

## DAFTAR PUSTAKA

- Aidha, Z., & A, D. A. (2019). *HUBUNGAN KINERJA KSM PONDOK MIRI ASRI DENGAN KEPUASAAN MASYARAKAT DALAM PENGELOLAAN SAMPAH DI KECAMATAN SUNGGAL KABUPATEN DELI SERDANG (Studi pada Penerapan Posdaya Masjid)*. LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT (LP2M).
- Astina, N., Fauzan, A., & Rahman, E. (2020). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Masyarakat Dalam Membuang Sampah Rumah Tangga Ke Sungai Di Desa Pamarangan Kanan Kabupaten Tabalong Tahun 2019. *Medical Technology and Public Health Journal*, 4(2), 181–190. <https://doi.org/10.33086/mtphj.v4i2.1632>
- Ayulia, F., Nurhapipa, & Hayana. (2021). UPAYA PENERAPAN REUSE, REDUCE, RECYCLE (3R) DAN PENGETAHUAN MASYARAKAT TERHADAP PENGELOLAAN SAMPAH PLASTIK DI DESA BERINGIN TELUK KUANTAN. *Media Kesmas (Public Health Media)*, 1(2), 484–490.
- Bahagia. (2015). *Masuk Surga karena Memungut Sampah (I)*. Yayasan Pustaka Obor Indonesia.
- Chen, D. M. C., Bodirsky, B. L., Krueger, T., Mishra, A., & Popp, A. (2020). The world's growing municipal solid waste: trends and impacts. *Environmental Research Letters*, 15(7). <https://doi.org/10.1088/1748-9326/ab8659>
- Ediana, D., Fatma, F., & Yuniliza. (2018). Analisis Pengolahan Sampah Reduce, Reuse, Dan Recycle (3R) Pada Masyarakat Di Kota Payakumbuh. *Jurnal Endurance*, 3(2), 238–246. <https://doi.org/10.22216/jen.v3i2.2771>
- Edison, & Nindrea, R. D. (2017). Faktor-faktor Yang Berhubungan dengan Penerapan 3 R (Reduce, Reuse, dan Recycle) pada Sampah Rumah Tangga di Kabupaten Solok. *Jurnal Kesehatan Medika Sainatika*, 8(2), 1–10.
- Green, L. W., & Kreuter, M. W. (1991). *Health Promotion Planning: An Educational and Environmental Approach* (2nd ed.). Mayfield Publishing Company.
- Haswindy, S., & Yuliana, F. (2018). Partisipasi Masyarakat Dalam Pengelolaan Sampah Pemukiman Pada Kecamatan Tungkil Ilir Kabupaten Tanjung

- Jabung Barat. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 15(2), 96.  
<https://doi.org/10.14710/jil.15.2.96-111>
- Hayat, & Zayadi, H. (2018). Model Inovasi Pengelolaan Sampah Rumah Tangga. *Jurnal Ketahanan Pangan*, 2(2), 131–141.  
<http://merymei.blogspot.com/2014/12/>
- Hidayah, N. N., Prabamurti, P. N., & Handayani, N. (2021). Determinan Penyebab Perilaku Pengelolaan Sampah Rumah Tangga dalam Pencegahan DBD oleh Ibu Rumah Tangga di Kelurahan Sendangmulyo. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 20(4), 2021.
- Isabella, S., Hayati, R., & Dhewi, S. (2020). Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Upaya 3R (Reduce, Reuse, Recycle) Pada Ibu-Ibu Di Jalan Jati RT 03 RW 08 Kelurahan Panarung Kecamatan Pahandut Kota Palangka Raya Tahun 2020. 34.
- Izharsyah, J. R. (2020). Analisis Strategis Pemko Medan Dalam Melakukan Sistem Pengelolaan Sampah Berbasis Open Dumping Menjadi Sanitary Landfill. *Jurnal Ilmiah Muqoddimah: Jurnal Ilmu Sosial, Politik Dan Hummanioramaniora*, 4(2), 109. <https://doi.org/10.31604/jim.v4i2.2020.109-117>
- Johnson, B. (2013). *Zero Waste Home: The Ultimate Guide to Simplifying Your Life by Reducing Your Waste*. Scribner.
- Juniardi, A., Asrinawaty, & Ilmi, M. B. (2020). Determinan Perilaku Ibu Rumah Tangga Dalam Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Di Kampung Biru, Banjarmasin. *Jurnal Publikasi Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 7(1), 10. <https://doi.org/10.20527/jpkmi.v7i1.8671>
- Lestari, N. M., Subhi, M., & Anderson. (2018). ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PERILAKU PENGELOLAAN SAMPAH RUMAH TANGGA DI BANK SAMPAH KOTA BATU. *Prosiding Seminar Nasional Lingkungan Lahan Basah*, 3(1), 311–316.
- Margaretha Siagian, D. J., Hamsari, H., & Zuska, F. (2019). Peranan Aktor Dalam Pengelolaan Bank Sampah Berkelanjutan Di Kota Medan (the Role of Actors in Managing Sustainable Waste Banks in Medan City). *Inovasi*, 16(1), 59–

73. <https://doi.org/10.33626/inovasi.v16i1.143>

- Migristine, R. (2021). *Pengolahan Sampah Plastik* (Tim Penyunting Titian Ilmu (ed.); Digital Ta). CV Titian Ilmu.
- Monni, S., Pipatti, R., Lehtila, A., Savolainen, I., & Syri, S. (2006). Global climate change mitigation scenarios for solid waste management. In *VTT Publications* (Vol. 603). <http://www.vtt.fi/inf/pdf/publications/2006/P603.pdf>
- Notoatmodjo, S. (2014). *Ilmu Perilaku Kesehatan* (Cetakan ke). PT Rineka Cipta.
- Posmaningsih, D. A. A. (2016). FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PARTISIPASI MASYARAKAT DALAM PENGELOLAAN SAMPAH PADAT DI DENPASAR TIMUR. *Jurnal Skala Husada*, 13(1), 59–71.
- PPRI NOMOR 81 TAHUN 2012. (2012).
- Riali, M. (2020). Pengelolaan Sampah Kota Berdasarkan Konsep Zero Waste. *PONDASI*, 25(1), 63–86.
- Riduan, A. (2021). *Penanganan dan Pengelolaan Sampah (Studi Implementasi Kebijakan Pengelolaan Sampah di Kabupaten Banjar, Kalimantan Selatan)* (I). Bintang Pustaka Madani.
- Saputri, E. L., Fauzan, A., & Mahmudah. (2020). Hubungan Karakteristik, Pengetahuan Dan Sikap Ibu Dalam Meminimalisasi Sampah Plastik Dengan Upaya 3R (Reuse, Reduce, Recycle) Desa Mandingin Kabupaten Hulu Sungai Tengah Tahun 2020. 1–13.
- Sari, N., & Mulasari, S. A. (2017). PENGETAHUAN, SIKAP DAN PENDIDIKAN DENGAN PERILAKU PENGELOLAAN SAMPAH DI KELURAHAN BENER KECAMATAN TEGALREJO YOGYAKARTA. *Jurnal Medika Respati*, 12(2), 74–84.
- Setia Ningsih, A., Sugiarto, & Samsul Hilal, T. (2020). Faktor yang Berhubungan dengan Pengelolaan Sampah Rumah Tangga di Kecamatan Danau Teluk Kota Jambi. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat Berkala*, 2(2), 18–24.
- Sistem Informasi Pengelolaan Sampah Nasional (SIPSN). (2020). *Grafik Komposisi Sampah*. Kementerian Lingkungan Hidup Dan Kehutanan. <https://sipsn.menlhk.go.id/sipsn/>
- Sistem Informasi Pengelolaan Sampah Nasional (SIPSN). (2022). *Timbulan*

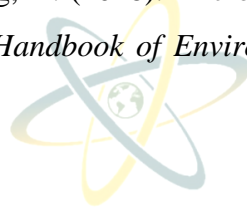
*Sampah*. <https://sipsn.menlhk.go.id/sipsn/>

- Srisantyorini, T., & Kusumaningtias, F. (2018). Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Ibu Rumah Tangga Terhadap Pengelolaan Sampah di Wilayah Sekitar Rel Kereta Api, Kelurahan Jombang, Kecamatan Ciputat, Kota Tangerang Selatan. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 14(2), 65–73. <https://doi.org/10.24853/jkk.14.2.65-73>
- Sudarti, & Nadhiroh, A. K. (2021). Analisis Respon Mahasiswa Terhadap Pemilahan Sampah Rumah Tangga Melalui Pengelolaan Sampah Berbasis Zero Waste. 21(April), 1–7.
- Sumantri, A. (2017). *Kesehatan Lingkungan (Keempat)*. Kencana PrenadaMedia Group.
- Suyoto, B. (2008). *Rumah Tangga Peduli Lingkungan*. PT Prima Infosarana Media.
- Syaikh, A. bin M. bin A. bin I. A. (2008a). *Tafsir Ibnu Katsir Jilid 2*. Pustaka Imam Asy-Syafi'i.
- Syaikh, A. bin M. bin A. bin I. A. (2008b). *Tafsir Ibnu Katsir Jilid 5 (Cetakan Ke)*. Pustaka Imam Asy-Syafi'i.
- Syaikh, A. bin M. bin A. bin I. A. (2008c). *TAFSIR IBNU KATSIR JILID 7 (Cetakan Pe)*. Pustaka Imam Asy-Syafi'i.
- Syaikh, A. bin M. bin A. bin I. A. (2008d). *Tafsir Ibnu Katsir Jilid 9 (Cetakan Pe)*. Pustaka Imam Asy-Syafi'i.
- Syam, D. M. (2016). Hubungan Pengetahuan dan Sikap Masyarakat Dengan Pengelolaan Sampah di Desa Loli Tasiburi Kecamatan Banawa Kabupaten Donggala. *HIGIENE Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 2(1), 21–26.
- Thompson, R. C., Moore, C. J., Saal, F. S. V., & Swan, S. H. (2009). Plastics, the environment and human health: Current consensus and future trends. *Philosophical Transactions of the Royal Society B: Biological Sciences*, 364(1526), 2153–2166. <https://doi.org/10.1098/rstb.2009.0053>
- Waliki, Y., Tjolli, I., & Warami, H. (2020). Perilaku Masyarakat dalam Mengelola Sampah Rumah Tangga di Distrik Manokwari Timur Kabupaten Manokwari. *Cassowary*, 3(2), 127–140.

<https://doi.org/10.30862/cassowary.cs.v3.i2.59>

Wildawati, D., & Hasnita, E. (2019). Faktor Yang Berhubungan Dengan Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Berbasis Masyarakat Di Kawasan Bank Sampah Hanasty. *Human Care Journal*, 4(3), 149–158. <https://doi.org/10.32883/hcj.v4i3.503>

Wu, C., Zhang, K., & Xiong, X. (2018). Microplastic Pollution in Inland Waters Focusing on Asia. In *Handbook of Environmental Chemistry* (Vol. 58, pp. 85–99).



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI  
SUMATERA UTARA MEDAN

## LAMPIRAN

### Lampiran 1

#### KUESIONER PENELITIAN

#### Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku *Zero Waste: Reduce* Sampah Plastik Rumah Tangga

---

##### I. Karakteristik Responden

1. Siapa nama Anda?
2. Berapa usia Anda?
3. Apa pekerjaan Anda?
  - A. Tidak bekerja
  - B. Sekolah/ Pelajar/ Mahasiswa
  - C. PNS/ TNI/ Polri/ BUMN/ BUMD
  - D. Pegawai swasta
  - E. Wiraswasta
  - F. Petani/buruh tani
  - G. Nelayan
  - H. Buruh/ sopir/ pembantu ruta
  - I. Yang lain:
4. Dimana alamat Anda?
5. Apa status pendidikan tertinggi yang ditamatkan oleh Anda?
  - A. Tidak/ belum pernah sekolah
  - B. Tidak tamat SD/MI
  - C. Tamat SD/MI
  - D. Tamat SLTP/SMP/MTS
  - E. Tamat SLTA/SMA/MA
  - F. Tamat D1/D2/D3
  - G. Tamat PT

### **I. Perilaku *Reduce***

1. Apakah ibu belanja kebutuhan rumah tangga dengan membeli barang ukuran besar? Ukuran seperti apa belanjaan ibu tersebut? Seberapa sering ibu membeli barang dengan kemasan *sachet*?
2. Bagaimana cara ibu membeli makanan berat seperti lontong, nasi bungkus dsb di luar rumah? Apakah ibu pernah membawa wadah sendiri dari rumah untuk tempat membeli makanan?
3. Apakah ibu pernah mencoba mengurangi konsumsi makanan camilan yang dibungkus kemasan plastik? Seberapa sering ibu mengurangi makanan camilan dengan bungkus plastik? Apa saja kendala yang ibu rasakan untuk mengurangi sampah plastik dari camilan keluarga setiap harinya?
4. Apakah ibu selalu ditawarkan plastik kresek saat berbelanja di warung? Apakah pernah sesekali ibu menolak diberikan plastik kresek tersebut? Apakah ibu sering membawa keranjang belanjaan sendiri saat ke pasar?
5. Apakah ibu pernah menolak diberikan sedotan plastik saat membeli minuman untuk keluarga? Apakah menurut ibu sampah sedotan plastik dapat dikurangi? Menurut ibu kendala apa saja dalam mengurangi pemakaian sedotan plastik?
6. Apakah ibu pernah membeli barang *second hand* dalam rangka tidak langsung mengurangi sampah plastik?
7. Apakah ibu dan keluarga ibu memiliki dan pernah menggunakan sedotan minuman berbahan aluminium atau bambu? Seberapa sering ibu membawa dan menggunakan sedotan minuman berbahan aluminium atau bambu untuk minum di luar seperti di cafe dsb?
8. Apakah ibu dan keluarga pernah menggunakan sikat gigi berbahan dasar bambu? Menurut ibu apa kendala dari menggunakan sikat gigi berbahan dasar bambu?
9. Apakah ibu dan keluarga sering membawa minum dengan botol minuman sendiri yang dapat dipakai berkali-kali saat pergi keluar rumah? Seberapa sering ibu membeli air minum dalam kemasan?

10. Apakah Ibu dan anak ibu yang (perempuan) menggunakan pembalut kain yang dapat dicuci dan guna ulang? Jika tidak, apa kendala dari menggunakan pembalut kain?
11. Apakah ibu di rumah menggunakan kain lap alih-alih menggunakan tisu?
12. Apakah ibu di rumah sering menggunakan *styrofoam* untuk bungkus makanan? Jika tidak, apakah alternatif bungkus makanan yang ibu buat?

## II. Pengetahuan

No.	Pertanyaan	Jawaban	
		Ya	Tidak
1	Apakah benar pernyataan berikut ini: “Pengelolaan sampah dengan konsep <i>zero waste</i> adalah konsep pengurangan sampah secara berkelanjutan dan sampai pada keadaan nol sampah.”		
2	Apakah sampah plastik bisa diolah menjadi kompos?		
3	Apakah sampah plastik adalah sampah an-organik?		
4	<i>Reduce</i> adalah pengelolaan sampah dengan cara mengurangi sampah plastik yang dihasilkan rumah tangga.		
5	Kegiatan yang dapat mengurangi sampah di rumah tangga adalah dengan menggunakan keranjang belanja untuk mengurangi sampah plastik?		
6	Apakah mengurangi sampah plastik dapat dilakukan dengan mengkonsumsi makanan segar dan menghindari makanan instan/kaleng?		
7	Apakah sampah plastik harus memiliki tempat terpisah dengan jenis sampah lainnya?		

## III. Sikap

Keterangan:

A. **Sangat Tidak Setuju = STS**



B. **Tidak Setuju = TS**

C. **Ragu-ragu = Rg**

D. **Setuju = S**

E. **Sangat Setuju = SS**

No.	Pertanyaan	Jawaban				
		STS	TS	Rg	S	SS
1.	Sampah plastik dapat dikurangi dengan mengurangi pembelian produk yang menghasilkan sampah plastik dalam jumlah besar.					
2.	Sampah dapat dikurangi dengan membawa botol minuman pada anak saat sekolah.					
3.	Ketika ada acara di rumah menggunakan piring dan gelas dan tidak menggunakan wadah plastik sekali pakai.					
4.	Sampah dapat dikurangi dengan membeli makanan dengan wadah yang dibawa dari rumah.					
5.	Mengurangi plastik sekali pakai dilakukan dengan cara membawa belanjaan dengan keranjang berbelanja.					
6.	Mengganti penggunaan botol minum plastik sekali pakai dengan botol minuman berkali-kali pakai dapat mengurangi sampah plastik ke lingkungan.					
7.	Wadah makanan yang dapat dipakai berulang kali lebih baik dari menggunakan <i>styrofoam</i> yang berbahaya bagi lingkungan dan kesehatan.					

#### IV. Motivasi

1. Apakah anda berniat dan tergerak untuk mengurangi sampah plastik dalam kehidupan sehari-hari?

- A. Ya
- B. Tidak

2. Apakah anda memiliki kesadaran untuk mengurangi sampah plastik semisal membawa keranjang saat berbelanja ke pasar?

- A. Ya
- B. Tidak

3. Apakah anda dan keluarga anda selalu memberikan dorongan dan motivasi untuk berperilaku mengurangi penggunaan plastik?

- A. Ya
- B. Tidak

#### V. Dukungan Tokoh Masyarakat

1. Apakah tokoh masyarakat di sekitar lingkungan rumah anda mengarahkan warganya untuk mengelola sampah (memiliki tempat sampah terpisah, tidak membuang sampah sembarangan, dsb.)?

- A. Ya
- B. Tidak

2. Apakah tokoh masyarakat menyarankan untuk mengurangi sampah plastik dan atau menjual sampah plastik ke pengepul sampah atau sejenisnya untuk dapat di daur ulang?

- A. Ya
- B. Tidak

3. Apakah anda pernah mendengar atau melihat bahwa tokoh masyarakat tidak berperilaku baik pada pengelolaan sampah rumah tangganya (seperti membuang sampah ke sungai, membuang sampah ke tempat penumpukan sampah yang tidak terolah, dsb.)?





skor_pengetahuan	Pearson Correlation									
	Sig. (2-tailed)	,668**	,483**	,520**	,585**	,376*	,429*	,455*		1
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,695	8

#### Sikap

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	30	100,0

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

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Sikap1	21,97	32,585	,882	,971
Sikap2	21,97	30,930	,896	,970
Sikap3	22,10	30,369	,864	,973
Sikap4	22,23	32,116	,855	,973

Sikap5	22,07	30,961	,949	,966
Sikap6	21,87	30,120	,939	,967
Sikap7	22,00	30,276	,956	,966

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,974	7



#### Motivasi

#### Correlations

		Motivasi1	Motivasi2	Motivasi3	skor_motivasi
Motivasi1	Pearson Correlation	1	,473**	,371*	,692**
	Sig. (2-tailed)		,008	,043	,000
	N	30	30	30	30
Motivasi2	Pearson Correlation	,473**	1	,294	,768**
	Sig. (2-tailed)	,008		,115	,000
	N	30	30	30	30
Motivasi3	Pearson Correlation	,371*	,294	1	,802**
	Sig. (2-tailed)	,043	,115		,000
	N	30	30	30	30
skor_motivasi	Pearson Correlation	,692**	,768**	,802**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30

\*\* . 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
,794	4

## Dukungan Tokoh Masyarakat

### Correlations

		Toma1	Toma2	Toma3	Skor_dukungantoma
Toma1	Pearson Correlation	1	,450*	,118	,757**
	Sig. (2-tailed)		,012	,534	,000
	N	30	30	30	30
Toma2	Pearson Correlation	,450*	1	,068	,776**
	Sig. (2-tailed)	,012		,721	,000
	N	30	30	30	30
Toma3	Pearson Correlation	,118	,068	1	,530**
	Sig. (2-tailed)	,534	,721		,003
	N	30	30	30	30
Skor_dukungantoma	Pearson Correlation	,757**	,776**	,530**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,003	
	N	30	30	30	30

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

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,768	4

## Perilaku Reduce

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	30	100,0

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

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Perilaku1	23,77	92,392	,464	,866
Perilaku2	24,40	85,834	,668	,853
Perilaku3	24,17	85,247	,690	,852
Perilaku4	23,73	88,064	,479	,867
Perilaku5	24,27	92,271	,545	,862
Perilaku6	24,63	90,792	,522	,863
Perilaku7	24,53	91,913	,475	,865
Perilaku8	24,47	92,464	,438	,868
Perilaku9	24,67	86,782	,622	,856
Perilaku10	24,93	96,133	,378	,870
Perilaku11	23,97	84,723	,662	,853
Perilaku12	23,60	84,041	,733	,849

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,871	12



## Lampiran 3

## ANALISIS UNIVARIAT

## Tingkat Pengetahuan

## Kategori pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	14	15,9	15,9	15,9
	Baik	74	84,1	84,1	100,0
	Total	88	100,0	100,0	

## Sikap

## Kategori sikap

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Negatif	51	58,0	58,0	58,0
	Positif	37	42,0	42,0	100,0
	Total	88	100,0	100,0	

## Motivasi

## Kategori motivasi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	35	39,8	39,8	39,8
	Tinggi	53	60,2	60,2	100,0
	Total	88	100,0	100,0	

## Dukungan Tokoh Masyarakat

## Kategori dukung

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak ada	27	30,7	30,7	30,7
	Ada	61	69,3	69,3	100,0
	Total	88	100,0	100,0	

## Lampiran 4

### ANALISIS BIVARIAT

#### Pengetahuan

**Kategoripengetahuan \* Kategoriperilaku Crosstabulation**

			Kategoriperilaku		Total
			Kurang	Baik	
Kategoripengetahuan	Kurang	Count	12	2	14
		% within Kategoripengetahuan	85,7%	14,3%	100,0%
	Baik	Count	36	38	74
		% within Kategoripengetahuan	48,6%	51,4%	100,0%
Total		Count	48	40	88
		% within Kategoripengetahuan	54,5%	45,5%	100,0%

UNIVERSITAS ISI AM NEGERI

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6,524 <sup>a</sup>	1	,011		
Continuity Correction <sup>b</sup>	5,114	1	,024		
Likelihood Ratio	7,251	1	,007		
Fisher's Exact Test				,017	,010
Linear-by-Linear Association	6,449	1	,011		
N of Valid Cases	88				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,36.

b. Computed only for a 2x2 table

#### Sikap

**Kategorisikap \* Kategoriperilaku Crosstabulation**

			Kategoriperilaku		Total
			Kurang	Baik	
Kategorisikap	Negatif	Count	36	15	51
		% within Kategorisikap	70,6%	29,4%	100,0%

Positif	Count	12	25	37
	% within Kategorisikap	32,4%	67,6%	100,0%
Total	Count	48	40	88
	% within Kategorisikap	54,5%	45,5%	100,0%

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	12,591 <sup>a</sup>	1	,000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	11,099	1	,001		
Likelihood Ratio	12,848	1	,000		
Fisher's Exact Test				,001	,000
Linear-by-Linear Association	12,448	1	,000		
N of Valid Cases	88				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 16,82.

b. Computed only for a 2x2 table

## Motivasi

#### kategorimotivasi \* Kategoriperilaku Crosstabulation

		Kategoriperilaku		Total	
		Kurang	Baik		
kategorimotivasi	Rendah	Count	25	10	35
		% within kategorimotivasi	71,4%	28,6%	100,0%
	Tinggi	Count	23	30	53
		% within kategorimotivasi	43,4%	56,6%	100,0%
Total		Count	48	40	88
		% within kategorimotivasi	54,5%	45,5%	100,0%

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6,681 <sup>a</sup>	1	,010		
Continuity Correction <sup>b</sup>	5,598	1	,018		

Likelihood Ratio	6,840	1	,009		
Fisher's Exact Test				,016	,009
Linear-by-Linear Association	6,605	1	,010		
N of Valid Cases	88				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15,91.

b. Computed only for a 2x2 table

## Dukungan Tokoh Masyarakat

### Kategoriduktoma \* Kategoriperilaku Crosstabulation

			Kategoriperilaku		Total
			Kurang	Baik	
Kategoriduktoma	Tidak ada	Count	27	0	27
		% within Kategoriduktoma	100,0%	0,0%	100,0%
	Ada	Count	21	40	61
		% within Kategoriduktoma	34,4%	65,6%	100,0%
Total		Count	48	40	88
		% within Kategoriduktoma	54,5%	45,5%	100,0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	32,459 <sup>a</sup>	1	,000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	29,868	1	,000		
Likelihood Ratio	42,719	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	32,090	1	,000		
N of Valid Cases	88				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12,27.

b. Computed only for a 2x2 table

## Lampiran 5



**PEMERINTAH KABUPATEN DELI SERDANG  
BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH,  
PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN**

Jl. Karya Dharma No. 2 Lubuk Pakam 20514 Kabupaten Deli Serdang  
Telp. (061) - 7951422, Faks. (061) - 7951422  
E-mail: bappedalitbang@deliserdangkab.go.id

Nomor	: 070/ 2022/BAPPEDALITBANG/2022	Lubuk Pakam, 27 Juni 2022
Sifat	: Biasa	Kepada
Lampiran	: -	Yth. Kepala Desa Tembung
Perihal	: Izin Riset	Kecamatan Percut Sei Tuan
		Kabupaten Deli Serdang
		di -
		Tempat

Menindaklanjuti Surat Rekomendasi Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Deli Serdang Nomor: 070/661 tanggal 27 Juni 2022 dan Surat Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Islam Negeri Sumatera Utara Nomor: B.1926/Un.11/KM.I/KP.00/06/2022 tanggal 24 Juni 2022 perihal permohonan izin Riset, yang akan dilaksanakan oleh:

- |                     |  |
|---------------------|--|
| a. Nama             | : Abdah Hanifah  |
| b. Alamat           | : Jl. Tanah Wakaf Dusun I Desa/Kel. Dolok Merawan<br>Kec. Dolok Merawan                      |
| c. NPP              | : 0801182215   |
| d. Pekerjaan        | : Mahasiswa  |
| e. Jurusan          | : Ilmu Kesehatan Masyarakat  |
| f. Judul            | : Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Zero Waste : Reduce<br>Sampah Plastik Rumah Tangga |
| g. Daerah / Lokasi  | : Desa Tembung Kec. Percut Sei Tuan Kab. Deli Serdang  |
| h. Lama             | : 1 (satu) Bulan   |
| i. Peserta          | : Sendiri  |
| j. Penanggung Jawab | : Zuhrina Aidha, S.Kep., M.Kes   |

Bersama ini disampaikan bahwa yang bersangkutan akan melaksanakan riset di wilayah Saudara dan yang bersangkutan dalam pelaksanaan kegiatan dimaksud wajib untuk mematuhi ketentuan peraturan yang berlaku serta mempedomani Protokol Kesehatan COVID-19.

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

**KEPALA BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN  
DAERAH, PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN  
KABUPATEN DELI SERDANG,**



**Ir. REMUS HASHOLAN PARDEDE, M.Si  
PEMBINA UTAMA MUDA  
NIP. 19660806 199203 1 004**

Tembusan Kepada Yth:

1. Bapak Bupati Deli Serdang di Lubuk Pakam sebagai laporan
2. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Deli Serdang
3. Camat Percut Sei Tuan Kabupaten Deli Serdang
4. Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat UINSU
5. Pertinggal



**PEMERINTAH KABUPATEN DELI SERDANG  
KECAMATAN PERCUT SEI TUAN  
DESA TEMBUNG**

Alamat : Jl. Balai Umum Desa Tembung Kode Pos : 20371

Tembung, 28 Juni 2022

Nomor : 071/ 38 09  
Sifat : Biasa.  
Lampiran : -  
Perihal : **Rekomendasi/Izin Riset**

Kepada Yth. :  
Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat  
Universitas Islam Negeri Sumatera Utara  
Sumatera Utara  
di -

Tempat

Sehubungan dengan surat dari Kepala Badan Perencanaan Pembangunan Daerah, Penelitian dan Pengembangan Kabupaten Deli Serdang Nomor : 070/2022/BAPPEDALITBANG/2022 Tanggal 27 Juni 2022 Perihal Izin Riset kepada mahasiswa :

- a. Nama : Abdah Hanifah
- b. Alamat : Jl. Tanah Wakaf Dusun I Desa/Kel. Dolok Merawan  
Kec. Dolok Merawan
- c. NPP : 0801182215
- d. Pekerjaan : Mahasiswa
- e. Jurusan : Ilmu Kesehatan Masyarakat
- f. Judul : Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Zero Waste :  
Reduce Sampah Plastik Rumah Tangga
- g. Daerah/Lokasi : Desa Tembung Kec. Percut Sei Tuan Kab. Deli Serdang
- h. Lama Penelitian : 1 (Satu) Bulan
- i. Peserta : Sendiri
- j. Penanggung Jawab : Zuhrina Aidha, S.Kep., M.Kes

Berkaitan dengan hal tersebut di atas, dengan ini kami memberikan Izin Riset di Desa Tembung kepada nama yang tertera di atas, dengan mematuhi peraturan yang berlaku.

Demikian Surat ini dibuat, atas kerja sama yang baik diucapkan terima kasih.



Lampiran 6



UNIVERSITAS ISLAM  
SERA UTARA



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI  
ERA UTARA MEDAN