

Lampiran 1 : Pernyataan Keaslian Tulisan**PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN**

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama

: Lismawati

NIM

: 105070600111036

Program Studi

: Program Studi Kebidanan

Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya,

menyatakan dengan sebenarnya bahwa Tugas Akhir yang saya tulis ini benar-benar hasil karya saya sendiri, bukan merupakan pengambilalihan tulisan atau pikiran orang lain yang saya aku sebagai tulisan atau pikiran saya sendiri. Apabila di kemudian hari dapat dibuktikan bahwa Tugas Akhir ini adalah hasil jiplakan, maka saya bersedia menerima sanksi atas perbuatan tersebut.

Malang, 24 Maret 2014

Yang membuat pernyataan,

Lismawati

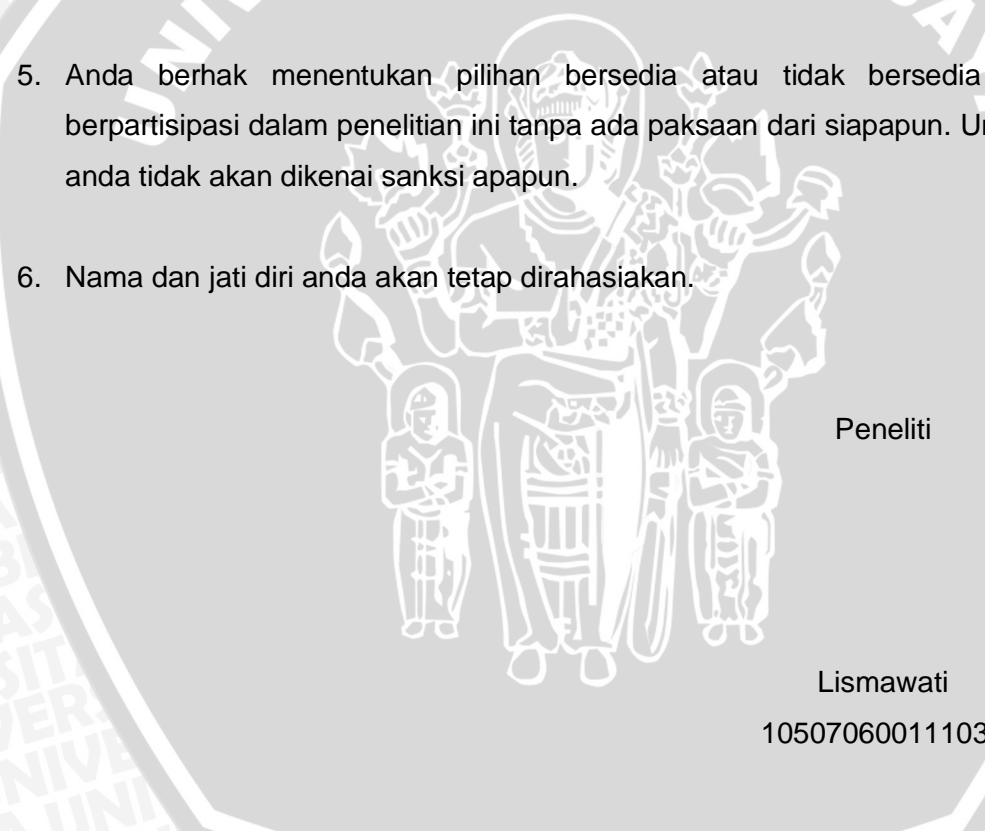
NIM. 105070600111036

Lampiran 2 : Penjelasan untuk Mengikuti Penelitian**PENJELASAN UNTUK MENGIKUTI PENELITIAN**

1. Saya adalah Lismawati, Mahasiswi Program Studi Kebidanan Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya, dengan ini meminta Anda untuk berpartisipasi dengan sukarela dalam penelitian yang berjudul "**Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang Kanker Serviks dan Tes IVA dengan Sikap dan perilaku Ibu dalam Melakukan Tes IVA di Kelurahan Tegalgondo Kecamatan Karangploso**".
2. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui hubungan pengetahuan ibu tentang kanker serviks dan Tes IVA dengan sikap dan perilaku ibu dalam melakukan Tes IVA sebagai langkah deteksi dini kanker serviks.
3. Setelah dilakukan penelitian ini dan diperoleh hasil, diharapkan akan bermanfaat, baik manfaat untuk akademik maupun manfaat praktis. Penelitian ini diharapkan akan memberikan manfaat akademis berupa tambahan wawasan dan pengetahuan mengenai hubungan pengetahuan ibu tentang kanker serviks dan Tes IVA dengan sikap dan perilaku ibu dalam melakukan Tes IVA, serta dapat dijadikan referensi maupun bahan atau sumber bacaan untuk penelitian selanjutnya. Sedangkan untuk manfaat praktis yaitu sebagai bahan masukan bagi pemerintah agar lebih menggalakkan deteksi dini kanker serviks dengan Tes IVA serta program yang mendukung bagi masyarakat, dapat memberikan informasi kepada masyarakat khususnya wanita usia subur tentang metode deteksi dini kanker serviks yaitu Tes IVA mulai dari pengertian, tujuan & manfaat, syarat, waktu, tempat, sasaran. Serta dapat menambah wawasan dan keterampilan tenaga kesehatan khususnya bidan. Penelitian ini akan berlangsung mulai bulan Januari sampai Maret 2014, dengan sampel Wanita Usia Subur di Kelurahan Tegalgondo, Kecamatan Karangploso, Kabupaten Malang.
4. Prosedur penelitian ini yaitu peneliti melakukan *informed consent* dengan responden, kemudian responden diminta untuk menandatangani surat

persetujuan kesediaan menjadi responden. Peneliti memberi lembar kuesioner yang merupakan alat pengumpul data. Responden mengisi kuesioner selama 15-20 menit. Setiap jawaban dari pertanyaan yang ada dalam kuesioner diharapkan mencerminkan keadaan anda yang sebenarnya dan sesuai dengan apa yang anda ketahui. Jawaban yang anda berikan dijamin kerahasiaannya dan hanya digunakan sebagai penelitian serta pengembangan ilmu pengetahuan. Kuesioner dalam penelitian ini digunakan untuk mengetahui data demografi, pengetahuan ibu tentang kanker serviks, pengetahuan ibu tentang Tes IVA, serta sikap dan perilaku ibu dalam melakukan Tes IVA. Pengambilan data akan dilakukan dengan kuesioner langsung terstruktur. Kemudian data diolah, dideskripsikan dan dianalisis.

5. Anda berhak menentukan pilihan bersedia atau tidak bersedia untuk berpartisipasi dalam penelitian ini tanpa ada paksaan dari siapapun. Untuk itu anda tidak akan dikenai sanksi apapun.
6. Nama dan jati diri anda akan tetap dirahasiakan.



Peneliti

Lismawati

105070600111036



Lampiran 3 : Surat Persetujuan untuk Berpartisipasi Dalam Penelitian**SURAT PERSETUJUAN UNTUK BERPARTISIPASI DALAM PENELITIAN**

Saya yang bertandatangan dibawah ini menyatakan bahwa :

1. Saya telah mengerti tentang apa yang tercantum dalam lembar persetujuan di atas dan telah dijelaskan oleh peneliti.
2. Dengan ini saya menyatakan bahwa secara sukarela (bersedia/tidakbersedia*) untuk ikut serta menjadi salah satu subjek penelitian yang berjudul **“Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang Kanker Serviks dan Tes IVA dengan Sikap dan Perilaku Ibu dalam Melakukan Tes IVA di Kelurahan Tegalgondo Kecamatan Karangploso”**.

* coret yang tidak perlu

Peneliti

(Lismawati)

Saksi

(.....)

Malang, 2014

Yang membuat pernyataan

(.....)

Lampiran 4 : Kuesioner Penelitian

LEMBAR KUESIONER PENELITIAN

HUBUNGAN PENGETAHUAN IBU TENTANG KANKER SERVIKS DAN TES IVA DENGAN SALAMIKAP DAN PERILAKU IBU MELAKUKAN TES IVA

Petunjuk pengisian

1. Isilah identitas anda dengan benar
2. Berilah tanda centang (✓) pada kolom yang tersedia.

No. Responden :

A. Data Umum Responden

1. Umur :
2. Usia pertama kali menikah :
3. Jumlah anak :
4. Pekerjaan :
5. Pendidikan terakhir :
6. Penghasilan perbulan : Rp
7. Jenis kontrasepsi yang digunakan :

B. Data Khusus Responden

I. PENGETAHUAN TENTANG KANKER SERVIKS

No.	PERNYATAAN	Benar	Salah
1	Serviks atau leher rahim adalah jalan pembuka menuju rahim.		
2	Kanker leher rahim merupakan suatu penyakit ganas yang sangat berbahaya yang menyerang leher rahim wanita.		
3	Penyebab utama kanker leher rahim adalah infeksi virus HPV (<i>Human Papiloma Virus</i>).		
4	Virus HPV tidak menular melalui hubungan seksual.		



5	Wanita yang menikah usia >20 tahun lebih rentan terkena kanker leher rahim daripada wanita yang menikah <20 tahun.		
6	Wanita yang sering berganti-ganti pasangan >6 orang lebih berisiko terkena kanker leher rahim daripada yang setia pada satu pasangan.		
7	Memiliki banyak anak (>4) merupakan salah satu faktor resiko kanker leher rahim.		
8	Wanita yang menggunakan kontrasepsi pil >4 tahun lebih berisiko terkena kanker leher rahim.		
9	Ibu yang memiliki keluarga penderita kanker memiliki resiko yang lebih besar untuk terkena kanker serviks daripada yang tidak.		
10	Stadium atau tingkat keparahan kanker leher rahim ditentukan berdasarkan sejauh mana sel kanker menyebar.		
11	Pada stadium awal kanker leher rahim, gejala yang timbul tidak khas seperti keluar lendir atau bercak darah dari kemaluan.		
12	Tanda khas kanker leher rahim adalah perdarahan setelah berhubungan seksual.		
13	Kanker leher rahim dapat dideteksi lebih awal dengan beberapa pemeriksaan sederhana tetapi diagnosis pasti harus dilakukan pemeriksaan lebih lanjut.		
14	Kanker leher rahim dapat dicegah dengan menghindari faktor resiko dan imunisasi HPV.		
15	Semakin awal kanker leher rahim didiagnosa maka akan semakin mudah untuk ditangani.		

II. PENGETAHUAN TENTANG TES IVA

No.	PERNYATAAN	Benar	Salah
1	Tes IVA adalah suatu alat tes yang dapat mendeteksi dini kanker leher rahim sehingga dapat dicegah dan ditangani segera.		
2	Tes IVA merupakan pemeriksaan yang lebih mudah, praktis, sederhana, nyaman, dan murah daripada metode lainnya misalnya pap smear.		
3	Tes IVA dilakukan dengan cara menyemprotkan larutan asam asetat (asam cuka) 3-5% ke leher rahim.		
4	Tes IVA merupakan tes yang berbahaya karena dapat menyebabkan perdarahan.		
5	Tes IVA dilakukan untuk mengetahui kelainan yang berada dipayudara.		
6	Stadium atau tingkat keparahan kanker leher rahim dapat diketahui dengan Tes IVA.		
7	Tes IVA digunakan pada wanita yang belum pernah melakukan hubungan seksual.		
8	Tes IVA dapat dilakukan pada wanita yang berusia <20 tahun yang sudah menikah.		
9	Tes IVA dilakukan minimal sekali setiap tahun pada wanita usia subur (15-49) tahun.		
10	Wanita yang sudah menopause sebaiknya melakukan Tes IVA setiap setahun sekali.		
11	Tes IVA tidak dapat dilakukan di Puskesmas/ Bidan Swasta sehingga hanya dapat dilakukan di Rumah Sakit atau oleh Dokter Spesialis.		



12	Tes IVA dapat dilakukan setiap saat asalkan tidak dalam keadaan haid.		
13	Dua hari sebelum pemeriksaan IVA sebaiknya tidak menggunakan obat-obatan yang dimasukan ke dalam kemaluan.		
14	Apabila ditemukan hasil IVA positif, maka harus segera dirujuk untuk pemeriksaan lebih lanjut.		
15	Apabila 2 kali berturut-turut hasil Tes IVA sebelumnya negatif, perempuan usia diatas 65 tahun tidak perlu menjalani Tes IVA.		

III. KESADARAN

Berilah tanda checklist (✓) pada kolom di bawah ini yang sesuai menurut pilihan anda.

Jawablah dengan:

SS : jika ibu **sangat setuju**

S : jika ibu **setuju**

R : jika ibu **ragu-ragu**

TS : jika ibu **tidak setuju**

STS: jika ibu **sangat tidak setuju**:

No	PERNYATAAN	Alternatif Jawaban				
		SS	S	R	TS	STS
1	Setujukah ibu jika pemeriksaan IVA penting dilakukan sebagai salah satu deteksi dini penyakit kanker leher rahim.					
2	Setujukah ibu jika pemeriksaan IVA merupakan pemeriksaan yang aman dan murah.					
3	Setujukah ibu jika pemeriksaan IVA merupakan pemeriksaan yang tidak menakutkan dan memalukan bagi					



	wanita.					
4	Setujukah ibu jika manfaat dari pemeriksaan IVA yaitu dapat mengetahui kelainan pra kanker pada leher rahim secara dini, sehingga dapat dicegah dan ditangani segera.					
5	Setujukah ibu jika pemeriksaan IVA dilakukan sebelum ada gejala-gejala kanker leher rahim.					
6	Setujukah ibu jika pada saat mendapat informasi tentang IVA untuk pemeriksaan dini kanker leher rahim, ibu segera melakukannya.					
7	Setujukah ibu jika pemeriksaan IVA hendaknya dilakukan tidak hanya sekali saja.					
8	Setujukah ibu jika pemeriksaan IVA tidak harus dilakukan di Rumah Sakit dengan dokter.					
9	Saya berkeinginan untuk melakukan pemeriksaan IVA setiap tahun					
10	Setujukah ibu jika pada saat ini program pemeriksaan IVA di puskesmas dilaksanakan secara gratis, apabila suatu saat diharuskan membayar, ibu tetap mau periksa IVA.					

Berilah tanda checklist (✓) pada kolom di bawah ini yang sesuai menurut pilihan ibu.

Apakah ibu sudah pernah melakukan pemeriksaan Inspeksi Visual dengan Asam Asetat (IVA)?

- Pernah
 Tidak pernah

Jika ibu **pernah** melakukan pemeriksaan IVA, silahkan menjawab pertanyaan berikut:

- a. Sudah berapa kali ibu melakukan pemeriksaan IVA?
 1 kali
 Lebih dari 1 kali
- b. Kapan terakhir kali ibu melakukan pemeriksaan IVA?
 1 tahun terakhir
 lebih dari 1 tahun yang lalu
- c. Dimanakah tempat ibu melakukan pemeriksaan IVA?
 Bidan Praktek Swasta
 Praktek Dokter
 Puskesmas
 Rumah Sakit
 Laboratorium Klinik
 Lainnya,.....
- d. Berapa biaya yang ibu keluarkan untuk melakukan pemeriksaan IVA?
 kurang dari Rp 15.000
 Rp 15.000
 lebih dari Rp 15.000
- e. Apakah ibu berkeinginan untuk melakukan pemeriksaan IVA lagi?
 ya
 Tidak

Jika ibu **tidak pernah** melakukan pemeriksaan IVA, silahkan menjawab pertanyaan berikut sesuai dengan pilihan ibu:

- a. Apakah penyebab ibu tidak pernah melakukan pemeriksaan IVA?
 - () Tidak mengetahui informasi tentang pemeriksaan IVA
 - () Tidak memiliki biaya untuk melakukan pemeriksaan IVA
 - () Tidak memiliki keinginan untuk melakukan pemeriksaan IVA
 - () Merasa malu dan takut untuk melakukan pemeriksaan IVA
 - () Lainnya,.....
- b. Apakah ada pengaruh dari lingkungan atau orang sekitar yang menyebabkan ibu tidak pernah melakukan pemeriksaan IVA?
 - () Tidak mendapat dukungan dari suami, keluarga dan kerabat dekat untuk melakukan pemeriksaan IVA
 - () Pernah mendengar dari tetangga atau teman tentang kerugian pemeriksaan IVA
 - () Budaya Keluarga yang turun turun tidak pernah melakukan pemeriksaan IVA
 - () Jarak yang jauh dari tempat fasilitas kesehatan
 - () Fasilitas dan pelayanan kesehatan yang kurang memadai
 - () Tidak ada pengaruh dari lingkungan ataupun orang sekitar untuk tidak melakukan pemeriksaan IVA
 - () Lainnya,.....



Lampiran 5 : Hasil SPSS Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner

Validitas Kuesioner Pengetahuan Tentang Kanker serviks

Correlations

		TOTAL
a1	Pearson Correlation	.564*
	Sig. (2-tailed)	.029
	N	15
a2	Pearson Correlation	.564*
	Sig. (2-tailed)	.029
	N	15
a3	Pearson Correlation	.561*
	Sig. (2-tailed)	.030
	N	15
a4	Pearson Correlation	.518*
	Sig. (2-tailed)	.048
	N	15
a5	Pearson Correlation	.621*
	Sig. (2-tailed)	.013
	N	15
a6	Pearson Correlation	.676**
	Sig. (2-tailed)	.006
	N	15
a7	Pearson Correlation	.586*
	Sig. (2-tailed)	.022
	N	15
a8	Pearson Correlation	.599*
	Sig. (2-tailed)	.018
	N	15
a9	Pearson Correlation	.676**
	Sig. (2-tailed)	.006
	N	15
a10	Pearson Correlation	.637*
	Sig. (2-tailed)	.011
	N	15
a11	Pearson Correlation	.592*
	Sig. (2-tailed)	.020
	N	15
a12	Pearson Correlation	.725**
	Sig. (2-tailed)	.002
	N	15
a13	Pearson Correlation	.762**
	Sig. (2-tailed)	.001
	N	15
a14	Pearson Correlation	.765**
	Sig. (2-tailed)	.001
	N	15
a15	Pearson Correlation	.587*
	Sig. (2-tailed)	.021
	N	15

**. Correlation is significant at the 0.01 level

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



Reliability Kuesioner Pengetahuan Tentang Kanker serviks

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.886	15

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
a1	.87	.352	15
a2	.87	.352	15
a3	.73	.458	15
a4	.60	.507	15
a5	.40	.507	15
a6	.80	.414	15
a7	.67	.488	15
a8	.53	.516	15
a9	.80	.414	15
a10	.73	.458	15
a11	.80	.414	15
a12	.40	.507	15
a13	.87	.352	15
a14	.67	.488	15
a15	.93	.258	15

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
10.67	16.667	4.082	15

Validitas Kuesioner Pengetahuan Tentang Tes IVA



Correlations

		TOTAL
b1	Pearson Correlation	.646**
	Sig. (2-tailed)	.009
	N	15
b2	Pearson Correlation	.525*
	Sig. (2-tailed)	.045
	N	15
b3	Pearson Correlation	.633*
	Sig. (2-tailed)	.011
	N	15
b4	Pearson Correlation	.597*
	Sig. (2-tailed)	.019
	N	15
b5	Pearson Correlation	.552*
	Sig. (2-tailed)	.033
	N	15
b6	Pearson Correlation	.588*
	Sig. (2-tailed)	.021
	N	15
b7	Pearson Correlation	.597*
	Sig. (2-tailed)	.019
	N	15
b8	Pearson Correlation	.813**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	15
b9	Pearson Correlation	.597*
	Sig. (2-tailed)	.019
	N	15
b10	Pearson Correlation	.607*
	Sig. (2-tailed)	.016
	N	15
b11	Pearson Correlation	.766**
	Sig. (2-tailed)	.001
	N	15
b12	Pearson Correlation	.571*
	Sig. (2-tailed)	.026
	N	15
b13	Pearson Correlation	.741**
	Sig. (2-tailed)	.002
	N	15
b14	Pearson Correlation	.646**
	Sig. (2-tailed)	.009
	N	15
b15	Pearson Correlation	.727**
	Sig. (2-tailed)	.002
	N	15

**. Correlation is significant at the 0.01 level

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

Reliability Kuesioner Pengetahuan Tentang Tes IVA

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.896	15

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
b1	.87	.352	15
b2	.80	.414	15
b3	.73	.458	15
b4	.60	.507	15
b5	.87	.352	15
b6	.20	.414	15
b7	.60	.507	15
b8	.73	.458	15
b9	.73	.458	15
b10	.33	.488	15
b11	.40	.507	15
b12	.40	.507	15
b13	.73	.458	15
b14	.87	.352	15
b15	.53	.516	15

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
9.40	18.829	4.339	15

Validitas Kuesioner Sikap

Correlations

		TOTAL
c1	Pearson Correlation	.647**
	Sig. (2-tailed)	.009
	N	15
c2	Pearson Correlation	.632*
	Sig. (2-tailed)	.011
	N	15
c3	Pearson Correlation	.783**
	Sig. (2-tailed)	.001
	N	15
c4	Pearson Correlation	.869**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	15
c5	Pearson Correlation	.727**
	Sig. (2-tailed)	.002
	N	15
c6	Pearson Correlation	.899**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	15
c7	Pearson Correlation	.857**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	15
c8	Pearson Correlation	.615*
	Sig. (2-tailed)	.015
	N	15
c9	Pearson Correlation	.746**
	Sig. (2-tailed)	.001
	N	15
c10	Pearson Correlation	.534*
	Sig. (2-tailed)	.040
	N	15

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

**. Correlation is significant at the 0.01 level

Reliability Kuesioner Sikap

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.887	10

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
c1	3.33	.488	15
c2	2.87	.990	15
c3	2.67	1.113	15
c4	3.20	.561	15
c5	3.40	.507	15
c6	2.80	.862	15
c7	2.93	.704	15
c8	2.93	.961	15
c9	2.73	.799	15
c10	2.93	.799	15

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
29.80	32.029	5.659	10

UNIVERSITAS BRAWIJAYA



Lampiran 6 : Master Tabel Penelitian

No Res	Usia	Usia Prtm Mnkh	Jml Ank	Pkj	Pdd	Phsl	KB	Kanker Serviks	IVA	Sikap	Perilaku
1	45	23	3	1	4	1	4	3	3	3	0
2	25	20	2	1	3	1	1	2	2	2	0
3	47	19	5	1	1	1	4	3	3	3	0
4	49	18	5	1	1	1	4	2	2	2	0
5	29	19	2	1	3	1	4	1	1	1	0
6	22	21	0	1	3	1	4	3	1	1	0
7	31	18	3	1	2	1	2	3	2	2	0
8	32	22	2	2	4	2	2	2	2	3	0
9	42	24	3	2	4	2	4	1	1	1	0
10	21	20	0	1	3	1	4	1	1	1	0
11	22	20	1	1	3	1	1	1	1	2	0
12	35	23	3	1	4	1	2	1	1	1	0
13	27	20	2	1	3	2	5	2	1	1	0
14	30	19	3	1	2	1	2	1	1	1	0
15	27	20	1	1	3	1	2	2	1	1	0
16	21	21	0	1	3	1	4	2	1	1	0
17	24	21	1	1	3	1	1	3	3	2	0
18	20	20	0	1	3	2	4	2	1	2	0
19	43	19	5	2	4	2	2	2	2	2	0
20	22	18	2	1	3	1	2	2	3	2	0
21	42	19	2	2	4	2	2	2	1	3	0
22	43	29	1	2	4	2	4	2	1	3	0
23	49	24	2	2	4	2	4	2	1	2	0
24	49	22	1	2	4	2	4	3	2	2	1
25	44	23	2	2	4	2	4	2	1	2	0
26	40	23	3	1	3	1	2	2	1	1	0
27	33	22	2	1	2	1	2	3	1	1	0
28	29	21	1	2	4	2	2	2	1	1	0
29	42	22	3	1	1	1	3	2	1	1	0
30	38	29	1	3	2	1	4	2	1	1	0
31	23	19	1	1	3	1	3	1	1	1	0
32	24	21	1	1	3	2	2	2	1	1	0
33	38	22	2	1	1	2	4	2	1	1	0
34	30	25	1	1	3	1	4	2	1	1	0
35	48	19	4	1	1	1	4	1	1	1	0
36	33	18	1	3	2	1	4	2	1	1	0

37	32	21	1	3	3	1	2	2	1	1	0
38	36	17	2	3	1	1	1	2	1	1	0
39	30	18	2	1	1	1	1	3	1	1	0
40	46	19	3	1	1	1	1	3	1	1	0
41	24	18	1	1	3	2	1	3	1	1	0
42	24	20	1	1	3	1	1	2	1	1	0
43	43	27	3	1	1	1	4	2	1	1	0
44	45	25	4	1	2	2	4	3	1	1	0
45	28	23	1	1	3	1	2	2	1	1	0
46	26	20	1	1	3	1	2	2	1	1	0
47	28	20	2	3	2	1	2	3	1	1	0
48	33	20	2	1	3	1	4	2	1	1	0
49	32	20	2	1	4	1	2	3	1	1	0
50	37	25	3	3	3	1	1	3	1	1	0
51	38	23	5	3	3	1	4	1	1	1	0
52	48	25	3	1	4	2	4	2	1	1	0
53	36	23	3	1	3	1	4	2	1	1	0
54	37	28	2	1	3	1	3	2	1	1	0
55	25	19	0	1	3	2	4	3	2	1	0
56	34	25	2	1	4	2	4	3	1	1	0
57	29	25	1	2	4	2	4	2	1	1	0
58	26	20	1	1	2	1	2	3	3	1	0
59	43	19	2	3	1	1	2	3	1	1	0
60	27	23	1	2	4	2	2	3	1	1	0
61	49	27	2	2	4	2	4	3	1	3	0
62	37	20	4	1	3	1	4	3	1	3	0
63	22	22	0	3	3	1	1	3	1	1	0
64	32	29	1	1	3	1	1	3	1	2	0
65	36	22	2	1	3	1	2	3	1	2	0
66	30	27	1	3	2	1	2	2	1	1	0
67	31	23	2	1	3	2	2	3	1	1	0
68	40	31	2	1	3	1	2	3	1	2	0
69	37	23	3	1	4	1	1	2	1	1	0
70	43	37	1	1	3	2	3	3	1	2	0
71	45	20	4	1	2	2	3	3	1	1	0
72	39	29	0	1	4	1	4	3	2	2	0
73	38	26	1	1	4	2	3	3	1	1	0
74	21	20	0	3	3	2	2	1	1	1	0
75	23	20	1	1	3	2	3	2	1	2	0
76	43	41	0	2	4	2	4	2	1	1	0
77	45	13	4	1	1	1	1	3	1	2	0

78	49	16	2	1	1	2	4	3	1	2	0
79	47	22	3	1	3	2	4	2	1	2	0
80	43	25	2	2	4	2	3	2	1	3	0
81	39	20	4	1	3	2	2	3	1	2	0
82	25	20	2	1	3	2	1	3	1	1	0
83	38	25	1	1	3	1	3	3	1	1	0
84	38	29	2	1	3	2	1	3	1	2	0
85	47	18	3	3	1	1	3	3	1	2	0
86	28	20	2	1	2	2	5	1	1	3	1
87	34	18	2	1	1	2	2	3	3	2	1
88	28	20	2	1	3	1	3	3	2	2	0
89	25	21	1	1	3	2	2	1	2	2	0
90	32	24	1	1	3	1	4	3	1	1	0
91	20	20	1	1	3	1	4	2	1	3	1
92	44	21	4	1	3	1	2	2	1	1	0
93	31	17	2	1	1	1	2	1	1	2	0
94	37	20	2	1	3	1	1	3	1	1	0
95	37	22	2	1	2	2	2	3	3	3	1
96	24	22	1	1	3	2	2	2	1	2	0
97	37	23	2	3	1	1	2	3	3	3	1
98	28	27	0	1	3	2	4	3	1	1	0
99	33	14	2	1	2	1	2	1	1	1	0
100	29	21	1	1	2	2	2	2	1	2	0
101	20	19	1	3	3	1	3	2	2	3	0
102	27	25	1	1	3	1	2	3	2	2	0
103	33	22	2	1	2	2	1	3	3	2	0
104	34	19	3	1	2	2	2	3	1	1	0
105	43	25	3	1	3	2	2	3	1	2	0
106	30	23	2	1	3	1	2	3	1	3	1
107	28	20	2	1	2	2	2	3	2	3	0
108	35	26	3	3	2	2	2	3	1	1	0
109	21	18	1	1	1	1	2	3	3	3	0
110	24	19	1	1	3	1	2	3	2	1	0
111	29	23	1	3	3	2	4	3	3	2	0
112	38	22	3	1	3	1	3	1	1	2	0
113	28	24	2	1	2	1	2	3	1	1	0
114	35	30	1	1	3	1	2	3	3	2	0
115	28	23	1	1	3	1	1	3	2	2	0
116	26	23	1	1	3	2	4	3	3	1	0
117	23	19	1	1	2	1	2	2	3	2	0
118	33	28	1	1	1	1	2	3	3	2	0

119	23	19	1	1	3	2	2	2	2	3	0
120	23	20	1	1	3	2	2	2	2	2	0
121	32	28	1	1	2	2	2	2	1	3	0
122	22	20	1	1	2	1	2	3	3	2	0
123	27	23	1	1	3	1	3	3	3	2	0
124	26	22	1	1	4	2	1	3	2	2	0
125	29	24	1	3	2	1	1	3	1	1	0
126	26	20	2	3	4	1	2	3	2	2	0
127	24	20	1	1	2	1	2	3	1	1	0
128	36	22	3	1	4	2	1	3	2	1	0
129	40	21	3	3	2	2	2	3	2	1	0
130	47	24	3	3	1	2	1	3	2	2	0
131	27	24	1	1	4	2	2	3	1	1	0
132	26	24	1	3	3	2	2	3	1	2	0
133	34	23	3	2	3	2	2	3	2	2	0
134	41	29	2	1	2	1	1	3	3	1	0
135	42	20	2	3	4	1	3	3	1	1	0
136	30	20	2	3	2	1	1	3	2	2	0
137	30	26	1	1	2	1	2	3	2	2	0
138	39	29	2	1	2	1	1	3	1	1	0
139	43	22	3	1	4	1	3	2	2	2	0
140	29	24	2	1	4	1	1	3	1	1	0
141	45	27	2	1	4	1	1	3	2	1	0
142	41	20	4	3	4	1	5	2	1	1	0
143	28	26	1	1	3	1	1	2	1	1	0
144	39	25	3	1	4	2	2	3	2	1	0
145	28	19	1	1	3	1	4	3	2	1	0
146	46	20	2	3	1	1	2	2	1	1	0
147	33	17	3	3	1	1	2	3	2	3	0
148	45	17	3	3	2	1	5	2	2	2	0
149	42	18	3	3	1	1	1	2	2	2	0
150	36	20	2	1	1	2	3	2	3	2	1
151	37	23	1	1	2	1	4	3	2	2	1
152	31	19	2	3	1	1	2	3	3	3	1
153	39	20	2	1	2	1	2	3	1	1	0
154	39	20	1	3	1	1	4	3	2	3	0
155	28	21	1	3	3	1	2	2	1	1	0
156	32	20	2	1	2	1	2	3	3	3	1
157	32	20	2	1	1	1	2	3	2	2	0
158	35	18	3	3	1	1	2	3	3	3	0
159	34	18	3	3	1	1	2	3	3	2	0

160	38	22	2	3	1	1	2	1	2	2	0
161	35	16	2	3	1	1	2	2	2	2	0
162	31	18	2	3	1	1	2	2	1	1	0
163	42	21	5	2	4	2	2	2	1	1	0
164	27	23	1	1	3	1	1	3	2	1	0
165	21	19	1	1	3	1	2	3	2	2	0
166	31	23	2	3	1	1	1	3	2	2	0
167	34	23	1	3	1	1	2	3	2	2	0
168	46	21	5	2	4	2	2	3	2	1	0
169	32	24	2	3	2	1	5	2	2	1	0
170	30	23	1	1	3	1	2	3	1	1	0
171	31	26	1	3	3	1	4	3	1	2	0
172	27	22	1	1	3	1	1	3	1	2	0
173	36	23	2	1	2	1	2	3	1	2	0
174	44	17	2	1	1	1	1	3	3	1	1
175	28	25	1	3	3	1	2	2	3	2	0
176	29	21	3	1	2	1	5	2	2	2	0
177	32	20	2	1	1	1	2	3	1	2	0
178	34	22	3	2	4	2	2	3	3	3	1
179	25	23	1	3	1	1	2	2	1	1	0
180	40	21	4	1	4	1	2	3	1	2	0
181	33	20	3	3	3	1	2	3	1	1	0
182	27	22	1	3	2	1	2	3	1	1	0
183	37	21	2	3	1	1	1	2	1	2	0
184	32	17	2	1	1	2	2	2	2	1	0
185	39	19	2	3	1	1	1	3	1	1	0
186	35	22	3	1	3	2	2	3	1	1	0
187	27	21	2	3	3	1	2	2	1	1	0
188	30	20	2	1	1	1	2	2	2	1	0
189	36	32	1	3	4	1	2	2	1	2	0
190	36	26	2	1	4	1	2	2	1	2	0
191	23	19	1	3	3	1	2	2	2	1	0
192	37	30	2	3	3	1	2	2	1	1	0
193	31	23	1	1	4	1	2	2	2	2	0
194	29	21	1	1	1	2	5	2	2	2	0
195	25	22	1	1	2	2	2	2	1	2	0
196	38	23	2	3	1	1	2	2	1	2	0
197	38	28	2	1	3	2	1	2	2	1	0
198	24	20	1	1	2	2	2	2	1	1	0
199	35	26	4	1	4	2	3	3	1	1	0
200	45	19	4	3	1	1	2	2	1	2	0

201	20	18	1	3	2	1	2	3	2	2	0
202	24	22	1	1	3	2	1	2	2	1	0
203	25	23	1	3	3	1	2	2	2	2	0
204	23	19	1	1	3	1	2	2	2	2	0
205	32	28	2	2	3	2	2	2	1	2	0
206	34	28	1	3	3	1	2	2	1	1	0
207	35	18	2	3	1	1	1	3	1	2	0
208	23	18	1	1	2	1	2	3	3	3	0
209	28	24	1	3	4	1	4	3	1	3	0
210	25	20	1	3	2	1	3	2	2	2	0
211	32	25	2	2	4	2	2	1	1	3	0
212	26	25	1	2	4	2	2	2	2	2	0
213	32	19	2	1	1	1	2	2	1	2	0
214	35	13	3	3	3	1	2	1	1	3	0
215	22	18	1	1	2	1	2	2	1	1	0
216	35	26	2	1	4	1	3	3	2	1	0
217	40	20	5	1	4	1	2	2	2	2	0
218	36	27	3	2	4	1	3	2	3	3	0
219	38	32	2	3	3	1	3	3	2	3	0
220	26	23	1	1	3	1	2	2	2	1	0
221	35	18	2	3	1	1	2	2	1	2	0
222	21	17	1	1	2	1	2	2	1	3	0
223	31	17	2	3	1	1	2	2	2	2	0
224	24	23	1	1	2	2	2	2	1	1	0
225	34	20	2	1	2	1	2	2	1	1	0
226	19	17	1	1	2	1	2	3	2	2	0
227	25	24	1	1	3	1	2	2	1	3	0
228	42	28	2	2	4	2	2	1	1	2	0
229	26	25	1	3	3	1	2	1	1	3	0
230	18	17	1	1	2	2	2	1	1	2	0
231	25	24	1	3	4	1	2	1	2	2	0
232	38	22	3	3	4	2	3	2	1	1	0
233	28	26	1	1	3	1	4	2	1	2	0
234	39	27	2	2	3	2	5	2	3	1	0
235	35	23	3	3	2	1	1	3	1	2	0
236	28	25	1	1	3	1	2	2	2	1	0
237	33	26	2	2	4	2	1	1	1	2	0
238	21	18	1	1	2	2	2	2	1	1	0
239	28	20	4	1	2	2	2	2	1	1	0
240	26	20	2	1	2	2	2	2	1	2	0
241	46	25	7	1	2	1	2	2	1	1	0

242	33	26	2	1	2	1	2	3	1	3	0
243	37	23	2	1	3	2	3	3	1	1	0
244	35	21	2	1	2	2	1	2	1	1	0
245	34	22	2	1	3	1	2	3	1	2	0
246	30	24	2	3	4	2	2	3	1	3	0
247	37	27	1	1	3	1	2	2	1	1	0
248	35	25	2	1	3	1	2	3	1	1	0
249	25	20	1	1	3	2	1	3	1	1	0
250	35	23	3	2	4	2	1	3	1	1	0
251	28	24	2	2	4	1	3	3	1	1	0
252	30	25	2	3	2	1	2	3	1	1	0
253	26	21	2	1	4	1	2	3	1	2	0
254	21	19	1	1	3	1	2	3	1	1	0
255	30	25	2	1	3	1	2	2	1	1	0
256	30	20	3	1	3	2	2	3	3	3	1
257	30	22	0	1	3	1	3	3	1	1	0
258	36	27	2	1	2	1	2	3	1	1	0
259	33	25	2	1	2	1	1	3	3	3	1
260	38	23	2	3	3	2	1	3	3	3	1
261	36	27	2	3	3	2	2	2	1	1	0
262	39	25	3	1	4	1	2	3	1	1	0
263	37	23	2	3	3	2	2	3	3	3	1
264	38	24	2	3	4	2	2	3	1	1	0
265	38	24	3	3	3	2	2	3	1	1	0
266	40	26	2	1	3	2	1	2	1	1	0
267	26	20	2	3	3	1	1	1	1	1	0
268	36	24	1	1	3	1	2	3	1	1	0
269	23	23	0	1	3	1	4	3	1	1	0
270	37	25	2	3	3	1	2	3	2	3	1
271	30	27	1	3	3	1	1	3	1	1	0
272	26	20	2	1	3	1	2	3	1	1	0
273	40	29	2	1	3	1	2	1	1	1	0
274	22	21	0	1	3	2	4	3	1	1	0
275	23	18	1	1	3	1	1	3	3	3	1
276	21	20	0	1	3	2	4	3	1	2	0
277	40	26	3	1	2	1	2	1	1	1	0
278	30	19	3	1	3	2	2	3	1	1	0
279	40	25	2	1	3	2	2	3	1	1	0
280	27	21	1	2	4	2	2	3	1	1	0
281	23	23	0	1	3	1	4	3	1	1	0
282	27	21	2	1	2	1	1	3	1	2	0

283	37	26	3	1	3	1	1	3	1	1	0
284	39	21	3	3	3	2	1	2	1	1	0
285	21	21	0	1	3	1	4	3	2	2	0
286	39	28	2	1	3	1	2	3	1	1	0
287	27	25	0	3	4	2	4	3	2	2	0
288	37	23	2	1	3	1	3	3	1	1	0
289	35	21	3	1	3	1	2	3	2	3	0
290	28	24	2	1	3	1	2	3	3	3	1
291	25	20	2	1	2	1	1	1	1	2	0
292	40	20	3	1	2	1	1	1	1	1	0
293	38	20	2	1	2	1	3	3	1	1	0
294	32	23	2	1	3	2	1	2	1	2	0
295	37	17	1	1	2	2	1	3	3	3	1
296	32	21	2	1	3	1	2	3	1	1	0
297	23	22	0	1	2	1	4	2	1	1	0
298	38	27	4	1	2	1	2	3	3	3	1
299	40	37	1	1	2	1	2	3	1	1	0
300	40	24	2	1	2	1	2	3	3	3	1
301	34	27	2	1	2	1	2	2	1	1	0
302	40	22	2	1	2	1	2	2	1	1	0
303	38	27	4	1	2	1	2	3	1	1	0
304	37	28	2	2	4	2	1	2	1	1	0
305	36	24	3	1	3	1	2	1	1	1	0
306	40	38	0	1	2	1	2	1	1	1	0
307	34	25	3	1	1	1	2	2	1	1	0
308	36	20	4	1	1	1	1	1	2	1	0
309	33	23	2	1	2	1	2	2	1	1	0
310	28	18	1	1	2	1	4	3	1	1	0
311	39	29	1	1	3	1	2	3	2	1	0
312	39	25	2	2	4	2	2	1	1	1	0
313	32	24	1	1	3	1	1	2	1	1	0
314	30	23	2	3	4	2	2	3	1	1	0
315	23	17	0	1	3	1	2	2	1	1	0
316	25	20	2	1	3	1	2	2	1	1	0
317	38	25	1	1	3	1	1	1	1	1	0
318	24	20	1	1	3	1	4	2	1	1	0
319	33	20	2	1	3	1	2	1	1	1	0
320	38	24	2	1	4	1	2	1	1	1	0
321	32	20	2	1	3	1	3	2	1	1	0
322	37	23	3	1	2	1	2	3	2	3	0
323	38	26	4	1	3	1	2	3	1	1	0



324	31	21	2	1	3	1	3	3	1	3	0
325	36	25	3	1	2	1	1	2	3	1	0
326	33	25	2	1	2	1	2	2	1	1	0

UNIVERSITAS BRAWIJAYA



Lampiran 7 : Frekuensi Hasil Kuesioner Perilaku

Pernah

	f	%
a 1	16	69,57
>1	7	30,43
Jml	23	100

b	1x	22	95,65
	>1x	1	4,35
	jml	23	100

c	Bidan	1	4,34
	Dokter	0	0
	Puskesmas	22	95,65
	RS	0	0
	Lab	0	0
	Lain	0	0
	Jml	23	100

d	< 15	19	82,61
	15	4	17,39
	>15	0	0
	Jml	23	100

e	Ya	23	100
	Tidak	0	0
	Jml	23	100

Tidak pernah

	F	%
a Informasi	227	74,92
Biaya	11	3,63
Keinginan	26	8,58
Malu Takut	39	12,87
Lain-lain	0	0
jml	303	100,00

b	Dukungan	16	5,28
	Kerugian	17	5,61
	Budaya	19	6,27
	Jarak	17	5,61
	Fasilitas	10	3,3
	Tidak ada	222	73,27
	Lain-lain	2	0,7
	Jml	303	100

Lampiran 8 : Hasil Uji SPSS Analisis Bivariat

Pengetahuan Kanker Serviks * Sikap

pengetahuancaservix * sikap Crosstabulation

		Sikap			Total
		tidak mendukung	mendukung	sangat mendukung	
pengetahuancaservix kurang	Count	20	11	4	35
	% of Total	6.1%	3.4%	1.2%	10.7%
	Count	70	42	11	123
	% of Total	21.5%	12.9%	3.4%	37.7%
baik	Count	81	54	33	168
	% of Total	24.8%	16.6%	10.1%	51.5%
Total		171	107	48	326
		52.5%	32.8%	14.7%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	7.109 ^a	4	.130
Likelihood Ratio	7.325	4	.120
Linear-by-Linear Association	4.185	1	.041
N of Valid Cases	326		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.15.

Symmetric Measures

		Value	Asy mp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.146			.130
Interval by Interval	Pearson's R	.089	.054	1.617	.107 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	.080	.055	1.442	.150 ^c
N of Valid Cases		326			

- a. Not assuming the null hypothesis.
- b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.
- c. Based on normal approximation.



Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for pengetahuanc2 (kurang+cukup / baik)	1.465	.946	2.271
For cohort sikap2 = tidak mendukung	1.191	.974	1.457
For cohort sikap2 = mendukung+sangat mendukung	.813	.640	1.033
N of Valid Cases	326		

Pengetahuan Kanker Serviks * Perilaku**pengetahuancaservix * perilaku Crosstabulation**

		perilaku		Total
		tidak pernah	pernah	
pengetahuancaservix	kurang	Count	34	35
		% of Total	10.4%	.3% 10.7%
		Count	121	2 123
	cukup	% of Total	37.1%	.6% 37.7%
		Count	148	20 168
		% of Total	45.4%	6.1% 51.5%
Total		Count	303	23 326
		% of Total	92.9%	7.1% 100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	12.495 ^a	2	.002
Likelihood Ratio	14.129	2	.001
Linear-by-Linear Association	9.452	1	.002
N of Valid Cases	326		

a. 1 cells (16.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.47.



Symmetric Measures^c

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.192	.002
N of Valid Cases		326	

- a. Not assuming the null hypothesis.
- b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.
- c. Correlation statistics are available for numeric data only .

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for pengetahuanca2 (kurang+cukup / baik)	6.982	2.032	23.988
For cohort perilaku = tidak pernah	1.114	1.049	1.182
For cohort perilaku = pernah	.159	.048	.526
N of Valid Cases	326		

Pengetahuan IVA * Sikap**pengetahuaniva * sikap Crosstabulation**

		Sikap			Total	
		tidak mendukung	mendukung	sangat mendukung		
Pengetahuaniva	kurang	Count	147	51	18	216
		% of Total	45.1%	15.6%	5.5%	66.3%
	cukup	Count	19	42	10	71
		% of Total	5.8%	12.9%	3.1%	21.8%
baik		Count	5	14	20	39
		% of Total	1.5%	4.3%	6.1%	12.0%
Total		Count	171	107	48	326
		% of Total	52.5%	32.8%	14.7%	100.0%



Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	92.745 ^a	4	.000
Likelihood Ratio	83.818	4	.000
Linear-by-Linear Association	70.661	1	.000
N of Valid Cases	326		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.74.

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.471			.000
Interval by Interval	Pearson's R	.259	.068	4.834	.000 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	.256	.066	4.767	.000 ^c
N of Valid Cases		326			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for pengetahuaniva2 (kurang+cukup / baik)	7.991	3.245	19.679
For cohort sikap2 = tidak mendukung	3.850	1.833	8.088
For cohort sikap2 = mendukung+sangat mendukung	.482	.397	.585
N of Valid Cases	326		



Pengetahuan IVA * Perilaku

pengetahuaniva * perilaku Crosstabulation

			perilaku		Total
			tidak pernah	pernah	
Pengetahuaniva	kurang	Count	213	3	216
		% of Total	65.3%	.9%	66.3%
	cukup	Count	68	3	71
		% of Total	20.9%	.9%	21.8%
	baik	Count	22	17	39
		% of Total	6.7%	5.2%	12.0%
	Total	Count	303	23	326
		% of Total	92.9%	7.1%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	90.828 ^a	2	.000
Likelihood Ratio	56.406	2	.000
Linear-by-Linear Association	67.127	1	.000
N of Valid Cases	326		

a. 1 cells (16.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.75.

Symmetric Measures^c

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.467	.000
N of Valid Cases		326	

- a. Not assuming the null hypothesis.
- b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.
- c. Correlation statistics are available for numeric data only .

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for pengetahuaniva2 (kurang+cukup / baik)	36.189	12.960	101.054
For cohort perilaku = tidak pernah	1.736	1.317	2.288
For cohort perilaku = pernah	.048	.020	.114
N of Valid Cases	326		



Lampiran 9 : Keterangan Kelayakan Etik

Lampiran 10 : Surat Ijin Penelitian

PEMERINTAH KABUPATEN MALANG
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
Jalan KH. Agus Salim No. 7 Telp. (0341)366260 Fax. 366260
MALANG - 65119

SURAT KETERANGAN

Nomor : 072/225 /421.205/2014

Untuk melakukan Survey / Research / Penelitian / KKN / PKL / Magang

Menunjuk : Surat dari Dekan Fakultas Kedokteran UB Malang No: 1113/UN10.7/AK-TA.PSKB/2014 Tanggal : 29 Januari 2014 Perihal : Ijin Penelitian

Dengan ini kami **TIDAK KEBERATAN** dilaksanakannya kegiatan **Ijin Penelitian** oleh :

Nama / Instansi : Lismawati/Mhs. Fakultas Kedokteran UB Malang

Alamat : Jl. Veteran Malang

Thema/Judul/Survey/Research : Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang Kanker Serviks dan Tes Iva Dengan Kesadaran Ibu Untuk Melakukan Tes Iva Di Desa Tegalondo Kec. Karangploso Kab. Malang

Daerah/tempat kegiatan : Desa Tegalondo Kec. Karangploso Kab. Malang

Lamanya : 1 Bulan

Pengikut : -

Dengan Ketentuan :

1. Mentaati ketentuan - ketentuan / Peraturan yang berlaku
2. Sesampainya ditempat supaya melapor kepada Pejabat setempat
3. Setelah selesai mengadakan kegiatan harap segera melapor kembali ke Bupati Malang Cq. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Malang ;
4. Surat Keterangan ini tidak berlaku apabila tidak memenuhi ketentuan tersebut di atas

Malang, 05 Februari 2014
An. **KEPALA BADAN KESBANG DAN POLITIK**
KABUPATEN MALANG
Kabid Ideologi HAM dan WASBANG
BUDIANTO HERMAWAN SH.Msi
Rembina
NIP : 19671204 199303 1 007

TEMBUSAN :

Yth.

1. Sdr. Dekan Fakultas Kedokteran UB Malang
2. Sdr. Kepala Dinas Kesehatan Kab. Malang
3. Sdr. Camat Karangploso Kab. Malang
4. Sdr. Kepala Puskesmas Karangploso Kab. Malang
5. Sdr. Kepala Desa Tegalondo Kec. Karangploso Kab. Malang
6. Sdr. Mhs/Ybs
7. Arsip



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS BRAWIJAYA
FAKULTAS KEDOKTERAN**

Jalan Veteran Malang - 65145, Jawa Timur - Indonesia
Telp. (0341) 551611 Pes. 213.214; 569117, 567192 - Fax. (62) (0341) 564755
e-mail : sekr.fk@ub.ac.id <http://www.fk.ub.ac.id>

Nomor : 1113 /UN10.7/AK-TA.PSKB/2014

Lampiran : --

Perihal : Permohonan Ijin Penelitian dan Pengambilan Data

29 JAN 2014

Yth. BPM Herwinan Amd.Keb

Sehubungan dengan Penyusunan Karya Tulis Ilmiah/Tugas Akhir (TA) sebagai prasyarat wajib bagi mahasiswa Program Studi Kebidanan Fakultas Kedokteran Univ. Brawijaya, bersama ini mohon ijin untuk melaksanakan penelitian serta pengambilan data, bagi mahasiswa yang tersebut di bawah ini :

N a m a	: LISMAWATI
N I M	: 105070600111036
Semester	: VII
Program studi	: Kebidanan
Judul	:

HUBUNGAN PENGETAHUAN IBU TENTANG KANKER SERVIKS DAN TES IVA DENGAN KESADARAN IBU UNTUK MELAKUKAN TES IVA DI KELURAHAN TEGALGONDO KECAMATAN KARANGPLOSO

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya kami sampaikan terima kasih.

An. Dekan,
Pembantu Dekan Bidang Akademik,

Dr.dr. Sri Andarini, M.Kes
 NIP. 19580414 198701 2 001



Lampiran 11 : Lembar Konsultasi Dosen Pembimbing


**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS BRAWIJAYA
FAKULTAS KEDOKTERAN**
 Jalan Veteran Malang - 65145, Jawa Timur - Indonesia
 Telp. (0341) 551611 Pes. 213.214; 569117, 567192 - Fax. (62) (0341) 564755
 e-mail : sekretariat.fk@ub.ac.id
<http://www.fk.ub.ac.id>

Form TA 04

LEMBAR KONSULTASI TUGAS AKHIR

Nama NIM	LISMAWATI 105070600111026			
Program Studi Judul Tugas Akhir	PD / Keperawatan / Gizi / PD. Gigii / Kebidanan / Farmasi Hubungan Pengelakuan Ibu tentang Kanten, Jeruk dan Telur IVA dengan Kelakuan Ibu untuk Melakukan Tes di Keluaran Terpalangko Kecamatan Karangploso			
Pembimbing I Pembimbing II	Dr. Djoko Santoso, M.Kes, DAK dr. M. Noeryanto, Sp.OG (K)			
Tgl	Pembimbing I / II	Topik Pembahasan	Saran Pembimbing	Tanda Tangan
19/12/13	I	- Revisi Sempro - Kuesioner	- Revisi Sempro Fix - Revisi Kuesioner yang menyatakan persetujuan dilakukan uji validitas	
16/14/03	I	- Revisi Etik	- Revisi kriteria inklusi - Revisi Bab IV	
7/14/03	I	- Hasil Penelitian	- Lanjutkan mengerjakan Bab 5, 6, 7	
11/14/03	I	- Bab 5 6 7	- Perbaiki beberapa bagian Bab 6, 7	
18/14/03	I	- Bab 6, 7	- TA Fix - Ujian Semhas	
24/14/03	I	- Bahan presentasi Seminar	- Bahan Presentasi - Fix	





KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS BRAWIJAYA
FAKULTAS KEDOKTERAN
Jalan Veteran, Malang 65145

Jalan Veteran Malang - 65145, Jawa Timur - Indonesia
Telp. (0341) 551611 Pes. 213.214; 569117, 567192 - Fax. (62) (0341) 564755
e-mail : sskr.fl@ub.ac.id http://www.fl.ub.ac.id

Form TA 04

LEMBAR KONSULTASI TUGAS AKHIR

Nama
NIM
Program Studi
Judul Tugas Akhir

LISMAWATI
105070600111036

: PD / Keperawatan / Gizi / PD Gigi / K

Perawatan / GIZI / PD. GIGI / Kebidanan / Farmasi

Rutungan Pengetahuan Ibu tentang kantek Seruits dan Tes IVA dengan keadaan Ibu untuk Melakukan Tes IVA di Keluahan Tegalgendo Keamatan Karangpale

Pembimbing I
Pembimbing II

dr. Dede Santoso, M.Kes DAHK

dr. M. Naryanto, Sp. O.G(K) M. Res. DAKR

Tgl	Pembimbing I/I'	Topik Pembahasan	Saran Pembimbing	Tanda Tangan
20 /13 12	II	- Revisi Sempro	- Revisi Sempro Fix - Atas IVA Fix	
21 17/14 01	II	- Revisi Etik	- Revisi Kriteria inklusi - Revisi Bab IV	
19/14 03	II	Hasil penelitian	- Revisi Beberapa Bagian	
28/14 03	II	Reversi Pembahasan	- Acc Sembar	

Lampiran 12 : Atlas Hasil Tes IVA

UNIVERSITAS BRAWIJAYA



Lampiran 13 : Daftar Riwayat Hidup**DAFTAR RIWAYAT HIDUP****DATA PRIBADI**

Nama Lengkap : Lismawati
Tempat tanggal lahir : Malang, 28 Juni 1991
Jenis Kelamin : Perempuan
Kewarganegaraan : Indonesia
Status : Belum Nikah
Alamat : Tegalondo Ketangi 282 RT/RW 037/008 Kecamatan Karangploso Kabupaten Malang
No. Telepon / HP : - / 085745778759
E-mail : liezma_46@yahoo.com

PENDIDIKAN FORMAL

2010 - Sekarang S1 Kebidanan Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya
2007 - 2010 SMA Negeri 8 Malang
2004 - 2007 SMP Negeri 4 Malang
1998 - 2004 SD Negeri Tunggul Wulung 2 Malang

PENGALAMAN ORGANISASI

2005 – 2006 Ketua Dewan Galang Pramuka SMPN 4 Malang.
2005 – 2006 Koordinator Seksi Kehidupan Berbangsa dan Bernegara OSIS SMPN 4 Malang
2012 Staff KWU Armabi FKUB Malang.

Demikian riwayat hidup saya buat dengan sebenarnya.

Malang, 24 Maret 2014

Lismawati

