

## DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
2.1 <i>Code Point AF</i>	12
4.1 Tabel Perbandingan <i>Packet Loss</i> Rata-rata OSPF, <i>Diffserv</i> , dan RSVP Tanpa <i>Link Failure</i>	35
4.2 Tabel Perbandingan <i>Packet Loss</i> Rata-rata OSPF, <i>Diffserv</i> , dan RSVP Dengan <i>Link Terdekat Failure</i>	36
4.3 Tabel Perbandingan <i>Packet Loss Diffserv</i> , dan RSVP Dengan <i>File Transfer</i>	37
4.4 Tabel Perbandingan <i>Throughput</i> Rata-rata OSPF, <i>Diffserv</i> , dan RSVP Tanpa <i>Link Failure</i>	39
4.5 Tabel Perbandingan <i>Throughput</i> Rata-rata OSPF, <i>Diffserv</i> , dan RSVP Dengan <i>Link Terdekat Failure</i>	40
4.6 Tabel Perbandingan <i>Throughput Diffserv</i> , dan RSVP Dengan <i>File Transfer</i>	41
4.7 Tabel Perbandingan <i>Delay</i> Rata-rata OSPF, <i>Diffserv</i> , dan RSVP Tanpa <i>Link Failure</i>	42
4.8 Tabel Perbandingan <i>Delay</i> Rata-rata OSPF, <i>Diffserv</i> , dan RSVP Dengan <i>Link Terdekat Failure</i>	43
4.9 Tabel Perbandingan <i>Delay Diffserv</i> , dan RSVP Dengan <i>File Transfer</i>	44
4.10 Tabel Perbandingan <i>Jitter</i> Rata-rata OSPF, <i>Diffserv</i> , dan RSVP Tanpa <i>Link Failure</i>	45
4.11 Tabel Perbandingan <i>Jitter</i> Rata-rata OSPF, <i>Diffserv</i> , dan RSVP Dengan <i>Link Terdekat Failure</i>	47
4.12 Tabel Perbandingan <i>Jitter Diffserv</i> , dan RSVP Dengan <i>File Transfer</i>	48