

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Perbandingan OSI <i>Layer</i> , TCP/IP dan TCP/IP versi Forouzan	12
Gambar 2.2 Penamaan Alamat pada TCP/IP versi Forouzan	14
Gambar 2.3 Pengalamatan IP	16
Gambar 2.4 Pengelompokan <i>Routing Protocol</i>	17
Gambar 2.5 <i>Label Switched Path (LSP)</i> pada MPLS	21
Gambar 2.6 Skema Komponen MPLS Pada Jaringan <i>Provider</i>	22
Gambar 2.7 Komponen Layanan <i>Epipe</i>	25
Gambar 3.1 Diagram Alur Tahapan Penelitian.....	28
Gambar 3.2 Diagram Alur Tahapan Konfigurasi Jaringan	28
Gambar 3.3 Diagram Alur Pengujian Proses <i>Recovery</i>	29
Gambar 3.4 Diagram Alur Pengujian Performansi Jaringan	31
Gambar 3.5 Desain Jaringan L2VPN.....	35
Gambar 3.6 Topologi Jaringan.....	36
Gambar 3.7 Topologi Logik Layanan <i>Epipe</i> dengan LDP	37
Gambar 3.8 Topologi Logik Layanan <i>Epipe</i> dengan RSVP-TE.....	37
Gambar 3.9 Topologi dan Data <i>Interface Point To Point</i>	39
Gambar 3.10 Komponen Dasar Layanan <i>Epipe</i> dengan LDP.....	40
Gambar 3.11 Komponen Dasar Layanan <i>Epipe</i> dengan RSVP-TE.....	42
Gambar 4.1 Konfigurasi port ethernet pada Ostinato0.9-1	49
Gambar 4.2 Konfigurasi <i>port ethernet</i> pada Ostinato0.9-2.....	49
Gambar 4.3 <i>Ping Test</i> pelanggan A ke B	50
Gambar 4.4 <i>Ping Test</i> pelanggan B ke A.....	50