

LAMPIRAN

Lampiran 1. Deskripsi Data Penelitian

		N	Mean	Std, Dev	Std, Error	95% Confidence Interval for Mean		Mini	Max
						Lower Bound	Upper Bound		
Berat hidup	P ₀	5	1189,20	32,00	14,31	1149,46	1228,94	1145,00	1227,00
	P ₁	5	1358,20	61,51	27,511	1281,82	1434,58	1259,00	1429,00
	P ₂	5	1557,60	29,67	13,28	1520,74	1594,46	1530,00	1600,00
	P ₃	5	1450,00	58,74	26,275	1377,07	1522,93	1365,00	1515,00
	Total	20	1388,75	145,39	32,51	1320,70	1456,79	1145,00	1600,00
Berat karkas	P ₀	5	719,40	22,77	10,18	691,13	747,67	690,00	749,00
	P ₁	5	843,80	37,56	16,80	797,16	890,44	781,00	880,00
	P ₂	5	980,40	18,88	8,44	956,96	1003,84	954,00	1005,00
	P ₃	5	891,20	35,84	16,03	846,69	935,70	840,00	925,00
	Total	20	858,70	100,46	22,46	811,68	905,72	690,00	1005,00
Persentase karkas	P ₀	5	60,49	0,34	0,15	60,07	60,91	60,26	61,04
	P ₁	5	62,13	0,56	0,25	61,44	62,82	61,58	62,77
	P ₂	5	62,94	0,48	0,21	62,35	63,53	62,35	63,67
	P ₃	5	61,46	0,40	0,18	60,97	61,96	61,05	61,87
	Total	20	61,76	1,01	0,23	61,28	62,23	60,26	63,67
Berat dada	P ₀	5	324,00	10,07	4,50	311,49	336,51	308,00	333,00
	P ₁	5	394,40	22,00	9,84	367,07	421,72	357,00	414,00
	P ₂	5	474,00	14,75	6,59	455,69	492,31	462,00	499,00
	P ₃	5	410,40	16,06	7,18	390,46	430,34	392,00	435,00
	Total	20	400,70	56,75	12,69	374,14	427,26	308,00	499,00
Persentase dada	P ₀	5	27,25	0,80	0,36	26,25	28,25	26,24	28,38
	P ₁	5	29,03	0,47	0,21	28,44	29,61	28,36	29,68
	P ₂	5	30,43	0,54	0,24	29,75	31,10	29,71	31,19
	P ₃	5	28,31	0,41	0,18	27,79	28,82	27,76	28,72
	Total	20	28,75	1,30	0,29	28,15	29,36	26,24	31,19
Berat paha	P ₀	5	260,40	12,16	5,44	245,30	275,49	243,00	275,00
	P ₁	5	310,40	15,19	6,79	291,54	329,26	289,00	331,00
	P ₂	5	362,00	4,53	2,02	356,38	367,62	357,00	367,00
	P ₃	5	319,80	13,44	6,01	303,11	336,49	302,00	335,00
	Total	20	313,15	38,68	8,65	295,05	331,25	243,00	367,00
Persentase	P ₀	5	21,89	0,60	0,27	21,15	22,63	21,22	22,41

paha	P ₁	5	22,85	0,29	0,13	22,49	23,21	22,42	23,16
	P ₂	5	23,25	0,44	0,20	22,70	23,79	22,88	23,99
	P ₃	5	22,06	0,57	0,25	21,35	22,77	21,45	22,79
	Total	20	22,51	0,73	0,16	22,17	22,85	21,22	23,99

Keterangan : X= Rata-rata, SD= Standard Deviaton, SE= Standard Error, Max= Nilai Maximum, CIM= Confidence Interval for Mean, LB=Lower Bound, UP=Upper Bound, Min=Nilai Minimum.

Lampiran 2. Analisis Variansidata penelitian (ANOVA)

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Berat hidup	Between Groups	365076,950	3	121692,317	53,262	,000
	Within Groups	36556,800	16	2284,800		
	Total	401633,750	19			
Berat karkas	Between Groups	177468,200	3	59156,067	66,281	,000
	Within Groups	14280,000	16	892,500		
	Total	191748,200	19			
Persentase karkas	Between Groups	16,217	3	5,406	26,773	,000
	Within Groups	3,230	16	,202		
	Total	19,447	19			
Berat dada	Between Groups	56947,800	3	18982,600	71,558	,000
	Within Groups	4244,400	16	265,275		
	Total	61192,200	19			
Persentase dada	Between Groups	26,669	3	8,890	26,690	,000
	Within Groups	5,329	16	,333		
	Total	31,999	19			
Berat paha	Between Groups	26103,350	3	8701,117	60,028	,000
	Within Groups	2319,200	16	144,950		
	Total	28422,550	19			
Persentase paha	Between Groups	6,225	3	2,075	8,632	,001
	Within Groups	3,846	16	,240		
	Total	10,072	19			

Lampiran 3. Uji Jarak Berganda Duncan

Berat hidup

Perlakuan	N	Subset for alpha = 0,05			
		1	2	3	4
P ₀	5	1189,20 ^d			
P ₁	5		1358,20 ^c		
P ₃	5			1450,00 ^b	
P ₂	5				1557,60 ^a
Sig.		1,000	1,000	1,000	1,000

Berat karkas

Perlakuan	N	Subset for alpha = 0,05			
		1	2	3	4
P ₀	5	719,40 ^d			
P ₁	5		843,80 ^c		
P ₃	5			891,20 ^b	
P ₂	5				980,40 ^a
Sig.		1,000	1,000	1,000	1,000

Persentase karkas

Perlakuan	N	Subset for alpha = 0,05			
		1	2	3	4
P ₀	5	60,49 ^d			
P ₃	5		61,46 ^c		
P ₁	5			62,13 ^b	
P ₂	5				62,94 ^a
Sig.		1,000	1,000	1,000	1,000

Berat dada

Perlakuan	N	Subset for alpha = 0,05		
		1	2	3
P ₀	5	324,00 ^c		
P ₁	5		394,40 ^b	
P ₃	5		410,40 ^b	
P ₂	5			474,00 ^a
Sig.		1,000	,140	1,000

Persentase berat dada

Perlakuan	N	Subset for alpha = 0.05		
		1	2	3
P ₀	5	27.25 ^c		
P ₃	5		28.31 ^b	
P ₁	5		29.03 ^b	
P ₂	5			30.43 ^a
Sig.		1.000	.066	1.000

Berat paha

Perlakuan	N	Subset for alpha = 0,05		
		1	2	3
P ₀	5	260,40 ^c		
P ₁	5		310,40 ^b	
P ₃	5		319,80 ^b	
P ₂	5			362,00 ^a
Sig.		1,000	,235	1,000

Persentase paha

Perlakuan	N	Subset for alpha = 0,05	
		1	2
P ₀	5	21,89 ^b	
P ₃	5	22,06 ^b	
P ₁	5		22,85 ^a
P ₂	5		23,25 ^a
Sig.		,593	,222

Lampiran 4. Dokumentasi Penelitian



Pembersihan/Sanitasi Kandang



Pencampuran Pakan



Penimbangan Berat Hidup



Pengambilan Sampel



Penimbangan Berat Karkas



Penimbangan Berat Dada

RIWAYAT HIDUP



Penulis bernama Mibzam Novandi Muskanan lahir pada tanggal 07 Maret 2002, di Lakafehan Kecamatan Kakuluk, Mesak Kabupaten Belu. Penulis merupakan anak empat dari tiga bersaudara, dari pasangan Bapak Yulius Aprilana Muskanan dan Ibu Karolina Aleon. Penulis menyelesaikan pendidikan di SDK Lakafehan pada tahun 2014, pada tahun 2017 penulis menyelesaikan pendidikan tingkat menengah pertama di SMPN 1 Tasi Feto Barat, kemudian pada tahun 2020 penulis menyelesaikan pendidikan menengah atas di SMAN 2 Kefamenanu, dan pada pertengahan tahun 2020 penulis melanjutkan pendidikannya di Fakultas Pertanian, Sains dan Kesehatan, Program Studi Peternakan Universitas Timor (UNIMOR) Kefamenanu, Melalui jalur Seleksi Bersama Masuk Perguruan Tinggi (SBMPT).

Lukas 12:23 “Serahkanlah perbuatanmu kepada Tuhan, maka terlaksanalah segala rencanamu”

Kefamenanu, Mei 2024

Mibzam Novandi Muskanan