

LAMPIRAN

Lampiran 1 Biodata Peneliti

Biodata Diri Peneliti



Rehliasna br Tarigan, lahir di Kabanjahe, 10 Oktober 1970. Anak ke – 8 dari 8 bersaudara, putri dari pasangan Alm. Gendai Tarigan dan Alm. Pokok br Ginting. Merupakan Warga Negara Indonesia dan beragama Kristen.

Peneliti menempuh pendidikan dari Sekolah Dasar Negeri 03 Kabanjahe, lulus pada tahun 1984. Melanjutkan pendidikan di Sekolah Menengah Tingkat Pertama Negeri 01 Kabanjahe, lulus tahun 1987. Melanjutkan pendidikan di tingkat Sekolah Menengah Tingkat Atas Negeri 10 Kabanjahe, lulus pada tahun 1990. Selanjutnya, peneliti menempuh pendidikan di Perguruan Tinggi Akademi Penilik Kesehatan yang sekarang sudah berganti nama menjadi Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Medan (Poltekkes Medan) dengan Peminatan Kesehatan Lingkungan dan lulus pada tahun 1993. Pada tahun 2021, peneliti melanjutkan pendidikan di perguruan tinggi Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur (UMKT) sampai Sekarang.

Lampiran 2 Permohonan Izin Penelitian

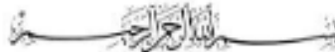
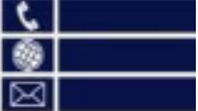


UMKKT
Program Studi
Kesehatan Lingkungan
Fakultas Kesehatan Masyarakat

Telp. 0541-748511 Fax.0541-766832

Website <http://kesling.umkt.ac.id>

email: kesling@umkt.ac.id



Nomor : 731/FIK.5/C.6/C/2022
Lampiran : 1 (satu) Lembar
Perihal : **Permohonan Izin Penelitian**

Kepada Yth.
Kepala Puskesmas Juata
di-
Tarakan

Assalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Ba'da salam semoga selalu dalam lindungan Allah SWT untuk dapat melaksanakan tugas sebagai amal ibadah.

Sehubungan dengan penyusunan tugas akhir Skripsi Mahasiswa Program Studi Kesehatan Lingkungan Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur, Bersama ini kami sampaikan Permohonan Izin untuk melakukan penelitian di Puskesmas Juata Tarakan. Pelaksanaan waktu kegiatan akan disesuaikan dengan jadwal yang ditentukan oleh tempat yang Bapak/Tbu pimpin.

Adapun daftar nama mahasiswa dan judul skripsi terlampir. Demikian surat permohonan ini disampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Samarinda, 11 Muharram 1444 H
09 Agustus 2022



Ketua Prodi S1 Kesehatan Lingkungan

Hansen, SKM, MKL
NIDN. 0710087805

Lampiran 3 Persetujuan Penelitian



PEMERINTAH KOTA TARAKAN
DINAS KESEHATAN KOTA TARAKAN
PUSKESMAS JUATA

Jl.P Aji Iskandar No. 02 RT 20 Kel.Juata Permai Kec. Tarakan Utara
TARAKAN 77116



Tarakan, 10 Agustus 2022

Nomor : 443.5/1955 /UPTD-PKMJUATA
Lampiran : -
Perihal : Persetujuan Penelitian

Kepada Yth :
Ketua Prodi SI Kesehatan Lingkungan UMKT
Di
Samarinda

Menindaklanjuti permohonan ijin untuk melakukan penelitian di Puskesmas Juata, Mahasiswa dari Program Studi Kesehatan Lingkungan Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur, atas nama :

NO.	NIM	NAMA MAHASISWA	JUDUL SKRIPSI
1	2111102414046	Rahliana br Tarigan	Analisis Determinan Tingkat Kepatuhan Pegawai Puskesmas Terhadap Penerapan Protokol Kesehatan Sebagai Upaya Pencegahan Penularan Covid-19 di Puskesmas Juata

Memberikan persetujuan untuk melakukan penelitian dengan judul skripsi tersebut diatas, sesuai dengan surat permohonan Nomor : 731/FTK.5/C.6/C/2022 .

Demikian disampaikan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya, terima kasih.


Kepala Puskesmas Juata
Dr. Erwin Subermanan
Perata TK I
Nip-19800914 200902 1 004

Lampiran 4 Selesai Penelitian



PEMERINTAH KOTA TARAKAN
DINAS KESEHATAN KOTA TARAKAN
PUSKESMAS JUATA

Jl. P Aji Iskandar No. 02 RT 20 Kel. Juata Permai Kec. Tarakan Utara
TARAKAN 77116



Tarakan, 10 November 2022

Nomor : 443.5/2025 /UPTD-PKMJUATA
Lampiran : -
Perihal : Selesai Penelitian

Kepada Yth :
Ketua Prodi SI Kesehatan Lingkungan U/MKT
Di
Samarinda

Menerangkan bahwa, Mahasiswa dari Program Studi Kesehatan Lingkungan Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur, atas nama :

Nama : Rehliasna Br Tarigan
Nim : 2111102414046
Judul Skripsi : Analisis Determinan Tingkat Kepatuhan Pegawai Terhadap Penerapan Protokol Kesehatan Sebagai Upaya Pencegahan Penularan Covid-19 di Puskesmas Juata

Telah selesai melakukan penelitian di Puskesmas Juata, dengan judul skripsi tersebut diatas, sesuai dengan surat Persetujuan Penelitian Nomor : 443.5/1955/UPTD-PKMJUATA tanggal 10 Agustus 2022 .

Demikian disampaikan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya, terima kasih.

Kepala Puskesmas Juata
dr. Erwin Suberman
Penata Tk I
Nip. 19800914 200902 1 004

Lampiran 5 Lembar Kuedioner

LEMBAR KUESIONER:

**ANALISIS DETERMINAN TINGKAT KEPATUHAN PEGAWAI PUSKESMAS
TERHADAP PENERAPAN PROTOKOL KESEHATAN SEBAGAI UPAYA
PENCEGAHAN PENULARAN COVID-19 DI PUSKESMAS JUATA**

Kepada Responden yang terhormat,
Saya Rehliasna br Tarigan, mahasiswa Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur (UMKT), Prodi S1 Kesehatan Lingkungan, memohon bantuan dan partisipasi bapak/ibu untuk mengisi kuesioner penelitian ini dengan jujur.
Atas bantuan dan kerjasamanya saya ucapkan terimakasih.

Hormat Saya,

Rehliasna br Tarigan.

Tanggal wawancara:	No. Resp. :
Nama /inisial
Jenis Kelamin	Laki-laki / Perempuan
Usiatahun
Alamat	
Pendidikan Terakhir :	1. Tamat SMP 2. Tamat SMA 3. Tamat PT
Pekerjaan Utama :	1. Medis, sebutkan 2. Non Medis, sebutkan.....
Status Vaksin Terakhir	1. Belum vaksin 2. Dosis 1 3. Dosis 2 4. Dosis 3 (Booster)

1. Kepatuhan Protokol Kesehatan

(Berilah tanda ceklis (√) pada kolom yang dianggap sesuai dengan kondisi anda)

NO	PERNYATAAN	SS	S	R	TS	STS
1	Saya selalu memakai masker sesuai anjuran prokes (menutupi hidung dan mulut) dalam bekerja					
2	Masker yang digunakan responden sesuai dengan standar anjuran pemerintah (masker bedah/masker N95)					
3	Masker dalam keadaan bersih					
4	Saya selalu mencuci tangan di air mengalir menggunakan sabun					
5	Saya selalu menjaga jarak saat berdekatan dengan orang lain					

Keterangan :

SS = Sangat Setuju

R = Ragu-ragu

STS = Sangat Tidak Setuju

S = Setuju

TS = Tidak Setuju

2. Kebijakan Pemerintah

(Berilah tanda ceklis (√) pada kolom yang dianggap sesuai dengan kondisi anda)

NO	PERNYATAAN	SS	S	R	TS	STS
1	Aturan PPKM yang diterapkan pemerintah efektif mencegah penyebaran <i>Covid-19</i>					
2	Saya menggunakan masker karena mengikuti kebijakan pemerintah yang mengharuskan penggunaan masker di tempat tertutup					
3	Saya rajin mencuci tangan karena mengikuti kebijakan pemerintah yang mengharuskan rajin mencuci tangan ketika akan dan selesai beraktivitas					
4	Saya tertib menjaga jarak dengan orang lain karena mengikuti kebijakan pemerintah yang mengharuskan menjaga jarak dengan orang lain untuk mencegah penularan <i>Covid-19</i>					

Keterangan :

SS = Sangat Setuju

R = Ragu-ragu

STS = Sangat Tidak Setuju

S = Setuju

TS = Tidak Setuju

3. Dukungan Teman Sejawat

NO	PERNYATAAN	Ya	Kadang-kadang	Tidak
1	Apakah rekan kerja anda menegur bila anda tidak mematuhi penerapan protokol kesehatan?			
2	Apakah ada petugas yang rutin/selalu mengawasi penerapan protokol kesehatan di tempat kerja?			

4. Informasi Tambahan

Alasan lain menerapkan protokol kesehatan..... (Jika ada)

LEMBAR OBSERVASI RESPONDEN

Nomor Kuesioner :

Nama Responden :

Halaman ini adalah kontrol bagi peneliti terhadap responden, terutama pada saat responden mengisi kuesioner pada beberapa aspek sebagai berikut:

No	Pernyataan	Ya	Tidak
1	Masker yang digunakan responden sesuai dengan standar anjuran pemerintah (Masker Bedah atau N95)		
2	Masker dalam keadaan bersih		
3	Responden menggunakan masker dengan benar (menutup hidung dan mulut)		
4	Responden pada saat penelitian menerapkan menjaga jarak dengan orang lain		

DATA DESKRIPTIF RESPONDEN

USIA

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 20-30 tahun	25	35.2	35.2	35.2
31-40 tahun	29	40.8	40.8	76.1
41-50 tahun	14	19.7	19.7	95.8
di atas 50 tahun	3	4.2	4.2	100.0
Total	71	100.0	100.0	

JENIS KELAMIN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid LAKI-LAKI	24	33.8	33.8	33.8
PEREMPUAN	47	66.2	66.2	100.0
Total	71	100.0	100.0	

PENDIDIKAN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SMP	2	2.8	2.8	2.8
SMA	19	26.8	26.8	29.6
PERGURUAN TINGGI	50	70.4	70.4	100.0
Total	71	100.0	100.0	

JABATAN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid PETUGAS MEDIS	44	62.0	62.0	62.0
PETUGAS NON MEDIS	27	38.0	38.0	100.0
Total	71	100.0	100.0	

VAKSIN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid VAKSIN DOSIS 2	4	5.6	5.6	5.6
VAKSIN BOOTER	67	94.4	94.4	100.0
Total	71	100.0	100.0	

DATA UNIVARIAT

JABATAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	PETUGAS MEDIS	44	62.0	62.0	62.0
	PETUGAS NON MEDIS	27	38.0	38.0	100.0
	Total	71	100.0	100.0	

KETERANGAN KEPATUHAN PROKES

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	DISIPLIN RENDAH	3	4.2	4.2	4.2
	DISIPLIN TINGGI	68	95.8	95.8	100.0
	Total	71	100.0	100.0	

KETERANGAN KEBIJAKAN PEMERINTAH

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KEBIJAKAN PEMERINTAH KURANG	3	4.2	4.2	4.2
	KEBIJAKAN PEMERINTAH BAIK	68	95.8	95.8	100.0
	Total	71	100.0	100.0	

KETERANGAN DUKUNGAN TEMAN SEJAWAT

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	DUKUNGAN RENDAH	9	12.7	12.7	12.7
	DUKUNGAN TINGGI	62	87.3	87.3	100.0
	Total	71	100.0	100.0	

DATA BIVARIAT UJI CHI SQUARE PENELITIAN

Crosstab

			KETERANGAN KEPATUHAN PROKES		Total
			DISIPLIN RENDAH	DISIPLIN TINGGI	
JABATAN	PETUGAS MEDIS	Count	2	42	44
		% within JABATAN	4.5%	95.5%	100.0%
	PETUGAS NON MEDIS	Count	1	26	27
		% within JABATAN	3.7%	96.3%	100.0%
Total		Count	3	68	71
		% within JABATAN	4.2%	95.8%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.029 ^a	1	.864		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.030	1	.863		
Fisher's Exact Test				1.000	.679
Linear-by-Linear Association	.029	1	.865		
N of Valid Cases	71				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.14.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for JABATAN (PETUGAS MEDIS / PETUGAS NON MEDIS)	1.238	.107	14.344
For cohort KETERANGAN KEPATUHAN PROKES = DISIPLIN RENDAH	1.227	.117	12.896
For cohort KETERANGAN KEPATUHAN PROKES = DISIPLIN TINGGI	.991	.899	1.093
N of Valid Cases	71		

Mantel-Haenszel Common Odds Ratio Estimate

Estimate		1.238	
ln(Estimate)		.214	
Std. Error of ln(Estimate)		1.250	
Asymp. Sig. (2-sided)		.864	
Asymp. 95% Confidence Interval	Common Odds Ratio	Lower Bound	.107
		Upper Bound	14.344
	ln(Common Odds Ratio)	Lower Bound	-2.236
		Upper Bound	2.663

The Mantel-Haenszel common odds ratio estimate is asymptotically normally distributed under the common odds ratio of 1.000 assumption. So is the natural log of the estimate.

Crosstab

			KETERANGAN KEPATUHAN PROKES		Total
			DISIPLIN RENDAH	DISIPLIN TINGGI	
KETERANGAN KEBIJAKAN PEMERINTAH	KEBIJAKAN PEMERINTAH KURANG	Count % within KETERANGAN KEBIJAKAN PEMERINTAH	2 66.7%	1 33.3%	3 100.0%
	KEBIJAKAN PEMERINTAH BAIK	Count % within KETERANGAN KEBIJAKAN PEMERINTAH	1 1.5%	67 98.5%	68 100.0%
Total		Count % within KETERANGAN KEBIJAKAN PEMERINTAH	3 4.2%	68 95.8%	71 100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	30.179 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	16.218	1	.000		
Likelihood Ratio	10.612	1	.001		
Fisher's Exact Test				.004	.004
Linear-by-Linear Association	29.754	1	.000		
N of Valid Cases	71				

a. 3 cells (75.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .13.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for KETERANGAN KEBIJAKAN PEMERINTAH (KEBIJAKAN PEMERINTAH KURANG / KEBIJAKAN PEMERINTAH BAIK)	134.000	5.987	2999.053
For cohort KETERANGAN KEPATUHAN PROKES = DISIPLIN RENDAH	45.333	5.531	371.542
For cohort KETERANGAN KEPATUHAN PROKES = DISIPLIN TINGGI	.338	.068	1.677
N of Valid Cases	71		

Mantel-Haenszel Common Odds Ratio Estimate

Estimate	134.000	
ln(Estimate)	4.898	
Std. Error of ln(Estimate)	1.586	
Asymp. Sig. (2-sided)	.002	
Asymp. 95% Confidence Interval	Common Odds Ratio Lower Bound	5.987
	Upper Bound	2999.053
	ln(Common Odds Ratio) Lower Bound	1.790
	Upper Bound	8.006

The Mantel-Haenszel common odds ratio estimate is asymptotically normally distributed under the common odds ratio of 1.000 assumption. So is the natural log of the estimate.

Crosstab

			KETERANGAN KEPATUHAN PROKES		Total
			DISIPLIN RENDAH	DISIPLIN TINGGI	
KETERANGAN DUKUNGAN TEMAN SEJAWAT	DUKUNGAN RENDAH	Count % within KETERANGAN DUKUNGAN TEMAN SEJAWAT	2 22.2%	7 77.8%	9 100.0%
	DUKUNGAN TINGGI	Count % within KETERANGAN DUKUNGAN TEMAN SEJAWAT	1 1.6%	61 98.4%	62 100.0%
Total		Count % within KETERANGAN DUKUNGAN TEMAN SEJAWAT	3 4.2%	68 95.8%	71 100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	8.249 ^a	1	.004		
Continuity Correction ^b	3.942	1	.047		
Likelihood Ratio	5.083	1	.024		
Fisher's Exact Test				.041	.041
Linear-by-Linear Association	8.133	1	.004		
N of Valid Cases	71				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .38.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for KETERANGAN DUKUNGAN TEMAN SEJAWAT (DUKUNGAN RENDAH / DUKUNGAN TINGGI)	17.429	1.396	217.626
For cohort KETERANGAN KEPATUHAN PROKES = DISIPLIN RENDAH	13.778	1.386	136.927
For cohort KETERANGAN KEPATUHAN PROKES = DISIPLIN TINGGI	.791	.557	1.123
N of Valid Cases	71		

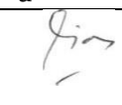
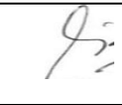
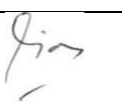
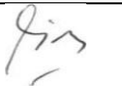
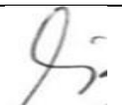
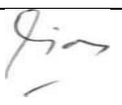
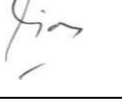
Mantel-Haenszel Common Odds Ratio Estimate

Estimate		17.429
ln(Estimate)		2.858
Std. Error of ln(Estimate)		1.288
Asymp. Sig. (2-sided)		.026
Asymp. 95% Confidence Interval	Common Odds Ratio	Lower Bound
		Upper Bound
	ln(Common Odds Ratio)	Lower Bound
		Upper Bound
		1.396
		217.626
		.333
		5.383

The Mantel-Haenszel common odds ratio estimate is asymptotically normally distributed under the common odds ratio of 1.000 assumption. So is the natural log of the estimate.

Lampiran 6 Lembar Konsultasi

Nama Mahasiswa : REHLIASNA BR TARIGAN
 NIM : 2111102414046
 Pembimbing : **Andi Daramusseng, S.KM., M.Kes.**

No.	Tanggal	Materi Bimbingan	Arahan/Saran	Paraf	
				Mahasiswa	Dosen
1	12 Jan 2023	Konsultasi / Pengajuan Skripsi	Kirim melalui Email		
2	15 Jan 2023		Perbaikan terhadap hasil dan tata cara penulisan.		
3	9 Feb 2023	Konsultasi / Pengajuan Bab IV & V	Kirim Email/Perbaikan		
4	13 Feb 2023 - Zoom		Perbaikan terhadap nilai pada Bab IV/Pembahasan Tabel.		
5	5 April 2023	Pengajuan Hasil	Kirim Email/Perbaikan		
6	09 April 2023		Perbaikan gambaran lokasi penelitian/peta wilayah dan terhadap Kesimpulan.		
7	8 Mei 2023	Pengajuan Skripsi	Perbaikan daftar Pustaka (Mendeley)		
8	07 Juni 2023		Acc + lampirkan bukti telah melakukan penelitian.		
9	21 Juni 2023	Pengajuan Turnitin	Cek Angka Turnitin		

Lampiran 7 Dokumentasi Penelitian

Dokumentasi :

**Analisis Determinan Tingkat Kepatuhan Pegawai Puskesmas Dalam Penerapan
Protokol Kesehatan Sebagai Upaya Pencegahan Penularan
COVID-19 Di Puskesmas Juata**



Dok. Penerapan Prokes pada Administrasi Poli Gigi



Dok. Penerapan Prokes pada Pengelolaan Limbah Padat Medis



Dok. Penerapan Prokes pada Pemeriksaan Sampel Makanan



Dok. Penerapan Prokes pada Pengambilan Sampel Makanan dan usap alat

Dokumentasi :
**Analisis Determinan Tingkat Kepatuhan Pegawai Puskesmas Dalam Penerapan
Protokol Kesehatan Sebagai Upaya Pencegahan Penularan
COVID-19 Di Puskesmas Juata**



Dok. Penerapan Prokes pada Pemeriksaan Sampel Makanan



Dok. Penerapan Prokes pada Ruang KIA saat pengisian Kuesioner



Dok. Penerapan Prokes pada Poli Gigi



Dok. Penerapan Prokes pada Kegiatan luar gedung

Dokumentasi :
**Analisis Determinan Tingkat Kepatuhan Pegawai Puskesmas Dalam Penerapan
Protokol Kesehatan Sebagai Upaya Pencegahan Penularan
COVID-19 Di Puskesmas Juata**



Dok. Penerapan Prokes pada
Petugas Screening



Dok. Penerapan Prokes pada
Petugas Loker Pendaftaran



Dok. Penerapan Prokes pada Poli TB
saat Pengisian Kuesioner



Dok. Penerapan Prokes pada Kegiatan
Swab luar Gedung

SKRIPSI: Rehliasna br Tarigan:
ANALISIS DETERMINAN
TINGKAT KEPATUHAN PEGAWAI
PUSKESMAS DALAM
PENERAPAN PROTOKOL
KESEHATAN SEBAGAI UPAYA
PENCEGAHAN PENULARAN
COVID-19 DI PUSKESMAS JUATA

Submission date: 07 Mar 2024 02:41PM (UTC+0800)
Submission ID: 2191206344
File name: 19_Seminar_Hasil_Skripsi_2023_.docx (482.35K)
Word count: 8256
Character count: 53855

SKRIPSI: Rehliasna br Tarigan: ANALISIS DETERMINAN
TINGKAT KEPATUHAN PEGAWAI PUSKESMAS DALAM
PENERAPAN PROTOKOL KESEHATAN SEBAGAI UPAYA
PENCEGAHAN PENULARAN COVID-19 DI PUSKESMAS JUATA

ORIGINALITY REPORT

20% SIMILARITY INDEX	21% INTERNET SOURCES	8% PUBLICATIONS	10% STUDENT PAPERS
--------------------------------	--------------------------------	---------------------------	------------------------------

PRIMARY SOURCES

1	balitbang.pemkomedan.go.id Internet Source	3%
2	repository.unhas.ac.id Internet Source	2%
3	Submitted to Bellevue Public School Student Paper	2%
4	dspace.umkt.ac.id Internet Source	2%
5	repository.unja.ac.id Internet Source	1%
6	repositori.uin-alauddin.ac.id Internet Source	1%
7	Submitted to Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya Student Paper	1%
8	journal.uinsgd.ac.id Internet Source	1%