

**SISTEM PEMELIHARAAN DAN KONTRIBUSI USAHA TERNAK AYAM  
LOKAL (*GALLUS DOMESTICUS*) TERHADAP PENDAPATAN RUMAH  
TANGGA PETERNAK DI KELURAHAN SINAR JAYA JELUTUNG  
KECAMATAN SUNGAILIAT**

**SKRIPSI**



**Oleh**

**NOVAL OZIAN  
2051211037**

**PROGRAM STUDI AGRIBISNIS  
FAKULTAS PERTANIAN PERIKANAN DAN BIOLOGI  
UNIVERSITAS BANGKA BELITUNG  
2019**

SISTEM PEMELIHARAAN DAN KONTRIBUSI USAHA TERNAK AYAM  
LOKAL (*GALLUS DOMESTICUS*) TERHADAP PENDAPATAN RUMAH  
TANGGA PETERNAK DI KELURAHAN SINAR JAYA JELUTUNG  
KECAMATAN SUNGAILIAT

Oleh  
NOVAL OZIAN  
20151211037

Skripsi

Sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Pertanian di Program  
Studi Agribisnis Fakultas Pertanian Perikanan dan Biologi

**PROGRAM STUDI AGRIBISNIS  
FAKULTAS PERTANIAN PERIKANAN DAN BIOLOGI  
UNIVERSITAS BANGKA BELITUNG  
2019**

## HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN PENELITIAN

Dengan ini saya Noval Ozian menyatakan bahwa skripsi yang saya tulis adalah hasil karya sendiri dan skripsi ini belum pernah diajukan sebagai pemenuhan untuk memperoleh gelar atau derajat kesarjanaan strata satu (S1) dari Universitas Bangka Belitung maupun Perguruan Tinggi lainnya.

Semua informasi yang dimuat dalam skripsi ini berasal dari penulis lain baik yang dipublikasikan maupun yang tidak dipublikasikan telah penulis cantumkan nama sumber penulisnya secara benar dan semua isi skripsi ini sepenuhnya menjadi tanggung jawab saya sebagai penulis.

Balunijuk, Agustus 2019



## HALAMAN PENGESAHAN

Judul Skripsi : Sistem Pemeliharaan dan Kontribusi Usaha Ternak Ayam Lokal (*Gallus Domesticus*) Terhadap Pendapatan Rumah Tangga Peternak di Kelurahan Sinar Jaya Jelutung Kecamatan Sungailiat

Nama : Noval Ozian

NIM : 2051211037

Skripsi ini telah dipertahankan di hadapan majelis penguji pada hari Kamis, tanggal 18 Juli 2019 dan telah diterima sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Pertanian.

### Komisi Penguji,

Ketua : Yudi Sapta Pranoto, S.P.,M.Si

()

Anggota 1 : Dr. Fournita Agustina, S.P.,M.Si

()

Anggota 2 : Haryono Moelyo, S.E.,M.A

()

Anggota 3 : Iwan Setiawan, S.P.,M.Si

Balunjuk, Agustus 2019

Mengetahui

Ketua Program Studi Agribisnis



Yudi Sapta Pranoto, S.P.,M.Si

Tanggal Lulus

SISTEM PEMELIHARAAN DAN KONTRIBUSI USAHA TERNAK AYAM  
LOKAL (*GALLUS DOMESTICUS*) TERHADAP PENDAPATAN RUMAH  
TANGGA PETERNAK DI KELURAHAN SINAR JAYA JELUTUNG  
KECAMATAN SUNGAILIAT

Noval Ozian

2051211037

Telah diterima sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar  
Sarjana Pertanian

Pembimbing Utama

Dr. Fournita Agustina S.P.,M.Si

Pembimbing Pendamping

Haryono Moelyo, S.E.,M.A

Balunjuk, Agustus 2019  
Dekan  
Fakultas Pertanian Perikanan dan Biologi  
Universitas Bangka Belitung



Dr. Tri Lestari, S.P.,M.Si

## **ABSTRAK**

**Noval.** Sistem Pemeliharaan dan Kontribusi Usaha Ternak Ayam Lokal (*Gallus Domesticus*) Terhadap Pendapatan Rumah Tangga Peternak Di Kelurahan Sinar Jaya Jelutung Kecamatan Sungailiat. Dibimbing Oleh **Fournita Agustina** dan **Haryono Moelyo**

Ternak ayam lokal di Indonesia, yang semula sering disebut ayam bukan ras (buras) sudah berkembang sangat lama dalam budaya masyarakat pedesaan. Ternak ayam lokal telah diterima sebagai bagian dari kehidupan masyarakat Indonesia dan berperan penting sebagai penyangga ekonomi perdesaan. Penelitian ini bertujuan (1) mendeskripsikan sistem pemeliharaan ternak ayam lokal di Kelurahan Sinar Jaya Jelutung Kecamatan Sungailiat. (2) Menghitung besar kontribusi usaha ternak ayam lokal terhadap pendapatan rumah tangga peternak ayam lokal di Kelurahan Sinar Jaya Jelutung Kecamatan Sungailiat. Penelitian ini dilaksanakan di Kelurahan Sinar Jaya Jelutung Kecamatan Sungailiat Kabupaten Bangka dan pada Bulan Februari sampai bulan Oktober 2018. Metode penelitian menggunakan metode survei, sedangkan metode penarikan contoh menggunakan metode *purposive sampling*. Metode Pengolahan dan analisis data menjelaskan secara deskriptif kualitatif dan deskripsi kuantitatif. Hasil Penelitian menunjukkan bahwa (1) Dalam penelitian ini sistem pemeliharaan semi intensif lebih dominan dibandingkan dengan sistem pemeliharaan intensif. Dengan perbandingan 34 orang atau 94,44 persen pada pemeliharaan semi intensif sedangkan pada pemeliharaan intensif sebanyak 2 orang atau 5,56 persen. (2) Kontribusi pendapatan ayam kampung di Kelurahan Sinar Jaya Jelutung, pada sistem pemeliharaan semi intensif sebesar (8,24%/tahun) sedangkan pada sistem pemeliharaan intensif yaitu sebesar (7,16%/tahun). Kontribusi pendapatan dari usaha ayam kampung di Kelurahan Sinar Jaya Jelutug ini belum memenuhi kesejahteraan peternak, hal ini disebabkan para peternak di Kelurahan Sinar Jaya Jelutung masih relatif kecil dalam memelihara ayam kampung yaitu berkisar 15 ekor/peternak sehingga kontribusi dan pendapatan ternak tidak tinggi.

**Kata Kunci :** Sistem Pemeliharaan, Ternak Ayam Lokal, Kontribusi Usaha

## ABSTRACT

**Noval.** System of Maintenance and Contribution of Local Chicken Livestock Business (*Gallus Domesticus*) to Household Income of Farmers in Sinar Jaya Jelutung Village, Sungailiat District. Supervised by **Fournita Agustina** and **Haryono Moelyo**.

Local chicken livestock in Sinar Jaya Jelutung Village still experience a decline in population. This is because the breeders usually maintain a traditional nature. This traditional system is usually done by spreading or being released around the yard with makeshift food and usually relies on the environment around it. This study aims (1<sup>st</sup>) to describe the system for maintaining local chicken livestock in Sinar Jaya Jelutung Village, Sungailiat District. (2<sup>nd</sup>) Calculating the contribution of local chicken farms to the household income of local chicken farmers in Sinar Jaya Jelutung Village, Sungailiat District. This research was conducted in Sinar Jaya Jelutung Village, Sungailiat District, Bangka Regency and from February to October 2018. The research method used a survey method, while the sampling method used a purposive sampling method. Processing methods and data analysis explained in qualitative descriptive and quantitative descriptions. Research results show that (1) In this study semi-intensive maintenance systems are more dominant than intensive maintenance systems. With a ratio of 34 people or 94.44 percent in semi intensive maintenance while in intensive care as many as 2 people or 5.56 percent. (2) The contribution of income of free-range chicken in Sinar Jaya Jelutung Village, in the semi-intensive maintenance system is (8,24% / year) while in the intensive maintenance system is equal to (7.16% / year). The income contribution from the business of free-range chicken in Sinar Jaya Jelutug Village has not fulfilled the welfare of farmers, this is because farmers in Sinar Jaya Jelutung Village are relatively small in raising native chickens, which are around 15 per farmer so that the livestock contribution and income are not high.

**Keywords:** Maintenance System; Local Chicken Livestock; business contribution

## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur saya panjatkan kepada Allah SWT atas rahmat dan karunia-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan penelitian ini dengan lancar. Judul yang diambil dalam Penelitian ini yaitu “**SISTEM PEMELIHARAAN DAN KONTRIBUSI USAHA TERNAK AYAM LOKAL (*GALLUS DOMESTICUS*) TERHADAP PENDAPATAN RUMAH TANGGA PETERNAK DI KELURAHAN SINAR JAYA JELUTUNG KECAMATAN SUNGAILIAT”**

Saya sebagai penulis mengucapkan terimakasih kepada pihak-pihak yang berkontribusi dalam penyelesaian hasil penelitian ini, yaitu :

1. Orang tua yang telah mendukung dan selalu mendoakan.
2. Ibu Dr. Fournita Agustina, S.P.,M.Si selaku dosen pembimbing utama dalam penelitian ini.
3. Bapak Haryono Moelyo, S.E.,MA selaku dosen pembimbing pendamping dalam penelitian ini.
4. Bapak Yudi Sapta Pranoto, S.P.,M.Si selaku Ketua Program Studi Agribisnis dan juga dosen penguji dalam penelitian ini
5. Iwan Setiawan, S.P.,M.Si selaku dosen penguji dalam penelitian ini
6. Teman-teman Jurusan Agribisnis angkatan 2012 serta kakak tingkat angkatan 2011 dan adik tingkat 2013, 2014, dan 2015 yang telah membantu dalam memberikan semangat dalam menyusun hasil penelitian ini.

Penulis sadari bahwa masih banyak kekurangan dalam penelitian ini. Oleh karena itu segala kritik dan saran yang bersifat membangun sangat diharapkan demi perbaikan dalam penyusunan hasil penelitian ini. Semoga penelitian ini bermanfaat bagi kita semua. Akhir kata saya ucapkan terima kasih.

Balunijk, Agustus 2019

Penulis

## DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR .....	i
DAFTAR ISI .....	ii
DAFTAR TABEL .....	iv
DAFTAR GAMBAR .....	v
DAFTAR LAMPIRAN .....	vi
I. PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	5
1.3 Tujuan Penelitian .....	5
1.4 Kegunaan Penelitian .....	6
II. TINJAUAN PUSTAKA .....	7
2.1 Landasan Teori .....	7
1. Deskripsi Ayam Kampung .....	7
2. Karakteristik Peternak .....	9
3. Manajemen Pemeliharaan .....	11
4. Sistem Pemeliharaan Ayam Kampung .....	15
5. Pengertian Kontribusi .....	19
2.2 Penelitian Terdahulu .....	22
2.3 Kerangka Pemikiran .....	25
2.4 Definisi Operasional .....	26
III. METODOLOGI PENELITIAN .....	29
3.1 Tempat dan Waktu Penelitian .....	29
3.2 Metode Penelitian .....	29
3.3 Metode Penarikan Contoh .....	29
3.4 Metode Pengumpulan Data .....	30

3.5 Metode Pengolahan dan Analisis Data .....	31
<b>IV. HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	
4.1 Keadaan Umum Daerah Penelitian Kelurahan Sinar Jaya Jelutung .....	33
4.2 Karakteristik Responden .....	37
4.3 Sistem Pemeliharaan .....	43
4.4 Biaya Pemeliharaan Ayam Kampung di Kelurahan Sinar Jaya Jelutung .....	48
4.5 Penerimaan dan Pendapatan .....	52
<b>V. KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
5.1 Kesimpulan .....	55
5.2 Saran .....	55
DAFTAR PUSTAKA .....	56
LAMPIRAN .....	58

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1 Jumlah rumah tangga usaha peternakan menurut Kabupaten/Kota dan jenis ternak di Kepulauan Babel Tahun 2013.....	2
Tabel 2 Populasi ternak ayam buras di Kecamatan Sungailiat.....	4
Tabel 3 Penelitian terdahulu.....	22
Tabel 4 Metode analisis data.....	31
Tabel 5 Persentase Lahan di Kelurahan Sinar Jaya Jelutung berdasarkan penggunaannya Tahun 2018.....	33
Tabel 6 Jumlah penduduk di Kelurahan Sinar Jaya Jelutung berdasarkan umur dan Jenis Kelamin Tahun 2018.....	34
Tabel 7 Mata Pencaharian penduduk Kelurahan Sinar Jaya Jelutung pada tahun 2018.....	35
Tabel 8 Karakteristik responden berdasarkan umur di Kelurahan Sinar Jaya Jelutung Tahun 2018.....	38
Tabel 9 Karakteristik responden berdasarkan tingkat pendidikan di Kelurahan Sinar Jaya Jelutung Tahun 2018.....	39
Tabel 10 Karakteristik responden berdasarkan pengalaman di Kelurahan Sinar Jaya Jelutung tahun 2018.....	40
Tabel 11 Karakteristik responden berdasarkan tujuan di Kelurahan Sinar Jaya Jelutung tahun 2018.....	41
Tabel 12 Karakteristik responden berdasarkan jenis pekerjaan di Kelurahan Sinar Jaya Jelutung tahun 2018.....	42
Tabel 13 Karakteristik responden berdasarkan jumlah tanggungan keluarga di Kelurahan Sinar Jaya Jelutung tahun 2018.....	43
Tabel 14 Sistem pemeliharaan ternak ayam kampung di Kelurahan Sinar Jaya Jelutung 2018.....	47

Tabel 15 Biaya rata-rata Per Peternak Per Tahun Pada Usaha Peternakan Ayam Kampung di Kelurahan Sinar Jaya Jelutung 2018.....	49
Tabel 16 Penerimaan, pendapatan dan kontribusi rata-rata per peternak per tahun pada usaha peternakan ayam kampung di kelurahan Sinar Jaya Jelutung 2018.....	51

## **DAFTAR GAMBAR**

Halaman

Gambar 1 Kerangka Pemikiran.....	25
----------------------------------	----

## **DAFTAR LAMPIRAN**

	Halaman
Lampiran 1. Karakteristik responden peternak ayam kampung di Kelurahan Sinar Jaya Jelutung Tahun 2018.....	59
Lampiran 2. Biaya variabel sistem pemeliharaan semi intensif yang dikeluarkan para peternak pada Tahun 2018....	61
Lampiran 3. Biaya variabel sistem pemeliharaan intensif yang dikeluarkan para peternak pada Tahun 2018.....	63
Lampiran 4. Biaya penyusutan peralatan semi intensif yang dikeluarkan para peternak pada tahun 2018.....	64
Lampiran 5. Biaya penyusutan peralatan intensif yang dikeluarkan para peternak pada tahun 2018.....	66
Lampiran 6. Penerimaan dan Pendapatan sistem semi intensif peternak ayam kampung pada Tahun 2018.....	67
Lampiran 7. Penerimaan dan Pendapatan pada sistem intensif peternak ayam kampung pada Tahun 2018.....	68
Lampiran 8. Penerimaan, biaya tetap, biaya variabel, total biaya, Pendapatan usaha ternak, penghasilan diluar ternak dan kontribusi pendapatan pada sistem pemeliharaan semi intensif.....	69
Lampiran 9. Penerimaan, biaya tetap, biaya variabel, total biaya, Pendapatan usaha ternak, penghasilan diluar ternak dan kontribusi pendapatan pada sistem pemeliharaan intensif.....	70