

DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN.....	ii
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	iii
ABSTRAK	iv
<i>ABSTRACT</i>	v
KATA PENGANTAR	vi
UCAPAN TERIMAKASIH.....	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL.....	xi
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Tujuan Penelitian.....	2
1.4 Batasan	2
1.5 Sistematikan Penulisan Tugas Akhir.....	3
BAB 2 LANDASAN TEORI.....	4
2.1 Digital Forensik.....	4
2.1.1 Metodologi Digital Forensik	5
2.1.2 <i>Android Debug Bridge (ADB)</i>	5
2.1.3 Metode <i>DD Command</i>	6
2.2 <i>Mobile Forensics</i>	7
2.2.1 Karakteristik Perangkat <i>Mobile</i>	7
2.2.2 Klasifikasi Memori.....	7

2.2.3	Akuisisi Bukti Digital	8
2.3	<i>Android</i>	9
BAB 3 ANALISIS DAN PERANCANGAN		10
3.1	Gambaran Umum	10
3.2	Analisis dan Kebutuhan Sistem.....	10
3.3	Perancangan Sistem.....	11
3.4	Skenario Pengujian.....	14
3.5	Analisis dan Penarikan Kesimpulan.....	15
3.6	Keluaran yang Diharapkan	16
BAB 4 IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN		17
4.1	Implementasi Aplikasi.....	17
4.2	Skenario Pengujian Aplikasi	20
4.2.1	Pengujian <i>Alpha</i>	20
4.2.2	Pengujian <i>Image File</i>	23
BAB 5 KESIMPULAN DAN SARAN		27
5.1.	Kesimpulan.....	27
5.2.	Saran	27
DAFTAR PUSTAKA		28