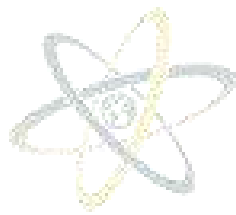


## DAFTAR PUSTAKA

- Afriadi, B. (2021). P2M TEMATIK MASYARAKAT RENGASDENGKLOK (STUDI KASUS FENOMENA MASYARAKAT RENGASDENGKLOK). *PERDULI: Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat*, 2(2), 79-89.
- Aulia, A., Nurjazuli, N., & Darundiati, Y. H. (2021). Perilaku Buang Air Besar Sembarangan (BABS) Di Desa Kamal Kecamatan Larangan Kabupaten Brebes. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(2), 166-174.
- Badan Pusat Statistik. (2021). *Persentase Rumah Tangga yang Memiliki Fasilitas Tempat Buang Air Besar Sendiri*. Jakarta: BPS.
- Dewi, Chitra, and Josep Andreson Naraha. "Analisis Faktor Lingkungan Terhadap Perilaku Buang air Besar Sembarangan Masyarakat Desa Lermatang Kabupaten Maluku Tenggara Barat." *Infokes* 9.02 (2019): 139-149.
- Fabianto, M. D., & Berhitu, P. T. (2020). Konsep Pengelolaan Wilayah Pesisir Secara Terpadu dan Berkelanjutan yang Berbasis Masyarakat. *Jurnal Teknologi*, 11(2), 2054-2058.
- Febryani, R. N. (2021). Karya Tulis Ilmiah Diajukan Sebagai Salah Satu Persyaratan Memperoleh Gelar Ahli Madya Keperawatan.
- Firdausi, R. A., Thohari, I., Kriswandana, F. & Marlik, M. SANITASI DASAR RUMAH DAN PERILAKU BUANG AIR BESAR TERHADAP KEJADIAN DIARE PADA MASYARAKAT PESISIR (Studi di Desa Gisik Cemandi Kabupaten Sidoarjo Tahun 2023). *Ruwa Jurai: Jurnal Kesehatan Lingkungan* 17, 72 (2023).
- Lemeshow, S., Gosmer, D.W., Klar, J & Lwanga, S.K (1997). *Besar Sampel Dalam Penelitian Kesehatan*. Jogjakarta : Gajamada University Press.
- Laporan JMP. 2019. *Indonesia Darurat Buang Air Besar Sembarangan (BABS)*.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan (Revisi 201)*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sanitasi Total Berbasis Masyarakat Melalui Pemberdayaan Masyarakat Di, P. R. et al. *AMMA : Jurnal Pengabdian Masyarakat*. 2, (2023).
- Sa'ban, L. M. A., Sadat, A. & Nazar, A. *Jurnal PKM Meningkatkan Pengetahuan Masyarakat Dalam Perbaikan Sanitasi Lingkungan. Dinamisia : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat* 5, (2020).

- Siregar, N. R., & Harahap, D. S. (2023). Perilaku Masyarakat dalam Penggunaan Air Bersih dan Keluhan Kesehatan di Desa Joring Lombang Kecamatan Angkola. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 7(1), 3832-3837.
- Syahrir, S., Syamsul, M., Aswadi, S., & Aeni, S. (2019). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kepemilikan Jamban Keluarga di Wilayah Kerja Puskesmas Pertiwi Kota Makassar. *Higiene*, 5(1), 52-59.
- Talakua, F., & Rahmawati, Y. (2020). Faktor – Faktor Yang Memengaruhi Perilaku Buang Air Besar Sembarang ( BABS ) Pada Masyarakat Di Kampung Wainlabat Wilayah Kerja Puskesmas Segun Kabupaten Sorong. *Jurnal Inovasi Kesehatan*, 1(2) (April), 14–20. <http://ojs.stikessorong.ac.id>
- Ulina, Y. I., Darmana, A., & Aini, N. (2019). Faktor-faktor yang mempengaruhi masyarakat tidak memanfaatkan jamban di Desa Aek Kota Batu. *Jurnal Prima Medika Sains*, 1(1), 40-48.
- WHO. 2020, Sanitation and Open defecation.. Geneva : WHO 2020 diambil dari: <http://www.who.int>.
- Wahyuni, S. *et al.* MENGGERAKKAN MASYARAKAT MENUJU 5 PILAR SANITASI TOTAL BERBASIS MASYARAKAT (STBM) BERKELANJUTAN. *Communnity Development Journal* 5, (2024).
- Yuningsih, Rahmi. "Strategi promosi kesehatan dalam meningkatkan kualitas sanitasi lingkungan." *Jurnal Masalah-Masalah Sosial* 10.2 (2019): 10



# LAMPIRAN



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI  
SUMATERA UTARA MEDAN

## KUESIONER PENELITIAN

### FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI MASYARAKAT TERHADAP BUANG AIR BESAR SEMBARANGAN DI KAWASAN PESISIR PANTAI DI DESA BAGAN KUALA KECAMATAN TANJUNG BERINGIN

#### 1. Identitas Responden

Nama :

Jenis Kelamin :

Pekerjaan :

Umur :

Pendidikan :

#### 2. Perilaku Buang Air Besar Sembarangan

Apakah Bapak/Ibu buang air besar di jamban?

- a. Iya
- b. Tidak

#### 3. Pengetahuan

No	Pertanyaan	Jawaban	
		Benar	Salah
1.	Membuang air besar sembarangan dapat menyebabkan penyakit seperti tifus dan diare		
2.	Buang air besar sembarangan dapat membahayakan lingkungan dan sumber air		
3.	Apakah setiap rumah harus memiliki jamban		
4.	Menggunakan jamban sehat merupakan perilaku hidup bersih dan sehat		
5.	Septic tank merupakan tempat pembuangan kotoran yang baik		
6.	Penentuan letak pembuangan kotoran harus mempertimbangkan sumber air terdekat		
7.	Jarak lubang pembuangan kotoran/timah 7 meter dari sumber air bersih		
8.	Jenis jamban yang memenuhi syarat jamban sehat meliputi jamban leher angsa, jamban		

	tertutup		
9.	Jamban keluarga harus bebas dari serangga seperti lalat, kecoa dan tikus		
10.	Fungsi jamban bagi keluarga untuk mencegah pencemaran udara		

#### 4. Sikap

No	Pernyataan	Jawaban	
		S	TS
1	Jamban perlu di siram dan dibersihkan setelah BAB		
2	Setujukah anda jika buang air besar di ladang/ kebun saat bekerja.		
3	BAB sembarangan sudah menjadi tradisi di lingkungan sekitar tempat tinggal anda.		
4	Perlu adanya peraturan desa agar masyarakat tidak buang air besar sembarangan.		
5	Anda merasa malu saat buang air besar sembarangan.		
6	Saat buang air besar harus menggunakan jamban/ kakus.		
7	Jika anggota keluarga bab di tempat terbuka.		
8	Buang air besar di sembarang tempat merugikan kesehatan.		
9	Sebaiknya memiliki septic tank untuk saluran peresapan tinja.		
10	Partisipasi anggota keluarga menggunakan jamban adalah semua anggota keluarga setiap buang air besar selalu di jamban.		

## DOKUMENTASI



Gambar 1. Bersama dengan Kepala Desa Bagan Kuala sebelum melakukan penelitian

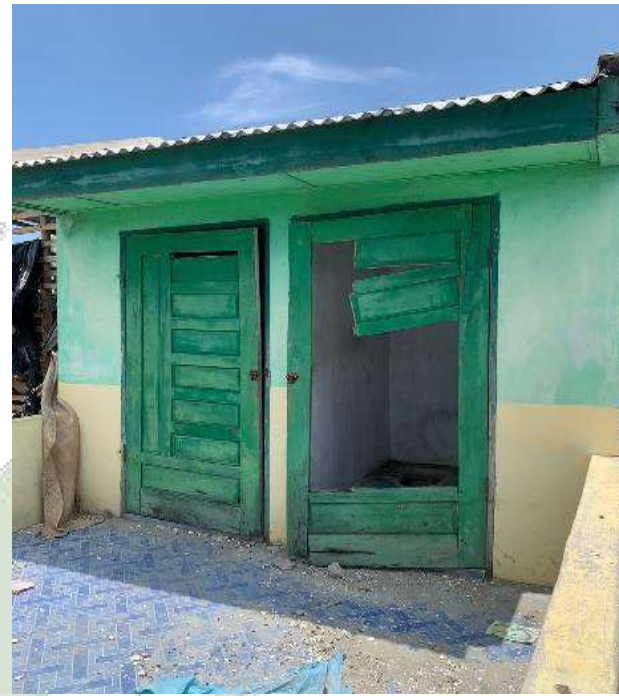


Gambar 2. WC umum yang disediakan untuk masyarakat desa





Gambar 3. Jamban/WC yang sudah tidak layak  
Pakai



Gambar 4. WC umum yang disediakan  
oleh pemerintah desa



Gambar 5. Proses penyebaran kuesioner  
Kepada masyarakat Desa Bagan Kuala



Gambar 6. Proses penyebaran kuesioner  
Kepada masyarakat Desa Bagan Kuala





Gambar 7. Proses penyebaran kuesioner kepada Masyarakat Desa Bagan Kuala



Gambar 8. Proses penyebaran kuesioner kepada Masyarakat Desa Bagan Kuala

SUMATERA UTARA MEDAN

**DATA HASIL PENELITIAN**

No	Jenis Kelamin	Umur	Pekerjaan	Pendidikan	Perilaku BABS	Pengetahuan	Sikap
1	2	1	4	2	1	1	2
2	2	1	3	4	1	2	2
3	1	1	5	2	2	1	1
4	1	2	3	3	2	1	1
5	2	2	6	3	2	1	1
6	1	2	1	5	1	2	2
7	2	1	6	4	1	2	2
8	2	2	4	1	2	1	2
9	2	2	4	3	2	2	2
10	2	2	6	2	2	2	1
11	2	2	4	3	1	1	1
12	2	2	6	2	2	2	1
13	2	1	1	5	1	2	2
14	1	2	5	2	2	1	1
15	2	2	6	3	2	1	1
16	2	2	3	3	2	1	1
17	2	2	4	1	2	2	1
18	1	2	5	3	1	1	2
19	1	2	5	3	1	2	2
20	2	1	1	5	1	2	2
21	2	2	6	4	1	2	2

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

47	2	2	1	5	1	2	2
48	2	2	4	4	1	2	2
49	2	2	6	3	2	1	1
50	2	2	6	3	2	1	1
51	2	1	6	4	1	2	2
52	2	2	3	4	2	1	2
53	2	2	6	1	2	1	1
54	2	2	4	3	2	1	1
55	2	2	6	4	1	2	2
56	2	1	4	2	2	2	2
57	2	1	6	4	1	2	2
58	2	1	6	2	2	1	1
59	1	1	5	1	2	1	1
60	2	2	6	4	1	2	2
61	2	1	4	2	2	1	1
62	2	2	4	1	2	1	1
63	2	2	3	3	2	1	1
64	2	2	6	1	2	2	1
65	2	1	4	2	1	1	2
66	1	2	5	3	2	1	1
67	1	1	3	4	2	2	1
68	1	2	5	1	2	1	1
69	1	2	5	3	2	2	1
70	1	2	4	4	1	2	2
71	1	2	5	3	2	2	1

72	1	2	5	2	2	1	1
73	1	2	5	1	2	1	1
74	1	2	1	5	1	2	2
75	1	2	5	2	2	1	1

**Keterangan:**

- Jenis Kelamin : 1 = Laki-Laki, 2 = perempuan
- Umur : 1 = < 35 Tahun, 2 = > 35 Tahun
- Pekerjaan : 1 = PNS, 2 = Wiraswasta, 3 = Wirausaha, 4 = Petani, 5 = Nelayan, 6 = IRT
- Pendidikan : 1 = Tidak Sekolah, 2 = SD, 3 = SMP, 4 = SMA, 5 = Perguruan Tinggi
- Perilaku BABS : 1 = Praktik BAB tidak di jamban, 2 = Praktik BAB di jamban
- Pengetahuan : 1 = Kurang Baik, 2 = Baik
- Sikap : 1 = Kurang Baik, 2 = Baik





Pengetahuan4	Pearson Correlation	.607**	.638**	.509**	1	.701**	.370**	.638**	.761**	.578**	.827**	.827**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
Pengetahuan5	Pearson Correlation	.654**	.625**	.685**	.762**	.750**	.478**	.685**	.876**	.620**	.896**	.896**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
Pengetahuan6	Pearson Correlation	.631**	.605**	.720**	.701**	1	.408**	.727**	.870**	.569**	.875**	.875**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
Pengetahuan7	Pearson Correlation	.463**	.368**	.532**	.370**	.408**	1	.562**	.443**	.419**	.619**	.619**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.001	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
Pengetahuan8	Pearson Correlation	.631**	.539**	.508**	.638**	.727**	.562**	1	.804**	.496**	.824**	.824**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000

	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
Pengetahuan9	Pearson Correlation	.707**	.614**	.667**	.761**	.870**	.443**	.804**	1	.665**	.929**	.929**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
Pengetahuan10	Pearson Correlation	.545**	.379**	.622**	.578**	.569**	.419**	.496**	.665**	1	.732**	.732**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
P_Total	Pearson Correlation	.798**	.731**	.760**	.827**	.875**	.619**	.824**	.929**	.732**	1	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75

## 2. Kuesioner Penelitian Sikap

### Correlations

		Sikap1	Sikap2	Sikap3	Sikap4	Sikap5	Sikap6	Sikap7	Sikap8	Sikap9	Sikap10	Sikap_Total
Sikap1	Pearson Correlation	1	.624**	.711**	.503**	.682**	.714**	.563**	.652**	.579**	.809**	.809**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
Sikap2	Pearson Correlation	.624**	1	.782**	.551**	.567**	.577**	.744**	.591**	.431**	.790**	.790**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
Sikap3	Pearson Correlation	.711**	.782**	1	.660**	.667**	.625**	.722**	.694**	.586**	.875**	.875**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
Sikap4	Pearson Correlation	.503**	.551**	.660**	1	.757**	.715**	.812**	.660**	.680**	.828**	.828**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
Sikap5	Pearson Correlation	.682**	.567**	.667**	.757**	1	.787**	.757**	.667**	.636**	.851**	.851**

	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
Sikap6	Pearson Correlation	.714**	.577**	.625**	.715**	.787**	1	.715**	.688**	.630**	.846**	.846**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
Sikap7	Pearson Correlation	.381**	.413**	.524**	.215	.187	.230*	.378**	.443**	.264*	.486**	.486**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.064	.109	.048	.001	.000	.022	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
Sikap8	Pearson Correlation	.563**	.744**	.722**	.812**	.757**	.715**	1	.660**	.607**	.876**	.876**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
Sikap9	Pearson Correlation	.652**	.591**	.694**	.660**	.667**	.688**	.660**	1	.586**	.835**	.835**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
Sikap10	Pearson Correlation	.579**	.431**	.586**	.680**	.636**	.630**	.607**	.586**	1	.750**	.750**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000



N		75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
Sikap_Total	Pearson Correlation	.809**	.790**	.875**	.828**	.851**	.846**	.876**	.835**	.750**	1	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		
N		75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75

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

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



**B. Uji Reabilitas**  
**1. Kuesioner Penelitian Pengetahuan**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	75	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	75	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.938	.937	10

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Pengetahuan1	11.4267	10.356	.744	.599	.932
Pengetahuan2	11.4133	10.543	.662	.557	.936
Pengetahuan3	11.4667	10.577	.702	.696	.934
Pengetahuan4	11.3600	10.125	.777	.673	.931
Pengetahuan5	11.3867	9.943	.864	.830	.926
Pengetahuan6	11.4400	10.142	.841	.828	.927

Pengetahuan7	11.5200	11.145	.544	.486	.941
Pengetahuan8	11.4400	10.304	.777	.732	.930
Pengetahuan9	11.4133	9.894	.908	.911	.924
Pengetahuan10	11.4933	10.740	.671	.554	.935

## 2. Kuesioner Penelitian Sikap

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	75	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	75	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

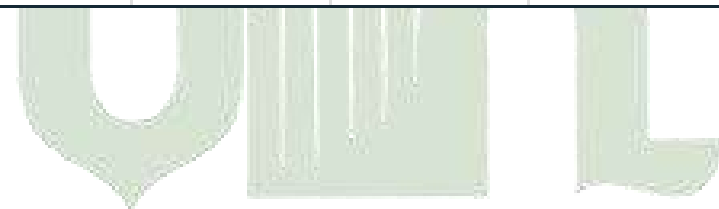
### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.938	.935	10

LAM NEGERI  
ARA MEDAN

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Sikap1	11.5067	10.443	.754	.705	.931
Sikap2	11.6000	10.676	.736	.728	.932
Sikap3	11.5600	10.304	.839	.784	.927
Sikap4	11.5733	10.491	.780	.780	.930
Sikap5	11.5467	10.359	.808	.765	.928
Sikap6	11.5867	10.462	.803	.735	.928
Sikap7	11.7333	11.928	.406	.427	.945
Sikap8	11.5733	10.329	.841	.823	.927
Sikap9	11.5600	10.439	.789	.642	.929
Sikap10	11.6800	11.031	.695	.558	.934



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI  
SUMATERA UTARA MEDAN

## C. Analisis Univariat

### 1. Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	38	50.7	50.7	50.7
	Perempuan	37	49.3	49.3	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

### 2. Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<35	19	25.3	25.3	25.3
	>35	56	74.7	74.7	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

### 3. Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	PNS	7	9.3	9.3	9.3
	Wiraswasta	2	2.7	2.7	12.0
	Wirausaha	7	9.3	9.3	21.3
	Petani	17	22.7	22.7	44.0
	Nelayan	25	33.3	33.3	77.3
	IRT	17	22.7	22.7	100.0
	Total	75	100.0	100.0	



#### 4. Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Sekolah	12	16.0	16.0	16.0
	SD	16	21.3	21.3	37.3
	SMP	24	32.0	32.0	69.3
	SMA	17	22.7	22.7	92.0
	Perguruan Tinggi	6	8.0	8.0	100.0
	Total		75	100.0	100.0

#### 5. Pengetahuan

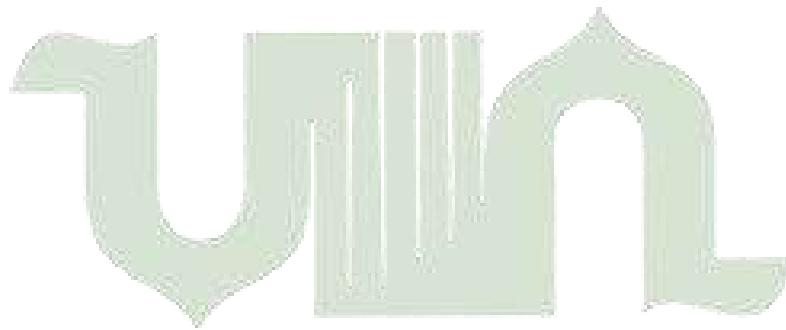
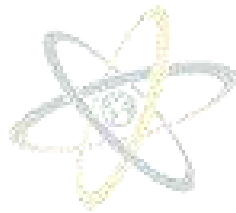
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Baik	39	52.0	52.0	52.0
	Baik	36	48.0	48.0	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

#### 6. Sikap

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Baik	38	50.7	50.7	50.7
	Baik	37	49.3	49.3	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

## 7. Perilaku Buang Air Besar Sembarangan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	30	40.0	40.0	40.0
	Iya	45	60.0	60.0	100.0
	Total	75	100.0	100.0	



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI  
SUMATERA UTARA MEDAN

## 2. Analisis Bivariat

### 1. Pengetahuan dengan Buang Air Besar Sembarangan

		BABS		Total	
		Tidak	Iya		
Pengetahuan	Kurang Baik	Count	5	34	39
		Expected Count	15.6	23.4	39.0
		% within Pengetahuan	12.8%	87.2%	100.0%
	Baik	Count	25	11	36
		Expected Count	14.4	21.6	36.0
		% within Pengetahuan	69.4%	30.6%	100.0%
Total	Count	30	45	75	
	Expected Count	30.0	45.0	75.0	
	% within Pengetahuan	40.0%	60.0%	100.0%	

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	25.009 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	22.705	1	.000		
Likelihood Ratio	26.765	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	24.675	1	.000		
N of Valid Cases	75				

- a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 14.40.
- b. Computed only for a 2x2 table

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pengetahuan (Kurang Baik / Baik)	.065	.020	.210
For cohort BABS = Tidak	.185	.079	.430
For cohort BABS = Iya	2.853	1.719	4.737
N of Valid Cases	75		

## 2. Sikap dengan Buang Air Besar Sembarangan

Sikap			BABS		Total
			Tidak	Iya	
Kurang Baik	Count		1	37	38
	Expected Count		15.2	22.8	38.0
	% within Sikap		2.6%	97.4%	100.0%
	Count		29	8	37
	Expected Count		14.8	22.2	37.0
	% within Sikap		78.4%	21.6%	100.0%
Total	Count		30	45	75
	Expected Count		30.0	45.0	75.0
	% within Sikap		40.0%	60.0%	100.0%

### Chi-Square Test

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	44.817 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	41.716	1	.000		
Likelihood Ratio	53.069	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	44.219	1	.000		
N of Valid Cases	75				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 14.80.

b. Computed only for a 2x2 table

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Sikap (Kurang Baik / Baik)	.007	.001	.063
For cohort BABS = Tidak	.034	.005	.234
For cohort BABS = Iya	4.503	2.433	8.335
N of Valid Cases	75		





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.603/Un.11/KM I/PP.00.9/02/2024

26 Februari 2024

Lampiran : -

Hal : Izin Riset

**Yth. Bapak/Ibu Kepala Desa Bagan Kuala**

*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 : Erva Ahsana Afifa  
NIM : [0801202028](#)  
Tempat/Tanggal Lahir : Nagur, 23 November 2002  
Program Studi : Ilmu Kesehatan Masyarakat  
Semester : VIII (Delapan)  
Alamat : Tanjung beringin , dusun 5 desa nagur Kelurahan Nagur Kecamatan  
Tanjung beringin

untuk hal dimaksud kami mohon memberikan Izin dan bantuannya terhadap pelaksanaan Riset di Desa Bagan Kuala, Kecamatan Tanjung Beringin, Kabupaten Serdang Bedagai, guna memperoleh informasi/keterangan dan data-data yang berhubungan dengan Skripsi (Karya Ilmiah) yang berjudul:

***Pengaruh Perilaku Masyarakat terhadap Buang Air Besar Sembarangan di Desa Bagan Kuala Kecamatan Tanjung Beringin***

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

Medan, 26 Februari 2024  
a.n. DEKAN  
Wakil Dekan Bidang Akademik dan  
Kelembagaan



**Dr. Hasrat Efendi Samsir, MA**  
NIP. 197311122000031002

Tembusan:

- Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat UIN Sumatera Utara Medan



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.603/Un.11/KM I/P/0.9/02/2024

26 Februari 2024

Lampiran : -

Hal : **Izin Riset**

**Yth. Bapak/Ibu Kepala Kepala Puskesmas Tanjung Beringin**

*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 : **Erva Ahsana Afifa**  
NIM : **[0801202028](#)**  
Tempat/Tanggal Lahir : **Nagur, 23 November 2002**  
Program Studi : **Ilmu Kesehatan Masyarakat**  
Semester : **VIII (Delapan)**  
Alamat : **Tanjung beringin , dusun 5 desa nagur Kelurahan Nagur Kecamatan Tanjung beringin**

untuk hal dimaksud kami mohon memberikan Izin dan bantuannya terhadap pelaksanaan Riset di Jl Perintis Kemerdekaan, Tanjung Beringin, Kabupaten Serdang Bedagai, guna memperoleh informasi/keterangan dan data-data yang berhubungan dengan Skripsi (Karya Ilmiah) yang berjudul:

***Pengaruh Perilaku Masyarakat terhadap Buang Air Besar Sembarangan di Desa Bagan Kuala Kecamatan Tanjung Beringin***

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

Medan, 26 Februari 2024  
a.n. DEKAN  
Wakil Dekan Bidang Akademik dan  
Kelembagaan



*Digitally Signed*

**Dr. Hasrat Efendi Samosir, MA**  
NIP. 197311122000031002

Tembusan:

- Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat UN Sumatera Utara Medan

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



PEMERINTAH KABUPATEN SERDANG BEDAGAI  
KECAMATAN TANJUNG BERINGIN  
DESA BAGAN KUALA

SURAT BALASAN

Nomor : 18.41.5/470/ /2024

Berdasarkan Surat Izin Pelaksanaan riset Nomor :B.603/Un.11/KM I/PP.00.9/02/2024 dari Universitas Islam Negeri Sumatera Utara Medan,dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Erva Ahsana Afifa  
NIM : 0801202028  
Tempat/Tanggal Lahir : Nagur ,23 November 2002  
Program Studi : Ilmu Kesehatan Masyarakat  
Semester : VIII ( Delapan )  
Alamat : Dusun V Desa Nagur

Telah kami setuju untuk melakukan Riset dengan tema : " Pengaruh Perilaku Masyarakat terhadap Buang Air Besar Sembarangan di Desa Bagan Kuala Kecamatan Tanjung Beringin Kabupaten Serdang Bedagai " Pada tanggal **26** Februari 2024 Di Desa Bagan Kuala, Kecamatan Tanjung Beringin, Kabupaten Serdang Bedagai".

Demikian surat balasan ini kami buat dengan sebenarnya untuk dapat dipergunakan dengan sebagaimana mestinya.

Bagan Kuala, 26 Februari 2024  
Kepala Desa Bagan Kuala





PEMERINTAH KABUPATEN SERDANG BEDAGAI  
DINAS KESEHATAN  
**UPTD PUSKESMAS TANJUNG BERINGIN**

Jalan Perintis Kemerdekaan No.68 Kec. Tanjung Beringin Kode Pos.20996  
Telepon 082161969974, <https://dinkes.serdangbedagaikab.go.id>  
Pos-email:puskesmas.tanjung.beringin@gmail.com

**SURAT KETERANGAN**

18.12.14/PTB/130/11/2024

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : drg.Sherlyta Mutia Hutabarat  
NIP : 197601052005022001  
Jabatan : Kepala UPTD Puskesmas Tanjung Beringin

Dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Erva Ahsana Afifa  
Nim : 0801202028  
Prodi/ Jurusan : Ilmu Kesehatan Masyarakat  
Instansi : Universitas Islam Negeri Sumatera Utara Medan Fakultas Kesehatan Masyarakat

Sesuai dengan Surat dari Universitas Islam Negeri Sumatera Utara Medan Fakultas Kesehatan Masyarakat Nomor : B.603/Un.11/KM I/PP.00.9/02/2024 tanggal 26 Februari 2024 Perihal izin riset dan memperoleh informasi/keterangan dan data-data yang berhubungan dengan Skripsi (Karya Ilmiah) dengan judul Pengaruh Prilaku Masyarakat Terhadap Buang Air Besar Sembarangan di Desa Bagan Kuala Kecamatan Tanjung Beringin. Dengan ini kami bersedia memberikan keterangan terkait dengan riset tersebut, serta mengizinkan dan membantu memberikan informasi atau data-data yang diperlukan

Demikian Surat Keterangan ini diperbuat dengan sebenarnya dan atas kerja samanya kami ucapkan terima kasih.

Kepala Puskesmas Tanjung Beringin  
Kecamatan Tanjung Beringin



drg.Sherlyta Mutia Hutabarat