

Lampiran 1. Surat Keterangan Lolos Kaji Etik



DEWAN PENEGAKAN KODE ETIK UNIVERSITAS ESA
UNGGUL KOMISI ETIK PENELITIAN
Jl. Arjuna Utara No.9 Kebon Jeruk Jakarta Barat 11510
Telp. 021-5674223 email: dpke@esaunggul.ac.id

Nomor : 0370-21.370 /DPKE-KEP/FINAL-EA/UEU/X/2021

KETERANGAN LOLOS KAJI ETIK **ETHICAL APPROVAL**

Komisi Etik Penelitian Universitas Esa Unggul dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan subyek penelitian kesehatan, telah mengkaji dengan teliti protokol berjudul:

FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KEPATUHAN PROTOKOL COVID 19 DITEMPAT KERJA PROV DKI JAKARTA

Peneliti Utama : Bonita Fillania Ressay Zefan
Pembimbing : Erna Veronika, SKM., MKM
Nama Institusi : Universitas Esa Unggul

dan telah menyetujui protokol tersebut di atas.

Jakarta, 29 Oktober 2021

Plt. Ketua

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

* *Ethical approval* berlaku satu tahun dari tanggal persetujuan.

** Peneliti berkewajiban

1. Menjaga kerahasiaan identitas subyek penelitian
2. Memberitahukan status penelitian apabila:
 - a. Setelah masa berlakunya keterangan lolos kaji etik, penelitian masih belum selesai, dalam hal ini *ethical approval* harus diperpanjang
 - b. Penelitian berhenti di tengah jalan
3. Melaporkan kejadian serius yang tidak diinginkan (*serious adverse events*).
4. Peneliti tidak boleh melakukan tindakan apapun pada subyek sebelum penelitian lolos kaji etik dan *informed consent*.

Lampiran 2. Lembar Persetujuan Setelah Penjelasan

PERSETUJUAN SETELAH PENJELASAN *INFORMED CONSENT*

Judul Penelitian : Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kepatuhan Protokol Kesehatan COVID-19 di Tempat Kerja Pada Pekerja Kantoran di Provinsi DKI Jakarta
Nama Peneliti : Bonita Fillania Ressay Zefan
Nomor Induk Mahasiswa : 20160301259
Nomor Handphone : 0857-7199-4219

Saya yang bertanda tangan 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 10 menit untuk mengisi kuesioner. Peneliti telah menjelaskan tentang penelitian ini beserta dengan tujuan penelitiannya yaitu untuk mengetahui faktor-faktor yang mempengaruhi kepatuhan protokol kesehatan COVID-19 di tempat kerja pada pekerja kantoran di Provinsi DKI Jakarta.

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 Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kepatuhan Protokol Kesehatan COVID-19 di Tempat Kerja Pada Pekerja Kantoran di Provinsi DKI Jakarta, yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama :
Usia :

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

Jakarta, Oktober 2021

Peneliti

Responden



(Bonita Fillania Ressay Zefan)

(.....)

Lampiran 3. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KEPATUHAN PROTOKOL KESEHATAN COVID-19 DI TEMPAT KERJA PADA PEKERJA KANTORAN DI PROVINSI DKI JAKARTA

Petunjuk Pengisian:

1. Isilah pertanyaan berikut pada kolom yang telah disediakan.
2. Berikan tanda silang (X) pada jawaban yang sesuai dengan pendapat Anda.

A. Skrining Kriteria Responden

1. Apakah Anda bekerja di perkantoran? (Ya/Tidak)
2. Apakah kantor Anda terletak di Provinsi DKI Jakarta? (Ya/Tidak)
3. Apakah Anda sedang WFO? (Ya/Tidak)

B. Demografi

1. Nama : _____
2. No. Telepon : _____
3. Usia : _____ tahun
4. Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan
5. Apakah Anda memiliki komorbid/penyakit penyerta/bawaan? (Ya/Tidak)

C. Pengetahuan

Petunjuk Pengisian:

Di bawah ini terdapat pertanyaan yang berkaitan dengan pengetahuan Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan memberikan tanda silang (X) pada jawaban yang Anda anggap benar. Bacalah pertanyaan dengan teliti sebelum menjawab.

1. Menurut anjuran pemerintah, *physical distancing* dilakukan dengan menjaga jarak minimal...
 - a. 1 meter
 - b. 1,5 meter
 - c. 2 meter
2. Jenis masker yang tidak dianjurkan untuk digunakan masyarakat dalam kegiatan sehari-hari adalah...
 - a. Masker bedah
 - b. Masker *scuba*
 - c. Masker kain
3. Masker sebaiknya diganti dengan yang baru setelah digunakan selama...
 - a. 2 jam
 - b. 3 jam
 - c. 4 jam
4. Berikut ini bukan merupakan cara menutup batuk/bersin...
 - a. Menggunakan lengan baju
 - b. Menggunakan telapak tangan
 - c. Menggunakan masker
5. Hal pertama yang harus dilakukan ketika sampai di rumah adalah...
 - a. Istirahat
 - b. Makan dan minum
 - c. Mandi dan mencuci pakaian yang dipakai dari luar
6. Mencuci tangan sebaiknya dilakukan dengan cara-cara ini, kecuali...
 - a. Menggunakan air dalam wadah

- b. Menggunakan *hand sanitizer* berbasis alkohol
- c. Menggunakan air dan sabun selama minimal 20 detik
- 7. Penggunaan masker yang benar sebaiknya...
 - a. Menutupi hidung
 - b. Menutupi mulut dan hidung
 - c. Menutupi mulut, hidung, dan dagu
- 8. Kapan masker perlu digunakan?
 - a. Selama di tempat kerja
 - b. Selama perjalanan dari dan ke tempat kerja
 - c. Semua benar
- 9. Jenis pemeriksaan COVID-19 yang paling akurat adalah...
 - a. Rapid Test
 - b. Test PCR
 - c. Swab Antigen
- 10. Pernyataan berikut yang salah tentang isolasi pasien COVID-19 adalah...
 - a. Pasien dengan gejala ringan/ sedang harus melakukan isolasi minimal 10 hari dan 3 hari tanpa gejala dan melakukan tes swab setelah masa isolasinya selesai
 - b. Pasien dengan gejala berat dapat melakukan isolasi mandiri di rumah
 - c. Pasien tanpa gejala tidak perlu melakukan tes swab setelah selesai isolasi mandiri

D. Sikap

Petunjuk Pengisian:

Di bawah ini terdapat pernyataan yang berkaitan dengan sikap pekerja terhadap protokol kesehatan COVID-19. Berikan tanda silang (X) pada jawaban yang Anda anggap benar. Bacalah pernyataan dengan teliti sebelum menjawab.

Keterangan:

STS = Sangat Tidak Setuju

TS = Tidak Setuju

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

No	Pernyataan	Jawaban			
		STS	TS	S	SS
1	Masker efektif mencegah penularan COVID-19				
2	Masker hanya perlu menutupi mulut				
3	Masker hanya perlu digunakan ketika berada di luar ruangan				
4	Masker tidak perlu digunakan saat berkendara karena sirkulasi udara di luar baik				
5	Hand sanitizer/disinfektan efektif dalam membunuh virus COVID-19				
6	Hand sanitizer lebih efektif daripada mencuci tangan dengan sabun				

7	Membersihkan <i>handphone</i> , tas, dan barang pribadi lain dengan disinfektan adalah berlebihan				
8	Cuci tangan selama 10 detik sudah cukup untuk membunuh virus COVID-19				
9	Ketika bersin/batuk masker harus dilepas agar tidak kotor				
10	Menghindari kerumunan efektif dalam mencegah penyebaran COVID-19				
11	Lebih baik memesan makanan lewat aplikasi daripada datang langsung ke tempat makan				
12	Menghindari kontak fisik efektif dalam mencegah penyebaran COVID-19				
13	Keluar rumah seperlunya saja agar terhindar dari virus COVID-19				
14	Menjaga jarak minimal 1 meter efektif dalam mencegah penyebaran COVID-19				
15	Orang yang terkena COVID-19 tanpa gejala tidak perlu melakukan isolasi mandiri karena tidak akan menulari orang lain				

E. Kepatuhan

Petunjuk Pengisian:

Di bawah ini terdapat pernyataan yang berkaitan dengan kepatuhan pekerja terhadap protokol kesehatan COVID-19. Berikan tanda silang (X) pada jawaban yang Anda anggap benar. Bacalah pernyataan dengan teliti sebelum menjawab.

Keterangan:

TP = Tidak Pernah

J = Jarang

K = Kadang

S = Selalu

No	Pernyataan	Jawaban			
		TP	J	K	S
1	Memakai masker selama di perjalanan ke/dari dan selama di tempat kerja				
2	Memeriksa suhu tubuh saat tiba di tempat kerja				

3	Mencuci tangan saat tiba di tempat kerja				
4	Menjaga jarak dengan rekan kerja selama di tempat kerja				
5	Membersihkan meja/area kerja dengan disinfektan				
6	Menghindari kontak fisik dengan orang lain selama di tempat kerja				
7	Menjaga jarak di lift dengan posisi saling membelakangi dan tidak naik jika lift telah memenuhi kapasitas maksimal				
8	Membawa alat pribadi sendiri (alat makan, alat sholat, helm)				
9	Mencuci tangan sebelum dan sesudah makan dengan air dan sabun				
10	Tidak menyentuh fasilitas/peralatan yang dipakai bersama (pegangan pintu, pegangan tangga tombol lift) dengan tangan melainkan menggunakan siku atau tisu				
11	Berkata jujur mengenai kondisi kesehatan dan apabila merasa tidak enak badan maka akan tetap tinggal di rumah				
12	Menutup hidung dan mulut dengan tisu, masker, atau lengan baju ketika batuk atau bersin				
13	Membawa tisu dan hand sanitizer kemanapun				
14	Mengganti masker setiap 4 jam sekali atau ketika masker sudah kotor atau lembab				
15	Membersihkan barang pribadi (handphone, kacamata, tas, dll) setelah bepergian				

F. Sarana Prasarana

Petunjuk Pengisian:

Di bawah ini terdapat pernyataan yang berkaitan dengan sarana prasarana yang tersedia di tempat kerja dalam mendukung pencegahan COVID-19. Berikan tanda silang (X) pada jawaban yang Anda anggap benar. Jawablah berdasarkan keadaan sebenar-benarnya. Bacalah pernyataan dengan teliti sebelum menjawab.

Keterangan:

Jawab Ya jika terdapat sarana atau prasarana yang disebutkan di tempat kerja Anda.

Jawab Tidak jika tidak terdapat sarana atau prasarana yang disebutkan di tempat kerja Anda.

No	Pernyataan	Jawaban	
		Ya	Tidak
1	Terdapat pemeriksaan suhu di pintu masuk tempat kerja		
2	Melakukan pembersihan area kerja secara berkala (alat dan area yang digunakan bersama, pegangan pintu dan tangga, tombol lift)		
3	Menjaga kualitas udara dengan mengoptimalkan sirkulasi udara dan sinar matahari masuk ke ruangan kerja serta membersihkan ventilasi udara secara berkala		
4	Menyediakan fasilitas cuci tangan dengan sabun dan air mengalir		
5	Menyediakan hand sanitizer di tempat yang diperlukan (seperti pintu masuk, mesin absensi, pintu lift)		
6	Mengatur jarak antar pekerja minimal 1 meter pada setiap aktivitas kerja (ruang kerja, kantin) dan terdapat pembatas antar pekerja		
7	Membatasi jumlah orang yang masuk ke dalam lift, terdapat penanda pada lantai lift dimana penumpang lift harus berdiri dan posisi saling membelakangi		
8	Terdapat ruangan tersendiri untuk observasi pekerja yang ditemukan gejala saat dilakukan skrining		
9	Terdapat materi edukasi (poster, pamphlet, banner, majalah dinding) tentang COVID-19 dan pencegahannya		
10	Terdapat materi edukasi (poster, pamphlet, banner, majalah dinding) tentang praktek PHBS (mencuci tangan dan etika batuk)		

G. Dukungan Manajemen

Petunjuk Pengisian:

Di bawah ini terdapat pernyataan yang berkaitan dengan kebijakan perusahaan di tempat kerja dalam mendukung pencegahan COVID-19. Berikan tanda silang (X) pada jawaban yang Anda anggap benar. Jawablah berdasarkan keadaan sebenar-benarnya. Bacalah pernyataan dengan teliti sebelum menjawab.

Keterangan:

Jawab Ya jika terdapat kebijakan yang disebutkan di tempat kerja Anda.

Jawab Tidak jika tidak terdapat kebijakan yang disebutkan di tempat kerja Anda.

No	Pernyataan	Jawaban	
		Ya	Tidak
1	Manajemen memantau dan memperbaharui perkembangan informasi tentang COVID-19		
2	Terdapat tim khusus penanganan COVID-19 di tempat kerja yang terdiri dari pimpinan, bagian kepegawaian, bagian K3, dan petugas kesehatan		
3	Pimpinan memberikan kebijakan dan prosedur untuk pekerja melaporkan setiap ada kasus dicurigai COVID-19 untuk dilakukan pemantauan oleh petugas kesehatan		
4	Manajemen tidak memperlakukan kasus positif sebagai suatu stigma		
5	Terdapat pengaturan bekerja dari rumah		
6	Melakukan pemantauan pada semua pekerja jika ada yang mengalami gejala atau tidak menerapkan protokol kesehatan		
7	Terdapat pengaturan waktu kerja yang tidak terlalu panjang (lembur)		
8	Mewajibkan pekerja untuk selalu menggunakan masker sejak perjalanan dari/ke rumah, dan selama di tempat kerja		
9	Melarang pekerja masuk kerja jika memiliki gejala demam/nyeri tenggorokan/batuk/pilek/sesak nafas		
10	Manajemen melakukan sosialisasi dan edukasi mengenai COVID-19		

Lampiran 4. Output Pengolahan Data

UJI VALIDITAS

1. 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
Menurut anjuran pemerintah, physical distancing dilakukan dengan menjaga jarak minimal	6.00	9.158	.852	.914
Jenis masker yang tidak dianjurkan untuk digunakan masyarakat dalam kegiatan sehari-hari adalah	5.95	9.313	.790	.918
Masker sebaiknya diganti dengan yang baru setelah digunakan selama	5.90	9.147	.856	.914
Berikut ini bukan merupakan cara menutup batuk/bersin	6.00	9.158	.852	.914
Hal pertama yang harus dilakukan ketika sampai di rumah adalah	5.55	10.787	.578	.929
Mencuci tangan sebaiknya dilakukan dengan cara-cara ini, kecuali	5.60	10.779	.473	.933
Penggunaan masker yang benar sebaiknya	5.55	10.787	.578	.929
Kapan masker perlu digunakan	5.55	10.787	.578	.929

Jenis pemeriksaan COVID-19 yang paling akurat adalah	5.90	9.147	.856	.914
Pernyataan berikut yang salah tentang isolasi pasien COVID-19 adalah	6.05	9.313	.810	.917

2. 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
Masker efektif mencegah penularan COVID-19	31.80	41.642	.498	.928
Masker hanya perlu menutupi mulut	31.75	40.724	.734	.919
Masker hanya perlu digunakan ketika berada di luar ruangan	32.05	41.839	.709	.921
Masker tidak perlu digunakan saat berkendara karena sirkulasi udara di luar baik	31.55	41.945	.636	.922
Hand sanitizer/disinfektan efektif dalam membunuh virus COVID-19	32.20	39.116	.820	.916
Hand sanitizer lebih efektif daripada mencuci tangan dengan sabun	31.55	42.892	.619	.923

Membersihkan handphone, tas, dan barang pribadi lain dengan disinfektan adalah berlebihan	32.10	39.989	.636	.923
Cuci tangan selama 10 detik sudah cukup untuk membunuh virus COVID-19	31.75	39.355	.807	.917
Ketika bersin/batuk masker harus dilepas agar tidak kotor	31.70	42.747	.550	.925
Menghindari kerumunan efektif dalam mencegah penyebaran COVID-19	31.65	42.345	.592	.923
Lebih baik memesan makanan lewat aplikasi daripada datang langsung ke tempat makan	32.20	42.905	.890	.920
Menghindari kontak fisik efektif dalam mencegah penyebaran COVID-19	31.75	39.250	.820	.916
Keluar rumah seperlunya saja agar terhindar dari virus COVID-19	31.70	42.432	.593	.923
Menjaga jarak minimal 1 meter efektif dalam mencegah penyebaran COVID-19	31.60	39.095	.730	.920
Orang yang terkena COVID-19 tanpa gejala tidak perlu melakukan isolasi mandiri karena tidak akan menuliri orang lain	31.35	45.187	.301	.930

UJI NORMALITAS

1. Variabel Kepatuhan

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Total kepatuhan	288	100.0%	0	0.0%	288	100.0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error
Total kepatuhan	Mean	39.69	.280
95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	39.14	
	Upper Bound	40.24	
5% Trimmed Mean		40.21	
Median		40.00	
Variance		22.632	
Std. Deviation		4.757	
Minimum		12	
Maximum		45	
Range		33	
Interquartile Range		5	
Skewness		-2.009	.144
Kurtosis		7.299	.286

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Total kepatuhan	.135	288	.000	.833	288	.000

a. Lilliefors Significance Correction

2. Variabel Usia

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Usia	288	100.0%	0	0.0%	288	100.0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error
Usia	Mean	30.12	.463
95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	29.21	
	Upper Bound	31.03	
5% Trimmed Mean		29.53	
Median		28.00	
Variance		61.807	
Std. Deviation		7.862	
Minimum		18	
Maximum		55	
Range		37	

Interquartile Range	7	
Skewness	1.336	.144
Kurtosis	1.142	.286

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Usia	.208	288	.000	.854	288	.000

a. Lilliefors Significance Correction

3. Variabel Pengetahuan

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Total pengetahuan	288	100.0%	0	0.0%	288	100.0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error	
Total pengetahuan	Mean	7.16	.098	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	6.97	
		Upper Bound	7.36	
	5% Trimmed Mean	7.20		
	Median	7.00		
	Variance	2.785		
	Std. Deviation	1.669		
	Minimum	3		
	Maximum	10		
	Range	7		
	Interquartile Range	2		
	Skewness	-.175	.144	
	Kurtosis	-.631	.286	

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Total pengetahuan	.161	288	.000	.951	288	.000

a. Lilliefors Significance Correction

4. Variabel Sikap

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Total sikap	288	100.0%	0	0.0%	288	100.0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error
Total sikap	Mean	31.51	.235
	Lower Bound	31.05	

95% Confidence Interval for Mean	Upper Bound	31.98	
5% Trimmed Mean		31.57	
Median		31.00	
Variance		15.860	
Std. Deviation		3.983	
Minimum		16	
Maximum		42	
Range		26	
Interquartile Range		5	
Skewness		-.170	.144
Kurtosis		.826	.286

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Total sikap	.101	288	.000	.980	288	.000

a. Lilliefors Significance Correction

5. Variabel Sarana Prasarana

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Total sarana prasarana	288	100.0%	0	0.0%	288	100.0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error	
Total sarana prasarana	Mean	9.45	.070	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	9.31	
		Upper Bound	9.59	
	5% Trimmed Mean	9.63		
	Median	10.00		
	Variance	1.412		
	Std. Deviation	1.188		
	Minimum	3		
	Maximum	10		
	Range	7		
	Interquartile Range	0		
	Skewness	-2.630	.144	
	Kurtosis	7.649	.286	

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Total sarana prasarana	.432	288	.000	.537	288	.000

a. Lilliefors Significance Correction

6. Variabel Dukungan Manajemen

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Total dukungan	288	100.0%	0	0.0%	288	100.0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error	
Total dukungan	Mean	9.22	.089	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	9.05	
		Upper Bound	9.40	
	5% Trimmed Mean	9.48		
	Median	10.00		
	Variance	2.306		
	Std. Deviation	1.519		
	Minimum	2		
	Maximum	10		
	Range	8		
	Interquartile Range	1		
	Skewness	-2.588	.144	
	Kurtosis	6.783	.286	

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Total dukungan	.362	288	.000	.576	288	.000

a. Lilliefors Significance Correction

ANALISIS UNIVARIAT

1. Variabel Kepatuhan

Kategori kepatuhan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak patuh	126	43.8	43.8	43.8
	Patuh	162	56.3	56.3	100.0
	Total	288	100.0	100.0	

2. Variabel Usia

Kategori usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Berisiko	130	45.1	45.1	45.1
	Tidak berisiko	158	54.9	54.9	100.0
	Total	288	100.0	100.0	

3. Variabel Jenis Kelamin

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	140	48.6	48.6	48.6
	Perempuan	148	51.4	51.4	100.0

Total	288	100.0	100.0
-------	-----	-------	-------

4. Variabel Komorbid

		Komorbid			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak ada	271	94.1	94.1	94.1
	Ada	17	5.9	5.9	100.0
	Total	288	100.0	100.0	

5. Variabel Pengetahuan

		Kategori pengetahuan			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Buruk	111	38.5	38.5	38.5
	Baik	177	61.5	61.5	100.0
	Total	288	100.0	100.0	

6. Variabel Sikap

		Kategori sikap			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Negatif	100	34.7	34.7	34.7
	Positif	188	65.3	65.3	100.0
	Total	288	100.0	100.0	

7. Variabel Sarana Prasarana

		Kategori sarana prasarana			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak memadai	71	24.7	24.7	24.7
	Memadai	217	75.3	75.3	100.0
	Total	288	100.0	100.0	

8. Variabel Dukungan Manajemen

		Kategori dukungan			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak mendukung	96	33.3	33.3	33.3
	Mendukung	192	66.7	66.7	100.0
	Total	288	100.0	100.0	

ANALISIS BIVARIAT

1. Usia dengan Kepatuhan

Kategori usia * Kategori kepatuhan Crosstabulation

		Kategori kepatuhan			Total
		Tidak patuh	Patuh		
Kategori usia	Berisiko	Count	57	73	130
		% within Kategori usia	43.8%	56.2%	100.0%
	Tidak berisiko	Count	69	89	158
		% within Kategori usia	43.7%	56.3%	100.0%
Total		Count	126	162	288
		% within Kategori usia	43.8%	56.3%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.001 ^a	1	.976		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.001	1	.976		
Fisher's Exact Test				1.000	.535
Linear-by-Linear Association	.001	1	.976		
N of Valid Cases	288				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 56,88.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kategori usia (Muda / Tua)	1.007	.631	1.608
For cohort Kategori kepatuhan = Tidak patuh	1.004	.772	1.306
For cohort Kategori kepatuhan = Patuh	.997	.812	1.223
N of Valid Cases	288		

2. Jenis Kelamin dengan Kepatuhan

Jenis Kelamin * Kategori kepatuhan Crosstabulation

			Kategori kepatuhan		Total
			Tidak patuh	Patuh	
Jenis Kelamin	Laki-laki	Count	64	76	140
		% within Jenis Kelamin	45.7%	54.3%	100.0%
	Perempuan	Count	62	86	148
		% within Jenis Kelamin	41.9%	58.1%	100.0%
Total		Count	126	162	288
		% within Jenis Kelamin	43.8%	56.3%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.427 ^a	1	.513		
Continuity Correction ^b	.286	1	.593		
Likelihood Ratio	.427	1	.513		
Fisher's Exact Test				.553	.296
Linear-by-Linear Association	.426	1	.514		
N of Valid Cases	288				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 61.25.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Jenis Kelamin (Laki-laki / Perempuan)	1.168	.733	1.862
For cohort Kategori kepatuhan = Tidak patuh	1.091	.840	1.418

For cohort Kategori kepatuhan = Patuh N of Valid Cases	.934	.761	1.146
	288		

3. Komorbid dengan Kepatuhan

Komorbid * Kategori kepatuhan Crosstabulation

			Kategori kepatuhan		Total
			Tidak patuh	Patuh	
Komorbid	Tidak ada	Count	120	151	271
		% within Komorbid	44.3%	55.7%	100.0%
	Ada	Count	6	11	17
		% within Komorbid	35.3%	64.7%	100.0%
Total		Count	126	162	288
		% within Komorbid	43.8%	56.3%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.525 ^a	1	.469		
Continuity Correction ^b	.223	1	.637		
Likelihood Ratio	.535	1	.465		
Fisher's Exact Test				.616	.322
Linear-by-Linear Association	.523	1	.470		
N of Valid Cases	288				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7,44.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Komorbid (Tidak ada / Ada)	1.457	.524	4.053
For cohort Kategori kepatuhan = Tidak patuh	1.255	.650	2.421
For cohort Kategori kepatuhan = Patuh	.861	.597	1.243
N of Valid Cases	288		

4. Pengetahuan dengan Kepatuhan

Kategori pengetahuan * Kategori kepatuhan Crosstabulation

			Kategori kepatuhan		Total
			Tidak patuh	Patuh	
Kategori pengetahuan	Buruk	Count	75	36	111
		% within Kategori pengetahuan	67.6%	32.4%	100.0%
	Baik	Count	51	126	177
		% within Kategori pengetahuan	28.8%	71.2%	100.0%
Total		Count	126	162	288
		% within Kategori pengetahuan	43.8%	56.3%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	41.633 ^a	1	.000		

Continuity Correction ^b	40.073	1	.000		
Likelihood Ratio	42.294	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	41.488	1	.000		
N of Valid Cases	288				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 48,56.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kategori pengetahuan (Buruk / Baik)	5.147	3.080	8.602
For cohort Kategori kepatuhan = Tidak patuh	2.345	1.799	3.057
For cohort Kategori kepatuhan = Patuh	.456	.343	.605
N of Valid Cases	288		

5. Sikap dengan Kepatuhan

Kategori sikap * Kategori kepatuhan Crosstabulation

			Kategori kepatuhan		Total
			Tidak patuh	Patuh	
Kategori sikap	Negatif	Count	26	74	100
		% within Kategori sikap	26.0%	74.0%	100.0%
	Positif	Count	100	88	188
		% within Kategori sikap	53.2%	46.8%	100.0%
Total		Count	126	162	288
		% within Kategori sikap	43.8%	56.3%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	19.612 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	18.523	1	.000		
Likelihood Ratio	20.273	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	19.544	1	.000		
N of Valid Cases	288				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 43,75.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kategori sikap (Negatif / Positif)	.309	.182	.526
For cohort Kategori kepatuhan = Tidak patuh	.489	.342	.698
For cohort Kategori kepatuhan = Patuh	1.581	1.305	1.915
N of Valid Cases	288		

6. Sarana Prasarana dengan Kepatuhan

Kategori sarana prasarana * Kategori kepatuhan Crosstabulation

			Kategori kepatuhan	Total
--	--	--	--------------------	-------

			Tidak patuh	Patuh	
Kategori sarana prasarana	Tidak memadai	Count % within Kategori sarana prasarana	38 53.5%	33 46.5%	71 100.0%
	Memadai	Count % within Kategori sarana prasarana	88 40.6%	129 59.4%	217 100.0%
Total		Count % within Kategori sarana prasarana	126 43.8%	162 56.3%	288 100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	3.656 ^a	1	.056		
Continuity Correction ^b	3.148	1	.076		
Likelihood Ratio	3.634	1	.057		
Fisher's Exact Test				.073	.038
Linear-by-Linear Association	3.643	1	.056		
N of Valid Cases	288				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 31,06.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kategori sarana prasarana (Tidak memadai / Memadai)	1.688	.984	2.895
For cohort Kategori kepatuhan = Tidak patuh	1.320	1.007	1.729
For cohort Kategori kepatuhan = Patuh	.782	.595	1.027
N of Valid Cases	288		

7. Dukungan Manajemen dengan Kepatuhan

Kategori dukungan * Kategori kepatuhan Crosstabulation

			Kategori kepatuhan		Total
			Tidak patuh	Patuh	
Kategori dukungan	Tidak mendukung	Count % within Kategori dukungan	40 41.7%	56 58.3%	96 100.0%
	Memadai	Count % within Kategori dukungan	86 44.8%	106 55.2%	192 100.0%
Total		Count % within Kategori dukungan	126 43.8%	162 56.3%	288 100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.254 ^a	1	.614		
Continuity Correction ^b	.143	1	.705		
Likelihood Ratio	.254	1	.614		
Fisher's Exact Test				.706	.353
Linear-by-Linear Association	.253	1	.615		
N of Valid Cases	288				

- a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 42,00.
 b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kategori dukungan (Tidak mendukung / Mendukung) For cohort Kategori kepatuhan = Tidak patuh	.880	.536	1.445
	.930	.700	1.236
For cohort Kategori kepatuhan = Patuh	1.057	.855	1.306
N of Valid Cases	288		

STRATIFIKASI DATA

1. Usia dan Kepatuhan dengan Pengetahuan

Kategori usia * Kategori kepatuhan * Kategori pengetahuan Crosstabulation

Kategori pengetahuan				Kategori kepatuhan		Total
				Tidak patuh	Patuh	
Buruk	Kategori usia	Berisiko	Count	24	10	34
			Expected Count	23.0	11.0	34.0
			% within Kategori usia	70.6%	29.4%	100.0%
Tidak berisiko	Kategori usia	Tidak berisiko	Count	51	26	77
			Expected Count	52.0	25.0	77.0
			% within Kategori usia	66.2%	33.8%	100.0%
Total	Kategori usia	Total	Count	75	36	111
			Expected Count	75.0	36.0	111.0
			% within Kategori usia	67.6%	32.4%	100.0%

Baik	Kategori usia	Berisiko	Count	33	63	96
			Expected Count	27.7	68.3	96.0
			% within Kategori usia	34.4%	65.6%	100.0%
	Tidak berisiko		Count	18	63	81
			Expected Count	23.3	57.7	81.0
			% within Kategori usia	22.2%	77.8%	100.0%
	Total		Count	51	126	177
			Expected Count	51.0	126.0	177.0
			% within Kategori usia	28.8%	71.2%	100.0%
Total	Kategori usia	Berisiko	Count	57	73	130
			Expected Count	56.9	73.1	130.0
			% within Kategori usia	43.8%	56.2%	100.0%
	Tidak berisiko		Count	69	89	158
			Expected Count	69.1	88.9	158.0
			% within Kategori usia	43.7%	56.3%	100.0%
	Total		Count	126	162	288
			Expected Count	126.0	162.0	288.0
			% within Kategori usia	43.8%	56.3%	100.0%

2. Usia dan Kepatuhan dengan Sikap

Kategori usia * Kategori kepatuhan * Kategori sikap Crosstabulation

				Kategori kepatuhan		Total
				Tidak patuh	Patuh	
Negatif	Kategori usia	Berisiko	Count	17	31	48
			Expected Count	12.5	35.5	48.0

			% within Kategori usia	35.4%	64.6%	100.0%
	Tidak berisiko	Count		9	43	52
		Expected Count		13.5	38.5	52.0
			% within Kategori usia	17.3%	82.7%	100.0%
	Total	Count		26	74	100
		Expected Count		26.0	74.0	100.0
			% within Kategori usia	26.0%	74.0%	100.0%
Positif	Kategori usia	Berisiko	Count	40	42	82
			Expected Count	43.6	38.4	82.0
			% within Kategori usia	48.8%	51.2%	100.0%
	Tidak berisiko	Count		60	46	106
		Expected Count		56.4	49.6	106.0
			% within Kategori usia	56.6%	43.4%	100.0%
	Total	Count		100	88	188
		Expected Count		100.0	88.0	188.0
			% within Kategori usia	53.2%	46.8%	100.0%
Total	Kategori usia	Berisiko	Count	57	73	130
			Expected Count	56.9	73.1	130.0
			% within Kategori usia	43.8%	56.2%	100.0%
	Tidak berisiko	Count		69	89	158
		Expected Count		69.1	88.9	158.0
			% within Kategori usia	43.7%	56.3%	100.0%
	Total	Count		126	162	288
		Expected Count		126.0	162.0	288.0
			% within Kategori usia	43.8%	56.3%	100.0%

3. Jenis Kelamin dan Kepatuhan dengan Pengetahuan

Jenis Kelamin * Kategori kepatuhan * Kategori pengetahuan Crosstabulation

Kategori pengetahuan				Kategori kepatuhan		Total
				Tidak patuh	Patuh	
Buruk	Jenis Kelamin	Laki-laki	Count	40	23	63
			Expected Count	42.6	20.4	63.0
			% within Jenis Kelamin	63.5%	36.5%	100.0%
	Perempuan	Count	35	13	48	
		Expected Count	32.4	15.6	48.0	
		% within Jenis Kelamin	72.9%	27.1%	100.0%	
	Total	Count	75	36	111	
		Expected Count	75.0	36.0	111.0	
		% within Jenis Kelamin	67.6%	32.4%	100.0%	
Baik	Jenis Kelamin	Laki-laki	Count	24	53	77
			Expected Count	22.2	54.8	77.0
			% within Jenis Kelamin	31.2%	68.8%	100.0%
	Perempuan	Count	27	73	100	
		Expected Count	28.8	71.2	100.0	
		% within Jenis Kelamin	27.0%	73.0%	100.0%	
	Total	Count	51	126	177	
		Expected Count	51.0	126.0	177.0	
		% within Jenis Kelamin	28.8%	71.2%	100.0%	
Total	Jenis Kelamin	Laki-laki	Count	64	76	140
			Expected Count	61.3	78.8	140.0

	% within Jenis Kelamin	45.7%	54.3%	100.0%
Perempuan	Count	62	86	148
	Expected Count	64.8	83.2	148.0
	% within Jenis Kelamin	41.9%	58.1%	100.0%
Total	Count	126	162	288
	Expected Count	126.0	162.0	288.0
	% within Jenis Kelamin	43.8%	56.3%	100.0%

4. Jenis Kelamin dan Kepatuhan dengan Sikap

Jenis Kelamin * Kategori kepatuhan * Kategori sikap Crosstabulation

Kategori sikap				Kategori kepatuhan		Total
				Tidak patuh	Patuh	
Negatif	Jenis Kelamin	Laki-laki	Count	18	39	57
			Expected Count	14.8	42.2	57.0
			% within Jenis Kelamin	31.6%	68.4%	100.0%
	Perempuan	Count	8	35	43	
		Expected Count	11.2	31.8	43.0	
		% within Jenis Kelamin	18.6%	81.4%	100.0%	
	Total	Count	26	74	100	
		Expected Count	26.0	74.0	100.0	
		% within Jenis Kelamin	26.0%	74.0%	100.0%	
Positif	Jenis Kelamin	Laki-laki	Count	46	37	83
			Expected Count	44.1	38.9	83.0
			% within Jenis Kelamin	55.4%	44.6%	100.0%
	Perempuan	Count	54	51	105	

			Expected Count	55.9	49.1	105.0
			% within Jenis Kelamin	51.4%	48.6%	100.0%
Total			Count	100	88	188
			Expected Count	100.0	88.0	188.0
			% within Jenis Kelamin	53.2%	46.8%	100.0%
Total	Jenis Kelamin	Laki-laki	Count	64	76	140
			Expected Count	61.3	78.8	140.0
			% within Jenis Kelamin	45.7%	54.3%	100.0%
	Perempuan	Count	62	86	148	
		Expected Count	64.8	83.2	148.0	
		% within Jenis Kelamin	41.9%	58.1%	100.0%	
Total			Count	126	162	288
			Expected Count	126.0	162.0	288.0
			% within Jenis Kelamin	43.8%	56.3%	100.0%

5. Komorbid dan Kepatuhan dengan Pengetahuan

Komorbid * Kategori kepatuhan * Kategori pengetahuan Crosstabulation

Kategori pengetahuan				Kategori kepatuhan		Total
				Tidak patuh	Patuh	
Buruk	Komorbid	Tidak ada	Count	73	33	106
			Expected Count	71.6	34.4	106.0
			% within Komorbid	68.9%	31.1%	100.0%
	Ada	Count	2	3	5	
		Expected Count	3.4	1.6	5.0	
		% within Komorbid	40.0%	60.0%	100.0%	

Total				Count	75	36	111
				Expected Count	75.0	36.0	111.0
				% within Komorbid	67.6%	32.4%	100.0%
Baik	Komorbid	Tidak ada	Count	47	118	165	
			Expected Count	47.5	117.5	165.0	
			% within Komorbid	28.5%	71.5%	100.0%	
	Ada	Count	4	8	12		
		Expected Count	3.5	8.5	12.0		
		% within Komorbid	33.3%	66.7%	100.0%		
Total				Count	51	126	177
				Expected Count	51.0	126.0	177.0
				% within Komorbid	28.8%	71.2%	100.0%
Total	Komorbid	Tidak ada	Count	120	151	271	
			Expected Count	118.6	152.4	271.0	
			% within Komorbid	44.3%	55.7%	100.0%	
	Ada	Count	6	11	17		
		Expected Count	7.4	9.6	17.0		
		% within Komorbid	35.3%	64.7%	100.0%		
Total				Count	126	162	288
				Expected Count	126.0	162.0	288.0
				% within Komorbid	43.8%	56.3%	100.0%

6. Komorbid dan Kepatuhan dengan Sikap

Komorbid * Kategori kepatuhan * Kategori sikap Crosstabulation

Kategori sikap	Kategori kepatuhan	Total
----------------	--------------------	-------

				Tidak patuh	Patuh	
Negatif	Kororbid	Tidak ada	Count	23	72	95
			Expected Count	24.7	70.3	95.0
			% within Kororbid	24.2%	75.8%	100.0%
	Ada	Count	3	2	5	
		Expected Count	1.3	3.7	5.0	
		% within Kororbid	60.0%	40.0%	100.0%	
	Total	Count	26	74	100	
		Expected Count	26.0	74.0	100.0	
		% within Kororbid	26.0%	74.0%	100.0%	
Positif	Kororbid	Tidak ada	Count	97	79	176
			Expected Count	93.6	82.4	176.0
			% within Kororbid	55.1%	44.9%	100.0%
	Ada	Count	3	9	12	
		Expected Count	6.4	5.6	12.0	
		% within Kororbid	25.0%	75.0%	100.0%	
	Total	Count	100	88	188	
		Expected Count	100.0	88.0	188.0	
		% within Kororbid	53.2%	46.8%	100.0%	
Total	Kororbid	Tidak ada	Count	120	151	271
			Expected Count	118.6	152.4	271.0
			% within Kororbid	44.3%	55.7%	100.0%
	Ada	Count	6	11	17	
		Expected Count	7.4	9.6	17.0	
		% within Kororbid	35.3%	64.7%	100.0%	

Total	Count	126	162	288
	Expected Count	126.0	162.0	288.0
	% within Komorbid	43.8%	56.3%	100.0%

7. Sarana Prasarana dan Kepatuhan dengan Pengetahuan

Kategori sarana dan prasarana * Kategori kepatuhan * Kategori pengetahuan Crosstabulation

Kategori pengetahuan				Kategori kepatuhan	
				Tidak patuh	Patuh
Buruk	Kategori sarana dan prasarana	Tidak memadai	Count	6	6
			Expected Count	8.1	3.9
			% within Kategori sarana dan prasarana	50.0%	50.0%
	Memadai	Count	69	30	
		Expected Count	66.9	32.1	
		% within Kategori sarana dan prasarana	69.7%	30.3%	
	Total	Count	75	36	
		Expected Count	75.0	36.0	
		% within Kategori sarana dan prasarana	67.6%	32.4%	
Baik	Kategori sarana dan prasarana	Tidak memadai	Count	32	27
			Expected Count	17.0	42.0
			% within Kategori sarana dan prasarana	54.2%	45.8%
	Memadai	Count	19	99	
		Expected Count	34.0	84.0	

			% within Kategori sarana dan prasarana	16.1%	83.9%
Total			Count	51	126
			Expected Count	51.0	126.0
			% within Kategori sarana dan prasarana	28.8%	71.2%
Total	Kategori sarana dan prasarana	Tidak memadai	Count	38	33
			Expected Count	31.1	39.9
			% within Kategori sarana dan prasarana	53.5%	46.5%
		Memadai	Count	88	129
			Expected Count	94.9	122.1
			% within Kategori sarana dan prasarana	40.6%	59.4%
Total			Count	126	162
			Expected Count	126.0	162.0
			% within Kategori sarana dan prasarana	43.8%	56.3%

8. Sarana Prasarana dan Kepatuhan dengan Sikap

Kategori sarana dan prasarana * Kategori kepatuhan * Kategori sikap Crosstabulation

Kategori sikap				Kategori kepatuhan	
				Tidak patuh	Patuh
Negatif	Kategori sarana dan prasarana	Tidak memadai	Count	16	17
			Expected Count	8.6	24.4
			% within Kategori sarana dan prasarana	48.5%	51.5%

		Memadai	Count	10	57	
			Expected Count	17.4	49.6	
			% within Kategori sarana dan prasarana	14.9%	85.1%	
	Total		Count	26	74	
			Expected Count	26.0	74.0	
			% within Kategori sarana dan prasarana	26.0%	74.0%	
Positif	Kategori sarana dan prasarana	Tidak memadai	Count	22	16	
			Expected Count	20.2	17.8	
			% within Kategori sarana dan prasarana	57.9%	42.1%	
			Memadai	Count	78	72
				Expected Count	79.8	70.2
				% within Kategori sarana dan prasarana	52.0%	48.0%
		Total		Count	100	88
				Expected Count	100.0	88.0
				% within Kategori sarana dan prasarana	53.2%	46.8%
Total	Kategori sarana dan prasarana	Tidak memadai	Count	38	33	
			Expected Count	31.1	39.9	
			% within Kategori sarana dan prasarana	53.5%	46.5%	
			Memadai	Count	88	129
				Expected Count	94.9	122.1
				% within Kategori sarana dan prasarana	40.6%	59.4%

Total	Count	126	162
	Expected Count	126.0	162.0
	% within Kategori sarana dan prasarana	43.8%	56.3%

9. Dukungan Manajemen dan Kepatuhan dengan Pengetahuan

Kategori dukungan * Kategori kepatuhan * Kategori pengetahuan Crosstabulation

Kategori pengetahuan				Kategori kepatuhan		
				Tidak patuh	Patuh	
Buruk	Kategori dukungan	Tidak mendukung	Count	6	8	
			Expected Count	9.5	4.5	
			% within Kategori dukungan	42.9%	57.1%	
	Mendukung	Count	69	28		
		Expected Count	65.5	31.5		
		% within Kategori dukungan	71.1%	28.9%		
	Total			Count	75	36
				Expected Count	75.0	36.0
				% within Kategori dukungan	67.6%	32.4%
Baik	Kategori dukungan	Tidak mendukung	Count	34	48	
			Expected Count	23.6	58.4	
			% within Kategori dukungan	41.5%	58.5%	
	Mendukung	Count	17	78		
		Expected Count	27.4	67.6		
		% within Kategori dukungan	17.9%	82.1%		
	Total			Count	51	126

			Expected Count	51.0	126.0
			% within Kategori dukungan	28.8%	71.2%
Total	Kategori dukungan	Tidak mendukung	Count	40	56
			Expected Count	42.0	54.0
			% within Kategori dukungan	41.7%	58.3%
	Mendukung	Count	86	106	
		Expected Count	84.0	108.0	
		% within Kategori dukungan	44.8%	55.2%	
Total			Count	126	162
			Expected Count	126.0	162.0
			% within Kategori dukungan	43.8%	56.3%

10. Dukungan Manajemen dan Kepatuhan dengan Sikap

Kategori dukungan * Kategori kepatuhan * Kategori sikap Crosstabulation

Kategori sikap				Kategori kepatuhan	
				Tidak patuh	Patuh
Negatif	Kategori dukungan	Tidak mendukung	Count	15	26
			Expected Count	10.7	30.3
			% within Kategori dukungan	36.6%	63.4%
	Mendukung	Count	11	48	
		Expected Count	15.3	43.7	
		% within Kategori dukungan	18.6%	81.4%	
Total			Count	26	74
			Expected Count	26.0	74.0
			% within Kategori dukungan	26.0%	74.0%

Positif	Kategori dukungan	Tidak mendukung	Count	25	30
			Expected Count	29.3	25.7
			% within Kategori dukungan	45.5%	54.5%
	Mendukung		Count	75	58
			Expected Count	70.7	62.3
			% within Kategori dukungan	56.4%	43.6%
	Total		Count	100	88
			Expected Count	100.0	88.0
			% within Kategori dukungan	53.2%	46.8%
Total	Kategori dukungan	Tidak mendukung	Count	40	56
			Expected Count	42.0	54.0
			% within Kategori dukungan	41.7%	58.3%
	Mendukung		Count	86	106
			Expected Count	84.0	108.0
			% within Kategori dukungan	44.8%	55.2%
	Total		Count	126	162
			Expected Count	126.0	162.0
			% within Kategori dukungan	43.8%	56.3%