

LAMPIRAN

Lampiran 1. Deskripsi Data Penelitian

		N	Mean	Std. Dev	Std. Error	95% Confidence Interval for		Mini	Max
						Mean			
						Lower Bound	Upper Bound		
Berat badan	P ₀	5	1382,60	9,32	4,17	1371,03	1394,17	1374,00	1396,00
	P ₁	5	1496,70	38,33	17,14	1449,10	1544,30	1447,00	1538,00
	P ₂	5	1654,10	50,92	22,77	1590,87	1717,33	1580,00	1719,00
	P ₃	5	1536,70	27,60	12,34	1502,43	1570,97	1500,00	1575,00
	Total	20	1517,53	104,61	23,39	1468,56	1566,49	1374,00	1719,00
Berat non-karkas	P ₀	5	544,80	3,49	1,6	540,46	549,14	541,50	549,50
	P ₁	5	566,20	23,68	10,59	536,80	595,60	532,50	592,00
	P ₂	5	604,60	28,53	12,76	569,17	640,03	567,00	644,00
	P ₃	5	591,50	10,65	4,76	578,27	604,73	576,50	605,50
	Total	20	576,78	29,58	6,62	562,93	590,62	532,50	644,00
Persentase berat non-karkas	P ₀	5	39,40	0,26	0,12	39,08	39,72	39,12	39,82
	P ₁	5	37,82	0,96	0,43	36,63	39,02	36,13	38,49
	P ₂	5	36,54	0,68	0,30	35,70	37,38	35,89	37,46
	P ₃	5	38,49	0,12	0,06	38,34	38,64	38,35	38,66
	Total	20	38,06	1,21	0,27	37,50	38,63	35,89	39,82
Berat darah	P ₀	5	53,10	13,54	6,06	36,28	69,92	43,50	77,00
	P ₁	5	70,50	9,79	4,38	58,34	82,66	59,00	83,50
	P ₂	5	70,30	8,45	3,78	59,80	80,80	62,00	84,00
	P ₃	5	73,10	7,92	3,54	63,27	82,93	67,50	86,50
	Total	20	66,75	12,40	2,77	60,95	72,55	43,50	86,50
Persentase berat darah	P ₀	5	3,84	0,97	0,43	2,63	5,05	3,12	5,55
	P ₁	5	4,72	0,76	0,34	3,77	5,67	3,85	5,77
	P ₂	5	4,24	0,40	0,18	3,75	4,74	3,92	4,89
	P ₃	5	4,76	0,54	0,24	4,09	5,43	4,32	5,63
	Total	20	4,39	0,75	0,17	4,04	4,74	3,12	5,77
Berat bulu	P ₀	5	74,00	2,32	1,04	71,12	76,88	70,50	76,00
	P ₁	5	72,80	3,85	1,72	68,02	77,58	70,00	79,50
	P ₂	5	77,70	3,98	1,78	72,76	82,64	72,50	83,00
	P ₃	5	74,60	1,88	0,84	72,26	76,94	72,50	77,50
	Total	20	74,78	3,43	0,77	73,17	76,38	70,00	83,00
Persentase berat	P ₀	5	5,35	0,19	0,09	5,11	5,59	5,05	5,53

bulu	P ₁	5	4,87	0,36	0,16	4,42	5,31	4,58	5,49
	P ₂	5	4,70	0,27	0,12	4,37	5,03	4,33	5,07
	P ₃	5	4,86	0,16	0,07	4,65	5,06	4,69	5,08
	Total	20	4,94	0,35	0,08	4,78	5,11	4,33	5,53
Berat kepala dan leher	P ₀	5	126,00	4,23	1,89	120,75	131,25	119,00	130,00
	P ₁	5	132,60	2,27	1,02	129,78	135,42	129,50	135,00
	P ₂	5	135,30	1,60	0,72	133,31	137,29	133,00	137,00
	P ₃	5	128,00	2,42	1,08	124,99	131,01	125,00	131,50
	Total	20	130,48	4,56	1,02	128,34	13261	119,00	137,00
Persentase berat kepala dan leher	P ₀	5	9,11	0,28	0,12	8,76	9,46	8,65	9,35
	P ₁	5	8,86	0,26	0,12	8,54	9,19	8,71	9,33
	P ₂	5	8,19	0,32	0,14	7,79	8,59	7,74	8,58
	P ₃	5	8,33	0,26	0,11	8,01	8,65	8,06	8,60
	Total	20	8,62	0,46	0,10	8,41	8,84	7,74	9,35
Berat kaki	P ₀	5	56,70	1,35	0,60	55,02	58,38	55,00	58,50
	P ₁	5	58,60	1,56	0,70	56,67	60,53	57,00	61,00
	P ₂	5	60,70	2,84	1,27	57,17	64,23	58,50	64,50
	P ₃	5	56,70	6,05	2,70	49,19	64,21	46,50	62,00
	Total	20	58,18	3,63	0,81	56,48	59,87	46,50	64,50
Persentase berat kaki	P ₀	5	4,10	0,12	0,05	3,96	4,25	3,94	4,26
	P ₁	5	3,92	0,08	0,03	3,82	4,01	3,82	4,00
	P ₂	5	3,67	0,19	0,08	3,44	3,90	3,40	3,86
	P ₃	5	3,69	0,39	0,17	3,21	4,17	3,03	4,01
	Total	20	3,84	0,28	0,06	3,72	3,97	3,03	4,26
Berat jeroan dan lemak abdominal	P ₀	5	235,00	16,84	7,53	214,08	255,92	207,50	250,50
	P ₁	5	231,70	29,46	13,17	195,12	268,28	199,50	262,00
	P ₂	5	260,60	21,02	9,40	234,51	286,69	235,00	289,00
	P ₃	5	259,10	13,50	6,04	242,34	275,86	242,50	277,00
	Total	20	246,60	23,67	5,29	235,52	257,68	199,50	289,00
Persentase berat jeroan dan lemak abdominal	P ₀	5	16,10	1,22	0,55	15,48	18,51	14,95	17,94
	P ₁	5	15,45	1,58	0,71	13,49	17,42	13,79	17,04
	P ₂	5	15,73	081	0,36	14,73	16,73	14,87	16,81
	P ₃	5	16,85	0,60	0,27	16,11	17,60	16,17	17,59
	Total	20	16,26	1,24	0,28	15,68	16,84	13,79	17,94

Lampiran 2. Analisis Variansi

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Berat badan	Between Groups	188294,238	3	62764,746	51,123	0,000
	Within Groups	19643,500	16	1227,719		
	Total	207937,737	19			
Berat non-karkas	Between Groups	10626,438	3	3542,146	9,442	0,001
	Within Groups	6002,300	16	375,144		
	Total	16628,738	19			
Persentase berat non-karkas	Between Groups	21,852	3	7,284	19,907	0,000
	Within Groups	5,854	16	0,366		
	Total	27,706	19			
Berat darah	Between Groups	1266,550	3	422,183	4,085	0,025
	Within Groups	1653,700	16	103,356		
	Total	2920,250	19			
Persentase berat darah	Between Groups	2,864	3	0,955	1,930	0,165
	Within Groups	7,914	16	0,495		
	Total	10,778	19			
Berat bulu	Between Groups	65,438	3	21,813	2,205	0,127
	Within Groups	158,300	16	9,894		
	Total	223,738	19			
Persentase berat bulu	Between Groups	1,211	3	0,404	6,111	0,006
	Within Groups	1,057	16	0,066		
	Total	2,267	19			
Berat kepala dan leher	Between Groups	269,738	3	89,913	11,417	0,000
	Within Groups	126,000	16	7,875		
	Total	395,738	19			
Persentase berat kepala dan leher	Between Groups	2,837	3	0,946	12,028	0,000
	Within Groups	1,258	16	0,079		
	Total	4,095	19			
Berat kaki	Between Groups	54,537	3	18,179	1,487	0,256
	Within Groups	195,600	16	12,225		
	Total	250,137	19			
Persentase berat kaki	Between Groups	0,629	3	0,210	4,099	0,025
	Within Groups	0,818	16	0,051		
	Total	1,447	19			
Berat jeroan dan lemak abdominal	Between Groups	3544,100	3	1181,367	2,662	0,083
	Within Groups	7101,700	16	443,856		

	Total	10645,800	19			
Persentase berat jeroan dan lemak abdominal	Between Groups	9,120	3	3,040	2,425	0,103
	Within Groups	20,061	16	1,254		
	Total	29,181	19			

Lampiran 3. Uji Jarak Berganda Duncan

1. Berat Badan

Perlakuan	N	Subset for alpha = 0,05		
		1	2	3
P ₀	5	1382,60 ^c		
P ₁	5		1496,70 ^b	
P ₃	5		1536,70 ^b	
P ₂	5			1654,10 ^a
Sig.		1,000	0,090	1,000

2. Berat Non-Karkas

Perlakuan	N	Subset for alpha = 0,05		
		1	2	3
P ₀	5	544,80 ^c		
P ₁	5	566,20 ^c	566,20 ^b	
P ₃	5		591,50 ^b	591,50 ^a
P ₂	5			604,60 ^a
Sig.		0,100	0,055	0,301

3. Persentase Berat Non-Karkas

Perlakuan	N	Subset for alpha = 0,05		
		1	2	3
P ₂	5	36,54 ^c		
P ₁	5		37,82 ^b	
P ₃	5		38,49 ^b	
P ₀	5			39,40 ^a
Sig.		1,000	0,100	1,000

4. Berat Darah

Perlakuan	N	Subset for alpha = 0.05	
		1	2
P ₀	5	53,10 ^b	
P ₂	5		70,30 ^a
P ₁	5		70,50 ^a
P ₃	5		73,10 ^a
Sig.		1,000	0,686

5. Persentase Berat Bulu

Perlakuan	N	Subset for alpha = 0,05	
		1	2
P ₂	5	4,70 ^b	
P ₃	5	4,86 ^b	
P ₁	5	4,87 ^b	
P ₀	5		5,35 ^a
Sig.		0,337	1,000

6. Berat Kepala Dan Leher

Perlakuan	N	Subset for alpha = 0,05	
		1	2
P ₀	5	126,00 ^b	
P ₃	5	128,00 ^b	
P ₁	5		132,60 ^a
P ₂	5		135,30 ^a
Sig.		0,276	0,148

7. Persentase Berat Kepala Dan Leher

Perlakuan	N	Subset for alpha = 0,05	
		1	2
P ₂	5	8,19 ^b	
P ₃	5	8,33 ^b	
P ₁	5		8,86 ^a
P ₀	5		9,11 ^a
Sig.		0,435	0,184

8. Persentase Berat Kaki

Perlakuan	Ns	Subset for alpha = 0,05	
		1	2
P ₂	5	3,67 ^b	
P ₃	5	3,69 ^b	
P ₁	5	3,92 ^b	3,92 ^a
P ₀	5		4,10 ^a
Sig.		0,122	0,212

Lampiran 4. Dokumentasi Penelitian



Pembersihan/Sanitasi Kandang



Pencampuran Pakan



Penimbangan Berat Hidup



Pengambilan Sampel

RIWAYAT HIDUP



Penulis bernama Yohanes Kanisius Nahak. Lahir di Kakeularan, Desa Lasaen, Kecamatan Malaka Barat, Kabupaten Malaka pada tanggal 02 Juni 2001 merupakan anak Ke Satu dari 1 bersaudara dari pasangan suami istri Albertus Bria dan Ibu Maria Magdalena Seuk. Penulis menempuh pendidikan Sekolah Dasar di SDI Kakeularan dan lulus pada tahun 2013, kemudian melanjutkan pendidikan tingkat sekolah menengah pertama di SMP Negeri 1 Malaka Barat dan lulus pada tahun 2016, kemudian penulis melanjutkan pendidikan sekolah menengah atas di SMK Pertanian Pembangunan Negeri Kupang dan lulus pada tahun 2017. Setelah lulus penulis mendaftarkan diri di Universitas Timor pada tahun 2020 dan diterima di Program Studi Peternakan, Fakultas Pertanian, Sains dan Kesehatan Universitas Timor melalui jalur SMMPTN hingga menyelesaikan skripsi ini dengan motto: **“Semua Pasti Berlalu”**.