

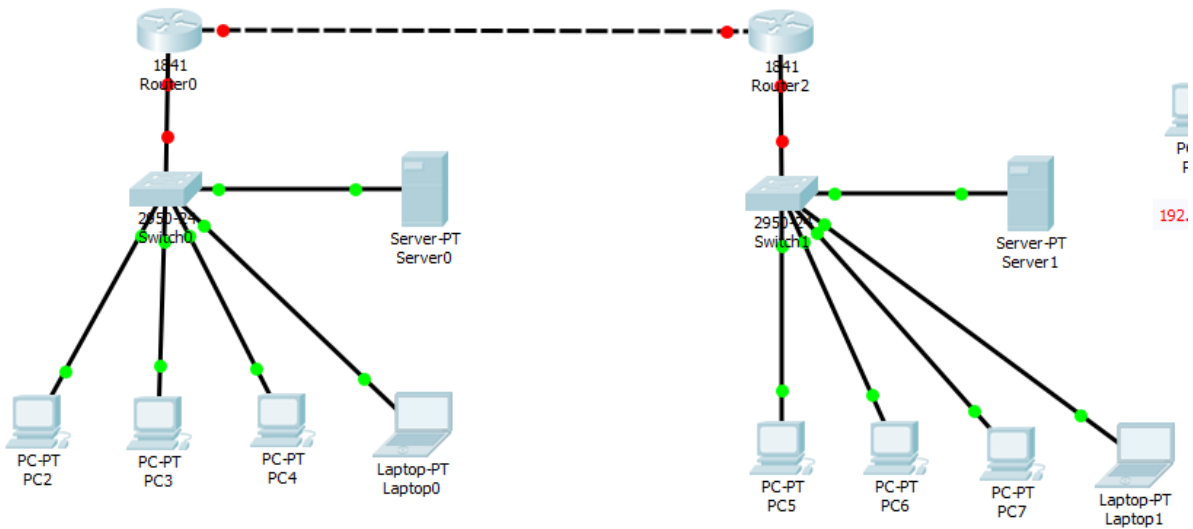
Nama : Robby Nugroho Setiawan

NIM : L200170179

Kelas : D

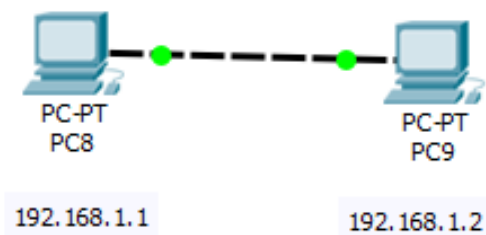
## Modul 2

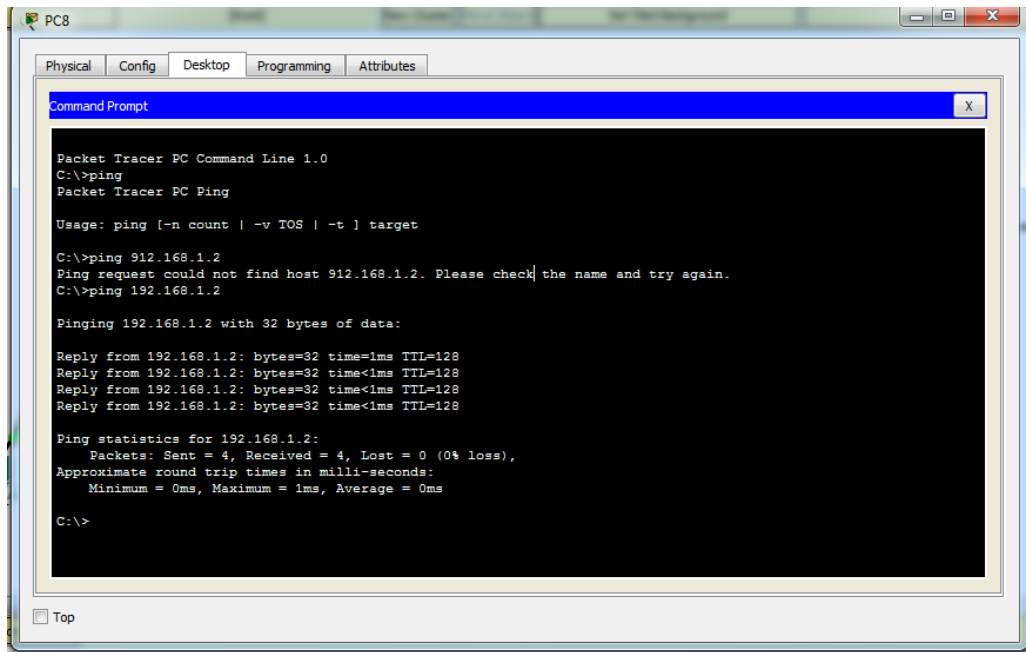
### Kegiatan 1



- Kabel router0 ke router 2 berwarna merah artinya tidak terhubung.
- Kabel router ke switch berwarna merah artinya tidak terhubung.
- Kabel switch ke pc, laptop, server berwarna hijau artinya perangkat terhubung satu sama lain.

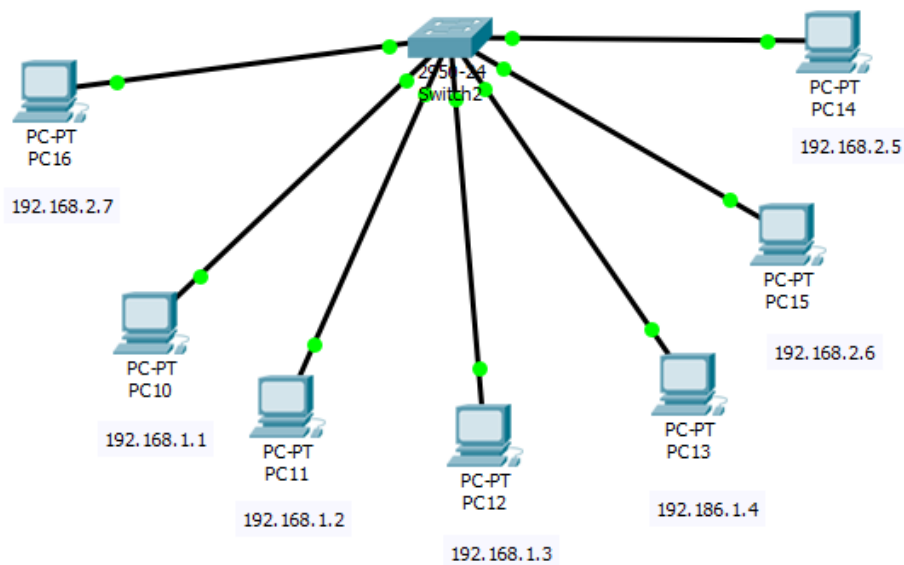
### Kegiatan 2

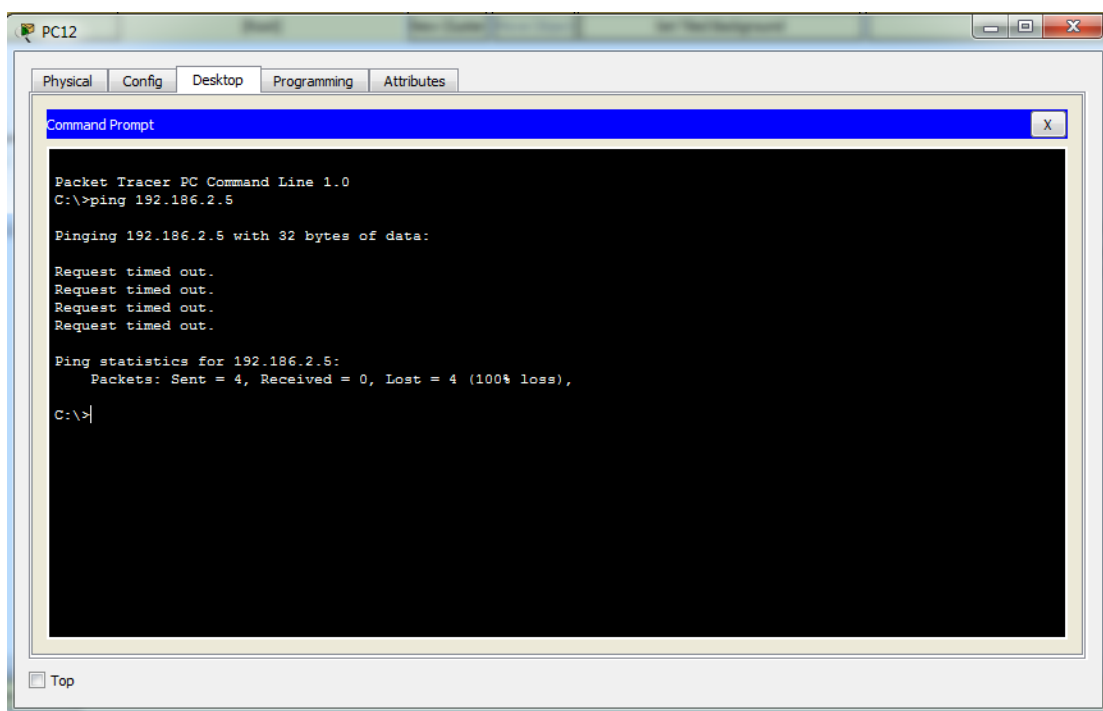
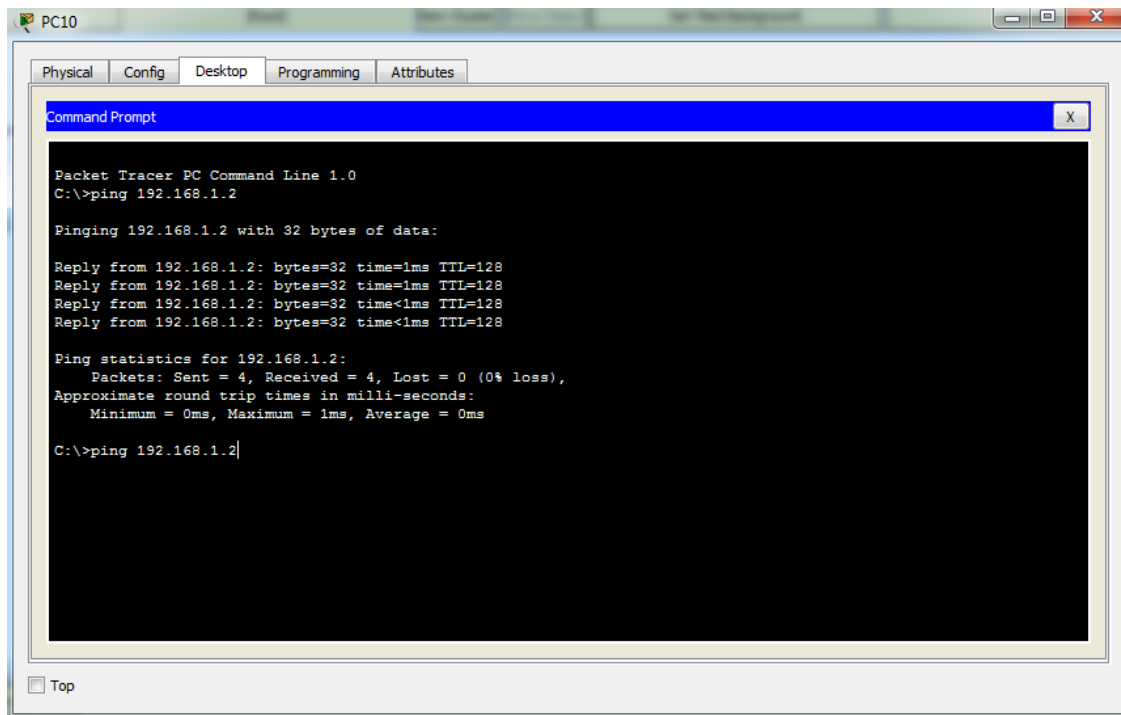




Pada kegiatan 2 dapat diambil kesimpulan bahwa kedua PC terhubung, hal ini ditunjukkan dengan proses ping IP Address

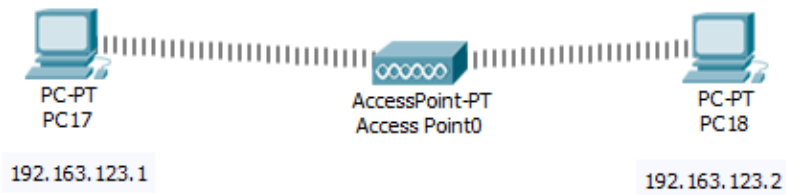
### Kegiatan 3





- a. PC 1 ke PC 2 , terhubung karena alamat IP yang dituju sesuai
- b. PC 3 ke PC 5 ,Request Time Out karena alamat yang dituju berbeda dengan alamat yg sebelumnya yang dimana pada PC 3 memiliki IP dibagian akhir 1.3 sedangkan alamat yang dituju pada PC 5 memiliki IP dibagian akhir 2.5

#### kegiatan 4



The screenshot shows the 'Command Prompt' window of PC17 in Packet Tracer. The window title is 'PC17'. The tabs at the top are 'Physical', 'Config', 'Desktop', 'Programming', and 'Attributes'. The 'Command Prompt' tab is active. The text in the window is as follows:

```
Packet Tracer PC Command Line 1.0
C:\>
ping 192.163.123.2

Pinging 192.163.123.2 with 32 bytes of data:

Reply from 192.163.123.2: bytes=32 time=39ms TTL=128
Reply from 192.163.123.2: bytes=32 time=8ms TTL=128
Reply from 192.163.123.2: bytes=32 time=11ms TTL=128
Reply from 192.163.123.2: bytes=32 time=18ms TTL=128

Ping statistics for 192.163.123.2:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 8ms, Maximum = 39ms, Average = 19ms

C:\>
```

At the bottom left of the window, there is a 'Top' button.

Pada kegiatan ke 4 dapat diambil kesimpulan bahwa kedua PC terhubung ke wireless, hal ini ditunjukkan dengan proses ping IP Address