

LAMPIRAN

Lampiran 1

Keputusan Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Siliwangi



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS SILIWANGI
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
Jalan Siliwangi Nomor 24 Kota Tasikmalaya Kode Pos 46115
Telepon (0265) 324445 Faksimil (0265) 324445
Laman: www.unsil.ac.id Posel: info@unsil.ac.id

SURAT KEPUTUSAN
Nomor : 73/UN58.15/II/HK/2022

Tentang :

PEMBIMBING SKRIPSI JENJANG S-1
FAKULTAS ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS SILIWANGI TASIKMALAYA
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2020/2021
DEKAN FAKULTAS ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS SILIWANGI

- Menimbang** : Bahwa untuk kelancaran dalam pelaksanaan bimbingan skripsi jenjang S-1 dan Efektifitas Tenaga Pengajar Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Siliwangi, perlu dibentuk Pembimbing Skripsi Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Siliwangi Tasikmalaya.
- Mengingat** : 1. UU No. 2 tahun 1989 tentang Sistem Pendidikan Nasional.
2. Peraturan Pemerintah No. 60 tahun 1999 tentang Pendidikan Tinggi
3. Keputusan Badan Akreditasi Nasional Perguruan Tinggi Departemen Pendidikan Nasional RI Nomor : 023/BAN-PT/Ak-VIII/S1/X/2010
4. Pedoman Akademik Universitas Siliwangi Tahun 2013/2014
- Memperhatikan** : Hasil Rapat Akademik dan Keuangan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Siliwangi tanggal 2 Februari 2022.

MEMUTUSKAN

- Menetapkan Pertama** :
1. **Andik Setiyono, S.KM., M.Kes**
2. **Nur Lina, S.KM., M.Kes (Epid)**
Sebagai Pembimbing Skripsi mahasiswa Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Siliwangi Tasikmalaya :

Nama : **Yosi Susanti**
Nomor Pokok : **184101024**
Peminatan : **Kesehatan Lingkungan**

- Kedua** : Surat Keputusan ini berlaku selama satu tahun sejak tanggal 3 Pebruari 2022 s.d Tanggal 2 Pebruari 2023, di luar jangka waktu itu Surat Keputusan ini tidak berlaku lagi.
- Ketiga** : Mahasiswa yang menyusun skripsinya belum selesai sampai batas waktu yang ditentukan, harus mengajukan SK. Bimbingan baru kepada Dekan sesuai peraturan yang berlaku.
- Keempat** Hal-hal yang belum diatur dalam surat keputusan ini, akan diatur kemudian.
- PETIKAN** : Surat Keputusan (perpanjangan) ini disampaikan kepada yang berkepentingan untuk diketahui, diindahkan sebagaimana mestinya

Ditetapkan di : Tasikmalaya
Pada tanggal : 2 Februari 2022



Dekan,

Dr.H. Asep Suryana Abdurrahmat, S.Pd., M.Kes
NIP : 19690423 1994031003

Lampiran 2

Persetujuan Menjadi Responden

Lembar Persetujuan Menjadi Resoden
(INFORMERD CONSENT)

Saya yang bertanda tangan dibawah ini

Nama :

Alamat :

Umur :

Setelah mendapatkan penjelasan dari peneliti saya menyatakan kesanggupan sebagai responden pada penelitian saudara Yosi Susanti dengan judul “Hubungan Personal Hygiene Dan Sanitasi Lingkungan Dengan Kejadian *Scabies* Pada Santri Di Pondok Pesantren Nurul Huda Kecamatan Cigugur Kabupaten Pangandaran”. Saya juga bersedia secara aktif menjawab pertanyaan-pertanyaan pada lembar pertanyaan yang diajukan serta memberi izin peneliti untuk melakukan pengukruan untuk keperluan penelitian

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya dan tanpa ada unsur keterpaksaan dari siapapun.

Tasikmalaya,.....2023

Responden

(.....)

Lampiran 3.
Kuesioner Penelitian

Lambar Kuesioner **Personal Personal Hygiene Dengan Kejadian Scabies Pada Santri Di Pondok Pesantre Nurul Huda**

Petunjuk Pengisian Kuesioner

1. Isilah identitas responden terlebih dahulu sebelum melangkah ke pertanyaan (identitas asli)
2. Bacalah pertanyaan dibawah ini dengan cermat dan teliti dalam kuisisioner sebelum menjawab
3. Jawablah pertanyaan dengan jujur sesuai keadaan yang sebenarnya
4. Berilah tanda (X) pada pertanyaan sesuai dengan keadaan yang sebenarnya
5. Semua pertanyaan wajib dijawab dan hanya diperkenankan memberi satu jawaban

Identitas Responden :

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

A. Kebersihan Pakaian atau Alat Sholat

1. Apakah anda memiliki pakaian atau alat solat sendiri ?
 - a. Ya
 - b. Tidak
2. Apakah anda mengganti pakaian 2x sehari ?
 - a. Ya
 - b. Tidak
3. Apakah pakaian anda pernah meminjam atau bertukar pakaian sesama teman ?
 - a. Ya
 - b. Tidak

4. Apakah anda mencuci pakaian menggunakan detergen?
 - a. Ya
 - b. Tidak
5. Apakah anda merendam pakaian disatukan dengan pakaian teman yang lain ?
 - a. Ya
 - b. Tidak

B. Kebersihan Handuk

1. Apakah anda mandi menggunakan handuk sendiri ?
 - a. Ya
 - b. Tidak
2. Apakah anda menggunakan handuk bergantian dengan teman lain ?
 - a. Ya
 - b. Tidak
3. Apakah anda menjemur handuk setelah digunakan untuk mandi ?
 - a. Ya
 - b. Tidak
4. Apakah anda mencuci handuk seminggu sekali ?
 - a. Ya
 - b. Tidak

C. Kebersihan Tangan dan Kuku

1. Apakah anda memotong kuku seminggu sekali?
 - a. Ya
 - b. Tidak
2. Apakah anda mencuci tangan menggunakan sabun setelah BAB/BAK?
 - a. Ya
 - b. Tidak
3. Apakah anda menyikat kuku dengan sabun mandi?
 - a. Ya
 - b. Tidak

D. Kebersihan Kulit

1. Apakah anda mandi 2x sehari ?
 - a. Ya
 - b. Tidak
2. Apakah anda mandi menggunakan sabun ?
 - a. Ya
 - b. Tidak
3. Apakah anda menggosok badan saat mandi ?
 - a. Ya
 - b. Tidak
4. Apakah anda mandi menggunakan sabun sendiri ?
 - a. Ya
 - b. Tidak

E. Kebersihan Tempat Tidur dan Sprei

1. Apakah spreï yang anda gunakan untuk tidur digunakan bersama-sama ?
 - a. Ya
 - b. Tidak
2. Apakah anda tidur ditempat tidur anda sendiri?
 - a. Ya
 - b. Tidak
3. Apakah anda menjemur kasur tempat tidur dua minggu sekali ?
 - a. Ya
 - b. Tidak
4. Apakah anda mengganti spreï seminggu sekali ?
 - a. Ya
 - b. Tidak

Lampiran 4.
Lembar Observasi Penelitian

Lembar Observasi

Sanitasi di dalam rumah Menurut Kepmenkes RI No. 829 tahun 1999

Nama Pesantren :

Alamat Pesantren :

Tanggal Pemeriksaan :

Nomor Kamar :

Kondisi Ruangan	Satuan	Standar Yang Dipersyaratk an	Hasil Penilaian	
			MS	TMS
Ventilasi didalam ruangan (Luas lubang angin, luas lubang jendela dan luas lantai) - Luas ventilasi :..... M ² -Luas Jendela :..... M ² - Luas lantai:M ²	M ²	>10% dari luas lantai		
Suhu didalam ruangan (mengukur dengan	°C	18°C – 30°C		
Kelembaban didalam ruangan (mengukur dengan alat hygrometer) :%	% Rh	40 - 60		
Kepadatan Hunian -Luas rumah : M ² -Jumlah penghuni kamar: ..orang	M ²	> 8 M ²		

KET : MS = Memenuhi Syarat

KMS = Tidak Memenuhi Syarat

Lampiran 5.
Analisis SPSS

No	Kejadian Scabies	Kebersihan Kulit	Kebersihan Tangan & Kuku	Kebersihan Pakaian Alat Shalat	Kebersihan Handuk	Kebersihan Tempat Tidur & Sprei	Kepada tan Hunian	Vintal asi	Jenis Kelamin	Umur	Kelas
1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
4	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0
5	0	1	0	1	0	1	0	1	0	2	2
6	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1
7	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1
8	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1
9	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
11	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1
13	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1
14	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1
15	0	0	1	0	0	0	0	1	1	2	2
16	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1
17	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1
18	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	2
19	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
20	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1
21	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
22	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
23	0	0	1	1	0	0	0	1	0	2	2
24	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1
25	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0

26	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1
27	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1
28	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1
29	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1
30	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1
31	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1
32	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1
33	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1
34	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0
35	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0
36	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0
37	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1
38	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1
39	0	0	1	0	1	0	1	1	1	2	2
40	0	0	0	0	1	0	1	1	1	2	2
41	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0
42	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0
43	1	1	1	1	1	0	1	1	1	2	2
44	1	1	1	1	1	0	1	1	1	2	2
45	1	1	1	1	1	1	0	0	1	2	2
46	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2
47	1	1	0	1	1	1	1	1	0	2	2
48	1	1	0	1	1	0	1	1	0	2	2
49	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0
50	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0
51	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1
52	1	1	1	1	1	0	0	0	0	2	2
53	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1
54	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1
55	1	0	0	1	0	1	1	1	1	2	2

56	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0
57	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1
58	1	1	1	1	0	1	1	1	1	2	2
59	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1
60	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1
61	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0
62	1	1	0	0	1	1	0	1	0	2	2
63	1	0	0	0	1	1	1	1	0	2	2
64	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0
65	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1
66	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0
67	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	2
68	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1
69	1	0	1	0	1	1	1	0	1	2	2
70	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1
71	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1
72	1	1	0	0	1	1	0	0	1	2	2
73	1	1	0	1	1	1	0	1	0	2	2
74	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0
75	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0
76	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1
77	1	1	0	1	0	1	0	1	0	2	2
78	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0
79	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0
80	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1
81	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1
82	1	1	0	1	0	0	1	0	1	2	2
83	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0
84	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0
85	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1

86	1	1	0	1	1	1	1	1	1	2	2
87	1	1	0	1	1	0	1	1	1	2	2
88	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1
89	1	1	1	1	1	0	1	1	0	2	2
90	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0
91	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0
92	1	0	1	0	1	1	0	1	0	2	2
93	1	0	1	0	1	0	0	0	0	2	2
94	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1
95	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0
96	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	2
97	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1
98	1	1	1	1	1	1	1	0	1	2	2
99	1	1	0	1	1	1	1	0	0	2	2
100	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0
101	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0
102	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1
103	1	0	1	0	1	1	1	1	1	2	2
104	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2
105	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2
106	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0
107	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1
108	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0
109	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0
110	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0
111	1	1	1	1	1	1	0	1	1	2	2
112	1	1	0	1	1	0	0	1	0	2	2
113	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1
114	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0
115	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1

116	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
117	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0
118	1	0	1	1	1	1	1	1	0	2	2
119	1	0	1	1	1	1	1	1	0	2	2
120	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0

Lampiran 6.
Analisis Univariat dan Bivariat

A. Analisis Univariat

Kejadian Scabies

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Scabies	40	33,3	33,3	33,3
	Tidak Scabies	80	66,7	66,7	100,0
Total		120	100,0	100,0	

Umur

		Umur			Total	
		13 tahun	14 tahun	15 tahun		
Kejadian Scabies	Scabies	count	16	18	6	40
		% whitin umur	39,0%	36,7 %	20,0%	33,3 %
	Tidak Scabies	count	25	31	24	80
		% whitin umur	61,0%	36,3%	80,0%	66,7%
Total		count	41	49	30	10
		% whitin umur	100,0%	100,%	100,0%	100,0%

Jenis Kelamin

		Jenis Kelamin		Total	
		Laki-Laki	Perempuan		
Kejadian Scabies	Scabies	count	20	20	40
		% whitin umur	33,3 %	33,3 %	33,3 %
	Tidak Scabies	count	40	40	80
		% whitin umur	66,7 %	66,7 %	66,7%
Total		count	60	60	10
		% whitin umur	100,0%	100,0%	100,0%

B. Analisis Bivariat

Kejadian *Scabies* * Kebersihan Kulit

Crosstab

		Kebersihan Kulit			Total
		Kebersihan Kulit Buruk	Kebersihan Kulit Baik		
Kejadian <i>Scabies</i>	<i>Scabies</i>	count	29	11	40
		% whitin umur	64.4%	14.7%	33.3 %
Tidak <i>Scabies</i>	Tidak <i>Scabies</i>	count	16	64	80
		% whitin umur	35.6%	85.3%	66.7%
Total		count	45	75	10
		% whitin umur	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig (1-sided)
Pearson Chi-Square	31.360	1	.000		
Continuity Correction ^b	29.160	1	.000		
Likelihood Ratio	31.657	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	31.099	1	.000		
N of Valid Cases	120				

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kejadian <i>Scabies</i> (<i>Scabies</i> / <i>Tidak Scabies</i>)	10.545	4.356	25.531
For Cohort Kebersihan Kulit = Kebersihan Kulit Buruk	3.625	2.248	5.847
For Cohort Kebersihan Kulit = Kebersihan Kulit Baik	.344	.205	.575
N of Valid Case	120		

Kejadian Scabies*Kebersihan Handuk

Crosstab

		Kebersihan Kulit		Total	
		Kebersihan Kulit Buruk	Kebersihan Kulit Baik		
Kejadian Scabies	Scabies	count	22	18	40
		% whitin umur	50.0%	23.7%	33.3 %
	Tidak Scabies	count	22	58	80
		% whitin umur	50.0%	76.3%	66.7%
Total		count	44	76	120
		% whitin umur	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig (1-sided)
Pearson Chi-Square	8.684	1	.003		
Continuity Correction ^b	7.540	1	.006		
Likelihood Ratio	8.560	1	.003		
Fisher's Exact Test				.005	.003
Linear-by-Linear Association	8.612	1	.003		
N of Valid Cases	120				

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kejadian Scabies (Scabies/Tidak Scabies)	3.222	1.458	7.121
For Cohort Kebersihan Kulit = Kebersihan Kulit Buruk	2.000	1.272	3.146
For Cohort Kebersihan Kulit = Kebersihan Kulit Baik	.621	.429	.897
N of Valid Case	120		

Kejadian Scabies*Kebersihan Pakaian dan Alat Shalat

Cross tabulation

		Kebersihan Kulit		Total	
		Kebersihan Kulit Buruk	Kebersihan Kulit Baik		
Kejadian Scabies	Scabies	count	24	16	40
		% whitin umur	52.2%	21.6%	33.3 %
Scabies	Tidak Scabies	count	22	58	80
		% whitin umur	47.8%	78.4%	66.7%
Total		count	46	74	10
		% whitin umur	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig (1-sided)
Pearson Chi-Square	11.915	1	.001		
Continuity Correction ^b	10.580	1	.001		
Likelihood Ratio	11.813	1	.001		
Fisher's Exact Test				.001	.001
Linear-by-Linear Association	11.816	1	.001		
N of Valid Cases	120				

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kejadian Scabies (Scabies/Tidak Scabies)	3.955	1.776	8.806
For Cohort Kebersihan Kulit = Kebersihan Kulit Buruk	2.182	1.410	3.376
For Cohort Kebersihan Kulit = Kebersihan Kulit Baik	.552	.369	.825
N of Valid Case	120		

Kejadian Scabies*Kebersihan Tempat Tidur dan Sprei

Crosstab

			Kebersihan Kulit		Total
			Kebersihan Kulit Buruk	Kebersihan Kulit Baik	
Kejadian Scabies	Scabies	count	27	13	40
		% whitin umur	46.6%	21.0%	33.3 %
Scabies	Tidak Scabies	count	31	49	80
		% whitin umur	53.4%	79.0%	66.7%
Total		count	58	62	10
		% whitin umur	100.0%	100,0%	100.0%

Chi-Square

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig (1-sided)
Pearson Chi-Square	8.826	1	.003		
Continuity Correction ^b	7.713	1	.005		
Likelihood Ratio	8.957	1	.003		
Fisher's Exact Test				.004	.003
Linear-by-Linear Association	8.753	1	.003		
N of Valid Cases	120				

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kejadian Scabies (Scabies/Tidak Scabies)	3.283	1.475	7.307
For Cohort Kebersihan Kulit = Kebersihan Kulit Buruk	1.742	1.228	2.471
For Cohort Kebersihan Kulit = Kebersihan Kulit Baik	.531	.329	.857
N of Valid Case	120		

Kejadian Scabies*Kepadatan Hunian

Crosstab

		Kebersihan Kulit		Total	
		Kebersihan Kulit Buruk	Kebersihan Kulit Baik		
Kejadian Scabies	Scabies	count	30	10	40
		% whitin umur	50.0%	16.7%	33.3 %
Scabies	Tidak Scabies	count	30	50	80
		% whitin umur	50.0%	83.3%	66.7%
Total		count	60	60	10
		% whitin umur	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig (1-sided)
Pearson Chi-Square	15.000	1	.000		
Continuity Correction ^b	13.538	1	.000		
Likelihood Ratio	15.518	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	14.875	1	.000		
N of Valid Cases	120				

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kejadian Scabies (Scabies/Tidak Scabies)	5.000	2.144	11.661
For Cohort Kebersihan Kulit = Tidak Memenuhi Syarat	2.000	1.431	2.795
For Cohort Kebersihan Kulit = Tidak Memenuhi Syarat	.400	.228	.702
N of Valid Case	120		

Kejadian Scabies*Ventilasi

Crosstab

			Kebersihan Kulit		Total
			Kebersihan Kulit Buruk	Kebersihan Kulit Baik	
Kejadian Scabies	Scabies	count	24	16	40
		% whitin umur	51.1%	21.9%	33.3 %
	Tidak Scabies	count	23	57	80
		% whitin umur	48.9%	78.1%	66.7%
Total		count	47	73	10
		% whitin umur	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig (1-sided)
Pearson Chi-Square	10.930	1	.001		
Continuity Correction ^b	9.658	1	.002		
Likelihood Ratio	10.852	1	.001		
Fisher's Exact Test				.001	.001
Linear-by-Linear Association	9.939	1	.001		
N of Valid Cases	120				

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kejadian Scabies (Scabies/Tidak Scabies)	3.717	1.676	8.245
For Cohort Kebersihan Kulit = Tidak Memenuhi Syarat	8.087	1.361	3.201
For Cohort Kebersihan Kulit = Memenuhi Syarat	.561	.375	.841
N of Valid Case	120		

Lampiran 7

Dokumentasi Lapangan



Wawancara dan pengisian kuesioner kepada responden



Pengukuran luas lantai



Pengukuran Ventilasi



Wawancara kepada responden



Kondisi Kamar Mandi Pesantren



Kondisi Tangan Santri yang mengalami *Scabies*



Kondisi Pesantren



Pengukuran Ventilasi



Kondisi Pesantren



Kondisi MCK Pesantren



Kondisi Pesantren



Kondisi Pesantren



Kondisi Pesantren



Kondisi Pesantren



**Wawancara dan pengisian
kuesioner kepada responden**



Kondisi masjid pesantren