

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	i
ABSTRAK	ii
ABSTRACT	iii
DAFTAR ISI	iv
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	3
1.2 Rumusan Masalah.....	4
1.3 Tujuan	4
1.4 Batasan Masalah.....	4
1.5 Definisi Operasional.....	5
1.6 Metode Penggerjaan	5
1.7 Jadwal Penggerjaan Proyek Akhir.....	6
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	7
2.1 Penelitian Sebelumnya	7
2.2 Dropbox	7
2.3 Digital Forensik	8
2.4 Android Forensik.....	9
BAB 3 ANALISIS DAN PERANCANGAN.....	10
3.1 Gambaran Sistem Saat Ini.....	10
3.2 Analisis Kebutuhan Sistem.....	12
3.2.1 Fungsionalitas.....	12
3.2.2 Non-Fungsional	12
3.2.3 Hardware.....	12
3.2.4 Software	12
3.3 Perancangan Sistem.....	14
3.3.1 Tabel Algoritma Untuk Melakukan Aktivitas Penyidik.....	15
3.4 Kebutuhan Perangkat Keras dan Perangkat Lunak.....	16
3.4.1 Implementasi Sistem.....	16

3.5	Timeline Saat Melakukan Forensik Digital.....	18
3.5.1	Install Data	18
3.5.2	Sign Up Data.....	18
3.5.3	Sign In	18
3.5.4	Sign Out.....	19
3.5.5	Upload Data	19
3.5.6	Download Data.....	19
3.5.7	Operation File Data	19
3.5.8	Uninstall Data.....	20
3.6	Metode Forensik.....	20
BAB 4 IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN.....		23
4.1	Implementasi	23
4.2	Perangkat Lunak Pembangunan	23
4.3	Tampilan Android Menggunakan Ressurection ROM (Custom ROM)	23
4.4	Perangkat Keras Pembangunan.....	25
4.5	Tampilan Verifikasi Android Telah Di Beri Akses Rooting.....	25
4.6	Analisa berupa tabel aktivitas apa saja yang akan dilakukan	26
4.8	Pengujian	27
4.17	Pengujian Hasil Analisa Menggunakan SQL DB Browser	33
4.26	Pengujian Integrity File.db.....	40
4.27	Install Data	40
4.28	Sign Up.....	41
4.29	Sign In.....	43
4.30	Sign Out.....	43
4.31	Upload Data	44
4.32	Download Data	45
4.33	Operation File Data.....	46
BAB 5 KESIMPULAN		48
5.1	Kesimpulan	48
5.2	Saran	48
DAFTAR PUSTAKA.....		49