

Lampiran 1. Lembar Persetujuan Responden



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

INFORMED CONSENT / LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Saya yang bernama Silmy Kusmayanti 20190301183 adalah mahasiswa Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu-ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul. Saat ini saya sedang melakukan penelitian tentang ‘Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Merokok di Dalam Rumah Pada Kepala Keluarga di Kelurahan Terumbu Kecamatan Kasemen Kota Serang Tahun 2022’. Penelitian ini merupakan salah satu kegiatan dalam menyelesaikan tugas akhir di Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu-ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul.

Untuk keperluan tersebut saya mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk menjadi responden dalam penelitian. Keikutsertaan/partisipasi Bapak/Ibu dalam penelitian tanpa ada resiko apapun. Identitas serta data yang Bapak/Ibu berikan hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian ini, dijamin kerahasiaannya dan tidak disebarluaskan. Adapun manfaat dari penelitian ini, yaitu untuk menambah wawasan dan keterampilan dalam menganalisa suatu masalah yang berkaitan dengan perilaku merokok di dalam rumah, untuk dijadikan pengembangan ilmu pengetahuan dan referensi terkait Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Merokok di Dalam Rumah Pada Kepala Keluarga di Kelurahan Terumbu Kecamatan Kasemen Kota Serang Tahun 2022.

Pengisian *google form* ini membutuhkan waktu 5 - 10 menit. Jika Bapak/Ibu yang mendapat kesempatan mengajukan pertanyaan mengenai segala sesuatu yang berhubungan dengan penelitian ini dapat menghubungi peneliti dengan menghubungi melalui nomor *handphone* 0857-4193-8004.

Dengan ini saya secara sukarela dan dengan penuh kesadaran serta tanpa keterpaksaan menyatakan bersedia ikut serta dalam penelitian. Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya tanpa tekanan dari pihak manapun.

Responden : Setuju / Tidak Setuju

Lampiran 2. Lembar Kuesioner

A. Identitas Responden

Petunjuk pengisian: Isilah pertanyaan berikut dan berikan tanda check list (✓) pada jawaban yang sesuai.

1. Inisial Nama :
2. Usia : Tahun
3. Alamat :
4. Pendidikan terakhir : SD SMP SMA Diploma Sarjana
5. Pekerjaan :
6. Jumlah anggota Keluarga :
- Usia anak :
7. Jumlah batang rokok yang diisap per hari:.....

B. Perilaku Merokok

Petunjuk pengisian: Isilah pertanyaan berikut dan berikan tanda silang (X) pada jawaban pilihan ganda serta isi pertanyaan dengan jawaban yang sesuai.

1. Apakah Anda merokok di dalam rumah?
 - a. Ya -> (lanjut ke pertanyaan selanjutnya)
 - b. Tidak
2. Kapan saja Anda merokok di dalam rumah ?

3. Dimana tempat merokok yang biasa Anda lakukan di dalam rumah?

4. Siapa saja teman Anda merokok di dalam rumah ?

5. Kenapa Anda merokok di dalam rumah ?

C. Pengetahuan

Petunjuk pengisian: Isilah pertanyaan berikut dan berikan tanda silang (X) pada jawaban yang sesuai.

1. Apakah pengertian dari merokok?
 - a. Suatu kegiatan melinting/menggulung tembakau dengan kertas, daun atau kulit jagung sebesar kelingking dengan panjang 8-10 cm, biasanya dihisap seseorang setelah dibakar ujungnya
 - b. Kegiatan membakar daun tanpa menghisap
 - c. Suatu kegiatan menghisap lintingan tembakau tanpa di bakar ujungnya
2. Manakah yang lebih berbahaya, merokok secara langsung atau terhirup asap rokok?
 - a. Merokok secara langsung
 - b. Terhirup asap rokok
 - c. Sama saja
3. Ada berapa zat-zat berbahaya yang terkandung di dalam satu batang rokok?
 - a. < 10 zat berbahaya
 - b. Ratusan zat berbahaya
 - c. Ribuan zat berbahaya
4. Zat apakah yang terkandung dalam rokok yang dapat menyebabkan kanker?
 - a. Nikotin
 - b. Tar
 - c. Karbon monoksida
5. Bagian apa dari rokok yang berbahaya bagi kesehatan?
 - a. Asap
 - b. Api
 - c. Puntung
6. Menurut anda, mengapa rokok membuat efek ketergantungan?
 - a. Karena mulut akan terasa pahit saat tidak merokok
 - b. Karena di dalam rokok terdapat nikotin yang membuat perokok ketergantungan
 - c. Karena akan merasa gelisah jika tidak merokok

7. Siapa saja yang bisa terpapar asap rokok jika seseorang merokok di dalam rumah?
 - a. Perokok itu sendiri
 - b. Orang di sekitar perokok tersebut
 - c. Perokok dan orang di sekitar perokok
8. Menurut anda, seberapa besar bahaya bagi anggota keluarga yang tinggal di rumah jika terdapat seseorang merokok di dalam rumah?
 - a. Mengganggu kesehatan anggota keluarga karena asap rokok terhirup oleh anggota keluarga
 - b. Bahaya yang ditimbulkan bagi anggota keluarga hanya kecil karena bukan mereka yang mengisap rokok.
 - c. Tidak ada bahaya sama sekali pada anggota keluarga
9. Mengapa balita memiliki risiko lebih tinggi terhadap bahaya paparan asap rokok dibandingkan orang dewasa?
 - a. Karena balita belum dapat beradaptasi dengan lingkungan
 - b. Karena balita memiliki sistem kekebalan tubuh yang belum sempurna
 - c. Karena balita belum mendapatkan imunisasi dengan lengkap
10. Paparan asap rokok di dalam rumah pada ibu hamil dalam jangka panjang akan meningkatkan risiko
 - a. Bayi lahir sesar
 - b. Bayi terlambat lahir
 - c. Berat badan bayi lahir rendah

D. Sikap

Petunjuk pengisian: Isilah pernyataan berikut dan berikan tanda check list (✓) pada jawaban yang sesuai.

Keterangan:

STS = Sangat tidak setuju

S = Setuju

TS = Tidak setuju

SS = Sangat Setuju

No.	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1.	Merokok termasuk hak, maka saya boleh merokok di dalam rumah				
2.	Bila ada tamu datang dan merokok di dalam rumah saya akan mempersilahkan				
3.	Saya memilih merokok di luar rumah saat ada anak kecil di dalam rumah				
4.	Biasanya kalau ada tamu merokok di dalam rumah akan saya suruh merokok di luar				
5.	Ada rasa bersalah kalau saya merokok di dalam rumah				
6.	Walaupun istri dan anak saya melarang untuk tidak boleh merokok di dalam rumah, saya tidak peduli karena merokok sudah menjadi bagian hidup saya				
7.	Saya mengizinkan kalau rumah saya dibuat peraturan/kesepakatan untuk tidak boleh merokok				
8.	Asap rokok tidak membuat keluarga saya sakit sehingga tidak apa-apa bila saya merokok di dalam rumah				
9.	Walaupun di keluarga saya tidak ada anak kecil, saya tidak akan merokok di dalam rumah				

E. Dukungan Keluarga

Petunjuk pengisian: Isilah pertanyaan berikut dan berikan tanda silang (X) pada jawaban yang sesuai.

1. Apakah selama ini ada anggota keluarga yang melarang merokok di dalam rumah?
 - a. Ya
 - b. Tidak
2. Adakah protes dari keluarga bila asap rokok di dalam rumah mengganggu pernafasan mereka?
 - a. Ya
 - b. Tidak
3. Pernahkah istri/anak/keluarga lainnya memberikan informasi mengenai bahaya merokok di dalam rumah untuk kesehatan?
 - a. Ya
 - b. Tidak
4. Adakah peraturan/kesepakatan di keluarga untuk menciptakan rumah tanpa asap rokok?
 - a. Ya
 - b. Tidak

F. Peran Tenaga Kesehatan

Petunjuk pengisian: Isilah pertanyaan berikut dan berikan tanda silang (X) pada jawaban yang sesuai.

1. Apakah petugas kesehatan pernah memberikan edukasi tentang bahaya akibat merokok di dalam rumah di lingkungan tempat tinggal Anda?
 - a. Ya
 - b. Tidak
2. Apakah petugas kesehatan pernah menganjurkan untuk berhenti merokok?
 - a. Ya
 - b. Tidak
3. Apakah petugas kesehatan pernah memberikan media informasi seperti poster, brosur tentang bahaya merokok?
 - a. Ya
 - b. Tidak

Lampiran 3. Kaji Etik Universitas Esa Unggul



**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 : 0922-07.035 /DPKE-KEP/FINAL-EA/UEU/VII/2022

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 BERHUBUNGAN DENGAN PERILAKU MEROKOK DI DALAM RUMAH PADA KEPALA KELUARGA DI KELURAHAN TERUMBU KECAMATAN KASEMEN KOTA SERANG TAHUN 2022

Peneliti Utama : Silmy Kusmayanti, A.Md.Prs
Pembimbing : Gisely Vionalita, SKM, M.Sc
Nama Institusi : Universitas Esa Unggul

dan telah menyetujui protokol tersebut di atas.

Jakarta, 5 Julii 2022

Plt. Ketua


Dr. CSP Wekadigunawan, DVM, MPH, PhD

* *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 4. Output SPSS

UJI VALIDITAS VARIABEL PENGETAHUAN

		Correlations													
		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	Pengetahuan
P1	Pearson Correlation	1	.036	.000	.094	.356	.464**	.141	.239	.288	.356	-.105	.141	-.050	.445 ⁺
	Sig. (2-tailed)		.850	1.000	.619	.053	.010	.457	.203	.122	.053	.581	.457	.795	.014
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P2	Pearson Correlation	.036	1	-.067	.523**	.157	.306	.537**	-.030	.251	.157	.053	-.071	-.162	.566**
	Sig. (2-tailed)	.850		.724	.003	.407	.101	.002	.875	.182	.407	.782	.709	.391	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P3	Pearson Correlation	.000	-.067	1	.000	-.111	.000	.151	.268	.196	-.111	.196	.452 ⁺	-.186	.424 ⁺
	Sig. (2-tailed)	1.000	.724		1.000	.559	1.000	.426	.152	.299	.559	.299	.012	.326	.019
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P4	Pearson Correlation	.094	.523**	.000	1	.236	.094	.373 ⁺	.253	.139	.000	.139	-.107	-.131	.554**
	Sig. (2-tailed)	.619	.003	1.000		.210	.619	.042	.177	.465	1.000	.465	.575	.489	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P5	Pearson Correlation	.356	.157	-.111	.236	1	-.089	.050	-.149	-.131	.259	-.131	-.201	-.062	.174
	Sig. (2-tailed)	.053	.407	.559	.210		.640	.792	.432	.491	.167	.491	.287	.745	.358
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P6	Pearson Correlation	.464**	.306	.000	.094	-.089	1	.141	.239	.288	-.089	-.105	.141	-.050	.379 ⁺
	Sig. (2-tailed)	.010	.101	1.000	.619	.640		.457	.203	.122	.640	.581	.457	.795	.039
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P7	Pearson Correlation	.141	.537**	.151	.373 ⁺	.050	.141	1	.135	.207	.050	.207	.148	-.112	.635**
	Sig. (2-tailed)	.457	.002	.426	.042	.792	.457		.477	.272	.792	.272	.436	.556	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P8	Pearson Correlation	.239	-.030	.268	.253	-.149	.239	.135	1	.088	.149	.088	.539**	-.083	.525**
	Sig. (2-tailed)	.203	.875	.152	.177	.432	.203	.477		.645	.432	.645	.002	.663	.003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P9	Pearson Correlation	.288	.251	.196	.139	-.131	.288	.207	.088	1	-.131	.423 ⁺	.207	-.073	.509**
	Sig. (2-tailed)	.122	.182	.299	.465	.491	.122	.272	.645		.491	.020	.272	.702	.004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P10	Pearson Correlation	.356	.157	-.111	.000	.259	-.089	.050	.149	-.131	1	-.131	-.201	-.062	.174
	Sig. (2-tailed)	.053	.407	.559	1.000	.167	.640	.792	.432	.491		.491	.287	.745	.358
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P11	Pearson Correlation	-.105	.053	.196	.139	-.131	-.105	.207	.088	.423 ⁺	-.131	1	.429 ⁺	-.073	.413 ⁺
	Sig. (2-tailed)	.581	.782	.299	.465	.491	.581	.272	.645	.020	.491		.018	.702	.023
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P12	Pearson Correlation	.141	-.071	.452 ⁺	-.107	-.201	.141	.148	.539**	.207	-.201	.429 ⁺	1	-.112	.487**
	Sig. (2-tailed)	.457	.709	.012	.575	.287	.457	.436	.002	.272	.287	.018		.556	.006

	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P13	Pearson Correlation	-.050	-.162	-.186	-.131	-.062	-.050	-.112	-.083	-.073	-.062	-.073	-.112	1	-.145
	Sig. (2-tailed)	.795	.391	.326	.489	.745	.795	.556	.663	.702	.745	.702	.556		.443
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Peng etahu an	Pearson Correlation	.445*	.566**	.424*	.554**	.174	.379*	.635**	.525**	.509**	.174	.413*	.487**	-.145	1
	Sig. (2-tailed)	.014	.001	.019	.001	.358	.039	.000	.003	.004	.358	.023	.006	.443	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

UJI VALIDITAS VARIABEL SIKAP

Correlations												
		S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	SkorTotal Sikap
S1	Pearson Correlation	1	.307	.388*	.173	.533**	.577**	.415*	.448*	.163	.531**	.662**
	Sig. (2-tailed)		.099	.034	.359	.002	.001	.023	.013	.389	.003	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
S2	Pearson Correlation	.307	1	.488**	.727**	.521**	.457*	.567**	.421*	.049	.400*	.697**
	Sig. (2-tailed)	.099		.006	.000	.003	.011	.001	.021	.798	.028	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
S3	Pearson Correlation	.388*	.488**	1	.383*	.691**	.677**	.589**	.774**	-.129	.474**	.760**
	Sig. (2-tailed)	.034	.006		.037	.000	.000	.001	.000	.497	.008	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
S4	Pearson Correlation	.173	.727**	.383*	1	.497**	.393*	.439*	.385*	.058	.390*	.621**
	Sig. (2-tailed)	.359	.000	.037		.005	.032	.015	.036	.762	.033	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
S5	Pearson Correlation	.533**	.521**	.691**	.497**	1	.763**	.791**	.796**	.000	.523**	.877**
	Sig. (2-tailed)	.002	.003	.000	.005		.000	.000	.000	1.000	.003	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
S6	Pearson Correlation	.577**	.457*	.677**	.393*	.763**	1	.763**	.720**	-.068	.574**	.843**
	Sig. (2-tailed)	.001	.011	.000	.032	.000		.000	.000	.721	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
S7	Pearson Correlation	.415*	.567**	.589**	.439*	.791**	.763**	1	.554**	-.126	.400*	.771**
	Sig. (2-tailed)	.023	.001	.001	.015	.000	.000		.002	.505	.029	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
S8	Pearson Correlation	.448*	.421*	.774**	.385*	.796**	.720**	.554**	1	.078	.613**	.830**
	Sig. (2-tailed)	.013	.021	.000	.036	.000	.000	.002		.683	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
S9	Pearson Correlation	.163	.049	-.129	.058	.000	-.068	-.126	.078	1	.158	.177

	Sig. (2-tailed)	.389	.798	.497	.762	1.000	.721	.505	.683		.406	.348
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
S10	Pearson Correlation	.531**	.400*	.474**	.390*	.523**	.574**	.400*	.613**	.158	1	.733**
	Sig. (2-tailed)	.003	.028	.008	.033	.003	.001	.029	.000	.406		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Skor Total Sika p	Pearson Correlation	.662**	.697**	.760**	.621**	.877**	.843**	.771**	.830**	.177	.733**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.348	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

UJI VALIDITAS VARIABEL DUKUNGAN KELUARGA

Correlations							
		DK1	DK2	DK3	DK4	DK5	SkorTotalDK
DK1	Pearson Correlation	1	-.113	.641**	.389*	.484**	.715**
	Sig. (2-tailed)		.552	.000	.034	.007	.000
	N	30	30	30	30	30	30
DK2	Pearson Correlation	-.113	1	.148	.050	.010	.351
	Sig. (2-tailed)	.552		.436	.792	.956	.057
	N	30	30	30	30	30	30
DK3	Pearson Correlation	.641**	.148	1	.553**	.480**	.844**
	Sig. (2-tailed)	.000	.436		.002	.007	.000
	N	30	30	30	30	30	30
DK4	Pearson Correlation	.389*	.050	.553**	1	.438*	.678**
	Sig. (2-tailed)	.034	.792	.002		.015	.000
	N	30	30	30	30	30	30
DK5	Pearson Correlation	.484**	.010	.480**	.438*	1	.744**
	Sig. (2-tailed)	.007	.956	.007	.015		.000
	N	30	30	30	30	30	30
SkorTotalDK	Pearson Correlation	.715**	.351	.844**	.678**	.744**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.057	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30

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

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

UJI VALIDITAS VARIABEL PERAN TENAGA KESEHATAN

Correlations					
		PN1	PN2	PN3	SkorTotalPN
PN1	Pearson Correlation	1	.523**	.356	.769**
	Sig. (2-tailed)		.003	.053	.000
	N	30	30	30	30
PN2	Pearson Correlation	.523**	1	.681**	.905**
	Sig. (2-tailed)	.003		.000	.000
	N	30	30	30	30
PN3	Pearson Correlation	.356	.681**	1	.798**
	Sig. (2-tailed)	.053	.000		.000
	N	30	30	30	30
SkorTotalPN	Pearson Correlation	.769**	.905**	.798**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	47

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

UJI REABILITAS VARIABEL PENGETAHUAN

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.612	13

UJI REABILITAS VARIABEL SIKAP

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.881	10

UJI REABILITAS VARIABEL DUKUNGAN KELUARGA

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.673	5

UJI REABILITAS VARIABEL PERAN TENAGA KSEHATAN

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.761	3

UJI NORMALITAS VARIABEL PENGETAHUAN

Descriptives				
		Statistic	Std. Error	
SkorTotalP	Mean	7.11	.120	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	6.87	
		Upper Bound	7.35	
	5% Trimmed Mean	7.16		
	Median	7.00		
	Variance	2.602		
	Std. Deviation	1.613		
	Minimum	2		
	Maximum	10		
	Range	8		
	Interquartile Range	2		
	Skewness	-.408	.181	
	Kurtosis	.198	.360	

Tests of Normality						
	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
SkorTotalP	.150	180	.000	.953	180	.000

a. Lilliefors Significance Correction

UJI NORMALITAS VARIABEL SIKAP

Descriptives				
		Statistic	Std. Error	
SkorTotalS	Mean	26.69	.426	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	25.85	
		Upper Bound	27.54	
	5% Trimmed Mean	26.80		
	Median	26.50		
	Variance	32.660		
	Std. Deviation	5.715		
	Minimum	9		
	Maximum	36		
	Range	27		
	Interquartile Range	10		
	Skewness	-.220	.181	
	Kurtosis	-.409	.360	

Tests of Normality						
	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
SkorTotalS	.102	180	.000	.962	180	.000

a. Lilliefors Significance Correction

UJI NORMALITAS VARIABEL DUKUNGAN KELUARGA

Descriptives				
		Statistic	Std. Error	
SkorTotalDK	Mean	3.17	.089	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	3.00	
		Upper Bound	3.35	
	5% Trimmed Mean	3.30		
	Median	4.00		
	Variance	1.417		
	Std. Deviation	1.190		
	Minimum	0		
	Maximum	4		
	Range	4		
	Interquartile Range	1		
	Skewness	-1.423	.181	
	Kurtosis	1.030	.360	

Tests of Normality						
	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
SkorTotalDK	.323	180	.000	.715	180	.000

a. Lilliefors Significance Correction

UJI NORMALITAS VARIABEL PERAN TENAGA KESEHATAN

Descriptives				
		Statistic	Std. Error	
SkorTotalPN	Mean	2.40	.079	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	2.24	
		Upper Bound	2.56	
	5% Trimmed Mean	2.50		
	Median	3.00		
	Variance	1.113		
	Std. Deviation	1.055		
	Minimum	0		
	Maximum	3		
	Range	3		
	Interquartile Range	1		
	Skewness	-1.494	.181	
	Kurtosis	.648	.360	

Tests of Normality						
	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
SkorTotalPN	.426	180	.000	.599	180	.000

a. Lilliefors Significance Correction

HASIL UNIVARIAT

- Perilaku Merokok di Dalam Rumah

Perilaku Merokok Dalam Rumah					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Merokok Dalam Rumah	110	61.1	61.1	61.1
	Tidak Merokok Dalam Rumah	70	38.9	38.9	100.0
	Total	180	100.0	100.0	

- Pengetahuan

Pengetahuan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Buruk	58	32.2	32.2	32.2
	Baik	122	67.8	67.8	100.0
	Total	180	100.0	100.0	

Apakah pengertian dari merokok?.					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	11	6.1	6.1	6.1
	Benar	169	93.9	93.9	100.0
	Total	180	100.0	100.0	

Manakah yang lebih berbahaya, merokok secara langsung atau terhirup asap rokok?					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	130	72.2	72.2	72.2
	Benar	50	27.8	27.8	100.0
	Total	180	100.0	100.0	

Ada berapa zat-zat berbahaya yang terkandung di dalam satu batang rokok?					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	129	71.7	71.7	71.7
	Benar	51	28.3	28.3	100.0
	Total	180	100.0	100.0	

Zat apakah yang terkandung dalam rokok yang dapat menyebabkan kanker?					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	74	41.1	41.1	41.1
	Benar	106	58.9	58.9	100.0
	Total	180	100.0	100.0	

Bagian apa dari rokok yang berbahaya bagi kesehatan?					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	6	3.3	3.3	3.3
	Benar	174	96.7	96.7	100.0
	Total	180	100.0	100.0	

Menurut anda, mengapa rokok membuat efek ketergantungan?					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	21	11.7	11.7	11.7
	Benar	159	88.3	88.3	100.0
	Total	180	100.0	100.0	

Siapa saja yang bisa terpapar asap rokok jika seseorang merokok di dalam rumah?					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	14	7.8	7.8	7.8
	Benar	166	92.2	92.2	100.0
	Total	180	100.0	100.0	

Menurut anda, seberapa besar bahaya bagi anggota keluarga yang tinggal di rumah jika terdapat seseorang merokok di dalam rumah?					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	25	13.9	13.9	13.9
	Benar	155	86.1	86.1	100.0
	Total	180	100.0	100.0	

Paparan asap rokok di dalam rumah pada ibu hamil dalam jangka panjang akan meningkatkan risiko					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	102	56,7	56,7	56,7
	Benar	78	43.3	43.3	100.0
	Total	180	100.0	100.0	

- Sikap

Sikap					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Negatif	92	51.1	51.1	51.1
	Positif	88	48.9	48.9	100.0
	Total	180	100.0	100.0	

Merokok termasuk hak, maka saya boleh merokok di dalam rumah					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	7	3.9	3.9	3.9
	Setuju	60	33.3	33.3	37.2
	Tidak Setuju	58	32.2	32.2	69.4
	Sangat Tidak Setuju	55	30.6	30.6	100.0
	Total	180	100.0	100.0	

Bila ada tamu datang dan merokok di dalam rumah saya akan mempersilahkan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	6	3.3	3.3	3.3
	Setuju	79	43.9	43.9	47.2
	Tidak Setuju	56	31.1	31.1	78.3
	Sangat Tidak Setuju	39	21.7	21.7	100.0
	Total	180	100.0	100.0	

Saya memilih merokok di luar rumah saat ada anak kecil di dalam rumah					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	14	7.8	7.8	7.8
	Tidak Setuju	18	10.0	10.0	17.8
	Setuju	83	46.1	46.1	63.9
	Sangat Setuju	65	36.1	36.1	100.0
	Total	180	100.0	100.0	

Biasanya kalau ada tamu merokok di dalam rumah akan saya suruh merokok di luar					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	14	7.8	7.8	7.8
	Tidak Setuju	65	36.1	36.1	43.9
	Setuju	67	37.2	37.2	81.1
	Sangat Setuju	34	18.9	18.9	100.0
	Total	180	100.0	100.0	

Ada rasa bersalah kalau saya merokok di dalam rumah					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	12	6.7	6.7	6.7
	Tidak Setuju	32	17.8	17.8	24.4
	Setuju	73	40.6	40.6	65.0
	Sangat Setuju	63	35.0	35.0	100.0
	Total	180	100.0	100.0	

Walaupun istri dan anak saya melarang untuk tidak boleh merokok di dalam rumah, saya tidak peduli karena merokok sudah menjadi bagian hidup saya					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	5	2.8	2.8	2.8
	Setuju	45	25.0	25.0	27.8
	Tidak Setuju	52	28.9	28.9	56.7
	Sangat Tidak Setuju	78	43.3	43.3	100.0
	Total	180	100.0	100.0	

Saya mengizinkan kalau rumah saya dibuat peraturan/kesepakatan untuk tidak boleh merokok					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	12	6.7	6.7	6.7
	Tidak Setuju	40	22.2	22.2	28.9
	Setuju	63	35.0	35.0	63.9
	Sangat Setuju	65	36.1	36.1	100.0
	Total	180	100.0	100.0	

Asap rokok tidak membuat keluarga saya sakit sehingga tidak apa-apa bila saya merokok di dalam rumah					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	8	4.4	4.4	4.4
	Setuju	50	27.8	27.8	32.2
	Tidak Setuju	47	26.1	26.1	58.3
	Sangat Tidak Setuju	75	41.7	41.7	100.0
	Total	180	100.0	100.0	

Walaupun di keluarga saya tidak ada anak kecil, saya tidak akan merokok di dalam rumah					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	13	7.2	7.2	7.2
	Tidak Setuju	37	20.6	20.6	27.8
	Setuju	51	28.3	28.3	56.1
	Sangat Setuju	79	43.9	43.9	100.0
	Total	180	100.0	100.0	

- Dukungan Keluarga

Dukungan Keluarga					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Mendukung	78	43.3	43.3	43.3
	Mendukung	102	56.7	56.7	100.0
	Total	180	100.0	100.0	

Apakah selama ini ada anggota keluarga yang melarang merokok di dalam rumah?					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	26	14.4	14.4	14.4
	Ya	154	85.6	85.6	100.0
	Total	180	100.0	100.0	

Adakah protes dari keluarga bila asap rokok di dalam rumah mengganggu pernafasan mereka?					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	26	14.4	14.4	14.4
	Ya	154	85.6	85.6	100.0
	Total	180	100.0	100.0	

Pernahkah istri/anak/keluarga lainnya memberikan informasi mengenai bahaya merokok di dalam rumah untuk kesehatan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	28	15.6	15.6	15.6
	Ya	152	84.4	84.4	100.0
	Total	180	100.0	100.0	

Adakah peraturan/kesepakatan di keluarga untuk menciptakan rumah tanpa asap rokok?					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	69	38.3	38.3	38.3
	Ya	111	61.7	61.7	100.0
	Total	180	100.0	100.0	

- Peran Tenaga Kesehatan

Peran Tenaga Kesehatan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Berperan	52	28.9	28.9	28.9
	Berperan	128	71.1	71.1	100.0
	Total	180	100.0	100.0	

Apakah petugas kesehatan pernah memberikan edukasi tentang bahaya akibat merokok di dalam rumah di lingkungan tempat tinggal Anda?					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	39	21.7	21.7	21.7
	Ya	141	78.3	78.3	100.0
	Total	180	100.0	100.0	

Apakah petugas kesehatan pernah menganjurkan untuk berhenti merokok?					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	31	17.2	17.2	17.2
	Ya	149	82.8	82.8	100.0
	Total	180	100.0	100.0	

Apakah petugas kesehatan pernah memberikan media informasi seperti poster, brosur tentang bahaya merokok?					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	38	21.1	21.1	21.1
	Ya	142	78.9	78.9	100.0
	Total	180	100.0	100.0	

HASIL BIVARIAT

- Hubungan antara Pengetahuan dengan Perilaku Merokok di Dalam Rumah

Crosstab					
		Perilaku Merokok di Dalam Rumah			Total
		Merokok di Dalam Rumah	Tidak Merokok di Dalam Rumah		
Pengetahuan	Buruk	Count	35	23	58
		Expected Count	35.4	22.6	58.0
	Baik	Count	75	47	122
		Expected Count	74.6	47.4	122.0
Total		Count	110	70	180
		Expected Count	110.0	70.0	180.0

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.021 ^a	1	.884		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.021	1	.884		
Fisher's Exact Test				1.000	.506
Linear-by-Linear Association	.021	1	.885		
N of Valid Cases	180				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 22.56.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate			
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pengetahuan (Buruk / Baik)	.954	.503	1.809
For cohort Perilaku Merokok di Dalam Rumah = Merokok di Dalam Rumah	.982	.763	1.262
For cohort Perilaku Merokok di Dalam Rumah = Tidak Merokok di Dalam Rumah	1.029	.698	1.518
N of Valid Cases	180		

- Hubungan antara Sikap dengan Perilaku Merokok di Dalam Rumah

Sikap * Perilaku Merokok di Dalam Rumah Crosstabulation					
		Perilaku Merokok di Dalam Rumah			Total
		Merokok di Dalam Rumah	Tidak Merokok di Dalam Rumah		
Sikap	Negatif	Count	82	10	92
		Expected Count	56.2	35.8	92.0
		% within Sikap	89.1%	10.9%	100.0%
	Positif	Count	28	60	88
		Expected Count	53.8	34.2	88.0
		% within Sikap	31.8%	68.2%	100.0%
Total		Count	110	70	180
		Expected Count	110.0	70.0	180.0
		% within Sikap	61.1%	38.9%	100.0%

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	62.165 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	59.777	1	.000		
Likelihood Ratio	67.228	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	61.820	1	.000		
N of Valid Cases	180				
a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 34.22.					
b. Computed only for a 2x2 table					

Risk Estimate			
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Sikap (Negatif / Positif)	17.571	7.934	38.915
For cohort Perilaku Merokok di Dalam Rumah = Merokok di Dalam Rumah	2.801	2.046	3.835
For cohort Perilaku Merokok di Dalam Rumah = Tidak Merokok di Dalam Rumah	.159	.087	.291
N of Valid Cases	180		

- Hubungan antara Dukungan Keluarga dengan Perilaku Merokok di Dalam Rumah

Crosstab					
		Perilaku Merokok di Dalam Rumah			
		Merokok di Dalam Rumah	Tidak Merokok di Dalam Rumah	Total	
Dukungan Keluarga	Kurang Mendukung	Count	50	28	78
		Expected Count	47.7	30.3	78.0
		% within Dukungan Keluarga	64.1%	35.9%	100.0%
	Mendukung	Count	60	42	102
		Expected Count	62.3	39.7	102.0
		% within Dukungan Keluarga	58.8%	41.2%	100.0%
Total		Count	110	70	180
		Expected Count	110.0	70.0	180.0
		% within Dukungan Keluarga	61.1%	38.9%	100.0%

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.518 ^a	1	.472		
Continuity Correction ^b	.320	1	.572		
Likelihood Ratio	.520	1	.471		
Fisher's Exact Test				.538	.286
Linear-by-Linear Association	.515	1	.473		
N of Valid Cases	180				
a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 30.33.					
b. Computed only for a 2x2 table					

Risk Estimate			
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Dukungan Keluarga (Kurang Mendukung / Mendukung)	1.250	.681	2.296
For cohort Perilaku Merokok di Dalam Rumah = Merokok di Dalam Rumah	1.090	.864	1.375
For cohort Perilaku Merokok di Dalam Rumah = Tidak Merokok di Dalam Rumah	.872	.598	1.270
N of Valid Cases	180		

- Hubungan antara Peran Tenaga Kesehatan dengan Perilaku Merokok di Dalam Rumah

Crosstab					
		Perilaku Merokok di Dalam Rumah		Total	
		Merokok di Dalam Rumah	Tidak Merokok di Dalam Rumah		
Peran Tenaga Kesehatan	Kurang Berperan	Count	30	22	52
		Expected Count	31.8	20.2	52.0
		% within Peran Tenaga Kesehatan	57.7%	42.3%	100.0%
	Berperan	Count	80	48	128
		Expected Count	78.2	49.8	128.0
		% within Peran Tenaga Kesehatan	62.5%	37.5%	100.0%
Total		Count	110	70	180
		Expected Count	110.0	70.0	180.0
		% within Peran Tenaga Kesehatan	61.1%	38.9%	100.0%

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	.360 ^a	1	.549		
Continuity Correction ^b	.186	1	.666		
Likelihood Ratio	.358	1	.550		
Fisher's Exact Test				.614	.332
Linear-by-Linear Association	.358	1	.550		
N of Valid Cases	180				
a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 20.22.					
b. Computed only for a 2x2 table					

Risk Estimate			
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Peran Tenaga Kesehatan (Kurang Berperan / Berperan)	.818	.424	1.577
For cohort Perilaku Merokok di Dalam Rumah = Merokok di Dalam Rumah	.923	.706	1.208
For cohort Perilaku Merokok di Dalam Rumah = Tidak Merokok di Dalam Rumah	1.128	.765	1.663
N of Valid Cases	180		

Pengetahuan*Perilaku Merokok di Dalam Rumah*Sikap

Crosstab						
Sikap			Perilaku Merokok di Dalam Rumah		Total	
			Merokok di Dalam Rumah	Tidak Merokok di Dalam Rumah		
Negatif	Pengetahuan	Buruk	Count	28	6	34
			Expected Count	30.3	3.7	34.0
			% within Pengetahuan	82.4%	17.6%	100.0%
			% within Perilaku Merokok di Dalam Rumah	34.1%	60.0%	37.0%
			% of Total	30.4%	6.5%	37.0%
		Baik	Count	54	4	58
			Expected Count	51.7	6.3	58.0
			% within Pengetahuan	93.1%	6.9%	100.0%
			% within Perilaku Merokok di Dalam Rumah	65.9%	40.0%	63.0%
			% of Total	58.7%	4.3%	63.0%
	Total		Count	82	10	92
			Expected Count	82.0	10.0	92.0
			% within Pengetahuan	89.1%	10.9%	100.0%
			% within Perilaku Merokok di Dalam Rumah	100.0%	100.0%	100.0%
			% of Total	89.1%	10.9%	100.0%
Positif	Pengetahuan	Buruk	Count	7	17	24
			Expected Count	7.6	16.4	24.0
			% within Pengetahuan	29.2%	70.8%	100.0%
			% within Perilaku Merokok di Dalam Rumah	25.0%	28.3%	27.3%
			% of Total	8.0%	19.3%	27.3%
		Baik	Count	21	43	64
			Expected Count	20.4	43.6	64.0
			% within Pengetahuan	32.8%	67.2%	100.0%
			% within Perilaku Merokok di Dalam Rumah	75.0%	71.7%	72.7%
			% of Total	23.9%	48.9%	72.7%
	Total		Count	28	60	88
			Expected Count	28.0	60.0	88.0
			% within Pengetahuan	31.8%	68.2%	100.0%

			% within Perilaku Merokok di Dalam Rumah	100.0%	100.0%	100.0%
			% of Total	31.8%	68.2%	100.0%
Total	Pengetahuan	Buruk	Count	35	23	58
			Expected Count	35.4	22.6	58.0
			% within Pengetahuan	60.3%	39.7%	100.0%
			% within Perilaku Merokok di Dalam Rumah	31.8%	32.9%	32.2%
			% of Total	19.4%	12.8%	32.2%
		Baik	Count	75	47	122
			Expected Count	74.6	47.4	122.0
			% within Pengetahuan	61.5%	38.5%	100.0%
			% within Perilaku Merokok di Dalam Rumah	68.2%	67.1%	67.8%
			% of Total	41.7%	26.1%	67.8%
	Total	Count	110	70	180	
		Expected Count	110.0	70.0	180.0	
		% within Pengetahuan	61.1%	38.9%	100.0%	
% within Perilaku Merokok di Dalam Rumah		100.0%	100.0%	100.0%		
% of Total		61.1%	38.9%	100.0%		

Chi-Square Tests						
Sikap		Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Negatif	Pearson Chi-Square	2.557 ^c	1	.110		
	Continuity Correction ^b	1.568	1	.211		
	Likelihood Ratio	2.457	1	.117		
	Fisher's Exact Test				.164	.107
	Linear-by-Linear Association	2.529	1	.112		
	N of Valid Cases	92				
Positif	Pearson Chi-Square	.107 ^d	1	.744		
	Continuity Correction ^b	.005	1	.944		
	Likelihood Ratio	.108	1	.742		
	Fisher's Exact Test				.803	.478
	Linear-by-Linear Association	.106	1	.745		
	N of Valid Cases	88				
Total	Pearson Chi-Square	.021 ^a	1	.884		
	Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
	Likelihood Ratio	.021	1	.884		
	Fisher's Exact Test				1.000	.506
	Linear-by-Linear Association	.021	1	.885		
	N of Valid Cases	180				
a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 22.56.						
b. Computed only for a 2x2 table						
c. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.70.						
d. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.64.						

Dukungan Keluarga*Perilaku Merokok di Dalam Rumah*Sikap

Dukungan Keluarga * Perilaku Merokok di Dalam Rumah * Sikap Crosstabulation						
Sikap			Perilaku Merokok di Dalam Rumah		Total	
			Merokok di Dalam Rumah	Tidak Merokok di Dalam Rumah		
Negatif	Dukungan Keluarga	Kurang Mendukung	Count	47	6	53
			Expected Count	47.2	5.8	53.0
			% within Dukungan Keluarga	88.7%	11.3%	100.0%
			% within Perilaku Merokok di Dalam Rumah	57.3%	60.0%	57.6%
			% of Total	51.1%	6.5%	57.6%
		Mendukung	Count	35	4	39
			Expected Count	34.8	4.2	39.0
			% within Dukungan Keluarga	89.7%	10.3%	100.0%
			% within Perilaku Merokok di Dalam Rumah	42.7%	40.0%	42.4%
			% of Total	38.0%	4.3%	42.4%
	Total	Count	82	10	92	
		Expected Count	82.0	10.0	92.0	
		% within Dukungan Keluarga	89.1%	10.9%	100.0%	
		% within Perilaku Merokok di Dalam Rumah	100.0%	100.0%	100.0%	
		% of Total	89.1%	10.9%	100.0%	
Positif	Dukungan Keluarga	Kurang Mendukung	Count	3	22	25
			Expected Count	8.0	17.0	25.0
			% within Dukungan Keluarga	12.0%	88.0%	100.0%
			% within Perilaku Merokok di Dalam Rumah	10.7%	36.7%	28.4%
			% of Total	3.4%	25.0%	28.4%
		Mendukung	Count	25	38	63
			Expected Count	20.0	43.0	63.0
			% within Dukungan Keluarga	39.7%	60.3%	100.0%
			% within Perilaku Merokok di Dalam Rumah	89.3%	63.3%	71.6%
			% of Total	28.4%	43.2%	71.6%
	Total	Count	28	60	88	
		Expected Count	28.0	60.0	88.0	
		% within Dukungan Keluarga	31.8%	68.2%	100.0%	

			% within Perilaku Merokok di Dalam Rumah	100.0%	100.0%	100.0%
			% of Total	31.8%	68.2%	100.0%
Total	Dukungan Keluarga	Kurang Mendukung	Count	50	28	78
			Expected Count	47.7	30.3	78.0
			% within Dukungan Keluarga	64.1%	35.9%	100.0%
			% within Perilaku Merokok di Dalam Rumah	45.5%	40.0%	43.3%
			% of Total	27.8%	15.6%	43.3%
		Mendukung	Count	60	42	102
			Expected Count	62.3	39.7	102.0
			% within Dukungan Keluarga	58.8%	41.2%	100.0%
			% within Perilaku Merokok di Dalam Rumah	54.5%	60.0%	56.7%
			% of Total	33.3%	23.3%	56.7%
	Total	Count	110	70	180	
		Expected Count	110.0	70.0	180.0	
		% within Dukungan Keluarga	61.1%	38.9%	100.0%	
		% within Perilaku Merokok di Dalam Rumah	100.0%	100.0%	100.0%	
% of Total		61.1%	38.9%	100.0%		

Chi-Square Tests						
Sikap		Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Negatif	Pearson Chi-Square	.026 ^c	1	.871		
	Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
	Likelihood Ratio	.026	1	.871		
	Fisher's Exact Test				1.000	.575
	Linear-by-Linear Association	.026	1	.872		
	N of Valid Cases	92				
Positif	Pearson Chi-Square	6.322 ^d	1	.012		
	Continuity Correction ^b	5.111	1	.024		
	Likelihood Ratio	7.106	1	.008		
	Fisher's Exact Test				.012	.009
	Linear-by-Linear Association	6.250	1	.012		
	N of Valid Cases	88				
Total	Pearson Chi-Square	.518 ^a	1	.472		
	Continuity Correction ^b	.320	1	.572		
	Likelihood Ratio	.520	1	.471		
	Fisher's Exact Test				.538	.286
	Linear-by-Linear Association	.515	1	.473		
	N of Valid Cases	180				
a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 30.33.						
b. Computed only for a 2x2 table						
c. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.24.						
d. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.95.						

Peran Tenaga Kesehatan*Perilaku Merokok di Dalam Rumah*Sikap

Peran Tenaga Kesehatan * Perilaku Merokok di Dalam Rumah * Sikap Crosstabulation						
Sikap			Perilaku Merokok di Dalam Rumah		Total	
			Merokok di Dalam Rumah	Tidak Merokok di Dalam Rumah		
Negatif	Peran Tenaga Kesehatan	Kurang Berperan	Count	30	5	35
			Expected Count	31.2	3.8	35.0
			% within Peran Tenaga Kesehatan	85.7%	14.3%	100.0%
			% within Perilaku Merokok di Dalam Rumah	36.6%	50.0%	38.0%
			% of Total	32.6%	5.4%	38.0%
		Berperan	Count	52	5	57
			Expected Count	50.8	6.2	57.0
			% within Peran Tenaga Kesehatan	91.2%	8.8%	100.0%
			% within Perilaku Merokok di Dalam Rumah	63.4%	50.0%	62.0%
			% of Total	56.5%	5.4%	62.0%
	Total		Count	82	10	92
			Expected Count	82.0	10.0	92.0
			% within Peran Tenaga Kesehatan	89.1%	10.9%	100.0%
			% within Perilaku Merokok di Dalam Rumah	100.0%	100.0%	100.0%
			% of Total	89.1%	10.9%	100.0%
Positif	Peran Tenaga Kesehatan	Kurang Berperan	Count	0	17	17
			Expected Count	5.4	11.6	17.0
			% within Peran Tenaga Kesehatan	0.0%	100.0%	100.0%
			% within Perilaku Merokok di Dalam Rumah	0.0%	28.3%	19.3%
			% of Total	0.0%	19.3%	19.3%
		Berperan	Count	28	43	71
			Expected Count	22.6	48.4	71.0
			% within Peran Tenaga Kesehatan	39.4%	60.6%	100.0%
			% within Perilaku Merokok di Dalam Rumah	100.0%	71.7%	80.7%
			% of Total	31.8%	48.9%	80.7%
	Total		Count	28	60	88
			Expected Count	28.0	60.0	88.0
			% within Peran Tenaga Kesehatan	31.8%	68.2%	100.0%

			% within Perilaku Merokok di Dalam Rumah	100.0%	100.0%	100.0%
			% of Total	31.8%	68.2%	100.0%
Total	Peran Tenaga Kesehatan	Kurang Berperan	Count	30	22	52
			Expected Count	31.8	20.2	52.0
			% within Peran Tenaga Kesehatan	57.7%	42.3%	100.0%
			% within Perilaku Merokok di Dalam Rumah	27.3%	31.4%	28.9%
			% of Total	16.7%	12.2%	28.9%
		Berperan	Count	80	48	128
			Expected Count	78.2	49.8	128.0
			% within Peran Tenaga Kesehatan	62.5%	37.5%	100.0%
			% within Perilaku Merokok di Dalam Rumah	72.7%	68.6%	71.1%
			% of Total	44.4%	26.7%	71.1%
	Total	Count	110	70	180	
		Expected Count	110.0	70.0	180.0	
		% within Peran Tenaga Kesehatan	61.1%	38.9%	100.0%	
% within Perilaku Merokok di Dalam Rumah		100.0%	100.0%	100.0%		
% of Total		61.1%	38.9%	100.0%		

Chi-Square Tests						
Sikap		Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Negatif	Pearson Chi-Square	.680 ^c	1	.409		
	Continuity Correction ^b	.230	1	.631		
	Likelihood Ratio	.663	1	.415		
	Fisher's Exact Test				.497	.311
	Linear-by-Linear Association	.673	1	.412		
	N of Valid Cases	92				
Positif	Pearson Chi-Square	9.833 ^d	1	.002		
	Continuity Correction ^b	8.099	1	.004		
	Likelihood Ratio	14.853	1	.000		
	Fisher's Exact Test				.001	.001
	Linear-by-Linear Association	9.721	1	.002		
	N of Valid Cases	88				
Total	Pearson Chi-Square	.360 ^a	1	.549		
	Continuity Correction ^b	.186	1	.666		
	Likelihood Ratio	.358	1	.550		
	Fisher's Exact Test				.614	.332
	Linear-by-Linear Association	.358	1	.550		
	N of Valid Cases	180				
a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 20.22.						
b. Computed only for a 2x2 table						
c. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.80.						
d. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.41.						