

LAMPIRAN

Lampiran 1. Deskriptif data penelitian

		N	Mean	Std. Dev.	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Min.	Max.
						Lower Bound	Upper Bound		
Panjang badan	P0	4	17.30	0.39	0.20	16.68	17.92	16.80	17.70
	P1	4	17.83	0.17	0.09	17.55	18.10	17.60	18.00
	P2	4	18.48	0.21	0.10	18.15	18.80	18.20	18.70
	P3	4	17.88	0.26	0.13	17.46	18.29	17.50	18.10
	P4	4	17.28	0.40	0.20	16.63	17.92	16.70	17.60
	Total	20	17.75	0.53	0.12	17.50	18.00	16.70	18.70
Lingkar dada	P0	4	20.00	0.42	0.21	19.32	20.68	19.60	20.50
	P1	4	20.50	0.14	0.07	20.27	20.73	20.30	20.60
	P2	4	21.10	0.37	0.18	20.52	21.68	20.70	21.50
	P3	4	20.10	0.29	0.15	19.63	20.57	19.70	20.40
	P4	4	19.58	0.17	0.09	19.30	19.85	19.40	19.80
	Total	20	20.26	0.59	0.13	19.98	20.53	19.40	21.50
Panjang tulang V dada	P0	4	8.30	0.16	0.08	8.04	8.56	8.10	8.50
	P1	4	9.18	0.42	0.21	8.51	9.84	8.60	9.60
	P2	4	9.93	0.33	0.17	9.40	10.45	9.60	10.30
	P3	4	9.95	0.42	0.21	9.28	10.62	9.40	10.40
	P4	4	8.80	0.41	0.20	8.15	9.45	8.40	9.20
	Total	20	9.23	0.73	0.16	8.89	9.57	8.10	10.40
Panjang femur	P0	4	8.55	0.19	0.10	8.25	8.85	8.30	8.70
	P1	4	9.13	0.48	0.24	8.36	9.89	8.70	9.80
	P2	4	10.03	0.39	0.19	9.41	10.64	9.60	10.40
	P3	4	9.00	0.14	0.07	8.77	9.23	8.80	9.10

	P4	4	8.55	0.21	0.10	8.22	8.88	8.30	8.80
	Total	20	9.05	0.62	0.14	8.76	9.34	8.30	10.40
Panjang tibia	P0	4	9.90	0.32	0.16	9.40	10.40	9.50	10.20
	P1	4	10.53	0.36	0.18	9.95	11.10	10.00	10.80
	P2	4	11.08	0.40	0.20	10.43	11.72	10.60	11.50
	P3	4	10.35	0.24	0.12	9.97	10.73	10.10	10.60
	P4	4	9.78	0.17	0.09	9.50	10.05	9.60	10.00
	Total	20	10.33	0.55	0.12	10.07	10.58	9.50	11.50
	Lingkar shank	P0	4	3.53	0.22	0.11	3.17	3.88	3.20
P1		4	4.00	0.14	0.07	3.77	4.23	3.80	4.10
P2		4	4.40	0.08	0.04	4.27	4.53	4.30	4.50
P3		4	4.03	0.10	0.05	3.87	4.18	3.90	4.10
P4		4	3.83	0.13	0.06	3.62	4.03	3.70	4.00
Total		20	3.96	0.32	0.07	3.81	4.10	3.20	4.50

Lampiran 2. Analisis variansi variabel penelitian

Sumber Variansi		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Panjang badan	Between Groups	3.900	4	.975	10.675	.000
	Within Groups	1.370	15	.091		
	Total	5.270	19			
Lingkar dada	Between Groups	5.302	4	1.325	14.755	.000
	Within Groups	1.348	15	.090		
	Total	6.649	19			
Panjang tulang V dada	Between Groups	8.217	4	2.054	15.681	.000
	Within Groups	1.965	15	.131		
	Total	10.182	19			
Panjang femur	Between Groups	5.835	4	1.459	15.248	.000
	Within Groups	1.435	15	.096		
	Total	7.270	19			
Panjang tibia	Between Groups	4.345	4	1.086	11.374	.000
	Within Groups	1.432	15	.095		
	Total	5.777	19			
Lingkar shank	Between Groups	1.627	4	.407	20.169	.000
	Within Groups	.302	15	.020		
	Total	1.930	19			

Lampiran 3. Uji jarak berganda Duncan

1. Panjang badan

Perlakuan	N	Subset for alpha = 0.05		
		1	2	3
P4	4	17.2750 ^c		
P0	4	17.3000 ^c		
P1	4		17.8250 ^b	
P3	4		17.8750 ^b	
P2	4			18.4750 ^a
Sig.		.908	.818	1.000

2. Lingkar Dada

Perlakuan	N	Subset for alpha = 0.05			
		1	2	3	4
P4	4	19.5750 ^c			
P0	4	20.0000 ^{cd}	20.0000 ^c		
P3	4		20.1000 ^b _c	20.1000 ^b	
P1	4			20.5000 ^b	
P2	4				21.1000 ^a
Sig.		.063	.644	.079	1.000

3. Panjang tulang V dada

Perlakuan	N	Subset for alpha = 0.05		
		1	2	3
P0	4	8.3000 ^c		
P4	4	8.8000 ^{bc}	8.8000 ^b	
P1	4		9.1750 ^b	
P2	4			9.9250 ^a
P3	4			9.9500 ^a
Sig.		.070	.163	.923

4. Panjang femur

Perlakuan	N	Subset for alpha = 0.05		
		1	2	3
P0	4	8.5500 ^c		
P4	4	8.5500 ^c		
P3	4	9.0000 ^{bc}	9.0000 ^b	
P1	4		9.1250 ^b	
P2	4			10.0250 ^a
Sig.		.069	.576	1.000

5. Panjang tibia

Perlakuan	N	Subset for alpha = 0.05			
		1	2	3	4
P4	4	9.7750 ^d			
P0	4	9.9000 ^{cd}	9.9000 ^c		
P3	4		10.3500 ^b _c	10.3500 ^b	
P1	4			10.5250 ^b	
P2	4				11.0750 ^a
Sig.		.576	.057	.436	1.000

6. Lingkar shank

Perlakuan	N	Subset for alpha = 0.05		
		1	2	3
P0	4	3.5250 ^c		
P4	4		3.8250 ^b	
P1	4		4.0000 ^b	
P3	4		4.0250 ^b	
P2	4			4.4000 ^a
Sig.		1.000	.077	1.000

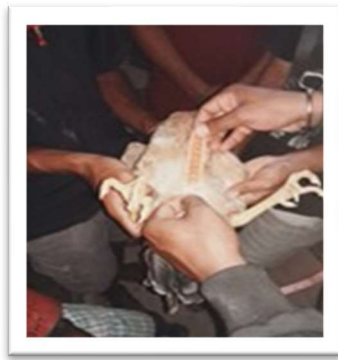
Lampiran 4. Foto-foto penelitian



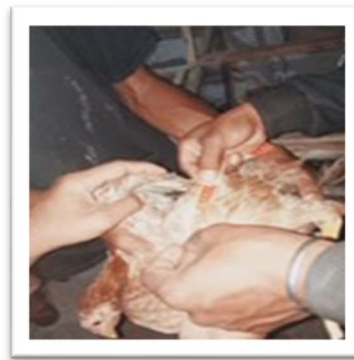
Pengukuran panjang badan



Pengukuran lingkar dada



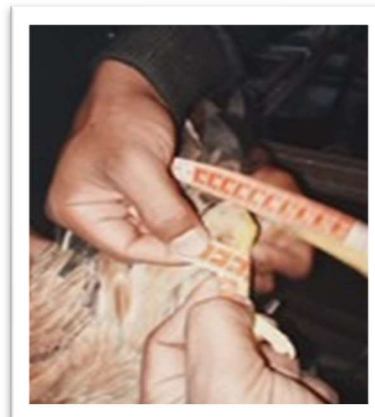
Pengukuran panjang tulang V dada



Pengukuran panjang femur



Pengukuran panjang tibia



Pengukuran lingkar shank

RIWAYAT HIDUP



Penulis dilahirkan pada tanggal 18 Maret 2000 di Ankiko, sebagai anak pertama dari kedua bersaudara dari pasangan Bapak Bonefasius Lopo Loin dan Ibunda Theresia Banafanu. Penulis menyelesaikan Pendidikan Dasar di SDN ANKIKO kecamatan Miomaffo Tengah Kabupaten Timor Tengah Utara pada tahun 2013. Pendidikan Menengah Pertama diselesaikan pada tahun 2016 di SMP Satap Negeri Ankiko, dan Pendidikan Menengah Atas diselesaikan pada tahun 2019 di SMK Katolik Santo Pius X Insana. Penulis melanjutkan pendidikan pada tahun 2019 ke jenjang (S1), Fakultas Pertanian, Sains dan Kesehatan (FPSK), Program Studi Peternakan, Universitas Timor, Lewat jalur pendaftaran SBMPTN hingga selesainya penyusunan Skripsi ini dengan motto **“Berpeganglah pada didikan, janganlah melepaskanya, Peliharalah dia, karena dialah hidupmu”**

Kefamenanu, Juli 2023

Maria Kristina Loin