

**ANALISA PERILAKU AGRIBISNIS PETERNAK AYAM RAS PETELUR  
DI KABUPATEN LIMA PULUH KOTA**

**TESIS**

**Oleh :**

**RAHMI YURISTIA**

**0821202027**



**PROGRAM PASCA SARJANA  
UNIVERSITAS ANDALAS  
PADANG  
2012**

**ANALISA PERILAKU AGRIBISNIS PETERNAK  
AYAM RAS PETELUR DI KABUPATEN LIMA PULUH KOTA**

**Oleh**

**RAHMI YURISTIA**

**0821202027**

**T e s i s**

Sebagai salah satu syarat  
untuk memperoleh gelar Magister Sains  
pada Program Pascasarjana Universitas Andalas

**PROGRAM PASCA SARJANA  
UNIVERSITAS ANDALAS  
PADANG  
2012**

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>i</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>ii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>iv</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN.....</b>	<b>vii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Perumusan Masalah .....	4
1.3 Tujuan Penelitian .....	7
1.4 Manfaat Penelitian .....	7
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>8</b>
2.1 Konsep Perilaku .....	8
2.2 Konsep Agribisnis.....	14
2.3 Perilaku Agribisnis Berkebudayaan Industri .....	19
2.4 Agribisnis Ayam Ras Petelur.....	23
2.5 Defenisi Mata pencaharian .....	39
2.6 Hasil Penelitian Terdahulu .....	40
2.7 Kerangka Berpikir.....	42
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>44</b>
3.1 Pendekatan Penelitian .....	44
3.2 Lokasi dan Waktu Penelitian .....	44
3.3 Responden Penelitian .....	44
3.4 Data dan Metoda Pengumpulan Data .....	45
3.5 Variabel Penelitian.....	45
.....	45
3.6 Metoda Analisis Data.....	48
.....	48
3.7 Defenisi Operasional.....	49
.....	49
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>51</b>

4.1 Gambaran Umum Kabupaten Lima Puluh Kota .....	51
4.2 Keadaan Umum Responden.....	54
4.3 Kondisi Umum Agribisnis Peternak Ayam Ras Petelur Di Kabupaten Lima Puluh Kota .....	61
4.4 Analisa Perbedaan Perilaku Agribisnis Peternak Ayam Ras Petelur di Kabupaten Lima Puluh Kota.....	74
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>90</b>
5.1 Kesimpulan .....	90
5.2 Saran .....	91
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>93</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	