

## DAFTAR ISI

ABSTRAK.....	ii
<i>ABSTRACT</i> .....	<i>iii</i>
LEMBAR PENGESAHAN .....	iv
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS .....	v
KATA PENGANTAR .....	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR .....	ix
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR ISTILAH .....	xi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
I.1 Latar Belakang .....	1
I.2 Perumusan Masalah.....	2
I.3 Tujuan Penelitian.....	2
I.4 Batasan Penelitian .....	2
I.5 Manfaat Penelitian.....	3
I.6 Sistematika Penulisan.....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	6
II.1 Agriculture .....	6
II.1.1 Kesuburan : Tanah Fondasi Produktivitas Pertanian di Indonesia .....	7
II.1.2 Kualitas Tanah Dari Segi Morfologi Tanah.....	8
II.1.3 Kriteria Penilaian Kualitas Tanah Dari Segi Kimia .....	9
II.2 Pengembangan Aplikasi Rekomendasi Tanaman Berbasis Kesuburan .....	10
II.2.1 Geographical Information System (GIS).....	11
II.2.2 Peran (GIS) dalam Pemetaan Pertanian.....	12
II.2.4 Kebijakan dan Regulasi untuk Pertanian Berkelanjutan.....	13
II.2.5 Teknologi Internet Of Things .....	14
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	20
III.1 Model Konseptual Sistem.....	20
III.2 Sistematika Penyelesaian Masalah .....	21
III.2.1 Tahap Identifikasi.....	23
III.2.2 Tahap Pengembangan Perangkat Lunak.....	23
III.2.3 Kesimpulan dan Saran .....	24
III.3 Alasan Pemilihan Metode.....	25

BAB IV PERMODELAN SISTEM INFORMASI KESUBURAN TANAH.....	27
IV.1 Permodelan Kebutuhan .....	27
IV.1.1 Kebutuhan Fungsional.....	27
IV.1.2 <i>Use Case Diagram</i> dan <i>Use Case Scenario</i> .....	29
IV.2 Permodelan Bisnis .....	33
IV.2.1 Proses Bisnis Yang Sudah Ada .....	34
IV.2.2 Proses Bisnis Yang Akan Dilaksanakan.....	36
IV.3 Permodelan Sistem .....	38
IV.3.1 <i>Activity Diagram</i> .....	38
IV.3.2 <i>Data Flow Diagram</i> (DFD).....	41
IV.3.3 <i>Entity Relationship Diagram</i> (ERD) .....	45
IV.4 Permodelan Arsitektur.....	49
IV.4.1 <i>Component Diagram</i> .....	49
IV.4.2 <i>Deployment Diagram</i> .....	49
IV.5 Permodelan Solusi .....	50
BAB V IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN .....	52
V.1 Iterasi Pertama .....	52
V.1.1 <i>Planning</i> .....	52
V.1.2 <i>Design</i> .....	53
V.1.3 <i>Development</i> .....	54
V.1.4 <i>Testing</i> .....	56
V.2 Iterasi Kedua.....	58
V.2.1 <i>Planning</i> .....	59
V.2.2 <i>Design</i> .....	59
V.2.3 <i>Development</i> .....	60
V.2.4 <i>Testing</i> .....	66
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN .....	74
VI.1 Kesimpulan.....	74
VI.2 Saran.....	75
DAFTAR PUSTAKA .....	76