

# LAMPIRAN



PEMERINTAH KOTA YOGYAKARTA  
DINAS KESEHATAN

Jl. Kenari No 56 Yogyakarta Kode Pos 55165 Telp (0274) 515865, 562682 Fax (0274) 515869  
EMAIL [kesehatan@jogjakota.go.id](mailto:kesehatan@jogjakota.go.id)  
HOT LINE SMS 08122780001 HOTLINE EMAIL [upik@jogjakota.go.id](mailto:upik@jogjakota.go.id)  
WEB SITE [www.jogjakota.go.id](http://www.jogjakota.go.id)

Nomor : 070/8502  
Sifat :  
Lamp :  
Hal : Rekomendasi Izin Penelitian

Yogyakarta, 24-10-2016  
Yth. Kepala Dinas Perizinan  
Kota Yogyakarta  
Di-  
YOGYAKARTA

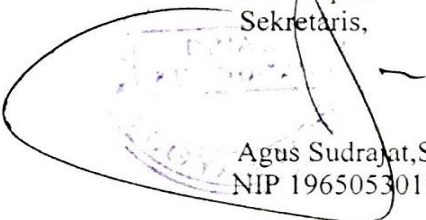
Berdasarkan surat dari Universitas Muhammadiyah Yogyakarta Nomor : 948/C6-III/PN-FKIK UMY/X/2016 Tanggal 20 Oktober 2016 perihal pada pokok surat.

Nama : Yulia Rachmi Widiastuti  
No Mhs/NIM : 20130310171  
Pekerjaan : Mhs. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta  
Alamat : Jl. Lingkar Selatan, Tamantirto, Kasihan, Bantul

Dengan ini kami sampaikan bahwa pada prinsipnya kami tidak berkeberatan dan memberikan rekomendasi penelitian dengan judul :

**Perbandingan Kejadian Anemia dalam Kehamilan dengan Berat Bayi Lahir Rendah pada Primipara dan Multipara di Puskesmas Jetis Kota Yogyakarta**

Demikian rekomendasi penelitian ini dibuat dengan ketentuan memenuhi persyaratan yang berlaku dan untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya

a. n. Kepala  
Sekretaris,  
  
Agus Sudrajat, SKM, M.Kes  
NIP 196505301988031006

Tembusan :  
1. Kepala Puskesmas Jetis Kota Yogyakarta





PEMERINTAHAN KOTA YOGYAKARTA  
**DINAS PERIZINAN**

Jl. Kenari No. 56 Yogyakarta 55165 Telepon 514448, 515865, 515865, 515866, 562682  
Fax (0274) 555241  
E-MAIL : perizinan@jogjakota.go.id  
HOTLINE SMS : 081227625000 HOT LINE EMAIL : [upik@jogjakota.go.id](mailto:upik@jogjakota.go.id)  
WEBSITE : [www.perizinan.jogjakota.go.id](http://www.perizinan.jogjakota.go.id)

**SURAT IZIN**

NOMOR : 070/3585

7188/34

- Membaca Surat : Dari Dekan Fak. Kedokteran & Ilmu Kesehatan - UMY  
Nomor : 949/C6/III/PM/FKIK/UMY/X/2016 Tanggal : 20 Oktober 2016
- Mengingat : 1. Peraturan Gubernur Daerah istimewa Yogyakarta Nomor : 18 Tahun 2009 tentang Pedoman Pelayanan Perizinan, Rekomendasi Pelaksanaan Survei, Penelitian, Pendataan, Pengembangan, Pengkajian dan Studi Lapangan di Daerah Istimewa Yogyakarta.  
2. Peraturan Daerah Kota Yogyakarta Nomor 10 Tahun 2008 tentang Pembentukan, Susunan, Kedudukan dan Tugas Pokok Dinas Daerah;  
3. Peraturan Walikota Yogyakarta Nomor 29 Tahun 2007 tentang Pemberian Izin Penelitian, Praktek Kerja Lapangan dan Kuliah Kerja Nyata di Wilayah Kota Yogyakarta;  
4. Peraturan Walikota Yogyakarta Nomor 85 Tahun 2008 tentang Fungsi, Rincian Tugas Dinas Perizinan Kota Yogyakarta;  
5. Peraturan Walikota Yogyakarta Nomor 20 tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Perizinan pada Pemerintah Kota Yogyakarta;
- Dijijinkan Kepada : Nama : YULIA RACHMI WIDIASTUTI  
No. Mhs/ NIM : 20130310171  
Pekerjaan : Mahasiswa Fak. Kedokteran & Ilmu Kesehatan - UMY  
Alamat : Jl. Lingkar Selatan, Tamantirto, Kasihan, Bantul Yogyakarta  
Penanggungjawab : dr. Alfun Dhiya An, Sp. OG, M. Kes.  
Keperluan : Melakukan Penelitian dengan judul Proposal : PERBANDINGAN KEJADIAN ANEMIA DALAM KEHAMILAN DENGAN BAYI BERAT LAHIR RENDAH PADA PRIMIPARA DAN MULTIPARA DI PUSKESMAS JETIS KOTA YOGYAKARTA
- Lokasi/Responden : Kota Yogyakarta  
Waktu : 27 Oktober 2016 s/d 27 Januari 2017  
Lampiran : Proposal dan Daftar Pertanyaan  
Dengan Ketentuan : 1. Wajib Memberikan Laporan hasil Penelitian berupa CD kepada Walikota Yogyakarta (Cq. Dinas Perizinan Kota Yogyakarta)  
2. Wajib Menjaga Tata tertib dan menaati ketentuan-ketentuan yang berlaku setempat  
3. Izin ini tidak disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu kesetabilan pemerintahan dan hanya diperlukan untuk keperluan ilmiah  
4. Surat izin ini sewaktu-waktu dapat dibatalkan apabila tidak dipenuhinya ketentuan-ketentuan tersebut diatas

Kemudian diharap para Pejabat Pemerintahan setempat dapat memberikan bantuan seperlunya

Tanda Tangan  
Pemegang Izin

YULIA RACHMI WIDIASTUTI

Dikeluarkan di : Yogyakarta  
Pada Tanggal : 28 Oktober 2016

Kepala



Drs. HERNI KARYAWAN  
NIP. 195911141989031004

Tembusan Kepada :

- Yth 1. Walikota Yogyakarta (sebagai laporan)  
2. Ka. Dinas Kesehatan Kota Yogyakarta  
3. Ka. Puskesmas Jetis Kota Yogyakarta  
4. Dekan Fak. Kedokteran & Ilmu Kesehatan - UMY  
5. Ybs.



Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan  
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Nomor : 023/EP-FKIK-UMY/I/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/subyek 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 Kejadian Anemia Dalam Kehamilan dengan Bayi Berat Lahir Rendah Pada Primipara dan Multipara di Puskesmas Jetis Kota Yogyakarta”**


Peneliti Utama : Yulia Rachmi Widiastuti  
*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, 13 Januari 2017

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

\*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* harus 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*

\*Campus:

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

*Muda mendunia*

Lampiran 4. Statistik Deskriptif Distribusi Usia Kehamilan Kelompok Primipara

**UK\_PRIMIPARA**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 37 - 42 MINGGU	22	100,0	100,0	100,0

Lampiran 5. Statistik Deskriptif Distribusi Usia Kehamilan Kelompok Multipara

**UK\_MULTIPARA**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 37 - 42 MINGGU	40	100,0	100,0	100,0

Lampiran 6. Statistik Deskriptif Distribusi Usia Ibu Kelompok Primipara

**Usia\_PRIMI**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid < 20 TAHUN	4	18,2	18,2	18,2
20 - 35 TAHUN	17	77,3	77,3	95,5
> 35 TAHUN	1	4,5	4,5	100,0
Total	22	100,0	100,0	

Lampiran 7. Statistik Deskriptif Distribusi Usia Ibu Kelompok Multipara

**Usia\_MULTI**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 20 - 35 TAHUN	32	80,0	80,0	80,0
> 35 TAHUN	8	20,0	20,0	100,0
Total	40	100,0	100,0	

Lampiran 8. Statistik Deskriptif Uji Normalitas Kelompok Primipara

**Tests of Normality**

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Anemia_PRIMI	,475	22	,000	,522	22	,000
BBLR_PRIMI	,496	22	,000	,474	22	,000

a. Lilliefors Significance Correction

Lampiran 9. Statistik Deskriptif Uji Normalitas Kelompok Multipara

**Tests of Normality**

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Anemia_MULTI	,478	40	,000	,517	40	,000
BBLR_MULTI	,540	40	,000	,229	40	,000

a. Lilliefors Significance Correction

Lampiran 10. Statistik Deskriptif Uji Chi-Square Kelompok Primipara

**Anemia\_PRIMI \* BBLR\_PRIMI Crosstabulation**

			BBLR_PRIMI		Total
			BBLR	Non-BBLR	
Anemia_PRIMI	Ringan	Count	3	14	17
		Expected Count	3,1	13,9	17,0
		% within Anemia_PRIMI	17,6%	82,4%	100,0%
		% within BBLR_PRIMI	75,0%	77,8%	77,3%
		% of Total	13,6%	63,6%	77,3%
	Sedang	Count	1	4	5
		Expected Count	,9	4,1	5,0
		% within Anemia_PRIMI	20,0%	80,0%	100,0%
		% within BBLR_PRIMI	25,0%	22,2%	22,7%
		% of Total	4,5%	18,2%	22,7%
Total		Count	4	18	22
		Expected Count	4,0	18,0	22,0
		% within Anemia_PRIMI	18,2%	81,8%	100,0%
		% within BBLR_PRIMI	100,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	18,2%	81,8%	100,0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,014 <sup>b</sup>	1	,905		
Continuity Correction <sup>a</sup>	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,014	1	,905		
Fisher's Exact Test				1,000	,675
Linear-by-Linear Association	,014	1	,907		
N of Valid Cases	22				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 3 cells (75,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,91.

### Symmetric Measures

	Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig.
Interval by Interval Pearson's R	-,026	,219	-,114	,910 <sup>c</sup>
Ordinal by Ordinal Spearman Correlation	-,026	,219	-,114	,910 <sup>c</sup>
N of Valid Cases	22			

a. Not assuming the null hypothesis.

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

c. Based on normal approximation.

### Lampiran 11. Statistik Deskriptif Uji Chi-Square Kelompok Multipara

#### Anemia\_MULT I \* BBLR\_MULT I Crosstabulation

			BBLR_MULT I		Total
			BBLR	Non-BBLR	
Anemia_MULT I	Ringan	Count	0	31	31
		Expected Count	1,6	29,5	31,0
		% within Anemia_MULT I	,0%	100,0%	100,0%
		% within BBLR_MULT I	,0%	81,6%	77,5%
		% of Total	,0%	77,5%	77,5%
	Sedang	Count	2	7	9
		Expected Count	,5	8,6	9,0
		% within Anemia_MULT I	22,2%	77,8%	100,0%
		% within BBLR_MULT I	100,0%	18,4%	22,5%
		% of Total	5,0%	17,5%	22,5%
Total	Count	2	38	40	
	Expected Count	2,0	38,0	40,0	
	% within Anemia_MULT I	5,0%	95,0%	100,0%	
	% within BBLR_MULT I	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	5,0%	95,0%	100,0%	

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	7,251 <sup>b</sup>	1	,007		
Continuity Correction <sup>a</sup>	3,328	1	,068		
Likelihood Ratio	6,347	1	,012		
Fisher's Exact Test				,046	,046
Linear-by-Linear Association	7,070	1	,008		
N of Valid Cases	40				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,45.

### Symmetric Measures

	Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig.
Interval by Interval Pearson's R	-,426	,141	-2,901	,006 <sup>c</sup>
Ordinal by Ordinal Spearman Correlation	-,426	,141	-2,901	,006 <sup>c</sup>
N of Valid Cases	40			

a. Not assuming the null hypothesis.

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

c. Based on normal approximation.