

## LAMPIRAN

### Lampiran 1. Hasil Uji SPSS

#### Tabel Hasil Uji Program SPSS

#### Uji Normalitas - Data PKU Kota Yogyakarta

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

		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	.906
	>35 tahun	.193	14	.169	.911	14	.161
diastol	<21tahun	.260	2	.			
	21-35 tahun	.166	24	.086	.939	24	.159
	>35 tahun	.174	14	.200*	.920	14	.219
asfiksia	21-35 tahun	.358	24	.000	.637	24	.000
	>35 tahun	.407	14	.000	.616	14	.000

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

		Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
sistol	primigravida	.117	18	.200*	.962	18	.644
	multigravida	.176	22	.076	.910	22	.048
diastol	primigravida	.170	18	.178	.932	18	.209
	multigravida	.179	22	.065	.917	22	.066
asfiksia	primigravida	.334	18	.000	.642	18	.000
	multigravida	.383	22	.000	.628	22	.000

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		
								Lower	Upper	
sistol	1.158	.289	Equal variances assumed	-1.738	38	.090	-13.45960	7.74612	-29.14079	2.22160
			Equal variances not assumed	-1.799	37.255	.080	-13.45960	7.48245	-28.61698	1.69779
diastol	2.334	.135	Equal variances assumed	-.439	38	.663	-2.05051	4.67369	-11.51189	7.41088
			Equal variances not assumed	-.453	37.545	.653	-2.05051	4.52827	-11.22117	7.12016

Uji Chi-square - paritas dengan luaran perinatal

**paritas \* asfiksia Crosstabulation**

			Asfiksia		Total
			Asfiksia	Tidak asfiksia	
paritas	primigravida	Count	9	9	18
		Expected Count	8.1	9.9	18.0
	multigravida	Count	9	13	22
		Expected Count	9.9	12.1	22.0
Total		Count	18	22	40
		Expected Count	18.0	22.0	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	asfiksia
Spearman's rho	usia	Correlation Coefficient	1.000	.197
		Sig. (2-tailed)	.	.223
		N	40	40
	asfiksia	Correlation Coefficient	.197	1.000
		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 of 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

Sekretaris  
Secretary  
  
Dr. dr. Titiek Hidayati, M. Ke

**\*Peneliti Berkewajiban :**

1. Menjaga kerahasiaan identitas subyek 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/subyek sebelum penelitian lolos uji etik dan *informed consent*