

LAMPIRAN

Lampiran 1. Pernyataan Kesediaan Menjadi Informan 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 Balita usia 12 bulan sampai 59 bulan di RW
04 Kelurahan Batu Ceper Tahun 2022
Peneliti : Yolanda Devega Cristina
NIM : 20190301185

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 penelitiaannya yaitu untuk mengetahui faktor–faktor yang berhubungan dengan kejadian ISPA pada balita usia 12 bulan sampai 59 bulan di RW 04 Kelurahan Batu Ceper Tahun 2022. Dengan manfaat yang didapat responden yaitu dapat mengetahui bahwa kejadian penyakit ISPA mempunyai dampak yang cukup besar pada balita. Pemeriksaan dan pengisian kuesioner ini tidak memiliki efek samping karena tidak dilakukan intervensi atau eksperimen pada Ibu-ibu. 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.

Jakarta, 2023

Menyetujui,

(Responden)

(Yolanda Devega Cristina)

Lampiran 1. Kuesioner

KUESIONER
FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN ISPA
PADA BALITA USIA 12 BULAN SAMPAI 59 BULAN DI RW 04
KELURAHAN BATU CEPER TAHUN 2022

Identitas Responden:

Nama Ibu :
Umur Balita :
Alamat :

No	Pertanyaan	Jawaban		
ISPA Pada Balita				
1	Dalam 1 bulan terakhir, apakah Balita Ibu pernah didiagnosis ISPA (dengan gejala demam, batuk kurang dari 2 minggu, pilek/hidung tersumbat, dan sakit tenggorokan oleh tenaga kesehatan dokter/perawat/bidan?)	Gejala 1 bulan terakhir	Ceklist	
		Gejala: demam, batuk kurang dari 2 minggu, pilek/hidung tersumbat, dan sakit tenggorokan	Demam	<input type="checkbox"/>
			Batuk kurang dari 2 minggu	<input type="checkbox"/>
			Pilek/hidung tersumbat	<input type="checkbox"/>
			sakit tenggorokan	<input type="checkbox"/>
Tidak memiliki gejala ISPA				

2. Status Gizi
Berat Badan =

No	Pertanyaan	Jawaban
Pemberian ASI Eksklusif		
3	Saya memberikan anak saya ASI Eksklusif selama 6 bulan (hanya diberikan ASI saja setelah lahir sampai usia enam bulan tanpa diberikan makanan atau minuman tambahan)	a. Ya b. Tidak

Kebiasaan Merokok didekat Balita	
4.	Apakah ada yang merokok didalam rumah? a. Ya b. Tidak
Ventilasi Rumah	
5.	Ventilasi a. Luas Ventilasi =
Kepadatan Hunian	
6.	Kepadatan Hunian a. Luas rumah b. Jumlah orang yang tinggal dirumah

g
gul

Universitas
Esa Unggul

Universi
Esa

g
gul

Universitas
Esa Unggul

Universi
Esa

Lampiran 1. Hasil Pengolahan Data

Uji Normalitas Kolmogorov Smirnov

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Ventilasi	.456	135	.000	.557	135	.000
Merokok	.377	135	.000	.629	135	.000
ASI	.519	135	.000	.401	135	.000
Status	.422	135	.000	.598	135	.000
KepadatanHunian	.422	135	.000	.598	135	.000

a. Lilliefors Significance Correction

Descriptives			Statistic	Std. Error
Ventilasi	Mean		.27	.039
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	.20	
		Upper Bound	.35	
	5% Trimmed Mean		.25	
	Median		.00	
	Variance		.200	
	Std. Deviation		.448	
	Minimum		0	
	Maximum		1	
	Range		1	
	Interquartile Range		1	
	Skewness		1.024	.209
	Kurtosis		-.965	.414
	Mean	Lower Bound	.43	.043
Upper Bound		.35		
Merokok	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	.51	
		Upper Bound	.42	
	5% Trimmed Mean		.42	
	Median		.00	
	Variance		.247	
	Std. Deviation		.497	
	Minimum		0	
	Maximum		1	
	Range		1	
	Interquartile Range		1	
	Skewness		.288	.209
	Kurtosis		-1.946	.414
	Mean	Lower Bound	.87	.029
		Upper Bound	.81	
ASI	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	.92	
		Upper Bound	.91	
	5% Trimmed Mean		1.00	
	Median		.116	
	Variance		.341	
	Std. Deviation		0	
	Minimum		1	
	Maximum		1	
	Range		0	
	Interquartile Range		0	
	Skewness		-2.182	.209
	Kurtosis		2.801	.414
	Mean	Lower Bound	.34	.041
		Upper Bound	.26	
Status	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	.42	
		Upper Bound	.42	
	5% Trimmed Mean		.32	
	Median		.00	
	Variance		.226	
	Std. Deviation		.476	
	Minimum		0	
	Maximum		1	
	Range		1	
	Interquartile Range		1	
	Skewness		.680	.209
	Kurtosis		-1.561	.414
	Mean	Lower Bound	.34	.041
		Upper Bound	.26	
KepadatanHunian	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	.42	
		Upper Bound	.42	
	5% Trimmed Mean		.32	
	Median		.00	
	Variance		.226	
	Std. Deviation		.476	
	Minimum		0	
	Maximum		1	
	Range		1	
	Interquartile Range		1	
	Skewness		.680	.209
	Kurtosis		-1.561	.414

Lampiran 2. Hasil Uji Univariat

- Kejadian ISPA pada balita usia 12–59 bulan di RW 04 Kelurahan Batu Ceper Kota Tangerang

Statistics
Diagnosis Balita

N	Valid	135
	Missing	0

Gejala ISPA

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak ada gejala	50	37.0	37.0	37.0
Batuk, Pilek, dan Sakit tenggorokan	27	20.0	20.0	57.0
Batuk, Demam, dan Sakit tenggorokan	19	14.1	14.1	71.1
Pilek dan Sakit tenggorokan	5	3.7	3.7	74.8
Valid Demam, Batuk, dan Pilek	8	5.9	5.9	80.7
Demam dan Batuk	11	8.1	8.1	88.9
Demam dan Sakit tenggorokan	6	4.4	4.4	93.3
Sakit tenggorokan dan Batuk	9	6.7	6.7	100.0
Total	135	100.0	100.0	

Diagnosis Balita

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ISPA	85	63.0	63.0	63.0
Tidak ISPA	50	37.0	37.0	100.0
Total	135	100.0	100.0	

- Ventilasi rumah

Statistics

Ventilasi

N	Valid	135
	Missing	0

Ventilasi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak memenuhi syarat	98	72.6	72.6	72.6
Valid Memenuhi syarat	37	27.4	27.4	100.0
Total	135	100.0	100.0	

3. Kebiasaan Merokok

Statistics

Merokok

N	Valid	135
	Missing	0

Merokok

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Merokok	77	57.0	57.0	57.0
Valid Tidak Merokok	58	43.0	43.0	100.0
Total	135	100.0	100.0	

1. Pemberian ASI Eksklusif

Statistics

ASI

N	Valid	135
	Missing	0

ASI

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak	18	13.3	13.3	13.3
Valid Ya	117	86.7	86.7	100.0
Total	135	100.0	100.0	

2. Status Gizi Balita

Statistics

Status Gizi

N	Valid	135
	Missing	0

Status

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Gizi Kurang	89	65.9	65.9	65.9
Valid Gizi Baik	46	34.1	34.1	100.0
Total	135	100.0	100.0	

3. Kepadatan Hunian

Statistics

KepadatanHunian

N	Valid	135
	Missing	0

KepadatanHunian

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak memenuhi syarat	89	65.9	65.9	65.9
Valid Memenuhi syarat	46	34.1	34.1	100.0
Total	135	100.0	100.0	

Lampiran 3. Hasil Uji Bivariat

1. Hubungan ventilasi rumah dengan kejadian ISPA pada balita usia 12–59 bulan di RW 04 Kelurahan Batu Ceper Kota Tangerang

Ventilasi * Diagnosis_Balita Crosstabulation

			Diagnosis_Balita		Total
			ISPA	Tidak ISPA	
Ventilasi	Tidak memenuhi syarat	Count	67	31	98
		% within Ventilasi	68.4%	31.6%	100.0%
	Memenuhi syarat	Count	18	19	37
		% within Ventilasi	48.6%	51.4%	100.0%
Total		Count	85	50	135
		% within Ventilasi	63.0%	37.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4.478 ^a	1	.034		
Continuity Correction ^b	3.673	1	.055		
Likelihood Ratio	4.388	1	.036		
Fisher's Exact Test				.046	.029
N of Valid Cases	135				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13.70.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Ventilasi (Tidak memenuhi syarat /Memenuhi syarat)	2.281	1.054	4.940
For cohort Diagnosis_Balita=ISPA	1.405	.983	2.009
For cohort Diagnosis_Balita=Tidak ISPA	.616	.402	.945
N of Valid Cases	135		

2. Hubungan kebiasaan merokok dengan kejadian ISPA pada balita usia 12–59 bulan di RW 04 Kelurahan Batu Ceper Kota Tangerang

Merokok * Diagnosis_Balita Crosstabulation

			Diagnosis_Balita		Total
			ISPA	Tidak ISPA	
Merokok	Merokok	Count	70	7	77
		% within Merokok	90.9%	9.1%	100.0%
	Tidak Merokok	Count	15	43	58
		% within Merokok	25.9%	74.1%	100.0%
Total		Count	85	50	135
		% within Merokok	63.0%	37.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	60.023 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	57.266	1	.000		
Likelihood Ratio	64.751	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
N of Valid Cases	135				

a. 0 cells (0.0%) have *expected count* less than 5. The minimum *expected count* is 21.48.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Merokok (Merokok /Tidak Merokok) For cohort	28.667	10.821	75.940
Diagnosis_Balita=ISPA For cohort	3.515	2.261	5.466
Diagnosis_Balita=Tidak ISPA For cohort	.123	.060	.253
N of Valid Cases	135		

3. Hubungan pemberian ASI eksklusif dengan kejadian ISPA pada balita usia 12–59 bulan di RW 04 Kelurahan Batu Ceper Kota Tangerang

ASI * Diagnosis_Balita Crosstabulation

			Diagnosis_Balita		Total
			ISPA	Tidak ISPA	
ASI	Tidak	Count	11	7	18
		% within ASI	61.1%	38.9%	100.0%
ASI	Ya	Count	74	43	117
		% within ASI	63.2%	36.8%	100.0%
Total		Count	85	50	135
		% within ASI	63.0%	37.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.031 ^a	1	.861		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.030	1	.862		
Fisher's Exact Test				1.000	.528
N of Valid Cases	135				

a. 0 cells (.0%) have *expected count* less than 5. The minimum *expected count* is 6.67.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate			
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for ASI (Tidak /Ya)	.913	.329	2.531
For cohort Diagnosis_Balita=ISPA	.966	.652	1.432
For cohort Diagnosis_Balita=Tidak ISPA	1.058	.566	1.979
N of Valid Cases	135		

4. Hubungan status gizi dengan kejadian ISPA pada balita usia 12–59 bulan di RW 04 Kelurahan Batu Ceper Kota Tangerang

Status * Diagnosis_Balita Crosstabulation					
			Diagnosis Balita		Total
			ISPA	Tidak ISPA	
Status	Gizi Kurang	Count	58	31	89
		% within Status	65.2%	34.8%	100.0%
	Gizi Baik	Count	27	19	46
		% within Status	58.7%	41.3%	100.0%
Total		Count	85	50	135
		% within Status	63.0%	37.0%	100.0%

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.545 ^a	1	.460		
Continuity Correction ^b	.303	1	.582		
Likelihood Ratio	.541	1	.462		
Fisher's Exact Test				.573	.290
N of Valid Cases	135				

a. 0 cells (0.0%) have *expected count* less than 5. The minimum *expected count* is 17.04.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate			
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Status (Gizi Kurang /Gizi Baik)	1.317	.634	2.735
For cohort Diagnosis_Balita=ISPA	1.110	.834	1.478
For cohort Diagnosis_Balita=Tidak ISPA	.843	.540	1.318
N of Valid Cases	135		

5. Hubungan kepadatan hunian dengan kejadian ISPA pada balita usia 12–59 bulan di RW 04 Kelurahan Batu Ceper Kota Tangerang

KepadatanHunian * Diagnosis_Balita Crosstabulation

		Diagnosis_Balita		Total
		ISPA	Tidak ISPA	
KepadatanHunian	Tidak memenuhi syarat	Count 59	Count 30	Count 89
		% within KepadatanHunian 66.3%	% within KepadatanHunian 33.7%	% within KepadatanHunian 100.0%
KepadatanHunian	Memenuhi syarat	Count 26	Count 20	Count 46
		% within KepadatanHunian 56.5%	% within KepadatanHunian 43.5%	% within KepadatanHunian 100.0%
Total		Count 85	Count 50	Count 135
		% within KepadatanHunian 63.0%	% within KepadatanHunian 37.0%	% within KepadatanHunian 100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.241 ^a	1	.265		
Continuity Correction ^b	.858	1	.354		
Likelihood Ratio	1.230	1	.267		
Fisher's Exact Test				.347	.177
N of Valid Cases	135				

a. 0 cells (0.0%) have *expected count* less than 5. The minimum *expected count* is 17.04.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for KepadatanHunian (Tidak memenuhi syarat /Memenuhi syarat)	1.513	.729	3.139
For cohort Diagnosis_Balita=ISPA	1.173	.874	1.573
For cohort Diagnosis_Balita=Tidak ISPA	.775	.499	1.204
N of Valid Cases	135		

Pearson Chi-Square	4.478 ^a	1	.034		
Continuity Correction ^b	3.673	1	.055		
Likelihood Ratio	4.388	1	.036		
Fisher's Exact Test				.046	.029
N of Valid Cases	135				

a. 0 cells (.0%) have *expected count* less than 5. The minimum *expected count* is 13.70.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Ventilasi (Tidak memenuhi syarat /Memenuhi syarat)	2.281	1.054	4.940
For cohort			
Diagnosis_Balita=ISPA	1.405	.983	2.009
For cohort			
Diagnosis_Balita=Tidak ISPA	.616	.402	.945
N of Valid Cases	135		

Dokumentasi







PEMERINTAHAN KOTA TANGERANG
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK

JL. Perintis Kemerdekaan II No. 2 RT. 007/ RW 003 Kel. Babakan
Kec. Tangerang Kota Tangerang - Banten

Telepon dan Fax : (021) 5538890 Email : kesbang@tangerangkota.go.id
Website : kesbangpol.tangerangkota.go.id

Tangerang, 7 Desember 2021

Nomor 073/1307-Bid.Kesbang/2021
Lampiran
Perihal Pengantar Penelitian

Kepada Yth.
Kepala Dinas Kesehatan Kota
Tangerang
Di
Tangerang

1. Berdasarkan

- a. Peraturan Walikota Tangerang Nomor 64 Tahun 2019 tentang Kedudukan, Susunan Organisasi, Tugas dan Fungsi Serta Tata Kerja Badan Kesatuan Bangsa dan Politik.
- b. Surat permohonan dari Universitas Esa Unggul Nomor 22/FIKES/KESMAS/UEU/XII/2021 Tanggal 21 Desember 2021 Perihal : Surat tzin Observasi Penelitian.

2. Dengan ini Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Tangerang memberikan Surat Pengantar kepada :

Nama / NIM / NPM . Yolanda Devega Cristina / 20190301185
Pekerjaan Mahasiswa Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul
Alamat Tasik Raja Rt/Rw -/- Kel. Bukit Tujuh Kec. Torgamba
Tujuan Penelitian Mengetahui hubungan antara higienitas lingkungan dengan kejadian diare pada balita di Puskesmas Batu Ceper tahun 2021
Judul Penelitian **Faktor-faktor Yang Berhububgan Dengan Kejadian ISPA Pada Balita Usia 12-59 Bulan di RW 04 Kelurahan Batu Ceper Kota Tangerang Tahun 2021**
Lama Penelitian Desember 2021 s/d Januari 2022
Catatan

Setelah Selesai Penyusunan Penelitian Agar Menyampaikan Tembusan ke Badan Kesbangpol Kota Tangerang

Demikian disampaikan, untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

An KEPALA BADAN
KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
SEKRETARIS,



H.CASMAT JUNAIDI, S.Sos

Pembina Tk.I / 1V b

NIP. 196411091984031001

Tembusan Yth :

1. Kepala Badan Kesbangpol Kota Tangerang (sebagai laporan)
2. Dekan Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul



DINAS KESEHATAN KOTA TANGERANG
UPT PUSKESMAS BATUCEPER

Jl. Daan Mogot Km 21 No. 257, Telp 5584508, Tangerang

Nomor : 087/440 -TU/PKMBC/VIII/2023
Perihal : Pengupulan Data dan Penelitian

Kepada Yth,
Bagian Pendidikan Universitas Esa Unggul
Fakultas Ilmu-ilmu Kesehatan Masyarakat
Di Tempat

Yang bertanda tangan dibawah ini , Kepala UPT Puskesmas Batucopeper Kota Tangerang

Nama : drg Iradayani Yupitanigrun, M.Kes
NIP : 196501041994032002
Pangkat /Gol : IVb (Pembina Tingkat I)
Jabatan : Kepala UPT Puskesmas Batucopeper

Menerangkan bahwa:

Nama : Yolanda Devega Cristina
NIK : 20190301185
Program Studi : S1 Ilmu Kesehatan Masyarakat
Instansi : Universitas Esa Unggul

Telah melakukan pengumpulan data dan penelitian sejak tanggal 12 September 2022 sampai dengan 12 November 2022. Demikian surat ini menerangkan dengan sebenar-benarnya. Terima kasih atas perhatian dan kerja samanya.

Tanggal 24 Agustus 2023

Kepala UPT Puskesmas Batucopeper



(drg Iradayani Yupitanigrun, M.Kes
NIP. 196501041994032002

Nomor : 22/FIKES/KESMAS/UEU/XII/2021
Perihal : Permohonan Penelitian

Jakarta, 7 Desember 2021

Kepada Yth,
Kepala Dinas Kesehatan Tangerang Kota
Jl. Jend. Ahmad Yani No.69, Sukaasih, Kec. Tangerang,
Kota Tangerang, Banten 15111

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.

Adapun nama mahasiswa dan judul penelitian adalah sebagai berikut:

No	NAMA	NIM	NO. TELEPON	Judul
1.	Yolanda Devega Cristina	20190301185	082276491657	Faktor –faktor yang Berhubungan dengan Kejadian ISPA pada Balita Usia 12-59 Bulan di RW 04 Kelurahan Batu Ceper Kota Tangerang Tahun 2021

Demikianlah surat ini kami sampaikan, atas perhatian 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 Batu Ceper
2. Arsip

Sanitasi: Jurnal Kesehatan Lingkungan

1896 / Devega Critisna / FAKTOR - FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN ISPA PADA BALITA (USIA 12-59 BULAN) DI RW D

Workflow Publication

Submission Review Copyediting Production

Submission Files

September 4, 2023 Article Text

Download All Files

Pre-Review Discussions

Name	From	Last Reply	Replies	Closed
No Items				

Menyetujui,

(Erna Veronika,SKM,MKM)