

DAFTAR PUSTAKA

- Afienna, Hayyu.2018.” Hubungan Personal Hygiene dan Sanitasi Lingkungan Dengan Kejadian Penyakit Skabies di Pondok Pesantren Marifatul Ulum Beringin Kabupaten Ngawi.”
- Abdillah, Saragih.2021.” Hubungan Personal Hygiene dan Sanitasi Lingkungan Dengan Kejadian Skabies di Pondok Pesantren Modern Al-Kautsar Simalungun.”
- Aldilla, Tasyaadha.2021.” Hubungan Personal Hygiene dengan Keluhan Kesehatan Kulit pada Petugas Gali Parit Kecamatan Medan Timur.”
- Anggara, Chandra. 2019. “Hubungan Personal Hygiene Dan Sanitasi Lingkungan Dengan Kejadian Skabies Di Pondok Pesantren Al-Aziziyah Samarinda.”
- Arlan, L.G. and Morgan, M.S., 2017. A Review of *Sarcoptes scabiei*: Past, Present and Future. *Parasite & Vectors*, 10(1) : 297
- Boediardio S.A.. 1989. Epidemiologi dan Insiden Penyakit Kulit dan Kelamin pada Anak. *Seminar Pendekatan Diagnosis dan Penatalaksanaan Penyakit Kulit dan Kelamin pada Anak*. Jakarta
- CDC 2013, scabies. Diakses dari : <http://www.cdc.gov/parasites/skabies/biology.html> (Diakses pada 23 Maret 2022).
- Dinas Kesehatan Mandailing Natal 2019, *Profil Kesehatan Provinsi Sumatera Utara 2018*
- Djuanda, A. 2010. 45 Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin (OthEd)
- Desnawati, Zein.2015 “ Hubungan Personal Hygiene dan Sanitasi Lingkungan dengan Kejadian Skabies di Pondok Pesantren Al-Kautsar Pekan Baru”
- Departemen Kesehatan RI (2018). Survei Kesehatan Dasar Indonesia. Jakarta: Kementerian Republik Indonesia
- Engalman D, Kiang K, Chosidow O, McCarthy J, Fuller C, Lammie P. et.al. 2013. Toward the Global Control Of Human Alliance for the Control of Scabies. *Plos Neglected Tropical Disease*.7 (8):1-4
- Khotimah, Husnul. 2021 “ Pengalaman Personal Hygiene Pada Santri Putra Dengan Penyakit scabies di Pondok Pesantren Darullughah Walkaromah Sidomukti Kraksaan Probolinggo.”
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2021. Diakses dari : <http://www.kemendes.go.id> /. (Diakses pada tanggal 15 april 2022)
- Luthfa, I., Nikmah, S. A., Islam, U., & Agung, S. (2019) Life Behavior Determines Scabies Disease.35-4

- Marga, MuhamadPanji. 2020 “ Pengaruh Personal Hygiene Terhadap Kejadian Penyakit Skabies.”
- McCarthy,J.S.,Kemp,D.J., Walton,S.F. and Currie,B.J., 2004.Skabies : more than just an irritation. Postgraduate medical journal. 80(945),pp.382-387
- Nuryani,Ida. et, al. 2017.” Hubungan Pengetahuan dan Sikap Santri tentang Penyakit Skabies dengan Perilaku Pencegahan Penyakit Skabies. Global Health Science: 2:2
- Ong CY, Vasanwala FF.2019. Infected with Scabies Again? Focus in Management in Long-Term Care Facilities.Diseases.7(1):3
- Perry, P. 2017, *Fundamental of Nursing*, 9th edn, Elsevier, USA
- Rini, Fuji. 2020 “ Peningkatan Pengetahuan Tentang Skabies di Pondok Pesantren Al Ittifaqiyah Indralaya.”
- Sungkar, S. 2016. Skabies Etiologi, Patogenesis, Pengobatan, pemberantasan, dan Pencegahan. Badan Penerbit FKUI, Jakarta
- World Health Organization. 2017. Skabies. Diakses di http://www.who.int/neclected_diseases/diseases/scabies/en/ pada Jumat, 9 September 2019.
- Sofiana, Nilam Nur. 2017. “Hubungan Personal Personal Hygiene Dan Kepadatan Hunian Dengan Kejadian Skabies Pada Santri Di Pondok Pesantren Yayasan Islam Daud Kholifa Semen Magetan.” STIKES Bhakti Husada Mulia
- Huda, Muhammad Shoqiful. 2020. “Hubungan Sanitasi Lingkungan Dan Personal Hygiene Dengan Kejadian Skabies Di Wilayah Kerja Puskesmas Lampisang Kabupaten Aceh Besar Tahun 2020.” Muhammadiyah Aceh
- Anggara, Chandra. 2019. “Hubungan Personal Hygiene Dan Sanitasi Lingkungan Dengan Kejadian Skabies Di Pondok Pesantren Al-Aziziyah Samarinda.”
- Muafidah Nur, Imam Santoso, Darmiah. 2017. “Hubungan Personal Higiene Dengan Kejadian Skabies Pada Santri Pondok Pesantren Al Falah Putera Kecamatan Liang Anggang Tahun 2016.” Journal of Health Science and Prevention 1(1):7–10
- Nazila Fitriani, Ramadhan Tosepu, NurMaladewi. 2020. “Hubungan Sanitasi Lingkungan dan Personal Hygiene Perorangan dengan keluhan Penyakit Skabies pada Anak-Anak di Panti Asuhan Amaliyah Kota Kendari Tahun 2019.” *Jurnal Kesehatan Masyarakat Celebes 1 (03)(Maret)*
- Notoadmojo, s.2007. *Kesehatan Lingkungan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Parman, Hamdani, Irwandi Rachman, Angga Pratama. 2017. “ Faktor Risiko Hygiene Perorangan Terhadap Kejadian Penyakit Kulit Skabies di Pesantren AlBaqiyaturshahaliyat Tanjung Jabung Barat 2017.”*Ilmiah Universitas Batanghari*

Jambi 17(3)

- Rini, Asih Setiyo. 2019. "Hubungan Personal Hygiene Dan Kondisi Lingkungan Dan Kondisi Lingkungan Dengan Kejadian Skabies Di Pondok Pesantren Darul Ulum Widodaren Kabupaten Ngawi ." STIKES Bhakti Husada Mulia.
- Sofiana, Nilam Nur.2017. " Hubungan Personal Hygiene Dan Kepadatan Hunian Dengan Kejadian Skabies Pada Santri di Pondok Pesantren Yayasan Islam Daud Kholifa Semen Magetan." STIKES Bhakti Husada Mulia.
- Ummu Fariyah. R, Azizah. 2017. "Faktor Sanitasi Lingkungan yang Berhubungan Dengan Skabies di Pondok Pesantren Qomaruddin Kabupaten Gresik." *Jurnal Ilmiah Kesehatan 6(1)*
- Wulandari, Ayu.2018 "Hubungan Personal Hygiene dan Sanitasi Lingkungan dengan Kejadian Skabies pada Santri." *Global Health Science 3 (4)* Desember.
- WHO. 2020. " World Health Statstic. World Health Organization."
- Yudhaningtyas, Harma. 2018. " Analisis Faktor-Faktor yang mempengaruhi terjadinya Skabies di Pondok Pesantren Salaffiyah Miftahun Nurul Huda Kecamatan Panekan Kabupaten Magetan



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
DAFTAR LAMPIRAN
SUMATERA UTARA MEDAN

LAMPIRAN 1

Informed consent

Lembar Penjelasan Penelitian

Nama Peneliti :

NIM :

Alamat :

Judul Penelitian :

Peneliti adalah mahasiswa Program Studi S1 Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Islam Negeri Sumatera Utara. Saudara telah diminta ikut berpartisipasi dalam penelitian ini. Penelitian ini dilakukan dengan pembagian kuisisioner yang akan dibagikan tentang “ Determinan Kejadian Skabies pada Santriwati di Pondok Pesantren Musthafawiyah Mandailing Nata”. Segala informasi yang diberikan akan digunakan sepenuhnya dalam penelitian ini. Peneliti sepenuhnya akan menjaga kerahasiaan identitas saudara dan tidak akan dipublikasikan dalam bentuk apapun. Jika ada yang kurang jelas, saudara boleh bertanya kepada peneliti. Jika saudara sudah memahami penjelasan ini dan dapat bersedia berpartisipasi dalam penelitian ini, silahkan menandatangani lembar persetujuan yang akan dilampirkan.

Peneliti

Lia Montana

Lembar Persetujuan Responden (Informed Consent)

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : UNIVERSITAS ISLAM NEGERI

Umur : SUMATERA UTARA MEDAN

Kelas :

Nomor :

Menyatakan bersedia menjadi responden pada penelitian yang akan dilakukan oleh :

Nama :

NIM :

Alamat :

Judul Penelitian :

Saya akan bersedia untuk dijadikan sampel dan pemeriksaan demi kepentingan penelitian. Dengan ketentuan, hasil pemeriksaan akan dirahasiakan dan hanya semata-mata untuk kepentingan ilmu pengetahuan.

Demikian surat pernyataan ini saya sampaikan, agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Medan, September 2022

Responden

(.....)



LAMPIRAN II
KUISIONER PENELITIAN DETERMINAN KEJADIAN SKABIES PADA
SANTRIWATI DI PONDOK PESANTREN MUSTHAFAWIYAH MANDAILING
NATAL

Nama :

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI

Umur :

SUMATERA UTARA MEDAN

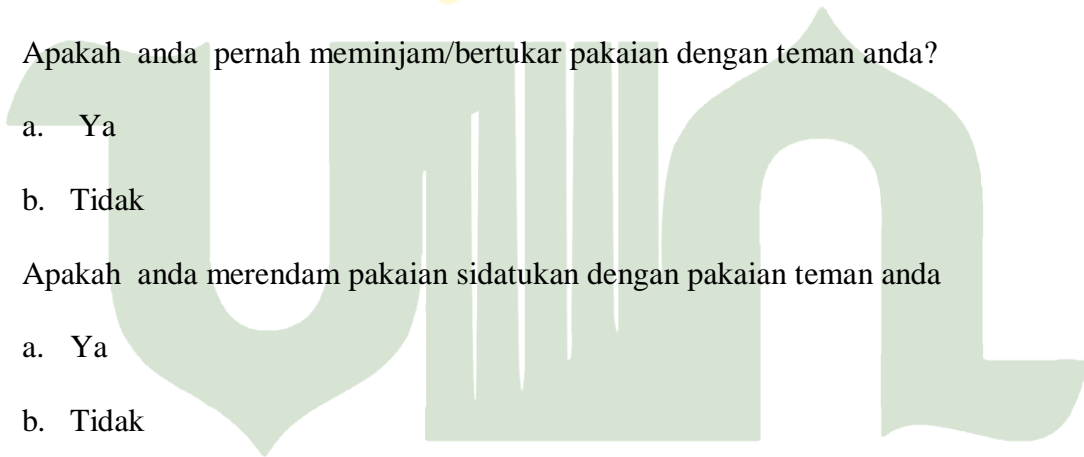
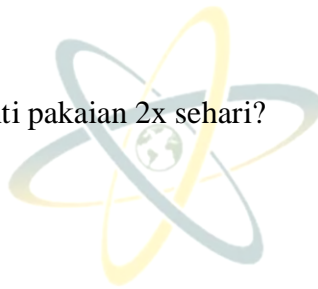
Kelas :

PETUNJUK PENGISIAN KUISIONER

Pada pertanyaan dibawah ini, pilihlah salah satu yang paling menggambarkan kebiasaan anda sehari-hari yang selalu anda lakukan dengan mengisi tanda (x) pada jawaban.

1. Apakah anda mandi 2x dalam sehari?

- a. Ya
- b. Tidak
2. Apakah anda mandi menggunakan sabun sendiri?
- a. Ya
- b. Tidak
3. Apakah sabun anda pernah dipakai oleh teman anda?
- a. Ya
- b. Tidak
4. Apakah anda mengganti pakaian 2x sehari?
- a. Ya
- b. Tidak
5. Apakah anda pernah meminjam/bertukar pakaian dengan teman anda?
- a. Ya
- b. Tidak
6. Apakah anda merendam pakaian sidatukan dengan pakaian teman anda
- a. Ya
- b. Tidak
7. Apakah anda mengganti pakaian dalam anda setelah mandi?
- a. Ya
- b. Tidak
8. Apakah anda kalau mandi membersihkan alat genital?
- a. Ya
- b. Tidak
9. Apakah anda mencuci pakaian dalam anda menggunakan detergen?
- a. Ya



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN

- b. Tidak
10. Apakah anda mandi menggunakan handuk sendiri?
- a. Ya
- b. Tidak
11. Apakah anda menjemur handuk setelah digunakan untuk mandi?
- a. Ya
- b. Tidak
12. Apakah teman anda pernah tidur ditempat tidur anda?
- a. Ya
- b. Tidak
13. Apakah anda mengganti sprei tempat tidur anda sekali seminggu?
- a. Ya
- b. Tidak
14. Apakah anda menjemur kasur tempat tidur anda sekali seminggu?
- a. Ya
- b. Tidak
15. Selama 3 bulan terakhir apakah anda menderita penyakit infeksi *scabies*?
- a. Ya
- b. Tidak
16. Apakah anda pernah mengalami gejala seperti gatal pada malam hari, ritasi dan adanya tonjolan ke abu-abuan pada sela jari, telapak tangan, pergelangan tangan dan alat genital?
- a. Ya
- b. Tidak
17. Berapa lama anda menetap di Pondok Pesantren Mustahafawiyah
- a. ≥ 5 tahun

b. ≤ 5 tahun

18. Ada berapa orang tinggal dalam satu kamar?

a. >16 orang

b. <10 orang

LAMPIRAN 3

Lembar Observasi Pedoman teknis penilaian rumah sehat, Dirjen PPM & PL, Depkes RI tahun 2007 tentang Persyaratan Kesehatan Fasilitas Sanitasi

No	KOMPONEN	BOBOT	NILAI	SKOR
		25		
1.	Penyediaan Air Bersih	<p>1 Kualitas : tersedia air bersih yang memenuhi syarat kesehatan (fisik, kimia, bakteriologis)</p> <p>1 . Kuantitas: tersedia air bersih min 60 lt/hr</p> <p>2 Kontinuitas: air minum dan air bersih tersedia pada saat tempat kegiatan yang membutuhkan</p> <p>Secara berkesinambungan</p>		
2.	Toilet dan kamar mandi	<p>1. Toilet selalu dalam keadaan bersih</p> <p>2. Lantai terbuat dari bahan yang kuat, kedap air , tidak licin, dan mudah dibersihkan</p> <p>3. Ada pembuangan air limbah dari toilet dan kamar mandi</p> <p>4. Letak toilet dan kamar mandi tidak berhubungan langsung dengan tempat pengelolaan</p>		

		<p>makanan</p> <p>5. Toilet dan kamar mandi karyawan harus terpisah dengan toilet santriwati</p> <p>6. Tidak terdapat penampungan atau genangan air yang menjadi tempat perindukan serangga</p>		
3.	Pengelolaan Sampah	<p>1. Tersedia tempat sampah dilengkapi dengan penutup</p> <p>2. Tempat sampah terbuat dari bahan yang kuat, tahan karat, permukaan bagian dalam rata/licin</p> <p>3. Tempat sampah dikosongkan setiap 1x 24 jam</p> <p>4. Tersedia tempat sampah sementara yang mudah dikosongkan, tidak terbuat dari beton permanen</p>		
4.	Pengelolaan air limbah	<p>1. Air limbah yang dibuang ke lingkungan harus memenuhi baku mutu air limbah sesuai peraturan perundangan yang berlaku</p> <p>2. Ponpes harus memiliki sistem pengelolaan air limbah sendiri yang memenuhi persyaratan teknis</p>		



HASIL UJI VALIDITAS DAN REALIBILITAS

1. Uji Validitas

Correlations

		P1	P2	P3	P4	P5	Total Nilai
P1	Pearson Correlation	1	,543*	,162	,417	,371	,794**
	Sig. (2-tailed)		,011	,483	,060	,097	,000
	N	18	18	18	18	18	18
P2	Pearson Correlation	,543*	1	-,035	,362	,359	,541*
	Sig. (2-tailed)	,011		,881	,107	,110	,011
	N	18	18	18	18	18	18
P3	Pearson Correlation	,162	-,035	1	-,132	,356	,443*
	Sig. (2-tailed)	,483	,881		,569	,113	,044
	N	18	18	18	18	18	18
P4	Pearson Correlation	,417	,362	-,132	1	,198	,507*
	Sig. (2-tailed)	,060	,107	,569		,390	,019
	N	18	18	18	18	18	18
P5	Pearson Correlation	,371	,359	,356	,198	1	,601**
	Sig. (2-tailed)	,097	,110	,113	,390		,004

	N	18	18	18	18	18	18
Total Nilai	Pearson Correlation	,794**	,541*	,443*	,507*	,601**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,011	,044	,019	,004	
	N	18	18	18	18	18	18

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed)

		P6	P7	P8	P9	P10	Total Nilai
P6	Pearson Correlation	1	,483*	-,060	-,060	,250	,577**
	Sig. (2-tailed)		,027	,797	,797	,274	,006
	N	18	18	18	18	18	18
P7	Pearson Correlation	,483*	1	-,289	,289	,242	,800**
	Sig. (2-tailed)	,027		,204	,204	,292	,000
	N	18	18	18	18	18	18
P8	Pearson Correlation	-,060	-,289	1	-,500*	-,418	-,462*
	Sig. (2-tailed)	,797	,204		,021	,059	,035
	N	18	18	18	18	18	18
P9	Pearson Correlation	-,060	,289	-,500*	1	,299	,476*
	Sig. (2-tailed)	,797	,204	,021		,188	,029
	N	18	18	18	18	18	18
P10	Pearson Correlation	,250	,242	-,418	,299	1	,595**
	Sig. (2-tailed)	,274	,292	,059	,188		,004
	N	18	18	18	18	18	18
Total Nilai	Pearson Correlation	,577**	,800**	-,462*	,476*	,595**	1
	Sig. (2-tailed)	,006	,000	,035	,029	,004	
	N	18	18	18	18	18	18

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Correlations

		P11	P12	P13	P14	P15	Total Nilai
P11	Pearson Correlation	1	1,000**	,689**	,285	,458*	,737**
	Sig. (2-tailed)		,000	,001	,210	,037	,000
	N	18	18	18	18	18	18
P12	Pearson Correlation	1,000**	1	,689**	,285	,458*	,737**
	Sig. (2-tailed)	,000		,001	,210	,037	,000
	N	18	18	18	18	18	18
P13	Pearson Correlation	,689**	,689**	1	,080	,406	,556**
	Sig. (2-tailed)	,001	,001		,732	,068	,009
	N	18	18	18	18	18	18
P14	Pearson Correlation	,285	,285	,080	1	,357	,537*
	Sig. (2-tailed)	,210	,210	,732		,112	,012
	N	18	18	18	18	18	18
P15	Pearson Correlation	,458*	,458*	,406	,357	1	,613**
	Sig. (2-tailed)	,037	,037	,068	,112		,003
	N	18	18	18	18	18	18
Total Nilai	Pearson Correlation	,737**	,737**	,556**	,537*	,613**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,009	,012	,003	
	N	18	18	18	18	18	18

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed)

		P16	P17	P18	Total Nilai
P16	Pearson Correlation	1	,475*	,130	,602**

	Sig. (2-tailed)		,030	,573	,004
	N	18	18	18	18
P17	Pearson Correlation	,475*	1	,403	,674**
	Sig. (2-tailed)	,030		,070	,001
	N	18	18	18	18
P18	Pearson Correlation	,130	,403	1	,467*
	Sig. (2-tailed)	,573	,070		,033
	N	18	18	18	18
Total Nilai	Pearson Correlation	,602**	,674**	,467*	1
	Sig. (2-tailed)	,004	,001	,033	
	N	18	18	18	18

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	18	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	18	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,748	18

LAMPIRAN 4
Output Hasil Analisis Data
1. Analisis Univariat

Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ≥13 tahun	18	20,7	20,7	20,7
Valid ≤13 tahun	69	79,3	79,3	100,0
Total	87	100,0	100,0	

Lama mondok

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ≥5 tahun	56	64,3	63,4	63,4
Valid ≤5 tahun	31	35,7	35,7	100,0
Total	87	100,0	100,0	

Kejadian Skabies

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Kurang baik	78	89,7	89,7	89,7
Valid Baik	9	10,3	10,3	100,0
Total	87	100,0	100,0	

Kebersihan Kulit

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent

Valid	Kurang Baik	79	90,8	90,8	90,8
	Baik	8	9,19	9,19	100,0
	Total	87	100,0	100,0	



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN

Kebersihan Pakaian

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	51	58,7	58,7
	Baik	36	41,3	100,0
	Baik	36	41,3	41,3
	Total	87	100,0	100,0

Kebersihan Handuk

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	76	87,3	87,3
	Baik	11	12,3	100,0
	Baik	11	12,3	12,3
	Total	87	100,0	100,0

Kebersihan tempat tidur

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	50	57,4	57,4
	Baik	37	42,6	100,0
	Baik	37	42,6	42,6
	Total	87	100,0	100,0

Kebersihan Genitalia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	47	54,0	54,0
	Baik	40	46,0	100,0
	Baik	40	46,0	46,0
	Total	87	100,0	100,0

Kepadatan Hunian

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	≥16 orang	87	100	100
	≤16 orang	0	0	100,0
	≤16 orang	0	0	0
	Total	87	100,0	100,0

Penyediaan Air Bersih

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	69	79,3	79,3	79,3
	Baik				
	Baik	18	20,7	20,7	100,0
	Total	87	100,0	100,0	

Sarana Jamban

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	67	77,0	77,0	77,0
	Baik				
	Baik	20	23,0	23,0	100,0
	Total	87	100,0	100,0	

Pengelolaan Air limbah

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	67	77,0	77,0	77,0
	Baik				
	Baik	20	23,0	23,0	100,0
	Total	87	100,0	100,0	

Pengelolaan Sampah

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	58	66,6	66,6	66,6
	Baik				
	Baik	29	33,4	33,4	100,0
	Total	87	100,0	100,0	

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN

LAMPIRAN 5

Output SPSS

Analisis Bivariat

Karakteristik Individu

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Usia	87	100,0%	0	0,0%	87	100,0%

p1_usia Crosstabulation

KejadianSkabies			p2_lamamondok		Total
			tidak	Ya	
Total	p1_usia	Count	1	0	1
		Expected Count	,2	,8	1,0
		% within p1_usia	100,0%	0,0%	100,0%
		% within p2_lamamondok	5,6%	0,0%	1,1%
	% of Total	1,1%	0,0%	1,1%	
	≥13 tahun	Count	1	0	1
		Expected Count	,2	,8	1,0
		% within p1_usia	100,0%	0,0%	100,0%
		% within p2_lamamondok	5,6%	0,0%	1,1%
	% of Total	1,1%	0,0%	1,1%	
	≤13 tahun	Count	18	69	87
		Expected Count	18,0	69,0	87,0
% within p1_usia		20,7%	79,3%	100,0%	
% within p2_lamamondok		100,0%	100,0%	100,0%	
% of Total	20,7%	79,3%	100,0%		
Total	Count	18	69	87	
	Expected Count	18,0	69,0	87,0	
	% within p1_usia	20,7%	79,3%	100,0%	
	% within p2_lamamondok	100,0%	100,0%	100,0%	
% of Total	20,7%	79,3%	100,0%		

Chi-Square Tests

Total_KS		Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
≥13 tahun	Pearson Chi-Square	28,000 ^b	27	,411
	Likelihood Ratio	33,503	27	,181
	Linear-by-Linear Association	2,313	1	,128
N of Valid Cases		28		
≤13 tahun	Pearson Chi-Square	59,000 ^c	58	,439
	Likelihood Ratio	53,699	58	,636
	Linear-by-Linear Association	,004	1	,947
N of Valid Cases		59		
Total	Pearson Chi-Square	87,000 ^a	86	,450
	Likelihood Ratio	88,708	86	,399

Linear-by-Linear Association	1,942	1	,163
N of Valid Cases	87		

- a. 174 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,21.
- b. 56 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,29.
- c. 118 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,17.

Kebersihan Kulit

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
p1_K.Kulit * p2_K.Kulit * p3_K.kulit	87	100,0%	0	0,0%	87	100,0%

Kebersihan kulit Crosstabulation

p3_K.kulit		p2_K.Kulit		Total	
		tidak	Ya		
p1_K.Kulit	Kurang	Count	3	36	39
		Expected Count	1,8	37,2	39,0
	Baik	% within p1_K.Kulit	7,7%	92,3%	100,0%
		% within p2_K.Kulit	75,0%	43,4%	44,8%
	% of Total		5,8%	44,2%	50,0%
	tidak	Baik	Count	1	47
Expected Count			2,2	24,5	26,0
% within p1_K.Kulit		2,1%	97,9%	100,0%	
% within p2_K.Kulit		25,0%	56,6%	55,2%	
% of Total		0,0%	50,0%	50,0%	
Total		Count	4	83	87
	Expected Count	4,0	83,0	87,0	
	% within p1_K.Kulit	4,6%	95,4%	100,0%	
	% within p2_K.Kulit	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total		4,6%	95,4%	100,0%

Chi-Square Tests

Skabies	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	
Ya	Pearson Chi-Square	9,022 ^a	1	,003	,004
	Continuity Correction ^b	7,755	1	,005	
	Likelihood Ratio	9,134	1	,003	
	Fisher's Exact Test				
	Linear-by-Linear Association	8,918	1	,003	
	N of Valid Cases	87			
Total	Pearson Chi-Square	9,022 ^a	1	,003	,004
	Continuity Correction ^b	7,755	1	,005	
	Likelihood Ratio	9,134	1	,003	
	Fisher's Exact Test				
	Linear-by-Linear Association	8,918	1	,003	
	N of Valid Cases	87			

Kebersihan Pakaian

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
p1_kebersihanpakaian	87	100,0%	0	0,0%	87	100,0%

kebersihanpakaian Crosstabulation

			X2.3		Total
			tidak	ya	
X2.2	ya	Count	3	0	3
		Expected Count	1,8	1,2	3,0
		% of Total	3,4%	0,0%	3,4%
	tidak	Count	49	35	84
		Expected Count	50,2	33,8	84,0
		% of Total	56,3%	40,2%	96,6%
Total		Count	52	35	87
		Expected Count	52,0	35,0	87,0
		% of Total	59,8%	40,2%	100,0%

Chi-Square Tests

Skabies	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)
ya Pearson Chi-Square	9,022 ^a	1	,003	

	Continuity Correction ^b	7,755	1	,005	
	Likelihood Ratio	9,134	1	,003	
	Fisher's Exact Test				,004
	Linear-by-Linear Association	8,918	1	,003	
	N of Valid Cases	87			
	Pearson Chi-Square	9,022 ^a	1	,003	
	Continuity Correction ^b	7,755	1	,005	
Total	Likelihood Ratio	9,134	1	,003	
	Fisher's Exact Test				,004
	Linear-by-Linear Association	8,918	1	,003	
	N of Valid Cases	87			

Kebersihan Handuk

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
p1_K.Handuk *						
p2_K.Handuk	87	100,0%	0	0,0%	87	100,0%

p2_K.Handuk * p3_K.Handuk Crosstabulation

		p3_K.Handuk		Total	
		tidak	Ya		
p2_K.Handuk	tidak	Count	76	8	84
		Expected Count	76,3	7,7	84,0
		% within p3_K.Handuk	96,2%	100,0%	96,6%
		% of Total	87,4%	9,2%	96,6%
Ya		Count	3	0	3
		Expected Count	2,7	,3	3,0
		% within p3_K.Handuk	3,8%	0,0%	3,4%
		% of Total	3,4%	0,0%	3,4%
Total		Count	79	8	87
		Expected Count	79,0	8,0	87,0
		% within p3_K.Handuk	100,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	90,8%	9,2%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	87,000 ^a	1	,000		
Continuity Correction ^b	59,557	1	,000		
Likelihood Ratio	26,099	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	86,000	1	,000		
N of Valid Cases	87				

a. 3 cells (75,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,10.

b. Computed only for a 2x2 table

Kebersihan Tempat tidur

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
p1_K.Ttdur * p2_K.Ttdur	87	100,0%	0	0,0%	87	100,0%

p1_K.Ttdur * p2_K.Ttdur Crosstabulation

		p2_K.Ttdur		Total
		Tidak	Ya	
p1_K.Ttdur	Count	43	21	64
	Tidak Expected Count	48,6	15,4	64,0
	% of Total	49,4%	24,1%	73,6%
	Count	23	0	23
	Ya Expected Count	17,4	5,6	23,0
	% of Total	26,4%	0,0%	26,4%
Total	Count	66	21	87
	Expected Count	66,0	21,0	87,0
	% of Total	75,9%	24,1%	100,0%

Chi-Square Tests

p3_K.Ttdur		Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)
	Pearson Chi-Square	11,248 ^c	1	,001	
Tidak	Continuity Correction ^b	9,421	1	,002	
	Likelihood Ratio	16,703	1	,000	

Ya	Fisher's Exact Test				,000
	Linear-by-Linear Association	11,103	1	,001	
	N of Valid Cases	78			
Total	Pearson Chi-Square	. ^d			
	N of Valid Cases	9			
	Pearson Chi-Square	9,948 ^a	1	,002	
	Continuity Correction ^b	8,237	1	,004	
	Likelihood Ratio	15,160	1	,000	
	Fisher's Exact Test				,001
	Linear-by-Linear Association	9,834	1	,002	
	N of Valid Cases	87			



Kebersihan Genitalia



Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
p1_K.Genitalia * p2_K.Genitalia	87	100,0%	0	0,0%	87	100,0%

p1_K.Genitalia * p2_K.Genitalia Crosstabulation

		p2_K.Genitalia		Total	
		Tidak	Ya		
p1_K.Genitalia	tidak	Count	56	12	68
		Expected Count	57,1	10,9	68,0
		% of Total	64,4%	13,8%	78,2%
Ya		Count	17	2	19
		Expected Count	15,9	3,1	19,0
		% of Total	19,5%	2,3%	21,8%
Total		Count	73	14	87
		Expected Count	73,0	14,0	87,0
		% of Total	83,9%	16,1%	100,0%

Chi-Square Tests

Total_K.Genitalia		Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)
0	Pearson Chi-Square	. ^c			
	N of Valid Cases	66			
1	Pearson Chi-Square	21,000 ^d	1	,000	,000
	Continuity Correction ^b	17,115	1	,000	
	Likelihood Ratio	28,682	1	,000	
	Fisher's Exact Test				
	Linear-by-Linear Association	20,000	1	,000	
	N of Valid Cases	21			
	Pearson Chi-Square	1,606 ^a	1	,205	
Total	Continuity Correction ^b	,573	1	,449	
	Likelihood Ratio	2,833	1	,092	
	Fisher's Exact Test				,350
	Linear-by-Linear Association	1,588	1	,208	
	N of Valid Cases	87			

Kepadatan Hunian

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
p1_K.Hunian *						
Total_K.Hunian	87	100,0%	0	0,0%	87	100,0%

p1_K.Hunian * Total_K.Hunian Crosstabulation

			Total_K.Hunian		Total
			0	1	
p1_K.Hunian	>16 orang	Count	76	0	76
		Expected Count	66,4	9,6	76,0
		% of Total	87,4%	0,0%	87,4%
	<16 orang	Count	0	11	11
		Expected Count	9,6	1,4	11,0
		% of Total	0,0%	12,6%	12,6%
Total		Count	76	11	87
		Expected Count	76,0	11,0	87,0
		% of Total	87,4%	12,6%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	87,000 ^a	1	,000		
Continuity Correction ^b	78,182	1	,000		
Likelihood Ratio	66,043	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	86,000	1	,000		
N of Valid Cases	87				



Penyediaan Air Bersih

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
p1_PenyediaanAir *	87	100,0%	0	0,0%	87	100,0%
p2_PenyediaanAir						

PenyediaanAir Crosstabulation

			p2_PenyediaanAir		Total
			Kurang Baik	Baik	
p1_PenyediaanAir	Kurang Baik	Count	48	20	68
		Expected Count	52,4	15,6	68,0
		% of Total	55,2%	23,0%	78,2%
p1_PenyediaanAir	Baik	Count	19	0	19
		Expected Count	14,6	4,4	19,0
		% of Total	21,8%	0,0%	21,8%
Total		Count	67	20	87
		Expected Count	67,0	20,0	87,0
		% of Total	77,0%	23,0%	100,0%

Chi-Square Tests

p3_penyediaanAir		Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)
Kurang baik	Pearson Chi-Square	8,160 ^c	1	,004	,003
	Continuity Correction ^b	6,447	1	,011	
	Likelihood Ratio	12,374	1	,000	
	Fisher's Exact Test				
	Linear-by-Linear Association	8,040	1	,005	
Baik	N of Valid Cases	68			
	Pearson Chi-Square	. ^d			
	N of Valid Cases	19			
Total	Pearson Chi-Square	5,512 ^a	1	,019	,018
	Continuity Correction ^b	4,056	1	,044	
	Likelihood Ratio	8,901	1	,003	
	Fisher's Exact Test				
	Linear-by-Linear Association	5,448	1	,020	
	N of Valid Cases	87			

Sarana Jamban

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
p1_Jamban * p2_Jamban	87	100,0%	0	0,0%	87	100,0%

p1_Jamban * p2_Jamban Crosstabulation

		p2_Jamban		Total	
		Kurang Baik	Baik		
p1_Jamban	Kurang Baik	Count	47	20	67
		Expected Count	51,6	15,4	67,0
		% of Total	54,0%	23,0%	77,0%
Baik		Count	20	0	20
		Expected Count	15,4	4,6	20,0
		% of Total	23,0%	0,0%	23,0%
Total		Count	67	20	87
		Expected Count	67,0	20,0	87,0
		% of Total	77,0%	23,0%	100,0%

Chi-Square Tests

Jamban		Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)
Kurang Baik	Pearson Chi-Square	12,476 ^c	1	,000	,000
	Continuity Correction ^b	10,503	1	,001	
	Likelihood Ratio	17,985	1	,000	
	Fisher's Exact Test				
	Linear-by-Linear Association	12,287	1	,000	
	N of Valid Cases	66			
Baik	Pearson Chi-Square	, ^d			
	N of Valid Cases	21			
	Pearson Chi-Square	7,752 ^a	1	,005	
Total	Continuity Correction ^b	6,158	1	,013	
	Likelihood Ratio	12,124	1	,000	
	Fisher's Exact Test				,005
	Linear-by-Linear Association	7,663	1	,006	
	N of Valid Cases	87			

Pengelolaan Air Limbah

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
p1_SPAL * p2_SPAL	87	100,0%	0	0,0%	87	100,0%

SPAL Crosstabulation

		p2_SPAL		Total	
		1	2		
p1_SPAL	Kurang Baik	Count	45	20	65
		Expected Count	50,1	14,9	65,0
		% of Total	51,7%	23,0%	74,7%
	Baik	Count	22	0	22
		Expected Count	16,9	5,1	22,0
		% of Total	25,3%	0,0%	25,3%
Total		Count	67	20	87
		Expected Count	67,0	20,0	87,0
		% of Total	77,0%	23,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	8,790 ^a	1	,003		
Continuity Correction ^b	7,138	1	,008		
Likelihood Ratio	13,568	1	,000		
Fisher's Exact Test				,002	,001
Linear-by-Linear Association	8,689	1	,003		
N of Valid Cases	87				

Pengelolaan Sampah

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
p1_P.sampah *	87	100,0%	0	0,0%	87	100,0%
p2_P.sampah						

p1_P.sampah * p2_P.sampah Crosstabulation

		p2_P.sampah		Total
		1	2	
p1_P.sampah	Count	46	20	66
	Expected Count	50,8	15,2	66,0
	% of Total	52,9%	23,0%	75,9%
	Count	21	0	21
	Expected Count	16,2	4,8	21,0
	% of Total	24,1%	0,0%	24,1%
Total	Count	67	20	87
	Expected Count	67,0	20,0	87,0
	% of Total	77,0%	23,0%	100,0%

Chi-Square Tests


	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	8,263 ^a	1	,004		
Continuity Correction ^b	6,640	1	,010		

Likelihood Ratio	12,840	1	,000		
Fisher's Exact Test				,002	,002
Linear-by-Linear Association	8,168	1	,004		
N of Valid Cases	87				

- a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,83.
b. Computed only for a 2x2 table

LAMPIRAN 6

Surat Izin Penelitian



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

Nomor : B.1514/Un.11/KM L/KP.00.05/2022
 Lampiran : -
 Hal : Izin Riset

22 Mei 2022

Yth. Bapak/Ibu Kepala Kepada ibu/bapak Kepala Pimpinan Pondok Pesantren Musthafawiyah Mandailing Natal

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 : Lia Montana
 NIM : 0801182199
 Tempat/Tanggal Lahir : Dalam Lidang, 21 April 2000
 Program Studi : Ilmu Kesehatan Masyarakat
 Semester : VIII (Delapan)
 Alamat : Sipolu-polurn Kelurahan Sipolu-polu Kecamatan Panyabungan

untuk hal dimaksud kami mohon memberikan Izin dan bantuannya terhadap pelaksanaan Riset di Jl lembah Sorik Marapi, Purba Baru Kabupaten Mandailing Natal, guna memperoleh informasi/keterangan dan data-data yang berhubungan dengan Skripsi (Karya Ilmiah) yang berjudul:

Hubungan Karakteristik Individu Faktor Sanitasi Lingkungan dan Personal Hygiene dengan Kejadian Skabies pada Santriwati di Pondok Pesantren Musthafawiyah Mandailing Natal

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

Medan, 22 Mei 2022
 a.n. DEKAN
 Wakil Dekan Bidang Akademik dan Kelembagaan



Dr. Mhd. Furqan, S.Si., M.Comp.Sc.
 NIP. 198008062006041003

Tembusan:
 - Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat UIN Sumatera Utara Medan

Info: Nikahkan scan QR Code diatas dan klik link yang muncul, untuk mengetahui keaslian surat



PEMERINTAH KABUPATEN MANDAILING NATAL
DINAS KESEHATAN
Komplek Perkantoran Panyabungan, Panyabungan, Sumatera Utara Kode Pos 22978
Telp./Fax. (0636) 326175 E-mail : dinkesmandainat@yahoo.co.id admin.dinkes@mandainat.go.id
Website : www.dinkes.mandainat.go.id

SURAT IZIN KEPALA DINAS KESEHATAN
KABUPATEN MANDAILING NATAL
NOMOR : 440/1529/Dinkes/2022

TENTANG
IZIN PENELITIAN

Dasar : Surat Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Islam Negeri Sumatera Utara Medan
Nomor/Tgl : B.1009/Un.11/KM.I/PP.00.9/03/2022 tanggal 22 Maret 2022
Perihal : Izin Riset

MEMBERI IZIN

Kepada :
Nama : Lia Montana
NIM : 0801182199
Jenis Kelamin : Perempuan
Untuk : Melakukan penelitian/riset dalam hal penulisan Skripsi (Karya Ilmiah)
Judul Penelitian : "Hubungan Perilaku Perseorangan Serta Kondisi Lingkungan Dengan Kejadian Penyakit Skabies Pada Santriwati di Pondok Pesantren Musthafasiddiq Mandailing Natal"

Demikian Surat Izin ini dikeluarkan, untuk dapat dipergunakan seperlunya.

Dikeluarkan di Panyabungan
Pada tanggal 24 Maret 2022
KEPALA DINAS KESEHATAN
KABUPATEN MANDAILING NATAL


Dr. H. SYARIFUDDIN
Pembina Utama Muda
NIP. 19730709 200502 1 003

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN



YAYASAN PESANTREN MUSTHAFAWIYAH PURBABARU
KECAMATAN LEMBAH SORIK MARAPI KABUPATEN MANDAILING NATAL
PROPINSI SUMATERA UTARA - INDONESIA
Telp. (0636) 3221747 - Ponpesmusthafawiyah@gmail.com- Pos Kayuan 22952

SURAT IZIN PENELITIAN
Nomor : 4.919 / DP / YPM / IV - B / 2022

Yang bertanda tangan di bawah ini :

N a m a : H. MUKHLIS LUBIS, S.Pd.I
J a b a t a n : Sekretaris
Nama Sekolah : Yayasan Pesantren Musthafawiyah Purbabaru
Kec. Lembah Sorik Marapi Kab. Mandailing Natal
Propinsi Sumatera Utara

Dengan ini menerangkan bahwa :

N a m a : Lia Montana
NIM : 0801182199
Program Studi : Ilmu Kesehatan Masyarakat
Fakultas : VIII (Delapan)

Dengan ini memberi izin kepada yang bersangkutan untuk melaksanakan penelitian / research mulai 22 Mei s/d 22 September 2022, di Yayasan Pesantren Musthafawiyah Purbabaru Kecamatan Lembah Sorik Marapi Kabupaten Mandailing Natal.

Demikian surat keterangan izin penelitian / research ini diperbuat dengan sebenarnya untuk dapat dipergunakan sebagai mana mestinya.

Purbabaru, 22 Mei 2022
Yayasan Pesantren Musthafawiyah Purbabaru
Kec. Lembah Sorik Marapi Kab. Madina
An. Pimpinan / Mudir,



H. MUKHLIS LUBIS, S.Pd.I

Dokumentasi Penelitian

Gambar 1 Santriwati yang terkena Skabies



UNIVERSITAS ISLAM
SUMATERA UTARA
MEDAN



ISLAM NEGERI
TARA MEDAN

Gambar 2 Keadaan Tempat Sampah di Pondok Pesantren



Gambar 3 Keadaan Kamar mandi dan Bak Mandi di Pondok Pesantren



Gambar 4 Keadaan Kamar Tidur Santriwati



ERI
MEDAN

Gambar 5 Pengisian Kusiner



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN