

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, K., D. Ruslan., S. P. Angin, dan A. F. Tanjung. 2023. Analisis pendapatan peternakan ayam pedaging sistem *closed house* di peternakan binaan Pt. Ciomas Adisatwa. Jurnal Agroteknosains. 7(1) : 131-141.
- Amin, S. P., Nahrowi., dan A Jayanegara. 2023. Evaluasi kualitas pakan terhadap indeks performa ayam ras pedaging di Sulawesi Selatan. Jurnal Nutrisi Ternak Tropis dan Ilmu Pakan (Journal of Tropical Animal Nutrition and Feed Science). 5(2) : 51-63.
- Arfah, D., D. Rochdiani, dan A. Y. Isyanto. 2020. Analisis biaya, pendapatan, dan r/c pada usahatani kacang hijau (studi kasus di Desa Kertajaya Kecamatan Mangunjaya Kabupaten Pangandaran). Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh. 7(1) : 177-181.
- Armelia, V., I. Ismoyowati, dan N. A. Setianto. 2022. Produktivitas usaha peternakan ayam broiler menggunakan tipe kandang *open house*, semi *closed house* dan *closed house*. Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan. 10(1) : 26-32.
- Asrianto, A., dan S. Sukmawati. 2022. Analisis perhitungan harga pokok produksi telur ayam ras PT. Jaya Perkasa di Desa Dampang Kabupaten Bantaeng. YUME: *Journal of Management*. 5(2) : 376-384.
- Dirgabayu, D., S. Hadi., N. Dewi. 2019. Analisis perbandingan pendapatan bersih usahatani padi sawah organik dan anorganik di Desa Kelayang Kecamatan Rakit Kulim Kabupaten Indragiri Hulu. Jurnal Sungkai. 7(1) : 79-86.
- Fadhlurrohman, M. S., A. K. Adhi, dan R. Nurmalina. 2024. Kelayakan investasi usaha ayam broiler sistem *closed house* dan *open house* Di Kabupaten Madiun. In Forum Agribisnis: Agribusiness Forum .14(1) : 99-111.
- Fikriman, F., W. Wahyuni, dan A. Is. 2021. Analisis finansial usaha peternakan ayam broiler (Studi Kasus: Peternakan Ibu Sumilah di Desa Sido Rukun Kecamatan Margo Tabir Kabupaten Merangin). Jurnal Pertanian Cemara. 18(1) : 70-83.
- Fradinata, E., A. Yaman., D. Dasrul, dan F. Umar. 2022. Introduksi manajemen ayam petelur sistem *Closed house* (*Closedd House*) di Saree-Aceh. Jurnal Pengabdian Mandiri. 1(7) : 1291-1300.
- Gobel, R. A., L. S. Kalangi, dan M. A. Manese. (2022). Analisis pendapatan peternak ayam broiler dengan *Open house sistem* dan *Closedd house sistem* di Kabupaten Minahasa Utara. ZOOTEC. 42(2) : 317-326.
- Hastuti, D., R. Prabowo, dan A. A. Syihabudin. 2024. Tingkat *hen day production* (hdp) dan *break event point* (BEP) usaha ayam ras petelur (*gallus sp*). Agrifo: Jurnal Agribisnis Universitas Malikussaleh. 3(2) : 64-72.
- Hidayah, N., C. A. Artdita, dan F. B. Lestari. 2019. Pengaruh karakteristik peternak terhadap adopsi teknologi pemeliharaan pada peternak kambing Peranakan Ettawa di Desa Hargotirto Kabupaten Kulon Progo. Jurnal Bisnis Dan Manajemen (*Journal of Business and Management*). 19(1) : 1-10.

- Ilham, A. M., T. Soedarto, dan D. Atasa. 2024. Analisis pendapatan dan kelayakan usaha peternakan ayam ras broiler dengan sistem kandang terbuka dan sistem kandang tertutup di Desa Sindon Kecamatan Ngemplak Kabupaten BSojolali. Jurnal Pertanian Agros. 26(1) : 4553-4561.
- Jamaludin, A., R. Rohmad, dan N. Winahyu. 2019. Strategi pengembangan usaha peternakan ayam pedaging (broiler) di Kecamatan Kandat Kabupaten Kediri. Jurnal Ilmiah Fillia Cendekia 4(2) : 78-87.
- Kurnia, E., B. Riyanto, dan N. D. Kristanti. 2019. Pengaruh umur, pendidikan, kepemilikan ternak dan lama beternak terhadap perilaku pembuatan mol isi rumen sapi di Kut Lembu Sura. Jurnal Penyuluhan Pembangunan. 1(2) : 40-49.
- Kurnianto, A., E. Subekti, dan E. D. Nurjayanti. 2018. Analisis usaha peternakan ayam broiler pola kemitraan inti-plasma (studi kasus peternak plasma PT. Bilabong di Kecamatan Limpung Kabupaten Batang). Mediagro. 14(2) : 47-57.
- Lawalata, M., H. Jesajas., N. F. Wenno, dan T. M. Simanjorang. 2023. Analisa rantai nilai (value chain) industri broiler di kota Ambon (studi kasus pada peternakan dengan skema kemitraan). Agrinimal Jurnal Ilmu Ternak dan Tanaman. 11(1) : 8-15.
- Maesaroh, S., R. Hermawan., I. D. Irawan., A. Mustopa., M. Nurjaman, dan A. Mauhib. 2022. Purwarupa kandang ayam broiler cerdas dengan teknologi *internet of things*. J. Ilm. Sains, Teknol. dan Rekayasa. 2(2) : 16-25.
- Maryani, D., E. Herawati., T. Kusmayadi., T. Rohayati, dan T. Nurhayatin. 2020. Analisis faktor pendorong minat masyarakat terhadap usaha peternakan ayam broiler dengan pola kemitraan di Kecamatan Karangpawitan Kabupaten Garut. JANHUS Jurnal Ilmu Peternakan *Journal of Animal Husbandry Science*. 5(1) : 98-105.
- Mi'raj, A. A., P. Dua, dan S. A. Rasyid. 2021. Analisis kelayakan usaha ayam broiler di Desa Karawana Kecamatan Dolo Kabupaten Sigi (Studi Kasus Peternakan Hj. Nigawati). Jurnal Kolaboratif Sains. 4(1) : 37-43.
- Mulatsih, D. D., U. F. Rhina, dan W. A. Susi. 2018. Faktor-faktor yang mempengaruhi keuntungan usahatani ternak ayam broiler di Kabupaten Karanganyar. Agrista, 6(4) : 20-32.
- Mulia, S. B., Y. Erdani., M. R. Febrian, dan R. F. Alfian. 2022. Rancang bangun miniatur sistem kontrol dan monitoring suhu kandang *Closed house* berbasis arduino uno. Jurnal TEDC. 16(2) : 116-125.
- Mumu, A., J. J. Sondakh, dan I. G. Suwetja. 2020. Pengaruh pengetahuan perpajakan, sanksi pajak, dan kesadaran wajib pajak terhadap kepatuhan membayar pajak bumi dan bangunan di Kecamatan Sonder Kabupaten Minahasa. Going Concern: Jurnal Riset Akuntansi. 15(2) : 175-184.
- Nugraha, N. B., dan Y. Yusuf. 2022. PKM Inovasi Teknologi Kandang Ayam Ras untuk Peternak Kecil dan Rumahan di Sumedang. E-Dimas: Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat. 13(2) : 216-221.

- Pakage, S., B. Hartono., Z. Fanani., B. A. Nugroho, dan D. A. Iyai. 2019. Analisis fungsi biaya stochastic frontier usaha peternakan ayam pedaging pada peternak yang menggunakan *open house* system: *stochastic frontier cost function analysis of broiler business for open-house system farmers*. *Jurnal Ilmu Peternakan dan Veteriner Tropis (Journal of Tropical Animal and Veterinary Science)*. 9(1) : 32-37.
- Patria, C. A. 2022. Pola *Closed house* dua lantai pada broiler di Edi Sujarwo Farm Kabupaten Lampung Tengah. *PETERPAN (Jurnal Peternakan Terapan)*. 4(2) : 45-51.
- Pramudita, O., K. Rudi., Erwin., G. H. Sari, dan P. N. Jefri. 2023. Analisis indeks *performance* dan pendapatan usaha ternak ayam broiler kandang semi *close house gomin farm* di Desa Pagubugan Kabupaten Cilacap (studi kasus). *Jurnal emrio*. 12 (1) : 23-35.
- Putri, E. D, dan F. R. Cepriadi. 2020. Analisis Efisiensi Produksi Usaha Ternak Ayam Ras Pedaging (Broiler) pada Pola Kemitraan *contract farming* di Kabupaten Kampar. *Journal of Agribusiness and Community Empowerment*. 3(1) : 60-70.
- Putri, M. A ., N. S. Putri, dan Y. Yuliandri. 2021. Pendapatan peternak ayam broiler dengan pola kemitraan di Kecamatan Harau Kabupaten Lima Puluh Kota. *JURNAL AGRIBISNIS*. 10(2) : 122-130.
- Qinayah, M., F. Nurdin., A. Ahmad., S. N. Sirajuddin, dan A. Asnawi. 2021. Analisis Pendapatan Peternak Sapi Potong yang Bermitra dengan Perguruan Tinggi. *Tarjih: Agribusiness Development Journal*. 1(1) : 8-12.
- Rahayu, L., W. Widodo, dan P. S. Dyah. 2020. Analisis break event point usaha ternak ayam broiler pola kemitraan di Kecamatan Kedawung Kabupaten Sragen. In Seminar Nasional Pertanian Peternakan Terpadu. 4(3) : 549-562.
- Rahmah, U. I. L., T. Triasih, dan O. Imanudin. 2022. Analisis Usaha Ayam Ras Petelur dengan Sistem Kandang Berbeda di PT. As Putra Group Kuningan. *Bulletin of Applied Animal Research*. 4(2) : 82-90.
- Riza, M., dan Y. K. Risna. 2022. Evaluasi manajemen perkandangan pada usaha ayam broiler milik Bapak Rizki Maulana di Desa Lueng Daneun Kecamatan Peusungan Siblah Krueng Kabupaten Bireuen. *Jurnal Ilmiah Peternakan*. 10(2) : 79-88.
- Rukmini, R., M. Mardewi, dan R. Rejeki. 2019. Kualitas kimia daging ayam broiler umur 5 minggu yang dipelihara pada kepadatan kandang yang berbeda. *WICAKSANA: Jurnal Lingkungan dan Pembangunan*, 3(1), 31-37.
- Saputra, A., M. Sasmi, dan E. Kesambamula. 2023. Peningkatan pendapatan peternak ayam broiler pola mitra. *Green Swarnadwipa: Jurnal Pengembangan Ilmu Pertanian*. 12(1) : 52-66.
- Saputra, B. A., M. Muzdalifah, dan Y. Aziz. 2020. Analisis pendapatan usaha peternakan ayam broiler pola kemitraan di Kecamatan Karang Intan Kabupaten Banjar. *Frontier Agribisnis*. 4(1) : 67-74.

- Sari, D. K., dan P. Handoyo. 2022. Coping strategi buruh tani lansia dalam menghadapi perubahan teknologi pertanian di Desa Bandar Kedung Mulyo. *Ejournal. Unesa*. Ac. Id. 10 : 1-23.
- Setianto, N. A., I. Ismoyowati., H. Aunurrohman, dan V. Armelia. 2021. Produktivitas usaha peternakan ayam broiler menggunakan tipe kandang semi *Closedd house* pola kemitraan perusahaan di Kabupaten Kebumen. In *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Agribisnis Peternakan (STAP)*. (8) : 722-728.
- Simanjuntak, M. C. 2018. Analisis usaha ternak ayam broiler di peternakan ayam selama satu kali masa produksi. *Jurnal FAPERTANAK: Jurnal Pertanian dan Peternakan*. 3(1) : 60-81.
- Suasta, I. M., I. G. Mahardika, dan I. W. Sudiastria. 2019. Evaluasi produksi ayam broiler yang dipelihara dengan sistem *Closedd house*. *Majalah Ilmiah Peternakan* 22(1) : 21-24.
- Subowo, E., dan M. Saputra. 2019. Sistem informasi peternakan ayam broiler di Kabupaten Pekalongan berbasis web dan android. *Jurnal Surya Informatika: Membangun Informasi dan Profesionalisme*. 6(1) : 53-65.
- Sugiharsono, dan Daru. W. 2019. Dasar-dasar ekonomi. Depok : Pt. Rajagrafindo Persada.
- Sultan, S., M. H. Wiesje, dan J. W. Muhammad. 2023. Performa broiler yang dipelihara pada lantai atas dan lantai bawah kandang postal *double deck* dengan sistem *close house*. *Jurnal Agrosilvopasture-Tech*. 2 (2) : 248-259.
- Suryanti, E., H. Lesmana, dan H. Mubarok. 2021. Analisis strategi pemasaran untuk meningkatkan pendapatan UMKM. *Permana: Jurnal Perpajakan, Manajemen, Dan Akuntansi*. 13(1) : 60-72.
- Ulfa, D., A. Suyatno, dan Y. S. K. Dewi. 2021. Pola dan kinerja kemitraan pada usaha peternakan ayam broiler di Kabupaten Kubu Raya Kalimantan Barat. *Analisis Kebijakan Pertanian*. 19(1) : 19-32.
- Utami, E. T. W., N. Nuraeni., W. S. Ashar, dan I. Faelasuf. 2023. Pengaruh karakteristik peternak terhadap motivasi beternak kambing Desa Kuwarasan Kecamatan Kuwarasan, Kabupaten Kebumen. *Jurnal Sains dan Teknologi*. 5(1) : 305-309.
- Viastika, Y. M. 2021. Efisiensi usaha peternakan ayam broiler dengan sistem manajemen *Closedd house* dan *Open house*. *Eksis: Jurnal Ilmiah Ekonomi dan Bisnis*. 12(1) : 107-112.
- Widiastuty, Hesti. 2023. Analisis keuntungan peternak ayam broiler dengan tipe kandang berbeda di Desa Purnakarya Kecamatan Tanralili Kabupaten Maros. *Fakultas Peternakan*. Makassar : Universitas Hasanuddin.

Lampiran 1. Identitas Responden

No.	Nama	Jenis Kelamin	Umur	Pendidikan Terakhir	Jumlah Tanggungan	Lama Beternak (Tahun)	Skala Usaha	Tipe Kandang
1	Andirwan	Laki-laki	30	SMA	2	12	2.200	Open House
2	Umar	Laki-laki	49	SD	1	12	9.500	Semi Closed House
3	Hasbar	Laki-laki	49	SD	3	12	9.000	Semi Closed House
4	Awaluddin	Laki-laki	22	SMA	5	4	6.000	Semi Closed House
5	Hj. Syamsudin	Laki-laki	53	SMA	2	13	25.000	Semi Closed House dan Closed House

Lampiran 2. Penyusutan Kandang

Open house

Tipe Kandang	Nama	Luas Kandang (m ²)	Nilai Pengadaan (Rp)	Lama Pakai	Penyusutan Bangunan (Rp/Tahun)	Penyusutan Bangunan (Rp/Priode)
Open House	Andirwan	280	Rp 80.000.000,00	15	Rp 5.333.333,00	Rp 888.888,00
	Total	280	Rp 80.000.000,00	15	Rp 5.333.333,00	Rp 888.888,00
	Rata-Rata	280	Rp 80.000.000,00	15	Rp 5.333.333,00	Rp 888.888,00

Semi Closed house

Tipe Kandang	Nama	Luas Kandang (m ²)	Nilai Pengadaan (Rp)	Lama Pakai	Penyusutan Bangunan (Rp/Tahun)	Penyusutan Bangunan (Rp/Priode)
	Umar	384	Rp 350.000.000,00	20	Rp 17.500.000,00	Rp 2.916.667,00
	Awaluddin	512	Rp 250.000.000,00	20	Rp 12.500.000,00	Rp 2.083.333,00
Semi Closed Hou	Hasbar 1	400	Rp 300.000.000,00	20	Rp 15.000.000,00	Rp 2.500.000,00
	Hj. Syamsudi	544	Rp 550.000.000,00	20	Rp 27.500.000,00	Rp 4.583.333,00
	Total	1840	Rp 1.450.000.000,00	80	Rp 72.500.000,00	Rp 12.083.333,00
	Rata-Rata	460	Rp 362.500.000,00	20	Rp 18.125.000,00	Rp 3.020.833,25

Closed house

Tipe Kandang	Nama	Luas Kandang (m ²)	Nilai Pengadaan (Rp)	Lama Pakai	Penyusutan Bangunan (Rp/Tahun)	Penyusutan Bangunan (Rp/Priode)
	Hj. Syamsudin	680	Rp 400.000.000,00	25	Rp 16.000.000,00	Rp 2.666.667,00
	Total	680	Rp 400.000.000,00	25	Rp 16.000.000,00	Rp 2.666.667,00
	Rata-Rata	680	Rp 400.000.000,00	25	Rp 16.000.000,00	Rp 2.666.667,00

Lampiran 3. Penyusutan Peralatan

Open house

Tipe Kandang	Jenis Alat	Jumlah	Harga (Rp)	Total (Rp)	Lama Pakai	Biaya Penyusutan (Rp/Tahun)	Biaya Penyusutan (Rp/Priode)
	Baby Chick	80	Rp 25.000,00	Rp 2.000.000,00	10	Rp 200.000,00	Rp 33.333,33
	Tempat Pakan	100	Rp 35.000,00	Rp 3.500.000,00	10	Rp 350.000,00	Rp 58.333,33
	Tempat Minum	35	Rp 40.000,00	Rp 1.400.000,00	10	Rp 140.000,00	Rp 23.333,33
	Pemanas	4	Rp 800.000,00	Rp 3.200.000,00	20	Rp 160.000,00	Rp 26.666,67
	Sekop	1	Rp 50.000,00	Rp 50.000,00	10	Rp 5.000,00	Rp 833,33
Open House	Dynamo Air	1	Rp 600.000,00	Rp 600.000,00	2	Rp 300.000,00	Rp 50.000,00
	Ember	3	Rp 50.000,00	Rp 150.000,00	10	Rp 15.000,00	Rp 2.500,00
	Baskom	2	Rp 35.000,00	Rp 70.000,00	10	Rp 7.000,00	Rp 1.166,67
	Tandom	2	Rp 300.000,00	Rp 600.000,00	20	Rp 30.000,00	Rp 5.000,00
	Kipas Angin	3	Rp 500.000,00	Rp 1.500.000,00	5	Rp 300.000,00	Rp 50.000,00
	Lampu	9	Rp 45.000,00	Rp 405.000,00	1	Rp 405.000,00	Rp 67.500,00
	Timba	1	Rp 20.000,00	Rp 20.000,00	5	Rp 4.000,00	Rp 666,67
	Total	241	Rp 2.500.000,00	Rp 13.495.000,00	113	Rp 1.916.000,00	Rp 319.333,33

Closed house

Tipe Kandang	Jenis Alat	Jumlah	Harga (Rp)	Total (Rp)	Lama Pakai	Biaya Penyusutan (Rp/Tahun)	Biaya Penyusutan (Rp/Priode)
	Baby Chick	200	Rp 20.000,00	Rp 4.000.000,00	10	Rp 400.000,00	Rp 66.666,67
	Tempat Pakan	255	Rp 50.000,00	Rp 12.750.000,00	10	Rp 1.275.000,00	Rp 212.500,00
	Nippel	884	Rp 6.000,00	Rp 5.304.000,00	5	Rp 1.060.800,00	Rp 176.800,00
	Pemanas	10	Rp 1.200.000,00	Rp 12.000.000,00	10	Rp 1.200.000,00	Rp 200.000,00
	Sekop	2	Rp 150.000,00	Rp 300.000,00	10	Rp 30.000,00	Rp 5.000,00
Closed House	Dynamo Air	3	Rp 1.200.000,00	Rp 3.600.000,00	5	Rp 720.000,00	Rp 120.000,00
	Ember	2	Rp 50.000,00	Rp 100.000,00	10	Rp 10.000,00	Rp 1.666,67
	Baskom	2	Rp 100.000,00	Rp 200.000,00	10	Rp 20.000,00	Rp 3.333,33
	Tandom	2	Rp 1.500.000,00	Rp 3.000.000,00	20	Rp 150.000,00	Rp 25.000,00
	Blower	6	Rp 7.000.000,00	Rp 42.000.000,00	5	Rp 8.400.000,00	Rp 1.400.000,00
	Lampu	40	Rp 80.000,00	Rp 3.200.000,00	1	Rp 3.200.000,00	Rp 533.333,33
	Hopper	3	Rp 2.000.000,00	Rp 6.000.000,00	10	Rp 600.000,00	Rp 100.000,00
	Genset	1	Rp 40.000.000,00	Rp 40.000.000,00	20	Rp 2.000.000,00	Rp 333.333,33
	Total	1410	Rp 53.356.000,00	Rp 132.454.000,00	126	Rp 19.065.800,00	Rp 3.177.633,33

Semi Closed house

Tip Kandang	Jenis Alat	Jumlah				Harga (Rp)				Total (Rp)				Lama				Biaya Penyusutan (Rp/Tahun)			Biaya Penyusutan (Rp/periode)		
		Umar	Awahuddin	Hasbar	Hj Syamsuldin	Umar	Awahuddin	Hasbar	Hj Syamsuldin	Umar	Awahuddin	Hasbar	Hj Syamsuldin	Pakai	Umar	Awahuddin	Hasbar	Hj Syamsuldin	Umar	Awahuddin	Hasbar	Hj Syamsuldin	
	Baby Chick	240	150	100	300	Rp 25.000,00	Rp 17.000,00	Rp 22.000,00	Rp 20.000,00	Rp 6.000.000,00	Rp 2.550.000,00	Rp 2.200.000,00	Rp 6.000.000,00	10	Rp 600.000,00	Rp 255.000,00	Rp 220.000,00	Rp 600.000,00	Rp 100.000,00	Rp 42.500,00	Rp 36.666,67	Rp 10.000,00	
	Tempat Pakan	240	300	120	48	Rp 35.000,00	Rp 30.000,00	Rp 33.000,00	Rp 35.000,00	Rp 3.400.000,00	Rp 9.000.000,00	Rp 3.960.000,00	Rp 14.280.000,00	10	Rp 840.000,00	Rp 900.000,00	Rp 396.000,00	Rp 1.428.000,00	Rp 140.000,00	Rp 150.000,00	Rp 66.000,00	Rp 23.000,00	
	Nippel	1.152	548	360	1326	Rp 6.000,00	Rp 4.500,00	Rp 7.000,00	Rp 6.000,00	Rp 6.912.000,00	Rp 2.466.000,00	Rp 2.520.000,00	Rp 7.956.000,00	5	Rp 1.382.400,00	Rp 453.200,00	Rp 504.000,00	Rp 1.591.200,00	Rp 230.400,00	Rp 82.200,00	Rp 84.000,00	Rp 265.200,00	
	Pemmas	16	8	6	16	Rp 1.200.000,00	Rp 1.700.000,00	Rp 1.500.000,00	Rp 1.200.000,00	Rp 15.200.000,00	Rp 13.600.000,00	Rp 9.000.000,00	Rp 19.200.000,00	10	Rp 1.920.000,00	Rp 1.560.000,00	Rp 900.000,00	Rp 1.920.000,00	Rp 320.000,00	Rp 226.666,67	Rp 150.000,00	Rp 320.000,00	
	Sekop	1	1	2	2	Rp 50.000,00	Rp 50.000,00	Rp 70.000,00	Rp 50.000,00	Rp 50.000,00	Rp 50.000,00	Rp 140.000,00	Rp 50.000,00	10	Rp 5.000,00	Rp 5.000,00	Rp 14.000,00	Rp 50.000,00	Rp 833,33	Rp 833,33	Rp 2.333,33	Rp 5.000,00	
	Dynamo Air	2	3	3	3	Rp 1.000.000,00	Rp 1.200.000,00	Rp 650.000,00	Rp 1.200.000,00	Rp 2.000.000,00	Rp 3.600.000,00	Rp 1.950.000,00	Rp 3.600.000,00	5	Rp 400.000,00	Rp 720.000,00	Rp 390.000,00	Rp 720.000,00	Rp 66.666,67	Rp 120.000,00	Rp 65.000,00	Rp 120.000,00	
Semi Closed House Enter		3	3	3	4	Rp 50.000,00	Rp 50.000,00	Rp 20.000,00	Rp 50.000,00	Rp 150.000,00	Rp 150.000,00	Rp 60.000,00	Rp 200.000,00	10	Rp 15.000,00	Rp 15.000,00	Rp 6.000,00	Rp 20.000,00	Rp 2500,00	Rp 2500,00	Rp 1.000,00	Rp 3.333,33	
	Baskom	4	4	2	2	Rp 100.000,00	Rp 50.000,00	Rp 50.000,00	Rp 100.000,00	Rp 400.000,00	Rp 200.000,00	Rp 100.000,00	Rp 200.000,00	10	Rp 40.000,00	Rp 20.000,00	Rp 10.000,00	Rp 20.000,00	Rp 6.666,67	Rp 3.333,33	Rp 1.666,67	Rp 3.333,33	
	Tandem	4	2	2	2	Rp 600.000,00	Rp 700.000,00	Rp 750.000,00	Rp 1.500.000,00	Rp 2.400.000,00	Rp 1.400.000,00	Rp 1.500.000,00	Rp 3.000.000,00	20	Rp 120.000,00	Rp 70.000,00	Rp 75.000,00	Rp 150.000,00	Rp 20.000,00	Rp 11.666,67	Rp 12.500,00	Rp 25.000,00	
	Blower	8	4	4	8	Rp 7.200.000,00	Rp 4.000.000,00	Rp 5.600.000,00	Rp 7.000.000,00	Rp 57.600.000,00	Rp 16.000.000,00	Rp 22.400.000,00	Rp 56.000.000,00	5	Rp 11.520.000,00	Rp 3.200.000,00	Rp 4.480.000,00	Rp 11.200.000,00	Rp 152.000.000,00	Rp 533.333,33	Rp 746.666,67	Rp 1.866.666,67	
	Lampu	52	30	24	75	Rp 5.000,00	Rp 5.000,00	Rp 32.000,00	Rp 8.000,00	Rp 260.000,00	Rp 1.500.000,00	Rp 768.000,00	Rp 6.000.000,00	1	Rp 260.000,00	Rp 1.500.000,00	Rp 768.000,00	Rp 6.000.000,00	Rp 43.333,33	Rp 250.000,00	Rp 125.000,00	Rp 1.000.000,00	
	Tinta	2	1	1	2	Rp 20.000,00	Rp 20.000,00	Rp 20.000,00	Rp 20.000,00	Rp 40.000,00	Rp 20.000,00	Rp 20.000,00	Rp 40.000,00	5	Rp 8.000,00	Rp 4.000,00	Rp 4.000,00	Rp 8.000,00	Rp 1.333,33	Rp 666,67	Rp 666,67	Rp 1.333,33	
	Genset	1	1	1	1	Rp 20.000.000,00	Rp 10.000.000,00	Rp 20.000.000,00	Rp 40.000.000,00	Rp 20.000.000,00	Rp 10.000.000,00	Rp 20.000.000,00	Rp 40.000.000,00	20	Rp 1.000.000,00	Rp 500.000,00	Rp 1.000.000,00	Rp 2.000.000,00	Rp 166.666,67	Rp 83.333,33	Rp 166.666,67	Rp 333.333,33	

Lampiran 4. PBB

Open house

No.	Jenis Kandang	Nama	Skala	Biaya Pertahun		Biaya Perperiode	
				Rp/Tahun	Rp/Periode	Rp	Rp/Periode
1	Open House	Andirwan	2.200	Rp 50.000,00	Rp	8.333,33	
		Total	2.200	Rp 50.000,00	Rp	8.333,33	
		Rata-Rata	2.200	Rp 50.000,00	Rp	8.333,33	

Semi Closed house

No.	Jenis Kandang	Nama	Skala	Biaya Pertahun		Biaya Perperiode	
				Rp/Tahun	Rp/Periode	Rp	Rp/Periode
1		Umar	9.500	Rp 100.000,00	Rp	16.666,67	
2		Awaluddin	6.000	Rp 150.000,00	Rp	25.000,00	
3	Semi Closed House	Hasbar	4.500	Rp 50.000,00	Rp	8.333,33	
4		Hj. Syamsudin	15.000	Rp 100.000,00	Rp	16.666,67	
		Total	35.000	Rp 400.000,00	Rp	66.666,67	
		Rata-Rata	8750	Rp 100.000,00	Rp	16.666,67	

Closed house

No.	Jenis Kandang	Nama	Skala	Biaya Pertahun		Biaya Perperiode	
				Rp/Tahun	Rp/Periode	Rp	Rp/Periode
1	Closed House	Hj. Syamsudin	10.000	Rp 100.000,00	Rp	16.666,67	
		Total	10.000	Rp 100.000,00	Rp	16.666,67	
		Rata-Rata	10.000	Rp 100.000,00	Rp	16.666,67	

Lampiran 5. Biaya Bibit DOC

Open house

Tipe Kandang	Nama	Harga DOC Rp/Ekor	Jumlah	Total Harga	
				Rp	Rp
Open House	Andirwan	Rp 9.000,00	2.200	Rp	19.800.000,00
	Total	Rp 9.000,00	2.200	Rp	19.800.000,00
	Rata-Rata	Rp 9.000,00	2.200	Rp	19.800.000,00

Semi Closed house

Tipe Kandang	Nama	Harga DOC Rp/Ekor	Jumlah	Total Harga	
				Rp	Rp
	Umar	Rp 9.000,00	9.500	Rp	85.500.000,00
	Awaluddin	Rp 9.000,00	6.000	Rp	54.000.000,00
Semi Closed House	Hasbar	Rp 9.000,00	4.500	Rp	40.500.000,00
	Hj. Syamsudin	Rp 9.000,00	15.000	Rp	135.000.000,00
	Total	Rp 36.000,00	35.000	Rp	315.000.000,00
	Rata-Rata	Rp 9.000,00	8750	Rp	78.750.000,00

Closed house

Tipe Kandang	Nama	Harga DOC Rp/Ekor	Jumlah	Total Harga	
				Rp	Rp
Closed House	Hj. Syamsudin	Rp9.000,00	10.000	Rp	90.000.000,00
	Total	Rp9.000,00	10.000	Rp	90.000.000,00
	Rata-Rata	Rp9.000,00	10.000	Rp	90.000.000,00

Lampiran 6. Biaya Pakan

Open house

Jenis Kandang	Nama	S10			S11			S12		
		Jumlah Kg	Harga Rp/Kg	Biaya Produksi Rp	Jumlah Kg	Harga Rp/Kg	Biaya Produksi Rp	Jumlah Kg	Harga Rp/Kg	Biaya Produksi Rp
Open House	Andirwan	750	Rp 9.600,00	Rp 7.200.000,00	2500	Rp 9.400,00	Rp 23.500.000,00	3000	Rp 9.000,00	Rp 27.000.000,00
	Total	750	Rp 9.600,00	Rp 7.200.000,00	2500	Rp 9.400,00	Rp 23.500.000,00	3000	Rp 9.000,00	Rp 27.000.000,00
	Rata-Rata	750	Rp 9.600,00	Rp 7.200.000,00	2500	Rp 9.400,00	Rp 23.500.000,00	3000	Rp 9.000,00	Rp 27.000.000,00

Semi Closed house

Jenis Kandang	Nama	S10			S11			S12		
		Jumlah Kg	Harga Rp/Kg	Biaya Produksi Rp	Jumlah Kg	Harga Rp/Kg	Biaya Produksi Rp	Jumlah Kg	Harga Rp/Kg	Biaya Produksi Rp
	Umar	2250	Rp9.600,00	Rp 21.600.000,00	12500	Rp 9.400,00	Rp 117.500.000,00	17700	Rp 9.000,00	Rp 159.300.000,00
	Awaluddin	1500	Rp9.600,00	Rp 14.400.000,00	11500	Rp 9.400,00	Rp 108.100.000,00	3000	Rp 9.000,00	Rp 27.000.000,00
Semi Closed House	Hasbar	1250	Rp9.600,00	Rp 12.000.000,00	5000	Rp 9.400,00	Rp 47.000.000,00	8750	Rp 9.000,00	Rp 78.750.000,00
	Hj. Syamsudin	3750	Rp9.600,00	Rp 36.000.000,00	12500	Rp 9.400,00	Rp 117.500.000,00	33700	Rp 9.000,00	Rp 303.300.000,00
	Total	8750	Rp38.400,00	Rp 84.000.000,00	41500	Rp 9.400,00	Rp 390.100.000,00	63150	Rp 36.000,00	Rp 568.350.000,00
	Rata-Rata	2187,5	Rp9.600,00	Rp 21.000.000,00	10375	Rp 9.400,00	Rp 97.525.000,00	15787,5	Rp 9.000,00	Rp 142.087.500,00

Closed house

Jenis Kandang	Nama	S10			S11			S12		
		Jumlah Kg	Harga Rp/Kg	Biaya Produksi Rp	Jumlah Kg	Harga Rp/Kg	Biaya Produksi Rp	Jumlah Kg	Harga Rp/Kg	Biaya Produksi Rp
Closed House	Hj. Syamsudin	2500	Rp 9.600,00	Rp 24.000.000,00	8250	Rp 9.400,00	Rp 77.550.000,00	22500	Rp 9.000,00	Rp 202.500.000,00
	Total	2500	Rp 9.600,00	Rp 24.000.000,00	8250	Rp 9.400,00	Rp 77.550.000,00	22500	Rp 9.000,00	Rp 202.500.000,00
	Rata-Rata	2500	Rp 9.600,00	Rp 24.000.000,00	8250	Rp 9.400,00	Rp 77.550.000,00	22500	Rp 9.000,00	Rp 202.500.000,00

Lampiran 7. Biaya Listrik

Open house

Tipe Kandang	Nama	Biaya Listrik Rp/Bulan	Biaya Listrik Rp/Tahun	Biaya Listrik Rp/Periode
Open House	Andirwan	Rp 300.000,00	Rp 3.600.000,00	Rp 600.000,00
	Total	Rp 300.000,00	Rp 3.600.000,00	Rp 600.000,00
	Rata-Rata	Rp 300.000,00	Rp 3.600.000,00	Rp 600.000,00

Semi Closed house

Tipe Kandang	Nama	Biaya Listrik Rp/Bulan	Biaya Listrik Rp/Tahun	Biaya Listrik Rp/Periode
	Umar	Rp 2.500.000,00	Rp 30.000.000,00	Rp 5.000.000,00
	Awaluddin	Rp 3.000.000,00	Rp 36.000.000,00	Rp 6.000.000,00
Semi Closed House	Hasbar	Rp 3.575.000,00	Rp 42.900.000,00	Rp 7.150.000,00
	Hj. Syamsudin	Rp 4.000.000,00	Rp 48.000.000,00	Rp 8.000.000,00
	Total	Rp 13.075.000,00	Rp 156.900.000,00	Rp 26.150.000,00
	Rata-Rata	Rp 3.268.750,00	Rp 39.225.000,00	Rp 6.537.500,00

Closed house

Tipe Kandang	Nama	Biaya Listrik Rp/Bulan	Biaya Listrik Rp/Tahun	Biaya Listrik Rp/Periode
	Hj. Syamsudin	Rp 3.500.000,00	Rp 42.000.000,00	Rp 7.000.000,00
	Total	Rp 3.500.000,00	Rp 42.000.000,00	Rp 7.000.000,00
	Rata-Rata	Rp 3.500.000,00	Rp 42.000.000,00	Rp 7.000.000,00

Lampiran 8. Biaya OVK

Open house

		Super Eletrolit				Amositin				Aminovit				New Meditril				Vitamin C				Clorin			
Tipe Kandang	Nama	Jumlah (Kg)	Harga (Rp/Kg)	Total (Rp)	Jumlah (Kg)	Harga (Rp/Kg)	Total (Rp)	Jumlah (Kg)	Harga (Rp/Kg)	Total (Rp)	Jumlah (Kg)	Harga (Rp/Kg)	Total (Rp)	Jumlah (Kg)	Harga (Rp/Kg)	Total (Rp)	Jumlah (Kg)	Harga (Rp/Kg)	Total (Rp)	Jumlah (Kg)	Harga (Rp/Kg)	Total (Rp)			
Open House	Andirwan	2	Rp 35.000,00	Rp 70.000,00	3	Rp 25.000,00	Rp 75.000,00	3	Rp 45.000,00	Rp 135.000,00	3	Rp 40.000,00	Rp 120.000,00	2	Rp 25.000,00	Rp 50.000,00	1	Rp 85.000,00	Rp 85.000,00						
	Total	2	Rp 35.000,00	Rp 70.000,00	3	Rp 25.000,00	Rp 75.000,00	3	Rp 45.000,00	Rp 135.000,00	3	Rp 40.000,00	Rp 120.000,00	2	Rp 25.000,00	Rp 50.000,00	1	Rp 85.000,00	Rp 85.000,00						
	Rata-Rat	2	Rp 35.000,00	Rp 70.000,00	3	Rp 25.000,00	Rp 75.000,00	3	Rp 45.000,00	Rp 135.000,00	3	Rp 40.000,00	Rp 120.000,00	2	Rp 25.000,00	Rp 50.000,00	1	Rp 85.000,00	Rp 85.000,00						

Semi Closed house

		Super Eletrolit				Amositin				Aminovit				New Meditril				Vitamin C				Clorin			
Tipe Kandang	Nama	Jumlah (Kg)	Harga (Rp/Kg)	Total (Rp)	Jumlah (Kg)	Harga (Rp/Kg)	Total (Rp)	Jumlah (Kg)	Harga (Rp/Kg)	Total (Rp)	Jumlah (Kg)	Harga (Rp/Kg)	Total (Rp)	Jumlah (Kg)	Harga (Rp/Kg)	Total (Rp)	Jumlah (Kg)	Harga (Rp/Kg)	Total (Rp)	Jumlah (Kg)	Harga (Rp/Kg)	Total (Rp)			
	Umar	9	Rp 35.000,00	Rp 315.000,00	9	Rp 25.000,00	Rp 225.000,00	9	Rp 45.000,00	Rp 405.000,00	9	Rp 40.000,00	Rp 360.000,00	9	Rp 25.000,00	Rp 225.000,00	4	Rp 85.000,00	Rp 340.000,00	9	Rp 34.000,00	Rp 306.000,00			
	Awahuddin	6	Rp 35.000,00	Rp 210.000,00	8	Rp 25.000,00	Rp 200.000,00	6	Rp 45.000,00	Rp 270.000,00	1	Rp 40.000,00	Rp 40.000,00	6	Rp 25.000,00	Rp 150.000,00	2	Rp 85.000,00	Rp 170.000,00	6	Rp 34.000,00	Rp 204.000,00			
Semi Closed House	Hasbar	8	Rp 35.000,00	Rp 280.000,00	5	Rp 25.000,00	Rp 125.000,00	8	Rp 45.000,00	Rp 360.000,00	4	Rp 40.000,00	Rp 160.000,00	8	Rp 25.000,00	Rp 200.000,00	2	Rp 85.000,00	Rp 170.000,00	4	Rp 34.000,00	Rp 136.000,00			
	Hj. Syamsudin	15	Rp 35.000,00	Rp 525.000,00	15	Rp 25.000,00	Rp 375.000,00	15	Rp 45.000,00	Rp 675.000,00	3	Rp 40.000,00	Rp 120.000,00	20	Rp 25.000,00	Rp 500.000,00	5	Rp 85.000,00	Rp 425.000,00	15	Rp 34.000,00	Rp 510.000,00			
	Total	38	Rp 140.000,00	Rp 1.330.000,00	37	Rp 100.000,00	Rp 925.000,00	38	Rp 180.000,00	Rp 1.710.000,00	17	Rp 160.000,00	Rp 680.000,00	43	Rp 100.000,00	Rp 1.075.000,00	13	Rp 340.000,00	Rp 1.105.000,00	34	Rp 36.000,00	Rp 1.156.000,00			
	Rata-Rata	9,5	Rp 35.000,00	Rp 332.500,00	9,25	Rp 25.000,00	Rp 231.250,00	9,5	Rp 45.000,00	Rp 427.500,00	4,25	Rp 40.000,00	Rp 170.000,00	10,75	Rp 25.000,00	Rp 268.750,00	3,25	Rp 85.000,00	Rp 276.250,00	8,5	Rp 34.000,00	Rp 289.000,00			

Closed house

		Super Eletrolit				Amositin				Aminovit				New Meditril				Vitamin C				Clorin			
Tipe Kandang	Nama	Jumlah (Kg)	Harga (Rp/Kg)	Total (Rp)	Jumlah (Kg)	Harga (Rp/Kg)	Total (Rp)	Jumlah (Kg)	Harga (Rp/Kg)	Total (Rp)	Jumlah (Kg)	Harga (Rp/Kg)	Total (Rp)	Jumlah (Kg)	Harga (Rp/Kg)	Total (Rp)	Jumlah (Kg)	Harga (Rp/Kg)	Total (Rp)	Jumlah (Kg)	Harga (Rp/Kg)	Total (Rp)			
Closed House	Hj. Syamsudin	10	Rp 35.000,00	Rp 350.000,00	10	Rp 25.000,00	Rp 250.000,00	10	Rp 45.000,00	Rp 450.000,00	2	Rp 40.000,00	Rp 80.000,00	15	Rp 25.000,00	Rp 375.000,00	3	Rp 85.000,00	Rp 255.000,00	10	Rp 34.000,00	Rp 340.000,00			
	Total	10	Rp 35.000,00	Rp 350.000,00	10	Rp 25.000,00	Rp 250.000,00	10	Rp 45.000,00	Rp 450.000,00	2	Rp 40.000,00	Rp 80.000,00	15	Rp 25.000,00	Rp 375.000,00	3	Rp 85.000,00	Rp 255.000,00	10	Rp 34.000,00	Rp 340.000,00			
	Rata-Rata	10	Rp 35.000,00	Rp 350.000,00	10	Rp 25.000,00	Rp 250.000,00	10	Rp 45.000,00	Rp 450.000,00	2	Rp 40.000,00	Rp 80.000,00	15	Rp 25.000,00	Rp 375.000,00	3	Rp 85.000,00	Rp 255.000,00	10	Rp 34.000,00	Rp 340.000,00			

Lampiran 9. Biayak Tenaga Kerja

Open house

Tenaga Kerja Tetap				
Tipe Kandang	Nama	Jumlah (Orang)	Gaji (Rp/PP)	Total Gaji (Rp/PP)
Open House	Andirwan	0	0	0
	Total	0	0	0
	Rata-Rata	0	0	0

Semi Closed house

Tenaga Kerja Tetap					
Tipe Kandang	Nama	Jumlah (Orang)	Gaji (Rp/PP)	Total Gaji (Rp/PP)	
	Umar	1	Rp 2.500.000,00	Rp	2.500.000,00
	Awaluddin	0	0		0
Semi Closed House	Hasbar	1	Rp 1.500.000,00	Rp	1.500.000,00
	Hj. Syamsudin	1	Rp 6.000.000,00	Rp	6.000.000,00
	Total	4	Rp 10.000.000,00	Rp	10.000.000,00
	Rata-Rata	1	Rp 2.500.000,00	Rp	2.500.000,00

Closed house

Tenaga Kerja Tetap				
Tipe Kandang	Nama	Jumlah (Orang)	Gaji (Rp/PP)	Total Gaji (Rp/PP)
Closed House	Hj. Syamsudin	1	Rp 3.000.000,00	Rp 3.000.000,00
	Total	1	Rp 3.000.000,00	Rp 3.000.000,00
	Rata-Rata	1	Rp 3.000.000,00	Rp 3.000.000,00

Lampiran 10. Biaya Lainnya

Open house

Tipe Kandang	Nama	Gas Lpg 3 kg			Sekam		
		Jumlah Kg	Harga Rp/Kg	Biaya Produksi Rp	Jumlah Kg	Harga Rp/Kg	Biaya Produksi Rp
Open House	Andirwan	30	Rp 22.000,00	Rp 660.000,00	80	Rp 5.000,00	Rp 400.000,00
	Total	30	Rp 22.000,00	Rp 660.000,00	80	Rp 5.000,00	Rp 400.000,00
	Rata-Rat	30	Rp 22.000,00	Rp 660.000,00	80	Rp 5.000,00	Rp 400.000,00

Semi Closed house

Tipe Kandang	Nama	Gas Lpg 3 kg			Sekam		
		Jumlah Kg	Harga Rp/Kg	Biaya Produksi Rp	Jumlah Kg	Harga Rp/Kg	Biaya Produksi Rp
	Umar	75	Rp 22.000,00	Rp 1.650.000,00	500	Rp 5.000,00	Rp 2.500.000,00
	Awaluddin	40	Rp 22.000,00	Rp 880.000,00	250	Rp 5.000,00	Rp 1.250.000,00
Semi Close House	Hasbar	50	Rp 22.000,00	Rp 1.100.000,00	200	Rp 5.000,00	Rp 1.000.000,00
	Hj. Syamsudin	100	Rp 22.000,00	Rp 2.200.000,00	600	Rp 5.000,00	Rp 3.000.000,00
	Total	265	Rp 22.000,00	Rp 5.830.000,00	1550	Rp 20.000,00	Rp 7.750.000,00
	Rata-Rata	66,25	Rp 22.000,00	Rp 1.457.500,00	387,5	Rp 5.000,00	Rp 1.937.500,00

Closed house

Tipe Kandang	Nama	Gas Lpg 3 kg			Sekam		
		Jumlah Kg	Harga Rp/Kg	Biaya Produksi Rp	Jumlah Kg	Harga Rp/Kg	Biaya Produksi Rp
	Hj. Syamsudin	80	Rp 22.000,00	Rp 1.760.000,00	400	Rp 5.000,00	Rp 2.000.000,00
	Total	80	Rp 22.000,00	Rp 1.760.000,00	400	Rp 5.000,00	Rp 2.000.000,00
	Rata-Rata	80	Rp 22.000,00	Rp 1.760.000,00	400	Rp 5.000,00	Rp 2.000.000,00

Lampiran 11. Penerimaan

Open house

Tipe Kandang	Nama	Produksi Ayam					Penjualan Feses				
		Populasi (Ekor)	Kematian (Ekor)	Dijual (Ekor)	Berat (Kg)	Harga (Rp/Kg)	Total Harga (Rp)	Feses (Karung)	Berat (Rp/Karung)	Total Harga (Rp/Periode)	
Open House	Andirwan	2.200	60	2.140	2	Rp 20.000,00	Rp 85.600.000,00	300	Rp 5.000,00	Rp 1.500.000,00	
	Total	2.200	60	2.140	2	Rp 20.000,00	Rp 85.600.000,00	300	Rp 5.000,00	Rp 1.500.000,00	
	Rata-Rata	2.200	60	2.140	2	Rp 20.000,00	Rp 85.600.000,00	300	Rp 5.000,00	Rp 1.500.000,00	

Semi Closed house

Tipe Kandang	Nama	Produksi Ayam					Penjualan Feses				
		Populasi (Ekor)	Kematian (Ekor)	komsumsi diberikan (Ekor)	Dijual (Ekor)	Berat (Kg)	Harga (Rp/Kg)	Total Harga (Rp)	Feses (Karung)	Berat (Rp/Karung)	Total Harga (Rp/Periode)
	Umur	9.500	140	5	5	9.350	2,2	Rp 21.000,00	Rp 431.970.000,00	700	Rp 5.000,00
	Awaluddin	6.000	166	6	8	5.820	2	Rp 22.000,00	Rp 256.080.000,00	400	Rp 5.000,00
Semi Closed House	Hasbar	4.500	94	2	4	4.400	2,2	Rp 22.000,00	Rp 212.960.000,00	300	Rp 5.000,00
	Hj. Syamsudin	15.000	585	5	10	14.400	2,1	Rp 22.300,00	Rp 674.352.000,00	980	Rp 5.000,00
	Total	35.000	985	18	27	33.970	8,5	Rp 87.300,00	Rp 1.575.362.000,00	2380	Rp 20.000,00
	Rata-Rata	8750	246,25	4,5	6,75	8492,5	2,125	Rp 21.825,00	Rp 393.840.500,00	595	Rp 5.000,00
											Rp 2.975.000,00

Closed house

Tipe Kandang	Nama	Produksi Ayam					Penjualan Feses				
		Populasi (Ekor)	Kematian (Ekor)	Dijual (Ekor)	Berat (Kg)	Harga (Rp/Kg)	Total Harga (Rp)	Feses (Karung)	Berat (Rp/Karung)	Total Harga (Rp/Periode)	
Closed House	Hj. Syamsudin	10.000	500	9.500	2,2	Rp 22.300,00	Rp 466.070.000,00	600	Rp 5.000,00	Rp 3.000.000,00	
	Total	10.000	500	9.500	2,2	Rp 22.300,00	Rp 466.070.000,00	600	Rp 5.000,00	Rp 3.000.000,00	
	Rata-Rata	10.000	500	9.500	2,2	Rp 22.300,00	Rp 466.070.000,00	600	Rp 5.000,00	Rp 3.000.000,00	

Lampiran 12. Biaya Variabel

Open house

Uraian	Skala Usaha (ekor)	Komponen	Biaya Variabel	
			Rp/Periode	Rp/Ekor
Open House	2.200 Ekor	DOC	19.800.000,00	9.000
		Biaya Pakan		
		-S10	7.200.000,00	3.272,73
		-S11	23.500.000,00	10.681,82
		-S12	27.000.000,00	12.272,73
		Sub Total	57.700.000,00	26.227,28
		OVK		
		-Super Eletrolit	70.000,00	31,82
		-Amositin	75.000,00	34,09
		-Aminovit	135.000,00	61,36
		-New Meditril	120.000,00	54,55
		-Vitamin C	50.000,00	22,73
		-Clorin	85.000,00	38,64
		Sub Total	535.000,00	243,19
		Listrik	600.000,00	272,73
		Bahan Bakar	660.000,00	300,00
		Litter	400.000,00	181,82
		Jumlah	79.695.000,00	36.225,02

Semi Closed house

Uraian	Skala Usaha (ekor)	Komponen	Biaya Variabel	
			Rp/Periode	Rp/Ekor
Semi Closed House	4500 Ekor	DOC	40.500.000,00	9.000,00
		Biaya Pakan		
		-S10	12.000.000,00	2.666,67
		-S11	47.000.000,00	10.444,44
		-S12	78.750.000,00	17.500,00
		Sub Total	137.750.000,00	30.611,11
		OVK		
		-Super Eletrolit	280.000,00	62,22
		-Amositin	125.000,00	27,78
		-Aminovit	360.000,00	80,00
		-New Meditril	160.000,00	35,56
		-Vitamin C	200.000,00	44,44
		-Clorin	170.000,00	37,78
		-Imunovit	136.000,00	30,22
		Sub Total	1.431.000,00	318,00
		Listrik	7.150.000,00	1.588,89
		Bahan Bakar	1.100.000,00	244,44
		Litter	1.000.000,00	222,22

	Jumlah	188.931.000,00	41.984,66
6000 (ekor)	DOC	54.000.000,00	9.000,00
	Biaya Pakan		
	-S10	14.400.000,00	2.400,00
	-S11	108.100.000,00	18.016,67
	-S12	27.000.000,00	4.500,00
	Sub Total	149.500.000,00	24.916,67
	OVK		
	-Super Eletrolit	210.000,00	35,00
	-Amositin	200.000,00	33,33
	-Aminovit	270.000,00	45,00
	-New Meditril	40.000,00	6,67
	-Vitamin C	150.000,00	25,00
	-Clorin	170.000,00	28,33
	-Imunovit	204.000,00	34,00
	Sub Total	1.244.000,00	207,33
	Listrik	6.000.000,00	1.000,00
	Bahan Bakar	880.000,00	146,67
	Litter	1.250.000,00	208,33
	Jumlah	212.874.000,00	35.479,00
9500 (ekor)	DOC	85.500.000,00	9.000
	Biaya Pakan		
	-S10	21.600.000,00	2.273,68
	-S11	117.500.000,00	12.368,42
	-S12	159.300.000,00	16.768,42
	Sub Total	298.400.000,00	31.410,52
	OVK		
	-Super Eletrolit	315.000,00	33,16
	-Amositin	225.000,00	23,68
	-Aminovit	405.000,00	42,63
	-New Meditril	360.000,00	37,89
	-Vitamin C	225.000,00	23,68
	-Clorin	340.000,00	35,79
	-Imunovit	306.000,00	32,21
	Sub Total	2.176.000,00	229,04
	Listrik	5.000.000,00	526,32
	Bahan Bakar	1.650.000,00	173,68
	Litter	2.500.000,00	263,16
	Jumlah	395.226.000,00	41.603
15.000	DOC	135.000.000,00	9.000,00
	Biaya Pakan		
	-S10	36.000.000,00	2.400,00
	-S11	117.500.000,00	7.833,33
	-S12	303.300.000,00	20.220,00
	Sub Total	456.800.000,00	30.453,33
	OVK		
	-Super Eletrolit	525.000,00	35,00
	-Amositin	375.000,00	25,00

-Aminovit	675.000,00	45,00
-New Meditril	120.000,00	8,00
-Vitamin C	500.000,00	33,33
-Clorin	425.000,00	28,33
-Imonovit	510.000,00	34,00
Sub Total	3.130.000,00	208,66
Listrik	8.000.000,00	533,33
Bahan Bakar	2.200.000,00	146,67
Litter	3.000.000,00	200,00
Jumlah	608.130.000,00	40.541,99
Total	1.003.356.000,00	159.608,65
Rata-Rata	250.839.000,00	39.902,16

Closed house

Uraian	Skala Usaha (ekor)	Komponen	Biaya Variabel	
			Rp/Periode	Rp/Ekor
Closed House	10.000 Ekor	DOC	90.000.000,00	9.000
		Biaya Pakan		
		-S10	24.000.000,00	2.400,00
		-S11	77.550.000,00	7.755,00
		-S12	202.500.000,00	20.250,00
		Sub Total	304.050.000,00	30.405,00
		OVK		
		-Super Eletrolit	350.000,00	35,00
		-Amositin	250.000,00	25,00
		-Aminovit	450.000,00	45,00
		-New Meditril	80.000,00	8,00
		-Vitamin C	375.000,00	25,50
		-Clorin	255.000,00	38,64
		-Cocci	340.000,00	34,00
		Sub Total	2.100.000,00	211,14
		Listrik	7.000.000,00	700,00
		Bahan Bakar	1.760.000,00	176,00
		Litter	2.000.000,00	200,00
		Jumlah	406.910.000,00	40.692

Lampiran 13. Biaya Tetap

Uraian	Skala Usaha	Komponen	Biaya Tetap	
			Rp/Periode	Rp/Ekor
Open House	2.200	Penyusutan Kandang	888.888,00	404,04
	Ekor	Penyusutan Peralatan	319.333,33	145,15
		PBB	8.333,33	3,78
		Tenaga Kerja Tetap	0	0
Jumlah			1.216.554,66	552,97
Semi Closed House	9.500	Penyusutan Kandang	2.500.000,00	555,56
	Ekor	Penyusutan Peralatan	1.461.166,67	324,70
		PBB	8.333,33	1,85
		Tenaga Kerja Tetap	1.500.000,00	333,33
Jumlah			5.469.500,00	1.215,44
6.000		Penyusutan Kandang	2.083.333,00	347,22
	Ekor	Penyusutan Peralatan	1.507.033,33	251,17
		PBB	25.000,00	4,17
		Tenaga Kerja Tetap	0	0
Jumlah			3.615.366,33	602,56
4.500		Penyusutan Kandang	2.916.667,00	307,02
	Ekor	Penyusutan Peralatan	3.018.400,00	317,73
		PBB	16.666,67	1,75
		Tenaga Kerja Tetap	2.500.000,00	263,16
Jumlah			8.451.733,67	889,66
15.000		Penyusutan Kandang	4.583.333,00	305,56
	Ekor	Penyusutan Peralatan	4.281.200,00	285,41
		PBB	16.666,67	1,11
		Tenaga Kerja Tetap	6.000.000,00	400,00
Jumlah			14.881.199,67	992,08
Total			32.417.799,67	3.699,74
Rata-Rata			8.104.449,91	924,93
Closed House	10.000	Penyusutan Kandang	2.666.667,00	266,67
	Ekor	Penyusutan Peralatan	3.177.633,33	317,76
		PBB	16.666,67	1,75
		Tenaga Kerja Tetap	3.000.000,00	300,00
Jumlah			8.860.967,00	886,10

Lampiran 14. Dokumentasi



Gambar 1 dan 2. Peternak dengan sistem semi Closed House (Awaluddin)



Gambar 3 dan 4. Peternak sistem semi closed house (Asbar)



Gambar 5 dan 6. Peternak sistem semi closed house dengan 2 tingkat (Umar)



Gambar 7. Peternak sistem semi closed house dengan 2 tingkat (Hj. Syamsuddin)



Gambar 8. Peternak sistem closed house (Hj. Syamsuddin)



Gambar 9 dan 10. Peternak sistem open house (Andirwan)



Kuisisioner Penelitian

Analisis Pendapatan Peternak Ayam Broiler dengan Sistem Perkandangan Berbeda di Desa Kurusumange, Kecamatan Tanralili, Kabupaten Maros
Oleh:

Putri Reski Wahyuni (I011 20 1200)

Pengambilan data ini dilakukan dengan tujuan untuk menyelesaikan skripsi, sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana (S1). Informasi yang diperoleh dari survey yang dilakukan ini hanya digunakan untuk keperluan penelitian. Setiap jawaban dari responden merupakan bantuan yang sangat berarti bagi penelitian ini. Atas kerja samanya, saya ucapkan terima kasih.

IDENTITAS RESPONDEN

Nama :
Umur : Tahun
Jenis Kelamin :
Alamat :
Pekerjaan :
Pendidikan Terakhir :
Lama Beternak :
Populasi ternak /DOC : Ekor/Periode
Mortalitas/periode : Ekor/Periode
No. Hp :



1. Jumlah investasi

Jumlah investasi	Nilai Pengadaan/ harga beli (Rp)	Lama Bisa dipakai (Nilai Ekonomis)
Kapasitas kandang Ekor		

2. Biaya Tetap

Biaya tetap	Jumlah	Harga (Rp)	Total (Rp)	Lama Bisa Dipakai
1. Peralatan a. tempat pakan b. tempat minum c. pemanas d. sekop f. dynamo air g. parang h. ember i. baskom j. tandom k. blower l. m. n. 1. Transportasi a. b. 2. Biaya Lainnya a. b. c. d. e.				



3. Biaya Variabel

Biaya DOC dan pakan

No	Uraian	Jumlah	Harga (Rp)	Total (Rp)
1.	DOC			
2.	Pakan <ul style="list-style-type: none">o Startero Growero Finisier			

Biaya Obat dan Vaksin

No.	Uraian	Jumlah	Harga (Rp)	Total (Rp)
1.	Obat <ul style="list-style-type: none">---			
2.	Vitamin <ul style="list-style-type: none">---			

PBB

No.	Uraian	Luas	Pajak pertahun (Rp)	Harga/periode (Rp)
1	Luas tanah			
2	Luas kandang			

Biaya Tenaga kerja

No.	Uraian	Jumlah	Gaji/bulan (Rp)	Gaji/periode (Rp)
1.	Tenaga Kerja Tetap			
2.	Tenaga Kerja Tidak Tetap			



Biaya Air dan Listrik

No.	Uraian	Jumlah Pengguna	satuan	Harga satuan (Rp)
1.	Air			
2.	Listrik			

4. Penerimaan

No.	Uraian	Rata-Rata Berat (Kg)	Jumlah Penjualan ayam (Rp)	Harga ayam/kg (Rp)
1.	Penjualan ayam			
2.	Jumlah ayam yang dikomsumsi			
3.	Jumlah ayam yang diberikan			

No.	Uraian	Penjualan feses (karung)	Harga feses/karung (Rp)
1.	Penjualan feses		

RIWAYAT HIDUP



Putri Reski Wahyuni (I011 20 1200) yang biasa di panggil Putri atau Putel. Saya memiliki hobi yaitu membaca dan menonton hal-hal lucu dimana jika saya membaca saya merasa damai dan dapat menenangkan fikiran saya sejenak dan menonton membuat saya terhibur jika memiliki beberapa masalah.

Lahir pada hari rabu pada tanggal 26 juni 2002 di maros dari pasangan suami istri M. Ikbal dan Halipah, merupakan anak pertama dari dua bersaudara. Anak pertama perempuan adalah sesuatu tanggung jawab yang besar menurut saya karena harapan pertama kedua orang tua saya ada pada diri saya.

Pada tahun 2007 penulis telah memasuki taman kanak-kanak di Tk. Sipurennu. Pada Tahun 2008 penulis memasuki umur 7 tahun dan telah menduduki bangku sekolah dasar (SD) di SD 96 Carangki yang llulus pada tahun 2014 dan melanjutkanya kebangku Sekolah Menegah Pertama (SMP) di SMP 5 Negeri Mandai dan lulus pada tahun 2017. Setelah itu penulis melanjutkan kembali pendidikannya di Sekolah Menegah Atas (SMA) di SMA Negri 8 Mandai Maros dan lulus pada tahun 2020. Kemudian penulis melanjutkan pendidikan ke bangku kuliah dan dinyatakan lolos pada tahun 2020 di salah satu PTN ternama di kota Makassar yaitu Universitas Hasanuddin tepatnya di Fakultas Peternakan dengan priodi S1 Jurusan Peternakan.

Riwayat Organisasi penulis yaitu Organisasi Paskibra sekolah di SMA Negeri 8 Mandai Maros, Himpunan Mahasiswa Sosial Ekonomi Peternakan, Himpunan Mahasiswa Islam, dan Mahasiswa Peternakan Pecinta Alam. Pernah mengikuti olimpiade mata pelajaran IPA dibangku sekolah dasar tapi tidak mendapatkan juara karena mata pelajaran yang di berikan tertukar dengan teman yang juga mengikuti olimpiade dan penulis juga tidak pernah mendapatkan beasiswa. Sehingga, penulis tidak memiliki riwayat pretasi.