LAMPIRAN

Lampiran 1. Sertifikat Etik



KELAIKAN ETIK

No. 445/0332.32/413.209/KEPK/2022

KEPK RSUD Dr. Soegiri Lamongan telah membaca dan menelaah usulan penelitian dengan judul : Hubungan antara Personal Hyglene dan Pengetahuan dengan Kejadian Skables di Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) Soegiri Lamongan.

Peneliti Utama

: Zulfikar Marwan Makarim

Institusi : Universitas Muhammadiyah Surabaya

Dinyatakan baik etik untuk dilaksanakan kebaikan etik ini berlaku 1 tahun (Desember 2022 s/d November 2023).

Peneliti harus melampirkan lembar persetujuan setelah penjelasan yang telah disetujui dan ditanda-tangani oleh subjek penelitian ini.

Peneliti wajib menyerahkan

- : 1. Laporan kemajuan peneliti
 - 2. Laporan kejadian efek samping jika ada
 - 3. Laporan ke KEPK jika peneliti sudah selesai, dilampiri abstrak penelitian

Lamongan, 24 Desember 2022

RSUD DE BOEGIRI LAMONGAN

dr. Dyab Maya Sari, Sp.PO., MH. Kes Penata TK 1

NIP. 19830827 200902 2 009

Lampiran 2. Persyaratan Persetujuan Publikasi

PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI

TUGAS AKHIR UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS

Sebagai civitas akademia Universitas Muhammadiyah Surabaya (UM Surabaya), saya yang bertandatangan di bawah ini:

Nama : Zulfikar Marwan Makarim

NIM : 20191880054

Fakultas : Kedokteran

Program Studi: S1 Pendidikan Dokter

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada Program Studi Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran UMSurabaya Hak Bebas Royalti Non-Ekslusif atas karya ilmiah saya yag berjudul: "HUBUNGAN ANTARA PERSONAL HYGIENE DAN PENGETAHUAN DENGAN KEJADIAN SKABIES DI RUMAH SAKIT UMUM DAERAH (RSUD) SOEGIRI LAMONGAN" beserta perangkat yang ada (jika diperlukan).

Dengan hak bebas royalti non-ekslusif ini, Program Studi Pendidikan Dokter UMSurabaya berhak menyimpan, mengalih media/formatkan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (*database*), merawat dan mempublikasikan tugas akhir saya selama tetap mencamtukmkan nama saya dan atau pembimbing saya sebagai penulis dan pemilik Hak Cipta.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya.

Surabaya, 10 Agustus 2023

Yang membuat pernyataan



Zulfikar Marwan Makarim

NIM 20191880054

Lampiran 3. Surat Permohonan Izin Penelitian



Fakultas Kedokteran

> Surabaya, 21 November 2022 M 27 Rabiul Akhir 1444 H

Nomor: 992/II.3.AU/FK/A/2022

Lamp. : 1 bendel

Hal : Permohonan Pengambilan Data Penelitian

Yth,

Direktur RSUD Soegiri Lamongan

di tempat

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Segala puji bagi Allah SWT atas segala karunia-Nya kepada kita, sholawat serta salam semoga senantiasa tercurahkan kepada Rasulullah SAW.

Dengan hormat, sehubungan dengan penyusunan Tugas Akhir (Skripsi) bagi mahasiswa Program Studi S-1 Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Surabaya, kami bermaksud untuk memohon kepada Bapak/Ibu agar dapat memberikan izin untuk dilaksanakannya uji etik dan pengambilan data bagi penelitian mahasiswa:

Nama : Zulfikar Marwan Makarim

NIM : 20191880054

Judul Penelitian : Hubungan antara Personal Hygiene dan Pengetahuan dengan Kejadian

Skabies di Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) Soegiri Lamongan

Pembimbing I : dr. Syafarinah Nur Hidayah Akil, M.Si Pembimbing II : dr. Yuli Wahyu Rahmawati, Sp.DV, M.Ked.Klin

Demikian permohonan dari kami, atas perhatian dan kerjasama yang baik kami ucapkan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Dekan, Fakultas Kedokteran UMSurabaya

dr. H. M. Jusuf Wibisono, Sp.P (K), FCCP, FIRS NIP, 012.09.3.016.3042

Tembusan:

- 1. Pembimbing I dan II
- 2. Yang Bersangkutan

Morality, Intellectuality and Entrepreneurship

PANJITAS AGAMA ISLAM | PAKULTAS KEGURUAN DAN ELMU PENDIDIKAN | PAKULTAS TEK PANJITAS EKONOMI DAN BEMB | FAKULTAS HUKUM | PAKULTAS ELMU KESENATAN PANJITAS PENELUGI | PAKULTAS KEDOKTERAN | PROGRAM ANGKARALIANA J., Sutorejo No. 39 Kota Surabaya Provinsi Jawa Timur Indonesia 60113 www.um-surabaya.ac.id CONTACT phone : 031 381 fax : 031 361

Lampiran 4. Surat Pemberian Izin Penelitian



Perihal

PEMERINTAH KABUPATEN LAMONGAN RUMAH SAKIT UMUM DAERAH Dr. SOEGIRI

Jl Kusuma Bangsa No.7 Lamongan Kode Pos.: 62214 Telp. (0322) 321718, 322582, Fax (0322)322582 monganikah ga id Website i ww



Nonsor 445/ 2-901/413.209/2022 Lampiran

Pemberitahuan

Lamongan, 27 Desember 2022

Kepada Yth.

RSUD Dr. Soegiri Lamongan

LAMONGAN

Menindaklanjuti surat Dekan Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Surabaya Nomor: 992/II.3.AU/FK/A/2022, Tertanggal 21 November 2022, perihal rekomendasi ijin penelitian, bersama ini mohon diperkenankan melakukan penelitian atau nama

1. Nama ZULFIKAR MARWAN MAKARIM

2 NIK/ NIM 20191880054

Alamat

Thema/Judul : HUBUNGAN ANTARA PERSONAL HYGIENE DAN

PENGETAHUAN DENGAN KEJADIAN SKABIES DI

RSUD Dr. SOEGIRI LAMONGAN

Pekerjaan/Jabatan Mahasiswa

Wakto : Desember 2022 s/d November 2023

Dengan ketentuan-ketentuan sebagai berikut :

Sebagaimana tersebut pada surat Kepala Badan KESBANGPOL Kabupaten Lamongan

Berpakaian seragam dengan identitas lengkap.

Sanggup menjaga kerahasiaan pasien dan rumah sakit sebagaimana Permenkes RI Nomor: 269/MENKES/PER/III/2008 tentang Rekam Medis.

Sanggup menjaga nama baik diri sendiri, institusi pendidikan yang bersangkutan, rumah sakit serta responden.

Setelah berakhirnya penelitian wajib melaporkan hasilnya kepada pimpinan rumah sakit serta tidak mempublikasikan kepada pihak ketiga.

Untuk kontribusi biaya dimaksud menurut SK Direktur RSUD Dr. Soegiri Lamongan Nomor :188/122/KEP/413.209/2021 tentang Besaran Tarif Penelitian, Praktik Klinik, Magang Mahasiswa dan Kegiatan Pengabdian Masyarakat di RSUD Dr. Soegiri Lamongan adalah :

Tarif Penelitian Rp. 200,000,-

Pembayaran dapat ditransfer ke Bank Jatim an, RSUD Dr. Soegiri Lamongan dengan no. Rekening 0281031295 dan bukti slip pembayaran dikirim ke RSUD dr. Soegiri

Demikian untuk menjadikan maklum dan guna seperlunya.

Tembusan disampaikan kepada :

Dekan Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Surabaya

2. Zulfikar Marwan Makarim

An. DIREKTUR RSUD Dr. SOEGIRI LAMONGAN Wadir Pelayanan dan Penunjang, Uh. Kepala Bidang Pelayanan

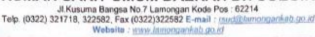
dr. YANY KHOIRURAKHMAWATI, MMRS

NIP. 19740118 201001 2 002

Lampiran 5. Surat Bukti Telah Melakukan Penelitian



PEMERINTAH KABUPATEN LAMONGAN RUMAH SAKIT UMUM DAERAH Dr. SOEGIRI





SURAT KETERANGAN

Nomor: 445/1493.1/413.209/2023

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : dr. Yany Khairurakhmawati, MMRS

NIP : 19740118 201001 2 002 Jabatan : Kepala Bidang Pelayanan

Pangkat / Gol. Ruang : Penata Tk. I

Instansi : RSUD Dr. Soegiri Lamongan

Menerangkan bahwa:

Nama ZULFIKAR MARWAN MAKARIM

NIM : 20191880054

Institusi : Universitas Muhammadiyah Surabaya

Judul : Hubungan Antara Personal Hygiene dan Pengetahuan

Dengan Kejadian Skabies di RSUD Dr. Soegiri

Lamongan

Yang bersangkutan sudah melaksanakan penelitian di RSUD Dr. Soegiri Lamongan mulai

bulan Januari s/d Mei 2023.

Demikian surat keterangan ini kami buat dengan sebenarnya agar dapat dipergunakan

sebagaimana mestinya.

Lamongan, 17 Juli 2023

Kepala Bidang Pelayanan RSUD Dr Soegiri Lamongan

dr. YANY KHOIRURAKHMAWATI, MMRS Penata Tk. I

NIP. 19740118 201001 2 002

Lampiran 6. Lembar Informed Consent

INFORMED CONSENT

Yang bertanda tangan dibawah ini : Nama : Umur :
Jenis Kelamin :
Pekerjaan :
Tempat tinggal:
Nomor telephone:
Telah mendapat keterangan secara terinci dan jelas mengenai: 1. Penelitian yang berjudul "Hubungan antara <i>Personal hygiene</i> dan Pengetahuan dengan Kejadian Skabies di Rumah Sakit Umum Daerah
(RSUD) Soegiri Lamongan"
2. Perlakuan yang akan diterapkan pada subyek
3. Manfaat ikut sebagai subyek penelitian
4. Bahaya yang akan timbul
5. Prosedur Penelitian
dan prosedur penelitian mendapat kesempatan mengajukan pertanyaan mengenai segala sesuatu yang berhubungan dengan penelitian tersebut. Oleh karena itu saya bersedia/tidak bersedia*) secara sukarela untuk menjadi subyek penelitian dengan penuh kesadaran serta tanpa keterpaksaan.
Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya tanpa tekanan dari pihak manapun.
Surabaya,2022 Peneliti, Responden,
Zulfikar Marwan MakarimSaksi,
*) Coret salah satu

Lampiran 7. Instrumen Penelitian

Karakteristik	responden	(diisi ole	h peneliti)
No. responden		:	

Nama :
Penghasilan :
Pengeluaran per bulan :
Jumlah keluarga serumah :

- A. Kuisioner kejadian skabies
 - 1. Apakah Anda pernah mengalami rasa gatal dan kemerahan pada kulit di malam hari disertai bitnik-bintik kecil?
 - a. Ya
 - b. Tidak
 - 2. Apakah rasa gatal tersebut berasal dari lesi/luka bentuk (terowongan) yang terdapat pada kulit anda?
 - a. Ya
 - b. Tidak
 - 3. Apakah teman atau keluarga anda ada yang merasakan gejala rasa gatal, kemerahan atau luka berbentuk terowongan
 - a. Ya
 - b. Tidak
 - 4. Dimana rasa gatal dan lesi/luka itu muncul? (jawaban boleh lebih dari satu)
 - a. sela-sela jari tangan
 - b. area sekitar kemaluan
 - c. siku bagian luar
 - d. kulit sekitar payudara
 - e. dubur
 - f. perut bagian bawah
 - g. lipatan ketiak
 - h. lain-lain, sebutkan

diagnosis oleh dokter	:
terapi yang di berikan oleh dokte	er :

B. Kuisioner personal hygiene

NO	Pertanyaan	JAWABAN						
		Selalu	Kadang- kadang	Tidak pernah				
1	Saya mandi minimal dua kali dalam sehari							
2	Saya mandi menggunakan sabun							
3	Saya mandi setelah melakukan aktifitas berat semisal olahraga atau bekerja							
4	Saya mencuci tangan setelah beraktifitas							
5	Saya mencuci tangan menggunakan sabun							
6	Saya memotong kuku sekali dalam seminggu							
7	Saya mengganti pakaian minimal dua kali dalam sehari							
8	Saya mencuci pakaian menggunakan sabun cuci							
9	Saya menjemur pakaian dibawah terik matahari							
10	Saya menggunakan handuk atau pakaian bergantian dengan teman							
11	Saya menggunakan alat sholat bergantian dengan teman							
12	Saya membersihkan dan menjemur tempat tidur minimal sekali dalam seminggu							

C. Kuisioner pengetahuan

- 1. Penyakit gudik (skabies) adalah?
 - a. Penyakit kulit yang termasuk dalam penyakit menular.
 - b. Penyakit kulit yang tidak menular.
 - c. Tidak tahu
- 2. Apa yang menjadi penyebab penyakit gudik (skabies)?
 - a. Kutu/ tungau
 - b. Cacing
 - c. Tidak tahu
- 3. Bagaimana tanda-tanda penyakit gudik (*skabies*)?
 - a. Bintik putih/ keabuan di kulit, kadang berair/ bernanah
 - b. Bintik kemerahan di kulit di sertai luka
 - c. Tidak tahu
- 4. Luka gudik sering didapat pada tubuh bagian mana?
 - a. Sela-sela jari, pergelagan tangan, daerah kemaluan dan pantat
 - b. Wajah dan leher
 - c. Tidak tahu
- 5. Bagaimana gejala gudik (skabies)?
 - a. Gatal terutama malam hari
 - b. Tidak gatal, terasa nyeri
 - c. Tidak tahu
- 6. Berikut cara yang benar dalam menangani penyakit gudik (*skabies*)?
 - a. Konsultasi ke dokter
 - b. Bertanya ke teman sebaya bagaimana cara menanganinya
 - c. Mengobati sendiri sesuai dengan pengetahuannya sendiri
- 7. Bagaimana cara penularan gudik (*skabies*) ?
 - a. Berjabat tangan, tidur bersama dan melali barang-barang pribadi
 - b. Melalui makanan dan minuman
 - c. Tidak tahu
- 8. Apakah penyakit gudik (*skabies*) dapat menular melalui air ?
 - a. Ya
 - b. Tidak
 - c. Tidak tahu
- 9. Bagaimana cara pencegahan paling tepat untuk penyakit gudik (*skabies*)?
 - a. Menjaga kebersihan diri dan lingkungan
 - b. Olahraga secara teratur, makan makanan bergizi
 - c. Tidak tahu

E. Kuisioner tambahan cofounding factor

	Pertanyaan	Ya	Tidak
1	Apakah keadaan sanitasi di		
	daerah anda baik?		
2	Apakah ada kesulitan dalam		
	mendapatkan peralatan		
	kebersihan untuk keseharian		
	anda? (sabun mandi, shampoo,		
	handuk bersih, detergen		
	pembersih pakaian)		
3	Apakah akses air bersih di daerah		
	anda sulit		
4	Apakah daerah sekitar anda		
	merupakan daerah padat		
	penduduk		

Lampiran 8. Dokumentasi Penelitan



Lampiran 9. Data Penelitian

No	Nama	Usia	JK	Keparahan			-	Pe	rson	al Hy	/gien	e so	al 1-1	12			
110	railla	USIA	JK		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	a	13	laki-laki	Tanpa Infeksi Tanpa	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	Baik
2	S	13	laki-laki	Infeksi Tanpa	3	1	1	2	2	3	2	3	3	2	1	1	Baik
3	fx	14	laki-laki	Infeksi	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	Baik
4	zx	13	laki-laki	Tanpa Infeksi Infeksi	2	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	2	Baik
5	bx	19	Perempuan	Sekunder Tanpa	3	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2	Sedang
6	rx	13	laki-laki	Infeksi Tanpa	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	1	1	Baik
7	rx	13	laki-laki	Infeksi Tanpa	3	3	3	3	2	3	3	2	3	1	2	2	Baik
8	am	40	Perempuan	Infeksi	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	Baik
9	mk	19	laki-laki	Tanpa Infeksi Tanpa	2	2	3	2	2	2	1	2	2	2	2	2	Baik
10	a	15	Perempuan	Infeksi Tanpa	2	3	1	2	2	2	3	3	3	1	1	1	Baik
11	d	12	laki-laki	Infeksi	3	3	2	1	1	2	2	2	2	3	3	2	Baik
12	mr	13	laki-laki	Tanpa Infeksi Tanpa	3	3	3	2	3	2	3	2	3	1	2	3	Baik
13	S	60	Perempuan	Infeksi Tanpa	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	Baik
14	a	14	Perempuan	Infeksi	3	3	3	1	3	3	3	3	3	1	1	3	Baik
15	a	21	Perempuan	Tanpa Infeksi Tanpa	3	3	3	2	3	2	3	3	3	1	1	1	Sedang
16	a	20	Perempuan	Infeksi	3	3	2	3	3	3	3	3	3	1	1	2	Baik
17	r	21	laki-laki	Tanpa Infeksi	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	2	Baik
18	mm	13	laki-laki	Tanpa Infeksi Tanpa	3	3	2	3	2	3	3	3	3	1	1	2	Baik
19	va	22	laki-laki	Infeksi	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	Baik
20	lr	26	laki-laki	Tanpa Infeksi	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	2	Baik
21	m	22	laki-laki	Tanpa Infeksi Tanpa	3	3	3	2	3	3	3	3	3	1	1	2	Baik
22	ni	37	Perempuan	Infeksi	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	Baik
23	rix	13	laki-laki	Tanpa Infeksi Tanpa	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	2	Baik
24	lr	19	Perempuan	Infeksi Infeksi	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	Baik
25	ZX	13	laki-laki	Sekunder	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	1	Sedang
26	mh	18	laki-laki	Tanpa Infeksi Infeksi	3	3	3	3	2	3	2	2	2	1	1	2	Baik
27	s i	41	Perempuan	Sekunder	3	3	3	3	3	2	2	2	2	1	1	2	Sedang
28	t	45	laki-laki	Tanpa Infeksi	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	Baik
29	mia	12	laki-laki	Infeksi Sekunder Tanpa	3	3	3	3	3	3	3	2	2	1	1	1	Sedang
30	m	16	laki-laki	Infeksi	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	Baik
31	aa	13	laki-laki	Tanpa Infeksi Tanpa	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	1	Baik
32	fx	43	laki-laki	I anpa Infeksi Tanpa	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	Baik
33	m	20	laki-laki	Infeksi	3	3	3	3	2	2	2	3	2	1	1	1	Baik

				Tanpa													
34	S	58	Perempuan	Infeksi Tanpa	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	Baik
35	rd	12	Perempuan	Infeksi Tanpa	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	1	Baik
36	p	42	Perempuan	Infeksi Tanpa	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	1	Baik
37	am	14	laki-laki	Infeksi Tanpa	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	1	Baik
38	s	51	laki-laki	Infeksi Tanpa	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	Baik
39	m	27	Perempuan	Infeksi Tanpa	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	Baik
40	mr	13	laki-laki	Infeksi	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	Baik

No	Nama	Usia	JK	Keparahan			Pen	geta	huan	Skal	bies			
NO	Nama	Usia	JK	Keparanan	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	a	13	laki-laki	Tanpa Infeksi	1	0	1	1	1	1	1	0	1	Sedang
2	s	13	laki-laki	Tanpa Infeksi	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Sedang
3	fx	14	laki-laki	Tanpa Infeksi	0	0	0	1	1	1	0	0	1	Sedang
4	ZX	13	laki-laki	Tanpa Infeksi	1	0	1	1	1	1	1	1	0	Sedang
5	bx	19	Perempuan	Infeksi Sekunder	1	1	0	1	1	1	1	0	1	Buruk
6	rx	13	laki-laki	Tanpa Infeksi	1	1	1	1	1	1	1	0	1	Sedang
7	rx	13	laki-laki	Tanpa Infeksi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Buruk
8	am	40	Perempuan	Tanpa Infeksi	1	1	0	1	1	1	1	1	1	Sedang
9	mk	19	laki-laki	Tanpa Infeksi	0	1	0	1	1	1	1	1	1	Sedang
10	a	15	Perempuan	Tanpa Infeksi	1	0	1	1	0	1	0	1	1	Sedang
11	d	12	laki-laki	Tanpa Infeksi	1	1	1	1	1	0	1	1	0	Sedang
12	mr	13	laki-laki	Tanpa Infeksi	1	0	0	0	1	1	1	1	0	Sedang
13	s	60	Perempuan	Tanpa Infeksi	0	0	1	1	1	1	0	0	1	Sedang
14	a	14	Perempuan	Tanpa Infeksi	1	0	0	1	0	0	0	1	1	Sedang
15	a	21	Perempuan	Tanpa Infeksi	1	0	1	1	0	1	1	0	1	Sedang
16	a	20	Perempuan	Tanpa Infeksi	1	0	0	1	1	1	1	0	0	Buruk
17	r	21	laki-laki	Tanpa Infeksi	1	1	0	1	1	1	1	0	1	Sedang
18	mm	13	laki-laki	Tanpa Infeksi	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Sedang
19	va	22	laki-laki	Tanpa Infeksi	1	1	1	1	0	0	1	0	1	Sedang
20	lr	26	laki-laki	Tanpa Infeksi	1	1	0	1	1	1	1	0	1	Sedang
21	m	22	laki-laki	Tanpa Infeksi	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Sedang
22	ni	37	Perempuan	Tanpa Infeksi	1	1	0	1	1	1	1	1	1	Sedang
23	rix	13	laki-laki	Tanpa Infeksi	1	0	1	1	1	1	1	1	1	Sedang
24	lr	19	Perempuan	Tanpa Infeksi	1	1	0	1	1	0	0	1	1	Sedang
25	ZX	13	laki-laki	Infeksi Sekunder	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Buruk
26	mh	18	laki-laki	Tanpa Infeksi	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Sedang
27	s i	41	Perempuan	Infeksi Sekunder	1	0	0	0	1	1	1	0	0	Buruk
28	t	45	laki-laki	Tanpa Infeksi	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Sedang
				Infeksi										
29	mia	12	laki-laki	Sekunder	1	0	0	1	1	1	1	1	1	Buruk
30	m	16	laki-laki	Tanpa Infeksi	1	1	1	1	1	1	0	0	1	Sedang
31	aa	13	laki-laki	Tanpa Infeksi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Buruk

32	fx	43	laki-laki	Tanpa Infeksi	1	1	1	1	1	1	0	1	1	Sedang
33	m	20	laki-laki	Tanpa Infeksi	1	0	0	1	0	1	0	1	1	Sedang
34	s	58	Perempuan	Tanpa Infeksi	0	0	0	0	1	1	1	1	1	Sedang
35	rd	12	Perempuan	Tanpa Infeksi	1	1	1	1	0	1	1	1	1	Sedang
36	p	42	Perempuan	Tanpa Infeksi	1	0	1	1	1	1	1	1	1	Sedang
37	am	14	laki-laki	Tanpa Infeksi	1	1	1	1	0	1	1	0	1	Sedang
38	s	51	laki-laki	Tanpa Infeksi	1	0	0	1	1	1	1	0	1	Sedang
39	m	27	Perempuan	Tanpa Infeksi	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Sedang
40	mr	13	laki-laki	Tanpa Infeksi	1	1	1	1	1	0	1	0	1	Sedang

Lampiran 10. Hasil Analisis Statistik

Personal_Hygiene

					Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Baik	35	87.5	87.5	87.5
	Sedang	5	12.5	12.5	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

Skabies

					Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Primer	36	90.0	90.0	90.0
	Sekunder	4	10.0	10.0	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

Jenis_Kelamin

					Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	laki-laki	26	65.0	65.0	65.0
	Perempuan	14	35.0	35.0	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

Usia

					Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Remaja Awal	19	47.5	47.5	47.5
	Remaja Akhir	10	25.0	25.0	72.5
	Dewasa Awal	2	5.0	5.0	77.5
	Dewasa Akhir	6	15.0	15.0	92.5
	Lansia Awal	1	2.5	2.5	95.0
	Lansia Akhir	2	5.0	5.0	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

Pengetahuan * Skabies Crosstabulation

			Ska		
			Primer	Sekunder	Total
Pengetahuan	Sedang	Count	33	0	33
		% of Total	82.5%	0.0%	82.5%
	Buruk	Count	3	4	7
		% of Total	7.5%	10.0%	17.5%
Total		Count	36	4	40
		% of Total	90.0%	10.0%	100.0%

Chi-Square Tests

			Asymptotic		
			Significance (2-	Exact Sig. (2-	Exact Sig. (1-
	Value	df	sided)	sided)	sided)
Pearson Chi-Square	20.952a	1	.000		
Continuity Correction ^b	15.084	1	.000		
Likelihood Ratio	16.446	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	20.429	1	.000		
N of Valid Cases	40				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,70.

Personal_Hygiene * Skabies Crosstabulation

			Ska		
			Primer	Sekunder	Total
Personal_Hygiene	Baik	Count	35	0	35
		% of Total	87.5%	0.0%	87.5%
	Sedang	Count	1	4	5
		% of Total	2.5%	10.0%	12.5%
Total		Count	36	4	40
		% of Total	90.0%	10.0%	100.0%

b. Computed only for a 2x2 table

Chi-Square Tests

			1		
			Asymptotic		
			Significance (2-	Exact Sig. (2-	Exact Sig. (1-
	Value	df	sided)	sided)	sided)
Pearson Chi-Square	31.111a	1	.000		
Continuity Correction ^b	22.857	1	.000		
Likelihood Ratio	21.003	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	30.333	1	.000		
N of Valid Cases	40				

- a. 3 cells (75,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,50.
- b. Computed only for a 2x2 table

Pertanyaan Kuisioner 1

					Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Ya	30	88.2	88.2	88.2
	Tidak	4	11.8	11.8	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

Pertanyaan Kuisioner 2

					Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Ya	5	14.7	14.7	14.7
	Tidak	29	85.3	85.3	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

Pertanyaan Kuisioner 3

					Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Ya	5	14.7	14.7	14.7
	Tidak	29	85.3	85.3	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

Pertanyaan Kuisioner 4

					Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Ya	16	47.1	47.1	47.1
	Tidak	18	52.9	52.9	100.0
	Total	34	100.0	100.0	



