

DAFTAR ISI

LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	i
ABSTRAK.....	ii
UCAPAN TERIMAKASIH.....	iv
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR TABEL.....	xii
BAB I.....	1
PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah.....	2
1.3 Tujuan Penelitian	3
1.4 Manfaat Penelitian	3
1.5 Batasan Masalah	3
1.6 Sistematika penulisan.....	3
BAB II.....	5
TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1 Prinsip Kerja Konsep	5
2.2 Radio frequency identification (RFID) Reader.....	6
2.2.1 Sistem RFID.....	7
Gambar II- 3 Spesifikasi pin pada RC522 RFID Module [9]	9
2.2.2 Cara Kerja Perpindahan Data Pada RFID Reader.....	9
2.3 Sistem Basis Data	10
2.3.1 Entity Relationship.....	11
2.4 Wireless sensor networks.....	13
2.4.1 XBee	14
2.4.2 ZigBee	15
2.5 Sensor Proximity.....	16
2.5.1 Proximity Inductive.....	16

2.5.2	Proximity Capacitive.....	16
2.5.3	Optical Proximity	17
2.6	Motor Servo	17
2.7	Mikrokontroler	18
2.8	Internet of Things (IoT)	19
BAB III		20
PERANCANGAN SISTEM		20
3.1	Desain Sistem.....	20
3.1.1	Diagram Blok.....	21
3.1.2	Fungsi dan Fitur	22
3.2	Perancangan Perangkat Keras.....	22
3.2.1	Modul RFID RC522.....	22
3.2.2	NodeMCU ESP8266.....	23
3.2.3	Motor Servo SG90	25
3.2.4	Sensor Proximity IR (Infrared)	25
3.2.5	Arsitektur Perangkat Keras	26
3.3	Perancangan Perangkat Lunak	27
3.3.1	Flow Chart	28
3.3.2	<i>Database</i>	30
BAB IV		33
PENGUJIAN DAN ANALISIS		33
4.1	PENGUJIAN UNIT SYSTEM PADA RFID SYSTEM	33
4.1.1	Pengujian Modul RFID <i>Reader</i> dengan Tanpa Terkoneksi dengan Aplikasi, dan Tidak Difungsikan Untuk Membaca Tag.	33
4.1.2	Pengujian Modul RFID <i>Reader</i> dengan Tanpa Terkoneksi dengan Aplikasi, dan Tidak Difungsikan Untuk Membaca Tag, dan Dilakukan Reset dengan menekan Pb Reset pada Mikrokontroler.	34
4.1.3	Pengujian Modul RFID Reader dengan Tanpa Terkoneksi dengan Aplikasi, dan Difungsikan Untuk Membaca Tag.....	35
4.2	PENGUJIAN JARAK DAN POSISI YANG DIBUTUHKAN MODUL RFID DALAM PEMBACAAN TAG RFID PADA ARAH TERTENTU.....	35
4.2.1	Pengujian Pembacaan pada arah Y+.....	36
4.2.2	Pengujian pembacaan pada arah Y-.....	37
4.2.3	Pengujian pembacaan pada arah X+	38

4.2.4	Pengujian Pembacaan pada arah X-.....	39
4.2.5	Pengujian jeda waktu yang diperlukan dalam pembacaan tag RFID.....	40
4.3	PENGUJIAN DURASI QUERY DATA TERBACA OLEH RFID <i>READER</i> KE <i>DATABASE</i>	41
4.4	PENGUJIAN SOFTWARE YANG DILAKUKAN DENGAN MENGACU PADA SPESIFIKASI FUNGSI YANG TERCAPAI OLEH APLIKASI RFID <i>READER</i>	43
4.4.1	Aplikasi Dijalankan Tanpa Kesalahan.....	44
4.4.2	Aplikasi Dijalankan dengan Kesalahan yang Disengaja.....	46
4.4.3	Aplikasi Digunakan untuk Mendaftarkan Kartu RFID.....	47
BAB V	49
KESIMPULAN DAN SARAN	49
5.1	Kesimpulan	49
5.2	Saran	49
Daftar Pustaka	51
LAMPIRAN	53