

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS .....</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 TERIMA KASIH .....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1    Latar Belakang Masalah.....	1
1.2    Rumusan Masalah .....	2
1.3    Tujuan dan Manfaat .....	2
1.4    Batasan Masalah.....	3
1.5    Metode Penelitian .....	3
1.6 Sistematika Penulisan .....	4
<b>BAB II KONSEP DASAR .....</b>	<b>5</b>
2.1.    Internet of Things (IoT) .....	5
2.2.    DHT11.....	5
2.3.    NodeMCU ESP8266 .....	5
2.4.    LDR.....	6
2.5.    Firebase.....	7
2.6.    PIR .....	7
2.7.    IR Sensor .....	7
2.8.    Smart Home .....	8

<b>BAB III MODEL SISTEM DAN PERANCANGAN.....</b>	<b>9</b>
3.1    Desain Sistem.....	9
3.1.1  Diagram Blok.....	10
3.1.2 <i>Flowchart</i> Sistem .....	11
3.1.3  Fungsi dan Fitur.....	12
3.2    Desain Perangkat Keras .....	12
3.2.1  Spesifikasi Komponen.....	13
3.3    Desain Perangkat Lunak .....	14
3.4    Pengujian Validasi Alat .....	14
3.5    Pengujian Delay.....	15
<b>BAB IV HASIL DAN ANALISIS .....</b>	<b>18</b>
4.1    Pengujian Sensor .....	18
4.1.1  Pengujian Sensor Suhu DHT11 .....	18
4.1.2  Pengujian Sensor PIR.....	19
4.1.3  Pengujian Sensor LDR .....	21
4.2    Hasil Pengujian Perangkat Keras .....	22
4.3    Hasil Delay.....	24
4.3.1  Hasil Pengujian Skenario 1 .....	24
4.3.2  Hasil Pengujian Skenario 2 .....	25
4.3.3  Hasil Pengujian Skenario 3 .....	25
4.3.4 <i>Delay</i> Rata-rata.....	26
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>29</b>
5.1    Kesimpulan .....	29
5.2    Saran .....	29
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>30</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>31</b>