

DAFTAR PUSTAKA

- Alnur et al. (2017). "Kebiasaan Merokok Keluarga Serumah Dengan Kejadian Pneumonia Pada Balita Di Kabupaten Bantul Tahun 2015." *BKM Journal of Community Medicine and Public Health* 33(3): 119–24.
- Al Hakim, R., Mustika, I., & Yuliani, W. (2021). Validitas dan reliabilitas angket motivasi berprestasi. *FOKUS (Kajian Bimbingan & Konseling Dalam Pendidikan)*, 4(4), 263-268.
- Angood, Chloe et al. (2021). "Treatment of Child Wasting: Results of a Child Health and Nutrition Research Initiative (CHNRI) Prioritisation Exercise." *F1000Research* 10: 126.
- Annashr et al. (2022). Pengendalian Penyakit di Indonesia. Padang : PT. Global Eksekutif Teknologi <https://tinyurl.com/4462kn23>
- Arsi, A., & HERIANTO, H. (2021). Langkah-langkah Uji Validitas Dan Realibilitas Instrumen Dengan Menggunakan SPSS.
- Askar M. (2020). Patofisiologi Untuk Teknologi Laboratorium Medis Buku Ajar. Makassar : Unit Penelitian Politeknik kesehatan Makasar <https://tinyurl.com/fua5y769>
- A. Nurarif, H. K. (2015). Aplikasi Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis dan Nanda Nic-NOC. (3, Ed.). Jogjakarta: Mediacion publishing
- Ardila, A., Noraida, N., & Erminawati, E. (2019). Perilaku merokok orangtua dengan kejadian ISPA pneumonia pada balita. *JURNAL KESEHATAN LINGKUNGAN: Jurnal dan Aplikasi Teknik Kesehatan Lingkungan*, 16(1), 707-714.
- Badan Pusat Statistik Jakarta. (2021). Jumlah Kasus Penyakit Menurut Provinsi atau Kabupaten atau Kota dan Jenis Penyakit 2021 diakses pada tanggal 27 Juni 2023 jam 21.30
- Black, M. Joyce&Hawks J. H. (2023). Keperawatan Medikal Bedah: Gangguan Sistem Pernapasan dan Oksigenisasi Edisi Indonesia 9, Buku. 2. Elsevier : Singapore <https://tinyurl.com/ywrhw7t7>
- Efni, Y., Machmud, R., & Pertiwi, D. (2016). Faktor risiko yang berhubungan dengan kejadian pneumonia pada balita di Kelurahan Air Tawar Barat Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 5(2).
- Fikri, B. A. (2016). Analisis faktor risiko pemberian ASI dan ventilasi kamar terhadap kejadian pneumonia balita. *Indonesian Journal of Public Health*, 11(1), 14-27.
- Garina, L. A., Putri, S. F., & Yuniarti, Y. (2016). Hubungan Faktor Risiko dan Karakteristik Gejala Klinis dengan Kejadian Pneumonia pada Balita. *Global Medical and Health Communication*, 4(1), 26-32.

- Hastono, S. P. (2016). *Analisis Data Pada Bidang Kesehatan*. PT Raja Grafindo Persada.
- Imas, M., & Nauri, A. T. (2018). *Buku Ajar Rekam Medis dan Informasi Kesehatan*.
- Kemendes. (2022). ASI dan manfaatnya. Diakses 04 Agustus 2023 pukul 22.00 WIB dari Tangerang.
- Kemendes. (2023). Mengenal Apa Itu Pneumonia. Diakses 27 Juni 2023 pukul 10.56 WIB dari Tangerang.
- Lailiyah, A., & Kiptiyah, N. M. (2022). Hubungan Faktor Pejamu dan Lingkungan dengan Pneumonia Balita di 5 Provinsi di Pulau Sulawesi. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Indonesia*, 5(2), 61-68.
- Lanks, C. W., Musani, A. I., & Hsia, D. W. (2019). Community-acquired Pneumonia and Hospital-acquired Pneumonia. *Medical Clinics*, 103(3), 487-501
- Maryuniani, Anik. (2014). *Asuhan Neonatus, Bayi, Balita dan Anak Pra-Sekolah*. Jakarta: In Media
- Muhlisin, A (2017). Bronkopneumonia : Gejala, penyebab, pengobatan. Retrieved January 23, 2018, from Tim Redaksi Medis: <https://medikus.com/bronkopneumonia>
- Ridha, H. Nabel. (2014). *Buku Ajar Keperawatan Anak*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Ngastiyah. 2014. *Perawatan Anak Sakit*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC
- Nursalam. (2013). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan Pendekatan Praktis Edisi 3*. Jakarta: Salemba Medika.
- Notoatmodjo, S. (2014). *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Jakarta: Rineka Cipta
- PDPI Lampung & Bengkulu. (2017). Penyakit Bronkopneumonia. Available at: <http://klikpdpi.com/index.php?mod=article&sel=7896>.
- Prameie et al. (2022). Hubungan Pemberian Air Susu Ibu (Asi) Eksklusif Dan Paparan Asap Rokok Terhadap Kejadian Pneumonia Pada Balita Di RSUD Labuang Baji Makassar : *Alami Journal*. Vol 6, No 2 (2022) hal. 48-55
- Rahayu DS et al. (2021). Literature Review: Hubungan Kebiasaan Merokok Penghuni Rumah Dengan Kejadian Pneumonia Pada Balita Yang Tinggal Di Daerah Pabrik. *Homeostasis*, Vol. 4 No. 3, Desember 2021: 643-648
- Ridha, N. (2014) *Buku Ajar Keperawatan Anak*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Rigustia AR et al. (2019). Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Pneumonia Pada Balita Di Puskesmas Ikur Koto Kota Padang. *Heme*, Vol I No 1

- Risnasari, A., & Azhary, M. (2023). Hubungan Pemberian Vaksin Campak Dengan Kejadian Pneumonia Dan Diare Pada Balita Di Indonesia. *Journals of Ners Community*, 13(2), 237-246.
- Ronald. (2011). Pedoman Perawatan Balita. Bandung: CV Nusa Aulia
- Sastroasmoro, Sudigdo & Ismael, Sofyan. (2014). *Dasar – Dasar Metodologi Penelitian Klinis Edisi ke-5*. Jakarta: Sagung Seto.
- Suci Nurul Laxmi. (2020). Pendekatan Diagnosis dan Tatalaksana Pneumonia pada Anak VOL 3. Banda Aceh : Jurnal Kedokteran Nanggroe Medika
- Sugiyono. 2018. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Survey Demografi Kesehatan Indonesia (SDKI). (2017). Jakarta : BKKBN, BPS, Kementerian Kesehatan, dan ICF International.
- Sutarga, I Made. (2017). Determinan Pneumonia Pada Balita. In Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Kedokteran Universitas Udayana
- UNICEF. (2017). Pneumonia claims the lives of the world’s most vulnerable children.
- Utama, S. Y. A. (2018). Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Sistem Respirasi: edisi 1, cetak 1. Yogyakarta <https://tinyurl.com/2s3wmyer>
- Wahyuni, N. T., Aeni, H. F. R., & Azizudin, M. (2020). Hubungan Kebiasaan Merokok di dalam Rumah dengan Kejadian Pneumonia pada Anak Usia 1-4 Tahun. *Jurnal SMART Kebidanan*, 7(2), 108-113.
- Wijayaningsih, K. S. (2013). Asuhan Keperawatan Anak. Jakarta: CV. Trans Info Media.
- Wijaya IGK & Bahar Herwanti. (2014). Hubungan Kebiasaan Merokok, Imunisasi dengan Kejadian Penyakit Pneumonia Pada Balita di Puskesmas Pabuaran Tumpeng Kota Tangerang. *Forum Ilmiah Volume 11 Nomor 3*
- WHO. (2022). <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/pneumonia> tanggal 27 Juni 2023 pukul 11.01 WIB

Lampiran 1 Biodata Penulis

Biodata Penulis

Nama : Sarah Fathonah Farid
NPM : 214201446152
Alamat : Komp Gunung Pinang Permai D12 No. 2 RT. 02 RW.
03 Kel. Lebakwan Kec. Kramawatu Serang, Banten

No Hp Aktif : +6289615383915

Email : sarahfathonah9@gmail.com

Pendidikan :

1. TK Ananda
2. SDN 03 Kramatwatu
3. SMPN 01 Kramatwatu
4. SMAN 01 Kramawatwatu
5. D3 Akademi Keperawatan Pelni Jakarta

Kerja :

1. RS Pertamina Jaya (2020-2021)
2. RS Kurnia Serang (2021-2022)
3. Klinik Morula IVF Ciputat (2022-sekarang)




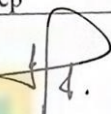
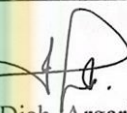



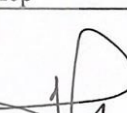
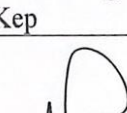
Lampiran 2 Lembar Konsultasi


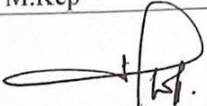
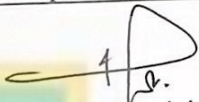

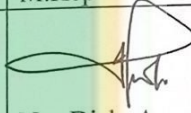
Lembar Konsultasi Skripsi (Pembimbing 1 dan 2)

Nama : Sarah Fathonah Farid
NPM : 214201446152
Program Studi : Keperawatan
Judul Skripsi : Hubungan Kebiasaan Merokok Orang Tua, Status Asi Eksklusif dan Kejadian Campak dengan Kejadian Pneumonia pada Anak di Puskesmas Jagakarsa Jakarta
Dosen Pembimbing I : Ns. Diah Argarini, S.Kep., M.Kep
Dosen Pembimbing II : Ns. Andi Mayasari Usman, S.Kep., M.Kep

Kegiatan Konsultasi

No.	Hari/Tanggal	Materi Konsultasi	Saran Pembimbing	Tandatangan Pembimbing
1	Jumat, 9 September 2022	Judul Penelitian	Ajukan 3 judul tentang perawatan anak	 Ns. Diah Argarini., M.Kep
2	Kamis, 15 september 2022	Pengajuan Judul	Perbaikan Judul, tambahkan menjadi 3 variabel	 Ns. Diah Argarini., M.Kep
3	Sabtu, 17 september 2022	Perbaikan Judul	Acc judul, lanjut BAB I-II	 Ns. Diah Argarini., M.Kep
4	Jum'at, 30 Juni 2023	Konsul BAB I-II	<ul style="list-style-type: none">- Sumber terbaru- Spasi 2 cm- Data pendahuluan di puskesmas- Kerangka konsep ganti	 Ns. Diah Argarini., M.Kep

			- Kerangka teori diperbaiki	
5	Kamis, 06 Juli 2023	Konsul revisi BAB I-II	- Latar belakang harus sinkron setiap paragrafnya - Data pendahuluan di puskesmas	 Ns. Andi Mayasari., M.Kep
6	Jumat, 11 Juli 2023	Konsul revisi BAB I-II	Lanjut BAB III	 Ns. Diah Argarini., M.Kep
7	Senin, 17 Juli 2023	Konsul BAB III	Tentukan sampel penelitian dan definisi operasional	 Ns. Diah Argarini., M.Kep
8	Senin, 17 Juli 2023	Konsul BAB III	Perbaiki definisi operasional tambahkan buku KIA	 Ns. Andi Mayasari., M.Kep
9	Kamis, 20 Juli 2023	Konsul revisi BAB III, lembar kuesioner	Lanjut penelitan, lakukan uji Validitas dan Reabilitas kuesioner untuk penelitian	 Ns. Diah Argarini., M.Kep
10	Sabtu, 29 Juli 2023	Konsul lembar kuesioner	Lakukan uji Validitas dan Reabilitas	 Ns. Andi Mayasari., M.Kep
11	Sabtu, 29 Juli 2023	Konsul hasil uji Validitas dan Reabilitas kuesioner untuk penelitian	Lanjut penelitian	 Ns. Diah Argarini., M.Kep
12	Kamis, 3 agustus 2023	Konsul BAB IV-V	Perbaiki BAB IV tambahkan kesimpulan penelitian dari asumsi penulis	 Ns. Diah Argarini., M.Kep

13	Kamis, agustus 2023	3	Konsul BAB IV-V	Perbaiki data SPSS di BAB IV	 Ns. Andi Mayasari., M.Kep
14	Jumat, Agustus 2023	4	Konsul revisi BAB IV-V	Perbaiki BAB IV dan BAB V, Lanjut abstrak	 Ns. Diah Argarini., M.Kep
15	Sabtu, Agustus 2023	5	Konsul abstrak	Perbaiki Penulisan asbtrak	 Ns. Diah Argarini., M.Kep
16	Sabtu, Agustus 2023	5	Konsul BAB I-V	ACC Sidang	 Ns. Andi Mayasari., M.Kep
17	Sabtu, Agustus 2023	5	Konsul BAB I-V	ACC Sidang	 Ns. Diah Argarini., M.Kep



Lampiran 3 Surat Izin Penelitian dari Fakultas



UNIVERSITAS NASIONAL FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Jl. Harsono RM No. 1 Ragunan, Jakarta Selatan 12550, Telp. 27870882
Website: www.unas.ac.id; Email: fikes@civitas.unas.ac.id

Jakarta, 25 Mei 2023

Nomor : 224/D/SP/FIKES/N/2023
Lampiran : -
Perihal : **Izin Studi Pendahuluan dan Penelitian**

KepadaYth : Kepala Suku Dinas Kesehatan Kota Administrasi Jakarta Selatan
Jalan Radio I No.8, RW.4, Kramat Pela, Kecamatan Kebayoran Baru,
Kota Jakarta Selatan, Daerah Khusus Ibukota Jakarta 12130.

Dengan hormat,

Pimpinan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Nasional Jakarta dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Sarah Fathonah Farid
NPM : 214201446152
Program Studi : Keperawatan
No. Telepon/HP : 089615383915

Mahasiswa tersebut bermaksud melakukan Studi Pendahuluan dan Penelitian di **Puskesmas Kecamatan Jagakarsa** yang diperlukan dalam rangka penulisan skripsi dengan judul : **"Hubungan Antara Kebiasaan Merokok, Status Asli Eksklusif Dan Riwayat Imunisasi Campak Dengan Kejadian Pneumonia Pada Anak Di Puskesmas Kecamatan Jagakarsa"**. Adapun sebagai pembimbing skripsi mahasiswa tersebut, yaitu :

Pembimbing 1 : Ns. Diah Argarini, S.Kep., M.Kep.
Pembimbing 2 : Ns. Andi Mayasari Usman, S.Kep., M.Kep.

Sehubungan dengan hal tersebut mohon kiranya Bapak/Ibu dapat memberikan bantuan.

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



Dekan,

Dr. Retno Widowati
Dr. Retno Widowati, M.Si.

Lampiran 4 Surat Balasan Penelitian dari Instansi



PEMERINTAH PROVINSI DAERAH KHUSUS IBUKOTA JAKARTA
DINAS KESEHATAN
PUSKESMAS KECAMATAN JAGAKARSA
Jalan Sirsak Nomor 1 Jagakarsa Telepon 021-7864707 Faks. 021-7864707
E-mail : puskesmas.jagakarsa@jakarta.go.id
J A K A R T A

Kode Pos : 12620

SURAT KETERANGAN Nomor: 3337/TM.09.45

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : dr Pratama Kurnia Dewi, M.Gz
NIP/NRK : 197210292006042016/165261
Pangkat/Gol : Penata Tk. I, III/d
Jabatan : Kepala Puskesmas Kecamatan Jagakarsa
Tempat Tugas : Puskesmas Kecamatan Jagakarsa
Jl. Sirsak No. 1 RT. 01 RW. 02 Kelurahan Jagakarsa Kecamatan
Jagakarsa Kota Administrasi Jakarta Selatan 12620

Dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Sarah Fathonah Farid
NIM : 214201446152
Program Studi : Keperawatan
Institusi : Universitas Nasional

Adalah benar pada tanggal 26 - 31 Juli 2023 telah melakukan penelitian di Puskesmas Kecamatan Jagakarsa untuk tugas akhir yang berjudul "Hubungan Antara Kebiasaan Merokok, Status Asi Eksklusif dan Riwayat Imunisasi Campak dengan Kejadian Pneumonia pada Anak di Puskesmas Jagakarsa".

Demikian surat keterangan ini dibuat, untuk dipergunakan sebagaimana mestinya

Jakarta, 31 Juli 2023

Kepala Puskesmas Kec. Jagakarsa
Kota Administrasi Jakarta Selatan


dr. Pratama Kurnia Dewi, M.Gz
NIP. 197210292006042016

UNIVERSITAS NASIONAL

Lampiran 5 Kuesioner Penelitian

A. Data Demografi (Identitas Responden)

Petunjuk pengisian : Berilah tanda check list (√) pada salah satu jawaban dibawah ini dengan jawaban yang sebenarnya.

1. Identitas Ibu

Nama :

Umur : Tahun

Pendidikan terakhir :

SMP

Tidak Tamat SD

SMU

SD

Perguruan Tinggi

Pekerjaan :

PNS

Ibu Rumah Tangga

Lain-Lain, sebutkan

2. Identitas Anak

Nama :

Umur : Tahun

Jenis Kelamin :

Laki – Laki

Perempuan

Diagnosa Medis :

Pneumonia

Bukan Pneumonia

A. Riwayat Pemberian ASI

1. Apakah ibu memberikan air susu ibu (ASI) ?

Ya Tidak

2. Apakah ibu memberikan ASI kepada anak ibu sampai usia 6 bulan?

Ya Tidak

3. Apakah ibu memberikan susu formula pada usia 0-6 bulan?

Ya Tidak

4. Apakah ibu memberikan minuman lain selain ASI pada usia 0-6 bulan?

Ya Tidak

5. Apakah ibu memberikan makanan pada saat usia 0-6 bulan selain ASI?

Ya Tidak

B. Riwayat imunisasi campak

1. Apakah anak ibu pernah mendapat imunisasi campak ?

Ya Tidak, usia..... bulan

C. Perilaku Merokok di Dalam Rumah (Variabel Independen)

Petunjuk Pengisian : Berilah tanda check list (√) pada salah satu jawaban di bawah ini dengan jawaban yang sebenarnya.

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1	Apakah ada anggota keluarga Ibu yang merokok ? (Jika tidak, lanjut ke pertanyaan nomor 10)		
2	Apakah anggota keluarga Ibu merokok didalam rumah ?		
3	Apakah dalam sehari anggota keluarga menghabiskan lebih dari 1 batang rokok ?		
4	Ketika ada anggota keluarga yang merokok, apakah jendela terbuka ?		
5	Apakah asbak rokok dirumah disimpan yang jauh dari jangkauan balita ?		
6	Apakah setelah merokok anggota keluarga mencuci tangan ?		
7	Apakah setelah merokok anggota keluarga mengganti pakaian/baju ?		
8	Apakah saat merokok anggota keluarga menggendong balita ?		
9	Apakah anggota keluarga tahu bahwa merokok dapat berisiko balita terkena Pneumonia ?		
10	Apakah anak Ibu suka bermain diluar rumah/rumah tetangga ?		

Lampiran 6 Hasil Uji Validitas dan Reabilitas

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x1	11.43	16.323	.685	.894
x2	11.50	15.983	.678	.894
x3	11.63	16.309	.469	.901
x4	11.50	16.810	.413	.902
x5	11.57	16.392	.484	.900
x6	11.57	15.013	.901	.885
x7	11.57	15.978	.605	.896
x8	11.57	15.633	.708	.892
x9	11.57	16.185	.544	.898
x10	11.37	17.413	.415	.902
x11	11.57	16.392	.484	.900
x12	11.70	15.941	.544	.899
x13	11.57	16.116	.564	.897
x14	11.57	15.633	.708	.892
x15	11.47	16.257	.639	.895
x16	11.37	17.413	.415	.902

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.903	16



Lampiran 7 Hasil Uji Univariat

Pneumonia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	63	75.0	75.0	75.0
	Iya	21	25.0	25.0	100.0
	Total	84	100.0	100.0	

Imunisasi Campak

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Iya	63	75.0	75.0	75.0
	Tidak	21	25.0	25.0	100.0
	Total	84	100.0	100.0	

Kebiasaan Merokok

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ringan=1-3	28	33.3	33.3	33.3
	Sedang=4-6	36	42.9	42.9	76.2
	Berat=7-10	20	23.8	23.8	100.0
	Total	84	100.0	100.0	

ASI Eksklusif

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Iya	45	53.6	53.6	53.6
	Tidak	39	46.4	46.4	100.0
	Total	84	100.0	100.0	

Lampiran 8 Hasil Chi-Square

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
ASI Eksklusif * Pneumonia	84	100.0%	0	0.0%	84	100.0%
Kebiasaan Merokok * Pneumonia	84	100.0%	0	0.0%	84	100.0%
Imunisasi Campak * Pneumonia	84	100.0%	0	0.0%	84	100.0%

Crosstab

			Pneumonia		Total
			Tidak	Iya	
ASI Eksklusif	Iya	Count	36	9	45
		Expected Count	33.8	11.3	45.0
		% within ASI Eksklusif	80.0%	20.0%	100.0%
		% of Total	42.9%	10.7%	53.6%
	Tidak	Count	27	12	39
		Expected Count	29.3	9.8	39.0
		% within ASI Eksklusif	69.2%	30.8%	100.0%
		% of Total	32.1%	14.3%	46.4%
Total	Count	63	21	84	
	Expected Count	63.0	21.0	84.0	
	% within ASI Eksklusif	75.0%	25.0%	100.0%	
	% of Total	75.0%	25.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	1.292 ^a	1	.256		
Continuity Correction ^b	.782	1	.377		
Likelihood Ratio	1.291	1	.256		
Fisher's Exact Test				.316	.188

Linear-by-Linear Association	1.277	1	.258		
N of Valid Cases	84				

- a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.75.
b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for ASI Eksklusif (Iya / Tidak)	1.778	.655	4.823
For cohort Pneumonia = Tidak	1.156	.895	1.491
For cohort Pneumonia = Iya	.650	.307	1.377
N of Valid Cases	84		

Crosstab

			Pneumonia		Total
			Tidak	Iya	
Kebiasaan Merokok	Ringan=1-3	Count	25	3	28
		Expected Count	21.0	7.0	28.0
		% within Kebiasaan Merokok	89.3%	10.7%	100.0%
		% of Total	29.8%	3.6%	33.3%
	Sedang=4-6	Count	20	16	36
		Expected Count	27.0	9.0	36.0
		% within Kebiasaan Merokok	55.6%	44.4%	100.0%
		% of Total	23.8%	19.0%	42.9%
	Berat=7-10	Count	18	2	20
		Expected Count	15.0	5.0	20.0
		% within Kebiasaan Merokok	90.0%	10.0%	100.0%
		% of Total	21.4%	2.4%	23.8%
Total	Count	63	21	84	
	Expected Count	63.0	21.0	84.0	
	% within Kebiasaan Merokok	75.0%	25.0%	100.0%	
	% of Total	75.0%	25.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	12.707 ^a	2	.002
Likelihood Ratio	12.940	2	.002
Linear-by-Linear Association	.112	1	.738
N of Valid Cases	84		

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.00.

Crosstab

		Pneumonia		Total	
		Tidak	Iya		
Imunisasi Campak	Iya	Count	49	14	63
		Expected Count	47.3	15.8	63.0
		% within Imunisasi Campak	77.8%	22.2%	100.0%
		% of Total	58.3%	16.7%	75.0%
	Tidak	Count	14	7	21
		Expected Count	15.8	5.3	21.0
		% within Imunisasi Campak	66.7%	33.3%	100.0%
		% of Total	16.7%	8.3%	25.0%
Total	Count	63	21	84	
	Expected Count	63.0	21.0	84.0	
	% within Imunisasi Campak	75.0%	25.0%	100.0%	
	% of Total	75.0%	25.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	1.037 ^a	1	.309		
Continuity Correction ^b	.529	1	.467		
Likelihood Ratio	.996	1	.318		
Fisher's Exact Test				.384	.230
Linear-by-Linear Association	1.025	1	.311		
N of Valid Cases	84				

- a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.25.
- b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Imunisasi Campak (Iya / Tidak)	1.750	.592	5.176
For cohort Pneumonia = Tidak	1.167	.839	1.623
For cohort Pneumonia = Iya	.667	.311	1.427
N of Valid Cases	84		



Lampiran 9 Foto Penelitian





Hubungan Kebiasaan Merokok Orang tua, Status Asi Eksklusif, Riwayat Imunisasi Campak dengan Kejadian Pneumonia di Puskesmas Jagakarsa Jakarta

by Sarah Fathonah 4

Submission date: 11-Sep-2023 08:17AM (UTC+0700)

Submission ID: 2162499968

File name: cover,_bab_1-5_revisi.docx (188.55K)

Word count: 7203

Character count: 49029

Hubungan Kebiasaan Merokok Orang tua, Status Asi Eksklusif, Riwayat Imunisasi Campak dengan Kejadian Pneumonia di Puskesmas Jagakarsa Jakarta

ORIGINALITY REPORT

21%
SIMILARITY
INDEX

20%
INTERNET
SOURCES

3%
PUBLICATION
S

7%
STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	es.scribd.com Internet Source	3%
2	123dok.com Internet Source	2%
3	jknamed.com Internet Source	2%
4	digilib.esaunggul.ac.id Internet Source	2%
5	repository.poltekkes-denpasar.ac.id Internet Source	2%
6	comphi.sinergis.org Internet Source	2%
7	databoks.katadata.co.id Internet Source	1%
8	ppjp.ulm.ac.id Internet Source	1%

journal.uin-alauddin.ac.id

9	Internet Source	1%
10	repository.unas.ac.id Internet Source	1%
11	www.scribd.com Internet Source	1%
12	pt.scribd.com Internet Source	<1%
13	repository.stikes-bhm.ac.id Internet Source	<1%
14	wartakota.tribunnews.com Internet Source	<1%
15	jurnal.uui.ac.id Internet Source	<1%
16	repository.uhamka.ac.id Internet Source	<1%
17	repository.uhamka.ac.id Internet Source	<1%
18	Submitted to Universitas Slamet Riyadi Student Paper	<1%
19	repository.poltekkes-tjk.ac.id Internet Source	<1%
20	Submitted to stipram Student Paper	<1%
Submitted to Submitted on 1686106643210 Student Paper		

Exclude quotes On
Exclude bibliography On

Exclude matches < 17 words

