

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Internet Backbone	7
Gambar 2.2. OSI Layer	8
Gambar 2.3. Paket Data	18
Gambar 2.4. Interface Router	24
Gambar 2.5. Aliran Data Pada Router	34
Gambar 2.6. Priority Queuing process	37
Gambar 2.7. Costom Queueing	39
Gambar 3.1. Rancangan Frame Relay	43
Gambar 4.1. Hasil <i>show run</i> RED pada router ISP	53
Gambar 4.2. Tampilan Interface sebelum diterapkan QoS	54
Gambar 4.3. Hasil <i>show run</i> LLQ pada router ISP	56
Gambar 4.4. Traffic 3G untuk daerah Jabotabek	57
Gambar 4.5. Tampilan awal pada <i>provider A</i>	57
Gambar 4.6. Tampilan lengkap pada <i>provider A</i>	58
Gambar 4.7. Hasil <i>show run</i> PQ pada router ISP	60
Gambar 4.8. Tampilan awal pada <i>provider B</i>	61
Gambar 4.9. Tampilan lengkap pada <i>provider B</i>	61