

Daftar Gambar

GAMBAR 2-1 <i>DEFAULT ADMINISTRATIVE DISTANCE ROUTING PROTOCOL</i>	7
GAMBAR 2-2 PERBANDINGAN <i>HEADER</i> IPv4 DAN IPv6	8
GAMBAR 2-3 <i>EIGRP PACKET HEADER</i>	12
GAMBAR 2-4 <i>EIGRP PARAMETERS TLV</i>	13
GAMBAR 2-5 <i>INTERFACE DELAY VALUE</i>	14
GAMBAR 2-6 IS-IS AREA	17
GAMBAR 2-7 FORMAT NSAP ADDRESS	18
GAMBAR 2-8 <i>DIJKSTRA ALGORITHM</i>	21
GAMBAR 2-9 <i>IPv6 REACHABILITY TLV</i>	22
GAMBAR 2-10 <i>IPv6 INTERFACE ADDRESS TLV</i>	23
GAMBAR 3-1 <i>FLOWCHART</i> Pengerjaan Tugas Akhir	26
GAMBAR 3-2 TOPOLOGI JARINGAN	27
GAMBAR 3-3 KONFIGURASI ALAMAT IPv6 DAN PENGATURAN <i>BANDWIDTH</i>	28
GAMBAR 3-4 KONFIGURASI EIGRP PADA IPv6	29
GAMBAR 3-5 KONFIGURASI IS-IS DAN <i>METRIC</i> PADA IPv6	29
GAMBAR 4-1 WAKTU PAKET TERAKHIR SEBELUM <i>ROUTE DOWN</i>	35
GAMBAR 4-2 WAKTU PERTAMA KALI <i>ROUTE RECOVER</i>	35
GAMBAR 4-3 GRAFIK <i>CONVERGENCE TIME</i> UNTUK EIGRP	35
GAMBAR 4-4 GRAFIK <i>CONVERGENCE TIME</i> UNTUK IS-IS	36
GAMBAR 4-5 GRAFIK <i>CONVERGENCE TIME</i> UNTUK EIGRP DAN IS-IS DENGAN RATAAN SKEMA	36
GAMBAR 4-6 GRAFIK <i>OVERHEAD PROTOCOL</i> UNTUK EIGRP	38
GAMBAR 4-7 GRAFIK <i>OVERHEAD PROTOCOL</i> UNTUK IS-IS	38
GAMBAR 4-8 GRAFIK <i>OVERHEAD PROTOCOL</i> UNTUK EIGRP DAN IS-IS DENGAN RATAAN SKEMA	39
GAMBAR 4-9 GRAFIK <i>THROUGHPUT</i> UNTUK EIGRP	40
GAMBAR 4-10 GRAFIK <i>THROUGHPUT</i> UNTUK IS-IS	40
GAMBAR 4-11 GRAFIK <i>THROUGHPUT</i> UNTUK EIGRP DAN IS-IS DENGAN RATAAN SKEMA	41
GAMBAR 4-12 GRAFIK <i>PACKET LOSS</i> UNTUK EIGRP	41
GAMBAR 4-13 GRAFIK <i>PACKET LOSS</i> UNTUK IS-IS	42
GAMBAR 4-14 GRAFIK <i>PACKET LOSS</i> UNTUK EIGRP DAN IS-IS DENGAN RATAAN SKEMA	42
GAMBAR 4-15 GRAFIK <i>DELAY</i> UNTUK EIGRP	43
GAMBAR 4-16 GRAFIK <i>DELAY</i> UNTUK IS-IS	43
GAMBAR 4-17 GRAFIK <i>DELAY</i> UNTUK EIGRP DAN IS-IS DENGAN RATAAN SKEMA	44