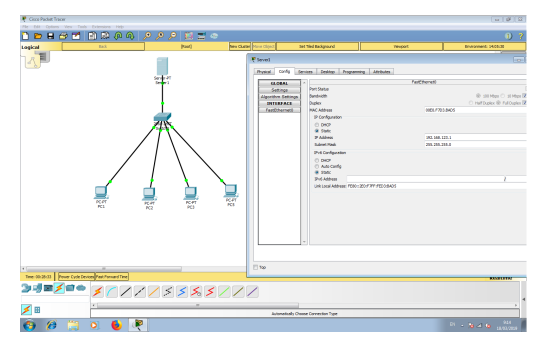
Nama: Dimas Kurniawan

NIM : L200170122

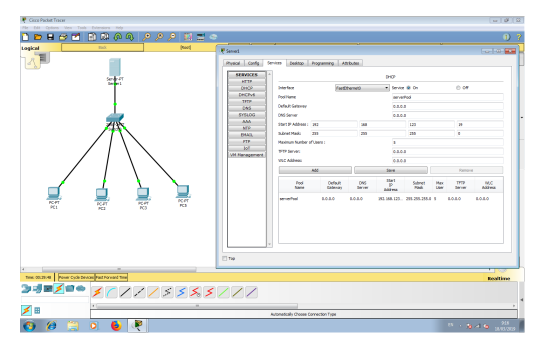
Kelas : C Modul : 5

## Praktikum 1

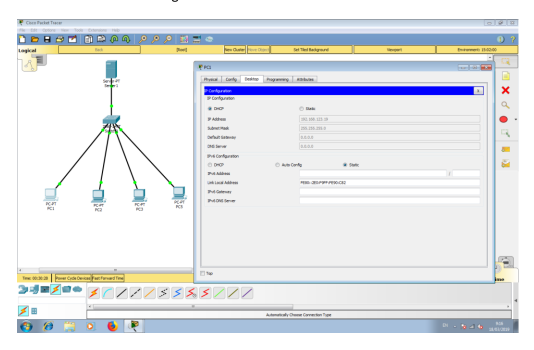
Membuat 1 Server, 1 Switch, & 4 PC lalu pilih **Server** pilih *Config – Interface – Fastethernet0,* IP configuration pilih static dengan IP Address 192.168.123.1 dan Subnet Mask 255.255.255.0



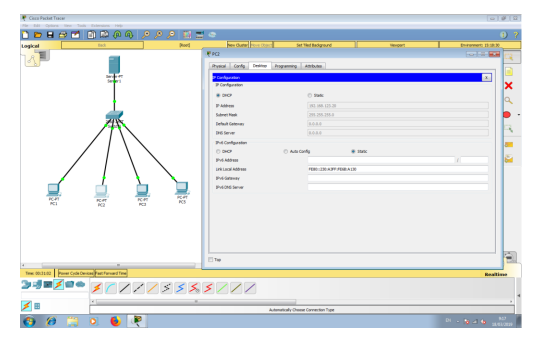
Pindah ke Services – DHCP dan rubah Start IP Address 192.168.123.19 dan Maximum number of user 5



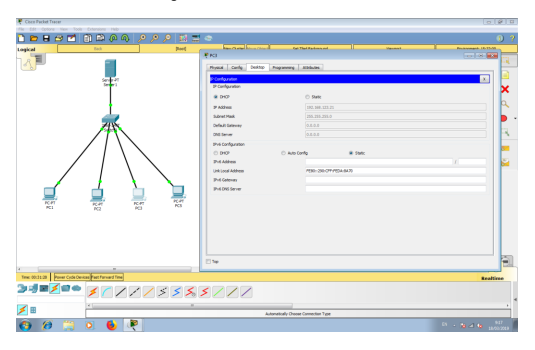
Pilih PC yang ke-1 lalu pilih **Desktop – IP Configuration** & ganti IP Configurationnya menjadi **DHCP.** Lalu IP address kalian akan berganti 192.168.123.19



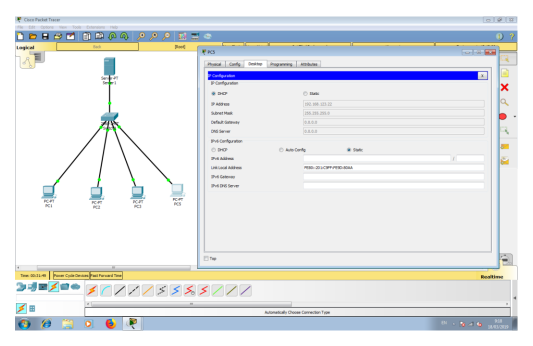
Pilih PC yang ke-2 lalu pilih **Desktop – IP Configuration** & ganti IP Configurationnya menjadi **DHCP.** Lalu IP address kalian akan berganti 192.168.123.20



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

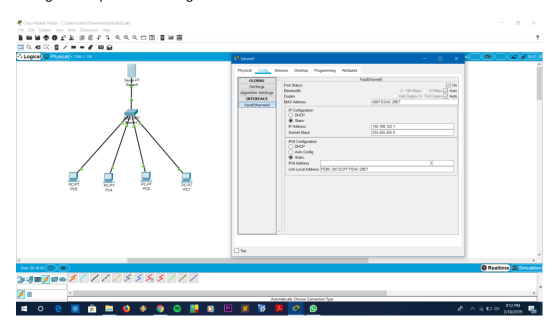


Pilih PC yang ke-4 lalu pilih **Desktop – IP Configuration** & ganti IP Configurationnya menjadi **DHCP.** Lalu IP address kalian akan berganti 192.168.123.22

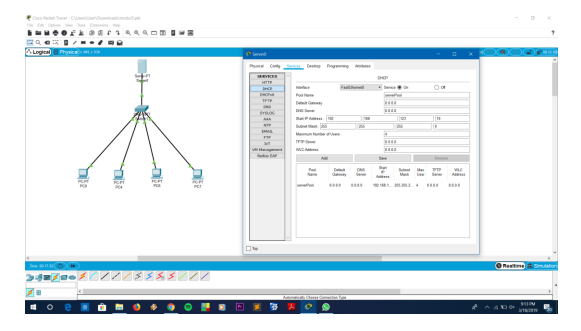


## Praktikum2

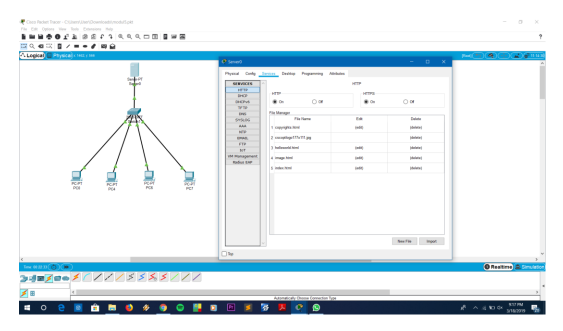
Membuat 1 Server, 1 Switch, & 4 PC lalu pilih **Server** pilih *Config – Interface – Fastethernet0,* IP configuration pilih static dengan IP Address 192.168.123.1 dan Subnet Mask 255.255.255.0



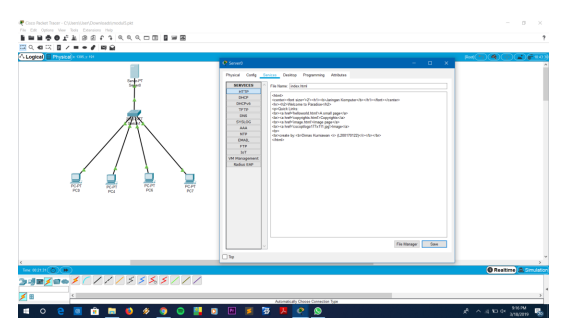
Pindah ke Services - DHCP dan rubah Start IP Address 192.168.123.19 dan Maximum number of user 4



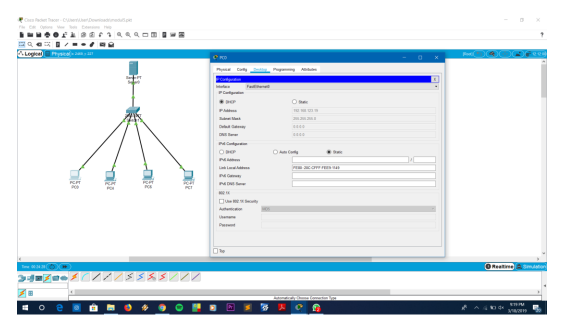
Pindah lagi ke *Services – HTTP* dan rubah pastikan HTP & HTTP keadaan **ON**. Dan pilih **Edit** di bagian *index.html* 



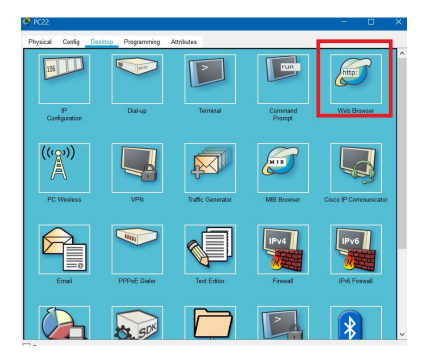
## Rubah sesuai di buku & save



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

