

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Topologi routing EIGRP .....	11
Gambar 2.2	Link Redundan .....	17
Gambar 2.3	Link Failover .....	18
Gambar 2.4	Load Balancing .....	19
Gambar 2.5	Metode Load Balancing Round Robin .....	20
Gambar 2.6	Metode Load Balancing Ratio .....	21
Gambar 2.7	Server Availability .....	22
Gambar 2.8	Metode Load Balancing Fastest .....	23
Gambar 2.9	Metode Load Balancing Least Connection .....	24
Gambar 2.10	Quality of Service .....	25
Gambar 2.11	Mode Enkapsulasi IPSec ke Transport Layer .....	29
Gambar 2.12	Cisco Router 3945.....	30
Gambar 2.13	Cisco Router 2811.....	31
Gambar 3.1	Topolgi Fisikal Berjalan .....	33
Gambar 3.2	Topologi Logikal Berjalan .....	34
Gambar 3.3	Topologi Fisikal Jaringan Baru .....	34
Gambar 3.4	Topologi Logikal Jaringan Baru .....	35
Gambar 3.5	Flow Chart Langkah Kerja .....	42
Gambar 3.6	Flow Chart Pemecahan Masalah .....	43
Gambar 3.7	Algoritma DUAL .....	44
Gambar 3.8	Algoritma Unequal Load Balance .....	45
Gambar 3.9	Algoritma Quality of Service .....	46
Gambar 4.1	Konfigurasi Interface pada Router Branches .....	48
Gambar 4.2	Konfigurasi Interface pada Router HQ .....	49
Gambar 4.3	Konfigurasi Link Failover pada Router Branches .....	49
Gambar 4.4	Konfigurasi Link Failover pada Router HQ .....	50
Gambar 4.5	Konfigurasi Unequal Load Balance Pada Router Branches .....	50
Gambar 4.6	Konfigurasi tanpa Unequal Load Balancing Pada Router HQ ....	51
Gambar 4.7	Konfigurasi Access List .....	51
Gambar 4.8	Konfigurasi Class-map .....	52

Gambar 4.9	Konfigurasi Policy-Map .....	52
Gambar 4.10	Pendaftaran policy-map ke Interface .....	53
Gambar 4.11	Chart Perhitungan Convergence .....	56

