

## Lampiran 1

### LEMBAR PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Purworejo, Juni 2022

Kepada Yth : Ibu Balita Di Kelurahan Pangenrejo 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 Pangenrejo 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 ucapkan 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 Pangenrejo 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 Poltekes 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. 1kali 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 simptomatik dan suportif membantu			
4.	Tidak semua pasien Covid-19 jatuh ke tingkat keparahan tertinggi			

5.	Mengonsumsi/ kontak dengan binatang dapat terkena covid-19			
6.	Pasien Covid-19 tidak dapat mneginfeksi 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 gemeretak					
	• Suara tidak stabil					
8.	Gejala somatic atau fisik (sensorik)					
	• Tinnitus (telinga berdenging)					
	• 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"> <li>• Nyeri sebelum dan sesudah makan</li> <li>• perasaan terbakar di perut</li> <li>• Rasa penuh (kembung)</li> </ul>					
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mual</li> <li>• Muntah</li> <li>• BAB lembek</li> <li>• Sukar BAB (konstipasi)</li> <li>• Kehilangan berat badan</li> </ul>					
12.	<i>Gejala urogenital (perkemihan dan kelamin)</i>					
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sering buang air kecil</li> <li>• Tidak dapat menahan air seni</li> <li>• Tidak datang bulan (haid)</li> <li>• Darah haid berlebihan</li> <li>• Darah haid amat sedikit</li> <li>• Masa haid berkepanjangan</li> <li>• Masa haid amat pendek</li> <li>• Haid beberapa kali dalam sebulan</li> <li>• Menjadi dingin (frigid)</li> <li>• Ejakulasi dini</li> <li>• Ereksi melemah</li> <li>• Ereksi hilang</li> <li>• Impotensi</li> </ul>					
13.	<i>Gejala autonom</i>					
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mulut kering</li> <li>• Muka merah</li> <li>• Mudah berkeringat</li> <li>• Kepala pusing</li> <li>• Kepala terasa berat</li> <li>• Kepala terasa sakit</li> <li>• Bulu-bulu berdiri</li> </ul>					
14.	<i>Tingkah laku</i>					
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gelisah</li> <li>• Tidak tenang</li> <li>• Jari gemetar</li> <li>• Kerut kening</li> <li>• Muka tegang</li> <li>• Otot tegang (mengeras)</li> <li>• Nafas pendek dan cepat</li> <li>• Muka merah</li> </ul>					

**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	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	26
		% within Pengetahuan	92.3%	7.7%	100.0%
		% of Total	28.6%	2.4%	31.0%
	Cukup	Count	27	10	37
		% within Pengetahuan	73.0%	27.0%	100.0%
		% of Total	32.1%	11.9%	44.0%
	Kurang	Count	0	21	21
		% within Pengetahuan	0.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	0.0%	25.0%	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 <sup>a</sup>	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

		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 <sup>a</sup>	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

		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 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	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			Keikutsertaan Posyandu		Total
			Aktif	Tidak aktif	
Bekerja	Count		36	15	51
		% within Status Pekerjaan	70.6%	29.4%	100.0%
		% of Total	42.9%	17.9%	60.7%
	Tidak Bekerja	Count	15	18	33
		% within Status Pekerjaan	45.5%	54.5%	100.0%
		% of Total	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 <sup>a</sup>	1	.021		
Continuity Correction <sup>b</sup>	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

		Keikutsertaan Posyandu			
		Aktif	Tidak aktif	Total	
Umur	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 <sup>a</sup>	1	.229		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.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