

DAFTAR TABEL

Tabel 2.5.1 Kerentanan SDN	11
Tabel 2.7.1 Standar TIPHON-05006	14
Tabel 2.11.1 Penelitian Terdahulu	17
Tabel 3.3.1 Alasan Pemilihan Metode PPDIOO	22
Tabel 4.1.1 Spesifikasi Perangkat	25
Tabel 4.1.2 Spesifikasi Software.....	25
Tabel 4.1.3 Jumlah perangkat yang digunakan dalam topologi.....	27
Tabel 4.1.4 Kalsifikasi <i>host</i> yang diterapkan pada topologi dengan keterangan <i>IP Address</i> dan <i>Mac Address</i> dari tiap <i>host</i>	27
Tabel 4.1.5 Skenario serangan <i>Relay Attack</i> dan <i>IP Spoofing</i>	34
Tabel 5.3.1 penjelasan command ping	46
Tabel 5.3.2 Kondisi ping normal sebelum serangan.....	47
Tabel 5.3.3 Hasil Pengujian <i>Delay</i> Setelah <i>IP Spoofing</i> pada <i>host 3</i>	49
Tabel 5.3.4 <i>Indexing</i> Parameter <i>QoS Delay</i> pada <i>host3</i> (Serangan <i>Relay Attack</i>) standar TIPHON	51
Tabel 5.3.5 <i>Indexing</i> Parameter <i>QoS Delay</i> pada <i>host3</i> (Serangan <i>IP Spoofing</i>) standar TIPHON	51
Tabel 5.3.6 Hasil Pengujian <i>Delay</i> Setelah <i>Relay Attack</i> pada <i>host5</i>	52
Tabel 5.3.7 Hasil Pengujian <i>Delay</i> Setelah <i>IP Spoofing</i> pada <i>host5</i>	53
Tabel 5.3.8 <i>Indexing</i> Parameter <i>QoS Delay</i> pada <i>host5</i> (Serangan <i>Relay Attack</i>) standar TIPHON	55
Tabel 5.3.9 <i>Indexing</i> Parameter <i>QoS Delay</i> pada <i>host5</i> (Serangan <i>IP Spoofing</i>) standar TIPHON	56