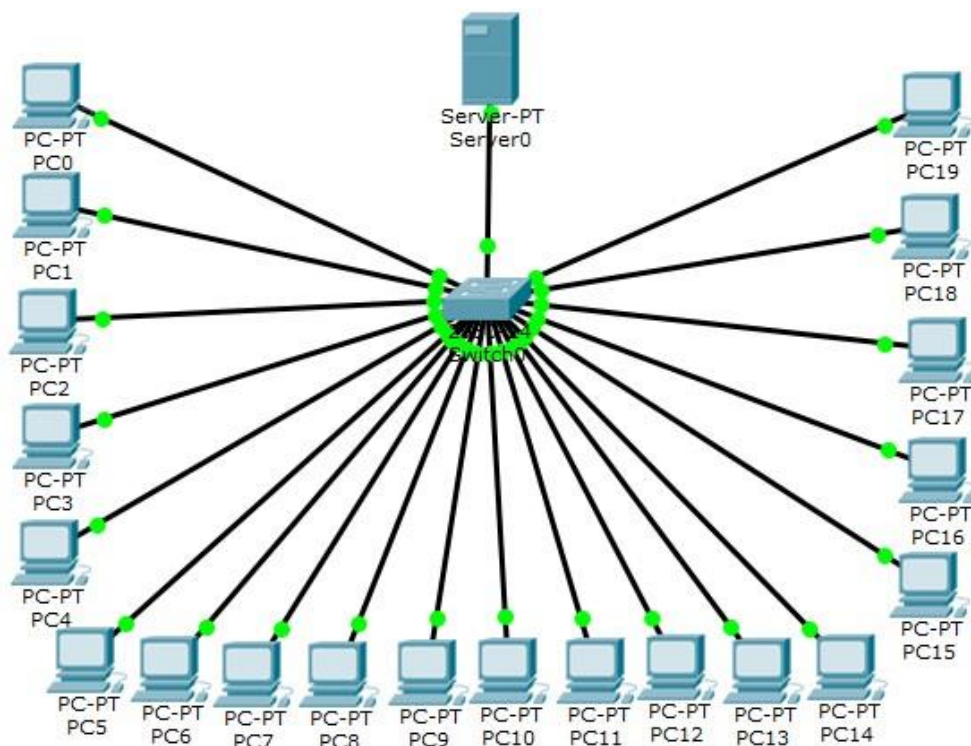


Nama : Tasya Farah Putri A
NIM : L200170146
Kelas : D

Praktikum Jaringan Komputer

Tugas Modul 5

1. Membuat server DHCP dengan menggunakan 20 pc, 1 switch, dan 1 server. Seperti gambar gambar berikut ini :



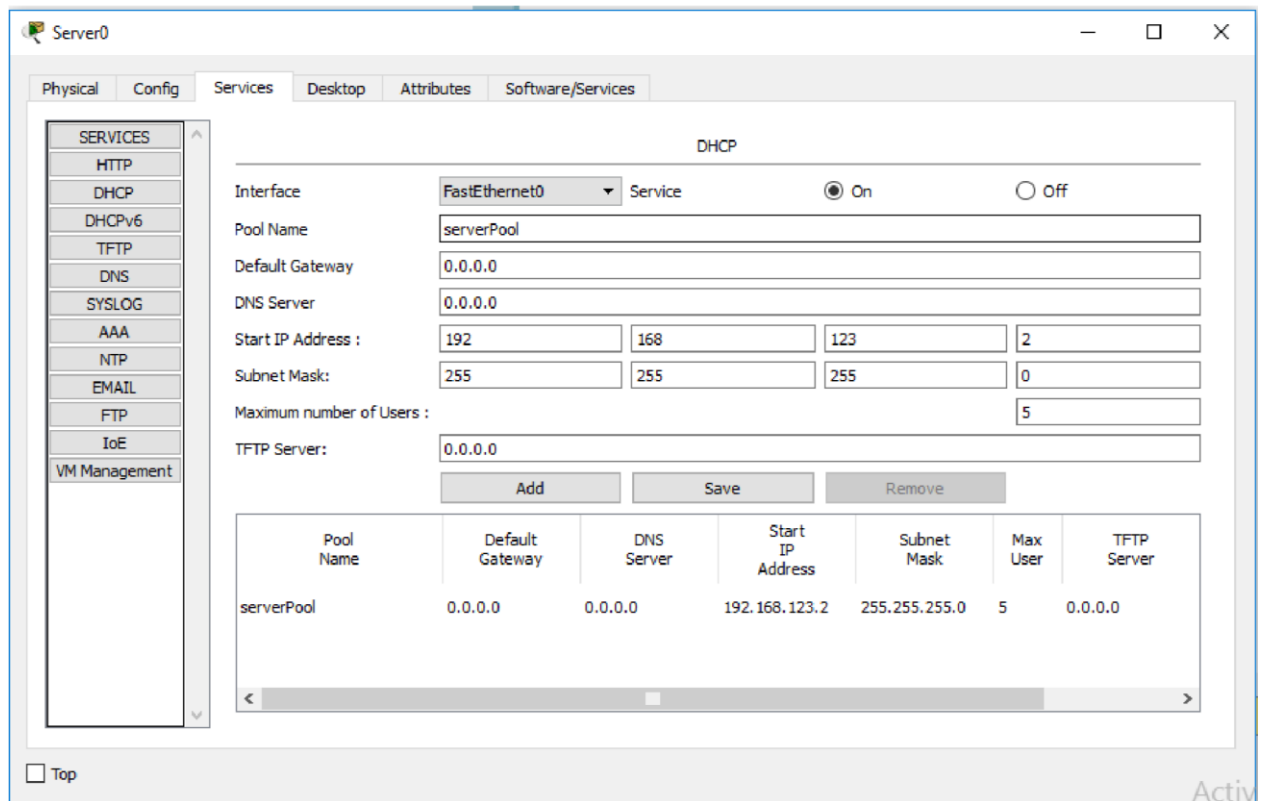
2. Mengisi IP Address Server 0

The screenshot shows the configuration window for Server0, specifically the 'Config' tab for the 'FastEthernet0' interface. The left sidebar lists the configuration hierarchy: GLOBAL, Settings, Algorithm Settings, INTERFACE, and FastEthernet0. The main area displays the following settings:

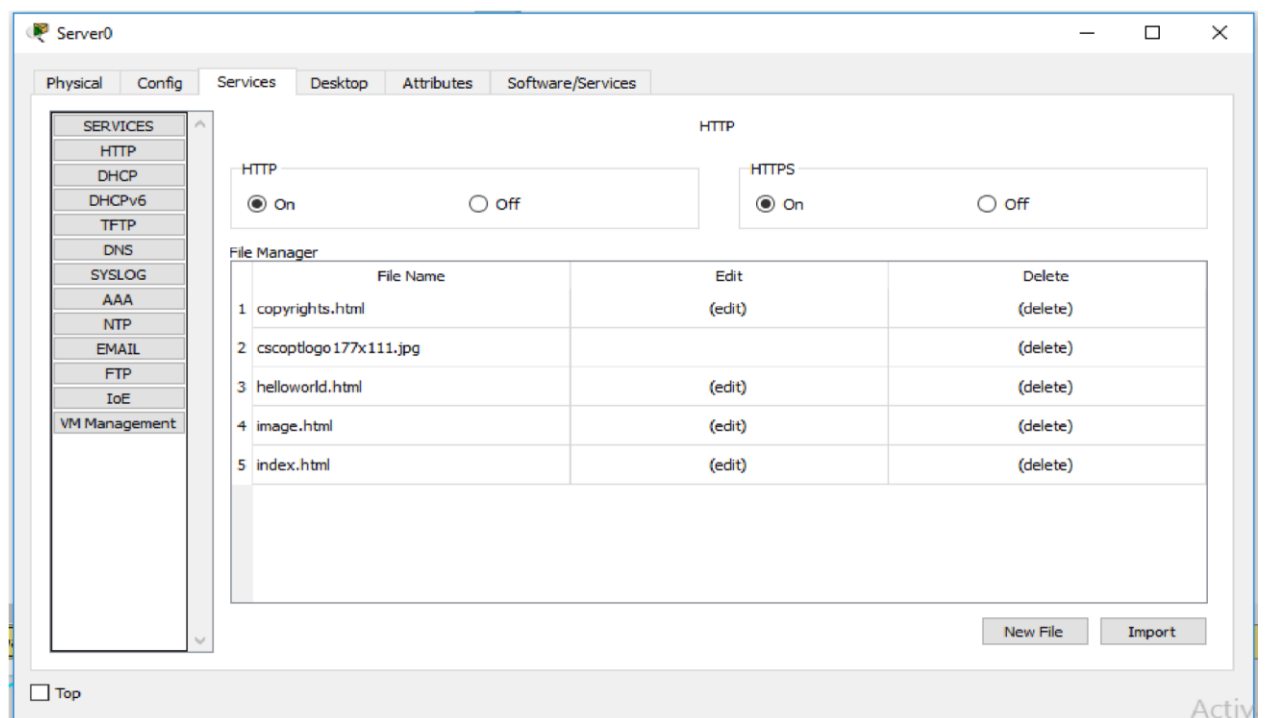
- Port Status:** ☒ On
- Bandwidth:** ☒ 100 Mbps, ☐ 10 Mbps, ☒ Auto
- Duplex:** ☐ Half Duplex, ☒ Full Duplex, ☒ Auto
- MAC Address:** 00D0.BA2D.CC72
- IP Configuration:**
 - ☐ DHCP
 - ☒ Static
 - IP Address:** 192.168.123.1
 - Subnet Mask:** 255.255.255.0
- IPv6 Configuration:**
 - ☐ DHCP
 - ☐ Auto Config
 - ☒ Static
 - IPv6 Address:** [Empty field]
 - Link Local Address:** FE80::2D0:BAFF:FE2D:CC72

At the bottom left, there is a 'Top' button. The bottom right corner shows the 'Activ' logo.

3. Mengkonfigurasi DHCP server dan mengisi IP Address yang diberikan PC client

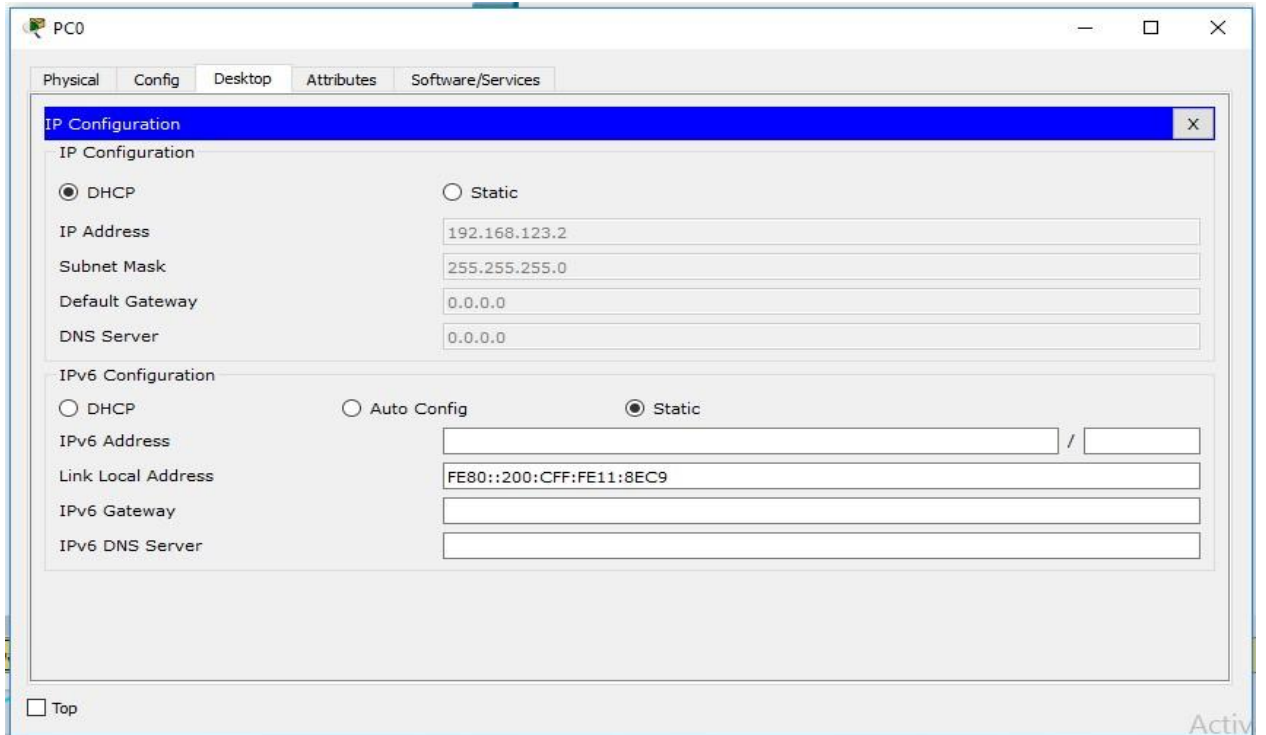


4. Mengaktifkan HTTP pada server0 dengan klik radio button "On"



5. Konfigurasi pada sisi client, pada PC0

6. Memilih pilihan DHCP, dan dicek apakah IP Address sudah sesuai pada gambar di modul



7. Berikut tampilan pada web browser pada PC0 :

