

LAMPIRAN

Lampiran 1. Lembar Responden Penelitian

LEMBAR PENJELASAN KEPADA RESPONDEN PENELITIAN

Dengan Hormat,

Saya, Novida Eka Rahmawati mahasiswi Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sultan Agung angkatan tahun 2014. Saat ini saya sedang melakukan penelitian dengan judul “HUBUNGAN PENGETAHUAN DAN SIKAPWANITA USIA SUBURDENGAN PEMILIHAN METODE KONTRASEPSI DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS BULU LOR”

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui hubungan antara pengetahuan dan sikap wanita usia subur 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 082137837345.

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

Hormat saya

Peneliti

Novida Eka Rahmawati

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 :
 Pekerjaan suami :
 Total pendapatan :
 Kontrasepsi sebelumnya :
 Alasan berpindah kontrasepsi :

Setelah mendapat keterangan dan penjelasan yang cukup dari penelitian 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.
3. Lingkari jawaban pada angka atau abjad yang tersedia.

A. Pengetahuan tentang Kontrasepsi

Berilah tanda silang pada jawaban yang ibu anggap paling benar.

1. Apa yang ibu ketahui tentang alat kontrasepsi?
 - a. Alat untuk menghindari/ mencegah terjadinya kehamilan dengan menghambat bertemunya sel telur dengan sel sperma
 - b. Alat untuk mengakhiri kesuburan
 - c. Tidak tahu
2. Apa sajakah jenis alat kontrasepsi yang ibu ketahui?
 - a. Pil, suntik, Spiral/ AKDR/ IUD, Susuk/ Implan
 - b. Sterilisasi Wanita dan Sterilisasi pria
 - c. A dan B benar
3. Apa saja manfaat penggunaan alat kontrasepsi yang ibu ketahui?
 - a. Untuk menghentikan kesuburan
 - b. Untuk menunda kehamilan dan menjarangkan kehamilan
 - c. Tidak tahu
4. Menurut ibu, apakah keuntungan menggunakan alat kontrasepsi dalam rahim (AKDR) ?
 - a. Tidak dipengaruhi faktor lupa seperti pil
 - b. Praktis, mudah dikontrol, aman untuk jangka panjang, peluang kegagalan lebih kecil dibanding kontrasepsi lain dan kembalinya masa kesuburan cukup tinggi
 - c. Tidak tahu
5. Menurut ibu, apakah kekurangan menggunakan alat kontrasepsi dalam rahim (AKDR)?
 - a. Harus dipasang dan dilepas oleh petugas kesehatan yang terlatih

- b. Tidak dapat mencegah infeksi menular seksual
 - c. Tidak tahu
6. Menurut ibu, apakah keuntungan menggunakan alat kontrasepsi implant?
- a. Praktis dan efektif, masa pakai jangka panjang (5 tahun)
 - b. Khasiat kontrasepsi berakhir segera setelah pengangkatan susuk/ implan
 - c. Tidak tahu
7. Menurut ibu, apakah kekurangan menggunakan alat kontrasepsi susuk/ implant?
- a. Harus dipasang dan diangkat oleh petugas kesehatan yang terlatih
 - b. Lebih mahal dibandingkan pil dan suntik
 - c. Tidak tahu
8. Menurut ibu, bagaimana cara kerja alat kontrasepsi pil?
- a. Efektif mencegah kehamilan bila diminum rutin setiap hari
 - b. Dapat dihentikan setiap saat
 - c. Tidak tahu
9. Menurut ibu, apakah keuntungan menggunakan alat kontrasepsi pil?
- a. Cocok untuk perempuan yang sedang menyusui, kesuburan cepat kembali
 - b. Murah dan mudah di dapat
 - c. Tidak tahu
10. Menurut ibu, apakah keuntungan menggunakan alat kontrasepsi suntik?
- a. Mudah di dapat
 - b. Lebih efektif dari pil dan tidak harus diminum setiap hari
 - c. Tidak tahu
11. Menurut ibu, apakah kekurangan menggunakan alat kontrasepsi suntik?
- a. Tidak dapat digunakan sendiri, harus dengan bantuan tenaga kesehatan
 - b. Kesuburan tidak segera kembali setelah mengakhiri penggunaan alat kontrasepsi, pemulihannya lebih lama dibandingkan pil
 - c. Tidak tahu

Keputusan Memilih Kontrasepsi

1. Apakah ibu menggunakan alat kontrasepsi?
 - a. Ya
 - b. Tidak

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

Jawablah pernyataan berikut dengan memberi tanda (√) pada kolom “benar” untuk jawaban yang ibu anggap benar dan pada kolom “salah” untuk jawaban yang ibu anggap salah.

No	Pertanyaan	Benar	Salah
1.	Efek samping KB suntik 3 bulan adalah suatu dampak atau pengaruh yang merugikan dan tidak diinginkan setelah suntikan KB 3 bulan.		
2.	Efek samping yang terjadi pada KB suntik 3 bulan dikarenakan oleh perubahan sistem tubuh.		
3.	Efek samping KB suntik 3 bulan tidak terjadi pada semua pengguna KB suntik 3 bulan.		
4.	KB suntik 3 bulan menyebabkan tidak haid pada sebagian pengguna.		
5.	Pada sebagian pengguna KB suntik 3 bulan tidak menyebabkan perdarahan bercak (flek).		
6.	KB suntik 3 bulan menyebabkan sebagian pengguna mengalami perdarahan haid yang lebih lama dari biasanya.		
7.	KB suntik 3 bulan menyebabkan peningkatan lemak pada beberapa pengguna.		
8.	KB suntik 3 bulan tidak meningkatkan berat badan sebagian pengguna KB.		
9.	KB suntik 3 bulan tidak menyebabkan nafsu makan bertambah pada sebagian pengguna.		
10.	Tidak semua pengguna KB suntik 3 bulan mengalami penurunan aktivitas tubuh.		
11.	Sebagian pengguna KB suntik 3 bulan tidak mengalami sakit kepala.		
12.	KB suntik 3 bulan tidak menyebabkan jerawat pada wajah sebagian pengguna KB.		
13.	KB suntik 3 bulan tidak menyebabkan keputihan pada sebagian pengguna akseptor.		
14.	KB suntik 3 bulan dapat menyebabkan kerontokan pada rambut sebagian pengguna KB suntik 3 bulan.		

B. Sikap tentang Kontrasepsi

Jawablah pernyataan berikut dengan memberi tanda (√) untuk pilihan jawaban yang anda anggap benar.

STS : Sangat Tidak Setuju

TS: Tidak Setuju

N : Netral

S : Setuju

SS: Sangat Setuju

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	AKDR lebih praktis dari pada alat kontrasepsi pil, suntik, implan dan kondom.					
2.	Implan/susuk tidak dapat mencegah terjadinya anemia.					
3.	Pada waktu ibu merasa sudah memiliki cukup banyak anak, apakah ibu memilih kontrasepsi jangka panjang sebagai pilihan kontrasepsi untuk menjarangkan kehamilan ibu					
4.	AKDR/ IUD sangat mempengaruhi hubungan seksual					
5.	Saya tidak perlu khawatir apabila menggunakan IUD/ AKDR karena kontrasepsi ini tidak mempengaruhi ASI					
6.	Implant adalah metode kontrasepsi jangka panjang yang berinteraksi dengan obat/hormon.					
7.	Bila saya menggunakan kontrasepsi jangka panjang, saya tidak perlu lagi mengingat-ingat karena kontrasepsi ini bersifat jangka panjang dan bertahun-tahun.					
8.	AKDR/ IUD merupakan kontrasepsi yang digunakan untuk jangka waktu 1 tahun.					
9.	Gangguan siklus haid bisa terjadi setelah pemasangan implan.					
10.	Terasa sakit dan nyeri saat pemasangan AKDR/ IUD					
11.	AKDR/ IUD bekerja untuk menghambat sperma masuk ke dalam Rahim					
12.	Implan memiliki efek yang berbahaya bagi tubuh					

Lampiran 4. Hasil Analisis Validitas dan Reliabilitas

1) Variabel Pengetahuan tentang Metode Kontrasepsi

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	10	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	10	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.974	11

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	8.80	9.733	.642	.979
P2	8.80	9.733	.642	.979
P3	8.70	9.567	.988	.968
P4	8.70	9.567	.988	.968
P5	8.80	9.733	.642	.979
P6	8.70	9.567	.988	.968
P7	8.70	9.567	.988	.968
P8	8.70	9.567	.988	.968
P9	8.70	9.567	.988	.968
P10	8.70	9.567	.988	.968
P11	8.70	9.567	.988	.968

2) Variabel Pengetahuan tentang Efek Samping KB Suntik 3 Bulan

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	10	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	10	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.954	14

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KB1	5.10	25.656	.849	.949
KB2	4.80	25.956	.726	.952
KB3	5.20	26.844	.692	.952
KB4	4.90	25.433	.815	.949
KB5	4.90	25.433	.815	.949
KB6	5.20	27.067	.638	.953
KB7	5.00	26.222	.672	.953
KB8	5.10	26.100	.752	.951
KB9	5.00	24.889	.949	.946
KB10	4.90	25.878	.725	.952
KB11	5.10	26.100	.752	.951
KB12	5.10	25.656	.849	.949
KB13	5.10	26.322	.704	.952
KB14	4.80	26.400	.637	.954

3) Variabel Sikap terhadap Metode Kontrasepsi

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	10	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	10	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.930	12

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
S1	30.50	32.278	.680	.925
S2	30.30	32.900	.822	.922
S3	31.40	29.822	.730	.924
S4	32.10	33.878	.715	.926
S5	32.40	32.711	.698	.924
S6	31.70	31.789	.671	.925
S7	31.40	29.600	.756	.922
S8	31.40	31.156	.712	.923
S9	31.50	32.278	.680	.925
S10	31.60	31.600	.726	.923
S11	31.40	31.156	.712	.923
S12	31.60	32.044	.663	.925

Lampiran 5. Deskripsi karakteristik responden menurut metode pemilihan kontrasepsi

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Usia * KB saat ini	45	100.0%	0	0.0%	45	100.0%
Jumlah Anak * KB saat ini	45	100.0%	0	0.0%	45	100.0%
Pendidikan * KB saat ini	45	100.0%	0	0.0%	45	100.0%
Pekerjaan * KB saat ini	45	100.0%	0	0.0%	45	100.0%
Pekerjaan Suami * KB saat ini	45	100.0%	0	0.0%	45	100.0%
Pendapatan * KB saat ini	45	100.0%	0	0.0%	45	100.0%
Alat kontrasepsi sebelumnya * KB saat ini	45	100.0%	0	0.0%	45	100.0%
Alasan ganti kontrasepsi * KB saat ini	45	100.0%	0	0.0%	45	100.0%

Usia * KB saat ini

Crosstab

			KB saat ini		Total
			Non MKJP	MKJP	
Usia	20-35 thn	Count	20	16	36
		% of Total	44.4%	35.6%	80.0%
> 35 thn	Count	0	9	9	
	% of Total	0.0%	20.0%	20.0%	
Total	Count	20	25	45	
	% of Total	44.4%	55.6%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)	Point Probability
Pearson Chi-Square	9.000 ^a	1	.003	.006	.002	
Continuity Correction ^b	6.891	1	.009			
Likelihood Ratio	12.365	1	.000	.002	.002	
Fisher's Exact Test				.002	.002	
Linear-by-Linear Association	8.800 ^c	1	.003	.006	.002	.002
N of Valid Cases	45					

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.00.

b. Computed only for a 2x2 table

c. The standardized statistic is 2.966.

Jumlah Anak * KB saat ini

Crosstab

			KB saat ini		Total
			Non MKJP	MKJP	
Jumlah Anak	1	Count	11	3	14
		% of Total	24.4%	6.7%	31.1%
	2	Count	8	9	17
		% of Total	17.8%	20.0%	37.8%
	3	Count	1	11	12
		% of Total	2.2%	24.4%	26.7%
	4	Count	0	2	2
		% of Total	0.0%	4.4%	4.4%
Total	Count	20	25	45	
	% of Total	44.4%	55.6%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)	Point Probability
Pearson Chi-Square	14.588 ^a	3	.002	.001		
Likelihood Ratio	16.886	3	.001	.001		
Fisher's Exact Test	14.447			.001		
Linear-by-Linear Association	13.846 ^b	1	.000	.000	.000	.000
N of Valid Cases	45					

a. 2 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .89.

b. The standardized statistic is 3.721.

Pendidikan * KB saat ini

Crosstab

			KB saat ini		Total
			Non MKJP	MKJP	
Pendidikan	SMP	Count	10	8	18
		% of Total	22.2%	17.8%	40.0%
	SMA	Count	8	13	21
		% of Total	17.8%	28.9%	46.7%
	D1	Count	0	1	1
		% of Total	0.0%	2.2%	2.2%
	D3	Count	1	2	3
		% of Total	2.2%	4.4%	6.7%
	S1	Count	1	1	2
		% of Total	2.2%	2.2%	4.4%
	Total	Count	20	25	45
		% of Total	44.4%	55.6%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)	Point Probability
Pearson Chi-Square	2.218 ^a	4	.696	.776		
Likelihood Ratio	2.594	4	.628	.776		
Fisher's Exact Test	2.490			.776		
Linear-by-Linear Association	.631 ^b	1	.427	.486	.264	.085
N of Valid Cases	45					

a. 6 cells (60.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .44.

b. The standardized statistic is .794.

Pekerjaan * KB saat ini

Crosstab

			KB saat ini		Total
			Non MKJP	MKJP	
Pekerjaan	peg. Swasta	Count	1	2	3
		% of Total	2.2%	4.4%	6.7%
	Buruh	Count	0	1	1
		% of Total	0.0%	2.2%	2.2%
	usaha sendiri	Count	1	6	7
		% of Total	2.2%	13.3%	15.6%
	tidak bekerja	Count	18	16	34
		% of Total	40.0%	35.6%	75.6%
Total	Count	20	25	45	
	% of Total	44.4%	55.6%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)	Point Probability
Pearson Chi-Square	4.523 ^a	3	.210	.212		
Likelihood Ratio	5.250	3	.154	.281		
Fisher's Exact Test	4.372			.181		
Linear-by-Linear Association	2.057 ^b	1	.151	.216	.107	.054
N of Valid Cases	45					

a. 6 cells (75.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .44.

b. The standardized statistic is -1.434.

Pekerjaan Suami * KB saat ini

Crosstab

			KB saat ini		Total
			Non MKJP	MKJP	
Pekerjaan Suami	peg. Pemerintah	Count	2	5	7
		% of Total	4.4%	11.1%	15.6%
	peg. Swasta	Count	4	4	8
		% of Total	8.9%	8.9%	17.8%
	Buruh	Count	0	1	1
		% of Total	0.0%	2.2%	2.2%
	usaha sendiri	Count	13	13	26
		% of Total	28.9%	28.9%	57.8%
	tidak bekerja	Count	1	2	3
		% of Total	2.2%	4.4%	6.7%
Total	Count	20	25	45	
	% of Total	44.4%	55.6%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)	Point Probability
Pearson Chi-Square	2.089 ^a	4	.719	.793		
Likelihood Ratio	2.498	4	.645	.793		
Fisher's Exact Test	2.139			.851		
Linear-by-Linear Association	.229 ^b	1	.632	.670	.357	.075
N of Valid Cases	45					

a. 8 cells (80.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .44.

b. The standardized statistic is -.479.

Pendapatan * KB saat ini

Crosstab

			KB saat ini		Total
			Non MKJP	MKJP	
Pendapatan	< 500.000 / bulan	Count	1	1	2
		% of Total	2.2%	2.2%	4.4%
	500 - 1 juta / bulan	Count	6	6	12
		% of Total	13.3%	13.3%	26.7%
	>1 - 3 juta / bulan	Count	11	10	21
		% of Total	24.4%	22.2%	46.7%
	>3 - 5 juta / bulan	Count	2	8	10
		% of Total	4.4%	17.8%	22.2%
Total	Count	20	25	45	
	% of Total	44.4%	55.6%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)	Point Probability
Pearson Chi-Square	3.131 ^a	3	.372	.427		
Likelihood Ratio	3.346	3	.341	.537		
Fisher's Exact Test	3.330			.339		
Linear-by-Linear Association	1.507 ^b	1	.220	.272	.149	.070
N of Valid Cases	45					

a. 3 cells (37.5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .89.

b. The standardized statistic is 1.228.

Alat kontrasepsi sebelumnya * KB saat ini

Crosstab

			KB saat ini		Total
			Non MKJP	MKJP	
Alat kontrasepsi sebelumnya	Pil KB	Count	0	7	7
		% of Total	0.0%	15.6%	15.6%
	Suntik	Count	0	5	5
		% of Total	0.0%	11.1%	11.1%
	IUD	Count	1	3	4
		% of Total	2.2%	6.7%	8.9%
	Suntik dan IUD	Count	0	1	1
		% of Total	0.0%	2.2%	2.2%
	Pil KB dan Suntik	Count	0	1	1
		% of Total	0.0%	2.2%	2.2%
	tidak KB	Count	19	8	27
		% of Total	42.2%	17.8%	60.0%
	Total	Count	20	25	45
		% of Total	44.4%	55.6%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)	Point Probability
Pearson Chi-Square	19.163 ^a	5	.002	.000		
Likelihood Ratio	24.512	5	.000	.000		
Fisher's Exact Test	18.944			.000		
Linear-by-Linear Association	16.366 ^b	1	.000	.000	.000	.000
N of Valid Cases	45					

a. 10 cells (83.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .44.

b. The standardized statistic is -4.046.

Alasan ganti kontrasepsi * KB saat ini

Crosstab

		KB saat ini		Total
		Non MKJP	MKJP	
Alasan ganti kontrasepsi muncul efek samping	Count	1	17	18
	% of Total	2.2%	37.8%	40.0%
tidak ada	Count	19	8	27
	% of Total	42.2%	17.8%	60.0%
Total	Count	20	25	45
	% of Total	44.4%	55.6%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)	Point Probability
Pearson Chi-Square	18.375 ^a	1	.000	.000	.000	
Continuity Correction ^b	15.844	1	.000			
Likelihood Ratio	21.287	1	.000	.000	.000	
Fisher's Exact Test				.000	.000	
Linear-by-Linear Association	17.967 ^c	1	.000	.000	.000	.000
N of Valid Cases	45					

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.00.

b. Computed only for a 2x2 table

c. The standardized statistic is -4.239.

Lampiran 6. Hubungan pengetahuan dengan pemilihan metode kontrasepsi

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
kriteria pengetahuan * KB saat ini	45	100.0%	0	0.0%	45	100.0%
kriteria sikap * KB saat ini	45	100.0%	0	0.0%	45	100.0%
pengetahuan ttg efek samping KB suntik * KB saat ini	45	100.0%	0	0.0%	45	100.0%

kriteria pengetahuan * KB saat ini Crosstabulation

			KB saat ini		Total
			Non MKJP	MKJP	
kriteria pengetahuan	Kurang	Count	1	1	2
		Expected Count	.9	1.1	2.0
		% of Total	2.2%	2.2%	4.4%
	cukup	Count	14	15	29
		Expected Count	12.9	16.1	29.0
		% of Total	31.1%	33.3%	64.4%
	Baik	Count	5	9	14
		Expected Count	6.2	7.8	14.0
		% of Total	11.1%	20.0%	31.1%
Total	Count	20	25	45	
	Expected Count	20.0	25.0	45.0	
	% of Total	44.4%	55.6%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)	Point Probability
Pearson Chi-Square	.630 ^a	2	.730	.759		
Likelihood Ratio	.637	2	.727	.759		
Fisher's Exact Test	.875			.759		
Linear-by-Linear Association	.550 ^b	1	.458	.580	.322	.169
N of Valid Cases	45					

a. 2 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .89.

b. The standardized statistic is .742.

Lampiran 7. Faktor risiko pengetahuan dengan pemilihan metode kontrasepsi

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
kriteriapengetahuan2 * KB saat ini	45	100.0%	0	0.0%	45	100.0%

pengetahuan.gabung * KB saat ini Crosstabulation

			KB saat ini		Total
			Non MKJP	MKJP	
pengetahuan.gabung	kurang-cukup	Count	15	16	31
		Expected Count	13.8	17.2	31.0
		% of Total	33.3%	35.6%	68.9%
	baik	Count	5	9	14
		Expected Count	6.2	7.8	14.0
		% of Total	11.1%	20.0%	31.1%
Total	Count	20	25	45	
	Expected Count	20.0	25.0	45.0	
	% of Total	44.4%	55.6%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)	Point Probability
Pearson Chi-Square	.627 ^a	1	.428	.525	.322	
Continuity Correction ^b	.219	1	.640			
Likelihood Ratio	.634	1	.426	.525	.322	
Fisher's Exact Test				.525	.322	
Linear-by-Linear Association	.613 ^c	1	.434	.525	.322	.190
N of Valid Cases	45					

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.22.

b. Computed only for a 2x2 table

c. The standardized statistic is .783.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for pengetahuan.gabung (kurang-cukup / baik)	1.688	.460	6.195
For cohort KB saat ini = Non MKJP	1.355	.614	2.989
For cohort KB saat ini = MKJP	.803	.478	1.348
N of Valid Cases	45		

Lampiran 8. Hubungan sikap dengan pemilihan metode kontrasepsi

kriteria sikap * KB saat ini

Crosstab

			KB saat ini		Total
			Non MKJP	MKJP	
kriteria sikap	negatif	Count	13	8	21
		% of Total	28.9%	17.8%	46.7%
	positif	Count	7	17	24
		% of Total	15.6%	37.8%	53.3%
Total		Count	20	25	45
		% of Total	44.4%	55.6%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)	Point Probability
Pearson Chi-Square	4.862 ^a	1	.027	.038	.028	
Continuity Correction ^b	3.626	1	.057			
Likelihood Ratio	4.942	1	.026	.038	.028	
Fisher's Exact Test				.038	.028	
Linear-by-Linear Association	4.754 ^c	1	.029	.038	.028	.022
N of Valid Cases	45					

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.33.

b. Computed only for a 2x2 table

c. The standardized statistic is 2.180.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for kriteria sikap (negatif / positif)	3.946	1.136	13.708
For cohort KB saat ini = Non MKJP	2.122	1.046	4.308
For cohort KB saat ini = MKJP	.538	.294	.983
N of Valid Cases	45		

Lampiran 9. Dokumentasi





Lampiran 10. 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. 146/III/2019/Komisi Bioetik

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

**HUBUNGAN PENGETAHUAN DAN SIKAP DENGAN PEMILIHAN METODE
KONTRASEPSI**

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

Peneliti Utama : Novida Eka Rahmawati
Pembimbing : Dr. Siti Thomas Zulaikhah., SKM., M.Kes
dr. Ratnawati, M.Kes
Tempat Penelitian : Puskesmas Pangung Kelurahan Pangung Kidul Kecamatan Semarang
Utara Kota Semarang

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, 5 Maret 2019

Komisi Bioetika Penelitian Kedokteran/Kesehatan
Fakultas Kedokteran Unissula

Ketua,

(Dr. Sofwan Dahlan, Sp.F(K))

Lampiran 11. Surat Permohonan Ijin Penelitian Puskesmas Pangung



YAYASAN BADAN WAKAF SULTAN AGUNG
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG (UNISSULA)

Jl. Raya Kaligawe Km. 4 Semarang 50112 Telp. (024) 6583584 (8 Sal) Fax.(024)6582455
 email : informasi@unissula.ac.id web : www.unissula.ac.id

FAKULTAS KEDOKTERAN

Bismillah Membangun Generasi Khaira Ummah

No : 90/ SKRIPSI/SA-K/II/2019
 Lampiran : -
 Perihal : Surat Ijin Penelitian
 Kepada : **Yth. Kepala Puskesmas Pangung**
 di

FORM-SA-K-PPSK-078

SEMARANG

Assalamu'alaikum wr. wb.

Dengan ini kami hadapkan mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sultan Agung (Unissula) Semarang,

Nama : **NOVIDA EKA RAHMAWATI**

NIM : **30101407272**

Semester : **XI (sembilan)**

Mohon diijinkan untuk melakukan Pengambilan Data / Penelitian di Bagian sebagai bahan penulisan **Skripsi dengan judul:**

HUBUNGAN PENGETAHUAN DAN SIKAP DENGAN PEMILIHAN METODE KONTRASEPSI

Pembimbing I : Dr. Siti Thomas Zulaikhah,SKM,M.Kes.

Pembimbing II : dr. Ratnawati, M.Kes

Demikian atas bantuan serta kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Wassalamu'alaikum wr. wb.



Semarang, 20 Februari 2019

Dekan

Dr. dr. H. Setyo Trisnadi, Sp.KF, SH

Lampiran 12. Surat Rekomendasi Survey/Riset



PEMERINTAH KOTA SEMARANG BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK

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

SURAT REKOMENDASI SURVEY / RISET

Nomor : 070/2330/II/2019

- I. DASAR : 1. Peraturan Daerah Pemerintah Kota Semarang Nomor 13 tahun 2008, Tanggal 7 Nopember 2008 tentang Pembentukan Organisasi dan Tata Kerja Lembaga Teknis Daerah Kota Semarang.
2. 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.
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 UNISSULA
Nomor : 77/SKRIPSI/SA-K/II/2019
Tanggal : 18 Februari 2019
- III. Pada Prinsipnya kami **tidak keberatan/ dapat menerima** atas pelaksanaan penelitian / survey di Kota Semarang.
- IV. Yang dilaksanakan oleh :
1. Nama : **Novida Eka Rahmawati**
 2. Kebangsaan : Indonesia
 3. Alamat : Wiroditan Rt. 006/ Rw. 002 Kel. Wiroditan Kec. Bojong Kab. Pekalongan
 4. Pekerjaan : Mahasiswa
 5. Penanggungjawab : Dr. dr. H. Setyo Trisnadi, Sp.KF, SH
 6. Judul Penelitian : "Hubungan pengetahuan Dan Sikap 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 19 Februari 2019 s/d 19 Juli 2019.
- VII. Demikian rekomendasi ini dibuat untuk dipergunakan seperlunya.

Semarang, 19 Februari 2019
A.n Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik
Kota Semarang
Sekretaris



Drs. R. DJATI PRIJONO, MSi
Pembina Tk. I
NIP 19610214 198603 1 009

Lampiran 13. Surat Ijin Penelitian



PEMERINTAH KOTA SEMARANG
DINAS KESEHATAN

MG. Setos Lt. 7 Jl. Inspeksi Gajahmada Telp. (024) 8415269 - 8318070 Fax. (024) 8318771 Kode Pos : 50134 SEMARANG

Nomor : 070 / 5815
Sifat :
Lampiran :
Perihal : Surat Ijin Penelitian

Semarang, 26 FEB 2019
Kepada ;
Yth. Ka. Puskesmas Bulu Lor

di –
SEMARANG


Dasar surat dari Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sultan Agung, tanggal 28 Januari 2019, Nomor; 038/SKRIPSI./SA-K/I/2019 perihal tersebut pada pokok surat.

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

Nama : Novida Eka Rahmawati
NIM : 30101407272
Judul : "Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Dengan Pemilihan Metode Kontrasepsi"

Yang akan melaksanakan kegiatan penelitian di wilayah kerja Puskesmas saudara dilaksanakan pada tanggal 19 Februari 2019 s/d 19 Juli 2019 dengan catatan selama melaksanakan kegiatan tersebut tetap harus mentaati peraturan yang berlaku di Puskesmas dan Pemerintah Kota Semarang.


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

a.n. KEPALA DINAS KESEHATAN
Sekretaris

dr. SARWOKO OETOMO, MMR
Pembina Tk. I
NIP. 19640115 199603 1 002

TEMBUSAN, Kepada Yth. :

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

Lampiran 14. Surat Keterangan



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 / 055

Yang bertanda tangan di bawah ini :


Nama : MARYATI, SKM, MKes
 NIP : 19690516 199403 2 005
 Pangkat / Gol. : Penata Tk.1 / III d
 Jabatan : Kepala Puskesmas Bulu Lor Semarang

Menerangkan bahwa yang tersebut di bawah ini :

Nama : NOVIDA EKA RAHMAWATI
 NIM : 30101407272
 Jurusan : Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sultan Agung Semarang

Telah melaksanakan kegiatan penelitian di Puskesmas Bulu Lor Kota Semarang pada Tanggal 19 Februari 2019 s/d 19 Juli 2019 dengan judul penelitian Hubungan Pengetahuan dan Sikap dengan Pemilihan Metode Kontrasepsi di Wilayah Kerja Puskesmas Bulu Lor Kota Semarang

Demikian untuk dapat di pergunakan sebagaimana mestinya.

Semarang, 08 Maret 2019
 Kepala Puskesmas Bulu Lor,

 MARYATI, SKM, MKes
 Penata tk. 1
 NIP. 19690516 199403 2 005