

LAMPIRAN



RS PKU MUHAMMADIYAH GAMPING SLEMAN

Jl. Wates Km. 5,5 Gamping, Sleman, Yogyakarta

Telp. 0274-6499704, IGD 0274-6499118

Fax 0274-6499726, E-mail : rsmuhammadiyah@pkugamping.com web : www.pkugamping.com

17 Syaban 1437H/24 Mei 2016

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Nomor : 0596 /Pl.24.2/V/2016

Hal : Ijin Penelitian

Kepada Yth.

Dekan FKIK UMY

Jl Lingkar Selatan Tamantirto Bantul

Assalamu'alaikum wr.wb.

Memperhatikan surat Saudara Nomor : 240/C6-III/PN-FKIK UMY/IV/2016 tanggal 27 April 2016 tentang permohonan Penelitian bagi:

Nama : Kalam Majid Biruni
NIM : 20130310168
Judul Penelitian : Hubungan Antara Ketuban Pecah Dini dengan Angka Kejadian Intrauterine Fetal Death pada Primigravida dan Multigravida di RS PKU Muhammadiyah Gamping Yogyakarta

Bersama ini disampaikan bahwa pada prinsipnya, kami dapat mengabulkan permohonan tersebut dengan ketentuan :

1. Bersedia mentaati peraturan yang berlaku di RS PKU Muhammadiyah Gamping Yogyakarta.
2. Bersedia mengganti barang yang dirusakkan selama menjalankan Penelitian..
3. Bersedia menyerahkan pas foto 2 x 3 sebanyak 2 lembar untuk arsip dan tanda pengenalan.
4. Bersedia memberikan biaya administrasi sebesar Rp. 300,000 (Tiga Ratus Ribu Rupiah)berlaku untuk kurun waktu 6 (enam) bulan dan diselesaikan sebelum pelaksanaan.
5. Pembayaran dilakukan di bagian Keuangan pada jam kerja (08.00 – 14.00 WIB)
6. Setelah selesai pengambilan data penelitian di RS PKU Muhammadiyah Gamping Yogyakarta, peneliti wajib melapor ke Bagian Pendidikan, Penelitian dan Pengembangan dengan membawa hasil penelitian yang belum diujikan untuk dikoreksi dan dibuatkan surat keterangan selesai penelitian.
7. Peneliti wajib menyerahkan hasil penelitian yang telah diujikan dan disyahkan kepada RS PKU Muhammadiyah Gamping. Yk. melalui Bagian Pendidikan, Penelitian dan Pengembangan serta menyerahkan Abstrak dan hasil penelitian kepada rumah sakit.

Catatan:

1. Sebelum melaksanakan penelitian kepada yang bersangkutan diminta menghadap Manajer Pendidikan, Penelitian dan Pengembangan (Ibu Dra. Inayati ,Apt.,M.Si)
2. Selama melakukan Penelitian berkonsultasi dengan Pembimbing dari rumah sakit, yaitu :
 - dr Alfun Dhiya An, Sp.OG.,M.Kes
 - Sri Subekti RL, A.Md

Jika ketentuan-ketentuan diatas tidak dapat dipenuhi maka dengan terpaksa kami akan meninjau ulang kerjasama dengan institusi bersangkutan untuk waktu-waktu selanjutnya.

Demikian, untuk menjadikan maklum

Wassalamu'alaikum wr.wb.

Direktur AIK, SDI dan Diklitbang


dr. Hj Ekorini Listyowati, MMR
NBM. 908.340

Tembusan:

1. Bagian Pendidikan, Penelitian dan Pengembangan RS PKU Muh Gamping YK
2. Pembimbing yang Bersangkutan
3. Peneliti yang bersangkutan (Kalam Majid Biruni)
4. Arsip



Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

**SURAT KETERANGAN
KELAYAKAN ETIKA PENELITIAN**
Nomor : 234/EP-FKIK-UMY/V/2016

Komisi Etika Penelitian Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta yang terdiri atas :

1. Prof. dr.H. Djauhar Ismail, Sp.A(K), Ph.D.
2. Prof.Dr.dr.H. Soewito A, Sp.THT-KL
3. drg. Ana Medawati, M.Kes
4. drh. Tri Wulandari, M.Kes
5. Dr. dr. Titiek Hidayati, M. Kes
6. Dr. dr. Tri Wahyuliati, Sp. S., M. Kes
7. Titih Huriah, Ns., M. Kep., Sp. Kom
8. Dr. drg. Tita Ratya Utari, Sp. Ort
9. Sabtanti Harimurti, Ph. D., Apt
10. Dr. dr. Arlina Dewi, MMR
11. Yuni Permatasari Istanti, S. Kep. Ns., Sp. KMB
12. Dra. Irma Risdiyana, Apt., MPH
13. dr. Inayati Habib, Sp. MK., M. Kes

Telah mengkaji permohonan kelayakan etika penelitian yang diajukan oleh :

Nama Peneliti : Kalam Majid Biruni
NIM : 20130310168
Judul Penelitian : Hubungan Antara Ketuban Pecah Dini dengan Angka Kejadian *Intra Uterine Fetal Death* Pada Primigravida dan Multigravida di RS PKU Muhammadiyah Gamping Yogyakarta
Pada Tanggal : 25 Mei 2016
Dengan Hasil : Layak Etik

Demikian surat keterangan ini diberikan untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Yogyakarta, 28 Mei 2016

Sekretaris,

Dr. dr. Titiek Hidayati, M. Kes

Kampus:

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

Muda mendunia

Lampiran 3. Distribusi Usia Kehamilan Kelompok Primigravida

UK_PRIMIGRAVIDA

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid < 37 MINGGU	22	8,7	8,7	8,7
37 - 42 MINGGU	231	90,9	90,9	99,6
> 42 MINGGU	1	,4	,4	100,0
Total	254	100,0	100,0	

Lampiran 4. Distribusi Usia Kehamilan Kelompok Multigravida

UK_MULTIGRAVIDA

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid < 37 MINGGU	25	10,0	10,0	10,0
37 - 42 MINGGU	223	89,6	89,6	99,6
> 42 MINGGU	1	,4	,4	100,0
Total	249	100,0	100,0	

Lampiran 5. Distribusi Usia Ibu Kelompok Primigravida

USIA_PRIMIGRAVIDA

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid < 20 TAHUN	6	2,4	2,4	2,4
20 - 35 TAHUN	232	91,3	91,3	93,7
> 35 TAHUN	16	6,3	6,3	100,0
Total	254	100,0	100,0	

Lampiran 6. Distribusi Usia Ibu Kelompok Multigravida

USIA_MULTIGRAVIDA

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid < 20 TAHUN	1	,4	,4	,4
20 - 35 TAHUN	167	67,1	67,1	67,5
> 35 TAHUN	81	32,5	32,5	100,0
Total	249	100,0	100,0	

Lampiran 7. Uji Normalitas Data Variabel pada Kelompok Primigravida

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
IUFD_PRIMIGRAVIDA	,541	254	,000	,204	254	,000
KPD_PRIMIGRAVIDA	,465	254	,000	,543	254	,000

a. Lilliefors Significance Correction

Lampiran 8. Uji Normalitas Data Variabel pada Kelompok Multigravida

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
KPD_MULTIGRAVIDA	,489	249	,000	,495	249	,000
IUFD_MULTIGRAVIDA	,541	249	,000	,194	249	,000

a. Lilliefors Significance Correction

Lampiran 9. Uji *Chi Square* pada Kelompok Primigravida

KPD_PRIMIGRAVIDA * IUFD_PRIMIGRAVIDA Crosstabulation

			IUFD_PRIMIGRAVIDA		Total
			IUFD	NON IUFD	
KPD_PRIMIGRAVIDA	KPD	Count	5	60	65
		Expected Count	2,8	62,2	65,0
		% within KPD_PRIMIGRAVIDA	7,7%	92,3%	100,0%
		% within IUFD_PRIMIGRAVIDA	45,5%	24,7%	25,6%
		% of Total	2,0%	23,6%	25,6%
NON KPD	NON KPD	Count	6	183	189
		Expected Count	8,2	180,8	189,0
		% within KPD_PRIMIGRAVIDA	3,2%	96,8%	100,0%
		% within IUFD_PRIMIGRAVIDA	54,5%	75,3%	74,4%
		% of Total	2,4%	72,0%	74,4%
Total	Total	Count	11	243	254
		Expected Count	11,0	243,0	254,0
		% within KPD_PRIMIGRAVIDA	4,3%	95,7%	100,0%
		% within IUFD_PRIMIGRAVIDA	100,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	4,3%	95,7%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2,383 ^b	1	,123		
Continuity Correction ^a	1,417	1	,234		
Likelihood Ratio	2,122	1	,145		
Fisher's Exact Test				,155	,119
Linear-by-Linear Association	2,373	1	,123		
N of Valid Cases	254				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,81.

Symmetric Measures

	Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Interval by Interval Pearson's R	,097	,072	1,545	,124 ^c
Ordinal by Ordinal Spearman Correlation	,097	,072	1,545	,124 ^c
N of Valid Cases	254			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.

Lampiran 10. Uji *Chi Square* pada Kelompok Multigravida

KPD_MULTIGRAVIDA * IUFD_MULTIGRAVIDA Crosstabulation

			IUFD_MULTIGRAVIDA		Total
			IUFD	NON IUFD	
KPD_MULTIGRAVIDA	KPD	Count	5	46	51
		Expected Count	2,0	49,0	51,0
		% within KPD_MULTIGRAVIDA	9,8%	90,2%	100,0%
		% within IUFD_MULTIGRAVIDA	50,0%	19,2%	20,5%
		% of Total	2,0%	18,5%	20,5%
NON KPD	NON KPD	Count	5	193	198
		Expected Count	8,0	190,0	198,0
		% within KPD_MULTIGRAVIDA	2,5%	97,5%	100,0%
		% within IUFD_MULTIGRAVIDA	50,0%	80,8%	79,5%
		% of Total	2,0%	77,5%	79,5%
Total	Total	Count	10	239	249
		Expected Count	10,0	239,0	249,0
		% within KPD_MULTIGRAVIDA	4,0%	96,0%	100,0%
		% within IUFD_MULTIGRAVIDA	100,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	4,0%	96,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5,574 ^b	1	,018		
Continuity Correction ^a	3,845	1	,050		
Likelihood Ratio	4,512	1	,034		
Fisher's Exact Test				,033	,033
Linear-by-Linear Association	5,551	1	,018		
N of Valid Cases	249				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,05.

Symmetric Measures

	Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Interval by Interval Pearson's R	,150	,080	2,378	,018 ^c
Ordinal by Ordinal Spearman Correlation	,150	,080	2,378	,018 ^c
N of Valid Cases	249			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.