Nama : Jessica Gustin Rahajeng

Kelas : A

Nim : L200170026

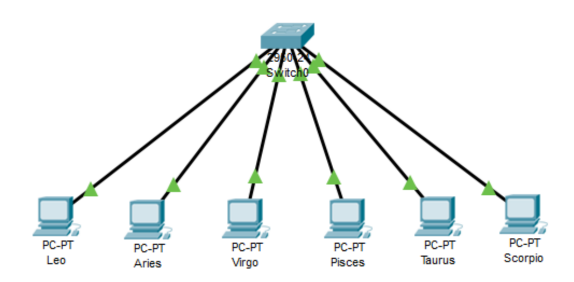
#### **MODUL 4**

# **VIRTUAL LAN DAN TRUNKING**

#### C. Kegiatan Praktikum

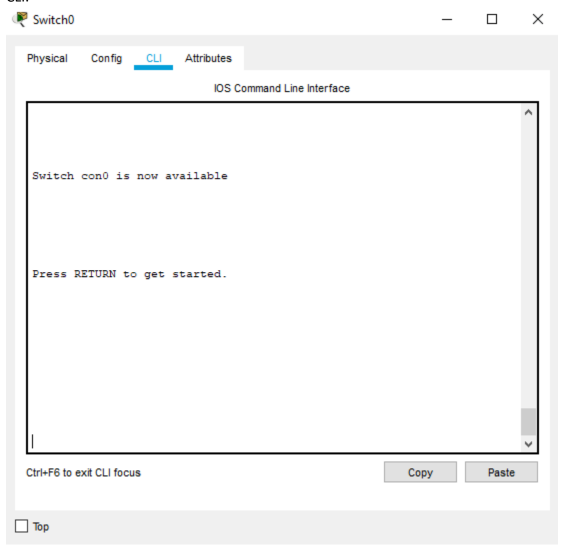
## Kegiatan 1. Topologi 1

1. Menggunakan packet tracer buat topologi berikut ini dengan menggunakan switch.



- 2. Beri nama masing-masing perangkat dengan SW1 (Switch), Leo (PC0), Aries (PC1), Virgo (PC2), Pisces (PC3), Taurus (PC4), dan Scorpio (PC5)
- 3. Konfigurasi masing-masing PC dengan nama dan alamat IP berikut ini:
  - Leo = 172.21.1.1/24
  - Aries = 172.21.1.2/24
  - Virgo = 172.21.1.3/24
  - Libra = 172.21.1.4/24
  - Taurus = 172.21.1.5/24
  - Scorpio = 172.21.1.6/24

4. Konfigurasi pada switch dengan *mode user* atau *mode privileged*, buat 3 VLAN dengan nama zodiak1, zodiak2,dan zodiak3. Dengan cara klik pada switch 2 kali. Kemudian pilih CLI.

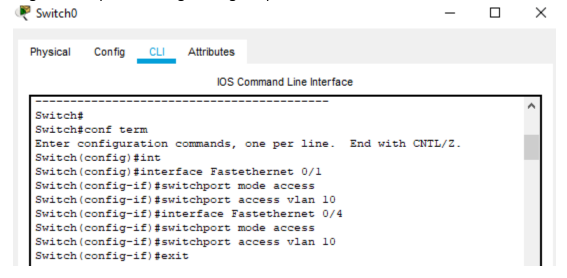


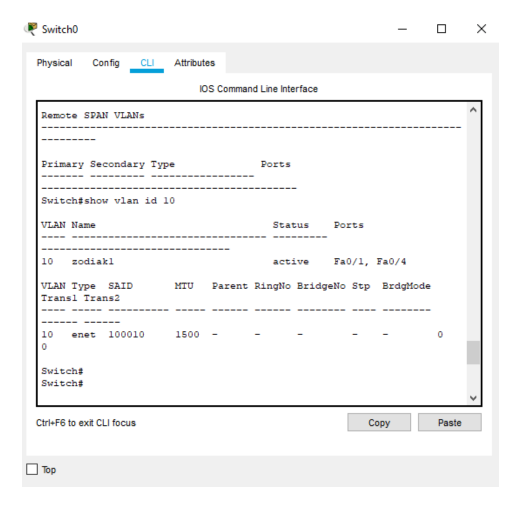
Langkah pengoperasian
Switch>enable
Switch#conf term
Switch(config)#vlan 10
Switch(config)#name zodiak1
Switch(config)#vlan 20
Switch(config)#name zodiak2
Switch(config)#vlan 30
Switch(config)#name zodiak3

- 5. Pada *mode configuration*, konfigurasi port-port switch ke dalam VLAN zodiak1, zodiac2, dan zodiak3 dengan anggota sebagai berikut.
  - zodiak1 = leo dan libra
  - zodiak2 = aries dan Taurus
  - zodiak3 = virgo dan scorpio

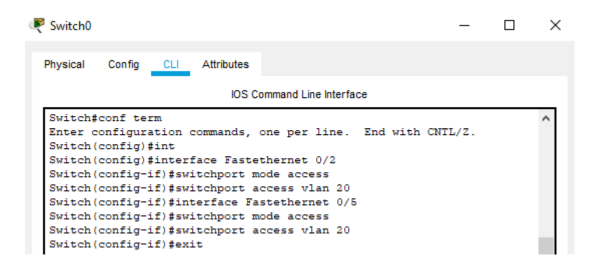
Langkah pengoperasian

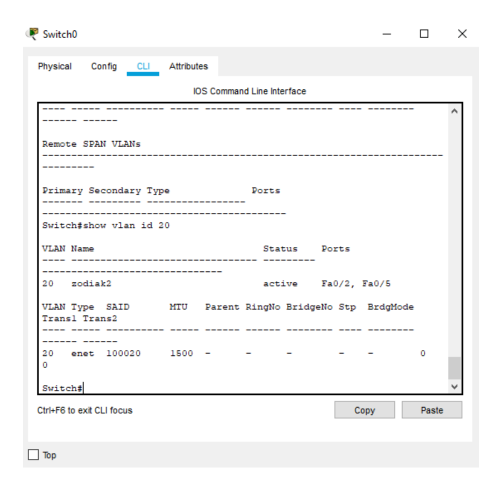
- Masuk mode configuration
- Ketik interface Fastethernet 0/1; (jika PC leo dihubungkan dengan switch port 1)
- Ketik switchport mode access
- Ketik switchport access vlan 10
- Ketik interface Fastethernet 0/4; (jika PC libra dihubungkan dengan switch port 1)
- Ketik switchport mode access
- Ketik switchport access vlan 10
- Ketik *exit*
- Lakukan langkah-langkah diatas untuk port VLAN zodiak2 (aries dan taurus) dam port VLAN zodiak3 (virgo dan scorpio)
- 6. Pada *mode user* atau *mode privileged*, lihat konfigurasi VLAN yang telah dibuat. Langkah pengoperasian untuk melihat konfigurasi
  - Tekan enter
  - Masuk mode privileged
  - Ketik **show vlan brief** (informasi vlan keseluruhan)
  - Ketik show vlan id 2 (informasi vlan 2)
  - Ketik **show vlan id 3** (informasi vlan 3)
  - Ketik **show vlan id 4** (informasi vlan 4)
- Tugas 6A: Capture masing-masing tampilan informasi vlan da nisi tabel berikut.



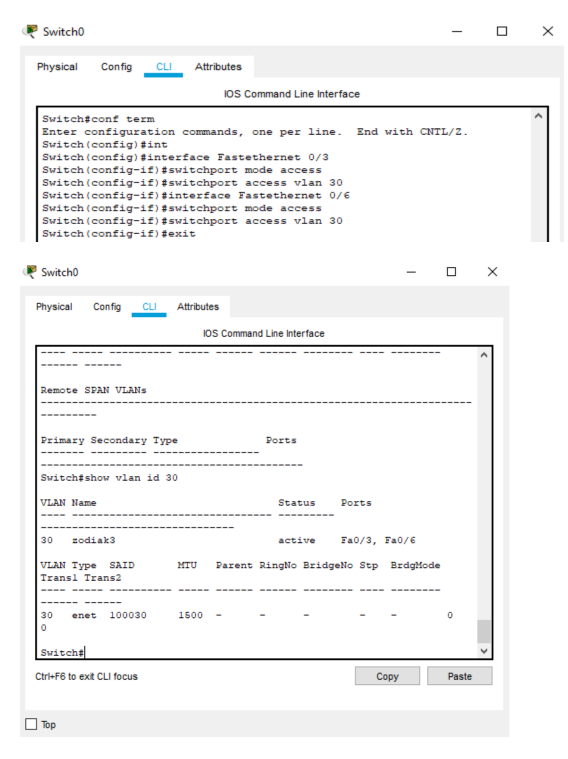


NO	Variabel	Nilai
1	Nomor VLAN	10
2	Nama VLAN	zodiak1
3	Port	Fa 0/1, Fa 0/4
4	Status	Active





NO	Variabel	Nilai
1	Nomor VLAN	20
2	Nama VLAN	zodiak2
3	Port	Fa 0/2 , Fa 0/5
4	Status	Active



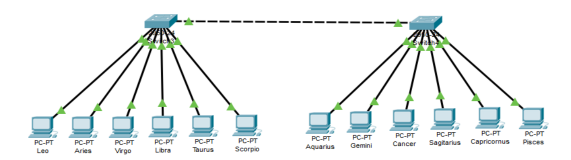
NO	Variabel	Nilai
1	Nomor VLAN	30
2	Nama VLAN	zodiak3
3	Port	Fa 0/3, Fa 0/6
4	Status	Active

• Tugas 6B: Jelaskan secara singkat hasil yang anda peroleh dari tugas 6A.

Dijelaskan ada 3 VLAN dengan nomor vlan 10, vlan 20, dan vlan 30. Dengan Nama Vlan 10 adalah zodiak1, Nama Vlan 20 adalah zodiak2, dan Nama Vlan 30 adalah zodiak3. Port pada Vlan 10 adalah Fa 0/1, Fa 0/4, port pada Vlan 20 adalah Fa 0/2, Fa 0/5 dan port pada Vlan 30 adalah Fa 0/3, Fa 0/6. Status pada ketiga Vlan tersebut adalah Active.

#### Kegitan 2. Topologi 2

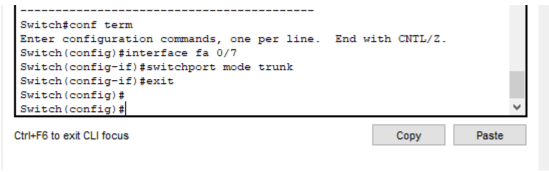
 Menggunakan cisco packet tracer buat topologi berikut ini dengan menggunakan switch Catalyst 2950.



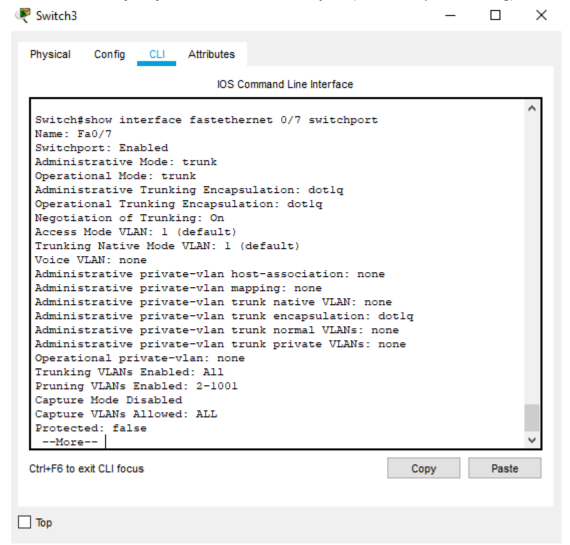
- 2. Beri nama masing-masing perangkat dengan SW1 (Switch 1), Leo (PC0), Aries (PC1), Virgo (PC2), Pisces (PC3), Taurus (PC4), dan Scorpio (PC5) untuk segmen switch 1.
- 3. Beri nama masing-masing perangkat dengan SW2 (Switch 2), Aquarius (PC6), Gemini (PC 7), Cancer (PC8), Sagitarius (PC9), Capricornus (PC10), dan Pisces (PC11) untuk segmen switch 2.
- 4. Konfigurasi masing-masing PC dengan nama dan alamat IP berikut ini:
  - Leo = 172.21.1.1/24
  - Aries = 172.21.1.2/24
  - Virgo = 172.21.2.1/24
  - Libra = 172.21.2.2/24
  - Taurus = 172.21.3.1/24
  - Scorpio = 172.21.3.2/24
  - Aquarius = 172.21.1.3/24
  - Gemini = 172.21.1.4/24
  - Cancer = 172.21.2.3/24
  - Sagitarius = 172.21.2.4/24
  - Capricornus = 172.21.3.3/24
  - Pisces = 172.21.3.4/24
- 5. Lakukan langkah 4 dan 5 laboratoriun 1 untuk switch 1
- Lakukan konfigurasi VLAN trunking pada switch 1 Langkah pengoperasian
  - Tekan enter
  - Masuk mode configurasi
  - Masuk mode interface yang dipakai untuk trunking
  - Ketik switchport mode seperti contoh di bawah ini
  - Switch(config)#interface fa 0/24
  - Switch(config-if)#switchport mode trunk
  - Switch(config-if)#exit

### - Switch(config)#

- switch



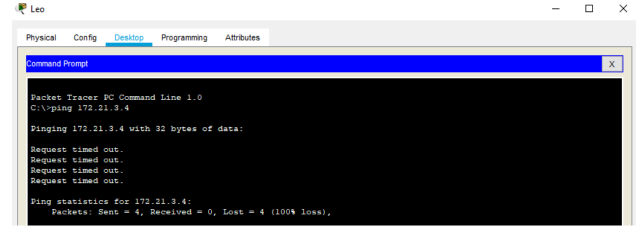
- 7. Pada mode user atau mode privileged , lihat konfigurasi trunking yang telah dibuat. Langkah pengoperasian untuk melihat konfigurasi
  - Tekan enter
  - Masuk mode privileged
  - Ketik show interface fastethernet 0/?? switchport (?? Nomor port trunking)



- Ketik show interface fastethernet 0/?? trunk (?? Nomor port trunking)
- ketik show vlan

```
Switch#show vlan
VLAN Name
                                   Status Ports
                                           Fa0/8, Fa0/9, Fa0/10,
   default
                                   active
Fa0/11
                                             Fa0/12, Fa0/13,
Fa0/14, Fa0/15
                                             Fa0/16, Fa0/17,
Fa0/18, Fa0/19
                                             Fa0/20, Fa0/21,
Fa0/22, Fa0/23
                                             Fa0/24
10
   zodiakl
                                            Fa0/1, Fa0/4
                                   active
20 zodiak2
                                   active
                                            Fa0/2, Fa0/5
30 zodiak3
                                           Fa0/3, Fa0/6
                                   active
1002 fddi-default
                                   active
1003 token-ring-default
                                   active
1004 fddinet-default
                                   active
1005 trnet-default
                                   active
VLAN Type SAID MTU Parent RingNo BridgeNo Stp BrdgMode
Transl Trans2
```

- Tugas 7A: Jelaskan secara singkat hasil yang anda peroleh dari langkah 7.
   Disimpulkan bahwa kita dapat melihat interface fa berapa yang akan diubah modenya ke mode trunk. Mode trunk digunakan untuk koneksi antar switch / beberapa switch dengan vlan yang ada.
- 8. Lakukan ping dari PC leo ke PC Pisces.



 Tugas 8A: Jelaskan secara singkat mengapa hasil yang anda peroleh dari langkah 8 mendapatkan status "reply"?

Karena di switch 2 belum dibuat interface sebagai penghubung dengan switch 1.

```
C:\>ping 172.21.1.3

Pinging 172.21.1.3 with 32 bytes of data:

Reply from 172.21.1.3: bytes=32 time=lms TTL=128
Reply from 172.21.1.3: bytes=32 time<lms TTL=128
Reply from 172.21.1.3: bytes=32 time<lms TTL=128
Reply from 172.21.1.3: bytes=32 time<lms TTL=128
Reply from 172.21.1.3: bytes=32 time=lms TTL=128

Ping statistics for 172.21.1.3:

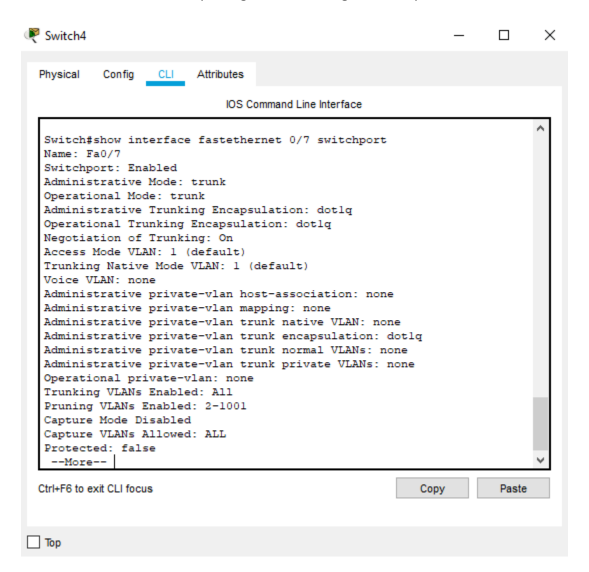
Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:

Minimum = 0ms, Maximum = lms, Average = 0ms

C:\>
```

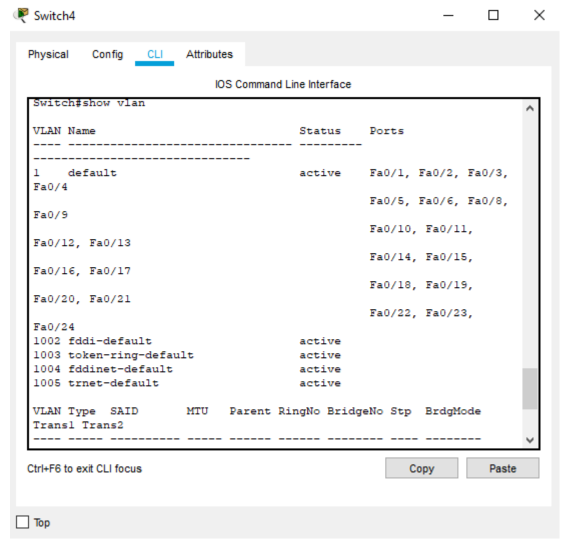
Ping Leo ke Aquarius

- 9. Lakukan konfigurasi VLAN trunking pada switch 2 seperti langkah 6.
- 10. Pada mode user atau mode privileged, lihat konfigurasi vlan pada switch 2.



Langkah pengoperasian untuk melihat konfigurasi

- Tekan enter
- Masuk mode privileged
- Ketik show vlan

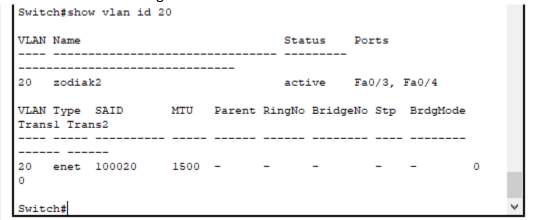


- Tugas 10A: Jelaskan secara singkat hasil yang anda peroleh dari langkah 10.
- 11. Pada *mode configuration*, konfigurasi port-port switch ke dalam VLAN zodiak1, zodiak2, dan zodiak3 dengan anggota sebagai berikut:

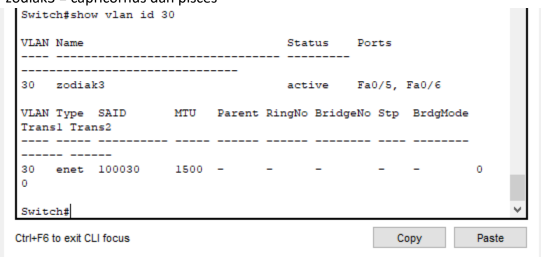
```
Switch#
Switch#conf term
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Switch(config)#vlan 10
Switch(config-vlan)#name zodiakl
Switch(config-vlan)#exit
Switch(config)#vlan 20
Switch(config-vlan)#name zodiak2
Switch(config-vlan)#exit
Switch(config-vlan)#exit
Switch(config-vlan)#exit
Switch(config-vlan)#exit
Switch(config-vlan)#name zodiak3
Switch(config-vlan)#exit
```

- zodiak1 = aquarius dan gemini

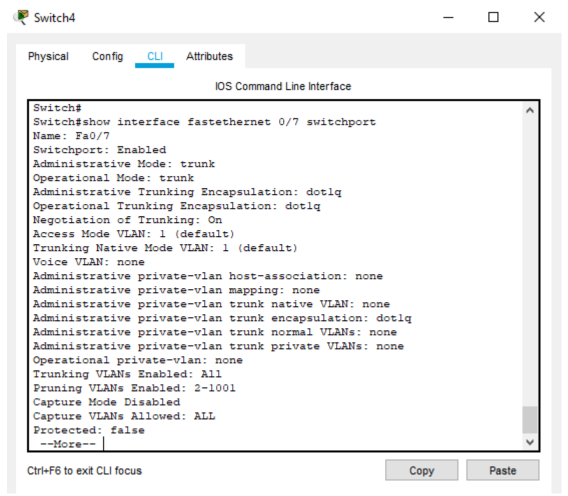
zodiak2 = cancer dan sagitarius



zodiak3 = capricornus dan pisces



12. Lakukan ping dari PC leo ke PC aries, PC leo ke PC aquarius, PC leo ke PC pisces, PC libra ke Cancer dan PC libra ke Leo.



#### Leo ke Aries

```
C:\>ping 172.21.1.2

Pinging 172.21.1.2 with 32 bytes of data:

Request timed out.
Request timed out.
Request timed out.
Request timed out.
Ping statistics for 172.21.1.2:
Packets: Sent = 4, Received = 0, Lost = 4 (100% loss),
```

### Leo ke Aquarius

```
C:\>ping 172.21.1.3

Pinging 172.21.1.3 with 32 bytes of data:

Reply from 172.21.1.3: bytes=32 time=lms TTL=128

Reply from 172.21.1.3: bytes=32 time<lms TTL=128

Reply from 172.21.1.3: bytes=32 time<lms TTL=128

Reply from 172.21.1.3: bytes=32 time<lms TTL=128

Ping statistics for 172.21.1.3:

Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),

Approximate round trip times in milli-seconds:

Minimum = 0ms, Maximum = 1ms, Average = 0ms
```

```
C:\>ping 172.21.3.4

Pinging 172.21.3.4 with 32 bytes of data:

Request timed out.

Request timed out.

Request timed out.

Request timed out.

Ping statistics for 172.21.3.4:

Packets: Sent = 4, Received = 0, Lost = 4 (100% loss),
```

#### Libra ke Cancer

```
Packet Tracer PC Command Line 1.0
C:\>ping 172.21.2.3 with 32 bytes of data:

Request timed out.
Request timed out.
Request timed out.
Request timed out.
Ping statistics for 172.21.2.3:
Packets: Sent = 4, Received = 0, Lost = 4 (100% loss),

C:\>
```

#### Libra ke Leo

```
C:\>ping 172.21.1.1

Pinging 172.21.1.1 with 32 bytes of data:

Request timed out.

Request timed out.

Request timed out.

Request timed out.

Ping statistics for 172.21.1.1:

Packets: Sent = 4, Received = 0, Lost = 4 (100% loss),
```

• Tugas 12A: Jelaskan secara singkat hasil yang anda peroleh dari langkah 8.

Dari hasil percobaan di atas, dapat disimpulkan bahwa apabila PC berada pada vlan yang sama, maka akan menghasilkan status reply, akan tetapi jika berada pada vlan yang berbeda akan menghasilkan status Request Time Out.