

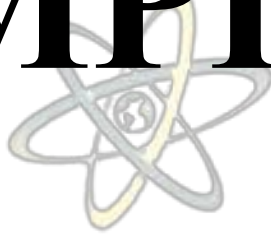
## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Roisul Umam, Nanan Sekarwana, & Mia Yasmina Andarini. (2023). Sanitasi Lingkungan Berpengaruh terhadap Kejadian Skabies pada Santri Laki-laki di Ponpes. *Jurnal Riset Kedokteran*, 123–128. <https://doi.org/10.29313/jrk.v3i2.3042>
- Al-Azhar Asy-Syarif Sumatera Utara. (2022). *Pentingnya Menjaga Kesehatan Menurut Pandangan Islam*. Alazharasysyarifsumut.Sch.Id.
- Alga, N. (2023). *Hubungan Personal Hygiene Dan Kondisi Lingkungan Fisik Dengan Gejala Skabies Di Pondok Pesantren Almubarak Kota Jambi*. University Jambi.
- Aliffiani, S., & Mustakim, M. (2020). Pengetahuan, Sikap, Personal Hygiene Dengan Kejadian Skabies Di Pondok Pesantren Ar-Rofi'1. *Jurnal Publikasi Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 7(1), 41. <https://doi.org/10.20527/jpkmi.v7i1.8792>
- Amin, M., & Pome, G. (2023). *Buku Ajar Agama Islam*. Lembaga Chakra Brahmana Lentera.
- Ararsa, G., Merdassa, E., Shibiru, T., & Etafa, W. (2023). Prevalence of *Scabies* and Associated Factors among Children Aged 5-14 Years in Meta Robi District, Ethiopia. *PLoS One*, 18(1).
- Bernadetha, Nurhidayati, Nasrullah, Basri, M., Bugis, D. A., Askar, M., Lestari, P., Pellondou, K. B. Y., & Pemayun, I. D. G. A. (2023). *Pengantar Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan* (M. M. J. Panjaitan (ed.); 1st ed.). Selat Media Patners.
- Dagne, H., Dessie, A., Destaw, B., Yallew, W. W., & Gizaw, Z. (2019). Prevalence and Associated Factors of *Scabies* among Schoolchildren in Dabat Sistrict, Northwest Ethiopia, 2018. *Environ Health Prev Med.*, 24(67).
- Fadillah, M., Julianto, Sukarlan, & Khalitati, N. (2023). Hubungan Personal Hygiene Dan Kepadatan Penghunian Dengan Kejadian *Scabies* Di Pondok Pesantren. *Journal of Nursing Invention*, 4(2), 151–161.
- Faustyna, & Rudianto. (2023). *Filsafat Komunikasi* (F. P. Hidayat & F. H. Lubis (eds.); 1st ed.). UMSU Press.
- Gultom, T. B., & Indarwati, S. (2022). Pengaruh Personal Hygiene Dan Sanitasi Lingkungan Terhadap Penyakit *Scabies* Pada Warga Binaan Pemasarakatan (WBP) Di Rumah Tahanan Negara (RUTAN) Kelas I Bandar Lampung Propinsi Lampung Tahun 2020. *Dunia Kesmas*, 20(1), 105–123.
- Harsiah. (2023). *Islam Memanggilmu*. Deepublish Digital.
- Hasibuan, N. F. (2022). *Hubungan Perilaku Personal Hygiene dan Kondisi Lingkungan Fisik Rumah Dengan Keluhan Penyakit Skabies Di Lingkungan 1 Pasar Sibuhuan*.
- Hidayat, U. A., Hidayat, A. A., & Bahtiar, Y. (2022). Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang *Scabies* dengan Kejadian Penyakit *Scabies* pada Santri Manbaul Ulum. *Jurnal Keperawatan Galuh*, 4(2), 33. <https://doi.org/10.25157/jkg.v4i2.7817>

- Indriani, F., Guspianto, G., & Putri, F. E. (2021). Hubungan Faktor Kondisi Sanitasi Lingkungan Dan Personal Hygiene Dengan Gejala Skabies Di Pondok Pesantren Darul Hikam Kecamatan Rimbo Ulu Kabupaten Tebo Tahun 2021. *Electronic Journal Scientific of Environmental Health And Disease*, 2(1), 63–75. <https://doi.org/10.22437/esehad.v2i1.13752>
- Kemenkes RI. (2023). *Hari Penyakit Tropis Terabaikan sedunia*. Kemkes.Go.Id.
- Kurniawan, B., & Prabowo, M. (2020). *Pengaruh Pengetahuan dengan Pencegahan Penyebaran Penyakit Skabies*. 5(April), 63–68.
- Kurniawan, M., Ling, M. S. S., & Franklind. (2020). Diagnosis dan Terapi Skabies. *Cermin Dunia Kedokteran*, 47(2), 104.
- Liu, N., Bai, Y., Li, X., & Zhang, Y. (2022). *Scabies Knowledge Among Undergraduate Nursing Students in China: A Questionnaire Survey*. *Clin Cosmet Investig Dermatol*, 15, 133–138.
- Lopes, M. J., Silva, E. T. da, Ca, J., Gonçalves, A., Rodrigues, A., Mandjuba, C., Nakutum, J., D'Alessandro, U., Achan, J., Logan, J., Bailey, R., Last, A., Walker, S., & Marks, M. (2020). Perceptions, Attitudes and Practices Towards *Scabies* in Communities on the Bijagós Islands, Guinea-Bissau. *Trans R Soc Trop Med Hyg*, 114(1), 49–56.
- Muafidah, N., Imam, S., & Darmiah. (2017). Hubungan Personal Higiene dengan Kejadian Skabies pada Santri Pondok Pesantren Al Falah Putera Kecamatan Liang Anggang Tahun 2017. *Journal of Health Science and Prevention*, 1(1), 1–9. <http://jurnalfpk.uinsby.ac.id/index.php/jhsp/article/view/5>
- Nugroho, Usman, S., Reduan, Rahayu, T. P., Murni, A., & Subroto, M. (2015). *Standar pengendalian TB, Hepatitis, Skabies, Lepra dan Penyakit Menular Lainnya*.
- Nurhidayat, Firdaus, F. A., Nurapandi, A., & Kusumawaty, J. (2022). Analisis Faktor- Faktor Yang Mempengaruhi Terjadinya Skabies Pada Santri di Pondok Pesantren Miftahul Amin. *Healthcare Nursing Journal*, 4(2), 265–272.
- Rahmawati, N. A., Hestningsih, R., Wuryanto, M. A., & Martini. (2021). Hubungan Personal Hygiene dengan Kejadian Skabies pada Santri Pondok Pesantren X Semarang. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa*, 11(1), 21–24. <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jim/index>
- Rasyid, Z., Septiani, W., Harnani, Y., Susanti, N., & Bayhaqi, A. R. (2024). Determinan Personal Hygiene dan Sanitasi Dasar dengan Penyakit Kulit (*Scabies*) di Pondok Pesantren Modern Al-Kautsar Pekanbaru Tahun 2022. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 23(2), 153–161. <https://doi.org/10.14710/jkli.23.2.153-161>
- Rosa, Natalia, D., & Fitriangga, A. (2023). Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan Skabies dan Personal Hygiene dengan Kejadian Skabies dan Kualitas Hidup Dermatologis di Puskesmas Kecamatan Cempaka Putih. *Malahayati Nursing Journal*, 5(8), 2693–2706. <https://doi.org/10.33024/mnj.v5i8.10468>

- Samino, S., Muhani, N., & Irmayanti, A. (2021). Analisis Perilaku Pencegahan Skabies pada Santri Pondok Pesantren Nurul Huda Pringsewu Lampung. *Jurnal Dunia Kesmas*, 10(1), 20–27. <https://doi.org/10.33024/jdk.v10i1.3626>
- Saragih, A. (2021). *Hubungan Personal Hygiene dan Sanitasi Lingkungan Dengan Kejadian Scabies di Pondok Pesantren Modern AL-Kautsar Simalungun*. Universitas Islam Negeri Sumatera Utara.
- Savira, T. D. (2020). *Hubungan Antara Faktor Pengetahuan dan Perilaku dengan Kualitas hidup Penderita scabies di Pondok Pesantren Se- Malarang Raya*. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Seetan, K., Rashdan, Y., Alsharei, A., Bashir, S. Al, Madani, A. Al, Alqa', M., Momani, A. Al, & Samarah, H. Al. (2021). Impact Of Socio-Demographic Factors On Knowledge, Attitude And Practices Toward *Scabies* Among Syrian Refugees In Jordan: A Prospective Cross Sectional Study. *Ann Med Surg (Lond)*, 69(102738).
- Sukmawati. (2023). *Hubungan kepadatan hunian kamar dan personal hygiene dengan kejadian penyakit scabies pada santri di pondok pesantren mts raudhatut tholibin tohri*. Politeknik Kesehatan Mamuju.
- Syahrani, W. (2024). *Hubungan Personal Hygiene dan Kondisi Lingkungan Fisik Dengan Kejadian Penyakit Scabies di Wilayah Kerja UPTD Pukesmas Tahtul Yaman Kota Jambi Tahun 2023*. Universitas Jambi.
- Syauqi, M. I. (2020). *Berkah Penyakit Kudis di Pesantren*. Nu.or.Id.
- Tajudin, I. M., Wardani, H. E., Hapsari, A., & Katmawanti, S. (2023). Hubungan Personal Hygiene dan Sanitasi Lingkungan dengan Kejadian Skabies (Studi Komparatif Berbasis Gender pada Pondok Pesantren Asy-Syadzili 4 Gondanglegi Malang). *Sport Science and Health*, 5(2), 200–217. <https://doi.org/10.17977/um062v5i22023p200-217>
- Wandira, N. A. (2022). *Hubungan Perilaku Personal Hygiene Dengan Kejadian Penyakit Kulit Scabies Santri di Pondok Pesantren Darul Ulum Kabupaten Kotawaringin Barat Provinsi Kalimantan Tengah [STIKES Borneo Cendekia Medika Pangkalan Bun]*. [www.aging-us.com](http://www.aging-us.com)
- Waru, H. N. (2020). Studi Penggunaan Alat Pelindung Diri, Personal Hygiene dan Gejala Penyakit (*Scabies*) pada Pemulung di Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Alak. In *Politeknik Kesehatan Kemenkes Kupas. Kesehatan Lingkungan*. Politeknik Kesehatan Kemenkes Kupang.
- World Health Organization. (2023). *Scabies*. Who.Int.
- Yahya Abdillah, K. (2020). Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Kejadian Skabies Di Pondok Pesantren. *Jurnal Medika Utama (JMH)*, 02(01), 261–265.

# LAMPIRAN



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI  
SUMATERA UTARA MEDAN

## Lampiran 1

### Surat ijin melakukan penelitian



KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA  
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUMATERA UTARA MEDAN  
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT  
Jl. Williem Iskandar Pasar V Medan Estate 20371  
Telp. (061) 6615683-6622925 Fax. 6615683

Nomor : B.285/Un.11/KM I/PP.00.9/02/2024

05 Februari 2024

Lampiran : -

Hal : Izin Riset

Yth. Bapak/Ibu Kepala Pondok Pesantren Mawaridussalam

*Assalamualaikum Wr. Wb.*

Dengan Hormat, diberitahukan bahwa untuk mencapai gelar Sarjana Strata Satu (S1) bagi Mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat adalah menyusun Skripsi (Karya Ilmiah), kami tugaskan mahasiswa:

Nama : Ajeng Putri Utami  
NIM : [0801203205](#)  
Tempat/Tanggal Lahir : Medan, 08 Maret 2001  
Program Studi : Ilmu Kesehatan Masyarakat  
Semester : VII (Tujuh)  
Alamat : jln.veteran psr X gg pribadi dsn VII A Kelurahan manunggal Kecamatan labuhan deli

untuk hal dimaksud kami mohon memberikan Izin dan bantuannya terhadap pelaksanaan Riset di Jl. Pringgan dusun III, Tumpatan Nibung, Kec. Batang Kuis, Kabupaten Deli Serdang, Sumatera Utara 20372, guna memperoleh informasi/keterangan dan data-data yang berhubungan dengan Skripsi (Karya Ilmiah) yang berjudul:

**"HUBUNGAN PENGETAHUAN DAN PERSONAL HYGINIE TERKAIT KEJADIAN PENYAKIT SCABIES DIPONDOK PESANTREN MAWARIDUSSALAM KECAMATAN BATANG KUIS KABUPATEN DELI SERDANG"**

Demikian kami sampaikan, atas bantuan dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Medan, 05 Februari 2024  
a.n. DEKAN  
Wakil Dekan Bidang Akademik dan  
Kelembagaan



*Digitally Signed*

**Dr. Hasrat Efendi Samosir, MA**  
NIP. 197311122000031002

Tembusan:

- Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat UIN Sumatera Utara Medan

## Lampiran 2

### Surat diterima melakukan penelitian

**PONDOK PESANTREN  
MAWARIDUSSALAM**  
DELI SERDANG - SUMATERA UTARA



**معهد موارد السلام**  
للتربية الإسلامية الحديثة  
بيلي سردانج - سومطرة الشمالية

alamat : Jl. Peringgian Tumpatan Nibung Batang Kuis - Deli Serdang - Sumatera Utara - Indonesia 20372, E-mail: [info@mawaridussalam.ac.id](mailto:info@mawaridussalam.ac.id), Website: [www.mawaridussalam.ac](http://www.mawaridussalam.ac)

#### **SURAT KETERANGAN PENELITIAN**

No: 25/Pimp.MASA/III/2024

Pimpinan Pondok Pesantren Mawaridussalam Batang Kuis Deli Serdang Sumatera Utara:

Nama : **Drs. KH. Syahid Marqum, S.Pd.I, MM**  
Pekerjaan : Guru  
Alamat : Jl. Peringgian Dusun III Desa Tumpatan Nibung Batang Kuis  
Deli Serdang Sumatera Utara 20372.

Menerangkan dengan sebenarnya bahwa:

Nama : **Ajeng Putri Utami**  
NIM : 0801203205  
Program Studi : S1-Ilmu Kesehatan Masyarakat  
Fakultas : Kesehatan Masyarakat  
Universitas : Universitas Islam Negeri Sumatera Utara Medan

adalah mahasiswa Universitas Islam Negeri Sumatera Utara Medan yang telah diterima dan diijinkan melaksanakan penelitian di Pondok Pesantren Mawaridussalam guna melengkapi tugas akhir skripsi dengan judul **"HUBUNGAN PENGETAHUAN DAN PERSONAL HYGINE SANTRI/SANTRIWATI DENGAN KEJADIAN PENYAKIT SCABIES DIPONDOK PESANTREN MAWARIDUSSALAM KECAMATAN BATANG KUIS KABUPATEN DELI SERDANG"**.

Demikian Surat Keterangan penelitian ini diberikan kepada yang bersangkutan untuk dapat dipergunakan dengan sebaik-baiknya.

Mawaridussalam, 21 Maret 2024  
Pimpinan Ponpes Mawaridussalam,

**Drs. KH. Syahid Marqum, S.Pd.I, MM**

### Lampiran 3

**KUESIONER HUBUNGAN PENGETAHUAN DAN *PERSONAL HYGIENE*  
SANTRI/SANTRIWATI DENGAN KEJADIAN PENYAKIT *SCABIES* DI PONDOK  
PESANTREN MAWARIDUSSALAM KECAMATAN BATANG KUIS KABUPATEN  
DELI SEDANG**

#### IDENTITAS RESPONDEN

Nama :

Umur :

Jenis kelamin :

Alamat :

Kelas :

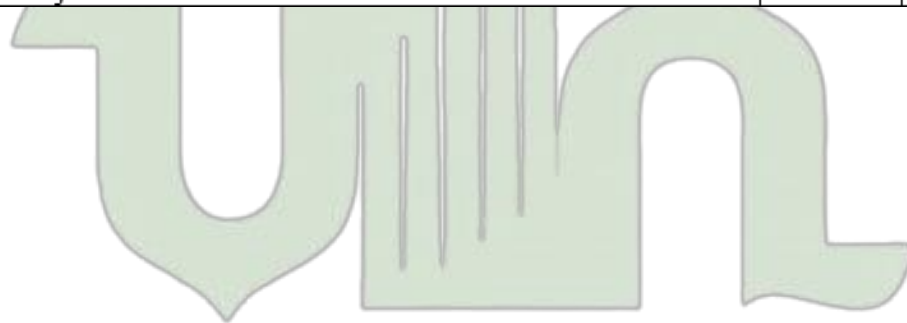
Status *scabies* :

Petunjuk menjawab pertanyaan, berikan tanda (☐) pada salah satu kolom jika menurut anda benar maupun salah.

#### Pertanyaan tentang Pengetahuan

No	Pertanyaan	Jawaban	
		Benar	Salah
1	Di Indonesia, <i>skabies</i> sering disebut dengan kudis dan orang Jawa sering menyebutnya dengan gudik		
2	<i>Skabies</i> adalah penyakit yang disebabkan oleh bakteri		
3	<i>Skabies</i> hanya dapat ditularkan melalui organisme <i>Sarcoptes Scabiei</i> betina saja		
4	<i>Skabies</i> hanya dapat ditularkan melalui pemakaian pakaian atau alat sholat secara bergantian		
5	Berjabat tangan dapat menularkan <i>skabies</i>		
6	Penularan <i>skabies</i> sangat mudah menyebar dilingkungan keluarga, perkampungan padat, dan asrama/pondok pesantren		
7	<i>Skabies</i> dapat ditularkan melalui pemakaian handuk secara Bergantian		
8	Orang yang menjaga kebersihan tubuhnya dapat terkena <i>Skabies</i>		
9	<i>Skabies</i> dapat sebu dengan mandi menggunakan sabun secara Teratur		

10	Kamar yang kurang pencahayaan sinar matahari dapat mempermudah penyebaran <i>scabies</i>		
11	Organisme <i>Sarcoptes scabiei</i> penyebab skabies tidak dapat hidup di tempat yang lembab		
12	Kamar yang tidak terdapat atau kurang lancar ventilasi udaranya dapat mempermudah perkembangbiakan <i>Sarcoptes Scabiei</i>		
13	Penyakit <i>skabies</i> tidak mempunyai hubungan dengan kebersihan lingkungan		
14	Tempat perkembangbiakan <i>Sarcoptes scabiei</i> hanya di air yang kotor		
15	Pakaian atau handuk yang tidak dijemur hingga kering dapat dijadikan tempat perkembangbiakan <i>Sarcoptes scabiei</i>		
16	Sampah yang berserakan dapat menularkan skabies		
17	Organisme <i>Sarcoptes scabiei</i> dapat bertahan di lantai kamar atau rumah		
18	Air merupakan sumber utama penularan skabies		
19	Kondisi lingkungan yang buruk dapat menyebabkan penyakit Skabies		
20	Pengobatan skabies dapat dilakukan dengan pemberian bedak gatal saja.		



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI  
SUMATERA UTARA MEDAN



Petunjuk menjawab pertanyaan, berikan tanda (✓) pada salah satu kolom jika menurut anda Iya atau Tidak

**Pertanyaan Personal Hygiene**

No	Pertanyaan	Jawaban	
		Iya	Tidak
<b>Kebersihan Pakaian</b>			
1	Apakah anda mengganti pakaian 2x sehari?		
2	Apakah anda pernah bertukar pakaian sesama teman?		
3	Apakah anda mencuci pakaian anda menggunakan dergen?		
4	Apakah anda menyetrika baju anda?		
5	Apakah anda merendam pakaian anda disatukan dengan teman anda yang lain?		
6	Apakah anda menjemur pakaian anda dibawah matahari?		
<b>Kebersihan Kulit</b>			
1	Apakah anda mandi 2x sehari?		
2	Apakah anda mandi menggunakan sabun?		
3	Apakah anda menggosok badan saat mandi?		
4	Apakah anda mandi menggunakan sabun sendiri?		
5	Apakah anda mandi setelah malakukan kegiatan seperti olahraga?		
6	Apakah teman anda pernah memakai sabun anda?		
<b>Kebersihan tangan dan kuku</b>			
1	apakah anda mencuci tangan setelah membersihkan tempat tidur anda ?		
2	Apakah anda mencuci tangan anda setelah membersihkan kamar mandi anda ?		
3	Apakah anda memotong kuku sekali dalam seminggu?		
4	Apakah anda mencuci tangan anda setelah BAK/BAB?		
5	Apakah anda mencuci tangan setelah menggaruk badan anda?		
6	Apakah anda menyikat kuku menggunakan sabun saat mandi?		
<b>Kebersihan Handuk</b>			
1	Apakah anda mandi menggunakan handuk sendiri?		
2	Apakah anda menjemjur handuk setelah digunakan mandi?		

3	Apakah anda mencuci handuk dan merendamnya bersama teman anda?		
4	Apakah anda menggunakan handuk bergantian dengan teman anda?		
5	Apakah anda menjemur handuk dibawah terik matahari?		
6	Apakah anda menggunakan handuk dalam keadaan kering tiap hari?		
<b>Kebersihan Tempat Tidur dan Sprei</b>			
1	Apakah sprei yang anda gunakan untuk tidur bersama sama?		
2	Apakah anda tidur ditempat anda sendiri?		
3	Apakah teman anda pernah tidur ditempat tidur anda?		
4	Apakah anda menjemur kasur anda seminggu sekali?		
5	Apakah anda mengganti sprei tempat tidur anda seminggu sekali?		
6	Apakah anda mencuci/merendam sprei tempat tidur anda dijadikan satu dengan teman anda?		
<b>Kejadian Penyakit Kulit <i>Scabies</i></b>			
1	Selama 3 bulan ini apakah anda pernah menderita penyakit infeksi kulit <i>scabies</i> ?		
2	Apakah anda pernah mengalami gejala seperti adanya benjolan kulit berwarna putih keabu-abuan pada telapak tangan pergelangan tangan?		
3	Apakah anda pernah mengalami gejala seperti iritasi?		
4	Apakah anda pernah mengalami gejala seperti adanya benjolan kulit berwarna putih keabu-abuan pada sela jari?		
5	Apakah anda pernah mengalami gejala seperti gatal pada malam hari?		

SUMATERA UTARA MEDAN

# Lampiran 4

## Output SPSS Entry Data

PUNYA AJENG\_1.sav [DataSet1] - IBM SPSS Statistics Data Editor

File Edit View Data Transform Analyze Graphs Utilities Extensions Window Help

Visible: 73 of 73 Variables

	Nama	Umur	JenisKelamin	Kelas	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15
1	Syafin nazifa inaya	< 15 T...	Perempuan	1 MTs	Benar	Benar	Salah	Salah	Benar	Benar	Benar	Salah	Benar	Salah	Benar	Salah	Benar	Salah	Salah
2	Rahbita Aqira	< 15 T...	Perempuan	1 MTs	Benar	Salah	Benar	Salah	Salah	Benar	Benar	Salah	Benar	Salah	Benar	Benar	Salah	Benar	Salah
3	Mega	< 15 T...	Perempuan	1 MTs	Benar	Benar	Salah	Salah	Benar	Benar	Benar	Benar	Salah	Benar	Benar	Salah	Benar	Salah	Salah
4	Elfakhira Dwi Alena	< 15 T...	Perempuan	1 MTs	Benar	Salah	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar
5	Ulfa Aliyah	< 15 T...	Perempuan	1 MTs	Salah	Benar	Salah	Salah	Salah	Salah	Salah	Benar	Salah	Salah	Salah	Salah	Salah	Benar	Salah
6	Halwa Afifah	< 15 T...	Perempuan	1 MTs	Benar	Benar	Salah	Salah	Benar	Benar	Salah	Benar	Salah	Benar	Benar	Salah	Benar	Salah	Benar
7	Aura Fitria Rangkuti	> 15 T...	Perempuan	3 MTs	Salah	Salah	Salah	Salah	Benar	Salah	Benar	Salah	Benar	Salah	Salah	Benar	Salah	Benar	Salah
8	Ardha Nabila	< 15 T...	Perempuan	1 MTs	Benar	Salah	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Salah	Benar	Benar	Salah	Benar	Salah
9	Amira Adena Novin Hrp	< 15 T...	Perempuan	2 MTs	Benar	Benar	Salah	Benar	Salah	Salah	Salah	Salah	Benar	Salah	Salah	Salah	Salah	Benar	Salah
10	Aliya Pirda	< 15 T...	Perempuan	1 MTs	Salah	Salah	Salah	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Salah	Benar	Benar
11	Rara kirana	< 15 T...	Perempuan	2 MTs	Benar	Benar	Salah	Salah	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Salah	Benar	Benar	Benar	Benar	Salah
12	Melin Nurul	< 15 T...	Perempuan	1 MTs	Benar	Benar	Salah	Benar	Salah	Benar	Benar	Salah	Benar	Benar	Benar	Benar	Salah	Benar	Benar
13	Yasmin zahra putri s	< 15 T...	Perempuan	2 MTs	Benar	Benar	Salah	Benar	Benar	Salah	Salah	Salah	Salah	Salah	Salah	Salah	Salah	Salah	Salah
14	Lutfi Aulia	< 15 T...	Perempuan	1 MTs	Benar	Benar	Salah	Salah	Salah	Benar	Salah	Benar	Benar	Benar	Benar	Salah	Benar	Benar	Benar
15	Fadhila anauyah hutab...	< 15 T...	Perempuan	2 MTs	Benar	Benar	Salah	Benar	Benar	Salah	Salah	Salah	Benar	Salah	Salah	Salah	Salah	Benar	Salah
16	Annisa Nirwana Harahap	< 15 T...	Perempuan	1 MTs	Salah	Salah	Salah	Salah	Benar	Salah	Benar	Salah	Salah	Salah	Benar	Salah	Benar	Salah	Benar
17	Nurul fadhilah	< 15 T...	Perempuan	2 MTs	Benar	Benar	Salah	Benar	Benar	Benar	Benar	Salah	Benar	Benar	Benar	Benar	Salah	Benar	Salah
18	Azizah Ginta Sari	< 15 T...	Perempuan	1 MTs	Benar	Benar	Salah	Salah	Salah	Benar	Benar	Salah	Benar	Salah	Benar	Benar	Salah	Benar	Salah
19	Nadhiya athava	< 15 T...	Perempuan	2 MTs	Benar	Benar	Salah	Salah	Benar	Benar	Benar	Salah	Benar	Benar	Benar	Benar	Salah	Benar	Benar

Data View Variable View

Value Labels

IBM SPSS Statistics Processor is ready | Unicode ON

8:40 PM 7/14/2024

PUNYA AJENG\_1.sav [DataSet1] - IBM SPSS Statistics Data Editor

File Edit View Data Transform Analyze Graphs Utilities Extensions Window Help

Visible: 73 of 73 Variables

	Nama	Umur	JenisKelamin	Kelas	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15
1	Syafin nazifa inaya	2		2	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0
2	Rahbita Aqira	2		2	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1
3	Mega	2		2	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1
4	Elfakhira Dwi Alena	2		2	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5	Ulfa Aliyah	2		2	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
6	Halwa Afifah	2		2	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0
7	Aura Fitria Rangkuti	1		2	3	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0
8	Ardha Nabila	2		2	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0
9	Amira Adena Novin Hrp	2		2	2	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
10	Aliya Pirda	2		2	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1
11	Rara kirana	2		2	2	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0
12	Melin Nurul	2		2	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1
13	Yasmin zahra putri s	2		2	2	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
14	Lutfi Aulia	2		2	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1
15	Fadhila anauyah hutab...	2		2	2	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0
16	Annisa Nirwana Harahap	2		2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1
17	Nurul fadhilah	2		2	2	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0
18	Azizah Ginta Sari	2		2	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0
19	Nadhiya athava	2		2	2	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1

Data View Variable View

IBM SPSS Statistics Processor is ready | Unicode ON

8:47 PM 7/14/2024

## Lampiran 5 Output Hasil Analisis Data

### 1. Analisis Univariat

#### Umur

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid > 15 Tahun	144	67.3	67.3	67.3
< 15 Tahun	70	32.7	32.7	100.0
Total	214	100.0	100.0	

#### Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki-Laki	98	45.8	45.8	45.8
Perempuan	116	54.2	54.2	100.0
Total	214	100.0	100.0	

#### Kelas

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1 MTs	34	15.9	15.9	15.9
2 MTs	30	14.0	14.0	29.9
3 MTs	37	17.3	17.3	47.2
1 MA	41	19.2	19.2	66.4
2 MA	52	24.3	24.3	90.7
3 MA	20	9.3	9.3	100.0
Total	214	100.0	100.0	

#### UNIVERSITAS NEGERI

#### SUMATERA UTARA MEDAN

#### Kejadian scabies

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak scabies	129	60.3	60.3	60.3
Scabies	85	39.7	39.7	100.0
Total	214	100.0	100.0	

#### Pengetahuan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Baik	125	58.4	58.4	58.4
Kurang Baik	89	41.6	41.6	100.0
Total	214	100.0	100.0	

**Kebersihan Pakaian**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Baik	171	79.9	79.9	79.9
Kurang baik	43	20.1	20.1	100.0
Total	214	100.0	100.0	

**Kebersihan Kulit**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Baik	125	58.4	58.4	58.4
Kurang Baik	89	41.6	41.6	100.0
Total	214	100.0	100.0	

**Kebersihan Tangan dan Kuku**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Baik	173	80.8	80.8	80.8
Kurang Baik	41	19.2	19.2	100.0
Total	214	100.0	100.0	

**Kebersihan Handuk**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Baik	137	64.0	64.0	64.0
Kurang Baik	77	36.0	36.0	100.0
Total	214	100.0	100.0	

**Kebersihan Tempat Tidur dan Sprei**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Baik	127	59.3	59.3	59.3
Kurang baik	87	40.7	40.7	100.0
Total	214	100.0	100.0	

## 2. Analisis Bivariat

### a) Hubungan pengetahuan dengan Kejadian *Scabies*

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pengetahuan* Kejadian <i>scabies</i>	214	100.0%	0	0.0%	214	100.0%

#### Crosstabb

			Kejadian <i>scabies</i>		Total
			Tidak <i>scabies</i>	<i>Scabies</i>	
Pengetahuan	Baik	Count	83	42	125
		Expected Count	75.4	49.6	125.0
		% within Pengetahuan	66.4%	33.6%	100.0%
Kurang Baik	Baik	Count	46	43	89
		Expected Count	53.6	35.4	89.0
		% within Pengetahuan	51.7%	48.3%	100.0%
Total		Count	129	85	214
		Expected Count	129.0	85.0	214.0
		% within Pengetahuan	60.3%	39.7%	100.0%

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4.701 <sup>a</sup>	1	.030		
Continuity Correction <sup>b</sup>	4.107	1	.043		
Likelihood Ratio	4.690	1	.030		
Fisher's Exact Test				.034	.021
Linear-by-Linear Association	4.679	1	.031		
N of Valid Cases	214				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 35.35.

b. Computed only for a 2x2 table

#### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pengetahuan (Baik / Kurang Baik)	1.847	1.058	3.225
For cohort Kejadian <i>scabies</i> = Tidak <i>scabies</i>	1.285	1.014	1.627
For cohort Kejadian <i>scabies</i> = <i>Scabies</i>	.695	.501	.964
N of Valid Cases	214		

## b) Hubungan Kebersihan Pakaian dengan Kejadian *Scabies*

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kebersihan Pakaian * Kejadian <i>scabies</i>	214	100.0%	0	0.0%	214	100.0%

### Crosstabb

			Kejadian <i>scabies</i>		Total
			Tidak <i>scabies</i>	<i>Scabies</i>	
Kebersihan Pakaian	Baik	Count	110	61	171
		Expected Count	103.1	67.9	171.0
		% within Kebersihan Pakaian	64.3%	35.7%	100.0%
	Kurang baik	Count	19	24	43
		Expected Count	25.9	17.1	43.0
		% within Kebersihan Pakaian	44.2%	55.8%	100.0%
Total		Count	129	85	214
		Expected Count	129.0	85.0	214.0
		% within Kebersihan Pakaian	60.3%	39.7%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.822 <sup>a</sup>	1	.016		
Continuity Correction <sup>b</sup>	5.011	1	.025		
Likelihood Ratio	5.711	1	.017		
Fisher's Exact Test				.023	.013
Linear-by-Linear Association	5.795	1	.016		
N of Valid Cases	214				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 17.08.

b. Computed only for a 2x2 table

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kebersihan Pakaian (Baik / Kurang baik)	2.278	1.156	4.489
For cohort Kejadian <i>scabies</i> = Tidak <i>scabies</i>	1.456	1.022	2.074
For cohort Kejadian <i>scabies</i> = <i>Scabies</i>	.639	.458	.892
N of Valid Cases	214		

c) Hubungan Kebersihan Kulit dengan Kejadian *scabies*

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
KebersihanKulit * Kejadian <i>scabies</i>	214	100.0%	0	0.0%	214	100.0%

Crosstabb

			Kejadian <i>scabies</i>		Total
			Tidak <i>scabies</i>	<i>Scabies</i>	
KebersihanKulit	Baik	Count	100	25	125
		Expected Count	75.4	49.6	125.0
		% within KebersihanKulit	80.0%	20.0%	100.0%
	Kurang Baik	Count	29	60	89
		Expected Count	53.6	35.4	89.0
		% within KebersihanKulit	32.6%	67.4%	100.0%
Total		Count	129	85	214
		Expected Count	129.0	85.0	214.0
		% within KebersihanKulit	60.3%	39.7%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	48.815 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	46.854	1	.000		
Likelihood Ratio	50.102	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	48.587	1	.000		
N of Valid Cases	214				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 35.35.

b. Computed only for a 2x2 table

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI  
SUMATERA UTARA MEDAN

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for KebersihanKulit (Baik / Kurang Baik)	8.276	4.437	15.436
For cohort Kejadian <i>scabies</i> = Tidak <i>scabies</i>	2.455	1.798	3.352
For cohort Kejadian <i>scabies</i> = <i>Scabies</i>	.297	.203	.433
N of Valid Cases	214		



#### d) Hubungan Kebersihan Tangan dan Kuku dengan Kejadian *Scabies*

##### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
KebersihanTangandanKuku * Kejadian <i>scabies</i>	214	100.0%	0	0.0%	214	100.0%

##### Crosstabb

		Kejadian <i>scabies</i>		Total	
		Tidak <i>scabies</i>	<i>Scabies</i>		
Kebersihan Tangan dan Kuku	Baik	Count	114	59	173
		Expected Count	104.3	68.7	173.0
		% within KebersihanTangandanKuku	65.9%	34.1%	100.0%
	Kurang Baik	Count	15	26	41
		Expected Count	24.7	16.3	41.0
		% within KebersihanTangandanKuku	36.6%	63.4%	100.0%
Total		Count	129	85	214
		Expected Count	129.0	85.0	214.0
		% within KebersihanTangandanKuku	60.3%	39.7%	100.0%

##### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	11.893 <sup>a</sup>	1	.001		
Continuity Correction <sup>b</sup>	10.700	1	.001		
Likelihood Ratio	11.669	1	.001		
Fisher's Exact Test				.001	.001
Linear-by-Linear Association	11.837	1	.001		
N of Valid Cases	214				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 16.29.

b. Computed only for a 2x2 table

##### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for KebersihanTangandanKuku (Baik / Kurang Baik)	3.349	1.648	6.805
For cohort Kejadian <i>scabies</i> = Tidak <i>scabies</i>	1.801	1.187	2.733
For cohort Kejadian <i>scabies</i> = <i>Scabies</i>	.538	.394	.734
N of Valid Cases	214		

### e) Hubungan Kebersihan Handuk dengan Kejadian *Scabies*

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
KebersihanHanduk * Kejadian <i>scabies</i>	214	100.0%	0	0.0%	214	100.0%

#### Crosstabb

			Kejadian <i>scabies</i>		Total
			Tidak <i>scabies</i>	<i>Scabies</i>	
KebersihanHanduk	Baik	Count	92	45	137
		Expected Count	82.6	54.4	137.0
		% within KebersihanHanduk	67.2%	32.8%	100.0%
	Kurang Baik	Count	37	40	77
		Expected Count	46.4	30.6	77.0
		% within KebersihanHanduk	48.1%	51.9%	100.0%
Total		Count	129	85	214
		Expected Count	129.0	85.0	214.0
		% within KebersihanHanduk	60.3%	39.7%	100.0%

#### Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	7.512 <sup>a</sup>	1	.006		
Continuity Correction <sup>b</sup>	6.735	1	.009		
Likelihood Ratio	7.462	1	.006		
Fisher's Exact Test				.009	.005
Linear-by-Linear Association	7.477	1	.006		
N of Valid Cases	214				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 30.58.

b. Computed only for a 2x2 table

#### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for KebersihanHanduk (Baik / Kurang Baik)	2.210	1.248	3.915
For cohort Kejadian <i>scabies</i> = Tidak <i>scabies</i>	1.398	1.077	1.813
For cohort Kejadian <i>scabies</i> = <i>Scabies</i>	.632	.458	.872
N of Valid Cases	214		

**f) Hubungan Kebersihan Tempat Tidur dan Sprei dengan kejadian *Scabies***

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
KebersihanTempatTidurdanSpre * Kejadian <i>scabies</i>	214	100.0%	0	0.0%	214	100.0%

**Crosstabb**

			Kejadian <i>scabies</i>		Total
			Tidak <i>scabies</i>	<i>Scabies</i>	
Kebersihan Tempat Tidur dan Spre	Baik	Count	84	43	127
		Expected Count	76.6	50.4	127.0
		% within KebersihanTempatTidurdanSpre	66.1%	33.9%	100.0%
	Kurang baik	Count	45	42	87
		Expected Count	52.4	34.6	87.0
		% within KebersihanTempatTidurdanSpre	51.7%	48.3%	100.0%
Total		Count	129	85	214
		Expected Count	129.0	85.0	214.0
		% within KebersihanTempatTidurdanSpre	60.3%	39.7%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	Df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	4.482 <sup>a</sup>	1	.034		
Continuity Correction <sup>b</sup>	3.900	1	.048		
Likelihood Ratio	4.468	1	.035		
Fisher's Exact Test				.046	.024
Linear-by-Linear Association	4.461	1	.035		
N of Valid Cases	214				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 34.56.

b. Computed only for a 2x2 table

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for KebersihanTempatTidurdanSpre (Baik / Kurang baik)	1.823	1.043	3.187
For cohort Kejadian <i>scabies</i> = Tidak <i>scabies</i>	1.279	1.008	1.623
For cohort Kejadian <i>scabies</i> = <i>Scabies</i>	.701	.506	.972
N of Valid Cases	214		

## Lampiran 6 Dokumentasi Penelitian



Gambar 1. Santri yang menderita *scabies* di kaki



Gambar 2. Bak mandi Santri/Santriwati



Gambar 3. Selokan air di pesantren



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI  
SUMATERA UTARA MEDAN