

LAMPIRAN

Nomor : PP.08.02/F.XLIII.15/ 107 /2024
Lampiran : -
Hal : Izin Penelitian

13 Mei 2024

Yth. Kepala Puskesmas Rawat Inap Banjar Agung
di –
Tempat

Sehubungan dengan penyusunan Skripsi bagi mahasiswa tingkat akhir (Semester 8) pada Program Studi Sanitasi Lingkungan Program Sarjana Terapan Jurusan Kesehatan Lingkungan Politeknik Kesehatan Kementerian Tanjungkarang Tahun Akademik 2023/2024, maka kami mengharapkan agar mahasiswa kami dapat diberikan izin untuk melakukan penelitian pada institusi yang Bapak/Ibu pimpin. Adapun mahasiswa yang melakukan penelitian sebagai berikut:

NO	NAMA / NIM	JUDUL SKRIPSI
1	Fitria Febryani Makalegi / NIM : 2313351065	Analisis Kejadian Penyakit Kulit (Scabies) di Pondok Pesantren Muhammad Natsir Kecamatan Jati Agung Kabupaten Lampung Selatan Tahun 2024

Atas perhatian dan bantuannya kami ucapkan terima kasih.

Ka.Prodi,

Mei Ahyanti, SKM., M.Kes
NIP.0197505092005012002

Note :

Jika ada surat yang akan dikirimkan silahkan melalui email prodi :
strsanitasi23@gmail.com



PEMERINTAH KABUPATEN LAMPUNG SELATAN
DINAS KESEHATAN
UPTD PUSKESMAS RAWAT INAP BANJAR AGUNG
Alamat : Jalan Raya Desa Banjar Agung Kec. Jati Agung Lampung Selatan Kode Pos.35365
Telepon 0813-7997-1615 email. puskesmasbanjaragung01@gmail.com



SURAT REKOMENDASI

No: 800.1.4.1 / 180.b / IV.03/V/2024

Dengan Hormat

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : **Ns. BAHREN NORTAJULU, S.Kep**
NIP : 19801107 200501 1 006
Pangkat / Golongan : Penata / III c
Jabatan : Ka. UPTD Puskesmas
Unit Kerja : UPTD Puskesmas Rawat Inap Banjar Agung Kecamatan
Jati Agung Lampung Selatan

Berdasarkan Surat Poltekkes Tanjungkarang tanggal 13 Mei 2024 Nomor : PP.08.02/F.XLIII.15/107/2024 Perihal **Izin Penelitian**, maka dengan ini kami Pihak UPTD Puskesmas Rawat Inap Banjar Agung Kecamatan Jati Agung Kabupaten Lampung Selatan, **Memberikan Rekomendasi Izin Penelitian** kepada :

Nama : **Fitria Febryani Makalegi**
NIM : 2313351065
Pekerjaan : Mahasiswa Jurusan Kesehatan Lingkungan
Judul Penelitian : **"Analisis Kejadian Penyakit Kulit (Scabies) di Pondok Pesantren Muhammad Natsir Kecamatan Jati Agung Kabupaten Lampung Selatan Tahun 2024"**
Waktu Penelitian : Januari sd Mei 2024

Demikianlah surat rekomendasi ini dibuat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

DIKELUARKAN Di : Banjar Agung
PADA TANGGAL : 20 Mei 2024

**Kepala UPTD Puskesmas
Rawat Inap Banjar Agung**

Ns. Bahren Nortajulu, S.Kep

Penata
NIP. 19801107 200501 1 006

Tembusan Disampaikan Kepada,

1. Direktur Poltekkes Tanjungkarang



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN
SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGPUR



Jl. Soekarno - Hatta No. 6 Bandar Lampung
Telp : 0721 - 783 852 Faksimile : 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.370/KEPK-TJK/IV/2024

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

Peneliti utama : Fitria Febryani Makalegi,A.Md.KL
Principal In Investigator

Nama Institusi : Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang
Name of the Institution

Dengan judul:
Title

"Analisis Kejadian Penyakit Kulit (Scabies) di Pondok Pesantren Muhammad Natsir Kecamatan Jati Agung Kabupaten Lampung Selatan Tahun 2024"

"Analysis of the Incidence of Skin Disease (scabies) at the Muhammad Natsir Islamic Boarding School, Jati Agung District, South Lampung Regency 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/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 01 April 2024 sampai dengan tanggal 01 April 2025.

This declaration of ethics applies during the period April 01, 2024 until April 01, 2025.



April 01, 2024
Professor and Chairperson,

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

Lampiran 3

SURAT PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Yth,

Calon Responden

Di Pondok Pesantren M. Natsir Kecamatan Jati Agung Kabupaten Lampung Selatan

Dengan hormat,

Saya Fitria Febryani Makalegi, mahasiswa Program Studi Diploma IV Kesehatan Lingkungan Politeknik Kesehatan Tanjungkarang, yang akan melakukan penelitian tentang “Hubungan Pengetahuan dan Perilaku Personal Hygiene Dengan kejadian *Scabies* di Pondok Pesantren Muhammad Natsir Kecamatan Jati Agung Kabupaten Lampung Selatan Tahun 2024”.

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui Hubungan Pengetahuan dan Perilaku Personal Hygiene Dengan kejadian *Scabies* di Pondok Pesantren Muhammad Natsir Kecamatan Jati Agung 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 Banjar Agung Kecamatan Jati Agung Kabupaten Lampung Selatan.

Sehubungan dengan hal tersebut di atas, saya memohon kesediaan santri yang memiliki riwayat penyakit *Scabies* untuk ikut berpartisipasi dalam penelitian ini sebagai responden penelitian dengan melakukan pengisian kuesioner 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.

Jati Agung, Mei 2024

Peneliti

FITRIA FEBRYANI MAKALEGI

NIM. 2313351065

Lampiran 4

LEMBAR PERSETUJUAN SEBAGAI RESPONDEN PENELITIAN (INFORMED CONSENT)

Judul Penelitian : Hubungan Pengetahuan dan Perilaku Personal Hygiene Dengan Kejadian *Scabies* di Pondok Pesantren Muhammad Natsir Kecamatan Jati Agung Kabupaten Lampung Selatan Tahun 2024

Peneliti : Fitria Febryani Makalegi
Mahasiswi Program Studi Diploma IV Kesehatan Lingkungan Politeknik Kesehatan Tanjungkarang

Saya selaku orang yang memiliki riwayat penyakit *Scabies* yang berada di Pondok Pesantren Muhammad Natsir Kecamatan Jati Agung 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 Perilaku Personal Hygiene Dengan kejadian *Scabies* di Pondok Pesantren Muhammad Natsir Kecamatan Jati Agung 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.

Jati Agung, Mei 2024

Peneliti

Responden

FITRIA FEBRYANI MAKALEGI
NPM. 2313351065

Lampiran 5

KUESIONER PENELITIAN **“HUBUNGAN PENGETAHUAN DAN PERILAKU PERSONAL HYGIENE** **DENGAN KEJADIAN *SCABIES* DI PONDOK PESANTREN MUHAMMAD** **NATSIR KECAMATAN JATI AGUNG KABUPATEN LAMPUNG SELATAN** **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 : Fitria Febryani Makalegi
1. Nama (Inisial) :
2. Umur :
3. Pendidikan :
 a. SMP/SLTP
 b. SMA/SMK/SLTA
a. Alamat : Pondok Pesantren Muhammad Natsir

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 di gunakan penderita
 - b. Hanya kontak langsung degan penderita
6. Dimana penyakit *Scabies*/gudik sering di jumpai ?
 - a. Di jumpai pada orang-orang yang tinggal bersama dalam suatu tempat
 - b. Dijumpai padatempat yang sedikit penghuninya

7. Apakah penyakit *Scabies*/gudik dapat di tularkan dengan saling menukar pakaian dengan penderita *Scabies*/gudik?
 - a. Ya
 - b. Tidak
8. Bagaimana penularan penyakit *Scabies*/gudik di Pondok Pesantren?
 - a. Cepat
 - b. Tidak tahu
9. Bagaimana cara mencegah penyakit *Scabies*/gudik di Pondok 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 saudara 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 spreng 1 minggu sekali			

Nilai Total :

Dalam instrument ini menggunakan skor :

a. Pengetahuan

Jika menjawab benar 5-10 pertanyaan (Baik)

Jika menjawab benar 1-5 pertanyaan (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:

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

Keterangan :

P :Presentase

F : Jumlah jawaban yang benar

N : Jumlah skor maksimal jika semua jawaban benar.

Hasil pengolahan data di intersentasikan dengan menggunakan kriteria kualitatif;

Baik : ≥ 75

Tidak Baik : < 75

Lampiran 6

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

No	Komponen yang dinilai	Kriteria	Nilai	Bobot
	SARANA SANITASI			
1	Sarana Air Bersih	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 di halaman b. Ada, diresapkan tetapi mencemari sumber air (arak sumber air, jarak dari sumur < 10 meter) c. Ada, dialirkan ke sekolah terbuka d. Ada, diresapkan dan tidak mencemari sumber air (jarak dengan sumber air > 10 meter) e. Ada, dialirkan ke sekolah tertutup (saluran kota) untuk diolah lebih lanjut.	0 1 2 3 4	
4	Sarana Pembuangan Sampah	a. Tidak ada b. Ada, tetapi tidak ke tempat air c. Ada, ke tempat air dan tidak bertutup d. Ada, ke tempat air dan bertutup	0 1 2 3	
		Total Hasil Penilaian		

Keterangan : Nilai x Bobot

Kriteria : 1. Sehat ≥ 334

2. Tidak Sehat < 334

LAMPIRAN 7

HASIL PENELITIAN

NO RESPONDEN	UMUR RESPONDEN	NAMA RESPONDEN	KEJADIAN SCABIES		PENGETAHUAN				PERSONAL HIGYENE			KEBIASAAN MANDI		PENGUNAAN HANDUK		MENCUCI HANDUK		MENJEMUR HANDUK		MENGGANTI PAKAIAN		MENJEMUR / MEMBERSIKAN ALAS TIDUR			
			KATEGORI	KODE	SKOR	%	KATEGORI	KODE	SKOR	KATEGORI	KODE	KATEGORI	KODE	KATEGORI	KODE	KATEGORI	KODE	KATEGORI	KODE	KATEGORI	KODE	KATEGORI	KODE	KATEGORI	KODE
1	13	Fathiyah	YA	0	8	80	BAIK	1	53	TIDAK BAIK	0	TIDAK TEPAT	0	BERGANTIAN	0	> 1 BULAN	0	TIDAK	0	TIDAK TEPAT	0	TIDAK TEPAT	0	TIDAK TEPAT	0
2	17	Haridihoh	YA	0	4	40	KURANG	0	33	TIDAK BAIK	0	TIDAK TEPAT	0	BERGANTIAN	0	> 1 BULAN	0	YA	1	TIDAK TEPAT	0	TIDAK TEPAT	0	TIDAK TEPAT	0
3	13	Azky	YA	0	4	40	KURANG	0	27	TIDAK BAIK	0	TIDAK TEPAT	0	BERGANTIAN	0	> 1 BULAN	0	TIDAK	0	TIDAK TEPAT	0	TIDAK TEPAT	0	TIDAK TEPAT	0
4	14	Haniffah	YA	0	4	40	KURANG	0	33	TIDAK BAIK	0	TIDAK TEPAT	0	BERGANTIAN	0	> 1 BULAN	0	TIDAK	0	TIDAK TEPAT	0	TIDAK TEPAT	0	TIDAK TEPAT	0
5	14	Zakkiyabun	YA	0	7	70	BAIK	1	80	BAIK	1	TIDAK TEPAT	0	TIDAK BERGANTIAN	1	< 1 BULAN	1	TIDAK	0	TEPAT	1	TIDAK TEPAT	1	TIDAK TEPAT	0
6	15	Najwa	YA	0	4	40	KURANG	0	33	TIDAK BAIK	0	TIDAK TEPAT	0	BERGANTIAN	0	> 1 BULAN	0	TIDAK	0	TIDAK TEPAT	0	TIDAK TEPAT	0	TIDAK TEPAT	0
7	17	Nesyia	YA	0	5	50	BAIK	1	13	TIDAK BAIK	0	TIDAK TEPAT	0	BERGANTIAN	0	> 1 BULAN	0	TIDAK	0	TIDAK TEPAT	0	TIDAK TEPAT	0	TIDAK TEPAT	0
8	15	Feriza	YA	0	2	20	KURANG	0	80	BAIK	1	TIDAK TEPAT	0	TIDAK BERGANTIAN	1	> 1 BULAN	0	YA	1	TEPAT	1	TIDAK TEPAT	1	TIDAK TEPAT	0
9	17	Wardatul	YA	0	4	40	KURANG	0	53	TIDAK BAIK	0	TIDAK TEPAT	0	BERGANTIAN	0	< 1 BULAN	1	TIDAK	0	TIDAK TEPAT	0	TIDAK TEPAT	0	TIDAK TEPAT	0
10	18	Alfatin	YA	0	4	40	KURANG	0	80	BAIK	1	TIDAK TEPAT	0	BERGANTIAN	0	> 1 BULAN	0	YA	1	TEPAT	1	TEPAT	1	TEPAT	1
11	19	Suci	YA	0	9	90	BAIK	1	47	TIDAK BAIK	0	TEPAT	1	TIDAK BERGANTIAN	1	> 1 BULAN	0	TIDAK	0	TIDAK TEPAT	0	TIDAK TEPAT	0	TIDAK TEPAT	0
12	14	Riska	YA	0	7	70	BAIK	1	47	TIDAK BAIK	0	TEPAT	1	BERGANTIAN	0	> 1 BULAN	0	TIDAK	0	TEPAT	1	TIDAK TEPAT	1	TIDAK TEPAT	0
13	14	Ulfa	YA	0	3	30	KURANG	0	47	TIDAK BAIK	0	TIDAK TEPAT	0	BERGANTIAN	0	< 1 BULAN	1	YA	1	TIDAK TEPAT	0	TIDAK TEPAT	0	TIDAK TEPAT	0
14	13	Zaskia	YA	0	3	30	KURANG	0	13	TIDAK BAIK	0	TIDAK TEPAT	0	BERGANTIAN	0	> 1 BULAN	0	TIDAK	0	TIDAK TEPAT	0	TIDAK TEPAT	0	TIDAK TEPAT	0
15	16	Suri	YA	0	4	40	KURANG	0	53	TIDAK BAIK	0	TIDAK TEPAT	0	BERGANTIAN	0	< 1 BULAN	1	TIDAK	0	TIDAK TEPAT	0	TIDAK TEPAT	0	TIDAK TEPAT	0
16	18	Lilis	YA	0	3	30	KURANG	0	80	BAIK	1	TIDAK TEPAT	0	TIDAK BERGANTIAN	1	< 1 BULAN	1	TIDAK	0	TEPAT	1	TEPAT	1	TEPAT	1
17	13	Anugita	YA	0	8	80	BAIK	1	20	TIDAK BAIK	0	TIDAK TEPAT	0	BERGANTIAN	0	> 1 BULAN	0	TIDAK	0	TIDAK TEPAT	0	TIDAK TEPAT	0	TIDAK TEPAT	0
18	15	Hawar	YA	0	4	40	KURANG	0	80	BAIK	1	TIDAK TEPAT	0	TIDAK BERGANTIAN	0	< 1 BULAN	1	TIDAK	0	TEPAT	1	TEPAT	1	TIDAK TEPAT	0
19	17	Sari	YA	0	1	10	KURANG	0	67	TIDAK BAIK	0	TIDAK TEPAT	0	BERGANTIAN	0	< 1 BULAN	1	TIDAK	0	TIDAK TEPAT	0	TIDAK TEPAT	0	TIDAK TEPAT	0
20	16	Tika	YA	0	3	30	KURANG	0	60	TIDAK BAIK	0	TEPAT	1	BERGANTIAN	0	> 1 BULAN	0	TIDAK	0	TEPAT	1	TIDAK TEPAT	1	TIDAK TEPAT	0
21	14	Dera	YA	0	7	70	BAIK	1	53	TIDAK BAIK	0	TIDAK TEPAT	0	TIDAK BERGANTIAN	1	> 1 BULAN	0	TIDAK	0	TEPAT	1	TIDAK TEPAT	1	TIDAK TEPAT	0
22	13	Laras	YA	0	6	60	BAIK	1	20	TIDAK BAIK	0	TEPAT	1	BERGANTIAN	0	> 1 BULAN	0	YA	1	TIDAK TEPAT	0	TIDAK TEPAT	0	TIDAK TEPAT	0
23	15	Zakaria	YA	0	2	20	KURANG	0	73	TIDAK BAIK	0	TIDAK TEPAT	0	BERGANTIAN	0	> 1 BULAN	0	YA	1	TEPAT	1	TIDAK TEPAT	1	TIDAK TEPAT	0
24	14	Ridho	YA	0	5	50	BAIK	1	80	BAIK	1	TEPAT	1	TIDAK BERGANTIAN	1	< 1 BULAN	1	TIDAK	0	TEPAT	1	TIDAK TEPAT	1	TIDAK TEPAT	0
25	13	Gani	YA	0	4	40	KURANG	0	53	TIDAK BAIK	0	TEPAT	1	TIDAK BERGANTIAN	1	< 1 BULAN	1	TIDAK	0	TIDAK TEPAT	0	TIDAK TEPAT	0	TIDAK TEPAT	0
26	15	Ramanda	YA	0	9	90	BAIK	1	73	TIDAK BAIK	0	TEPAT	1	BERGANTIAN	0	> 1 BULAN	0	TIDAK	0	TEPAT	1	TIDAK TEPAT	1	TIDAK TEPAT	0
27	13	Khadafi	YA	0	5	50	BAIK	1	47	TIDAK BAIK	0	TIDAK TEPAT	0	BERGANTIAN	0	> 1 BULAN	0	YA	1	TIDAK TEPAT	0	TIDAK TEPAT	0	TIDAK TEPAT	0
28	14	Ahmad	YA	0	8	80	BAIK	1	73	TIDAK BAIK	0	TEPAT	1	TIDAK BERGANTIAN	1	< 1 BULAN	1	TIDAK	0	TIDAK TEPAT	0	TIDAK TEPAT	0	TIDAK TEPAT	0
29	19	Rubi	YA	0	7	70	BAIK	1	67	TIDAK BAIK	0	TIDAK TEPAT	0	BERGANTIAN	0	> 1 BULAN	0	YA	1	TEPAT	1	TEPAT	1	TEPAT	1
30	17	Dani	YA	0	4	40	KURANG	0	47	TIDAK BAIK	0	TIDAK TEPAT	0	BERGANTIAN	0	> 1 BULAN	0	TIDAK	0	TEPAT	1	TIDAK TEPAT	1	TIDAK TEPAT	0
31	13	Alfin	YA	0	5	50	BAIK	1	67	TIDAK BAIK	0	TEPAT	1	TIDAK BERGANTIAN	1	> 1 BULAN	0	YA	1	TEPAT	1	TIDAK TEPAT	1	TIDAK TEPAT	0
32	13	Rohmad	YA	0	2	20	KURANG	0	100	BAIK	1	TEPAT	1	TIDAK BERGANTIAN	1	< 1 BULAN	1	YA	1	TEPAT	1	TEPAT	1	TEPAT	1
33	14	Anwar	YA	0	3	30	KURANG	0	60	TIDAK BAIK	0	TEPAT	1	TIDAK BERGANTIAN	1	> 1 BULAN	0	TIDAK	0	TIDAK TEPAT	0	TIDAK TEPAT	0	TIDAK TEPAT	0
34	15	Fajar	YA	0	5	50	BAIK	1	53	TIDAK BAIK	0	TEPAT	1	TIDAK BERGANTIAN	1	< 1 BULAN	1	TIDAK	0	TIDAK TEPAT	0	TIDAK TEPAT	0	TIDAK TEPAT	0
35	17	Joni	YA	0	6	60	BAIK	1	60	TIDAK BAIK	0	TIDAK TEPAT	0	TIDAK BERGANTIAN	0	> 1 BULAN	0	TIDAK	0	TIDAK TEPAT	0	TIDAK TEPAT	0	TIDAK TEPAT	0
36	13	Khafi	YA	0	2	20	KURANG	0	60	TIDAK BAIK	0	TEPAT	1	TIDAK BERGANTIAN	1	< 1 BULAN	1	TIDAK	0	TIDAK TEPAT	0	TIDAK TEPAT	0	TIDAK TEPAT	0
37	14	Anas	YA	0	4	40	KURANG	0	47	TIDAK BAIK	0	TIDAK TEPAT	0	BERGANTIAN	0	> 1 BULAN	0	TIDAK	0	TEPAT	1	TIDAK TEPAT	1	TIDAK TEPAT	0
38	18	Faisal	YA	0	4	40	KURANG	0	80	BAIK	1	TIDAK TEPAT	0	TIDAK BERGANTIAN	1	< 1 BULAN	1	YA	1	TEPAT	1	TIDAK TEPAT	1	TIDAK TEPAT	0
39	17	Nasya	TIDAK	1	10	100	BAIK	1	60	TIDAK BAIK	0	TEPAT	1	TIDAK BERGANTIAN	1	> 1 BULAN	0	TIDAK	0	TIDAK TEPAT	0	TIDAK TEPAT	0	TIDAK TEPAT	0
40	15	Luliah	TIDAK	1	9	90	BAIK	1	87	BAIK	1	TIDAK TEPAT	0	TIDAK BERGANTIAN	1	< 1 BULAN	1	YA	1	TEPAT	1	TEPAT	1	TEPAT	1
41	16	Efren	TIDAK	1	8	80	BAIK	1	67	TIDAK BAIK	0	TEPAT	1	TIDAK BERGANTIAN	1	> 1 BULAN	0	YA	1	TEPAT	1	TIDAK TEPAT	1	TIDAK TEPAT	0
42	14	Fadilah	TIDAK	1	6	60	BAIK	1	100	BAIK	1	TEPAT	1	TIDAK BERGANTIAN	1	< 1 BULAN	1	YA	1	TEPAT	1	TEPAT	1	TEPAT	1
43	14	Hilva	TIDAK	1	10	100	BAIK	1	40	TIDAK BAIK	0	TIDAK TEPAT	0	BERGANTIAN	0	> 1 BULAN	0	TIDAK	0	TIDAK TEPAT	0	TIDAK TEPAT	0	TEPAT	1
44	13	Shafa	TIDAK	1	7	70	BAIK	1	100	BAIK	1	TEPAT	1	TIDAK BERGANTIAN	1	< 1 BULAN	1	YA	1	TEPAT	1	TEPAT	1	TEPAT	1
45	15	Izzatul	TIDAK	1	6	60	BAIK	1	80	BAIK	1	TIDAK TEPAT	0	TIDAK BERGANTIAN	1	< 1 BULAN	1	YA	1	TEPAT	1	TIDAK TEPAT	1	TIDAK TEPAT	0
46	14	Ghadis	TIDAK	1	4	40	KURANG	0	67	TIDAK BAIK	0	TIDAK TEPAT	0	TIDAK BERGANTIAN	1	> 1 BULAN	0	TIDAK	0	TEPAT	1	TEPAT	1	TEPAT	1
47	14	Rihadhctu	TIDAK	1	8	80	BAIK	1	100	BAIK	1	TEPAT	1	TIDAK BERGANTIAN	1	< 1 BULAN	1	YA	1	TEPAT	1	TEPAT	1	TEPAT	1
48	13	Lidia	TIDAK	1	6	60	BAIK	1	80	BAIK	1	TEPAT	1	TIDAK BERGANTIAN	1	< 1 BULAN	1	YA	1	TIDAK TEPAT	0	TIDAK TEPAT	0	TIDAK TEPAT	0
49	15	Putri	TIDAK	1	9	90	BAIK	1	100	BAIK	1	TEPAT	1	TIDAK BERGANTIAN	1	< 1 BULAN	1	YA	1	TEPAT	1	TEPAT	1	TEPAT	1
50	17	Diana	TIDAK	1	4	40	KURANG	0	80	BAIK	1	TIDAK TEPAT	0	BERGANTIAN	0	< 1 BULAN	1	YA	1	TEPAT	1	TEPAT	1	TEPAT	1
51	15	Elika	TIDAK	1	5	50	BAIK	1	93	BAIK	1	TEPAT	1	BERGANTIAN	0	< 1 BULAN	1	YA	1	TEPAT	1	TEPAT	1	TEPAT	1
52	14	Bahmi	TIDAK	1	7	70	BAIK	1	60	TIDAK BAIK	0	TEPAT	1	TIDAK BERGANTIAN	1	> 1 BULAN	0	TIDAK	0	TEPAT	1	TIDAK TEPAT	1	TIDAK TEPAT	0
53	14	Ayu	TIDAK	1	5	50	BAIK	1	87	BAIK	1	TEPAT	1	TIDAK BERGANTIAN	1	< 1 BULAN	1	YA	1	TIDAK TEPAT	0	TEPAT	1	TEPAT	1
54	16	Dina	TIDAK	1	10	100	BAIK	1	87	BAIK	1	TIDAK TEPAT	0	TIDAK BERGANTIAN	1	< 1 BULAN	1	YA	1	TEPAT	1	TEPAT	1	TEPAT	1
55	17	Ningsih	TIDAK	1	3	30	KURANG	0	100	BAIK	1	TEPAT	1	TIDAK BERGANTIAN	1	< 1 BULAN	1	YA	1	TEPAT	1	TEPAT	1	TEPAT	1
56	16	Astrid	TIDAK	1	7	70	BAIK	1	67	TIDAK BAIK	0	TEPAT	1	TIDAK BERGANTIAN	1	< 1 BULAN	1	TIDAK	0	TIDAK TEPAT	0	TIDAK TEPAT	0	TIDAK TEPAT	0
57	15	Yoga	TIDAK	1	9	90	BAIK	1	87	BAIK	1	TEPAT	1	TIDAK BERGANTIAN	1	> 1 BULAN	0	YA	1	TIDAK TEPAT	0	TEPAT	1	TEPAT	1
58	13	Andre	TIDAK	1	9	90	BAIK	1	47	TIDAK BAIK	0	TIDAK TEPAT	0	TIDAK BERGANTIAN	1	< 1 BULAN	1	TIDAK	0	TIDAK TEPAT	0	TIDAK TEPAT	0	TIDAK TEPAT	0
59	14	Surva	TIDAK	1	8	80	BAIK	1	80	BAIK	1	TIDAK TEPAT	0	TIDAK BERGANTIAN	1	< 1 BULAN	1	YA	1	TEPAT	1	TEPAT	1	TEPAT	1
60	14	Anton	TIDAK	1	5	50	BAIK	1	73	TIDAK BAIK	0	TEPAT	1	TIDAK BERGANTIAN	1	< 1 BULAN	1	YA	1	TEPAT	1	TIDAK TEPAT	1	TIDAK TEPAT	0
61	16	Reza	TIDAK	1	6	60	BAIK	1	93	BAIK	1	TEPAT	1	TIDAK BERGANTIAN	1	< 1 BULAN	1	YA	1	TEPAT	1	TIDAK TEPAT	1	TIDAK TEPAT	0
62	14	Roni	TIDAK	1	6	60	BAIK	1	73	TIDAK BAIK	0	TIDAK TEPAT	0	BERGANTIAN	0	< 1 BULAN	1	YA	1	TEPAT	1	TEPAT			

**REKAPITULASI JAWAB RESPONDEN
TERKAIT PENGETAHUAN**

NO RESPONDEN	UMUR RESPONDEN	NAMA RESPONDEN	PENGETAHUAN										TOTAL SKOR	%
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1	13	Fatthiyah	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	8	80
2	17	Hafidhoh	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	4	40
3	13	Azky	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	4	40
4	14	Haniffah	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	4	40
5	14	Zakkiyatun	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	7	70
6	15	Najma	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	4	40
7	17	Neysya	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	5	50
8	15	Feriza	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	2	20
9	17	Wardatul	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	4	40
10	18	Alfatin	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	4	40
11	19	Suci	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90
12	14	Riska	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	7	70
13	14	Ulfa	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	3	30
14	13	Zaskia	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	3	30
15	16	Suri	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	4	40
16	18	Lilis	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	3	30
17	13	Anggita	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	8	80
18	15	Mawar	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	4	40
19	17	Sari	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	10
20	16	Tika	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	3	30
21	14	Dera	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	7	70
22	13	Laras	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	6	60
23	15	Zakaria	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	2	20
24	14	Ridho	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	5	50
25	13	Gari	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	4	40
26	15	Ramanda	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90
27	13	Khadafi	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	5	50
28	14	Ahmad	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	8	80
29	19	Rizki	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	7	70
30	17	Dani	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	4	40
31	13	Alfin	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	5	50
32	13	Rohmad	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	2	20
33	14	Anwar	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	3	30
34	15	Fajar	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	5	50
35	17	Joni	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	6	60
36	13	Khafi	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	2	20
37	14	Anas	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	4	40
38	18	Faisal	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	4	40
39	17	Nasya	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100
40	15	Latifah	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90
41	16	Elfyn	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	8	80
42	14	Fadilah	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	6	60
43	14	Hilya	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100
44	13	Shafa	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	7	70
45	15	Izzatul	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	6	60
46	14	Ghaida	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	4	40
47	14	Rihadhotu	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	8	80
48	13	Lidia	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	6	60
49	15	Putri	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90
50	17	Diana	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	4	40
51	15	Elisa	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	5	50
52	14	Rahmi	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	7	70
53	14	Ayu	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	5	50
54	16	Dina	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100
55	17	Ningsih	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	3	30
56	16	Astrid	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	7	70
57	15	Yoga	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90
58	13	Andre	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90
59	14	Surya	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	8	80
60	14	Anton	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	5	50
61	16	Reza	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	6	60
62	14	Roni	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	6	60
63	18	Zaky	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	2	20
64	16	Fatih	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	7	70
65	13	Akbar	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	3	30
66	13	Fariz	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	8	80
67	14	Agung	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	8	80
68	17	Danu	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90
69	14	Nanda	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	4	40
70	16	Cahyo	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	6	60
71	13	Lail	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	7	70
72	14	Hasyim	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	5	50
73	13	Putra	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	6	60
74	15	Taufik	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100
75	17	Bayu	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	3	30
76	16	Yusuf	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	90

Lampiran 8 Analisis Data Penelitian

Kejadian Scabies

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	38	50.0	50.0	50.0
	Tidak	38	50.0	50.0	100.0
	Total	76	100.0	100.0	

Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	29	38.2	38.2	38.2
	Baik	47	61.8	61.8	100.0
	Total	76	100.0	100.0	

Personal Hygiene

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Baik	45	59.2	59.2	59.2
	Baik	31	40.8	40.8	100.0
	Total	76	100.0	100.0	

Kebiasaan Mandi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Tepat	40	52.6	52.6	52.6
	Tepat	36	47.4	47.4	100.0
	Total	76	100.0	100.0	

Mengganti Pakaian

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Tepat	32	42.1	42.1	42.1
	Tepat	44	57.9	57.9	100.0
	Total	76	100.0	100.0	

Penggunaan Handuk

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Bergantian	30	39.5	39.5	39.5
	Tidak Bergantian	46	60.5	60.5	100.0
	Total	76	100.0	100.0	

Menjemur Handuk

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Tepat	37	48.7	48.7	48.7
	Tepat	39	51.3	51.3	100.0
	Total	76	100.0	100.0	

Mencuci Handuk

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	>1 bulan	34	44.7	44.7	44.7
	<1 bulan	42	55.3	55.3	100.0
	Total	76	100.0	100.0	

Menjemur/Mengganti Alas Tidur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	48	63.2	63.2	63.2
	Ya	28	36.8	36.8	100.0
	Total	76	100.0	100.0	

Pengetahuan * Kejadian Scabies Crosstabulation

			Kejadian Scabies		Total
			Ya	Tidak	
Pengetahuan	Kurang	Count	22	7	29
		% within Pengetahuan	75.9%	24.1%	100.0%
	Baik	Count	16	31	47
		% within Pengetahuan	34.0%	66.0%	100.0%
Total		Count	38	38	76
		% within Pengetahuan	50.0%	50.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	12.546 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	10.929	1	.001		
Likelihood Ratio	13.020	1	.000		
Fisher's Exact Test				.001	.000
Linear-by-Linear Association	12.381	1	.000		
N of Valid Cases	76				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 14.50.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pengetahuan (Kurang / Baik)	6.089	2.146	17.276
For cohort Kejadian Scabies = Ya	2.228	1.424	3.487
For cohort Kejadian Scabies = Tidak	.366	.186	.720
N of Valid Cases	76		

Personal Hygiene * Kejadian Scabies Crosstabulation

		Kejadian Scabies		Total	
		Ya	Tidak		
Personal Hygiene	Tidak Baik	Count	30	15	45
		% within Personal Hygiene	66.7%	33.3%	100.0%
	Baik	Count	8	23	31
		% within Personal Hygiene	25.8%	74.2%	100.0%
Total	Count	38	38	76	
	% within Personal Hygiene	50.0%	50.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	12.258 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	10.678	1	.001		
Likelihood Ratio	12.669	1	.000		
Fisher's Exact Test				.001	.000
Linear-by-Linear Association	12.097	1	.001		
N of Valid Cases	76				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15.50.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Personal Hygiene (Tidak Baik / Baik)	5.750	2.083	15.875
For cohort Kejadian Scabies = Ya	2.583	1.374	4.858
For cohort Kejadian Scabies = Tidak	.449	.283	.713
N of Valid Cases	76		

Kebiasaan Mandi * Kejadian Scabies Crosstabulation

		Kejadian Scabies		Total	
		Ya	Tidak		
Kebiasaan Mandi	Tidak Tepat	Count	26	14	40
		% within Kebiasaan Mandi	65.0%	35.0%	100.0%
	Tepat	Count	12	24	36
		% within Kebiasaan Mandi	33.3%	66.7%	100.0%
Total		Count	38	38	76
		% within Kebiasaan Mandi	50.0%	50.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	7.600 ^a	1	.006		
Continuity Correction ^b	6.386	1	.012		
Likelihood Ratio	7.734	1	.005		
Fisher's Exact Test				.011	.006
Linear-by-Linear Association	7.500	1	.006		
N of Valid Cases	76				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 18.00.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kebiasaan Mandi (Tidak Tepat / Tepat)	3.714	1.437	9.603
For cohort Kejadian Scabies = Ya	1.950	1.165	3.263
For cohort Kejadian Scabies = Tidak	.525	.324	.850
N of Valid Cases	76		

Mengganti Pakaian * Kejadian Scabies Crosstabulation

			Kejadian Scabies		Total
			Ya	Tidak	
Mengganti Pakaian	Tidak Tepat	Count	21	11	32
		% within Mengganti Pakaian	65.6%	34.4%	100.0%
	Tepat	Count	17	27	44
		% within Mengganti Pakaian	38.6%	61.4%	100.0%
Total	Count		38	38	76
	% within Mengganti Pakaian		50.0%	50.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	5.398 ^a	1	.020		
Continuity Correction ^b	4.372	1	.037		
Likelihood Ratio	5.471	1	.019		
Fisher's Exact Test				.036	.018
Linear-by-Linear Association	5.327	1	.021		
N of Valid Cases	76				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 16.00.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Mengganti Pakaian (Tidak Tepat / Tepat)	3.032	1.174	7.831
For cohort Kejadian Scabies = Ya	1.699	1.084	2.661
For cohort Kejadian Scabies = Tidak	.560	.329	.955
N of Valid Cases	76		

Penggunaan Handuk * Kejadian Scabies Crosstabulation

		Kejadian Scabies		Total	
		Ya	Tidak		
Penggunaan Handuk	Bergantian	Count	22	8	30
		% within Penggunaan Handuk	73.3%	26.7%	100.0%
	Tidak Bergantian	Count	16	30	46
		% within Penggunaan Handuk	34.8%	65.2%	100.0%
Total	Count	38	38	76	
	% within Penggunaan Handuk	50.0%	50.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	10.794 ^a	1	.001		
Continuity Correction ^b	9.307	1	.002		
Likelihood Ratio	11.123	1	.001		
Fisher's Exact Test				.002	.001
Linear-by-Linear Association	10.652	1	.001		
N of Valid Cases	76				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15.00.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Penggunaan Handuk (Bergantian / Tidak Bergantian)	5.156	1.875	14.177
For cohort Kejadian Scabies = Ya	2.108	1.343	3.309
For cohort Kejadian Scabies = Tidak	.409	.218	.768
N of Valid Cases	76		

Menjemur Handuk * Kejadian Scabies Crosstabulation

		Kejadian Scabies		Total	
		Ya	Tidak		
Menjemur Handuk	Tidak Tepat	Count	26	11	37
		% within Menjemur Handuk	70.3%	29.7%	100.0%
	Tepat	Count	12	27	39
		% within Menjemur Handuk	30.8%	69.2%	100.0%
Total		Count	38	38	76
		% within Menjemur Handuk	50.0%	50.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	11.850 ^a	1	.001		
Continuity Correction ^b	10.323	1	.001		
Likelihood Ratio	12.180	1	.000		
Fisher's Exact Test				.001	.001
Linear-by-Linear Association	11.694	1	.001		
N of Valid Cases	76				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 18.50.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Menjemur Handuk (Tidak Tepat / Tepat)	5.318	1.997	14.163
For cohort Kejadian Scabies = Ya	2.284	1.364	3.823
For cohort Kejadian Scabies = Tidak	.429	.251	.735
N of Valid Cases	76		

Mencuci Handuk * Kejadian Scabies Crosstabulation

		Kejadian Scabies		Total	
		Ya	Tidak		
Mencuci Handuk	>1 bulan	Count	24	10	34
		% within Mencuci Handuk	70.6%	29.4%	100.0%
	<1 bulan	Count	14	28	42
		% within Mencuci Handuk	33.3%	66.7%	100.0%
Total	Count	38	38	76	
	% within Mencuci Handuk	50.0%	50.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	10.431 ^a	1	.001		
Continuity Correction ^b	8.994	1	.003		
Likelihood Ratio	10.697	1	.001		
Fisher's Exact Test				.002	.001
Linear-by-Linear Association	10.294	1	.001		
N of Valid Cases	76				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 17.00.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Mencuci Handuk (>1 bulan / <1 bulan)	4.800	1.806	12.759
For cohort Kejadian Scabies = Ya	2.118	1.311	3.421
For cohort Kejadian Scabies = Tidak	.441	.251	.775
N of Valid Cases	76		

Menjemur/Mengganti Alas Tidur * Kejadian Scabies Crosstabulation

		Kejadian Scabies		Total	
		Ya	Tidak		
Menjemur/Mengganti Alas Tidur	Tidak	Count	34	14	48
		% within Menjemur/Mengganti Alas Tidur	70.8%	29.2%	100.0%
	Ya	Count	4	24	28
		% within Menjemur/Mengganti Alas Tidur	14.3%	85.7%	100.0%
Total	Count	38	38	76	
	% within Menjemur/Mengganti Alas Tidur	50.0%	50.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	22.619 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	20.414	1	.000		
Likelihood Ratio	24.443	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	22.321	1	.000		
N of Valid Cases	76				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 14.00.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Menjemur/Mengganti Alas Tidur (Tidak / Ya)	14.571	4.268	49.749
For cohort Kejadian Scabies = Ya	4.958	1.966	12.508
For cohort Kejadian Scabies = Tidak	.340	.214	.542
N of Valid Cases	76		

LAMPIRAN 9

DOKUMENTASI PENELITIAN



Dokumentasi 1



Dokumentasi 2



Dokumentasi 3



Dokumentasi 4

DOKUMENTASI PENELITIAN



Dokumentasi 5



Dokumentasi 6



Dokumentasi 7



Dokumentasi 8

DOKUMENTASI PENELITIAN



Dokumentasi 9



Dokumentasi 10



Dokumentasi 11



Dokumentasi 12

DOKUMENTASI PENELITIAN



Dokumentasi 13



Dokumentasi 14

SURAT PENCATATAN CIPTAAN

Dalam rangka perlindungan ciptaan di bidang ilmu pengetahuan, seni dan sastra berdasarkan Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2014 tentang Hak Cipta, dengan ini menerangkan:

Nomor dan tanggal permohonan : EC00202461457, 7 Juli 2024

Pencipta

Nama : **Fitria Febryani Makalegi, Bambang Murwanto dkk**
Alamat : Dusun IA Jatimulyo, Jati Agung, Lampung Selatan, Lampung, 35365
Kewarganegaraan : Indonesia

Pemegang Hak Cipta

Nama : **Fitria Febryani Makalegi, Bambang Murwanto dkk**
Alamat : Dusun IA Jatimulyo, Jati Agung, Lampung Selatan, Lampung, 35365
Kewarganegaraan : Indonesia

Jenis Ciptaan : **Karya Tulis Lainnya**
Judul Ciptaan : **Leaflet Pencegahan Scabies (Kudis) Pondok Pesantren**

Tanggal dan tempat diumumkan untuk pertama kali : 7 Juli 2024, di Lampung Selatan
di wilayah Indonesia atau di luar wilayah Indonesia

Jangka waktu perlindungan : Berlaku selama hidup Pencipta dan terus berlangsung selama 70 (tujuh puluh) tahun setelah Pencipta meninggal dunia, terhitung mulai tanggal 1 Januari tahun berikutnya.

Nomor pencatatan : 000636812

adalah benar berdasarkan keterangan yang diberikan oleh Pemohon.

Surat Pencatatan Hak Cipta atau produk Hak terkait ini sesuai dengan Pasal 72 Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2014 tentang Hak Cipta.



a.n. MENTERI HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA
DIREKTUR JENDERAL KEKAYAAN INTELEKTUAL
u.b

Direktur Hak Cipta dan Desain Industri

IGNATIUS M.T. SILALAH
NIP. 196812301996031001

Disclaimer:

Dalam hal pemohon memberikan keterangan tidak sesuai dengan surat pernyataan, Menteri berwenang untuk mencabut surat pencatatan permohonan.

LAMPIRAN PENCIPTA

No	Nama	Alamat
1	Fitria Febryani Makalegi	Dusun IA Jatimulyo, Jati Agung, Lampung Selatan
2	Bambang Murwanto	Jl. Kacaping I/31 RT 01 RW 02 Perum Bumi Way Urang, Kalianda, Kalianda, Lampung Selatan
3	Imam Santosa	Jl. Korpri Utara 5 204 Perumnas Way Halim, Way Halim, Bandar Lampung
4	Enro Sujito	Dusun Way Layap RT 01 RW 01 Kelurahan Hajimena, Natar, Lampung Selatan

LAMPIRAN PEMEGANG

No	Nama	Alamat
1	Fitria Febryani Makalegi	Dusun IA Jatimulyo, Jati Agung, Lampung Selatan
2	Bambang Murwanto	Jl. Kacaping I/31 RT 01 RW 02 Perum Bumi Way Urang, Kalianda, Kalianda, Lampung Selatan
3	Imam Santosa	Jl. Korpri Utara 5 204 Perumnas Way Halim, Way Halim, Bandar Lampung
4	Enro Sujito	Dusun Way Layap RT 01 RW 01 Kelurahan Hajimena, Natar, Lampung Selatan



Hindari kontak kulit langsung dengan penderita scabies

Mandi secara teratur menggunakan sabun

Menghindari saling meminjam pakaian, handuk, selimut, & barang pribadi lainnya

Mencuci pakaian, sprei, selimut, & lainnya secara teratur minimal 2x dalam seminggu

Menjemur kasur, bantal & lainnya di bawah sinar matahari

Menjaga kebersihan diri, pakaian, & lingkungan

PENCEGAHAN SCABIES




STOP SCABIES DI PONDOK PESANTREN

"CEGAH SCABIES DENGAN
PERILAKU HIDUP BERSIH & SEHAT"

JIKA ANDA TERTULAR SCABIES

Segera periksakan diri ke fasilitas kesehatan terdekat dan hindari menggaruk kulit untuk mencegah infeksi.

 puskesmasbanjaragung01@gmail.com

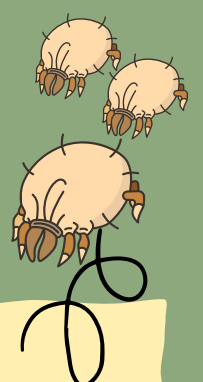
 Puskesmas RI Banjar Agung

 @puskesmasribanjaragung



PENCEGAHAN SCABIES (KUDIS) PONDOK PESANTREN

Fitria Febryani Makalegi, Bambang Murwanto,
Imam Santosa, Enro Sujito
Sanitasi Lingkungan
2024

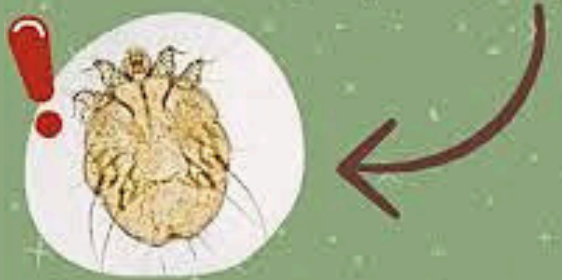


APA ITU SCABIES?

Scabies atau kudis adalah penyakit yang ditandai dengan munculnya ruam seperti kulit berjerawat, bersisik dan terasa gatal. Ini merupakan **penyakit kulit yang menular**.

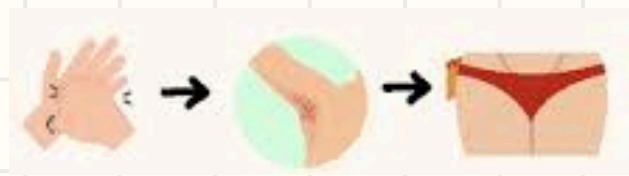
PENYEBAB SCABIES

Penyakit ini disebabkan oleh tungau *Sarcoptes scabiei*, tungau ini dapat bersarang pada lapisan kulit manusia dan menggali terowongan untuk bertelur di dalam kulit, sehingga pengidapnya akan merasakan gatal pada kulit.



GEJALA

1 Gatal di sela-sela jari, ketiak, selangkangan dan daerah lipatan lain terutama di malam hari



2 Bintik merah atau ruam yang mudah menyebar



3 Kadang bernanah karena infeksi bakteri akibat garukan



BAGAIMANA BISA MENULAR ?

Kontak kulit secara langsung



Penggunaan pakaian bergantian



Penggunaan handuk & alat mandi bersama



Penggunaan perlengkapan tidur bersama



Populasi yang padat dalam 1 kamar

