

## DAFTAR ISI

---

KATA PENGANTAR .....	i
ABSTRAK .....	ii
ABSTRACT .....	iii
DAFTAR ISI .....	iv
DAFTAR GAMBAR .....	vi
DAFTAR TABEL .....	vii
DAFTAR LAMPIRAN.....	viii
BAB 1 PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	2
1.3 Tujuan .....	2
1.4 Batasan Masalah.....	3
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA DAN DASAR TEORI .....	4
2.1 Tinjauan Pustaka.....	4
2.2 Dasar Teori.....	4
2.2.1 Digital Forensik.....	4
2.2.3 <i>Reverse Engineering</i> .....	5
2.2.4 Analisis Statis.....	5
2.2.5 <i>Kali Linux</i> .....	5
2.2.6 <i>FTK Imager</i> .....	5
BAB 3 ANALISIS DAN PERANCANGAN.....	6
3.1 Gambaran Sistem Saat Ini (atau Produk).....	6
3.2 Identifikasi Kebutuhan Sistem (atau Produk) .....	6
3.2.1 Fungsionalitas.....	6
3.2.2 Non – Fungsionalitas .....	6
3.3 Perancangan Sistem.....	7
3.4 Kebutuhan Perangkat Keras dan Perangkat Lunak.....	8
3.4.1 Perangkat Keras .....	8
3.4.2 Perangkat Lunak.....	8

BAB 4 IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN.....	10
4.1 Implementasi .....	10
4.2 Pengujian .....	10
4.2.1 Tujuan Pengujian.....	10
4.2.2 Skenario Pengujian.....	10
4.2.3 Hasil Pengujian .....	12
4.2.4 Analisis Pengujian.....	26
BAB 5 KESIMPULAN .....	28
5.1 Kesimpulan .....	28
5.2 Saran .....	28
DAFTAR PUSTAKA.....	30