

## DAFTAR ISI

---

KATA PENGANTAR .....	i
ABSTRAK .....	iii
ABSTRACT .....	iv
DAFTAR ISI .....	v
DAFTAR GAMBAR .....	vii
DAFTAR TABEL .....	viii
BAB 1 PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	1
1.3 Tujuan .....	2
1.4 Batasan Masalah.....	2
1.5 Definisi Operasional.....	2
1.6 Metode Penggerjaan .....	3
1.7 Jadwal Penggerjaan .....	4
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA .....	5
2.1 <i>Honeypot</i> .....	5
2.2 <i>Dionaea</i> .....	6
2.3 <i>Kippo</i> .....	7
2.4 <i>Modern honey network (MHN)</i> .....	8
BAB 3 ANALISIS DAN PERANCANGAN.....	9
3.1 Gambaran Sistem Saat Ini.....	9
3.2 Gambar Sistem Usulan .....	9
3.3 Analisis Kebutuhan Sistem.....	10
3.4 <i>Software</i> (Perangkat Lunak) .....	10
3.5 <i>Hardware</i> (Perangkat Keras).....	11
3.6 PERANCANGAN.....	11
3.6.1 Rencana Penggerjaan.....	12
3.6.2 Rencana Pengujian.....	12
BAB 4 IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN.....	13
4.1 Implementasi .....	13

4.1.1	Instalasi Ubuntu 14.04 .....	13
4.1.2	Installasi dan konfigurasi <i>Modern honey network</i> .....	14
4.1.3	Installasi <i>Honeypot Kippo</i> melalui <i>Modern honey network</i> .....	17
4.2	Pengujian .....	19
4.2.1	Pengujian pada <i>Dictionary Attack</i> .....	20
4.2.2	Pengujian pada <i>DoS Attack</i> .....	22
4.2.3	Pengujian pada <i>Metasploit</i> .....	23
BAB 5 KESIMPULAN DAN SARAN .....		26
5.1	Kesimpulan .....	26
5.2	Saran .....	26
DAFTAR PUSTAKA .....		27