

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 ICMP ping <i>flooding attack</i> [7].....	7
Gambar 2.2 Proses <i>Three-way Handshake</i>	8
Gambar 2.3 TCP SYN <i>flooding</i> [7].....	8
Gambar 2.4 UDP <i>flooding</i> [7].....	9
Gambar 2.5 <i>Domain Name System (DNS) amplification attack</i> [7].....	10
Gambar 2.6 <i>HyperText Transfer Protocol (HTTP) get request flooding</i> [7].....	11
Gambar 2.7 gambaran kecil mengenai proses botnet.....	11
Gambar 2.8 Konfigurasi botnet <i>BlackEnergy</i> [8].....	12
Gambar 2.9 Logo <i>BlackNurse</i> [9].....	13
Gambar 2.10 Konfigurasi botnet LOIC [6].....	14
Gambar 3.1 Flowchart pemodelan botnet (<i>Robot Network</i>).....	15
Gambar 3.2 <i>Modelling</i> yang digunakan untuk memodelkan botnet.....	15
Gambar 3.3 Topologi yang digunakan.....	16
Gambar 3.4 Contoh hasil <i>out.tr</i> setelah simulasi dijalankan.....	16
Gambar 4.1 output yang bisa digunakan untuk proses selanjutnya (klasifikasi).....	19
Gambar 4.2 hasil keluaran <i>OutAllNormal.tr</i>	20
Gambar 4.3 hasil keluaran <i>modelling</i> botnet <i>BlackEnergy</i>	20
Gambar 4.4 hasil keluaran <i>modelling</i> botnet <i>BlackNurse</i>	21
Gambar 4.5 hasil keluaran <i>modelling</i> botnet <i>BASHLITE</i>	22
Gambar 4.6 hasil dari proses labeling.....	22