

## DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, A. ., Manyullei, S., Andhana, A. D. ., Rahim, F. A. ., Bahri, N. T. W. ., Diany, N. C. ., Paisal, N. A. ., & Khairiyah, Z. D. . (2022). Edukasi Tentang Pemilihan Sampah Organik, Sampah Anorganik, dan Sampah Plastik di Desa Laguruda. *Locus Abdimas*, 1(2), 256–263. Retrieved from <https://journal.tritunas.ac.id/index.php/LoA/article/view/96>
- Ardiyany Ilyas, L., Rahim, M. R., & Awaluddin, A. (2020). Faktor yang Berhubungan dengan Stres Kerja pada Perawat di Rumah Sakit Umum Daerah Sayang Rakyat Makassar . *Hasanuddin Journal of Public Health*, 1(2), 191-200. <https://doi.org/10.30597/hjph.v1i2.1094>
- Arikunto, Suharsimi (2006). “Prosedur Penelitian: suatu pendekatan praktek, Jakarta: Rineka Cipta, 2006.”.
- Azwar, A. S (2021). *Child-free and happy: A group for Indonesians without kids – by choice. Retrieved from The Jakarta Post*
- Badan Pusat Stastistika Kota Makassar (2023). Profil Kelurahan Lakkang.
- Baiq Husnul Wati, Siti Puspita Hida Sakti Mz And Zulkarnaen, Z. (2022) ‘Sistem Penentuan Jenis Sampah Pada Bank Sampah Paud Tarbiyatul Ummah’, *Teknimedia: Teknologi Informasi Dan Multimedia*, 3(2), Pp. 81–89. Available At: <https://doi.org/10.46764/teknimedia.v3i2.67>.
- Despa Wildawati , Evi Hasnita (2019).. Faktor Yang Berhubungan Dengan Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Berbasis Masyarakat Di Kawasan Bank Sampah Hanasty. *Jurnal Human Care*, 4 (3), 149-158
- Diniah, B.N. (2020) ‘Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan Dan Kebijakan Pengelolaan Sampah Popok Sekali Pakai Dengan Jumlah Timbulan Sampah Yang Dihasilkan Pada Anak Di Bawah 3 Tahun (Batita)’, *Journal Of Public Health Innovation*, 1(1), Pp. 60–71. Available At: <https://doi.org/10.34305/jphi.v1i1.201>.
- Dwi, N. And Adry, M.R. (2020) ‘Analisis Pengaruh Sosial Ekonomi Terhadap

- Pengelolaan Sampah Di Sumatera Barat (Studi Kasus Daerah Perkotaan)',  
 Jurnal Kajian Ekonomi Dan Pembangunan, 2(2), P. 1. Available At:  
<https://doi.org/10.24036/jkep.v2i2.12634>.
- Erviana, Vera & Suwartini, Iis & Mudayana, Ahmad Ahid (2018). Pengolahan  
 Limbah Minyak Jelantah dan Kulit Pisang Menjadi Sabun. Jurnal SOLMA. 7.  
 144.
- Handayani, R. (2019) 'Pengaruh Kondisi Sosial Ekonomi Terhadap Adopsi Inovasi  
 Pengelolaan Sampah Organik (Studi Kasus Kelurahan Cibangkong  
 Kecamatan Batununggal Kota Bandung)', Jurnal Bisnis Dan Teknologi,  
 11(1)Pp.19–33. Available At: [http://45.118.112.109/Ojspasim/Index.  
 Php/Jbt/Article/View/128](http://45.118.112.109/Ojspasim/Index.Php/Jbt/Article/View/128).
- Harun, H (2017). Gambaran Pengetahuan dan Perilaku Masyarakat Dalam Proses  
 Pemilahan Sampah Rumah Tangga di Desa Hegarmanah. Jurnal Aplikasi  
 Ipteks Untuk Masyarakat, 6 (2), 86-88.
- Hardi, H., Adam, R. P., & Bachri, S (2017). Pengaruh Sosial Ekonomi, Sarana Dan  
 Prasarana Terhadap Perilaku Masyarakat Dalam Pengelolaan Sampah Di  
 Kecamatan Ampana Kota Kabupaten Tojo Una-Una. *Jurnal Katalogis*, 5(9),  
 0 145–150.
- Haswindy, S. And Yuliana, F. (2018). 'Partisipasi Masyarakat Dalam Pengelolaan  
 Sampah Pemukiman Pada Kecamatan Tungkil Ilir Kabupaten Tanjung  
 Jabung Barat', Jurnal Ilmu Lingkungan, 15(2), P. 96. Available At:  
<https://doi.org/10.14710/jil.15.2.96-111>.
- Hermi Nisa Putri, E.R. (2019) 'Ecogen Pengaruh Pendapatan Orang Tua Terhadap  
 Perilaku Keuangan Mahasiswa Pendidikan Ekonomi Fe Unp Hermi Nisa  
 Putri , Elvi Rahmi Ecogen', *Ecogen*, 2(3), Pp. 315–326. Available At:  
[http://ejournal.unp.ac.id/students/index.php/pek/article/view/7373/34  
 20](http://ejournal.unp.ac.id/students/index.php/pek/article/view/7373/3420).
- Hijrah Hardi , Rosida P. Adam dan Syamsul Bachri (2017). Pengaruh Sosial  
 Ekonomi, Sarana Dan Prasarana Terhadap Perilaku Masyarakat Dalam

- Pengelolaan Sampah Di Kecamatan Ampana Kota Kabupaten Tojo Una-Una, *Jurnal Katalogis*, 5 (9), 145-150.
- Ibrahim E., Manyullei S., Sumarni (2019). *Study of the Existence of Aedes Aegypti Larvae Before and After the Intervention of PSN DHF in Pandang urban village the Panakkukang Sub-District of Makassar City. Jurnal Nasional Ilmu Kesehatan*. 2 (2).
- Indrawan, A.S. (2019) 'Pengelolaan Sampah Secara Reduce, Reuse Dan Recycle (3r) Pada Masyarakat Di Fukuoka Seibu Palaza, Jepang', Skripsi Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin, Pp. 1–68.
- Istiqomah, Annisa (2020). "Ancaman Budaya Pop (Pop Culture) Terhadap Penguatan Identitas Nasional Masyarakat Urban" *JPW (Jurnal Politik Walisongo)* [Online], 2(1).
- Jayanti, K.R., Christiawan, P.I. And Sarmita, I.M. (2022) 'Pengaruh Tingkat Pendidikan Dan Tingkat Pendapatan Terhadap Bentuk Pengelolaan Sampah Aorganik Rumah Tangga Di Desa Alasangker', *Jurnal Pendidikan Geografi Undiksha*, 5(2). Available At: <https://doi.org/10.23887/jjpg.v5i2.20662>.
- Kamsma, Theo and Karin Bras (2000). "Gili Trawangan - *From Desert Island to 'Marginal' Paradise: Local Participation, Small-scale Entrepreneurs and Outside Investors in an Indonesian Tourist Destination*," 170-184.
- Kandori, I. (2021) 'Pengaruh Komunikasi Dan Lingkungan Terhadap Perilaku Produktif Masyarakat Di Kelurahan Tataaran Kecamatan Tondano Selatan', *Literacy: Jurnal Pendidikan Ekonomi*, 2(2), Pp. 132–142. Available At: <https://doi.org/10.53682/literacyipe.v2i2.3155>.
- Khairunnisa (2011). "Hubungan Karakteristik Ibu Rumah Tangga Dengan Pengolahan Sampah Domestik Dalam Mewujudkan Medan Green And Clean (MDGC) Di Lingkungan I Kelurahan Pulo Brayon Darat li Kecamatan Medan Timur Kota Medan Tahun 2011."

- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. Pemantauan Sampah Laut Indonesia (2017). Direktorat Pengendalian Pencemaran dan Kerusakan Pesisir dan Laut, Direktorat Jenderal Pengendalian Pencemaran dan Kerusakan Lingkungan.
- Kristanti, I., Herawati, C. And Kushartati, S. (2021) 'Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Karyawan Dengan Pengelolaan Sampah Medis', *Jurnal Kesehatan*, 12(2), Pp. 96–101.
- Manalu, P. Et Al. (2022) 'Hambatan Implementasi Kebijakan Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Di Kota Binjai', *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 21(3) Pp. 285–292. Available At: <https://doi.org/10.14710/jkli.21.3.285-292>.
- Manyullei S. Brawida A.B., Suleman I.F., (2019). Studi Kepadatan Tikus dan Ektoparasit di Pelabuhan Laut Soekarno Hatta Tahun 2019. *Jurnal Nasional Ilmu Kesehatan*. 2 (2).
- Marwati, A. Eka Oktawati, Rasdyana (2021). Karakter Aktivitas Masyarakat Di Wilayah Pesisir Daratan (Studi Kasus: Permukiman Delta Lakkang-Makassar. *Jurnal Teknosains*, 15(1), 34-47
- Manoso, F (2018). Hubungan Antara Tingkat Pendidikan dan Tingkat Pendapatan dengan Tindakan Pengelolaan Sampah Rumah Tangga di Lingkungan II Kelurahan Sumompo Kecamatan Tuminting Kota Manado. Univ. Sam Ratulangi.
- Maulina, A., Alkamal, M., & Fahira, N(2021). Pengaruh Pendapatan Asli Daerah, Dana Perimbangan, Belanja Modal, Dan Ukuran Pemerintah Daerah Terhadap Kinerja Keuangan Pemerintah Daerah. *JISAMAR (Journal Of Information System, Applied, Management, Accounting And Research)*, 5(2), 390-399.
- Maya, S., Haryono, S. And Kholisya, U. (2018) 'Pemberdayaan Masyarakat Melalui Pengelolaan Sampah Menjadi Nilai Ekonomis Dan Pembentukan Bank Sampah Di Kelurahan Tanjung Barat', *Jurnal Ilmiah Pengabdhi*, 5(2), P. 157.

Available At: <https://doi.org/10.30874/Comdev.2017.21>.

- Misra, V., & Pandey, S. D. (2005). *Hazardous waste, impact on health and environment for development of better waste management strategies in future in India. Environment International*, 31(3), 417–431.
- Modifa, I. And Harahap, A.K. (2021) Kajian Manajemen Pengelolaan Sampah Di Kota Pematangsiantar, *Jurnal Santeksipil*. Available At: <https://doi.org/10.36985/Jsl.V1i1.11>.
- Nafurbenan, V.V.O., Manaf, M. And Latief, R. (2022) 'Partisipasi Masyarakat Dalam Pengelolaan Sampah Di Distrik Bintuni Kabupaten Teluk Bintuni', *Journal Urban And Regional Studies*, 4(2), Pp. 75–83. Available At: <https://doi.org/10.35965/Ursj.V4i2.1394>.
- Nainggolan, O., Hapsari, D. And Indrawati, L. (2016) 'Pengaruh Akses Ke Fasilitas Kesehatan Terhadap Kelengkapan Imunisasi Baduta (Analisis Riskesdas 2013)', *Journal Media Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan*, 26 (1). Available At: <https://doi.org/10.22435/MPK.V26i1.4900.15-28>.
- Natsir M.F, Et Al (2022) Analisis Kualitas Kompos Limbah Organik Rumah Tangga Berdasarkan Variasi Dosis Mol Tomat'. *Jurnal Kesehatan Masyarakat* Volume 12, Nomor 02 At : <https://jurnal.unismuhpalu.ac.id/index.php/PJKM/article/view/2883/2524>
- Notoatmodjo, S. (2003). *Ilmu Kesehatan Masyarakat Prinsip - Prinsip Dasar*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Notoatmodjo, S. (2014). *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurin, L. A., Rhomadhoni, M. N., & Syafiuddin, A (2021). Pengaruh Karakteristik Masyarakat dan Fasilitas Pembuangan Sampah dengan Pengolahan Sampah di Perkotaan dan Pedesaan. *Jurnal Ilmiah Permas. Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 11(4), 731–738.
- Nurul Ilma, Andi Nuddin And Makhrajani Majid (2021) 'Perilaku Warga Masyarakat Dalam Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Di Zona Pesisir Kota Parepare', *Jurnal Ilmiah Manusia Dan Kesehatan*, 4(1), Pp. 24–37. Available At:

<https://doi.org/10.31850/makes.v4i1.367>.

- Nia Astina, Akhmad Fauzan, Eddy Rahman (2020). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Masyarakat Dalam Membuang Sampah Rumah Tangga Ke Sungai Di Desa Pamarangan Kanan Kabupaten Tabalong Tahun 2019. *MTPH Journal*, 4 (2), 181
- Pambudi, Y. And Wisuantari, N.P.P. (2021) 'Moderasi Norma Sosial Dan Keterlibatan Personal Terhadap Perilaku Peduli Lingkungan', *Jurnal Psikologi Teori Dan Terapan*, 11(2), P. 83. Available At: <https://doi.org/10.26740/jptt.v11n2.p83-99>.
- Posmaningsih, D.A. (2017) 'Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Partisipasi Masyarakat Dalam Pengelolaan Sampah Padat Di Denpasar Timur', *Jurnal Skala Husada : The Journal Of Health*, 13(1), Pp. 59–71. Available At: <https://doi.org/10.33992/jsh:tjoh.v13i1.79>.
- Profile Kelurahan Lakkang, TP-PKK Kota Makassar (2023). *Dasawisma*, 5 (1)
- Puspaningrum G.H. Pengaruh *Environmental Concern dan New Environmental Paradigm* terhadap Pro-Environmental Behavior Peserta Didik SMA Negeri di Jakarta. Universitas Negeri Jakarta, (2023)
- Purba, Noir P., Yudi Nurul Ihsan, Ibnu Faizal, Dannisa I.W. Handyman, Kattia S. Widiastuti, Putri G. Mulyani, Mikhael F. Tefa & Mohammed Hilmi (2018). "Distribution of Macro Debris in Savu Sea Marine National Park (Kupang, Rote, and Ndana Beaches), East Nusa Tenggara, Indonesia."
- Purnami, W. (2021) 'Pengelolaan Sampah Di Lingkungan Sekolah Untuk Meningkatkan Kesadaran Ekologi Siswa', *Inkuiri: Jurnal Pendidikan Ipa*, 9(2), P. 119. Available At: <https://doi.org/10.20961/inkuiri.v9i2.50083>.
- Putra, H.P., Taufiq, A.R. And Juliani, A. (2013) 'Studi Hubungan Antara Tingkat Pendidikan Dan Pendapatan Keluarga Terhadap Sikap Dalam Pengelolaan Sampah Rumah Tangga', *Jurnal Sains Dan Teknologi Lingkungan*, 5(2), <http://journal.uui.ac.id/index.php/jstl/article/view/3502/3095>.

- Rafiqa, A. I (2019). Faktor Yang Memengaruhi Partisipasi Ibu Rumah Tangga Dalam Pengelolaan Sampah Di Desa Gunung Bukit Kecamatan Kebayakan Kabupaten Aceh Tengah Tahun 2019.
- Rahardja, Prathama dan Mandala Manurung (2001). Teori Ekonomi Makro, Fakultas. Ekonomi Universitas Indonesia
- Ribawati, E. (2022) 'Dampak Dan Pengaruh Penetapan Desa Wisata Pantai Anyer Terhadap Kondisi Lingkungan, Ekonomi Dan Sosial Masyarakat (Studi Di Desa Kamasan Kecamatan Cinangka Kabupaten Serang)', *Journal Of Social Science And Humanities*, 3(1), Pp. 366–382. *Available At:* <https://doi.org/10.30998/Je.V3i1.931>.
- Ridha, Prihatini dan Firmansyah (2018). Pola Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Di Sepanjang Aliran Sungai Pekapukan-Banjarmasin. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 1 (2).
- Rukminasari, N. Et Al. (2020) 'Pengenalan Penggunaan Biofilter Sebagai Upaya Mengatasi Pencemaran Bahan Organik Di Perairan Tambak Di Kelurahan Lakkang, Kota Makassar', *Panrita Abdi - Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat*, 4(1), P.119. *Available At:* <https://doi.org/10.20956/Pa.V4i1.6726>.
- Rusdiana, D. And Humaira, A.N.S. (2020) 'Online System Dalam Pengelolaan Bank Sampah - Studi Kasus: Kabupaten Bekasi', *Planners Insight : Urban And Regional Planning Journal*, 2(2), Pp. 009–025. *Available At:* <https://doi.org/10.36870/Insight.V2i2.133>.
- Sari, E. (2021) 'Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Perilaku Seksual Pada Remaja Di Sma Karya Handayani Langga Payung Tahun 2020', *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Jurkesmas)*, 1(1), Pp. 86–92. *Available At:* <https://doi.org/10.53842/Jkm.V1i1.33>.
- Sistem Informasi Pengelolaan Sampah Nasional (2023). Capaian Kinerja Pengelolaan Sampah adalah Capaian Pengurangan dan Penanganan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga 2023.

- Sobaya, S., Hidayanto, M.F. And Safitri, J. (2016) 'Pengaruh Literasi Keuangan Dan Lingkungan Sosial Terhadap Perencanaan Keuangan Pegawai Di Universitas Islam Indonesia Yogyakarta', *Jurnal Kajian Keislaman*, 20(1), Pp. 115–128.
- Sudigdo Sastroasmoro pengarang; Sofyan Ismael (2016). *Dasar-dasar metodologi penelitian klinis/ Prof. dr. Sudigdo Sastroasmoro, Prof. dr. Sofyan Ismael.* Jakarta CV. Sagung Seto: Sagung Seto.
- Swastitanaya, V. P., & Kurniawati, H. A. (2021). *Desain Kapal Pengangkut dan Pengolah Sampah Plastik untuk Kepulauan Seribu.* *Jurnal Teknik ITS*, 9(2), (2021).
- Syabrina (2022) 'Jumlah Penduduk Kota Pekanbaru Pada Tahun 2022. *Jurnal Ilmu Hukum*, 11(2), Pp. 29–40.
- Tassakka, M.I.S. Et Al. (2019) 'Perbandingan Timbulan Sampah Laut Dan Daratan Di Lokasi Wisata Berbasis Konservasi', *Jurnal Airaha*, 8(02), Pp. 172–182. *Available At: <https://doi.org/10.15578/Ja.V8i02.135>.*
- Thomas, dkk. (2019). "Pengaruh Kualitas Produk dan Harga terhadap Minat Beli Tas Sam Collection Jakarta Timur". 9(1), 68-77.
- Ulpiana, Amiruddin And Agriansyah, A. (2022) 'Hubungan Tingkat Pendidikan, Pendapatan Dan Pengetahuan Terhadap Pemakaian Alat Kontrasepsi Di Kecamatan Palangga Konawe Selatan', *Jurnal Alumni Pendidikan Biologi*, 7(3). *Available At: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/autism-spectrum-disorders>.*
- Utama, A.R. And Putri, D.Z. (2020) 'Pengaruh Faktor Sosial Ekonomi Terhadap Perilaku Masyarakat Dalam Pengelolaan Sampah Perdesaan Di Provinsi Sumatera Barat', *Jurnal Kajian Ekonomi Dan Pembangunan*, 2(1), P. 53. *Available At: <https://doi.org/10.24036/jkep.v2i1.8861>.*
- Wardani, I.A.K. Et Al. (2020) 'Implementasi Bank Sampah Jelun (Bsj) Sebagai Alternatif Solusi Permasalahan Sampah Desa Jelun Banyuwangi', *E- Dimas: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 11(3), Pp. 343–350. *Available At: <https://doi.org/10.26877/e-dimas.v11i3.5833>.*



- Wa Ode Uliana, Ahmad Hidayat, & Anita Indriasary (2021). Analisis Kondisi Sosial Dan Pengetahuan Ibu Rumah Tangga Terhadap Pengelolaan Sampah Di Kecamatan Poasia. *Jurnal Geografi Aplikasi Dan Teknologi*, 5(2), 1–8.
- Windsari, S., Hamid, A., & Juliatmi, R. H (2020). Hubungan Kebiasaan Dan Ketersediaan Sarana Dengan Perilaku Masyarakat Dalam Membuang Sanpah Di Bantaran Sungai Kelurahan Brang Biji Kecamatan Sumbawa Tahun 2020. *Jurnal Kesehatan Dan Sains*, 4(1), 106–115.
- World Bank (2018). "Indonesia - *Marine debris hotspot rapid assessment : synthesis report.*"
- Wulandari, A dkk, (2019). Hubungan Karakteristik Individu dengan Pengetahuan tentang Pencegahan Coronavirus Disease 2019 Pada Masyarakat di Kalimantan Selatan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*. 15(1), 42-46.
- Wicaksana, A. (2016) 'Konsep Pengembangan Lingkungan Pemukiman Berbasis Komunitas Di Kawasan Lakkang Kota Makassar', [AvailableatHttps://Medium.Com/@Arifwicaksanaa/Pengertian-Use-case A7e576e1b6bf](https://medium.com/@Arifwicaksanaa/Pengertian-Use-case-A7e576e1b6bf).
- Yohanes Maria Vianey Kenale Sada (2022) 'Pengaruh Literasi Keuangan, Gaya Hidup Dan Lingkungan Sosial Terhadap Perilaku Keuangan Mahasiswa', *Jurnal Literasi Akuntansi*, 2(2), Pp. 54–65. *Available At:* [Https://Jurnal.Ylii.Or.Id/Index.Php/Litera/Article/View/22](https://jurnal.ylii.or.id/index.php/litera/article/view/22).
- Yoso Wiyarno dan Sri Widyastuti (2022). Hubungan Pengetahuan Kesehatan dengan Perilaku Membuang Sampah Sembarang. *Jurnal Teknik*, 20 (1).
- Yuli, D. A., & Dian, H. S. (2017). Analisis Perilaku Konsumtif Rumah Tangga Sebagai Penyumbang Sampah Padat Dengan Pendekatan *System Thinking*. *Seminar Nasional Teknologi Industri Hijau 2*, 1(1)
- Yulianto, B (2016). Partisipasi Pedagang Dalam Melakukan Pemilahan Sampah di Pasar Baru Kecamatan Tampan Kota Pekanbaru. *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 3(2), 69–72.

## LAMPIRAN

Lampiran 1 *Informed Consent*

**LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN  
(INFORMED CONSENT)**

Dengan ini saya bertanda di bawah ini:

Nama :

Alamat :

Pekerjaan :

Nomor Telpon :

Menyatakan setuju dan bersedia untuk menjadi responden dan mengisi kuesioner dalam penelitian "**Faktor Yang Mempengaruhi Perilaku Masyarakat Dalam Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Di Kelurahan Lakkang Kota Makassar**"

Demikian lembar persetujuan saya buat secara sukarela dan tanpa unsur paksaan dari pihak manapun agar dipergunakan sebagaimana mestinya

Makassar, .... , ..... , 2023

( ..... )

## Lampiran 2      Format Pengumpulan Data (Kuesioner)

**KUESIONER PENELITIAN**

Nama            :

Usia             :

Jenis Kelamin :  P                       LPendapatan    :  <Rp.3.500.000       ≥Rp. 3.500.000**Bagian I (Pengetahuan)**

Keterangan :

No	Pertanyaan
1	Sampah organik adalah sampah yang tidak dapat terurai a. Benar b. Salah c. Tidak tahu
2	Dedauan dan sisa sayuran adalah contoh sampah organik a. Benar b. Salah c. Tidak tahu
3	Karet, ban dan logam merupakan contoh sampah anorganik a. Benar b. Salah c. Tidak tahu
4	Daur ulang adalah proses mengubah benda menjadi barang yang sama persis a. Benar b. Salah c. Tidak tahu

5	<p>Sebelum membuang sampah ke tempat pembuangan, sampah harus dipisahkan berdasarkan jenis sampahnya</p> <p>a. Benar b. Salah c. Tidak tahu</p>
6	<p>Membuang sampah ke tempat sampah tanpa dipilah merupakan cara mengelola sampah rumah tangga yang baik dan benar</p> <p>a. Benar b. Salah c. Tidak tahu</p>
7	<p>Sebelum sampah dibuang hendaknya dipisahkan antara sampah yang mudah membusuk dan tidak mudah membusuk</p> <p>a. Benar b. Salah c. Tidak tahu</p>
8	<p>Pemisahan sampah dilakukan pada saat ketika sampah sudah berada di TPA (tempat pembuangan akhir)</p> <p>a. Benar b. Salah c. Tidak tahu</p>
9	<p>Manfaat dari pemilahan sampah adalah untuk mempermudah dalam pengelolaan sampah</p> <p>a. Benar b. Salah c. Tidak tahu</p>
10	<p>Pengelolaan sampah yang baik dengan cara ditimbun atau dibakar</p> <p>a. Benar b. Salah c. Tidak tahu</p>

**Bagian II (Lingkungan Sosial)**

keterangan :

S: Setuju

TS: Tidak Setuju

No	Pernyataan	S	TS
1	Setiap rumah tangga perlu memiliki tempat sampah khusus organik dan anorganik		
2	bila masyarakat membuang sampah pada tempatnya, itu merupakan pekerjaan yang mudah		
3	Bila masyarakat membuang sampah pada tempatnya dapat membuat lingkungan menjadi bersih dan sehat		
4	Sampah rumah tangga sebaiknya dibuang setiap hari		
5	Keluarga saya mengharapkan saya untuk memisahkan sampah rumah tangga		
6	Teman-teman saya mengharapkan saya untuk memisahkan sampah rumah tangga		
7	Tetangga saya mengharapkan saya untuk memisahkan sampah rumah tangga		
8	Pemerintah mengharapkan saya untuk memisahkan sampah rumah tangga		

**Bagian III (Lingkungan Fisik)**

No	Pernyataan	Ya	Tidak
1	Apakah anda tahu tentang Tempat Penampungan Sementara (TPS) yang ada di kelurahan Lakkang?		
2	Jika Ya, Apakah ada tempat penampungan sementara di sekitar tempat tinggal Anda?		
3	Apakah anda rutin ke tempat penampungan sementara tersebut?		
4	Apakah tempat penampungan sementara tersebut memberikan keuntungan ekonomi bagi anda?		

**Bagian IV (Perilaku Masyarakat)**

No	Pernyataan	Ya	Tidak
1	Apakah Anda memilah/memisahkan sampah organik dan anorganik?		
2	Apakah Anda memisahkan sampah yang dapat didaur ulang dari sampah campuran anda (misalnya kaca, kertas, plastik, dll)?		
3	Apakah Anda memisahkan limbah berbahaya dari limbah campuran saya (misalnya, baterai, lampu, dll.)?		
4	Apakah Anda membuang sampah pada tempatnya?		
5	Apakah Anda menyediakan tempat sampah di rumah?		
6	Apakah Anda emungut dan membuang ke tempat sampah Jika melihat sampah berserakan??		
7	Apakah Anda mengangkut sampah rumah tangga anda ke Tempat Pembuangan Sampah sementara (TPS)?		
8	Apakah Anda mengingatkan orang lain untuk tidak membuang sampah sembarangan?		

Lampiran 3 Master Tabel

Pekerjaan	Usia	JK	RW	P	PD	LS	LS	PM
IRT	27	0	2	1	1	1	1	0
Wiraswasta	25	0	1	0	0	0	1	0
Wiraswasta	62	0	1	0	0	0	1	0
Wiraswasta	20	1	1	0	1	0	1	0
Guru	52	0	1	1	0	0	1	1
Petani	58	1	1	0	0	0	0	0
Wiraswasta	51	0	1	0	1	0	0	0
Pegawai Swasta	28	0	1	1	1	1	1	0
IRT	31	0	1	1	0	1	0	1
IRT	55	0	1	0	0	0	0	1
Tidak Bekerja	98	1	2	0	0	0	0	0
Wiraswasta	16	0	1	1	0	1	1	1
Tukang Bangunan	23	1	2	0	1	0	0	0
Pedagang	25	0	1	1	1	1	1	1
Wiraswasta	51	1	2	1	1	1	1	0
IRT	53	0	1	1	0	1	1	1
IRT	28	0	2	0	0	0	0	0
IRT	33	0	2	1	0	1	1	1
Pengangkut	36	1	2	0	1	0	0	0



Nelayan	20	1	1	0	1	0	1	0
IRT	33	0	2	0	1	0	0	0
Nelayan	22	1	2	1	1	1	1	1
Nelayan	21	1	1	0	1	0	0	0
Nelayan	18	1	1	0	0	0	0	0
Pelayar	20	1	1	0	0	0	0	1
IRT	23	0	1	1	1	1	1	1
Nelayan	15	1	1	0	1	0	0	0
Nelayan	51	1	1	0	0	0	0	0
Guru	16	1	2	1	1	1	0	1
Nelayan	25	1	1	0	0	0	0	0
Buruh Harian	16	1	2	0	1	0	0	0
IRT	17	0	2	1	1	1	0	0
IRT	69	0	2	1	0	1	0	1
Petani	60	1	1	0	0	0	0	0
IRT	22	0	2	1	0	1	1	0
IRT	39	0	2	1	0	1	1	1
IRT	10	0	1	1	0	1	1	0
IRT	62	0	1	1	0	1	1	1
IRT	50	0	1	1	1	1	1	0
IRT	31	0	2	0	1	0	0	0
IRT	22	0	1	1	0	1	1	1
Tidak Bekerja	17	0	1	1	1	1	1	0

Nelayan	56	1	1	0	0	0	0	0
IRT	20	0	2	0	1	0	0	0
IRT	40	1	2	0	1	0	0	0
IRT	53	0	1	0	0	0	0	0
IRT	21	0	2	1	1	1	1	1
Kepala Rumah Tangga	21	1	2	1	0	1	1	0
IRT	30	0	1	1	0	1	1	0
IRT	25	0	1	0	0	0	0	0
Buruh	40	1	2	1	1	1	1	0
IRT	33	0	2	0	1	0	0	0
IRT	33	0	1	1	1	1	1	0
Kepala Rumah Tangga	60	1	1	1	1	1	1	0
Petani	56	1	2	1	1	1	1	1
IRT	31	0	2	1	0	1	1	0
Buruh Harian Lepas	51	1	1	0	1	0	0	0
IRT	20	0	2	1	0	1	1	0
Pelajar	16	0	2	0	1	0	0	0
Gudang	15	1	2	0	1	0	0	1
IRT	21	0	2	1	0	1	1	0
IRT	57	0	1	1	0	1	1	1
IRT	10	0	1	0	0	0	0	0

Tidak Bekerja	15	0	2	0	0	0	0	1
Nelayan	39	1	1	1	0	1	1	0
IRT	53	0	2	1	1	1	1	1
IRT	32	0	1	0	0	0	0	0
IRT	69	0	1	0	1	0	0	0
IRT	60	0	2	0	0	0	0	0
IRT	56	0	1	1	0	1	1	0
Tidak Bekerja	16	0	2	1	0	1	1	0
IRT	13	0	2	0	0	0	0	0
IRT	35	0	1	0	1	0	0	0
IRT	33	0	1	1	1	1	1	1
IRT	21	0	1	0	1	0	0	0
IRT	28	0	1	1	0	1	1	0
IRT	37	0	1	1	0	1	1	0
IRT	24	0	1	0	0	0	0	1
IRT	61	0	1	1	0	1	1	1
IRT	39	0	1	1	0	1	1	1
Nelayan	50	1	1	0	0	0	0	0
IRT	50	0	2	0	0	0	0	0
Tidak Bekerja	22	1	1	1	0	1	1	0
IRT	32	0	2	1	1	1	1	0
Irt	56	0	1	0	1	0	0	0
IRT	27	0	1	1	0	1	1	1

Mahasiswa	19	0	2	1	0	1	1	0
Nelayan	17	1	2	0	1	0	0	0
Ibu Rumah Tangg	35	0	1	1	0	1	1	0
IRT	39	0	2	1	0	1	1	0
IRT	31	0	1	0	0	0	0	1
IRT	73	0	2	0	0	1	1	1
IRT	18	0	1	0	0	1	1	0
IRT	25	0	2	0	0	0	1	0
Nelayan	18	1	2	0	0	1	1	1
Swasta	55	0	1	1	0	1	1	0
IRT	21	0	1	1	0	1	1	1
IRT	35	0	1	1	1	1	1	0
Petani	60	1	1	0	0	1	0	0
IRT	>10	0	1	0	0	0	0	0
IRT	21	0	1	0	0	0	0	0
Pedagang	19	0	1	1	0	1	1	1
Guru	51	0	2	1	1	1	1	1
IRT	26	0	1	0	0	0	0	0
IRT	35	0	2	1	1	1	1	1
IRT	25	0	2	0	0	0	0	0
IRT	25	0	1	1	0	1	1	1
Nelayan	65	1	1	0	1	0	0	0
IRT	25	0	1	1	0	0	1	0

IRT	18	0	1	1	0	0	1	0
-----	----	---	---	---	---	---	---	---

Keterangan :

JK (Jenis Kelamin) : 0 = Perempuan, 1 = Laki-Laki K

P (Pengetahuan) : 0 = Kurang Baik, 1 = Cukup Baik

PENDA (Pendapatan) : 0 = Kurang, 1 = Cukup

LS (Lingkungan Sosial) : 0 = Kurang Baik, 1 = Cukup Baik

LF (Lingkungan Fisik) : 0 = Tidak Tersedia, 1 = Tersedia

PM (Perilaku Masyarakat) : 0 = Kurang Baik, 1 = Cukup Baik



	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q6	Pearson Correlation	.116	.018	.116	.378*	.199	1	.134	.600**	.018	.327	<b>.594**</b>
	Sig. (2-tailed)	.542	.925	.542	.039	.293		.481	.000	.925	.077	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q7	Pearson Correlation	.079	.356	.342	.236	.557**	.134	1	.408*	.356	.181	<b>.553**</b>
	Sig. (2-tailed)	.679	.053	.065	.210	.001	.481		.025	.053	.337	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q8	Pearson Correlation	.354	.327	.354	.433*	.227	.600**	.408*	1	.055	.306	<b>.769**</b>
	Sig. (2-tailed)	.055	.077	.055	.017	.227	.000	.025		.775	.101	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q9	Pearson Correlation	.169	-.071	.484**	-.094	.695**	.018	.356	.055	1	.327	<b>.403*</b>
	Sig. (2-tailed)	.373	.708	.007	.619	.000	.925	.053	.775		.077	.027
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q10	Pearson Correlation	.193	.327	.354	.000	.227	.327	.181	.306	.327	1	<b>.585**</b>
	Sig. (2-tailed)	.307	.077	.055	1.000	.227	.077	.337	.101	.077		.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.547**	.524**	.725**	.501**	.448*	.594**	.553**	.769**	.403*	.585**	1
	Sig. (2-tailed)	.002	.003	.000	.005	.013	.001	.002	.000	.027	.001	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Variabel	r hitung	r tabel	Keterangan
Pertanyaan 1	.547	0.312	Valid
Pertanyaan 2	.524	0.312	Valid
Pertanyaan 3	.725	0.312	Valid
Pertanyaan 4	.501	0.312	Valid
Pertanyaan 5	.448	0.312	Valid
Pertanyaan 6	.594	0.312	Valid
Pertanyaan 7	.553	0.312	Valid
Pertanyaan 8	.769	0.312	Valid
Pertanyaan 9	.403	0.312	Valid
Pertanyaan 10	.585	0.312	Valid

b. Realibilitas

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.758	10

Adapun hasil uji realibilitas kuesioner pengetahuan menunjukkan nilai *Croncbach'c Alpha* 0,758 > 0,60 hal ini berarti **Reliabel**





	Sig. (2-tailed)	.787	.726	.921	1.000	.005		.002	.083	.004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q7	Pearson Correlation	.116	.423*	.018	.479**	.766**	.536**	1	.668**	<b>.851**</b>
	Sig. (2-tailed)	.540	.020	.923	.007	.000	.002		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q8	Pearson Correlation	.000	.421*	-.090	.200	.530**	.322	.668**	1	<b>.670**</b>
	Sig. (2-tailed)	1.000	.021	.637	.288	.003	.083	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.452*	.656**	.343	.637**	.864**	.509**	.851**	.670**	1
	Sig. (2-tailed)	.012	.000	.064	.000	.000	.004	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Variabel	r hitung	r tabel	Keterangan
Pertanyaan 1	.452	0.312	Valid
Pertanyaan 2	.656	0.312	Valid
Pertanyaan 3	.343	0.312	Valid
Pertanyaan 4	.637	0.312	Valid
Pertanyaan 5	.864	0.312	Valid
Pertanyaan 6	.509	0.312	Valid
Pertanyaan 7	.851	0.312	Valid
Pertanyaan 8	.670	0.312	Valid

b. Realibilitas

**Reliability Statistics**

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.789	8

Adapun hasil uji realibilitas kuesioner pengetahuan menunjukkan nilai *Cronbach's Alpha* 0,789 > 0,60 hal ini berarti **Reliabel**

## 3. Pendapatan dan Lingkungan Fisik

		<b>Correlations</b>					
		Q1P	Q1LF	Q2LF	Q3LF	Q5LF	Total
Q1P	Pearson Correlation	1	.208	.079	-.089	.333	<b>.517**</b>
	Sig. (2-tailed)		.271	.679	.638	.072	.003
	N	30	30	30	30	30	30
Q1LF	Pearson Correlation	.208	1	.256	.340	.254	<b>.663**</b>
	Sig. (2-tailed)	.271		.172	.066	.176	.000
	N	30	30	30	30	30	30
Q2LF	Pearson Correlation	.079	.256	1	.811**	.342	<b>.732**</b>
	Sig. (2-tailed)	.679	.172		.000	.065	.000
	N	30	30	30	30	30	30
Q3LF	Pearson Correlation	-.089	.340	.811**	1	.447*	<b>.716**</b>
	Sig. (2-tailed)	.638	.066	.000		.013	.000
	N	30	30	30	30	30	30
Q4LF	Pearson Correlation	.333	.254	.342	.447*	1	<b>.665**</b>
	Sig. (2-tailed)	.072	.176	.065	.013		.000
	N	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.517**	.663**	.732**	.716**	.665**	1
	Sig. (2-tailed)	.003	.000	.000	.000	.000	

N	30	30	30	30	30	30
---	----	----	----	----	----	----

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

(1) Pendapatan

Variabel	r hitung	r tabel	Keterangan
Pertanyaan 1	.517	0.312	Valid

(2) Lingkungan Fisik

Variabel	r hitung	r tabel	Keterangan
Pertanyaan 1	.663	0.312	Valid
Pertanyaan 2	.732	0.312	Valid
Pertanyaan 3	.716	0.312	Valid
Pertanyaan 4	.665	0.312	Valid

c. Realibilitas

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.643	5

Adapun hasil realibilitas kuesioner **Pendapatan dan Lingkungan Fisik** menunjukkan nilai Cronbach`c Alpha 0.643 > 06 hal ini berarti kuesioner reliabel

## 4. Perilaku

		Correlations								Total
		Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	
Q1	Pearson Correlation	1	.406*	.407*	.256	.053	.039	-.093	-.013	<b>.376*</b>
	Sig. (2-tailed)		.026	.026	.173	.779	.836	.626	.946	.041
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q2	Pearson Correlation	.832**	1	.851**	.170	.070	.267	-.448*	-.383*	<b>.363*</b>
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.370	.712	.154	.013	.037	.049
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q3	Pearson Correlation	.407*	.742**	1	.056	.176	.173	-.204	-.170	<b>.402*</b>
	Sig. (2-tailed)	.026	.000		.768	.353	.359	.280	.370	.028
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q4	Pearson Correlation	.150	.170	.077	1	.871**	.884**	.463*	.496**	<b>.915**</b>
	Sig. (2-tailed)	.428	.370	.686		.000	.000	.010	.005	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q5	Pearson Correlation	.011	.070	-.037	.871**	1	.767**	.431*	.500**	<b>.813**</b>
	Sig. (2-tailed)	.956	.712	.848	.000		.000	.017	.005	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q6	Pearson Correlation	.226	.267	.121	.884**	.767**	1	.331	.373*	<b>.864**</b>

	Sig. (2-tailed)	.229	.154	.523	.000	.000		.074	.042	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q7	Pearson Correlation	-.537**	-.448*	-.532**	.463*	.431*	.331	1	.958**	<b>.520**</b>
	Sig. (2-tailed)	.002	.013	.002	.010	.017	.074		.000	.003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q8	Pearson Correlation	-.525**	-.383*	-.486**	.496**	.500**	.373*	.958**	1	<b>.571**</b>
	Sig. (2-tailed)	.003	.037	.006	.005	.005	.042	.000		.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.267	.363*	.230	.915**	.813**	.864**	.520**	.571**	1
	Sig. (2-tailed)	.154	.049	.221	.000	.000	.000	.003	.001	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Variabel	r hitung	r tabel	Keterangan
Pertanyaan 1	.376	0.312	Valid
Pertanyaan 2	.363	0.312	Valid
Pertanyaan 3	.402	0.312	Valid
Pertanyaan 4	.915	0.312	Valid
Pertanyaan 5	.813	0.312	Valid
Pertanyaan 6	.864	0.312	Valid
Pertanyaan 7	.520	0.312	Valid
Pertanyaan 8	.571	0.312	Valid



## b. Realibilitas

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
.739	8

Adapun hasil realibilitas kuesioner **Perilaku** menunjukkan nilai Cronbach`c Alpha 0.739 > 0.60 hal ini berarti kuesioner reliabel

**B. ANALISIS UNIVARIAT****JENIS KELAMIN**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Perempuan	78	70.9	70.9	70.9
	Laki-laki	32	29.1	29.1	100.0
	Total	110	100.0	100.0	

**USIA**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	15-35	31	28.2	28.2	28.2
	36-55	63	57.3	57.3	85.5
	>55	16	14.5	14.5	100.0
	Total	110	100.0	100.0	

**TEMPAT TINGGAL**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RW 1	66	60.0	60.0	60.0
	RW 2	44	40.0	40.0	100.0
	Total	110	100.0	100.0	

**PEKERJAAN**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Bekerja	9	8.2	8.2	8.2
	Buruh	6	5.5	5.5	13.6
	Petani Tambak	4	3.6	3.6	17.3
	Wirausaha	8	7.3	7.3	24.5
	IRT	61	55.5	55.5	80.0
	Nelayan	15	13.6	13.6	93.6
	Guru	2	1.8	1.8	95.5
	Karyawan Swasta	5	4.5	4.5	100.0
	Total	110	100.0	100.0	

**PENGETAHUAN**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Baik	54	49.1	49.1	49.1
	Cukup Baik	56	50.9	50.9	100.0
	Total	110	100.0	100.0	

**PENDAPATAN**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	67	60.9	60.9	60.9
	Cukup	43	39.1	39.1	100.0
	Total	110	100.0	100.0	

**LINGKUNGAN FISIK**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Tersedia	38	34.5	34.5	34.5
	Tersedia	72	65.5	65.5	100.0
	Total	110	100.0	100.0	

**LINGKUNGAN SOSIAL**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Baik	53	48.2	48.2	48.2
	Cukup Baik	57	51.8	51.8	100.0
	Total	110	100.0	100.0	

**PERILAKU**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Baik	76	69.1	69.1	69.1
	Cukup Baik	34	30.9	30.9	100.0
	Total	110	100.0	100.0	

### C. ANALISIS BIVARIAT

#### PENGETAHUAN

##### Case Processing Summary

	*	Valid		Cases Missing		Total	
		N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pengetahuan	*	110	100.0%	0	0.0%	110	100.0%
Perilaku							

##### Pengetahuan \* Perilaku Crosstabulation

				Perilaku		Total
				Kurang Baik	Cukup Baik	
Pengetahuan	Kurang Baik	Count		46	8	54
		% within Pengetahuan		85.2%	14.8%	100.0%
	Cukup Baik	Count		30	26	56
		% within Pengetahuan		53.6%	46.4%	100.0%
Total		Count		76	34	110
		% within Pengetahuan		69.1%	30.9%	100.0%

##### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	12.866 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	11.428	1	.001		
Likelihood Ratio	13.391	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	12.749	1	.000		
N of Valid Cases	110				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 16.69

b. Computed only for a 2x2 table

## LINGKUNGAN FISIK

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Lingkungan Fisik * Perilaku	110	100.0%	0	0.0%	110	100.0%

### Lingkungan Fisik \* Perilaku Crosstabulation

				Perilaku		Total
				Kurang Baik	Cukup Baik	
Lingkungan Fisik	Tidak Tersedia	Count		28	10	38
		% within Lingkungan Fisik		73.7%	26.3%	100.0%
	Tersedia	Count		48	24	72
		% within Lingkungan Fisik		66.7%	33.3%	100.0%
Total		Count		76	34	110
		% within Lingkungan Fisik		69.1%	30.9%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.574 <sup>a</sup>	1	.449		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.292	1	.589		
Likelihood Ratio	.582	1	.445		
Fisher's Exact Test				.519	.297
Linear-by-Linear Association	.568	1	.451		
N of Valid Cases	110				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11.75.

b. Computed only for a 2x2 table

## PENDAPATAN

### Case Processing Summary

		Valid		Cases Missing		Total	
		N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pendapatan	*	110	100.0%	0	0.0%	110	100.0%
Perilaku							

### Pendapatan \* Perilaku Crosstabulation

				Perilaku		Total
				Kurang Baik	Cukup Baik	
Pendapatan	Kurang	Count		44	23	67
		% within Pendapatan		65.7%	34.3%	100.0%
	Cukup	Count		32	11	43
		% within Pendapatan		74.4%	25.6%	100.0%
Total		Count		76	34	110
		% within Pendapatan		69.1%	30.9%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.938 <sup>a</sup>	1	.333		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.573	1	.449		
Likelihood Ratio	.952	1	.329		
Fisher's Exact Test				.400	.225
Linear-by-Linear Association	.930	1	.335		
N of Valid Cases	110				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13.29.

b. Computed only for a 2x2 table

### Lingkungan Sosial \* Perilaku Crosstabulation

		Perilaku		Total	
		Kurang	Cukup		
Lingkungan Sosial	Kurang Baik	Count	8	45	53
		% within Lingkungan Sosial	15.1%	84.9%	100.0%
	Cukup Baik	Count	1	56	57
		% within Lingkungan Sosial	1.8%	98.2%	100.0%
Total	Count	9	101	110	
	% within Lingkungan Sosial	8.2%	91.8%	100.0%	

### Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
	Lingkungan Sosial * Perilaku Pertama	110	100.0%	0	0.0%	110

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6.506 <sup>a</sup>	1	.011		
Continuity Correction <sup>b</sup>	4.851	1	.028		
Likelihood Ratio	7.253	1	.007		
Fisher's Exact Test				.014	.012
Linear-by-Linear Association	6.446	1	.011		
N of Valid Cases	110				

Lampiran 5

Surat Izin Penelitian Provinsi Sulawesi Selatan



**PEMERINTAH PROVINSI SULAWESI SELATAN**  
**DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU**

Jl. Bougenville No.5 Telp. (0411) 441077 Fax. (0411) 448936  
 Website : <http://simap-new.sulselprov.go.id> Email : [ptsp@sulselprov.go.id](mailto:ptsp@sulselprov.go.id)  
 Makassar 90231

Nomor	: 22447/S.01/PT SP/2023	Kepada Yth.
Lampiran	: -	Walikota Makassar
Perihal	: <u>Izin penelitian</u>	

di-  
Tempat

Berdasarkan surat Dekan Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar Nomor : 23756/UN4.14.8/PT.01.04/2023 tanggal 28 Juli 2023 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti dibawah ini:

N a m a	: MUH. IQRAN AL MUKTADIR
Nomor Pokok	: K011191136
Program Studi	: Kesehatan Masyarakat
Pekerjaan/Lembaga	: Mahasiswa (S1)
Alamat	: Jl. P. Kemerdekaan Km., 10 Makassar

PROVINSI SULAWESI SELATAN

Bermaksud untuk melakukan penelitian di daerah/kantor saudara dalam rangka menyusun SKRIPSI, dengan judul :

**" FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PERILAKU MASYARAKAT DALAM PENGELOLAAN SAMPAH RUMAH TANGGA DI KELURAHAN LAKKANG KOTA MAKASSAR "**

Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. **01 Agustus s/d 30 September 2023**

Sehubungan dengan hal tersebut diatas, pada prinsipnya kami *menyetujui* kegiatan dimaksud dengan ketentuan yang tertera di belakang surat izin penelitian.

Demikian Surat Keterangan ini diberikan agar dipergunakan sebagaimana mestinya.

Diterbitkan di Makassar  
 Pada Tanggal 01 Agustus 2023

KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU  
 SATU PINTU PROVINSI SULAWESI SELATAN



**ASRUL SANI, S.H., M.Si.**  
 Pangkat : PEMBINA TINGKAT I  
 Nip : 19750321 200312 1 008

Tembusan Yth

1. Dekan Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar di Makassar;
2. *Pertinggal.*



## Lampiran 6

## Surat Keterangan Penelitian Kota Makassar



**PEMERINTAH KOTA MAKASSAR**  
 DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU  
 Jl. Jendral Ahmad Yani No. 2 Makassar 90171  
 Website: [dpmpstp.makassarikota.go.id](http://dpmpstp.makassarikota.go.id)



### SURAT KETERANGAN PENELITIAN

Nomor: 070/140/SKP/SB/DPMPSTP/8/2023

#### DASAR:

- Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2018 tentang Penerbitan Keterangan Penelitian.
- Peraturan Daerah Nomor 8 Tahun 2016 tentang Pembentukan Organisasi Perangkat Daerah
- Peraturan Walikota Nomor 4 Tahun 2023 tentang Penyelenggaraan Perizinan Berbasis Resiko, Perizinan Non Berusaha dan Non Perizinan
- Keputusan Walikota Makassar Nomor 954/503 Tahun 2023 Tentang Pendelegasian Kewenangan Perizinan Berusaha Berbasis Resiko, Perizinan Non Berusaha dan Non Perizinan yang Menjadi Kewenangan Pemerintah Daerah Kepada Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kota Makassar Tahun 2023
- Surat Kepala Dinas Penanaman Modal Dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Sulawesi Selatan nomor 070/140/SKP/SB/DPMPSTP/8/2023, Tanggal 01 Agustus 2023
- Rekomendasi Teknis Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Makassar nomor 070/134/SKP-SB/BKBP/8/2023

#### Dengan Ini Menerangkan Bahwa :

Nama	:	MUH. IQRAN AL MUKTADIR
NIM / Jurusan	:	K011191136 / Kesehatan Masyarakat
Pekerjaan	:	Mahasiswa (S1)
Alamat	:	Jl. P. Kemerdekaan Km. 10 Makassar
Lokasi Penelitian	:	Terlampir,-
Waktu Penelitian	:	01 Agustus 2023 - 30 September 2023
Tujuan	:	Skripsi
Judul Penelitian	:	"FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PERILAKU MASYARAKAT DALAM PENGELOLAAN SAMPAH RUMAH TANGGA DI KELURAHAN LAKKANG KOTA MAKASSAR"

Dalam melakukan kegiatan agar yang bersangkutan memenuhi ketentuan sebagai berikut:

- Surat Keterangan Penelitian ini diterbitkan untuk kepentingan penelitian yang bersangkutan selama waktu yang sudah ditentukan dalam surat keterangan ini.
- Tidak dibenarkan melakukan penelitian yang tidak sesuai / tidak ada kaitannya dengan judul dan tujuan kegiatan penelitian.
- Melaporkan hasil penelitian kepada Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Makassar melalui email [bidangpoldaagrikesbangpolmks@gmail.com](mailto:bidangpoldaagrikesbangpolmks@gmail.com).
- Surat Keterangan Penelitian ini dicabut kembali apabila pemegangnya tidak menaati ketentuan tersebut diatas.



Ditetapkan di Makassar

Pada tanggal: 2023-08-10 11:02:26



Ditandatangani secara elektronik oleh  
 KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL  
 DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU  
 KOTA MAKASSAR

A. ZULKIFLY, S.STP., M.Si.

Tembusan Kepada Yth:

- Pimpinan Lembaga/Instansi/Perusahaan Lokasi Penelitian;
- Pertinggal,-

Lampiran 7 Tabel Distribusi Frekuensi Pertanyaan

1''''''''''''''''''''2211

Pengetahuan	Benar		Salah		Total	
	n	%	n	%	n	%
Sampah organik adalah sampah yang tidak dapat terurai	21	19.1	89	80.9	110	100
Dedaunan dan sisa sayuran adalah contoh sampah organik	71	64.5	39	35.5	110	100
Karet, ban dan logam merupakan contoh sampah anorganik	48	43.6	62	56.4	110	100
Daur ulang adalah proses mengubah benda menjadi barang yang sama persis	21	19.1	89	80.9	110	100
Sebelum membuang sampah ke tempat pembuangan, sampah harus dipisahkan berdasarkan jenis sampahnya	71	64.5	39	35.5	110	100
Membuang sampah ke tempat sampah tanpa dipilah merupakan cara mengelola sampah rumah tangga yang baik dan benar	24	21.8	86	78.2	110	100
Sebelum sampah dibuang hendaknya dipisahkan antara sampah yang mudah membusuk dan tidak mudah membusuk	78	70.9	32	29.1	110	100
Pemisahan sampah dilakukan pada saat ketika sampah sudah berada di TPA (tempat pembuangan akhir)	26	23.6	84	76.4	110	100
Manfaat dari pemilahan sampah adalah untuk mempermudah dalam pengelolaan sampah	72	65.5	38	34.5	110	100
Pengelolaan sampah yang baik dengan cara ditimbun atau dibakar	19	17.3	91	82.7	110	100

<b>Tingkat Pendapatan</b>	<b>n</b>	<b>%</b>
Tinggi ( $\geq$ R3.500.000)	43	39.1
Kurang ( $<$ R3.500.000)	67	60.9
<b>Total</b>	<b>110</b>	<b>100</b>

<b>Lingkungan Sosial</b>	<b>Setuju</b>		<b>Tidak setuju</b>		<b>Total</b>	
	<b>n</b>	<b>%</b>	<b>n</b>	<b>%</b>	<b>n</b>	<b>%</b>
Setiap rumah tangga perlu memiliki tempat sampah khusus organik dan anorganik	75	68.2	35	31.8	110	100
Bila masyarakat membuang sampah pada tempatnya, itu merupakan pekerjaan yang mudah	50	45.5	60	54.5	110	100
Bila masyarakat membuang sampah pada tempatnya dapat membuat lingkungan menjadi bersih dan sehat	55	50	55	50	110	100
Sampah rumah tangga sebaiknya dibuang setiap hari	72	65.5	38	34.5	110	100
Keluarga saya mengharapkan saya untuk memisahkan sampah rumah tangga	82	74.5	28	25.5	110	100
Teman-teman saya mengharapkan saya untuk memisahkan sampah rumah tangga	87	79.1	23	20.9	110	100
Tetangga saya mengharapkan saya untuk memisahkan sampah rumah tangga	94	85.5	16	14.5	110	100
Pemerintah mengharapkan saya untuk memisahkan sampah rumah tangga	90	81.8	20	18.2	110	100

Lingkungan Fisik	Ya		Tidak		Total	
	n	%	n	%	n	%
Apakah anda tahu tentang Tempat Penampungan Sementara (TPS) yang ada di kelurahan Lakkang	27	24.5	83	75.5	110	100
Apakah ada tempat penampungan sementara di sekitar tempat tinggal Anda	63	57.3	47	42.7	110	100
Apakah anda merasa perlu adanya tempat penampungan sementara	66	60	44	40	110	100
Apakah tempat penampungan sementara tersebut memberikan keuntungan ekonomi bagi anda	64	58.2	46	41.8	110	100

Perilaku	Selalu		Kadang-Kadang		Tidak Pernah		Total	
	n	%	n	%	n	%	N	%
Apakah Bapak/Ibu memilah/memisahkan sampah organik dan anorganik?	56	50.9	37	33.6	17	15.5	110	100
Apakah Bapak/Ibu memisahkan sampah yang dapat didaur ulang dari sampah campuran anda (misalnya kaca, kertas, plastik, dll ?	40	36.4	49	44.5	21	19.1	110	100
Apakah Bapak/Ibu memisahkan limbah berbahaya dari limbah campuran saya (misalnya, baterai, lampu, dll.)?	43	39.1	36	32.7	31	28.2	110	100
Apakah Bapak Ibu membuang sampah pada tempatnya?	74	67.3	28	25.5	8	7.3	110	100
Apakah Bapak/Ibu menyediakan tempat sampah di rumah?	95	86.4	11	10	4	3.6	110	100
Jika melihat sampah berserakan, Apakah bapak/ibu akan memungut dan membuangnya ke tempat sampah??	100	90.9	3	2.7	7	6.4	110	100
Apakah bapak/ibu mengangkut sampah rumah tangga anda ke Tempat Pembuangan Sampah sementara (TPS)?	32	29.1	48	43.6	30	27.3	110	100
Apakah bapak/ibu akan mengingatkan orang lain untuk tidak membuang sampah sembarangan?	26	23.6	59	53.6	25	22.7	110	100

Lampiran 8 Dokumentasi Penelitian



## Lampiran 9 Riwayat Hidup

**RIWAYAT HIDUP**

Nama : Muh. Iqran Al MuktaDir  
 NIM : K011191136  
 Tempat, Tanggal Lahir : Belawa, 24 Oktober 2000  
 Agama : Islam  
 Jenis Kelamin : Laki-Laki  
 Alamat : Jln. Sukamaju II No. 5B, Kec. Panakkukang  
 Email : [iqranalmuktaDir@gmail.com](mailto:iqranalmuktaDir@gmail.com)  
 No. *Handphone* : 0852 9951 5378  
 Orang Tua  
     Ayah : Burhanuddin Hakim  
     Ibu : Suriani

## Pendidikan

1. MI As'Adiyah Putera Belawa , Tahun 2007-2011
2. MI As'Adiyah Belawa-Baru , Tahun 2011-2013
3. MTs As'Adiyah Putera 2 Sengkang, Tahun 2013-2014
4. MTs As'Adiyah Belawa-Baru, Tahun 2014-2016
5. SMA Negeri 4 Parepare, Tahun 2016-2017
6. SMA Negeri 6 Luwu Utara, Tahun 2017-2019
7. Program Sarjana Kesehatan Masyarakat Departemen Kesehatan Lingkungan Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin Tahun 2019-Sekarang.