Nama : Rama Dhanu Darmawan S.

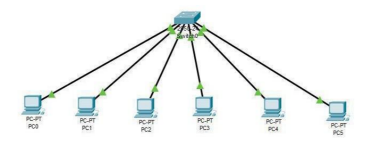
NIM : L200184110

Kelas : C

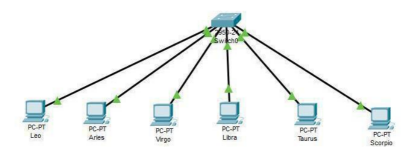
MODUL 4

KEGIATAN 1.TOPOLOGI 1

A. Menggunakan packet tracker buat topologi berikut ini dengan menggunakan switch

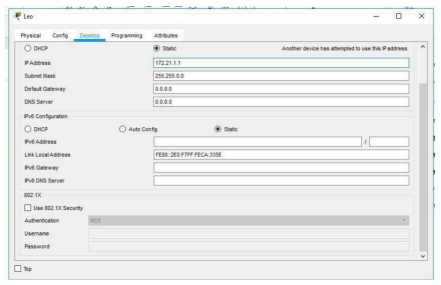


B. Beri nama masing-masing perangkat dengan SW1(switch), Leo(PC0), Aries(PC1), Virgo(PC2), Pisces(PC3), Taurus(PC4), dan scorpio(PC5)



C. Konfigurasi masing-masing PC dengan nama dan alamat IP

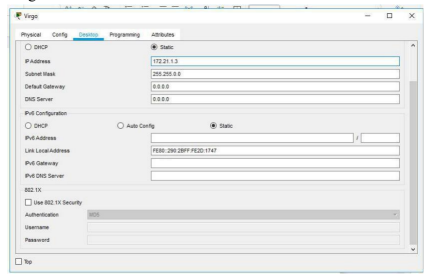
> Leo = 172.21.1.1/24



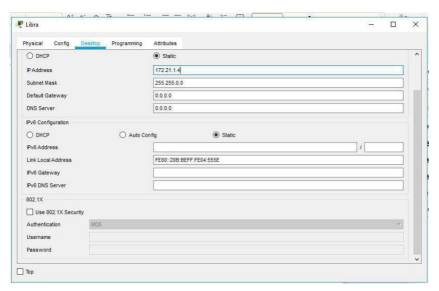
Aries = 172.21.1.2/24

Aries			-		×
Physical Config	Desktop Programming	Attributes			
O DHCP		Static			-
IP Address		172.21.1.2			
Subnet Mask		255.255 þ.0			
Default Gateway		0.0.0.0			П
DNS Server		0.0.0.0			
IPv6 Configuration					
O DHCP IPv6 Address	O Auto Co	nfig Static			
Link Local Address		FE80::260:70FF:FE22:7794			
Link Local Address IPv6 Gateway		FE80::260:70FF:FE22:7794		=	
		FE80: 260.70FF;FE22:7794			
IPv6 Gateway		FE80:260.70FF;FE22:7794			
IPv6 Gateway IPv6 DNS Server	,	FE80:260.70FF:FE22:7794			
IPv6 Gateway IPv6 DNS Server 802.1X	MDS	FE80:260.70FF;FE22:7794			
IPv6 Gateway IPv6 DNS Server 802.1X Use 802.1X Security	letinos de la companya de la company	FE80:260.70FF;FE22:7794			
IPv6 Gateway IPv6 DNS Server 802.1X Use 802.1X Security Authentication	letinos de la companya de la company	FE80: 260.70FF.FE22:7794		~	

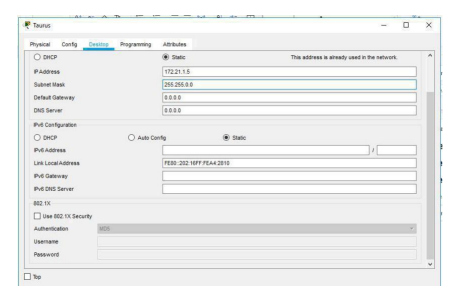
> Virgo = 172.21.1.3/24



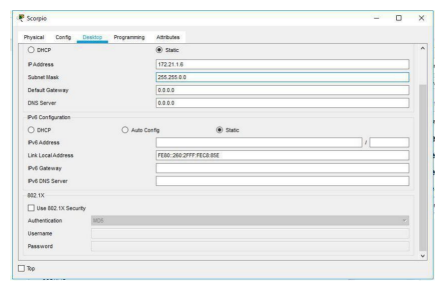
> Libra = 172.21.1.4/24



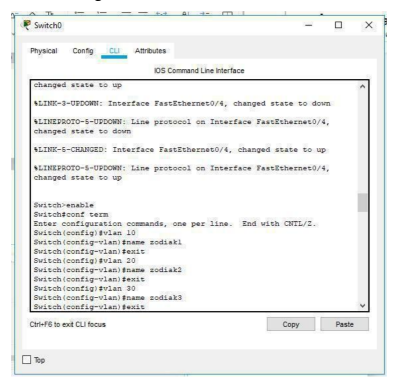
Taurus = 172.21.1.5/24



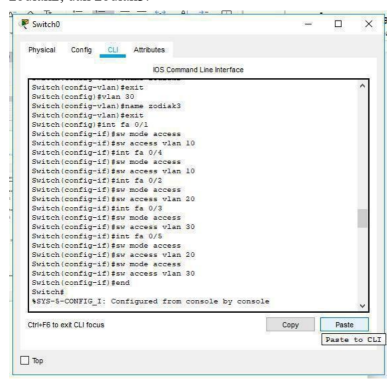
Scorpio = 172.21.1.6/24



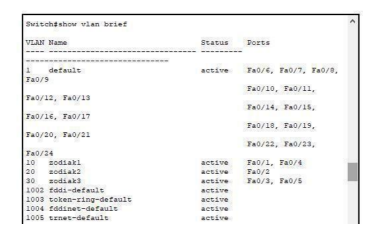
- D. Konfigurasi pada switch dengan mode user atau mode privileged, buat
 - 3 VLAN dengan nama zodiak1, zodiak2, dan zodiak3.



E. Pada mode configuration, konfigurasi port-port switch ke dalam VLAN zodiak1, zodiak2, dan zodiak3.



F. Pada mode user atau mode previleged, lihat konfigurasi VLAN yang telah dibuat. Informasi VLAN keseluruhan

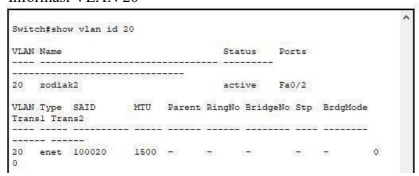


➤ Informasi VLAN 10

Tugas 6A

No	Variabel	Nilai
1.	Nomor VLAN	10
2.	Nama VLAN	Zodiak1
3.	Port	Fa0/1, Fa0/4
4.	Status	Active

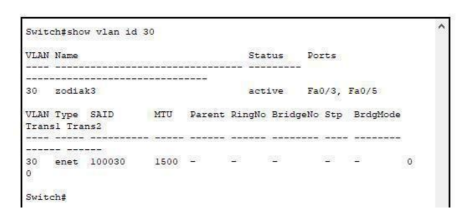
➤ Informasi VLAN 20



Tugas 6A

No	Variabel	Nilai
1.	Nomor VLAN	20
2.	Nama VLAN	Zodiak2
3.	Port	Fa0/2
4.	Status	Active

Informasi VLAN 30



Tugas 6A

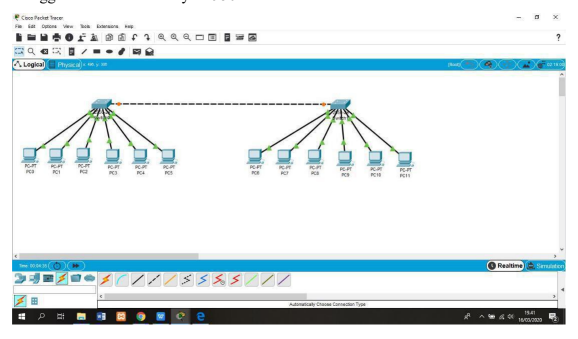
No	Variabel	Nilai
1.	Nomor VLAN	30
2.	Nama VLAN	Zodiak3
3.	Port	Fa0/3, Fa0/5
4.	Status	Active

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

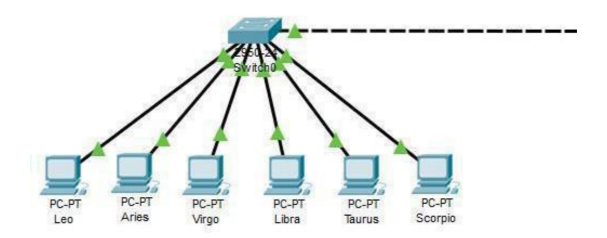
- Dalam VLAN ID, status VLAN menjadi active
- Identitas VLAN (1,2,3) sesuai dari pembuatan nama VLAN dengan nama zodiak1, zodiak2, dan zodiak3
- Port yang terdaftar dalam VLAN sesuai dengan konfigurasi yang telah dilakukan sebelumnya.

KEGIATAN 2. TOPOLOGI 2

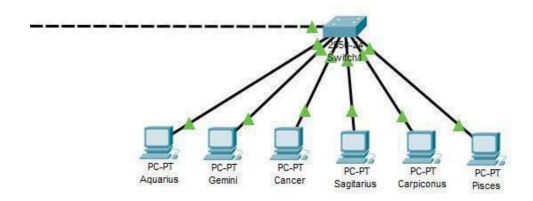
A. Menggunakan packet tracker buat topologi berikut ini dengan menggunakan switch catalyst 2950.



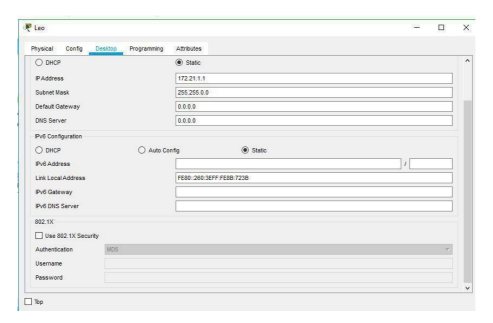
B. Beri nama masing-masing perangkat dengan SW1(switch 1), Leo(PC0), Aries(PC1), Virgo(PC2), Pisces(PC3), Taurus(PC4), dan scorpio(PC5) untuk segmen switch 1.



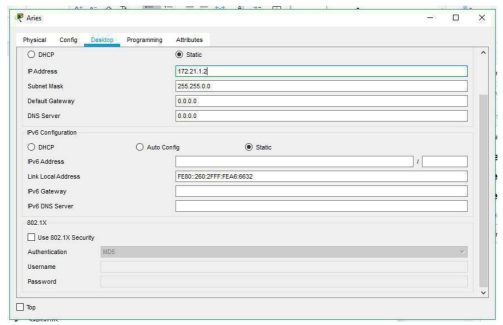
C. Beri nama masing-masing perangkat dengan SW2(switch 2), Aquarius(PC6), Gemini(PC7), Cancer(PC8), Sagitarius(PC9), Carpiconus(PC10), dan Pisces(PC11) untuk segmen switch 2.



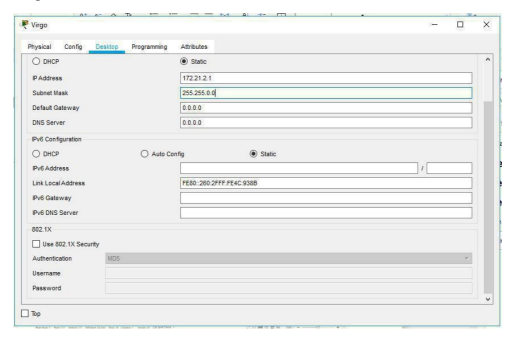
- D. Konfigurasi masing-masing PC dengan nama dan alamat IP
 - ightharpoonup Leo = 172.21.1.1/24



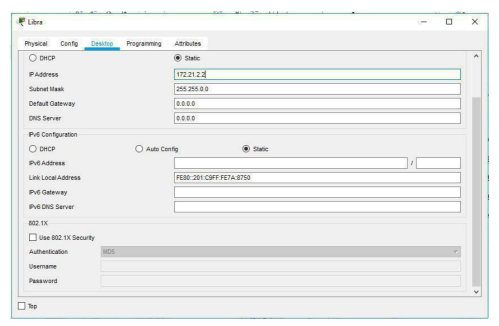
\rightarrow Aries = 172.21.1.2/24



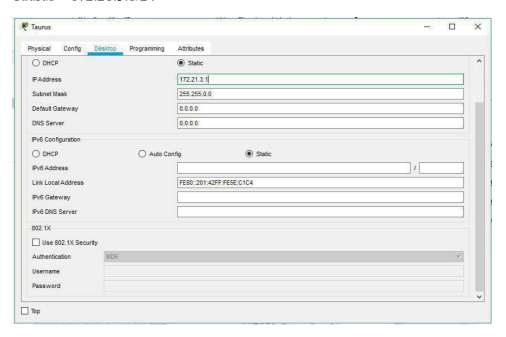
➤ Virgo = 172.21.2.1/24



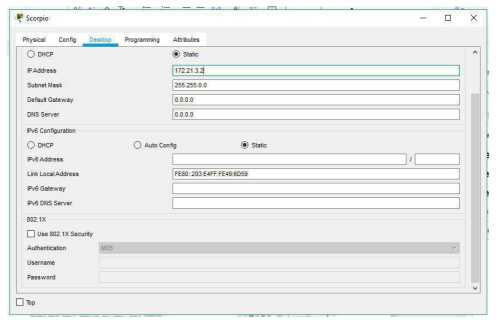
➤ Libra = 172.21.2.2/24



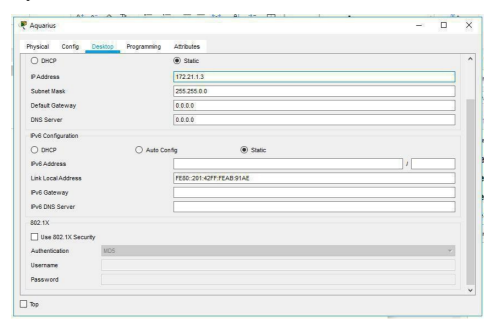
> Taurus = 172.21.3.1/24



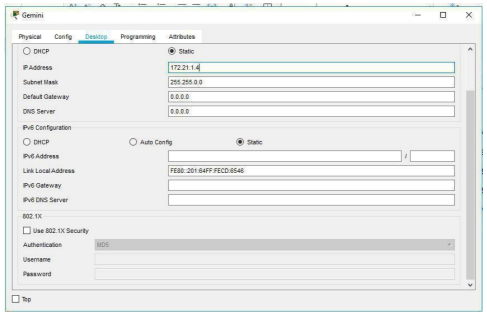
Scorpio = 172.21.3.2/24



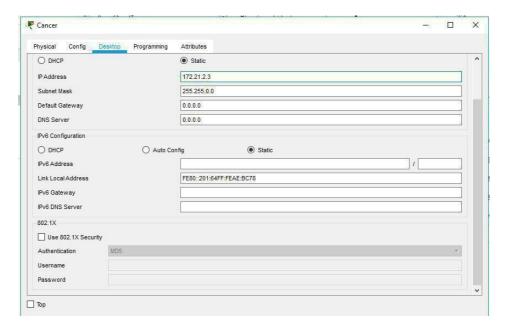
> Aquarius = 172.21.1.3/24



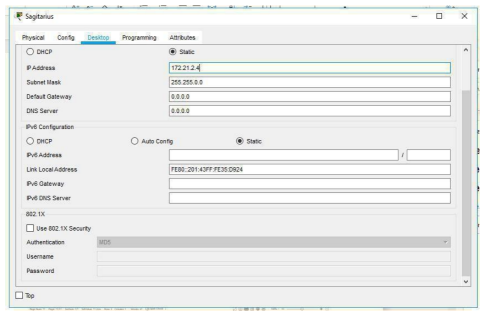
➤ Gemini = 172.21.1.4/24



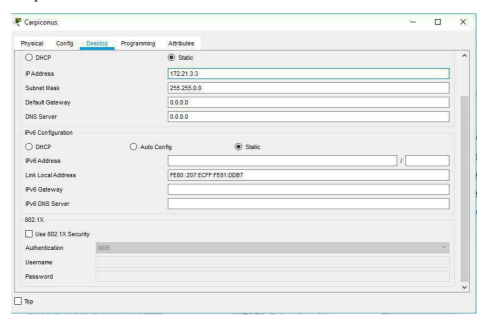
ightharpoonup Cancer = 172.21.2.3/24



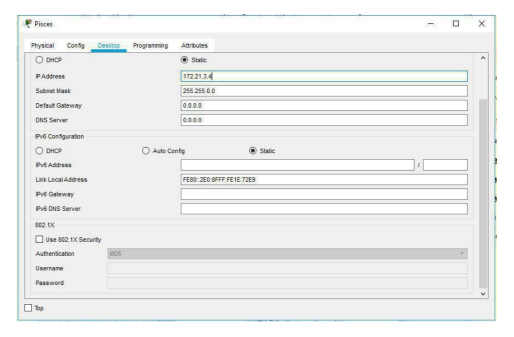
➤ Sagitarius = 172.21.2.4/24



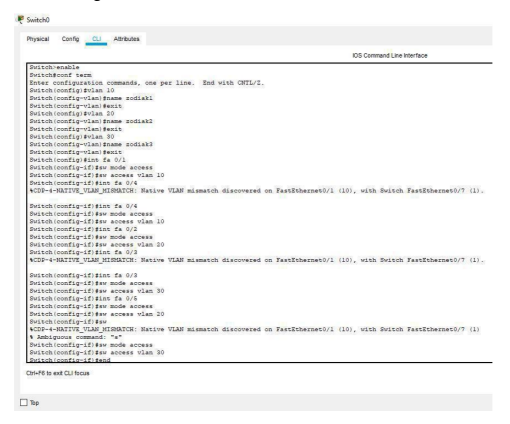
ightharpoonup Carpiconus = 172.21.3.3/24



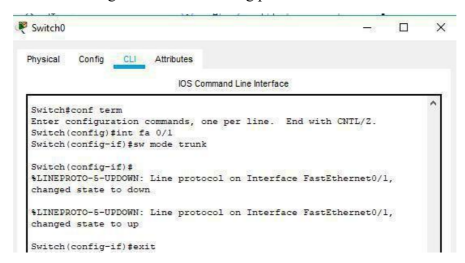
\triangleright Pisces = 172.21.3.4/24



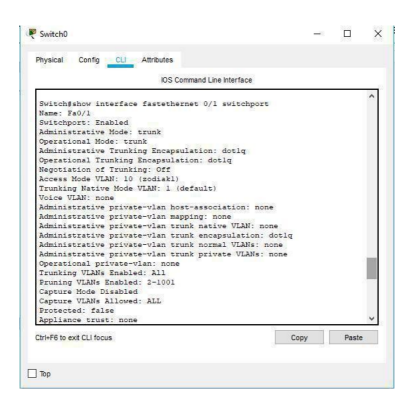
E. Lakukan langkah 4 dan 5 laboraturium 1 untuk switch 1



F. Lakukan konfigurasi VLAN trunking pada switch 1



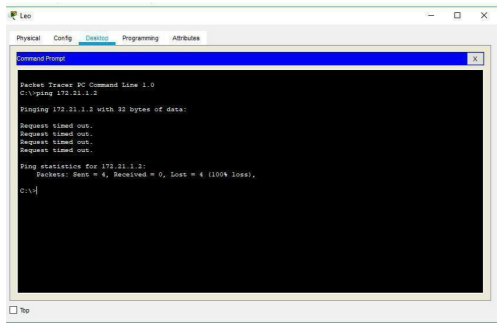
G. Pada mode user atau mode previleged, lihat konfigurasi trunking yang telah dibuat



VLAN	Name				Stat	tus Po	rts			
1	defau	lt		77-7-77	act:	ive Fa	0/6,	Fa0/7, Fa	0/8, Fa	0/9
						Fa	0/10,	Fa0/11,	Fa0/12,	Fa0/13
						Fa	0/14,	Fa0/15,	Fa0/16,	Fa0/17
						Fa	0/18,	Fa0/19,	Fa0/20,	Fa0/21
						Fa	0/22.	Fa0/23.	Fa0/24	
10	zodiakl					ive Fa	0/4			
20	zodia	k2			act	ive Fa	0/2			
30	zodia	k3			act	ive Fa	0/3.	Fa0/5		
1002	fddi-	default			act:	ive				
1003	token	-ring-defa	ault		act:	ive				
1004	fddin	et-default	5 T		act	ive				
1005	5 trnet-default					active				
VLAN	Type	SAID	MTU	Parent	RingNo	BridgeNo	Stp	BrdgMode	Transl	Trans2
1	enet	100001	1500	-	_	-	7	-	0	0
10	enet	100010	1500	-	7		7		0	0
20	enet	100020	1500	4	<u>-</u> 2			12	0	0
30	enet	100030	1500	-	÷	_	-	- -	0	0

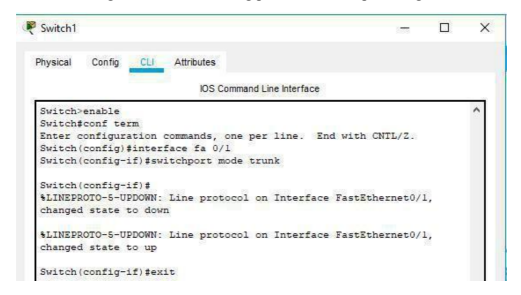
Tugas 7A: Jelaskan secara singkat hasil yang anda peroleh dari langkah 7.

- Mengaktifkan switch port Fa0/1(port yang digunakan untuk trunk),
 Administrative mode menjadi trunk dan juga Operational Mode trunk.
- H. Lakukan ping dari PC leo ke PC Pisces



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

 Ping dari PC leo ke PC Pisces mendapatkan status RTO atau Request Time Out karena keduanya berada pada jaringan yang berbeda dan dalam kondisi VLAN keduanya berada dalam VLAN yang berbeda(VLAN zodiak1 dan VLAN zodiak2) I. Lakukan konfigurasi VLAN trunking pada switch 2 seperti langkah 6



J. Pada mode user atau mode previleged, lihat konfigurasi VLAN pada switch 2

O LIMIN	Name					tus Po	Ports				
1	default				act	Fa Fa Fa	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			act		-				
1003					act	active					
1004	南次が4 。				act	ive					
1005	trnet-default				act	ive					
VLAN	Type	SAID	MTU	Parent	RingNo	BridgeNo	Stp	BrdgMode	Transl	Trans2	
1	enet	100001	1500		Sharasa a a a a a a a a a a a a a a a a a) 	0	0	
		101002			25 25	18	25	<u> </u>	0	0	
		101003			100	_	-	- ·	0	0	
	Ednot	101004	1500	-	-	-	ieee	-	0	0	
	Lune									0	

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

 Dapat disimpulkan bahwa pada konfigurasi trunking sudah dilakukan dan dalam switch menunjukkan konfigurasi trunking sudah berjalan. Port yang telah didaftarkan dalam trunking memiliki kapasitas untuk memanaged beberapa hal yang berkaitan dengan domain(1, 10, 20, 30). K. Pada mode configuration, konfigurasi port-port switch ke dalam VLAN zodiak1, zodiak2, dan zodiak3.

L. Lakukan ping dari:

Leo ke Aries

```
Packet Tracer PC Command Line 1.0
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

```
Packet Tracer PC Command Line 1.0
C:\>ping 172.21.1.2

Pinging 172.21.1.2 with 32 bytes of data:

Request timed out.
Ping statistics for 172.21.1.2:
Packets: Sent = 4, Received = 0, Lost = 4 (100% loss),
```

Leo ke Pisces

```
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

Pinging 172.21.2.3 with 32 bytes of data:

Request timed out.
Request timed out.
Request timed out.
Request timed out.
Peng statistics for 172.21.2.3:

Packets: Sent = 4, Received = 0, Lost = 4 (100% loss),
```

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 langkah 8.

- Dari langkah 8 dapat disimpulkan bahwa seluruh device yang sudah dikonfigurasi hasil dari pengujian koneksi(ping) menunjukkan bahwa device yang dalam jaringan yang sama namun memiliki perbedaan VLAN menunjukkan hasil RTO, dalam network yang sama namun dalam VLAN yang berbeda juga menunjukkan hasil RTO.
- Untuk hasil pengujian koneksi(ping) yang reply hanyalah dalam device dengan spesifikasi jaringan yang sama dan dalam VLAN yang sama.

Perlu adanya konfigurasi gateway dalam switch agar dalam setiap device dapat terkoneksi satu dengan yang lain.