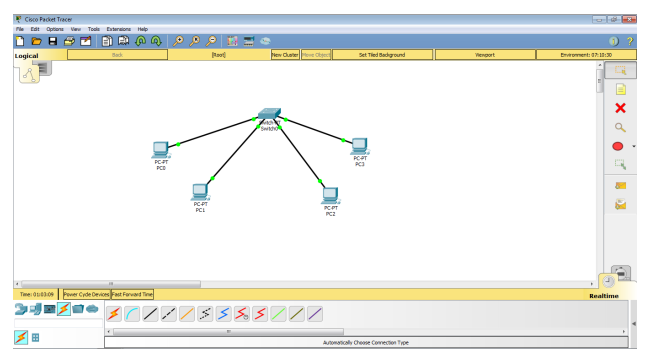
NAMA : DITA DENITA PRAMESTI

NIM : L200170139

KELAS : C

MODUL: 3



IP address:

PC0 = 201.222.5.1

PC1 = 201.222.5.2

PC2 = 201.222.5.9

PC3 = 201.222.5.10

```
Physical Config Decktop Programming Attributes

Command Prompt

Hittimum = Comp, Maximum = Zang, Average = Coms

C:\Pping 201.222.8.2

Zinging 201.222.8.3

Zinging 201.228.8

Zingin
```

Untuk mengetahui apakah setiap pc tersambung dengan mengeceknya menggunakan ping seperti diatas. Pada gambar di atas pc0 dengan pc1 muncul pesan replay yang artinya computer tujuan memberi respon terhadap pesan yang dikirim, sehingga kedua PC saling terhubung dan dapat diakses.

PcO dengan pc2, pcO dengan pc3 muncul pesan request timed out yang artinya computer server tidak merespon permintaan koneksi dari client. Tidak berada pada subnet address yang sama.

```
- - X
₹ PC1
  Physical Config Desktop Programming Attributes
   Command Prompt
                                                                                                                         Х
       Minimum = 0ms, Maximum = 1ms, Average = 0ms
   C:\>ping 201.222.5.9
   Pinging 201.222.5.9 with 32 bytes of data:
   Request timed out.
   Request timed out.
   Request timed out.
   Request timed out.
   Ping statistics for 201.222.5.9:
       Packets: Sent = 4, Received = 0, Lost = 4 (100% loss),
   C:\>ping 201.222.5.10
   Pinging 201.222.5.10 with 32 bytes of data:
   Request timed out.
Request timed out.
   Request timed out.
   Ping statistics for 201.222.5.10:
Packets: Sent = 4, Received = 0, Lost = 4 (100% loss),
Тор
```

Pc1 dengan pc2, pc1 dengan pc3 muncul pesan request timed out yang artinya computer server tidak merespon permintaan koneksi dari client. Tidak berada pada subnet address yang sama.

```
Physical Config Desktop Programming Attributes

Command Prompt

Packet Tracer PC Command Line 1.0
C:\ping 201.222.5.10 with 32 bytes of data:

Reply from 201.222.5.10: bytes=32 time=ims TTL=128
Reply from 201.222.5.10: bytes=32 time<ims TTL=128
Ping statistics for 201.222.5.10:
Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:
Minimum = 0ms, Maximum = 1ms, Average = 0ms

C:\>
```

Pc2 dengan pc3 muncul pesan replay yang artinya computer tujuan memberi respon terhadap pesan yang dikirim, sehingga kedua PC saling terhubung dan dapat diakses.