



LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Persetujuan Etik Penelitian

 **FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS ISLAM BANDUNG**
KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN
Jl. Tamansari No. 22 PO BOX 1357 Telp. (022) 4203368 (hunting) Pes. 6905 Fax. 4231213 Bandung 40116



PERSETUJUAN ETIK
ETHICAL APPROVAL

Nomor: 025/Komite Etik.FK/IV/2019

Bismillahirrahmanirrahim

Komite Etik Penelitian Kesehatan Fakultas Kedokteran Universitas Islam Bandung, dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan subjek penelitian kesehatan serta menjamin bahwa penelitian yang menggunakan formulir survei/registrasi/surveilans/epidemiologi/humaniora/sosial budaya/ bahan biologi tersimpan/sel punca dan nonklinis lainnya berjalan dengan memperhatikan implikasi etik, hukum, sosial, dan nonklinis lainnya yang berlaku telah mengkaji dengan teliti proposal penelitian berjudul:

The Health Research Ethics Committee, Faculty of Medicine, Universitas Islam Bandung in order to protect the rights and welfare of the health research subject, and to guaranty that the research using survey questionnaire/surveillance/epidemiology/humanities/social-cultural/archived biological materials/ stem cell/other non-clinical materials, will carried out according to ethical, legal, social implications and other applicable regulations, has been troughly reviewed the proposal entitled:

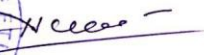
Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Sikap Petugas Kebersihan di Universitas Islam Bandung dengan Perilaku Pengelolaan Sampah Plastik

Nama mahasiswa <i>Student</i>	: Meydina Andreina Caesaria
NPM <i>Student Batch Number</i>	: 10100116020
Pembimbing 1 <i>Supervisor 1</i>	: Dr. Caecilia W, drg., SpPros., MMRS., M.H.
Pembimbing 2 <i>Supervisor 2</i>	: Cice Tresnasari, dr., Sp. KFR., M.Kes.
Nama institusi <i>Institution</i>	: Fakultas Kedokteran Universitas Islam Bandung

penelitian tersebut dapat disetujui pelaksanaannya.
hereby declare that the proposal is approved.

Demikian, surat keterangan ini dibuat dengan sebenar-benarnya dan untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di: Bandung
Issued in
Pada tanggal: 30 April 2019
Date
Ketua,
Chairman


Prof. Herry Garna, dr., Sp.A(K), Ph.D.

Keterangan/notes:
Persetujuan etik ini berlaku selama satu tahun sejak tanggal ditetapkan.
This ethical clearance is effective for one year from the due date.
Pada akhir penelitian, laporan pelaksanaan penelitian harus diserahkan ke Komisi Etik Penelitian Kesehatan.
In the end of the research, progress and final summary report should be submitted to the Health Research Ethics Committee.
Jika ada perubahan atau penyimpangan protokol dan/atau perpanjangan penelitian harus mengajukan kembali permohonan kajian etik penelitian.
If there be any protocol modification or deviation and/or extension of the study, the principal investigator is required to resubmit the protocol for approval.
Jika ada kejadian serius yang tidak diinginkan (KTD) harus segera dilaporkan ke Komisi Etik Penelitian Kesehatan.
If there are serious adverse events (SAE) should be immediately reported to the Health Research Ethics Committee.

Lampiran 2 Surat Permohonan Izin Penelitian dan Pengambilan Data



UNIVERSITAS ISLAM BANDUNG FAKULTAS KEDOKTERAN

Jl. Taman Sari No. 22 Telp. (022) 4203368 (Hunting) Pes. 6905 Fax. (022) 4231213
Bandung 40116



Nomor : 349/Dek/FK-k/P-Skr/VIII/2019
Perihal : Permohonan Izin Penelitian & Pengambilan Data

13 Agustus 2019

Kepada Yth.
Kepala Kamtiber Universitas Islam Bandung
Di Tempat

*Bismillaahirrahmanirrahim
Assalamu'alaikum Wr. Wb.*

Semoga Allah Subhanahu Wata'ala senantiasa melimpahkan rahmat, taufik serta hidayah Nya kepada kita semua, baik dalam melaksanakan tugas maupun di dalam melaksanakan ibadah sehari-hari. Amiin.

Sehubungan dengan penyusunan tugas akhir/skripsi para Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Islam Bandung Tahun Akademik 2018/2019 yang merupakan salah satu syarat untuk menyelesaikan Pendidikan Sarjana Kedokteran (S.Ked), dengan ini kami hadapkan Mahasiswa yang namanya tersebut di bawah ini :

Nama Mahasiswa	: Meydina Andreina Caesaria
NPM	: 10100116020
Program Studi	: Pendidikan Dokter
Judul Penelitian	: Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Petugas Kebersihan Di Universitas Islam Bandung Terhadap Perilaku Pengelolaan Sampah Organik Dan Anorganik

Yang bersangkutan bermaksud melakukan Penelitian dan pengambilan data kepada petugas kebersihan di Universitas Islam Bandung yang Bapak/Ibu Pimpin. Berkenaan dengan hal tersebut kami mohon Bapak/Ibu dapat mengizinkan dan dapat membantu yang bersangkutan baik berupa data maupun informasi yang dibutuhkan berhubungan dengan penelitian tersebut.

Demikian surat permohonan ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih. "Jazakumullah khairan katsiran".

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.
Wakil Dekan I



Prof. Dr. Tony S Djajakusumah, dr., SpKK(K)

Lampiran 3 Lembar Kesiediaan Menjadi Responden**LEMBAR PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN**

**Kepada : Yth. Petugas Kebersihan
di UNISBA Bandung**

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan dibawah ini dengan maksud akan melakukan penelitian tentang :

**” HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN DAN SIKAP PETUGAS
KEBERSIHAN DI UNIVERSITAS ISLAM BANDUNG DENGAN
PERILAKU PENGELOLAAN SAMPAH ORGANIK DAN ANORGANIK ”**

Dengan ini saya mohon kesediaan Sdr/i untuk berpartisipasi menjadi responden dalam penelitian ini. Segala hal yang bersifat rahasia akan saya rahasiakan dan saya gunakan hanya untuk kepentingan penelitian ini.

Apabila Sdr/i bersedia menjadi responden, maka saya mohon untuk mengisi dan menandatangani lembar persetujuan yang tersedia. Atas perhatian dan kesediaan serta kerjasama dari Sdr/i, saya sampaikan terimakasih.

Bandung,2019

Peneliti,

LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN

Yang bertanda tangan di bawah ini, saya :

Nama :

Umur :

Alamat :

Dengan ini menyatakan dengan sebesar-besarnya bahwa saya telah mendapat penjelasan mengenai tujuan, manfaat, dan prosedur dari penelitian ini dengan judul:

“HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN DAN SIKAP PETUGAS KEBERSIHAN DI UNIVERSITAS ISLAM BANDUNG DENGAN PERILAKU PENGELOLAAN SAMPAH ORGANIK DAN ANORGANIK”

Selanjutnya saya dengan ikhlas dan sukarela menyatakan ikut serta dalam penelitian ini sebagai responden. Dengan demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya dan tanpa ada paksaan dari pihak manapun.

Bandung

Yang menyatakan,

.....

(Nama Petugas Kebersihan)

Lampiran 4 Lembar Kuesioner

KUESIONER

**“HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN DAN SIKAP PETUGAS
KEBERSIHAN DI UNIVERSITAS ISLAM BANDUNG DENGAN
PERILAKU PENGELOLAAN SAMPAH ORGANIK DAN ANORGANIK”**

Nomor Responden :

A. Identitas Responden :

Nama Inisial :

Umur :

Jenis Kelamin :

Pendidikan Terakhir :

B. Pengetahuan

Petunjuk: Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan memberikan tanda silang (X) pada salah satu jawaban yang menurut anda benar.

1. Apakah yang dimaksud dengan sampah ?
 - a. Sesuatu bahan atau benda yang sudah tidak dipakai lagi oleh manusia, atau yang sudah tidak digunakan lagi dalam suatu kegiatan.
 - b. Sesuatu bahan yang dihasilkan oleh tubuh manusia termasuk kotoran
 - c. Suatu bahan yang masih di gunakan oleh manusia
2. Apa saja jenis sampah yang saudara ketahui
 - a. Sampah organik dan sampah anorganik
 - b. Sampah air cucian
 - c. Sampah kotoran binatang
3. Apa yang saudara ketahui tentang sampah organik
 - a. Sampah yang berupa sisa makanan
 - b. Sampah plastik
 - c. Sampah dari bahan pecah belah
4. Sampah apa saja yang termasuk sampah anorganik
 - a. Kaleng bekas minuman, stereofom, plastik

- b. Buah – buahan dan sayuran yang membusuk
 - c. Sisa makanan, nasi
5. Apakah prinsip utama dalam mengelola sampah
 - a. 3R (Reuse, Reduce, Recycle)
 - b. Membakar dan mengubur sampah
 - c. Membuang sampah langsung ke TPA
6. Apa yang saudara ketahui tentang *reduce*
 - a. Mengurangi segala sesuatu yang mengakibatkan sampah
 - b. Mengubur sampah
 - c. Mendaur ulang sampah
7. Apa yang saudara ketahui tentang *reuse*
 - a. Menggunakan kembali sampah yang masih bisa digunakan kembali
 - b. Mengurangi sampah
 - c. Membakar sampah
8. Apa yang saudara ketahui tentang *recycle*
 - a. Mendaur ulang sampah menjadi barang baru
 - b. Membakar sampah
 - c. Mengubur sampah
9. Bagaimana saudara memilah sampah organik dan anorganik
 - a. Langsung memasukan ke wadah pembuangan sampah
 - b. Menyatukan sampah plastik kemasan, sterofoam, botol bekas air mineral
 - c. Menyatukan sampah sisa makanan dengan sampah plastik, wadah kaca dan lain lain
10. Bagaimana cara mendaur ulang sampah anorganik
 - a. Dicacah dengan mesin
 - b. Di jual
 - c. Tidak diolah
11. Manakah dampak yang membahayakan dari sampah anorganik
 - a. Sampah plastik merupakan sampah yang merusak lingkungan karena susah untuk diurai
 - b. Pada saat sampah plastik dibuang begitu saja ke sungai akan menyebabkan banjir
 - c. Sampah plastik akan mengganggu jalan masuk air kedalam tanah
12. Manakah dampak yang membahayakan dari sampah organik
 - a. Menjadi sumber penyakit
 - b. Sampah organik sulit di urai
 - c. Sampah organik merusak estetika lingkungan

C. Sikap

1. Sampah organik dan anorganik harus di pisahkan
 - a. Sangat Setuju
 - b. Setuju
 - c. Kurang Setuju
 - d. Tidak Setuju
2. Sampah organik dan anorganik berbahaya bagi lingkungan
 - a. Sangat Setuju
 - b. Setuju
 - c. Kurang Setuju
 - d. Tidak Setuju
3. Dampak buruk sampah organik dan anorganik bukan hanya bagi lingkungan tetapi bagi kesehatan juga
 - a. Sangat Setuju
 - b. Setuju
 - c. Kurang Setuju
 - d. Tidak Setuju
4. Sampah anorganik menyebabkan pencemaran tanah dan air
 - a. Sangat Setuju
 - b. Setuju
 - c. Kurang Setuju
 - d. Tidak Setuju
5. Sampah anorganik harus di daur ulang untuk mengurangi pencemaran lingkungan
 - a. Sangat Setuju
 - b. Setuju
 - c. Kurang Setuju
 - d. Tidak Setuju
6. Sampah anorganik di kubur atau di buang begitu saja
 - a. Sangat Setuju
 - b. Setuju
 - c. Kurang Setuju
 - d. Tidak Setuju
7. Semua pembungkus makanan berbahan dasar plastik harus dibakar
 - a. Sangat Setuju
 - b. Setuju
 - c. Kurang Setuju
 - d. Tidak Setuju
8. Sampah organik jika di biarkan terlalu lama akan menjadi sumber penyakit
 - a. Sangat Setuju

- b. Setuju
 - c. Kurang Setuju
 - d. Tidak Setuju
9. Pengolahan sampah anorganik dikubur dan dibakar
- a. Sangat Setuju
 - b. Setuju
 - c. Kurang Setuju
 - d. Tidak Setuju
10. Pengolahan sampah organik diolah menjadi pupuk
- a. Sangat Setuju
 - b. Setuju
 - c. Kurang Setuju
 - d. Tidak Setuju

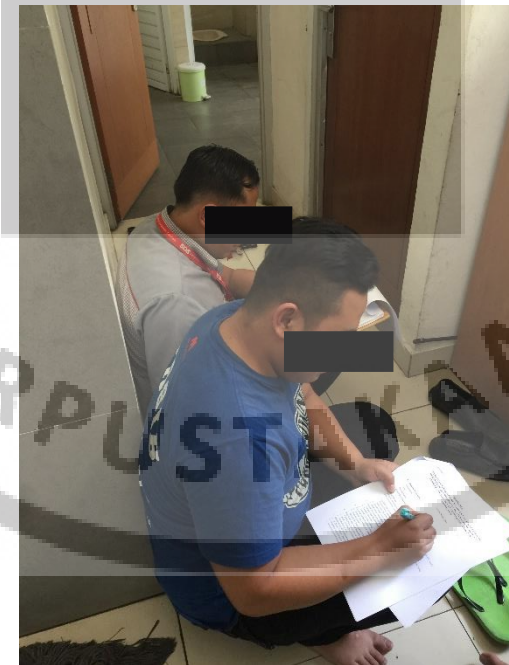
D. Perilaku

- 1. Mengumpulkan sampah anorganik kemudian di jual
 - a. Selalu
 - b. Sering
 - c. Jarang
 - d. Tidak Pernah
- 2. Membuang sampah organik 2 kali sehari
 - a. Selalu
 - b. Sering
 - c. Jarang
 - d. Tidak Pernah
- 3. Sampah diangkat dengan menggunakan trash bag
 - a. Selalu
 - b. Sering
 - c. Jarang
 - d. Tidak Pernah
- 4. Mencampur sampah organik dan anorganik
 - a. Selalu
 - b. Sering
 - c. Jarang
 - d. Tidak Pernah
- 5. Meletakkan wadah pengangkut sampah organik dan anorganik secara terpisah di TPA
 - a. Selalu
 - b. Sering
 - c. Jarang

- d. Tidak Pernah
- 6. Memisahkan wadah pengangkut sampah organik dan anorganik
 - a. Selalu
 - b. Sering
 - c. Jarang
 - d. Tidak Pernah



Lampiran 5 Dokumentasi Pengambilan Data



Lampiran 6 Hasil Uji Validitas dan Reabilitas Kuesioner

V dan R Pengetahuan

X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	ST
.053	.305*	.196	.313*	.341*	.531**	.295*	-.027	.226	.529**
.698	.022	.147	.019	.010	.000	.027	.844	.094	.000
56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
.160	.263	.103	.235	.208	.087	.263*	-.007	.357**	.389**
.238	.050	.451	.082	.124	.524	.050	.956	.007	.003
56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
.215	.265*	.519**	.261	.803**	.366**	.536**	.493**	.350**	.712**
.112	.049	.000	.052	.000	.005	.000	.000	.008	.000
56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
1	.202	.132	.240	.235	.217	.076	.137	.002	.357**
	.135	.331	.075	.081	.108	.578	.315	.987	.007
56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
.202	1	.342**	.374**	.318*	.354**	.421**	.423**	.437**	.661**
.135		.010	.004	.017	.008	.001	.001	.001	.000
56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
.132	.342**	1	.013	.481**	.290*	.728**	.610**	.359**	.652**
.331	.010		.926	.000	.030	.000	.000	.007	.000
56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
.240	.374**	.013	1	.323*	.484**	.208	.166	.188	.537**
.075	.004	.926		.015	.000	.124	.220	.165	.000
56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
.235	.318*	.481**	.323*	1	.487**	.542**	.339*	.322*	.751**
.081	.017	.000	.015		.000	.000	.010	.016	.000
56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
.217	.354**	.290*	.484**	.487**	1	.416**	.094	.308*	.658**
.108	.008	.030	.000	.000		.001	.489	.021	.000
56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
.076	.421**	.728**	.208	.542**	.416**	1	.584**	.431**	.759**
.578	.001	.000	.124	.000	.001		.000	.001	.000
56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
.137	.423**	.610**	.166	.339*	.094	.584**	1	.348**	.558**

.315	.001	.000	.220	.010	.489	.000		.009	.000
56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
.002	.437**	.359**	.188	.322*	.308*	.431**	.348**	1	.605**
.987	.001	.007	.165	.016	.021	.001	.009		.000
56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
.357**	.661**	.652**	.537**	.751**	.658**	.759**	.558**	.605**	1
.007	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
56	56	56	56	56	56	56	56	56	56

V dan R Sikap

X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	ST
.404**	.179	.938**	.202	.721**	.315*	.324*	.523**	.216	.752**
.002	.186	.000	.135	.000	.018	.015	.000	.109	.000
56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
1	.171	.444**	.127	.365**	.208	.183	.296*	.146	.519**
	.207	.001	.353	.006	.123	.177	.027	.282	.000
56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
.171	1	.215	.537**	.268*	.368**	.026	.248	.394**	.536**
.207		.112	.000	.046	.005	.847	.066	.003	.000
56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
.444**	.215	1	.232	.688**	.335*	.277*	.530**	.232	.762**
.001	.112		.085	.000	.011	.038	.000	.086	.000
56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
.127	.537**	.232	1	.266*	.442**	.313*	.263	.486**	.607**
.353	.000	.085		.048	.001	.019	.050	.000	.000
56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
.365**	.268*	.688**	.266*	1	.281*	.401**	.779**	.139	.765**
.006	.046	.000	.048		.036	.002	.000	.308	.000
56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
.208	.368**	.335*	.442**	.281*	1	.313*	.197	.868**	.679**
.123	.005	.011	.001	.036		.019	.145	.000	.000
56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
.183	.026	.277*	.313*	.401**	.313*	1	.229	.275*	.513**
.177	.847	.038	.019	.002	.019		.089	.040	.000
56	56	56	56	56	56	56	56	56	56

.296*	.248	.530**	.263	.779**	.197	.229	1	.140	.658**
.027	.066	.000	.050	.000	.145	.089		.302	.000
56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
.146	.394**	.232	.486**	.139	.868**	.275*	.140	1	.613**
.282	.003	.086	.000	.308	.000	.040	.302		.000
56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
.519**	.536**	.762**	.607**	.765**	.679**	.513**	.658**	.613**	1
.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
56	56	56	56	56	56	56	56	56	56

V dan R Perilaku

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	ST
X3.1	Pearson Correlation	1	.288*	.524**	.834**	.486**	.354**	.820**
	Sig. (2-tailed)		.031	.000	.000	.000	.007	.000
	N	56	56	56	56	56	56	56
X3.2	Pearson Correlation	.288*	1	.175	.300*	.061	.123	.482**
	Sig. (2-tailed)	.031		.198	.025	.656	.367	.000
	N	56	56	56	56	56	56	56
X3.3	Pearson Correlation	.524**	.175	1	.671**	.821**	.372**	.808**
	Sig. (2-tailed)	.000	.198		.000	.000	.005	.000
	N	56	56	56	56	56	56	56
X3.4	Pearson Correlation	.834**	.300*	.671**	1	.556**	.276*	.851**
	Sig. (2-tailed)	.000	.025	.000		.000	.039	.000
	N	56	56	56	56	56	56	56
X3.5	Pearson Correlation	.486**	.061	.821**	.556**	1	.439**	.755**
	Sig. (2-tailed)	.000	.656	.000	.000		.001	.000
	N	56	56	56	56	56	56	56
X3.6	Pearson Correlation	.354**	.123	.372**	.276*	.439**	1	.587**
	Sig. (2-tailed)	.007	.367	.005	.039	.001		.000
	N	56	56	56	56	56	56	56
ST	Pearson Correlation	.820**	.482**	.808**	.851**	.755**	.587**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	56	56	56	56	56	56	56

Variabel	No	Rhitung	Rtabel	Kesimpulan	Koefisien Realibilitas	Nilai Kritis R	Kesimpulan
Pengetahuan	1	0.529	0.266	Valid	0.835	0.700	Reliabel
	2	0.389	0.266	Valid			
	3	0.712	0.266	Valid			
	4	0.357	0.266	Valid			
	5	0.661	0.266	Valid			
	6	0.652	0.266	Valid			
	7	0.537	0.266	Valid			
	8	0.751	0.266	Valid			
	9	0.658	0.266	Valid			
	10	0.759	0.266	Valid			
	11	0.558	0.266	Valid			
	12	0.605	0.266	Valid			
Sikap	1	0.752	0.266	Valid	0.841	0.700	Reliabel
	2	0.519	0.266	Valid			
	3	0.536	0.266	Valid			
	4	0.762	0.266	Valid			
	5	0.607	0.266	Valid			
	6	0.765	0.266	Valid			
	7	0.679	0.266	Valid			
	8	0.513	0.266	Valid			
	9	0.658	0.266	Valid			
	10	0.613	0.266	Valid			
Perilaku	1	0.820	0.266	Valid	0.805	0.700	Reliabel
	2	0.482	0.266	Valid			
	3	0.808	0.266	Valid			
	4	0.851	0.266	Valid			
	5	0.755	0.266	Valid			
	6	0.587	0.266	Valid			

Lampiran 7 Hasil Uji Statistik

Analisis Univariabel

Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	26	46.4	46.4	46.4
	Cukup	26	46.4	46.4	92.9
	Kurang	4	7.1	7.1	100.0
	Total	56	100.0	100.0	

Sikap

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Positif	28	50.0	50.0	50.0
	Negatif	28	50.0	50.0	100.0
	Total	56	100.0	100.0	

Perilaku

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Positif	36	64.3	64.3	64.3
	Negatif	20	35.7	35.7	100.0
	Total	56	100.0	100.0	

Analisis Bivariabel

X1-Y

		Crosstab			
		Perilaku		Total	
		Negatif	Positif		
Pengetahuan	Kurang	Count	1	3	4
		% within Pengetahuan	25,0%	75,0%	100,0%
	Cukup	Count	5	9	14
		% within Pengetahuan	35,7%	64,3%	100,0%
	Baik	Count	14	24	38
		% within Pengetahuan	36,8%	63,2%	100,0%
Total		Count	20	36	56
		% within Pengetahuan	35,7%	64,3%	100,0%

Chi-Square Tests						
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)	Point Probability
Pearson Chi-Square	,221 ^a	2	,895	1,000		
Likelihood Ratio	,233	2	,890	1,000		
Fisher's Exact Test	,264			1,000		
Linear-by-Linear Association	,147 ^b	1	,701	,826	,444	,167
N of Valid Cases	56					

a. 2 cells (33,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,43.

b. The standardized statistic is -,384.

Ranks				
	Perilaku	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Pengetahuan	Negatif	20	29,25	585,00
	Positif	36	28,08	1011,00
	Total	56		

Test Statistics ^a	
	Pengetahuan
Mann-Whitney U	345,000
Wilcoxon W	1011,000
Z	-,313
Asymp. Sig. (2-tailed)	,754

a. Grouping Variable: Perilaku

X2-Y

Sikap * Perilaku Crosstabulation

			Perilaku		Total
			Negatif	Positif	
Sikap	Positif	Count	9	19	28
		% of Total	16.1%	33.9%	50.0%
	Negatif	Count	11	17	28
		% of Total	19.6%	30.4%	50.0%
Total		Count	20	36	56
		% of Total	35.7%	64.3%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.311 ^a	1	.577		
Continuity Correction ^b	.078	1	.780		
Likelihood Ratio	.312	1	.577		
Fisher's Exact Test				.781	.390
Linear-by-Linear Association	.306	1	.580		
N of Valid Cases	56				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10,00.

b. Computed only for a 2x2 table