

Nama : Dimas Kurniawan

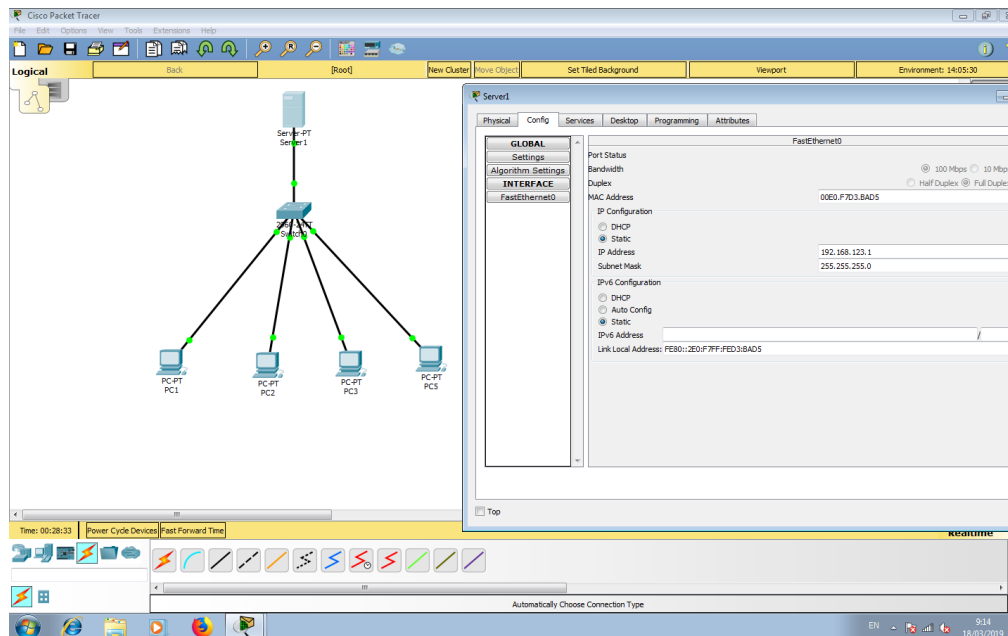
NIM : L200170122

Kelas : C

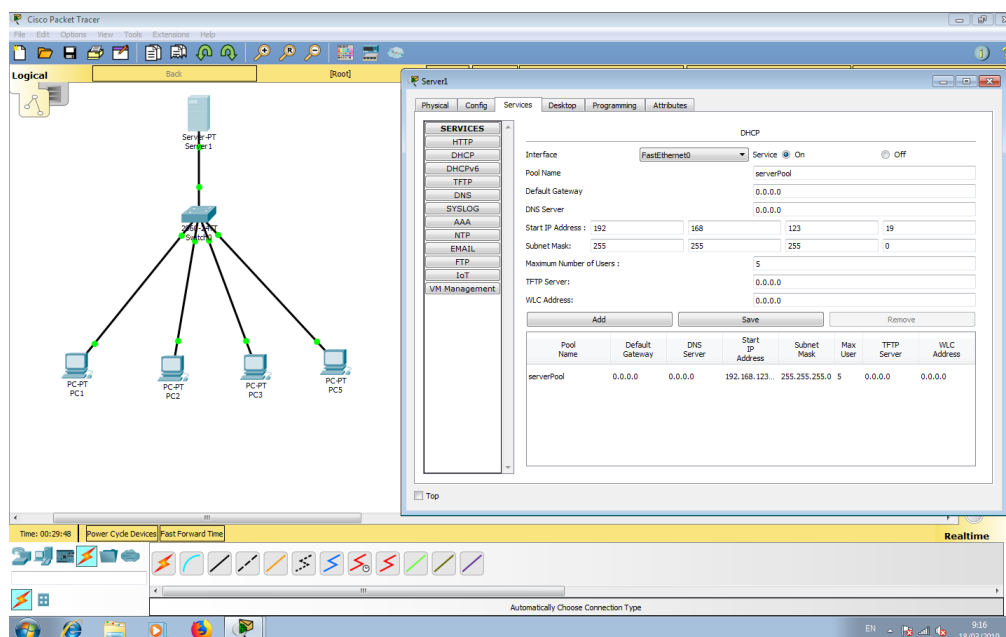
Modul : 5

## Praktikum 1

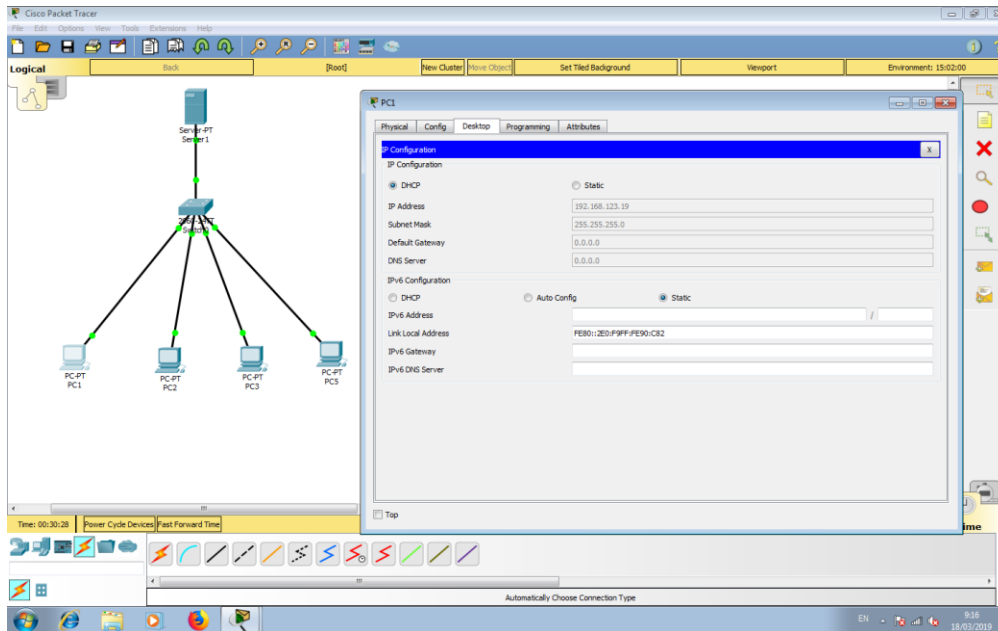
Membuat 1 Server, 1 Switch, & 4 PC lalu pilih **Server** pilih *Config – Interface – FastEthernet0*, IP configuration pilih static dengan IP Address 192.168.123.1 dan Subnet Mask 255.255.255.0



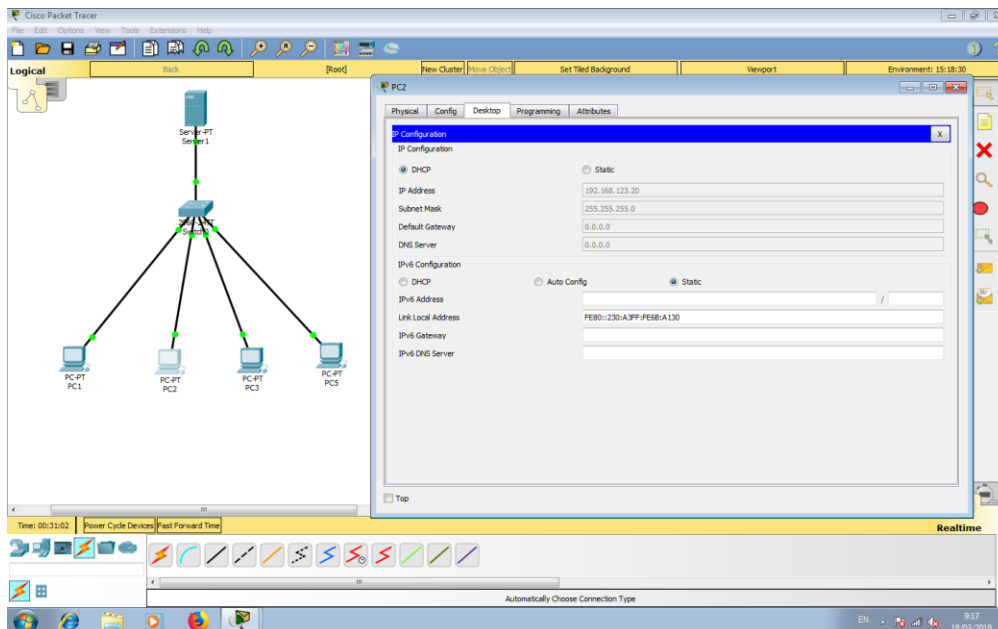
Pindah ke *Services – DHCP* dan rubah **Start IP Address** 192.168.123.19 dan **Maximum number of user** 5



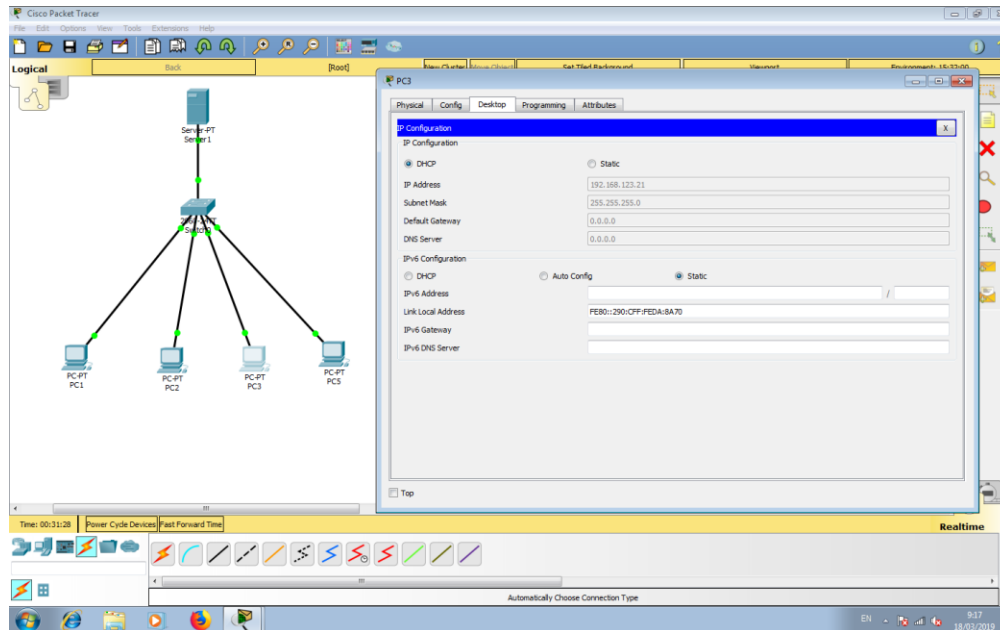
Pilih PC yang ke-1 lalu pilih **Desktop – IP Configuration** & ganti IP Configurationnya menjadi **DHCP**. Lalu IP address kalian akan berganti 192.168.123.19



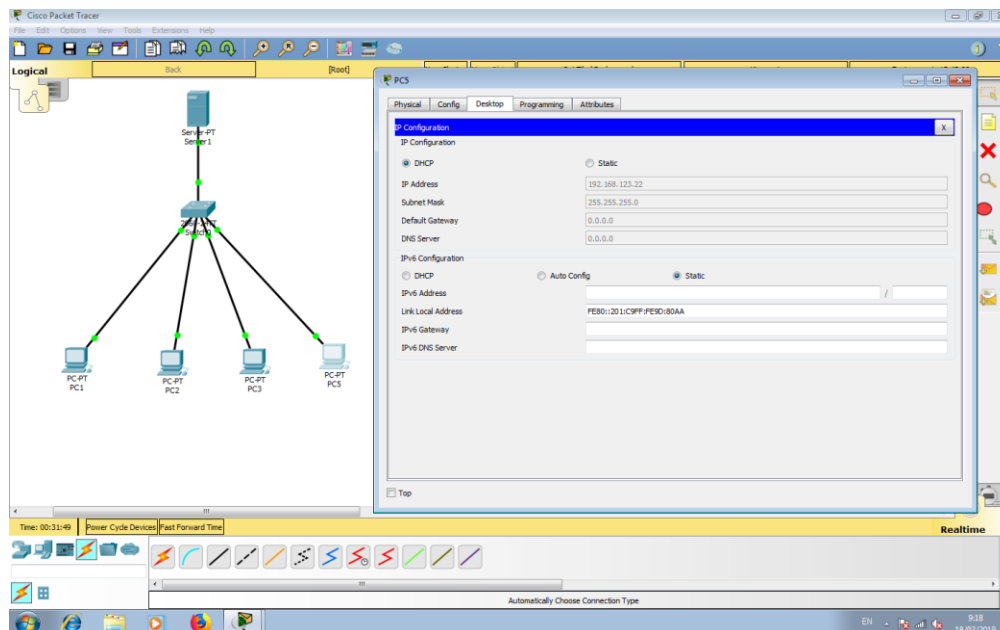
Pilih PC yang ke-2 lalu pilih **Desktop – IP Configuration** & ganti IP Configurationnya menjadi **DHCP**. Lalu IP address kalian akan berganti 192.168.123.20



Pilih PC yang ke-3 lalu pilih **Desktop – IP Configuration** & ganti IP Configurationnya menjadi **DHCP**. Lalu IP address kalian akan berganti 192.168.123.21

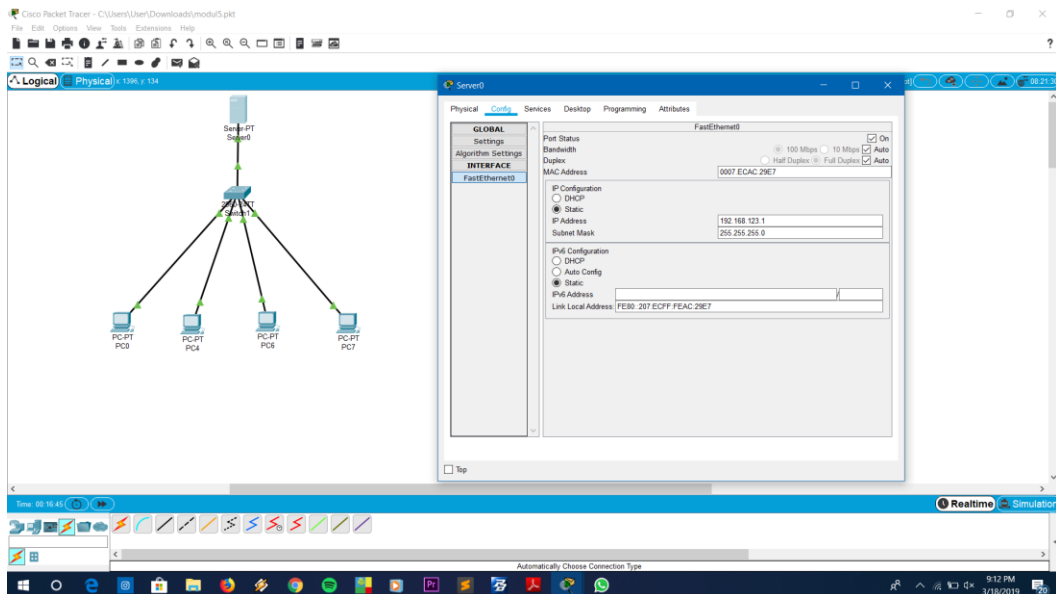


Pilih PC yang ke-4 lalu pilih **Desktop – IP Configuration** & ganti IP Configurationnya menjadi **DHCP**. Lalu IP address kalian akan berganti 192.168.123.22

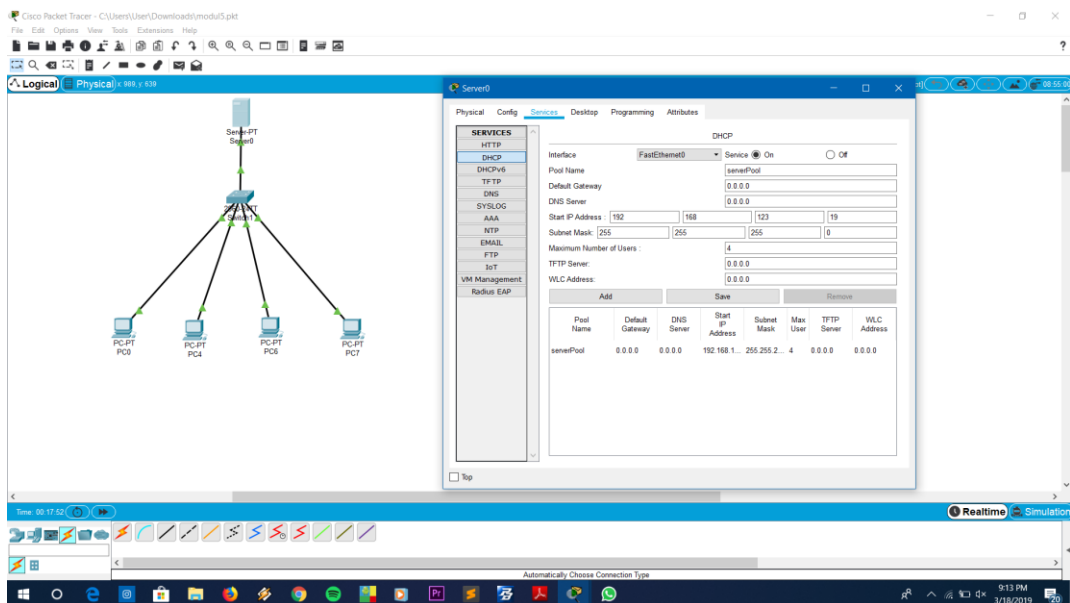


## Praktikum2

Membuat 1 Server, 1 Switch, & 4 PC lalu pilih **Server** pilih *Config – Interface – FastEthernet0*, IP configuration pilih static dengan IP Address 192.168.123.1 dan Subnet Mask 255.255.255.0

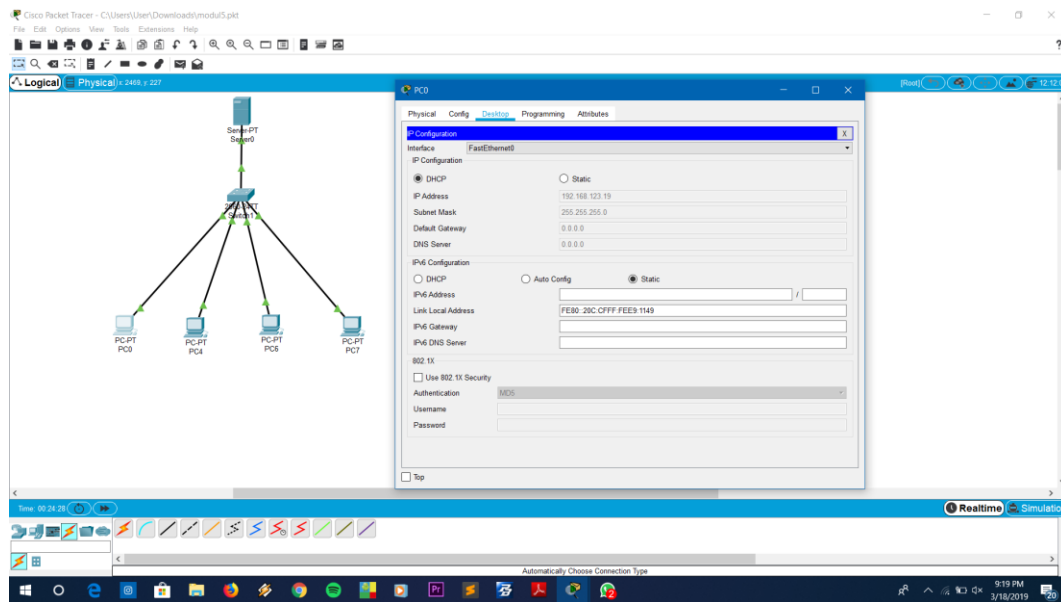


Pindah ke *Services – DHCP* dan rubah **Start IP Address** 192.168.123.19 dan **Maximum number of user** 4

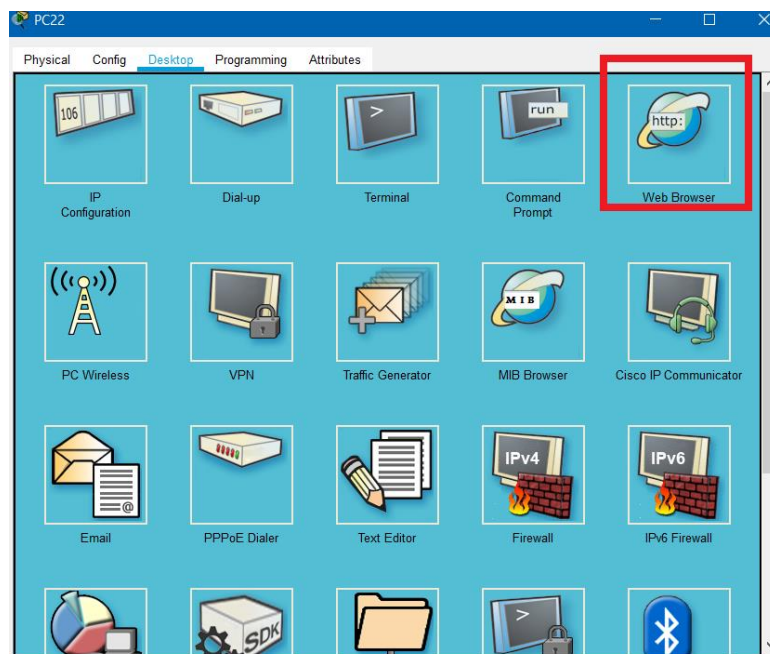


The screenshot displays a Cisco Packet Tracer simulation environment. The main workspace shows a network topology where a central switch is connected to four PCs (PC1, PC2, PC3, PC4) and a server. The switch is configured with various services, as shown in the 'SERVICES' tab of the configuration window. The services listed include HTTP, DHCP, DHCPv6, TFTP, DNS, SYSLOG, AAA, NTP, EMAIL, FTP, IoT, VM Management, and Radius EAP. The configuration window also shows the 'index.html' file content, which includes a header with the university name and a main content area with a paragraph about a small page.

Pilih PC yang ke-1 lalu pilih **Desktop – IP Configuration** & ganti IP Configurationnya menjadi **DHCP**. Lalu IP address kalian akan berganti 192.168.123.19



Pilih ke- 1 lalu **Desktop – Web Browser**



Pada URL tulisan IP 192.168.123.1

