

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	ii
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	iii
ABSTRAK.....	iv
<i>ABSTRACT</i>	v
KATA PENGANTAR	vi
Daftar Isi.....	vii
Daftar Gambar.....	x
Daftar Tabel	xi
Daftar Lampiran	xii
Daftar Simbol.....	xiii
Daftar Istilah.....	xiv
Bab I Pendahuluan	16
I.1 Latar Belakang	16
I.2 Perumusan Masalah.....	22
I.3 Tujuan Penelitian.....	22
I.4 Batasan Penelitian	23
I.5 Manfaat Penelitian.....	23
I.6 Sistematika Penulisan.....	24
Bab II Tinjauan Pustaka	26
II.1 Penelitian Terdahulu.....	26
II.2 Dasar Teori	32
II.2.1 Pertanian.....	33
II.2.2 <i>Smart Farming</i>	34

II.2.3	<i>Unified Theory of Acceptance and Use of Technology (UTAUT)</i>	34
II.2.4	Metode pengumpulan data	38
II.2.5	Uji Validasi dan Reabilitas.....	38
II.2.6	<i>Structural Equation Modeling (SEM)</i>	39
Bab III	Metodologi Penelitian.....	46
III.1	Metode Penelitian	46
III.2	Alat dan Bahan Penelitian.....	47
III.3	Sistematika Penyelesaian Masalah	48
III.3.1	Observasi Awal	49
III.3.2	Studi Literatur dan Penentuan Model	49
III.3.3	Pengembangan Instrumen	52
III.3.4	Pengujian Uji Validitas dan Uji Reliabilitas	54
III.3.5	Pengumpulan Data	55
III.3.6	Pengelolahan dan Analisis data.....	58
III.3.7	Analisis Hasil	62
III.3.8	Penyusunan Rekomendasi.....	63
III.4	Alasan Pemilihan Metode	64
III.5	Rencana Jadwal Kegiatan	64
Bab IV	PENGUMPULAN DAN PENGOLAHAN DATA	66
IV.1	Pengujian Instrumen Penelitian	66
IV.1.1	Uji Validitas	66
IV.1.2	Uji Reabilitas.....	67
IV.2	Pengolahan dan Analisis Data	67
IV.2.1	Analisis Demografis.....	67
IV.2.2	Analisis Deskriptif	70
Bab V	ANALISIS DAN PEMBAHASAN.....	74

V.1	Identifikasi Model	74
V.2	Uji Asumsi dan Persyaratan SEM	76
V.3	Uji Measurment Model	76
V.3.1	Uji validitas	76
V.3.2	Uji Reabilitas.....	80
V.4	Uji Structural Model.....	81
V.4.1	Uji R-Square	81
V.4.2	Koefisien Jalur Path	82
V.5	Analisis Hasil	84
V.5.1	Rekomendasi	89
Bab VI	Kesimpulan dan Saran	93
VI.1	Kesimpulan	93
VI.2	Saran	94
	Daftar Pustaka	95