

INFORMED CONSENT

PERNYATAAN TERTULIS SETELAH PENJELASAN

Bahwa saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nomor Urut Responden :

Umur :

Alamat :

Saya telah mendapatkan penjelasan tentang penelitian yang berjudul “*Faktor-faktor yang berhubungan dengan pemeriksaan IVA (inspeksi visual asam asetat) pada wanita usia 30-50 tahun di Poliklinik KB(Keluarga Berencana) Puskesmas Kec. Kebon Jeruk tahun 2019*”. Saya Bersedia menjadi responden secara lengkap dan jelas serta nantinya akan mengisi jawaban pada lembar kuesioner yang akan diberikan dan diobservasi oleh peneliti. Responden yang akan mengisi jawaban pada lembar kuesioner sebelumnya sudah diberikan penjelasan maksud dan tujuan penelitian dilakukan pada lembar sebelum persetujuan. Dalam penelitian ini, responden memberikan jawaban yang paling sesuai dengan kondisi responden sebenarnya, sejurnya dan apa adanya. Adapun manfaat yang nantinya diterima oleh responden adalah dapat menjadi bahan masukan yang positif dan informasi mengenai faktor-faktor yang berhubungan dengan perilaku tidak aman pada konstruksi. Keikutsertaan/ partisipasi Ibu/Saudara dalam penelitian tanpa ada resiko apapun. Identitas, data maupun jawaban yang Ibu/Saudara berikan hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian ini, dijamin kerahasiaannya dan tidak disebarluaskan.

Jika Ibu/Saudara yang mendapat kesempatan mengajukan pertanyaan mengenai segala sesuatu yang berhubungan dengan penelitian ini dapat menghubungi

peneliti Puteri Dieka Afriani dengan alamat Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul Jakarta. Jalan Arjuna No.9 Kebon Jeruk- Jakarta Barat, atau dapat menghubungi melalui nomor Handphone 087712199963

Dengan ini saya secara sukarela dan dengan penuh kesadaran serta tanpa keterpaksaan menyatakan bersedia ikut serta dalam penelitian.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya tanpa tekanan dari pihak manapun.

Jakarta,

Peneliti

Responden

(Puteri Dieka Afriani)

.....

LEMBAR KUESIONER

“Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Pemeriksaan IVA (Inspeksi

**Visual Asam Asetat) pada Wanita Usia (30-50 tahun) di Poliklinik KB
Puskesmas Kec. Kebon Jeruk Tahun 2019”**

I. Karakteristik Responden

1. Isilah biodata di bawah ini dan berilah tanda (x) pada pilihan:

Nama :

Alamat :

Tanggal Lahir :

Umur :

2. Jenis Kelamin : Perempuan

3. Status perkawinan :

- a. Menikah
- b. Janda
- c. Belum menikah

4. Apakah pernah melakukan deteksi dini IVA dari 2017-2019:

- a. Pernah
- b. Tidak pernah

5. Jika tidak pernah, Apakah pernah melakukan periksaan lain seperti Pap

Smear

dari tahun 2017-2019? :

- a. Pernah
- b. Tidak Pernah

6. Pendidikan :

- a. Tidak Sekolah/Tidak tamat SD
- b. Tamat SD
- c. Tamat SMP
- d. Tamat SMA
- e. Akademik/ Perguruan Tinggi

7. Pekerjaan :

- a. Tidak Bekerja/Ibu Rumah Tangga
- b. PNS/Pensiun
- c. Petani/Buruh Tani
- d. Pedagang/Wiraswasta

e. Lain-lain _____

II. Pengetahuan

Faktor pengetahuan ibu tentang kanker leher rahim dan deteksi dini kanker leher rahim melalui metode IVA. Berilah tanda (X) pada salah satu jawaban yang menurut ibu benar.

1. Menurut Ibu apakah yang dimaksud dengan kanker serviks?
 - a. Suatu sistem pelayanan kesehatan dan pendekatan proaktif untuk
 - b. menderita penyakit kronis untuk mencapai kualitas hidup yang optimal dengan biaya pelayanan kesehatan yang efektif dan efisien
 - c. adalah tumor ganas yang tumbuh di dalam leher rahim/serviks (bagian terendah dari rahim yang menempel pada puncak vagina).
 - d. Tidak Tahu
2. Apa kepanjangan dari IVA
 - a. Inspeksi Visual Asam Asetat
 - b. Inpeksi Visual Asetol
 - c. Inpeksi Visual Asam Basa
3. Kapan seorang wanita harus melakukan skrining (deteksi dini) ulang jika terdeteksi test IVA (Inspeksi Visual Asam Asetat) positif?
 - a. 6 bulan sekali
 - b. 2 bulan sekali
 - c. Tidak tahu
4. Kapan seorang wanita harus melakukan skrining ulang jika terdeteksi test IVA (Inspeksi Visual Asam Asetat) negatif?
 - a. 3-5 tahun
 - b. 7 tahun
 - c. Tidak tahu
5. Apa saja ciri-ciri deteksi IVA (Inspeksi Visual Asam Asetat) positif?
 - a. Terdapat bercak putih yang tebal pada endoserviks
 - b. Terdapat bercak merah pada endoserviks
 - c. Tidak tahu
6. Siapa sasaran pemeriksaan IVA test

- a. Perempuan berusia 30-50 tahun
 - b. Perempuan berusia 15-20 tahun
 - c. Tidak tahu
7. Apa akibat dari keterlambatan dalam mendeteksi kanker serviks ?
- a. Mengakibatkan penyakit komplikasi
 - b. Mengakibatkan perubahan fisik pada tubuh
 - c. Mengakibatkan perkembangan sel kanker (hingga pada stadium akhir)

III. Dukungan Tenaga Kesehatan

NO	PERTANYAAN	YA	TIDAK
1.	Apakah petugas kesehatan memberikan penyuluhan kepada ibu tentang pemeriksaan IVA dalam 2 tahun terakhir ?		
2.	Apakah petugas kesehatan mengajak ibu untuk melakukan pemeriksaan IVA dalam 2 tahun terakhir ?		
3.	Apakah petugas kesehatan bersedia menjemput ibu untuk melakukan pemeriksaan IVA dalam 2 tahun terakhir ?		
4.	Apakah petugas kesehatan memberikan pelayanan datang ke rumah ibu untuk melakukan pemeriksaan IVA ?		
5.	Apakah petugas kesehatan mampu memberikan informasi secara langsung dengan lengkap dan detail mengenai pemeriksaan IVA ?		
6.	Apakah petugas kesehatan baik bidan / dokter meyakinkan jika ibu ragu, takut atau malu melakukan pemeriksaan IVA ?		

IV. Dukungan Keluarga

NO	PERTANYAAN	YA	TIDA K
1.	Apakah Keluarga/Suami memberikan informasi mengenai deteksi dini kanker serviks dengan metode IVA ?		
2.	Apakah Keluarga/Suami menganjurkan Ibu untuk melakukan deteksi dini kanker serviks dengan metode		

	IVA ?		
3.	Apakah Keluarga/Suami mengantarkan Ibu untuk melakukan deteksi dini kanker serviks dengan metode IVA ?		
4.	Apakah Keluarga/Suami memberikan fasilitas kepada Ibu untuk melakukan deteksi dini kanker serviks dengan metode IVA ?		



**DEWAN PENEGAKAN KODE ETIK UNIVERSITAS ESA UNGGUL
KOMISI ETIK PENELITIAN**

Jl. Arjuna Utara No.9 Kebon Jeruk Jakarta Barat 11510

Telp. 021-5674223 email: dpke@esaunggul.ac.id

Nomor : 0567-19.588/DPKE-KEP/FINAL-EA/UEU/XII/2019

**KETERANGAN LOLOS KAJI ETIK
ETHICAL APPROVAL**

Komisi Etik Penelitian Universitas Esa Unggul dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan subyek penelitian kesehatan, telah mengkaji dengan teliti protokol berjudul:

FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PEMERIKSAAN IVA (INSPEKSI VISUAL ASAM ASETAT) PADA WANITA USIA 30-50 TAHUN DI POLIKLINIK KB (KELUARGA BERENCANA) PUSKESMAS KEC. KEBON JERUK TAHUN 2019

Peneliti Utama : Puteri Dieka Afriani

Pembimbing : Devi Angeliana Kusumaningtiar, SKM., MPH.

Nama Institusi : Universitas Esa Unggul

dan telah menyetujui protokol tersebut di atas.

Jakarta, 30 Desember 2019



Dr. Rokiah Kusumahpradja, SKM., MHA

* Ethical approval berlaku satu tahun dari tanggal persetujuan.

** Peneliti berkewajiban

1. Menjaga kerahasiaan identitas subyek penelitian
2. Memberitahukan status penelitian apabila:
 - a. Setelah masa berlakunya keterangan lolos kaji etik, penelitian masih belum selesai, dalam hal ini ethical approval harus diperpanjang
 - b. Penelitian berhenti di tengah jalan
3. Melaporkan kejadian serius yang tidak diinginkan (*serious adverse events*).
4. Peneliti tidak boleh melakukan tindakan apapun pada subyek sebelum penelitian lolos kaji etik dan informed consent.

Jakarta, 13 Januari 2020

Nomor : 35/FIKES/KESMAS/UEU/I/2019
Perihal : Permohonan Penelitian

Kepada Yth,
KEPALA PUSKESMAS KEC. KEBON JERUK
Jalan Raya Kebon Jeruk No.2, RT.9/RW.1, Kebon Jakarta 11510

Dengan Hormat,

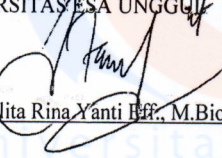
Sehubungan dengan pelaksanaan Penelitian Skripsi/Tugas Akhir mahasiswa Program Studi Kesehatan Masyarakat Universitas Esa Unggul maka bersama ini kami mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu untuk dapat memberikan izin penelitian kepada mahasiswa kami di instansi bapak/Ibu pimpin.

Adapun nama mahasiswa dan judul penelitian adalah sebagai berikut:

No	NAMA	NIM	NO. TELEPON	Judul
1.	Puteri Dieka Afriani	201531102	087712199963	Faktor-Faktor yang berhubungan dengan pemeriksaan IVA (Inspeksi Visual Asam Asetat) pada wanita umur 30-50 tahun di Poliklinik KB Puskesmas Kebon Jeruk tahun 2019

Demikian, atas perhatian dan bantuan Bapak/Ibu kami ucapkan terima kasih.

FAKULTAS ILMU – ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS ESA UNGGUL


Dr. Aprilita Rina Yanti Eff., M.Biomed, Apt.
Dekan

Esa Unggul

Validitas

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Menurut Ibu apakah yang dimaksud dengan kanker serviks	2,30	3,390	,377	,620
Apa kepanjangan dari IVA	2,17	2,902	,605	,560
Apa yang Ibu ketahui tentang deteksi dini dengan metode IVA	2,13	4,602	-,343	,772
Kapan seorang wanita harus melakukan skrining (deteksi dini) ulang jika terdeteksi test IVA (Inspeksi Visual Asam Asetat) positif?	2,27	2,823	,770	,527
Kapan seorang wanita harus melakukan skrining ulang jika terdeteksi test IVA (Inspeksi Visual Asam Asetat) negatif	2,37	3,137	,706	,563
Apa saja ciri-ciri deteksi IVA (Inspeksi Visual Asam Asetat) positif	2,27	2,961	,658	,555
Apa saja ciri-ciri deteksi IVA (Inspeksi Visual Asam Asetat) negatif	2,13	3,913	-,017	,709
Apakah keunggulan tes IVA	1,93	3,375	,266	,648
Apa akibat dari keterlambatan dalam mendeteksi kanker serviks	2,47	3,775	,441	,632
Siapa sasaran pemeriksaan IVA tes	2,47	3,775	,441	,632

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Apakah petugas kesehatan memberikan penyuluhan kepada ibu tentang pemeriksaan IVA dalam 2 tahun terakhir ?	3,87	3,706	,548	,617
Apakah petugas kesehatan mengajak ibu untuk melakukan pemeriksaan IVA dalam 2 tahun terakhir ?	4,00	3,793	,454	,638
Apakah petugas kesehatan bersedia menjemput ibu untuk melakukan pemeriksaan IVA dalam 2 tahun terakhir ?	4,07	3,651	,536	,618
Apakah petugas kesehatan memberikan pelayanan datang ke rumah ibu untuk melakukan pemeriksaan IVA ?	4,03	3,689	,512	,624
Jika ibu datang berobat ke Puskesmas Kec. Kebon Jeruk, apakah ibu diberikan informasi berupa poster atau pamflet terkait pemeriksaan IVA ?	3,97	4,516	,083	,722
Jika ibu datang berobat ke Poliklinik KB Puskesmas Kec. Kebon Jeruk, apakah ibu disarankan untuk melakukan pemeriksaan IVA ?	4,07	4,478	,098	,719
Apakah petugas kesehatan mampu memberikan informasi secara langsung dengan lengkap dan detail mengenai pemeriksaan IVA ?	3,87	3,913	,424	,646

Apakah petugas kesehatan baik bidan / dokter meyakinkan jika ibu ragu, takut atau malu melakukan pemeriksaan IVA ?	3,87	3,913	,424	,646
--	------	-------	------	------

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Apakah Keluarga/Suami memberikan informasi mengenai deteksi dini kanker serviks dengan metode IVA ?	2,67	1,471	,541	,546
Apakah Keluarga/Suami menganjurkan Ibu untuk melakukan deteksi dini kanker serviks dengan metode IVA ?	2,67	1,471	,541	,546
Apakah Keluarga/Suami mengingatkan Ibu untuk melakukan deteksi dini kanker serviks dengan metode IVA ?	2,80	1,821	,201	,710
Apakah Keluarga/Suami mengantarkan Ibu untuk melakukan deteksi dini kanker serviks dengan metode IVA ?	2,53	1,706	,413	,611
Apakah Keluarga/Suami memberikan fasilitas kepada Ibu untuk melakukan deteksi dini kanker serviks dengan metode IVA ?	2,53	1,706	,413	,611

1. Pengetahuan

Apa yang dimaksud dengan kanker serviks ?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid pengetahuan buruk	10	15,2	15,2	15,2
pengetahuan baik	56	84,8	84,8	100,0
Total	66	100,0	100,0	

Apa Kepanjangan dari IVA ?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid pengetahuan buruk	30	45,5	45,5	45,5
pengetahuan baik	36	54,5	54,5	100,0
Total	66	100,0	100,0	

Kapan seorang wanita harus melakukan skrining (deteksi dini) ulang jika terdeteksi test IVA (Inspeksi Visual Asam Asetat) positif?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid pengetahuan buruk	33	50,0	50,0	50,0
pengetahuan baik	33	50,0	50,0	100,0
Total	66	100,0	100,0	

Kapan seorang wanita harus melakukan skrining ulang jika terdeteksi test IVA (Inspeksi Visual Asam Asetat) negatif?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid pengetahuan buruk	48	72,7	72,7	72,7
pengetahuan baik	18	27,3	27,3	100,0
Total	66	100,0	100,0	

Apa saja ciri-ciri deteksi IVA (Inspeksi Visual Asam Asetat) positif?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	pengetahuan buruk	38	57,6	57,6	57,6
	pengetahuan baik	28	42,4	42,4	100,0
	Total	66	100,0	100,0	

Siapa sasaran pemeriksaan IVA test?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	pengetahuan buruk	50	75,8	75,8	75,8
	pengetahuan baik	16	24,2	24,2	100,0
	Total	66	100,0	100,0	

Apa akibat dari keterlambatan dalam mendeteksi kanker serviks ?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	pengetahuan buruk	43	65,2	65,2	65,2
	pengetahuan baik	23	34,8	34,8	100,0
	Total	66	100,0	100,0	

2. Dukungan Tenaga Kesehatan

Apakah petugas kesehatan memberikan penyuluhan kepada ibu tentang pemeriksaan IVA dalam 2 tahun terakhir ?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak mendukung	22	33,3	33,3	33,3
	mendukung	44	66,7	66,7	100,0
	Total	66	100,0	100,0	

Apakah petugas kesehatan mengajak ibu untuk melakukan pemeriksaan IVA dalam 2 tahun terakhir ?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak mendukung	20	30,3	30,3	30,3
mendukung	46	69,7	69,7	100,0
Total	66	100,0	100,0	

Apakah petugas kesehatan bersedia menjemput ibu untuk melakukan pemeriksaan IVA dalam 2 tahun terakhir ?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak mendukung	30	45,5	45,5	45,5
mendukung	36	54,5	54,5	100,0
Total	66	100,0	100,0	

Apakah petugas kesehatan memberikan pelayanan datang ke rumah ibu untuk melakukan pemeriksaan IVA ?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak mendukung	27	40,9	40,9	40,9
mendukung	39	59,1	59,1	100,0
Total	66	100,0	100,0	

Apakah petugas kesehatan mampu memberikan informasi secara langsung dengan lengkap dan detail mengenai pemeriksaan IVA ?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak mendukung	18	27,3	27,3	27,3
mendukung	48	72,7	72,7	100,0
Total	66	100,0	100,0	

Apakah petugas kesehatan baik bidan / dokter meyakinkan jika ibu ragu, takut atau malu melakukan pemeriksaan IVA ?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak mendukung	20	30,3	30,3	30,3
mendukung	46	69,7	69,7	100,0
Total	66	100,0	100,0	

3. Dukungan Keluarga/Suami

Apakah Keluarga/Suami memberikan informasi mengenai deteksi dini kanker serviks dengan metode IVA ?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak mendukung	50	75,8	75,8	75,8
mendukung	16	24,2	24,2	100,0
Total	66	100,0	100,0	

Apakah Keluarga/Suami menganjurkan Ibu untuk melakukan deteksi dini kanker serviks dengan metode IVA ?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak mendukung	42	63,6	63,6	63,6
mendukung	24	36,4	36,4	100,0
Total	66	100,0	100,0	

Apakah Keluarga/Suami mengantarkan Ibu untuk melakukan deteksi dini kanker serviks dengan metode IVA ?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak mendukung	39	59,1	59,1	59,1
mendukung	27	40,9	40,9	100,0
Total	66	100,0	100,0	

Apakah Keluarga/Suami memberikan fasilitas kepada Ibu untuk melakukan deteksi dini kanker serviks dengan metode IVA ?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak mendukung	5	7,6	7,6	7,6
mendukung	61	92,4	92,4	100,0
Total	66	100,0	100,0	

Esa Unggul

Uji Normalitas

1.1 Normalitas Pengetahuan

Descriptives

		Statistic	Std. Error
Penjumlahan pengetahuan	Mean	3,18	,242
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	2,70
		Upper Bound	3,67
	5% Trimmed Mean		3,15
	Median		3,00
	Variance		3,874
	Std. Deviation		1,968
	Minimum		0
	Maximum		7
	Range		7
	Interquartile Range		4
	Skewness	,125	,295
	Kurtosis	-,900	,582

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Penjumlahan pengetahuan	,139	66	,003	,943	66	,004

a. Lilliefors Significance Correction

1.2 Normalitas Dukungan Tenaga Kesehatan

Descriptives

		Statistic	Std. Error
Penjumlahan dukungan nakes	Mean	3,92	,142
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	3,64
		Upper Bound	4,21
	5% Trimmed Mean		3,93
	Median		4,00
	Variance		1,333
	Std. Deviation		1,154
	Minimum		1
	Maximum		6
	Range		5
	Interquartile Range		2
	Skewness	-,158	,295
	Kurtosis	-,223	,582

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Penjumlahan dukungan nakes	,208	66	,000	,926	66	,001

a. Lilliefors Significance Correction

1.1 Normalitas Dukungan Keluarga/Suami

Descriptives			Statistic	Std. Error
Penjumlahan dukungan keluarga/suami	Mean		1,94	,126
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	1,69	
		Upper Bound	2,19	
	5% Trimmed Mean		1,93	
	Median		2,00	
	Variance		1,042	
	Std. Deviation		1,021	
	Minimum		0	
	Maximum		4	
	Range		4	
	Interquartile Range		2	
	Skewness		,393	,295
	Kurtosis		-,335	,582

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Penjumlahan dukungan keluarga/suami	,219	66	,000	,894	66	,000

a. Lilliefors Significance Correction

Univariat

1.1 Univariat IVA Test

Apakah pernah melakukan deteksi dini IVA?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak pernah	29	43,9	43,9	43,9
	pernah	37	56,1	56,1	100,0
	Total	66	100,0	100,0	

1.2 Univariat Pengetahuan

Pengetahuan dikatagorikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	pengetahuan buruk	38	57,1	57,1	57,1
	pengetahuan baik	28	42,8	42,8	100,0
	Total	66	100,0	100,0	

1.3 Univariat Dukungan Tenaga Kesehatan

Dukungan Tenaga Kesehatan dikatagorikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak mendukung	21	31,8	31,8	31,8
	mendukung	45	68,2	68,2	100,0
	Total	66	100,0	100,0	

1.4 Univariat Dukungan Keluarga/Suami

Dukungan Keluarga/Suami dikatagorikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak mendukung	24	36,4	36,4	36,4
	mendukung	42	63,6	63,6	100,0
	Total	66	100,0	100,0	

Bivariat

Pengetahuan dikatagorikan Apakah pernah melakukan deteksi dini IVA Crosstabulation

		katagorik pengetahuan		Total
		pengetahuan buruk	pengetahuan baik	
Apakah pernah melakukan deteksi dini IVA	tidak pernah	Count	22	7 29
		Expected Count	9,0	20,0 29,0
	% within Apakah pernah melakukan deteksi dini IVA		76,3%	23,7% 100,0%
	pernah	Count	3	34 37
		Expected Count	13,0	24,0 37,0
	% within Apakah pernah melakukan deteksi dini IVA		5,2%	94,8% 100,0%
Total		Count	25	41 66
		Expected Count	25,0	41,0 66,0
	% within Apakah pernah melakukan deteksi dini IVA		37,9%	62,1% 100,0%

3.1 Bivariat Pengetahuan

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	37,737 ^a	1	,000		
Continuity Correction ^b	34,662	1	,000		
Likelihood Ratio	42,447	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	37,165	1	,000		
N of Valid Cases	66				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10,98.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Apakah pernah melakukan deteksi dini IVA (tidak pernah / pernah)	62,063	11,431	341,421
For cohort katagorik pengetahuan = pengetahuan buruk	12,472	2,562	55,305
For cohort katagorik pengetahuan = pengetahuan baik	,217	,102	,444
N of Valid Cases	66		

3.2 Bivariat Dukungan Tenaga Kesehatan

Dukungan Tenaga Kesehatan dikatagorikan Apakah pernah melakukan deteksi dini IVA

Crosstabulation

		katagori dukungan nakes			Total
			tidak mendukung	mendukung	
Apakah pernah melakukan deteksi dini IVA	tidak pernah	Count	5	24	29
		Expected Count	9,2	19,8	29,0
		% within Apakah pernah melakukan deteksi dini IVA	17,2%	82,8%	100,0%
	pernah	Count	16	21	37
		Expected Count	11,8	25,2	37,0
		% within Apakah pernah melakukan deteksi dini IVA	43,2%	56,8%	100,0%
Total		Count	21	45	66
		Expected Count	21,0	45,0	66,0
		% within Apakah pernah melakukan deteksi dini IVA	31,8%	68,2%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5,067 ^a	1	,024		
Continuity Correction ^b	3,939	1	,047		
Likelihood Ratio	5,288	1	,021		
Fisher's Exact Test				,034	,022
Linear-by-Linear Association	4,990	1	,025		
N of Valid Cases	66				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9,23.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Apakah pernah melakukan deteksi dini IVA (tidak pernah / pernah)	,273	,086	,874
For cohort katagori dukungan nakes = tidak mendukung	,399	,166	,960
For cohort katagori dukungan nakes = mendukung	1,458	1,052	2,021
N of Valid Cases	66		

3.3 Bivariat Dukungan Keluarga/Suami

Dukungan Keluarga/Suami dikatagorikan Apakah pernah melakukan deteksi dini IVA

Crosstabulation

		katagorik dukungankeluarga/suami		Total
		tidak mendukung	mendukung	
Apakah pernah melakukan deteksi dini IVA	tidak pernah	Count	9	29
	pernah	Expected Count	10,5	29,0
		% within Apakah pernah melakukan deteksi dini IVA	31,0%	69,0%
	pernah	Count	15	37
		Expected Count	13,5	37,0
		% within Apakah pernah melakukan deteksi dini IVA	40,5%	59,5%
Total		Count	24	66
		Expected Count	24,0	42,0
		% within Apakah pernah melakukan deteksi dini IVA	36,4%	63,6%
				100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,635 ^a	1	,426		
Continuity Correction ^b	,291	1	,590		
Likelihood Ratio	,639	1	,424		
Fisher's Exact Test				,453	,296
Linear-by-Linear Association	,625	1	,429		
N of Valid Cases	66				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10,55.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Apakah pernah melakukan deteksi dini IVA (tidak pernah / pernah)	,660	,237	1,839
For cohort katagorik dukungankeluarga/suami = tidak mendukung	,766	,392	1,493
For cohort katagorik dukungankeluarga/suami = mendukung	1,160	,808	1,664
N of Valid Cases	66		

Stratifikasi

Dukungan Keluarga/Suami dengan Pengetahuan

Dukungan Keluarga/Suami dikatagorikan * Apakah pernah melakukan deteksi dini IVA * Pengetahuan dikatagorikan Crosstabulation

katagorik pengetahuan			Apakah pernah melakukan deteksi dini IVA		Total
			tidak pernah	pernah	
pengetahuan buruk	katagorik dukungankeluarga/suami	tidak mendukung	Count	7	8
			Expected Count	7,4	
			% within katagorik dukungankeluarga/suami	87,5%	100,0%
			% within Apakah pernah melakukan deteksi dini IVA	30,4%	32,0%
			% of Total	28,0%	32,0%
	mendukung	tidak mendukung	Count	16	17
			Expected Count	15,6	
			% within katagorik dukungankeluarga/suami	94,1%	100,0%
			% within Apakah pernah melakukan deteksi dini IVA	69,6%	68,0%
			% of Total	64,0%	4,0% 68,0%
Total		tidak mendukung	Count	23	25
			Expected Count	23,0	
			% within katagorik dukungankeluarga/suami	92,0%	8,0% 100,0%
			% within Apakah pernah melakukan deteksi dini IVA	100,0%	100,0% 100,0%
			% of Total	92,0%	8,0% 100,0%
	baik	tidak mendukung	Count	2	16
			Expected Count	2,3	13,7 16,0

		katagorik dukungankeluarga/su ami	% within katagorik dukungankeluarga/su ami % within Apakah pernah melakukan deteksi dini IVA % of Total	12,5% 33,3% 4,9%	87,5% 40,0% 34,1%	100,0% 39,0% 39,0%
	mendukung	Count Expected Count % within katagorik dukungankeluarga/su ami % within Apakah pernah melakukan deteksi dini IVA % of Total	4 3,7 16,0% 66,7% 9,8%	21 21,3 84,0% 60,0% 51,2%	25 25,0 100,0% 61,0% 61,0%	
Total		Count Expected Count % within katagorik dukungankeluarga/su ami % within Apakah pernah melakukan deteksi dini IVA % of Total	6 6,0 14,6% 100,0% 14,6%	35 35,0 85,4% 100,0% 85,4%	41 41,0 100,0% 100,0% 100,0%	
Total	katagorik dukungankeluarga/su ami	tidak mendukung	Count Expected Count % within katagorik dukungankeluarga/su ami % within Apakah pernah melakukan deteksi dini IVA % of Total	9 10,5 37,5% 31,0% 13,6%	15 13,5 62,5% 40,5% 22,7%	24 24,0 100,0% 36,4% 36,4%
	mendukung	Count Expected Count % within katagorik dukungankeluarga/su ami	20 18,5 47,6%	22 23,5 52,4%	42 42,0 100,0%	

	% within Apakah pernah melakukan deteksi dini IVA	69,0%	59,5%	63,6%
	% of Total	30,3%	33,3%	63,6%
Total	Count	29	37	66
	Expected Count	29,0	37,0	66,0
	% within katagorik dukungankeluarga/suami	43,9%	56,1%	100,0%
	% within Apakah pernah melakukan deteksi dini IVA	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	43,9%	56,1%	100,0%