

## DAFTAR ISI

Lembar Persembahan .....	i
Lembar Pengesahan .....	ii
Lembar Orisinalitas .....	iii
Abstrak .....	iv
Abstract .....	v
Kata Pengantar .....	vi
Ucapan Terima Kasih.....	vii
Daftar Isi.....	viii
Daftar Gambar.....	xi
Daftar Tabel .....	xiii
Daftar Lampiran .....	xiv

### BAB I PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Perumusan Masalah .....	2
1.3 Batasan Masalah .....	2
1.4 Tujuan Penelitian .....	2
1.5 Metoda Penelitian.....	3
1.6 Sistematika Penulisan .....	3

### BAB II DASAR TEORI

2.1 Android .....	5
2.1.1 Arsitektur Sistem Operasi Android.....	5
2.2 Eclipse .....	7
2.3 Protocol .....	8
2.3.1 TCP/IP.....	8
2.3.2 HTTP (Hypertext Transfer Protocol) .....	9
2.4 Raspberry Pi.....	10

2.5	WiFi .....	11
2.5.1	Wrieless Edimax EW-7711HPn.....	12
2.6	Motor Servo .....	12
 BAB III PERANCANGAN DAN REALISASI SISTEM		
3.1	Gambaran Umum Sistem .....	14
3.2	Spesifikasi Perangkat .....	15
3.3	Flowchart Sistem.....	16
3.3.1	Flowchart Sistem Keseluruhan .....	16
3.3.2	Flowchart Sistem Kontrol .....	17
3.4	Perancangan <i>Hardware</i> .....	18
3.4.1	Raspberry Pi .....	19
3.4.2	WiFi Module Edimax EW-7711HPn.....	21
3.4.2.1	Konfigurasi Jaringan .....	21
3.4.2.2	Konfigurasi Kanal .....	21
3.4.3	R/C Car .....	22
3.4.4	Rangkaian Switch.....	23
3.4.5	Servo .....	23
3.4.6	Sensor Ultrasonic HCSR04.....	24
3.4.7	Catu Daya / Baterai .....	25
3.4.8	Power Distribution Board .....	26
3.5	Perancangan <i>Software</i> .....	26
3.5.1	Perancangan Aplikasi Mobile .....	26
3.5.2	Perancangan Instruction Set .....	34
3.5.3	Perancangan Pemrograman Aplikasi Mobile .....	35
3.5.4	Perancangan Pemrograman Raspberry Pi .....	36
 BAB IV PENGUJIAN DAN ANALISIS		
4.1	Pengujian Alpha.....	38
4.2	Pengujian Black Box.....	39
4.3	Pengujian Gerak Servo.....	43

4.4 Pengujian Jarak WiFi .....	45
4.5 Pengujian Sensor Ultrasonik HC-SR04 .....	46
4.6 Pengujian dan Analisi Catu Daya .....	47
4.7 Pengujian MOS (Main Opinion Score).....	50

**BAB V      PENUTUP**

5.1 Kesimpulan .....	51
5.2 Saran.....	53

**DAFTAR PUSTAKA**

**LAMPIRAN**