DAFTAR PUSTAKA

- Alfikri, N., Hidayat, W., & Girsang, V. I. (2018). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Tindakan Membuang Sampah Di Lingkungan Iv Kelurahan Helvetia Kecamatan Medan Helvetia Tahun 2017. *Jurnal Riset Hesti Medan Akper Kesdam I/BB Medan*, 3(1), 10. https://doi.org/10.34008/jurhesti.v3i1.17
- Amruddin, Priyanda, R., Agustina, T. S., & Ariantini, N. S. (2022). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Pradina Pustaka.
- Anifa, T., Anward, H., & Neka, E. (2017). Differences in littering behavior of students between before and after provided with live and symbolic modeling. *Jurnal Ecopsy*, 4(2), 96–102.
- Armus, R. (2022). Pengelolaan Sampah Padat. In *Kesehatan Lingkungan- Edisi Revisi* (Issue August 2023).
- 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
- Azizah, S. Y. N., & Sudarti, S. (2023). Analisis Perilaku Masyarakat Dalam Membuang Sampah Di Sungai Bedadung Kabupaten Jember. *Jurnal Ilmiah Publika*, 11(1), 65. https://doi.org/10.33603/publika.v11i1.8202
- Bunibata gadishara. (2023). *Hubungan pengetahuan sikap dan tindakan terhadap laju timbulan sampah di rt 12 rw 05 kelurahan liiba kota kupang*. Politeknik kesehatan kemenkes kupang.
- Dilapanga, A. ., & Jeane, M. (2021). *Perilaku organisasi*. https://kubuku.id/detail/read/26794?fr=desktophttps://kubuku.id/detail/read/26794?fr=desktophttps://kubuku.id/detail/read/26794?fr=desktop
- Direktorat statistik ketahanan sosial. (2023). Statistik Lingkungan Hidup Indonesia. *Badan Pusat Statistik RI/BPS-Statistics Indonesia*, 43, 646–664.
- Firmansyah, I., & Murni, N. S. (2023). Faktor Yang Berhubungan Dengan Tindakan Masyarakat Dalam Membuang Sampah Di Desa Pampangan Kabupaten Ogan Komering Ilir Tahun 2022. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 4(2), 266–272.
- Hartini, Ramaditya, M., Irwansyah, R., Putri, D. E., Ramadhani, I., Wijiharta, Bairizki, A., Firmadani, F., Febrianty, Suandi, Julius, A., Pangarso, A., Satriawan, D. G., Indiyati, D., Sudarmanto, E., Panjaitan, R., Lestari, A. S., & Farida, N. (2021). Perilaku Organisasi. In *Perilaku Organisasi*.

- Irawati. (2021). DOI: http://dx.doi.org/10.33846/sf12330 Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Masyarakat Membuang Sampah Rumah Tangga di Kanal Viktori Kota Sorong Irawati. *Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 12, 349–353.
- Irwan, D. S. (2017). Etika dan Perilaku Kesehatan. Yogyakarta, Absolute Media.
- Juniarti, S. W., & Nina. (2022). Pengetahuan, Ketersediaan Fasilitas, Penyuluhan dan Petugas Kebersihan terhadap Perilaku Pemilahan Sampah Rumah Tangga. *Journal of Public Health Education*, 1(3), 154–161. https://doi.org/10.53801/jphe.v1i3.40
- Muhammad, S., & Aja, N. (2017). Faktor-faktor yang berhubungan dengan perilaku masyarakat dalam membuang sampah rumah tangga di kali mati desa babang tahun 2017. *Universitas Muhammadiyah Maluku Utara*, 42–48.
- Murdiono, Hasan, H., & Riska, Y. (2022). peran pemerintah dan masyarakat dalam pengelolaan sampah rumah tangga di kecamatan ratu samban kota bengkulu. *Jurnal kesling dan k3 18*, 9–14.
- Tim penulis PS .(2018) Niaga, S. (n.d.). *Penanganan dan pengolahan sampah*. https://books.google.com/books/about/Penanganan_dan_Pengolahan_Sampa h.html?hl=id&id=a9U4G45ZyhYC
- Notoatmodjo, S. (2018). Metodologi penelitian kesehatan. Jakarta Rineka Cipta.
- Oktavilia, S., Fafurida, putri, ineke, P., Wahyuningrum, sri fajarini, & kistanti, rahayu, N. (2024). *potensi ekonomi sampah*.
- Pakpahan, M., Siregar, D., Susilawaty, A., Tasnim, T., Ramdany, R., Manurung, E. I., Sianturi, E., Tompunu, M. R. G., Sitanggang, Y. F., & Maisyarah, M. (2021). *Promosi kesehatan dan perilaku kesehatan*. Yayasan Kita Menulis.
- Peraturan Walikota Bengkulu Nomor 37 Tahun 2019, Pub. L. No. 37 (2019). https://peraturan.bpk.go.id/Download/158454/PERWAL NO. 37 TAHUN 2019 TTG JAKSTRADA.pdf
- Rasyidah A. (2023). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Membuang Sampah Ke Sungai Di Kelurahan Sungai Kuin Kota Banjarmasin. Universitas Lambung Mangkurat. January, 206–218. https://doi.org/10.20527/dk.v12i2.529
- Rizkiyati wardiyatul. (2019). Hubungan sikap dan pengetahuan masyarakat terhadap sistem pengelolaan sampah di desa ei semayang kecamatan dunggal tahun 2019. islam neger sumatera utara.
- Rohim, M. (2023). panduan pengelolaan sampah. https://books.google.co.id/books?id=8Pq9EAAAQBAJ&hl=id&source=gbs_slider_cls_metadata_9_mylibrary

- Sari, C. N., Al-illahiyah, L. H., Kaban, L. B., Hasibuan, R., Nasution, R. H., Sari, W. F., Islam, U., & Sumatera, N. (2023). Keterbatasan Fasilitas Tempat Pembuangan Sampah Dan Tantangan Kesadaran Masyarakat Dalam Pengelolaan Sampah (Studi Kasus Di Desa Jandi Meriah Kec. Tiganderket Kab. Karo) Cindy. *Journal of Human And Education*, 3(2), 268–276.
- Sarwoko, S., Heryanto, E., & Meliyanti, F. (2023). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Membuang Sampah Rumah Tangga. *Lentera Perawat*, 4(1), 31–40. https://doi.org/10.52235/lp.v4i1.188
- Sehol, M., Armus, R., Imam, M., Gumirat, I., Purnomo, T., Marlia, R., Suarna, M., Dodi, S., Sri, S., Lutfi, W., Herliana, E., Pramudianto, A., Pertiwi, N., & Indrawati, A. (2022). *Biologi Lingkungan* (Vol. 1, Issue August).
- Sugiyono. (2019). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R dan D Bandung:334 hlm.
- Tambunan, H.,. (2020). Penyakit Berbasis Lingkungan. In *Ministry of Health of the Republic of Indonesia* (Issue October).
- Undang-Undang (UU) Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2008 Tentang Pengelolaan Sampah, Pub. L. No. 18 (2008). https://www.regulasip.id/book/1254/read
- Wulandari, R., & Antoni, E. (2017). Faktor Yang Berhubungan Dengan Kunjungan Peserta Ke Klub Prolanis Di Puskesmas Pekurun Kabupaten Lampung Utara 2016. *Jurnal Dunia Kesmas*, 6(April), 70–78.
- Yuliana saraswati fitri. (2022). Fakor-faktor yang mempengaruhi perilaku masyarakat membuang pengelolaan sampah di rt 02 rw 01kelurahan margajaya keamatan bekasi selatankota bekasi tahun 2022. Esa Unggul.

L

A

M

P

I

R

A

N

Lampiran 1. Lembar Kesediaan Responden

LEMBAR PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada Yth.
Saudara/i
Di – Tempat
Dengan Hormat, Saya yang bertanda tangan di bawah ini adalah mahasiswa program studi Kesehatan Masyarakat Universitas Muhammadiyah Bengkulu:
Nama : Lidia Utami
NPM: 2113201007
Prodi : Kesehatan Masyarakat
Sehubungan dengan penelitian yang akan dilaksanakan tentang "Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Membuang Sampah Rumah Tangga Ke Selokan Di RT 03 Dan 11 Kelurahan Tengah padang", maka saya mohon dengan hormat kepada saudara untuk menjawab beberapa pertanyaan yang telah disediakan. Jawaban saudara diharapkan objektif (diisi apa adanya).
Kuesioner ini bukan tes psikologi, maka dari itu saudara tidak perlu takut atau ragu-ragu dalam memberikan jawaban yang sejujur-jujurnya. Artinya, semua jawaban yang saudara berikan adalah benar dan jawaban yang diminta adalah sesuai dengan kondisi yang terjadi. Oleh karena itu, data dan identitas saudara akan dijamin kerahasiaannya. Demikian atas perhatian dan kerjasamanya, saya ucapkan terima kasih.
Hormat Saya

Lidia Utami

SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN SAMPEL (INFORMED CONCENT)

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :	
Nama :	
Alamat :	
Menyatakan Bersedia menjadi sampel dalam penelitian yang dilakukan ole mahasiswa Program Studi Kesehatan Masyarakat Universitas Muhammadiya Bengkulu dengan judul "Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilak Membuang Sampah Rumah Tangga Ke Selokan Di RT 03 Dan 11 Keluraha Tengah padang", Saya memahami bahwa data ini berifat rahasia. Demikia bernyataan ini dengan suka rela tanpa paksaan, semoga dapat dipergunaka sebagaimana mestinya.	h u n
Bengkulu, 2025 Responden	

KUESIONER PENELITIAN

FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PERILAKU MEMBUANG SAMPAH RUMAH TANGGA KE SELOKAN DI RT 03 DAN 11 KELURAHAN TENGAH PADANG

A. Identitas Responden

Nama : Umur : Jenis Kelamin :

B. Petunjuk Pengisian

- 1. Bacalah setiap pertanyaan secara baik dan teliti sebelum menjawab
- 2. Berikanlah tanda cheklist $(\sqrt{})$ atau (X) pada kolom jawaban yang anda pilih
- 3. Jawablah jawaban dengan jujur dan sesuai dengan pengetahuan yang sebenarnya

C. Perilaku

No	Pertanyaan	Selalu	Sering	Kadang- kadang	Tidak Pernah
1.	Saya membuang sampah pada tempatnya				
2.	Saya memisahkan sampah organic dan anorganik sebelum dibuang				
3.	Saya membuang sampah organic ke selokan				
4.	Saya mengumpulkan dan memberikan sampah organic kepetugas Bank Sampah				
5.	Saya mencampur sampah organic dan anorganik dalam satu tempat di rumah				
6.	Saya membersihkan tempat sampah jika penuh dan sangat kotor				
7.	Saya membuang sampah ke TPS jika petugas tidak mengambil sampah				

Sumber: Saraswati fitri, (2022)

D. Pengetahuan

- 1. Apa yang dimaksud dengan sampah?
 - a. Sisa kegiatan sehari-hari manusia dan proses alam yang berbentuk padat
 - b. Sesuatu yang berasal kegiatan sehari-hari
 - c. Sisa kegiata sehari-hari dalam bentuk cair
- 2. Apa yang kamu ketehui tentang jenis sampah?
 - a. Sampah organic dan non organic
 - b. Sampah basah kering
 - c. Sampah mudah membusuk dan sampah tidak mudah busuk
- 4. Menurut anda, membuang sampah sembarangan dapat menyebabkan?
 - a. Banjir, lingkungan menjadi kotor dan tidak enak di lihat
 - b. Sampah plastic atau kaca, botol dan kaleng
 - c. Bebas dari sumber penyakit
- 5. menurut kamu penyakit apa saja yang disebabkan oleh sampah yang dibuang sembarangan
 - a. menyebabkan penyakit kulit
 - b. kotor
 - c. jorok
- 6. apa yang kamu ketehui tentang keuntungan dari sampah?
 - a. Dapat mengahasilkan uang jika dibuat menjadi barang baru dan dapat digunakan lagi
 - b. Sampah tidak dapat memberikan keuntungan
 - c. Membiarkan berserak
- 7. apa yang kamu ketahui tentang mengurangi sampah?
 - a. Mengurangi jumlah sampah yang dihasilkan
 - b. Tidak membeli barang yang bahan kemasannya tidak dapat didaur ulang
 - c. Mengurangi sampah di TPA
- 8. apa yang kamu ketahui tentang mendaur ulang?
 - a. Mengubah sampah menjadi barang baru yang berguna dan bernilai
 - b. Tidak tahu
 - c. Membakar sampah untuk dijadikan abu
- 9. Menurut anda, apa manfaat dari membuang sampah pada tempatnya?
 - a. Lingkungan kotor dan tidak enak di pandang
 - b. Linngkungan menjadi bersih,terhindar dari penyakit
 - c. Sebagai tempat berkambng biaknya penyakit dan menimbulkan penyakit.

Sumber: Ersela Asmarani(2022)

E. Sikap

a. SS: Sangat Setuju

b. S : Setuju

c. TS: Tidak Setuju

d. STS: Sangat Tidak Setuju

No	Pertanyaan	SS	S	TS	STS
1.	Sampah yang dihasilkan harus ditempatkan pada wadah yang baik				
2.	Tempat sampah sebaiknya mempunyai penutup dan tidak mudah rusak				
3.	Sampah boleh dibakar di sekitar lingkungan penduduk				

4.	Sebelum dibuang,sampah dipilih-pilih terlebih dahulu antara sampah kering dengan sampah basah, sampah plastic dengan sisa makanan ke tempat sampah yang berbeda-beda.		
5.	Sampah yang dikumpulkan berhari-hari dapat menimbulkan bau busuk		
6.	Agar sampah plastic yang dihasilkan kurang saat belanja,sebaiknya setiap belanja membawa keranjang dari rumah		
7.	Sampah yang dihasilkan harus dimanfaatkan kembali menjadi sebuah kerajinan tangan guna mengurangi jumlah sampah		
8.	Sampah yang dihasilkan harus dikumpulkan berdasarkan jenisnya		
9.	Sampah yang di hasilkan harus dikumpulkan berdasarkan jenisnya		
10.	Sampah dibuang setiap hari		

Sumber: Gadishara (2023)

F. Ketersediaan sarana

- 1. apakah disediaakan tempat sampah dalam rumah
 - a. Ada
 - b. Tidak
- 2. Tempat sampah kedap air?
 - a. Ya
 - h Tidak
- 3. Apakah sampah yang ditampung kurang dari 3 hari?
 - a. Ya
 - b. Tidak
- 4. Apakah tempat sampah diletakkan dekat dengan selokan?
 - a. Ya
 - b. Tidak
- 5. Apakah tempat sampah dibedakan menjadi beberapa jenis
 - a. Ya
 - b. Tidak

Sumber: Saraswati fitri, (2022)

Lampiran 4. Identitas Responden

Identitas Responden								
No	Nama	Umur	Jenis Kelamin					
1	Rps	35	P					
2	NI	30	P					
3	Sy	44	P					
4	Yr	52	P					
5	Rps	37	P					
6	Rps	32	P					
7	Ps	36	P					
8	Si	60	P					
9	Jm	57	P					
10	Er	56	P					
11	Pm	54	P					
12	Nn	38	P					
13	Ny	47	P					
14	Tk	55	P					
15	Sn	33	P					
16	Esi	46	P					
17	Ну	42	P					
18	Dw	42	P					
19	Ml	56	P					
20	Mi	37	P					
21	Fi	45	P					
22	Ra	38	P					
23	Ita	52	P					
24	El	53	P					
25	Aa	30	P					
26	Yn	42	P					
27	Hr	56	P					
28	Сс	44	P					
29	Gs	55	P					
30	Ls	35	P					
31	Yt	50	P					
32	Ss	35	P					
33	Rn	32	P					
34	Rn	30	P					
35	St	45	P					
36	Sr	40	P					
37	Nr	52	P					
38	Mg	35	P					

39	Eli	56	P
40	Um	40	P
41	Eti	41	P
42	HI	44	P
43	Ag	56	P
44	Rs	40	P
45	Ro	37	P
46	Ay	37	P
47	Ea	47	P
48	Su	45	P
49	Ng	50	P
50	Ma	35	P
51	Ta	30	P
52	Mn	55	P
53	Sa	50	P
54	Nv	37	P
55	Rm	38	P
56	Ya	49	P
57	Ek	38	P
58	Lk	65	P
59	Ma	70	P
60	Dn	40	P
61	St	32	P
62	Ei	34	P
63	La	40	P

TABEL DATA VARIABEL PERILAKU

P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	TOTAL	KODE
0	3	2	2	3	3	0	13	1
0	3	2	2	2	3	1	13	1
3	3	2	2	3	2	1	16	1
2	3	2	2	0	3	0	12	1
1	3	2	3	3	2	0	14	1
0	3	2	2	3	3	0	13	1
1	0	3	1	0	0	0	5	0
1	0	3	0	3	0	0	7	0
0	0	0	0	2	1	0	3	0
0	0	3	1	2	0	0	6	0
1	0	2	0	3	0	0	6	0
2	2	1	2	2	2	1	12	1
2	2	1	2	2	2	0	11	1
2	1	0	1	1	3	3	11	1
2	1	0	1	1	3	3	11	1
2	0	1	2	2	2	0	9	0
2	0	1	2	2	2	0	9	0
3	2	0	2	1	2	0	10	0
3	1	0	2	1	3	2	12	1
3	2	1	2	1	3	0	12	1
1	0	1	1	0	0	0	3	0
1	0	1	1	2	1	0	6	0
1	0	1	1	2	1	0	6	0
1	0	2	0	2	1	0	6	0
2	1	0	2	2	3	3	13	1
1	0	2	3	3	1	0	10	0
3	2	3	2	3	2	1	16	1
3	1	2	2	0	2	1	11	1
1	0	2	1	2	1	0	7	0
1	2	3	1	3	2	1	13	1
2	0	2	1	2	1	0	8	0
1	0	3	0	3	0	0	7	0
2	3	2	3	2	3	1	16	1
1	2	3	1	3	1	3	14	1
1	2	3	2	3	2	1	14	1
1	0	3	0	3	0	1	8	0
0	2	3	2	2	3	1	13	1

2	2	3	2	3	1	3	16	1
2	0	3	0	1	1	0	7	0
3	3	2	3	2	3	0	16	1
2	1	3	2	3	2	0	13	1
1	3	2	2	3	3	0	14	1
3	3	2	2	3	3	0	16	1
1	0	1	2	3	1	2	10	0
2	3	0	3	3	2	0	13	1
2	1	0	1	1	0	3	8	0
0	1	0	1	1	1	1	5	0
2	0	0	1	1	3	3	10	0
2	1	0	0	1	3	0	7	0
1	0	3	0	3	1	1	9	0
3	2	1	3	0	2	0	11	1
1	0	2	0	2	1	0	6	0
3	2	1	2	0	2	0	10	0
3	2	1	2	0	2	0	10	0
1	0	2	1	3	0	0	7	0
1	3	1	2	3	2	0	12	1
1	1	0	0	2	0	2	6	0
0	0	2	0	1	1	0	4	0
0	0	3	0	0	1	0	4	0
2	1	3	2	1	3	1	13	1
2	1	2	1	2	1	0	9	0
2	2	2	3	1	2	0	12	1
1	0	2	3	3	1	0	10	0

TABEL DATA VARIABEL PENGETAHUAN

P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	TOTAL	KODE
2	3	1	1	1	1	1	2	12	0
1	1	1	2	1	2	1	1	10	0
1	3	1	2	1	2	1	2	13	1
1	2	1	1	2	1	1	2	11	0
1	1	1	2	1	2	1	2	11	0
1	3	1	1	1	2	1	2	12	0
2	1	1	1	1	1	1	1	9	0
1	1	1	1	2	1	2	2	11	0
1	1	2	1	1	1	1	2	10	0
2	2	1	3	2	1	2	1	14	1
3	1	1	1	3	1	1	1	12	0
1	1	1	2	1	2	2	2	12	0
1	1	2	1	1	2	1	2	11	0
3	1	1	2	1	1	1	2	12	0
1	1	1	1	1	1	1	1	8	0
1	2	1	1	1	2	1	1	10	0
1	2	1	1	1	2	1	1	10	0
1	1	1	2	1	2	2	2	12	0
1	1	2	1	1	1	2	2	11	0
2	1	1	1	1	1	1	1	9	0
1	2	2	2	2	1	2	2	14	1
2	2	2	2	2	2	2	2	16	1
2	2	2	1	2	2	2	2	15	1
3	3	1	1	2	2	2	2	16	1
1	1	1	1	1	1	1	1	8	0
2	1	1	1	2	1	2	2	12	0
1	3	2	2	1	1	1	2	13	1
3	1	1	1	1	2	1	2	12	0
2	2	1	1	1	1	1	1	10	0
1	2	2	1	1	1	3	1	12	0
2	2	1	2	2	2	1	2	14	1
2	1	2	3	2	2	2	2	16	1
1	1	1	2	1	2	1	1	10	0
2	2	1	1	1	1	2	2	12	0
1	1	1	2	2	1	2	2	12	0
2	1	1	2	1	1	2	2	12	0
3	1	1	2	2	2	1	2	14	1
2	1	1	1	2	2	1	1	11	0

3	1	2	1	1	1	2	1	12	0
1	1	2	2	2	1	1	2	12	0
2	3	2	2	1	2	1	2	15	1
2	3	1	1	2	2	2	1	14	1
1	1	1	1	1	1	1	1	8	0
2	1	2	2	1	2	2	1	13	1
2	1	1	1	1	2	1	1	10	0
1	1	1	1	1	1	2	2	10	0
1	3	1	2	1	1	1	1	11	0
3	1	1	2	1	2	1	1	12	0
1	1	1	1	1	1	1	1	8	0
2	1	2	1	2	1	1	2	12	0
1	1	1	1	2	1	2	2	11	0
2	3	1	2	2	2	2	2	16	1
1	1	1	1	1	1	2	2	10	0
1	2	2	2	1	2	2	2	14	1
1	3	1	3	2	1	1	1	13	1
1	2	1	1	1	2	2	2	12	0
3	1	1	2	1	1	2	2	13	1
1	2	2	1	2	1	2	1	12	0
2	1	2	2	1	1	1	1	11	0
2	1	1	2	1	1	1	2	11	0
1	1	2	2	1	1	1	2	11	0
1	1	1	1	2	1	1	2	10	0
1	3	2	2	1	1	1	1	12	0

TABEL DATA VARIABEL SIKAP

S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	TOTAL	KODE
1	4	1	3	4	4	4	2	1	4	28	1
4	4	1	3	4	4	4	3	1	4	32	1
1	1	1	2	2	2	1	1	4	4	19	0
2	2	1	1	1	4	1	2	1	1	16	0
1	4	1	1	2	1	1	1	1	4	17	0
4	4	1	3	4	4	3	2	1	4	30	1
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	19	0
3	4	3	2	3	4	4	2	2	3	30	1
3	1	4	2	1	1	1	1	1	1	16	0
3	1	4	1	3	1	2	2	2	4	23	1
1	2	4	1	1	3	3	2	2	1	20	0
4	3	1	3	1	1	1	1	2	1	18	0
4	3	1	3	4	3	<u>1</u>	3	1	4	27	1
4	3	1	3	1	1	1	1	1	1	17	0
4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	38	1
1	1	1	3	1	3	3	3	3	3	22	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	12	0
4	4	3	4	3	4	3	4	4	1	34	1
4	1	1	1	2	2	1	1	1	1	15	0
1	1	1	2	2	2	1	2	4	3	19	0
2	1	1	1	3	2	1	1	1	3	16	0
2	1	1	1	3	2	1	2	2	2	17	0
2	3	3	1	3	2	1	1	1	2	19	0
2	2	3	1	3	1	1	2	2	3	20	0
4	4	2	2	3	2	2	2	2	3	26	1
1	3	3	1	1	2	2	2	2	4	21	1
4	3	4	3	4	3	4	3	4	1	33	1
3	4	3	3	4	3	4	3	2	1	30	1
3	2	1	2	2	1	1	3	3	3	21	1
4	3	4	3	4	3	4	3	2	2	32	1
3	2	2	1	2	1	2	1	1	3	18	0
1	1	3	2	1	2	2	3	3	1	19	0
3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	33	1
4	3	4	1	3	2	4	2	4	1	28	1
4	3	3	1	3	2	3	4	3	1	27	1
2	2	4	1	3	1	2	2	1	3	21	1
3	4	3	3	4	3	4	3	2	2	31	1
4	3	4	3	4	3	4	3	4	1	33	1

3	2	1	1	1	2	2	2	2	3	19	0
									_		0
4	3	4	3	4	3	4	3	4	1	33	1
4	4	1	3	4	4	3	2	3	4	32	1
4	4	1	3	4	4	4	4	2	4	34	1
4	4	1	3	4	4	4	2	1	4	31	1
4	4	2	4	4	2	4	3	4	4	35	1
3	4	2	3	4	4	4	2	3	4	33	1
1	2	1	2	2	1	3	3	1	1	17	0
2	2	2	2	2	2	3	1	1	1	18	0
1	4	1	1	1	1	1	2	2	4	18	0
4	4	2	2	3	2	2	2	2	4	27	1
2	2	3	1	3	2	1	1	1	2	18	0
4	3	2	4	3	4	3	2	4	3	32	1
3	2	3	1	1	1	1	1	1	1	15	0
1	1	1	1	1	1	1	2	1	3	13	0
1	2	2	2	1	1	1	1	3	1	15	0
1	2	3	1	1	1	1	2	2	1	15	0
3	1	1	1	1	1	1	1	4	1	15	0
1	1	1	1	1	4	3	1	4	2	19	0
3	1	3	2	2	3	3	1	1	3	22	1
1	4	1	3	2	1	1	1	2	1	17	0
1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	12	0
2	1	2	1	2	2	1	1	3	1	16	0
4	3	3	1	3	4	3	2	3	1	27	1
1	3	3	1	1	2	2	2	2	3	20	0

TABEL DATA VARIABEL KETERSEDIAAN SARANA

KS1	KS2	KS3	KS4	KS5	TOTAL	KODE
1	1	1	2	1	6	1
1	1	1	2	1	6	1
1	1	1	2	1	6	1
2	1	2	1	2	8	2
1	1	1	2	1	6	1
1	1	1	2	1	6	1
1	1	2	1	1	6	1
1	1	2	1	1	6	1
1	1	2	1	1	6	1
1	1	1	1	1	5	1
1	1	2	1	1	6	1
1	1	2	1	1	6	1
1	1	2	1	2	7	2
1	1	1	2	1	6	1
2	2	2	1	2	9	2
1	1	2	1	1	6	1
1	1	2	1	1	6	1
1	2	1	2	1	7	2
1	2	1	2	1	7	2
1	2	1	1	1	6	1
1	1	2	1	1	6	1
1	1	2	1	2	7	2
1	1	2	1	1	6	1
1	1	2	1	1	6	1
1	1	1	2	2	7	2
1	1	1	2	1	6	1
1	2	1	2	1	7	2
2	1	2	1	2	8	2
1	1	2	1	1	6	1
2	1	2	1	2	8	2
1	2	2	1	1	7	2
2	2	1	2	2	9	2
1	2	1	2	1	7	2
1	1	2	2	1	7	2
1	2	2	1	1	7	2
1	1	1	2	1	6	1
1	2	2	1	2	8	2
1	2	1	1	1	6	1

1 1 2 2 1 7 2 1 2 2 2 1 8 2 1 2 1 2 1 7 2 2 1 1 2 1 7 2 1 2 1 1 2 7 2 1 1 1 2 1 6 1 1 1 1 2 1 6 1 1 1 1 1 1 5 1 1 1 1 1 1 5 1 1 1 1 1 1 5 1 1 1 1 1 1 6 1 1 1 1 1 1 6 1 1 1 1 1 1 6 1 1 1 1 2 1 7 2 2 2 2 2 2 <t< th=""></t<>
1 2 1 2 1 7 2 2 1 1 2 1 7 2 1 2 1 1 2 7 2 1 1 1 2 1 6 1 1 1 1 2 1 6 1 1 1 1 1 1 5 1 1 1 1 1 1 5 1 1 1 1 1 1 5 1 1 1 1 1 1 5 1 1 1 1 1 1 5 1 1 1 1 1 1 5 1 1 1 1 1 1 6 1 1 1 1 2 1 7 2 2 2 2 2 2 1 7 2 1 2 1 1 <t< td=""></t<>
2 1 1 2 1 7 2 1 2 1 1 2 7 2 1 1 1 1 2 1 6 1 1 1 1 1 2 1 6 1 1 1 1 1 1 1 5 1 1 1 1 1 1 1 6 1 1 1 1 1 1 1 5 1 1 1 1 1 1 1 5 1 1 1 1 1 1 1 5 1 1 1 1 1 1 1 6 1 1 1 1 1 1 6 1 1 1 1 2 1 7 2 2 2 2 2 2 1 1 7 2 1 2 1
1 2 1 1 2 7 2 1 1 1 1 2 1 6 1 1 1 1 1 2 1 6 1 1 1 1 1 1 5 1 1 1 1 1 1 5 1 1 1 1 1 1 6 1 1 1 1 1 1 5 1 1 1 1 1 1 5 1 1 1 1 1 1 5 1 1 1 1 1 1 6 1 1 1 1 2 1 6 1 1 1 2 1 7 2 2 2 2 2 2 1 7 2 1 2 1 1 7 2 1 1 7 2 <t< td=""></t<>
1 1 1 1 2 1 6 1 1 1 1 1 2 1 6 1 1 1 1 1 2 2 7 2 1 1 1 1 1 5 1 1 1 1 1 2 1 6 1 1 1 1 1 1 5 1 1 1 1 1 1 5 1 1 1 1 1 1 5 1 1 1 1 1 1 6 1 1 1 1 2 1 7 2 2 2 2 2 2 10 2 1 2 1 1 7 2 1 2 1 1 7 2 1 2 1 1 7 2 1 2 1 1 <
1 1 1 1 2 1 6 1 1 1 1 1 2 2 7 2 1 1 1 1 1 1 5 1 1 1 1 1 2 1 6 1 1 1 1 1 1 5 1 1 1 1 1 1 5 1 1 1 1 1 1 5 1 1 1 1 1 1 6 1 1 1 1 2 1 6 1 1 1 2 1 1 7 2 2 2 2 2 2 10 2 1 2 1 1 7 2 1 2 1 1 7 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 <
1 1 1 2 2 7 2 1 1 1 1 1 5 1 1 1 1 1 1 6 1 1 1 1 1 1 6 1 1 1 1 1 1 5 1 1 1 1 1 1 6 1 1 1 2 1 6 1 1 1 2 1 6 1 1 2 1 2 1 7 2 2 2 2 2 1 7 2 1 2 1 1 7 2 1 2 1 1 6 1 1 1 1 1 6 1 1 1 1 1 6 1 1 1 1 1 1 5 1
1 1 1 1 1 5 1 1 1 1 1 2 1 6 1 1 1 1 1 1 6 1 1 1 1 1 1 5 1 1 1 1 1 1 5 1 1 1 1 1 1 6 1 1 1 2 1 1 6 1 1 1 2 1 1 7 2 2 2 2 2 1 1 7 2 1 2 1 1 7 2 1 1 1 1 6 1 1 1 1 1 1 5 1
1 1 1 2 1 6 1 1 1 1 1 2 1 6 1 1 1 1 1 1 5 1 1 1 1 1 1 6 1 1 1 1 2 1 6 1 1 1 2 1 1 6 1 1 2 1 2 1 7 2 2 2 2 2 2 10 2 1 2 1 1 7 2 1 2 1 1 6 1 1 1 1 1 6 1 1 1 1 1 6 1 1 1 1 1 5 1
1 1 1 2 1 6 1 1 1 1 1 1 5 1 1 1 1 1 1 5 1 1 1 1 2 1 6 1 1 1 2 1 1 6 1 1 2 1 2 1 7 2 2 2 2 2 1 1 7 2 1 2 1 1 7 2 1 2 1 1 6 1 1 1 1 1 6 1 1 1 1 1 5 1
1 1 1 1 1 5 1 1 1 1 1 2 1 6 1 1 1 1 2 1 1 6 1 1 1 2 1 1 6 1 1 2 1 2 1 7 2 2 2 2 2 2 10 2 1 2 1 1 7 2 1 2 1 1 6 1 1 1 1 1 6 1 1 1 1 1 5 1
1 1 1 2 1 6 1 1 1 1 2 1 1 6 1 1 1 2 1 1 6 1 1 2 1 2 1 7 2 2 2 2 2 1 1 7 2 1 2 1 1 1 6 1 1 1 1 1 1 5 1
1 1 2 1 1 6 1 1 2 1 2 1 7 2 2 2 2 2 10 2 1 2 1 1 7 2 1 2 1 1 6 1 1 1 1 1 6 1 1 1 1 1 5 1
1 2 1 2 1 7 2 2 2 2 2 2 10 2 1 2 2 1 1 7 2 1 2 1 1 1 6 1 1 1 1 1 1 5 1
2 2 2 2 10 2 1 2 2 1 1 7 2 1 2 1 1 1 6 1 1 1 1 1 2 6 1 1 1 1 1 5 1
1 2 2 1 1 7 2 1 2 1 1 1 6 1 1 1 1 1 2 6 1 1 1 1 1 5 1
1 2 1 1 1 6 1 1 1 1 1 2 6 1 1 1 1 1 1 5 1
1 1 1 1 2 6 1 1 1 1 1 1 5 1
1 1 1 1 5 1
1 1 2 1 6 1
1 1 2 2 1 7 2
1 2 1 2 1 7 2
1 2 1 1 6 1
1 1 1 2 1 6 1

Lampiran 6. Hasil Analisis Data Spss

HASIL ANALISIS UNIVARIAT

Frequency Table

Perilak	Ku				
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	30	47,6	47,6	47,6
	Buruk	33	52,4	52,4	100,0
	Total	63	100,0	100,0	

Penget	ahuan				
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	25	39,7	39,7	39,7
	Kurang	38	60,3	60,3	100,0
	Total	63	100,0	100,0	

Sikap					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	31	49,2	49,2	49,2
	Kurang	32	50,8	50,8	100,0
	Total	63	100,0	100,0	

Keters	ediaan sarana	ı			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ada	26	41,3	41,3	41,3
	Tidak Ada	37	58,7	58,7	100,0
	Total	63	100,0	100,0	

ANALISIS BIVARIAT

Hasil Pengetahuan * Perilaku

Crosstab					
			Perilaku		
			Baik	Buruk	Total
Pengetahuan	Baik	Count	19	6	25
		% of Total	30,2%	9,5%	39,7%
	Kurang	Count	11	27	38
		% of Total	17,5%	42,9%	60,3%
Γotal		Count	30	33	63
		% of Total	47,6%	52,4%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymptotic Significance sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. sided)	(1-
Pearson Chi-Square	13,384ª	1	,000			
Continuity Correction ^b	11,564	1	,001			
Likelihood Ratio	13,912	1	,000			
Fisher's Exact Test				,000	,000	
N of Valid Cases	63					

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11,90.

b. Computed only for a 2x2 table

Hasil Sikap* Perilaku

Crosstab									
			F						
			Baik	Buruk	Total				
sikap	Baik	Count	24	10	34				
		% of Total	38,1%	15,9%	54,0%				
	Kurang	Count	6	23	29				
		% of Total	9,5%	36,5%	46,0%				
Γotal		Count	30	33	63				
		% of Total	47,6%	52,4%	100,0%				

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	9.908ª	1	.002		
Continuity Correction ^b	8.383	1	.004		
Likelihood Ratio	10.184	1	.001		
Fisher's Exact Test				.002	.002
N of Valid Cases	63				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 14.76.

Hasil Ketersediaan Sarana * Perilaku

)				
		Perilaku		
		Baik	Buruk	Total
Ada	Count	23	3	26
	% of Total	36,5%	4,8%	41,3%
Tidak Ada	Count	7	30	37
	% of Total	11,1%	47,6%	58,7%
	Count	30	33	63
	% of Total	47,6%	52,4%	100,0%
	Ada	Ada Count % of Total Tidak Ada Count % of Total Count	Ada	Perilaku Baik Buruk Ada Count 23 3 % of Total 36,5% 4,8% Tidak Ada Count 7 30 % of Total 11,1% 47,6% Count 30 33

b. Computed only for a 2x2 table

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	-Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	29,606ª	1	,000		
Continuity Correction ^b	26,884	1	,000		
Likelihood Ratio	32,704	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
N of Valid Cases	63				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12,38.

b. Computed only for a 2x2 table

Lampiran 7. Surat Izin Penelitian dari Fakultas Ilmu Kesehatan UMB



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH BENGKULU FAKULTAS ILMU KESEHATAN

PROGRAM STUDI KESEHATAN MASYARAKAT

Kampus IV, Jl. Adam Malik KM 8.5, Sido Mulyo, Gading Cempaka, Kota Bengkulu, 38221
 fikes-kesmas.umb.acid

(0736) 22765 (0736) 26161

fikes-kesmas.umb.ac.id fikes-kesmas@umb.ac.id

Nomor Lampiran Perihal

: 456-IP/U/DF.5-UMB/2025

: 1 (satu) berkas

: Mohon Izin Penelitian

Kepada Yth,

Kepala Kelurahan Tengah Padang

di

Bengkulu

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Dalam rangka penyusunan skripsi mahasiswa Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Bengkulu,dengan ini kami mengajukan permohonan izin penelitian atas Mahasiswa:

Nama

: Lidia Utami

NPM

: 2113201007

Program Studi

: Kesehatan Masyarakat

Untuk dapat melakukan penelitian skripsi di:

Tempat Penelitian

: RT 11 dan 03 Tengah Padang

Lama Penelitian

: 1 Bulan

Judul Penelitian Skripsi

: Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Membuang

Sampah Rumah Tangga Ke Selokan Di RT 03 dan 11 Kelurahan

Tengah Padang

Sebagai bahan pertimbangan, kami lampirkan proposal skripsi yang telah di setujui oleh dosen pembimbing.

Demikianlah atas perhatian dan kerjasama yang baik,kami haturkan terima kasih.

Nasrun Minallah

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Bengkulu,07 Mei 2025

NIDN:0223038601



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH BENGKULU

FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Kampus IV, Jl. Adam Malik KM 8.5, Sido Mulyo, Gading Cempaka, Kota Bengkulu, 38221

fikes.umb.ac.id

(0736) 22765 (0736) 26161

SURAT KEPUTUSAN

DEKAN FAKULTAS ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH BENGKULU

Nomor: 757/KEP/DF.05/II.3.AU/C/2025

TENTANG

PENUNJUKAN TIM PENGUJI SKRIPSI PROGRAM STUDI KESEHATAN MASYARAKAT FAKULTAS ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH BENGKULU

Bismillahirrahmanirrahim

DEKAN FAKULTAS ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH BENGKULU

Menimbang

1. Bahwa ujian skripsi pada Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu Kesehatan adalah

merupakan kegiatan kurikuler yang harus dilaksanakan. Bahwa untuk kelancaran pelaksanaan ujian skripsi tersebut penu penunjukan tim penguji. Bahwa untuk penunjukan tim penguji skripsi ditetapkan dengan Surat Keputusan Dekan.

Mengingat

Undang-Undang Nomor 20 tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional

- Undang-Undang Nomor 12 tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 2014 tentang penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi
- 4. Kepmendiknas Nomor 232/U/2000 tentang Pedoman Penyusunan Kurikulum Perguruan Tinggi dan

- Penitaian Hasii Belajar Mahasiswa Kepmendiknas Nomor 234/U/2000 tentang Pedoman Pendirian Perguruan Tinggi Peraturan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan tinggi Nomor 44 Tahun 2015 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi
- Pedoman Pimpinan Pusat Muhammadiyah Nomor 02/PED/1.0/B/2012 Tentang Perguruan Tinggi 7. Muhammadiyah
- Statuta Universitas Muhammadiyah Bengkulu.

 MEMUTUSKAN

Menetapkan

Pertama

Membentuk Tim Penguji Skripsi Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu Kesehatan yang namanya sebagaimana tercantum dibawah ini:

NAMA MAHASISWA N P M	STUDI	JUDUL	TIM PENGUJI
Lidia Utami 2113201007	Kesehatan Masyarakat	Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Membuang Sampah Rumah Tangga Ke Selokan Di RT 03 Dan 11 Kelurahan Tengah Padang	Nopia Wati., SKM., MKM Dr. Emi Kosvianti., SKM., M.Ph
Kedua	sebagai pe	seorang dari tim penguji tidak dapat melaksan nggantinya ditunjuk langsung oleh dekan.	akan tugas karena sakit atau hal lain, mak

Ketiga

Keempat

Ujian dilaksanakan secara lisan oleh tim penguji. Semua biaya yang timbul dengan ujian skripsi ini dibebankan kepada mahasiswa yang bersangkutan, sesuai dengan surat Keputusan rektor tanggal 05 Maret 2020.

Kelima

Pengumuman lulus/tidak lulus akan diumumkan melalui Fakultas dengan SK Yudisium Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan sampai dengan selesainya tugas tim penguji.

Apabila terdapat kekeliruan dalam keputusan ini akan diperbaiki sebagaimana mestinya.

Keenam Ketujuh

DITETAPKAN DI : BENGKULU PADA TANGGAL 31 Juli 2025

19681005 199402 2 002

Tembusan Yth:

LLDIKTI Wilayah II

Rektor UMB

Bendahara UMB 3.

Mahasiswa Yang Bersangkutan

Arsip



PEMERINTAH KOTA BENGKULU KECAMATAN TELUK SEGARA KELURAHAN TENGAH PADANG

Jl. Iskandar XI RT. 08 RW. 03 Kelurahan Tengah Padang Kecamatan Teluk Segara Kota Bengkulu

SURAT KETERANGAN PENELITIAN Nomor: 511.1/27 /1007 /VI/ 2025

Yang bertanda tangan di bawah ini Kepala Kelurahan Tengah Padang Kecamatan Teluk Segara Kota Bengkulu dengan ini menerangkan:

: LIDIA UTAMI

Tempat / Tgl Lahir

: Bengkulu, 03 November 2001

Jenis Kelamin

: Perempuan

Alamat

: Jl. Iskandar 15 No 01 RT.11 RW 01 Kelurahan Tengah Padang Kecamatan

Teluk Segara Kota Bengkulu.

Telah Melaksanakan Penelitian Tentang "Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Membuang Sampah Rumah Tangga Ke Selokan di RT 03 dan RT 11 Kelurahan Tengah Padang Kecamatan Teluk Segara. Telah Selesai

Demikian Surat Keterangan ini dibuat dengan sebenarnya untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

> Bengkulu, 05 Juni 2025 KEPALA KELURAHAN TENGAH PADANG

> > SUTEMAN, S. Ag NIP. 197305212006041011



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH BENGKULU FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Jalan Adam Malik KM 8,5 Gading Cempaka Kota bengkulu 38221 Website: www.umb.ac.id e-Mail: fikes@umb.ac.id

BERITA ACARA BIMBINGAN PROPOSAL PENELITIAN / SKRIPSI

					No.
		,			Tanggal
	4.	<i>.</i> 3	۶,	ſ	Bimbingan ke-
æ	BALD 3	and	box i.	Joniellan Topela	Tanggal Bimbingan ke- Materi Bimbingan
	- Panulisan mandeley manggunakan Syale APA - Historian Yang delah di Uli Validuras	Anya Jayo 1892, Johnson Essay	- bety between Such dar Mun - kluby	- Shuty believen - Mis 69th I Servie Peloman.	Catatan Pembimbing
	A		M	B	Paraf

Bengkulu, 2024 Mahasiswa yang bersangkutan,

Catatan:

1. Berita acara ini dipegang oleh mahasiswa yang bersangkutan dan di isi oleh dosen pembimbing setiap kali bimbingan.

2. Berita acara bimbingan ini disampaikan sewaktu ujian skripsi

dan dilampirkan pada skripsi.



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH BENGKULU FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Jalan Adam Malik KM 8,5 Gading Cempaka Kota bengkulu 38221 Website: www.umb.ac.id e-Mail: fikes@umb.ac.id

BERITA ACARA BIMBINGAN PROPOSAL PENELITIAN / SKRIPSI

				—	No.
				26-06-209	Tanggal
	Ø	芦	1	Н	Tanggal Bimbingan ke-
	freemer	Purbaki fundisan	- The Perce	Johnne	Materi Bimbingan
	Satist largest hans ada Sumber	Purbance fundisan fapircon talon, dapus	Quies pluje Bahye	You of the Solu Dema Typ. His	Catatan Pembimbing
1	B	P	B	Di	Paraf

Catatan:

- Berita acara ini dipegang oleh mahasiswa yang bersangkutan dan di isi oleh dosen pembimbing setiap kali bimbingan.
 Berita acara bimbingan ini disampaikan sewaktu ujian skripsi
- dan dilampirkan pada skripsi.

Bengkulu, 19 Juni 2025 Mahasiswa yang bersangkutan,

Lampiran 10. Dokumentasi Penelitian



Pengantaran Surat Izin Penelitian di Kantor Kelurahan Tengah Padang



Pengisian Kuesioner Pada Responden





Pengisian Kuesioner Pada responden



Pengambilan surat selesai izin peenlitan di kantor kelurahan Tengah Padang





Keadaan Selokan