

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 2002. Penggemukan Sapi Potong. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Aiba, A., J. C. Loing., B. Rorimpandey, 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 dl 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 rejeki 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. Nurdiani. 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. JIIP. 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 Pemayung 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 Astuti. 2016. Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi penentu pendapatan usaha peternakan sapi potong (studi kasus desa otting kab. Bone). *Jurnal Ilmu dan Industri Perternakan*. 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-Jurnal. 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, Kedeputian 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. Depertemen 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 friesian

- 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 SemusimTernak 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 tani ternak sapi di Desa Penyesawan Kecamatan Kampar (studi kasus kelompok tani 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. Jufri. 2012. Faktor-faktor yang mempengaruhi harga daging sapi di Sumatera Utara. *Journal On Social Economic Of Agricluture 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.

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	Hasrulah	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	Minigu	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	Mahzad	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	Arsyad	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	Rustum	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	Lafing	70	Laki-Laki	SD	1	2	3	20	10,000,000
22	Mansur	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	Syaihuddin	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	Suardi	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	Jalil	60	Laki-Laki	SMA	1	7	4	10	50,000,000
33	Abdul Kadir	53	Laki-Laki	SMA	1	7	2	20	50,000,000
34	Saddi	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	Hilham	50	Laki-Laki	S1	2	4	10	10	50,000,000
37	Sumuru	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 Rahn	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		Jail	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		Saldi	5x6	4,500,000	10	450,000	
26		Rizal	3x6	5,000,000	5	1,000,000	
27		Sumuru	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		Syaiifuddin	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 Sal	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	
Jumlah						17,300,000	
Rata-Rata/Peternak						480,556	
Rata-Rata/Ekor						139,516	
37	7-12 Ekor	H.Ilham	20x15	14,000,000	10	1,400,000	
Jumlah						1,400,000	
Rata-Rata/Peternak						1,400,000	
Rata-Rata/Ekor						140,000	
38	13-18 Ekor	Zilkifli Aris	34x25,5	25,000,000	10	2,500,000	
Jumlah						2,500,000	
Rata-Rata/Peternak						2,500,000	
Rata-Rata/Ekor						147,059	

Lampiran 5. PBB

No.	Skala Usaha	Nama	Luas Kandang (m ²)	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		Muh.Yunus	10.5	6,000	5,250	
6		Pak Ahmad	12	7,000	7,000	
7		Suardi	9	5,000	3,750	
8		Yusriz	10.5	6,000	5,250	
9		Hasrullah	10.5	6,000	5,250	
10		Rusli	9	5,000	3,750	
11		Zulkifli	10.5	6,000	5,250	
12		Abdul Rahim	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		Andi	24	12,500	25,000	
22		Minggu	18	11,000	16,500	
23		Agus	13.5	10,000	11,250	
24		Bohari	15	11,500	14,375	
25		Sakli	30	15,000	37,500	
26		Rizal	18	11,500	17,250	
27		Sumuru	13.5	9,500	10,688	
28		Bundu	13.5	10,000	11,250	
29		Ansar	24	12,000	24,000	
30		Syaifuddin	13.5	10,000	11,250	
31		Mustafa	15	12,000	15,000	
32		Mansur	13.5	10,000	11,250	
33		H.Abdul Saka	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	
Jumlah				682,375		
Rata-Rata/Peternak				18,955		
Rata-Rata/PerEkor				5,503		
37	7-12 Ekor	H.Illaham	45	40,000	150,000	
Jumlah				150,000		
Rata-Rata/Peternak				150,000		
Rata-Rata/PerEkor				15,000		
38	13-18 Ekor	Zilkifli Anis	48	70,000	280,000	
Jumlah				280,000		
Rata-Rata/Peternak				280,000		
Rata-Rata/PerEkor				16,471		

Lampiran 6. Perhitungan Biaya Tetap

No.	Skala Usaha	Nama	Biaya Penyusutan Kandang (Rp/Tahun)	Biaya Penyusutan Perulatan (Rp/Tahun)	Pajak (Rp)	Total Biaya Tetap (Rp/Tahun)
1		Abdul Kadir	100.000	106.000	3.750	209.750
2		Rustam	150.000	55.400	5.250	210.650
3		Muha	150.000	51.000	7.000	208.000
4		Rahman	300.000	106.000	7.000	413.000
5		Muhi 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		Hasrulikh	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		Arysad	150.000	66.000	7.000	223.000
15		Asri	100.000	66.000	7.000	173.000
16		Balaruddin	400.000	150.000	11.813	561.813
17		Jall	400.000	148.000	18.000	566.000
18		Hacruil	800.000	148.000	12.375	960.375
19		Lalang	400.000	188.000	17.250	605.250
20		Rari	500.000	188.000	24.000	712.000
21		Andi	1.000.000	148.000	25.000	1.173.000
22		Minggu	900.000	148.000	16.500	1.064.500
23		Agus	1.100.000	150.000	11.250	1.261.250
24		Bohari	400.000	148.000	14.375	562.375
25		Sakdi	450.000	148.000	37.500	635.500
26		Rizal	1.000.000	191.000	17.250	1.208.250
27		Sumuru	800.000	190.000	10.688	1.000.688
28		Bundu	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		Mustafa	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		Mahmud	450.000	188.000	26.000	664.000
35		Umar Ali	500.000	276.000	120.000	2.494.000
36		Nurdin Sia	800.000	276.000	150.000	1.486.000
Jumlah			17.300.000	5.181.000	682.375	25.021.375
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.Ilsam	1.400.000	524.000	150.000	2.074.000
Jumlah			1.400.000	524.000	150.000	2.074.000
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
Jumlah			2.500.000	896.000	280.000	3.676.000
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	155	968,750
Jumlah								2,281,250
2	3	Rustum	Kemarau	1	1	6,250	210	1,312,500
			Hujan			1	155	968,750
Jumlah								2,281,250
3	2	Muha	Kemarau	1	1	6,250	210	1,312,500
			Hujan			1	155	968,750
Jumlah								2,281,250
4	1	Rahman	Kemarau	1	1	6,250	210	1,312,500
			Hujan			1	155	968,750
Jumlah								2,281,250
5	1	Muh.Yunus	Kemarau	1	1	6,250	210	1,312,500
			Hujan			1	155	968,750
Jumlah								2,281,250
6	2	Pak Ahmad	Kemarau	1	1	6,250	210	1,312,500
			Hujan			1	155	968,750
Jumlah								2,281,250
7	1	Suardi	Kemarau	1	1	6,250	210	1,312,500
			Hujan			1	155	968,750
Jumlah								2,281,250
8	2	Yusri	Kemarau	1	1	6,250	210	1,312,500
			Hujan			1	155	968,750
Jumlah								2,281,250
9	2	Hasrulkah	Kemarau	1	1	6,250	210	1,312,500
			Hujan			1	155	968,750
Jumlah								2,281,250
10	2	Rusli	Kemarau	1	1	6,250	210	1,312,500
			Hujan			1	155	968,750
Jumlah								2,281,250
11	2	Zulkifli	Kemarau	1	1	6,250	210	1,312,500
			Hujan			1	155	968,750
Jumlah								2,281,250
12	2	Abdul Rahman	Kemarau	1	1	6,250	210	1,312,500
			Hujan			1	155	968,750
Jumlah								2,281,250
13	2	Hasanuddin	Kemarau	1	1	6,250	210	1,312,500
			Hujan			1	155	968,750
Jumlah								2,281,250
14	3	Arsyad	Kemarau	1	1	6,250	210	1,312,500
			Hujan			1	155	968,750
Jumlah								2,281,250
15	5	Asri	Kemarau	1	1	6,250	210	1,312,500
			Hujan			2	155	937,500
Jumlah								3,250,000
16	6	Baharuddin	Kemarau	1	2	6,250	210	2,625,000
			Hujan			2	155	1,937,500
Jumlah								4,562,500

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

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

Lampiran 8. Biaya Pakan

No	Nama	Jumlah Ternak	Jenis Ternak	S.Pemeliharan	Musim	Jenis Pakan	Jumlah Pakan yang diberikan (kg)/hari	Rata-Rata Harga/kg	Nilai
1	Abdul Kadir	1	Babi	Semi Intensif	Kemarau (7 Bulan/210hari)	Rumput Gajah Jerami Padi Dedak Ampas Talu	0 5 0 2	500 200 4,000 1,000	- 1,000 - 2,000
									3,000
									630,000
					Total Biaya/Hari				
					Total Biaya Pada Musim Kemarau				
					Hujan (5 Bulan/155hari)	Rumput Gajah Jerami Padi Dedak Ampas Talu	4,5 5 0 2	500 200 4,000 1,000	2,250 1,000 - 2,000
									5,250
									813,750
					Total Biaya Pada Musim Hujan				
					Total Biaya/Tahun				
					Total Biaya/PerEkor/Tahun				
2	Rustam	3	Babi	Semi Intensif	Kemarau (7 Bulan/210hari)	Rumput Gajah Jerami Padi Dedak Ampas Talu	0 14 0 3	500 200 4,000 1,000	- 2,800 - 3,000
									5,800
									1,218,000
					Total Biaya Pada Musim Kemarau				
					Hujan (5 Bulan/155hari)	Rumput Gajah Jerami Padi Dedak Ampas Talu	5 18 0 3	500 200 4,000 1,000	2,500 3,600 - 3,000
									9,100
					Total Biaya/Hari				
					Total Biaya Pada Musim Hujan				
					Total Biaya/Tahun				
					Total Biaya/PerEkor/Tahun				
3	Muha	2	Babi	Semi Intensif	Kemarau (7 Bulan/210hari)	Rumput Gajah Jerami Padi Dedak Ampas Talu	0 9 0 2	500 200 4,000 1,000	- 1,800 - 2,000
									3,800
									798,000
					Total Biaya/Hari				
					Total Biaya Pada Musim Kemarau				
					Hujan (5 Bulan/155hari)	Rumput Gajah Jerami Padi Dedak Ampas Talu	9 9 0 2	500 200 4,000 1,000	4,500 1,800 - 2,000
									8,300
					Total Biaya Pada Musim Hujan				
					Total Biaya/Tahun				
					Total Biaya/PerEkor/Tahun				
									1,286,500
									2,084,500
									1,642,250

4	Rahman	1	Bali	Semai Intensif	Kemarau (7 Bulan/210hari)	Rumput Gajah Jerami Padi Dedak Ampas Tahu	0 5 0 1	500 200 4,000 1,000	- 1,000 - 1,000
Total Biaya/Hari									
Total Biaya Pada Musim Kemarau									
				Hujan (5 Bulan/155hari)	Rumput Gajah Jerami Padi Dedak Ampas Tahu	5 5 0 1	500 200 4,000 1,000	2,500 1,000 - 1,000	
									2,000
Total Biaya/Hari									
Total Biaya Pada Musim Hujan									
									420,000
Total Biaya/Tahun									
Total Biaya/PerEkor/Tahun									
5	Yunes	1	Bali	Semai Intensif	Kemarau (7 Bulan/210hari)	Rumput Gajah Jerami Padi Dedak Ampas Tahu	0 5 0 1	500 200 4,000 1,000	- 1,000 - 1,000
									1,117,500
Total Biaya/Hari									
Total Biaya Pada Musim Kemarau									
				Hujan (5 Bulan/155hari)	Rumput Gajah Jerami Padi Dedak Ampas Tahu	5 5 0 1	500 200 4,000 1,000	2,500 1,000 - 1,000	
									1,117,500
Total Biaya/Hari									
Total Biaya Pada Musim Hujan									
									697,500
Total Biaya/Tahun									
Total Biaya/PerEkor/Tahun									
6	Pak Ahmad	2	Bali	Semai Intensif	Kemarau (7 Bulan/210hari)	Rumput Gajah Jerami Padi Dedak Ampas Tahu	0 10 0 1	500 200 4,000 1,000	- 2,000 - 1,000
									3,000
Total Biaya/Hari									
Total Biaya Pada Musim Kemarau									
				Hujan (5 Bulan/155hari)	Rumput Gajah Jerami Padi Dedak Ampas Tahu	10 10 0 1	500 200 4,000 1,000	5,000 2,000 - 1,000	
									630,000
Total Biaya/Hari									
Total Biaya Pada Musim Hujan									
									1,240,000
Total Biaya/Tahun									
Total Biaya/PerEkor/Tahun									
									935,000

7	Suandi	1	Bulu	Semi Intensif	Kemarau (7 Bulan/210hari)	Rumput Gajah	0	500	-
						Jerami Padi	4.5	200	900
						Dedak	0	4,000	-
						Ampas Tahu	1	1,000	1,000
Total Biaya/Hari									
Total Biaya Pada Musim Kemarau									
					Hujan (5 Bulan/155hari)	Rumput Gajah	5	500	2,500
						Jerami Padi	4.5	200	900
						Dedak	0	4,000	-
						Ampas Tahu	1	1,000	1,000
Total Biaya/Hari									
Total Biaya Pada Musim Hujan									
Total Biaya/Tahun									
Total Biaya/PerEkor/Tahun									
8	Yusri	2	Bulu	Semi Intensif	Kemarau (7 Bulan/210hari)	Rumput Gajah	0	500	-
						Jerami Padi	8	200	1,600
						Dedak	0	4,000	-
						Ampas Tahu	2	1,000	2,000
Total Biaya/Hari									
Total Biaya Pada Musim Kemarau									
					Hujan (5 Bulan/155hari)	Rumput Gajah	10	500	5,000
						Jerami Padi	8	200	1,600
						Dedak	0	4,000	-
						Ampas Tahu	2	1,000	2,000
Total Biaya/Hari									
Total Biaya Pada Musim Hujan									
Total Biaya/Tahun									
Total Biaya/PerEkor/Tahun									
9	Ihsanullah	2	Bulu	Semi Intensif	Kemarau (7 Bulan/210hari)	Rumput Gajah	0	500	-
						Jerami Padi	9.5	200	1,900
						Dedak	0	4,000	-
						Ampas Tahu	2	1,000	2,000
Total Biaya/Hari									
Total Biaya Pada Musim Kemarau									
					Hujan (5 Bulan/155hari)	Rumput Gajah	10	500	5,000
						Jerami Padi	9.5	200	1,900
						Dedak	0	4,000	-
						Ampas Tahu	2	1,000	2,000
Total Biaya/Hari									
Total Biaya Pada Musim Hujan									
Total Biaya/Tahun									
Total Biaya/PerEkor/Tahun									

10	Rusdi	2	Bali	Seri Intenrif	Kemarau (7 Bulan/210hari)	Rumput Caiyah	0	500	-
					Jerami Padi	10	200	2,000	
					Dedak	0	4,000	-	
					Angas Tahu	2	1,000	2,000	
					Total Biaya/Hari			4,000	
					Total Biaya Pada Musim Kemarau			840,000	
				Hujan (3 Bulan/155hari)	Rumput Caiyah	10	500	5,000	
					Jerami Padi	10	200	2,000	
					Dedak	0	4,000	-	
					Angas Tahu	2	1,000	2,000	
					Total Biaya/Hari			9,000	
					Total Biaya Pada Musim Hujan			1,395,000	
					Total Biaya/Tahun			2,235,000	
					Total Biaya/PerEkor/Tahun			1,117,500	
11	Zulkifli	1	Bali	Seri Intenrif	Kemarau (7 Bulan/210hari)	Rumput Caiyah	0	500	-
					Jerami Padi	5	200	1,000	
					Dedak	0	4,000	-	
					Angas Tahu	2	1,000	2,000	
					Total Biaya/Hari			3,000	
					Total Biaya Pada Musim Kemarau			630,000	
				Hujan (5 Bulan/155hari)	Rumput Caiyah	2	500	2,500	
					Jerami Padi	5	200	1,000	
					Dedak	0	4,000	-	
					Angas Tahu	2	1,000	2,000	
					Total Biaya/Hari			5,500	
					Total Biaya Pada Musim Hujan			882,500	
	12	Liswasoni	Intenrif	Kemarau (7 Bulan/210hari)	Rumput Caiyah	30	500	15,000	
					Jerami Padi	5	200	1,000	
					Dedak	0	4,000	-	
					Angas Tahu	10	1,000	10,000	
					Total Biaya/Hari			26,000	
					Total Biaya Pada Musim Kemarau			5460,000	
				Hujan (5 Bulan/155hari)	Rumput Caiyah	30	500	15,000	
					Jerami Padi	5	200	1,000	
					Dedak	0	4,000	-	
					Angas Tahu	10	1,000	10,000	
					Total Biaya/Hari			26,000	
					Total Biaya Pada Musim Hujan			4,030,000	
					Total Biaya/Tahun			10,972,500	
					Total Biaya/PerEkor/Tahun			5,486,250	
12	Absul Rahman	2	Bali	Seri Intenrif	Kemarau (7 Bulan/210hari)	Rumput Caiyah	0	500	-
					Jerami Padi	6	200	1,200	
					Dedak	2	4,000	8,000	
					Angas Tahu	0	1,000	-	
					Total Biaya/Hari			9,200	
					Total Biaya Pada Musim Kemarau			1,932,000	
				Hujan (5 Bulan/155hari)	Rumput Caiyah	5	500	2,500	
					Jerami Padi	6	200	1,200	
					Dedak	2	4,000	8,000	
					Angas Tahu	0	1,000	-	
					Total Biaya/Hari			11,700	
					Total Biaya Pada Musim Hujan			1,813,500	
					Total Biaya/Tahun			3,745,500	
					Total Biaya/PerEkor/Tahun			1,872,500	

1.3	Aryasud	3	Batu	Sewa Internoff	Kemarau (7 Bulan/210hari)	Rungut Gajah	0	500	-
					Jerami Padi	15	200	3,000	
					Dedak	3	4,000	12,000	
					Ampas Tahu	0	1,000	-	
Total Biaya/Hari									
Total Biaya Pada Musim Kemarau									
	Hujan (5 Bulan/155hari)				Rungut Gajah	10	500	5,000	
					Jerami Padi	15	200	3,000	
					Dedak	3	4,000	12,000	
					Ampas Tahu	0	1,000	-	
Total Biaya/Hari									
Total Biaya Pada Musim Hujan									
Total Biaya/Tahun									
Total Biaya/PerEkor/Tahun									
1.4	Hamzahmedin	2	Batu	Sewa Internoff	Kemarau (7 Bulan/210hari)	Rungut Gajah	0	500	-
					Jerami Padi	15	200	3,000	
					Dedak	3	4,000	12,000	
					Ampas Tahu	0	1,000	-	
Total Biaya/Hari									
Total Biaya Pada Musim Kemarau									
	Hujan (5 Bulan/155hari)				Rungut Gajah	15	500	7,500	
					Jerami Padi	15	200	3,000	
					Dedak	3	4,000	12,000	
					Ampas Tahu	0	1,000	-	
Total Biaya/Hari									
Total Biaya Pada Musim Hujan									
Total Biaya/Tahun									
Total Biaya/PerEkor/Tahun									
1.5	Asri	4	Batu	Sewa Internoff	Kemarau (7 Bulan/210hari)	Rungut Gajah	0	500	-
					Jerami Padi	24	200	4,800	
					Dedak	0	4,000	-	
					Ampas Tahu	-4	1,000	4,000	
Total Biaya/Hari									
Total Biaya Pada Musim Kemarau									
	Hujan (5 Bulan/155hari)				Rungut Gajah	20	500	10,000	
					Jerami Padi	20	200	4,000	
					Dedak	0	4,000	-	
					Ampas Tahu	-4	1,000	4,000	
Total Biaya/Hari									
Total Biaya Pada Musim Hujan									
Total Biaya/Tahun									
Total Biaya/PerEkor/Tahun									
1.6	Liacong	Internoff			Kemarau (7 Bulan/210hari)	Rungut Gajah	30	500	15,000
					Jerami Padi	7	200	1,400	
					Dedak	0	4,000	-	
					Ampas Tahu	12	1,000	12,000	
Total Biaya/Hari									
Total Biaya Pada Musim Kemarau									
	Hujan (5 Bulan/155hari)				Rungut Gajah	30	500	15,000	
					Jerami Padi	7	200	1,400	
					Dedak	0	4,000	8,000	
					Ampas Tahu	12	1,000	12,000	
Total Biaya/Hari									
Total Biaya Pada Musim Hujan									
Total Biaya/Tahun									
Total Biaya/PerEkor/Tahun									

16	Beluuddin	6	Bali	Semi Intensif	Kemarau (7 Bulan/210hari)	Rumput Gajah	0	500	-
						Jerami Padi	30	200	6,000
						Dedak	0	4,000	-
						Ampas Tahu	12	1,000	12,000
									18,000
									3,780,000
					Hujan (5 Bulan/155hari)	Rumput Gajah	30	500	15,000
						Jerami Padi	30	200	6,000
						Dedak	0	4,000	-
						Ampas Tahu	12	1,000	12,000
									33,000
									5,115,000
									8,895,000
									2,223,750
17	Jail	3	Bali	Semi Intensif	Kemarau (7 Bulan/210hari)	Rumput Gajah	0	500	-
						Jerami Padi	15	200	3,000
						Dedak	0	4,000	-
						Ampas Tahu	2	1,000	2,000
									5,000
									1,050,000
					Hujan (5 Bulan/155hari)	Rumput Gajah	15	500	7,500
						Jerami Padi	15	200	3,000
						Dedak	0	4,000	-
						Ampas Tahu	2	1,000	2,000
									12,500
									1,937,500
	1	Limousin	Intensif		Kemarau (7 Bulan/210hari)	Rumput Gajah	35	500	17,500
						Jerami Padi	7	200	1,400
						Dedak	0	4,000	-
						Ampas Tahu	12	1,000	12,000
									30,900
									6,489,000
					Hujan (5 Bulan/155hari)	Rumput Gajah	35	500	17,500
						Jerami Padi	7	200	1,400
						Dedak	0	4,000	-
						Ampas Tahu	12	1,000	12,000
									30,900
									4,789,500
									14,266,000
									3,566,500

18	Haerul	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
									10,400
									2,184,000
									Total Biaya/Hari
									Total Biaya Pada Musim Kemarau
					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
									25,400
									3,937,000
									Total Biaya Pada Musim Hujan
		1	Limousin	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
									28,400
									5,964,000
									Total Biaya/Hari
					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
									28,400
									4,402,000
									Total Biaya Pada Musim Hujan
									16,487,000
									Total Biaya/Tahun
									2,747,833
19	Leling	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	-
									10,000
									2,100,000
									Total Biaya/Hari
					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	-
									16,000
									2,480,000
									Total Biaya Pada Musim Hujan
									4,580,000
									Total Biaya/Tahun
									1,526,667

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 Tahu	1	1,000	1,000
									3,000
									Total Biaya/Hari
									630,000
									Total Biaya Pada Musim Kemarau
					Hujan (5 Bulan/155hari)	Rumput Gajah	10	500	5,000
						Jerami Padi	10	200	2,000
						Dedak	0	4,000	-
						Ampas Tahu	1	1,000	1,000
									8,000
									Total Biaya/Hari
									1,240,000
									Total Biaya Pada Musim Hujan
	1	Lamongan	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
									28,400
									Total Biaya/Hari
									5,964,000
					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
									28,400
									Total Biaya Pada Musim Hujan
									4,402,000
									Total Biaya/Tahun
									12,236,000
									Total Biaya/PerEkor/Tahun
									4,078,667
21	Andi	3	Bali	Semi Intensif	Kemarau (7 Bulan/210hari)	Rumput Gajah	0	500	-
						Jerami Padi	18	200	3,600
						Dedak	0	4,000	-
						Ampas Tahu	3	1,000	3,000
									6,600
									Total Biaya/Hari
									1,386,000
					Hujan (5 Bulan/155hari)	Rumput Gajah	15	500	7,500
						Jerami Padi	18	200	3,600
						Dedak	0	4,000	-
						Ampas Tahu	3	1,000	3,000
									14,100
									Total Biaya/Hari
									2,185,500
									Total Biaya Pada Musim Hujan
									3,571,500
									Total Biaya/PerEkor/Tahun
									1,198,500

22	Minggu	2	Bulan	Serui Intensif	Kemarau (7 Bulan/210hari)	Rumput Gajah	0	500	-
					Jerami Padi	10	200	2,000	
					Dedak	0	4,000	-	
					Ampas Tahu	4	1,000	4,000	
					Total Biaya/Hari			6,000	
					Total Biaya Pada Musim Kemarau			12,600,000	
				Hujan (5 Bulan/155hari)	Rumput Gajah	10	500	5,000	
					Jerami Padi	10	200	2,000	
					Dedak	0	4,000	-	
					Ampas Tahu	4	1,000	4,000	
					Total Biaya/Hari			11,000	
					Total Biaya Pada Musim Hujan			1,705,000	
		1		Luncurin	Intensif	Kemarau (7 Bulan/210hari)	Rumput Gajah	35	500
						Jerami Padi	8	200	1,600
						Dedak	0	4,000	-
						Ampas Tahu	12	1,000	12,000
					Total Biaya/Hari			31,100	
					Total Biaya Pada Musim Hujan			4,820,500	
					Total Biaya/Tahun			14,316,500	
					Total Biaya/Perekor/Tahun			3,879,125	
23	Ags	2	Bulan	Serui Intensif	Kemarau (7 Bulan/210hari)	Rumput Gajah	0	500	-
					Jerami Padi	12	200	2,400	
					Dedak	0	4,000	-	
					Ampas Tahu	2	1,000	2,000	
					Total Biaya/Hari			4,400	
					Total Biaya Pada Musim Kemarau			924,000	
				Hujan (5 Bulan/155hari)	Rumput Gajah	12	500	6,000	
					Jerami Padi	12	200	2,400	
					Dedak	0	4,000	-	
					Ampas Tahu	2	1,000	2,000	
					Total Biaya/Hari			10,400	
					Total Biaya Pada Musim Hujan			1,612,000	
		1		Luncurin	Intensif	Kemarau (7 Bulan/210hari)	Rumput Gajah	30	500
						Jerami Padi	8	200	1,600
						Dedak	0	4,000	-
						Ampas Tahu	13	1,000	13,000
					Total Biaya/Hari			29,600	
					Total Biaya Pada Musim Hujan			4,588,000	
					Total Biaya/Tahun			13,340,000	
					Total Biaya/Perekor/Tahun			6,670,000	

2.4	Bohari	2	Bali	Semai Intensif	Kemarau (7 Bulan/210hari)	Rumput Gajah	0	500	-	
						Jerami Padi	12	200	2,400	
						Oedak	0	4,000	-	
						Ampas Talus	2	1,000	2,000	
									4,400	
									Total Biaya/Hari	
									924,000	
									Total Biaya Pada Musim Kemarau	
						Hujan (5 Bulan/155hari)	Rumput Gajah	12	500	6,000
							Jerami Padi	12	200	2,400
							Oedak	0	4,000	-
							Ampas Talus	2	1,000	2,000
									10,400	
									Total Biaya/Hari	
									1,612,000	
									Total Biaya Pada Musim Hujan	
1	Limoncino	1	Intensif		Kemarau (7 Bulan/210hari)	Rumput Gajah	35	500	17,500	
						Jerami Padi	7	200	1,400	
						Oedak	0	4,000	-	
						Ampas Talus	12	1,000	12,000	
									30,900	
									Total Biaya/Hari	
									6,489,000	
									Total Biaya Pada Musim Kemarau	
						Hujan (3 Bulan/15Shari)	Rumput Gajah	35	500	17,500
							Jerami Padi	7	200	1,400
							Oedak	0	4,000	-
							Ampas Talus	12	1,000	12,000
									30,900	
									Total Biaya/Hari	
									4,789,500	
									Total Biaya Pada Musim Hujan	
									13,814,500	
									Total Biaya/Peklkor/Tahun	
2.5	Sakhi	2	Bali	Semai Intensif	Kemarau (7 Bulan/210hari)	Rumput Gajah	0	500	-	
						Jerami Padi	10	200	2,000	
						Oedak	0	4,000	-	
						Ampas Talus	2	1,000	2,000	
									4,000	
									Total Biaya/Hari	
									840,000	
									Total Biaya Pada Musim Kemarau	
						Hujan (5 Bulan/15Shari)	Rumput Gajah	12	500	6,000
							Jerami Padi	10	200	2,000
							Oedak	0	4,000	-
							Ampas Talus	2	1,000	2,000
									10,000	
									Total Biaya/Hari	
									1,550,000	
									Total Biaya Pada Musim Hujan	
1	Limoncino	1	Intensif		Kemarau (7 Bulan/210hari)	Rumput Gajah	30	500	15,000	
						Jerami Padi	8	200	1,600	
						Oedak	0	4,000	-	
						Ampas Talus	12	1,000	12,000	
									26,600	
									Total Biaya/Hari	
									4,066,000	
									Total Biaya Pada Musim Kemarau	
						Hujan (5 Bulan/15Shari)	Rumput Gajah	30	500	15,000
							Jerami Padi	8	200	1,600
							Oedak	0	4,000	-
							Ampas Talus	12	1,000	12,000
									26,600	
									Total Biaya Pada Musim Hujan	
									4,433,000	
									Total Biaya/Tahun	
									12,829,000	
									Total Biaya/Peklkor/Tahun	
									4,276,333	

26	Rizal	4	Bali	Sem Intensif	Kemarau (7 Bulan/210Hari)	Rumput Gajah	0	500	-
					Jerami Padi	22	200	4,400	
					Dedak	0	4,000	-	
					Ampas Tahu	4	1,000	4,000	
					Total Biaya/Hari			8,400	
					Total Biaya Pada Musim Kemarau			1,764,000	
					Hujan (5 Bulan/155Hari)	Rumput Gajah	24	500	12,000
					Jerami Padi	22	200	4,400	
					Dedak	0	4,000	-	
					Ampas Tahu	4	1,000	4,000	
					Total Biaya/Hari			20,400	
					Total Biaya Pada Musim Hujan			3,162,000	
					Total Biaya/Tahun			4,926,000	
					Total Biaya/PerEkor/Tahun			1,231,500	
27	Samuni	3	Bali	Sem Intensif	Kemarau (7 Bulan/210Hari)	Rumput Gajah	0	500	-
					Jerami Padi	18	200	3,600	
					Dedak	0	4,000	-	
					Ampas Tahu	6	1,000	6,000	
					Total Biaya/Hari			9,600	
					Total Biaya Pada Musim Kemarau			2,016,000	
					Hujan (5 Bulan/155Hari)	Rumput Gajah	18	500	9,000
					Jerami Padi	18	200	3,600	
					Dedak	0	4,000	-	
					Ampas Tahu	6	1,000	6,000	
					Total Biaya/Hari			18,600	
					Total Biaya Pada Musim Hujan			2,883,000	
	1	Linenous	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	
					Total Biaya/Hari			28,400	
					Total Biaya Pada Musim Kemarau			5,964,000	
					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	
					Total Biaya/Hari			28,400	
					Total Biaya Pada Musim Hujan			4,462,000	
					Total Biaya/Tahun			15,265,000	
					Total Biaya/PerEkor/Tahun			3,816,250	

28	Bundu	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
						Total Biaya/Hari		9,000	
						Total Biaya Pada Musim Kemarau		18,900,000	
					Hujan (5 Bulan/155hari)	Rumput Gajah	20	500	10,000
						Jerami Padi	15	200	3,000
						Dedak	0	4,000	-
						Ampas Tahu	6	1,000	6,000
						Total Biaya/Hari		19,000	
						Total Biaya Pada Musim Hujan		2,945,000	
	1	Lemousin	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
						Total Biaya/Hari		28,400	
						Total Biaya Pada Musim Kemarau		5,964,000	
					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
						Total Biaya/Hari		28,400	
						Total Biaya Pada Musim Hujan		4,402,000	
						Total Biaya/Tahun		15,201,000	
						Total Biaya/PerEkor/Tahun		3,040,200	
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 Tahu	0	1,000	-
						Total Biaya/Hari		20,800	
						Total Biaya Pada Musim Kemarau		4,368,000	
					Hujan (5 Bulan/155hari)	Rumput Gajah	24	500	12,000
						Jerami Padi	24	200	4,800
						Dedak	4	4,000	16,000
						Ampas Tahu	0	1,000	-
						Total Biaya/Hari		32,800	
						Total Biaya Pada Musim Hujan		5,084,000	
						Total Biaya/Tahun		9,452,000	
						Total Biaya/PerEkor/Tahun		2,363,000	

30	Syafuddin	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
Total Biaya/Hari									
Total Biaya Pada Musim Kemarau									
					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
Total Biaya/Hari									
Total Biaya Pada Musim Hujan									
1	Luminous	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
Total Biaya/Hari									
Total Biaya Pada Musim Kemarau									
					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
Total Biaya/Hari									
Total Biaya Pada Musim Hujan									
Total Biaya/Tahun									
Total Biaya/PerEkor/Tahun									
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
Total Biaya/Hari									
Total Biaya Pada Musim Kemarau									
					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
Total Biaya/Hari									
Total Biaya Pada Musim Hujan									
Total Biaya/Tahun									
Total Biaya/PerEkor/Tahun									

32	Mansur	5	Bali	Semai Intensif	Kemarau (7 Bulan/210hari)	Rumput Gajah	0	500	-
						Jerami Padi	30	200	6,000
						Dedak	5	4,000	20,000
						Ampas Tahu	0	1,000	-
									26,000
									5,460,000
					Hujan (5 Bulan/155hari)	Rumput Gajah	30	500	15,000
						Jerami Padi	30	200	6,000
						Dedak	5	4,000	20,000
						Ampas Tahu	0	1,000	-
									41,000
									6,355,000
									11,815,000
									2,363,000
33	H.Abdul Salam	6	Bali	Semai Intensif	Kemarau (7 Bulan/210hari)	Rumput Gajah	0	500	-
						Jerami Padi	30	200	6,000
						Dedak	0	4,000	-
						Ampas Tahu	6	1,000	6,000
									12,000
									2,520,000
					Hujan (5 Bulan/155hari)	Rumput Gajah	30	500	15,000
						Jerami Padi	30	200	6,000
						Dedak	0	4,000	-
						Ampas Tahu	6	1,000	6,000
									27,000
									4,185,000
									6,705,000
									1,117,500

34	Materiel	3	Bali	Sewri Internif	Kemarau (7 Bulan/210hari)	Rumput Cigajah	0	500	-
					Jerami Padi	15	200	3,000	
					Dedak	0	4,000	-	
					Ampas Tahu	3	1,000	3,000	
					Total Biaya/Hari			6,000	
					Total Biaya Pada Musim Kemarau			12,600,000	
					Hujan (5 Bulan/155hari)	Rumput Cigajah	15	500	7,500
					Jerami Padi	15	200	3,000	
					Dedak	0	4,000	-	
					Ampas Tahu	3	1,000	3,000	
					Total Biaya/Hari			13,500	
					Total Biaya Pada Musim Hujan			2,092,500	
	2	Lemusin	Internif		Kemarau (7 Bulan/210hari)	Rumput Cigajah	30	500	15,000
					Jerami Padi	7	200	1,400	
					Dedak	0	4,000	-	
					Ampas Tahu	10	1,000	10,000	
					Total Biaya/Hari			24,400	
					Total Biaya Pada Musim Kemarau			554,4000	
					Hujan (5 Bulan/155hari)	Rumput Cigajah	30	500	15,000
					Jerami Padi	7	200	1,400	
					Dedak	0	4,000	-	
					Ampas Tahu	10	1,000	10,000	
					Total Biaya/Hari			26,400	
					Total Biaya Pada Musim Hujan			4,092,000	
					Total Biaya/Tahun			12,988,500	
					Total Biaya/Pek/Thn/ Tahan			3,247,125	
35	Urus A&L	4	Bali	Sewri Internif	Kemarau (7 Bulan/210hari)	Rumput Cigajah	0	500	-
					Jerami Padi	32	200	6,400	
					Dedak	0	4,000	-	
					Ampas Tahu	8	1,000	8,000	
					Total Biaya/Hari			14,400	
					Total Biaya Pada Musim Kemarau			3,024,000	
					Hujan (5 Bulan/155hari)	Rumput Cigajah	30	500	15,000
					Jerami Padi	32	200	6,400	
					Dedak	0	4,000	-	
					Ampas Tahu	8	1,000	8,000	
					Total Biaya/Hari			29,400	
					Total Biaya Pada Musim Hujan			4,557,000	
	2	Lemusin	Internif		Kemarau (7 Bulan/210hari)	Rumput Cigajah	70	500	35,000
					Jerami Padi	16	200	3,200	
					Dedak	0	4,000	-	
					Ampas Tahu	24	1,000	24,000	
					Total Biaya/Hari			62,200	
					Total Biaya Pada Musim Kemarau			13,062,000	
					Hujan (5 Bulan/155hari)	Rumput Cigajah	70	500	35,000
					Jerami Padi	16	200	3,200	
					Dedak	0	4,000	-	
					Ampas Tahu	24	1,000	24,000	
					Total Biaya/Hari			62,200	
					Total Biaya Pada Musim Hujan			9,641,000	
					Total Biaya/Tahun			30,284,000	
					Total Biaya/PerKetor/Tahun			5,047,553	

36	Nurdin Sire	4 Bulan	Semi Intensif	Kemarau (7 Bulan/210hari)	Rupiah Gajah	0	500	-
					Jerami Padi	20	200	4,000
					Dedak	0	4,000	-
					Ampas Tahu	41	1,000	4,000
Total Biaya/Hari								8,000
Total Biaya Pada Musim Kemarau								1,680,000
				Hujan (5 Bulan/155hari)	Rupiah Gajah	20	500	10,000
					Jerami Padi	20	200	4,000
					Dedak	0	4,000	-
					Ampas Tahu	41	1,000	4,000
Total Biaya/Hari								18,000
Total Biaya Pada Musim Hujan								2,700,000
	21	Laroucio	Intensif	Kemarau (7 Bulan/210hari)	Rupiah Gajah	60	500	30,000
					Jerami Padi	16	200	3,200
					Dedak	0	4,000	-
					Ampas Tahu	24	1,000	24,000
Total Biaya/Hari								57,200
Total Biaya Pada Musim Kemarau								12,012,000
				Hujan (5 Bulan/155hari)	Rupiah Gajah	60	500	30,000
					Jerami Padi	16	200	3,200
					Dedak	0	4,000	-
					Ampas Tahu	24	1,000	24,000
Total Biaya/Hari								87,200
Total Biaya Pada Musim Hujan								8,866,000
Total Biaya/Tahun								25,348,000
	37	It. Islam	7 Bulan	Kemarau (7 Bulan/210hari)	Rupiah Gajah	35	500	17,500
					Jerami Padi	35	200	7,000
					Dedak	0	4,000	-
					Ampas Tahu	7	1,000	7,000
Total Biaya/Hari								31,500
Total Biaya Pada Musim Kemarau								6,615,000
				Hujan (5 Bulan/155hari)	Rupiah Gajah	35	500	17,500
					Jerami Padi	35	200	7,000
					Dedak	0	4,000	-
					Ampas Tahu	7	1,000	7,000
Total Biaya/Hari								31,500
Total Biaya Pada Musim Hujan								4,882,500
	31	Laroucio	Intensif	Kemarau (7 Bulan/210hari)	Rupiah Gajah	90	500	45,000
					Jerami Padi	18	200	3,600
					Dedak	0	4,000	-
					Ampas Tahu	36	1,000	36,000
Total Biaya/Hari								84,600
Total Biaya Pada Musim Kemarau								17,766,000
				Hujan (5 Bulan/155hari)	Rupiah Gajah	90	500	45,000
					Jerami Padi	18	200	3,600
					Dedak	0	4,000	-
					Ampas Tahu	36	1,000	36,000
Total Biaya/Hari								84,600
Total Biaya Pada Musim Hujan								13,113,000
Total Biaya/Tahun								42,376,500
Total Biaya/PerEkor/Tahun								4,237,650

38	Zulkifli 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 Tahu	14	1,000	14,000			
Total Biaya/Hari											
Total Biaya Pada Musim Kemarau											
					Hujan (5 Bulan/155hari)	Rumput Gajah	70	500	35,000		
					Jerami Padi	70	200	14,000			
					Dedak	0	4,000	-			
					Ampas Tahu	14	1,000	14,000			
Total Biaya/Hari											
Total Biaya Pada Musim Hujan											
					3 Limousin	Intensif	Kemarau (7 Bulan/210hari)	Rumput Gajah	105	500	52,500
								Jerami Padi	18	200	3,600
								Dedak	0	4,000	-
								Ampas Tahu	45	1,000	45,000
Total Biaya/Hari											
Total Biaya Pada Musim Kemarau											
					Hujan (5 Bulan/155hari)	Rumput Gajah	105	500	52,500		
					Jerami Padi	18	200	3,600			
					Dedak	0	4,000	-			
					Ampas Tahu	45	1,000	45,000			
Total Biaya/Hari											
Total Biaya Pada Musim Hujan											
Total Biaya/Tahun											
Total Biaya/PerEkor/Tahun											

Lampiran 9. Biaya Variabel

No.	Skala Usaha	Nama	Nilai Awal Tahun (Rp)	Biaya Penjualan Sapi (Rp)	Biaya Tengah Kerja(Rp/Tahun)	Biaya Pakan (Rp)	Biaya Air (Rp)	Biaya Listrik(Rp)	Biaya Vaksin dan Obat-Obatan (Rp)	Total Biaya Variabel/Tahun
1		Abdul Kadir	7,000,000	10,500,000	2,281,250	1,443,750	0	0	100,000	21,325,000
2		Rustan	22,500,000	0	2,281,250	2,628,500	0	0	100,000	27,509,750
3		Miftah	15,000,000	0	2,281,250	2,084,500	0	0	100,000	19,465,750
4		Rahman	7,000,000	0	2,281,250	1,117,500	0	0	100,000	10,498,750
5		Muh.Yusus	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		Saudri	6,500,000	0	2,281,250	1,081,000	0	0	100,000	9,962,250
8		Yusni	10,000,000	9,000,000	2,281,250	2,089,000	0	0	100,000	23,470,250
9		Hasmilah	8,000,000	9,500,000	2,281,250	2,198,500	0	0	100,000	22,079,750
10		Rudi	8,000,000	7,500,000	2,281,250	2,235,000	0	0	100,000	20,116,250
11		Zulfiti	14,000,000	0	2,281,250	10,972,500	0	0	100,000	27,357,500
12		Abdul Rahman	9,500,000	7,000,000	2,281,250	3,745,500	0	0	100,000	22,626,750
13		Hizamuddin	17,500,000	0	2,281,250	5,177,500	0	0	100,000	25,058,750
14		Aryand	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		Balanduddin	27,000,000	27,500,000	4,562,500	3,895,000	0	0	100,000	68,027,500
17		Jadi	31,000,000	0	3,250,000	14,266,000	0	0	100,000	48,616,000
18	1-6 Ekor	Haend	43,500,000	19,000,000	4,562,500	16,487,000	0	0	100,000	83,549,500
19		Latang	25,000,000	0	2,281,250	4,580,000	0	0	100,000	31,961,250
20		Rari	24,500,000	11,500,000	3,250,000	12,236,000	0	0	100,000	51,586,000
21		Atidi	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		Bekasi	25,000,000	0	4,562,500	13,814,500	0	0	100,000	43,477,000
25		Salid	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		Samru	26,500,000	9,500,000	4,562,500	15,265,000	0	0	100,000	55,927,500
28		Bunda	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	14,836,500	0	0	100,000	82,049,000
31		Mustafa	30,500,000	11,500,000	4,562,500	6,340,000	0	0	100,000	53,002,500
32		Mansor	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		Mahmud	34,000,000	0	4,562,500	12,988,500	0	0	100,000	51,651,000
35		Umar Ak	29,000,000	20,000,000	6,843,750	30,284,000	0	0	100,000	86,227,500
36		Nurdin Sitia	36,500,000	32,000,000	6,843,750	25,348,000	0	0	100,000	100,791,750
		Jumlah	832,500,000	294,500,000	126,718,750	327,801,250	0	0	3,600,000	1,585,120,000
		Rata-Rata-Peternak	23,125,000	8,180,556	3,519,965	9,185,590	0	0	100,000	44,031,111
		Rata-Rata/Ekor	6,713,710	2,375,000	1,021,925	2,643,558	0	0	29,032	12,783,226
37	7-12 Ekor	H.Ilam	60,500,000	49,000,000	11,062,500	42,376,500	0	0	100,000	163,059,000
		Jumlah	60,500,000	49,000,000	11,062,500	42,376,500	0	0	100,000	163,039,000
		Rata-Rata-Peternak	60,500,000	49,000,000	11,062,500	42,376,500	0	0	100,000	163,039,000
		Rata-Rata/Ekor	6,050,000	4,900,000	1,106,250	4,237,650	0	0	10,000	16,303,900
38	13-18 Ekor	Zikzik Ans	103,500,000	95,000,000	22,125,000	75,226,500	0	0	100,000	295,951,500
		Jumlah	103,500,000	95,000,000	22,125,000	75,226,500	0	0	100,000	295,951,500
		Rata-Rata-Peternak	103,500,000	95,000,000	22,125,000	75,226,500	0	0	100,000	295,951,500
		Rata-Rata/Ekor	6,088,235	5,588,235	1,301,471	4,425,888	0	0	5,882	17,408,812

Lampiran 10. Biaya Total

No.	Skala Usaha	Nama	Biaya Tetap(Rp/Tahun)	Biaya Variabel(Rp/Tahun)	Biaya Total (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		Haerul	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		Sakdi	635,500	52,491,500	53,127,000
26		Rizal	1,208,250	40,588,500	41,796,750
27		Sumuru	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		Syafituddin	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		Mahmud	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
		Jumlah	25,021,375	1,585,120,000	1,610,141,375
		Rata-Rata/Peternak	695,038	44,031,111	44,726,149
		Rata-Rata/PerEkor	201,785	12,783,226	12,985,011
37	7-12 Ekor	H.Illham	2,074,000	163,039,000	165,113,000
		Jumlah	2,074,000	163,039,000	165,113,000
		Rata-Rata/Peternak	2,074,000	163,039,000	165,113,000
		Rata-Rata/PerEkor	207,400	16,303,900	16,511,300
38	13-18 Ekor	Zulkifli Anis	3,676,000	295,951,500	299,627,500
		Jumlah	3,676,000	295,951,500	299,627,500
		Rata-Rata/Peternak	3,676,000	295,951,500	299,627,500
		Rata-Rata/PerEkor	216,235	17,408,912	17,625,147

Lampiran 11. Jumlah Ternak

No.	Nama	Jenis Sapi	Uraian Jumlah Ternak Asal Tahun				Uraian Ternak Lahir				Uraian Jumlah Ternak Terjual				Uraian Jumlah Sapi Ditolak				Uraian 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 Jual (Rp)	Jumlah Sapi	Jenis Kelamin	Umur (Tahun)	Nilai Jual (Rp)
1	Abdul Kadir	Batu	1	1	1	7,000,000					1	1	1	11,500,000	1	1	1	10,500,000	1	1	1	11,000,000
		Jumlah				7,000,000								11,500,000				10,500,000				11,000,000
2	Ratmin	Batu	1	1	1	8,500,000					1	1	1	11,500,000					1	1	1	13,500,000
		Batu	1	1	1	6,500,000					1	1	1	11,000,000					1	1	1	13,500,000
		Jumlah				7,500,000								11,500,000								13,500,000
						22,500,000								22,500,000								13,500,000
3	Mulyo	Batu	2	2	2	7,500,000					1	1	1	11,000,000					1	1	1	12,000,000
		Jumlah				7,500,000								11,000,000								12,000,000
4	Rahmat	Batu	1	1	1	7,000,000												1	1	1	2,500,000	
		Jumlah				7,000,000																12,500,000
5	Muk Yarsi	Batu	1	1	1	0,5	7,000,000											1	1	1	1,500,000	
		Jumlah				7,000,000																12,500,000
6	Pak Ahmad	Batu	1	1	1	8,500,000					1	1	1	12,000,000	1	1	1	9,500,000	1	1	1	12,000,000
		Jumlah				8,500,000								12,000,000								12,000,000
7	Suci	Batu	1	1	1	6,500,000												1	1	1	1,000,000	
		Jumlah				6,500,000																11,000,000
8	Vista	Batu	2	2	2	10,000,000					1	1	1	11,500,000					1	1	1	15,000,000
		Batu	2	2	2	10,000,000								11,500,000								15,000,000
9	Herlina	Batu	1	1	1	8,000,000					1	1	1	9,000,000	1	1	1	9,500,000	1	1	1	13,500,000
		Jumlah				8,000,000								9,000,000								13,500,000
10	Razi	Batu	4	4	4	3,000,000					1	1	1	3,500,000	1	1	1	7,500,000	1	1	1	17,000,000
		Batu	4	4	4	3,000,000								3,500,000								17,000,000
11	Zuldi	Liauak	2	2	2	14,000,000											1	1	1	24,000,000		
		Batu	1	1	1	9,500,000											1	1	1	11,000,000		
		Jumlah				14,000,000																34,000,000
12	Abdul Rahman	Batu	1	1	1	9,500,000					1	1	1	9,500,000	1	1	1	7,000,000	1	1	1	12,000,000
		Batu	1	1	1	9,500,000								9,500,000								25,000,000

Lampiran 12. Rangkuman Kondisi Ternak

No.	Skala Usaha	Nama	Awal Tahun	Terjual	Ternak dibeli	Lahir	Disumbangan	Dikonsumsi	Akhir Tahun	Total ternak
1		Abdul Kadir	1	1	1	0	0	0	1	2
2		Rustam	3	2	0	0	0	0	1	3
3		Muhi	2	1	0	0	0	0	1	2
4		Rahman	1	0	0	0	0	0	1	1
5		yuns	1	0	0	0	0	0	1	1
6		Pak Ahmad	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		Hasrullah	1	1	1	1	0	0	2	2
10		Rasi	1	1	1	1	0	0	2	2
11		Zulkifli	2	0	0	0	0	0	2	2
12		Abdul Rahman	1	1	1	1	0	0	2	2
13		Hasanuddin	2	0	0	0	0	0	2	2
14		Ansyad	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		Haerul	4	3	2	0	0	0	3	6
19		Lailang	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		Mreggu	2	1	1	1	0	0	3	4
23		Agus	2	0	1	0	0	0	3	3
24		Bohani	2	0	0	1	0	0	3	3
25		Saldi	3	0	0	0	0	0	3	3
26		Rzal	4	0	0	0	0	0	4	4
27		Sumuru	2	0	1	1	0	0	4	4
28		Bandu	4	1	1	0	0	0	4	5
29		Ansar	2	0	1	1	0	0	4	4
30		Syaihuddin	4	2	2	0	0	0	4	6
31		Mustafa	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		Mahmud	3	0	0	1	0	0	4	4
35		Umar Ali	3	1	1	2	0	0	5	5
36		Nurdin Sta.	3	1	1	2	0	0	5	6
JUMLAH			84	29	26	18	0	0	99	124
37	7-12 Ekor	H.Illam	5	2	3	2	0	0	10	10
JUMLAH			5	2	3	2	0	0	10	10
38	13-18 Ekor	Zikifli Anis	8	5	7	2	0	0	12	17
JUMLAH			8	5	7	2	0	0	12	17

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		Baharuddin	15	15,000	225,000
17		Jalil	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		Sakdi	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		Nurdin Sita	60	15,000	900,000
		Jumlah	619	540,000	9,285,000
37	7-12 Ekor	H.Ilhams	80	15,000	1,200,000
		Jumlah	80	15,000	1,200,000
38	13-18 Ekor	Zilkifi Anis	100	15,000	1,500,000
		Jumlah	100	15,000	1,500,000
		TOTAL	799	570,000	11,985,000
		Rata-Rata/Peternak	21	15,000	315,395
		Rata-Rata/Ekor	6	3,958	79,371

Lampiran 14. Perhitungan Total Penerimaan

No.	Skala Usaha	Nama	Nilai Akhir Tahun (Rp)	Nilai Ternak yang Terjual (Rp)	Nilai Ternak yang dicukur/tambang (Rp)	Nilai Ternak yang Dikemasok (Rp)	Penghasilan Fixes Sagai (Rp)	Total Pendapatan (Rp)/Tahun
1		Abdul Kadir	11,000,000	11,500,000	0	0	150,000	22,650,000
2		Rustam	13,500,000	22,500,000	0	0	150,000	36,150,000
3		Muhammad	12,000,000	10,000,000	0	0	150,000	22,150,000
4		Zainal	12,500,000	0	0	0	150,000	12,650,000
5		Moh Yunus	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		Suandi	11,000,000	0	0	0	150,000	11,150,000
8		Yuni	28,500,000	0	0	0	180,000	28,680,000
9		Hassolkah	27,000,000	0	0	0	180,000	27,180,000
10		Rudi	24,000,000	0	0	0	150,000	24,150,000
11		Abdul Rofiq	30,000,000	0	0	0	180,000	39,180,000
12		Husnuddin	35,000,000	0	0	0	180,000	35,180,000
13		Arsyad	28,500,000	0	0	0	150,000	28,650,000
14		Azri	42,500,000	36,000,000	0	0	180,000	78,680,000
15		Baharudin	41,000,000	38,500,000	0	0	225,000	79,725,000
16		Jaldi	57,500,000	10,000,000	0	0	225,000	67,225,000
17		Hamid	61,000,000	37,500,000	0	0	225,000	98,725,000
18		Lating	36,500,000	0	0	0	225,000	36,725,000
19		Razi	63,500,000	0	0	0	225,000	63,725,000
20		Andi	34,500,000	0	0	0	225,000	34,725,000
21		Mengku	58,500,000	9,500,000	0	0	300,000	67,800,000
22		Agus	64,000,000	0	0	0	225,000	64,225,000
23		Herianti	58,500,000	0	0	0	225,000	58,225,000
24		Asih	63,500,000	0	0	0	225,000	63,300,000
25		Rudi	48,600,000	0	0	0	300,000	48,900,000
26		Sutarmi	68,500,000	0	0	0	300,000	68,800,000
27		Bawati	70,000,000	35,000,000	0	0	300,000	105,300,000
28		Amran	53,500,000	0	0	0	300,000	53,800,000
29		Syamiluddin	70,500,000	30,000,000	0	0	300,000	100,800,000
30		Amir	48,500,000	12,500,000	0	0	300,000	48,800,000
31		Munir	53,500,000	12,500,000	0	0	300,000	66,300,000
32		H.Abdul Sakur	49,500,000	25,500,000	0	0	500,000	75,300,000
33		Mohrad	67,000,000	0	0	0	300,000	67,300,000
34		Umar Ali	84,000,000	11,500,000	0	0	900,000	96,900,000
35		Nurdin Siau	92,000,000	35,000,000	0	0	900,000	127,900,000
TOTAL:			1,571,600,000	349,000,000	0	0	9,285,000	1,029,805,000
RATA-RATA/PTERNAK			43,655,556	9,694,144	0	0	257,917	53,607,917
RATA-RATA/EKOR			12,881,967	13,362,009			76,107	15,863,589
37	7-12 Ekor	H.Iham	154,500,000	24,000,000	0	0	1,200,000	179,700,000
TOTAL:			154,500,000	24,000,000	0	0	1,200,000	179,700,000
RATA-RATA/PTERNAK			154,500,000	24,000,000	0	0	1,200,000	179,700,000
RATA-RATA/EKOR			18,450,000	12,000,000			120,000	17,970,000
38	13-18 Ekor	Zikifit Arini	251,500,000	81,000,000	0	0	1,500,000	334,000,000
TOTAL:			251,500,000	583,556,513	0	0	1,500,000	334,000,000
RATA-RATA/PTERNAK			251,500,000	145,889,128	0	0	1,500,000	334,000,000
RATA-RATA/EKOR			20,958,333	16,280,000			125,000	19,647,500

Lampiran 15. Perhitungan Total Pendapatan

No.	Skala Usaha	Nama	Total Penerimaan (Rp)	Biaya Total (Rp)	Pendapatan/Tahun(Rp)	Pendapatan/Ekor/Tahun(Rp)
1	I-6 Ekor	Abdul Kadir	22,650,000	21,534,750	1,115,250	557,625
2		Rustum	36,150,000	27,720,400	8,429,600	2,809,867
3		Muhi	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		Muh Yusus	12,650,000	10,809,000	1,841,000	1,841,000
6		Pak Ahrad	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		Hasrullah	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		Jali	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		Laili	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		Minegu	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		Saldi	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		Sumuru	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		Syafiquddin	100,800,000	83,330,250	17,469,750	2,911,625
31		Mustafa	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		Mahmud	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
		TOTAL			319,743,625	89,530,355
		RATA-RATA			8,881,767	722,019
37	7-12 Ekor	H.Iham	179,700,000	165,113,000	14,587,000	1,458,700
		TOTAL			14,587,000	1,458,700
		RATA-RATA			14,587,000	1,458,700
38	13-18 Ekor	Zulkifli Anis	334,000,000	299,627,500	34,372,500	2,021,912
		TOTAL			34,372,500	2,021,912
		RATA-RATA			34,372,500	2,021,912

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
Yusrri	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
Mustala	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.Illham	10	50,000,000	13,147,000	14,587,000
Zilkifli Anis	17	50,000,000	16,425,000	34,372,500

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	8.103E+15	3	2.701E+15	70.108	.000 ^b
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^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
	B	Std. Error			
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

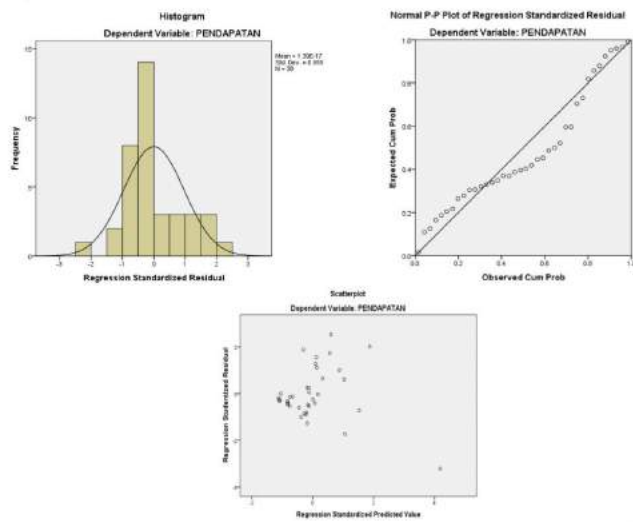
a. Dependent Variable: PENDAPATAN

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.928 ^a	.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

