

# DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PERNYATAAN</b> .....	I
<b>Halaman Pengesahan</b> .....	II
<b>ABSTRAK</b> .....	III
<b>ABSTRACT</b> .....	IV
<b>LEMBAR PERSEMBAHAN</b> .....	V
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	VI
<b>DAFTAR ISI</b> .....	VII
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	IX
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	X
<b>BAB I Pendahuluan</b> .....	1
<b>1.1 Latar Belakang</b> .....	1
<b>1.2 Perumusan Masalah</b> .....	1
<b>1.3 Pernyataan Masalah</b> .....	2
<b>1.4 Tujuan</b> .....	2
<b>1.5 Batasan Masalah</b> .....	2
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA</b> .....	3
<b>2.1 Kajian Teori</b> .....	3
<b>2.2 Studi Terkait</b> .....	6
<b>BAB III Metode dan Desain Sistem</b> .....	9
<b>3.1 Metode Penelitian</b> .....	9
<b>3.1.1 Framework Penelitian</b> .....	9
<b>3.1.2 Metodologi untuk Mencapai Tujuan Penelitian</b> .....	10
<b>3.1.3 Analisis.Kebutuhan.Sistem</b> .....	12
<b>3.1.4 Data</b> .....	14
<b>3.1.5 Metrik Uji</b> .....	14
<b>BAB IV</b> .....	15
<b>HASIL DAN PEMBAHASAN</b> .....	15
<b>4.1 Pengujian Sensor DHT11</b> .....	15
<b>4.1.1 Sensor Suhu</b> .....	15
<b>4.1.2 Sensor Kelembaban</b> .....	16

<b>4.2 Distribusi Data</b> .....	<b>18</b>
<b>4.3 Perhitungan Koefisien Regresi Linear</b> .....	<b>21</b>
<b>4.4 Hasil Pengukuran Akurasi</b> .....	<b>21</b>
<b>BAB V</b> .....	<b>23</b>
<b>PENUTUP</b> .....	<b>23</b>
<b>5.1 Kesimpulan</b> .....	<b>23</b>
<b>5.2 Saran</b> .....	<b>23</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	<b>24</b>