

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	ii
ABSTRAK.....	iii
ABSTRACT.....	iv
KATA PENGANTAR.....	v
UCAPAN TERIMA KASIH	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR ISTILAH	xiii
DAFTAR SINGKATAN	xiv
BAB I	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Tujuan dan Manfaat.....	2
1.3 Rumusan Masalah.....	3
1.4 Batasan Masalah.....	3
1.5 Metode Penelitian.....	3
1.6 Sistematika Penulisan	4
BAB II	5
2.1 Pengertian Sistem	5
2.1.1 Pengertian Sistem Robotika.....	5
2.1.2 Tujuan Sistem Robot	7
2.1.3 Sistem Pencucian Mobil Otomatis	7
2.1.4 Pengertian Sistem Penyiraman air dan sabun Pada Sistem Pencuci Mobil Otomatis..	9
2.2. Arduino Mega.....	9
2.3 Driver Motor L298N	11
2.4 Komparasi Sensor.....	12
2.5 Pengertian Sensor	13
2.5.1 Sensor Pendektsian Benda.....	13

1.	Sensor Inframerah	13
2.5.2.	Prinsip Kerja Sensor Infra Merah	14
2.5.3.	Sensor <i>Infrared</i> Sebagai Pendeksi Benda	15
2.5.2.	Sensor Pengukuran Debit Air	15
2.6	Pompa Air.....	17
2.6.1	Prinsip Kerja Pompa	18
2.6.2	Pompa Motor DC	18
2.7	Conveyor	18
2.7.1.	Belt Conveyor.....	19
2.7.2.	Prinsip Kerja Belt Conveyor.....	20
2.8	Image Processing	20
2.9	Camera Webcam.....	21
2.9.1	Prinsip Kerja Camera Webcam.....	22
2.10	Image Processing	22
2.10.1	Analisis Citra.....	22
2.10.2	Segmentasi citra.....	22
2.10.3	Citra Grayscale	23
2.10.4	Citra Biner	23
2.10.5	Citra Warna (RGB).....	23
2.11	Metode Threshold.....	23
2.11.1	Ekstrasi Ciri Citra	24
2.12	Relay.....	24
2.13	Raindrop.....	25
2.14	PWM	26
2.15	Penelitian Sebelumnya.....	27
BAB III.....		29
3.1	Desain Sistem.....	29
3.1.1.	Desain Perancangan Sistem	30
3.1.2.	Diagram Blok.....	31
3.2	Fungsi dan Fitur.....	32
3.3	Desain Perangkat Keras.....	33
3.3	Desain Perangkat Lunak	35

3.1.1 Arduino IDE	35
3.1.2 Matlab	36
BAB IV.....	38
4.1 Pengujian Sensor.....	38
4.1.1 Pengujian Sensor Inframerah.....	38
4.1.2 Pengujian Sensor Water Flow	40
4.2 Pengujian Algoritma Sistem Penyiraman air.....	54
4.3 Pengujian Algoritma Sistem Penyiraman Sabun.....	59
4.4 Pengujian Sensor Raindrop	64
BAB V.....	67
5.1 Kesimpulan.....	67
5.2 Saran	68
DAFTAR PUSTAKA.....	69