

LAMPIRAN

Lampiran 1. Deskriptif Data Penelitian

		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Min	Max
						Lower Bound	Upper Bound		
Bobot Badan	1	5	1789.05	58.41	26.12	1716.52	1861.57	1718.25	1847.50
	2	5	1873.75	26.69	11.94	1840.60	1906.89	1840.50	1903.00
	3	5	2043.00	95.57	42.74	1924.33	2161.66	1956.50	2158.00
	4	5	2058.85	43.04	19.25	2005.41	2112.28	2015.00	2123.00
	Total	20	1941.16	129.77	29.02	1880.43	2001.89	1718.25	2158.00
Panjang Badan	1	5	21.77	.45	.20	21.21	22.33	21.25	22.25
	2	5	22.32	.41	.18	21.80	22.83	21.88	22.75
	3	5	23.18	.59	.26	22.45	23.91	22.38	23.75
	4	5	23.57	.39	.17	23.08	24.05	23.13	24.10
	Total	20	22.71	.84	.19	22.31	23.10	21.25	24.10
Lingka LingkarDada	1	5	35.72	.61	.27	34.95	36.47	35.25	36.50
	2	5	36.95	.88	.39	35.86	38.04	35.88	38.13
	3	5	38.19	1.01	.45	36.93	39.43	37.00	39.30
	4	5	39.03	1.21	.54	37.52	40.53	37.50	40.50
	Total	20	37.47	1.55	.35	36.74	38.19	35.25	40.50
Panjang Tulang V Dada	1	5	10.89	.31	.13	10.51	11.27	10.50	11.25
	2	5	11.31	.27	.12	10.97	11.64	11.13	11.75
	3	5	11.73	.26	.11	11.40	12.04	11.33	12.00
	4	5	11.85	.36	.15	11.42	12.28	11.50	12.38
	Total	20	11.45	.47	.10	11.22	11.66	10.50	12.38
Panjang Femur	1	5	10.46	.19	.08	10.22	10.69	10.25	10.75
	2	5	11.03	.47	.21	10.45	11.61	10.45	11.63
	3	5	11.66	.68	.30	10.81	12.49	11.00	12.65
	4	5	11.69	.33	.15	11.28	12.17	11.35	12.18
	Total	20	11.21	.67	.15	10.89	11.52	10.25	12.65
Panjang Tibia	1	5	15.84	.40	.18	15.34	16.34	15.38	16.33
	2	5	15.75	.38	.17	15.27	16.22	15.35	16.25
	3	5	16.04	.34	.15	15.61	16.46	15.75	16.58
	4	5	16.30	.14	.06	16.12	16.47	16.13	16.50
	Total	20	15.73	.64	.14	15.43	16.03	14.38	16.58
Lingkar Shank	1	5	3.74	.06	.03	3.66	3.81	3.68	3.83
	2	5	4.02	.05	.02	3.95	4.07	3.95	4.08
	3	5	4.12	.03	.01	4.08	4.16	4.08	4.15
	4	5	4.32	.14	.06	4.14	4.48	4.15	4.50
	Total	20	4.05	.22	.05	3.94	4.15	3.68	4.50

Lampiran 2. Analisis Variansi

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
BobotBadan	Between Groups	259519.41	3	86506.47	22.90	.007
	Within Groups	60441.25	16	3777.58		
	Total	319960.66	19			
PanjangBadan	Between Groups	9.98	3	3.33	15.19	.005
	Within Groups	3.51	16	.22		
	Total	13.48	19			
Lingkar Dada	Between Groups	31.46	3	10.48	11.59	.003
	Within Groups	14.48	16	.91		
	Total	45.93	19			
Panjang Tulang V Dada	Between Groups	2.83	3	.94	10.67	.003
	Within Groups	1.42	16	.09		
	Total	4.24	19			
Panjang Femur	Between Groups	5.15	3	1.72	8.31	.001
	Within Groups	3.31	16	.21		
	Total	8.46	19			
Panjang Tibia	Between Groups	6.037	3	2.01	18.03	.008
	Within Groups	1.78	16	.11		
	Total	7.82	19			
Lingkar Shank	Between Groups	.86	3	.29	45.21	.011
	Within Groups	.10	16	.01		
	Total	.96	19			

Lampiran 3. UjiJarak Berganda Duncan

1. Bobot Badan

Perlakuan	N	Subset for alpha = 0.05		
		1	2	3
1	5	1789.0500		
2	5		1873.7500	
3	5			2043.0000
4	5			2058.8500
Sig.		1.000	1.000	.689

2. PanjangBadan

Perlakuan	N	Subset for alpha = 0.05	
		1	2
1	5	21.7740	
2	5	22.3220	
3	5		23.1860
4	5		23.5720
Sig.		.083	.211

3. Lingkar Dada

Perlakuan	N	Subset for alpha = 0.05		
		1	2	3
1	5	35.7160		
2	5	36.9520	36.9520	
3	5		38.1860	38.1860
4	5			39.0300
Sig.		.057	.057	.180

4. Panjang Tulang V Dada

Perlakuan	N	Subset for alpha = 0.05		
		1	2	3
1	5	10.8960		
2	5		11.3080	
3	5			11.7280
4	5			11.8520
Sig.		1.000	1.000	.519

5. Panjang Femur

Perlakuan	N	Subset for alpha = 0.05	
		1	2
1	5	10.4600	
2	5	11.0340	
3	5		11.6560
4	5		11.6980
Sig.		.063	.886

6. Panjang Tibia

Perlakuan	N	Subset for alpha = 0.05		
		1	2	3
1	5	14.8440		
2	5		15.7480	
3	5		16.0380	16.0380
4	5			16.3020
Sig.		1.000	.189	.229

7. Lingkar Shank

Perlakuan	N	Subset for alpha = 0.05		
		1	2	3
1	5	3.7420		
2	5		4.0180	
3	5		4.1220	
4	5			4.3160
Sig.		1.000	.055	1.000

DOKUMENTASI PENELITIAN



Pembuatan Kandang Perlakuan



Pengambilan Sekam Padi



Persiapan Tempat Pakan dan Tempat Minum



Vaksinasi Ayam Kampung



Pencampuran Pakan Perlakuan



Pengukuran Dimensi Tubuh Ayam Kampung



Foto Bersama Bapak Dosen

RIWAYAT HIDUP



Penulis bernama lengkap Matilda Elfrida Naben. Lahir di Desa Eban Kecamatan Miomaffo Barat Kabupaten Timor Tengah Utara pada tanggal 24 September 1999. Penulis merupakan anak pertama dari empat bersaudara dari pasangan bapak Laurensius Naben dan Mama YohanaTefa. Pada tahun 2007 penulis masuk Sekolah Dasar di SDK St. Theodorus Eban 1 dan tamat pada tahun 2012, kemudian pada tahun

2012 penulis melanjutkan pendidikan di Tingkat Sekolah Menengah Pertama di SMPS Katolik Gita Surya Eban dan tamat pada tahun 2015, kemudian penulis melanjutkan Pendidikan sekolah menengah atas di SMA Negeri 1 Eban dan tamat pada tahun 2018. Pada pertengahan tahun 2018 penulis mendaftarkan diri dan diterima pada Program Studi Peternakan, Fakultas Pertanian, Universitas Timor Kefamenanu melalui jalur SBMPTN hingga menyelesaikan kripsi ini dengan motto: **“Segala perkara dapat kutanggung di dalam Dia yang memberi kekuatan kepadaku” (Filipi 4:13).**

Kefamenanu, Agustus 2022

Matilda Elfrida Nab