

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL.....	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
ABSTRAK	x
BAB I. PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang Masalah.....	I-1
1.2. Perumusan Masalah.....	I-3
1.3. Batasan Masalah dan Asumsi.....	I-3
1.4. Tujuan Penelitian.....	I-4
1.5. Manfaat Penelitian.....	I-4
1.6. Sistematika Penulisan.....	I-4
BAB II. LANDASAN TEORI	
2.1 Sistem Dinamis	II-1
2.2 Pemodelan Sistem Dinamis.....	II-3
2.2.1 <i>Feedback (causal loop)</i> atau hubungan <i>causal</i>	II-5
2.2.2 <i>Stock (level)</i> dan <i>flow (rate)</i>	II-6
2.2.3 <i>Delay</i> (tunda).....	II-7
2.2.4 <i>Nonlinearity</i> (non linearitas)	II-7
2.3 Pendekatan dalam Sistem Dinamis	II-7
2.4 Simulasi dalam Sistem Dinamis.....	II-10
2.5 Verifikasi dan Validasi.....	II-13
2.6 Pengertian Ketahanan Pangan.....	II-14
2.7 Indudtri Ayam	II-17
2.7.1 Ayam Kampung	II-17
2.7.2 Ayam Ras	II-19
BAB III. METODOLOGI PENELITIAN	
3.1 Objek Penelitian	III-1
3.2 Cara Pengumpulan Data.....	III-1
3.3 Pengolahan Data.....	III-2
3.4 Analisis Data.....	III-5
3.5 Kerangka Penelitian	III-5
BAB IV. PENGOLAHAN DATA DAN ANALISIS HASIL	
4.1 Pengumpulan Data	IV-1
4.2 Pengolahan Data.....	IV-2

4.3 Analisis Hasil	IV-23
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1 Kesimpulan.....	V-1
5.2 Saran.....	V-2
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	