

## LAMPIRAN

### 1. HASIL UJI STATISTIK

**Statistics**

		GDS.TERKONT ROL	AU.TERKONTR OL
N	Valid	50	50
	Missing	0	0
Mean		203.8600	5.7020
Median		181.5000	5.5500
Std. Deviation		91.61276	1.49591
Minimum		62.00	3.40
Maximum		428.00	9.30
Sum		10193.00	285.10

**Tests of Normality**

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
GDS.TERKONTROL	.095	25	.200*	.961	25	.431
AU.TERKONTROL	.146	25	.176	.946	25	.206

a. Lilliefors Significance Correction

\*. This is a lower bound of the true significance.

**Tests of Normality**

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
AU	.126	25	.200*	.950	25	.254
GDS	.181	25	.034	.908	25	.027

a. Lilliefors Significance Correction

\*. This is a lower bound of the true significance.

**Correlations**

		GDS.TERKONT ROL	AU.TERKONTR OL
GDS.TERKONTROL	Pearson Correlation	1	.082
	Sig. (2-tailed)		.698
	N	25	25
AU.TERKONTROL	Pearson Correlation	.082	1
	Sig. (2-tailed)	.698	
	N	25	25

**Correlations**

			GDS	AU
Spearman's rho	GDS	Correlation Coefficient	1.000	.277
		Sig. (2-tailed)	.	.181
	N	25	25	
AU	AU	Correlation Coefficient	.277	1.000
		Sig. (2-tailed)	.181	.
	N	25	25	

**Tests of Normality**

		Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
AU	1	.146	25	.176	.946	25	.206
	2	.126	25	.200*	.950	25	.254

a. Lilliefors Significance Correction

\*. This is a lower bound of the true significance.

### Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means					
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
								Lower	Upper
AU	Equal variances assumed	.678	.414	-.629	48	.532	-.26800	-1.12400	.58800
	Equal variances not assumed			-.629	47.670	.532	-.26800	-1.12416	.58816

### Test of Homogeneity of Variances

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
.678	1	48	.414

### Group Statistics

	GDS	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
AU	1	25	5.5680	1.44127	.28825
	2	25	5.8360	1.56655	.31331

2. Lampiran Lembar *Informed Consent*

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN  
(*INFORMED CONSENT*)

Kepada  
Yth : Responden  
Di Tempat

Dengan Hormat,  
Saya mahasiswa S1 Program Studi Pendidikan Dokter Universitas  
Muhammadiyah Yogyakarta

Nama : Arum Novia Ratri

NIM : 20130310205

Bermaksud akan melaksanakan penelitian tentang “ Hubungan Kadar Asam Urat Darah terhadap Kadar Gula Darah Sewaktu pada Pasien Diabetes Melitus”. Adapun hasil dari pengukuran lingkaran pinggang dan asam urat bapak ataupun ibu akan saya jamin kerahasiannya dan saya bertanggungjawab apabila penelitian ini merugikan bapak ataupun ibu, maka dari itu penelitian ini tidak perlu mencantumkan nama atau identitas lainnya.

Sehubungan hal tersebut, apabila bapak atau ibu menyetujui untuk ikut serta dalam penelitian ini dimohon untuk menandatangani kolom yang telah disediakan.

Atas ketersediaan dan kerjasamanya saya ucapkan terimakasih.

Responden

Peneliti

( )

(Arum Novia Ratri)