

KUESIONER

No. identitas responden :

I. Jawablah pertanyaan dengan memberi tanda silang (X)

1. Apakah anda pernah lupa untuk minum obat ?*
 - a. Tidak
 - b. Ya
2. Apakah anda pernah melewatkan jadwal pengambilan obat untuk alasan lain selain melupakan?*

 - a. Tidak
 - b. Ya

3. Apakah anda pernah mengurangi atau berhenti minum obat tanpa memberitahu dokter karena anda merasa lebih buruk ketika anda meminumnya ?*

 - a. Tidak
 - b. Ya

4. Ketika anda berpergian atau meninggalkan rumah, apakah anda pernah lupa untuk membawa obat anda ?*

 - a. Tidak
 - b. Ya

5. Apakah anda selalu mengambil obat tepat waktu ?*

 - a. Tidak
 - b. Ya

6. Ketika anda merasa seperti gejala efek samping, apakah anda berhenti meminum obat anda ?

 - a. Tidak
 - b. Ya

7. Minum obat setiap hari adalah ketidaknyamanan untuk beberapa orang, apakah anda merasa terganggu pada masa pengobatan ?

 - a. Tidak
 - b. Ya

8. Seberapa sering anda mengalami kesulitan mengingat untuk mengambil seluruh obat ?
 - a. Tidak pernah
 - b. Sesekali
 - c. Kadang – kadang
 - d. Biasanya
 - e. Selalu setiap waktu

* Merupakan pertanyaan yang digunakan untuk mengukur kepatuhan

II. Jawablah pertanyaan dengan memberi tanda (√) pada kolom “Ya” atau “Tidak”

No	Pertanyaan	Tidak	Ya
A	Peran PMO		
1	Apakah PMO dan anda tidak membuat kesepakatan mengenai lokasi dan waktu menelan obat		
2	Apakah PMO tidak menyalahkan anda pada saat menelan obat		
3	Apakah PMO tidak meyakinkan anda bahwa TB bisa sembuh bila menelan obat secara teratur		
4	Apakah PMO tidak mendorong anda untuk tetap menelan obat secara teratur		
5	Apakah PMO tidak mendengarkan keluhan anda mengenai pengobatan TB		
6	Apakah PMO tidak menjelaskan manfaat pengobatan secara teratur		
7	Apakah PMO tidak mengingatkan anda waktu pemeriksaan ulang dahak		
8	Apakah PMO tidak memastikan anda sudah melakukan pemeriksaan ulang dahak		
9	Apakah PMO tidak menjelaskan penyebab TB pada Keluarga anda		
10	Apakah PMO tidak menjelaskan bagaimana cara penularan TB pada Keluarga anda		
11	Apakah PMO tidak menjelaskan gejala TB pada Keluarga anda		
12	Apakah PMO tidak menjelaskan tahapan pengobatan TB pada Keluarga anda		
B	Efek Samping Obat TB		
13	Apakah selama pengobatan anda merasa tidak nafsu makan		
14	Apakah selama pengobatan anda merasa mual		
15	Apakah selama pengobatan anda merasa sakit perut		
16	Apakah selama pengobatan warna seni anda menjadi kemerahan		
17	Apakah selama pengobatan anda merasa nyeri sendi		
18	Apakah selama pengobatan anda merasa demam menggigil		
19	Apakah selama pengobatan anda merasa kesemutan		
20	Apakah selama pengobatan anda merasa kemerahan pada kulit		
21	Apakah selama pengobatan anda merasa rasa terbakar di kaki		
22	Apakah selama pengobatan anda merasa adanya gangguan penglihatan		
23	Apakah selama pengobatan anda dapat membedakan		

	warna merah dan hijau		
C	Peran Petugas TB di Puskesmas		
24	Apakah petugas TB menjelaskan bahwa TB adalah penyakit menular dan bukan penyakit keturunan.		
25	Apakah petugas TB menjelaskan bahwa penyakit ini dapat disembuhkan bila penderita menjalani seluruh pengobatan seperti yang dianjurkan.		
26	Apakah petugas TB menjelaskan tentang tahapan pengobatan (tahap intensif dan tahap lanjutan)		
27	Apakah petugas TB menjelaskan tentang frekuensi menelan obat (tiap hari atau 3 kali seminggu)		
28	Apakah petugas TB menjelaskan tentang cara menelan obat		
29	Apakah petugas TB menjelaskan tentang lamanya pengobatan untuk masing-masing tahap		
30	Apakah petugas TB menjelaskan tentang pentingnya seorang Pengawas Menelan Obat (PMO) agar tercapai hasil pengobatan yang optimal.		
31	Apakah petugas TB menjelaskan kuman TB dapat menyebar ke udara waktu penderita bersin atau batuk.		
32	Apakah petugas TB menjelaskan bahwa orang di sekeliling kita dapat tertular karena menghirup udara yang mengandung kuman TB.		
33	Apakah petugas TB menjelaskan gejala TB		
34	Apakah petugas TB menjelaskan bila ada anggota keluarga yang menunjukkan sebaiknya segera memeriksakan diri ke unit pelayanan kesehatan.		
35	Apakah petugas TB menjelaskan kemungkinan terjadinya efek samping yang timbul setelah meminum OAT.		
36	Apakah petugas TB menjelaskan bila mengalami efek samping OAT, beri tahu petugas kesehatan atau PMO supaya dapat segera diatasi		
37	Apakah petugas TB menjelaskan tentang jadwal pemeriksaan ulang dahak		
38	Apakah petugas TB menjelaskan arti hasil pemeriksaan ulang dahak		

LAMPIRAN HASIL SPSS

A. UJI NORMALITAS

Efek samping obat TB

Tests of Normality						
	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	Df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Jumlah_efek	,248	58	,000	,875	58	,000

a. Lilliefors Significance Correction

B. ANALISA UNIVARIAT

I. Kepatuhan minum obat TB

Frekuensi responden

Tot_patuh				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Patuh	45	77,6	77,6	77,6
Tidak Patuh	13	22,4	22,4	100,0
Total	58	100,0	100,0	

II. Peran PMO

1. Frekuensi responden

Tot_PMO				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Baik	38	65,5	65,5	65,5
Kurang Baik	20	34,5	34,5	100,0
Total	58	100,0	100,0	

III. Efek samping obat

1. Nilai median

Statistics		
Jumlah_efek		
N	Valid	58
	Missing	0
Median		13,00
Std. Deviation		,812
Range		4
Minimum		11
Maximum		15

2. Frekuensi responden

Koding				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ringan	47	81,0	81,0	81,0
Berat	11	19,0	19,0	100,0
Total	58	100,0	100,0	

IV. Peran petugas TB di Puskesmas

1. Frekuensi responden

hasil kuesioner TB

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Baik	40	69,0	69,0	69,0
Valid Kurang Baik	18	31,0	31,0	100,0
Total	58	100,0	100,0	

C. ANALISA BIVARIAT

I. Hubungan Peran PMO dengan Kepatuhan Minum Obat

Tot_PMO * Tot_patuh Crosstabulation

		Tot_patuh		Total	
		patuh	Tidak Patuh		
Tot_PMO	Baik	Count	34	4	38
		Expected Count	29,5	8,5	38,0
		% within Tot_PMO	89,5%	10,5%	100,0%
		% of Total	58,6%	6,9%	65,5%
Tot_PMO	Kurang Baik	Count	11	9	20
		Expected Count	15,5	4,5	20,0
		% within Tot_PMO	55,0%	45,0%	100,0%
		% of Total	19,0%	15,5%	34,5%
Total		Count	45	13	58
		Expected Count	45,0	13,0	58,0
		% within Tot_PMO	77,6%	22,4%	100,0%
		% of Total	77,6%	22,4%	100,0%

Chi-Square Tests^c

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)	Point Probability
Pearson Chi-Square	8,955 ^a	1	,003	,004	,004	
Continuity Correction ^b	7,082	1	,008			
Likelihood Ratio	8,624	1	,003	,006	,004	
Fisher's Exact Test				,006	,004	
Linear-by-Linear Association	8,801 ^d	1	,003	,004	,004	,004
N of Valid Cases	58					

- a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,48.
- b. Computed only for a 2x2 table
- c. For 2x2 crosstabulation, exact results are provided instead of Monte Carlo results.
- d. The standardized statistic is 2,967.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Tot_PMO (Baik / Kurang Baik)	6,955	1,785	27,094
For cohort Tot_patuh = patuh	1,627	1,078	2,454
For cohort Tot_patuh = Tidak Patuh	,234	,082	,666
N of Valid Cases	58		

II. Hubungan Peran petugas TB di puskesmas dengan Kepatuhan Minum Obat

hasil kuesioner TB * Tot_patuh Crosstabulation

		Tot_patuh		Total	
		patuh	Tidak Patuh		
hasil kuesioner TB	Baik	Count	37	3	40
		Expected Count	31,0	9,0	40,0
		% within hasil kuesioner TB	92,5%	7,5%	100,0%
	Kurang Baik	% of Total	63,8%	5,2%	69,0%
		Count	8	10	18
		Expected Count	14,0	4,0	18,0
Total	% within hasil kuesioner TB	44,4%	55,6%	100,0%	
	% of Total	13,8%	17,2%	31,0%	
	Count	45	13	58	
	Expected Count	45,0	13,0	58,0	
		% within hasil kuesioner TB	77,6%	22,4%	100,0%
		% of Total	77,6%	22,4%	100,0%

Chi-Square Tests^c

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)	Point Probability
Pearson Chi-Square	16,485 ^a	1	,000	,000	,000	
Continuity Correction ^b	13,838	1	,000			
Likelihood Ratio	15,682	1	,000	,000	,000	
Fisher's Exact Test				,000	,000	
Linear-by-Linear Association	16,201 ^d	1	,000	,000	,000	,000
N of Valid Cases	58					

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,03.

b. Computed only for a 2x2 table

c. For 2x2 crosstabulation, exact results are provided instead of Monte Carlo results.

d. The standardized statistic is 4,025.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for hasil kuesioner TB (Baik / Kurang Baik)	15,417	3,441	69,061
For cohort Tot_patuh = patuh	2,081	1,232	3,515
For cohort Tot_patuh = Tidak Patuh	,135	,042	,432
N of Valid Cases	58		

III. Hubungan Efek samping obat dengan Kepatuhan Minum Obat

Koding * Tot_patuh Crosstabulation

		Tot_patuh		Total
		patuh	Tidak Patuh	
Koding	Count	42	5	47
	Expected Count	36,5	10,5	47,0
	% within Koding	89,4%	10,6%	100,0%
	% of Total	72,4%	8,6%	81,0%
	Count	3	8	11
	Expected Count	8,5	2,5	11,0
	% within Koding	27,3%	72,7%	100,0%
	% of Total	5,2%	13,8%	19,0%
Total	Count	45	13	58
	Expected Count	45,0	13,0	58,0
	% within Koding	77,6%	22,4%	100,0%
	% of Total	77,6%	22,4%	100,0%

Chi-Square Tests^c

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)	Point Probability
Pearson Chi-Square	19,760 ^a	1	,000	,000	,000	
Continuity Correction ^b	16,351	1	,000			
Likelihood Ratio	16,977	1	,000	,000	,000	
Fisher's Exact Test				,000	,000	
Linear-by-Linear Association	19,420 ^d	1	,000	,000	,000	,000
N of Valid Cases	58					

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,47.

b. Computed only for a 2x2 table

c. For 2x2 crosstabulation, exact results are provided instead of Monte Carlo results.

d. The standardized statistic is 4,407.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Koding (Ringan / Berat)	22,400	4,438	113,050
For cohort Tot_patuh = patuh	3,277	1,242	8,644
For cohort Tot_patuh = Tidak Patuh	,146	,059	,361
N of Valid Cases	58		