

## Lampiran 1. Surat Persetujuan Etik (*Ethical Clearance*)



Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan  
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Nomor : 533/EP-FKIK-UMY/IX/2017

### 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, University of Muhammadiyah Yogyakarta, with regards of the protection of human rights and welfare in research, has carefully reviewed the research protocol entitled :*

*"Perbandingan Inisiasi Menyusu Dini pada Persalinan Normal dengan Sectio Caesaria terhadap Lama Perdarahan Nifas di RS PKU Muh Gamping Yogyakarta Periode 2016-2017"*

Peneliti Utama : Inggid Linggar Tirani  
*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, 26 September 2017

  
Sekretaris  
*Secretary*  
Dr. dr. Titiek Hidayati, M. Kes

\*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 harus diperpanjang
  - b. Penelitian berhenti di tengah jalan
3. Melaporkan kejadian serius yang tidak dianginkan (serious adverse event)
4. Peneliti tidak boleh melakukan tindakan apapun pada responden/subjek sebelum penelitian lolos uji etik

Kampus:

Jl. Lingkar Selatan, Tamansari, Kasihan, Bantul, Yogyakarta 55183  
Telp. (0274) 387656 ext. 213, 7491350 Fax. (0274) 387658

**Lampiran 2.** Hasil Uji Normalitas dan Uji Bivariat (SPSS)

Perdarahan Kala III

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

	han Kala III SC	rahan Kala III Normal
arameters <sup>a,b</sup>	50	50
ation	306.20	185.00
	110.026	44.320
	.183	.268
treme Differences	.153	.268
	-.183	-.212
Kolmogorov-Smirnov Z	1.294	1.892
Sig. (2-tailed)	.070	.002

distribution is Normal.

calculated from data.

Uji Mann Whitney

Ranks

	Kelompok	N	an Rank	n of Ranks
		50	66.57	3328.50
Perdarahan Kala III		50	34.43	1721.50
		100		

Test Statistics<sup>a</sup>

	Perdarahan Kala III
Mann-Whitney U	446.500
Wilcoxon W	1721.500
Z	-5.703
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000

a. Grouping Variable: Kelompok

## Pemantauan Kala IV

### Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		emantauan Kala IV SC	emantauan Kala IV Normal
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	N	50	50
	Mean	53.50	67.08
	Std. Deviation	43.846	44.394
	Absolute	.213	.270
	Most Extreme Differences	.213	.270
	Kolmogorov-Smirnov Z	-.196	-.182
		1.505	1.908
		.022	.001

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

### Uji Mann Whitney

Ranks

	Kelompok	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Pemantauan Kala IV		50	43.87	2193.50
		50	57.13	2856.50
		100		

Test Statistics<sup>a</sup>

	Pemantauan Kala IV
Mann-Whitney U	918.500
Wilcoxon W	2193.500
Z	-.2299
Asymp. Sig. (2-tailed)	.021

a. Grouping Variable: Kelompok