leo, switch 1(SW 2) dihubungkan dengan PC Aries, dan switch 3(SW 3) dihubungkan dengan PC Virgo.

Tugas 2A: Tulis langkah pemberian nama switch mulai dari mode user.

Jawab:

Switch paling atas diberi nama SW1, switch sebelah kiri diberi nama SW2 dan switch disebelah kanan diberi nama SW3.

Konfigurasi masing-masing PC dengan alamat IP.

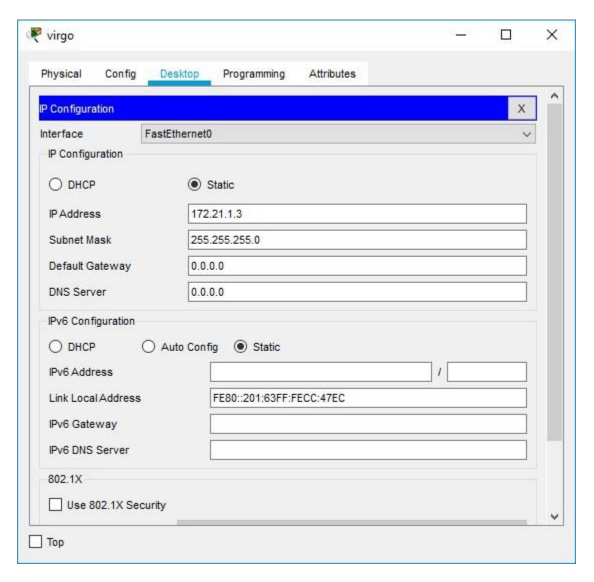
- Leo = 172.21.1.1/24

Physical Config	esktop Programming	Attributes			
P Configuration	elio			Х) ^
nterface Fas	Ethernet0			~	
O DHCP	Static				
IP Address	172.21.1.1				
Subnet Mask	255.255.255.0				
Default Gateway	0.0.0.0				
DNS Server	0.0.0.0				
IPv6 Configuration					
O DHCP	Auto Config				
IPv6 Address			1		
Link Local Address	FE80::240:BFF:FED)1:8B2B			
IPv6 Gateway					
IPv6 Gateway IPv6 DNS Server	2				
575					

Aries = 172.21.1.2/24

Physical Config	Desktop Programming Attributes		
IP Configuration			Х
Interface Fas	stEthernet0		~
ODHCP	Static		
IP Address	172.21.1.2		
Subnet Mask	255.255.255.0		
Default Gateway	0.0.0.0		
DNS Server	0.0.0.0		
IPv6 Configuration			
O DHCP	Auto Config Static		
IPv6 Address			
Link Local Address	FE80::202:4AFF:FED8:19D	70.70.00	
IPv6 Gateway			
IPv6 Gateway			

Virgo = 172.21.1.3/24

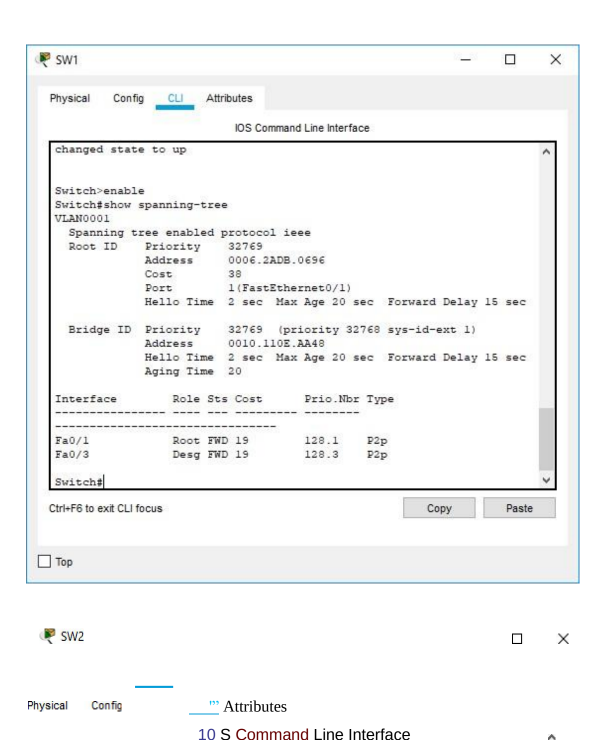


Pada mode user atau mode previleged, lihat status STP pada masing- masing switch. Langkah pengoperasian :

- Tekan enter
- Masuk mode previleged
- Ketik show spanning-tree

Tugas 4A: Pada kondisi default, capture masing-masing tampilan status STP switch (SW1, SW2, SW3).

Jawab:



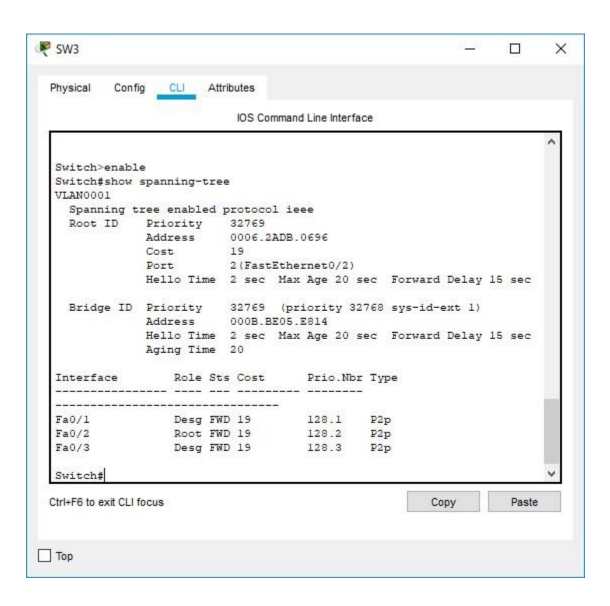
```
LINZPxOIO-6-UPDOWN. Line protocol on Interface Fast:thernetU/l, eta
 age 4 s I: a I: e I: c 4coo
 Switch>enable
 Switch#show spanning-tree
   Spanning tree enabled protocol ieee
   foot ID
            Priority 3£7fS
             Address
                         JJJf.£ADB.JfSf
             Ihis bridge is the root
              Hello lime £ sec Har Age £J sec Forward Delay 16 sec
  Bridge ID Priority
                         3£7fS {priority 3£7f8 sys-id-ert 1)
             Address JJJf.£ADB.JfSf
              Hello lime £ sec Har Age £J sec Forward Delay 16 sec Aging
              lime £J
I of: e z -° a c e
                Role Sts Cost Prio.Nbr lype
Ka'3./ 2
                 Desg FWD 1S
                                    128.2
                                            P2p
                                    128.3 P2p
                 Desg FWD 1S
Ka'3./3
 Switch#j
```

Ctrl+F6 to exit CLI fa cu s

Co PY

Paste

@ To p



Tugas 4B: Untuk tiap-tiap switch, isikan tabel berikut: Jawab

NO	Variable	Nilai
1	Root ID	32769, 0006.2ADB.0696
2	Priority	32769
3	MAC Address	0006.2ADB.0696
4	Bridge ID	0010.110E.AA48
5	Cost (0/1;0/2;0/3)	Fa0/1: Root; FWD; 19; 128.1; P2p
		Fa0/3: Desg; FWD; 19; 128.3; P2p
6	Hello time	2 sec
7	MaxAge	20 sec
8	Forward Delay	15 sec

SW2

NO	Variable	Nilai
1	Root ID	32769, 0006.2ADB.0696
2	Priority	32769
3	MAC Address	0006.2ADB.0696
4	Bridge ID	0006.2ADB.0696
5	Cost (0/1;0/2;0/3)	Fa0/2: Desg; FWD; 19; 128.2; P2p
		Fa0/3: Desg; FWD; 19; 128.3; P2p
6	Hello time	2 sec
7	MaxAge	20 sec
8	Forward Delay	15 sec

NO	Variable	Nilai
1	Root ID	32769, 0006.2ADB.0696
2	Priority	32769
3	MAC Address	0006.2ADB.0696
4	Bridge ID	000B.BE05.E814
5	Cost (0/1;0/2;0/3)	Fa0/1: Desg; FWD; 19; 128.1; P2p
		Fa0/2: Root; FWD; 19; 128.2; P2p
		Fa0/3: Desg; FWD; 19; 128.3; P2p
6	Hello time	2 sec
7	MaxAge	20 sec
8	Forward Delay	15 sec

Tugas 4C: Pada kondisi default tersebut, switch dan port mana saja yang:

- Menjadi root bridge: SW1

- Menjadi designated bridge: SW1

- Menjadi root port: SW2(Fa0/3), SW3(Fa0/3)

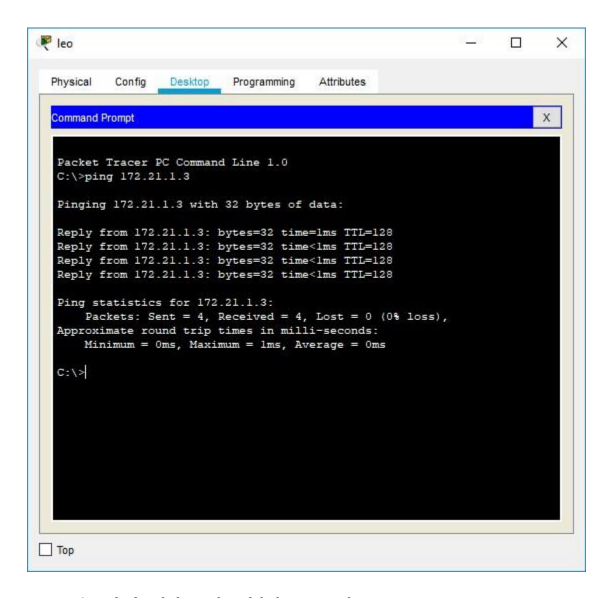
- Menjadi designated port: SW1

Tugas 4D : Pada kondisi default tersebut, dan port mana saja yang:

- Berada pada keadaan forwarding: SW1, SW2, SW3

- Berada pada keadaan blocking: tidak ada

Dari PC Leo lakukan ping ke PC Virgo



Tugas 5A: Tulis langkah untuk melakukan perintah ping.

Jawab:

Klik PC Leo pilih menu "Desktop" lalu pilih "Command prompt" lalu ketikkan "ping 172.21.1.3" kemudian tekan enter.