Nama : Alfian Yulianto

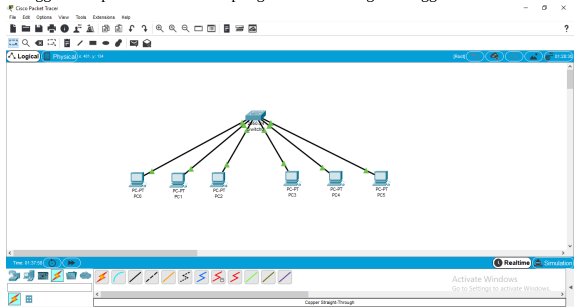
NIM : L200180121

Kelas : C

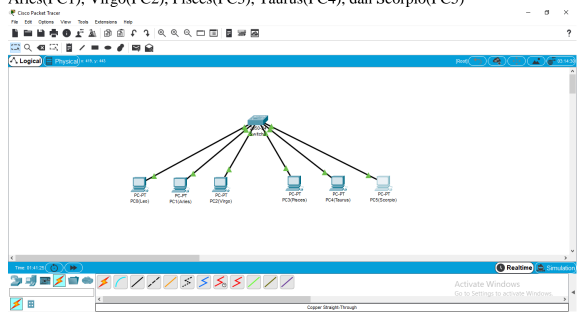
## Modul 4

# 1. Kegiatan 1. Topologi 1

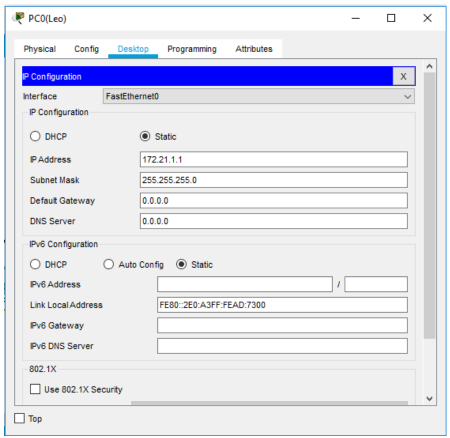
a. Menggunakan packet tracer buat topoligi berikut ini dengan menggunakan swith.



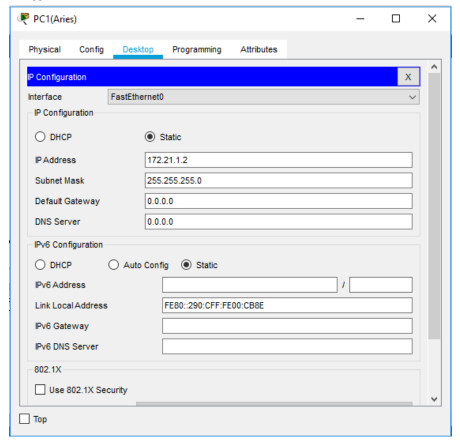
b. Beri nama masing\_masing perangkat dengan SW1(Switch), Leo (PC0), Aries(PC1), Virgo(PC2), Pisces(PC3), Taurus(PC4), dan Scorpio(PC5)



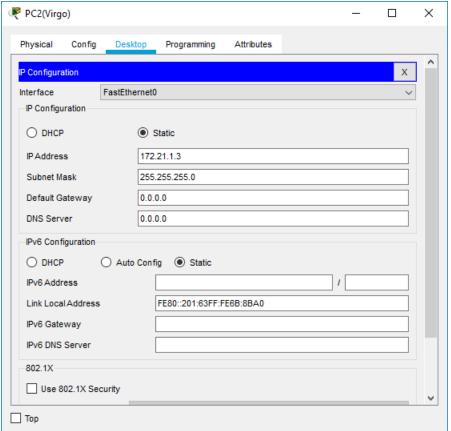
- c. Konfigurasi masing-masing PC dengan nama dan alamat IP berikut ini:
  - Leo



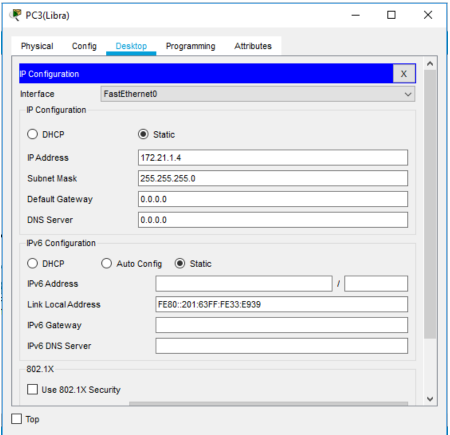
Aries



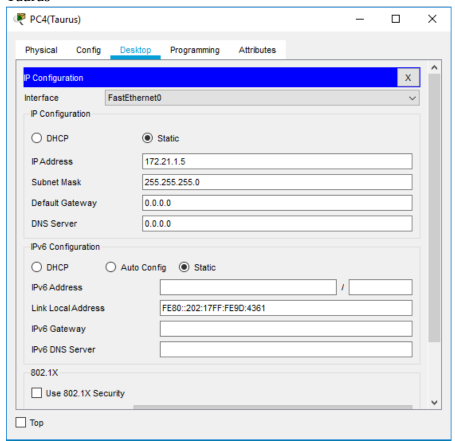
# • Virgo



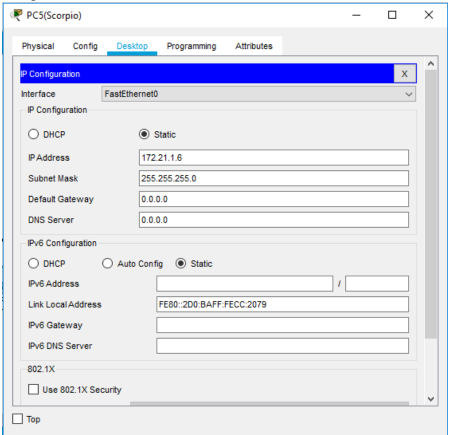
# • Libra



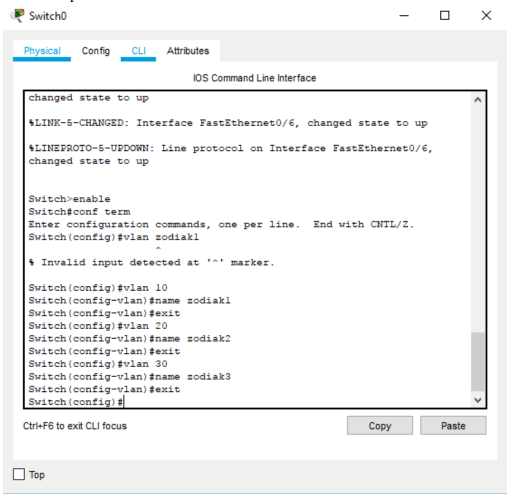
## • Taurus



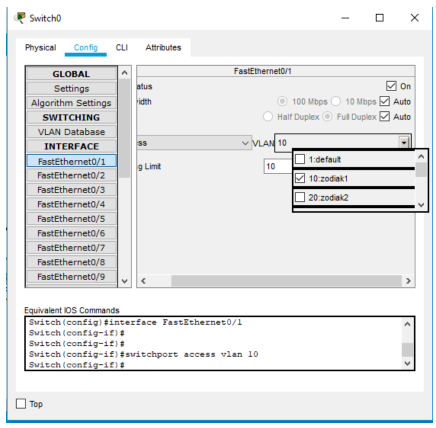
# • Scorpio



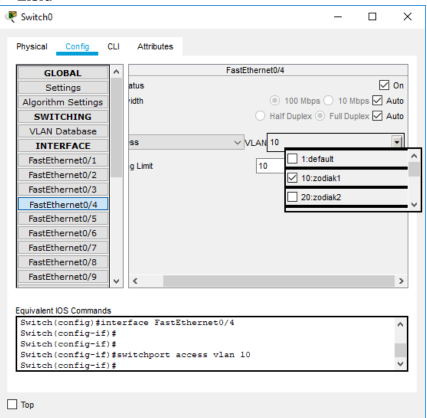
d. Konfigurasi pada switch dengan mode user atau mode privilege, buat 3 VLAN dengan nama zodiak1, zodiak2, dan zodiak3. Dengan cara klik pada switch 2 kali, kemudian pilih cli.



- e. Pada mode configuration, konfigurasi port-port switch ke dalam vlan zodiak1, zodiak2, dan zodiak3 dengan anggota sebagai berikut.
  - Zodiak1 = leo dan libra
    - > Leo

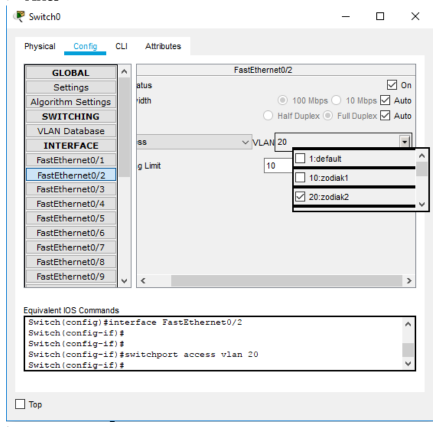


#### ➤ Libra

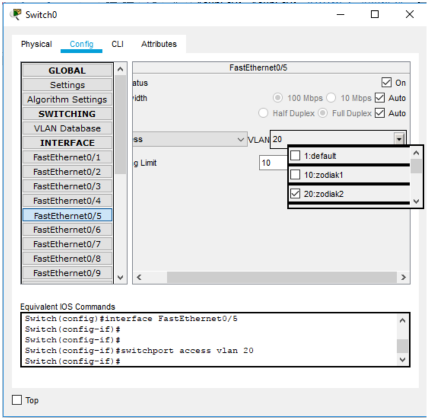


## • Zodiak2 = aries dan Taurus

## > Aries

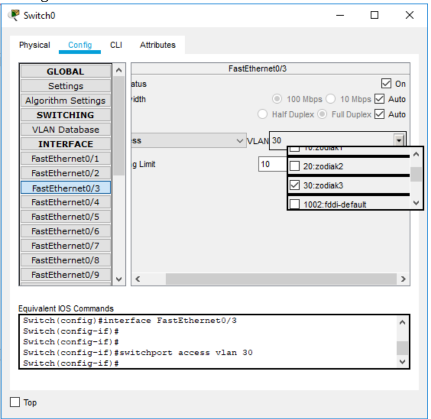


## > Taurus

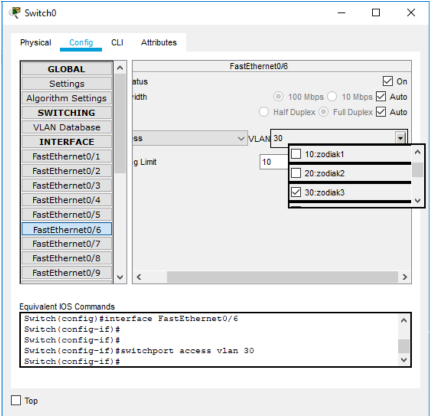


• Zodiak3 = virgo dan scorpio

> Virgo

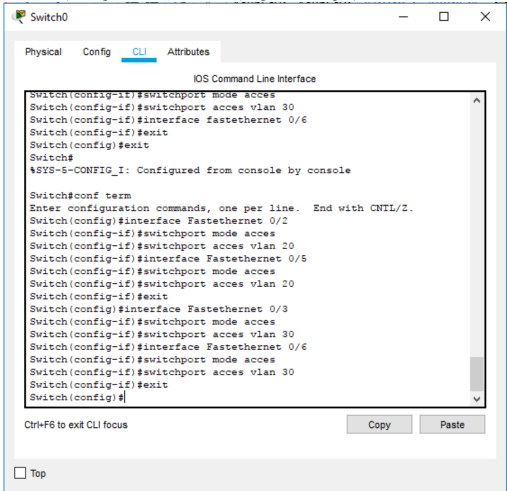


Scorpio

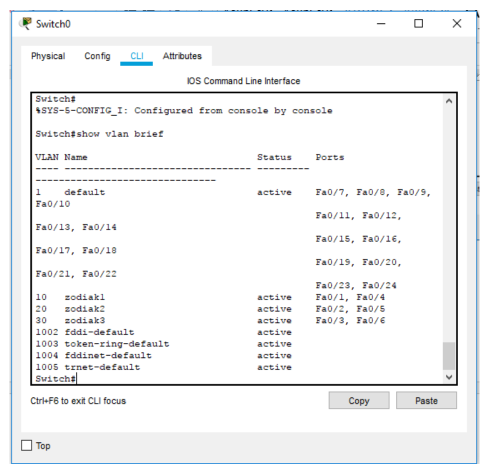


## Langkah pengoperasian

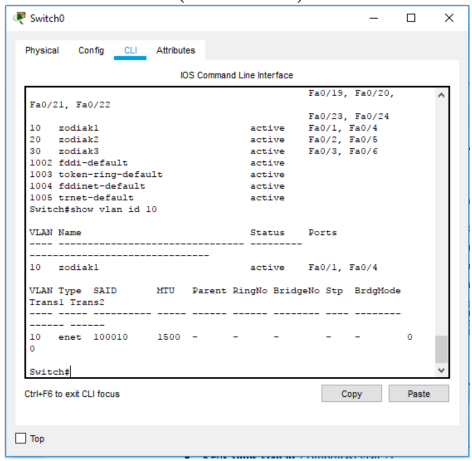
- Masukan mode configurasi
- Ketik interface Fastethernet 0/1; (jika PC leo dihubungkan dengan switch port 1)
- Ketik switchport mode acces
- Ketik switch port acces vlan 10
- Ketik *interface Fastethernet 0/4;* (jika PC libra dihunbungkan dengan switch port 1)
- Ketik switchport mode acces
- Ketik switchport acces vlan 10
- Ketik exit
- Lakukan langkah-langkah diatas untuk port VLAN zodiak2 (aries dan Taurus) dan port VLAN zodiak3 (virgo dan scorpio)



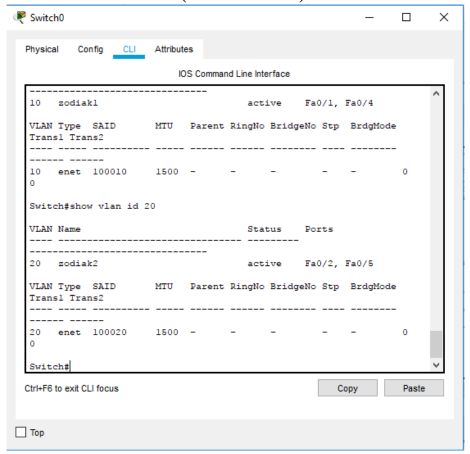
- f. Pada mode user atau mode previliged, lihat konfigurasi VLAN yang telah dibuat. Langkah pengoperasian untuk melihat konfigurasi
  - Tekan enter
  - Masuk mode privileged
  - Ketik **show vlan brief** (informasi vlan keseluruhan)



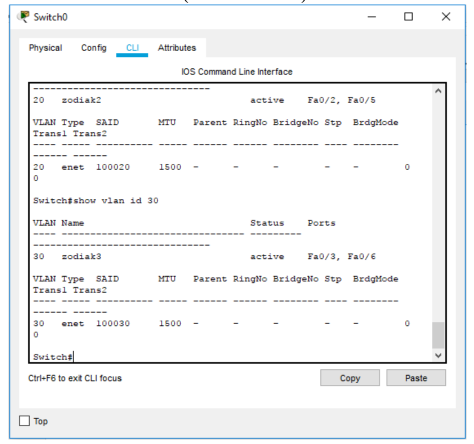
• Ketik **show vlan id 10** (informasi vlan 10)



• Ketik **show vlan id 20** (informasi vlan 20)



• Ketik **show vlan id 30** (informasi vlan 30)



**Tugas 6A:** Capture masing-masing tempilan informasi vlan dan isi tebel berikut.

No	Variable	Nilai		
1	Nomor VLAN	10	20	30
2	Nama VLAN	zodiak1	zodiak2	zodiak3
3	Port	fa 0/1, fa 0/4	fa 0/2, fa 0/5	fa 0/3, fa 0/6
4	Status	active	active	active

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

#### Jawab:

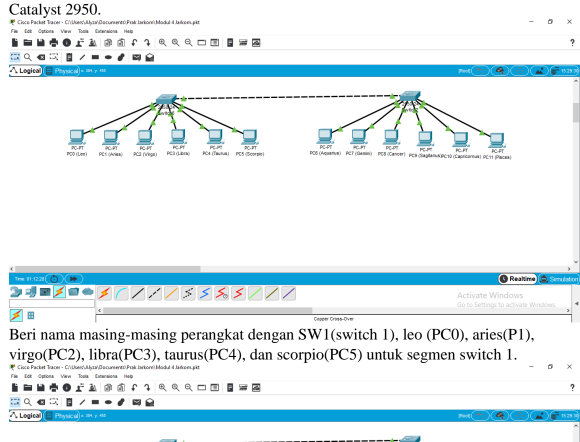
fa0/1 yg merupakan PC1(leo) dan fa0/4 yg merupakan PC4(libra) berapa pada VLAN yang sama yaitu zodiak1 dengan nomer VLAN 10 berstatus active. fa0/2 yg merupakan PC2(aries) dan fa0/5 yang merupakan PC5(Taurus) berada pada VLAN yang sama yaitu zodiak2 dengan nomer VLAN 20 berstatus active. fa0/3 yg merupakan PC3(virgo) dan fa0/6 yang merupakan PC6(scorpio) berada pada VLAN yang sama yaitu zodiak2 dengan nomer VLAN 30

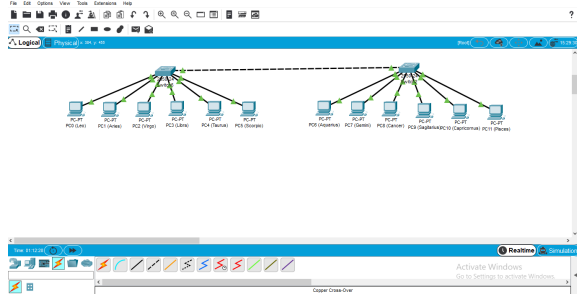
Jika melakukan ping antara port jaringan 1 VLAN yang sama maka statusnya akan sukse dan ditak terjadi kegagalan, lalu jika kita melakukan ping antara port pada VLAN yang berbeda maka statusnya akan terjadi kegagalan

# 2. Kegiatan 2. Topoligi 2

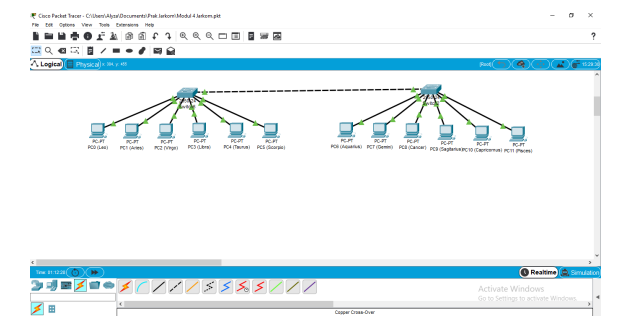
Menggunakan cisci tracer buat topologi beritkut ini dengan menggunakan switch

 Catalant 2050



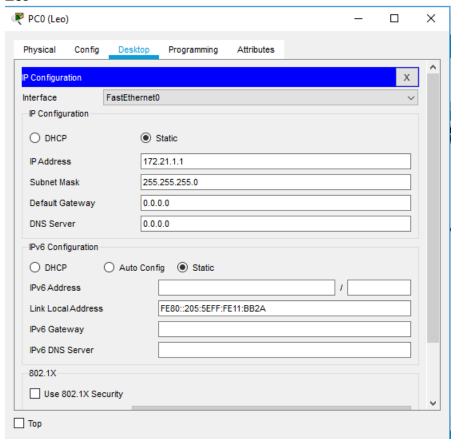


• Beri nama masing-masing perangkat dengan SW2(switch 2), aquarius(PC6), gemini(PC7), cancer(PC8), sagitarius(PC9),capricornus(PC10), dan pisces(PC11) untuk segmen switch 2.

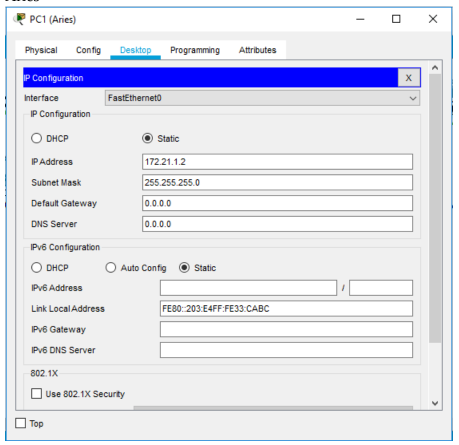


• Konfigurasi masing-masing PCdengan nama dan alamat IP berikut:

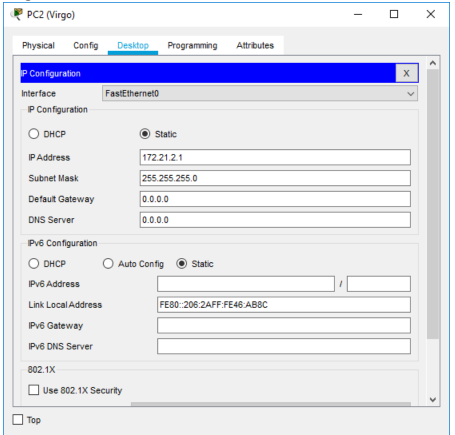
Leo



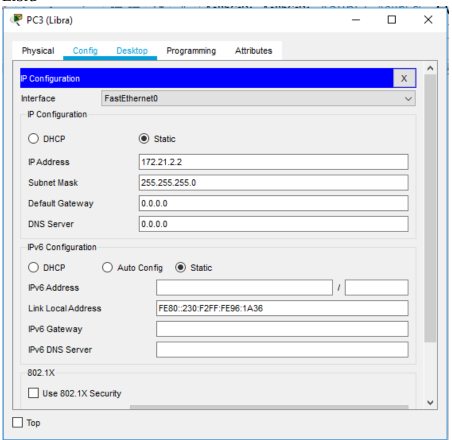
## Aries



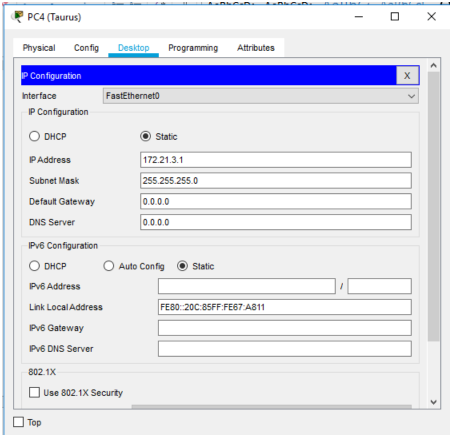
## • Virgo



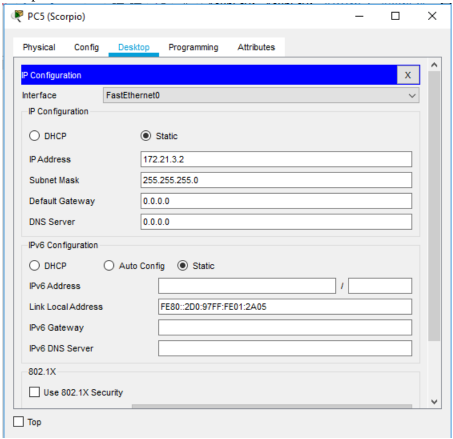
## • Libra



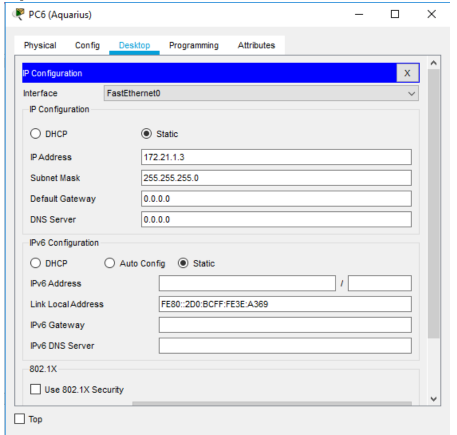
# • Taurus



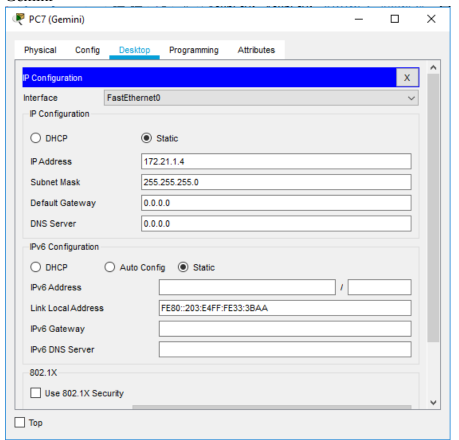
• Scorpio



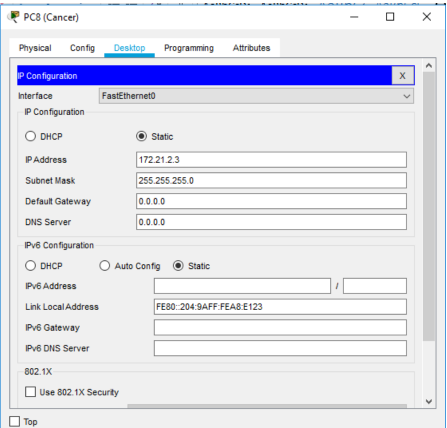
• Aquarius



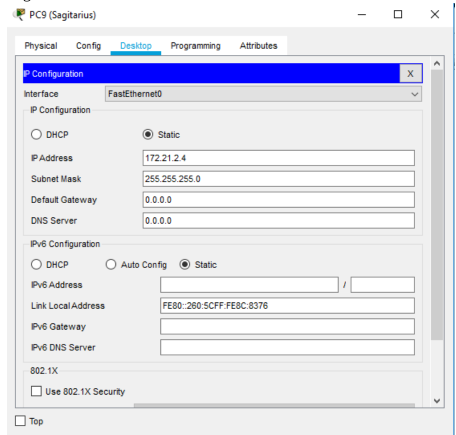
## • Gemini



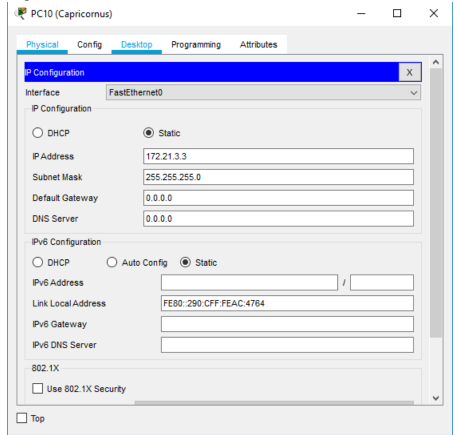
# • Cancer



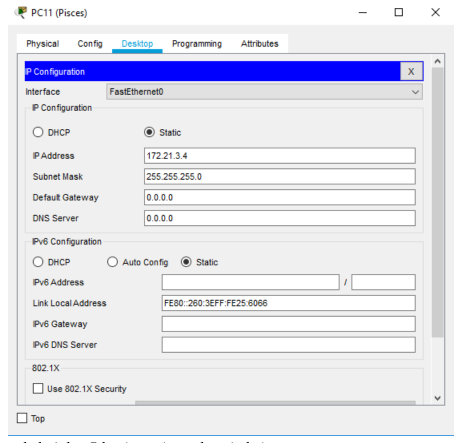
# • Sagitarius



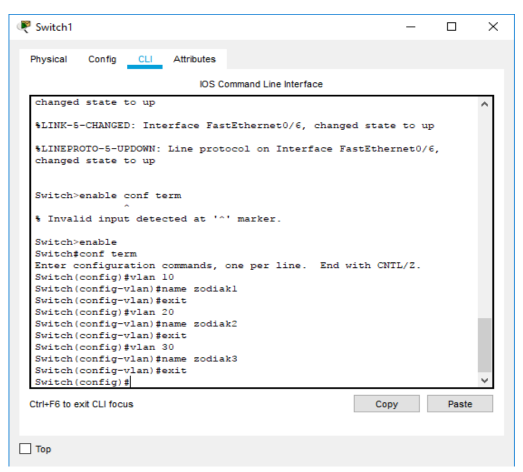
# • Capricornus



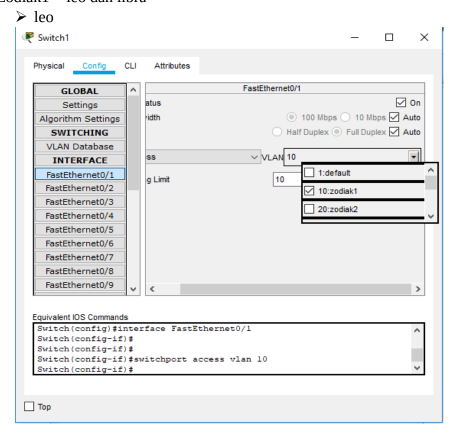
Pisces



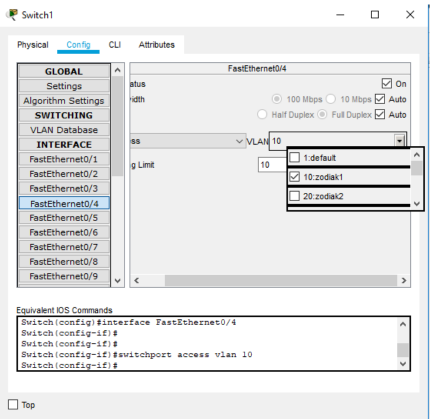
- Lakukan langkah 4 dan 5 kegiatan 1 untuk switch 1
  - Langkah 4 : Konfigurasi pada switch dengan mode user atau mode privilege, buat 3 VLAN dengan nama zodiak1, zodiak2, dan zodiak3. Dengan cara klik pada switch 2 kali, kemudian pilih cli.



- Langkah 5 : Pada mode configuration, konfigurasi port-port switch ke dalam vlan zodiak1, zodiak2, dan zodiak3 dengan anggota sebagai berikut.
  - ➤ Zodiak1 = leo dan libra

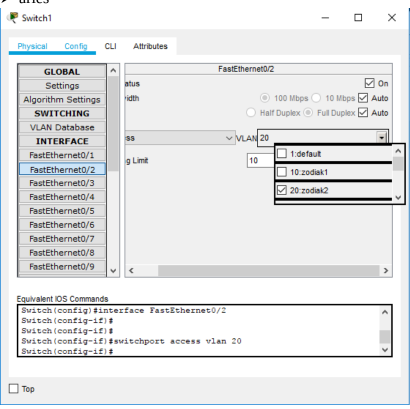


#### ➤ libra

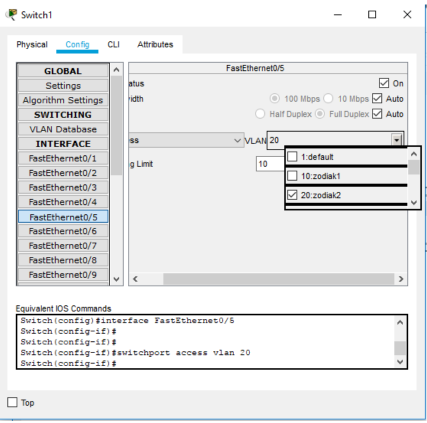


## ➤ Zodiak2 = aries dan taurus

## > aries

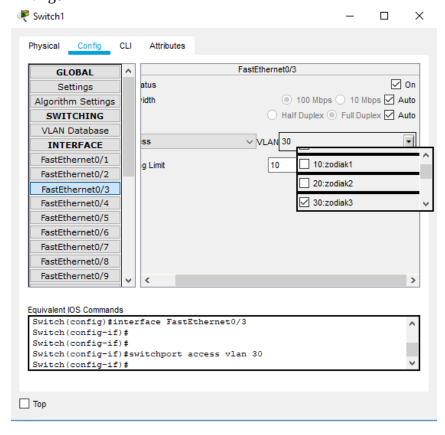


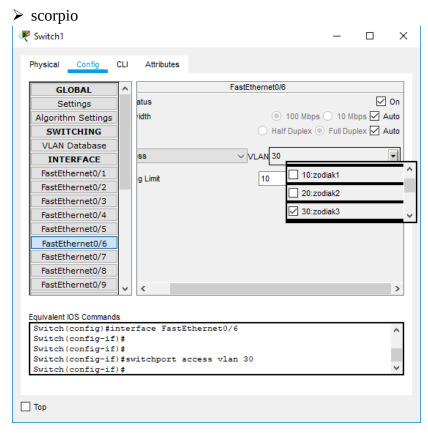
#### > taurus



# ➤ Zodiak3 = virgo dan scorpio

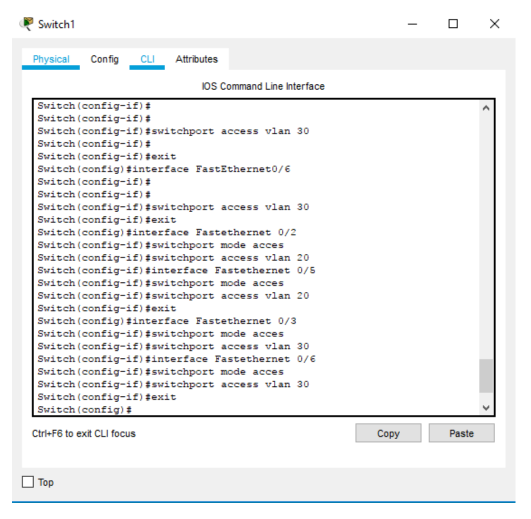
## > virgo



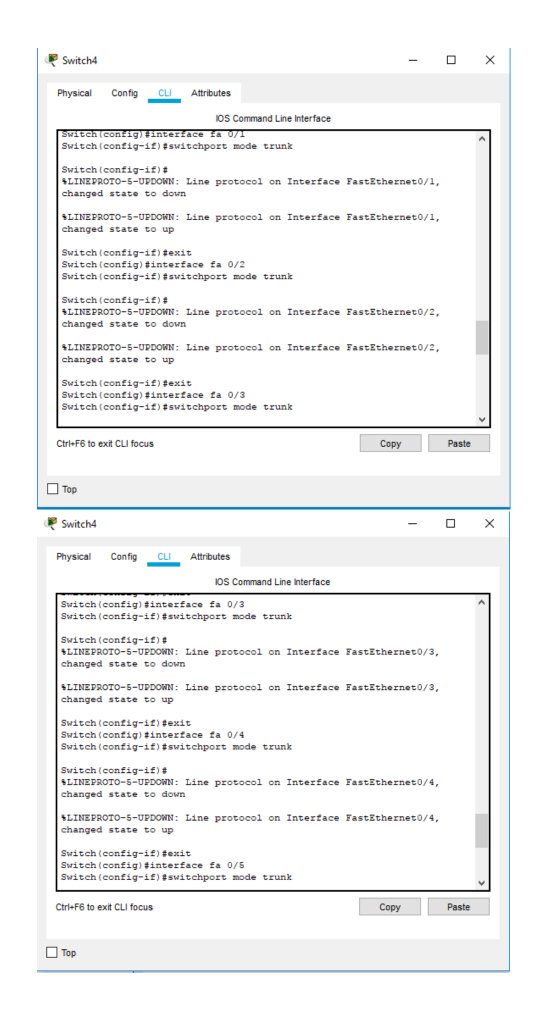


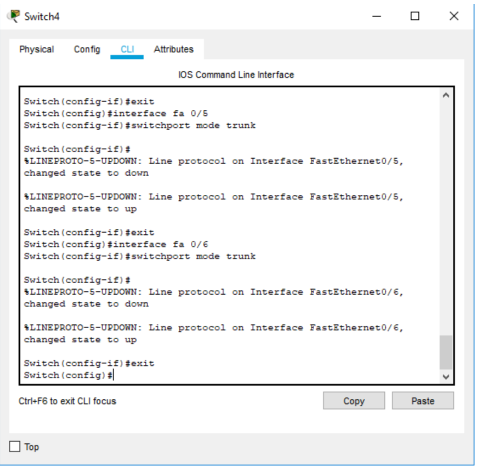
## Langkah pengoperasian

- Masukan mode configurasi
- Ketik interface Fastethernet 0/1; (jika PC leo dihubungkan dengan switch port 1)
- Ketik switchport mode acces
- Ketik switch port acces vlan 10
- Ketik *interface Fastethernet 0/4*; (jika PC libra dihunbungkan dengan switch port 1)
- Ketik switchport mode acces
- Ketik switchport acces vlan 10
- Ketik exit
- Lakukan langkah-langkah diatas untuk port VLAN zodiak2 (aries dan Taurus) dan port VLAN zodiak3 (virgo dan scorpio)

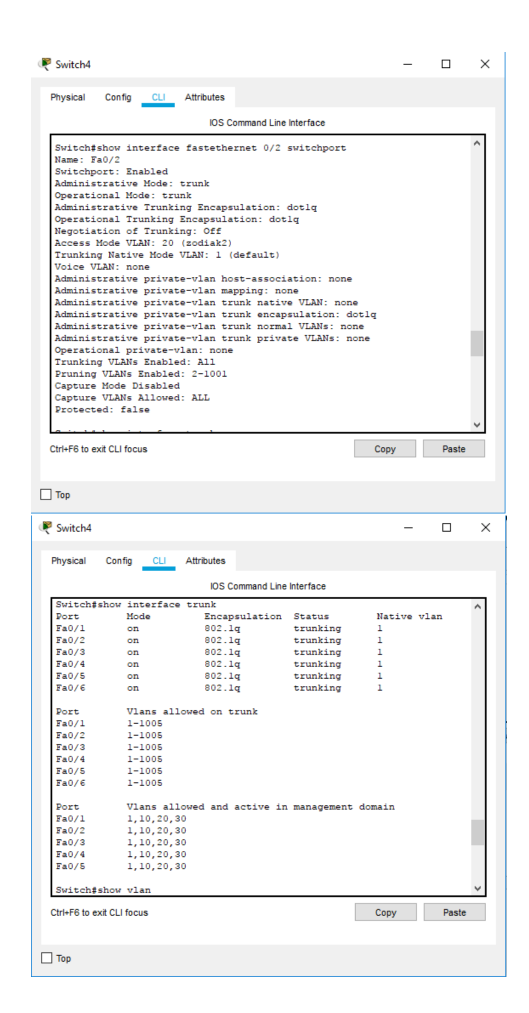


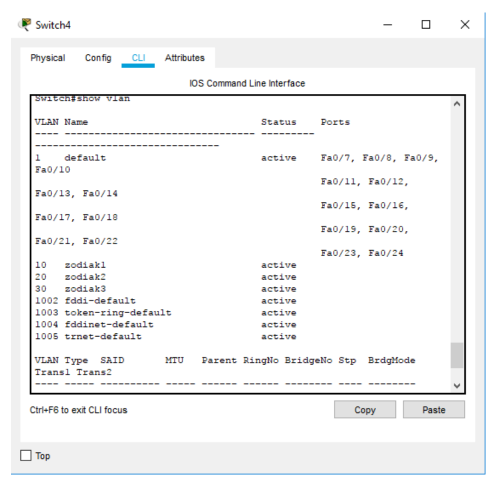
- Lakukan konfigurasi VLAN trunking pada switch 1. Langkah pengoperasian
  - Tekan ente
  - Masukan mode configurasi
  - Masukan mode interface yang dipakai untuk trunking
  - Ketik switchport mode seperti contoh dibawah ini
  - Switchport(config)#interface fa0/1
  - Switch(config-if)#switch mode trunk
  - Switch(config-if)#exit
  - Switch(config)#
  - Switch
    - ➤ Melakukan konfigurasi VLAN trunking pada switch 1.(fa 0/1, fa 0/2, fa 0/3, fa 0/4, fa 0/5, dan fa 0/6)





- Pada mode user atau mode privileged, lihat konfigurasi trunking yang telah dibuat. Langkah pengoperasian untuk melihat konfigurasi
  - Tekan enter
  - Masukan mode privileged
  - Ketik *show interface fastethernet0/??switchport* (?? Nomer port untuk trunking)
  - Keetik show interface trunk
  - Ketik show vlan
    - ➤ Melihat konfigurasi trunking pada fa 0/1, fa 0/2, fa 0/3, fa 0/4, fa 0/5, dan fa 0/6

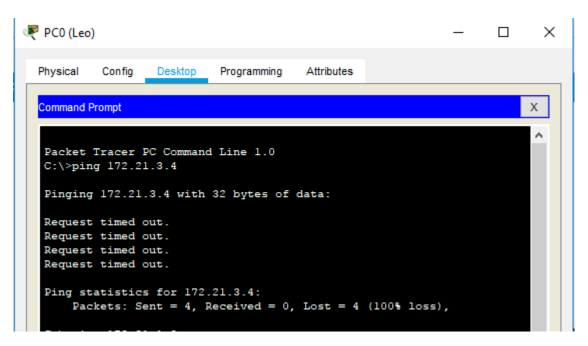




**Tugas 7A:** Jelaskan secara singkat hasil yang anda peroleh dari langkah 7.

#### Jawab:

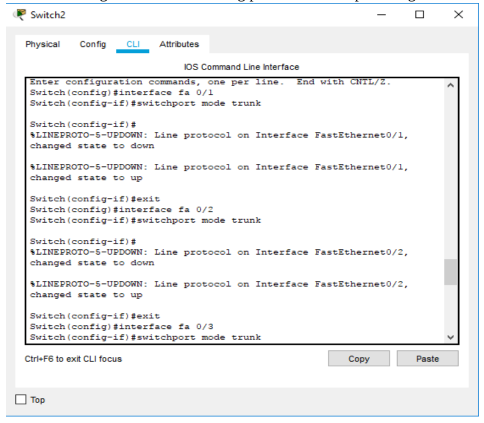
- Saat kita mengetikan *show interface fastheternet 0/??*(?? nomer port trunking) akan muncul status switchport trunk pada interface:
  - Administrative Mode. Merupakan switchport default yaitu trunk
  - Administrative Trunking Encapsulation. Merupakan enkapsulasi default yaitu dot1q.
  - Trungking Native Mode VLAN. Native VLAN default menggunakan VLAN1.
  - Capture VLANs Allowed. Secara default, semua VLAN dibolehkan masuk ke trunk port.
- Saat kita mengetikan *show interface trunk* akan menampilkan status trunking dan semua VLAN dibolehkan masuk trunk.
- Saat kita mengetikan show vlan berfungsi untuk mengecek status pada VLAN
- Lakukan ping dari PC leo ke PC pisces

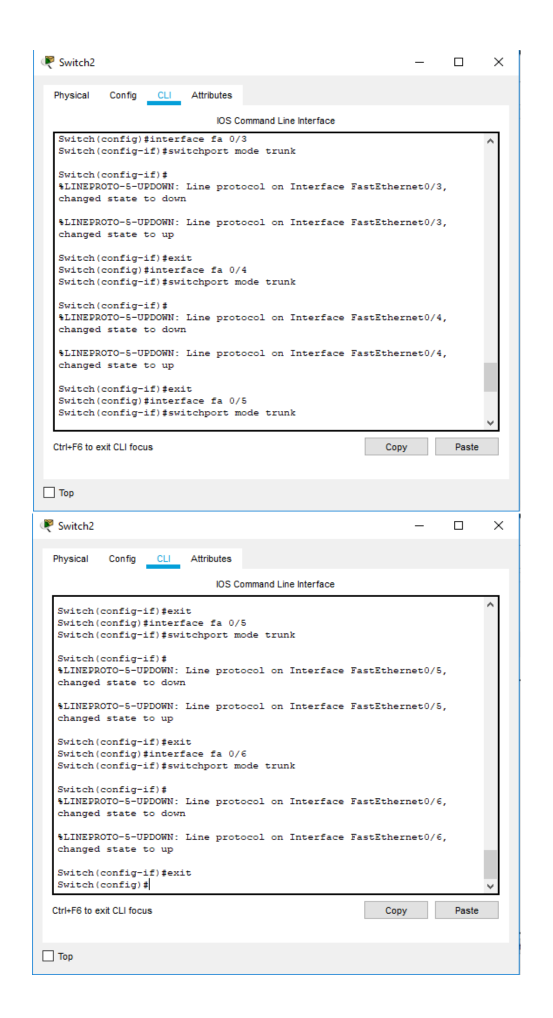


**Tugas 8A:** Jelaskan secara singkat mengapa hasil yang anda peroleh dari langkah 8 mendapatkan status "rto"?.

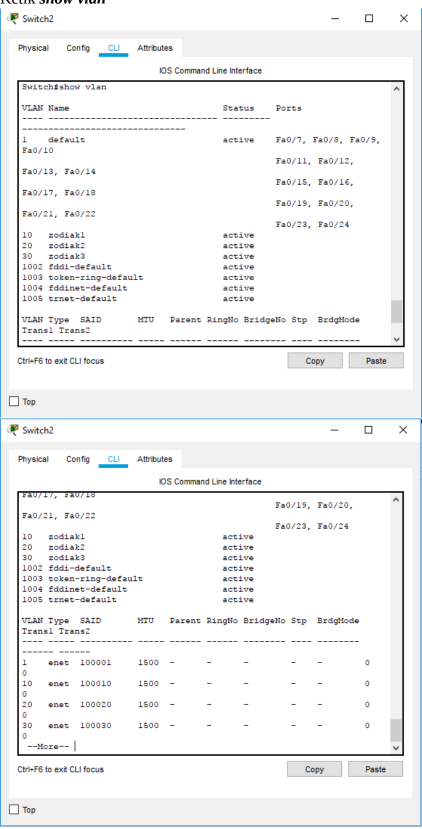
Jawab : Karena PC(leo) dan PC(pisces) berada pada VLAN dan jaringan yang berbeda.

• Lakukan konfigurasi VLAN trunking pada switch 2 seperti langkah 6.





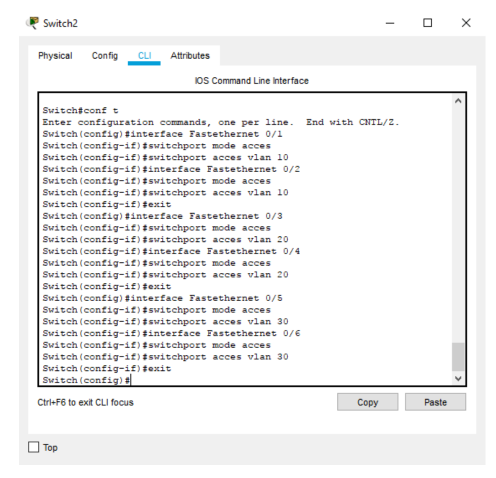
- Pada mode user atau mode previliged, lihat konfigurasi vlan pada switch 2 Langkah pengoperasian untuk melihat konfigurasi
  - Tekan enter
  - Masuk mode previliged
  - Ketik show vlan



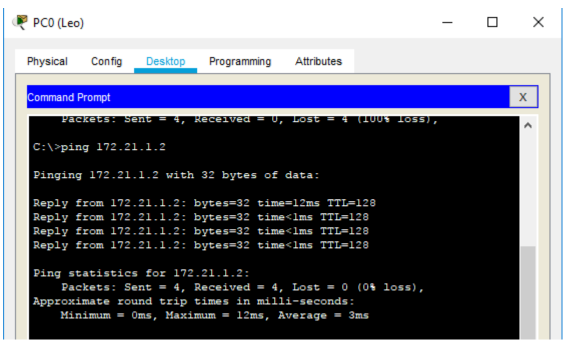
**Tugas 10 A:** Jelaskan secara singkat hasil yang anda peroleh dari langkah 10.

Jabwab: Berfungsi untuk mengecek status pada VLAN

- k. 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 = capriconus dan pisces



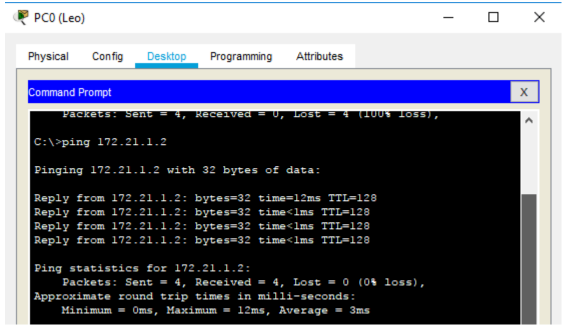
- i. Lakukan ping dari PC leo ke PC aries, PC leo ke PC aquarius, PC leo ke PC pisces, PC libra ke PC cancer, dan PC libra ke PC leo.
  - PC leo ke PC aries



• PC leo ke PC aquarius

```
PC0 (Leo)
                                                                    X
Physical
         Config
                  Desktop
                                        Attributes
                           Programming
Command Prompt
                                                                         Х
C:\>ping 172.21.1.3
Pinging 172.21.1.3 with 32 bytes of data:
Request timed out.
 Request timed out.
 Request timed out.
 Request timed out.
 Ping statistics for 172.21.1.3:
     Packets: Sent = 4, Received = 0, Lost = 4 (100% loss),
```

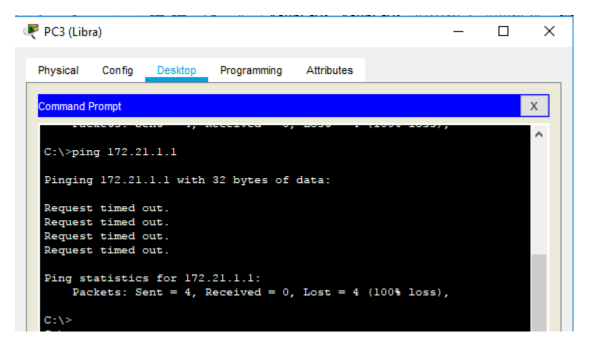
• PC lo eke PC pisces



• PC libra ke PC cnacer

```
PC3 (Libra)
                                                                    Х
Physical
         Config
                 Desktop
                           Programming
                                       Attributes
Command Prompt
                                                                        Х
Packet Tracer PC Command Line 1.0
C:\>ping 172.21.2.3
Pinging 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:\>
```

PC libra ke PC leo



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

Jawab : Bahwa akan mendapat hasil reply apabila pc berada pada jaringan dan VLAN yang sama. Apabila hanya sama dari salah satu VLAN atau jaringan maka hasilnya juga akan rto.