

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).
- Anggitasari S., O. Sjojfan, dan I. H. Djunaidi. 2016. Pengaruh beberapa jenis pakan komersial terhadap kinerja produksi kuantitatif dan kualitatif ayam pedaging. *Buletin Peternakan*, 40(3): 187-196.
- Bahari, D.I., Z. Fanani, dan B.A. Nugroho. 2012. Analisis struktur biaya dan perbedaan pendapatan usaha ternak ayam ras pedaging pada pola dan skala usaha ternak yang berbeda di Kota Kendari Provinsi Sulawesi Tenggara. *Jurnal Ternak Tropika*, 13(1): 39-46.
- Evadewi, F. D., dan T. Sukmaningsih. 2021. Evaluasi pendapatan peternak ayam broiler pada sistem perkandangan *Closed House* dan tradisional. *Media Peternakan*, 23(2).
- Fatmaningsih, R., R. Riyanti, K. Nova. 2016. Performa ayam pedaging pada sistem *brooding konvensional* dan *thermos*. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, 4(3).
- Helmi, R. 2013. Analisis Pendapatan Peternakan Itik Pedaging Di Desa Mattongan-Tongang Kecamatan Mattiro Sompe Kabupaten Pinrang. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Hasanudin.
- Hidayat, D. F., A. Widodo, D. Diyantoro, dan M. G. A. Yuliani. 2020. *The Effect of Providing Fermented Milk on The Performance of Gallus domesticus*. *Journal of Applied Veterinary Science And Technology*, 1(2): 43-47.
- Kurnianto, A., E. Subekti, dan E. D. Nurjayanti. 2019. Analisis usaha peternakan ayam broiler pola kemitraan inti-plasma (studi kasus peternak plasma PT. Bilabong di Kecamatan Limpung Kabupaten Batang). *Mediagro*, 14(2).
- 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.



- Listyasari, N., Soeharsono, M. T. E. Purnama. 2022. Peningkatan bobot badan, konsumsi dan konversi pakan dengan pengaturan komposisi seksing ayam broiler jantan dan betina. *ACTA VETERINARIA INDONESIA*, 10(3): 275–280.
- 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.
- Munadi, I. Haryanto, dan G. Maulana. 2021. Analisa pembebanan pada *railing overhead conveyor* untuk kandang ayam broiler tipe *Closed House*. *Jurnal Teknik Mesin*, 18(1): 25-32.
- Murti, A. T., K. S. Suroto, dan H. Karamina. 2020. Analisa keuntungan usaha peternakan ayam broiler pola mandiri di Kabupaten Malang (Studi Kasus Di Kecamatan Karangploso Kabupaten Malang). *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 14(1): 40-54.
- Mustofa, F. A., S. Prawitasari, dan H. Prayuginingsih. 2022. Analisis usaha ternak ayam ras pedaging (Broiler) di Kecamatan Gumukmas Kabupaten Jember.
- Nizam, M. 2013. Analisis Pendapatan Peternak Ayam Broiler Pada Pola Kemitraan Yang Berbeda Di Kecamatan Tellusiattinge Kabupaten Bone. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Hasanudin.
- 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 system* dan *open house system*. *Jurnal Peternakan Indonesia*. 20 (3): 193-200.
- Praditia, D., W. Sarengat, dan M. Handayani. 2015. Efisiensi produksi peternakan ayam pedaging Riski Jaya Abadi Kebumen ditinjau dari efisiensi manajemen, teknis dan ekonomis. *Animal Agriculture Journal*, 4(1): 75-80.
- Pratiwi, L. E., dan I. Suprpti, I. 2022. Analisis risiko peternakan ayam pedaging Supriadi Farm. *Jurnal Pertanian Cemara*, 19(1): 53-64.



ya, F. M., S. Hidanah, 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. *Agro Veteriner*, 3(2), 99-106.

- Putra, B., A. Aswana, F. Irawan, dan M. I. Prasetyo. 2021. Respon bobot badan akhir dan karkas ayam broiler terhadap substitusi sebagian pakan komersil dengan tepung daun lamtoro (*Leucaena leucocephala*) fermentasi. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan*, 9(2), 51-58.
- 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.
- Rahmah, U. I. L. 2015. Analisis pendapatan usaha ternak ayam ras pedaging pada pola usaha yang berbeda di Kecamatan Cingambul Kabupaten Majalengka. *Journal of Agricultural Sciences and Veteriner*, 3(1).
- Rosdiana, Y. M., I. Iriyadi, dan D. Wahyuningsih. 2020. Pendampingan peningkatan efisiensi biaya produksi UMKM Heriyanto melalui analisis biaya kualitas. *Jurnal Abdimas Dedikasi Kesatuan*, 1(1): 1-10.
- Simanjuntak, M. C. 2018. Analisis usaha ternak ayam broiler di peternakan ayam selama satu kali masa produksi. *Jurnal Pertanian dan Peternakan*, 3(1): 60-81.
- Soekartawi. 2002. Analisis Usaha Tani, UI Press, Jakarta.
- Suasta, I. M., I. G. Mahardika, dan I. W. Sudiastara. 2019. Evaluasi produksi ayam broiler yang dipelihara dengan sistem *closed house*. *Majalah Ilmiah Peternakan*, 22(1): 21-24.
- Suwarta, Hartono, dan S. Irham. 2012. Struktur biaya dan pendapatan usaha ternak ayam broiler di Kabupaten Sleman. *AGRIKA*, 6(1).
- Swastha dan Sukotjo. 1997. Pengantar Bisnis Modern. Penerbit Liberty. Yogyakarta.
- Syafitri, R., D. B. Margana, dan Y. Sudarsa. 2018. Sistem pemberi pakan ayam broiler otomatis berbasis *Internet of Things*. In *Prosiding Industrial Research Workshop and National Seminar*, 9: 52-56).

E. L. S., dan N. S. Palenga. 2021. Efisiensi biaya penggunaan pakan komersil yang berbeda merk pada ayam broiler di Kabupaten Nabire. *Jurnal Ilmu Peternakan*, 2(1): 27-38.



- Utama, C. S., F. Wahyono, dan M. F. Haidar. 2021. Pengaruh perbedaan dataran terhadap profil litter ayam broiler yang dipelihara di kandang *Closed House*. *Jurnal Peternakan Indonesia*, 23(2): 115-121.
- Vanda, H. V. H., T. Titania, W. E. Sari, M. Hambal, dan F. A. Gani. 2023. *Performance of Broiler Chickens Reared in Postal, Stage, and Closed House Cage*. *Jurnal Medika Veterinaria*, 17(1).
- Wawolangi, V. N., N. M. Santa, dan E. Wantasen. 2022. Analisis struktur biaya dan efisiensi usaha ternak Ayam ras petelur di Kecamatan Pasan Kabupaten Minahasa Tenggara (Studi Kasus). *ZOOTEC*, 42(2): 348-359.
- Wijayanto, N., F. Zaenal, dan A.N. Bambang. 2013 Analisis Kinerja Finansial Peternakan Broiler Antara Pola Kemitraan dan Pola Mandiri (Studi Kasus di Kabupaten Jombang). *Jurnal Ternak*. Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya.



Lampiran 1. Biaya Penyusutan kandang dan peralatan

No.	Uraian	Jumlah	Harga	Nilai Investasi	Umur Teknis	Nilai Penyusutan/Tahun	Nilai Penyusutan/priode	Nilai Penyusutan/hari
1.	Kandang	1	2.000.000.000	2.000.000.000	20	100.000.000	14.285.714	273.973
2.	kipas	8	4.500.000	36.000.000	8	4.500.000	642.857	12.329
3.	kontroler	1	3.460.000	3.460.000	10	346.000	49.429	948
4.	baby chick feeder	784	20.000	15.680.000	5	3.136.000	448.000	8.592
5.	central heater	2	12.850.000	25.700.000	8	3.212.500	458.929	8.801
6.	gerobak	2	600.000	1.200.000	5	240.000	34.286	658
7.	timbangan gantung	1	570.000	570.000	5	114.000	16.286	312
8.	backpack spayer	1	1.500.000	1.500.000	5	300.000	42.857	822
9.	coolingpad	50	400.000	20.000.000	10	2.000.000	285.714	5.479
10.	tadon air	1	2.600.000	2.600.000	10	260.000	37.143	712
11.	tower menara toren	1	3.500.000	3.500.000	10	350.000	50.000	959
12.	tadon air dalam kandang	1	2.600.000	2.600.000	10	260.000	37.143	712
13.	mesin pompa air	1	750.000	750.000	5	150.000	21.429	411
14.	pagar	400	500.000	200.000.000	20	10.000.000	1.428.571	27.397
15.	feeder otomatic	492	24.000	11.808.000	5	2.361.600	337.371	6.470
16.	generator	1	80.000.000	80.000.000	20	4.000.000	571.429	10.959
17.	regulator	2	350.000	700.000	5	140.000	20.000	384
18.	nippel drinker + paralon	1.860	3.500	6.510.000	10	651.000	93.000	1.784
				2.412.578.000		132.021.100	18.860.157	361.702



Biaya Variabel per Hari

Lan



Optimization Software:
www.balesio.com

waktu (h)	Listrik	Biaya kebersihan	Biaya Variabel (Rp)	Liter	Kapur aktif	Gas	Insumsi tim pensemif tim pampor	pengelola dan ti	TVC	AVC	Biaya Variabel/ Ekor/Hari (Rp)	Berat Badan	A BB
1	495	50.766	14.706	50.000	360.000	1.338.000		235.294	27.615.797	- 21.083.896	1.105	0,149	0,003
2	495	50.766	14.706	50.000	360.000	1.338.000		235.294	6.531.901	- 21.083.896	262	0,058	0,009
3	495	50.766	14.706	50.000	360.000	1.338.000		235.294	7.544.238	- 1.012.337	302	0,074	0,016
4	495	50.766	14.706	50.000	360.000	1.338.000		235.294	7.375.215	- 1.69.023	296	0,097	0,023
5	249231	7.001.420	338.495	50.766	14.706	669.000		235.294	8.384.647	1.009.432	336	0,126	0,029
6	24.916	7.507.610	338.495	50.766	14.706	669.000		235.294	8.890.793	506.146	357	0,143	0,017
7	24.897	8.571.954	338.495	50.766	14.706	446.000		235.294	9.731.119	840.326	391	0,169	0,026
8	24.886	9.518.416	338.495	109.277	14.706	446.000		235.294	10.737.082	1.005.963	431	0,212	0,043
9	24.875	11.117.498	338.495	109.277	14.706	446.000		235.294	12.336.154	1.599.072	496	0,246	0,034
10	24.866	12.042.372	338.495	109.277	14.706	446.000		235.294	13.261.020	924.866	533	0,284	0,038
11	24.858	13.543.812	338.495	109.277	14.706	446.000		235.294	14.762.453	1.501.433	594	0,334	0,05
12	24.847	12.508.934	338.495	109.277	14.706	446.000		235.294	13.727.565	- 1.034.889	552	0,376	0,042
13	24.837	13.018.448	338.495	109.277	14.706	446.000		235.294	13.791.070	63.506	555	0,428	0,052
14	24.828	12.566.098	338.495	109.277	14.706	446.000		235.294	13.338.712	- 452.358	537	0,481	0,053
15	24.817	14.498.854	338.495	161.286	14.706	446.000		235.294	15.323.467	1.984.755	617	0,539	0,058
16	24.808	15.698.532	338.495	161.286	14.706	446.000		235.294	16.523.137	1.199.671	666	0,622	0,083
17	24.799	17.207.369	338.495	161.286	14.706	446.000		235.294	18.031.966	1.508.829	727	0,699	0,071
18	24.787	22.250.198	338.495	161.286	14.706	446.000		235.294	23.074.784	5.042.818	931	0,77	0,077
19	24.773	24.149.963	338.495	161.286	14.706	446.000		235.294	24.974.536	1.899.753	1.008	0,849	0,079
20	24.761	27.085.572	338.495	161.286	14.706	446.000		235.294	27.910.134	2.935.597	1.127	0,949	0,1
21	24.750	27.644.364	338.495	161.286	14.706	446.000		235.294	28.468.916	558.782	1.150	1,019	0,07
22	24.739	28.541.217	338.495	239.300	14.706	446.000		235.294	29.443.773	974.857	1.190	1,118	0,099
23	24.729	31.105.073	338.495	239.300	14.706	446.000		235.294	32.007.620	2.563.847	1.294	1,17	0,052
24	24.714	32.089.476	338.495	239.300	14.706	446.000		235.294	32.992.009	984.389	1.335	1,261	0,091
25	20.023	22.092.451	338.495	239.300	14.706	446.000	300.000	375.000	23.665.694	- 9.326.316	1.182	1,363	0,102
26	17.314	22.540.521	338.495	239.300	14.706	446.000	300.000	375.000	24.110.656	444.962	1.393	1,449	0,086
27	17.305	23.510.835	338.495	239.300	14.706	446.000		235.294	24.405.962	295.306	1.410	1,573	0,124
28	17.295	26.002.325	338.495	239.300	14.706	446.000		235.294	26.897.443	2.491.481	1.555	1,703	0,13
29	17.267	25.565.241	338.495	239.300	14.706	446.000		235.294	26.460.332	- 437.111	1.532	1,789	0,086
30	17.190	28.117.606	338.495	239.300	14.706	446.000		235.294	29.012.621	2.552.288	1.688	1,918	0,129
31	17.172	30.120.013	338.495	239.300	14.706	446.000		235.294	31.015.011	2.002.391	1.806	1,993	0,075
32	17.153	29.612.503	338.495	239.300	14.706	446.000		235.294	30.507.483	- 507.528	1.779	2,108	0,115
33	10.843	19.656.882	338.495	239.300	14.706	446.000	300.000	375.000	21.200.553	- 9.306.930	1.955	2,205	0,097
34	896	4.640.222	338.495	239.300	14.706	446.000	300.000	375.000	6.193.947	- 15.006.606	6.913	2,291	0,086
									660.247.810				

LAMPIRAN BIAYA LISTRIK

Blower (Kipas) = 1 kipas 750 watt

- Minggu 1 (Penggunaan 1 Kipas) = 7 hari x 750 watt x 18 jam
= 94.500 watt
= 94,5 kwh x 1.444,70
= **Rp. 136.524,15 kwh/minggu**
= Rp. 19.503,45 kwh/hari
- Minggu 2 (Penggunaan 3 kipas) = 7 hari x 2.250 watt x 24 jam
= 378.000 watt
= 378 kwh x Rp. 1.444,70
= **Rp. 546.096,6 kwh/minggu**
= Rp. 78.013,8 kwh/hari
- Minggu 3 (penggunaan 5 kipas) = 7 hari x 3.750 watt x 24 jam
= 630.000 watt
= 630 kwh x Rp. 1.444,70
= **Rp. 910.161 kwh/minggu**
= Rp. 130.023 kwh/hari
- Minggu 4 (penggunaan 8 kipas) = 7 hari x 6.000 watt x 24 jam
= 1.008.000 watt
= 1.008 kwh x 1.444,70
= **Rp. 1.456.257,6 kwh/minggu**
= Rp. 208.036,8 kwh/hari
- Minggu 5 (penggunaan 8 kipas) = 6 hari x 6.000 watt x 24 jam
= 864.000 watt
= 864 kwh x 1.444,70
= **Rp. 1.248.220,8 kwh/4 hari**

Lampu LED (90 buah) = 1 lampu 8 watt

- 90 x 8 watt x 24 jam = 17.280 watt
= 17,28 kwh x 1.444,70
= Rp. 24.964,4 kwh/hari x 34 hari
= **Rp. 848.789,6/priode**

Lampu Gudang Kandang (2 buah) = 1 lampu 15 watt

x 15 watt x 12 jam

- = 360 watt
= 0,36 kwh x 1.444,70
= Rp. 520 kwh/hari x 34 hari
= **Rp. 17.680/priode**



Pompa Air

- 500 watt x 8 jam = 4.000 watt
- = 4 x 1.444,70
- = Rp. 5.779/hari x 34 hari
- = **Rp. 196.486/priode**

Total Biaya Listrik Per Priode

- Blower = Rp. 4.297.260,15
- Lampu LED = Rp. 848.789,6
- Lampu gudang kandang = Rp. 17.680
- Pompa air = Rp. 196.486
- Jumlah = **Rp. 5.360.215,75**

Jumlah watt = 3.710.260 watt/ 1000
 = 3.710,26 kwh



**PENETAPAN
 PENYESUAIAN TARIF TENAGA LISTRIK (TARIFF ADJUSTMENT)**

JULI - SEPTEMBER 2023

NO.	GOL. TARIF	BATAS DAYA	REGULER		PRA BAYAR (Rp/kWh)
			BIAYA BEBAN (Rp/kVA/bulan)	BIAYA PEMAKAIAN (Rp/kWh) DAN BIAYA kVArh (Rp/kVArh)	
1.	R-1/TR	900 VA-RTM	*)	1.352,00	1.352,00
2.	R-1/TR	1.300 VA	*)	1.444,70	1.444,70
3.	R-1/TR	2.200 VA	*)	1.444,70	1.444,70
4.	R-2/TR	3.500 VA s.d. 5.500 VA	*)	1.699,53	1.699,53
5.	R-3/TR	6.600 VA ke atas	*)	1.699,53	1.699,53
6.	B-2/TR	6.600 VA s.d. 200 kVA	*)	1.444,70	1.444,70
7.	B-3/TM	di atas 200 kVA	**)	Blok WBP = K x 1.035,78 Blok LWBP = 1.035,78 kVArh = 1.114,74 ****)	-
8.	I-3/TM	di atas 200 kVA	**)	Blok WBP = K x 1.035,78 Blok LWBP = 1.035,78 kVArh = 1.114,74 ****)	-
9.	I-4/TT	30.000 kVA ke atas	***)	Blok WBP dan Blok LWBP = 996,74 kVArh = 996,74 ****)	-
	P-1/TR	6.600 VA s.d. 200 kVA	*)	1.699,53	1.699,53
	P-2/TM	di atas 200 kVA	**)	Blok WBP = K x 1.415,01 Blok LWBP = 1.415,01 kVArh = 1.522,88 ****)	-
	P-3/TR		*)	1.699,53	1.699,53
	L/TR, TM, TT		-	1.644,52	-



Optimization Software:
www.balesio.com

Lampiran PBB

Rumus perhitungan PBB adalah:

$$\text{PBB} = \text{Tarif } 0,5\% \times \text{Nilai Jual Kena Pajak (NJKP)}$$

$\text{NJKP} = 40\% \times (\text{Nilai Jual Objek Pajak (NJOP)} - \text{NJOPTKP})$

- 40% apabila lebih dari Rp. 1.000.000.000
- 20% apabila kurang dari nilai tersebut
- Berdasarkan PMK Nomor 23/PMK.03/2014 tentang Penyesuaian Besarnya Nilai Jual Objek Pajak Tidak Kena Pajak Bumi dan Bangunan, besarnya NJOPTKP adalah Rp12.000.000.

Luas Tanah = 7.500m²

Luas bangunan = 1.440 m²

NJOP tanah per meter di Makassar = 1.516.000/m² (Berdasarkan Peraturan Wali kota Makassar No. 2 tahun 2020)

Harga bangunan per meter = 1.389.000/m²

NJOP bumi dan bangunan

Bumi = 7.500 m ² x 1.516.000	Rp. 11.370.000.000
Bangunan = 1.440 m ² x 1.389.000	Rp. 2.000.160.000
NJOP bumi dan bangunan	Rp. 13.370.160.000

$\text{NJKP} = 40\% \times (\text{Rp. } 13.370.160.000 - \text{Rp. } 12.000.000)$
 $= \text{Rp. } 5.343.264.000$

$\text{PBB} = 0,5\% \times \text{Rp. } 5.343.264.000$
 $= \text{Rp. } 26.716.320 \text{ per tahun}$

Rp. 3.816.617 per priode

Rp. 74.212 per hari



Optimization Software:
www.balesio.com

PMK Nomor 23/PMK.03/2014

Peraturan Wali kota Makassar No. 2 tahun 2020

- <https://klikpajak.id/blog/cara-menghitung-pajak-bumi-dan-bangunan-perusahaan/>

PERINCIAN PERHITUNGAN PIUTANG PLASMA

TANGGAL : 03-07-2023

No. PPPP : 8752302248

Nama peternak : PT. HASANUDDIN AGRIVISI INTERNUSA_875F01447-01 - 2023 - 03 (Close House)
 NPWP / NIK : 92.149.117.1-801.000
 Alamat : FAKULTAS PETERNAKAN UNIVERSITAS HASANUDDIN JL. PERINTIS KEMERDEKAAN
 Dari Tgl. Faktur : 22-05-2023 s/d 03-07-2023
 Tech. Service : FADILLAH SYAHRANI

Date : 09-07-2023
 Time : 19 : 58 : 11
 Page : 1

TANGGAL FAKTUR	NOMOR FAKTUR	KETERANGAN	PEMBELIAN (RP)	PENJUALAN (RP)
22-05-2023	875261IC232F04246	4000 KG FEED S10	40,600,000	0
23-05-2023	875261IC231F00452	12500 EKOR BIBIT ANAK AYAM (NDK AVIPRO 105 ND+IBD BURSAPLEX+NOB ND CLONE 30)	76,250,000	0
23-05-2023	875261IC231F00453	12500 EKOR BIBIT ANAK AYAM (NDK AVIPRO 105 ND+IBD BURSAPLEX+NOB ND CLONE 30)	76,250,000	0
25-05-2023	875261IC232F04344	6000 KG FEED S10	60,900,000	0
27-05-2023	875261IC233CF00649	2 PAC NOPSTRESS TF @ 1 KG	669,523	0
27-05-2023	875261IC233CF00649	1 PAC AMILYTE @ 1 KG	304,328	0
27-05-2023	875261IC233CF00649	10 PAC NOBILIS ND CLONE 30 SPH @ 2500 DS	1,450,216	0
27-05-2023	875261IC233CF00649	1 BT PULMOTIL AC @240 ML	1,399,912	0
27-05-2023	875261IC233CF00649	4 CAN SANIVIR SMOKE @ 200 GR	2,338,525	0
27-05-2023	875261IC233CF00649	1 PAC TYLAN SOLUBE @ 1 KG	5,346,315	0
31-05-2023	875261IC232F04540	500 KG FEED S11	5,025,000	0
31-05-2023	875261IC232F04540	5000 KG FEED S10	50,750,000	0
05-06-2023	875261IC232F04624	4500 KG FEED S11	45,225,000	0
08-06-2023	875261IC232F04723	4000 KG FEED S11	40,200,000	0
09-06-2023	875261IC232F04767	5000 KG FEED S11	50,250,000	0
12-06-2023	875261IC232F04806	3500 KG FEED S11	35,175,000	0
12-06-2023	875261IC232F04806	4500 KG FEED S12G	44,775,000	0
14-06-2023	875261IC232F04877	4000 KG FEED S12G	39,800,000	0
16-06-2023	875261IC232F04971	8000 KG FEED S12G	79,600,000	0
16-06-2023	875261IV235F06112	1600 Ekor 1926.55 KG Rp 22520 / KG SPP - 1201823506611	0	43,385,906
16-06-2023	875261IV235F06113	1100 Ekor 1325.5 KG Rp 22520 / KG SPP - 1201823506612	0	29,850,260
16-06-2023	875261IV235F06114	1600 Ekor 1902.45 KG Rp 22720 / KG SPP - 1201823506616	0	43,223,664
16-06-2023	875261IV235F06115	380 Ekor 471.3 KG Rp 22520 / KG SPP - 1201823506617	0	10,613,676
17-06-2023	875261IV235F06163	1600 Ekor 1928.95 KG Rp 22520 / KG SPP - 1201823506662	0	43,439,954
17-06-2023	875261IV235F06164	1100 Ekor 1325.9 KG Rp 22520 / KG SPP - 1201823506663	0	29,859,268
19-06-2023	875261IC232F05059	5000 KG FEED S12G	49,750,000	0
20-06-2023	875261IC232F05086	4000 KG FEED S12G	39,800,000	0
23-06-2023	875261IC232F05170	8000 KG FEED S12G	79,600,000	0
24-06-2023		640 Ekor 1291 KG Rp 21620 / KG SPP - 1201823506861	0	27,911,420
24-06-2023		1410 Ekor 2864.1 KG Rp 21620 / KG SPP - 1201823506842	0	61,921,842
24-06-2023		840 Ekor 1464.4 KG Rp 21920 / KG SPP - 1201823506843	0	32,099,648
24-06-2023		1320 Ekor 2495.8 KG Rp 21820 / KG SPP - 1201823506867	0	54,458,356
24-06-2023		1510 Ekor 3102.7 KG Rp 21620 / KG SPP - 1201823506868	0	67,080,374
			825,458,819	443,844,368



24-06-2023	875261IV235F06389	570 Ekor	1168.6 KG Rp 21620 / KG SPP - 1201823506882	0	25,265,132
25-06-2023	875261IV235F06370	680 Ekor	1387.7 KG Rp 21620 / KG SPP - 1201823506920	0	30,002,074
25-06-2023	875261IV235F06397	1540 Ekor	3227.8 KG Rp 21420 / KG SPP - 1201823506897	0	69,139,476
25-06-2023	875261IV235F06400	370 Ekor	606.6 KG Rp 22020 / KG SPP - 1201823506906	0	13,357,332
25-06-2023	875261IV235F06401	1600 Ekor	3278.4 KG Rp 21620 / KG SPP - 1201823506907	0	70,879,008
25-06-2023	875261IV235F06403	1000 Ekor	1606.1 KG Rp 22020 / KG SPP - 1201823506914	0	35,366,322
25-06-2023	875261IV235F06405	2390 Ekor	4932.5 KG Rp 21620 / KG SPP - 1201823506916	0	106,640,650
25-06-2023	875261IV235F06409	2250 Ekor	4695.2 KG Rp 21620 / KG SPP - 1201823506924	0	101,510,224
26-06-2023	875261IV235F06420	120 Ekor	144.2 KG Rp 22520 / KG SPP - 1201823506971	0	3,247,384
30-06-2023	875261IV235F06588	160 Ekor	168.8 KG Rp 22820 / KG SPP - 1201823507128	0	3,852,016
24-06-2023	875MD23105166	800 KG	TRF DR WIRDAHAYU FEED S12G 800.00 X 9950 DOC IN 23/05/23	7,960,000	0
03-07-2023	875MC23105601	(1250) KG	TRF KE AMIRULLAH (B) FEED S12G 1250.00 X 9950 DOC IN 23/05/23	(12,437,500)	0
03-07-2023	875MC23105602	(1250) KG	TRF KE IRWAN FEED S12G 1250.00 X 9950 DOC IN 23/05/23	(12,437,500)	0
03-07-2023	875MC23105603	(950) KG	TRF KE RIZKI PUTRA PRATAMA FEED S12G 950.00 X 9950 DOC IN 23/05/23	(9,452,500)	0
03-07-2023	875MC23105604	(50) KG	TRF KE MUHAMMAD FIRMAN ABBAS FEED S12G 50.00 X 9950 DOC IN 23/05/23	(497,500)	0
03-07-2023	875MC23202513	100 Ekor	*0.00 KG Rp 21720 / KG SPP - 1201823506924	0	469,520
				798,593,819	903,573,506

HASIL PEMELIHARAAN Rp 104,979,687

Jika ada Pertanyaan / Informasi, dapat menghubungi / WA ke No. : 04118954190

Pada jam 08.00 s/d 17.00 WIB



Optimization Software:
www.balesio.com

RINGKASAN TOTAL :					
PEMBELIAN :				HASIL LAIN - LAIN	
- D.O.C	: 25,000 Ekor	Rp 152,500,000	3,691 /Kg	- EEF (I.P)	Rp 19,167,774
- F E E D	: 63,300 Kg	Rp 634,585,000	15,360 /Kg	- FCR	Rp 4,957,746
- MEDICINE	: 19 Unit	Rp 11,508,819	279 /Kg	- MORTALITY	Rp 0
TOTAL PEMBELIAN		Rp 798,593,819	19,330 /Kg	- ADJUSTMENT	Rp 0
				Rp
				Rp
				Rp
				Rp
				Rp
PENJUALAN :	23,880 Ekor = 41,314.55 Kg	Rp 903,573,506	21,871 /Kg		
HASIL PEMELIHARAAN		Rp 104,979,687	2,541 /Kg	TOTAL HASIL PEMELIHARAAN	Rp 129,105,207

		ACTUAL	STANDAR	VARIANCE	ACH		POTONGAN HUTANG :
- Konversi Makanan	=	1.532	1.535	-0.003		Rp
- % Jumlah Ayam yang Keluar	=	95.520 %				Rp
- % Kematian	=	4.480 %	3.571 %	0.909 %		Rp
						Rp
- EEF	=	360	351	9	103 %	Rp
- Rata 2 Berat Badan / Ekor	=	1.73				Rp
- Rata 2 Umur Penjualan / Hari	=	30.00				Rp
						Rp
- Lama Penjualan / Hari	=	15					TOTAL POTONGAN HUTANG Rp
- Feed S10	=	15,000 Kg					
- Feed S11	=	17,500 Kg					
- Feed S12G	=	30,800 Kg					
							SISA HASIL PEMELIHARAAN Rp 129,105,207

No Rekening : BCA - 8735711845
 Nama : PT. HASANUDDIN AGRIVISI INTERNUSA

DIBUAT OLEH, (Electronic Approved) 03/07/2023 11.56 (SRI WAHYUNI) Production Admin	DISETUJUI UNTUK DIBAYAR, Finance Manager
--	---

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

KETERANGAN	HUTANG	CICILAN	SISA HUTANG
TOTAL			



RIWAYAT HIDUP



Nama Elsy Diyanti Mayora biasa dipanggil Elsy lahir di Bulukumba, 22 Agustus 2001. Merupakan anak bungsu dari 5 orang bersaudara, memiliki ayah Alm. Zainuddin dan ibu yang bernama Rasna. Pada tahun 2007 penulis mulai bersekolah di SD Negeri 332 Pulonggo hingga tahun 2013 kemudian melanjutkan ke sekolah menengah pertama di SMPN 14 BULUKUMBA, hingga tahun 2016, kemudian penulis melanjutkan sekolah ke jenjang yang lebih tinggi yaitu SMA Negeri 2 Bulukumba sampai pada tahun 2019. Pengalaman organisasi saat SMA adalah pernah mengikuti PASKIBRAKA tingkat Kecamatan. Pernah mengikuti lomba PBB tingkat kecamatan dan memperoleh juara pertama. Penulis juga mengikuti organisasi PIK-R disekolah dan meraih juara 3 tingkat nasional dalam kegiatan Pusat Informasi dan Konseling Remaja (PIK-R). Kemudian penulis melanjutkan pendidikannya di di Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin Makassar Angkatan 2019 melalui jalur SNMPTN (Seleksi Nasional Masuk Perguruan Tinggi). Selama menjadi mahasiswa di Universitas Hasanuddin, penulis mengikuti organisasi KKMB-UH (Kerukunan Keluarga Mahasiswa Bulukumba) dan HIMAPROTEK-UH (Himpunan Mahasiswa Produksi Ternak). Impian penulis adalah menjadi ibu rumah tangga dengan berpenghasilan tinggi. Motto hidup “perbaiki shalatmu, maka Allah akan perbaiki seluruh hidupmu”.

