

Universitas
Esa Unggul

LAMPIRAN

LAMPIRAN I

Surat Izin Observasi Penelitian



Nomor : 66/FIKES/KESMAS/UEU/IV/2022
Perihal : Surat Izin Observasi Penelitian

Jakarta, 12 April 2022

Kepada Yth,
Kepala SMA Negeri 94 Jakarta
Jalan Raya Semanan No. 27, Kel. Semanan, Kec. Kalideres,
Kota Jakarta Barat, DKI Jakarta 11850

Dengan Hormat,

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

Adapun nama mahasiswa dan judul penelitian awal adalah sebagai berikut:

No	NAMA	NIM	NO. TELEPON	Judul
1.	Lely Inriani	20180301075	085156922531	Faktor - Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Pencegahan COVID-19 Siswa SMA Negeri 94 Jakarta Tahun 2022

Demikian surat ini kami sampaikan, atas kerjasamanya kami ucapan terima kasih.

FAKULTAS ILMU – ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS ESA UNGGUL

Prof. Dr. apt. Aprilita Rina Yanti Eff., M.Biomed.
Dekan.

www.esaunggul.ac.id

LAMPIRAN II

Surat Keterangan Observasi di SMAN 94 Jakarta



PEMERINTAH PROVINSI DAERAH KHUSUS IBUKOTA JAKARTA
DINAS PENDIDIKAN
SEKOLAH MENENGAH ATAS NEGERI 94 JAKARTA
Jalan Raya Semanan, Kalideres, Jakarta Barat, Telepon/Fax. (021) 5417052
JAKARTA
Kode Pos : 11850

SURAT KETERANGAN

Nomor : 225 / -1.851.62

Yang bertanda tangan di bawah ini Kepala SMA Negeri 94 Jakarta, menerangkan dengan sesungguhnya bahwa:

Nama : Lely Inriani
NIM : 20180301075
Program Studi : Kesehatan Masyarakat

Adalah benar telah melakukan observasi di SMA Negeri 94 Jakarta pada hari Senin, 18 April 2022 dengan judul "Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Pencegahan COVID-19 Siswa SMA Negeri 94 Jakarta Tahun 2022" dalam rangka Tugas Akhir (Skripsi) Universitas Esa Unggul.

Keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.



LAMPIRAN III

Surat Izin Penelitian



Nomor : 7/FIKES/KESMAS/UEU/IX/2022
Perihal : Permohonan Penelitian

Jakarta, 5 September 2022

Kepada Yth,
Kepala SMA Negeri 94 Jakarta
Jalan Raya Semanan No. 27, Kel. Semanan, Kec. Kalideres,
Kota Jakarta Barat, DKI Jakarta 11850

Dengan Hormat,

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

Adapun nama mahasiswa dan judul penelitian adalah sebagai berikut:

No	NAMA	NIM	NO. TELEPON	Judul
1.	Lely Inriani	20180301075	085156922531	Faktor - Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Pencegahan COVID-19 pada Siswa SMA Negeri 94 Jakarta Tahun 2022

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

FAKULTAS ILMU – ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS ESA UNGGUL

Prof. Dr. apt. Aprilita Rina Yanti Eff., M.Biomed.
Dekan.

LAMPIRAN IV

Surat Keterangan Penelitian di SMAN 94 Jakarta



PEMERINTAH PROVINSI DAERAH KHUSUS IBUKOTA JAKARTA
DINAS PENDIDIKAN
SEKOLAH MENENGAH ATAS NEGERI 94 JAKARTA
Jalan Raya Semanan, Kalideres, Jakarta Barat Telepon/Fax (021) 5417052
J A K A R T A

Kode Pos 11850

SURAT KETERANGAN

Nomor : 610 / PK.01.03

Yang bertanda tangan di bawah ini Kepala SMA Negeri 94 Jakarta, menerangkan dengan sesungguhnya bahwa:

Nama : Lely Inriani
NIM : 20180301075
Program Studi : Kesehatan Masyarakat

Adalah benar telah melakukan Penelitian Akhir di SMA Negeri 94 Jakarta pada hari Senin, 24 September 2022 dengan judul "Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Pencegahan Covid-19 pada Siswa SMA Negeri 94 Jakarta Tahun 2022" dalam rangka penyusunan Skripsi/Tugas Akhir Universitas Esa Unggul Jakarta.

Keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.



LAMPIRAN V

Surat Keterangan Lulus Kaji Etik Penelitian



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 : 0922-09.001 /DPKE-KEP/FINAL-EA/UEU/IX/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 PENCEGAHAN COVID-19 PADA SISWA SMA NEGERI 94 JAKARTA TAHUN 2022

Peneliti Utama : Lely Inriani
Pembimbing : Susi Shorayasa, S.KM., M.Kes
Nama Institusi : Universitas Esa Unggul

dan telah menyetujui protokol tersebut di atas.

Jakarta, 5 September 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 VI

KUESIONER PENELITIAN

“FAKTOR – FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PERILAKU PENCEGAHAN COVID-19 PADA SISWA SMA NEGERI 94 JAKARTA TAHUN 2022”

A. Identitas Responden

Nama : _____

Kelas : _____

Usia : _____

No. HP/Telp : _____

Petunjuk Pengisian: Isilah pernyataan-pernyataan berikut sesuai dengan keadaan yang Anda alami. Berikan tanda ceklis (✓) pada pilihan Tidak Pernah, Jarang, Sering, atau Selalu.

No.	Pernyataan	Tidak Pernah	Jarang	Sering	Selalu
B1.	Saya mencuci tangan dengan sabun atau menggunakan <i>hand sanitizer</i> sebelum memasuki sekolah				
2.	Saya mencuci tangan dengan sabun atau menggunakan <i>hand sanitizer</i> sebelum memakai alat praktikum dan alat-alat yang digunakan bersama-sama di kelas				
3.	Saya mencuci tangan dengan sabun atau menggunakan <i>hand sanitizer</i> setelah memakai alat praktikum dan alat-alat yang digunakan bersama-sama di kelas				
4.	Saya mencuci tangan dengan sabun di air mengalir/menggunakan <i>hand sanitizer</i> sebelum meninggalkan sekolah				
5.	Saya memakai masker dengan menutupi hidung, mulut sampai dagu selama berada di kelas				

6.	Saya memakai masker dengan menutupi hidung, mulut sampai dagu setelah kegiatan belajar selesai				
7.	Saya menghindari menyentuh hidung, mata, dan mulut				
8.	Saya tidak menggeser kursi yang telah diatur jaraknya di kelas				
9.	Saya keluar kelas dengan tertib dan tidak bergerombol				
10.	Saat berjalan, saya mengikuti arah jalur yang benar/tidak berjalan dengan berlawanan arah				
C1.	Anggota keluarga mengingatkan saya untuk mengonsumsi sayur-sayuran.				
2.	Anggota keluarga mengingatkan saya untuk mengonsumsi buah-buahan				
3.	Anggota keluarga mengingatkan saya untuk mengonsumsi makanan bergizi seimbang				
4.	Anggota keluarga mengingatkan saya untuk mengonsumsi vitamin				
D1.	Ketika bertemu, teman saya mengingatkan saya untuk tetap memakai masker				
2.	Teman saya mengingatkan saya untuk mencuci tangan dengan sabun dan air mengalir				
3.	Teman saya berbagi informasi mengenai COVID-19 dari sumber terpercaya				
E1.	Petugas kesehatan mengadakan vaksin di sekolah				

2.	Petugas kesehatan memberikan vitamin di sekolah				
----	---	--	--	--	--

Petunjuk Pengisian: Isilah pernyataan-pernyataan berikut sesuai dengan keadaan yang Anda alami. Berikan tanda ceklis (✓) pada pilihan Benar atau Salah.

No.	Pertanyaan	Benar	Salah
1.	COVID-19 merupakan penyakit tidak menular		
2.	Penyebab COVID-19 bernama SARS CoV-2		
3.	Saling meminjam alat belajar merupakan salah satu cara menghindari penularan COVID-19		
4.	Berbagi makanan dan minuman kepada teman tidak dapat menularkan COVID-19		
5.	Orang yang terinfeksi namun tidak menunjukkan gejala maka tidak dapat menularkan ke orang lain		

Petunjuk Pengisian: Isilah pernyataan-pernyataan berikut sesuai dengan keadaan yang Anda alami. Berikan tanda ceklis (✓) pada pilihan STS (Sangat Tidak Setuju), TS (Tidak Setuju), S (Setuju), atau SS (Sangat Setuju).

No.	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1.	Memakai masker dengan menutupi hidung dan mulut dapat mencegah penularan COVID-19				
2.	Mencuci tangan dengan sabun dan air mengalir dapat mencegah penularan COVID-19				
3.	Menjaga jarak dengan orang lain minimal 1,5 meter dapat meminimalisir penularan COVID-19				
4.	Berbagi makanan dapat meningkatkan penularan COVID-19				
5.	Berbagi minuman dapat meningkatkan penularan COVID-19				
6.	Makan bersama teman-teman dapat menularkan COVID-19				
7.	Saling pinjam alat belajar dapat berisiko terkena COVID-19				
8.	Membawa alat makan sendiri lebih aman untuk terhindar dari COVID-19				

LAMPIRAN VII

Hasil Output Uji Validitas

- a. Perilaku Pencegahan COVID-19

Hasil output SPSS uji validitas pertama:

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Perilaku 1	32.67	18.023	.156	.503
Perilaku 2	32.97	17.482	.152	.506
Perilaku 3	32.77	16.116	.349	.453
Perilaku 4	32.87	14.671	.485	.404
Perilaku 5	32.67	17.816	.168	.501
Perilaku 6	32.60	17.490	.164	.503
Perilaku 7	32.87	15.016	.486	.410
Perilaku 8	32.87	19.154	-.083	.579
Perilaku 9	32.53	18.464	.011	.546
Perilaku 10	32.80	17.683	.159	.503
Perilaku 11	32.27	16.409	.390	.449
Perilaku 12	32.10	18.231	.103	.515

Hasil output SPSS uji validitas kedua:

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Perilaku 1	35.23	17.633	.402	.743
Perilaku 2	35.40	16.938	.504	.731
Perilaku 3	35.27	16.271	.638	.716
Perilaku 4	35.43	15.702	.659	.710
Perilaku 5	34.83	16.695	.724	.716
Perilaku 6	34.80	17.200	.620	.726
Perilaku 7	35.57	16.116	.454	.736
Perilaku 8	35.67	15.678	.429	.742
Perilaku 9	36.77	20.185	-.109	.803
Perilaku 10	35.23	16.599	.465	.734
Perilaku 11	35.00	16.345	.590	.721
Perilaku 12	35.03	21.206	-.268	.804

Perilaku Pencegahan COVID-19	Uji Validitas Pertama	Uji Validitas Kedua	Kesimpulan
	Corrected Item-Total Correlation	Corrected Item-Total Correlation	
Saya mencuci tangan dengan sabun atau menggunakan <i>hand sanitizer</i> sebelum memasuki sekolah	0,156	0,402	Valid
Saya mencuci tangan dengan sabun atau menggunakan <i>hand sanitizer</i> sebelum memakai alat praktikum dan alat-alat yang digunakan bersama-sama di kelas	0,152	0,504	Valid
Saya mencuci tangan dengan sabun atau menggunakan <i>hand sanitizer</i> setelah memakai alat praktikum dan alat-alat yang digunakan bersama-sama di kelas	0,349	0,638	Valid
Saya mencuci tangan dengan sabun di air mengalir/menggunakan <i>hand sanitizer</i> sebelum meninggalkan sekolah	0,485	0,659	Valid
Saya memakai masker dengan menutupi hidung, mulut sampai dagu selama berada di kelas	0,168	0,724	Valid
Saya memakai masker dengan menutupi hidung, mulut sampai dagu setelah kegiatan belajar selesai	0,164	0,620	Valid
Saya menghindari menyentuh hidung, mata, dan mulut	0,486	0,454	Valid
Saya tidak menggeser kursi yang telah diatur di kelas	-0,083	0,429	Valid
Saat bertemu guru, saya mencium tangannya	0,11	-0,109	Tidak Valid
Saya keluar kelas dengan tertib dan tidak bergerombol	0,159	0,465	Valid
Saat berjalan, saya mengikuti arah jalur yang benar/tidak berjalan dengan berlawanan arah	0,390	0,590	Valid
Saya makan dan minum di kelas saat jam istirahat	0,103	-0,268	Tidak Valid

b. Pengetahuan

Hasil uji validitas dengan rumus Koefisien korelasi biseral (rbis):

RESPONDEN	SOAL 1	SOAL 2	SOAL 3	SOAL 4	SOAL 5	SOAL 6	SOAL 7	SOAL 8	SOAL 9	SOAL 10	SOAL 11	JUMLAH
1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	10
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
9	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	7
10	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	10
11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
12	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	9
13	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	9
14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
17	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
19	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
20	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9
21	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	8
22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
23	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	9
24	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	9
25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
26	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
27	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	8
28	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
29	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
30	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	10
VALIDITAS	28	30	26	30	30	25	25	29	30	24	30	
X _i	10,357	10,233	10,462	10,233	10,233	10,520	10,600	10,310	10,233	10,708	10,233	
X _t	10,233	10,233	10,233	10,233	10,233	10,233	10,233	10,233	10,233	10,233	10,233	
S _t	1,165	1,165	1,165	1,165	1,165	1,165	1,165	1,165	1,165	1,165	1,165	
p	0,933	1,000	0,867	1,000	1,000	0,833	0,833	0,967	1,000	0,800	1,000	
q	0,067	0,000	0,133	0,000	0,000	0,167	0,167	0,033	0,000	0,200	0,000	
rbis	0,398	#DIV/0!	0,499	#DIV/0!	#DIV/0!	0,550	0,704	0,356	#DIV/0!	0,815	#DIV/0!	
r-tabel	0,374	0,374	0,374	0,374	0,374	0,374	0,374	0,374	0,374	0,374	0,374	
Kriteria	VALID	#DIV/0!	VALID	#DIV/0!	#DIV/0!	VALID	VALID	TIDAK VALID	#DIV/0!	VALID	#DIV/0!	

Pengetahuan	Uji Validitas	Kesimpulan
	Rumus rbis	
COVID-19 merupakan penyakit tidak menular	0,398	Valid
COVID-19 merupakan penyakit yang disebabkan oleh virus	Tidak ada hasil	Tidak Valid
Penyebab COVID-19 bernama SARS CoV-2	0,499	Valid
Mencuci tangan dengan sabun dan air mengalir merupakan cara untuk menjaga diri dari COVID-19	Tidak ada hasil	Tidak Valid
Memakai masker harus menutupi hidung, mulut, dan dagu	Tidak ada hasil	Tidak Valid
Saling meminjam alat belajar merupakan salah satu cara menghindari penularan COVID-19	0,550	Valid

Berbagi makanan dan minuman kepada teman tidak dapat menularkan COVID-19	0,704	Valid
COVID-19 menyebar melalui droplet atau percikan orang yang terinfeksi	0,356	Tidak Valid
COVID-19 dapat ditularkan melalui benda atau permukaan yang terkena droplet orang yang terinfeksi	Tidak ada hasil	Tidak Valid
Orang yang terinfeksi namun tidak menunjukkan gejala maka tidak dapat menularkan ke orang lain	0,815	Valid
Orang yang terinfeksi COVID-19 akan memiliki demam > 38 C, batuk, dan sesak napas	Tidak ada hasil	Tidak Valid

c. Sikap

Hasil output SPSS:

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Sikap 1	31.23	24.323	.524	.857
Sikap 2	31.30	23.666	.606	.852
Sikap 3	31.40	24.110	.349	.863
Sikap 4	31.50	21.845	.689	.840
Sikap 5	31.83	18.282	.834	.820
Sikap 6	31.70	18.631	.761	.829
Sikap 7	32.00	18.621	.808	.823
Sikap 8	31.83	19.109	.839	.821
Sikap 9	31.17	24.764	.555	.859
Sikap 10	31.93	22.409	.244	.891

Sikap	Uji Validitas Pertama	Kesimpulan
	Corrected Item-Total Correlation	
Memakai masker dengan menutupi hidung dan mulut dapat mencegah penularan COVID-19	0,524	Valid

Mencuci tangan dengan sabun dan air mengalir dapat mencegah penularan COVID-19	0,606	Valid
Menggunakan <i>hand sanitizer</i> dapat mencegah penularan COVID-19	0,349	Tidak Valid
Menjaga jarak dengan orang lain minimal 1,5 meter dapat meminimalisir penularan COVID-19	0,689	Valid
Berbagi makanan dapat meningkatkan penularan COVID-19	0,834	Valid
Berbagi minuman dapat meningkatkan penularan COVID-19	0,761	Valid
Makan bersama teman-teman dapat menularkan COVID-19	0,808	Valid
Saling pinjam alat belajar dapat berisiko terkena COVID-19	0,839	Valid
Membawa alat makan sendiri lebih aman untuk terhindar dari COVID-19	0,555	Valid
Menerapkan etika batuk/bersin dapat mencegah penularan COVID-19	0,244	Tidak Valid

- d. Dukungan Keluarga
Hasil output SPSS:

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Dukungan Keluarga 1	14.33	3.540	.754	.795
Dukungan Keluarga 2	14.30	3.941	.672	.821
Dukungan Keluarga 3	14.43	3.495	.727	.800
Dukungan Keluarga 4	14.63	2.861	.725	.810
Dukungan Keluarga 5	14.43	3.909	.502	.856

Dukungan Keluarga	Uji Validitas	Kesimpulan
	Corrected Item-Total Correlation	
Anggota keluarga mengingatkan saya untuk mengonsumsi sayur-sayuran.	0,754	Valid
Anggota keluarga mengingatkan saya untuk mengonsumsi buah-buahan	0,672	Valid
Anggota keluarga mengingatkan saya untuk mengonsumsi makanan bergizi seimbang	0,727	Valid
Anggota keluarga mengingatkan saya untuk mengonsumsi vitamin	0,725	Valid

Anggota keluarga mengingatkan untuk memakai masker ketika keluar rumah	0,502	Valid
--	-------	-------

e. Dukungan Teman

Hasil output SPSS uji validitas pertama:

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Dukungan Teman 1	7.60	5.766	-.163	.729
Dukungan Teman 2	7.73	2.478	.638	.032
Dukungan Teman 3	7.90	2.990	.434	.292
Dukungan Teman 4	7.87	3.844	.386	.372

Hasil output SPSS uji validitas kedua:

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Dukungan Teman 1	9.73	4.340	-.110	.860
Dukungan Teman 2	9.23	3.013	.521	.381
Dukungan Teman 3	9.27	2.478	.618	.257
Dukungan Teman 4	9.47	2.533	.637	.252

Dukungan Teman	Uji Validitas Pertama	Uji Validitas Kedua	Kesimpulan
	Corrected Item-Total Correlation	Corrected Item-Total Correlation	
Teman saya mengajak saya bermain selama masa pandemi COVID-19	-0,163	-0,110	Tidak Valid
Ketika bertemu, teman saya mengingatkan saya untuk tetap memakai masker	0,638	0,521	Valid
Teman saya mengingatkan saya untuk mencuci tangan dengan sabun dan air mengalir	0,434	0,618	Valid
Teman saya berbagi informasi mengenai COVID-19 dari sumber terpercaya	0,386	0,637	Valid

f. Dukungan Tenaga Kesehatan

Hasil output SPSS:

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Dukungan Nakes 1	4.87	2.878	.133	.690
Dukungan Nakes 2	5.70	1.941	.446	.242
Dukungan Nakes 3	5.77	1.564	.473	.159

Dukungan Tenaga Kesehatan	Uji Validitas	Kesimpulan
	Corrected Item-Total Correlation	
Petugas kesehatan memberikan penyuluhan tentang pencegahan COVID-19 di sekolah	0,133	Tidak Valid
Petugas kesehatan mengadakan vaksin di sekolah	0,446	Valid
Petugas kesehatan memberikan vitamin di sekolah	0,473	Valid

LAMPIRAN VIII

Hasil Output Uji Reliabilitas

- a. Perilaku Pencegahan COVID-19

Hasil output SPSS uji reliabilitas sebelum pertanyaan tidak valid dihapus:

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.759	12

Hasil output SPSS uji reliabilitas setelah pertanyaan tidak valid dihapus:

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.850	10

- b. Pengetahuan

Hasil uji reliabilitas dengan rumus KR-20 sebelum pertanyaan tidak valid dihapus:

RELIABILITAS	JUMLAH BENAR TIAP SOAL	SOAL 1	SOAL 2	SOAL 3	SOAL 4	SOAL 5	SOAL 6	SOAL 7	SOAL 8	SOAL 9	SOAL 10	SOAL 11
		28	30	26	30	30	25	25	29	30	24	30
	p	0,933	1,000	0,867	1,000	1,000	0,833	0,833	0,967	1,000	0,800	1,000
	q	0,067	0,000	0,133	0,000	0,000	0,167	0,167	0,033	0,000	0,200	0,000
	pq	0,062	0,000	0,116	0,000	0,000	0,139	0,139	0,032	0,000	0,160	0,000
	$\sum pq$	0,648										
	Varians	1,357										
	Nilai Reliabilitas	0,575										

Hasil uji reliabilitas dengan rumus KR-20 setelah pertanyaan tidak valid dihapus:

RELIABILITAS	JUMLAH BENAR TIAP SOAL	SOAL 1	SOAL 3	SOAL 6	SOAL 7	SOAL 10
		28	26	25	25	24
	p	0,933	0,867	0,833	0,833	0,800
	q	0,067	0,133	0,167	0,167	0,200
	pq	0,062	0,116	0,139	0,139	0,160
	$\sum pq$	0,616				
	Varians	1,357				
	Nilai Reliabilitas	0,601				

- c. Sikap

Hasil output SPSS uji reliabilitas sebelum pertanyaan tidak valid dihapus:

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.861	10

Hasil output SPSS uji reliabilitas setelah pertanyaan tidak valid dihapus:

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.897	8

- d. Dukungan Keluarga

Hasil output uji reliabilitas:

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.849	5

- e. Dukungan Teman

Hasil output uji reliabilitas sebelum pertanyaan tidak valid dihapus:

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.570	4

Hasil output uji reliabilitas setelah pertanyaan tidak valid dihapus:

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.860	3

- f. Dukungan Tenaga Kesehatan

Hasil output uji reliabilitas sebelum pertanyaan tidak valid dihapus:

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.524	3

Hasil output uji reliabilitas setelah pertanyaan tidak valid dihapus:

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.690	2

LAMPIRAN IX

Hasil Output Uji Normalitas

a. Perilaku Pencegahan COVID-19

Tests of Normality						
	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Perilaku Pencegahan	.105	103	.007	.969	103	.016
a. Lilliefors Significance Correction						

b. Pengetahuan

Tests of Normality						
	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Pengetahuan	.249	103	.000	.797	103	.000
a. Lilliefors Significance Correction						

c. Sikap

Tests of Normality						
	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Sikap	.101	103	.011	.920	103	.000
a. Lilliefors Significance Correction						

d. Dukungan Keluarga

Tests of Normality						
	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Dukungan Keluarga	.182	103	.000	.878	103	.000
a. Lilliefors Significance Correction						

e. Dukungan Teman

Tests of Normality						
	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Dukungan Teman	.136	103	.000	.960	103	.003
a. Lilliefors Significance Correction						

f. Dukungan Tenaga Kesehatan

Tests of Normality						
	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Dukungan Tenaga Kesehatan	.143	103	.000	.944	103	.000
a. Lilliefors Significance Correction						

LAMPIRAN X

Master Data Penelitian

	Perilaku	Pengetahuan	Sikap	DKeberang	DTeman	DNakes
1	Baik	Tinggi	Negatif	Tidak Mendukung	Cukup	Baik
2	Buruk	Tinggi	Negatif	Tidak Mendukung	Cukup	Baik
3	Buruk	Tinggi	Negatif	Mendukung	Kurang	Baik
4	Baik	Tinggi	Positif	Tidak Mendukung	Kurang	Baik
5	Buruk	Tinggi	Negatif	Tidak Mendukung	Kurang	Baik
6	Buruk	Tinggi	Negatif	Mendukung	Cukup	Baik
7	Buruk	Tinggi	Negatif	Tidak Mendukung	Kurang	Baik
8	Buruk	Tinggi	Negatif	Mendukung	Kurang	Baik
9	Buruk	Tinggi	Positif	Tidak Mendukung	Cukup	Baik
10	Baik	Tinggi	Positif	Mendukung	Cukup	Baik
11	Baik	Tinggi	Negatif	Mendukung	Kurang	Baik
12	Baik	Tinggi	Positif	Tidak Mendukung	Cukup	Baik
13	Baik	Tinggi	Negatif	Mendukung	Cukup	Baik
14	Baik	Tinggi	Positif	Tidak Mendukung	Kurang	Baik
15	Baik	Tinggi	Positif	Mendukung	Kurang	Baik
16	Buruk	Tinggi	Negatif	Tidak Mendukung	Kurang	Kurang
17	Baik	Tinggi	Positif	Tidak Mendukung	Kurang	Kurang
18	Baik	Rendah	Positif	Mendukung	Cukup	Baik
19	Baik	Tinggi	Positif	Mendukung	Cukup	Baik
20	Buruk	Tinggi	Negatif	Mendukung	Kurang	Kurang
21	Baik	Rendah	Negatif	Tidak Mendukung	Cukup	Baik
22	Baik	Tinggi	Positif	Tidak Mendukung	Cukup	Kurang
23	Buruk	Tinggi	Positif	Tidak Mendukung	Kurang	Baik
24	Baik	Tinggi	Positif	Mendukung	Cukup	Baik
25	Baik	Tinggi	Positif	Mendukung	Cukup	Kurang
26	Buruk	Rendah	Negatif	Mendukung	Cukup	Baik
27	Buruk	Tinggi	Positif	Tidak Mendukung	Cukup	Baik
28	Buruk	Rendah	Negatif	Tidak Mendukung	Kurang	Baik
29	Buruk	Tinggi	Positif	Tidak Mendukung	Kurang	Kurang
30	Buruk	Tinggi	Negatif	Tidak Mendukung	Cukup	Baik
31	Buruk	Rendah	Negatif	Mendukung	Cukup	Baik
32	Buruk	Tinggi	Positif	Tidak Mendukung	Kurang	Baik
33	Buruk	Tinggi	Negatif	Mendukung	Kurang	Kurang
34	Buruk	Rendah	Negatif	Mendukung	Cukup	Baik
35	Baik	Tinggi	Positif	Tidak Mendukung	Kurang	Baik
36	Buruk	Tinggi	Positif	Tidak Mendukung	Kurang	Kurang
37	Buruk	Tinggi	Negatif	Mendukung	Kurang	Baik
38	Baik	Tinggi	Positif	Mendukung	Cukup	Kurang
39	Buruk	Tinggi	Negatif	Tidak Mendukung	Kurang	Kurang
40	Buruk	Tinggi	Positif	Mendukung	Kurang	Baik
41	Buruk	Tinggi	Negatif	Tidak Mendukung	Kurang	Kurang
42	Baik	Rendah	Negatif	Mendukung	Kurang	Kurang
43	Buruk	Tinggi	Negatif	Tidak Mendukung	Cukup	Baik
44	Buruk	Rendah	Negatif	Mendukung	Kurang	Baik
45	Baik	Tinggi	Positif	Mendukung	Kurang	Kurang
46	Baik	Tinggi	Positif	Mendukung	Kurang	Baik
47	Baik	Tinggi	Negatif	Mendukung	Cukup	Baik
48	Buruk	Tinggi	Negatif	Mendukung	Kurang	Baik
49	Baik	Tinggi	Positif	Mendukung	Kurang	Kurang
50	Baik	Tinggi	Positif	Mendukung	Cukup	Baik
51	Buruk	Tinggi	Positif	Mendukung	Kurang	Kurang
52	Baik	Tinggi	Negatif	Mendukung	Cukup	Kurang
53	Baik	Tinggi	Positif	Mendukung	Kurang	Kurang
54	Baik	Rendah	Negatif	Mendukung	Cukup	Baik
55	Buruk	Tinggi	Negatif	Tidak Mendukung	Cukup	Baik
56	Buruk	Tinggi	Positif	Mendukung	Cukup	Baik
57	Baik	Tinggi	Positif	Mendukung	Cukup	Baik
58	Buruk	Tinggi	Positif	Mendukung	Cukup	Baik
59	Baik	Tinggi	Positif	Mendukung	Kurang	Baik
60	Baik	Tinggi	Negatif	Tidak Mendukung	Kurang	Kurang
61	Baik	Tinggi	Negatif	Tidak Mendukung	Cukup	Baik
62	Baik	Tinggi	Positif	Mendukung	Cukup	Baik
63	Buruk	Tinggi	Negatif	Tidak Mendukung	Kurang	Kurang
64	Buruk	Tinggi	Negatif	Mendukung	Kurang	Kurang
65	Buruk	Tinggi	Positif	Tidak Mendukung	Kurang	Baik
66	Buruk	Tinggi	Positif	Tidak Mendukung	Kurang	Baik
67	Buruk	Rendah	Positif	Mendukung	Cukup	Baik
68	Baik	Tinggi	Negatif	Tidak Mendukung	Cukup	Kurang
69	Buruk	Tinggi	Negatif	Tidak Mendukung	Kurang	Kurang
70	Baik	Tinggi	Positif	Tidak Mendukung	Kurang	Kurang
71	Baik	Tinggi	Positif	Tidak Mendukung	Cukup	Baik
72	Buruk	Tinggi	Positif	Tidak Mendukung	Kurang	Kurang
73	Buruk	Tinggi	Positif	Tidak Mendukung	Kurang	Baik
74	Buruk	Tinggi	Negatif	Tidak Mendukung	Kurang	Baik
75	Baik	Tinggi	Positif	Mendukung	Cukup	Baik
76	Buruk	Tinggi	Negatif	Mendukung	Kurang	Baik
77	Buruk	Tinggi	Negatif	Mendukung	Kurang	Kurang
78	Buruk	Tinggi	Positif	Mendukung	Kurang	Kurang
79	Baik	Rendah	Positif	Mendukung	Cukup	Baik
80	Baik	Tinggi	Positif	Tidak Mendukung	Cukup	Baik
81	Baik	Tinggi	Positif	Tidak Mendukung	Cukup	Baik
82	Buruk	Rendah	Positif	Mendukung	Cukup	Baik
83	Baik	Tinggi	Negatif	Tidak Mendukung	Cukup	Baik
84	Buruk	Rendah	Negatif	Tidak Mendukung	Cukup	Kurang
85	Buruk	Tinggi	Negatif	Tidak Mendukung	Kurang	Baik
86	Baik	Tinggi	Positif	Mendukung	Cukup	Baik
87	Baik	Tinggi	Positif	Tidak Mendukung	Cukup	Baik
88	Baik	Tinggi	Positif	Mendukung	Cukup	Kurang
89	Baik	Tinggi	Positif	Mendukung	Cukup	Baik
90	Buruk	Tinggi	Positif	Tidak Mendukung	Cukup	Baik
91	Baik	Tinggi	Positif	Mendukung	Kurang	Kurang
92	Baik	Tinggi	Positif	Mendukung	Cukup	Kurang
93	Baik	Tinggi	Negatif	Mendukung	Cukup	Baik
94	Buruk	Tinggi	Negatif	Tidak Mendukung	Kurang	Kurang
95	Baik	Tinggi	Positif	Mendukung	Cukup	Kurang
96	Buruk	Rendah	Negatif	Tidak Mendukung	Cukup	Kurang
97	Buruk	Tinggi	Negatif	Tidak Mendukung	Kurang	Baik
98	Baik	Rendah	Positif	Tidak Mendukung	Cukup	Baik
99	Baik	Rendah	Positif	Mendukung	Cukup	Baik
100	Baik	Rendah	Negatif	Mendukung	Cukup	Baik
101	Baik	Tinggi	Positif	Tidak Mendukung	Cukup	Baik
102	Baik	Tinggi	Positif	Mendukung	Cukup	Baik
103	Baik	Tinggi	Positif	Tidak Mendukung	Kurang	Baik

LAMPIRAN XI
SAMPEL PENELITIAN

No.	Kelas	Jumlah siswa di masing-masing kelas	Jumlah sampel per kelas	Sebaran Siswa
1.	XI MIPA 1	36	8	Perempuan: 5 Laki-laki: 3
2.	XI MIPA 2	36	8	Perempuan: 6 Laki-laki: 2
3.	XI MIPA 3	31	8	Perempuan: 7 Laki-laki: 1
4.	XI IPS 1	36	8	Perempuan: 4 Laki-laki: 4
5.	XI IPS 2	36	9	Perempuan: 3 Laki-laki: 6
6.	XI IPS 3	36	9	Perempuan: 5 Laki-laki: 4
7.	XII MIPA 1	39	9	Perempuan: 4 Laki-laki: 5
8.	XII MIPA 2	39	9	Perempuan: 7 Laki-laki: 2
9.	XII MIPA 3	34	8	Perempuan: 8 Laki-laki: 0
10.	XII IPS 1	40	9	Perempuan: 5 Laki-laki: 4
11.	XII IPS 2	40	9	Perempuan: 2 Laki-laki: 7
12.	XII IPS 3	39	9	Perempuan: 5 Laki-laki: 4
Total		442	103	Perempuan: 61 Laki-laki: 42

LAMPIRAN XII

Hasil Output Spss Univariat dan Bivariat

- Univariat

Perilaku Pencegahan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Buruk	50	48.5	48.5	48.5
	Baik	53	51.5	51.5	100.0
	Total	103	100.0	100.0	

Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	18	17.5	17.5	17.5
	Tinggi	85	82.5	82.5	100.0
	Total	103	100.0	100.0	

Sikap

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Negatif	47	45.6	45.6	45.6
	Positif	56	54.4	54.4	100.0
	Total	103	100.0	100.0	

Dukungan Keluarga

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Mendukung	48	46.6	46.6	46.6
	Mendukung	55	53.4	53.4	100.0
	Total	103	100.0	100.0	

Dukungan Teman

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	73	70.9	70.9	70.9
	Cukup	30	29.1	29.1	100.0
	Total	103	100.0	100.0	

Dukungan Tenaga Kesehatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	33	32.0	32.0	32.0
	Baik	70	68.0	68.0	100.0
	Total	103	100.0	100.0	

- Bivariat

1. Pengetahuan * Perilaku Pencegahan COVID-19

Case Processing Summary

	Cases		Missing		Total	
	Valid N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pengetahuan * Perilaku	103	100.0%	0	0.0%	103	100.0%
Pencegahan						

Pengetahuan * Perilaku Pencegahan Crosstabulation

Pengetahuan	Rendah	Perilaku			Total
		Buruk	Baik		
Pengetahuan	Rendah	Count	9	9	18
		Expected Count	8.7	9.3	18.0
		% within Pengetahuan	50.0%	50.0%	100.0%
	Tinggi	Count	41	44	85
		Expected Count	41.3	43.7	85.0
		% within Pengetahuan	48.2%	51.8%	100.0%
Total		Count	50	53	103
		Expected Count	50.0	53.0	103.0
		% within Pengetahuan	48.5%	51.5%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.019 ^a	1	.892		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.019	1	.892		
Fisher's Exact Test				1.000	.548
Linear-by-Linear Association	.018	1	.892		
N of Valid Cases	103				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.74.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pengetahuan (Rendah / Tinggi)	1.073	.388	2.968
For cohort Perilaku Pencegahan = Buruk	1.037	.621	1.729

For cohort Perilaku Pencegahan = Baik	.966	.583	1.601
N of Valid Cases	103		

2. Sikap * Perilaku Pencegahan COVID-19
Case Processing Summary

	Cases		Missing		Total	
	Valid N	Percent	N	Percent	N	Percent
Sikap * Perilaku Pencegahan	103	100.0%	0	0.0%	103	100.0%

Sikap * Perilaku Pencegahan Crosstabulation

		Perilaku Pencegahan		Total
		Buruk	Baik	
Sikap	Negatif	Count	32	15 47
		Expected Count	22.8	24.2 47.0
		% within Sikap	68.1%	31.9% 100.0 %
Positif		Count	18	38 56
		Expected Count	27.2	28.8 56.0
		% within Sikap	32.1%	67.9% 100.0 %
Total		Count	50	53 103
		Expected Count	50.0	53.0 103.0
		% within Sikap	48.5%	51.5% 100.0 %

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	13.216 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	11.816	1	.001		
Likelihood Ratio	13.506	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	13.087	1	.000		
N of Valid Cases	103				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 22,82.

b. Computed only for a 2x2 table

		Risk Estimate	
	Value	95% Interval Lower	Confidence Upper
Odds Ratio for Sikap (Negatif / Positif)	4.504	1.962	10.339
For cohort Perilaku Pencegahan = Buruk	2.118	1.381	3.250
For cohort Perilaku Pencegahan = Baik	.470	.298	.741
N of Valid Cases	103		

3. Dukungan Keluarga * Perilaku Pencegahan COVID-19

Case Processing Summary

	Cases		Missing		Total	
	Valid N	Percent	N	Percent	N	Percent
Dukungan Keluarga * Perilaku Pencegahan	103	100.0%	0	0.0%	103	100.0%

Dukungan Keluarga * Perilaku Pencegahan Crosstabulation

		Perilaku Pencegahan		Total
		Buruk	Baik	
Dukungan Keluarga	Tidak Mendukung	Count	29	19
	Mendukung	Expected Count	23.3	24.7
		% within Dukungan Keluarga	60.4%	39.6%
	Mendukung	Count	21	34
		Expected Count	26.7	28.3
		% within Dukungan Keluarga	38.2%	61.8%
Total		Count	50	53
		Expected Count	50.0	53.0
		% within Dukungan Keluarga	48.5%	51.5%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.073 ^a	1	.024		
Continuity Correction ^b	4.222	1	.040		
Likelihood Ratio	5.113	1	.024		
Fisher's Exact Test				.030	.020

Linear-by-Linear Association	5.024	1	.025		
N of Valid Cases	103				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 23,30.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

Value	95% Confidence Interval		Upper
	Lower	Upper	
Odds Ratio for Dukungan Keluarga (Tidak Mendukung / Mendukung)	2.471	1.117	5.467
For cohort Perilaku Pencegahan = Buruk	1.582	1.053	2.377
For cohort Perilaku Pencegahan = Baik	.640	.426	.962
N of Valid Cases	103		

4. Dukungan Teman * Perilaku Pencegahan COVID-19

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Dukungan Teman *	103	100.0%	0	0.0%	103	100.0%
Perilaku Pencegahan						

Dukungan Teman * Perilaku Pencegahan Crosstabulation

Dukungan Teman	Kurang	Perilaku Pencegahan			Total
		Buruk		Baik	
		Count	Expected Count	% within Dukungan Teman	
Dukungan Teman	Kurang	34	24.8	66.7%	51
		17	26.2	33.3%	51.0
					100.0%
	Cukup	16	25.2	30.8%	52
		36	26.8	69.2%	52.0
					100.0%
Total	Count	50	50.0	48.5%	103
	Expected Count	53	53.0	51.5%	103.0
	% within Dukungan Teman				100.0%

Chi-Square Tests				
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	13.283 ^a	1	.000	
Continuity Correction ^b	11.885	1	.001	
Likelihood Ratio	13.583	1	.000	
Fisher's Exact Test				.000
Linear-by-Linear Association	13.154	1	.000	
N of Valid Cases	103			

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 24.76.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate		95% Confidence Interval	
	Value	Lower	Upper
Odds Ratio for Dukungan Teman (Kurang / Cukup)	4.500	1.966	10.300
For cohort Perilaku Pencegahan = Buruk	2.167	1.379	3.403
For cohort Perilaku Pencegahan = Baik	.481	.314	.739
N of Valid Cases	103		

5. Dukungan Tenaga Kesehatan * Perilaku Pencegahan COVID-19

Case Processing Summary

	Cases	Valid N	Percent	Missing N	Percent	Total N	Percent
Dukungan Tenaga Kesehatan * Perilaku Pencegahan	103	100.0%	0	0.0%		103	100.0%

Dukungan Tenaga Kesehatan * Perilaku Pencegahan Crosstabulation

			Perilaku		Total
			Pencegahan	Buruk	
Dukungan Tenaga Kesehatan	Kurang	Count	17	16	33
		Expected Count	16.0	17.0	33.0
		% within Dukungan Tenaga Kesehatan	51.5%	48.5%	100.0%
	Baik	Count	33	37	70
		Expected Count	34.0	36.0	70.0
		% within Dukungan Tenaga Kesehatan	47.1%	52.9%	100.0%
Total		Count	50	53	103
		Expected Count	50.0	53.0	103.0
		% within Dukungan Tenaga Kesehatan	48.5%	51.5%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.172 ^a	1	.679		
Continuity Correction ^b	.041	1	.839		
Likelihood Ratio	.172	1	.679		
Fisher's Exact Test				.833	.419
Linear-by-Linear Association	.170	1	.680		
N of Valid Cases	103				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 16,02.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Dukungan Tenaga Kesehatan (Kurang / Baik)	1.191	.520	2.728
For cohort Perilaku Pencegahan = Buruk	1.093	.723	1.653
For cohort Perilaku Pencegahan = Baik	.917	.605	1.390
N of Valid Cases	103		

LAMPIRAN XIII
Dokumentasi



Dokumentasi saat dilakukan uji validitas kuesioner



Dokumentasi setelah dilakukan pengambilan data penelitian dengan para responden