

Lampiran 1

INFORMED CONSENT

PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Perkenalkan nama saya Ukhuwah Islamiyah Mahasiswa S1 Keperawatan 2016 Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surabaya. Saya bermaksud melakukan penelitian mengenai “ Hubungan Tingkat Pendidikan, Sumber Informasi, Transportasi dan Status Ekonomi dengan Tingkat kepatuhan berobat Pasien TB di Puskesmas Kalirungkut Surabaya Tahun 2018”. Penelitian ini dilakukan sebagai tahap akhir dalam penyelesaian Studi di Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surabaya. Saya berharap, Ibu/Bapak/Saudara bersedia jika dijadikan responden dalam penelitian ini. Semua informasi yang saudara berikan terjamin kerahasiaanya. Setelah membaca maksud dan kegiatan penelitian diatas, maka saya mohon untuk mengisi nama dan tanda tangan di bawah ini.

Saya setuju, ikut serta dalam penelitian ini.

Nama : _____

Umur : _____

Tanda tangan : _____

Terimakasih atas ketersediaan ibu / bapak / Saudara untuk ikut serta dalam penelitian ini.

Lampiran 2

Kuensioner Tingkat Kepatuhan Berobat Pasien TB

Berikut ini adalah pernyataan yang berkaitan dengan “ Tingkat Kepatuhan Pasien Berobat TB ”. Bacalah setiap pernyataan dengan cermat sebelum menjawab kemuadian pilihlah jawaban yang anda rasa paling sesuai dengan keadaan diri anda pada lembar jawaban yang tersedia. Saya sangat menghargai kejujuran dan keterbukaan anda .

TERIMA KASIH.

No kuisioner : (diisi oleh peneliti)

Kode Responden : (diisi oleh peneliti)

A. Petunjuk

1. Silakan Bapak/Ibu/Saudara jawab pertanyaan dengan jujur

2. Jawaban tidak mempengaruhi pengobatan Bapak/Ibu/Saudara.

3. Jawaban akan dijaga kerahasiannya dan hanya dipergunakan untuk penelitian.

4. Isilah pertanyaan no. 1 sampai no.10 dengan mengisi tanda centang (V) pada kotak yang sesuai.

Ya : Bila pernyataan tersebut sesuai dengan diri anda

Tidak : Bila pernyataan tersebut tidak sesuai dengan diri anda

5. Isilah pertanyaan no.11 Sampai no.18 dengan mengisi tanda silang (X) pada jawaban yang sesuai.

No	Pertanyaan	Jawaban		Skor (Ya : 1,Tidak : 0)
		Ya	Tidak	
1.	Pernahkah anda lupa berobat ke			

	Puskesmas ?			
2.	Pernahkah anda Tidak Berobat ke Puskesmas 2 Minggu Terakhir ?			
3.	Apakah anda ambil obat ke Puskesmas sesuai jadwal yang disepakati ?			
4.	Pernahkah anda tidak datang /telat dalam ambil obat ke Puskesmas ?			
5.	Apakah anda Mempunyai kartu berobat ke Puskesmas (TB 02) ?			
6.	Apakah anda pernah telat untuk memeriksakan dahak ulang dari waktu yang telah ditentukan ?			
7.	Apakah diantara anggota keluarga saudara ada yang berlatar pendidikan kesehatan?			
8.	Adakah alat transportasi yang menuju puskesmas?			
9.	Mudahkah transportasi untuk menuju Puskesmas ?			
10.	Pernahkah anda memperoleh Informasi TB ?			

11.Pendidikan Terakhir Saudara ?

- a. Tidak Tamat SD
- b. Tamat SD
- c. Tamat SMP / SMA / SMK

d. Akademi / S1

12. Bila ada keluarga yang berpendidikan kesehatan, Apa bentuk latar pendidikan tersebut ?

(jawaban dapat lebih dari satu)

a. Akademi / Sekolah Keperawatan

b. Akademi kebidanan

c. Analisis kesehatan

d. Kedokteran

e. Lain-lain

13. Dari mana saudara mendapatkan informasi tentang TB ?

a. Petugas kesehatan

b. leaflet / majalah kesehatan

c. internet

d. Lain-lain

14. Alat transportasi apa yang digunakan untuk menuju Puskesmas ?

a. Kendaraan Umum

b. Sepeda Motor

c. lain-lain

15. Berapa rata-rata biaya transportasi pulang-pergi ke puskesmas?

a. < 10.000

b. 10.000-20.000

c. > 20.000

16. Berapa rata-rata waktu yang diperlukan dalam perjalanan ke puskesmas ?

a. Kurang dari 10 menit

b. 10 – 30 menit

c. > 30 menit

17. Berapa penghasilan saudara setiap bulan ?

- a. < 1 jt
- b. 1 jt – 3,5 jt
- c. 3,5 jt

18. Siapa yang menjadi tulang punggung dalam keluarga ?

- a. Saya sendiri
- b. suami/istri
- c. orang Tua
- d. lain-lain

19. Alasan Apa yang membuat anda tidak berobat ke puskesmas ?

- a. Kerja
- b. Lupa
- c. Merasa Sembuh/baikan
- d. Lain-lain

Lampiran 3**REKAPITULASI KUENSIJONER**

NO	VARIABEL 1	VARIABEL 2	VARIABEL 3	VARIABEL 4	VARIABEL 5
1	2	1	2	2	2
2	2	1	2	2	2
3	1	2	2	1	2
4	1	2	1	1	1
5	2	2	1	2	2
6	1	1	2	1	2
7	2	1	2	1	2
8	1	2	2	1	1
9	1	2	1	1	1
10	2	2	2	2	2
11	2	1	1	1	1
12	1	1	1	1	1
13	2	2	2	1	2
14	2	2	2	1	2
15	2	2	1	2	1
16	1	2	1	1	1
17	2	1	2	2	2
18	2	1	2	1	1
19	1	2	1	1	1
20	2	2	1	2	1
21	1	2	1	1	1
22	1	1	1	1	2
23	1	2	2	2	1

24	2	2	1	1	2
25	2	1	2	1	2
26	1	1	1	1	1
27	1	2	2	1	2
28	2	2	1	2	2
29	2	1	2	2	1
30	1	2	1	2	1
31	1	2	1	2	1
32	2	2	2	1	2
33	2	2	2	2	2
34	2	2	2	2	2
35	2	1	2	2	2

KETERANGAN :

1. Variabel 1 : 1. Patuh
2. Tidak patuh
2. Variabel 2 : 1. SD
2. SMP/SMA/SMK
3. Diploma/Sarjana
3. Variabel 3 : 1. Baik
2. Tidak baik
4. Variabel 4 : 1. Mudah
2. Tidak mudah
5. Variabel 5 : 1. Kurang
2. Baik

Lampiran 4

CROSSTABS

/TABLES=kepatuhan BY pendidikan informasi transportasi ekonomi
/FORMAT=AVALUE TABLES
/STATISTICS=CHISQ
/CELLS=COUNT
/COUNT ROUND CELL.

Crosstabs

[DataSet0]

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
kepatuhan * tingkat pendidikan	35	100,0%	0	0,0%	35	100,0%
kepatuhan * sumber informasi	35	100,0%	0	0,0%	35	100,0%
kepatuhan * transportasi	35	100,0%	0	0,0%	35	100,0%
kepatuhan * status ekonomi	35	100,0%	0	0,0%	35	100,0%

kepatuhan * tingkat pendidikan

Crosstab

Count

		tingkat pendidikan		Total
		SD	SMP/SMA/SMK /Diploma	
kepatuhan	patuh	4	11	15
	tidak patuh	9	11	20
Total		13	22	35

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,234 ^a	1	,267		
Continuity Correction ^b	,574	1	,449		
Likelihood Ratio	1,257	1	,262		
Fisher's Exact Test				,312	,226
Linear-by-Linear Association	1,199	1	,274		
N of Valid Cases	35				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,57.

b. Computed only for a 2x2 table

kepatuhan * sumber informasi

Crosstab

Count

		sumber informasi		Total
		baik	tidak baik	
kepatuhan	patuh	11	4	15
	tidak patuh	6	14	20
Total		17	18	35

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6,443 ^a	1	,011		
Continuity Correction ^b	4,825	1	,028		
Likelihood Ratio	6,660	1	,010		
Fisher's Exact Test				,018	,013
Linear-by-Linear Association	6,259	1	,012		
N of Valid Cases	35				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7,29.

b. Computed only for a 2x2 table

kepatuhan * transportasi

Crosstab

Count

		transportasi		Total
		mudah	tidak mudah	
kepatuhan	patuh	11	4	15
	tidak patuh	6	14	20
Total		17	18	35

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6,443 ^a	1	,011		
Continuity Correction ^b	4,825	1	,028		
Likelihood Ratio	6,660	1	,010		
Fisher's Exact Test				,018	,013
Linear-by-Linear Association	6,259	1	,012		
N of Valid Cases	35				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7,29.

b. Computed only for a 2x2 table

kepatuhan * status ekonomi

Crosstab

Count

		status ekonomi		Total
		baik	kurang	
kepatuhan	patuh	11	4	15
	tidak patuh	4	16	20
Total		15	20	35

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	9,956 ^a	1	,002		
Continuity Correction ^b	7,897	1	,005		
Likelihood Ratio	10,390	1	,001		
Fisher's Exact Test				,002	,002
Linear-by-Linear Association	9,671	1	,002		
N of Valid Cases	35				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,43.

b. Computed only for a 2x2 table

**HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR UNTUK
KEPENTINGAN AKADEMIS**

Sebagai civitas akademika Universitas Muhammadiyah Surabaya,Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Ukhuwah Islamiyah

NIM : 20161660096

Program Studi : S1 Keperawatan

Fakultas : Ilmu Kesehatan

Demi pengembangan ilmu pengetahuan,menyetujui untuk memberikan kepada program studi S1 Keperawatan FIK Universitas Muhammadiyah Surabaya Hak royalti Non Eksklusif (*Non-exclusive royalty free right*) atas karya ilmiah saya yang berjudul :

HUBUNGAN TINGKAT PENDIDIKAN, SUMBER INFORMASI, TRANSPORTASI,
STATUS EKONOMI DENGAN TINGKAT KEPATUHAN PASIEN BEROBAT TBC DI
PUSKESMAS KALIRUNGKUT SURABAYA.

Beserta perangkat yang ada (jika diperlukan).Dengan hak bebas royalti non-eksklusif ini program studi S1 keperawatan FIK UMSurabaya berhak menyimpan, mengalih media/formatkan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (*database*) merawat dan mempublikasikan tugas akhir saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan atau dengan pembimbing saya sebagai pemilik hak cipta.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

Dibuat di : Surabaya

Pada Tanggal :

Yang menyatakan,

(UKHUWAH ISLAMIYAH)

