

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>i</b>
<b>LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS .....</b>	<b>ii</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>iii</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>iv</b>
<b>UCAPAN TERIMA KASIH .....</b>	<b>v</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xiv</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang Masalah .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	2
1.3 Tujuan dan Masalah .....	2
1.4 Batasan Masalah .....	3
1.5 Metode Penelitian .....	3
1.6 Skema Penulisan .....	4
<b>BAB II KONSEP DASAR .....</b>	<b>5</b>
2.1 Smart Akuarium .....	5
2.2 <i>Internet of Things</i> .....	6
2.3 Arduino IDE .....	6
2.4 Perangkat Keras .....	7
2.4.1 Sensor pH dfRobot .....	7
2.4.2 Sensor Suhu DS18B20 .....	8
2.4.3 Mikrokontroller ESP-32 .....	8
2.4.4 Layar LCD .....	9
2.4.5 Pompa .....	9
2.4.6 Relay .....	9

2.4.7	Heater .....	10
2.4.8	Kipas .....	10
2.4.9	Sensor TDS .....	11
2.5	Telegram .....	11
2.5.1	Arsitektur Jaringan Telegram .....	12
2.6	Bot Telegram .....	12
<b>BAB III MODEL SISTEM DAN PERANCANGAN.....</b>		<b>13</b>
3.1	Desain Sistem .....	13
3.2	Diagram Blok .....	14
3.3	Diagram Alir Sistem .....	15
3.4	Fungsi dan Fitur .....	16
3.5	Desain Perangkat Keras.....	16
3.5.1	Spesifikasi Perangkat Keras .....	17
3.6	Skematik Rangkaian .....	18
3.7	Cara Kerja Sistem .....	19
3.7.1	Konfigurasi API Telegram pada Arduino IDE.....	19
3.8	Proses Kerja Alat .....	19
3.9	Parameter Pengujian Performansi Sistem .....	20
3.9.1	<i>Throughput</i> .....	20
3.9.2	<i>Delay</i> .....	20
3.10	Skenario Pengujian .....	21
<b>BAB IV HASIL PENGUJIAN DAN ANALISI.....</b>		<b>23</b>
4.1	Pengujian Fungsionalitas Alat .....	23
4.2	Pengujian Sensor .....	24
4.2.1	Sensor Suhu DS18B20 .....	24
4.2.2	Sensor pH dfRobot .....	25
4.2.3	Sensor TDS.....	26
4.3	Pengujian Pengiriman dan Pembacaan Data .....	27
4.3.1	Pengujian Pengiriman dan Pembacaan Data Telegram .....	27
4.4	Hasil Pengujian <i>Quality of Service</i> .....	27

4.4.1 Pengujian <i>Delay</i> .....	28
4.4.2 Pengujian <i>Throughput</i> .....	29
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>31</b>
5.1 Kesimpulan .....	31
5.2 Saran .....	31
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>33</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>35</b>