

DAFTAR PUSTAKA

- Adani, D. F., & R. Azizah. (2022). Faktor Risiko Keluhan Diare pada Balita di Indonesia Tahun 2016-2021 : Literature Review. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 5(9), 1063–1073. <https://doi.org/10.56338/mppki.v5i9.2589>
- Adi Ningsih, S., Pratiwi Putri, D. U., & Maritasari, D. Y. (2024). Hubungan Pengetahuan dan Personal Hygiene Dengan Kejadian Diare Pada Balita. *An Idea Health Journal*, 4(02), 99–104. <https://doi.org/10.53690/ihj.v4i02.219>
- Alodokter. (2023). *Diare*. <https://www.alodokter.com/diare>
- Amri, F., & Rahmayani, R. (2021). Kebersihan Lingkungan dalam Al-Qur'an dan Aplikasinya pada Masyarakat Gampong Buloh Gogo. *TAFSE: Journal of Qur'anic Studies*, 6(2), 229. <https://doi.org/10.22373/tafse.v6i2.11289>
- Analinta, A. (2019). Hubungan Antara Pemberian Asi Eksklusif Dengan Kejadian Diare Pada Balita Di Kelurahan Ampel, Kecamatan Semampir, Kota Surabaya 2017. *Amerta Nutrition*, 3(1), 13. <https://doi.org/10.20473/amnt.v3i1.2019.13-17>
- Anggreni, D. (2022). *Penerbit STIKes Majapahit Mojokerto buku ajar*.
- Anshori, M. (n.d.). *sunnah sunnah fithrah*.
- Astuti Dewi. (2019). *Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Keluarga Dengan Dukungan Pemenuhan Kebutuhan Personal Hygiene Lansia di rw 1 Borong Wilayah Kerja Puskesmas Batua Makasar*.
- BPS Provinsi Sumatera Utara. (2020). *Kasus Penyakit Menurut Kabupaten / Kota dan Jenis Penyakit di Provinsi Sumatera Barat*, 2022. <https://sumut.bps.go.id/statictable/2021/04/21/2219/jumlah-kasus-penyakit-menurut-kabupaten-kota-dan-jenis-penyakit-di-provinsi-sumatera-utara-2020.html>
- BPS Provinsi Sumatera Utara. (2021). Jumlah Kasus Penyakit Menurut Kabupaten/Kota dan Jenis Penyakit di Provinsi Sumatera Utara. In *Data Sensus* (p. 2020). <https://sumut.bps.go.id>

BPS Provinsi Sumatera Utara. (2022). Jumlah kasus penyakit menurut kabupaten/kota dan jenis penyakit di Provinsi Sumatera Utara, 2022. In *Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Utara* (p. 1). <https://sumut.bps.go.id/statictable/2022/03/25/2760/jumlah-kasus-penyakit-menurut-kabupaten-kota-dan-jenis-penyakit-di-provinsi-sumatera-utara-2021.html>

Burdadi, M. (2021). *Hubungan antara personal hygiene dan sanitasi lingkungan dengan kejadian diare pada anak usia balita di wilayah kerja Puskesmas Way Kandis Bandar Lampung*. [unila.ac.id/62209/3/SKRIPSI TANPA PEMBAHASAN - muhammad burdadi.pdf](https://ojs.unila.ac.id/62209/3/SKRIPSI_TANPA_PEMBAHASAN_-_muhammad_burdadi.pdf)

Chaizah, J. (2021). *Penerapan Personal Hygiene Dan Sanitasi Sejak Dini Pada Kejadian Diare*.

Dista, R., Ngadino, & Warno Eko. (2020). Hubungan Perilaku Buang Air Besar Dengan Kasus Diare (Studi Kasus di Wilayah Kerja Puskesmas Ngulankulon Kab. Trenggalek). *Jurnal Gema Kesehatan Lingkungan*, 16(1), 1–8.

Febrianti, Y. (2020). Gambaran Status Ekonomi Keluarga terhadap Status Gizi Balita (BB/U) di Kecamatan Rumbai Pesisir Kota Pekanbaru. *Skripsi*, 2(1), 5–7.

Irfannuddin. (2019). Cara Sistematis Berlatih Meneliti. *Rayyana Komunikasiindo*, 466. [https://repository.unsri.ac.id/66300/1/Cara sistematis berlatih meneliti%2C Buku 2019.pdf](https://repository.unsri.ac.id/66300/1/Cara_sistematis_berlatih_meneliti%2C_Buku_2019.pdf)

Iwa, K. R. (2021). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Diare Pada Balita Di Wilayah Kerja Pustu Karot Kab. Manggarai Tahun 2018. *Jurnal Wawasan Kesehatan*, 3(1), 31–36.

Janna, N. M., Aisma, & Arsyam, M. (2021). Makanan dan Minuman Dalam Islam. *Jurnal, Ddi*, 1–19. <https://files.osf.io/v1/resources/49us8/providers/osfstorage/5fffd8e4e80d370520a59049?action=download&direct&version=1>

kemenkes. (2023). *diare*. kementerian kesehatan.

<https://ayosehat.kemkes.go.id/topik-penyakit/penyakit-pencernaan/diare>

Kemenkes RI. (2014). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2014*. 8(33), 44.

Kemenkes RI. (2022). *Diare Akut pada Anak*.
https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1328/diare-akut-pada-anak

kementerian agaman. (n.d.). *Kasi Bimas Islam: Menjaga Kebersihan Lingkungan Sebagian dari Iman*.

Kementerian Kesehatan RI. (2022). Direktorat Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Menular Kementerian Kesehatan. *The Acceptance of Islamic Hotel Concept in Malaysia: A Conceptual Paper*, 3(July), 1–119.
<http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=2652619&val=24585&title=KLASIFIKASI PNEUMONIA MENGGUNAKAN METODE SUPPORT VECTOR MACHINE>

Lestari, Y. (2019). Hubungan Antara Higiene Perorangan Dengan Kejadian Diare Pada Anak Sekolah Dasar Di Kelurahan Cambaya Kecamatan Ujung Tanah Kota Makasar. *Journal of Wind Engineering and Industrial Aerodynamics*, 26(1), 1–4. <https://doi.org/10.1007/s11273-020-09706-3>
<http://dx.doi.org/10.1016/j.jweia.2017.09.008>
<https://doi.org/10.1016/j.energy.2020.117919>
<https://doi.org/10.1016/j.coldregions.2020.103116>
<http://dx.doi.org/10.1016/j.jweia.2010.12.004>
<http://dx.doi.org/10.1016/j.jweia.2010.12.004>

Linda, R. E., Nugroho, B., & Andayani, S. R. D. (2021). Hubungan Personal Hygiene Ibu Dan Balita Dengan Kejadian Diare Pada Balita Di Desa Bareng Kecamatan Bareng Kabupaten Jombang. *Jurnal Ilmiah Kebidanan (Scientific Journal of Midwifery)*, 4(1), 45–51. <https://doi.org/10.33023/jikeb.v4i1.155>

Maulida, M., & Muslimah, M. (2021). Status Hukum Pakaian Laundry dalam Konsep Thaharah sebagai Penyempurna Ibadah. *Jurnal Al-Qiyam*, 2(1), 37–43. <https://doi.org/10.33648/alqiyam.v2i1.113>

Nila, N. A. (2017). HUBUNGAN ANTARA PERSONAL HYGIENE DENGAN KEJADIAN DIARE PADA SISWA SDN BATURSARI 5 MRANGGEN

TAHUN 2016. *Экономика Региона*, 32.

Novi Ratnasarai. (2021). *PENGARUH PERSONAL HYGIENE IBU DENGAN KEJADIAN DIARE PADA BALITA DI DESA LANGUNG KECAMATAN MEUREUBO KABUPATEN ACEH BARAT*. 6. file:///C:/Users/Asus/Downloads/referensi skripsi.pdf

Ogston, S. A., Lemeshow, S., Hosmer, D. W., Klar, J., & Lwanga, S. K. (1991). Adequacy of Sample Size in Health Studies. *Biometrics*, 47(1), 347. <https://doi.org/10.2307/2532527>

Plate, R. P., & Herdayati, M. (2023). Analisis Spasial Kejadian Diare pada Balita di Provinsi Sumatera Utara Tahun 2020. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 6(7), 1384–1392. <https://doi.org/10.56338/mppki.v6i9.3577>

Pratama, R. N. (2013). Riki Nur Pratama. *Hubungan Antara Sanitasi Lingkungan Dan Personal Hygiene Ibu Dengan Kejadian Diare Pada Balita Di Kelurahan Sumurejo Kecamatan Gunungpati Kota Semarang*, 2.

Radhika, A. (2020). Hubungan Tindakan Cuci Tangan Pakai Sabun Dengan Kejadian Diare Pada Balita Di Rw Xi Kelurahan Sidotopo, Kecamatan Semampir, Kota Surabaya. *Medical Technology and Public Health Journal*, 4(1), 16–24. <https://doi.org/10.33086/mtphj.v4i1.773>

Rafiuddin, A. T., & Purwanty, M. (2020). Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Diare Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Puuwatu Kota Kendari. *MIRACLE Journal Of Public Health*, 3(1), 65–75. <https://doi.org/10.36566/mjph/vol3.iss1/140>

Rasma, Nirwana, Murlan, Supriadi, Naro, E. S. (2023). Hubungan Pengetahuan, Personal Hygiene dan Sanitasi lingkungan dengan kejadian Diare pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Puuwatu Kota Kendari 2022. *Jurnal Penelitian Sains Dan Kesehatan Avicenna*, 2(1), 34–42.

Robert. (2019). *Definisi personal hygiene*. 9–27. [http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/9691/3/BAB II Tinjauan Pustaka.pdf](http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/9691/3/BAB%20II%20Tinjauan%20Pustaka.pdf)

- Rohmah, A. R. (2019). Hubungan Praktik Cuci Tangan Pakai Sabun Anak Pra Sekolah Dengan Kejadian Diare Di RW 08 Kelurahan Warungboto. *Eprints.Poltekkesjogja*, 24, 10–38.
- Rohmah, N., & Syahrul, F. (2020). Relationship Between Hand-washing Habit and Toilet Use with Diarrhea Incidence in Children Under Five Years. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 5(1), 95. <https://doi.org/10.20473/jbe.v5i12017.95-106>
- Sari, N. R., Yarmazila, Husna, A., Reynaldi, F., & Zakiyuddin. (2022). Pengaruh Personal Hygiene Ibu dengan Kejadian Diare pada Balita di Desa Langung Kecamatan Meureubo Kabupaten Aceh Barat. *Jurnal Jurnakemas*, 2, 1–10.
- Siahaan, D., Eyanoe, P., & Hutagalung, S. (2021). LITERATURE REVIEW HIGIENE DENGAN KEJADIAN DIARE AKUT berkembang yang bermasalah dengan Menurut CDC (Center for Disease penyebab utama kematian kedua setelah pneumonia baik secara insiden maupun risiko kematian akibat diare paling besar diantara anak – an. *Kedokteran Methodis*, 15(1), 82–94.
- Sidabalok, D. L., Samsudin, S., & Djaja, I. M. (2019). *Relationship between Environmental Factors and Personal Hygiene with Diarrhea among Children Under Five in West Kotawaringin, Central Kalimantan*. 40–40. <https://doi.org/10.26911/the6thicph.01.17>
- Siti Nurwahidah, E. D. P. (2023). Gambaran Personal Hygiene Ibu Terhadap Kejadian Diare Pada Balita Di Desa Mliwis Kecamatan Cepogo Kabupaten Boyolali. *Jurnal Ilmu Kesehatan Mandira Cendikia*, 2 (8), 358–359. <http://journal-mandiracendikia.com/index.php/JIK-MC/article/view/470>
- Sunardi, & Ruhyanuddin, F. (2017). The Impact of Hand Washing on The Incident of Diarrhea Among School-Aged Children At The District of Malang. *Jurnal Keperawatan*, 8(1), 85–95.
- Supriatna, E. (2019). Islam dan Ilmu Pengetahuan. *Jurnal Soshum Insentif*, 128–135. <https://doi.org/10.36787/jsi.v2i1.106>
- Suraya, C. (2019). Hubungan Hygiene Makanan, Sumber Air dan Personal Hygiene

dengan Kejadian Diare pada Anak. *Citra Delima : Jurnal Ilmiah STIKES Citra Delima Bangka Belitung*, 3(2), 97–105. <https://doi.org/10.33862/citradelima.v3i2.78>

Survei Kesehatan Indonesia. (2023). *Dalam angka*. <https://drive.google.com/file/d/1SAomJxUTXwlSzsRrGJfRPxzV3ZzypaRU/view?pli=1>

Syapitri, H., Aritonang, J., & Press, A. (n.d.). *Buku Ajar Metodologi Penelitian Kesehatan*.

Tambunan, N. K. (2019). Tinjauan Penerapan Standar Grooming Front Office di Hotel The Axana Padang. *NASPA Journal, Suyono*, 6–15.

Utami, S., & Putri, A. N. (2020). Hubungan antara Tingkat Pengetahuan Ibu Balita tentang Hygiene Makanan dengan Kejadian Diare pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Ketanggungan *Jurnal Ilmiah Kesehatan Ibu Dan Anak*, 44–49. <https://ejournal.stikesjypr.ac.id/index.php/JULKIA/article/view/60>

Wati, F., Handayani, L., & Arzani, A. (2021). hubungan personal hygiene dan sanitasi makanan dengan kejadian diare pada balita di puskesmas umbulharjo I yogyakarta. *Jurnal Formil (Forum Ilmiah) Kesmas Respati*, 3(2), 71. <https://doi.org/10.35842/formil.v3i2.174>

Wibisono, A. M., Marchianti, A. C. N., & Dharmawan, D. K. (2020). Risk Factor Analysis of Recurrent Diarrhea on Toddlers in Sumberjambe Health Center Jember Regency. *Journal of Agromedicine and Medical Sciences*, 6(1), 43. <https://doi.org/10.19184/ams.v6i1.9657>

Wijaya. (2021). Gabaran Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Penanganan Diare Pada Balita Di Kelurahan Kawan, Wilayah Kerja Puskesmas Bangli 1 Tahun 2021. *Angewandte Chemie International*, 6(11), 951–952.

Windyastuti, Rohana, N, Santo, R. A. (2017). Hubungan Perilaku Cuci Tangan Pakai Sabun dengan Kejadian Diare Pada Anak Usia Sekolah Di Sekolah Dasar Negeri Mangkangkulon 03 Semarang. *Stikes Widya Husada*, 1(1), 484–491. <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/psn12012010/article/view/2330>

- Zamrodah, Y. (2022). Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Personal Hygiene Dengan Kejadian Diare Pada Balita Di Rumah Sakit Umum Imelda Pekerja Indonesia Medantahun 2020. *Journal of Health and Medical Science*, 1(1), 111.
- Zelfino & Fitri. (2018). Gambaran Perilaku Hygiene Ibu dan Kejadian Diare pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Grogol Petamburan Tahun 2018. *Indonesian of Health Information Management*, 6(2), 91–95. <https://inohim.esaunggul.ac.id/index.php/INO/article/view/24>
- Zulfita, A., Sari, N. P., Wardani, S., Yulianto, B., & Hayana, H. (2022). Hubungan Antara Personal Hygiene Ibu Rumah Tangga Dan Sarana Sanitasi Dasar Dengan Kejadian Diare Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Sapt Taruna Tahun 2021. *Media Kesmas (Public Health Media)*, 2(1), 151–161. <https://doi.org/10.25311/kesmas.vol2.iss1.512>



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN

LAMPIRAN

Lampiran 1 Lembar Persetujuan

LEMBARAN PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini

Nama:

Dengan ini menyatakan bersedia dan tidak keberatan menjadi responden didalam penelitian oleh mahasiswa Kesehatan Masyarakat Universitas Islam Negeri Sumatera Utara dengan judul “ **Hubungan Personal Hygiene Ibu Dengan Kejadian Diare pada Balita Di Desa Sabungan Kecamatan Sungai Kanan Kabupaten Labuhanbatu Selatan**” akan berperan serta dalam penelitian ini yaitu menjadi responden. Demikian secara sadar, sukarela dan tidak ada unsur paksaan dari siapapun, saya berperan serta dalam penelitian ini dan bersedia menandatangani lembar persetujuan ini

 Ttd Responden

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN

Lampiran 2 Kuesioner

**KUESIONER PENGARUH PERSONAL HYGIENE IBU DENGAN
KEJADIAN DIARE PADA BALITA DI DESA SABUNGAN KECAMATAN
SAUNGAI KANAN KABUPATEN LABUHANBATU SELATAN**

A. Petunjuk

Bacalah terlebih dahulu angket dengan seksama. Jawablah semua pertanyaan tanpa ada yang terlewat. Untuk pertanyaan pilihan ganda, lingkarilah salah satu jawaban yang sesuai dengan pendapat anda.

Nomor Responden :

B. Karakteristik Responden

1. Nama :
2. Umur : Tahun
3. Pendidikan terakhir :
4. Pekerjaan :

A. KEJADIAN DIARE			
No.	PERTANYAAN	YA	TIDAK
A1	Selama tiga bulan terakhir balita mengalami buang air besar lebih dari tiga kali sehari		
A2	Selama tiga bulan terakhir konsistensi tinja balita menjadi lebih cair atau encer		

B. Pengetahuan Ibu tentang <i>Personal Hygiene</i>			
NO	PERTANYAAN	YA	TIDAK
B1	Diare adalah pengeluaran tinja yang tidak normal, yang lebih encer dan frekuensi BAB lebih dari 3		
B2	Diare disebabkan kebersihan lingkungan tidak sehat, misalnya air langsung dari Sungai		
B3	Penderita diare tidak dapat menyebarkan kuman melalui kotoran BAB		

B4	Tanda kegajala anak mengalami diare adalah cengeng, gelisa dan nafsu makan menurun		
B5	Gangguan gizi akan terjadi pada balita yang menderita diare apabila terjadi perubahan pola makan		
B6	Apabila pada anak diare terdapat darah dalam tinja maka disebut disentri		
B7	Balita yang menderita diare jika ditangani dengan baik maka tidak akan mengalami kekurangan cairan (dehidrasi)		
B8	ASI dapat mencegah diare karena mengandung antibody yang memberikan perlindungan terhadap penyakit diare		

KEBIASAAN CUCI TANGAN			
C.KEBIASAAN CUCI TANGAN PAKAI SABUN (CTPS)			
No.	PERTANYAAN	YA	TIDAK
C1	Ibu mencuci tangan pakai sabun sebelum memberi makan balita		
C2	Ibu mencuci tangan pakai sabun setelah BAB		
C3	Ibu mencuci tangan pakai sabun sebelum menyiapkan makanan balita		
C4	Balita mencuci tangan pakai sabun setelah bermain		
C5	Balita mencuci tangan pakai sabun setelah memegang hewan		
D.KEBERSIHAN TANGAN DAN KUKU			
No.	PERTANYAAN	YA	TIDAK
D1	Ibu membersihkan tangan balita apabila kotor		
D2	Ibu membersihkan kuku balita apabila kotor		
D3	Ibu memotong kuku balita apabila terlihat Panjang		
D4	Balita mengigit kuku		
E. KEBIASAAN BUANG AIR BESAR (BAB)			
No.	PERTANYAAN	YA	TIDAK
E1	Membuang kotoran Bayi di sembarang tempat		

E2	Membersihkan pempres sebelum dibuang		
E3	Melakukan buang air besar di sembarang tempat (sawah, sungai, laut)		
E4	Melakukan buang air besar dengan menggunakan air bersih		

NO.	PERTANYAAN	YA	TIDAK
1.	Bahan- bahan makanan dalam keadaan segar dan baik		
2.	Bahan makanan kering dan basah disimpan di tempat yang terpisah		
3.	Wadah penyimpanan bahan makanan tidak menjadi tempat bersarang serangga		
4.	Penempatan wadah penyimpan bahan makanan terpisah dari makanan jadi		
5.	Lantai dapur bersih		
6.	Air bersih tidak berbau, berasa dan berwarna		
7.	Mencuci tangan setiap kali hendak menangani makanan dengan air dan sabun		
8.	Mencuci bahan makanan dengan air yang bersih dan mengalir		
9.	Bahan makanan diolah sampai matang		
10.	Peralatan yang digunakan dalam keadaan bersih dan tidak mengandung karat		
11.	Tempat penyimpanan makanan (piring, mangkok) dalam keadaan bersih dan kering		
12.	Makanan jadi disimpan dengan wadah tertutup atau terbungkus menggunakan penutup		
13.	Tempat penyimpanan makanan (meja makan, Lemari penyimpan makanan) bebas dari vector (serangga, lalat, dll)		

Lampiran 3 Tabel Tabulasi Data

TABEL TABULASI DATA PENELITIAN

**HUBUNGAN PERSONAL HYGIENE IBU DENGAN KEJADIAN DIARE PADA BALITA DESA SABUNGAN KEC.SUNGAI
KANAN KAB.LABUHAN SELATAN**

No. Responden	Umur Responden	Pekerjaan	Pendidikan	Kejadian Diare		DIARE	Pengetahuan Personal Hygiene								Kebiasaan Cuci Tangan					Kebersihan Tangan dan Kuku				Kebiasaan Buang air besar				Kebersihan Makanan dan Minuman												
				K D 1	K D 2		P 1	P 2	P 3	P 4	P 5	P 6	P 7	P 8	T 1	T 2	T 3	T 4	T 5	K 1	K 2	K 3	K 4	B 1	B 2	B 3	B 4	M 1	M 2	M 3	M 4	M 5	M 6	M 7	M 8	M 9	M 10	M 11	M 12	M 13
				R1	1		1	3	1	1	2	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1
R2	1	2	4	1	0	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1
R3	1	2	3	1	1	2	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1
R4	1	2	3	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1
R5	2	2	4	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
R6	2	3	4	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
R7	1	2	3	1	0	2	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	
R8	1	1	3	1	1	2	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	
R9	1	2	3	1	1	2	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
R10	1	4	4	1	1	2	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	
R11	2	2	3	1	1	2	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0		
R12	1	3	4	1	1	2	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0		
R13	3	5	3	1	1	2	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0		

No. Responden	Umur Responden	Pekerjaan	Pendidikan	Kejadian Diare		DIARE	Pengetahuan Personal Hygiene								Kebiasaan Cuci Tangan					Kebersihan Tangan dan Kuku				Kebiasaan Buang air besar				Kebersihan Makanan dan Minuman												
				K D 1	K D 2		P 1	P 2	P 3	P 4	P 5	P 6	P 7	P 8	T 1	T 2	T 3	T 4	T 5	K 1	K 2	K 3	K 4	B 1	B 2	B 3	B 4	M 1	M 2	M 3	M 4	M 5	M 6	M 7	M 8	M 9	M 10	M 11	M 12	M 13
				R14	1		6	2	1	1	2	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0
R15	1	1	1	1	1	2	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0		
R16	1	2	3	1	1	2	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
R17	1	2	2	1	1	2	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0		
R18	1	2	3	1	1	2	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
R19	1	6	4	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
R20	1	6	3	1	1	2	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
R21	1	4	4	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	
R22	1	2	3	1	1	2	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	
R23	1	2	3	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0		
R24	1	2	3	1	1	2	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	
R25	1	2	3	1	1	2	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	
R26	1	2	3	1	1	2	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	

No. Responden	Umur Responden	Pekerjaan	Pendidikan	Kejadian Diare		DIARE	Pengetahuan Personal Hygiene								Kebiasaan Cuci Tangan					Kebersihan Tangan dan Kuku				Kebiasaan Buang air besar				Kebersihan Makanan dan Minuman																
				K D 1	K D 2		P 1	P 2	P 3	P 4	P 5	P 6	P 7	P 8	T 1	T 2	T 3	T 4	T 5	K 1	K 2	K 3	K 4	B 1	B 2	B 3	B 4	M 1	M 2	M 3	M 4	M 5	M 6	M 7	M 8	M 9	M 10	M 11	M 12	M 13				
R53	1	5	2	1	1	2	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	
R54	3	1	3	1	1	2	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0		
R55	1	1	3	1	1	2	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1		
R56	2	2	3	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	
R57	1	2	3	1	1	2	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1			
R58	2	2	3	1	1	2	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
R59	1	2	3	1	1	2	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
R60	3	2	3	1	1	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1		
R61	1	2	3	1	1	2	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0			
R62	1	3	4	1	1	2	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1
R63	1	2	3	1	0	2	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0		
R64	2	2	3	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
R65	1	2	3	1	1	2	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1			

No. Responden	Umur Responden	Pekerjaan	Pendidikan	Kejadian Diare		DIARE	Pengetahuan Personal Hygiene								Kebiasaan Cuci Tangan					Kebersihan Tangan dan Kuku				Kebiasaan Buang air besar				Kebersihan Makanan dan Minuman													
				K D 1	K D 2		P 1	P 2	P 3	P 4	P 5	P 6	P 7	P 8	T 1	T 2	T 3	T 4	T 5	K 1	K 2	K 3	K 4	B 1	B 2	B 3	B 4	M 1	M 2	M 3	M 4	M 5	M 6	M 7	M 8	M 9	M 10	M 11	M 12	M 13	
				R66	1		2	3	1	1	2	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0
R67	1	2	3	1	1	2	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1
R68	1	2	3	1	1	2	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	
R69	1	2	3	0	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1		
R70	1	2	3	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	
R71	1	2	3	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	
R72	2	2	3	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0		
R73	2	5	3	1	1	2	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1		
R74	3	1	3	1	1	2	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0		
R75	1	2	3	1	1	2	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	
R76	1	2	2	1	1	2	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	
R77	3	2	4	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	
R78	1	3	4	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	

No. Responden	Umur Responden	Pekerjaan	Pendidikan	Kejadian Diare		DIARE	Pengetahuan Personal Hygiene								Kebiasaan Cuci Tangan					Kebersihan Tangan dan Kuku				Kebiasaan Buang air besar				Kebersihan Makanan dan Minuman												
				K D 1	K D 2		P 1	P 2	P 3	P 4	P 5	P 6	P 7	P 8	T 1	T 2	T 3	T 4	T 5	K 1	K 2	K 3	K 4	B 1	B 2	B 3	B 4	M 1	M 2	M 3	M 4	M 5	M 6	M 7	M 8	M 9	M 10	M 11	M 12	M 13
				R79	1		2	3	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1
R80	2	2	4	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1		
R81	2	2	4	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
R82	1	2	3	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1		
R83	1	3	4	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
R84	2	2	4	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0		
R85	1	2	3	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	
R86	1	2	4	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	
R87	1	3	4	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0		
R88k	2	5	3	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1		
R89	1	2	3	0	1	2	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1		
R90	2	2	3	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
R91	2	3	3	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

Keterangan:

Usia Responden:

- 1= 20-30 Tahun
- 2= 31-40 Tahun
- 3= 41-50 Tahun

Pekerjaan:

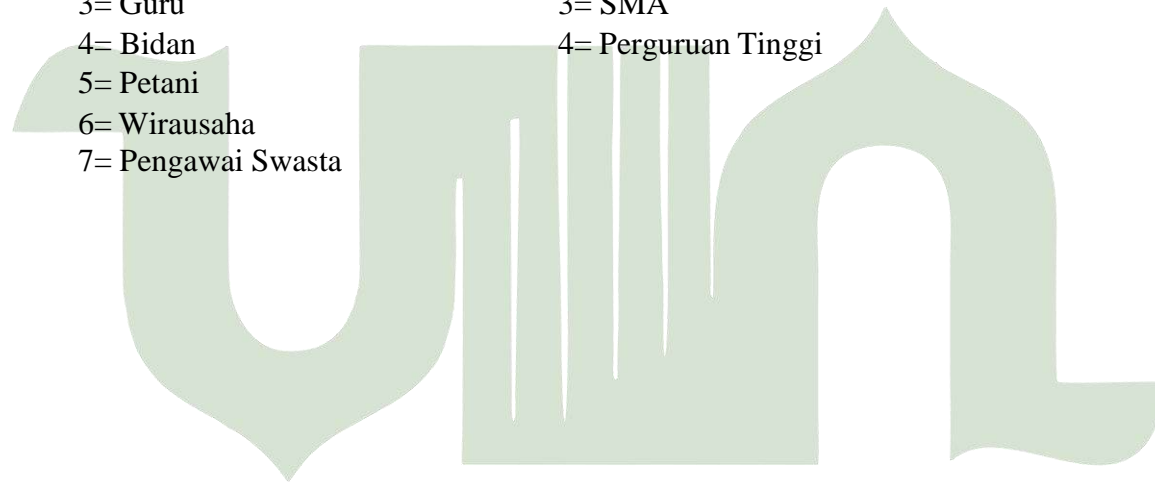
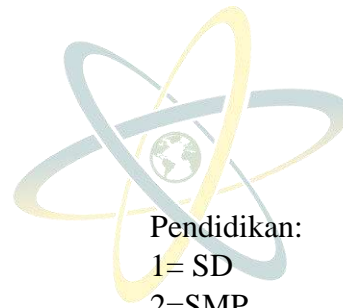
- 1= Pedagang
- 2= Ibu Rumah Tangan
- 3= Guru
- 4= Bidan
- 5= Petani
- 6= Wirausaha
- 7= Pengawai Swasta

Pendidikan:

- 1= SD
- 2= SMP
- 3= SMA
- 4= Perguruan Tinggi

Pertanyaan Personal Hygiene

- 0= Tidak
- 1= Ya



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN

Lampiran 4 Output Hasil Analisis Data

1. Analisis Univariat

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20-30 Tahun	56	61.5	61.5	61.5
	31-40 Tahun	25	27.5	27.5	89.0
	41-50 Tahun	10	11.0	11.0	100.0
	Total	91	100.0	100.0	

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pedagang	7	7.7	7.7	7.7
	Ibu rumah tangga	56	61.5	61.5	69.2
	Guru	11	12.1	12.1	81.3
	Bidan	4	4.4	4.4	85.7
	Petani	8	8.8	8.8	94.5
	Wirausaha	5	5.5	5.5	100.0
	Total	91	100.0	100.0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	3	3.3	3.3	3.3
	SMP	7	7.7	7.7	11.0
	SMA	57	62.6	62.6	73.6
	Perguruan Tinggi	24	26.4	26.4	100.0
	Total	91	100.0	100.0	

Kejadian Diare

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak menderita	25	27.5	27.5	27.5
	Menderita	66	72.5	72.5	100.0
	Total	91	100.0	100.0	

Pengetahuan Personal Hygiene

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	54	59.3	59.3	59.3
	Tidak baik	37	40.7	40.7	100.0
	Total	91	100.0	100.0	

Kebiasaan Mencuci Tangan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	46	50.5	50.5	50.5
	Tidak baik	45	49.5	49.5	100.0
	Total	91	100.0	100.0	

Kebersihan Tangan dan Kuku

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	70	76.9	76.9	76.9
	Tidak baik	21	23.1	23.1	100.0
	Total	91	100.0	100.0	

Kebiasaan Buang Air Besar

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	66	72.5	72.5	72.5
	Tidak baik	25	27.5	27.5	100.0
	Total	91	100.0	100.0	

Kebersihan Makanan dan Minuman

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	35	38.5	38.5	38.5
	Tidak baik	56	61.5	61.5	100.0
	Total	91	100.0	100.0	

2. Analisis Bivariat

a) Hubungan Pengetahuan Personal Hygiene dengan Kejadian Diare

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pengetahuanpersonalhygiene * KejadianDiare	91	100.0%	0	0.0%	91	100.0%

Crosstabb

		KejadianDiare		Total	
		Tidak menderit a	Menderit a		
Pengetahuan Personal Hygien	Baik	Count	10	44	54
		Expected Count	14.8	39.2	54.0
		% within Pengetahuanpersonalhygiene	18.5%	81.5%	100.0%
	Tidak baik	Count	15	22	37
		Expected Count	10.2	26.8	37.0
		% within Pengetahuanpersonalhygiene	40.5%	59.5%	100.0%
Total		Count	25	66	91
		Expected Count	25.0	66.0	91.0
		% within Pengetahuanpersonalhygiene	27.5%	72.5%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.344 ^a	1	.021		
Continuity Correction ^b	4.296	1	.038		
Likelihood Ratio	5.288	1	.021		
Fisher's Exact Test				.031	.020
Linear-by-Linear Association	5.285	1	.022		
N of Valid Cases	91				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.16.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pengetahuanpersonalhygiene (Baik / Tidak baik)	.333	.129	.862
For cohort KejadianDiare = Tidak menderit a	.457	.231	.904
For cohort KejadianDiare = Menderit a	1.370	1.020	1.840
N of Valid Cases	91		

b) Hubungan Kebiasaan Mencuci Tangan dengan Kejadian Diare

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
KebiasaanMencucitangan * KejadianDiare	91	100.0%	0	0.0%	91	100.0%

Crosstabb

		KejadianDiare		Total	
		Tidak menderita	Menderita		
Kebiasaan Mencuci Tangan	Baik	Count	19	27	46
		Expected Count	12.6	33.4	46.0
		% within KebiasaanMencucitangan	41.3%	58.7%	100.0%
	Tidak baik	Count	6	39	45
		Expected Count	12.4	32.6	45.0
		% within KebiasaanMencucitangan	13.3%	86.7%	100.0%
Total		Count	25	66	91
		Expected Count	25.0	66.0	91.0
		% within KebiasaanMencucitangan	27.5%	72.5%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	8.932 ^a	1	.003		
Continuity Correction ^b	7.583	1	.006		
Likelihood Ratio	9.286	1	.002		
Fisher's Exact Test				.004	.003
Linear-by-Linear Association	8.834	1	.003		
N of Valid Cases	91				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12.36.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for KebiasaanMencucitangan (Baik / Tidak baik)	4.574	1.615	12.951
For cohort KejadianDiare = Tidak menderita	3.098	1.363	7.039
For cohort KejadianDiare = Menderita	.677	.518	.886
N of Valid Cases	91		

c) Hubungan Kebersihan Tangan dan Kuku dengan Kejadian Diare

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent

Kebersihantangandankuku * KejadianDiare	91	100.0%	0	0.0%	91	100.0%
--------------------------------------------	----	--------	---	------	----	--------

Crosstab

			KejadianDiare		Total
			Tidak menderit	Menderit	
Kebersihan Tangan dan Kuku	Baik	Count	17	53	70
		Expected Count	19.2	50.8	70.0
		% within Kebersihantangandankuku	24.3%	75.7%	100.0%
	Tidak baik	Count	8	13	21
		Expected Count	5.8	15.2	21.0
		% within Kebersihantangandankuku	38.1%	61.9%	100.0%
Total		Count	25	66	91
		Expected Count	25.0	66.0	91.0
		% within Kebersihantangandankuku	27.5%	72.5%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.546 ^a	1	.214		
Continuity Correction ^b	.931	1	.335		
Likelihood Ratio	1.479	1	.224		
Fisher's Exact Test				.267	.167
Linear-by-Linear Association	1.529	1	.216		
N of Valid Cases	91				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.77.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kebersihantangandankuku (Baik / Tidak baik)	.521	.185	1.469
For cohort KejadianDiare = Tidak menderit	.638	.322	1.264
For cohort KejadianDiare = Menderit	1.223	.853	1.754
N of Valid Cases	91		

d) Hubungan Kebiasaan Buang Air Besar dengan Kejadian Diare

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent

KebiasaanBuangairbesar * KejadianDiare	91	100.0%	0	0.0%	91	100.0%
-------------------------------------------	----	--------	---	------	----	--------

Crosstabb					
		KejadianDiare			Total
		Tidak menderit	Menderit		
Kebiasaan Buang Air Besar	Baik	Count	13	53	66
		Expected Count	18.1	47.9	66.0
		% within KebiasaanBuangairbesar	19.7%	80.3%	100.0%
	Tidak baik	Count	12	13	25
		Expected Count	6.9	18.1	25.0
		% within KebiasaanBuangairbesar	48.0%	52.0%	100.0%
Total		Count	25	66	91
		Expected Count	25.0	66.0	91.0
		% within KebiasaanBuangairbesar	27.5%	72.5%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	7.290 ^a	1	.007		
Continuity Correction ^b	5.938	1	.015		
Likelihood Ratio	6.886	1	.009		
Fisher's Exact Test				.016	.009
Linear-by-Linear Association	7.210	1	.007		
N of Valid Cases	91				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.87.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for KebiasaanBuangairbesar (Baik / Tidak baik)	.266	.099	.716
For cohort KejadianDiare = Tidak menderit	.410	.217	.775
For cohort KejadianDiare = Menderit	1.544	1.040	2.293
N of Valid Cases	91		

e) Hubungan Kebersihan Makanan dan Minuman dengan Kejadian Diare

Case Processing Summary

	Cases		
	Valid	Missing	Total

	N	Percent	N	Percent	N	Percent
KebersihanMakanandanMinuman * KejadianDiare	91	100.0%	0	0.0%	91	100.0%

Crosstabb

			KejadianDiare		Total
			Tidak menderit a	Menderit a	
Kebersihan Makanan dan Minuman	Baik	Count	15	20	35
		Expected Count	9.6	25.4	35.0
		% within KebersihanMakanandanMinuman	42.9%	57.1%	100.0%
	Tidak baik	Count	10	46	56
		Expected Count	15.4	40.6	56.0
		% within KebersihanMakanandanMinuman	17.9%	82.1%	100.0%
Total		Count	25	66	91
		Expected Count	25.0	66.0	91.0
		% within KebersihanMakanandanMinuman	27.5%	72.5%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6.756 ^a	1	.009		
Continuity Correction ^b	5.560	1	.018		
Likelihood Ratio	6.642	1	.010		
Fisher's Exact Test				.015	.010
Linear-by-Linear Association	6.682	1	.010		
N of Valid Cases	91				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.62.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for KebersihanMakanandanMinuman (Baik / Tidak baik)	3.450	1.325	8.983
For cohort KejadianDiare = Tidak menderit a	2.400	1.216	4.736
For cohort KejadianDiare = Menderit a	.696	.509	.950
N of Valid Cases	91		

Lampiran 5 Surat Izin Penelitian

**KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA**
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUMATERA UTARA MEDAN
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
Jl. Wilhelm Iskandar Pasar V Medan Estate 20371
Telp. (061) 6615683-6622923 Fax. 6615683

Nomor : B.1823/Uin.11/KM.1/PP.00.9/06/2024
Lampiran : -
Hal : Izin Riset
10 Maret 2024

Yth. Bapak/Ibu Kepala Kepala Desa Sabungan Kecamatan Sungai Kanan Kabupaten Labuhanbatu Selatan

Assalamulaikum Wr. Wb.

Dengan Hormat, diberitahukan bahwa untuk mencapai gelar Sarjana Strata Satu (S1) bagi Mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat adalah menyusun Skripsi (Karya Ilmiah), kami ragaskan mahasiswa:

Nama : Syariah Hilalihyah Pulungan
NIM : 0801203377
Tempat/Tanggal Lahir : Barus, 13 Mei 2002
Program Studi : Ilmu Kesehatan Masyarakat
Semester : VIII (Delapan)
Alamat : SIMANDIANGIN Kelurahan SABUNGAN Kecamatan SUNGAI KANAM

untuk hal dimaksud kami mohon memberikan Izin dan bantuannya terhadap pelaksanaan Riset di Sabungan, Kec. Sungai Kanan, Kab. Labuhanbatu Selatan, Sumatera Utara 21464, guna memperoleh informasi/keterangan dan data-data yang berhubungan dengan Skripsi (Karya Ilmiah) yang berjudul:

Hubungan Personal Hygiene Ibu Dengan Kejadian Diare Pada Balita Di Desa Sabungan, Kecamatan Sungai Kanan, Kabupaten Labuhanbatu Selatan

Demikian kami sampaikan, atas bantuan dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.


Medan, 29 Juni 2024
a.n. DEKAN
Wakil Dekan Bidang Akademik dan Kelembagaan

Dr. Hasrat Fendi Samsir, MA
NIP. 197311122000031002

Tembusan:
- Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat - UIN Sumatera Utara Medan

http://diaksesdariQRCodeatahdarihalhalayangmuncul,untukmengikutikegiatanini

Lampiran 6 Surat Balasan Penelitian

**PEMERINTAH KABUPATEN LABUHANBATU SELATAN**
KECAMATAN SUNGAI KANAN
DESA SABUNGAN
Alamat: Jalan Protokol No.12 B Karang Sari Sabungan - Langgapayang Pin 21465

Nomor : 474/757/DS/2024
Lampiran : -
Perihal : Permohonan Izin Riset
Sabungan, 22 Maret 2024
Kepada: Yth.
Bapak/ Ibu Dekan, UINSSU Medan
di:
Tempat


1. Sehubungan dengan Surat Keterangan Prodi Ilmu Kesehatan Masyarakat Universitas Islam Negeri Sumatera Utara Medan Fakultas Kesehatan Masyarakat Nomor B-1823/Uin.11/KM.1/PP.00.9/06/2024 Tanggal 22 Maret 2024 Perihal Izin Riset di Desa Sabungan Kecamatan Sungai Kanan Kabupaten Labuhanbatu Selatan.

2. Menyarankan bahwa :

Nama : SYARIAH HILALIVYAH PULUNGAN
Nim : 0801203377
Tempat/ Tanggal Lahir : Barus, 13 Mei 2002
Program Studi : Ilmu Kesehatan Masyarakat

Akan melakukan riset di 1 Desa Sabungan Kecamatan Sungai Kanan Kabupaten Labuhanbatu Selatan pada tanggal 22 Maret 2024 s/d 22 Mei 2024 dengan Judul **"HUBUNGAN PERSONAL HYGIENE IBU DENGAN KEJADIAN DIAREPADA BALITA DI DESA SABUNGAN KECAMATAN SUNGAI KANAN, KABUPATEN LABUHANBATU SELATAN"**.

3. Demikian hal ini disampaikan, dan untuk dapat dipergunakan sebagaimana perlunya.

Diketahui Oleh,
Pj. KEPALA DESA SABUNGAN

ROFMAIDA DAULY, S.S, Kab
NIP. 19810422 201905 2403

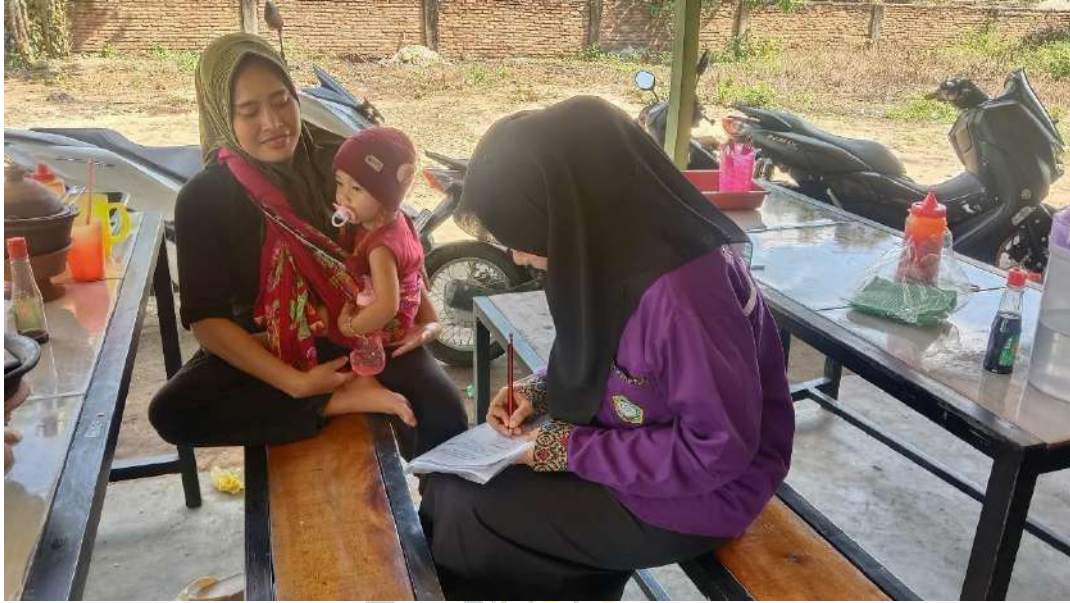
Lampiran 7 Dokumentasi Penelitian



Gambar 1. Wawancara kepada Ibu Balita di Dusun Pardomuan



Gambar 2. Wawancara Kepada Ibu Balita Di Dusun Siamdiangin



Gambar 3. Wawancara kepada ibu balita di Dusun Sakajadi



Gambar 4 popok bayi yang dibuang sembarangan