

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 2002. Penggemukan Sapi Potong. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Aiba, A., J. C. Loing., B. Rorimpendey, dan L. S. Kalangi. 2018. Analisis pendapatan usaha peternak sapi potong di Kecamatan weda Selatan Kabupaten Halmahera Tengah. *Jurnal ZooteK*. 38(1) : 149-159.
- Amin, W. 2013. Analisis Pendapatan Usaha Peternakan Sapi Potong di Kecamatan Barru Kabupaten Barru. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- 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.
- Arikunto dan Suharsimi. 2013. Prosedur Penelitian. Jakarta: Rineka Cipta.
- Darmawi, D. 2011. Pendapatan usaha pemeliharaan sapi bali di Kabupaten Muaro Jambi. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan*. 14 (1) : 15-16.
- Direktorat Jenderal Peternakan. 2020. Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan 2020. Jakarta.
- Ervina, D., A. Setiadi, dan T. Ekowati. 2019. Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi pendapatan usaha ternak sapi perah kelompok tani ternak rejeji lumintu di kelurahan sumurrejo kecamatan gunungpati semarang. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*. 13(2) : 188-200.
- Fibri, R. 2011. Analisis Pendapatan Usaha Peternakan Sapi Potong Di Kecamatan Musuk Kabupaten Boyolali. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Ghozali, I. 2005. Aplikasi Analisis Multivariate Dengan SPSS. Badan Penerbit Universitas Diponegoro. Semarang.
- Ghozali, I. 2009. Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS Cetakan IV. Semarang.
- Handayanta, E., Lutojo, dan K. Nurdianti. 2017. Efisiensi produksi sapi potong pada peternakan rakyat pada musim kemarau di daerah pertanian lahan kering Kabupaten Gunung Kidul. *Journal of Sustainable Agriculture*. 32(1) : 49-54.
- Happyana, D. 2017. Analisis tingkat keuntungan usaha penggemukan sapi potong rakyat di Kabupaten Wonogiri. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 5(2) : 33 – 39.

- Harnanto. 1992. Akuntansi Biaya Untuk Perhitungan Harga Pokok Produk. Edisi Pertama. BPFE, Yogyakarta.
- Hastang dan A. Asnawi. 2014. Analisis keuntungan peternak sapi potong berbasis peternakan rakyat di Kabupaten Bone. *JHIP*. 1(1) : 240-252.
- Hoddi, A. H., M. B. Rombe, dan Fahrul. 2011. Analisis pendapatan peternakan sapi potong di kecamatan tanete rilau, Kabupaten Barru. *Journal Agribisnis*. 10(3) : 98-109.
- Hoesni, F. 2015. Pengaruh keberhasilan inseminasi buatan (IB) antara sapi bali dara dengan sapi bali yang pernah beranak di Kecamatan Pemayang Kabupaten Batanghari. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*. 15 (4) : 20-27
- Indrayani, I, dan Andri. 2018. Faktor-faktor yang mempengaruhi pendapatan usaha ternak sapi potong di Kecamatan Sitiung, Kabupaten Dharmasraya. *Jurnal Peternakan Indonesia*. 20(3) : 151-159.
- Krisna, R dan Harry. 2014. Hubungan Tingkat Kepemilikan dan Biaya Usaha dengan Pendapatan Peternak Sapi Potong di Kabupaten Sukabumi Provinsi Jawa Barat (Studi Korelasi). *Jurnal Aplikasi Manajemen*. 12(2) : 295-305.
- Kusumawati., S. M. Denis., Rahayu, dan D. Atmanto. 2014. Analisis biaya diferensial dalam rangka menerima atau menolak pesanan khusus (studi pada suksesabiz store konveksi dan sablon, Sidoarjo). *Jurnal Administrasi Bisnis*. 11(1) : 2-3.
- Larasati, H., M. Hartono, dan Siswanto. 2017. Prevalensi cacing saluran pencernaan sapi perah periode juni–juli 2016 pada peternakan rakyat di Provinsi Lampung. *Jurnal Penelitian Peternakan Indonesia*. 1(1) : 8-15.
- Lestraningsih dan Basuki. 2008. Peran serta wanita peternak sapi perah dalam meningkatkan taraf hidup keluarga. *Jurnal Ekuitas*. 12 (1). Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia (STIESIA). Surabaya.
- Maryam., M. B. Paly, dan Astaty. 2016. Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi penentu pendapatan usaha peternakan sapi potong (studi kasus desa otting kab. Bone). *Jurnal Ilmu dan Industri Peternakan*. 3 (1) : 79-102.
- Maulidia, F.L. 2020. Analisis pendapatan usaha ternak sapi potong di Desa Lempang Kecamatan Tanete Riaja Kabupaten Barru. Skripsi. Jurusan Ilmu Peternakan. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Alauddin. Makassar.

- Munawir, S. 2004. Analisis Laporan Keuangan, Edisi Ke-4, Liberty, Yogyakarta. Ikatan Akuntansi Indonesia (IAI). 2004. Pernyataan Standar Akuntansi Keuangan (PSAK). Salemba Empat. Jakarta.
- Mutmainnah. 2018. Persepsi Peternak Sapi Potong terhadap Teknologi Inseminasi Buatan Di Kelurahan Soreang Kecamatan Lau Kabupaten Maros. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Putra, F. A., L. Nurlina, dan S. Alim. 2016. Hubungan antara jumlah kepemilikan ternak dengan tingkat penerapan teknologi pakan hijauan secara fisik pada peternakan sapi perah rakyat. *Students E-Journal*. 5(3) : 1-15.
- Putra, I. B. G. Y. J, dan S. Arka. 2019. Analisis pengaruh modal dan pengalaman kerja terhadap produktivitas dan pendapatan peternak babi di Kabupaten Bangli. *E-Jurnal EP Unud*. 8(4) : 768-799.
- Putri, A. D, dan D. Setiawina. 2013. Pengaruh Umur, Pendidikan, Pekerjaan Terhadap Pendapatan Rumah Tangga Miskin di Desa Bebandem. 2(4) :173-180.
- Putri, G. N., D. Sumarjono, dan W. Roesalli. 2019. Analisis pendapatan usaha sapi potong pola penggemukan pada anggota kelompok tani ternak bangunrejo II di Desa Polosiri Kecamatan Bawen Kabupaten Semarang. *Jurnal Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian*. 3(1) : 39-49.
- Qinayah, M. 2017. Analisis pendapatan peternak sapi potong di Desa Mattirowalie Kecamatan Tanete Riaja Kabupaten Barru. Skripsi. Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Rahayu, E. T. 2013. Analisis pendapatan usaha ternak sapi perah di Kecamatan Cepogo Kabupaten Boyolali. *Jurnal Sains Peternakan*. 11(2) : 99-105.
- Rasyaf, M. 1995. Pengelolaan Usaha Peternakan Ayam Pedaging. PT. Gramedia. Pustaka Utama. Jakarta.
- Riyanto, A, dan P. B. Santosa. 2013. Analisis keuntungan dan skala usaha peternakan sapi perah rakyat di Kota Semarang. *Diponegoro Journal Of Economics*. 2 (1) : 1-8.
- Rusono, N. 2015. Peningkatan produksi daging sapi untuk mewujudkan kedaulatan pangan hewani. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Direktorat Pangan dan Pertanian, Kedepujian Sumber Daya Alam dan Lingkungan Hidup. Menteng, Jakarta Pusat.
- Safitri, S dan M. S. S. Putra. 2018. Pengembangan aplikasi akuntansi biaya tenaga kerja langsung pada lpp tvri stasiun lampung. *Jurnal Sistem Informasi Akuntansi*. 1(1) : 50-56.

- Salfina, N. A., D. D. Siswansyah, dan D. K. S. Swastika. 2004. Kajian sistem usaha ternak sapi potong di Kalimantan Tengah. *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian*. 7(2) : 155-170.
- Sandi, S., M. Desiarni, dan Asmak. 2018. Manajemen pakan ternak sapi potong di peternakan rakyat di Desa Sejaro Sakti Kecamatan Indralaya Kabupaten Ogan Ilir. *Jurnal Peternakan Sriwijaya*. 7(1) : 21-29.
- Santoso, U. 1995. *Tatalaksana Pemeliharaan Ternak Sapi Potong*. Penerbit Penebar Swadaya. Jakarta.
- Santoso. 2001. *Metodologi Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*. Prestasi Pustaka. Jakarta.
- Saputra, A. 2012. Kontribusi pendapatan usaha sapi perah terhadap total pendapatan rumah tangga petani peternak sapi perah di Kecamatan Cendana Kabupaten Enrekang. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Sirappa, I. P., Sunarso, dan W. Sumekar. 2017. Faktor-faktor yang mempengaruhi curahan tenaga kerja keluarga dalam pengembangan ekonomi usaha sapi perah di Kecamatan Ungaran Barat, Kabupaten Semarang. *Jurnal Sosial Ekonomi Peternakan*. 1(1) : 72-84.
- Siregar, S. A. 2009. Analisis pendapatan peternak sapi potong di Kecamatan Stabat, Kabupaten Langkat. Skripsi. Departemen Peternakan. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara.
- Soekartawi. 1995. *Analisis Usaha Tani*. UIPress, Jakarta.
- Sugiarto. 2005. *Ekonomi Mikro Sebuah Kajian Komprehensif*. Penerbit Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Sumarni. 2014. Perbedaan peran laki-laki dan perempuan pada usaha sapi potong di Desa Bentang Kecamatan Galesong Selatan Kabupaten Takalar. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Sunarto, E., O. H. Hono., U. R. Lole, dan Y. L. Henuk. 2016. Kondisi ekonomi rumahtangga peternak penggemukan sapi potong pada peternakan rakyat di Kabupaten Kupang. *Jurnal Peternakan Indonesia*. 18(1) : 21-28.
- Sundari., A. S. Rejeki, dan H. Triatmaja. 2009. Analisis pendapatan peternak sapi potong sistem pemeliharaan intensif dan konvensional di Kabupaten Sleman Yogyakarta. *Jurnal Sains Peternakan*. 7(2) : 73-79.
- Supriadi., E. Winarti, dan A. Sancaya. 2017. Pengaruh pemberian ransum berbagai kualitas pada produksi air susu peranakan sapi perah friesland

- holstein di Kabupaten Sleman Yogyakarta. *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian*. 20(1) : 47-58.
- Suryana. 2009. Pengembangan usaha ternak sapi potong berorientasi agribisnis dengan kemitraan. *Jurnal Litbang Pertanian*. 28(1) : 29-35.
- Susanti, Y., D. S. Priyarsono, dan S. Mulatsih. 2016. Pengembangan peternakan sapi potong untuk peningkatan perekonomian provinsi Jawa Tengah: suatu pendekatan perencanaan wilayah. *Jurnal Agribisnis Indonesia*. 2(2) : 177-190.
- Swastha, B dan Sukotjo, I. 1993. *Pengantar Bisnis Moders (Pengantar Ekonomi Perusahaan Modern)*. Liberty Offset Yogyakarta, Yogyakarta.
- Syamsidar. 2012. Analisis Pendapatan Pada Sistem Integrasi Tanaman Semusim Ternak Sapi Potong (*Integrated Farming System*) di Kecamatan Sinjai Tengah, Kabupaten Sinjai. Skripsi. Jurusan Sosial Ekonomi Peternakan. Fakultas Peternakan. Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Tribudi, Y. A, dan M. R. Ristyawan. 2017. Analisis ekonomi sapi potong pola gaduhan: studi kasus di Desa Slorok Kecamatan Kromengan, Kabupaten Malang, Jawa Timur. *Jurnal Ekonomi, Bisnis dan Kewirausahaan*. 6(1) : 30-48.
- Wahyuni, T. 2017. Faktor-faktor yang mempengaruhi pendapatan kelompok ternak sapi di Desa Penyesawan Kecamatan Kampar (studi kasus kelompok ternak Bukik Batang Potai). *JOM Fekon*. 4(1) : 597-607.
- Warangkiran, G., M. A.V. Manese., N. M. Santa, dan B. Rorimpandey. Faktor-faktor yang mempengaruhi pendapatan usaha ternak sapi di desa Kanonang Raya kabupaten Minahasa. *Zootec*. 41(1) : 29-35.
- Wulandari, W. A., T. Supriana, dan M. Jufr. 2012. Faktor-faktor yang mempengaruhi harga daging sapi di Sumatera Utara. *Journal On Social Economic Of Agriculuture And Agribusiness*. 2(11) : 1-11.
- Yoga, M. D. 2007. Analisis Pendapatan Usaha Peternakan Sapi Perah Rakyat di Desa Wonokerto Kecamatan Bantur Kabupaten Malang. *Skripsi*. Program Studi Sosial Ekonomi. Fakultas Peternakan. Universitas Brawijaya. Malang.
- Zulfikri., E. Dolorosa, dan Komariyati. 2014. Analisis kontribusi usaha ternak sapi potong terhadap pendapatan rumah tangga petani di Kecamatan Tebas Kabupaten Sambas. *Vokasi*, 10(1) : 54-67.

No. Responden :

**KUISIONER KEGIATAN PENELITIAN MAHASISWA**

ISMI NUR AZ-ZAHRA (I011 18 1431) dengan Judul Penelitian “Pengaruh Faktor Skala Usaha, Modal Usaha dan Biaya Pakan Tambahan Terhadap Pendapatan Peternak Sapi Potong di Desa Tassililu Kecamatan Sinjai Barat Kabupaten Sinjai”

Pengambilan data ini dilakukan dengan tujuan untuk menyelesaikan skripsi, sebagai salah satu syarat memperoleh gelar sarjana (S1). Informasi yang didapatkan dari survey ini akan dirahasiakan dan hanya akan digunakan untuk keperluan penelitian. Setiap Jawaban yang diberikan merupakan bantuan yang sangat berarti bagi penelitian ini. Atas bantuan dan kerjasamanya, saya ucapkan terima kasih.

Lokasi Pengambilan data Desa Tassililu Kecamatan Sinjai Barat Kabupaten Sinjai.

**IDENTITAS RESPONDEN**

- Nama Responden : .....
- Umur : .....Tahun
- Jenis Kelamin : P/L
- Pendidikan Terakhir : SD/SMP/SMA/D3/D4/S1
- Alamat : .....
- No. Hp : .....
- Jumlah Tanggungan Keluarga : .....
- Lama Beternak : .....Tahun
- Jumlah Ternak : .....Ekor
- Status Kepemilikan Ternak : a. Milik Sendiri  
b. Tesang
- Jumlah Modal Usaha yang digunakan:

## I. BIAYA PRODUKSI

### A. Biaya Tetap

#### 1. Nilai Investasi Peternak Sapi Potong

Jenis Investasi	Satuan	Nilai Pengadaan/Harga beli (Rp/Unit)	Lama bisa dipakai (umur teknis)
Kandang pemeliharaan ternak (milik sendiri) A. Terbuat dari apa : a..... b..... c..... B. Kapasitas.....ekor			
Lahan pakan ternak (luas:.....)			
Peralatan Kandang: a. Tempat makan b. Tempat minum c. Sekop d. Sapu Lidi e. Parang f. Ember g. Baskon h. Tali i. Dll			
Kendaraan (yg terkait usaha peternakan): a. Motor b. Mobil			
investasi lain2: a..... b.....			

#### 2. PBB

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

## B. Biaya Variabel

### 1. Biaya Tenaga Kerja

No.	Uraian	Jumlah Jam Kerja/Hari	Upah Tenaga Kerja(Rp/bulan)
1.	TK. Keluarga -Bapak/pria -Ibu/wanita -Anak		
2.	TK. Luar Keluarga -Pria -Wanita -Anak		

### 2. Biaya Pakan

#### a. Biaya Pakan Hijauan

No.	Uraian	Jumlah Penggunaan	Satuan	Waktu yang digunakan untuk mengambil pakan/hari	Biaya/Hari
1.	Pakan Hijauan		Kg		

#### b. Biaya Pakan Tambahan

No.	Uraian	Jumlah Penggunaan	Satuan	Biaya/Hari
1.	Pakan Tambahan a. b. c.		Kg	

### 3. Biaya Air :

### 4. Biaya Listrik :

### 5. Biaya Vaksin dan obat-obata :

### 6. Biaya Operasional :



## PENERIMAAN

### A. Ternak Yang Terjual

No.	Jenis Kelamin		Umur	Taksiran Berat Badan	Harga Jual/Ekor	Lama Pemeliharaan
	Jantan	Betina				
1.						
2.						
3.						
4.						
5.						

### B. Ternak Awal Tahun

No.	Jenis Kelamin		Umur	Taksiran Berat Badan	Taksiran Harga Jual/Ekor	Lama Pemeliharaan
	Jantan	Betina				
1.						
2.						
3.						
4.						
5.						

### C. Ternak Yang Dikonsumsi

No.	Jenis Kelamin		Umur	Taksiran Berat Badan	Harga Jual/Ekor	Lama Pemeliharaan
	Jantan	Betina				
1.						
2.						
3.						
4.						
5.						

**D. Ternak Yang Disumbangkan**

No.	Jenis Kelamin		Umur	Taksiran Berat Badan	Harga Jual/Ekor	Lama Pemeliharaan
	Jantan	Betina				
1.						
2.						
3.						
4.						
5.						

**E. Ternak Akhir Tahun**

No.	Jenis Kelamin		Umur	Taksiran Berat Badan	Harga Jual/Ekor	Lama Pemeliharaan
	Jantan	Betina				
1.						
2.						
3.						
4.						
5.						

**F. Penjualan Kompos**

No.	Uraian	Jumlah (Kg)/Hari	Harga/Kg(Rp)
1.	Kompos		

**Ternak yang Lahir**

No.	Jenis Kelamin		Umur	Taksiran Berat Badan	Harga Jual/Ekor	Lama Pemeliharaan
	Jantan	Betina				
1.						
2.						
3.						
4.						
5.						

Lampiran 2. Identitas Responden

No.	Nama	Umur	Jenis Kelamin	Pendidikan	Jumlah Tenaga Kerja	Jumlah Tanggungan Keluarga	Jumlah Ternak (Ekor)	Lama Beternak (Tahun)	Modal Usaha
1	Hasaruddin	60	Laki-Laki	SD	1	3	2	10	10.000,000
2	Nurdin Sita	46	Laki-Laki	SMA	1	4	6	3	50.000,000
3	Abdul Rahman	34	Laki-Laki	SD	1	5	2	8	50.000,000
4	Zulkifli	30	Laki-Laki	SMA	1	3	2	3	20.000,000
5	Hasrullah	24	Laki-Laki	SMA	1	4	2	3	30.000,000
6	Rizal	32	Laki-Laki	SD	1	3	4	3	30.000,000
7	Rusli	29	Laki-Laki	SD	1	3	2	8	30.000,000
8	Minggau	42	Laki-Laki	SD	1	7	4	10	10.000,000
9	Andi	24	Laki-Laki	SMP	1	3	3	1	10.000,000
10	H. Abdul Salam	56	Laki-Laki	SMA	1	3	6	4	10.000,000
11	Mahmud	48	Laki-Laki	SMA	1	4	6	5	10.000,000
12	Yusri	35	Laki-Laki	SMA	1	4	2	5	30.000,000
13	Asyad	46	Laki-Laki	SD	1	7	3	20	30.000,000
14	Asri	40	Laki-Laki	SMP	1	5	5	5	10.000,000
15	Rustam	31	Laki-Laki	SD	1	3	3	10	10.000,000
16	Muh. Yunus	43	Laki-Laki	SMP	1	6	1	10	30.000,000
17	Pak Ahmad	45	Laki-Laki	SMP	1	4	2	22	10.000,000
18	Rahman	41	Laki-Laki	S1	1	4	1	2	25.000,000
19	Umar Ali	65	Laki-Laki	SD	1	2	5	15	30.000,000
20	Rani	55	Laki-Laki	SD	1	7	3	20	10.000,000
21	Laling	70	Laki-Laki	SD	1	2	3	20	10.000,000
22	Marsur	50	Laki-Laki	SMP	1	6	5	3	50.000,000
23	Mustafa	65	Laki-Laki	SD	1	4	5	20	30.000,000
24	Syaifuddin	48	Laki-Laki	SMA	1	4	6	15	30.000,000
25	Muha	52	Laki-Laki	SMA	1	5	2	20	50.000,000
26	Suandi	35	Laki-Laki	SD	1	5	1	20	30.000,000
27	Zulkifli Anis	28	Laki-Laki	S1	4	3	17	4	50.000,000
28	Ansar	40	Laki-Laki	SMA	1	3	4	20	10.000,000
29	Haerul	28	Laki-Laki	SMP	1	2	6	10	30.000,000
30	Baharuddin	49	Laki-Laki	SMP	1	3	6	30	20.000,000
31	Agus	40	Laki-Laki	SD	1	4	3	15	10.000,000
32	Jahli	60	Laki-Laki	SMA	1	7	4	10	50.000,000
33	Abdul Kadr	53	Laki-Laki	SMA	1	7	2	20	50.000,000
34	Sakli	29	Laki-Laki	SMP	1	3	3	5	30.000,000
35	Bahari	64	Laki-Laki	SD	1	5	3	20	10.000,000
36	Ilham	50	Laki-Laki	S1	2	4	10	10	50.000,000
37	Surruru	63	Laki-Laki	SD	1	3	4	20	10.000,000
38	Bundu	64	Laki-Laki	SD	1	5	5	20	20.000,000

Lampiran 3. Biaya Penyusutan Kandang

No.	Skala Usaha	Nama	Luas Kandang	Biaya Pembuatan Kandang	Umur Teknis(Tahun)	Biaya Penyusutan Kandang(Rp/Tahun)
1	1-6 Ekor	Abdul Kadir	3x3	1,000,000	10	100,000
2		Rustam	3x3,5	1,500,000	10	150,000
3		Muha	3x4	1,500,000	10	150,000
4		Rahman	3x4	1,500,000	5	300,000
5		Muh.Yunus	3x3,5	1,000,000	5	200,000
6		Pak Ahmad	4x6	1,500,000	10	150,000
7		Suardi	3x3	1,000,000	10	100,000
8		Yusri	3x3,5	1,500,000	10	150,000
9		Hasrullah	3x3,5	1,500,000	10	150,000
10		Rusli	3x3	1,000,000	5	200,000
11		Zulkifli	3x3,5	1,500,000	5	300,000
12		Abdul Rahm	3x3	1,000,000	5	200,000
13		Hasanuddin	3x3	1,000,000	5	200,000
14		Arsyad	3x5	1,500,000	10	150,000
15		Asri	3x4	1,000,000	10	100,000
16		Baharuddin	3x4,5	4,000,000	10	400,000
17		Jalil	4x4,5	4,000,000	10	400,000
18		Haerul	3x4,5	4,000,000	5	800,000
19		Laling	3x6	4,000,000	10	400,000
20		Rani	4x6	5,000,000	10	500,000
21		Andi	4x6	5,000,000	5	1,000,000
22		Minggu	3x6	4,500,000	5	900,000
23		Agus	3x4,5	5,500,000	5	1,100,000
24		Bohari	3x5	4,000,000	10	400,000
25		Sakdi	5x6	4,500,000	10	450,000
26		Rizal	3x6	5,000,000	5	1,000,000
27		Sumaru	3x4,5	4,000,000	5	800,000
28		Bundu	3x4,5	4,500,000	5	900,000
29		Ansar	4x6	5,000,000	10	500,000
30		Syafuddin	3x4,5	5,000,000	5	1,000,000
31		Mustafa	3x5	5,500,000	5	1,100,000
32		Mansur	3x4,5	4,000,000	5	800,000
33		H.Abdul Sa	3x6	5,000,000	10	500,000
34		Mahmud	4x6	4,500,000	10	450,000
35		Umar Ali	6x8	5,000,000	10	500,000
36	Nurdin Sita	7x8	8,000,000	10	800,000	
<b>Jumlah</b>						<b>17,300,000</b>
<b>Rata-Rata/Peternak</b>						<b>480,556</b>
<b>Rata-Rata/Ekor</b>						<b>139,516</b>
37	7-12 Ekor	H.Ilham	20x15	14,000,000	10	1,400,000
<b>Jumlah</b>						<b>1,400,000</b>
<b>Rata-Rata/Peternak</b>						<b>1,400,000</b>
<b>Rata-Rata/Ekor</b>						<b>140,000</b>
38	13-18 Ekor	Zilkifli Anis	34x25,5	25,000,000	10	2,500,000
<b>Jumlah</b>						<b>2,500,000</b>
<b>Rata-Rata/Peternak</b>						<b>2,500,000</b>
<b>Rata-Rata/Ekor</b>						<b>147,059</b>



## Lampiran 5. PBB

No.	Skala Usaha	Nama	Luas Kandang (m <sup>2</sup> )	pajak yang harus dibayar	Total Pajak (Rp/Tahun)
1	1-6 Ekor	Abdul Kadir	9	5,000	3,750
2		Rustam	10,5	6,000	5,250
3		Muha	12	7,000	7,000
4		Rahman	12	7,000	7,000
5		Muhammad Yunus	10,5	6,000	5,250
6		Pak Ahmad	12	7,000	7,000
7		Suardi	9	5,000	3,750
8		Yusri	10,5	6,000	5,250
9		Hasrullah	10,5	6,000	5,250
10		Rushi	9	5,000	3,750
11		Zulkifli	10,5	6,000	5,250
12		Abdul Rahman	9	5,000	3,750
13		Hasanuddin	9	5,500	4,125
14		Arsyad	12	7,000	7,000
15		Asri	12	7,000	7,000
16		Baharuddin	13,5	10,500	11,813
17		Jalil	18	12,000	18,000
18		Haerul	13,5	11,000	12,375
19		Laling	18	11,500	17,250
20		Rani	24	12,000	24,000
21		Ardi	24	12,500	25,000
22		Minggus	18	11,000	16,500
23		Agus	13,5	10,000	11,250
24		Bohari	15	11,500	14,375
25		Saldi	30	15,000	37,500
26		Rizal	18	11,500	17,250
27		Sumaru	13,5	9,500	10,688
28		Bundu	13,5	10,000	11,250
29		Ansar	24	12,000	24,000
30		Syaifuluddin	13,5	10,000	11,250
31		Mustafa	15	12,000	15,000
32		Mansur	13,5	10,000	11,250
33		H. Abdul Sak	18	11,500	17,250
34		Mahmud	24	13,000	26,000
35		Umar Ali	48	30,000	120,000
36		Nurdin Sita	45	40,000	150,000
<b>Jumlah</b>					<b>682,375</b>
<b>Rata-Rata/Peternak</b>					<b>18,955</b>
<b>Rata-Rata/PerEkor</b>					<b>5,503</b>
37	7-12 Ekor	H. Ilham	45	40,000	150,000
<b>Jumlah</b>					<b>150,000</b>
<b>Rata-Rata/Peternak</b>					<b>150,000</b>
<b>Rata-Rata/PerEkor</b>					<b>15,000</b>
38	13-18 Ekor	Zulkifli Anis	48	70,000	280,000
<b>Jumlah</b>					<b>280,000</b>
<b>Rata-Rata/Peternak</b>					<b>280,000</b>
<b>Rata-Rata/PerEkor</b>					<b>16,471</b>

Lampiran 6. Perhitungan Biaya Tetap

No.	Skala Usaha	Nama	Biaya Penyusutan Kandang (Rp/Tahun)	Biaya Penyusutan Peralatan (Rp/Tahun)	Pajak (Rp)	Total Biaya Tetap (Rp/Tahun)
1	1-6 Ekor	Abdul Kadir	100.000	106.000	3.750	209.750
2		Rustam	150.000	55.400	5.250	210.650
3		Muhu	150.000	51.000	7.000	208.000
4		Rahman	300.000	106.000	7.000	413.000
5		Muh Yunus	200.000	105.000	5.250	310.250
6		Pak Ahmad	150.000	109.400	7.000	266.400
7		Suardi	100.000	51.000	3.750	154.750
8		Yusri	150.000	106.000	5.250	261.250
9		Hasrukh	150.000	106.000	5.250	261.250
10		Rusli	200.000	66.000	3.750	269.750
11		Zulkifli	300.000	86.000	5.250	391.250
12		Abdul Rahman	200.000	76.200	3.750	279.950
13		Hasanuddin	200.000	66.000	4.125	270.125
14		Arsyad	150.000	66.000	7.000	223.000
15		Asri	100.000	66.000	7.000	173.000
16		Baharuddin	400.000	150.000	11.813	561.813
17		Jalli	400.000	148.000	18.000	566.000
18		Haenal	800.000	148.000	12.375	960.375
19		Laling	400.000	188.000	17.250	605.250
20		Rani	500.000	188.000	24.000	712.000
21		Andi	1.000.000	148.000	25.000	1.173.000
22		Minggau	900.000	148.000	16.500	1.064.500
23		Agas	1.100.000	150.000	11.250	1.261.250
24		Bohari	400.000	148.000	14.375	562.375
25		Sakli	450.000	148.000	37.500	635.500
26		Rizal	1.000.000	191.000	17.250	1.208.250
27		Sumaru	800.000	190.000	10.688	1.000.688
28		Burdus	900.000	170.000	11.250	1.081.250
29		Ansar	500.000	270.000	24.000	794.000
30		Syaifuddin	1.000.000	270.000	11.250	1.281.250
31		Mustafi	1.100.000	188.000	15.000	1.303.000
32		Mansur	800.000	188.000	11.250	999.250
33		H.Abdul Salam	500.000	188.000	17.250	705.250
34		Mahmad	450.000	188.000	26.000	664.000
35		Umar Ali	500.000	276.000	120.000	2.494.000
36		Nurdan Sita	800.000	276.000	150.000	1.486.000
<b>Jumlah</b>			<b>17.300.000</b>	<b>5.181.000</b>	<b>682.375</b>	<b>25.021.375</b>
Rata-Rata/Peternak			480.556	143.917	18.955	695.038
Rata-Rata/Ekor			139.516	41.782	5.503	201.785
37	7-12 Ekor	H. Ilham	1.400.000	524.000	150.000	2.074.000
<b>Jumlah</b>			<b>1.400.000</b>	<b>524.000</b>	<b>150.000</b>	<b>2.074.000</b>
Rata-Rata/Peternak			1.400.000	524.000	150.000	2.074.000
Rata-Rata/Ekor			140.000	52.400	15.000	207.400
38	13-18 Ekor	Zulkifli Anis	2.500.000	896.000	280.000	3.676.000
<b>Jumlah</b>			<b>2.500.000</b>	<b>896.000</b>	<b>280.000</b>	<b>3.676.000</b>
Rata-Rata/Peternak			2.500.000	896.000	280.000	3.676.000
Rata-Rata/Ekor			147.059	52.706	16.471	216.235

## Lampiran 7. Biaya Tenaga Kerja

No.	Jumlah Ternak	Nama	Musim	Jumlah Tenaga Kerja	Rata-Rata Lama Bekerja (Jam/Hari)	Upah/Jam	Jumlah Hari Bekerja/Tahun	Nilai (Rp/Tahun)
1	1	Abdul Kadir	Kemarau	1	1	6,250	210	1,312,500
			Hujan		1	6,250	155	968,750
				<b>Jumlah</b>			<b>2,281,250</b>	
2	3	Rustam	Kemarau	1	1	6,250	210	1,312,500
			Hujan		1	6,250	155	968,750
				<b>Jumlah</b>			<b>2,281,250</b>	
3	2	Muha	Kemarau	1	1	6,250	210	1,312,500
			Hujan		1	6,250	155	968,750
				<b>Jumlah</b>			<b>2,281,250</b>	
4	1	Rahman	Kemarau	1	1	6,250	210	1,312,500
			Hujan		1	6,250	155	968,750
				<b>Jumlah</b>			<b>2,281,250</b>	
5	1	Muh. Yunus	Kemarau	1	1	6,250	210	1,312,500
			Hujan		1	6,250	155	968,750
				<b>Jumlah</b>			<b>2,281,250</b>	
6	2	Pak Ahmad	Kemarau	1	1	6,250	210	1,312,500
			Hujan		1	6,250	155	968,750
				<b>Jumlah</b>			<b>2,281,250</b>	
7	1	Suardi	Kemarau	1	1	6,250	210	1,312,500
			Hujan		1	6,250	155	968,750
				<b>Jumlah</b>			<b>2,281,250</b>	
8	2	Yusri	Kemarau	1	1	6,250	210	1,312,500
			Hujan		1	6,250	155	968,750
				<b>Jumlah</b>			<b>2,281,250</b>	
9	2	Hasrullah	Kemarau	1	1	6,250	210	1,312,500
			Hujan		1	6,250	155	968,750
				<b>Jumlah</b>			<b>2,281,250</b>	
10	2	Rusli	Kemarau	1	1	6,250	210	1,312,500
			Hujan		1	6,250	155	968,750
				<b>Jumlah</b>			<b>2,281,250</b>	
11	2	Zulkifli	Kemarau	1	1	6,250	210	1,312,500
			Hujan		1	6,250	155	968,750
				<b>Jumlah</b>			<b>2,281,250</b>	
12	2	Abdul Rahman	Kemarau	1	1	6,250	210	1,312,500
			Hujan		1	6,250	155	968,750
				<b>Jumlah</b>			<b>2,281,250</b>	
13	2	Hasanuddin	Kemarau	1	1	6,250	210	1,312,500
			Hujan		1	6,250	155	968,750
				<b>Jumlah</b>			<b>2,281,250</b>	
14	3	Arsyad	Kemarau	1	1	6,250	210	1,312,500
			Hujan		1	6,250	155	968,750
				<b>Jumlah</b>			<b>2,281,250</b>	
15	5	Asri	Kemarau	1	1	6,250	210	1,312,500
			Hujan		2	6,250	155	1,937,500
				<b>Jumlah</b>			<b>3,250,000</b>	
16	6	Baharuddin	Kemarau	1	2	6,250	210	2,625,000
			Hujan		2	6,250	155	1,937,500
				<b>Jumlah</b>			<b>4,562,500</b>	



17	4	Jahil	Kemarau	1	1	6,250	210	1,312,500
			Hujan		2	6,250	155	1,937,500
<b>Jumlah</b>								<b>3,250,000</b>
18	6	Haerul	Kemarau	1	2	6,250	210	2,625,000
			Hujan		2	6,250	155	1,937,500
<b>Jumlah</b>								<b>4,562,500</b>
19	3	Laling	Kemarau	1	1	6,250	210	1,312,500
			Hujan		1	6,250	155	968,750
<b>Jumlah</b>								<b>2,281,250</b>
20	3	Rani	Kemarau	1	1	6,250	210	1,312,500
			Hujan		2	6,250	155	1,937,500
<b>Jumlah</b>								<b>3,250,000</b>
21	3	Andi	Kemarau	1	1	6,250	210	1,312,500
			Hujan		2	6,250	155	1,937,500
<b>Jumlah</b>								<b>3,250,000</b>
22	4	Minggu	Kemarau	1	1	6,250	210	1,312,500
			Hujan		2	6,250	155	1,937,500
<b>Jumlah</b>								<b>3,250,000</b>
23	3	Agus	Kemarau	1	1	6,250	210	1,312,500
			Hujan		2	6,250	155	1,937,500
<b>Jumlah</b>								<b>3,250,000</b>
24	3	Bohari	Kemarau	1	2	6,250	210	2,625,000
			Hujan		2	6,250	155	1,937,500
<b>Jumlah</b>								<b>4,562,500</b>
25	3	Sakdi	Kemarau	1	2	6,250	210	2,625,000
			Hujan		2	6,250	155	1,937,500
<b>Jumlah</b>								<b>4,562,500</b>
26	4	Rizal	Kemarau	1	2	6,250	210	2,625,000
			Hujan		2	6,250	155	1,937,500
<b>Jumlah</b>								<b>4,562,500</b>
27	4	Sumuru	Kemarau	1	2	6,250	210	2,625,000
			Hujan		2	6,250	155	1,937,500
<b>Jumlah</b>								<b>4,562,500</b>
28	5	Bundu	Kemarau	1	2	6,250	210	2,625,000
			Hujan		2	6,250	155	1,937,500
<b>Jumlah</b>								<b>4,562,500</b>
29	4	Ansar	Kemarau	1	2	6,250	210	2,625,000
			Hujan		2	6,250	155	1,937,500
<b>Jumlah</b>								<b>4,562,500</b>
30	6	Syaifuddin	Kemarau	1	2	6,250	210	2,625,000
			Hujan		2	6,250	155	1,937,500
<b>Jumlah</b>								<b>4,562,500</b>
31	5	Mustafa	Kemarau	1	2	6,250	210	2,625,000
			Hujan		2	6,250	155	1,937,500
<b>Jumlah</b>								<b>4,562,500</b>
32	5	Mansur	Kemarau	1	2	6,250	210	2,625,000
			Hujan		2	6,250	155	1,937,500
<b>Jumlah</b>								<b>4,562,500</b>
33	6	H.Abdul Salam	Kemarau	1	2	6,250	210	2,625,000
			Hujan		2	6,250	155	1,937,500
<b>Jumlah</b>								<b>4,562,500</b>

34	4	Mahmud	Kemarau	1	2	6,250	210	2,625,000
			Hujan		2	6,250	155	1,937,500
<b>Jumlah</b>								<b>4,562,500</b>
35	6	Umar Ali	Kemarau	1	3	6,250	210	3,937,500
			Hujan		3	6,250	155	2,906,250
<b>Jumlah</b>								<b>6,843,750</b>
36	5	Nurdin Sita	Kemarau	1	3	6,250	210	3,937,500
			Hujan		3	6,250	155	2,906,250
<b>Jumlah</b>								<b>6,843,750</b>
<b>Total</b>								<b>126,718,750</b>
<b>Rata-Rata/Peternak</b>								<b>3,519,965</b>
<b>Rata-Rata/Ekor</b>								<b>1,021,925</b>
37	10	H.IIham	Kemarau	2	2	6,250	210	5,250,000
			Hujan		3	6,250	155	5,812,500
<b>Jumlah</b>								<b>11,062,500</b>
<b>Total</b>								<b>11,062,500</b>
<b>Rata-Rata/Peternak</b>								<b>11,062,500</b>
<b>Rata-Rata/Ekor</b>								<b>1,106,250</b>
38	17	Zikrii Ans	Kemarau	4	2	6,250	210	10,500,000
			Hujan		3	6,250	155	11,625,000
<b>Jumlah</b>								<b>22,125,000</b>
<b>Total</b>								<b>22,125,000</b>
<b>Rata-Rata/Peternak</b>								<b>22,125,000</b>
<b>Rata-Rata/Ekor</b>								<b>1,301,471</b>

Lampiran 8. Biaya Pakan

No	Nama	Jumlah Ternak	Jenis Ternak	S.Pemeliharaan	Musim	Jenis Pakan	Jumlah Pakan yang diberikan (kg)/hari	Rata-Rata Harga/kg	Nilai
1	Abdul Kadir	1	Bali	Semi Intensif	Kemarau (7 Bulan/210hari)	Rumput Gajah	0	500	-
						Jerami Padi	5	200	1.000
						Dedak	0	4.000	-
						Amplas Tabu	2	1.000	2.000
						<b>Total Biaya/Hari</b>			
<b>Total Biaya Pada Musim Kemarau</b>									
					Hujan (5 Bulan/155hari)	Rumput Gajah	4,5	500	2.250
						Jerami Padi	5	200	1.000
						Dedak	0	4.000	-
						Amplas Tabu	2	1.000	2.000
						<b>Total Biaya/Hari</b>			<b>5.250</b>
<b>Total Biaya Pada Musim Hujan</b>									
<b>Total Biaya a/Tahun</b>									
<b>Total Biaya/PerEkor/Tahun</b>									
<b>1.443,750</b>									
2	Rustam	3	Bali	Semi Intensif	Kemarau (7 Bulan/210hari)	Rumput Gajah	0	500	-
						Jerami Padi	14	200	2.800
						Dedak	0	4.000	-
						Amplas Tabu	3	1.000	3.000
						<b>Total Biaya/Hari</b>			
<b>Total Biaya Pada Musim Kemarau</b>									
					Hujan (5 Bulan/155hari)	Rumput Gajah	5	500	2.500
						Jerami Padi	18	200	3.600
						Dedak	0	4.000	-
						Amplas Tabu	3	1.000	3.000
						<b>Total Biaya/Hari</b>			<b>9.100</b>
<b>Total Biaya Pada Musim Hujan</b>									
<b>Total Biaya a/Tahun</b>									
<b>Total Biaya/PerEkor/Tahun</b>									
<b>1.410,500</b>									
<b>2.628,500</b>									
<b>876,167</b>									
3	Maha	2	Bali	Semi Intensif	Kemarau (7 Bulan/210hari)	Rumput Gajah	0	500	-
						Jerami Padi	9	200	1.800
						Dedak	0	4.000	-
						Amplas Tabu	2	1.000	2.000
						<b>Total Biaya/Hari</b>			
<b>Total Biaya Pada Musim Kemarau</b>									
					Hujan (5 Bulan/155hari)	Rumput Gajah	9	500	4.500
						Jerami Padi	9	200	1.800
						Dedak	0	4.000	-
						Amplas Tabu	2	1.000	2.000
						<b>Total Biaya/Hari</b>			<b>8.300</b>
<b>Total Biaya Pada Musim Hujan</b>									
<b>Total Biaya a/Tahun</b>									
<b>Total Biaya/PerEkor/Tahun</b>									
<b>1.286,500</b>									
<b>2.084,500</b>									
<b>1.042,250</b>									

4	Rahman	1	Bali	Semi Intereif	Kemarau (7 Bulan/210hari)	Rurput Gajah	0	500	-
						Jerami Padi	5	200	1,000
						Declak	0	4,000	-
						Ampas Tabu	1	1,000	1,000
						<b>Total Biaya/Hari</b>			<b>2,000</b>
						<b>Total Biaya Pada Musim Kemarau</b>			<b>420,000</b>
					Hujan (5 Bulan/155hari)	Rurput Gajah	5	500	2,500
						Jerami Padi	5	200	1,000
						Declak	0	4,000	-
						Ampas Tabu	1	1,000	1,000
						<b>Total Biaya/Hari</b>			<b>4,500</b>
						<b>Total Biaya Pada Musim Hujan</b>			<b>697,500</b>
						<b>Total Biaya/Tahun</b>			<b>1,117,500</b>
						<b>Total Biaya/PerEkor/Tahun</b>			<b>1,117,500</b>
5	Yanus	1	Bali	Semi Intereif	Kemarau (7 Bulan/210hari)	Rurput Gajah	0	500	-
						Jerami Padi	5	200	1,000
						Declak	0	4,000	-
						Ampas Tabu	1	1,000	1,000
						<b>Total Biaya/Hari</b>			<b>2,000</b>
						<b>Total Biaya Pada Musim Kemarau</b>			<b>420,000</b>
					Hujan (5 Bulan/155hari)	Rurput Gajah	5	500	2,500
						Jerami Padi	5	200	1,000
						Declak	0	4,000	-
						Ampas Tabu	1	1,000	1,000
						<b>Total Biaya/Hari</b>			<b>4,500</b>
						<b>Total Biaya Pada Musim Hujan</b>			<b>697,500</b>
						<b>Total Biaya/Tahun</b>			<b>1,117,500</b>
						<b>Total Biaya/PerEkor/Tahun</b>			<b>1,117,500</b>
6	Pak Ahmad	2	Bali	Semi Intereif	Kemarau (7 Bulan/210hari)	Rurput Gajah	0	500	-
						Jerami Padi	10	200	2,000
						Declak	0	4,000	-
						Ampas Tabu	1	1,000	1,000
						<b>Total Biaya/Hari</b>			<b>3,000</b>
						<b>Total Biaya Pada Musim Kemarau</b>			<b>630,000</b>
					Hujan (5 Bulan/155hari)	Rurput Gajah	10	500	5,000
						Jerami Padi	10	200	2,000
						Declak	0	4,000	-
						Ampas Tabu	1	1,000	1,000
						<b>Total Biaya/Hari</b>			<b>8,000</b>
						<b>Total Biaya Pada Musim Hujan</b>			<b>1,240,000</b>
						<b>Total Biaya/Tahun</b>			<b>1,870,000</b>
						<b>Total Biaya/PerEkor/Tahun</b>			<b>935,000</b>

7	Suardi	1	Bali	Sernu Intensif	Kemarau (7 Bulan/210hari)	Rumput Cajah	0	500	-
						Jerami Padi	4.5	200	900
						Dedak	0	4,000	-
						Ampas Tahu	1	1,000	1,000
<b>Total Biaya/Hari</b>									<b>1,900</b>
<b>Total Biaya Pada Musim Kemarau</b>									<b>399,000</b>
					Hujan (5 Bulan/155hari)	Rumput Cajah	5	500	2,500
						Jerami Padi	4.5	200	900
						Dedak	0	4,000	-
						Ampas Tahu	1	1,000	1,000
<b>Total Biaya/Hari</b>									<b>4,400</b>
<b>Total Biaya Pada Musim Hujan</b>									<b>682,000</b>
<b>Total Biaya/Tahun</b>									<b>1,081,000</b>
<b>Total Biaya/PerEkor/Tahun</b>									<b>1,081,000</b>
8	Yusri	2	Bali	Sernu Intensif	Kemarau (7 Bulan/210hari)	Rumput Cajah	0	500	-
						Jerami Padi	8	200	1,600
						Dedak	0	4,000	-
						Ampas Tahu	2	1,000	2,000
<b>Total Biaya/Hari</b>									<b>3,600</b>
<b>Total Biaya Pada Musim Kemarau</b>									<b>756,000</b>
					Hujan (5 Bulan/155hari)	Rumput Cajah	10	500	5,000
						Jerami Padi	8	200	1,600
						Dedak	0	4,000	-
						Ampas Tahu	2	1,000	2,000
<b>Total Biaya/Hari</b>									<b>8,600</b>
<b>Total Biaya Pada Musim Hujan</b>									<b>1,333,000</b>
<b>Total Biaya/Tahun</b>									<b>2,089,000</b>
<b>Total Biaya/PerEkor/Tahun</b>									<b>1,044,500</b>
9	Hasrukhah	2	Bali	Sernu Intensif	Kemarau (7 Bulan/210hari)	Rumput Cajah	0	500	-
						Jerami Padi	9.5	200	1,900
						Dedak	0	4,000	-
						Ampas Tahu	2	1,000	2,000
<b>Total Biaya/Hari</b>									<b>3,900</b>
<b>Total Biaya Pada Musim Kemarau</b>									<b>819,000</b>
					Hujan (5 Bulan/155hari)	Rumput Cajah	10	500	5,000
						Jerami Padi	9.5	200	1,900
						Dedak	0	4,000	-
						Ampas Tahu	2	1,000	2,000
<b>Total Biaya/Hari</b>									<b>8,900</b>
<b>Total Biaya Pada Musim Hujan</b>									<b>1,379,500</b>
<b>Total Biaya/Tahun</b>									<b>2,198,500</b>
<b>Total Biaya/PerEkor/Tahun</b>									<b>1,099,250</b>

10	Rasa	2	Bali	Semua Intensif	Kemarau (7 Bulan/210hari)	Rumput Cijah	0	500	-
						Jerami Padi	10	200	2,000
						Dedak	0	4,000	-
						Anggas Tabu	2	1,000	2,000
						<b>Total Biaya/Hari</b>			<b>4,000</b>
						<b>Total Biaya Pada Musim Kemarau</b>			<b>840,000</b>
					Hujan (5 Bulan/150hari)	Rumput Cijah	10	500	5,000
						Jerami Padi	10	200	2,000
						Dedak	0	4,000	-
						Anggas Tabu	2	1,000	2,000
						<b>Total Biaya/Hari</b>			<b>9,000</b>
						<b>Total Biaya Pada Musim Hujan</b>			<b>1,395,000</b>
						<b>Total Biaya/Tahun</b>			<b>2,235,000</b>
						<b>Total Biaya/Pe/Ekor/Tahun</b>			<b>1,117,500</b>
11	Zulkifli	1	Bali	Semua Intensif	Kemarau (7 Bulan/210hari)	Rumput Cijah	0	500	-
						Jerami Padi	5	200	1,000
						Dedak	0	4,000	-
						Anggas Tabu	2	1,000	2,000
						<b>Total Biaya/Hari</b>			<b>3,000</b>
						<b>Total Biaya Pada Musim Kemarau</b>			<b>630,000</b>
					Hujan (5 Bulan/150hari)	Rumput Cijah	5	500	2,500
						Jerami Padi	5	200	1,000
						Dedak	0	4,000	-
						Anggas Tabu	2	1,000	2,000
						<b>Total Biaya/Hari</b>			<b>8,500</b>
						<b>Total Biaya Pada Musim Hujan</b>			<b>852,500</b>
						<b>Total Biaya/Tahun</b>			<b>1,482,500</b>
						<b>Total Biaya/Pe/Ekor/Tahun</b>			<b>1,482,500</b>
						Kemarau (7 Bulan/210hari)	30	500	15,000
						Jerami Padi	5	200	1,000
						Dedak	0	4,000	-
						Anggas Tabu	10	1,000	10,000
						<b>Total Biaya/Hari</b>			<b>26,000</b>
						<b>Total Biaya Pada Musim Kemarau</b>			<b>846,000</b>
					Hujan (5 Bulan/150hari)	Rumput Cijah	30	500	15,000
						Jerami Padi	5	200	1,000
						Dedak	0	4,000	-
						Anggas Tabu	10	1,000	10,000
						<b>Total Biaya/Hari</b>			<b>26,000</b>
						<b>Total Biaya Pada Musim Hujan</b>			<b>4,030,000</b>
						<b>Total Biaya/Tahun</b>			<b>10,973,500</b>
						<b>Total Biaya/Pe/Ekor/Tahun</b>			<b>5,486,250</b>
12	Abdul Rahman	2	Bali	Semua Intensif	Kemarau (7 Bulan/210hari)	Rumput Cijah	0	500	-
						Jerami Padi	6	200	1,200
						Dedak	2	4,000	8,000
						Anggas Tabu	0	1,000	-
						<b>Total Biaya/Hari</b>			<b>9,200</b>
						<b>Total Biaya Pada Musim Kemarau</b>			<b>1,932,000</b>
					Hujan (5 Bulan/150hari)	Rumput Cijah	5	500	2,500
						Jerami Padi	6	200	1,200
						Dedak	2	4,000	8,000
						Anggas Tabu	0	1,000	-
						<b>Total Biaya/Hari</b>			<b>11,700</b>
						<b>Total Biaya Pada Musim Hujan</b>			<b>1,813,500</b>
						<b>Total Biaya/Tahun</b>			<b>3,745,500</b>
						<b>Total Biaya/Pe/Ekor/Tahun</b>			<b>1,872,750</b>

13	Aryad	3	Dah	Sewa Interaktif	Kemarang (7 Bulan/210hari)	Rumpon Cujah	0	500	-
						Jecaru Padi	15	200	3.000
						Dedak	3	4.000	12.000
						Ampas Tabu	0	1.000	-
						<b>Total Biaya/Hari</b>			<b>15.000</b>
						<b>Total Biaya Pada Musim Kemarau</b>			<b>3.150.000</b>
						Hujan (5 Bulan/150hari)	10	500	5.000
						Jecaru Padi	15	200	3.000
						Dedak	3	4.000	12.000
						Ampas Tabu	0	1.000	-
						<b>Total Biaya/Hari</b>			<b>20.000</b>
						<b>Total Biaya Pada Musim Hujan</b>			<b>3.100.000</b>
						<b>Total Biaya/Tahun</b>			<b>6.250.000</b>
						<b>Total Biaya/PerEkor/Tahun</b>			<b>2.083.333</b>
14	Hasmochlin	2	Dah	Sewa Interaktif	Kemarang (7 Bulan/210hari)	Rumpon Cujah	0	500	-
						Jecaru Padi	15	200	3.000
						Dedak	2	4.000	8.000
						Ampas Tabu	0	1.000	-
						<b>Total Biaya/Hari</b>			<b>11.000</b>
						<b>Total Biaya Pada Musim Kemarau</b>			<b>2.310.000</b>
						Hujan (5 Bulan/150hari)	15	500	7.500
						Jecaru Padi	15	200	3.000
						Dedak	2	4.000	8.000
						Ampas Tabu	0	1.000	-
						<b>Total Biaya/Hari</b>			<b>16.500</b>
						<b>Total Biaya Pada Musim Hujan</b>			<b>2.867.500</b>
						<b>Total Biaya/Tahun</b>			<b>5.177.500</b>
						<b>Total Biaya/PerEkor/Tahun</b>			<b>2.588.750</b>
15	Asri	4	Dah	Sewa Interaktif	Kemarang (7 Bulan/210hari)	Rumpon Cujah	0	500	-
						Jecaru Padi	24	200	4.800
						Dedak	0	4.000	-
						Ampas Tabu	4	1.000	4.000
						<b>Total Biaya/Hari</b>			<b>8.800</b>
						<b>Total Biaya Pada Musim Kemarau</b>			<b>1.848.000</b>
						Hujan (5 Bulan/150hari)	20	500	10.000
						Jecaru Padi	20	200	4.000
						Dedak	0	4.000	-
						Ampas Tabu	4	1.000	4.000
						<b>Total Biaya/Hari</b>			<b>18.000</b>
						<b>Total Biaya Pada Musim Hujan</b>			<b>2.799.000</b>
						Kemarang (7 Bulan/210hari)	30	500	15.000
						Jecaru Padi	7	200	1.400
						Dedak	0	4.000	-
						Ampas Tabu	12	1.000	12.000
						<b>Total Biaya/Hari</b>			<b>28.400</b>
						<b>Total Biaya Pada Musim Kemarau</b>			<b>8.964.000</b>
						Hujan (5 Bulan/150hari)	30	500	15.000
						Jecaru Padi	7	200	1.400
						Dedak	2	4.000	8.000
						Ampas Tabu	12	1.000	12.000
						<b>Total Biaya/Hari</b>			<b>36.400</b>
						<b>Total Biaya Pada Musim Hujan</b>			<b>8.643.000</b>
						<b>Total Biaya/Tahun</b>			<b>16.244.000</b>
						<b>Total Biaya/PerEkor/Tahun</b>			<b>3.248.800</b>

16	Baharuddin	6	Bali	Semi Intensif	Kemarau (7 Bulan/210hari)	Rumput Gajah	0	500	-
						Jerami Padi	30	200	6,000
						Dedak	0	4,000	-
						Ampas Tabu	12	1,000	12,000
<b>Total Biaya/Hari</b>									<b>18,000</b>
<b>Total Biaya Pada Musim Kemarau</b>									<b>3,780,000</b>
					Hujan (5 Bulan/155hari)	Rumput Gajah	30	500	15,000
						Jerami Padi	30	200	6,000
						Dedak	0	4,000	-
						Ampas Tabu	12	1,000	12,000
<b>Total Biaya/Hari</b>									<b>33,000</b>
<b>Total Biaya Pada Musim Hujan</b>									<b>5,115,000</b>
<b>Total Biaya/Tahun</b>									<b>8,895,000</b>
<b>Total Biaya/PerEkor/Tahun</b>									<b>2,223,750</b>
17	Jali	3	Bali	Semi Intensif	Kemarau (7 Bulan/210hari)	Rumput Gajah	0	500	-
						Jerami Padi	15	200	3,000
						Dedak	0	4,000	-
						Ampas Tabu	2	1,000	2,000
<b>Total Biaya/Hari</b>									<b>5,000</b>
<b>Total Biaya Pada Musim Kemarau</b>									<b>1,050,000</b>
					Hujan (5 Bulan/155hari)	Rumput Gajah	15	500	7,500
						Jerami Padi	15	200	3,000
						Dedak	0	4,000	-
						Ampas Tabu	2	1,000	2,000
<b>Total Biaya/Hari</b>									<b>12,500</b>
<b>Total Biaya Pada Musim Hujan</b>									<b>1,937,500</b>
					Kemarau (7 Bulan/210hari)	Rumput Gajah	35	500	17,500
						Jerami Padi	7	200	1,400
						Dedak	0	4,000	-
						Ampas Tabu	12	1,000	12,000
<b>Total Biaya/Hari</b>									<b>30,900</b>
<b>Total Biaya Pada Musim Kemarau</b>									<b>6,489,000</b>
					Hujan (5 Bulan/155hari)	Rumput Gajah	35	500	17,500
						Jerami Padi	7	200	1,400
						Dedak	0	4,000	-
						Ampas Tabu	12	1,000	12,000
<b>Total Biaya/Hari</b>									<b>30,900</b>
<b>Total Biaya Pada Musim Hujan</b>									<b>4,789,500</b>
<b>Total Biaya/Tahun</b>									<b>14,266,000</b>
<b>Total Biaya/PerEkor/Tahun</b>									<b>3,566,500</b>



18	Haerd	5	Bali	Semi Intensif	Kemarau (7 Bulan/210hari)	Rumput Gajah	0	500	-
						Jerami Padi	27	200	5,400
						Dedak	0	4,000	-
						Ampas Tahu	5	1,000	5,000
<b>Total Biaya/Hari</b>									<b>10,400</b>
<b>Total Biaya Pada Musim Kemarau</b>									<b>2,184,000</b>
					Hujan (5 Bulan/155hari)	Rumput Gajah	30	500	15,000
						Jerami Padi	27	200	5,400
						Dedak	0	4,000	-
						Ampas Tahu	5	1,000	5,000
<b>Total Biaya/Hari</b>									<b>25,400</b>
<b>Total Biaya Pada Musim Hujan</b>									<b>3,937,000</b>
		1	Lamasin	Intensif	Kemarau (7 Bulan/210hari)	Rumput Gajah	30	500	15,000
						Jerami Padi	7	200	1,400
						Dedak	0	4,000	-
						Ampas Tahu	12	1,000	12,000
<b>Total Biaya/Hari</b>									<b>28,400</b>
<b>Total Biaya Pada Musim Kemarau</b>									<b>5,964,000</b>
					Hujan (5 Bulan/155hari)	Rumput Gajah	30	500	15,000
						Jerami Padi	7	200	1,400
						Dedak	0	4,000	-
						Ampas Tahu	12	1,000	12,000
<b>Total Biaya/Hari</b>									<b>28,400</b>
<b>Total Biaya Pada Musim Hujan</b>									<b>4,402,000</b>
<b>Total Biaya/Tahun</b>									<b>16,487,000</b>
<b>Total Biaya/PerEkor/Tahun</b>									<b>2,747,833</b>
19	Lalng	3	Bali	Semi Intensif	Kemarau (7 Bulan/210hari)	Rumput Gajah	0	500	-
						Jerami Padi	10	200	2,000
						Dedak	2	4,000	8,000
						Ampas Tahu	0	1,000	-
<b>Total Biaya/Hari</b>									<b>10,000</b>
<b>Total Biaya Pada Musim Kemarau</b>									<b>2,100,000</b>
					Hujan (5 Bulan/155hari)	Rumput Gajah	12	500	6,000
						Jerami Padi	10	200	2,000
						Dedak	2	4,000	8,000
						Ampas Tahu	0	1,000	-
<b>Total Biaya/Hari</b>									<b>16,000</b>
<b>Total Biaya Pada Musim Hujan</b>									<b>2,480,000</b>
<b>Total Biaya/Tahun</b>									<b>4,580,000</b>
<b>Total Biaya/PerEkor/Tahun</b>									<b>1,526,667</b>

20	Rani	2	Bali	Semi Intensif	Kemarau (7 Bulan/210hari)	Rumput Gajah	0	500	-
						Jerami Padi	10	200	2,000
						Dedak	0	4,000	-
						Ampas Tabu	1	1,000	1,000
<b>Total Biaya/Hari</b>									<b>3,000</b>
<b>Total Biaya Pada Musim Kemarau</b>									<b>630,000</b>
					Hujan (5 Bulan/155hari)	Rumput Gajah	10	500	5,000
						Jerami Padi	10	200	2,000
						Dedak	0	4,000	-
						Ampas Tabu	1	1,000	1,000
<b>Total Biaya/Hari</b>									<b>8,000</b>
<b>Total Biaya Pada Musim Hujan</b>									<b>1,240,000</b>
		1	Lirouxin	Intensif	Kemarau (7 Bulan/210hari)	Rumput Gajah	30	500	15,000
						Jerami Padi	7	200	1,400
						Dedak	0	4,000	-
						Ampas Tabu	12	1,000	12,000
<b>Total Biaya/Hari</b>									<b>28,400</b>
<b>Total Biaya Pada Musim Kemarau</b>									<b>5,964,000</b>
					Hujan (5 Bulan/155hari)	Rumput Gajah	30	500	15,000
						Jerami Padi	7	200	1,400
						Dedak	0	4,000	-
						Ampas Tabu	12	1,000	12,000
<b>Total Biaya/Hari</b>									<b>28,400</b>
<b>Total Biaya Pada Musim Hujan</b>									<b>4,402,000</b>
<b>Total Biaya/Tahun</b>									<b>12,236,000</b>
<b>Total Biaya/PerEkor/Tahun</b>									<b>4,078,667</b>
21	Ardi	3	Bali	Semi Intensif	Kemarau (7 Bulan/210hari)	Rumput Gajah	0	500	-
						Jerami Padi	18	200	3,600
						Dedak	0	4,000	-
						Ampas Tabu	3	1,000	3,000
<b>Total Biaya/Hari</b>									<b>6,600</b>
<b>Total Biaya Pada Musim Kemarau</b>									<b>1,386,000</b>
					Hujan (5 Bulan/155hari)	Rumput Gajah	15	500	7,500
						Jerami Padi	18	200	3,600
						Dedak	0	4,000	-
						Ampas Tabu	3	1,000	3,000
<b>Total Biaya/Hari</b>									<b>14,100</b>
<b>Total Biaya Pada Musim Hujan</b>									<b>2,185,500</b>
<b>Total Biaya/Tahun</b>									<b>3,571,500</b>
<b>Total Biaya/PerEkor/Tahun</b>									<b>1,190,500</b>

2.2	Minggu	2	Bali	Semi Intensif	Kemarau (7 Bulan/210hari)	Rumput Gajah	0	500	-
						Jerami Padi	10	200	2.000
						Debak	0	4.000	-
						Ampas Tahu	-4	1.000	4.000
						<b>Total Biaya/Hari</b>			<b>6.000</b>
<b>Total Biaya Pada Musim Kemarau</b>								<b>1.200.000</b>	
					Hujan (5 Bulan/150hari)	Rumput Gajah	10	500	5.000
						Jerami Padi	10	200	2.000
						Debak	0	4.000	-
						Ampas Tahu	-4	1.000	4.000
						<b>Total Biaya/Hari</b>			<b>11.000</b>
<b>Total Biaya Pada Musim Hujan</b>								<b>17.000.000</b>	
1	Limausin	2	Bali	Intensif	Kemarau (7 Bulan/210hari)	Rumput Gajah	35	500	17.500
						Jerami Padi	8	200	1.600
						Debak	0	4.000	-
						Ampas Tahu	12	1.000	12.000
						<b>Total Biaya/Hari</b>			<b>31.100</b>
<b>Total Biaya Pada Musim Kemarau</b>								<b>6.531.000</b>	
					Hujan (5 Bulan/150hari)	Rumput Gajah	35	500	17.500
						Jerami Padi	8	200	1.600
						Debak	0	4.000	-
						Ampas Tahu	12	1.000	12.000
						<b>Total Biaya/Hari</b>			<b>31.100</b>
<b>Total Biaya Pada Musim Hujan</b>								<b>4.820.500</b>	
<b>Total Biaya/Tahun</b>								<b>14.316.500</b>	
<b>Total Biaya/PerEkor/Tahun</b>								<b>3.579.125</b>	
2.3	Agus	2	Bali	Semi Intensif	Kemarau (7 Bulan/210hari)	Rumput Gajah	0	500	-
						Jerami Padi	12	200	2.400
						Debak	0	4.000	-
						Ampas Tahu	2	1.000	2.000
						<b>Total Biaya/Hari</b>			<b>4.400</b>
<b>Total Biaya Pada Musim Kemarau</b>								<b>924.000</b>	
					Hujan (5 Bulan/150hari)	Rumput Gajah	12	500	6.000
						Jerami Padi	12	200	2.400
						Debak	0	4.000	-
						Ampas Tahu	2	1.000	2.000
						<b>Total Biaya/Hari</b>			<b>10.400</b>
<b>Total Biaya Pada Musim Hujan</b>								<b>1.612.000</b>	
1	Limausin	2	Bali	Intensif	Kemarau (7 Bulan/210hari)	Rumput Gajah	30	500	15.000
						Jerami Padi	8	200	1.600
						Debak	0	4.000	-
						Ampas Tahu	13	1.000	13.000
						<b>Total Biaya/Hari</b>			<b>29.600</b>
<b>Total Biaya Pada Musim Kemarau</b>								<b>6.216.000</b>	
					Hujan (5 Bulan/150hari)	Rumput Gajah	30	500	15.000
						Jerami Padi	8	200	1.600
						Debak	0	4.000	-
						Ampas Tahu	13	1.000	13.000
						<b>Total Biaya/Hari</b>			<b>29.600</b>
<b>Total Biaya Pada Musim Hujan</b>								<b>4.500.000</b>	
<b>Total Biaya/Tahun</b>								<b>13.340.000</b>	
<b>Total Biaya/PerEkor/Tahun</b>								<b>6.670.000</b>	

2.4	Hahari	2	Buk	Semi Intensif	Kemarau (7 Bulan/210hari)	Rangput Gajah	0	500	-
						Jerami Padli	12	200	2,400
						Declak	0	4,000	-
						Ampas Tabu	2	1,000	2,000
						<b>Total Biaya/Hari</b>			<b>4,400</b>
		<b>Total Biaya Pada Musim Kemarau</b>			<b>924,000</b>				
		Hujan (5 Bulan/150hari)	Rangput Gajah	12	500	6,000			
		Jerami Padli	12	200	2,400				
		Declak	0	4,000	-				
		Ampas Tabu	2	1,000	2,000				
<b>Total Biaya/Hari</b>			<b>10,400</b>						
<b>Total Biaya Pada Musim Hujan</b>			<b>1,612,000</b>						
1	Luncasin	Intensif	Kemarau (7 Bulan/210hari)	Rangput Gajah	35	500	17,500		
				Jerami Padli	7	200	1,400		
				Declak	0	4,000	-		
				Ampas Tabu	12	1,000	12,000		
				<b>Total Biaya/Hari</b>			<b>30,900</b>		
		<b>Total Biaya Pada Musim Kemarau</b>			<b>6,489,000</b>				
		Hujan (5 Bulan/150hari)	Rangput Gajah	35	500	17,500			
		Jerami Padli	7	200	1,400				
		Declak	0	4,000	-				
		Ampas Tabu	12	1,000	12,000				
<b>Total Biaya/Hari</b>			<b>30,900</b>						
<b>Total Biaya Pada Musim Hujan</b>			<b>4,789,800</b>						
<b>Total Biaya/Tahun</b>			<b>13,214,500</b>						
<b>Total Biaya/PerEkor/Tahun</b>								<b>6,907,250</b>	
2.5	Sakti	2	Buk	Semi Intensif	Kemarau (7 Bulan/210hari)	Rangput Gajah	0	500	-
						Jerami Padli	10	200	2,000
						Declak	0	4,000	-
						Ampas Tabu	2	1,000	2,000
						<b>Total Biaya/Hari</b>			<b>4,000</b>
		<b>Total Biaya Pada Musim Kemarau</b>			<b>840,000</b>				
		Hujan (5 Bulan/150hari)	Rangput Gajah	12	500	6,000			
		Jerami Padli	10	200	2,000				
		Declak	0	4,000	-				
		Ampas Tabu	2	1,000	2,000				
<b>Total Biaya/Hari</b>			<b>10,000</b>						
<b>Total Biaya Pada Musim Hujan</b>			<b>1,540,000</b>						
1	Luncasin	Intensif	Kemarau (7 Bulan/210hari)	Rangput Gajah	30	500	15,000		
				Jerami Padli	8	200	1,600		
				Declak	0	4,000	-		
				Ampas Tabu	12	1,000	12,000		
				<b>Total Biaya/Hari</b>			<b>28,600</b>		
		<b>Total Biaya Pada Musim Kemarau</b>			<b>6,006,000</b>				
		Hujan (5 Bulan/150hari)	Rangput Gajah	30	500	15,000			
		Jerami Padli	8	200	1,600				
		Declak	0	4,000	-				
		Ampas Tabu	12	1,000	12,000				
<b>Total Biaya/Hari</b>			<b>28,600</b>						
<b>Total Biaya Pada Musim Hujan</b>			<b>4,433,000</b>						
<b>Total Biaya/Tahun</b>			<b>12,829,000</b>						
<b>Total Biaya/PerEkor/Tahun</b>			<b>4,276,333</b>						

26	Rizal	4	Bali	Serri Intensif	Kemarau (7 Bulan/210hari)	Rumput Gajah	0	500	-
						Jernam Padi	22	200	4.400
						Dedak	0	4.000	-
						Ampas Tahu	4	1.000	4.000
<b>Total Biaya/Hari</b>									<b>8.400</b>
<b>Total Biaya Pada Musim Kemarau</b>									<b>1.764.000</b>
					Hujan (5 Bulan/155hari)	Rumput Gajah	24	500	12.000
						Jernam Padi	22	200	4.400
						Dedak	0	4.000	-
						Ampas Tahu	4	1.000	4.000
<b>Total Biaya/Hari</b>									<b>20.400</b>
<b>Total Biaya Pada Musim Hujan</b>									<b>3.162.000</b>
<b>Total Biaya/Tahun</b>									<b>4.926.000</b>
<b>Total Biaya/PerEkor/Tahun</b>									<b>1.231.500</b>
27	Samaru	3	Bali	Serri Intensif	Kemarau (7 Bulan/210hari)	Rumput Gajah	0	500	-
						Jernam Padi	18	200	3.600
						Dedak	0	4.000	-
						Ampas Tahu	6	1.000	6.000
<b>Total Biaya/Hari</b>									<b>9.600</b>
<b>Total Biaya Pada Musim Kemarau</b>									<b>2.016.000</b>
					Hujan (5 Bulan/155hari)	Rumput Gajah	18	500	9.000
						Jernam Padi	18	200	3.600
						Dedak	0	4.000	-
						Ampas Tahu	6	1.000	6.000
<b>Total Biaya/Hari</b>									<b>18.600</b>
<b>Total Biaya Pada Musim Hujan</b>									<b>2.883.000</b>
					Kemarau (7 Bulan/210hari)	Rumput Gajah	30	500	15.000
						Jernam Padi	7	200	1.400
						Dedak	0	4.000	-
						Ampas Tahu	12	1.000	12.000
<b>Total Biaya/Hari</b>									<b>28.400</b>
<b>Total Biaya Pada Musim Kemarau</b>									<b>5.964.000</b>
					Hujan (5 Bulan/155hari)	Rumput Gajah	30	500	15.000
						Jernam Padi	7	200	1.400
						Dedak	0	4.000	-
						Ampas Tahu	12	1.000	12.000
<b>Total Biaya/Hari</b>									<b>28.400</b>
<b>Total Biaya Pada Musim Hujan</b>									<b>4.402.000</b>
<b>Total Biaya/Tahun</b>									<b>15.265.000</b>
<b>Total Biaya/PerEkor/Tahun</b>									<b>3.816.250</b>

28	Banda	3	Bali	Semi Intensif	Kemarau (7 Bulan/210hari)	Rumput Gajah	0	500	-
						Jerami Padi	15	200	3,000
						Dedak	0	4,000	-
						Ampas Tabu	6	1,000	6,000
<b>Total Biaya/Hari</b>									<b>9,000</b>
<b>Total Biaya Pada Musim Kemarau</b>									<b>1,890,000</b>
					Hujan (5 Bulan/155hari)	Rumput Gajah	20	500	10,000
						Jerami Padi	15	200	3,000
						Dedak	0	4,000	-
						Ampas Tabu	6	1,000	6,000
<b>Total Biaya/Hari</b>									<b>19,000</b>
<b>Total Biaya Pada Musim Hujan</b>									<b>2,945,000</b>
		1	Limosin	Intensif	Kemarau (7 Bulan/210hari)	Rumput Gajah	30	500	15,000
						Jerami Padi	7	200	1,400
						Dedak	0	4,000	-
						Ampas Tabu	12	1,000	12,000
<b>Total Biaya/Hari</b>									<b>28,400</b>
<b>Total Biaya Pada Musim Kemarau</b>									<b>5,964,000</b>
					Hujan (5 Bulan/155hari)	Rumput Gajah	30	500	15,000
						Jerami Padi	7	200	1,400
						Dedak	0	4,000	-
						Ampas Tabu	12	1,000	12,000
<b>Total Biaya/Hari</b>									<b>28,400</b>
<b>Total Biaya Pada Musim Hujan</b>									<b>4,402,000</b>
<b>Total Biaya/Tahun</b>									<b>15,201,000</b>
<b>Total Biaya/PerEkor/Tahun</b>									<b>3,040,200</b>
29	Ansar	4	Bali	Semi Intensif	Kemarau (7 Bulan/210hari)	Rumput Gajah	0	500	-
						Jerami Padi	24	200	4,800
						Dedak	4	4,000	16,000
						Ampas Tabu	0	1,000	-
<b>Total Biaya/Hari</b>									<b>20,800</b>
<b>Total Biaya Pada Musim Kemarau</b>									<b>4,368,000</b>
					Hujan (5 Bulan/155hari)	Rumput Gajah	24	500	12,000
						Jerami Padi	24	200	4,800
						Dedak	4	4,000	16,000
						Ampas Tabu	0	1,000	-
<b>Total Biaya/Hari</b>									<b>32,800</b>
<b>Total Biaya Pada Musim Hujan</b>									<b>5,084,000</b>
<b>Total Biaya/Tahun</b>									<b>9,452,000</b>
<b>Total Biaya/PerEkor/Tahun</b>									<b>2,363,000</b>

30	Syafiqidin	3	Bali	Semi Intensif	Kemarau (7 Bulan/210hari)	Rumput Gajah	0	500	-
						Jerami Padi	15	200	3,000
						Dedak	0	4,000	-
						Ampas Tahu	6	1,000	6,000
<b>Total Biaya/Hari</b>									<b>9,000</b>
<b>Total Biaya Pada Musim Kemarau</b>									<b>1,890,000</b>
					Hujan (5 Bulan/155hari)	Rumput Gajah	15	500	7,500
						Jerami Padi	15	200	3,000
						Dedak	0	4,000	-
						Ampas Tahu	6	1,000	6,000
<b>Total Biaya/Hari</b>									<b>16,500</b>
<b>Total Biaya Pada Musim Hujan</b>									<b>2,587,500</b>
		1	Lirousin	Intensif	Kemarau (7 Bulan/210hari)	Rumput Gajah	30	500	15,000
						Jerami Padi	8	200	1,600
						Dedak	0	4,000	-
						Ampas Tahu	12	1,000	12,000
<b>Total Biaya/Hari</b>									<b>28,600</b>
<b>Total Biaya Pada Musim Kemarau</b>									<b>6,096,000</b>
					Hujan (5 Bulan/155hari)	Rumput Gajah	30	500	15,000
						Jerami Padi	8	200	1,600
						Dedak	0	4,000	-
						Ampas Tahu	12	1,000	12,000
<b>Total Biaya/Hari</b>									<b>28,600</b>
<b>Total Biaya Pada Musim Hujan</b>									<b>4,433,000</b>
<b>Total Biaya/Tahun</b>									<b>14,886,500</b>
<b>Total Biaya/PerEkor/Tahun</b>									<b>3,721,625</b>
31	Mustafa	5	Bali	Semi Intensif	Kemarau (7 Bulan/210hari)	Rumput Gajah	0	500	-
						Jerami Padi	30	200	6,000
						Dedak	0	4,000	-
						Ampas Tahu	5	1,000	5,000
<b>Total Biaya/Hari</b>									<b>11,000</b>
<b>Total Biaya Pada Musim Kemarau</b>									<b>2,310,000</b>
					Hujan (5 Bulan/155hari)	Rumput Gajah	30	500	15,000
						Jerami Padi	30	200	6,000
						Dedak	0	4,000	-
						Ampas Tahu	5	1,000	5,000
<b>Total Biaya/Hari</b>									<b>26,000</b>
<b>Total Biaya Pada Musim Hujan</b>									<b>4,030,000</b>
<b>Total Biaya/Tahun</b>									<b>6,340,000</b>
<b>Total Biaya/PerEkor/Tahun</b>									<b>1,268,000</b>

32	Mansur	5	Bali	Serri Intensif	Kemarau (7 Bulan/210hari)	Rumput Gajah	0	500	-
						Jerami Padi	30	200	6,000
						Dedak	5	4,000	20,000
						Ampas Tabu	0	1,000	-
<b>Total Biaya/Hari</b>									<b>26,000</b>
<b>Total Biaya Pada Musim Kemarau</b>									<b>5,460,000</b>
					Hujan (5 Bulan/155hari)	Rumput Gajah	30	500	15,000
						Jerami Padi	30	200	6,000
						Dedak	5	4,000	20,000
						Ampas Tabu	0	1,000	-
<b>Total Biaya/Hari</b>									<b>41,000</b>
<b>Total Biaya Pada Musim Hujan</b>									<b>6,355,000</b>
<b>Total Biaya/Tahun</b>									<b>11,815,000</b>
<b>Total Biaya/PerEkor/Tahun</b>									<b>2,363,000</b>
33	H.Abdul Salam	6	Bali	Serri Intensif	Kemarau (7 Bulan/210hari)	Rumput Gajah	0	500	-
						Jerami Padi	30	200	6,000
						Dedak	0	4,000	-
						Ampas Tabu	6	1,000	6,000
<b>Total Biaya/Hari</b>									<b>12,000</b>
<b>Total Biaya Pada Musim Kemarau</b>									<b>2,520,000</b>
					Hujan (5 Bulan/155hari)	Rumput Gajah	30	500	15,000
						Jerami Padi	30	200	6,000
						Dedak	0	4,000	-
						Ampas Tabu	6	1,000	6,000
<b>Total Biaya/Hari</b>									<b>27,000</b>
<b>Total Biaya Pada Musim Hujan</b>									<b>4,185,000</b>
<b>Total Biaya/Tahun</b>									<b>6,705,000</b>
<b>Total Biaya/PerEkor/Tahun</b>									<b>1,117,500</b>



34	Mufarasat	3	Dah	Seriti Intermitif	Kemarau (7 Bulan/210hari)	Riangput Cijah	0	500	-		
						Jerami Padi	18	200	3,000		
						Dedak	0	4,000	-		
						Ampas Tabu	3	1,000	3,000		
						<b>Total Biaya/Hari</b>			<b>6,000</b>		
						<b>Total Biaya Pada Musim Kemarau</b>			<b>1,260,000</b>		
						Hujan (5 Bulan/150hari)	Riangput Cijah	18	500	7,500	
						Jerami Padi	18	200	3,000		
						Dedak	0	4,000	-		
						Ampas Tabu	3	1,000	3,000		
						<b>Total Biaya/Hari</b>			<b>13,500</b>		
						<b>Total Biaya Pada Musim Hujan</b>			<b>2,092,500</b>		
						1. Lirisusim Intermitif	Kemarau (7 Bulan/210hari)	Riangput Cijah	30	500	15,000
						Jerami Padi	7	200	1,400		
						Dedak	0	4,000	-		
						Ampas Tabu	10	1,000	10,000		
						<b>Total Biaya/Hari</b>			<b>26,400</b>		
						<b>Total Biaya Pada Musim Kemarau</b>			<b>6,544,000</b>		
						Hujan (5 Bulan/150hari)	Riangput Cijah	30	500	15,000	
						Jerami Padi	7	200	1,400		
						Dedak	0	4,000	-		
						Ampas Tabu	10	1,000	10,000		
						<b>Total Biaya/Hari</b>			<b>26,400</b>		
						<b>Total Biaya Pada Musim Hujan</b>			<b>4,092,000</b>		
						<b>Total Biaya/Tahun</b>			<b>12,988,500</b>		
						<b>Total Biaya/PerEkor/Tahun</b>			<b>3,247,125</b>		
35	Umar Ak	4	Dah	Seriti Intermitif	Kemarau (7 Bulan/210hari)	Riangput Cijah	0	500	-		
						Jerami Padi	32	200	6,400		
						Dedak	0	4,000	-		
						Ampas Tabu	8	1,000	8,000		
						<b>Total Biaya/Hari</b>			<b>14,400</b>		
						<b>Total Biaya Pada Musim Kemarau</b>			<b>3,024,000</b>		
						Hujan (5 Bulan/150hari)	Riangput Cijah	30	500	15,000	
						Jerami Padi	32	200	6,400		
						Dedak	0	4,000	-		
						Ampas Tabu	8	1,000	8,000		
						<b>Total Biaya/Hari</b>			<b>29,400</b>		
						<b>Total Biaya Pada Musim Hujan</b>			<b>4,557,000</b>		
						2. Lirisusim Intermitif	Kemarau (7 Bulan/210hari)	Riangput Cijah	70	500	35,000
						Jerami Padi	16	200	3,200		
						Dedak	0	4,000	-		
						Ampas Tabu	24	1,000	24,000		
						<b>Total Biaya/Hari</b>			<b>62,200</b>		
						<b>Total Biaya Pada Musim Kemarau</b>			<b>13,062,000</b>		
						Hujan (5 Bulan/150hari)	Riangput Cijah	70	500	35,000	
						Jerami Padi	16	200	3,200		
						Dedak	0	4,000	-		
						Ampas Tabu	24	1,000	24,000		
						<b>Total Biaya/Hari</b>			<b>62,200</b>		
						<b>Total Biaya Pada Musim Hujan</b>			<b>9,611,000</b>		
						<b>Total Biaya/Tahun</b>			<b>30,284,000</b>		
						<b>Total Biaya/PerEkor/Tahun</b>			<b>8,047,535</b>		

36	Nurchin Sita	4	Buk	Serwis Intensif	Kemarau (7 Bulan/210hari)	Rumput Gajah	0	500	-
						Jerami Padi	20	200	4.000
						Dedak	0	4.000	-
						Anqpus Tabu	4	1.000	4.000
									<b>8.000</b>
						<b>Total Biaya/Hari</b>			
						<b>Total Biaya Pada Musim Kemarau</b>			<b>1.680.000</b>
						Hujan (5 Bulan/155hari)	Rumput Gajah	20	500
							Jerami Padi	20	200
							Dedak	0	4.000
							Anqpus Tabu	4	1.000
									<b>4.000</b>
						<b>Total Biaya/Hari</b>			<b>18.000</b>
						<b>Total Biaya Pada Musim Hujan</b>			<b>2.790.000</b>
						Kemarau (7 Bulan/210hari)	Rumput Gajah	60	500
							Jerami Padi	16	200
							Dedak	0	4.000
							Anqpus Tabu	24	1.000
									<b>24.000</b>
						<b>Total Biaya/Hari</b>			<b>87.200</b>
						<b>Total Biaya Pada Musim Hujan</b>			<b>2.790.000</b>
						<b>Total Biaya/Tahun</b>			<b>8.000.000</b>
						<b>Total Biaya/PerEkor/Tahun</b>			<b>5.009.600</b>
37	Hi Dham	7	Buk	Intensif	Kemarau (7 Bulan/210hari)	Rumput Gajah	35	500	17.500
						Jerami Padi	35	200	7.000
						Dedak	0	4.000	-
						Anqpus Tabu	7	1.000	7.000
									<b>31.500</b>
						<b>Total Biaya/Hari</b>			<b>6.615.000</b>
						<b>Total Biaya Pada Musim Kemarau</b>			<b>25.485.000</b>
						Hujan (5 Bulan/155hari)	Rumput Gajah	35	500
							Jerami Padi	35	200
							Dedak	0	4.000
							Anqpus Tabu	7	1.000
									<b>7.000</b>
						<b>Total Biaya/Hari</b>			<b>31.500</b>
						<b>Total Biaya Pada Musim Hujan</b>			<b>4.882.500</b>
						Kemarau (7 Bulan/210hari)	Rumput Gajah	90	500
							Jerami Padi	18	200
							Dedak	0	4.000
							Anqpus Tabu	36	1.000
									<b>36.000</b>
						<b>Total Biaya/Hari</b>			<b>84.600</b>
						<b>Total Biaya Pada Musim Kemarau</b>			<b>17.766.000</b>
						Hujan (5 Bulan/155hari)	Rumput Gajah	90	500
							Jerami Padi	18	200
							Dedak	0	4.000
							Anqpus Tabu	36	1.000
									<b>36.000</b>
						<b>Total Biaya/Hari</b>			<b>84.600</b>
						<b>Total Biaya Pada Musim Hujan</b>			<b>13.113.000</b>
						<b>Total Biaya/Tahun</b>			<b>42.376.500</b>
						<b>Total Biaya/PerEkor/Tahun</b>			<b>4.237.650</b>

38	Zakifli Anis	14	Bali	Intensif	Kemarau (7 Bulan/210hari)	Rumput Gajah	70	500	35,000
						Jerami Padi	70	200	14,000
						Dedak	0	4,000	-
						Ampas Tabu	14	1,000	14,000
<b>Total Biaya/Hari</b>									<b>63,000</b>
<b>Total Biaya Pada Musim Kemarau</b>									<b>13,230,000</b>
					Hujan (5 Bulan/155hari)	Rumput Gajah	70	500	35,000
						Jerami Padi	70	200	14,000
						Dedak	0	4,000	-
						Ampas Tabu	14	1,000	14,000
<b>Total Biaya/Hari</b>									<b>63,000</b>
<b>Total Biaya Pada Musim Hujan</b>									<b>9,765,000</b>
		3	Lirousin	Intensif	Kemarau (7 Bulan/210hari)	Rumput Gajah	105	500	52,500
						Jerami Padi	18	200	3,600
						Dedak	0	4,000	-
						Ampas Tabu	45	1,000	45,000
<b>Total Biaya/Hari</b>									<b>101,100</b>
<b>Total Biaya Pada Musim Kemarau</b>									<b>21,231,000</b>
					Hujan (5 Bulan/155hari)	Rumput Gajah	105	500	52,500
						Jerami Padi	18	200	3,600
						Dedak	0	4,000	-
						Ampas Tabu	45	1,000	45,000
<b>Total Biaya/Hari</b>									<b>101,100</b>
<b>Total Biaya Pada Musim Hujan</b>									<b>15,670,500</b>
<b>Total Biaya/Tahun</b>									<b>59,896,500</b>
<b>Total Biaya/PerEkor/Tahun</b>									<b>3,523,324</b>

Lampiran 9. Biaya Variabel

No.	Skala Usaha	Nama	Nilai Awal Tahun (Rp)	Biaya Penjualan Sapi (Rp)	Biaya Tenaga Kerja(Rp/Tahun)	Biaya Pakan (Rp)	Biaya Air (Rp)	Biaya Listrik(Rp)	Biaya Vaksin dan Obat-Obatan (Rp)	Total Biaya Variabel/Tahun	
1	16 Ekor	Abdul Kadir	7.000,000	10.500,000	2.281,250	1.443,750	0	0	100,000	21.325,000	
2		Rustem	22.500,000	0	2.281,250	2.628,500	0	0	100,000	27.509,250	
3		Mfira	15.000,000	0	2.281,250	2.684,500	0	0	100,000	19.465,250	
4		Rahman	7.000,000	0	2.281,250	1.117,500	0	0	100,000	10.498,750	
5		Md.Yunus	7.000,000	0	2.281,250	1.117,500	0	0	100,000	10.498,750	
6		Pak Ahmad	8.500,000	9.000,000	2.281,250	1.870,000	0	0	100,000	21.751,250	
7		Saurdi	6.500,000	0	2.281,250	1.681,000	0	0	100,000	9.962,250	
8		Yani	10.000,000	9.000,000	2.281,250	2.689,000	0	0	100,000	23.470,250	
9		Hasniah	8.000,000	9.500,000	2.281,250	2.198,500	0	0	100,000	22.079,750	
10		Rusi	8.000,000	7.500,000	2.281,250	2.235,000	0	0	100,000	20.116,250	
11		Zulfifi	14.000,000	0	2.281,250	10.972,500	0	0	100,000	27.353,250	
12		Abdul Rahman	9.500,000	7.000,000	2.281,250	3.745,500	0	0	100,000	22.626,750	
13		Hasnudin	17.500,000	0	2.281,250	5.177,500	0	0	100,000	25.058,250	
14		Aryud	8.000,000	0	2.281,250	6.250,000	0	0	100,000	16.631,250	
15		Asri	46.500,000	0	3.250,000	16.244,000	0	0	100,000	66.094,000	
16		Bakardidin	27.000,000	27.500,000	4.562,500	8.895,000	0	0	100,000	68.087,500	
17		Jali	31.000,000	0	3.250,000	14.266,000	0	0	100,000	48.616,000	
18		Hacni	43.500,000	19.000,000	4.562,500	16.487,000	0	0	100,000	83.649,500	
19		Lalng	25.000,000	0	2.281,250	4.380,000	0	0	100,000	31.961,250	
20		Rani	24.500,000	11.500,000	3.250,000	12.236,000	0	0	100,000	51.586,000	
21		Andi	22.500,000	0	3.250,000	3.571,500	0	0	100,000	29.421,500	
22		Minggu	27.000,000	11.500,000	3.250,000	14.316,500	0	0	100,000	56.166,500	
23		Agus	27.000,000	11.000,000	3.250,000	13.340,000	0	0	100,000	54.690,000	
24		Belani	25.000,000	0	4.562,500	13.814,500	0	0	100,000	43.477,000	
25		Saldi	35.000,000	0	4.562,500	12.829,000	0	0	100,000	52.491,500	
26		Rizal	31.000,000	0	4.562,500	4.926,000	0	0	100,000	40.588,500	
27		Sarna	26.500,000	9.500,000	4.562,500	15.265,000	0	0	100,000	55.927,500	
28		Bundu	39.500,000	22.000,000	4.562,500	15.201,000	0	0	100,000	81.363,500	
29		Ansar	20.000,000	11.000,000	4.562,500	9.452,000	0	0	100,000	45.114,500	
30		Syuhuddin	43.500,000	19.000,000	4.562,500	14.886,500	0	0	100,000	82.049,000	
31		Mustafic	30.500,000	11.500,000	4.562,500	6.340,000	0	0	100,000	53.002,500	
32		Mansur	30.000,000	11.000,000	4.562,500	11.815,000	0	0	100,000	57.477,500	
33		H. Abdul Salam	29.500,000	25.500,000	4.562,500	6.705,000	0	0	100,000	66.367,500	
34		Mahrul	34.000,000	0	4.562,500	12.988,500	0	0	100,000	51.651,000	
35		Umar Ai	29.000,000	20.000,000	6.843,750	30.284,000	0	0	100,000	86.227,750	
36		Nurdin Sita	36.500,000	32.000,000	6.843,750	25.248,000	0	0	100,000	100.791,750	
<b>Jumlah</b>			<b>832.500,000</b>	<b>294.500,000</b>	<b>126.718,750</b>	<b>327.801,250</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3.600,000</b>	<b>1.585.120,000</b>	
<b>Rata-Rata/Peternak</b>			<b>23.125,000</b>	<b>8.180,556</b>	<b>3.519,965</b>	<b>9.105,590</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>100,000</b>	<b>44.031,111</b>	
<b>Rata-Rata/Ekor</b>			<b>6.713,710</b>	<b>2.375,000</b>	<b>1.021,925</b>	<b>2.643,558</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>29,032</b>	<b>12.783,226</b>	
37		7-12 Ekor	H. Hum	60.500,000	49.000,000	11.062,500	42.376,500	0	0	100,000	163.039,000
<b>Jumlah</b>			<b>60.500,000</b>	<b>49.000,000</b>	<b>11.062,500</b>	<b>42.376,500</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>100,000</b>	<b>163.039,000</b>	
<b>Rata-Rata/Peternak</b>			<b>60.500,000</b>	<b>49.000,000</b>	<b>11.062,500</b>	<b>42.376,500</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>100,000</b>	<b>163.039,000</b>	
<b>Rata-Rata/Ekor</b>			<b>6.050,000</b>	<b>4.900,000</b>	<b>1.106,250</b>	<b>4.237,650</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10,000</b>	<b>16.303,900</b>	
38		13-18 Ekor	Zikri Asis	103.500,000	95.000,000	22.125,000	75.226,500	0	0	100,000	295.951,500
<b>Jumlah</b>			<b>103.500,000</b>	<b>95.000,000</b>	<b>22.125,000</b>	<b>75.226,500</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>100,000</b>	<b>295.951,500</b>	
<b>Rata-Rata/Peternak</b>			<b>103.500,000</b>	<b>95.000,000</b>	<b>22.125,000</b>	<b>75.226,500</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>100,000</b>	<b>295.951,500</b>	
<b>Rata-Rata/Ekor</b>			<b>6.088,235</b>	<b>5.588,235</b>	<b>1.301,471</b>	<b>4.425,088</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5,882</b>	<b>17.408,912</b>	

Lampiran 10. Biaya Total

No.	Skala Usaha	Nama	Biaya Tetap(Rp/Tahun)	Biaya Variabel(Rp/Tahun)	BiayaTotal (Rp/Tahun)
1	1-6 Ekor	Abdul Kadir	209,750	21,325,000	21,534,750
2		Rustam	210,650	27,509,750	27,720,400
3		Muha	208,000	19,465,750	19,673,750
4		Rahman	413,000	10,498,750	10,911,750
5		Muh.Yunus	310,250	10,498,750	10,809,000
6		Pak Ahmad	266,400	21,751,250	22,017,650
7		Suardi	154,750	9,962,250	10,117,000
8		Yusri	261,250	23,470,250	23,731,500
9		Hasrullah	261,250	22,079,750	22,341,000
10		Rusli	269,750	20,116,250	20,386,000
11		Zulkifli	391,250	27,353,750	27,745,000
12		Abdul Rahman	279,950	22,626,750	22,906,700
13		Hasanuddin	270,125	25,058,750	25,328,875
14		Arsyad	223,000	16,631,250	16,854,250
15		Asri	173,000	66,094,000	66,267,000
16		Baharuddin	561,813	68,057,500	68,619,313
17		Jalil	566,000	48,616,000	49,182,000
18		Haeral	960,375	83,649,500	84,609,875
19		Laling	605,250	31,961,250	32,566,500
20		Rani	712,000	51,586,000	52,298,000
21		Andi	1,173,000	29,421,500	30,594,500
22		Minggu	1,064,500	56,166,500	57,231,000
23		Agus	1,261,250	54,690,000	55,951,250
24		Bohari	562,375	43,477,000	44,039,375
25		Sakti	635,500	52,491,500	53,127,000
26		Rizal	1,208,250	40,588,500	41,796,750
27		Sumaru	1,000,688	55,927,500	56,928,188
28		Bundu	1,081,250	81,363,500	82,444,750
29		Ansar	794,000	45,114,500	45,908,500
30		Syaifuddin	1,281,250	82,049,000	83,330,250
31		Mustafa	1,303,000	53,002,500	54,305,500
32		Mansur	999,250	57,477,500	58,476,750
33		H.Abdul Salam	705,250	66,367,500	67,072,750
34		Mahmad	664,000	51,651,000	52,315,000
35		Umar Ali	2,494,000	86,227,750	88,721,750
36		Nurdin Sita	1,486,000	100,791,750	102,277,750
<b>Jumlah</b>			<b>25,021,375</b>	<b>1,585,120,000</b>	<b>1,610,141,375</b>
<b>Rata-Rata/Peternak</b>			<b>695,038</b>	<b>44,031,111</b>	<b>44,726,149</b>
<b>Rata-Rata/PerEkor</b>			<b>201,785</b>	<b>12,783,226</b>	<b>12,985,011</b>
37	7-12 Ekor	H.IIham	2,074,000	163,039,000	165,113,000
<b>Jumlah</b>			<b>2,074,000</b>	<b>163,039,000</b>	<b>165,113,000</b>
<b>Rata-Rata/Peternak</b>			<b>2,074,000</b>	<b>163,039,000</b>	<b>165,113,000</b>
<b>Rata-Rata/PerEkor</b>			<b>207,400</b>	<b>16,303,900</b>	<b>16,511,300</b>
38	13-18 Ekor	Zikifli Ans	3,676,000	295,951,500	299,627,500
<b>Jumlah</b>			<b>3,676,000</b>	<b>295,951,500</b>	<b>299,627,500</b>
<b>Rata-Rata/Peternak</b>			<b>3,676,000</b>	<b>295,951,500</b>	<b>299,627,500</b>
<b>Rata-Rata/PerEkor</b>			<b>216,235</b>	<b>17,408,912</b>	<b>17,625,147</b>

Lampiran 11. Jumlah Ternak

No	Nama	Jenis Sapi	Unitas Jumlah Ternak Awal Tahun				Unitas Ternak Lahir				Unitas Jumlah Ternak Terjual				Unitas Jumlah Sapi Dibeli				Unitas Jumlah Ternak Akhir Tahun							
			Jumlah Sapi	Jenis Kelamin	Umur (Tahun)	Nilai Jual (Rp)	Jumlah Sapi	Jenis Kelamin	Umur (Tahun)	Nilai Jual (Rp)	Jumlah Sapi	Jenis Kelamin	Umur (Tahun)	Nilai Jual (Rp)	Jumlah Sapi	Jenis Kelamin	Umur (Tahun)	Nilai Produksi (Rp)	Jumlah Sapi	Jenis Kelamin	Umur (Tahun)	Nilai Jual (Rp)				
1	Abdi Kade	Bali	1	Jantan	1	7.000.000							1	Jantan	2	11.500.000	1	Jantan	1	10.500.000	1	Jantan	2	11.000.000		
			<b>Jumlah</b>																							
2	Baton	Bali		Betina	3	8.500.000															1	Betina	4	13.500.000		
				Betina	1	6.500.000								1	Betina	2	10.000.000									
			3	Jantan	1	7.500.000					1	Jantan	2	12.500.000												
			<b>Jumlah</b>																							
						<b>22.500.000</b>																		<b>13.500.000</b>		
3	Maha	Bali		Betina	2	7.500.000															1	Betina	3	12.000.000		
				Jantan	1	7.500.000								1	Jantan	1,5	10.000.000									
			<b>Jumlah</b>																						<b>12.000.000</b>	
						<b>15.000.000</b>																		<b>12.000.000</b>		
4	Kahman	Bali	1	Jantan	1	7.000.000															1	Jantan	2	12.500.000		
			<b>Jumlah</b>																						<b>12.500.000</b>	
						<b>7.000.000</b>																		<b>12.500.000</b>		
5	Mah Yana	Bali	1	Jantan	0,5	7.000.000															1	Jantan	1,5	12.500.000		
			<b>Jumlah</b>																						<b>12.500.000</b>	
						<b>7.000.000</b>																		<b>12.500.000</b>		
6	Pak Almarid	Bali	1	Jantan	1	8.500.000							1	Jantan	2	12.000.000	1	Jantan	1	9.000.000	1	Jantan	1	12.000.000		
			<b>Jumlah</b>																						<b>12.000.000</b>	
						<b>8.500.000</b>																		<b>12.000.000</b>		
7	Suardi	Bali	1	Betina	1	6.500.000															1	Betina	2	11.000.000		
			<b>Jumlah</b>																						<b>11.000.000</b>	
						<b>6.500.000</b>																		<b>11.000.000</b>		
8	Vian	Bali	1	Betina	2	10.000.000															2	Betina	3	15.000.000		
								1	Jantan	0,5	7.500.000		1	Jantan	0,8	8.500.000	1	Jantan	1	9.000.000		1	Jantan	1,5	13.500.000	
			<b>Jumlah</b>																						<b>28.500.000</b>	
						<b>10.000.000</b>																		<b>28.500.000</b>		
9	Hendrik	Bali	1	Betina	2	8.000.000																2	Betina	3	13.500.000	
								1	Jantan	0,5	8.000.000		1	Jantan	0,7	8.000.000	1	Jantan	1	9.500.000			1	Jantan	1	13.500.000
			<b>Jumlah</b>																						<b>27.000.000</b>	
						<b>8.000.000</b>																		<b>27.000.000</b>		
10	Rudi	Bali	1	Betina	4	8.000.000																2	Betina	5	13.000.000	
								1	Jantan	0,5	7.500.000		1	Jantan	0,8	8.500.000	1	Jantan	1	7.500.000			1	Betina	1	11.000.000
			<b>Jumlah</b>																						<b>24.000.000</b>	
						<b>8.000.000</b>																		<b>24.000.000</b>		
11	Zakki	Luwero	2	Betina	2	14.000.000																2	Betina	3	24.000.000	
				Jantan	1	9.500.000																	1	Jantan	2	11.000.000
			<b>Jumlah</b>																						<b>39.000.000</b>	
						<b>14.000.000</b>																		<b>39.000.000</b>		
12	Abdul Rahma	Bali	1	Betina	3	9.500.000																2	Betina	4	13.000.000	
								1	Jantan	0,8	9.500.000		1	Jantan	0,10	14.500.000	1	Betina	1	7.000.000			1	Betina	1	12.000.000
			<b>Jumlah</b>																						<b>25.000.000</b>	
						<b>9.500.000</b>																		<b>25.000.000</b>		

13 Araya	Bali	1	Berta	3	8.000.000														2	Berta	4	15.000.000				
	Bali					1	Janat	0,6	9.000.000											Janat	2	13.500.000				
	<b>Jumlah</b>				<b>8.000.000</b>				<b>9.000.000</b>													<b>28.500.000</b>				
14 Sasangka	Bali	2	Berta	4	10.000.000														2	Berta	5	17.000.000				
						1	Janat		7.500.000												Janat	2	13.500.000			
	<b>Jumlah</b>				<b>17.500.000</b>																	<b>30.500.000</b>				
15 Awi	Linon		Janat	1	15.000.000														1	Janat	2	30.000.000				
	Bali		Janat	2	9.000.000																Janat	3	12.500.000			
	Bali	5	Janat	1	7.500.000							3	Janat	2	12.000.000											
	Bali		Janat	1	7.500.000								Janat	2	12.000.000											
	Bali		Janat	1	7.500.000								Janat	2	12.000.000											
	<b>Jumlah</b>				<b>46.500.000</b>								<b>36.000.000</b>									<b>42.500.000</b>				
16 Dikaradin	Bali		Janat	2,2	9.000.000								Janat	3,2	13.500.000					Janat	3	8.500.000	Janat	3	14.000.000	
	Bali	3	Janat	1,7	9.000.000								Janat	2,7	12.500.000					3	Janat	2	9.000.000	Janat	2	13.500.000
	Bali		Janat	1,7	9.000.000								Janat	2,7	12.500.000						Janat	2	9.000.000	Janat	2	13.500.000
	<b>Jumlah</b>				<b>27.000.000</b>								<b>38.500.000</b>									<b>27.500.000</b>		<b>41.000.000</b>		
17 Jall	Linon		Berta	3	15.000.000															1	Berta	4	32.000.000			
	Bali	3	Berta	3	8.000.000																	Berta	4	12.500.000		
	Bali		Berta	3	8.000.000																	Berta	4	12.500.000		
	Bali					1	Janat	0,5	7.500.000				Janat	1,5	18.000.000											
	<b>Jumlah</b>				<b>31.000.000</b>				<b>7.500.000</b>				<b>18.000.000</b>										<b>57.000.000</b>			
18 Hiraal	Linon		Berta	3	15.000.000															3	Berta	4	38.000.000			
	Bali	4	Janat	2	9.500.000								Janat	3	12.500.000					2	Janat	1	9.500.000	Janat	1	11.500.000
	Bali		Janat	2	9.500.000								Janat	3	12.500.000						Janat	1	9.500.000	Janat	1	11.500.000
	Bali		Janat	2	9.500.000								Janat	3	12.500.000											
	<b>Jumlah</b>				<b>43.500.000</b>								<b>37.500.000</b>									<b>19.000.000</b>	<b>61.000.000</b>			
19 Lalya	Bali	2	Berta	5	13.000.000															1	Berta	6	35.000.000			
	Bali		Berta	2	12.000.000																	Berta	3	14.000.000		
	Bali					1	Janat	0,5	7.500.000													Janat	0,5	7.500.000		
	<b>Jumlah</b>				<b>25.000.000</b>				<b>7.500.000</b>														<b>56.500.000</b>			





20/Batu	Bal	4	Berita	3	8,000,000														Berita	4	14,000,000					
	Bal		Berita	1	8,000,000															Berita	4	14,000,000				
	Bal		Berita	3	8,500,000															Berita	4	14,000,000				
	Lincon		Jurnal	2	15,000,000					1	lunas	3	35,000,000		1	Jurnal	1	22,000,000		Jurnal	1	25,000,000				
		<b>Jumlah</b>		<b>39,500,000</b>								<b>35,000,000</b>									<b>70,000,000</b>					
24/Anar	Bal	2	Berita	2	10,000,000															Berita	3	15,000,000				
	Bal		Berita	2	10,000,000																Berita	3	15,000,000			
	Bal									1	lunas	0,5	10,000,000								Jurnal	1	11,500,000			
	Bal														1	Jurnal	1	11,000,000		Jurnal	2	12,000,000				
		<b>Jumlah</b>		<b>20,000,000</b>				<b>10,000,000</b>														<b>53,500,000</b>				
30/Suainda	Lincon	4	Jurnal	2	15,000,000															Jurnal	3	35,000,000				
	Bal		Jurnal	2	9,500,000																Jurnal	2	12,500,000			
	Bal		Jurnal	3	9,500,000																Jurnal	1	11,500,000			
	Bal		Jurnal	3	9,500,000					2	lunas	4	15,000,000		2	Jurnal	1	9,500,000		Jurnal	1	11,500,000				
		<b>Jumlah</b>		<b>43,500,000</b>								<b>30,000,000</b>										<b>70,500,000</b>				
31/Watu	Bal	3	Berita	4	12,000,000																Berita	5	13,000,000			
	Bal		Berita	2	9,000,000																	Berita	3	12,500,000		
	Bal		Jurnal	2	9,500,000								1	lunas	2,5	12,000,000		1	Jurnal	1,8	11,500,000		Jurnal	1,8	12,000,000	
	Bal									1	lunas	0,5	10,000,000									Jurnal	1,5	11,000,000		
		<b>Jumlah</b>		<b>30,500,000</b>				<b>10,000,000</b>							<b>12,000,000</b>							<b>48,500,000</b>				
32/Wasar	Bal	3	Berita	2	10,000,000																Berita	3	15,000,000			
	Bal		Berita	2	10,000,000																	Berita	3	15,000,000		
	Bal		Jurnal	1,5	10,000,000								1	lunas	1,8	12,500,000		1	Jurnal	5	11,000,000		Jurnal	3	13,000,000	
	Bal									1	lunas	0,5	10,000,000									Jurnal	8,5	10,500,000		
		<b>Jumlah</b>		<b>30,000,000</b>				<b>10,000,000</b>							<b>12,500,000</b>							<b>53,500,000</b>				
33/Al Abd Salam	Bal	3	Berita	5	10,000,000																Berita	6	14,000,000			
	Bal		Berita	5	10,000,000								2	Berita	5,5	11,500,000			Berita	1	7,500,000		Berita	1	11,500,000	
	Bal		Berita	2	9,500,000														3	Jurnal	1	8,500,000		Jurnal	1	11,500,000
	Bal																					Berita	2	12,500,000		
		<b>Jumlah</b>		<b>29,500,000</b>											<b>25,500,000</b>							<b>49,500,000</b>				



Lampiran 12. Rangkuman Kondisi Ternak

No.	Skala Usaha	Nama	Awal Tahun	Terjual	Ternak dibeli	Lahir	Disumbang kan	Dikonsums i	Akhir Tahun	Total ternak
1	I-6 Ekor	Abdul Kadir	1	1	1	0	0	0	1	2
2		Rustam	3	2	0	0	0	0	1	3
3		Muho	2	1	0	0	0	0	1	2
4		Rahron	1	0	0	0	0	0	1	1
5		yums	1	0	0	0	0	0	1	1
6		Pak Alrad	1	1	1	0	0	0	1	2
7		Suardi	1	0	0	0	0	0	1	1
8		Yusri	1	1	1	1	0	0	2	2
9		Hasrulah	1	1	1	1	0	0	2	2
10		Rusli	1	1	1	1	0	0	2	2
11		Zukifi	2	0	0	0	0	0	2	2
12		Abdul Rahman	1	1	1	1	0	0	2	2
13		Hasamaldin	2	0	0	0	0	0	2	2
14		Arsyad	1	0	0	1	0	0	2	3
15		Asri	5	3	0	0	0	0	2	5
16		Baharuddin	3	3	3	0	0	0	3	6
17		Jalli	3	1	0	1	0	0	3	4
18		Haenal	4	3	2	0	0	0	3	6
19		Lahng	2	0	0	1	0	0	3	3
20		Rari	2	0	1	0	0	0	3	3
21		Andi	3	0	0	0	0	0	3	3
22		Miragga	2	1	1	1	0	0	3	4
23		Agus	2	0	1	0	0	0	3	3
24		Bohan	2	0	0	1	0	0	3	3
25		Saki	3	0	0	0	0	0	3	3
26		Rzal	4	0	0	0	0	0	4	4
27		Sumaru	2	0	1	1	0	0	4	4
28		Bardu	4	1	1	0	0	0	4	5
29		Ansar	2	0	1	1	0	0	4	4
30		Syahidin	4	2	2	0	0	0	4	6
31		Mustali	3	1	1	1	0	0	4	5
32		Mansur	3	1	1	1	0	0	4	5
33		H.Abdul Salam	3	2	3	0	0	0	4	6
34		Mahmal	3	0	0	1	0	0	4	4
35		Umar Ali	3	1	1	2	0	0	5	5
36		Nurdin Sni	3	1	1	2	0	0	5	6
<b>JUMLAH</b>			<b>84</b>	<b>29</b>	<b>26</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>99</b>	<b>124</b>
37	7-12 Ekor	H.Illam	5	2	3	2	0	0	10	10
<b>JUMLAH</b>			<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>10</b>
38	13-18 Ekor	Zikifi Anis	8	5	7	2	0	0	12	17
<b>JUMLAH</b>			<b>8</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>17</b>

Lampiran 13. Penjualan Feses Sapi

No.	Skala Usaha	Nama	Jumlah (Karung)/Tahun	Harga/Karung (Rp)	Total Penjualan Rp/Tahun
1	1-6 Ekor	Abdul Kadir	10	15,000	150,000
2		Rustam	10	15,000	150,000
3		Muha	10	15,000	150,000
4		Rahman	10	15,000	150,000
5		Muh.Yunus	10	15,000	150,000
6		Pak Ahmad	12	15,000	180,000
7		Suardi	10	15,000	150,000
8		Yusri	12	15,000	180,000
9		Hasrullah	12	15,000	180,000
10		Rusli	10	15,000	150,000
11		Zulkifli	12	15,000	180,000
12		Abdul Rahman	12	15,000	180,000
13		Hasanuddin	12	15,000	180,000
14		Arsyad	10	15,000	150,000
15		Asri	12	15,000	180,000
16		Babaruddin	15	15,000	225,000
17		Jaili	15	15,000	225,000
18		Haerul	15	15,000	225,000
19		Laling	15	15,000	225,000
20		Rani	15	15,000	225,000
21		Andi	15	15,000	225,000
22		Minggu	20	15,000	300,000
23		Agus	15	15,000	225,000
24		Bohari	15	15,000	225,000
25		Saldi	15	15,000	225,000
26		Rizal	20	15,000	300,000
27		Sumuru	20	15,000	300,000
28		Bundu	20	15,000	300,000
29		Ansar	20	15,000	300,000
30		Syaifuddin	20	15,000	300,000
31		Mustafa	20	15,000	300,000
32		Mansur	20	15,000	300,000
33		H.Abdul Salam	20	15,000	300,000
34		Mahmud	20	15,000	300,000
35		Umar Ali	60	15,000	900,000
36		Nuridin Sita	60	15,000	900,000
<b>Jumlah</b>			<b>619</b>	<b>540,000</b>	<b>9,285,000</b>
37	7-12 Ekor	H.Ilham	80	15,000	1,200,000
<b>Jumlah</b>			<b>80</b>	<b>15,000</b>	<b>1,200,000</b>
38	13-18 Ekor	Zilkifli Anis	100	15,000	1,500,000
<b>Jumlah</b>			<b>100</b>	<b>15,000</b>	<b>1,500,000</b>
<b>TOTAL</b>			<b>799</b>	<b>570,000</b>	<b>11,985,000</b>
<b>Rata-Rata/Peternak</b>			<b>21</b>	<b>15,000</b>	<b>315,395</b>
<b>Rata-Rata/Ekor</b>			<b>6</b>	<b>3,958</b>	<b>79,371</b>

Lampiran 14. Perhitungan Total Penerimaan

No.	Skala Usaha	Nama	Nilai Akhir Tahun (Rp)	Nilai Ternak yang Terjual (Rp)	Nilai Ternak yang diembuskan (Rp)	Nilai Ternak yang Dikomsumsi (Rp)	Pengeluaran Feces Sapi (Rp)	Total Penerimaan (Rp)/Tahun
1		Abdul Kadir	11,000,000	11,500,000	0	0	150,000	23,650,000
2		Rizwan	13,500,000	22,500,000	0	0	150,000	36,150,000
3		Mufin	12,000,000	10,000,000	0	0	150,000	22,150,000
4		Rahman	12,500,000	0	0	0	150,000	12,650,000
5		Muhammad	12,500,000	0	0	0	150,000	12,650,000
6		Pak Ahmad	12,000,000	12,000,000	0	0	180,000	24,180,000
7		Sugeng	11,000,000	0	0	0	150,000	11,150,000
8		Yoni	28,500,000	0	0	0	180,000	28,680,000
9		Harsul	27,000,000	0	0	0	180,000	27,180,000
10		Rahel	24,000,000	0	0	0	150,000	24,150,000
11		Zulkarnain	30,000,000	0	0	0	180,000	30,180,000
12		Abdul Halim	28,000,000	0	0	0	180,000	28,180,000
13		Husamuddin	30,500,000	0	0	0	180,000	30,680,000
14		Azzaz	28,500,000	0	0	0	150,000	28,650,000
15		Azzaz	42,500,000	36,000,000	0	0	180,000	78,680,000
16		Baharuddin	41,000,000	38,500,000	0	0	225,000	79,725,000
17		Juli	57,000,000	10,000,000	0	0	225,000	67,225,000
18		Hariri	61,000,000	37,500,000	0	0	225,000	98,725,000
19		Luhur	36,500,000	0	0	0	225,000	36,725,000
20		Rani	63,500,000	0	0	0	225,000	63,725,000
21		Audi	34,500,000	0	0	0	225,000	34,725,000
22		Muhammad	38,000,000	9,500,000	0	0	300,000	47,800,000
23		Agus	64,000,000	0	0	0	275,000	64,275,000
24		Bohari	58,000,000	0	0	0	225,000	58,225,000
25		Sukli	63,000,000	0	0	0	225,000	63,225,000
26		Rizki	48,000,000	0	0	0	300,000	48,300,000
27		Sumarto	68,500,000	0	0	0	300,000	68,800,000
28		Rizki	70,000,000	35,000,000	0	0	300,000	105,300,000
29		Ancur	53,500,000	0	0	0	300,000	53,800,000
30		Syafiq	70,500,000	30,000,000	0	0	300,000	100,800,000
31		Amanah	48,500,000	12,000,000	0	0	300,000	60,800,000
32		Mansur	53,500,000	12,500,000	0	0	300,000	66,300,000
33		H. Alif Saiful	49,500,000	25,500,000	0	0	300,000	75,300,000
34		Muhammad	67,000,000	0	0	0	300,000	67,300,000
35		T. Idris Ak	84,000,000	15,000,000	0	0	900,000	99,900,000
36		Nurdin Sidi	92,000,000	35,000,000	0	0	900,000	127,900,000
		<b>TOTAL</b>	<b>1,671,600,000</b>	<b>349,000,000</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6,285,000</b>	<b>1,029,885,000</b>
		<b>RATA-RATA/PETERNAK</b>	<b>43,688,889</b>	<b>9,694,444</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>157,817</b>	<b>43,697,817</b>
		<b>RATA-RATA/EKOR</b>	<b>13,891,967</b>	<b>13,362,069</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>76,107</b>	<b>15,563,589</b>
37	7-12 Ekor	H. Ham	154,500,000	24,000,000	0	0	1,200,000	179,700,000
		<b>TOTAL</b>	<b>154,500,000</b>	<b>24,000,000</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1,200,000</b>	<b>179,700,000</b>
		<b>RATA-RATA/PETERNAK</b>	<b>154,500,000</b>	<b>24,000,000</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1,200,000</b>	<b>179,700,000</b>
		<b>RATA-RATA/EKOR</b>	<b>18,450,000</b>	<b>12,000,000</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>120,000</b>	<b>17,970,000</b>
38	13-18 Ekor	Zikri Anis	251,500,000	81,000,000	0	0	1,500,000	334,000,000
		<b>TOTAL</b>	<b>251,500,000</b>	<b>81,000,000</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1,500,000</b>	<b>334,000,000</b>
		<b>RATA-RATA/PETERNAK</b>	<b>251,500,000</b>	<b>145,889,128</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1,500,000</b>	<b>334,000,000</b>
		<b>RATA-RATA/EKOR</b>	<b>20,958,333</b>	<b>16,280,000</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>125,000</b>	<b>19,647,858</b>

Lampiran 15. Perhitungan Total Pendapatan

No.	Skala Usaha	Nama	Total Pencrimaan (Rp)	Biaya Total (Rp)	Pendapatan/ Tabun(Rp)	Pendapatan/ Ekor/Tabun(Rp)
1	1-6 Ekor	Abdul Kadir	22,650,000	21,534,750	1,115,250	557,625
2		Rustam	36,150,000	27,720,400	8,429,600	2,809,867
3		Mutha	22,150,000	19,673,750	2,476,250	1,238,125
4		Rahman	12,650,000	10,911,750	1,738,250	1,738,250
5		Moh Yurus	12,650,000	10,809,000	1,841,000	1,841,000
6		Pak Ahmad	24,180,000	22,017,650	2,162,350	1,081,175
7		Suardi	11,150,000	10,117,000	1,033,000	1,033,000
8		Yusri	28,680,000	23,731,500	4,948,500	2,474,250
9		Hasrulah	27,180,000	22,341,000	4,839,000	2,419,500
10		Rusli	24,150,000	20,386,000	3,764,000	1,882,000
11		Zulkifli	39,180,000	27,745,000	11,435,000	5,717,500
12		Abdul Rahman	25,180,000	22,906,700	2,273,300	1,136,650
13		Hasanuddin	30,680,000	25,328,875	5,351,125	2,675,563
14		Arsyad	28,650,000	16,854,250	11,795,750	3,931,917
15		Asri	78,680,000	66,267,000	12,413,000	2,482,600
16		Baharuddin	79,725,000	68,619,313	11,105,688	1,850,948
17		Ja'ili	67,225,000	49,182,000	18,043,000	4,510,750
18		Haerul	98,725,000	84,609,875	14,115,125	2,352,521
19		Laleng	36,725,000	32,566,500	4,158,500	1,386,167
20		Rani	63,725,000	52,298,000	11,427,000	3,809,000
21		Andi	34,725,000	30,594,500	4,130,500	1,376,833
22		Minggu	67,800,000	57,231,000	10,569,000	2,642,250
23		Agus	64,225,000	55,951,250	8,273,750	2,757,917
24		Bohari	58,225,000	44,039,375	14,185,625	4,728,542
25		Sakli	63,225,000	53,127,000	10,098,000	3,366,000
26		Rizal	48,900,000	41,796,750	7,103,250	1,775,813
27		Samuru	68,800,000	56,928,188	11,871,813	2,967,953
28		Bundu	105,300,000	82,444,750	22,855,250	4,571,050
29		Ansar	53,800,000	45,908,500	7,891,500	1,972,875
30		Syaifuddin	100,800,000	83,330,250	17,469,750	2,911,625
31		Mustafah	60,800,000	54,305,500	6,494,500	1,298,900
32		Mansur	66,300,000	58,476,750	7,823,250	1,564,650
33		H.Abdul Salam	75,300,000	67,072,750	8,227,250	1,371,208
34		Mahmad	67,300,000	52,315,000	14,985,000	3,746,250
35		Umar Ali	96,400,000	88,721,750	7,678,250	1,279,708
36		Nurdin Sita	127,900,000	102,277,750	25,622,250	4,270,375
<b>TOTAL</b>					<b>319,743,625</b>	<b>89,530,355</b>
<b>RATA-RATA</b>					<b>8,881,767</b>	<b>722,019</b>
37	7-12 Ekor	H.Illham	179,700,000	165,113,000	14,587,000	1,458,700
<b>TOTAL</b>					<b>14,587,000</b>	<b>1,458,700</b>
<b>RATA-RATA</b>					<b>14,587,000</b>	<b>1,458,700</b>
38	13-18 Ekor	Zikriani Anis	334,000,000	299,627,500	34,372,500	2,021,912
<b>TOTAL</b>					<b>34,372,500</b>	<b>2,021,912</b>
<b>RATA-RATA</b>					<b>34,372,500</b>	<b>2,021,912</b>

Lampiran 16. Hasil Analisis Regresi Linier Berganda

Nama	Skala Usaha (Ekor)	MODAL USAHA (Rp/Tahun)	BIAYA PAKAN TAMBAHAN (Rp/Tahun)	PENDAPATAN (Rp/Tahun)
Abdul Kadir	2	50,000,000	730,000	1,115,250
Rustam	3	10,000,000	1,095,000	8,429,600
Muha	2	50,000,000	730,000	2,476,250
Rahman	1	25,000,000	365,000	1,738,250
Muh. Yunus	1	30,000,000	365,000	1,841,000
Pak Ahmad	2	10,000,000	365,000	2,162,350
Suardi	1	30,000,000	365,000	1,033,000
Yusri	2	30,000,000	730,000	4,948,500
Hasrullah	2	30,000,000	730,000	4,839,000
Rusli	2	30,000,000	730,000	3,764,000
Zulkifli	2	20,000,000	3,652,000	11,435,000
Abdul Rahman	2	50,000,000	2,920,000	2,273,300
Hasanuddin	2	10,000,000	5,475,000	5,351,125
Arsyad	3	30,000,000	6,752,500	11,795,750
Asri	5	10,000,000	4,384,000	12,413,000
Baharuddin	6	20,000,000	4,380,000	11,105,688
Jalil	4	50,000,000	4,382,000	18,043,000
Haerul	6	30,000,000	4,385,000	14,115,125
Laling	3	10,000,000	2,920,000	4,158,500
Rani	3	10,000,000	10,369,000	11,427,000
Andi	3	10,000,000	1,095,000	4,130,500
Minggu	4	10,000,000	4,384,000	10,569,000
Agus	3	10,000,000	4,747,000	8,273,750
Bohari	3	10,000,000	4,382,000	14,185,625
Saldi	3	30,000,000	4,382,000	10,098,000
Rizal	4	30,000,000	1,460,000	7,103,250
Sumuru	4	10,000,000	10,375,600	11,871,813
Bundu	5	20,000,000	4,386,000	22,855,250
Ansar	4	10,000,000	5,840,000	7,891,500
Syaifuddin	6	30,000,000	4,386,000	17,469,750
Mustafa	5	30,000,000	1,460,000	6,494,500
Mansur	5	50,000,000	7,300,000	7,823,250
H. Abdul Salam	6	10,000,000	2,190,000	8,227,250
Mahmud	4	10,000,000	3,653,000	14,985,000
Umar Ali	5	30,000,000	8,768,000	7,678,250
Nurdin Sita	6	50,000,000	8,764,000	25,622,250
H. Ilham	10	50,000,000	13,147,000	14,587,000
Zilkifli Anis	17	50,000,000	16,425,000	34,372,500

### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	8.103E+15	3	2.701E+15	70.108	.000 <sup>b</sup>
	Residual	1.310E+15	34	3.852E+13		
	Total	9.413E+15	37			

a. Dependent Variable: PENDAPATAN

b. Predictors: (Constant), BIAYA PAKAN TAMBAHAN (X3), SKALA USAHA (X1), MODAL USAHA (X2)

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	693593.828	1768472.506		.392	.697
	SKALA USAHA (X1)	37745.243	7860.462	.410	4.802	.000
	MODAL USAHA (X2)	.579	.256	.205	2.260	.030
	BIAYA PAKAN TAMBAHAN (X3)	-.495	.110	-.443	-4.508	.000

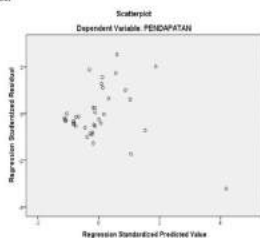
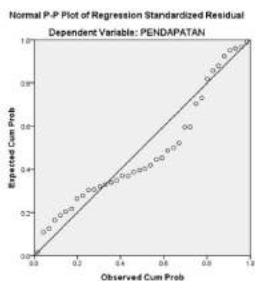
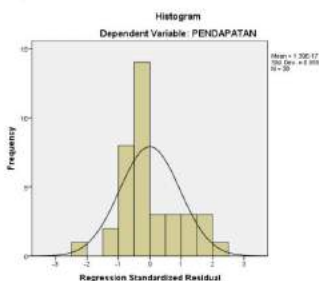
a. Dependent Variable: PENDAPATAN

### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.928 <sup>a</sup>	.861	.849	6206836.343	1.668

a. Predictors: (Constant), BIAYA PAKAN TAMBAHAN (X3), SKALA USAHA (X1), MODAL USAHA (X2)

b. Dependent Variable: PENDAPATAN





Lampiran 17. Dokumentasi Penelitian

