

## DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	
LEMBAR ORISINALITAS	
LEMBAR PERSEMBAHAN	
ABSTRAK .....	i
ABSTRACT .....	ii
KATA PENGANTAR .....	iii
UCAPAN TERIMA KASIH .....	iv
DAFTAR ISI .....	viii
DAFTAR GAMBAR .....	x
DAFTAR TABEL .....	xi

### **BAB I PENDAHULUAN**

1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	2
1.3 Batasan Masalah .....	2
1.4 Tujuan Penelitian .....	2
1.5 Metodologi Penelitian .....	3
1.6 Sistematika Penulisan .....	4

### **BAB II DASAR TEORI**

2.1 RFID ( <i>Radio Frequency Identification</i> ) .....	5
2.1.1 RFID Reader ID-12.....	6
2.1.2 RFID Tag ISO Card GK 4001.....	7
2.1.3 Komunikasi RFID Reader ID-12 dengan Tag Card GK4001..	9
2.2 Mikrokontroler AVR ATMega8535.....	9
2.2.1 Fitur dan Arsitektur AVR ATMega8535 .....	9
2.2.2 Konfigurasi PinAVR ATMega8535 .....	11
2.3 LCD ( <i>Liquid Crystal Display</i> ) .....	13
2.3.1 Pin – Pin LCD.....	13
2.3.2 Struktur Memori LCD .....	16
2.4 Solenoid .....	18

### **BAB III PERANCANGAN SISTEM**

3.1	Gambaran Umum Sistem .....	20
3.2	Perancangan Perangkat Keras ( <i>Hardware</i> ) .....	22
3.2.1	Rancangan RFID ID-12.....	22
3.2.2	Rangkaian Sistem Minimum Mikrokontroler AVR ATmega8535 ..	23
3.2.3	Rancangan Mekanik <i>Prototype Locker</i> .....	25
3.3	Perancangan Perangkat Lunak ( <i>Software</i> ).....	26
3.3.1	Code Vision AVR .....	26
3.3.2	Bahasa Pemrograman C .....	27

### **BAB IV ANALISIS HASIL PERANCANGAN**

4.1	Pengujian Sinyal Keluaran RFID <i>Reader</i> ID-12.....	30
4.2	Pengujian Jarak Deteksi RFID <i>Tag Card</i> .....	31
4.3	Pengujian Komunikasi Serial RFID <i>Reader</i> .....	32
4.4	Pengujian Waktu Input Peminjaman <i>Locker</i> .....	35
4.5	Pengujian <i>Scanning Tag Card</i> Sebagai Proses Peminjaman <i>Locker</i> ...	36

### **BAB V KESIMPULAN DAN SARAN**

5.1	Kesimpulan .....	37
5.2	Saran .....	37

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN