

Lampiran 2. Surat Izin Penelitian



Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Nomor : 113/C6-III/PN-FKIK UMY/II/2017
Hal : **Permohonan Ijin Penelitian dan Pengambilan Data**

Kepada Yth :
Pengelola Praktek Bidan Mandiri Siti Rachmawati
di Tempat

Assalamu'alaikum Wr. Wb

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

Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon Mahasiswa tersebut di bawah ini dapat diijinkan untuk melakukan **penelitian dan pengambilan data** guna mendapatkan informasi sebagai bahan penyusunan Karya Tulis Ilmiah.

Nama Peneliti : Nur Maya Sabila
NIM : 20140310157
Judul KTI : Hubungan Penggunaan Kontrasepsi Oral dan Injeksi terhadap Keteraturan Siklus Menstruasi
Pembimbing : dr. Supriyatningsih, Sp. OG., M. Kes

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

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Yogyakarta, 11 Pebruari 2017
Dekan,

dr. H. Ardi Pramono, Sp. An., M. Kes

Kampus:

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

Muda mendunia

Lampiran 3. Lembaran *Informed Consent***SURAT PERSETUJUAN****(INFORMED CONSENT)**

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama :

Usia :

Alamat :

Menyatakan bahwa :

1. Saya telah mendapat penjelasan segala sesuatu mengenai penelitian “Hubungan Penggunaan Kontrasepsi Injeksi dan Kontrasepsi Oral Terhadap Keteraturan Siklus Menstruasi”.
2. Setelah saya memahami penjelasan tersebut, dengan penuh kesadaran dan tanpa paksaan dari siapapun bersedia ikut serta dalam penelitian ini dengan kondisi:
 - a. Data yang diperoleh dari penelitian ini akan dijaga kerahasiaannya dan hanya dipergunakan untuk kepentingan ilmiah.
 - b. Apabila saya inginkan, saya boleh memutuskan untuk keluar/tidak berpartisipasi lagi dalam penelitian ini tanpa harus menyampaikan alasan apapun.

Peneliti,

..... ,

Nur Maya Sabila

(.....)

Lampiran 4. Lembar kuesioner

KUESIONER KONTRASEPSI ORAL

Judul Penelitian : Hubungan Penggunaan Kontrasepsi Oral dan Injeksi Terhadap Keteraturan Siklus Menstruasi

Tanggal Penelitian :

Nomor Responden :

IDENTITAS

1. Nama Akseptor :
2. Usia :
3. Nama Suami :
4. Alamat :
5. Pekerjaan :
6. Jumlah anak :
7. Usia anak terkecil :
8. Apakah menderita penyakit reproduksi tertentu?
 - a. Myoma
 - b. Ca Servix
 - c. Endometriosis
 - d. Kista
 - e. Lainnya :
9. Kontrasepsi yang digunakan saat ini
 - a. Injeksi 1 bulanan
 - b. Injeksi 3 bulanan

c. Oral

RIWAYAT KONTRASEPSI

1. Apakah ibu pernah menggunakan kontrasepsi lain sebelum kontrasepsi oral?
 - a. Ya
 - b. Tidak
2. Kontrasepsi apa yang dipakai sebelum kontrasepsi oral?
 - a. IUD/Spiral
 - b. Pil
 - c. Implant
 - d. Kondom
 - e. Lainnya
3. Alasan ibu berhenti memakai kontrasepsi sebelumnya?
 - a. Suami tidak setuju
 - b. Sukar diperoleh
 - c. Ingin hamil
 - d. Banyak keluhan
 - e. Habis masa pakai
 - f. Lainnya.....
4. Alasan ibu menjadi akseptor kontrasepsi oral?
 - a. Kemauan sendiri
 - b. Ajakan tetangga
 - c. Disarankan suami
 - d. Disarankan petugas kesehatan
5. Alasan memilih kontrasepsi oral?
 - a. Merasa cocok (nyaman, tidak menimbulkan banyak keluhan)
 - b. Harga murah
 - c. Mudah didapat
 - d. Mudah menggunakannya
6. Sejak kapan menggunakan kontrasepsi oral?

KUESIONER KONTRASEPSI INJEKSI

Judul Penelitian : Hubungan Penggunaan Kontrasepsi Oral dan Injeksi Terhadap Keteraturan Siklus Menstruasi

Tanggal Penelitian :

Nomor Responden :

IDENTITAS

1. Nama Akseptor :
2. Usia :
3. Nama Suami :
4. Alamat :
5. Pekerjaan :
6. Jumlah anak :
7. Usia anak terkecil :
8. Apakah menderita penyakit reproduksi tertentu?
 - a. Myoma
 - b. Ca Servix
 - c. Endometriosis
 - d. Kista
 - e. Lainnya :
9. Kontrasepsi yang digunakan saat ini
 - a. Injeksi 1 bulanan
 - b. Injeksi 3 bulanan
 - c. Oral

RIWAYAT KONTRASEPSI

1. Apakah ibu pernah menggunakan kontrasepsi lain sebelum kontrasepsi injeksi?
 - a. Ya
 - b. Tidak
2. Kontrasepsi apa yang dipakai sebelum kontrasepsi injeksi?
 - a. IUD/Spiral
 - b. Pil
 - c. Implant
 - d. Kondom
 - e. Lainnya
3. Alasan ibu berhenti memakai kontrasepsi sebelumnya?
 - a. Suami tidak setuju
 - b. Sukar diperoleh
 - c. Ingin hamil
 - d. Banyak keluhan
 - e. Habis masa pakai
 - f. Lainnya.....
4. Alasan ibu menjadi akseptor kontrasepsi injeksi?
 - a. Kemauan sendiri
 - b. Ajakan tetangga
 - c. Disarankan suami
 - d. Disarankan petugas kesehatan
5. Alasan memilih kontrasepsi injeksi?
 - a. Merasa cocok (nyaman, tidak menimbulkan banyak keluhan)
 - b. Harga murah
 - c. Mudah didapat
 - d. Mudah menggunakannya
6. Sejak kapan menggunakan kontrasepsi injeksi?

Lampiran 5. Lembar *follow up* penelitian

KARTU KONTROL PENELITIAN

Nama :

Usia :

Alamat:

KB :

Bulan	BB	Tgl Mens. Pertama	Tgl selesai Mens.	Ket.
Juli				
Agsts				
Sept				
Okt				
Nov				
Des				
Jan '17				

Lampiran 6. Statistik deskriptif akseptor kontrasepsi oral

Usia Akseptor Kontrasepsi Oral

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	17-25 tahun	4	6.7	13.3	13.3
	26-35 tahun	8	13.3	26.7	40.0
	36-45 tahun	14	23.3	46.7	86.7
	46-55 tahun	4	6.7	13.3	100.0
	Total	30	50.0	100.0	
Missing	System	30	50.0		
Total		60	100.0		

Pekerjaan Akseptor Kontrasepsi Oral

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Bekerja	17	28.3	56.7	56.7
	PNS	2	3.3	6.7	63.3
	Swasta	2	3.3	6.7	70.0
	Buruh/Karyawan	9	15.0	30.0	100.0
	Total	30	50.0	100.0	
Missing	System	30	50.0		
Total		60	100.0		

Pernah Menggunakan Kontrasepsi Lain atau Tidak Sebelum Penggunaan Oral

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pernah	16	26.7	53.3	53.3
	Tidak Pernah	14	23.3	46.7	100.0
	Total	30	50.0	100.0	
Missing	System	30	50.0		
Total		60	100.0		

Keteraturan Siklus Menstruasi pada Akseptor Oral

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Teratur	27	45.0	90.0	90.0
	Tidak Teratur	3	5.0	10.0	100.0
	Total	30	50.0	100.0	
Missing	System	30	50.0		
Total		60	100.0		

Lampiran 7. Statistik deskriptif akseptor kontrasepsi injeksi

Usia Akseptor Kontrasepsi Injeksi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	17-25 tahun	6	10.0	20.0	20.0
	26-35 tahun	12	20.0	40.0	60.0
	36-45 tahun	9	15.0	30.0	90.0
	46-55 tahun	3	5.0	10.0	100.0
	Total	30	50.0	100.0	
Missing	System	30	50.0		
Total		60	100.0		

Pekerjaan Akseptor Kontrasepsi Injeksi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Bekerja	12	20.0	40.0	40.0
	PNS	2	3.3	6.7	46.7
	Swasta	2	3.3	6.7	53.3
	Buruh/Karyawan	14	23.3	46.7	100.0
	Total	30	50.0	100.0	
Missing	System	30	50.0		
Total		60	100.0		

Pernah Menggunakan Kontrasepsi Lain atau Tidak sebelum penggunaan Injeksi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pernah	10	16.7	33.3	33.3
	Tidak Pernah	20	33.3	66.7	100.0
	Total	30	50.0	100.0	
Missing	System	30	50.0		
Total		60	100.0		

Keteraturan Siklus Menstruasi pada Akseptor Injeksi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Teratur	4	6.7	13.3	13.3
	Tidak Teratur	26	43.3	86.7	100.0
	Total	30	50.0	100.0	
Missing	System	30	50.0		
Total		60	100.0		

Lampiran 8. Uji *chi-square***Jenis Kontrasepsi * Keteraturan Siklus Menstruasi Crosstabulation**

			Keteraturan Siklus Menstruasi		Total
			Teratur	Tidak Teratur	
Jenis Kontrasepsi	Oral	Count	27	3	30
		Expected Count	15.5	14.5	30.0
	Injeksi	Count	4	26	30
		Expected Count	15.5	14.5	30.0
Total		Count	31	29	60
		Expected Count	31.0	29.0	60.0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	35.306 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	32.303	1	.000		
Likelihood Ratio	40.046	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	34.717	1	.000		
N of Valid Cases ^b	60				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 14,50.

b. Computed only for a 2x2 table

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.767 ^a	.588	.581	.326

a. Predictors: (Constant), Keteraturan Siklus Menstruasi

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Jenis Kontrasepsi (Oral / Injeksi)	58.500	11.919	287.120
For cohort Keteraturan Siklus Menstruasi = Teratur	6.750	2.690	16.939
For cohort Keteraturan Siklus Menstruasi = Tidak Teratur	.115	.039	.341
N of Valid Cases	60		