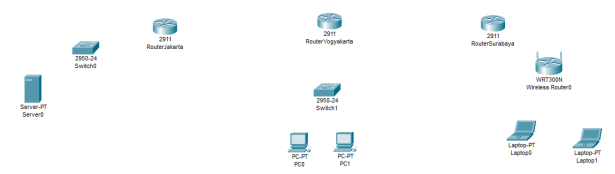
PART 2 - Modul Andri - Cara mengoneksikan 3 Router dengan Wireless device dan DHCP

# 1. Tentukan IP terlebih dahulu menyesuaikan soal:

Nama Device	IP Address 0/0	IP Address 0/1	IP Address 0/2
Router Jakarta	192.168.20.1	192.169.20.1	-
	255.255.255.224	255.255.255.0	
Router Yogyakarta	192.169.20.2	192.170.20.1	192.168.20.34
	255.255.255.0	255.255.255.0	255.255.255.224
Router Surabaya	192.170.20.2	192.168.20.67	-
	255.255.255.0	255.255.255.224	

Nama Device	IP Adress	Gateway
Server0	192.168.20.2	192.168.11.1
	255.255.255.224	
PC	DHCP	DHCP
Laptop	DHCP	DHCP

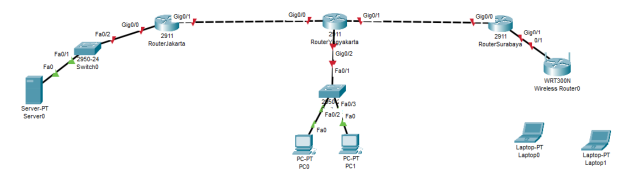
# 2. Buat desain seperti ini:



- Sambungkan kabel **straight-through** dari **Server0** pilih **FastEthernet0** ke **switch0** pilih **FastEthernet0/1**
- Sambungkan kabel straight-through dari Switch0 pilih FastEthernet0/2 ke
  RouterJakarta pilih GigabitEthernet0/0
- Sambungkan kabel **cross-over** dari **RouterJakarta** pilih **GigabitEthernet0/1** ke **RouterYogyakarta** pilih **GigabitEthernet0/0**
- Sambungkan kabel cross-over dari RouterYogyakarta pilih GigabitEthernet0/1 ke
  RouterSurabaya pilih GigabitEthernet0/0

- Sambungkan kabel straight-through dari RouterYogyakarta pilih GigabitEthernet0/2 ke Switch1 pilih FastEthernet0/1
- Sambungkan kabel straight-through dari Switch1 pilih FastEthernet0/2 ke PC0 pilih FastEthernet0
- Sambungkan kabel straight-through dari Switch1 pilih FastEthernet0/3 ke PC1 pilih FastEthernet0
- Sambungkan kabel straight-through dari RouterSurabaya pilih GigabitEthernet0/1 ke Wireless Router0 pilih Ethernet1

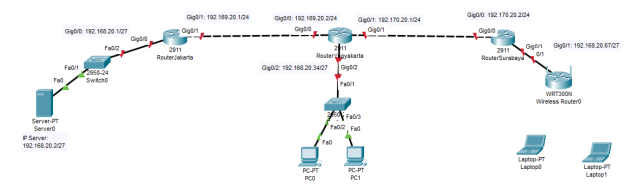
# 3. Hasilnya akan terlihat seperti ini:



# 4. Beri komentar dengan cara:



# 5. Hasilnya akan terlihat seperti ini:



- /24 = 255.255.255.0 = 254 Client + 1 broadcast + 1 network address
- /27 = 255.255.255.224 = 30 Client + 1 broadcast + 1 network address

# 6. Setting Server

# A. Setting IP Address

- a. Buka Server
- b. Pilih menu **Desktop**
- c. Pilih IP Configuration
- d. Pilih Static
- e. Isi **IPv4 Address:** 192.168.20.2
- f. Isi **Subnet Mask:** 255.255.255.224
- g. Isi **Default Gateway:** 192.168.20.1
- h. Isi **DNS Server:** 192.168.20.2

#### **B.** Setting DNS

- a. Buka Server
- b. Pilih menu Services
- c. Pilih DNS
- d. DNS Service pilih On
- e. Isi Name dengan nama domain: churul.com
- f. Type pilih A Record
- g. Isi **Address** dengan **IP Server:** 192.168.20.2

# 7. Setting RouterJakarta

# A. Setting IP Port RouterJakarta (Interface)

- a. Buka RouterJakarta
- b. Pilih menu CLI
- c. Tekan Enter
- d. Router>en
- e. Router#conf term
- f. Router(config) #int gig0/0
- g. Router(config-if) #ip address 192.168.20.1 255.255.254
- h. Router(config-if) #no shutdown
- i. Router(config-if) #exit
- j. Router(config) #int gig0/1
- k. Router(config-if) #ip address 192.169.20.1 255.255.255.0
- 1. Router(config-if) #no shutdown
- m. Router(config-if) #exit

#### **B.** Setting OSPF RouterJakarta

- Untuk mengisi network kita harus menggunakan perhitungan, kita dapat menggunakan kalkulator melalui website: https://jodies.de/ipcalc
- Masukkan ip gig0/0: 192.168.20.1 kemudian isi netmask-nya 27 sesuai netmask-nya
- Lalu, pencet calculate
- Copy network ip-nya saja: 192.168.20.0
- Setelah itu, copy wildcard-nya: **0.0.0.31**
- Kemudian sambung **network** dengan **wildcard-nya** dilanjut nama area-nya: area 0
- network 192.168.20.0 0.0.0.31 area 0
- Lakukan lagi ke semua port **yang digunakan** pada **Router** tersebut (gig0/0, gig0/1, dst)
  - a. Router>en
  - b. Router#conf term
  - c. Router(config) #router ospf 1
  - d. Router(config-router) #network 192.168.20.0 0.0.0.31 area 0
  - e. Router(config-router) #network 192.169.20.0 0.0.0.255 area 0
  - f. Router(config-router) #exit
  - g. Router(config) #exit
  - h. Router# copy running-config startup-config
  - i. Destination filename [startup-config]? Enter

#### C. Setting DHCP RouterJakarta

- a. Router>en
- b. Router#conf term
- c. Router(config) #hostname RouterJakarta
- d. RouterJakarta(config) #ip dhcp pool RouterJakarta
- e. RouterJakarta(dhcp-config) #network 192.168.20.1 255.255.254
- f. RouterJakarta(dhcp-config) #default-router 192.168.20.1
- g. RouterJakarta(dhcp-config) #dns-server 192.168.20.2
- h. RouterJakarta(dhcp-config) #exit
- i. RouterJakarta(config) #exit
- j. RouterJakarta#copy running-config startup-config
- k. Destination filename [startup-config]? **Enter**

#### 8. Setting RouterYogyakarta

# A. Setting IP Port RouterYogyakarta (Interface)

- a. Buka RouterYogyakarta
- b. Pilih menu CLI
- c. Tekan Enter
- d. Router>en
- e. Router#conf term
- f. Router(config) #int gig0/0
- g. Router(config-if) #ip address 192.169.20.2 255.255.255.0
- h. Router(config-if) #no shutdown
- i. Router(config-if) #exit
- j. Router(config) #int gig0/1
- k. Router(config-if) #ip address 192.170.20.1 255.255.255.0
- 1. Router(config-if) #no shutdown
- m. Router(config-if) #exit
- n. Router(config) #int gig0/2
- o. Router(config-if) #ip address 192.168.20.34 255.255.255.224
- p. Router(config-if) #no shutdown
- q. Router(config-if) #exit

# B. Setting OSPF RouterYogyakarta

- a. Router>en
- b. Router#conf term
- c. Router(config) #router ospf 1
- j. Router(config-router) #network 192.169.20.0 0.0.0.255 area 0
- d. Router(config-router) #network 192.170.20.0 0.0.0.255 area 0
- e. Router(config-router) #network 192.168.20.32 0.0.0.31 area 0
- f. Router(config-router) #exit
- g. Router(config) #exit
- h. Router# copy running-config startup-config
- i. Destination filename [startup-config]? Enter

#### C. Setting DHCP RouterYogyakarta

- a. Router>en
- b. Router#conf term
- c. Router(config) #hostname RouterYogyakarta
- d. RouterYogyakarta(config) #ip dhcp pool RouterYogyakarta
- e. RouterYogyakarta(dhcp-config) #network 192.168.20.34 255.255.255.224
- f. RouterYogyakarta(dhcp-config) #default-router 192.168.20.1
- g. RouterYogyakarta(dhcp-config) #dns-server 192.168.20.2
- h. RouterYogyakarta(dhcp-config) #exit
- i. RouterYogyakarta(config) #exit
- j. RouterYogyakarta #copy running-config startup-config
- k. Destination filename [startup-config]? Enter

# 9. Setting RouterSurabaya

# A. Setting IP Port RouterSurabaya (Interface)

- a. Buka RouterSurabaya
- b. Pilih menu CLI
- c. Tekan Enter
- d. Router>en
- e. Router#conf term
- f. Router(config) #int gig0/0
- g. Router(config-if) #ip address 192.170.20.2 255.255.255.0
- h. Router(config-if) #no shutdown
- i. Router(config-if) #exit
- j. Router(config) #int gig0/1
- k. Router(config-if) #ip address 192.168.20.67 255.255.255.224
- 1. Router(config-if) #no shutdown
- m. Router(config-if) #exit

#### B. Setting OSPF RouterSurabaya

- a. Router>en
- b. Router#conf term
- c. Router(config) #router ospf 1
- k. Router(config-router) #network 192.170.20.0 0.0.0.255 area 0
- l. Router(config-router) #network 192.168.20.64 0.0.0.31 area 0
- d. Router(config-router) #exit
- e. Router(config) #exit
- f. Router# copy running-config startup-config
- g. Destination filename [startup-config]? Enter

# C. Setting DHCP RouterSurabaya

- a. Router>en
- b. Router#conf term
- c. Router(config) #hostname RouterSurabaya
- d. RouterSurabaya(config) #ip dhcp pool RouterSurabaya
- e. RouterSurabaya(dhcp-config) #network 192.168.20.67 255.255.254
- f. RouterSurabaya(dhcp-config) #default-router 192.168.20.1
- g. RouterSurabaya(dhcp-config) #dns-server 192.168.20.2
- h. RouterSurabaya(dhcp-config) #exit
- i. RouterSurabaya(config) #exit
- j. RouterJakarta#copy running-config startup-config
- k. Destination filename [startup-config]? Enter

# 10. Setting PC0

# A. Setting DHCP PC0

- a. Buka **PC0**
- b. Pilih menu **Desktop**
- c. Pilih IP Configuration
- d. Pilih DHCP

# B. Tes DNS PC0

- a. Buka **PC0**
- b. Pilih menu **Desktop**
- c. Pilih Web Browser
- d. Masukkan URL churul.com (sesuai DNS yang telah di setting pada server)
- e. Klik tombol Go

# C. Tes PING PC0 ke Server

- a. Buka **PC0**
- b. Pilih menu **Desktop**
- c. Pilih command prompt
- d. Ketik ping 192.168.20.2 (sesuaikan ip server)

#### D. Tes PING Server ke PC0

- a. Buka Server
- b. Pilih menu **Desktop**
- c. Pilih command prompt
- d. Ketik ping 192.168.20.33 (sesuaikan ip pc0)

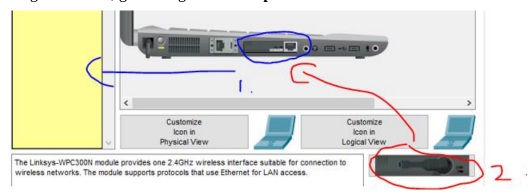
# 11. Setting pada Laptop0

# A. Setting Port Wireless Laptop0

- a. Buka Laptop0
- b. Pilih menu Physical
- c. Matikan power laptop0



d. Drag LAN card, ganti dengan wireless port



#### e. **Nyalakan** kembali Laptop0



# B. Setting DHCP Laptop0

- a. Buka Laptop0
- b. Pilih menu **Desktop**
- c. Pilih IP Configuration
- d. Pilih Static
- e. Pilih DHCP

# C. Tes DNS Laptop0

- a. Buka Laptop0
- b. Pilih menu **Desktop**
- c. Pilih Web Browser
- d. Masukkan URL churul.com (sesuai DNS yang telah di setting pada server)
- e. Klik tombol Go

# D. Tes PING Laptop0 ke Server

- a. Buka Laptop0
- b. Pilih menu **Desktop**
- c. Pilih command prompt
- d. Ketik ping 192.168.20.2 (sesuaikan ip server)

# E. Tes PING Laptop0 ke PC0

- a. Buka Laptop0
- b. Pilih menu **Desktop**
- c. Pilih command prompt
- d. Ketik ping 192.168.20.33 (sesuaikan ip pc0)

# F. Tes PING Server ke Laptop0

- a. Buka Server
- b. Pilih menu **Desktop**
- c. Pilih command prompt
- d. Ketik ping 192.168.20.65 (sesuaikan ip Laptop0)

# 12. Setting PC1

# A. Setting DHCP PC1

- a. Buka **PC1**
- b. Pilih menu **Desktop**
- c. Pilih IP Configuration
- d. Pilih DHCP

#### B. Tes DNS PC1

- a. Buka PC1
- b. Pilih menu **Desktop**
- c. Pilih Web Browser
- d. Masukkan URL churul.com (sesuai DNS yang telah di setting pada server)
- e. Klik tombol Go

#### C. Tes PING PC1 ke Server

- a. Buka PC1
- b. Pilih menu **Desktop**
- c. Pilih command prompt
- d. Ketik ping 192.168.20.2 (sesuaikan ip server)

#### D. Tes PING PC1 ke PC0

- a. Buka PC1
- b. Pilih menu **Desktop**
- c. Pilih command prompt
- d. Ketik ping 192.168.20.33 (sesuaikan ip pc0)

# E. Tes PING PC1 ke Laptop0

- a. Buka PC1
- b. Pilih menu **Desktop**
- c. Pilih command prompt
- d. Ketik ping 192.168.20.65 (sesuaikan ip Laptop0)

# F. Tes PING Server ke PC1

- a. Buka **Server**
- b. Pilih menu **Desktop**
- c. Pilih command prompt
- d. Ketik ping 192.168.20.35 (sesuaikan ip pc1)

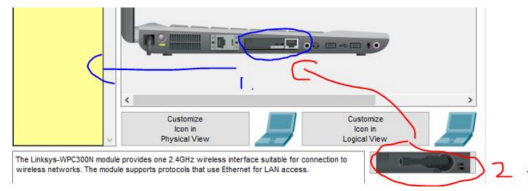
# 13. Setting pada Laptop1

# A. Setting Port Wireless Laptop1

- a. Buka Laptop1
- b. Pilih menu Physical
- c. Matikan power laptop1



d. Drag LAN card, ganti dengan wireless port



#### e. **Nyalakan** kembali Laptop1



# **B. Setting DHCP Laptop1**

- a. Buka Laptop1
- b. Pilih menu **Desktop**
- c. Pilih IP Configuration
- d. Pilih Static
- e. Pilih DHCP

# C. Tes DNS Laptop1

- a. Buka Laptop1
- b. Pilih menu **Desktop**
- c. Pilih Web Browser
- d. Masukkan URL churul.com (sesuai DNS yang telah di setting pada server)
- e. Klik tombol Go

# D. Tes PING Laptop1 ke Server

- a. Buka Laptop1
- b. Pilih menu **Desktop**
- c. Pilih command prompt
- d. Ketik ping 192.168.20.2 (sesuaikan ip server)

# E. Tes PING Laptop1 ke Laptop0

- a. Buka Laptop1
- b. Pilih menu **Desktop**
- c. Pilih command prompt
- d. Ketik ping 192.168.20.65 (sesuaikan ip laptop0)

# F. Tes PING Laptop1 ke PC0

- a. Buka Laptop1
- b. Pilih menu **Desktop**
- c. Pilih command prompt
- d. Ketik ping 192.168.20.33 (sesuaikan ip pc0)

# G. Tes PING Server ke Laptop1

- a. Buka Server
- b. Pilih menu **Desktop**
- c. Pilih command prompt
- d. Ketik ping 192.168.20.66 (sesuaikan ip Laptop0)