

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	i
ABSTRAK	ii
ABSTRACT	iii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR GAMBAR	vi
DAFTAR TABEL	vii
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Tujuan	2
1.4 Batasan Masalah.....	2
1.5 Definisi Operasional.....	2
1.6 Metode Pengerjaan.....	4
1.7 Jadwal Pengerjaan.....	5
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1 Penelitian Sebelumnya	6
2.2 Pengutipan Teori dari Daftar Pustaka	6
2.2.1 Linux	6
2.2.2 Honeytrap.....	7
2.2.3 Sistem Operasi	8
2.2.4 Golang	8
2.2.5 Secure Shell	9
BAB 3 ANALISIS DAN PERANCANGAN.....	10
3.1 Analisis.....	10
3.1.1 Gambaran Sistem Saat Ini	10
3.1.2 Cara Kerja Sistem Saat Ini.....	11
3.1.3 Spesifikasi Sistem Saat Ini	11
3.2 Perancangan	12
3.2.1 Gambaran Sistem Usulan.....	12
3.2.2 Cara kerja Sistem Usulan.....	13

3.2.3 Spesifikasi Sistem Usulan	13
BAB 4 IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN	15
4.1 Implementasi	15
4.1.1 Instalasi Ubuntu 18.04 LTS	15
4.1.2 Instalasi Web Server.....	18
4.1.3 Instalasi <i>Honeytrap</i>	20
4.2 Pengujian	22
4.2.1 Server	22
4.2.2 Penyerang	24
BAB 5 KESIMPULAN DAN SARAN.....	32
5.1 Kesimpulan	32
5.2 Saran	32
DAFTAR PUSTAKA	33