A

 \mathbf{M}

P

I

R

A

N

Lampiran 1. Permohonan Menjadi Responden

SURAT PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Enggelika Saskia Putri Lengari

NIM : PO5303209201180

Pekerjaan : Mahasiswa

Dengan ini bermaksud melakukan penelitian dengan judul, "Pengaruh

Pendidikan Kesehatan Melalui Lembar Balik Terhadap Pengetahuan

Pencegahan Penularan Tuberkulosis Paru Pada Keluarga Penderita

Tuberkulosis Di Wilayah Kerja Puskesmas Sikumana Kota Kupang Tahun

2024". Saya berjanji bahwa penelitian ini tidak akan menimbulkan kerugian kepada

saudari serta lingkungan saudari. Kerahasiaan semua informasi yang diberikan akan

dijaga dan dipergunakan hanya untuk kepentingan penelitian. Penelitian ini

bertujuan untuk mengetahui perilaku pencegahan penularan tuberkulosis paru. Jika

saudari bersedia menjadi responden pada penelitian ini, maka saya lampirkan

lembar persetujuan untuk saudari tandatangani sebagai bentuk kesediaan yang sah

sebagai responden pada penelitian saya ini. Atas perhatian dan kesediaan saudara/i

menjadi responden saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,

Enggelika Saskia Putri Lengari

NIM: PO5303209201180

Lampiran 2. Lembar Infoment Consent

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN (informed consent)

Saya yang bertandatangan dibawah ini:
No.responden(diisi oleh peneliti)
Nama :
Umurthn
Alamat :
No. Hp :
Setelah diberikan penjelasan tentang tujuan dan manfaat penelitian ini dan adanya
jaminan kerahasiaan, maka: saya bersedia saya tidak bersedia
Terlibat sebagai partisipan dalam penelitian yang berjudul "Pengaruh
Pendidikan Kesehatan Melalui Media Lembar Balik Terhadap Pengetahuan
Pencegahan Penularan Tuberkulosis Paru Pada Keluarga Penderita
Tuberkulosis Di Wilayah Kerja Puskesmas Sikumana Kota Kupang". Surat
persetujuan ini saya tanda tangani tanpa adanya paksaan dari pihak manapun. Saya
berharap hasil penelitian dapat meningkatkan tingkat pengetahuan. Dengan
menandatangani dan dukungan keluarga terhadap perilaku pencegahan penularan
tuberkulosis paru pada keluarga surat persetujuan ini, saya menyatakan
kesediaan/ketidaksediaan saya menjadi responden dalam penelitian ini.
Kupang, Maret 2024
Peneliti Partisipan
Saksi

Lampiran 3. Lembar Kuesioner

LEMBAR KUESIONER PERILAKU PENGETAHUAN DAN SIKAP PADA KELUARGA PENDERITA TUBERKULOSIS DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS SIKUMANA KECAMATAN MAULAFA KOTA KUPANG

1. Data Demografi

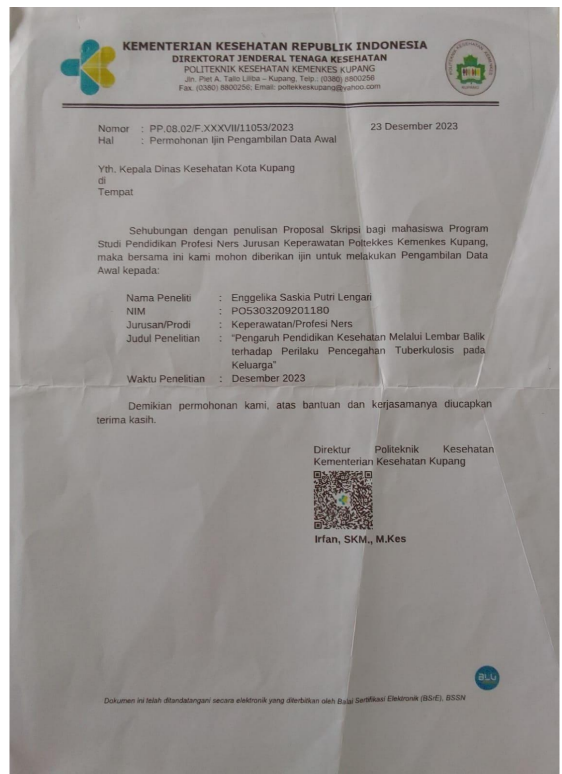
Nama (inisial) :
Jenis kelamin :
Umur/usia :
Pekerjaan :
Pendidikan :

2. Pengetahuan

Berilah tanda $(\sqrt{})$ pada kolom jawaban dibawah ini yang ada pada masing-masing pernyataan

No	Pertanyaan	Tidak Pernah	Jarang	Sering	Selalu
1	Saat batuk dan bersin saya menutup mulut dengan tissue atau sapu tangan				
2	Saya menggunakan masker jika dahak saya positif kuman.				
3	Tissue bekas bersin dan batuk saya langsung buang di tempat sampah umum tanpa tanpa dibungkus plastik.				
4	Saya membuka pintu dan jendela rumah saya setiap hari untuk membiarkan udara masuk.				
5	Saya memastikan seluruh ruangan rumah mendapat sinar matahari yang cukup di pagihari				
6	Saya tidak berhadapan langsung ketika berbicara dengan orang lain karena takut menulari.				
7	Di rumah saya membuang dahak pada tempat khusus, atau langsung ke saluran air pembuangan.				
8	Kasur dan bantal saya jemur di bawah sinar matahari.				
9	Saat bepergian ludah dan dahak yang keluar saya buang di tempat sembarangan.				
10	Saya tidur terpisah jika dahak saya positif kuman				

Lampiran 4. Surat Permohonan Izin Ambil Data Awal



Lampiran 5. Surat Izin Penelitian



Lampiran 6. Surat Selesai Penelitian



Nama Inisial	Jenis Kelamin	Kode	Usia	Pekerjaan	Kode	Pendidikan	Kode
Ny E.M	P	2	60	IRT	1	SMA	3
Tn J.B	L	1	23	MAHASISWA	5	SMA	3
Tn S.L	L	1	64	PETANI	3	SMA	3
Tn H.L	L	1	60	PETANI	3	SMA	3
Tn S.T	L	1	26	WIRASWASTA	2	SMA	3
Th C.M	L	1	69	PETANI	3	SMA	3
Ny M.N	P	2	33	WIRASWASTA	2	SMA	3
Tn H.D	L	1	33	WIRASWASTA	2	SMA	3
Ny Y.A	P	2	24	MAHASISWA	5	SMA	3
Ny F.S	Р	2	41	IRT	1	SMA	3
Tn H.T	L	1	23	MAHASISWA	5	SMA	3
Tn J.N	L	1	43	PETANI	3	SMP	2
Ny H.N	P	2	71	WIRASWASTA	2	31	4
Th Y.DY	L	1	51	PETANI	3	SMA	3
Tn D.L	L	1	53	PETANI	3	SMA	3
Ny J.M	P	2	42	IRT	1	SMP	2
Tn S.S	L	1	54	PETANI	3	SMA	3
Ny K.N	P	2	22	MAHASISWA	5	SMA	3
Tn M.N	L	1	29	PNS	4	81	4
To B.N	L	1	38	PNS	4	81	4
To Y.T	L	1	52	PETANI	3	SD	1
Tn J.S	L	1	20	MAHASISWA	5	SMA	3
Ny I.T	P	2	25	MAHASISWA	5	SMA	3
TnRO	L	1	50	PETANI	3	SMA	3
Ny V.B	P	2	68	PETANI	3	SMA	3
Tn E.N	L	1	55	PETANI	3	SMA	3
Ny E.N	P	2	18	IRT	1	SD	1
Tn I.K	L	1	55	PETANI	3	SMA	3
Tn L.L	L	1	63	PETANI	3	SMA	3
Tn M.B	L	1	56	PETANI	3	SMP	2
Ny R.L	P	2	21	IRT	1	SMP	2
Tn D.D	L	1	54	PETANI	3	SMA	3
Ny D.T	Р	2	24	IRT	1	SMP	2
Ny R.L	Р	2	35	PETANI	3	SMA	3
Tn S.S	L	1	42	PNS	4	31	4
Tn Y.T	L	1	22	WIRASWASTA	2	SMA	3
Th H.N	L	1	29	PNS	4	31	4
Tn A.N	L	1	78	PETANI	3	SMA	3

Lampiran 8. Data Mentah Pengetahuan Pencegahan Penularan Tuberkulosis

		PRE	TEST	PENG	ETAHL	IAN PE	NCEG	AHAI	N TUB	ERKO	LOSIS					POST	TEST	PENG	ETAH	UAN P	ENCE	GAHA	N TUB	ERKOL	.OSIS		
Kode					Perten	7446						u 1. 1	٠.	Kode					Parte	187448							
Respond	Q1	QZ	Q 3	Q4	Q 5	66	Q7	6‡	29	Q10	Skur	Kritoria	Kuda	Resp	Q1	QZ	63	24	Q 5	66	Q7	Q#	29	Q10	Skur	Kritoria	Kuda
1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	Baik	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	Baik	3
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	Baik	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	Baik	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	Baik	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	Baik	3
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	Baik	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	Baik	3
5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	Baik	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	Baik	3
6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	Cukup	2	6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	Baik	3
7	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	Cukup	2	7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	Baik	3
8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	Cukup	2	8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	Baik	3
9	2	2	ž	2	ž	2	2	Z	2	2	20	Cukup	2	9	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	Baik	3
10	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	Cukup	2	10	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	Baik	3
11	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	Cukup	2	11	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	Baik	3
12	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	Cukup	2	12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	Baik	3
13	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	Cukup	2	13	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	Baik	3
14	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	Cukup	2	14	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	Baik	3
15	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	Cukup	2	15	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	Baik	3
16	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	Cukup	2	16	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	Baik	3
17	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	Cukup	2	17	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	Baik	3
18	2	2	2	2	2	2	Z	2	2	2	20	Cukup	2	18	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	Baik	3
19	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	Cukup	2	19	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	Baik	3
20	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	Cukup	2	20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	Baik	3
21	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	Cukup	2	21	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	Baik	3
22	2	2	2	2	2	2	Z	ž	2	2	20	Cukup	2	22	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	Baik	3
23	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	Cukup	2	23	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	Baik	3
24	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	Cukup	2	24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	Baik	3
25	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	Cukup	2	25	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	Baik	3
26	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Kurang	1	26	Z	2	2	2	2	2	ž	2	2	2	20	Cukup	2
27	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Kurang	1	27	Z	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	Cukup	2
28	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Kurang	1	28	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	Cukup	2
29	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Kurang	1	29	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	Cukup	2
30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Kurang	1	30	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	Cukup	2
31	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Kurang	1	31	Z	2	2	2	2	2	ž	2	2	2	30	Baik	3
32	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Kurang	1	32	Z	2	ž	2	2	2	2	2	2	2	30	Baik	3
33	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Kurang	1	33	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	30	Baik	3
34	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Kurang	1	34	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	30	Baik	3
35	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Kurang	1	35	ž	2	ž	2	2	2	2	2	2	2	30	Baik	3
36	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Kurang	1	36	Z	2	ž	2	2	2	2	2	2	2	30	Baik	3
37	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Kurang	1	37	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	30	Baik	3
38	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Kurang	1	38	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	30	Baik	3

Lampiran 9. Analisis Statistik

Uji Normalitas

Case Processing Summary

	Cases							
	Va	lid	Miss	sing	Total			
	Ν	Percent	N	Percent	N	Percent		
Pre Test	38	100.0%	0	0.0%	38	100.0%		
Post Test	38	100.0%	0	0.0%	38	100.0%		

Descriptives

			Statistic	Std. Error
Pre Test	Mean		1.79	.108
	95% Confidence Interval	Lower Bound	1.57	
	for Mean	Upper Bound	2.01	
	5% Trimmed Mean		1.77	
	Median	2.00		
	Variance	.441		
	Std. Deviation	.664		
	Minimum		1	
	Maximum		3	
	Range		2	
	Interquartile Range		1	
	Skewness		.259	.383
	Kurtosis		672	.750
Post Test	Mean		2.87	.056
	95% Confidence Interval	Lower Bound	2.76	
	for Mean	Upper Bound	2.98	
	5% Trimmed Mean		2.91	
	Median		3.00	
	Variance		.117	
	Std. Deviation		.343	
	Minimum		2	
	Maximum		3	
	Range		1	
	Interquartile Range		0	
	Skewness		-2.270	.383
	Kurtosis		3.327	.750

Tests of Normality

	Koln	nogorov-Smi	rnov ^a	Shapiro-Wilk			
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.	
Pre Test	.282	38	.000	.787	38	.000	
Post Test	.518	38	.000	.400	38	.000	

a. Lilliefors Significance Correction

Statistics

		Pre Test	Post Test
Ν	Valid	38	38
	Missing	0	0
Mean		1.79	2.87

Frequency Table

Pre Test

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KURANG	13	34.2	34.2	34.2
	CUKUP	20	52.6	52.6	86.8
	BAIK	5	13.2	13.2	100.0
	Total	38	100.0	100.0	

Post Test

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	CUKUP	5	13.2	13.2	13.2
	BAIK	33	86.8	86.8	100.0
	Total	38	100.0	100.0	

Wilcoxon

Wilcoxon Signed Ranks Test

Ranks

		Z	Mean Rank	Sum of Ranks
Post Test - Pre Test	Negative Ranks	0 a	.00	.00
	Positive Ranks	33 _p	17.00	561.00
	Ties	5°		
	Total	38		

a. Post Test < Pre Test

b. Post Test > Pre Test

c. Post Test = Pre Test

Test Statistics^a

	Post Test - Pre Test
Z	-5.304 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000

a. Wilcoxon Signed Ranks Test

b. Based on negative ranks.

Lampiran 10. Dokumentasi





Lampiran 11. Uji Etik Penelitian

KETERANGAN LAYAK ETIK

DESCRIPTION OF ETHICAL EXEMPTION "ETHICAL EXEMPTION"

No.LB.02.03/1/0186/2024

Protokol penelitian versi 1 yang diusulkan oleh : The research protocol proposed by

Peneliti utama : Enggelika Saskia Putri Lengari

Principal In Investigator

Nama Institusi : POLITEKNIK KESEHATAN

KEMENTERIAN KESEHATAN

KUPANG

Name of the Institution

Dengan judul:

Tirde

"Pengaruh Pendidikan Kesehatan Melalui Media Lembar Balik Terhadap Pengetahuan Pencegahan Penularan Tuberkulosis Paru Pada Keluarga Penderita Tuberkulosis Di Wilayah Kerja Puskesmas Sikumana Kota Kupang Tahun 2024"

"The Influence of Health Education Through Flip Sheet Media on Knowledge of Preventing the Transmission of Polmonary Tuberculasis in Families of Tuberculosis Sufferers in the Working Area of ??the Sikumana Health Center, Kupang City in 2014"

Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Pemerataan Beban dan Manfaat, 4) Risiko, 5) Bujukan/Eksploitasi, 6) Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang menujuk pada Pedoman CIOMS 2016. Hal ini seperti yang ditanjukkan oleh terperahinya indikator setiap standar.

Declared to be ethically appropriate in accordance to 7 (seven) WHO 2011 Standards, 1) Social Values, 2) Scientific Values, 3) Equitable Assessment and Benefits, 4) Bisks, 5) Persuasion/Exploitation, 6) Confidentiality and Privacy, and 7) Informed Concept, referring to the 2016 CiOMS Guidelines. This is as indicated by the folfillment of the indicators of each standard.

Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 27 Juni 2024 sampai dengan tanggal 27 Juni 2025.

This declaration of ethics applies during the period June 27, 2024 until June 27, 2025.

June 27, 2024 Chairperson,



Dr. Yuanita Chra Lubi Rogaleli, S.Si, M.Kes