

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PENGESAHAN.....</b>	i
<b>LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS.....</b>	ii
<b>LEMBAR PERSEMBAHAN.....</b>	iii
<b>ABSTRAKSI.....</b>	vi
<b>ABSTRACT.....</b>	vii
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	viii
<b>DAFTAR ISI.....</b>	x
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	xii
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	xiii
<b>BAB I        PENDAHULUAN.....</b>	1
1.1 LATAR BELAKANG.....	1
1.2 TUJUAN PENELITIAN.....	1
1.3 RUMUSAN MASALAH.....	2
1.4 BATASAN MASALAH.....	2
1.5 METODOLOGI PENELITIAN.....	2
1.6 SISTEMATIKA PENULISAN.....	3
<b>BAB II        DASAR TEORI .....</b>	5
2.1 DEFINISI ALAT.....	5
2.2 SISTEM MINIMUM ATMEGA8535.....	5
2.3 BUZZER.....	6
2.4 SENSOR ULTRASONIK.....	7
2.5 REGULATOR LM 7805.....	8
<b>BAB III        METODOLOGI RISET .....</b>	9

3.1 PENJELASAN METODOLOGI RISET .....	9
3.1.1 SPESIFIKASI ALAT.....	10
3.1.2 PERANCANGAN ALAT SECARA FISIK.....	10
3.1.3 PERANCANGAN <i>SOFTWARE</i> .....	10
3.1.4 PERCOBAAN LANGSUNG.....	10
3.2 CARA KERJA SISTEM.....	11
3.2.1 START.....	11
3.2.2 PENGUKURAN JARAK HALANGAN.....	12
3.2.3 INPUT.....	12
3.2.4 PEMROSESAN DATA.....	12
3.2.5 OUTPUT SUARA.....	12
3.2.6 STOP.....	13
 <b>BAB IV</b>	
<b>PENGUKURAN DAN PENGUJIAN.....</b>	14
4.1 PENGUJIAN JARAK HALANGAN SENSOR ULTRASONIK.....	14
4.2 PENGUJIAN TEGANGAN PADA BLOK CATU DAYA.....	16
4.3 PENGUJIAN TEGANGAN PADA SISTEM MINIMUM.....	16
4.4 PENGUJIAN TEGANGAN PADA SENSOR ULTRASONIK.....	17
4.5 PENGUJIAN TEGANGAN PADA BUZZER.....	18
 <b>BAB V</b>	
<b>KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	19
5.1 KESIMPULAN.....	19
5.2 SARAN.....	19
 <b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	20
 <b>LAMPIRAN A</b> Listing Program Pada Software Codevision CVAVR 1.25.9 Untuk Mikrokontroler ATMega8535.....	21

**LAMPIRAN B** Bentuk Skematik dan PCB Rangkaian Alat..... 24

**LAMPIRAN C** Foto Uji Coba Alat..... 25