

# LAMPIRAN

**Lampiran 1.**

## Kuesioner Penelitian Karya Tulis Ilmiah

## Hubungan Tingkat Pengetahuan Dan Sanitasi Terhadap Kejadian Penyakit

## Skabies Di Pesantren Muallimin Yogyakarta

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

10	Kamar yang kurang pencahayaan sinar matahari dapat mempermudah penyebaran penyakit skabies		
11	Kutu <i>Sarcoptes scabiei</i> penyebab skabies tidak dapat hidup di tempat yang lembab		
12	Kamar yang tidak ada ventilasinya atau kurang lancar, dapat mempermudah berkembangbiakan kutu <i>Sarcoptes scabiei</i>		
13	Penyakit skabies tidak ada kaitannya dengan kebersihan lingkungan		
14	Tempat berkembangbiak kutu <i>Sarcoptes scabiei</i> hanya di air yang kotor		
15	Pakaian atau handuk yang tidak dijemur sampai kering dapat dijadikan tempat berkembangbiak kutu <i>Sarcoptes scabiei</i>		
16	Air merupakan sumber utama penularan skabies		
17	Kondisi lingkungan yang buruk dapat menyebabkan penyakit skabies		
18	Pengobatan skabies dapat dilakukan dengan pemberian bedak gatal saja.		

**Lampiran 2.**

## Kuesioner tentang penyakit skabies

1. Selama 3 bulan terakhir ini apakah anda menderita penyakit kulit infeksi skabies ?
  - a. Ya
  - b. Tidak
  
2. Apakah anda pernah mengalami gejala gatal pada malam hari, iritasi dan adanya tonjolan kulit berwarna putih keabu2an pada sela jari, telapak tangan, pergelangan tangan dan alat kelamin ?
  - a. Ya
  - b. Tidak

**Lampiran 3.**

## Kuesioner Sanitasi

1. Sarana Air bersih
  - a. Tidak ada
  - b. Ada, bukan milik sendiri, berbau,berwarna dan berasa
  - c. Ada, milik sendiri, berbau, berwarna dan berasa
  - d. Ada, bukan milik sendiri, tidak berbau,tidak berwarna, tidak berasa
  - e. Ada, milik sendiri tidak berbau, tidak berwarna, tidak berasa
  
2. Sarana Pembuangan Air Limbah
  - a. Tidak ada, sehingga tergenang tidak teratur di halaman
  - b. Ada, diresapkan tetapi mencemari sumber air (jarak dengan sumber air <10 meter)
  - c. Ada, dialirkan ke selokan terbuka
  - d. Ada, diresapkan dan tidak mencemari sumber air >10 meter)
  - e. Ada, dialirkan ke selokan tertutup
  
3. Sarana Pembuangan Sampah
  - a. Tidak ada
  - b. Ada, tetapi tidak kedap air
  - c. Ada, kedap air, dan tidak bertutup
  - d. Ada, kedap air dan bertutup
  - e. Ada, kedap air, bertutup, jauh dari pemukiman
  
4. Sarana Tempat Tidur
  - a. Tidak ada

- b. Tidak menggunakan ranjang tidur
  - c. Ada, tapi tidur bersamaan dalam satu kasur
  - d. Ada, tapi tidak tidur sesuai kasur masing-masing
  - e. Ada, tidur sesuai kasur masing-masing
5. Sarana Ventilasi Kamar
- a. Tidak ada
  - b. Ada, sedikit dan tertutup
  - c. Ada, sedikit dan terbuka
  - d. Ada, banyak, tetapi tertutup
  - e. Ada, banyak dan terbuka
6. Pencahayaan
- a. Tidak ada sinar matahari masuk
  - b. Ada, tetapi hanya bagian luar kamar
  - c. Ada, masuk ke dalam kamar tetapi hanya sedikit
  - d. Ada, masuk ke dalam kamar dan banyak
  - e. Ada, masuk ke dalam kamar, banyak, setiap saat

#### Lampiran 4.

#### Uji Validitas dan Reliabilitas

Indikator	Nilai Korelasi Hitung	Nilai Korelasi Tabel	Keterangan
X1 (Variabel Pengetahuan)			
X1.1	0,798	0,273	Valid
X1.2	0,611	0,273	Valid
X1.3	0,519	0,273	Valid
X1.4	0,502	0,273	Valid
X1.5	0,559	0,273	Valid
X1.6	0,611	0,273	Valid
X1.7	0,538	0,273	Valid
X1.8	0,827	0,273	Valid
X1.9	0,798	0,273	Valid
X1.10	0,519	0,273	Valid
X1.11	0,798	0,273	Valid
X1.12	0,515	0,273	Valid
X1.13	0,798	0,273	Valid
X1.14	0,584	0,273	Valid
X1.15	0,642	0,273	Valid
X1.16	0,827	0,273	Valid
X1.17	0,650	0,273	Valid

X1.18	0,827	0,273	Valid
X2 (Variabel Sanitasi)			
X2.1	0,942	0,273	Valid
X2.2	0,969	0,273	Valid
X2.3	0,961	0,273	Valid
X2.4	0,906	0,273	Valid
X2.5	0,943	0,273	Valid
X2.6	0,550	0,273	Valid
Y (Variabel Kejadian Skabies)			
Y.1	0,608	0,273	Valid
Y.2	0,608	0,273	Valid



## Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	13.12	23.169	.798	.931
X1.2	13.06	24.221	.611	.935
X1.3	13.14	24.082	.519	.936
X1.4	13.40	23.592	.502	.938
X1.5	13.10	24.133	.559	.936
X1.6	13.06	24.221	.611	.935
X1.7	13.40	23.429	.538	.937
X1.8	13.14	22.939	.827	.930
X1.9	13.12	23.169	.798	.931
X1.10	13.14	24.082	.519	.936
X1.11	13.12	23.169	.798	.931
X1.12	13.20	23.878	.515	.937
X1.13	13.12	23.169	.798	.931
X1.14	13.20	23.592	.584	.935
X1.15	13.32	23.038	.642	.934
X1.16	13.14	22.939	.827	.930
X1.17	13.06	24.098	.650	.934
X1.18	13.14	22.939	.827	.930

## Reabilitas Tingkat Pengetahuan

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.937	18

## Uji reliabilitas Variabel Sanitasi

Variabel	Cronbach's Alpha	Cut off Value	Keterangan
X1 (Pengetahuan)	0,937	>0,6	Reliabel
X2 (Sanitasi)	0,961	>0,6	Reliabel
Y (Kejadian Skabies)	0,751	>0,6	Reliabel

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	20.10	31.276	.942	.947
X2.2	20.06	31.894	.969	.944
X2.3	20.08	31.504	.961	.945
X2.4	20.18	31.783	.906	.951
X2.5	20.20	31.061	.943	.947
X2.6	20.88	40.638	.550	.983

## Reabilitas Sanitasi

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.961	6

## Validitas Kejadian Penyakit Skabies

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y.1	.22	.175	.608	.
Y.2	.36	.235	.608	.

## Reabilitas Kejadian Penyakit Skabies

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.751	2

## Tingkat Pengetahuan

### pengetahuan \* kejadian\_skabies Crosstabulation

		kejadian_skabies		Total	
		Kejadian	Tidak Kejadian		
pengetahuan	Kurang Baik	Count	9	9	18
		Expected Count	4.0	14.0	18.0
		% within pengetahuan	50.0%	50.0%	100.0%
		% within kejadian_skabies	81.8%	23.1%	36.0%
		Residual	5.0	-5.0	
	Baik	Count	2	30	32
		Expected Count	7.0	25.0	32.0
		% within pengetahuan	6.3%	93.8%	100.0%
		% within kejadian_skabies	18.2%	76.9%	64.0%
		Residual	-5.0	5.0	
Total	Count	11	39	50	
	Expected Count	11.0	39.0	50.0	
	% within pengetahuan	22.0%	78.0%	100.0%	
	% within kejadian_skabies	100.0%	100.0%	100.0%	

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	12.850 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	10.427	1	.001		
Likelihood Ratio	12.775	1	.000		
Fisher's Exact Test				.001	.001
Linear-by-Linear Association	12.593	1	.000		
N of Valid Cases	50				

## Sanitasi

## sanitasi \* kejadian\_skabies Crosstabulation

		kejadian_skabies		Total	
		Kejadian	Tidak Kejadian		
sanitasi	Kurang Baik	Count	8	6	14
		Expected Count	3.1	10.9	14.0
		% within sanitasi	57.1%	42.9%	100.0%
		% within kejadian_skabies	72.7%	15.4%	28.0%
		Residual	4.9	-4.9	
	Baik	Count	3	33	36
		Expected Count	7.9	28.1	36.0
		% within sanitasi	8.3%	91.7%	100.0%
		% within kejadian_skabies	27.3%	84.6%	72.0%
		Residual	-4.9	4.9	
Total	Count	11	39	50	
	Expected Count	11.0	39.0	50.0	
	% within sanitasi	22.0%	78.0%	100.0%	
	% within kejadian_skabies	100.0%	100.0%	100.0%	

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	13.994 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	11.294	1	.001		
Likelihood Ratio	12.917	1	.000		
Fisher's Exact Test				.001	.001
Linear-by-Linear Association	13.714	1	.000		
N of Valid Cases	50				