

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
LEMBAR PERNYATAAN	ii
DAFTAR ISI	iii
DAFTAR GAMBAR.....	v
DAFTAR TABEL	vi
ABSTRAK	vii
1. PENDAHULUAN	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
2. KAJIAN PUSTAKA.....	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
3. PERANCANGAN SISTEM	19
3.1. Deskripsi Sistem	19
3.2. Fungsi Utama	22
3.3. Skema Topologi.....	25
3.4. Metode Prasyarat.....	27
4. PENGUJIAN DAN HASIL	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