

LAMPIRAN

Lampiran 1 Lembar *Informed Consent*

LEMBAR INFORMED CONSENT

Saya yang bertandatangan di bawah ini dengan secara sukarela dan tidak ada unsur paksaan dari siapapun, bersedia berperan serta dalam penelitian ini. Peneliti akan menjamin kerahasiaan identitas responden dan menjaga privasi sebagaimana etika di dalam penelitian. Oleh karena itu, saya telah diminta dan telah menyetujui untuk mengisi kuesioner sebagai responden atau informan dalam penelitian ini membutuhkan waktu sekitar 15 menit untuk mengisi kuesioner. Peneliti telah menjelaskan tentang penelitian ini beserta dengan tujuan penelitiannya yaitu untuk mengetahui hubungan pengetahuan tentang covid-19 terhadap perilaku penggunaan APD (masker) pada warga RW.013 Desa Gelam Jaya Kabupaten Tangerang tahun 2021.

Dengan demikian, saya menyatakan kesediaan saya dan tidak keberatan memberi informasi dan menjawab pertanyaan-pertanyaan yang diajukan kepada saya, hal ini dilakukan hanya untuk tujuan penelitian yang berjudul hubungan pengetahuan tentang Covid-19 terhadap perilaku penggunaan APD (masker) pada warga RW.013 Desa Gelam Jaya Kabupaten Tangerang tahun 2021, yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama :

Usia :

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebaik-baiknya tanpa paksaan dari pihak manapun.

Tangerang, Desember 2021

Responden

(.....)

Lampiran 2 Lembar Kuesioner Penelitian

Kuesioner Hubungan Pengetahuan Tentang Covid-19 Terhadap Perilaku Penggunaan Masker

Kepada Yth.

Warga RW 013 Desa Gelam Jaya Kabupaten Tangerang

Dengan Hormat,

Saya Mahasiswa Esa Unggul Fakultas Ilmu – Ilmu Kesehatan, memohon kesediaan masyarakat untuk mengisi kuesioner, dalam rangka penelitian program studi Kesehatan Masyarakat yang berjudul “Hubungan Pengetahuan Tentang Covid-19 Terhadap Perilaku Penggunaan APD (Masker) pada Warga RW.013 Desa Gelam Jaya Kabupaten Tangerang Tahun 2021”

Informasi yang Anda berikan sangat membantu kelancaran penelitian ini. Atas perhatian dan kesediaannya untuk mengisi kuesioner ini, saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,
Febia Damayanti

A. Identitas Responden

1. Nama :
2. Jenis Kelamin :
3. Usia :
4. Pendidikan Terakhir :
5. Pekerjaan :

B. Pengetahuan Covid-19

Pilihlah jawaban A, B, C atau D yang paling benar

1. *Coronavirus* adalah virus yang menyerang...
 - a. Sistem pencernaan
 - b. Sistem peredaran darah
 - c. Sistem pernapasan
 - d. Sistem Reproduksi
2. Dibawah ini yang bukan gejala Covid-19 adalah...
 - a. Batuk
 - b. Demam

- c. Hidung terasa gatal
 - d. Sesak napas
3. Yang tidak termasuk media penularan Covid-19 adalah...
- a. Menyapa dari jarak > 1 m
 - b. Makan bersama
 - c. Berjabat tangan
 - d. Droplet
4. Yang bukan termasuk gerakan 3M adalah...
- a. Mencuci tangan
 - b. Memakai masker
 - c. Makan bersama
 - d. Menghindari kerumunan
5. Berapa jarak minimal untuk menghentikan penularan Covid-19...
- a. 0,1 m
 - b. 1 m
 - c. 0,75 m
 - d. 0,5 m
6. Untuk mencegah terjadinya penularan Covid-19 dengan cara menggunakan...
- a. Sarung tangan
 - b. Masker
 - c. Menutup hidung dengan tangan
 - d. Menutup hidung dengan sapu tangan
7. WHO menganjurkan agar setiap orang yang diduga atau terkonfirmasi COVID-19 atau yang sedang menunggu hasil tes laboratorium sebaiknya memakai ...
- a. Masker bedah
 - b. Masker kain
 - c. Masker Respirator
 - d. Masker medis
8. Masker yang tidak dianjurkan untuk tenaga kesehatan adalah...
- a. Masker medis
 - b. Masker non medis
 - c. Masker N95
 - d. Masker Respirator

9. Idealnya masker harus diganti setiap ...
 - a. 2 jam
 - b. 4 jam
 - c. 6 jam
 - d. 8 jam
10. Masker kain yang telah digunakan disarankan untuk ...
 - a. Dipakai kembali
 - b. Dibuang
 - c. Direndam air hangat dan dicuci detergen
 - d. Dijemur

C. Perilaku Menggunakan Masker

Berilah tanda checklist (√) pada skala jawaban yang dipilih

Kriteria Jawaban :

TP : Tidak Pernah

J : Jarang

SR : Sering

SL : Selalu

No.	Pertanyaan	TP	J	SR	SL
1.	Saya membersihkan tangan sebelum memakai masker				
2.	Saya memakai masker dengan menutup mulut dan hidung				
3.	Saya tidak menyentuh masker saat digunakan				
4.	Saya memakai masker saat berbicara				
5.	Saya memakai masker di dagu				
6.	Saya mengganti masker jika lembap				
7.	Saya memakai masker sekali pakai berulang-ulang				
8.	Saya membuang masker <i>disposable</i> setelah dipakai ke tempat sampah				
9.	Saya mengganti masker setiap 4 jam sekali				
10.	Saya mencuci masker kain dengan sabun/direndam dalam air hangat sekali setiap hari				

Lampiran 3 Uji Validitas

1. Uji Validitas Perilaku

		Correlations										
		@1	@2	@3	@4	@5	@6	@7	@8	@9	@10	Total1
@1	Pearson Correlation	1	.239	.385	.309	-.018	.511*	.381	.199	.634**	.357	.659**
	Sig. (2-tailed)		.310	.094	.186	.939	.021	.097	.401	.003	.123	.002
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
@2	Pearson Correlation	.239	1	.202	.198	.163	.178	.381	.696**	.317	-.049	.545*
	Sig. (2-tailed)	.310		.394	.402	.491	.453	.097	.001	.174	.839	.013
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
@3	Pearson Correlation	.385	.202	1	.469*	.520*	.056	.232	.293	.512*	.454*	.706**
	Sig. (2-tailed)	.094	.394		.037	.019	.814	.325	.210	.021	.044	.001
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
@4	Pearson Correlation	.309	.198	.469*	1	.202	.158	.079	-.050	.241	.357	.484*
	Sig. (2-tailed)	.186	.402	.037		.392	.507	.741	.833	.306	.122	.031
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
@5	Pearson Correlation	-.018	.163	.520*	.202	1	.037	.389	.249	.353	.379	.588**
	Sig. (2-tailed)	.939	.491	.019	.392		.877	.090	.290	.127	.099	.006
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
@6	Pearson Correlation	.511*	.178	.056	.158	.037	1	.014	.000	.756**	.265	.461*
	Sig. (2-tailed)	.021	.453	.814	.507	.877		.952	1.000	.000	.259	.041
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
@7	Pearson Correlation	.381	.381	.232	.079	.389	.014	1	.646**	.171	.016	.603**
	Sig. (2-tailed)	.097	.097	.325	.741	.090	.952		.002	.470	.947	.005
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
@8	Pearson Correlation	.199	.696**	.293	-.050	.249	.000	.646**	1	.241	-.111	.549*
	Sig. (2-tailed)	.401	.001	.210	.833	.290	1.000	.002		.305	.641	.012
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
@9	Pearson Correlation	.634**	.317	.512*	.241	.353	.756**	.171	.241	1	.413	.757**
	Sig. (2-tailed)	.003	.174	.021	.306	.127	.000	.470	.305		.070	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
@10	Pearson Correlation	.357	-.049	.454*	.357	.379	.265	.016	-.111	.413	1	.535*
	Sig. (2-tailed)	.123	.839	.044	.122	.099	.259	.947	.641	.070		.015
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Total1	Pearson Correlation	.659**	.545*	.706**	.484*	.588**	.461*	.603**	.549*	.757**	.535*	1
	Sig. (2-tailed)	.002	.013	.001	.031	.006	.041	.005	.012	.000	.015	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

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

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

2. Uji Validitas Pengetahuan

		Correlations										
		@1	@2	@3	@4	@5	@6	@7	@8	@9	@10	Total1
@1	Pearson Correlation	1	.140	.063	.491*	-.167	.289	.500*	.140	.577**	.157	.636**
	Sig. (2-tailed)		.556	.794	.028	.482	.217	.025	.556	.008	.508	.003
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
@2	Pearson Correlation	.140	1	.490*	.031	.327	-.243	.420	-.176	.404	.279	.487*
	Sig. (2-tailed)	.556		.028	.898	.160	.303	.065	.457	.077	.234	.030
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
@3	Pearson Correlation	.063	.490*	1	.218	.667**	.000	.000	.140	.000	.157	.466*
	Sig. (2-tailed)	.794	.028		.355	.001	1.000	1.000	.556	1.000	.508	.039
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
@4	Pearson Correlation	.491*	.031	.218	1	.145	.630**	.000	.336	.126	-.023	.560*
	Sig. (2-tailed)	.028	.898	.355		.541	.003	1.000	.147	.597	.924	.010
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
@5	Pearson Correlation	-.167	.327	.667**	.145	1	.192	.000	.327	-.192	.454*	.462*
	Sig. (2-tailed)	.482	.160	.001	.541		.416	1.000	.160	.416	.044	.040
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
@6	Pearson Correlation	.289	-.243	.000	.630**	.192	1	.115	.728**	-.067	.303	.564**
	Sig. (2-tailed)	.217	.303	1.000	.003	.416		.628	.000	.780	.195	.010
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
@7	Pearson Correlation	.500*	.420	.000	.000	.000	.115	1	.140	.346	.314	.568**
	Sig. (2-tailed)	.025	.065	1.000	1.000	1.000	.628		.556	.135	.177	.009
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
@8	Pearson Correlation	.140	-.176	.140	.336	.327	.728**	.140	1	-.243	.279	.487*
	Sig. (2-tailed)	.556	.457	.556	.147	.160	.000	.556		.303	.234	.030
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
@9	Pearson Correlation	.577**	.404	.000	.126	-.192	-.067	.346	-.243	1	.303	.459*
	Sig. (2-tailed)	.008	.077	1.000	.597	.416	.780	.135	.303		.195	.042
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
@10	Pearson Correlation	.157	.279	.157	-.023	.454*	.303	.314	.279	.303	1	.612**
	Sig. (2-tailed)	.508	.234	.508	.924	.044	.195	.177	.234	.195		.004
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Total1	Pearson Correlation	.636**	.487*	.466*	.560*	.462*	.564**	.568**	.487*	.459*	.612**	1
	Sig. (2-tailed)	.003	.030	.039	.010	.040	.010	.009	.030	.042	.004	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

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

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

Lampiran 4 Uji Reliabilitas

1. Uji Validitas Perilaku

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.784	10

2. Uji Reliabilitas Pengetahuan

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.715	10

Lampiran 5 Uji Normalitas

1. Uji Normalitas Perilaku

Descriptives

		Statistic	Std. Error
Total2	Mean	33.50	.511
	95% Confidence Interval for Mean		
	Lower Bound	32.48	
	Upper Bound	34.52	
	5% Trimmed Mean	33.69	
	Median	34.00	
	Variance	15.678	
	Std. Deviation	3.960	
	Minimum	22	
	Maximum	40	
	Range	18	
	Interquartile Range	5	
	Skewness	-.553	.309
	Kurtosis	.905	.608

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Total2	.116	60	.042	.951	60	.018

a. Lilliefors Significance Correction

2. Uji Normalitas Pengetahuan

Descriptives

		Statistic	Std. Error
Total1	Mean	8.67	.125
	95% Confidence Interval for Mean		
	Lower Bound	8.42	
	Upper Bound	8.92	
	5% Trimmed Mean	8.70	
	Median	9.00	
	Variance	.938	
	Std. Deviation	.968	
	Minimum	6	
	Maximum	10	
	Range	4	
	Interquartile Range	1	
	Skewness	-.317	.309
	Kurtosis	-.291	.608

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Total1	.201	60	.000	.888	60	.000

a. Lilliefors Significance Correction

Lampiran 6 Uji Univariat

1. Uji Univariat Pengetahuan

Pertanyaan Pengetahuan 1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Benar	60	100.0	100.0	100.0

Pertanyaan Pengetahuan 2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	1	1.7	1.7	1.7
	Benar	59	98.3	98.3	100.0
Total		60	100.0	100.0	

Pertanyaan Pengetahuan 3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	7	11.7	11.7	11.7
	Benar	53	88.3	88.3	100.0
Total		60	100.0	100.0	

Pertanyaan Pengetahuan 4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	1	1.7	1.7	1.7
	Benar	59	98.3	98.3	100.0
Total		60	100.0	100.0	

Pertanyaan Pengetahuan 5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	1	1.7	1.7	1.7
	Benar	59	98.3	98.3	100.0
Total		60	100.0	100.0	

Pertanyaan Pengetahuan 6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	1	1.7	1.7	1.7
	Benar	59	98.3	98.3	100.0
Total		60	100.0	100.0	

PertanyaanPengetahuan7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	21	35.0	35.0	35.0
	Benar	39	65.0	65.0	100.0
Total		60	100.0	100.0	

PertanyaanPengetahuan8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	11	18.3	18.3	18.3
	Benar	49	81.7	81.7	100.0
Total		60	100.0	100.0	

PertanyaanPengetahuan9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	22	36.7	36.7	36.7
	Benar	38	63.3	63.3	100.0
Total		60	100.0	100.0	

PertanyaanPengetahuan10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	15	25.0	25.0	25.0
	Benar	45	75.0	75.0	100.0
Total		60	100.0	100.0	

Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	26	43.3	43.3	43.3
	Tinggi	34	56.7	56.7	100.0
Total		60	100.0	100.0	

2. Uji Univariat Perilaku

PertanyaanPerilaku1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Jarang	12	20.0	20.0	20.0
	Sering	25	41.7	41.7	61.7
	Selalu	23	38.3	38.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

PertanyaanPerilaku2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah	3	5.0	5.0	5.0
	Jarang	1	1.7	1.7	6.7
	Sering	5	8.3	8.3	15.0
	Selalu	51	85.0	85.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

PertanyaanPerilaku3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah	1	1.7	1.7	1.7
	Jarang	17	28.3	28.3	30.0
	Sering	24	40.0	40.0	70.0
	Selalu	18	30.0	30.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

PertanyaanPerilaku4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Jarang	4	6.7	6.7	6.7
	Sering	17	28.3	28.3	35.0
	Selalu	39	65.0	65.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

PertanyaanPerilaku5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Selalu	2	3.3	3.3	3.3
	Sering	2	3.3	3.3	6.7
	Jarang	20	33.3	33.3	40.0
	Tidak Pernah	36	60.0	60.0	100.0

Total	60	100.0	100.0
-------	----	-------	-------

PertanyaanPerilaku6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah	2	3.3	3.3	3.3
	Jarang	4	6.7	6.7	10.0
	Sering	17	28.3	28.3	38.3
	Selalu	37	61.7	61.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

PertanyaanPerilaku7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Selalu	3	5.0	5.0	5.0
	Sering	3	5.0	5.0	10.0
	Jarang	11	18.3	18.3	28.3
	Tidak Pernah	43	71.7	71.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

PertanyaanPerilaku8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah	2	3.3	3.3	3.3
	Jarang	4	6.7	6.7	10.0
	Sering	25	41.7	41.7	51.7
	Selalu	29	48.3	48.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

PertanyaanPerilaku9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah	1	1.7	1.7	1.7
	Jarang	12	20.0	20.0	21.7
	Sering	31	51.7	51.7	73.3
	Selalu	16	26.7	26.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

PertanyaanPerilaku10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah	3	5.0	5.0	5.0
	Jarang	10	16.7	16.7	21.7
	Sering	26	43.3	43.3	65.0
	Selalu	21	35.0	35.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Perilaku

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	32	53.3	53.3	53.3
	Kurang Baik	28	46.7	46.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Lampiran 7 Uji Bivariat Pengetahuan dan Perilaku

Pengetahuan * Perilaku Crosstabulation

			Perilaku		Total
			Kurang Baik	Baik	
Pengetahuan	Rendah	Count	20	6	26
		Expected Count	12.1	13.9	26.0
		% within Pengetahuan	76.9%	23.1%	100.0%
	Tinggi	Count	8	26	34
		Expected Count	15.9	18.1	34.0
		% within Pengetahuan	23.5%	76.5%	100.0%
Total	Count	28	32	60	
	Expected Count	28.0	32.0	60.0	
	% within Pengetahuan	46.7%	53.3%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	16.876 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	14.799	1	.000		
Likelihood Ratio	17.720	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
N of Valid Cases	60				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12.13.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pengetahuan (Rendah / Tinggi)	10.833	3.236	36.272
For cohort Perilaku = Kurang Baik	3.269	1.721	6.209
For cohort Perilaku = Baik	.302	.146	.624
N of Valid Cases	60		

Lampiran 8 Tabulasi Karakteristik Responden

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki - laki	25	41.7	41.7	41.7
	Perempuan	35	58.3	58.3	100.0
Total		60	100.0	100.0	

Range Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<= 36 tahun	30	50.0	50.0	50.0
	> 36 tahun	30	50.0	50.0	100.0
Total		60	100.0	100.0	

Pendidikan Terakhir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	D3/S1	39	65.0	65.0	65.0
	S2/S3	2	3.3	3.3	68.3
	SD	1	1.7	1.7	70.0
	SMA/Sederajat	16	26.7	26.7	96.7
	SMP	2	3.3	3.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Kategori Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Guru	5	8.3	8.3	8.3
	Ibu Rumah Tangga	7	11.7	11.7	20.0
	Karyawan Swasta	24	40.0	40.0	60.0
	Pelajar	3	5.0	5.0	65.0
	PNS/BUMN	2	3.3	3.3	68.3
	Tenaga Kesehatan	8	13.3	13.3	81.7
	Tidak Bekerja	3	5.0	5.0	86.7
	Wiraswasta	8	13.3	13.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Jenis Kelamin * Perilaku Crosstabulation

		Perilaku		Total	
		Kurang Baik	Baik		
Jenis Kelamin	Laki - laki	Count	16	9	25
		Expected Count	11.7	13.3	25.0
		% within Jenis Kelamin	64.0%	36.0%	100.0%
	Perempuan	Count	12	23	35
		Expected Count	16.3	18.7	35.0
		% within Jenis Kelamin	34.3%	65.7%	100.0%
Total	Count	28	32	60	
	Expected Count	28.0	32.0	60.0	
	% within Jenis Kelamin	46.7%	53.3%	100.0%	

Pendidikan Terakhir * Perilaku Crosstabulation

		Perilaku		Total	
		Kurang Baik	Baik		
Pendidikan Terakhir	D3/S1	Count	16	23	39
		% within Pendidikan Terakhir	41.0%	59.0%	100.0%
	S2/S3	Count	0	2	2
		% within Pendidikan Terakhir	0.0%	100.0%	100.0%
	SD	Count	1	0	1
		% within Pendidikan Terakhir	100.0%	0.0%	100.0%
	SMA/Sederajat	Count	10	6	16
		% within Pendidikan Terakhir	62.5%	37.5%	100.0%
	SMP	Count	1	1	2
		% within Pendidikan Terakhir	50.0%	50.0%	100.0%
	Total	Count	28	32	60
		% within Pendidikan Terakhir	46.7%	53.3%	100.0%

Kategori Pekerjaan * Perilaku Crosstabulation

		Perilaku		Total	
		Kurang Baik	Baik		
Kategori Pekerjaan	Guru	Count	0	5	5
		% within Kategori Pekerjaan	0.0%	100.0%	100.0%
	Ibu Rumah Tangga	Count	2	5	7
		% within Kategori Pekerjaan	28.6%	71.4%	100.0%
	Karyawan Swasta	Count	12	12	24
		% within Kategori Pekerjaan	50.0%	50.0%	100.0%
	Pelajar	Count	2	1	3
		% within Kategori Pekerjaan	66.7%	33.3%	100.0%
	PNS/BUMN	Count	0	2	2
		% within Kategori Pekerjaan	0.0%	100.0%	100.0%

	% within Kategori Pekerjaan	0.0%	100.0%	100.0%
Tenaga Kesehatan	Count	2	6	8
	% within Kategori Pekerjaan	25.0%	75.0%	100.0%
Tidak Bekerja	Count	3	0	3
	% within Kategori Pekerjaan	100.0%	0.0%	100.0%
Wiraswasta	Count	7	1	8
	% within Kategori Pekerjaan	87.5%	12.5%	100.0%
Total	Count	28	32	60
	% within Kategori Pekerjaan	46.7%	53.3%	100.0%