

LAMPIRAN

Lampiran 1. Deskripsi data penelitian

Descriptives									
		N	Mean	Std. Dev	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Min	Max
						Lower Bound	Upper Bound		
Panjang Shank	P ₀	4	11.43	0.42	0.21	10.76	12.09	11.00	12.00
	P ₁	4	11.43	0.59	0.30	10.48	12.37	10.80	12.20
	P ₂	4	12.53	1.50	0.75	10.14	14.91	10.50	14.00
	P ₃	4	11.45	1.09	0.54	9.72	13.18	10.60	13.00
	P ₄	4	11.53	1.12	0.56	9.75	13.30	10.20	12.50
	Total	20	11.67	1.01	0.23	11.20	12.14	10.20	14.00
Panjang Badan	P ₀	4	21.60	0.85	0.43	20.24	22.96	20.40	22.30
	P ₁	4	22.90	0.65	0.32	21.87	23.93	22.20	23.50
	P ₂	4	22.88	0.57	0.29	21.96	23.79	22.10	23.40
	P ₃	4	22.98	0.79	0.40	21.71	24.24	21.80	23.50
	P ₄	4	21.83	0.32	0.16	21.32	22.33	21.60	22.30
	Total	20	22.44	0.85	0.19	22.04	22.83	20.40	23.50
Lingkar Dada	P ₀	4	29.53	0.93	0.47	28.04	31.01	28.30	30.50
	P ₁	4	30.83	1.49	0.74	28.46	33.19	29.40	32.90
	P ₂	4	31.55	0.60	0.30	30.60	32.50	30.80	32.20
	P ₃	4	30.80	0.29	0.15	30.33	31.27	30.50	31.20
	P ₄	4	30.18	0.67	0.34	29.11	31.24	29.50	30.80
	Total	20	30.58	1.06	0.24	30.08	31.07	28.30	32.90
Panjang Tulang V	P ₀	4	11.25	0.31	0.16	10.76	11.74	10.80	11.50
	P ₁	4	11.93	0.26	0.13	11.51	12.34	11.70	12.30
	P ₂	4	12.33	0.39	0.19	11.71	12.94	11.80	12.70
	P ₃	4	11.88	0.28	0.14	11.44	12.31	11.60	12.20
	P ₄	4	11.40	0.29	0.15	10.93	11.87	11.00	11.70
	Total	20	11.76	0.48	0.11	11.53	11.98	10.80	12.70
Panjang Femur	P ₀	4	10.60	0.41	0.20	9.95	11.25	10.20	11.00
	P ₁	4	11.60	0.61	0.30	10.64	12.56	10.80	12.20
	P ₂	4	13.25	0.65	0.32	12.22	14.28	12.70	14.10
	P ₃	4	12.63	0.26	0.13	12.21	13.04	12.40	13.00
	P ₄	4	11.95	0.44	0.22	11.24	12.66	11.40	12.40
	Total	20	12.01	1.02	0.23	11.53	12.48	10.20	14.10
Panjang Tibia	P ₀	4	14.78	0.38	0.19	14.17	15.38	14.50	15.30
	P ₁	4	15.45	0.60	0.30	14.50	16.40	14.80	16.20
	P ₂	4	16.95	0.58	0.29	16.03	17.87	16.20	17.60
	P ₃	4	15.90	0.71	0.35	14.77	17.03	15.20	16.80
	P ₄	4	14.83	0.39	0.19	14.21	15.44	14.40	15.20
	Total	20	15.58	0.95	0.21	15.13	16.03	14.40	17.60

Lampiran 2. Analisis Variansi

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Panjang Shank	Between Groups	3.682	4	488.671	.881	.497
	Within Groups	15.620	15	498.041		
	Total	19.302	19			
Panjang Badan	Between Groups	7.083	4	1.771	4.011	.021
	Within Groups	6.622	15	.442		
	Total	13.705	19			
Lingkar Dada	Between Groups	9.305	4	2.326	2.929	.057
	Within Groups	11.912	15	.794		
	Total	21.218	19			
Panjang Tulang V	Between Groups	2.997	4	.749	7.846	.001
	Within Groups	1.432	15	.095		
	Total	4.430	19			
Panjang Femur	Between Groups	16.302	4	4.076	16.760	.000
	Within Groups	3.647	15	.243		
	Total	19.950	19			
Panjang Tibia	Between Groups	12.857	4	3.214	10.822	.000
	Within Groups	4.455	15	.297		
	Total	17.312	19			

Lampiran 3. Uji Jarak Berganda Duncan

1. Panjang badan

Perlakuan	N	Subset for alpha = 0.05	
		1	2
P ₀	4	21.6000 ^b	
P ₄	4	21.8250 ^b	
P ₂	4		22.8750 ^a
P ₁	4		22.9000 ^a
P ₃	4		22.9750 ^a
Sig.		.639	.843

2. Lingkar dada

Perlakuan	N	Subset for alpha = 0.05	
		1	2
P ₀	4	29.5250 ^b	
P ₄	4	30.1750 ^{ab}	30.1750 ^a
P ₃	4	30.8000 ^{ab}	30.8000 ^a

P ₁	4	30.8250 ^{ab}	30.8250 ^a
P ₂	4		31.5500 ^a
Sig.		.075	.061

3. Panjang tulang V dada

Perlakuan	N	Subset for alpha = 0.05	
		1	2
P ₀	4	11.2500 ^b	
P ₄	4	11.4000 ^b	
P ₃	4		11.8750 ^a
P ₁	4		11.9250 ^a
P ₂	4		12.3250 ^a
Sig.		.503	.069

4. Panjang femur

Perlakuan	N	Subset for alpha = 0.05			
		1	2	3	4
P ₀	4	10.6000 ^d			
P ₁	4		11.6000 ^c		
P ₄	4		11.9500 ^{bc}	11.9500 ^b	
P ₃	4			12.6250 ^{ab}	12.6250 ^a
P ₂	4				13.2500 ^a
Sig.		1.000	.331	.072	.093

5. Panjang tibia

Perlakuan	N	Subset for alpha = 0.05		
		1	2	3
P ₀	4	14.7750 ^c		
P ₄	4	14.8250 ^c		
P ₁	4	15.4500 ^{bc}	15.4500 ^b	
P ₃	4		15.9000 ^b	
P ₂	4			16.9500 ^a
Sig.		.116	.261	1.000

Lampiran 4. Dokumen penelitian



Pengukuran panjang shank



Pengukuran lingkaran dada



Pengukuran panjang tibia



Pengukuran panjang femur



Kandang



Penimbangan pakan

RIWAYAT HIDUP



Penulis bernama lengkap Novian Nyortonyasis Langel Pison. Lahir di Sasi Kecamatan Kota Kefamenanu, Kabupaten Timor Tengah Utara pada tanggal 28 November 1998 merupakan anak Kedua dari 3 bersaudara dari pasangan suami istri Selfanus Pison dan Bernadina Saku. Penulis menempuh pendidikan sekolah dasar di SDN Sasi dan lulus pada tahun 2012, kemudian melanjutkan pendidikan tingkat sekolah menengah pertama di SMPN Kota Baru dan lulus pada tahun 2015, kemudian penulis melanjutkan pendidikan sekolah menengah atas di SMK Negeri 1 Kefamenanu dan lulus pada tahun 2018. Setelah lulus penulis mendaftarkan diri di Universitas Timor pada tahun 2019 dan diterima di Program Studi Peternakan, Fakultas Pertanian, Sains dan Kesehatan, Universitas Timor, melalui jalur seleksi bersama masuk perguruan tinggi (SBMPTN) hingga menyelesaikan skripsi ini dengan motto: **“Hidup Santai, Mati Selow”**.

Kefamenanu, Februari 2024

Novian Nyortonyasis Langel
Pison