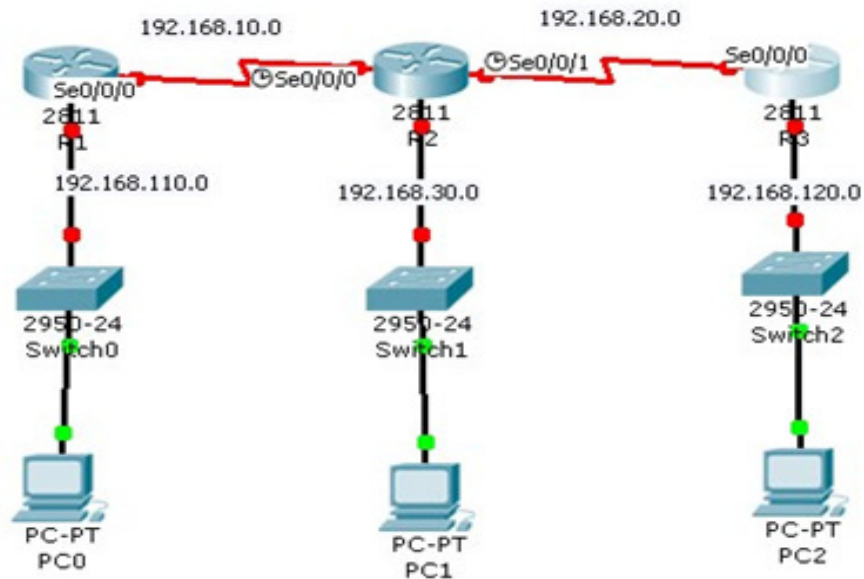
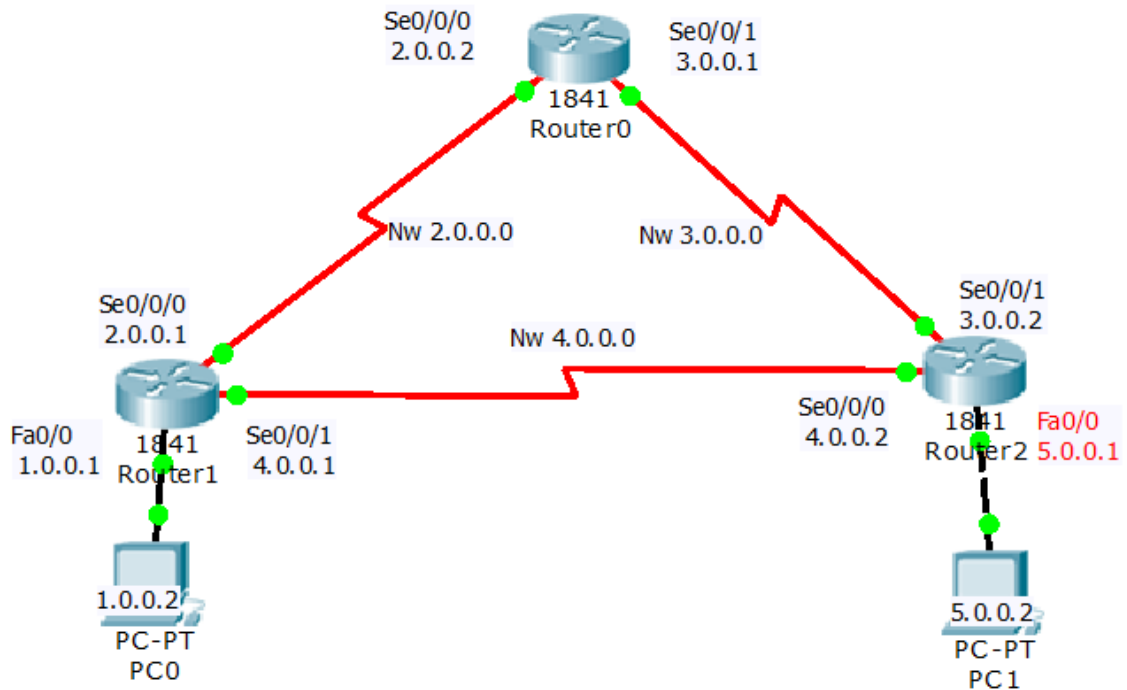


ROUTING INFORMATION PROTOCOL (RIP)

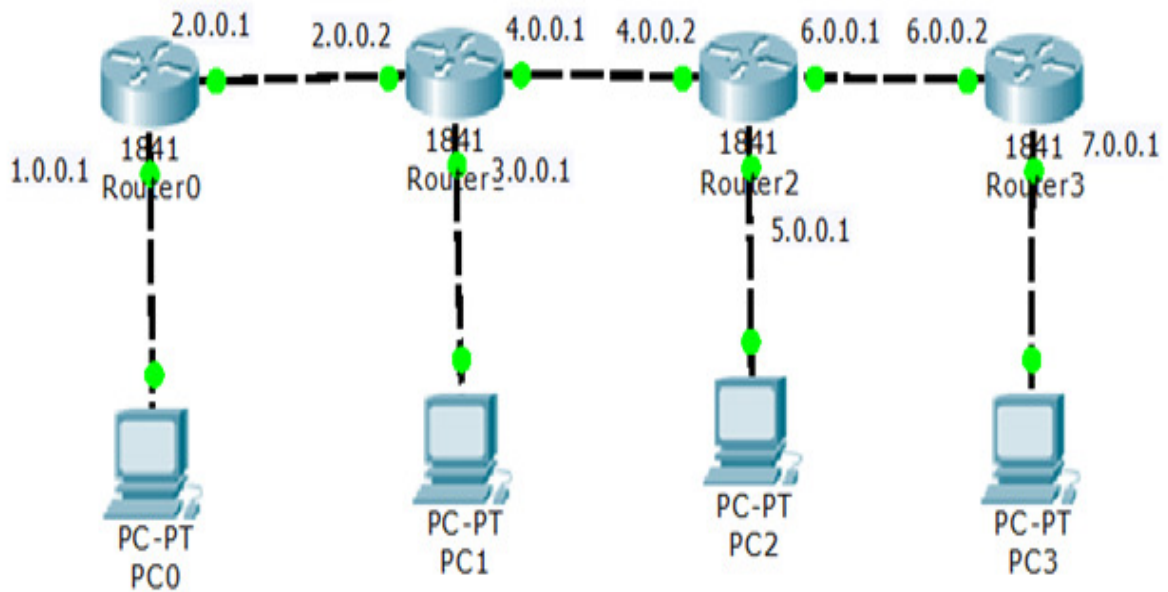
1. Buatlah konfigurasi routing statis & routing dinamis dengan diagram berikut ini [1]:



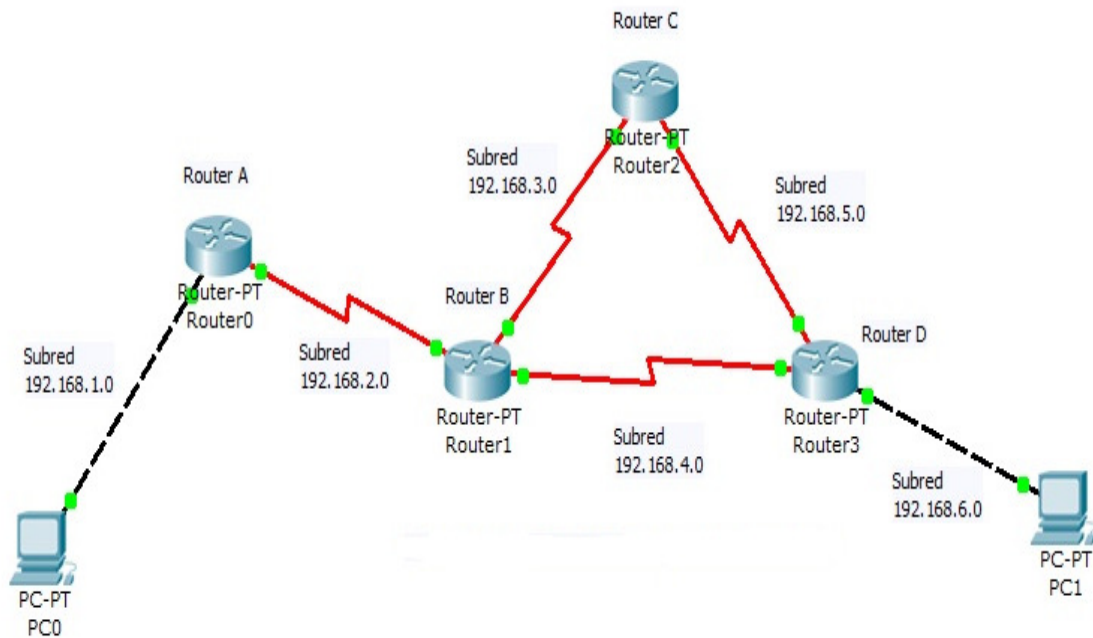
2. Buatlah konfigurasi routing statis & routing dinamis dengan diagram berikut ini [2]:



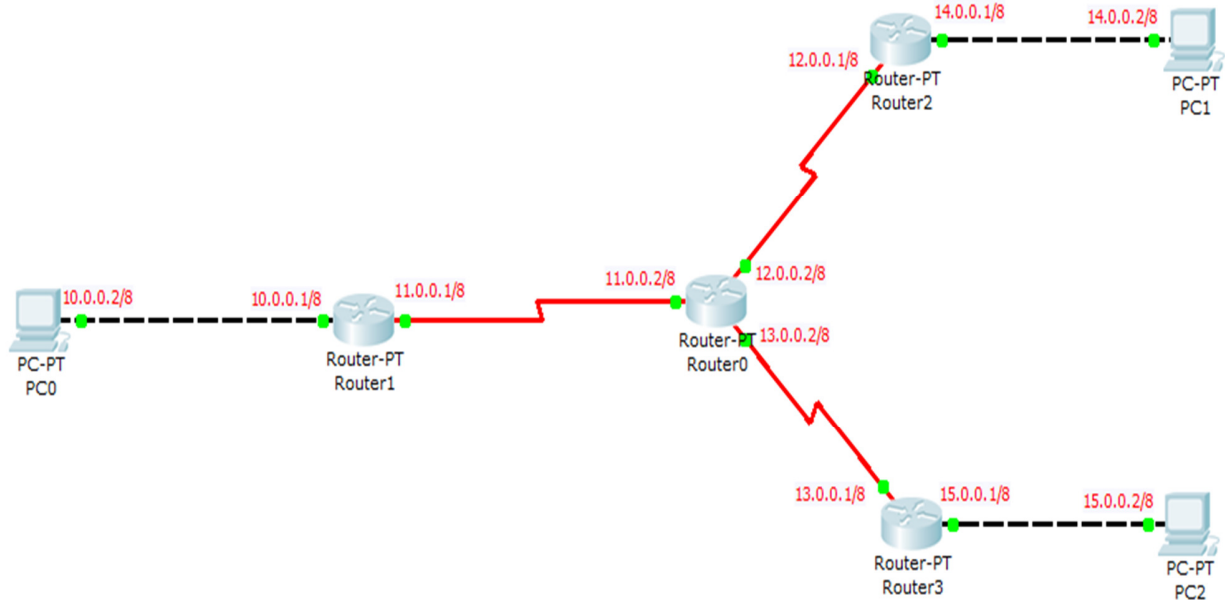
3. Buatlah konfigurasi routing dinamis dengan diagram berikut ini :



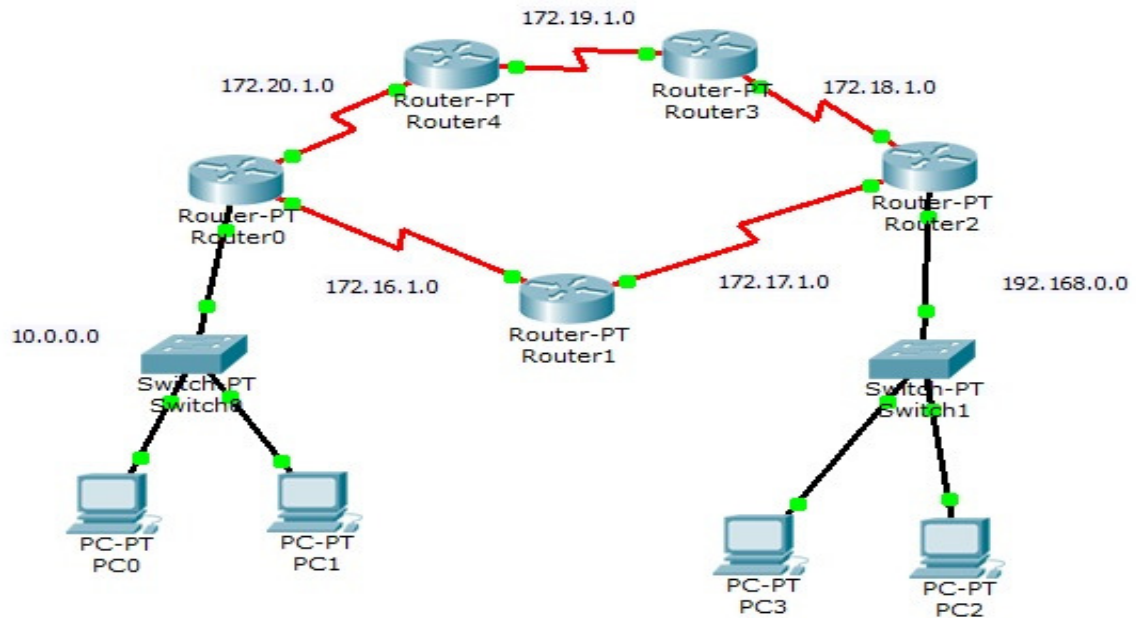
4. Buatlah konfigurasi routing dinamis dengan diagram berikut ini [4] :



5. Buatlah konfigurasi routing dinamis dengan diagram berikut ini [5] :

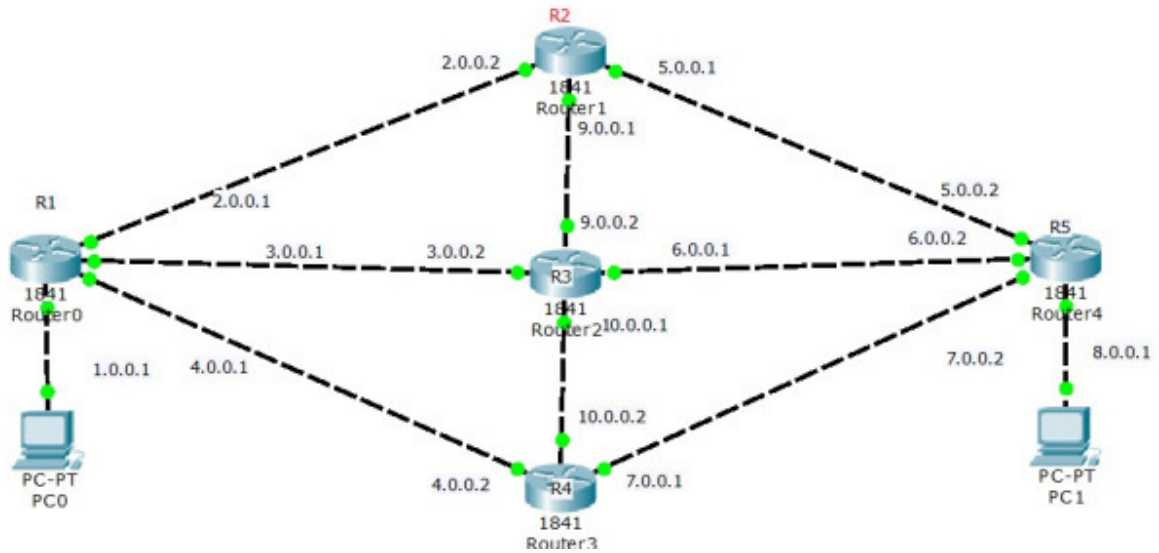


6. Buatlah konfigurasi routing dinamis dengan diagram berikut ini [6]:

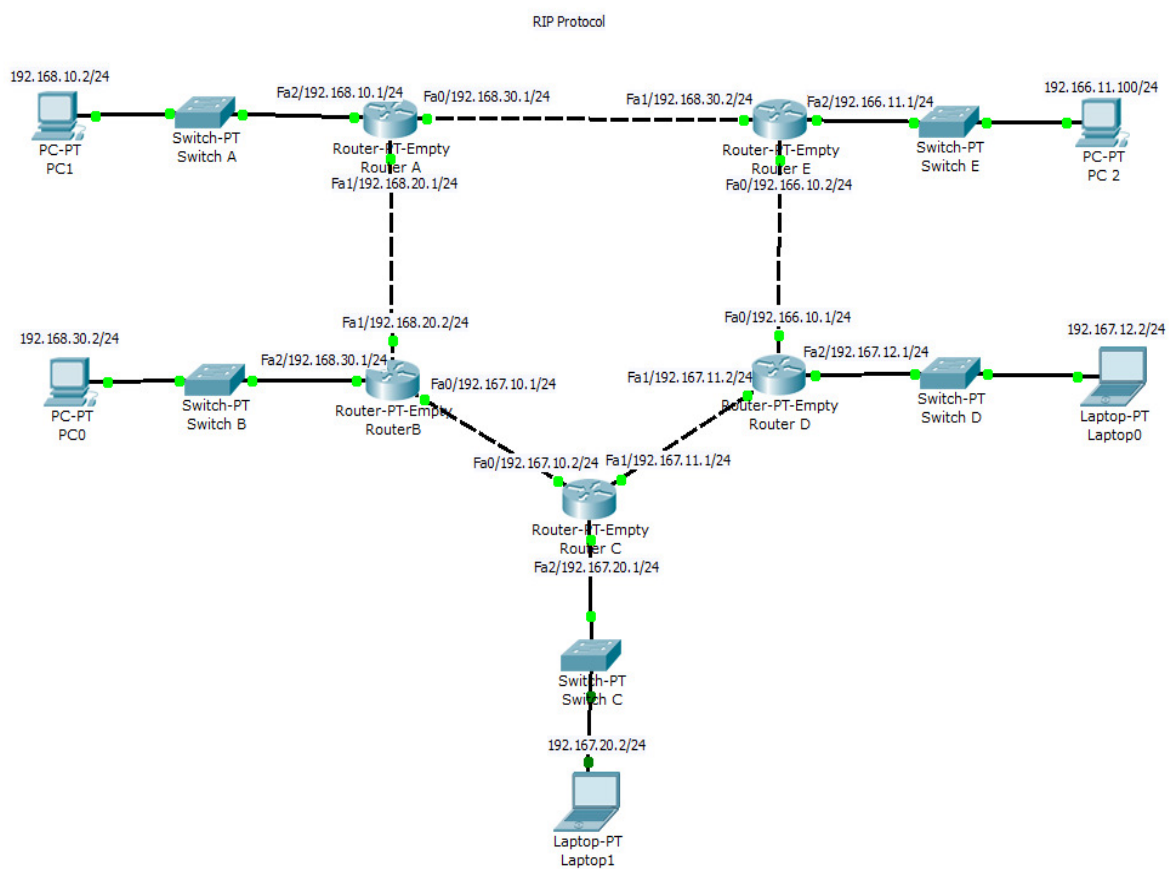


Homework (kerjakan di rumah dan tambahkan di laporan praktikum) :

7. Buatlah konfigurasi routing dinamis dengan RIP diagram berikut ini [7]:



8. Buatlah konfigurasi routing dinamis dengan RIP diagram berikut ini [8]:



References :

1. <http://practiceconfig.blogspot.co.id/2013/06/configure-rip-version-2.html>
2. <https://linuxtiwary.wordpress.com/2015/04/01/rip-configuration-on-cisco-router/>
3. <https://linuxtiwary.wordpress.com/2015/07/>
4. <https://programacionsistemas.wikispaces.com/Ruteo+Rip+Packet+Tracer+Cisco>
5. <https://configureinstantly.wordpress.com/2012/06/22/configure-rip-in-packet-tracer/>
6. http://soisk.info/index.php/Cisco_Packet_Tracer_-_routing
7. <https://linuxtiwary.wordpress.com/2015/07/19/static-routing-lab-in-cisco-packet-tracer/>
8. <http://www.kelasinformatika.com/2012/08/mengenal-routing-information-protocol.html>