Nama : Palistya Nesty Harijanti

Kelas : B

Nim : L200170083

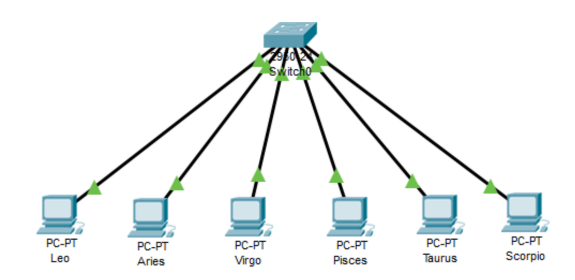
MODUL 4

VIRTUAL LAN DAN TRUNKING

C. Kegiatan Praktikum

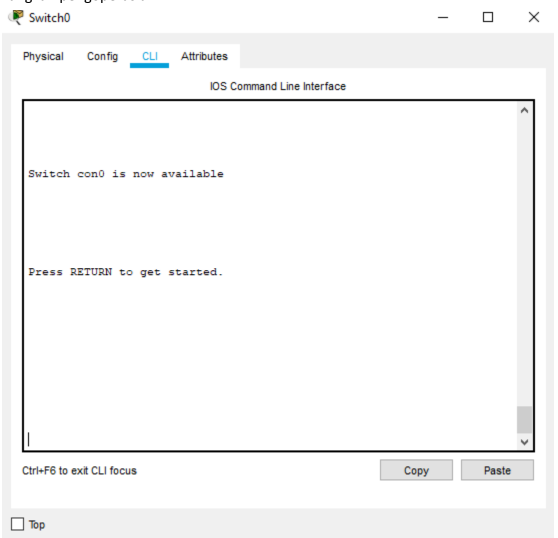
Kegiatan 1. Topologi 1

1. Menggunakan packet tracer buat topologi berikut ini dengan menggunakanswitch.



- 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 namazodiak1,zodiak2,danzodiak3.Dengan caraklikpadaswitch2kali.Kemudianpilih CLI. Langkah pengoperasian

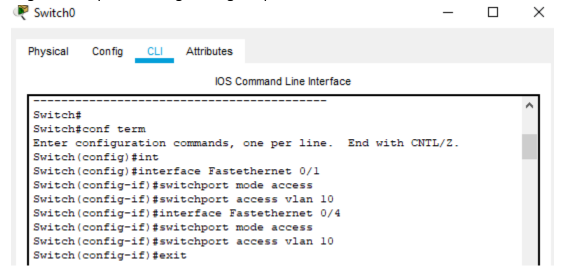


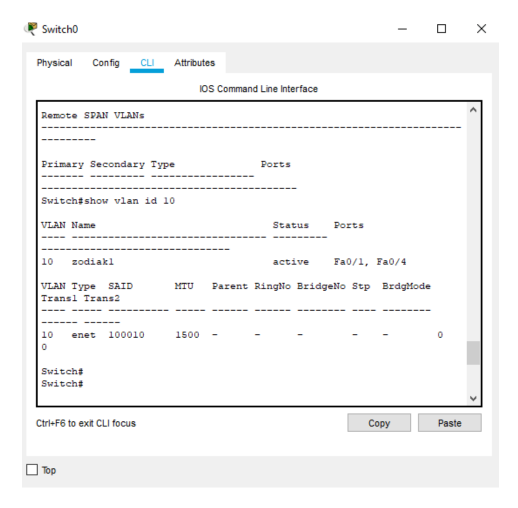
Switch>enable
Switch#conf term
Switch(config)#vlan 10
Switch(config)#name zodiak1
Switch(config)#vlan 20
Switch(config)#name zodiak2
Switch(config)#vlan 30
Switch(config)#name zodiak3

- Pada mode configuration, konfigurasi port-port switch ke dalam VLAN zodiak1,zodiac2, dan zodiak3 dengan anggota sebagaiberikut.
 - zodiak1 = leo danlibra
 - zodiak2 = aries danTaurus
 - zodiak3 = virgo dan scorpio

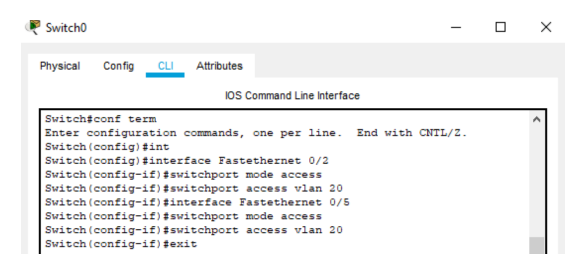
Langkahpengoperasian

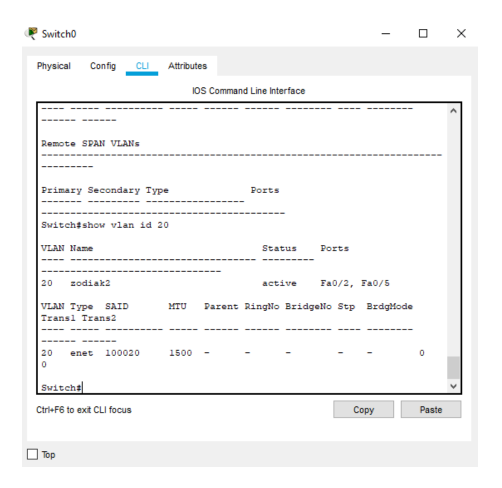
- Masuk modeconfiguration
- Ketik interface Fastethernet 0/1; (jika PC leo dihubungkan dengan switch port1)
- Ketik switchport mode access
- Ketik switchport access vlan10
- Ketik interface Fastethernet 0/4; (jika PC libra dihubungkan dengan switch port1)
- Ketik switchport mode access
- Ketik switchport access vlan10
- Ketik *exit*
- Lakukan langkah-langkah diatas untuk port VLAN zodiak2 (aries dan taurus) damport VLAN zodiak3 (virgo danscorpio)
- 6. Pada *mode user* atau *mode privileged*, lihat konfigurasi VLAN yang telah dibuat. Langkah pengoperasian untuk melihatkonfigurasi
 - Tekanenter
 - Masuk modeprivileged
 - Ketik show vlan brief (informasi vlankeseluruhan)
 - Ketik show vlan id 2 (informasi vlan2)
 - Ketik **show vlan id 3** (informasi vlan3)
 - Ketik *show vlan id 4* (informasi vlan4)
- Tugas 6A: Capture masing-masing tampilan informasi vlan da nisi tabelberikut.



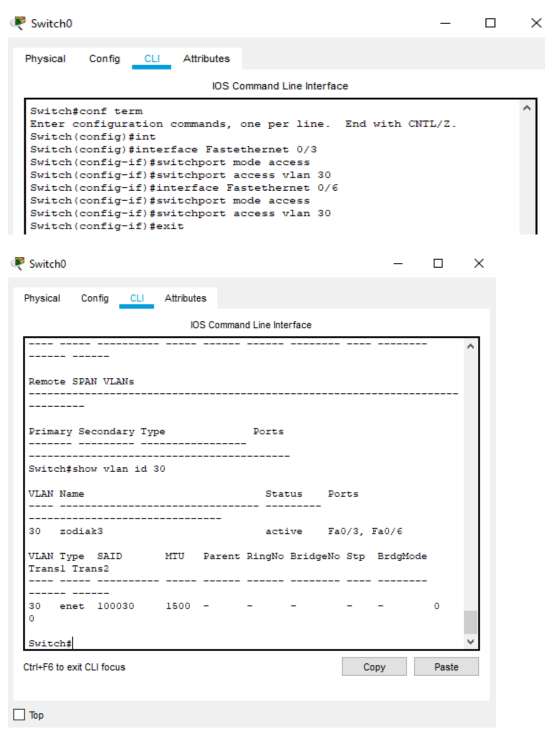


| NO | Variabel | Nilai |
|----|------------|----------------|
| 1 | Nomor VLAN | 10 |
| 2 | Nama VLAN | zodiak1 |
| 3 | Port | Fa 0/1, Fa 0/4 |
| 4 | Status | Active |





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



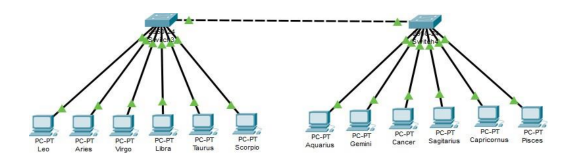
| NO | Variabel | Nilai |
|----|------------|----------------|
| 1 | Nomor VLAN | 30 |
| 2 | Nama VLAN | zodiak3 |
| 3 | Port | Fa 0/3, Fa 0/6 |
| 4 | Status | Active |

• Tugas 6B: Jelaskan secara singkat hasil yang anda peroleh dari tugas6A.

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

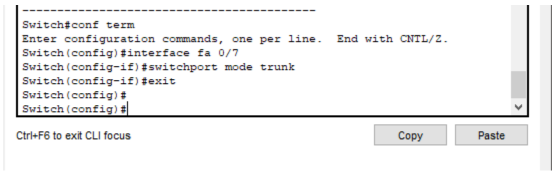
1. Menggunakan *cisco packet tracer* buat topologi berikut ini dengan menggunakanswitch Catalyst 2950.



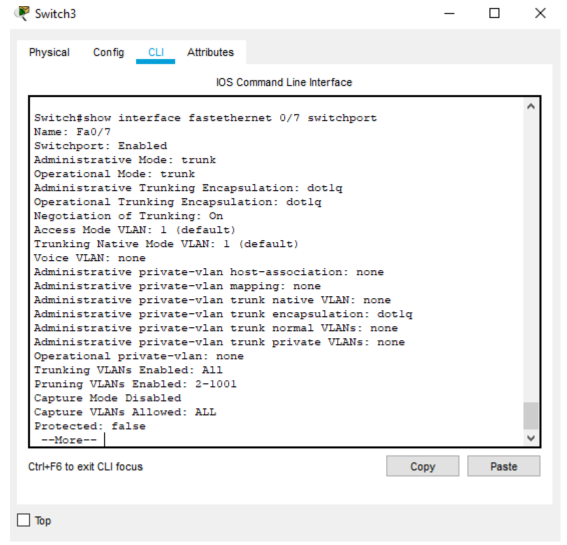
- 2. Beri nama masing-masing perangkat dengan SW1 (Switch 1), Leo (PC0), Aries (PC1), Virgo (PC2), Pisces (PC3), Taurus (PC4), dan Scorpio (PC5) untuk segmen switch1.
- Beri nama masing-masing perangkat dengan SW2 (Switch 2), Aquarius (PC6), Gemini(PC 7), Cancer (PC8), Sagitarius (PC9), Capricornus (PC10), dan Pisces (PC11) untuk segmen switch2.
- 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 switch1
- 6. Lakukan konfigurasi VLAN trunking pada switch1 Langkahpengoperasian
 - Tekanenter
 - Masuk *modeconfigurasi*
 - Masuk mode interface yang dipakai untuktrunking
 - Ketik switchport mode seperti contoh di bawahini
 - Switch(config)#interface fa0/24
 - Switch(config-if)#switchport modetrunk
 - Switch(config-if)#exit

- Switch(config)#

- switch



- 7. Pada mode user atau mode privileged , lihat konfigurasi trunking yang telah dibuat. Langkah pengoperasian untuk melihatkonfigurasi
 - Tekanenter
 - Masuk modeprivileged
 - Ketik show interface fastethernet 0/?? switchport (?? Nomor porttrunking)



- Ketik show interface fastethernet 0/?? trunk (?? Nomor porttrunking)
- 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
1.0
   zodiakl
                                             Fa0/1, Fa0/4
                                    active
20 zodiak2
                                             Fa0/2, Fa0/5
                                    active
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 diubahmodenya ke mode trunk. Mode trunk digunakan untuk koneksi antar switch / beberapa switch dengan vlan yangada.
- 8. Lakukan ping dari PC leo ke PCPisces.

```
Physical Config Desktop Programming Attributes

Command Prompt

X

Packet Tracer PC Command Line 1.0

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),
```

• Tugas 8A: Jelaskan secara singkat mengapa hasil yang anda peroleh dari langkah8 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

Ping statistics for 172.21.1.3:

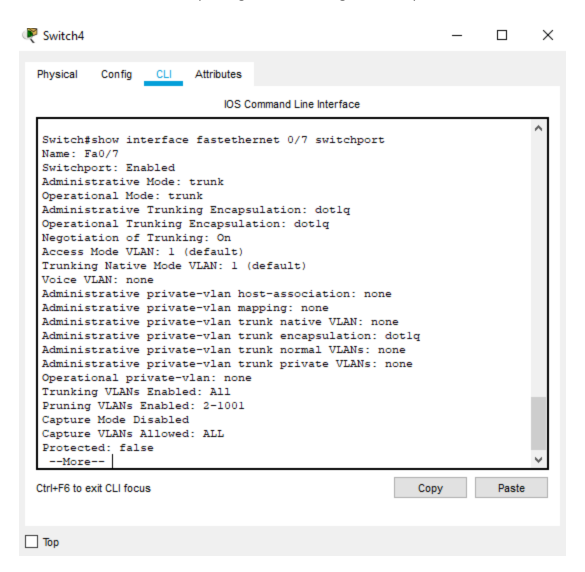
Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:

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

C:\>
```

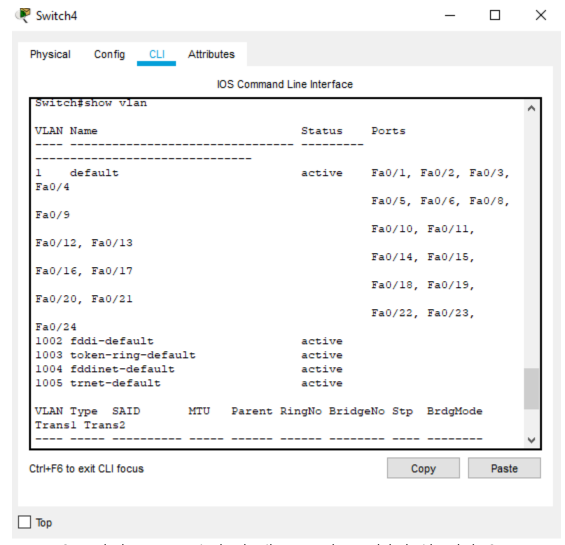
Ping Leo ke Aquarius

- 9. Lakukan konfigurasi VLAN trunking pada switch 2 seperti langkah6.
- 10. Pada mode user atau mode privileged, lihat konfigurasi vlan pada switch2.



Langkah pengoperasian untuk melihat konfigurasi

- Tekanenter
- Masuk modeprivileged
- Ketik showvlan

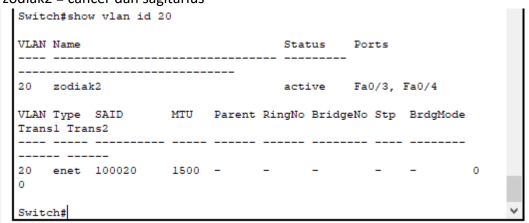


- Tugas 10A: Jelaskan secara singkat hasil yang anda peroleh dari langkah10.
- 11. Pada *mode configuration*, konfigurasi port-port switch ke dalam VLAN zodiak1,zodiak2, dan zodiak3 dengan anggota sebagai berikut:

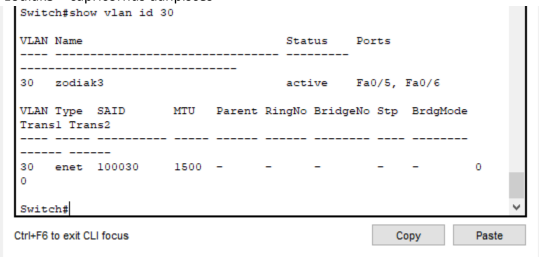
```
Switch#
Switch#conf term
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Switch(config)#vlan 10
Switch(config-vlan)#name zodiakl
Switch(config-vlan)#exit
Switch(config)#vlan 20
Switch(config-vlan)#name zodiak2
Switch(config-vlan)#name zodiak2
Switch(config-vlan)#exit
Switch(config-vlan)#exit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

- zodiak1 = aquarius dangemini

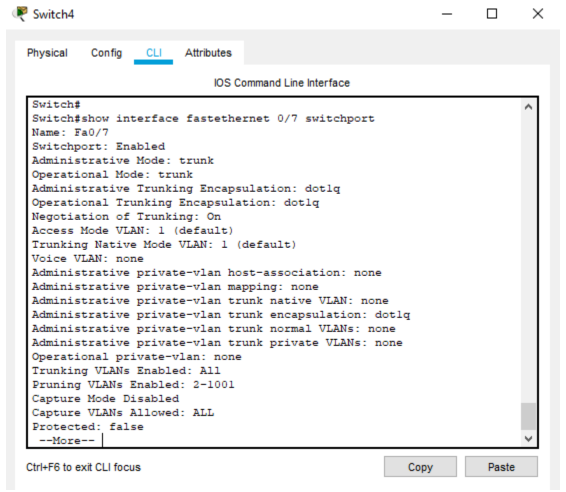
- zodiak2 = cancer dan sagitarius



zodiak3 = capricornus danpisces



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



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 langkah8.

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.