

LAMPIRAN-LAMPIRAN

PENJELASAN TENTANG PENELITIAN

Responden yang saya hormati, saya yang tertulis di bawah ini :

Nama : Andika Ramadhani

NPM : 142012017005

Merupakan mahasiswa Program Studi S1 Ilmu Keperawatan Fakultas Kesehatan Universitas Muhammadiyah Pringsewu yang akan melaksanakan penelitian dengan judul “Hubungan tingkat pengetahuan dengan kepatuhan berobat pada penderita tuberkulosis paru di Puskesmas Gading Rejo Tahun 2021”. Penelitian ini dilakukan untuk memenuhi syarat kelulusan program Studi S1 Ilmu Keperawatan Universitas Muhammadiyah serta diharapkan dapat meningkatkan pengetahuan ibu hamil tentang hubungan tingkat pengetahuan dalam mempengaruhi status gizi ibu hamil.

Kerahasiaan semua informasi yang diberikan akan dijaga dan hanya digunakan dalam kepentingan penelitian. Jika ditengah-tengah penelitian saudara tidak bersedia menjadi responden maka diperbolehkan mengundurkan diri untuk berpartisipasi dalam penelitian ini. Apabila saudara menyetujui, saya mohon untuk menandatangani surat persetujuan dan menjawab pertanyaan yang diajukan peneliti.

Pringsewu, 2021

LEMBAR PERSETUJUAN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini menyatakan bersedia untuk ikut berpartisipasi dalam penelitian :

Nama :

Usia :

Alamat :

Setelah mendapatkan informasi mengenai penelitian ini, saya mengerti dan memahami tujuan dan manfaat yang akan dilakukan. Saya yakin bahwa peneliti akan menghargai menjunjung tinggi hak-hak saya. Saya mengerti partisipasi saya sebagai responden akan memberikan manfaat dalam meningkatkan kesehatan penderita tuberculosis paru. Maka dengan ini, saya menyatakan bersedia menjadi responden dan menandatangani lembar persetujuan.

Dengan ini, maka saya menyatakan untuk bersedia berpartisipasi secara aktif dalam penelitian ini dan bersedia menandatangani lembar persetujuan ini.

Pringsewu,2021

Responden,

.....

LEMBAR KUISIONER

A. Karakteristik responden

1. Kode Responden : Diisi oleh peneliti
2. Usia :Tahun
3. Jenis Kelamin :
4. Pendidikan :
5. Riwayat Pengobatan :

B. Kuisisioner Pengetahuan

Petunjuk Pengisian:

1. Sebelum mengisi angket ini mohon agar dibaca dahulu pertanyaan dengan teliti
2. Beri tanda (✓) pada jawaban yang menurut anda benar
3. Jawaban harus sesuai dengan pendapat sendiri dan bukan atas pendapat orang lain
4. Periksa kembali untuk meyakini bahwa semua pertanyaan telah terisi semua

No	Pernyataan	Jawaban	
		Ya	Tidak
1	Penyakit TB dapat disembuhkan		
2	Dengan minum obat secara teratur dan rutin penyakit TB dapat disembuhkan		
3	Kebiasaan merokok berlebihan dapat memperparah penyakit TB		
4	Berbicara dan batuk tidak ditutupi dapat menyebarkan kuman penyakit TB		
5	Daya Tahan tubuh yang baik akan mempercepat proses pertumbuhan penyakit TB		
6	Menyendirikan alat mandi dan makan dapat mencegah penularan penyakit TB		
7	Melepaskan sampah dari pengobatan TB dapat menyebabkan		

	gangguan		
8	Jika pernah terkena penyakit TB dan kambuh lagi maka penyakit ini sulit untuk disembuhkan		
9	Penyakit TB membuat kondisi fisik menurun dan buruk		
10	Penyakit TB membuat badan menjadi semakin kurus		
11	Penyakit TB dapat mudah menular lewat udara misalnya bersin, batuk, air ludah dll		
12	Kuman TB tidak hanya mengenai paru, tetapi dapat mengenai organ lain		
13	Penyakit TB hanya disebabkan oleh kuman <i>Mycobacterium</i> saja.		
14	Penyakit TB paling mudah menyerang orang tua dan dewasa saja karena terjadi penurunan daya tahan tubuh		
15	Orang terkena TB karena tidak mendapatkan imunisasi BCG		
16	Penyakit TB hanya berkembang pada pemukiman yang kumuh dapat saja.		
17	Proses penyembuhan penyakit TB selain pengobatan yang rutin perlu juga makanan yang bergizi.		
18	Orang yang mengonsumsi makanan beralkohol dapat memperparah penyakit TB		
19	Orang yang mengalami keluhan seperti sakit dada, sesak, batuk berdarah, demam, lemah, tidak nafsu makan merupakan gejala terkena TB		
20	Terinfeksi TB bisa diketahui dengan pemeriksaan sputum/dahak di laboratorium dan foto dada atau rontgen		

C. Kuisioner Kepatuhan Pengobatan

No	Pernyataan	Ya	Tidak	Skor
1	Apakah anda kadang-kadang lupa untuk meminum obat			
2	Orang-orang terkadang melewatkan			

	meminum obat selain lupa. Selama 2 minggu terakhir, pernahkah anda tidak meminum obat?			
3	Apakah anda pernah mengurangi atau berhenti meminum obat tanpa member tahu dokter karena merasa lebih buruk ketika meminumnya			
4	Ketika anda bepergian atau meninggikan rumah, apakah anda kadang-kadang lupa untuk membawa obat-obatan anda			
5	Ketika ada merasakan gejala sakit anda terkontrol, apakah anda kadang-kadang ingin berhenti minum obat			
6	Apakah anda meminum semua obat anda kemarin			
7	Sebagian orang merasa bosan untuk kontrol ke Puskesmas secara rutin. Apakah anda pernah merasa terganggu tentang hal tersebut?			
8	Apakah anda mengalami kesulitan mengingat untuk meminum dan mengingat semua obat anda?			

Data Responden

No	Resp.	Usia (Tahun)	Kategori Usia	Jenis Kelamin	Pendidikan
1	Tn. F	27	Dewasa	Laki-laki	SMA
2	Tn. A	34	Dewasa	Laki-laki	SMP
3	Tn. S	59	Dewasa	Laki-laki	SD
4	Ny. R	26	Dewasa	Perempuan	SMA
5	Tn. S	39	Dewasa	Laki-laki	Perguruan Tinggi
6	Tn. A	46	Dewasa	Laki-laki	SMA
7	Ny. S	30	Dewasa	Perempuan	SMA
8	Tn. Y	52	Dewasa	Laki-laki	SD
9	Tn. L	56	Dewasa	Laki-laki	SD
10	Ny. S	34	Dewasa	Perempuan	SMA
11	Ny. D	55	Dewasa	Perempuan	SD
12	Sdr. L	19	Remaja	Laki-laki	SMA
13	Tn. W	62	Lansia	Laki-laki	SD
14	Ny. I	46	Dewasa	Perempuan	SMP
15	Ny. L	48	Dewasa	Perempuan	SD
16	Tn. B	57	Dewasa	Laki-laki	SD
17	Tn. J	54	Dewasa	Laki-laki	SD
18	Tn. D	67	Lansia	Laki-laki	SD
19	Ny. K	32	Dewasa	Perempuan	SMA
20	Sdr. S	24	Dewasa	Laki-laki	SMA
21	Ny. U	47	Dewasa	Perempuan	SMA
22	Sdr. H	24	Dewasa	Laki-laki	SMA
23	Tn. D	61	Lansia	Laki-laki	SMA
24	Tn. D	55	Dewasa	Laki-laki	SD
25	Tn. J	52	Dewasa	Laki-laki	SD
26	Tn. H	43	Dewasa	Laki-laki	SMA
27	Tn. S	48	Dewasa	Laki-laki	SMP
28	Tn. F	49	Dewasa	Laki-laki	SD
29	Tn. K	50	Dewasa	Laki-laki	SD
30	Tn. F	54	Dewasa	Laki-laki	SMP
31	Tn. L	43	Dewasa	Laki-laki	SMA

Pengetahuan Pasien

No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Jumlah	Skor	Pengetahuan	Coding
1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	15	75	Baik	2
2	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	16	80	Baik	2
3	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	10	50	Kurang	0
4	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	15	75	Baik	2
5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	18	90	Baik	2
6	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	12	60	Cukup	1
7	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	16	80	Baik	2
8	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	8	40	Kurang	0
9	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	10	50	Kurang	0
10	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	16	80	Baik	2
11	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	9	45	Kurang	0
12	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	16	80	Baik	2
13	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	14	70	Cukup	1
14	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	11	55	Cukup	1
15	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	13	65	Cukup	1
16	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	10	50	Kurang	0
17	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	17	85	Baik	2
18	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	15	75	Baik	2
19	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	17	85	Baik	2
20	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	11	55	Cukup	1
21	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	12	60	Cukup	1
22	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	10	50	Kurang	0
23	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	15	75	Baik	2

24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	95	Baik	2
25	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	16	80	Baik	2	
26	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	16	80	Baik	2	
27	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	14	70	Cukup	1	
28	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	12	60	Cukup	1	
29	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	11	55	Cukup	1
30	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	85	Baik	2	
31	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	13	65	Cukup	1	

Kepatuhan

No	1	2	3	4	5	6	7	8	Jumlah	Kepatuhan	Coding
1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Patuh	1
2	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Patuh	0
3	1	1	1	1	1	1	1	0	7	Tidak patuh	1
4	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Patuh	1
5	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Patuh	1
6	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Patuh	1
7	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Patuh	1
8	0	1	1	1	1	1	1	0	6	Tidak patuh	1
9	1	1	1	1	0	1	1	0	6	Tidak patuh	1
10	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Patuh	1
11	1	1	1	1	0	1	1	0	6	Tidak patuh	1
12	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Patuh	1
13	1	0	1	1	1	0	1	0	5	Tidak patuh	0
14	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Patuh	1
15	1	0	1	1	1	0	1	0	5	Tidak patuh	0
16	1	0	1	1	1	0	1	1	6	Tidak patuh	0
17	1	1	1	1	1	1	1	0	7	Tidak patuh	1
18	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Patuh	1
19	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Patuh	1
20	1	0	1	1	1	0	1	0	5	Tidak patuh	0
21	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Patuh	0
22	1	0	1	1	1	0	1	0	5	Tidak patuh	0
23	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Patuh	1
24	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Patuh	1
25	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Patuh	1
26	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Patuh	1
27	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Patuh	1
28	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Patuh	1
29	1	1	1	1	1	1	1	0	7	Tidak patuh	1
30	1	0	1	1	1	0	1	0	5	Tidak patuh	0
31	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Patuh	1

Frequency Table

Usia_responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Remaja	1	3.2	3.2	3.2
	Dewasa	27	87.1	87.1	90.3
	Lansia	3	9.7	9.7	100.0
	Total	31	100.0	100.0	

Jenis_kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Perempuan	8	25.8	25.8	25.8
	Laki-laki	23	74.2	74.2	100.0
	Total	31	100.0	100.0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	13	41.9	41.9	41.9
	SMP	4	12.9	12.9	54.8
	SMA	13	41.9	41.9	96.8
	Perguruan Tinggi	1	3.2	3.2	100.0
	Total	31	100.0	100.0	

Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	6	19.4	19.4	19.4
	Cukup	10	32.3	32.3	51.6
	Baik	15	48.4	48.4	100.0
	Total	31	100.0	100.0	

Kepatuhan_Berobat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak patuh	12	38.7	38.7	38.7
	Patuh	19	61.3	61.3	100.0
	Total	31	100.0	100.0	

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pengetahuan * Kepatuhan_Berobat	31	100.0%	0	0.0%	31	100.0%

Pengetahuan * Kepatuhan_Berobat Crosstabulation

			Kepatuhan_Berobat		Total
			Tidak patuh	Patuh	
Pengetahuan	Kurang	Count	6	0	6
		% of Total	19.4%	0.0%	19.4%
		Residual	3.7	-3.7	
	Cukup	Count	4	6	10
		% of Total	12.9%	19.4%	32.3%
		Residual	.1	-.1	
	Baik	Count	2	13	15
		% of Total	6.5%	41.9%	48.4%
		Residual	-3.8	3.8	
Total		Count	12	19	31
		% of Total	38.7%	61.3%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	13.578 ^a	2	.001
Likelihood Ratio	16.140	2	.000
Linear-by-Linear Association	12.425	1	.000
N of Valid Cases	31		

a. 3 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.32.