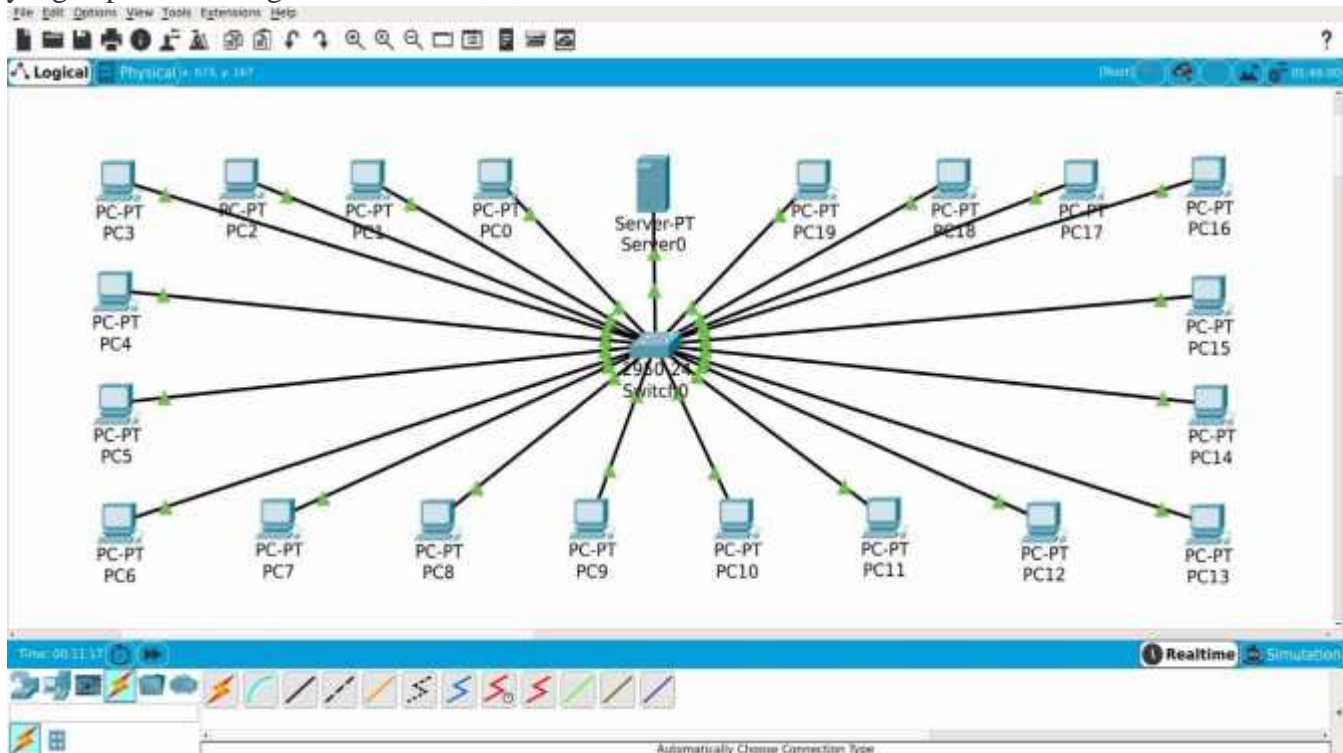


Nama : Dandi Katerpilarifai
NIM : L200170168
Kelas : D
Modul : 5

1. Membuat DHCP server dengan Packet Tracer dan terdiri dari 20 PC.

Saya membuat DHCP server dengan IP 192.168.123.1 dan subnet mask 255.255.255.0 dengan maksimum PC yang dapat terhubung adalah 24 buah.



PC dalam topologi ini memiliki rentang antara 192.168.123.2 sampai 192.168.123.21 mulai dari PC0 sampai PC19.

Server0

Physical Config **Services** Desktop Programming Attributes

SERVICES

- ITTP
- DHCP**
- DHCPv6
- TFTP
- DNS
- SYNLOG
- AAA
- NTP
- EMAIL
- FTP
- IoT
- VM Management
- Radius EAP

DHCP

Interface: FasEthernet0 Service: ☒ On ☐ Off

Pool Name: server0/30

Default Gateway: 0.0.0.0

DNS Server: 0.0.0.0

Start IP Address: 192 168 123 2

Subnet Mask: 255 255 255 0

Maximum Number of Users: 21

TFTP Server: 0.0.0.0

WLC Address: 0.0.0.0

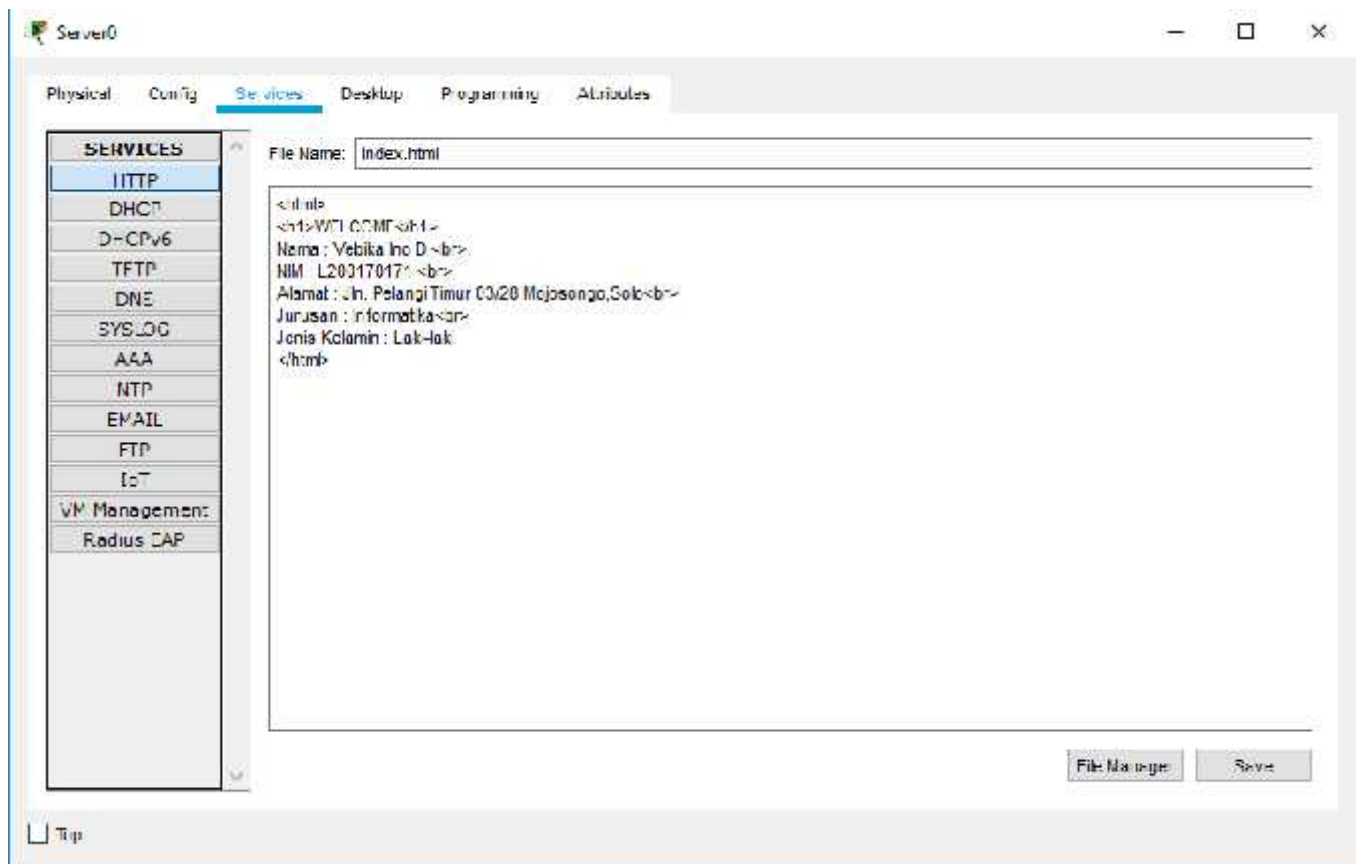
Add Save Remove

Pool Name	Default Gateway	DNS Server	Start IP Address	Subnet Mask	Max User	TFTP Server	WLC Address
server0/30	0.0.0.0	0.0.0.0	192.168.123.2	255.255.255.0	21	0.0.0.0	0.0.0.0

« »

703

Membuat *web server* dan menampilkan tampilan tertentu.



Mengakses *web server* dari PC yang terhubung dengan *server*.

