

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1	Jumlah dataset	12
Tabel 3.2	Fitur ICMP	13
Tabel 3.3	Fitur ICMP	14
Tabel 3.4	Fitur IP	15
Tabel 4.1	Akurasi Deteksi Nmap	22
Tabel 4.2	Akurasi Deteksi Nessus	23
Tabel 4.3	Akurasi Deteksi Metasploit Auxiliary	23
Tabel 4.4	Akurasi Deteksi TCP Scanning Tools	24
Tabel 4.5	Akurasi Deteksi Hydra	24
Tabel 4.6	Akurasi deteksi medusa	25
Tabel 4.7	Akurasi Deteksi Metasploit Auxiliary	25
Tabel 4.8	Akurasi deteksi Zero brute	26
Tabel 4.9	Akurasi Nmap SScript Enggine	26
Tabel 4.10	Akurasi Metasploit SynFlood	27
Tabel 4.11	Akurasi Deteksi Slowloris	27
Tabel 4.12	Pengujian Akurasi TCP Flood	28
Tabel 4.13	Akurasi HULK	28
Tabel 4.14	Akurasi Deteksi Pyloris	29
Tabel 4.15	Akurasi Deteksi <i>Scanning</i>	30
Tabel 4.16	Akurasi Serangan <i>Brute Force</i>	33
Tabel 4.17	Akurasi Serangan DDoS	36
Tabel 4.18	Akurasi Deteksi Scanning Dengan Memasukan Data Normal	39
Tabel 4.19	Akurasi Deteksi Brute Force Dengan Memasukan Data Normal	42
Tabel 4.20	Akurasi Deteksi DDoS Dengan Memasukan Data Normal . .	45
Tabel 4.21	Perbandingan Akurasi Deteksi Scanning	48
Tabel 4.22	Perbandingan Akurasi Deteksi Brute Force	50
Tabel 4.23	Perbandinan Akurasi Deteksi DDoS	52
Tabel 4.24	Akurasi Serangan Terhadap Penambahan Dataset	54
Tabel 4.25	waktu pengiriman telegram-server	55