

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>i</b>
<b>LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS .....</b>	<b>ii</b>
<b>IDENTITAS BUKU.....</b>	<b>iii</b>
<b>ABSTRAK.....</b>	<b>iv</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>v</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>vi</b>
<b>UCAPAN TERIMAKASIH.....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR ISTILAH.....</b>	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR SINGKATAN .....</b>	<b>xiv</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1    Latar Belakang .....	1
1.2    Tujuan dan Manfaat .....	1
1.3    Rumusan Masalah .....	2
1.4    Batasan Masalah .....	2
1.5    Metodologi.....	2
1.6    Sistematika Penulisan .....	3
<b>BAB II DASAR TEORI .....</b>	<b>4</b>
2.1    Kopi .....	4
2.2    Arduino IDE .....	5
2.3    NodeMCU ESP8266.....	5
2.4    Relay 5V 2 Chanel .....	6
2.5    Solenoid Valve.....	6
2.6    Sensor <i>Loadcell</i> .....	7
2.7    Water Flow Sensor Yf-S201 .....	7
2.8    Sensor Suhu DS18B20.....	8
2.9    Firebase.....	9
2.10   Android .....	10
2.11   App <i>Invertor</i> .....	10
<b>BAB III PERENCANAAN SISTEM <i>COFFEE MACHINE</i> .....</b>	<b>11</b>

3.1	Blok Diagram Sistem.....	11
3.2	Flowchart Penggerjaan Sistem.....	12
3.3	Flowchart Cara Kerja Sistem.....	14
3.4	<i>Diagram Activity</i> .....	16
3.5	Tahapan Konfigurasi Sistem Mesin Kopi.....	18
3.6	Perancangan <i>Hardware</i> .....	28
3.7	Skenario Pengujian .....	30
<b>BAB IV ANALISIS SIMULASI PERENCANAAN .....</b>		<b>31</b>
4.1	Pengujian Terhadap Keakuratan Takar Kopi.....	32
4.2	Pengujian Terhadap Keakuratan Takar Air .....	34
4.3	Pengujian Terhadap Proses Pembuatan Kopi .....	35
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>		<b>38</b>
5.1	Kesimpulan .....	38
5.2	Saran .....	38
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>		<b>39</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>		<b>40</b>