

DAFTAR PUSTAKA

- Andarwati, S. dan Guntoro, B. 2007. Analisis biaya sosial peternakan ayam ras di Kabupaten Bantul. Fakultas Peternakan UGM. Yogyakarta. Jurnal Agros. 9(3):198-199.
- Andreas. 2016. Evaluasi Performan Ayam Broiler Strain Cobb Dan Ross Pada Tipe Kandang Close Dan Open. Fakultas Peternakan Universitas Islam Malang. Malang.
- Badan Pusat Statistik. 2021. Statistik Daerah Kabupaten Maros. Maros: BPS.
- BKKBN. 2017. Media Keuangan Transparansi Informasi Kebijakan Finansial. Direktorat Kerjasama Pendidikan Kependudukan. Jakarta.
- Evadewi, F. D., dan Sukmaningsih, T. 2021. Evaluasi Pendapatan Peternak Ayam Broiler Pada Sistem Perkandangan Closed House Dan Tradisional. Media Peternakan. 23(2).
- Gobel, R. A., Kalangi, L. S., dan Manese, M. A. 2022. Analisis pendapatan peternak ayam broiler dengan open house system dan closed house system di Kabupaten Minahasa Utara. ZOOTEC. 42(2):317-326.
- Handayanta, E., Rahayu, E. T. dan Sumiyati. 2016. Analisis financial usaha peternakan pembibitan sapi potong rakyat di daerah pertanian lahan kering. Jurnal Sains Peternakan. 14(1):13-20.
- Harisman, K. 2017. Pola Kemitraan Antara Petani Dengan Pt Indofood Fryto-Lay Makmur Pada Usahatani Kentang Industri Varietas Atlantik (Suatu Kasus di Desa Cigedug Kecamatan Cigedug Kabupaten Garut). Jurnal Istek. 10(1).
- Harnianti. 2017. Analisis Pendapatan Pada Usaha Peternakan Ayam Broiler Sistem Kemitraan Selama Pandemi Covid-19 (Studi Kasus Desa Lekopancing Kecamatan Tanralili Kabupaten Maros). Skripsi. Jurusan Sosial Ekonomi Peternakan. Fakultas Peternakan. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Hasibun, M. 2009. Manajemen Sumber Daya Manusia. Bumi Aksara. Jakarta.
- Hayati, M. 2019. Strategi pengembangan bisnis beras ud. sovi jaya di kecamatan kamal, kabupaten bangkalan. Agriscience. 1(2):487-506.
- Herawati, T., A. Anggraeni, L. Praharani, D. Utami dan A. Argiris. 2012. Peran inseminator dalam keberhasilan inseminasi buatan pada sapi perah. Jurnal Informatika dan Pertanian. 21(2):81-88.
- Ismail, I., Utami, H. D. dan Hartono B. 2013. Analisa ekonomi usaha peternakan broiler yang menggunakan dua tipe kandang berbeda. Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan (Indonesian Journal of Animal Science). 23(3):11-16.
- Joesron,T. S., dan Fathorrozi, M. 2003. Teori Ekonomi Mikro, Dilengkapi Beberapa Bentuk Fungsi Produksi. Penerbit Salemba Empat : Jakarta.

- Kurnia, E., Riyanto, B., dan K. N. Dewi. 2019. Pengaruh umur, pendidikan, kepemilikan ternak dan lama beternak terhadap perilaku pembuatan mol isi rumen sapi di KUT Lembu Sura. Jurnal Penyuluhan Pembangunan. 1(2): 40-49.
- Kurnianto, A., Subekti, E dan Nurjayanti, E. D. 2018. Analisis usaha peternak ayam broiler pola kemitraan inti-plasma (Studi kasus peternak plasma PT.Bilabong di Kacamatan Limpung Kabupaten Batang). Mediagro. 18(2):42-61.
- Lestari, R. I., K. Budiharjo dan M. Handayani. 2016. Analisis profitabilitas usaha peternakan pola kemitraan ayam pedaging di Kecamatan Ungaran Timur Kabupaten Semarang. Fakultas Peternakan dan Pertanian. Universitas Diponegoro:47-55.
- Marom, A.T., Kalsum, U. dan Ali, U. 2017. Evaluasi Performansi Broiler Pada Sistem Kandang Close House dan Open House Dengan Altitude Berbeda. Dinamika Rekasatwa. Fakultas Islam Malang. Malang. 2(2).
- Marom, A.T., Kalsum, U. dan Ali, U. 2018. Evaluasi performans broiler pada sistem kandang close house dan open house dengan altitude berbeda. Dinamika Rekasatwa, 2(2).
- Mirah, R. E., Endoh, E. K. M., Pandey, J., & Salendu, A. H. S. 2015. Potensi pengembangan ternak sapi pada usaha tani dikecamatan tareran minahasa. Zootec.35(1):46-54.
- Monita. 2017. Analisis Laba Dan Skala Usaha Pada Kandang Closed House Perusahaan Ayam Petelur Diteg Farm Di Kecamatan Kinali Kabupaten Pasaman. Skripsi. Jurusan Sosial Ekonomi Peternakan. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas. Padang.
- Mukminah, N., dan Purwasih, R. 2019. Profitabilitas Usaha Peternakan Ayam Broiler Dengan Tipe Kandang Yang Berbeda. Jurnal Ilmiah Ilmu dan Teknologi Rekayasa, 2(1).
- Munadi, M., Haryanto, I., dan Maulana, G. (2021). Analisa Pembebanan pada *Railing Overhead Conveyor* untuk Kandang Ayam Broiler Tipe Closed House. Jurnal Teknik Mesin. 18(1):25-32.
- Nadzir, A., Tusi, dan Haryanto, A. 2015. Evaluasi desain kandang ayam broiler di desa Rejobinangun, Kecamatan Raman Utara, Kabupaten Lampung Timur. Jurnal Teknik Pertanian Lampung 4(4):255-266.
- Nawawi, A. M., Andayani, S. A. dan Dinar. 2017. Analisis usaha peternakan ayam petelur(Studi Kasus Pada Peternakan Ayam petelur Cihaur, Maja, Majalengka, Jawa Barat). Jurnal Ilmu Pertanian dan Peternakan.5(1):1- 29.
- Nidzam, M. 2013. Analisis pendapatan peternak ayam broiler pada pola kemitraan yang berbeda di kecamatan tellusiattinge kabupaten bone. Skripsi. Jurusan Sosial Ekonomi Peternakan. Fakultas Peternakan. Universitas Hasanuddin. Makassar.

- Normansyah, D., Rochaeni, S., dan Humaerah, A. D. 2014. Analisis pendapatan usahatani sayuran di kelompok tani jaya, desa Ciaruteun Ilir, kecamatan Cibungbulang, kabupaten Bogor. Agribusiness Journal, 8(1), 29-44.
- Nuryati, T. 2019. Analisis Performans Ayam Broiler Pada Kandang Tertutup Dan Kandang Terbuka Performance Analysis Of Broiler In Closed House And Opened House. Jurnal Peternakan Nusantara, 5(2), 77-86.
- Pakage S., B. Hartono., Z. Fanani and B. A. Nugroho. 2014. *Analysis of Technical Efficiency of Poultry Broiler Business with Pattern Closed House System in Malang East Java Indonesia*. Journal of Economics and Sustainable Development. 5(12):16-22
- Pakage, S., Hartono, B., Nugroho, B. A., dan Iyai D. A. 2018. Analisis struktur biaya dan pendapatan usaha peternakan ayam pedaging dengan menggunakan closed house system dan open house system. Jurnal peternakan indonesia (Indonesian Journal of Animal Science). 20(3):193-200.
- Parasdya, W. 2013. Analisis Finansial Usaha Peternakan Ayam Niaga Petelur Di Kecamatan Kademangan Kabupaten Blitar. Jurnal Ilmiah Peternakan 1(1) : 88-98.
- Parmawati, R., Mashudi, M., Budiarto, A., Suyadi, S., & Kurnianto, A. S. 2018. Developing sustainable livestock production by feed adequacy map: A case study in Pasuruan, Indonesia. Tropical Animal Science Journal, 41(1), 67-76.
- Pasaribu, A. M. 2012. Kewirausahaan Berbasis Agribisnis. Yogyakarta: Andi Prawirokusumo. 1990. Ilmu Usaha Tani. BPFE. Yogyakarta.
- Purwanto, A. 2012. Pengaruh manajemen laba, *asymmetry information*, dan pengungkapan sukarela terhadap biaya modal. Simposium Nasional Akuntansi XV, 1-27.
- Rahmah, U. I. L. 2015. Analisis pendapatan usaha ternak ayam ras pedaging pada pola usaha yang berbeda di Kecamatan Cingambul Kabupaten Majalengka. Jurnal Ilmu Pertanian dan Peternakan. 3(1): 1-15.
- Rasyaf, M. 2001. Pengolahan Produksi Ayam Pedaging. Kanisius, Yogyakarta.
- Raut, S. D., Malave, D. B. dan Gore, S. T. 2017. *Financial feasibility of investment in Broiler poultry units in Raigad district of Maharashtra*. International Research Journal of Agricultural Economics and Statistics. 8(1):170–175.
- Safitri, A. R. 2022. Keuntungan Usaha Ayam Petelur Pada Berbagai Skala Pemeliharaan di Kecamatan Lalabata, Kabupaten Soppeng. Skripsi. Jurusan Sosial Ekonomi Peternakan. Fakultas Peternakan. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Soekartawi. 2011. Ilmu usaha tani. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Sugiyono. 2012. Metode Penelitian kuantitatif kualitatif dan R&B. Bandung: Alfabeta.

- Sunuraya, M. A. 2019. Analisis faktor yang mempengaruhi pendapatan usaha peternakan ayam ras petelur di Kabupaten Langkat Provinsi Sumatera Utara. Program Studi Magister Agribisnis. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatra Utara. Tesis.
- Suratiyah, K. 2008. Ilmu Usaha Tani. Penebar Swadaya : Jakarta.
- Sureti, A. dan Wati. R. 2012. Strategi pengembangan usaha peternakan sapi potong di Kabupaten Posisi Selatan. Jurnal Peternakan Indonesia. 14(1) : 249-262.
- Susanti, E. D., Dahlan, M. dan Wahyuning, D. 2016. Perbandingan produktivitas ayam broiler terhadap sistem kandang terbuka (open house) dan kandang tertutup (closed house) di UD Sumber Makmur Kecamatan Sumberrejo Kabupaten Bojonegoro. Jurnal Ternak, 7(1).
- Syamsidar. 2012. Analisis pendapatan pada sistem integrasi tanaman semusim ternak sapi potong (integrated farming system) di Kecamatan Sinjai Tengah, Kabupaten Sinjai. Skripsi. Jurusan Sosial Ekonomi Peternakan. Fakultas Peternakan. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Tamalludin, dan Ferry. 2012. Ayam Broiler 22 Hari Panen Lebih Untung. Penebar.
- Viastika, Y. M. (2021). Efisiensi Usaha Peternakan Ayam Broiler dengan Sistem Manajemen Closed House dan Open House. Eksis: Jurnal Ilmiah Ekonomi dan Bisnis. 12(1): 107-112.

Lampiran 1. Identitas Responden

No	Nama	Jenis	Umur	Pendidikan	Jumlah	Lama beternak	skala	Tipe
		Kelamin		Terakhir	Tanggungan	(tahun)	usaha	Kandang
1	Saparuddin	Laki-Laki	53	SMA	3	15	3,000	Open House
2	makmur	Laki-Laki	44	SMA	2	18	3,000	Open House
3	malik	Laki-Laki	51	SMA	4	14	3,000	Open House
4	Ahmad	Laki-Laki	42	SMA	3	15	3,000	Open House
5	Heruddin	Laki-Laki	45	SMA	2	14	3,000	Open House
6	Suriani	Perempuan	58	SMP	2	10	3,000	Open House
7	Firdaus	Laki-Laki	48	SMA	1	15	4,000	Open House
8	Sudirman	Laki-Laki	45	SMP	2	11	4,000	Open House
9	Hamzah	Laki-Laki	51	SMA	2	14	4,000	Open House
Rata-Rata							3,333	Open House
1	Fadhil	Laki-Laki	34	SMA	4	10	8,000	Close House
2	Aziz	Laki-Laki	44	SMA	5	12	20,000	Close House
3	Indra	Laki-Laki	42	SMA	4	15	10,000	Close House
4	andi	Laki-Laki	40	SMA	3	11	8,000	Close House
Rata-Rata							11,500	Close House

Lampiran 2. Biaya Penyusutan Kandang

Open House							
Tipe Kandang	nama	Luas	total nilai	Lama	Penyusutan Bangunan	Penyusunan Bangunan	Penyusunan Bangunan
		Kandang (m2)	Pengadaan (Rp)	Pakai	(Rp/Tahun)	(Rp/periode)	(Rp/ekor)
Open House	Saparuddin	384	110,000,000	5	22,000,000	4,400,000	1,320
	makmur	320	100,000,000	5	20,000,000	4,000,000	1,200
	malik	400	120,000,000	5	24,000,000	4,800,000	1,440
	Ahmad	320	100,000,000	5	20,000,000	4,000,000	1,200
	Heruddin	400	100,000,000	5	20,000,000	4,000,000	1,200
	Suriani	320	100,000,000	5	20,000,000	4,000,000	1,200
	Firdaus	760	160,000,000	5	32,000,000	6,400,000	1,920
	Sudirman	700	110,000,000	5	22,000,000	4,400,000	1,320
	Hamzah	640	140,000,000	5	28,000,000	5,600,000	1,680
	total	4,244	1,040,000,000	45	208,000,000	41,600,000	12,481
rata-rata		472	115,555,556	5	23,111,111	4,622,222	1,387

Tipe Kandang	nama	Luas	total nilai	Lama	Nilai Sisa	Penyusutan Bangunan	Penyusunan Bangunan	Penyusunan Bangunan
		Kandang (m2)	Pengadaan (Rp)	Pakai		(Rp/Tahun)	(Rp/periode)	(Rp/ekor)
Close House	Fadhil	640	200,000,000	15	20,000,000	198,666,667	39,733,333	3,455
	Aziz	1000	210,000,000	15	21,000,000	208,600,000	41,720,000	3,628
	Indra	1000	200,000,000	15	20,000,000	198,666,667	39,733,333	3,455
	andi	640	170,000,000	15	17,000,000	168,866,667	33,773,333	2,937
	total	3,280	780,000,000	60	78,000,000	774,800,000	154,960,000	13,475
	Rata-Rata	820	195,000,000	15	19,500,000	193,700,000	38,740,000	3,369

Lampiran 3. Penyusutan Peralatan

Close House			
NO	Jenis Alat	Biaya Benyusutan	Biaya Penyusutan
	Alat	(Rp/Periode)	(Rp/ekor)
1	nipple	51,150	4.45
2	pipa	26,200	2.28
3	tempat pakan doc	219,300	19.07
4	tirai	84,000	7.30
5	penampungan air	17,750	1.54
6	gerobak	4,000	0.35
7	timbangan gantung	26,790	2.33
8	pan feeder	232,000	20.17
9	ember	184,000	16.00
10	exhouse	167,500	14.57
11	heater	90,000	7.83
12	controller	126,250	10.98
13	genset	1,187,500	103.26
14	lampu	112,000	9.74
15	baskom	213,750	18.59
16	dinamo air	20,000	1.74
17	sekop	9,700	0.84
Total		2,771,890	241.03

Open House			
NO	Jenis Alat	biaya penyusutan	Biaya Penyusutan
	Alat	(Rp/Periode)	(Rp/ekor)
1	tempat pakan	185,040	55.52
2	tempat minum	147,978	44.40
3	pemanas	241,778	72.54
4	sekop	4,267	1.28
5	dinamo air	20,444	6.13
6	parang	1,889	0.57
7	baskom	50,556	15.17
8	ember	56,111	16.84
9	tali	3,333.33	1.00
Total		711,396	213.44

Lampiran 4. PBB

nama	Skala	Open House		
		PBB		
		Biaya (Rp/Tahun)	Biaya (Rp/periode)	Biaya (Rp/ekor)
Saparuddin	3,000	22,000	4,400	1.32
Makmur	3,000	10,000	2,000	0.60
malik	3,000	10,000	2,000	0.60
Ahmad	3,000	10,000	2,000	0.60
Heruddin	3,000	7,000	1,400	0.42
Suriani	3,000	10,000	7,000	2.10
Firdaus	4,000	25,000	5,000	1.50
Sudirman	4,000	20,000	4,000	1.20
Hamzah	4,000	35,000	7,000	2.10
total	30,000	149,000	34,800	10.44
rata-rata	3,333	16,556	3,867	1.16

nama	Skala	Close House		
		PBB		
		Biaya (Rp/Tahun)	Biaya (Rp/periode)	Biaya (Rp/ekor)
Fadhil	8,000	25,000	5,000	0.63
Aziz	10,000	56,000	11,200	1.12
Indra	20,000	62,000	12,400	0.62
andi	8,000	23,000	4,600	0.58
total	46,000	166,000	33,200	0.72
rata-rata	11,500	18,444	8,300	0.72

Lampiran 5. Biaya Bibit DOC

nama	Harga DOC	Jumlah	Total Harga	Total Harga
	(Rp/ekor)	(ekor)	(Rp)	(Rp)
Saparuddin	7,000	3,000	21,000,000	6,301
Makmur	7,000	3,000	21,000,000	6,301
malik	7,000	3,000	21,000,000	6,301
Ahmad	7,000	3,000	21,000,000	6,301
Heruddin	7,000	3,000	21,000,000	6,301
Suriani	7,000	3,000	21,000,000	6,301
Firdaus	7,000	4,000	28,000,000	8,401
Sudirman	7,000	4,000	28,000,000	8,401
Hamzah	7,000	4,000	28,000,000	8,401
total	63,000	30,000	210,000,000	63,006
rata-rata	7,000	3,333	23,333,333	7,001

Nama	Harga DOC	Jumlah	Total Harga	Total Harga
	(Rp/ekor)	(ekor)	(Rp)	(Rp/ekor)
Fadhil	7,000	8,000	56,000,000	4,870
Aziz	7,000	10,000	70,000,000	6,087
Indra	7,000	20,000	140,000,000	12,174
andi	7,000	8,000	56,000,000	4,870
Total	28,000	46,000	322,000,000	28,000
Rata-Rata	7,000	11,500	80,500,000	7,000

Lampiran 6. Biaya pakan

Lampiran 7. Biaya OVK (Obat, Vitamin dan Vaksin)

OPEN HOUSE

CLOSEHOUSE

Lampiran 8. Biaya Tenaga Kerja

Tipe Kandang Open House									
No	Nama	Tenaga Kerja Tetap				Tenaga Kerja Harian			
		Jumlah (org)	Gaji (Rp/PP)	Total Gaji (Rp/PP)	Harga (Rp/ekor)	Jumlah (org)	Gaji (Rp/hari)	Total Gaji (Rp/PP)	Harga (Rp/ekor)
1	Saparuddin	1	2,000,000	2,000,000	600.1	2	25,000	50000	15.0
2	Makmur	1	2,000,000	2,000,000	600.1	2	25,000	50000	15.0
3	malik	1	2,000,000	2,000,000	600.1	3	30,000	90000	27.0
4	Ahmad	1	2,000,000	2,000,000	600.1	2	30,000	60000	18.0
5	Heruddin	1	2,000,000	2,000,000	600.1	2	30,000	60000	18.0
6	Suriani	1	2,000,000	2,000,000	600.1	3	30,000	90000	27.0
7	Firdaus	1	2,000,000	2,000,000	600.1	4	30,000	120000	36.0
8	Sudirman	1	2,000,000	2,000,000	600.1	3	30,000	90000	27.0
9	Hamzah	1	2,000,000	2,000,000	600.1	4	25,000	100000	30.0
Total			18,000,000	5400.5		25	255,000	710,000	213.0
Rata-Rata			2,000,000	600.1		3	28,333	78,889	23.67

Kandang Close House									
No	Nama	Tenaga Kerja Tetap				Tenaga Kerja Harian			
		Jumlah (org)	Gaji (Rp/PP)	Total Gaji (Rp/PP)	Harga (Rp/ekor)	Jumlah (org)	Gaji (Rp/hari)	Total Gaji (Rp/PP)	Harga (Rp/ekor)
1	Fadhil	1	2,000,000	2,000,000	174	4	50,000	200,000	17.39
2	Aziz	1	2,000,000	2,000,000	174	4	50,000	200,000	17.39
3	Indra	2	2,000,000	4,000,000	348	6	50,000	300,000	26.09
4	andi	1	2,000,000	2,000,000	174	5	50,000	250,000	21.74
	total			10,000,000	870	19	200,000	950,000	82.61
	rata-rata			2500000	217	4.75	50000	237,500	20.65

Lampiran 9. Biaya Listrik

OPEN HOUSE			
No	nama	Biaya Listrik	Biaya Listrik
		(Rp/periode)	(Rp/ekor)
1	Saparuddin	280,000	84.01
2	Makmur	305,000	91.51
3	malik	200,000	60.01
4	Ahmad	350,000	105.01
5	Heruddin	150,000	45.00
6	Suriani	315,000	94.51
7	Firdaus	370,000	111.01
8	Sudirman	350,000	105.01
9	Hamzah	350,000	105.01
total		2,670,000	801.08
rata-rata		296,667	89.01

CLOSE HOUSE			
No	nama	Biaya Listrik	Biaya Listrik
		(Rp/periode)	(Rp/ekor)
1	Fadhil	800,000	69.57
2	Aziz	980,000	85.22
3	Indra	1,700,000	147.83
4	Andi	855,000	74.35
total		4,335,000	376.96
rata-rata		1,083,750	94.24

Lampiran 10. Biaya Lainnya

nama	Bahan Bakar Gas Lpg 3 kg				sekam			
	Jumlah	Harga	Biaya Produksi	Harga	Jumlah	Harga	Biaya Produksi	Harga
	(Kg)	(Rp/Kg)	(Rp/Periode)	(Rp/ekor)	(Kg)	(Rp/Kg)	(Rp/Periode)	(Rp/ekor)
Saparuddin	30	20,000	600,000	180	50	6,000	300,000	90.01
Makmur	30	20,000	600,000	180	70	6,000	420,000	126.01
malik	30	20,000	600,000	180	60	6,000	360,000	108.01
Ahmad	30	20,000	600,000	180	70	6,000	420,000	126.0
Heruddin	30	20,000	600,000	180	50	6,000	300,000	90.0
Suriani	36	20,000	720,000	216	65	6,000	390,000	117.0
Firdaus	40	20,000	800,000	240	80	6,000	480,000	144.0
Sudirman	43	20,000	860,000	258	80	6,000	480,000	144.0
Hamzah	45	20,000	900,000	270	80	6,000	480,000	144.0
total	314		6,280,000	1,884	605	54,000	3,630,000	1,089.1
rata-rata	35	-	697,778	209	67	6,000	403,333	121.0

nama	solar				sekam			
	Jumlah	Harga	Biaya Produksi	Harga	Jumlah	Harga	Biaya Produksi	Harga
	(liter)	(Rp/Kg)	(Rp/Periode)	(Rp/ekor)	(Kg)	(Rp/Kg)	(Rp/Periode)	(Rp/ekor)
Fadhil	270	6,800	1,836,000	159.7	145	6,000	870,000	75.7
Aziz	330	6,800	2,244,000	195.1	220	6,000	1,320,000	114.8
Indra	600	6,800	4,080,000	354.8	410	6,000	2,460,000	213.9
Andi	312	6,800	2,121,600	184.5	155	6,000	930,000	80.9
total	1,512		10,281,600	894.1	930	24,000	5,580,000	485.2
rata-rata	378		2,570,400	223.5	233	6,000	1,395,000	121.3

Lampiran 11. Penerimaan

No	nama	CLOSE HOUSE									Penjualan Feses			
		Produksi Ayam									Feses	berat	Total Penerimaan	Harga
		Populasi (ekor)	Kematian (ekor)	Dikonsumsi (ekor)	Disumbangkan (ekor)	Dijual (ekor)	Berat (Kg)	harga (Rp/Kg)	total harga (Rp)	Harga (Rp/ekor)	(Karung)	(Rp/Karung)	(Rp/Periode)	(Rp/ekor)
1	Fadhil	8,000	210	10	4	7,776	2.2	17,500	299,376,000	26,033	380	6,800	2,584,000	225
2	Asiz	10,000	255	13	4	9,728	2.2	17,500	374,528,000	32,568	537	6,800	3,651,600	318
3	Indra	20,000	640	14	6	19,340	2.1	17,500	710,745,000	61,804	710	6,800	4,828,000	420
4	Andi	8,000	208	11	5	7,776	2.2	17,500	299,376,000	26,033	376	6,800	2,556,800	222
	Total		1,313	48	19	44,620	9	70,000	1,684,025,000	146,437	2,003	27,200	13,620,400	1,184
	Rata-Rata		328	12	5	11,155	2.2	17,500	421,006,250	36,609	500.75	6,800	3,405,100	296

No	nama	OPEN HOUSE									Penjualan Fases			
		Produksi Ayam									Feses	berat	Total Penerimaan	Harga
		Populasi (ekor)	Kematian (ekor)	Dikonsumsi (ekor)	Disumbangkan (ekor)	Dijual (ekor)	Berat (Kg)	harga (Rp/Kg)	total harga (Rp)	Harga (Rp/ekor)	(Karung)	(Rp/Karung)	(Rp/Periode)	(Rp/ekor)
1	Saparuddin	3,000	100	9	2	2,889	2.1	17,500	106,170,750	35,390	130	6,800	884,000	265
2	Makmur	3,000	150	10	2	2,838	2.0	17,500	99,330,000	33,110	120	6,800	816,000	245
3	malik	3,000	110	7	3	2,880	2.1	17,500	105,840,000	35,280	133	6,800	904,400	271
4	Ahmad	3,000	100	7	2	2,891	2.0	17,500	101,185,000	33,728	125	6,800	850,000	255
5	Heruddin	3,000	95	8	2	2,895	2.0	17,500	101,325,000	33,775	120	6,800	816,000	245
6	Suriani	3,000	98	10	3	2,889	2.0	17,500	101,115,000	33,705	131	6,800	890,800	267
7	Firdaus	4,000	150	8	4	3,838	2.1	17,500	141,046,500	35,262	190	6,800	1,292,000	388
8	Sudirman	4,000	150	8	3	3,839	2.1	17,500	141,083,250	35,271	172	6,800	1,169,600	351
9	Hamzah	4,000	140	9	4	3,847	2.1	17,500	141,377,250	35,344	180	6,800	1,224,000	367
	total		1,093	76	25	28,806	19	157,500	1,038,472,750	311,573			8,846,800	2,654
	rata-rata		121.44	8	3	3,201	2.1	17,500	115,385,861	34,619			982,978	295

Lampiran 12. Rekapitulasi

Tipe Kandang	Jenis Biaya Tetap				Total Biaya Tetap
	Penyusutan Kandang	Penyusutan Peralatan	PBB	Tenaga Kerja Tetap	
	(Rp/ekor)	(Rp/ekor)	(Rp/ekor)	(Rp/ekor)	
Close House	3,368.70	241.03	0.72	217.39	3,828
Open House	1,386.81	213.44	1.16	600.06	2,201

Tipe Kandang	Jenis Biaya Tetap							Total Biaya Variabel
	DOC	Biaya Pakan	OVK	Listrik	Bahan Bakar	Litter	Tenaga Kerja Harian	
	(Rp/ekor)	(Rp/ekor)	(Rp/ekor)	(Rp/ekor)	(Rp/ekor)	(Rp/ekor)	(Rp/ekor)	
Close House	7,000.00	15,694.30	335.57	94.24	223.51	121.30	20.65	23,489.6
Open House	7,000.70	15,669.18	346.00	89.01	209.35	121.01	23.67	23,458.9

Tipe Kandang	Jenis Penerimaan		Total Penerimaan
	Produksi Ayam	Pupuk Kandang	
	(Rp/ekor)	(Rp/ekor)	
Close House	36,609	296	36,905
Open House	34,619	295	34,914

Lampiran 13. Dokumentasi



RIWAYAT HIDUP



Hesty Widiastuti akrab disapa **Hesti** lahir pada 05 Agustus 2001 di Sengkang, Kabupaten Wajo, Sulawesi Selatan. Lahir dari pasangan Amboo Upe dan Saratu Pualangi. Penulis merupakan anak pertama dari 2 bersaudara. Penulis mulai bersekolah di SD As adiyah 2 Sengkang sampai pada tahun 2013, berlanjut ke MTs. As Adiyah Putri 1 Sengkang sampai pada tahun 2016. Setelah itu penulis melanjutkan sekolahnya lagi di MA. As Adiyah Putri Sengkang selama 3 tahun yakni sampai tahun 2019. Penulis melanjutkan kembali pendidikannya di perguruan tinggi negeri ternama yang ada di Sulawesi Selatan yaitu Universitas Hasanuddin melalui jalur SBMPTN dengan jurusan Peternakan Universitas Hasanuddin. Berkat tekun dan motivasi belajar serta bimbingan dari ibu/bapak pembimbing yang telah membantu penulis sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi dengan judul “Analisis Keuntungan Usaha Peternakan Ayam Broiler dengan Tipe Kandang Berbeda di Desa Purna Karya Kecamatan Tanralili Kabupaten Maros”