

LAMPIRAN

Lampiran 1

PERSETUJUAN SETELAH PENJELASAN

Prevalensi kanker payudara dan kanker serviks di Indonesia masih tinggi. Daerah Istimewa Yogyakarta merupakan provinsi dengan kejadian kanker tertinggi di Indonesia. Kanker payudara dan kanker serviks merupakan penyakit mematikan bisa dicegah dengan deteksi dini, namun data menunjukkan partisipasi dalam deteksi dini kanker pada wanita masih rendah. Kabupaten Bantul merupakan kabupaten dengan angka partisipasi terendah di Daerah Istimewa Yogyakarta.

Berkaitan dengan hal tersebut, peneliti akan melakukan penelitian dengan judul “Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Partisipasi Wanita Usia Subur dalam Pemeriksaan Deteksi Dini Kanker pada Wanita di Kabupaten Bantul Tahun 2019” di Puskesmas Piyungan, Sanden, Bantul I, dan Kasihan II. Pada penelitian ini, ibu tidak mendapatkan manfaat secara langsung, namun bermanfaat bagi pelaksana program Kesehatan Ibu dan Anak dalam bidang kesehatan reproduksi.

Penelitian ini membutuhkan partisipan sebanyak 140 orang dan dilakukan dengan cara pengisian kuesioner, yang meliputi kuesioner tentang identitas, tingkat pengetahuan, jenis kepribadian, sumber informasi, dukungan suami, peran tenaga kesehatan, kebutuhan yang dirasakan, dan keikutsertaan deteksi dini kanker pada wanita. Penelitian ini akan menyita waktu ibu untuk pengisian kuesioner sekitar 30-60 menit. Partisipasi Ibu bersifat sukarela, tanpa paksaan, dan bila tidak berkenan sewaktu-waktu dapat mengundurkan diri tanpa dikenakan sanksi apapun. Sebagai pengganti waktu ibu yang tersita, kami akan memberikan souvenir.

Hasil pengumpulan data dan semua informasi yang berkaitan dengan penelitian ini akan dirahasiakan dan hanya digunakan untuk pengembangan kebijakan program kesehatan dan pengembangan ilmu pengetahuan. Apabila ibu memerlukan penjelasan lebih lanjut yang berkaitan dengan penelitian ini, ibu dapat menghubungi:

Nama : Pramesti Fibria Iman Sari

No HP : 086747470866

Institusi : Poltekkes Kemenkes Yogyakarta Jurusan Kebidanan.

Peneliti,

(Pramesti Fibria Iman Sari)

Lampiran 2

INFORMED CONSENT

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama :

Alamat:

No HP : (Jika ada)

Menyatakan bahwa saya telah mendapat penjelasan secara rinci dan telah mengerti mengenai penelitian yang akan dilakukan oleh Pramesti Fibria Iman Sari dengan judul “Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Partisipasi Wanita Usia Subur dalam Pemeriksaan Deteksi Dini Kanker pada Wanita di Kabupaten Bantul Tahun 2019”. Saya memutuskan setuju untuk ikut berpartisipasi pada penelitian ini secara sukarela tanpa paksaan. Bila selama penelitian ini saya menginginkan mengundurkan diri, maka saya dapat mengundurkan diri sewaktu-waktu tanpa sanksi apapun.

Bantul,

Saksi

Yang memberikan persetujuan

(.....)

(.....)

Peneliti,

(Pramesti Fibria Iman Sari)

No subjek	
-----------	--

Lampiran 3

IDENTITAS SUBJEK PENELITIAN

Petunjuk pengisian identitas: Isilah titik-titik dan beri tanda centang (✓) pada kotak yang telah disediakan sesuai dengan identitas Anda.

Tanggal Lahir :

- Pendidikan Terakhir : Pendidikan Dasar (SD, MI, SMP, MTs,) Pendidikan Menengah (SMA, SMK, MA) Perguruan Tinggi (Diploma, Sarjana, Pascasarjana)

Status pernikahan : Menikah Belum Menikah Janda

Apakah saat ini ibu dalam keadaan hamil? Ya Tidak

Apakah saat ini ibu sedang sakit kanker leher rahim atau payudara dan menjalani pengobatan kanker? Ya Tidak

KUESIONER KEPRIBADIAN

Informasi dan petunjuk pengisian: Bagian ini terdiri dari 10 pertanyaan dengan lima pilihan jawaban. Bacalah baik-baik pada setiap pernyataan, kemudian jawab dengan memberi lingkaran pada jawaban yang **sesuai dengan perilaku Anda!**

Contoh:

1	Berinisiatif memulai pekerjaan dalam kelompok	SS	S	N	TS	STS
No	Pernyataan	Sangat Sesuai (SS)	Sesuai (S)	Netral (N)	Tidak Sesuai (TS)	Sangat Tidak Sesuai (STS)
1	Menghidupkan suasana dalam pesta	SS	S	N	TS	STS
2	Tidak banyak bicara	SS	S	N	TS	STS
3	Merasa nyaman berada di sekitar orang lain	SS	S	N	TS	STS
4	Lebih suka bekerja di belakang layar	SS	S	N	TS	STS
5	Memulai suatu percakapan	SS	S	N	TS	STS
6	Sedikit berbicara	SS	S	N	TS	STS
7	Berinteraksi dengan banyak orang dalam suatu acara	SS	S	N	TS	STS
8	Tidak suka menjadi pusat perhatian	SS	S	N	TS	STS
9	Tidak keberatan menjadi pusat perhatian	SS	S	N	TS	STS
10	Tidak banyak berbicara pada orang yang tidak dikenal	SS	S	N	TS	STS

Kuesioner Pengetahuan Tentang Kanker Pada Wanita

Petunjuk pengisian: Lingkari jawaban B jika jawaban benar dan lingkari S jika jawaban salah!

No	Pernyataan	Benar (B)	Salah (S)
1	Kanker payudara adalah pertumbuhan jaringan baru yang berlebihan pada payudara dan memiliki kemampuan menyerang jaringan lain.	B	S
2	Kanker payudara adalah penyakit yang disebabkan oleh virus	B	S
3	Kanker leher rahim menyerang organ luar reproduksi wanita.	B	S
4	Kanker leher rahim merupakan penyakit yang sangat mematikan namun dapat disembuhkan jika diketahui pada stadium awal.	B	S
5	Menyusui dalam jangka lama bisa memperbesar resiko penyakit kanker payudara.	B	S
6	Merokok dan mengkonsumsi alkohol dapat meningkatkan resiko terkena penyakit kanker payudara dan kanker leher rahim.	B	S
7	Menikah sebelum usia 20 tahun dapat meningkatkan resiko penyakit kanker leher rahim.	B	S
8	Pemakaian KB suntik dan pil dapat menurunkan resiko penyakit kanker payudara	B	S
9	Keputihan yang lama dan berbau bukan termasuk gejala kanker leher rahim	B	S
10	Tanda gejala kanker payudara dapat berupa luka lecet yang tak kunjung sembuh	B	S
11	Rasa gatal yang timbul di payudara atau alat kelamin merupakan salah satu tanda penyakit kanker	B	S
12	SADANIS adalah metode deteksi dini kanker payudara yang dilakukan oleh tenaga kesehatan professional	B	S
13	Deteksi dini kanker leher rahim metode IVA dan pap smear dapat dilakukan kapan saja tanpa syarat khusus	B	S
14	Deteksi dini kanker metode SADANIS, IVA, dan pap smear cukup dilakukan sekali seumur hidup	B	S
15	Wanita yang tidak mempunyai anak tidak perlu melakukan deteksi dini kanker payudara dan kanker leher rahim	B	S
16	Jika penyakit kanker ditemukan sejak dini, peluang untuk sembuh bertambah semakin besar.	B	S

Kuesioner Sumber Informasi

Petunjuk pengisian: Berilah tanda centang (✓) pada jawaban yang sesuai dengan keadaan Anda

1. Sumber Informasi mengenai Inspeksi Visual Asam Asetat (IVA) dan Pap smear

No	Pernyataan	Ya	Tidak
1	Apakah Anda pernah mendapatkan informasi tentang pemeriksaan deteksi dini kanker yaitu Inspeksi Asam Asetat (IVA) dan pap smear?		
Dari mana Anda mendapatkan informasi tentang pemeriksaan deteksi dini kanker metode IVA dan pap smear?			
(Pilih salah satu sumber informasi yang paling sering atau paling banyak Anda peroleh)			
1	Media cetak (leaflet, booklet, poster, surat kabar, koran, poster, foto)		
2	Media elektronik (televisi, radio, internet, film, video, <i>power point</i>)		

2. Sumber informasi mengenai Pemeriksaan Payudara Klinis (SADANIS)

No	Pernyataan	Ya	Tidak
1	Apakah Anda pernah mendapatkan informasi tentang pemeriksaan deteksi dini kanker yaitu Pemeriksaan Payudara Klinis (SADANIS)?		
Dari mana Anda mendapatkan informasi tentang pemeriksaan deteksi dini kanker metode SADANIS?			
(Pilih salah satu sumber informasi yang paling sering atau paling banyak Anda peroleh)			
1	Media cetak (leaflet, booklet, poster, surat kabar, koran, poster, foto)		
2	Media elektronik (televisi, radio, internet, film, video, <i>power point</i>)		

Kuesioner Dukungan Suami

Petunjuk pengisian: Lingkari jawaban yang sesuai dengan keadaan anda!

Contoh:

1	Suami menganggap pemeriksaan SADANIS tidak terlalu penting untuk dilakukan demi kesehatan saya.	SS	S	J	<input type="radio"/>
---	---	----	---	---	-----------------------

No	Pernyataan	Sangat Sering (SS)	Sering (S)	Jarang (J)	Tidak Pernah (TP)
1	Suami memberikan persetujuan kepada saya untuk melakukan pemeriksaan IVA dan pap smear	SS	S	J	TP
2	Suami menganggap pemeriksaan SADANIS tidak terlalu penting untuk dilakukan untuk kesehatan saya.	SS	S	J	TP
3	Suami memberikan respons positif ketika saya membicarakan tentang pemeriksaan IVA, pap smear, dan SADANIS.	SS	S	J	TP
4	Suami bersedia mengantar saya untuk melakukan pemeriksaan SADANIS.	SS	S	J	TP
5	Suami bersedia memberikan uang kepada saya untuk melakukan pemeriksaan IVA, pap smear dan SADANIS	SS	S	J	TP
6	Suami menolak untuk menjaga anak ketika saya melakukan pemeriksaan IVA, pap smear, atau SADANIS	SS	S	J	TP
7	Suami mengingatkan saya untuk melakukan pemeriksaan IVA, pap smear, dan SADANIS	SS	S	J	TP
8	Suami memberikan pendapat tentang pentingnya pemeriksaan IVA dan pap smear.	SS	S	J	TP
9	Saya merasa nyaman ketika suami mendampingi dan menemani saya ketika melakukan pemeriksaan IVA atau pap smear.	SS	S	J	TP
10	Suami bersikap cuek terhadap kondisi kesehatan saya	SS	S	J	TP
11	Suami memberikan kepercayaan kepada saya untuk melakukan pemeriksaan SADANIS	SS	S	J	TP

Kuesioner Peran Petugas Kesehatan

Petunjuk pengisian: Lingkari jawaban yang sesuai dengan keadaan anda!

Contoh:

1	Suami membiarkan saya pergi sendiri untuk melakukan pemeriksaan IVA dan pap smear.	SS	<input checked="" type="radio"/> S	J	TP
No	Pernyataan	Sangat Sering (SS)	Sering (S)	Jarang (J)	Tidak Pernah (TP)
1	Petugas kesehatan memberikan informasi mengenai pemeriksaan deteksi dini kanker pada wanita yaitu IVA, pap smear, dan SADANIS.	SS	S	J	TP
2	Petugas kesehatan mendengarkan dengan baik ketakutan saya mengenai pemeriksaan deteksi dini kanker payudara dan serviks.	SS	S	J	TP
3	Saya tidak pernah berdiskusi dengan petugas kesehatan mengenai pemeriksaan SADANIS.	SS	S	J	TP
4	Petugas kesehatan menganjurkan saya untuk melakukan pemeriksaan IVA, pap smear dan SADANIS setidaknya setiap tahun sekali secara rutin.	SS	S	J	TP
5	Petugas kesehatan meyakinkan saya bahwa pemeriksaan IVA, pap smear dan SADANIS penting untuk kesehatan saya.	SS	S	J	TP
6	Petugas kesehatan menyambut dengan baik dan ramah ketika saya ingin melakukan pemeriksaan IVA, papasmear, atau SADANIS.	SS	S	J	TP
7	Saya kurang merasa puas dengan jawaban petugas kesehatan ketika saya bertanya tentang pemeriksaan SADANIS.	SS	S	J	TP
8	Petugas kesehatan menjelaskan secara rinci mengenai pemeriksaan IVA atau pap smear sehingga saya tidak merasa takut melakukan pemeriksaan.	SS	S	J	TP
9	Petugas kesehatan bersikap cuek ketika saya mengutarakan ketakutan saya melakukan pemeriksaan IVA atau pap smear.	SS	S	J	TP
10	Petugas kesehatan mendengarkan dengan sabar ketika saya mengutarakan kekhawatiran saya mengenai pemeriksaan SADANIS.	SS	S	J	TP
11	Petugas kesehatan memberikan penyuluhan secara rutin tentang pemeriksaan deteksi dini kanker payudara dan kanker serviks.	SS	S	J	TP
12	Petugas kesehatan tidak menjelaskan tentang manfaat dari pemeriksaan IVA, pap smear, dan SADANIS	SS	S	J	TP

Kuesioner Kebutuhan yang Dirasakan

Petunjuk pengisian: Berilah tanda centang (✓) pada jawaban yang sesuai dengan keadaan Anda!

No	Pernyataan	Ya	Tidak
1	Apakah Anda merasa takut jika terkena penyakit kanker leher rahim sehingga perlu untuk dilakukan pemeriksaan IVA dan pap smear?		
2	Apakah Anda merasa takut jika terkena penyakit kanker payudara sehingga perlu untuk dilakukan pemeriksaan SADANIS?		
3	Apakah Anda merasa diri Anda beresiko terkena penyakit kanker leher rahim?		
4	Apakah Anda merasa diri Anda beresiko terkena penyakit kanker payudara?		
5	Apakah Anda memiliki riwayat penyakit di masa lalu yang membuat Anda ingin menjaga kesehatan dengan melakukan pemeriksaan deteksi dini kanker?		
6	Apakah Anda merasakan tanda gejala yang tidak biasa pada payudara sehingga melakukan pemeriksaan deteksi dini kanker SADANIS?		
7	Apakah Anda merasa penting untuk melakukan pemeriksaan IVA dan pap smear secara rutin untuk mendeteksi kanker leher rahim?		
8	Apakah Anda merasa penting untuk melakukan pemeriksaan SADANIS secara rutin untuk mendeteksi kanker payudara?		

Kuesioner Partisipasi dalam Deteksi Dini Kanker pada Wanita

Petunjuk pengisian: Berilah tanda centang (✓) pada jawaban yang sesuai dengan keadaan Anda!

No	Pernyataan	Ya	Tidak
1	Apakah Anda pernah melakukan pemeriksaan deteksi dini kanker leher rahim yaitu Inspeksi Visual Asam Asetat IVA atau pap smear paling tidak setahun belakangan ini?		
2	Apakah Anda pernah melakukan pemeriksaan deteksi dini kanker payudara yaitu Periksa Payudara Klinis (SADANIS) paling tidak setahun belakangan ini?		

Lampiran 4

Kunci Jawaban Kuesioner Tingkat Pengetahuan

1. B
2. S
3. S
4. B
5. S
6. B
7. B
8. S
9. S
10. B
11. S
12. B
13. S
14. S
15. S
16. B

Lampiran 5

Anggaran Penelitian

No	Kegiatan	Volume	Satuan	Unit Cost	Jumlah
1	Pengadaan bahan habis pakai di lapangan				
	a. Kuesioner	170	bendel	2.500	425.000
	b. Souvenir	170	bah	5.000	850.000
2	Transport peneliti				
	a. Transport ke lokasi	10	liter	9.000	90.000
	b. Transport enumerator	10	liter	9.000	90.000
3	Perijinan				
	a. Perijinan uji validitas	1	tempat	200.000	200.000
	b. Perijinan penelitian	4	tempat	200.000	800.000
3	ATK dan penggandaan				
	a. Foto kopi	1	Paket	400.000	400.000
	b. Penjilidan	1	Paket	200.000	200.000
4	Biaya tak terduga				
				300.000	300.000
	Jumlah				3.355.000

Lampiran 6

Jadwal Penelitian

No	Usia	Kode	Kepri-badian	Kode	Tingkat Pendidikan	Kode	Papa-ran Infor-masi IVA	Kode	Paparan Informati SADANIS	Kode	Pengetahuan IVA	Kode	Penge-tahuhan Sadanis	Kode	Suami IVA	Kode	Suami Sadanis	Kode	Petu-gas IVA	Kode	Petugas Sadanis	Kode	Kebu-tuhan IVA	Kode	Kebu-tuhan Sadanis	Kode	Part isip asi IV A	Part isip asi Sad-anis
1	Beresiko	2	ekstrov ert	2	menengah	2	elektro nik	2	cetak	2	Baik	2	Kurang	1	Baik	2	Kurang	1	Baik	2	Baik	2	Kurang	1	Kurang	1	2	1
2	Tidak beresiko	1	introve rt	1	dasar	1	elektro nik	2	elektronik	2	Kurang	1	Kurang	1	Kurang	1	Kurang	1	Kurang	1	Kurang	1	Kurang	1	Kurang	1	1	1
3	Beresiko	2	ekstrov ert	2	menengah	2	tidak	1	tidak	1	Kurang	1	Kurang	1	Kurang	1	Kurang	1	Baik	2	Baik	2	Kurang	1	Kurang	1	1	1
4	Beresiko	2	introve rt	1	menengah	2	cetak	2	cetak	2	Baik	2	Baik	2	Kurang	1	Kurang	1	Baik	2	Baik	2	Kurang	1	Kurang	1	1	1
5	Beresiko	2	introve rt	1	menengah	2	cetak	2	cetak	2	Baik	2	Baik	2	Kurang	1	Kurang	1	Kurang	1	Kurang	1	Kurang	1	Kurang	1	2	1
6	Tidak beresiko	1	introve rt	1	menengah	2	cetak	2	tidak	1	Kurang	1	Kurang	1	Baik	2	Baik	2	Baik	2	Baik	2	Baik	2	Baik	2	1	1
7	Tidak beresiko	1	introve rt	1	tinggi	2	elektro nik	2	elektronik	2	Baik	2	Baik	2	Baik	2	Baik	2	Kurang	1	Kurang	1	Baik	2	Baik	2	1	1
8	Tidak beresiko	1	ekstrov ert	2	dasar	1	elektro nik	2	elektronik	2	Baik	2	Baik	2	Kurang	1	Kurang	1	Baik	2	Baik	2	Kurang	1	Kurang	1	1	1
9	Tidak beresiko	1	ekstrov ert	2	menengah	2	tidak	1	tidak	1	Baik	2	Baik	2	Baik	2	Baik	2	Kurang	1	Kurang	1	Kurang	1	Kurang	1	1	1
10	Tidak beresiko	1	introve rt	1	menengah	2	cetak	2	cetak	2	Baik	2	Baik	2	Baik	2	Baik	2	Baik	2	Baik	2	Kurang	1	Kurang	1	1	1
11	Tidak beresiko	1	introve rt	1	menengah	2	elektro nik	2	elektronik	2	Baik	2	Kurang	1	Baik	2	Baik	2	Baik	2	Baik	2	Baik	2	Baik	2	2	2
12	Tidak beresiko	1	ekstrov ert	2	dasar	1	tidak	1	tidak	1	Kurang	1	Baik	2	Kurang	1	Kurang	1	Kurang	1	Kurang	1	Kurang	1	Kurang	1	1	1
13	Beresiko	2	introve rt	1	tinggi	2	tidak	1	tidak	1	Kurang	1	Baik	2	Baik	2	Kurang	1	Kurang	1	Baik	2	Kurang	2	1	1		
14	Tidak beresiko	1	introve rt	1	menengah	2	tidak	1	elektronik	2	Baik	2	Baik	2	Kurang	1	Baik	2	Kurang	1	Kurang	1	Kurang	1	Kurang	1	1	1
15	Tidak beresiko	1	introve rt	1	menengah	2	cetak	2	elektronik	2	Kurang	1	Kurang	1	Baik	2	Baik	2	Baik	2	Baik	2	Kurang	1	Kurang	1	1	2
16	Tidak beresiko	1	introve rt	1	menengah	2	tidak	1	tidak	1	Baik	2	Baik	2	Baik	2	Baik	2	Baik	2	Baik	2	Kurang	1	Kurang	1	1	1
17	Beresiko	2	introve rt	1	menengah	2	tidak	1	tidak	1	Kurang	1	Kurang	1	Kurang	1	Kurang	1	Kurang	1	Kurang	1	Kurang	1	Kurang	1	1	1
18	Tidak beresiko	1	introve rt	1	menengah	2	tidak	1	elektronik	2	Baik	2	Baik	2	Kurang	1	Kurang	1	Kurang	1	Kurang	1	Kurang	1	Kurang	1	1	1
19	Tidak beresiko	1	ekstrov ert	2	menengah	2	tidak	1	elektronik	2	Kurang	1	Baik	2	Baik	2	Baik	2	Baik	2	Kurang	1	Kurang	1	Kurang	1	1	1
20	Tidak beresiko	1	ekstrov ert	2	menengah	2	elektro nik	2	elektronik	2	Baik	2	Baik	2	Baik	2	Baik	2	Baik	2	Baik	2	Kurang	1	Kurang	1	1	1

2 1	Tidak beresiko	1	ekstrov ert	2	dasar	1	elektro nik	2	tidak	1	Baik	2	Kurang	1	1	1										
2 2	Tidak beresiko	1	introve rt	1	menengah	2	tidak	1	tidak	1	Baik	2	Kurang	1	1	1										
2 3	Tidak beresiko	1	ekstrov ert	2	menengah	2	elektro nik	2	elektronik	2	Baik	2	Kurang	1	Baik	2	Kurang	1	Baik	2	Baik	2	Baik	2	1	2
2 4	Tidak beresiko	1	introve rt	1	menengah	2	tidak	1	tidak	1	Baik	2	Baik	2	Baik	2	Baik	1	Kurang	1	Kurang	1	Kurang	1	1	1
2 5	Tidak beresiko	1	introve rt	1	tinggi	2	elektro nik	2	elektronik	2	Baik	2	Kurang	1	Baik	2	Baik	2	Baik	2	Baik	2	Kurang	1	1	1
2 6	Tidak beresiko	1	ekstrov ert	2	tinggi	2	elektro nik	2	elektronik	2	Baik	2	Baik	2	Baik	2	Kurang	1	Baik	2	Baik	2	Kurang	1	2	2
2 7	Tidak beresiko	1	ekstrov ert	2	tinggi	2	elektro nik	2	elektronik	2	Baik	2	2	1												
2 8	Tidak beresiko	1	ekstrov ert	2	menengah	2	cetak	2	cetak	2	Baik	2	Kurang	1	Baik	2	Baik	2	Baik	2	Baik	2	Kurang	1	1	1
2 9	Beresiko	2	introve rt	1	tinggi	2	elektro nik	2	elektronik	2	Baik	2	Baik	2	Baik	2	Baik	2	Kurang	1	Kurang	1	Kurang	1	1	1
3 0	Tidak beresiko	1	introve rt	1	menengah	2	tidak	1	tidak	1	Baik	2	Baik	2	Kurang	1	Kurang	1	Kurang	1	Baik	2	Baik	2	1	1
3 1	Tidak beresiko	1	ekstrov ert	2	tinggi	2	tidak	1	elektronik	2	Baik	2	1	1												
3 2	Tidak beresiko	1	ekstrov ert	2	menengah	2	elektro nik	2	elektronik	2	Kurang	1	Kurang	1	Baik	2	2	2								
3 3	Tidak beresiko	1	ekstrov ert	2	dasar	1	elektro nik	2	elektronik	2	Kurang	1	Kurang	1	Baik	2	Baik	2	Baik	2	Baik	2	Kurang	1	2	2
3 4	Tidak beresiko	1	introve rt	1	menengah	2	elektro nik	2	tidak	1	Baik	2	Kurang	1	2	1										
3 5	Tidak beresiko	1	introve rt	1	menengah	2	elektro nik	2	elektronik	2	Baik	2	1	1												
3 6	Tidak beresiko	1	ekstrov ert	2	menengah	2	elektro nik	2	tidak	1	Baik	2	Baik	2	Kurang	1	Kurang	1	Kurang	1	Baik	2	Kurang	1	1	1
3 7	Beresiko	2	introve rt	1	dasar	1	tidak	1	elektronik	2	Baik	2	1	2												
3 8	Tidak beresiko	1	introve rt	1	menengah	2	elektro nik	2	elektronik	2	Baik	2	Kurang	1	1	1										
3 9	Beresiko	2	introve rt	1	menengah	2	cetak	2	tidak	1	Baik	2	Baik	2	Kurang	1	Kurang	1	Kurang	1	Kurang	1	Baik	2	1	1
4 0	Beresiko	2	introve rt	1	dasar	1	cetak	2	cetak	2	Baik	2	Baik	2	Kurang	1	1	1								
4 1	Tidak beresiko	1	introve rt	1	menengah	2	cetak	2	cetak	2	Baik	2	Baik	2	Kurang	1	1	1								
4 2	Tidak beresiko	1	introve rt	1	menengah	2	elektro nik	2	elektronik	2	Kurang	1	Kurang	1	Baik	2	1	1								
4 3	Tidak beresiko	1	introve rt	1	menengah	2	tidak	1	tidak	1	Baik	2	Baik	2	Baik	2	Baik	2	Kurang	1	Baik	2	Baik	2	1	1

4	Tidak beresiko	1	introvert	1	menengah	2	elektronik	2	elektronik	2	Baik	2	Baik	2	Kurang	1	1	1										
4	Tidak beresiko	1	ekstrov ert	2	dasar	1	tidak	1	tidak	1	Kurang	1	Kurang	1	Baik	2	Kurang	1	Kurang	1	Kurang	1	Kurang	1	1	1		
4	Tidak beresiko	1	introvert	1	menengah	2	tidak	1	tidak	1	Kurang	1	Baik	2	Kurang	1	1	1										
4	Tidak beresiko	1	introvert	1	menengah	2	tidak	1	elektronik	2	Baik	2	Baik	2	Kurang	1	1	1										
4	Tidak beresiko	1	introvert	1	menengah	2	cetak	2	elektronik	2	Baik	2	Baik	2	Kurang	1	1	1										
4	Tidak beresiko	1	ekstrov ert	2	dasar	1	tidak	1	tidak	1	Kurang	1	1	1														
5	Tidak beresiko	1	introvert	1	dasar	1	tidak	1	elektronik	2	Baik	2	Baik	2	Kurang	1	1	1										
5	Tidak beresiko	1	introvert	1	dasar	1	tidak	1	tidak	1	Kurang	1	Baik	2	Kurang	1	1	1										
5	Tidak beresiko	1	ekstrov ert	2	dasar	1	tidak	1	tidak	1	Kurang	1	1	1														
5	Tidak beresiko	1	introvert	1	menengah	2	elektronik	2	elektronik	2	Baik	2	2	2														
5	Beresiko	2	introvert	1	dasar	1	tidak	1	tidak	1	Baik	2	Kurang	1	Kurang	1	Kurang	1	Baik	2	Baik	2	Kurang	1	Baik	1	1	2
5	Tidak beresiko	1	ekstrov ert	2	menengah	2	tidak	1	tidak	1	Baik	2	Baik	2	Kurang	1	1	1										
5	Tidak beresiko	1	ekstrov ert	2	menengah	2	elektronik	2	tidak	1	Baik	2	Baik	2	Kurang	1	Baik	2	Baik	2	Baik	2	Baik	2	1	1		
5	Tidak beresiko	1	introvert	1	tinggi	2	tidak	1	tidak	1	Baik	2	Baik	1	1	1												
5	Tidak beresiko	1	ekstrov ert	2	dasar	1	tidak	1	tidak	1	Kurang	1	Baik	2	Kurang	1	1	1										
5	Tidak beresiko	1	introvert	1	menengah	2	elektronik	2	tidak	1	Kurang	1	Baik	2	Baik	1	1	1										
6	Tidak beresiko	1	ekstrov ert	2	menengah	2	elektronik	2	tidak	1	Kurang	1	Baik	2	Baik	2	Baik	2	Baik	2	Baik	1	Kurang	1	1	1		
6	Tidak beresiko	1	ekstrov ert	2	tinggi	2	elektronik	2	tidak	1	Kurang	1	Kurang	1	Baik	2	Baik	2	Baik	2	Baik	2	Kurang	1	2	1		
6	Tidak beresiko	1	ekstrov ert	2	tinggi	2	elektronik	2	elektronik	2	Baik	2	Kurang	1	2	2												
6	Tidak beresiko	1	introvert	1	dasar	1	elektronik	2	cetak	2	Kurang	1	Kurang	2	2	1												
6	Beresiko	2	introvert	1	dasar	1	elektronik	2	elektronik	2	Kurang	1	1	1														
6	Tidak beresiko	1	ekstrov ert	2	dasar	1	elektronik	2	tidak	1	Baik	2	Baik	2	Kurang	1	Kurang	1	Kurang	1	Kurang	1	Baik	2	1	1		
6	Beresiko	2	ekstrov ert	2	menengah	2	elektronik	2	elektronik	2	Baik	2	Kurang	1	1	2												

6 7	Beresiko	2	ekstrov ert	2	menengah	2	elektro nik	2	elektronik	2	Baik	2	1	2														
6 8	Tidak beresiko	1	introve rt	1	dasar	1	cetak	2	cetak	2	Baik	2	Kurang	1	Kurang	1	1	1										
6 9	Tidak beresiko	1	introve rt	1	menengah	2	cetak	2	elektronik	2	Kurang	1	Kurang	1	Baik	2	Baik	2	Baik	2	Baik	2	Kurang	1	Kurang	1	1	1
7 0	Tidak beresiko	1	ekstrov ert	2	menengah	2	elektro nik	2	elektronik	2	Baik	2	1	1														
7 1	Tidak beresiko	1	ekstrov ert	2	menengah	2	elektro nik	2	elektronik	2	Baik	2	Kurang	1	Baik	2	Kurang	2	2	1								
7 2	Beresiko	2	introve rt	1	menengah	2	tidak	1	cetak	2	Kurang	1	Baik	2	Kurang	1	Kurang	1	1	1								
7 3	Tidak beresiko	1	introve rt	1	menengah	2	elektro nik	2	elektronik	2	Baik	2	Baik	2	Baik	2	Kurang	1	Baik	2	Kurang	1	Baik	2	2	2		
7 4	Tidak beresiko	1	ekstrov ert	2	tinggi	2	elektro nik	2	cetak	2	Baik	2	Baik	2	Baik	2	Kurang	1	Kurang	1	Baik	2	Baik	2	2	1		
7 5	Tidak beresiko	1	ekstrov ert	2	menengah	2	cetak	2	tidak	1	Baik	2	Baik	2	Kurang	1	1	1										
7 6	Tidak beresiko	1	introve rt	1	menengah	2	tidak	1	tidak	1	Baik	2	Baik	2	Baik	2	Kurang	1	Kurang	1	Baik	2	Baik	2	1	1		
7 7	Tidak beresiko	1	introve rt	1	menengah	2	elektro nik	2	tidak	1	Baik	2	Kurang	1	Baik	2	Baik	2	Kurang	1	Kurang	1	Kurang	1	Kurang	1	2	1
7 8	Tidak beresiko	1	introve rt	1	dasar	1	elektro nik	2	tidak	1	Baik	2	Kurang	1	1	1												
7 9	Beresiko	2	introve rt	1	menengah	2	elektro nik	2	tidak	1	Kurang	1	Kurang	1	Baik	2	1	1										
8 0	Beresiko	2	introve rt	1	dasar	1	cetak	2	cetak	2	Baik	2	Baik	2	Kurang	1	1	1										
8 1	Tidak beresiko	1	introve rt	1	tinggi	2	cetak	2	tidak	1	Baik	2	Baik	2	Kurang	1	Kurang	1	Kurang	1	Baik	2	Baik	2	1	2		
8 2	Tidak beresiko	1	ekstrov ert	2	tinggi	2	elektro nik	2	elektronik	2	Baik	2	Kurang	2	1	1												
8 3	Tidak beresiko	1	introve rt	1	tinggi	2	tidak	1	tidak	1	Baik	2	Baik	2	Kurang	1	Baik	2	Kurang	1	Kurang	1	Kurang	1	1	1		
8 4	Tidak beresiko	1	introve rt	1	tinggi	2	elektro nik	2	elektronik	2	Baik	2	Baik	2	Kurang	1	Baik	2	Baik	2	Baik	2	Kurang	1	1	1		
8 5	Tidak beresiko	1	ekstrov ert	2	tinggi	2	cetak	2	elektronik	2	Baik	2	Kurang	1	1	1												
8 6	Beresiko	2	ekstrov ert	2	tinggi	2	elektro nik	2	elektronik	2	Baik	2	2	2														
8 7	Beresiko	2	ekstrov ert	2	menengah	2	elektro nik	2	elektronik	2	Baik	2	Kurang	1	Kurang	1	1	2										
8 8	Beresiko	2	ekstrov ert	2	menengah	2	elektro nik	2	elektronik	2	Kurang	1	Baik	2	Baik	2	Baik	2	Kurang	1	Kurang	1	Baik	2	2	2		
8 9	Tidak beresiko	1	introve rt	1	menengah	2	tidak	1	tidak	1	Baik	2	Baik	2	Kurang	1	1	1										

9	Beresiko	2	ekstrov ert	2	tinggi	2	elektro nik	2	elektronik	2	Baik	2	Baik	2	Baik	2	Kurang	1	Kurang	1	Baik	2	Baik	2	2	2		
9	Beresiko	2	ekstrov ert	2	tinggi	2	tidak	1	tidak	1	Baik	2	Kurang	1	Baik	2	2	2										
9	Tidak beresiko	1	introve rt	1	menengah	2	elektro nik	2	tidak	1	Baik	2	Baik	2	Baik	2	Kurang	1	Baik	2	Baik	2	Baik	2	2	1		
9	Tidak beresiko	1	ekstrov ert	2	tinggi	2	elektro nik	2	elektronik	2	Kurang	1	Kurang	1	Kurang	1	Baik	2	Baik	2	Kurang	1	Baik	1	2	2		
9	Beresiko	2	ekstrov ert	2	tinggi	2	elektro nik	2	elektronik	2	Baik	2	2	2														
9	Beresiko	2	ekstrov ert	2	tinggi	2	elektro nik	2	elektronik	2	Baik	2	2	2														
9	Beresiko	2	ekstrov ert	2	tinggi	2	elektro nik	2	elektronik	2	Baik	2	2	2														
9	Beresiko	2	ekstrov ert	2	tinggi	2	elektro nik	2	elektronik	2	Baik	1	1	1														
9	Tidak beresiko	1	ekstrov ert	2	tinggi	2	elektro nik	2	elektronik	2	Baik	2	Baik	2	Kurang	1	Kurang	1	Baik	2	Baik	2	Kurang	1	Kurang	1	2	2
9	Beresiko	2	ekstrov ert	2	menengah	2	elektro nik	2	elektronik	2	Baik	2	Kurang	1	Baik	2	2	2										
9	Beresiko	2	introve rt	1	menengah	2	elektro nik	2	elektronik	2	Baik	2	Baik	2	Kurang	1	Kurang	1	Baik	2	Baik	2	Kurang	1	Kurang	1	1	1
1	Tidak beresiko	1	introve rt	1	menengah	2	elektro nik	2	elektronik	2	Baik	2	Baik	2	Kurang	1	Kurang	1	Baik	2	Baik	2	Kurang	1	Kurang	1	1	1
1	Beresiko	2	introve rt	1	menengah	2	tidak	1	tidak	1	Baik	2	Baik	2	Kurang	1	Kurang	1	Baik	2	Baik	2	Kurang	1	Kurang	1	1	1
1	Beresiko	2	ekstrov ert	2	menengah	2	cetak	2	cetak	2	Baik	2	Kurang	1	Baik	1	2	2										
1	Tidak beresiko	1	introve rt	1	dasar	1	elektro nik	2	cetak	2	Baik	2	Baik	2	Kurang	1	Kurang	1	Baik	2	Baik	2	Kurang	1	Kurang	1	1	1
1	Beresiko	2	ekstrov ert	2	tinggi	2	cetak	2	cetak	2	Baik	2	Kurang	1	Baik	1	2	2										
1	Tidak beresiko	1	ekstrov ert	2	tinggi	2	elektro nik	2	elektronik	2	Baik	2	2	2														
1	Beresiko	2	introve rt	1	tinggi	2	elektro nik	2	elektronik	2	Baik	2	Baik	2	Kurang	1	1	1										
1	Tidak beresiko	1	ekstrov ert	2	menengah	2	cetak	2	cetak	2	Kurang	1	Baik	2	Kurang	1	1	1										
1	Tidak beresiko	1	introve rt	1	menengah	2	tidak	1	tidak	1	Baik	2	Baik	2	Kurang	1	Kurang	1	Baik	2	Baik	2	Kurang	1	Kurang	1	1	1

1	0	9	Beresiko	2	introve rt	1	menengah	2	tidak	1	tidak	1	Kurang	1	Kurang	1	Kurang	1	Baik	2	Baik	2	Kurang	1	Kurang	1	1	1
1	1	0	Tidak beresiko	1	introve rt	1	menengah	2	tidak	1	tidak	1	Kurang	1	1	1												
1	1	1	Beresiko	2	introve rt	1	menengah	2	cetak	2	cetak	2	Baik	2	Kurang	1	1	1										
1	1	2	Beresiko	2	introve rt	1	tinggi	2	cetak	2	tidak	1	Kurang	1	Kurang	1	Kurang	1	Baik	2	Baik	2	Kurang	1	Kurang	1	1	1
1	1	3	Tidak beresiko	1	introve rt	1	tinggi	2	cetak	2	cetak	2	Baik	2	Kurang	1	1	1										
1	1	4	Beresiko	2	introve rt	1	menengah	2	tidak	1	tidak	1	Kurang	1	1	1												
1	1	5	Beresiko	2	introve rt	1	menengah	2	cetak	2	cetak	2	Kurang	1	1	1												
1	1	6	Tidak beresiko	1	ekstrov ert	2	menengah	2	tidak	1	tidak	1	Baik	2	Baik	2	Kurang	1	Baik	2	Baik	2	Kurang	1	Kurang	1	1	1
1	1	7	Tidak beresiko	1	ekstrov ert	2	menengah	2	cetak	2	cetak	2	Kurang	1	Kurang	1	Kurang	1	Baik	2	Baik	2	Kurang	1	Kurang	1	1	1
1	1	8	Tidak beresiko	1	ekstrov ert	2	menengah	2	cetak	2	cetak	2	Baik	2	Kurang	1	Kurang	1	1	2								
1	1	9	Beresiko	2	introve rt	1	dasar	1	elektro nik	2	elektronik	2	Baik	2	Baik	2	Kurang	1	1	1								
1	2	0	Beresiko	2	ekstrov ert	2	tinggi	2	cetak	2	cetak	2	Baik	2	Kurang	1	Baik	1	2	2								
1	2	1	Beresiko	2	introve rt	1	menengah	2	cetak	2	cetak	2	Baik	1	Baik	1	2	2										
1	2	2	Tidak beresiko	1	ekstrov ert	2	tinggi	2	elektro nik	2	elektronik	2	Baik	2	Kurang	1	Baik	2	2	2								
1	2	3	Beresiko	2	introve rt	1	menengah	2	elektro nik	2	cetak	2	Kurang	1	Baik	2	Kurang	1	Baik	2	Baik	2	Kurang	1	Kurang	1	1	1
1	2	4	Beresiko	2	ekstrov ert	2	tinggi	2	cetak	2	cetak	2	Baik	2	Kurang	1	Baik	2	1	1								

1 2 5	Tidak beresiko	1	introve rt	1	menengah	2	elektro nik	2	elektronik	2	Baik	2	Kurang	1	Baik	2	Kurang	2	2	2								
1 2 6	Beresiko	2	ekstrov ert	2	dasar	1	tidak	1	tidak	1	Baik	2	Baik	2	Kurang	1	Kurang	1	Baik	2	Baik	2	Kurang	1	Kurang	1	1	1
1 2 7	Beresiko	2	ekstrov ert	2	menengah	2	elektro nik	2	elektronik	2	Baik	2	Kurang	1	Baik	2	Baik	2	Kurang	1	Kurang	1	Kurang	1	2	1		
1 2 8	Beresiko	2	introve rt	1	menengah	2	elektro nik	2	tidak	1	Baik	2	Kurang	1	Baik	2	Baik	2	Baik	2	Baik	2	Kurang	1	Kurang	1	2	1
1 2 9	Tidak beresiko	1	introve rt	1	menengah	2	cetak	2	tidak	1	Baik	2	Baik	2	Baik	2	Baik	2	Baik	2	Baik	2	Kurang	1	Kurang	1	1	1
1 3 0	Tidak beresiko	1	introve rt	1	menengah	2	elektro nik	2	elektronik	2	Baik	2	Baik	2	Baik	2	Baik	2	Baik	2	Baik	2	Kurang	1	Kurang	1	1	1
1 3 1	Beresiko	2	introve rt	1	menengah	2	cetak	2	tidak	1	Baik	2	Baik	2	Baik	2	Baik	2	Baik	2	Baik	2	Baik	2	Baik	2	2	1
1 3 2	Beresiko	2	introve rt	1	menengah	2	cetak	2	tidak	1	Baik	2	Baik	2	Baik	2	Baik	2	Baik	2	Baik	2	Baik	2	Baik	2	1	1

Crosstabs

Usia * Partisipasi_IVApapsmear

Crosstab

Count

		Partisipasi_IVApapsmear		Total
		Tidak	Ya	
Usia	Tidak beresiko	66	20	86
	Beresiko	30	16	46
	Total	96	36	132

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.008 ^a	1	.157		
Continuity Correction ^b	1.468	1	.226		
Likelihood Ratio	1.967	1	.161		
Fisher's Exact Test				.218	.113
Linear-by-Linear Association	1.992	1	.158		
N of Valid Cases	132				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12.55.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Usia (Tidak beresiko / Beresiko)	1.760	.802	3.864
For cohort Partisipasi_IVApapsmear = Tidak	1.177	.925	1.497
For cohort Partisipasi_IVApapsmear = Ya	.669	.385	1.160
N of Valid Cases	132		

Pendidikan * Partisipasi_IVApapsmear

Crosstab

Count

		Partisipasi_IVApapsmear		
		Tidak	Ya	Total
Pendidikan	Dasar	17	3	20
	Lanjut	79	33	112
	Total	96	36	132

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.790 ^a	1	.181		
Continuity Correction ^b	1.135	1	.287		
Likelihood Ratio	1.982	1	.159		
Fisher's Exact Test				.276	.142
Linear-by-Linear Association	1.776	1	.183		
N of Valid Cases	132				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.45.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pendidikan (Dasar / Lanjut)	2.367	.650	8.624
For cohort Partisipasi_IVApapsmear = Tidak	1.205	.967	1.501
For cohort Partisipasi_IVApapsmear = Ya	.509	.173	1.502
N of Valid Cases	132		

Pengetahuan_IVApapsmear * Partisipasi_IVApapsmear

Crosstab

Count

		Partisipasi_IVApapsmear		Total
		Tidak	Ya	
Pengetahuan_IVApapsmear	Kurang	29	6	35
	Baik	67	30	97
	Total	96	36	132

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.464 ^a	1	.116		
Continuity Correction ^b	1.818	1	.178		
Likelihood Ratio	2.628	1	.105		
Fisher's Exact Test				.128	.086
Linear-by-Linear Association	2.445	1	.118		
N of Valid Cases	132				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.55.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pengetahuan_IVApapsmear (Kurang / Baik)	2.164	.813	5.760
For cohort Partisipasi_IVApapsmear = Tidak	1.200	.981	1.467
For cohort Partisipasi_IVApapsmear = Ya	.554	.252	1.217
N of Valid Cases	132		

Kepribadian * Partisipasi_IVApapsmear

Crosstab

Count

		Partisipasi_IVApapsmear		Total
		Tidak	Ya	
Kepribadian	Introver	63	12	75
	Ekstrover	33	24	57
	Total	96	36	132

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	11.127 ^a	1	.001		
Continuity Correction ^b	9.850	1	.002		
Likelihood Ratio	11.149	1	.001		
Fisher's Exact Test				.001	.001
Linear-by-Linear Association	11.043	1	.001		
N of Valid Cases	132				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15.55.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kepribadian (Introver / Ekstrover)	3.818	1.697	8.591
For cohort Partisipasi_IVApapsmear = Tidak	1.451	1.139	1.849
For cohort Partisipasi_IVApapsmear = Ya	.380	.208	.693
N of Valid Cases	132		

Paparaninformasi_IVApapsmear * Partisipasi_IVApapsmear

Crosstab

Count

		Partisipasi_IVApapsmear		Total
		Tidak	Ya	
Paparaninformasi_IVApapsmear	Tidak terpapar	37	3	40
	Terpapar	59	33	92
	Total	96	36	132

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	11.312 ^a	1	.001		
Continuity Correction ^b	9.927	1	.002		
Likelihood Ratio	13.291	1	.000		
Fisher's Exact Test				.001	.000
Linear-by-Linear Association	11.227	1	.001		
N of Valid Cases	132				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.91.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Paparaninformasi_IVApapsmear (Tidak terpapar / Terpapar)	6.898	1.974	24.109
For cohort Partisipasi_IVApapsmear = Tidak	1.442	1.209	1.721
For cohort Partisipasi_IVApapsmear = Ya	.209	.068	.642
N of Valid Cases	132		

Dukungansuami_IVApapsmear * Partisipasi_IVApapsmear

Crosstab

Count

		Partisipasi_IVApapsmear		
		Tidak	Ya	Total
Dukungansuami_IVApapsmear	Kurang	58	7	65
	Baik	38	29	67
	Total	96	36	132

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	17.585 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	15.984	1	.000		
Likelihood Ratio	18.606	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	17.452	1	.000		
N of Valid Cases	132				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 17.73.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

		95% Confidence Interval	
		Value	Lower
Odds Ratio for Dukungansuami_IVApapsmear (Kurang / Baik)	6.323	2.517	15.886
For cohort Partisipasi_IVApapsmear = Tidak	1.573	1.256	1.971
For cohort Partisipasi_IVApapsmear = Ya	.249	.117	.528
N of Valid Cases	132		

Peranpetugas_IVApapsmear * Partisipasi_IVApapsmear

Crosstab

Count

		Partisipasi_IVApapsmear		Total
		Tidak	Ya	
Peranpetugas_IVApapsmear	Kurang	55	8	63
	Baik	41	28	69
	Total	96	36	132

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	12.907 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	11.539	1	.001		
Likelihood Ratio	13.544	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	12.809	1	.000		
N of Valid Cases	132				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 17.18.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Peranpetugas_IVApapsmear (Kurang / Baik)	4.695	1.940	11.361
For cohort Partisipasi_IVApapsmear = Tidak	1.469	1.183	1.824
For cohort Partisipasi_IVApapsmear = Ya	.313	.154	.635
N of Valid Cases	132		

Kebutuhan_IVApapsmear * Partisipasi_IVApapsmear

Crosstab

Count

		Partisipasi_IVApapsmear		Total
		Tidak	Ya	
Kebutuhan_IVApapsmear	Kurang	75	15	90
	Baik	21	21	42
Total	96	36	132	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	16.042 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	14.405	1	.000		
Likelihood Ratio	15.366	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	15.920	1	.000		
N of Valid Cases	132				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11.45.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kebutuhan_IVApapsmear (Kurang / Baik)	5.000	2.201	11.358
For cohort Partisipasi_IVApapsmear = Tidak	1.667	1.215	2.287
For cohort Partisipasi_IVApapsmear = Ya	.333	.192	.579
N of Valid Cases	132		

Crosstabs

Usia * Partisipasi_sadanis

Crosstab

Count

		Partisipasi_sadanis		Total
		Tidak	Ya	
Usia	Tidak beresiko	70	16	86
	Beresiko	30	16	46
	Total	100	32	132

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4.271 ^a	1	.039		
Continuity Correction ^b	3.436	1	.064		
Likelihood Ratio	4.143	1	.042		
Fisher's Exact Test				.054	.033
Linear-by-Linear Association	4.239	1	.040		
N of Valid Cases	132				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11.15.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Usia (Tidak beresiko / Beresiko)	2.333	1.034	5.268
For cohort Partisipasi_sadanis = Tidak	1.248	.988	1.577
For cohort Partisipasi_sadanis = Ya	.535	.296	.968
N of Valid Cases	132		

Pendidikan * Partisipasi_sadanis

Crosstab

Count

		Partisipasi_sadanis		Total
		Tidak	Ya	
Pendidikan	Dasar	17	3	20
	Lanjut	83	29	112
	Total	100	32	132

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.096 ^a	1	.295		
Continuity Correction ^b	.583	1	.445		
Likelihood Ratio	1.197	1	.274		
Fisher's Exact Test				.401	.228
Linear-by-Linear Association	1.088	1	.297		
N of Valid Cases	132				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.85.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	95% Confidence Interval		
	Value	Lower	Upper
Odds Ratio for Pendidikan (Dasar / Lanjut)	1.980	.541	7.252
For cohort Partisipasi_sadanis = Tidak	1.147	.926	1.421
For cohort Partisipasi_sadanis = Ya	.579	.195	1.722
N of Valid Cases	132		

Pengetahuan_sadanis * Partisipasi_sadanis

Crosstab

Count

		Partisipasi_sadanis		Total
		Tidak	Ya	
Pengetahuan_sadanis	Kurang	31	11	42
	Baik	69	21	90
	Total	100	32	132

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.127 ^a	1	.721		
Continuity Correction ^b	.019	1	.890		
Likelihood Ratio	.126	1	.722		
Fisher's Exact Test				.828	.440
Linear-by-Linear Association	.126	1	.722		
N of Valid Cases	132				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.18.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

		95% Confidence Interval	
		Value	Lower
Odds Ratio for Pengetahuan_sadanis (Kurang / Baik)	.858	.369	1.994
For cohort Partisipasi_sadanis = Tidak	.963	.778	1.191
For cohort Partisipasi_sadanis = Ya	1.122	.597	2.109
N of Valid Cases	132		

Kepribadian * Partisipasi_sadanis

Crosstab

Count

		Partisipasi_sadanis		Total
		Tidak	Ya	
Kepribadian	Introver	66	9	75
	Ekstrover	34	23	57
	Total	100	32	132

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	14.174 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	12.672	1	.000		
Likelihood Ratio	14.297	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	14.067	1	.000		
N of Valid Cases	132				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13.82.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kepribadian (Introver / Ekstrover)	4.961	2.069	11.896
For cohort Partisipasi_sadanis = Tidak	1.475	1.173	1.855
For cohort Partisipasi_sadanis = Ya	.297	.149	.593
N of Valid Cases	132		

Paparaninformasi_sadanis * Partisipasi_sadanis

Crosstab

Count

		Partisipasi_sadanis		Total
		Tidak	Ya	
Paparaninformasi_sadanis	Tidak terpapar	48	3	51
	Terpapar	52	29	81
	Total	100	32	132

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	15.255 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	13.669	1	.000		
Likelihood Ratio	17.731	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	15.139	1	.000		
N of Valid Cases	132				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12.36.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	95% Confidence Interval		
	Value	Lower	Upper
Odds Ratio for Paparaninformasi_sadanis (Tidak terpapar / Terpapar)	8.923	2.552	31.199
For cohort Partisipasi_sadanis = Tidak	1.466	1.229	1.749
For cohort Partisipasi_sadanis = Ya	.164	.053	.512
N of Valid Cases	132		

Dukungansuami_sadanis * Partisipasi_sadanis

Crosstab

Count

		Partisipasi_sadanis		Total
		Tidak	Ya	
Dukungansuami_sadanis	Kurang	57	7	64
	Baik	43	25	68
	Total	100	32	132

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	11.975 ^a	1	.001		
Continuity Correction ^b	10.610	1	.001		
Likelihood Ratio	12.586	1	.000		
Fisher's Exact Test				.001	.000
Linear-by-Linear Association	11.884	1	.001		
N of Valid Cases	132				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15.52.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	95% Confidence Interval		
	Value	Lower	Upper
Odds Ratio for Dukungansuami_sadanis (Kurang / Baik)	4.734	1.874	11.962
For cohort Partisipasi_sadanis = Tidak	1.408	1.153	1.721
For cohort Partisipasi_sadanis = Ya	.298	.138	.640
N of Valid Cases	132		

Peranpetugas_sadanis * Partisipasi_sadanis

Crosstab

Count

		Partisipasi_sadanis		Total
		Tidak	Ya	
Peranpetugas_sadanis	Kurang	58	4	62
	Baik	42	28	70
	Total	100	32	132

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	20.149 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	18.364	1	.000		
Likelihood Ratio	22.334	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	19.997	1	.000		
N of Valid Cases	132				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15.03.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	95% Confidence Interval		
	Value	Lower	Upper
Odds Ratio for Peranpetugas_sadanis (Kurang / Baik)	9.667	3.153	29.638
For cohort Partisipasi_sadanis = Tidak	1.559	1.274	1.908
For cohort Partisipasi_sadanis = Ya	.161	.060	.434
N of Valid Cases	132		

Kebutuhan_sadanis * Partisipasi_sadanis

Crosstab

Count

		Partisipasi_sadanis		Total
		Tidak	Ya	
Kebutuhan_sadanis	Kurang	77	13	90
	Baik	23	19	42
	Total	100	32	132

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	14.786 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	13.156	1	.000		
Likelihood Ratio	14.045	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	14.674	1	.000		
N of Valid Cases	132				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.18.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kebutuhan_sadanis (Kurang / Baik)	4.893	2.101	11.395
For cohort Partisipasi_sadanis = Tidak	1.562	1.172	2.083
For cohort Partisipasi_sadanis = Ya	.319	.175	.584
N of Valid Cases	132		

Logistic Regression

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 0 Constant	-.981	.195	25.188	1	.000	.375

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	110.809 ^a	.283	.410

a. Estimation terminated at iteration number 6 because parameter estimates changed by less than .001.

Hosmer and Lemeshow Test

Step	Chi-square	df	Sig.
1	4.216	8	.837

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1 ^a	Usia(1)	.684	.496	1.902	1	.168	1.983
	Kepribadian(1)	1.075	.477	5.083	1	.024	2.931
	Paparaninformasi_IVApapsmear(1)	1.577	.716	4.857	1	.028	4.843
	Dukungansuami_IVApapsmear(1)	.910	.557	2.668	1	.102	2.485
	Peranpetugas_IVApapsmear(1)	.896	.544	2.708	1	.100	2.449
	Kebutuhan_IVApapsmear(1)	1.149	.502	5.251	1	.022	3.156
	Constant	-4.614	.889	26.910	1	.000	.010

a. Variable(s) entered on step 1: Usia, Kepribadian, Paparaninformasi_IVApapsmear, Dukungansuami_IVApapsmear, Peranpetugas_IVApapsmear, Kebutuhan_IVApapsmear.

Variables in the Equation

		95% C.I. for EXP(B)	
		Lower	Upper
Step 1 ^a	Usia(1)	.750	5.244

Hosmer and Lemeshow Test

Step	Chi-square	df	Sig.
	Kepribadian(1)	1.151	7.463
	Paparaninformasi_IVApapsmear(1)	1.191	19.693
	Dukungansuami_IVApapsmear(1)	.834	7.410
	Peranpetugas_IVApapsmear(1)	.843	7.116
	Kebutuhan_IVApapsmear(1)	1.181	8.436

a. Variable(s) entered on step 1: Usia, Kepribadian, Paparaninformasi_IVApapsmear, Dukungansuami_IVApapsmear, Peranpetugas_IVApapsmear, Kebutuhan_IVApapsmear.

Logistic Regression

Variabel	B	Sig.	Exp(B)	95,0% CI for Exp (B)	
				Lower	Upper
Usia	0,675	0,174	1,965	0,741	5,207
Pengetahuan	0,152	0,797	1,165	0,355	3,710
Kepribadian	1,067	0,025	2,908	1,140	7,418
Paparan Informasi	1,565	0,029	4,784	1,171	19,543
Dukungan Suami	0,892	0,113	2,440	0,809	7,357
Peran Petugas Kesehatan	0,893	0,101	2,442	0,839	7,105
Kebutuhan yang Dirasakan	1,139	0,024	3,123	1,164	8,380
Usia	0,684	0,168	1,983	0,750	5,244
Kepribadian	1,075	0,024	2,931	1,151	7,463
Paparan informasi	1,577	0,028	4,834	1,191	19,639
Dukungan suami	0,910	0,102	2,485	0,834	7,116
Peran petugas kesehatan	0,896	0,100	2,449	0,843	7,116
Kebutuhan yang Dirasakan	1,149	0,022	3,156	1,181	8,436
Kepribadian	1,074	0,023	2,926	1,159	7,384
Paparan informasi	1,451	0,038	4,267	1,081	16,884
Dukungan suami	0,970	0,079	2,638	0,893	7,793
Peran petugas kesehatan	0,084	0,101	2,421	0,842	6,960
Kebutuhan yang dirasakan	1,107	0,024	3,024	1,154	7,922
Kepribadian	1,066	0,022	2,904	1,165	7,242
Paparan informasi	1,673	0,014	5,330	1,413	20,108
Dukungan suami	1,261	0,016	3,529	1,267	9,825
Kebutuhan yang dirasakan	1,052	0,028	2,864	1,119	7,335

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 0 Constant	-.981	.195	25.188	1	.000	.375

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	110.742 ^a	.283	.410

a. Estimation terminated at iteration number 6 because parameter estimates changed by less than .001.

Hosmer and Lemeshow Test

Step	Chi-square	df	Sig.
1	4.264	8	.833

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1 ^a Usia(1)	.675	.497	1.845	1	.174	1.965

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	
Pengetahuan_IVApapsmear(1)	.152	.591	.066	1	.797	.797	1.165
Kepribadian(1)	1.067	.478	4.990	1	.025	.025	2.908
Paparaninformasi_IVApapsmear(1)	1.565	.718	4.751	1	.029	.029	4.784
Dukungansuami_IVApapsmear(1)	.892	.563	2.510	1	.113	.113	2.440
Peranpetugas_IVApapsmear(1)	.893	.545	2.685	1	.101	.101	2.442
Kebutuhan_IVApapsmear(1)	1.139	.504	5.114	1	.024	.024	3.123
Constant	-4.695	.950	24.449	1	.000	.000	.009

a. Variable(s) entered on step 1: Usia, Pengetahuan_IVApapsmear, Kepribadian, Paparaninformasi_IVApapsmear, Dukungansuami_IVApapsmear, Peranpetugas_IVApapsmear, Kebutuhan_IVApapsmear.

Variables in the Equation

		95% C.I.for EXP(B)	
		Lower	Upper
Step 1 ^a	Usia(1)	.741	5.207
	Pengetahuan_IVApapsmear(1)	.366	3.710
	Kepribadian(1)	1.140	7.418
	Paparaninformasi_IVApapsmear(1)	1.171	19.543
	Dukungansuami_IVApapsmear(1)	.809	7.357
	Peranpetugas_IVApapsmear(1)	.839	7.105
	Kebutuhan_IVApapsmear(1)	1.164	8.380

a. Variable(s) entered on step 1: Usia, Pengetahuan_IVApapsmear, Kepribadian, Paparaninformasi_IVApapsmear, Dukungansuami_IVApapsmear, Peranpetugas_IVApapsmear, Kebutuhan_IVApapsmear.

Logistic Regression

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 0 Constant	-.981	.195	25.188	1	.000	.375

Omnibus Tests of Model Coefficients

	Chi-square	df	Sig.
Step 1 Step	41.962	5	.000

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Block	41.962	5	.000			
Model	41.962	5	.000			

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	112.729 ^a	.272	.395

a. Estimation terminated at iteration number 6 because parameter estimates changed by less than .001.

Hosmer and Lemeshow Test

Step	Chi-square	df	Sig.
1	4.876	8	.771

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1 ^a	Kepribadian(1)	1.074	.472	5.167	1	.023	2.926
	Paparaninformasi_IVApapsmear(1)	1.451	.701	4.289	1	.038	4.267
	Dukungansuami_IVApapsmear(1)	.970	.553	3.079	1	.079	2.638
	Peranpetugas_IVApapsmear(1)	.884	.539	2.692	1	.101	2.421
	Kebutuhan_IVApapsmear(1)	1.107	.491	5.073	1	.024	3.024
	Constant	-4.266	.815	27.415	1	.000	.014

a. Variable(s) entered on step 1: Kepribadian, Paparaninformasi_IVApapsmear, Dukungansuami_IVApapsmear, Peranpetugas_IVApapsmear, Kebutuhan_IVApapsmear.

Variables in the Equation

		95% C.I.for EXP(B)	
		Lower	Upper
Step 1 ^a	Kepribadian(1)	1.159	7.384
	Paparaninformasi_IVApapsmear(1)	1.081	16.844

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Dukungansuami_IVApapsmear(1)	.893	.893	7.793			
Peranpetugas_IVApapsmear(1)	.842	.842	6.962			
Kebutuhan_IVApapsmear(1)	1.154	1.154	7.922			

a. Variable(s) entered on step 1: Kepribadian, Paparaninformasi_IVApapsmear, Dukungansuami_IVApapsmear, Peranpetugas_IVApapsmear, Kebutuhan_IVApapsmear.

Logistic Regression

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 0 Constant	-.981	.195	25.188	1	.000	.375

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	115.482 ^a	.257	.372

a. Estimation terminated at iteration number 6 because parameter estimates changed by less than .001.

Hosmer and Lemeshow Test

Step	Chi-square	df	Sig.
1	1.923	7	.964

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1 ^a	Kepribadian(1)	1.066	.466	5.232	1	.022	2.904
	Paparaninformasi_IVApapsmear(1)	1.673	.677	6.101	1	.014	5.330
	Dukungansuami_IVApapsmear(1)	1.261	.522	5.824	1	.016	3.529
	Kebutuhan_IVApapsmear(1)	1.052	.480	4.811	1	.028	2.864
	Constant	-4.038	.774	27.229	1	.000	.018

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
--	---	------	------	----	------	--------

a. Variable(s) entered on step 1: Kepribadian, Paparaninformasi_IVApapsmear, Dukungansuami_IVApapsmear, Kebutuhan_IVApapsmear.

Variables in the Equation

		95% C.I.for EXP(B)	
		Lower	Upper
Step 1 ^a	Kepribadian(1)	1.165	7.242
	Paparaninformasi_IVApapsmear(1)	1.413	20.108
	Dukungansuami_IVApapsmear(1)	1.267	9.825
	Kebutuhan_IVApapsmear(1)	1.119	7.335

a. Variable(s) entered on step 1: Kepribadian, Paparaninformasi_IVApapsmear, Dukungansuami_IVApapsmear, Kebutuhan_IVApapsmear.

Logistic Regression

Variabel	B	Sig.	Exp(B)	95,0% CI fo Exp (B)	
				Lower	Upper
Usia	1,163	0,041	3,3199	1,047	9,777
Kepribadian	1,254	0,024	3,504	1,175	10,466
Paparan Informasi	2,323	0,004	10,207	2,132	48,856
Dukungan Suami	-0,01	0,986	0,989	0,277	3,524
Peran Petugas Kesehatan	2,439	0,001	11,463	2,686	48,932
Kebutuhan yang dirasakan	1,975	0,002	7,209	2,014	25,812
Usia	1,162	0,041	3,197	1,049	9,747
Kepribadian	1,253	0,024	3,500	1,182	10,371
Paparan informasi	2,320	0,003	10,177	2,202	47,035
Peran tenaga kesehatan	2,436	0,001	11,428	2,790	46,808
Kebutuhan yang dirasakan	1,971	0,001	7,175	2,253	22,850

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 0 Constant	-1.139	.203	31.474	1	.000	.320

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	86.396 ^a	.364	.544

a. Estimation terminated at iteration number 7 because parameter estimates changed by less than .001.

Hosmer and Lemeshow Test

Step	Chi-square	df	Sig.
1	5.942	8	.654

Variables in the Equation

Step	Variable	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1 ^a	Usia(1)	1.163	.570	4.164	1	.041	3.199
	Kepribadian(1)	1.254	.557	5.063	1	.024	3.504
	Paparaninformasi_sadanis(1)	2.323	.799	8.456	1	.004	10.207
	Dukungansuami_sadanis(1)	-.011	.648	.000	1	.986	.989
	Peranpetugas_sadanis(1)	2.439	.740	10.854	1	.001	11.463

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	
Kebutuhan_sadanis(1)	1.975	.651	9.214	1	.002	7.209	
Constant	-6.534	1.234	28.049	1	.000	.001	

a. Variable(s) entered on step 1: Usia, Kepribadian, Paparaninformasi_sadanis, Dukungansuami_sadanis, Peranpetugas_sadanis, Kebutuhan_sadanis.

Variables in the Equation

		95% C.I. for EXP(B)	
		Lower	Upper
Step 1 ^a	Usia(1)	1.047	9.777
	Kepribadian(1)	1.175	10.446
	Paparaninformasi_sadanis(1)	2.132	48.856
	Dukungansuami_sadanis(1)	.277	3.524
	Peranpetugas_sadanis(1)	2.686	48.923
	Kebutuhan_sadanis(1)	2.014	25.812

Logistic Regression

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 0	Constant	-1.139	.203	31.474	1	.000

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	86.397 ^a	.364	.544

a. Estimation terminated at iteration number 7 because parameter estimates changed by less than .001.

Hosmer and Lemeshow Test

Step	Chi-square	df	Sig.
1	8.869	8	.353

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	86.397 ^a	.364	.544

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1 ^a	Usia(1)	1.162	.569	4.177	1	.041	3.197
	Kepribadian(1)	1.253	.554	5.112	1	.024	3.500
	Paparaninformasi_sadanis(1)	2.320	.781	8.824	1	.003	10.177
	Peranpetugas_sadanis(1)	2.436	.719	11.467	1	.001	11.428
	Kebutuhan_sadanis(1)	1.971	.591	11.116	1	.001	7.175
	Constant	-6.534	1.234	28.044	1	.000	.001

a. Variable(s) entered on step 1: Usia, Kepribadian, Paparaninformasi_sadanis, Peranpetugas_sadanis, Kebutuhan_sadanis.

Variables in the Equation

		95% C.I.for EXP(B)	
		Lower	Upper
Step 1 ^a	Usia(1)	1.049	9.747
	Kepribadian(1)	1.182	10.371
	Paparaninformasi_sadanis(1)	2.202	47.035
	Peranpetugas_sadanis(1)	2.790	46.808
	Kebutuhan_sadanis(1)	2.253	22.850

a. Variable(s) entered on step 1: Usia, Kepribadian, Paparaninformasi_sadanis, Peranpetugas_sadanis, Kebutuhan_sadanis.

Uji Validitas Kuesioner Pengetahuan

	soal1	soal2	soal3	soal4	soal5	soal6	soal7	soal8	soal9	soal1 0	soal1 1	soal1 2	soal1 3	soal1 4	soal1 5	soal1 6	soal1 7	soal1 8	soal1 9	soal2 0	totals kor
soal1 Pearson Correlation	1	.181	-.024	.523**	-.089	-.062	.302	.267	.408*	.181	.050	-.131	.236	.312	.024	.149	.089	.342	.523**	.630**	.559**
Sig. (2-tailed)		.337	.899	.003	.640	.745	.105	.154	.025	.337	.792	.491	.210	.093	.899	.432	.640	.065	.003	.000	.001
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
soal2 Pearson Correlation	.181	1	.238	.080	.055	-.152	.431*	.208	-.111	.306	.277	-.120	.000	.082	.356	.000	.355	.515**	.480**	.181	.562**
Sig. (2-tailed)	.337		.206	.674	.775	.424	.017	.270	.559	.101	.138	.527	1.000	.667	.053	1.000	.055	.004	.007	.337	.001
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
soal3 Pearson Correlation	-.024	.238	1	.257	-.117	-.284	.230	.270	.386*	.238	.066	.043	.463**	.262	.429*	-.098	.554**	.017	.043	-.024	.563**
Sig. (2-tailed)	.899	.206		.171	.539	.129	.221	.149	.035	.206	.730	.822	.010	.161	.018	.608	.001	.928	.822	.899	.001
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
soal4 Pearson Correlation	.523**	.080	.257	1	-.105	-.073	-.015	.385*	.480**	.080	.207	.135	.069	.170	.385*	.088	-.026	.015	.135	.196	.468**
Sig. (2-tailed)	.003	.674	.171		.581	.702	.938	.036	.007	.674	.272	.478	.716	.368	.036	.645	.891	.935	.478	.299	.009
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
soal5 Pearson Correlation	-.089	.055	-.117	-.105	1	.695**	.141	-.175	-.218	.055	-.161	-.105	-.094	-.018	-.175	.239	.250	.169	.288	-.089	.088
Sig. (2-tailed)	.640	.775	.539	.581		.000	.457	.355	.247	.775	.395	.581	.619	.925	.355	.203	.183	.373	.122	.640	.646
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
soal6 Pearson Correlation	-.062	-.152	-.284	-.073	.695**	1	-.112	-.122	-.152	-.152	-.112	-.073	-.263	-.199	-.122	-.083	.174	-.102	-.073	-.062	-.154
Sig. (2-tailed)	.745	.424	.129	.702	.000		.556	.522	.424	.424	.556	.702	.161	.293	.522	.663	.359	.590	.702	.745	.417
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
soal7 Pearson Correlation	.302	.431*	.230	-.015	.141	-.112	1	-.066	.123	.585**	.318	-.015	.426*	.111	.263	.135	.262	.202	.429*	.553**	.655**
Sig. (2-tailed)	.105	.017	.221	.938	.457	.556		.730	.517	.001	.087	.938	.019	.560	.160	.477	.162	.284	.018	.002	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
soal8 Pearson Correlation	.267	.208	.270	.385*	-.175	-.122	-.066	1	.505**	-.238	-.230	.171	.154	.467**	.365*	.098	.029	.155	.171	.024	.445*
Sig. (2-tailed)	.154	.270	.149	.036	.355	.522	.730		.004	.206	.221	.366	.416	.009	.047	.608	.878	.414	.366	.899	.014
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
soal9 Pearson Correlation	.408*	-.111	.386*	.480**	-.218	-.152	.123	.505**	1	.028	.123	.080	.433*	.082	.059	.000	.082	-.129	.080	.408*	.464**
Sig. (2-tailed)	.025	.559	.035	.007	.247	.424	.517	.004		.884	.517	.674	.017	.667	.755	1.000	.667	.498	.674	.025	.010
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
soal10 Pearson Correlation	.181	.306	.238	.080	.055	-.152	.585**	-.238	.028	1	.277	-.120	.289	.082	.208	-.183	.355	.354	.280	.181	.503**
Sig. (2-tailed)	.337	.101	.206	.674	.775	.424	.001	.206	.884		.138	.527	.122	.667	.270	.334	.055	.055	.134	.337	.005
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
soal11 Pearson Correlation	.050	.277	.066	.207	-.161	-.112	.318	-.230	.123	.277	1	-.015	-.053	-.191	.099	-.270	-.040	-.154	-.237	.302	.176
Sig. (2-tailed)	.792	.138	.730	.272	.395	.556	.087	.221	.517	.138	.938	.780	.311	.604	.150	.833	.415	.208	.105	.353	
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
soal12 Pearson Correlation	-.131	-.120	.043	.135	-.105	-.073	-.015	.171	.080	-.120	-.015	1	.069	.367*	.171	.088	-.026	-.216	-.154	-.131	.128
Sig. (2-tailed)	.491	.527	.822	.478	.581	.702	.938	.366	.674	.527	.938		.716	.046	.366	.645	.891	.251	.417	.491	.499
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
soal13 Pearson Correlation	.236	.000	.463**	.069	-.094	-.263	.426*	.154	.433*	.289	-.053	.069	1	.331	.154	-.063	.189	.056	.277	.236	.524**
Sig. (2-tailed)	.210	1.000	.010	.716	.619	.161	.019	.416	.017	.122	.780	.716		.074	.416	.740	.317	.770	.138	.210	.003
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
soal14 Pearson Correlation	.312	.082	.262	.170	-.018	-.199	.111	.467**	.082	.082	-.191	.367*	.331	1	.029	.239	.062	.358	.170	.089	.485**
Sig. (2-tailed)	.093	.667	.161	.368	.925	.293	.560	.009	.667	.667	.311	.046	.074		.878	.203	.743	.052	.368	.640	.007

N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
soal1	Pearson Correlation	.024	.356	.429*	.385*	-.175	-.122	.263	.365*	.059	.208	.099	.171	.154	.029	1	-.098	.175	.155	.171	-.218	.467**	
	Sig. (2-tailed)	.899	.053	.018	.036	.355	.522	.160	.047	.755	.270	.604	.366	.416	.878		.608	.355	.414	.366	.247	.009	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
soal1	Pearson Correlation	.149	.000	-.098	.088	.239	-.083	.135	.098	.000	-.183	-.270	.088	-.063	.239	-.098	1	-.299	.176	.351	.149	.146	
	Sig. (2-tailed)	.432	1.000	.608	.645	.203	.663	.477	.608	1.000	.334	.150	.645	.740	.203	.608		.109	.352	.057	.432	.440	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
soal1	Pearson Correlation	.089	.355	.554**	-.026	.250	.174	.262	.029	.082	.355	-.040	-.026	.189	.062	.175	-.299	1	.200	.170	.089	.466**	
	Sig. (2-tailed)	.640	.055	.001	.891	.183	.359	.162	.878	.667	.055	.833	.891	.317	.743	.355	.109		.289	.368	.640	.009	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
soal1	Pearson Correlation	.342	.515**	.017	.015	.169	-.102	.202	.155	-.129	.354	-.154	-.216	.056	.358	.155	.176	.200	1	.711**	.079	.477**	
	Sig. (2-tailed)	.065	.004	.928	.935	.373	.590	.284	.414	.498	.055	.415	.251	.770	.052	.414	.352	.289		.000	.679	.008	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
soal1	Pearson Correlation	.523**	.480**	.043	.135	.288	-.073	.429*	.171	.080	.280	-.237	-.154	.277	.170	.171	.351	.170	.711**	1	.196	.582**	
	Sig. (2-tailed)	.003	.007	.822	.478	.122	.702	.018	.366	.674	.134	.208	.417	.138	.368	.366	.057	.368	.000		.299	.001	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
soal2	Pearson Correlation	.630**	.181	-.024	.196	-.089	-.062	.553**	.024	.408*	.181	.302	-.131	.236	.089	-.218	.149	.089	.079	.196	1	.430*	
	Sig. (2-tailed)	.000	.337	.899	.299	.640	.745	.002	.899	.025	.337	.105	.491	.210	.640	.247	.432	.640	.679	.299		.018	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
totalskor	Pearson Correlation	.559**	.562**	.563**	.468**	.088	-.154	.655**	.445*	.464**	.503**	.176	.128	.524**	.485**	.467**	.146	.466**	.477**	.582**	.430*	1	
	Sig. (2-tailed)	.001	.001	.001	.009	.646	.417	.000	.014	.010	.005	.353	.499	.003	.007	.009	.440	.009	.008	.001	.018		
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

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

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

Uji Reliabilitas Kuesioner Pengetahuan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.713	21

Uji Validitas Kuesioner Paparan Informasi

Correlations

		soal1	soal2	total_skor
soal1	Pearson Correlation		1	.731**
	Sig. (2-tailed)			.000
	N	30	30	30
soal2	Pearson Correlation	.312	1	.876**
	Sig. (2-tailed)	.093		.000
	N	30	30	30
total_skor	Pearson Correlation	.731**	.876**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	
	N	30	30	30

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

Uji Reliabilitas Kuesioner Paparan Informasi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.835	3

Ujia Validitas kuesioner dukungan suami

		soal1	soal2	soal3	soal4	soal5	soal6	soal7	soal8	soal9	soal10	soal11	soal12	soal13	soal14	soal15	soal16	total soal
soal1	Pearson Correlation	1	.517**	.260	.548**	.651**	.544**	-.041	.428*	.577**	-.242	-.107	.359	.236	.037	.601**	.663**	.723**
	Sig. (2-tailed)		.003	.165	.002	.000	.002	.830	.018	.001	.198	.574	.052	.209	.845	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
soal2	Pearson Correlation	.517**	1	.487**	.470**	.341	.314	-.002	.425*	.145	-.195	-.165	.011	.103	.053	.188	.682**	.508**
	Sig. (2-tailed)	.003		.006	.009	.065	.091	.991	.019	.446	.301	.384	.956	.590	.782	.319	.000	.004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
soal3	Pearson Correlation	.260	.487**	1	.093	.020	.045	.227	.334	-.017	.084	.071	-.228	-.135	.033	.265	.161	.174
	Sig. (2-tailed)	.165	.006		.624	.917	.813	.227	.071	.927	.660	.710	.226	.478	.863	.157	.396	.359
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
soal4	Pearson Correlation	.548**	.470**	.093	1	.667**	.702**	-.277	.116	.367*	-.453*	.046	.087	.258	.058	.463*	.544**	.513**
	Sig. (2-tailed)	.002	.009	.624		.000	.000	.138	.542	.046	.012	.811	.648	.169	.759	.010	.002	.004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
soal5	Pearson Correlation	.651**	.341	.020	.667**	1	.680**	-.075	.120	.555**	-.284	.213	.335	.422*	.150	.430*	.480**	.702**
	Sig. (2-tailed)	.000	.065	.917	.000		.000	.694	.527	.001	.128	.259	.070	.020	.428	.018	.007	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
soal6	Pearson Correlation	.544**	.314	.045	.702**	.680**	1	-.251	-.037	.590**	-.301	.105	.430*	.460*	-.057	.452*	.721**	.630**
	Sig. (2-tailed)	.002	.091	.813	.000	.000		.182	.844	.001	.106	.581	.018	.011	.766	.012	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
soal7	Pearson Correlation	-.041	-.002	.227	-.277	-.075	-.251	1	.204	-.082	-.033	.007	.028	-.145	.036	-.112	-.168	.108
	Sig. (2-tailed)	.830	.991	.227	.138	.694	.182		.279	.667	.863	.971	.881	.443	.852	.555	.375	.568
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
soal8	Pearson Correlation	.428*	.425*	.334	.116	.120	-.037	.204	1	.071	-.147	-.026	.103	-.059	.150	.199	.336	.431*
	Sig. (2-tailed)	.018	.019	.071	.542	.527	.844	.279		.710	.439	.891	.588	.756	.428	.292	.069	.018
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
soal9	Pearson Correlation	.577**	.145	-.017	.367*	.555**	.590**	-.082	.071	1	-.127	-.055	.727**	.380*	.201	.369*	.523**	.568**
	Sig. (2-tailed)	.001	.446	.927	.046	.001	.001	.667	.710		.504	.774	.000	.038	.287	.045	.003	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
soal10	Pearson Correlation	-.242	-.195	.084	-.453*	-.284	-.301	-.033	-.147	-.127	1	.161	-.237	-.131	.105	-.074	-.256	-.171
	Sig. (2-tailed)	.198	.301	.660	.012	.128	.106	.863	.439	.504		.397	.207	.489	.581	.698	.172	.365
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
soal11	Pearson Correlation	-.107	-.165	.071	.046	.213	.105	.007	-.026	-.055	.161	1	-.251	.210	.355	.231	-.145	.118
	Sig. (2-tailed)	.574	.384	.710	.811	.259	.581	.971	.891	.774	.397		.182	.265	.055	.219	.444	.533
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
soal12	Pearson Correlation	.359	.011	-.228	.087	.335	.430*	.028	.103	.727**	-.237	-.251	1	.408*	.013	-.025	.437*	.537**
	Sig. (2-tailed)	.052	.956	.226	.648	.070	.018	.881	.588	.000	.207	.182		.025	.946	.897	.016	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
soal13	Pearson Correlation	.236	.103	-.135	.258	.422*	.460*	-.145	-.059	.380*	-.131	.210	.408*	1	.075	.203	.469**	.455*
	Sig. (2-tailed)	.209	.590	.478	.169	.020	.011	.443	.756	.038	.489	.265	.025	.695	.281	.009	.012	

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha		N of Items																
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
soal14	Pearson Correlation	.037	.053	.033	.058	.150	-.057	.036	.150	.201	.105	.355	.013	.075	1	.207	.036	.319
	Sig. (2-tailed)	.845	.782	.863	.759	.428	.766	.852	.428	.287	.581	.055	.946	.695		.272	.849	.086
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
soal15	Pearson Correlation	-.601**	.188	.265	.463*	.430*	.452*	-.112	.199	.369*	-.074	.231	-.025	.203	.207	1	.351	.454*
	Sig. (2-tailed)	.000	.319	.157	.010	.018	.012	.555	.292	.045	.698	.219	.897	.281	.272		.057	.012
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
soal16	Pearson Correlation	.663**	.682**	.161	.544**	.480**	.721**	-.168	.336	.523**	-.256	-.145	.437*	.469**	.036	.351	1	.693**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.396	.002	.007	.000	.375	.069	.003	.172	.444	.016	.009	.849	.057		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
totalso al	Pearson Correlation	.723**	.508**	.174	.513*	.702**	.630**	.108	.431*	.568**	-.171	.118	.537**	.455*	.319	.454*	.693**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.004	.359	.004	.000	.000	.568	.018	.001	.365	.533	.002	.012	.086	.012	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

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

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

Uji Reliabilitas Kuesioner Dukungan suami

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha		N of Items															
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
		.711															17

Uji Validitas Kuesioner Pearan Petugas Kesehatan

	soal1	soal2	soal3	soal4	soal5	soal6	soal7	soal8	soal9	soal10	soal11	soal12	soal13	soal14	soal15	soal16	totalskor	
soal1	Pearson Correlation	1	-.106	.670**	.218	.640**	.469**	.098	-.078	.600**	.048	.297	.468**	.185	.702**	.735**	-.031	.743**
	Sig. (2-tailed)		.578	.000	.247	.000	.009	.608	.681	.000	.801	.110	.009	.327	.000	.871	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
soal2	Pearson Correlation	-.106	1	-.230	.117	-.192	-.100	.395*	-.054	-.022	-.047	.052	.012	.000	-.007	-.132	.049	.066
	Sig. (2-tailed)	.578		.222	.539	.309	.601	.031	.777	.907	.804	.784	.949	1.000	.971	.486	.798	.730
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
soal3	Pearson Correlation	.670**	-.230	1	.197	.481**	.306	.246	.050	.360	.261	.108	.330	.000	.482**	.565**	.162	.655**
	Sig. (2-tailed)	.000	.222		.297	.007	.100	.190	.792	.051	.164	.571	.075	1.000	.007	.001	.393	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
soal4	Pearson Correlation	.218	.117	.197	1	.291	.069	-.119	.157	-.183	.042	.421*	.147	.000	.178	.273	.016	.408*
	Sig. (2-tailed)	.247	.539	.297		.119	.716	.530	.408	.332	.826	.021	.438	1.000	.348	.144	.932	.025
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
soal5	Pearson Correlation	.640**	-.192	.481**	.291	1	.637**	.146	.178	.317	-.093	.090	.304	.168	.351	.668**	-.004	.735**
	Sig. (2-tailed)	.000	.309	.007	.119		.000	.442	.348	.088	.623	.636	.103	.374	.057	.000	.983	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
soal6	Pearson Correlation	.469**	-.100	.306	.069	.637**	1	.204	.068	.414*	.048	-.053	.334	.452*	.409*	.663**	.273	.706**
	Sig. (2-tailed)	.009	.601	.100	.716	.000		.280	.719	.023	.799	.779	.071	.012	.025	.000	.145	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
soal7	Pearson Correlation	.098	.395*	.246	-.119	.146	.204	1	.084	.091	.164	-.185	-.038	.148	.162	.060	.109	.290
	Sig. (2-tailed)	.608	.031	.190	.530	.442	.280		.660	.634	.386	.327	.840	.436	.393	.754	.568	.121

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha		N of Items																
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
soal8	Pearson Correlation	-.078	-.054	.050	.157	.178	.068	.084	1	-.084	.184	.025	-.058	.068	.183	-.008	-.055	.175
	Sig. (2-tailed)	.681	.777	.792	.408	.348	.719	.660		.661	.331	.894	.761	.723	.332	.966	.772	.356
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
soal9	Pearson Correlation	.600**	-.022	.360	-.183	.317	.414*	.091	-.084	1	.227	-.059	.383*	.551**	.611**	.590**	.259	.538**
	Sig. (2-tailed)	.000	.907	.051	.332	.088	.023	.634	.661		.228	.757	.036	.002	.000	.001	.167	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
soal10	Pearson Correlation	.048	-.047	.261	.042	-.093	.048	.164	.184	.227	1	.111	.021	.436*	.212	.021	.436*	.238
	Sig. (2-tailed)	.801	.804	.164	.826	.623	.799	.386	.331	.228		.559	.912	.016	.260	.910	.016	.205
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
soal11	Pearson Correlation	.297	.052	.108	.421*	.090	-.053	-.185	.025	-.059	.111	1	.384*	.214	.263	.210	.106	.311
	Sig. (2-tailed)	.110	.784	.571	.021	.636	.779	.327	.894	.757	.559		.036	.256	.160	.265	.578	.094
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
soal12	Pearson Correlation	.468**	.012	.330	.147	.304	.334	-.038	-.058	.383*	.021	.384*	1	.040	.518**	.444*	.251	.583**
	Sig. (2-tailed)	.009	.949	.075	.438	.103	.071	.840	.761	.036	.912	.036		.832	.003	.014	.181	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
soal13	Pearson Correlation	.185	.000	.000	.000	.168	.452*	.148	.068	.551**	.436*	.214	.040	1	.243	.304	.454*	.389*
	Sig. (2-tailed)	.327	1.000	1.000	1.000	.374	.012	.436	.723	.002	.016	.256	.832		.196	.103	.012	.033
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
soal14	Pearson Correlation	.702**	-.007	.482**	.178	.351	.409*	.162	.183	.611**	.212	.263	.518**	.243	1	.690**	.054	.696**
	Sig. (2-tailed)	.000	.971	.007	.348	.057	.025	.393	.332	.000	.260	.160	.003	.196		.000	.778	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
soal15	Pearson Correlation	.735**	-.132	.565**	.273	.668**	.663**	.060	-.008	.590**	.021	.210	.444*	.304	.690**	1	.077	.813**
	Sig. (2-tailed)	.000	.486	.001	.144	.000	.000	.754	.966	.001	.910	.265	.014	.103	.000		.688	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
soal16	Pearson Correlation	-.031	.049	.162	.016	-.004	.273	.109	-.055	.259	.436*	.106	.251	.454*	.054	.077	1	.364*
	Sig. (2-tailed)	.871	.798	.393	.932	.983	.145	.568	.772	.167	.016	.578	.181	.012	.778	.688		.048
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
totalsk or	Pearson Correlation	.743**	.066	.655**	.408*	.735**	.706**	.290	.175	.538**	.238	.311	.583**	.389*	.696**	.813**	.364*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.730	.000	.025	.000	.000	.121	.356	.002	.205	.094	.001	.033	.000	.000	.048	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

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

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

Uji Reliabilitas peran petugas kesehatan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.723	17

Uji Validitas Kuesioner Partisipasi

Correlations

		soal1	soal2	total_skor
soal1	Pearson Correlation	1	.479**	.891**
	Sig. (2-tailed)		.007	.000
	N	30	30	30
soal2	Pearson Correlation	.479**	1	.825**
	Sig. (2-tailed)	.007		.000
	N	30	30	30
total_skor	Pearson Correlation	.891**	.825**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	
	N	30	30	30

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

Uji Reliabilitas Kuesioner Partisipasi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.870	3

Uji Validitas Kuesioner Kebutuhan yang dirasakan

		soal1	soal2	soal3	soal4	soal5	soal6	soal7	soal8	soal9	soal10	soal11	soal12	totalskor
soal1	Pearson Correlation	1	.356	.598**	.695**	.000	.203	-.055	-.286	.089	.120	-.147	-.105	.281
	Sig. (2-tailed)		.053	.000	.000	1.000	.281	.775	.126	.640	.529	.437	.581	.133
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
soal2	Pearson Correlation	.356	1	.745**	-.062	.333	.254	.045	.089	.111	.149	.079	.523**	.607**
	Sig. (2-tailed)	.053		.000	.745	.072	.176	.812	.640	.559	.432	.679	.003	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
soal3	Pearson Correlation	.598**	.745**	1	.415*	.268	.340	-.183	.060	.149	.200	-.035	.351	.594**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.023	.152	.066	.334	.754	.432	.289	.853	.057	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
soal4	Pearson Correlation	.695**	-.062	.415*	1	-.186	.141	-.227	-.199	.062	.083	-.102	-.073	.109
	Sig. (2-tailed)	.000	.745	.023		.326	.456	.227	.293	.745	.663	.590	.702	.567
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
soal5	Pearson Correlation	.000	.333	.268	-.186	1	.484**	-.136	.134	-.111	.268	.236	.000	.494**
	Sig. (2-tailed)	1.000	.072	.152	.326		.007	.473	.481	.559	.152	.208	1.000	.006
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
soal6	Pearson Correlation	.203	.254	.340	.141	.484**	1	.226	.259	-.023	.402*	.256	.298	.739**
	Sig. (2-tailed)	.281	.176	.066	.456	.007		.230	.167	.904	.028	.172	.109	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
soal7	Pearson Correlation	-.055	.045	-.183	-.227	-.136	.226	1	.055	-.045	-.183	.129	.120	.214
	Sig. (2-tailed)	.775	.812	.334	.227	.473	.230		.775	.812	.334	.498	.527	.256
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
soal8	Pearson Correlation	-.286	.089	.060	-.199	.134	.259	.055	1	.356	.299	.200	.367*	.503**
	Sig. (2-tailed)	.126	.640	.754	.293	.481	.167	.775		.053	.109	.289	.046	.005
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
soal9	Pearson Correlation	.089	.111	.149	.062	-.111	-.023	-.045	.356	1	.447*	-.079	.131	.319
	Sig. (2-tailed)	.640	.559	.432	.745	.559	.904	.812	.053		.013	.679	.491	.086
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
soal10	Pearson Correlation	.120	.149	.200	.083	.268	.402*	-.183	.299	.447*	1	.247	.175	.566**
	Sig. (2-tailed)	.529	.432	.289	.663	.152	.028	.334	.109	.013		.189	.354	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
soal11	Pearson Correlation	-.147	.079	-.035	-.102	.236	.256	.129	.200	-.079	.247	1	.479**	.470**
	Sig. (2-tailed)	.437	.679	.853	.590	.208	.172	.498	.289	.679	.189		.007	.009
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
soal12	Pearson Correlation	-.105	.523**	.351	-.073	.000	.298	.120	.367*	.131	.175	.479**	1	.593**
	Sig. (2-tailed)	.581	.003	.057	.702	1.000	.109	.527	.046	.491	.354	.007		.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

totalsko	Pearson Correlation	.281	.607**	.594**	.109	.494**	.739**	.214	.503**	.319	.566**	.470**	.593**	1
	Sig. (2-tailed)	.133	.000	.001	.567	.006	.000	.256	.005	.086	.001	.009	.001	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Uji Reliabilitas Kuesioner Kebutuhan yang dirasakan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.707	13