

BIODATA MAHASISWA**BIMBINGAN SKRIPSI FK UKI TAHUN AKADEMIK 2016-2017**

NAMA MAHASISWA : Melisa Megasari
NIM MAHASISWA : 1561050082
TEMPAT / TANGGAL LAHIR : Jakarta, 13 September 1996

RIWAYAT PENDIDIKAN

SLTP : SMP Negeri 223 Jakarta Lulus Tahun 2011


SLTA : SMA Negeri 104 Jakarta Lulus Tahun 2014

UNIVERSITAS : Fakultas Kedokteran Universitas Kristen
Indonesia Angkatan 2015

JUDUL SKRIPSI :

“Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Sikap Perempuan tentang Kanker Serviks dengan Pemeriksaan Inspeksi Visual Asam Asetat (IVA) di RW 06 Kelurahan Batu Ampar Tahun 2018”

Lampiran I. Permohonan dan Penerimaan Izin Melakukan Penelitian



Universitas Kristen Indonesia
Fakultas Kedokteran

Nomor : *SK*/031009.F5.D/PP.5.2/2018
Hal : Permohonan Ijin Penelitian

16 November 2018

Jl. Mayjen Sutoyo no.2
Cawang - Jakarta 13630
INDONESIA

Tel. 021.29362033
Tel. Langsung 021.29362038
Faks. 021.29362036
E-mail: fk-uki@uki.ac.id
<http://www.uki.ac.id>


Yth. Bapak Ketua RW 06
Kelurahan Batu Ampar
di - Jakarta

Sehubungan dengan penyusunan skripsi berjudul **"Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Sikap Perempuan tentang Kanker Serviks dengan Pemeriksaan Inspeksi Visual Asam Asetat (IVA) di RW 06 Kelurahan Batu Ampar Tahun 2018"** oleh mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Indonesia tersebut di bawah ini:

Nama : Melisa Megasari
NIM : 1561050082

Maka dengan ini kami mohon agar kiranya yang bersangkutan dapat di ijinakan melakukan penelitian di wilayah RW 06 Kelurahan Batu Ampar untuk menyelesaikan skripsi tersebut.

Atas perkenan dan ijin yang Saudara berikan diucapkan terima kasih

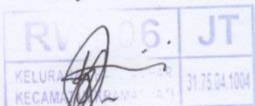


Dekan,
Dr. dr. Robert Hotman Sirait, Sp.An
NIP UKI 031545

Tembusan :

1. Dosen Pembimbing Skripsi Mahasiswa bersangkutan
2. Mahasiswa bersangkutan

mengetahui)



(*Ang Sapta*)

● RENDAH HATI ● BERBAGI DAN PEDULI ● PROFESIONAL ● BERTANGGUNG JAWAB ● DISIPLIN

Lampiran II. Informed Consent

LEMBAR PERNYATAAN PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama :

Umur/Tanggal lahir :

Pekerjaan :

Alamat :

.....

Menyatakan saya sudah memahami, bersedia dan mau berpartisipasi menjadi responden penelitian mengenai **“HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN DAN SIKAP PEREMPUAN TENTANG KANKER SERVIKS DENGAN PEMERIKSAAN INSPEKSI VISUAL ASAM ASETAT (IVA) DI RW 06 KELURAHAN BATU AMPAR TAHUN 2018”** yang akan dilakukan oleh Melisa Megasari, mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Indonesia. Identitas pribadi saya akan dirahasiakan dan informasi yang didapat hanya akan digunakan untuk keperluan penelitian ini.

Demikian pernyataan ini saya tanda tangani dan saya menyatakan bahwa pernyataan yang saya buat benar adanya dan dengan penuh kesadaran/tanpa paksaan dari siapapun.

Jakarta, 2018

Responden

(.....)

Lampiran III. Kuesioner Penelitian

LEMBAR KUESIONER

“Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Sikap Perempuan tentang Kanker Serviks dengan Pemeriksaan Inspeksi Visual Asam Asetat (IVA) di RW 06 Kelurahan Batu Ampar Tahun 2018”

I. Petunjuk Pengisian

- a. Bacalah pertanyaan dengan **teliti** dan **hati-hati**
- b. Harap mengisi seluruh pertanyaan yang telah tersedia, pastikan tidak ada satupun yang terlewatkan
- c. Silahkan menjawab pertanyaan dibawah sesuai dengan pilihan anda dengan cara memberikan tanda (√) pada jawaban yang anda pilih.

II. Identitas Responden

1. No. Responden :
2. Umur/Tanggal lahir :
3. Alamat :
4. Pendidikan terakhir :

<input type="checkbox"/> Tidak Sekolah	<input type="checkbox"/> S1
<input type="checkbox"/> SD	<input type="checkbox"/> S2/S3
<input type="checkbox"/> SMP	
<input type="checkbox"/> SMA	

5. Status Pekerjaan:

- Bekerja Tidak Bekerja

6. Pendapatan rata-rata keluarga (suami & ibu) per bulan:

- Kurang dari Rp. 1.500.000/bulan
 Rp. 1.500.000 – Rp. 4.500.000/bulan
 Lebih dari Rp. 4.500.000/bulan

III. Kuesioner Penelitian

Silahkan menjawab pertanyaan dibawah sesuai dengan pilihan anda dengan cara memberikan tanda (√) pada jawaban yang anda pilih.

PENGETAHUAN			
No	Pernyataan	Benar	Salah
1.	Kanker serviks adalah kanker yang menyerang mulut leher rahim	B	S
2.	Kanker serviks ditularkan melalui udara dan konsumsi makanan bersama	B	S
3.	Kanker leher rahim disebabkan oleh infeksi HPV (<i>Human Papilloma Virus</i>)	B	S
4.	Kanker serviks banyak menyerang wanita usia 35-55 tahun	B	S
5.	Berhubungan seksual sebelum usia 18 tahun akan meningkatkan risiko terkena kanker serviks	B	S
6.	Kanker serviks stadium awal tidak dapat diketahui karena tidak menunjukkan gejala sakit	B	S
7.	Kanker serviks pada stadium awal dapat tidak menimbulkan keluhan (tidak ada gejala khas)	B	S
8.	Kanker leher rahim merupakan penyakit yang tidak dapat dicegah	B	S
9.	Kanker serviks berjalan lambat, melalui beberapa tahap dan berlangsung selama bertahun-tahun untuk menjadi parah	B	S
10.	Perdarahan dari vagina setelah melakukan hubungan suami istri adalah salah satu gejala kanker serviks	B	S
11.	Tidak berganti-ganti pasangan seksual dapat menurunkan risiko terjadinya kanker serviks	B	S
12.	Rutin berolahraga tidak dapat menurunkan risiko terjadinya kanker serviks	B	S
13.	Vaksin HPV (<i>Human Papilloma Virus</i>) dapat mencegah terjadinya kanker serviks	B	S
14.	Vaksin HPV dapat mengobati kanker serviks	B	S

15.	Penggunaan pembersih vagina yang mengandung antiseptik dapat mencegah kanker serviks	B	S
16.	Vaksin HPV boleh diberikan pada wanita yang sedang menderita kanker serviks	B	S
17.	Tes IVA (Inspeksi Visual Asam Asetat) adalah salah satu contoh deteksi dini untuk kanker serviks	B	S
18.	Tes IVA adalah melihat perubahan pada serviks setelah dilakukan pengolesan asam asetat 3-5% (asam cuka)	B	S
19.	Pemeriksaan IVA hanya dapat dilakukan dirumah sakit besar saja	B	S
20.	Salah satu kelebihan tes IVA adalah alat yang dibutuhkan sederhana dan murah, hasil yang cukup akurat dan hasil pemeriksaan dapat langsung dilihat	B	S

SIKAP						
NO	PERTANYAAN	SANGAT SETUJU	SETUJU	RAGU-RAGU	TIDAK SETUJU	SANGAT TIDAK SETUJU
1.	Setiap wanita termasuk saya dapat terkena penyakit kanker leher rahim (serviks)	Sangat Setuju	Setuju	Ragu-ragu	Tidak setuju	Sangat Tidak Setuju
2.	Agar terhindar dari kanker serviks, sebaiknya mempunyai banyak anak	Sangat Setuju	Setuju	Ragu-ragu	Tidak setuju	Sangat Tidak Setuju
3.	Saya tidak pernah mencari informasi tentang pencegahan kanker serviks	Sangat Setuju	Setuju	Ragu-ragu	Tidak setuju	Sangat Tidak Setuju
4.	Saya pernah datang ke dokter/fasilitas kesehatan untuk memeriksakan organ kewanitaan saya atas kemauan saya sendiri sebagai bentuk pencegahan terhadap kanker serviks.	Sangat Setuju	Setuju	Ragu-ragu	Tidak setuju	Sangat Tidak Setuju
5.	Menurut saya terlambat dalam mendeteksi dini kanker serviks dapat mengakibatkan tidak tertolongnya penderita kanker serviks	Sangat Setuju	Setuju	Ragu-ragu	Tidak setuju	Sangat Tidak Setuju
6.	Saya mengganti pembalut saat menstruasi secara teratur (lebih dari 3x) dalam satu hari	Sangat Setuju	Setuju	Ragu-ragu	Tidak setuju	Sangat Tidak Setuju
7.	Saya lebih suka menggunakan celana dalam berbahan kain katun dan tidak ketat.	Sangat Setuju	Setuju	Ragu-ragu	Tidak setuju	Sangat Tidak Setuju
8.	Saya sudah melakukan hubungan seksual, sebaiknya saya melakukan pemeriksaan IVA	Sangat Setuju	Setuju	Ragu-ragu	Tidak setuju	Sangat Tidak Setuju

9.	Saya tidak merokok	Sangat Setuju	Setuju	Ragu-ragu	Tidak setuju	Sangat Tidak Setuju
10	Saya sudah melakukan vaksin HPV	Sangat Setuju	Setuju	Ragu-ragu	Tidak setuju	Sangat Tidak Setuju
11	Saya yakin saya sehat, maka tidak perlu dilakukan tes IVA	Sangat Setuju	Setuju	Ragu-ragu	Tidak setuju	Sangat Tidak Setuju
12	Pemeriksaan dini kanker leher rahim (serviks) penting untuk wanita seusia saya	Sangat Setuju	Setuju	Ragu-ragu	Tidak setuju	Sangat Tidak Setuju
13	Saya tetap tidak akan melakukan pemeriksaan IVA meskipun sudah tahu tentang bahaya kanker serviks	Sangat Setuju	Setuju	Ragu-ragu	Tidak setuju	Sangat Tidak Setuju
14	Saya menjaga daerah kewanitaan tetap kering (seperti membasuh daerah kewanitaan dengan tissue atau kain setelah buang air kecil)	Sangat Setuju	Setuju	Ragu-ragu	Tidak setuju	Sangat Tidak Setuju
15	Saya tidak memeriksakan diri apabila terjadi keputihan berlebih	Sangat Setuju	Setuju	Ragu-ragu	Tidak setuju	Sangat Tidak Setuju

IV. Tindakan Melakukan Tes Iva

1. Apakah ibu pernah melakukan tes IVA?
 - Pernah (**lanjut ke pertanyaan nomor 3, 4, dan 5*)
 - Belum (**lanjut ke pertanyaan nomor 2*)

2. Jika belum pernah, alasannya adalah: (*Pilihlah salah satu yang paling sesuai*)
 - Tidak tahu mengenai tes IVA dan kanker serviks
 - Tidak ada keluhan
 - Merasa tes IVA tidak cukup penting
 - Malas melakukan pemeriksaan
 - Suami/keluarga tidak mengizinkan
 - Takut terhadap hasil pemeriksaan
 - Prosedur pemeriksaan yang menyakitkan
 - Biaya tes IVA yang mahal
 - Tidak ada yang mengantar untuk melakukan pemeriksaan
 - Malu terhadap pemeriksa karena harus membuka alat kelamin di hadapan orang lain
 - Saya sudah melakukan pemeriksaan Pap Smear

3. Jika pernah, berapa kali ibu melakukan tes IVA? _____ kali

4. Bagaimana hasil tes IVA ibu?
 - Hasil tes positif
 - Hasil tes negatif

5. Jika ibu melakukan lebih dari satu kali, berapa lama jarak antara pemeriksaan pertama dengan pemeriksaan selanjutnya? _____ tahun

Lampiran IV. Hasil Uji Validitas dan Uji Reliabilitas

1. Uji Validitas dan Uji Reliabilitas Pengetahuan

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.804	20

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	73.77	34.530	.667	.786
P2	73.73	35.513	.499	.792
P3	73.77	35.495	.478	.793
P4	73.87	35.706	.395	.795
P5	73.67	36.506	.351	.797
P6	73.67	36.368	.382	.797
P7	73.83	35.937	.364	.796

P8	73.83	35.730	.401	.795
P9	73.70	36.424	.340	.798
P10	73.83	35.454	.451	.793
P11	73.70	36.493	.326	.798
P12	74.10	35.334	.452	.793
P13	73.73	35.582	.486	.793
P14	74.07	35.789	.367	.796
P15	74.07	34.823	.535	.790
P16	74.00	35.103	.481	.792
P17	73.63	36.723	.338	.798
P18	73.83	35.661	.413	.795
P19	73.87	35.775	.383	.796
P20	73.97	35.964	.335	.797

2. Uji Validitas dan Uji Reliabilitas Sikap

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.816	15

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
S1	135.90	200.093	.380	.808
S2	135.80	202.786	.481	.806
S3	136.03	200.930	.462	.806
S4	136.03	195.482	.532	.802
S5	136.13	200.809	.378	.808
S6	135.17	206.971	.462	.809

S7	135.47	201.154	.529	.805
S8	136.23	200.461	.398	.808
S9	135.20	204.924	.352	.810
S10	136.83	201.454	.325	.811
S11	136.30	194.562	.619	.800
S12	135.33	205.609	.552	.807
S13	135.83	203.661	.484	.807
S14	135.33	207.402	.391	.810
S15	136.17	203.730	.466	.807

Lampiran V. Hasil Analisis Penelitian Menggunakan SPSS

Kanker serviks adalah kanker yang menyerang mulut leher rahim

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	23	27.1	27.1	27.1
	Benar	62	72.9	72.9	100.0
	Total	85	100.0	100.0	

Kanker serviks ditularkan melalui udara dan konsumsi makanan bersama

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Benar	35	41.2	41.2	41.2
	Salah	50	58.8	58.8	100.0
	Total	85	100.0	100.0	

Kanker leher rahim disebabkan oleh infeksi HPV (Human Papilloma Virus)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	23	27.1	27.1	27.1
	Benar	62	72.9	72.9	100.0
	Total	85	100.0	100.0	

Kanker serviks banyak menyerang wanita usia 35-55 tahun

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	20	23.5	23.5	23.5
	Benar	65	76.5	76.5	100.0
	Total	85	100.0	100.0	

Berhubungan seksual sebelum usia 18 tahun akan meningkatkan risiko terkena kanker serviks

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	18	21.2	21.2	21.2
	Benar	67	78.8	78.8	100.0
	Total	85	100.0	100.0	

Kanker serviks stadium awal tidak dapat diketahui karena tidak menunjukkan gejala sakit

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	20	23.5	23.5	23.5
	Benar	65	76.5	76.5	100.0
	Total	85	100.0	100.0	

Kanker serviks pada stadium awal dapat tidak menimbulkan keluhan (tidak ada gejala khas)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	30	35.3	35.3	35.3
	Benar	55	64.7	64.7	100.0
	Total	85	100.0	100.0	

Kanker leher rahim merupakan penyakit yang tidak dapat dicegah

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Benar	45	52.9	52.9	52.9
	Salah	40	47.1	47.1	100.0
	Total	85	100.0	100.0	

Kanker serviks berjalan lambat, melalui beberapa tahap dan berlangsung selama bertahun-tahun untuk menjadi parah

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	13	15.3	15.3	15.3
	Benar	72	84.7	84.7	100.0
	Total	85	100.0	100.0	

Perdarahan dari vagina setelah melakukan hubungan suami istri adalah salah satu gejala kanker serviks

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	43	50.6	50.6	50.6
	Benar	42	49.4	49.4	100.0
	Total	85	100.0	100.0	

Tidak berganti-ganti pasangan seksual dapat menurunkan risiko terjadinya kanker serviks

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	29	34.1	34.1	34.1

	Benar	56	65.9	65.9	100.0
	Total	85	100.0	100.0	

Rutin berolahraga tidak dapat menurunkan risiko terjadinya kanker serviks

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Benar	47	55.3	55.3	55.3
	Salah	37	43.5	43.5	98.8
	21	1	1.2	1.2	100.0
	Total	85	100.0	100.0	

Vaksin HPV (Human Papilloma Virus) dapat mencegah terjadinya kanker serviks

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	20	23.5	23.5	23.5
	Benar	65	76.5	76.5	100.0
	Total	85	100.0	100.0	

Vaksin HPV dapat mengobati kanker serviks

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Benar	64	75.3	75.3	75.3
	Salah	21	24.7	24.7	100.0
	Total	85	100.0	100.0	

Penggunaan pembersih vagina yang mengandung antiseptik dapat mencegah kanker serviks

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Benar	57	67.1	67.1	67.1
	Salah	28	32.9	32.9	100.0
	Total	85	100.0	100.0	

Vaksin HPV boleh diberikan pada wanita yang sedang menderita kanker serviks

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Benar	53	62.4	62.4	62.4
	Salah	32	37.6	37.6	100.0
	Total	85	100.0	100.0	

Tes IVA (Inspeksi Visual Asam Asetat) adalah salah satu contoh deteksi dini untuk kanker serviks

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	14	16.5	16.5	16.5
	Benar	71	83.5	83.5	100.0
Total		85	100.0	100.0	

Tes IVA adalah melihat perubahan pada serviks setelah dilakukan pengolesan asam asetat 3-5% (asam cuka)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	32	37.6	37.6	37.6
	Benar	53	62.4	62.4	100.0
Total		85	100.0	100.0	

Pemeriksaan IVA hanya dapat dilakukan dirumah sakit besar saja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Benar	38	44.7	44.7	44.7
	Salah	47	55.3	55.3	100.0
Total		85	100.0	100.0	

Salah satu kelebihan tes IVA adalah alat yang dibutuhkan sederhana dan murah, hasil yang cukup akurat dan hasil pemeriksaan dapat langsung dilihat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	22	25.9	25.9	25.9
	Benar	63	74.1	74.1	100.0
Total		85	100.0	100.0	

Setiap wanita termasuk saya dapat terkena penyakit kanker leher rahim (serviks)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	6	7.1	7.1	7.1
	Tidak Setuju	13	15.3	15.3	22.4
	Ragu-ragu	10	11.8	11.8	34.1
	Setuju	34	40.0	40.0	74.1
	Sangat Setuju	22	25.9	25.9	100.0
	Total	85	100.0	100.0	

Agar terhindar dari kanker serviks, sebaiknya mempunyai banyak anak

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Setuju	4	4.7	4.7	4.7
Setuju	15	17.6	17.6	22.4
Ragu-ragu	17	20.0	20.0	42.4
Tidak Setuju	36	42.4	42.4	84.7
Sangat Tidak Setuju	13	15.3	15.3	100.0
Total	85	100.0	100.0	

Saya tidak pernah mencari informasi tentang pencegahan kanker serviks

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Setuju	7	8.2	8.2	8.2
Setuju	24	28.2	28.2	36.5
Ragu-ragu	7	8.2	8.2	44.7
Tidak Setuju	38	44.7	44.7	89.4
Sangat Tidak Setuju	9	10.6	10.6	100.0
Total	85	100.0	100.0	

Saya pernah datang ke dokter/fasilitas kesehatan untuk memeriksakan organ kewanitaan saya atas kemauan saya sendiri sebagai bentuk pencegahan terhadap kanker serviks

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Tidak Setuju	18	21.2	21.2	21.2
Tidak Setuju	18	21.2	21.2	42.4
Ragu-ragu	13	15.3	15.3	57.6
Setuju	21	24.7	24.7	82.4
Sangat Setuju	15	17.6	17.6	100.0
Total	85	100.0	100.0	

Menurut saya terlambat dalam mendeteksi dini kanker serviks dapat mengakibatkan tidak tertolongnya penderita kanker serviks

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Tidak Setuju	4	4.7	4.7	4.7
Tidak Setuju	14	16.5	16.5	21.2
Ragu-ragu	9	10.6	10.6	31.8
Setuju	33	38.8	38.8	70.6

Sangat Setuju	25	29.4	29.4	100.0
Total	85	100.0	100.0	

Saya mengganti pembalut saat menstruasi secara teratur (lebih dari 3x) dalam satu hari

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Tidak Setuju	3	3.5	3.5	3.5
Tidak Setuju	2	2.4	2.4	5.9
Ragu-ragu	1	1.2	1.2	7.1
Setuju	47	55.3	55.3	62.4
Sangat Setuju	32	37.6	37.6	100.0
Total	85	100.0	100.0	

Saya lebih suka menggunakan celana dalam berbahan kain katun dan tidak ketat.

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Tidak Setuju	4	4.7	4.7	4.7
Tidak Setuju	3	3.5	3.5	8.2
Ragu-ragu	7	8.2	8.2	16.5
Setuju	49	57.6	57.6	74.1
Sangat Setuju	22	25.9	25.9	100.0
Total	85	100.0	100.0	

Saya sudah melakukan hubungan seksual, sebaiknya saya melakukan pemeriksaan IVA

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Tidak Setuju	8	9.4	9.4	9.4
Tidak Setuju	9	10.6	10.6	20.0
Ragu-ragu	19	22.4	22.4	42.4
Setuju	37	43.5	43.5	85.9
Sangat Setuju	12	14.1	14.1	100.0
Total	85	100.0	100.0	

Saya tidak merokok

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Tidak Setuju	7	8.2	8.2	8.2
Tidak Setuju	2	2.4	2.4	10.6

Setuju	22	25.9	25.9	36.5
Sangat Setuju	54	63.5	63.5	100.0
Total	85	100.0	100.0	

Saya sudah melakukan vaksin HPV

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Tidak Setuju	40	47.1	47.1	47.1
Tidak Setuju	14	16.5	16.5	63.5
Ragu-ragu	16	18.8	18.8	82.4
Setuju	10	11.8	11.8	94.1
Sangat Setuju	5	5.9	5.9	100.0
Total	85	100.0	100.0	

Saya yakin saya sehat, maka tidak perlu dilakukan tes IVA

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Setuju	10	11.8	11.8	11.8
Setuju	22	25.9	25.9	37.6
Ragu-ragu	17	20.0	20.0	57.6
Tidak Setuju	30	35.3	35.3	92.9
Sangat Tidak Setuju	6	7.1	7.1	100.0
Total	85	100.0	100.0	

Pemeriksaan dini kanker leher rahim (serviks) penting untuk wanita usia saya

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Tidak Setuju	6	7.1	7.1	7.1
Tidak Setuju	2	2.4	2.4	9.4
Ragu-ragu	11	12.9	12.9	22.4
Setuju	35	41.2	41.2	63.5
Sangat Setuju	31	36.5	36.5	100.0
Total	85	100.0	100.0	

Saya tetap tidak akan melakukan pemeriksaan IVA meskipun sudah tahu tentang bahaya kanker serviks

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Setuju	7	8.2	8.2	8.2
Setuju	6	7.1	7.1	15.3

Ragu-ragu	23	27.1	27.1	42.4
Tidak Setuju	35	41.2	41.2	83.5
Sangat Tidak Setuju	14	16.5	16.5	100.0
Total	85	100.0	100.0	

Saya menjaga daerah kewanitaan tetap kering (seperti membasuh daerah kewanitaan dengan tissue atau kain setelah buang air kecil)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Tidak Setuju	4	4.7	4.7	4.7
Tidak Setuju	3	3.5	3.5	8.2
Ragu-ragu	5	5.9	5.9	14.1
Setuju	42	49.4	49.4	63.5
Sangat Setuju	31	36.5	36.5	100.0
Total	85	100.0	100.0	

Saya tidak memeriksakan diri apabila terjadi keputihan berlebih

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Setuju	7	8.2	8.2	8.2
Setuju	11	12.9	12.9	21.2
Ragu-ragu	29	34.1	34.1	55.3
Tidak Setuju	31	36.5	36.5	91.8
Sangat Tidak Setuju	7	8.2	8.2	100.0
Total	85	100.0	100.0	

Apakah ibu pernah melakukan tes IVA

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Pernah	11	12.9	12.9	12.9
Belum	74	87.1	87.1	100.0
Total	85	100.0	100.0	

Jika belum pernah, alasannya adalah

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak tahu mengenai tes IVA dan kanker serviks	21	24.7	28.4	28.4

Tidak ada keluhan	16	18.8	21.6	50.0
Merasa tes IVA tidak cukup penting	4	4.7	5.4	55.4
Malas melakukan pemeriksaan	8	9.4	10.8	66.2
Suami/keluarga tidak mengizinkan	3	3.5	4.1	70.3
Takut terhadap hasil pemeriksaan	12	14.1	16.2	86.5
Biaya tes IVA yang mahal	1	1.2	1.4	87.8
Malu terhadap pemeriksa karena harus membuka alat kelamin di hadapan orang lain	8	9.4	10.8	98.6
Saya sudah melakukan pemeriksaan Pap Smear	1	1.2	1.4	100.0
Total	74	87.1	100.0	
Missing System	11	12.9		
Total	85	100.0		

Jika pernah, berapa kali ibu melakukan tes IVA

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	74	87.1	87.1	87.1
Dua kali	3	3.5	3.5	90.6
Satu kali	6	7.1	7.1	97.6
Tiga kali	2	2.4	2.4	100.0
Total	85	100.0	100.0	

Bagaimana hasil tes IVA ibu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Hasil tes positif	1	1.2	9.1	9.1
Hasil tes negatif	10	11.8	90.9	100.0
Total	11	12.9	100.0	
Missing System	74	87.1		

Total	85	100.0	
-------	----	-------	--

Jika ibu melakukan lebih dari satu kali, berapa lama jarak antara pemeriksaan pertama dengan pemeriksaan selanjutnya?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	75	88.2	88.2	88.2
Dua tahun	1	1.2	1.2	89.4
Satu tahun	7	8.2	8.2	97.6
Tiga tahun	2	2.4	2.4	100.0
Total	85	100.0	100.0	

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pengetahuan tentang Kanker Serviks * Apakah ibu pernah melakukan tes IVA	85	100.0%	0	0.0%	85	100.0%

Pengetahuan tentang Kanker Serviks * Apakah ibu pernah melakukan tes IVA Crosstabulation

Count

		Apakah ibu pernah melakukan tes IVA		Total
		Pernah	Belum	
Pengetahuan tentang Kanker Serviks	Baik	2	5	7
	Cukup	9	58	67
	Kurang	0	11	11
Total		11	74	85

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	3.167^a	2	.005
Likelihood Ratio	4.252	2	.119
Linear-by-Linear Association	3.121	1	.077
N of Valid Cases	85		

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Sikap tentang Kanker Serviks * Apakah ibu pernah melakukan tes IVA	85	100.0%	0	0.0%	85	100.0%

a. 2 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .91.

Sikap tentang Kanker Serviks * Apakah ibu pernah melakukan tes IVA Crosstabulation

Count

		Apakah ibu pernah melakukan tes IVA		Total
		Pernah	Belum	
Sikap tentang	Sangat Baik	2	5	7
	Baik	6	22	28
	Cukup	2	22	24

Kanker	Tidak Baik	0	19	19
Serviks	Sangat Tidak Baik	1	6	7
Total		11	74	85

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	6.596^a	4	.159
Likelihood Ratio	8.513	4	.074
Linear-by-Linear Association	4.016	1	.045
N of Valid Cases	85		

Lampiran VI. Dokumentasi saat pengambilan data







