

DAFTAR PUSTAKA

- Adnyana, I P.G. G., I.G. Mahardika, I W. Sukanata. 2020. Perbandingan dua system kemitraan ayam broiler pada kandang *Closed House*. Jurnal Peternakan Tropika. 8(2) : 396-406.
- Amalo, F. A. 2017. Identifikasi daging ayam broiler dengan pengamatan struktur histologis. Jurnal Kajian Vteriner, 5(1) : 11-20.
- Anwar, r., K. Nova dan T. Kurtini. 2020. Pengaruh penggunaan *litter* sekam, serutan kayu, dan Jerami padi terhadap performa broiler di *Closed House*. Mediagro 1(2). 115-120.
- Bell, D. D., Weaver, W. D., & North, M. O. (Eds.). 2002. *Commercial chicken meat and egg production*. Springer Science & Business Media.
- Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. 2019. Populasi Ayam Ras Pedaging Menurut Provinsi.
- Harisman, K. 2017. Pola kemitraan antara petani dengan PT Indofood Fryto-Lay Makmur pada usaha tani kentang industri varietas atlantik. 10(1): 102116.
- Iskayani., V. S. Lestari dan W. Pakiding. 2016. Analisis pendapatan peternak ayam broiler pola kemitraan di Desa Bontomatene Kecamatan Marusu Kabupaten Maros. Jurnal Ilmu Ilmu Peternakan : 2(2).
- Kurnianto, A., E. Subekti dan E. D. Nurjayanti. 2018. Analisis usaha peternak ayam broiler pola kemitraan inti-plasma (Studi kasus peternak plasma PT. Bilabong di 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.
- Maharatih, N. M. D., Sukanata, I. W., & Astawa, I. P. 2017. Analisis performance usaha ternak ayam broiler pada model kemitraan dengan sistem open house (studi kasus di Desa Baluk Kecamatan Negara). Jurnal Peternakan Tropika, 5(2), 407-416..
- Maliton, G., H. D. Utami dan B. Hartono. 2014. *Financial performance analysis of broiler farms closed house in partnership system at tuban regency*. Universitas Brawijaya, Malang
- Maslami, V., Y. Marlida, Mirnawati, Jamsari, dan Y. S. Nur. 2018. Isolasi bakteri asam laktat (BAL) penghasil asam glutamat dari ikan budu sebagai feed suplemen ayam broiler. Jurnal Peternakan Indonesia. 20(1) : 29-36.

- Mastuti, R., Supristiwendi dan Andika. 2018. Pengaruh skala usaha, biaya pakan dan tenaga kerja terhadap pendapatan peternak ayam broiler pedaging (*gallus sp*) di Kecamatan Idi Rayeuk Kabupaten Aceh Timur. *Agrisamudra*: 5(1): 75-83.
- Mastuti, S., Yuwono, E., Widiyanti, R., Hidayat, N.N dan Setiana, L. 2020. Analisis trend populasi dan zoning pengembangan ternak ayam niaga pedaging di Kabupaten banyumas. *Prosiding Seminar Teknologi Agribisnis Peternakan*. 204-211
- Muharlieni, M., Achmanu, A., & Kurniawan, A. 2010. Efek lama waktu pembatasan pemberian pakan terhadap performans ayam pedaging finisher. *TERNAK TROPIKA Journal of Tropical Animal Production*, 11(2), 88-94.
- Muis, A., Hastang dan V. S. Lestari. 2016. Analisis pendapatan peternak ayam ras petelur di Desa Allakuang, Kecamatan Maritangae, Kabupaten Sidrap. *Jurnal Ilmu dan Industri Peternaka*: 2(3): 7-16.
- Nizam, M. 2013. Analisis Pendapatan Peternak Ayam Broiler pada Pola Kemitraan yang Berbeda di Kecamatan Tellusiattinge Kabupaten Bone. *Skripsi*. Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Nuryati1a, 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, B. A. Nugroho dan D. A. Iyai. 2018. Analisis struktur biaya dan pendapatan usaha peternakan ayam pedaging dengan menggunakan *closed house* dan *open house* system. *Jurnal Peternakan Indonesia*. 20(3): 193-200.
- Pamungkas. T. M dan A. Fergina. 2021. Sistem mentoring dan pengatur suhu otomatis untuk kandang ayam di Desa Sukamanis Berbasis Arduino. *Jurnal Teknik Informatika*. 6(2): 323-338.
- Paly, M. B. 2016. Analisis profotabilitas peternakan broiler pola kemitraan berdasarkan skala kepemilikan di Kecamatan Bontonompo Kabupaten Gowa. *Jurnal Ilmu dan Industri Peternak*: 3(1): 64-78.
- Prawira, I., G., I., K. 2017. Analisis pendapatan peternak ayam broiler dengan system pemeliharaan *closed house* pada pola kemitraan. *Skripsi*. Universitas Udayana.
- Primaditya, F. M., Hidanah, S., dan Soeharsono. 2015. Analisis Pendapatan dan Produktivitas Ayam Petelur Sistem “Closed house” dengan Penggunaan Mesin Pakan Otomatis dan Manual di Kuwik Farm, Kecamatan Badas, Pare. *Agroveteriner*: Vol.3, No.2 Juni 2015.

- Purnomo, S. H dan K. A. Santosa. 2007. Analisis kelayakan investasi kandang tertutup pada peternak ayam broiler plasma PT. Gema Usaha Ternak, Yogyakarta. *Jurnal Sains Peternakan*. 5(1): 43-52.
- Rasyaf, M. 2008. *Panduan Beternak Ayam Pedaging*. Edisi 1. Jakarta: Penebar Swadaya. 14.
- Rahmah, U. I. L. 2015. Analisis pendapatan usaha ternak ayam ras pedaging pada pola usaha yang berbeda di Kecamatan Cingambul Kabupaten Majalengka. *Jurnal Ilmu Pertanian dan Peternakan*. 3(1): 1-15.
- Ratnasari, R., W. Sarengat dan A. Setiadi. 2015. Analisis pendapatan peternak ayam broiler pada sistem kemitraan di Kecamatan Gunung Pati Kota Semarang. *Animal Agriculture Journal*. 4(1):47-53
- Salam, T., Muis, M., & Rumengan, A. E. (2009). Analisis Finansial Usaha Peternakan ayam broiler pola kemitraan. *Jurnal agrisistem*, 1, 213-217.
- Sari, M.I, dan M. Romadhon. 2017. Manajemen pemberian pakan ayam broiler di Desa Tanjung Pinang Kecamatan Tanjung Batu Kabupaten Ogan Iiir. *Jurnal Peternakan Sriwijaya*. 6(1) : 37-43.
- Simanjuntak, A. G. F., D. Hartama, dan I. O. Kirana. 2018. Penerapan SPK dengan WSM untuk menentukan faktor rendahnya minat beternak ayam broiler. *Sensasi*. 1(1) : 286-290.
- Soekartawi. 2003. *Prinsip Ekonomi Pertanian*. Jakarta : Rajawali Press.
- Tamaluddin. F. 2014. *Panduan Lengkap Ayam Broiler*. Penebar Swada. Bogor.
- Wiranata. A.M, J.I.Sanyoto., H. Subagja. 2017. Analisis profibilitas usaha peternakan ayam kampung super di Kabupaten Jember. 1(1) : 31-38.
- Wulansari, P. K. P., Sukanata, I. W., & Suasta, I. M. (2018). Analisis Pendapatan Peternakan Ayam Broiler Dengan Sistem Kandang Tertutup (*Closed House*) Pada Pola Mandiri (Studi Kasus pada CV. Sari Mulya di Desa Tunjuk, Tabanan). *Jurnal Peternakan Tropika*, 6(3), 893-903.
- Woro, I. D., U. Atmomarsono dan R. Muryani. 2019. Pengaruh pemeliharaan pada kepadatan kandang yang berbeda terhadap performa ayam broiler. *Jurnal Sains Peternakan Indonesia*. 14(4):418-423.
- Yuwanta, T. 2004. *Dasar Ternak Unggas*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Umam, M. K., H. S. Prayogi dan V. M. A. Nurgartiningih. 2015. Penampilan produksi ayam pedaging yang dipelihara pada sistem lantai kandang panggung dan kandang bertingkat. *Jurnal Ilmu-ilmu Peternakan*. 24(3): 79-87

Utomo, H. R., H. Setiawan dan S. I. Santoso. 2015. Analisis profitabilitas usaha peternakan ayam broiler dengan pola kemitraan di Kecamatan Limbangan Kabupaten Kendal. *Animal Agriculture Journal*: 4(1): 7-14.

Lampiran 1. Kuisisioner Kegiatan Penelitian



**KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS PETERNAKAN**

Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar , 90245

Telp/ Fax (0411) 587217, e-mail : peterernakan@unhas.ac.id,

Web : www.unhas.ac.id/peterernakan

KUISISIONER KEGIATAN PENELITIAN MAHASISWA

JESSICA SAMARA DATU LINGGI (I011181383) dengan Tema Penelitian
“Analisis Pendapatan Usaha Ayam Pedaging dengan Menggunakan Kandang
Tertutup (*Closed House*) Di FakultasPeternakan Universitas Hasanuddin”

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

Lokasi pengambilan data :

IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama :
2. Jenis Kelamin :
3. Umur :
4. Pendidikan Terakhir :
5. Pekerjaan Sampingan :
6. Rata – rata jumlah ayam pedaging yang dipelihara : ekor
7. Lama beternak : tahun (mulai tahun)
8. Lama usaha pemeliharaan ayam pedaging : tahun (mulai.....tahun)
9. Jumlah tanggungan keluarga :
10. Alamat :
11. No. Telp/Hp :

BIAYA TETAP DAN BIAYA VARIABEL

1. Nilai Investasi Peternak Ayam Pedaging

Jenis Investasi	Satuan	Jumlah	Nilai Pengadaan/harga beli (Rp/unit)	Lama bisa dipakai
Kandang pemeliharaan ternak A, Kapasitas ekor				

Peralatan Kandang : a. Kipas atau Fan b. Controller c. Tirai Kandang d. Baby chick Feeder e. Super Feeder f. Central Heater /Pemanas g. Nipple drinker h. Gerobak i. Timbangan gantung j. Timbangan Pakan k. Backpack sprayer				
Kendaraan (yang terkait usaha peternakan) : a. Mobil Investasi lain – lain : a. b. c.				

2. Gas

No.	Uraian	Jumlah	Satuan	Harga/Satuan (Rp)
1	Penggunaan Gas /Periode			

3. Biaya Tenaga Kerja

No.	Uraian	Jumlah Penggunaan	Satuan	Harga/Satuan (Rp)
1	Tenaga Kerja Tetap		Org	
2	Tenaga tidak Kerja Tetap		Org	

4. Litter

No.	Uraian	Jumlah	Satuan	Harga/Satuan (Rp)
1	Penggunaan Litter /Periode			

5. OVK

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

6. Pakan

No.	Uraian	Jumlah	Satuan	Harga/Satuan (Rp)
1	Pakan/Periode			

7. Biaya Listrik dan Air

No.	Uraian	Jumlah	Satuan	Harga/Satuan (Rp)
1	Biaya listrik			
2	Biaya Air			

Lampiran 2. Penyusutan Kandang dan peralatan

No	Uraian	Jumlah (Unit)	Harga Unit (Rp)	Nilai Investasi (Rp)	Umur Teknis (Tahun)	Nilai Penyusutan /Tahun (Rp)	Nilai Penyusutan/ periode (Rp)
1	Kandang	1	2,000,000,000	2,000,000,000	20	100,000,000	14,285,714
4	Kipas	8	4,500,000	36,000,000	8	4,500,000	642,857
5	Controller	1	3,460,000	3,460,000	10	346,000	49,429
6	Baby chick feeder	784	20,000	15,680,000	5	3,136,000	448,000
7	Central heater	2	12,850,000	25,700,000	8	3,212,500	458,929
8	Gerobak	1	600,000	600,000	5	120,000	17,143
9	Timbangan gantung	1	570,000	570,000	5	114,000	16,286
10	Timbangan pakan	1	1,500,000	1,500,000	5	300,000	42,857
11	Backpack sprayer	1	500,000	500,000	5	100,000	14,286
12	Coolingpad	50	400,000	20,000,000	10	2,000,000	285,714
13	Water tower						-
	a. Tandon	1	2,600,000	2,600,000	10	260,000	37,143
	b. Tower menara toren	1	3,500,000	3,500,000	10	350,000	50,000
14	Penampungan air dalam kandang						
	a. Tandon air minum ternak	1	2,600,000	2,600,000	10	260,000	37,143
	b. Mesin pompa air	1	750,000	750,000	5	150,000	21,429
15	Pagar	400	500,000	200,000,000	20	10,000,000	1,428,571
17	Super feeder	300	24,000	7,200,000	5	1,440,000	205,714
18	Generator	1	80,000,000	80,000,000	20	4,000,000	571,429
19	Regulator	2	350,000	350,000	5	70,000	10,000
20	Nippel drinker + Paralon	120	115,000	13,800,000	10	1,380,000	197,143
TOTAL				2,414,810,000		131,738,500	18,819,786

Lampiran 3. Biaya DOC, Pakan dan OVK

Periode	Skala (Ekor)	Harga (Rp)	Total Harga (Rp)
26	22.000	8.600	189.200.000
27	22.000	8.600	189.200.000

Periode	Jumlah (Kg)	Harga (Rp)	Total Harga (Rp)
26	59.800	9.300	556.140.000
27	59.300	9.300	551.490.000

Periode	Jumlah (Unit)	Total Harga (Rp)
26	58	10.381.800
27	75	8.312.480

Lampiran 4. Biaya listrik

Blower (Kipas) = 1 kipas 750 watt

Minggu 1 (penggunaan 1kipas) Mulai masuknya DOC)

7 hari x 750 watt x 18 jam = **94.500 watt**

Minggu 2 (penggunaan 3 kipas)

7 hari x 2.250 watt x 24 jam = **378.000 watt**

Minggu 3 (Penggunaan 5 kipas)

7 hari x 3.750 watt x 24 jam = **630.000 watt**

Minggu 4 – panen (penggunaan 8 kipas)

19 hari x 6000 watt x 24 jam = **2.736.000**

Lampu LED (120 buah) 1 buah = 8 watt

120 x 8 watt x 24 jam = **23.040 watt**

23.040 watt x 40 hari = **921.600 watt**

Lampu Gudang Kandang 2 buah

15 watt x 2 x 12jam x 40 hari = **14.400 watt**

Pompa Air :

500 watt x 8 jam x 40 hari = **160.000 watt**

Total Pemakaian listrik 1 Periode :

Jumlah pemakaian listrik = **4.934.500 watt**

Satuan Kwh dibagi 1000

4.934.500 watt : 1000 = **4.934,5 kwh**

Biaya Listrik : **4.934,5 kwh x Rp. 1.444,70 = Rp. 7.128.872,15**

Lampiran 5. Biaya Variabel

No	Biaya	Periode 26			Periode 27		
		Jumlah	Harga (Rp)	Total (Rp)	Jumlah	Harga (Rp)	Total (Rp)
1	DOC	22,000	8,600	189,200,000	22,000	8,600	189,200,000
2	Pakan	59,800	9,300	556,140,000	59,300	9,300	551,490,000
3	Obat, Vitamin dan Vaksin	58	10,381,800	10,381,800	75	8,312,480	8,312,480
4	Gas	53	195,000	10,335,000	53	195,000	10,335,000
5	Litter	750	8,000	6,000,000	750	8,000	6,000,000
7	Tenaga Kerja Tidak Tetap (8 Orang)	2	750,000	1,500,000	2	750,000	1,500,000
8	Listrik	4934.5	1,445	7,128,872	4934.5	1,445	7,128,872
9	Transport Pengelolah		4,000,000	4,000,000		4,000,000	4,000,000
10	Konsumsi Tim Panen		1,200,000	1,200,000		1,200,000	1,200,000
11	Kapur Aktif	6	60,000	360,000	6	60,000	360,000
12	Insentif Produksi Karyawan		4,500,000	4,500,000		4,500,000	4,500,000
13	Insentif Tim Panen	3	1,500,000	4,500,000	3	1,500,000	4,500,000
14	Pembersih Kandang		2,500,000	2,500,000		2,500,000	2,500,000
15	Biaya Kebersihan		500,000	500,000		500,000	500,000
TOTAL				798,245,672			791,526,352

Lampiran 6. Penerimaan

PENJUALAN LIMBAH

Periode	Jumlah limbah terjual (Karung)	Harga (Rp)	Penerimaan (Rp)
26	2.250	3,000	6,900,000
27	2,250	3,000	6,750,000

PENJUALAN AYAM

Periode	DOC Check in	Ayam Panen (Ekor)	Berat Badan Panen (Kg)	Harga (Kg)	Penerimaan (Rp)
26	22000	20,980	38,731.30	21.731	841,681,816
27	22000	21,330	40,285.70	21.628	871,313,964

Lampiran 7. Pendapatan

Keterangan	Jumlah (Rp)	
	Periode 26	Periode 27
Penerimaan		
Penjualan Ayam	841,681,816	871,313,964
Penjuala Limbah sekam	6,750,000	6,750,000
Bonus FCR	7,746,260	8,057,140
Bonus Mortality	-	4,028,570
Bonus EEP(I.P)	-	4,522,069
Total Penerimaan	856,178,076	894,671,743
Biaya Tetap		
Penyusutan Kandang dan Peralatan	18,819,786	18,819,786
Biaya Sewa Lahan	7,000,000	7,000,000
Tenaga Kerja Tetap (3orang)	13,700,000	13,700,000
PBB	1,517,142	1,517,142
Biaya Variabel		
DOC	189,200,000	189,200,000
Pakan	556,140,000	551,490,000
Obat, Vitamin dan Vaksin	10,381,800	8,312,480
Gas	10,335,000	10,335,000
Litter	6,000,000	6,000,000
Tenaga Kerja Tidak Tetap (8 Orang)	1,500,000	1,500,000
Listrik	7,128,872	7,128,872
Transport Pengelolah	4,000,000	4,000,000
Konsumsi Tim Panen	1,200,000	1,200,000
Kapur Aktif	360,000	360,000
Insentif Produksi Karyawan	4,500,000	4,500,000
Insentif Tim Panen	4,500,000	4,500,000
Pembersih Kandang	2,500,000	2,500,000
Biaya Kebersihan	500,000	500,000
Total Biaya Produksi	839,282,600	832,563,280
Total Pendapatan/Periode	16,895,476	62,108,463
Pendapatan/Ekor	768	2,823
Return On Invesment (ROI)	4,89%	18%

Lampiran 8. Perhitungan Index Performance (IP)

Index Performance (IP) digunakan rumus sebagai berikut :

Periode 26

$$\begin{aligned}\text{Index Performance (IP)} &= \frac{(100-D) \times \text{BW}}{\text{FCR} \times \text{UP}} \times 100 \\ &= \frac{(100-10,2) \times 1,85}{1,543 \times 30} \times 100 \\ &= \frac{89,8 \times 1,85}{1,543 \times 30} \times 100 \\ &= \frac{16.613}{46,29} \\ &= \mathbf{358}\end{aligned}$$

Periode 27

$$\begin{aligned}\text{Index Performance (IP)} &= \frac{(100-D) \times \text{BW}}{\text{FCR} \times \text{UP}} \times 100 \\ &= \frac{(100-6,7) \times 1,89}{1,438 \times 29} \times 100 \\ &= \frac{93,3 \times 1,89}{1,438 \times 29} \times 100 \\ &= \frac{17.633}{41,70} \\ &= \mathbf{422}\end{aligned}$$

Periode	Jumlah ayam (ekor)	Jumlah terpanen (ekor)	Jumlah Ayam mati	Umur panen (hari)	Berat Badan (kg)	FCR	IP
26	22000	20980	1020	30	1,85	1,543	358
27	22000	21330	670	29	1,89	1,438	422

Lampiran 9. Return On Investment (ROI)

Periode 26

$$\begin{aligned} \text{ROI} &= \left(\frac{\text{Keuntungan Bersih}}{\text{Investasi}} \times 7 \right) \times 100 \\ &= \left(\frac{16.895.476}{2.414.810.000} \times 7 \right) \times 100 \\ &= 4,89\% \end{aligned}$$

Periode 27

$$\begin{aligned} \text{ROI} &= \left(\frac{\text{Keuntungan Bersih}}{\text{Investasi}} \times 7 \right) \times 100 \\ &= \left(\frac{62.108.463}{2.414.810.000} \times 7 \right) \times 100 \\ &= 18\% \end{aligned}$$

Lampiran 10. Payback Period (PBP)

Periode 26

$$\text{PBP periode} = \frac{\text{Nilai Investasi}}{\text{Keuntungan bersih}}$$

$$\text{PBP periode} = \frac{2.414.810.000}{16.895.467}$$

$$\text{PBP periode} = 142,92$$

Periode 27

$$\text{PBP periode} = \frac{\text{Nilai Investasi}}{\text{Keuntungan bersih}}$$

$$\text{PBP periode} = \frac{2.414.810.000}{62.108.463}$$

$$\text{PBP periode} = 38,88$$

Lampiran 11. Payback Period (Periode) (PBP)

Periode 26

$$\text{PBP Periode} = \frac{\text{PBP periode}}{7 \text{ Periode}}$$

$$\text{PBP Periode} = \frac{142,92}{7}$$

$$= 20,4$$

Periode 27

$$\text{PBP Periode} = \frac{\text{PBP periode}}{7}$$

$$\text{PBP Periode} = \frac{38,88}{7}$$

$$= 5,5$$

Lampiran 12. Mortalitas

Periode 26

$$\text{Mortalitas} = \frac{\text{Jumlah ayam mati}}{\text{Jumlah ayam masuk}} \times 100\%$$

$$= \frac{1020}{22.000} \times 100\%$$

$$= 4,64$$

Periode 27

$$\text{Mortalitas} = \frac{\text{Jumlah ayam mati}}{\text{Jumlah ayam masuk}} \times 100\%$$

$$= \frac{670}{22.000} \times 100\%$$

$$= 3,05$$

Lampiran 13. RHPP Kandang Closed House Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin Periode 26

PT.BINTANG SEJAHTERA BERSAMA
MAKASSAR

PERINCIAN PERHITUNGAN PIUTANG PLASMA
TANGGAL : 29-11-2021
No OPUP : 000585/01/11/2021

P112K007 Ver 4.3.49
DATE : 02-12-2021
TIME : 09:37:02
PAGE : 001

Masa peternak : PTM BAGAN HUKUM UMUM (S15)
Alamat : FAKULTAS PETERNAKAN UNIVERSITAS HASANUDDIN , MAKASSAR
Hari Tgl. Faktur : 18-10-2021 s/d 29-11-2021

TANGGAL	HONOR	KETERANGAN	PEMBELIAN (Rp)	PERJUJARAN (Rp)
18-10-2021	1206985	8,000 Kg S-10 KOMPLIT BUTIRAN 510	75,200,000	0
21-10-2021	1100596	11,000 Ekor BIBIT AYAM BROILER (MD KAL+100)	94,000,000	0
21-10-2021	1100597	11,000 Ekor BIBIT AYAM BROILER (MD KAL+100)	94,000,000	0
22-10-2021	1207099	5 BKS LS-100 POWDER 150 GR	4,247,100	0
22-10-2021	1207099	22 BKS ANVILIFE 100 GR	657,514	0
22-10-2021	1207099	22 VIAL HOB NO CLONE-30 1000 DS	1,453,452	0
22-10-2021	1207099	2 BT BIOGREEN 1 LI	506,506	0
22-10-2021	1207099	3 BTL BAYTRIL # 1 LTR	3,303,300	0
28-10-2021	1207213	8,000 Kg S-10 KOMPLIT BUTIRAN 510	75,200,000	0
07-11-2021	1207336	3,800 Kg S-10 KOMPLIT BUTIRAN 510	35,720,000	0
07-11-2021	1207336	4,200 Kg S-11 KOMPLIT BUTIRAN 511	39,060,000	0
06-11-2021	1207463	4,000 Kg S-11 KOMPLIT BUTIRAN 511	37,200,000	0
09-11-2021	1207528	8,000 Kg S-11 KOMPLIT BUTIRAN 511	74,400,000	0
12-11-2021	1207647	4 BKS SEM WELK 400 GR	213,928	0
12-11-2021	1207631	3,600 Kg S-11 KOMPLIT BUTIRAN 511	33,480,000	0
12-11-2021	1207631	4,400 Kg S-12 KOMPLIT BUTIRAN 512	40,480,000	0
15-11-2021	1406082	420 Ekor 557.4 Kg Rp 23120/Kg SPP : 1406192	0	12,887,088
15-11-2021	1406088	700 Ekor 874.8 Kg Rp 23220/Kg SPP : 1406198	0	20,575,296
15-11-2021	1406098	1,190 Ekor 1580.5 Kg Rp 23120/Kg SPP : 1406210	0	36,536,356
15-11-2021	1406080	400 Ekor 442.7 Kg Rp 23720/Kg SPP : 1406190	0	10,500,844
15-11-2021	1406084	1,000 Ekor 1297.7 Kg Rp 23120/Kg SPP : 1406194	0	30,202,874
15-11-2021	1406085	1,400 Ekor 1993.3 Kg Rp 23220/Kg SPP : 1406195	0	46,282,416
16-11-2021	1406107	300 Ekor 403.9 Kg Rp 21220/Kg SPP : 1406219	36,800,000	0
16-11-2021	1406108	550 Ekor 737.5 Kg Rp 23120/Kg SPP : 1406220	0	9,338,168
16-11-2021	1406117	570 Ekor 789.4 Kg Rp 22820/Kg SPP : 1406210	0	17,051,000
16-11-2021	1406105	700 Ekor 939 Kg Rp 23120/Kg SPP : 1406217	0	18,014,108
16-11-2021	1406105	700 Ekor 939 Kg Rp 23120/Kg SPP : 1406217	0	21,709,680
18-11-2021	1207794	7,000 Kg S-12 KOMPLIT BUTIRAN 512	64,400,000	0
22-11-2021	1406234	440 Ekor 850.8 Kg Rp 21720/Kg SPP : 1406349	0	18,479,376
22-11-2021	1406236	350 Ekor 706.5 Kg Rp 21420/Kg SPP : 1406351	0	15,133,230
22-11-2021	1406248	720 Ekor 1494.2 Kg Rp 21320/Kg SPP : 1406353	0	31,856,344
22-11-2021	1406252	900 Ekor 1040.1 Kg Rp 21420/Kg SPP : 1406367	0	39,414,942
22-11-2021	1406253	1,400 Ekor 2948.1 Kg Rp 21320/Kg SPP : 1406368	0	42,482,932
22-11-2021	1207926	2,000 Kg S-12 KOMPLIT BUTIRAN 512	18,400,000	0
23-11-2021	1406272	1,000 Ekor 2148.2 Kg Rp 21320/Kg SPP : 1406387	0	45,799,624
23-11-2021	1406274	840 Ekor 1644.2 Kg Rp 21420/Kg SPP : 1406389	0	35,261,604
23-11-2021	1406276	1,370 Ekor 2894.5 Kg Rp 21320/Kg SPP : 1406391	0	61,710,740
23-11-2021	1406279	1,440 Ekor 2747 Kg Rp 21420/Kg SPP : 1406394	0	62,124,740
23-11-2021	1406284	400 Ekor 1571.1 Kg Rp 20920/Kg SPP : 1406399	0	37,909,352
23-11-2021	1207987	2,500 Kg S-12 KOMPLIT BUTIRAN 512	23,000,000	0
24-11-2021	1406302	730 Ekor 1842.1 Kg Rp 20920/Kg SPP : 1406418	0	38,955,152
24-11-2021	1406305	1,100 Ekor 1565.3 Kg Rp 21120/Kg SPP : 1406422	0	54,559,276
24-11-2021	1406306	70 Ekor 165.7 Kg Rp 20920/Kg SPP : 1406423	0	3,466,444
24-11-2021	1406318	1,220 Ekor 2794.4 Kg Rp 20920/Kg SPP : 1406437	0	58,463,032
24-11-2021	1208070	2,000 Kg S-12 KOMPLIT BUTIRAN 512	18,400,000	0
25-11-2021	1406324	1,190 Ekor 2468.9 Kg Rp 21120/Kg SPP : 1406444	0	56,367,168
24-11-2021	0801276	3,000 KG 512 = 3000 KG GARI AGNA MELU ET 331/HNR/11/211121	27,600,000	0
29-11-2021	0801319	<4,700>KG 512 = 4700 KG KE A.GARHWATI ET 141/EJ/11/241121	(43,240,000)	0
		TOTAL :	755,681,800	841,681,816

HASIL PENELIHARAAN Rp 86,000,016

Jika ada Pertanyaan/Informasi, dapat menghubungi/WA ke No. : 0411-8954190

Pada jam 08.00 sd 17.00 WIB

RINGKASAN TOTAL :

PEMBELIAN :

- B.O.C : 72,000 Ekor
- F.E.B : 59,800 Kg
- MEDICINE : 58 Unit

TOTAL PEMBELIAN

PERJUJARAN : 20,980 Ekor = 38,731.30 Kg Rp

HASIL PENELIHARAAN

ACTUAL STANDARD VARIANCE ACH

- Konversi Makanan = 1.344 1.367 -0.023

- % Jumlah Ayam yang Keluar = 95.360 %

- % kematian = 4.640 % 3.790 % 0.850 %

- EEF = 301 344 37 111 %

- Rata 2 Berat Badan / Ekor = 1.85

- Rata 2 Usur Penjualan/ Hari = 30.00

- Lama Penjualan/hari = 11

- Feed 510 = 19,800 Kg

- Feed 511 = 19,800 Kg

- Feed 512 = 20,700 Kg

DIBUAT OLEH, DISELESAI UNTUK DIBAYAR,

SRI WAHYUNI CUMAHAN

Bendaharwa Adm

KETERANGAN : HUTANG : CICILAN : SISA HUTANG :

DOC/FEED/MEDICINE 0 0 0 0

POULTRY EQUIPMENT 0 0 0 0

HUTANG KANDANG 0 0 0 0

0 0 0 0

0 0 0 0

0 0 0 0

TOTAL 0 0 0 0

HASIL LAEN-LAIN :

- EEF (I.P) Rp 7,746,260

- FCR Rp 0

- MORTALITY Rp 0

- ADJUSTMENT Rp 0

TOTAL HASIL PENELIHARAAN Rp 93,746,276

POTONGAN HUTANG :

- DOC/FEED/MED F. TOL Rp 0

- POULTRY EQUIPMENT Rp 0

- HUTANG KANDANG Rp 0

TOTAL POTONGAN HUTANG Rp 0

SISA HASIL PENELIHARAAN Rp 93,746,276

Lampiran 14. RHPP Kandang *Closed House* Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin Periode 27

PI. BINTANG SEJAHTERA BERSAMA
MAKASSAR

PERINCIAN PERHITUNGAN PIUTANG PLASMA
TANGGAL : 19-01-2022
No DPUP : 0000043\81\1\2022

PI12K009 Ver 4.3.
DATE : 21-01-2022
TIME : 10:30:57
PAGE : 001

Nama peternak : PTN BADAN HUKUM UHNAS (315)
Alamat : FAKULTAS PETERNAKAN UNIVERSITAS HASANUDDIN , MAKASSAR
Dari Tgl. Faktur : 13-12-2021 s/d 19-01-2022

TANGGAL FAKTUR	NOMOR FAKTUR	K E T E R A N G A N		PERBELIAN (RP)	PENJUALAN (RP)
13-12-2021	1208517	5,000 Kg	S-10 KOMPLIT BUTIRAN S10	47,000,000	0
14-12-2021	1100731	11,000 Ekor	BIBIT AYAN BROILER (NO KAL+IBD)	94,600,000	0
14-12-2021	1100732	11,000 Ekor	BIBIT AYAN BROILER (NO KAL+IBD)	94,600,000	0
17-12-2021	1208635	1 BTL	FORMAC 20 LTR	723,580	0
17-12-2021	1208630	4,000 Kg	S-10 KOMPLIT BUTIRAN S10	37,600,000	0
21-12-2021	1208744	4,000 Kg	S-10 KOMPLIT BUTIRAN S10	37,600,000	0
24-12-2021	1208816	4,500 Kg	S-10 KOMPLIT BUTIRAN S10	42,300,000	0
28-12-2021	1208919	22 BKS	MEDIMILK 100 GR	444,312	0
28-12-2021	1208919	1 BTL	ZYROX FLY 0.5RB 500 GR	755,040	0
28-12-2021	1208919	22 BKS	ANYLITE 100 GR	657,514	0
28-12-2021	1208919	1 KLG	SANIVIR SHOKE 1 KG	1,573,000	0
28-12-2021	1208919	22 VIAL	NOB NO CLONE-30 1000 DS	1,626,482	0
28-12-2021	1208919	4 BKS	AGITA 10 WG 100 GR	959,552	0
28-12-2021	1208919	1 TOPLES	VIKXONS 1 KG	471,900	0
28-12-2021	1208919	1 BTL	BAYTRIL 1 LTR	1,101,100	0
28-12-2021	1208912	5,000 Kg	S-11 KOMPLIT BUTIRAN S11	46,500,000	0
30-12-2021	1209009	4,000 Kg	S-11 KOMPLIT BUTIRAN S11	37,200,000	0
31-12-2021	1209056	2,000 Kg	S-11 KOMPLIT BUTIRAN S11	18,600,000	0
03-01-2022	1200017	4,000 Kg	S-11 KOMPLIT BUTIRAN S11	37,200,000	0
04-01-2022	1200051	2,500 Kg	S-11 KOMPLIT BUTIRAN S11	23,250,000	0
04-01-2022	1200051	1,500 Kg	S-12 KOMPLIT BUTIRAN S12	13,800,000	0
05-01-2022	1200064	5,500 Kg	S-12 KOMPLIT BUTIRAN S12	50,600,000	0
07-01-2022	1400138	850 Ekor	1076.9 Kg Rp 23080/Kg SPP : 1400140	0	24,854,852
07-01-2022	1400154	160 Ekor	216.7 Kg Rp 23080/Kg SPP : 1400156	0	5,001,436
07-01-2022	1400161	500 Ekor	650.3 Kg Rp 23080/Kg SPP : 1400163	0	15,008,924
07-01-2022	1400139	1,600 Ekor	2026.7 Kg Rp 23080/Kg SPP : 1400141	0	46,776,236
07-01-2022	1400143	400 Ekor	510.2 Kg Rp 23080/Kg SPP : 1400145	0	11,775,416
07-01-2022	1400144	800 Ekor	1037.1 Kg Rp 23080/Kg SPP : 1400146	0	23,936,268
07-01-2022	1200114	8,000 Kg	S-12 KOMPLIT BUTIRAN S12	73,600,000	0
08-01-2022	1400164	500 Ekor	727.2 Kg Rp 22780/Kg SPP : 1400166	0	16,565,616
10-01-2022	1200171	4,000 Kg	S-12 KOMPLIT BUTIRAN S12	36,800,000	0
11-01-2022	1200200	3,500 Kg	S-12 KOMPLIT BUTIRAN S12	32,200,000	0
12-01-2022	1400280	1,110 Ekor	2101.2 Kg Rp 21680/Kg SPP : 1400286	0	45,554,016
12-01-2022	1400281	800 Ekor	1396.7 Kg Rp 21980/Kg SPP : 1400287	0	30,699,466
13-01-2022	1400290	1,200 Ekor	2607.3 Kg Rp 21080/Kg SPP : 1400297	0	54,961,884
13-01-2022	1400299	1,100 Ekor	2415.5 Kg Rp 21080/Kg SPP : 1400306	0	50,918,740
13-01-2022	1400300	910 Ekor	1858.8 Kg Rp 21380/Kg SPP : 1400307	0	39,741,144
13-01-2022	1400301	1,200 Ekor	2161.1 Kg Rp 21880/Kg SPP : 1400308	0	47,284,868
14-01-2022	1400324	1,490 Ekor	3243.6 Kg Rp 21080/Kg SPP : 1400332	0	68,375,688
14-01-2022	1400325	1,500 Ekor	3282.6 Kg Rp 21080/Kg SPP : 1400333	0	69,197,208
14-01-2022	1400326	1,590 Ekor	3083.1 Kg Rp 21680/Kg SPP : 1400334	0	66,841,608
14-01-2022	1400327	1,030 Ekor	2207.4 Kg Rp 21280/Kg SPP : 1400335	0	46,973,472
14-01-2022	1400328	800 Ekor	1820.9 Kg Rp 20880/Kg SPP : 1400336	0	38,070,392
14-01-2022	1200287	1,500 Kg	S-12 KOMPLIT BUTIRAN S12	13,800,000	0
15-01-2022	1400355	1,160 Ekor	2596.2 Kg Rp 21080/Kg SPP : 1400365	0	54,727,896
15-01-2022	1400361	480 Ekor	1033.5 Kg Rp 21280/Kg SPP : 1400371	0	21,992,880
15-01-2022	1400364	320 Ekor	641.3 Kg Rp 21380/Kg SPP : 1400376	0	13,710,994
15-01-2022	1400365	760 Ekor	1496.5 Kg Rp 21380/Kg SPP : 1400377	0	31,995,170
16-01-2022	1400388	1,070 Ekor	2094.9 Kg Rp 21380/Kg SPP : 1400400	0	44,788,962
19-01-2022	DN00068	1,250 KG	S12 = 1250 KG DARI ASHA MELU BT 012/HNR/1/130122	11,500,000	0
18-01-2022	KH00070	(950)KG	S12 = 950 KG KE HURBAYA BT 014/EJ/1/180122	(8,740,000)	0
16-01-2022	KH00070	0 Ekor	0 KG Rp 21470/Kg SPP : 1400400	0	1 411 478

148,322,480

871,313,964

HASIL PEMELIHARAAN

Rp 172,991,484

Jika ada Pertanyaan/Informasi, dapat Menghubungi/WA ke No. : 0411-8954190
 Pada jam 08.00 Sd 17.00 WIB

RINGKASAN TOTAL :
 PEMBELIAN :
 - D.O.C : 22,000 Ekor
 - F E E D : 59,300 Kg
 - MEDICINE : 75 Unit

Rp 189,200,000 4,696 /Kg
 Rp 550,810,000 13,673 /Kg
 Rp 8,312,480 206 /Kg
 Rp 748,322,480 18,575 /Kg

HASIL LAIN-LAIN :

- FCR Rp 8,057,140
 - MORTALITY Rp 4,028,570
 - ADJUSTMENT Rp 0
 - EEF (I.P) Rp 4,522,069

TOTAL PEMBELIAN

PENJUALAN : 21,330 Ekor = 40,285.70 Kg Rp 871,313,964 21,628 /Kg

HASIL PEMELIHARAAN Rp 122,991,484 3,053 /Kg

TOTAL HASIL PEMELIHARAAN Rp 139,599,263

	ACTUAL	STANDARD	VARIANCE	ACH
- Konversi Makanan	= 1.472	1.577	-0.105	
- % Jumlah Ayam yang Keluar	= 96.950 %			
- % Kematian	= 3.050 %	3.790 %	-0.740 %	
- EEF	= 429	349	80	123 %
- Rata 2 Berat Badan / Ekor	= 1.89			
- Rata 2 Umur Penjualan/ Hari	= 29.00			

POTONGAN HUTANG :

- DOC/FEED/HED F. TGL Rp 0
 - POULTRY EQUIPMENT Rp 0
 - HUTANG KANDANG Rp 0
 Rp
 Rp
 Rp
 Rp

TOTAL POTONGAN HUTANG Rp 0

SISA HASIL PEMELIHARAAN Rp 139,599,263

- Lama Penjualan/Hari = 10
 - Feed S10 = 17,500 Kg
 - Feed S11 = 17,500 Kg
 - Feed S12 = 24,300 Kg

DIBUAT OLEH, DISETUJUI UNTUK DIBAYAR,

KETERANGAN	HUTANG	CICILAN	SISA HUTANG
DOC/FEED/MEDICINE	0	0	0
POULTRY EQUIPMENT	0	0	0
HUTANG KANDANG	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
TOTAL	0	0	0

SRI WAHUNI
 Production Admin

GUNAWAN
 Finance Manager

NOTE : JIKA DALAM 7 HARI TIDAK ADA SANGGAHAN DOKUMEN P4 INI DINYATAKAN VALID DAN DITERIMA OLEH SENUR PIHAK

DOKUMENTASI





RIWAYAT HIDUP



Jessica Samara Datu Linggi, lahir di Makale pada tanggal 25 Desember 2000. Agama kristen protestan, alamat rumah saat ini Jl. St Mollah No.15 Karuwisi. Sebagai anak ketiga dari empat bersaudara, saudara pertama saya bernama megha, saudara kedua saya bernama gempita, dan adik saya bernama iin saya empat bersaudara dari pasangan Bapak Titus Taruk Dan Ibu Lintje. Kakak pertam saya sudah berkeluarga. Pekerjaan orang tua bapak bekerja sebagai pns dan ibu sebagai ibu rumah tangga (IRT). Jenjang pendidikan, Tk Pertiwi Makale Sd Kristen Makale 1, lulus pada tahun 2012. Kemudian melanjutkan di SMPN 1 makale, lulus pada tahun 2015 dan SMAN 2 makale, lulus pada tahun 2018. Setelah menyelesaikan tingkat sekolah menengah atas atau sederajat, penulis diterima pada perguruan tinggi negeri (PTN) melalui jalur SBMPTN Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin Makassar. Riwayat organisasi selama ini adalah Diamond Choir, HIMAPROTEK-UH, KOPMA-UH dan Sanggar Tari Metaoie. Talenta menari dan bernyanyi, Motto hidup penulis yaitu maju terus, jangan mudah menyerah, terus belajar, dan Ora Et Labora. Hidup ini hanya sekali jadi manfaatkan dan nikamati hidup buat hidupmu bermanfaat bagi sesama sebab jika kita baik kepada orang dengan tulus pasti mereka membalas dengan lebih.