

LAMPIRAN

Lampiran 1



Kementerian Kesehatan
Poltekkes Tanjungkarang

Jalan Soekarno Hatta No.6 Bandar Lampung
Lampung 35145
(0721) 783852
<https://poltekkes-tjk.ac.id>

Nomor : PP.03.04/F.XLIII/2613/2024
Lampiran : 1 eks
Hal : Izin Penelitian

4 April 2024

Yth. Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Lampung Selatan
Di- Tempat

Sehubungan dengan penyusunan Skripsi bagi mahasiswa Tingkat IV Program Studi Sanitasi Lingkungan Program Sarjana Terapan Jurusan Kesehatan Lingkungan Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang Tahun Akademik 2023/2024, 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.	Anggi Dhea Mirza NIM: 2013351051	Hubungan Pengetahuan dan Personal Hygiene dengan Kejadian Scabies di Pondok Pesantren Al Islah Kecamatan Natar Tahun 2024	PKM.Sukadama

Atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Direktur Politeknik Kesehatan Kementerian
Kesehatan TanjungKarang,



Dewi Purwaningsih, S.SiT., M.Kes

Tembusan:

- 1.Ka. Jurusan Kesehatan Lingkungan
- 2.Ka.Bid.Diklat
- 3.Ka.UPT-PKM Sukadama

Kementerian Kesehatan tidak menerima suap dan/atau gratifikasi dalam bentuk apapun. Jika terdapat potensi suap atau gratifikasi silahkan laporan melalui HALO KEMENKES 150057 dan <https://wbs.kemkes.go.id>. Untuk verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silahkan unggah dokumen pada laman <https://te.kominfgo.id/veriflyPDF>.





**Kementerian Kesehatan
Poltekkes Tanjungkarang**

Jalan Soekarno Hatta No.6 Bandar Lampung
Lampung 35145
(0721) 783852
<https://poltekkes-tjk.ac.id>

Nomor : PP.03.04/F.XLIII/2614/2024
Lampiran : 1 eks
Hal : Izin Penelitian

4 April 2024

Yth, Pimpinan Pondok Pesantren Al Ishlah Kecamatan Natar
Di- Tempat

Sehubungan dengan penyusunan Skripsi bagi mahasiswa Tingkat IV Program Studi Sanitasi Lingkungan Program Sarjana Terapan Jurusan Kesehatan Lingkungan Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang Tahun Akademik 2023/2024, 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.	Anggi Dhea Mirza NIM: 2013351051	Hubungan Pengetahuan dan Personal Hygiene dengan Kejadian Scabies di Pondok Pesantren Al Ishlah Kecamatan Natar Tahun 2024	Pondok Pesantren Al Ishlah

Atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Direktur Politeknik Kesehatan Kementerian
Kesehatan TanjungKarang,



Dewi Purwaningsih, S.SiT., M.Kes

Tembusan:
Ka. Jurusan Kesehatan Lingkungan

Kementerian Kesehatan tidak menerima suap dan/atau gratifikasi dalam bentuk apapun. Jika terdapat potensi suap atau gratifikasi silahkan laporan melalui HALO KEMENKES 1500567 dan <https://wbs.kemkes.go.id>. Untuk verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silahkan unggah dokumen pada laman <https://te.kominfo.go.id/verifyPDF>.





PEMERINTAH KABUPATEN LAMPUNG SELATAN
DINAS KESEHATAN

UPTD PUSKESMAS RAWAT INAP SUKADAMAI

Jalan Diponegoro Nomor 26 Sukadamai Kecamatan Natar 35362

Telp. (0725) 7853170, e-mail : pkm.sukadamai123@gmail.com



Sukadamai, 06 April 2024

Nomer : 445/ Spt / IV.03 / IV / 2024
Lampiran : -
Perihal : Izin Penelitian

Menindaklanjuti Surat dari Poltekkes Kemenkes Tanjung Karang Tanggal 4 April 2024,
Perihal Izin Penelitian Adapun Izin tersebut diberikan kepada :

Nama : Anggi Dhea Mirza
NPM : 2013351051
Pekerjaan : Mahasiswa Kesehatan Lingkungan
Judul : " Hubungan Pengetahuan dan Personal Hygiene dengan
Kejadian Scabies di Pondok Pesantren Al Islah Kecamatan
Natar Tahun 2024"
Tujuan : Mengadakan Penelitian dalam rangka penyusunan skripsi
Sehubungan perihal tersebut diatas, kami memberikan izin untuk melakukan penelitian
guna mendapatkan keterangan/ bahan/ data yang diperlukan oleh yang bersangkutan.
Demikian surat izin ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

DITETAPKAN DI : SUKADAMAI
PADA TANGGAL : 06 April 2024

Mengetahui
Kepala UPTD Puskesmas Rawat Inap
Sukadamai

Ns. Rudy Hendriyanto, S.Kep
NIP. 19741111 199302 1 001



**YAYASAN PONDOK PESANTREN AL ISHLAH
SUKADAMAI NATAR
LAMPUNG SELATAN**

Akta Notaris : Dini Isabella, SH., M.Kn. Nomor 06/18-08-2016/NSPP: 510018010033
Alamat : Jl. K.H. Hasyim Asy'ari No. 03 Sukadama Natar Lampung Selatan Telp. 0812 8112 8229

Nomor :0898/ YPP.A/ LS/ Skd/ VI/ 2022
Prihal : Surat Balasan Penelitian

Kepada,

Yth Direktur Politekik Kesehatan Kementerian Kesehatan Tanjung Karang

Di- Tempat

Aassalamu'alaikum. Wr. Wb.

Salam ta'dhim kami haturkan semoga kita senantiasa dalam lindungan Allah SWT, selalu sukses menjalani kehidupan sehari-hari, dan Husnul Khotimah. Aamiin.

Berdasarkan Surat Rekomendasi Izin Penelitian Nomor : PP.03.04/F.XLIII/2614/2024 Manyatakan Bahwa

Nama : Anggi Dhea Mirza

NIM : 2013351051

Program Study : Sanitasi Lingkungan

Adalah Benar-benar melakukan penelitian di Yayasan Pondok Pesantren Al Ishlah Sukadama, Natar Lampung Selatan sesuai dengan Prosedur yang berlaku guna untuk memperoleh Data yang diperlukan dalam menyelesaikan Tugas Akhir.

Demikian Surat ini Kami buat dengan sebenar-benarnya tanpa paksaan dari pihak manapun, atas perhatiannya kami haturkan terima kasih.

Wassalamu'alaikum. Wr. Wb.

Sukadama, 22 April 2024

Pengasuh YPP Al-Ishlah



KH. M. Abdur Adib, M.Pd.I

Lampiran 2



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA

BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN

SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN

POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGKARANG

Jl. Soekarno - Hatta No. 6 Bandar Lampung

Telp : 0721 - 783 852 Faxsimile : 0721 - 773 918

Website : <http://poltekkes-tjk.ac.id> E-mail : direktorat@poltekkes-tjk.ac.id



KETERANGAN LAYAK ETIK

DESCRIPTION OF ETHICAL EXEMPTION

"ETHICAL EXEMPTION"

No.327/KEPK-TJK/III/2024

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

Peneliti utama : Anggi Dhea Mirza, A.Md.Kl
Principal Investigator

Nama Institusi : Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang
Name of the Institution

Dengan judul:
Title

"Hubungan Pengetahuan dan Personal Hygiene dengan Kejadian Scabies di Pondok Pesantren Al Ishlah Kecamatan Natar Tahun 2024"

"The Relationship Between Knowledge and Personal Hygiene with the Incidence of Scabies at Al Ishlah Islamic Boarding School, Natar District in 2024"

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/Eksplorasi, 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 19 Maret 2024 sampai dengan tanggal 19 Maret 2025.

This declaration of ethics applies during the period March 19, 2024 until March 19, 2025.

March 19, 2024
Professor and Chairperson,




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

Lampiran 3

SURAT PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Yth,

Calon Responden

Di Pondok Pesantren Al Ishlah Kecamatan Natar Kabupaten Lampung Selatan

Dengan hormat,

Saya Anggi Dhea Mirza, mahasiswa Program Studi Sarjana Terapan Kesehatan Lingkungan Politeknik Kesehatan Tanjungkarang, yang akan melakukan penelitian tentang “Hubungan Pengetahuan dan *Personal Hygiene* Dengan kejadian *Scabies* di Pondok Pesantren Pesantren Al Ishlah Kecamatan Natar Kabupaten Lampung Selatan Tahun 2024”.

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui Hubungan Pengetahuan dan *Personal Hygiene* Dengan kejadian *Scabies* di Pondok Pesantren Al Ishlah Kecamatan Natar Kabupaten Lampung Selatan di Tahun 2024.

Segala informasi yang diberikan selama penelitian akan dijamin kerahasiaannya oleh peneliti dan peneliti bersedia bertanggung jawab terhadap segala hal yang terjadi terhadap responden selama penelitian berlangsung. Selain itu, penelitian ini telah mendapatkan izin dari Politeknik Kesehatan Tanjungkarang dan Kepala Puskesmas Sukadama Kecamatan Natar Kabupaten Lampung Selatan.

Sehubungan dengan hal tersebut di atas, saya memohon kesediaan keluarga yang memiliki riwayat penyakit *Scabies* untuk ikut berpartisipasi dalam penelitian ini sebagai responden penelitian dengan melakukan pengisian kuesioner/observasi selama 1 hari. Jika bapak/ibu ingin berhenti menjadi responden di pertengahan penelitian maka dipersilahkan.

Demikian surat penjelasan ini saya sampaikan agar dapat digunakan dengan sebaik-baiknya. Atas kesediaannya saya ucapkan terimakasih.

Sukadama, Juli 2024

Peneliti

ANGGI DHEA MIRZA
NIM. 2313351051

Lampiran 4

LEMBAR PERSETUJUAN SEBAGAI RESPONDEN PENELITIAN (INFORMED CONSENT)

Judul Penelitian : Hubungan Pengetahuan dan *Personal Hygiene* Dengan Kejadian *Scabies* di Pondok Pesantren Al Ishlah Kecamatan Natar Kabupaten Lampung Selatan Tahun 2024

Peneliti : Anggi Dhea Mirza

Mahasiswa Program Studi Sarjana Terapan Kesehatan Lingkungan Politeknik Kesehatan Tanjungkarang

Saya selaku orang yang memiliki riwayat penyakit *Scabies* yang berada di Pondok Pesantren Pesantren Pesantren Al Ishlah Kecamatan Natar Kabupaten Lampung Selatan, telah diminta dan bersedia berperan sebagai responden dalam penelitian yang berjudul seperti tersebut di atas. Peneliti telah menjelaskan tentang cara-cara penelitian ini akan dilaksanakan dan saya mengetahui bahwa tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui “Hubungan Pengetahuan dan *Personal Hygiene* Dengan kejadian *Scabies* di Pondok Pesantren Al Ishlah Kecamatan Natar Kabupaten Lampung Selatan di Tahun 2024”.

Saya mengerti bahwa risiko yang terjadi terhadap saya tidak ada, akan tetapi saya berhak untuk menghentikan atau tidak bersedia menjadi responden dalam penelitian ini tanpa adanya sanksi atau kehilangan hak. Saya mengerti bahwa catatan mengenai penelitian ini akan dirahasiakan dan dijamin selegal mungkin dan hanya peneliti sendiri yang dapat mengetahui kerahasiaan data dalam penelitian ini.

Sukadarmi, Juli 2024

Peneliti

Responden

ANGGI DHEA MIRZA
NPM. 2313351051

Lampiran 5

KUESIONER PENELITIAN “HUBUNGAN PENGETAHUAN DAN PERSONAL HYGIENE DENGAN KEJADIAN SCABIES DI PONDOK PESANTREN AL ISHLAH KECAMATAN NATAR KABUPATEN LAMPUNG SELATAN DI TAHUN 2024”

Kuesioner diisi langsung oleh responden atau dibantu oleh peneliti sebagai pedoman wawancara dalam mengumpulkan data. Lingkari atau beri tanda (X) pada jawaban yang menurut saudara benar. Bersama ini saya mohon kesediaan Ibu untuk mengisi daftar kuesioner yang diberikan. Informasi yang saudara berikan sangat membantu dalam menyelesaikan penelitian ini. Atas perhatian dan bantuannya saya ucapkan terimakasih.

No Responden :
Peneliti : Anggi Dhea Mirza
1. Nama (Inisial) :
2. Umur :
3. Pendidikan :
 a. SD
 b. SMP/SLTP
 c. SMA/SMK/SLTA
f. Alamat : Pondok Pesantren Al Ishlah

A. Kuesioner Pengetahuan

Pilihlah salah satu jawaban yang menurut anda paling benar !

1. Apakah yang di maksud dengan penyakit *Scabies/gudik*?
 - a. Penyakit kulit yang di sebab kan oleh bakteri
 - b. Penyakit kulit yang di sebab kan oleh tungau
2. Apakah gejala dari penyakit *Scabies/gudik*?
 - a. Kulit mengelupas dan bernanah
 - b. Kulit terasa gatal dan ada bintik-bintik dan dapat bernanah
3. Bagian tubuh mana yang sering terkena penyakit *Scabies/gudik*?
 - a. Jari jari tangan, lipatan tubuh dan alat kelamin
 - b. Kepala, wajah dan pergelangan tangan
4. Siapakah yang bisa terkena penyakit *Scabies/gudik*?
 - a. Semua orang
 - b. Lansia

5. Bagaimana cara penularan penyakit *Scabies*/gudik?
 - a. Kontak langsung dengan penderita dan melalui kontak tidak langsung seperti pakaian, alat mandi, dan alat tidur yang digunakan penderita
 - b. Hanya kontak langsung dengan penderita
6. Dimana penyakit *Scabies*/gudik sering dijumpai ?
 - a. Di jumpai pada orang-orang yang tinggal bersama dalam suatu tempat
 - b. Dijumpai padatempat yang sedikit penghuninya
7. Apakah penyakit *Scabies*/gudik dapat ditularkan dengan saling menukar pakaian dengan penderita *Scabies*/gudik?
 - a. Ya
 - b. Tidak
8. Bagaimana penularan penyakit *Scabies*/gudik di Pondok Pesantren Pesantren?
 - a. Cepat
 - b. Tidak tahu
9. Bagaimana cara mencegah penyakit *Scabies*/gudik di Pondok Pesantren Pesantren?
 - a. Tidak saling bertukar peralatan makan
 - b. Tidak saling bertukar handuk, pakaian, dan alas tidur dengan penderita *Scabies*/gudik
10. Apakah ada kaitannya kejadian *Scabies*/gudik dengan *Personal Hygiene* (kebersihan diri) ?
 - a. Ada
 - b. Tidak ada

B. Kuesioner Personal Hygiene

Tuliskan secara singkat atau berikan tanda (✓) pada kotak yang sesuai dengan pilihan anda. Karakteristik Responden Isi sesuai keadaan saudari dengan cara mengisi langsung pada setiap jawaban.

No	Pertanyaan	Alternatif Pilihan		
		Ya	Tidak	Skor
1.	Mandi minimal 2 kali sehari			
2.	Mandi menggunakan sabun			
3.	Tidak mandi menggunakan sabun batangan bersama			
4.	Menggunakan handuk sendiri			
5.	Tidak pernah bertukar handuk bersama santri yang lain			
6.	Menggunakan handuk dalam keadaan kering setiap hari			
7.	Mencuci handuk minimal <1 minggu sekali			
8.	Selalu menjemur handuk setelah di pakai			
9.	Tidak menjemur handuk di dalam kamar saat keadaan basah			
10.	Mengganti pakaian 2 kali sehari			
11	Tidak pernah bertukar pakaian sesama santri yang lain			
12	Tidur di alas tidur sendiri			
13	Tidak pernah tidur bersama di alas tidur santri lain			
14	Menjemur alas tidur minimal 1 minggu sekali			
15	Mengganti sprei 1 minggu sekali			

Nilai Total :

Dalam instrument ini menggunakan skor :

a. Pengetahuan

Jika menjawab benar 15-20 pertanyaan (Baik)

Jika menjawab benar 11-14 (Cukup)

Jika menjawab benar 0-11 (Kurang)

b. *Personal Hygiene*

Untuk jawaban “Ya” nilainya 1

Untuk jawaban “Tidak” nilainya 0

Langkah selanjutnya menentukan persentase. Frekuensi jawaban responden dari masing-masing pertanyaan dan jawaban dengan jumlah responden dengan rumus:

$$P = \frac{\sum f}{N} \times 100\%$$

n Keterangan :

P :Presentase

F : Jumlah jawaban yang benar

N : Jumlah skor maksimal jika semua jawaban benar.

Hasil pengolahan data di interpersentasikan dengan menggunakan kriteria kualitatif:;

Baik : ≥ 75

Tidak Baik : < 75

Lampiran 6

Lembar Observasi Penyakit *Scabies* di Pondok Pesantren Al Ishlah Kecamatan Natar

1. Lakukan pengamatan terhadap responden, lalu berilah tanda ceklist (✓) pada kriteria di bawah ini !

Variabel	Kriteria
Tanda Kardinal	<p>a) Pruritus noktural yaitu dengan gejala rasa gatal - gatal pada tubuh dan terjadi pada malam hari karena aktifitas tungau yang lebih tinggi pada suhu yang lembab dan panas.</p> <p>b) Hiposensitisasi dikenal pada suatu keadaan yang seluruh anggota keluarganya terkena penyakit ini.</p> <p>c) Adanya kunikulus (terowongan) pada tempat - tempat yang dicurigai berwarna putih atau keabu-abuan, berbentuk garis lurus atau berkelok, rata-rata 1cm, pada ujung terowongan ditemukan papula (tonjolan padat) atau vesikel (kantung cairan). Jika ada infeksi sekunder, timbul polimorf (gelembung leukosit).</p> <p>d) Menemukan tungau merupakan hal yang paling diagnostik. Dapat ditemukan satu atau lebih stadium hidup tungau ini. Gatal yang hebat terutama pada malam sebelum tidur. Selain tungau dapat ditemukan telur atau kotoran (skibala).</p>
Laboratorium	<p>1. Ada Tungau/telur/kotoran (skibala) ; hasil (+) 2. Tidak Ada tungau ; hasil (-)</p>

2. Berilah tanda ceklist (✓) pada kolom kosong di bawah ini, berdasarkan pengamatan terhadap responden !

- a) *Scabies*
- b) Tidak *Scabies*

Keterangan :

- *Scabies* : Jika ada 2 dari 4 tanda kardinal yang telah di sebutkan, ditambah (+) hasil pemeriksaan Laboratorium
- Tidak *Scabies* : Jika tidak ada atau <2 dari 4 tanda kardinal yang telah di sebutkan. (Sungkar, 2016)

Lampiran 7

Lembar Observasi Suhu dan Kelembaban di Pondok Pesantren Al Ishlah Kecamatan Natar

Nama Kamar :
Penanggung jawab :

Variabel	Kriteria
Suhu	1. 20°C - 40°C 2. < 20°C 3. > 40°C
Kelembaban	1. 30-80% 2. < 30% 3. > 80%

Lampiran 8

Lembar Observasi Sanitasi Dasar Lingkungan Pesantren Menurut Kementerian RI Nomor 829/Menkesi SK/VII/1999 tentang Persyaratan Kesehatan Perumahan

No	Komponen yang dinilai	Kriteria	Nilai	Bobot
	SARANA SANITASI			
1	Saiana Air Berslh	a. Tidak ada b. Ada, bukan milik sendiri, berbau, berwarna, dan berasa c. Ada, milik sendiri, berbau, berwarna, berasa d. Ada, milik sendiri, tidak berbau, berwarna, berasa e. Ada, bukan milik sendiri, tidak berbau, berwarna, berasa	0 1 2 3 4	25
2	Jamban (Sarana Pembuangan Kotoran)	a. Tidak ada b. Ada, bukan leher angsa,tidak ada tutup, dialirkan ke sungai/kolam c. Ada, bukan leher angsa, ada tutup, dialirkan ke sungai/kolam d. Ada, bukan leher angsa, ada tutup, septictank e. Ada, leher angsa , septictank	0 1 2 3 4	
3	Sarana Pembuangan Air Limbah (SPAL)	a. Tidak ada, sehingga tergenang tidak teratur dihalaman b. Ada, diresapkan tetapi mencemari sumber air (arak sumber air, jarak dari sumur < 10 meter) c. Ada, dialirkan kesekolah terbuka d. Ada" diresapkan dan tidak mencemari sumbe; air fiarak dengan sumber air > 10 meter) e. Ada, dialirkan kesekolah tertutup (saluran kota) untuk diolah lebih lanjut.	0 1 2 3 4	
4	Sarana Pembuangan Sampah	a. Tidak ada b. Ada, tetapi tidak kedap air c. Ada, kedap air dan tidak bertutup d. Ada, kedap air dan bertutup	0 1 2 3	
		Total Hasil Penilaian		

Keterangan : Nilai x Bobot
 Kriteria : 1. Sehat ≥ 334
 2. Tidak Sehat < 334

Lampiran 9

ANALISIS DATA SPSS

Kejadian Scabies

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	28	32.6	32.6	32.6
	Tidak	58	67.4	67.4	100.0
	Total	86	100.0	100.0	

Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	34	39.5	39.5	39.5
	Cukup	20	23.3	23.3	62.8
	Baik	32	37.2	37.2	100.0
	Total	86	100.0	100.0	

Personal Hygiene

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Buruk	53	61.6	61.6	61.6
	Baik	33	38.4	38.4	100.0
	Total	86	100.0	100.0	

Kebiasaan Mandi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Baik	23	26.7	26.7	26.7
	Baik	63	73.3	73.3	100.0
	Total	86	100.0	100.0	

Penggunaan Handuk

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Bergantian	30	34.9	34.9	34.9
	Tidak Bergantian	56	65.1	65.1	100.0
	Total	86	100.0	100.0	

Mencuci Handuk

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	>1 bulan	21	24.4	24.4	24.4
	<1 bulan	65	75.6	75.6	100.0
	Total	86	100.0	100.0	

Menjemur Handuk

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Didalam kamar	23	26.7	26.7	26.7
	Diluar kamar	63	73.3	73.3	100.0
	Total	86	100.0	100.0	

Mengganti Pakaian

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak baik	29	33.7	33.7	33.7
	Baik	57	66.3	66.3	100.0
	Total	86	100.0	100.0	

Menjemur/ Mengganti Alas Tidur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	45	52.3	52.3	52.3
	Ya	41	47.7	47.7	100.0
	Total	86	100.0	100.0	

Pengetahuan * Kejadian Scabies Crosstabulation

Pengetahuan			Kejadian Scabies		Total
			Ya	Tidak	
Pengetahuan	Kurang	Count	20	14	34
		% within Pengetahuan	58.8%	41.2%	100.0%
		% within Kejadian Scabies	71.4%	24.1%	39.5%
	Cukup	Count	4	16	20
		% within Pengetahuan	20.0%	80.0%	100.0%
		% within Kejadian Scabies	14.3%	27.6%	23.3%
	Baik	Count	4	28	32
		% within Pengetahuan	12.5%	87.5%	100.0%
		% within Kejadian Scabies	14.3%	48.3%	37.2%
Total	Count	28	58	86	
	% within Pengetahuan	32.6%	67.4%	100.0%	
	% within Kejadian Scabies	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	17.982 ^a	2	.000
Likelihood Ratio	18.334	2	.000
Linear-by-Linear Association	16.078	1	.000
N of Valid Cases	86		

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.51.

Personal_Hygiene * Kejadian Scabies Crosstabulation

Personal_Hygiene			Kejadian Scabies		Total
			Ya	Tidak	
Personal_Hygiene	Buruk	Count	27	26	53
		% within Personal_Hygiene	50.9%	49.1%	100.0%
		% within Kejadian Scabies	96.4%	44.8%	61.6%
	Baik	Count	1	32	33
		% within Personal_Hygiene	3.0%	97.0%	100.0%
		% within Kejadian Scabies	3.6%	55.2%	38.4%
	Total	Count	28	58	86
		% within Personal_Hygiene	32.6%	67.4%	100.0%
		% within Kejadian Scabies	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	21.262 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	19.136	1	.000		
Likelihood Ratio	26.116	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	21.015	1	.000		
N of Valid Cases	86				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.74.

b. Computed only for a 2x2 table

Kebiasaan Mandi * Kejadian Scabies Crosstabulation

Kebiasaan Mandi			Kejadian Scabies		Total
			Ya	Tidak	
Kebiasaan Mandi	Tidak Baik	Count	12	11	23
		% within Kebiasaan Mandi	52.2%	47.8%	100.0%
		% within Kejadian Scabies	42.9%	19.0%	26.7%
	Baik	Count	16	47	63
		% within Kebiasaan Mandi	25.4%	74.6%	100.0%
		% within Kejadian Scabies	57.1%	81.0%	73.3%
Total		Count	28	58	86
		% within Kebiasaan Mandi	32.6%	67.4%	100.0%
		% within Kejadian Scabies	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.502 ^a	1	.019		
Continuity Correction ^b	4.350	1	.037		
Likelihood Ratio	5.293	1	.021		
Fisher's Exact Test				.036	.020
Linear-by-Linear Association	5.438	1	.020		
N of Valid Cases	86				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.49.

b. Computed only for a 2x2 table

Penggunaan Handuk * Kejadian Scabies Crosstabulation

Penggunaan Handuk			Kejadian Scabies		Total
			Ya	Tidak	
Penggunaan Handuk	Bergantian	Count	18	12	30
		% within Penggunaan Handuk	60.0%	40.0%	100.0%
		% within Kejadian Scabies	64.3%	20.7%	34.9%
	Tidak Bergantian	Count	10	46	56
		% within Penggunaan Handuk	17.9%	82.1%	100.0%
		% within Kejadian Scabies	35.7%	79.3%	65.1%
Total		Count	28	58	86
		% within Penggunaan Handuk	32.6%	67.4%	100.0%
		% within Kejadian Scabies	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	15.800 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	13.939	1	.000		
Likelihood Ratio	15.600	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	15.617	1	.000		
N of Valid Cases	86				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.77.

b. Computed only for a 2x2 table

Mencuci Handuk * Kejadian Scabies Crosstabulation

			Kejadian Scabies		Total
			Ya	Tidak	
Mencuci Handuk	>1 bulan	Count	14	7	21
		% within Mencuci Handuk	66.7%	33.3%	100.0%
		% within Kejadian Scabies	50.0%	12.1%	24.4%
	<1 bulan	Count	14	51	65
		% within Mencuci Handuk	21.5%	78.5%	100.0%
		% within Kejadian Scabies	50.0%	87.9%	75.6%
Total		Count	28	58	86
		% within Mencuci Handuk	32.6%	67.4%	100.0%
		% within Kejadian Scabies	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	14.721 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	12.738	1	.000		
Likelihood Ratio	14.069	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	14.550	1	.000		
N of Valid Cases	86				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.84.

b. Computed only for a 2x2 table

Menjemur Handuk * Kejadian Scabies Crosstabulation

			Kejadian Scabies		Total
			Ya	Tidak	
Menjemur Handuk	Didalam kamar	Count	18	5	23
		% within Menjemur Handuk	78.3%	21.7%	100.0%
		% within Kejadian Scabies	64.3%	8.6%	26.7%
	Diluar kamar	Count	10	53	63
		% within Menjemur Handuk	15.9%	84.1%	100.0%
		% within Kejadian Scabies	35.7%	91.4%	73.3%
Total		Count	28	58	86
		% within Menjemur Handuk	32.6%	67.4%	100.0%
		% within Kejadian Scabies	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	29.866 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	27.093	1	.000		
Likelihood Ratio	29.316	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	29.519	1	.000		
N of Valid Cases	86				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.49.

b. Computed only for a 2x2 table

Mengganti Pakaian * Kejadian Scabies Crosstabulation

			Kejadian Scabies		
			Ya	Tidak	Total
Mengganti Pakaian	Tidak baik	Count	17	12	29
		% within Mengganti Pakaian	58.6%	41.4%	100.0%
		% within Kejadian Scabies	60.7%	20.7%	33.7%
	Baik	Count	11	46	57
		% within Mengganti Pakaian	19.3%	80.7%	100.0%
		% within Kejadian Scabies	39.3%	79.3%	66.3%
Total		Count	28	58	86
		% within Mengganti Pakaian	32.6%	67.4%	100.0%
		% within Kejadian Scabies	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	13.535 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	11.804	1	.001		
Likelihood Ratio	13.278	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	13.378	1	.000		
N of Valid Cases	86				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.44.

b. Computed only for a 2x2 table

Menjemur/ Mengganti Alas Tidur * Kejadian Scabies Crosstabulation

			Kejadian Scabies		
			Ya	Tidak	Total
Menjemur/ Mengganti Alas Tidur	Tidak	Count	25	20	45
		% within Menjemur/ Mengganti Alas Tidur	55.6%	44.4%	100.0%
		% within Kejadian Scabies	89.3%	34.5%	52.3%
	Ya	Count	3	38	41
		% within Menjemur/ Mengganti Alas Tidur	7.3%	92.7%	100.0%
		% within Kejadian Scabies	10.7%	65.5%	47.7%
Total		Count	28	58	86
		% within Menjemur/ Mengganti Alas Tidur	32.6%	67.4%	100.0%
		% within Kejadian Scabies	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	22.735 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	20.591	1	.000		
Likelihood Ratio	25.242	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	22.471	1	.000		
N of Valid Cases	86				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13.35.

b. Computed only for a 2x2 table

Logistic Regression

Case Processing Summary

Unweighted Cases ^a		N	Percent
Selected Cases	Included in Analysis	86	100.0
	Missing Cases	0	.0
	Total	86	100.0
Unselected Cases		0	.0
Total		86	100.0

a. If weight is in effect, see classification table for the total number of cases.

Dependent Variable Encoding

Original Value	Internal Value
Ya	0
Tidak	1

Categorical Variables Codings

		Frequency	Parameter coding	
			(1)	(2)
Pengetahuan	Kurang	34	1.000	.000
	Cukup	19	.000	1.000
	Baik	33	.000	.000
Kebiasaan Mandi	Tidak Baik	23	1.000	
	Baik	63	.000	
Penggunaan Handuk	Bergantian	30	1.000	
	Tidak Bergantian	56	.000	
Menjemur/ Mengganti Alas	Tidak	45	1.000	
Tidur	Ya	41	.000	
Menjemur Handuk	Didalam kamar	23	1.000	
	Diluar kamar	63	.000	
Mengganti Pakaian	Tidak baik	29	1.000	
	Baik	57	.000	
Mencuci Handuk	>1 bulan	21	1.000	
	<1 bulan	65	.000	

Block 0: Beginning Block

Classification Table^{a,b}

	Observed	Predicted		Percentage Correct
		Kejadian Scabies	Tidak	
Step 0	Kejadian Scabies	Ya	0	28 .0
		Tidak	0	58 100.0
Overall Percentage				67.4

a. Constant is included in the model.

b. The cut value is ,500

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 0	Constant	.728	.230	10.015	1 .002	2.071

Variables not in the Equation

	Score	df	Sig.
Step 0	Pengetahuan	18.105	2 .000
	Pengetahuan(1)	17.667	1 .000
	Pengetahuan(2)	1.470	.225
	Kebiasaan Mandi(1)	5.502	.019
	Penggunaan Handuk(1)	15.800	.000
	Mencuci Handuk(1)	14.721	.000
	Menjemur Handuk(1)	29.866	.000
	Mengganti Pakaian(1)	13.535	.000
	Menjemur/ Mengganti Alas	22.735	.000
	Tidur(1)		
Overall Statistics		45.891	8 .000

Block 1: Method = Enter

Omnibus Tests of Model Coefficients

	Chi-square	df	Sig.
Step 1	Step	55.824	8 .000
	Block	55.824	8 .000
	Model	55.824	8 .000

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R	Nagelkerke R
		Square	Square
1	52.709 ^a	.477	.666

a. Estimation terminated at iteration number 6 because parameter estimates changed by less than ,001.

Classification Table^a

Observed	Kejadian Scabies	Predicted		Percentage Correct
		Ya	Tidak	
		Ya	Tidak	
Step 1	Kejadian Scabies	22	6	78.6
	Tidak	6	52	89.7
Overall Percentage				86.0

a. The cut value is ,500

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	95% C.I.for EXP(B)	
						Lower	Upper
Step 1 ^a	Pengetahuan		7.562	2	.023		
	Pengetahuan(1)	-2.431	.929	6.854	1	.009	.088
	Pengetahuan(2)	-.535	.996	.288	1	.591	.586
	Kebiasaan Mandi(1)	.856	.920	.865	1	.352	2.353
	Penggunaan Handuk(1)	.934	1.081	.747	1	.387	2.545
	Mencuci Handuk(1)	-1.112	.945	1.386	1	.239	.329
	Menjemur Handuk(1)	-2.940	.948	9.617	1	.002	.053
	Mengganti Pakaian(1)	-1.201	.889	1.825	1	.177	.301
	Menjemur/ Mengganti Alas Tidur(1)	-2.149	.865	6.165	1	.013	.117
	Constant	4.551	1.080	17.759	1	.000	94.723

a. Variable(s) entered on step 1: Pengetahuan, Kebiasaan Mandi, Penggunaan Handuk, Mencuci Handuk, Menjemur Handuk, Mengganti Pakaian, Menjemur/ Mengganti Alas Tidur.

Suhu Kamar Putri

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20c-40 c	16	100.0	100.0	100.0

Suhu Kamar Putra

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20c-40 c	14	87.5	93.3	93.3
	>40 c	1	6.3	6.7	100.0
	Total	15	93.8	100.0	

Kelembaban Kamar Putri

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	30-80%	8	50.0	50.0	50.0
	>80%	8	50.0	50.0	100.0
	Total	16	100.0	100.0	

Kelembaban Kamar Putra

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	30-80%	7	43.8	46.7	46.7
	>80%	8	50.0	53.3	100.0
	Total	15	93.8	100.0	

Lampiran 10

DOKUMENTASI PENELITIAN



Dokumentasi 1



Dokumentasi 2



Dokumentasi 3



Dokumentasi 4



Dokumentasi 5



Dokumentasi 6



Dokumentasi 7



Dokumentasi 8



Dokumentasi 9



Dokumentasi 10



Dokumentasi 11



Dokumentasi 12



Dokumentasi 13



Dokumentasi 14



Dokumentasi 15

DOKUMENTASI PENELITIAN



Dokumentasi 16



Dokumentasi 17



Dokumentasi 18



Dokumentasi 19



Dokumentasi 20



Dokumentasi 21



Dokumentasi 22



Dokumentasi 23



Dokumentasi 24



Dokumentasi 25



Dokumentasi 26



Dokumentasi 27



Dokumentasi 28



Dokumentasi 29



Dokumentasi 30

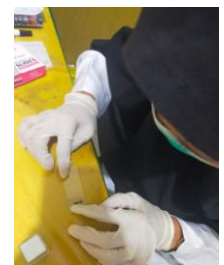
DOKUMENTASI PENELITIAN



Dokumentasi 31



Dokumentasi 32



Dokumentasi 33



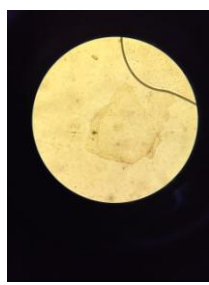
Dokumentasi 34



Dokumentasi 35



Dokumentasi 36



Dokumentasi 37



Dokumentasi 38



Dokumentasi 39



Dokumentasi 40



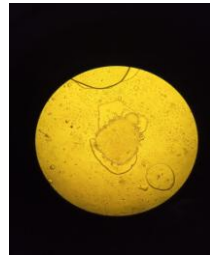
Dokumentasi 41



Dokumentasi 42



Dokumentasi 43



Dokumentasi 44



Dokumentasi 45

DOKUMENTASI PENELITIAN



Dokumentasi 46



Dokumentasi 47



Dokumentasi 48



Dokumentasi 49



Dokumentasi 50



Dokumentasi 51



Dokumentasi 52



Dokumentasi 53



Dokumentasi 54



Dokumentasi 55



Dokumentasi 56



Dokumentasi 57



Dokumentasi 58



Dokumentasi 59



Dokumentasi 60