

Lampiran 1

LEMBAR PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Purworejo, Juni 2022

Kepada Yth : Ibu Balita Di Kelurahan Panggenrejo Kecamatan Purworejo

Saya yang bertanda tangan dibawah ini adalah mahasiswa Program D-IV Kebidanan Poltekkes Yogyakarta :

Nama : Ira Widyasharaningtyas

NIM : P07124321046

Saat ini saya sedang melaksanakan penelitian yang berjudul “Hubungan Pengetahuan Dan Kecemasan Ibu Balita Terhadap Keikutsertaan Posyandu Pada Masa Pandemi Covid 19 Di Kelurahan Panggenrejo Kecamatan Purworejo Kabupaten Purworejo”. Agar terlaksananya penelitian ini saya mohon kesediaan Ibu untuk menjadi responden dalam penelitian ini. Untuk ini saya mohon kerjasamanya dengan memberikan informasi dengan cara menjawab setiap butir pertanyaan yang saya ajukan pada kuesioner sesuai dengan pengetahuan Ibu. Dalam penelitian ini tidak akan dilakukan apapun pada Ibu dan kami akan menjaga kerahasiaan jawaban yang Ibu berikan. Penelitian ini hanya digunakan untuk kepentingan pendidikan serta perkembangan ilmu pengetahuan.

Apabila Ibu menyetujui, maka kami mohon agar Ibu menandatangani lembar persetujuan dan mengisi kuesioner yang kami sertakan dalam lembaran ini. Atas bantuan dan kerjasama Ibu yang baik, saya ucapan terima kasih

Hormat kami

Peneliti

Ira Widyasharaningtyas

Lampiran 2

LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN

Judul Penelitian : “Hubungan Pengetahuan dan Kecemasan Ibu Balita Terhadap Keikutsertaan Posyandu pada Masa Pandemi Covid 19 di Kelurahan Panggenrejo Kecamatan Purworejo Kabupaten Purworejo”

Nama Mahasiswa : Ira Widyasharaningtyas

NIM : P07124321046

Saya yang telah diminta dan memberikan izin untuk berperan serta dalam penelitian dengan judul diatas yang dilakukan oleh Mahasiswa Program D-IV Kebidanan Poltekkes Yogyakarta. Oleh peneliti, saya diminta untuk mengisi dan menjawab kuesioner yang telah disediakan.

Saya mengerti bahwa informasi atau data yang saya berikan dirahasiakan. Semua berkas yang mencantumkan identitas subyek penelitian hanya digunakan untuk keperluan pengolahan data dan bila sudah tidak dipergunakan dimusnahkan. Hanya peneliti yang dapat mengetahui kerahasiaan data.

Saya mengerti bahwa resiko yang terjadi tidak ada. Apabila ada pertanyaan/pertanyaan respon emosional yang tidak nyaman atau berakibat negatif terhadap saya, maka peneliti menghentikan pengumpulan data dan peneliti memberikan hak kepada saya untuk mengundurkan diri dari penelitian ini tanpa resiko apapun.

Demikian secara sukarela dan tidak ada unsur paksaan dari siapapun, saya bersedia ikut serta dalam penelitian ini.

Purworejo,

Responden

.....

Lampiran 3

KUEISONER

HUBUNGAN PENGETAHUAN DAN KECEMASAN IBU BALITA TERHADAP KEIKUTSERTAAN POSYANDU PADA MASA PANDEMI COVID 19 DI KELURAHAN PANGENREJO KECAMATAN PURWOREJO KABUPATEN PURWOREJO

Petunjuk :

Berilah anda Check (✓) pada jawaban yang sesuai dengan kriteria anda.

A. Data Karakteristik Ibu Balita

Nama Ibu : _____ (Inisial)
Umur Ibu : _____ tahun
Umur anak : [] 0-12 bulan
[] 13-36 bulan
[] 36-59 bulan
Pendidikan terakhir : [] SD [] SMP
[] SMA [] Perguruan Tinggi
Pekerjaan : [] Ibu Rumah Tangga
[] Bekerja, sebagai _____
Jumlah anak : [] Satu
[] Dua
[] Tiga
[] Empat
[] ≥ Lima

B. Pengetahuan tentang Posyandu

Keterangan :

B : Benar

S : Salah

A.

No.	Pertanyaan	Pilihan	Keterangan
1.	Kegiatan posyandu dilakukan berapa kali?	a. 1 kali setiap bulan (1) b. 2 kali setiap bulan (0) c. 3-4 kali setiap bulan (0) d. 1 kali dalam 2 bulan (0)	
2.	Umur berapakah anak perlu ditimbang ?	a. Anak balita 0-5 tahun (1) b. Bayi saja 0-1 tahun (0) c. Semua Anak (0)	

		d. Tidak Tahu (0)	
3.	Kapankah anak seharusnya anak pertama kali ditimbang?	a. Sejak lahir (1) b. Kapan saja (0) c. Tidak tahu (0) d. Lainnya sebutkan..... (0)	
4.	Menurut ibu manfaat penimbangan balita diposyandu?	a. Anak akan sehat (0) b. Anak terhindar dari sakit (0) c. Anak sehat, dan dapat menjalin pertemanan dengan ibu balita lainnya (0) d. Mengetahui pertumbuhan, perkembangan, dan kesehatan anak (1)	
5.	Setelah anak berumur 1 tahun, menurut ibu apakah anak tersebut masih harus ditimbang ?	a. Ya (1) b. Tidak (0) c. Tidak Tahu (0)	
6.	Menurut ibu apakah yang dimaksud dengan posyandu?	a. Tempat berkumpulnya ibu-ibu balita (0) b. Tempat pelayanan penyakit umum (0) c. tempat pelayanan kesehatan yang melaksanakan 5 program dasar terpadu (1)	
7.	Menurut ibu apa kepanjangan dari KMS?	a. Kartu menuju sehat (1) b. Kartu masyarakat sehat (0) c. Kartu masyarakat sakit (0)	
8.	Menurut ibu apa fungsi utama KMS?	a. Sebagai alat pemantau pertumbuhan anak (1) b. Sebagai catatan pelayanan kesehatan anak (0) c. Sebagai alat edukasi (0)	
9.	Bila keadaan anak ibu gizi kurang apa yang akan ibu lakukan ?	a. Diberikan makanan yang seimbang dan bergizi (1)	

		b.Dibawa ke dokter / puskesmas (0) c.Dibiarkan saja (0) lainnya, d. sebutkan... (0) e. Tidak Tahu (0)	
10.	Menurut ibu imunisasi apa yang pertama diberikan pertama kali pada bayi sewaktu kunjungan pertama pada kegiatan diposyandu	a.Imunisasi campak (0) b.Imunisasi BCG (1) c.Imunisasi DPT (0)	
11.	Bila keadaan anak ibu gizi buruk, apa yang akan ibu lakukan ?	a.Diberikan makanan yang lebih banyak dan bergizi (0) b.Dibawa kedokter/puskesmas (1) c. Dibiarkan saja (0) d.Lainnya, sebutkan e.Tidak tahu	
12.	Balita usia 0-11 bulan mendapat Vitamin A berwarna biru dan usia 1- 5 tahun mendapat Vitamin A berwarna merah, Jadwal pemberian kapsul vitamin A bagi anak balita di Posyandu?	a.. Setiap bulan Januari dan Agustus (0) b. Setiap bulan Februari dan Agustus (1) c.Setiap bulan Maret dan Agustus (0) d. Setiap bulan April dan Agustus (0)	

B. Pengetahuan Ibu tentang Covid-19

No.	Pertanyaan	Ya	Tidak	Tidak Tahu
1.	Gejala utama Covid-19 adalah demam, letih, batuk kering, dan nyeri otot			
2.	Pilek, hidung tersumbat dan bersin jarang terjadi pada pasien Covid-19			
3.	Tidak ada terapi definitive covid-19 tetapi terapi simptomatis dan suportif membantu			
4.	Tidak semua pasien Covid-19 jatuh ke tingkat keparahan tertinggi			

5.	Mengkonsumsi/ kontak dengan binatang dapat terkena covid-19			
6.	Pasien Covid-19 tidak dapat menyebarlakkan orang lain ketika tidak demam			
7.	Covid-19 bertransmisi dengan percikan cairan tubuh dari penderita			
8.	Masyarakat menggunakan masker untuk mengurangi penyebaran Covid-19			
9.	Anak-anak dan remaja tidak perlu memproteksi diri dari Covid-19			
10.	Hindari dari keramaian atau tempat public untuk mencegah Covid-19			
11.	Isolasi dan tatalaksana pasien adalah langkah efektif mengurangi penyebaran			
12.	Orang yang kontak dengan pasien Covid-19 harus segera di isolasi			

C. Kecemasan Ibu Balita

Kuesioner Tingkat Kecemasan: *Hamilton Anxiety Rating Scale* (HARS)

Petunjuk:

Berilah tanda silang (X) pada kolom nilai skor.

No.	Gejala kecemasan	Nilai angka (score)				
		0 = tidak ada gejala	1= ringan	2= sedang	3= berat	4=berat sekali
1.	<i>Perasaan cemas (anxietas)</i>					
	• Cemas					
	• Firasat buruk					
	• Takut akan pikiran sendiri					
	• Mudah tersinggung					
2.	<i>Ketegangan</i>					
	• Merasa tegang					
	• Lesu					
	• Tidak bisa istirahat tenang					
	• Mudah terkejut					
	• Mudah menangis					
	• Gemetar					
	• Gelisah					
3.	<i>Ketakutan</i>					
	• Pada gelap					
	• Pada orang asing					
	• Ditinggal sendiri					
	• Pada binatang besar					
	• Pada keramaian lalu lintas					
	• Pada kerumunan orang banyak					
4.	<i>Gangguan tidur</i>					
	• Sukar tidur					
	• Terbangun malam hari					
	• Tidur tidak nyenyak					
	• Bangun dengan lesu					
	• Banyak mimpi-mimpi					
	• Mimpi buruk					
	• Mimpi menakutkan					
5.	<i>Gangguan kecerdasan</i>					
	• Sukar konsentrasi					
	• Daya ingat menurun					
	• Daya ingat buruk					

6.	<i>Perasaan depresi (murung)</i>					
	• Hilangnya minat					
	• Berkurangnya kesenangan pada hobi					
	• Sedih					
	• Bangun dini hari					
	• Perasaan berubah-ubah sepanjang hari					
7.	Gejala somatik atau fisik (otot)					
	• Sakit dan nyeri di otot-otot					
	• Kaku					
	• Kedutan otot					
	• Gigi gemerutuk					
	• Suara tidak stabil					
8.	Gejala somatic atau fisik (sensorik)					
	• Tinnitus (telinga berdengung)					
	• Penglihatan kabur					
	• Muka merah atau pucat					
	• Merasa lemas					
	• Perasaan ditusuk-tusuk					
9.	Gejala kardiovaskuler (jantung dan pembuluh darah)					
	• Takikardi (denyut jantung cepat)					
	• Berdebar-debar					
	• Nyeri di dada					
	• Denyut nadi mengeras					
	• Rasa lesu atau lemas seperti mau pingsan					
	• Detak jantung menghilang (berhenti sekejap)					
10.	Gejala respiratory (pernafasan)					
	• Rasa tertekan atau sempit di dada					
	• Tercekik					
	• Sering menarik nafas					
	• Nafas pendek atau sesak					
11.	Gejala gastrointestinal (pencernaan)					
	• Sulit menelan					
	• Perut melilit					
	• Gangguan pencernaan					

	<ul style="list-style-type: none"> • Nyeri sebelum dan sesudah makan • perasaan terbakar di perut • Rasa penuh (kembung) 				
	<ul style="list-style-type: none"> • Mual • Muntah • BAB lembek • Sukar BAB (konstipasi) • Kehilangan berat badan 				
12.	<i>Gejala urogenital (perkemihan dan kelamin)</i>				
	<ul style="list-style-type: none"> • Sering buang air kecil • Tidak dapat menahan air seni • Tidak datang bulan (haid) • Darah haid berlebihan • Darah haid amat sedikit • Masa haid berkepanjangan • Masa haid amat pendek • Haid beberapa kali dalam sebulan • Menjadi dingin (frigid) • Ejakulasi dini • Ereksi melemah • Ereksi hilang • Impotensi 				
13.	<i>Gejala autonom</i>				
	<ul style="list-style-type: none"> • Mulut kering • Muka merah • Mudah berkeringat • Kepala pusing • Kepala terasa berat • Kepala terasa sakit • Bulu-bulu berdiri 				
14.	<i>Tingkah laku</i>				
	<ul style="list-style-type: none"> • Gelisah • Tidak tenang • Jari gemetar • Kerut kening • Muka tegang • Otot tegang (mengeras) • Nafas pendek dan cepat • Muka merah 				

D. Keikutsertaan Posyandu Balita

Dalam 1 tahun balita datang ke kegiatan posyandu :

No	Bulan	Hadir	Tidak Hadir
1	Januari		
2	Februari		
3	Maret		
4	April		
5	Mei		
6	Juni		
7	Juli		
8	Agustus		
9	September		
10	Oktober		
11	November		
12	Desember		
Jumlah Kehadiran Posyandu			
Kesimpulan :		[<input type="checkbox"/>] Aktif	[<input type="checkbox"/>] Tidak aktif

Lampiran Anggaran Penelitian

DAFTAR BIAYA PENELITIAN

No	Mata Anggaran	Volume	Satuan	Unit Coast	Jumlah
1	Kuota internet	4	2 GB	50.000	200.000
2	Study pendahuluan	4	kl	50.000	200.000
3	ATK dan penggandaan				
	a. Kertas HVS	3	rim	60.000	180.000
	b. Foto copy dan jilid (Laporan &Proposal)	8	bh	50.000	400.000
4	Pengumpulan data				500.000
5	Analisa data	1	paket	250.000	250,000
6	Publikasi	1	vol	300.000	300,000
7	<i>Ethical Clearance</i>				100.000
8	Souvenir ibu balita				500.000
Jumlah					2.630.000

Lampiran Jadwal Penelitian

Tabel Jadwal Penelitian

Kegiatan	Juli 2021		Agustus 2021		Sept 2021		Oktober 2021		Nov 2021		Desember 2021		Januari 2022		Februari 2022		Maret 2022		April 2022		Mei 2022		Juni 2022			
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
Pengajuan Judul																										
Penyusunan Proposal Penelitian																										
Konsultasi dan Revisi																										
Ujian Proposal																										
Revisi																										
Perijinan																										
Pengumpulan Data																										

Lampiran Tabel Hasil Penelitian

No	Pengetahuan		Kecemasan		Keikutsertaan Posyandu	pendidikan	status pekerjaan	umur
1	12	100	12	100	1	1	1	1
2	8	66.66667	11	91.66667	1	1	1	1
3	9	75	11	91.66667	1	1	2	1
4	8	66.66667	11	91.66667	1	1	1	1
5	7	58.33333	10	83.33333	1	1	1	1
6	7	58.33333	9	75	1	1	1	1
7	7	58.33333	8	66.66667	1	1	1	1
8	8	66.66667	7	58.33333	1	1	1	1
9	7	58.33333	6	50	1	1	1	1
10	8	66.66667	9	75	1	1	1	1
11	9	75	8	66.66667	1	1	1	2
12	7	58.33333	7	58.33333	1	1	2	2
13	7	58.33333	9	75	1	1	1	1
14	6	50	6	50	2	1	1	1
15	8	66.66667	9	75	1	1	1	1
16	9	75	8	66.66667	1	1	1	1
17	9	75	9	75	1	1	1	1
18	9	75	11	91.66667	1	1	1	1
19	8	66.66667	12	100	1	1	1	1
20	8	66.66667	10	83.33333	1	1	1	1
21	8	66.66667	9	75	1	1	1	1
22	8	66.66667	8	66.66667	1	1	2	2

23	9	75	7	58.33333	1	2	2	2
24	3	25	9	75	2	2	1	1
25	9	75	8	66.66667	1	2	2	2
26	10	83.33333	6	50	1	2	2	2
27	11	91.66667	5	41.66667	1	1	2	2
28	12	100	5	41.66667	1	2	2	2
29	12	100	4	33.33333	1	1	1	1
30	7	58.33333	3	25	2	2	2	1
31	8	66.66667	12	100	1	2	2	1
32	7	58.33333	12	100	1	1	1	1
33	5	41.66667	11	91.66667	2	1	1	1
34	6	50	10	83.33333	2	1	1	1
35	5	41.66667	10	83.33333	2	1	1	1
36	6	50	12	100	2	1	1	1
37	7	58.33333	11	91.66667	2	1	1	1
38	7	58.33333	9	75	2	1	1	1
39	5	41.66667	12	100	2	1	1	1
40	3	25	12	100	2	1	1	1
41	9	75	8	66.66667	2	1	1	1
42	8	66.66667	6	50	1	1	1	1
43	9	75	6	50	1	1	1	1
44	12	100	6	50	1	1	1	1
45	11	91.66667	5	41.66667	1	1	1	1
46	11	91.66667	5	41.66667	1	1	1	1
47	10	83.33333	4	33.33333	1	1	1	1

48	8	66.66667	10	83.33333	1	2	2	2
49	8	66.66667	9	75	1	2	2	2
50	9	75	9	75	1	2	2	2
51	8	66.66667	9	75	1	1	1	1
52	8	66.66667	9	75	1	1	1	1
53	7	58.33333	9	75	2	1	1	1
54	6	50	10	83.33333	2	1	1	1
55	5	41.66667	11	91.66667	2	1	1	1
56	7	58.33333	11	91.66667	2	2	2	2
57	6	50	12	100	2	2	2	2
58	4	33.33333	12	100	2	2	2	2
59	6	50	12	100	2	1	1	1
60	7	58.33333	12	100	2	2	2	2
61	8	66.66667	9	75	2	2	2	2
62	9	75	11	91.66667	2	2	2	2
63	8	66.66667	11	91.66667	1	2	2	2
64	7	58.33333	11	91.66667	1	2	2	2
65	5	41.66667	12	100	2	2	2	2
66	7	58.33333	12	100	2	2	2	2
67	4	33.33333	12	100	2	2	2	2
68	6	50	12	100	2	2	2	2
69	7	58.33333	9	75	2	2	2	2
70	8	66.66667	9	75	2	2	2	2
71	6	50	12	100	2	2	2	2
72	4	33.33333	12	100	2	2	2	2

73	3	25	12	100	2	2	2	2
74	12	100	4	33.33333	1	1	1	2
75	11	91.66667	5	41.66667	1	1	1	2
76	10	83.33333	5	41.66667	1	1	1	1
77	9	75	8	66.66667	1	1	1	1
78	8	66.66667	7	58.33333	1	1	1	1
79	9	75	5	41.66667	1	1	1	1
80	6	50	10	83.33333	2	2	2	1
81	7	58.33333	9	75	1	1	2	2
82	6	50	12	100	2	2	2	2
83	8	66.66667	9	75	1	1	1	2
84	9	75	9	75	1	1	1	2

Lampiran Hasil Analisis
Analisis Univariat

Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	26	31.0	31.0	31.0
	Cukup	37	44.0	44.0	75.0
	Kurang	21	25.0	25.0	100.0
	Total	84	100.0	100.0	

Kecemasan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Cemas	56	66.7	66.7	66.7
	Cemas Ringan	11	13.1	13.1	79.8
	Cemas Berat	17	20.2	20.2	100.0
	Total	84	100.0	100.0	

Keikutsertaan Posyandu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Aktif	51	60.7	60.7	60.7
	Tidak aktif	33	39.3	39.3	100.0
	Total	84	100.0	100.0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pendidikan Tinggi	55	65.5	65.5	65.5
	Pendidikan Rendah	29	34.5	34.5	100.0
	Total	84	100.0	100.0	

Status Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent

Valid	Bekerja	51	60.7	60.7	60.7
	Tidak Bekerja	33	39.3	39.3	100.0
	Total	84	100.0	100.0	

Umur					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Reproduksi Sehat	50	59.5	59.5	59.5
	Reproduksi Tidak Sehat	34	40.5	40.5	100.0
	Total	84	100.0	100.0	

Crosstab

		Keikutsertaan Posyandu		
		Aktif	Tidak aktif	Total
Pengetahuan	Baik	Count	24	2
		% within Pengetahuan	92.3%	7.7%
		% of Total	28.6%	2.4%
	Cukup	Count	27	10
		% within Pengetahuan	73.0%	27.0%
		% of Total	32.1%	11.9%
	Kurang	Count	0	21
		% within Pengetahuan	0.0%	100.0%
		% of Total	0.0%	25.0%
Total	Count	51	33	84
	% within Pengetahuan	60.7%	39.3%	100.0%
	% of Total	60.7%	39.3%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	45.666 ^a	2	.000
Likelihood Ratio	55.279	2	.000
Linear-by-Linear Association	38.985	1	.000
N of Valid Cases	84		

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.25.

Crosstab

Kecemasan	Tidak Cemas		Keikutsertaan Posyandu		
			Aktif	Tidak aktif	Total
Kecemasan	Tidak Cemas	Count	26	30	56
		% within Kecemasan	46.4%	53.6%	100.0%
		% of Total	31.0%	35.7%	66.7%
	Cemas Ringan	Count	10	1	11
		% within Kecemasan	90.9%	9.1%	100.0%
		% of Total	11.9%	1.2%	13.1%
	Cemas Berat	Count	15	2	17
		% within Kecemasan	88.2%	11.8%	100.0%
		% of Total	17.9%	2.4%	20.2%
Total		Count	51	33	84
		% within Kecemasan	60.7%	39.3%	100.0%
		% of Total	60.7%	39.3%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	14.394 ^a	2	.001
Likelihood Ratio	16.198	2	.000
Linear-by-Linear Association	12.131	1	.000
N of Valid Cases	84		

a. 1 cells (16.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.32.

Crosstab

Pendidikan	Pendidikan Tinggi		Keikutsertaan Posyandu		
			Aktif	Tidak aktif	Total
Pendidikan	Pendidikan Tinggi	Count	41	14	55
		% within Pendidikan	74.5%	25.5%	100.0%
		% of Total	48.8%	16.7%	65.5%
	Pendidikan Rendah	Count	10	19	29
		% within Pendidikan	34.5%	65.5%	100.0%
		% of Total	11.9%	22.6%	34.5%

Total	Count	51	33	84
	% within Pendidikan	60.7%	39.3%	100.0%
	% of Total	60.7%	39.3%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	12.777 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	11.153	1	.001		
Likelihood Ratio	12.799	1	.000		
Fisher's Exact Test				.001	.000
Linear-by-Linear Association	12.625	1	.000		
N of Valid Cases	84				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11.39.

b. Computed only for a 2x2 table

Crosstab

Status Pekerjaan	Bekerja	Keikutsertaan Posyandu		
		Aktif	Tidak aktif	Total
		Count	Count	
	Bekerja	36	15	51
		70.6%	29.4%	100.0%
		42.9%	17.9%	60.7%
	Tidak Bekerja	15	18	33
		45.5%	54.5%	100.0%
		17.9%	21.4%	39.3%
Total	Count	51	33	84
	% within Status Pekerjaan	60.7%	39.3%	100.0%
	% of Total	60.7%	39.3%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.306 ^a	1	.021		
Continuity Correction ^b	4.305	1	.038		
Likelihood Ratio	5.296	1	.021		

Fisher's Exact Test				.025	.019
Linear-by-Linear Association	5.243	1	.022		
N of Valid Cases	84				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12.96.

b. Computed only for a 2x2 table

Crosstab

Umur	Reproduksi Sehat	Keikutsertaan Posyandu		
		Aktif	Tidak aktif	Total
Reproduksi Sehat	Count	33	17	50
	% within Umur	66.0%	34.0%	100.0%
	% of Total	39.3%	20.2%	59.5%
Reproduksi Tidak Sehat	Count	18	16	34
	% within Umur	52.9%	47.1%	100.0%
	% of Total	21.4%	19.0%	40.5%
Total	Count	51	33	84
	% within Umur	60.7%	39.3%	100.0%
	% of Total	60.7%	39.3%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.447 ^a	1	.229		
Continuity Correction ^b	.951	1	.329		
Likelihood Ratio	1.442	1	.230		
Fisher's Exact Test				.261	.165
Linear-by-Linear Association	1.430	1	.232		
N of Valid Cases	84				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13.36.

b. Computed only for a 2x2 table