

LAMPIRAN

Lampiran 1. Deskriptif data Penelitian

		N	Mean	Std. Devi.	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Min.	Max.
						Lower Bound	Upper Bound		
Berat Hidup	P0	4	1420,14	28,72	14,36	1374,42	1465,84	1399,32	1461,24
	P1	4	1556,04	13	6,92	1533,99	1578,08	1537,70	1570,26
	P2	4	1700,47	52,77	26,38	1616,50	1784,44	1624,18	1744,05
	P3	4	1777,66	55,69	27,85	1689,04	1866,27	1731,96	1853,72
	P4	4	1616,27	21,18	10,58	1582,56	1649,97	1596,30	1638,79
	Total	20	1614,11	130,36	29,15	1553,10	1675,12	1399,32	1853,72
Berat Karkas	P0	4	845,60	17,95	8,97	817,02	874,16	823,34	865,35
	P1	4	942,72	8,07	4,03	929,87	955,56	933,69	953,30
	P2	4	1036,64	33,70	16,85	983,00	1090,27	988,15	1062,65
	P3	4	1087,74	37,38	18,69	1028,25	1147,21	1059,07	1139,11
	P4	4	973,38	24,26	12,13	934,77	1011,97	944,53	1001,46
	Total	20	977,21	88,14	19,71	935,95	1018,46	823,34	1139,11
Persen Karkas	P0	4	59,55	0,67	0,33	58,47	60,61	58,75	60,14
	P1	4	60,59	0,17	0,08	60,30	60,86	60,35	60,72
	P2	4	60,96	0,19	0,09	60,64	61,27	60,82	61,25
	P3	4	61,19	0,25	0,12	60,78	61,58	60,85	61,45
	P4	4	60,22	0,79	0,39	58,94	61,48	59,17	61,11
	Total	20	60,49	0,73	16,53	60,15	60,84	58,75	61,45
Berat Dada	P0	4	233,25	5,37	2,68	224,69	241,80	228,00	240,00
	P1	4	271,00	4,24	2,12	264,24	277,75	265,00	275,00
	P2	4	306,75	19,43	9,71	275,83	337,66	293,00	335,00
	P3	4	316,50	6,75	3,37	305,74	327,25	310,00	326,00
	P4	4	266,25	6,65	3,32	255,66	276,83	258,00	274,00
	Total	20	278,75	32,05	7,16	263,74	293,75	228,00	335,00
Persen Dada	P0	4	16,43	0,59	0,30	15,48	17,37	15,60	16,92
	P1	4	17,42	0,34	0,17	16,86	17,96	17,05	17,88
	P2	4	18,03	0,84	0,42	16,68	19,38	17,25	19,21
	P3	4	17,81	0,23	0,12	17,43	18,18	17,59	18,10
	P4	4	16,47	0,43	0,22	15,77	17,17	16,16	17,12
	Total	20	17,23	0,83	0,18	16,84	17,62	15,60	19,21
Berat Paha	P0	4	299,00	8,98	4,49	284,70	313,29	290,00	311,00
	P1	4	328,25	5,25	2,62	319,89	336,60	325,00	336,00

	P2	4	363,75	13,14	6,57	342,82	384,67	345,00	375,00
	P3	4	381,50	9,03	4,51	367,12	395,87	373,00	392,00
	P4	4	326,50	3,87	1,93	320,33	332,66	322,00	331,00
	Total	20	339,80	31,02	6,93	325,28	354,31	290,00	392,00
Persen Paha	P0	4	21,05	0,43	0,22	20,35	21,75	20,44	21,44
	P1	4	21,09	0,24	0,12	20,70	21,48	20,81	21,40
	P2	4	21,39	0,24	0,12	20,99	21,78	21,21	21,75
	P3	4	21,46	0,21	0,11	21,12	21,81	21,15	21,63
	P4	4	20,20	0,16	0,08	19,93	20,46	20,01	20,36
	Total	20	21,04	0,52	11,711	20,79	21,28	20,01	21,75

Lampiran 2. Analisis sidik ragam (ANOVA)

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Berat Hidup	Between Groups	3008,44	4	752,11	51,15	.000
	Within Groups	2205,62	15	1470,41		
	Total	3229,00	19			
Berat Karkas	Between Groups	1370,98	4	342,74	48,82	.000
	Within Groups	1052,92	15	701,95		
	Total	1476,27	19			
Persen Karkas	Between Groups	671,94	4	167,98	6,86	.002
	Within Groups	367,11	15	24,47		
	Total	1039,06	19			
Berat Dada	Between Groups	179,82	4	449,56	43,69	.000
	Within Groups	154,32	15	1028,83		
	Total	1952,57	19			
Persen Dada	Between Groups	891,36	4	22,28	7,73	.001
	Within Groups	432,16	15	28,81		
	Total	1323,53	19			
Berat Paha	Between Groups	171,49	4	428,74	56,73	.000
	Within Groups	113,35	15	755,66		
	Total	1828,32	19			
Persen Paha	Between Groups	405,02	4	101,25	13,07	.000
	Within Groups	116,19	15	7,74		
	Total	521,21	19			

Lampiran 3. Uji lanjut jarak berganda Duncan

Berat HidupDuncan^a

perlakuan	N	Subset for alpha = 0.05				
		1	2	3	4	5
P0	4	1420,13 ^e				
P1	4		1556,04 ^d			
P4	4			1616,26 ^c		
P2	4				1700,47 ^b	
P3	4					1777,66 ^a
Sig.		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

Berat KarkasDuncan^a

perlakuan	N	Subset for alpha = 0.05			
		1	2	3	4
P0	4	845,59 ^d			
P1	4		942,72 ^c		
P4	4		973,37 ^c		
P2	4			1036,64 ^b	
P3	4				1087,73 ^a
Sig.		1,00	0,12	1,00	1,00

Persentase karkasDuncan^a

perlakuan	N	Subset for alpha = 0.05		
		1	2	3
P0	4	59,54 ^c		
P4	4	60,21 ^{bc}	60,21 ^b	
P1	4		60,58 ^{ab}	60,58 ^a
P2	4		60,96 ^{ab}	60,96 ^a
P3	4			61,18 ^a
Sig.		.074	.061	.124

Berat dada

Duncan^a

perlakuan	N	Subset for alpha = 0.05		
		1	2	3
P0	4	233,25 _c		
P4	4		266,25 ^b	
P1	4		271,00 ^b	
P2	4			306,75 ^a
P3	4			316,50 ^a
Sig.		1,00	0,51	0,19

Persentase dada

Duncan^a

perlakuan	N	Subset for alpha = 0.05	
		1	2
P0	4	16,43 ^b	
P4	4	16,47 ^b	
P1	4		17,41 ^a
P3	4		17,81 ^a
P2	4		18,03 ^a
Sig.		.91	.14

Berat Paha

Duncan^a

perlakuan	N	Subset for alpha = 0.05			
		1	2	3	4
P0	4	299,00 ^d			
P4	4		326,50 ^c		
P1	4		328,25 ^c		
P2	4			363,75 ^b	
P3	4				381,50 ^a
Sig.		1.000	.780	1.000	1.000

Persentase paha

Duncan^a

Perlakuan	N	Subset for alpha = 0.05	
		1	2
P4	4	20,20 ^b	
P0	4		21,05 ^a
P1	4		21,09 ^a
P2	4		21,38 ^a
P3	4		21,46 ^a
Sig.		1.000	.070

Lampran 4. Foto-foto penelitian



Penimbangan berat badan ayam kampung



Penimbangan berat karkas ayam kampung



Penimbangan berat dada ayam kampung



Penimbangan berat paha ayam kampung

RIWAYAT HIDUP



Penulis bernama lengkap Yohana Moensaku. Lahir di Kiupukan, Kecamatan Insana, Kabupaten Timor Tengah Utara, pada tanggal 13 Januari 2000, merupakan anak Pertama dari lima bersaudara dari pasangan Bapak Riardus Sanlain dan Ibu Maria Fransiska Naikofi. Penulis mengikuti pendidikan dasar di SDN NESAM, kemudian tamat pada tahun 2013, melanjutkan pendidikan tingkat Sekolah Menengah Pertama di SMPN 1 INSANA dan tamat pada tahun 2016. Penulis melanjutkan pendidikan Sekolah Menengah Atas di SMAN 1 INSANA lalu tamat dan berijazah pada tahun 2019. Pertengahan tahun 2019 penulis mendaftarkan diri dan diterima pada Program Studi Peternakan, Fakultas Pertanian, Sains dan Kesehatan, Universitas Timor, Kefamenanu melalui jalur SBMPTN hingga selesai penyusunan skripsi ini dengan moto "***Jangan Ada Penyesalan Setelah Semua Masalah Ada Dalam Kehidupan Mu, Teruslah Berjuang Pasti Ada Kesuksesan dan Kebahagiaan yang Menunggu-Mu di Depan Sana***".