

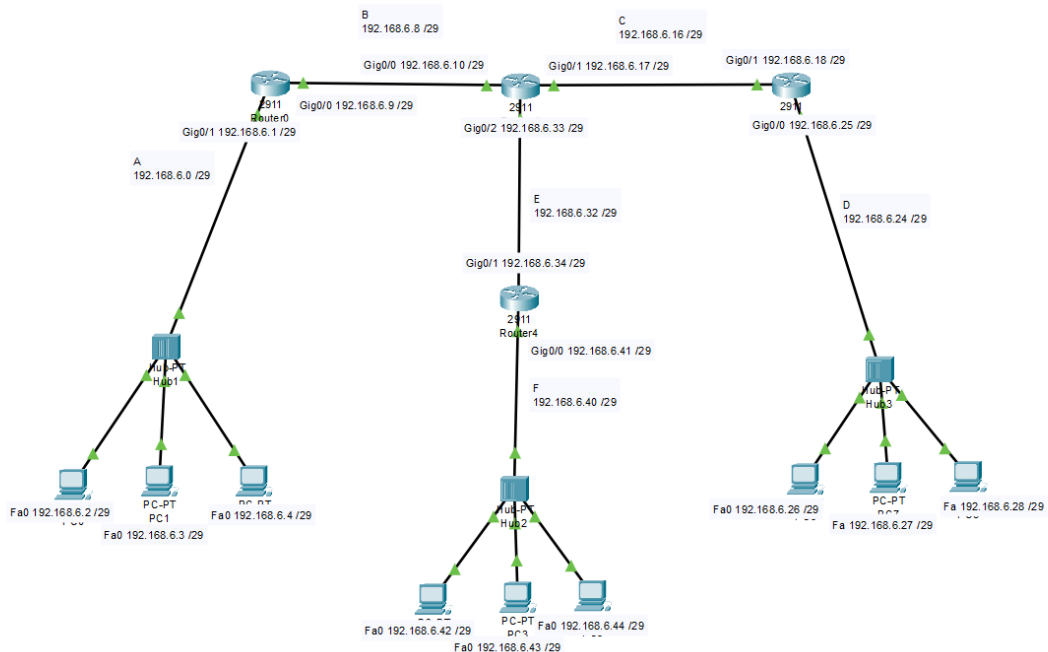
LAPORAN

KONFIGURASI ROUTING DINAMIS RIP PADA CISCO

Nama: Brilian Abednego Wiryanan
Absen: 6

TUGAS JOBDESK 5 KONFIGURASI DASAR ROUTING DINAMIS RIP PADA CISCO

1. Alat yang perlu kita siapkan pada cisco paket tracer Adalah :
 - ROUTER
 - PC
 - HUB
2. Lalu untuk topologi sesuai dengan gambar dibawah :



3. Disini karna sudah menggunakan cisco sebelumnya jadi langsung saja lakukan setting ip masing masing PC sudah terkonfigurasi, kemudian lakukan konfigurasi ip dari setiap interface pada router.
Router;enable
Router#configure terminal
Router(config)#interface fastEthernet 0/0
Router(config-if)#ip address 192.168.6.2 255.255.255.248
Router(config-if)#ip address 192.168.6.3 255.255.255.248
Router(config-if)#ip address 192.168.6.4 255.255.255.248
Router(config-if)#no shut
Router(config-if)#exit
Lakukan pada semua router yang ada sesuai ip yang tertera di topologi

4. Selanjutnya kita setting ip rip untuk mengenalkan pada setiap router yang ada supaya antar router bisa bertukar informasi atau data.

```
Router(config)#router rip
```

```
Router(config-router)#version 2
```

```
Router(config-router)#network 192.168.6.0
```

```
Router(config-router)#network 192.168.6.8
```

```
Router(config-router)#exit
```

```
Router(config)#exit
```

Lakukan pada semua router yang ada sesuai ip yang tertera di topologi

5. Selanjutnya lakukan ping untuk memeriksa bahwa setting routing berhasil.

```
C:\>ping 192.168.6.42

Pinging 192.168.6.42 with 32 bytes of data:

Reply from 192.168.6.42: bytes=32 time<1ms TTL=125
Reply from 192.168.6.42: bytes=32 time<1ms TTL=125
Reply from 192.168.6.42: bytes=32 time<1ms TTL=125
Reply from 192.168.6.42: bytes=32 time<1ms TTL=125

Ping statistics for 192.168.6.42:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 0ms, Maximum = 0ms, Average = 0ms

C:\>ping 192.168.6.26

Pinging 192.168.6.26 with 32 bytes of data:

Request timed out.
Request timed out.
Reply from 192.168.6.26: bytes=32 time<1ms TTL=125
Reply from 192.168.6.26: bytes=32 time<1ms TTL=125

Ping statistics for 192.168.6.26:
    Packets: Sent = 4, Received = 2, Lost = 2 (50% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 0ms, Maximum = 0ms, Average = 0ms

C:\>ping 192.168.6.43

Pinging 192.168.6.43 with 32 bytes of data:

Reply from 192.168.6.43: bytes=32 time=1ms TTL=125
Reply from 192.168.6.43: bytes=32 time<1ms TTL=125
Reply from 192.168.6.43: bytes=32 time<1ms TTL=125
Reply from 192.168.6.43: bytes=32 time=1ms TTL=125

Ping statistics for 192.168.6.43:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 0ms, Maximum = 1ms, Average = 0ms
```

Ip pc pada router A adalah (192.168.6.2, 192.168.6.3, 192.168.6.4,)

Ip pc pada router F adalah (192.168.6.42, 192.168.6.43, 192.168.6.44,)

Ip pc pada router D adalah (192.168.6.26, 192.168.6.27, 192.168.6.28,)

Bila melakukan ping pada router A ke router F dan D itu berhasil maka setting itu sudah benar.

