DAFTAR PUSTAKA

- Adi, N., Abigail, S. N., Adelina, A., Adinda, F. R., Aisha, S., & Alya, F. (2023).

 Pengelolaan Sampah Rumah Tangga, Pembuatan Pupuk Kompos Dan

 Kerajinan Tangan Dari Limbah Plastik (Widi (ed.); Pertama). Uwais Inspirasi
 Indonesia.
 - https://books.google.com/books/about/Pengelolaan_Sampah_Rumah_Tangga_P embuata.html?hl=id&id=GVncEAAAQBAJ
- Adnjaini, M. D., & Trimanah. (2021). Tingkat Pengetahuan dan Persepsi Masyarakat Jawa Tengah tentang Virus Corona di Masa Pandemi Covid-19. *Jurnal Ilmiah Komunikasi Makna*, 9(2), 88–100. http://jurnal.unissula.ac.id/index.php/makna
- Andriyanto, R., Fajrini, F., Romdhona, N., & Latifah, N. (2023). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Di Kelurahan Cilandak Barat Kecamatan Cilandak Tahun 2022. *Ilmiah Wahana Pendidikan*, *3*(1), 10–27. 10.5281/zenodo.7988647
- Aprilya, A. Y. A. (2018). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Perilaku Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Di Kpr Asabri 1 Kelurahan Tawanganom Kecamatan Magetan Kabupaten Magetan Tahun 2018. *Skripsi*, 2(2), 95. Pengelolaan sampah rumah tangga, pemilihan, pemanfaatan
- Ashar. (2019). Studi Timbulan, Komposisi, Dan Karakteristik Sampah Domestik Di Kecamatan Somba Opu Kabupaten Gowa. *Universitas Hasanuddin*, 2(1), 41–49.
- Darmasetiawan, M. (2024). *Sampah Dan Pengelolaannya* (F. Rezeki (ed.); Kedua). PT Kimshafi Alung Cipta. https://books.google.co.id/books?id=T8pGEQAAQBAJ&pg=PA3&dq=
- Firman, L. O. M., Maulana, E., Suwandi, A., & Mahandika, D. (2024). *Pengelolaan Sampah Mandiri Dan Ramah Lingkungan Menggunakan Konsep Xero Waste* (Pertama). Uwais Inspirasi Indonesia. https://books.google.co.id/books?id=cz0PEQAAQBAJ&pg=PA26&dq=

- Fitrin, N. D., Paramita, D., Dinia, A., & Pustaka, D. (2025). *Modul P5 SMK Mitra Sehat Mandiri Sidoarjo*. CV Detak Pustaka. https://books.google.co.id/books?id=CSxBEQAAQBAJ&pg=PT8&dq=Sec
- Gea, H. I. P., & Prajati, G. (2023). Hubungan Faktor Pengetahuan, Sikap Dan Dukungan Kampus Terhadap Tindakan Mahasiswa Dalam Proses Pemilahan Sampah Di Universitas Universal. *Conserva*, *1*(2), 31–40. https://doi.org/10.35438/conserva.v1i2.197
- Ghani, M., SAHARI, D. D., Syahriati, S., Herlena, A., & Darwis, D. (2024).

 PPembuatan Teknologi Tepat Guna Alat Pembakaran Sampah Untuk Mencegah
 Pencemaran Di Kelurahan Untia. 2(1), 194–199.
- Harmoko, Kilwalaga, I., Asna, Rahmi, S.dari, Selviana, V. A., Dyanasari, & Arina, F. (2022). *Metodologi Penelitian* (Pertama). Penerbit CV. Feniks Muda Sejahtera. https://books.google.co.id/books?id=x2JIEAAAQBAJ&pg=PA42&dq
- Haryani, W., & Setyobroto, I. (2022). Modul etika penelitian. In *Jurusan Kesehatan Gigi Poltekkes Jakarta I*.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. (2019). Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor P.75/MENLHK/SETJEN/KUM.1/10/2019 tentang Peta Jalan Pengurangan Sampah Oleh Produsen. *Permen KLHK*No75/MENLHK/SETJEN/KUM.1/10/2019 TENTANG PETA JALAN PENGURANGAN SAMPAH OLEH PRODUSEN, 53(9), 1689–1699.
- kustiyah, elvi, Saing, B., Hasaya, H., Andria Wardani, L., & Yesika, D. (2023).

 Pemanfaatan Limbah Organik Domestik Sebagai Pupuk Organik Cair di Yayasan Swara Peduli Ceria Klender. *Journal of Approriate Technology for Community Services*, 4(2), 42–46. https://doi.org/10.20885/jattec.vol4.iss2.art5
- Nurhana, Azis, R., & Juhanto, A. (2022). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Pengelolaan Sampah Rumah Tangga di Wilayah Kerja Puskesmas Pakue

- Kecamatan Pakue Kabupaten Kolaka Utara Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Di Wilayah Kerja Puskesmas Pakue Kecamatan . *NERSMID : Jurnal Keperawatan Dan Kebidanan*, *5*(1), 1–13. https://doi.org/10.55173/nersmid.v5i1.99
- Oktavilia, S., Fafurida, Putri, P. I., Wahyuningrum, I. F. S., & Kistianti, N. R. (2024). *Potensi Ekonomi Sampah* (Pertama). PT Nasya Expanding Management.

 https://books.google.co.id/books?id=Bj8oEQAAQBAJ&printsec=frontcover&d
 q=potensi+ekonomi+sampah&hl=id&newbks=1&newbks_redir=0&source=gb_
 mobile_search&ovdme=1&sa=X&redir_esc=y
- Ompusunggu, A. R. I., Safinatunnaja, E. N., Ridwan, R. M., Khaerina Ramdani, T. C., Ana, A., & Achdiani, Y. (2025). Pengelolaan Sampah Rumah Tangga dan Dampaknya Terhadap Kesehatan Keluarga. *Health & Medical Sciences*, *2*(3), 10. https://doi.org/10.47134/phms.v2i3.431
- Rawiyah, I. (2019). Hubungan Antara Pengetahuan, Sikap, dan Pendapatan Dengan Kondisi Sanitasi Lingkungan Masyarakat Di Desa Muara Purba Nauli Kecamatan Angkola Muaratais Tahun 2019.
- Rohim, M. (2023). *Panduan Pengelolaan Sampah*. Michosan Center Indonesia. https://books.google.co.id/books?id=8Pq9EAAAQBAJ&pg=PA2&dq=sampah&hl=id&newbks=1&newbks_redir=0&source=gb_mobile_search&ovdme=1&sa=X&ved=2ahUKEwi2mNyO9O-KAxWHSWwGHa_DL44Q6wF6BAgNEAU
- Rusliana, N., Kadarisman, E., & Sukarso, A. (2022). Analisis Dampak Keberadaan Tempat Pembuangan Sampah Akhir Ciangir terhadap Peningkatan Ekonomi di Kecamatan Tamansari Kota Tasikmalaya. *WELFARE Jurnal Ilmu Ekonomi*, *3*(1), 21–32. https://doi.org/10.37058/wlfr.v3i1.4187
- Sipayung, R. J. I., Morib, M. A., Widiastuti, W., Ariyani, N., Wikana, I., Heriadi, H., Harianja, J. A., Bangguna, D. S. V. L., Sanam, M., Sanam, A. F., Mahardika, D. I., & Putra, O. J. A. (2024). Edukasi dan Pendampingan Pemilahan Timbulan Sampah Peserta Bumi Perkemahan Desa Wisata Tinalah. *Jurnal ABDINUS*:

- *Jurnal Pengabdian Nusantara*, 8(2), 544–553. https://doi.org/10.29407/ja.v8i2.21098
- Solihin, M. M., -, P. M., & -, D. S. (2019). Partisipasi Ibu Rumah Tangga dalam Pengelolaan Sampah melalui Bank Sampah di Desa Ragajaya, Bojonggede-Bogor Jawa Barat. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, *17*(3), 388. https://doi.org/10.14710/jil.17.3.388-398
- UUD. (2008). Undang Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2008 Tentang Pengelolaan Sampah. *Pengelolaan Sampah*, 49, 69–73. https://www.bertelsmann stiftung.de/fileadmin/files/BSt/Publikationen/GrauePublikationen/MT_Globaliza tion_Report_2018.pdf%0Ahttp://eprints.lse.ac.uk/43447/1/India_globalisation, society and inequalities(lsero).pdf%0Ahttps://www.quora.com/What-is-the
- Widyarsana, I. M. W., Mustafiq, F., Gusto, A. D., Zaqi, S. A., Lathif, M. A., & Kharina, L. (2025). Pengaruh Teknologi Black Soldier Fly dan Tampuk dalam Peningkatan Pemilahan Sampah di Sumber di Desa Bukit Raya. X(1), 12620–12629.
- Yoga, R. L., Iqbal, G. T., & Diharyo. (2024). Pembuatan dan Pemasangan LOSIDA (Lodong Sesa Dapur) Sebagai Alternatif Pembuatan Kompos dan Pupuk Cair di Perumahan Masyarakat Jl. Kembang Kersen 3 Kota Palangka Raya. 1111028902.
- Yusran, S., Bahar, H., Syahadat, M. F., & Mangago, W. (2024). Praktek Penanaman LOSIDA (Lodong Sisa Dapur) Percontohan Sebagai Solusi Sampah Organik Rumah Tangga Di Desa Watunggarandu. *Jurnal Pendidikan Pengabdian Masyarakat*. https://journal.umpalopo.ac.id/index.php/epic/

L

A

M

P

I

R

A

N

INFORMED CONSENT

Dengan Hormat,

Perkenalkan saya Delpia Agustina, mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Muhammadiyah Bengkulu yang sedang melakukan penelitian yang berjudul "Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan pengetahuan ibu rumah tangga tentang pengelolaan Sampah Organik Rumah Tangga melalui LOSEDA (Lodong Sesa Dapur) di Kelurahan Simpang Tiga, Kecamatan Kaur Utara, Kabupaten Kaur".

Segala informasi dalam kuesioner ini akan terjamin kerahasiaannya dan peneliti bersedia untuk bertanggung jawab terhadap segala informasi yang diberikan. Bapak/Ibu memiliki hak untuk bersedia atau menolak menjadi responden dalam penelitian ini. Oleh karena itu, peneliti memohon kesediaan Bapak/Ibu untuk berpartisipasi dalam penelitian ini sebagai responden dengan mengisi kuesioner yang peneliti berikan. Pernyataan persetujuan menjadi responden.

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama:

Alamat:

Menyatakan bersedia untuk menjadi responden dan bekerja sama pada survei ini serta bersedia dihubungi kembali apabila diperlukan.

Bengkulu,202
Responden
()

KUISONER FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PENGETAHUAN IBU TENTANG PENGELOLAAN SAMPAH ORGANIK RUMAH TANGGA MELALUI LOSEDA (LODONG SESA DAPUR) DI KELURAHAN SIMPANG TIGA KECAMATAN KAUR UTARA KABUPATEN KAUR

			NOMOR KUISONER :
A. Identitas	Respo	nden	
Nama	:		
Alamat Rt/Rw	:		
Umur	:		
Pendidikan res	sponder	n:	
	a.	Tidak sekolah	
	b.	SD	
	c.	SMP	
	d.	SMA	
	e.	Perguruan tinggi	
Pekerjaan	:		
	f.	Bekerja	
	g.	Tidak Bekerja	

B. PENGETAHUAN IBU RUMAH TANGGA TENTANG PENGELOLAAN SAMPAH ORGANIK RUMAH TANGGA MELALUI LOSEDA

- 1. Apa yang ibu ketahui tentang sampah?
 - a. Segala sesuatu yang ada disekitar lingkungan
 - b. Barang atau sesuatu yang tidak dipakai lagi dan dibuang ke tempat pembuangan
 - c. Tidak tahu
- 2. Menurut ibu, sebaiknya sampah dibuang berapa hari?
 - a. Setiap hari
 - b. 1 minggu
 - c. 4 hari sekali
- **3.** Menurut ibu, tempat sampah agar mudah diangkat harus menggunakan?
 - a. Pegangan
 - b. Tali
 - c. Tidak tahu
- **4.** Menurut ibu, manakah yang termasuk sampah kering?
 - a. Plastik

- b. Sisa-sisa makanan
- c. Tidak tahu
- **5.** Menurut ibu, manakah sampah yang termasuk sampah basah?
 - a. Sisa sayur dan buah-buahan
 - b. Kantong bekas
 - c. Sampah berupa logam
- **6.** Menurut ibu, bagaimanakah cara pembuangan sampah yang baik?
 - a. Membuang sampah di lubang
 - b. Membuang dalam tempat sampah
 - c. Biarkan berserahkan
- 7. Menurut ibu, mengapa sampah harus dibuang pada tempatnya?
 - a. Supaya tidak mencemari lingkungan
 - b. Supaya tidak dimarahi oleh petugas
 - c. Agar dapat dipilah
- 8. Menurut ibu, cara penanganan sampah yang baik yaitu dengan cara?
 - a. Membiarkan sampah berserakan
 - b. Meletakkan pada LOSEDA
 - c. Mengumpul pada tanah yang terbuka
- 9. Menurut ibu, apa manfaatnya jika membuang sampah ditempat yang disediakan?
 - a. Mencegah terjadinya pencemaran lingkungan
 - b. Agar dipuji
 - c. Tidak tahu
- 10. Menurut ibu mengapa sampah seharusnya dikumpulkan setiap hari?
 - a. Untuk menghindari berkembangbiaknya lalat serta nyamuk
 - b. Agar kelihatan indah
 - c. Membuat sampah organik
- 11. Apakah ibu mengetahui apa hubugan antara LOSEDA dengan sampah organik?
 - a. Ya
 - b. Tidak
 - C.
- 12. Apakah ibu memahami tentang metode LOSEDA (Lodong Sesa Dapur)?
 - a. Sangat paham
 - b. Paham Sebagian
 - c. Tidak paham sama sekali
- 13. Apa yang ibu ketahui tentang dampak negatif akibat sampah?
 - a. Menyebabkan penyakit dan mengganggu estetika
 - b. Menyebabkan penyakit

- c. Tidak tahu
- **14.** Menurut ibu, seberapa penting memisahkan sampah yang ingin ibu buang?
 - a. Penting, karena bisa membedakan sampah mana saja yang dapat dimanfaatkan menjadi LOSEDA
 - b. Kurang penting, karena semua sampah harus dibuang
 - c. Tidak penting
- **15.** Menurut ibu, bagaimana cara yang tepat dalam mengelola sampah tidak mudah membusuk seperti kertas dan botol?
 - a. Dijadikan LOSEDA
 - b. Dijadikan makanan ternak
 - c. Daur ulang menjadi barang baru
- **16.** Menurut ibu, bagaimana cara yang tepat dalam mengelola sampah mudah membusuk seperti sayuran dan buah-buahan?
 - a. Dibuang ke tempat sampah
 - b. Dijadikan makanan ternak
 - c. Dijadikan LOSEDA
- 17. Dimanakah ibu membuang sampah?
 - a. LOSEDA
 - b. Tempat sampah pribadi
 - c. Di sungai
- **18.** Apa sajakah bentuk perlakuan yang dilakukan terhadap sampah sebelum dibuang?
 - a. Dibakar
 - b. Dikemas dikantong plastik
 - c. Dibersihkan
- **19.** Menurut ibu, bagaimana cara pengelolaan sampah yang baik sehingga tidak mencemari lingkungan?
 - a. Dibuang pada tempat sampah
 - b. Dibiarkan begitu saja pada tempat yang terbuka
 - c. Dibuang di LOSEDA
- **20.** Menurut ibu, tempat sampah agar tidak dijangkau oleh lalat harus dilengkapi dengan?
 - a. Penutup
 - b. Tidak kedap air
 - c. Tumpuk dengan daun-daun

KUISONER FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PENGETAHUAN IBU TENTANG PENGELOLAAN SAMPAH ORGANIK RUMAH TANGGA MELALUI LOSEDA (LODONG SESA DAPUR) DI KELURAHAN SIMPANG TIGA KECAMATAN KAUR UTARA KABUPATEN KAUR

C. Pengalaman Ibu Rumah Tangga dalam pengelolaan sampah

Berikan tanda centang/cheklish ($\sqrt{}$) pada kotak yang tersedia sesuai dengan jawaban anda.

No.	Item Yang Diperiksa	RESIKO		
		YA	ГIDAK	
1.	sedia tempat sampah dirumah			
2.	sedia tempat sampah organik dan anorganik			
3.	melakukan Pemilahan sampah organik dan anorganik			
4.	ndaur ulang dengan metode LOSEDA			
5.	mbuang sampah di LOSEDA			
6.	membuang sampah pada tempat sampah			
7.	mengumpulkan sampah dirumah sebelum memindahkan sampah ke TPS			
8.	dapat tempat sampah kedap air			
9.	Terdapat tempat sampah yang memiliki penutup			
10.	npat sampah mudah diangkut			
11.	npat sampah tidak dijangkau oleh vektor dan binatang pengganggu			
12.	membuang sampah ke TPS secara langsung			
	mengetahui tentang pengelohan LOSEDA			
14.	akah ibu membuat LOSEDA di rumah?			
15.	akah ibu menanam bunga-bungaan?			

Sumber: YENDRY HILLY LARA WENNY. 2020. STUDI TENTANG PENGETAHUAN DAN TINDAKAN IBU RUMAH TANGGA DALAM PENGELOLAAH SAMPAH DOMESTIK DI RT 26/RW 07 KELURAHAN TUAK DAUN MERAH KECAMATAN OEBOBO KOTA KUPANG. SKRIPSI.

Frequencies

Statistics

		Pendidikan	Pekerjaan	Umur	Pengetahuan	Pengalaman
N	Valid	86	86	86	86	86
	Missing	0	0	0	0	0

Frequency Table

	Pendidikan								
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative				
					Percent				
Valid	Pendidikan	28	32.6	32.6	32.6				
	Dasar								
	Pendidikan	58	67.4	67.4	100.0				
	Tinggi								
	Total	86	100.0	100.0					

	Pekerjaan							
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative			
					Percent			
V	Bekerja	28	32.6	32.6	32.6			
ali	Tidak	58	67.4	67.4	100.0			
d	Bekerja							
	Total	86	100.0	100.0				

	Umur							
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative			
					Percent			
Valid	21-30 Tahun	20	23.3	23.3	23.3			
	31-55 Tahun	66	76.7	76.7	100.0			
	Total	86	100.0	100.0				

Pengetahuan								
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative			
					Percent			
Valid	Baik	35	40.7	40.7	40.7			
	Cukup Baik	40	46.5	46.5	87.2			
	Kurang Baik	11	12.8	12.8	100.0			
	Total	86	100.0	100.0				

	Pengalaman							
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative			
					Percent			
Valid	Baik	33	38.4	38.4	38.4			
	Cukup Baik	29	33.7	33.7	72.1			
	Kurang Baik	24	27.9	27.9	100.0			
	Total	86	100.0	100.0				

Crosstabs

Case Processing Summary							
			Ca	ases			
	Va	lid	Missing		Total		
	N	Percent	N	Percent	N	Percent	
Pendidikan *	96	100.0%	0	0.0%	86	100.0%	
Pengetahuan	86	100.0%	U	0.076	80	100.076	
Pekerjaan *	96	100.00/	0	0.00/	96	100.00/	
Pengetahuan	86	100.0%	0	0.0%	86	100.0%	
Umur *	86	100.0%	0	0.0%	86	100.00/	
Pengetahuan	80	100.0%	0	0.0%	80	100.0%	
Pengalaman *	86	100.0%	0	0.0%	86	100.0%	
Pengetahuan	80	100.0%	0	0.0%	80	100.0%	

Pendidikan * Pengetahuan

	Pendidikan * (Pengetahuan)						
			()	Pengetahua	an)	Total	
			Baik	Cukup	Kurang		
				Baik	Baik		
Pendi	Pendidikan	Count	0	6	22	28	
dikan	Dasar	% within	0.0%	21.4%	78.6%	100.0%	
		Pendidikan					
	Pendidikan	Count	20	33	5	58	
	Tinggi	% within	34.5%	56.9%	8.6%	100.0%	
		Pendidikan					
Total		Count	20	39	27	86	
		% within	23.3%	45.3%	31.4%	100.0%	
		Pendidikan					

Chi-Square Tests						
Value df Asymptotic Significanc (2-sided)						
Pearson Chi-Square	44.325a	2	<.001			
Likelihood Ratio	49.171	2	<.001			
Linear-by-Linear Association	37.704	1	<.001			
N of Valid Cases	86					

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.51.

Pekerjaan * Pengetahuan

Pekerjaan * (Pengetahuan)							
			()	Total			
				Cukup	Kurang		
				Baik	Baik		
Pekerja	Bekerja	Count	5	14	9	28	
an		% within	17.9%	50.0%	32.1%	100.0%	
		Pekerjaan					
	Tidak	Count	15	25	18	58	
	Bekerja	% within	25.9%	43.1%	31.0%	100.0%	
		Pekerjaan					
Total		Count	20	39	27	86	
			23.3%	45.3%	31.4%	100.0%	
		Pekerjaan					

Chi-Square Tests						
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)			
Pearson Chi-Square	.726ª	2	.696			
Likelihood Ratio	.747	2	.688			
Linear-by-Linear Association	.287	1	.592			
N of Valid Cases	86					

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.51.

Umur * Pengetahuan

Umur * (Pengetahuan)							
				(Pengetahua	Total		
			Baik	Cukup	Kurang		
				Baik	Baik		
Umur	20-30	Count	3	7	10	20	
	Tahun	% within	15.0%	35.0%	50.0%	100.0%	
		Umur					
	31-55	Count	17	32	17	66	
	Tahun	% within	25.8%	48.5%	25.8%	100.0%	
		Umur					
Total		Count	20	39	27	86	

% within	23.3%	45.3%	31.4%	100.0%
Umur				

Chi-Square Tests						
Value df Asymptotic Significance (2-sided)						
Pearson Chi-Square	4.252a	2	.119			
Likelihood Ratio	4.073	2	.130			
Linear-by-Linear Association	3.442	1	.064			
N of Valid Cases	86					

a. 1 cells (16.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.65.

Pengalaman * Pengetahuan

Pengalaman * (Pengetahuan)							
				(Pengetahuan)			
			Baik	Cukup Baik	Kurang Baik		
Pengala	Baik	Count	17	19	0	36	
man		% within Pengalaman	47.2%	52.8%	0.0%	100.0%	
	Cukup	Count	3	19	8	30	
	Baik	% within Pengalaman	10.0%	63.3%	26.7%	100.0%	
	Kurang	Count	0	1	19	20	
	Baik	% within Pengalaman	0.0%	5.0%	95.0%	100.0%	
Total	•	Count	20	39	27	86	
		% within Pengalaman	23.3%	45.3%	31.4%	100.0%	

Chi-Square Tests						
Value df Asymptotic Significance (2-sided)						
Pearson Chi-Square	62.855a	4	<.001			
Likelihood Ratio	72.529	4	<.001			
Linear-by-Linear Association	48.042	1	<.001			
N of Valid Cases	86					

a. 1 cells (11.1%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.65.



: 500/SIP/DF.5/II.3.AU//2025 Nomor

Lampiran : 1 (satu) berkas : Permohonan Izin Penclitian Perihal

Di

Kepada Yth, Ka. Kelurahan Simpang Tiga

Kaur Utara

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

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

: Delpia Agustina Nama : 2113201011 NPM Program Studi : Kesehatan Masyarakat

Untuk dapat melakukan penelitian skripsi di :

Tempat Penelitian : Ibu Rumah Tangga di Kelurahan Simpang Tiga Kec. Kaur

Utara Kab. Kaur

Lama Penelitian : 1 Bulan

Judul Penelitian Skripsi : Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Pengetahuan Ibu

Tentang Pengelolaan Sampah Organik Rumah Tangga Melalui Loseda (Lodong Sesa Dapur) Di Kelurahan Simpang Tiga Kecamatan Kaur Utara Kabupaten Kaur.

sebagai bahan pertimbangan, kami lampirkan proposal skripsi yang telah disetujui oleh dosen pembimbing.

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

Nasrun Minallah Wassalamu'alaikum Wr. Wb

Bengkulu, 21 Mei 2025 An Dekan Wakil Dekan I,

Ns. Liza Fitri Lina, S.Kep., M.Kep NIDN. 0223038601

@umb.ac.id

um bengkulu

O um bengkulu

humas@umb.ac.id

1 um bengkulu

O umb tv



PEMERINTAH KABUPATEN KAUR KECAMATAN KAUR UTARA KELURAHAN SIMPANG TIGA

Jl. Simpang Tiga, Kec. Kaur Utara, Kabupaten Kaur, Bengkulu Kode Pos. 38956

SURAT KETERANGAN NO: 076/121/9.111/2025

Yang bertanda tangan dibawah ini adalah:

Nama

: David Haryantoni, S.IP

Jabatan

: Lurah

Alamat

: Kelurahan Simpang Tiga, Kec. Kaur Utara, Kab. Kaur

Menerangkan dengan sesungguhnya bahwa:

Nama

: Delpia Agustina

NPM

: 2113201011

Program Studi

: Ilmu Kesehatan Masyarakat

Judul Penelitian

: Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pengetahuan Ibu Tentang Pengelolaan Sampah Organik Rumah Tangga Melalui Loseda (Lodong Sesa Dapur) Di Kelurahan Simpang Tiga

LUB

Kecamatan Kaur Utara Kabupaten Kaur

Telah melaksanakan penelitian di Kelurahan Simpang Tiga Kecamatan Kaur Utara Kabupaten Kaur. Dengan waktu pelaksanaan penelitian dari bulan Mei sampai bulan Juni tahun 2025.

Demikian surat keterangan ini dibuat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Mengetahui, Lurah Kelurahan Simpang Tiga

DAVID HARYANTONI, S.IP



PEMERINTAH KABUPATEN KAUR KECAMATAN KAUR UTARA KELURAHAN SIMPANG TIGA

Jl. F6P7+Q58, Simpang Tiga, Kec. Kaur Utara, Kabupaten Kaur, Bengkulu Kode Pos. 38956

Nomor: 075/0=L/SP.111/2025 Lampiran: 1 (satu) berkas

Perihal : Balasan Permohonan Izin Penelitian

Kepada Yth,

Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan

Universitas Muhammadiyah Bengkulu

Di -

Tempat

Assalamu'alaikum Wr. Wb

Menindak lanjuti Surat Dari Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Bengkulu Nomor: 500/SIP/DF.5/11-3. Au // 2025 tentang Permohonan Izin Penelitian selama 1 bulan, maka dari ini kami memberikan Izin Penelitian di Kelurahan Simpang Tiga, Kec. Kaur Utara, Kab. Kaur, kepada:

Nama

: Delpia Agustina

NPM

: 2113201011

Program Studi

: Ilmu Kesehatan Masyarakat

Judul Penelitian

: Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pengetahuan Ibu Tentang Pengelolaan Sampah

Organik Rumah Tangga Melalui Loseda (Lodong Sesa Dapur) Di Kelurahan Simpang Tiga Kecamatan Kaur Utara Kabupaten Kaur

Demikian Surat Balasan ini disampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb

Simpang Tiga, 20 Juni 2025 Lurah Kelurahan Simpang Tiga

DAVID HARYANTONI, S.IP

Dokumentasi Kegiatan Pembagian Kuesioner Pengetahuan Ibu Tentang Pengelolaan Sampah Organik Rumah Tangga Melalui LOSEDA (Lodong Sesa Dapur) Di Kelurahan Simpang Tiga Kecamatan Kaur Utara Kabupaten Kaur

