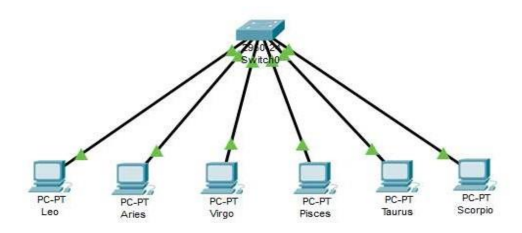
## LAPORAN PRAKTIKUM JARINGAN KOMPUTER MODUL 4: Virtual Lan dan Trunking

Oleh : Adnan Shafry Ari Purnama Aji / L200170021 KELAS A

## 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
  - Pisces = 172.21.1.4/24
  - Taurus = 172.21.1.5/24
  - Scorpio = 172.21.1.6/

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.

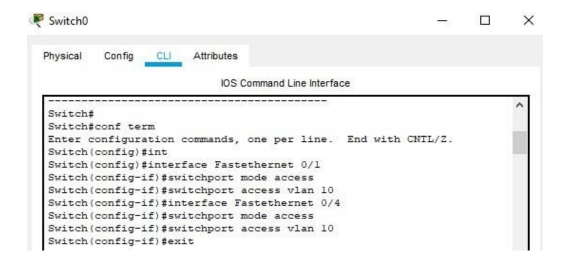


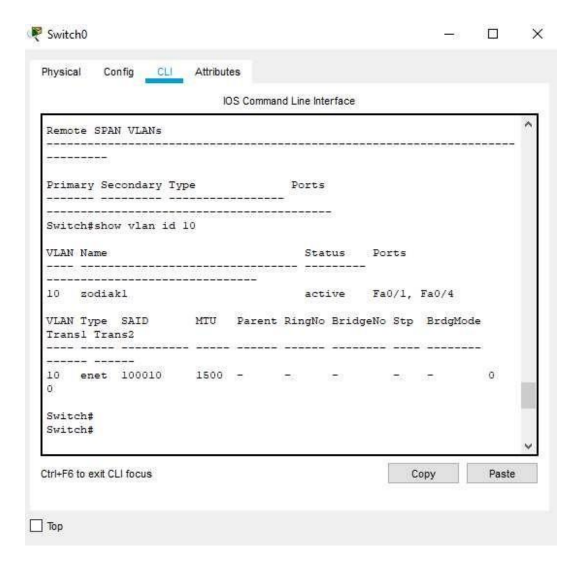
Langkah pengoperasian
Switch>enable
Switch#conf term
Switch(config)#vlan 10
Switch(config)#name zodiak1
Switch(config)#vlan 20
Switch(config)#name zodiak2
Switch(config)#vlan 30
Switch(config)#name zodiak

- 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

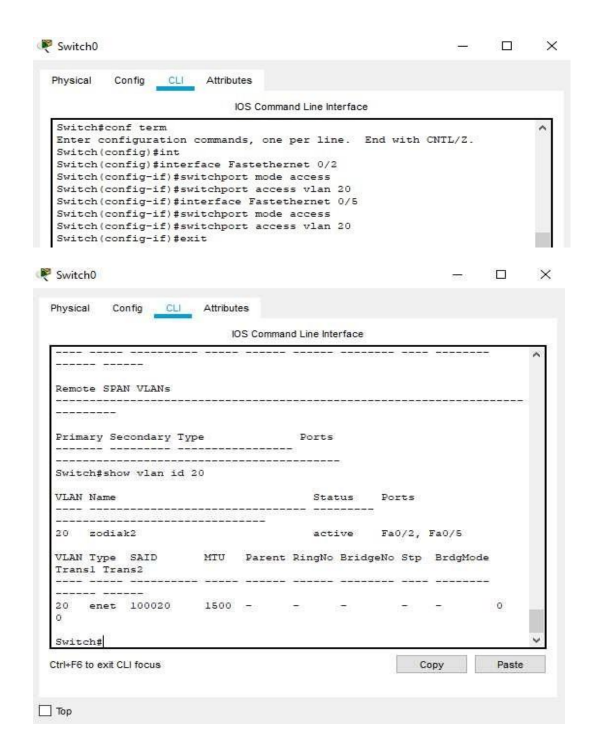
## Langkah pengoperasian

- 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 port1)
- 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.

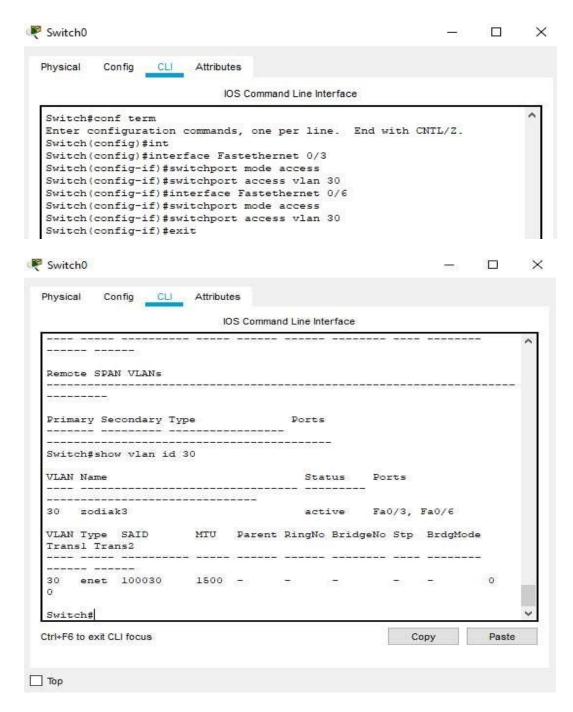




N O	Variabel	Nilai
1	Nomor VLAN	10
2	Nama VLAN	zodiak1
3	Port	Fa 0/1, Fa 0/4
4	Status	Active



N O	Variabel	Nilai
1	Nomor VLAN	20
2	Nama VLAN	zodiak2
3	Port	Fa 0/2 , Fa 0/5
4	Status	Active



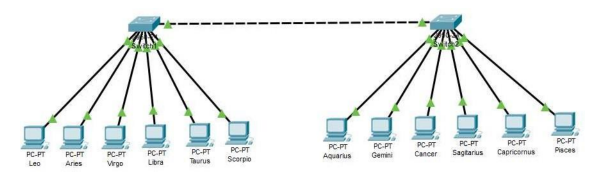
N O	Variabel	Nilai
1	Nomor VLAN	30
2	Nama VLAN	zodiak3
3	Port	Fa 0/3, Fa 0/6
4	Status	Active

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

Dari tugas 6A dapat dijelaskan bahwa ada 3 pembagian vlan. Dengan nomor vlan 10, 20, 30. Dengan nama vlan zodiak1 untuk nomor vlan 10, zodiak2 untuk nomor vlan 20, dan zodiak3 untuk nomor vlan 30. Port di vlan 10 bernilai Fa 0/1 dan Fa 0/4. Port di vlan 20 bernilai Fa 0/2 dan Fa 0/5. Port di vlan 30 bernilai Fa 0/3 dan Fa 0/6. Status dari ketiga vlan tersebut adalah active.

## Kegitan 2. Topologi 2

1. 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), Libra (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
- 6. 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 konfigurasu 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
- Tugas 7A: Jelaskan secara singkat hasil yang anda peroleh dari langkah 7.
   Dari langkah 7A dapat diperoleh kesimpulan bahwa kita bisa melihat interface fa berapa yang akan diubah modenya ke mode trunk. Mode itu bertujuan untuk koneksi antar switch dengan vlan yang sama. Lalu kita juga bias melihat keseluruhan 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.
- 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. Dari langkah 10 kita bisa melihat semua vlan yang ada pada switch 2.
- 11. Pada *mode configuration*, konfigurasi port-port switch ke dalam VLAN zodiak1, zodiak2, dan zodiak3 dengan anggota sebagai berikut:
  - 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.
- Tugas 12A: Jelaskan secara singkat hasil yang anda peroleh dari langkah 8. Setelah kedua switch diatur interface dan vlan nya, maka dari langkah 8 kita akan mendapatkan request time out bukan mendapatkan status reply lagi. Karena vlan dan ip di PC Leo dan di PC Pisces berbeda. Hanya ip dan vlan yang sama yang akan mendapatkan status reply.