

LAMPIRAN

FORMULIR PERSETUJUAN PENELITIAN
(Informed Consent)

Saya yang bernama Novit Kasyful Warist / 20110310122 adalah mahasiswa Program Studi Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Penelitian ini dilakukan sebagai salah satu kegiatan dalam menyelesaikan proses belajar mengajar pada program Sarjana Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui hubungan pendidikan, pengetahuan, serta sosial ekonomi terhadap kepatuhan pengobatan paru. Untuk keperluan tersebut saya mohon kesediaan anda untuk menjadi partisipan dalam penelitian ini. Selanjutnya saya mohon kesediaan anda untuk mengisi kuesioner dengan jujur dan apa adanya. Jika anda bersedia mohon untuk menandatangani surat persetujuan dibawah ini sebagai bukti kesukarelaan anda mengikuti penelitian ini.

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama :
Umur :
Jenis Kelamin :
Alamat :

Setelah mendapat penjelasan mengenai penelitian "Hubungan Pendidikan, Pengetahuan, dan Sosial Ekonomi Terhadap Kepatuhan Pengobatan TB Paru", maka saya bersedia mengikuti penelitian tanpa paksaan dari siapapun.

Bekasi,.....2014

Responden

.....

3. Bagaimanakah cara penularan TB?
 - a. Melalui darah
 - b. Melalui Udara
 - c. Melalui Tanah
 - d. Melalui kontak fisik (bersentuhan)

4. Apakah kebiasaan yang memperburuk penderita TB?
 - a. Mandi dimalam hari
 - b. Makan makanan berkolesterol
 - c. Merokok
 - d. Main dengan hewan peliharaan

5. Apa yang dapat membuat pengobatan TB gagal?
 - a. Tidak mematuhi jadwal pengambilan dan menelan obat
 - b. Menggunakan obat yang murah
 - c. Makan yang tidak teratur
 - d. Sering mandi dimalam hari

6. Apakah pemeriksaan yang paling dapat mendeteksi penyakit TB?
 - a. Pemeriksaan dahak
 - b. Pemeriksaan air seni
 - c. Pemeriksaan air liur
 - d. Pemeriksaan darah

7. Apakah efek samping dari meminum obat anti TB?
 - a. Gangguan pernapasan
 - b. Sulit tidur
 - c. Mengantuk
 - d. Demam

8. Bagaimana kondisi rumah yang mempermudah penularan TB?
 - a. Rumah dengan keadaan lembab dan kurang ventilasi
 - b. Rumah yang tidak berpendingin ruangan
 - c. Rumah yang dekat dengan sungai yang kotor
 - d. Rumah yang dekat dengan tempat pembuangan sampah

C. Kepatuhan Berobat

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1	Apakah anda selalu mematuhi petunjuk dari petugas kesehatan dan pengawas minum obat untuk meminum obat? Bila tidak, alasan		
2	Apakah anda selalu meminum obat setiap hari pada fase awal pengobatan (2 bulan pertama) Bila tidak, alasan		
3	Apakah anda selalu meminum obat 3x seminggu pada fase lanjutan pengobatan (setelah 2 bulan) ? Bila tidak, alasan		
4	Apakah anda selalu mematuhi jadwal pemeriksaan dahak dan pengambilan obat di puskesmas sesuai dengan jadwal yang ditetapkan? Bila tidak, alasan		

		Correlations										
		soal1	soal2	soal3	soal4	soal5	soal6	soal7	soal8	soal9	soal10	total
soal1	Pearson Correlation	1										
	Sig. (2-tailed)											
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
soal2	Pearson Correlation		1	.088	-.140	.430	.288	*	-.140	.046	-.065	.467
	Sig. (2-tailed)			.684	.504	.032	.149		.504	.828	.756	.014
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
soal3	Pearson Correlation		.086	1	.408	.221	.408	*	-.102	-.356	.055	.449
	Sig. (2-tailed)		.684		.043	.288	.043		.627	.080	.796	.025
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
soal4	Pearson Correlation		-.140	.408	1	-.060	-.042	*	-.042	.127	.468	.420
	Sig. (2-tailed)		.504	.043		.775	.843		.843	.544	.018	.036
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
soal5	Pearson Correlation		.430	.221	-.060	1	.692	*	-.060	-.144	.273	.607
	Sig. (2-tailed)		.032	.288	.775		.000		.775	.491	.168	.001
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
soal6	Pearson Correlation		.288	.408	-.042	.692	1	*	-.042	-.327	-.089	.420
	Sig. (2-tailed)		.149	.043	.843	.000			.843	.110	.672	.036
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
soal7	Pearson Correlation											
	Sig. (2-tailed)											
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
soal8	Pearson Correlation		-.140	-.102	-.042	-.060	-.042	*	1	.127	.468	.251
	Sig. (2-tailed)		.504	.627	.843	.775	.843			.544	.018	.226
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
soal9	Pearson Correlation		.046	-.356	.127	-.144	-.327	*	.127	1	.272	.269
	Sig. (2-tailed)		.828	.080	.544	.491	.110		.544		.188	.193
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
soal10	Pearson Correlation		-.065	.055	.468	.273	-.089	*	.468	.272	1	.627
	Sig. (2-tailed)		.756	.796	.018	.166	.672		.018	.188		.001
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
total	Pearson Correlation		.467	.449	.420	.607	.420	*	.251	.269	.627	1
	Sig. (2-tailed)		.014	.025	.036	.001	.036		.226	.193	.001	
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	25	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	25	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.633	11

Crosstabs
Sosial Ekonomi * Kepatuhan

Crosstab

			Kepatuhan		Total
			Tidak patuh	Patuh	
Sosial Ekonomi	Menengah keatas	Count	1	9	10
		% within Sosial Ekonomi	10,0%	90,0%	100,0%
		% within Kepatuhan	25,0%	37,5%	35,7%
		% of Total	3,6%	32,1%	35,7%
	Menengah kebawah	Count	3	15	18
		% within Sosial Ekonomi	16,7%	83,3%	100,0%
% within Kepatuhan		75,0%	62,5%	64,3%	
% of Total		10,7%	53,6%	64,3%	
Total	Count	4	24	28	
	% within Sosial Ekonomi	14,3%	85,7%	100,0%	
	% within Kepatuhan	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	14,3%	85,7%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,233 ^b	1	,629		
Continuity Correction ^a	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,245	1	,621		
Fisher's Exact Test				1,000	,548
Linear-by-Linear Association	,225	1	,635		
N of Valid Cases	28				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,43.

Pendidikan * Kepatuhan

Crosstab

			Kepatuhan		Total
			Tidak patuh	Patuh	
Pendidikan	Pendidikan Tinggi	Count	2	13	15
		% within Pendidikan	13,3%	86,7%	100,0%
		% within Kepatuhan	50,0%	54,2%	53,6%
		% of Total	7,1%	46,4%	53,6%
Pendidikan Dasar	Pendidikan Dasar	Count	2	11	13
		% within Pendidikan	15,4%	84,6%	100,0%
		% within Kepatuhan	50,0%	45,8%	46,4%
		% of Total	7,1%	39,3%	46,4%
Total	Total	Count	4	24	28
		% within Pendidikan	14,3%	85,7%	100,0%
		% within Kepatuhan	100,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	14,3%	85,7%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,024 ^b	1	,877		
Continuity Correction ^a	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,024	1	,877		
Fisher's Exact Test				1,000	,644
Linear-by-Linear Association	,023	1	,879		
N of Valid Cases	28				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,86.

Pengetahuan * Kepatuhan

Crosstab

			Kepatuhan--		Total
			Tidak patuh	Patuh	
Pengetahuan	Kurang	Count	3	0	3
		% within Pengetahuan	100,0%	,0%	100,0%
		% within Kepatuhan	75,0%	,0%	10,7%
		% of Total	10,7%	,0%	10,7%
	Baik	Count	1	24	25
		% within Pengetahuan	4,0%	96,0%	100,0%
		% within Kepatuhan	25,0%	100,0%	89,3%
Total	Count	4	24	28	
	% within Pengetahuan	14,3%	85,7%	100,0%	
	% within Kepatuhan	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	14,3%	85,7%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	20,160 ^b	1	,000		
Continuity Correction ^a	13,082	1	,000		
Likelihood Ratio	14,569	1	,000		
Fisher's Exact Test				,001	,001
Linear-by-Linear Association	19,440	1	,000		
N of Valid Cases	28				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 3 cells (75,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,43.

Logistic Regression

Case Processing Summary

Unweighted Cases ^a		N	Percent
Selected Cases	Included in Analysis	28	100,0
	Missing Cases	0	,0
	Total	28	100,0
Unselected Cases		0	,0
Total		28	100,0

a. If weight is in effect, see classification table for the total number of cases.

Dependent Variable Encoding

Original Value	Internal Value
Tidak patuh	0
Patuh	1

Block 0: Beginning Block

Classification Table^{a,b}

Observed			Predicted		Percentage Correct
			Kepatuhan		
			Tidak patuh	Patuh	
Step 0	Kepatuhan	Tidak patuh	0	4	,0
		Patuh	0	24	100,0
Overall Percentage					85,7

a. Constant is included in the model.

b. The cut value is ,500

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 0 Constant	1,792	,540	11,007	1	,001	6,000

Variables not in the Equation

Step	Variables	Score	df	Sig.
0	Sosial_ekonomi	,233	1	,629
	Pendidikan	,024	1	,877
	Pengetahuan	20,160	1	,000
Overall Statistics		20,814	3	,000

Block 1: Method = Enter

Omnibus Tests of Model Coefficients

Step	Chi-square	df	Sig.
Step 1	17,225	3	,001
Block	17,225	3	,001
Model	17,225	3	,001

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	5,742 ^a	,459	,821

a. Estimation terminated at iteration number 20 because maximum iterations has been reached. Final solution cannot be found.

Hosmer and Lemeshow Test

Step	Chi-square	df	Sig.
1	,000	3	1,000

Contingency Table for Hosmer and Lemeshow Test

Step		Kepatuhan = Tidak patuh		Kepatuhan = Patuh		Total
		Observed	Expected	Observed	Expected	
1	1	3	3,000	0	,000	3
	2	1	1,000	6	6,000	7
	3	0	,000	7	7,000	7
	4	0	,000	9	9,000	9
	5	0	,000	2	2,000	2

Classification Table

Observed		Predicted			
		Kepatuhan		Percentage Correct	
		Tidak patuh	Patuh		
Step 1	Kepatuhan	Tidak patuh	3	1	75,0
		Patuh	0	24	100,0
Overall Percentage					96,4

a. The cut value is ,500

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95,0% C.I. for EXP(B)	
							Lower	Upper
Step 1	Sosial_ekonomi	-19,076	12459,754	,000	1	,999	,000	.
	Pendidikan	19,136	11385,396	,000	1	,999	2E+008	,000
	Pengetahuan	42,111	24855,542	,000	1	,999	2E+018	,000
	Constant	-63,414	55772,565	,000	1	,999	,000	.

a. Variable(s) entered on step 1: Sosial_ekonomi, Pendidikan, Pengetahuan.



Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

**SURAT KETERANGAN
KELAYAKAN ETIKA PENELITIAN**
Nomor : 318/EP-FKIK-UMY/VII/2015

Komisi Etika Penelitian Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta yang terdiri atas :

1. Prof. dr.H. Djauhar Ismail, Sp.A(K), Ph.D
2. Prof.Dr.dr.H. Soewito A, Sp.THT-KL
3. drg. Ana Medawati, M.Kes
4. drh. Tri Wulandari, M.Kes
5. Dr. dr. Titiek Hidayati, M. Kes
6. Dr. dr. Tri Wahyuliati, Sp. S., M. Kes
7. Titih Huriah, Ns., M. Kep., Sp. Kom
8. Dr. drg. Tita Ratya Utari, Sp. Ort
9. Sabtanti Harimurti, Ph. D., Apt
10. Dr. dr. Arlina Dewi, MMR
11. Yuni Permatasari Istanti, S. Kep. Ns., Sp. KMB
12. Dra. Irma Risdiyana, Apt., MPH

Telah mengkaji permohonan kelayakan etika penelitian yang diajukan oleh :

Nama Peneliti : Novit Kasyful Warist
NIM : 20110310122
Judul Penelitian : Hubungan Faktor Pendidikan, Pengetahuan dan Sosial Ekonomi Terhadap Kepatuhan Pengobatan TB
Pada Tanggal : 07 Juli 2015
Dengan hasil : Layak Etik
Catatan dan Saran :

Demikian surat keterangan ini diberikan untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Yogyakarta, 08 Juli 2015

Sekretaris,



Dr. dr. Titiek Hidayati, M. Kes