

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN.....</b>	<b>ii</b>
<b>LEMBAR 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>DAFTAR ISI.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	<b>xiii</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 .....	3
1.4    Batasan Masalah.....	3
1.5    Sistematika Penulisan.....	3
1.6 <i>Timeline</i> Penelitian .....	4
<b>BAB II DASAR TEORI.....</b>	<b>5</b>
2.1    Kajian Pustaka.....	5
2.2    Dasar Teori .....	6
2.2.1    Asap Rokok.....	6
2.2.2    Ruang Tertutup.....	7
2.2.3 <i>Internet of Things</i> (IoT) .....	7
2.2.4    Aplikasi <i>Blynk</i> .....	8
2.2.5    Sensor MQ-135 .....	9
2.2.6 <i>NodeMCU</i> ESP8266.....	10
2.2.7 <i>Light Emitting Diode</i> (LED).....	11
2.2.8    Modul <i>Relay</i> .....	11
2.2.9 <i>Software</i> Arduino IDE.....	12
2.2.10 <i>Fan DC</i> .....	13
2.2.11    Kalibrasi Sensor .....	13
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>15</b>

3.1	Alur Penelitian.....	15
3.1.1	<i>Flowchart</i> Alur Penelitian .....	15
3.2	Alat Dan Bahan.....	17
3.2.1	Laptop.....	18
3.2.2	<i>Smartphone</i> Android .....	18
3.2.3	Sensor MQ-135 .....	18
3.2.4	<i>NodeMCU</i> ESP8266.....	19
3.2.5	<i>Relay</i> 3V .....	19
3.2.6	Aplikasi <i>Blynk</i> .....	19
3.2.7	<i>Fan DC</i> .....	19
3.2.8	LED .....	20
3.2.9	<i>Software</i> Arduino IDE.....	20
3.2.10	Adapter.....	20
3.3	Perancangan Komponen Sistem .....	20
3.3.1	Blok Diagram Sistem .....	20
3.3.2	<i>Flowchart</i> Sistem .....	21
3.3.3	Desain Rangkaian Sistem .....	23
3.3.4	Perancangan <i>Dashboard Blynk</i> .....	24
3.4	Kalibrasi Sensor MQ-135.....	25
3.4.1	Grafik Pengujian MQ-135 Standar Pabrik .....	25
3.4.2	Nilai Rs dan R0 .....	26
3.5	Implementasi Sistem Pada Ruangan Tertutup .....	27
3.6	Pengujian Sistem.....	27
3.6.1	Pengujian Sensor MQ-135 .....	27
3.6.2	Pengujian Aplikasi <i>Blynk</i> .....	28
3.6.3	Pengujian <i>Relay</i> .....	28
<b>BAB IV ANALISA HASIL.....</b>	<b>29</b>	
4.1	Hasil Perancangan Sistem .....	29
4.2	Pengujian Sistem <i>Hardware</i> dan <i>Software</i> .....	32
4.3	Pengujian Hasil Data Sistem Keseluruhan .....	37
4.3.1	Kalibrasi Sensor MQ-135.....	37
4.3.2	Implementasi Sistem Keseluruhan Pada Ruangan Tertutup .....	39

4.3.3	Hasil Data MQ-135 dan Alat Pembanding Pada Kondisi Udara Bersih Di Ruangan Tertutup .....	40
4.3.4	Hasil Data MQ-135 dan Alat Pembanding Pada Kondisi Udara Tercemar Asap Rokok Di Ruangan Tertutup.....	43
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>		<b>49</b>
5.1	Kesimpulan.....	49
5.2	Saran.....	50
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>		<b>51</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>		<b>54</b>