

## LAMPIRAN

### Lampiran 1. Hasil Uji SPSS

#### Tabel Hasil Uji Program SPSS

##### Uji Normalitas - Data PKU Kota Yogyakarta

**Tests of Normality<sup>b</sup>**

usia	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
sistol	<21tahun	.260	2	.		
	21-35 tahun	.098	24	.200*	.981	24
	>35 tahun	.193	14	.169	.911	14
diastol	<21tahun	.260	2	.		
	21-35 tahun	.166	24	.086	.939	24
	>35 tahun	.174	14	.200*	.920	14
asfiksia	21-35 tahun	.358	24	.000	.637	24
	>35 tahun	.407	14	.000	.616	14

a. Lilliefors Significance Correction

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

b. asfiksia is constant when usia = <21tahun. It has been omitted.

**Tests of Normality**

paritas	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
sistol	primigravida	.117	18	.200*	.962	18
	multigravida	.176	22	.076	.910	22
diastol	primigravida	.170	18	.178	.932	18
	multigravida	.179	22	.065	.917	22
ASFIXSIA	primigravida	.334	18	.000	.642	18
	multigravida	.383	22	.000	.628	22

a. Lilliefors Significance Correction

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

Uji Independent Sample T-test- paritas terhadap luaran maternal

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	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
						e	e	Lower	Upper
sistol	Equal variances assumed	1.158	.289	-	38	.090	13.45960	7.74612	29.14079
					37.25	.080	13.45960	7.48245	28.61698
diastol	Equal variances assumed	2.334	.135	-	38	.663	-2.05051	4.67369	11.51189
					37.54	.653	-2.05051	4.52827	11.22117

Uji Chi-square - paritas dengan luaran perinatal

paritas \* asfiksia Crosstabulation

		Asfiksia		Total	
		Asfiksia	Tidak asfiksia		
paritas	primigravida	Count	9	18	
		Expected Count	8.1	18.0	
	multigravida	Count	9	22	
		Expected Count	9.9	22.0	
Total		Count	18	40	
		Expected Count	18.0	40.0	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.331 <sup>a</sup>	1	.565		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.065	1	.798		
Likelihood Ratio	.331	1	.565		
Fisher's Exact Test				.750	.399
Linear-by-Linear Association	.322	1	.570		
N of Valid Cases <sup>b</sup>	40				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8,10.

b. Computed only for a 2x2 table

Uji Anova- usia ibu dengan luaran maternal**ANOVA**

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
sistol	Between Groups	734.702	2	367.351	.575	.568
	Within Groups	23631.673	37	638.694		
	Total	24366.375	39			
diastol	Between Groups	204.261	2	102.130	.469	.629
	Within Groups	8054.839	37	217.698		
	Total	8259.100	39			

*Uji non parametric Spearman-Usia Ibu Dengan Luaran Perinatal*

**Correlations**

		usia	asfikcia	
Spearman's rho	usia	Correlation Coefficient	1.000	.197
		Sig. (2-tailed)	.	.223
	N	40	40	
		asfikcia	Correlation Coefficient	.197
		Sig. (2-tailed)	.223	.
	N	40	40	

## Lampiran 2. Ethical Clearance



Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan  
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

### KETERANGAN LOLOS UJI ETIK ETHICAL APPROVAL

Komite Etik Penelitian Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan responden/subjek penelitian, telah mengkaji dengan teliti protokol berjudul :

*The Ethics Committee of the Faculty of Medicine and Health Sciences, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, with regards of the protection of human rights and welfare research, has carefully reviewed the research protocol entitled :*

**“Hubungan Paritas dan Usia Ibu Dengan Luaran Maternal dan Perinatal Pada Kasus Preeklamsia Berat di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta dan RS PKU Muhammadiyah Gamping Yogyakarta Tahun 2014-2016”**

Peneliti Utama : Gita Maera Nurjanah  
*Principal Investigator*

Nama Institusi : Program Studi Pendidikan Dokter FKIK UMY  
*Name of the Institution*

Negara : Indonesia  
*Country*

Dan telah menyetujui protokol tersebut diatas.  
*And approved the above-mentioned protocol.*

Yogyakarta, 18 Juli 2017



\*Peneliti Berkewajiban :

1. Menjaga kerahasiaan identitas subjek penelitian
2. Memberitahukan status penelitian apabila :
  - a. Setelah masa berlakunya keterangan lolos uji etik, penelitian masih belum selesai, dalam hal ini *ethical clearance* diperpanjang
  - b. Penelitian berhenti di tengah jalan
3. Melaporkan kejadian serius yang tidak diinginkan (*serious adverse events*)
4. Peneliti tidak boleh melakukan tindakan apapun pada responden/subjek sebelum penelitian lolos uji etik dan *informed consent*

Amicus: