

DAFTAR PUSTAKA

- Adwiyah, R. (2021). *Hubungan Personal Higiene Dan Sanitasi Lingkungan Dengan Keluhan Penyakit Kulit Di Desa Rambung merah Kecamatan Siantar Kabupaten Simalungun* (Vol. 7).
- Anggara Chandra. (2019). *Skripsi Chandra Anggara Repository.pdf*. [http://repository.poltekkes-kaltim.ac.id/183/7/Skripsi Chandra Anggara Repository.pdf](http://repository.poltekkes-kaltim.ac.id/183/7/Skripsi%20Chandra%20Anggara%20Repository.pdf)
- Aruan, R. H. (2021). *Hubungan Personal Hygiene dan Karakteristik Tempat Tinggal Dengan Pediculosis Capilis Pada Santriwati Tingkat Mts di Pesantren Al Ihsan Labuhan Batu Utara* (Vol. 7).
- Carruthers, R. (1978). Treatment of Scabies and Pediculosis. *Medical Progress*, 5(12), 25–30.
- Edi Suheri. (2012). Uinsu. *Jurnal Pembangunan Wilayah & Kota*, 1(3), 82–91.
- Hidayah, A. N., Studi, P., Kesehatan, I., Masyarakat, F. K., Islam, U., & Sumatera, N. (2021). *Hubungan personal Hygiene Dengan Keluhan Penyakit Kulit pada Santri Di Pesantren Tahfiz Quran An Nurul Martubung*
- Ihtiarintyas, S., Mulyaningsih, B., & Umniyati, S. R. (2019). Faktor Risiko Penularan Penyakit Skabies pada Santri di Pondok Pesantren An Nawawi Berjan Kecamatan Gebang Kabupaten Purworejo Jawa Tengah. *Balaba: Jurnal Litbang Pengendalian Penyakit Bersumber Binatang Banjarnegara*, 83–90. <https://doi.org/10.22435/blb.v15i1.1784>
- Kabulrachman. (1992). Pengaruh Lingkungan dan Pencemaran Terhadap Penyakit. *Majalah Kedokteran Indonesia*, 42(5), 273–277.
- M. Quraish Shihab, Tafsir al-Misbah, Jakarta : Lentera Hati, 2012.
- Nurhidayat, Firdaus, F. A., Nurapandi, A., & Kusumawaty, J. (2022). Analisis Faktor- Faktor Yang Mempengaruhi Terjadinya Skabies Pada Santri. *Healthcare Nursing Journal*, 4(2), 265–272.
- Puspita, S., Rustanti, E., & Wardani, meyliana kartika. (2018). Hubungan Personal Hygiene Dengan Kejadian Skabies Pada Santri. *Keperawatan*, 33–38.
- Samosir, K., & Sunarti. (2019). Penyebab Kejadian penyakit Skabies Pada Santri di Kabupaten Sintang. *Jurnal Kesehatan Poltekkes Ternate*, 12(2), 221–228.

- Saragih, A. (2021). *Hubungan Personal Hygiene dan Sanitasi Lingkungan Dengan Kejadian Scabies di Pondok Pesantren Modern Al-Kautsar Simalungun* (Vol. 7).
- Supardi, S. (1993). Populasi dan Sampel Penelitian. *Unisia*, 13(17), 100–108. <https://doi.org/10.20885/unisia.vol13.iss17.art13>
- Syahputra, B. D. (2019). Universitas Islam Negeri Sumatera Utara. *Jurnal Pembangunan Wilayah & Kota*, 1–118.
- Syamsul, S. A., Nuddin, A., & Umar, F. (2022). Analysis of Risk Factors for the Emergen of Skabies Disease in Santri in Al Badar Boarding School DDI Bilalang Parepare. *Jurnal Ilmiah Manusia Dan Kesehatan*, 5(1), 550–558.
- Tri Handari, S. R. (2018). Analisis Faktor Kejadian Penyakit Skabies di Pondok Pesantren An-Nur Ciseeng Bogor 2017. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 14(2), 74. <https://doi.org/10.24853/jkk.14.2.74-82>
- WHO. (2018). *Scabies disease*.
- Yudhaningtyas, H. (2018). *Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Terjadinya Skabies Pada Santriwati Di Pondok Pesantren Salaffiyah Miftahu Nurul Huda Kecamatan Panekan Kabupaten Magetan* (pp. 6–7).

DAFTAR LAMPIRAN

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 kuisioner yang akan dibagikan tentang “Analisis Faktor Scabies Pada Santri dan Santriwati Di Pondok Pesantren Darul Arafah Raya”. 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

Yuliani

LAMPIRAN II

Lembar Persetujuan Responden (Informed Consent)

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama :

Umur :

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, 2022

Responden (.....)

LAMPIRAN III

KUESIONER PENELITIAN

ANALISIS FAKTOR *SCABIES* PADA SANTRI DAN SANTRIWATI DI PONDOKPESANTREN DARUL ARAFAH RAYA

IDENTITAS RESPONDEN

1. Nomor Responden :
2. Nama :
3. Jenis kelamin :
4. Umur :
5. Nama Pesantren :
6. Alamat :
7. Pendidikan Terakhir :

A. PENCAHAYAAN

1. Apakah cahaya matahari dapat masuk ke tempat tinggal Anda?
 - a. Ya

- b. Tidak

2. Apakah tempat tinggal anda berjendela ?

- a. Ya

- b. Tidak

3. Apakah jendela di tempat tinggal anda setiap pagi anda buka?

- a. Ya

- b. Tidak

Jika, tidak berikan alasannya

4. Apakah pintu di tempat tinggal anda setiap pagi anda buka?

- a. Ya

- b. Tidak

Jika, tidak berikan alasannya

5. Apakah anda merasakan kesegaran udara di tempat tinggal anda?

- a. Ya
- b. Tidak

Jika, tidak berikan alasannya

B. KEBERSIHAN AIR

6. Apakah air di tempat anda tidak berbau?

- a. Ya
- b. Tidak

Jika, tidak berikan penjelasan

7. Apakah air di tempat anda jernih?

- a. Ya
- b. Tidak

Jika, tidak berikan penjelasan.....

8. Apakah jumlah air di tempat anda tercukupi?

- a. Ya
- b. Tidak

9. Apakah di tempat anda sudah tersedia tempat pembuangan air kotor?

- a. Ya
- b. Tidak

Jika, tidak berikan alasannya

C. KEBERSIHAN TEMPAT TIDUR

10. Apakah sprei yang anda gunakan untuk tidur, digunakan secara bersama-sama?

- a. Ya
 - b. Tidak
11. Apakah anda tidur ditempat tidur sendirian?
- a. Ya
 - b. Tidak
12. Apakah anda pernah tidur berhimpitan dengan teman?
- a. Ya, pernah
 - b. Tidak, pernah
13. Apakah anda menjemur kasur tempat tidur anda seminggu sekali?
- a. Ya
 - b. Tidak
14. Apakah anda mengganti sprei tempat tidur anda seminggu sekali?
- a. Ya
 - b. Tidak
15. Apakah anda mencuci sprei tempat tidur anda dijadikan satu dengan teman anda?
- a. Ya
 - b. Tidak
16. Apakah alas yang Anda gunakan untuk tidur digunakan secara bersama-sama?
- a. Ya
 - b. Tidak

17. Apakah Anda menggunakan selimut bergantian dengan teman?

- a. Ya
- b. Tidak

D. KEBERSIHAN PAKAIAN ATAU ALAT SHOLAT

18. Apakah Anda mencuci pakaian atau alat sholat Anda menggunakan detergen?

- a. Ya
- b. Tidak

19. Apakah Anda menyetrika pakaian Anda?

- a. Ya
- b. Tidak

20. Apakah Anda memiliki pakaian atau alat sholat sendiri ?

- a. Ya
- b. Tidak

21. Apakah Anda sering mengganti pakaian atau alat sholat Anda?

- a. Ya
- b. Tidak

Jika, ya berapa kali

22. Apakah pakaian atau alat sholat Anda pernah dipinjam teman Anda?

- a. Ya
- b. Tidak

23. Apakah kalau Anda mencuci pakaian atau alat sholat bersamaan atau dijadikan satu dengan teman Anda ?

- a. Ya
 - b. Tidak
24. Apakah pakaian kotor Anda, diletakkan dalam satu tempat dengan pakaian teman Anda?
- a. Ya
 - b. Tidak

25. Apakah anda menjemur pakaian dibawah terik matahari?

- a. Ya
- b. Tidak

E. KEBERSIHAN HANDUK

26. Apakah Anda setelah mandi menggunakan handuk Anda sendiri?

- a. Ya
- b. Tidak

27. Apakah anda menjemur handuk setelah di gunakan untuk mandi?

- a. Ya
- b. Tidak

28. Apakah anda mencuci handuk bersamaan atau dijadikan satu dengan teman anda?

- a. Ya
- b. Tidak

29. Apakah anda menggunakan handuk bergantian dengan teman anda?

- a. Ya
- b. Tidak

30. Apakah anda menjemur handuk dibawah terik sinar matahari?

- a. Ya
 - b. Tidak
31. Apakah anda menggunakan handuk dalam keadaan kering setiap hari?
- a. Ya
 - b. Tidak

F. KEBUTUHAN NUTRISI

32. Apakah anda makan 3 kali dalam sehari?
- a. Ya
 - b. Tidak
33. Apakah menu makanan anda sering meliputi (nasi,daging,telur,sayur)?
- a. Ya
 - b. Tidak
34. Apakah anda setiap hari mengkonsumsi buah-buahan?
- a. Ya
 - b. Tidak
35. Apakah anda setiap hari mengkonsumsi susu?
- a. Ya
 - b. Tidak
36. Apakah anda sering mengkonsumsi minuman bersoda (fanta,coca-cola, sprite,dll)?

a. Ya

b. Tidak

37. Apakah anda mengkonsumsi makanan cepat saji sebanyak 2 kali dalam seminggu?

a. Ya

b. Tidak

38. Apakah anda mengkonsumsi air putih sebanyak 8 gelas dalam sehari?

a. Ya

b. Tidak

G. GEJALA SCABIES

39. Apakah anda mengalami rasa gatal dan kemerahan pada kulit di malam hari dengan bintik- bintik kecil dalam 2 bulan terakhir?

a. Ya

b. Tidak

40. Apakah rasa gatal tersebut berasal dari lesi atau luka yang terdapat pada kulit anda?

a. Ya

b. Tidak

41. Apakah kulit anda pernah muncul gelembung berair?

a. Ya

b. Tidak

42. Apakah Anda pernah merasa gatal pada sela-sela jari anda?

- a. Ya
- b. Tidak

43. Apakah anda pernah merasa gatal pada siku anda?

- a. Ya
- b. Tidak

44. Apakah Anda pernah merasa gatal pada lipatan paha Anda?

- a. Ya
- b. Tidak

45. Apakah Anda pernah merasa gatal pada sekitar alat kelamin anda?

- a. Ya
- b. Tidak

46. Jika anda menggaruk kulit anda, apakah akan menimbulkan luka dan infeksi pada kulit anda?

- a. Ya
- b. Tidak

LAMPIRAN IV

Output Hasil Analisis Data

Hubungan hygiene pakaian dengan kasus scabies

HP * KSc Crosstabulation

			KSc		Total
			Tidak	Iya	
HP	Hygiene Buruk	Count	8	54	62
		% of Total	8.9%	60.0%	68.9%
	Hygiene Baik	Count	26	2	28
		% of Total	28.9%	2.2%	31.1%
Total	Count	34	56	90	
	% of Total	37.8%	62.2%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
			Significance (2-sided)		
Pearson Chi-Square	52.457 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	49.111	1	.000		
Likelihood Ratio	57.241	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	51.874	1	.000		
N of Valid Cases	90				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.58.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for HP (Hygiene Buruk / Hygiene Baik)	.011	.002	.058
For cohort KSc = Tidak	.139	.072	.267
For cohort KSc = Iya	12.194	3.196	46.518
N of Valid Cases	90		

Hubungan hygiene handuk dengan kasus scabies

HH * KSc Crosstabulation

			KSc		Total
			Tidak	Iya	
HH	Hygiene Buruk	Count	9	21	30
		% of Total	10.0%	23.3%	33.3%
	Hygiene Baik	Count	25	35	60
		% of Total	27.8%	38.9%	66.7%
Total		Count	34	56	90
		% of Total	37.8%	62.2%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	1.158 ^a	1	.282		
Continuity Correction ^b	.715	1	.398		
Likelihood Ratio	1.179	1	.278		
Fisher's Exact Test				.358	.200
Linear-by-Linear Association	1.145	1	.285		
N of Valid Cases	90				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11.33.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for HH (Hygiene Buruk / Hygiene Baik)	.600	.236	1.527
For cohort KSc = Tidak	.720	.386	1.343
For cohort KSc = Iya	1.200	.874	1.648
N of Valid Cases	90		

Hubungan hygiene pencahayaan dengan kasus scabies

PCH * DRS Crosstabulation

		DRS		Total	
		Scabies	Tidak Scabies		
PCH	Tidak Memenuhi	Count	21	9	30
		% of Total	23.3%	10.0%	33.3%
	Memenuhi	Count	35	25	60
		% of Total	38.9%	27.8%	66.7%
Total		Count	56	34	90
		% of Total	62.2%	37.8%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
			Significance (2-sided)		
Pearson Chi-Square	1.158 ^a	1	.282		
Continuity Correction ^b	.715	1	.398		
Likelihood Ratio	1.179	1	.278		
Fisher's Exact Test				.358	.200
Linear-by-Linear Association	1.145	1	.285		
N of Valid Cases	90				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11.33.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for PCH (Tidak Memenuhi / Memenuhi)	1.667	.655	4.243
For cohort DRS = Scabies	1.200	.874	1.648
For cohort DRS = Tidak Scabies	.720	.386	1.343
N of Valid Cases	90		

Hubungan hygiene kebersihan air dengan kasus scabies

FAS * DRS Crosstabulation

			DRS		Total
			Scabies	Tidak Scabies	
FAS	Tidak Memenuhi Syarat	Count	53	26	79
		% of Total	58.9%	28.9%	87.8%
	Memenuhi Syarat	Count	3	8	11
		% of Total	3.3%	8.9%	12.2%
Total	Count	56	34	90	
	% of Total	62.2%	37.8%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	6.512 ^a	1	.011		
Continuity Correction ^b	4.928	1	.026		
Likelihood Ratio	6.342	1	.012		
Fisher's Exact Test				.018	.014
Linear-by-Linear Association	6.440	1	.011		
N of Valid Cases	90				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.16.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for FAS (Tidak Memenuhi Syarat / Memenuhi Syarat)	5.436	1.331	22.208
For cohort DRS = Scabies	2.460	.926	6.537
For cohort DRS = Tidak Scabies	.453	.280	.731
N of Valid Cases	90		

Hubungan hygiene nutrisi dengan kasus scabies

PMM * DRS Crosstabulation

			DRS		Total
			Scabies	Tidak Scabies	
PMM	Tidak Memenuhi Syarat	Count	19	9	28
		% of Total	21.1%	10.0%	31.1%
	Memenuhi Syarat	Count	37	25	62
		% of Total	41.1%	27.8%	68.9%
Total		Count	56	34	90
		% of Total	62.2%	37.8%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	.549 ^a	1	.459		
Continuity Correction ^b	.256	1	.613		
Likelihood Ratio	.556	1	.456		
Fisher's Exact Test				.492	.309
Linear-by-Linear Association	.543	1	.461		
N of Valid Cases	90				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.58.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for PMM (Tidak Memenuhi Syarat / Memenuhi Syarat)	1.426	.556	3.657
For cohort DRS = Scabies	1.137	.820	1.577
For cohort DRS = Tidak Scabies	.797	.430	1.478
N of Valid Cases	90		

Hubungan hygiene tempat tidur dengan kasus scabies

HTT * KSc Crosstabulation

		KSc		Total	
		Tidak	Iya		
HTT	Hygiene Buruk	Count	26	53	79
		% of Total	28.9%	58.9%	87.8%
	Hygiene Baik	Count	8	3	11
		% of Total	8.9%	3.3%	12.2%
Total		Count	34	56	90
		% of Total	37.8%	62.2%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
			Significance (2-sided)		
Pearson Chi-Square	6.512 ^a	1	.011		
Continuity Correction ^b	4.928	1	.026		
Likelihood Ratio	6.342	1	.012		
Fisher's Exact Test				.018	.014
Linear-by-Linear Association	6.440	1	.011		
N of Valid Cases	90				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.16.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for HTT (Hygiene Buruk / Hygiene Baik)	.184	.045	.752
For cohort KSc = Tidak	.453	.280	.731
For cohort KSc = Iya	2.460	.926	6.537
N of Valid Cases	90		

LAMPIRAN V

Surat izin 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.1560/Un.11/KM1/KP.00/05/2022

19 juli 2022

Lampiran : -

Hal : Izin Riset

Yth. Bapak/Ibu Kepala Untuk memenuhi mata kuliah skripsi

Assalamulaikum 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	: Yuliani
NIM	: 0801183319
Tempat/Tanggal Lahir	: Kisaran, 05 April 2000
Program Studi	: Ilmu Kesehatan Masyarakat
Semester	: VIII (Delapan)
Alamat	: JL.PROF.M.YAMIN.SH LINGK II Kelurahan KISARAN NAGA Kecamatan KOTA KISARAN TIMUR

kami mohon Bapak/Ibu dapat memberikan izin dan bantuannya terhadap pelaksanaan riset untuk melakukan pengambilan data dan memperoleh informasi/keterangan yang berhubungan dengan skripsi (Karya Ilmiah) yang berjudul :

“Analisis Faktor Scabies Pada Santri dan Santriwati di Pondok Pesantren Darul Arafah Raya”

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

Medan, 19 Juli 2022
a.n. DEKAN
Wakil Dekan Bidang Akademik dan
Kelembagaan



Digitally Signed

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

Tembusan:

- Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat UIN Sumatera Utara Medan

LAMPIRAN VI

Surat selesai penelitian



معهد دار العرفه رابا
YAYASAN PESANTREN DARULARAFAH RAYA
 Lau Bakeri - Kutalimbaru - Deli Serdang - Sumatera Utara
 www.darularafahraya.ac.id - email : pesantrendarularafahraya@gmail.com
 Telp. 0811 602 1985 - NSPP : 510012070030

SURAT KETERANGAN
 Nomor : 01/328/A-c/PDA/VIII/2022

Saya yang bertanda tangan di bawah ini, Ketua Yayasan Pesantren Darularafah Raya, dengan ini menerangkan bahwa :

N a m a	: Yuliana
NIM	: 0801183319
Program Studi	: Ilmu Kesehatan Masyarakat
Universitas	: Universitas Islam Negeri Sumatera Utara
Judul	: Analisis Faktor Scabies Pada Santri dan Santriwati di Pondok Pesantren Darularafah Raya Medan

Adalah benar nama tersebut diatas telah selesai melaksanakan penelitian yang bertempat di Yayasan Pesantren Darularafah Raya pada tanggal 08 Agustus 2022.

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sebenarnya untuk dapat dipergunakan sebaik-baiknya.

Lau Bakeri, 08 Agustus 2022
 Ketua Yayasan
 Pesantren Darularafah Raya




H. Harun Lubis, S.T., M.Psi.

Lampiran VII

Dokumentasi Penelitian



Gambar 1 Pertemuan Dengan Pihak Yayasan



Gambar 2 Pertemuan Dengan Ustad Wali Murid



Gambar 3 Perkenalan Diri Kepada Santri



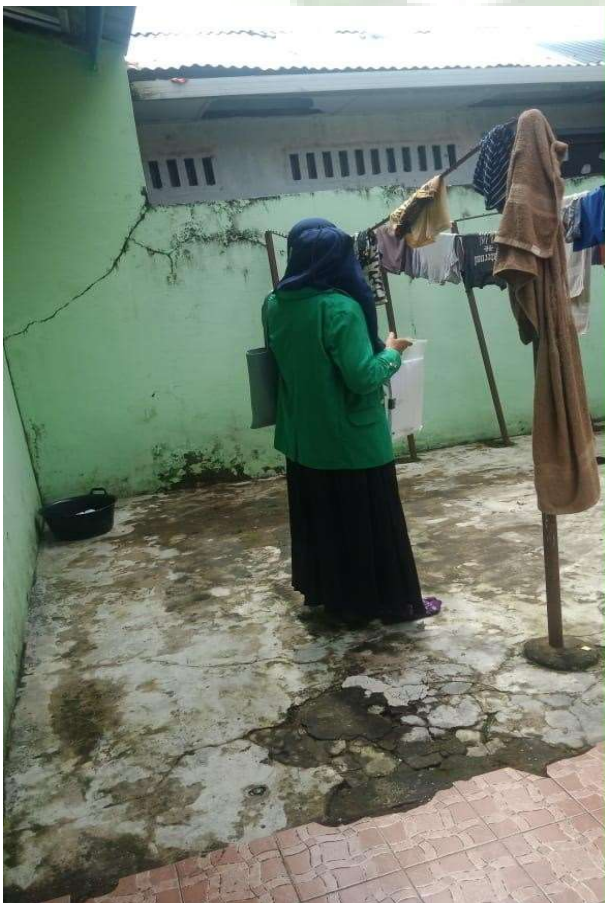
Gambar 4 Foto bersama santri



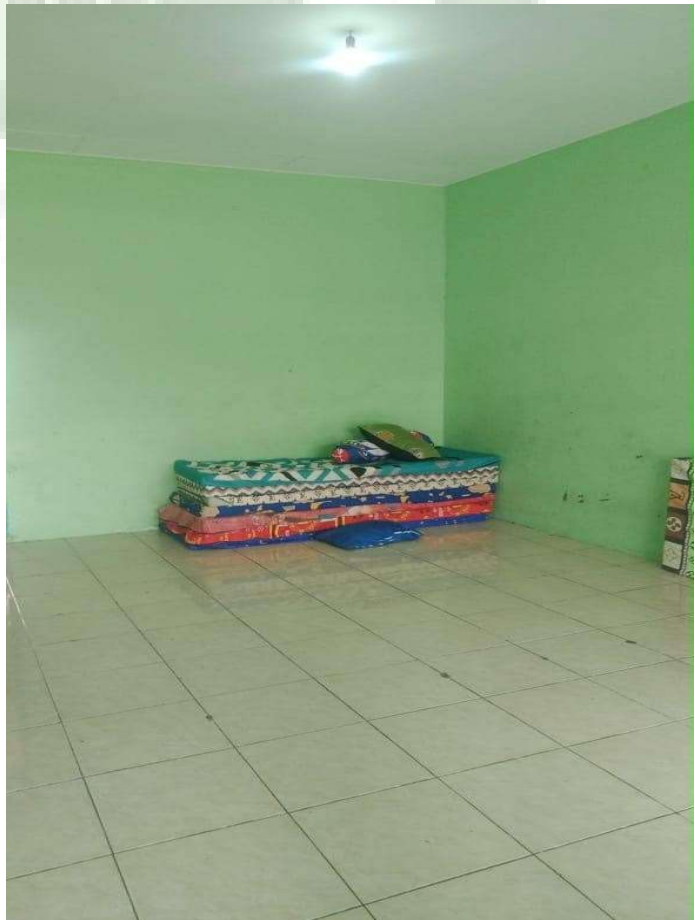
Gambar 5 Kondisi Kamar Santri



Gambar 6 Kondisi Kamar Mandi



Gambar 7 Kondisi Jemuran



Gambar 8 Kondisi Kasur



Gambar 9 Tempat Wudhu Laki-laki



Gambar 10 Tempat cuci piring santriwati



Gambar 11 Tempat pengambilan makanan



Gambar 12 Tempat makan

Lampiran VIII

Master Data

No	Nama	Umur	Jenis Kelamin	Kelas	Alamat	Kategori Scabies
1	Fajar Ali akhtra siagian	12	Laki-laki	1	Medan	Scabies
2	M. Rifqi Maulana	13	Laki-laki	1	Medan	Scabies
3	M. Nasri Adan	13	Laki-laki	1	Laubakering	Scabies
4	Ahmad Alwi Hakim	12	Laki-laki	1	Marelan	Scabies
5	M. Nur Afif	12	Laki-laki	1	Balige	Scabies
6	Kurnia Sandy	12	Laki-laki	1	Amplas	Scabies
7	Akhtar Hamzah	12	Laki-laki	1	Medan	Scabies
8	Ikwan Muttaqin	13	Laki-laki	1	Medan	Scabies
9	Fatih Dzikkri	13	Laki-laki	1	Laubakering	Scabies
10	Rausyan Fikri	12	Laki-laki	1	Tembung	Scabies
11	M. Irsyad Al-Araz	13	Laki-laki	1	Deli Serdang	Scabies
12	Reno	13	Laki-laki	1	Binjai	Scabies
13	Aldo Silaban	12	Laki-laki	1	Medan	Scabies
14	Raihan Annabawi	12	Laki-laki	1	Padang	Scabies
15	Yuantara Angkasa	11	Laki-laki	1	Medan	Scabies
16	Rasya Pinem	13	Laki-laki	1	Tiga Lingga	Scabies
17	Ahmadi	12	Laki-laki	1	Berastagi	Scabies

	Alpio Nanta Ginting					
18	Bayu Pratama	12	Laki-laki	1	Sibolangit	Scabies
19	Daffa AlGanim	12	Laki-laki	1	Medan	Scabies
20	Triansyah	12	Laki-laki	1	Medan	Scabies
21	Ramadhan Nur Rahmah	13	Laki-laki	2	Aceh	Scabies
22	Rifqi Zahran	12	Laki-laki	2	Rantau Prapat	Scabies
23	M. Fahri Hakim Lubis	12	Laki-laki	2	Serdang Bedagai	Scabies
24	Adrian	14	Laki-laki	2	Medan	Scabies
25	Daffa Cisse Mahesa	14	Laki-laki	2	Binjai	Scabies
26	Faris Aldani	14	Laki-laki	2	Medan	Scabies
27	Rafa Aditia	14	Laki-laki	2	Semenanjung	Scabies
28	M. Wildan	15	Laki-laki	2	Sibolangit	Scabies
29	Rizki Ramadhan	13	Laki-laki	2	Pematang Siantar	Scabies
30	M. Zikri Akbar	14	Laki-laki	2	Medan	Scabies
31	M. Adriansyah	14	Laki-laki	2	Medan	Scabies
32	Abdurrahman	14	Laki-laki	2	Medan	Scabies
33	Aqso Aqito	13	Laki-laki	2	Medan	Scabies
34	Rey Fardan	14	Laki-laki	2	Medan	Scabies
35	Aidil Akbar	14	Laki-laki	2	Medan	Scabies
36	Febrian Prayoga	14	Laki-laki	2	Medan	Scabies
37	Ilham Hakim	14	Laki-laki	2	Amplas	Scabies
38	Fahriza	15	Laki-laki	2	Medan	Scabies
39	Hafiz Alftah	15	Laki-laki	2	Pematang Siantar	Scabies
40	Ihsan Natama	15	Laki-laki	2	Medan	Scabies
41	Fahri Maulana	12	Laki-laki	1	Padang Lawas	Scabies
42	Ahmad	15	Laki-laki	2	Amplas	Scabies