

## 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.....	2
BAB 2 Tinjauan Pustaka .....	3
2.1 Tinjauan Pustaka.....	3
2.2 Dasar Teori.....	4
<b>2.2.1 Raspberry Pi</b> .....	4
<b>2.2.2 Kamera</b> .....	5
<b>2.2.3 Global Positioning System</b> .....	5
<b>2.2.4 Single Shot Detector</b> .....	6
BAB 3 ANALISIS DAN PERANCANGAN .....	7
<b>3</b> .....	7
3.1 Gambaran Sistem Saat Ini.....	7
3.2 Identifikasi Kebutuhan Sistem .....	8
3.3 Perancangan Sistem.....	9
3.3.1 Blok Diagram dan Cara Kerja Sistem .....	9
3.3.2 Flow Chart .....	10
3.4 Kebutuhan Perangkat Keras dan Perangkat Lunak.....	11
3.4.1 Perangkat Keras .....	11
3.4.2 Perangkat Lunak.....	12

BAB 4	IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN .....	13
4.1	Implementasi .....	13
4.2	Pengujian .....	14
4.2.1	Pengujian Akurasi dan Presisi Penghitungan Penumpang .....	14
4.2.2	Pengujian Persebagian Tubuh Manusia .....	25
4.2.3	Pengujian Ketepatan Waktu Pengambilan Gambar .....	26
4.2.4	Pengujian Kesesuaian Interval Waktu .....	28
4.2.5	Pengujian Fungsi Pengambilan Gambar Berdasarkan Sinyal Digital .....	28
BAB 5	IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN .....	29
5.1	Kesimpulan .....	29
5.2	Saran .....	29
DAFTAR PUSTAKA .....	30	
LAMPIRAN .....	32	