

Lampiran I

LEMBAR PERS ETUJUAN RESPONDEN

(*Informed Consent*)

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama Responden :

Saya bersedia menjadi responden dengan mengisi kuisioner yang diberikan oleh peneliti dengan jujur dan apa adanya sesuai apa yang saya alami dan rasakan setelah diberikan penjelasan terkait penelitian dengan judul “Hubungan Pengetahuan Covid-19 Terhadap Perilaku Penerapan Protokol Kesehatan Di Masa Pandemi Pada Pekerja Sosial Kantor Gereja Tahun 2023” 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. Adapun manfaat yang nantinya diterima oleh responden adalah dapat menjadi bahan masukan yang positif dan informasi mengenai hubungan perilaku penerapan protokol kesehatan 3m (memakai masker, mencuci tangan, menjaga jarak) dengan pengetahuan covid-19 di masa pandemi pada pekerja sosial kantor gereja. Pada penelitian ini, identitas responden akan dirahasiakan dan informasi yang diberikan hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian.

Jika Bapak/Ibu/Saudara/Saudari memiliki pertanyaan yang ingin diajukan berkaitan dengan penelitian ini, maka dapat menghubungi peneliti Liani Risye Lumantouw 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* 08999600510

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.

Peneliti

Jakarta,.....

Responden

Liani Risye Lumantouw

.....

Lampiran II

LEMBAR PERSETUJUAN SEBAGAI RESPONDEN

Setelah saya mendapatkan penjelasan tentang maksud dan tujuan penelitian ini, dengan ini saya yang bertanda tangan dibawah ini :

1. Nama :
2. Tanggal Lahir :

Dengan ini saya menyatakan :

- a. Bersedia
- b. Tidak Bersedia

Untuk berperan serta dalam penelitian ini.

Jakarta, 2023

Menyetujui,

(Responden)

(Liani Risye Lumantouw)

A. Variabel Kepatuhan

➤ Pilihan jawaban yang tersedia adalah :

No.	Pertanyaan	Tidak Pernah	Kadang Kadang	Sering	Selalu
1	Saya memastikan diri saya dalam kondisi sehat sebelum masuk area gedung perkantoran				
2	Saya melakukan cuci tangan setiap saat dengan sabun & air mengalir baik saat tiba di tempat kerja, sebelum dan sesudah makan				
3	Saya melakukan cuci tangan setiap saat dengan sabun & air mengalir setelah kontak dengan pelanggan/pertemuan dengan orang lain, setelah dari kamar mandi, setelah memegang benda yang kemungkinan terkontaminasi				
4	Saya melakukan jaga jarak dengan rekan kerja lainnya (min 1 meter)				
5	Saya melakukan pembersihan area kerja pribadi/meja handphone, tas, kacamata dan alat pribadi lainnya dengan desinfektan saat sampai dirumah/kantor				
6	Saya menghindari jabat tangan saat bertemu dengan orang lain				
7	Saya akan langsung mandi dan mengganti pakaian kerja setelah tiba di rumah				
8	Saya akan langsung mencuci rambut setelah pulang dari tempat kerja ataupun dari tempat umum				

- yang memungkinkan saya kontak dengan banyak orang
- 9 Saya menggunakan masker dengan benar pada saat di tempat kerja dan di tempat umum
 - 10 Saya akan menghubungi fasilitas pelayanan kesehatan jika ada keluhan yang mengarah ke tanda dan gejala terinfeksi Corona virus

B. Pengetahuan

Berilah tanda silang (X) pada jawaban yang anda pilih dibawah ini

1. Manakah yang merupakan cara pencegahan penularan Corona virus?
 - a. **Mencuci tangan dengan sabun atau handsanitizer dengan benar**
 - b. Menonton di bioskop
 - c. Membuang sampah pada tempatnya
 - d. Menguras bak mandi tiap 3 hari sekali
2. Bagaimana penularan Corona virus ?
 - a. Menular melalui udara yang dihirup
 - b. Menular saat saling berbicara
 - c. Menular melalui barang2 yang dikirim dari China
 - d. **Menular antar-manusia lewat batuk dan bersin**
3. Manakah yang bukan merupakan faktor yang menjadikan seseorang beresiko terinfeksi Corona virus ?
 - a. Memiliki riwayat kontak dekat dengan orang lain
 - b. Memiliki riwayat bekerja atau mengunjungi fasilitas kesehatan yang berhubungan dengan pasien infeksi ini
 - c. **Memiliki riwayat kontak dengan ayam, burung dan hewa unggas lainnya.**
 - d. Memiliki riwayat berpergian ke tempat umum dan ramai
4. Pernyataan yang benar tentang penyembuhan infeksi Coronavirus

- a. **Belum ada obat spesifik untuk penyakit ini dan bisa sembuh dengan sendirinya.**
 - b. Dapat sembuh dengan minum obat antibiotik secara rutin
 - c. Dapat sembuh dengan memakan buah dan sayur secara rutin
 - d. Diberikan Vaksin.
5. Manakah yang merupakan bahaya dari infeksi virus COVID-19?
- a. Semua pasien dengan infeksi ini mengalami gagal napas dan meninggal
 - b. Penyakit ini tidak dapat disembuhkan
 - c. **Dapat menyebabkan infeksi saluran nafas yang berat pada orang usia lanjut dan gangguan sistem kekebalan tubuh**
 - d. Penyakit ini dapat menimbulkan infeksi saluran pencernaan
6. Bagaimana penggunaan masker yang benar?
- a. Menggunakan masker 1 lapis
 - b. Menggunakan satu masker sekali pakai untuk berulang kali
 - c. **Masker dipakai dengan posisi menutupi hidung, mulut, dan dagu secara sempurna**
 - d. Menyentuh permukaan depan masker saat sedang menggunakan dan saat akan melepaskannya
7. Yang dimaksud 3M pada pencegahan penularan COVID-19 adalah sebagai berikut
- a. Menyapu lantai, membersihkan genangan air, menguras kolam air
 - b. Menggunakan masker dengan benar, mencuci tangan dengan sabun, menjemur pakaian dibawah sinar matahari
 - c. Mencuci tangan dengan sabun, mengubur barang bekas, menjaga jarak
 - d. **Menggunakan masker dengan benar, mencuci tangan dengan sabun dan handsanitizer, menjaga jarak dengan benar**
8. Berapa lama masa inkubasi pada seseorang yang terinfeksi COVID-19?
- a. 24 jam
 - b. **5-6 hari dengan masa inkubasi terpanjang 14 hari**
 - c. 3 hari
 - d. 21 hari
9. Dampak yang dapat disebabkan oleh kasus Covid-19 yang berat dapat berupa?
- a. **Pneumonia, sindrom pernapasan akut, gagal ginjal, dan bahkan kematian**

- b. Kenaikan berat badan
 - c. Penurunan nafsu makan
 - d. Sulit berkonsentrasi
10. Menjaga jarak yang aman yang direkomendasikan oleh WHO adalah?
- a. 5 meter
 - b. 50 centimeter
 - c. 1-2 meter**
 - d. 3-4 meter

Lampiran III

UJI VALIDITAS PENERAPAN

Correlations

		Penerapan1	Penerapan2	Penerapan3	Penerapan4	Penerapan5	Penerapan6	Penerapan7	Penerapan8	Penerapan9	Penerapan10	PenerapanT otal
Penerapan1	Pearson Correlation	1	-.250	-.301	-.079	-.068	.118	.000	-.238	-.177	.067	.413*
	Sig. (2-tailed)		.183	.106	.679	.721	.534	1.000	.205	.350	.724	.967
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Penerapan2	Pearson Correlation	-.250	1	-.134	.315	-.068	-.079	.167	.102	-.177	-.101	.411*
	Sig. (2-tailed)	.183		.481	.090	.721	.679	.379	.591	.350	.596	.561
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Penerapan3	Pearson Correlation	-.301	-.134	1	-.358	.327	-.042	-.134	.055	.047	-.279	.579**
	Sig. (2-tailed)	.106	.481		.052	.077	.825	.481	.775	.804	.136	.756
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Penerapan4	Pearson Correlation	-.079	.315	-.358	1	-.129	-.304	-.236	.193	-.223	-.164	.392*
	Sig. (2-tailed)	.679	.090	.052		.498	.102	.208	.307	.236	.385	.423
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Penerapan5	Pearson Correlation	-.068	-.068	.327	-.129	1	.032	.272	.167	-.144	-.027	.439*
	Sig. (2-tailed)	.721	.721	.077	.498		.866	.146	.379	.447	.885	.015
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Penerapan6	Pearson Correlation	.118	-.079	-.042	-.304	.032	1	.079	.354	.279	.154	.483**
	Sig. (2-tailed)	.534	.679	.825	.102	.866		.679	.055	.136	.417	.007
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Penerapan7	Pearson Correlation	.000	.167	-.134	-.236	.272	.079	1	-.272	-.283	.202	.421*
	Sig. (2-tailed)	1.000	.379	.481	.208	.146	.679		.146	.130	.285	.240

	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Penerapan8	Pearson Correlation	-.238	.102	.055	.193	.167	.354	-.272	1	.289	-.027	.382*
	Sig. (2-tailed)	.205	.591	.775	.307	.379	.055	.146		.122	.885	.064
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Penerapan9	Pearson Correlation	-.177	-.177	.047	-.223	-.144	.279	-.283	.289	1	.238	.373*
	Sig. (2-tailed)	.350	.350	.804	.236	.447	.136	.130	.122		.206	.092
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Penerapan10	Pearson Correlation	.067	-.101	-.279	-.164	-.027	.154	.202	-.027	.238	1	.438*
	Sig. (2-tailed)	.724	.596	.136	.385	.885	.417	.285	.885	.206		.015
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PenerapanTotal	Pearson Correlation	.413*	.411*	.579**	.392*	.439*	.483**	.421*	.382*	.373*	.438*	1
	Sig. (2-tailed)	.967	.561	.756	.423	.015	.007	.240	.064	.092	.015	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

UJI VALIDITAS PENGETAHUAN

		Correlations										
		Pengetahuan1	Pengetahuan2	Pengetahuan3	Pengetahuan4	Pengetahuan5	Pengetahuan6	Pengetahuan7	Pengetahuan8	Pengetahuan9	Pengetahuan10	PengetahuanTotal
Pengetahuan1	Pearson Correlation	1	.267	.144	-.055	-.259	.060	.009	.071	.189	.200	.378*
	Sig. (2-tailed)		.153	.448	.775	.167	.754	.962	.708	.317	.288	.054
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pengetahuan2	Pearson Correlation	.267	1	-.202	.272	-.208	-.268	.471**	.134	-.141	.000	.362*
	Sig. (2-tailed)	.153		.285	.146	.271	.152	.009	.481	.456	1.000	.050
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pengetahuan3	Pearson Correlation	.144	-.202	1	-.165	.172	.511**	-.357	-.009	.190	.269	.408*
	Sig. (2-tailed)	.448	.285		.384	.363	.004	.052	.962	.314	.150	.025
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pengetahuan4	Pearson Correlation	-.055	.272	-.165	1	-.198	.000	.110	.191	-.144	-.102	.381*
	Sig. (2-tailed)	.775	.146	.384		.295	1.000	.563	.312	.447	.591	.197
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pengetahuan5	Pearson Correlation	-.259	-.208	.172	-.198	1	.217	-.107	.259	.098	-.138	.367*
	Sig. (2-tailed)	.167	.271	.363	.295		.250	.574	.167	.607	.466	.236
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pengetahuan6	Pearson Correlation	.060	-.268	.511**	.000	.217	1	-.211	.120	.126	.224	.459*
	Sig. (2-tailed)	.754	.152	.004	1.000	.250		.264	.529	.505	.235	.011
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pengetahuan7	Pearson Correlation	.009	.471**	-.357	.110	-.107	-.211	1	-.144	-.381*	-.067	.393*
	Sig. (2-tailed)	.962	.009	.052	.563	.574	.264		.448	.038	.724	.216
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pengetahuan8	Pearson Correlation	.071	.134	-.009	.191	.259	.120	-.144	1	.236	-.033	.369*
	Sig. (2-tailed)	.708	.481	.962	.312	.167	.529	.448		.209	.861	.045
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pengetahuan9	Pearson Correlation	.189	-.141	.190	-.144	.098	.126	-.381*	.236	1	.177	.379*
	Sig. (2-tailed)	.317	.456	.314	.447	.607	.505	.038	.209		.350	.173
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pengetahuan10	Pearson Correlation	.200	.000	.269	-.102	-.138	.224	-.067	-.033	.177	1	.384*
	Sig. (2-tailed)	.288	1.000	.150	.591	.466	.235	.724	.861	.350		.153
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PengetahuanTotal	Pearson Correlation	.378*	.362*	.408*	.381*	.367*	.459*	.393*	.369*	.379*	.384*	1
	Sig. (2-tailed)	.054	.050	.025	.197	.236	.011	.216	.045	.173	.153	
	N	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 REALIBILITAS PENERAPAN

Reliability Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.644	10

UJI REALIBILITAS PENGETAHUAN

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.637	10

UJI NORMALITAS PENERAPAN DAN PENGETAHUAN

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
total_penerapan	40	100.0%	0	0.0%	40	100.0%
total_pengetahuan	40	100.0%	0	0.0%	40	100.0%

Descriptives

			Statistic	Std. Error
total_penerapan	Mean		31.43	.510
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	30.39	
		Upper Bound	32.46	
	5% Trimmed Mean		31.36	
	Median		31.00	
	Variance		10.404	
	Std. Deviation		3.226	
	Minimum		24	
	Maximum		39	
	Range		15	
	Interquartile Range		4	
	Skewness		.377	.374

	Kurtosis		.247	.733
	Mean		5.63	.425
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	4.77	
		Upper Bound	6.48	
	5% Trimmed Mean		5.69	
	Median		7.00	
	Variance		7.215	
total_pengetahuan	Std. Deviation		2.686	
	Minimum		1	
	Maximum		9	
	Range		8	
	Interquartile Range		5	
	Skewness		-.354	.374
	Kurtosis		-1.403	.733

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
total_penerapan	.177	40	.003	.954	40	.101
total_pengetahuan	.221	40	.000	.881	40	.001

a. Lilliefors Significance Correction

UJI UNIVARIAT

total_penerapan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak patuh	18	45.0	45.0	45.0
Valid Patuh	22	55.0	55.0	100.0
Total	40	100.0	100.0	

total_pengetahuan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Pengetahuan Kurang	19	47.5	47.5	47.5
Valid Pengetahuan Baik	21	52.5	52.5	100.0
Total	40	100.0	100.0	

UJI BIVARIAT

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
total_pengetahuan *						
total_penerapan	40	100.0%	0	0.0%	40	100.0%

total_pengetahuan * total_penerapan Crosstabulation

		total_penerapan		Total	
		Tidak patuh	Patuh		
total_pengetahuan	Pengetahuan Kurang	Count	13	6	19
		Expected Count	8.6	10.5	19.0
		% within total_pengetahuan	68.4%	31.6%	100.0%
Total	Pengetahuan Baik	Count	5	16	21
		Expected Count	9.5	11.6	21.0
		% within total_pengetahuan	23.8%	76.2%	100.0%
Total		Count	18	22	40
		Expected Count	18.0	22.0	40.0
		% within total_pengetahuan	45.0%	55.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	8.021 ^a	1	.005		
Continuity Correction ^b	6.320	1	.012		
Likelihood Ratio	8.299	1	.004		
Fisher's Exact Test				.010	.006
Linear-by-Linear Association	7.821	1	.005		
N of Valid Cases	40				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.55.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for total_pengetahuan (Pengetahuan Kurang / Pengetahuan Baik)	6.933	1.719	27.957
For cohort total_penerapan = Tidak patuh	2.874	1.261	6.550
For cohort total_penerapan = Patuh	.414	.205	.838
N of Valid Cases	40		

Lampiran IV (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 : 0923-08.091 /DPKE-KEP/FINAL-EA/UEU/VIII/2023

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:

**HUBUNGAN PERILAKU PENERAPAN PROTOKOL KESEHATAN DENGAN PENGETAHUAN
COVID-19 DI MASA PANDEMI PADA PEKERJA SOSIAL KANTOR GEREJA TAHUN 2023**

Peneliti Utama : Liani Risye Lumantouw, Amd. Kep.
Pembimbing : Eka Cempaka Putri, SKM., M.K.K.K)
Nama Institusi : Universitas Esa Unggul

dan telah menyetujui protokol tersebut di atas.

Jakarta, 11 Agustus 2023

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*.