Nama: Maulana Alhif Ikhsan

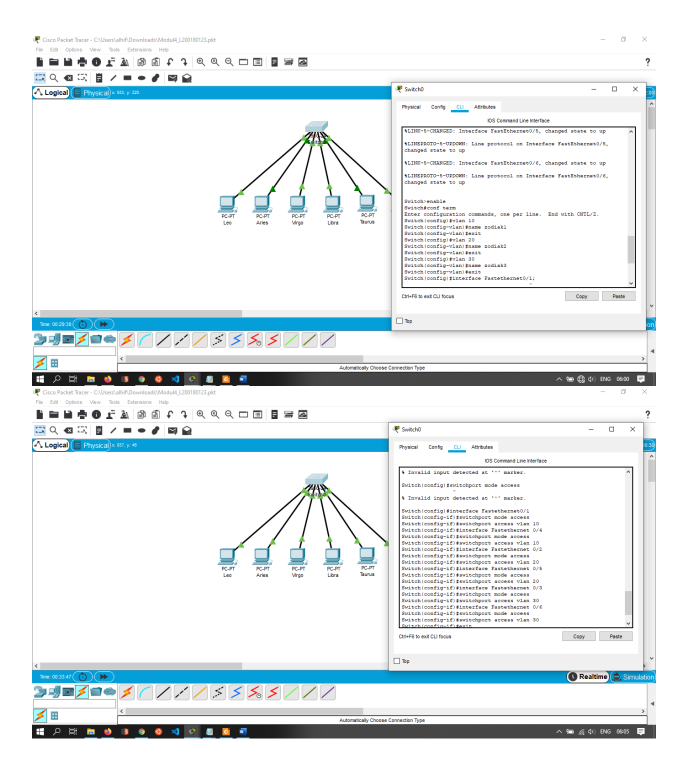
NIM : L200180120

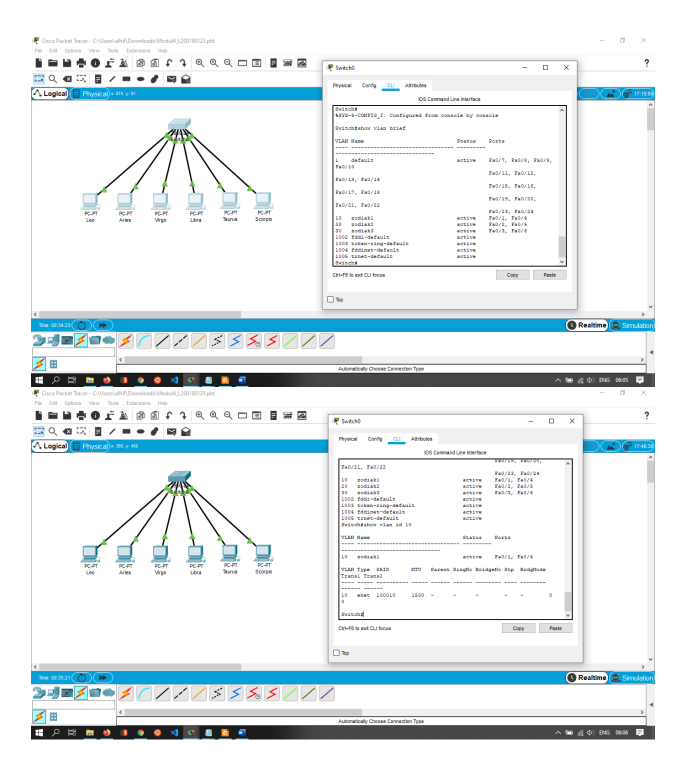
Kelas : E

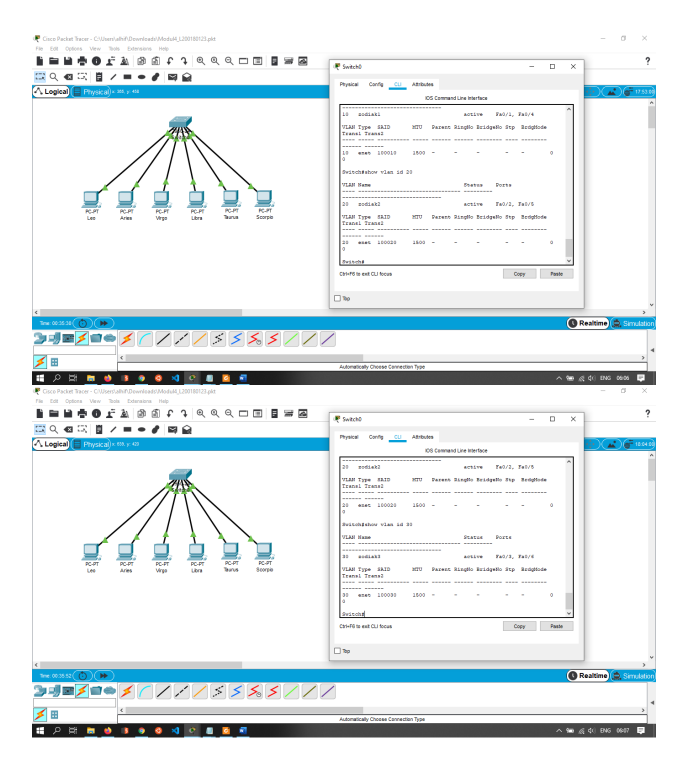
Praktikum Jaringan Komputer

Modul 4

Kegiatan 1. Topologi 1







1. VLAN 10

Switch#show vlan id 10

VLAN	Name				Stat	tus	Por	ts		
10	zodial	kl			acti	ive	Fa0	/1, 1	Fa0/4	
	Type sl Tran		MTU	Parent	RingNo	Bridge	•No	Stp	BrdgMode	
10 0	enet	100010	1500	-	-	-		-	-	0

No.	Variabel	Nilai
1	Nomor VLAN	10
2	Nama VLAN	zodiak1
3	Port	Fa0/1, Fa0/4
4	Status	active

Membuat VLAN dengan nomor id 10 bernama zodiak1 dan memiliki port Fa0/1, Fa0/4 yang merupakan anggota dari zodiak1 yaitu Leo dan Libra, berstatus active.

2. VLAN 20

Switch#show vlan id 20

VLAN	Name				Stat	tus Po	rts		
20	zodia	k2			act	ive Fa	0/2, 1	Fa0/5	
	Type sl Tran		MTU	Parent	RingNo	BridgeNo	Stp	BrdgMode	
20 0	enet	100020	1500	-	-	-	-	-	0

No.	Variabel	Nilai			
1	Nomor VLAN	20			
2	Nama VLAN	zodiak2			
3	Port	Fa0/2, Fa0/5			
4	Status	active			

Membuat VLAN dengan nomor id 20 bernama zodiak2 dan memiliki port Fa0/2, Fa0/5 yang merupakan anggota dari zodiak2 yaitu Aries dan Taurus, berstatus active.

3. VLAN 30

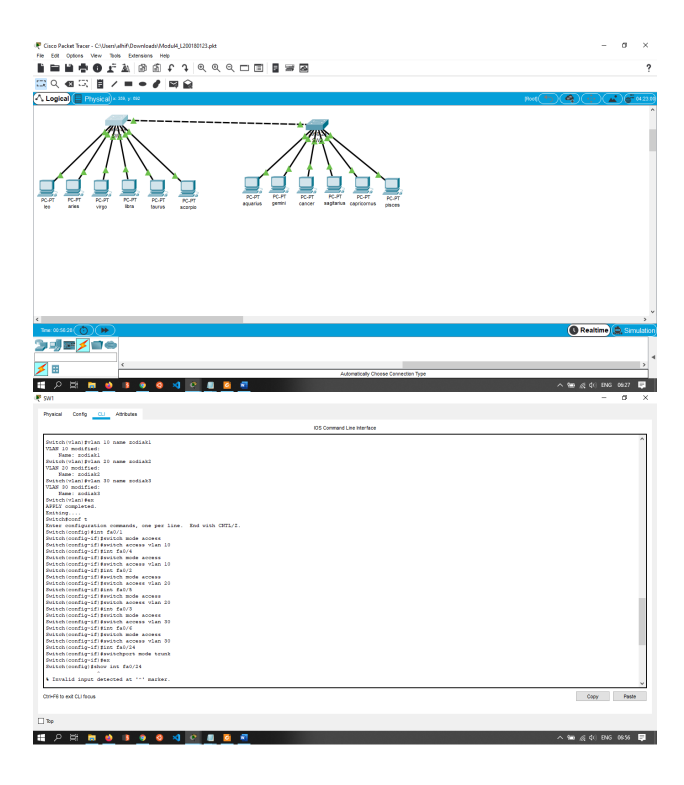
Switch#show vlan id 30

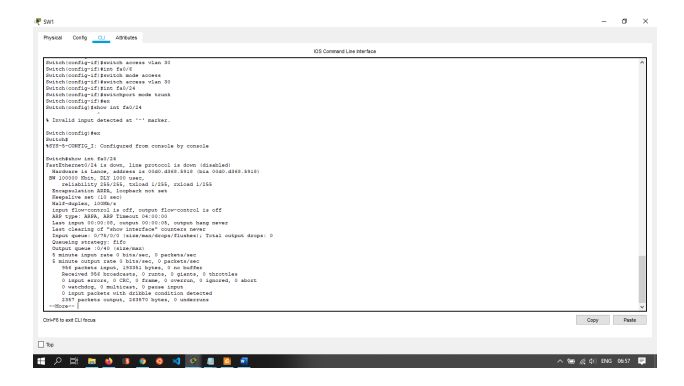
VLAN	Name				Sta	tus Po	rts		
30	zodia	k3			act	ive Fa	0/3,	Fa0/6	
	Type sl Tra		MTU	Parent	RingNo	BridgeNo	Stp	BrdgMode	
30	enet	100030	1500	-	-	-	-	-	0

No.	Variabel	Nilai			
1	Nomor VLAN	30			
2	Nama VLAN	zodiak3			
3	Port	Fa0/3, Fa0/6			
4	Status	active			

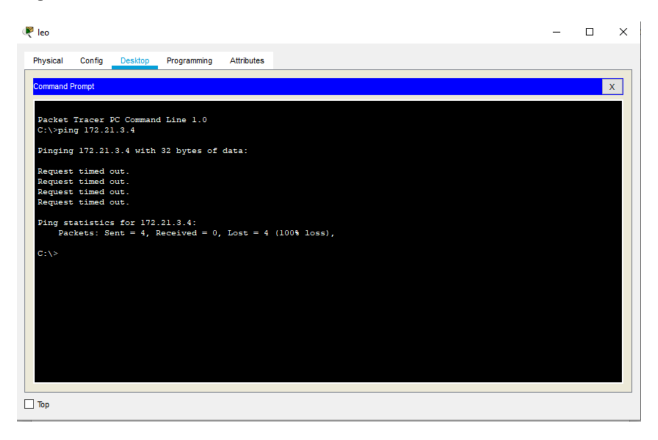
Membuat VLAN dengan nomor id 30 bernama zodiak3 dan memiliki port Fa0/3, Fa0/6 yang merupakan anggota dari zodiak3 yaitu Virgo dan Scorpio, berstatus active.

Kegiatan 2. Topologi 2





Tugas 7A.



Tugas 8A.

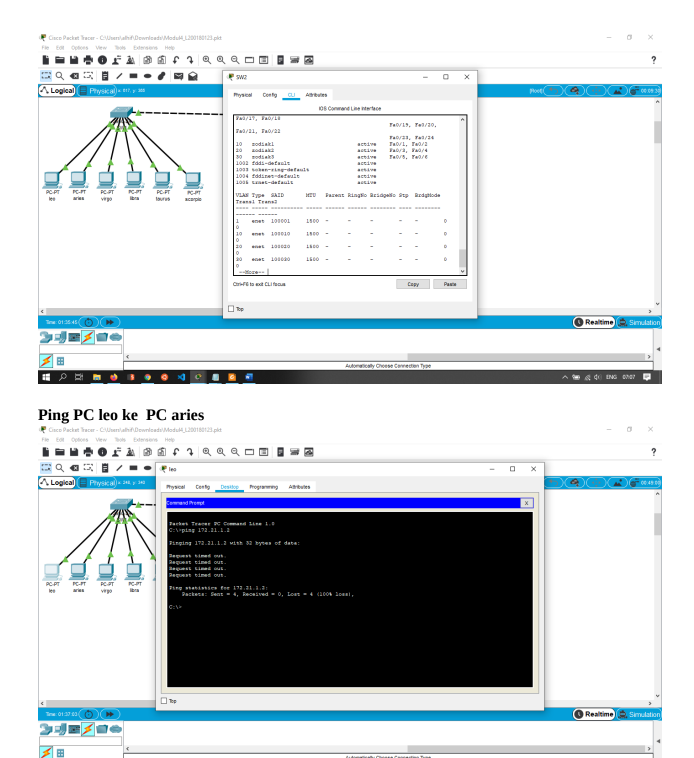
Switch>enable

Hasilnya RTO karena walaupun sudah di-Trunking kemudian menyambungkan sesame VLAN ID tapi kalau networknya berbeda tidak bisa terhubung.

```
Switch#conf
Configuring from terminal, memory, or network [terminal]?
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Switch(config)#interface fa 0/1
Switch(config-if)#switchport mode trunk
Switch(config-if)#
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/1, changed state to down
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/1, changed state to up
Switch(config-if)#exit
Switch (config) #exit
Switch#
Switch#show vlan
VLAN Name
                                Status
                                         Ports
____ ______
1 default
                                active Fa0/2, Fa0/3, Fa0/4, Fa0/5
                                         Fa0/6, Fa0/7, Fa0/8, Fa0/9
                                         Fa0/10, 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
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
0
                                                      0
 --More--
```

Tugas 10A.

Pada langkah ini port-port fast ethernet belum terkonfigurasi kedalam VLAN, dan VLANnya belum dibuat.



RTO karena tidak berada dalam satu VLAN walaupun network accessnya sama.

Tugas 12A.

ボ ク 計 論 👏 🚯 🧿 🤇 刘 🖾 🔟 💆

Hasilnya tetap RTO, karena 2 PC tersebut memiliki network access yang berbeda. Walaupun sudah di-trunking dan menyambungkan VLAN ID tetap tidak bisa terhubung.

Automatically Choose Connection Type