

LAMPIRAN

SAVE OUTFILE ='D:/UJI T PAKAN/1. INPUT DATA UJI T
KESEIMBANGAN N - 27 DESEMBER2021-. save
/COMPRESSED.

T-TEST GROUPS=PERLAKUAN (1 2)

/MISSING=ANALYSIS

VARIABLES=NITROGEN – URIN – NITROGEN FESES-NITROGEN INTAKE

/CRITERIA=CI (. 95).

T-Test

(DATA SET2) D:/UJI T PAKAN/. INPUT DATA UJI T KESEIMBANGAN N – 27
DESEMBER2021-. save

Group Statistics

Perlakuan		N	Mean	Std Deviation	Std Error Mean
Nitrogen Urin	KAMBING JANTAN	5	16.0549	4.78164	2.13841
	KAMBING BETINA	5	17.9251	7.78793	3.48287
Nitrogen Feses	KAMBING JANTAN	5	5.3672	1.11614	.49915
	KAMBING BETINA	5	8.3480	4.29700	1.92168
Nitrogen Intake	KAMBING JANTAN	5	73.2822	13.13032	5.87206
	KAMBING BETINA	5	90.2408	9.73142	4.35202

Independent Samples Test

		Levene's Tes for Equality of Variances	
		F	Sig
Nitrogen Urin	Equal variances Assumed	.402	.544
	Equal variances not Assumed		
Nitrogen Feses	Equal variances Assumed	23.498	.001
	Equal variances not Assumed		
Nitrogen Intake	Equal variances Assumed	.313	.591
	8 Equal variances not Assumed		

Independent Samples Test

		t-test for Equality of Means			
		T	df	Sig (2-tailed)	Mean difference
Nitrogen Urin	Equal variances Assumed	-458	8	.659	-1.87020
	Equal variances not Assumed	-458	6.641	.662	-1.87020
Nitrogen Feses	Equal variances Assumed	-1.501	8	.172	-2.98082
	Equal variances not Assumed	-1.501	4.537	.199	-2.98082
Nitrogen Intake	Equal variances Assumed	-2.320	8	.049	-16.95868
	Equal variances not Assumed	-2.320	7.376	.052	-16.95868

Independent Samples Test

		t-test for Equality of Means		
		Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
			Lower	Upper
Nitrogen Urin	Equal variances Assumed	4.08695	-11.29473	7.55433
	Equal variances not Assumed	4.08695	-11.64137	7.90097
Nitrogen Feses	Equal variances Assumed	1.98544	-7.55926	1.59762
	Equal variances not Assumed	1.98544	-8.24515	2.28351
Nitrogen Intake	Equal variances Assumed	7.30898	-33.81322	-.10414
	Equal variances not Assumed	7.30898	-34.06476	.14740

JUMLAH NILAI RATA RATA PEMBERIAN PAKAN

PERLAKUAN	JUMLAH KONSUMSI PAKAN		
	JERAMI JAGUNG	GAMAL	KONSENTRAT
T ₁ R ₁	116.5	86	202.9
T ₁ R ₂	86.5	86	210
T ₁ R ₃	149.7	60.5	296
T ₁ R ₄	99.5	70	172
T ₁ R ₅	71	72.5	188
Rataan	104.64	75	213.78
T ₂ R ₁	111.5	88	218
T ₂ R ₂	123.5	108.4	260
T ₂ R ₃	96.5	44	250
T ₂ R ₄	118	46.5	250
T ₂ R ₅	112	106	258
Rataan	112.3	78.58	247.2

DOKUMENTASI PENELITIAN

Pembuatan tempat penampungan feses dan urin



Pemasangan tempat Penampungan feses dan urin



Penyaringan urin dan h2so4



Pembersihan tempat penampungan uri dan feses



Penimbangan Urin kambing



Mengukur volume urin kambing



Sampel urin kambing



sampel urin kambing

DAFTAR RIWAYAT HIDUP



Penulis dilahirkan di Kuanek pada tanggal 30 Agustus 1997 sebagai anak pertama dari empat bersaudara dari pasangan Bapak David Toleu Nonseo dan Ibunda Maria Agripina Nailape. Penulis menyelesaikan Pendidikan Dasar di SDN Ba'at Kecamatan Insana Barat Kabupaten Timor Tengah Utara, pada tahun 2008. Pendidikan Menengah Pertama diselesaikan pada tahun 2010 di SMP Negeri 2 Insana, dan Pendidikan Menengah Atas Negeri Insana Barat dan tamat berijazah tahun 2014.

Pada tahun 2015 mendaftarkan diri pada Fakultas Pertanian (FAPERTA) Program Studi Peternakan Universitas Timor – TTU lewat jalur SBMPTN hingga selesainya penyusunan skripsi ini, dengan motto **“Hiduplah Seakan Kamu Mati Besok, Belajarlah Seakan Kamu Hidup Selamanya”**.

Kefamenanu, Juni 2022

Maximilianus Fatin Nailape