

DAFTAR TABEL

Tabel II.1 Indeks <i>Throughput</i> berdasarkan standar TIPHON	8
Tabel II.2 Indeks <i>Jitter</i> berdasarkan standar TIPHON	9
Tabel II.3 indeks <i>packet loss</i> berdasarkan standar TIPHON	10
Tabel II.4 Penelitian Terdahulu.....	13
Tabel II.5 Perbandingan Metode.....	16
Tabel III.1 Matrik parameters pengujian	22
Tabel III.2 Perbandingan Metode	24
Tabel IV.1 Spesifikasi Hardware	25
Tabel IV.2 Spesifikasi Software	26
Tabel IV.3 Perangkat Topologi SDN.....	27
Tabel IV.4 Klasifikasi <i>Host</i>	27
Tabel IV.5 Matrik pengujian <i>traffic</i> normal.....	32
Tabel IV.6 Matrik pengujian <i>traffic</i> tidak normal.....	33
Tabel V.1 Data hasil pengujian 3 <i>host</i>	45
Tabel V.2 Data hasil pengujian 7 <i>host</i>	45
Tabel V.3 Data hasil pengujian 13 <i>Host</i>	46
Tabel V.4 Hasil pengujian dengan <i>custom bandwidth</i> 1ombit/s.....	47
Tabel V.5 Hasil pengujian <i>custom bandwidth</i> 100mbit/s	48
Tabel V.6 Hasil pengujian <i>custom bandwidth</i> 500mbit/s	48
Tabel V.7 Hasil pengujian <i>custom bandwidth</i> 1Gbit/s.....	49
Tabel V.8 Hasil pengujian QoS dengan <i>host</i> yang saling berkomunikasi	49
Tabel V.9 Hasil pengujian QoS dengan <i>custom bandwidth</i>	52
Tabel V.10 Hasil pengujian 1 penyerang.....	54
Tabel V.11 Hasil pengujian 3 penyerang.....	55
Tabel V.12 Hasil pengujian 7 penyerang.....	56
Tabel V.13 Hasil pengujian 12 penyerang.....	57
Tabel V.14 Data hasil pengujian skenario 2	58
Tabel V.15 Data Perbandingan pengujian	60
Tabel V.16 Penurunan perbandingan.....	62