

LAMPIRAN

Lampiran 1. Deskripsi Data Penelitian

		N	Mean	Std. Dev	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Mini	Max
						Lower Bound	Upper Bound		
Berat badan awal	P0	5	975.10	13.46	6.02	958.39	991.81	960.00	996.00
	P1	5	1014.40	15.05	6.73	995.72	1033.08	995.50	1032.50
	P2	5	1128.30	22.85	10.22	1099.92	1156.67	1104.50	1165.00
	P3	5	1051.20	14.145	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
Berat badan akhir	P0	5	1382.60	9.32	4.17	1371.03	1394.16	1374.00	1396.00
	P1	5	1496.70	38.33	17.14	1449.10	1544.29	1447.00	1538.00
	P2	5	1654.10	50.92	22.77	1590.87	1717.32	1580.00	1719.00
	P3	5	1536.70	27.60	12.34	1502.43	1570.96	1500.00	1575.00
	Total	20	1517.53	104.61	23.39	1468.56	1566.48	1374.00	1719.00
Pertambahan berat badan	P0	5	407.50	7.57	3.38	398.09	416.90	398.50	414.00
	P1	5	482.30	24.08	10.77	452.40	512.19	451.50	513.00
	P2	5	525.80	40.23	17.99	475.85	575.74	464.00	557.00
	P3	5	485.50	17.64	7.89	463.59	507.40	460.00	509.00
	Total	20	475.28	49.61	11.09	452.06	498.49	398.50	557.00
Pertambahan berat badan mingguan	P0	5	67.92	1.26	0.56	66.35	69.48	66.42	69.00
	P1	5	80.38	4.01	1.79	75.39	85.36	75.25	85.50
	P2	5	87.63	6.70	2.99	79.30	95.95	77.33	92.83
	P3	5	80.92	2.94	1.31	77.27	84.56	76.67	84.83
	Total	20	79.21	8.27	1.85	75.34	83.08	66.42	92.83
Pertambahan berat badan harian	P0	5	9.70	0.18	0.08	9.48	9.92	9.49	9.86
	P1	5	11.48	0.57	0.26	10.77	12.19	10.75	12.21
	P2	5	12.52	0.96	0.43	11.33	13.70	11.05	13.26
	P3	5	11.56	0.42	0.19	11.03	12.08	10.95	12.12
	Total	20	11.32	1.18	0.26	10.76	11.86	9.49	13.26
Konsumsi pakan total	P0	5	2637.60	96.00	42.93	2518.39	2756.80	2532.60	2746.80
	P1	5	2949.24	77.58	34.69	2852.91	3045.56	2826.60	3036.60
	P2	5	3122.28	96.44	43.13	3002.53	3242.03	2961.00	3213.00
	P3	5	2961.00	55.32	24.74	2892.31	3029.69	2889.60	3045.00
	Total	20	2917.53	195.51	43.72	2826.03	3009.03	2532.60	3213.00
Konsumsi pakan mingguan	P0	5	376.80	13.71	6.13	359.77	393.82	361.80	392.40
	P1	5	421.32	11.08	4.96	407.56	435.08	403.80	433.80
	P2	5	446.04	13.78	6.16	428.93	463.14	423.00	459.00
	P3	5	423.00	7.90	3.53	413.19	432.81	412.80	435.00
	Total	20	416.79	27.93	6.24	403.72	429.86	361.80	459.00
Kaonsumsi pakan harian	P0	5	62.80	2.29	1.025	59.96	65.63	60.30	65.40
	P1	5	70.22	1.85	0.85	67.93	72.51	67.30	72.30
	P2	5	74.34	2.30	1.03	71.49	77.19	70.50	76.50
	P3	5	70.50	1.34	0.59	68.86	72.13	68.80	72.50
	Total	20	69.47	4.66	1.04	67.29	71.64	60.30	76.50
Konversi pakan	P0	5	6.47	0.12	0.05	6.32	6.62	6.35	6.63
	P1	5	6.12	0.20	0.09	5.88	6.36	5.92	6.35
	P2	5	5.96	0.37	0.17	5.49	6.42	5.63	6.38
	P3	5	6.10	0.12	0.05	5.96	6.24	5.98	6.28
	Total	20	6.16	0.28	0.06	6.03	6.29	5.63	6.63

Lampiran 2. Analisis Variansi

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Berat badan awal	Between Groups	63847.250	3	21282.417	75.336	.000
	Within Groups	4520.000	16	282.500		
	Total	68367.250	19			
Berat badan akhir	Between Groups	188294.238	3	62764.746	51.123	.000
	Within Groups	19643.500	16	1227.719		
	Total	207937.737	19			
Pertambahan berat badan	Between Groups	36500.637	3	12166.879	18.961	.000
	Within Groups	10266.600	16	641.663		
	Total	46767.237	19			
Pertambahan berat badan mingguan	Between Groups	1013.448	3	337.816	18.959	.000
	Within Groups	285.094	16	17.818		
	Total	1298.542	19			
Pertambahan berat badan harian	Between Groups	20.704	3	6.901	19.006	.000
	Within Groups	5.810	16	0.363		
	Total	26.513	19			
Konsumsi pakan total	Between Groups	615892.662	3	205297.554	29.756	.000
	Within Groups	110391.120	16	6899.445		
	Total	726283.782	19			
Konsumsi pakan mingguan	Between Groups	12569.238	3	4189.746	29.756	.000
	Within Groups	2252.880	16	140.805		
	Total	14822.118	19			
Konsumsi pakan harian	Between Groups	349.146	3	116.382	29.756	.000
	Within Groups	62.580	16	3.911		
	Total	411.726	19			
Konversi pakan	Between Groups	0.711	3	0.237	4.613	.016
	Within Groups	0.822	16	0.051		
	Total	1.534	19			

Lampiran 3. Uji Jarak Berganda Duncan

1. Berat badan awal

Perlakuan	N	Subset for alpha = 0.05			
		1	2	3	4
P0	5	975.10 ^d			
P1	5		1014.40 ^e		
P3	5			1051.20 ^b	
P2	5				1128.30 ^a
Sig.		1.00	1.00	1.00	1.00

2. Berat badan akhir

Perlakuan	N	Subset for alpha = 0.05		
		1	2	3
P0	5	1382.60 ^c		
P1	5		1496.70 ^b	
P3	5		1536.70 ^b	
P2	5			1654.10 ^a
Sig.		1.00	0.09	1.00

3. Pertambahan berat badan

Perlakuan	N	Subset for alpha = 0.05		
		1	2	3
P0	5	407.50 ^c		
P1	5		482.30 ^b	
P3	5		485.50 ^b	
P2	5			525.80 ^a
Sig.		1.00	0.84	1.00

4. Pertambahan berat badan mingguan

Perlakuan	N	Subset for alpha = 0.05		
		1	2	3
P0	5	67.92 ^c		
P1	5		80.38 ^b	
P3	5		80.92 ^b	
P2	5			87.63 ^a
Sig.		1.00	0.84	1.00

5. Pertambahan berat badan harian

Perlakuan	N	Subset for alpha = 0.05		
		1	2	3
P0	5	9.70 ^c		
P1	5		11.48 ^b	
P3	5		11.56 ^b	
P2	5			12.52 ^a
Sig.		1.00	0.84	1.00

6. Konsumsi pakan total

Perlakuan	N	Subset for alpha = 0.05		
		1	2	3
P0	5	2637.60 ^c		
P1	5		2949.24 ^b	
P3	5		2961.00 ^b	
P2	5			3122.28 ^a
Sig.		1.00	0.83	1.00

7. Konsumsi pakan mingguan

Perlakuan	N	Subset for alpha = 0.05		
		1	2	3
P0	5	376.80 ^c		
P1	5		421.32 ^b	
P3	5		423.00 ^b	
P2	5			446.04 ^a
Sig.		1.00	0.83	1.00

8. Konsumsi pakan harian

Perlakuan	N	Subset for alpha = 0.05		
		1	2	3
P0	5	62.80 ^c		
P1	5		70.22 ^b	
P3	5		70.50 ^b	
P2	5			74.34 ^a
Sig.		1.00	0.83	1.00

9. Konversi pakan

Perlakuan	N	Subset for alpha = 0.05	
		1	2
P2	5	5.96 ^b	
P3	5	6.10 ^b	
P1	5	6.12 ^b	
P0	5		6.47 ^a
Sig.		0.31	1.00

Lampiran 4. Dokumentasi penelitian



Pembersihan kandang



Pencampuran pakan



Penimbangan pakan



Penimbangan ayam

RIWAYAT HIDUP



Penulis bernama lengkap Dominika Pakaenoni. Lahir di Desa Peut'ana, Kecamatan Insana Kabupaten Timor Tengah Utara pada tanggal 13 Maret 1999, merupakan anak keempat dari enam bersaudara dari pasangan Bapak Gregorius Muni dan Ibu Olimpia De Carvalho Dos Santos. Penulis mengikuti pendidikan dasar di SDK Oemanu dan tamat pada tahun 2012, melanjutkan pendidikan tingkat sekolah menengah pertama di SMPN Neonbat dan tamat pada tahun 2015. Penulis melanjutkan pendidikan sekolah menengah atas di SMAS Dharma Ayu lalu tamat dan berijazah pada tahun 2018. 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 **"Memang Tidak Selalu Mudah, Tapi Itulah Hidup, Maka Jadilah Kuat Karena Ada Hari-Hari Yang Lebih Baik Di Depan"**.

Kefamenenu, 18 April 2024

Dominika Pakaenoni