

## DAFTAR ISI

---

KATA PENGANTAR .....	i
ABSTRAK .....	ii
ABSTRACT .....	iii
DAFTAR ISI .....	iv
DAFTAR GAMBAR .....	vi
DAFTAR TABEL .....	vii
BAB 1 PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	2
1.3 Tujuan .....	2
1.4 Batasan Masalah.....	3
1.5 Definisi Operasional.....	3
1.6 Metode Penggerjaan .....	4
1.7 Jadwal Penggerjaan .....	5
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA .....	6
2.1 Arduino uno .....	6
2.2 Sensor PIR (Passive Infra Red) .....	7
2.3 Sensor Cahaya.....	7
2.4 Sensor Ultrasonik.....	8
2.5 Generator.....	9
2.6 Batterai .....	10
2.7 LED .....	10
2.8 Arduino IDE .....	11
BAB 3 ANALISIS DAN PERANCANGAN.....	12
3.1 ANALISIS.....	12
3.1.1      Gambaran Sistem Saat Ini (atau Produk) .....	12
3.1.2      Analisis kebutuhan User.....	13
3.2 PERANCANGAN.....	14
3.2.1      Gambaran Sistem Usulan.....	14

3.2.2	Diagram/ Topologi Sistem.....	15
3.2.3	Spesifikasi Sistem .....	16
3.2.4	Rangkaian Skematik .....	17
3.3	Gambaran Perancangan Sistem.....	20
3.3.1	Hardware (Desain) .....	20
3.3.2	Flowchart.....	21
	BAB 4 IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN.....	22
4.1	Implementasi .....	22
4.2	Konfigurasi dan pengkodean .....	22
4.2.1	Konfigurasi pada LED.....	22
4.2.2	Konfigurasi pada sensor LDR.....	23
4.2.3	Konfigurasi pada sensor Ultrasonik.....	23
4.2.4	Konfigurasi pada sensor PIR .....	24
4.2.5	Konfigurasi pada Relay dan Sensor Tegangan .....	24
4.3	Pengujian .....	25
4.3.1	Pengujian pada Generator .....	25
4.3.2	Pengujian pada Baterai .....	27
4.3.3	Pengujian pada Sensor LDR.....	29
4.3.4	Pengujian pada Sensor Ultrasonik .....	31
4.3.5	Pengujian Pada Sensor PIR.....	34
4.3.6	Pengujian pada Relay .....	36
4.3.7	Pengujian pada sistem kerja alat .....	37
	BAB 5 KESIMPULAN DAN SARAN .....	39
5.1	Kesimpulan .....	39
5.2	Saran .....	39
	DAFTAR PUSTAKA.....	40
	LAMPIRAN.....	41