

LAMPIRAN

Lampiran 1. Analisis Descriptive

Descriptives

		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
						Lower Bound	Upper Bound		
Lingkar dada	TO	5	.0720	.04382	.01960	.0176	.1264	.03	.13
	T1	5	-.0320	.01095	.00490	-.0456	-.0184	-.05	-.02
	T2	5	-.0720	.00447	.00200	-.0776	-.0664	-.08	-.07
	Total	15	-.0107	.06734	.01739	-.0480	.0266	-.08	.13
Lebar dada	TO	5	.0280	.00447	.00200	.0224	.0336	.02	.03
	T1	5	-.0200	.00000	.00000	-.0200	-.0200	-.02	-.02
	T2	5	-.0420	.01789	.00800	-.0642	-.0198	-.07	-.03
	Total	15	-.0113	.03182	.00822	-.0290	.0063	-.07	.03
Dalam dada	TO	5	.0640	.04775	.02135	.0047	.1233	.03	.13
	T1	5	-.0240	.00548	.00245	-.0308	-.0172	-.03	-.02
	T2	5	-.0780	.01304	.00583	-.0942	-.0618	-.10	-.07
	Total	15	-.0127	.06617	.01708	-.0493	.0240	-.10	.13

Lampiran 2. Analisis Sidik Ragam Uji Duncan ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Lingkar dada	Between Groups	.055	2	.028	40.233	.000
	Within Groups	.008	12	.001		
	Total	.063	14			
Lebar dada	Between Groups	.013	2	.006	56.529	.000
	Within Groups	.001	12	.000		
	Total	.014	14			
Dalam dada	Between Groups	.051	2	.026	31.073	.000
	Within Groups	.010	12	.001		
	Total	.061	14			

Lampiran 3. Uji Duncan Perubahan Lingkar Dada

Duncan^a

Perubahan linear tubuh ternak kambing	N	Subset for alpha = 0.05		
		1	2	3
T2	5	-.0720		
T1	5		-.0320	
TO	5			.0720
Sig.		1.000	1.000	1.000

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 5.000.

Lampiran 4. Uji Duncan Perubahan Lebar Dada

Duncan^a

Perubahan linear tubuh ternak kambing	N	Subset for alpha = 0.05		
		1	2	3
T2	5	-.0420		
T1	5		-.0200	
TO	5			.0280
Sig.		1.000	1.000	1.000

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 5.000.

Lampiran 5. Uji Duncan Perubahan Dalam Dada

Duncan^a

Perubahan linear tubuh ternak kambing	N	Subset for alpha = 0.05		
		1	2	3
T2	5	-.0780		
T1	5		-.0240	
TO	5			.0640
Sig.		1.000	1.000	1.000

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 5.000.

Lampiran 6. Dokumentasi Penelitian

Tahap Persiapan

Tahap Pengambilan Data



DAFTAR RIWAYAT HIDUP



Penulis dilahirkan dan dibesarkan di Wenanan Desa Rafa'e Kecamatan Raimanuk, Kabupaten Belu Provinsi Nusa Tenggara Timor (NTT) pada tanggal 19 November tahun 2000. Penulis anak keenam dari Bapak Petrus Besin (Alm) dan Mama Irene Balok. Penulis memulai dengan Pendidikan dasar di SDN Talio'an pada tahun 2007-2013 kemudian penulis melanjutkan Pendidikan sekolah menengah pertama di SMPN Satu Atap Obor Pada tahun 2013-2016 dan pada tahun 2016-2019 penulis melanjutkan Pendidikan sekolah menengah atas di SMKN Perbatasan Raimanuk. Pada tahun 2019 penulis diterima sebagai salah satu mahasiswa Universitas Negeri Timor pada Program Studi Peternakan Fakultas Pertanian melalui jalur mandiri hingga penulis menyelesaikan penyusunan skripsi ini dengan **Motto "Berani mengambil langkah yang tepat, jika itu diperlukan, karena anda tidak bisa melompati jurang yang besar dengan dua lompatan kecil"**.