

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Spesifikasi Perangkat Keras	12
Tabel 3.2 Spesifikasi Perangkat Lunak <i>Server</i>	12
Tabel 3.3 Spesifikasi Perangkat Lunak Penyerang	12
Tabel 3.4 Spesifikasi Kebutuhan Minimum Komputer <i>Server</i>	13
Tabel 3.5 Spesifikasi Kebutuhan Minimum Komputer Penyerang	13
Tabel 3.6 <i>Confusion Matrix</i>	16
Tabel 4.1 Tabel Data Trafik Normal skenario-1 per-2 detik	21
Tabel 4.2 Hasil Deteksi Trafik Normal skenario-1 per-2 detik	21
Tabel 4.3 Nilai <i>DR</i> , <i>Accuracy</i> , dan <i>FPR</i> skenario-1 per-2 detik.....	22
Tabel 4.4 Tabel Data Trafik <i>Ping Flood</i> skenario-1 per-3 detik.....	25
Tabel 4.5 Hasil Deteksi Trafik <i>Ping Flood</i> skenario-1 per-3 detik.....	25
Tabel 4.6 Nilai <i>DR</i> , <i>Accuracy</i> , dan <i>FPR</i> skenario-1 per-3 detik.....	26
Tabel 4.7 Tabel Data Trafik Normal skenario-1 per-4 detik	29
Tabel 4.8 Hasil Deteksi Trafik Normal skenario-1 per-4 detik	29
Tabel 4.9 Nilai <i>DR</i> , <i>Accuracy</i> , dan <i>FPR</i> skenario-1 per-4 detik.....	30
Tabel 4.10 Tabel Data Trafik <i>Ping Flood</i> skenario-2 per-2 detik.....	34
Tabel 4.11 Hasil Deteksi Trafik <i>Ping Flood</i> skenario-2 per-2 detik.....	34
Tabel 4.12 Nilai <i>DR</i> , <i>Accuracy</i> , dan <i>FPR</i> skenario-2 per-2 detik.....	35
Tabel 4.13 Tabel Data Trafik Normal skenario-2 per-3 detik	38
Tabel 4.14 Hasil Deteksi Trafik Normal skenario-2 per-3 detik	38
Tabel 4.15 Nilai <i>DR</i> , <i>Accuracy</i> , dan <i>FPR</i> skenario-2 per-3 detik.....	39
Tabel 4.16 Tabel Data Trafik <i>Ping Flood</i> skenario-2 per-4 detik.....	42
Tabel 4.17 Hasil Deteksi Trafik <i>Ping Flood</i> skenario-2 per-4 detik.....	42
Tabel 4.18 Nilai <i>DR</i> , <i>Accuracy</i> , dan <i>FPR</i> skenario-2 per-4 detik.....	43
Tabel 4.19 Persentase <i>Detection rate</i> , <i>Accuracy</i> dan <i>False positive rate</i>	43