

DAFTAR PUSTAKA

- Andini, H. M., Suryahani, I., Alfarisy, F., Pembangunan, E., Soedirman, U. J., & Boenyamin, J. H. R. (2022). Analisis Willingness to Pay Pengunjung Mall Jakarta Barat terhadap Kantong Belanja Ramah Lingkungan. *Prosiding Seminar Nasional Ekonomi dan Bisnis Ma Chung (SENAM), Cvm*, 70–81.
- Andrianto, R., & Irawan, F. (2023). Implementasi Metode Regresi Linear Berganda Pada Sistem Prediksi Jumlah Tonase Kelapa Sawit di PT . Paluta Inti Sawit. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 7(1), 2926–2934.
- Apriyani, A., Putri, M. M., & Wibowo, S. Y. (2020). Pemanfaatan sampah plastik menjadi ecobrick. *Masyarakat Berdaya dan Inovasi*, 1(1), 48–50. <https://doi.org/10.33292/mayadani.v1i1.11>
- Astuti, A. D. (2018). Penerapan Kantong Plastik Berbayar Sebagai Upaya Mereduksi Penggunaan Kantong Plastik. *Jurnal Litbang: Media Informasi Penelitian, Pengembangan dan IPTEK*, 12(1), 32–40. <https://doi.org/10.33658/jl.v12i1.50>
- Chaerul, M., & Zatadini, S. U. (2020). Perilaku Membuang Sampah Makanan dan Pengelolaan Sampah Makanan di Berbagai Negara: Review. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 18(3), 455–466. <https://doi.org/10.14710/jil.18.3.455-466>
- Dalilah, E. A. (2021). Dampak Sampah Plastik Terhadap Kesehatan dan Lingkungan. *Dampak Sampah Plastik Terhadap Kesehatan dan Lingkungan*, 1–5. <https://osf.io/preprints/kc3jff/>
- Damanik, D. (2019). *Willingness To Pay (Wtp) Pengunjung Museum Simalungun Di Kota Pematangsiantar*. *Jurnal IKRA-ITH Ekonomika*, 2(3), 9–16.
- Devita Trisna. (2024). Pentingnya Kesadaran Masyarakat Dalam Menjaga Dan Menaati Aturan Yang Ada Di Lingkungan. *Civic Society Research and Education: Jurnal Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan*, 5(1), 35–44. <https://doi.org/10.57094/jpkn.v5i1.1270>
- Etik Setyorini, E. S., & Hanifah Noviardari. (2022). Pengaruh Tingkat Pendidikan, Pengalaman Kerja, dan Komitmen terhadap Kinerja Karyawan. *QULUBANA: Jurnal Manajemen Dakwah*, 3(1), 47–61. <https://doi.org/10.54396/qlb.v3i1.295>
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 25 (Edisi ke-9)*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro. ISBN 979-704-015-1
- Gomes, S., Lopes, J. M., & Nogueira, S. (2023). Willingness to pay more for green products: A critical challenge for Gen Z. *Journal of Cleaner Production*, 390, 136092. <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2023.136092>
- Gunawan, M. I., & Suseno, S. H. (2020). Estimasi Nilai Ekonomi dan Willingness

- to Pay (WTP) Masyarakat Terhadap Upaya Pelestarian Sumberdaya Air di Desa Sukadamai , Kecamatan Dramaga , Bogor , Jawa Barat. *Jurnal Pusat Inovasi Masyarakat*, 2(5), 821–831. <https://jurnal.ipb.ac.id/index.php/pim/article/view/31734>
- Hair, J. F., Hult, G. T. M., Ringle, C. M., & Sarstedt, M. (2017). A primer on partial least squares structural equation modeling (PLS-SEM) (2nd ed.). Sage Publications.
- Hanley, N. D., & Ruffell, R. (1993). The contingent valuation of forest characteristics: Two experiments. *Journal of Agricultural Economics*, 44(2), 218–229.
- Jati, B. R. M., Suranto, Pranoto, Suryanto, & Gravitiani, E. (2025). The Benefit of Biodegradable Plastics for Supporting Sustainable Development: A Case Study of Willingness to Pay in Surakarta City, Indonesia. *Nature Environment and Pollution Technology*, 24(1). <https://doi.org/10.46488/NEPT.2025.v24i01.D1652>
- Junita, S., Pendekatan Sains Teknologi, P., Halim, A., & Marlina, dan. (2016). Penerapan Pendekatan Sains Teknologi Masyarakat (Stm) Untuk Meningkatkan Kesadaran Siswa Terhadap Lingkungan Pada Pembelajaran Kimia Materi Asam Basa. *Jurnal Pendidikan Sains Indonesia*, 04(01), 129–139. <http://jurnal.unsyiah.ac.id/jpsi>
- Kotler, P., & Keller, K. L. (2016). *Marketing management* (15th ed.). Pearson Education.
- Ladiyance, S., & Yuliana, L. (2014). Variabel-Variabel Yang Memengaruhi Kesiediaan Membayar (Willingness To Pay) Masyarakat Bidaracina Jatinegara Jakarta Timur. *Jurnal Ilmiah WIDYA*, 2(2), 41–47.
- Laheri, S., et al. (2024). *Environmental Consciousness in the Theory of Planned Behavior*. *Journal of Consumer Marketing*.
- Latifiana, D. (2016). Studi Literasi Keuangan Pengelola Usaha Kecil Menengah (UKM) | - | Prosiding Seminar Pendidikan Ekonomi dan Bisnis. *Prosiding Seminar Pendidikan Ekonomi dan Bisnis*, 1–7.
- Mankiw, N. G. (2018). *Principles of economics* (9th ed.). Cengage Learning.
- Meyrena, S. D., & Amelia, R. (2020). Analisis Pendayagunaan Limbah Plastik Menjadi Ecopaving Sebagai Upaya Pengurangan Sampah. *Indonesian Journal of Conservation*, 9(2), 96–100. <https://doi.org/10.15294/ijc.v9i2.27549>
- Neolaka, A. N., & Grameinie, G. M. (2022). Ilmu pendidikan lingkungan: Mendidik dengan hati dan senyuman, mengubah sikap perilaku pembelajaran lingkungan. Jakarta: Kencana (Prenada Media).
- Núñez-Tabales, J. M., et al. (2024). Knowledge–attitude–behavior framework for sustainable development goals awareness in higher education. *Sustainability*, 16(1), 234. <https://doi.org/10.3390/su160100234>

- Nurdin, N., & Djuhartono, T. (2021). Pengaruh Motivasi Kerja dan Lingkungan Kerja terhadap Kinerja Karyawan. *Reslaj : Religion Education Social Laa Roiba Journal*, 3(2), 137–148. <https://doi.org/10.47467/reslaj.v3i2.328>
- Nursindi, M., & Lismaya, L. (2023). Pemanfaatan Sampah Plastik Dengan Metode Ecobrick Sebagai Upaya Mengurangi Limbah Plastik Di Desa Sindanganpanji, Kec.Cikijing,Kab.Majalengka. *Comserva : Jurnal Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat*, 3(4), 1252–1258. <https://doi.org/10.59141/comserva.v3i4.898>
- O'Brien, J., & Thondhlana, G. (2019). Plastic bag use in South Africa: Perceptions, practices and potential intervention strategies. *Waste Management*, 84, 320–328. <https://doi.org/10.1016/j.wasman.2018.11.051>
- Okunola A, A., Kehinde I, O., Oluwaseun, A., & Olufiropo E, A. (2019). Public and Environmental Health Effects of Plastic Wastes Disposal: A Review. *Journal of Toxicology and Risk Assessment*, 5(2). <https://doi.org/10.23937/2572-4061.1510021>
- Paramita, N. W. S. G., & Firmansyah, A. (2024). Efektifitas Kebijakan Plastik Berbayar Di Indonesia Dalam Upaya Pengurangan Pencemaran Sampah Plastik. *Jurnalku*, 4(2), 210–221. <https://doi.org/10.54957/jurnalku.v4i2.673>
- Pearce, D. W., & Turner, R. K. (1991). *Economics of natural resources and the environment*. Baltimore: The Johns Hopkins University Press.
- Pertumbuhan Ekonomi Dan Kualitas Lingkungan, D., Widya Pangesti, A., Yanto, H., Oktavilia, S., Ekonomika dan Bisnis, F., Negeri Semarang, U., Artikel, R., Kunci, K., Lingkungan, K., & Ekonomi, P. (2024). Business and Economic Analysis Journal. *Business and Economic Analysis Journal*, 4(1), 50–61. <https://doi.org/10.15294/beaj.v4i1.j41fbq28>
- Rakasiwi, L. S. (2021). Pengaruh Faktor Demografi dan Sosial Ekonomi terhadap Status Kesehatan Individu di Indonesia. *Kajian Ekonomi dan Keuangan*, 5(2), 146–157. <https://doi.org/10.31685/kek.v5i2.1008>
- Rosse, L., Anwar, N., & Badriah, L. S. (2021). *Machine Translated by Google Analisis Kesiediaan Membayar untuk Produk Ramah Lingkungan*. 23(3).
- Sanjaya, R., & Saptutyningsih, E. (2019). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Willingness to Pay Pengunjung Wisata Teluk Kiluan Menggunakan Contingent Valuation Method (CVM) Roby Sanjaya, Endah Saptutyningsih Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Willingness to Pay Pengunjung Wisata Teluk Kiluan Menggunaka. *Journal of Economics Research and Social Sciences*, 3(1). <https://doi.org/10.18196/jerss.030104>
- Santrock, J. W. (2018). *Life-span development* (17th ed.). McGraw-Hill Education.
- Shao, J., & Xu, J. (2023). Moving towards carbon neutral lifestyle through FinTech social media: An integrated theoretical framework based on TRA, DIT, KAB, and RL. *Frontiers in Environmental Science*, 11, 1160986. <https://doi.org/10.3389/fenvs.2023.1160986>

- Situmorang, T. E., & Purba, D. (2020). Perancangan Aplikasi Pengujian Validitas dan Reliabilitas Instrumen Penelitian. *KAKIFIKOM (Kumpulan Artikel Karya Ilmiah Fakultas Ilmu Komputer)*, 54–58. <https://doi.org/10.54367/kakifikom.v1i2.638>
- Sugiyono, P. D. (2019). metode penelitian pendidikan (kuantitatif, kualitatif, kombinasi, R&D dan penelitian pendidikan). *Metode Penelitian Pendidikan*, 67.
- Supit, G. R., Maddusa, S., & Joseph, W. B. S. (2019). Analisis Timbulan Sampah di Kelurahan Singkil Satu Kecamatan Singkil Kota Manado Tahun 2019. *Jurnal KESMAS*, 8(5), 51–58. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/kesmas/article/view/24967/24671>
- Suryani, A. S. (2016). Persepsi Masyarakat dan Analisis Willingness to Pay terhadap Kebijakan Kantong Plastik Berbayar Studi di Jakarta dan Bandung. *Kajian*, 21(4), 359–376. <http://www.menlh.go.id/rangkaian-hlh-2015-dialog->
- Syahputri, A. Z., Fallenia, F. Della, & Syafitri, R. (2023). Kerangka berfikir penelitian kuantitatif. *Tarbiyah: Jurnal Ilmu Pendidikan dan Pengajaran*, 2(1), 160–166.
- Tamin, O. Z., et al. (1999). Evaluasi tarif angkutan umum dan analisis ‘Ability To Pay’ (ATP) dan ‘Willingness To Pay’ (WTP) di DKI Jakarta. *Jurnal Transportasi Forum Studi Transportasi Antar Perguruan Tinggi*, 1(2)
- Teo, C. J. H., Burns, S. F., & Kawabata, M. (2021). Developing nutrition knowledge and attitude measures for athletes with the knowledge–attitude–behavior model. *Nutrients*, 13(1), 234. <https://doi.org/10.3390/nu13010234>
- Walizer, E. M. (1987). *Social behavior and personality: An introduction*. Praeger Publishers.
- Wicaksana, B. S., & Wibowo, K. (2024). *Analisis Kebutuhan dan Ketersediaan Ruang Parkir Pada Pusat Perbelanjaan Studi Kasus: Rita Pasaraya Supermall Purwokerto*. 4, 14895–14909.
- Wu, R., & Lin, B. (2022). What Information Do We Have on People’s Willingness to Pay on Reducing Plastic Shopping Bags? *Journal of Global Information Management*, 30(1), 1–21. <https://doi.org/10.4018/jgim.313188>