

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