

LAMPIRAN I



Nomor : 115/FIKES/KESMAS/UEU/VII/2023

Jakarta, 13 Juli 2023

Perihal : Pemohonan Penelitian

Kepada Yth,
Kepala Suku Dinas Kesehatan Jakarta Barat
Jl. Kembangan Raya No.2, Kembangan Jakarta Barat

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan pelaksanaan Penelitian Skripsi/Tugas Akhir mahasiswa Program Studi Kesehatan Masyarakat Universitas Esa Unggul maka bersama ini kami mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu untuk dapat memberikan izin penelitian kepada mahasiswa kami di instansi bapak/Ibu pimpin., yang akan dilaksanakan pada bulan Juli 2023.

Adapun nama mahasiswa dan judul penelitian adalah sebagai berikut:

No	NAMA	NIM	NO. TELEPON	Judul
1.	Siti Fatimah	20210301157	083777892822	Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian ISPA Pada Usia 0-4 Tahun Di Puskesmas Kecamatan Tambora

Demikian surat ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

FAKULTAS ILMU – ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS ESA UNGGUL


Prof. Dr. apt. Aprilita Rina Yanti Eff., M.Biomed.
DEKAN

Tembusan-Yth :

1. Kepala Puskesmas Kecamatan Tambora
2. Arsip

LAMPIRAN II

**PEMERINTAH DAERAH KHUSUS IBUKOTA JAKARTA**
DINAS KESEHATAN
PUSAT KESEHATAN MASYARAKAT TAMBORA
Jalan Krendang Utara No. 4, Jakarta Barat Telp. 021-6313651, Faximile 021- 6318822
Email : pkm_kec_tambora@yahoo.co.id
JAKARTA
Kode Pos : 11280

SURAT KETERANGAN
NOMOR: 396.../TM.23.03

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : drg. Kristiani Dwi Hastuti, MPH
NIP/NRK : 196609011992122001/125633
Pangkat/Gol : Pembina Tk.I (IV/b)
Jabatan : Kepala Puskesmas Tambora
Instansi : Puskesmas Tambora

Dengan ini menyatakan bahwa:


Nama : Siti Fatimah
Instansi : Universitas Esa Unggul
Fakultas : Ilmu Kesehatan

Mahasiswa/i bersangkutan telah melakukan penelitian di Poli ISPA Pusat Kesehatan Masyarakat Tambora tentang " Faktor-faktor yang mempengaruhi Kejadian Ispa pada usia 0-4 Tahun di Pusat Kesehatan Masyarakat Tambora terhitung sejak tanggal 1 November 2023 sampai dengan 30 Januari 2024.

Demikianlah surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya .

Kepala Pusat Kesehatan Masyarakat
Tambora,

drg. Kristiani Dwi Hastuti, MPH
NIP. 196609011992122001



Dipindai dengan CamScanner

LAMPIRAN III

KUESIONER PENELITIAN

PERNYATAAN KESEDIAAN MENJADI INFORMAN PENELITIAN



FAKULTAS ILMU – ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS ESA UNGGUL

Pernyataan Pemberian Izin oleh Responden

Judul Penelitian : Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian ISPA Pada Usia 0-4 Tahun di Puskesmas Kecamatan Tambora Tahun 2024

Peneliti : Siti Fatimah

NIM : 20210301157

Saya yang bertanda tangan di bawah ini, dengan secara sukarela dan tidak ada unsur paksaan dari siapapun, bersedia berperan serta dalam penelitian ini. Peneliti akan menjamin kerahasiaan identitas responden dan menjaga privasi sebagaimana etika didalam penelitian. Oleh karena itu, saya telah diminta dan telah menyetujui untuk mengisi kuesioner sebagai responden atau informan dalam penelitian. Peneliti telah menjelaskan tentang penelitian ini beserta dengan tujuan penelitiannya yaitu untuk mengetahui Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian ISPA Pada Usia 0-4 Tahun di Puskesmas Kecamatan Tambora Tahun 2023. Pengisian kuesioner ini tidak memiliki efek samping karena tidak dilakukan intervensi atau eksperimen pada responden. Lama pengisian kuesioner sekitar 10 menit.

Dengan demikian, saya menyatakan kesediaan saya dan tidak berkeberatan memberi informasi dan menjawab pertanyaan – pertanyaan yang diajukan kepada saya. Hal ini dilakukan hanya untuk tujuan penelitian saja.

Jakarta2024

Menyetujui

Responden

Siti Fatimah

KUESIONER

Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian ISPA Pada Usia 0-4 Tahun di Puskesmas Kecamatan Tambora Tahun 2023

No Responden :

Tgl wawancara :

BALITA

Nama :

Jenis Kelamin : (L/P)

Usia :

IBU

Nama :

Usia :

Pendidikan terakhir : SD : ()

SMP : ()

SMA : ()

Perguruan Tinggi : ()

ISPA : Ya/Tidak (diisi oleh peneliti)

Imunisasi DPT : Ya/Tidak (diisi oleh peneliti)

Imunisasi Campak : Ya/Tidak (diisi oleh peneliti)

Berat Badan Balita :

Usia Balita :

Petunjuk !!

Berikan tanda (√) pada jawaban yang anda anggap paling sesuai.

Pemberian ASI Eksklusif			
No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1	Adakah makanan yang di berikan selain ASI dari usia 0-6 bulan		

Pilihlah satu jawaban yang paling tepat dengan memberikan tanda (√) pada tempat yang telah tersedia

Perilaku Keluarga Merokok			
No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1	Anggota keluarga anda merokok didalam rumah		

LAMPIRAN III

HASIL OUTPUT UJI UNIVARIAT DAN BIVARIAT

Kejadian ISPA

KEJADIAN ISPA

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ISPA	47	71.2	71.2	71.2
TIDAK ISPA	19	28.8	28.8	100.0
Total	66	100.0	100.0	

Pendidikan Ibu

Crosstab

			KEJADIAN ISPA		Total
			ISPA	TIDAK ISPA	
KATEGORI PENDIDIKAN IBU	REDAH	Count	31	3	34
		% within KATEGORI PENDIDIKAN IBU	91.2%	8.8%	100.0%
	TINGGI	Count	16	16	32
		% within KATEGORI PENDIDIKAN IBU	50.0%	50.0%	100.0%
Total		Count	47	19	66
		% within KATEGORI PENDIDIKAN IBU	71.2%	28.8%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	13.634 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	11.699	1	.001		
Likelihood Ratio	14.577	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	13.427	1	.000		
N of Valid Cases ^b	66				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9,21.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for KATEGORI PENDIDIKAN IBU (RENDAH / TINGGI)	10.333	2.618	40.779
For cohort KEJADIAN ISPA = ISPA	1.824	1.270	2.619
For cohort KEJADIAN ISPA = TIDAK ISPA	.176	.057	.549
N of Valid Cases	66		

Pemberian ASI Eksklusif

Crosstab

			KEJADIAN ISPA		Total
			ISPA	TIDAK ISPA	
RIW ASI EKSKLUSIF	TIDAK ASI EKSKLUSIF	Count	34	4	38
		% within RIW ASI EKSKLUSIF	89.5%	10.5%	100.0%
	ASI EKSKLUSIF	Count	13	15	28
		% within RIW ASI EKSKLUSIF	46.4%	53.6%	100.0%
Total		Count	47	19	66
		% within RIW ASI EKSKLUSIF	71.2%	28.8%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	14.571 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	12.547	1	.000		
Likelihood Ratio	14.985	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	14.350	1	.000		
N of Valid Cases ^b	66				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8,06.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for RIW ASI EKSKLUSIF (TIDAK ASI EKSKLUSIF / ASI EKSKLUSIF)	9.808	2.741	35.089
For cohort KEJADIAN ISPA = ISPA	1.927	1.276	2.911
For cohort KEJADIAN ISPA = TIDAK ISPA	.196	.073	.528
N of Valid Cases	66		

Status Imunisasi

IMUNISASI DPT CAMPAK * KEJADIAN ISPA Crosstabulation

			KEJADIAN ISPA		Total
			ISPA	TIDAK ISPA	
IMUNISASI DPT CAMPAK	TIDAK LENGKAP	Count	31	3	34
		% within IMUNISASI DPT CAMPAK	91.2%	8.8%	100.0%
	LENGKAP	Count	16	16	32
		% within IMUNISASI DPT CAMPAK	50.0%	50.0%	100.0%
Total		Count	47	19	66
		% within IMUNISASI DPT CAMPAK	71.2%	28.8%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	13.634 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	11.699	1	.001		
Likelihood Ratio	14.577	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	13.427	1	.000		
N of Valid Cases ^b	66				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9,21.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for IMUNISASI DPT CAMPAK (TIDAK LENGKAP / LENGKAP)	10.333	2.618	40.779
For cohort KEJADIAN ISPA = ISPA	1.824	1.270	2.619
For cohort KEJADIAN ISPA = TIDAK ISPA	.176	.057	.549
N of Valid Cases	66		

Status Gizi

Crosstab

			KEJADIAN ISPA		Total
			ISPA	TIDAK ISPA	
STATUS GIZI	BERAT BADAN KURANG	Count	10	5	15
		% within STATUS GIZI	66.7%	33.3%	100.0%
	BERAT BADAN NORMAL	Count	31	14	45
		% within STATUS GIZI	68.9%	31.1%	100.0%
	RESIKO BERAT BADAN LEBIH	Count	6	0	6
		% within STATUS GIZI	100.0%	.0%	100.0%
Total		Count	47	19	66
		% within STATUS GIZI	71.2%	28.8%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2.695 ^a	2	.260
Likelihood Ratio	4.338	2	.114
Linear-by-Linear Association	1.410	1	.235
N of Valid Cases	66		

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,73.

Risk Estimate

	Value
Odds Ratio for STATUS GIZI (BERAT BADAN KURANG / BERAT BADAN NORMAL)	^a

a. Risk Estimate statistics cannot be computed. They are only computed for a 2*2 table without empty cells.

Perilaku Keluarga Merokok

Crosstab

			KEJADIAN ISPA		Total
			ISPA	TIDAK ISPA	
PERILAKU KELUARGA MEROKOK	YA BERESIKO	Count % within PERILAKU KELUARGA MEROKOK	35 74.5%	12 25.5%	47 100.0%
	TIDAK BERESIKO	Count % within PERILAKU KELUARGA MEROKOK	12 63.2%	7 36.8%	19 100.0%
Total		Count % within PERILAKU KELUARGA MEROKOK	47 71.2%	19 28.8%	66 100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.844 ^a	1	.358		
Continuity Correction ^b	.383	1	.536		
Likelihood Ratio	.822	1	.365		
Fisher's Exact Test				.381	.265
Linear-by-Linear Association	.831	1	.362		
N of Valid Cases ^b	66				

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

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for PERILAKU KELUARGA MEROKOK (YA BERESIKO / TIDAK BERESIKO)	1.701	.544	5.318
For cohort KEJADIAN ISPA = ISPA	1.179	.805	1.728
For cohort KEJADIAN ISPA = TIDAK ISPA	.693	.323	1.489
N of Valid Cases	66		

LAMPIRAN DOKUMENTASI

