

DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi, U. F. (2008). *Manajemen Penyakit Berbasis Wilayah*. UI Press.
- Ahmad Rizki Nasution. (2019). *HUBUNGAN SANITASI DASAR DENGAN KEJADIAN DIARE PADA BALITA DI KELURAHAN HUTAIMBARU KOTA PADANGSIDIMPUAN*. Universitas Islam Negeri Sumatera Utara.
- Amalia, & Nina. (2022). Perilaku Hidup Bersih dan Sehat dan Pengelolaan Sampah Terhadap Kejadian Diare Pada Masyarakat di Wilayah Desa Bantarjaya Kabupaten Bogor. *Journal of Public Health Education*, 1(02), 71–81. <https://doi.org/10.53801/jphe.v1i02.43>
- Amar, R. yunita. (2019). *Hubungan Pengetahuan Dengan Perilaku Kebiasaan Cuci Tangan Pakai Sabun Pada Siswa SD Negeri 101893 Bangun Rejo Kecamatan Tanjung Morawa* (Issue 2, pp. 1–13).
- Badan Pusat Statistik. (2020). Catalog: 1101001. *Statistik Indonesia 2020*, 1101001, 790. <https://www.bps.go.id/publication/2020/04/29/e9011b3155d45d70823c141f/statistik-indonesia-2020.html>
- BPS. (2020). *Tujuan Pembangunan Berkelanjutan Air Bersih dan Sanitasi Layak*. Badan Pusat Statistik. https://www.bps.go.id/indikator/indikator/view_data/0000/data/1267/sdgs_6/2
- Depkes RI. (2000). *Buku Pedoman Pelaksanaan Program P2 Diare*. Depkes RI.
- Depkes RI. (2005). *Profil Kesehatan Indonesia*. <https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/profil-kesehatan-indonesia-2005.pdf>
- Depkes RI. (2011). *Lintas Diare*. *Departemen Kesehatan RI, Direktorat Jendral Pengendalian Penyakit Dan Penyehatan Lingkungan*, 1–40.
- Depkes RI. (2015). *Pedoman Pemberantas Penyakit Diare*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Depkes RI. (2017). *Informasi Singkat Pengendalian Penyakit dan Penyuluhan Lingkungan*. Direktorat Jendral Pengendalian Penyakit dan Penyuluhan Lingkungan.
- Dewi, A., Madiastuti, M., & Yuliantini, S. (2017). 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. *Ilmu Dan Budaya*, 41(59), 6913–6926.
- Fadilla Rangkuti, N., Emilia, E., Mutiara, E., Friska, R., & Tresno Ingtyas, F.

(2020). HUBUNGAN KONSUMSI MAKANAN JAJANAN KAKI LIMA DENGAN KEJADIAN PENYAKIT DIARE DI MI NURUL FADHILAH BANDAR SETIA Street Food Consumption Relationships With The Event Of Diarrhea Disease In MI Nurul Fadhilah Bandar Setia. *Journal Of Nutrition And Culinary (JNC)*, 1(1), 8–15. <https://jurnal.unimed.ac.id/2012/index.php/JNC/article/view/20693>

Fatmawati, Arbianingsih, & Musdalifah. (2015). Faktor yang mempengaruhi kejadian diare anak usia 3-6 tahun di TK. *Journal of Islamic Nursing*, 1(1), 21–32.

Fitri Rachmillah Fadmi, Andi Mauliyana, & Zatyani Muthia Mangidi. (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. <https://doi.org/10.36566/mjph/vol3.iss2/178>

Habidin, N. F., Zubir, A. F. M., Conding, J., Jaya, N. A. S. L., & Hashim, S. (2013). Sustainable manufacturing practices, sustaining lean improvements and sustainable performance in Malaysian automotive industry. *World Review of Entrepreneurship, Management and Sustainable Development*, 9(4), 444–459. <https://doi.org/10.1504/WREMSD.2013.056755>

Herlina. (2014). FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN DIARE KAB . LAMPUNG TENGAH. *Jurnal Kesehatan Metro Sei Wawai*, VII(1), 102–110.

Hermina, P. S. (2016). Gambran Konsumsi Sayur dan Buah Penduduk Indonesia dalam Konteks Gizi Seimbang: Analisis Lanjutan Survei Konsumsi Makanan Individu (SKMI) 2014. *Buletin Penelitian Kesehatan*, Vol.44, No(205–218).

Ibrahim, I., Sartika, R. A., Triyanti, & Permatasari, T. E. (2021). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Diare pada Siswa Sekolah Dasar di Kabupaten Lebak, Provinsi Banten, Indonesia. *Indonesian Journal of Public Health Nutrition*, 2(1), 34–43.

Ihya, M. S. (2018). Pengelolaan Air dalam Perspektif Hadis. *Journal of Hadith Studies*, 1(2), 54–69. <https://doi.org/10.32506/johs.v2i2.364>

Kaunang, P. V., Pangemanan, M., Bokau, J. J., Program,), Ilmu, S., Masyarakat, K., Jurusan,), Kesehatan, P., & Rekreasi, D. (2021). FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN DIARE PADA SISWA SD GMIM 46 SUKUR KECAMATAN AIRMADIDI. *Jurnal Kesehatan Masyarakat UNIMA*, 02(03), 60–65.

Kemendes RI. (2019). *Profil Kesehatan Indonesia 2018* (M. K. drg. Rudy Kurniawan, M.Kes Yudianto, SKM, M.Si Boga Hardhana, S.Si, MM Tanti Siswanti, SKM (ed.); Vol. 1, Issue 4). Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. <https://doi.org/10.1080/09505438809526230>

- Keswara, U. R., & Cholidin, A. (2020). Hubungan Pemberian Asi Eksklusif Dan Kondisi Lingkungan Rumah Dengan Kejadian Diare Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Pekurun Kabupaten Lampung Utara. *Malahayati Nursing Journal*, 2(2), 407–416.
- M. Munos, W. . & B. R. (2010). The effect of oral rehydration solution and recommended home fluids on diarrhoea mortality. *International Journal of Epidemiology*, 39 (1), 75–87.
- Manek, W, S. . (2013). Family And Waste Water Sewer with Genesis Diarrhea In Sub-District Pangkalan Kuras District Pelalawan. In *Jurnal Kesehatan Komunitas* (Vol. 2, Issue 3).
- Manmeet Kaur Gurbachan Singh, M. L. (2017). *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Indonesia ward mental disorders*. 2(3), 146–153.
- Margaret Mokomane et. al. (2018). The global problem of childhood diarrhoeal diseases: emerging strategies in prevention and management. *Therapeutic Advances in Infectious Disease*. <https://doi.org/10.1177/2049936117744429>
- Mbolosi, A. (2010). *PADA MASYARAKAT DESA KAOFE KECAMATAN KADATUA KABUPATEN BUTON TAHUN 2010*.
- Monica, D. Z., Ahyanti, M., & Prianto, N. (2021). Hubungan Penerapan 5 Pilar Sanitasi Total Berbasis Masyarakat (Stbm) Dan Kejadian Diare Di Desa Taman Baru Kecamatan Penengahan Kabupaten Lampung Selatan. *Ruwa Jurai: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 14(2), 71. <https://doi.org/10.26630/rj.v14i2.2183>
- NI Larson, Fulkerson JA, S. J. (2008). Optimizing woman's health through nutrition. USA: CRC Press Taylor and Francis Group.
- Pratiwi, T. Z. (2019). Hubungan Lama Tinggal, Tingkat Pendapatan Dan Perilaku Berisiko Dengan Kejadian Diare Wisatawan (Traveler's Diarrhea) Di Kota Yogyakarta. *Doctoral Dissertation*, 1–10.
- Rasyid, Z., Meliyanti, R., Susanti, N., & Harnani, Y. (2017). Sanitation Environmental Determinants With Events of Diarrhea in Children in Residential Solid Work Area Health Public Health Center Rumbai Pekanbaru City. *Photon: Jurnal Sain Dan Kesehatan*, 8(01), 21–17. <https://doi.org/10.37859/jp.v8i01.523>
- Riskesdas. (2013). *Riskesdas 2013*.
- Riskesdas. (2018). Laporan_Nasional_RKD2018_FINAL.pdf. In *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan* (p. 198). http://labdata.litbang.kemkes.go.id/images/download/laporan/RKD/2018/Laporan_Nasional_RKD2018_FINAL.pdf
- Rohmah, N., & Syahrul, F. (2017). 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>
- Rosyidah, A. N. (2019). Hubungan Perilaku Cuci Tangan Terhadap Kejadian Diare Pada Siswa di Sekolah Dasar Negeri Ciputat 02. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Orthopedi (JIKO)*, 3(1), 10–15.
- Rusmawati, Rahman, E., Arsyad, M., Banjari, A., Arsyad, M., & Banjari, A. (2021). *Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Beruntung Raya Kota Banjarmasin*.
- sari kumala et al. (2017). Ibnu Sina 25 (4) 2017.pdf. In *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Ibnu Sina* (Vol. 25, Issue 4, pp. 1–11).
- Satlita, A. I. (2020). *Gambaran Konsumsi Makanan Beresiko (Makanan Manis dan Makanan di Bakar/Panggang) pada Remaja Jurusan Jasa Boga di SMK Negeri 1 Beringin Kabupaten Deli Serdang*. http://ecampus.poltekkes-medan.ac.id/jspui/bitstream/123456789/4895/1/KTI_AIDY_IRMA_SATLITA_D-III_GIZI.pdf
- Selviana, et al. (2017). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian diare pada anak usia 4-6 tahun. *Jurnal Vokasi Kesehatan*, 3(111), 1–7.
- Sengkey, A., Joseph, W. B. S., & Warouw, F. (2020). Hubungan Antara Ketersediaan Jamban Keluarga Dan Sistem Pembuangan Air Limbah Rumah Tangga Dengan Kejadian Diare Pada Balita Usia 24-59 Bulan Di Desa Raanan Baru Kecamatan Motoling Barat Kabupaten Minahasa Selatan. *Jurnal Kesmas*, 9(1), 182–188.
- Solomon, E. T., Gari, S. R., Kloos, H., & Alemu, B. M. (2021). Handwashing effect on diarrheal incidence in children under 5 years old in rural eastern Ethiopia: a cluster randomized controlled trial. *Tropical Medicine and Health*, 49(1), 1–11. <https://doi.org/10.1186/s41182-021-00315-1>
- statistik Indonesia. (2022). *Statistik Indonesia 2022*.
- Sugiarto, S., Pitriyani, S., & Pitriyani, P. (2019). Faktor Risiko Kejadian Diare Pada Balita. *Contagion: Scientific Periodical Journal of Public Health and Coastal Health*, 1(01), 21–31. <https://doi.org/10.30829/contagion.v1i01.4434>
- Suraatmaja. (2007). *Kapita Selekta gastroenterolog*. Sagung Seto.
- Tarwoto. (2012). *Kebutuhan Dasar Manusia dan Proses Keperawatan*. Salemba Medika.
- Trisiyani, G., Syukri, M., Halim, R., & Islam, F. (2021). Faktor Risiko Kejadian Diare pada Anak Usia 6-24 bulan di Kota Jambi. *Jurnal Sehat Mandiri*, 16(2), 158–169. <https://doi.org/10.33761/jsm.v16i2.424>
- Tuang, A. (2021). Analisis Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Diare pada Anak. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 10(2), 534–542. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.643>

- UNICEF. (2017). *UNICEF's preventive plan to mitigate the risk of Acute Water Diarrhoea (AWD) and Cholera among Rohingya Refugees*. United Nations Children's Fund. <https://www.unicef.org/press-releases/unicef-preventive-plan-mitigate-risk-acute-water-diarrhoea-awd-and-cholera-among>
- Ushen, M. (1999). *Sistem Saluran Pencemaran : Gejala-Gejala dan Tanda-Tanda Utama Gangguan Saluran Pencemaran* (A. S. Wahab (ed.)). Ilmu Kesehatan Anak Nelson.
- WHO. (2017). *Diarrhoeal disease*. World Health Organization. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/diarrhoeal-disease>
- WHO. (2020). *Over 5 million children face threat of cholera and acute water diarrhea in the midst of COVID-19 as Yemen gets heavy rains*. World Health Organization. <https://www.unicef.org/press-releases/over-5-million-children-face-threat-cholera-and-acute-water-diarrhea-midst-covid-19>
- WHO. (2022). *Diarrhoea in the Western Pacific*. World Health Organization. <https://www.who.int/westernpacific/health-topics/diarrhoea>
- Widoyono. (2008). *Penyakit Tropis : Epidemiologi, Penularan, Pencegahan & Pemberantasannya*. Erlangga.
- Widoyono. (2011). *Dasar-Dasar Penyakit Berbasis Lingkungan*. Rajawali.
- Wijaya, Y. (2012). Faktor Risiko Kejadian Diare Balita Di Sekitar Tps Banaran Kampus Unnes. *Unnes Journal of Public Health.*, 1(2). <https://doi.org/10.15294/ujph.v1i2.3050>
- Yarmaliza, Y., & Marniati, M. (2017). Pengaruh Lingkungan Terhadap Kejadian Diare Pada Balita. *Seminar Nasional Kemaritiman Aceh*, 1, 487–493. <http://ojs.serambimekkah.ac.id/semnas/article/download/422/386>
- Yuni Harmila Siregar. (2021). *HUBUNGAN SANITASI LINGKUNGAN TERHADAP KEJADIAN DIARE PADA BALITA DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS BELONGKUT*. Universitas Islam Negeri Sumatera Utara.
- Zuaitna, D. (2021). Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Diare Pada Balita. *Jurnal Kebidanan Sorong*, 1(1), 15–25.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner Riskesdas 2018

KUESIONER INDIVIDU RISKESDAS 2018

		KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA BADAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN KESEHATAN					
RAHASIA		RISET KESEHATAN DASAR 2018				RKD18. IND	
PERTANYAAN INDIVIDU							
VIII. PENGENALAN TEMPAT							
Prov	Kab/Kota	Kec	Desa/Kel	D/K	Nomor Kode Sampel		No. Urut RT
Kutip dari Blok I PENGENALAN TEMPAT RKD18.RT							
IX. KETERANGAN WAWANCARA INDIVIDU							
1	Tanggal kunjungan pertama: Tgl -Bln	□□ - □□	3	Nama Pengumpul data			
2	Tanggal kunjungan akhir: Tgl -Bln	□□ - □□	4	Tanda tangan Pengumpul data			
X. KETERANGAN INDIVIDU							
IDENTIFIKASI RESPONDEN							
1	Tuliskan nama dan nomor urut Anggota Rumah Tangga (ART)	Nama ART	Nomor urut ART: □□				
NO URUT ART UNTUK PERTANYAAN P.2, P.3, P.4 JIKA BUKAN ART DALAM RUTA INI ISIKAN KODE '00'							
2	Tuliskan nama dan nomor urut Ayah kandung	Nama ART	Nomor urut ART: □□				
3	Tuliskan nama dan nomor urut Ibu kandung	Nama ART	Nomor urut ART: □□				
4	Untuk ART < 15 tahun/ kondisi sakit/ orang tua yang perlu didampingi, tuliskan nama dan nomor urut ART yang mendampingi	Nama ART	Nomor urut ART: □□				
A. PENYAKIT MENULAR							
[NAMA] pada pertanyaan di bawah ini merujuk pada NAMA yang tercatat pada pertanyaan Blok X P.1							
DIARE/ MENCRET [ART SEMUA UMUR]							
A13	Dalam 1 bulan terakhir, apakah [NAMA] pernah didiagnosis menderita diare oleh tenaga kesehatan (dokter/perawat/ bidan)? 1. Ya, dalam ≤ 2 minggu terakhir → A15 2. Ya, > 2 minggu – 1 bulan → A15 3. Tidak 8. Tidak tahu						<input type="checkbox"/>
A14	Dalam 1 bulan terakhir, apakah [NAMA] pernah mengalami:						
	a. Buang Air Besar (BAB) 3 – 6 kali sehari	1. Ya, dalam ≤ 2 minggu terakhir	3. Tidak			<input type="checkbox"/>	
		2. Ya, > 2 minggu – 1 bulan	8. Tidak tahu				
	b. BAB > 6 kali sehari	1. Ya, dalam ≤ 2 minggu terakhir	3. Tidak			<input type="checkbox"/>	
		2. Ya, > 2 minggu – 1 bulan	8. Tidak tahu				
	c. Kotoran/ tinja lembek atau cair	1. Ya, dalam ≤ 2 minggu terakhir	3. Tidak			<input type="checkbox"/>	
		2. Ya, > 2 minggu – 1 bulan	8. Tidak tahu				
JIKA JAWABAN A13 DAN A14 SEMUA BERKODE "3" ATAU "8", LANJUT KE A16							
A15	Apakah [NAMA] minum obat untuk penyakit/ keluhan diare tersebut?						
	a. Oralit/ Larutan Gula Garam (LGG)	1. Ya	2. Tidak	8. Tidak Tahu	<input type="checkbox"/>		
	b. Obat anti diare	1. Ya	2. Tidak	8. Tidak Tahu	<input type="checkbox"/>		
	c. Antibiotik	1. Ya	2. Tidak	8. Tidak Tahu	<input type="checkbox"/>		
	d. Obat herbal/ tradisional	1. Ya	2. Tidak	8. Tidak Tahu	<input type="checkbox"/>		
	e. Obat Zinc (Khusus untuk balita) PERLIHATKAN GAMBAR PERAGA	1. Ya	2. Tidak	8. Tidak Tahu	<input type="checkbox"/>		

AKTIFITAS FISIK [ART UMUR ≥10 TAHUN] (PERLIHATKAN GAMBAR PERAGA SESUAI DENGAN JENIS AKTIFITAS FISIK YANG DITANYAKAN)			
G29	Apakah [NAMA] biasa melakukan aktivitas fisik berat , yang dilakukan terus-menerus paling sedikit selama 10 menit setiap kali melakukannya?	1. Ya 2. Tidak → G32	<input type="checkbox"/>
G30	Biasanya berapa hari dalam seminggu, [NAMA] melakukan aktivitas fisik berat tersebut?hari	<input type="checkbox"/>
G31	Biasanya dalam sehari, berapa lama [NAMA] melakukan aktivitas fisik berat tersebut?Jam	<input type="checkbox"/>
	menit	<input type="checkbox"/>
G32	Apakah [NAMA] biasa melakukan aktivitas fisik sedang , yang dilakukan terus-menerus paling sedikit selama 10 menit setiap kali melakukannya?	1. Ya 2. Tidak → G35	<input type="checkbox"/>
G33	Biasanya berapa hari dalam seminggu, [NAMA] melakukan aktivitas fisik sedang tersebut?hari	<input type="checkbox"/>
G34	Biasanya dalam sehari, berapa lama [NAMA] melakukan aktivitas fisik sedang tersebut?Jam	<input type="checkbox"/>
	menit	<input type="checkbox"/>
ASI DAN MP-ASI [ART UMUR 0 – 23 BULAN]			
K31	a. Apakah sesaat setelah [NAMA] lahir, diletakkan di dada/perut ibu dengan kulit ibu melekat pada kulit bayi?	1. Ya 2. Tidak → K32	<input type="checkbox"/>
	b. Kapan [NAMA] mulai diletakkan di dada/perut ibu setelah dilahirkan?menit	<input type="checkbox"/>
	c. Berapa lama proses pelekatan bayi pada dada/ perut ibu setelah dilahirkan?	1. < 1 jam 2. ≥ 1 jam	<input type="checkbox"/>
K32	Apakah [NAMA] pernah disusui atau diberi ASI (Air Susu Ibu)?	1. Ya → K34 2. Tidak 8. Tidak tahu → K44	<input type="checkbox"/>
K33	Jika belum/ tidak pernah diberi ASI, apa alasan utamanya? 1. ASI tidak keluar 3. Repot 5. Alasan medis 7. Ibu meringgal 2. Anak tidak bisa menyusu 4. Rawat pisah 6. Anak terpisah dari ibunya 8. Lainnya		<input type="checkbox"/>
LANJUT KE K43			
K34	Kapan ibu mulai melakukan proses menyusui untuk yang pertama kali, setelah [NAMA] dilahirkan? JIKA KURANG DARI 1 JAM, TULIS DALAM JAM; JIKA KURANG DARI 24 JAM, TULIS DALAM JAM; JIKA 24 JAM ATAU LEBIH TULIS DALAM HARI	a. Satuan: 1. Jam 2. Hari	<input type="checkbox"/>
		b. Jumlah jam atau hari	<input type="checkbox"/>
K35	Apa yang dilakukan IBU terhadap kolostrum (ASI yang pertama keluar, biasanya encer, bening dan atau berwarna kekuningan)?	1. Diberikan semua kepada bayi 3. Dibuang semua 2. Dibuang sebagian 8. Tidak tahu	<input type="checkbox"/>
K36	Apakah sebelum disusui yang pertama kali atau sebelum ASI keluar/ lancar, [NAMA] pernah diberi minuman (cairan) atau makanan selain ASI?	1. Ya 2. Tidak → K38 8. Tidak tahu → K38	<input type="checkbox"/>
K37	Apa jenis minuman/makanan yang pernah diberikan kepada [NAMA] sebelum mulai disusui atau sebelum ASI keluar/lancar?		
	a. Susu formula	1. Ya 2. Tidak <input type="checkbox"/>	g. Teh Manis
	b. Susu non formula	1. Ya 2. Tidak <input type="checkbox"/>	h. Air putih
	c. Madu/ Madu + air	1. Ya 2. Tidak <input type="checkbox"/>	i. Bubur tepung/bubur saring
	d. Air gula	1. Ya 2. Tidak <input type="checkbox"/>	j. Pisang dihaluskan
	e. Air Tajin	1. Ya 2. Tidak <input type="checkbox"/>	k. Nasi dihaluskan
	f. Air kelapa	1. Ya 2. Tidak <input type="checkbox"/>	l. Lainnya, sebutkan _____
K38	Apakah saat ini [NAMA] masih disusui/ diberi ASI?	1. Ya → K40 2. Tidak	<input type="checkbox"/>
K39	Pada umur berapa bulan [NAMA] disapih/ mulai tidak disusui lagi? bulan (BILA TIDAK TAHU TULIS 88)	<input type="checkbox"/>
LANJUT KE K42			
K40	Apakah dalam 24 jam terakhir [NAMA] hanya mendapatkan air susu ibu (ASI) saja dan tidak diberi minuman (cairan) dan atau makanan selain ASI?	1. Ya 2. Tidak	<input type="checkbox"/>
K41	Apakah sejak lahir sampai dengan sebelum 24 jam terakhir [NAMA] pernah diberi minuman (cairan) dan/ atau makanan?	1. Ya 2. Tidak	<input type="checkbox"/>
K42	Pada saat [NAMA] umur berapa, IBU pertama kali mulai memberikan minuman (cairan) atau makanan selain ASI? 1. 0 – 7 hari 4. 2 – < 3 bulan 7. ≥ 6 bulan 2. 8 – 28 hari 5. 3 – < 4 bulan 8. Tidak tahu 3. 29 hari – < 2 bulan 6. 4 – < 6 bulan 9. Tidak berlaku (JIKA K40=1 DAN K41=2) → K45		<input type="checkbox"/>
K43	Apa jenis minuman (cairan) atau makanan selain ASI, yang pertama kali mulai diberikan kepada [NAMA] pada umur tersebut?		
	a. Susu formula	1. Ya 2. Tidak <input type="checkbox"/>	f. Air tajin
	b. Susu non-formula	1. Ya 2. Tidak <input type="checkbox"/>	g. Buah dihaluskan (Pisang, dll)
	c. Bubur formula	1. Ya 2. Tidak <input type="checkbox"/>	h. Bubur nasi/ nasi tim/nasi dihaluskan
	d. Biskuit	1. Ya 2. Tidak <input type="checkbox"/>	i. Sari buah
	e. Bubur tepung/bubur saring	1. Ya 2. Tidak <input type="checkbox"/>	j. Lainnya, sebutkan _____

K44	Dalam 24 jam terakhir (mulai dari kemarin pagi hingga pagi tadi), makanan apa sajakah yang dimakan [NAMA]? (ISIKAN KODE JAWABAN 1 = YA ATAU 2 = TIDAK)			
	a. Air putih	<input type="checkbox"/>	h. Telur	<input type="checkbox"/>
	b. Air tajin, madu, teh, kopi, air gula, jus buah	<input type="checkbox"/>	i. Sayuran sumber vitamin A (daun, hijau, wortel, bayam, tomat, dll)	<input type="checkbox"/>
	c. Bubur nasi/ nasi/ roti/ mie/ ketela/ ubi/ kentang/ biskuit	<input type="checkbox"/>	j. Buah sumber vitamin A (tomat, pepaya, buah naga, apel dll)	<input type="checkbox"/>
	d. Kacang-kacangan/ tempe/ tahu	<input type="checkbox"/>	k. Sayuran lainnya (tauge, kubis putih, mentimun, dll)	<input type="checkbox"/>
	e. Susu selain ASI	<input type="checkbox"/>	l. Buah lainnya (nanas, melon, dll)	<input type="checkbox"/>
	f. Keju/ yoghurt	<input type="checkbox"/>	m. Lainnya.....	<input type="checkbox"/>
	g. Daging sapi/ daging ayam/ daging unggas lain/ ikan/ jerohan	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>

L. PENGUKURAN DAN PEMERIKSAAN

TINGGI BADAN/ PANJANG BADAN [ART SEMUA UMUR]			
L01	a. Apakah [NAMA] diukur Tinggi/ Panjang Badan?	1. Ya 2. Tidak → L02	<input type="checkbox"/>
	b. Tinggi/Panjang Badan (Cm) cm	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	c. KHUSUS UNTUK BALITA , (Posisi pengukuran TB/PB)	1. Berdiri 2. Telentang	<input type="checkbox"/>
	d. Kondisi [NAMA] saat diukur	1. Dapat berdiri tegak/ telentang lurus 2. Tidak dapat berdiri tegak/ telentang lurus	<input type="checkbox"/>
BERAT BADAN [ART SEMUA UMUR]			
L02	a. Apakah [NAMA] ditimbang?	1. Ya 2. Tidak → L03	<input type="checkbox"/>
	b. Berat Badan (kg) kg	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	c. Kondisi [NAMA] saat ditimbang	1. Sehat 2. Sakit	<input type="checkbox"/>



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN

KUESIONER RUMAH TANGGA RISKESDAS 2018



**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
BADAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN KESEHATAN**



RISET KESEHATAN DASAR 2018

RAHASIA	PERTANYAAN RUMAH TANGGA	RKD18. RT
I. PENGENALAN TEMPAT		
NO 1-9 SALIN DARI BLOK I VSEN18.K		
1	Provinsi	□ □
2	Kabupaten/Kota ^{*)}	□ □
3	Kecamatan	□ □ □
4	Desa/Kelurahan ^{*)}	□ □ □
5	Klasifikasi Desa/Kelurahan	1. Perkotaan 2. Perdesaan □
6	Nomor Blok Sensus	
7	Nomor Kode Sampel	□ □ □ □ □
8	No. Urut Sampel Rumah Tangga	□ □
9	Nama Kepala Rumah Tangga	
10	Alamat rumah	
11	Terpilih sampel biomedis	1. Ya 2. Tidak □

*) coret yang tidak perlu

II. KETERANGAN PENGUMPUL DATA			
1	Nama Pengumpul Data:		5. Nama Ketua Tim:
2	Tanggal Pengumpulan data: (tgl-bln)	□ □ - □ □ - 2018	
3	Tanda tangan Pengumpul Data		6. Tanggal. Pengecekan: (tgl-bln) :
4	Hasil pengumpulan data 1. Semua ART dapat diwawancarai 2. Tidak semua/ sebagian ART yang dapat diwawancarai 3. Semua ART tidak dapat diwawancarai sampai akhir pencacahan 4. Rumah Tangga sampel Susenas menolak 5. Rumah Tangga sampel Susenas pindah 6. Bangunan Sensus atau Blok Sensus sampel Susenas sudah tidak ada	□	□ □ - □ □ - 2018
			7. Tanda tangan Ketua Tim

III. KETERANGAN RUMAH TANGGA			
ISIKAN SESUAI KONDISI SAAT WAWANCARA RISKESDAS			
1	Banyaknya Anggota Rumah Tangga:		□ □
2	Banyaknya balita (0-59 bulan)		□ □
3	Banyaknya Anggota Rumah Tangga yang diwawancarai:		□ □
KETERANGAN KONDISI BANGUNAN SENSUS			
4	Banyaknya Rumah Tangga dalam Bangunan Sensus		□
5	Banyaknya orang dalam Bangunan Sensus		□ □

IV. KETERANGAN ANGGOTA RUMAH TANGGA																
No. urut ART	Nama Anggota Rumah Tangga (ART)	Hubungan dengan kepala rumah tangga	Jenis Kelamin	Status	Verifikasi Hubungan dengan kepala rumah tangga	Jenis Kelamin	Status Kawin	Tanggal Lahir	Umur	Khusus ART >5 tahun	Khusus ART ≥ 10 tahun	ART diwawancarai?				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)				
1		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tgl: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Bln: <input type="text"/> <input type="text"/> Thn: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	a. <input type="text"/> <input type="text"/> Hr b. <input type="text"/> <input type="text"/> Bln c. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Thn	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
2		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tgl: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Bln: <input type="text"/> <input type="text"/> Thn: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	a. <input type="text"/> <input type="text"/> Hr b. <input type="text"/> <input type="text"/> Bln c. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Thn	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
3		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tgl: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Bln: <input type="text"/> <input type="text"/> Thn: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	a. <input type="text"/> <input type="text"/> Hr b. <input type="text"/> <input type="text"/> Bln c. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Thn	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
4		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tgl: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Bln: <input type="text"/> <input type="text"/> Thn: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	a. <input type="text"/> <input type="text"/> Hr b. <input type="text"/> <input type="text"/> Bln c. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Thn	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
GUNAKAN HALAMAN 3 APABILA JUMLAH ART > 4 ORANG																
Kode kolom (3) dan (6): Hubungan dgn kepala rumah tangga 01= Kepala RT 04= Anak angkat/ri 08= Pembantu rumah tangga/ sopir 02= Istri/suami 05= Menantu 09= Famili lain 03= Anak kandung 06= Cucu 10= Lainnya 07= Orang luar rumah				Kode kolom (8): Status Kawin 1= Belum Kawin 3= Cerai hidup 2= Kawin 4= Cerai mati				Kode kolom (11): Pendidikan Tertinggi 1= Tidak/ belum pernah sekolah 5= Tamat SLTAMA 2= Tidak tamat SD/MI 6= Tamat D1/D2/D3 3= Tamat SD/MI 7= Tamat PT 4= Tamat SLTP/MTS				Kode Kolom (12): Status Pekerjaan 1= Tidak bekerja 5= Wiraswasta 2= Sekolah 6= Petani/buruh tani 3= PNS/ TNI/ Polri/ BUMN/ BUMD 7= Nelayan 4= Pegawai swasta 8= Buruh sopir/ pembantu ruma 9= Lainnya				

VII. KESEHATAN LINGKUNGAN				
1	Dimana tempat pembuangan air limbah utama dari kamar mandi / tempat cuci dan dapur?			
	a. Kamar Mandi/ Tempat Cuci	1. Penampungan tertutup	3. Tanpa Penampungan (di tanah)	<input type="checkbox"/>
		2. Penampungan terbuka	4. Langsung ke got/ kali/ sungai	
	b. Dapur	1. Penampungan tertutup	3. Tanpa Penampungan (di tanah)	<input type="checkbox"/>
		2. Penampungan terbuka	4. Langsung ke got/ kali/ sungai	
2	Untuk rumah tangga yang memiliki balita, bagaimana cara pembuangan tinja balita? 1. Menggunakan jamban 2. Dibuang di jamban 3. Ditanam 4. Dibuang di sembarang tempat/ tempat sampah 5. Dibersihkan di sembarang tempat 6. Lainnya, sebutkan			
		7. Tidak ada balita		<input type="checkbox"/>
3	Apa jenis tempat pengumpulan/ penampungan sampah basah (organik) di dalam rumah? (BACAKAN POINT a DAN b)		a. Tempat sampah tertutup	1. Ya 2. Tidak <input type="checkbox"/>
			b. tempat sampah terbuka	1. Ya 2. Tidak <input type="checkbox"/>
4	Bagaimana cara utama dalam menangani sampah rumah tangga :		1. Diangkut petugas 2. Dibuang sendiri ke TPS 3. Ditimbun dalam tanah 4. Dibuang kompos	5. Dibakar 6. Dibuang ke kali/ parit/ laut 7. Dibuang sembarangan
				<input type="checkbox"/>
8	Apakah jenis sarana air utama yang digunakan rumah tangga untuk keperluan minum? 1. Air kemasan bermerk 5. Sumur bor/pompa 9. Mata air tidak terlindung 2. Air isi ulang 6. Sumur gali terlindung 10. Penampungan air hujan 3. Air ledeng/ PDAM 7. Sumur gali tak terlindung 11. Air permukaan (sungai/ danau/ irigasi) 4. Air ledeng eceran/membeli 8. Mata air terlindung 12. Lainnya, sebutkan			
				<input type="checkbox"/>
9	Apakah jenis sarana air utama yang digunakan rumah tangga untuk keperluan masak, kebersihan pribadi dan mencuci (pakaian dan peralatan masak/makan)? 1. Air kemasan bermerk 5. Sumur bor/pompa 9. Mata air tidak terlindung 2. Air isi ulang 6. Sumur gali terlindung 10. Penampungan air hujan 3. Air ledeng/ PDAM 7. Sumur gali tidak terlindung 11. Air permukaan (sungai/ danau/ irigasi) 4. Air ledeng eceran/membeli 8. Mata air terlindung 12. Lainnya, sebutkan			
				<input type="checkbox"/>
10	Berapa jumlah pemakaian air (dalam liter) untuk keperluan minum, masak, mandi dan mencuci (pakaian dan peralatan masak/makan) seluruh anggota rumah tangga dalam sehari semalam?liter			<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>

Lampiran 2 : Output Hasil Analisis Data

1) Analisis Univariat

Diare					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Diare	1194	7,0	7,0	7,0
	Tidak Diare	15755	93,0	93,0	100,0
	Total	16949	100,0	100,0	

Umur					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-5 tahun	3077	18,2	18,2	18,2
	6-9 tahun	13872	81,8	81,8	100,0
	Total	16949	100,0	100,0	

Jenis Kelamin					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	8759	51,7	51,7	51,7
	Perempuan	8190	48,3	48,3	100,0
	Total	16949	100,0	100,0	

Tempat tinggal					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Perdesaan	12892	76,1	76,1	76,1
	Perkotaan	4057	23,9	23,9	100,0
	Total	16949	100,0	100,0	

Pendidikan tertinggi					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	12265	72,4	72,4	72,4
	Tinggi	4684	27,6	27,6	100,0
	Total	16949	100,0	100,0	

Status Pekerjaan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak bekerja	287	1,7	1,7	1,7
	Bekerja	16662	98,3	98,3	100,0
	Total	16949	100,0	100,0	

Tempat Pembuangan Tinja					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Jamban	2240	13,2	13,2	13,2
	Jamban	14709	86,8	86,8	100,0
	Total	16949	100,0	100,0	

Pengelolaan sampah					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak diolah	13727	81,0	81,0	81,0
	Ya, diolah	3222	19,0	19,0	100,0
	Total	16949	100,0	100,0	

Konsumsi Sayur					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	7399	43,7	43,7	43,7
	Cukup	9550	56,3	56,3	100,0
	Total	16949	100,0	100,0	

Konsumsi Buah					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	13287	78,4	78,4	78,4
	Cukup	3662	21,6	21,6	100,0
	Total	16949	100,0	100,0	

Aktifitas Fisik					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	8617	50,8	50,8	50,8
	Cukup	8332	49,2	49,2	100,0
	Total	16949	100,0	100,0	

Perilaku Pemberian ASI					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	2882	17,0	17,0	17,0
	Ya	14067	83,0	83,0	100,0
	Total	16949	100,0	100,0	

Sumber Air Bersih					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Layak	4462	26,3	26,3	26,3
	Layak	12487	73,7	73,7	100,0
	Total	16949	100,0	100,0	

Tempat Penampungan Air Limbah					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tanpa Penampungan	15096	89,1	89,1	89,1
	Penampungan	1853	10,9	10,9	100,0
	Total	16949	100,0	100,0	

Mie instant/makanan instant lainnya					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sering	4173	24,6	24,6	24,6
	Jarang	12776	75,4	75,4	100,0
	Total	16949	100,0	100,0	

Minuman manis					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sering	12930	76,3	76,3	76,3
	Jarang	4019	23,7	23,7	100,0
	Total	16949	100,0	100,0	

Makanan asin					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sering	5882	34,7	34,7	34,7
	Jarang	11067	65,3	65,3	100,0
	Total	16949	100,0	100,0	

Makanan berlemak/ berkolesterol/gorengan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sering	6955	41,0	41,0	41,0
	Jarang	9994	59,0	59,0	100,0
	Total	16949	100,0	100,0	

Makanan yang dibakar					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sering	2648	15,6	15,6	15,6
	Jarang	14301	84,4	84,4	100,0
	Total	16949	100,0	100,0	

Minuman berenergi					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sering	433	2,6	2,6	2,6
	Jarang	16516	97,4	97,4	100,0
	Total	16949	100,0	100,0	

Cuci Tangan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	546	3,2	3,2	3,2
	Ya	16403	96,8	96,8	100,0
	Total	16949	100,0	100,0	

Makanan manis					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sering	12462	73,5	73,5	73,5
	Jarang	4487	26,5	26,5	100,0
	Total	16949	100,0	100,0	

2) Analisis Bivariat

Umur * Diare

Crosstab					
			Diare		Total
			Diare	Tidak Diare	
Umur	1-5 tahun	Count	242	2835	3077
		% within Umur	7,9%	92,1%	100,0%
		% of Total	1,4%	16,7%	18,2%
	6-9 tahun	Count	952	12920	13872
		% within Umur	6,9%	93,1%	100,0%
		% of Total	5,6%	76,2%	81,8%
Total		Count	1194	15755	16949
		% within Umur	7,0%	93,0%	100,0%
		% of Total	7,0%	93,0%	100,0%

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	3,862 ^a	1	,049		
Continuity Correction ^b	3,710	1	,054		
Likelihood Ratio	3,760	1	,052		
Fisher's Exact Test				,050	,027
Linear-by-Linear Association	3,861	1	,049		
N of Valid Cases	16949				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 216,76.

b. Computed only for a 2x2 table

SUMATERA UTARA MEDAN

Risk Estimate			
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Umur (1-5 tahun / 6-9 tahun)	1,158	1,000	1,342
For cohort Diare = Diare	1,146	1,001	1,312
For cohort Diare = Tidak Diare	,989	,978	1,000
N of Valid Cases	16949		

Jenis Kelamin * Diare

Crosstab					
			Diare		Total
			Diare	Tidak Diare	
Jenis Kelamin	Laki-laki	Count	661	8098	8759
		% within Jenis Kelamin	7,5%	92,5%	100,0%
		% of Total	3,9%	47,8%	51,7%
	Perempuan	Count	533	7657	8190
		% within Jenis Kelamin	6,5%	93,5%	100,0%
		% of Total	3,1%	45,2%	48,3%
Total		Count	1194	15755	16949
		% within Jenis Kelamin	7,0%	93,0%	100,0%
		% of Total	7,0%	93,0%	100,0%

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6,972 ^a	1	,008		
Continuity Correction ^b	6,814	1	,009		
Likelihood Ratio	6,988	1	,008		
Fisher's Exact Test				,009	,005
Linear-by-Linear Association	6,971	1	,008		
N of Valid Cases	16949				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 576,96.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate			
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Jenis Kelamin (Laki-laki / Perempuan)	1,173	1,042	1,320
For cohort Diare = Diare	1,160	1,039	1,294
For cohort Diare = Tidak Diare	,989	,981	,997
N of Valid Cases	16949		

Tempat tinggal * Diare

Crosstab					
			Diare		Total
			Diare	Tidak Diare	
Tempat tinggal	Perdesaan	Count	922	11970	12892
		% within Tempat tinggal	7,2%	92,8%	100,0%
		% of Total	5,4%	70,6%	76,1%

	Perkotaan	Count	272	3785	4057
		% within Tempat tinggal	6,7%	93,3%	100,0%
		% of Total	1,6%	22,3%	23,9%
Total		Count	1194	15755	16949
		% within Tempat tinggal	7,0%	93,0%	100,0%
		% of Total	7,0%	93,0%	100,0%

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,943 ^a	1	,332		
Continuity Correction ^b	,876	1	,349		
Likelihood Ratio	,953	1	,329		
Fisher's Exact Test				,342	,175
Linear-by-Linear Association	,943	1	,332		
N of Valid Cases	16949				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 285,80.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate			
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Tempat tinggal (Perdesaan / Perkotaan)	1,072	,932	1,233
For cohort Diare = Diare	1,067	,936	1,215
For cohort Diare = Tidak Diare	,995	,986	1,005
N of Valid Cases	16949		

Pendidikan tertinggi * Diare

Crosstab					
			Diare		Total
			Diare	Tidak Diare	
Pendidikan tertinggi	Rendah	Count	912	11353	12265
		% within Pendidikan tertinggi	7,4%	92,6%	100,0%
		% of Total	5,4%	67,0%	72,4%
	Tinggi	Count	282	4402	4684
		% within Pendidikan tertinggi	6,0%	94,0%	100,0%
		% of Total	1,7%	26,0%	27,6%
Total		Count	1194	15755	16949
		% within Pendidikan tertinggi	7,0%	93,0%	100,0%
		% of Total	7,0%	93,0%	100,0%

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	10,368 ^a	1	,001		
Continuity Correction ^b	10,153	1	,001		
Likelihood Ratio	10,683	1	,001		
Fisher's Exact Test				,001	,001
Linear-by-Linear Association	10,368	1	,001		
N of Valid Cases	16949				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 329,97.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate			
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pendidikan tertinggi (Rendah / Tinggi)	1,254	1,092	1,440
For cohort Diare = Diare	1,235	1,085	1,405
For cohort Diare = Tidak Diare	,985	,976	,994
N of Valid Cases	16949		

Status Pekerjaan * Diare

Crosstab					
			Diare		Total
			Diare	Tidak Diare	
Status Pekerjaan	Tidak bekerja	Count	24	263	287
		% within Status Pekerjaan	8,4%	91,6%	100,0%
		% of Total	0,1%	1,6%	1,7%
	Bekerja	Count	1170	15492	16662
		% within Status Pekerjaan	7,0%	93,0%	100,0%
		% of Total	6,9%	91,4%	98,3%
Total		Count	1194	15755	16949
		% within Status Pekerjaan	7,0%	93,0%	100,0%
		% of Total	7,0%	93,0%	100,0%

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,774 ^a	1	,379		
Continuity Correction ^b	,583	1	,445		
Likelihood Ratio	,734	1	,392		
Fisher's Exact Test				,357	,223
Linear-by-Linear Association	,774	1	,379		
N of Valid Cases	16949				

- a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 20,22.
- b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate			
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Status Pekerjaan (Tidak bekerja / Bekerja)	1,208	,792	1,843
For cohort Diare = Diare	1,191	,809	1,754
For cohort Diare = Tidak Diare	,986	,951	1,021
N of Valid Cases	16949		

Tempat Pembuangan Tinja * Diare

Crosstab					
			Diare		Total
			Diare	Tidak Diare	
Tempat Pembuangan Tinja	Tidak Jamban	Count	153	2087	2240
		% within Kebiasaan BAB	6,8%	93,2%	100,0%
		% of Total	0,9%	12,3%	13,2%
	Jamban	Count	1041	13668	14709
		% within Kebiasaan BAB	7,1%	92,9%	100,0%
		% of Total	6,1%	80,6%	86,8%
Total		Count	1194	15755	16949
		% within Kebiasaan BAB	7,0%	93,0%	100,0%
		% of Total	7,0%	93,0%	100,0%

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,181 ^a	1	,670		
Continuity Correction ^b	,145	1	,703		
Likelihood Ratio	,182	1	,669		
Fisher's Exact Test				,687	,352
Linear-by-Linear Association	,181	1	,671		
N of Valid Cases	16949				

- a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 157,80.
- b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate			
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kebiasaan BAB (Tidak Jamban / Jamban)	,963	,807	1,148
For cohort Diare = Diare	,965	,819	1,137

For cohort Diare = Tidak Diare	1,003	,991	1,015
N of Valid Cases	16949		

Pengelolaan sampah * Diare

		Crosstab			Total
		Diare			
		Diare	Tidak Diare		
Pengelolaan sampah	Tidak diolah	Count	1003	12724	13727
		% within Pengelolaan sampah	7,3%	92,7%	100,0%
		% of Total	5,9%	75,1%	81,0%
	Ya, diolah	Count	191	3031	3222
		% within Pengelolaan sampah	5,9%	94,1%	100,0%
		% of Total	1,1%	17,9%	19,0%
Total		Count	1194	15755	16949
		% within Pengelolaan sampah	7,0%	93,0%	100,0%
		% of Total	7,0%	93,0%	100,0%

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	7,575 ^a	1	,006		
Continuity Correction ^b	7,366	1	,007		
Likelihood Ratio	7,885	1	,005		
Fisher's Exact Test				,006	,003
Linear-by-Linear Association	7,575	1	,006		
N of Valid Cases	16949				

- a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 226,98.
b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate			
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pengelolaan sampah (Tidak diolah / Ya, diolah)	1,251	1,066	1,468
For cohort Diare = Diare	1,233	1,061	1,432
For cohort Diare = Tidak Diare	,985	,976	,995
N of Valid Cases	16949		

Konsumsi Sayur * Diare

Crosstab					
			Diare		Total
			Diare	Tidak Diare	
Konsumsi Sayur	Kurang	Count	582	6817	7399
		% within Konsumsi Sayur	7,9%	92,1%	100,0%
		% of Total	3,4%	40,2%	43,7%
	Cukup	Count	612	8938	9550
		% within Konsumsi Sayur	6,4%	93,6%	100,0%
		% of Total	3,6%	52,7%	56,3%
Total		Count	1194	15755	16949
		% within Konsumsi Sayur	7,0%	93,0%	100,0%
		% of Total	7,0%	93,0%	100,0%

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	13,525 ^a	1	,000		
Continuity Correction ^b	13,304	1	,000		
Likelihood Ratio	13,439	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	13,524	1	,000		
N of Valid Cases	16949				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 521,23.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate			
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Konsumsi Sayur (Kurang / Cukup)	1,247	1,108	1,403
For cohort Diare = Diare	1,227	1,100	1,369
For cohort Diare = Tidak Diare	,984	,976	,993
N of Valid Cases	16949		

Konsumsi Buah * Diare

Crosstab					
			Diare		Total
			Diare	Tidak Diare	
Konsumsi Buah	Kurang	Count	930	12357	13287
		% within Konsumsi Buah	7,0%	93,0%	100,0%
		% of Total	5,5%	72,9%	78,4%
	Cukup	Count	264	3398	3662
		% within Konsumsi Buah	7,2%	92,8%	100,0%
		% of Total	1,6%	20,0%	21,6%

Total	Count	1194	15755	16949
	% within Konsumsi Buah	7,0%	93,0%	100,0%
	% of Total	7,0%	93,0%	100,0%

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,193 ^a	1	,660		
Continuity Correction ^b	,162	1	,687		
Likelihood Ratio	,192	1	,661		
Fisher's Exact Test				,664	,344
Linear-by-Linear Association	,193	1	,660		
N of Valid Cases	16949				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 257,98.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate			
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Konsumsi Buah (Kurang / Cukup)	,969	,841	1,116
For cohort Diare = Diare	,971	,851	1,108
For cohort Diare = Tidak Diare	1,002	,992	1,012
N of Valid Cases	16949		

Aktifitas Fisik * Diare

Crosstab					
			Diare		Total
			Diare	Tidak Diare	
Aktifitas Fisik	Kurang	Count	607	8010	8617
		% within Aktifitas Fisik	7,0%	93,0%	100,0%
		% of Total	3,6%	47,3%	50,8%
	Cukup	Count	587	7745	8332
		% within Aktifitas Fisik	7,0%	93,0%	100,0%
		% of Total	3,5%	45,7%	49,2%
Total		Count	1194	15755	16949
		% within Aktifitas Fisik	7,0%	93,0%	100,0%
		% of Total	7,0%	93,0%	100,0%

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,000 ^a	1	,998		
Continuity Correction ^b	,000	1	1,000		

Likelihood Ratio	,000	1	,998		
Fisher's Exact Test				1,000	,511
Linear-by-Linear Association	,000	1	,998		
N of Valid Cases	16949				

- a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 586,96.
- b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate			
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Aktifitas Fisik (Kurang / Cukup)	1,000	,889	1,125
For cohort Diare = Diare	1,000	,896	1,115
For cohort Diare = Tidak Diare	1,000	,992	1,008
N of Valid Cases	16949		

Perilaku Pemberian ASI * Diare

Crosstab					
			Diare		Total
			Diare	Tidak Diare	
Pemberian ASI	Tidak	Count	1194	1688	2882
		% within Pemberian ASI	41,4%	58,6%	100,0%
		% of Total	7,0%	10,0%	17,0%
	Ya	Count	0	14067	14067
		% within Pemberian ASI	0,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	0,0%	83,0%	83,0%
Total		Count	1194	15755	16949
		% within Pemberian ASI	7,0%	93,0%	100,0%
		% of Total	7,0%	93,0%	100,0%

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6269,566 ^a	1	,000		
Continuity Correction ^b	6263,241	1	,000		
Likelihood Ratio	4726,759	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	6269,197	1	,000		
N of Valid Cases	16949				

- a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 203,03.
- b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate			
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
For cohort Diare = Tidak Diare	,586	,568	,604
N of Valid Cases	16949		

Sumber Air Bersih * Diare

Crosstab					
			Diare		Total
			Diare	Tidak Diare	
Sumber Air Bersih	Tidak Layak	Count	343	4119	4462
		% within Sumber Air Bersih	7,7%	92,3%	100,0%
		% of Total	2,0%	24,3%	26,3%
	Layak	Count	851	11636	12487
		% within Sumber Air Bersih	6,8%	93,2%	100,0%
		% of Total	5,0%	68,7%	73,7%
Total		Count	1194	15755	16949
		% within Sumber Air Bersih	7,0%	93,0%	100,0%
		% of Total	7,0%	93,0%	100,0%

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	3,818 ^a	1	,051		
Continuity Correction ^b	3,686	1	,055		
Likelihood Ratio	3,752	1	,053		
Fisher's Exact Test				,051	,027
Linear-by-Linear Association	3,817	1	,051		
N of Valid Cases	16949				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 314,33.

b. Computed only for a 2x2 table

SUMATERA UTARA MEDAN

Risk Estimate			
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Sumber Air Bersih (Tidak Layak / Layak)	1,139	1,000	1,297
For cohort Diare = Diare	1,128	1,000	1,273
For cohort Diare = Tidak Diare	,991	,981	1,000
N of Valid Cases	16949		

Air Limbah RT * Diare

Crosstab					
			Diare		Total
			Diare	Tidak Diare	
Air Limbah RT	Tanpa Penampungan	Count	1019	14077	15096
		% within Air Limbah RT	6,8%	93,2%	100,0%
		% of Total	6,0%	83,1%	89,1%
	Penampungan	Count	175	1678	1853
		% within Air Limbah RT	9,4%	90,6%	100,0%
		% of Total	1,0%	9,9%	10,9%
Total		Count	1194	15755	16949
		% within Air Limbah RT	7,0%	93,0%	100,0%
		% of Total	7,0%	93,0%	100,0%

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	18,292 ^a	1	,000		
Continuity Correction ^b	17,883	1	,000		
Likelihood Ratio	16,853	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	18,291	1	,000		
N of Valid Cases	16949				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 130,54.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate			
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Air Limbah RT (Tanpa Penampungan / Penampungan)	,694	,587	,821
For cohort Diare = Diare	,715	,613	,833
For cohort Diare = Tidak Diare	1,030	1,014	1,046
N of Valid Cases	169		

Mie instant/makanan instant lainnya * Diare

Crosstab					
			Diare		Total
			Diare	Tidak Diare	
Mie instant/makanan instant lainnya	Sering	Count	186	3987	4173
		% within Mie instant/makanan instant lainnya	4,5%	95,5%	100,0%
		% of Total	1,1%	23,5%	24,6%
	Jarang	Count	1008	11768	12776
		% within Mie instant/makanan instant lainnya	7,9%	92,1%	100,0%
		% of Total	5,9%	69,4%	75,4%
Total		Count	1194	15755	16949
		% within Mie instant/makanan instant lainnya	7,0%	93,0%	100,0%
		% of Total	7,0%	93,0%	100,0%

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	56,598 ^a	1	,000		
Continuity Correction ^b	56,075	1	,000		
Likelihood Ratio	62,094	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	56,595	1	,000		
N of Valid Cases	16949				

- a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 293,97.
- b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate			
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Mie instant/makanan instant lainnya (Sering / Jarang)	,545	,464	,639
For cohort Diare = Diare	,565	,485	,658
For cohort Diare = Tidak Diare	1,037	1,029	1,046
N of Valid Cases	16949		

Minuman manis * Diare

Crosstab					
			Diare		Total
			Diare	Tidak Diare	
Minuman manis	Sering	Count	995	11935	12930
		% within Minuman manis	7,7%	92,3%	100,0%
		% of Total	5,9%	70,4%	76,3%
	Jarang	Count	199	3820	4019
		% within Minuman manis	5,0%	95,0%	100,0%
		% of Total	1,2%	22,5%	23,7%
Total		Count	1194	15755	16949
		% within Minuman manis	7,0%	93,0%	100,0%
		% of Total	7,0%	93,0%	100,0%

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	35,249 ^a	1	,000		
Continuity Correction ^b	34,831	1	,000		
Likelihood Ratio	37,933	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	35,247	1	,000		
N of Valid Cases	16949				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 283,13.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate			
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Minuman manis (Sering / Jarang)	1,600	1,368	1,871
For cohort Diare = Diare	1,554	1,340	1,802
For cohort Diare = Tidak Diare	,971	,963	,980
N of Valid Cases	16949		

Makanan asin * Diare

Crosstab					
			Diare		Total
			Diare	Tidak Diare	
Makanan asin	Sering	Count	255	5627	5882
		% within Makanan asin	4,3%	95,7%	100,0%
		% of Total	1,5%	33,2%	34,7%
	Jarang	Count	939	10128	11067
		% within Makanan asin	8,5%	91,5%	100,0%
		% of Total	5,5%	59,8%	65,3%

Total	Count	1194	15755	16949
	% within Makanan asin	7,0%	93,0%	100,0%
	% of Total	7,0%	93,0%	100,0%

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	100,984 ^a	1	,000		
Continuity Correction ^b	100,351	1	,000		
Likelihood Ratio	108,777	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	100,978	1	,000		
N of Valid Cases	16949				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 414,37.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate			
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Makanan asin (Sering / Jarang)	,489	,424	,563
For cohort Diare = Diare	,511	,447	,585
For cohort Diare = Tidak Diare	1,045	1,037	1,054
N of Valid Cases	16949		

Makanan berlemak/ berkolesterol/gorengan * Diare

Crosstab					
			Diare		Total
			Diare	Tidak Diare	
Makanan berlemak/ berkolesterol/gorengan	Sering	Count	506	6449	6955
		% within Makanan berlemak/ berkolesterol/gorengan	7,3%	92,7%	100,0%
		% of Total	3,0%	38,0%	41,0%
	Jarang	Count	688	9306	9994
		% within Makanan berlemak/ berkolesterol/gorengan	6,9%	93,1%	100,0%
		% of Total	4,1%	54,9%	59,0%
Total	Count	1194	15755	16949	
	% within Makanan berlemak/ berkolesterol/gorengan	7,0%	93,0%	100,0%	
	% of Total	7,0%	93,0%	100,0%	

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,958 ^a	1	,328		
Continuity Correction ^b	,900	1	,343		
Likelihood Ratio	,956	1	,328		
Fisher's Exact Test				,329	,171
Linear-by-Linear Association	,958	1	,328		
N of Valid Cases	16949				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 489,96.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate			
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Makanan berlemak/berkolesterol/gorengan (Sering / Jarang)	1,061	,942	1,196
For cohort Diare = Diare	1,057	,946	1,180
For cohort Diare = Tidak Diare	,996	,987	1,004
N of Valid Cases	16949		

Makanan yang dibakar * Diare

Crosstab					
			Diare		Total
			Diare	Tidak Diare	
Makanan yang dibakar	Sering	Count	189	2459	2648
		% within Makanan yang dibakar	7,1%	92,9%	100,0%
		% of Total	1,1%	14,5%	15,6%
	Jarang	Count	1005	13296	14301
		% within Makanan yang dibakar	7,0%	93,0%	100,0%
		% of Total	5,9%	78,4%	84,4%
Total		Count	1194	15755	16949
		% within Makanan yang dibakar	7,0%	93,0%	100,0%
		% of Total	7,0%	93,0%	100,0%

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,041 ^a	1	,839		
Continuity Correction ^b	,026	1	,871		

Likelihood Ratio	,041	1	,839		
Fisher's Exact Test				,839	,436
Linear-by-Linear Association	,041	1	,839		
N of Valid Cases	16949				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 186,54.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate			
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Makanan yang dibakar (Sering / Jarang)	1,017	,865	1,195
For cohort Diare = Diare	1,016	,874	1,180
For cohort Diare = Tidak Diare	,999	,987	1,010
N of Valid Cases	16949		

Minuman berenergi * Diare

Crosstab					
			Diare		Total
			Diare	Tidak Diare	
Minuman berenergi	Sering	Count	13	420	433
		% within Minuman berenergi	3,0%	97,0%	100,0%
		% of Total	0,1%	2,5%	2,6%
	Jarang	Count	1181	15335	16516
		% within Minuman berenergi	7,2%	92,8%	100,0%
		% of Total	7,0%	90,5%	97,4%
Total		Count	1194	15755	16949
		% within Minuman berenergi	7,0%	93,0%	100,0%
		% of Total	7,0%	93,0%	100,0%

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	11,088 ^a	1	,001		
Continuity Correction ^b	10,464	1	,001		
Likelihood Ratio	13,864	1	,000		
Fisher's Exact Test				,001	,001
Linear-by-Linear Association	11,088	1	,001		
N of Valid Cases	16949				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 30,50.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate			
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Minuman berenergi (Sering / Jarang)	,402	,231	,700
For cohort Diare = Diare	,420	,245	,719
For cohort Diare = Tidak Diare	1,045	1,027	1,063
N of Valid Cases	16949		

Makanan manis * Diare

Crosstab					
			Diare		Total
			Diare	Tidak Diare	
Makanan manis	Sering	Count	903	11559	12462
		% within Makanan manis	7,2%	92,8%	100,0%
		% of Total	5,3%	68,2%	73,5%
	Jarang	Count	291	4196	4487
		% within Makanan manis	6,5%	93,5%	100,0%
		% of Total	1,7%	24,8%	26,5%
Total		Count	1194	15755	16949
		% within Makanan manis	7,0%	93,0%	100,0%
		% of Total	7,0%	93,0%	100,0%

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2,915 ^a	1	,088		
Continuity Correction ^b	2,800	1	,094		
Likelihood Ratio	2,963	1	,085		
Fisher's Exact Test				,090	,047
Linear-by-Linear Association	2,915	1	,088		
N of Valid Cases	16949				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 316,09.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate			
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Makanan manis (Sering / Jarang)	1,126	,982	1,292
For cohort Diare =	1,117	,983	1,269

Diare			
For cohort Diare = Tidak Diare	,992	,983	1,001
N of Valid Cases	16949		

Cuci Tangan * Diare

Crosstab					
			Diare		Total
			Diare	Tidak Diare	
Cuci Tangan	Tidak	Count	8	538	546
		% within Cuci Tangan	1,5%	98,5%	100,0%
		% of Total	0,0%	3,2%	3,2%
	Ya	Count	1186	15217	16403
		% within Cuci Tangan	7,2%	92,8%	100,0%
		% of Total	7,0%	89,8%	96,8%
Total		Count	1194	15755	16949
		% within Cuci Tangan	7,0%	93,0%	100,0%
		% of Total	7,0%	93,0%	100,0%

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	26,820 ^a	1	,000		
Continuity Correction ^b	25,947	1	,000		
Likelihood Ratio	38,453	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	26,819	1	,000		
N of Valid Cases	16949				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 38,46.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate			
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Cuci Tangan (Tidak / Ya)	,191	,095	,384
For cohort Diare = Diare	,203	,102	,404
For cohort Diare = Tidak Diare	1,062	1,050	1,074
N of Valid Cases	16949		

Lampiran 3: Surat Keterangan Penggunaan Data Data



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
BADAN KEBIJAKAN PEMBANGUNAN KESEHATAN
 Jalan Percetakan Negara No.29 Jakarta 10560 Kotak Pos 1226
 Telepon (021) 4261088 faksimile (021) 4243933
 Laman: www.litbang.depkes.go.id Surat Elektronik: sesbadan@litbang.depkes.go.id



SURAT KETERANGAN

NOMOR: IR.03.01/8/3774/2022

Yang bertandatangan di bawah ini:

nama : Dr. Nana Mulyana
 NIP : 196505211985011001
 Jabatan : Sekretaris Badan Kebijakan Pembangunan Kesehatan

dengan ini menerangkan bahwa:

nama : Siti Fatimah
 NIM : 0801181158
 Institusi : UIN Sumatera Utara Medan
 Tujuan : Skripsi
 Judul : Faktor-Faktor Yang Berhubungan dengan Kejadian Diare Pada Usia < 10 Tahun di Indonesia

Terima Data : Riskesdas 2018

dengan ketentuan sebagai berikut:

1. data yang diterima tidak diberikan ke pihak lain.
2. mencantumkan pernyataan "Data yang digunakan dalam laporan/ artikel/ skripsi/ thesis/ disertasi/ dll berasal dari Badan Kebijakan Pembangunan Kesehatan yang dapat diakses dengan persyaratan dan prosedur tertentu melalui www.litbang.kemkes.go.id" dalam dokumen hasil pemanfaatan data.
3. berkewajiban untuk menyerahkan hasil analisis kepada Badan Kebijakan Pembangunan Kesehatan.
4. lampiran menjadi bagian yang tidak terpisahkan dari surat ini.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 21 Juni 2022
 Sekretaris Badan Kebijakan
 Pembangunan Kesehatan



Dr. Nana Mulyana