


## LAMPIRAN

### Lampiran 1

 Universitas  
**Esa Unggul**  
Fakultas Ilmu-ilmu Kesehatan

Nomor : 33/FIKES/KESMAS/UEU/VII/2020  
Perihal : Surat Izin Observasi Penelitian

Jakarta, 8 Juli 2020

Kepada Yth.  
Ketua RT 04  
Jalan Timbul Jaya Rt 04 Rw 04 No. 43 Kelurahan Duri Kosambi Kecamatan Cengkareng  
Kota Jakarta Barat Daerah Khusus Ibukota Jakarta 11750

Dengan Hormat,


Sehubungan dengan pelaksanaan tugas akhir (Skripsi) mahasiswa Program Studi Kesehatan Masyarakat Universitas Esa Unggul maka bersama ini kami mengajukan permohonan kepada Bapak/Tu dapat memberikan izin untuk Pengambilan Data guna penyusunan Proposal Skripsi kepada mahasiswa kami di instansi bapak/Tu pimpin.

Adapun nama mahasiswa dan judul penelitian adalah sebagai berikut:

No	NAMA	NIM	NO. TELEPON	Judul
1.	Limara Meda Maxy	20160301048	0085772301907 /089677390427	Hubungan antara Jenis Kelamin, Pengetahuan dan Sikap dengan Kepatuhan Pembatasan Sosial Pada Masyarakat di Wilayah Kampung Duri RT 04 Kelurahan Duri Kosambi Tahun 2020

Demikian surat ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

FAKULTAS ILMU - ILMU KESEHATAN  
UNIVERSITAS ESA UNGGUL

 Universitas  
**Esa Unggul**  
Fakultas Ilmu-ilmu Kesehatan

Dr. Aprilita Rini Yanti Eff., M.Boimed. Apt.  
Dekan

Jl. Ayra Utara 9, Kebon Mekar, Jakarta 11160, Indonesia  
☎ (021) 567 4223 ext. 219 ☏ (021) 567 4248

[www.esaunggul.ac.id](http://www.esaunggul.ac.id)

## Lampiran 2



Nomor : 112/DKN/Fikes/Kemas/UJV/XI/2020

Jakarta, 24 November 2020

Lamp : -

Hal : Permohonan Ijin Uji Validitas Kuesioner

Kepada Yth,

Ketua RT 03  
Jl. Timbul Jaya RT 03 RW 04 Kelurahan Duri Kosambi Kecamatan Cengkareng  
Jakarta Barat

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan pelaksanaan tugas akhir (skripsi) mahasiswa Program studi Kesehatan Masyarakat Universitas Esa Unggul maka bersama ini kami mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu untuk dapat memberikan izin uji coba validitas di instansi yang Bapak/Ibu Pimpin.

Adapun nama mahasiswa dan judul penelitiannya sebagai berikut :

No	NAMA	NIM	NO. TELEPON	Judul
1.	Limara Meda Maxy	20160301048	089677390427	Hubungan antara Pengetahuan, Jenis Kelamin dan Sikap Dengan Kepatuhan Protokol Kesehatan Pada Masyarakat di Wilayah Kampung Duri RT 04 Kelurahan Duri Kosambi Tahun 2020

Demikian, atas perhatian dan bantuan Bapak/Ibu kami ucapkan terima kasih.

FAKULTAS ILMU – ILMU KESEHATAN  
UNIVERSITAS ESA UNGGUL



Dr. Aprilita Rina Yanti Eff., M.Biomed. Apt.  
DEKAN

### Lampiran 3



Nomor : 34/FIKES/KESMAS/UEU/XI/2020  
Perihal : Permohonan Penelitian

Jakarta, 2 November 2020

Kepada Yth,

Ketua RT 04  
Jl. Timbul Jaya RT 04 RW 04 No.43 Kelurahan Duri Kosambi K  
Jakarta Barat 11750

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan pelaksanaan Penelitian Skripsi/Tugas Akhir mahasiswa Program Studi Kesehatan Masyarakat Universitas Esa Unggul maka bersama ini kami mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu untuk dapat memberikan izin penelitian kepada mahasiswa kami di instansi bapak/ibu pimpin.

Adapun nama mahasiswa dan judul penelitian adalah sebagai berikut:

No	NAMA	NIM	NO. TELEPON	Judul
1.	Limara Meda Maxy	20160301048	089677390427	Hubungan Antara Jenis Kelamin, Pengetahuan, dan Sikap Dengan Kepatuhan Protokol Kesehatan Pada Masyarakat di Wilayah Kampung Duri RT 04 Kelurahan Duri Kosambi Tahun 2020

Demikian, atas perhatian dan bantuan Bapak/Ibu kami ucapkan terima kasih.

FAKULTAS ILMU – ILMU KESEHATAN  
UNIVERSITAS ESA UNGGUL



Dr. Aprilita Rina Yanti Eff., M.Biomed. Apt.  
DEKAN



## Lampiran 4

### PRODI KESEHATAN MASYARAKAT FAKULTAS ILMU- ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS ESA UNGGUL

---

#### **Informed Consent**

#### Persetujuan Menjadi Informan

Perkenalkan nama saya Limara Meda Maxy, mahasiswa S1 peminatan Administrasi Kebijakan Kesehatan, Jurusan Kesehatan Masyarakat, Fakultas Ilmu-ilmu Kesehatan, Universitas Esa Unggul. Saya akan melakukan penelitian mengenai “Hubungan antara Jenis Kelamin, Pengetahuan dan Sikap dengan Kepatuhan Protokol Kesehatan pada Masyarakat Kampung Duri RT 04 Kelurahan Duri Kosambi tahun 2020”. Penelitian ini dilakukan sebagai tahapan akhir dalam penyelesaian di Fakultas Ilmu-ilmu Kesehatan, Universitas Esa Unggul.

Saya berharap Bapak/Ibu/Saudara bersedia menjadi responden dalam penelitian ini. Semua informasi yang diberikan oleh responden dijamin terjaga kerahasiaannya. Setelah Bapak/Ibu/Saudara membaca maksud dari kegiatan penelitian ini dan setuju menjadi responden, maka saya mohon untuk mengisi nama dan tanda tangan dibawah ini.

Nama :  
No tlp/hp :  
Tanda Tangan :

Terima kasih atas kesediaan Bapak/Ibu/Saudara untuk ikut dalam penelitian ini.

**Lampiran 5**

**KUESIONER PENELITIAN  
HUBUNGAN ANTARA JENIS KELAMIN, PENGETAHUAN  
DAN SIKAP DENGAN KEPATUHAN PROTOKOL  
KSEHATAN PADA MASYARAKAT DI WILAYAH  
KAMPUNG DURI  
RT 04 KELURAHAN DURI KOSAMBI  
TAHUN 2020**

**A. DATA PRIBADI**

- Nama :  
Umur :  
Jenis Kelamin :  
Pendidikan terakhir :
- |                                    |                                    |
|------------------------------------|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Perempuan | <input type="checkbox"/> Laki-laki |
| <input type="checkbox"/> SD        | <input type="checkbox"/> SMA       |
| <input type="checkbox"/> SMP       | <input type="checkbox"/> D3/S1     |



## B. Variabel Independen

### 1. Pengetahuan

---

**Petunjuk :**

Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan memberikan tanda silang (√) pada jawaban yang kamu anggap benar. Bacalah dengan teliti sebelum menjawab soal.

---

No.	Pernyataan	Benar	Salah
1	Penyebab covid-19 adalah <i>bakteri</i>		
2	<i>Coronavirus</i> merupakan penyakit menular		
3	<i>Coronavirus</i> atau covid-19 adalah penyakit yang menyerang sistem pernapasan		
4	Setelah memegang hewan tidak perlu cuci tangan		
5	Masker kain tidak perlu dicuci setiap hari		
6	Masker bedah/medis harus diganti setiap 4 jam		
7	Penggunaan masker harus menutup hidung, mulut dan dagu		
8	Jarak antar orang ketika berkomunikasi antara 1 – 1,5 meter		
9	Ketika tangan dalam keadaan kotor boleh menyentuh mata, hidung, mulut, dan kulit muka		
10	Menjaga jarak hanya dilakukan di pasar		

2. Sikap

**Petunjuk :**

Dibawah ini terdapat pernyataan yang berkaitan dengan pandangan masyarakat terhadap sikap pembatasan sosial. Berikan pendapat pada kolom yang tersedia dengan memberikan tanda *centang* (√).

Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

KS : Kurang Setuju

TS : Tidak Setuju

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS
1	Saya memakai masker ketika keluar rumah				
2	Saya menjaga jarak minimal 1,5 meter ketika berkumpul dengan orang lain				
3	Saya mencuci tangan setelah tiba dirumah				
4	Saya berada di rumah saat terjadi pandemi				
5	Masker medis sekali pakai harus diganti setiap 4 jam				
6	Masker kain harus dicuci setiap selesai pakai				
7	Saya membawa handsanitizer pada saat berpergian				
8	Tidak perlu memakai masker pada saat keluar rumah				
9	Tidak menjaga jarak pada saat berkumpul atau berpergian				

### C. Variabel Dependen Kepatuhan Protokol Kesehatan

Petunjuk :

Dibawah ini terdapat pernyataan yang berkaitan dengan tindakan masyarakat dalam kepatuhan pembatasan sosial. Berikan pendapat anda pada kolom yang tersedia dengan memberikan tanda *centang* (√).

Keterangan nilai :

SL : Selalu (4)

SR : Sering (3)

KD : Kadang-Kadang (2)

TP : Tidak Pernah (1)

No	Pernyataan	SL	SR	KD	TP
1	Menjaga jarak minimal 1 meter dengan orang lain				
2	Membawa <i>handsinitizer</i> pada saat keluar rumah				
3	Mencuci tangan dengan sabun dan air mengalir selama 40-60 detik				
4	Memakai masker ketika berbicara dengan orang lain				
5	Menghindari kerumunan				
6	Menerapkan perilaku hidup bersih dan sehat seperti konsumsi gizi seimbang, olahraga/ aktivitas fisik minimal 30 menit sehari				
7	Membatasi diri berinteraksi/kontak langsung dengan orang lain				

Keterangan

Selalu = 7 hari dalam seminggu

Sering = 3-6 hari dalam seminggu

Kadang-kadang = 1-2 hari dalam seminggu

Tidak Pernah = 0 dalam seminggu



## Lampiran 6

### Uji Validitas dan Reliabilitas

#### Uji validitas pertama variabel pengetahuan

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Penyebab covid-19 adalah bakteri	10,83	3,523	,126	,579
Coronavirus merupakan penyakit menular	10,40	3,628	,343	,535
Coronavirus atau covid-19 adalah penyakit yang menyerang sistem pernapasan	10,40	3,628	,343	,535
Sinar ultraviolet dapat mematikan virus covid-19	10,87	4,395	-,296	,679
Tanda-tanda dari covid-19 adalah demam, batuk, pilek dan sesak napas	10,53	3,913	-,034	,603
Setelah memegang hewan tidak perlu cuci tangan	10,60	3,214	,376	,511
Masker kain tidak perlu dicuci setiap hari	10,60	3,283	,330	,523
Masker bedah/medis harus diganti setiap 4 jam	10,43	3,495	,381	,524
Penggunaan masker harus menutup hidung, mulut dan dagu	10,40	3,490	,495	,514
Jarak antar orang ketika berkomunikasi antara 1 – 1,5 meter	10,40	3,628	,343	,535
Ketika tangan dalam keadaan kotor boleh menyentuh mata, hidung, mulut, dan kulit muka	10,57	3,220	,401	,507

Menghindari kerumunan merupakan salah satu pencegahan covid-19	10,40	3,766	,196	,556
Menjaga jarak merupakan salah satu dari indikator protokol kesehatan	10,43	3,702	,194	,555
Menjaga jarak hanya dilakukan di pasar	10,47	3,292	,487	,498

**Uji reliabilitas pertama variabel pengetahuan**

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,569	14

### Uji validitas kedua variabel pengetahuan

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Penyebab covid-19 adalah bakteri	7,73	3,306	,372	,764
Coronavirus merupakan penyakit menular	7,30	3,114	,508	,672
Coronavirus atau covid-19 adalah penyakit yang menyerang sistem pernapasan	7,30	3,114	,508	,672
Setelah memegang hewan tidak perlu cuci tangan	7,50	2,879	,561	,689
Masker kain tidak perlu dicuci setiap hari	7,50	2,879	,522	,689
Masker bedah/medis harus diganti setiap 4 jam	7,33	2,989	,523	,664
Penggunaan masker harus menutup hidung, mulut dan dagu	7,30	2,976	,678	,651
Jarak antar orang ketika berkomunikasi antara 1 – 1,5 meter	7,30	3,459	,452	,717
Ketika tangan dalam keadaan kotor boleh menyentuh mata, hidung, mulut, dan kulit muka	7,47	2,878	,391	,682
Menjaga jarak hanya dilakukan di pasar	7,37	2,792	,625	,642

### Uji reliabilitas kedua variabel pengetahuan

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,708	10

### Uji validitas pertama variabel sikap

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Saya memakai masker ketika keluar rumah	29,90	16,852	,678	,750
Saya menjaga jarak minimal 1,5 meter ketika berkumpul dengan orang lain	30,13	16,740	,694	,748
Saya mencuci tangan setelah tiba dirumah	30,07	15,926	,711	,739
Saya berada di rumah saat terjadi pandemi	30,50	17,500	,195	,813
Saya lebih memilih makan di luar rumah (warung/restaurant)	30,80	19,683	-,015	,825
Masker medis sekali pakai harus diganti setiap 4 jam	30,20	16,924	,533	,760
Masker kain harus dicuci setiap selesai pakai	30,07	17,168	,517	,762
Saya membawa handsanitizer pada saat berpergian	30,00	16,621	,521	,760
Tidak perlu memakai masker pada saat keluar rumah	30,20	14,993	,528	,759
Tidak menjaga jarak pada saat berkumpul atau berpergian	29,93	15,582	,625	,745

### Uji reliabilitas pertama variabel sikap

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,786	10

### Uji validitas kedua variabel sikap

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Saya memakai masker ketika keluar rumah	27,17	16,351	,672	,798
Saya menjaga jarak minimal 1,5 meter ketika berkumpul dengan orang lain	27,40	16,248	,687	,796
Saya mencuci tangan setelah tiba di rumah	27,33	15,540	,685	,791
Saya berada di rumah saat terjadi pandemi	27,77	16,392	,411	,852
Masker medis sekali pakai harus diganti setiap 4 jam	27,47	16,326	,547	,806
Masker kain harus dicuci setiap selesai pakai	27,33	16,506	,544	,807
Saya membawa handsanitizer pada saat berpergian	27,27	15,789	,579	,802
Tidak perlu memakai masker pada saat keluar rumah	27,47	15,016	,453	,824
Tidak menjaga jarak pada saat berkumpul atau berpergian	27,20	14,855	,664	,790

### Uji reliabilitas kedua variabel sikap

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,825	9

### Uji validitas variabel kepatuhan protokol kesehatan

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Menjaga jarak minimal 1 meter dengan orang lain	20,47	10,326	,759	,829
Membawa handsinitizer pada saat keluar rumah	20,80	9,821	,562	,853
Mencuci tangan dengan sabun dan air mengalir selama 40-60 detik	20,60	10,593	,504	,858
Memakai masker ketika berbicara dengan orang lain	20,70	9,666	,750	,824
Menghindari kerumunan	20,73	9,306	,784	,818
Menerapkan perilaku hidup bersih dan sehat seperti konsumsi gizi seimbang, olahraga/ aktivitas fisik minimal 30 menit sehari	20,67	10,851	,397	,873
Membatasi diri berinteraksi/ kontak langsung dengan orang lain	20,83	9,385	,728	,826

### Uji reliabilitas variabel kepatuhan protokol kesehatan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,861	7



## Analisis Univariat

### Frekuensi Kepatuhan Protokol Kesehatan Pada Masyarakat di Wilayah Kampung Duri RT 04 Kelurahan Duri Kosambi

**Kategori Kepatuhan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak patuh	42	52,5	52,5	52,5
patuh	38	47,5	47,5	100,0
Total	80	100,0	100,0	

### Frekuensi Pengetahuan Masyarakat di Wilayah Kampung Duri RT 04 Kelurahan Duri Kosambi

**Kategori Pengetahuan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid buruk	45	56,3	56,3	56,3
baik	35	43,8	43,8	100,0
Total	80	100,0	100,0	

### Frekuensi Sikap Masyarakat di Wilayah Kampung Duri RT 04 Kelurahan Duri Kosambi

**Kategori Sikap**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak mendukung	44	55,0	55,0	55,0
mendukung	36	45,0	45,0	100,0
Total	80	100,0	100,0	

### Frekuensi Jenis Kelamin Masyarakat di Wilayah Kampung Duri RT 04 Kelurahan Duri Kosambi

		Jenis Kelamin			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	laki-laki	35	43,8	43,8	43,8
	perempuan	45	56,3	56,3	100,0
Total		80	100,0	100,0	

### Uji Normalitas Pada Variabel Kepatuhan Protokol Kesehatan

Descriptives				Statistic	Std. Error
kepatuhan Protokol Kesehatan	Mean			19,29	,669
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound		17,96	
		Upper Bound		20,62	
	5% Trimmed Mean			19,29	
	Median			18,00	
	Variance			35,828	
	Std. Deviation			5,986	
	Minimum			10	
	Maximum			28	
	Range			18	
	Interquartile Range			12	
	Skewness			,244	,269
	Kurtosis			-1,299	,532

Tests of Normality						
	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
kepatuhan Protokol Kesehatan	,139	80	,001	,901	80	,000

a. Lilliefors Significance Correction

## Uji Normalitas Pada Variabel Pengetahuan

### Descriptives

		Statistic	Std. Error
Pengetahuan	Mean	8,61	,179
	95% Confidence Interval for Lower Bound	8,26	
	Mean Upper Bound	8,97	
	5% Trimmed Mean	8,74	
	Median	9,00	
	Variance	2,569	
	Std. Deviation	1,603	
	Minimum	4	
	Maximum	10	
	Range	6	
	Interquartile Range	3	
	Skewness	-,909	,269
	Kurtosis	-,281	,532

### Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Pengetahuan	,244	80	,000	,815	80	,000

a. Lilliefors Significance Correction

## Uji Normalitas Pada Variabel Sikap

### Descriptives

		Statistic	Std. Error
Sikap	Mean	29,29	,491
	95% Confidence Interval for Lower Bound	28,31	
	Mean Upper Bound	30,26	
	5% Trimmed Mean	29,39	
	Median	29,00	
	Variance	19,271	
	Std. Deviation	4,390	

Minimum	19	
Maximum	36	
Range	17	
Interquartile Range	7	
Skewness	-,105	,269
Kurtosis	-,759	,532

#### Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Sikap	,083	80	,200*	,962	80	,019

a. Lilliefors Significance Correction

\*. This is a lower bound of the true significance.

### Analisis Bivariat

**Crosstabs antara pengetahuan dengan kepatuhan protokol kesehatan**

#### Kategori Pengetahuan \* Kategori Kepatuhan Crosstabulation

			Kategori Kepatuhan		Total
			tidak patuh	patuh	
Kategori Pengetahuan	buruk	Count	30	15	45
		% within Kategori Pengetahuan	66,7%	33,3%	100,0%
	baik	Count	12	23	35
		% within Kategori Pengetahuan	34,3%	65,7%	100,0%
Total		Count	42	38	80
		% within Kategori Pengetahuan	52,5%	47,5%	100,0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	8,278 <sup>a</sup>	1	,004	,006	,004
Continuity Correction <sup>b</sup>	7,030	1	,008		
Likelihood Ratio	8,413	1	,004		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	8,174	1	,004		
N of Valid Cases	80				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 16,63.

b. Computed only for a 2x2 table

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kategori Pengetahuan (buruk / baik)	3,833	1,507	9,749
For cohort Kategori Kepatuhan = tidak patuh	1,944	1,176	3,216
For cohort Kategori Kepatuhan = patuh	,507	,315	,818
N of Valid Cases	80		

**Crosstabs** antara jenis kelamin dengan kepatuhan protokol kesehatan

### Jenis Kelamin \* Kategori Kepatuhan Crosstabulation

			Kategori Kepatuhan		Total
			tidak patuh	patuh	
Jenis Kelamin	laki-laki	Count	29	6	35
		% within Jenis Kelamin	82,9%	17,1%	100,0%
	perempuan	Count	13	32	45
		% within Jenis Kelamin	28,9%	71,1%	100,0%
Total		Count	42	38	80
		% within Jenis Kelamin	52,5%	47,5%	100,0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	22,994 <sup>a</sup>	1	,000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	20,881	1	,000		
Likelihood Ratio	24,530	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	22,707	1	,000		
N of Valid Cases	80				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 16,63.

b. Computed only for a 2x2 table

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Jenis Kelamin (laki-laki / perempuan)	11,897	4,000	35,389
For cohort Kategori Kepatuhan = tidak patuh	2,868	1,770	4,647
For cohort Kategori Kepatuhan = patuh	,241	,114	,511
N of Valid Cases	80		

### Crosstabs antara sikap dengan kepatuhan protokol kesehatan

#### Kategori Sikap \* Kategori Kepatuhan Crosstabulation

			Kategori Kepatuhan		Total
			tidak patuh	patuh	
Kategori Sikap	tidak mendukung	Count	35	9	44
		% within Kategori Sikap	79,5%	20,5%	100,0%
	mendukung	Count	7	29	36
		% within Kategori Sikap	19,4%	80,6%	100,0%
Total		Count	42	38	80
		% within Kategori Sikap	52,5%	47,5%	100,0%



### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	28,680 <sup>a</sup>	1	,000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	26,320	1	,000		
Likelihood Ratio	30,652	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	28,321	1	,000		
N of Valid Cases	80				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 17,10.

b. Computed only for a 2x2 table

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kategori Sikap (tidak mendukung / mendukung)	16,111	5,344	48,573
For cohort Kategori Kepatuhan = tidak patuh	4,091	2,069	8,088
For cohort Kategori Kepatuhan = patuh	,254	,139	,465
N of Valid Cases	80		