

## DAFTAR ISI

---

DAFTAR ISI .....	i
DAFTAR GAMBAR .....	iii
DAFTAR TABEL.....	iv
DAFTAR LAMPIRAN .....	v
BAB 1 PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	1
1.3 Tujuan.....	2
1.4 Batasan Masalah.....	2
1.5 Definisi Operasional.....	2
1.6 Metode Pengerjaan .....	3
1.6.1 Studi Literatur.....	3
1.6.2 Analisa dan Perancangan Sistem.....	3
1.6.3 Pembangunan Sistem .....	3
1.6.4 Pengujian Sistem .....	3
1.6.5 Kesimpulan dan Analisa Data .....	3
1.6.6 Pembuatan Laporan Akhir .....	3
1.7 Jadwal Pengerjaan .....	4
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA.....	5
2.1 Penelitian Sebelumnya.....	5
2.2 Pengutipan Teori dari Daftar Pustaka .....	5
2.3 Perangkat Keras ( <i>Hardware</i> ) .....	6
2.3.1     NodeMCU ESP8266 .....	6
2.3.2     Arduino UNO .....	6
2.3.3     GPS (Global Positioning System) .....	7
2.3.4     Modem MiFi .....	8
2.3.5     Relay 12V .....	8
2.3.6     DC Buck Converter (LM2596) .....	9
2.3.7     Power Bank.....	9
2.3.8     Accu Motor 12v .....	10
2.4 Perangkat Lunak ( <i>Software</i> ) .....	10

2.4.1	Android Studio.....	10
2.4.2	Arduino IDE.....	11
2.4.3	<i>Firebase</i> .....	12
	BAB 3 ANALISIS DAN PERANCANGAN .....	13
3.1	Gambaran Sistem Saat ini .....	13
3.2	Gambaran Sistem Usulan .....	14
3.3	Perancangan Sistem .....	15
3.3.1	<i>Software</i> (Perangkat Lunak) .....	15
3.3.2	<i>Hardware</i> (Perangkat Keras) .....	16
	BAB 4 IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN .....	17
4.1	Implementasi.....	17
4.1.1	Perangkat Lunak Pembangun.....	17
4.1.2	Perangkat Keras Pembangun.....	17
4.1.3	Pinout Hardware yang digunakan .....	19
4.1.4	Gambar Rancangan Keseluruhan Sistem.....	20
4.2	Pengujian.....	21
4.2.1	Pengujian Aplikasi dan Data <i>Firebase</i> .....	21
4.2.2	Data Hasil Pengujian pada <i>Button</i> Aplikasi.....	26
4.2.3	Data Hasil Pengujian pada <i>Voice Command</i> .....	28
4.2.4	Data Hasil Pengujian pada Modul <i>GPS Ublox Neo-6m</i>	
		29
	BAB 5 KESIMPULAN .....	30
5.1	Kesimpulan.....	30
5.2	Saran .....	30
	Daftar Pustaka .....	31
	LAMPIRAN .....	33