



**LAMPPIRAN**

## Lampiran 1

### PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada Yth.

Ibu .....

Ditempat

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Ratnawati

NIM : 2013122028

Adalah mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Universitas Sahid Surakarta, sedang melakukan penelitian dengan judul "*Pengaruh pemakaian kontrasepsi dan Suntik KB dengan kejadian infeksi vagina di Puskesmas Kartasura Kabupaten Sukoharjo*", memohon kesediaan Ibu untuk menjadi responden dalam penelitian ini.

Penelitian ini tidak menimbulkan akibat yang merugikan bagi ibu sebagai responden, kerahasiaan semua informasi yang diberikan akan dijaga dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian. Jika ibu bersedia menjadi responden, maka tidak ada ancaman bagi Ibu dan jika Ibu telah menjadi responden dan terjadi hal-hal yang memungkinkan untuk mengundurkan diri, Ibu boleh tidak ikut dalam penelitian ini.

Apabila Ibu menyetujui maka saya mohon Ibu bersedia menandatangani surat persetujuan dan menjawab pertanyaan-pertanyaan yang saya buat dengan jujur.

Atas perhatian dan kesediaan Ibu menjadi responden saya ucapkan terima kasih.

Surakarta,..... 2014

Peneliti

Ratnawati

## Lampiran 2

### PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Nama : .....  
(Inisial / Kode )  
Umur : .....  
Pendidikan : .....  
Pekerjaan : .....

Dengan ini menyatakan ( bersedia / tidak bersedia \*) untuk berpartisipasi menjadi responden penelitian yang akan dilakukan oleh Mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Universitas Sahid Surakarta, yang bernama RATNAWATI, dengan judul penelitian “*Pengaruh pemakaian IUD dan SUNTIK KB dengan kejadian infeksi vagina di Puskesmas Kartasura Kabupaten Sukoharjo.*”

Surakarta, .....2014

Responden

Keterangan :

\*) Coret yang tidak perlu

**Lampiran 3**

**KUESIONER PENELITIAN**

**PENGARUH PEMAKAIAN IUD DAN SUNTIK KB DENGAN KEJADIAN  
INFEKSI VAGINA DI PUSKESMAS KARTASURA KABUPATEN  
SUKOHARJO**

**A. Petunjuk Pengisian Karakteristik Rersponden**

1. No. Responden : dikosongkan (yang mengisi peneliti)
2. Nama : diisi inisial saja
3. Lama pemakaian : ..... Tahun, ..... Bulan
4. Informasi tentang alat kontrasepsi : Sudah / Belum
5. Pemakaian kontrasepsi :  IUD  Suntik (pilih salah satu)  
Jenisnya : .....

No Responden :

Diisi Oleh Peneliti

## B. Kejadian Infeksi Vagina (Vaginitis)

Berilah tanda centang (  $\checkmark$  ) pada kolom yang telah disediakan !

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1	Apakah pada saat senggama ibu merasa sakit ?		
2	Apakah ibu mengalami keputihan atau keluar cairan putih yang berlebih dari vagina ?		
3	Apakah keputihan ibu berbau ?		
4	Apakah ibu merasakan gatal di vagina ?		
5	Apakah di vagina ibu merasakan panas jika sesudah berhubungan / bersenggama ?		
6	Apakah cairan yang keluar dari vagina berwarna kuning ?		
7	Apakah ibu merasakan panas saat buang air kecil ?		
8	Apakah di vagina ibu terasa kasar jika diraba waktu cebok ?		
9	Apakah di vagina bagian dalam kemerahan ?		
10	Apakah ibu merasakan di vagina ibu terasa basah terus sehingga merasakan tidak nyaman ?		
11	Apakah ibu berganti pakaian dalam minimal dua kali sehari ?		
12	Apakah ibu cebok dari depan ke belakang ?		
13	Apakah ibu cebok dari belakang ke depan ?		
14	Apakah ibu sering memakai cairan pembersih vagina ?		
15	Apakah ibu merasakan nyeri di perut bagian bawah diatas vagina ?		
16	Apakah cairan yang keluar darivagina kental?		
17	Apakah cairan yang keluar dari vagina encer?		
18	Apakah ibu memakai obat secara rutin?		
19	Apakah ibu merasakan lembab di daerah vagina?		
20	Apakah ibu sering memakai pembalut vagina?		

**Lampiran 4**

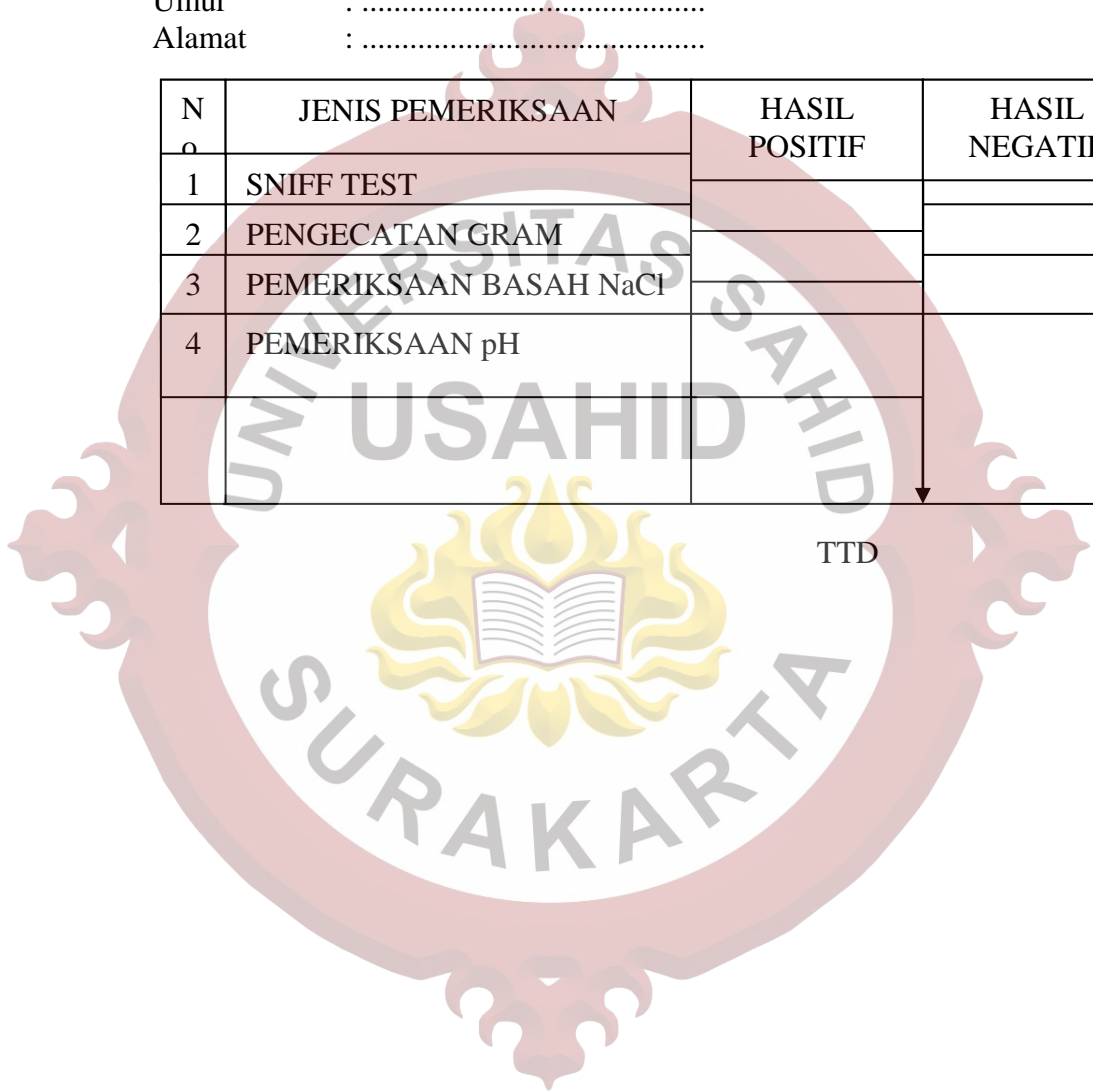
**HASIL PEMERIKSAAN LABORATORIUM VAGINITIS**

**DI PUSKESMAS KARTASURA**

Nama : .....  
Umur : .....  
Alamat : .....

No	JENIS PEMERIKSAAN	HASIL POSITIF	HASIL NEGATIF
1	SNIFF TEST		
2	PENGECATAN GRAM		
3	PEMERIKSAAN BASAH NaCl		
4	PEMERIKSAAN pH		

TTD



**Lampiran 5**

**SEBARAN DATA  
TRYOUT**

NO	NAM A	ALAT KONTRASEP SI	KEJADIAN INFEKSI VAGINA																				TOTAL
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1	KK	IUD Coper T	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	18	
2	RT	IUD Coper T	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	12
3	MN	IUD Multiload	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	18	
4	BG	IUD Coper T	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	18	
5	DF	IUD Lippes Loop	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	8
6	DN	IUD Coper T	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	8
7	TF	Suntik 3 bln	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	12
8	GY	Suntik 1 bln	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	6
9	YI	Suntik 1 bln	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20
10	IS	Suntik 1 bln	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20
11	FF	Suntik 1 bln	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	14
12	ZF	Suntik 3 bln	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20
13	AN	Suntik 1 bln	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2
14	AW	Suntik 1 bln	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	6
15	SF	Suntik 1 bln	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2
16	SS	Suntik 1 bln	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	3
17	BT	Suntik 1 bln	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	6
18	SY	Suntik 3 bln	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	8
19	TT	Suntik 1 bln	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20
20	AN	IUD Lippes Loop	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	8
21	SM	IUD Coper T	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	10
22	UA	IUD Coper T	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	10
23	TN	IUD Coper 7	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	10
24	NG	IUD Coper 7	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	6
25	SL	IUD Coper T	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20
26	SO	IUD Coper 7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20
27	NH	IUD Coper T	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	14
28	IS	IUD Coper 7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20
29	KS	IUD Lippes Loop	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	4
30	YS	IUD Multiload	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	6





Item_16	Pearson Correlation	1.000**	.498**	.342	.106	.761**	-.107	.761**	.591**	-.005	.049	-.107	.761**	.591**	-.005	.049	1	.391*	.167	.106	.591**	.589**
	Sig. (2-tailed)	.000	.005	.064	.578	.000	.574	.000	.001	.980	.797	.574	.000	.001	.980	.797		.032	.378	.578	.001	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_17	Pearson Correlation	.391*	.926**	.350	.309	.566**	.190	.566**	.476**	.098	.050	.190	.566**	.476**	.098	.050	.391*	1	.426*	.309	.618**	.621**
	Sig. (2-tailed)	.032	.000	.058	.097	.001	.314	.001	.008	.607	.793	.314	.001	.008	.607	.793	.032		.019	.097	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_18	Pearson Correlation	.167	.395*	.853**	.263	.603**	.081	.603**	.690**	-.146	-.107	.081	.603**	.690**	-.146	-.107	.167	.426*	1	.263	.690**	.546**
	Sig. (2-tailed)	.378	.031	.000	.160	.000	.670	.000	.000	.441	.575	.670	.000	.000	.441	.575	.378	.019		.160	.000	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_19	Pearson Correlation	.106	.429*	.463**	1.000**	.364*	.455*	.364*	.455*	.257	.154	.455*	.364*	.455*	.257	.154	.106	.309	.263	1	.161	.581**
	Sig. (2-tailed)	.578	.018	.010	.000	.048	.012	.048	.012	.171	.416	.012	.048	.012	.171	.416	.578	.097	.160		.394	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_20	Pearson Correlation	.591**	.572**	.523**	.161	.874**	.050	.874**	.729**	-.107	-.048	.050	.874**	.729**	-.107	-.048	.591**	.618**	.690**	.161	1	.684**
	Sig. (2-tailed)	.001	.001	.003	.394	.000	.794	.000	.000	.574	.803	.794	.000	.000	.574	.803	.001	.000	.000	.394		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Kejadian Vaginitis	Pearson Correlation	.589**	.740**	.720**	.581**	.873**	.586**	.873**	.759**	.478**	.493**	.586**	.873**	.759**	.478**	.493**	.589**	.621**	.546**	.581**	.684**	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.001	.000	.001	.000	.000	.008	.006	.001	.000	.000	.008	.006	.001	.000	.002	.001	.000	
	N	30	30	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).

## Hasil Analisis Reliabilitas

### Reliability

Scale: ALL VARIABLES

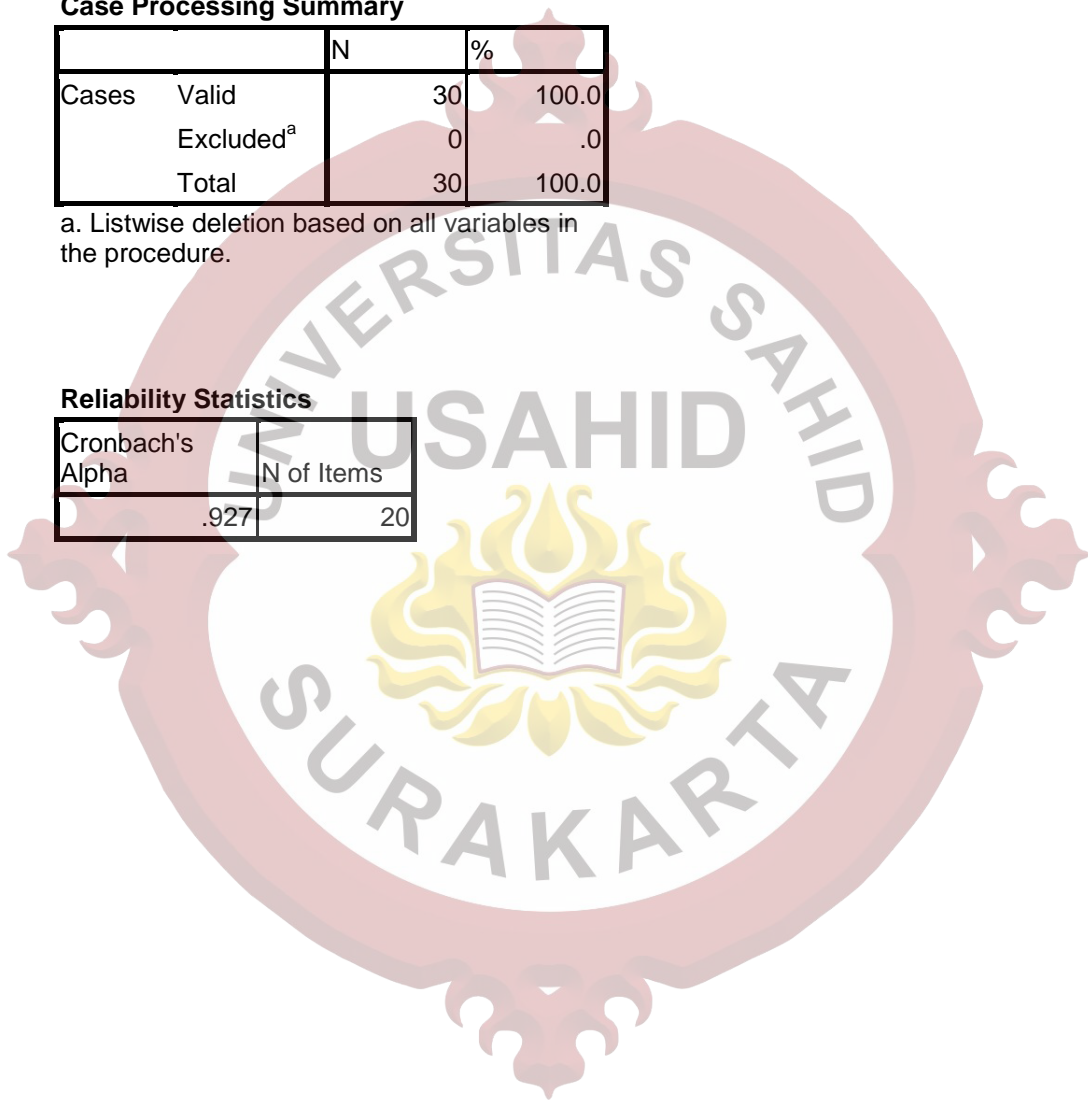
#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.927	20



Lampiran 7

SEBARAN DATA PENELITIAN

NO	NAMA	ALAT KONTRASEPSI	KEJADIAN INFEKSI VAGINA																				TOTAL	%	HASIL PEMERIKSAAN LABORATORIUM
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
1	MM	IUD Coper T	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	13	65.00%	Positif
2	RR	IUD Coper T	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	15	75.00%	Positif
3	ND	IUD Multiload	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	15	75.00%	Positif
4	ST	IUD Coper T	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	12	60.00%	Positif
5	PR	IUD Lippes Loop	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	13	65.00%	Positif
6	TT	IUD Coper T	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	18	90.00%	Positif
7	SM	IUD Coper T	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	17	85.00%	Positif
8	NG	IUD Lippes Loop	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	15	75.00%	Positif
9	NR	IUD Lippes Loop	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	14	70.00%	Positif
10	PK	IUD Coper T	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	16	80.00%	Positif
11	MN	IUD Coper T	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	13	65.00%	Positif
12	HR	IUD Coper T	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	17	85.00%	Positif
13	LK	IUD Coper T	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	16	80.00%	Positif
14	SI	IUD Coper 7	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	9	45.00%	Negatif
15	MJ	IUD Coper T	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	19	95.00%	Positif
16	RK	IUD Coper T	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	13	65.00%	Positif
17	SN	IUD Coper 7	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	5	25.00%	Negatif
18	SY	IUD Coper T	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	85.00%	Positif
19	TT	IUD Coper 7	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	9	45.00%	Negatif
20	AN	IUD Lippes Loop	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	7	35.00%	Negatif
21	SM	IUD Coper T	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	95.00%	Positif
22	UA	IUD Coper T	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	16	80.00%	Positif
23	TN	IUD Coper 7	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	4	20.00%	Negatif
24	NG	IUD Coper 7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	10.00%	Negatif

25	SL	IUD Coper T	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	16	80.00%	Positif
26	SO	IUD Coper 7	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	15.00%	Negatif
27	NH	IUD Coper T	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	13	65.00%	Positif
28	IS	IUD Coper 7	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	7	35.00%	Negatif	
29	KS	IUD Lippes Loop	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	14	70.00%	Positif



NO	NAMA	ALAT KONTRAS EPSI	KEJADIAN INFEKSI VAGINA																		TOTAL	%	HASIL PEMERIKSAAN LABORATORIUM	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18				19
1	SR	Suntik 1 bln	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	5	25.00%	Negatif
2	SW	Suntik 1 bln	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	9	45.00%	Negatif
3	MR	Suntik 1 bln	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	8	40.00%	Negatif
4	SP	Suntik 3 bln	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	13	65.00%	Positif
5	SN	Suntik 1 bln	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	20.00%	Negatif
6	MS	Suntik 1 bln	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	4	20.00%	Negatif
7	SU	Suntik 1 bln	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	6	30.00%	Negatif
8	SS	Suntik 1 bln	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	5	25.00%	Negatif
9	SH	Suntik 3 bln	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	4	20.00%	Negatif
10	SK	Suntik 1 bln	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	95.00%	Positif
11	MM	Suntik 1 bln	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	15.00%	Negatif
12	KS	Suntik 1 bln	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	10.00%	Negatif
13	SL	Suntik 1 bln	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	9	45.00%	Negatif
14	PR	Suntik 1 bln	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	4	20.00%	Negatif
15	SG	Suntik 3 bln	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	14	70.00%	Positif
16	NR	Suntik 1 bln	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	15	75.00%	Positif
17	SR	Suntik 3 bln	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	16	80.00%	Positif
18	JM	Suntik 3 bln	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	15	75.00%	Positif
19	NJ	Suntik 3 bln	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	4	20.00%	Negatif
20	RS	Suntik 1 bln	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5	25.00%	Negatif
21	SN	Suntik 1 bln	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	7	35.00%	Negatif
22	YS	Suntik 1 bln	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	8	40.00%	Negatif
23	SJ	Suntik 1 bln	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	16	80.00%	Positif
24	NW	Suntik 1 bln	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	5	25.00%	Negatif
25	RS	Suntik 1 bln	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	6	30.00%	Negatif
26	SW	Suntik 1 bln	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	10.00%	Negatif
27	SP	Suntik 3 bln	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	3	15.00%	Negatif
28	ST	Suntik 3 bln	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	4	20.00%	Positif
29	TS	Suntik 3 bln	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	40.00%	Negatif

NO	NAMA INISIAL	ALAT KONTRASEPSI	JENIS PEMERIKSAAN							
			SNIFF TEST		PENGECATAN GRAM		PEMERIKSAAN BASAH NaCl		PEMERIKSAAN pH	
			Positif	Negatif	Positif	Negatif	Positif	Negatif	Positif	Negatif
1	MM	IUD Coper T	√		√			√		√
2	RR	IUD Coper T		√	√		√		√	
3	ND	IUD Multiload	√			√		√		√
4	ST	IUD Coper T	√		√		√		√	
5	PR	IUD Lippes Loop		√	√		√			√
6	TT	IUD Coper T	√		√		√		√	
7	SM	IUD Coper T		√		√		√		√
8	NG	IUD Lippes Loop		√		√		√		√
9	NR	IUD Lippes Loop		√		√		√		√
10	PK	IUD Coper T	√			√		√		√
11	MN	IUD Coper T	√		√		√			√
12	HR	IUD Coper T	√		√		√		√	
13	LK	IUD Coper T		√		√		√		√
14	SI	IUD Coper 7		√		√		√		√
15	MJ	IUD Coper T	√		√		√		√	
16	RK	IUD Coper T	√		√		√			√
17	SN	IUD Coper 7		√		√		√		√
18	SY	IUD Coper T	√		√		√			√
19	TT	IUD Coper 7		√		√		√		√
20	AN	IUD Lippes Loop		√		√		√		√
21	SM	IUD Coper T	√		√		√			√
22	UA	IUD Coper T	√		√		√		√	
23	TN	IUD Coper 7		√		√		√		√
24	NG	IUD Coper 7		√		√		√		√
25	SL	IUD Coper T	√		√		√		√	
26	SO	IUD Coper 7		√		√		√		√
27	NH	IUD Coper T	√		√		√			√
28	IS	IUD Coper 7		√		√		√		√
29	KS	IUD Lippes Loop	√			√		√		√
30	SR	Suntik 1 bln		√		√		√		√
31	SW	Suntik 1 bln		√		√		√		√
32	MR	Suntik 1 bln		√		√		√		√
33	SP	Suntik 3 bln	√		√			√		√
34	SN	Suntik 1 bln		√		√		√		√
35	MS	Suntik 1 bln		√		√		√		√
36	SU	Suntik 1 bln		√		√		√		√
37	SS	Suntik 1 bln		√		√		√		√
38	SH	Suntik 3 bln		√		√		√		√

NO	NAM A INISI AL	ALAT KONTRASE PSI	JENIS PEMERIKSAAN							
			SNIFF TEST		PENGECATAN GRAM		PEMERIKSAAN BASAH NaCl		PEMERIKSAAN pH	
			Positif	Negatif	Positif	Negatif	Positif	Negatif	Positif	Negatif
39	SK	Suntik 1 bln	√		√		√		√	
40	MM	Suntik 1 bln		√		√		√		√
41	KS	Suntik 1 bln		√		√		√		√
42	SL	Suntik 1 bln		√		√		√		√
43	PR	Suntik 1 bln		√		√		√		√
44	SG	Suntik 3 bln	√			√		√	√	
45	NR	Suntik 1 bln	√		√		√			√
46	SR	Suntik 3 bln		√		√		√	√	
47	JM	Suntik 3 bln	√			√		√	√	
48	NJ	Suntik 3 bln		√		√		√		√
49	RS	Suntik 1 bln		√		√		√		√
50	SN	Suntik 1 bln		√		√		√		√
51	YS	Suntik 1 bln		√		√		√		√
52	SJ	Suntik 1 bln	√		√		√		√	
53	NW	Suntik 1 bln		√		√		√		√
54	RS	Suntik 1 bln		√		√		√		√
55	SW	Suntik 1 bln		√		√		√		√
56	SP	Suntik 3 bln		√		√		√		√
57	ST	Suntik 3 bln	√			√		√		√
58	TS	Suntik 3 bln		√		√		√		√

## Lampiran 8

### Hasil Analisis Univariat

#### Frequencies

		Statistics			
		IUD	Kejadian Vaginitis pada Ibu Pemakai Kontrasepsi IUD	Suntik KB	Kejadian Vaginitis pada Ibu Pemakai Kontrasepsi Suntik KB
N	Valid	29	29	29	29
	Missing	0	0	0	0

#### Frequency Table

		IUD			Cumulative Percent
		Frequency	Percent	Valid Percent	
Valid	IUD Coper 7	7	24.1	24.1	24.1
	IUD Coper T	16	55.2	55.2	79.3
	IUD Lippes Loop	5	17.2	17.2	96.6
	IUD Multiload	1	3.4	3.4	100.0
Total		29	100.0	100.0	

#### Kejadian Vaginitis pada Ibu Pemakai Kontrasepsi IUD

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Negatif	8	27.6	27.6	27.6
	Positif	21	72.4	72.4	100.0
Total		29	100.0	100.0	

#### Suntik KB

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Suntik KB 1 bulan	20	69.0	69.0	69.0
	Suntik KB 3 bulan	9	31.0	31.0	100.0
Total		29	100.0	100.0	

#### Kejadian Vaginitis pada Ibu Pemakai Kontrasepsi Suntik KB

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Negatif	21	72.4	72.4	72.4
	Positif	8	27.6	27.6	100.0
Total		29	100.0	100.0	

## Lampiran 9

### Hasil analisis Bivariat

#### Regression

**Variables Entered/Removed<sup>b</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	IUD <sup>a</sup>		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Kejadian Vaginitis pada Ibu Pemakai Kontrasepsi IUD

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.623 <sup>a</sup>	.388	.366	.36225

a. Predictors: (Constant), IUD

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2.250	1	2.250	17.146	.000 <sup>a</sup>
	Residual	3.543	27	.131		
	Total	5.793	28			

a. Predictors: (Constant), IUD

b. Dependent Variable: Kejadian Vaginitis pada Ibu Pemakai Kontrasepsi IUD

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.974	.193		5.042	.000
	IUD	.375	.091	.623	4.141	.000

a. Dependent Variable: Kejadian Vaginitis pada Ibu Pemakai Kontrasepsi IUD

## Regression

**Variables Entered/Removed<sup>b</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Suntik KB <sup>a</sup>		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Kejadian Vaginitis pada Ibu Pemakai Kontrasepsi Suntik KB

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.420 <sup>a</sup>	.176	.146	.42042

a. Predictors: (Constant), Suntik KB

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1.021	1	1.021	5.776	.023 <sup>a</sup>
	Residual	4.772	27	.177		
	Total	5.793	28			

a. Predictors: (Constant), Suntik KB

b. Dependent Variable: Kejadian Vaginitis pada Ibu Pemakai Kontrasepsi Suntik KB

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.744	.234		3.175	.004
	Suntik KB	.406	.169	.420	2.403	.023

a. Dependent Variable: Kejadian Vaginitis pada Ibu Pemakai Kontrasepsi Suntik KB

**Titik Persentase Distribusi t (df = 41 – 80)**

df \ Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01689	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00858	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00579	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67358	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24228
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66178	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65888	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22695
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99658	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65123	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21448
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29378	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64688	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99348	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526

**Catatan:** Probabilitas yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
48	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88
46	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
45	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
44	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87
43	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
42	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89	1.86
41	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
40	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
39	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.85
38	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
37	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
36	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84
35	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.86	1.84
34	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84
33	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.86	1.83
32	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.85	1.83
31	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
30	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
29	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.85	1.82
28	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.82
27	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
26	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
25	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81
24	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81
23	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.83	1.81
22	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
21	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
20	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.80
19	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.80
18	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
17	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
16	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.80
15	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.79
14	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79
13	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.82	1.79
12	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
11	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
10	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
9	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.83	1.81	1.78
8	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.81	1.78
7	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.81	1.78
6	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
5	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78





**DINAS KESEHATAN KABUPATEN SUKOHARJO**  
**PUSKESMAS KARTASURA**

Jln. Raya Solo Jogja, Ds. Pucangan Kec. Kartasura Kab. Sukoharjo  
Telp. 0271-784809

**SURAT KETERANGAN**

Nomor : 445 / 13 / I / 2015

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Sancoyo, SE.  
Nip : 19660416 198703 1 008  
Pangkat/Gol : Penata / III / c  
Jabatan : Kepala Tata Usaha Puskesmas Kartasura Kabupaten Sukoharjo.

Dengan menyatakan bahwa mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Universitas Sahid Surakarta :

Nama : RATNAWATI  
NIM : 2013122028  
Judul KTI : Pengaruh Pemakaian Kontrasepsi IUD dan Suntik KB dengan adanya Infeksi Vagina di Puskesmas Kartasura Kabupaten Sukoharjo.

Mendapatkan ijin untuk melakukan penelitian di Puskesmas Kartasura kabupaten Sukoharjo.

Demikian surat keterangan ini agar di gunakan sebagaimana mestinya.

Sukoharjo, Januari 2015

An. Kepala Puskesmas

Kepala Tata Usaha



Sancoyo, SE

Nip. 19660416 198703 1 008



**DINAS KESEHATAN KABUPATEN SUKOHARJO**  
**PUSKESMAS KARTASURA**

Jln. Raya Solo Jogja, Ds. Pucangan Kec. Kartasura Kab. Sukoharjo  
Telp. 0271-784809

**SURAT KETERANGAN**

Nomor : 445 / 14 / 1 / 2015

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Sancoyo, SE.  
Nip : 19660416 198703 1 008  
Pangkat/Gol : Penata / III / c  
Jabatan : Kepala Tata Usaha Puskesmas Kartasura Kabupaten Sukoharjo

Dengan menyatakan bahwa mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Universitas Sahid Surakarta :

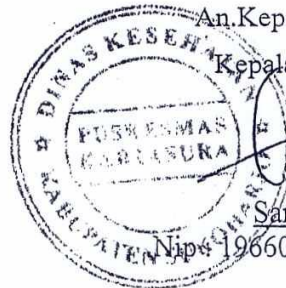
Nama : RATNAWATI  
NIM : 2013122028  
Judul KTI : Pengaruh Pemakaian Kontrasepsi IUD dan Suntik KB dengan adanya Infeksi Vagina di Puskesmas Kartasura Kabupaten Sukoharjo.

Bahwa Mahasiswa tersebut di atas telah melakukan penelitian di Puskesmas Kartasura Kabupaten Sukoharjo.

Demikian surat keterangan ini agar di gunakan sebagaimana mestinya.

Sukoharjo, Januari 2015

An. Kepala Puskesmas  
Kepala Tata Usaha



Sancoyo, SE

Nip : 19660416 198703 1 008

# BUKU KONSULTASI SKRPSI / TA



**UNIVERSITAS SAHID SURAKARTA**

Jl. Adi Sucipto 154, Solo 57144, Indonesia  
Telp. +62 - (0)271-743493, 743494, Fax. +62 - (0)271-742047

NAMA

RATNAWATI, AMK

NIM

2013122028

PROGRAM STUDI

ILMU KEPERAWATAN

JUDUL SKRIPSI / TA

PENGARUH PEMAKAIAN KONTRASEPSI IUD DAN SUNTIK KB

DEVEAN ADANYA KEJADIAN INFeksi VAGINA Di PUSKESMAS

KARTASURA



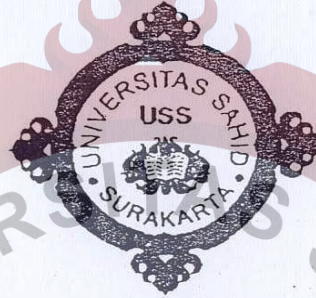
## KONSULTASI SKRIPSI / TA

NO	HARI/TANGGAL	DOSEN PEMBIMBING	BAB / HAL	URAIAN	TANDA TANGAN
1	Selasa / 16 sep '14	Pp. Ahmad Samsul	Judul - Konsultasi	Hubungan pemakaian kontrasepsi UD dgn adanya kejadian infeksi pd vagina & alat - Pengaruh pemaparan ... + kandele	
2	Rabu / 24 sep '14	Pp. Ahmad Samsul	Konsultasi: Judul	Pengaruh pemakaian kontrasepsi UD dan suntik KB dengan adanya kejadian infeksi vagina di Puskesmas Kartasura Ace	
3	Jumat / 3 OKT '14	Pp. Ahmad Samsul	BAB I - BAB II	Penyimpulan : - Ciri kejadian infeksi menurut WHO ditambahkan jurnal lebih praktis dan spesifik pd dan khusus - Manfaat penelitian di isi dan Jurnal - Dalam keastrian peneliti dan persamaan dan perbedaan	





# BUKU KONSULTASI SKRPSI / TA



**UNIVERSITAS SAHID SURAKARTA**

Jl. Adi Sucipto 154, Solo 57144, Indonesia  
Telp. +62 - (0)271-743493, 743494, Fax. +62 - (0)271-742047

NAMA

BATNAWATI, AMK

NIM

2013122028

PROGRAM STUDI

ILMU KEPERAWATAN

JUDUL SKRIPSI / TA

PENGARUH PEMAKAIAN KONTRASEPSI IUD DAN SONTIK KB  
DEWASA ADANYA KEJADIAN INFeksi UAGINA Di  
PUSKEMAS KALIJURA



## KONSULTASI SKRIPSI / TA

NO	HARI/TANGGAL	DOSEN PEMBIMBING	BAB / HAL	URAIAN	TANDA TANGAN
1.	Rabu / 17 sep '14	Ibu. Wdah	Konsultasi Judul	Perubahan / Variable mgd. Pengaruh pemakaian Kontrasepsi LUP dan Suntik KB dengan adanya kejadian Inteksi vagina di puskesmas kartasura Ase.	f
2.	Selasa / 7 okt '14.	Ibu. Wdah	BAB I + BAB II + BAB III	<ul style="list-style-type: none"><li>- Perubahan cover abstrak</li><li>- perubahan data vaginitis menurut WHO</li><li>- perbedaan vaginitis Grakat</li><li>- jumlah pasien yg terkena vaginitis</li><li>- Penjelasan pd tujuan umum</li><li>- Perubahan judul</li><li>- dlm keastian peneliti: <math>\leftarrow</math> persamaan <math>\rightarrow</math> perbedaan</li><li>- teori minimal dan 2 sumber kemudian disimpulkan</li><li>- Sumber tak boleh "google"</li><li>- Sumber harus jelas</li><li>- Tanda dan gejala harus di' pisah</li><li>- Cari MAP Vaginitis</li><li>- Perubahan pd kerangka teori</li></ul>	f





## KONSULTASI SKRIPSI / TA

NO	HARI/TANGGAL	DOSEN PEMBIMBING	BAB / HAL	URAIAN	TANDA TANGAN
1	19	<del>IRAH</del> INDAH	BAB I	- Penulisan - Intisan	↑
				- ejaan	
			BAB II	- Paragraf	↑
				- Penggalan data	
				- Istilah asing	↑
			BAB III	- Penempatan variabel	
				- Metode penelitian di Kurang	
				- di Sanggahkan	
				- Penulisan	
				- Kriteria Inklusi	
				- Kriteria Ekklusi	↓
			BAB IV	- Pembahasan hasil pengujian	
				- Data untuk multivariat	
				- Data untuk Bivariat	
				- Analisa Data	

