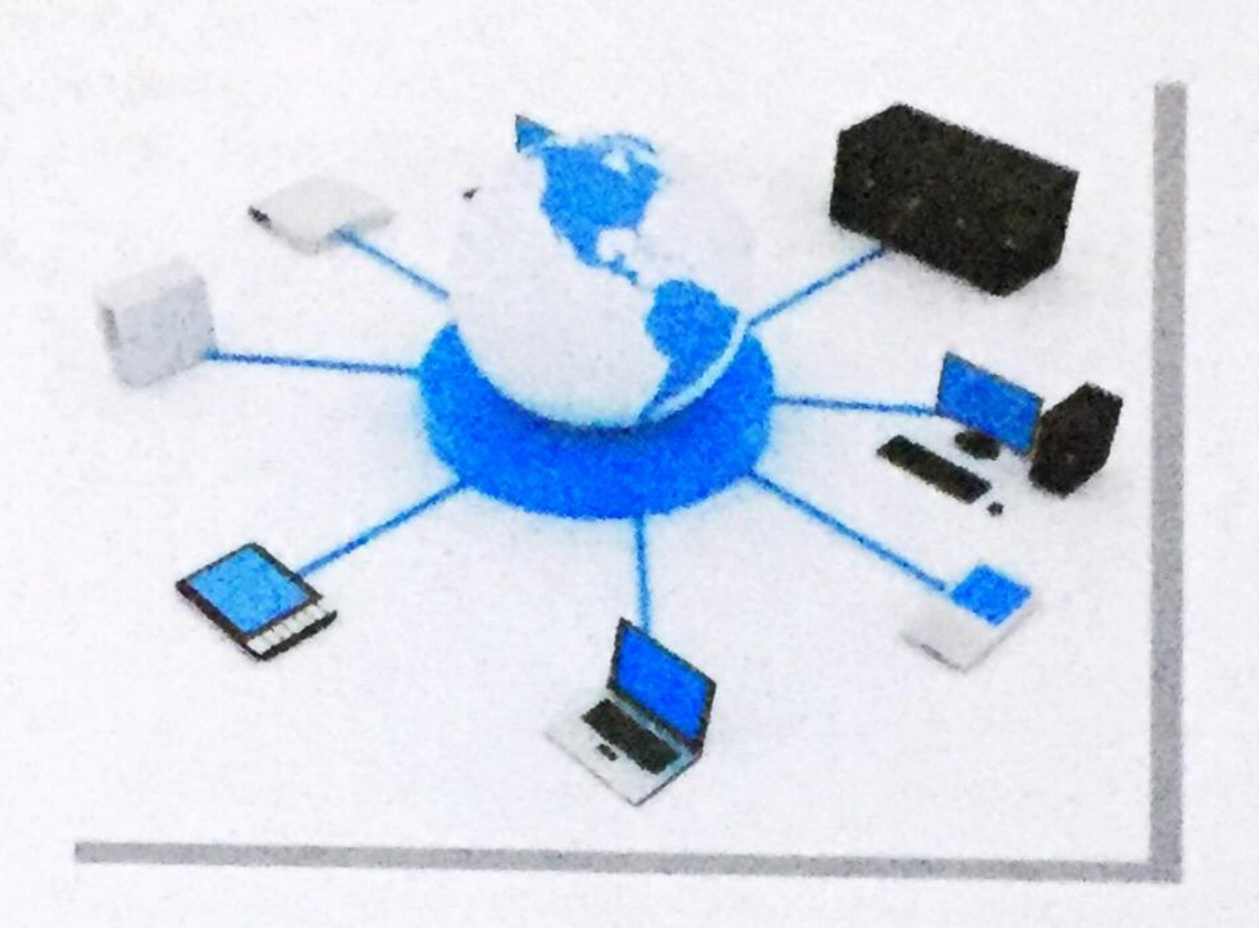
## LAPORAN PENDAHULUAN

# PRAKTIKUM JARINGAN KOMPUTER PERIODE XXXII



Modul: 3

Nama Praktikan	NPM	
1. Achmad Muchlagin	: 06-2018-1-06941	
2. Pyvana Suthelie	: 06 2018 1. 070mg	
3. Ahmad Syanifuddin	: 06-2088.1-06589	

JURUSAN TEKNIK INFORMATIKA
INSTITUT TEKNOLOGI ADHI TAMA SURABAYA
2020

## TUJUAN DAN POKOK BAHASAN

Mooul of		
CISCO POUTER, ROUTING		
1- Typian Setelah mungituhi prattitum, mahasiswa diharapkan mampu mumahami: a. Konfigurasi Cisco fouter b. fungsi dan bangga proses routing		
2. Potot Bahasan  Pengenalan Cisco Power  Pouting		

### BAB W

4.1 pengenalan Cisco Router

Cisco fouter adalah peralatan utama yang banyak digunakan pada Janngan Area Luas atau Wide Area Network (WAN). Seperti komputer, cisco router juga mempunyai seyumlah Jenis memori yang berguna untuk membantu kejonya CPU. Memori yang digunakan oleh eisco router masing-masing mempunyai kegunaan sendiri-sendiri sebagai bootstrap.

Macam - macam Cisco Router

- 1) Cisco Pouter Tipe Fixed Tingwat Akses
- 2) Cisco fouter Type Modular Tingvat Akses
- 3) Cisco Parter Tipe Modular Tingtat Inti
- 4.2 Network Interface

Metwork interface adalah sebuah Interface yang berfungsi untuk munyambungkan sebuah host ku nutwork.

Contoh Konfigurasi Ethernut dan serial interface:

- · Mengtonfigurasi Ethernet Interface
  - interface ethernet nomer-port
  - interface ethernet nomer-slot/nomer-port
- ir address il-address subnet-mask
- · Mengkonfigurasi senal Interface

  Senal Interface adalah interface yang sening kali

  degunatan untuk koneksi ke WAN (Wide Area

  Networld)
- . Menonattiflean sebruah interface
- 4.3 Menghubungtan Cisco Router dingan Komputer
  Berbeda dingan tomputer, cisco router tidat dapat
  dihubungtan langsung dengan suam monitor arau
  teyboard

- 1- Melalui Console port Adalah sebuah port pada router young diseduation untuk minghubungkan router tersebut pasa dunia was ".
- 2. Aldalin Metwork Dengan coura uni, Router dapat ditonfigurasi dingan pe young ferhubung dengan router melatyi Network.
- 4.4 Cisco 105 (Internetwork Operating System) los menepakan sebuah os yang dipasang pada device croco.

Untuk mungatses los dan konfigurasi ada berhagai macam cara:

- 1. Console
- 2. Telnet 155H
- 3. AUX port

Hirarki konfigurasi pada los:

- 1. User Executive Mode (User EXEC)
- 2. Provileged Executive Mode (Privileged EXEC)
- 3. Global Configuration Model Config)
- 4. Skinifile Configuration Modes (confic-19)
- 4.5 Perintah dasar Cisco Router
  - · Panah atas: Minampillian perintah sebetumnya

Tab Mulengleam suapu penntah

Ctrit + A: Munindahlean lursor le permulaan baris

Ctr 1 + B: Mumndahhan kimbali posisi Eursor

Ctrl+D: Munghapus Caratter

Ctrl + & : Minampillian Pintah Schelumnya

Ctrl + E: Minindahlian burson be alihi-

Ctrl tu: Minghapus taratur Ctrl tw: Minghapus data subolumnya Ctrl tz: Kombalike privileged modes

CHANG.

Deberaps pershall yang sening	a digunation:
· Enable .	Hostname
· Configure	No Shuddown
· Logout	. IP
e Disable	Copy run Stoort
	· Erase Starup-config
	Clock
. ?	Reland
• Show	
46 Booting Cisco kouter	
1. Melatuhan Post	
2. Menjalankan Program	Boots trap
s. Menani lokasi dan Mun	
4. Minoan lokari dan Mini	
File"	
4.7 Peset Cisco Router	
Cara mureset eixo router	be factory default:
1. router) show version	
2-router 7 enable	
router * configure termin	al
routerconfig) * config-1	
router (config) x end	
router &	
3 router & write crace	
a rouser * reload	
System Configuration ha	s ben modified. Sage?
[yes/no]: n	
proceed with reload	17 [confirm]
5 System Configuration	
would you like to ente	
configuration dialog? C	
contitod mansou commendito	10371103

BAB	V
Pour	1116

- S-1 Pengertian Pouting

  Pouting adalah proses dimana suahi item dapat
  Sumpai ke hyuan dan sahi lotasi ke lobasi lain-
- Internetworking adalah praktet nunghubungkan Janingan komputer dengan janingan lain melalui penggunaan gateway yang munyediakan mutade umum dan routing informasi Paket antara Janingan
- 5.3 Proses Pouting
  5.3.1 Static Routing

  Adalah Subuah router yang mumiliki
  tabel routing Static Yang disetting Secara
  manual oleh para administrator Janongan.
- 5.3.2 Dynamic Routing
  Munipakan tipe routing dimana router
  dapat munpulayan sendin rute yang terbaih
  yang akan ditempuhnya untuk nuneruskan
  patet dan sebuah network lu network bunnya.
- 5.3.3 Macam-macoum Dynamic Louring
  Pup (Router Information Protocol)

  16RP (Internal Gateway Pouring Protocol)
  - · DSPF (Open Shortest path First)
    · EIGRE (Enhanced Interior Gateway Routing
  - · BEP (Border Feateway Protocol)

5.4 Konfigurasi Rouhing 5.4.1 Rouhing di Packet Tracer 5.4.2 Rouhing di Ubuntu

Cuma 1
Beritust tenfigurasinya:
by Until Chient 1 Setting 18 mingradi 192.168.1.10
dengan gateway 192.168.1.1.
2. Untelle Chent 2 Setting UP mensadi 192.168.2.10
dengan galeway 192. 168.7:1
3. Unrue PC Router setting 21P, young surfama unrule
etho setting up 192.168.1.1 Lingan gateway
192-168-1-1. dan yang bedua etho setting ip
192.168.21 dan goteway 192.168.2.1
4. Calu restart interfaces PC router dengan pinintah:
*   Fup [nama-interface-0][nama-interfaces-1]
atay
* letc/init.d/networking restart
5-agar brea minerushan paket luta, di PC touter
kentkan penntah:
xecho 1 7/proc/sys/net/ipv4/ip-porward
6. Calu tambahlian uptable untuk forwarding
interfaces Chama_interfaces_0] ke [nama-interfaces_1]
di Pe router seperti beshut:
Assudo uptables -t nat -A postrounius -o cthi -j
MASQUERADE X Sudo 19tables - A FORWARD - inthis - 0 etho
-m state state PELATED, ESTABLISHED -J
ACCEPT  & sudo 1Ptables - A FORWARD -i etho -o etho -j
ACCEPT
7 lalu lakulosa puna plasan dinama mana dari
7. lalu lakukan ping etesan dingan ping dan Ctrent I den et ke Elient 2 arau kebalikannya. d. lalu nungun pin konfigurasi menggunakan Penntah:
delle hamana bon bon banco he man
12 entrales
N 1Ptables -save > /efc/tPtables rules.
M (I toldie)

Modul: <u>IV</u> Asisten: <u>Muchamad Muhadjir</u>

ID Kelompok: <u>JK189</u>

## MODUL III CISCO ROUTER, ROUTING

#### 3. LANGKAH-LANGKAH PERCOBAAN MODUL III

#### 3.1 Routing

- a. Konfigurasi untuk PC Router:
  - Setting IP untuk eth0 192.168.1.1 dan eth1 192.168.2.1 dengan subnetmask sama yaitu 255.255.255.0 dengan perintah berikut:
     # nano /etc/network/interfaces

```
muchasin_06941@JK189:~
muchasin_06941@JK189:~$ sudo -i
[sudo] password for muchasin_06941:
root@JK189:~# nano /etc/network/interfaces

auto [nama_interfaces_0]
iface [nama_interfaces_0] inet static
address 192.168.1.1
netmask 255.255.255.0
network 192.168.1.0
gateway 192.168.1.1

auto [nama_interfaces_1]
iface [nama_interfaces_1]
iface [nama_interfaces_1] inet static
address 192.168.2.1
netmask 255.255.255.0
network 192.168.2.0
gateway 192.168.2.1
Simpan dengan ctrl+x kemudian tekan y lalu enter
```

Modul: <u>IV</u> Asisten: <u>Muchamad Muhadjir</u>

ID Kelompok: <u>JK189</u>

```
GNU nano 2.5.3 File: /etc/network/interfaces Modified

# interfaces(5) file used by ifup(8) and ifdown(8)
auto lo
iface lo inet loopback

auto enp0s3
iface enp0s3 inet static
address 192.168.1.1
netmask 255.255.255.0
network 192.168.1.0

auto enp0s8
iface enp0s8 inet static
address 192.168.2.1
netmask 255.255.255.0
network 192.168.2.1
```

2. Kemudian restart interfaces menggunakan perintah berikut:

```
# /etc/init.d/networking restart
```

Atau

```
# ifup [nama_interfaces_0] dan ifup
[nama_interface_1]
```

```
© □ root@JK189: ~

muchasin_06941@JK189: ~$ sudo -i
[sudo] password for muchasin_06941:
root@JK189: ~# nano /etc/network/interfaces
root@JK189: ~# /etc/init.d/networking restart
[ ok ] Restarting networking (via systemctl): networking.service.
root@JK189: ~# ■
```

3. Supaya bisa meneruskan paket kita setting dengan mengetik perintah:

# echo 1 > /proc/sys/net/ipv4/ip forward

```
muchasin_06941@JK189:~

muchasin_06941@JK189:~$ sudo -i
[sudo] password for muchasin_06941:
root@JK189:~# nano /etc/network/interfaces
root@JK189:-# /etc/init.d/networking restart
[ ok ] Restarting networking (via systemctl): networking.service.
root@JK189:-# echo 1 > /proc/sys/net/ipv
ipv4/ ipv6/
root@JK189:-# echo 1 > /proc/sys/net/ipv4/ip_forward
root@JK189:-#
```

4. Tambahkan iptable untuk forwarding interfaces eth0 ke eth1 di PC Router dengan perintah berikut:

```
# sudo iptables -t nat -A POSTROUTING - o eth2 -j
MASQUERADE
```

Modul: IV Asisten: Muchamad Muhadjir

ID Kelompok: JK189

# sudo iptables -A FORWARD -i eth1 -o eht0 -m state -state RELATED, ESTABLISHED -j ACCEPT # sudo iptables -A FORWARD -i eth0 -o eht1 -j ACCEPT

```
muchasin_06941@JK189: ~

muchasin_06941@JK189: ~$ sudo -i
[sudo] password for muchasin_06941:
root@JK189: ~# nano /etc/network/interfaces
root@JK189: ~# /etc/init.d/networking restart
[ok] Restarting networking (via systemctl): networking.service.
root@JK189: ~# echo 1 > /proc/sys/net/ipv
ipv4/ ipv6/
root@JK189: ~# echo 1 > /proc/sys/net/ipv4/ip_forward
root@JK189: ~# iptables -t nat -A POSTROUTING -o enp0s8 -j MASQUERADE
root@JK189: ~# iptables -A FORWARD -i enp0s8 -o RELATED,ESTABLISHED -j ACCEPT
```

5. Lakukan tes ping ke [nama\_interfaces\_0] dan [nama\_interfaces\_1].

```
proot@JK189:~

root@JK189:~# iptables -A FORWARD -i enp0s8 -o enp0s3 -m state --state RELATED,E

STABLISHED -j ACCEPT

root@JK189:~# iptables -A FORWARD -i enp0s3 -o enp0s8 -j ACCEPT

root@JK189:~# iptables -A FORWARD -i enp0s3 -o enp0s8 -j ACCEPT

root@JK189:~# ping 192.168.1.1

PING 192.168.1.1 (192.168.1.1) 56(84) bytes of data.

64 bytes from 192.168.1.1: icmp_seq=1 ttl=64 time=0.032 ms

64 bytes from 192.168.1.1: icmp_seq=2 ttl=64 time=0.048 ms

64 bytes from 192.168.1.1: icmp_seq=3 ttl=64 time=0.039 ms

^C

--- 192.168.1.1 ping statistics ---

3 packets transmitted, 3 received, 0% packet loss, time 2037ms

rtt min/avg/max/mdev = 0.032/0.039/0.048/0.009 ms

root@JK189:~# ping 192.168.2.1

connect: Network is unreachable

root@JK189:~# ping 192.168.2.1

PING 192.168.2.1 (192.168.2.1) 56(84) bytes of data.

64 bytes from 192.168.2.1: icmp_seq=1 ttl=64 time=0.053 ms

64 bytes from 192.168.2.1: icmp_seq=2 ttl=64 time=0.033 ms

64 bytes from 192.168.2.1: icmp_seq=2 ttl=64 time=0.033 ms

64 bytes from 192.168.2.1: icmp_seq=3 ttl=64 time=0.042 ms

^C

--- 192.168.2.1 ping statistics ---

3 packets transmitted, 3 received, 0% packet loss, time 2023ms

rtt min/avg/max/mdev = 0.033/0.042/0.053/0.011 ms

root@JK189:~# ■
```

6. Lihat hasil konfigurasi pada table routing dengan mengetikkan:

# route -n

```
Kernel IP routing table
Destination Gateway
169.254.0.0 0.0.0.0
192.168.1.0 0.0.0.0
                                                Genmask
                                                                         Flags Metric Ref
                                                                                                        Use Iface
                                                255.255.0.0
255.255.255.0
                                                                                  1000
                                                                                                          0 enp0s3
                                                                                            0
192.168.1.0
192.168.1.0
                                                                                                          0 enp0s3
                        0.0.0.0
                                                                                                          0 enp0s8
                                                255.255.255.0
255.255.255.0
192.168.1.0
                                                                                  100
                                                                                                          0 enp0s8
                                                                         UUU
192.168.2.0
192.168.2.0
                        0.0.0.0
                                                                                             0
                                                                                                          0 enp0s8
                                                 255.255.255.0
                                                                                  100
                                                                                                          0 enp0s8
                        0.0.0.0
```

Modul: <u>IV</u> Asisten: <u>Muchamad Muhadjir</u>

ID Kelompok: JK189

#### b. Konfigurasi Client1

1. Login sebagai User Root.

2. Setting IP yang satu kelas dengan PC Router, misalnya:

# nano /etc/network/interfaces

```
muchlas_06941@JK189-client:~

muchlas_06941@JK189-client:~$ sudo -i
[sudo] password for muchlas_06941:
root@JK189-client:~# nano /etc/network/interfaces

auto [nama_interfaces]

iface [nama_interfaces]

address 192.168.1.8

netmask 255.255.255.0

network 192.168.1.0

gateway 192.168.1.1
```

Simpan dengan ctrl+x kemudian tekan y lalu enter

```
☐ root@JK189-client: ~

GNU nano 2.5.3 File: /etc/network/interfaces

# interfaces(5) file used by ifup(8) and ifdown(8)
auto lo
iface lo inet loopback

auto enp0s3
iface enp0s3 inet static
address 192.168.1.8
netmask 255.255.255.0
network 192.168.1.0
gateway 192.168.1.1
```

3. Restart service network

```
# /etc/init.d/networking restart
```

Atau

#ifup [nama\_intefaces]

```
© □ root@JK189-client: ~

muchlas_06941@JK189-client: ~$ sudo -i
[sudo] password for muchlas_06941:
root@JK189-client: ~# nano /etc/network/interfaces
root@JK189-client: ~# nano /etc/network/interfaces
root@JK189-client: ~# /etc/init.d/networking restart
[ ok ] Restarting networking (via systemctl): networking.service.
root@JK189-client: ~# ■
```

Modul: <u>IV</u> Asisten: <u>Muchamad Muhadjir</u>

ID Kelompok: JK189

#### c. Konfigurasi Client2

1. Login User Root.

```
© □ root@muchlasin-06941:~

muchlas@muchlasin-06941: $ sudo -i
[sudo] password for muchlas:

root@muchlasin-06941:~#
```

2. Setting IP yang satu kelas dengan PC Router, misalnya:

Simpan dengan ctrl+x kemudian tekan y lalu enter

# nano /etc/network/interfaces

```
© □ root@muchlasin-06941:~

muchlas@muchlasin-06941: $ sudo -i
[sudo] password for muchlas:
root@muchlasin-06941:~# nano /etc/network/interfaces

auto [nama_interfaces]

iface [nama_interfaces]

address 192.168.2.8

netmask 255.255.255.0

network 192.168.2.0

gateway 192.168.2.1
```

© □ root@muchlasin-06941:~

GNU nano 2.5.3 File: /etc/network/interfaces Modified

# interfaces(5) file used by ifup(8) and ifdown(8)
auto lo
iface lo inet loopback
auto vboxnet0
iface vboxnet0 inet static
address 192.168.2.8
netmask 255.255.255.0
network 192.168.2.0
gateway 192.168.2.1

3. Restart service network.

# /etc/init.d/networking restart

Atau

#ifup [nama\_intefaces]

Modul: <u>IV</u> Asisten: <u>Muchamad Muhadjir</u>

ID Kelompok: JK189

#### d. Pengetesan Routing

1. Lakukan ping dari client1 ke client2 atau sebaliknya (proses ping harus menunjukkan koneksi), seperti dibawah ini:

```
muchlas_06941@JK189-client:~

muchlas_06941@JK189-client:~$ ping 192.168.2.8

PING 192.168.2.8 (192.168.2.8) 56(84) bytes of data.

64 bytes from 192.168.2.8: icmp_seq=1 ttl=63 time=1.80 ms

64 bytes from 192.168.2.8: icmp_seq=2 ttl=63 time=0.430 ms

64 bytes from 192.168.2.8: icmp_seq=3 ttl=63 time=0.720 ms

64 bytes from 192.168.2.8: icmp_seq=4 ttl=63 time=0.503 ms

^C

--- 192.168.2.8 ping statistics ---

4 packets transmitted, 4 received, 0% packet loss, time 3034ms

rtt min/avg/max/mdev = 0.430/0.864/1.806/0.554 ms

muchlas_06941@JK189-client:~$
```

2. Catatlah hasil percobaan tersebut pada laporan sementara.

NB: Proses routing terbukti berhasil apabila tiap client yang terletak pada kelas atau jaringan yang berbeda dapat saling melakukan ping(terkoneksi).

```
muchlas_06941@JK189-client: ~

muchlas_06941@JK189-client:-$ ping 192.168.2.8

PING 192.168.2.8 (192.168.2.8) 56(84) bytes of data.

64 bytes from 192.168.2.8: icmp_seq=1 ttl=63 time=1.80 ms

64 bytes from 192.168.2.8: icmp_seq=2 ttl=63 time=0.430 ms

64 bytes from 192.168.2.8: icmp_seq=3 ttl=63 time=0.720 ms

64 bytes from 192.168.2.8: icmp_seq=4 ttl=63 time=0.503 ms

^C

--- 192.168.2.8 ping statistics ---

4 packets transmitted, 4 received, 0% packet loss, time 3034ms

rtt min/avg/max/mdev = 0.430/0.864/1.806/0.554 ms

muchlas_06941@JK189-client:~$
```

```
proot@muchlasin-06941:~

root@muchlasin-06941:~# ping 192.168.1.8

PING 192.168.1.8 (192.168.1.8) 56(84) bytes of data.

64 bytes from 192.168.1.8: icmp_seq=1 ttl=63 time=0.530 ms

64 bytes from 192.168.1.8: icmp_seq=2 ttl=63 time=0.736 ms

64 bytes from 192.168.1.8: icmp_seq=3 ttl=63 time=0.970 ms

64 bytes from 192.168.1.8: icmp_seq=4 ttl=63 time=0.843 ms

64 bytes from 192.168.1.8: icmp_seq=5 ttl=63 time=0.623 ms

^C

--- 192.168.1.8 ping statistics ---

5 packets transmitted, 5 received, 0% packet loss, time 4034ms

rtt min/avg/max/mdev = 0.530/0.740/0.970/0.157 ms

root@muchlasin-06941:~#
```