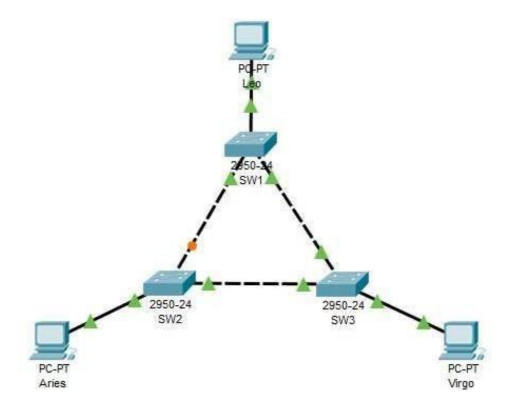
LAPORAN PRAKTIKUM JARINGAN KOMPUTER MODUL 6: Spanning Tree Protocol

Oleh : Hanif Firdaus Illahi / L200180021 KELAS A

Kegiatan 1. Topologi 1

1. Menggunakan PACKET TRACER buat topologi berikut ini dengan menggunakan switch Catalyst 2950



- Tugas 1A: Tulis langkah pembuatan topologi
 - 1. Pilih Switch 2950 sebanyak 3 buah.
 - 2. Pilih PC sebanyak 3 buah.
 - 3. Gunakan kabel yang auto untuk mempermudah.
 - 4. Rangkai Rangkaian seperti gambar diatas.
- 2. Beri nama masing-masing switch dengan SW1, SW2 dan SW3
 - Tugas 2A: Tulis langkah pemberian nama switch mulai dari mode user
 - 1. Klik Switch yang dipilih
 - 2. Klik Config
 - 3. Pada pilihan display name ganti dengan nama switch yang diinginkan
- 3. Konfigurasi masing-masing PC dengan alamat IP

```
✓ Leo = 172.21.1.1/24

✓ Aries = 172.21.1.2/24

✓ Virgo = 172.21.1.3/24
```

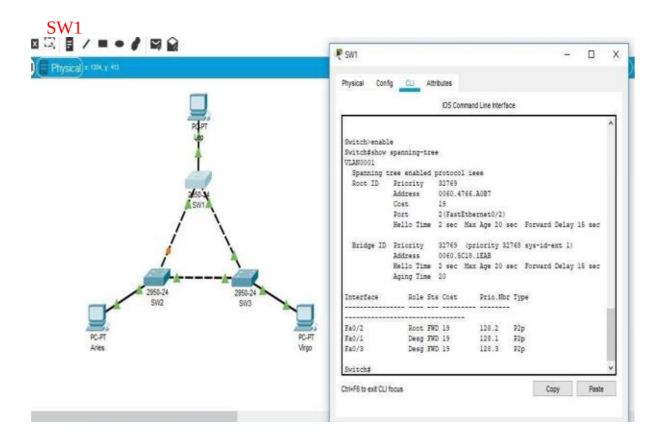
4. Pada mode user atau mode privileged, lihat status STP pada masing-masing switch. Langkah Pengoperasian

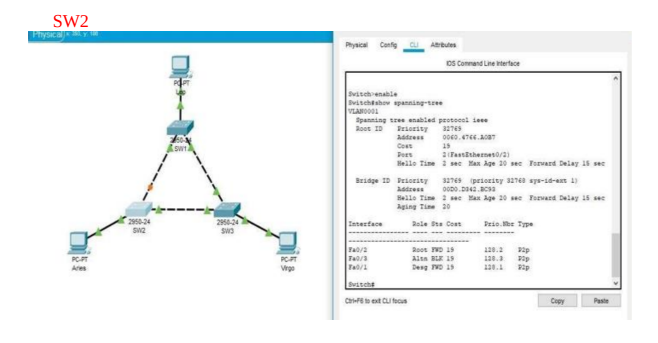
Tekan enter

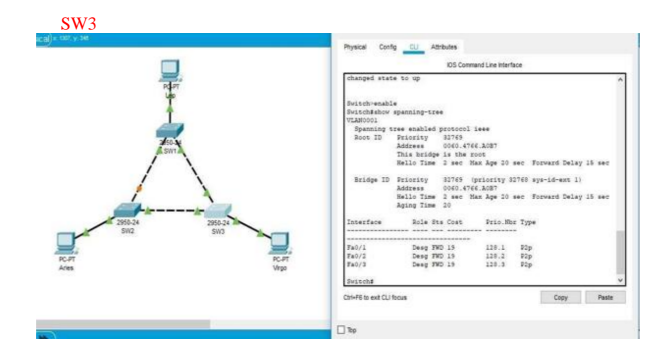
Masuk mode privileged (optional)

Ketik show spanning-tree

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







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

N o	Variabel	Nilai
1	Root ID	32769, 0060.4766.A0B7
2	Priority	32769
3	MAC Address	0060.4766.A0B7
4	Bridge ID	32769, 0060.4766.A0B7
5	Cost(0/1;0/2;0/ 3)	0/1;Desg,FWD,19 0/2;Root,FWD,19 0/3;Desg,FWD,19
6	Hello Time	2 sec
7	Max Age	20 sec
8	Forward Delay	15 sec

SW2

N o	Variabel	Nilai
1	Root ID	32769, 0060.4766.A0B7
2	Priority	32769
3	MAC Address	0060.4766.A0B7
4	Bridge ID	32769, 0060.4766.A0B7
5	Cost(0/1;0/2;0/ 3)	0/1;Desg,FWD,19 0/2;Root,FWD,19 0/3;Altn,BLK,19
6	Hello Time	2 sec
7	Max Age	20 sec
8	Forward Delay	15 sec

N o	Variabel	Nilai
1	Root ID	32769, 0060.4766.A0B7
2	Priority	32769
3	MAC Address	0060.4766.A0B7
4	Bridge ID	32769, 0060.4766.A0B7
5	Cost(0/1;0/2;0/ 3)	0/1;Desg,FWD,19 0/2;Desg,FWD,19 0/3;Desg,FWD,19
6	Hello Time	2 sec
7	Max Age	20 sec
8	Forward Delay	15 sec

• Tugas 4C: Pada Kondisi default, switch dan port mana saja yang:

✓ Menjadi root bridge : SW3✓ Menjadi designated bridge : SW3

✓ Menjadi root port : SW1(Fa0/2) dan SW2(Fa0/2)

✓ Menjadi designated port : SW1(Fa0/1, Fa0/3), SW2(Fa0/1) dan

SW3(Fa0/1, Fa0/2, Fa0/3)

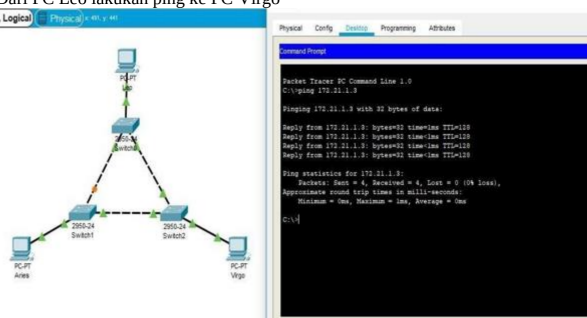
• Tugas 4D: Pada Kondisi default, switch dan port mana saja yang:

✓ Berada pada keadaan forwarding: SW1(Fa0/1, Fa0/2, Fa0/3),

SW2(Fa0/1, Fa0/2) dan SW3(Fa0/1, Fa0/2, Fa0/3)

✓ Berada pada keadaan blocking : SW2(Fa0/3)

5. Dari PC Leo lakukan ping ke PC Virgo

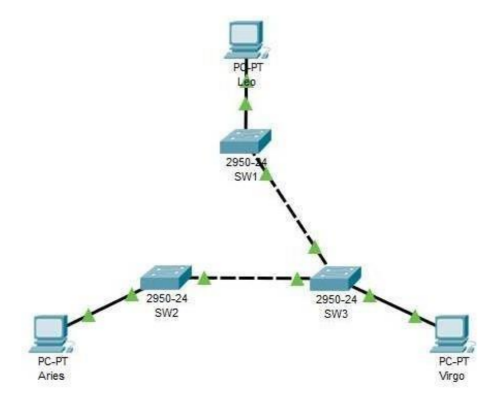


Tugas 5A: Tulis langkah untuk menyimpan perintah ping

- ✓ Klik pada PC Leo
- ✓ Klik Desktop
- ✓ Klik Command Prompt
- ✓ Klik Ping IP PC Virgo

Kegiatan 2. Topologi 2

1. Menggunakan PACKET TRACER buat topologi berikut ini dengan menggunakan switch Catalyst 2950



- Tugas 1A: Tulis langkah pembuatan topologi
 - 1. Pilih Switch 2950 sebanyak 3 buah.
 - 2. Pilih PC sebanyak 3 buah.
 - 3. Gunakan kabel yang auto untuk mempermudah.
 - 4. Rangkai Rangkaian seperti gambar diatas.
- 2. Beri nama masing-masing switch dengan SW1, SW2 dan SW3
 - Tugas 2A: Tulis langkah pemberian nama switch mulai dari mode user
 - 1. Klik Switch yang dipilih
 - 2. Klik Config
 - 3. Pada pilihan display name ganti dengan nama switch yang diinginkan

3. Konfigurasi masing-masing PC dengan alamat IP

✓ Leo = 172.21.1.1/24 ✓ Aries = 172.21.1.2/24 ✓ Virgo = 172.21.1.3/24

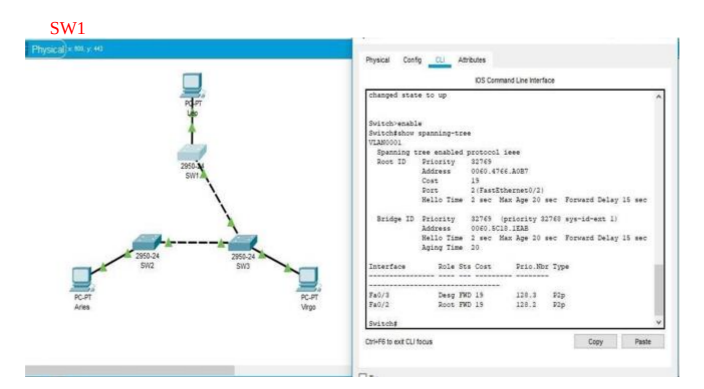
4. Pada mode user atau mode privileged, lihat status STP pada masing-masing switch. Langkah Pengoperasian

Tekan enter

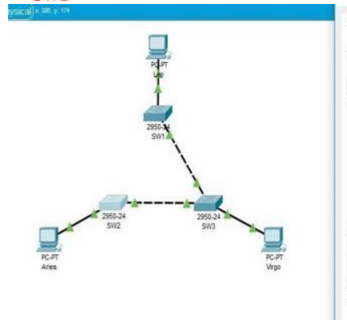
Masuk mode privileged (optional)

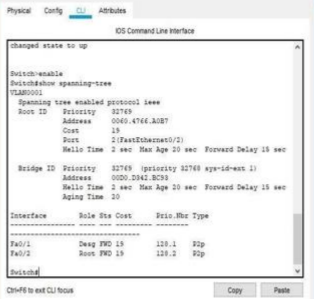
Ketik show spanning-tree

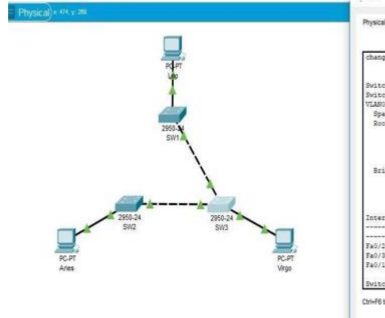
• Tugas 4A: Pada kondisi default, capture masing-masing tampilan status STP switch (SW1, SW2 dan SW3)

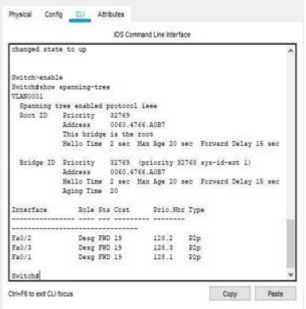


SW2









• Tugas 4B: Untuk tiap-tiap switch, isikan table berikut:

SW1

N o	Variabel	Nilai
1	Root ID	32769, 0060.4766.A0B7
2	Priority	32769
3	MAC Address	0060.4766.A0B7
4	Bridge ID	32769, 0060.4766.A0B7
5	Cost(0/1;0/2;0/ 3)	0/2;Root,FWD,19 0/3;Desg,FWD,19
6	Hello Time	2 sec
7	Max Age	20 sec
8	Forward Delay	15 sec

N o	Variabel	Nilai
1	Root ID	32769, 0060.4766.A0B7
2	Priority	32769
3	MAC Address	0060.4766.A0B7
4	Bridge ID	32769, 0060.4766.A0B7
5	Cost(0/1;0/2;0/ 3)	0/1;Desg,FWD,19 0/2;Root,FWD,19
6	Hello Time	2 sec
7	Max Age	20 sec
8	Forward Delay	15 sec

SW3

N o	Variabel	Nilai
1	Root ID	32769, 0060.4766.A0B7
2	Priority	32769
3	MAC Address	0060.4766.A0B7
4	Bridge ID	32769, 0060.4766.A0B7
5	Cost(0/1;0/2;0/ 3)	0/1;Desg,FWD,19 0/2;Desg,FWD,19 0/3;Desg,FWD,19
6	Hello Time	2 sec
7	Max Age	20 sec
8	Forward Delay	15 sec

• Tugas 4C: Pada Kondisi default, switch dan port mana saja yang:

✓ Menjadi root bridge : SW3✓ Menjadi designated bridge : SW3

✓ Menjadi root port
 ✓ Menjadi designated port
 : SW1(Fa0/2) dan SW2(Fa0/2)
 : SW1(Fa0/3), SW2(Fa0/1) dan

SW3(Fa0/1, Fa0/2, Fa0/3)

• Tugas 4D : Pada Kondisi default, switch dan port mana saja yang:

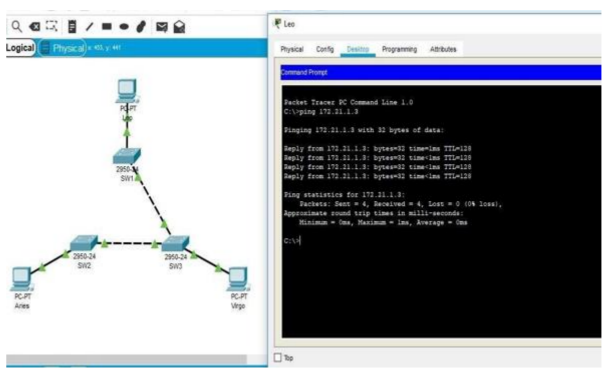
 \checkmark Berada pada keadaan forwarding : SW1(Fa0/2, Fa0/3),

SW2(Fa0/1, Fa0/2) dan

SW3(Fa0/1, Fa0/2, Fa0/3)

✓ Berada pada keadaan blocking : -

5. Dari PC Leo lakukan ping ke PC Virgo



- Tugas 5A: Tulis langkah untuk menyimpan perintah ping
 - ✓ Klik pada PC Leo
 - ✓ Klik Desktop
 - ✓ Klik Command Prompt