

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, N dan R. A. Putra. 2017. Analisis potensi wilayah dalam pengembangan peternakan sapi potong di Kecamatan Sijunjung Kabupaten Sijunjung. *Jurnal Agrifo*. 2(2): 82-100.
- Badan Pusat Statistik, 2019. Profil Pangan dan Pertanian. Diakses pada 25 Januari 2021.
- Basrowi dan S. Juariyah. 2010. Analisis kondisi sosial ekonomi dan tingkat pendidikan masyarakat Desa Srigading, Kecamatan Labuhan Maringgai, Kabupaten Lampung Timur. *Jurnal Ekonomi dan Pendidikan*, 7(1): 58-81.
- Elpawati., Nugraha, A. T., dan Shofiatina, R. 2018. Kelayakan usaha ayam broiler (studi pada usaha peternakan di Desa Cibinong). *Jurnal Caraka Tani*. 33(2): 96-103.
- Febriandika, B., Iskandar, S dan Afriyatna, S. 2017. Studi pola kemitraan usaha peternakan ayam ras pedaging (broiler) di Desa Gelebak dalam Kecamatan Rambutan Kabupaten Banyuasin. *Jurnal Ilmu-Ilmu Agribisnis*. 6(1): 57-65.
- Fitriza., Y.T., Haryadi, F.T., dan Syahlani, S. P. 2012. Analisis pendapatan dan persepsi peternak plasma terhadap kontrak kerjanjian pola kemitraan ayam pedaging di Provinsi Lampung. *Buletin Peternakan*. 36(1): 57-65.
- Hamdi, A. S dan Bahruddin, E. 2014. *Metode Penelitian Kuantitatif Aplikasi dalam Pendidikan*. Deepublish : Yogyakarta.
- Hariato., P. S. Asriani dan N. N. Arianti. 2019. Perbandingan pendapatan dan efisiensi usaha peternakan ayam potong pada berbagai pola usaha di Kabupaten Bengkulu Utara. *AGRIC*. 31(2): 123-136.
- Harisman, K. 2017. Pola kemitraan antara petani dengan PT Indofood Fryto-Lay Makmur pada usaha tani kentang industri varietas atlantik. 10(1): 102-116.
- Kurnia, E., Riyanto, B., dan K. N. Dewi. 2019. Pengaruh umur, pendidikan, kepemilikan ternak dan lama beternak terhadap perilaku pembuatan mol isi rumen sapi di KUT Lembu Sura. *Jurnal Penyuluhan Pembangunan*. 1(2): 40-49.

- Kurnianto, A., E. Subekti dan E. D. Nurjayanti. 2018. Analisis usaha peternak ayam broiler pola kemitraan inti-plasma (Studi kasus peternak plasma PT. Bilabong di Kecamatan Limpung Kabupaten Batang). *Mediagro*: 18(2). 42-61
- Lestari, R. I., K. Budiharjo dan M. Handayani. 2016. Analisis profitabilitas usaha peternakan pola kemitraan ayam pedaging di Kecamatan Ungaran Timur Kabupaten Semarang. *Fakultas Peternakan dan Pertanian. Universitas Diponegoro*. 47-55.
- Maryam., M. B. Paly dan Astaty. 2016. Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi penentu pendapatan usaha peternakan sapi potong (Studi kasus Desa Otting Kabupaten Bone. *Jurnal Ilmu dan Industri Peternakan*. 3(1): 79-101.
- Mastuti, R., Supristiwendi dan Andika. 2018. Pengaruh skala usaha, biaya pakan dan tenaga kerja terhadap pendapatan peternak ayam broiler pedaging (*gallus sp*) di Kecamatan Idi Rayeuk Kabupaten Aceh Timur. *Agrisamudra*: 5(1): 75-83.
- Mastuti, S., Yuwono, E., Widiyanti, R., Hidayat, N.N dan Setiana, L. 2020. Analisis trend populasi dan zoning pengembangan ternak ayam niaga pedaging di Kabupaten banyumas. *Prosiding Seminar Teknologi Agribisnis Peternakan*. 204-211
- Muis, A., Hastang dan V. S. Lestari. 2016. Analisis pendapatan peternak ayam ras petelur di Desa Allakuang, Kecamatan Maritangae, Kabupaten Sidrap. *Jurnal Ilmu dan Industri Peternaka*: 2(3): 7-16.
- Mursidin., I. Sudirman dan S. Baba. 2013. Keberhasilan usaha kemitraan peternakan ayam ras pedaging (*broiler*) di Kabupaten Gowa. *Program Pascasarjana Univrsitas Hasanuddin. Makassar*.
- Nadhira, V. F dan T. Sumarti. 2017. Analisis gender dalam usaha ternak dan hubungannya dengan pendapatan rumah tangga peternak sapi perah (Kasus desa Margamuksi, Kecamatan Pangalengan, Kabupaten Bandung). *Jurnal Sains Komunikasi dan Pengembangan Masyarakat*: 1(2): 129-142.
- Paly, M. B. 2016. Analisis profotabilitas peternakan broiler pola kemitraan berdasarkan skala kepemilikan di Kecamatan Bontonompo Kabupaten Gowa. *Jurnal Ilmu dan Industri Peternak*: 3(1): 64-78.
- Permana, A., A. H. Daulay dan I. Sembiring. 2013. Analisis profil peternak terhadap pendapatan peternak sapi potong di Kecamatan Pancur Batu Kabupaten Deli Serdang. *Jurnal Peternakan Integratif*. 2(1): 1-12
- Qurniawan, A., I. I. Arief dan R. Afnan. 2016. Performans produksi ayam pedaging pada lingkungan pemeliharaan dengan ketinggian yang berbeda di Sulawesi Selatan. *Jurnal Veteriner*. 17(4): 622-633

- Rahmah, U. I. L. 2015. Analisis pendapatan usaha ternak ayam ras pedaging pada pola usaha yang berbeda di Kecamatan Cingambul Kabupaten Majalengka. *Jurnal Ilmu Pertanian dan Peternakan*. 3(1): 1-15.
- Ratnasari, R., W. Sarengat dan A. Setiadi. 2015. Analisis pendapatan peternak ayam broiler pada sistem kemitraan di Kecamatan Gunung Pati Kota Semarang. *Animal Agriculture Journal*. 4(1): 47-53.
- Saleh, I. M., Nurlaelah, S., dan Wirawan, I. 2017. Analisis biaya pada Usaha Sapi Potong Dengan Skala Berbeda Di Kecamatan Tanete Riaja, Kabupaten Barru. *Semnas Persepsi IIIManado*: 284-288.
- Sari, M. L dan M. Romadhon. 2017. Manajemen pemberian pakan ayam broiler di Desa Tanjung Pinang Kecamatan Tanjung Batu Kabupaten Ogan Ilir. *Jurnal Peternakan Sriwijaya*. 6(1): 37-43.
- Situmorang, G. F., Hasnudi dan U. Budi. 2012. Analisis usaha peternakan broiler pola kemitraan dan peternakan mandiri di Kabupaten Deli Serdang (Studi Kasus pada PT Satwa Utama Raya). *Jurnal Peternakan Integratif*. 1(3): 288-296.
- Soekartawi, 2003. *Teori Ekonomi Produksi dengan Pokok Bahasan Analisis Fungsi Cobb-Douglas*. PT. Raja Grafindo Persada: Jakarta.
- Soekartawi, 2006. *Analisis Usahatani*. Penerbit Universitas Indonesia, Jakarta.
- Somya, R., Ardaneswari, A., Saputro, D. A dan Purnomo, H. D. 2015. Perancangan sistem pemantauan pertumbuhan ayam pada peternakan ayam broiler dengan pola kemitraan. *Semnasteknomedia*. 3(1): 1-5.
- Sunarno. 2017. *Faktor – Faktor yang Mempengaruhi Produksi Ayam Broiler di Kabupaten Wonogiri*. Thesis. Program Studi Magister Agribisnis. Program Pascasarjana. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Utomo, H. R., H. Setiawan dan S. I. Santoso. 2015. Analisis profitabilitas usaha peternakan ayam broiler dengan pola kemitraan di Kecamatan Limbangan Kabupaten Kendal. *Animal Agriculture Journal*: 4(1): 7-14.

# LAMPIRAN

## Lampiran 1. Kuisisioner



**KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI**  
**UNIVERSITAS HASANUDDIN**  
**FAKULTAS PETERNAKAN**  
**Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar , 90245**  
**Telp/ Fax (0411) 587217, e-mail : [peterernakan@unhas.ac.id](mailto:peterernakan@unhas.ac.id),**  
**Web : [www.unhas.ac.id/peterernakan](http://www.unhas.ac.id/peterernakan)**

---

### KUISISIONER KEGIATAN PENELITIAN MAHASISWA

ABIOLA ISYA MAHENDRA (I011171310) dengan Tema Penelitian “Analisis Pendapatan Peternak Ayam Broiler pada Tiga Skala Pemeliharaan yang Berbeda di Kecamatan Tanralili Kabupaten Maros”.

---

Pengambilan data ini dilakukan dengan tujuan untuk menyelesaikan skripsi, sebagai salah satu syarat memperoleh gelar Sarjana. Informasi yang didapatkan dari survey ini akan dirahasiakan dan hanya akan digunakan untuk keperluan analisis. Setiap jawaban yang diberikan merupakan bantuan yang sangat berarti bagi penelitian ini. Atas bantuan dan kerjasamanya, saya ucapkan terima kasih.

---

Lokasi pengambilan data:

#### IDENTITAS RESPONDEN

- Nama :
- Jenis Kelamin :
- Umur :
- Pendidikan Terakhir :
- Pekerjaan Sampingan :
- Rata – rata jumlah ayam broiler yang dipelihara : ..... ekor
- Lama beternak : ..... tahun (mulai ..... tahun)
- Lama usaha pemeliharaan ayam broiler : ..... tahun (mulai.....tahun)
- Jumlah tanggungan keluarga :
- Alamat :
- No. Telp/Hp :

## BIAYA TETAP DAN BIAYA VARIABEL

### 1. Nilai Investasi Peternak Ayam Broiler

Jenis Investasi	Satuan	Jumlah	Nilai Pengadaan/harga beli (Rp/unit)	Lama bisa dipakai
<b>Kandang pemeliharaan ternak</b> A, Kapasitas ..... ekor				
<b>Peralatan Kandang:</b> a. Tempat makan b. Tempat minum c. Sekop d. Sapu lidi e. Parang f. Ember g. Baskom h. Tali				
<b>Kendaraan (yang terkait usaha peternakan):</b> a. Motor b. Mobil <b>Investasi lain – lain:</b> a. .... b. .... c. ....				

### 2. PBB

No.	Uraian	Jumlah	Satuan	Harga/Satuan (Rp)
1	Luas Tanah			

2	Luas Kandang			
---	--------------	--	--	--

### 3. Biaya Bibit/DOC

No.	Uraian	Jumlah Penggunaan	Satuan	Harga (Rp)
1	DOC		ekor	

### 4. Biaya Pakan

No.	Uraian	Jumlah Penggunaan	Satuan	Harga (Rp)
1	Pakan		sak	

### 5. Biaya OVK

No.	Uraian	Jumlah Penggunaan	Satuan	Harga (Rp)
1	OVK			

### 6. Biaya Tenaga Kerja

No.	Uraian	Jumlah Penggunaan	Satuan	Gaji/Bulan/Hari (Rp)
1	Tenaga Kerja Tetap		org	

### 7. Biaya Air dan Listrik

No.	Uraian	Jumlah Penggunaan	Satuan	Harga/Satuan (Rp)
1	Air			
2	Listrik			

## 8. Biaya Gas

<b>No.</b>	<b>Uraian</b>	<b>Jumlah Penggunaan</b>	<b>Satuan</b>	<b>Harga/Satuan (Rp)</b>
1	Gas			



## Lampiran 2. Tabulasi Responden

No	Nama	Jenis Kelamin	Umur	Pekerjaan	Pendidikan Terakhir
1	Suherman	Laki-laki	48 tahun	Peternak	SMA
2	Marta	Laki-laki	42 tahun	Peternak	SMP
3	Muh. Said	Laki-laki	66 tahun	Peternak	SMA

Sumber: Data sekunder, 2021

### Lampiran 3. Tabulasi Data

No	Nama	Mortalitas	Jumlah ternak yang dijual	DOC
1	Suherman	255	2.745	3.000
2	Marta	305	3.695	4.000
3	Muh. Said	340	4.160	4.500

Sumber : Data sekunder, 2021

## Lampiran 4. Biaya Penyusutan

### A. Penyusutan Peralatan Kandang

No	Nama	Populasi	Nilai Investasi (Rp)	Nilai Penyusutan (Rp)
<b>Skala 4.500</b>				
1	Muh. Said	4.500	34,678,000	611,877
<b>Sub Total</b>			<b>34,678,000</b>	<b>611,877</b>
<b>Rata-rata/peternak</b>				<b>611,877</b>
<b>Rata-rata/ekor</b>				<b>136</b>
<b>Skala 4.000</b>				
2	Marta	4.000	27,871,000	525,250
<b>Sub Total</b>			<b>27,871,000</b>	<b>525,250</b>
<b>Rata-rata/peternak</b>				<b>525,250</b>
<b>Rata-rata/ekor</b>				<b>131</b>
<b>Skala 3.000</b>				
3	Suherman	3.000	8,874,000	228,740
<b>Sub Total</b>			<b>8,874,000</b>	<b>228,740</b>
<b>Rata-rata/peternak</b>				<b>228,740</b>
<b>Rata-rata/ekor</b>				<b>76</b>
<b>Total</b>			<b>71.423.000</b>	<b>1.365.867</b>

B. Penyusutan Kandang

No	Nama	Populasi	Nilai Investasi (Rp)	Nilai Penyusatan (Rp)
<b>Skala 4.500</b>				
1	Muh. Said	4.500	100,000,000	2.000.000
<b>Sub Total</b>			<b>100,000,000</b>	<b>2.000.000</b>
<b>Rata-rata/peternak</b>				<b>2.000.000</b>
<b>Rata-rata/ekor</b>				<b>444</b>
<b>Skala 4.000</b>				
4	Marta	4.000	100,000,000	1.000.000
<b>Sub Total</b>			<b>100,000,000</b>	<b>1.000.000</b>
<b>Rata-rata/peternak</b>				<b>1.000.000</b>
<b>Rata-rata/ekor</b>				<b>250</b>
<b>Skala 3.000</b>				
6	Suherman	3.000	50,000,000	666.667
<b>Sub Total</b>			<b>50,000,000</b>	<b>666.667</b>
<b>Rata-rata/peternak</b>				<b>666.667</b>
<b>Rata-rata/ekor</b>				<b>222</b>
<b>Total</b>			<b>250,000,000</b>	<b>3.666.667</b>

## Lampiran 5. Rincian Biaya Penyusutan Peternak

### 1. Muh. Said

No	Peralatan Kandang	Jumlah	Harga/Unit (Rp)	Nilai Investasi(Rp)	Umur Teknis (Tahun)		Nilai Penyusutan (Rp/tahun)
					Tahun	Bulan/Periode	
1	Kandang	1	100.000.000	100.000.000	10	50	2.000.000
2	Tempat Pakan	108	30.000	3.240.000	7	35	92.571
3	Tempat Minum	54	100.000	5.400.000	7	35	154.286
4	Sekop	2	30.000	60.000	2	10	6.000
5	Sapu lidi	3	5.000	15.000	1	5	3.000
6	Parang	4	56.000	224.000	5	25	8.960
7	Ember	3	25.000	75.000	2	10	7.500
8	Baskom						
9	Tali	216	4.000	864.000	5	25	34.560
10	Gasolek	6	300.000	1.800.000	8	40	45.000
11	Pompa Air	1	3.000.000	3.000.000	10	50	60.000
12	Motor	1	20.000.000	20.000.000	20	100	200.000
<b>Jumlah</b>				<b>134.678.000</b>			<b>2.611.877</b>

2. Marta

No	Peralatan Kandang	Jumlah	Harga/Unit (Rp)	Nilai Investasi(Rp)	Umur Teknis (Tahun)		Nilai Penyusutan (Rp/tahun)
					Tahun	Bulan/Periode	
1	Kandang	1	100.000.000	100.000.000	20	100	1.000.000
2	Tempat Pakan	108	13.000	1.404.000	7	35	40.114
3	Tempat Minum	45	80.000	3.600.000	7	35	102.857
4	Sekop	2	30.000	60.000	2	10	6.000
5	Sapu lidi	1	5.000	5.000	1	5	1.000
6	Parang	1	56.000	56.000	6	30	1.867
7	Ember	2	25.000	50.000	2	10	5.000
8	Baskom						
9	Tali	324	4.000	1.296.000	5	25	51.840
10	Gasolek	4	600.000	2.400.000	10	50	48.000
11	Pompa Air	1	1.000.000	1.000.000	7	35	28.571
12	Motor	1	18.000.000	18.000.000	15	75	240.000
<b>Jumlah</b>				<b>127,871,000</b>			<b>1.525,250</b>

### 3. Suherman

No	Peralatan Kandang	Jumlah	Harga/Unit (Rp)	Nilai Investasi(Rp)	Umur Teknis (Tahun)		Nilai Penyusutan (Rp/tahun)
					Tahun	Bulan/Periode	
1	Kandang	1	50.000.000	50.000.000	15	75	666.667
2	Tempat Pakan	96	12.500	1.152.000	10	50	23.040
3	Tempat Minum	48	85.000	4.080.000	10	50	81.600
4	Sekop	2	30.000	60.000	3	15	4.000
5	Sapu lidi	1	5.000	5.000	1	5	1.000
6	Parang	5	56.000	280.000	6	30	9.333
7	Ember	1	25.000	25.000	2	10	2.500
8	Baskom	2	35.000	70.000	3	15	4.667
9	Tali	288	4.000	1.152.000	4	20	57.600
10	Gasolek	5	250.000	1.250.000	10	50	25.000
11	Pompa Air	1	800.000	800.000	8	40	20.000
<b>Jumlah</b>				<b>58.874.000</b>			<b>895.407</b>

### Lampiran 6. Biaya PBB

No	Nama	Biaya PBB (Rp)
<b>Skala 4.500 Ekor</b>		
1	Muh. Said	36.000
<b>Total Biaya PBB</b>		<b>36.000</b>
<b>Rata-rata/peternak</b>		<b>36.000</b>
<b>Rata-rata/Ekor</b>		<b>8</b>
<b>Skala 4.000 Ekor</b>		
2	Marta	24.000
<b>Total Biaya PBB</b>		<b>24.000</b>
<b>Rata-rata/peternak</b>		<b>24.000</b>
<b>Rata-rata/Ekor</b>		<b>6</b>
<b>Skala 3.000 Ekor</b>		
3	Suherman	21.000
<b>Rata-rata/peternak</b>		<b>21.000</b>
<b>Rata-rata/ekor</b>		<b>7</b>



### Lampiran 7. Biaya Bibit/DOC

No	Nama	Jumlah	Harga/Ekor	Biaya
<b>Skala 4.500 Ekor</b>				
1	Muh. Said	4.500	8.000	36.000.000
<b>Total Biaya Bibit/DOC</b>				<b>36.000.000</b>
<b>Rata-rata/peternak</b>				<b>36.000.000</b>
<b>Rata-rata/ekor</b>				<b>8.000</b>
<b>Skala 4.000 Ekor</b>				
2	Marta	4.000	8.000	32.000.000
<b>Total Biaya Bibit/DOC</b>				<b>32.000.000</b>
<b>Rata-rata/peternak</b>				<b>32.000.000</b>
<b>Rata-rata/ekor</b>				<b>8.000</b>
<b>Skala 3.000</b>				
3	Suherman	3.000	8.000	24.000.000
<b>Total Biaya Bibit</b>				<b>24.000.000</b>
<b>Rata-rata/peternak</b>				<b>24.000.000</b>
<b>Rata-rata/ekor</b>				<b>8.000</b>

**Lampiran 8. Biaya Pakan**

No	Nama	Jumlah	Konsumsi Pakan (kg)	Harga Pakan (Rp)	Lama (Hari)	Biaya Pakan
<b>Skala 4.500 Ekor</b>						
1	Muh. Said	4.500	11.500	7.900	33,51	90.819.000
<b>Total Biaya Pakan</b>						90.819.000
<b>Rata-rata/peternak</b>						90.819.000
<b>Rata-rata/ekor</b>						<b>20.182</b>
<b>Skala 4.000 Ekor</b>						
2	Marta	4.000	10.850	7.900	32,16	85.844.000
<b>Total Biaya Pakan</b>						85.844.000
<b>Rata-rata/peternak</b>						85.844.000
<b>Rata-rata/ekor</b>						<b>21.461</b>
<b>Skala 3.000 Ekor</b>						
3	Suherman	3.000	7.750	7.900	33,12	61.386.000
<b>Total Biaya Pakan</b>						61.386.000
<b>Rata-rata/peternak</b>						61.386.000
<b>Rata-rata/ekor</b>						<b>20.462</b>

### Lampiran 9. Biaya OVK

No	Nama	Populasi	Biaya OVK
<b>Skala 4.500 Ekor</b>			
1	Muh. Said	4.500	1.800.000
<b>Total Biaya OVK</b>			<b>1.800.000</b>
<b>rata-rata/peternak</b>			<b>1.800.000</b>
<b>rata-rata/ekor</b>			<b>400</b>
<b>Skala 4.000 Ekor</b>			
4	Marta	4.000	1.600.000
<b>Total Biaya OVK</b>			<b>1.600.000</b>
<b>rata-rata/peternak</b>			<b>1.600.000</b>
<b>rata-rata/ekor</b>			<b>400</b>
<b>Skala 3.000 Ekor</b>			
6	Suherman	3.000	1.350.000
<b>Total Biaya OVK</b>			<b>1.350.000</b>
<b>rata-rata/peternak</b>			<b>1.350.000</b>
<b>rata-rata/ekor</b>			<b>450</b>

### Lampiran 10. Biaya Listrik

No	Nama	Biaya Listrik Kandang
	<b>Skala 4.500 Ekor</b>	
1	Muh. Said	200.000
	<b>Total Biaya Listrik</b>	<b>200.000</b>
	<b>rata-rata/peternak</b>	<b>200.000</b>
	<b>Rata-rata/Ekor</b>	<b>44</b>
	<b>Skala 4.000 Ekor</b>	
2	Marta	180.000
	<b>Total Biaya Listrik</b>	<b>180.000</b>
	<b>rata-rata/peternak</b>	<b>180.000</b>
	<b>Rata-rata/Ekor</b>	<b>45</b>
	<b>Skala 3.000 Ekor</b>	
3	Suherman	160.000
	<b>Total Biaya Listrik</b>	<b>160.000</b>
	<b>rata-rata/peternak</b>	<b>160.000</b>
	<b>Rata-rata/Ekor</b>	<b>53</b>

### Lampiran 11. Biaya Gas

No	Nama	Jumlah Gas	Biaya Gas
<b>Skala 4.500 Ekor</b>			
1	Muh. Said	70	1.400.000
<b>Total Biaya Gas</b>			<b>1.400.000</b>
<b>rata-rata/peternak</b>			<b>1.400.000</b>
<b>Rata-rata/ekor</b>			<b>311</b>
<b>Skala 4.000 Ekor</b>			
2	Marta	60	1.200.000
<b>Total Biaya Gas</b>			<b>1.200.000</b>
<b>rata-rata/peternak</b>			<b>1.200.000</b>
<b>Rata-rata/ekor</b>			<b>300</b>
<b>Skala 3.000 Ekor</b>			
3	Suherman	48	960.000
<b>Total Biaya Gas</b>			<b>960.000</b>
<b>rata-rata/peternak</b>			<b>960.000</b>
<b>Rata-rata/ekor</b>			<b>320</b>

**Lampiran 12. Biaya Tenaga Kerja**

No	Nama	Jumlah Tenaga Kerja (Orang)	Biaya Tenaga Kerja (Rp)
<b>Skala 4.500 Ekor</b>			
1	Muh. Said	2	4.000.000
<b>Total Biaya Tenaga Kerja</b>			<b>4.000.000</b>
<b>Rata-rata/peternak</b>			<b>4.000.000</b>
<b>Rata-rata/Ekor</b>			<b>888</b>
<b>Skala 4.000 Ekor</b>			
2	Marta	1	3.400.000
<b>Total Biaya Tenaga Kerja</b>			<b>3.400.000</b>
<b>Rata-rata/peternak</b>			<b>3.400.000</b>
<b>Rata-rata/Ekor</b>			<b>850</b>
<b>Skala 3.000</b>			
3	Suherman	1	2.000.000
<b>Total Biaya Tenaga Kerja</b>			<b>2.000.000</b>
<b>Rata-rata/peternak</b>			<b>2.000.000</b>
<b>rata-rata/ekor</b>			<b>666</b>

**Lampiran 13. Total Biaya Variabel**

No	Nama	Populasi	Biaya Bibit	Biaya Pakan	Biaya OVK	Biaya Listrik	Biaya Tenaga Kerja	Biaya Gas	Total Biaya
<b>Skala 4.500 Ekor</b>									
1	Muh. Said	4.500	36.000.000	90.819.000	1.800.000	200.000	4.000.000	1.400.000	134.219.000
<b>Total Biaya Variabel</b>									<b>134.219.000</b>
<b>rata-rata/peternak</b>									<b>134.219.000</b>
<b>Rata-rata/ekor</b>									<b>29.826</b>
<b>Skala 4.000 Ekor</b>									
2	Marta	4.000	32.000.000	85.844.000	1.600.000	180.000	3.400.000	1.200.000	124.244.000
<b>Total Biaya Variabel</b>									<b>124.244.000</b>
<b>rata-rata/peternak</b>									<b>124.244.000</b>
<b>Rata-rata/ekor</b>									<b>31.061</b>
<b>Skala 3.000 Ekor</b>									
3	Suherman	3.000	24.000.000	61.386.000	1.350.000	160.000	2.000.000	960.000	89.856.000
<b>Total Biaya Variabel</b>									<b>89.856.000</b>
<b>rata-rata/peternak</b>									<b>89.856.000</b>
<b>Rata-rata/ekor</b>									<b>29.952</b>

**Lampiran 14. Total Biaya Tetap**

No	Nama	Populasi	Biaya Penyusutan	Biaya PBB	Total Biaya
<b>Skala 4.500 Ekor</b>					
1	Muh. Said	4.500	2.611.877	36.000	2.647.877
<b>Total Biaya Tetap</b>					<b>2.647.877</b>
<b>rata-rata/peternak</b>					<b>2.647.877</b>
<b>Rata-rata/Ekor</b>					<b>588</b>
<b>Skala 4.000 Ekor</b>					
2	Marta	4.000	1.525,250	24.000	1.549.250
<b>Total Biaya Tetap</b>					<b>1.549.250</b>
<b>rata-rata/peternak</b>					<b>1.549.250</b>
<b>Rata-rata/Ekor</b>					<b>387</b>
<b>Skala 3.000</b>					
3	Suherman	3.000	895.407	21.000	916.407
<b>Total Biaya Tetap</b>					<b>916.407</b>
<b>rata-rata/peternak</b>					<b>916.407</b>
<b>Rata-rata/Ekor</b>					<b>305</b>



**Lampiran 15. Biaya Produksi**

No	Nama	Populasi	Biaya Tetap (Rp/Periode)	Biaya Variabel (Rp/Periode)	Total Biaya
<b>Skala 4.500 Ekor</b>					
1	Muh. Said	4.500	2.647.877	134.219.000	136.866.877
<b>Total Biaya Produksi</b>					<b>136.866.877</b>
<b>rata-rata/peternak</b>					<b>136.866.877</b>
<b>Rata-rata/Ekor</b>					<b>30.414</b>
<b>Skala 4.000 Ekor</b>					
2	Marta	4.000	1.549.250	124.244.000	125.793.250
<b>Total Biaya Produksi</b>					<b>125.793.250</b>
<b>rata-rata/peternak</b>					<b>125.793.250</b>
<b>Rata-rata/Ekor</b>					<b>31.448</b>
<b>Skala 3.000 Ekor</b>					
3	Suherman	3.000	916.407	89.856.000	90.772.407
<b>Total Biaya Produksi</b>					<b>90.772.407</b>
<b>rata-rata/peternak</b>					<b>90.772.407</b>
<b>Rata-rata/Ekor</b>					<b>30.257</b>

**Lampiran 16. Penerimaan Peternak**

No	Nama	Populasi	Penerimaan Peternak							Total Penerimaan
			Penjualan Ayam			Hasil Lain-Lain				
			Bobot Akhir(kg)	Harga(Rp)	Total	HK	IF	Adjusment	IS	
<b>Skala 4.500 Ekor</b>										
1	Muh. Said	4.500	8.100	18.539	150.165.900		459.636		625.840	151.251.376
<b>Total Penerimaan Peternak</b>										<b>151.251.376</b>
<b>Rata-rata/peternak</b>										<b>151.251.376</b>
<b>Rata-rata/Ekor</b>										<b>33.611</b>
<b>Skala 4.000 Ekor</b>										
2	Marta	4.000	7.200	18.528	133.401.600		394.824		542.598	134.339.022
<b>Total Penerimaan Peternak</b>										<b>134.339.022</b>
<b>Rata-rata/peternak</b>										<b>134.339.022</b>
<b>Rata-rata/Ekor</b>										<b>33.584</b>
<b>Skala 3,000 Ekor</b>										
3	Suherman	3.000	5.160	18.550	95.718.000		246.780		436.610	96.401.390
<b>Total Penerimaan Peternak</b>										<b>96.401.390</b>
<b>Rata-rata/peternak</b>										<b>96.401.390</b>
<b>Rata-rata/Ekor</b>										<b>32.133</b>

Keterangan :

HI = Hasil Kompensasi

IF = Intensif FCR

IS = Intensif Selisih

**Lampiran 17. Pendapatan Peternak**

No	Nama	Populasi	Total Penerimaan	Biaya Produksi	Pendapatan
<b>Skala 4.500 Ekor</b>					
1	Muh. Said	4.500	151.251.376	136.866.877	14.384.499
<b>Total Pendapatan</b>					<b>14.384.499</b>
<b>Rata-rata/peternak</b>					<b>14.384.499</b>
<b>Rata-rata/Ekor</b>					<b>3.196</b>
<b>Skala 4.000 Ekor</b>					
2	Marta	4.000	134.339.022	125.793.250	8.545.772
<b>Total Pendapatan</b>					<b>8.545.772</b>
<b>Rata-rata/peternak</b>					<b>8.545.772</b>
<b>Rata-rata/Ekor</b>					<b>2.136</b>
<b>Skala 3.000 Ekor</b>					
3	Suherman	3.000	96.401.390	90.772.407	5.628.983
<b>Total Pendapatan</b>					<b>5.628.983</b>
<b>Rata-rata/peternak</b>					<b>5.628.983</b>
<b>Rata-rata/Ekor</b>					<b>1.876</b>

**Lampiran 18. Dokumentasi**



## Riwayat Hidup

Abiola Isya Mahendra dilahirkan di Maros, Kabupaten Maros pada 8 Desember 1998 dari pasangan suami istri yaitu Isnandoko dan Dahlia yang berasal dari suku Jawa dan suku Bugis. Riwayat pendidikan yaitu bersekolah di SD Negeri 3 Maros kemudian melanjutkan ke sekolah SMP Angkasa Mandai, dan pada tahun 2013 mulai masuk ke SMAN 1 Maros. Pada tahun 2017 yaitu tepatnya pada bulan Agustus masuk ke perguruan tinggi yang terbaik di daerah Sulawesi Selatan yaitu Universitas Hasanuddin. Dan fakultas yang di minati yaitu Fakultas Peternakan yang merupakan pilihan pertama sewaktu SBMPTN. Dan ketika masuk ke Universitas Hasanuddin belum mengetahui tentang hal yang menyangkut terhadap lingkungan Unhas karena masih mahasiswa baru (maba). Akan tetapi dengan berlalunya waktu mulai mengenal tentang gambaran Unhas yang merupakan universitas terbaik di Indonesia Timur khususnya di daerah Sulawesi Selatan yang dimana selalu menjadi favorit dalam memilih tempat untuk kuliah. Maka hal yang terpenting untuk dilakukan yaitu tetap fokus dalam belajar dan pantang mundur dalam hal-hal yang dapat menurunkan dalam motivasi belajar. Motivator penulis hingga saat ini adalah kedua orang tuanya yang lebih banyak berperan untuk perkuliahan saat ini. Dan keinginan setelah lulus dari “Kampus Merah” ini ialah ingin kuliah S2 di Australia atau Jepang karena sistem pembelajaran yang di negara tersebut sudah berstandar internasional dan juga didukung oleh teknologi yang canggih dan modern.

