

## Praktikum 2

### Routing RIP

NO	KETERANGAN
1	Buatlah Topologi dengan Packet Tracer sebagai berikut
2	Berikan IP kepada <b>Router 2911</b> dan PC sebagai berikut Router0 - Gig0/0 : 10.10.10.1 255.255.255.252 Router0 - Gig0/1 : 192.168.0.1 255.255.255.0 Router1 - Gig0/0 : 10.10.10.2 255.255.255.252 Router1 - Gig0/1 : 192.168.1.1 255.255.255.0
	PC0 : 192.168.0.2 255.255.255.0, GW: 192.168.0.1 PC1 : 192.168.1.2 255.255.255.0, GW: 192.168.1.1
3	Konfigurasikan RIPv2 Routing
	router0 : router>enable router#config t router(config)#router rip router(config-router)#no auto-summary router(config-router)#network 192.168.0.0 router(config-router)#network 10.10.10.0 router(config-router)#version 2
	router1 : router>enable router#config t router(config)#router rip router(config-router)#no auto-summary router(config-router)#network 192.168.1.0 router(config-router)#network 10.10.10.0 router(config-router)#version 2

**4** | Tes PING dari Ujung ke Ujung, dan Pastikan Sukses

Successful	PC0	PC1	ICMP		0.000	N	0
Successful	PC0	PC1	ICMP		0.000	N	1

**5** | Selesai