

## DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN .....	ii
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS .....	iii
ABSTRAK .....	iv
ABSTRACT .....	v
KATA PENGANTAR .....	vi
UCAPAN TERIMA KASIH .....	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR GAMBAR .....	xi
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR ISTILAH .....	xiv
DAFTAR SINGKATAN .....	xv
BAB I PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	2
1.3 Tujuan dan Manfaat.....	2
1.4 Batasan Masalah dan Ruang Lingkup Penelitian .....	3
1.5 Metode Penelitian.....	3
1.6.Sistematika Penulisan.....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	5
2.1 Jenis Beras dan Teknologi Pemasakan Beras.....	5
2.1.1 Beras IR64.....	5
2.1.2. Teknologi Pemasakan Beras .....	6
2.2. Penentuan Volume Air dan Sensor .....	7
2.2.2 Hall Efect .....	9
2.2.3 WaterFlow Sensor .....	10
2.3 Mikrokontroler dan Komunikasi Serial.....	11
2.3.1 Mikrokontroler .....	11
2.3.2 Pulse Width Modulation .....	12
2.3.3 Komunikasi Serial .....	14
2.4 Motor DC .....	15

2.5 Driver Motor.....	17
2.6 Internet of Things .....	17
<b>BAB III PERANCANGAN SISTEM .....</b>	<b>19</b>
3.1. Desain Sistem .....	19
3.1.1 Diagram Blok Sistem .....	20
3.1.2 Fungsi dan Fitur .....	21
3.1.3 Perancangan Metode Kendali <i>ON-OFF</i> ( Lookup Table ).....	22
3.2 Spesifikasi Perangkat Keras .....	24
3.2.1 Desain Mekanik Sistem .....	24
3.2.2 Spesifikasi Komponen .....	25
3.2.3 Perancangan Elektronika Sistem.....	32
3.3 Desain Perangkat Lunak.....	35
3.3.1 Desain Sistem IoT .....	35
3.3.2 Desain Aplikasi .....	36
3.3.3 Diagram Alir Sistem .....	37
<b>BAB IV HASIL DAN ANALISIS DATA .....</b>	<b>42</b>
4.1 Pengujian Sensor Flowmeter.....	42
4.2 Pengujian Implementasi Sistem .....	45
4.2.1 Pengujian Kebutuhan Energi.....	45
4.2.2 Pengujian Durasi Sistem .....	48
4.2.3.Pengujian Sistem Kontrol Volume Air pada Pilihan Cup Beras. ....	51
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>61</b>
5.1 Kesimpulan.....	61
5.2 Saran .....	62
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>63</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>64</b>
LAMPIRAN A (Source Code Program) .....	64
Arduino Mega 2560 .....	64
ESP 8266.....	71
Monitoring Ketersediaan Air .....	79
LAMPIRAN B (Gambar Alat) .....	84