

DAFTAR TABEL

Tabel II-1 Penelitian terdahulu.....	4
Tabel II-2 Standarisasi <i>Delay</i> TIPHON	9
Tabel II-3 Standarisasi <i>Jitter</i> TIPHON	10
Tabel II-4 Standarisasi <i>Packet Loss</i> TIPHON	10
Tabel IV-1 Spesifikasi Perangkat Keras	18
Tabel IV-2 <i>Wireshark</i>	19
Tabel IV-3 Perangkat Eksisting	20
Tabel IV-4 Spesifikasi <i>Switch</i> Ruijie RG-N18007	21
Tabel IV-5 Spesifikasi <i>Switch</i> Ruijie S5750C-28SFP4XS-H.....	22
Tabel IV-6 Spesifikasi <i>Switch</i> Ruijie(S2910-24GT4XS-UP-H).....	23
Tabel IV-7 Spesifikasi <i>Switch</i> Cisco WS-C2960X-24PS-L	24
Tabel IV-8 Spesifikasi Switch HP 1920-24G-PoE+ (370W) Switch JG926A...	25
Tabel V-1 <i>Throughput</i> Senggang Gedung TULT	37
Tabel V-2 <i>Packet Loss</i> Senggang Gedung TULT.....	37
Tabel V-3 <i>Delay</i> Senggang Gedung TULT	37
Tabel V-4 <i>Jitter</i> Senggang Gedung TULT	38
Tabel V-5 <i>Throughput</i> Padat Gedung TULT.....	39
Tabel V-6 <i>Packet Loss</i> Padat Gedung TULT	39
Tabel V-7 <i>Delay</i> Padat Gedung TULT	39
Tabel V-8 <i>Jitter</i> Padat Gedung TULT	39
Tabel V-9 <i>Throughput</i> Menengah Gedung TULT.....	40
Tabel V-10 <i>Packet Loss</i> Padat Gedung TULT	41
Tabel V-11 <i>Delay</i> Padat Gedung TULT	41
Tabel V-12 <i>Jitter</i> Padat Gedung TULT	41
Tabel V-13 <i>Throughput</i> Senggang Gedung Mangudu.....	42
Tabel V-14 <i>Packet Loss</i> Senggang Gedung Mangudu	43
Tabel V-15 <i>Delay</i> Senggang Gedung Mangudu	43
Tabel V-16 <i>Jitter</i> Senggang Gedung Mangudu	43
Tabel V-17 <i>Throughput</i> Padat Gedung Mangudu.....	44
Tabel V-18 <i>Packet Loss</i> Padat Gedung Mangudu	44
Tabel V-19 <i>Delay</i> Padat Gedung Mangudu	45

Tabel V-20 <i>Jitter</i> Padat Gedung Mangudu	45
Tabel V-21 <i>Throughput</i> Menengah Gedung Mangudu.....	46
Tabel V-22 <i>Packet Loss</i> Menengah Gedung Mangudu	46
Tabel V-23 <i>Delay</i> Menengah Gedung Mangudu	46
Tabel V-24 <i>Jitter</i> Menengah Gedung Mangudu	47
Tabel V-25 <i>Throughput</i> Senggang Gedung B Cacuk	48
Tabel V-26 <i>Packet Loss</i> Senggang Gedung B Cacuk.....	48
Tabel V-27 <i>Delay</i> Senggang Gedung B Cacuk.....	48
Tabel V-28 <i>Jitter</i> Senggang Gedung B Cacuk.....	49
Tabel V-29 <i>Throughput</i> Padat Gedung B Cacuk	50
Tabel V-30 <i>Throughput</i> Padat Gedung B Cacuk	50
Tabel V-31 <i>Delay</i> Padat Gedung B Cacuk	50
Tabel V-32 <i>Jitter</i> Padat Gedung B Cacuk.....	50
Tabel V-33 <i>Throughput</i> Menengah Gedung B Cacuk	51
Tabel V-34 <i>Packet Loss</i> Menengah Gedung B Cacuk.....	52
Tabel V-35 <i>Delay</i> Menengah Gedung B Cacuk	52
Tabel V-36 <i>Jitter</i> Menengah Gedung B Cacuk.....	52