

Lampiran 1.

SURAT PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada

Yth. Bapak/Ibu calon responden RSUD Tarakan

Di Tempat

Dengan Hormat,

Berhubungan dengan penyusunan skripsi sebagai salah satu tugas akhir, saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Umiyarthi Taslim Nobisa

Institusi : Universitas Esa Unggul

Fakultas/ Jurusan : Ilmu – Ilmu Kesehatan / Ilmu Keperawatan

Judul Penelitian : Pengaruh Kepatuhan Perawat Dalam Menerapkan 5 Momen Mencuci Tangan Terhadap Kejadian Infeksi Nosokomial Pada Tahun Ke 2 Pandemi Covid-19

Bermaksud mengadakan kegiatan penelitian, Maka saya mohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk menjadi responden penelitian yang akan saya lakukan. Selama kegiatan penelitian tidak akan menimbulkan akibat yang dapat merugikan Bapak/Ibu/Saudara/i sebagai responden. Semua informasi yang diberikan akan dijaga kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk keperluan penelitian. Apabila Bapak/Ibu/Saudara/i menyetujui, maka saya mohon kesediaannya untuk menandatangani lembar persetujuan keikutsertaan dalam penelitian.

Demikian permohonan dari saya, atas bantuan dan peran Bapak/Ibu/Saudara/i, saya ucapkan terima kasih

Jakarta, 03 Desember 2021



Umiyarthi Taslim N

Lampiran 2

LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN PENELITIAN
(INFORMED CONSENT)

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama (Inisial) :

Institusi :

Setelah mendapatkan penjelasan yang disampaikan oleh peneliti serta menyadari manfaat dari penelitian tersebut dengan judul :

“Pengaruh Kepatuhan Perawat Dalam Menerapkan 5 Momen Mencuci Tangan Terhadap Kejadian Infeksi Nosokomial Pada Tahun Ke 2 Pandemi Covid-19”

Dengan menandatangani formulir ini, saya setuju untuk ikut serta dalam kegiatan penelitian ini. Apabila responden merasa dirugikan dalam bentuk apapun, berhak membatalkan persetujuan ini serta berhak mengundurkan diri

Jakarta,....Januari 2022

Responden,

(.....)

Lampiran. 3

KUESIONER PENELITIAN

KEPATUHAN PERAWAT DALAM MENERAPKAN 5 MOMEN MENCUCI TANGAN
atau *HAND HYGIENE* DI RSUD TARAKAN

Petunjuk Pengisian :

Berilah jawaban pada pernyataan berikut sesuai keadaan diri anda. Dengan cara memberi tanda pada kolom yang tersedia

Keterangan : SL : Selalu

S : Sering

J : Jarang

TP : Tidak pernah

No. Kuesioner :.....(* diisi petugas)

Tanggal diisi :..... Shift :..... Pukul:.....

A. Karakteristik Responden

Usia	<input type="checkbox"/> 20-30 tahun	<input type="checkbox"/> 41-50 tahun
	<input type="checkbox"/> 31-40 tahun	<input type="checkbox"/> >50 tahun
Jenis kelamin	<input type="checkbox"/> Perempuan	
	<input type="checkbox"/> Laki-laki	
Pendidikan Terakhir	<input type="checkbox"/> D3	<input type="checkbox"/> Master (S2)
	<input type="checkbox"/> S1 keperawatan	<input type="checkbox"/> Ners (S1 profesi)
	<input type="checkbox"/> Lainnya,sebutkan.....	
Lama kerja	<input type="checkbox"/>tahun (*sebutkan)	
	<input type="checkbox"/>bulan (*sebutkan)	

Pernah mengikuti pelatihan cuci tangan	<input type="checkbox"/> Ya
	<input type="checkbox"/> Tidak

No	Pernyataan	SL	S	J	TP
1.	Perawat menerapkan 5 momen mencuci tangan sesuai standar WHO				
2.	Perawat selalu mencuci tangan sebelum kontak dengan pasien				
3.	Perawat selalu mencuci tangan sebelum melakukan tindakan aseptik pada pasien				
4.	Perawat harus melakukan cuci tangan setelah kontak dengan pasien				
5.	Perawat selalu mencuci tangan setelah melakukan tindakan aseptik				
6.	Perawat setelah terpapar cairan tubuh pasien harus segera melakukan cuci tangan				
7.	Setelah kontak dengan lingkungan sekitar pasien perawat selalu mencuci tangan				
8.	Perawat selalu mencuci tangan sebelum menggunakan sarung tangan atau handscoon				
9.	Perawat selalu melakukan cuci tangan setiap berpindah dari pasien satunya ke pasien lainnya				
10	Tidak tersedianya fasilitas wastafel, air mengalir dan sabun membuat perawat tidak melakukan cuci tangan				

LEMBAR OBSERVASI

KEPATUHAN PERAWAT 5 MOMEN MENCUCI TANGAN atau *HAND*

HYGIENE

DI RSUD TARAKAN

A. Tingkat Kepatuhan 5 momen mencuci tangan atau *hand hygiene*

PERNYATAAN	OBSERVASI	
	YA	TIDAK
1. Perawat melakukan cuci tangan atau <i>hand hygiene</i> sebelum kontak dengan pasien		
2. Perawat melakukan cuci tangan atau <i>hand hygiene</i> sebelum melakukan tindakan		
3. Perawat melakukan cuci tangan atau <i>hand hygiene</i> setelah terpapar cairan tubuh atau darah pasien		
4. Perawat melakukan cuci tangan atau <i>hand hygiene</i> setelah kontak dengan pasien		
5. Perawat melakukan cuci tangan atau <i>hand hygiene</i> setelah kontak dengan lingkungan sekitar pasien		

Analisis Statistik (Univariate)

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	21-30	25	48,1	48,1	48,1
	31-40	24	46,2	46,2	94,2
	41-50	3	5,8	5,8	100,0
	Total	52	100,0	100,0	

Jenis kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Perempuan	35	67,3	67,3	67,3
	Laki-laki	17	32,7	32,7	100,0
	Total	52	100,0	100,0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	D3	24	46,2	46,2	46,2
	S1	11	21,2	21,2	67,3
	Ners	17	32,7	32,7	100,0
	Total	52	100,0	100,0	

Iama kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-5	19	36,5	36,5	36,5
	6-10	25	48,1	48,1	84,6
	11-15	8	15,4	15,4	100,0
	Total	52	100,0	100,0	

P.Cuci Tangan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	4	7,7	7,7	7,7
	Ya	48	92,3	92,3	100,0
	Total	52	100,0	100,0	

Kepatuhan Perawat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	24	46,2	46,2	46,2
	Ya	28	53,8	53,8	100,0
	Total	52	100,0	100,0	

Sebelum Kontak Pasien

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Menerapkan	26	50,0	50,0	50,0
	Tidak Menerapkan	26	50,0	50,0	100,0
	Total	52	100,0	100,0	

sebelum melakukan tindakan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Menerapkan	26	50,0	50,0	50,0
	Tidak Menerapkan	26	50,0	50,0	100,0
	Total	52	100,0	100,0	

setelah terpapar cairan pasien

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Menerapkan	39	75,0	75,0	75,0
	Tidak Menerapkan	13	25,0	25,0	100,0
	Total	52	100,0	100,0	

setelah kontak pasien

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Menerapkan	39	75,0	75,0	75,0
	Tidak Menerapkan	13	25,0	25,0	100,0
	Total	52	100,0	100,0	

setelah kontak lingkungan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Menerapkan	26	50,0	50,0	50,0
	Tidak Menerapkan	26	50,0	50,0	100,0
	Total	52	100,0	100,0	

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Sebelum Kontak Pasien * Kepatuhan Perawat	52	100,0%	0	0,0%	52	100,0%
sebelum melakukan tindakan * Kepatuhan Perawat	52	100,0%	0	0,0%	52	100,0%
setelah terpapar cairan pasien * Kepatuhan Perawat	52	100,0%	0	0,0%	52	100,0%
setelah kontak pasien * Kepatuhan Perawat	52	100,0%	0	0,0%	52	100,0%
setelah kontak lingkungan * Kepatuhan Perawat	52	100,0%	0	0,0%	52	100,0%

Crosstab

		Kepatuhan Perawat		Total
		Tidak	Ya	
Sebelum Kontak Pasien	Menerapkan	Count	0	26
		% within Sebelum Kontak Pasien	0,0%	100,0%
	Tidak Menerapkan	Count	24	2
		% within Sebelum Kontak Pasien	92,3%	7,7%
Total	Count	24	28	
	% within Sebelum Kontak Pasien	46,2%	53,8%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	44,571 ^a	1	,000		
Continuity Correction ^b	40,935	1	,000		
Likelihood Ratio	57,677	1	,000		

Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	43,714	1	,000		
N of Valid Cases	52				

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

b. Computed only for a 2x2 table

Crosstab

		Kepatuhan Perawat		Total	
		Tidak	Ya		
sebelum melakukan tindakan	Menerapkan	Count	13	13	26
		% within sebelum melakukan tindakan	50,0%	50,0%	100,0%
	Tidak Menerapkan	Count	11	15	26
		% within sebelum melakukan tindakan	42,3%	57,7%	100,0%
Total	Count	24	28	52	
	% within sebelum melakukan tindakan	46,2%	53,8%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,310 ^a	1	,578		
Continuity Correction ^b	,077	1	,781		
Likelihood Ratio	,310	1	,578		
Fisher's Exact Test				,781	,391
Linear-by-Linear Association	,304	1	,582		
N of Valid Cases	52				

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

b. Computed only for a 2x2 table

Crosstab

		Kepatuhan Perawat		Total	
		Tidak	Ya		
setelah terpapar cairan pasien	Menerapkan	Count	13	26	39
		% within setelah terpapar cairan pasien	33,3%	66,7%	100,0%
	Tidak Menerapkan	Count	11	2	13
		% within setelah terpapar cairan pasien	84,6%	15,4%	100,0%
Total	Count	24	28	52	

% within setelah terpapar cairan pasien	46,2%	53,8%	100,0%
---	-------	-------	--------

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	10,317 ^a	1	,001		
Continuity Correction ^b	8,357	1	,004		
Likelihood Ratio	10,969	1	,001		
Fisher's Exact Test				,003	,002
Linear-by-Linear Association	10,119	1	,001		
N of Valid Cases	52				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,00.

b. Computed only for a 2x2 table

Crosstab

			Kepatuhan Perawat		Total
			Tidak	Ya	
setelah kontak pasien	Menerapkan	Count	13	26	39
		% within setelah kontak pasien	33,3%	66,7%	100,0%
	Tidak Menerapkan	Count	11	2	13
		% within setelah kontak pasien	84,6%	15,4%	100,0%
Total	Count	24	28	52	
	% within setelah kontak pasien	46,2%	53,8%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	10,317 ^a	1	,001		
Continuity Correction ^b	8,357	1	,004		
Likelihood Ratio	10,969	1	,001		
Fisher's Exact Test				,003	,002
Linear-by-Linear Association	10,119	1	,001		
N of Valid Cases	52				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,00.

b. Computed only for a 2x2 table

Crosstab

		Kepatuhan Perawat		Total	
		Tidak	Ya		
setelah kontak lingkungan	Menerapkan	Count	13	13	26
		% within setelah kontak lingkungan	50,0%	50,0%	100,0%
	Tidak Menerapkan	Count	11	15	26
		% within setelah kontak lingkungan	42,3%	57,7%	100,0%
Total	Count	24	28	52	
	% within setelah kontak lingkungan	46,2%	53,8%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,310 ^a	1	,578		
Continuity Correction ^b	,077	1	,781		
Likelihood Ratio	,310	1	,578		
Fisher's Exact Test				,781	,391
Linear-by-Linear Association	,304	1	,582		
N of Valid Cases	52				

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

b. Computed only for a 2x2 table

Kaji Etik Penelitian

KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN
HEALTH RESEARCH ETHICS COMMITTEE
RS TARAKAN JAKARTA
TARAKAN HOSPITAL

KETERANGAN LAYAK ETIK
DESCRIPTION OF ETHICAL EXEMPTION
"ETHICAL EXEMPTION"

No.001/KEPK/RSUDT/2022

Protokol penelitian yang diusulkan oleh :
The research protocol proposed by

Peneliti utama : Umiyarthi Taslim Nobisa
Principal In Investigator

Nama Institusi : Universitas Esa Unggul
Name of the Institution

Dengan judul :
Title

"Pengaruh Kepatuhan Perawat Dalam Menerapkan 5 Momen Mencuci Tangan Terhadap Kejadian Infeksi Nosokomial Pada Tahun Ke-2 Pandemi Covid-19 Di RSUD Tarakan"

"The Effect of Nurse Compliance in Implementing 5 Moments of Hand Washing on the Incidence of Nosocomial Infections in the 2nd Year of the Covid-19 Pandemic at Tarakan Hospital"

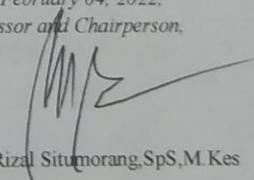
Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Pemerataan Beban dan Manfaat, 4) Risiko, 5) Bujukan/Eksploitasi, 6) Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang merujuk pada Pedoman CIOMS 2016. Hal ini seperti yang ditunjukkan oleh terpenuhinya indikator setiap standar.

Declared to be ethically appropriate in accordance to 7 (seven) WHO 2011 Standards, 1) Social Values, 2) Scientific Values 3) Equitable Assessment and Benefits, 4) Risks, 5) Persuasion/Exploitation, 6) Confidentiality and Privacy, and 7) Informed Consent, referring to the 2016 CIOMS Guidelines. This is as indicated by the fulfillment of the indicators of each standard.

Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 4 Februari 2022 sampai dengan tanggal 4 Agustus 2022.

This declaration of ethics applies during the period February 04, 2022 until August 04, 2022.

February 04, 2022,
Professor and Chairperson.


dr. Martua Rizal Situmorang, SpS, M.Kes



**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 : 0922-02.012 /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:

**PENGARUH KEPATUHAN PERAWAT DALAM MENERAPKAN 5 MOMEN
MENCUCI TANGAN TERHADAP KEJADIAN INFEKSI NOSOKOMIAL
PADA TAHUN KE 2 PANDEMI COVID-19 DI RSUD TARAKAN**

Peneliti Utama : Umiyartha Taslim Nobisa
Pembimbing : Yuliati. S.Kep.,MM., M.Kep
Nama Institusi : Universitas Esa Unggul

dan telah menyetujui protokol tersebut di atas.

Jakarta, 10 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 7

Hasil Uji Validitas & Reliabilitas

		Correlations										Total
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VII	X	IX	Total
I	Pearson Correlation	1	,345	,669**	,390*	,741**	,297	,528**	,538**	,415*	-,036	,729**
	Sig. (2-tailed)		,062	,000	,033	,000	,112	,003	,002	,022	,848	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
II	Pearson Correlation	,345	1	,207	,493**	,325	,248	,713**	,550**	,548**	-,124	,633**
	Sig. (2-tailed)	,062		,272	,006	,080	,186	,000	,002	,002	,515	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
III	Pearson Correlation	,669**	,207	1	,565**	,672**	,240	,256	,536**	,215	,131	,689**
	Sig. (2-tailed)	,000	,272		,001	,000	,201	,173	,002	,254	,489	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
IV	Pearson Correlation	,390*	,493**	,565**	1	,560**	,507**	,399*	,583**	,459*	,123	,745**
	Sig. (2-tailed)	,033	,006	,001		,001	,004	,029	,001	,011	,519	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
V	Pearson Correlation	,741**	,325	,672**	,560**	1	,218	,386*	,565**	,501**	-,010	,741**
	Sig. (2-tailed)	,000	,080	,000	,001		,247	,035	,001	,005	,958	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VI	Pearson Correlation	,297	,248	,240	,507**	,218	1	,240	,479**	,325	,107	,510**
	Sig. (2-tailed)	,112	,186	,201	,004	,247		,201	,007	,080	,572	,004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VII	Pearson Correlation	,528**	,713**	,256	,399*	,386*	,240	1	,486**	,702**	,011	,719**
	Sig. (2-tailed)	,003	,000	,173	,029	,035	,201		,006	,000	,955	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VII	Pearson Correlation	,538**	,550**	,536**	,583**	,565**	,479**	,486**	1	,445*	,094	,805**
	Sig. (2-tailed)	,002	,002	,002	,001	,001	,007	,006		,014	,625	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	30	100,0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,753	11

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

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
I	65,20	73,890	,694	,729
II	65,10	75,128	,589	,735
III	65,20	72,717	,640	,726
IV	65,03	74,861	,717	,732
V	65,13	73,844	,708	,729
VI	64,93	78,202	,475	,747
VII	65,20	72,303	,673	,724
VII	65,40	69,697	,766	,712
X	65,27	73,375	,630	,729
IX	66,50	77,431	,161	,758
Total	34,37	20,447	1,000	,820

