

LAMPIRAN

Lampiran 1. Deskripsi data penelitian

		N	Mean	Std. Dev	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Min	Max
						Lower Bound	Upper Bound		
Berat hidup	P ₀	5	1572.00	19.13	8.55	1548.24	1595.75	1549.00	1593.00
	P ₁	5	1655.20	29.78	13.32	1618.23	1692.17	1622.00	1692.00
	P ₂	5	1763.60	56.61	25.32	1693.31	1833.89	1690.00	1838.00
	P ₃	5	1629.40	18.53	8.29	1606.39	1652.41	1608.00	1655.00
	Total	20	1655.05	78.10	17.46	1618.50	1691.60	1549.00	1838.00
Berat karkas	P ₀	5	956.20	12.64	5.65	940.51	971.89	941.00	970.00
	P ₁	5	1017.20	19.56	8.75	992.91	1041.49	995.00	1040.00
	P ₂	5	1118.60	29.94	13.39	1081.43	1155.77	1072.00	1145.00
	P ₃	5	999.20	15.14	6.77	980.40	1017.99	975.00	1014.00
	Total	20	1022.80	63.94	14.30	992.87	1052.72	941.00	1145.00
Persentase berat karkas	P ₀	5	60.83	0.06	0.03	60.75	60.90	60.75	60.89
	P ₁	5	61.45	0.27	0.12	61.11	61.79	61.17	61.90
	P ₂	5	63.44	1.12	0.50	62.05	64.84	62.30	64.69
	P ₃	5	61.32	0.41	0.18	60.81	61.83	60.63	61.61
	Total	20	61.76	1.17	0.26	61.21	62.31	60.63	64.69
Berat dada	P ₀	5	324.60	4.67	2.09	318.80	330.40	318.00	331.00
	P ₁	5	354.40	6.73	3.00	346.04	362.76	345.00	363.00
	P ₂	5	395.80	16.45	7.36	375.37	416.23	367.00	407.00
	P ₃	5	337.20	3.19	1.43	333.23	341.16	333.00	341.00
	Total	20	353.00	28.87	6.46	339.48	366.51	318.00	407.00
Persentase berat dada	P ₀	5	20.65	0.15	0.07	20.46	20.83	20.53	20.84
	P ₁	5	21.41	0.11	0.05	21.27	21.55	21.27	21.53
	P ₂	5	22.44	0.70	0.31	21.57	23.32	21.72	23.53
	P ₃	5	20.70	0.16	0.07	20.49	20.90	20.42	20.86
	Total	20	21.30	0.82	0.18	20.92	21.68	20.42	23.53
Berat paha	P ₀	5	282.20	5.26	2.35	275.66	288.73	275.00	289.00
	P ₁	5	300.40	8.02	3.59	290.44	310.36	290.00	312.00
	P ₂	5	336.60	13.11	5.86	320.32	352.87	320.00	354.00
	P ₃	5	297.60	5.18	2.31	291.17	304.03	290.00	304.00
	Total	20	304.20	21.91	4.90	293.94	314.45	275.00	354.00
Persentase berat paha	P ₀	5	17.95	0.22	0.10	17.67	18.23	17.74	18.23
	P ₁	5	18.15	0.52	0.23	17.51	18.80	17.26	18.56
	P ₂	5	19.08	0.14	0.06	18.91	19.25	18.93	19.26
	P ₃	5	18.26	0.18	0.08	18.03	18.49	18.03	18.45
	Total	20	18.36	0.52	0.12	18.11	18.61	17.26	19.26

Lampiran 2. Analisis Variansi

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Berat hidup	Between Groups	96691.750	3	32230.583	26.854	.000
	Within Groups	19203.200	16	1200.200		
	Total	115894.950	19			
Berat karkas	Between Groups	71007.600	3	23669.200	56.764	.000
	Within Groups	6671.600	16	416.975		
	Total	77679.200	19			
Persen karkas	Between Groups	19.968	3	6.656	17.595	.000
	Within Groups	6.053	16	.378		
	Total	26.021	19			
Berat dada	Between Groups	14450.000	3	4816.667	55.364	.000
	Within Groups	1392.000	16	87.000		
	Total	15842.000	19			
Persen dada	Between Groups	10.541	3	3.514	25.099	.000
	Within Groups	2.240	16	.140		
	Total	12.781	19			
Berat paha	Between Groups	7958.800	3	2652.933	36.517	.000
	Within Groups	1162.400	16	72.650		
	Total	9121.200	19			
Persen paha	Between Groups	3.707	3	1.236	13.228	.000
	Within Groups	1.495	16	.093		
	Total	5.202	19			

Lampiran 3. Uji Jarak Berganda Duncan

1. Berat hidup

Perlakuan	N	Subset for alpha = 0.05		
		1	2	3
P ₀	5	1572.00 ^c		
P ₃	5		1629.40 ^b	
P ₁	5		1655.20 ^b	
P ₂	5			1763.60 ^a
Sig.		1.00	0.26	1.00

2. Berat karkas

Perlakuan	N	Subset for alpha = 0.05		
		1	2	3
P ₀	5	956.20 ^c		
P ₃	5		999.20 ^b	
P ₁	5		1017.20 ^b	
P ₂	5			1118.60 ^a
Sig.		1.00	0.18	1.00

3. Persentase berat karkas

Perlakuan	N	Subset for alpha = 0.05	
		1	2
P ₀	5	60.83 ^b	
P ₃	5	61.32 ^b	
P ₁	5	61.45 ^b	
P ₂	5		63.44 ^a
Sig.		0.15	1.00

4. Berat dada

Perlakuan	N	Subset for alpha = 0.05			
		1	2	3	4
P ₀	5	324.60 ^d			
P ₃	5		337.20 ^c		
P ₁	5			354.40 ^b	
P ₂	5				395.80 ^a
Sig.		1.00	1.00	1.00	1.00

5. Persentase berat dada

Perlakuan	N	Subset for alpha = 0.05		
		1	2	3
P ₀	5	20.65 ^c		
P ₃	5	20.70 ^c		
P ₁	5		21.41 ^b	
P ₂	5			22.44 ^a
Sig.		0.85	1.00	1.00

6. Berat paha

Perlakuan	N	Subset for alpha = 0.05		
		1	2	3
P ₀	5	282.20 ^c		
P ₃	5		297.60 ^b	
P ₁	5		300.40 ^b	
P ₂	5			336.60 ^a
Sig.		1.00	0.611	1.00

7. Persentase berat paha

Perlakuan	N	Subset for alpha = 0.05	
		1	2
P ₀	5	17.95 ^b	
P ₁	5	18.15 ^b	
P ₃	5	18.26 ^b	
P ₂	5		19.08 ^a
Sig.		0.15	1.00

Lampiran 4. Dokumentasi Penelitian



Pembersihan/Sanitasi Kandang



Pencampuran Pakan



Penimbangan Berat Hidup



Pengambilan Sampel



Penimbangan Berat Karkas



Penimbangan Berat Dada

RIWAYAT HIDUP



Penulis bernama lengkap Merliana Timung. Lahir di Cara Kelurahan Wae Belang. Tanggal 28 Agustus 1999 merupakan anak keenam dari enam bersaudara dari pasangan Bapak Darius Jehaman dan Ibu Sebastiana Anus (Alm). Penulis mengikuti pendidikan dasar di SDI Wae Belang kemudian tamat pada tahun 2013, melanjutkan pendidikan tingkat sekolah menengah pertama di SMP Negeri 1 Ruteng Anam dan tamat pada tahun 2016. Kemudian penulis melanjutkan pendidikan sekolah menengah kejuruan di SMA Negeri 1 Ruteng Anam lalu tamat dan berijazah pada tahun 2019. Pada pertengahan tahun 2020 penulis mendaftarkan diri dan diterima pada Program Studi Peternakan, Fakultas Pertanian, Sains dan Kesehatan, Universitas Timor, Kefamenanu melalui jalur Mandiri hingga selesai penyusunan skripsi ini dengan moto **Jangan Simpan Sesuatu Untuk Besok, Jika Kamu Bisa Kerjakan Hari Ini Untuk Meraih Impian.**

Kefamenanu, April 2024

Merliana Timung