

Lampiran 1. Analisis Data

Descriptives

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
Eritrosit T ₁	5	10.2480	1.02339	.45767	8.9773	11.5187	9.06	11.46
T ₂	5	10.9900	1.08252	.48412	9.6459	12.3341	9.53	12.57
T ₃	5	10.1980	.60541	.27075	9.4463	10.9497	9.59	11.19
Total	15	10.4787	.93770	.24211	9.9594	10.9979	9.06	12.57
Leukosit T ₁	5	11.9540	1.21888	.54510	10.4406	13.4674	10.22	13.22
T ₂	5	11.8360	1.03205	.46155	10.5545	13.1175	10.38	13.01
T ₃	5	11.7660	1.28469	.57453	10.1708	13.3612	9.85	13.16
Total	15	11.8520	1.09855	.28364	11.2436	12.4604	9.85	13.22

Test of Homogeneity of Variances

	Levene Statistic	df1	df2	Sig.
Eritrosit	.877	2	12	.441
Leukosit	.106	2	12	.900

ANOVA

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Eritrosit Between Groups	1.967	2	.984	1.141	.352
Within Groups	10.343	12	.862		
Total	12.310	14			
Leukosit Between Groups	.090	2	.045	.032	.968
Within Groups	16.805	12	1.400		
Total	16.895	14			

EritrositDuncan^a

Perlakuan	N	Subset for alpha = 0.05
		1
T ₃	5	10.1980
T ₁	5	10.2480
T ₂	5	10.9900
Sig.		.223

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 5.000.

LeukositDuncan^a

Perlakuan	N	Subset for alpha = 0.05
		1
T ₃	5	11.7660
T ₂	5	11.8360
T ₁	5	11.9540
Sig.		.815

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 5.000.

Lampiran 2. Dokumentasi Penelitian



RIWAYAT HIDUP



Penulis dilahirkan di Tubu, Kecamatan Bikomi Nilulat, Kabupaten Timor Tengah Utara Propinsi Nusa Tenggara Timur pada 12 September 1996, sebagai anak keempat dari Enam bersaudara dari pasangan Bapak Yoseph Palbeno dan Mama Maria Opat. Pada tahun 2005 penulis mengikuti Pendidikan Dasar di SDN Tubu, tamat dan berijasah pada tahun 2011, penulis melanjutkan pendidikan di SMP Negeri Nunpo dan berijasah pada tahun 2013, penulis melanjutkan pendidikan pada SMA Negeri Eban dan tamat berijasah pada tahun 2015.

Pada tahun 2017 mendaftarkan diri pada Fakultas Pertanian (FAPERTA) Program Studi Peternakan Universitas Timor – TTU lewat jalur Mandiri hingga selesainya penyusunan skripsi ini, dengan judul **“Kadar Leukosit dan Eritrosit Darah Sapi Bali Jantan Yang Digemukakan Dengan *Complete Feed* Yang Mengandung Tepung Ikan Sebagai Sumber Protein”**.

Kefamenanu, 7 Mei 2024

Sefrianus Palbeno