

LAMPIRAN

LAMPIRAN

Lampiran 1. *Cheklist* Penelitian

Lembar *Cheklist* Penelitian Data Fasilitas Sanitasi Lingkungan di Pondok Pesantren Al-Ghfari Kecamatan Batanghari Kabupaten Lampung Timur Tahun 2023

Nama Pondok :

Alamat :

Tanggal Pengambilan Data :

No.	Variabel	Komponen Yang Dinilai	Ya	Tidak	Keterangan
I. FASILITAS SANITASI					
1.	Sarana Penyedian Air Bersih	Sumur Gali			
		Syarat Lokasi			
	a.	Jarak sumur gali dengan sumber pencemaran minimal 10 meter			
	b.	Letak sumber pencemar lebih tinggi dari sumur gali			
	c.	Tidak berada didaerah banir			
		Syarat Konstruksi			
	a.	Dinding sumur minimal 3 meter dalamnya dari permukaan tanah dan kedap air			
	b.	Tinggi bibir sumur minimal 70 cm dari lantai			
	c.	Lantai Kedap air Permukaan tanah sekitar sumur miring			
		Sumur Bor			
		Syarat Lokasi			
	a.	Tidak berada di			

No.	Variabel	Komponen Yang Dinilai	Ya	Tidak	Keterangan
		daerah banjir			
		Syarat konstruksi			
		Lantai sumur :			
		a. Diameter $\frac{1}{2}$ meter dari dinding sumur			
		b. Tinggi 20 cm di atas permukaan tanah agak miring dan lantai kedap air			
		c. Tersedia 60 liter / orang / hari.			
2.	Sarana Pengolahan Sampah	a. Tersedia tempat sampah yang dilengkapi dengan penutup			
		b. Tempat sampah terbuat dari bahan yang kuat, tahan karat.			
		c. Tempat sampah di kosongkan setiap 1 x 24 jam atau $\frac{2}{3}$ bagian telah terisi penuh			
		d. Jumlah dan volume tempat sampah di sesuaikan dengan yang di hasilkan oleh setiap kegiatan minimal 1 buah untuk setiap radius 10 meter dan setiap jarak 20 meter pada ruang tunggu dan ruang terbuka			
		e. Tersedia tempat pembuangan sampah sementara yang mudah dijangkau kendaraan pengangkut sampah harus dikosongkan sekurang-kurangnya 3x 24 jam, tidak terbuat dari beton permanen.			

No.	Variabel	Komponen Yang Dinilai	Ya	Tidak	Keterangan
4.	Sarana Air Limbah	a. Air limbah mengalir dengan lancar			
		b. Jarak penampung air limbah dengan sumber air bersih 10 meter			
5.	Sarana Ruang Tidur	a. Dapat menjamin pergantian udara di dalam kamar / ruang dengan baik. Luas lubang penghawaan antara 5% - 15% dari luas lantai dan berada pada ketinggian minimal 2.10 meter dari lantai			
		b. Bila lubang penghawaan tidak menjamin adanya pergantian udara dengan baik harus dilengkapi dengan penghawaan mekanis			
		c. Atap kuat, tidak bocor dan tidak menjadi tempat perindukan serangga dan tikus			
		d. Langit-langit berwarna terang dan mudah dibersihkan			
		e. Selalu dalam keadaan bersih dan mudah dibersihkan dan tersedia tempat sampah			
		f. Perbandingan jumlah tempat tidur dengan luas lantai minimal 3 m ² / tempat tidur (1.5 m x 2 m)			
		g. Di dalam lingkungan pondok baik di dalam maupun di luar ruangan mendapat pencahayaan yang memadai.			
Mutu udara harus memenuhi persyaratan sebagai					

No.	Variabel	Komponen Yang Dinalai	Ya	Tidak	Keterangan		
		berikut :					
		a. Tidak berbau (terutama H ₂ S dan Amoniak)					
		b. Kadar debu tidak melampaui konsentrasi maksimum					

Lampiran 2. Kuesioner Penelitian

**Lembar Kuesioner Penelitian Hygine Dan Sanitasi
Lingkungan Dengan Kejadian Scabies Di Pondok Pesantren
Al-Ghifari Kecamatan Batanghari Kabupaten Lampung
Timur Tahun 2023**

IDENTITAS RESPONDEN

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

PERSONAL HYGIENE

Kebersihan Kulit

1. Apakah anda mandi 2 kali sehari?
 - a. Ya
 - b. Tidak
2. Apakah anda mandi 1 kali sehari?
 - a. Ya
 - b. Tidak
3. Apakah anda mandi 3 kali atau lebih dalam sehari ?
 - a. Ya
 - b. Tidak
4. Apakah anda mandi menggunakan sabun?
 - a. Ya
 - b. Tidak

5. Apakah anda menggunakan sabun sendiri ?
 - a. Ya
 - b. Tidak
6. Apakah teman anda pernah memakai sabun anda ?
 - a. Ya
 - b. Tidak
7. Apakah anda menggosok badan saat mandi ?
 - a. Ya
 - b. Tidak

Kebersihan Pakaian

1. Apakah anda mengganti pakaian 2x sehari?
 - a. Ya
 - b. Tidak
2. Apakah anda mengganti pakaian 1 kali sehari ?
 - a. Ya
 - b. Tidak
3. Apakah anda mengganti pakaian 3 kali atau lebih dalam sehari ?
 - a. Ya
 - b. Tidak
4. Apakah anda pernah bertukar pakaian sesama teman?
 - a. Ya
 - b. Tidak
5. Apakah anda mencuci pakaian 2 kali dalam seminggu ?
 - a. Ya
 - b. Tidak
6. Apakah anda mencuci pakaian 1 kali dalam seminggu ?
 - a. Ya
 - b. Tidak
7. Apakah anda mencuci pakaian 3 kali dalam seminggu ?
 - a. Ya
 - b. Tidak

8. Apakah anda merendam pakaian disatukan dengan santri lain ?
 - a. Ya
 - b. Tidak
9. Apakah anda menjemur pakaian dibawah sinar matahari ?
 - a. Ya
 - b. Tidak

Kebersihan Handuk

1. Apakah anda mandi menggunakan handuk sendiri?
 - a. Ya
 - b. Tidak
2. Apakah anda mencuci handuk bersamaan atau dijadikan satu dengan teman anda?
 - a. Ya
 - b. Tidak
3. Apakah anda menggunakan handuk bergantian dengan teman anda?
 - a. Ya
 - b. Tidak
4. Apakah anda menjemur handuk setelah mandi dibawah sinar matahari ?
 - a. Ya
 - b. Tidak
5. Apakah anda menggunakan handuk dalam keadaan kering setiap hari ?
 - a. Ya
 - b. Tidak

Kebersihan Tempat tidur dan Sprei

1. Apakah sprei yang anda gunakan untuk tidur digunakan untuk bersama-sama?
 - a. Ya
 - b. Tidak
2. Apakah anda tidur ditempat tidur anda sendiri?
 - a. Ya
 - b. Tidak

3. Apakah anda mengganti sprei tempat tidur anda sekali seminggu?
 - a. Ya
 - b. Tidak
4. Apakah kasur yang anda gunakan untuk tidur digunakan bersama-sama ?
 - a. Ya
 - b. Tidak
5. Apakah teman anda pernah tidur di tempat anda ?
 - a. Ya
 - b. Tidak
6. Apakah anda mencuci selimut seminggu sekali ?
 - a. Ya
 - b. Tidak
7. Apakah anda mencuci selimut dijadikan satu dengan santri lain ?
 - a. Ya
 - b. Tidak

Lampiran 3. Data Penyakit Scabies Pondok Pesantren

**Lembar Data Penyakit Scabies Pada Pondok
Pesantren Al-Ghfari Kecamatan Batanghari
Kabupaten Lampung Timur**

Tabel 3.1 Data Penyakit Scabies Pada Pondok Pesantren Al-Ghfari
Kecamatan Batanghari Kabupaten Lampung Timur Tahun 2020

No.	Nama Penderita	Jenis Kelamin	Umur	Penyakit
1.	Laila Dwi Agustina	Perempuan	14 Tahun	Scabies
2.	Annisa Jihan Fadhilah	Perempuan	14 Tahun	Scabies
3.	Naswa Salsabila	Perempuan	15 Tahun	Scabies
4.	Zulfa Rona Nabilah	Perempuan	14 Tahun	Scabies
5.	Galuh Valupi Dwi Riyani	Perempuan	15 Tahun	Scabies
6.	Bima Prabubhakti Pamungkas	Laki - laki	14 Tahun	Scabies
7.	Fadli Al-Fatir	Laki - laki	14 Tahun	Scabies
8.	M. Taufik Sanjaya	Laki – laki	14 Tahun	Scabies
9.	M. Alvin Chandra	Laki – laki	15 Tahun	Scabies

Tabel 3.2 Data Penyakit Scabies Pada Pondok Pesantren Al-Ghfari
Kecamatan Batanghari Kabupaten Lampung Timur Tahun 2021

No.	Nama Penderita	Jenis Kelamin	Umur	Penyakit
1.	Marsya Widiya Pratiwi	Perempuan	13 tahun	Scabies
2.	Tiara Rizqia Putri	Perempuan	13 tahun	Scabies
3.	Adina Halimu Syafitri	Perempuan	13 tahun	Scabies
4.	Hanifa Zahra Nabila	Perempuan	14 tahun	Scabies
5.	Ahmad Zenis Akhtar Khan	Laki – laki	13 tahun	Scabies
6.	VIkri Al Husna	Laki - laki	13 tahun	Scabies
7.	Rizal Arianto	Laki - Laki	13 tahun	Scabies

Tabel 3.3 Data Penyakit Scabies Pada Pondok Pesantren Al-Ghfari
Kecamatan Batanghari Kabupaten Lampung Timur Tahun 2022

No.	Nama Penderita	Jenis Kelamin	Umur	Penyakit
1.	Roida Nabila Rahman	Perempuan	12 tahun	Scabies
2.	Banaf Sanja Tanisha W	Perempuan	12 tahun	Scabies
3.	Anisa Fitri	Perempuan	16 tahun	Scabies
4.	Safa Mutiarani	Perempuan	14 tahun	Scabies
5.	Galuh Valupi	Perempuan	15 tahun	Scabies
6.	Raka Archan	Laki - laki	12 tahun	Scabies
7.	Dzaki Al ghifari	Laki - laki	12 tahun	Scabies
8.	Langlang Cakrawala	Laki - laki	12 tahun	Scabies
9.	Refki Triyansyah	Laki - laki	12 tahun	Scabies



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGMARANG



Jalan Soekarno - Hatta No.6 Bandar Lampung
Telp. : 0721 - 783 852 Faxsimile : 0721 - 773918

E-mail : direktorat@poltekkes-tjk.ac.id

Website : <http://poltekkes-tjk.ac.id>

Nomor : PP.03.01 / I.1 / 1863 25/2023
Lampiran : Eks
Hal : Izin Penelitian

16 Maret 2023

Yang Terhormat , Pimpinan Pondok Pesantren Al-Ghfari Batanghari
Di – Lampung Timur

Sehubungan dengan penyusunan Laporan Tugas Akhir bagi mahasiswa Tingkat III Program Studi Sanitasi Program Diploma Tiga Jurusan Kesehatan Lingkungan Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang Tahun Akademik 2022/2023, maka kami mengharapkan dapat diberikan izin kepada mahasiswa kami untuk dapat melakukan penelitian di Institusi yang Bpk/Ibu pimpin. Adapun mahasiswa yang melakukan penelitian adalah sebagai berikut :

No	NAMA	JUDUL PENELITIAN	TEMPAT PENELITIAN
1	Hanan Naila Ainurrofiqoh NIM: 2013451065	Hubungan Perilaku Hygiene Dan Sanitasi Lingkungan Dengan Kejadian Scabies Pada Pondok Pesantren Al-Ghfari Kecamatan Batanghari Kabupaten Lampung Timur Tahun 2023	Pondok Pesantren Al-Ghfari Batanghari

Atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.



Dewi Purwaningsih, S.Si.T., M.Kes
NIP: 196705271988012001

Tembusan :
Ka.Jurusan Kesehatan Lingkungan



مَدِينَةُ مُحَمَّدٍ أَبُو ذَرٍ الْغَفَارِي

PONDOK PESANTREN MUHAMMADIYAH

ABU DZAR AL-GHIFARI

Jl. Darussalam, Banarjoyo, Kec. Batanghari Kab. Lampung Timur 34381

Website: www.alghifarimu.sch.id Email: pondokalghifari@gmail.com

Nomor : 152/III.4.AU/F/2023

Lampung Timur, 18 Mei 2023 M

Lamp : -

27 Syawal 1444 H

Hal : Surat Balasan Permohonan Izin Penelitian

Kepada Yth.

Direktur Politeknik Kesehatan Tanjungkarang

Jl. Soekarno-Hatta No.6 bandar Lampung

Di

-Tempat

السَّلَامُ عَلَيْكُمْ وَرَحْمَةُ اللَّهِ وَبَرَكَاتُهُ

Berdasarkan surat yang di ajukan pada tanggal 16 Maret 2023 dengan No. PP.03.01/I.1/1863.25/2023 dari Politeknik Kesehatan Tanjungkarang perihal permohonan izin penelitian di Pos Kesehatan Pesantren (Poskestren) PontrenMu Abu Dzar Al-Ghifari, maka :

Nama : HANAN NAILA AINURROFIQOH

NIM : 2013451065

Jurusan : D3-Kesehatan Lingkungan

Bersama ini kami sampaikan bahwa kepada Mahasiswa tersebut diatas kami terima untuk melakukan penelitian di Poskestren PontrenMu Abu Dzar Al-Ghifari Batanghari Lampung Timur sesuai dengan waktu yang telah ditentukan.

Demikian surat ini kami sampaikan agar dapat digunakan sebagaimana mestinya, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terimakasih.

وَالسَّلَامُ عَلَيْكُمْ وَرَحْمَةُ اللَّهِ وَبَرَكَاتُهُ

Mengetahui
Mudir,



Lampiran 6. Output hasil data analisis spss

Lembar Ouput Hasil Data Analisis Univariat Dan Analisis Bivariat

1. Analisis Univariat

Kejadian Scabies

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
tidak	58	58.0	58.0	58.0
Valid Iya	42	42.0	42.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Kebersihan_Kulit

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Hygiene Buruk	38	38.0	38.0	38.0
Valid Hygiene Baik	62	62.0	62.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Kebersihan_Pakaian

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Kebersihan Buruk	32	32.0	32.0	32.0
Valid Kebersihan Baik	68	68.0	68.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Kebersihan_Handuk

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kebersihan Buruk	17	17.0	17.0	17.0
	Kebersihan Baik	83	83.0	83.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Kebersihan_Tempat_Tidur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Hygiene Buruk	37	37.0	37.0	37.0
	Hygiene Baik	63	63.0	63.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Sarana Air Bersih

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Memenuhi Syarat	1	1.0	16.7	16.7
	Memenuhi Syarat	5	5.0	83.3	100.0
	Total	6	6.0	100.0	
Missing	System	94	94.0		
Total		100	100.0		

SPAL

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	buruk	2	2.0	40.0	40.0
	baik	3	3.0	60.0	100.0
	Total	5	5.0	100.0	
Missing	System	95	95.0		
Total		100	100.0		

Pembuangan_Sampah

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	baik	2	2.0	100.0	100.0
	System	98	98.0		
	Total	100	100.0		
Missing					

2. Analisi Bivariat

Kebersihan_Kulit * Kejadian Scabies

Crosstab

		Kejadian Scabies		Total
		tidak	Iya	
Kebersihan_Kulit	Count	25	13	38
	% within Kebersihan_Kulit	65.8%	34.2%	100.0%
	% within Kejadian Scabies	43.1%	31.0%	38.0%
	% of Total	25.0%	13.0%	38.0%
	Count	33	29	62
	% within Kebersihan_Kulit	53.2%	46.8%	100.0%
Hygiene Buruk	% within Kejadian Scabies	56.9%	69.0%	62.0%
	% of Total	33.0%	29.0%	62.0%
	Count	58	42	100
	% within Kebersihan_Kulit	58.0%	42.0%	100.0%
	% within Kejadian Scabies	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	58.0%	42.0%	100.0%
Total	Count			
	% within Kebersihan_Kulit			
	% within Kejadian Scabies			

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.527 ^a	1	.217		
Continuity Correction ^b	1.054	1	.304		
Likelihood Ratio	1.542	1	.214		
Fisher's Exact Test				.297	.152
N of Valid Cases	100				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15.96.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kebersihan_Kulit (Hygiene Buruk / Hygiene Baik)	1.690	.733	3.897
For cohort Kejadian Scabies = tidak	1.236	.891	1.714
For cohort Kejadian Scabies = Iya	.731	.437	1.224
N of Valid Cases	100		

Kebersihan_Pakaian * Kejadian Scabies

Crosstab

		Kejadian Scabies		Total
		tidak	Iya	
Kebersihan_Pakaian	Count	21	11	32
	% within Kebersihan_Pakaian	65.6%	34.4%	100.0%
	% within Kejadian Scabies	36.2%	26.2%	32.0%
	% of Total	21.0%	11.0%	32.0%
	Count	37	31	68
	% within Kebersihan_Pakaian	54.4%	45.6%	100.0%
Kebersihan_Baik	% within Kejadian Scabies	63.8%	73.8%	68.0%
	% of Total	37.0%	31.0%	68.0%
	Count	58	42	100
Total	% within Kebersihan_Pakaian	58.0%	42.0%	100.0%
	% within Kejadian Scabies	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	58.0%	42.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.123 ^a	1	.289		
Continuity Correction ^b	.710	1	.399		
Likelihood Ratio	1.137	1	.286		
Fisher's Exact Test				.386	.200
N of Valid Cases	100				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13.44.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kebersihan_Pakaian (Kebersihan Buruk / Kebersihan Baik)	1.600	.669	3.824
For cohort Kejadian Scabies = tidak	1.206	.865	1.681
For cohort Kejadian Scabies = Iya	.754	.437	1.300
N of Valid Cases	100		

Kebersihan_Handuk * Kejadian Scabies

Crosstab

		Kejadian Scabies		Total
		tidak	Iya	
Kebersihan Buruk	Count	12	5	17
	% within Kebersihan_Handuk	70.6%	29.4%	100.0%
	% within Kejadian Scabies	20.7%	11.9%	17.0%
	% of Total	12.0%	5.0%	17.0%
	Count	46	37	83
	% within Kebersihan_Handuk	55.4%	44.6%	100.0%
Kebersihan_Handuk	% within Kejadian Scabies	79.3%	88.1%	83.0%
	% of Total	46.0%	37.0%	83.0%
	Count	58	42	100
Kebersihan Baik	% within Kebersihan_Handuk	58.0%	42.0%	100.0%
	% within Kejadian Scabies	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	58.0%	42.0%	100.0%
Total				

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.332 ^a	1	.248		
Continuity Correction ^b	.782	1	.376		
Likelihood Ratio	1.377	1	.241		
Fisher's Exact Test				.291	.189
N of Valid Cases	100				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.14.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kebersihan_Handuk (Kebersihan Buruk / Kebersihan Baik)	1.930	.624	5.973
For cohort Kejadian Scabies = tidak	1.274	.886	1.830
For cohort Kejadian Scabies = Iya	.660	.304	1.431
N of Valid Cases	100		

Kebersihan_Tempat_Tidur * Kejadian Scabies

Crosstab

		Kejadian Scabies		Total
		tidak	Iya	
Hygiene Buruk	Count	24	13	37
	% within Kebersihan_Tempat_Tidur	64.9%	35.1%	100.0%
	% within Kejadian Scabies	41.4%	31.0%	37.0%
	% of Total	24.0%	13.0%	37.0%
	Count	34	29	63
	% within Kebersihan_Tempat_Tidur	54.0%	46.0%	100.0%
Kebersihan_Tempat_Tidur	% within Kejadian Scabies	58.6%	69.0%	63.0%
	% of Total	34.0%	29.0%	63.0%
	Count	58	42	100
	% within Kebersihan_Tempat_Tidur	58.0%	42.0%	100.0%
Hygiene Baik	% within Kejadian Scabies	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	58.0%	42.0%	100.0%
Total				

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.136 ^a	1	.286		
Continuity Correction ^b	.733	1	.392		
Likelihood Ratio	1.146	1	.284		
Fisher's Exact Test				.304	.196
N of Valid Cases	100				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15.54.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kebersihan_Tempat_Tidur (Hygiene Buruk / Hygiene Baik)	1.575	.682	3.638
For cohort Kejadian Scabies = tidak	1.202	.865	1.670
For cohort Kejadian Scabies = Iya	.763	.457	1.275
N of Valid Cases	100		

Sarana Air Bersih * Kejadian_Scabies

Crosstab

		Kejadian_Scabies		Total
		Ya	Tidak	
Sarana Air Bersih	Tidak Memenuhi Syarat	Count	0	1
		% within Sarana Air Bersih	.0% 100.0%	100.0%
	Memenuhi Syarat	Count	2	3
		% within Sarana Air Bersih	40.0% 60.0%	100.0%
Total		Count	2	4
		% within Sarana Air Bersih	33.3% 66.7%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.600 ^a	1	.439		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.908	1	.341		
Fisher's Exact Test				1.000	.667
Linear-by-Linear Association	.500	1	.480		
N of Valid Cases ^b	6				

a. 4 cells (100.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,33.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
For cohort Kejadian_Scabies = Tidak	1.667	.815	3.409
N of Valid Cases	6		

Sarana Pengolahan Sampah* Kejadian_Scabies

Crosstab

		Kejadian_Scabies		Total
		Ya	Tidak	
Pembuangan Buruk Sampah	Count	0	2	2
	% within Pembuangan Sampah	.0%	100.0%	100.0%
baik	Count	2	1	3
	% within Pembuangan Sampah	66.7%	33.3%	100.0%
Total	Count	2	3	5
	% within Pembuangan Sampah	40.0%	60.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.222 ^a	1	.136		
Continuity Correction ^b	.312	1	.576		
Likelihood Ratio	2.911	1	.088		
Fisher's Exact Test				.400	.300
Linear-by-Linear Association	1.778	1	.182		
N of Valid Cases ^b	5				

a. 4 cells (100.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,80.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
For cohort Kejadian_Scabies = Tidak	3.000	.606	14.864
N of Valid Cases	5		

SPAL * Kejadian_Scabies

Crosstab

			Kejadian_Scabies	Total
			Tidak	
SPAL	Baik	Count	2	2
		% within SPAL	100.0%	100.0%
Total		Count	2	2
		% within SPAL	100.0%	100.0%

Lampiran 7 Dokumentasi Penelitian

DOKUMENTASI

PENELITIAN WAWANCARA PERILAKU HYGIENE PADA SANTRI		
		
		
PENGAMATAN SANITASI LINGKUNGAN		
		

