

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, E. (2020). Pengaruh Pengetahuan , Sikap Dan Kebiasaan Ibu Terhadap Pengelolaan Sampah Rumah Tangga di Kelurahan Binjai Kota Medan. *Jurnal Intervensi Sosial Dan Pembangunan*, 1(2), 119–129.
- Agustin, A. F., Nurlailia, A., & Sulistyorini, L. (2022). Analisis Pengetahuan, Sikap, dan Ketersediaan Sarana Dengan Tindakan Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Serta Dampaknya Pada Masyarakat. *Jurnal Ilmiah Permas : Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 12(2), 335–346.
- Ahmad. (2021). Hubungan Pengetahuan, Sikap, Dan Ketersediaan Sarana Dengan Pengelolaan Sampah Di Kecamatan Jaro Kabupaten Tabalon. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(8), 1–13.
- Akbar, H., Sarman, & Gebang, A. A. (2021). Aspek Pengetahuan dan Sikap Masyarakat Terhadap Pengelolaan Sampah Rumah Tangga di Desa Muntoi. *Jurnal Promotif Prefentif*, 3(2), 22–27.
- Amalia, F., & Putri, M. K. (2021). Analisis Pengelolaan Sampah Anorganik Di Sukawinatan Kota Palembang. *Jurnal Swarnabhumi*, 6(2), 134–142.
- Artiningsih, N. K. A. (2010). Peran Serta Masyarakat dalam Pengelolaan Sampah Rumah Tangga (Studi Kasus di Sampangan dan Jomblang, Kota Semarang). Tesis. Ilmu Lingkungan Universitas Diponegoro Semarang.
- Azwar, S. (2022). Sikap Manusia: Teori dan Pengukurannya. In Yogyakarta: Pustaka Belajar. <https://doi.org/10.21831/pep.v12i2.1429>
- Darsini, Fahrurrozi, & Cahyono, E. A. (2019). Artikel Review Pengetahuan. *Jurnal Keperawatan dan Kesehatan*, 12(1), 95–107.
- Dobiki, J. (2018). Analisis Ketersedian Prasarana Persampahan Di Pulau Kumo Dan Pulau Kakara Di Kabupaten Halmahera Utara. *Jurnal Spasial Volume*, 5(2), 220–228.
- Elamin, M. Z., Ilmi, K. N., Tahrirah, T., Zarnuzi, Y. A., Suci, Y. C., Rahmawati, D. R., Dwi P., D. M., Kusumaardhani, R., Rohmawati, R. A., Bhagaskara, P. A., & Nafisa, I. F. (2018). Analisis Pengelolaan Sampah Pada Masyarakat Desa Disanah Kecamatan Sreseh Kabupaten Sampang. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 10(4), 368–375. <https://doi.org/10.20473/jkl.v10i4.2018.368-375>
- Fransiska Ledoh, J., Br Tarigan, L., Gede Putu Arnawa, I., Sanitasi, P., & Kemenkes Kupang, P. (2021). Perilaku Masyarakat Dalam Pengelolaan Sampah Rumah Tangga di RT 06 Kelurahan Oeba Kota Kupang Tahun 2021. *Oehonis : The Journal of Environmental Health Research*, 1–9.

- Khairiah, A. (2022). Hubungan Pengetahuan dan Sikap Remaja Terhadap Pengelolaan Sampah di Kecamatan Medan Johor.
- Lubis, Chairani F. (2021). Hubungan Pengetahuan dan Sikap Terhadap Pelaksanaan Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS) Pada Siswa MTS Tahfidzul Quran Nurul Azmi Medan. 5(3), 248–253.
- Muhammad, A. (2022). Urgensi Pelestarian Lingkungan Hidup Dalam Al-Qur'an. *Jurnal Pillar : Jurnal Kajian Islam Kontemporer*, 13(1), 67–87.
- Nafiati, D. A. (2021). Revisi taksonomi Bloom: Kognitif, afektif, dan psikomotorik. *Humanika*, 21(2), 151–172. <https://doi.org/10.21831/hum.v21i2.29252>
- Nasution, U. A. (2019). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Perilaku Membuang Sampah Sembarangan pada Siswa Smp It Al-Ikhwan Tanjung Morawa. *Kesehatan Masyarakat Sumatera Utara*, 1–129. http://repository.uinsu.ac.id/12243/1/Skripsi_Ummi_Ahlunnaza_Nst_FKM_UINSU.pdf
- Nida, N. N. (2021). Hubungan Pengetahuan dan Sikap Masyarakat Dengan Pengelolaan Sampah Rumah Tangga di Griya 1 Martubung Kelurahan Besar Kecamatan Medan Labuhan. 3(1), 1689–1699. <http://journal.unilak.ac.id/index.php/JIEB/article/view/3845%0Ahttp://dspace.uc.ac.id/handle/123456789/1288>
- Nurhayati, A., Ummah, Z. I., & Shobron, S. (2018). Kerusakan Lingkungan Dalam Al-Qur'an. *Jurnal Manajemen Pendidikan Islam*, 30(2), 194–220. <https://doi.org/10.24256/kelola.v2i1.441>
- Nurhayati, Oktavians, Y, C. A., & Satria, B. D. (2020). Perbedaan Perilaku Masyarakat tentang Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Terhadap Pemberian Penyuluhan. *Jurnal Sosiologi Andalas*, 6(2), 28–36.
- Rahmi, A., & Luthfia. (2018). Hubungan Tingkat Pengetahuan Dan Sikap Dengan Perilaku Masyarakat Dalam Mengelola Sampah Di Rw 8 Rt 02 Kelurahan Kurao Pagang Kecamatan Nanggalo Padang Tahun 2018. *Jik- Jurnal Ilmu Kesehatan*, 2(2), 164–169. <https://doi.org/10.33757/jik.v2i2.132>
- Riswan, Sunoko, H. R., & Hadiyanto, A. (2011). Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Di Kecamatan Daha Selatan. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 9(1), 31–39. <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/ilmulingkungan/article/view/2085>
- Saputra, S., & Mulasari, S. A. (2019). Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Pengelolaan Sampah pada Karyawan di Kampus. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 11(1), 22–27.
- 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. <https://doi.org/10.24853/jkk.14.2.65-73>
- Syam, D. M. (2016). Hubungan pengetahuan dan sikap masyarakat dengan pengelolaan sampah di desa loli tasiburi kecamatan banawa kabupaten donggala. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 2(1), 21–26.
- Tayeb, M., & Daud, F. (2021). Hubungan Pengetahuan dan Sikap Dengan Pengelolaan Sampah Masyarakat di Kecamatan Manggala Kota Makassar. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 2(3), 2039–2059.
- Yuliana, E. (2017). Analisis Pengetahuan Siswa Tentang Makanan yang Sehat dan Bergizi Terhadap Pemilihan Jajanan di Sekolah. *Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan UMP*, 7–21.
- Zahriyanti, Iqbal, M., & Ikhwani. (2023). Konsep Edukasi Menjaga Kebersihan Dan Tata Kelola Sampah Berbasis Islam. *Jurnal Ilmiah Sains, Teknologi, Ekonomi, Sosial dan Budaya*, 7(4), 84–90.



LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Izin Penelitian



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

Nomor : B.755/Un.11/KM I/PP.00.1/04/2024 1 April 2024
Lampiran : -
Hal : Izin Riset

Yth. Bapak/Ibu Kepala Camat Kecamatan Siantar Martoba

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 : Yulianti Husna
NIM : 0801202237
Tempat/Tanggal Lahir : Marindal II, 28 Juli 2002
Program Studi : Ilmu Kesehatan Masyarakat
Semester : VIII (Delapan)
Dosen Pembimbing : Syafran Arrazy, SKM, MKM, Ph.D
Nomor Telepon : 0812 6090 4012
Alamat : Emplasmen kebun Gunung Para Kelurahan Desa Gunung Para
II Kecamatan Dolok Merawan

Untuk hal dimaksud kami mohon memberikan Izin dan bantuannya terhadap pelaksanaan Riset di Kecamatan Siantar Martoba, guna memperoleh informasi/keterangan dan data-data yang berhubungan dengan Skripsi (Karya Ilmiah) yang berjudul:

Hubungan Penegtahuan dan Sikap Terhadap Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Pada Masyarakat di Kecamatan Siantar Martoba

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

Medan, 1 April 2024
a.n. DEKAN
Wakil Dekan Bidang Akademik dan
Kelembagaan



Digitally Signed

Dr. Hasrat Efendi Samosir, MA
NIP. 197311122000031002

Tembusan:

- Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat UIN Sumatera Utara Medan

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

Lampiran 2 Kuesioner Penelitian

Kuesioner Penelitian

Karakteristik Responden

Nama :

Umur :

Pekerjaan :

Pendidikan Terakhir :

Kepala Rumah Tangga/Ibu Rumah Tangga

A. Pengetahuan Terhadap Pembuangan Sampah Rumah Tangga

- 1) Apa yang dimaksud dengan Sampah ?
 - a. Sampah adalah material sisa yang tidak dipakai lagi oleh manusia
 - b. Sampah adalah material sisa yang masih dipakai oleh manusia
 - c. Tidak tahu
- 2) Apa saja yang termasuk kedalam Sampah Rumah Tangga?
 - a. Sayur-sayuran, sisa makanan, buah-buahan
 - b. Daun kering, botol plastik, plastik, kertas
 - c. Pakaian, sandal, tas
- 3) Sampah apa saja yang dapat di daur ulang?
 - a. Pakaian, tas, sepatu
 - b. Plastik, kaca, kertas, logam
 - c. Salah semua
- 4) Bagaimana tahapan pengelolaan sampah?
 - a. Pengumpulan, Pengangkutan, Pemindahan, Pemilahan, Pembuangan ke sungai
 - b. Pemilahan, Pengumpulan, Pemindahan, Pengangkutan, Pemrosesan Akhir Sampah, Pemusnahan

- c. Pengangkutan, Pemilahan, Pemusnahan
- 5) Berdasarkan tipenya Sampah dibedakan menjadi Sampah Organik dan Anorganik?
- Ya
 - Tidak
- 6) Tipe tempat sampah yang sesuai dengan standar?
- Yang ada tutupnya
 - Yang berair
 - Yang tidak bertutup
- 7) Persyaratan tempat sampah adalah terpisah antara sampah organik dan anorganik?
- Ya
 - Tidak
- 8) Sampah yang dikumpulkan di buang di tempat pengumpulan sementara yang disediakan?
- Ya
 - Tidak
- 9) Sampah dapat menjadi tempat bersarangnya vektor dan binatang pengganggu?
- Ya
 - Tidak
- 10) Apakah bapak/ibu mengerti tentang pemilihan sampah?
- Ya
 - Tidak
- 11) Bagaimana sebaiknya lokasi tempat pembuangan sementara sampah?
- Tidak dekat dengan sumber air minum atau sumber air yang digunakan manusia
 - Harga murah dan mudah di dapat
 - Jauh dari pemukiman warga
 - A dan C benar

12) Menurut bapak/ibu, apa saja akibat jika pembuangan sampah dilakukan secara sembarangan?

- a. Tidak tahu
- b. Parit
- c. Dapat menimbulkan bau dan penyakit

B. Sikap Terhadap Pembuangan Sampah Rumah Tangga

Petunjuk pengisian diberi tanda (√) pada jawaban yang anda anggap benar.

No	Pernyataan	Jawaban	
		Ya	Tidak
1	Sampah dapat berpengaruh terhadap kesehatan lingkungan dan manusia		
2	Setiap ibu rumah tangga harus melakukan pemilahan sampah setiap harinya		
3	Sampah harus dimusnahkan karena sampah merupakan tempat berkembangbiaknya kecoa, lalat dan tikus		
4	Tempat penampungan sampah harus tertutup rapat agar tidak dihinggapi lalat dan kecoa		
5	Kaleng bekas tidak boleh dibuang di tempat terbuka karena dapat menjadi tempat berkembang biaknya nyamuk		
6	Ibu perlu memisahkan sampah yang mudah membusuk dan sampah yang tidak mudah membusuk		
7	Setiap ibu rumah tangga harus menyediakan tempat sampah sendiri untuk memisahkan sampah		
8	Sampah basah dan sampah kering perlu tempat tersendiri		
9	Membuang sampah ke sembarang tempat dapat mencemari tanah		

C. Tindakan Terhadap Pembuangan Sampah Rumah Tangga

Petunjuk pengisian diberi tanda (√) pada jawaban yang anda anggap benar.

No	Pernyataan	Pernah	Tidak Pernah
1	Apakah bapak/ibu pernah memisahkan sampah organik dan anorganik?		
2	Setelah menangani sampah apakah bapak/ibu selalu mencuci tangan dengan sabun?		
3	Apakah pengangkatan sampah dilakukan setiap hari dari tempat pembuangan sementara sampah?		
4	Apakah bapak/ibu setiap hari membersihkan tempat pembuangan sementara sampah?		



Lampiran 3 Tabel Output Distribusi Frekuensi Pekerjaan

PEKERJAAN					
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
	Bidan	6	6.0	6.0	6.0
	Guru	3	3.0	3.0	9.0
Valid	Ibu rumah tangga	49	49.0	49.0	58.0
	Wiraswasta	42	42.0	42.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Lampiran 4 Tabel Output Distribusi Frekuensi Pendidikan

PENDIDIKAN_TERAKHIR					
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
	D3	3	3.0	3.0	3.0
	S1	11	11.0	11.0	14.0
Valid	SD	14	14.0	14.0	28.0
	SMA/SMK	52	52.0	52.0	80.0
	SMP/MTS	20	20.0	20.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Lampiran 5 Tabel Output Distribusi Frekuensi Status Keluarga

STATUS_KELUARGA					
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
	Ibu Rumah Tangga	68	68.0	68.0	68.0
Valid	Kepala Keluarga	32	32.0	32.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Lampiran 6 Tabel Output Distribusi Frekuensi Umur

UMUR				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20-29	21	21.0	21.0
	30-39	33	33.0	54.0
	40-49	28	28.0	82.0
	50-59	18	18.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0

Lampiran 7 Tabel Output Pengetahuan dengan Tindakan

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4.814 ^a	1	.028		
Continuity Correction ^b	3.976	1	.046		
Likelihood Ratio	4.853	1	.028		
Fisher's Exact Test				.045	.023
Linear-by-Linear Association	4.766	1	.029		
N of Valid Cases	100				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 23.52.

b. Computed only for a 2x2 table

Lampiran 8 Tabel Output Sikap dengan Tindakan

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4.814 ^a	1	.028		
Continuity Correction ^b	3.976	1	.046		
Likelihood Ratio	4.853	1	.028		
Fisher's Exact Test				.045	.023
Linear-by-Linear Association	4.766	1	.029		
N of Valid Cases	100				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 23.52.

b. Computed only for a 2x2 table

Lampiran 9 Dokumentasi Saat Melakukan Pengisian Kuesioner

Dokumentasi Pengisian Kuesioner Oleh Kepala Keluarga



Dokumentasi Pengisian Kuesioner Oleh Ibu Rumah Tangga



Dokumentasi Pengisian Kuesioner Oleh Ibu Rumah Tangga



Dokumentasi Pengisian Kuesioner Oleh Kepala Keluarga



Dokumentasi Pengisian Kuesioner Oleh Ibu Rumah Tangga



Dokumentasi Pengisian Kuesioner Oleh Ibu Rumah Tangga

