

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK .....</b>	i
<b>ABSTRACT .....</b>	ii
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	iii
<b>UCAPAN TERIMAKASIH.....</b>	iv
<b>DAFTAR ISI.....</b>	vi
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	ix
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	x
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Tujuan dan Manfaat .....	2
1.3 Rumusan Masalah .....	2
1.4 Pembatasan Masalah .....	2
1.5 Metodologi Penelitian .....	3
1.6 Sistematika Penulisan .....	3
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	5
Definisi Cara Kerja dan Konsep Solusi .....	5
2.2 Sistem Kebun Pintar.....	6
2.2.1 Penyiraman Tanaman Otomatis Menggunakan Mikrokontroller .....	6
2.2.2 Pencahayaan Tanaman Menggunakan Sensor Suhu .....	6
2.3 <i>Context Aware</i> .....	8
2.3.1 Konteks .....	9
2.3.2 Prinsip Kerja Context Aware.....	9
2.3.3 Mekanisme kunci <i>context aware</i> .....	11
2.3.4 Karakteristik sistem context-aware.....	11
2.4 Perancangan Sistem Menggunakan IOT .....	11
2.5 Pemilihan Konsep .....	12
<b>BAB III PERANCANGAN SISTEM .....</b>	13
3.1 Desain Sistem.....	13

3.2 Diagram Blok .....	14
3.3 Desain Perangkat.....	15
3.3.1 Sistem Penyiraman.....	16
3.3.2 <i>Soil Moisture</i> /Kelembapan Tanah.....	16
3.3.3 Definisi Kelembapan Pada Tanah .....	17
3.3.4 Sistem Pencahayaan .....	17
3.3.5 Sensor DHT11.....	17
3.3.6 Proses Pencahayaan Tanaman.....	18
3.3.7 Real Time Clock .....	18
3.3.8 Lampu Led Growth .....	19
3.4 Diagram Alir Menggunakan Sensor.....	20
3.4.1 Diagram Alir Sistem Iot.....	21
3.4.2 Diagram Alir Keseluruhan .....	22
3.5 Perancangan Kontrol Dengan <i>Context Aware</i> .....	23
3.5.1 <i>Sensing</i> .....	23
3.5.2 <i>Thinking</i> .....	24
3.5.3 <i>Acting</i> .....	24
3.5.4 Hubungan <i>Context Aware</i> Pada Perancangan.....	24
3.5.5 Sistem IOT .....	25
3.5.6 Hubungan IoT Pada Perancangan.....	25
<b>BAB IV HASIL DAN ANALISIS .....</b>	<b>26</b>
4.1 Pengujian Sensor .....	26
4.1.1 Sensor Suhu DHT11 .....	26
4.1.2 Cara Pengujian .....	26
4.1.3 Hasil Pengujian .....	26
4.2. Sensor Kelembapan Tanah ( <i>Soil Moisture</i> ) .....	28
4.2.1 Cara Pengujian .....	28
4.2.2 Hasil Pengujian .....	28
4.3 Pengujian Sistem Otomatis .....	30
4.3.1 Sistem Pengujian Otomatis Sensor Kelembapan ( <i>soil moisture</i> ) ..	31

4.3.2 Sistem Pencahayaan Otomatis .....	32
4.3.3 Cara Pengujian .....	32
4.3.4 Hasil Pengujian .....	33
4.5 Pengujian Sistem Gabungan .....	33
4.6 Pengujian Sistem IOT ( <i>Internet of things</i> ) .....	35
4.6.1 Sistem Monitoring dan Kontroling .....	39
<b>BAB V HASIL DAN ANALISIS.....</b>	<b>40</b>
5.1 Kesimpulan .....	40
5.2 Saran.....	40
DAFTAR PUSTAKA .....	41