

A

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 saudara serta lingkungan saudara. Kerahasiaan semua informasi yang diberikan akan dijaga dan dipergunakan hanya untuk kepentingan penelitian. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui perilaku pencegahan penularan tuberkulosis paru. Jika saudara bersedia menjadi responden pada penelitian ini, maka saya lampirkan lembar persetujuan untuk saudara 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 :

Umur..... thn

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 (√) 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

 **KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA**
DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES KUPANG
Jln. Piet A. Tallo Liliba – Kupang, Telp.: (0380) 8800256
Fax: (0380) 8800256; Email: poltekkeskupang@yahoo.com



Nomor : PP.08.02/F.XXXVII/11053/2023
Hal : Permohonan Ijin Pengambilan Data Awal

23 Desember 2023


Yth. Kepala Dinas Kesehatan Kota Kupang
di
Tempat

Sehubungan dengan penulisan Proposal Skripsi bagi mahasiswa Program Studi Pendidikan Profesi Ners Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Kupang, maka bersama ini kami mohon diberikan ijin untuk melakukan Pengambilan Data Awal kepada:


Nama Peneliti : Enggelika Saskia Putri Lengari
NIM : PO5303209201180
Jurusan/Prodi : Keperawatan/Profesi Ners
Judul Penelitian : "Pengaruh Pendidikan Kesehatan Melalui Lembar Balik terhadap Perilaku Pencegahan Tuberkulosis pada Keluarga"
Waktu Penelitian : Desember 2023

Demikian permohonan kami, atas bantuan dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Direktur Politeknik Kesehatan
Kementerian Kesehatan Kupang



Irfan, SKM., M.Kes



Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik yang diterbitkan oleh Balai Sertifikasi Elektronik (BSiE), BSSN

Lampiran 5. Surat Izin Penelitian



PEMERINTAH KOTA KUPANG
DINAS KESEHATAN KOTA KUPANG
Jl. S. K. Lerik – Kupang, Kode Pos : 85228
Website: www.dinkes-kotakupang.web.id, Email: dinkeskotakupang46@gmail.com
KUPANG

SURAT IZIN

NOMOR : B-448/Dinkes.400.7.22.2/VI/2024

TENTANG
Penelitian

Dasar : Surat dari Plh. Ketua Jurusan Keperawatan Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Kupang Nomor : PP.08.02/F.XXX.20/0891/2024 tanggal 6 Juni 2024, Hal : Ijin Penelitian

MEMBERI IZIN

Kepada :
Nama : Enggelika Saskia Putri Lengari
NIM : PO5303209201180
Jurusan/Prodi : Keperawatan/Tahap Akademik
Instansi/Lembaga : Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Kupang
Judul Penelitian : Pengaruh Pendidikan Kesehatan Media Lembar Balik Terhadap Pengetahuan Pencegahan Penurunan Tuberculosis di Wilayah Kerja Puskesmas Sikumana Kota Kupang Tahun 2024
Waktu : Juni - Juli 2024
Lokasi : UPTD. Puskesmas Sikumana

Demikian Izin Penelitian ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kupang, 10 Juni 2024
KEPALA DINAS KESEHATAN
KOTA KUPANG



drg. Retnowati, M.Kes.
Pembina Utama Muda
NIP. 19670513 199212 2 002

Tembusan : disampaikan dengan hormat kepada :

1. Kepala UPTD. Puskesmas Sikumana di Tempat
2. Plh. Ketua Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Kupang di Tempat

Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik yang diterbitkan oleh Balai Sertifikasi Elektronik (BSrE), BSSN

Lampiran 6. Surat Selesai Penelitian



PEMERINTAH KOTA KUPANG
DINAS KESEHATAN KOTA KUPANG
UPTD PUSKESMAS SIKUMANA

JL. Oebonik I No 4 Sikumana, Kupang, Telp. (0380) 820591
Mobile 082339634328 Kode Pos 85117

Website: <http://puskasmn.dinkas-kotakupang> Email: puskesmassikumana96@gmail.com
Kupang

SURAT KETERANGAN

Nomor :B- 58 /PUSK.SMN.400.7.22.1/VI/2024

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : dr. Maria V.Ivony D. Ray, M.Kes
NIP : 19770323 201101 2 007
Jabatan : Kepala UPTD Puskesmas Sikumana
Pangkat/Golongan : Penata Tk. I / III d

dengan ini menerangkan bahwa:


Nama : Enggelika Saskia Putri Lengari
NIM : PO.5303209201180
Pekerjaan : Mahasiswa
Jurusan / Prodi : Keperawatan / Pendidikan Profesi Ners
Universitas : Politeknik Kesehatan Kemenkes Kupang

Bahwa yang bersangkutan telah melakukan Penelitian di wilayah kerja UPTD. Puskesmas Sikumana dari tanggal, 12 Juni 2024 s/d 03 Juli 2024 dengan Judul:

" PENGARUH PENDIDIKAN KESEHATAN MEDIA LEMBAR BALIK TERHADAP PENGETAHUAN PENCEGAHAN PENULARAN TUBERKULOSIS PARU PADA KELUARGA PEBNDERITA TUBERKULOSIS DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS SIKUMANA KOTA KUPANG TAHUN 2024 "


Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kupang, 06 Juli 2024
Kepala UPTD Puskesmas Sikumana


dr. Maria V. Ivony D. Ray, M.Kes
Penata Tk I / III d
NIP. 19770323 201101 2 007

Tembusan: disampaikan dengan hormat kepada:

1. Kepala Dinas Kesehatan Kota Kupang di Tempat
2. Pih. Ketua Jurusan Keperawatan Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Kupang di Tempat

Paraf Hjerarki
Bidan Ahli: 

Lampiran 7. Data Mentah Karakteristik

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
Tn C.M	L	1	63	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	P	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	S1	4
Tn 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	S1	4
Tn R.N	L	1	38	PNS	4	S1	4
Tn 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
Tn R.O	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	P	2	24	IRT	1	SMP	2
Ny R.L	P	2	35	PETANI	3	SMA	3
Tn S.S	L	1	42	PNS	4	S1	4
Tn Y.T	L	1	22	WIRASWASTA	2	SMA	3
Tn H.N	L	1	29	PNS	4	S1	4
Tn A.N	L	1	78	PETANI	3	SMA	3

Lampiran 8. Data Mentah Pengetahuan Pencegahan Penularan Tuberkulosis

PRE TEST PENGETAHUAN PENCEGAHAN TUBERKOLOSIS												POST TEST PENGETAHUAN PENCEGAHAN TUBERKOLOSIS															
Kode Respond	Pertanyaan										Skor	Kriteria	Kudo	Kode Resp	Pertanyaan										Skor	Kriteria	Kudo
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10					Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10			
1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	Baik	3	1	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	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	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	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	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	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	2	2	2	2	2	2	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	2	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	2	2	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	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	Cukup	2
27	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Kurang	1	27	2	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	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	30	Baik	3
32	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Kurang	1	32	2	2	2	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	2	2	2	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	2	2	2	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					
	Valid		Missing		Total	
	N	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 for Mean	Lower Bound	1.57	
		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 for Mean	Lower Bound	2.76	
		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

	Kolmogorov-Smirnov ^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
N	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

		N	Mean Rank	Sum of Ranks
Post Test - Pre Test	Negative Ranks	0 ^a	.00	.00
	Positive Ranks	33 ^b	17.00	561.00
	Ties	5 ^c		
	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.IB.02.03/1.0186/2024

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

Peneliti utama : Engelka Saskia Putri Lergari
Principal In Investigator

Nama Institusi : POLITEKNIK KESEHATAN
KEMENTERIAN KESEHATAN
KUPANG

Name of the Institution

Dengan judul:
Title

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

*"The Influence of Health Education Through Flip Sheet Media on Knowledge of Preventing the Transmission of Pulmonary
Tuberculosis in Families of Tuberculosis Sufferers in the Working Area of SRumana Health Center, Kupang City in
2024"*

Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Pemerataan Beban dan Manfaat, 4) Risiko, 5) Bejakan/Eksploitasi, 6) Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang merujuk pada Pedoman CIOMS 2016. Hal ini seperti yang ditunjukkan oleh terpenuhinya 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) Risks, 5) Persuasion/Exploitation, 6) Confidentiality and Privacy, and 7) Informed Consent, referring to the 2016 CIOMS Guidelines. This is as indicated by the fulfillment of the indicators of each standard.

Pernyataan Layak 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. Yumita Clara Lubi Rogaleli, S.Si, M.Kes