TUGAS PENDAHULUAN

MODUL III ROUTING EIGRP & REDISTRIBUTION

1. Apa yang dimaksud dengan metode routing “*Advanced Distance Routing” ?*
2. Apa yang dimaksud dengan EIGRP sebagai Cisco Propietary ?
3. Sebutkan dan jelaskan 5 parameter metric di EIGRP ?
4. Jelaskan pengertian IP-Summarization ?
5. Pada routing table terdapat 5 network dengan /24 yaitu 192.168.0.0/24 192.168.1.0/24, 192.168.2.0/24, 192.168.3.0/24, 192.168.4.0/24 , tentukan lah IP Network summarizationnya, dan sebutkan perintah ip eigrp summarizationnya !
6. Jelaskan 3 table yang ada pada EIGRP ?
7. Apa yang dimaksud dengan Passive Interface pada routing EIGRP ?
8. Sebutkan perintah untuk melihat table EIGRP Neighbor !
9. Apakah fungsi static neighbor pada interface yang menggunakan routing EIGRP ?
10. Kenapa pada routing jaringan komputer skala menengah terkadang memerlukan *redistribution ?*
11. Kenapa perlu menggunakan perintah #redistribute connected pada redistribution static & EIGRP ?
12. Tuliskan kritik dan evaluasi praktikum sebelumnya (tidak wajib) !