

LAMPIRAN

KUESIONER PENELITIAN HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN TENTANG SKABIES DENGAN *PERSONAL HYGIENE* DI PESANTREN MODERN DAN PESANTREN TRADISIONAL

IDENTITAS RESPONDEN

1. Nomor Responden :
2. Nama :
3. Jenis Kelamin :
4. Umur :

Petunjuk pengisian:

1. Beri tanda silang (X) pada jawaban yang dianggap sesuai.
2. Pilihlah jawaban:
 - a. Ya : Apabila sesuai dengan yang anda ketahui.
 - b. Tidak : Apabila tidak sesuai dengan yang anda ketahui.
3. Kuesioner ini bukan untuk menguji saudara, tidak ada jawaban yang benar maupun salah, jawablah dengan jujur dan sesuai dengan keadaan saudara.

PERSONAL HYGIENE

1. Berapa kali anda mandi dalam sehari?
 - a. ≤ 1 kali
 - b. > 1 kali
2. Apakah anda setiap mandi menggunakan sabun?
 - a. Ya
 - b. Tidak
3. Apakah anda sering mencuci tangan?
 - a. Ya
 - b. Tidak
4. Apakah anda mencuci tangan dengan menggunakan sabun?
 - a. Ya
 - b. Tidak
5. Apakah anda sering meminjamkan handuk kepada orang lain?
 - a. Ya
 - b. Tidak
6. Apakah anda sering memakai handuk orang lain?
 - a. Ya
 - b. Tidak
7. Apakah handuk yang telah dipakai selalu dijemur?
 - a. Ya
 - b. Tidak
8. Apakah anda sering memakai alat sholat milik orang lain?
 - a. Ya
 - b. Tidak

9. Apakah anda sering meminjamkan pakaian kepada orang lain?
 - a. Ya
 - b. Tidak
10. Apakah anda sering memakai pakaian orang lain?
 - a. Ya
 - b. Tidak
11. Apakah pakaian kotor dicuci dengan menggunakan sabun cuci?
 - a. Ya
 - b. Tidak
12. Apakah anda menjemur pakaian dibawah sinar matahari?
 - a. Ya
 - b. Tidak
13. Apakah anda tidur di tempat tidur anda sendiri?
 - a. Ya
 - b. Tidak
14. Apakah teman anda pernah tidur ditempat tidur anda?
 - a. Ya
 - b. Tidak
15. Apakah ada teman sekamar yang terkena penyakit skabies/buduk/kudis?
 - a. Ya
 - b. Tidak

PENGETAHUAN RESPONDEN

1. Apakah anda tahu tentang penyakit skabies?
 - a. Ya
 - b. Tidak
2. Di Indonesia skabies sering disebut kudis, budug atau gudig?
 - a. Benar
 - b. Salah
3. Apakah penyebab penyakit skabies?
 - a. Bakteri
 - b. Parasit
4. Apa gejala penyakit skabies?
 - a. Gatal-gatal
 - b. Pusing, demam
5. Apakah jenis ruam (luka) pada tanda penyakit skabies?
 - a. Ruam (luka) putih keabuan
 - b. Ruam (luka) kemerahan
6. Bagaimana cara penularan penyakit skabies?
 - a. Perilaku kebersihan diri yang buruk
 - b. Makan-makanan yang tidak sehat
7. Penyakit skabies termasuk ke dalam kelompok penyakit apa?
 - a. Penyakit tidak menular
 - b. Penyakit menular
8. Bagaimana cara mencegah penyakit skabies?
 - a. Perilaku Hidup Bersih Sehat
 - b. Makan-makanan yang bergizi

9. Apakah bertukar barang seperti (handuk, pakaian, dan lain-lain) dapat menularkan penyakit skabies?
 - a. Ya
 - b. Tidak
10. Apakah tidur bersama dalam satu kasur dapat menularkan penyakit skabies?
 - a. Tidak
 - b. Ya



LAMPIRAN 2

**SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN (PSP)
UNTUK IKUT SERTA DALAM PENELITIAN**

Saya telah membaca atau memperoleh penjelasan, sepenuhnya menyadari, mengerti, dan memahami tentang tujuan, manfaat dan risiko yang mungkin timbul dalam penelitian, serta telah diberi kesempatan untuk bertanya dan telah dijawab dengan memuaskan. Juga sewaktu-waktu dapat mengundurkan diri dari keikutsertaannya, maka Saya **setuju/tidak setuju**^{*)} ikut dalam penelitian ini yang berjudul:

Saya dengan sukarela memilih untuk ikut serta dalam penelitian ini tanpa tekanan/paksaan siapapun. Saya akan diberikan salinan lembar penjelasan dan formulir persetujuan yang telah Saya tandatangi untuk arsip Saya.

Saya setuju:

Ya/Tidak^{*)}

		Tgl.:	Tanda tangan (bila tidak bisa dapat digunakan cap jempol)
Nama Peserta:			
Usia:			
Alamat:			
Nama Orangtua/Wali:			
Nama Peneliti:			
Nama Saksi:			

*) coret yang tidak perlu

LAMPIRAN 3

Surat izin penelitian pesantren modern As-Syafi'iyah



UNIVERSITAS ISLAM BANDUNG
FAKULTAS KEDOKTERAN

Jl. Taman Sari No. 22 Telp. (022) 4203368 (Hunting) Pes. 6905 Fax. (022) 4231213
 Bandung 40116



Nomor : 162/Dek/FK-k/P-Skr/III/2019

14 Oktober 2019

Perihal : Permohonan Izin Penelitian & Pengambilan Data

Kepada Yth.
 Pimpinan Pesantren As-syafi'iyah
 Di Tempat

*Bismillaahirrahmanirrahim
 Assalamu'alaikum Wr. Wb.*

Semoga Allah Subhanahu Wata'ala senantiasa melimpahkan rahmat, taufik serta hidayah Nya kepada kita semua, baik dalam melaksanakan tugas maupun di dalam melaksanakan ibadah sehari-hari. Aamiin.

Sehubungan dengan penyusunan tugas akhir/skripsi para Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Islam Bandung Tahun Akademik 2018/2019 yang merupakan salah satu syarat untuk menyelesaikan Pendidikan Sarjana Kedokteran (S.Ked), dengan ini kami hadapkan Mahasiswa yang namanya tersebut di bawah ini :

Nama Mahasiswa	: Ligar Yusup Budiman
NPM	: 10100116060
Program Studi	: Pendidikan Dokter
Judul Penelitian	: Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Skabies dengan <i>Personal Hygiene</i> di Pesantren Modern dan Pesantren Traditional

Yang bersangkutan bermaksud melakukan Penelitian dan pengambilan data di Pesantren As-syafi'iyah yang Bapak/Ibu Pimpin. Berkenaan dengan hal tersebut kami mohon Bapak/Ibu dapat mengizinkan dan dapat membantu yang bersangkutan baik berupa data maupun informasi yang dibutuhkan berhubungan dengan penelitian tersebut.

Demikian surat permohonan ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih. "*Jazakumullah khairan katsiran*".

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.
 Dekan,

Prof. Dr. Ieva B. Akbar, dr., AIF.

Surat izin penelitian pesantren tradisional Al-Hidayah



UNIVERSITAS ISLAM BANDUNG
FAKULTAS KEDOKTERAN

Jl. Taman Sari No. 22 Telp. (022) 4203368 (Hunting) Pes. 6905 Fax. (022) 4231213
 Bandung 40116



Nomor : 162/Dek/FK-k/P-Skr/III/2019

14 Oktober 2019

Perihal : Permohonan Izin Penelitian & Pengambilan Data

Kepada Yth.
 Pimpinan Pesantren Al-hidayah
 Di Tempat

Bismillaahirrahmanirrahim
Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Semoga Allah Subhanahu Wata'ala senantiasa melimpahkan rahmat, taufik serta hidayah Nya kepada kita semua, baik dalam melaksanakan tugas maupun di dalam melaksanakan ibadah sehari-hari. Aamiin.

Sehubungan dengan penyusunan tugas akhir/skripsi para Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Islam Bandung Tahun Akademik 2018/2019 yang merupakan salah satu syarat untuk menyelesaikan Pendidikan Sarjana Kedokteran (S.Ked), dengan ini kami hadapkan Mahasiswa yang namanya tersebut di bawah ini :

Nama Mahasiswa	: Ligar Yusup Budiman
NPM	: 10100116060
Program Studi	: Pendidikan Dokter
Judul Penelitian	: Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Skabies dengan <i>Personal Hygiene</i> di Pesantren Modern dan Pesantren Traditional

Yang bersangkutan bermaksud melakukan Penelitian dan pengambilan data di Pesantren Al-hidayah yang Bapak/Ibu Pimpin. Berkenaan dengan hal tersebut kami mohon Bapak/Ibu dapat mengizinkan dan dapat membantu yang bersangkutan baik berupa data maupun informasi yang dibutuhkan berhubungan dengan penelitian tersebut.

Demikian surat permohonan ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih. *"Jazakumullah khairan katsiran"*.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.
 Dekan,

Prof. Dr. Ieva B. Akbar, dr., AIF.

LAMPIRAN 4

Uji validitas dan reabilitas

Variabel	Pertanyaan	Koefisien	Titik	Keterangan	Koefisien	Titik	Keterangan
		n	Kritis		Reliabilitas	Kritis	
Pengetahuan Responden	P1	0,384	0,34	Valid	0,769	0,34	Reliabel
	P2	0,431	0,34	Valid			
	p3	0,358	0,34	Valid			
	p4	0,527	0,34	Valid			
	p5	0,527	0,34	Valid			
	p6	0,480	0,34	Valid			
	p7	0,597	0,34	Valid			
	p8	0,431	0,34	Valid			
	p9	0,358	0,34	Valid			
	P10	0,723	0,34	Valid			
Variabel	Pertanyaan	Koefisien	Titik	Keterangan	Koefisien	Titik	Keterangan
		n	Kritis		Reliabilitas	Kritis	
Perilaku <i>Personal Hygiene</i>	p1	0,429	0,34	Valid	0,786	0,34	Reliabel
	p2	0,438	0,34	Valid			
	p3	0,587	0,34	Valid			
	p4	0,450	0,34	Valid			
	p5	0,663	0,34	Valid			
	p6	0,507	0,34	Valid			
	p7	0,420	0,34	Valid			
	p8	0,438	0,34	Valid			
	p9	0,368	0,34	Valid			
	p10	0,364	0,34	Valid			
	p11	0,454	0,34	Valid			
	p12	0,486	0,34	Valid			
	p13	0,396	0,34	Valid			
	p14	0,368	0,34	Valid			
	p15	0,364	0,34	Valid			

LAMPIRAN 6

HASIL ANALISIS STATISTIK

Frequencies

		Statistics	
		Personal_Higiene_p ersen	Pengetahuan_perse n
N	Valid	98	98
	Missing	0	0
Mean		85.8844	90.6122
Median		86.6667	90.0000
Std. Deviation		7.70000	5.61961
Range		33.33	25.00
Minimum		66.67	75.00
Maximum		100.00	100.00

UJI NORMALITAS DATA

	Tests of Normality					
	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Personal_Higiene_persen	.163	98	.000	.953	98	.001
Pengetahuan_persen	.272	98	.000	.797	98	.000

a. Lilliefors Significance Correction

Pesantren modern

		Statistics	
		Pengetahuan_ persen	Personal_ Higiene_p ersen
N	Valid	49	49
	Missing	0	0
Mean		91.8367	87.3469
Median		95.0000	86.6667
Std. Deviation		4.96801	6.87116
Range		25.00	26.67
Minimum		75.00	73.33
Maximum		100.00	100.00

Pesantren tradisional

		Statistics	
		Pengetahuan_ persen	Personal_ Higiene_p ersen
N	Valid	49	49
	Missing	0	0
Mean		89.3878	84.4218
Median		90.0000	86.6667
Std. Deviation		6.00630	8.26045
Range		20.00	30.00
Minimum		75.00	66.67
Maximum		95.00	96.67

ANALISIS BIVARIABEL

Crosstabs

Personal_Higiene_kat * Pesantren

Crosstab

		Pesantren		Total
		Pesantren Modern	Pesantren Tradisional	
Personal_Higiene_kat Baik	Count	18	15	33
	% within Pesantren	36.7%	30.6%	33.7%
Kurang	Count	31	34	65
	% within Pesantren	63.3%	69.4%	66.3%
Total	Count	49	49	98
	% within Pesantren	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	.411 ^a	1	.521		
Continuity Correction ^b	.183	1	.669		
Likelihood Ratio	.412	1	.521		
Fisher's Exact Test				.669	.335
Linear-by-Linear Association	.407	1	.523		
N of Valid Cases	98				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 16,50.

b. Computed only for a 2x2 table

Pengetahuan_kat * Pesantren

Crosstab

		Pesantren		Total
		Pesantren Modern	Pesantren Tradisional	
Pengetahuan_kat	Baik	Count 29	Count 19	Count 48
		% within Pesantren 59.2%	% within Pesantren 38.8%	% within Pesantren 49.0%
	Kurang	Count 20	Count 30	Count 50
		% within Pesantren 40.8%	% within Pesantren 61.2%	% within Pesantren 51.0%
Total		Count 49	Count 49	Count 98
		% within Pesantren 100.0%	% within Pesantren 100.0%	% within Pesantren 100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4.083 ^a	1	.043		
Continuity Correction ^b	3.308	1	.069		
Likelihood Ratio	4.112	1	.043		
Fisher's Exact Test				.068	.034
Linear-by-Linear Association	4.042	1	.044		
N of Valid Cases	98				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 24,00.

b. Computed only for a 2x2 table

NPar Tests

Mann-Whitney Test

Ranks

		N	Mean Rank	Sum of Ranks
Personal_Higiene_persen	Pesantren Modern	49	54.35	2663.00
	Pesantren Tradisional	49	44.65	2188.00
	Total	98		
Pengetahuan_persen	Pesantren Modern	49	55.38	2713.50
	Pesantren Tradisional	49	43.62	2137.50
	Total	98		

Test Statistics^a

	Personal_Higiene_persen	Pengetahuan_persen
Mann-Whitney U	963.000	912.500
Wilcoxon W	2188.000	2137.500
Z	-1.714	-2.201
Asymp. Sig. (2-tailed)	.087	.028

a. Grouping Variable: Pesantren

Crosstabs Pesantren Modern

Pengetahuan_kat * Personal_Higiene_kat Crosstabulation

		Personal_Higiene_kat		Total
		Baik	Kurang	
Pengetahuan Baik _kat	Count	9	20	29
	% within Pengetahuan_kat	31.0%	69.0%	100.0%
Kurang	Count	9	11	20
	% within Pengetahuan_kat	45.0%	55.0%	100.0%
Total	Count	18	31	49
	% within Pengetahuan_kat	36.7%	63.3%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.993 ^a	1	.319		
Continuity Correction ^b	.483	1	.487		
Likelihood Ratio	.988	1	.320		
Fisher's Exact Test				.375	.243
Linear-by-Linear Association	.973	1	.324		
N of Valid Cases	49				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7,35.

b. Computed only for a 2x2 table

Pesantren Tradisional

Pengetahuan_kat * Personal_Higiene_kat Crosstabulation

		Personal_Higiene_kat		Total
		Baik	Kurang	
Pengetahuan_kat Baik	Count	8	11	19
	% within Pengetahuan_kat	42.1%	57.9%	100.0%
Kurang	Count	7	23	30
	% within Pengetahuan_kat	23.3%	76.7%	100.0%
Total	Count	15	34	49
	% within Pengetahuan_kat	30.6%	69.4%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.930 ^a	1	.165		
Continuity Correction ^b	1.147	1	.284		
Likelihood Ratio	1.904	1	.168		
Fisher's Exact Test				.210	.142
Linear-by-Linear Association	1.890	1	.169		
N of Valid Cases	49				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,82.

b. Computed only for a 2x2 table

Modern dan tradisional

Pengetahuan_kat * Personal_Higiene_kat Crosstabulation

		Personal_Higiene_kat		Total
		Baik	Kurang	
Pengetahuan_kat	Baik	Count 17	Count 31	Count 48
		% within Pengetahuan_kat 35.4%	% within Pengetahuan_kat 64.6%	% within Pengetahuan_kat 100.0%
	Kurang	Count 16	Count 34	Count 50
		% within Pengetahuan_kat 32.0%	% within Pengetahuan_kat 68.0%	% within Pengetahuan_kat 100.0%
Total		Count 33	Count 65	Count 98
		% within Pengetahuan_kat 33.7%	% within Pengetahuan_kat 66.3%	% within Pengetahuan_kat 100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.128 ^a	1	.721		
Continuity Correction ^b	.021	1	.886		
Likelihood Ratio	.128	1	.721		
Fisher's Exact Test				.831	.443
Linear-by-Linear Association	.127	1	.722		
N of Valid Cases	98				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 16,16.

b. Computed only for a 2x2 table

Nonparametric Correlations modern dan tradisional

Correlations

			Personal_Higiene_persen	Pengetahuan_persen
Spearman's rho	Personal_Higiene_persen	Correlation	1.000	.037
		Coefficient		
		Sig. (2-tailed)	.	.715
		N	98	98
	Pengetahuan_persen	Correlation	.037	1.000
		Coefficient		
		Sig. (2-tailed)	.715	.
		N	98	98

**Nonparametric Correlations
modern**

Correlations

			Personal_Higiene_persen	Pengetahuan_persen
Spearman's rho	Personal_Higiene_persen	Correlation Coefficient	1.000	-.256
		Sig. (2-tailed)	.	.076
		N	49	49
	Pengetahuan_persen	Correlation Coefficient	-.256	1.000
		Sig. (2-tailed)	.076	.
		N	49	49

**Nonparametric Correlations
tradisional**

Correlations

			Personal_Higiene_persen	Pengetahuan_persen
Spearman's rho	Personal_Higiene_persen	Correlation Coefficient	1.000	.179
		Sig. (2-tailed)	.	.219
		N	49	49
	Pengetahuan_persen	Correlation Coefficient	.179	1.000
		Sig. (2-tailed)	.219	.
		N	49	49