

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	i
<b>LEMBAR PERNYATAAN .....</b>	ii
<b>DAFTAR ISI .....</b>	iii
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	v
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	vi
<b>ABSTRAK .....</b>	vii
<b>1. PENDAHULUAN .....</b>	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Perumusan Masalah .....	2
1.3. Tujuan.....	2
1.4. Rencana Kegiatan.....	3
1.5. Jadwal Kegiatan.....	4
<b>2. KAJIAN PUSTAKA .....</b>	5
2.1. Studi Terkait .....	5
2.2. Penelitian Terkait .....	5
2.3. Akuisisi.....	11
2.4. Django.....	13
2.4.1. Kenapa Harus Django? .....	13
2.5. Android .....	15
<b>3. PERANCANGAN SISTEM .....</b>	19
3.1. Deskripsi Sistem.....	19
3.2. Fungsi Utama .....	22
3.3. Skema Topologi.....	25
3.4. Metode Prasyarat.....	27
<b>4. PENGUJIAN DAN HASIL .....</b>	30
4.1. Kaidah Forensik Dan Proses Pengujian .....	30
4.2. Metode Pengujian Dengan Kaidah Forensik.....	30
4.3. Skenario Pengujian.....	31
4.3.1. Skenario 1: Kecepatan Akuisisi.....	31
4.3.2. Skenario 2: Resume Akuisisi.....	33
4.3.3. Skenario 3: Verifikasi Integritas Data .....	36
4.3.4. Skenario 4: Presentasi Hasil Akuisisi dengan FTK Imager.....	37
4.4. Hasil Pengujian .....	39

4.4.1.	Hasil Pengujian Skenario 1: Kecepatan Akuisisi (USB dan Wireless) ..	39
4.4.2.	Hasil Pengujian Skenario 2: Resume Akuisisi .....	41
4.4.3.	Hasil Pengujian Skenario 3: Verifikasi Integritas Data .....	42
4.4.4.	Hasil Pengujian Skenario 4: Presentasi Hasil Akuisisi dengan FTK Imager	43
5.	PENUTUP .....	44
5.1.	Kesimpulan.....	44
5.2.	Keterbatasan .....	44
5.3.	Rekomendasi .....	44
	DAFTAR PUSTAKA.....	46