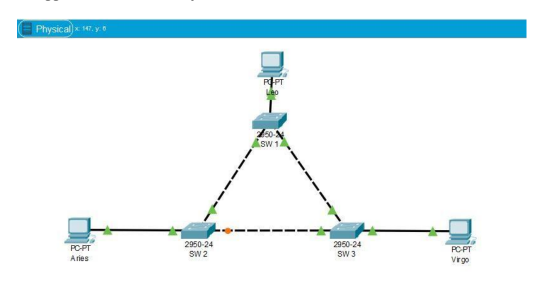
Nama: Dzulfiqar Adi NIM: L200180167

Kelas: D

#### MODUL 6

### 1. Kegiatan 1. Topologi 1

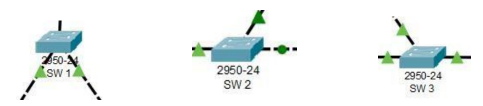
a. Menggunakan PACKETTRACKER buat topologi berikut ini dengan menggunakan switch Catalyst 2950.





Tugas 1A: Tulis langkah pembuatan topologi.

- 1) Buka aplikasi Cisco Packet Tracer.
- 2) Pilih "Switch" yang ada di Daftar Device.
- 3) Memilih switch yaitu Switch Catalyst 2950 sebanyak 3 buah.
- 4) Drag and drop pada layar cisco.
- 5) Kemudian, pilih "End Device" yang ada berada di Daftar Device.
- 6) Pilih PC sebanyak 3 buah, lalu drag and drop ke layar cisco.
- 7) Mengganti nama dan memasukkan IP Address.
- 8) Pilih "Connections" untuk menghubungkan kabel.
- b. Beri nama masing-masing switch dengan SW1, SW2, dan SW3. Caranya dengan double klik pada tulisan sebelum SW1, SW2, dan SW3.



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

#### SW 1

Switch>enable

Switch#configure terminal

Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.

Switch(config)#hostname SW1

SW1(config)#end

# SW 2

Switch>enable

Switch#configure terminal

Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.

Switch(config)#hostname SW2

SW1(config)#end

#### SW 1

Switch>enable

Switch#configure terminal

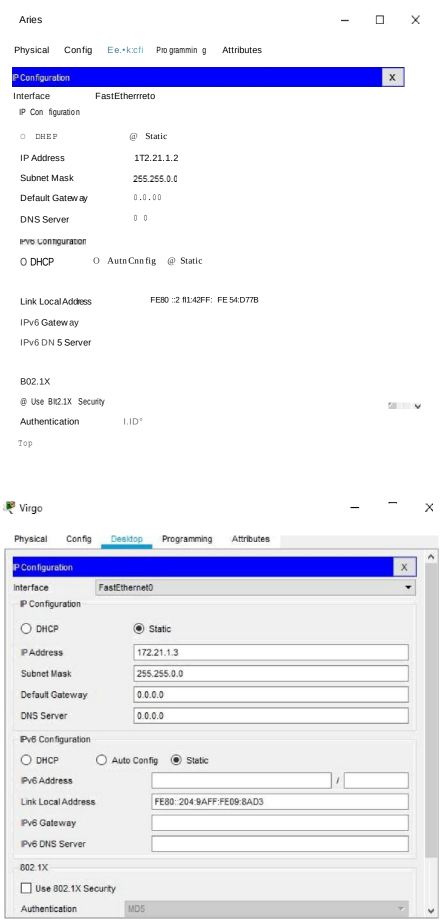
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.

Switch(config)#hostname SW3

SW1(config)#end

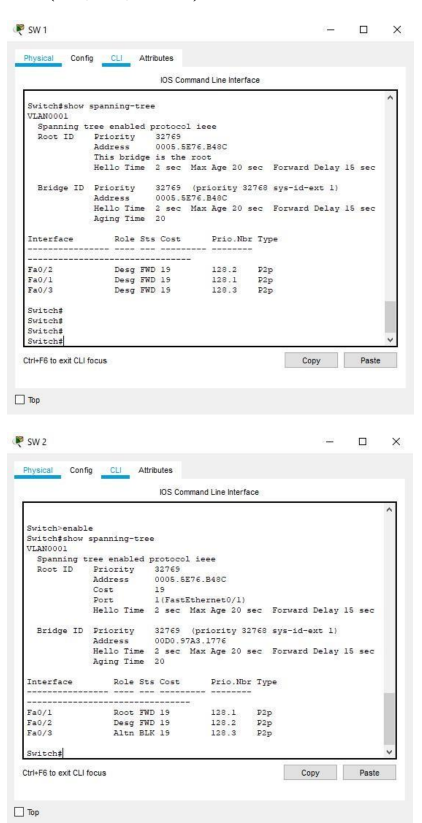
c. Konfigurasi masing-masing PC dengan alamat IP:

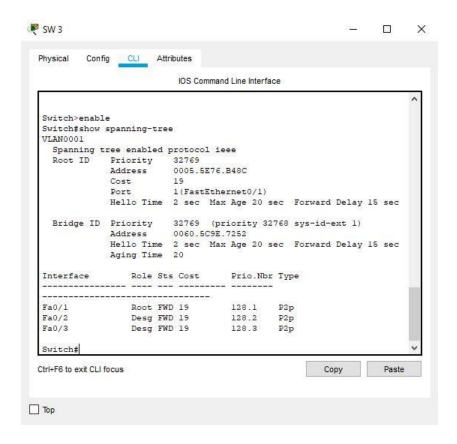
P Configuration		X	
nterface Fas	tEthernet0	-	
IP Configuration			
ODHCP	Static		
IP Address	172.21.1.1		
Subnet Mask	255.255.0.0		
Default Gateway	0.0.0.0		
DNS Server	0.0.0.0		
IPv6 Configuration			
O DHCP	Auto Config   Static		
IPv6 Address	1		
Link Local Address	FE80::2D0:97FF:FE6B:DCED		
	1:		
IPv6 Gateway			



d. Pada mode user atau mode privileged, lihat status STP pada masing-masing switch.

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





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

#### SW1

NO.	Variabel	Nilai
1.	Root ID	32769:0005.5E76.B48C
2.	Priority	32769
3.	MAC Address	0005.5E76.B48C
4.	Bridge ID	32769:0005.5E76.B48C
5.	Cost(0/1;0/2;0/3)	19
6.	Hello Time	2 sec
7.	MaxAge	20 sec
8.	Forward Delay	15 sec

#### SW2

NO.	Variabel	Nilai
1.	Root ID	32769:0005.5E76.B48C
2.	Priority	32769
3.	MAC Address	0005.5E76.B48C

4.	Bridge ID	32769:00D0.97A3.1776
5.	Cost(0/1;0/2;0/3)	19
6.	Hello Time	2 sec
7.	MaxAge	20 sec
8.	Forward Delay	15 sec

#### SW3

NO.	Variabel	Nilai
1.	Root ID	32769:0005.5E76.B48C
2.	Priority	32769
3.	MAC Address	0060.5C9E.7252
4.	Bridge ID	32769:0060.5C9E.7252
5.	Cost(0/1;0/2;0/3)	19
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:

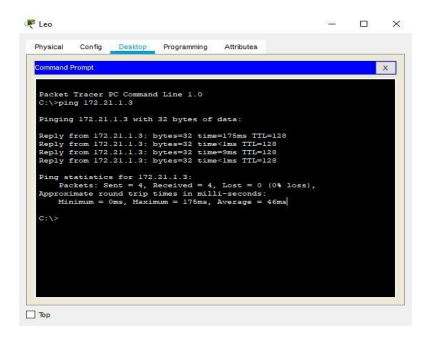
- Menjadi root bridge: SW1
- Menjadi designated bridge: SW3
- Menjadi root port : SW2 (Fa0/1) dan SW3 (Fa0/2)
- Menjadi  $designated\ port$ : SW1 (Fa0/1;0/2;0/3), SW2 (Fa0/2) dan SW3 (Fa0/2;0/3)

#### Tugas 4D:

Pada kondisi default tersebut, dan port mana saja yang:

- Berada pada keadaan forwarding : SW1 (Fa0/1;0/2;/03), SW2 (Fa0/1;0/2), dan SW3 (Fa0/1;0/2;0/3)
- Berada pada keadaan blocking: SW2 (Fa0/3)

#### e. Dari PC Leo lakukan ping ke PC Virgo



## Tugas 5A:

Tulis langkah untuk melakukan perintah ping.

- 1) Double klik pada PC Leo
- 2) Pilih Command Prompt
- 3) Kemduia ketik ping (IP Address yang dituju) seperti ping 172.21.1.3
- f. Simpan konfigurasi jaringan dengan nama lab2.nwc

Tugas 6A: Tulis langkah untuk menyimpan konfigurasi jaringan.

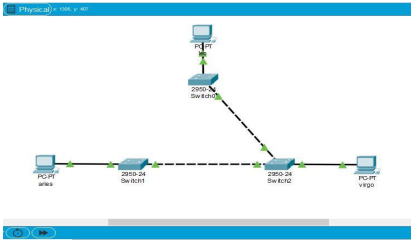
SW1>enable
SW1#write
Building configuration...
[OK]
SW1#

SW2>enable
SW2#write
Building configuration...
[OK]
SW2#

SW3>enable
SW3#write
Building configuration...
[OK]
SW3+

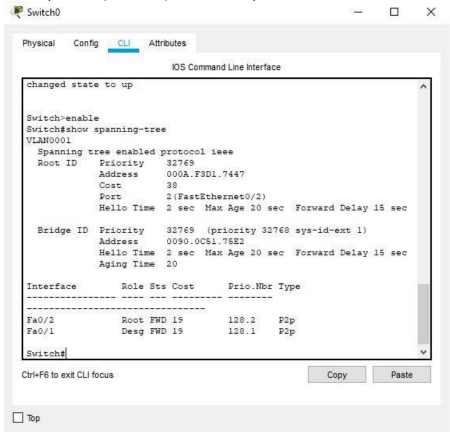
#### 2. Kegiatan 2. Topologi 2

a. Menggunakan Packet Tracer ubah topologi menjadi seperti topologi berikut ini:



- b. Simpan topologi dan buka topologi tersebut pada lingkungan Packet Tracer. Kemudian load file konfigurasi lab2.ncw.
- c. Lakukan langkah lab 4 dan lab 5.
- d. Pada mode user atau mode privileged, lihat status STP pada masing-masing switch.

Tugas 4A: Pada kondisi default, capture masing-masing tampilan status STP switch(Switch0, Switch1, dan Switch3)



```
config CLI Attributes
Physical
                             IO S Command Line Interface
8LINEPROTO-S-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/2,
changed state to up
Swicoh>enable
Switch#show spanning-tree
  Spanning tree enabled protocol ieee
             Priority 327€S
   Boot ID
              Address
                           000A.F3D1.7447
               This bridge is the root
               Hello Time 2 sec Hax Age 20 see Forward Delay 1S sec
  Bridge ID Priority 33745 lpriorily 327f8 sys-id-ext1)
Address OOOA.F3Dl.7447
Hello Time 2 see Hax Age 20 see Forward Delay 1S see
               Aging Tise 20
                   Role Sts Cost
Interface
                                        Prio.Nbr Type
Fa 0 / 1
                   De sg END 15
                                        128.1
                                                  P2p
                   De sg EHD IS
Fa O / 2
                                        128.2
                                                  P2p
Switoh#
Ctrl+F6 to exit CLI focus
                                                                         Paste
                                                            Copy
Trip
                                                                       \times
 Switch2
        config CLI Attributes
Physical
                             IOS Command Line Interface
Switoh>enable
Switch#show spanning-tree
   Spanning tree enabled protocol ieee
   Boot ID
             Priority 327CS
               Addz-es s
                            0 0 OF . F3 DI . 7 4 47
               Cost
                            19
               Port
                           llFastBthernet0/1)
               Hello Time 2 see Han Age 20 see Forward Delay 1S see
                            327C9 lpriorily 327€8 sys-id-eall]
  Bridge ID Priority
                           OODO.58CE.84E3
               Address
               Hello Time 2 see Han Age 20 see Forward Delay 1S see
               Aging Time 20
Interface
                   Bole Sts Cost
                                      Prio.Nbr Type
 Fa0/1
                   Aoot FWD 19
                                         128.1
                                                  Р2р
                   Desg FWD 1S
                                        128.2
Fa0f2
                                                  P2p
Fa0/3
                   Desg FWD 1S
                                        128.3
                                                  P2p
Switch#
                                                                        Paste
Ctrl+F6 to exit CLI focus
                                                            Copy___I ;I__
```

- □ X

Switch 1

Тор

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

# Switch0

NO.	Variabel	Nilai
1.	Root ID	32769:000A.F3D1.7447
2.	Priority	32769
3.	MAC Address	000A.F3D1.7447
4.	Bridge ID	32769:0090.0C51.75E2
5.	Cost(0/1;0/2;0/3)	19
6.	Hello Time	2 sec
7.	MaxAge	20 sec
8.	Forward Delay	15 sec

# Switch1

NO.	Variabel	Nilai
1.	Root ID	32769:000A.F3D1.7447
2.	Priority	32769
3.	MAC Address	000A.F3D1.7447
4.	Bridge ID	32769:000A.F3D1.7447
5.	Cost(0/1;0/2;0/3)	19
6.	Hello Time	2 sec
7.	MaxAge	20 sec
8.	Forward Delay	15 sec

# Swicth2

Swich	<u> </u>	
NO.	Variabel	Nilai
1.	Root ID	32769:000A.F3D1.7447
2.	Priority	32769
3.	MAC Address	000A.F3D1.7447
4.	Bridge ID	32769:00D0.5866.8463
5.	Cost(0/1;0/2;0/3)	19
6.	Hello Time	2 sec
7.	MaxAge	20 sec
8.	Forward Delay	15 sec

#### Tugas 4C:

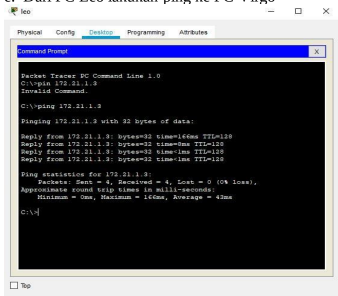
Pada kondisi default tersebut, switch dan port mana saja yang:

- Menjadi root bridge: Switch1
- Menjadi designated bridge: Switch2
- Menjadi root port : Switch0 (Fa0/2) dan Swicth2 (Fa0/1)
- Menjadi *designated port* : Switch0 (Fa0/1), Switch1 (Fa0/1;0/2) dan Switch2 (Fa0/2;0/3)

#### Tugas 4D:

Pada kondisi default tersebut, dan port mana saja yang:

- Berada pada keadaan *forwarding*: Switch0 (Fa0/2;0/1), Switch1 (Fa0/1;0/2), dan Switch2 (Fa0/1;0/2;0/3)
- Berada pada keadaan blocking: Tidak ada keadaan blocking.
- e. Dari PC Leo lakukan ping ke PC Virgo



#### Tugas 5A:

Tulis langkah untuk melakukan perintah ping.

- 4) Double klik pada PC Leo
- 5) Pilih Command Prompt
- 6) Kemduia ketik ping (IP Address yang dituju) seperti ping 172.21.1.3
- f. Simpan konfigurasi jaringan dengan nama lab2.nwc