

LAMPIRAN

Lampiran 1. Deskripsi Data Penelitian

		N	Mean	Std. Dev	Std. Error	95% Confidence Interval		Mini	Max
						for Mean			
						Lower Bound	Upper Bound		
BB	0	4	972.75	9.03	4.52	958.38	987.12	965.00	985.00
	1	4	1000.50	4.20	2.10	993.82	1007.18	996.00	1005.00
	2	4	1056.00	10.68	5.34	1039.02	1072.98	1044.00	1070.00
	3	4	1116.50	10.34	5.17	1100.05	1132.96	1105.00	1129.00
	Total	16	1036.44	57.46	14.36	1005.83	1067.05	965.00	1129.00
PBB	0	4	97.42	1.95	0.97	94.32	100.51	95.83	100.00
	1	4	101.75	0.98	0.49	100.18	103.32	100.67	102.67
	2	4	110.17	0.98	0.49	108.61	111.73	109.17	111.17
	3	4	104.75	1.84	0.92	101.82	107.67	103.17	107.00
	Total	16	103.52	4.98	1.24	100.87	106.17	95.83	111.17
Feed Intake	0	4	421.12	1.15	0.57	419.30	422.95	419.67	422.33
	1	4	416.71	5.92	2.96	407.28	426.13	410.33	421.83
	2	4	441.08	2.36	1.18	437.32	444.84	439.17	444.33
	3	4	423.71	1.99	1.00	420.53	426.88	421.33	425.67
	Total	16	425.65	10.02	2.51	420.31	430.99	410.33	444.33
FCR	0	4	4.32	0.07	0.04	4.20	4.44	4.22	4.38
	1	4	4.09	0.02	0.01	4.07	4.12	4.08	4.11
	2	4	4.00	0.03	0.01	3.96	4.05	3.97	4.03
	3	4	4.05	0.08	0.04	3.92	4.17	3.95	4.13
	Total	16	4.12	0.14	0.03	4.04	4.19	3.95	4.38

Lampiran 2. Analisis Sidik Ragam

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
BB	Between Groups	48561.188	3	16187.063	202.180	.000
	Within Groups	960.750	12	80.063		
	Total	49521.938	15			
PBB	Between Groups	344.389	3	114.796	50.455	.000
	Within Groups	27.303	12	2.275		
	Total	371.692	15			
FI	Between Groups	1369.517	3	456.506	39.710	.000
	Within Groups	137.952	12	11.496		
	Total	1507.468	15			
FCR	Between Groups	.244	3	.081	25.887	.000
	Within Groups	.038	12	.003		
	Total	.282	15			

Lampiran 3. Uji Jarak Berganda Duncan

1. Berat Badan

Perlakuan	N	Subset for alpha = 0.05			
		1	2	3	4
0	4	972.75 ^d			
1	4		1000.50 ^c		
2	4			1056.00 ^b	
3	4				1116.50 ^a
Sig.		1.000	1.000	1.000	1.000

2. Pertambahan Berat Badan

Perlakuan	N	Subset for alpha = 0.05			
		1	2	3	4
0	4	97.42 ^d			
1	4		101.75 ^c		
3	4			104.75 ^b	
2	4				110.17 ^a
Sig.		1.000	1.000	1.000	1.000

3. Konsumsi Pakan

Perlakuan	N	Subset for alpha = 0.05		
		1	2	3
1	4	416.71 ^c		
0	4	421.12 ^c	421.12 ^b	
3	4		423.71 ^b	
2	4			441.08 ^a
Sig.		.090	.303	1.000

4. Konversi Pakan

Perlakuan	N	Subset for alpha = 0.05	
		1	2
2	4	4.00 ^b	
3	4	4.05 ^b	
1	4	4.09 ^b	
0	4		4.32 ^a
Sig.		.051	1.000

Lampiran 4. Dokumentasi Penelitian



Pembersihan Kandang



Penimbangan Ayam



Penimbangan Pakan



Pemberian Pakan dan Air Minum

RIWAYAT HIDUP



Penulis bernama lengkap Ludowika Jessye Jelita Ninu. Lahir di Kefamenanu, Kecamatan Miomaffo Timur Kabupaten Timor Tengah Utara pada tanggal 24 Juli 2002, merupakan anak kedua dari dua bersaudara dari pasangan Bapak Aloysius Antoin Ninu dan Ibu Vinsensia Bobo (Almh). Penulis mengikuti pendidikan dasar di SDN Nunpene dan tamat pada tahun 2014, melanjutkan pendidikan tingkat sekolah menengah pertama di SMP Negeri 1 Miomaaffo Timur dan tamat pada tahun 2017. Penulis melanjutkan pendidikan sekolah menengah atas di SMAN Taekas Kefamenanu lalu tamat dan berijazah pada tahun 2020. Pertengahan tahun 2020 penulis mendaftarkan diri dan diterima pada Program Studi Peternakan, Fakultas Pertanian Sains dan Kesehatan (FAPERTA), Universitas Timor - Kefamenanu melalui jalur SNMPTN hingga selesai penyusunan skripsi ini dengan Motto **”Tidak Ada Hidup Tanpa Masalah Dan Tidak Ada Perjuangan Tanpa Rasa Lelah”**.

Kefamenenu, 01 Februari 2024

Ludowika Jessye Jelita Ninu