

LAMPIRAN



**PEMERINTAH KOTA BANDAR LAMPUNG
DINAS KESEHATAN**

Jalan Way Pengubuan No. 3 Fathunan, Inggris, Bandar Lampung, 35127
Telepon (0721) 472003, Website : www.bandarlampung.go.id

Bandar Lampung, 19 April 2024

Nomor 070/ D95 /R.02/IV/04/2024
Lampiran 1 Lembar
Perihal Izin Penelitian

Kepada Yth,
Direktur Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan
Tanjungkarang
Di-
Bandar Lampung

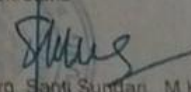
Sehubungan dengan surat saudara nomor PP 03.04/F.XLIII/1793/2024 tanggal 21 Maret 2024 Perihal Izin Penelitian dalam rangka Penyusunan Skripsi bagi Mahasiswa Tingkat IV Program Studi Sanitasi Lingkungan Program Sarjana Terapan Jurusan Kesehatan Lingkungan Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Tanjungkarang Tahun Akademik 2023/2024 (Nama Mahasiswa, Judul Penelitian dan Tempat Penelitian terlampir).

Perlu kami informasikan beberapa hal sebagai berikut :

- Izin Pengambilan data di Wilayah Kerja Dinas Kesehatan Kota Bandar Lampung mengacu kepada Peraturan Dinas Kesehatan Kota Bandar Lampung.
- Izin Pengambilan data digunakan semata-mata hanya untuk kepentingan Akademik/Studi dan tidak akan dipublikasikan tanpa izin tertulis dan Kepala Dinas Kesehatan Kota Bandar Lampung.
- Kegiatan pengambilan data dilaksanakan selama 3 (tiga) bulan sejak tanggal ditetapkan.
- Setelah menyelesaikan kegiatan tersebut, mahasiswa diwajibkan menyampaikan laporan hasil kegiatannya kepada Kepala Dinas Kesehatan Kota Bandar Lampung.

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

an. Plt. Kepala Dinas Kesehatan
Kota Bandar Lampung
Sekretaris


drg. Santi Sundari, M.Kes
Pemda TK I (IV/b)
NIP. 19790614 200604 2 010

Tembusan disampaikan Kepada Yth,

- Sdr. Kabid. Pelayanan Kesehatan
- Sdr. Kabid. Kesehatan Masyarakat
- Sdr. Kabid. Pencegahan dan Pengendalian Penyakit
- Ketua Jurusan Kesehatan Lingkungan Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang
- Sdr. Kepala Puskesmas Rawat Inap Kedaton
- Sdr. Kepala Puskesmas Segala Mider
- Sdr. Dosen Pembimbing
- Sdr. Mahasiswa yang bersangkutan
- _____ Peringgalan _____



PEMERINTAH KOTA BANDAR LAMPUNG
UPT PUSKESMAS SEGALA MIDER

Pagar Alam No.207 Gunung Agung Kec.Langkapura Bandar Lampung 35154
e-mail : puskesmas.segalamider@yahoo.com

SURAT KETERANGAN SELESAI PENELITIAN

Nomor : 440.1/1053/III.02/30/IV/2024

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : dr. Destriana ,M Kes
NIP : 19791204 200902 2 003
Pangkat/Gol : Pembina / IV.a
Jabatan : Kepala UPT Puskesmas Segala Mider

Denganini menerangkan bahwa Mahasiswa berikut :

Nama : NOVI ASTUTI
NIM : 2313351081
Prodi : Sanitasi Lingkungan Program Sarjana Terapan

Telah selesai melakukan penelitian di wilayah Puskesmas Segala Mider Kecamatan Langkapura, Kota Bandar Lampung Selama 2 Bulan (April dan Mei Tahun 2024) memperoleh data dalam rangka menyelesaikan penyusunan Skripsi Penelitian yang berjudul "**Analisis Faktor yang mempengaruhi Prilaku Pencegahan Penularan pada Pasien Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Segala Mider Tahun 2024**"

Demikian Surat Keterangan agar dapat digunakan sebagaimana mestinya

Dikeluarkan di : Bandar Lampung
Pada Tanggal : 27 Mei 2024

Kepala UPT Puskesmas Segala Mider

dr. Destriana ,M Kes
NIP. 19791204 200902 2 003



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMERDAYAAN
SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN TANGJUNGPURING



Jl. Sekeloa - Hatta No. 6 Bandar Lampung
 Telp : 0721 - 783 852 Faxsimile : 0721 - 773 618
 Website : <http://poderkesmas.go.id> E-mail : dirjenkadipoderkesmas@kemkes.go.id

KETERANGAN LAYAK ETIK
DESCRIPTION OF ETHICAL EXEMPTION
"ETHICAL EXEMPTION"

No.314X/EPK-ETK/00.004

Protokol penelitian versi 1 yang ditanyakan ialah :
The research protocol proposed by

Peneliti utama : Nani Astuti
Principal Investigator

Nama Institusi : Poltekkes Kemenkes Tanjungpurung
Name of the Institution

Dengan judul:
Title

"Analisis Faktor yang Memengaruhi Perilaku Pencegahan Penularan pada Pasien Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Segala Mider Tahun 2024"

"Analysis of Factors that Influence Infection Prevention Behavior in Pulmonary Tuberculosis Patients in the All Mider Health Center Working Area in 2024"

Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Perseimbangan Buruk dan Manfaat, 4) Risiko, 5) Bujukan/Eksploitasi, 6) Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang tertera 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 Value, 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 Layak Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 18 Maret 2024 sampai dengan tanggal 18 Maret 2025.

This declaration of ethics applies during the period March 18, 2024 until March 18, 2025.



March 18, 2024
 Professor and Chairperson,

Dr. Aprina, S.Kp., M.Kes

INFORMED CONSENT
(PERNYATAAN PERSETUJUAN MENGIKUTI PENELITIAN)

Saya yang bertanda tangan dibawah ini: Nama (Inisial) :

Umur :

Alamat :

Telah mendapat keterangan secara jelas dan terperinci mengenai :

1. Penelitian yang berjudul analisis faktor yang memengaruhi kepatuhan perilaku pencegahan penularan pada pasien tuberkulosis paru berbasis teori Health Belief Model di wilayah puskesmas Segala Mider Kota Bandar Lampung
2. Perlakuan yang akan diterapkan pada subjek
3. Manfaat mengikuti penelitian
4. Bahaya yang akan timbul
5. Prosedur penelitian

Berdasarkan penjelasan diatas, maka dengan ini saya menyatakan bersedia ikut serta secara sukarela untuk menjadi partisipan dalam penelitian ini. Demikian pernyataan ini saya buat dengan sesungguhnya tanpa ada paksaan dari pihak manapun.

Bandar Lampung.....

Responden

Saksi

Peneliti

(.....) (.....) (.....)

DATA DEMOGRAFI RESPONDEN

Petunjuk Pengisian

1. Isilah titik.titik di bawah ini dan berilah tanda cheklist (√) pada salah satu tanda kurung () sesuai dengan jawaban yang menurut anda benar.
 2. Bila ada yang kurang dimengerti Ibu, dapat dipertanyakan pada peneliti
-

1. Jenis Kelamin

Perempuan Laki-laki

2. Pendidikan

SD SMA
 SMP Sarjana
 Lain-lain, sebutkan.....

3. Usia

: tahun

4. Status perkawinan

Kawin tidak kawin janda/duda

5. Suku bangsa

Batak Jawa Melayu
 Madura Tionghoa Lain-lain, sebutkan.....

6. Pekerjaan

Pegawai negeri/BUMN Pegawai swasta
 Petani/buruh Wiraswasta
 Ibu Rumah Tangga Pensiunan PNS Pensiunan swasta
 lain-lain, sebutkan.....

7. Penghasilan keluarga perbulan

< Rp. 1.000.000 Rp. 1.000.000-Rp. 3.000.000
 > Rp. 3.000.000 lain-lain, sebutkan.....

8. Agama

Islam Katolik Budha
 Kristen Hindu

KUESIONER MENCEGAHAN PENULARAN

Berikut terdapat beberapa pertanyaan, jawablah sesuai apa yang anda rasakan/pikirkan dengan cara memberikan tanda (□) pada kolom jawaban yang ada disebelah kanan pertanyaan.

No	Pertanyaan	Tidak Pernah	Jarang	Sering	Selalu
1	Saat batuk dan bersin saya Menutup mulut dengan tissue atau saputangan.				
2	Saya menggunakan masker apabila saya pergi atau keluar rumah				
3	Tissue bekas bersin dan batuk saya langsung buang di tempat sampah umum tanpa dibungkus plastik.				
4	Pintu dan jendela rumah saya buka setiap hari agar udara masuk ke dalam rumah.				
5	Saya memastikan seluruh ruangan rumah mendapat sinar matahari yang cukup di pagi hari.				
6	Pada saat berbicara dengan orang lain saya akan menggunakan masker dan menjaga jarak				
7	Di rumah saya membuang dahak pada tempat khusus, atau langsung ke saluran air pembuangan.				
8	Saya akan menjemur alas tidur dan bantal yang saya gunakan ketika panas				
9	Saat bepergian ludah dan dahak yang keluar, saya buang ditempat sembarangan.				
10	Saya tidur terpisah dengan anggota keluarga lain				

DOKUMENTASI PENELITIAN



OLAH DATA SPSS

Crosstabs

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
jenis kelamin * Prilaku Pencegahannya	53	98,1%	1	1,9%	54	100,0%
pendidikan * Prilaku Pencegahannya	53	98,1%	1	1,9%	54	100,0%
umur responden * Prilaku Pencegahannya	53	98,1%	1	1,9%	54	100,0%
status ekonomi responden * Prilaku Pencegahannya	53	98,1%	1	1,9%	54	100,0%
Status Pekerjaan * Prilaku Pencegahannya	53	98,1%	1	1,9%	54	100,0%

jenis kelamin * Prilaku Pencegahannya

Crosstab

		Prilaku Pencegahannya		Total	
		1	2		
jenis kelamin	L	Count	14	19	33
		% within jenis kelamin	42,4%	57,6%	100,0%
		Residual	-2,2	2,2	
	P	Count	12	8	20
		% within jenis kelamin	60,0%	40,0%	100,0%
		Residual	2,2	-2,2	
Total		Count	26	27	53
		% within jenis kelamin	49,1%	50,9%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	1,539 ^a	1	,215		
Continuity Correction ^b	,916	1	,338		
Likelihood Ratio	1,547	1	,214		
Fisher's Exact Test				,264	,169
N of Valid Cases	53				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9,81.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for jenis kelamin (L / P)	,491	,159	1,521
For cohort Prilaku Pencegahannya = 1	,707	,414	1,207
For cohort Prilaku Pencegahannya = 2	1,439	,781	2,653
N of Valid Cases	53		

pendidikan * Prilaku Pencegahannya

Crosstab

			Prilaku Pencegahannya		Total
			1	2	
pendidikan	pendidikan rendah	Count	19	9	28
		% within pendidikan	67,9%	32,1%	100,0%
		Residual	5,3	-5,3	
	pendidikan tinggi	Count	7	18	25
		% within pendidikan	28,0%	72,0%	100,0%
		Residual	-5,3	5,3	
Total		Count	26	27	53
		% within pendidikan	49,1%	50,9%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	8,396 ^a	1	,004		
Continuity Correction ^b	6,876	1	,009		
Likelihood Ratio	8,642	1	,003		
Fisher's Exact Test				,006	,004
Linear-by-Linear Association	8,237	1	,004		
N of Valid Cases	53				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12,26.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for pendidikan (pendidikan rendah / pendidikan tinggi)	5,429	1,669	17,658
For cohort Prilaku Pencegahannya = 1	2,423	1,230	4,776
For cohort Prilaku Pencegahannya = 2	,446	,247	,806
N of Valid Cases	53		

umur responden * Prilaku Pencegahannya

Crosstab

		Prilaku Pencegahannya	
		1	2
umur responden < Mean (jika usia < 35 tahun)	Count	12	10
	% within umur responden	54,5%	45,5%
	Residual	1,2	-1,2
umur responden ≥ Mean (jika usia ≥ 35 tahun)	Count	14	17
	% within umur responden	45,2%	54,8%
	Residual	-1,2	1,2

Total	Count	26	27
	% within umur responden	49,1%	50,9%

Crosstab

		Total	
umur responden	< Mean (jika usia < 35 tahun)	Count	22
		% within umur responden	100,0%
		Residual	
	≥ Mean (Jika usia ≥ 35 tahun)	Count	31
		% within umur responden	100,0%
		Residual	
Total	Count	53	
	% within umur responden	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	,453 ^a	1	,501		
Continuity Correction ^b	,156	1	,693		
Likelihood Ratio	,454	1	,500		
Fisher's Exact Test				,583	,347
Linear-by-Linear Association	,445	1	,505		
N of Valid Cases	53				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10,79.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for umur responden (< Mean (jika usia < 35 tahun) / ≥ Mean (Jika usia ≥ 35 tahun))	1,457	,486	4,367

For cohort Prilaku Pencegahannya = 1	1,208	,701	2,081
For cohort Prilaku Pencegahannya = 2	,829	,474	1,448
N of Valid Cases	53		

status ekonomi responden * Prilaku Pencegahannya

Crosstab

		Prilaku Pencegahannya	
		1	
status ekonomi responden	<UMK (Pendapatan Rendah (skor: <Rp. 2.000.000)	Count	24
		% within status ekonomi responden	55,8%
		Residual	2,9
	1. ≥UMK a. Pendapatan Tinggi (>Rp.2.861.097.) b. Pendapatan Menengah (skor: Rp. 2.000.000 - Rp2.861.097)	Count	2
		% within status ekonomi responden	20,0%
		Residual	-2,9
Total	Count	26	
	% within status ekonomi responden	49,1%	

Crosstab

		Prilaku Pencegahannya	
		2	
status ekonomi responden	<UMK (Pendapatan Rendah (skor: <Rp. 2.000.000)	Count	19
		% within status ekonomi responden	44,2%
		Residual	-2,9
	1. ≥UMK a. Pendapatan Tinggi (>Rp.2.861.097.) b.	Count	8
		% within status ekonomi responden	80,0%

	Pendapatan Menengah (skor: Rp. 2.000.000 - Rp2.861.097)	Residual	2,9
Total		Count	27
		% within status ekonomi responden	50,9%

Crosstab

		Total	
status ekonomi responden	<UMK (Pendapatan Rendah (skor: <Rp. 2.000.000)	Count	43
		% within status ekonomi responden	100,0%
		Residual	
1.	≥UMK a. Pendapatan Tinggi (>Rp.2.861.097.) b. Pendapatan Menengah (skor: Rp. 2.000.000 - Rp2.861.097)	Count	10
		% within status ekonomi responden	100,0%
		Residual	
Total		Count	53
		% within status ekonomi responden	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	4,164 ^a	1	,041		
Continuity Correction ^b	2,854	1	,091		
Likelihood Ratio	4,419	1	,036		
Fisher's Exact Test				,076	,044
Linear-by-Linear Association	4,085	1	,043		
N of Valid Cases	53				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,91.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for status ekonomi responden (<UMK (Pendapatan Rendah (skor: <Rp. 2.000.000) / 1. ≥UMK a. Pendapatan Tinggi (>Rp.2.861.097.) b. Pendapatan Menengah (skor: Rp. 2.000.000 - Rp2.861.097))	5,053	,959	26,634
For cohort Prilaku Pencegahannya = 1	2,791	,785	9,915
For cohort Prilaku Pencegahannya = 2	,552	,350	,872
N of Valid Cases	53		

Status Pekerjaan * Prilaku Pencegahannya

Crosstab

		Prilaku Pencegahannya		Total	
		1	2		
Status Pekerjaan	tidak bekerja	Count	14	4	18
		% within Status Pekerjaan	77,8%	22,2%	100,0%
		Residual	5,2	-5,2	
	bekerja	Count	12	23	35
		% within Status Pekerjaan	34,3%	65,7%	100,0%
		Residual	-5,2	5,2	
Total		Count	26	27	53
		% within Status Pekerjaan	49,1%	50,9%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	8,997 ^a	1	,003		
Continuity Correction ^b	7,341	1	,007		
Likelihood Ratio	9,381	1	,002		
Fisher's Exact Test				,004	,003
Linear-by-Linear Association	8,827	1	,003		
N of Valid Cases	53				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8,83.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Status Pekerjaan (tidak bekerja / bekerja)	6,708	1,806	24,917
For cohort Prilaku Pencegahannya = 1	2,269	1,347	3,819
For cohort Prilaku Pencegahannya = 2	,338	,138	,829
N of Valid Cases	53		

```
FREQUENCIES VARIABLES=jeniskelamin Pekerjaan Penghasilan
PrilakuPencegahannya didikbaru umur_klpk
Pendapatankeluarga Kerja_KLP
/NTILES=4
/ORDER=ANALYSIS.
```


Frequencies

		Statistics				
		jenis kelamin	Pekerjaan	Penghasilan	Prilaku Pencegahannya	pendidikan
N	Valid	54	54	53	53	53
	Missing	0	0	1	1	1
Percentiles	25			1,00	1,00	1,00
	50			1,00	2,00	1,00
	75			2,00	2,00	2,00

		Statistics		
		umur responden	status ekonomi responden	Status Pekerjaan
N	Valid	53	53	53
	Missing	1	1	1
Percentiles	25	1,00	1,00	1,0000
	50	2,00	1,00	2,0000
	75	2,00	1,00	2,0000

Frequency Table

		jenis kelamin			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid		1	1,9	1,9	1,9
	L	33	61,1	61,1	63,0
	P	20	37,0	37,0	100,0
	Total	54	100,0	100,0	

		Pekerjaan			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid		1	1,9	1,9	1,9
	Buruh	9	16,7	16,7	18,5
	IRT	4	7,4	7,4	25,9
	Pedagang	7	13,0	13,0	38,9
	Pegawai swasta	7	13,0	13,0	51,9
	Total	28	51,9	51,9	

Pensiun	1	1,9	1,9	53,7
PNS	5	9,3	9,3	63,0
Sopir	2	3,7	3,7	66,7
tidak bekerja	14	25,9	25,9	92,6
Wiraswasta	4	7,4	7,4	100,0
Total	54	100,0	100,0	

Penghasilan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	27	50,0	50,9	50,9
	2	16	29,6	30,2	81,1
	3	10	18,5	18,9	100,0
	Total	53	98,1	100,0	
Missing	System	1	1,9		
Total		54	100,0		

Prilaku Pencegahannya

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	26	48,1	49,1	49,1
	2	27	50,0	50,9	100,0
	Total	53	98,1	100,0	
Missing	System	1	1,9		
Total		54	100,0		

pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	pendidikan rendah	28	51,9	52,8	52,8
	pendidikan tinggi	25	46,3	47,2	100,0
	Total	53	98,1	100,0	
Missing	System	1	1,9		
Total		54	100,0		

umur responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< Mean (jika usia < 35 tahun)	22	40,7	41,5	41,5
	≥ Mean (Jika usia ≥ 35 tahun)	31	57,4	58,5	100,0
	Total	53	98,1	100,0	
Missing	System	1	1,9		
Total		54	100,0		

status ekonomi responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<UMK (Pendapatan Rendah (skor: <Rp. 2.000.000))	43	79,6	81,1	81,1
	1. ≥UMK a. Pendapatan Tinggi (>Rp.2.861.097.) b. Pendapatan Menengah (skor: Rp. 2.000.000 - Rp2.861.097)	10	18,5	18,9	100,0
	Total	53	98,1	100,0	
Missing	System	1	1,9		
Total		54	100,0		

Status Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak bekerja	18	33,3	34,0	34,0
	bekerja	35	64,8	66,0	100,0
	Total	53	98,1	100,0	
Missing	System	1	1,9		
Total		54	100,0		