

VAR0000 3	Pearson Correlation	.049	.167	1	.667**	.539**	.500**	.367*	.111	.667**	.294	.535**	1.000**	.224	.167	.049	.049	.111	.224	.629**
	Sig. (2-tailed)	.797	.379		.000	.002	.005	.046	.559	.000	.115	.002	.000	.235	.379	.797	.797	.559	.235	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR0000 4	Pearson Correlation	.196	.389*	.667**	1	.523**	.333	.134	.259	1.000**	.523**	.356	.667**	.447*	.389*	.196	-.131	.259	.447*	.674**
	Sig. (2-tailed)	.299	.034	.000		.003	.072	.481	.167	.000	.003	.053	.000	.013	.034	.299	.491	.167	.013	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR0000 5	Pearson Correlation	.135	.049	.539**	.523**	1	.392*	.223	.196	.523**	.135	.419*	.539**	.088	.049	.135	-.154	.196	.088	.462*
	Sig. (2-tailed)	.478	.797	.002	.003		.032	.237	.299	.003	.478	.021	.002	.645	.797	.478	.417	.299	.645	.010
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR0000 6	Pearson Correlation	.196	.333	.500**	.333	.392*	1	.668**	.333	.333	.392*	.802**	.500**	.089	.000	.196	.196	.333	.089	.653**
	Sig. (2-tailed)	.299	.072	.005	.072	.032		.000	.072	.072	.032	.000	.005	.638	1.000	.299	.299	.072	.638	.000

	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
VAR00007	Pearson Correlation	.223	.033	.367*	.134	.223	.668**	1	.356	.134	.223	.866**	.367*	.299	.200	.223	.419*	.356	.299	.632**
	Sig. (2-tailed)	.237	.861	.046	.481	.237	.000		.053	.481	.237	.000	.046	.109	.288	.237	.021	.053	.109	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR00008	Pearson Correlation	.850**	.389*	.111	.259	.196	.333	.356	1	.259	.523**	.356	.111	.447*	.389*	.850**	.196	1.000**	.447*	.701**
	Sig. (2-tailed)	.000	.034	.559	.167	.299	.072	.053		.167	.003	.053	.559	.013	.034	.000	.299	.000	.013	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR00009	Pearson Correlation	.196	.389*	.667**	1.000**	.523**	.333	.134	.259	1	.523**	.356	.667**	.447*	.389*	.196	-.131	.259	.447*	.674**
	Sig. (2-tailed)	.299	.034	.000	.000	.003	.072	.481	.167		.003	.053	.000	.013	.034	.299	.491	.167	.013	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR0001	Pearson Correlation	.423*	.784**	.294	.523**	.135	.392*	.223	.523**	.523**	1	.419*	.294	.351	.294	.423*	.423*	.523**	.351	.699**

VAR0001 4	Pearson Correlation	.294	.167	.167	.389*	.049	.000	.200	.389*	.389*	.294	.033	.167	.894**	1	.294	.294	.389*	.894**	.548**
	Sig. (2-tailed)	.115	.379	.379	.034	.797	1.000	.288	.034	.034	.115	.861	.379	.000		.115	.115	.034	.000	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR0001 5	Pearson Correlation	1.000**	.294	.049	.196	.135	.196	.223	.850**	.196	.423*	.223	.049	.351	.294	1	.135	.850**	.351	.580**
	Sig. (2-tailed)	.000	.115	.797	.299	.478	.299	.237	.000	.299	.020	.237	.797	.057	.115		.478	.000	.057	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR0001 6	Pearson Correlation	.135	.294	.049	-.131	-.154	.196	.419*	.196	-.131	.423*	.223	.049	.351	.294	.135	1	.196	.351	.367*
	Sig. (2-tailed)	.478	.115	.797	.491	.417	.299	.021	.299	.491	.020	.237	.797	.057	.115	.478		.299	.057	.046
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR0001 7	Pearson Correlation	.850**	.389*	.111	.259	.196	.333	.356	1.000**	.259	.523**	.356	.111	.447*	.389*	.850**	.196	1	.447*	.701**
	Sig. (2-tailed)	.000	.034	.559	.167	.299	.072	.053	.000	.167	.003	.053	.559	.013	.034	.000	.299		.013	.000

	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR00018	Pearson Correlation	.351	.224	.224	.447*	.088	.089	.299	.447*	.447*	.351	.120	.224	1.000**	.894**	.351	.351	.447*	1	.645**
	Sig. (2-tailed)	.057	.235	.235	.013	.645	.638	.109	.013	.013	.057	.529	.235	.000	.000	.057	.057	.013		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.580**	.508**	.629**	.674**	.462*	.653**	.632**	.701**	.674**	.699**	.697**	.629**	.645**	.548**	.580**	.367*	.701**	.645**	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.004	.000	.000	.010	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.002	.001	.046	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
------------------	--	------------

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.898	.903	18

Inter-Item Correlation Matrix

	VAR000 01	VAR000 02	VAR000 03	VAR000 04	VAR000 05	VAR000 06	VAR000 07	VAR000 08	VAR000 09	VAR000 10	VAR000 11	VAR000 12	VAR000 13	VAR000 14	VAR000 15	VAR000 16	VAR000 17	VAR000 18
VAR000 01	1.000	.294	.049	.196	.135	.196	.223	.850	.196	.423	.223	.049	.351	.294	1.000	.135	.850	.351
VAR000 02	.294	1.000	.167	.389	.049	.333	.033	.389	.389	.784	.200	.167	.224	.167	.294	.294	.389	.224
VAR000 03	.049	.167	1.000	.667	.539	.500	.367	.111	.667	.294	.535	1.000	.224	.167	.049	.049	.111	.224

VAR000 04	.196	.389	.667	1.000	.523	.333	.134	.259	1.000	.523	.356	.667	.447	.389	.196	-.131	.259	.447
VAR000 05	.135	.049	.539	.523	1.000	.392	.223	.196	.523	.135	.419	.539	.088	.049	.135	-.154	.196	.088
VAR000 06	.196	.333	.500	.333	.392	1.000	.668	.333	.333	.392	.802	.500	.089	.000	.196	.196	.333	.089
VAR000 07	.223	.033	.367	.134	.223	.668	1.000	.356	.134	.223	.866	.367	.299	.200	.223	.419	.356	.299
VAR000 08	.850	.389	.111	.259	.196	.333	.356	1.000	.259	.523	.356	.111	.447	.389	.850	.196	1.000	.447
VAR000 09	.196	.389	.667	1.000	.523	.333	.134	.259	1.000	.523	.356	.667	.447	.389	.196	-.131	.259	.447
VAR000 10	.423	.784	.294	.523	.135	.392	.223	.523	.523	1.000	.419	.294	.351	.294	.423	.423	.523	.351
VAR000 11	.223	.200	.535	.356	.419	.802	.866	.356	.356	.419	1.000	.535	.120	.033	.223	.223	.356	.120

VAR000 12	.049	.167	1.000	.667	.539	.500	.367	.111	.667	.294	.535	1.000	.224	.167	.049	.049	.111	.224
VAR000 13	.351	.224	.224	.447	.088	.089	.299	.447	.447	.351	.120	.224	1.000	.894	.351	.351	.447	1.000
VAR000 14	.294	.167	.167	.389	.049	.000	.200	.389	.389	.294	.033	.167	.894	1.000	.294	.294	.389	.894
VAR000 15	1.000	.294	.049	.196	.135	.196	.223	.850	.196	.423	.223	.049	.351	.294	1.000	.135	.850	.351
VAR000 16	.135	.294	.049	-.131	-.154	.196	.419	.196	-.131	.423	.223	.049	.351	.294	.135	1.000	.196	.351
VAR000 17	.850	.389	.111	.259	.196	.333	.356	1.000	.259	.523	.356	.111	.447	.389	.850	.196	1.000	.447
VAR000 18	.351	.224	.224	.447	.088	.089	.299	.447	.447	.351	.120	.224	1.000	.894	.351	.351	.447	1.000

LEMBAR PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Yogyakarta,

Kepada Yth.Sdra/i Responden

Di Pakualaman, Yogyakarta

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Riya Sabrina

NIM : 20120320076

Adalah mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta yang akan melaksanakan penelitian dengan judul “**Perbedaan Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang ASI Eksklusif di Perkotaan dan Pedesaan**”.

Peneliti memohon dengan hormat kepada saudara/i untuk bersedia menjadi responden dan mau mengisi data serta memberikan tanggapan yang layak dengan sejujur-jujurnya untuk kepentingan ilmu pengetahuan. Penelitian ini tidak akan menimbulkan akibat apapun bagi semua responden. Kerahasiaan semua informasi yang diberikan akan dijaga dan hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian. Atas perhatian dan kesediannya, saya ucapkan terima kasih.

Peneliti

Riya Sabrina

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama :

Umur :

Pendidikan :

Alamat :

Menyatakan bersedia untuk menjadi responden pada penelitian yang akan dilakukan oleh Riya Sabrina Mahasiswa Program Studi Pendidikan Ners Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta yang berjudul **“Perbedaan Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang ASI Eksklusif di Perkotaan dan Pedesaan”** dan saya akan mengikuti proses penelitian serta menjawab kuesioner sejujur-jujurnya.

Oleh karena itu, saya menyatakan bahwa saya bersedia untuk menjadi responden pada penelitian ini dengan suka rela dan tanpa paksaan dari pihak manapun.

Yogyakarta,

Responden

(.....)

KUESIONER PENGETAHUAN TENTANG ASI EKSKLUSIF

Pilihlah salah satu jawaban yang dianggap benar dari pernyataan-pernyataan dibawah ini dengan memberi tanda ceklis (√) atau tanda silang (X) sesuai dengan pilihan yang anda anggap sesuai!

No	Pernyataan	Jawaban	
		Benar	Salah
1	Pemberian ASI eksklusif pada bayi diberikan sampai bayi berumur 4 bulan		
2	Pemberian ASI eksklusif adalah memberikan ASI saja tanpa makanan dan minuman tambahan seperti: pisang, papaya, bubur nasi, susu formula, jeruk, madu, air teh dan air putih sampai bayi berumur 6 bulan.		
3	Setelah bayi berumur 6 bulan pemberian ASI eksklusif dihentikan.		
4	Setelah bayi berumur 6 bulan, bayi diperkenalkan dengan makanan pendamping ASI (MPASI) dan pemberian ASI eksklusif tetap dilanjutkan sampai bayi berumur 2 tahun atau lebih dari 2 tahun.		
5	Makanan dan minuman seperti: pisang, papaya, bubur nasi, susu formula, jeruk, madu, air teh dan air putih boleh diberikan pada bayi sebelum bayi berumur 6 bulan.		
6	Sirup obat boleh diberikan pada bayi sebelum bayi berumur 6 bulan.		
7	Nutrisi dalam makanan dan minuman tambahan lebih baik untuk bayi dibandingkan dengan nutrisi pada ASI		
8	ASI mengandung zat kekebalan tubuh yang sangat bermanfaat untuk bayi.		
9	Bayi yang diberi ASI eksklusif lebih cerdas dibandingkan dengan bayi yang diberi susu sapi		
10	Bayi yang diberikan ASI eksklusif lebih sehat jika dibandingkan dengan bayi yang tidak diberikan ASI eksklusif		

No	Pernyataan	Jawaban	
		Benar	Salah
11	Pemberian ASI eksklusif dapat mencegah bayi dari penyakit diare		
12	Pemberian ASI eksklusif pada bayi dapat menghindari bayi dari penyakit infeksi		
13	Ibu yang menyusui lebih mudah hamil dibandingkan dengan ibu yang tidak menyusui		
14	Ibu yang menyusui lebih mudah terkena kanker payudara dibandingkan dengan ibu yang tidak menyusui		
15	Pemberian makanan dan minuman tambahan dapat menghemat pengeluaran keluarga		
16	ASI pertama (kolostrum) tidak boleh dibuang pada saat menyusui		
17	Kandungan zat antibodi pada susu sapi lebih banyak jika dibandingkan dengan ASI		
18	Lama menyusui yang benar ditentukan oleh kemauan ibu untuk menyusui bayinya		



Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

**SURAT KETERANGAN
KELAYAKAN ETIKA PENELITIAN**
Nomor : 133/EP-FKIK-UMY/IV/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 : Riya Sabrina
NIM : 20120320076
Judul Penelitian : Perbandingan Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang ASI Eksklusif di Perkotaan dan Perdesaan
Pada Tanggal : 14 April 2016
Dengan Hasil : Layak Etik

Demikian surat keterangan ini diberikan untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Yogyakarta, 18 April 2016

Sekretaris,

Dr. dr. Titiek Hidayati, M. Kes

Kampus:

Muda mendunia



Program Studi Ilmu Keperawatan
Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Status: Terakreditasi A
SK BAN-PT
No: 851/SK/BAN-PT/AK-SURV/IV/2015

Nomor: 043 /B.4-III / IV /2016
Hal : **Permohonan Surat Ijin Penelitian**
Lamp. : -0-

Kepada Yth. :
Kepala Dinas Kesehatan Yogyakarta
di-
YOGYAKARTA.

Assalamu 'alaikum Wr. Wb.

Bersama ini kami sampaikan dengan hormat, bahwa untuk memperoleh derajat sarjana Keperawatan, mahasiswa Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta diberi tugas Penulisan Karya Tulis Ilmiah (KTI). Untuk itu diperlukan penelitian di lapangan guna mendapatkan kebenaran dalam penulisan.

Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon mahasiswa tersebut di bawah ini dapat diijinkan untuk mencari data dan informasi sebagai penyusunan Karya Tulis Ilmiah.

Nama : Riya Sabrina
NIM : 2012032 0076
Pembimbing : Sri Sumaryani, Ns.,M.Kep.,Sp.Mat.,HNC.

Judul KTI : "(Perbedaan Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang ASI Eksklusif di Perkotaan dan Pedesaan)."

Demikian surat permohonan ijin ini kami ajukan, atas terkabulnya serta kerjasamanya yang baik kami ucapkan terima kasih.

Wasalamu 'alaikum Wr. Wb.

Yogyakarta, 23 April 2016
Ketua Prodi PSIK FKIK UMY



Sri Sumaryani, Ns.,M.Kep.,Sp.Mat.,HNC-*f*

Kampus:

Jl. Lingkar Selatan, Tamantirto, Kasihan, Bantul, Yogyakarta 55183
Telp. (0274) 387656 ext. 215 Fax. FKIK (0274) 387658, Fax. Universitas (0274) 387646

la mend.



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
HOT LINE SMS : 08122780001 HOTLINE EMAIL : upik@jogjakota.go.id
WEB SITE : www.jogjakota.go.id

Yogyakarta, 10 Mei 2016

Nomor : 070/3984
Sifat :
Lamp :
Hal : Rekomendasi Izin Penelitian

Yth. Kepala Dinas Perizinan
Kota Yogyakarta
Di-
YOGYAKARTA

Berdasarkan surat dari Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta Nomor : 043/B.4-III/IV/2016 Tanggal 23 April 2016 perihal pada pokok surat.

Nama : Riya Sabrina
NIM : 2012032 0076
Pekerjaan : Mahasiswa FKIK -UMY
Alamat : Jl. Lingkar Selatan, tamantirto, Kasihan Bantul

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

Perbedaan Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang ASI Eksklusif di Perkotaan dan Pedesaan

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


a.n. Kepala
Sekretaris,
DINAS
KESEHATAN
Baha Supriatna, SKM, M.Kes
NIP-196505301988031006

Tembusan :

1. Kepala bidang Yankesmas Dinkes Kota Yogyakarta
2. Kepala Puskesmas Pakualaman Kota Yogyakarta



SEGORO AMARTO
SEMANGAT GOTONG ROYONG AGAWE MAJUNE NGAYOGYAKARTA
KEMANDIRIAN - KEDISIPI INAN - KEPERLUHAN - KEPERSAMAAN



PEMERINTAHAN KOTA YOGYAKARTA
DINAS PERIZINAN

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

SURAT IZIN

NOMOR : 070/1882

3460/34

- Membaca Surat : Dari Surat izin/ Rekomendasi dari Gubernur Kepala Daerah Istimewa Yogyakarta
Nomor : 070/REG/v.696/4/2016 Tanggal : 26 April 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;
- Dijinkan Kepada : Nama : RIYA SABRINA
No. Mhs/ NIM : 20120320076
Pekerjaan : Mahasiswa Fak. Kedokteran & Ilmu Kesehatan- UMY
Alamat : Jl. Lingkar Selatan, Tamantirto, Kasihan, Bantul, Yk
Penanggungjawab : Sri Sumaryani, S.Kep., Ns., M.Kep., Sp.Mat
Keperluan : Melakukan Penelitian dengan judul Proposal : PERBANDINGAN TINGKAT PENGETAHUAN IBU TENTANG ASI EKSKLUSIF DI PERKOTAAN DAN PERDESAAN
- Lokasi/Responden : Kota Yogyakarta
Waktu : 26 April 2016 s/d 26 Juli 2016
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

RIYA SABRINA

Tembusan Kepada :

- Yth 1. Walikota Yogyakarta (sebagai laporan)
2. Ka. Biro Administrasi Pembangunan Setda DIY
3. Ka. Dinas Kesehatan Kota Yogyakarta
4. Ka. Puskesmas Pakualaman Kota Yogyakarta
5. Ybs.

Dikeluarkan di : Yogyakarta
Pada Tanggal : 10 Mei 2016

Plt. Sekretaris





Program Studi Ilmu Keperawatan
Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Status: Terakreditasi A
SK BAN-PT
No. 851/SK/BAN-PT/IAK-SURV/PN/III/2015

Nomor : 005 /B.4-III / V /2016
Hal : **Permohonan Surat Ijin Penelitian**
Lamp. : -0-

Kepada Yth. :
Kepala Puskesmas Pakualaman
di-
YOGYAKARTA.

Assalamu 'alaikum Wr. Wb.

Bersama ini kami sampaikan dengan hormat, bahwa untuk memperoleh derajat sarjana Keperawatan, mahasiswa Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta diberi tugas Penulisan Karya Tulis Ilmiah (KTI). Untuk itu diperlukan penelitian di lapangan guna mendapatkan kebenaran dalam penulisan.

Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon mahasiswa tersebut di bawah ini dapat diijinkan untuk mencari data dan informasi sebagai penyusunan Karya Tulis Ilmiah.

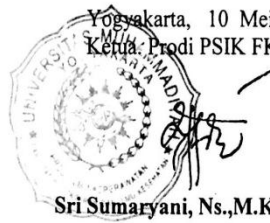
Nama : Riya Sabrina
NIM : 2012032 0076
Pembimbing : Sri Sumaryani, Ns.,M.Kep.,Sp.Mat.,HNC

Judul KTI : “ (Perbedaan Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang ASI Eksklusif di Perkotaan dan Pedesaan).”

Demikian surat permohonan ijin ini kami ajukan, atas terkabulnya serta kerjasamanya yang baik kami ucapkan terima kasih.

Wasalamu 'alaikum Wr. Wb.

Yogyakarta, 10 Mei 2016
Ketua Prodi PSIK FKIK UMY



Sri Sumaryani, Ns.,M.Kep.,Sp.Mat.,HNC. *7/8*

Kampus 1

Jl. Lingkar Selatan, Tamantirto, Kasihan, Bantul, Yogyakarta 55183
Telo. (0274) 387656 ext. 215 Fax. FKIK (0274) 387658 Fax Universitas (0274) 387646



Program Studi Ilmu Keperawatan
Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Status: Terakreditasi A

SK BAN-PT

No: 851/SK/BAN-PT/AK-SURV/PN/VII/2015

Nomor: 043 /B.4-III / IV /2016
Hal : **Permohonan Surat Ijin Penelitian**
Lamp. : -0-

Kepada Yth. :
Kepala BAPPEDA Kabupaten Gunung Kidul Yogyakarta
di-
YOGYAKARTA.

Assalamu 'alaikum Wr. Wb.

Bersama ini kami sampaikan dengan hormat, bahwa untuk memperoleh derajat sarjana Keperawatan, mahasiswa Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta diberi tugas Penulisan Karya Tulis Ilmiah (KTI). Untuk itu diperlukan penelitian di lapangan guna mendapatkan kebenaran dalam penulisan.

Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon mahasiswa tersebut di bawah ini dapat diijinkan untuk mencari data dan informasi sebagai penyusunan Karya Tulis Ilmiah.


Nama : Riya Sabrina
NIM : 2012032 0076
Pembimbing : Sri Sumaryani, Ns.,M.Kep.,Sp.Mat.,HNC.

Judul KTI : “(Perbedaan Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang ASI Eksklusif di Perkotaan dan Pedesaan).”

Demikian surat permohonan ijin ini kami ajukan, atas terkabulnya serta kerjasamanya yang baik kami ucapkan terima kasih.

Wasalamu 'alaikum Wr. Wb.

Yogyakarta, 23 April 2016
Ketua Prodi PSIK FKIK UMY


Sri Sumaryani, Ns.,M.Kep.,Sp.Mat.,HNC.

Kampus:

Jl. Lingkar Selatan, Tamantirto, Kasihan, Bantul, Yogyakarta 55183
Telp. (0274) 387656 ext 215 Fax FKIK (0274) 387658 Fax Universitas (0274) 387646



PEMERINTAH KABUPATEN GUNUNGKIDUL

KANTOR PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU

Alamat : Jl. Brigjen. Katamso No.1 Wonosari Telp. 391942 Kode Pos : 55812

SURAT KETERANGAN / IJIN

Nomor : 557/KPTS/VI/2016

Membaca : Surat dari UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA, Nomor : 043/B.4-III/IV/2016, hal : Izin Penelitian

Mengingat : 1. Keputusan Menteri dalam Negeri Nomor 9 Tahun 1983 tentang Pedoman Pendataan Sumber dan Potensi Daerah;
2. Keputusan Menteri dalam Negeri Nomor 61 Tahun 1983 tentang Pedoman Penyelenggaraan Pelaksanaan Penelitian dan Pengembangan di lingkungan Departemen Dalam Negeri;
3. Surat Keputusan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 38/12/2004 tentang Pemberian Izin Penelitian di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta;

Dijinkan kepada :
Nama : **Riya Sabrina NIM : 20120320076**
Fakultas/Instansi : Kedokteran dan Ilmu Kesehatan / UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA

Alamat Instansi : Jl. Lingkar Selatan, Tamantirto, Kasihan, Bantul, Yogyakarta
Alamat Rumah : Jl. Lingkar Selatan, Ambarketawang, Gamping, Sleman, Yogyakarta
Keperluan : Izin penelitian dengan judul: "PERBEDAAN TINGKAT PENGETAHUAN IBU TENTANG ASI EKSKLUSIF DI PERKOTAAN DAN PEDESAAN"

Lokasi Penelitian : Puskesmas Wonosari II Kab. Gunungkidul
Dosen Pembimbing : Sri Sumaryani, Ns.,M.Kep.,Sp.Mat.,HNC
Waktunya : Mulai tanggal : 09/06/2016 sd. 09/09/2016
Dengan ketentuan :

Terlebih dahulu memenuhi/melaporkan diri kepada Pejabat setempat (Camat, Lurah/Kepala Desa, Kepala Instansi) untuk mendapat petunjuk seperlunya.

1. Wajib menjaga tata tertib dan mentaati ketentuan-ketentuan yang berlaku setempat
2. Wajib memberi laporan hasil penelitiannya kepada Bupati Gunungkidul (cq. BAPPEDA Kab. Gunungkidul) dalam bentuk softcopy format pdf yang disimpan dalam keeping compact disk (CD) dan dalam bentuk data yang dikirim via email ke alamat : litbangbappeda.gk@gmail.com dengan tembusan ke kantor Perpustakaan dan Arsip Daerah dengan alamat email : kpadgunungkidul@ymail.com
3. Ijin ini tidak disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu kestabilan pemerintah dan hanya diperlukan untuk keperluan ilmiah.
4. Surat ijin ini dapat diajukan lagi untuk mendapat perpanjangan bila diperlukan.
5. Surat ijin ini dibatalkan sewaktu-waktu apabila tidak dipenuhi ketentuan-ketentuan tersebut diatas. Kemudian kepada para Pejabat Pemerintah setempat diharapkan dapat memberikan bantuan seperlunya.

Dikeluarkan di : Wonosari

Pada Tanggal 09 Juni 2016

An. BUPATI GUNUNGKIDUL



Tembusan disampaikan kepada Yth.

1. Bupati Kab. Gunungkidul (Sebagai Laporan) ;
2. Kepala BAPPEDA Kab. Gunungkidul ;
3. Kepala Kantor KESBANGPOL Kab. Gunungkidul ;
4. Kepala Dinas Kesehatan Kab. Gunungkidul ;
5. Kepala UPT Puskesmas Wonosari II Kab. Gunungkidul ;
6. Arsip.



Program Studi Ilmu Keperawatan
Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Status: Terakreditasi A
SK BAN-PT
No: 851/SK/BAN-PT/AK-SURV/VP/VIII/2015

Nomor: 005 /B.4-III / V /2016
Hal : **Permohonan Surat Ijin Penelitian**
Lamp. : -0-

Kepada Yth. :
Kepala Puskesmas Wonosari 2 Gunung Kidul Yogyakarta
di-
YOGYAKARTA.

Assalamu 'alaikum Wr. Wb.

Bersama ini kami sampaikan dengan hormat, bahwa untuk memperoleh derajat sarjana Keperawatan, mahasiswa Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta diberi tugas Penulisan Karya Tulis Ilmiah (KTI). Untuk itu diperlukan penelitian di lapangan guna mendapatkan kebenaran dalam penulisan.

Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon mahasiswa tersebut di bawah ini dapat diijinkan untuk mencari data dan informasi sebagai penyusunan Karya Tulis Ilmiah.

Nama : Riya Sabrina
NIM : 2012032 0076
Pembimbing : Sri Sumaryani, Ns.,M.Kep.,Sp.Mat.,HNC

Judul KTI : "(Perbedaan Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang ASI Eksklusif di Perkotaan dan Pedesaan)."

Demikian surat permohonan ijin ini kami ajukan, atas terkabulnya serta kerjasamanya yang baik kami ucapkan terima kasih.

Wasalamu 'alaikum Wr. Wb.

Yogyakarta, 10 Mei 2016
Ketua, Prodi PSIK FKIK UMY



Sri Sumaryani, Ns.,M.Kep.,Sp.Mat.,HNC

Kampus:

Jl. Lingkar Selatan, Tamantirto, Kasihan, Bantul, Yogyakarta 55183
Telp. (0274) 387656 ext 215 Fax FKIK (0274) 387658 Fax Universitas (0274) 387646

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Umur * Kelompok	128	100.0%	0	.0%	128	100.0%

Umur * Kelompok Crosstabulation

			Kelompok		Total
			Kota	Desa	
Umur	18-25	Count	7	29	36
		% within Umur	19.4%	80.6%	100.0%
		% within Kelompok	15.6%	34.9%	28.1%
	26-35	Count	37	42	79
		% within Umur	46.8%	53.2%	100.0%
		% within Kelompok	82.2%	50.6%	61.7%
	36-45	Count	1	12	13
		% within Umur	7.7%	92.3%	100.0%
		% within Kelompok	2.2%	14.5%	10.2%
Total	Count	45	83	128	
	% within Umur	35.2%	64.8%	100.0%	
	% within Kelompok	100.0%	100.0%	100.0%	

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pendidikan * Kelompok	128	100.0%	0	.0%	128	100.0%

Pendidikan * Kelompok Crosstabulation

			Kelompok		Total
			Kota	Desa	
Pendidikan	SD	Count	0	18	18
		% within Pendidikan	.0%	100.0%	100.0%
		% within Kelompok	.0%	21.7%	14.1%
	SMA	Count	37	24	61
		% within Pendidikan	60.7%	39.3%	100.0%
		% within Kelompok	82.2%	28.9%	47.7%
	SMP	Count	8	41	49
		% within Pendidikan	16.3%	83.7%	100.0%
		% within Kelompok	17.8%	49.4%	38.3%
Total	Count	45	83	128	
	% within Pendidikan	35.2%	64.8%	100.0%	
	% within Kelompok	100.0%	100.0%	100.0%	

Tingkat_pengetahuan_Kota

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	42	93.3	93.3	93.3
	Cukup	3	6.7	6.7	100.0
	Total	45	100.0	100.0	

Tingkat_Pengetahuan_Desa

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	71	85.5	85.5	85.5
	Cukup	12	14.5	14.5	100.0
	Total	83	100.0	100.0	

Tests of Normality

Kelompok	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Total kota	.208	45	.000	.881	45	.000
desa	.151	83	.000	.934	83	.000

a. Lilliefors Significance Correction

Mann-Whitney Test

Ranks

Kelompok	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Total kota	45	68.98	3104.00
desa	83	62.07	5152.00
Total	128		

Test Statistics^a

	Total
Mann-Whitney U	1.666E3
Wilcoxon W	5.152E3
Z	-1.023
Asymp. Sig. (2-tailed)	.306

a. Grouping Variable: Kelompok