

LAMPIRAN

Lampiran 1. Lembar Responden Penelitian

LEMBAR PENJELASAN KEPADA RESPONDEN PENELITIAN

Dengan Hormat,

Saya, Khusnul Khotimah mahasiswi Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sultan Agung angkatan tahun 2014. Saat ini saya sedang melakukan penelitian dengan judul “HUBUNGAN RIWAYAT MENSTRUASI DAN STATUS GIZI DENGAN PEMILIHAN METODE KONTRASEPSI DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS BULU LOR”

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui hubungan antara riwayat menstruasi dan status gizi dengan pemilihan metode kontrasepsi di Puskesmas Bulu Lor Semarang. Untuk itu, saya mohon kesediaan untuk berpartisipasi dalam penelitian ini. Saya mohon untuk dapat berpartisipasi dalam menjawab beberapa pertanyaan dalam bentuk kuesioner sesuai dengan petunjuk yang diberikan. Jika bersedia, silahkan menandatangani lembar persetujuan ini sebagai bukti kesukarelaan.

Identitas pribadi anda sebagai partisipan akan disamarkan, kerahasiaan data anda akan dijamin sepenuhnya dan semua informasi yang anda berikan hanya akan digunakan untuk penelitian ini. Bila terdapat hal yang kurang dimengerti, anda dapat bertanya kepada saya atau dapat menghubungi saya di nomor 085799800018.

Demikian informasi ini saya sampaikan, atas bantuan partisipan dan kesediaan anda, saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya

Peneliti

Khusnul Khotimah

Lampiran 2. Lembar Persetujuan Responden**LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN PENELITIAN
(INFORMED CONSENT)**

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :

Umur :

Alamat :

Jumlah Anak :

Pendidikan terakhir :

Pekerjaan responden :

Setelah mendapat keterangan dan penjelasan yang cukup dari peneliti secara lengkap, maka dengan kesadaran dan tanpa paksaan menyatakan “bersedia” berpartisipasi menjadi sukarelawan dalam penelitian ini.

Semarang,.....

Mengetahui,

Peneliti

Menyatakan,

Responden,

(.....)

Lampiran 3. Lembar Kuesioner

LEMBAR KUESIONER

Petunjuk

1. Silahkan jawab pertanyaan dengan jujur sesuai dengan yang anda ketahui.
2. Jawaban anda akan dijaga kerahasiaannya dan hanya akan digunakan untuk penelitian.

A. Keputusan Memilih Kontrasepsi

1. Jenis alat kontrasepsi apa yang ibu gunakan saat ini?
 - a) Pil
 - b) Suntik
 - c) Spiral/ AKDR/ IUD
 - d) Susuk/ Implan
 - e) Sterilisasi Wanita

B. Status Gizi (Diisi oleh petugas)

Petunjuk : Untuk status gizi ditentukan oleh berat badan (BB) dan tinggi badan (TB). Petugas akan mengukur BB Dan TB . Pengukuran dilakukan sebanyak 2 kali. Untuk pengukuran BB dan TB, lepaslah sepatu dan kaos kaki kamu. Untuk yang tidak memakai jilbab, lepaslah ikan rambut/pita dan bando yang dikenakan. Pastikan tidak ada barang – barang apapun di saku rok/kemeja.

Sebelum		Sesudah	
BB ₁	Kg	BB ₂	cm
TB ₁	Kg	TB ₂	cm
BMI	Kg	BMI	cm

C. Riwayat menstruasi

NO	Daftar Pertanyaan	Ya	Tidak
1	Apakah Ibu mendapatkan haid pertama kali saat Usia kurang dari 14 tahun?		
2	Apakah ibu mengalami gangguan lama menstruasi sebelum menggunakan kontrasepsi?		
3	Apakah lama menstruasi ibu lebih dari 7 hari sebelum menggunakan kontrasepsi ?		
4	Apakah lama menstruasi ibu kurang dari 7 hari sebelum menggunakan kontrasepsi ?		
5	Apakah ibu merasa ada perubahan lama perdaraan haid yang terjadi pada awal menggunakan kontrasepsi dengan saat ini?		
6	Apakah lama menstruasi ibu lebih dari 7 hari setelah menggunakan kontrasepsi ?		
7	Apakah lama menstruasi ibu kurang dari 7 hari setelah menggunakan kontrasepsi ?		
8	Apakah ada masalah dengan jumlah pengeluaran darah menstruasi sebelum menggunakan kontrasepsi?		
9	Apakah ibu mengganti pembalut lebih dari 4 kali dalam sehari sebelum menggunakan kontrasepsi?		
10	Apakah ibu mengganti pembalut kurang dari 4 kali dalam sehari sebelum menggunakan kontrasepsi?		
11	Apakah darah yang keluar lebih banyak dari biasanya setelah menggunakan kontrasepsi?		
12	Apakah ibu mengganti pembalut lebih dari 4 kali dalam sehari setelah menggunakan kontrasepsi?		
13	Apakah ibu mengganti pembalut kurang dari 4 kali dalam sehari setelah menggunakan kontrasepsi?		
14	Apakah ibu mengalami gangguan siklus menstruasi sebelum menggunakan kontrasepsi?		
15	Apakah ibu mengalami siklus menstruasi < 21 hari?		
16	Apakah ibu mengalami siklus menstruasi > 35 hari?		
17	Apakah siklus menstruasi tersebut berlangsung setiap bulan?		
18	Apakah ibu pernah mengalami menstruasi 2 kali dalam 1 bulan?		
19	Apakah ibu pernah mengalami terlambat mestruasi setelah menggunakan kontrasepsi?		

Lampiran 4. Hasil Analisis Validitas dan Reliabilitas

1) Variabel Riwayat Menstruasi tentang Metode Kontrasepsi

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	45	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	45	100.0

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

Reliability Statistics

	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
Cronbach's Alpha	.898	20

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
p1	30.16	56.453	.324	.	.732
p2	30.20	55.300	.475	.	.725
p3	30.18	55.968	.386	.	.729
p4	29.96	55.953	.745	.	.726
p5	29.96	55.953	.745	.	.726
p6	30.02	55.977	.531	.	.727
p7	30.16	56.907	.255	.	.734
p8	29.96	55.953	.745	.	.726
p9	30.11	55.601	.487	.	.726
p10	30.18	55.695	.427	.	.727
p11	30.00	56.182	.534	.	.728
p12	30.00	55.727	.632	.	.726
p13	29.96	55.953	.745	.	.726
p14	30.07	57.018	.284	.	.734
p15	30.16	55.362	.491	.	.725
p16	30.16	54.634	.604	.	.721
p17	30.04	56.043	.483	.	.728
p18	30.13	55.755	.444	.	.727
p19	30.07	55.291	.589	.	.724
TOT AL	15.44	14.707	1.000	.	.854

Lampiran 5. Deskripsi karakteristik responden menurut metode pemilihan kontrasepsi

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
PENDIDIKAN * KB	45	100.0%	0	0.0%	45	100.0%
USIA * KB	45	100.0%	0	0.0%	45	100.0%
PEKERJAAN * KB	45	100.0%	0	0.0%	45	100.0%
PARITAS * KB	45	100.0%	0	0.0%	45	100.0%
PENGALAMAN KB * KB	45	100.0%	0	0.0%	45	100.0%

Pendidikan * KB saat ini

Crosstab

Count

	KB		Total
	non mjkp	mjkp	
PENDIDIKAN	SD	10	13
	SMP	5	32
Total	15	30	45

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	15.631 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	12.994	1	.000		
Likelihood Ratio	15.503	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	15.284	1	.000		
N of Valid Cases	45				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.33.

b. Computed only for a 2x2 table

USIA * KB**Crosstab**

Count

		KB		Total
		non mjkp	mjkp	
USIA	RESIKO TINGGI (< 20 DAN > 35)	11	12	23
	TIDAK BERESIKO (>20 TAHUN < 35 TAHUN)	4	18	22
Total		15	30	45

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	4.447 ^a	1	.035		
Continuity Correction ^b	3.213	1	.073		
Likelihood Ratio	4.583	1	.032		
Fisher's Exact Test				.057	.036
Linear-by-Linear Association	4.348	1	.037		
N of Valid Cases	45				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7,33.

PEKERJAAN * KB**Crosstab**

Count

		KB		Total
		non mjkp	mjkp	
PEKERJAAN	TIDAK BEKERJA	12	13	25
	BEKERJA	3	17	20
Total		15	30	45

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.445 ^a	1	.020		
Continuity Correction ^b	4.061	1	.044		
Likelihood Ratio	5.761	1	.016		
Fisher's Exact Test				.027	.020
Linear-by-Linear Association	5.324	1	.021		
N of Valid Cases	45				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,67.

b. Computed only for a 2x2 table

PARITAS * KB**Crosstab**

Count

		KB		Total
		non mjkp	mjkp	
PARITAS	PRIMIPARI	10	6	16
	Multipari	5	24	29
Total		15	30	45

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	9.504 ^a	1	.002		
Continuity Correction ^b	7.577	1	.006		
Likelihood Ratio	9.454	1	.002		
Fisher's Exact Test				.003	.003
Linear-by-Linear Association	9.293	1	.002		
N of Valid Cases	45				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,33.

b. Computed only for a 2x2 table

PENGALAMAN KB * KB**Crosstab**

Count

	KB		Total
	non mjkp	mjkp	
PENGALAMAN KB belum pernah	9	6	15
MJKP	6	24	30
Total	15	30	45

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	7.200 ^a	1	.007		
Continuity Correction ^b	5.513	1	.019		
Likelihood Ratio	7.072	1	.008		
Fisher's Exact Test				.017	.010
Linear-by-Linear Association	7.040	1	.008		
N of Valid Cases	45				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,00.

b. Computed only for a 2x2 table

Lampiran 6. Hubungan riwayat menstruasi dengan pemilihan metode kontrasepsi

lama * kb

Crosstab

Count

		kb		Total
		non mjkp	mjkp	
lama	pendek	26	8	34
	normal	4	7	11
Total		30	15	45

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6.016 ^a	1	.014		
Continuity Correction ^b	4.347	1	.037		
Likelihood Ratio	5.765	1	.016		
Fisher's Exact Test				.026	.020
Linear-by-Linear Association	5.882	1	.015		
N of Valid Cases	45				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,67.

b. Computed only for a 2x2 table

jumlah * kb

Crosstab

Count

		kb		Total
		non mjkp	mjkp	
jumlah	sedikit	9	0	9
	normal	21	15	36
Total		30	15	45

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.625 ^a	1	.018		
Continuity Correction ^b	3.906	1	.048		
Likelihood Ratio	8.384	1	.004		
Fisher's Exact Test				.020	.016
Linear-by-Linear Association	5.500	1	.019		
N of Valid Cases	45				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,00.

b. Computed only for a 2x2 table

siklus * kb**Crosstab**

Count

		kb		Total
		non mjkp	mjkp	
siklus	pendek	10	0	10
	normal	20	15	35
Total		30	15	45

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6.429 ^a	1	.011		
Continuity Correction ^b	4.645	1	.031		
Likelihood Ratio	9.483	1	.002		
Fisher's Exact Test				.019	.009
Linear-by-Linear Association	6.286	1	.012		
N of Valid Cases	45				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,33.

b. Computed only for a 2x2 table

menarch * kb**Crosstab**

Count

		kb		Total
		non mjkp	mjkp	
menarch	< 14 tahun	14	9	23
	> 14 tahun	16	6	22
Total		30	15	45

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.711 ^a	1	.399		
Continuity Correction ^b	.278	1	.598		
Likelihood Ratio	.715	1	.398		
Fisher's Exact Test				.530	.300
Linear-by-Linear Association	.696	1	.404		
N of Valid Cases	45				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7,33.

b. Computed only for a 2x2 table

Lampiran 7. Hubungan status gizi dengan pemilihan metode kontrasepsi

Crosstab

Count

		kb		Total
		non mjkp	mjkp	
gizi	berlebih	15	0	15
	normal	15	15	30
Total		30	15	45

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	11.250 ^a	1	.001		
Continuity Correction ^b	9.113	1	.003		
Likelihood Ratio	15.697	1	.000		
Fisher's Exact Test				.001	.000
Linear-by-Linear Association	11.000	1	.001		
N of Valid Cases	45				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,00.

b. Computed only for a 2x2 table

Lampiran 8. Faktor risiko riwayat menstruasi dengan pemilihan metode kontrasepsi

lama * kb

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
lama * kb	45	100.0%	0	0.0%	45	100.0%

Crosstab

Count

		kb		Total
		non mjkp	mjkp	
lama pendek		26	8	34
normal		4	7	11
Total		30	15	45

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6.016 ^a	1	.014		
Continuity Correction ^b	4.347	1	.037		
Likelihood Ratio	5.765	1	.016		
Fisher's Exact Test				.026	.020
Linear-by-Linear Association	5.882	1	.015		
N of Valid Cases	45				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.67.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for lama (pendek / normal)	5.688	1.318	24.536
For cohort kb = non mjkp	2.103	.941	4.697
For cohort kb = mjkp	.370	.174	.785
N of Valid Cases	45		

jumlah * kb**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
jumlah * kb	45	100.0%	0	0.0%	45	100.0%

Crosstab

Count

		kb		Total
		non mjkp	mjkp	
jumlah	sedikit	9	0	9
	normal	21	15	36
Total		30	15	45

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.625 ^a	1	.018		
Continuity Correction ^b	3.906	1	.048		
Likelihood Ratio	8.384	1	.004		
Fisher's Exact Test				.020	.016
Linear-by-Linear Association	5.500	1	.019		
N of Valid Cases	45				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.00.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
For cohort kb = non mjkp	1.714	1.301	2.259
N of Valid Cases	45		

siklus * kb**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
siklus * kb	45	100.0%	0	0.0%	45	100.0%

Crosstab

Count

		kb		Total
		non mjkp	mjkp	
siklus	pendek	10	0	10
	normal	20	15	35
Total		30	15	45

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6.429 ^a	1	.011		
Continuity Correction ^b	4.645	1	.031		
Likelihood Ratio	9.483	1	.002		
Fisher's Exact Test				.019	.009
Linear-by-Linear Association	6.286	1	.012		
N of Valid Cases	45				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.33.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
For cohort kb = non mjkp	1.750	1.314	2.332
N of Valid Cases	45		

menarch * kb**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
menarch * kb	45	100.0%	0	0.0%	45	100.0%

menarch * kb Crosstabulation

menarch	< 14 tahun	Count	kb		Total	
			non mjkp	mjkp		
		% of Total				
menarch	< 14 tahun	14		9	23	
		31.1%		20.0%	51.1%	
menarch	> 14 tahun	16		6	22	
		35.6%		13.3%	48.9%	
Total		30		15	45	
		66.7%		33.3%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.711 ^a	1	.399		
Continuity Correction ^b	.278	1	.598		
Likelihood Ratio	.715	1	.398		
Fisher's Exact Test				.530	.300
Linear-by-Linear Association	.696	1	.404		
N of Valid Cases	45				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7,33.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for menarch (< 14 tahun / > 14 tahun)	.583	.166	2.052
For cohort kb = non mjkp	.837	.552	1.268
For cohort kb = mjkp	1.435	.612	3.363
N of Valid Cases	45		

**Lampiran 9. Hubungan status gizi dengan pemilihan metode kontrasepsi
kriteria status gizi * KB saat ini**

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
gizi * kb	45	100.0%	0	0.0%	45	100.0%

Crosstab

Count

		kb		Total
		non mjkp	mj kp	
gizi berlebih		15	0	15
normal		15	15	30
Total		30	15	45

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	11.250 ^a	1	.001		
Continuity Correction ^b	9.113	1	.003		
Likelihood Ratio	15.697	1	.000		
Fisher's Exact Test				.001	.000
Linear-by-Linear Association	11.000	1	.001		
N of Valid Cases	45				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,00.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
For cohort kb = non mj kp	2.000	1.398	2.860
N of Valid Cases	45		

Lampiran 10. Dokumentasi



Lampiran 11. Ethical Clearance

KOMISI BIOETIKA PENELITIAN KEDOKTERAN/KESEHATAN

FAKULTAS KEDOKTERAN

UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG SEMARANG

Sekretariat : Gedung C Lantai I Fakultas Kedokteran Unissula

Jl. Raya Kaligawe Km 4 Semarang, Telp. 024-6583584, Fax 024-6594366

Ethical Clearance

No. 288/V/2019/Komisi Bioetik

Komisi Bioetika Penelitian Kedokteran/Kesehatan Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sultan Agung Semarang, setelah melakukan pengkajian atas usulan penelitian yang berjudul :

**HUBUNGAN RIWAYAT MENSTRUASI DAN STATUS GIZI DENGAN PEMILIHAN
ALAT KONTRASEPSI**

Studi *Cross Sectional* di Wilayah Kerja Puskesmas Panggung Kelurahan Panggung Kidul
Kecamatan Semarang Utara Kota Semarang Tahun 2019

Peneliti Utama	:	Khusnul Khotimah
Pembimbing	:	Dr. Siti Thomas Zulaikhah., SKM., M.Kes dr. Ratnawati, M.Kes
Tempat Penelitian	:	Puskesmas Bulu Lor Rumah Warga di daerah Bulu lor

dengan ini menyatakan bahwa usulan penelitian diatas telah memenuhi prasyarat etik penelitian. Oleh karena itu Komisi Bioetika merekomendasikan agar penelitian ini dapat dilaksanakan dengan mempertimbangkan prinsip-prinsip yang dinyatakan dalam Deklarasi Helsinki dan panduan yang tertuang dalam Pedoman Nasional Etik Penelitian Kesehatan (PNEPK) Departemen Kesehatan RI tahun 2004.

Semarang, 22 Mei 2019

Komisi Bioetika Penelitian Kedokteran/Kesehatan

Fakultas Kedokteran Unissula



Lampiran 12. Surat Rekomendasi Survey/Riset



**PEMERINTAH KOTA SEMARANG
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK**

I. Pemuda No. 175 Semarang Telp. 3584045 Hunting: 3584077 Pws. 2601,2602,2603,2604,2605,2606 Fax.3584045

SURAT REKOMENDASI SURVEY / RISET

Nomor : 070/1825/IV/2019

I. DASAR

- : 1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 64 Tahun 2011 tanggal 20 Desember 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian
- 2. Peraturan Daerah Pemerintah Kota Semarang Nomor 13 tahun 2008, Tanggal 7 Nopember 2008 tentang Pembentukan Organisasi dan Tata Kerja Lembaga Teknis Daerah Kota Semarang.
- 3. Peraturan Walikota Semarang Nomor 44 Tahun 2008 Tanggal 24 Desember 2008 tentang Penjabaran Tugas dan Fungsi Badan Kesatuan Bangsa, Politik dan Perlindungan Masyarakat Kota Semarang.

II. MEMBACA

- : Surat dari Dekan Universitas Islam Sultan Agung (UNISSULA) Semarang
- Nomor : 144/SKRIPSI/SA-K/IV/2019
Tanggal : 25 April 2019

III. Pada Prinsipnya kami **tidak keberatan/ dapat menerima** atas pelaksanaan penelitian / survey di Kota Semarang.

IV. Yang dilaksanakan oleh :

- | | |
|---------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. Nama | : Khusnul Khotimah |
| 2. Kebangsaan | : Indonesia |
| 3. Alamat | : Dsn. Senden Rt. 07 Rw. 04 Kel. Jatijajar Kec. Bergas Kabupaten Semarang |
| 4. Pekerjaan | : Mahasiswa |
| 5. Penanggungjawab | : Dr. dr. H. Setyo Trisnadi, Sp.KF, SH |
| 6. Judul Penelitian | : "Hubungan Antara Riwayat Menstruasi Dan Status Gizi Dengan Pemilihan Metode Kontrasepsi" |
| 7. Lokasi | : Kota Semarang |

V. KETENTUAN SEBAGAI BERIKUT:

1. Sebelum melakukan kegiatan terlebih dahulu melaporkan kepada Pejabat Setempat/Lembaga Swasta yang akan dijadikan obyek lokasi untuk mendapatkan petunjuk seperlunya dengan menunjukkan Surat Pemberitahuan ini.

2. Pelaksanaan survey / riset tidak disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu kestabilan pemerintahan. Untuk penelitian yang mendapat dukungan dana sponsor baik dari dalam negeri maupun luar negeri, agar dijelaskan pada saat mengajukan perijinan. Tidak membahas masalah Politik dan atau Agama yang dapat menimbulkan terganggunya stabilitas keamanan dan ketertiban.
 3. Surat rekomendasi dapat dicabut dan dinyatakan tidak berlaku apabila pemegang Surat Rekomendasi ini tidak mentaati / mengindahkan peraturan yang berlaku atau obyek penelitian menolak untuk menerima Peneliti.
 4. Setelah survey / riset selesai supaya menyerahkan hasilnya kepada Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Semarang
- VI. Surat Rekomendasi Penelitian / Riset ini berlaku dari :
- Tanggal 29 April 2019 s/d 29 September 2019.
- VII. Demikian rekomendasi ini dibuat untuk dipergunakan seperlunya.

Semarang, 29 April 2019
Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik
Kota Semarang



Lampiran 13. Surat Ijin Penelitian



**PEMERINTAH KOTA SEMARANG
DINAS KESEHATAN**

MG. Setos Jl. Inspeksi Gajahmada Telp. (024) 8415269 - 8318070 Fax. (024) 8318771 Kode Pos : 50241 SEMARANG

Nomor : 070 / II092
 Sifat :
 Lampiran :
 Perihal : Surat Izin Penelitian

Semarang,
U 8 MAY 2019
 Kepada ;
 Yth. Ka. Puskesmas Bulu Lor
 di –
SEMARANG

Dasar surat dari Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sultan Agung, tanggal 25 April 2019, Nomor; 145/SKRIPSI/SA-K/Iv/2019 perihal tersebut pada pokok surat.

Sehubungan dengan hal tersebut diatas, bersama ini kami hadapkan Mahasiswa atas nama :

Nama : Khusnul Khotimah
 NIM : 30101407220
 Judul : "Hubungan Antara Riwayat Menstruasi Dan Status Gizi Dengan Pemilihan Metode Kontrsepsi"

Yang akan melaksanakan kegiatan penelitian di wilayah kerja Puskesmas saudara dilaksanakan pada tanggal 29 April 2019 s/d 29 September 2019 dengan catatan selama melaksanakan kegiatan tersebut tetap harus memtaati peraturan yang berlaku di Puskesmas dan Pemerintah Kota Semarang.

Demikian harap maklum, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapan terimakasih.



TEMBUSAN, Kepada Yth. :

1. Kepala Dinas Kesehatan (sebagai laporan);
2. Dekan Fakultas Kedokteran UNISSULA;
3. Yang bersangkutan;
4. Arsip.

Lampiran 14. Surat Keterangan Selesai Penelitian



**PEMERINTAH KOTA SEMARANG
DINAS KESEHATAN
UPTD PUSKESMAS BULU LOR**

JL. Banowati Selatan II Telp. (024) 3548550 Semarang Utara
email : puskesmasbululor@gmail.com / bululor.pkm@gmail.com

SURAT KETERANGAN

Nomor : 800/ 142 ✓

Yang bertanda tangan di bawah ini

Nama : Maryati,SKM.M.Kes
NIP. : 19690516 199403 2 005
Pangkat / Gol : Penata Tk / III d
Jabatan : Kepala Puskesmas Bulu Lor

Menerangkan bahwa yang tersebut di bawah ini:

Nama : KHUSNUL KHOTIMAH
NIM : 30101407220
Jurusan : Fakultas Kedokteran Umum UNISSULA

Telah melaksanakan kegiatan penelitian di wilayah kerja Puskesmas Bulu Lor Semarang pada tanggal 29 April 2019 s/d 29 September 2019.

Demikian untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Semarang, 26 Juni 2019



Lampiran 15.Surat pengantar Ujian Hasil Penelitian Skripsi

	FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG Jl. Raya Kaligawe Km. 4, Semarang 50112, Jawa Tengah	No. Dokumen	FORM-SA-K-PPSK-018
	Form Pengantar Ujian Hasil Penelitian Skripsi	Tgl Berlaku	01 Oktober 2013
		No. Revisi	01
		Halaman	1 dari 1

No : 013/Skripsi-UH/FK/IX/2019
 Hal : Pengantar Ujian Hasil Penelitian Skripsi
 Lamp : 1 lembar

Kepada Yth. 1. dr.H. Muslich Ashari,Sp.OG. (*Ketua*)
 2. Dr. Drs. H. Israhnanto Isradji, M.Si. (*Anggota*)
 3. Dr. Siti Thomas Zulaikhah,SKM,M.Kes. (*Anggota*)
 4. dr. Ratnawati, M.Kes (*Anggota*)

Penguji Skripsi FK UNISSULA
 di
 Semarang

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Dengan hormat,
 Bersama ini kami hadapkan mahasiswa sesuai yang tercantum di bawah ini :

Nama : KHUSNUL KHOTIMAH
 NIM : 30101407220
 Judul Skripsi : HUBUNGAN RIWAYAT MENSTRUASI DAN STATUS GIZI
 DENGAN PEMILIHAN METODE KONTRASEPSI Studi Cross
 Sectional di Wilayah Kerja Puskesmas Bulu Lor Tahun 2018

Untuk dapat diuji pada waktu yang telah disepakati oleh mahasiswa ybs dengan ketiga/keempat Penguji. Adapun untuk memperlancar pelaksanaan ujian, para penguji dimohon untuk dapat hadir tepat waktu..

Demikian, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Semarang, 5 September 2019
 Ka. Unit Skripsi,



dr. Mohamad Riza, M.Si

<p style="text-align: center;"> FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG Jl. Raya Kaligawe Km. 4, Semarang 50112, Jawa Tengah </p>	Surat Keterangan Pelaksanaan Ujian Hasil Penelitian Skripsi	No. Dokumen	FORM-SA-K-PPSK-019
		Tgl Berlaku	01 Oktober 2013
		No. Revisi	01
		Halaman	1 dari 1

No. Hp. Mhs :

Yang bertanda tangan dibawah ini, adalah Tim Penguji Skripsi untuk mahasiswa :

Nama	: KHUSNUL KHOTIMAH
NIM	: 30101407220
Judul Skripsi	: HUBUNGAN RIWAYAT MENSTRUASI DAN STATUS GIZI DENGAN PEMILIHAN METODE KONTRASEPSI Studi Cross Sectional di Wilayah Kerja Puskesmas Bulu Lor Tahun 2018

Menyatakan persetujuan untuk menguji mahasiswa tersebut, pada :

Hari / Tgl	: Rabu 11 September 2019 .
Pukul	: 08.00 – 10.45 .
	Shift I (06.30 – 08.10) Shift II (08.10 – 09.50) Shift III (09.50 – 11.30) Shift IV (13.00 – 14.40) Shift V (14.40 – 16.40)
Tempat	: Gedung B lantai 1

TIM PENGUJI

1	dr.H. Muslich Ashari,Sp.OG. (Ketua)	ttd :	
2	Dr. Drs. H. Israhnanto Isradji, M.Si. (Anggota)	ttd :	
3	Dr. Siti Thomas Zulaikhah,SKM,M.Kes. (Anggota)	ttd :	
4	dr. Ratnawati, M.Kes (Anggota)	ttd :	

Catatan :

1 lembar surat keterangan ini (yang sudah ditandatangani seluruh penguji) diserahkan ke sekretariat pada saat melaporkan waktu ujian yang sudah disepakati (paling lambat 3 hari sebelum ujian). Tanpa itu, ujian bagi mahasiswa ybs tidak akan dipersiapkan.

(No.14)