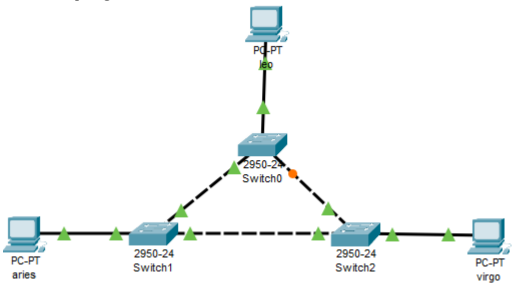
MODUL 6

1. Kegiatan 1. Topologi 1

a. Membuat topologi

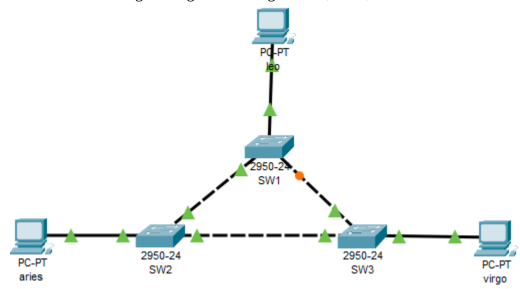


Tugas 1A: Tulis langkah pembuatan topologi.

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:

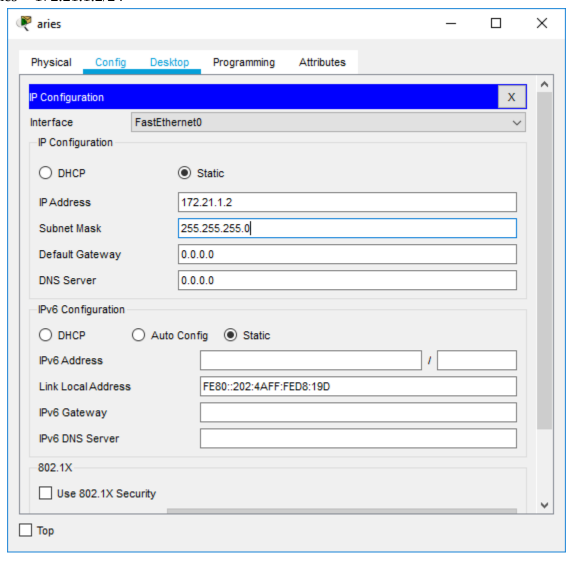
Switch paling atas diberi nama SW1, switch sebelah kiri diberi nama SW2 dan switch disebelah kanan diberi nama SW3.

c. Konfigurasi masing-masing PC dengan alamat IP.

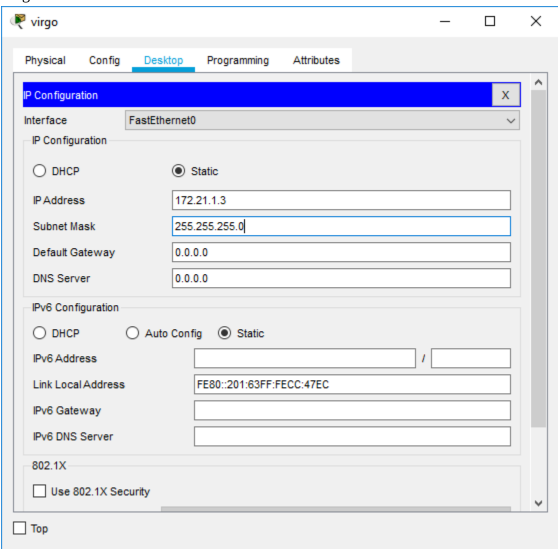
Leo = 172.21.1.1/24

₹ leo					_		×
Physical Config	Desktop	Programming	Attributes				
IP Configuration						Х	1 î
Interface	FastEthernet0					~	
IP Configuration							
O DHCP		tatic					
IP Address	172.2	21.1.1					
Subnet Mask	255.2	255.255.0					
Default Gateway	0.0.0	.0					
DNS Server	0.0.0	.0.0.0					
IPv6 Configuration							
O DHCP (Auto Config	g Static					
IPv6 Address	IPv6 Address /						
Link Local Address		FE80::240:BFF:FE	D1:8B2B				
IPv6 Gateway							
IPv6 DNS Server							
802.1X	802.1X						
Use 802.1X Security						Ų	
Птор							

Aries = 172.21.1.2/24

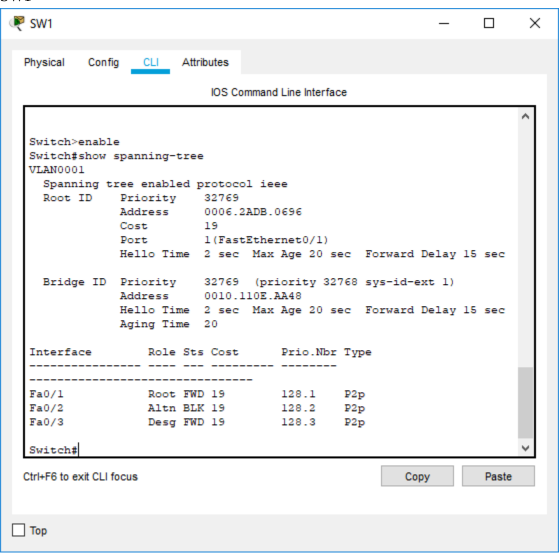


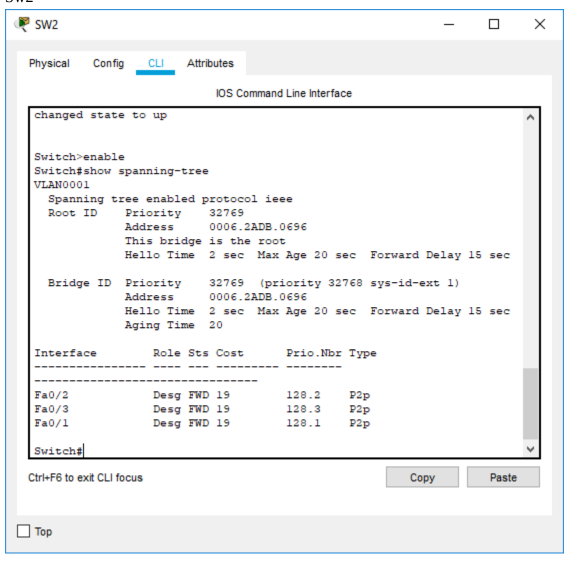
Virgo = 172.21.1.3/24

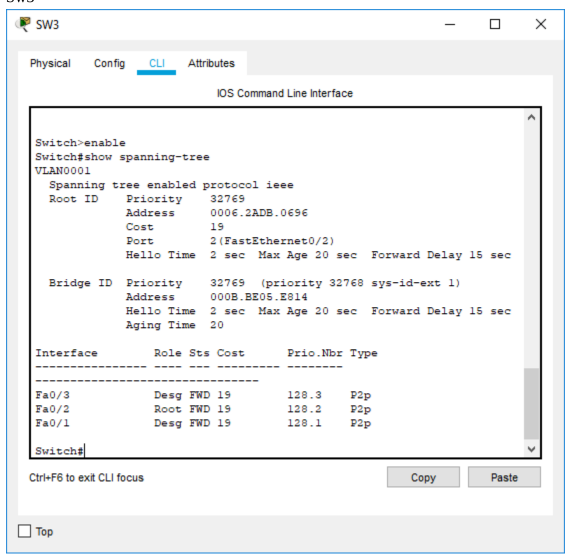


- d. Pada mode user atau mode previleged, lihat status STP pada masing- masing switch. Langkah pengoperasian
 - Tekan enter
 - Masuk mode previleged
 - Ketik show spanning-tree

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







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

SW1

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
		Fa0/2: 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
---	---------------	--------

SW2

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)

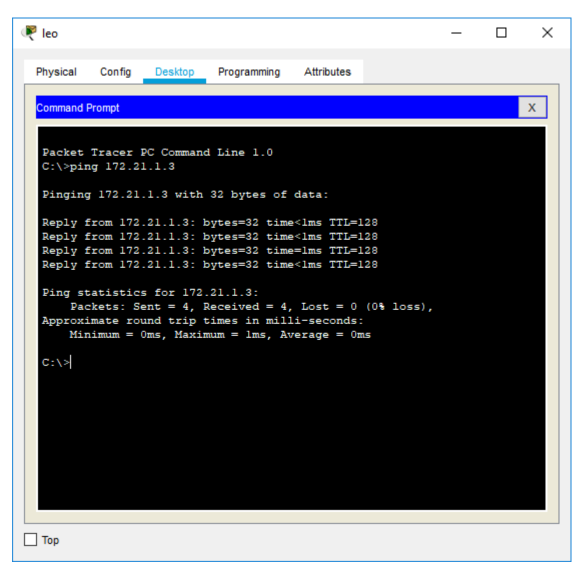
- Menjadi designated port: SW2

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.

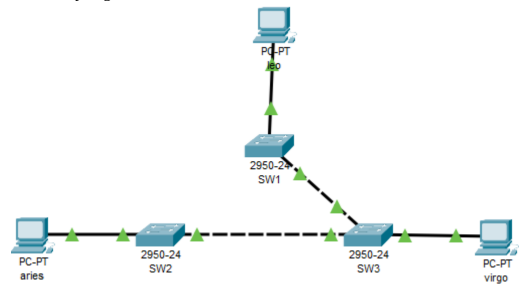
Jawab:

- 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.

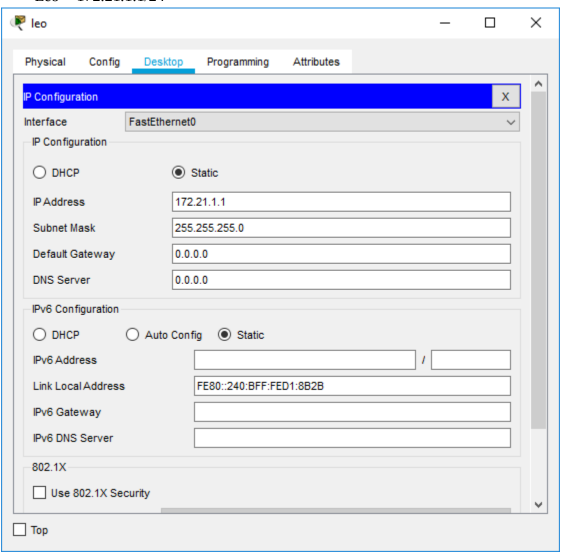
Tugas 2A: Tulis langkah pemberian nama switch mulai dari mode user.

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.

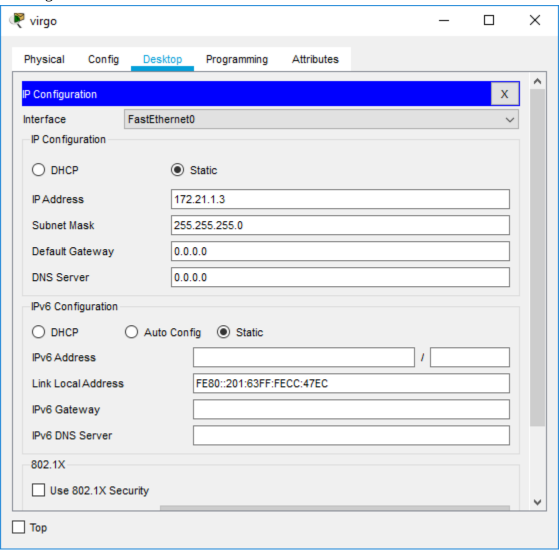
- Leo = 172.21.1.1/24



Aries = 172.21.1.2/24

aries				_		×
Physical Config De	sktop Programming	Attributes				
IP Configuration					Х	1 ^
	thernet0				~	
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						
	uto Config Static			1. [
	IPv6 Address /					
Link Local Address	FE80::202:4AFI	F:FED8:19D				
IPv6 Gateway						
IPv6 DNS Server						
802.1X						
Use 802.1X Security						~
□ Тор						

Virgo = 172.21.1.3/24

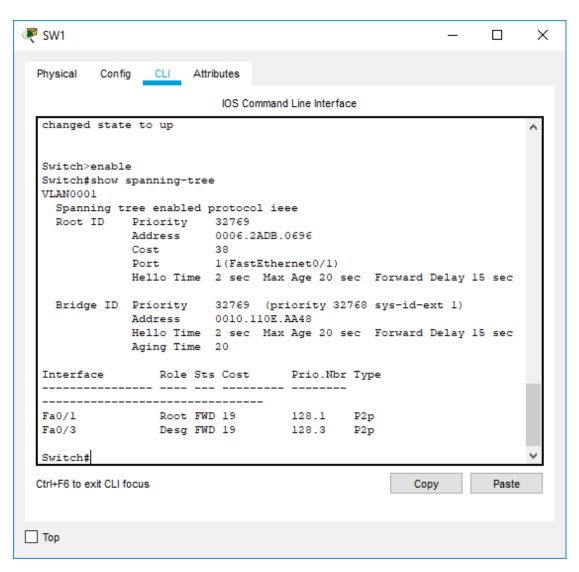


Pada mode user atau mode previleged, lihat status STP pada masing- masing switch. Langkah pengoperasian :

- 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:





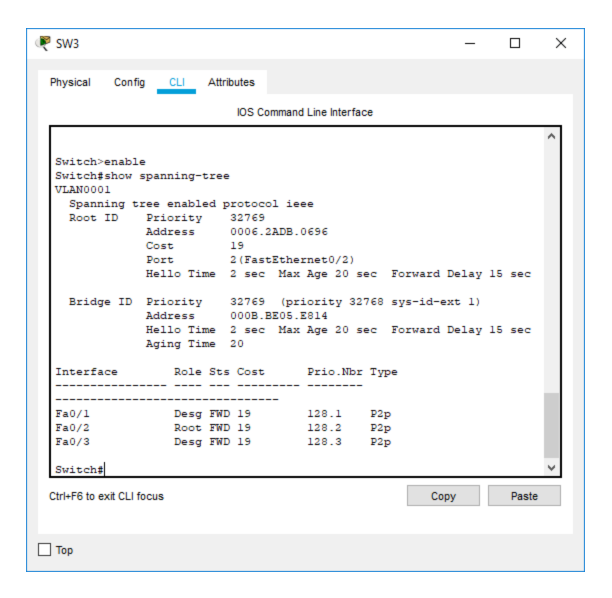
Physical Config _____ Attributes

10 S Command Line Interface

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) JJJf.£ADB.JfSf Address 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 P2pKa'3./3 Desg FWD 1S 128.3 P2pSwitch#j

Ctrl+F6 to exit CLI facus CoPY Paste

@ Top



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

Jawab SW1

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

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)	Fa0/1: 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)

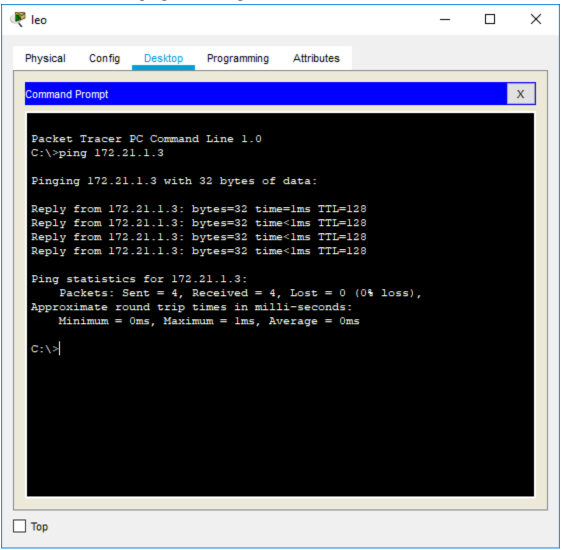
- Menjadi designated port: SW1

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.