

DAFTAR LAMPIRAN

Descriptives

		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
						Lower Bound	Upper Bound		
VIABILITAS	.00	4	74.9950	2.59130	1.29565	70.8717	79.1183	71.30	77.21
_SPERMATOZOA	1.00	4	70.5150	.86643	.43321	69.1363	71.8937	69.67	71.70
	2.00	4	69.1250	.98287	.49143	67.5610	70.6890	67.99	70.14
	3.00	4	57.8050	2.12942	1.06471	54.4166	61.1934	55.70	60.77
	Total	16	68.1100	6.73568	1.68392	64.5208	71.6992	55.70	77.21

Descriptives

		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
						Lower Bound	Upper Bound		
VIABILITAS	.00	4	74.9950	2.59130	1.29565	70.8717	79.1183	71.30	77.21
_SPERMATOZO	1.00	4	70.5150	.86643	.43321	69.1363	71.8937	69.67	71.70
A	2.00	4	69.1250	.98287	.49143	67.5610	70.6890	67.99	70.14
	3.00	4	57.8050	2.12942	1.06471	54.4166	61.1934	55.70	60.77
	Total	16	68.1100	6.73568	1.68392	64.5208	71.6992	55.70	77.21
ABNORMALITA	.00	4	8.0000	.81650	.40825	6.7008	9.2992	7.00	9.00
S	1.00	4	11.0000	1.41421	.70711	8.7497	13.2503	10.00	13.00
_SPERMATOZO	2.00	4	13.0000	.81650	.40825	11.7008	14.2992	12.00	14.00
A	3.00	4	14.0000	1.41421	.70711	11.7497	16.2503	12.00	15.00
	Total	16	11.5000	2.58199	.64550	10.1242	12.8758	7.00	15.00
Ph_SEMEN	.00	4	8.8025	.46205	.23103	8.0673	9.5377	8.48	9.46
	1.00	4	5.2200	.49390	.24695	4.4341	6.0059	4.48	5.50
	2.00	4	4.4975	.00500	.00250	4.4895	4.5055	4.49	4.50
	3.00	4	4.4950	.00577	.00289	4.4858	4.5042	4.49	4.50
	Total	16	5.7538	1.86801	.46700	4.7584	6.7491	4.48	9.46

Test of Homogeneity of Variances

	Levene Statistic	df1	df2	Sig.
VIABILITAS_SPERMATOZOA	1.301	3	12	.319
ABNORMALITAS_SPERMATOZOA	.667	3	12	.588
Ph_SEMEN	4.888	3	12	.019

ANOVA

		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
VIABILITAS_ SPERMATOZOA	Between Groups	641.642	3	213.881	65.982	.000
	Within Groups	38.898	12	3.242		
	Total	680.540	15			
ABNORMALITA S_ SPERMATOZOA	Between Groups	84.000	3	28.000	21.000	.000
	Within Groups	16.000	12	1.333		
	Total	100.000	15			
Ph_SEMEN	Between Groups	50.970	3	16.990	148.550	.000
	Within Groups	1.372	12	.114		
	Total	52.342	15			

VIABILITAS_ SPERMATOZOA

Duncan^a

PERLAKUAN	N	Subset for alpha = 0.05		
		1	2	3
3.00	4	57.8050		
2.00	4		69.1250	
1.00	4		70.5150	
.00	4			74.9950
Sig.		1.000	.296	1.000

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.
a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 4.000.

ABNORMALITAS_ SPERMATOZOA

Duncan^a

PERLAKUAN	N	Subset for alpha = 0.05		
		1	2	3
.00	4	8.0000		
1.00	4		11.0000	
2.00	4			13.0000
3.00	4			14.0000
Sig.		1.000	1.000	.244

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.
a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 4.000.

Ph_SEMEN

Duncan^a

PERLAKUAN	N	Subset for alpha = 0.05		
		1	2	3
3.00	4	4.4950		
2.00	4	4.4975		
1.00	4		5.2200	
.00	4			8.8025
Sig.		.992	1.000	1.000

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.
a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 4.000.

RIWAYAT HIDUP



Penulis dilahirkan di Uikana Kecamatan Noemuti Timur Kabupaten Timor Tengah Utara, pada tanggal 02 oktober 2000, Anak pertama dari tiga bersaudara dari pasangan Bapak Fransiskus Dae dan Ibu Aquilina Silab. Pada tahun 2005 penulis masuk Sekolah Dasar di SDN Naob dan tamat pada tahun 2011. Pada tahun 2011 penulis melanjutkan pendidikan di SMP Negeri 3 Atambua dan tamat pada tahun 2014. Pada tahun 2014 penulis melanjutkan pendidikan ke Sekolah Menengah Atas SMA Negeri 2 Tasifeto Barat dan tamat pada tahun 2017. Pada tahun 2017 penulis melanjutkan studi pada perguruan tinggi Universitas Timor (Unimor) Fakultas Pertanian Program Studi Peternakan jalur (MANDIRI) dan diterima sebagai mahasiswa Universitas Timor Program Studi Peternakan, penulis menyelesaikan studi dan memperoleh gelar Sarjana Peternakan (S.pt) pada tahun 2022.

Kefamenanu, 2022

Oktaviana Sali Dae