

## RIWAYAT HIDUP



Penulis bernama lengkap Alexander A. Silva Tasi. Lahir di Kota Kefamenanu, Kabupaten Timor Tengah Utara pada tanggal 22 April 2002, merupakan anak pertama dari dua bersaudara dari pasangan Bapak Yulexianus Tasi dan Ibu Meif Pasanda. Penulis mengikuti pendidikan dasar di SDK Oelolok dan tamat pada tahun 2013, melanjutkan pendidikan tingkat sekolah menengah pertama di SMPN Nunbai dan tamat pada tahun 2016. Penulis melanjutkan pendidikan sekolah menengah kejuruan di SMK PP N KUPANG lalu tamat dan berijazah pada tahun 2019. Pertengahan tahun 2020 penulis mendaftarkan diri dan diterima pada Program Studi Peternakan, Fakultas Pertanian Sains dan Kesehatan. Universitas Timor - Kefamenanu melalui jalur Mandiri hingga selesai penyusunan skripsi ini dengan Moto "Winners never quit, and quitters never win".

Kefamenenu, April 2024

Alexander A. Silva Tasi

## LAMPIRAN

### Lampiran 1. Deskripsi Data Penelitian

		N	Mean	Std, Dev	Std, Error	95% Confidence Interval for Mean		Min	Max
						Lower Bound	Upper Bound		
Berat badan	P <sub>0</sub>	5	975,10	13,46	6,02	958,39	991,81	960,00	996,00
	P <sub>1</sub>	5	101,40	15,047	6,73	995,72	1033,08	995,50	1032,50
	P <sub>2</sub>	5	1128,30	22,854	10,22	1099,92	1156,68	1104,50	1165,00
	P <sub>3</sub>	5	1051,20	14,14	6,33	1033,64	1068,76	1035,50	1066,00
	Total	20	1042,25	59,99	13,41	1014,18	1070,32	960,00	1165,00
PBB	P <sub>0</sub>	5	583,25	15,14	6,77	564,45	602,05	566,25	602,00
	P <sub>1</sub>	5	621,86	18,06	8,08	599,44	644,28	601,75	641,89
	P <sub>2</sub>	5	736,25	24,03	10,74	706,42	766,08	708,75	772,25
	P <sub>3</sub>	5	659,20	12,61	5,64	643,54	674,86	645,50	676,00
	Total	20	650,14	60,27	13,48	621,93	678,35	566,25	772,25
Konsumsi pakan	P <sub>0</sub>	5	2288,50	35,41	15,84	2244,53	2332,46	2235,24	2333,52
	P <sub>1</sub>	5	2296,31	32,53	14,55	2255,92	2336,70	2249,94	2335,20
	P <sub>2</sub>	5	2411,14	40,08	17,92	2361,37	2460,90	2373,84	2470,44
	P <sub>3</sub>	5	2413,82	36,33	16,25	2368,72	2458,93	2375,94	2466,66
	Total	20	2352,44	70,04	15,66	2319,66	2385,22	2235,24	2470,44
Efisiensi pakan	P <sub>0</sub>	5	25,49	0,85	0,38	24,44	26,55	24,53	26,37
	P <sub>1</sub>	5	27,08	0,59	0,26	26,35	27,81	26,17	27,73
	P <sub>2</sub>	5	30,54	0,78	0,35	29,57	31,51	29,84	31,82
	P <sub>3</sub>	5	27,32	0,84	0,37	26,28	28,36	26,17	28,11
	Total	20	27,61	2,01	0,45	26,67	28,55	24,53	31,82

### Lampiran 2. Analisis Variansi

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig,
Berat badan	Between Groups	63847,250	3	21282,417	75,336	,000
	Within Groups	4520,000	16	282,500		
	Total	68367,250	19			
Pertambahan berat badan	Between Groups	63854,665	3	21284,888	65,919	,000
	Within Groups	5166,338	16	322,896		
	Total	69021,004	19			
Konsumsi pakan	Between Groups	72264,262	3	24088,087	18,396	,000
	Within Groups	20950,605	16	1309,413		
	Total	93214,867	19			
Efisiensi pakan	Between Groups	67,068	3	22,356	37,616	,000
	Within Groups	9,509	16	0,594		
	Total	76,577	19			

### Lampiran 3. Uji Jarak Berganda Duncan

Berat badan

Perlakuan	N	Subset for alpha = 0,05			
		1	2	3	4
P <sub>0</sub>	5	975,10 <sup>c</sup>			
P <sub>1</sub>	5		1014,40 <sup>b</sup>		
P <sub>3</sub>	5			1051,20 <sup>b</sup>	
P <sub>2</sub>	5				1128,30 <sup>a</sup>
Sig,		1,000	1,000	1,000	1,000

## Pertambahan berat badan

Perlakuan	N	Subset for alpha = 0,05			
		1	2	3	4
P <sub>0</sub>	5	583,25 <sup>c</sup>			
P <sub>1</sub>	5		621,86 <sup>b</sup>		
P <sub>3</sub>	5			659,20 <sup>b</sup>	
P <sub>2</sub>	5				736,25 <sup>a</sup>
Sig,		1,000	1,000	1,000	1,000

## Konsumsi pakan

Perlakuan	N	Subset for alpha = 0,05	
		1	2
P <sub>0</sub>	5	2288,50 <sup>b</sup>	
P <sub>1</sub>	5	2296,31 <sup>b</sup>	
P <sub>2</sub>	5		2411,14 <sup>a</sup>
P <sub>3</sub>	5		2413,82 <sup>a</sup>
Sig,		0,737	0,908

## Efisiensi pakan

Perlakuan	N	Subset for alpha = 0,05		
		1	2	3
P <sub>0</sub>	5	25,49 <sup>c</sup>		
P <sub>1</sub>	5		27,08 <sup>b</sup>	
P <sub>3</sub>	5		27,32 <sup>b</sup>	
P <sub>2</sub>	5			30,54 <sup>a</sup>
Sig,		1,000	0,632	1,000

**Lampiran 1. Dokumentasi penelitian**



Pembersihan kandang



pencampuran pakan



Penimbangan pakan



pengukuran linear tubuh ayam



Penimbangan ayam