

LAMPIRAN

Lampiran 1. Deskriptif data penelitian

		N	Mean	Std, Dev	Std, Error	95% Confidence Interval for Mean		Min	Max
						Lower Bound	Upper Bound		
Berat ovarium	P0	5	0,48	0,21	0,09	0,22	0,75	0,22	0,75
	P1	5	1,37	0,21	0,09	1,11	1,63	1,06	1,61
	P2	5	8,26	0,83	0,37	7,23	9,29	7,35	9,26
	P3	5	7,36	1,32	0,59	5,73	9,00	5,72	9,08
	Total	20	4,37	3,63	0,81	2,67	6,07	0,22	9,26
Jarak antara dua tulang pubis	0	5	20,60	0,55	0,24	19,92	21,28	20,00	21,00
	1	5	24,40	1,67	0,75	22,32	26,48	22,00	26,00
	2	5	37,40	3,65	1,63	32,88	41,93	33,00	42,00
	3	5	32,80	4,60	2,06	27,08	38,52	28,00	40,00
	Total	20	28,80	7,37	1,65	25,35	32,25	20,00	42,00
Jarak antara tulang pubis dan tulang dada	0	5	31,00	2,65	1,18	27,71	34,29	27,00	34,00
	1	5	37,80	5,40	2,41	31,09	44,51	32,00	46,00
	2	5	59,00	6,52	2,92	50,91	67,09	50,00	65,00
	3	5	55,00	8,66	3,87	44,25	65,75	40,00	60,00
	Total	20	45,70	13,23	2,96	39,51	51,89	27,00	65,00
Berat testis	0	5	4,56	0,97	0,43	3,36	5,77	3,02	5,56
	1	5	8,98	1,45	0,65	7,19	10,78	7,08	10,59
	2	5	19,72	2,86	1,27	16,19	23,26	16,18	23,57
	3	5	18,47	2,04	0,91	15,94	21,00	17,00	22,00
	Total	20	12,94	6,78	1,52	9,76	16,11	3,02	23,57
Volume testis	0	5	4,12	1,14	0,51	2,71	5,53	2,30	5,20
	1	5	8,78	1,57	0,70	6,84	10,73	6,80	10,52
	2	5	19,52	3,36	1,50	15,36	23,68	16,30	24,50
	3	5	17,71	1,60	0,71	15,73	19,69	16,30	20,45
	Total	20	12,53	6,78	1,52	9,36	15,70	2,30	24,50

Lampiran 2. Analisis variansi data penelitian

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig,
Berat ovarium	Between Groups	240,99	3	80,33	128,44	0,00
	Within Groups	10,09	16	0,63		
	Total	250,999	19			
Jarak antara dua tulang pubis	Between Groups	882,809	3	294,27	31,31	0,00
	Within Groups	150,409	16	9,40		
	Total	1033,209	19			
Jarak antara tulang pubis dan tulang dada	Between Groups	2709,409	3	903,13	23,50	0,00
	Within Groups	614,81	16	38,43		
	Total	3324,209	19			
Berat testis	Between Groups	811,94	3	270,65	70,70	0,00
	Within Groups	61,25	16	3,83		
	Total	873,20	19			
Volume Testis	Between Groups	802,27	3	267,42	61,01	0,00
	Within Groups	70,128	16	4,38		
	Total	872,39	19			

Lampiran 3. Uji jarak berganda Duncan

1. Berat ovarium

Perlakuan	N	Subset for alpha=0,05	
		1	2
P0	5	0,48 ^b	
P1	5	1,37 ^b	
P3	5		7,36 ^a
P2	5		8,26 ^a
Sig,		0,096	0,092

2. Jarak antara dua tulang pubis

Perlakuan	N	Subset for alpha = 0,05		
		1	2	3
P0	5	20,60 ^c		
P1	5	24,40 ^c		
P3	5		32,80 ^b	
P2	5			37,40 ^a
Sig,		0,068	1,000	1,000

3. Jarak antara tulang pubis dan tulang dada

Perlakuan	N	Subset for alpha = 0,05	
		1	2
P0	5	31,00 ^b	
P1	5	37,80 ^b	
P3	5		55,00 ^a
P2	5		59,00 ^a
Sig,		0,102	0,323

4. Berat testis

Perlakuan	N	Subset for alpha = 0,05		
		1	2	3
P0	5	4,56 ^c		
P1	5		8,98 ^b	
P3	5			18,47 ^a
P2	5			19,72 ^a
Sig,		1,000	1,000	0,325

5. Volume testis

Perlakuan	N	Subset for alpha = 0,05		
		1	2	3
P0	5	4,12 ^c		
P1	5		8,78 ^b	
P3	5			17,71 ^a
P2	5			19,52 ^a
Sig,		1,000	1,000	0,191

Lampiran 4. Dokumentasi Penelitian



1. Penimbangan ovarium



2. Penimbangan testis



3. Jarak antara tulang pubis dan tulang dada



4. Campur pakan



5. Penimbangan pakan



6. Pembersihan kandang

RIWAYAT HIDUP



Penulis bernama Maria Eriska Elu, Lahir di Kusi, kabupaten Timor Tengah Utara pada tanggal, 27 Mei 2001 dari pasangan suami-istri Ambrosius Elu dan Imelda Bana Haumen. Penulis merupakan anak kedua dari 3 bersaudara. Penulis memulai pendidikan awal di SDK Marsudirini dan tamat pada tahun 2014, kemudian melanjutkan pendidikan di SMP Negeri 1 Kefamenanu dan tamat pada tahun 2017, dan SMA Negeri 1 Kefamenanu tamat pada tahun 2020. Pada tahun 2020 penulis melanjutkan pendidikan ke Perguruan Tinggi Universitas

Timor pada Fakultas Pertanian, Sains dan Kesehatan, Program Studi Peternakan sampai 2024. Proses panjang telah dilalui penulis hingga sampai pada tahap akhir yakni menyelesaikan penyusunan skripsi ini dengan motto **“Yang Memulai Dulu
Belum Tentu Berhasil. Jadi Jangan Patah Semangatmu, Jadilah Akhir Yang Mendahului”**.