

## Lampiran 1

### PERHITUNGAN JUMLAH SAMPEL

$$n = \frac{Z\alpha^2 \cdot PQ}{d^2}$$

$$n = \frac{1,96^2 \cdot 0,27 \cdot 0,73}{0,1^2}$$

$$n = \frac{3,8416 \cdot 0,27 \cdot 0,73}{0,01}$$

$$n = 76$$

Besar sampel yang didapatkan menurut perhitungan tersebut adalah 76 responden dan untuk menghindari terjadinya *drop out* maka ditambah 10% menjadi 84 responden.

Lampiran 2

**LAPORAN PERTANGGUNGJAWABAN**

No	Kegiatan Proposal dan Penelitian	Biaya (Rp)
1	Penyusunan proposal (Pengetikan dan Penggandaan)	Rp 250.000
	Penelusuran literature	Rp 100.000
	Transportasi	Rp 100.000
2	Perbaikan proposal	Rp 200.000
3	Pelaksanaan penelitian (Pulsa Provider Rp10.000)	Rp 840.000
	Transportasi	Rp 100.000
	Analisis data	Rp 100.000
4	Menyusun skripsi dan penggandaan	Rp 250.000
5	Perbaikan skripsi	Rp 300.000
<b>Jumlah</b>		<b>Rp 2.240.000</b>

### Lampiran 3

#### **SURAT PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN**

Kepada Yth:

Calon Responden

di

Tempat

Dengan hormat,

Bersama dengan surat ini, peneliti sebagai mahasiswa Jurusan Kebidanan Poltekkes Denpasar, bermaksud untuk melakukan penelitian tentang “Hubungan Sikap Dengan Keteraturan Pemeriksaan Inspeksi Visual Asam Asetat Pada Wanita Usia Subur di Puskesmas Gerokgak I Kecamatan Gerokgak”. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui apakah ada hubungan sikap dengan keteraturan pemeriksaan inspeksi visual asam asetat pada wanita usia subur. Penelitian ini dilakukan sebagai salah satu syarat menyelesaikan mata kuliah Skripsi program studi Sarjana Terapan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar. Berkaitan dengan hal tersebut di atas, saya mohon kesediaan ibu untuk menjadi responden yang merupakan sumber informasi bagi peneliti.

Demikianlah permohonan ini saya sampaikan, dan atas partisipasinya  
saya ucapkan terima kasih.

Denpasar, April 2021

Peneliti

Ni Made Opy Sutariani  
NIM. P07124217009

## Lampiran 4

### **PERSETUJUAN SETELAH PENJELASAN (INFORMED CONSENT)**

Yang terhormat Ibu/Saudari, Kami meminta kesediannya untuk berpartisipasi dalam penelitian ini. Keikutsertaan dari penelitian ini bersifat sukarela/tidak memaksa. Mohon dibaca penjelasan dibawah dengan seksama dan disilahkan bertanya jika ada yang belum dimengerti.

Judul	Hubungan Sikap Dengan Keteraturan Pemeriksaan Inspeksi Visual Asam Asetat Pada Wanita Usia Subur
Peneliti	Ni Made Opy Sutariani
Institusi	Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar
Lokasi Penelitian	Puskesmas Gerokgak I
Sumber Dana	Swadana

Penelitian ini bertujuan untuk menemukan hubungan sikap tentang IVA dengan keteraturan pemeriksaan IVA pada WUS di Puskesmas Gerokgak I Kecamatan Gerokgak. Jumlah responden sebanyak 84 orang yang sesuai dengan kriteria yang ditetapkan oleh peneliti. Peserta penelitian tidak akan diberikan perlakuan apapun, peneliti hanya mengumpulkan data dari pernyataan sesuai dengan kuesioner yang disalin ke dalam *google form*.

Penelitian ini tidak secara langsung memberikan manfaat kepada peserta penelitian tetapi dapat memberi informasi mengenai pemeriksaan IVA. Peneliti menjamin kerahasiaan semua data peserta penelitian ini dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian.

Keikutsertaan Ibu/Saudari pada penelitian ini bersifat sukarela. Ibu/Saudari dapat menolak untuk menjawab pertanyaan yang diajukan pada kuesioner penelitian atau mengundurkan diri penelitian kapan saja tanpa ada sanksi. Keputusan Ibu/Saudari untuk berhenti sebagai peserta penelitian tidak akan mempengaruhi mutu dan akses/kelanjutan pelayanan yang akan diberikan. Jika setuju untuk menjadi peserta penelitian ini, Ibu/Saudari diminta untuk menandatangani formulir “Persetujuan Setelah Penjelasan (*informed consent*) Sebagai Peserta Penelitian” setelah Ibu/Saudari benar-benar memahami tentang penelitian ini.

Bila selama berlangsungnya penelitian terdapat perkembangan baru yang dapat mempengaruhi keputusan Ibu/Saudari untuk kelanjutan keikutsertaan dalam penelitian, peneliti akan menyampaikan hal ini kepada Ibu/Saudari. Bila ada pertanyaan yang perlu disampaikan kepada peneliti, silakan hubungi peneliti : Ni Made Opy Sutariani (HP/WA : 085858044870)

Tanda tangan Ibu/Saudari dibawah ini menunjukkan bahwa Ibu/Saudari telah membaca, telah memahami dan telah mendapat kesempatan untuk bertanya kepada peneliti tentang penelitian ini dan **menyetujui untuk menjadi peserta penelitian.**

**Peserta/ Subyek Penelitian,**

**Peneliti,**

Ni Made Opy Sutariani

*Tanda Tangan dan Nama*

*Tanggal (wajib diisi):      /      /*

Lampiran 5

**KISI-KISI PENYUSUNAN INSTRUMEN PENGUMPULAN DATA**

Variabel	Instrumen	Indikator	Deskriptor	Jumlah Butir	Nomor Butir
Sikap	Kuesioner	Tanggapan atau respon wanita usia subur terhadap pemeriksaan IVA yang meliputi :			
		1. Pengertian	Pemahaman wanita usia subur terhadap pemeriksaan IVA sebagai metode untuk mendeteksi kanker leher rahim	1	1
		2. Tujuan	a Dapat mengetahui kesehatan reproduksi wanita usia subur b Mengurangi morbiditas penyakit dengan pengobatan secara dini	2	2,3
		3. Faktor Risiko	Perempuan yang sering bergonta-ganti pasangan, merokok, melakukan hubungan seksual usia dini, memiliki keturunan kanker	1	4

			servik		
		4. Syarat pemeriksaan	a Perempuan yang telah menikah/ berhubungan seksual b Tidak sedang hamil c Tidak sedang datang bulan/haid d Tidak melakukan hubungan seksual 24 jam sebelum pemeriksaan	1	5
		5. Waktu pemeriksaan	Dilakukan secara teratur setiap 6 bulan	1	6
		6. Prosedur Pemeriksaan	a Dilakukan oleh tenaga kesehatan yang sudah terlatih b Menjaga privasi klien c Hasil pemeriksaan dapat segera diketahui	3	7,8,9
Keteraturan pemeriksaan IVA	Register IVA				

Lampiran 6

**KUESIONER PENELITIAN**

**HUBUNGAN SIKAP DENGAN KETERATURAN  
PEMERIKSAAN INSPEKSI VISUAL ASAM ASETAT PADA  
WANITA USIA SUBUR**

No Responden :.....(Di isi oleh peneliti)

Petunjuk I:

Isilah identitas saudara dengan lengkap dan benar:

A. Identitas Responden

Nama : .....

Alamat : .....

Umur : .....

Pekerjaan : .....

Jumlah anak : .....

Petunjuk II:

1. Bacalah setiap pernyataan dengan seksama
2. Pilihlah pada kuesioner yang menurut anda benar dan beri tanda centang
3. Pada kuesioner yang akan diisi mohon dikembalikan kepada peneliti setelah selesai menjawab

No	Daftar Pernyataan	Sangat setuju	Setuju	Tidak setuju	Sangat Tidak Setuju
1	Pemeriksaan IVA adalah metode pemeriksaan untuk mendeteksi kanker leher rahim				
2	Pemeriksaan leher rahim secara teratur dengan pemeriksaan IVA dapat mengetahui kesehatan reproduksi				
3	Kelainan yang ditemukan pada leher rahim dapat diobati segera jika saya teratur melakukan pemeriksaan IVA				
4	Pemeriksaan IVA hanya dilakukan oleh wanita yang sering bergonta - ganti pasangan, merokok, berhubungan seksual pada usia dini dan ada keturunan kanker servik				
5	Pemeriksaan IVA dapat dilakukan jika saya tidak sedang haid dan tidak melakukan hubungan seksual 24 jam sebelumnya				
6	Pemeriksaan IVA sebagai metode untuk mendeteksi kanker leher rahim dilakukan setiap 6 bulan				
7	Pemeriksaan IVA dilakukan oleh tenaga kesehatan yang sudah terlatih, saya tidak akan merasa ragu dengan hasil pemeriksaan				

8	Saya merasa malu saat melakukan pemeriksaan leher rahim dengan metode pemeriksaan IVA				
9	Saya merasa takut untuk mengetahui hasil pemeriksaan IVA				

Lampiran 7

**JADWAL KEGIATAN PELAKSANAAN PENELITIAN**

KEGIATAN	AGUSTUS-SEPTEMBER				OKTOBER-NOVEMBER				DESEMBER-JANUARI				FEBRUARI-MARET				APRIL-MEI			
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
<b>Tahap Persiapan</b>																				
a. Persiapan judul		■																		
b. Penyusunan Proposal			■																	
c. Konsultasi Proposal				■																
d. Seminar Proposal									■											
e. Perbaikan Proposal										■										
<b>Tahap Pelaksanaan</b>																				
a. Pengurusan Izin Penelitian													■							



Lampiran 8

**SURAT PERSETUJUAN ETIK**



Dipindai dengan CamScanner

## Lampiran 9

### SURAT REKOMENDASI PENELITIAN DINAS PENANAMAN MODAL PROVINSI BALI



PEMERINTAH PROVINSI BALI  
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU  
SATU PINTU  
Jalan Raya Puputan, Niti Mandala Denpasar 80235  
Telp. (0361) 243804 Fax. (0361) 256905 website: [www.dpmpfsp.baliprov.go.id](http://www.dpmpfsp.baliprov.go.id) e-mail:  
[dpmpfsp@baliprov.go.id](mailto:dpmpfsp@baliprov.go.id)

Nomor : 070/1410/IZIN-C/DISPMPT  
Lampiran : -  
Lampiran : -  
Hal : Surat Keterangan Penelitian /  
Rekomendasi Penelitian

Kepada  
Yth. Bupati Buleleng  
cq. Kepala DPMPTSP Kabupaten Buleleng  
di -  
Tempat

- I. Dasar
- Peraturan Gubernur Bali Nomor 63 Tahun 2019 tanggal 31 Desember 2019 Tentang Standar Pelayanan Perizinan Pada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu.
  - Surat Permohonan dari Ketua Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Denpasar Nomor PP. 04.03/024/0442/2021, tanggal 02 Maret 2021, Perihal Permohonan Izin Penelitian.

II. Setelah mempelajari dan meneliti rencana kegiatan yang diajukan, maka dapat diberikan Rekomendasi kepada:

Nama : Ni Made Opy Sutariani  
Pekerjaan : Mahasiswa  
Alamat : Jalan Raya Seririt - Gilimanuk, Desa Musi, Kecamatan Gerokgak, Buleleng  
Judul/bidang : Hubungan Sikap Dengan Keteraturan Pemeriksaan Inspeksi Visual Asam Asetat Pada Wanita Usia Subur  
Lokasi Penelitian : UPT. Puskesmas Gerokgak I kabupaten Buleleng  
Jumlah Peserta : 1 Orang  
Lama Penelitian : 2 Bulan (22 Maret 2021 - 30 April 2021)

III. Dalam melakukan kegiatan agar yang bersangkutan mematuhi ketentuan sebagai berikut :

- Sebelum melakukan kegiatan agar melaporkan kedadangannya kepada Bupati/Walikota setempat atau pejabat yang berwenang.
- Tidak dibenarkan melakukan kegiatan yang tidak ada kaitanya dengan bidang/judul Penelitian. Apabila melanggar ketentuan Surat Keterangan Penelitian / Rekomendasi Penelitian akan dicabut dihentikan segala kegiatannya.
- Mentaati segala ketentuan perundang-undangan yang berlaku serta mengindahkan adat istiadat dan budaya setempat.
- Apabila masa berlaku Surat Keterangan Penelitian / Rekomendasi Penelitian ini telah berakhir, sedangkan pelaksanaan kegiatan belum selesai, maka perpanjangan Surat Keterangan Penelitian / Rekomendasi Penelitian agar ditujukan kepada instansi pemohon.

IZIN INI DIKENAKAN TARIF RP 0,-
------------------------------------

Bali, 05 Maret 2021  
a.n GUBERNUR BALI  
KEPALA DINAS



DEWA PUTU MANTERA  
NIP. 19621231 198503 1 192

Tembusan kepada Yth

- Kepada Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Provinsi Bali di Denpasar
- Yang Bersangkutan



Dokumen ini telah diandangkan secara elektronik  
menggunakan sertifikat elektronik yang dikeluarkan oleh DS-C

## Lampiran 10

**SURAT REKOMENDASI DINAS PENANAMAN MODAL KABUPATEN  
BULELENG**



Lampiran 11

**SURAT KETERANGAN TELAH MELAKSANAKAN PENELITIAN**



**PEMERINTAH KABUPATEN BULELENG  
DINAS KESEHATAN  
PUSKESMAS GEROKGAK I**



*Jalan Raya Seririt – Gilimanuk, Desa Gerokgak, Kec. Gerokgak, Kab. Buleleng*

*Kode Pos : 81155, Telp (0362) 3361389, e-mail : pusk.grk1@gmail.com*

**SURAT KETERANGAN**

Nomor : 440 / 601 / V / 2021

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : dr. Nobella  
NIP : 19811216 2008031001  
Pangkat / Gol : Pembina / IVa  
Jabatan : Kepala Puskesmas Gerokgak I

Dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Ni Md Opy Sutariani  
Status Peneliti : Mahasiswa  
Institusi : Jurusan Kebidanan, Poltekkes Kemenkes Denpasar

Memang benar mahasiswa yang tersebut diatas, telah melaksanakan penelitian dengan judul "*Hubungan Sikap Dengan Keteraturan Pemeriksaan Inspeksi Visual Asam Asetat Pada Wanita Usia Subur*" pada tanggal 06 April – 23 April 2021 di Puskesmas Gerokgak I, Dinas Kesehatan Kabupaten Buleleng.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Gerokgak, 17 Mei 2021

Kepala Puskesmas Gerokgak I



(dr. Nobella )

Pembina / IVa

NIP. 19811216 200803 1 001

Lampiran 12

## **UJI VALIDITAS DAN REABILITAS**

## A. Uji Validitas

item_1	Pearson Correlation	.285	.579**	.579**	.646**	-.199	1	.691**	.487*	.447*
0	Sig. (2-tailed)	.223	.007	.007	.002	.401		.001	.030	.048
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20
item_1	Pearson Correlation	.201	.748**	.578**	.442	-.282	.691**	1	.057	.331
1	Sig. (2-tailed)	.395	.000	.008	.051	.228	.001		.811	.153
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20
item_1	Pearson Correlation	.069	-.035	.140	.298	-.134	.487*	.057	1	.149
2	Sig. (2-tailed)	.773	.884	.556	.203	.573	.030	.811		.530
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20
item_1	Pearson Correlation	.119	.178	.304	.203	-.413	.447*	.331	.149	1
3	Sig. (2-tailed)	.618	.454	.192	.391	.071	.048	.153	.530	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20
item_1	Pearson Correlation	.058	.118	.354	.236	-.376	.504*	.289	.198	.969**
4	Sig. (2-tailed)	.808	.621	.126	.317	.102	.023	.217	.403	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20
item_1	Pearson Correlation	.058	.118	.354	.236	-.376	.504*	.289	.198	.969**
5	Sig. (2-tailed)	.808	.621	.126	.317	.102	.023	.217	.403	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20
item_1	Pearson Correlation	.192	.082	.287	-.082	-.275	.285	.201	.586**	-.006
6	Sig. (2-tailed)	.418	.731	.220	.731	.241	.223	.395	.007	.979

	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Skor_Total	Pearson Correlation	.450*	.613**	.722**	.673**	-.150	.872**	.675**	.446*	.645**
	Sig. (2-tailed)	.046	.004	.000	.001	.528	.000	.001	.049	.002
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20

### Correlations

		item_14	item_15	item_16	Skor_Total
item_5	Pearson Correlation	.058	.058	.192	.450*
	Sig. (2-tailed)	.808	.808	.418	.046
	N	20	20	20	20
item_6	Pearson Correlation	.118	.118	.082	.613**
	Sig. (2-tailed)	.621	.621	.731	.004
	N	20	20	20	20
item_7	Pearson Correlation	.354	.354	.287	.722**
	Sig. (2-tailed)	.126	.126	.220	.000
	N	20	20	20	20
item_8	Pearson Correlation	.236	.236	-.082	.673**
	Sig. (2-tailed)	.317	.317	.731	.001
	N	20	20	20	20
item_9	Pearson Correlation	-.376	-.376	-.275	-.150
	Sig. (2-tailed)	.102	.102	.241	.528
	N	20	20	20	20
item_10	Pearson Correlation	.504*	.504*	.285	.872**

	Sig. (2-tailed)	.023	.023	.223	.000
	N	20	20	20	20
item_11	Pearson Correlation	.289	.289	.201	.675**
	Sig. (2-tailed)	.217	.217	.395	.001
	N	20	20	20	20
item_12	Pearson Correlation	.198	.198	.586**	.446*
	Sig. (2-tailed)	.403	.403	.007	.049
	N	20	20	20	20
item_13	Pearson Correlation	.969**	.969**	-.006	.645**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.979	.002
	N	20	20	20	20
item_14	Pearson Correlation	1	1.000**	.058	.666**
	Sig. (2-tailed)		.000	.808	.001
	N	20	20	20	20
item_15	Pearson Correlation	1.000**	1	.058	.666**
	Sig. (2-tailed)	.000		.808	.001
	N	20	20	20	20
item_16	Pearson Correlation	.058	.058	1	.288
	Sig. (2-tailed)	.808	.808		.218
	N	20	20	20	20
Skor_Total	Pearson Correlation	.666**	.666**	.288	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.001	.218	
	N	20	20	20	20

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

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

No Item	Rxy	Rtabel	Keterangan
5	0.450	0.444	Valid
6	0.613	0.444	Valid
7	0.722	0.444	Valid
8	0.673	0.444	Valid
9	-0.150	0.444	Tidak Valid
10	0.872	0.444	Valid
11	0.675	0.444	Valid
12	0.446	0.444	Valid
13	0.645	0.444	Valid
14	0.666	0.444	Valid
15	0.666	0.444	Valid
16	0.288	0.444	Tidak Valid
17	1	0.444	Valid

## B. Uji Reabilitas

### Case Processing Summary

Cases	N	%
Valid	20	100.0
Excluded <sup>a</sup>	0	.0
Total	20	100.0

## Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.767	12

## Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item_5	22.30	18.221	.307	.761
item_6	22.25	17.566	.475	.748
item_7	22.25	16.934	.636	.735
item_8	21.05	15.103	.474	.746
item_9	21.75	21.882	-.364	.836
item_10	22.15	16.450	.825	.722
item_11	22.05	16.682	.548	.737
item_12	22.25	17.882	.312	.761
item_13	21.30	15.168	.617	.723
item_14	21.35	14.661	.642	.718
item_15	21.35	14.661	.642	.718
item_16	22.30	18.853	.159	.772

No Item	Alpha	Keterangan
5	0.761	Reliabel
6	0.748	Reliabel
7	0.735	Reliabel
8	0.746	Reliabel
9	0.836	Reliabel
10	0.722	Reliabel
11	0.737	Reliabel
12	0.761	Reliabel
13	0.723	Reliabel
14	0.718	Reliabel
15	0.718	Reliabel
16	0.772	Reliabel

## Lampiran 13

### HASIL ANALISIS DATA

#### A. Uji Normalitas

##### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		84
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.50161295
Most Extreme Differences	Absolute	.353
	Positive	.317
	Negative	-.353
Test Statistic		.353
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000 <sup>c</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

#### B. Uji Univariat

		Umur	Jumlah Anak
N	Valid	84	84
	Missing	0	0
Mean		32.04	1.69
Median		32.00	2.00

Mode	36	2
Std. Deviation	8.001	.791
Variance	64.011	.626
Minimum	18	0
Maximum	47	4

### Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	18	2	2.4	2.4	2.4
	19	1	1.2	1.2	3.6
	20	3	3.6	3.6	7.1
	21	3	3.6	3.6	10.7
	22	4	4.8	4.8	15.5
	23	4	4.8	4.8	20.2
	24	1	1.2	1.2	21.4
	25	2	2.4	2.4	23.8
	26	3	3.6	3.6	27.4
	27	3	3.6	3.6	31.0
	28	6	7.1	7.1	38.1
	29	4	4.8	4.8	42.9
	30	1	1.2	1.2	44.0
	31	3	3.6	3.6	47.6
	32	5	6.0	6.0	53.6
	33	2	2.4	2.4	56.0

34	2	2.4	2.4	58.3
35	2	2.4	2.4	60.7
36	8	9.5	9.5	70.2
37	2	2.4	2.4	72.6
38	3	3.6	3.6	76.2
39	2	2.4	2.4	78.6
40	5	6.0	6.0	84.5
41	2	2.4	2.4	86.9
42	3	3.6	3.6	90.5
43	1	1.2	1.2	91.7
45	2	2.4	2.4	94.0
46	1	1.2	1.2	95.2
47	4	4.8	4.8	100.0
Total	84	100.0	100.0	

### Pekerjaan

Valid	Guru	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
		3	3.6	3.6	3.6
	IRT	69	82.1	82.1	85.7
	Pegawai swasta	4	4.8	4.8	90.5
	Petani	7	8.3	8.3	98.8
	PNS	1	1.2	1.2	100.0
	Total	84	100.0	100.0	

### Jumlah Anak

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	4	4.8	4.8	4.8
	1	30	35.7	35.7	40.5
	2	39	46.4	46.4	86.9
	3	10	11.9	11.9	98.8
	4	1	1.2	1.2	100.0
	Total	84	100.0	100.0	

### Skor Total Sikap WUS tentang IVA

N	Valid	84
	Missing	0
Mean		26.20
Median		27.00
Mode		27
Std. Deviation		1.574
Variance		2.477
Minimum		23
Maximum		30

### Pertanyaan 1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	11	13.1	13.1	13.1
	Setuju	72	85.7	85.7	98.8
	Tidak Setuju	1	1.2	1.2	100.0
	Total	84	100.0	100.0	

### Pertanyaan 2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	10	11.9	11.9	11.9
	Setuju	74	88.1	88.1	100.0
	Total	84	100.0	100.0	

### Pertanyaan 3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	12	14.3	14.3	14.3
	Setuju	72	85.7	85.7	100.0
	Total	84	100.0	100.0	

### Pertanyaan 4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	1	1.2	1.2	1.2

Sangat Tidak Setuju	3	3.6	3.6	4.8
Setuju	41	48.8	48.8	53.6
Tidak Setuju	39	46.4	46.4	100.0
Total	84	100.0	100.0	

### Pertanyaan 5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	5	6.0	6.0	6.0
	Setuju	77	91.7	91.7	97.6
	Tidak Setuju	2	2.4	2.4	100.0
	Total	84	100.0	100.0	

### Pertanyaan 6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	8	9.5	9.5	9.5
	Setuju	69	82.1	82.1	91.7
	Tidak Setuju	7	8.3	8.3	100.0
	Total	84	100.0	100.0	

### Pertanyaan 7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	8	9.5	9.5	9.5
	Setuju	76	90.5	90.5	100.0
	Total	84	100.0	100.0	

### Pertanyaan 8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	2	2.4	2.4	2.4
	Sangat Tidak Setuju	1	1.2	1.2	3.6
	Setuju	53	63.1	63.1	66.7
	Tidak Setuju	28	33.3	33.3	100.0
	Total	84	100.0	100.0	

### Pertanyaan 9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	1	1.2	1.2	1.2
	Sangat Tidak Setuju	1	1.2	1.2	2.4
	Setuju	44	52.4	52.4	54.8
	Tidak Setuju	38	45.2	45.2	100.0
	Total	84	100.0	100.0	

### Skor Total Sikap WUS tentang IVA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	23	5	6.0	6.0	6.0
	24	8	9.5	9.5	15.5
	25	13	15.5	15.5	31.0
	26	14	16.7	16.7	47.6
	27	36	42.9	42.9	90.5
	28	2	2.4	2.4	92.9
	29	3	3.6	3.6	96.4
	30	3	3.6	3.6	100.0
	Total	84	100.0	100.0	

### Kategori Sikap WUS tentang IVA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Negatif	40	47.6	47.6	47.6
	Positif	44	52.4	52.4	100.0
	Total	84	100.0	100.0	

### Keteraturan pemeriksaan IVA pada WUS

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Teratur	39	46.4	46.4	46.4
	Tidak Teratur	45	53.6	53.6	100.0

Total	84	100.0	100.0	
-------	----	-------	-------	--

### C. Uji Bivariat

#### **Sikap WUS terhadap pemeriksaan IVA \* Keteraturan pemeriksaan IVA pada WUS Crosstabulation**

		Keteraturan pemeriksaan IVA pada WUS				Percent	Total
		Teratur	Percent	Tidak Teratur			
Sikap WUS terhadap pemeriksaan IVA	Positif	20	23.8	24	28.5	44	
	Negatif	19	22.6	21	25	40	
Total		39	46.4	45	53.5	84	

#### **Chi-Square Tests**

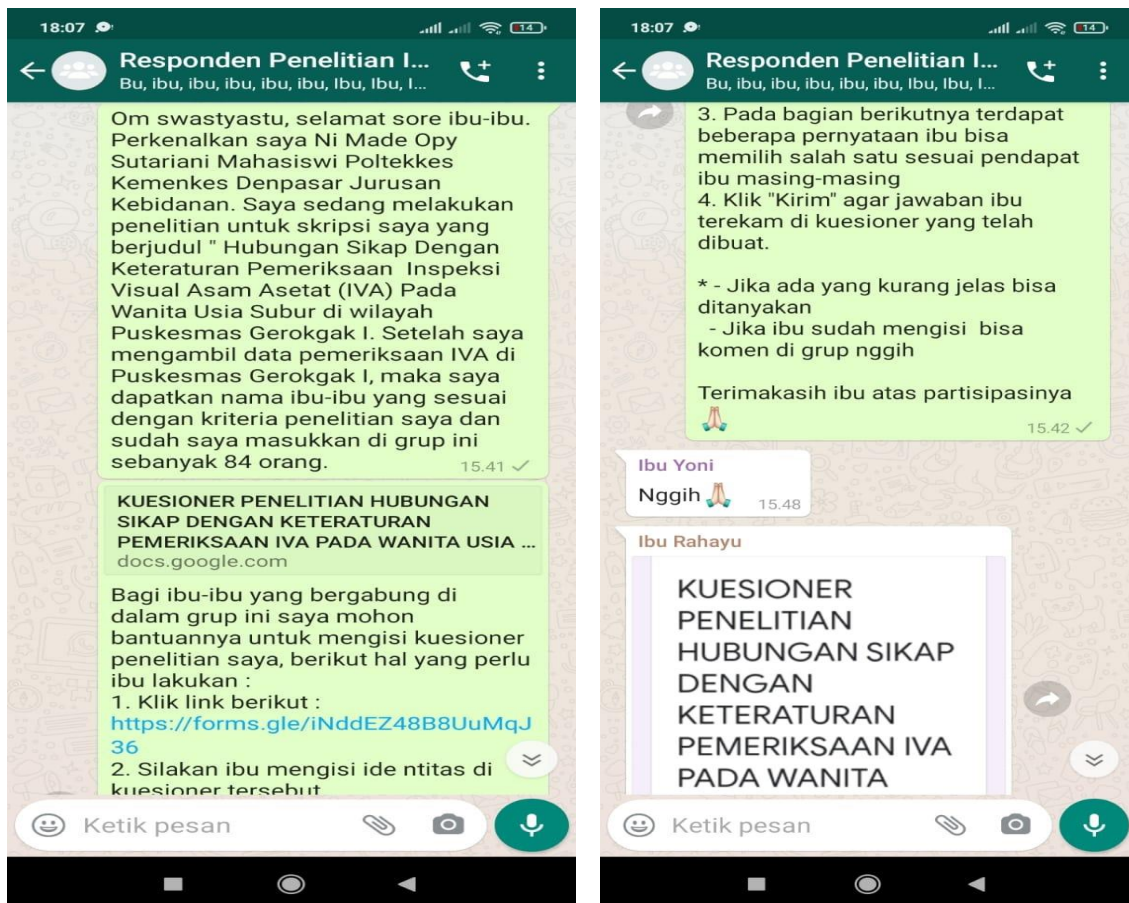
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.035 <sup>a</sup>	1	.851		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.035	1	.851		
Fisher's Exact Test				1.000	.512
Linear-by-Linear Association	.035	1	.852		
N of Valid Cases	84				

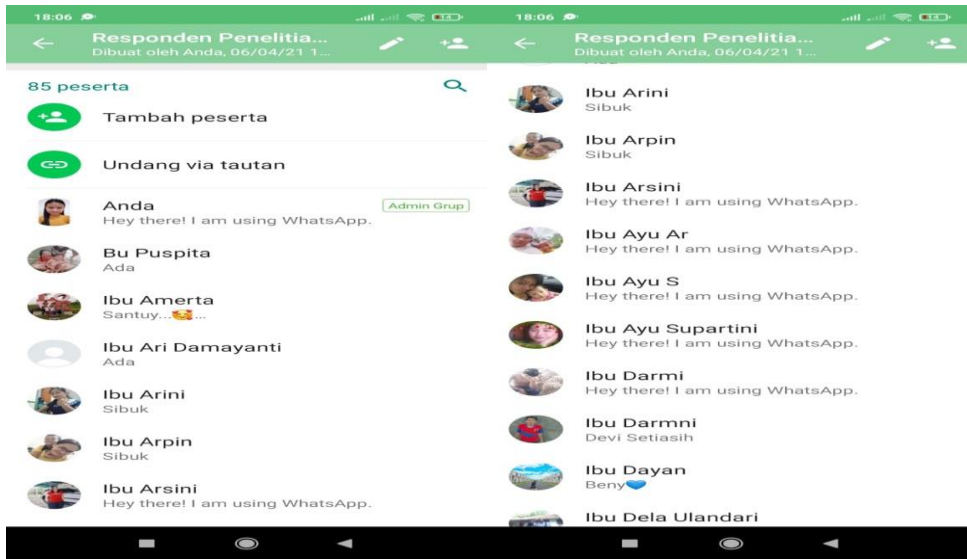
a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 18.57.

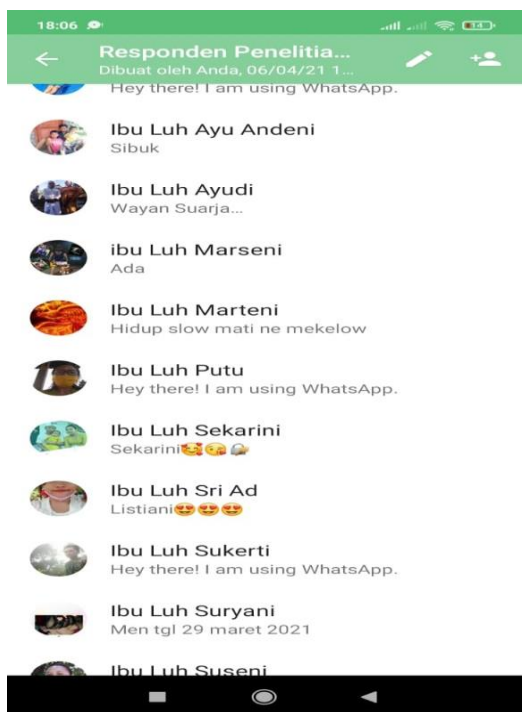
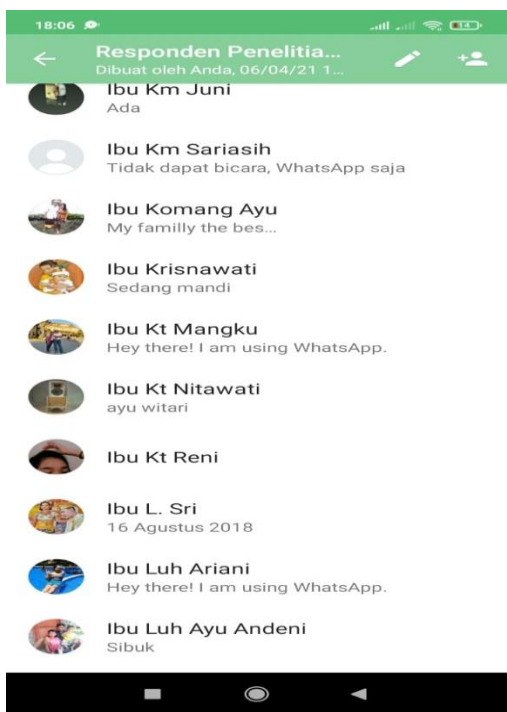
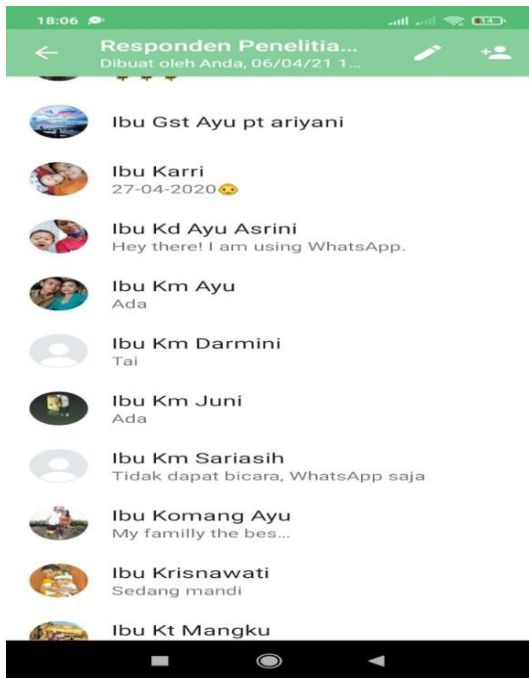
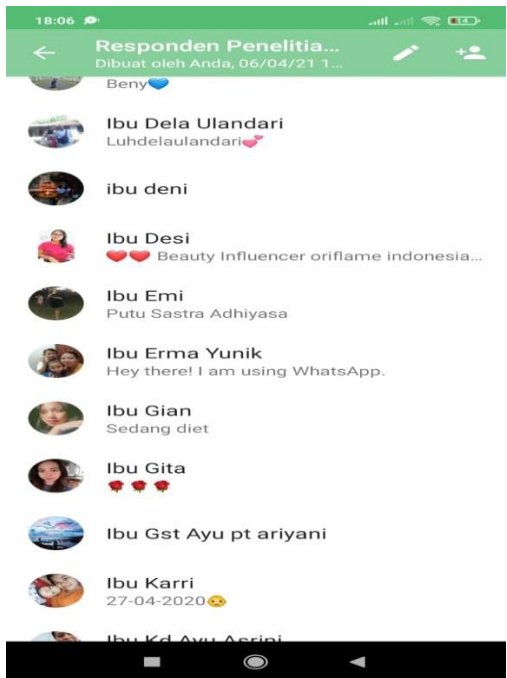
b. Computed only for a 2x2 table

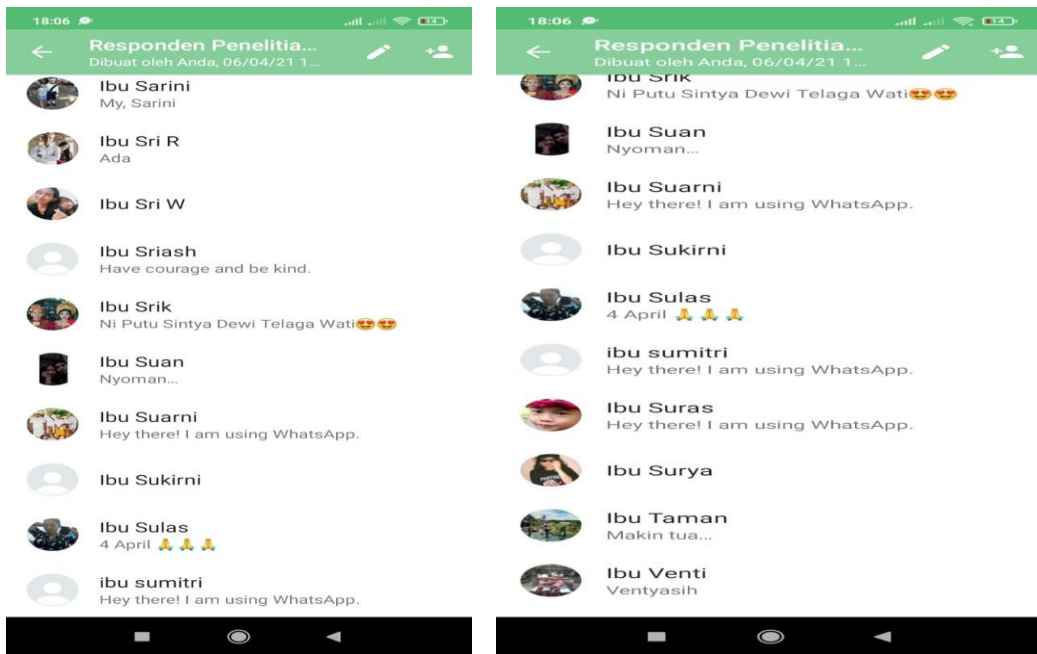
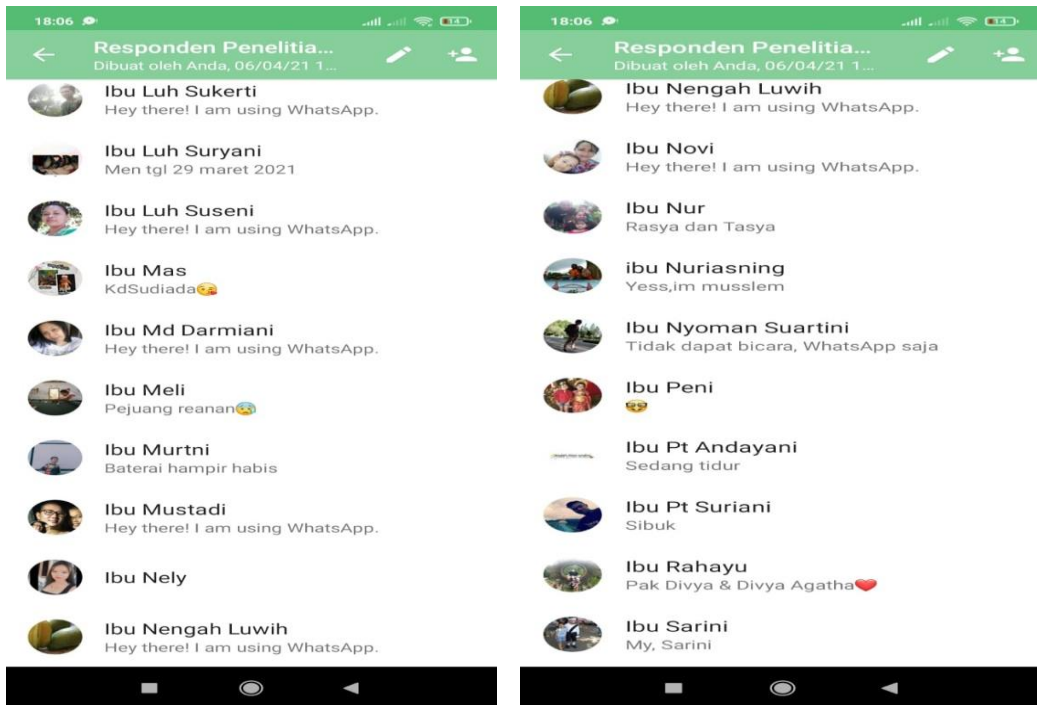
## Lampiran 14

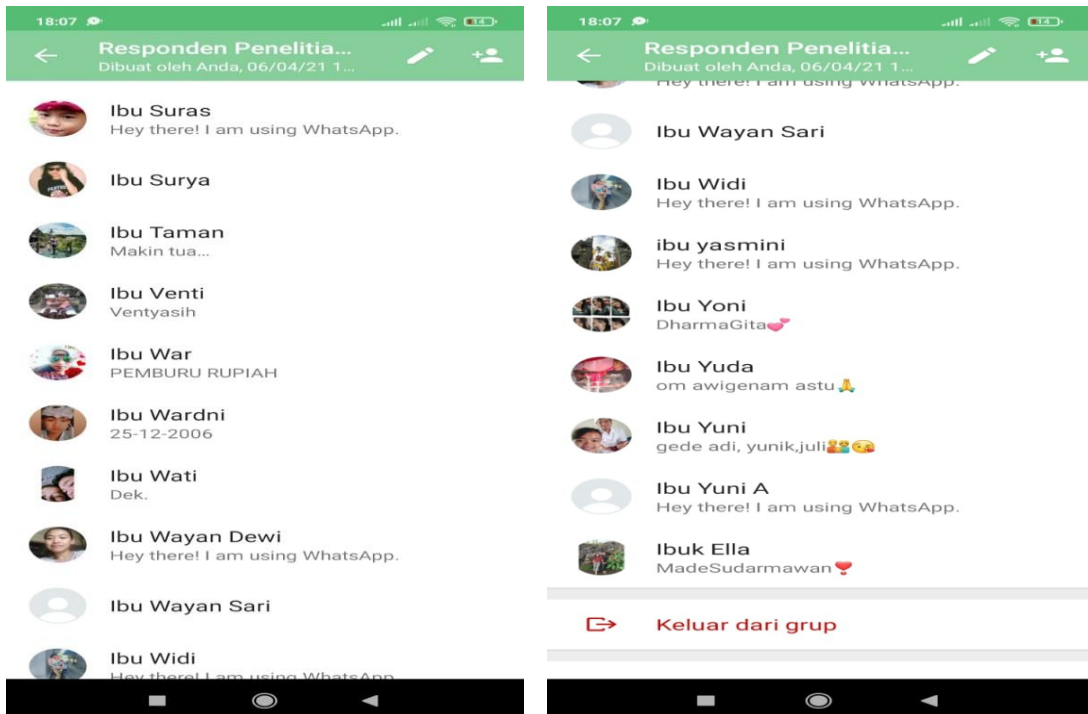
### DOKUMENTASI PENELITIAN











# KUESIONER PENELITIAN HUBUNGAN SIKAP DENGAN KETERATURAN PEMERIKSAAN IVA PADA WANITA USIA SUBUR

Om Swastyastu, perkenalkan saya Ni Made Opy Sutariani sebagai mahasiswa Jurusan Kebidanan Poltekkes Denpasar, bermaksud untuk melakukan penelitian tentang "Hubungan Sikap Dengan Keteraturan Pemeriksaan Inspeksi Visual Asam Asetat Pada Wanita Usia Subur di Puskesmas Gerokgak I Kecamatan Gerokgak". Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui apakah ada hubungan sikap dengan keteraturan pemeriksaan inspeksi visual asam asetat pada wanita usia subur. Berkaitan dengan hal tersebut, saya mohon kesediaan ibu untuk menjadi responden yang merupakan sumber informasi bagi peneliti. Demikianlah permohonan ini saya sampaikan, dan atas partisipasinya saya ucapkan terima kasih.

Nama Lengkap \*

Ni Luh sulastrri

Umur \*

36

Alamat Tempat Tinggal \*

Musi

Pekerjaan \*

Ibu rumah tangga

**Jumlah Anak \***

Dua

Peneliti menjamin kerahasiaan semua data peserta penelitian ini dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian. Keikutsertaan Ibu/Saudari pada penelitian ini bersifat sukarela. Ibu/Saudari dapat menolak untuk menjawab pertanyaan yang diajukan pada kuesioner penelitian atau mengundurkan diri penelitian kapan saja tanpa ada sanksi. Keputusan Ibu/Saudari untuk berhenti sebagai peserta penelitian tidak akan mempengaruhi mutu dan akses/kelanjutan pelayanan yang akan diberikan. Jika setuju untuk menjadi peserta penelitian ini, Ibu/Saudari bisa klik pilihan "Bersedia" di bawah ini \*

 Bersedia Tidak Bersedia**Kuesioner Sikap Wanita Usia Subur****Petunjuk Pengisian :**

1. Bacalah setiap pernyataan dengan seksama
2. Pilihlah pada kuesioner yang menurut anda benar dan beri tanda centang
3. Pada kuesioner yang akan diisi mohon dikembalikan kepada peneliti setelah selesai menjawab dengan mengklik tombol "Kirim"

**Pemeriksaan IVA adalah metode pemeriksaan untuk mendeteksi kanker leher rahim \*** Sangat Setuju Setuju Tidak Setuju Sangat Tidak Setuju

Pemeriksaan leher rahim secara teratur dengan pemeriksaan IVA dapat mengetahui kesehatan reproduksi \*

- Sangat Setuju
- Setuju
- Tidak Setuju
- Sangat Tidak Setuju

Kelainan yang ditemukan pada leher rahim dapat diobati segera jika saya teratur melakukan pemeriksaan IVA \*

- Sangat Setuju
- Setuju
- Tidak Setuju
- Sangat Tidak Setuju

Pemeriksaan IVA hanya dilakukan oleh wanita yang sering bergonta - ganti pasangan, merokok, berhubungan seksual pada usia dini dan ada keturunan kanker servik \*

- Sangat Setuju
- Setuju
- Tidak Setuju
- Sangat Tidak Setuju

Pemeriksaan IVA dapat dilakukan jika saya tidak sedang menstruasi dan tidak melakukan hubungan seksual 24 jam sebelumnya \*

- Sangat Setuju
- Setuju
- Tidak Setuju
- Sangat Tidak Setuju

Pemeriksaan IVA sebagai metode untuk mendeteksi kanker leher rahim dilakukan setiap 6 bulan \*

- Sangat Setuju
- Setuju
- Tidak Setuju
- Sangat Tidak Setuju

Pemeriksaan IVA dilakukan oleh tenaga kesehatan yang sudah terlatih, saya tidak akan merasa ragu dengan hasil pemeriksaan \*

- Sangat Setuju
- Setuju
- Tidak Setuju
- Sangat Tidak Setuju

Saya merasa malu saat melakukan pemeriksaan leher rahim dengan metode pemeriksaan IVA \*

- Sangat Setuju
- Setuju
- Tidak Setuju
- Sangat Tidak Setuju

Saya merasa takut untuk mengetahui hasil pemeriksaan IVA \*

- Sangat Setuju
- Setuju
- Tidak Setuju
- Sangat Tidak Setuju

# KUESIONER PENELITIAN HUBUNGAN SIKAP DENGAN KETERATURAN PEMERIKSAAN IVA PADA WANITA USIA SUBUR

Om Swastyastu, perkenalkan saya Ni Made Opy Sutariani sebagai mahasiswa Jurusan Kebidanan Poltekkes Denpasar, bermaksud untuk melakukan penelitian tentang "Hubungan Sikap Dengan Keteraturan Pemeriksaan Inspeksi Visual Asam Asetat Pada Wanita Usia Subur di Puskesmas Gerokgak I Kecamatan Gerokgak". Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui apakah ada hubungan sikap dengan keteraturan pemeriksaan inspeksi visual asam asetat pada wanita usia subur. Berkaitan dengan hal tersebut, saya mohon kesediaan ibu untuk menjadi responden yang merupakan sumber informasi bagi peneliti. Demikianlah permohonan ini saya sampaikan, dan atas partisipasinya saya ucapan terima kasih.

Nama Lengkap \*

komang ayu masiningsih

Umur \*

25 tahun

Alamat Tempat Tinggal \*

Br.taman sari mekar, desa gerokgak, kec.gerokgak, kab.buleleng

Pekerjaan \*

ibu rumah tangga

Jumlah Anak \*

1 anak

Peneliti menjamin kerahasiaan semua data peserta penelitian ini dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian. Keikutsertaan Ibu/Saudari pada penelitian ini bersifat sukarela. Ibu/Saudari dapat menolak untuk menjawab pertanyaan yang diajukan pada kuesioner penelitian atau mengundurkan diri penelitian kapan saja tanpa ada sanksi. Keputusan Ibu/Saudari untuk berhenti sebagai peserta penelitian tidak akan mempengaruhi mutu dan akses/kelanjutan pelayanan yang akan diberikan. Jika setuju untuk menjadi peserta penelitian ini, Ibu/Saudari bisa klik pilihan "Bersedia" di bawah ini \*

Bersedia

Tidak Bersedia

#### Kuesioner Sikap Wanita Usia Subur

Petunjuk Pengisian :

1. Bacalah setiap pernyataan dengan seksama
2. Pilihlah pada kuesioner yang menurut anda benar dan beri tanda centang
3. Pada kuesioner yang akan diisi mohon dikembalikan kepada peneliti setelah selesai menjawab dengan mengklik tombol "Kirim"

Pemeriksaan IVA adalah metode pemeriksaan untuk mendeteksi kanker leher rahim \*

Sangat Setuju

Setuju

Tidak Setuju

Sangat Tidak Setuju

Pemeriksaan leher rahim secara teratur dengan pemeriksaan IVA dapat mengetahui kesehatan reproduksi \*

- Sangat Setuju
- Setuju
- Tidak Setuju
- Sangat Tidak Setuju

Kelainan yang ditemukan pada leher rahim dapat diobati segera jika saya teratur melakukan pemeriksaan IVA \*

- Sangat Setuju
- Setuju
- Tidak Setuju
- Sangat Tidak Setuju

Pemeriksaan IVA hanya dilakukan oleh wanita yang sering bergonta - ganti pasangan, merokok, berhubungan seksual pada usia dini dan ada keturunan kanker servik \*

- Sangat Setuju
- Setuju
- Tidak Setuju
- Sangat Tidak Setuju

Pemeriksaan IVA dapat dilakukan jika saya tidak sedang menstruasi dan tidak melakukan hubungan seksual 24 jam sebelumnya \*

- Sangat Setuju
- Setuju
- Tidak Setuju
- Sangat Tidak Setuju

Pemeriksaan IVA sebagai metode untuk mendeteksi kanker leher rahim dilakukan setiap 6 bulan \*

- Sangat Setuju
- Setuju
- Tidak Setuju
- Sangat Tidak Setuju

Pemeriksaan IVA dilakukan oleh tenaga kesehatan yang sudah terlatih, saya tidak akan merasa ragu dengan hasil pemeriksaan \*

- Sangat Setuju
- Setuju
- Tidak Setuju
- Sangat Tidak Setuju

Saya merasa malu saat melakukan pemeriksaan leher rahim dengan metode pemeriksaan IVA \*

- Sangat Setuju
- Setuju
- Tidak Setuju
- Sangat Tidak Setuju

Saya merasa takut untuk mengetahui hasil pemeriksaan IVA \*

- Sangat Setuju
- Setuju
- Tidak Setuju
- Sangat Tidak Setuju