

LAMPIRAN

Lampiran I

Surat Keterangan Penelitian



KEMENTERIAN HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA RI
KANTOR WILAYAH LAMPUNG
LEMBAGA PEMASYARAKATAN KELAS IIA KOTABUMI
JL. Pemasarakatan No. 215 Kotabumi, Lampung Utara
Telepon : (0724) 21050-23399, Faksimilie : (0724) 21050
Laman : www.lapaskotabumi.id . Surel : Lp_ktb@yahoo.co.id

SURAT KETERANGAN PENELITIAN

Nomor : W9.PAS.PAS.4. KP. 07.01 – 0558

Yang bertanda tangan dibawah ini Kepala Lembaga Pemasarakatan Kelas IIA Kotabumi menerangkan bahwa :

Nama : Nira Astana Khosika
NPM : 1913351005
Jurusan : Kesehatan
Program Studi : Sanitasi Lingkungan
Asal : Politeknik Kesehatan Tanjung Karang
Judul Penelitian : “ **Faktor Lingkungan dan Perilaku Yang Berhubungan Dengan Kejadian Scabies di Lapas Kelas IIA Kotabumi**”

Berdasarkan Surat Kepala Kantor Wilayah Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia Lampung Nomor.W.9-L.T.01.03-2273 tanggal 16 Maret 2023 Tentang pemberian izin Penelitian dan Surat Direktur Politeknik Kesehatan Tanjung Karang Nomor: PP.03.01/1.1/813/2023 Tentang Izin Penelitian.

Telah nyata melakukan Penelitian di Lembaga Pemasarakatan Kelas IIA Kotabumi dari Tanggal 23 Maret sampai dengan 06 April 2023. Dan atas arahan Kepala Kantor Wilayah Kementerian Hukum dan HAM Lampung yang bersangkutan telah mengikuti ketentuan dan syarat – syarat sesuai prosedur yang berlaku.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kotabumi, 06 April 2023
Kepala


Syahrani Ali, A.Md.IP., S.H.,M.H.
NIP. 19740521 200003 1 001

Tembusan :

1. Kepala Kantor Wilayah
Kementerian Hukum dan HAM Lampung
Di - Bandar Lampung
2. Arsip.

Lampiran II

Surat Balasan Penelitian



KEMENTERIAN HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA RI
KANTOR WILAYAH LAMPUNG
Jl. R.W. Monginsidi No.184 Bandar Lampung
Telp. (0721) 485427, 483927, 474813 Fax 471060

16 Maret 2023

Nomor : W.9-LT.01.03-2273
Lampiran : -
Perihal : Izin Penelitian

Yth. Direktur Politeknik Kesehatan Tanjung Karang
di-
Tempat

Sehubungan dengan surat saudara Nomor : PP.03.01/1.1/813/2023 perihal tersebut pada pokok surat, bersama ini diberitahukan bahwa pada prinsipnya kami memberikan izin penelitian di Lembaga Pemasarakatan Anak Kelas IIA Kotabumi, Atas nama:

Nama : Nira Astana Khosika
Judul : Faktor lingkungan dan perilaku yang berhubungan dengan kejadian scabies di Lapas kelas IIA Kotabumi

Selanjutnya kami sampaikan petunjuk sebagai berikut:

1. Selama penelitian berlangsung agar memenuhi ketentuan dan tata tertib yang berlaku di Lembaga Pemasarakatan Anak Kelas IIA Kotabumi guna terpeliharanya keamanan dan ketertiban
2. Selama penelitian berlangsung tidak dibenarkan memotret keadaan Lapas/Rutan dan tidak dibenarkan wawancara tanpa didampingi petugas
3. Selama penelitian agar mengikuti aturan dan ketentuan protokol kesehatan terkait pencegahan dan pengendalian penyebaran covid 19
4. Setelah selesai penelitian agar menyampaikan laporan kegiatan kepada Kepala Kantor Wilayah Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia Lampung

Demikian untuk dimaklumi, atas kerjasama yang baik diucapkan terima kasih.

An. Kepala Kantor Wilayah
Kepala Divisi Pemasarakatan



Ditandatangani secara elektronik oleh :

Dr. Farid Junaedi
NIP. 19691021 199303 1 001

Tembusan :

1. Kepala Kantor Wilayah Kementerian Hukum dan HAM Lampung (sebagai laporan)
2. Kepala Lembaga Pemasarakatan Anak Kelas IIA Kotabumi

Lampiran III

Surat Badan Kesatuan Bangsa Dan Politik



PEMERINTAH KABUPATEN LAMPUNG UTARA BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK

JL. JENDERAL SUDIRMAN NO 01 TELP/FAX (0724) 23160 KOTABUMI LAMPUNG UTARA

REKOMENDASI PENELITIAN/SURVEI

Nomor : 800 / 019 / 40-L.U / 2023

- Dasar :
1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2018 Tentang Penerbitan Surat Keterangan Penelitian;
 2. Peraturan Daerah Propinsi Lampung Nomor 08 Tahun 2016 Tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah Provinsi Lampung;
 3. Peraturan Daerah Kabupaten Lampung Utara Nomor : 07 tahun 2008 tentang Pembentukan Organisasi dan Tata Kerja Perangkat Daerah Kabupaten Lampung Utara;
 4. Surat Permohonan Dari Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Direktorat Jenderal Tenaga Kesehatan Politeknik Kesehatan Tanjungkara Nomor: PP.03.01/L.1/813/2023 Tanggal, 1 Februari 2023 Tentang: Permohonan Izin Penelitian.

DENGAN INI DIBERIKAN REKOMENDASI KEPADA :

- Nama / NIM : **Nira Astana Khosika / 1913351005**
Jabatan : **Mahasiswa/i**
Alamat : **Jl. Soekarno – Hatta No. 6 Bandar Lampung**
Lokasi : **Lapas Kelas II A Kotabumi Kab.LU**
Lamanya : **1 (Satu) Bulan**
Peserta : **-**
Penanggung jawab : **Direktur Politeknik Kesehatan Tanjungkara**
Maksud dan tujuan : **Mengadakan penelitian dalam Rangka Penyusunan Laporan Tugas Akhir.**
Judul penelitian : **"Faktor Lingkungan Dan Perilaku Yang Berhubungan Dengan Kejadian Scabies Di Lapas Kelas II A Kotabumi Kabupaten Lampung Utara tahun 2023)"**
Catatan :
 1. Rekomendasi ini di terbitkan untuk kepentingan Penelitian;
 2. Tidak dibenerkan melakukan Penelitian/Survei yang tidak sesuai/tidak ada kaitannya dengan judul kegiatan Penelitian/Survei tersebut di atas;
 3. Melaporkan hasil Penelitian/Survei kepada Bupati Lampung Utara cq. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Lampung Utara;
 4. Surat Rekomendasi ini di cabut kembali apabila Pemegangnya tidak mentaati ketentuan tersebut di atas.



Dikeluarkan di Kotabumi
Pada tanggal : 15 Maret 2023
a.n. KEPALA BADAN KESBANG & POLITIK
KABUPATEN LAMPUNG UTARA
SEKRETARIS,

A M I R I L, SE. MM

Penata Tingkat I
NIP. 19670421 200701 1 041

Tembusan : disampaikan kepada yth ;

1. Bapak Bupati Lampung Utara (sebagai laporan)
2. Kanwil Kementerian Hukum Dan HAM Lampung
3. Lembaga Pemasyarakatan (LAPAS) II A Kabupaten Lampung Utara
4. Direktur Politeknik Kesehatan Tanjungkara
5. Arsip



Lampiran IV

Surat Pengantar Penelitian



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGPURWA

Jalan Soekarno - Hatta No.6 Bandar Lampung
Telp. : 0721 - 783 852 Faksimile : 0721 - 773918



E-mail : direktorat@poltekkes-tjk.ac.id

Website : <http://poltekkes-tjk.ac.id>

Nomor : PP.03.01/I.1/813 /2023
Lampiran : Eks
Hal : Izin Penelitian

1 Februari 2023

Yang Terhormat, Kepala Kantor Wilayah Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia
Di - Kota Bandar Lampung

Sehubungan dengan penyusunan skripsi bagi mahasiswa Tingkat IV Program Studi Sanitasi Lingkungan Program Sarjana Terapan Jurusan Kesehatan Lingkungan Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang Tahun Akademik 2022/2023, maka kami mengharapkan dapat diberikan izin kepada mahasiswa kami untuk dapat melakukan penelitian di Institusi yang Bpk/Ibu pimpin. Adapun mahasiswa yang melakukan penelitian adalah sebagai berikut :

No	NAMA	JUDUL PENELITIAN	TEMPAT PENELITIAN
1	NIRA ASTANA KHOSIKA NIM: 1913351005	Faktor Lingkungan Dan Perilaku Yang Berhubungan Dengan Kejadian Scabies Di Lapas Kelas II A Kotabumi	Lapas Kelas II A Kotabumi

Atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.



Dewi Purwaningsih, S.Si.T., M.Kes
NIP: 196705271988012001

Tembusan :
Ka. Jurusan Kesehatan Lingkungan

Lampiran V

Surat Keterangan Layak Etik



KETERANGAN LAYAK ETIK
DESCRIPTION OF ETHICAL EXEMPTION
"ETHICAL EXEMPTION"

No.238/KEPK-TJK/III/2023

Protokol penelitian versi 1 yang diusulkan oleh :
The research protocol proposed by

Peneliti utama : Nira Astana Khosika
Principal In Investigator

Nama Institusi : Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang
Name of the Institution

Dengan judul:
Title

"Faktor Lingkungan Dan Perilaku Yang Berhubungan Dengan Kejadian Scabies Di Lapas Kelas II A Kotabumi Tahun2023"

"Environmental And Behavioral Factors Associated With Scabies In Class II A Prises In Kotabumi, In 2023"

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 31 Maret 2023 sampai dengan tanggal 31 Maret 2024.

This declaration of ethics applies during the period March 31, 2023 until March 31, 2024.



March 31, 2023
Professor and Chairperson,



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

Lampiran VI
Dokumentasi Penelitian











Lampiran VII

Hasil Analisis Bivariat

BIVARIAT

KEBERSIHANTOTALCODE * Kejadian Scabies Crosstabulation

		Kejadian Scabies		Total	
		SCABIES	TIDAK SCABIES		
KEBERSIHAN PAKAIAN	TIDAK BAIK	Count	33	13	46
		Expected Count	24.6	21.4	46.0
		% within KEBERSIHANTOTALCODE	71.7%	28.3%	100.0%
	BAIK	Count	13	27	40
		Expected Count	21.4	18.6	40.0
		% within KEBERSIHANTOTALCODE	32.5%	67.5%	100.0%
Total	Count	46	40	86	
	Expected Count	46.0	40.0	86.0	
	% within KEBERSIHANTOTALCODE	53.5%	46.5%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	13.242 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	11.711	1	.001		
Likelihood Ratio	13.579	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	13.088	1	.000		
N of Valid Cases	86				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 18.60.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for KEBERSIHANTOTALCODE (TIDAK BAIK / BAIK)	5.272	2.097	13.253
For cohort Kejadian Scabies = SCABIES	2.207	1.363	3.575
For cohort Kejadian Scabies = TIDAK SCABIES	.419	.252	.696
N of Valid Cases	86		

KEBERSIHAN ALAT SHOLAT * Kejadian Scabies Crosstabulation

		Kejadian Scabies		Total
		SCABIES	TIDAK SCABIES	
KEBERSIHAN AKAT SHOLAT	TIDAK BAIK	Count 38	13	51
		Expected Count 27.3	23.7	51.0
		% within ALATTOTALCODE 74.5%	25.5%	100.0%
	BAIK	Count 8	27	35
	Expected Count 18.7	16.3	35.0	
	% within ALATTOTALCODE 22.9%	77.1%	100.0%	
Total	Count	46	40	86
	Expected Count	46.0	40.0	86.0
	% within ALATTOTALCODE	53.5%	46.5%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	22.259 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	20.231	1	.000		
Likelihood Ratio	23.273	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	22.000	1	.000		
N of Valid Cases	86				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 16.28.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for ALATTOTALCODE (TIDAK BAIK / BAIK)	9.865	3.595	27.072
For cohort Kejadian Scabies = SCABIES	3.260	1.737	6.117
For cohort Kejadian Scabies = TIDAK SCABIES	.330	.200	.546
N of Valid Cases	86		

KEBERSIHAN HANDUK * Kejadian Scabies Crosstabulation

		Kejadian Scabies		Total		
		SCABIES	TIDAK SCABIES			
KEBERSIHAN HANDUK	TIDAK BAIK	Count	34	10	44	
		Expected Count	23.5	20.5	44.0	
		% within	77.3%	22.7%	100.0%	
		HANDUKTOTALCODE				
		BAIK	Count	12	30	42
			Expected Count	22.5	19.5	42.0
		% within	28.6%	71.4%	100.0%	
		HANDUKTOTALCODE				
Total		Count	46	40	86	
		Expected Count	46.0	40.0	86.0	
		% within	53.5%	46.5%	100.0%	
		HANDUKTOTALCODE				

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	20.486 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	18.575	1	.000		
Likelihood Ratio	21.383	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	20.248	1	.000		
N of Valid Cases	86				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 19.53.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for HANDUKTOTALCODE (TIDAK BAIK / BAIK)	8.500	3.215	22.473
For cohort Kejadian Scabies = SCABIES	2.705	1.633	4.478
For cohort Kejadian Scabies = TIDAK SCABIES	.318	.179	.567
N of Valid Cases	86		

Lampiran VIII

Instrumen Penelitian

QUESTIONER PENELITIAN

FAKTOR LINGKUNGAN DAN PERILAKU YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN SCABIES DI LAPAS KELAS II A KOTABUMI TAHUN 2023

Data umum responden

Nama :

Umur :

Jenis kelamin :

Karakteristik Responden

Apakah selama 6 bulan terakhir ini anda pernah menderita sakit dengan gejala :

No	Keluhan	Ya	Tidak
1.	Gatal-gatal		
2.	Berair		
3.	Gatal pada malam hari		
4.	Warna merah		
5.	Iritasi		
6.	Adanya terowongan		

Pengetahuan tentang scabies atau gudik

1. Berikut yang merupakan penyakit scabies adalah?
 - a. Infeksi parasit pada kulit
 - b. Sakit kepala
 - c. Batuk
 - d. Demam
2. Penyakit scabies dapat diderita oleh?
 - a. Remaja
 - b. Anak-anak
 - c. Semua umur
 - d. Orang tua
3. Apakah yang menyebabkan penyakit scabies?
 - a. Cacing
 - b. Nyamuk
 - c. Serangga
 - d. Kutu/Tungau
4. Bagaimana cara penularan scabies
 - a. Melalui sentuhan dengan penderita scabies
 - b. Melalui udara
 - c. Melalui jarum suntik
 - d. Melalui air
5. Berapa lama inkubasi yang dirasakan saat terlar scabies?
 - a. 1-2 hari
 - b. 1-3 hari
 - c. 4-6 minggu
 - d. 7 hari
6. Menurut anda apa sajakah gejala scabies?
 - a. Panas dalam
 - b. Gatal di mata pada siang hari
 - c. Panas dalam
 - d. Gatal pada malam hari, warna merah, iritasi
7. Gejala yang paling dirasakan penderita scabies yaitu pada saat?
 - a. Malam hari
 - b. Siang hari
 - c. Pagi hari
 - d. Sore hari
8. Apa akibatnya jika scabies tidak segera diobati?
 - a. Infeksi menyebar
 - b. Gatal seluruh tubuh
 - c. Panas seluruh tubuh
 - d. Dingin seluruh tubuh

9. Pencegahan apa yang tepat untuk scabies?
 - a. Mandi, menjemur kasur minimal 2 minggu sekali, berventilasi cukup
 - b. Menguras bak mandi
 - c. Menggunakan kelambu
 - d. Menggunakan sabun mandi secara bergantian
10. Hal yang harus dilakukan agar tidak tertular scabies
 - a. Tidak tidur dengan penderita
 - b. Menggunakan salep pada saat tidur
 - c. Menggunakan pakaian panjang
 - d. Menggunakan body lotion
11. Apakah ada kaitannya scabies dengan kebersihan lingkungan?
 - a. Ada
 - b. Tidak ada
 - c. Sangat penting
 - d. Belum ada
12. Bagian tubuh manakah yang terkena scabies?
 - a. Sela jari, ketiak, pinggang, pergelangan
 - b. Bagian wajah
 - c. Bagian kepala
 - d. Bagian telinga
13. Apakah scabies bisa sembuh hanya dengan memberi bedak?
 - a. Tidak
 - b. Bisa
 - c. Menggunakan daun sirih
 - d. Menggunakan body lotion

Keterangan :

Jawaban salah diberi skor 0

Jawaban benar diberi skor 1

Baik = \geq nilai rata-rata

Tidak baik = \leq nilai rata-rata

LEMBAR OBSERVASI

FAKTOR LINGKUNGAN DAN PERILAKU YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN SCABIES DI LAPAS KELAS II A KOTABUMI TAHUN 2023

Berilah tanda (√) pada kolom kosong dibawah ini, berdasarkan pernyataan atau pengamatan terhadap responden

Kebersihan pakaian	Tidak baik	Baik
Memiliki pakaian sendiri		
Sering mengganti pakaian		
Tidak meminjam pakaian kepada orang lain		
Tidak meminjamkan pakaian kepada orang lain		
Tidak mencuci pakaian bersamaan atau dijadikan satu dengan yang lainnya		
Menggunakan pakaian dalam keadaan kering		

Alat sholat	Tidak Baik	Baik
Memiliki alat sholat sendiri		
Sering mengganti alat sholat		
Tidak meminjam alat sholat dengan orang lain		
Tidak meminjamkan alat sholat kepada orang lain		
Tidak mencuci alat sholat bersamaan atau dijadikan satu dengan yang lain		
Menggunakan alat sholat dalam keadaan kering		

Kebersihan handuk	Tidak Baik	Baik
Apakah memiliki handuk sendiri		
Apakah menjemur handuk setelah mandi		
Apakah mencuci handuk satu minggu sekali		
Tidak meminjam handuk dengan orang lain		
Tidak meminjamkan handuk kepada orang lain		
Menggunakan handuk dalam keadaan kering setiap hari		

Keterangan :

Tidak hygiene, jika ada salah satu indikator pengamatan dijawab “Tidak baik” oleh responden

Hygiene, jika seluruh indikator pengamatan dijawab “Baik” oleh responden

Variabel	1. Tidak memenuhi syarat	2. memenuhi syarat	Hasil
Pencahayaan	60-120 <i>Lux</i>	<60 <i>Lux</i>	
Kelembaban	40-60%	<40%	
Suhu	18°C – 30°C	<18°C atau > 30°C	

Keterangan :

- a. Tidak memenuhi syarat = 1
- b. Memenuhi syarat = 2