



LAMPIRAN



**KUESIONER PENELITIAN
PENGETAHUAN DAN SIKAP TERHADAP
PERILAKU HIDUP BERSIH DAN SEHAT
PADA IBU RUMAH TANGGA RW04 KEL.MANGGARAI**



IDENTITAS PEWAWANCARA

1. Nama Pewawancara :
 2. Tanggal :
 3. Jam mulai : selesai
 4. Tanda Tangan :

PERKENALAN/INFORMED CONSENT

Assalamu'alaikum, Selamat Pagi/siang/sore. Nama saya adalah Saya adalah mahasiswa FKM UI dan perwakilan Kampung Siaga Manggarai PKPU yang sedang mengadakan penelitian tentang perilaku hidup bersih dan sehat. Bila ibu setuju, saya akan mengajukan beberapa pertanyaan yang berkaitan dengan ibu. Partisipasi ibu sangat kami harapkan demikian juga dengan kejujuran ibu dalam menjawab pertanyaan yang kami ajukan. Informasi yang kami peroleh sangat berguna untuk bahan skripsi dan evaluasi pelaksanaan Program Bina Masyarakat Sehat Kampung Siaga PKPU. Wawancara akan berlangsung sekitar 15 – 20 menit. Bila ibu setuju, saya akan memulai wawancara ini.

KARAKTERISTIK

1. Nama Responden :
2. Alamat : Jl. Manggarai Utara II RT /04 No.
3. Umur : (tulis juga umur sebenarnya)
a. 15 – 30 tahun c. 46 – 60 tahun
b. 31 – 45 tahun d. > 60 tahun
4. Pendidikan : (lingkari juga jenjang pendidikannya)
a. Rendah (Tdk Tamat SD,SD, SLTP)
b. Tinggi (SLTA, Akademi)
5. Mata Pencaharian :
a. Tidak Bekerja/IRT e. Pemulung
b. Dagang f. Lainnya.....
d. Buruh

PENGETAHUAN

<p>1. Menurut ibu mana yang dimaksud dengan Perilaku Hidup Bersih dan Sehat? (jawaban spontan dan bisa lebih dari satu)</p>	<p>a. Menyusui anak dengan ASI b. Mencuci tangan dengan air bersih dan sabun c. Tidak merokok d. Olahraga/aktifitas fisik rutin e. Memiliki akses air bersih f. Menggunakan jamban/MCK g. Mandi 2 kali sehari h. Memiliki tempat sampah</p>	
Indikator Mencuci tangan memakai sabun		
<p>2. Bagaimana cara mencuci tangan yang benar? (spontan)</p>	<p>a. menggunakan air sumur b. menggunakan air kali c. menggunakan air bersih dan sabun d. TT/TJ e. Lainnya.....</p>	
<p>3. Menurut ibu, mengapa sebaiknya mencuci tangan menggunakan air bersih dan sabun? (Jawaban spontan dan bisa lebih dari satu)</p>	<p>a. Membunuh kuman penyakit b. Mencegah penularan penyakit c. Tangan menjadi bersih d. TT/TJ e. Lainnya.....</p>	
<p>4. Penyaki apa yang bisa ditularkan akibat tidak mencuci tangan dengan air bersih dan sabun? (Jawaban spontan dan bisa lebih dari satu)</p>	<p>a. Diare b. Disentri c. Kolera d. TT/TJ e. Lainnya.....</p>	
Indikator Rokok		
<p>5. Zat berbahaya apa yang terkandung dalam rokok? (Jawaban spontan dan bisa lebih dari satu)</p>	<p>a. Nikotin b. TAR c. Karbonmonoksida d. TT/TJ e. Lainnya.....</p>	
<p>6. Penyakit apa yang diakibatkan oleh rokok? (Jawaban spontan dan bisa lebih dari satu)</p>	<p>a. Kanker paru-paru b. Jantung c. Hipertensi d. TT/TJ e. Laninnya....</p>	
<p>7. Apakah ibu tahu apa yang dimaksud dengan perokok pasif? (Jawaban spontan dan bisa lebih dari satu)</p>	<p>a. Orang yang bukan perokok tapi menghirup asap rokok b. Orang yang berada dalam satu ruangan tertutup dengan orang yang sedang merokok c. TT/TJ d. Lainnya.....</p>	
Indikator Aktifitas Fisik		
<p>8. Menurut ibu, apa saja jenis aktifitas fisik? (Jawaban spontan dan bisa lebih dari satu)</p>	<p>a. Mencuci pakaian b. Mengelap lantai c. Olahraga (senam, bermain bola,dll) d. TT/TJ e. Lainnya.....</p>	
<p>9. Apa manfaat aktifitas fisik / Olahraga</p>	<p>a. Berat badan terkendali</p>	

	secara rutin? (Jawaban spontan dan bisa lebih dari satu)	b. Tubuh lebih bugar dan bertenaga c. Terhindar dari penyakit jantung, stroke,dll d. TT/TJ e. Lainnya.....	
10.	Menurut ibu, berapa lama seseorang perlu melakukan aktifitas fisik secara rutin?(Spontan)	a. < 30 menit b. • 30 menit c. TT/TJ d. Lainnya.....	
Indikator ASI Eksklusif			
11.	Apa ibu tahu apa itu ASI eksklusif? (spontan) (bayi hanya diberi ASI saja hingga usia 0 – 6 bulan)	1. Ya 2. Tidak	
12.	Menurut ibu, apa saja keunggulan/kelebihan ASI dibanding susu kaleng? (Jawaban spontan dan bisa lebih dari satu)	a. Untuk perkembangan, pertumbuhan fisik &kecerdasan bayi b. Mengandung zat kekebalan c. Melindungi bayi dari alergi d. Aman dan bersih e. Tdk pernah basi f. TT / TJ g. Lainnya.....	
13.	Menurut ibu bagaimana cara menjaga kualitas dan jumlah produksi/keluarnya ASI? (Jawaban spontan dan bisa lebih dari satu)	a. Banyak makan sayur dan buah b. Banyak minum air putih paling sedikit 8 gelas setiap hari c. Sukup istirahat dengan tidur siang/berbaring d. TT/TJ e. Lainnya.....	
Indikator Air Bersih			
14.	Menurut ibu, berapa sebaiknya jarak minimal sumber air dengan sumber pencemar (jamban, air kotor, lubang sampah) (Probing. Lingkari salah satu)	a. 8 m b. 10 m c. 15 m d. TT/TJ e. Lainnya.....	
15.	Menurut ibu, bagaimakah air bersih yang memenuhi syarat fisik kesehatan adalah (Jawaban Spontan dan bisa lebih dari satu)	a. Tidak berwarna b. Tidak berbau c. Tidak berasa d. TT/TJ e. Lainnya.....	
16.	Dimana dapat diperoleh air bersih? (Spontan dan bisa lebih dari satu)	b. Sumur c. PDAM d. Kolam e. Kali f. TT/TJ g. Lainnya.....	
Indikator Jamban Sehat			
17.	Menurut ibu, jenis Jamban yang memenuhi persyaratan kesehatan? (Probing,jawaban dibacakan)	a. Septic tank dengan leher angsa b. Leher angsa tanpa septic tank c. Cubluk/Cemplung d. Langsung ke empang/kali e. TT/TJ f. Lainnya.....	
18.	Menurut ibu, mengapa jamban harus memiliki septic tank? (Jawaban Spontan dan bisa lebih dari satu)	a. Supaya bersih b. Supaya tidak bau c. Supaya sehat d. Untuk penampungan e. Mengisolasi tinja f. TT/TJ	

		g. Lainnya.....	
Indikator Jentik Nyamuk			
19.	Menurut ibu, bagaimana cara memberantas jentik nyamuk yang benar? (Jawaban Spontan dan bisa lebih dari satu)	a. Menguras tempat penampungan air b. Menutup rapat-rapat tempat penampungan air c. Mengubur atau menyingkirkan barang-barang bekas d. TT/TJ e. Lainnya.....	
20.	Menurut ibu, apa manfaat rumah yang bebas jentik nyamuk? (Jawaban Spontan dan bisa lebih dari satu)	a. Lingkungan rumah menjadi bersih dan sehat b. Populasi/jumlah nyamuk berkurang c. Terhindar dari penyakit f. TT/TJ d. Lainnya.....	
21.	Menurut ibu, penyakit apa saja yang dapat ditularkan melalui perantara nyamuk? (Jawaban Spontan dan bisa lebih dari satu)	a. Demam Berdarah Dengue b. Malaria c. Kaki gajah d. TT/TJ e. Lainnya...	

SIKAP

Isilah kolom dengan Cek Lis (v) yang sesuai dengan ibu. Ket : SS = Jika Ibu Sangat Setuju dengan pernyataan, S = Jika Ibu Setuju, TAT/R = jika ibu Tidak Tahu/Ragu, TS = jika ibu Tidak Setuju, STS = Jika Ibu Sangat Tidak Setuju

No	Pernyataan	SS	S	TT/R	TS	STS
1.	Setiap rumah tangga harus melaksanakan Perilaku Hidup Bersih dan Sehat					
2..	Lingkungan rumah tangga harus terus dipelihara agar selalu bersih					
Mencuci Tangan dengan Air Bersih dan Sabun						
3.	<i>Setelah BAB tidak perlu mencuci tangan dengan sabun</i>					
4.	<i>Sebelum makan tidak perlu mencuci tangan dengan sabun</i>					
Rokok						
5.	Anggota keluarga tidak boleh merokok					
6.	Perokok pasif lebih berbahaya daripada perokok aktif					
Aktifitas Fisik						
7.	Aktifitas fisik sebaiknya dilakukan minimal 30 menit setiap hari					
8.	<i>Aktifitas fisik tidak berpengaruh terhadap kesehatan</i>					
ASI Eksklusif						
9.	Bayi sebaiknya hanya diberikan ASI saja (tanpa makan dan susu kaleng) sampai berusia 6 bulan					
10.	<i>Susu formula/kaleng mengandung manfaat yang sama dengan ASI</i>					
11.	Dengan memberikan ASI dapat mengurangi resiko ibu terkena kanker payudara					
Air Bersih						
12.	Di rumah tangga perlu tersedia air yang bersih					
13.	<i>Untuk keperluan sehari-hari (masak,minum,mandi,dll) tidak</i>					

	<i>harus menggunakan air yang bersih</i>					
Jamban Keluarga						
14.	Di rumah tangga/setiap rumah perlu tersedia jamban/WC yang memenuhi syarat kesehatan (pakai septic tank&leher angsa)					
15.	Buang Air Besar/kecil sebaiknya di jamban keluarga (sendiri) yang memakai septic tank&leher angsa					
Jentik Nyamuk						
16.	<i>Barang-barang bekas/sampah sebaiknya dibakar</i>					
17.	<i>Fogging atau pengaspalan merupakan cara yang efektif dalam memberantas jentik nyamuk</i>					

Perilaku Hidup Bersih dan Sehat

Isilah kolom dengan Cek Lis (v) yang paling sesuai dengan yang ibu lakukan sehari-hari. **Ket Ya:** Jika ibu selalu melakukannya. **Kadang:** Jika ibu tidak selalu melakukan. **Tdk:** Jika ibu tidak melakukan sama sekali.

No	Pertanyaan	Ya	Kadang	Tdk
1.	Apakah ibu selalu menjaga kebersihan diri dan lingkungan?			
Mencuci Tangan Memakai Sabun				
2.	Apakah ibu cuci tangan memakai sabun sebelum makan?			
3.	Apakah setelah Buang Air Besar ibu selalu mencuci tangan memakai sabun?			
Aktifitas Fisik				
4.	Apakah ibu berolahraga / aktifitas fisik setiap hari?			
5.	Apakah ibu melakukan aktifitas fisik minimal 30 menit dalam sehari?			
Rokok				
6.	<i>Apakah ibu merokok di dalam rumah?</i>			
ASI Ekslusif				
7.	<i>Apakah ibu memberikan tambahan makanan atau susu kaleng pada anak terakhir ketika berusia 0-6 bulan?</i>			
8.	Apakah ibu memberikan ASI pada anak terakhir hingga usia 2 tahun			
Air Bersih				
9.	<i>Apakah ibu mencuci peralatan makan/bahan makanan dengan air kali/sungai?</i>			
10.	<i>Apakah ibu tidak PAM/sumur pompa/air galon untuk masak dan minum?</i>			
Jamban Sehat				
11.	Apakah ibu Buang Air Besar/Kecil di WC/jamban keluarga (sendiri) yang menggunakan septic tank&leher angsa/toilet)? (Jika Tidak langsung ke P.12)			
12.	Apakah ibu membersihkan jamban keluarga secara rutin?			
Jentik Nyamuk				
13.	Apakah ibu menguras dan menyikat tempat penampungan air secara rutin?			
14.	<i>Apakah ibu membakar sampah/barang-barang bekas?</i>			

No	Pertanyaan Pengetahuan	Benar		Salah	
		n	%	n	%
1.	Jenis-jenis Perilaku Hidup Bersih dan Sehat di Rumah Tangga	100	57,5	74	42,5
Mencuci tangan memakai sabun					
2.	Cara mencuci tangan yang benar	173	99,4	1	0,6
3.	Tujuan mencuci tangan menggunakan air bersih dan sabun	170	97,7	4	2,3
4.	Penyakit yang bisa ditularkan akibat tidak mencuci tangan dengan air bersih dan sabun.	128	73,6	46	26,4
Rokok					
5.	Zat berbahaya yang terkandung dalam rokok.	97	55,7	77	44,3
6.	Penyakit yang diakibatkan karena merokok	169	97,1	5	2,9
7.	Arti perokok pasif	29	16,7	145	83,3
Aktifitas Fisik					
8.	Jenis - jenis aktifitas fisik rumah tangga	138	79,3	36	20,7
9.	Manfaat aktifitas fisik / Olahraga secara rutin	116	66,7	58	33,3
10.	Waktu minimal dalam melakukan aktifitas fisik secara rutin	95	54,6	79	45,4
ASI Eksklusif					
11.	Arti ASI eksklusif	40	23	134	77
12.	Keunggulan/kelebihan ASI dibanding susu kaleng	149	85,6	25	14,4
13.	Cara menjaga kualitas dan jumlah produksi/keluarnya ASI	164	94,3	10	5,7
Air Bersih					
14.	Jarak minimal sumber air dengan sumber pencemar (jamban, air kotor, lubang sampah)	149	85,6	25	14,4
15.	Syarat fisik kesehatan air bersih	144	82,8	30	17,2
16.	Sumber air bersih	157	90,2	17	9,8
Jamban Sehat					
17.	Jenis Jamban yang memenuhi persyaratan kesehatan	88	50,6	86	49,4
18.	Tujuan jamban harus memiliki septic tank	75	43,1	99	56,9
Jentik Nyamuk					
19.	Cara memberantas jentik nyamuk yang efektif	104	59,8	70	40,2
20.	Manfaat rumah yang bebas jentik nyamuk	153	87,9	21	12,1
21.	Penyakit yang dapat ditularkan melalui perantara nyamuk	168	96,6	6	3,4

No	Pernyataan Sikap	SS		S		TT/R		TS		STS	
		n	%	N	%	n	%	n	%	n	%
1.	Setiap rumah tangga harus melaksanakan Perilaku Hidup Bersih dan Sehat	22	12,6	152	87,4	0	0	0	0	0	0
2..	Lingkungan rumah tangga harus terus dipelihara agar selalu bersih	17	9,8	156	89,7	1	0,6	0	0	0	0
Mencuci Tangan dengan Air Bersih dan Sabun											
3.	<i>Setelah BAB tidak perlu mencuci tangan dengan sabun</i>	1	0,6	2	1,1	2	1,1	163	93,7	6	3,4
4.	<i>Sebelum makan tidak perlu mencuci tangan dengan sabun</i>	2	1,1	2	1,1	4	2,3	159	91,4	7	4
Rokok											
5.	Anggota keluarga tidak boleh merokok	7	4	123	70,7	11	6,3	31	17,8	2	1,1
6.	Perokok pasif lebih berbahaya daripada perokok aktif	1	0,6	53	30,5	91	52,3	28	16,1	1	0,6
Aktifitas Fisik											
7.	Aktifitas fisik sebaiknya dilakukan minimal 30 menit setiap hari	5	2,9	136	78,2	19	10,9	13	7,5	1	0,6
8.	<i>Aktifitas fisik tidak berpengaruh terhadap kesehatan</i>	1	0,6	43	24,7	25	14,4	102	58,6	3	1,7
ASI Eksklusif											
9.	Bayi sebaiknya hanya diberikan ASI saja (tanpa makan dan susu kaleng) sampai berusia 6 bulan	6	3,4	107	61,5	5	2,9	55	31,6	1	0,6
10.	<i>Susu formula/kaleng mengandung manfaat yang sama dengan ASI</i>	1	0,6	35	20,1	4	2,3	133	76,4	1	0,6
11.	Dengan memberikan ASI dapat mengurangi resiko ibu terkena kanker payudara	5	2,9	125	71,8	10	5,7	34	19,5	0	0
Air Bersih											
12.	Di rumah tangga perlu tersedia air yang bersih	11	6,3	163	93,7	0	0	0	0	0	0
13.	<i>Untuk keperluan sehari-hari (masak,minum,mandi,dll) tidak harus menggunakan air yang bersih</i>	1	0,6	3	1,7	2	1,1	163	93,7	5	2,9
Jamban Keluarga											
14.	Di rumah tangga/setiap rumah perlu tersedia jamban/WC yang memenuhi syarat kesehatan (pakai septic tank&leher angsa)	7	4	114	65,5	9	5,2	44	25,3	0	0
15.	Buang Air Besar/kecil sebaiknya di jamban keluarga (sendiri) yang memakai septic tank&leher angsa	4	2,3	123	70,7	8	4,6	39	22,4	0	0
Jentik Nyamuk											
16.	<i>Barang-barang bekas/sampah sebaiknya dibakar</i>	5	2,9	136	78,2	1	0,6	32	18,4	0	0
17.	<i>Fogging atau pengasapan merupakan cara yang efektif dalam memberantas jentik nyamuk</i>	3	1,7	150	86,2	7	4	14	8	0	0

No	Pertanyaan Perilaku Hidup Bersih dan Sehat	Ya		Kadang		Tdk	
		n	%	n	%	n	%
1.	Menjaga kebersihan diri dan lingkungan	163	93,7	11	6,3	0	0
	Mencuci Tangan Memakai Sabun						
2.	Mencuci tangan memakai sabun sebelum makan	151	86,8	21	12,1	2	1,1
3.	Mencuci tangan memakai sabun setelah Buang Air Besar ibu	167	96	7	4	0	0
	Aktifitas Fisik						
4.	Berolahraga / aktifitas fisik setiap hari?	106	60,9	47	27	21	12,1
5.	Melakukan aktifitas fisik minimal 30 menit dalam sehari?	96	55,2	49	28,2	29	16,7
	Rokok						
6.	<i>Merokok di dalam rumah</i>	19	10,9	6	3,4	149	85,6
	ASI Ekslusif						
7.	<i>Memberikan tambahan makanan atau susu kaleng pada anak terakhir ketika berusia 0-6 bulan</i>	121	69,5	0	0	53	30,5
8.	Memberikan ASI pada anak terakhir hingga usia 2 tahun	110	63,2	0	0	64	36,8
	Air Bersih						
9.	<i>Mencuci peralatan makan/bahan makanan dengan air kali/sungai?</i>	3	1,7	0	0	171	98,3
10.	<i>Tidak menggunakan air PAM/mesin jetpump/air galon untuk masak dan minum</i>	6	3,4	1	0,6	167	96
	Jamban Sehat						
11.	Buang Air Besar/Kecil di WC/jamban keluarga (sendiri) yang menggunakan leher angsa/toilet& septic tank	63	36,2	0	0	111	63,9
12.	Membersihkan jamban keluarga secara rutin	59	33,9	4	2,2	111	63,9
	Jentik Nyamuk						
13.	Menguras dan menyikat tempat penampungan air secara rutin	149	85,6	11	6,3	14	8
14.	<i>Membakar sampah/barang-barang bekas</i>	46	26,4	13	7,5	115	66,1

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	rendah	115	66.1	66.1	66.1
	tinggi	59	33.9	33.9	100.0
	Total	174	100.0	100.0	

Kategori Mata Pencaharian

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak bekerja	98	56.3	56.3	56.3
	bekerja	76	43.7	43.7	100.0
	Total	174	100.0	100.0	

Mata Pencaharian

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak bekerja/IRT	98	56.3	56.3	56.3
	Dagang	60	34.5	34.5	90.8
	Buruh	4	2.3	2.3	93.1
	Lainnya	12	6.9	6.9	100.0
	Total	174	100.0	100.0	

Statistics

UMUR

N	Valid	174
	Missing	0
Mean		35.8851
Median		35.5000
Std. Deviation		10.21890
Minimum		17.00
Maximum		64.00
Sum		6244.00
Percentiles	25	28.0000
	50	35.5000
	75	42.0000

Kategori UMUR

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Muda	94	54.0	54.0	54.0
	Tua	80	46.0	46.0	100.0
	Total	174	100.0	100.0	

Statistics

Pengetahuan

N	Valid	174
	Missing	0
Mean		14.9943
Median		15.0000
Std. Deviation		3.31662
Minimum		6.00
Maximum		21.00
Sum		2609.00
Percentiles	25	13.0000
	50	15.0000
	75	18.0000

Kategori Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tinggi	124	71.3	71.3	71.3
	Rendah	50	28.7	28.7	100.0
	Total	174	100.0	100.0	

Statistics

Sikap

N	Valid	174
	Missing	0
Mean		43.0747
Median		43.0000
Std. Deviation		4.28334
Minimum		28.00
Maximum		57.00
Sum		7495.00
Percentiles	25	40.0000
	50	43.0000
	75	46.0000

Kategori Sikap

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Positif	95	54.6	54.6	54.6
	Negatif	79	45.4	45.4	100.0
	Total	174	100.0	100.0	

Statistics

PHBS.edit

N	Valid	174
	Missing	0
Mean		20.5977
Median		20.0000
Variance		11.444
Range		16.00
Minimum		12.00
Percentiles	25	18.0000
	50	20.0000
	75	23.0000

Kategori PHBS

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	85	48.9	48.9	48.9
	Kurang Baik	89	51.1	51.1	100.0
	Total	174	100.0	100.0	

CROSSTAB

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kat.Umur * Kat.PHBS	174	100.0%	0	.0%	174	100.0%

KAT.UMUR * KAT.PHBS Crosstabulation

		KAT.PHBS		Total
KAT.UMUR	Muda	Baik	Kurang Baik	
		Count	46	94
Total	Muda	% within Kat.UMUR	48.9%	51.1%
		Count	39	80
		% within Kat.UMUR	48.8%	51.3%
	Tua	Count	85	174
		% within Kat.UMUR	48.9%	51.1%
				100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.001(b)	1	.980		
Continuity Correction(a)	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.001	1	.980		
Fisher's Exact Test				1.000	.551
Linear-by-Linear Association	.001	1	.981		
N of Valid Cases	174				

a Computed only for a 2x2 table

b 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 39.08

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for KATUMUR2 (Muda / Tua)	1.007	.555	1.829
For cohort KAT.PHBS = Baik	1.004	.740	1.362
For cohort KAT.PHBS = Kurang Baik	.996	.745	1.333
N of Valid Cases	174		

CROSSTAB

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pendidikan * KAT.PHBS	174	100.0%	0	.0%	174	100.0%

Pendidikan * KAT.PHBS Crosstabulation

			KAT.PHBS		Total
			Baik	Kurang Baik	
Pendidikan	rendah	Count	46	69	115
		% within Pendidikan	40.0%	60.0%	100.0%
		Count	39	20	59
	tinggi	% within Pendidikan	66.1%	33.9%	100.0%
		Count	85	89	174
	Total	% within Pendidikan	48.9%	51.1%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	10.632(b)	1	.001		
Continuity Correction(a)	9.613	1	.002		
Likelihood Ratio	10.768	1	.001		
Fisher's Exact Test				.001	.001
Linear-by-Linear Association	10.571	1	.001		
N of Valid Cases	174				

a Computed only for a 2x2 table

b 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 28.82.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pendidikan (rendah / tinggi)	.342	.177	.659
For cohort KAT.PHBS = Baik	.605	.453	.808
For cohort KAT.PHBS = Kurang Baik	1.770	1.203	2.605
N of Valid Cases	174		

CROSSTAB

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kategori MatPenc * KAT.PHBS	174	100.0%	0	.0%	174	100.0%

Kat.Mata Pencaharian * KAT.PHBS Crosstabulation

		KAT.PHBS		Total
		Baik	Kurang Baik	
Kat. Mata Pencaharian	Tidak bekerja	Count	48	50
		% within Kategori MatPenc	49.0%	51.0%
	Bekerja	Count	37	39
		% within Kategori MatPenc	48.7%	51.3%
	Total	Count	85	89
		% within Kategori MatPenc	48.9%	51.1%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.001(b)	1	.969		
Continuity Correction(a)	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.001	1	.969		
Fisher's Exact Test				1.000	.546
Linear-by-Linear Association	.001	1	.969		
N of Valid Cases	174				

a Computed only for a 2x2 table

b 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 37.13.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kategori MatPenc (tidak bekerja / bekerja)	1.012	.556	1.843
For cohort KAT.PHBS = Baik	1.006	.740	1.367
For cohort KAT.PHBS = Kurang Baik	.994	.742	1.332

N of Valid Cases	174
------------------	-----

CROSSTAB

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kategori Pengetahuan * KAT.PHBS	174	100.0%	0	.0%	174	100.0%

Kategori Pengetahuan * KAT.PHBS Crosstabulation

Kategori Pengetahuan	Baik	KAT.PHBS		Total
		Baik	Kurang Baik	
Kategori Pengetahuan	Baik	Count	70	124
	Baik	% within Kategori Pengetahuan	56.5%	43.5%
	Kurang baik	Count	15	50
	Kurang baik	% within Kategori Pengetahuan	30.0%	70.0%
Total	Baik	Count	85	174
	Baik	% within Kategori Pengetahuan	48.9%	51.1%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	9.978(b)	1	.002		
Continuity Correction(a)	8.947	1	.003		
Likelihood Ratio	10.207	1	.001		
Fisher's Exact Test				.002	.001
Linear-by-Linear Association	9.920	1	.002		
N of Valid Cases	174				

a Computed only for a 2x2 table

b 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 24.43.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kategori Pengetahuan (Baik / Kurang baik)	3.025	1.500	6.099
For cohort KAT.PHBS = Baik	1.882	1.199	2.953
For cohort KAT.PHBS = Kurang Baik	.622	.475	.815

N of Valid Cases	174
------------------	-----

CROSSTAB

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kategori Sikap * KAT.PHBS	174	100.0%	0	.0%	174	100.0%

Kategori Sikap * KAT.PHBS Crosstabulation

Kategori Sikap	Baik	Kurang Baik	KAT.PHBS		Total
			Baik	Kurang Baik	
Kategori Sikap	Baik	Count	55	40	95
		% within Kategori Sikap	57.9%	42.1%	100.0%
		Count	30	49	79
	Kurang Baik	% within Kategori Sikap	38.0%	62.0%	100.0%
		Count	85	89	174
		% within Kategori Sikap	48.9%	51.1%	100.0%
Total					

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6.850(b)	1	.009		
Continuity Correction(a)	6.076	1	.014		
Likelihood Ratio	6.901	1	.009		
Fisher's Exact Test				.010	.007
Linear-by-Linear Association	6.810	1	.009		
N of Valid Cases	174				

a Computed only for a 2x2 table

b 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 38.59.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kategori Sikap (Baik / Kurang Baik)	2.246	1.220	4.134
For cohort KAT.PHBS = Baik	1.525	1.096	2.120
For cohort KAT.PHBS = Kurang Baik	.679	.507	.909

N of Valid Cases	174
------------------	-----

