

DAFTAR TABEL

Tabel 1-1	Perbandingan Penelitian.....	3
Tabel 4-1	<i>IP address, routing OSPF</i> dan MPLS.....	24
Tabel 4-2	<i>IP address</i> dan <i>routing OSPF</i>	24
Tabel 4-3	<i>IP address</i> dan <i>Link PC</i>	25
Tabel 4-4	Standar Kualitas ITU-T G.114 untuk <i>Delay</i>	31
Tabel 4-5	Pengukuran delay untuk OSPF dan MPLS dengan OSPF pada bandwidth 64 Kbps.....	31
Tabel 4-6	Pengukuran delay untuk OSPF dan MPLS dengan OSPF pada bandwidth 128 Kbps.....	32
Tabel 4-7	Pengukuran delay untuk OSPF dan MPLS dengan OSPF pada bandwidth 256 Kbps.....	33
Tabel 4-8	Pengukuran delay untuk OSPF dan MPLS dengan OSPF pada bandwidth 512 Kbps.....	34
Tabel 4-9	Nilai rata-rata delay masing-masing percobaan.....	35
Tabel 4-10	Standar Kualitas ITU-T G.114 untuk <i>Jitter</i>	36
Tabel 4-11	Pengukuran jitter untuk OSPF dan MPLS dengan OSPF pada bandwidth 64 Kbps.....	36
Tabel 4-12	Pengukuran jitter untuk OSPF dan MPLS dengan OSPF pada bandwidth 128 Kbps.....	37
Tabel 4-13	Pengukuran jitter untuk OSPF dan MPLS dengan OSPF pada bandwidth 256 Kbps.....	38
Tabel 4-14	Pengukuran jitter untuk OSPF dan MPLS dengan OSPF pada bandwidth 512 Kbps.....	39
Tabel 4-15	Nilai rata-rata jitter masing-masing percobaan.....	40
Tabel 4-16	Standar Kualitas ITU-T G.114 untuk <i>Packet loss</i>	41
Tabel 4-17	Pengukuran Packet Loss untuk OSPF dan MPLS dengan OSPF pada bandwidth 64 Kbps.....	41
Tabel 4-18	Pengukuran Packet Loss untuk OSPF dan MPLS dengan OSPF pada bandwidth 128 Kbps.....	42

Tabel 4-19	Pengukuran Packet Loss untuk OSPF dan MPLS dengan OSPF pada bandwidth 256 Kbps.....	42
Tabel 4-20	Pengukuran Packet Loss untuk OSPF dan MPLS dengan OSPF pada bandwidth 512 Kbps.....	43
Tabel 4-21	Nilai rata-rata packet loss masing-masing percobaan.....	43
Tabel 4-22	Pengukuran throughput untuk OSPF dan MPLS dengan OSPF pada bandwidth 64 Kbps.....	44
Tabel 4-23	Pengukuran throughput untuk OSPF dan MPLS dengan OSPF pada bandwidth 128 Kbps.....	45
Tabel 4-24	Pengukuran throughput untuk OSPF dan MPLS dengan OSPF pada bandwidth 256 Kbps.....	45
Tabel 4-25	Pengukuran throughput untuk OSPF dan MPLS dengan OSPF pada bandwidth 512 Kbps.....	46
Tabel 4-26	Nilai rata-rata throughput masing-masing percobaan.....	46
Tabel 4-27	Pengukuran delay untuk OSPF dan MPLS dengan OSPF pada bandwidth 64 Kbps.....	47
Tabel 4-28	Pengukuran delay untuk OSPF dan MPLS dengan OSPF pada bandwidth 128 Kbps.....	48
Tabel 4-29	Pengukuran delay untuk OSPF dan MPLS dengan OSPF pada bandwidth 256 Kbps.....	49
Tabel 4-30	Pengukuran delay untuk OSPF dan MPLS dengan OSPF pada bandwidth 512 Kbps.....	50
Tabel 4-31	Nilai rata-rata delay masing-masing percobaan.....	51
Tabel 4-32	Pengukuran jitter untuk OSPF dan MPLS dengan OSPF pada bandwidth 64 Kbps.....	52
Tabel 4-33	Pengukuran jitter untuk OSPF dan MPLS dengan OSPF pada bandwidth 128 Kbps.....	53
Tabel 4-34	Pengukuran jitter untuk OSPF dan MPLS dengan OSPF pada bandwidth 256 Kbps.....	54

Tabel 4-35	Pengukuran jitter untuk OSPF dan MPLS dengan OSPF pada bandwidth 512 Kbps.....	55
Tabel 4-36	Nilai rata-rata jitter masing-masing percobaan.....	56
Tabel 4-37	Pengukuran Packet Loss untuk OSPF dan MPLS dengan OSPF pada bandwidth 64 Kbps.....	57
Tabel 4-38	Pengukuran Packet Loss untuk OSPF dan MPLS dengan OSPF pada bandwidth 128 Kbps.....	57
Tabel 4-39	Pengukuran Packet Loss untuk OSPF dan MPLS dengan OSPF pada bandwidth 256 Kbps.....	58
Tabel 4-40	Pengukuran Packet Loss untuk OSPF dan MPLS dengan OSPF pada bandwidth 512 Kbps.....	58
Tabel 4-41	Nilai rata-rata packet loss masing-masing percobaan.....	59
Tabel 4-42	Pengukuran throughput untuk OSPF dan MPLS dengan OSPF pada bandwidth 64 Kbps.....	59
Tabel 4-43	Pengukuran throughput untuk OSPF dan MPLS dengan OSPF pada bandwidth 128 Kbps.....	60
Tabel 4-44	Pengukuran throughput untuk OSPF dan MPLS dengan OSPF pada bandwidth 256 Kbps.....	61
Tabel 4-45	Pengukuran throughput untuk OSPF dan MPLS dengan OSPF pada bandwidth 512 Kbps.....	61
Tabel 4-46	Nilai rata-rata throughput masing-masing percobaan.....	62