

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	ii
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	iii
ABSTRAK.....	iv
ABSTRACT.....	v
KATA PENGANTAR.....	vi
LEMBAR PERSEMPAHAN	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR SINGKATAN.....	xiv
DAFTAR ISTILAH	xv
BAB I PENDAHULUAN	8
1.1 Latar Belakang	8
1.2 Rumusan Masalah	9
1.3 Tujuan.....	9
1.4 Batasan Masalah	9
1.5 Metodelogi Penelitian	10
1.6 Sistematika Penulisan.....	11
BAB II DASAR TEORI.....	12
2.1 Arduino.....	12
2.1.1 Hardware	12
2.1.2 Software.....	13
2.2 Arduino Uno	13
2.3 Arduino Ethernet Shield.....	15
2.4 Sensor LDR (Light Dependent Resistor)	17
2.5 Relay.....	18
2.6 WEB	20
2.7 Sensor PIR (Passive Infra Red)	21

2.8	Rangkaian Transformator.....	23
2.8.1	Transformator	23
2.8.2	Dioda Bridge.....	26
2.8.3	Regulator LM7805.....	26
2.9	Buzzer.....	27
2.10	IP Public Configuration (konfigurasi IP Public).....	27
2.10.1	IP Public	28
2.10.2	DMZ (Demilitarized Zone).....	28
2.10.3	Virtual Server	29
BAB III PERANCANGAN SISTEM		30
3.1	Blok Diagram Sistem	30
3.1.1	Blok 1: Catu Daya.....	30
3.1.2	Blok 2: Blok Relay	30
3.1.3	Blok 3: <i>Input</i> dan <i>Feedback</i>	32
3.1.4	Blok 4: Pengontrol	32
3.1.5	Blok 5: Aktuator	32
3.2	Flowchart sistem	33
3.3	Perancangan Perangkat Keras (<i>Hardware</i>)	34
3.3.1	Mikrokontroler Arduino UNO dan Ethernet Shield	34
3.3.2	Blok Rangkaian Trafo Step Down.....	36
3.3.3	Rangkaian Relay	37
3.4	Forwading IP Public.....	38
3.5	Feedback Sistem	40
3.5.1	Feedback LDR	40
3.5.2	Feedback Trafo Step Down.....	41
3.6	Perancangan Pengendali dan Pemantau Rumah	44
BAB IV PENGUJIAN DAN ANALISIS.....		45
4.1	Pengujian Arduino UNO dan Ethernet Shield.....	45
4.1.1	Tujuan Pengujian	45
4.1.2	Pengujian Forwading IP Public	45
4.1.3	Pengujian Akses Web	46
4.2	Pengujian Aktuator.....	47
4.2.1	Tujuan Pengujian	47

4.2.2	Mode Offline	48
4.2.3	Mode Online	48
4.2.4	Mode Force Manual	48
4.3	Pengujian Feedback sistem.....	49
4.3.1	Tujuan Pengujian	49
4.3.2	Cara dan Hasil Pengujian Feedback Sistem	49
4.4	Pengujian Jarak Sistem.....	50
4.4.1	Tujuan Pengujian	50
4.4.2	Pengujian Jarak Sistem.....	50
4.5	Pengujian Delay Sistem.....	52
4.5.1	Tujuan Pengujian	52
4.5.1	Cara dan Hasil Pengujian	52
4.6	Pengujian Daya Board Relay.....	52
4.6.1	Tujuan Pengujian	52
4.6.2	Cara dan hasil pengujian	52
BAB V	PENUTUP.....	55
5.1	Kesimpulan.....	55
5.2	Saran.....	55
DAFTAR	PUSTAKA.....	57
LAMPIRAN	58