

## DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, R. (2018). *Faktor - Faktor Yang Mempengaruhi Perilaku Rumah Tangga Terhadap Food Waste*.  
<http://www.fao.org/3/I8739EN/i8739en.pdf>  
<http://dx.doi.org/10.1016/j.adolescence.2017.01.003>  
<http://dx.doi.org/10.1016/j.childyouth.2011.10.007>  
<https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/23288604.2016.1224023>  
<http://pdx.sagepub.com/lookup/doi/10>
- Aldaco, R., & Dkk. (2020). Food waste management during the COVID-19 outbreak : a holistic climate , economic and nutritional approach. *Science of the Total Environment*, 742, 140524. <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2020.140524>
- Alemu, G., Nega, M., & Alemu, M. (2020). *Parasitic Contamination of Fruits and Vegetables Collected from Local Markets of Bahir Dar City , Northwest Ethiopia*. 17–25.
- Ali, M., & Christiawan, P. I. (2019). Tingkat Partisipasi Pedagang Dalam Pengelolaan Sampah Pasar Tradisional Di Kota Singaraja. *Jurnal Pendidikan Geografi Undiksha*, 7(1), 1–7. <https://doi.org/10.23887/jjg.v7i1.20672>
- Amicarelli, V. (2021). *Food waste in Italian households during the Covid-19 pandemic : a self-reporting approach*. 25–37.
- Anggraini, R., Iswandi, & Chandra, D. (2018). Partisipasi Pedagang Dalam Menjaga Kebersihan Lingkungan Pasar Aur Kuning Kota Bukit Tinggi. *Buana*, 2.
- Ardian, N. (2019). Pengaruh insentif berbasis kinerja , motivasi kerja , dan kemampuan kerja terhadap prestasi kerja pegawai UNPAB. *Jurnal*, 4(2), 119–132.
- Ardista, R. (2021). Pengaruh Kualitas Pelayanan Terhadap Kepuasan Pelanggan PT. Langit Membiru Wisata Bogor. *Parameter*, 6(1), 38–49. <https://doi.org/10.37751/parameter.v6i1.160>
- Belmonte-ure, L. J., & Ter, E. (2022). *Sustainability and circularity in fruit and vegetable production . Perceptions and practices of reduction and valorization of agricultural*

*waste biomass in. 316*(May). <https://doi.org/10.1016/j.jenvman.2022.115270>

Boruhan, G., & Ozbiltekin-Pala, M. (2021). Food waste management: an example from university refectory. *British Food Journal*, *124*(1), 293–313. <https://doi.org/10.1108/BFJ-09-2020-0802>

Brian, R. (2019). *KAJIAN LITERATUR PENGARUH NILAI KESADARAN GREEN HOTEL PRACTICE The Effect Of Environmental Value Toward Consumer Behavior on Green Hotel Practice : A Literature Review*. *5*(1), 1–8.

Burlea-schiopoiu, A., Ogarca, R. F., Barbu, C. M., Craciun, L., Baloi, I. C., & Mihai, L. S. (2021). The impact of COVID-19 pandemic on food waste behaviour of young people. *Journal of Cleaner Production*, *294*, 126333. <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2021.126333>

Busa, Y. E., & Dkk. (2021). *Pengaruh Penggunaan Limbah Sayuran Kol Dalam Ransum Terhadap Tingkah Laku Makan Kambing Kacang*. *3*(2), 1418–1425.

Carlo, M. (n.d.). *Metode simulasi montecarlo*. [kuliahonline.unikom.ac.id/?go=listmateri/&dl=file&kid=NDgwMA==&matid=43308](http://kuliahonline.unikom.ac.id/?go=listmateri/&dl=file&kid=NDgwMA==&matid=43308)

Edoardo, V. A. S. (2019). Analisis Perilaku Terhadap Food Waste Mahasiswa Kampus 4 Universitas Ahmad Dahlan. *Perpustakaan Universitas Ahmad Dahlan*, 1–7.

Ekawandani, N., & Kusuma, A. A. (2018). Pengomposan sampah organik (kubis dan kulit pisang) dengan menggunakan em4. *Jurnal TEDC*, *12*(1), 38–43.

Febriyantiningrum, K., & Dkk. (2018). *Studi Potensi Limbah Sayuran Pasar Baru Tuban Sebagai Pupuk*. *September*, 4–7.

Ghozali, M. I. (2017). Metode Penelitian. In *Bab III Metoda Penelitian*.

Halim, G. P., & Dkk. (2021). Kesadaran Konsumen Terhadap Penerapan Green Practice Pada Starbucks Indonesia. *Jurnal Hospitality Dan Manajemen Jasa*.

Hartono, R., & Anwarudin, O. (2019). Perilaku Petani Dalam Pemanfaatan Limbah Sayuran Sebagai Pupuk Bokashi Pada Tanaman Sawi Putih. *Jurnal Politeknik Pembangunan Pertanian Bogor*, *10*(1).

- Hasanah, A., & Dkk. (2022). *Kerugian ekonomi dari sisa makanan konsumen di rumah makan dan potensi upaya pengurangan sampah makanan*. 6(1), 45–58.
- Hermanu, B. (2022). *Pengelolaan Limbah Makanan ( Food Waste ) Berwawasan Lingkungan Environmentally Friendly Food Waste Management*. 1(1), 35–48.
- Hidayah, N. Y., Rimantho, D., & Herzanita, A. (2021). Tingkat Pengetahuan, Sikap, Dan Praktik Pengelolaan Sampah Berkelanjutan Mahasiswa Fakultas Teknik Universitas Pancasila, Jakarta, Indonesia. *Teknologi*, 13(2), 171–178.
- Humaniora. (2020). *Satu Orang Indonesia Hasilkan Sampah Makanan 300 Kg Per Tahun*. Media Indonesia. <https://mediaindonesia.com/read/detail/282977-wow-1-orang-indonesiahasilkan-sampah-makanan-300-kg-per-tahun>, (online accessed: 19 Juni 2020) %0A
- Ilmi, R. A. (2019). Hubungan Terpaan Kampanye Food Waste dan Sikap terhadap Perilaku Mengurangi Pembuangan Makanan dengan Minat Mengurangi Pembuangan Makanan. *Jurnal Interaksi Online*, 7.
- Isnarti, R., & Sinulingga, A. A. (2018). Pengetahuan Penyimpanan Makanan Untuk Mengurangi Food Waste Bagi Anak Usia Dini Dalam Menunjang SDGS. *Seminar Nasional Pkm UNPAS, December*, 1–6.
- Jannah, M., Firdha, N., Aniswah Idrus, H., & Alicia Farma Jurusan, S. (2021). Organoleptic Test of Eco-Enzyme Products from Vegetable and Fruit Waste. *Universitas Negeri Padang*, 01(2021), 198–205. <https://doi.org/10.24036/prosemnasbio/vol1/29>
- Joleha, J., Yenie, E., Suprayogi, I., & Bochari, B. (2021). Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Dalam Upaya Membangun Kesadaran Warga Pentingnya Mengurangi Produksi Sampah. *Unri Conference Series: Community Engagement*, 3, 11–18. <https://doi.org/10.31258/unricsce.3.11-18>
- Krisbiantoro, D., Santiko, I., & Dkk. (2021). *Pendampingan Penggunaan Aplikasi Bank Sampah Pada Kelompok Swadaya Masyarakat ( KSM Bima ) Kelurahan Teluk Kecamatan Purwokerto Selatan*. 5(1), 27–31.
- Laksmi, A., & Wardana, I. (2015). Peran Sikap Dalam Memediasi Pengaruh

- Kolektivisme Terhadap Niat Beli Produk Ramah Lingkungan. *E-Jurnal Manajemen Universitas Udayana*, 4(7), 253559.
- Lang, L., Wang, Y., & Dkk. (2020). Awareness of food waste recycling in restaurants: evidence from China. *Resources, Conservation and Recycling*, 161(May), 104949. <https://doi.org/10.1016/j.resconrec.2020.104949>
- Lubis, I. M. (2020). Perilaku Konsumen dalam Pembelian Produk Sayuran di Pasar Modern Kota Medan. *Jurnal Ilmiah Simantek*, 4(3), 286–294.
- Magalhaes, V. S. M., & Ferreira, L. M. D. F. (2020). *Using a methodological approach to model causes of food loss and waste in fruit and vegetable supply chains*. <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2020.124574>
- Mardiatmoko, G.-. (2020). Pentingnya Uji Asumsi Klasik Pada Analisis Regresi Linier Berganda. *BAREKENG: Jurnal Ilmu Matematika Dan Terapan*, 14(3), 333–342. <https://doi.org/10.30598/barekengvol14iss3pp333-342>
- Mumtaz, S., Chu, A., & Dkk. (2022). Habit—Does It Matter? Bringing Habit and Emotion into the Development of Consumer’s Food Waste Reduction Behavior with the Lens of the Theory of Interpersonal Behavior. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 19(10), 6312. <https://doi.org/10.3390/ijerph19106312>
- Nabilah, A. D., Saladin, A., & Topan, M. A. (2021). Studi Implementasi Smart Architecture Pada Pasar Tradisional Di Pasar Minggu Jakarta. *Prosiding Seminar Intelektual Muda*, 227–233.
- Nainggolan, R. D. (2022). *Kajian mitigasi timbulnya food waste selama pandemi: studi kasus pedagang sayur di purwokerto*. Institut Teknologi Telkom Purwokerto.
- Nurchahyo, 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>
- Permana, A. D., Putra, R. E., Soebakti, R. O., & Kinasih, I. (2021). Efek pemberian pakan berlebih berupa limbah sayuran pakcoy terhadap daya cerna, tingkat

- penurunan limbah, dan kandungan protein pada lalat tentara hitam (*Hermetia illucens* (Linnaeus)). *Jurnal Entomologi Indonesia*, 18(3), 170–181. <https://doi.org/10.5994/jei.18.3.170>
- Pinto, R. S., Campos, S., & Dkk. (2018). A simple awareness campaign to promote food waste reduction in a University canteen. *Waste Management*, 76(2018), 28–38. <https://doi.org/10.1016/j.wasman.2018.02.044>
- Prasetyo, R. D., & Hasibuan, S. (2019). Pengaruh Knowledge Management Terhadap Kinerja Pegawai. *Operations Excellence: Journal of Applied Industrial Engineering*, 11(1), 12. <https://doi.org/10.22441/oe.v11.1.2019.012>
- Putra, J. H., Mulyono, I. J., & Gunawan, I. (2020). Penentuan Strategi Penurunan Food Waste Dengan Menggunakan Simulasi : Studi Kasus Industri Donut. 19(2), 79–86.
- Rachmayanti, N., Thohari, I., & Suryono, H. (2021). Gambaran Perilaku Pedagang Sayuran Dalam Pengelolaan Sampah Di Pasar Keputran Utara Surabaya Tahun 2020. *Gema Lingkungan Kesehatan*, 19(2), 97–102. <https://doi.org/10.36568/kesling.v19i2.1541>
- Rahmadani, E. (2017). Hubungan Pengetahuan Sikap dan Ketersediaan Sarana Pengelolaan Sampah Dengan Partisipasi Pedagang Dalam Pengelolaan Sampah di Pasar Raya Solok.
- Raihana, R., & Adriani, T. S. (2020). Knowledge Sharing Pada Mahasiswa Baru : Studi Kasus Pada Mahasiswa Baru Ilmu Perpustakaan Program Sarjana Universitas Indonesia. *Jurnal IPI (Ikatan Pustakawan Indonesia)*, 5(2), 285–292.
- Safitri, M. E., & Rangkuti, A. F. (2022). Hubungan Tingkat Pendidikan, Pengetahuan Dan Sikap Dengan Perilaku Pengelolaan Sampah Pada Pedagang Buah Dan Sayur Di Pasar Giwangan Yogyakarta. *Jurnal Kesehatan Dan Pengelolaan Lingkungan*, 3(1), 56–65. <http://journal2.uad.ac.id/index.php/jkpl/article/view/6331>
- Samsudin, C. M. (2020). Analisis Pembelian Sayuran Menggunakan Metode Association Rule Market Basket Analysis (AR-MBA) (Studi Kasus Pada Toko Sayur Keluarga). In *Konstruksi Pemberitaan Stigma Anti-China pada Kasus Covid-19 di Kompas.com* (Vol. 68, Issue 1). <http://dx.doi.org/10.1016/j.ndteint.2014.07.001%0Ahttps://doi.org/10.1016/j.ndteint>

.2017.12.003%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.matdes.2017.02.024

- Setyarini, W. A. (2020). *Strategi Komunikasi " Semarang Wegah Nyampah " Dalam Membangun Awareness Masyarakat Untuk Mengurangi Sampah Plastik*. 14(2), 122–127.
- Siaputra, H., Christianti, N., & Amanda, G. (2019). Analisa Implementasi Food Waste Management Di Restoran 'X' Surabaya. *Jurnal Manajemen Perhotelan*, 5(1), 1–8. <https://doi.org/10.9744/jmp.5.1.1-8>
- Soma, T., Li, B., & Maclaren, V. (2020). Food waste reduction: A test of three consumer awareness interventions. *Sustainability (Switzerland)*, 12(3), 1–19. <https://doi.org/10.3390/su12030907>
- Stangherlin, C., Luis, J., Ribeiro, D., & Barcellos, M. (2019). *Consumer behaviour towards suboptimal food products: a strategy for food waste reduction*. <https://doi.org/10.1108/BFJ-12-2018-0817>
- Sugiyono. (2017). BAB III Skala Likert. *STIE PGRI Dewantara*, 17–31.
- Sukismanto, B. A. (2021). Food Waste Management: Suatu Studi Literatur. *Kasetsart Journal of Social Sciences*, 6(3), 381–386. <https://doi.org/10.1016/j.kjss.2017.07.005>
- Syamsuryadin, S., & Wahyuniati, C. F. S. (2018). Uji Validitas Dan Reliabilitas Instrumen Penelitian Kuantitatif. *Jorpres (Jurnal Olahraga Prestasi)*, 7(1), 17–23. <https://doi.org/10.21831/jorpres.v13i1.12884>
- Tavill, G. (2020). Industry challenges and approaches to food waste. *Physiology and Behavior*, 223, 112993. <https://doi.org/10.1016/j.physbeh.2020.112993>
- Wibowo, D. A., & Zen, D. N. (2017). Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Sikap Keluarga Tentang Perawatan Arthritis Rheumatoid Pada Lansia Di Desa Pamalayan Kecamatan Cijeungjing Kabupaten Ciamis. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada*, 17(2), 339. <https://doi.org/10.36465/jkbth.v17i2.261>
- Wicaksono, L. N. (2017). *Persepsi Pedagang Pasar Terhadap Program Perlindungan Pasar Tradisional Oleh Pemerintah Kota Semarang*.

Wijaya, Dr. H. Candra, M. P. (2017). *Perilaku Organisasi*.

Wulandari, W., & Asih, A. M. S. (2020). Perilaku Rumah Tangga terhadap Food Waste di Indonesia: Studi Literatur. *Seminar Nasional Teknik Industri Universitas Gadjah Mada*, 93–98. [https://repository.ugm.ac.id/276398/1/OR\\_17\\_Winda\\_Wulandari\\_Perilaku\\_Rumah\\_Tangga\\_terhadap\\_Food\\_Waste\\_di.pdf](https://repository.ugm.ac.id/276398/1/OR_17_Winda_Wulandari_Perilaku_Rumah_Tangga_terhadap_Food_Waste_di.pdf)

Yovita, I., & Indrawati, T. (2014). Analisis Sumber Modal Pedagang Pasar Tradisional Di Kota Pekanbaru. *Jurnal Ekonomi*, 22(01), 1–8.

Zamri, G. B., Khaiyum, N., & Dkk. (2019). Delivery, Impact and Approach of Household Food Waste Reduction Campaigns. *Journal of Cleaner Production*. <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2019.118969>