

LAMPIRAN

PERNYATAAN KESEDIAAN MENJADI SUBYEK PENELITIAN (INFORMED CONCENT)

Setelah mendapat penjelasan dari saudara peneliti, dengan ini saya menyatakan bersedia dan mau berpartisipasi menjadi subyek penelitian dengan judul: "**HUBUNGAN PENGETAHUAN DAN SIKAP DENGAN KEPATUHAN MENCUCI TANGAN SEBAGAI TINDAKAN PENCEGAHAN COVID-19 PADA PENGUNJUNG DI RS YUKUM MEDICAL CENTRE LAMPUNG TENGAH TAHUN 2021**".

Saya tidak mempunyai ikatan apapun dengan peneliti dan apabila saya mengundurkan diri dari penelitian ini, saya akan memberitahu sebelumnya. Keikutsertaan saya dalam penelitian ini tidak dibebani biaya apapun maupun konsekuensi lain.

Demikian pernyataan ini saya buat dalam keadaan sadar dan tanpa paksaan. Saya memahami keikutsertaan ini akan memberikan manfaat dan akan terjaga kerahasiaannya.

.....
Subyek Penelitian

.....

KUESIONER

PENGETAHUAN, SIKAP, KEPATUHAN CUCI TANGAN SEBAGAI BENTUK PENCEGAHAN COVID-19

A. DATA DEMOGRAFI

Nama (Inisial) :

Usia : tahun

Pekerjaan : PNS TNI/Polri
 Wiraswasta Tani
 Ibu Rumah Tangga

Pendidikan: Perguruan Tinggi SMA/SMK
 SMP SD
 Tidak Sekolah

B. PENGETAHUAN

Bacalah dengan teliti setiap pertanyaan di bawah ini. Pilihlah salah satu jawaban yang menurut saudara benar.

1. Apa yang saudara ketahui tentang coronavirus-19 atau disingkat dengan istilah Covid-19?
 - a. Covid-19 adalah penyakit yang disebabkan oleh bakteri yang terdapat pada makanan yang sudah basi
 - b. Covid-19 adalah penyakit yang disebabkan oleh makanan yang tidak sehat
 - c. Penyakit penyebab infeksi pada saluran pernapasan dan saluran pencernaan yang disebabkan oleh organisme kecil.
2. Covid-19 sangat mudah menular dari orang ke orang, penularan covid-19 secara langsung dapat terjadi melalui?
 - a. Sentuhan tangan, pakaian, makanan dan minuman
 - b. Percikan yang keluar dari hidung atau mulut orang yang terinfeksi
 - c. Tidak tahu
3. Semua orang dapat tertular penyakit covid-19. Namun gejala yang parah bisa terjadi pada...
 - a. Bayi
 - b. Anak-anak
 - c. Orang yang memiliki penyakit bawaan seperti diabetes

4. Penyebaran virus covid-19 diketahui bukan hanya terjadi ketika seseorang kontak langsung dengan orang yang terinfeksi, tetapi dapat juga terjadi melalui...
 - a. Benda-benda yang sering tersentuh orang banyak seperti gagang pintu
 - b. Barang-barang yang kita simpan
 - c. Makanan basi
5. Virus covid-19 bisa bertahan lama pada tempat-tempat tertentu misalnya di...
 - a. Lapangan terbuka dan jalan raya
 - b. Pekarangan rumah
 - c. Ruang kantor atau supermarket yang ber AC
6. Tempat umum yang paling berisiko menularkan virus covid-19 adalah...
 - a. Tempat umum yang tertutup dan ber AC, semakin kecil ruangan semakin besar resiko penularan
 - b. Tempat umum yang terbuka, semakin luas ruangan semakin berisiko
 - c. Tempat umum yang jarang dikunjungi dan berdebu
7. Pencegahan Covid-19 saat ini dilakukan melalui program penerapan 3 utama, yaitu...
 - a. Menjaga iman, aman dan imun
 - b. Menjaga keluarga, tetangga, dan negara
 - c. Menjaga imunitas, makanan, dan berat badan
8. Virus covid-19 dapat bertahan lama (>72 jam) di media berbahana...
 - a. plastik dan stenless (besi tahan karat)
 - b. kertas
 - c. tanah
9. Sebelum dan saat melepas masker kita harus mencuci tangan karena...
 - a. virus covid-19 bisa menempel di masker
 - b. masker yang kita gunakan harganya mahal
 - c. agar masker tetap masih dapat digunakan
10. Mencuci tangan dengan sabun dan air mengalir dapat membunuh virus covid-19 yang menempel di tangan kita. Proses mencuci tangan minimal dilakukan selama....
 - a. 20 detik
 - b. 1 jam
 - c. 30 menit
11. Mencuci tangan dapat dilakukan menggunakan *hand sanitizer* dengan kandungan alkohol minimal...
 - a. 10%
 - b. 5%
 - c. 60%

12. Mencuci tangan harus dilakukan sesering mungkin, terutama sebelum....
- menyentuh mata, hidung, dan mulut
 - menyentuh gagang pintu dan sebelum berjabat tangan
 - menyentuh barang-barang berharga
13. Secara umum, kita harus mencuci tangan pada saat
- setelah ke toilet, merawat orang sakit, setelah menyentuh benda-benda di sekitar kita, sebelum dan sesudah makan
 - sebelum dan sesudah makan, setelah mandi dan gosok gigi, sebelum tidur
 - sebelum makan dan minum, sebelum tidur, setelah menggunakan hanphone.
14. Cara mencuci tangan yang benar dapat dilakukan dengan ... langkah
- 3 langkah
 - 4 langkah
 - 6 langkah

C. SIKAP

Bacalah pernyataan di bawah ini dengan teliti, berikan jawaban saudara di kotak yang telah disediakan dengan memberi tanda *cheklist* (✓).

Keterangan:

SS	: Sangat setuju
S	: Setuju
KS	: Kurang setuju
TS	: Tidak setuju
STS	: Sangat tidak setuju

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
1	Mematuhi protokol pencegahan covid-19 salah satunya dengan cuci tangan adalah cara tepat mencegah penularan virus covid-19					
2	Mencuci tangan dengan sabun dan air mengalir dapat membunuh virus covid-19					
3	Mencuci tangan sebagai bentuk pencegahan covid-19 hanya perlu dilakukan saat di rumah sakit.					
4	Covid-19 itu hanya rekayasa sehingga kita tidak perlu terlalu ketat dalam aturan mencuci tangan					
5	Mencuci tangan harus dilakukan sesering mungkin termasuk setelah keluar dari kamar mandi					
6	Mencuci tangan pakai sabun dan air mengalir minimal dilakukan selama 20 detik					
7	Mencuci tangan yang baik dan benar harus dilakukan sesuai prosedur 6 langkah cuci tangan					
8	Mencuci tangan dapat dilakukan juga menggunakan <i>hand sanitizer</i> dengan kandungan alkohol minimal 60%					

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
9	Tangan harus dicuci dengan sabun dan air mengalir setelah menyentuh benda di sekitar rumah sakit seperti gagang pintu, ranjang pasien dan kursi					
10	Saya tidak perlu mencuci tangan saat berada di rumah sakit karena kebersihan di rumah sakit sudah terjamin					
11	Mencuci tangan hanya perlu dilakukan pada saat tangan terlihat kotor saja					

D. Perilaku Cuci Tangan

Bacalah pernyataan di bawah ini secara teliti dan jawaban pertanyaan dengan memberi tanda ceklist (✓) sesuai dengan kenyataan karena identitas saudara akan kami rahasiakan.

Keterangan:

S : Selalu

KD : Kadang-kadang

TP : Tidak pernah

No	Pernyataan	Jawaban		
		S	KD	TP
1	Mencuci tangan sebelum dan setelah makan			
2	Mencuci tangan sebelum menyentuh pasien/merawat orang sakit			
3	Mencuci tangan setelah menyentuh pasien/merawat orang sakit			
4	Mencuci tangan setelah menggunakan toilet			
5	Mencuci tangan sebelum menyentuh hidung, mulut dan mata			
6	Mencuci tangan setelah menyentuh benda di sekitar rumah sakit seperti gagang pintu, pegangan tangga, kursi, maupun meja rumah sakit			

=====

Kami Mengucapkan Terima Kasih atas Partisipasinya Dalam Penelitian ini

Lampiran Analisis Data

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	20	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,909	15

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item1	10,95	14,576	,699	,900
Item2	11,00	14,947	,521	,906
Item3	10,95	14,892	,592	,904
Item4	11,05	14,892	,502	,907
Item5	10,90	15,253	,541	,905
Item6	10,85	15,082	,735	,900
Item7	10,90	14,726	,738	,899
Item8	11,15	16,450	,057	,925
Item9	10,95	14,050	,883	,893
Item10	11,15	14,345	,614	,903
Item11	10,90	15,147	,580	,904
Item12	10,95	14,576	,699	,900
Item13	10,95	14,050	,883	,893
Item14	10,90	14,621	,778	,898
Item15	10,95	15,103	,521	,906

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,916	12

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item1	41,40	34,989	,478	,917
Item2	41,55	35,103	,472	,917
Item3	42,00	32,842	,783	,904
Item4	41,95	33,734	,592	,913
Item5	41,90	32,411	,775	,904
Item6	41,90	33,463	,638	,910
Item7	41,90	30,200	,891	,898
Item8	42,00	33,789	,652	,910
Item9	41,95	33,524	,700	,908

Item10	41,95	31,629	,862	,900
Item11	42,00	31,895	,738	,906
Item12	41,10	36,832	,300	,923

Umur					
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	20-31 tahun	60	62,5	62,5	62,5
	32-44 tahun	26	27,1	27,1	89,6
	45-56 tahun	10	10,4	10,4	100,0
	Total	96	100,0	100,0	

Jenis_kelamin					
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	Laki-laki	41	42,7	42,7	42,7
	Perempuan	55	57,3	57,3	100,0
	Total	96	100,0	100,0	

Pekerjaan					
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	IRT	32	33,3	33,3	33,3
	Mahasiswa	15	15,6	15,6	49,0
	PNS	20	20,8	20,8	69,8
	Polri	2	2,1	2,1	71,9
	Tani	1	1,0	1,0	72,9
	TNI	3	3,1	3,1	76,0
	Wiraswasta	23	24,0	24,0	100,0
	Total	96	100,0	100,0	

Pendidikan					
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	PT	59	61,5	61,5	61,5
	SD	2	2,1	2,1	63,5
	SMA/SMK	31	32,3	32,3	95,8
	SMP	4	4,2	4,2	100,0
	Total	96	100,0	100,0	

Pengetahuan					
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	Kurang baik	11	11,5	11,5	11,5
	Baik	85	88,5	88,5	100,0
	Total	96	100,0	100,0	

Sikap

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Negatif	36	37,5	37,5	37,5
	Positif	60	62,5	62,5	100,0
	Total	96	100,0	100,0	

Kepatuhan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Patuh	32	33,3	33,3	33,3
	Patuh	64	66,7	66,7	100,0
	Total	96	100,0	100,0	

Crosstabs

Case Processing Summary

	Valid N	Percent	Cases Missing		Total N	Total Percent
			N	Percent		
Pengetahuan * Kepatuhan	96	100,0%	0	0,0%	96	100,0%
Sikap * Kepatuhan	96	100,0%	0	0,0%	96	100,0%

Pengetahuan * Kepatuhan

Crosstab

Pengetahuan	Kurang baik	Kepatuhan		Total
		Kurang Patuh	Patuh	
Pengetahuan	Kurang baik	Count	8	11
		Expected Count	3,7	11,0
		% within Pengetahuan	72,7%	27,3% 100,0%
	Baik	Count	24	85
		Expected Count	28,3	56,7 85,0
		% within Pengetahuan	28,2%	71,8% 100,0%
Total		Count	32	96
		Expected Count	32,0	64,0 96,0
		% within Pengetahuan	33,3%	66,7% 100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	8,676 ^a	1	,003		
Continuity Correction ^b	6,789	1	,009		
Likelihood Ratio	8,142	1	,004		
Fisher's Exact Test				,006	,006
Linear-by-Linear Association	8,586	1	,003		
N of Valid Cases	96				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,67.

b. Computed only for a 2x2 table

Sikap * Kepatuhan

Crosstab

Sikap			Kepatuhan		Total
			Kurang Patuh	Patuh	
Sikap	Negatif	Count	19	17	36
		Expected Count	12,0	24,0	36,0
		% within Sikap	52,8%	47,2%	100,0%
	Positif	Count	13	47	60
		Expected Count	20,0	40,0	60,0
		% within Sikap	21,7%	78,3%	100,0%
Total		Count	32	64	96
		Expected Count	32,0	64,0	96,0
		% within Sikap	33,3%	66,7%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	9,800 ^a	1	,002		
Continuity Correction ^b	8,450	1	,004		
Likelihood Ratio	9,697	1	,002		
Fisher's Exact Test				,003	,002
Linear-by-Linear Association	9,698	1	,002		
N of Valid Cases	96				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12,00.

b. Computed only for a 2x2 table