Nama = CORRY LUQMA ZUNIRA

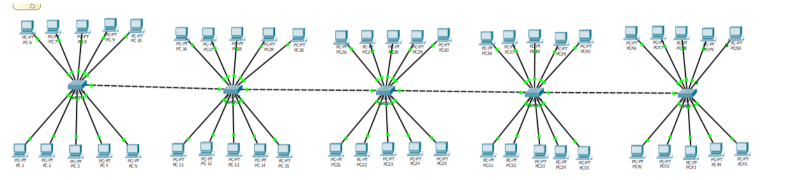
NIM = L200170152

Kelas = D

Modul = 2

## **TUGAS MODUL 2**

Buatlah rancangan jaringan yang terdiri dari 5 switch yang saling terhubung, dan setiap switch terdiri dari 10 pc. Dengan alamat IP Address antara 192.168.10.10 sampai dengan 192.168.10.60



Ping antara PC 1 dengan PC 16 (IP Address 192.168.10.10 dengan IP Address 192.168.10.25)

## Ping antara PC 2 dengan PC 30 (IP Address 192.168.10.11 dengan IP Address 192.168.10.39)

```
Command Prompt

Packet Tracer PC Command Line 1.0
C:\Pping 192.168.10.39
Pinging 192.168.10.39: bytes=32 time<lms TTL=128
Reply from 192.168.10.39: bytes=32 time<lms TTL=128
Ping statistics for 192.168.10.39:

Backet: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:

Hinimum = Oms, Haximum = Oms, Average = Oms

C:\Pi
```

Ping antara PC 3 dengan PC 50 (IP Address 192.168.10.12 dengan IP Address 192.168.10.59)

