

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, N., Raharjo, M., & Budiyo, B. (2016). Hubungan kualitas air minum dengan kejadian diare pada balita di wilayah kerja puskesmas Banyuasin Kecamatan Loano Kabupaten Purworejo (The Relationship Between The Quality Of Drinking Water and The Occurrence Of Diarrhea In Children Under Five Years In. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (eJournal)*, 4(1), 309-406.
- Angeline, Y. L., Marsaulina, I., & Naria, E. (2013). Hubungan kondisi sanitasi dasar dengan keluhan kesehatan diare serta kualitas air pada pengguna air sungai Deli di kelurahan Sukaraja Kecamatan Medan Maimun Tahun 2012. *Lingkungan dan Kesehatan Kerja*, 2(3).
- Asmadi dan Suharno. (2012). *Dasar-Dasar Teknologi Pengolahan Air limbah*. Yogyakarta: Goysen Publishing.
- Bumulo, S. B. (2014). Hubungan sarana penyediaan air bersih dan jenis jamban keluarga dengan kejadian diare pada anak balita di wilayah kerja Puskesmas Pilolodaa Kecamatan Kota Barat Kota Gorontalo Tahun 2012 (Doctoral dissertation, Universitas Negeri Gorontalo).
- Candra, Yennie, Hadi M Choirul, Yulianty Anysiah Elly, 2014, Hubungan Antara Keadaan Sanitasi Sarana Air Bersih Dengan Kejadian Diare, *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, Denpasar
- Departemen Kesehatan RI. (2005). *Buku Pedoman Pelaksanaan Program P2 Diare*. Jakarta: Depkes RI.
- Departemen Kesehatan RI. (2015). *Pedoman Pemberantas Penyakit Diare*. Jakarta: Depkes RI.
- Depkes RI. (2011). *Pedoman Pemberantasan Penyakit Diare*. Jakarta: Ditjen PPM dan PL
- Depkes RI. 2000. *Buku Pedoman Pelaksanaan Program P2 Diare*. Jakarta: Depkes RI

Dinkes Sumut. (2019). *Profil Kesehatan Provinsi Sumatera Utara Tahun 2018*. Medan.

Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Diare Pada Anak Usia 4-6 Tahun. *Jurnal Vokasi Kesehatan*.

Fitra, Rizanda, Roslaili. 2013. *Hubungan Faktor Lingkungan Dengan kejadian Diare Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Kambang Kecamatan Lengayang Kabupaten Pesisir Selatan*. *Jurnal Kesehatan Andalas*. Vol 4(2). Hal 453-461

Hamzah. 2012. Hubungan Perilaku Hidup Bersih dan Sehat dengan Kejadian Diare pada Balita di Kecamatan Belawa Kabupaten Wajo. <http://repository.unhas.ac.id/handle/123456789/4340>. Di unduh pada 3 mei 2017

Kementerian Kesehatan RI. (2010) *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2010*.

Kementerian Kesehatan RI. (2017). *Data Dan Informasi Profil Kesehatan Indonesia 2016*. Kementerian Kesehatan RI.

Kusumawati, O., Nugroho, H. A., & Hartono, R. (2012). Hubungan Perilaku Hidup Bersih dan Sehat dengan Kejadian Diare pada Balita Usia 1-3 Tahun Studi Kasus di Desa Tegowanu Wetan Kecamatan Tegowanu Grobogan. *Karya Ilmiah*.

Lindayani, 2013, Diare Pada Balita di Desa Ngunut Kabupaten Tulungagung, <http://journal.unair.ac.id>

Notoatmodjo S. 2017. *Ilmu Kesehatan Masyarakat Prinsip-prinsip Dasar*. Jakarta: PT Rineka Cipta.

Notoatmodjo, S. (2013). *Kesehatan Masyarakat Ilmu Dan Seni*. Rineka Cipta. Jakarta.

- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 66 Tahun 2014 Tentang Kesehatan Lingkungan, Hukum Online (2014).
- Profil Kesehatan Indonesia 2017. (2017). Data Dan Informasi Kesehatan Indonesia. Profil Kesehatan Indonesia.
- Proverawati, A., & Rahmawati, E. (2012). Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat (PHBS). Yogyakarta: Nuha Medika.
- Rohmah, Nikmatur. 2016. Hubungan Antara PHBS, Penggunaan Air Bersih, Dan Jamban Sehat Di Rumah Tangga Dengan Kejadian Diare Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Sekardangan Kabupaten Sidoarjo. Skripsi. Surabaya, Universitas Airlangga.
- Rohmah, N., & Syahru, F. (2017). Hubungan Kebiasaan Cuci Tangan Dan Penggunaan Jamban Sehat Dengan Kejadian Diare Balita. *Jurnal Berkala Epidemiologi*.
- Sarudji. (2010). Kesehatan Lingkungan. Bandung: Karya Putra Darwati Selviana, S., Trisnawati, E., & Munawarah, S. (2018).
- Sirait, E. D. 2013. Hubungan Pengetahuan Dan Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat Ibu Dengan Kejadian Diare Pada Anak Usia 1 – 4 Tahun Di Puskesmas Siantan Hilir Tahun 2013. Skripsi. Gorontalo, Universitas Negeri Gorontalo, Indonesia.
- Slamet. (2015) *.Kesehatan Lingkungan*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Soegeng Soegijanto. 2004. *Penyakit Tropis Dan Infeksi Di Indonesia*. Airlangga University Press. Surabaya. Hal.81-82.
- Subhawa Harsa, I Made. 2019. Hubungan Antara Sumber Air Dengan Kejadian Diare Padawarga Kampung Baru Ngagelrejo Wonokromo Surabaya. *Journal of Agromedicine and Medical Sciences*. Vol 5(3)

Stanley Lemeshow, David W, Hosme J, dkk. 1997, *Besar Sampel Dalam Penelitian Kesehatan*, Gajah Mada University Press, Yogyakarta, hal 2.

WHO. (2013). *Global Action Plan For The Prevention And Control Of Noncommunicable Diseases 2013-2020*. World Health Organization.

Widoyono.(2008). *Penyakit Tropis: Epidemiologi, Penularan, Pencegahan dan Pemberantasannya*. Jakarta: Erlangga.

Zubir.2017. *Mengatasi Diare dan Keracunan Pada Balita*. Jakarta.:Kawan



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN

Lampiran 1

PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN PENELITIAN

Kepada Yth.

Responden

di_

Tempat

Dengan Hormat,

Dengan ini, saya mahasiswa Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat Universitas Islam Negeri Sumatera Utara Medan, dengan :

Nama : Wilda Rahmayani Nasution

Nim 0801173267

Pembimbing : Meutia Nanda, SKM, M.Kes

Bermaksud melakukan penelitian dengan judul **“Hubungan Antara Sanitasi Dasar dan Kebiasaan Cuci Tangan Pakai Sabun Dengan Kejadian Diare Pada Balita Di Kelurahan Sidorejo Puskesmas Sering Kota Medan”**. Untuk itu saya mohon atas kesediaan saudara/i untuk berpartisipasi dalam penelitian ini sebagai responden.

Dengan demikian, atas perhatian dan kesediaan saudara/i, saya ucapkan terimakasih.

Medan, 2021

Penelitian

Wilda Rahmayani Nasution

NIM. 0801173267

Lampiran 2

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama :

Jenis Kelamin :

Umur :

Menyatakan bersedia untuk berpartisipasi menjadi responden penelitian dengan judul **“Hubungan Antara Sanitasi Dasar dan Kebiasaan Cuci Tangan Pakai Sabun Dengan Kejadian Diare Pada Balita Di Kelurahan Sidorejo Puskesmas Sering Kota Medan”** yang dilakukan oleh Wilda Rahmayani Nasution, Mahasiswa Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat Universitas Islam Negeri Sumatera Utara Medan.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya dan penuh kesadaran tanpa ada paksaan dari pihak lain. Saya percaya apa yang saya buat dijamin kerahasiaannya.

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN

Medan, 2021

Responden

(.....)

LEMBAR KUESIONER PENELITIAN
HUBUNGAN ANTARA SANITASI DASAR DAN KEBIASAAN CUCI
TANGAN PAKAI SABUN DENGAN KEJADIAN DIARE PADA BALITA
DI KELURAHAN SIDOREJO PUSKESMAS SERING KOTA MEDAN

A. Identitas Responden

1. Data Ibu

Nama Responden :

Alamat Responden :

Umur : 1. ≤ 20

2. 21-30

3. 31-40

4. 41-50

5. ≥ 51

Pendidikan Terakhir : 1. SD

2. SMP

3. SMA

4. D1/D3

5. S1

6. Lainnya

Pekerjaan : 1. Tidak Bekerja

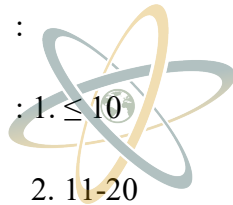
- 2. IRT
- 3. Pedagang
- 4. PNS/Guru
- 5. Perusahaan
- 6. Lainnya

No. Telp/Hp :

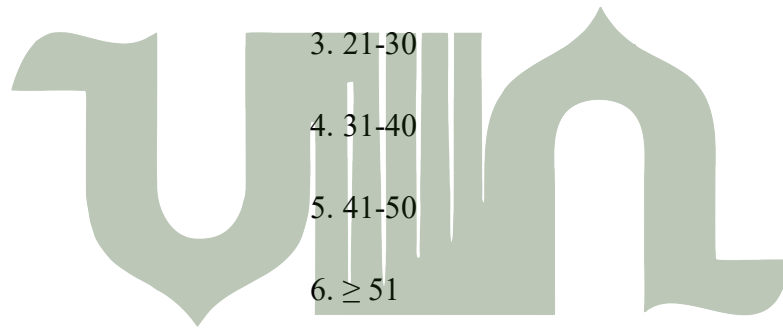
2. Data Balita

Nama :

Umur :



- 1. ≤ 10
- 2. 11-20



- 3. 21-30
- 4. 31-40
- 5. 41-50
- 6. ≥ 51

Jenis Kelamin UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN

B. Daftar Pertanyaan

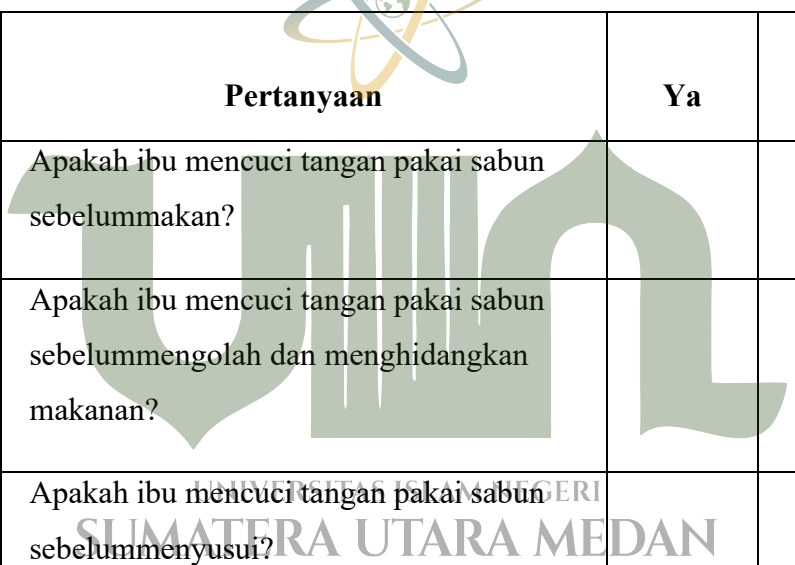
1. Kejadian Diare

Pada (Riskesdas, 2018) kasus diare diukur dengan wawancara kepada responden dengan pertanyaan sebagai berikut :

No.	Pertanyaan	Ya	Tidak
1.	Apakah balita ibu pernah di diagnosa menderita		

	diare oleh tenaga kesehatan dalam 1 bulan terakhir ?		
2.	Jikaya, apakah balita bum menderitadiare lebih dari 3 hari?		
3.	Apakah balita bum mengalami gejala lemas dan dehidrasi (kekurangan cairan) saat terjadi diare?		
4.	Apakah tinja anak balita anda cair (lembek) dengan atau tanpa lendir dan darah?		

2. Kebiasaan Mencuci Tangan Pakai Sabun



No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1	Apakah ibu mencuci tangan pakai sabun sebelum makan?		
2	Apakah ibu mencuci tangan pakai sabun sebelum mengolah dan menghidangkan makanan?		
3	Apakah ibu mencuci tangan pakai sabun sebelum menyusui?		
4	Apakah ibu mencuci tangan pakai sabun sebelum memberi makan balita?		
5	Apakah ibu mencuci tangan pakai sabun sesudah buang air besar/kecil?		

LEMBAR OBSERVASI

HUBUNGAN ANTARA SANITASI DASAR DAN KEBIASAAN CUCI TANGAN PAKAI SABUN DENGAN KEJADIAN DIARE PADA BALITA DI KELURAHAN SIDOREJO PUSKESMAS SERING KOTA MEDAN

Keterangan Umum:

a. Lokasi Wilayah: Puskesmas _____

Kecamatan _____

Desa _____

b. Nama Responden : _____

c. Umur Anak : _____

d. Jenis Kelamin : _____

e. Tanggal kunjungan : _____

1. Sarana jamban sehat

No	Pernyataan	Ya	Tidak
1.	Tidak berbau.		
2.	Tinja tidak dapat dijamah oleh serangga maupun tikus.		
3.	Jamban memiliki septictank		
4.	Jamban tidak mencemari tanah di sekitarnya.		
5.	Mudah dibersihkan.		

6.	Aman penggunaannya.		
7.	Dilengkapi dinding dan atap pelindung.		
8.	Lantai Kedap Air.		
9.	Dinding kedap air.		
10.	Cukup penerangan (Tidak silau dan cahaya tersebar secara merata).		
11.	Ventilasi cukup baik (minimal 10% dari luas lantai).		

2. Pernyataan Sarana Air Bersih

(Depkes RI, 2013) (Permenkes No. 32 Tahun 2017)

No	Pernyataan	Ya	Tidak
1	Rumah tidak memiliki sarana air bersih		
2	Sumber air bersih berjarak kurang 10 meter dari jamban		
3	Sumber air bersih tidak berwarna/keruh		
4	Air tidak berasa		
5	Air tidak berbau		
6	Air tidak berwarna		

3. Sarana Pengelolaan Sampah (Permen PU No. 3 tahun 2013)

No	Pernyataan	Ya	Tidak
1	Terdapat tempat sampah di sekitar rumah?		
2	Tempat sampah tersebut mempunyai penutup?		
3	Apakah tempat sampah di buang setiap hari?		
4	Apakah tempat sampah tidak bocor?		
5	Apakah sampah rumahtangga dibuang ketempat pembuangan akhir?		
6	Apakah jarak pembuangan tempat pembuangan akhir dengan sumber air minum > 10 m?		

4. Pernyataan Sarana Saluran Pembuangan Air Limbah / SPAL

(Perda No. 1 Tahun 2019)

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1	Tidak menimbulkan genangan air yang menjadi sarang serangga/nyamuk		
2	Tidak menimbulkan bau.		
3	Tidak menimbulkan becek, kelembaban dan pandangan yang tidak menyenangkan		
4	Saluran pembuangan limbah cair tertutup.		

LAMPIRAN DATA KARAKTERISTIK RESPONDEN

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	laki-laki	46	46,0	46,0	46,0
	perempuan	54	54,0	54,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	≤ 20	1	1,0	1,0	1,0
	21-30	15	15,0	15,0	16,0
	31-40	65	65,0	65,0	81,0
	41-50	8	8,0	8,0	89,0
	≥ 51	11	11,0	11,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Pendidikan Terakhir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	7	7,0	7,0	7,0
	SMP	60	60,0	60,0	67,0
	SMA	25	25,0	25,0	92,0
	D3	2	2,0	2,0	94,0
	S1	6	6,0	6,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Bekerja	2	2,0	2,0	2,0
	IRT	49	49,0	49,0	51,0
	Pedagang	5	5,0	5,0	56,0
	Guru/PNS	16	16,0	16,0	72,0
	Perusahaan	24	24,0	24,0	96,0
	Lainnya	4	4,0	4,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Jenis Kelamin Balita

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	laki-laki	43	43,0	43,0	43,0
	perempuan	57	57,0	57,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Usia Balita(bulan)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	15	15,0	15,0	15,0
	2	12	12,0	12,0	27,0
	3	28	28,0	28,0	55,0
	4	29	29,0	29,0	84,0
	5	14	14,0	14,0	98,0
	6	2	2,0	2,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN

LAMPIRAN DATA VALIDITAS DAN REABILITAS

Correlations

		Pernah diare	Diare lebih 3 hari	Lemas dan Dehidrasi	Tinja cair
Pernah diare	Pearson Correlation	1	1,000**	,546*	,459*
	Sig. (2-tailed)		,000	,013	,042
	N	20	20	20	20
Diare lebih 3 hari	Pearson Correlation	1,000**	1	,546*	,459*
	Sig. (2-tailed)	,000		,013	,042
	N	20	20	20	20
Lemas dan Dehidrasi	Pearson Correlation	,546*	,546*	1	,490*
	Sig. (2-tailed)	,013	,013		,028
	N	20	20	20	20
Tinja cair	Pearson Correlation	,459*	,459*	,490*	1
	Sig. (2-tailed)	,042	,042	,028	
	N	20	20	20	20

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

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

Correlations

		Mencuci tangan pakai sabun	Cuci tangan p sabun mengolah makanan	Cuci tangan p sabun saat menyusui	Cuci tangan p sabun saat memberi makan	Cuci tangan p sabun stlh bab
Mencuci tangan pakai sabun	Pearson Correlation	1	,866**	,840**	,250	,459*
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,288	,042
	N	20	20	20	20	20
Cuci tangan p sabun mengolah makanan	Pearson Correlation	,866**	1	,728**	,192	,397
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,416	,083
	N	20	20	20	20	20
Cuci tangan p sabun saat menyusui	Pearson Correlation	,840**	,728**	1	,327	,546*
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,160	,013
	N	20	20	20	20	20
Cuci tangan p sabun saat memberi makan	Pearson Correlation	,250	,192	,327	1	,688**
	Sig. (2-tailed)	,288	,416	,160		,001
	N	20	20	20	20	20
Cuci tangan p sabun stlh bab	Pearson Correlation	,459*	,397	,546*	,688**	1
	Sig. (2-tailed)	,042	,083	,013	,001	
	N	20	20	20	20	20

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

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

Correlations

		Tidak bau	Tinja tidak dijamah pengerat	Memiliki septictank	Tidak mencemari tanah	Mudah dibersihkan	Aman	Dilengkapi tembok	Lantai kedap air	Dinding kedap air	Cukup penerangan	Ventilasi cukup baik
Tidak bau	Pearson Correlation	1	,688**	1,000**	,688**	1,000**	1,000**	,688**	,688**	,546*	,350	,688**
	Sig. (2-tailed)		,001	,000	,001	,000	,000	,001	,001	,013	,130	,001
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Tinja tidak dijamah pengerat	Pearson Correlation	,688**	1	,688**	1,000**	,688**	,688**	,444*	,444*	,327	,509*	,444*
	Sig. (2-tailed)	,001		,001	,000	,001	,001	,050	,050	,160	,022	,050
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Memiliki septictank	Pearson Correlation	1,000**	,688**	1	,688**	1,000**	1,000**	,688**	,688**	,546*	,350	,688**
	Sig. (2-tailed)	,000	,001		,001	,000	,000	,001	,001	,013	,130	,001
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Tidak mencemari tanah	Pearson Correlation	,688**	1,000**	,688**	1	,688**	,688**	,444*	,444*	,327	,509*	,444*
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,001		,001	,001	,050	,050	,160	,022	,050
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Mudah dibersihkan	Pearson Correlation	1,000**	,688**	1,000**	,688**	1	1,000**	,688**	,688**	,546*	,350	,688**
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,000	,001		,000	,001	,001	,013	,130	,001
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Aman	Pearson Correlation	1,000**	,688**	1,000**	,688**	1,000**	1	,688**	,688**	,546*	,350	,688**
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,000	,001	,000		,001	,001	,013	,130	,001
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Dilengkapi tembok	Pearson Correlation	,688**	,444*	,688**	,444*	,688**	,688**	1	1,000**	,793**	,145	,444*
	Sig. (2-tailed)	,001	,050	,001	,050	,001	,001		,000	,000	,541	,050
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Lantai kedap air	Pearson Correlation	,688**	,444*	,688**	,444*	,688**	,688**	1,000**	1	,793**	,145	,444*
	Sig. (2-tailed)	,001	,050	,001	,050	,001	,001		,000	,000	,541	,050
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Dinding kedap air	Pearson Correlation	,546*	,327	,546*	,327	,546*	,546*	,793**	,793**	1	,336	,793**
	Sig. (2-tailed)	,013	,160	,013	,160	,013	,013	,000	,000		,147	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Cukup penerangan	Pearson Correlation	,350	,509*	,350	,509*	,350	,350	,145	,145	,336	1	,509*
	Sig. (2-tailed)	,130	,022	,130	,022	,130	,130	,541	,541	,147		,022
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Ventilasi cukup baik	Pearson Correlation	,688**	,444*	,688**	,444*	,688**	,688**	,444*	,444*	,793**	,509*	1
	Sig. (2-tailed)	,001	,050	,001	,050	,001	,001	,050	,050	,000	,022	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

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

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

Correlations

		Air tidak bersih	Sumber air kurang 10 m	Sumber air tidak berwarna	Air tidak berasa	Air tidak berbau	Air tidak berwarna
Air tidak bersih	Pearson Correlation	1	1,000**	,840**	1,000**	,793**	,793**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	20	20	20	20	20	20
Sumber air kurang 10 m	Pearson Correlation	1,000**	1	,840**	1,000**	,793**	,793**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	20	20	20	20	20	20
Sumber air tidak berwarna	Pearson Correlation	,840**	,840**	1	,840**	,667**	,667**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,001	,001
	N	20	20	20	20	20	20
Air tidak berasa	Pearson Correlation	1,000**	1,000**	,840**	1	,793**	,793**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	20	20	20	20	20	20
Air tidak berbau	Pearson Correlation	,793**	,793**	,667**	,793**	1	1,000**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,001	,000		,000
	N	20	20	20	20	20	20
Air tidak berwarna	Pearson Correlation	,793**	,793**	,667**	,793**	1,000**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,001	,000	,000	
	N	20	20	20	20	20	20

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



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN

Correlations

		Ada tong sampah	Tong sampah ada penutup	Sampah dibuang setiap hari	Tempat sampah tidak bocor	Sampah rumah tangga dibuang ketempat pembuangan akhir	Jarak pembuangan tempat pembuangan akhir dengan sumber air minum > 10 m
Ada tong sampah	Pearson Correlation	1	,840**	,608**	1,000**	,608**	1,000**
	Sig. (2-tailed)		,000	,004	,000	,004	,000
	N	20	20	20	20	20	20
Tong sampah ada penutup	Pearson Correlation	,840**	1	,840**	,840**	,840**	,840**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	20	20	20	20	20	20
Sampah dibuang setiap hari	Pearson Correlation	,608**	,840**	1	,608**	1,000**	,608**
	Sig. (2-tailed)	,004	,000		,004	,000	,004
	N	20	20	20	20	20	20
Tempat sampah tidak bocor	Pearson Correlation	1,000**	,840**	,608**	1	,608**	1,000**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,004		,004	,000
	N	20	20	20	20	20	20
Sampah rumah tangga dibuang ketempat pembuangan akhir	Pearson Correlation	,608**	,840**	1,000**	,608**	1	,608**
	Sig. (2-tailed)	,004	,000	,000	,004		,004
	N	20	20	20	20	20	20
Jarak pembuangan tempat pembuangan akhir dengan sumber air minum > 10 m	Pearson Correlation	1,000**	,840**	,608**	1,000**	,608**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,004	,000	,004	
	N	20	20	20	20	20	20

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

Correlations

		Tidak ada genangan air	Tidak berbau	Tidak becek	Pembuangan tertutup
Tidak ada genangan air	Pearson Correlation	1	,840**	,490*	,490*
	Sig. (2-tailed)		,000	,028	,028
	N	20	20	20	20
Tidak berbau	Pearson Correlation	,840**	1	,608**	,608**
	Sig. (2-tailed)	,000		,004	,004
	N	20	20	20	20
Tidak becek	Pearson Correlation	,490*	,608**	1	1,000**
	Sig. (2-tailed)	,028	,004		,000
	N	20	20	20	20
Pembuangan tertutup	Pearson Correlation	,490*	,608**	1,000**	1
	Sig. (2-tailed)	,028	,004	,000	
	N	20	20	20	20

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,795	4

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,844	5



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,927	11

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,967	6

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,958	6

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,889	4

LAMPIRAN DATA UNIVARIAT RESPONDEN**Pernyataan Diare**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Diare	65	65,0	65,0	65,0
	Tidak Diare	35	35,0	35,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Pernyataan Kebiasaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Buruk	65	65,0	65,0	65,0
	Baik	35	35,0	35,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Pernyataan Jamban Sehat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Bukan Jamban Sehat	73	73,0	73,0	73,0
	Jamban Sehat	27	27,0	27,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Pernyataan Air Bersih

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Air tidak memenuhi syarat	47	47,0	47,0	47,0
	Air memenuhi syarat	53	53,0	53,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Pernyataan Pengelolaan Sampah

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pengelolaan Sampah Buruk	89	89,0	89,0	89,0
	Pengelolaan Sampah Baik	11	11,0	11,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Pernyataan SPAL

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SPAL Buruk	61	61,0	61,0	61,0
	SPAL Baik	39	39,0	39,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

LAMPIRAN DATA BIVARIAT RESPONDEN

Crosstab

			Pernyataan Kebiasaan		Total
			Buruk	Baik	
Pernyataan Diare	Diare	Count	49	16	65
		Expected Count	42,3	22,8	65,0
	Tidak Diare	Count	16	19	35
		Expected Count	22,8	12,3	35,0
Total	Count	65	35	100	
	Expected Count	65,0	35,0	100,0	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	8,803 ^a	1	,003		
Continuity Correction ^b	7,547	1	,006		
Likelihood Ratio	8,677	1	,003		
Fisher's Exact Test				,004	,003
Linear-by-Linear Association	8,715	1	,003		
N of Valid Cases	100				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12,25.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pernyataan Diare (Diare / Tidak Diare)	3,637	1,520	8,700
For cohort Pernyataan Kebiasaan = Buruk	1,649	1,120	2,428
For cohort Pernyataan Kebiasaan = Baik	,453	,269	,765
N of Valid Cases	100		

Crosstab

			Pernyataan Jamban Sehat		Total
			Bukan Jamban Sehat	Jamban Sehat	
Pernyataan Diare	Diare	Count	63	2	65
		Expected Count	47,5	17,6	65,0
	Tidak Diare	Count	10	25	35
		Expected Count	25,6	9,5	35,0
Total		Count	73	27	100
		Expected Count	73,0	27,0	100,0



Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	53,925 ^a	1	,000	,000	,000
Continuity Correction ^b	50,513	1	,000		
Likelihood Ratio	56,910	1	,000		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	53,386	1	,000		
N of Valid Cases	100				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9,45.

b. Computed only for a 2x2 table.

SUMATERA UTARA MEDAN

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pernyataan Diare (Diare / Tidak Diare)	78,750	16,103	385,128
For cohort Pernyataan Jamban Sehat = Bukan Jamban Sehat	3,392	2,006	5,738
For cohort Pernyataan Jamban Sehat = Jamban Sehat	,043	,011	,171
N of Valid Cases	100		

Crosstab

			Pernyataan Air Bersih		Total
			Air tidak memenuhi syarat	Air memenuhi syarat	
Pernyataan Diare	Diare	Count	32	33	65
		Expected Count	30,6	34,5	65,0
	Tidak Diare	Count	15	20	35
		Expected Count	16,5	18,6	35,0
Total		Count	47	53	100
		Expected Count	47,0	53,0	100,0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,371 ^a	1	,542		
Continuity Correction ^b	,159	1	,690		
Likelihood Ratio	,372	1	,542		
Fisher's Exact Test				,675	,345
Linear-by-Linear Association	,367	1	,544		
N of Valid Cases	100				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 16,45.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pernyataan Diare (Diare / Tidak Diare)	1,293	,565	2,957
For cohort Pernyataan Air Bersih = Air tidak memenuhi syarat	1,149	,729	1,811
For cohort Pernyataan Air Bersih = Air memenuhi syarat	,888	,611	1,291
N of Valid Cases	100		

Crosstab

			Pernyataan Pengelolaan Sampah		Total
			Pengelolaan Sampah Buruk	Pengelolaan Sampah Baik	
Pernyataan Diare	Diare	Count	63	2	65
		Expected Count	57,9	7,2	65,0
Tidak Diare	Diare	Count	26	9	35
		Expected Count	31,2	3,9	35,0
Total		Count	89	11	100
		Expected Count	89,0	11,0	100,0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	11,908 ^a	1	,001		
Continuity Correction ^b	9,708	1	,002		
Likelihood Ratio	11,537	1	,001		
Fisher's Exact Test				,001	,001
Linear-by-Linear Association	11,789	1	,001		
N of Valid Cases	100				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,85.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pernyataan Diare (Diare / Tidak Diare)	10,904	2,204	53,944
For cohort Pernyataan Pengelolaan Sampah = Pengelolaan Sampah Buruk	1,305	1,069	1,593
For cohort Pernyataan Pengelolaan Sampah = Pengelolaan Sampah Baik	,120	,027	,524
N of Valid Cases	100		

Pernyataan Diare * Pernyataan SPAL Crosstabulation

			Pernyataan SPAL		Total
			SPAL Buruk	SPAL Baik	
Pernyataan Diare	Diare	Count	61	4	65
		Expected Count	39,7	25,4	65,0
	Tidak Diare	Count	0	35	35
		Expected Count	21,4	13,7	35,0
Total	Count	61	39	100	
	Expected Count	61,0	39,0	100,0	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	84,221 ^a	1	,000		
Continuity Correction ^b	80,322	1	,000		
Likelihood Ratio	103,696	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	83,379	1	,000		
N of Valid Cases	100				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13,65.

b. Computed only for a 2x2 table.

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
For cohort Pernyataan SPAL = SPAL Baik	,062	,024	,159
N of Valid Cases	100		

LAMPIRAN



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN



KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUMATERA UTARA MEDAN
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
 Jl. IAN No. 1 Medan Kode Pos 20235, Telp. (061) 6615683-6622925 Fax. (061) 6615683
 Website: www.fkm.uinbu.ac.id Email: fkm@uinbu.ac.id

Nomor : B.1104/Un.11/KM.V/PP.00.9/04/2021
 Lamp. : -
 Hal : Permohonan Izin Survei Awal

06 April 2021

Kepada Yth.
 Kepala Dinas Kesehatan Kota Medan
 di
 Tempat

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Dengan hormat, kami mohon kepada Bapak/Ibu kiranya dapat memberikan izin melakukan Survei Awal dalam rangka pengusulan proposal skripsi dengan judul "Hubungan sanitasi lingkungan dan personal hygiene ibu dengan kejadian diare pada balita di Kelurahan Sidorejo Puskesmas Sering Kota Medan" di wilayah kerja yang Bapak/Ibu pimpin kepada mahasiswa kami yang tersebut di bawah ini dengan rencana lokasi dan pelaksanaan sebagai berikut:

NAMA / NIM	Lokasi	Pelaksanaan
Wilda Rahmayani Nasution / 0801173267	Wilayah Kerja Puskesmas Sering Kelurahan Sidorejo	07 s.d. 13 April 2021

Demikian surat permohonan ini kami sampaikan, atas perkenan dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Wassalam

Dr. Dekan,
 Kabag Tata Usaha

Drs. Maimun Suaidi Harahap
 NIP.198212311982031013



Tembusan :
 Dekan FKM UIN Sumatera Utara Medan;





Yth. Bapak/Ibu Kepala Kepala Dinas Kesehatan Kota Medan

Assalamualaikum Wr. Wb.

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

Nama : Wilda Rahmayani Nasution
NIM : 0801123262
Tempat/Tanggal Lahir : Sisumut, 21 Juli 1999
Program Studi : Ilmu Kesehatan Masyarakat
Semester : IX (Sembilan)
Alamat : PT. SMA PMKS DSN XII Kelurahan PERK. TELUK PANJI
Kecamatan KAMPUNG RAKYAT

untuk hal dimaksud kami mohon memberikan Izin dan bantuannya terhadap pelaksanaan Riset di Wilayah Kerja Puskesmas Sering Kelurahan Sidorejo, guna memperoleh informasi/keterangan dan data-data yang berhubungan dengan Skripsi (Karya Ilmiah) yang berjudul:

Hubungan Antara Sanitasi Dasar dan Kebiasaan Cuci Tangan Pakai Sabun Dengan Kejadian Diare Pada Balita di Kelurahan Sidorejo Puskesmas Sering Kota Medan

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



Medan, 16 Desember 2021
a.n. DEKAN
Wakil Dekan Bidang Akademik dan
Kelembagaan



Dr. Mhd. Fauzan, S.Si., M.Comp.Sc.
NIP. 198008062006041003

Tembusan:
- Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat UIN Sumatera Utara Medan



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN