KARYA TULIS ILMIAH

PEMILAHAN SAMPAH RUMAH TANGGA PADA MASYARAKAT DI KELURAHAN SUKAJAYA KECAMATAN SUKARAMI KOTA PALEMBANG TAHUN 2025



DWISKA JANNATIN ALIYAH PO.71.33.1.22.001

KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA POLITEKNIK KESEHATAN PALEMBANG JURUSAN KESEHATAN LINGKUNGAN PROGRAM STUDI D-III SANITASI TAHUN 2025

BABI

PENDAHULUAN

A. Latar Belakang

Sampah didefinisikan sebagai barang atau material yang sudah tidak terpakai lagi yang dibuang oleh pemiliknya (WHO, 2021). Sampah juga diartikan sebagai bahan padat atau cair yang dihasilkan oleh manusia dan proses alam (Kemenkes, 2023). Pengelolaan sampah dipengaruhi oleh faktor-faktor yang berkaitan dengan perilaku individu berdasarkan teori Lawrence Green, perilaku individu dalam membuang sampah dipengaruhi oleh tiga elemen utama, yaitu pengetahuan, sikap, norma sosial, dan kondisi lingkungan (Adventus *et al.*, 2019).

Setiap tahun, lebih dari 2 miliar ton limbah padat perkotaan dihasilkan di seluruh dunia (WHO, 2021). China adalah penyumbang sampah terbesar, sekitar 395 juta ton per tahun (World Bank, 2020). Di posisi kedua, Amerika Serikat menghasilkan sekitar 265 juta ton sampah (EPA-US, 2020). Selanjutnya, India menyumbang sekitar 190 juta ton sampah (CPCB, 2021). Diikuti Brasil sekitar 80 juta ton sampah (ABRELPE, 2021). Indonesia di posisi kelima dengan 65 juta ton sampah (World Bank, 2020).

Pada tahun 2024, Indonesia menghasilkan sekitar 26.178.440,17 ton sampah, dengan 9.959.647,67 ton di antaranya tidak terkelola dengan baik (KLHK, 2024). Provinsi Jawa Barat merupakan penyumbang sampah terbesar, mencapai 3.818.330,10 ton, diikuti oleh Jawa Timur dengan 3.517.600,18 ton, dan DKI Jakarta yang menyumbang 3.171.247,60 ton (KLHK, 2024). Jawa

tengah berada di posisi keempat dengan 2.194.892,08 ton, sementara Sumatera Utara dan Sumatera Selatan masing-masing menyumbang 1.045.381,35 ton dan 926.418,97 ton (KLHK, 2024).

Kota Palembang adalah penyumbang sampah terbesar di Provinsi Sumatera Selatan, dengan produksi sekitar 1.500 ton sampah per hari (DLHK, 2022). Total timbulan sampah di Palembang tercatat 439.815,66 ton pada tahun 2022, menurun menjadi 341.181,281 ton pada tahun 2023, dan kembali menurun menjadi 339.149,16 ton pada tahun 2024 namun, pengelolaan sampah di kota ini masih belum optimal (KLHK, 2024). Kecamatan Sukarami menyumbang sampah terbanyak di Palembang, dengan total timbulan 50.270,14 ton per tahun, dan Kelurahan Sukajaya menjadi penyumbang terbesar di kecamatan tersebut dengan 13.602,05 ton per tahun (DLHK, 2022).

Pengelolaan sampah yang buruk menyebabkan berbagai penyakit dan pencemaran lingkungan (WHO, 2021). Tumpukan sampah menjadi habitat bagi nyamuk dan tikus, yang merupakan vektor utama penyakit tersebut (CDC, 2021). Hasil penelitian sebelumnya menunjukkan bahwa sampah yang tidak terkelola dengan baik berdampak signifikan dalam penyebaran berbagai penyakit, seperti diare, Demam Berdarah Dengue (DBD), leptospirosis, dan kolera (Kitole *et al.*, 2024).

Permasalahan pemilahan sampah masih banyak ditemukan di beberapa negara diantaranya di negara Zimbabwe menyatakan hasil yang negatif terhadap pemilahan sampah (Dlamini, Zikhali, 2024). Selanjutnya penelitian yang dilakukan di tiga wilayah perkotaan Ghana menemukan hubungan

signifikan antara kesadaran akan konsekuensi, sikap, serta norma subjektif dan pribadi dengan praktik pemilahan sampah (Arkorful, 2023).

Selain itu, permasalahan ini juga dialami di Negara Indonesia, diantaranya di Desa Namo Bintang Kecamatan Pancur Batu, bahwa tingkat pengetahuan ibu rumah tangga dalam pengolahan sampah sebagian besar negatif (Munthe *et al.*, 2022). Penelitian juga dilakukan di Desa Cipatik Kecamatan Cihampelas menunjukkan hasil pengelolaan sampah, sikap, dan perilaku masyarakat masih kurang baik (Putri *et al.*, 2023).

Penelitian juga dilakukan dikawasan pesisir pantai, dengan hasil kurangnya fasilitas sarana tempat pembuangan sampah sementara sehingga menjadikan penumpukan sampah dan pembuangan sampah kelaut (Akbar *et al.*, 2024). Selanjutnya, penelitian yang sama dilakukan di Kelurahan Oeba Kota Kupang bahwa pengelolaan sampah rumah tangga meliputi tindakan masyarakat tergolong negatif dan tidak tersedianya fasilitas sarana yang baik (Ledoh *et al.*, 2021).

Penelitian pengelolaan sampah di Kelurahan Selamat menunjukan bahwa kesediaan masyarakat untuk mengolah sampah masih rendah, pengelolaan dilakukan oleh petugas atau pembakaran di tepi jalan dan pekarangan rumah (Widyawati *et al.*, 2020). Penelitian juga dilaksanakan di Desa Tegorejo mengungkapkan ketiadaan lahan Tempat Penampungan Sementara (TPS) dan rendahnya kesadaran masyarakat dalam pengelolaan sampah, dimana sampah hanya ditumpuk atau dibakar sebagian besar masyarakat belum bersedia membayar retribusi sampah (Khoiriyah, 2021).

Selanjutnya, penelitian juga dilakukan di Kota Samarinda bahwa, pengelolaan sampah belum optimal yang dipengaruhi oleh rendahnya pengetahuan masyarakat, perilaku yang kurang baik, serta keterbatasan sarana dan tenaga lapangan (Nagong, 2021). Selain itu, penelitian juga dilakukan di Kelurahan Ogan Baru Kecamatan Kertapati Kota Palembang dengan hasil penelitian tindakan pengelolaan sampah tidak memenuhi syarat (Reselia, 2024).

Penelitian ini dilakukan pada ibu rumah tangga di wilayah Kelurahan Sukajaya. Pemilihan lokasi ini berdasarkan data yang didapat, Kelurahan Sukajaya merupakan kelurahan yang menghasilkan timbulan sampah tertinggi di Kota Palembang dan kelurahan dengan penduduk terbanyak sejumlah 52. 614 jiwa, dengan 108 RT dan 10 RW. Rumah tangga merupakan sumber utama timbulan sampah, seperti sisa makanan, sayur, buah, kemasan plastik, bumbu dapur, dan lain-lain. Berdasarkan survei pendahuluan, banyak warga membakar sampah di halaman rumah atau membuangnya di pinggir jalan dan Tempat Penampungan Sementara (TPS) yang tidak terkelola dengan baik, di mana sampah dibakar oleh pemulung setiap pagi dan sore.

Oleh karena itu, penelitian ini dilakukan untuk mengetahui pemilahan sampah pada ibu rumah tangga dengan meneliti umur, pendidikan, pekerjaan, pendapatan, pengetahuan, sikap, tindakan, fasilitas sarana sampah, pengetahuan tentang peraturan persampahan dan kesediaan membayar retribusi sampah ibu rumah tangga tentang pemilahan sampah rumah tangga di Kelurahan Sukajaya Kecamatan Sukarami Kota Palembang Tahun 2025.

B. Rumusan Masalah

Berdasarkan penelitian pemilahan sampah rumah tangga yang sudah dilaksanakan, masih kurangnya pemilahan sampah rumah tangga yang dilakukan oleh ibu rumah tangga dan kurangnya fasilitas sarana dalam pemilahan sampah serta kesediaan dalam membayar retribusi tarif pelayanan sampah maka penulis merumuskan masalah tentang "Bagaimana hubungan pemilahan sampah rumah tangga terhadap karakteristik responden, perilaku, faktor pendukung dan pendorong pada masyarakat di Kelurahan Sukajaya Kecamatan Sukarami Kota Palembang Tahun 2025?"

C. Tujuan Penelitian

1. Tujuan Umum

Diketahuinya hubungan pemilahan sampah rumah tangga dengan karakteristik responden, perilaku, faktor pendukung dan pendorong pada masyarakat di Kelurahan Sukajaya Kecamatan Sukarami Kota Palembang Tahun 2025.

2. Tujuan Khusus

- a. Diketahui distribusi frekuensi karakteristik ibu rumah tangga meliputi pemilahan sampah, umur, pendidikan, pekerjaan dan pendapatan dalam pemilahan sampah rumah tangga pada masyarakat di Kelurahan Sukajaya Kecamatan Sukarami Kota Palembang Tahun 2025.
- b. Diketahui distribusi frekuensi perilaku ibu rumah tangga meliputi tingkat pengetahuan, sikap dan tindakan ibu rumah tangga dalam

- pemilahan sampah rumah tangga pada masyarakat di Kelurahan Sukajaya Kecamatan Sukarami Kota Palembang Tahun 2025.
- c. Diketahui distribusi frekuensi faktor pendukung dan faktor pendorong meliputi fasilitas sarana, kesediaan dalam membayar retribusi sampah, pengetahuan tentang peraturan dalam pemilahan sampah rumah tangga pada masyarakat di Kelurahan Sukajaya Kecamatan Sukarami Kota Palembang Tahun 2025.
- d. Diketahui hubungan karakteristik ibu rumah tangga meliputi umur, pendidikan, pekerjaan dan pendapatan dengan pemilahan sampah rumah tangga pada masyarakat di Kelurahan Sukajaya Kecamatan Sukarami Kota Palembang Tahun 2025.
- e. Diketahui hubungan perilaku ibu rumah tangga meliputi tingkat pengetahuan, sikap dan tindakan ibu rumah tangga dengan pemilahan sampah rumah tangga pada masyarakat di Kelurahan Sukajaya Kecamatan Sukarami Kota Palembang Tahun 2025.
- f. Diketahui hubungan faktor pendukung dan pendorong meliputi fasilitas sarana, kesediaan dalam membayar retribusi sampah, pengetahuan tentang peraturan dengan pemilahan sampah rumah tangga pada masyarakat di Kelurahan Sukajaya Kecamatan Sukarami Kota Palembang Tahun 2025.

D. Manfaat Penelitian

1. Teoritis

Penelitian ini berguna untuk menambah wawasan pengetahuan dan pengalaman penulis dalam pemilahan sampah rumah tangga pada masyarakat di Kelurahan Sukajaya Kecamatan Sukarami Kota Palembang Tahun 2025.

2. Metodologi

Penelitian ini dapat memberikan kontribusi dalam meningkatkan pemahaman mengenai metode pemilahan sampah rumah tangga pada masyarakat di Kelurahan Sukajaya Kecamatan Sukarami Kota Palembang Tahun 2025.

3. Praktik

Penelitian ini dapat menjadi panduan dan masukan yang berharga bagi ibu rumah tangga pada masyarakat di Kelurahan Sukajaya Kecamatan Sukarami Kota Palembang Tahun 2025 dalam meningkatkan keterampilan dan kesadaaran dalam pemilahan sampah yang efektif.

E. Ruang Lingkup Penelitian

Penelitian ini menggunakan metode survei analitik dengan studi potong lintang yang dilakukan di Kelurahan Sukajaya Kecamatan Sukarami Kota Palembang tahun 2025. Variabel independen dalam penelitian ini adalah karakterisik responden (umur, pendidikan, pekerjaan, pendapatan), perilaku (pengetahuan, sikap, tindakan), faktor pendukung (fasilitas sarana dan kesediaan dalam membayar retribusi sampah) dan faktor pendorong

(pengetahuan terkait peraturan) sedangkan variabel dependen dalam penelitian ini adalah pemilahan sampah rumah tangga. Data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data primer yang diperoleh dengan alat ukur kuisioner dan observasi dan data sekunder berupa data timbulan sampah. Data hasil penelitian ini dianalisis dengan uji univariat dan bivariat.

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah K, Misbahul Jannah, Ummul Aiman, Suryadin Hasda, Zahara Fadilla, Taqwin, Masita, Ketut Ngurah Ardiawan, Meilida Eka Sari. (2021). *Metodelogi Penelitian Kuantitatif.* Yayasan Penerbit Muhammad Zaini. Jalan Kompleks Pelajar Tijue Desa Baroh Kec. Pidie Kab. Pidie Provinsi Aceh.
- ABRELPE (2021). Panorama dos resíduos sólidos no Brasil 2021 [Laporan timbulan sampah]. Associação Brasileira de Empresas de Limpeza Pública e Resíduos Especiais.
- Adventus., I Made., dan Ns.Donny. (2019). *Buku Ajar Promosi Kesehatan* Universitas Kristen Indonesia, Jakarta: 63-64.
- Ahmad. (2022). Hubungan pengetahuan, sikap, dan ketersediaan sarana dengan pengelolaan sampah di Kecamatan Jaro Kabupaten Tabalong. FKM Uniska, Repository Uniska.
- Akbar F, Sarmila, Miftah Chairani, Abdul Ganing. (2024). *Perilaku Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Di Kawasan Pesisir Pantai*. Jurnal Bahana Kesehatan Masyarakat, Poltekkes Kemnkes Mamuju Indonesia.
- Andeslin D. (2022). Implementasi Peraturan Daerah Kota Pekan Baru Nomor 8 Tahun 2014 Tentang Pengelolaan Sampah di Kelurahan Air Putih Kecamatan Tuah Madani Menurut Perspektif Fiqih Siyasah. Universitas Negeri Sultan Kasim Riau.
- Apriyani, R.K. Rustanti, N., Rahayu, D.P. (2023). Sosialisasi Pengenalan Dan Pemilahan Jenis Sampah Oragnik dan Anorganik di Panti Asuhan Anak Shaleh. Jurnal Pengabdian Masyarakat, 1(2), 43-60.
- Ariani, Z., Nurjannah, S., dan Hidayanti, N. F. (2021). Pola scale up bisnis sampah berbasis al-maqasid al-syariah di bank sampah induk regional bintang sejahtera. Istinbath, 20(2), 296–314.
- Arkorful, Vincent Ekow, Zhao Shuliang, and Benjamin Kweku Lugu. (2023). "Investigating Household Waste Separation Behavior: The Salience of an Integrated Norm Activation Model and the Theory of Planned Behavior." *Journal of Environmental Planning and Management* 66(10): 2195–2221.
- Apriyani, R.K. Rustanti, N., Rahayu, D.P. (2023). Sosialisasi Pengenalan Dan Pemilahan Jenis Sampah Oragnik dan Anorganik di Panti Asuhan Anak Shaleh. Jurnal Pengabdian Masyarakat, 1(2), 43-60.

- Aqmalia R., Anwari A.Z., Jalpi A. (2020). *Hubungan Perilaku dengan pengelolaan sampah di Balitbangda Balangan Tahun 2020*. Kesehatan Masyarakat, 132O1, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Islam Kalimantan MAB.
- Ayulia, F., Nurhapipa, & Hayana. (2021). Upaya Penerapan Reuse, Reduce, Recycle (3R) dan Pengetahuan Masyarakat Terhadap Pengelolaan Sampah Plastik di Desa Beringin Teluk Kuantan. Media Kesmas (Public Health Media), 1(2), 484–490.
- Batutah I.M. (2022). "Partisipasi Masyarakat Dalam Pengelolaan Sampah di Kelurahan Balik Alam Kabupaten Bengkalis". Universitas Islam Riau Pekabrau.
- Bahar, H., Liana, F., Apriani, Restina, A., & Fauzi, E. A. (2020). Sikap dan Perilaku Dalam: Sikap Manusia Teori dan Pengukurannya. Pustaka Pelajar. Literasi Pendidikan Nusantara.
- Bandura, A. 1986, Social foundation of thougt and action: A Social Cognitive Theory. Englewood Cliffes, NJ: Prentice Hall
- CDC. (2020). *Healthcare-Associated Infection (HAIs)*. Statistic and Surveilance. CDC. In Centers For Disease Control and Prevention.
- CPCB. (2021). "Annual Report 2019-20 on Implementation of Plastic Waste Management Rules, Central Pollution Control Board.": 145–287.
- Dinas Lingkungan Hidup dan Kebersihan Kota Palembang. (2022). *Data timbulan sampah tahun 2022* [Laporan internal]. Pemerintah Kota Palembang.
- Dinda, C.A., Harry K., dan Fauzy, A. (2021). "Peningkatan Pengetahuan Dan Kesadaran Masyarakat Tentang Pengelolaan Sampah Dengan Pesan Jepapah." Jurnal Pengabdian Kesehatan Masyarakat (Pengmaskesmas) 1(1): 62–70.
- Dlamini, W., & Zikhali, W. (2024). Management of solid waste by households at Nkayi growth point in Zimbabwe. *Waste Management Bulletin*, 2(1), 266–275. https://doi.org/10.1016/j.wmb.2024.02.003
- Dobiki, J. (2018). Analisis Ketersedian Prasarana Persampahan Di Pulau Kumo Dan Pulau Kakara Di Kabupaten Halmahera Utara. Jurnal Spasial Volume, 5(2), 220–228.
- Ediana, D., Fatmah F., dan Yuniliza. Y. (2018). *Analisis Pengolahan Sampah Reduce, Reuse, Recycle (3R) Pada Masyarakat di Kota Payakumbuah*. Jurnal Endurance: Kajian Ilmiah Problema Kesehatan, 3(2), 238-246.
- EPA- United States Environmental Protection Agency. (2020). "Advancing

- Sustainable Materials Management: 2018 Fact Sheet Assessing Trends in Materials Generation and Management in the United States." *United States Environmental Protection Agency. Office of Resource Conservation and Recovery* (December): 184.
- Firmansyah I , Murni N.S. (2023). Faktor yang berhubungan dengan tindakan masyarakat dalam membuang sampah di Desa Pampangan Kabupaten Ogan Komering Ilir. Jurnal Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai. 2774-0524.
- Hidayanti, N. F. (2022). Processing of Organic and Inorganic Waste Can Increase Income during The Covid-19 Pandemic. Indonesian Interdisciplinary Journal of Sharia Economics (IIJSE), 5(1), 167–175.
- Ishak, S., Choirunnisa R., Agustiawan., Achmad, V., Mua. E., Herryanoor. (2023). Metodelogi Penelitian Kesehatan. Media Sains Indonesia. Cijerah, Kota Bandung-Jawa Barat.
- Kartini . T. (2022). *Literasi Keungan Mahasiswa Indekos Calon Pendidik Ekonomi*. Universitas Jember. Jurnal Pendidikan Ekonomi UM Metro.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. (2024). *Capaian Kinerja Pengelolaan Sampah*. SIPSN. Gatot Subroto Jakarta 10270, Indonesia.
- Kementerian Kesehatan. (2023). "Permenkes No. 2 Tahun 2023." *Kemenkes Republik Indonesia* (55): 1–175.
- Khoiriyah, Himmatul. (2021). "Analisis Kesadaran Masyarakat Akan Kesehatan Terhadap Upaya Pengelolaan Sampah Di Desa Tegorejo Kecamatan Pegandon
- Kabupaten Kendal." *Indonesian Journal of Conservation* 10(1): 13–20.
- Khotimah, A.K. (2024). Pengaruh Media Tiktok Dalam Meningkatkan Pengetahuandan Sikap Memilah Sampah Pada Siswa SMP Sriguna Kota Palembang. Karya Tulis Ilmiah Prodi DIII Sanitasi, Poltekkes Kemenkes Palembang.
- Kitole, Felician Andrew, Temitope O. Ojo, Chijioke U. Emenike, Nolwazi Z. Khumalo, Khalid M. Elhindi, and Hazem S. Kassem. (2024). "The Impact of Poor Waste Management on Public Health Initiatives in Shanty Towns in Tanzania." *Sustainability (Switzerland)* 16(24): 1–26. doi:10.3390/su162410873.
- Laoli, Jasamantrin, Lase, D., dan Waruwu., S. (2022). "Analisis Hubungan Sikap Pribadi Dan Harmonisasi Kerja Pada Kantor Kecamatan Gunungsitoli Alo'Oa Kota Gunungsitoli." Jurnal Ilmiah Simantek 6(4): 145–51.

- Lestari W. (2023). Faktor faktor yang mempengaruhi perilaku pengelolaan sampah rumah tangga di desa Klahang Kecamatan Sokaraja Kabupaten Banyumas, Jurnal Kesehatan Masyarakat;1–23.
- Ledoh F, Jebriani, Lidia Br Taringan, I Gede P.A. (2021). "Perilaku Masyarakat
- Dalam Pengelolaan Sampah Rumah Tangga di RT 06 Oeba Kota Kupang Tahun 2021." Prodi Sanitasi, and Poltekkes Kemenkes Kupang.
- Machali I. (2021). "Metode Penelitian Kuantitatif Panduan Praktis Merencanakan, Melaksanakan dan Analisis dalam Penelitian Kuantitatif" Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan Universitas Islam Negeri (UIN) Sunan Kalijaga Yogyakarta. Marsda Adisucipto Yogyakarta.
- Maruwae.A. dan Ardiansyah.(2022). "Analisis Kondisi Sosial Ekonomi masyarakt daerah transmigran". Universitas Negeri Gorontalo. Oikos-Nomos. Jurnal Kajian Ekonomi dan Bisnis.
- Meisartika, Refi Safrianto, Y. (2021). Karakteristik gaya kepimpinan terhadap kinerja kerja pegawai kantor camat Meureubo Kabupaten Aceh Barat. Jurnal Ilmiah Akuntansi dan Keuangan, 4(2).
- Mulyati. (2020). "Dampak Sampah Terhadap Kesehatan Lingkungan Dan Manusia | Semantic Scholar." Universitas Lambung Mangkurat: 1.
- Munggaran, G. A., dan Febriansyah, P. (2023). Hubungan Pengetahuan dan Sikap Ibu Rumah Tangga Terhadap Pemilahan Sampah Di Kelurahan Pamulang Barat Kota Tangerang Selatan Tahun 2023. 4(2), 12–18.
- Munthe, Seri Asnawati, Lia Rosa, and Veronika Sinaga. (2022). "Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Ditinjau Dari Pengetahuan Dan Sikap Ibu Rumah Tangga." *Jurnal Prima Medika Sains* 4(2): 83.
- Mustopa B. A, Desy Sulistiyorini. (2022). Hubungan antara pengetahuan, sikap, ketersediaan sarana dan petugas kebersihan dengan perilaku masyarakat dalam pengelolaan sampah di kecamatan Pancoran Mas Depok tahun 2022. Jurnal Kesehatan Lingkungan Ruwa Jurai. , Jalan Harapan No 50, Lenteng Agung, Jagakarsa, Jakarta Selatan, Indonesia
- Nagong, Adrianus. (2021). "Studi Tentang Pengelolaan Sampah Oleh Dinas Lingkungan Hidup Kota Samarinda Berdasarkan Peraturan Daerah Kota Samarinda Nomor 02 Tahun 2011 Tentang Pengelolaan Sampah." Jurnal Administrative Reform 8(2): 105.
- Noufal, Mohamad, Liu Yuanyuan, Zena Maalla, and Sylvia Adipah. (2020). "Determinants of Household Solid Waste Generation and Composition in Homs City, Syria." Journal of Environmental and Public Health 2020.

- Paramitha R, Noviansyah Rizal, Sulistyan Rizal. (2021). "Metodelogi Penelitian Kuantitatif. Widya Gama Press. Jl. Gatot Subroto No.4, Kec.Sukodono, Kab.Lumajang,Jawa Timur.
- Putri, G.C. (2024) " Analisis Timbulan dan Komposisi Serta Nilai Ekonomis Limbah Padat Rumah Sakit Universitas Udayana". Universitas Udayana. Kec. Denpasar Barat, Kota Denpasar, Bali 80234.
- Putri, M. Ilfani Nazwa Nabila, Muhammad Yubians Fauzi. (2023). "Perilaku Masyarakat Dalam Pengelolaan Sampah Di Desa Cipatik, Kecamatan Cihampelas." *penerbit Adab* 20(5): 40–43.
- Putu, N. L. (2020). Pengelolaan Sampah Dari Lingkup Terkecil dan Pemberdayaan Masyarakat sebagai Bentuk Tindakan Peduli Lingkungan. Jurnal Bali Membangun Bali, 1(1), 27–40.
- 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.
- Reselia I, (2024). Perilaku ibu rumah tangga dalam pengolahan sampah rumah tangga di kelurahan ogan baru kecamatan kertapati kota Palembang. Poltekkes Kemenkes Palembang.
- Rosdiana, Susilo Wirawan, Andi Yuniarsy Hartika, Sulistyani Prabu Aji, Febriantika, Christina Rony Nayoan, Frida Lina Br Tarigan, Dewi Arisanti, Ratna Trisilawati, Rohani Retnauli Simanjuntak. (2023). "Penerapan Strategi Perubahan Perilaku". Gett Press Indonesia, Jl. Palarik RT 01 RW 06 Kelurahan Air Pacah Kecamatan Koto Tangah Padang Sumatera Barat.
- Sabrina A. (2022). Pengaruh Motivasi dan Kemajuan Teknologi Informasi Terhadap Minat Investasi Saham. Journal EMA, 7, 43-54.
- Sahir S. (2021). Metodelogi Penelitian. Penerbit KBM Indonesia, Banguntapan, Bantul-Jogjakarta.
- Septinar, Helfa. (2020). "Fenomena Persampahan Di Lingkungan Kecamatan Kertapati Kota Palembang." Jurnal Ilmiah Lingkungan, Palembang: 183-87.
- Sididi, M., Kesehatan, F., Universitas, M., Indonesia, M., & Masyarakat, P. (2020). The Influence Of Knowledge and Attitude Towards. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Muslim Indonesia, Jurnal Surya Muda2(2).
- Wardhani A.S. (2021). Hubungan tingkat pendidikan, tingkat pengetahuan dan sikap masyarakat terhadap perilaku pengelolaan sampah di tatanan rumah

- tangga Cimanggis Depok Tahun 2021. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Indonesia Maju. UIMA Repiository.
- WHO. (2024). "Compendium of WHO and Other UN Guidance on Health and Environment Chapter 4 . Solid Waste 4 . Solid Waste." 2021: 0–7.
- Widyawati, Rinaldi, and Winny Laura. (2020). "Analisis Timbulan Dan Komposisi Sampah." *Jurnal Engineering* 2(2): 86–93.
- Widiyanti T, Herdiansyah D, Ernyasih, Fauziah M. (2024). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Pengelolaan Sampah Rumah Tangga di Kelurahan Kedaung Kali Angke Kecamatan Cengkareng Kota Jakarta Barat. Jurnal Universitas Muhammadiyah Jakarta. Jl. KH. Ahmad Dahlan, Cirendeu, Ciputat, Kota Tangerang Selatan, Banten 15419.
- Wong, M. Y. H. (2020). "Pengelolaan Tempat Pembuangan Akhir Sampah (TPAS) Sebagai Upaya Pengendalian Pencemaran Air Di Kota Balikpapan."
- World Bank. (2020). What a waste 2.0: A global snapshot of solid waste management to 2050. World Bank Group.
- Wulandari Y., Masnina R., (2021) Hubungan Antara Sikap Ibu dengan Tindakan Pemilahan Sampah Rumah Tangga di Kecamatan Sungai Pinang Samarinda, Universitas Muhammdiya Kalimantan, Borneo Student Research. 3(1), 483–492.