

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	ii
LEMBAR ORISINALITAS	iii
ABSTRAK	iv
ABSTRACT	v
KATA PENGANTAR.....	vi
UCAPAN TERIMAKASIH	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR ISTILAH	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Perumusan Masalah	1
1.3 Tujuan	1
1.4 Batasan Masalah	1
1.5 Metode Penyelesaian Masalah	2
1.6 Sistematika Penulisan	3
BAB II LANDASAN TEORI	4
2.1 ATMega 8	4

2.2 LCD.....	10
2.3 ATMega 8535	12
2.4 Code Vision AVR	15
BAB III PERANCANGAN	16
3.1 Diagram Blok Sistem.....	16
3.2 Prinsip Kerja	17
3.3 Setting Komunikasi SPI (<i>Serial Peripheral Interface</i>).....	19
3.4 Perancangan alat dan spesifikasi.....	21
3.5 Rangkaian Mikrokontroler yang Diuji (<i>slave</i>).....	21
3.6 Rangkaian Mikrokontroler Penguji (<i>master</i>)	22
3.7 Rangkaian LCD	23
3.8 Flowchart sistem	24
BAB IV PENGUJIAN DAN ANALISA	26
4.1 Pengujian dengan menggunakan multimeter	26
4.2 Pengujian port-port	29
4.3 Pengujian dengan tester mikrokontroler	29
4.4 Perbandingan pengujian.....	32
4.5 Pengujian Catu Daya.....	32
BAB V KESIMPULAN	33
5.1 Kesimpulan	33
5.2 Saran	33
DAFTAR PUSTAKA.....	34