



1. IP publik dibelokan ke Server-1 dengan port 80
2. IP publik dibelokan ke DVR CCTV berdasarkan port ke empat DVR CCTV
3. Pada R-1 ETH-2,3,4,5 di bridge dan disetting hotspot.
4. Pemakaian IP client LAN dimulai dari 192.168.0.11 sampai 192.168.0.40 dan selebihnya diblok.
5. R-1 ETH-6 terhubung ke R-2 ETH-2 (Dynamic Routing OSPF integrasi antar router).
6. Login hotspot dikategorikan bandwidthnya berdasarkan user.