

DAFTAR TABEL

| | |
|---|----|
| Tabel II-1 Indeks Packet Loss berdasarkan Standar TIPHON | 13 |
| Tabel II-2 Indeks <i>Latency</i> berdasarkan Standar TIPHON | 14 |
| Tabel II-3 Penelitian Terdahulu..... | 20 |
| Tabel III-1 Sistematika Penyelesaian Masalah..... | 30 |
| Tabel III-2 Alasan Pemilihan Metode..... | 33 |
| Tabel IV-1 Spesifikasi Hardwared | 34 |
| Tabel IV-2 Spesifikasi Software..... | 35 |
| Tabel IV-3 Jumlah Perangkat..... | 37 |
| Tabel IV-4 Jumlah <i>Host</i> | 38 |
| Tabel IV-5 Pengujian Tools | 39 |
| Tabel V-1 Data CSV | 58 |
| Tabel V-2 Hasil Confusion matrix Traffic Normal | 60 |
| Tabel V-3 Hasil Data CSV dari serangan 65000 paket size..... | 64 |
| Tabel V-4 Hasil Data CSV dari serangan 1400 paket size | 66 |
| Tabel V-5 Hasil Confusion matrix serangan 65000 paket | 67 |
| Tabel V-6 Hasil Confusion matrix serangan 1400 paket | 68 |
| Tabel V-7 Perbandingan Confusion Matrix dari 2 skenario serangan..... | 68 |
| Tabel V-8 Perbandingan Parameter tiap serangan..... | 71 |
| Tabel V-9 Perbandingan serangan paket 65000 menggunakan waktu | 72 |
| Tabel V-10 Perbandingan serangan paket 1400 menggunakan waktu | 73 |