

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Gambaran Umum tentang Keamanan Jaringan.....	6
Gambar 2.2	Contoh jaringan HoneyD.....	9
Gambar 2.3	Topologi Switch	11
Gambar 2.4	Gambaran Umum Iperf	13
Gambar 2.5	File Transfer Protocol <i>connection</i>	13
Gambar 3.1	Diagram alir pengujian.....	15
Gambar 3.2	Topologi Skenario 1	17
Gambar 3.3	Topologi Skenario 2	17
Gambar 3.4	Topologi Skenario 3	18
Gambar 3.5	System Monitor pada Ubuntu.....	20
Gambar 3.6	Proses Instalasi PROFTPD.....	21
Gambar 3.6	Restart PROFTPD sukses.....	21
Gambar 3.7	File Konfigurasi PROFTPD	22
Gambar 3.8	Restart PROFTPD berhasil	22
Gambar 3.9	Halaman login FTP	23
Gambar 3.10	Berhasil masuk halaman FTP.....	23
Gambar 3.11	Enable FTP port.....	24
Gambar 3.12	Enable IP yang dilindungi.....	25
Gambar 3.13	Tampilan <i>command</i> untuk <i>setting rules</i>	26
Gambar 3.14	Instalasi sukses dan Snort IDS running.....	27
Gambar 3.15	Alur kerja Snort IDS.....	28
Gambar 3.16	Proses Instalasi Iperf	30
Gambar 4.1	Grafik <i>CPU Usage</i> terhadap <i>Background Traffic</i>	32
Gambar 4.2	Jaringan dialiri trafik oleh Iperf sebesar 5 Mbps.....	33
Gambar 4.3	Server FTP <i>listening</i> trafik dari <i>client</i>	34
Gambar 4.4	Grafik <i>CPU Usage</i> terhadap Iperf dan <i>flooding attack</i>	35
Gambar 4.5	Serangan <i>ping flooding attack</i> ke server FTP	35
Gambar 4.6	<i>Respon Time</i> HoneyD terhadap serangan.....	36
Gambar 4.7	<i>Time System</i>	37
Gambar 4.8	Waktu untuk mengatasi serangan.....	38