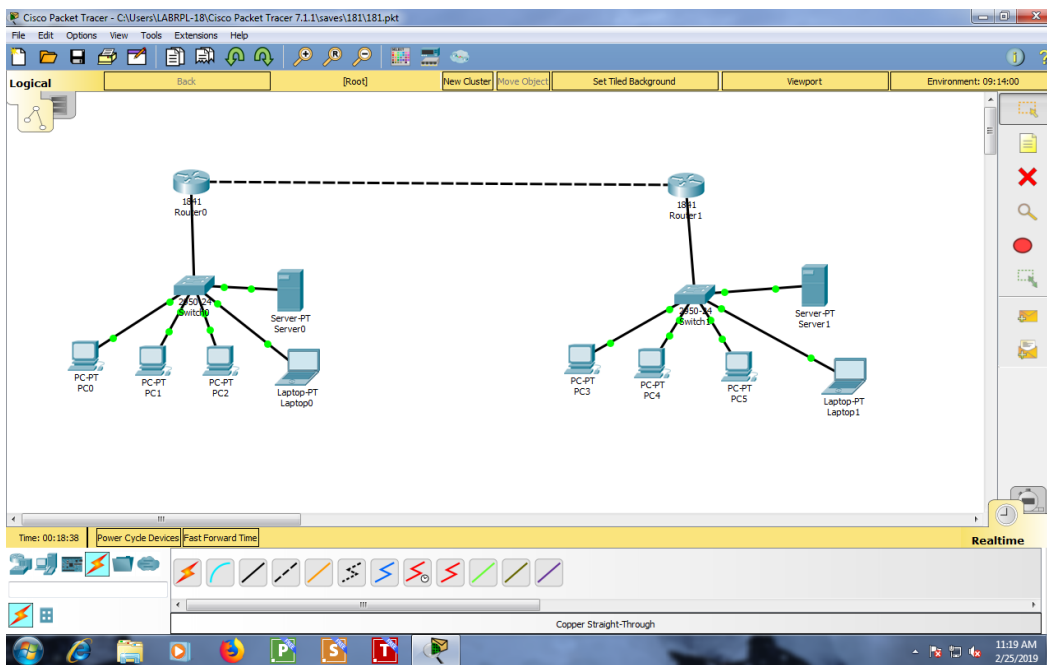
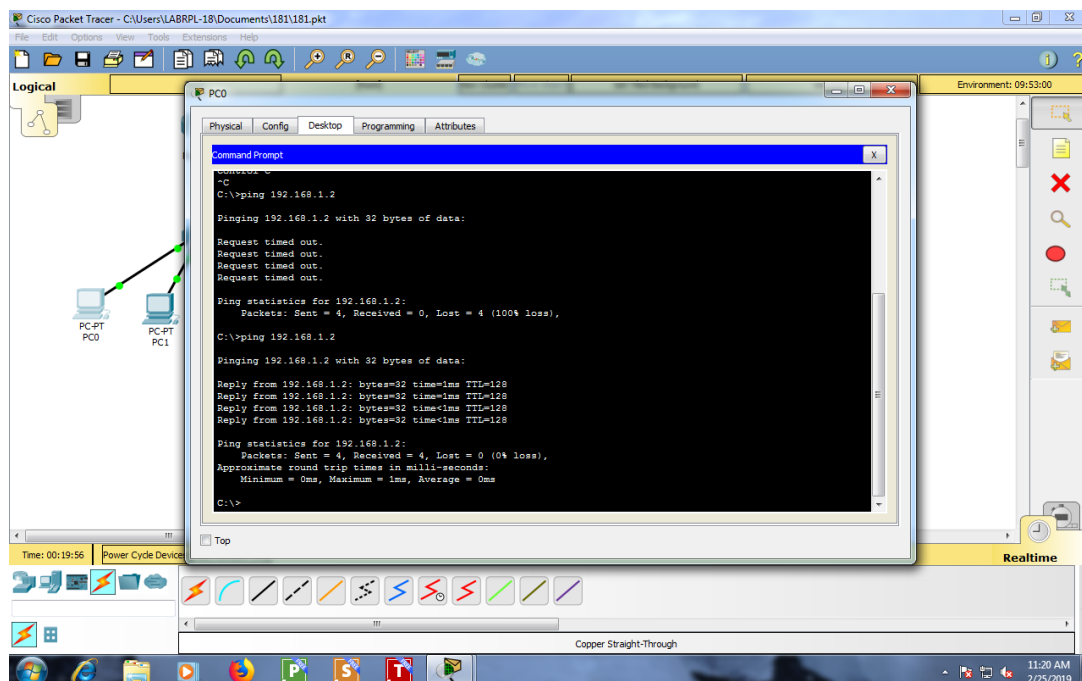


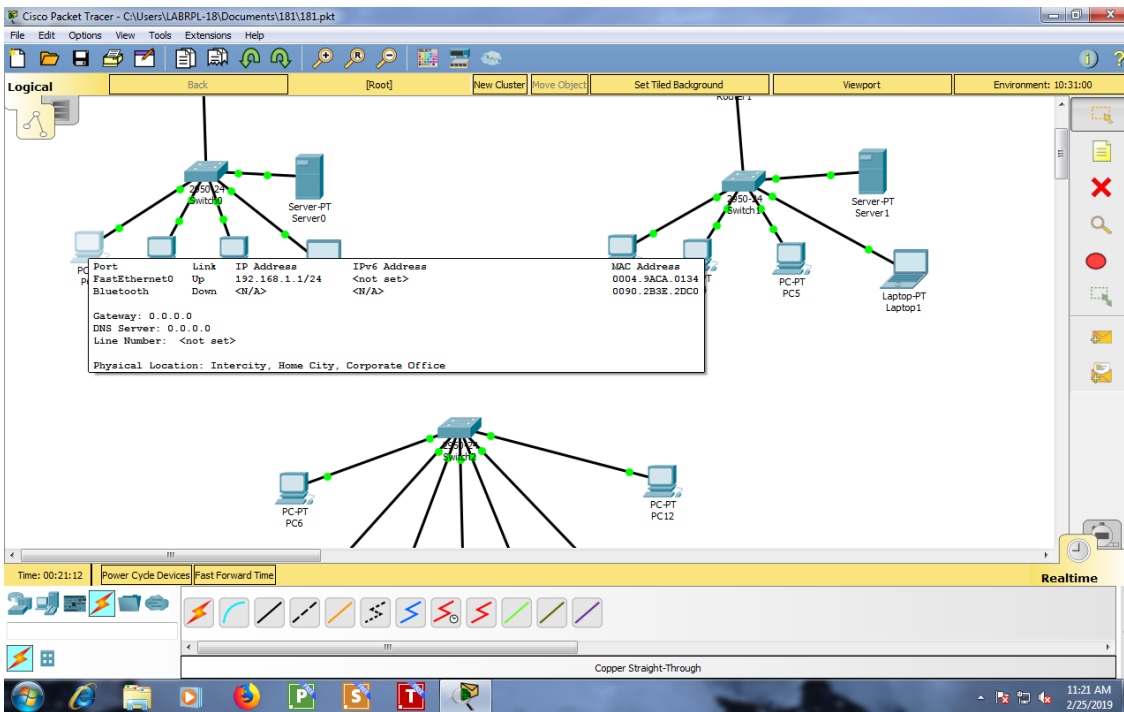
## kegiatan 1



Router menjadi pusat server ke switch lalu ke server dan dari switch menyabang ke pc pc yang ada. Jika line berwarna hijau berarti sinyal stabil dan data dapat terkoneksi

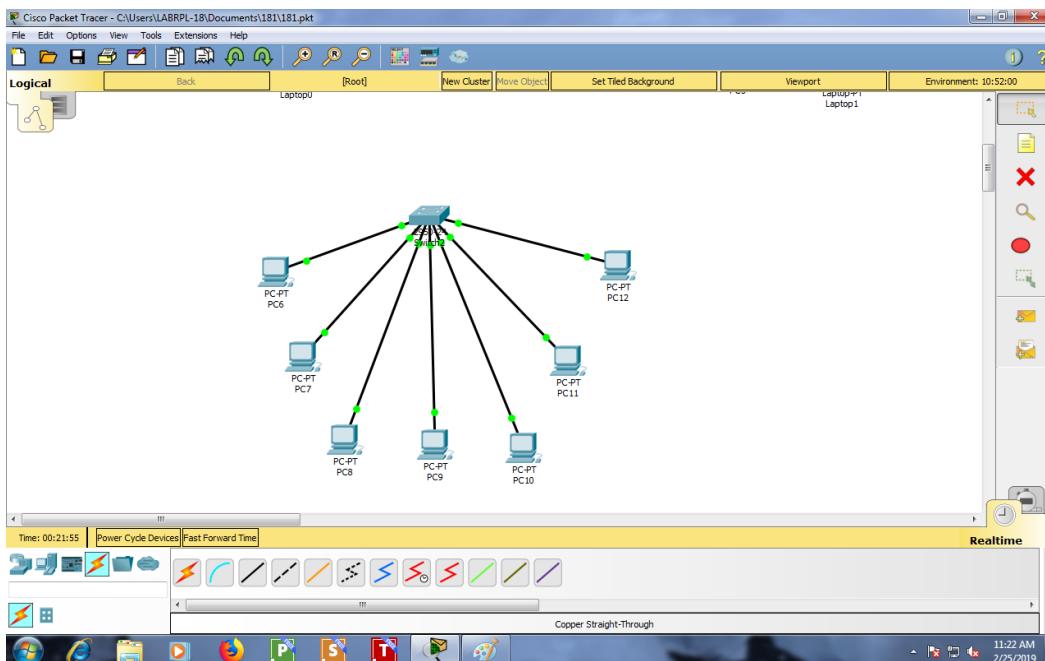
## kegiatan 2





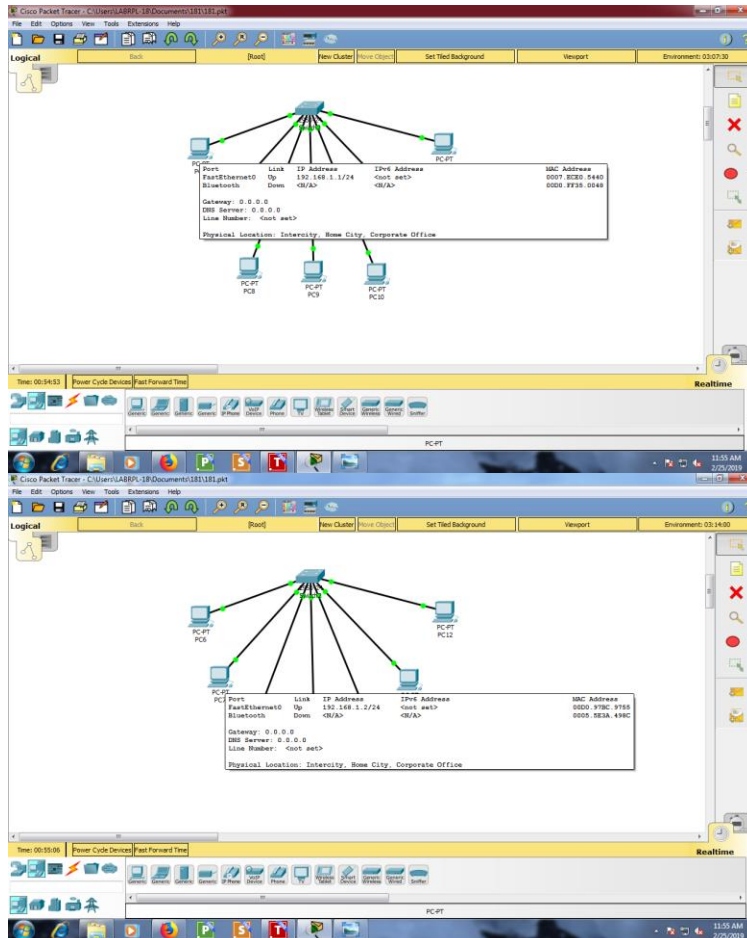
setiap komputer diberi ip address dan menyambung antara pc 1 ke pc lain dengan mengedit di command prompt dan menyetting ip configuration ke static dan mengisi ip address

### Kegiatan 3



melakukan hal yang sama pada jaringan pada switch dengan menyambungkan pc1 ke pc2 dan pc3 ke pc5

pc1 ke pc2 adalah 192.168.1.1 dan 192.168.1.2



dan pc3 192.168.1.3 ke 192.168.1.4

Cisco Packet Tracer - C:\Users\LABPL18\Documents\181181.pkt

File Edit Options View Tools Extensions Help

Logical Back [root] New Cluster Move Object Set Tiled Background Viewport Environment: 03:35:30

Time: 00:55:51 Power Cycle Devices Fast Forward Time Realtime

PC-PT

Cisco Packet Tracer - C:\Users\LABPL18\Documents\181181.pkt

File Edit Options View Tools Extensions Help

Logical Back [root] New Cluster Move Object Set Tiled Background Viewport Environment: 03:42:00

Port Link IP Address IPv6 Address MAC Address  
FastEthernet0 Up 192.168.1.1/24 <not set> 000D.EE28.329D  
Bluetooth Down <N/A> <N/A> 0030.A357.A2E4

Gateway: 0.0.0.0  
DNS Server: 0.0.0.0  
Line Number: <not set>

Physical Location: Intercity, Home City, Corporate Office

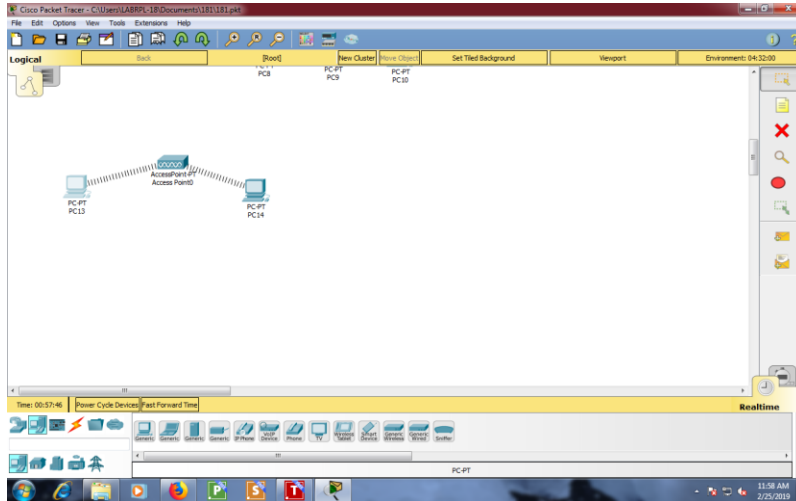
Time: 00:56:03 Power Cycle Devices Fast Forward Time Realtime

PC-PT

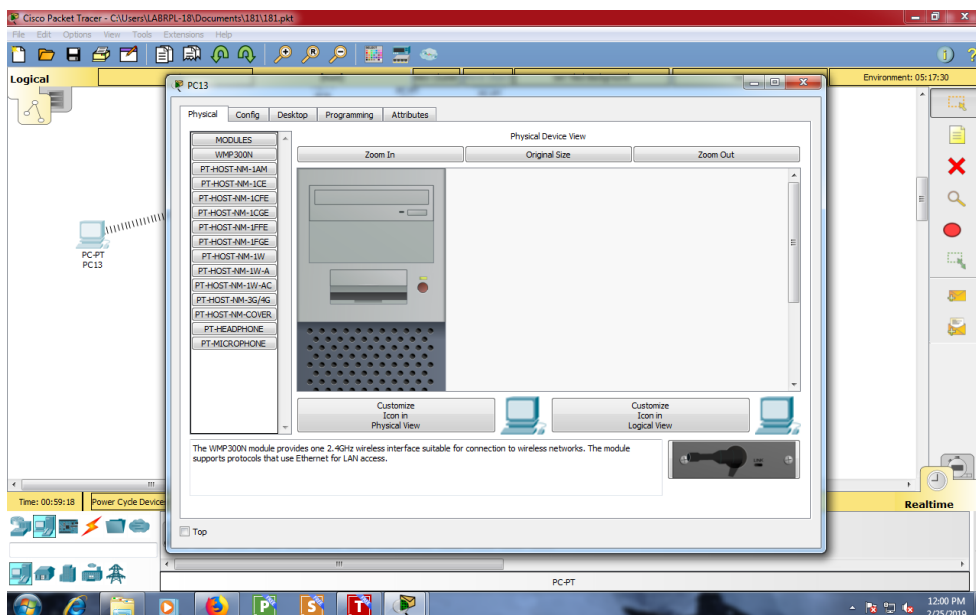
11:56 AM 2/25/2019

## Kegiatan 4

membuat 1 acces point dan 2 pc menyambung



pertama masuk ke pc 1 dan mematikan tombol power dan mengubah module dengan menggeser dan mengganti ip configuration ke static dan mengisinya dengan 192.163.123.1 dan lakukan hal yang sama dengan pc 2



hasilnya acces point akan menyambung ke pc1 dan pc2