

DAFTAR TABEL

Tabel I. 1 <i>RACI Chart</i>	36
Tabel II. 1 Implikasi Argumentatif	44
Tabel II. 2 Argumentatif Pro Kontra.....	46
Tabel II. 3 Perbandingan Karakteristik Arsitektur Jaringan	54
Tabel II. 4 Lapisan OSI.....	55
Tabel II. 5 Aspek <i>Reliable Network</i>	57
Tabel II. 6 Terminologi Umum MPLS	60
Tabel II. 7 Terminologi Umum SR.....	61
Tabel III. 1 Pilihan Pendekatan Kuantitatif.....	71
Tabel III. 2 Dimensi Penelitian Simulasi	72
Tabel III. 3 Spesifikasi Perangkat Keras.....	83
Tabel III. 4 Spesifikasi Perangkat Lunak.....	84
Tabel III. 5 Spesifikasi Perangkat Virtual.....	84
Tabel III. 6 Kategori Performansi QoS	85
Tabel III. 7 Parameter QoS	86
Tabel III. 8 <i>Requirement Model</i>	93
Tabel IV. 1 <i>Forwarding Table</i> MPLS IXP Terdistribusi.....	109
Tabel IV. 2 <i>Forwarding Table</i> SR-MPLS IXP Terdistribusi	110
Tabel IV. 3 <i>Forwarding Table</i> MPLS IXP Tersentralisasi.....	111
Tabel IV. 4 <i>Forwarding Table</i> SR-MPLS IXP Tersentralisasi	112
Tabel IV. 5 <i>Forwarding Table</i> MPLS IXP Hirarki	114
Tabel IV. 6 <i>Forwarding Table</i> SR-MPLS IXP Hirarki	116
Tabel IV. 7 Hasil Pengukuran Performansi dan Sumber Daya.....	119
Tabel V. 1 Tahapan Metode Analisa Data	125
Tabel V. 2 Perbandingan Sensitivitas dan Efektivitas SR	133
Tabel V. 3 Proses Komunikasi IXP-MPLS pada Model OSI.....	134
Tabel V. 4 Proses Komunikasi IXP-SR-MPLS pada Model OSI.....	135
Tabel V. 5 <i>Acceptance Model</i>	136

Tabel VI. 1 Komponen Rancangan Arsitektur SDX.....	144
Tabel VI. 2 Rancangan SDX Berbasis Model OSI.....	145