

RELIABILITY

```
/VARIABLES=PNGH1 PNGH2 PNGH3 PNGH4 PNGH5 PNGH6 PNGH7 PNGH8 PNGH9 PNGH10  
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL  
/MODEL=ALPHA  
/STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE  
/SUMMARY=TOTAL.
```

**Reliability**

**Scale: ALL VARIABLES**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	20	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.887	10

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
(P1) Barang / peralatan yang berpotensi penyebab kebakaran adalah Kecuali	.50	.513	20
(P2) Apakah Terdapat masa kadaluwarsa pada APAR	.30	.470	20
(P3) Lokasi rawan / berpotensi menyebabkan kebakaran di kantor	.10	.308	20
(P4) Jenis alat pemadam api sederhana, kecuali	.10	.308	20
(P5) Cara penggunaan peralatan pemadam kebakaran APAR	.40	.503	20
(P6) Nomor telepon dinas pemadam kebakaran	.50	.513	20
(P7) Letak APAR (Alat Pemadam Api Ringan) di kantor	.35	.489	20
(P8) Jalur evakuasi jika terjadi kebakaran	.50	.513	20
(P9) Tempat berkumpul (assembly point) jika terjadi bencana kebakaran	.40	.503	20
(P10) Hal yang dilakukan jika terjadi kebakaran, kecuali	.40	.503	20

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
(P1) Barang / peralatan yang berpotensi penyebab kebakaran adalah Kecuali	3.05	9.103	.493	.886
(P2) Apakah Terdapat masa kadaluwarsa pada APAR	3.25	8.513	.787	.864
(P3) Lokasi rawan / berpotensi menyebabkan kebakaran di kantor	3.45	9.629	.612	.879
(P4) Jenis alat pemadam api sederhana, kecuali	3.45	9.629	.612	.879
(P5) Cara penggunaan peralatan pemadam kebakaran APAR	3.15	8.450	.749	.866
(P6) Nomor telepon dinas pemadam kebakaran	3.05	9.103	.493	.886
(P7) Letak APAR (Alat Pemadam Api Ringan) di kantor	3.20	8.484	.761	.865
(P8) Jalur evakuasi jika terjadi kebakaran	3.05	9.103	.493	.886
(P9) Tempat berkumpul (assembly point) jika terjadi bencana kebakaran	3.15	8.661	.669	.872
(P10) Hal yang dilakukan jika terjadi kebakaran, kecuali	3.15	8.661	.669	.872

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
3.55	10.892	3.300	10

### RELIABILITY

```

/VARIABLES=SKP1 SKP2 SKP3 SKP4 SKP5 SKP6 SKP7 SKP8 SKP9 SKP10
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE
/SUMMARY=TOTAL.
    
```



## Reliability

Scale: ALL VARIABLES

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	20	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.905	10

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
(S1) Saya akan menjaga barang-barang dari kemungkinan kebakaran	3.70	.571	20
(S2) Saya akan mengikuti rambu-rambu evakuasi jika terjadi kebakaran	3.80	.523	20
(S3) Saya akan menggunakan alat pemadam Api Ringan Jika terjadi kebakaran	3.30	.801	20
(S4) Saya bekerja sama dengan petugas kebakaran	3.15	.813	20
(S5) Saya bersedia menerima hukuman jika melanggar ketentuan pencegahan kebakaran	3.55	.686	20

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
(S6) Saya melapor jika dijumpai kondisi atau alat yang bisa menyebabkan kebakaran	3.65	.671	20
(S7) Saya akan mengikuti prosedur kebakaran meskipun saya mempunyai cara sendiri dalam menghadapi kebakaran	3.35	.813	20
(S8) Saya akan membantu teman yang kesulitan saat terjadi kebakaran	3.25	.716	20
(S9) Saya akan mengikuti simulasi kebakaran secara rutin	3.45	.759	20
(S10) Saya bersedia menjadi tim pemadam kebakaran	3.60	.681	20

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
(S1) Saya akan menjaga barang-barang dari kemungkinan kebakaran	31.10	22.200	.853	.886
(S2) Saya akan mengikuti rambu-rambu evakuasi jika terjadi kebakaran	31.00	23.895	.576	.901
(S3) Saya akan menggunakan alat pemadam Api Ringan Jika terjadi kebakaran	31.50	21.211	.713	.892
(S4) Saya bekerja sama dengan petugas kebakaran	31.65	22.345	.535	.905

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
(S5) Saya bersedia menerima hukuman jika melanggar ketentuan pencegahan kebakaran	31.25	22.408	.652	.896
(S6) Saya melapor jika dijumpai kondisi atau alat yang bisa menyebabkan kebakaran	31.15	22.134	.718	.892
(S7) Saya akan mengikuti prosedur kebakaran meskipun saya mempunyai cara sendiri dalam menghadapi kebakaran	31.45	21.418	.670	.895
(S8) Saya akan membantu teman yang kesulitan saat terjadi kebakaran	31.55	22.787	.558	.902
(S9) Saya akan mengikuti simulasi kebakaran secara rutin	31.35	21.608	.699	.893
(S10) Saya bersedia menjadi tim pemadam kebakaran	31.20	21.958	.736	.891

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
34.80	27.116	5.207	10

#### RELIABILITY

```

/VARIABLES=KSGP1 KSGP2 KSGP3 KSGP4 KSGP5 KSGP6 KSGP7 KSGP8 KSGP9 KSGP10 KSGP
11 KSGP12 KSGP13
KSGP14
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE
/SUMMARY=TOTAL.
    
```

#### Reliability

**Scale: ALL VARIABLES**



### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	20	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.929	14

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
(K1) Saya akan keluar melalui jalan keluar yang aman sesuai dengan rencana evakuasi ketika terjadi kebakaran	3.65	.671	20
(K2) Saya membaca prosedur dan informasi tentang kesiapsiagaan menghadapi bencana	3.70	.801	20
(K3) Saya akan mampu keluar menyelamatkan diri dari keadaan darurat saat terjadi kebakaran	2.75	.910	20
(K4) Saya akan mencari tempat perlindungan untuk menyelamatkan diri berkumpul di area yang aman saat terjadi kebakaran	3.55	.826	20
(K5) Saya akan mengikuti latihan kesiapsiagaan kebakaran	3.45	.686	20

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
(K6) Saya akan menjaga posisi agar tetap di bawah asap jika terjadi kebakaran	3.10	1.071	20
(K7) Saya akan memberikan pertolongan pertama pada kecelakaan jika terjadi kebakaran	3.70	.733	20
(K8) Saya akan berhati - hati saat berada di tempat berpotensi kebakaran	3.45	.999	20
(K9) Saya akan berhati - hati dalam menggunakan bahan - bahan yang berpotensi menyebabkan kebakaran, seperti gas	3.75	.716	20
(K10) Saya akan berhati - hati dalam menggunakan peralatan yang berpotensi menyebabkan kebakaran, seperti : kompor dan peralatan listrik	3.65	.745	20
(K11) Saya bisa menggunakan sarana pemadaman api sederhana, seperti : air	2.80	1.240	20
(K12) Saya bisa menggunakan sarana pemadaman api sederhana, seperti : karung goni basah	3.50	.607	20
(K13) Saya akan menghubungi petugas / pengelola gedung ketika terjadi kebakaran	2.80	.894	20
(K14) Saya akan menghubungi dinas pemadam kebakaran jika terjadi kebakaran	3.60	.681	20



### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
(K1) Saya akan keluar melalui jalan keluar yang aman sesuai dengan rencana evakuasi ketika terjadi kebakaran	43.80	63.432	.824	.920
(K2) Saya membaca prosedur dan informasi tentang kesiapsiagaan menghadapi bencana	43.75	62.408	.761	.921
(K3) Saya akan mampu keluar menyelamatkan diri dari keadaan darurat saat terjadi kebakaran	44.70	61.484	.726	.922
(K4) Saya akan mencari tempat perlindungan untuk menyelamatkan diri berkumpul di area yang aman saat terjadi kebakaran	43.90	65.253	.506	.929
(K5) Saya akan mengikuti latihan kesiapsiagaan kebakaran	44.00	65.684	.587	.926
(K6) Saya akan menjaga posisi agar tetap di bawah asap jika terjadi kebakaran	44.35	62.661	.523	.930
(K7) Saya akan memberikan pertolongan pertama pada kecelakaan jika terjadi kebakaran	43.75	62.829	.802	.920
(K8) Saya akan berhati-hati saat berada di tempat berpotensi kebakaran	44.00	59.789	.770	.920

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
(K9) Saya akan berhati-hati dalam menggunakan bahan-bahan yang berpotensi menyebabkan kebakaran, seperti gas	43.70	63.168	.790	.921
(K10) Saya akan berhati-hati dalam menggunakan peralatan yang berpotensi menyebabkan kebakaran, seperti: kompor dan peralatan listrik	43.80	62.589	.809	.920
(K11) Saya bisa menggunakan sarana pemadaman api sederhana, seperti: air	44.65	62.555	.438	.937
(K12) Saya bisa menggunakan sarana pemadaman api sederhana, seperti: karung goni basah	43.95	65.418	.702	.924
(K13) Saya akan menghubungi petugas / pengelola gedung ketika terjadi kebakaran	44.65	61.292	.756	.921
(K14) Saya akan menghubungi dinas pemadam kebakaran jika terjadi kebakaran	43.85	63.608	.793	.921

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
47.45	72.682	8.525	14

#### RELIABILITY

```

/VARIABLES=KSGP1 KSGP2 KSGP3 KSGP4 KSGP5 KSGP6 KSGP7 KSGP8 KSGP9 KSGP10 KSGP
12 KSGP13 KSGP14
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE
/SUMMARY=TOTAL.
    
```

## Reliability

### Scale: ALL VARIABLES

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	20	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.937	13

#### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
(K1) Saya akan keluar melalui jalan keluar yang aman sesuai dengan rencana evakuasi ketika terjadi kebakaran	3.65	.671	20
(K2) Saya membaca prosedur dan informasi tentang kesiapsiagaan menghadapi bencana	3.70	.801	20
(K3) Saya akan mampu keluar menyelamatkan diri dari keadaan darurat saat terjadi kebakaran	2.75	.910	20
(K4) Saya akan mencari tempat perlindungan untuk menyelamatkan diri berkumpul di area yang aman saat terjadi kebakaran	3.55	.826	20



### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
(K5) Saya akan mengikuti latihan kesiapsiagaan kebakaran	3.45	.686	20
(K6) Saya akan menjaga posisi agar tetap di bawah asap jika terjadi kebakaran	3.10	1.071	20
(K7) Saya akan memberikan pertolongan pertama pada kecelakaan jika terjadi kebakaran	3.70	.733	20
(K8) Saya akan berhati - hati saat berada di tempat berpotensi kebakaran	3.45	.999	20
(K9) Saya akan berhati - hati dalam menggunakan bahan - bahan yang berpotensi menyebabkan kebakaran, seperti gas	3.75	.716	20
(K10) Saya akan berhati - hati dalam menggunakan peralatan yang berpotensi menyebabkan kebakaran, seperti : kompor dan peralatan listrik	3.65	.745	20
(K12) Saya bisa menggunakan sarana pemadaman api sederhana, seperti : karung goni basah	3.50	.607	20
(K13) Saya akan menghubungi petugas / pengelola gedung ketika terjadi kebakaran	2.80	.894	20
(K14) Saya akan menghubungi dinas pemadam kebakaran jika terjadi kebakaran	3.60	.681	20

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
(K1) Saya akan keluar melalui jalan keluar yang aman sesuai dengan rencana evakuasi ketika terjadi kebakaran	41.00	53.684	.857	.928
(K2) Saya membaca prosedur dan informasi tentang kesiapsiagaan menghadapi bencana	40.95	53.103	.754	.930
(K3) Saya akan mampu keluar menyelamatkan diri dari keadaan darurat saat terjadi kebakaran	41.90	52.095	.733	.931
(K4) Saya akan mencari tempat perlindungan untuk menyelamatkan diri berkumpul di area yang aman saat terjadi kebakaran	41.10	55.147	.549	.937
(K5) Saya akan mengikuti latihan kesiapsiagaan kebakaran	41.20	56.168	.575	.936
(K6) Saya akan menjaga posisi agar tetap di bawah asap jika terjadi kebakaran	41.55	54.050	.467	.943
(K7) Saya akan memberikan pertolongan pertama pada kecelakaan jika terjadi kebakaran	40.95	53.418	.803	.929
(K8) Saya akan berhati-hati saat berada di tempat berpotensi kebakaran	41.20	50.063	.813	.928

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
(K9) Saya akan berhati-hati dalam menggunakan bahan-bahan yang berpotensi menyebabkan kebakaran, seperti gas	40.90	53.674	.797	.929
(K10) Saya akan berhati-hati dalam menggunakan peralatan yang berpotensi menyebabkan kebakaran, seperti: kompor dan peralatan listrik	41.00	53.368	.793	.929
(K12) Saya bisa menggunakan sarana pemadaman api sederhana, seperti: karung goni basah	41.15	56.029	.678	.933
(K13) Saya akan menghubungi petugas / pengelola gedung ketika terjadi kebakaran	41.85	52.029	.754	.930
(K14) Saya akan menghubungi dinas pemadam kebakaran jika terjadi kebakaran	41.05	53.734	.838	.929

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
44.65	62.555	7.909	13



**NPAR TESTS**

/K-S(NORMAL)=Skor\_Pengetahuan Skor\_Sikap Skor\_KSGP  
 /STATISTICS DESCRIPTIVES QUARTILES  
 /MISSING ANALYSIS.

**NPar Tests**

**Descriptive Statistics**

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum	Percentile.. 25th
Skor Pengetahuan	71	5.87	1.638	2	9	5.00
Skor Sikap	71	32.51	4.414	20	40	30.00
Skor Kesiapsiagaan	71	42.65	6.538	25	52	39.00

**Descriptive Statistics**

	Percentiles	
	50th (Median)	75th
Skor Pengetahuan	6.00	7.00
Skor Sikap	32.00	36.00
Skor Kesiapsiagaan	42.00	49.00

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Skor Pengetahuan	Skor Sikap	Skor Kesiapsiagaan
N		71	71	71
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	5.87	32.51	42.65
	Std. Deviation	1.638	4.414	6.538
Most Extreme Differences	Absolute	.193	.109	.102
	Positive	.131	.109	.080
	Negative	-.193	-.085	-.102
Test Statistic		.193	.109	.102
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000 <sup>c</sup>	.036 <sup>c</sup>	.065 <sup>c</sup>

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.

FREQUENCIES VARIABLES=Pengt\_Kat Skp\_Kat KSGP\_Kat  
 /ORDER=ANALYSIS.

## Frequencies

### Statistics

		Pengetahuan Katagori	Sikap Katagori	Kesiapsiagaan Katagori
N	Valid	71	71	71
	Missing	0	0	0

## Frequency Table

### Pengetahuan Katagori

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Buruk	47	66.2	66.2	66.2
	Baik	24	33.8	33.8	100.0
Total		71	100.0	100.0	

### Sikap Katagori

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Negatif	40	56.3	56.3	56.3
	Positif	31	43.7	43.7	100.0
Total		71	100.0	100.0	

### Kesiapsiagaan Katagori

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Baik	38	53.5	53.5	53.5
	Baik	33	46.5	46.5	100.0
Total		71	100.0	100.0	

## CROSSTABS

```

/TABLES=Pengt_Kat Skp_Kat BY KSGP_Kat
/FORMAT=AVALUE TABLES
/STATISTICS=CHISQ RISK
/CELLS=COUNT ROW
/COUNT ROUND CELL.
    
```

## Crosstabs

### Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pengetahuan Katagori * Kesiapsiagaan Katagori	71	100.0%	0	0.0%	71	100.0%
Sikap Katagori * Kesiapsiagaan Katagori	71	100.0%	0	0.0%	71	100.0%

### Pengetahuan Katagori \* Kesiapsiagaan Katagori

#### Crosstab

			Kesiapsiagaan Katagori		Total
			Kurang Baik	Baik	
Pengetahuan Katagori	Buruk	Count	22	25	47
		% within Pengetahuan Katagori	46.8%	53.2%	100.0%
	Baik	Count	16	8	24
		% within Pengetahuan Katagori	66.7%	33.3%	100.0%
Total	Count	38	33	71	
	% within Pengetahuan Katagori	53.5%	46.5%	100.0%	

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.519 <sup>a</sup>	1	.113		
Continuity Correction <sup>b</sup>	1.784	1	.182		
Likelihood Ratio	2.558	1	.110		
Fisher's Exact Test				.136	.090
Linear-by-Linear Association	2.483	1	.115		
N of Valid Cases	71				

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 Pengetahuan Katagori (Buruk / Baik)	.440	.158	1.225
For cohort Kesiapsiagaan Katagori = Kurang Baik	.702	.463	1.064
For cohort Kesiapsiagaan Katagori = Baik	1.596	.853	2.985
N of Valid Cases	71		

### Sikap Katagori \* Kesiapsiagaan Katagori

#### Crosstab

		Kesiapsiagaan Katagori		Total	
		Kurang Baik	Baik		
Sikap Katagori	Negatif	Count	33	7	40
		% within Sikap Katagori	82.5%	17.5%	100.0%
	Positif	Count	5	26	31
		% within Sikap Katagori	16.1%	83.9%	100.0%
Total	Count	38	33	71	
	% within Sikap Katagori	53.5%	46.5%	100.0%	

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	30.927 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	28.317	1	.000		
Likelihood Ratio	33.585	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	30.491	1	.000		
N of Valid Cases	71				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 14.41.

b. Computed only for a 2x2 table

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Sikap Katagori (Negatif / Positif)	24.514	6.971	86.205
For cohort Kesiapsiagaan Katagori = Kurang Baik	5.115	2.263	11.559
For cohort Kesiapsiagaan Katagori = Baik	.209	.105	.416
N of Valid Cases	71		

Your temporary usage period for IBM SPSS Statistics will expire in 6155 days.

GET

FILE='C:\Users\user\Desktop\SKRIPSI\14. REVISIAN\SPSS\SPSS PENELITIAN 16012019 FIKS\SPSS PENELITIAN DENGAN 71 RESPONDEN DENGAN SATU PERNYATAAN DIHAPUS dan DIRUBAH CUT OFF.sav'.

DATASET NAME DataSet1 WINDOW=FRONT.

CROSSTABS

/TABLES=Penget\_Kat BY KSGP\_Kat BY Skp\_Kat

/FORMAT=AVALUE TABLES

/STATISTICS=CHISQ RISK

/CELLS=COUNT ROW

/COUNT ROUND CELL.

## Crosstabs

[DataSet1] C:\Users\user\Desktop\SKRIPSI\14. REVISIAN\SPSS\SPSS PENELITIAN 16012019 FIKS\SPSS PENELITIAN DENGAN 71 RESPONDEN DENGAN SATU PERNYATAAN DIHAPUS dan DIRUBAH CUT OFF.sav

### Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pengetahuan Katagori *	71	100.0%	0	0.0%	71	100.0%
Kesiapsiagaan Katagori *						
Sikap Katagori						



**Pengetahuan Katagori \* Kesiapsiagaan Katagori \* Sikap Katagori Crosstabulation**

Sikap Katagori				Kesiapsiagaan Katagori	
				Kurang Baik	Baik
Negatif	Pengetahuan Katagori	Buruk	Count	22	5
			% within Pengetahuan Katagori	81.5%	18.5%
	Baik	Count	11	2	
		% within Pengetahuan Katagori	84.6%	15.4%	
Total	Count	33	7		
		% within Pengetahuan Katagori	82.5%	17.5%	
Positif	Pengetahuan Katagori	Buruk	Count	0	20
			% within Pengetahuan Katagori	0.0%	100.0%
	Baik	Count	5	6	
		% within Pengetahuan Katagori	45.5%	54.5%	
Total	Count	5	26		
		% within Pengetahuan Katagori	16.1%	83.9%	
Total	Pengetahuan Katagori	Buruk	Count	22	25
			% within Pengetahuan Katagori	46.8%	53.2%
	Baik	Count	16	8	
		% within Pengetahuan Katagori	66.7%	33.3%	
Total	Count	38	33		
		% within Pengetahuan Katagori	53.5%	46.5%	

**Pengetahuan Katagori \* Kesiapsiagaan Katagori \* Sikap Katagori Crosstabulation**

Sikap Katagori				Total
Negatif	Pengetahuan Katagori	Buruk	Count	27
			% within Pengetahuan Katagori	100.0%
	Baik	Count	13	
		% within Pengetahuan Katagori	100.0%	
Total		Count	40	
		% within Pengetahuan Katagori	100.0%	
Positif	Pengetahuan Katagori	Buruk	Count	20
			% within Pengetahuan Katagori	100.0%
	Baik	Count	11	
		% within Pengetahuan Katagori	100.0%	
Total		Count	31	
		% within Pengetahuan Katagori	100.0%	
Total	Pengetahuan Katagori	Buruk	Count	47
			% within Pengetahuan Katagori	100.0%
	Baik	Count	24	
		% within Pengetahuan Katagori	100.0%	
Total		Count	71	
		% within Pengetahuan Katagori	100.0%	

### Chi-Square Tests

Sikap Katagori		Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)
Negatif	Pearson Chi-Square	.060 <sup>c</sup>	1	.807	1.000
	Continuity Correction <sup>b</sup>	.000	1	1.000	
	Likelihood Ratio	.061	1	.805	
	Fisher's Exact Test				
	Linear-by-Linear Association	.058	1	.809	
	N of Valid Cases	40			
Positif	Pearson Chi-Square	10.839 <sup>d</sup>	1	.001	.003
	Continuity Correction <sup>b</sup>	7.739	1	.005	
	Likelihood Ratio	12.234	1	.000	
	Fisher's Exact Test				
	Linear-by-Linear Association	10.490	1	.001	
	N of Valid Cases	31			
Total	Pearson Chi-Square	2.519 <sup>a</sup>	1	.113	.136
	Continuity Correction <sup>b</sup>	1.784	1	.182	
	Likelihood Ratio	2.558	1	.110	
	Fisher's Exact Test				
	Linear-by-Linear Association	2.483	1	.115	
	N of Valid Cases	71			



### Chi-Square Tests

Sikap Katagori		Exact Sig. (1-sided)
Negatif	Pearson Chi-Square	
	Continuity Correction <sup>b</sup>	
	Likelihood Ratio	
	Fisher's Exact Test	.592
	Linear-by-Linear Association	
	N of Valid Cases	
Positif	Pearson Chi-Square	
	Continuity Correction <sup>b</sup>	
	Likelihood Ratio	
	Fisher's Exact Test	.003
	Linear-by-Linear Association	
	N of Valid Cases	
Total	Pearson Chi-Square	
	Continuity Correction <sup>b</sup>	
	Likelihood Ratio	
	Fisher's Exact Test	.090
	Linear-by-Linear Association	
	N of Valid Cases	

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11.15.

b. Computed only for a 2x2 table

c. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.28.

d. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.77.

### Risk Estimate

Sikap Katagori		Value	95% Confidence Interval	
			Lower	Upper
Negatif	Odds Ratio for Pengetahuan Katagori (Buruk / Baik)	.800	.133	4.803
	For cohort Kesiapsiagaan Katagori = Kurang Baik	.963	.718	1.291
	For cohort Kesiapsiagaan Katagori = Baik	1.204	.268	5.397
	N of Valid Cases	40		
Positif	For cohort Kesiapsiagaan Katagori = Baik	1.833	1.069	3.144
	N of Valid Cases	31		
Total	Odds Ratio for Pengetahuan Katagori (Buruk / Baik)	.440	.158	1.225
	For cohort Kesiapsiagaan Katagori = Kurang Baik	.702	.463	1.064
	For cohort Kesiapsiagaan Katagori = Baik	1.596	.853	2.985
	N of Valid Cases	71		