

## DAFTAR ISI

LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS .....	ii
LEMBAR PENGESAHAN .....	iii
ABSTRAK .....	iii
ABSTRACT .....	v
LEMBAR PERSEMBAHAN .....	vi
KATA PENGANTAR .....	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR .....	x
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
DAFTAR SINGKATAN .....	xiv
BAB I PENDAHULUAN .....	15
I.1 Latar Belakang .....	15
I.2 Perumusan Masalah .....	19
I.3 Tujuan Penelitian .....	19
I.4 Batasan Penelitian .....	19
I.5 Manfaat Penelitian .....	20
I.6 Sistematika Penulisan .....	20
BAB II LANDASAN TEORI.....	22
II.1 FarmBot .....	22
II.2 <i>Internet of Things</i> (IoT).....	25
II.3 Raspberry Pi .....	26
II.4 Arduino Mega 2560 .....	27
II.5 Motor Stepper .....	28
II.6 Driver Motor A4988 .....	31
II.7 Metode Waterfall .....	31
BAB III METODE PENELITIAN.....	34

III.1	Model Konseptual .....	34
III.2	Sistematika Pemecahan Masalah .....	35
III.2.1	Tahap Pendahuluan .....	37
III.2.2	Tahap Pengumpulan Data .....	38
III.2.3	Tahap Perancangan .....	38
III.2.4	Tahapan Analisis Rancangan .....	39
III.2.5	Tahap Kesimpulan dan Saran.....	40
BAB IV PERANCANGAN SISTEM .....		41
IV.1	Sistem Eksisting .....	41
IV.2	Gambaran Umum Sistem .....	44
IV.3	Perancangan Sistem Farmbot.....	47
IV.3.1	Perancangan Skenario Proses.....	47
IV.3.2	Perancangan Perangkat Keras .....	52
IV.3.3	Model Desain <i>Electronic Box</i> .....	58
IV.3.4	Perancangan Perangkat Lunak .....	60
IV.3.5	Perancangan <i>User Interface</i> Aplikasi .....	68
IV.3.6	Peracancangan Database Aplikasi.....	77
IV.3.7	Perancangan Algoritma <i>Plant Detection</i> .....	79
BAB V PENGUJIAN DAN ANALISIS SISTEM HASIL RANCANGAN .....		84
V.1	Analisis Sistem Rancangan Aplikasi .....	84
V.2	Analisis Hasil Pengujian Sistem .....	94
V.2.1	Analisis Hasil Pengujian <i>Hardware</i> .....	94
V.2.2	Analisis Hasil Pengujian <i>Software</i> .....	98
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN.....		109
VI.1	Kesimpulan .....	109
VI.2	Saran.....	109
DAFTAR PUSTAKA .....		110
LAMPIRAN A .....		113
LAMPIRAN B .....		116