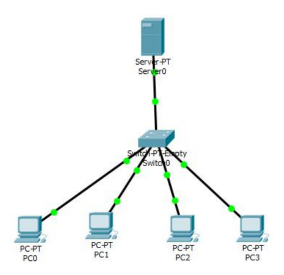
Nama : Zulfa Fajrul Falah Nim : L200170149 / D

## LAPORAN PRAKTIKUM JARINGAN KOMPUTER

## **MODUL 5**

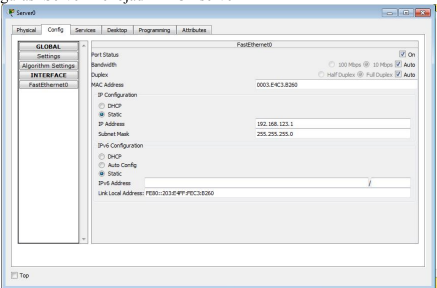
## Kegiatan 1

1. Buat tologi jaringan komputernya di packet trace

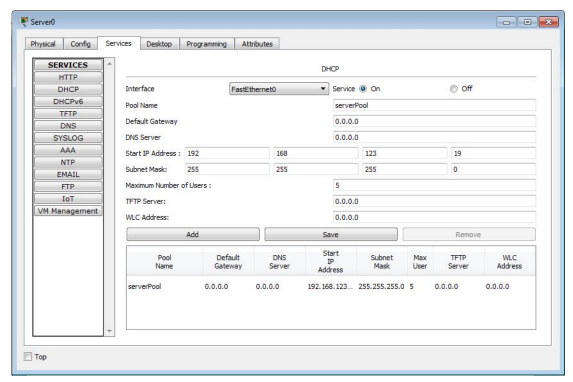


**Ket**: satu server, satu switch dan lima client

2. Konfigurasi Server menbjadi DHCP server

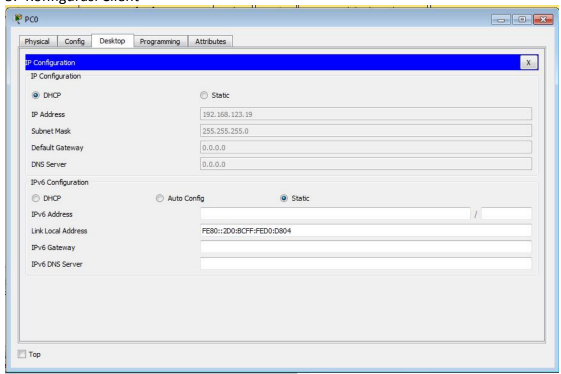


**Ket**: Isi ip server 192.168.123.1 dengan subnetmask 255.255.255.0



**Ket**: Aktifkan service DHCP servernya kemudian isi start ip: 192.168.123.19 dengan maksimal user 5

3. Konfigurasi Client



**Ket**: pada komputer client pada ip configurations pilih DHCP, jadi nanti cliebt nanti akan mendapat atau dipinjami ip sementara yang di sediakan oleh server DHCP

4. Tes Koneksi

```
Physical Config Desktop Programming Attributes

Command Prompt

Packet Tracer PC Command Line 1.0
C:\>ping 192.168.123.20

Pinging 192.168.123.20 with 32 bytes of data:

Reply from 192.168.123.20: bytes=32 time=lms TTI=128
Ping statistics for 192.168.123.20:

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

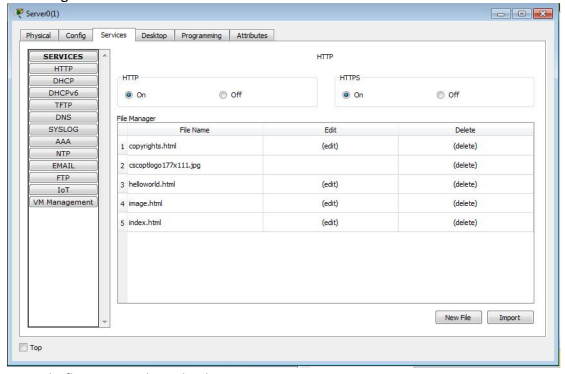
Minimum = Oms, Maximum = Ims, Average = Oms

C:\>|
```

## **Kegiatan 2**

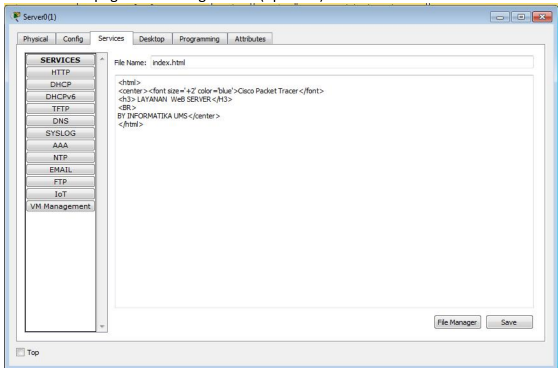
1. Pada kegiatan 2 adalah lanjutan dari kegiatan 1, jadi pada kegaitan 2 ini kita akan menambahkan service web server pada server kita

2. Konfigurasi web server



Ket: aktifkan service http dan https

3. Edit home page server dengan html (opsional)



4. Tes WEB server kita melalui salah satu client

