

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Achmadi, UF, 2012. Manajemen Penyakit Berbasis Wilayah. PT. Rajagrafindo Persada. Jakarta.
- Arimbawa, Trisna Dewi, Zakwan. 2014. Jurnal Penelitian. Hubungan Faktor Perilaku dan Faktor Lingkungan terhadap Kejadian Diare pada Balita di Desa Sukawati, Kabupaten Gianyar Bali Tahun 2014 Jurnal Intisari Sains Medis. Vol. 6No.1, Mei-Agustus.
- Analisa 2003. Enviromental Services Program [www.Esp.DR.id](http://www.Esp.DR.id). Coorporate Plan PDAM Tirtanadi Sumut 2006-2010
- Angeline, Marsaulina, Naria, 2012. Hubungan Kondisi Sanitasi Dasar dengan Keluhan Kesehatan Diare serta Kualitas Air pada Pengguna Air Sungai Deli diKelurahan Sukaraja Kecamatan Medan MaimunTahun 2012.
- Azwar, 1990. Pengantar Ilmu Kesehatan Lingkungan, Mutiara Sumber Widya, Jakarta.
- Antara. 2008. Sanitasi. Diakses 16 Februari 2015.  
[\(\[http://www.dimsum.its.ac.id/id/?page\\\_id=8\]\(http://www.dimsum.its.ac.id/id/?page\_id=8\)\)](http://www.dimsum.its.ac.id/id/?page_id=8)
- Arif Asma dan Naheed Rukhsana. 2012. Socio-Economic Determinants Of Diarrhoea Morbidity In Pakistan. Academic Research International Vol.2 No.1 January 2012. Diakses 10 Juni 2015  
[\(<http://www.savap.org.pk/journals/ARInt./Vol.2%281%29/2012%282.1- 50%29.pdf>\)](http://www.savap.org.pk/journals/ARInt./Vol.2%281%29/2012%282.1- 50%29.pdf)
- Azwar Azrul. 1990. Pengantar Ilmu Kesehatan Lingkungan. Yogyakarta: Mutiara Sumber Widya.

- Azwar Saifuddin. 2008. Pengukuran Skala Psikologi. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Badan Pusat Statistik, 2013. Propil dan Tren Pendapatan Pekerjaan Bebas di Indonesia 2011 – 2012. BPS, Jakarta
- Berg, A. 2007. Peranan Gizi dalam Pembangunan Nasional, Rajawali, Jakarta.
- Blum, Hendrik L. 1974 .Planing For Health, Development and Application of social change theory. New York. Human Sciences Press.
- \_\_\_\_\_, 2007, Pedoman Pemberantasan Penyakit Diare. Ditjen PP&PL: Jakarta.
- \_\_\_\_\_, 2007. Rumah Tangga Sehat dengan Perilaku Hidup Bersih dan Sehat, Jakarta: Pusat Promosi Kesehatan.
- Dinas Kesehatan Kota Medan, 2015. Profil Dinas Kesehatan Kota Medan 2015.
- Dinas kesehatan Kabupaten Serdang Bedagai. Profil Dinas Kesehatan Kabupaten Serdang Bedagai 2018.
- Entjang, I., 2000. Ilmu Kesehatan Masyarakat, cetakan ke XIII. Bandung: PT Citra Aditya Bakti
- Irianto, K, 2004. Epidemiologi Penyakit Menular dan Tidak Menular Panduan Klinis. Bandung: Alfabetta.
- Kementerian Kesehatan RI, 2011, Situasi Diare di Indonesia. Jakarta.

\_\_\_\_\_, Buku Saku Petugas Lintas Diare. Ditjen

PPM dan PL, Jakarta.

\_\_\_\_\_, 2015. *Millenium Development Goals (MDG's)* Indonesia Depkes, RI Jakarta

\_\_\_\_\_, 2015, Higiene dan Diare, Kemenkes RI  
FKM UI

Lameshow, S, Hosmer, 1997. Besar Sampel dalam Penelitian, Yogykarta:  
GadjahMada Uniesity Press.

Lembaga Demografi FE UI. 2005. *Dasar-Dasar Demografi*. Lembaga  
Penerbit FE UI. Jakarta.

Lubis, N, 2016. Hubungan Kondisi Sanitasi, Personal Hygiene Ibu dan  
Status Imunisasi dengan Kejadian Diare pada Balita di Kampung  
Nelayan Sebrang Lingkungan XII Kelurahan Belawan I  
Kecamatan Medan Belawan Kota Medan Tahun 2016, Skripsi  
FKM USU.

Mahfazah, 2013. Ketersediaan Sarana Sanitasi Dasar, Personal Hygiene  
Ibu dan Kejadian Diare. Jurnal Kesehatan Masyarakat, Volume  
8, Nomor 2.

Mahmud, M, et al. 2001. Jurnal Penelitian. Sociodemographic,  
Environmental and Clinical Risk Factors for Developing  
Persistent Diarrhoea among Infants in a Rural Community of  
Egypt Risk Factors for Developing Persistent Diarrhea Among  
Infants in Egypt. Journal Health Popular Nutrition 2001 Dec;19

(4):313-319© 2001 ICDDR,B: Centre for Health and Population

Research ISSN 1606-0997

Notoatmodjo, 2011. Kesehatan Masyarakat Ilmu dan Seni, Penerbit PT Rineka Cipta, Jakarta

\_\_\_\_\_, 2007. Metode Penelitian Kesehatan, Edisi Revisi, Penerbit PT Rineka Cipta, Jakarta.

Octavia J. M, 2015. Jurnal Penelitian. Hubungan Saniatsi Lingkungan, Sosial Ekonomi dan Perilaku Ibu terhadap Kejadian Diare Dengan Dehidrasi Sedang Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Mangkang Kota Semarang Tahun 2015

Pitono, A, J., Dasuki, A., Ismail, D, 2006. Jurnal Penelitian. Penatalaksanaan Diare di Rumah Pada Balita. Jurnal Berita Kedokteran Masyarakat. Vol. 22. No.1. Maret 2006 : 7-14.  
<http://doi.org/>

Profil Puskesmas Plus Perbaungan. Profil Kesehatan Puskesmas Plus Perbaungan 2020.

Profil Dinas Kesehatan Sumatera Utara, 2007. Profil Dinas Kesehatan

Sumatera Utara RIDWAN, 2007. Rumus dan Data dalam Analisis Statistik,

Alfabeta, Bandung

Sander, M. A., 2005. Hubungan Faktor Sosio Budaya dengan Kejadian Diare di Desa Candinegoro Kecamatan Wonoayu Sidoarjo.Jurnal Medika.Vol 2.No.2. Juli- Desember 2005 : 163-193.

Soentpiet, G.O; Jeanett,B; Rocky Wilar 2015. Jurnal Penelitian.

Hubungan Faktor Sosiodemografi dan Lingkungan Dengan Diare  
Pada Anak Balita di Daerah Aliran Sungai Tondano. Jurnal e-Clinic (eCI), Volume 3, Nomor 3, September-Desember 2015

Slamet, J.S., 2009. Kesehatan Lingkungan, Penerbit Gadjah Mada University Press Yogyakarta.

Sugiono, 2014. Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif. Alfabeta, Bandung Suraatmaja S. 2007. *Kapita Selekta Gastroenterologi*. Jakarta: CV. Sagung Seto

Undang-Undang No.18 Tahun 2008, tentang Pengelolaan Sampah.

Kepmenlh Jakarta Pusat

Wardhana, 2009. Dampak Pencemaran Lingkungan, Penerbit Andi, Yogyakarta. WHO, 2013. Penyakit Diare. (http://www.scribd.com/doc/47503863/who-diare).

Diakses tanggal 20 Februari 2015.

Widoyono, 2008, Penyakit Tropis: Epidemiologi, Penularan, Pencegahan, dan Pemberantasaanya, Erlangga, Jakarta.

Widjaja, 2014. Mengatasi Diare dan Keracunan pada Balita. Penerbit Kawan Pustaka. Jakarta

Zubir, Jufrrie, dan Wibowo, 2006. Faktor-faktor Resiko Kejadian Diare Akut Pada Anak 0-3,5 Bulan (Balita) di Kabupaten Bantul. Sains Kesehatan. Vol.19. No. 3. ISSN 1411-6197:319-332.



# LAMPIRAN

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI  
SUMATERA UTARA MEDAN

## LAMPIRAN 1

### SURAT IZIN RISET DARI FAKULTAS



KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA  
 UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUMATERA UTARA MEDAN  
 FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT  
 Jl. Williem Iskandar Pasar V Medan Estate 20371  
 Telp. (061) 6615683-6622925 Fax. 6615683

Nomor : B.883 /Un.11/KM.I/PP.00.9/03/2022

09 Maret 2022

Lampiran : -

Hal : Izin Riset

**Yth. Bapak/Ibu Kepala Puskesmas Plus Perbaungan**

*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 tugaskan mahasiswa:

Nama	: Nurhaliza Rahma
NIM	: 0801181151
Tempat/Tanggal Lahir	: Sukajadi, 20 Februari 2000
Program Studi	: Ilmu Kesehatan Masyarakat
Semester	: VIII (Delapan)
Alamat	: Sukajadi hulu Kelurahan Sukajadi Kecamatan Perbaungan

untuk hal dimaksud kami mohon memberikan Izin dan bantuannya terhadap pelaksanaan Riset di desa simpang tiga pekan kecamatan perbaungan , guna memperoleh informasi/keterangan dan data-data yang berhubungan dengan Skripsi (Karya Ilmiah) yang berjudul:

Hubungan perilaku sehat ibu dan sanitasi lingkungan dasar dengan kejadian diare pada balita di desa Simpang Tiga Pekan Kecamatan Perbaungan Tahun 2022.

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

Medan, 09 Maret 2022  
 a.n. DEKAN  
 Wakil Dekan Bidang Akademik dan  
 Kelembagaan  
  
*Digitally Signed*  
**Dr. Mhd. Furqan, S.Si., M.Comp.Sc.**  
 NIP. 198008062006041003

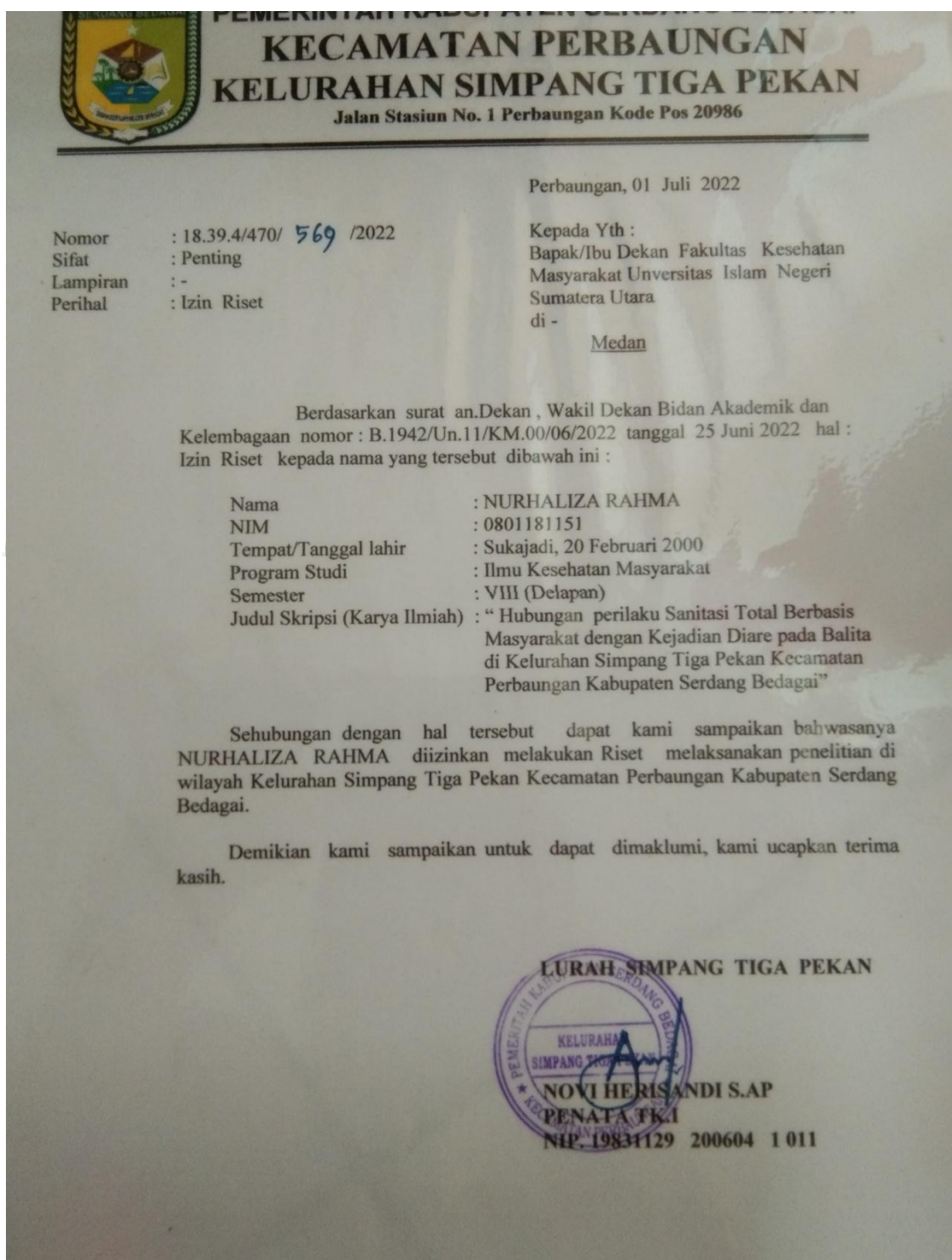
#### Tembusan:

- Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat UIN Sumatera Utara Medan

Info : Silahkan scan QRCode diatas dan klik link yang muncul untuk mengetahui keaslian surat

## LAMPIRAN 2

### SURAT BALASAN IZIN RISET



### LAMPIRAN 3

#### Informed Consent

#### PENELITIAN

**HUBUNGAN PERILAKU SANITASI TOTAL BERBASIS  
MASYARAKAT (STBM) DENGAN KEJADIAN DIARE PADA  
BALITA DI KELURAHAN SIMPANG TIGA PEKAN  
KECAMATAN PERBAUNGAN TAHUN 2022**

**PERNYATAAN KESEDIAAN MENJADI RESPONDEN**

**(INFORMED CONSENT)**

Yang bertanda tangan di bawah ini, saya :

Nama

:

Umur

:

Pekerjaan

:

Pendidikan

:

Alamat

:

Dengan ini menyatakan bersedia menjadi responden penelitian yang dilakukan oleh Nama : Nurhaliza Rahma

NIM : 0801181151

Mahasiswa S1 dari Program Studi Kesehatan Masyarakat Universitas Islam Negeri Sumatera Utara

Perbaungan,

2022

Responden

(.....)

## LAMPIRAN 4

### KUESIONER PENELITIAN

### KUESIONER PENELITIAN

(Sumber: Kuesioner Penelitian Mila Falasifa, Hubungan Antara Sanitasi Total dengan Kejadian Diare Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Kepil2 Kecamatan KepilKabupaten Wonosobo Tahun 2015)

**HUBUNGAN PERILAKU SANITASI TOTAL BERBASIS MASYARAKAT  
(STBM) DENGAN KEJADIAN DIARE PADA BALITA DI KELURAHAN  
SIMPANG TIGA PEKAN KECAMATAN PERBAUNGAN TAHUN 2022**

<b>KEJADIAN DIARE</b>											
<p>1. Apakah anak anda dalam sebulan terakhir pernah mengalami berak dengan tinja lembek/cair dengan atau tanpa lendir dan darah lebih dari 3 kali dalam sehari?</p>											
<input type="checkbox"/> Ya						Diare      Tidak Diare					
<input type="checkbox"/> Tidak											
<b>PERILAKU CTPS</b>											
<p>1. Apakah anda mencuci tangan menggunakan air bersih, sabun dan air mengalir sebelum mengolah dan menghidangkan makanan?</p>											
<input type="checkbox"/> Ya											
<input type="checkbox"/> Tidak											
<p>2. Apakah anda mencuci tangan menggunakan air bersih, sabun dan air mengalir sebelum memberi anak makan?</p>											
<input type="checkbox"/> Ya											
<input type="checkbox"/> Tidak											

3. Jika anak anda masih mengkonsumsi ASI, apakah anda mencuci tangan menggunakan air bersih, sabun dan air mengalir sebelum menyusui anak?
- Ya  
 Tidak
4. Apakah anda mencuci tangan menggunakan air bersih, sabun dan air mengalir sesudah BAB?
- Ya  
 Tidak
5. Apakah anda mencuci tangan menggunakan air bersih, sabun dan air mengalir sesudah membantu anak BAB?
- Ya  
 Tidak
6. Apakah anda mencuci tangan menggunakan air bersih, sabun dan air mengalir setelah memegang hewan/unggas?
- Ya  
 Tidak
7. Jika anak anda sudah tidak disuapi ketika makan apakah dia mencuci tangan menggunakan air bersih, sabun dan air mengalir ketika akan makan?
- Ya  
 Tidak
8. Apakah anak anda setelah BAB cuci tangan menggunakan air bersih, sabun dan air mengalir?
- Ya  
 Tidak

#### **PENGELOLAAN AIR MINUM DAN MAKANAN**

##### **Pengelolaan Air Minum**

1. Apakah anda selalu merebus air minum sebelum dikonsumsi?
- Ya  
 Tidak

2. Apakah air minum yang sudah direbus disimpan dalam wadah tertutup rapat?
- Ya  
 Tidak
3. Apakah anda rutin mencuci wadah minum dengan sabun dan air mengalir setelah tiga hari atau saat air habis?
- Ya  
 Tidak

### Pengelolaan Makanan

1. Apakah makanan yang anda konsumsi di masak sendiri?
- Ya (jika jawaban „ya“ lanjut ke pertanyaan no.5-7)  
 Tidak (jika jawaban „tidak“ lanjut ke pertanyaan no.2-4)
2. Apakah warung makan mempunyai etalase penyimpanan makanan yang tertutup sehingga makanan terhindar dari lalat dan debu?
- Ya  
 Tidak
3. Apakah penjual makanan setelah kontak langsung dengan uang mencuci tangan dengan sabun dan air mengalir?
- Ya  
 Tidak
4. Apakah penjual makanan menggunakan sendok/alat bantu lain.saat akan mengambil makanan?
- Ya  
 Tidak
5. Apakah bahan makanan sebelum di masak di cuci terlebih dahulu?
- Ya  
 Tidak
6. Apakah bahan makanan yang digunakan masih dalam keadaan segar (belum membusuk/rusak/berjamur)?
- Ya  
 Tidak
7. Apakah proses pencucian alat dapur, peralatan makan dan minum bayi (botol susu) anda melalui semua tahapan mulai dari pembersihan sisa makanan, perendaman, pencucian dan pembilasan?
- Ya  
 Tidak

## PERILAKU BUANG AIR BESAR

1. Dimana anggota keluarga jika ingin buang air besar ?
  - jamban
  - sungai
2. Apakah anda selalu mencuci tangan setelah Buang Air Besar?
  - Ya
  - Tidak
3. Apakah anak anda selalu mencuci tangan setelah Buang Air Besar?
  - Ya
  - Tidak
4. Kemana tempat penyaluran buangan akhir tinja?
  - Tangki septik
  - Cubluk/lubang tanah
  - Lainnya...

## PENGELOLAAN SAMPAH

1. Apakah sampah rumah tangga dibuang setiap hari?
  - Ya
  - Tidak, sampah dibuang setiap.....hari sekali
2. Upaya apa yang dilakukan untuk mengurangi sampah rumah tangga?
  - Membatasi timbulan sampah, contohnya dengan mengurangi pemakaian kantong plastik.
  - Memanfaatkan kembali sampah, contohnya menggunakan kembali kantong belanja untuk belanja berikutnya.  Mendaur ulang sampah, contohnya sampah organik dijadikan kompos atau menyetorkan sampah ke bank sampah.
  - Lainnya.....
3. Apakah dilakukan pemisahan sampah organik (dedaunan) dan sampah anorganik (plastik)?
  - Ya
  - Tidak
4. Dimana tempat akhir anda membuang sampah?
  - Di kebun
  - Di sungai
  - Tempat pembuangan sampah sementara/akhir
  - Lainnya....

**LAMPIRAN 5****LEMBAR OBSERVASI**

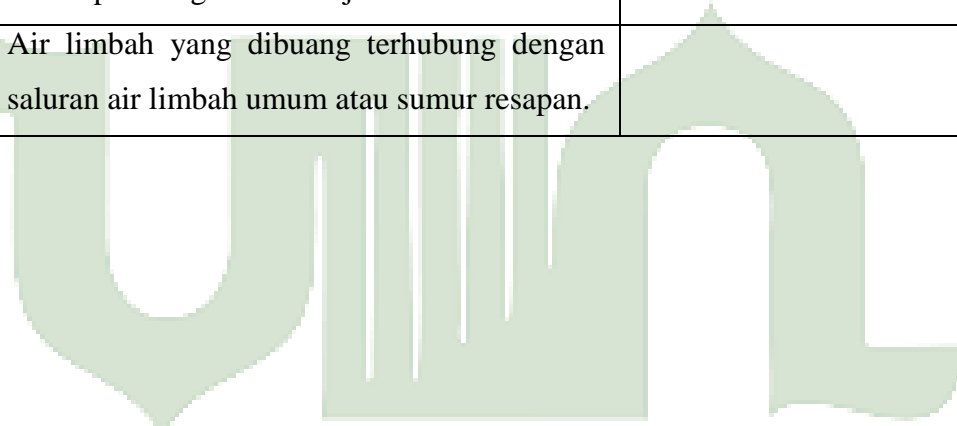
**HUBUNGAN PERILAKU SANITASI TOTAL BERBASIS MASYARAKAT  
(STBM) DENGAN KEJADIAN DIARE PADA BALITA DI KELURAHAN  
SIMPANG TIGA PEKAN KECAMATAN PERBAUNGAN TAHUN 2022**

---

Berilah tanda (✓) pada kolom jawaban sesuai dengan kondisi yang ada di lapangan.

NO	VARIABEL	HASIL OBSERVASI	
		YA	TIDAK
	<b>Pengelolaan Makanan dan Minuman</b>		
1.	Tempat penyimpanan bahan makanan tertutup sehingga terhindar dari tikus/serangga/bahan kimia.		
2.	Sumber air bersih di dapur memenuhi semua syarat fisik yaitu tidak berwarna, tidak berbau, tidak berasa, terlihat jernih dan bersih.		
3.	Terdapat pembuangan air limbah yang lancar.		
4.	Tersedia tempat sampah bertutup		
5.	Makanan yang tersaji tertutup.		
	<b>Perilaku Buang Air Besar</b>		
1.	Terdapat jamban dirumah.		
2.	dan mempunyai Sistem Pembuangan Air Limbah (SPAL).		
3.	Lubang jamban berbentuk leher angsa atau tidak berbentuk leher angsa namun terdapat tutup.		
	<b>Pengelolaan Sampah</b>		
1.	Terdapat tempat sampah dirumah.		

2.	Konstruksinya kuat dan kedap air.	
3.	Tempat sampah bertutup.	
4.	Sampah padat rumah tangga berserakan disekitar rumah.	
<b>Pengelolaan Limbah Cair Rumah Tangga</b>		
1.	Terdapat saluran pembuangan air limbah (SPAL).	
2.	Saluran air limbah tertutup	
3.	Saluran air limbah rutin dibersihkan sehingga alirannya lancar	
4.	Tidak terdapat genangan air disekitar rumah karena air limbah domestik.	
5.	Air limbah kamar mandi dan dapur tidak tercampur dengan air dari jamban.	
6.	Air limbah yang dibuang terhubung dengan saluran air limbah umum atau sumur resapan.	



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI  
SUMATERA UTARA MEDAN

**LAMPIRAN 6****LAMPIRAN HASIL UJI DISTRIBUSI KARAKTERISTIK RESPONDEN****J.KELAMIN**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	PEREMPUAN	71	100.0	100.0	100.0
	LAKI LAKI	0	0	0	0

**UMUR**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	17-25	8	11.3	11.3	11.3
	26-35	30	42.3	42.3	53.5
	36-45	31	43.7	43.7	97.2
	46-55	2	2.8	2.8	100.0
	Total	71	100.0	100.0	

**PEKERJAAN**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	BURUH	7	9.9	9.9	9.9
	WIRASWASTA	3	4.2	4.2	14.1
	PNS	8	11.3	11.3	25.4
	IBU RUMAH TANGGA	53	74.6	74.6	100.0
	Total	71	100.0	100.0	

**PENDIDIKAN**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	2	2.8	2.8	2.8
	SMP	11	15.5	15.5	18.3
	SMA	49	69.0	69.0	87.3
	S1	7	9.9	9.9	97.2
	S2	2	2.8	2.8	100.0
	Total	71	100.0	100.0	

**LAMPIRAN 7****LAMPIRAN HASIL UJI UNIVARIAT****Kejadian\_Diare**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Diare	34	47.9	47.9	47.9
	Tidak Diare	37	52.1	52.1	100.0
	Total	71	100.0	100.0	

**Perilaku\_CTPS**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Buruk	34	47.9	47.9	47.9
	Baik	37	52.1	52.1	100.0
	Total	71	100.0	100.0	

**Perilaku\_PMM**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Buruk	49	69.0	69.0	69.0
	Baik	22	31.0	31.0	100.0
	Total	71	100.0	100.0	

**Perilaku\_PS**

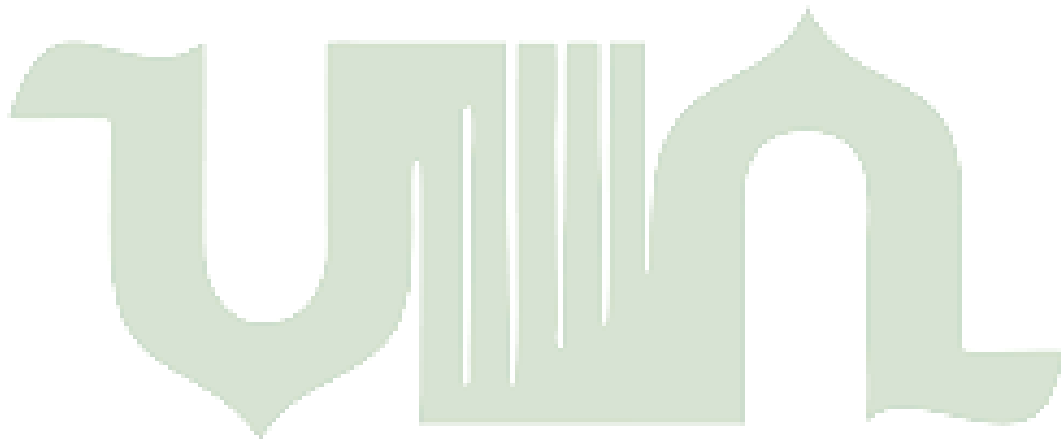
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Buruk	47	66.2	66.2	66.2
	Baik	24	33.8	33.8	100.0
	Total	71	100.0	100.0	

### **Perilaku\_PLC**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Buruk	30	42.3	42.3	42.3
	Baik	41	57.7	57.7	100.0
	Total	71	100.0	100.0	

### **Perilaku\_BAB**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Buruk	37	52.1	52.1	52.1
	Baik	34	47.9	47.9	100.0
	Total	71	100.0	100.0	



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI  
**SUMATERA UTARA MEDAN**

**LAMPIRAN 8****LAMPIRAN HASIL UJI BIVARIAT**

Case Processing Summary						
	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kejadian_Diare * CTPS	71	100.0%	0	0.0%	71	100.0%
Kejadian_Diare * Perilaku_PMM	71	100.0%	0	0.0%	71	100.0%
Kejadian_Diare * Perilaku_BAB	71	100.0%	0	0.0%	71	100.0%
Kejadian_Diare * Perilaku_PS	71	100.0%	0	0.0%	71	100.0%
Kejadian_Diare * Perilaku_P_LC	71	100.0%	0	0.0%	71	100.0%

**Perilaku CTPS \* Kasus Diare**

Crosstab						
			Kejadian_Diare		Total	
			Diare	Tidak Diare		
CTPS	Buruk	Count	34	0	34	
		Expected Count	16.3	17.7	34.0	
		% of Total	47.9%	0.0%	47.9%	
	Baik	Count	0	37	37	
		Expected Count	17.7	19.3	37.0	
		% of Total	0.0%	52.1%	52.1%	
Total		Count	34	37	71	
		Expected Count	34.0	37.0	71.0	
		% of Total	47.9%	52.1%	100.0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	71.000 <sup>a</sup>	1	<.001		
Continuity Correction <sup>b</sup>	67.049	1	<.001		
Likelihood Ratio	98.300	1	<.001		

Fisher's Exact Test				<.001	<.001
Linear-by-Linear Association	70.000	1	<.001		
N of Valid Cases	71				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 16.28.

b. Computed only for a 2x2 table

### Perilaku Penyediaan Makanan dan Minuman (PMM) \* Kasus Diare

Crosstab					
			Kejadian_Diare		Total
			Diare	Tidak Diare	
Perilaku_PMM	Buruk	Count	34	15	49
		Expected Count	23.5	25.5	49.0
		% of Total	47.9%	21.1%	69.0%
	Baik	Count	0	22	22
		Expected Count	10.5	11.5	22.0
		% of Total	0.0%	31.0%	31.0%
Total		Count	34	37	71
		Expected Count	34.0	37.0	71.0
		% of Total	47.9%	52.1%	100.0%



### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	29.293 <sup>a</sup>	1	<.001		
Continuity Correction <sup>b</sup>	26.578	1	<.001		
Likelihood Ratio	37.936	1	<.001		
Fisher's Exact Test				<.001	<.001
Linear-by-Linear Association	28.880	1	<.001		
N of Valid Cases	71				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.54.

b. Computed only for a 2x2 table

### Perilaku Buang Air Besar (BAB) \* Kasus Diare

Crosstab						
			Kejadian_Diare		Total	
Perilaku_BAB	Buruk	Count	Diare	Tidak Diare		
		Expected Count	17.7	19.3	37.0	
		% of Total	47.9%	4.2%	52.1%	
	Baik	Count	0	34	34	
		Expected Count	16.3	17.7	34.0	
		% of Total	0.0%	47.9%	47.9%	
Total		Count	34	37	71	
		Expected Count	34.0	37.0	71.0	
		% of Total	47.9%	52.1%	100.0%	

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	59.953 <sup>a</sup>	1	<.001		
Continuity Correction <sup>b</sup>	56.328	1	<.001		
Likelihood Ratio	77.476	1	<.001		
Fisher's Exact Test				<.001	<.001
Linear-by-Linear Association	59.109	1	<.001		
N of Valid Cases	71				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 16.28.

b. Computed only for a 2x2 table

SUMATERA UTARA MEDAN

### Perilaku Pengolahan Sampah \* Kasus Diare

**Crosstab**

			Kejadian_Diare		Total	
			Diare	Tidak Diare		
Perilaku_PS	Buruk	Count	34	13	47	
		Expected Count	22.5	24.5	47.0	
		% of Total	47.9%	18.3%	66.2%	
	Baik	Count	0	24	24	
		Expected Count	11.5	12.5	24.0	
		% of Total	0.0%	33.8%	33.8%	
Total		Count	34	37	71	
		Expected Count	34.0	37.0	71.0	
		% of Total	47.9%	52.1%	100.0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	33.316 <sup>a</sup>	1	<.001		
Continuity Correction <sup>b</sup>	30.480	1	<.001		
Likelihood Ratio	42.867	1	<.001		
Fisher's Exact Test				<.001	<.001
Linear-by-Linear Association	32.846	1	<.001		
N of Valid Cases	71				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11.49.

b. Computed only for a 2x2 table

### Perilaku Pengolahan Limbah Cair (PLC) \* Kasus Diare

**Crosstab**

			Kejadian_Diare		Total	
Perilaku_P_LC	Buruk	Count	Diare	Tidak Diare		
		Expected Count	14.4	15.6	30.0	
		% of Total	26.8%	15.5%	42.3%	
	Baik	Count	15	26	41	
		Expected Count	19.6	21.4	41.0	
		% of Total	21.1%	36.6%	57.7%	
Total		Count	34	37	71	
		Expected Count	34.0	37.0	71.0	
		% of Total	47.9%	52.1%	100.0%	



**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4.967 <sup>a</sup>	1	.026		
Continuity Correction <sup>b</sup>	3.953	1	.047		
Likelihood Ratio	5.020	1	.025		
Fisher's Exact Test				.032	.023
Linear-by-Linear Association	4.897	1	.027		
N of Valid Cases	71				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 14.37.

b. Computed only for a 2x2 table



**LAMPIRAN 9****LAMPIRAN REKAPITULASI MASTER DATA**

No Responden	Jenis Kelamin	Umur	Pekerjaan	Pendidikan	Kejadian Diare	Perilaku BAB	Perilaku CPTS	Perilaku PMM	Perilaku PS	Perilaku PLC
1	2	4	5	3	1	1	1	1	1	1
2	2	5	5	3	1	1	1	1	1	1
3	2	6	5	3	1	1	1	1	1	1
4	2	5	5	3	1	1	1	0	1	1
5	2	6	5	3	0	0	0	0	0	0
6	2	5	5	3	1	1	1	1	0	0
7	2	5	5	3	1	1	1	1	0	0
8	2	6	5	3	1	1	1	1	0	1
9	2	6	5	3	1	1	1	1	0	0
10	2	6	5	3	1	1	1	0	0	1
11	2	6	5	3	1	1	1	1	0	1
12	2	5	5	3	0	0	0	0	0	1
13	2	6	5	3	0	0	0	0	0	0
14	2	6	5	3	1	1	1	0	1	0
15	2	5	5	3	1	1	1	0	1	0
16	2	5	5	3	1	1	1	1	1	1
17	2	5	5	3	0	0	0	0	0	0
18	2	4	5	3	1	0	1	0	0	1
19	2	4	5	3	0	0	0	0	0	0
20	2	4	5	3	0	0	0	0	0	1

21	2	5	5	3	0	0	0	0	0	1
22	2	4	5	3	0	0	0	0	0	1
23	2	5	5	3	0	0	0	0	0	1
24	2	5	5	3	0	0	0	0	0	1
25	2	6	5	3	0	0	0	0	0	1
26	2	5	5	3	0	0	0	0	0	0
27	2	5	5	3	0	0	0	0	0	1
28	2	6	5	3	0	0	0	0	0	0
29	2	6	5	3	1	1	1	1	1	0
30	2	5	5	3	0	0	0	0	0	0
31	2	6	5	3	1	1	1	1	1	1
32	2	6	5	3	1	1	1	1	1	1
33	2	6	4	4	1	0	1	0	0	1
34	2	6	1	3	1	0	1	1	0	1
35	2	5	3	3	0	0	0	0	0	1
36	2	6	4	4	1	1	1	1	1	1
37	2	6	4	4	1	1	1	1	1	1
38	2	4	4	5	1	1	1	1	1	0
39	2	6	4	5	1	1	1	1	1	1
40	2	5	4	4	1	1	1	0	1	1
41	2	5	4	4	1	1	1	0	0	0
42	2	6	4	4	1	1	1	0	0	1
43	2	6	5	3	1	1	1	0	0	1
44	2	6	5	2	1	1	1	0	0	1
45	2	7	5	2	1	1	1	1	1	1
46	2	5	5	2	1	1	1	1	1	1
47	2	5	5	2	1	1	1	1	1	1

48	2	5	5	2	1	1	1	1	1	1	1
49	2	5	5	2	1	1	1	0	1	1	0
50	2	4	5	2	0	0	0	0	0	0	0
51	2	6	5	2	1	1	1	0	1	1	0
52	2	4	5	2	0	0	0	0	0	0	0
53	2	5	5	2	0	0	0	0	0	0	0
54	2	5	5	1	0	0	0	0	0	0	0
55	2	7	5	3	0	0	0	0	0	0	1
56	2	6	5	3	1	1	1	0	1	1	
57	2	6	5	1	1	1	1	0	1	0	
58	2	5	5	3	0	0	0	0	0	0	1
59	2	6	5	3	0	0	0	0	0	0	0
60	2	5	5	3	0	0	0	0	0	0	1
61	2	6	5	3	0	0	0	0	0	0	0
62	2	6	5	3	0	0	0	0	0	0	1
63	2	6	5	3	0	0	0	0	0	0	0
64	2	5	1	3	0	0	0	0	0	0	0
65	2	5	1	3	1	1	1	1	1	1	1
66	2	6	1	3	0	0	0	0	0	0	0
67	2	5	1	3	0	0	0	0	0	0	1
68	2	6	1	3	0	0	0	0	0	0	0
69	2	5	1	3	0	0	0	0	0	0	0
70	2	6	3	4	0	0	0	0	0	0	0
71	2	5	3	2	0	0	0	0	0	0	1

SUMATERA UTARA MEDAN

## LAMPIRAN 10

### LAMPIRAN GAMBAR PENELITIAN



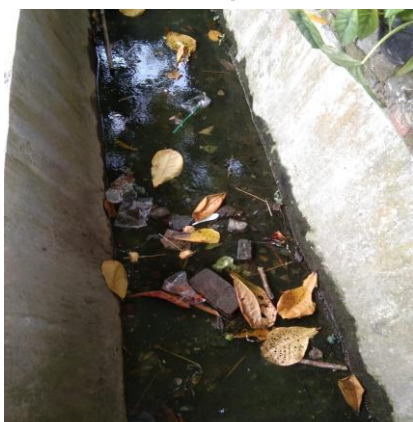
**Gambar 1. Wawancara dengan Ibu Balita Gambar 2. Kondisi depan Rumah**



**Gambar 3. Kondisi Dapur Dan kamar mandi**



**Gambar 4. Kondisi Tempat Pembuangan Sampah**



**Gambar 5. Pembuangan Air Limbah**



**Gambar 6. Kondisi Sumur**



**Gambar 7. Tempat Sampah Minum**



**Gambar 8. Tempat Penyimpanan air Minum**



**Gambar 9. Kamar Mandi dan Jamban**



**Gambar 10. Selokan**



**Gambar 11. Wawancara**



**Gambar 12. Rumah&Tempat Jualan Yang Tidak Menyediakan Tempat Cuci Tangan**