

LAMPIRAN

Lampiran 1. Lembar Informed consent

Asslamu'alaikum Wr Wb.

Saya Vita Meilina Sari, mahasiswa Fakultas Kedokteran UNISSULA ditugaskan untuk melakukan pengumpulan data tentang Hubungan Perilaku Hidup Bersih dan Sehat terhadap Kejadian Skabies di Pondok Pesantren Darul Falah Kecamatan Jekulo Kabupaten Kudus.

Tujuan akhir penelitian ini adalah untuk mengetahui Hubungan Perilaku Hidup Bersih dan Sehat terhadap Kejadian Skabies di Pondok Pesantren Darul Falah Kecamatan Jekulo Kabupaten Kudus.

Pada penelitian ini Anda akan diminta buntut mengisi kuesioner yang berkaitan dengan pengetahuan dan perilaku hidup bersih dan sehat. Dan tidak akan dibebani biaya apapun untuk keperluan penelitian ini. Disamping itu setiap waktu Anda dapat menghentikan keikutsertaan sebagai subyek dalam penelitian ini tanpa adanya paksaan apapun.

Semua keterangan atau informasi yang dikumpulkan dalam penelitian ini akan diperlakukan sebagai rahasia.

Silahkan mengajukan pertanyaan yang berkenaan dengan tata cara penelitian ini. Kami mohon Anda memberikan persetujuan tertulis tentang kesediaan Anda untuk menjadi Responden dalam penelitian ini. Anda dapat menandatangani formulir ini jika setuju untuk ikut penelitian ini.

Terimakasih banyak atas bantuan dan kerjasama Anda.

Wasslamu'alaikum Wr Wb.

Hormat Saya

Vita Meilina Sari

Lampiran 2. Formulir Persetujuan dalam Penelitian

Saya.....yang berpartisipasi dalam penelitian ini telah diberi tahu bahwa keperluan penelitian yang dilakukan oleh peneliti ialah untuk mengetahui Hubungan Perilaku Hidup Bersih dan Sehat terhadap Kejadian Skabies di Pondok Pesantren Darul Falah Kecamatan Jekulo Kabupaten Kudus.

Saya menyadari bahwa pada penelitian ini saya diminta untuk mengisi kuesioner yang berkaitan dengan Perilaku Hidup Bersih dan Sehat.

Saya juga diberitahu bahwa saya tidak akan dibebani biaya apapun untuk keperluan penelitian ini. Disamping itu setiap waktu saya dapat menghentikan keikutsertaan dalam penelitian ini tanpa adanya paksaan apapun. Dengan menjadi responden ini saya juga mendapatkan manfaat yaitu pengetahuan dan perilaku hidup bersih dan sehat. Saya juga diberi tahu bahwa keterangan atau informasi yang dikumpulkan dalam penelitian ini akan diperlakukan sebagai rahasia.

Saya telah diberi kesempatan mengajukan pertanyaan berkenaan dengan tata cara penelitian ini. Dengan menandatangani formulir ini, kami setuju untuk ikut dalam penelitian.

Tanda tangan subyek / wakil
responden,

Lampiran 3. Kuesioner Penelitian

Kuisisioner Penelitian

Hubungan Perilaku Hidup Bersih dan Sehat Terhadap Kejadian Skabies di

Pondok Pesantren Darul Falah Kecamatan Jekulo Kabupaten Kudus

Provinsi Jawa Tengah

A. Data Responden

1. Nama Responden :
2. Tempat Tanggal Lahir :
3. Umur :tahun
2. Jenis Kelamin : Laki – laki / Perempuan *) *coret yang tidak perlu*
6. Alamat :
4. Pendidikan :
5. Kelas :
7. No. Telp :

B. Predisposition factors**1. BERGANTIAN ALAT SHOLAT ATAU PAKAIAN**

1. Apakah Anda memiliki pakaian atau alat sholat sendiri ?
 - a. Ya
 - b. Tidak
2. Apakah Anda sering mengganti pakaian Anda?
 - a. Ya
 - b. Tidak
3. Apakah pakaian atau alat sholat Anda pernah dipinjam teman Anda?
 - a. Ya
 - b. Tidak
4. Apakah kalau Anda mencuci pakaian bersamaan atau dijadikan satu dengan teman Anda ?
 - a. Ya
 - b. Tidak
5. Apakah pakaian kotor Anda, diletakkan dalam satu tempat dengan pakaian teman Anda?
 - a. Ya
 - b. Tidak
6. Apakah Anda sering mengganti kaus kaki Anda?
 - a. Ya
 - b. Tidak
7. Apakah Anda sering mengganti pakaian dalam Anda?

- a. Ya
- b. Tidak

8. Apakah Anda menjemur pakaian atau pakaian dalam di kamar?

- a. Ya
- b. Tidak

2. BERGANTIAN HANDUK

1. Apakah Anda mandi setiap hari ?

- a. Ya
- b. Tidak

2. Apakah Anda mandi dengan menggunakan handuk Anda sendiri?

- a. Ya
- b. Tidak

3. Apakah Anda pernah menggunakan handuk bergantian dengan teman Anda?

- a. Ya
- b. Tidak

4. Apakah Anda menjemur handuk setelah digunakan untuk mandi?

- a. Ya
- b. Tidak

5. Apakah Anda selalu mencuci handuk Anda ?

- a. Ya
- b. Tidak

6. Apakah Anda menjemur handuk sesudah dipakai di dalam kamar?

- a. Ya
- b. Tidak

3. TIDUR BERHIMPITAN

1. Apakah di pondok ini Anda memiliki tempat tidur sendiri?
 - a. Ya
 - b. Tidak
2. Apakah Anda pernah tidur bersama dalam satu tempat tidur dengan teman?
 - a. Ya
 - b. Tidak
3. Apakah alas yang Anda gunakan untuk tidur digunakan secara bersama-sama?
 - a. Ya
 - b. Tidak
4. Apakah saat tidur, Anda menggunakan selimut Anda sendiri?
 - a. Ya
 - b. Tidak
5. Apakah Anda menggunakan selimut itu bersama dengan teman Anda ?
 - a. Ya
 - b. Tidak

C. Reinforcing Factor

1. Apakah ada santri husada di Pondok Pesantren ini?
 - a. Ya
 - b. Tidak
2. Apakah santri husada aktif dalam melakukan kegiatan?
 - a. Ya
 - b. Tidak
3. Apakah santri Husada pernah melakukan penyuluhan?
 - a. Ya
 - b. Tidak
4. Apakah santri husada pernah melakukan perawatan kepada santri yang sakit?
 - a. Ya
 - b. Tidak
5. Apakah di Pondok Pesantren ini terdapat peraturan tentang kebersihan lingkungan?
 - a. Ya
 - b. Tidak

D. Enabling Factors

1. Apakah anda Peserta JPKM atau asuransi kesehatan lainnya?
 - a. Ya
 - b. Tidak

2. Apakah sarana pelayanan kesehatan di Pondok anda memadai?
 - a. Ya
 - b. Tidak
3. Apakah akses ke tempat pelayanan kesehatan jauh?
 - a. Ya
 - b. Tidak
4. Apakah jumlah air bersih di Pondok ini memadai?
 - a. Ya
 - b. Tidak
5. Apakah ada kerja bakti untuk membersihkan lingkungan sekitar pondok?
 - a. Ya
 - b. Tidak

Lampiran 4. Data Penelitian

No.	Nama	Jenis Kelamin	Umur	Pendidikan	Diagnostik	PHBS
1	M	Perempuan	13	SMP	Skabies	Buruk
2	A	Perempuan	14	SMP	Skabies	Buruk
3	F	Perempuan	17	SMA	Skabies	Buruk
4	H	Perempuan	14	SMP	Skabies	Buruk
5	Z	Perempuan	13	SMP	Skabies	Buruk
6	F	Perempuan	13	SMP	Skabies	Buruk
7	L	Perempuan	13	SMP	Skabies	Buruk
8	R	Perempuan	14	SMP	Skabies	Buruk
9	F	Perempuan	15	SMA	Skabies	Buruk
10	E	Perempuan	15	SMA	Skabies	Baik
11	S	Perempuan	16	SMA	Skabies	Buruk
12	A	Perempuan	14	SMP	Skabies	Baik
13	W	Perempuan	13	SMP	Skabies	Buruk
14	A	Perempuan	12	SMP	Skabies	Buruk
15	A	Perempuan	17	SMA	Skabies	Buruk
16	A	Perempuan	16	SMA	Skabies	Baik
17	T	Perempuan	16	SMA	Skabies	Buruk
18	M	Perempuan	13	SMP	Skabies	Buruk
19	D	Perempuan	13	SMP	Skabies	Buruk
20	R	Perempuan	13	SMP	Skabies	Buruk
21	F	Perempuan	14	SMP	Skabies	Buruk
22	A	Perempuan	14	SMP	Skabies	Buruk
23	S	Perempuan	14	SMP	Skabies	Buruk
24	R	Perempuan	15	SMA	Skabies	Buruk
25	T	Perempuan	14	SMP	Skabies	Buruk
26	P	Perempuan	15	SMA	Skabies	Buruk
27	K	Perempuan	14	SMP	Skabies	Buruk
28	A	Perempuan	13	SMP	Skabies	Buruk
29	B	Perempuan	15	SMA	Skabies	Baik
30	N	Perempuan	17	SMA	Skabies	Buruk
31	S	Perempuan	16	SMA	Skabies	Buruk
32	L	Perempuan	13	SMP	Skabies	Buruk
33	A	Perempuan	14	SMP	Skabies	Buruk
34	I	Perempuan	14	SMP	Skabies	Baik
35	T	Perempuan	13	SMP	Skabies	Buruk
36	O	Perempuan	14	SMP	Tidak Skabies	Baik
37	D	Perempuan	13	SMP	Tidak Skabies	Baik
38	D	Perempuan	13	SMP	Tidak Skabies	Baik

39	S	Perempuan	14	SMP	Tidak Skabies	Buruk
40	M	Perempuan	17	SMA	Tidak Skabies	Buruk
41	S	Perempuan	17	SMA	Tidak Skabies	Buruk
42	F	Perempuan	16	SMA	Tidak Skabies	Baik
43	S	Perempuan	16	SMA	Tidak Skabies	Baik
44	D	Perempuan	15	SMA	Tidak Skabies	Baik
45	A	Perempuan	16	SMA	Tidak Skabies	Baik
46	K	Perempuan	17	SMA	Tidak Skabies	Buruk
47	S	Perempuan	15	SMA	Tidak Skabies	Buruk
48	M	Perempuan	17	SMA	Tidak Skabies	Buruk
49	A	Perempuan	15	SMA	Tidak Skabies	Baik
50	P	Perempuan	13	SMP	Tidak Skabies	Baik
51	I	Perempuan	16	SMA	Tidak Skabies	Baik
52	Z	Perempuan	17	SMA	Tidak Skabies	Baik
53	R	Perempuan	14	SMP	Tidak Skabies	Baik
54	P	Perempuan	15	SMA	Tidak Skabies	Baik
55	M	Perempuan	17	SMA	Tidak Skabies	Buruk
56	A	Perempuan	16	SMA	Tidak Skabies	Baik
57	H	Perempuan	14	SMP	Tidak Skabies	Buruk
58	S	Perempuan	16	SMA	Tidak Skabies	Buruk
59	M	Perempuan	15	SMA	Tidak Skabies	Baik
60	A	Perempuan	13	SMP	Tidak Skabies	Baik
61	N	Perempuan	13	SMP	Tidak Skabies	Buruk
62	F	Perempuan	14	SMP	Tidak Skabies	Baik
63	A	Perempuan	16	SMA	Tidak Skabies	Buruk
64	B	Perempuan	17	SMA	Tidak Skabies	Buruk
65	D	Perempuan	17	SMA	Tidak Skabies	Buruk
66	K	Perempuan	13	SMP	Tidak Skabies	Baik
67	A	Perempuan	13	SMP	Tidak Skabies	Baik
68	N	Perempuan	14	SMP	Tidak Skabies	Buruk
69	H	Perempuan	15	SMA	Tidak Skabies	Baik
70	F	Perempuan	15	SMA	Tidak Skabies	Baik

Lampiran 5. Hasil Analisis Statistik

Deskripsi PHBS berdasarkan Kejadian Skabies

Crosstabs

sholat1 * skabies Crosstabulation

			skabies		Total
			Ya	tidak	
sholat1	Tidak	Count	1	1	2
		% within sholat1	50.0%	50.0%	100.0%
	Ya	Count	34	34	68
		% within sholat1	50.0%	50.0%	100.0%
Total		Count	35	35	70
		% within sholat1	50.0%	50.0%	100.0%

sholat2 * skabies Crosstabulation

			skabies		Total
			Ya	tidak	
sholat2	Tidak	Count	21	14	35
		% within sholat2	60.0%	40.0%	100.0%
	Ya	Count	14	21	35
		% within sholat2	40.0%	60.0%	100.0%
Total		Count	35	35	70
		% within sholat2	50.0%	50.0%	100.0%

sholat3 * skabies Crosstabulation

			skabies		Total
			Ya	tidak	
sholat3	Ya	Count	25	14	39
		% within sholat3	64.1%	35.9%	100.0%
	Tidak	Count	10	21	31
		% within sholat3	32.3%	67.7%	100.0%
Total		Count	35	35	70
		% within sholat3	50.0%	50.0%	100.0%

sholat4 * skabies Crosstabulation

			skabies		Total
			Ya	tidak	
sholat4	Ya	Count	22	13	35
		% within sholat4	62.9%	37.1%	100.0%
	Tidak	Count	13	22	35
		% within sholat4	37.1%	62.9%	100.0%
Total		Count	35	35	70
		% within sholat4	50.0%	50.0%	100.0%

sholat5 * skabies Crosstabulation

			skabies		Total
			Ya	tidak	
sholat5	Ya	Count	25	17	42
		% within sholat5	59.5%	40.5%	100.0%
	Tidak	Count	10	18	28
		% within sholat5	35.7%	64.3%	100.0%
Total	Count		35	35	70
	% within sholat5		50.0%	50.0%	100.0%

sholat6 * skabies Crosstabulation

			skabies		Total
			Ya	tidak	
sholat6	Tidak	Count	20	18	38
		% within sholat6	52.6%	47.4%	100.0%
	Ya	Count	15	17	32
		% within sholat6	46.9%	53.1%	100.0%
Total	Count		35	35	70
	% within sholat6		50.0%	50.0%	100.0%

sholat7 * skabies Crosstabulation

			skabies		Total
			Ya	tidak	
sholat7	Tidak	Count	19	4	23
		% within sholat7	82.6%	17.4%	100.0%
	Ya	Count	16	31	47
		% within sholat7	34.0%	66.0%	100.0%
Total	Count		35	35	70
	% within sholat7		50.0%	50.0%	100.0%

sholat8 * skabies Crosstabulation

			skabies		Total
			Ya	tidak	
sholat8	Ya	Count	19	14	33
		% within sholat8	57.6%	42.4%	100.0%
	Tidak	Count	16	21	37
		% within sholat8	43.2%	56.8%	100.0%
Total	Count		35	35	70
	% within sholat8		50.0%	50.0%	100.0%

handuk1 * skabies Crosstabulation

			Skabies		Total
			Ya	Tidak	
handuk1	Tidak	Count	7	7	14
		% within handuk1	50.0%	50.0%	100.0%
	ya	Count	28	28	56
		% within handuk1	50.0%	50.0%	100.0%
Total		Count	35	35	70
		% within handuk1	50.0%	50.0%	100.0%

handuk2 * skabies Crosstabulation

			Skabies		Total
			Ya	Tidak	
handuk2	Tidak	Count	21	15	36
		% within handuk2	58.3%	41.7%	100.0%
	ya	Count	14	20	34
		% within handuk2	41.2%	58.8%	100.0%
Total		Count	35	35	70
		% within handuk2	50.0%	50.0%	100.0%

handuk3 * skabies Crosstabulation

			Skabies		Total
			Ya	Tidak	
handuk3	Ya	Count	25	31	56
		% within handuk3	44.6%	55.4%	100.0%
	tidak	Count	10	4	14
		% within handuk3	71.4%	28.6%	100.0%
Total		Count	35	35	70
		% within handuk3	50.0%	50.0%	100.0%

handuk4 * skabies Crosstabulation

			Skabies		Total
			Ya	Tidak	
handuk4	Tidak	Count	17	15	32
		% within handuk4	53.1%	46.9%	100.0%
	ya	Count	18	20	38
		% within handuk4	47.4%	52.6%	100.0%
Total		Count	35	35	70
		% within handuk4	50.0%	50.0%	100.0%

handuk5 * skabies Crosstabulation

			Skabies		Total
			Ya	Tidak	
handuk5	Tidak	Count	22	12	34
		% within handuk5	64.7%	35.3%	100.0%
	Ya	Count	13	23	36
		% within handuk5	36.1%	63.9%	100.0%
Total	Count		35	35	70
	% within handuk5		50.0%	50.0%	100.0%

handuk6 * skabies Crosstabulation

			Skabies		Total
			Ya	Tidak	
handuk6	Ya	Count	21	19	40
		% within handuk6	52.5%	47.5%	100.0%
	Tidak	Count	14	16	30
		% within handuk6	46.7%	53.3%	100.0%
Total	Count		35	35	70
	% within handuk6		50.0%	50.0%	100.0%

tidur1 * skabies Crosstabulation

			skabies		Total
			Ya	tidak	
tidur1	Tidak	Count	28	30	58
		% within tidur1	48.3%	51.7%	100.0%
	Ya	Count	7	5	12
		% within tidur1	58.3%	41.7%	100.0%
Total	Count		35	35	70
	% within tidur1		50.0%	50.0%	100.0%

tidur2 * skabies Crosstabulation

			skabies		Total
			Ya	tidak	
tidur2	Ya	Count	26	18	44
		% within tidur2	59.1%	40.9%	100.0%
	Tidak	Count	9	17	26
		% within tidur2	34.6%	65.4%	100.0%
Total	Count		35	35	70
	% within tidur2		50.0%	50.0%	100.0%

tidur3 * skabies Crosstabulation

			Skabies		Total
			ya	tidak	
tidur3	Ya	Count	30	26	56
		% within tidur3	53.6%	46.4%	100.0%
	Tidak	Count	5	9	14
		% within tidur3	35.7%	64.3%	100.0%
Total		Count	35	35	70
		% within tidur3	50.0%	50.0%	100.0%

tidur4 * skabies Crosstabulation

			skabies		Total
			ya	tidak	
tidur4	Tidak	Count	17	12	29
		% within tidur4	58.6%	41.4%	100.0%
	Ya	Count	18	23	41
		% within tidur4	43.9%	56.1%	100.0%
Total		Count	35	35	70
		% within tidur4	50.0%	50.0%	100.0%

tidur5 * skabies Crosstabulation

			skabies		Total
			ya	tidak	
tidur5	Ya	Count	21	18	39
		% within tidur5	53.8%	46.2%	100.0%
	Tidak	Count	14	17	31
		% within tidur5	45.2%	54.8%	100.0%
Total		Count	35	35	70
		% within tidur5	50.0%	50.0%	100.0%

reinforcing1 * skabies Crosstabulation

			Skabies		Total
			ya	Tidak	
reinforcing1	tidak	Count	15	10	25
		% within reinforcing1	60.0%	40.0%	100.0%
	ya	Count	20	25	45
		% within reinforcing1	44.4%	55.6%	100.0%
Total		Count	35	35	70
		% within reinforcing1	50.0%	50.0%	100.0%

reinforcing2 * skabies Crosstabulation

			Skabies		Total
			ya	tidak	
reinforcing2	tidak	Count	26	12	38
		% within reinforcing2	68.4%	31.6%	100.0%
	ya	Count	9	23	32
		% within reinforcing2	28.1%	71.9%	100.0%
Total		Count	35	35	70
		% within reinforcing2	50.0%	50.0%	100.0%

reinforcing3 * skabies Crosstabulation

			Skabies		Total
			ya	tidak	
reinforcing3	tidak	Count	24	17	41
		% within reinforcing3	58.5%	41.5%	100.0%
	ya	Count	11	18	29
		% within reinforcing3	37.9%	62.1%	100.0%
Total		Count	35	35	70
		% within reinforcing3	50.0%	50.0%	100.0%

reinforcing4 * skabies Crosstabulation

			Skabies		Total
			ya	tidak	
reinforcing4	tidak	Count	16	18	34
		% within reinforcing4	47.1%	52.9%	100.0%
	ya	Count	19	17	36
		% within reinforcing4	52.8%	47.2%	100.0%
Total		Count	35	35	70
		% within reinforcing4	50.0%	50.0%	100.0%

reinforcing5 * skabies Crosstabulation

			Skabies		Total
			ya	tidak	
reinforcing5	tidak	Count	6	14	20
		% within reinforcing5	30.0%	70.0%	100.0%
	ya	Count	29	21	50
		% within reinforcing5	58.0%	42.0%	100.0%
Total		Count	35	35	70
		% within reinforcing5	50.0%	50.0%	100.0%

enabling1 * skabies Crosstabulation

			Skabies		Total
			ya	Tidak	
enabling1	Tidak	Count	25	16	41
		% within enabling1	61.0%	39.0%	100.0%
	Ya	Count	10	19	29
		% within enabling1	34.5%	65.5%	100.0%
Total		Count	35	35	70
		% within enabling1	50.0%	50.0%	100.0%

enabling2 * skabies Crosstabulation

			Skabies		Total
			ya	Tidak	
enabling2	Tidak	Count	19	18	37
		% within enabling2	51.4%	48.6%	100.0%
	Ya	Count	16	17	33
		% within enabling2	48.5%	51.5%	100.0%
Total		Count	35	35	70
		% within enabling2	50.0%	50.0%	100.0%

enabling3 * skabies Crosstabulation

			Skabies		Total
			ya	Tidak	
enabling3	Ya	Count	20	24	44
		% within enabling3	45.5%	54.5%	100.0%
	Tidak	Count	15	11	26
		% within enabling3	57.7%	42.3%	100.0%
Total		Count	35	35	70
		% within enabling3	50.0%	50.0%	100.0%

enabling4 * skabies Crosstabulation

			Skabies		Total
			ya	Tidak	
enabling4	Tidak	Count	15	13	28
		% within enabling4	53.6%	46.4%	100.0%
	Ya	Count	20	22	42
		% within enabling4	47.6%	52.4%	100.0%
Total		Count	35	35	70
		% within enabling4	50.0%	50.0%	100.0%

enabling5 * skabies Crosstabulation

			Skabies		Total
			ya	Tidak	
enabling5	Ya	Count	35	35	70
		% within enabling5	50.0%	50.0%	100.0%
Total		Count	35	35	70
		% within enabling5	50.0%	50.0%	100.0%

Lampiran 6. Analisis Hubungan PHBS dan Kejadian Skabies

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
PHBS * skabies	70	100.0%	0	0.0%	70	100.0%

PHBS * skabies Crosstabulation

			skabies		Total
			Ya	tidak	
PHBS	Buruk	Count	30	14	44
		Expected Count	22.0	22.0	44.0
		% within PHBS	68.2%	31.8%	100.0%
	baik	Count	5	21	26
		Expected Count	13.0	13.0	26.0
		% within PHBS	19.2%	80.8%	100.0%
Total		Count	35	35	70
		Expected Count	35.0	35.0	70.0
		% within PHBS	50.0%	50.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	15.664 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	13.767	1	.000		
Likelihood Ratio	16.541	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	15.441	1	.000		
N of Valid Cases	70				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13.00.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.428	.000
N of Valid Cases		70	

Lampiran 7. Surat Permohonan Ijin Penelitian

	<p>YAYASAN BADAN WAKAF SULTAN AGUNG UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG (UNISSULA) Jl. Raya Kaligawe Km. 4 Semarang 50112 Telp. (024) 6583584 (8 Sal) Fax.(024)6582455 email : informasi@unissula.ac.id web : www.unissula.ac.id</p>		HURAH PENDIDIKAN : TERBUKA DAN BERKUALITAS DALAM KERANGKA RAHMATAN LIL'ALAMIN
FAKULTAS KEDOKTERAN		Bismillah Membangun Generasi Khaira Ummah	
No	: 106/KTI/SA-K/III/2018	FORM-SA-K-PPSK-078	
Lampiran	:-		
Perihal	: Permohonan Ijin Penelitian		
Kepada	: Yth. Pengasuh Pondok Pesantren Darul Falah di KUDUS		
<p>Assalamu'alaikum wr. wb.</p> <p>Dengan ini kami hadapkan mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sultan Agung (UNISSULA) Semarang,</p> <p>Nama : VITA MEILINA SARI</p> <p>N.I.M. : 30101407348</p> <p>Semester : VIII (delapan)</p> <p>Mohon diijinkan untuk melakukan Penelitian sebagai bahan penulisan Skripsi dengan judul :</p> <p style="text-align: center;">HUBUNGAN PERILAKU HIDUP BERSIH DAN SEHAT TERHADAP KEJADIAN SKABIES DI PONDOK PESANTREN DARUL FALAH</p> <p>Dengan Pembimbing I : Dr.Ir. Hj. Titi Sumarawati,M.Kes. II : Drs. Purwito Soegeng Prasetijono,M.Kes.</p> <p>Demikian atas bantuan serta kerjasamanya diucapkan terima kasih.</p> <p>Wassalamu'alaikum wr. wb.</p>			
<p>Semarang, 22 Maret 2018</p> <div style="text-align: center;">  <p>Dr. dr. H. Setyo Trisnadi, SH., Sp.KF</p> </div>			

Lampiran 8. Surat Keterangan telah Melakukan Penelitian



المعهد الإسلامي لسلفي دار الفلاح
PONDOK PESANTREN "DARUL FALAH"

Sekretariat : Jl. Sewonegoro No. 25-29 Jekulo Kudus 59382 Telp. (0291) 435937, 4246020

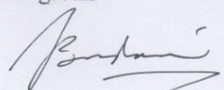
SURAT PERNYATAAN PENELITIAN
Nomor : 13 / PP- DF/ IV/ 2018

Berdasarkan surat izin penelitian yang masuk dengan nomor surat 106/KTI/SA-K/III/2018.
Yang bertanda tangan di bawah ini :

nama : KH.Ahmad Badawi Basyir
alamat : Jln Sewonegoro No. 29 Jekulo Kudus
jabatan : Pengasuh Pondok Pesantren Darul Falah III
dengan ini menerangkan dengan sesungguhnya bahwa :

nama : Vita Meilina Sari
NIM : 301010407348
fakultas : Kedokteran
keterangan : bahwa yang bersangkutan benar-benar telah melakukan penelitian di pondok pesantren Darul Falah Putri 3 Kauman Jekulo Kudus mulai tanggal 5 April 2018- 6 April 2018 dengan judul penelitian **"Hubungan Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat Terhadap Skabies Di Pongpes DARUL FALAH Kec. Jekulo Kab. Kudus Prov. Jateng"**.

Demikian surat keterangan ini kami buat dengan sebenar-benarnya dan semoga dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Kudus, 11 April 2018
PP. Darul Falah
Pengasuh

KH. Ahmad Badawi Basyir

Lampiran 9. Ethical Clearance

**KOMISI BIOETIKA PENELITIAN KEDOKTERAN/KESEHATAN
FAKULTAS KEDOKTERAN
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG SEMARANG**

Sekretariat : Gedung C Lantai I Fakultas Kedokteran Unissula
Jl. Raya Kaligawe Km 4 Semarang, Telp. 024-6583584, Fax 024-6594366

Ethical Clearance

No. 197/IV/2018/Komisi Bioetik

Komisi Bioetika Penelitian Kedokteran/Kesehatan Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sultan Agung Semarang, setelah melakukan pengkajian atas usulan penelitian yang berjudul :

**HUBUNGAN PERILAKU HIDUP BERSIH DAN SEHAT TERHADAP KEJADIAN
SKABIES DI PONDOK PESANTREN DARUL FALAH KECAMATAN JEKULO
KABUPATEN KUDUS PROVINSI JAWA TENGAH**

Peneliti Utama : Vita Meilina Sari

Pembimbing : Dr. Ir. Titiek Sumarawati, M.Kes
Drs. Purwito Soegeng P., M.Kes

Tempat Penelitian : Pondok Pesantren Darul Falah Kecamatan Jekulo Kabupaten Kudus

dengan ini menyatakan bahwa usulan penelitian diatas telah memenuhi prasyarat etik penelitian. Oleh karena itu Komisi Bioetika merekomendasikan agar penelitian ini dapat dilaksanakan dengan mempertimbangkan prinsip-prinsip yang dinyatakan dalam Deklarasi Helsinki dan panduan yang tertuang dalam Pedoman Nasional Etik Penelitian Kesehatan (PNEPK) Departemen Kesehatan RI tahun 2004.

Semarang, 26 April 2018
Komisi Bioetika Penelitian Kedokteran/Kesehatan
Fakultas Kedokteran Unissula
Ketua,


(dr. Sofwan Dahlan, Sp.F(K))

Lampiran 10. Dokumentasi Penelitian





