

DAFTAR PUSTAKA

- Alfianur, A., Zayendra, T., Mandira, T. M., Farma, R., & Ismaya, N. A. (2021). Faktor–Faktor Rejosari Kota Pekanbaru. *Edu Masda Journal*, 5(1), 54-64.
- Arza, P. A., & Wahyuni, R. S. (2018). Faktor-Faktor Yang Berhubungan dengan Kejadian Diare Yang Berhubungan Dengan Kejadian Diare Pada Balita Di Puskesmas pada Anak Umur 0–24 Bulan. *Jurnal Gizi*, 7(1).
- Dewi, A., Madiastuti, M., & Yuliantini, S. (2018). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian diare pada anak usia 12-36 bulan di desa cijoro pasir wilayah kerja puskesmas rangkasbitung kabupaten lebak provinsi banten tahun 2017. *Jurnal Ilmu dan Budaya*, 41(59).
- Dinkes provinsi DKI Jakarta, (2020).
- Dwiastuti, A., Sabban, F., & Fitri, I. (2018). Faktor-faktor yang berhubungan dengan upaya ibu dalam melakukan pencegahan diare pada balita di desa Kamal wilayah kerja puskesmas Kairatu Barat. *Global Health Science*, 3(3), 259-266.
- Eni, N. R., & Kep, M. (2022). *Sejarah, konsep dasar dan ruang lingkup psikologi kesehatan. Psikologi Kesehatan (Teori dan Penerapan)*, 1.
- Fadmi, F. R., Mauliyana, A., & Mangidi, Z. M. (2020). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Diare pada Anak Balita di Wilayah Pesisir Kelurahan Lapulu Kecamatan Abeli Kota Kendari. *Miracle Journal of Public Health*, 3(2), 197-205.
- Fatmawati, F., Arbianingsih, A., & Musdalifah, M. (2016). Faktor yang mempengaruhi kejadian diare anak usia 3-6 tahun di TK Raudhatul Athfal Alauddin Makassar. *Journal of Islamic nursing*, 1(1), 21-32.
- Febrianti, A. (2019). Hubungan Faktor Sosial Ekonomi, Pengetahuan Ibu Tentang Lingkungan Sehat Dan Diare Dengan Kejadian Diare Pada Balita Usia 1-5 Tahun Di Puskesmas Pembina Palembang: The Socioeconomic Factors, Knowledge About The Environment And Healthy And Diarrhea As The Diarrhea In Children Under Five Years Of Age 1-5 at Pembina Public Health Center Palembang. *Journal of Midwifery and Nursing*, 1(3), 18-23.
- Fitriani, N., Darmawan, A., & Puspasari, A. (2021). Analisis faktor risiko terjadinya diare pada balita di wilayah kerja puskesmas pakuan baru kota jambi. *Medical Dedication (medic): Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat FKIK UNJA*, 4(1), 154-164.
- Idris, H. A. (2016). *Pengantar ekonomi sumber daya manusia*. Deepublish.
- Juliansyah, E. (2021). Faktor yang berhubungan dengan pencegahan penyakit diare pada balita di Puskesmas Tempunak Kabupaten Sintang. *Gorontalo Journal of Public Health*, 4(2), 78-89
- Kemenkes, R. I. (2017). Profil kesehatan Indonesia.
- Kep, L. S., Kes, N. M., Nasution, S. Z., Msn, S. K. P., Siregar, C. T., Kep, M., ... & Mns, S. K. N. (2022). *Modul penyakit dan pencegahan masalah kesehatan anak di rumah*. Cv. Azka pustaka.
- Listina, O., Rejeki, D. S., Safitri, R. A., Nurhidayati, L. G., & Rumah, P. P. Studi Literatur: *Efek Toksik Methanyl Yellow*. Penerbit Pustaka Rumah C1nta.

- Mahanani, S. (2020). *Pemenuhan Kebutuhan Cairan dan elektrolit pada Anak yang mengalami Diare*. Pelita Medika.
- Maidartati, M., & Anggraeni, R. D. (2017). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Diare Pada Balita (Studi Kasus: Puskesmas Babakansari). *Jurnal Keperawatan BSI*, 5(2).
- Marita, Y., Harokan, A., & Wahyudi, A. (2022). Analisis kejadian diare pada balita di wilayah kerja uptd puskesmas tanjung agung kecamatan baturaja barat kabupaten oku tahun 2022. *Health care* : ,11(2), 381-390
- Mataram, I. K. A. (2022). Aplikasi Struktur Equation Model (SEM) dalam Menentukan Faktor-faktor Penyebab Masalah Gizi Balita. Inteligencia Media (Kelompok Penerbit Intrans Publishing).
- Matondang, Z., Djulia, E., Sriadhi, S., & Simarmata, J. (2019). *Evaluasi Hasil Belajar*. Yayasan Kita Menulis.
- Nurbaiti, N., Priyadi, P., & Maksuk, M. (2021). Faktor Risiko Kejadian Diare Pada Balita di Puskesmas Kabupaten Muara Enim. *Jurnal Sanitasi Lingkungan*, 1(1), 13-18.
- Pariyana, R. E. (2022). *Metode Penelitian Kesehatan*. PT. Nasya Expanding Management.
- Pemprov DKI Jakarta, (2022).
- Pusmarani, J. (2019). *Farmakoterapi Penyakit Sistem Gastrointestinal*. Yayasan Kita Menulis.
- Qisti, D. A., Putri, E. N. E., Fitriana, H., Irayani, S. P., & Pitaloka, S. A. Z. (2021). Analisis Aspek Lingkungan Dan Perilaku Terhadap Kejadian Diare Pada Balita Di Tanah Sereal. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 2(6), 1661-1668.
- Ramadhan, M. (2021). *Metode Penelitian*. Cipta Media Nusantara.
- Riyanto, S., & Hatmawan, A. A. (2020). *Metode riset penelitian kuantitatif penelitian di bidang manajemen, teknik, pendidikan dan eksperimen*. Deepublish.
- Saidah, H., & Dewi, R. K. (2020). "feeding rule" sebagai pedoman penatalaksanaan kesulitan makan pada balita. Ahlimedia book.
- Salma, W. O., La Ode Muhammad Yasir Haya, S. T., Binekada, I. M. C., Repro, M., Onk, S. B. K., & La Ode Alifariki, S. K. (2021). *Buku Referensi Potret Masyarakat Pesisir Konsep Inovasi Gizi & Kesehatan*. Deepublish
- Sari, N. I., Widjanarko, B., & Kusumawati, A. (2016). Faktor-faktor yang berhubungan dengan perilaku hidup bersih dan sehat sebagai upaya untuk pencegahan penyakit diare pada siswa di sdn karangtowo kecamatan Karangtengah Kabupaten Demak. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 4(3), 1051-1058.
- Setiyono, A. (2019). Faktor risiko kejadian diare pada masyarakat Kota Tasikmalaya. *Jurnal Kesehatan Komunitas Indonesia*, 15(2).
- Setyaningsih, R., & Diyono, D. (2020). Faktor-faktor yang mempengaruhi kejadian diare pada balita. Kosala: *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 8(2), 63-70.
- Setyawan, I. D. A. (2021). *Hipotesis dan variabel penelitian*. Penerbit Tahta Media Group.
- Suda, E. D., Nabuasa, E., & Hinga, I. A. T. (2019). Faktor-Faktor yang berhubungan dengan kejadian diare pada balita di Desa Buru Kaghu Kecamatan Wewewa

- Selatan Kabupaten Sumba Barat Daya . Lontar: *Journal of Community Health*, 1(4), 119-126.
- Sumampouw, O. J. (2017). *Diare Balita: Suatu Tinjauan dari Bidang Kesehatan Masyarakat*. Deepublish.
- Syahza, A., Suwondo, S., Bahruddin, B., & Darmadi, D. (2018). *Prosiding Seminar Nasional Pengelolaan Daerah Aliran Sungai Secara Terpadu*.
- Syamsiah, S., & Agusman, A. (2022). Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Diare pada Balita dan Pemberian Obat Zink dan Oralit. *Jurnal Keperawatan*, 14(4), 1197-1204.
- Trisna, T. A. (2018). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian diare pada balita di rumah sakit islam bogor jawa barat tahun 2017. *Jurnal kesehatan dan kebidanan (journal of health and midwifery)*, 7(2), 1-13.
- Utami, N., & Luthfiana, N. (2016). Faktor-faktor yang memengaruhi kejadian diare pada anak. *Jurnal Majority*, 5(4), 101-106.
- Wardawati (2021). Faktor-Faktor yang mempengaruhi Kejadian Diare pada Balita di Desa Tallambalao Kecamatan Tammeroddo Kabupaten Majene. *Jurnal Pendidikan dan Teknologi Kesehatan*, 4(1), 26-37
- Wasliah, I., Syamdarniati, S., & Aristiawan, D. (2020). Pemberian Edukasi Kesehatan Tentang Pencegahan Diare Pada Anak Di Posyandu Wilayah Kerja Puskesmas Dasan Agung Kota Mataram, NTB. *Jurnal Abdimas Kesehatan Perintis*, 2(1), 13-16.
- Wibowo, A. E. (2021). *Metodologi Penelitian Pegangan untuk Menulis Karya Ilmiah*. Penerbit Insania.
- Wulandari, N. A., Ns, M. K., Zaenal Fanani, S. K. M., Prayogi, B., & Ns, M. K. (2022). *Buku Ajar Pertolongan Pertama Pada Anak Sakit*. Media Nusa Creative (MNC Publishing).
- Yanti, P. D., Afritayeni, A., & Amanda, N. F. (2019). Hubungan Perilaku Orang Tua dengan Kejadian Diare pada Balita di Puskesmas Rejosari Kota Pekanbaru Tahun 2018. *Al-Insyirah Midwifery: Jurnal Ilmu Kebidanan (Journal of Midwifery Sciences)*, 8(2), 135-141.
- Yosephin, B. (2019). *Buku Pegangan Petugas KUA: Sebagai Konselor 1000 Dalam Mengedukasi Calon Pengantin Menuju Bengkulu Bebas Stunting*. Deepublish.
- Yustati, E. (2021). Hubungan kondisi lingkungan dengan kejadian diare pada balita di desa simpang pancur wilayah kerja uptd puskesmas pulau beringin tahun 2021. *Jurnal Ilmu Keperawatan dan Kebidanan Nasional*, 3(2).



LAMPIRAN

Lampiran 1 Lembar Konsultasi/Bimbingan Skripsi

Nama : Lusy Susanti

NPM : 194201516024


Program Studi : Ilmu Keperawatan





Judul Skripsi : Faktor-Faktor Yang Berhubungan dengan Kejadian Diare Pada Balita Usia 1-5 Tahun di Puskesmas Pasar Minggu


Dosen Pembimbing I : Ns. Milla Evelianti Saputri, S.Kep., M.KM


Dosen Pembimbing II : Ns. Intan Asri Nuraini, M.Kep.Sp. Kep. Kom




Kegiatan Konsultasi




No.	Hari/ Tanggal	Materi Konsultasi	Saran Pembimbing	Tanda tangan Pembimbing
1.	Rabu, 24 agustus 2022	Konsultasi judul	Mencari variable yang tepat	 Ns. Milla Evelianti Saputri, S.Kep., M.KM
2.	Rabu, 31 Agustus 2022	Konsultasi bab 1	Jelaskan faktor kemudian simpulkan dengan	

			penelitian terdahulu	 Ns. Intan Asri Nurani, M.Kep.Sp. Kep. Kom
3.	Rabu, 14 september 2022	Konsultasi bab 1, 2 dan 3	- Paragraf belum sesuai - tambahkan data WHO -hitung populasi dan sampel.	 Ns. Milla Evelianti Saputri, S.Kep., M.KM
4.	Jumat, 21 Oktober 2022	Konsultasi bab 1, 2 dan 3	- tambahkan data tempat penelitian	 Ns. Milla Evelianti Saputri, S.Kep., M.KM
5.	Rabu, 9 november 2022	Konsultasi bab 1,2 dan 3	- Menyimpulkan faktor-faktor yang akan diteliti - Masalah kuesioner	 Ns. Intan Asri Nurani, M.Kep.Sp. Kep. Kom

			- Sumber kuesioner pengetahuan.	
6.	Kamis, 17 November 2022	Konsultasi bab 1,2 dan 3	- data kematian balita disebabkan apa saja - revisi tujuan penelitian - revisi informed consent - revisi kuesioner	 Ns. Milla Evelianti Saputri, S.Kep., M.KM
7.	Rabu, 18 Januari 2023	Konsultasi bab3, 4 dan 5	- konsultasi hasil uji - validitas dan reliabilitas - alasan menggunakan chi square - revisi hasil uji univariat - revisi hasil uji	

			bivariat - perbaiki keterbatasan penelitian berbentuk narasi. bab 5 - perbaiki kesimpulan dan saran - Perbaiki daftar pustaka.	 Ns. Intan Asri Nurani, M.Kep.Sp. Kep. Kom
8.	Rabu,25 januari 2023	Bimbingan bab 4 dan 5	- tabel bivariat dirapihkan - N pada tabel kecil - penambahan univariat ditambahkan asumsi Pembahasan bivariat cari yang terbesar	

			<p>- asumsi harus berdasarkan data dan kuesioner</p> <p>- kesimpulan berdasarkan tujuan</p> <p>- saran berdasarkan manfaat</p>	 Ns. Milla Evelianti Saputri, S.Kep., M.KM
9.			<ol style="list-style-type: none"> 1. Abstrak 2. Uji bivariat 3. Uji univariat 4. Simpulan dan saran 5. Daftar Pustaka 	 Ns. Milla Evelianti Saputri, S.Kep., M.KM
10	Rabu, 1 februari 2023	Konsultasi bab 3 dan 4	-uni variat dan bivariat	 Ns. Milla Evelianti

				Saputri, S.Kep., M.KM
11	Rabu, 1 februari 2023	Konsultasi bab 3 dan 4	Uni variat dan bivariat	 Ns. Intan Asri Nurani, M.Kep.Sp. Kep. Kom
12	Kamis, 2 februari 2023	ACC SIDANG	ACC SIDANG	 Ns. Intan Asri Nurani, M.Kep.Sp. Kep. Kom
11	Jumat, 3 Februari 2023	ACC SIDANG	ACC SIDANG	 Ns. Milla Evelianti Saputri, S.Kep., M.KM

Lampiran 2 surat izin penelitian dari fikes



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, 04 Agustus 2022

Nomor : 582/D/SP/FIKES/VIII/2022
Lampiran : -
Perihal : Izin Penelitian dan Pengambilan Data

Kepada Yth : Kepala Puskesmas Pasar Minggu
Jalan Kebagusan Raya No.4, RT.4/RW.4, Jagakarsa, Kecamatan Jagakarsa, Kota Jakarta Selatan, Daerah Khusus Ibukota Jakarta 12550

Dengan hormat,

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

Nama : Lusy Susanti
NPM : 194201516024
Program Studi : Keperawatan
No. Telepon/HP : 083804474125

Mahasiswa tersebut bermaksud melakukan Studi Pendahuluan dan Penelitian yang diperlukan dalam rangka penulisan skripsi dengan judul "**Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Diare Pada Balita**". Adapun sebagai pembimbing skripsi mahasiswa tersebut yaitu :

Pembimbing 1 : Ns.Milla Evelianti Saputri, S.Kep., M.KM.
Pembimbing 2 : Ns. Intan Asri Nurani, 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, M.Si.

Lampiran 3 surat sudin


PEMERINTAH PROVINSI DAERAH KHUSUS IBUKOTA JAKARTA
DINAS KESEHATAN
SUKU DINAS KESEHATAN
KOTA ADMINISTRASI JAKARTA SELATAN
 Jalan Radio 1 No. 8, RT 03 / RW.04, Kramat Pela, Kebayoran Baru,
 Telp. 021-7395287, 7395344 Fax. 021-7251373
 Website : sudinkes.jakselkota.net, Email : sudinkesjakartaselatan@gmail.com
 J A K A R T A

Kode Pos : 12130

Nomor : 7205/TH.0945
 Sifat : Penting
 Lampiran : -
 Hal : Persetujuan Izin Uji Validitas dan Realibilitas

Jakarta, 9 Desember 2022

Kepada
 Yth Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan
 Universitas Nasional
 di
 Jakarta

Sehubungan dengan surat Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Nasional Nomor 900/D/SP/FIKES/XII/2022 tentang Izin Uji Validitas dan Realibilitas, maka kami dapat memberikan Persetujuan Izin Uji Validitas dan realibilitas di Puskesmas Kecamatan Cilandak tersebut kepada:

Nama	Judul	Periode
Lusy Susanti	Faktor-Faktor yang berhubungan dengan Kejadian Diare pada Balita	Desember 2022 s.d April 2023

Demikian untuk selanjutnya Saudari Lusy Susanti dapat berkoordinasi dengan Kepala Puskesmas Kecamatan Cilandak dan laporan hasil penelitian agar dikirimkan ke Suku Dinas Kesehatan Kota Administrasi Jakarta Selatan cq. Seksi Sumber Daya Kesehatan dan atau email ke sdk.sudinselatan@gmail.com

Atas perhatian Saudara, kami ucapkan terima kasih.

Kepala Suku Dinas Kesehatan
 Kota Administrasi Jakarta Selatan

 dr. Yudi Dimiyati, MKM
 NIP. 197708262006041006

Tembusan :
 Kepala Puskesmas Kecamatan Cilandak

Lampiran 4

LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN
(INFORMED CONSENT)

Assalamualaikum Wr. Wb

Perkenalkan saya Lusy Susanti mahasiswa S1 program Studi Ilmu keperawatan Universitas Nasional yang akan melakukan penelitian sebagai salah satu kegiatan mahasiswa dalam menyelesaikan tugas akhir mahasiswa Universitas Nasional.

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui "faktor faktor yang berhubungan dengan kejadian diare pada balita usia 1-5 tahun". Saya mengharapkan partisipasi Bapak/Ibu untuk bersedia menjadi responden dalam penelitian saya dan memberikan jawaban pernyataan yang diberikan. saya akan menjamin kerahasiaan identitas dan informasi yang saudara berikan.

Terimakasih atas kerjasama Bapak/Ibu dengan ini yang bertanda tangan dibawah ini.

Nama :

Umur :

Alamat :

Demikian pernyataan ini saya buat dengan kesadaran saya sendiri tanpa tekanan maupun paksaan dari manapun.

Jakarta,.....2022

Responden

(.....)

Lampiran 6 Instrumen penelitian kuesioner pengetahuan

NO	DATA ANAK		
1.	Nama Balita		
2.	Jenis kelamin		
3.	Tempat/tanggal lahir		
4.	Umur balita		
DATA ORANG TUA			
5.	Nama Orang Tua		
6.	Alamat		
7.	Pendidikan terakhir orang tua	<input type="checkbox"/> Tidak sekolah <input type="checkbox"/> Tamat SD <input type="checkbox"/> Tamat SMP/MTS <input type="checkbox"/> Tamat SMA/SMK <input type="checkbox"/> Tamat Sarjana	
8.	Pekerjaan Orang Tua	<input type="checkbox"/> Bekerja <input type="checkbox"/> Tidak Bekerja	
9.	Pendapatan keluarga perbulan	<input type="checkbox"/> < RP. 4.641.854 <input type="checkbox"/> ≥ RP. 4.641.854	
Status Gizi			
1.	BB	Kg	
2.	TB	Cm	
3.	Status Gizi diisi berdasarkan perhitungan IMT		
Kejadian diare			
Pernyataan		Ya	Tidak
1.	Riwayat penyakit diare dalam 1 bulan terakhir		

Lampiran 7 kuesioner Pengetahuan

No	Pernyataan	Benar (1)	Salah (0)
1.	Balita yang mengeluarkan tinja dengan tekstur padat secara berulang tidak dikatakan diare		
2.	Kuman, bakteri dan virus menjadi penyebab diare pada balita.		
3.	Diare pada balita mengakibatkan berkurangnya cairan tubuh yang keluar melalui tinja.		
4.	Diare bukan penyakit yang berbahaya terutama pada anak umur dibawah 5 tahun.		
5.	Bila anak mengalami diare dan terlambat memberi minum, maka anak akan kekurangan cairan.		
6.	Diare yang berulang- ulang dapat menyebabkan si anak kekurangan gizi.		
7.	Balita yang Mengalami diare secara berlebihan dan mengeluarkan cairan tanpa asupan pengganti dapat menyebabkan kematian.		
8.	Ibu harus membawa balitanya ke pelayanan Kesehatan Ketika buang air besar lebih sering dan tidak membaik lebih dari 3 kali.		
9.	Jika anak sangat haus, mata cekung dan mengeluarkan banyak tinja, pertanda anak telah kekurangan cairan dalam tubuh.		
10.	Penambahan cairan tubuh dengan oralit merupakan salah satu upaya pengobatan untuk diare.		
11.	Diare dapat di tularkan dari satu orang ke orang lain melalui tinja yang mengandung kuman penyebab diare.		
12.	Orang sehat yang menggunakan air yang sudah tercemar kuman diare, maka orang tersebut mudah terkena diare.		
13.	Untuk mencegah diare pada balita sebaiknya memberikan ASI selama 0-6 bulan.		

14.	Memberikan makanan yang dimasak dengan bersih, matang dan minum yang bersih sangat baik untuk mencegah diare pada balita.		
15.	Untuk mencegah diare sebaiknya semua anggota keluarga mencuci tangan dengan sabun setelah buang air besar dan sebelum makan.		
16.	Untuk mencegah diare sebaiknya semua anggota keluarga menggunakan jamban yang bersih.		



Lampiran 8 hasil uji validitas

		Correlations																					
		P.1	P.2	P.3	P.4	P.5	P.6	P.7	P.8	P.9	P.10	P.11	P.12	P.13	P.14	P.15	P.16	P.17	P.18	P.19	P.20	TCM	
P.1	Pearson Correlation	1																					
	Sig. (2-tailed)	.281	.393	.431	.122	.660	.609	.288	.378	.431	.387	.387	.273	.482	.176	.333	.122	.293	.431	.619	.424		
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P.2	Pearson Correlation	.218	1																				
	Sig. (2-tailed)	.247																					
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P.3	Pearson Correlation	-.175	.058	1																			
	Sig. (2-tailed)	.385	.785																				
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P.4	Pearson Correlation	-.134	-.085	.426	1																		
	Sig. (2-tailed)	.491	.721	.029																			
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P.5	Pearson Correlation	.289	.000	.043	.049	1																	
	Sig. (2-tailed)	.132	.874	.822	.737																		
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P.6	Pearson Correlation	-.040	.436	.307	.118	-.115	1																
	Sig. (2-tailed)	.810	.025	.154	.559	.721																	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P.7	Pearson Correlation	.307	-.144	.034	.117	.139	-.236	1															
	Sig. (2-tailed)	.093	.441	.410	.308	.429	.210																
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P.8	Pearson Correlation	.200	.272	.407	.117	.049	.111	.030	1														
	Sig. (2-tailed)	.243	.165	.074	.379	.677	.674	.818															
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P.9	Pearson Correlation	.117	.368	.336	.218	.316	.337	.151	.218	1													
	Sig. (2-tailed)	.536	.270	.274	.247	.036	.174	.416	.247														
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P.10	Pearson Correlation	-.147	.394	.321	.312	.073	.362	.036	.118	.221	1												
	Sig. (2-tailed)	.437	.055	.078	.024	.955	.055	.770	.834	.078													
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P.11	Pearson Correlation	.090	-.130	.036	.016	.174	.056	.043	.347	.1	.132	1											
	Sig. (2-tailed)	.581	.637	.808	.865	.417	.614	.674	.107	.827	.188												
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P.12	Pearson Correlation	-.140	.436	-.040	.264	.176	.146	.178	.254	.171	.247	.136	1										
	Sig. (2-tailed)	.381	.007	.822	.115	.430	.209	.435	.173	.386	.189	.410											
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P.13	Pearson Correlation	.093	-.111	.238	.038	.009	.232	.144	-.430	-.238	-.280	-.280	.220	1									
	Sig. (2-tailed)	.770	.558	.204	.711	.924	.146	.447	.020	.206	.121	.174	.222										
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P.14	Pearson Correlation	.141	.431	.436	.314	-.015	.173	.177	.076	.208	.380	.215	.437	.497	1								
	Sig. (2-tailed)	.437	.017	.013	.018	.966	.677	.676	.858	.618	.038	.036	.014	.040									
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P.15	Pearson Correlation	.085	.030	.626	-.427	.208	.208	-.577	.120	.056	.183	.680	.380	.270	.272	1							
	Sig. (2-tailed)	.775	.884	.004	.074	.134	.026	.071	.381	.859	.361	.207	.174	.188	.176								
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P.16	Pearson Correlation	.117	.050	.395	.420	.043	.024	.329	.312	.438	.017	.395	.171	.331	.422	.290	1						
	Sig. (2-tailed)	.538	.755	.047	.018	.822	.859	.017	.014	.274	.938	.036	.360	.100	.111	.101							
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P.17	Pearson Correlation	-.280	-.005	-.117	.270	-.118	.476	-.378	-.033	-.156	-.116	-.373	.373	.743	.16	-.044	.465	1					
	Sig. (2-tailed)	.178	.975	.638	.268	.671	.114	.671	.894	.894	.847	.337	.337	.212	.811	.614	.019						
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P.18	Pearson Correlation	.293	.047	.009	.180	.040	.073	.140	.239	.008	.224	.204	.204	.224	-.392	.274	.090	.390	1				
	Sig. (2-tailed)	.093	.707	.920	.608	.808	.608	.608	.608	.608	.608	.608	.608	.608	.004	.274	.090	.090					
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P.19	Pearson Correlation	.141	.031	.032	.041	.016	.016	.373	.432	.428	.392	.392	.280	.181	.487	.437	.421	.342	.397	1			
	Sig. (2-tailed)	.467	.872	.891	.868	.918	.918	.112	.042	.016	.018	.018	.243	.101	.044	.044	.044	.044	.044				
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P.20	Pearson Correlation	.084	.144	.617	.517	-.018	.174	.378	.538	.358	.445	.465	.117	.383	.383	.377	.617	.531	.553	.653	1		
	Sig. (2-tailed)	.812	.167	.003	.003	.918	.028	.013	.003	.007	.014	.014	.287	.003	.003	.003	.003	.003	.003	.003			
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	.130	.280	.837	.616	.132	.422	.302	.581	.338	.524	.589	.482	-.154	.727	.612	.535	-.385	.407	.627	.600	1	
	Sig. (2-tailed)	.494	.090	.000	.000	.289	.028	.021	.011	.002	.003	.004	.007	.411	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).
 **. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Butir	Sig (2-Tailed)	a. (0,05)	Kriteria
1	0,130	0,361	Tidak Valid
2	0,360	0,361	Tidak Valid
3	0,633	0,361	Valid
4	0,626	0,361	Valid
5	0,164	0,361	Tidak Valid
6	0,402	0,361	Valid
7	0,382	0,361	Valid
8	0,581	0,361	Valid

9	0,535	0,361	Valid
10	0,524	0,361	Valid
11	0,509	0,361	Valid
12	0,482	0,361	Valid
13	0,154	0,361	Tidak Valid
14	0,721	0,361	Valid
15	0,673	0,361	Valid
16	0,535	0,361	Valid
17	0,365	0,361	Valid
18	0,483	0,361	Valid
19	0,762	0,361	Valid
20	0,850	0,361	Valid



Lampiran 9 Reliabilitas**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.778	.785	20



Lampiran 10

Tabel Master data mentah penelitian

NO	Umur	JK	PK	PEN	PND	SG	KD	PENG
1	2	1	1	2	4	1	1	2
2	2	1	1	2	3	1	2	2
3	2	1	1	1	4	1	2	2
4	2	2	2	1	2	1	2	2
5	2	1	2	1	4	1	2	2
6	2	1	2	2	4	1	2	2
7	2	2	2	1	4	2	1	2
8	2	2	2	2	4	1	2	2
9	2	2	2	1	4	1	1	2
10	5	1	1	1	4	2	2	2
11	3	1	2	1	4	1	2	2
12	4	2	2	2	4	1	2	2
13	1	1	2	2	5	3	2	1
14	1	2	2	1	4	2	2	1
15	5	2	2	1	3	4	2	1
16	2	2	1	1	4	1	2	1
17	2	1	1	1	3	1	2	2

18	2	2	1	1	4	1	2	2
19	1	2	2	1	4	2	2	2
20	1	2	2	2	4	1	2	2
21	5	2	2	2	5	1	1	2
22	2	2	1	2	5	1	1	2
23	2	2	2	2	4	3	2	2
24	3	2	2	2	3	2	2	2
25	2	2	2	2	2	1	2	2
26	2	1	2	2	4	1	2	2
27	3	1	2	2	3	1	2	2
28	2	2	2	1	3	1	2	2
29	2	2	1	2	4	1	2	1
30	3	2	1	2	3	1	2	2
31	3	3	1	1	3	1	2	2
32	2	2	1	1	3	1	1	2
33	1	1	2	1	4	1	1	2
34	2	1	1	2	4	1	1	2
35	2	2	1	2	4	1	2	1
36	2	1	1	1	4	1	2	1
37	2	2	2	1	3	1	2	1
38	2	1	2	1	3	3	2	1
39	1	1	1	1	4	4	2	1

40	1	2	1	2	4	1	2	2
41	1	2	1	2	3	1	2	2
42	2	1	1	2	4	2	2	2
43	2	1	1	1	4	1	2	1
44	1	2	2	1	4	2	1	2
45	2	1	2	1	4	1	1	2
46	2	1	2	2	2	1	1	2
47	2	2	2	2	4	1	1	2
48	2	1	2	2	4	1	1	2
49	2	2	1	2	4	2	1	2
50	2	2	2	1	4	2	1	2
51	2	1	2	1	2	1	1	2
52	2	1	2	1	5	4	2	1
53	2	2	1	1	5	2	2	1
54	2	2	2	1	5	1	2	1
55	2	2	1	2	5	1	2	1
56	2	1	1	1	4	1	2	1
57	2	2	1	1	4	1	2	2
58	2	2	1	1	4	1	2	2
59	2	2	2	2	3	1	2	1
60	2	1	1	2	4	1	2	1
61	2	2	2	2	5	1	2	2

62	2	1	1	2	4	1	2	2
63	2	2	1	2	4	1	1	2
64	2	2	1	2	5	1	2	1
65	2	2	1	2	2	2	2	1
66	2	2	2	2	4	1	2	1
67	1	1	1	1	4	1	1	2
68	2	2	2	1	4	1	1	2
69	2	1	2	1	4	3	1	2
70	2	1	2	1	4	1	1	2
71	2	2	2	2	4	1	2	2
72	2	1	2	2	3	1	2	1
73	1	1	2	2	5	1	2	1
74	2	1	2	2	4	1	2	1
75	1	2	2	1	5	1	2	1
76	2	2	2	1	5	1	2	1
77	1	2	2	1	5	1	2	1
78	1	2	2	1	5	1	2	2
79	2	1	2	1	5	1	2	2
80	1	2	2	1	5	2	2	2
81	2	2	2	1	5	1	2	2
82	2	1	2	1	5	2	2	2
83	2	1	1	1	5	1	2	1

84	1	1	1	1	2	1	2	2
85	3	1	1	2	5	1	2	2
86	2	1	1	1	5	2	2	2
87	2	2	1	2	5	3	2	1
88	2	1	1	2	2	2	2	1



Lampiran 11

Hasil Distribusi Penelitian

		Usia			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1 tahun	16	18.2	18.2	18.2
	2 tahun	62	70.5	70.5	88.6
	3 tahun	6	6.8	6.8	95.5
	4 tahun	1	1.1	1.1	96.6
	5 tahun	3	3.4	3.4	100.0
	Total	88	100.0	100.0	

		Jenis Kelamin			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	laki-laki	39	44.3	44.3	44.3
	perempuan	49	55.7	55.7	100.0
	Total	88	100.0	100.0	

		Pendidikan			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tamat SD	7	8.0	8.0	8.0
	tamat SMP	14	15.9	15.9	23.9
	tamat SMA	45	51.1	51.1	75.0
	tamat Sarjana	22	25.0	25.0	100.0
	Total	88	100.0	100.0	

		Pekerjaan			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	bekerja	38	43.2	43.2	43.2
	tidak bekerja	50	56.8	56.8	100.0
	Total	88	100.0	100.0	

pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	pengetahuan baik	30	34.1	34.1	34.1
	pengetahuan buruk	58	65.9	65.9	100.0
	Total	88	100.0	100.0	

pendapatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	di bawah UMR	47	53.4	53.4	53.4
	Di atas UMR	41	46.6	46.6	100.0
	Total	88	100.0	100.0	

status gizi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Gizi Baik	65	73.9	73.9	73.9
	Gizi kurang	15	17.0	17.0	90.9
	Gizi LEbih	5	5.7	5.7	96.6
	Gizi Buruk	3	3.4	3.4	100.0
	Total	88	100.0	100.0	

kejadian diare

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	diare	21	23.9	23.9	23.9
	tidak diare	67	76.1	76.1	100.0
	Total	88	100.0	100.0	

Hasil chi square

Crosstab

		kejadian diare		Total
		diare	tidak diare	
pengetahuan	pengetahuan baik	Count	0	30
		Expected Count	7.2	30.0
		% within pengetahuan	0.0%	100.0%
	pengetahuan buruk	Count	21	58
		Expected Count	13.8	58.0
		% within pengetahuan	36.2%	63.8%
Total		Count	21	88
		Expected Count	21.0	88.0
		% within pengetahuan	23.9%	76.1%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	14.267 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	12.343	1	.000		
Likelihood Ratio	20.779	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	14.104	1	.000		
N of Valid Cases	88				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7,16.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
For cohort kejadian diare = tidak diare	1.568	1.291	1.903
N of Valid Cases	88		

Crosstab

			kejadian diare		Total
			diare	tidak diare	
status gizi	Gizi Baik	Count	16	49	65
		Expected Count	15.5	49.5	65.0
		% within status gizi	24.6%	75.4%	100.0%
	Gizi kurang	Count	4	11	15
		Expected Count	3.6	11.4	15.0
		% within status gizi	26.7%	73.3%	100.0%
	Gizi LEbih	Count	1	4	5
		Expected Count	1.2	3.8	5.0
		% within status gizi	20.0%	80.0%	100.0%
	Gizi Buruk	Count	0	3	3
		Expected Count	.7	2.3	3.0
		% within status gizi	0.0%	100.0%	100.0%
Total	Count	21	67	88	
	Expected Count	21.0	67.0	88.0	
	% within status gizi	23.9%	76.1%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	1.066 ^a	3	.785
Likelihood Ratio	1.762	3	.623
Linear-by-Linear Association	.497	1	.481
N of Valid Cases	88		

a. 5 cells (62,5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,72.

Risk Estimate

	Value
Odds Ratio for status gizi (Gizi Baik / Gizi kurang)	a

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

		Crosstab			
		kejadian diare		Total	
		diare	tidak diare		
pendapatan	di bawah UMR	Count	12	35	47
		Expected Count	11.2	35.8	47.0
		% within pendapatan	25.5%	74.5%	100.0%
	Di atas UMR	Count	9	32	41
		Expected Count	9.8	31.2	41.0
		% within pendapatan	22.0%	78.0%	100.0%
Total	Count	21	67	88	
	Expected Count	21.0	67.0	88.0	
	% within pendapatan	23.9%	76.1%	100.0%	

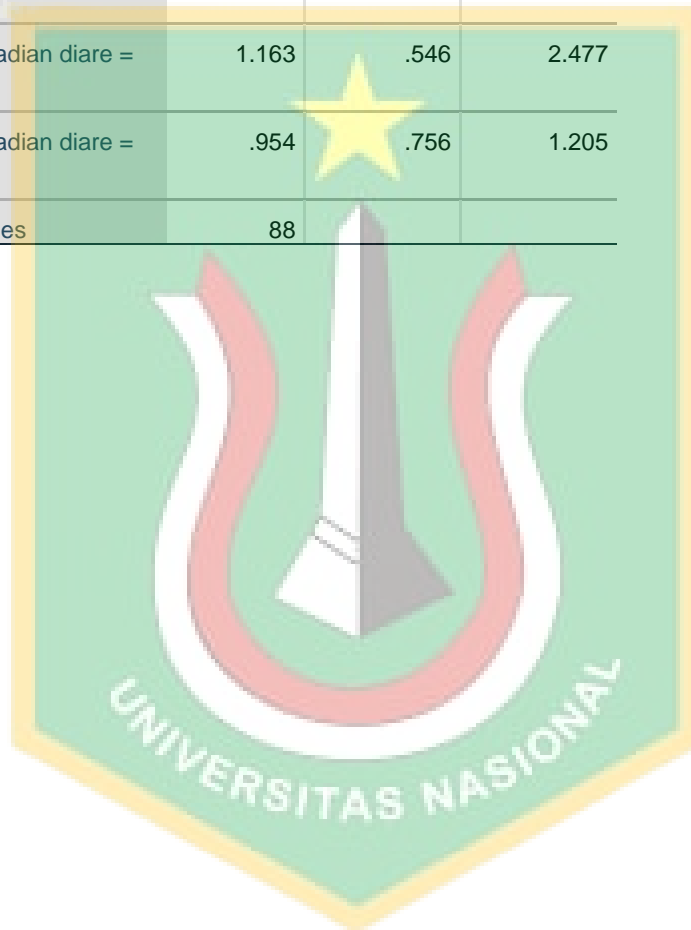
Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	.155 ^a	1	.694		
Continuity Correction ^b	.020	1	.887		
Likelihood Ratio	.155	1	.694		
Fisher's Exact Test				.804	.445
Linear-by-Linear Association	.153	1	.696		
N of Valid Cases	88				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9,78.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for pendapatan (di bawah UMR / Di atas UMR)	1.219	.454	3.275
For cohort kejadian diare = diare	1.163	.546	2.477
For cohort kejadian diare = tidak diare	.954	.756	1.205
N of Valid Cases	88		



Lampiran 12 Dokumentasi





Lampiran 13**Biodata Penulis**

Nama : Lusy susanti

NPM : 194201516024

Alamat : Jln pinang 2 Rt 03/ Rw 02 Kelurahan. Pondok Labu. Kec.Cilandak. Kta
Jakarta Selatan.

No Hp : 085772430613

Email : Lusy susanti43@gmail.com

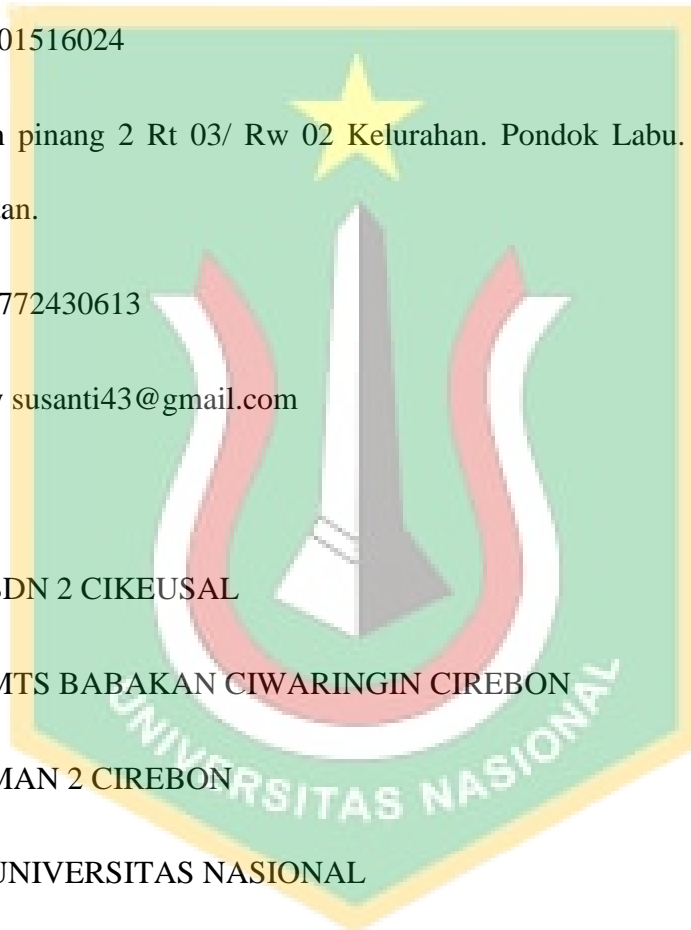
Pendidikan :

2006-2013 SDN 2 CIKEUSAL

2013-2016 MTS BABAKAN CIWARINGIN CIREBON

2016-2019 MAN 2 CIREBON

2019-2023 UNIVERSITAS NASIONAL



Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Diare pada Balita di puskesmas pasar minggu tahun 2023

ORIGINALITY REPORT

15% SIMILARITY INDEX	15% INTERNET SOURCES	5% PUBLICATIONS	5% STUDENT PAPERS
--------------------------------	--------------------------------	---------------------------	-----------------------------

PRIMARY SOURCES

1	www.scribd.com Internet Source	2%
2	id.theasianparent.com Internet Source	1%
3	es.scribd.com Internet Source	1%
4	repository.stikes-bhm.ac.id Internet Source	1%
5	repository.unmuhpnk.ac.id Internet Source	1%
6	www.repository.poltekkes-kdi.ac.id Internet Source	1%
7	Submitted to Universitas Pendidikan Indonesia Student Paper	1%
8	id.123dok.com Internet Source	1%

jurnal.upertis.ac.id

9	Internet Source	<1 %
10	ejr.stikesmuhkudus.ac.id Internet Source	<1 %
11	repository.usu.ac.id Internet Source	<1 %
12	www.slideshare.net Internet Source	<1 %
13	123dok.com Internet Source	<1 %
14	Submitted to Universitas Nasional Student Paper	<1 %
15	repository.unas.ac.id Internet Source	<1 %
16	core.ac.uk Internet Source	<1 %
17	Submitted to Badan PPSDM Kesehatan Kementerian Kesehatan Student Paper	<1 %
18	PENTI DORA YANTI, Afritayeni Afritayeni, Nur Fani Amanda. "HUBUNGAN PERILAKU ORANG TUA DENGAN KEJADIAN DIARE PADA BALITA DI PUSKESMAS REJOSARI KOTA PEKANBARU TAHUN 2018", Al-Insyirah Midwifery: Jurnal	<1 %

Ilmu Kebidanan (Journal of Midwifery Sciences), 2019

Publication

19	docplayer.info Internet Source	<1 %
20	juniditha.wordpress.com Internet Source	<1 %
21	Submitted to Universitas Sumatera Utara Student Paper	<1 %
22	pt.scribd.com Internet Source	<1 %
23	repository.poltekkesbengkulu.ac.id Internet Source	<1 %
24	ecampus.poltekkes-medan.ac.id Internet Source	<1 %
25	id.scribd.com Internet Source	<1 %
26	eprints.umbjm.ac.id Internet Source	<1 %
27	eprints.poltekkesjogja.ac.id Internet Source	<1 %
28	text-id.123dok.com Internet Source	<1 %
29	jurnal-sosioekotekno.org Internet Source	<1 %

30	ojs.uniska-bjm.ac.id Internet Source	<1 %
31	getsfreebook.com Internet Source	<1 %
32	4845lampungok.blogspot.com Internet Source	<1 %
33	adoc.pub Internet Source	<1 %
34	repository.helvetia.ac.id Internet Source	<1 %
35	repository.unja.ac.id Internet Source	<1 %

Exclude quotes On

Exclude matches < 17 words

Exclude bibliography On