

DAFTAR PUSTAKA

- Abror, Khozin. (2013). Persepsi Pemustaka Tentang Kinerja Pustakawan Pada Layanan Sirkulasi Di Perpustakaan Daerah Kabupaten Sragen. *Undergraduate Thesis*. Universitas Diponegoro. <http://eprints.undip.ac.id/40779/>.
- Acemoglu, D., Laibson, D., & List, J. A. (2016). *Microeconomics*. In Pearson Education Limited, London.
- Alfikri, N., Wisnu, H., & Girsang, V. I. (2018). Membuang Sampah Di Lingkungan IV Kelurahan Helvetia Kecamatan Medan Helvetia Tahun 2017. *Riset Hesti Medan*, 3(1), 10–20. <https://doi.org/https://doi.org/10.34008/jurhesti.v3i1.17>
- Andri, M., & Noor, A. (2023). Eksternalitas Limbah Rumah Tangga. *Inovasi: Jurnal Ekonomi, Keuangan Dan Manajemen*, 19(1), 73–81.
- Arlingga, A. D. (2020). Analysis of Willingness to Pay and Socio-Economic Factors for Sanitation Facility in Indonesia. 6. <https://econpapers.repec.org/paper/unpwpaper/202002.htm>
- Axmalia, A., & Mulasari, S. A. (2020). Dampak Tempat Pembuangan Akhir Sampah (TPA) Terhadap Gangguan Kesehatan Masyarakat. *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 6(2), 171–176. <https://doi.org/10.25311/keskom.vol6.iss2.536>
- Azmi, Sakung, J., & Yusuf, H. (2018). Hubungan Sanitasi Lingkungan Dengan Kejadian Diare Pada Anak Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Bambaia Kabupaten Pasangkayu. *Jurnal Kolaboratif Sains*, 1(1), 313–322. <https://doi.org/https://doi.org/10.56338/jks.v1i1.363>
- BPS. (2022). Statistik Lingkungan Hidup Indonesia 2022. Jakarta, Indonesia: Badan Pusat Statistik.
- BPS. (2022). Statistik Potensi Desa Indonesia 2021. Jakarta, Indonesia: Badan Pusat Statistik
- Butarbutar, B. F. G. (2023). Pengaruh Sosial Ekonomi terhadap Perilaku Pengelolaan Sampah Rumah Tangga di Kota Jambi. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 23(2), 1251. <https://doi.org/10.33087/jiubj.v23i2.4073>
- Cahyati, W. H., & Kumalasari, L. D. (2020). Analisis Spasial Faktor Lingkungan Leptospirosis Di Kecamatan Bonang Kabupaten Demak Tahun 2018. *Visikes: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 19(1), 196–211. <https://doi.org/https://doi.org/10.33633/visikes.v19i01.3773>
- Case Karl E. dan Ray C. Fair. 2006. Prinsip-prinsip Ekonomi. Jakarta: Erlangga.
- 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>
- Djongihi, A., Adjam, S., & Salam, R. (2022). Dampak Pembuangan Sampah Di Pesisir Pantai Terhadap Lingkungan Sekitar (Studi Kasus Masyarakat Payahe Kecamatan Oba Kota Tidore Kepulauan). *Jurnal Geocivic*, 4, 1–12.
<https://doi.org/https://doi.org/10.33387/geocivic.v5i1.4847>
- Dwi, N., & 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), 1.
<https://doi.org/10.24036/jkep.v2i2.12634>
- Ediana, D., Fatma, F., & Yuniliza, Y. (2018). Analisis Pengolahan Sampah Reduce, Reuse, Dan Recycle (3R) Pada Masyarakat Di Kota Payakumbuh. *Jurnal Endurance*, 3(2), 195. <https://doi.org/10.22216/jen.v3i2.2771>
- Erlani, Rivai, A., & Juherah. (2019). Analisis Penanganan Sampah oleh Ibu Rumah Tangga di Pulau Sapuli Kabupaten Pangkep. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 9, 98–109. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.33846/2trik9115>
- Febriani, L., Yusni Ikhwan Siregar, & Ridwan Manda Putra. (2021). Analisis Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Berbasis Masyarakat Di Kecamatan Marpoyan Damai Kota Pekanbaru. *Photon: Jurnal Sain Dan Kesehatan*, 11(1), 16–26. <https://doi.org/10.37859/jp.v11i1.2089>
- Fitri. (2021). Skripsi Analisis Data Panel Dengan Model Regresi Logistik Biner. *Skripsi*. Universitas Hasanuddin
- Ghozali, I. (2016) *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 23*. Edisi 8. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Gobel, Lila, F., Masinambow, Vecky, A, J., & Wauran, Patrick, C. (2020). Analisis Faktor Sosial Ekonomi Yang Mempengaruhi Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Di Kota Manado (Studi Kasus Kecamatan Malalayang). *Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi*, 20(01), 94–103.
- Gujarati, D. N. (2004). *Basic Econometrics* (Fourth Edition). Singapore. McGraw-Hill Inc.
- Hakim, M. Z. (2019). Pengelolaan dan Pengendalian Sampah Plastik Berwawasan Lingkungan. *Amanna Gappa*, 27(2), 111–121.
<https://doi.org/https://doi.org/10.20956/ag.v27i2.9673>
- 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), 19–33.
<https://45.118.112.109/ojspasim/index.php/jbt/article/view/128>

- 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), 145–150.
- Heidari, A., Mirzaii, F., Rahnama, M., & Alidoost, F. (2019). Environmental Toxicology and Biogeochemistry of Ecosystems A theoretical framework for explaining the determinants of food waste reduction in residential households : a case study of Mashhad ,. *Environmental Science and Pollution Research*, 27, 6774–6784.
- yuHosmer, D. W., & Lemeshow, S. (2000). *Applied Logistic Regression Second Edition*. Canada: John Wiley & Sons, Inc.
- Ilma, N., Nuddin, A., & Majid, M. (2021). Perilaku warga masyarakat dalam pengelolaan sampah rumah tangga Di Zona Pesisirkota Parepare. *Jurnal Ilmiah Manusia Dan Kesehatan*, 4(1), 24–37.
- Iswari, F., Handayani, D., & Nuriyanti, W. (2019). Sosialisasi Budaya Malu di Kalangan Pelajar Melalui Infografis Sebagai Bentuk Pendidikan Karakter. *Jurnal Desain*, 6(2), 77–88. <https://doi.org/10.30998/jurnaldesain.v6i2.3050>
- Jambeck, Jenna R.; Roland Geyer; Chris Wilcox; Theodore R. Siegler; Miriam Perryman; Anthony Andrady; Ramani Narayan; and Kara Lavender Law. 2015. Plastic waste inputs from land into the ocean. *Science Journal* 347 (6223): 768-770.
- Kemenkes. (2022). Profil Kesehatan Indonesia 2021. Jakarta, Indonesia: Kementerian Kesehatan.
- Khoiriyah, H. (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. <https://doi.org/10.15294/ijc.v10i1.30587>
- KLHK. (2020). Status Lingkungan Hidup Indonesia 2020. Jakarta, Indonesia: Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan
- KLHK. (2022). Sistem Informasi Pengelolaan Sampah Nasional. Jakarta : <https://sipsn.menlhk.go.id/>
- Lestari, N. M., Subhi, M., & Anderson. (2018). Analisis Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Pengelolaan Sampah Rumah Tangga di Bank Sampah Kota Batu. *Prosiding Seminar Nasional Lingkungan Lahan Basah*, 3(1), 311–316.
- 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>
- Mawaddah, F., Pramadita, S., & Triharja, A. A. (2022). Hubungan Kondisi Sanitasi Lingkungan dan Perilaku Keluarga dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Kota Pontianak. *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*, 10(2), 215.
<https://doi.org/10.26418/jtllb.v10i2.56379>
- Mulyadi, B. (2014). Model Pendidikan Karakter Dalam Masyarakat Jepang. *Izumi*, 3(1), 69–80. <https://doi.org/10.14710/izumi.3.1.69-80>
- Nicholson, W., & Snyder, C. (2017). *Microeconomic Theory Basic Principles and Extensions*. In Cengage Learning, 20 Channel Center Street. Boston MA 02210, USA.
- Nur, A. (2009). *Ekonomi Lingkungan*.
- Nurjanah, S., Dwi Priyatno, A., & Rosalina, S. (2023). Analisis sanitasi lingkungan terhadap kejadian diare pada balita di Kelurahan Sekar Jaya Kabupaten OKU. *Jurnal Kesehatan Saelmakers PERDANA*, 6(1), 89–98.
<https://doi.org/10.32524/jksp.v6i1.810>
- Nurrika, D., Zhang, S., Discacciati, A., Tomata, Y., Liu, Y., Sugawara, Y., & Tsuji, I. (2020). Education level, monthly per-capita expenditure, and healthy aging in the older Indonesian population: The Indonesia family life survey 2007 and 2014. *Tohoku Journal of Experimental Medicine*, 250(2), 95–108.
<https://doi.org/10.1620/tjem.250.95>
- Park, H. A. (2013). An Introduction to Logistic Regression: From Basic Concepts to Interpretation with Particular Attention to Nursing Domain. *Journal of Korean Academy of Nursing*, 43(2), 154–164. <https://doi.org/10.4040/jkan.2013.43.2.154>
- Pindyck, R. S., & Rubinfeld, D. L. (2018). *Microeconomics Ninth Edition*. In Pearson Education Limited. Edinburgh Gate. Harlow. Essex CM20 2JE. England.
- Prasetyo, A. D., & Sudrajat, A. S. E. (2021). Identifikasi Bencana Banjir Kelurahan Tlogosari Kecamatan Pedurungan Kota Semarang. *Pondasi*, 26(2), 94–100.
<https://doi.org/10.30659/pondasi.v26i2.18933>
- Pratiwi, N. H., & Purnomo, Y. S. (2022). Analisis Timbulan dan Komposisi Sampah Domestik di Kecamatan Kesamben Kabupaten Jombang sebagai Dasar Perencanaan TPS 3R. *Esec Proceeding*, 3(1), 1–6. <http://esec.upnvjt.com/>
- Putra, H. P., Taufiq, A. R., & Juliani, A. (2013). Studi Hubungan antara Tingkat Pendidikan dan Pendapatan Keluarga terhadap Sikap dalam Pengelolaan Sampah Rumah Tangga (studi kasus di Desa Condongcatur, Depok, Sleman, Yogyakarta). *Jurnal Sains & Teknologi Lingkungan*, 5(2), 91–101.
<https://doi.org/10.20885/jstl.vol5.iss2.art3>

- Putra, R. P., Saam, Z., & Tantoro, S. (2019). Pengaruh Sosial Ekonomi Masyarakat Terhadap Perilaku Pengolahan Sampah Di Kecamatan Tampan Kota Pekanbaru. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 13(2), 196–205.
<https://doi.org/http://dx.doi.org/10.31258/jil.13.2.p.196-205>
- Putri, N. I., & Budyandra, B. (2020). Penerapan Regresi Logistik Ordinal Dengan Proportional Odds Model Pada Determinan Tingkat Stres Akademik Mahasiswa. *Seminar Nasional Official Statistics*, 2019(1), 368–378.
<https://doi.org/10.34123/semnasoffstat.v2019i1.104>
- Qasim, M., Xiao, H., He, K., Noman, A., Liu, F., Chen, M. Y., Hussain, D., Jamal, Z. A., & Li, F. (2020). Impact of Landfill Garbage on Insect Ecology and Human Health. *Acta Tropica*, 211, 1–6.
<https://doi.org/10.1016/j.actatropica.2020.105630>
- Rahayu, Y., Juwana, I., & Marganingrum, D. (2018). Kajian Perhitungan Beban Pencemaran Air Sungai Di Daerah Aliran Sungai (DAS) Cikapundung dari Sektor Domestik. *Jurnal Rekayasa Hijau*, 2(1), 61–71.
<https://doi.org/10.26760/jrh.v2i1.2043>
- Rahim, M. (2020). Strategi Pengelolaan Sampah Berkelanjutan. *Jurnal Sipilains*, 10(1), 31–40. <https://doi.org/10.33387/sipilains.v10i1.1920>
- Rahmizal, M., & Annisa, A. (2022). Pengaruh Air dan Sanitasi terhadap Kesehatan Anak Di Indonesia: Analisis Data IFLS. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 11(1), 1–10. <https://doi.org/10.23960/jep.v11i1.389>
- Rochmawati, E. A. A., Asih, A. Y. P., & Syafiuddin, A. (2021). Analisis Perilaku Masyarakat dan Sanitasi Lingkungan dengan Kejadian Penyakit Demam Berdarah Dengue. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 20(6), 416–422.
<https://doi.org/10.14710/mkmi.20.6.416-422>
- Rozak, S. A., Widianingsih, I., & Sukarno, D. (2021). Efektivitas Pengelolaan Sampah Domestik Pada Daerah Aliran Sungai Citarum Di Kecamatan Dayeuhkolot. *JANE - Jurnal Administrasi Negara*, 13(1), 16.
<https://doi.org/10.24198/jane.v13i1.28697>
- Sandmo, A. (2015). The Early History of Environmental Economics. *Review of Environmental Economics and Policy*, 9(1), 43–63.
<https://doi.org/10.1093/reep/reu018>
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Sukerti, N. L. G., Sudarma, I. M., & Pujaastawa, I. B. . (2017). Perilaku Masyarakat Dalam Pengelolaan Sampah Dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Di Kecamatan Denpasar Timur Kota Denpasar, Provinsi Bali. *Ecotrophic : Jurnal*

- Ilmu Lingkungan (Journal of Environmental Science)*, 11(2), 148.
<https://doi.org/10.24843/ejes.2017.v11.i02.p05>
- Suryani, S., & Ningsih, K. W. (2019). Faktor Yang Mempengaruhi Perilaku Membuang Sampah Di Sungai Sago Pekanbaru. *Health Care : Jurnal Kesehatan*, 7(2), 52–56. <https://doi.org/10.36763/healthcare.v7i2.25>
- Tampil, Y. A., Komalig, H., & Langi, Y. (2017). Analisis Regresi Logistik Untuk Menentukan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Indeks Prestasi Kumulatif (IPK) Mahasiswa FMIPA Universitas Sam Ratulangi Manado. *D'Cartesian*, 6(2), 56–62. <https://doi.org/10.35799/dc.6.2.2017.17023>
- Todaro, Michael P. dan Smith, Stephen C. (2011). *Pembangunan Ekonomi*. Edisi Kesembilan. Jakarta: Erlangga.
- UNEP. (2021). *From Pollution to Solution: A Global Assessment of Marine Litter and Plastic Pollution*. Nairobi: United Nations Environment Programme.
- Utama, A. R., & 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), 53. <https://doi.org/10.24036/jkep.v2i1.8861>
- Utari, E., Fatimatuzzahra, M., Pramaisyella, M., Jaedah, S., & Triana, T. (2022). Analisis Pengelolaan Sampah Akibat Pertumbuhan Penduduk dan Perkembangan Pembangunan di Kelurahan Cipare Kota Serang. *Bioscientist : Jurnal Ilmiah Biologi*, 10(1), 556. <https://doi.org/10.33394/bioscientist.v10i1.5122>
- Wibisono, A. F., & Dewi, P. (2014). Sosialisasi Bahaya Membuang Sampah Sembarangan Dan Menentukan Lokasi Tpa Di Dusun Deles Desa Jagonayan Kecamatan Ngablak. *Jurnal Inovasi Dan Kewirausahaan*, 3(1), 25.
- Wijayanti, N. (2018). Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Masyarakat Dalam Membuang Sampah Di Desa Banguntapan. *Jurnal Kesehatan Indra Husada*, 9(1), 23–28. <https://doi.org/https://doi.org/10.36973/jkih.v9i1.288>
- Windraswara, R., & Prihastuti, D. A. B. (2017). Analisis Potensi Reduksi Sampah Rumah Tangga Untuk Peningkatan Kualitas Kesehatan Lingkungan. *Unnes Journal of Public Health*, 6(2), 123. <https://doi.org/10.15294/ujph.v6i2.15360>
- Wulandari, A., Faruk, F. M., & Sisilia Doven, F. (2019). Penerapan Metode Regresi Logistik Biner untuk Mengetahui Determinan Kesiapsiagaan Rumah Tangga dalam Menghadapi Bencana Studi Kasus di Provinsi Jawa Tengah Tahun 2017. *Seminar Nasional Official Statistics*, 2019(1), 379–389.
- 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>

Yuniarti, D. (2019). Eksternalitas Lingkungan. *Ahmad Dahlan University*, 1–15.

Zukhruf, I. A., & Sukendra, D. M. (2020). Analisis Spasial Kasus Leptospirosis Berdasar Faktor Epidemiologi dan Faktor Risiko Lingkungan. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 1(3), 625–634.
<https://doi.org/10.15294/higeia.v4i4.36324>



FEB UNDIP