

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Deskriptif data penelitian

		N	Mean	Std. Dev	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Min	Max
						Lower Bound	Upper Bound		
Panjang Badan	T1	5	21.0060	.58875	.26330	20.2750	21.7370	20.23	21.88
	T2	5	22.3220	.33124	.14814	21.9107	22.7333	21.98	22.75
	T3	5	22.7520	.50825	.22730	22.1209	23.3831	22.17	23.55
	T4	5	22.6720	.56144	.25109	21.9749	23.3691	22.13	23.25
	Total	20	22.1880	.85707	.19165	21.7869	22.5891	20.23	23.55
Lingkar Dada	T1	5	35.1340	1.48527	.66423	33.2898	36.9782	33.00	36.67
	T2	5	36.8020	.87896	.39308	35.7106	37.8934	36.00	38.13
	T3	5	37.9340	1.56564	.70018	35.9900	39.8780	36.00	39.83
	T4	5	38.1800	1.46398	.65471	36.3622	39.9978	36.00	39.90
	Total	20	37.0125	1.76544	.39476	36.1862	37.8388	33.00	39.90
Panjang Tulang V Dada	T1	5	11.1460	.43707	.19546	10.6033	11.6887	10.50	11.67
	T2	5	11.6100	.27857	.12458	11.2641	11.9559	11.15	11.89
	T3	5	11.8640	.58393	.26114	11.1389	12.5891	11.33	12.85
	T4	5	12.0080	.40059	.17915	11.5106	12.5054	11.63	12.50
	Total	20	11.6570	.52452	.11729	11.4115	11.9025	10.50	12.85
Panjang Femur	T1	5	10.7160	.42542	.19025	10.1878	11.2442	10.25	11.25
	T2	5	10.8700	.63777	.28522	10.0781	11.6619	10.13	11.63
	T3	5	11.2820	.87188	.38992	10.1994	12.3646	10.38	12.65
	T4	5	11.4480	.68824	.30779	10.5934	12.3026	10.43	12.18
	Total	20	11.0790	.69017	.15433	10.7560	11.4020	10.13	12.65
Panjang Tibia	T1	5	14.8520	1.77970	.79590	12.6422	17.0618	12.00	16.50
	T2	5	15.8220	.72178	.32279	14.9258	16.7182	14.98	16.75
	T3	5	15.3880	.71283	.31879	14.5029	16.2731	14.88	16.58
	T4	5	15.8760	.51660	.23103	15.2346	16.5174	15.50	16.50
	Total	20	15.4845	1.05720	.23640	14.9897	15.9793	12.00	16.75
Lingkar Shank	T1	5	38.8800	1.77116	.79209	36.6808	41.0792	36.80	41.00
	T2	5	37.9800	1.84174	.82365	35.6932	40.2668	36.30	40.30
	T3	5	30.9800	15.29663	6.84086	11.9867	49.9733	4.10	41.50
	T4	5	25.7600	19.80020	8.85492	1.1748	50.3452	4.00	42.80
	Total	20	33.4000	12.78655	2.85916	27.4157	39.3843	4.00	42.80

Lampiran 2. Analisis Variansi

		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
Panjang Badan	Between Groups	9.837	3	3.279	12.736	.000
	Within Groups	4.120	16	.257		
	Total	13.957	19			
Lingkar Dada	Between Groups	28.926	3	9.642	5.093	.012
	Within Groups	30.292	16	1.893		
	Total	59.219	19			
Panjang TulangV Dada	Between Groups	2.147	3	.716	3.717	.033
	Within Groups	3.080	16	.193		
	Total	5.227	19			
Panjang Femur	Between Groups	1.764	3	.588	1.291	.311
	Within Groups	7.286	16	.455		
	Total	9.050	19			
Panjang Tibia	Between Groups	3.383	3	1.128	1.011	.414
	Within Groups	17.853	16	1.116		
	Total	21.236	19			
Lingkar Shank	Between Groups	576.164	3	192.055	1.214	.337
	Within Groups	2530.256	16	158.141		
	Total	3106.420	19			

Lampiran 3. Uji Jarak Berganda Duncan( Duncan's New Multiplate Range Test)

**1. Panjang Badan**

Perlakuan	N	Subset for alpha = 0.05	
		1	2
T1	5	21.0060	
T2	5		22.3220
T4	5		22.6720
T3	5		22.7520
Sig.		1.000	.222

**2. Lingkar Dada**

Perlakuan	N	Subset for alpha = 0.05	
		1	2
T1	5	35.1340	
T2	5	36.8020	36.8020
T3	5		37.9340
T4	5		38.1800
Sig.		.073	.152

### 3. Panjang Tulang V Dada

Perlakuan	N	Subset for alpha = 0.05	
		1	2
T1	5	11.1460	
T2	5	11.6100	11.6100
T3	5		11.8640
T4	5		12.0080
Sig.		.114	.192

### 4. Panjang Femur

Perlakuan	N	Subset for alpha = 0.05
		1
T1	5	10.7160
T2	5	10.8700
T3	5	11.2820
T4	5	11.4480
Sig.		.133

### 5. Panjang Tibia

Perlakuan	N	Subset for alpha = 0.05
		1
T1	5	14.8520
T3	5	15.3880
T2	5	15.8220
T4	5	15.8760
Sig.		.177

### 6. Lingkar Shank

Perlakuan	N	Subset for alpha = 0.05
		1
T4	5	25.7600
T3	5	30.9800
T2	5	37.9800
T1	5	38.8800
Sig.		.148

### DOKUMENTAS PENELITIAN



Pembuatan Kandang Ayam



Pencampuran pakan ayam



Pemberian pakan ayam kampung



Pengukuran dimensi tubuh ternak



Pembersihan kandang ternak ayam



Proses pengambilan sekam padi

## DAFTAR RIWAYAT HIDUP



Penulis bernama lengkap Petrus Kanisius Kefi Lahir di Desa Sainoni Kecamatan Bikomi Utara Kabupaten Timor Tengah Utara pada tanggal 3 Oktober 1997 merupakan anak ke Sembilan dari sepuluh bersaudara dari pasangan Bapak Siprianus Nesi dan Ibu Maria Loka. Penulis mengikuti pendidikan dasar di SDN Sainoni kemudian tamat dan berijazah pada tahun 2012, melanjutkan Pendidikan tingkat sekolah menengah pertama di SMP Negeri dan tamat pada tahun 2015 kemudian penulis melanjutkan pendidikan sekolah menengah atas di SMA Negeri Bikomi Utaralalu tamat dan berijazah pada tahun 2018. Pertengahan tahun 2018 penulis mendaftarkan diri dan diterima pada Program Studi Peternakan, Fakultas Pertanian (FAPERTA), Universitas Timor- Kefamenanu melalui jalur SBMPTN hingga selesai penyusunan skripsi ini dengan moto "**Semangat Dan Tekad Yang Kuat Akan Menghantarkan Sebuah Mimpi Menjadi Nyata.**"