

LAMPIRAN

Lampiran 1 Informed Consent

Informed Consent

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama responden :.....

Saya bersedia menjadi responden dengan mengisi kuesioner yang diberikan oleh peneliti dengan jujur dan apa adanya sesuai apa yang saya alami dan rasakan setelah diberikan penjelasan terkait penelitian dengan judul "Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Pencegahan Covid-19 di Perumahan Villa Balaraja RT 05 RW 04 tahun 2021" setelah mendapatkan penjelasan dari peneliti. Pada saat proses wawancara dilakukan tidak ada intervensi dan efek samping yang dirasakan, proses wawancara dilakukan selama 15 menit dan saya berhak mengundurkan diri pada proses wawancara. Manfaat yang akan saya terima ialah bahan informasi dan rujukan dalam menerapkan perilaku pencegahan Covid-19 untuk mencegah adanya sumber penularan baru. Partisipasi saya pada penelitian ini tidak ada risiko apapun. Identitas dan jawaban saya tidak akan disebarluaskan dan hanya menjadi bahan penelitian. Pada penelitian ini tidak terdapat adanya konflik kepentingan.

Jika Bapak/Ibu Saudara/Saudari memiliki pertanyaan yang ingin diajukan berkaitan dengan penelitian ini, maka dapat menghubungi peneliti Olga Novita dengan alamat Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul Jakarta, Jl. Arjuna Utara-Jakarta Barat atau dapat menghubungi melalui nomor *Handphone* 085213384162.

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

Balaraja,

Peneliti

Responden

Olga Novita

No. Telepon: _____

Lampiran 2 Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

Petunjuk Pengisian:

1. Isilah pernyataan berikut pada kolom yang tersedia.
2. Berikan tanda *check list* (✓) pada jawaban yang sesuai dengan kondisi anda.
3. Kejujuran anda sangat diharapkan oleh peneliti.

A. Identitas Responden

1. Apakah pernah mengalami Covid-19

Ya

Tidak

2. Pekerjaan:

- Tenaga Kesehatan
- Karyawan swasta
- Pengusaha/pedagang
- Lainnya:.....

3. Nama:

4. Usia:

5. Blok Rumah:

6. Jenis kelamin: Laki-laki Perempuan

7. Tingkat pendidikan terakhir:

- Tidak sekolah
- SD/MI
- SMP/MTS
- SMA/MA
- Perguruan Tinggi

B. Lembar kuesioner perilaku pencegahan Covid-19

Petunjuk: Tidak ada pilihan jawaban salah atau benar sehingga saya memohon kepada Bapak/Ibu/Saudara/Saudari untuk memilih jawaban yang sesuai dengan apa yang benar-benar Bapak/Ibu lakukan dalam satu bulan terakhir terkait perilaku pencegahan Covid-19. Seluruh jawaban akan dijamin kerahasiaanya. Bapak/Ibu Saudara/Saudari bisa menjawab kuesioner di bawah ini dengan memberikan tanda *check list* (✓) pada kolom yang tersedia :

No.	Pertanyaan	Booster	2 dosis	1 dosis	Belum pernah
1.	Apakah anda sudah divaksin?				
No.	Pernyataan	Selalu	Sering	Kadang-kadang	Tidak pernah
2.	Saya mencuci tangan dengan sabun dan air mengalir setelah menerima barang kiriman, beraktivitas dari luar rumah, dan perilaku berisiko lainnya.				
3.	Saya membawa <i>handsanitizer</i> (cairan pembersih tangan) saat bepergian.				
4.	Saya menjaga jarak minimal 1-2 m di dalam dan luar ruangan.				
5.	Saya menghindari bepergian ke tempat rekreasi yang berisiko terhadap penularan Covid-19.				

6.	Saya menggunakan masker dengan benar (menutup hidung, mulut, dan dagu) ketika keluar rumah, ke tempat publik, menerima tamu, dan berinteraksi dengan orang lain.				
7.	Masker akan saya ganti jika rusak, kotor atau basah.				
8.	Saya membuang masker sekali pakai (masker medis) yang telah selesai digunakan ke tempat sampah infeksius.				
9.	Saya segera mengganti pakaian/mandi setiba di rumah dari bepergian				
10.	Saya tidak akan melepas masker jika sedang bersin/batuk.				
11.	Saya mengendalikan emosi agar tetap positif dengan melakukan kegiatan yang digemari/disukai.				
12.	Saya menjaga hubungan sosial tetap baik dengan cara berkomunikasi bersama keluarga atau teman secara				

	online, menghindari gossip, dan memberi harapan kepada sesama.				
--	--	--	--	--	--

C. Lembar Kuesioner Kerentanan yang dirasakan

Petunjuk pengisian: isilah pernyataan di bawah ini dengan memberikan tanda *check list* (✓) pada kolom yang sesuai dengan apa yang ada rasakan.

No.	Pernyataan	Sangat setuju	Setuju	Tidak setuju	Sangat tidak setuju
1.	Saya terhindar dari Covid-19 jika saya tidak menggunakan masker.				
2.	Ketika saya berada dalam situasi berkerumun maka saya akan lebih mudah tertular Covid-19				
3.	Jika saya sudah divaksin maka saya tidak perlu menggunakan masker.				
4.	Seseorang dengan penyakit diabetes, darah tinggi, dan penyakit bawaan lainnya akan lebih mudah tertular Covid-19.				
5.	Daya tahan tubuh/imun yang lemah memudahkan tertular Covid-19				
6.	Aktivitas yang dilakukan secara daring (<i>online</i>) dapat mengurangi risiko tertular Covid-19.				
7.	Keterbukaan seseorang akan status Covid-19 dapat				

	menurunkan risiko saya untuk tertular.				
--	--	--	--	--	--

D. Lembar Kuesioner Keparahan yang dirasakan

Petunjuk pengisian: isilah pernyataan di bawah ini dengan memberikan tanda *check list* (✓) pada kolom yang tersedia sesuai dengan apa yang ada rasakan.

No.	Pernyataan	Sangat setuju	Setuju	Tidak setuju	Sangat tidak setuju
1.	Covid-19 merupakan penyakit yang sangat menular				
2.	Gejala berat yang akan dirasakan bagi penderita Covid-19 ialah sesak nafas, batuk, dan sakit kepala.				
3.	Seseorang yang memiliki penyakit bawaan dan terkena Covid-19 akan mengalami gejala yang lebih parah				
4.	Seseorang yang telah sembuh dari Covid-19 masih dapat merasakan gejala lanjutan.				
5.	Seseorang yang terkonfirmasi positif Covid-19 dan mengalami gejala yang parah dapat berujung kepada kematian jika tidak ditangani secara medis.				
6.	Menurut saya Covid-19 merupakan penyakit yang menghambat aktivitas bersosialisasi seperti berinteraksi dengan tetangga.				

7.	Covid-19 merupakan penyakit yang berdampak buruk bagi keuangan keluarga dan kesehatan anggota keluarga saya lainnya.				
----	--	--	--	--	--

E. Lembar Kuesioner Manfaat yang dirasakan

Petunjuk pengisian: isilah pernyataan di bawah ini dengan memberikan tanda *check list* (✓) pada kolom yang tersedia sesuai dengan apa yang ada rasakan.

No.	Pernyataan	Sangat setuju	Setuju	Tidak setuju	Sangat tidak setuju
1.	Saya tidak akan tertular penyakit Covid-19 jika saya menerapkan perilaku pencegahan.				
2.	Saya tidak akan menularkan Covid-19 kepada keluarga ataupun orang lain jika saya menerapkan perilaku pencegahan.				
3.	Saya tetap bisa melakukan aktivitas sosial seperti bekerja ataupun aktivitas lainnya jika menerapkan perilaku pencegahan.				
4.	Berolahraga dan mengkonsumsi makanan seimbang mencegah penularan Covid-19.				
5.	Kebijakan pembatasan sosial memberikan manfaat terhadap pencegahan penularan Covid-19 di ruang publik.				

6.	Menjaga kesehatan jiwa lewat berinteraksi dengan teman dan keluarga melalui media sosial dapat mengurangi rasa cemas selama pandemi Covid-19.				
7.	Menghindari kerumunan dapat mencegah terjadinya penularan Covid-19 dari status kesehatan orang lain yang tidak diketahui.				

F. Lembar Kuesioner Hambatan yang dirasakan

Petunjuk pengisian: isilah pernyataan di bawah ini dengan memberikan tanda *check list* (✓) pada kolom yang sesuai dengan apa yang ada rasakan.

No.	Pernyataan	Sangat setuju	Setuju	Tidak setuju	Sangat tidak setuju
1.	Dikarenakan menggunakan masker, menjaga jarak, dan menerapkan etika batuk/bersin membuat saya sulit beradaptasi untuk beraktivitas.				
2.	Pembatasan sosial membuat saya sulit bersosialisasi dan berinteraksi dengan orang lain.				
3.	Menggunakan masker tidak membuat saya sulit bernapas dan berbicara.				
4.	Pengeluaran rumah tangga saya bertambah akibat pembelian masker, sabun cuci tangan, dan <i>handsanitizer</i> .				

Lampiran 3 Output SPSS

Frekuensi Univariat Pertanyaan Variabel Perilaku Pencegahan **Frequency Table**

Apakah anda sudah divaksin?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	belum pernah	11	15,7	15,7	15,7
	1 dosis	6	8,6	8,6	24,3
	2 dosis	50	71,4	71,4	95,7
	booster	3	4,3	4,3	100,0
	Total	70	100,0	100,0	

Saya mencuci tangan dengan sabun dan air mengalir setelah menerima barang kiriman, beraktivitas dari luar rumah, dan perilaku berisiko lainnya.

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak pernah	2	2,9	2,9	2,9
	kadang-kadang	13	18,6	18,6	21,4
	sering	25	35,7	35,7	57,1
	selalu	30	42,9	42,9	100,0
	Total	70	100,0	100,0	

Saya membawa handsanitizer (cairan pembersih tangan) saat bepergian.

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak pernah	12	17,1	17,1	17,1
	kadang-kadang	21	30,0	30,0	47,1
	sering	4	5,7	5,7	52,9
	selalu	33	47,1	47,1	100,0
	Total	70	100,0	100,0	

Saya menjaga jarak minimal 1-2 m di dalam dan luar ruangan.

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak pernah	5	7,1	7,1	7,1
	kadang-kadang	35	50,0	50,0	57,1
	sering	8	11,4	11,4	68,6
	selalu	22	31,4	31,4	100,0
	Total	70	100,0	100,0	

Saya menghindari bepergian ke tempat rekreasi yang berisiko terhadap penularan Covid-19.

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak pernah	2	2,9	2,9	2,9

kadang-kadang	10	14,3	14,3	17,1
sering	6	8,6	8,6	25,7
selalu	52	74,3	74,3	100,0
Total	70	100,0	100,0	

Saya menggunakan masker dengan benar (menutup hidung, mulut, dan dagu) ketika keluar rumah, ke tempat publik, menerima tamu, dan berinteraksi dengan orang lain.

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak pernah	1	1,4	1,4	1,4
	kadang-kadang	10	14,3	14,3	15,7
	sering	13	18,6	18,6	34,3
	selalu	46	65,7	65,7	100,0
	Total	70	100,0	100,0	

Masker akan saya ganti jika rusak, kotor atau basah.

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak pernah	1	1,4	1,4	1,4
	sering	8	11,4	11,4	12,9
	selalu	61	87,1	87,1	100,0
	Total	70	100,0	100,0	

Saya membuang masker sekali pakai (masker medis) yang telah selesai digunakan ke tempat sampah infeksius.

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak pernah	40	57,1	57,1	57,1
	kadang-kadang	1	1,4	1,4	58,6
	sering	7	10,0	10,0	68,6
	selalu	22	31,4	31,4	100,0
	Total	70	100,0	100,0	

Saya segera mengganti pakaian/mandi setiba di rumah dari bepergian

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak pernah	2	2,9	2,9	2,9
	kadang-kadang	14	20,0	20,0	22,9
	sering	7	10,0	10,0	32,9
	selalu	47	67,1	67,1	100,0
	Total	70	100,0	100,0	

Saya tidak akan melepas masker jika sedang bersin/batuk.

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak pernah	2	2,9	2,9	2,9
	kadang-kadang	6	8,6	8,6	11,4

sering	7	10,0	10,0	21,4
selalu	55	78,6	78,6	100,0
Total	70	100,0	100,0	

Saya mengendalikan emosi agar tetap positif dengan melakukan kegiatan yang digemari/disukai.

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
tidak pernah	5	7,1	7,1	7,1
kadang-kadang	7	10,0	10,0	17,1
sering	11	15,7	15,7	32,9
selalu	47	67,1	67,1	100,0
Total	70	100,0	100,0	

Saya menjaga hubungan sosial tetap baik dengan cara berkomunikasi bersama keluarga atau teman secara online, menghindari gosip, dan memberi harapan kepada sesama.

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
tidak pernah	3	4,3	4,3	4,3
kadang-kadang	5	7,1	7,1	11,4
sering	12	17,1	17,1	28,6
selalu	50	71,4	71,4	100,0
Total	70	100,0	100,0	

Uji Normalitas Variabel Perilaku Pencegahan

Descriptives		
TOTAL	Mean	38,40 ,601
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound 37,20 Upper Bound 39,60
	5% Trimmed Mean	38,79
	Median	39,00
	Variance	25,316
	Std. Deviation	5,031
	Minimum	15
	Maximum	47
	Range	32
	Interquartile Range	6
	Skewness	-1,702 ,287
	Kurtosis	5,895 ,566

Tests of Normality

Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk			
Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.	
TOTAL	,119	70	,016	,887	70	,000

a. Lilliefors Significance Correction

Frekuensi Univariat Pertanyaan Variabel Kerentanan Yang Dirasakan

Frequencies

Frequency Table

Frequency Table

Saya terhindar dari Covid-19 jika saya tidak menggunakan masker.

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat setuju	4	5,7	5,7	5,7
	setuju	26	37,1	37,1	42,9
	tidak setuju	38	54,3	54,3	97,1
	sangat tidak setuju	2	2,9	2,9	100,0
Total		70	100,0	100,0	

Ketika saya berada dalam situasi berkerumun maka saya akan lebih mudah tertular Covid-19

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat tidak setuju	1	1,4	1,4	1,4
	tidak setuju	11	15,7	15,7	17,1
	setuju	53	75,7	75,7	92,9
	sangat setuju	5	7,1	7,1	100,0
Total		70	100,0	100,0	

Jika saya sudah divaksin maka saya tidak perlu menggunakan masker.

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat setuju	1	1,4	1,4	1,4
	setuju	3	4,3	4,3	5,7
	tidak setuju	61	87,1	87,1	92,9
	sangat tidak setuju	5	7,1	7,1	100,0
Total		70	100,0	100,0	

Seseorang dengan penyakit diabetes, darah tinggi, dan penyakit bawaan lainnya akan lebih mudah tertular Covid-19.

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	20	28,6	28,6	28,6
	setuju	48	68,6	68,6	97,1
	sangat setuju	2	2,9	2,9	100,0
	Total	70	100,0	100,0	

Daya tahan tubuh/imun yang lemah memudahkan tertular Covid-19

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	6	8,6	8,6	8,6
	setuju	58	82,9	82,9	91,4
	sangat setuju	6	8,6	8,6	100,0
	Total	70	100,0	100,0	

Aktivitas yang dilakukan secara daring (online) dapat mengurangi risiko tertular Covid-19.

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	16	22,9	22,9	22,9
	Setuju	49	70,0	70,0	92,9
	sangat setuju	5	7,1	7,1	100,0
	Total	70	100,0	100,0	

Keterbukaan seseorang akan status Covid-19 dapat menurunkan risiko saya untuk tertular.

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	18	25,7	25,7	25,7
	Setuju	48	68,6	68,6	94,3
	sangat setuju	4	5,7	5,7	100,0
	Total	70	100,0	100,0	

Uji Normalitas Variabel Kerentanan Yang Dirasakan Descriptives

			Statistic	Std. Error
TOTAL	Mean		19,81	,234
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	19,35	
		Upper Bound	20,28	
	5% Trimmed Mean		19,82	
	Median		20,00	
	Variance		3,835	
	Std. Deviation		1,958	
	Minimum		15	
	Maximum		25	
	Range		10	
	Interquartile Range		2	
	Skewness		-,090	,287
	Kurtosis		,567	,566

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	Df	Sig.	Statistic	df	Sig.
TOTAL	,158	70	,000	,956	70	,015

a. Lilliefors Significance Correction

Frekuensi Univariat Pertanyaan Variabel Keparahan Yang Dirasakan

Frequencies

Frequency Table

Covid-19 merupakan penyakit yang sangat menular

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	10	14,3	14,3	14,3
	setuju	53	75,7	75,7	90,0
	sangat setuju	7	10,0	10,0	100,0
Total		70	100,0	100,0	

Gejala berat yang akan dirasakan bagi penderita Covid-19 ialah sesak nafas, batuk, dan sakit kepala.

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	7	10,0	10,0	10,0
	setuju	60	85,7	85,7	95,7
	sangat setuju	3	4,3	4,3	100,0
Total		70	100,0	100,0	

Seseorang yang memiliki penyakit bawaan dan terkena Covid-19 akan mengalami gejala yang lebih parah

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	7	10,0	10,0	10,0
	setuju	59	84,3	84,3	94,3
	sangat setuju	4	5,7	5,7	100,0
Total		70	100,0	100,0	

Seseorang yang telah sembuh dari Covid-19 masih dapat merasakan gejala lanjutan.

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	20	28,6	28,6	28,6
	setuju	47	67,1	67,1	95,7
	sangat setuju	3	4,3	4,3	100,0
Total		70	100,0	100,0	

Seseorang yang terkonfirmasi positif Covid-19 dan mengalami gejala yang parah dapat berujung kepada kematian jika tidak ditangani secara medis.

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	8	11,4	11,4	11,4
	setuju	59	84,3	84,3	95,7
	sangat setuju	3	4,3	4,3	100,0
Total		70	100,0	100,0	

Menurut saya Covid-19 merupakan penyakit yang menghambat aktivitas bersosialisasi seperti berinteraksi dengan tetangga.

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	5	7,1	7,1	7,1
	setuju	50	71,4	71,4	78,6
	sangat setuju	15	21,4	21,4	100,0
	Total	70	100,0	100,0	

Covid-19 merupakan penyakit yang berdampak buruk bagi keuangan keluarga dan kesehatan anggota keluarga saya lainnya.

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	3	4,3	4,3	4,3
	setuju	52	74,3	74,3	78,6
	sangat setuju	15	21,4	21,4	100,0
	Total	70	100,0	100,0	

Uji Normalitas Variabel Keparahan Yang Dirasakan

Descriptives

		Statistic	Std. Error
TOTAL	Mean	20,86	,239
	95% Confidence Interval for Mean		
	Lower Bound	20,38	
	Upper Bound	21,33	
	5% Trimmed Mean	20,84	
	Median	21,00	
	Variance	4,008	
	Std. Deviation	2,002	
	Minimum	14	
	Maximum	27	
	Range	13	
	Interquartile Range	1	
	Skewness	,180	,287
	Kurtosis	3,442	,566

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
TOTAL	,272	70	,000	,872	70	,000

a. Lilliefors Significance Correction

Frekuensi Univariat Pertanyaan Variabel Manfaat Yang Dirasakan

Frequencies

Frequency Table

Frequency Table

Saya tidak akan tertular penyakit Covid-19 jika saya menerapkan perilaku pencegahan.

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	7	10,0	10,0	10,0
	setuju	54	77,1	77,1	87,1
	sangat setuju	9	12,9	12,9	100,0
	Total	70	100,0	100,0	

Saya tidak akan menularkan Covid-19 kepada keluarga ataupun orang lain jika saya menerapkan perilaku pencegahan.

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	4	5,7	5,7	5,7
	setuju	59	84,3	84,3	90,0
	sangat setuju	7	10,0	10,0	100,0
	Total	70	100,0	100,0	

Saya tetap bisa melakukan aktivitas sosial seperti bekerja ataupun aktivitas lainnya jika menerapkan perilaku pencegahan.

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	2	2,9	2,9	2,9
	setuju	64	91,4	91,4	94,3
	sangat setuju	4	5,7	5,7	100,0
	Total	70	100,0	100,0	

Berolahraga dan mengkonsumsi makanan seimbang mencegah penularan Covid-19.

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	4	5,7	5,7	5,7
	setuju	56	80,0	80,0	85,7
	sangat setuju	10	14,3	14,3	100,0
	Total	70	100,0	100,0	

Kebijakan pembatasan sosial memberikan manfaat terhadap pencegahan penularan Covid-19 di ruang publik.

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	7	10,0	10,0	10,0
	setuju	61	87,1	87,1	97,1
	sangat setuju	2	2,9	2,9	100,0
	Total	70	100,0	100,0	

Menjaga kesehatan jiwa lewat berinteraksi dengan teman dan keluarga melalui media sosial dapat mengurangi rasa cemas selama pandemi Covid-19.

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	6	8,6	8,6	8,6
	setuju	61	87,1	87,1	95,7
	sangat setuju	3	4,3	4,3	100,0
	Total	70	100,0	100,0	

Menghindari kerumunan dapat mencegah terjadinya penularan Covid-19 dari status kesehatan orang lain yang tidak diketahui.

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	5	7,1	7,1	7,1
	setuju	58	82,9	82,9	90,0
	sangat setuju	7	10,0	10,0	100,0
	Total	70	100,0	100,0	

Uji Normalitas Variabel Manfaat Yang Dirasakan

Descriptives

		Statistic	Std. Error
TOTAL	Mean	21,10	,211
	95% Confidence Interval for Mean		
	Lower Bound	20,68	
	Upper Bound	21,52	
	5% Trimmed Mean	21,15	
	Median	21,00	
	Variance	3,106	
	Std. Deviation	1,762	
	Minimum	15	
	Maximum	26	
	Range	11	
	Interquartile Range	0	
	Skewness	-,500	,287
	Kurtosis	3,787	,566

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
TOTAL	,308	70	,000	,810	70	,000

a. Lilliefors Significance Correction

Frekuensi Univariat Pertanyaan Variabel Hambatan Yang Dirusakan **Frequency Table**

Dikarenakan menggunakan masker, menjaga jarak, dan menerapkan etika batuk/bersin membuat saya sulit beradaptasi untuk beraktivitas.

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat setuju	4	5,7	5,7	5,7
	Setuju	34	48,6	48,6	54,3
	tidak setuju	32	45,7	45,7	100,0
	Total	70	100,0	100,0	

Pembatasan sosial membuat saya sulit bersosialisasi dan berinteraksi dengan orang lain.

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat setuju	4	5,7	5,7	5,7
	Setuju	38	54,3	54,3	60,0
	tidak setuju	28	40,0	40,0	100,0
	Total	70	100,0	100,0	

Menggunakan masker tidak membuat saya sulit bernapas dan berbicara.

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	21	30,0	30,0	30,0
	Setuju	47	67,1	67,1	97,1
	sangat setuju	2	2,9	2,9	100,0
	Total	70	100,0	100,0	

Pengeluaran rumah tangga saya bertambah akibat pembelian masker, sabun cuci tangan, dan handsanitizer.

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat setuju	2	2,9	2,9	2,9
	Setuju	44	62,9	62,9	65,7
	tidak setuju	23	32,9	32,9	98,6
	sangat tidak setuju	1	1,4	1,4	100,0
	Total	70	100,0	100,0	

Uji Normalitas Variabel Hambatan Yang Dirasakan

Descriptives

		Statistic	Std. Error
TOTAL	Mean	9,89	,195
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	9,50
		Upper Bound	10,27
	5% Trimmed Mean	9,83	
	Median	10,00	
	Variance	2,653	
	Std. Deviation	1,629	
	Minimum	7	
	Maximum	15	
	Range	8	
	Interquartile Range	2	
	Skewness	,707	,287
	Kurtosis	1,148	,566

Tests of Normality

Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk			
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	
TOTAL	,150	70	,001	,928	70	,001

a. Lilliefors Significance Correction

Frekuensi Univariat Variabel Perilaku Pencegahan

Perilaku Pencegahan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	buruk	33	47,1	47,1	47,1
	Baik	37	52,9	52,9	100,0
	Total	70	100,0	100,0	

Frekuensi Univariat Variabel Kerentanan Yang Dirasakan

Kerentanan Yang Dirasakan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	persepsi kurang rentan	30	42,9	42,9	42,9
	persepsi rentan	40	57,1	57,1	100,0
	Total	70	100,0	100,0	

Frekuensi Univariat Variabel Keparahan Yng Dirasakan

Keparahan Yang Dirasakan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	persepsi kurang parah	24	34,3	34,3	34,3
	persepsi parah	46	65,7	65,7	100,0
	Total	70	100,0	100,0	

Frekuensi Univariat Variabel Manfaat Yang Dirasakan

		Manfaat Yang Dirasakan			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	persepsi kurang bermanfaat	14	20,0	20,0	20,0
	persepsi bermanfaat	56	80,0	80,0	100,0
	Total	70	100,0	100,0	

Frekuensi Univariat Variabel Hambatan Yang Dirasakan

		Hambatan Yang Dirasakan			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	persepsi hambatan kurang baik	46	65,7	65,7	65,7
	persepsi hambatan baik	24	34,3	34,3	100,0
	Total	70	100,0	100,0	

Crosstabs Hubungan Kerentanan Dengan Perilaku

Kerentanan Yang Dirasakan * Perilaku Pencegahan Crosstabulation

			Perilaku		
			Pencegahan	Buruk	baik
Kerentanan Yang Dirasakan	persepsi kurang rentan	Count		17	13
		Expected Count		14,1	15,9
		% within Kerentanan Yang Dirasakan		56,7%	43,3%
	persepsi rentan	Count		16	24
		Expected Count		18,9	21,1
		% within Kerentanan Yang Dirasakan		40,0%	60,0%
Total		Count		33	37
		Expected Count		33,0	37,0
		% within Kerentanan Yang Dirasakan		47,1%	52,9%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,911 ^a	1	,167		
Continuity Correction ^b	1,301	1	,254		
Likelihood Ratio	1,917	1	,166		
Fisher's Exact Test				,227	,127
Linear-by-Linear Association	1,884	1	,170		
N of Valid Cases	70				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 14,14.

b. Computed only for a 2x2 table

		Risk Estimate	
		Value	95% Confidence Interval
		Lower	Upper
Odds Ratio for Keparahan Yang Dirasakan (persepsi kurang rentan / persepsi rentan)		1,962	,751 5,123
For cohort Perilaku Pencegahan = buruk		1,417	,866 2,317
For cohort Perilaku Pencegahan = baik		,722	,446 1,168
N of Valid Cases		70	

Crosstabs Keparahan Dengan Perilaku

Keparahan Yang Dirasakan * Perilaku Pencegahan Crosstabulation

		Perilaku Pencegahan		Total	
		Buruk	baik		
Keparahan Yang Dirasakan	persepsi kurang parah	Count	13	11 24	
		Expected Count	11,3	12,7 24,0	
		% within Keparahan Yang Dirasakan	54,2%	45,8% 100,0%	
	persepsi parah	Count	20	26 46	
		Expected Count	21,7	24,3 46,0	
		% within Keparahan Yang Dirasakan	43,5%	56,5% 100,0%	
Total		Count	33	37 70	
		Expected Count	33,0	37,0 70,0	
		% within Keparahan Yang Dirasakan	47,1%	52,9% 100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,723 ^a	1	,395		
Continuity Correction ^b	,358	1	,550		
Likelihood Ratio	,723	1	,395		
Fisher's Exact Test				,455	,275
Linear-by-Linear Association	,713	1	,399		
N of Valid Cases	70				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11,31.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

		95% Confidence Interval	
		Value	Lower
		Upper	
Odds Ratio for Keparahan Yang Dirasakan (persepsi kurang parah / persepsi parah)		1,536	,570 4,144
For cohort Perilaku Pencegahan = buruk		1,246	,760 2,042
For cohort Perilaku Pencegahan = baik		,811	,490 1,341
N of Valid Cases		70	

Crosstabs Manfaat Dengan Perilaku Crosstabs

Manfaat Yang Dirasakan * Perilaku Pencegahan Crosstabulation

		Perilaku Pencegahan		Total
		Buruk	baik	
Manfaat Yang Dirasakan	persepsi kurang bermanfaat	Count	9	14
		Expected Count	6,6	14,0
		% within Manfaat Yang Dirasakan	64,3%	35,7% 100,0%
	persepsi bermanfaat	Count	24	56
		Expected Count	26,4	29,6 56,0
		% within Manfaat Yang Dirasakan	42,9%	57,1% 100,0%
Total		Count	33	70
		Expected Count	33,0	37,0 70,0
		% within Manfaat Yang Dirasakan	47,1%	52,9% 100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	2,064 ^a	1	,151		
Continuity Correction ^b	1,294	1	,255		
Likelihood Ratio	2,077	1	,150		
Fisher's Exact Test				,231	,128
Linear-by-Linear Association	2,034	1	,154		
N of Valid Cases	70				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,60.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Manfaat Yang Dirasakan (persepsi kurang bermanfaat / persepsi bermanfaat)	2,400	,712	8,085
For cohort Perilaku Pencegahan = buruk	1,500	,915	2,458
For cohort Perilaku Pencegahan = baik	,625	,299	1,308
N of Valid Cases	70		

Crosstabs Hambatan Dengan Perilaku Crosstabs

Hambatan Yang Dirasakan * Perilaku Pencegahan Crosstabulation

			Perilaku		Total
			Pencegahan buruk	baik	
Hambatan Yang Dirasakan	persepsi hambatan kurang baik	Count	23	23	46
		Expected Count	21,7	24,3	46,0
		% within Hambatan Yang Dirasakan	50,0%	50,0%	100,0%
	persepsi hambatan baik	Count	10	14	24
		Expected Count	11,3	12,7	24,0
		% within Hambatan Yang Dirasakan	41,7%	58,3%	100,0%
Total		Count	33	37	70
		Expected Count	33,0	37,0	70,0
		% within Hambatan Yang Dirasakan	47,1%	52,9%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,440 ^a	1	,507		
Continuity Correction ^b	,169	1	,681		
Likelihood Ratio	,441	1	,507		
Fisher's Exact Test				,616	,341
Linear-by-Linear Association	,433	1	,510		
N of Valid Cases	70				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11,31.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Hambatan Yang Dirasakan (persepsi hambatan kurang baik / persepsi hambatan baik)	1,400	,517	3,791
For cohort Perilaku Pencegahan = buruk	1,200	,689	2,090
For cohort Perilaku Pencegahan = baik	,857	,549	1,337
N of Valid Cases	70		

Uji Validitas Perilaku pencegahan

	mencuci tangan	membawa handsanitizer	menghindari rekreasi	penggunaan masker	penggantian masker	membuat kerumunan	menghindari pakaian	penggantian pakaian	makanan bergizi	aktivitas fisik	melepas masker ketika bersinbatuk	menjaga pengendalian emosi	menjaga pikiran positif	menjaga total				
mencuci tangan	Pearson Correlation	1	0,138	0,009	0,158	0,132	0,248	0,319	0,169	-0,115	0,259	-0,005	0,103	0,134	0,255	-0,148	0,322	
	Sig. (2-tailed)		0,467	0,960	0,405	0,485	0,186	0,066	0,371	0,544	0,166	0,980	0,588	0,481	0,173	0,434	0,082	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
membawa handsanitizer	Pearson Correlation		1	-0,034	0,070	,540	0,054	,455	-0,076	0,246	0,121	0,142	-0,010	0,170	0,140	0,000	,386	
	Sig. (2-tailed)		0,467		0,859	0,712	0,002	0,778	0,012	0,692	0,191	0,524	0,454	0,957	0,368	0,460	1,000	0,035
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
jaga jarak	Pearson Correlation		0,009	-0,034	1	0,113	,288	-0,099	0,123	0,121	-0,215	0,143	-0,058	,364	0,353	0,254	0,164	0,056
	Sig. (2-tailed)		0,960	0,859		0,553	0,123	0,604	0,517	0,524	0,254	0,450	0,760	0,048	0,056	0,175	0,388	0,770
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
menghindari rekreasi	Pearson Correlation		0,158	0,070	0,113	1	0,166	0,221	,058	0,077	0,136	0,130	0,269	-0,024	,380	,481	0,184	0,271
	Sig. (2-tailed)		0,405	0,712	0,553		0,382	0,240	0,761	0,685	0,475	0,494	0,150	0,900	0,038	0,007	0,331	0,147
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
penggunaan masker	Pearson Correlation		0,132	,540	0,288	0,166	1	,402	,520	-0,206	0,253	0,106	-0,036	-0,040	,379	0,142	0,093	,430
	Sig. (2-tailed)		0,485	0,002	0,123	0,382		0,028	0,003	0,274	0,178	0,578	0,849	0,832	0,039	0,454	0,627	0,018
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
penggunaan masker	Pearson Correlation		0,248	0,054	-0,099	0,221	,402	1	0,077	-0,034	0,262	-0,030	-0,008	0,028	0,275	0,330	0,305	0,308
	Sig. (2-tailed)		0,186	0,778	0,604	0,240	0,028		,687	0,859	0,161	0,876	0,969	0,885	0,141	0,075	0,101	0,098
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
membuat kerumunan	Pearson Correlation		0,319	,455	0,123	,058	,520	,077	1	-0,110	0,034	0,273	-0,037	-0,214	0,151	0,022	0,177	,471
	Sig. (2-tailed)		0,086	0,012	0,517	0,761	0,003	,687		0,562	0,860	0,145	0,845	0,256	0,425	0,907	0,348	0,009
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
menghindari kerumunan	Pearson Correlation		0,169	-0,076	0,121	0,077	-0,206	-0,034	-0,110	1	-0,056	,530	0,247	,388	0,236	0,030	0,121	0,312
	Sig. (2-tailed)		0,371	0,692	0,524	0,685	0,274	0,859	0,562		0,769	0,003	0,189	0,034	0,210	0,877	0,524	0,093
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
penggantian pakaian	Pearson Correlation		-0,115	0,246	-0,215	0,136	,253	0,262	0,034	-0,056	1	-0,020	0,107	0,200	0,050	-0,003	0,179	0,198
	Sig. (2-tailed)		0,544	,191	0,254	0,475	,178	0,161	0,860	0,769		,918	0,575	0,289	,791	,989	0,343	0,294
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
makanan bergizi	Pearson Correlation		0,259	0,121	0,143	0,130	,106	-0,030	0,273	,530	-0,020	1	0,130	-0,023	-0,025	-0,078	,195	0,150
	Sig. (2-tailed)		0,166	0,524	0,450	0,494	,578	0,876	0,145	0,003	,918		,495	0,906	0,895	0,684	0,302	0,429
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
aktivitas fisik	Pearson Correlation		-0,005	0,142	-0,058	0,269	-0,036	-0,008	-0,037	0,247	0,107	0,130	1	0,223	,464	-0,052	0,204	0,154
	Sig. (2-tailed)		0,980	0,454	0,476	0,150	0,849	0,969	0,845	0,189	0,575	0,495		0,236	0,010	0,784	0,279	0,417
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
melepas masker ketika bersinbatuk	Pearson Correlation		0,103	-0,010	-,364	-0,024	-0,040	0,028	-,214	,388	0,200	-0,023	0,223	1	-0,023	-0,048	-0,233	0,118
	Sig. (2-tailed)		0,588	,957	0,048	0,900	,832	,885	,256	0,034	0,289	0,906	0,236		,903	0,801	0,216	0,536
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
pengendalian emosi	Pearson Correlation		0,134	,170	0,353	,380	,379	,275	0,151	,236	0,050	-0,025	,464	-0,023	1	0,333	0,304	,522
	Sig. (2-tailed)		0,481	,368	0,056	0,038	0,039	0,141	0,425	0,210	0,791	0,895	0,010	0,903		,072	0,102	0,003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
menjaga pikiran positif	Pearson Correlation		-0,148	0,000	0,164	0,184	0,093	0,305	0,177	0,121	0,179	0,195	0,204	-0,233	0,304	,473	1	0,243
	Sig. (2-tailed)		0,434	1,000	0,388	0,331	,627	0,101	0,348	,524	0,343	0,302	0,279	,216	0,102	0,008		0,196
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
total	Pearson Correlation		0,322	,386	0,056	,271	,430	,308	,471	,312	,198	,0150	,0154	,0,118	,522	,361	,243	1
	Sig. (2-tailed)		0,082	0,035	0,770	0,147	0,018	0,098	0,009	0,093	0,294	0,429	0,417	0,536	0,003	0,050	0,196	
	N	30	30	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 ke dua

		Saya mencuci tangan dengan sabun dan air mengalir setelah menerima barang belanjaan berikutnya dari luar rumah, dan perlakuan berisiko lainnya.	Saya membawa handsanitizer (cairan pembersih tangan) saat bepergian, ruangan.	Saya menghindari bepergian yang berisiko terhadap penularan Covid-19.	Saya mengenakan masker dengan benar (menutup hidung, mulut, dan dagu) ketika keluar, ke tempat publik, menerima tamu, dan berinteraksi dengan orang lain.	Saya membuang masker sekali pakai (masker medis) yang telah selesai digunakan di tempat sampah infeksius.	Saya menganggap pakaian/makanan umum makaran berzigzag sembahang.	Saya melakukan olahraga seperti jalan pagi, bersepeda, dan sebagainya.	Saya menghindari emosi agar tetap positif dengan melakukan kegiatan yang digemari/dikuti.	Saya menghindari berita hoax, mengingat kejadian menyenangkan, dan yakin bahwa pandemi akan segera berlalu.	Saya menjaga hubungan sosial tetap baik dengan cara berkomunikasi bersama keluarga atau teman secara online, menghindari gosip, dan memberi harapan kepada sesama.	TOTAL					
Saya Pearson mencuci tangan dengan air N	1	,399	,484	,375	,404	,462	,083	,0,112	,618	,0,169	-0,075	,0,271	-0,147	,0,132	,517	,685**	
Saya Pearson membawa handsanitizer (cairan pembersih tangan) N		0,029	0,007	0,041	0,027	0,010	0,663	0,557	0,000	0,373	0,694	0,148	0,437	0,486	0,003	0,000	
Saya Pearson menghindari berisiko N		,399	1	,367	,046	,252	,407	,0,015	-0,159	,411	,0,184	-0,034	,0,278	,0,201	,0,115	,261	,582**
Saya Pearson menjaga jarak dalam N		0,029		0,046	0,440	0,178	0,026	0,938	0,402	0,024	0,329	0,857	0,136	0,287	0,544	0,163	0,001
Saya Pearson menghindari bepergian N		,484	,367	1	,253	,347	,216	,373	,214	,656	,385	,378	-0,003	0,036	-0,151	,334	,730**
Saya Pearson menghindari bepergian N		0,007	0,046		0,178	0,060	0,252	0,042	0,257	0,000	0,036	0,040	0,989	0,848	0,427	0,071	0,000
Saya Pearson menghindari bepergian N		,375	,146	,253	1	,288	,320	-0,209	,0,270	0,050	0,034	0,257	,0,296	0,024	,0,152	,0,175	,476**
Saya Pearson menghindari bepergian N		0,041	0,440	0,178		,122	,085	,0,267	,0,149	,0,794	,0,858	,0,170	,0,113	,0,901	,0,421	,355	0,008
Masker Pearson akan saya gunakan jika rusak, N		,462	,407	,216	,320	,574**	1	-0,034	-0,041	,360	-0,086	,0,090	,459*	-0,049	,0,070	,438*	,600**
Saya Pearson menghindari berisiko N		0,010	0,026	0,252	0,085	0,001		,856	,829	,051	,0,652	,0,636	,0,111	,0,797	,0,714	0,015	0,000
Saya Pearson menghindari berisiko N		,404	,0252	,347	,288	1	,574**	,207	-0,097	,376*	,0,092	,0,228	,0,152	-0,244	,0,066	,363*	,602**
Saya Pearson menghindari berisiko N		0,027	0,178	0,060	0,122		,001	,271	,0,610	,0,041	,0,630	,0,225	,0,421	,0,194	,0,730	0,049	0,000
Saya Pearson menghindari berisiko N		,30	,30	,30	,30	,30	,30	,30	,30	,30	,30	,30	,30	,30	,30	,30	
Saya Pearson menghindari berisiko N		,083	,015	,373	-0,209	,207	-0,034	1	-0,298	,200	-0,112	,221	-0,076	-0,170	-0,384	,146	,233
Saya Pearson menghindari berisiko N		,663	,938	,042	,267	,271	,085		,110	,289	,0,557	,0,241	,0,690	,0,368	,0,036	,440	,0,216
Saya Pearson menghindari berisiko N		,30	,30	,30	,30	,30	,30	,30	,30	,30	,30	,30	,30	,30	,30	,30	
Saya Pearson menghindari berisiko N		,112	-0,159	,214	,270	-0,097	-0,041	-0,298	1	-0,125	,145	,0,023	-0,080	,0,129	,0,295	-0,115	,112
Saya Pearson menghindari berisiko N		,557	,402	,257	,149	,610	,829	,110		,509	,0,444	,0,902	,0,676	,0,497	,0,113	,0,546	,0,555
Saya Pearson menghindari berisiko N		,30	,30	,30	,30	,30	,30	,30	,30	,30	,30	,30	,30	,30	,30	,30	
Saya Pearson menghindari berisiko N		,618*	,411*	,656*	,050	,376*	,360	,200	-0,125	1	,396	,0,128	,0,212	,0,208	-0,065	,423*	,718**
Saya Pearson menghindari berisiko N		,000	0,024	0,000	0,794	0,041	0,051	0,289	0,509		,0,030	,0,500	,0,261	,0,270	,0,731	0,020	0,000
Saya Pearson menghindari berisiko N		,169	,184	,385	,034	,092	-0,086	-0,112	,145	,396	1	-0,162	,0,117	,0,155	,0,089	,0,156	,334
Saya Pearson menghindari berisiko N		,373	,039	,036	,858	,630	,652	,557	,444	,030		,394	,0,539	,0,413	,0,639	,0,411	,0,072
Saya Pearson menghindari berisiko N		,30	,30	,30	,30	,30	,30	,30	,30	,30	,30	,30	,30	,30	,30	,30	
Saya Pearson menghindari berisiko N		,075	-0,034	,378	,257	,228	,090	,0221	,023	,128	-0,162	1	,0,124	,0,036	-0,218	,0,023	,316
Saya Pearson menghindari berisiko N		,694	,857	,040	,170	,225	,636	,241	,902	,500	,394		,0,515	,0,852	,0,247	,0,905	,0,089
Saya Pearson menghindari berisiko N		,30	,30	,30	,30	,30	,30	,30	,30	,30	,30	,30	,30	,30	,30	,30	
Saya Pearson menghindari berisiko N		,271	,278	-0,003	,296	,152	,459*	-0,076	-0,080	,212	,0,117	,0,124	1	,0,129	-0,084	,0,176	,433*
Saya Pearson menghindari berisiko N		,148	,136	,989	,113	,421	,011	,690	,676	,261	,0,539	,0,515		,0,497	,0,658	,0,353	,0,017
Saya Pearson menghindari berisiko N		,30	,30	,30	,30	,30	,30	,30	,30	,30	,30	,30	,30	,30	,30	,30	
Saya Pearson menghindari berisiko N		,0437	,287	,848	,901	,194	,797	,368	,497	,270	,0,413	,0,852		,0,497	,0,565	,0,378	,0,246
Menghindari berita hoax, N		,132	,015	-0,151	,152	,066	,070	-0,384	,295	-0,065	,0,089	-0,218	,0,084	,0,109	1	,0,141	,0,132
Saya Pearson menghindari berita hoax, N		,486	,544	,427	,421	,730	,714	,036	,113	,731	,639	,247	,0,658	,0,565		,0,456	,0,487
Saya Pearson menghindari berita hoax, N		,30	,30	,30	,30	,30	,30	,30	,30	,30	,30	,30	,30	,30	,30	,30	
Saya Pearson menghindari berita hoax, N		,003	,163	,071	,355	,049	,015	,440	,546	,020	,0,411	,0,905	,0,353	,0,378	,0,456		,0,000
Saya Pearson menghindari berita hoax, N		,30	,30	,30	,30	,30	,30	,30	,30	,30	,30	,30	,30	,30	,30	,30	
TOTAL Pearson Correlation N		,685	,582**	,730	,476	,602**	,600**	,233	,0,112	,718*	,0,334	,0,316	,433*	,0,219	,0,132	,608	1
Saya Pearson Correlation N		0,000	0,001	0,000	0,008	0,000	0,000	0,216	0,555	0,000	0,072	0,089	0,017	0,246	0,487	0,000	

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

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

Perilaku Pencegahan	Uji validitas pertama	Uji validitas kedua	
	Nilai sig. (2-tailed)	Nilai sig. (2-tailed)	Kesimpulan
Saya mencuci tangan dengan sabun dan air mengalir setelah menerima barang kiriman, beraktivitas dari luar rumah, dan perilaku berisiko lainnya.	0,082	0,000	Valid
Saya membawa <i>handsanitizer</i> (cairan pembersih tangan) saat bepergian.	0,035	0,001	Valid
Saya menjaga jarak minimal 1-2 m di dalam dan luar ruangan.	0,770	0,000	Valid
Saya menghindari bepergian ke tempat rekreasi yang berisiko terhadap penularan Covid-19.	0,147	0,008	Valid
Saya menggunakan masker dengan benar (menutup hidung, mulut, dan dagu) ketika keluar rumah, ke tempat publik, menerima tamu, dan berinteraksi dengan orang lain.	0,018	0,000	Valid
Masker akan saya ganti jika rusak, kotor atau basah.	0,098	0,000	Valid
Saya membuang masker sekali pakai (masker medis) yang telah selesai digunakan ke tempat sampah infeksius.	0,009	0,009	Valid
Saya tidak keluar rumah jika tidak ada kepentingan.	0,093	0,555	Tidak valid → tidak valid maka pertanyaan dihapus

Saya segera mengganti pakaian/mandi setiba di rumah dari bepergian	0,294	0,000	Valid
Saya mengkonsumsi makanan bergizi seimbang.	0,429	0,072	Tidak valid → tidak valid maka pertanyaan dihapus
Saya melakukan olahraga seperti jalan pagi, bersepeda, dan semacamnya.	0,417	0,089	Tidak valid → tidak valid maka pertanyaan dihapus
Saya tidak akan melepas masker jika sedang bersin/batuk.	0,536	0,017	Valid
Saya mengendalikan emosi agar tetap positif dengan melakukan kegiatan yang digemari/disukai.	0,003	0,003	Valid
Menhindari berita hoax, mengingat kejadian menyenangkan, dan yakin bahwa pandemi akan segera berlalu merupakan cara saya untuk mengendalikan pikiran tetap positif.	0,050	0,487	Tidak valid → tidak valid, maka pertanyaan dihapus
Saya menjaga hubungan sosial tetap baik dengan cara berkomunikasi bersama keluarga atau teman secara online, menghindari gosip, dan memberi harapan kepada sesama.	0,196	0,000	Valid

Kerentanan Yang Dirasakan

		Correlations								
		tidak pakai masker	daya tahan tubu lema h beris iko covi d	aktiviti tas darin g	keterbu kaan status covid- 19	tota l				
aman dari covid jika tidak menggun akan masker	aman dari covid jika tidak menggun akan masker	,316	,462*	,123	-,009	,095	,281	,520**		
aman dari covid jika tidak menggun akan masker		Sig. (2-tailed)		,088	,010	,517	,963	,617	,132	,003
N		30	30	30	30	30	30	30	30	30
kerumun->covid		Pearson Correlation	,316	1	,707**	,122	,050	,488*	,625**	,788**
		Sig. (2-tailed)		,088		,000	,521	,792	,006	,000
N		30	30	30	30	30	30	30	30	30
tidak pakai masker setelah vaksin		Pearson Correlation	,462*	,707**	1	,172	,213	,133	,546**	,724**
		Sig. (2-tailed)		,010	,000		,362	,258	,482	,002
N		30	30	30	30	30	30	30	30	30
penyakit bawaan		Pearson Correlation	,123	,122	,172	1	,313	-,003	,205	,422*
		Sig. (2-tailed)		,517	,521	,362		,093	,988	,277
N		30	30	30	30	30	30	30	30	30
daya tahan tubu lema berisiko covid		Pearson Correlation	-,009	,050	,213	,313	1	,349	,091	,426*
		Sig. (2-tailed)		,963	,792	,258	,093		,059	,631
N		30	30	30	30	30	30	30	30	30

aktivitas daring	Pearson Correlation	,095	,488**	,133	-,003	,349	1	,471**	,636**
	Sig. (2-tailed)	,617	,006	,482	,988	,059		,009	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
keterbukaan status covid-19	Pearson Correlation	,281	,625**	,546**	,205	,091	,471*	1	,770**
	Sig. (2-tailed)	,132	,000	,002	,277	,631	,009		,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
total	Pearson Correlation	,520**	,788**	,724**	,422*	,426*	,636*	,770**	1
	Sig. (2-tailed)	,003	,000	,000	,020	,019	,000		,000
	N	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).

Kerentanan Yang Dirasakan	Nilai sig. (2-tailed)	Kesimpulan
Saya terhindar dari Covid-19 jika saya tidak menggunakan masker..	0,003	Valid
Ketika saya berada dalam situasi berkerumun maka saya akan lebih mudah tertular Covid-19	0,000	Valid
Jika saya sudah divaksin maka saya tidak perlu menggunakan masker.	0,000	Valid
Seseorang yang memiliki penyakit bawaan akan lebih mudah tertular Covid-19	0,020	Valid
Daya tahan tubuh lemah dapat meningkatkan risiko penularan Covid-19	0,019	Valid
Aktivitas yang dilakukan secara daring (<i>online</i>) dapat mengurangi risiko tertular Covid-19.	0,000	Valid
Keterbukaan seseorang akan status Covid-19 dapat menurunkan risiko saya untuk tertular.	0,000	Valid

Uji Validitas pertama

		Correlations									
		covid-19	gejala berat	penyakit bawaan	gejala lanjut	kematian akibat covid-19	kondisi sosial	kondisi finansial dan kesehatan keluarga			
		1	,338	,181	-,006	,405*	-,103	,017	,383*		
covid-19 cepat menyebar	Pearson Correlation										
	Sig. (2-tailed)		,067	,338	,976	,027	,590	,929	,037		
	N	30	30	30	30	30	30	30	30		
gejala berat	Pearson Correlation		,338	1	,471**	,202	,397*	,098	-,151	,393*	
	Sig. (2-tailed)		,067		,009	,285	,030	,605	,425	,032	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
penyakit bawaan	Pearson Correlation		,181	,471**	1	,348	,215	,012	,130	,401*	
	Sig. (2-tailed)		,338	,009		,059	,253	,948	,494	,028	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
gejala lanjut	Pearson Correlation		-,006	,202	,348	1	,281	-,012	-,130	,211	
	Sig. (2-tailed)		,976	,285	,059		,132	,948	,494	,262	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
kematian akibat covid-19	Pearson Correlation		,405*	,397*	,215	,281	1	-,100	,263	,505**	
	Sig. (2-tailed)		,027	,030	,253	,132		,600	,160	,004	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
kondisi sosial	Pearson Correlation		-,103	,098	,012	-,012	-,100	1	,569***	,352	
	Sig. (2-tailed)		,590	,605	,948	,948	,600		,001	,057	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

kondisi finansi al dan kesehatan keluarga	Pearson Correlati on	,017	- ,151	,130	-,130	,263	,569*	1	,463**
	Sig. (2-tailed)	,929	,425	,494	,494	,160	,001		,010
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
total	Pearson Correlati on	,383*	,393*	,401*	,211	,505**	,352	,463**	1
	Sig. (2-tailed)	,037	,032	,028	,262	,004	,057	,010	
	N	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 ke dua

Correlations

		Gejala berat yang akan dirasakan bagi penderita Covid-19	Seseorang yang memiliki penyakit bawaan dan terkena Covid-19	Seseorang yang telah sembuh dari Covid-19	Seseorang yang terkonfirmasi positif Covid-19 dan mengalami gejala yang parah	Dapat berujung kepada kematian jika tidak ditangani secara medis.	Menurut saya Covid-19 merupakan penyakit yang menghambat aktivitas bersosialasi seperti berinteraksi dengan tetangga.	Covid-19 merupakan penyakit yang berdampak buruk bagi keuangan keluarga dan kesehatan anggota keluarga saya lainnya.	TOTAL
Covid-19 merupakan penyakit yang sangat menular	Pearson Correlati on	1	,315	,631**	,338	,410	,354	,059	,669*
	Sig. (2-tailed)		,090	,000	,068	,024	,055	,756	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Gejala berat yang akan dirasakan bagi	Pearson Correlati on	,315	1	,500**	,143	,565**	,000	,313	,584*
	Sig. (2-tailed)	,090		,005	,451	,001	1,000	,092	,001

penderita N Covid-19 ialah sesak nafas, batuk, dan sakit kepala.	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	,631**	,500**	1	,571**	,377*	,415*	,313	,824*
	Sig. (2-tailed)	,000	,005		,001	,040	,023	,092	,000
Seseorang yang memiliki penyakit bawaan dan terkena Covid-19 akan mengalami gejala yang lebih parah	N	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	,338	,143	,571**	1	,242	,534**	,268	,696*
	Sig. (2-tailed)	,068	,451	,001		,197	,002	,152	,000
Seseorang yang telah sembuh dari Covid-19 masih dapat merasakan gejala lanjutan.	N	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	,410*	,565**	,377*	,242	1	,047	,106	,558*
	Sig. (2-tailed)	,024	,001	,040	,197		,806	,577	,001
Seseorang yang terkonfirmasi positif Covid-19 dan mengalami gejala yang parah dapat berujung kepada kematian jika tidak ditangani secara medis.	N	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	,354	,000	,415*	,534**	,047	1	,572**	,673*
	Sig. (2-tailed)	,055	1,000	,023	,002	,806		,001	,000

	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
yang menghambat aktivitas bersosialisasi seperti berinteraksi dengan tetangga.										
Covid-19 merupakan penyakit yang berdampak buruk bagi keuangan keluarga dan kesehatan anggota keluarga saya lainnya.	Pearson Correlation	,059	,313	,313	,268	,106	,572**	1	,587*	
	Sig. (2-tailed)	,756	,092	,092	,152	,577	,001		,001	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	,669**	,584**	,824**	,696**	,558**	,673**	,587**	1	
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,000	,000	,001	,000	,001		
	N	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).

Keparahan Yang Dirasakan	Uji validitas pertama	Uji validitas kedua	
		Nilai sig. (2-tailed)	Nilai sig. (2-tailed)
Covid-19 merupakan penyakit yang sangat menular	0,037	0,000	Valid
Gejala berat yang akan dirasakan bagi penderita Covid-19 ialah sesak nafas, batuk, dan sakit kepala.	0,032	0,001	Valid
Seseorang yang memiliki penyakit bawaan dan terkena Covid-19 akan mengalami gejala yang lebih parah	0,028	0,000	Valid
Seseorang yang telah sembuh dari Covid-19	0,262	0,000	Valid

masih dapat merasakan gejala lanjutan.			
Seseorang yang terkonfirmasi positif Covid-19 dan mengalami gejala yang parah dapat berujung kepada kematian jika tidak ditangani secara medis.	0,004	0,001	Valid
Menurut saya Covid-19 merupakan penyakit yang menghambat aktivitas bersosialisasi seperti berinteraksi dengan tetangga.	0,057	0,000	Valid
Covid-19 merupakan penyakit yang berdampak buruk bagi keuangan keluarga dan kesehatan anggota keluarga saya lainnya.	0,010	0,001	Valid

Manfaat Yang Dirasakan

Correlations

	Saya tidak akan menularkan Covid-19 kepada keluarga ataupun orang lain jika saya menerapkan perilaku pencegahan.	Saya tidak akan menularkan Covid-19 kepada keluarga ataupun orang lain jika saya menerapkan perilaku pencegahan.	Saya tetap bisa melakuk an aktivitas sosial seperti bekerja ataupun aktivitas lainnya jika menerapkan perilaku pencegahan.	Berolahraga dan mengkonsumsi makanan seimbang mencegah penularan Covid-19.	Kebijakan pembatasan sosial membenarkan manfaat terhadap pencegahan penularan Covid-19 di ruang publik.	Menjaga kesehatan jiwa lewat berinteraksi dengan teman dan keluarga melalui media sosial dapat mengurangi rasa cemas selama pandemi Covid-19.	Menghindari kerumunan dapat mencegah terjadinya penularan Covid-19 dari status kesehatan orang lain yang tidak diketahui.	TOT AL

Saya tidak akan tertular penyakit Covid-19 jika saya menerapkan perilaku pencegahan.	Pearson Correlation	1	,864**	,226	,309	,387	,149	,309	,770**
	Sig. (2-tailed)			,000	,229	,096	,035	,431	,096 ,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Saya tidak akan menularkan Covid-19 kepada keluarga ataupun orang lain jika saya menerapkan perilaku pencegahan.	Pearson Correlation	,864**	1	,262	,173	,448*	,173	,173	,726**
	Sig. (2-tailed)			,000	,162	,361	,013	,361	,361 ,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Saya tetap bisa melakukan aktivitas sosial seperti bekerja ataupun aktivitas lainnya jika menerapkan perilaku pencegahan.	Pearson Correlation	,226	,262	1	,307	,422*	,307	-,022	,480**
	Sig. (2-tailed)			,229	,162		,099	,020	,099 ,909 ,007
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Berolahraga dan mengkonsumsi makanan seimbang mencegah penularan Covid-19.	Pearson Correlation	,309	,173	,307	1	,472**	,396*	,195	,620**
	Sig. (2-tailed)			,096	,361	,099		,009	,030 ,303 ,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Kebijakan pembatasan sosial memberikan manfaat terhadap	Pearson Correlation	,387*	,448*	,422*	,472**	1	,472**	,472**	,789**
	Sig. (2-tailed)			,035	,013	,020	,009		,009 ,009 ,000

pencegahan penularan Covid-19 di ruang publik.		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Menjaga kesehatan jiwa lewat berinteraksi dengan teman dan keluarga melalui media sosial dapat mengurangi rasa cemas selama pandemi Covid-19.	Pearson Correlation	,149	,173	,307	,396*	,472**	1	,195	,575**		
	Sig. (2-tailed)	,431	,361	,099	,030	,009		,303	,001		
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Menghindari kerumunan dapat mencegah terjadinya penularan Covid-19 dari status kesehatan orang lain yang tidak diketahui.											
Menghindari kerumunan dapat mencegah terjadinya penularan Covid-19 dari status kesehatan orang lain yang tidak diketahui.	Pearson Correlation	,309	,173	-,022	,195	,472**	,195	1	,530**		
	Sig. (2-tailed)	,096	,361	,909	,303	,009	,303		,003		
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	,770**	,726**	,480**	,620**	,789**	,575**	,530**	1		
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,007	,000	,000	,001	,003			
	N	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).

Manfaat Yang Dirasakan	Nilai sig. (2-tailed)	Kesimpulan
Saya tidak akan tertular penyakit Covid-19 jika saya menerapkan perilaku pencegahan.	0,000	Valid
Saya tidak akan menularkan Covid-19 kepada keluarga ataupun	0,000	Valid

orang lain jika saya menerapkan perilaku pencegahan.		
Saya tetap bisa melakukan aktivitas sosial seperti bekerja ataupun aktivitas lainnya jika menerapkan perilaku pencegahan.	0,007	Valid
Berolahraga dan mengkonsumsi makanan seimbang mencegah penularan Covid-19.	0,000	Valid
Kebijakan pembatasan sosial memberikan manfaat terhadap pencegahan penularan Covid-19 di ruang publik.	0,000	Valid
Menjaga kesehatan jiwa lewat berinteraksi dengan teman dan keluarga melalui media sosial dapat mengurangi rasa cemas selama pandemi Covid-19.	0,001	Valid
Menghindari kerumunan dapat mencegah terjadinya penularan Covid-19 dari status kesehatan orang lain yang tidak diketahui.	0,003	Valid

Hambatan Yang Dirasakan

Uji Validitas pertama

		Correlations					
		menerapkan 3m	psbb	penggunaan masker	efek samping vaksin	pembelian masker, sabun cuci tangan, dan handsanitizer	total
menerapkan 3m	Pearson Correlation	1 ,654 **		,450 *	-,155	,174	,770 **

	Sig. (2-tailed)		,000	,013	,414	,359	,000
	N	30	30	30	30	30	30
psbb	Pearson Correlation	,654 **	1	,380 *	-,160	,195	,747 **
	Sig. (2-tailed)	,000		,038	,398	,303	,000
	N	30	30	30	30	30	30
penggunaan masker	Pearson Correlation	,450 *	,380 *	1	-,081	,411 *	,740 **
	Sig. (2-tailed)	,013	,038		,672	,024	,000
	N	30	30	30	30	30	30
efek samping vaksin	Pearson Correlation	-,155	- ,160	-,081	1	-,117	,061
	Sig. (2-tailed)	,414	,398	,672		,537	,748
	N	30	30	30	30	30	30
pembelian masker, sabun cuci tangan, dan handsanitizer	Pearson Correlation	,174	,195	,411 *	-,117	1	,580 **
	Sig. (2-tailed)	,359	,303	,024	,537		,001
	N	30	30	30	30	30	30
total	Pearson Correlation	,770 **	,747 **	,740 **	,061	,580 **	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,748	,001	
	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 ke dua

Correlations

	Dikarenakan menggunakan masker, menjaga jarak, dan menerapkan etika batuk/bersin membuat saya sulit beradaptasi untuk beraktivitas.	Pembatasan sosial membuat saya sulit bersosialisasi dan berinteraksi dengan orang lain.	Menggunakan masker tidak membuat saya sulit bernapas dan berbicara.	Saya tidak dapat bekerja dan beraktivitas akibat efek samping vaksinasi.	Pengeluaran rumah tangga saya bertambah akibat pembelian masker, sabun cuci tangan, dan handsanitizer.	TOTAL
Dikarenakan menggunakan masker, menjaga jarak, dan menerapkan etika batuk/bersin membuat saya sulit beradaptasi untuk beraktivitas.	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	1 ,576** 30	,576** ,001 30	-,018 ,926 30	,018 ,923 30	,160 ,398 30 ,748** ,000 30
Pembatasan sosial membuat saya sulit bersosialisasi dan berinteraksi dengan orang lain.	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,576** ,001 30	1 ,314 30	-,190 ,314 30	-,054 ,776 30	,453 ,012 30 ,794** ,000 30
Menggunakan masker tidak membuat saya sulit bernapas dan berbicara.	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	-,018 ,926 30	-,190 ,314 30	1 ,106 30	,106 ,575 30	-,382* ,037 30 ,144 ,447 30
Saya tidak dapat bekerja dan beraktivitas akibat efek samping vaksinasi.	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,018 ,923 30	-,054 ,776 30	,106 ,575 30	1 ,921 30	-,019 ,921 30 ,230 ,222 30
Pengeluaran rumah tangga saya bertambah akibat pembelian masker, sabun cuci tangan, dan handsanitizer.	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,160 ,398 30	,453 ,012 30	-,382* ,037 30	-,019 ,921 30	1 ,540** ,002 30 ,002 30

TOTAL	Pearson Correlation	,748**	,794**	,144	,230	,540**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,447	,222	,002	
	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).

Hambatan Yang Dirasakan	Uji validitas pertama	Uji validitas kedua	
	Nilai sig. (2-tailed)	Nilai sig. (2-tailed)	Kesimpulan
Dikarenakan menggunakan masker, menjaga jarak, dan menerapkan etika batuk/bersin membuat saya sulit beradaptasi untuk beraktivitas.	0,000	0,000	Valid
Pembatasan sosial membuat saya sulit bersosialisasi dan berinteraksi dengan orang lain.	0,000	0,000	Valid
Menggunakan masker tidak membuat saya sulit bernapas dan berbicara.	0,000	0,000	Valid
Efek samping vaksinasi menyebabkan orang tidak dapat bekerja atau beraktivitas.	0,748	0,222	Tidak valid → tidak valid, maka pertanyaan dihapus
Pengeluaran rumah tangga saya bertambah akibat pembelian masker, sabun cuci tangan, dan <i>handsanitizer</i> .	0,001	0,002	Valid

Uji Reliabilitas Perilaku Pencegahan Reliability Statistics

Cronbach's Alpha

N of Items

,682	16
------	----

Sesudah penghapusan pertanyaan tidak valid

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,742	12

Kerentanan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,725	7

Keparahan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,534	7

Sesudah penghapusan
pertanyaan tidak valid

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,779	7

Manfaat

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,763	7

Hambatan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,573	5

Sesudah penghapusan pertanyaan tidak valid

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,707	4

Variabel	Sebelum Pertanyaan Tidak Valid Dikeluarkan		Sesudah Pertanyaan Tidak Valid Dikeluarkan	
	<i>Cronbach's alpha</i>	N of Items	<i>Cronbach's alpha</i>	N of Items
Perilaku pencegahan	0,682	16	0,742	12
Kerentanan yang dirasakan	0,725	7	0,725	7
Keparahan yang dirasakan	0,534	7	0,779	7
Manfaat yang dirasakan	0,763	7	0,763	7
Hambatan yang dirasakan	0,573	5	0,707	4

Lampiran 4 Surat Keterangan Lolos Kaji Etik



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

Nomor : 0922-02.043 /DPKE-KEP/FINAL-EA/UEU/II/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 BERHUNGAN DENGAN PERILAKU PENCEGAHAN COVID-19 DI PERUMAHAN VILLA BALARAJA RT 05 RW 04 TAHUN 2021

Peneliti Utama : Olga Novita
Pembimbing : Ira Marti Ayu, SKM, M.Epid
Nama Institusi : Universitas Esa Unggul

dan telah menyetujui protokol tersebut di atas.

Jakarta, 18 Februari 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 5 Surat Izin Penelitian



Nomor : 141/FIKES/KESMAS/UEU/I/2022
Perihal : Permohonan Penelitian

Jakarta, 25 Januari 2022

Kepada Yth,
Bapak Sartono
Ketua RT 05/RW 04
Villa Balaraja, blok D2/1, Desa Saga,
Kec. Balaraja, Kab. Tangerang, Banten.

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.	Olga Novita	20180301106	085213384162	Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Pencegahan Covid-19 Di Perumahan Villa Balaraja RT 05 RW 04 Tahun 2021

Demikianlah surat ini kami sampaikan, atas perhatian kami ucapan terima kasih

FAKULTAS ILMU – ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS ESA UNGGUL

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

Lampiran 6 Surat Balasan Izin Penelitian Skripsi

SURAT KETERANGAN

Balaraja, 14 Februari 2022

Kepada Yth,
Dekan Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan
Universitas Esa Unggul
Prof. Dr. apt. Aprilita Rina Yanti., M.Biomed
Di Tempat

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan surat masuk dari Universitas Esa Unggul Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan pada 25 Januari 2022 perihal permohonan penelitian, benar adanya bahwa mahasiswa atas nama Olga Novita dengan NIM 20180301106 telah melakukan penelitian untuk kebutuhan tugas akhir (skripsi) di Perumahan Villa Balaraja RT 05 RW 04 pada 01 Februari 2022 – 03 Februari 2022.

Demikian surat ini disampaikan, atas perhatiannya kami ucapan terima kasih.

Ketua RT 05/RW 04

KETUA	RT. 05 - RW. 04
VILLA BALARAJA DESA SAGA KEC. BALARAJA TANGERANG	

(Sartono)

Lampiran 7 Dokumentasi

