

LAMPIRAN

Lampiran 1 Biodata Peneliti

Biodata Peneliti



Netty Budi Lestari, 26 Maret 1978. Anak ke – 1 dari 4 bersaudara, putri dari pasangan Alm. Tri Sumidjo dan Alm. Kartini Indaryanti. Merupakan Warga Negara Indonesia dan beragama Islam.

Peneliti menempuh pendidikan dari Sekolah Dasar Negeri Seloboro II, lulus pada tahun 1991. Melanjutkan pendidikan di Sekolah Menengah Tingkat Pertama Negeri 01 Muntilan, lulus tahun 1994. Melanjutkan pendidikan di tingkat Sekolah Menengah Tingkat Atas Negeri 1 Kota Mungkid Kab Magelang, lulus pada tahun 1997. Selanjutnya, peneliti menempuh pendidikan di Perguruan Tinggi Akademi Kesehatan Kesehatan Lingkungan Wiyata Husada Yogyakarta yang sekarang sudah berganti nama menjadi Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Wiyata Husada Yogyakarta dengan Peminatan Kesehatan Lingkungan dan lulus pada tahun 2000. Pada tahun 2021, peneliti melanjutkan pendidikan di perguruan tinggi Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur (UMKT) sampai Sekarang.

Lampiran 2 Permohonan Izin Penelitian



UMKT

Program Studi
Kesehatan Lingkungan

Fakultas Kesehatan Masyarakat

Telp. 0541-748511 Fax.0541-766832

Website <http://kesling.umkt.ac.id>

email: kesling@umkt.ac.id



Nomor : 098/FIK.5/C.6/C/2023
Lampiran : 1 (satu) Lembar
Perihal : Permohonan Izin Penelitian

Kepada Yth.
Pimpinan Puskesmas Prapatan
di-

Kota Balikpapan

Assalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Ba'da salam semoga selalu dalam lindungan Allah SWT untuk dapat melaksanakan tugas sebagai amal ibadah.

Sehubungan dengan penyusunan tugas akhir Skripsi Mahasiswa Program Studi Kesehatan Lingkungan Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur, Bersama ini kami sampaikan **Permohonan Izin Penelitian di Wilayah Kerja Puskesmas Prapatan Kota Balikpapan**. Pelaksanaan waktu kegiatan akan disesuaikan dengan jadwal yang ditentukan oleh tempat yang Bapak/Ibu pimpin.

Adapun daftar nama mahasiswa dan judul skripsi terlampir. Demikian surat permohonan ini disampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Samarinda, 15 Ramadhan 1444 H

06 April 2023

Ketua Prodi S1 Kesehatan Lingkungan



Hansen, S.KM.,M.KL

NIDN. 0710087805

Lampiran 3 Surat Persetujuan Penelitian



PEMERINTAH KOTA BALIKPAPAN
DINAS KESEHATAN KOTA
PUSKESMAS PRAPATAN

Jl. Prapatan RT 29 No.31 Balikpapan ☎ (0542) 426008 Kode Pos 76111
Email : puskesmasprapatan@yahoo.com



Balikpapan, 8 April 2023

Nomor : 440/ 169.1 /PKM-PPT
Lampiran : -
Perihal : Persetujuan Penelitian

Kepada Yth :
Ketua Prodi S1 Kesehatan Lingkungan UMKT
di-
Samarinda

Menindaklanjuti permohonan ijin untuk penelitian di Puskesmas Prapatan,
Mahasiswa dari Program Studi Kesehatan Lingkungan Fakultas Kesehatan Masyarakat
Universitas Muhammdiyah Kalimantan Timur, atas nama :

NO	NIM	NAMA MAHASISWA	JUDUL SKRIPSI
1.	2111024140052	Netty Budi Lestari	Hubungan Kepadatan Hunian Rumah dan Paparan Asap Rokok dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) di Wilayah Puskesmas Prapatan Kota Balikpapan

Memberikan persetujuan untuk melakukan penelitian dengan judul skripsi tersebut diatas, sesuai dengan surat permohonan Nomor : 098/FIK.5/C.6/C/2023.

Demikian disampaikan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya, terima kasih.

Hormat kami
Ka. UPTD Puskesmas Prapatan

dr. Tien Fatimatuzzahra



Lampiran 4 Kuesioner Penelitian

Hubungan Kepadatan Hunian Rumah dan Paparan Asap Rokok terhadap Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) di Wilayah Puskesmas Prapatan Kota Balikpapan

A. No. Responden :

B. Identitas Responden

Nama :

Alamat :

Usia :

Pendidikan Terakhir :

a Tidak Sekolah/Tidak Tamat SD

b Tamat SD

c Tamat SMP

d Tamat SMA

e Perguruan Tinggi/Akademi

Pekerjaan :

a Tidak Bekerja

b Ibu Rumah Tangga

c Petani

d Buruh

e Pedagang/Wiraswasta

f PNS

Apakah Bapak Ibu didiagnosis dokter mempunyai penyakit ISPA ?

- a. Ya (0)
- b. Tidak (1)

Jika ya....., tanggal berapa ibu/bapak di diagnosa ISPA?

C. Kepadatan Hunian Rumah (Observasi)

No	Pertanyaan	Jawaban
1	Luas rumah?	P :m L :m Hasil :m ²
2	Luas lantai rumah?	P :m L :m Hasil :m ²
3	Luas ventilasi rumah?	P :m L :m Hasil :m ²
4	Luas ventilasi kamar?	P :m L :m Hasil :m ²
5	Jumlah anggota rumah yang tinggal di rumahorg
6	Jumlah orang yang tidur sekamar dengan bapak/ibu)org

D. Paparan Asap Rokok

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1	Apakah bapak/ibu merokok?		
2	Apakah ada anggota keluarga yang merokok?		
3	Jenis rokok yang dikonsumsi oleh ibu/bapak atau perokok dalam keluarga adalah rokok filter ?		
4	Apakah bapak/ibu atau anggota keluarga menghabiskan ≥ 20 batang rokok/hari?		
5	Apakah bapak/ibu atau anggota keluarga merokok di dalam rumah ?		
6	Apakah rumah bapak/ibu terpapar rokok kurang dari 30 menit setiap harinya ?		

E. Kejadian ISPA









Pengukuran pada indikator kejadian ISPA dilakukan dengan melihat riwayat dan diagnosis penyakit pasien tentunya dilakukan setelah meminta persetujuan pasien.















Lampiran 5 Lembar Konsultasi

Nama Mahasiswa : Netty Budi Lestari

NIM : 2111102414052

Pembimbing : Hansen, S.KM., M.Kes.

No	Tanggal	Materi Bimbingan	Arahan/Saran	Paraf	
				Mahasiswa	Dosen
1.	27 Jan 2023	Konsultasi dan bimbingan hasil penelitian jumlah sampel Via WA	Perbaiki Proposal jumlah sampel		
2	02 Februari 2023	Konsultasi Bab	Metode Penelitian dan kuisisioner		
3	06 April 2023	Konsultasi bab IV dan V Kirim via wa dan email Respon tgl 12 April 2023	Rumus yang digunakan dan cara perhitungan lebih detail ACC dan cek turnitin		
4	18 Mei 2023	Cek Turnitin	Menurunkan Turnitin dari 54 %		

5	22 Mei 2023	Cek Turnitin	Hasil 49 %, ACC dan lanjut naskah publikasi		
6	25 Mei 2023	Konsultasi dan bimbingan untuk pembuatan naskah publikasi (via wa)	Templete Pembuatan Naskah Publikasi untuk		
7	27 Mei 2023	Cek turnitin	- Hasil Turnitin 47 %, turunkan turnitin		
8	29 Mei 2023	Cek Turnitin	Hasil Turnitin 33 % dan ACC untuk lanjut Semhas		
9	31 Mei 2023	Lembar persetujuan mengikuti seminar hasil penelitian	Lembar persetujuan mengikuti seminar hasil penelitian		
10	07 Juni 2023		Acc + lampirkan bukti telah melakukan penelitian.		
11	21 Juni 2023	Pengajuan Turnitin	Cek Angka Turnitin		

Lampiran 6 Output SPSS

OUTPUT SPSS

Perokok

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak	54	65,8	65,8	65,8
Ya	28	34,2	34,2	100,0
Total	82	100,0	100,0	

Merokok

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak	54	65,8	65,8	65,8
Ya	28	34,2	34,2	100,0
Total	82	100,0	100,0	

Merokok Dirumah

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak	54	65,8	65,8	65,8
Ya	28	34,2	34,2	100,0
Total	82	100,0	100,0	

Paparan Rokok

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Terpapar	54	65,8	65,8	65,8
Tidak Terpapar	28	34,2	34,2	100,0
Total	82	100,0	100,0	

PENDIDIKAN TERAKHIR

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid AKADEMI	9	10,9	10,9	10,9
PERGURUAN TINGGI	3	3,7	3,7	14,6
TAMAT SD	9	10,9	10,9	25,5
TAMAT SMA	29	35,4	35,4	60,9
TAMAT SMP	25	30,5	30,5	91,4
TIDAK TAMAT SD	7	8,6	8,6	100,0
Total	82	100,0	100,0	

LUAS RUMAH (M2)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4,0	2	3,4	3,4	3,4
	6,0	4	6,5	6,5	9,9
	8,0	7	11,3	11,3	21,2
	9,0	2	3,4	3,4	24,6
	10,0	24	22,9	22,9	47,5
	10,5	2	3,4	3,4	50,9
	12,0	3	4,9	4,9	55,8
	14,0	23	19,6	19,6	75,4
	15,0	2	3,4	3,4	78,8
	15,4	2	3,4	3,4	82,2
	16,0	5	7,9	7,9	90,1
	18,0	2	3,4	3,4	93,5
	20,0	4	6,5	6,5	100,0
Total		82	100,0	100,0	

LUAS LANTAI

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4,0	6	9,8	9,8	9,8
	6,0	7	11,4	11,4	21,2
	8,0	25	22,8	22,8	44
	9,0	9	14,8	14,8	58,8
	10,0	21	18,1	18,1	76,9
	12,0	8	13,3	13,3	90,2
	14,0	3	4,9	4,9	95,1
	16,0	3	4,9	4,9	100,0
Total		82	100,0	100,0	

LUAS VENTILASI RUMAH

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	8	13,3	13,3	13,3
	2	39	47,5	47,5	60,8
	3	30	31,1	31,1	91,9
	4	1	1,6	1,6	93,5
	5	3	4,9	4,9	98,4

s	1	1,6	1,6	100,0
Total	82	100,0	100,0	

LUAS VENTILASI KAMAR

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1,0	34	39,2	39,2	39,2
2,0	30	31,2	31,2	70,4
3,0	13	21,3	21,3	91,7
4,0	3	4,9	4,9	96,6
5,0	2	3,4	3,4	100,0
Total	82	100,0	100,0	

JUMLAH ANGGOTA / PENGHUNI

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2,0	12	13,3	13,3	13,3
3,0	11	11,4	11,4	24,7
4,0	13	14,8	14,8	39,5
5,0	22	29,3	29,3	68,8
6,0	12	13,3	13,3	82,1
7,0	7	11,4	11,4	93,5
8,0	5	6,5	6,5	100,0
Total	82	100,0	100,0	

JUMLAH YANG TIDUR SEKAMAR

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1,0	8	4,9	4,9	4,9
2,0	26	34,6	48,8	53,7
3,0	30	40,9	31,7	85,4
4,0	18	19,6	14,6	100,0
Total	82	100,0	100,0	

Statistics

		DIAGNOSA ISPA	Luas rumah	MEMENUHI SYARAT	KEPADATAN HUNIAN
N	Valid	82	82	82	82
	Missing	0	0	0	0
Variance			16,173		3,138
Percentiles	25		9,50		3,1667
	50		10,00		4,0000
	75		14,50		5,0000

DIAGNOSA ISPA

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	82	100,0	100,0	100,0
TIDAK	41	50,0	50,0	50,0
YA	41	50,0	50,0	100,0
Total	82	100,0	100,0	

MEMENUHI SYARAT

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	82	100,0	100,0	100,0
TIDAK	59	71,9	71,9	71,9
YA	23	28,1	28,1	100,0
Total	82	100,0	100,0	

KEPADATAN HUNIAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	2	2,1	2,4	2,4
	1,50	3	4,3	4,9	7,3
	2,00	6	8,5	9,8	17,1

2,50	2	2,1	2,4	19,5
2,67	2	2,1	2,4	22,0
3,00	2	2,1	2,4	24,4
3,33	4	6,4	7,3	31,7
4,00	13	23,4	26,8	58,5
4,50	4	4,3	4,9	63,4
4,67	4	4,3	4,9	68,3
5,00	4	8,5	9,8	78,0
5,33	2	2,1	2,4	80,5
6,00	9	12,8	14,6	95,1
8,00	2	2,1	2,4	97,6
10,00	2	2,1	2,4	100,0
Total	82	87,2	100,0	
Missing System	0	0,0		
Total	82	100,0		

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
kepadatanhunian_new * diagnosaispa	82	100,0%	0	0,0%	82	100,0%
paparanrokok_new * diagnosaispa	82	100,0%	0	0,0%	82	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	3,285 ^a	1	,070	,146	,146
Continuity Correction ^b	1,144	1	,285		
Likelihood Ratio	3,926	1	,048		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	3,205	1	,073		
N of Valid Cases	82				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,78.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
For cohort diagnosaispa = 2	2,786	1,831	4,237
N of Valid Cases	82		

Crosstab

			diagnosaispa		Total
			1	2	
paparanrokok_new	1	Count	27	24	51
		% within paparanrokok_new	52,9%	47,1%	100,0%
		% of Total	27,7%	22,3%	50,0%
	2	Count	14	17	31
		% within paparanrokok_new	45,2%	54,8%	100,0%
		% of Total	22,9%	27,1%	50,0%
Total	Count	41	41	82	
	% within paparanrokok_new	50,0%	50,0%	100,0%	
	% of Total	50,0%	50,0%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6,578 ^a	1	,010		
Continuity Correction ^b	5,028	1	,025		
Likelihood Ratio	6,704	1	,010		
Fisher's Exact Test				,022	,012
Linear-by-Linear Association	6,418	1	,011		
N of Valid Cases	82				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7,02.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for paparanrokok_new (1 / 2)	5,657	1,436	22,286
For cohort diagnosaispa = 1	2,012	1,085	3,733
For cohort diagnosaispa = 2	,356	,151	,839
N of Valid Cases	82		

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
USIA * diagnosa ispa_new	82	100,0%	0	0,0%	82	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	19,797 ^a	18	,344
Likelihood Ratio	25,877	18	,103
Linear-by-Linear Association	,876	1	,349
N of Valid Cases	82		

a. 38 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,39.

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
kepadatanhunian_new * diagnosaispa	82	100,0%	0	0,0%	82	100,0%
paparanrokok_new * diagnosaispa	82	100,0%	0	0,0%	82	100,0%
usianew * diagnosaispa	82	100,0%	0	0,0%	82	100,0%

Crosstab

			diagnosaispa		Total
			1	2	
kepadatanhunian_new	1	Count	12	23	35
		% within kepadatanhunian_new	34,3%	65,7%	100,0%
		% of Total	14,3%	35,7%	50,0%
	2	Count	29	18	47
		% within kepadatanhunian_new	61,7%	38,3%	100,0%
		% of Total	31,7%	18,3%	50,0%
Total	Count	41	41	82	
	% within kepadatanhunian_new	50,0%	50,0%	100,0%	
	% of Total	50,0%	50,0%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	3,285 ^a	1	,070	,146	,146
Continuity Correction ^b	1,144	1	,285		
Likelihood Ratio	3,926	1	,048		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	3,205	1	,073		
N of Valid Cases	82				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,78.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
For cohort diagnosaispa = 2	2,786	1,831	4,237
N of Valid Cases	82		

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	6,578 ^a	1	,010	,022	,012
Continuity Correction ^b	5,028	1	,025		
Likelihood Ratio	6,704	1	,010		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	6,418	1	,011		
N of Valid Cases	82				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7,02.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for paparanrokok_new (1 / 2)	5,657	1,436	22,286
For cohort diagnosaispa = 1	2,012	1,085	3,733
For cohort diagnosaispa = 2	,356	,151	,839
N of Valid Cases	82		

Crosstab

			diagnosaispa		Total
			1	2	
usianew	1	Count	13	19	32
		% within usianew	40,6%	59,4%	100,0%
		% of Total	28,2%	21,8%	50,0%
	2	Count	28	22	50
		% within usianew	56,0%	44,0%	100,0%
		% of Total	32,2%	17,8%	50,0%
Total	Count	41	41	82	
	% within usianew	50,0%	50,0%	100,0%	
	% of Total	50,0%	50,0%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	,586 ^a	1	,444		
Continuity Correction ^b	,198	1	,656		
Likelihood Ratio	,587	1	,444		
Fisher's Exact Test				,530	,328
Linear-by-Linear Association	,572	1	,450		
N of Valid Cases	82				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7,80.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for usianew (1 / 2)	,611	,173	2,164
For cohort diagnosaispa = 1	,825	,501	1,358
For cohort diagnosaispa = 2	1,350	,622	2,930
N of Valid Cases	82		

Lampiran 7 Dokumentasi Pelaksanaan Penelitian



Observasi Kamar Tidur





Wawancara Dengan Responden



Wawancara Dengan Responden



Wawancara Dengan Responden



Wawancara Dengan Responden



Pengisian Kuisisioner Oleh Responden



Diskusi Dengan Dokter PKM Hasil Penelitian

Lampiran 8 Hasil Uji Turnitin

**SKRIPSI : NETTY BUDI LESTARI :
HUBUNGAN KEPADATAN
HUNIAN RUMAH DAN
PAPARAN ASAP ROKOK
DENGAN KEJADIAN INFEKSI
SALURAN PERNAFASAN AKUT
(ISPA) DI WILAYAH PUSKESMAS
PRAPATAN KOTA BALIKPAPAN**

Submission date: 31 Jul 2024 07:19PM (UTC+0800)
Submission ID: 2191206344
File name: Skripsi_Netty_23_Juli_2024_1.doc (768K)
Word count: 8047
Character count: 49802

SKRIPSI : NETTY BUDI LESTARI : HUBUNGAN KEPADATAN
HUNIAN RUMAH DAN PAPARAN ASAP ROKOK DENGAN
KEJADIAN INFEKSI SALURAN PERNAFASAN AKUT (ISPA) DI
WILAYAH PUSKESMAS PRAPATAN KOTA BALIKPAPAN

ORIGINALITY REPORT

26%	27%	6%	9%
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	repository.stikes-bhm.ac.id Internet Source	4%
2	eprints.uniska-bjm.ac.id Internet Source	3%
3	repository.unism.ac.id Internet Source	3%
4	www.neliti.com Internet Source	2%
5	docplayer.info Internet Source	2%
6	dspace.umkt.ac.id Internet Source	2%
7	repositori.uin-alauddin.ac.id Internet Source	1%
8	Submitted to Sriwijaya University Student Paper	1%