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
 - https://books.google.com/books/about/Pengelolaan_Sampah_Rumah_Tangga_Pembuata.html?hl=id&id=GVncEAAAQBAJ
- Ahmad, Fachrurrazy, M., Hartati, S. Y., Amalia, M., Fauzi, E., Gaol, S. L., Siliwadi, D. N., & Takdir. (2024). *Metode Penelitian & Penulisan Hukum* (S. & Efitra (ed.); Pertama). PT Sonpedia Publishing Indonesia. https://books.google.com/books/about/Buku_Ajar_Metode_Penelitian_Penulisan_Hu.html?hl=id&id=_-gEEQAAQBAJ
- Akbar, H., Sarman, S., & Gebang, A. A. (2021). Aspek Pengetahuan Dan Sikap Masyarakat Terhadap Pengelolaan Sampah Rumah Tangga di Desa Muntoi. *Jurnal Promotif Preventif*, 3(2), 22–27. https://doi.org/10.47650/jpp.v3i2.170
- 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
- Armid, Dedy, O., Ahmad, M., Amadhan, T., La, A. M. O., Tezza, H. F., & Azwar, S. (2019). *Pengelolaan Persampahan Kota BauBau Provinsi Sulawesi Tenggara* (N. Duniawati (ed.); Pertama). Cv. Adanu Abimata. https://books.google.com/books/about/Pengelolaan_Persampahan_Kota_Baubau_Prov.html?hl=id&id=sX2fEAAAQBAJ
- Buana, C. (2016). Motivasi, pendorong dan penghambat ibu rumah tangga dalam pengelolaan sampah berbasis 3R (reuse, reduce, recycle) berdasarkan kelas sosial. *Parsimonia-Jurnal Ekonomi Dan Bisnis*, 2(3), 112–124.
- Carles. (2022). Pengelolaan Sampah Untuk Mencegah Penyakit Diare (Pertama).
 Penerbit NEM.
 https://books.google.com/books/about/Pengelolaan_Sampah_untuk_Mencegah_Penyak.html?hl=id&id=VV1qEAAAQBAJ
- Darmawan, R., & Fatchiya, A. (2018). Analisis Perilaku Ibu Rumah Tangga Bantaran Sungai Citampian dalam Mengelola Sampah Rumah Tangga. *Jurnal Sains Komunikasi Dan Pengembangan Masyarakat [JSKPM]*, 2(4), 431–440. https://doi.org/10.29244/jskpm.2.4.431-440
- Elvera, & Astarina, Y. (2021). *Metodologi Penelitian* (E. S. Mulyanta (ed.); Pertama). Penerbit Andi. https://books.google.com/books/about/METODOLOGI_PENELITIAN.html?hl=id&id=p2rDEAAAQBAJ

- Febriyanto, R. (2021a). *Analisis Sampah Domestik* (S. K. Dewi (ed.)). CV Tri Karya Banten.
 - https://books.google.com/books/about/ANALISIS_SAMPAH_DOMESTIK.html ?hl=id&id=9H1REAAAQBAJ
- Febriyanto, R. (2021b). *Analisis Sampah Domestik* (S. K. Dewi (ed.)). CV Tri Karya Banten.
 - https://books.google.com/books/about/ANALISIS_SAMPAH_DOMESTIK.html?hl=id&id=9H1REAAAQBAJ
- Handayani, L. T. (2023). *Implementasi Teknik Analisis Data Kuantitatif*. PT Scifintech Andrew Wijaya. https://books.google.com/books/about/Buku_Ajar_Implementasi_Teknik_Analis is D.html?hl=id&id=OYCyEAAAQBAJ
- Hardianti, S., & Zulkarnain. (2019). Analisis partisipasi masyarakat dalam pengelolaan sampah rumah tangga di kecamatan tambang kabupaten kampar. *PREPOTIF Jurnal Kesehata Masyarakat*, *3*(2), 77–86. https://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/prepotif/article/view/497/424
- Heryeni, S. S. A., & Syarifuddin, H. (2023). Pengaruh Faktor Internal dan Eksternal Terhadap Persepsi Masyarakat dalam Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Melalui TPS 3R Sulur Berkah dan Makmur Jaya di Kota Jambi. *Jurnal Pembangunan Berkelanjutan*, 6(2), 40–51.
- Isabella, 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.
- Junaidi, J., & Utama, A. A. (2023). ANALISIS PENGELOLAAN SAMPAH DENGAN PRINSIP 3R (Reduce, Reuse, Recycle) (Studi Kasus Di Desa Mamak Kabupaten Sumbawa). *JISIP (Jurnal Ilmu Sosial Dan Pendidikan)*, 7(1), 706–713. https://doi.org/10.58258/jisip.v7i1.4509
- Lestari, N., Subhi, M., & Husada, W. (2018). Analisis Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Di Bank Sampah Kota Batu. *Prosiding Seminar Nasional Lingkungan Lahan Basah*, 3(April), 311–316.
- Maqfiroh, S. (2022). Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Berkonsep 3R (Reduce Reuse Recycle) Di Desa Pentuk Doro Plaosan Kabupaten Magetan. 9, 356–363.
- Marpaung, D. N., Iriyanti, Y. N., & Prayoga, D. (2022). Analisis Faktor Penyebab Perilaku Buang Sampah Sembarangan Pada Masyarakat Desa Kluncing, Banyuwangi. *Preventif: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, *13*(1), 47–57. https://doi.org/10.22487/preventif.v13i1.240
- Menteri Pekerjaan Umum. (2006). Peraturan Menteri Pekerjaan Umum

- No.32/PRT/M/2006 Tentang Kebijakan dan Strategi Nasional Pengembangan Sistem Pengelolaan Persampahan. *Tentang Kebijakan Dan Strategi Nasional Pengembangan Sistem Pengelolaan Persampahan*, 53(9), 1689–1699.
- Mudhar, M. H. I. B. M. A. (2016). Keterkaitan Faktor Sosial, Ekonomi, Pengetahuan, dan Sikap dengan Manifestasi Perilaku Ibu-ibu Rumah Tangga dalam Pengelolaan Sampah Rumah Tangga di Kota Surabaya. *Jurnal Ilmu Pendidikan*, *10*(2), 1–11.
- Nanda, M., Lestari, N., Muharani, A., Kholijah, A., & Audina, S. (2024). Hubungan Tingkat Pendidikan Dan Pengetahuan Dengan Perilaku Ibu Rumah Tangga Dalam Mengelola Sampah Rumah Tangga Di Lingkungan 4 Belawan Sicanang. *Jurnal Review Pendidikan Dan Pengajaran (JRPP)*, 7 (3), 9111–9117.
- Nurcahyo, E., & Ernawati, E. (2019). Peningkatan Kesadaran Masyarakat Dalam Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Di Desa Mabulugo, Kabupaten Buton. *Empowerment : Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 2(02), 31–37. https://doi.org/10.25134/empowerment.v2i02.1940
- Nurhidayah, M., Mubarak, T., Papua, M., Info, A., & History, A. (2024). *Analisis Tindakan dan Pengalaman Masyarakat dalam Mengelola Sampah Rumah Tangga*. 7, 14262–14266.
- Peraturan Pemerintah. (2012). Peraturan Pemerintah Republik Indonesian Nomor 81 Tahun 2012 Tentang Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga. Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga, 1–11.
- Perwitasari, D. U., Ulfa, L., & Kridawati, A. (2024). Determinan Perilaku Ibu dalam Mengelola Sampah Rumah Tangga di RW 030 Kelurahan Pengasinan Kecamatan Rawa Lumbu Kota Bekasi Tahun 2023. 14(2).
- Putranto, P. (2023). Prinsip 3R: Solusi Efektif untuk Mengelola Sampah Rumah Tangga. *Innovative: Journal Of Social Science Research*, *3*(5), 8591–8605.
- Rafiqa, A. (2019). Faktor yang Mempengaruhi Partisipasi Ibu Rumah Tangga dalam Pengelolaan Sampah di Desa Gunung Bukit Kecamatan Kebayakan Kabupaten Aceh Tengah Tahun 2019. *Skripsi*, 1–140.
- Rahmi, S. (2022). *Metodologi Penelitian* (Pertama). CV. Feniks Muda Sejahtera. https://books.google.com/books/about/BUKU_AJAR_METODOLOGI_PENEL ITIAN.html?hl=id&id=x2JlEAAAOBAJ
- Ratnawati, B., Jannah, N., Budihartono, I. W., Tunggadewi, A. T., Prasetya, D. A., Paramitadewi, Y. V., Sayekti, A., Sulaksono, A. F., Hasanah, I. S., Manaf, I., & Hanafi, M. H. (2020). *Pengelolaan Sampah Di Kampus Sekolah Vokasi IPB*. Penerbit Adab.
- Ristya, T. O. (2020). Penyuluhan Pengelolaan Sampah Dengan Konsep 3R Dalam

- Mengurangi Limbah Rumah Tangga. *Cakrawala: Jurnal Manajemen Pendidikan Islam Dan Studi Sosial*, 4(2), 30–41. https://doi.org/10.33507/cakrawala.v4i2.250
- Rohim, M. (2023). *Panduan Pengelolaan Sampah* (Pertama). Michosan Center Indonesia.

 https://books.google.co.id/books?id=8Pq9EAAAQBAJ&pg=PA1&dq=pengertia n+sampah&hl=id&newbks=1&newbks_redir=0&source=gb_mobile_search&ov dme=1&sa=X&ved=2ahUKEwjE2ZGm_KHAxV9oGMGHTOZLgsQ6wF6BAgOEAU#v=onepage&q=pengertian sampah&f=false
- 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. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 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.
- Sholihah, Q. (2020). *Metodologi Penelitian* (Pertama). UB Press. https://books.google.com/books/about/Pengantar_Metodologi_Penelitian.html?h l=id&id=95UIEAAAQBAJ
- SIPSN. (2023). Sistem Informasi Pengelolaan Sampah Nasional.
- Sirat, N. M., & Agung, A. A. G. (2023). *Ilmu Kesehatan Masyarakat* (Pertama). Media Nusa Creative. https://books.google.com/books/about/Buku_Ajar_Ilmu_Kesehatan_Masyarakat .html?hl=id&id=iDe4EAAAQBAJ https://books.google.co.id/books?id=iDe4EAAAQBAJ&pg=PA23&dq=faktor+f aktor+yang+mempengaruhi+jumlah+sampah&hl=id&newbks=1&newbks_redir=0&source=gb_mobile_se
- 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
- Warnida, Husin, A., & Nengsi, Y. K. (2023). Kesadaran Ibu Rumah Tangga dalam Mengelola Sampah Rumah Tangga melalui Penerapan Reduce, Reuse dan Recycle di Kecamatan Air Sugihan. *Journal Lifelog Learning*, 6(2), 88–97.
- Wildawati, D., & Hasnita, E. (2019). Faktor Yang Berhubungan Dengan Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Berbasis Masyarakat Di Kawasan Bank Sampah Hanasty. *Jurnal Human Care*, 4(3), 149–158.
- Yuliati, U. (2019). Analisis Peran Perempuan Dalam Pengelolaan Sampah Rumah

- Tangga (Studi Pada Masyarakat Kota Batu). *Jurnal Perempuan Dan Anak*, *2*(1), 39. https://doi.org/10.22219/jpa.v2i1.5634
- Yunus, A. I. (2022). *Pengelolaan Sampah Organik Dan Anorganik* (R. M. Sahara (ed.); Pertama). PT Global Eksekutif Teknologi. https://www.researchgate.net/profile/Devita-Sari-7/publication/369416739_PENGELOLAAN_SAMPAH_ORGANIK_DAN_AN ORGANIK/links/641aae5392cfd54f841e6a7a/PENGELOLAAN-SAMPAH-ORGANIK-DAN-ANORGANIK.pdf#page=28
- Yunus, A. I., Sinaga, J., Herliana, E., Syaiful, A. Z., Satriawan, D., Sari, D., Gumirat, M. I. I., Salbiah, Irwanto, Mamede, M., Rustan, F. R., Sari, N. P., & Faharuddin. (2022). *Pengelolaan Sampah Organik dan Anorganik* (R. M. Sahara (ed.); Pertama). PT Global Eksekutif Teknologi.

L

A

M

P

I

R

A

N

Lampiran 1.

INFORMED CONSENT

Dengan Hormat,

Perkenalkan saya Anek Antisa, mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Muhammadiyah Bengkulu yang sedang melakukan penelitian yang berjudul "Faktor Faktor Yang Berhubungan Dengan Pengetahuan Ibu Mengelola Sampah Rumah Tangga Berkonsep 3R (*Reduce, Reuse, Recycle*) Di Desa Jeranglah Tinggi Kecamatan Manna Tahun 2024 "

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.

Danalaulu

Bengkulu,2023
Responden
()

2025

Lampiran 2.

KUESIONER PENELITIAN

Faktor Yang Berhubungan Dengan Pengetahuan Ibu Mengelola Sampah Rumah Tangga Berkonsep 3R (*Reduce, Reuse, Recycle*) Di Desa Jeranglah Tinggi Kecamatan Manna Tahun 2024

 recommendation position	
Nama:	
Umur :	

b. Tidak tamat SD : □

Pendidikan :
a. SD : □ c. SMP : □

e. SMA : □ f. Sarjana/Diploma : □

B. Pertanyaan Pengetahuan

A. Identitas Responden

a) Konsep *Reduce* (Pengelolaan Sampah Dengan Cara Mengurangi Sampah Dari Sumbernya)

- 1. Apa yang saudara/i ketahui tentang pengertian 3R
 - a. Pengelolaan sampah dengan konsep Reduce (mengurangi sampah). Reuse (menggunakan kembali sampah), Recycle (Mendaur ulang sampah)

d. Tidak Tamat SMP :

- b. Pengelolaan sampah dengan konsep Reuse (menggunakan kembali sampah). Reduve (mengurangi). Recovery (memulihkan sampah)
- c. Pengelolaan sampah dengan konsep Reuse (memulihkan), Reduce (mengurangi), Recycle (menggunakan kembali)
- 2. Apa yang saudara/i ketahui tentang pengelolaan sampah dengan konsep Reduce (Pengelolaan sampah dengan cara mengurangi sampah dari sumbernya)?
 - a. Kegiatan menggunakan kembali sampah yang masih bisa digunakan kembali
 - b. Kegiatan mengurangi sampah
 - c. Kegiatan membakar sampah
- 3. Menurut saudara/i dibawah ini manakah yang menunjukkan. gambaran umum kegiatan Reduce (Pengelolaan sampah dengan cara mengurangi sampah dari sumbernya)?
 - a. Membeli barang yang bersifat sekali pakai
 - b. Membeli barang yang bersifat isi ulang
 - c. Membeli barang sesuka hati

- 4. Menurut saudara/i dibawah ini manakah yang termasuk kegiatan dari konsep Reduce (Pengelolaan sampah dengan cara mengurangi sampah dari sumbernya)
 - a. Menggunakan produk sekali pakai
 - b. Memilih produk atau kemasan yang dapat didaur ulang dan mudah di urai
 - c. Mengganti penggunaan tisu menjadi serbet
- 5. Apa yang saudara/i ketahui mengenai pembagian sampah menurut mudah tidak nya membusuk?
 - a. Sampah Organikanorganik
 - b. Sampah yang mudah terbakar tidak terbakar
 - c. Sampah plastik-sampah kering
- 6. Apa yang saudara/i ketahui tentang sampah Organik
 - a. Sampah yang berupa sisa-sisa dapur, seperti sayursayuran
 - b. Sampah plastik atau kaleng
 - c. Sampah sampah yang berasal dari barang mudah pecah
- 7. Sampah apa saja yang menjadi contoh sampah anorganik
 - a. Kaleng susu, kaleng botol minuman
 - b. Buah-buahan yang busuk
 - c. Sisa sayur sayuran

b) Konsep *Reuse* (Penggunaan sampah dengan cara menggunakan kembali barang yang tidak terpakai (sampah))

- 1. Apakah yang saudara/i ketahui tentang Reuse (Penggunaan sampah dengan menggunakan kembali barang yang tidak terpakai (sampah)?
 - a. Menggunakan kembali sampah yang masih dapat digunakan kembali
 - b. Mengurangi sampah
 - c. Membakar sampah
- 2. Menurut saudara/i dibawah ini manakah yang menunjukkan gambaran umum kegiatan Reuse (Penggunaan sampah dengan menggunakan kembali barang yang tidak terpakai (sampah)?
 - a. Menggunakan kembali botol bekas
 - b. Memanfaatkan botol bekas sebagai vas bunga
 - c. Membakar botol bekas
- Menurut saudara/i dibawah ini manakah aktivitas yang menggambarkan kegiatan Reuse (Penggunaan sampah dengan menggunakan kembali barang yang tidak terpakai (sampah) dalam kehidupan sehari-hari
 - a. Menggunakan produk sekali pakai
 - b. Memilih produk atau kemasan yang dapat didaur ulang dan mudah di urai

- c. Mengganti penggunaan tisu menjadi serbet
- 4. Saat ini banyak sekali konsumen yang menyukai penggunaan barang sekali pakai, padahal kita dapat melakukan pemilahan barang agar dapat digunakan kembali. Menurut anda hal tersebut merupakan bentuk dari konsep?
 - a. Reduce (mengurangi timbulan sampah)
 - b. Reuse (menggunakan kembali sampah)
 - c. Recycle (mendaur ulang sampah)
- 5. Pada lingkungan sekitar banyak ditemui tumpukan sampah organik, padahal sampah organik dapat dialih fungsikan sebagai barang- barang dengan bentuk lain. Menurut anda hal tersebut merupakan bentuk dari konsep?
 - a. Reduce (mengurangi timbulan sampah)
 - b. Reuse (menggunakan kembali sampah)
 - c. Recycle (mendaur ulang sampah)
- 6. Menurut saudara/i, jenis sampah apa yang dapat diterapkan pada konsep Reuse (Penggunaan sampah dengan menggunakan kembali barang yang tidak terpakai (sampah)?
 - a. Sampah Organik
 - b. Sampah Anorganik
 - c. Sampah Spesifik
- 7. Menurut saudara/i apakah sampah anorganik dapat digunakan kembali untuk dijadikan barang yang bernilai ekonomis
 - a. Ya
 - b. Sangat berguna
 - c. Tidak

c) Konsep Recycle (Pengelolaan sampah dengan cara mendaur ulang sampah yang dapat di daur ulang)

- 1. Apakah yang anda ketahui tentang Recycle (Pengelolaan sampah dengan cara mendaur ulang sampah yang dapat di daur ulang)?
 - a. Mengubah sampah menjadi barang siap pakai
 - b. Membakar sampah untuk menjadikannya abu
 - c. Mengubur sampah
- 2. Menurut saudara/i dibawah ini manakah yang menunjukkan gambaran umum kegiatan Recycle (Pengelolaan sampah dengan cara mendaur ulang sampah yang dapat di daur ulang)?
 - a. Membeli barang yang bersifat sekali pakai
 - b. Membeli barang yang bersifat isi ulang
 - c. Membeli barang sesuka hati
- 3. Dibawah salah satu kegiatan yang menunjukkan konsep Recycle (Pengelolaan sampah dengan cara mendaur ulang sampah yang dapat di daur ulang) kecuali?
 - a. Menggunakan kembali botol bekas
 - b. Memanfaatkan botol bekas sebagai vas bunga

- c. Memanfaatkan sampah organik sebagai pupuk
- 4. Apakah sampah organik dapat didaur ulang?
 - a. Ya
 - b. Tidak
 - c. Mengurangi timbulan sampah
- 5. Mengganti penggunaan tisu menjadi serbet, menggunakan baterai yang dapat dicharger. Merupakan penerapan dari konsep?
 - a. Reduce (mengurangi timbulan sampah)
 - b. Reuse (menggunakan kembali sampah)
 - c. Recycle (mendaur ulang sampah)
- 6. Membuat keset dari kain perca, membuat bros dari kain perca Merupakan penerapan dari konsep?
 - a. Reduce (mengurangi timbulan sampah)
 - b. Reuse (menggunakan kembali sampah)
 - c. Recycle (mendaur ulang sampah)
- 7. Beberapa sampah yang ditimbulkan rumah tangga ini dapat dubah menjadi sebuah kompos. Menurut saudara sampah apakah yang dapat daur ulang menjadi kompos
 - a. Plastik dan dedaunan
 - b. Kaleng dan buah-buahan
 - c. Sisa sayuran dan buah-buahan

C. Pertanyaan Pengalaman

No	Pertanyaan Pengalaman	YA	TIDAK
	Berkonsep Reduce		
1	Apakah anda pernah mendengar		
	tentang konsep Reduce?		
2	Apakah anda sering mengelola		
	sampah rumah tangga dengan		
	prinsip <i>Reduce</i> ?		
3	Apakah anda pernah untuk		
	mengurangi penggunaan plastik		
	sekali pakai dalam kehidupan		
	sehari-hari?		
4	Apakah anda memilih produk		
	dengan kemasan minimal untuk		
	mengurangi sampah		
5	Apakah anda pernah		
	membedakan tempat sampah		
	organik dan anorganik?		

6	Apakah anda melakukan	
	pembuangan sampah pada	
	tempatnya?	
7	Apakah anda pernah	
	menerapkan prinsip Reduce di	
	rumah tangga dalam kehidupan	
	sehari-hari?	

No	Pertanyaan Pengalaman Berkonsep	YA	TIDAK
	Reuse		
1	Apakah anda pernah membuat barang		
	baru dari bahan bekas rumah tangga?		
2	Apakah anda sering mendengar Reuse		
	?		
3	Apakah anda biasa menggunakan		
	kembali sisa makanan sebagai bahan		
	pupuk kompos ?		
4	Apakah anda pernah memanfaatkan		
	kembali sampah anorganik		
5	Apakah anda pernah melakukan		
	pemilahan anorganik yang dapat		
	digunakan kembali		
6	Apakah anda sering menyimpan		
	karuds untuk digunakan kembali?		
7	Apakah anda menggunakan kembali		
	tas belanja agar tidak memakai		
	kantong plastik?		

No	Pertanyaan Pengalaman	YA	TIDAK
	Berkonsep Recycle		
1	Apakah anda memisahkan sampah	1	
	organik dan anorganik dirumah?		
2	Apakah anda mengetahui apa itu	1	
	daur ulang sampah?		
3	Apakah anda memiliki alat khusus	3	
	untuk membantu proses daur ulang	5	
	(misalnya alat pencacah sampah)?		

4	Apakah anda mengetahui jenis-jenis	
	sampah yang dapat di daur ulang?	
5	Apakah anda pernah mendaur ulang	
	sampah plastik (misalnya, botol atau	
	kantong plastik)?	
6	Apakah anda pernah bekerja sama	
	dengan bank sampah atau tempat	
	daur ulang di sekitar rumah?	
7	Apakah anda sering mendengar	
	Recycle?	

MASTER TABEL

No	Nama	Umur	Pendidikan
1	Netty Herawati	25	Sarjana
2	Wiwik Winarsih	34	SMP
3	Eka Helawati	41	Diploma
4	Tiarma	55	Tidak Tamat SD
5	Doni Heryanti	36	Diploma
6	Deva Nurmalisa	33	SMA
7	Septi	45	SMA
8	Pihartini	46	SMA
9	Pundri Novitasari	41	SMA
10	Yesi Perda Sari	37	SMA
11	Mimi Suryani	37	SMA
12	Sit Mawati	53	SMP
13	Yulismi	57	SMA
14	Tharadia Nur	22	SMA
15	Fetri Yeni	48	Sarjana
16	Mika	30	SD
17	Sasti Harlena	47	SD
18	Karti Kartena	43	Tidak Tamat SMP
19	Helda Julita	40	SMA
20	Wisnenti	45	Sarjana
21	Lina Susanti	42	Sarjana
22	Laura Pidila	28	SMA
23	Nurul Hudha	28	SMA
24	Fetmi Sri Nengsih	45	SMA
25	Sartini	44	SMA
26	Disti Herawati	48	SMA
27	Susanti	39	SMP
28	Linda Trisnawati	38	SMA
29	Baiti	45	SMP
30	Gusti	56	SMP
31	Fetri Nengsih	43	SMA
32	Iwasni	51	SMA
33	Nera Fetriana	42	Sarjana
34	Oci Febriana	34	Sarjana
35	Farida Elpa	39	SMP
36	Jumike	27	SMA
37	Sri Sartini	54	SMP
38	Fara Della	30	Sarjana
39	Oti Fitriani	30	SMA

40	Rahmadania	55	SMA
41	Yena Puspita Sari	25	SMA
42	Dayani	49	SMP
43	Jarni	53	SMP
44	Fera Puspita Sari	26	Sarjana
45	Nanek	38	SMA
46	Yohesmi Jololi	35	SMA
47	Mursyah	32	SMP
48	Rina	55	Tidak Tamat SMP
49	Taslah	45	Tidak Tamat SD
50	Lora Honafia	29	SMA
51	Insa	59	SD
52	Dini Munalizah	37	Sarjana
53	Wike Sari Puspa	35	SMA

Lampiran 4

LEMBAR HASIL PENGUKURAN

									PER	TAN	YAAN	N PEN	IGET	AHU	AN										
No	umur	Pendidika	Red	Reu	Reu	Reu	Reu	Reu	Reu	Reu	Rec	Total	K												
		n	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7		0
																									D E
1	0	2	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	16	1
2			1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1		1	0		1	1	1	1		0
	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	12	
3	0	2	0	0	1	1	1	1	1 1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	1	12	0
4	1	0	0	0	0	1	0	1	<u>l</u>	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	10	0
5	0	2	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	l	l	1	1	16	1
6	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	13	1
7	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	12	0
8	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	16	1
9	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	13	1
10	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	10	0
11	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	10	0
12	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	2	1	1	0	0	0	1	1	17	1
13	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	11	0
14	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	15	1
15	1	2	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	12	0
16	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	9	0
17	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	9	0
18	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	12	0
19	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	13	1
20	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	18	1
21	0	2	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	17	1

22	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	Λ	1	1	0	1	12	1
22	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	13	1
23	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	l	0	l	1	0	1	0	1	0	0	0	11	0
24	1	1	l	0	1	1	0	l	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	14	1
25	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	13	1
26	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	13	1
27	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0
28	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	13	1
29	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	12	0
30	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	8	0
31	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	11	0
32	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	15	1
33	0	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	21	1
34	0	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	21	1
35	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	11	0
36	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	14	1
37	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	8	0
38	0	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	19	1
39	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	14	1
40	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	14	1
41	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	13	1
42	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	8	0
43	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	11	0
44	0	2	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	10	0
45	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	12	0
46	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	11	0
47	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	11	0
48	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	10	0
49	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	8	0

50	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	16	1
51	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	13	1
52	0	2	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	1
53	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	1	12	0
	12.8113																								

	PERTANYAAN PENGALAMAN																								
No	umur	Pendidika	Red	Reu	Rec	Total	K																		
		n	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7		0
																									D E
1	0	2	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	13	1
2	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	15	1
3	0	2	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13	1
4	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0
5	0	2	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	17	1
6	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	20	1
7	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	8	0
8	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	11	1
9	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	9	0
10	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	17	1
11	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	17	1
12	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	5	0
13	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	9	0
14	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	15	1
15	1	2	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	11	1
16	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	14	1
17	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
18	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	6	0
19	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	10	0
20	1	2	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	13	1
21	0	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	13	1
22	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	9	0
23	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	21	1
24	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	14	1
25	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	18	1
26	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	15	1

27	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0
28	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	7	0
29	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	17	1
30	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	7	1
31	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	16	1
32	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0
33	0	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	20	1
34	0	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	18	1
35	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	5	0
36	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0
37	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	7	0
38	0	2	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	12	1
39	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	7	0
40	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	6	0
41	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	16	1
42	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	11	1
43	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	0
44	0	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	21	1
45	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	14	1
46	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	19	1
47	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5	0
48	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0
49	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	5	0
50	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	6	0
51	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	6	0
52	0	2	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	13	1
53	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	12	1
																							11.	.2642	1

Hasil Analisis Univariat dan Bivariat

a. Univariat

Statistics											
		Umur	Pendidikan	Pengetahuan	Pengalaman						
N	Valid	53	53	53	53						
	Missing	0	0	0	0						

		U	mur		
		Frequenc	Percent	Valid	Cumulative
		у		Percent	Percent
Vali	Usia Muda	33	62.3	62.3	62.3
d	Usia Paruh Baya	20	37.7	37.7	100.0
	Total	53	100.0	100.0	

	Pendidikan											
		Frequenc	Percent	Valid	Cumulative							
		у		Percent	Percent							
Vali	Pendidikan Rendah	17	32.1	32.1	32.1							
d	Pendidikan Menengah	25	47.2	47.2	79.2							
	Pendidikan Tinggi	11	20.8	20.8	100.0							
	Total	53	100.0	100.0								

	Pengetahuan											
		Frequenc	Percent	Valid	Cumulative							
		у		Percent	Percent							
Vali	Baik	27	50.9	50.9	50.9							
d	Kurang	26	49.1	49.1	100.0							
	Baik											
	Total	53	100.0	100.0								

Pengalaman											
	Frequenc	Percent	Valid	Cumulative							
	у		Percent	Percent							

Vali	Baik	27	50.9	50.9	50.9
d	Kurang	26	49.1	49.1	100.0
	Baik				
	Total	53	100.0	100.0	

b. Bivariat

CROSSTABS

/TABLES=Umur BY Pengetahuan /FORMAT=AVALUE TABLES /STATISTICS=CHISQ RISK /CELLS=COUNT ROW /COUNT ROUND CELL.

	Umur * Pengetahuan Crosstabulation											
			Pengeta	huan								
	Kurang Baik Baik											
Umur	Usia Muda	Count	15	18	33							
		% within Umur	45.5%	54.5%	100.0%							
	Usia Paruh Baya	Count	12	8	20							
		% within Umur	60.0%	40.0%	100.0%							
Total		Count	27	26	53							
		% within Umur	50.9%	49.1%	100.0%							

Chi-Square Tests										
			Asymptotic							
			Significance (2-	Exact Sig. (2-	Exact Sig. (1-					
	Value	df	sided)	sided)	sided)					
Pearson Chi-Square	1.054ª	1	.305							
Continuity Correction ^b	.553	1	.457							
Likelihood Ratio	1.060	1	.303							
Fisher's Exact Test				.398	.229					
Linear-by-Linear Association	1.034	1	.309							
N of Valid Cases	53									

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.81.

b. Computed only for a 2x2 table

Ris	Risk Estimate									
		95% Confidence Interval								
	Value	Lower	Upper							
Odds Ratio for Umur (Usia	.556	.180	1.714							
Muda / Usia Paruh Baya)										
For cohort Pengetahuan =	.758	.452	1.271							
Kurang Baik										
For cohort Pengetahuan =	1.364	.733	2.536							
Baik										
N of Valid Cases	53									

CROSSTABS

/TABLES=Pendidikan BY Pengetahuan /FORMAT=AVALUE TABLES /STATISTICS=CHISQ RISK /CELLS=COUNT ROW /COUNT ROUND CELL /METHOD=EXACT TIMER(5).

	Pendidikan * Pengetahuan Crosstabulation											
			Pengetal	nuan								
			Kurang Baik	Baik	Total							
Pendidikan	Pendidikan Rendah	Count	15	2	17							
		% within Pendidikan	88.2%	11.8%	100.0%							
	Pendidikan Menengah	Count	9	16	25							
		% within Pendidikan	36.0%	64.0%	100.0%							
	Pendidikan Tinggi	Count	3	8	11							
		% within Pendidikan	27.3%	72.7%	100.0%							
Total		Count	27	26	53							
		% within Pendidikan	50.9%	49.1%	100.0%							

Chi-Square Tests							
			Asymptotic	F 10: /0	F 10: //		
			Significance (2-	Exact Sig. (2-	Exact Sig. (1-		
	Value	df	sided)	sided)	sided)	Point Probability	
Pearson Chi-Square	14.160ª	2	.001	.001			
Likelihood Ratio	15.578	2	.000	.001			

Fisher-Freeman-Halton Exact	14.545			.001		
Test						
Linear-by-Linear Association	11.494 ^b	1	.001	.001	.000	.000
N of Valid Cases	53					

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.40.

b. The standardized statistic is 3.390.

CROSSTABS

/TABLES=Pengalaman BY Pengetahuan

/FORMAT=AVALUE TABLES

/STATISTICS=CHISQ RISK

/CELLS=COUNT ROW

/COUNT ROUND CELL.

Pengalaman * Pengetahuan Crosstabulation						
			Pengetal	nuan		
		1	Kurang Baik	Baik	Total	
Pengalaman	Kurang Baik	Count	12	11	23	
		% within Pengalaman	52.2%	47.8%	100.0%	
	Baik	Count	15	15	30	
		% within Pengalaman	50.0%	50.0%	100.0%	
Total		Count	27	26	53	
		% within Pengalaman	50.9%	49.1%	100.0%	

Chi-Square Tests					
			Asymptotic		
			Significance (2-	Exact Sig. (2-	Exact Sig. (1-
	Value	df	sided)	sided)	sided)
Pearson Chi-Square	.025ª	1	.875		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.025	1	.875		
Fisher's Exact Test				1.000	.548
Linear-by-Linear Association	.024	1	.876		
N of Valid Cases	53				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11.28.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate					
		95% Confidence Interval			
	Value	Lower	Upper		
Odds Ratio for Pengalaman	1.091	.368	3.235		
(Kurang Baik / Baik)					
For cohort Pengetahuan =	1.043	.614	1.773		
Kurang Baik					
For cohort Pengetahuan =	.957	.548	1.670		
Baik					
N of Valid Cases	53				



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

Lampiran: 1 (satu) berkas

: Permohonan Izin Penelitian Perihal

Kepada Yth,

Kepala Desa Jeranglah Tinggi

Manna

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 : Anek Antisa NPM : 2113201010

Program Studi : Kesehatan Masyarakat

Untuk dapat melakukan penelitian skripsi di :

Tempat Penelitian

: Desa Jeranglah Tinggi

Lama Penelitian

: 1 Bulan

Judul Penelitian Skripsi

: Faktor-Faktor Yang Berhubungan Pengetahuan Ibu Mengelola Sampah Rumah Tangga Berkonsep 3R (Reduce, Reuse, Recycle) Di Desa Jeranglah Tinggi Kecamatan Manna Tahun 2024

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, 12 Februari 2025 An Dekan

akil Dekan I,

IDN. 0223038601

mumb.ac.id humas@umb.ac.id 0822-3546-1991

@ um bengkulu

um bengkulu umb tv

um bengkulu @ um bengkulu

Radio Jazirah FM 104,3 M.Hz



PEMERINTAH KABUPATEN BENGKULU SELATAN KECAMATAN MANNA DESA JERANGLAH TINGGI Jalan Desa Jeranglah Tinggi Kode Pos 38551

Jeranglah Tinggi, 22 Februari 2025

Nomor : 51 /JRT/ II / 2025

Lampiran:-

Perihal : Balasan Permohonan Izin

Penelitian

Yth, Dekan Universitas Muhammadiyah

Bengkulu

Di-

Bengkulu

Berdasarkan Surat Nomor: 348/SIP/DF.5/II.3.AU/2025 Tanggal 12 Februari 2025 Perihal 'Permohonan Izin penelitian'',dari mahasiswi:

Nama

: Anek Antisa

NPM

: 2113201010

Program Studi

: Kesehatan Masyarakat

Judul Penelitian Skripsi : Faktor-faktor yang berhubungan dengan pengetahuan Ibu mengelolah

sampah Rumah Tangga Berkonsep 3 R (Reduce, Reuse, Recycle) Di

Desa Jeranglah Tinggi Kecamatan Manna tahun 2024

Dengan ini kami Pemerintah Desa Jeranglah Tinggi memberikan izin kepada saudari untuk melakukan penelitian di Desa kami.

Demikianlah surat ini dibuat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya. Terima kasih

Mengetahui, Kepala Desa Jeranglah Tinggi

Tatang Sumitra Arduna, SH



PEMERINTAH KABUPATEN BENGKULU SELATAN KECAMATAN MANNA DESA JERANGLAH TINGGI

Jalan Desa Jeranglah Tinggi Kode Pos 38551

SURAT KETERANGAN NO: 55 /SK/JRT/II/2025

Yang bertanda tangan dibawah ini adalah:

Nama

: TATANG SUMITRA ARDUNA

Jabatan

: KEPALA DESA

Alamat

: JERANGLAH TINGGI

Menerangkan dengan sesungguhnya bahwa:

Nama

: ANEK ANTISA

NPM

: 2113201010

Program Judul

: Kesehatan Masyarakat

: Faktor-faktor yang berhubungan dengan pengetahuan Ibu mengelolah sampah

Rumah Tangga Berkonsep 3 R (Reduce, Reuse, Recyle) Di Desa Jeranglah Tinggi

Kecamatan Manna tahun 2024.

Telah melaksanakan Penelitian di Desa Jeranglah Tinggi Kecamatan Manna Kabupaten Bengkulu Selatan. Dengan waktu pelaksanaan penelitian dari bulan Februari sampai bulan Maret tahun 2025.

Demikianlah surat keterangan ini dibuat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Mengetahui, Kepala Desa Jeranglah Tinggi

TATANG SUMITRA ARDUNA



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	Bimbingan ke-	Materi Bimbingan	Catatan Pembimbing	Paraf
1	11/06/29	1	Judus	Acc Judus	()
2	23/07/29	. 2	Proposul Mini	Proposul Mini	(8
3	8/1/29	3	Bab 1-3	Zenn bab 1-3	A
9	19/12/29	9	Pausi Ball	Favisi bab 1-3	P
٢	L (c1/25	5	Pauisi Bab 2-3	Reus, bab 2-3	(t

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

Can di anoirkan pada si rip

Bengkulu, 5 Juni 2025 Mahasiswa yang bersangkutan,







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

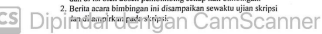
No.	Tanggal	Bimbingan ke-	Materi Bimbingan	Catatan Pembimbing	Paraf
Ь	3/0,125	6	kuchoner	Paus Eugionor	A
7	1/6./25	7	Acc	Acc proposal	(>
8	6/05/25	8	bab a	Rousi bab 9	()
9	8/03/25	9	bab 9	Pensi hasil Peneutian	(+
(0	10/03/25	(9)	bab 9	Revisi haril Punautian	()

Catatan:

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

Bengkuls, 5 Jun 2025 Mahasiswa yang bersangkutan,







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	Bimbingan ke-	Materi Bimbingan	Catatan Pembimbing	Paraf
11	12/03/25	11	bab a	Rouse hasil ponoution	<i>\f</i>
12	(6) 25	12	bab 9	(Zavis husi) Ponoutran	4
13	07/19/25	13	bab T	Ravis Pambahasan	A
19	11/04/25	19	bab 5	Raus Pambaharan	()
15	15/04/25	19	bab 5	Rows Pombahusan	4

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, S. Juni 2025 Mahasiswa yang bersangkutan,



Anek Antisa



Dipindai dengan CamScanner



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	Bimbingan ke-	Materi Bimbingan	Catatan Pembimbing	Paraf
16	21/09/25	16	Acc -	Acc Saminor hasil	A
17	205 / 04/25	15	Sommar hosil	Summer hasil	A
8)	1/05/25	18	bab 9-5	Rous bab 9-5	A
17	5 05 25	9	bub a-s	Rous bab 9-8	()
26	12 / 05 / 25	20	bab 6	Rouss bab 6	P

- 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.

Bengkulu, S. Jun 2025 Mahasiswa yang bersangkutan,



Anek Antisa





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	Bimbingan ke-	Materi Bimbingan	Catatan Pembimbing	Paraf
21	19/05/24	21	Acc	Acc Sidang	(A
22	5/01/25	22	Sidang	Sidang Strips	4
					(z)
					(A)
					1

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, 5 Jun 2025 Mahasiswa yang bersangkutan,



Anek.Antisa

Lampiran 10







