

## 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
<b>BAB I. PENDAHULUAN</b>	
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
<b>BAB II. LANDASAN TEORI</b>	
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 (tunda)</i> .....	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 Indudri Ayam .....	II-17
2.7.1 Ayam Kampung .....	II-17
2.7.2 Ayam Ras .....	II-19
<b>BAB III. METODOLOGI PENELITIAN</b>	
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
<b>BAB IV. PENGOLAHAN DATA DAN ANALISIS HASIL</b>	
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**