Tugas Hari ke 3

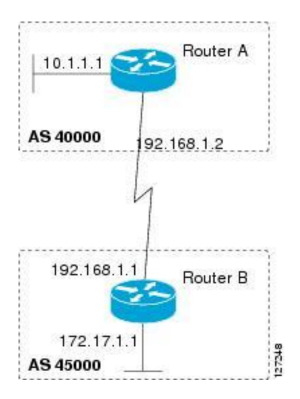
I. Konfigurasi *router* pada *stub* AS

Latihan/Tugas:

Buatlah konfigurasi BGP untuk jaringan di samping!

Langkah-langkah:

- 1. enable
- 2. configure terminal
- **3.** router bgp < autonomous-system-number >
- **4. network** < network-number > mask < network-mask >
- **5. bgp router-id** *<ip-address>*
- 6. end
- **7. show ip bgp** < network > < network mask >



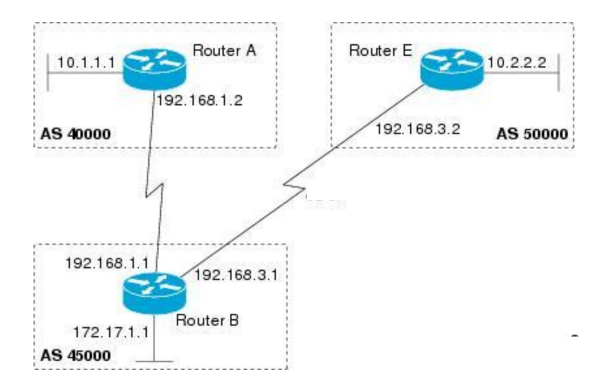
II. Konfigurasi router pada multi-home AS

Latihan/Tugas:

Buatlah konfigurasi BGP untuk jaringan di samping!

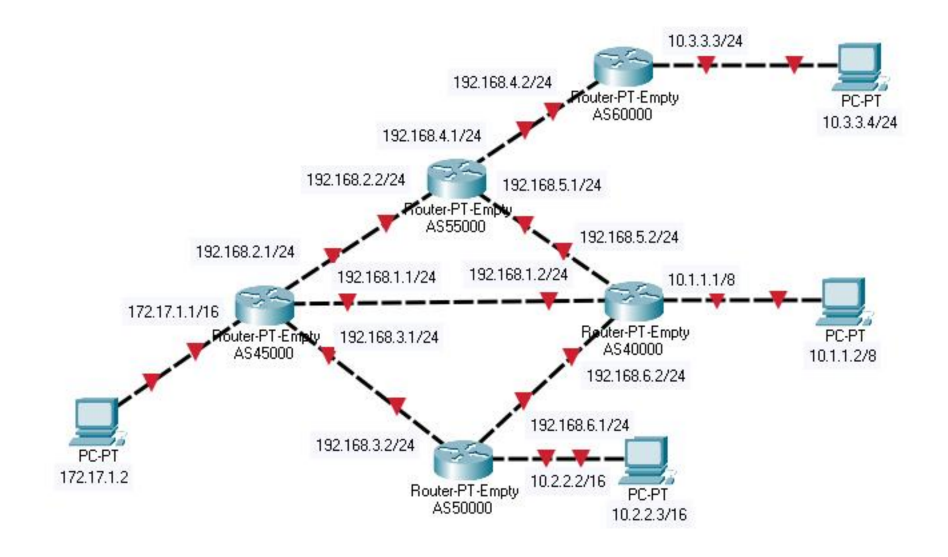
Langkah-langkah:

- 1. enable
- 2. configure terminal
- **3. router bgp** < *autonomous-system-number*>
- **4. network** < network-number > mask < network-mask >
- **5. bgp router-id** *<ip-address>*
- 6. end
- **7. show ip bgp** *<network> <network-mask>*



Tugas Project 4B

Type 1 Buatlah konfigurasi BGP untuk jaringan di samping!



Tugas Project 4B

- Typkonfigurasikan lah jaringan berikut menggunakan routing protocol OSPF untuk jaringan sebelah kanan, dan
- Koneksikan jaringan OSPF tersebut dengan menggunakan BGP untuk jaringan server sebelah kiri dengan AS number

