Nama : Hanan Askarim

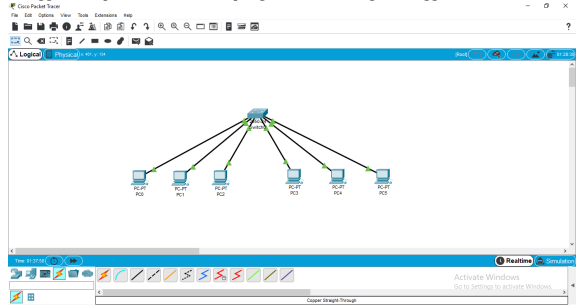
NIM : L200180170

Kelas : D

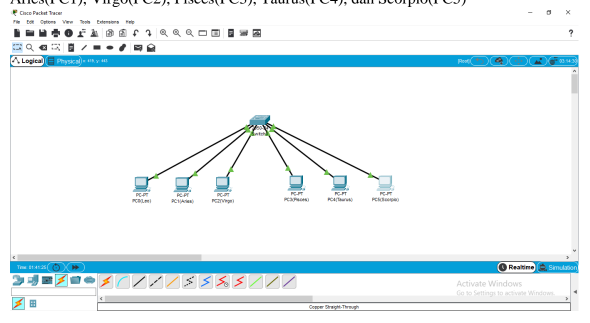
LAPORAN TUGAS JARKOM MODUL 4

1. Kegiatan 1. Topologi 1

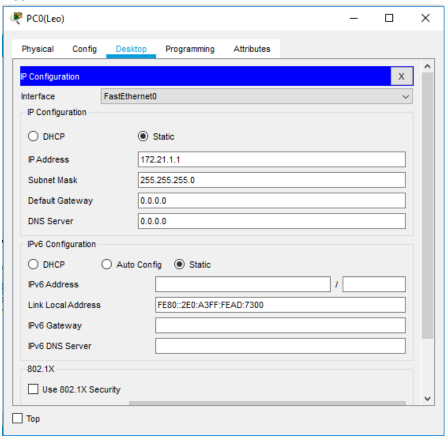
a. Menggunakan packet tracer buat topoligi berikut ini dengan menggunakan swith.



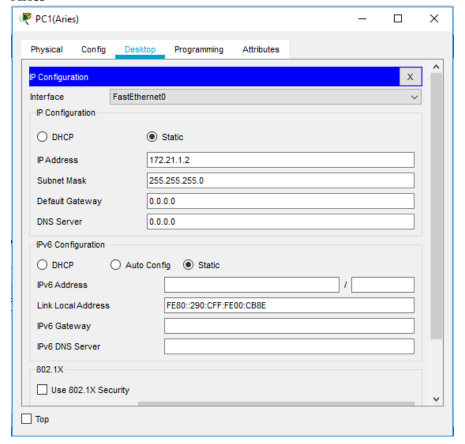
b. Beri nama masing_masing perangkat dengan SW1(Switch), Leo (PC0), Aries(PC1), Virgo(PC2), Pisces(PC3), Taurus(PC4), dan Scorpio(PC5)



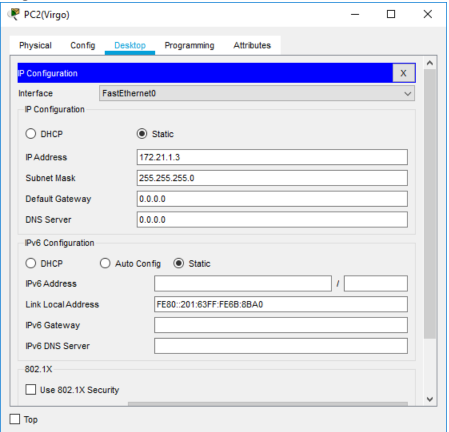
- c. Konfigurasi masing-masing PC dengan nama dan alamat IP berikut ini:
 - Leo



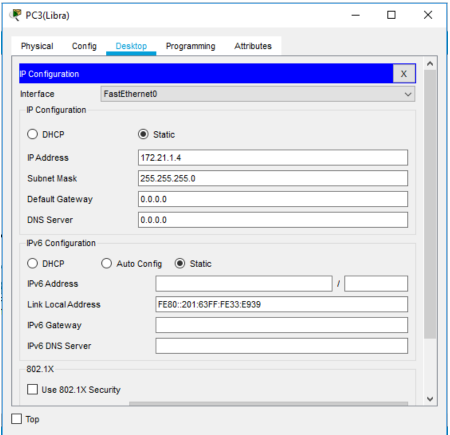
Aries



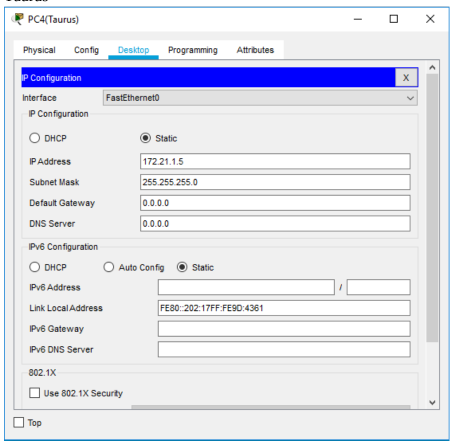
• Virgo



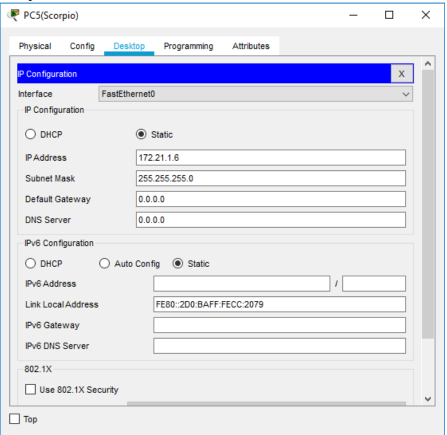
• Libra



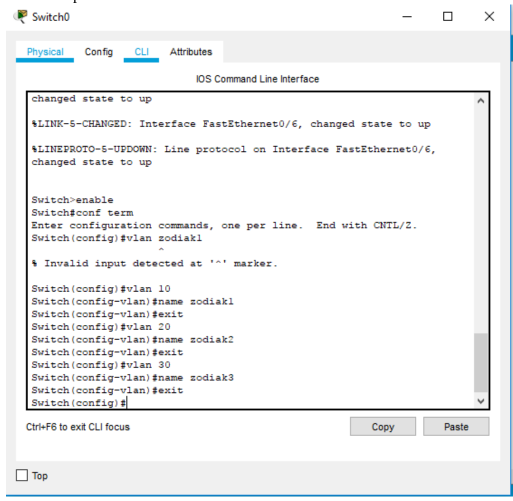
• Taurus



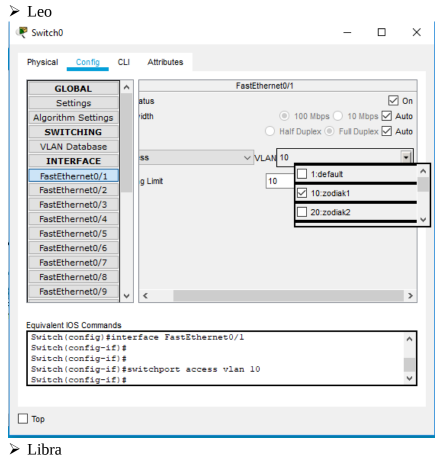
• Scorpio

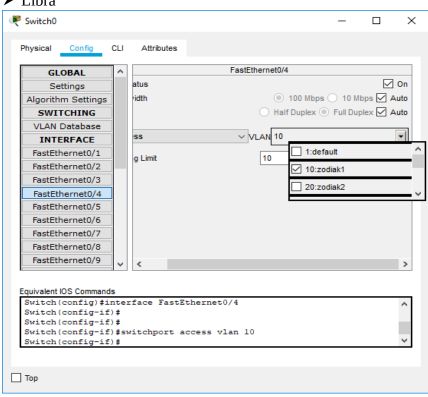


d. Konfigurasi pada switch dengan mode user atau mode privilege, buat 3 VLAN dengan nama zodiak1, zodiak2, dan zodiak3. Dengan cara klik pada switch 2 kali, kemudian pilih cli.



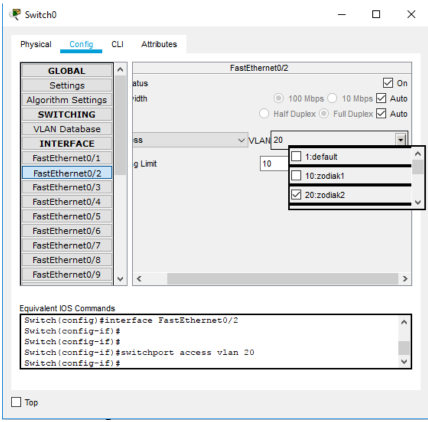
- e. Pada mode configuration, konfigurasi port-port switch ke dalam vlan zodiak1, zodiak2, dan zodiak3 dengan anggota sebagai berikut.
 - Zodiak1 = leo dan libra



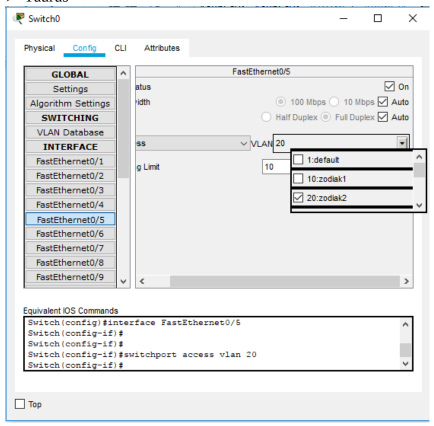


• Zodiak2 = aries dan Taurus

> Aries

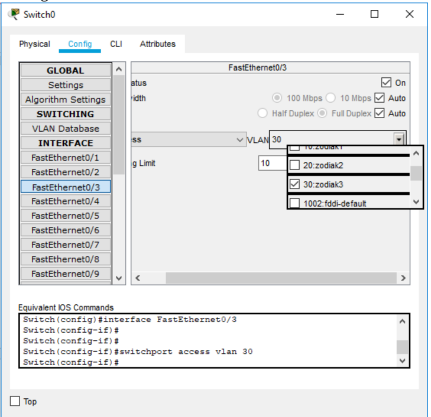


> Taurus

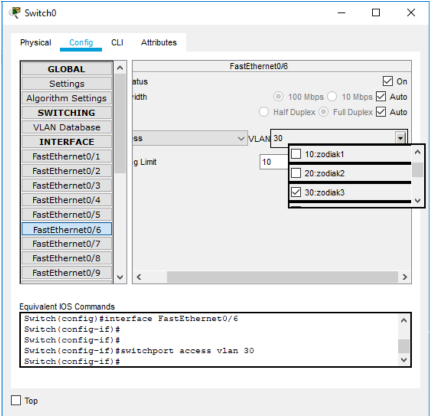


• Zodiak3 = virgo dan scorpio

> Virgo

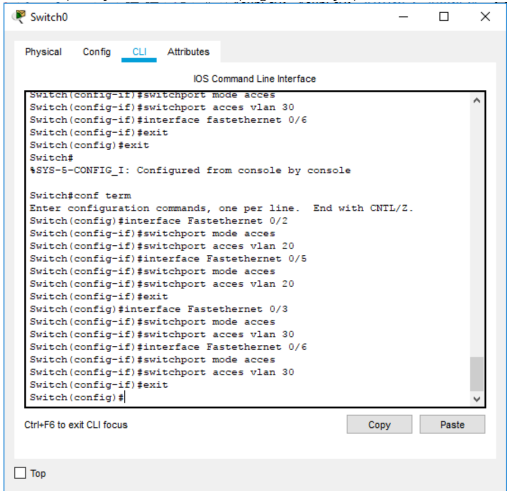


➤ Scorpio

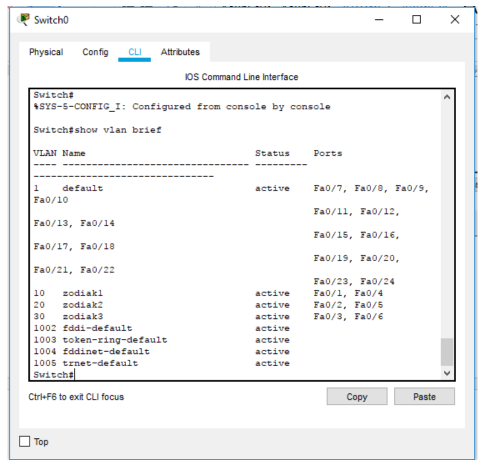


Langkah pengoperasian

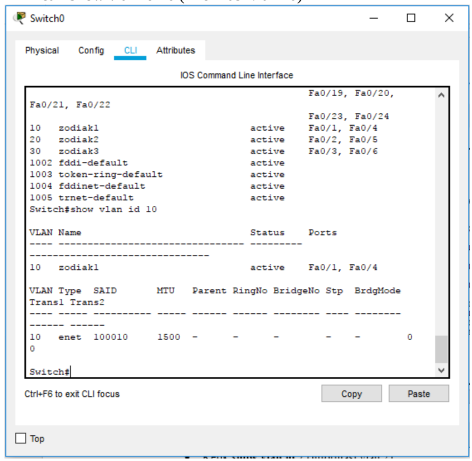
- Masukan mode configurasi
- Ketik i*nterface Fastethernet 0/1;* (jika PC leo dihubungkan dengan switch port 1)
- Ketik switchport mode acces
- Ketik switch port acces vlan 10
- Ketik *interface Fastethernet 0/4;* (jika PC libra dihunbungkan dengan switch port 1)
- Ketik switchport mode acces
- Ketik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



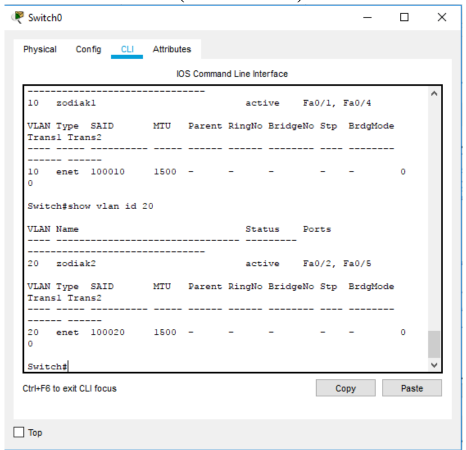
- f. Pada mode user atau mode previliged, lihat konfigurasi VLAN yang telah dibuat. Langkah pengoperasian untuk melihat konfigurasi
 - Tekan enter
 - Masuk mode privileged
 - Ketik **show vlan brief** (informasi vlan keseluruhan)



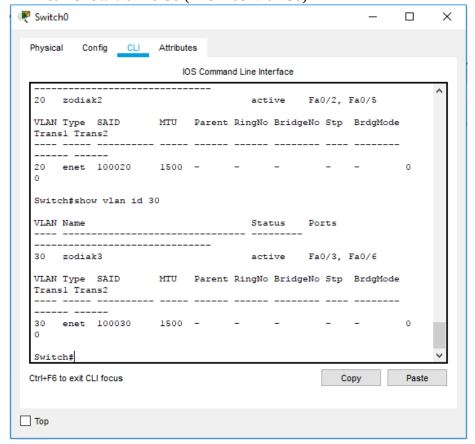
• Ketik **show vlan id 10** (informasi vlan 10)



• 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.

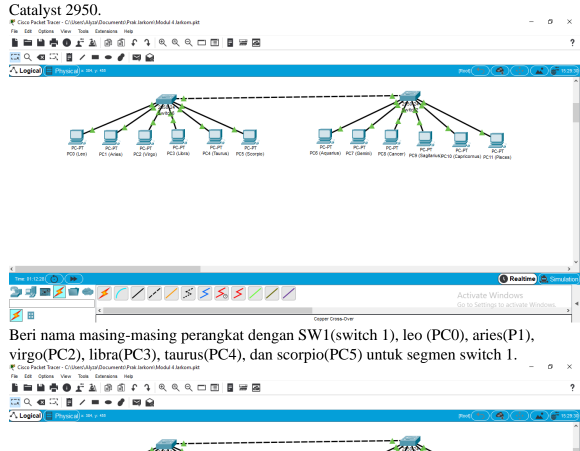
Jawab:

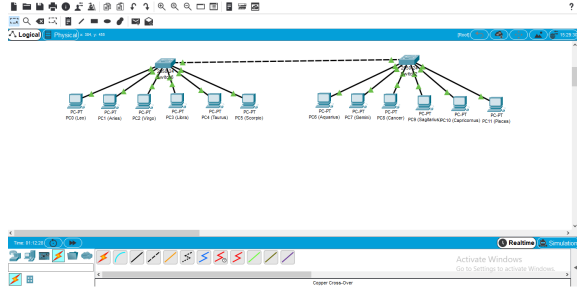
fa0/1 yg merupakan PC1(leo) dan fa0/4 yg merupakan PC4(libra) berapa pada VLAN yang sama yaitu zodiak1 dengan nomer VLAN 10 berstatus active. fa0/2 yg merupakan PC2(aries) dan fa0/5 yang merupakan PC5(Taurus) berada pada VLAN yang sama yaitu zodiak2 dengan nomer VLAN 20 berstatus active. fa0/3 yg merupakan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

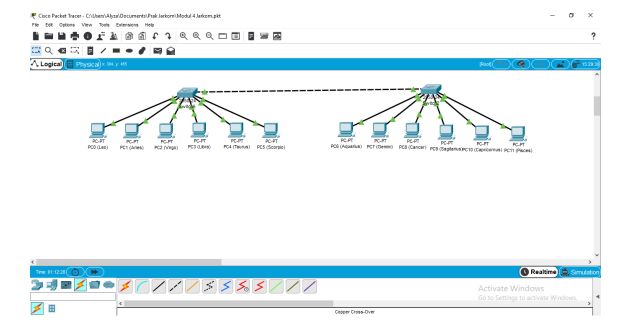
2. Kegiatan 2. Topoligi 2

• Menggunakan cisci tracer buat topologi beritkut ini dengan menggunakan switch



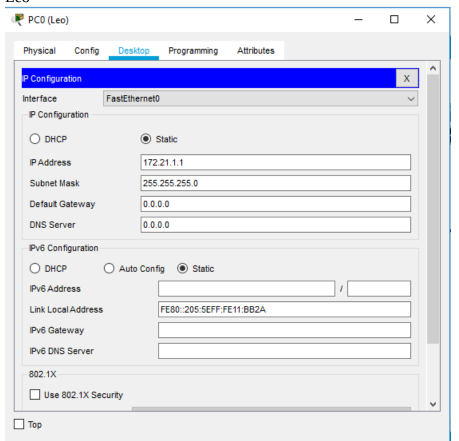


• Beri nama masing-masing perangkat dengan SW2(switch 2), aquarius(PC6), gemini(PC7), cancer(PC8), sagitarius(PC9),capricornus(PC10), dan pisces(PC11) untuk segmen switch 2.

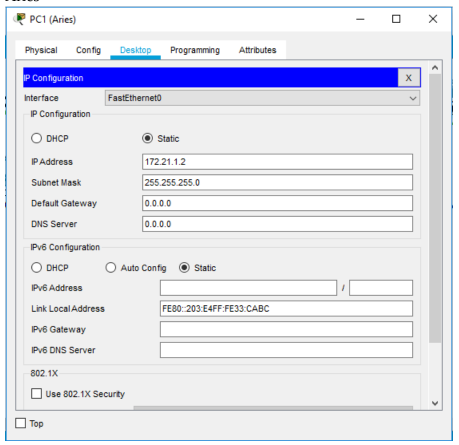


• Konfigurasi masing-masing PCdengan nama dan alamat IP berikut:

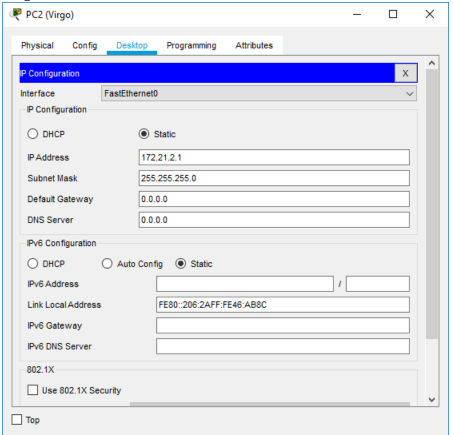
Leo



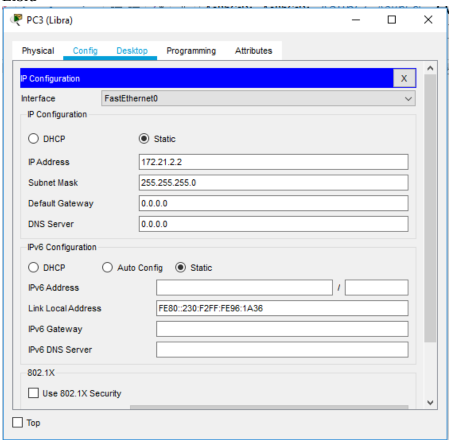
Aries



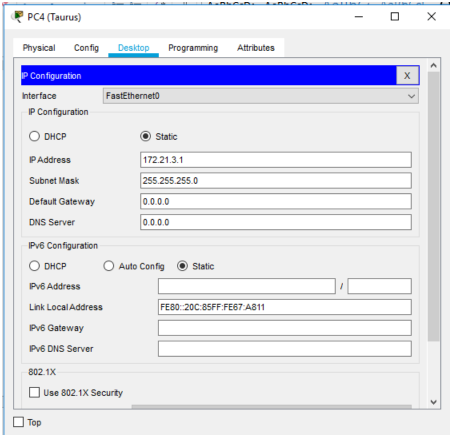
• Virgo



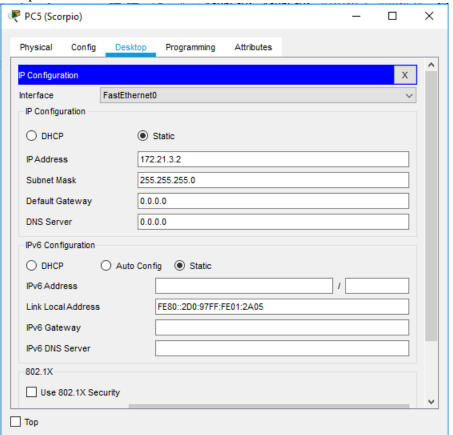
• Libra



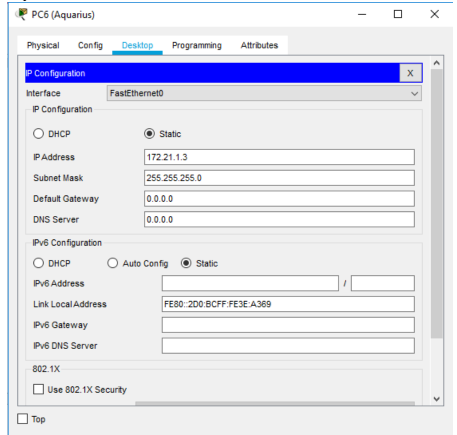
• Taurus



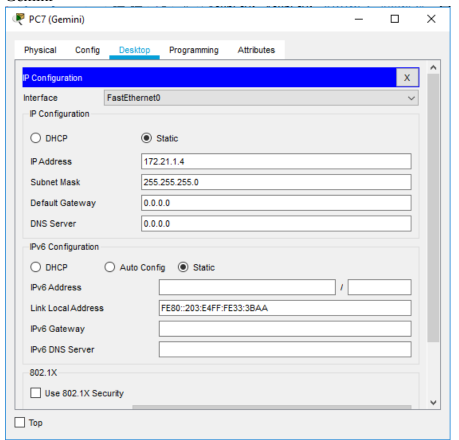
• Scorpio



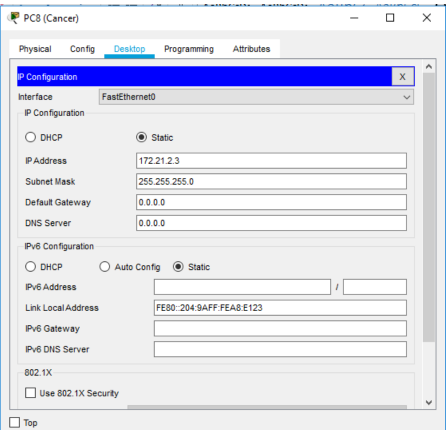
• Aquarius



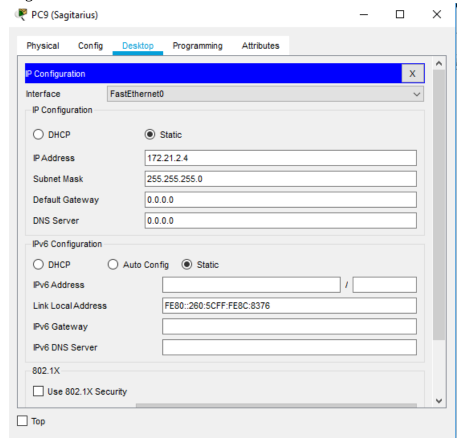
• Gemini



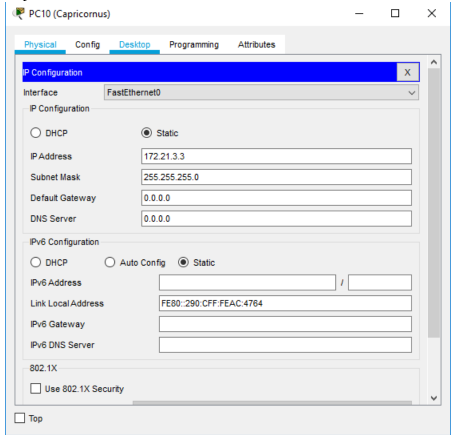
Cancer



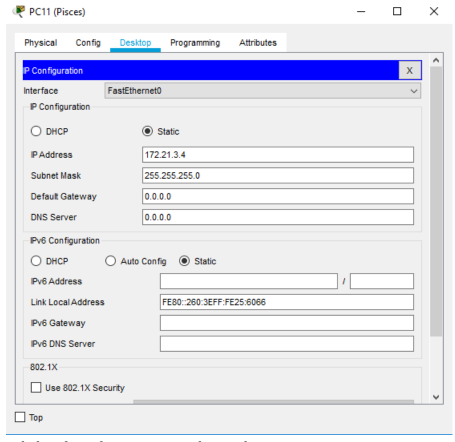
• Sagitarius



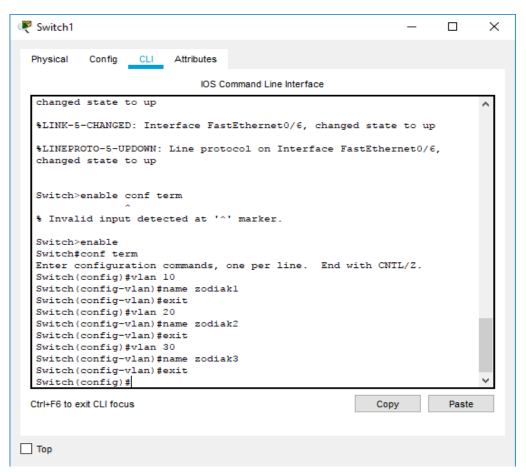
• Capricornus



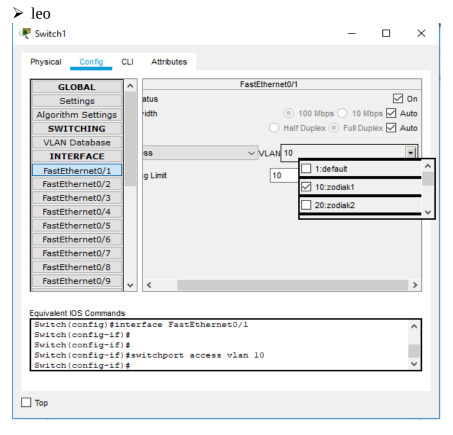
Pisces



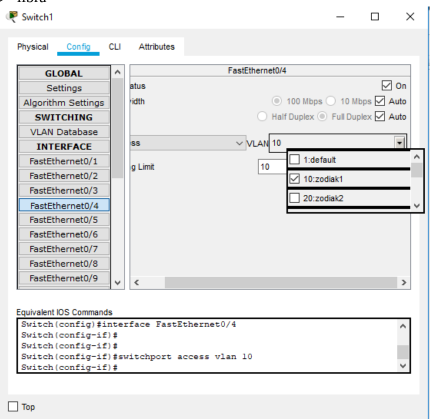
- Lakukan langkah 4 dan 5 kegiatan 1 untuk switch 1
 - Langkah 4: Konfigurasi pada switch dengan mode user atau mode privilege, buat 3 VLAN dengan nama zodiak1, zodiak2, dan zodiak3. Dengan cara klik pada switch 2 kali, kemudian pilih cli.



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

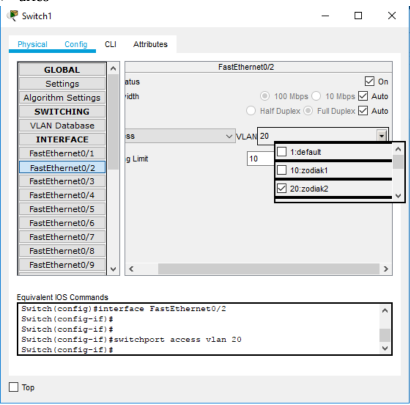


➤ libra

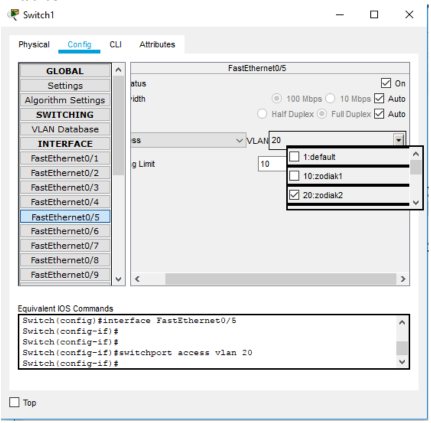


➤ Zodiak2 = aries dan taurus

> aries

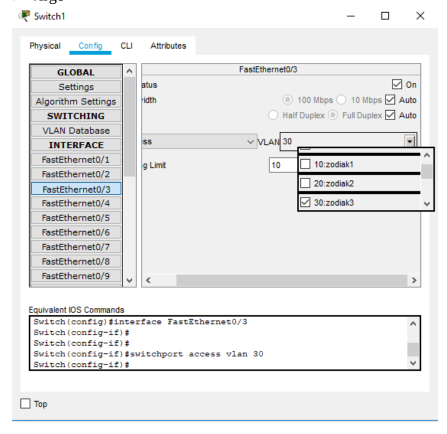


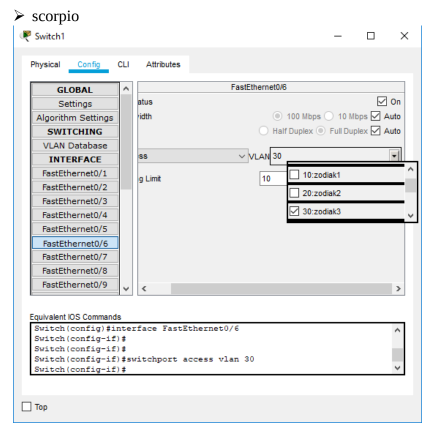
> taurus



➤ Zodiak3 = virgo dan scorpio

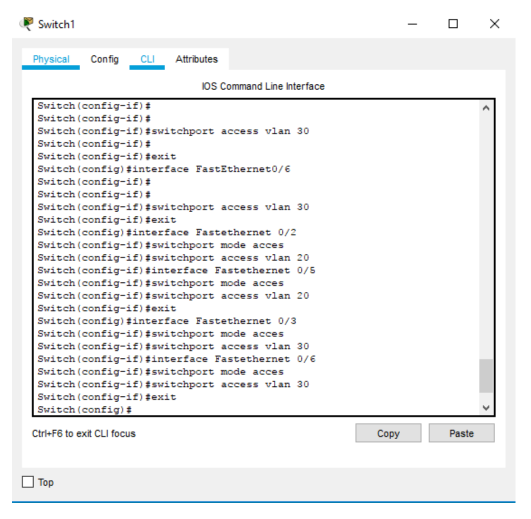
> virgo



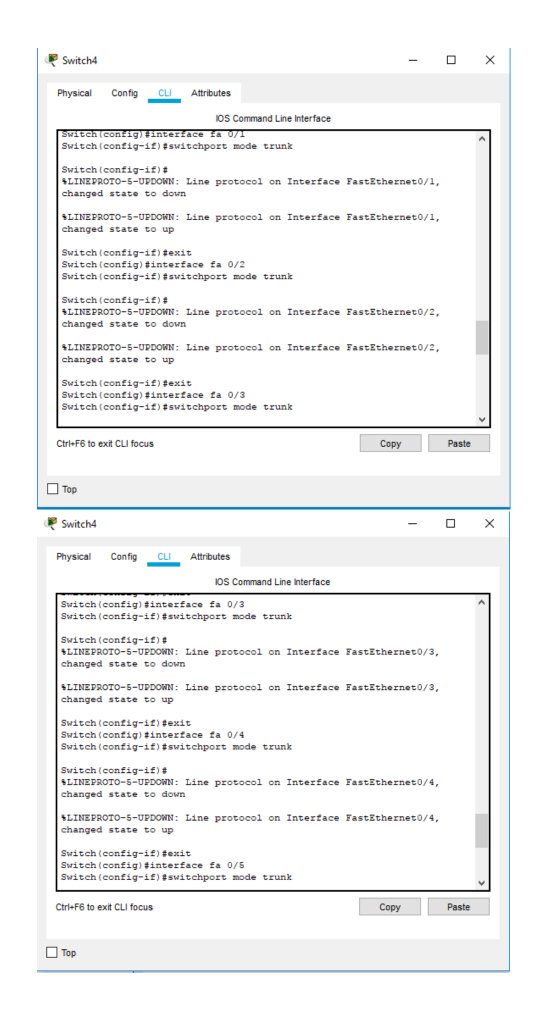


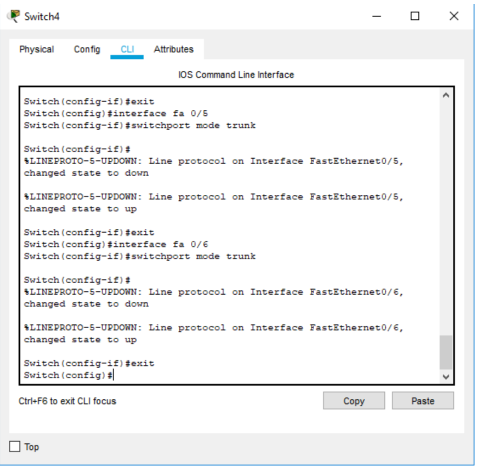
Langkah pengoperasian

- Masukan mode configurasi
- Ketik i*nterface 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)

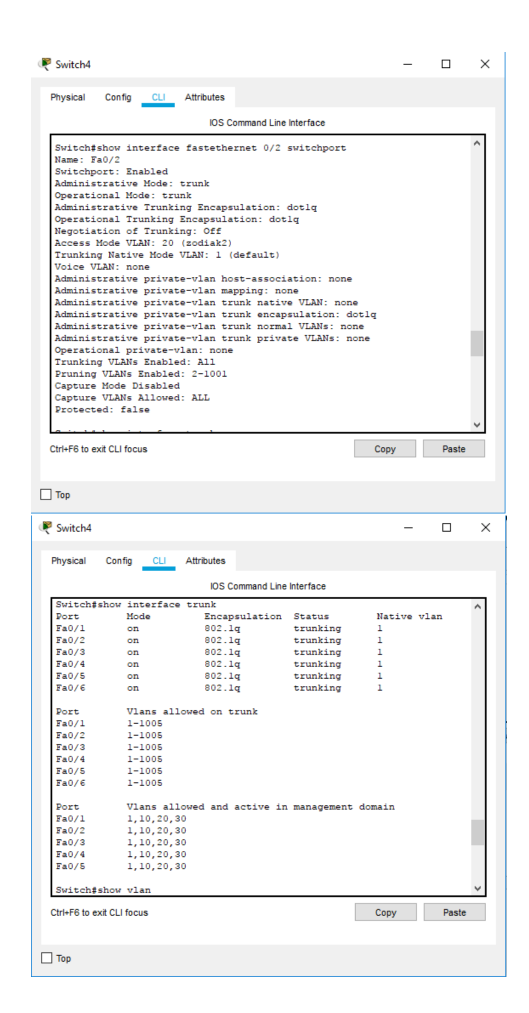


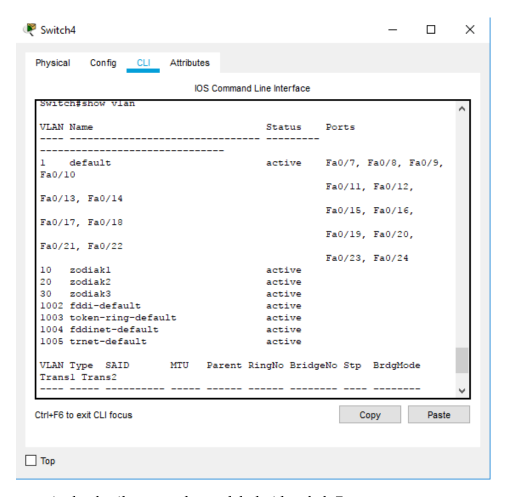
- Lakukan konfigurasi VLAN trunking pada switch 1. Langkah pengoperasian
 - Tekan ente
 - Masukan mode configurasi
 - Masukan mode interface yang dipakai untuk trunking
 - Ketik switchport mode seperti contoh dibawah ini
 - Switchport(config)#interface fa0/1
 - Switch(config-if)#switch mode trunk
 - 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

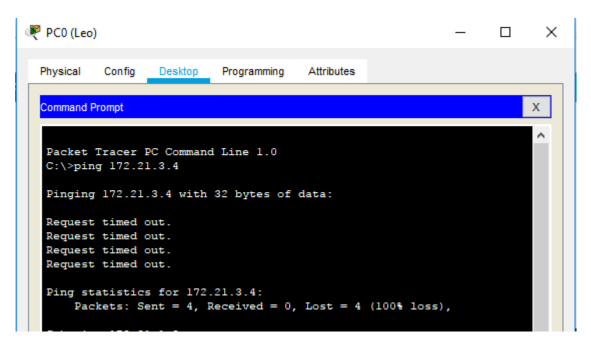




Tugas 7A: Jelaskan secara singkat hasil yang anda peroleh dari langkah 7.

Jawab:

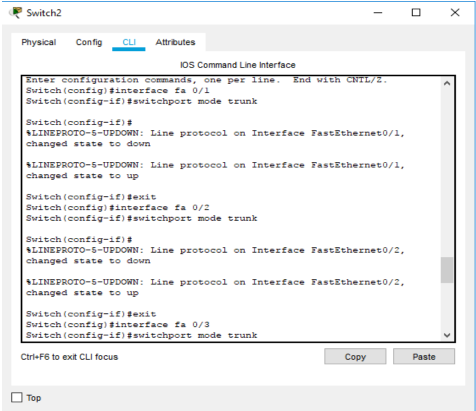
- Saat kita mengetikan *show interface fastheternet 0/??*(?? nomer port trunking) akan muncul status switchport trunk pada interface:
 - Administrative Mode. Merupakan switchport default yaitu trunk
 - Administrative Trunking Encapsulation. Merupakan enkapsulasi default yaitu dot1q.
 - Trungking Native 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

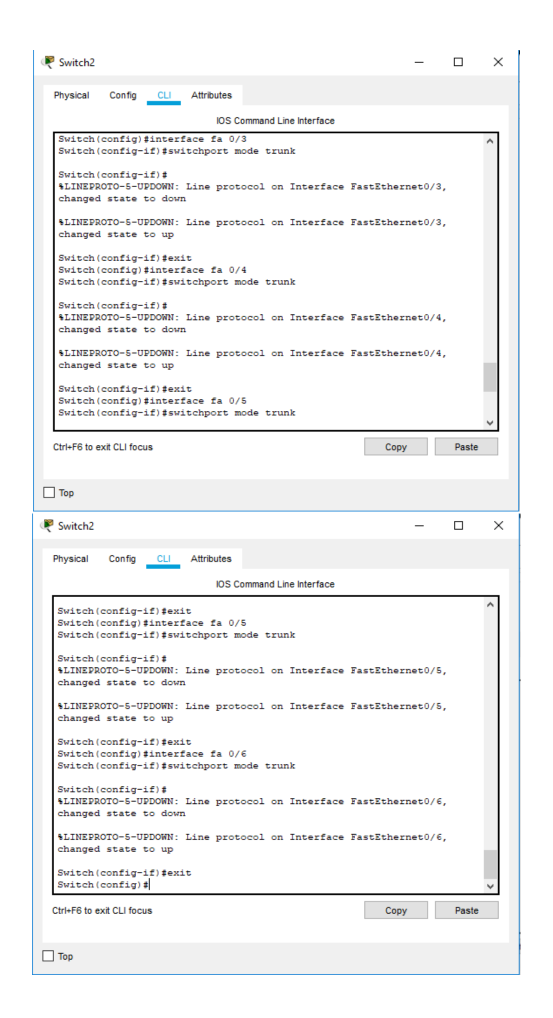


Tugas 8A: Jelaskan secara singkat mengapa hasil yang anda peroleh dari langkah 8 mendapatkan status "rto"?.

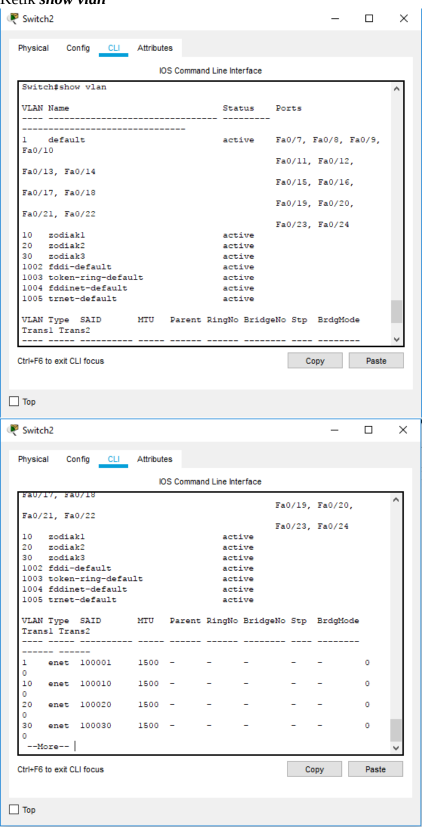
Jawab : Karena PC(leo) dan PC(pisces) berada pada VLAN dan jaringan yang berbeda.

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





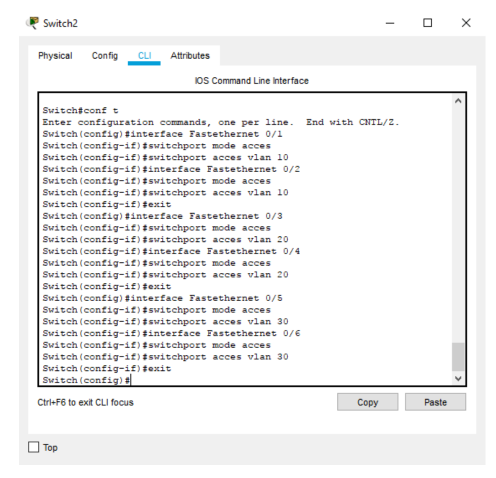
- Pada mode user atau mode previliged, lihat konfigurasi vlan pada switch 2 Langkah pengoperasian untuk melihat konfigurasi
 - Tekan enter
 - Masuk mode previliged
 - Ketik show vlan



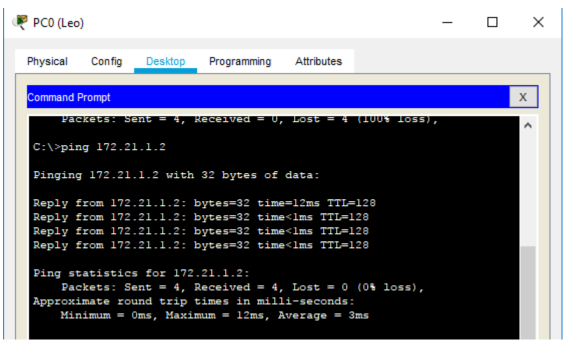
Tugas 10 A: Jelaskan secara singkat hasil yang anda peroleh dari langkah 10.

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



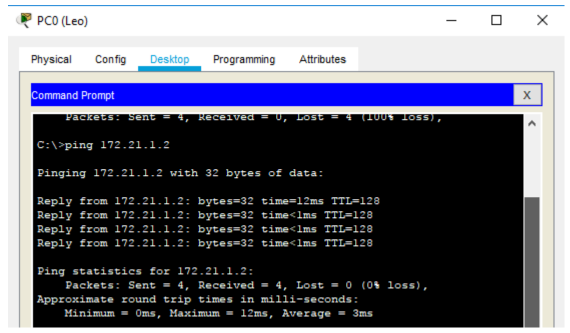
- i. Lakukan ping dari PC leo ke PC aries, PC leo ke PC aquarius, PC leo ke PC pisces, PC libra ke PC cancer, dan PC libra ke PC leo.
 - PC leo ke PC aries



• PC leo ke PC aquarius

```
PC0 (Leo)
                                                                    X
Physical
         Config
                  Desktop
                           Programming
                                        Attributes
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),
```

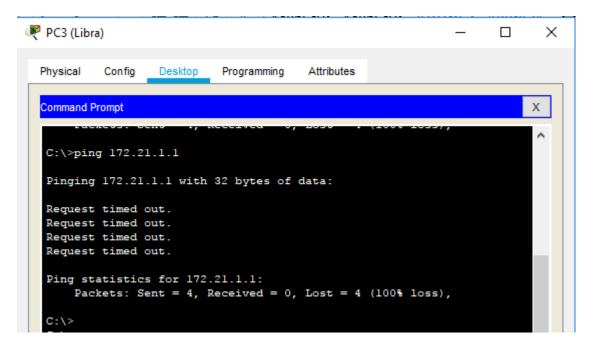
PC lo eke PC pisces



• 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.