

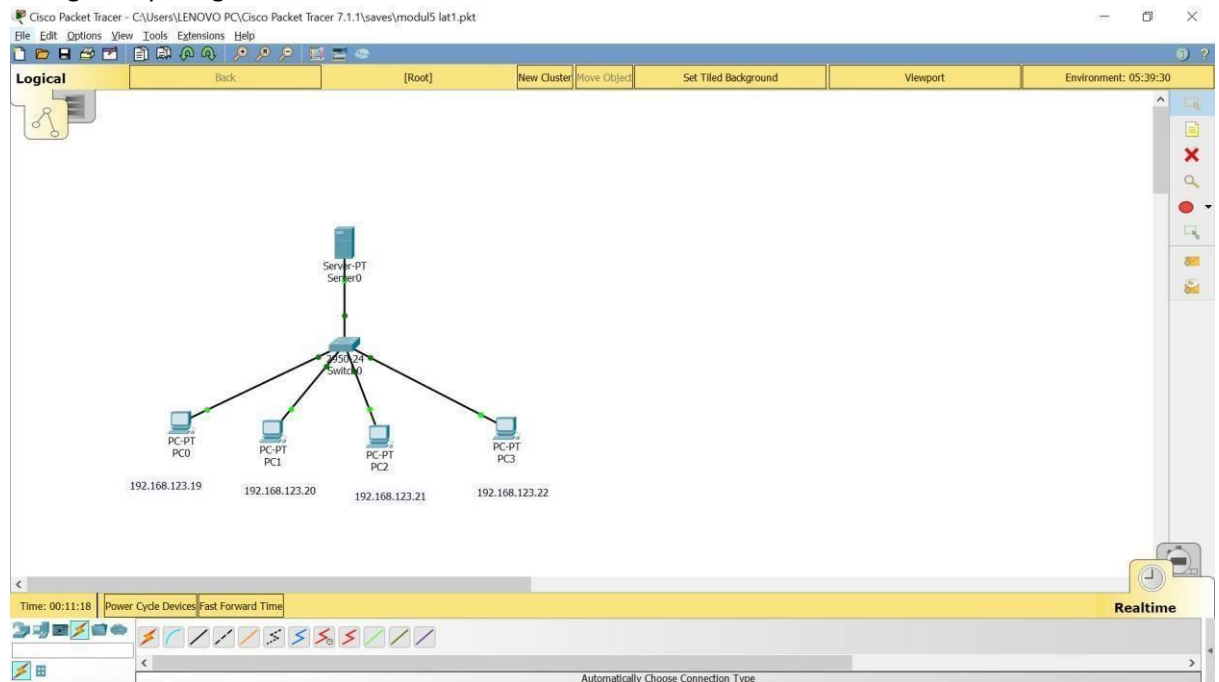
Nama : Yuda Dwi Nurcahyo
NIM : L200170126
Kelas : C

MODUL 5

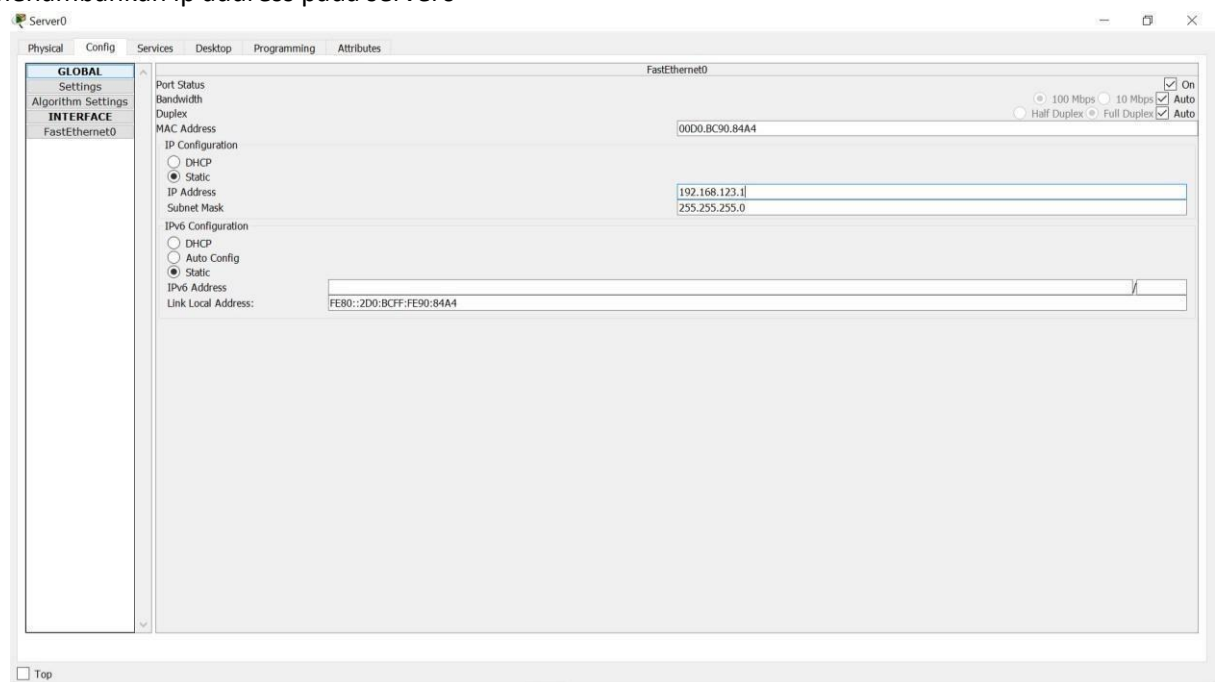
Kegiatan 1

Membuat HDPC Server

Merangkai seperti gambar dibawah



menambahkan ip address pada server0



Mengeset service HDCP ON dan mengubah start IP address mulai dari 19 dan max number of user 5

Interface: FastEthernet0 Service: ☒ On ☐ Off

Pool Name: serverPool

Default Gateway: 0.0.0.0

DNS Server: 0.0.0.0

Start IP Address: 192.168.123.19

Subnet Mask: 255.255.255.0

Maximum Number of Users: 5

TFTP Server: 0.0.0.0

WLC Address: 0.0.0.0

Pool Name	Default Gateway	DNS Server	Start IP Address	Subnet Mask	Max User	TFTP Server	WLC Address
serverPool	0.0.0.0	0.0.0.0	192.168.123.19	255.255.255.0	5	0.0.0.0	0.0.0.0

Mengubah ip config yang semula statis diubah menjadi DHCP pada pc0 dan pc setelahnya

IP Configuration

☒ DHCP ☐ Static DHCP request successful.

IP Address: 192.168.123.19

Subnet Mask: 255.255.255.0

Default Gateway: 0.0.0.0

DNS Server: 0.0.0.0

IPv6 Configuration

☐ DHCP ☐ Auto Config ☒ Static

IPv6 Address: /

Link Local Address: FE80::202:16FF:FE3D:649B

IPv6 Gateway:

IPv6 DNS Server:

PC1

Physical Config Desktop Programming Attributes

IP Configuration

☒ DHCP ☐ Static DHCP request successful.

IP Address 192.168.123.20

Subnet Mask 255.255.255.0

Default Gateway 0.0.0.0

DNS Server 0.0.0.0

IPv6 Configuration

☐ DHCP ☐ Auto Config ☒ Static

IPv6 Address /

Link Local Address FE80::2D0:58FF-FEE4:8BC8

IPv6 Gateway

IPv6 DNS Server

Top

PC2

Physical Config Desktop Programming Attributes

IP Configuration

☒ DHCP ☐ Static DHCP request successful.

IP Address 192.168.123.21

Subnet Mask 255.255.255.0

Default Gateway 0.0.0.0

DNS Server 0.0.0.0

IPv6 Configuration

☐ DHCP ☐ Auto Config ☒ Static

IPv6 Address /

Link Local Address FE80::2E0:8FFF-FE69:A1D6

IPv6 Gateway

IPv6 DNS Server

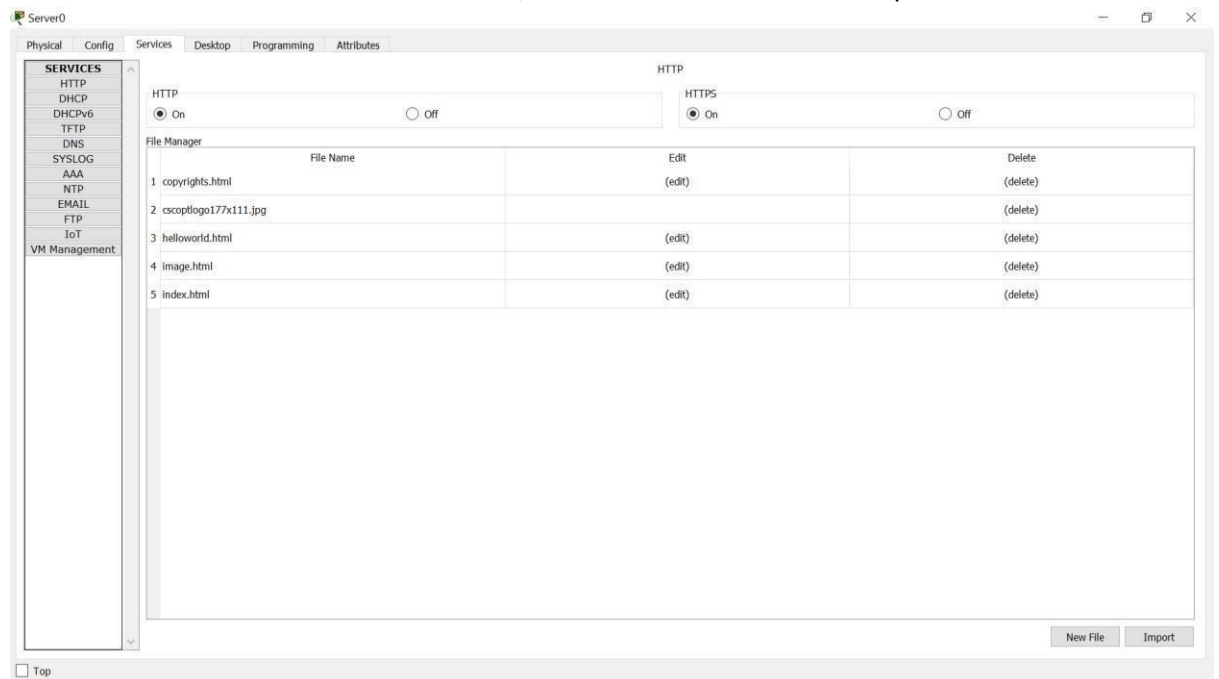
Top

Kegiatan 2

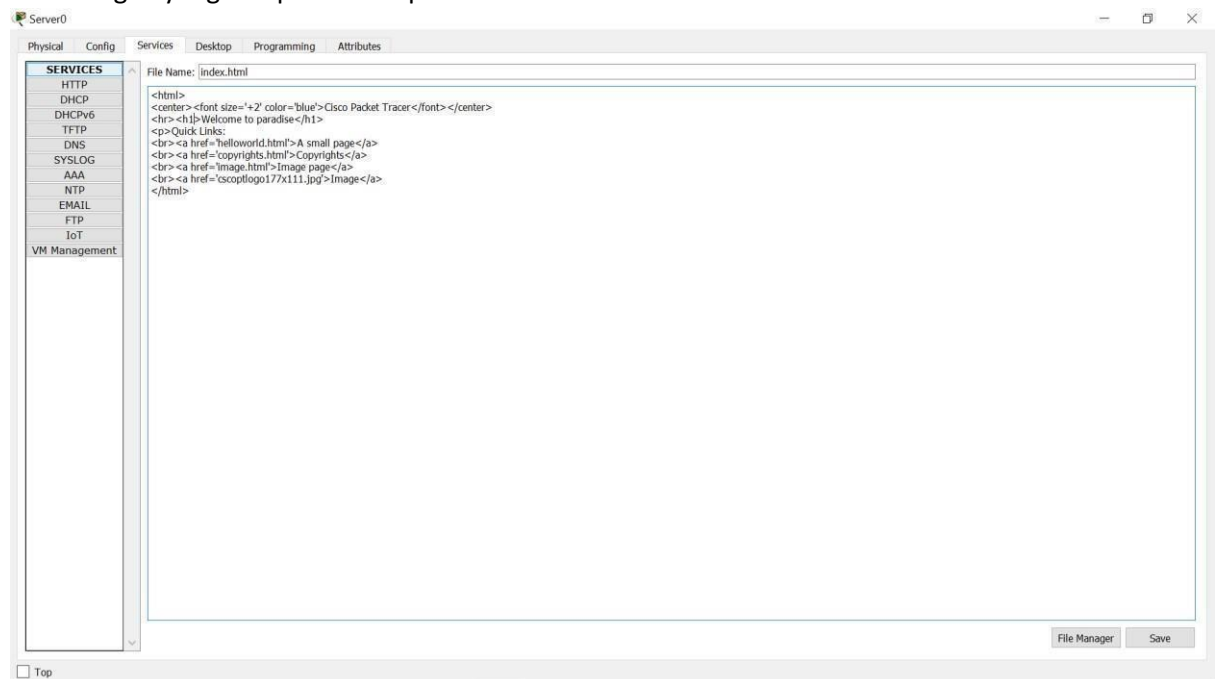
Membuat WEB Server

Untuk rancangan seperti pada kegiatan pertama

Kemudian masuk ke Server0>Services>HTTP , kemudian memilih button ON pada HTTP



Klik index.html untuk mengubah isi kodingan yang ada, dengan isi kodingan yang telah diatur dengan yang ada pada buku paket.



Masuk pada pc0 > dekstop > web browser , kemudian memasukkan url 192.168.123.1 seperti pada gambar dibawah.

