

## DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN.....	i
LEMBAR ORISINALITAS.....	ii
ABSTRAK.....	iii
<i>ABSTRACT</i> .....	<i>iv</i>
KATA PENGANTAR.....	v
UCAPAN TERIMAKASIH.....	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
DAFTAR ISTILAH.....	xiv
BAB I    PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Rumusan Masalah.....	2
1.3. Tujuan Penelitian.....	2
1.4. Batasan dan Asumsi Penelitian.....	3
1.5. Manfaat Penelitian.....	3
1.6. Sistematika Penelitian.....	3
BAB II    LANDASAN TEORI.....	4
2.1. Kajian Pustaka.....	4
2.2. Dasar Teori.....	7
2.2.1. <i>Internet Of things</i> (IoT).....	7
2.2.2. Bunga Mawar.....	8
2.2.3. <i>Relay</i> .....	9
2.2.4. <i>Power Supply DC</i> (Adaptor).....	10
2.2.5. Perangkat Lunak <i>Arduino IDE</i> .....	11
2.2.6. <i>Blynk</i> .....	11
2.2.7. <i>Mikrokontroler Module NodeMCU ESP8266</i> .....	12
2.2.8. <i>Sensor DHT11</i> ( Sensor Suhu) .....	13
2.2.9. <i>Soil Moisture</i> .....	14
2.2.10. Pompa Air.....	15

2.2.11. <i>Sprayer</i> ( Alat Penyemprot ) .....	16
2.2.12. LCD 16X2 .....	16
2.2.13. <i>Quality of Service</i> (QoS).....	17
BAB III    METODOLOGI PENELITIAN.....	18
3.1..Alat Dan Bahan Yang Digunakan.....	18
3.2..Alur Penelitian.....	18
3.3..Perancangan Alat.....	21
3.3.1. Blok Diagram Sistem.....	21
3.3.2. <i>Flowchart</i> Sistem Kerja Alat.....	22
3.3.3. Perancangan Antar muka LCD 12C.....	23
3.3.4. Perancangan Antar muka sensor <i>Soil Moisture</i> dengan <i>NodeMCU</i> <i>ESP8266</i> .....	24
3.3.5. Perancangan Antar muka <i>sensor DHT11</i> dengan <i>NodeMCU ESP8266</i> .....	25
3.3.6. Perancangan Antar muka <i>sensor Relay</i> dengan <i>NodeMCU</i> <i>ESP8266</i> .....	25
3.3.7. Perancangan Rangkaian Keseluruhan.....	26
3.3.8. Daftar Pin yang terhubung masing – masing komponen.....	26
BAB IV    ANALISIS DAN PEMBAHASAN.....	27
4.1.    Pengolahan Data paada System.....	27
4.1.1 Hasil Rangkaian Sistem Keseluruhan .....	27
4.4.2 Pengujian Sistem Seluruh Rangkian .....	29
4.4.3 Hasil Pengukuran Pada Sistem Alat .....	29
BAB V    KESIMPULAN DAN SARAN.....	34
5.1 Kesimpulan.....	34
5.1 Saran.....	35
DAFTAR PUSTAKA.....	61
LAMPIRAN.....	67