

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, R. (2018). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Perilaku Rumah Tangga Terhadap Food Waste* (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).
- Aini, N. (2019). *Gaya Hidup Mahasiswa (Studi Deskriptif Tentang Pemilihan Tempat Nongkrong Mahasiswa Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Universitas Airlangga)* (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS AIRLANGGA).
- Alattar, M. A., DeLaney, J., Morse, J. L., & Nielsen-Pincus, M. (2020). Food waste knowledge, attitudes, and behavioral intentions among university students. *Journal of Agriculture, Food Systems, and Community Development*, 9(3).
- Amiruddin, A. (2014). Pengaruh Keberadaan Universitas Haluoleo Terhadap Perubahan Tata Guna Lahan Di Kawasan Andonuohu Kota Kendari. *Jurnal Wilayah dan Lingkungan*, 2(1), 73-88.
- Anjarini, A. D., Mulyapradana, A., & Elshifa, A. (2021). Pengaruh Diskon Terhadap Keputusan Pembelian Madu Pada UMKM Jamaluddin. *Jurnal Ilmu Manajemen, Ekonomi Dan Kewirausahaan*, 1(3), 66-77.
- Aulia, L., & Yulianti, L. N. (2018). Faktor keluarga, media, dan teman dalam pemilihan makanan pada mahasiswa PPKU IPB. *Jurnal Ilmu Keluarga & Konsumen*, 11(1), 37-48.
- Azharama, A. T. (2022). *Analisis Food Waste Nasi Rumah Tangga Kecamatan Pamulang, Tangerang Selatan* (Bachelor's thesis, Fakultas Sains dan Teknologi UIN Syarif Hidayatullah Jakarta).
- Badan Pusat Statistik. Daftar Istilah “Rumah Tangga” yang diakses melalui [Badan Pusat Statistik \(bps.go.id\)](https://bps.go.id)
- Bagaimana Cara Menghitung IMT (Indeks Massa Tubuh). (2018). Direktorat Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Tidak Menular (P2PTM) Kementerian Kesehatan Republik Indonesia yang diakses melalui [Bagaimana Cara Mengukur Indeks Massa Tubuh \(IMT\) / Berat Badan Normal? - Direktorat P2PTM \(kemkes.go.id\)](https://kemkes.go.id) pada 6 Maret 2024
- Bappenas, LCDI, UKAID, WRI, W4C. (2021). Laporan Kajian Food Loss and Waste di Indonesia yang diakses melalui [Report-Kajian-FLW-FINAL-4.pdf \(lcdi-indonesia.id\)](https://lcdi-indonesia.id)
- Bintanah, S. Buku Digital-Ilmu Gizi dan Pangan (Teori dan Penerapan).

- Blongkod, F. R., & Arpin, A. (2022). Analysis of dieting, intake and nutritional status of Bina Mandiri Gorontalo University students during pandemic. *Jurnal Gizi dan Kesehatan*, 14(2), 177-190.
- Chalidisna, A. N. (2019). Kolaborasi Food And Agricultural Organization (Fao) Dan Unilever Dalam Upaya Mengurangi Food Loss And Waste Untuk Menciptakan Ketahanan Pangan Global. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Chen, Y., Liu, Y., & Feng, X. (2023). Food Perception: Taste, Smell and Flavour. *Foods*, 12(19), 3628.
- Cordeiro, F., Epstein, D. A., Thomaz, E., Bales, E., Jagannathan, A. K., Abowd, G. D., & Fogarty, J. (2015, April). Barriers and negative nudges: Exploring challenges in food journaling. In *Proceedings of the 33rd annual ACM conference on human factors in computing systems* (pp. 1159-1162).
- Creswell, J. W., & Poth, C. N. (2016). *Qualitative inquiry and research design: Choosing among five approaches*. Sage publications yang diakses melalui [Qualitative Inquiry and Research Design: Choosing Among Five Approaches - John W. Creswell, Cheryl N. Poth - Google Books](#)
- Data Badan Pusat Statistik. (2022). Rata-Rata Pengeluaran per Kapita Sebulan menurut Kelompok Non Makanan, 2020-2022. Badan Pusat Statistik yang diakses melalui [Badan Pusat Statistik Kota Semarang \(bps.go.id\)](#)
- Data Badan Pusat Statistik. (2024). Rata-Rata Konsumsi per Kapita Seminggu Beberapa Macam Bahan Makanan Penting, 2007-2023. Badan Pusat Statistik Republik Indonesia yang diakses melalui [Rata-Rata Konsumsi per Kapita Seminggu Beberapa Macam Bahan Makanan Penting, 2007-2023 - Tabel Statistik - Badan Pusat Statistik Indonesia \(bps.go.id\)](#)
- Data Komposisi Pangan. (2018). Kementerian Kesehatan Republik Indonesia yang diakses melalui <https://www.panganku.org/> pada 4 Maret 2024
- Data SIPSN. (2022). Data Capaian Kinerja Pengelolaan Sampah 285 Kabupaten/Kota Se-Indonesia Pada Tahun 2022. Sistem Informasi Pengelolaan Sampah Nasional Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia yang diakses melalui [SIPSN - Sistem Informasi Pengelolaan Sampah Nasional \(menlhk.go.id\)](#)
- Dewi, N. P. (2021). *Hubungan Pola Makan Dengan Status Gizi Pada Anak Usia Sekolah Sdn 03 Junjung* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surabaya).
- Economist Impact. (2021). Fixing Food 2021: An Opportunity for G20 Countries to Lead The Way. The Economist Intelligence Unit yang diakses melalui [Food Sustainability Index \(economist.com\)](#)

- El Kiyat, W. (2020). Aspek Sanitasi Pangan Dan Potensi Pengelolaan Limbah Cangkang Telur Pada Industri Rumah Tangga Risol Mayonais. *Inovasi Pembangunan: Jurnal Kelitbangan*, 8(01), 83-83.
- Fat Secret Indonesia yang diakses melalui <https://www.fatsecret.co.id/Default.aspx?pa=m>
- Fatimah, P. N., Baliwati, Y. F., & Martianto, D. (2022). Estimasi Jumlah, Kehilangan Gizi Dan Ekonomi Dari Food Loss Dan Waste Untuk Ketahanan Pangan Di Jawa Barat. *Media Gizi Indonesia*, 17(3).
- Food and Agriculture Organization (2011). Food Wastage Footprint. FAO yang diakses melalui [Sustainability Pathways: Food loss and waste \(fao.org\)](#)
- Food and Agriculture Organization (2013). Food wastage footprint. Impacts on natural resources. Food wastage footprint Impacts on natural resources yang diakses melalui [i3347e.pdf \(fao.org\)](#)
- Food and Agriculture Organization (2014). Food wastage footprint. Full Cost Accounting yang diakses melalui [fao.org/3/i3991e/i3991e.pdf](#)
- Food and Agriculture Organization (2016). Healthy Diets Through Agriculture And Food Systems yang diakses melalui [Healthy diets through agriculture and food systems \(fao.org\)](#)
- Food and Agriculture Organization (2019). Moving Forward On Food Loss And Waste Reduction. FAO yang diakses melalui [The State of Food and Agriculture - 2019 \(fao.org\)](#)
- Food and Agriculture Organization (2023). Food Wastage Footprint Impact on Natural Resources (Summary Report). FAO yang diakses melalui [FAO - News Article: Food wastage: Key facts and figures](#)
- Food Categories. Updated up to the 46th Sessions of the Codex Alimentarius Commission. (2023) yang diakses melalui [GSFA Online Food Categories](#) pada 25 Februari 2024
- Food Loss and Waste Accounting and Reporting Standar (Executive Summary). (2016). Food Loss and Waste Protocol yang diakses melalui [FLW Standard Exec Summary.pdf](#) pada 25 Januari 2024
- Food Loss and Waste Value Calculator. (2018). Food Loss and Waste Protocol yang diakses melalui [FReSH-FLW Value Calculator beta-v1.2.xlsm \(live.com\)](#) pada 4 Maret 2024
- Górska-Warsewicz, H., Laskowski, W., Kulykovets, O., Kudlińska-Chylak, A., Czczotko, M., & Rejman, K. (2018). Food products as sources of protein and amino acids—The case of Poland. *Nutrients*, 10(12), 1977.

- Gumilar, G. S., & Ainun, S. (2021). Kajian Timbulan dan Komposisi Sampah di Kampus Institut Teknologi Nasional Bandung (Itenas). *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 22(1), 96-103.
- Gunarsih, C. M., Kalangi, J. A., & Tamengkel, L. F. (2021). Pengaruh harga terhadap keputusan pembelian konsumen di Toko Pelita Jaya Buyungon Amurang. *Productivity*, 2(1), 69-72.
- Halim, A., & Arsyad, M. (2021). Pengaruh pendapatan, tradisi dan selera terhadap pengeluaran konsumsi pangan. *Inovasi: Jurnal Ekonomi, Keuangan, dan Manajemen*, 17(4), 617-625.
- Hancock, D. R., Algozzine, B., & Lim, J. H. (2021). Doing case study research: A practical guide for beginning researchers.
- Herawati, A., & Oktaviannoor, H. (2022). *Buku Ajar Pengantar Demografi*. Penerbit NEM.
- Hermanu, B. (2022). Pengelolaan limbah makanan (food waste) berwawasan lingkungan environmentally friendly food waste management. *Jurnal Agrifoodtech*, 1(1), 1-11.
- Hultén, P., & Vanyushyn, V. (2011). Impulse purchases of groceries in France and Sweden. *Journal of consumer marketing*, 28(5), 376-384.
- Hulukati, W., & Djibrán, M. R. (2018). Analisis tugas perkembangan mahasiswa fakultas ilmu pendidikan universitas negeri gorontalo. *Jurnal Bikotetik (Bimbingan dan Konseling: Teori dan Praktik)*, 2(1), 73-80.
- Ikhsan, R. N. (2017). Pengembangan Media Pembelajaran Bahasa Prancis Berbasis Web Dalam Keterampilan Membaca Siswa Kelas Xi Man I Yogyakarta. Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.[pdf](http://eprints.uny.ac.id/51115/1/skripsi_10204244019.pdf Diakses pada tanggal 26/01/2020 Pukul 12.33 WIB).
- Individu, T. S. K. M. (2014). Buku Foto Makanan. *Jakarta (ID): Pusat Teknologi Terapan Kesehatan dan Epidemiologi Klinik Badan Litbangkes Kementerian Kesehatan RI*.
- Infografis Badan Pusat Statistik Indonesia. (2023). Luas Panen dan Produksi Padi di Indonesia. Badan Pusat Statistik Republik Indonesia yang diakses melalui [Pada 2023, luas panen padi mencapai sekitar 10,21 juta hektare dengan produksi padi sebesar 53,98 juta ton gabah kering giling \(GKG\) - Badan Pusat Statistik Indonesia \(bps.go.id\)](#)
- Ishangulyyev, R., Kim, S., & Lee, S. H. (2019). Understanding food loss and waste—Why are we losing and wasting food?. *Foods*, 8(8), 297.

- Izzah, N. (2023). *Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Sisa Makanan Pasien Rawat Inap Di RSUD Anutapura Kota Palu* (Doctoral dissertation, Universitas Tadulako).
- Jauziyah, S., Tsani, A. F. A., & Purwanti, R. (2021). Pengetahuan gizi dan cara mendapatkan makanan berhubungan dengan kebiasaan makan mahasiswa universitas diponegoro. *Journal of Nutrition College*, 10(1), 72-81.
- Junaidi, J. (2014). Deskripsi Data Melalui Box-Plot.
- Klasifikasi Obesitas setelah Pengukuran IMT. (2018). Direktorat Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Tidak Menular (P2PTM) Kementerian Kesehatan Republik Indonesia yang diakses melalui [Klasifikasi Obesitas setelah pengukuran IMT - Direktorat P2PTM \(kemkes.go.id\)](https://www.kemkes.go.id) pada 6 Maret 2024
- Kotykova, O. and Babych, M. (2019) "Economic Impact of Food Loss and Waste", *AGRIS on-line Papers in Economics and Informatics*, Vol. 11, No. 3, pp. 55-71. ISSN 1804-1930. DOI 10.7160/aol.2019.110306.
- Lalu, N. A. S., Nengrum, E. I., Kadir, S., & Hadju, V. A. (2023). Analisis Perbandingan Status Gizi Antara Yang Tinggal di Rumah dengan Kos-Kosan Pada Mahasiswa Angkatan 2018 Jurusan Kesehatan Masyarakat Universitas Negeri Gorontalo. *Graha Medika Public Health Journal*, 2(1), 16-23.
- Lestari, S. C., & Halimatussadiyah, A. (2022). Kebijakan Pengelolaan Sampah Nasional: Analisis Pendorong Food Waste di Tingkat Rumah Tangga. *Jurnal Good Governance*.
- Lestari, S. (2023). Analisis Algoritma Regresi Linear Sederhana dalam Memprediksi Tingkat Penjualan Album KPOP. *INSOLOGI: Jurnal Sains Dan Teknologi*, 2(1), 199-209.
- Lestari, F., Kurniawan, R., Arifin, J., Yasir, M., & Muhammad Saleh, M. (2023). An integrated framework for the measurement of halal good manufacturing practices on the case of SMEs in the food sector. *Journal of Islamic Marketing*, 14(1), 82-105.
- Luhsasi, D. I. (2021). Pengelolaan Keuangan: Literasi keuangan dan gaya hidup mahasiswa. *Ecodunamika*, 4(1).
- Lutviyani, A., Firdausi, F. F., & Hanim, H. (2022). Tinjauan Tinjauan Limbah Makanan Terhadap Lingkungan Dalam Perspektif Islam Dan Sains. *Konferensi Integrasi Interkoneksi Islam dan Sains*, 4(1), 49-53.
- Muttaqin, Z., & Srihartini, E. (2022). Penerapan Metode Regresi Linier Sederhana Untuk Prediksi Persediaan Obat Jenis Tablet. *JSiI (Jurnal Sistem Informasi)*, 9(1), 12-16.

- Ningsih, K., Sustiyana, S., & Mahtumia, M. (2023). Estimasi Nilai Ekonomis Sisa Makanan Melalui Pendekatan Perilaku Konsumen. *JSEP (Journal of Social and Agricultural Economics)*, 16(1), 81-94.
- Nugraha, S. (2019). Keputusan Mahasiswa Memilih Tempat Indekos di Mamuju: Focused Group Discussion dengan Mahasiswa Jurusan Manajemen STIE Muhammadiyah Mamuju. *Forecasting: Jurnal Ilmiah Ilmu Manajemen*, 1(2), 136-152.
- Nur, H., & Aritonang, E. Y. (2022). Gambaran Pola Makan Dan Kelelahan Kerja Pada Buruh Angkat Di PT. Karya Mandiri Prima Kabupaten Langkat. *Journal of Health and Medical Science*, 242-254.
- Nuraeni, I., & Rostinawati, T. (2018). Perkembangan Produksi Hasil Metabolisme Sekunder Capsaicin Dengan Berbagai Metode in Vitro. *Farmaka*, 16(1), 231-239.
- Ozanne, L. K., Ballantine, P. W., & McMaster, A. (2022). Understanding food waste produced by university students: a social practice approach. *Sustainability*, 14(17), 10653.
- Ozcicek-Dolekoglu, C., & Var, I. (2019). Analysis of food waste in university dining halls: A case study from turkey. *Fresenius Environ. Bull*, 28, 156-166.
- Padilah, T. N., & Adam, R. I. (2019). Analisis regresi linier berganda dalam estimasi produktivitas tanaman padi di Kabupaten Karawang. *FIBONACCI: Jurnal Pendidikan Matematika Dan Matematika*, 5(2), 117-128.
- Palaniveloo, K., Amran, M. A., Norhashim, N. A., Mohamad-Fauzi, N., Peng-Hui, F., Hui-Wen, L., ... & Razak, S. A. (2020). Food waste composting and microbial community structure profiling. *Processes*, 8(6), 723.
- Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 41 Tahun 2014. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia
- Peris, M., Rubio-Arreaez, S., Castelló, M. L., & Ortolá, M. D. (2019). From the laboratory to the kitchen: New alternatives to healthier bakery products. *Foods*, 8(12), 660.
- Praditha, E., Ismalia, K., & Sanjaya, V. F. (2023). Pengaruh Uang Saku Bulanan Dan Gaya Hidup Terhadap Perilaku Konsumtif Mahasiswa Kost (Studi Kasus Pada Mahasiswa Kost Daerah Sukarame). *Jurnal Ekonomi Regional Unimal*, 5(3), 46-56.
- Purnomosidi, F., Ernawati, S., Riskiana, D., & Banabsyah, J. (2022). Perilaku Konsumtif Anak Kos Pada Mahasiswa Universitas Sahid Surakarta. *Jurnal Talenta*, 11(2), 36-48.

- Putalan, F. (2018). *Persepsi Masyarakat Terhadap Gaya Hidup Mahasiswa Rumah Kos Di Kelurahan Tondo Kota Palu* (Doctoral dissertation, IAIN Palu).
- RI, K. (2014). Pedoman konversi berat matang-mentah, berat dapat dimakan (BDD) dan resep makanan siap saji dan jajanan. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI. Jakarta.
- Rusyadi, S. (2017). Pola Makan Dan Tingkat Aktivitas Fisik Mahasiswa dengan Berat Badan Berlebih di Universitas Negeri Yogyakarta. SKripsi Program Study Pendidikan Teknik Boga Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta, 79.
- Salonen, A. S. (2022). Ordinary overflow: Food waste and the ethics of the refrigerator. *Food and Foodways*, 30(3), 145-164.
- Sampepajung, D. C., Rifai, M., & Afifah, N. (2023). Analisis carbon footprint pada umkm makanan dan minuman melalui integrasi lean dan green waste production. *JBMI (Jurnal Bisnis, Manajemen, dan Informatika)*, 19(3), 223-255.
- Saputro, W. A., & Santoso, A. P. A. (2021). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Perilaku Food Waste (Studi Kasus Masyarakat Kota Surakarta). *Agritepa*, 8 (2), 165–174.
- Saravia, L., Moliterno, P., Skapino, E., & Moreno, L. A. (2022). Food Diary, Food Frequency Questionnaire, and 24-Hour Dietary Recall. In *Basic Protocols in Foods and Nutrition* (pp. 223-247). New York, NY: Springer US.
- Saufika, A., Retnaningsih, R., & Alfiasari, A. (2012). Gaya hidup dan kebiasaan makan mahasiswa. *Jurnal Ilmu Keluarga & Konsumen*, 5(2), 157-165.
- Schanes, K., Dobernig, K., & Gözet, B. (2018). Food waste matters-A systematic review of household food waste practices and their policy implications. *Journal of cleaner production*, 182, 978-991.
- Shamsuddin, S., & Junos, M. A. (2017). Design and Fabrication of In-Vessel Composting Machine for Food Waste. *Journal Online Jaringan COT POLIPD*, 8, 55-62.
- SIHARPA. Sistem Informasi Harga Pangan. Dinas Perdagangan Kota Semarang, Jawa Tengah yang diakses melalui [SIHARPA \(semarangkota.go.id\)](http://siharpa.semarangkota.go.id) pada 24 Maret 2024
- Sitanggang, E. B. C. P. S. (2022). *Faktor-Faktor Penentu Timbulan Limbah Pangan Rumah Tangga Dalam Masa Normal Dan Masa Pandemi Covid-19 Factors Influencing Household Food Waste Generation During Normal And Covid-*

19 Pandemic Periods (Doctoral dissertation, Universitas Katolik Soegijapranata Semarang).

- Soal, A. K. M. D. M., & Basuki, S. K. H. (2021). *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*.
- Sulistiyawati, W., Wahyudi, T. M. S., & Trinuryono, S. (2022). Analisis (Deskriptif Kuantitatif) Motivasi Belajar Siswa Dengan Model Blended Learning Di Masa Pandemi Covid19. *Kadikma*, *13*, 68-73.
- Surjadi, C. (2013). Globalisasi dan pola makan mahasiswa: Studi kasus di Jakarta. *Cermin Dunia Kedokteran*, *40*(6), 416-421.
- Swamilaksita, P. D., & Vanka, J. (2022). Perilaku Food Loss and Waste pada Ekonomi-Gizi Rumah Tangga Saat Pandemi Covid 19. *Indonesian Journal of Human Nutrition*, *9*(1).
- UN Environment Programme. (2021). Food Waste Index Report 2021. United Nations Environment Programme yang diakses melalui <https://www.unep.org/resources/report/unep-food-waste-index-report-2021>
- Winawan, B., & Kerti Yasa, N. N. (2014). *Pengaruh penataan produk, jenis kelamin, dan daftar belanja terhadap keputusan pembelian tidak terencana (studi kasus pada konsumen ritel di Kota Denpasar)* (Doctoral dissertation, Udayana University).
- Wurangian, F., Engka, D., & Sumual, J. (2015). Analisis Pola Konsumsi Mahasiswa Fakultas Ekonomi & Bisnis Universitas Sam Ratulangi Yang Kost Di Kota Manado. *Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi*, *15*(02).
- Yagoub, M. M., Al Hosani, N., AlSumaiti, T., Kortbi, O., Alshehhi, A. A., Aldhanhani, S. R., & Albedwawi, S. A. (2022). University Students' Perceptions of Food Waste in the UAE. *Sustainability*, *14*(18), 11196
- Yanti, H., Advinda, A., & eva Tavita, G. (2023). Pemanfaatan Tumbuhan Rempah Dan Bumbu Tradisional Oleh Masyarakat Desa Sebuduh Kecamatan Kembayan Kabupaten Sanggau. *Jurnal Hutan LestarI*, *11*(2), 432-450. Maret 2024