

Daftar Isi

Abstrak	i
Daftar Isi	ii
Daftar Gambar	iv
Daftar Tabel	v
I Pendahuluan	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Perumusan Masalah	2
1.3 Tujuan	2
1.4 Batasan Masalah	2
1.5 Metodologi Penyelesaian Masalah	3
1.6 Sistematika Penulisan	4
1.7 Jadwal Kegiatan	5
II Studi Literatur	6
2.1 Tinjauan Teori	6
2.1.1 <i>Honeypot</i>	6
2.1.2 <i>Port Knocking</i>	9
2.1.3 <i>Secure Shell</i>	11
2.1.4 <i>Kippo Honeypot</i>	12
2.2 Penelitian Terkait	13

III Metodologi Penelitian	17
3.1 Arsitektur Sistem	18
3.2 Spesifikasi Kebutuhan Sistem	19
3.3 Langkah Pengujian	20
Daftar Pusaka	22