

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Skema DDoS Attack	9
Gambar 2. 2 Skema TCP SYN Flood Attack.....	10
Gambar 2. 3 Skema UDP Flood Attack.....	10
Gambar 2. 4 Logo Software Snort.....	16
Gambar 2. 5 Contoh Penulisan Snort Rules	20
Gambar 3. 1 Flowchart Pengerjaan Penelitian	22
Gambar 3. 2 Topologi Penelitian Proyek Akhir.....	24
Gambar 3. 3 Skema Rules Snort.....	25
Gambar 3. 4 Tampilan Home Virtual Box.....	29
Gambar 3. 5 Proses Update di Terminal Ubuntu.....	30
Gambar 3. 6 Proses Instalasi Snort.....	30
Gambar 3. 7 Versi Snort.....	30
Gambar 3. 8 Konfigurasi Snort.....	31
Gambar 3. 9 Konfigurasi Inline Mode Snort.....	31
Gambar 3. 10 Konfigurasi Snort Rules	32
Gambar 4. 1 Running Snort Tanpa Rules	35
Gambar 4. 2 Running Snort Dengan Rules	35
Gambar 4. 3 Diagram Packet Dropped SYN Flood 60 Detik	36
Gambar 4. 4 Contoh Hasil Pertahanan SYN Flood Attack 60 Detik.....	37
Gambar 4. 5 Diagram Packet Dropped SYN Flood 120 Detik	38
Gambar 4. 6 Contoh Hasil Pertahanan SYN Flood Attack 120 Detik.....	39
Gambar 4. 7 Diagram Packet Dropped UDP Flood 60 Detik.....	41
Gambar 4. 8 Contoh Hasil Pertahanan UDP Flood Attack 60 Detik.....	42
Gambar 4. 9 Diagram Packet Dropped UDP Flood 120 Detik.....	42
Gambar 4. 10 Contoh Hasil Pertahanan UDP Flood Attack 120 Detik.....	43
Gambar 4. 11 Kombinasi SYN & UDP Flood Attack 60 Detik	45
Gambar 4. 12 Contoh Hasil Pertahanan Kombinasi SYN & UDP Flood Attack 60 Detik .	46
Gambar 4. 13 Diagram Packet Dropped Kombinasi SYN & UDP Flood 120 Detik	47
Gambar 4. 14 Contoh Hasil Pertahanan Kombinasi SYN & UDP Flood Attack 120 Detik	48
Gambar 4. 15 Kinerja Server Sebelum Serangan Dapat Ditahan.....	51
Gambar 4. 16 Kinerja Server Setelah Serangan Dapat Ditahan	52