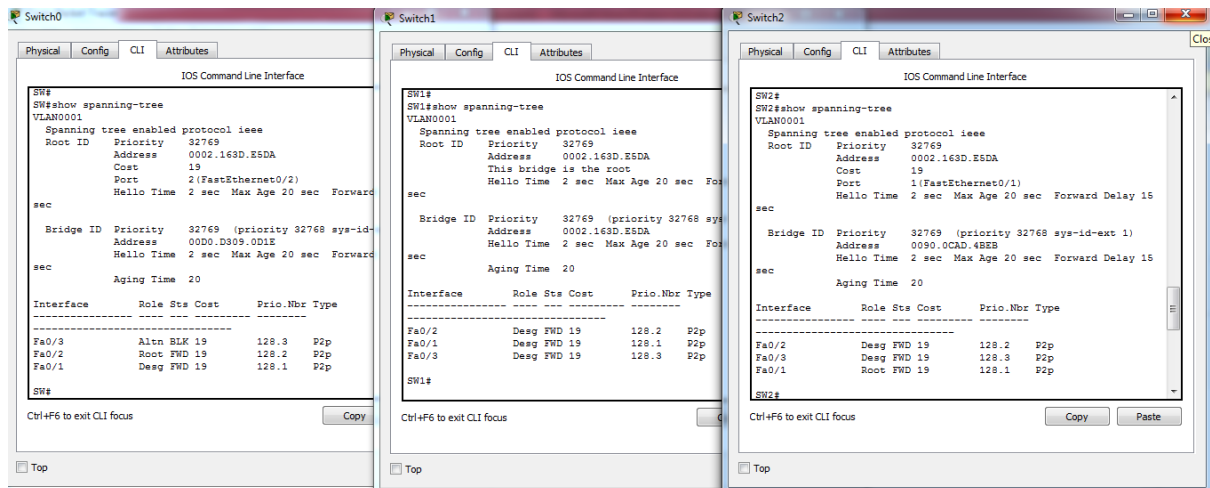


Nama : Rifqi Wirawan  
 NIM : L200170141  
 Kelas : C  
 Modul : Ke-6

## Tugas 4a. Capture masing-masing tampilan status STP



## Tugas4B Isikan Tabel yg merujuk pada tiap-tiap switch

### Switch1

No	Variabel	Nilai
1	Root ID	-
2	Priority	32769
3	MAC Address	0002.163D.E5DA
4	Bridge ID	-
5	Cost	19
6	Hello Time	2 sec
7	Max Age	20 sec
8	Forward Delay	15 sec

### Switch2

No	Variabel	Nilai
1	Root ID	-
2	Priority	32769
3	MAC Address	0002.163D.E5DA
4	Bridge ID	-
5	Cost	-
6	Hello Time	2 sec
7	Max Age	20 sec
8	Forward Delay	15 sec

## Switch3

No	Variabel	Nilai
1	Root ID	-
2	Priority	32769
3	MAC Address	0002.163D.E5DA
4	Bridge ID	32769
5	Cost	19
6	Hello Time	2 sec
7	Max Age	20 sec
8	Forward Delay	15 sec

## Tugas4C menentukan switch dan port :

- Menjadi root bridge = SW1
- Menjadi designated bridge = SW3
- Menjadi root port = 0/2 & 0/3
- Menjadi designated port= 0/1 & 0/2

## Tugas4D Port mana saja :

- Berada pada keadaan forwarding =SW3 Fa0/1 , 0/2 , 0/3 | SW2 Fa0/2 , 0/1 | SW1 Fa0/3 , 0/2 , 0/1
- Berada pada keadaan blocking = SW4 Fa0/3

## Tugas5A Tulis langkah melakukan perintah ping

ketik ping lalu dstaddress pada commandline atau terminal

## Tugas6A Tulis langkah menyimpan konfigurasi jaringan

ketik write pada commandline

## Tugas9A Kerjakan tugas seperti pada tugas langkah lab.4

