

DAFTAR PUSTAKA

1. Food and Agriculture Organization. Global Food Losses And Food Waste - Extent, Causes And Pervation. Germany: United Nation; 2011.
2. Rarastry Adinda. Kontribusi Sampah Terhadap Pemanasan Global [Online]. Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan, 2016. Dari : <https://P3ekalimantan.Menlhk.Go.Id/WpContent/Uploads/2021/11/Kontribusi-Sampah-Terhadap-Pemanasan-Global.Pdf> [28 Februari 2024]
3. Food and Agriculture Organization. The State of Food And Agriculture 2019. Moving Forward On Food Loss And Waste Reduction. ROME; 2019.
4. United Nations Environment Programme (UNEP). Food Waste Index Report. Nairobi: 2021.
5. Sistem Informasi Pengelolaan Sampah Nasional Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. Data Pengelolaan Sampah; 2023
6. Yenni Ruslinda, Putri NT, Mardatillah R, Mulya FK. Analisis Data Perencanaan Untuk Sistem Pengolahan Sampah Kampus Universitas Andalas Limau Manis Padang. *Jurnal Serambi Engineering* 2023;9(1):7922–33. [11 Maret 2024]
7. Lee P, Parfitt J, Fryer A. The True Cost Of Food Waste Within Hospitality And Food Service [Online]. 2013. Dari : <http://Www.Wrap.Org.Uk/Sites/Files/Wrap/The True Cost Of Food Waste Within Hospitality And Food Service Sector Final.Pdf> [11 Maret 2024].
8. Tanto L, Fabrianne V, Siaputra H. Analisa Plate Waste Yang Dihasilkan Oleh Mahasiswa Universitas Kristen Petra. *Jurnal Hospitality dan Manajemen Jasa* [Online] 2019;215–28. Dari : <http://Publication.Petra.Ac.Id/Index.Php/ManajemenPerhotelan/Article/View/10108> [11 Maret 2024]
9. Yagoub MM, Al Hosani N, Alsumaiti T, Kortbi O, Alshehhi AA, Aldhanhani SR, Et Al. University Students' Perceptions Of Food Waste In The UAE. *Sustain* 2022;14(18). [12 Maret 2024]
10. Fitriyani ALD, Tamara H, Azis S, Febriyanti U, Fadhilah U. Analisis Perilaku Konsumtif Mahasiswa Ditinjau Dari Motif Pembelian Makanan Dan Produk Fashion Secara Online. *Academy Journal Multidisciplinary Studies* [Online] 2021;5(2):307–28. [12 Maret 2024].
11. Azizah N, Swamilaksita PD, Harna H, Ronitawati P. Faktor Yang Berhubungan Total Food Loss And Waste (FLW) Pada Karyawan Pt. Camiloplas Jaya Makmur Selama Pandemi Covid-19. *Jurnal Gizi Dan Pangan Soedirman* [Online] 2021;5(2):1 [15 Maret 2024].
12. Fan H, Wang J, Lu X, Fan S. Factors Influencing Food-Waste Behaviors At University Canteens In Beijing, China: An Investigation Based On The Theory Of Planned Behavior. *Frontiers of Agricultural Science Engineering*. 2023;10(1):83–94.
13. Ajzen I. Consumer Attitudes And Behavior : The Theory Of Planned Behavior Applied To Food Consumption Decisions. 2015;121–38.
14. Lorenz BAS, Hartmann M, Langen N. What Makes People Leave Their Food? The Interaction Of Personal And Situational Factors Leading To Plate Leftovers In Canteens. *Appetite* 2017;116:45–56.

15. Cynthia Cahya Nopiyandi. Faktor Yang Mempengaruhi Intensi Perilaku Masyarakat Dalam Pengelolaan Sampah Makanan Rumah Tangga Di Kecamatan Mandau Tahun 2021[Skripsi]. Padang: Universitas Andalas; 2021.
16. Prasetyo DT, Djuwita R. Penggunaan Theory Of Planned Behavior Dalam Menganalisis Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Food Waste Behavior Pada Dosen. *Jurnal Ilmu Keluarga Dan Konsumen* 2020;13(3):277–88 [16 Maret 2024].
17. Prasetyo DT. Ada Apa Dengan Pesta Pernikahan dan Food Waste? *Jurnal Kesejahteraan Keluarga dan Pendidikan* 2019;6(2):87–92.
18. Pandey S, Budhathoki M, Perez-Cueto FJA, Thomsen M. Factors Influencing Consumers' Food Waste Reduction Behaviour At University Canteens. *Food Qual Prefer* [Online]:104991. Dari: <https://doi.org/10.1016/j.foodqual.2023.104991> [20 Maret 2024].
19. Tsai WC, Chen X, Yang C. Consumer Food Waste Behavior Among Emerging Adults: Evidence From China. *Foods* 2020;9(7).
20. Azharama AT. Analisis Food Waste Nasi Rumah Tangga Kecamatan Pamulang, Tangerang Selatan. [Repository.uinjkt.ac.id](https://repository.uinjkt.ac.id); 2022.
21. Nafiroh F, Fuad IL. Estimasi Food Waste Beras Rumah Tangga Di Pemukiman Industri (Studi Kasus Di Desa Banjarkemantren Kecamatan Buduran Kabupaten Sidoarjo). *Agromix* [Online] 2019;10(1):30–43. Dari: <https://www.mendeley.com/catalogue/11f518ca-c28c-38d4-970c-1152c8baf013>. [22 Maret 2024]
22. Siaputra H, Christiani N, Amanda G. Analisa Implementasi Food Waste Management Di Restoran 'X' Surabaya. *Jurnal Manajemen Perhotelan* 2019;5(1):1–8.
23. Recovery CD Of RR And. *Food Waste Composting Regulations: White Paper California Integrated Waste Management Board*; 2009.
24. Lipinski, Brian ; Hanson, Craig ; Lomax, James ; Kitinoja, Lisa ;Waite R. *Reducing Food Loss And Waste*. 2016.
25. Aschemann-Witzel J, De Hooge I, Amani P, Bech-Larsen T, Oostindjer M. Consumer-Related Food Waste: Causes And Potential For Action. *Sustain* 2015;7(6):6457–77.
26. Seberini A. Economic, Social And Environmental World Impacts Of Food Waste On Society And Zero Waste As A Global Approach To Their Elimination. *SHS Web Conf* 2020;74:03010.
27. Badan Perencanaan Pembangunan Nasional.2021. *Laporan Kajian Food Loss And Waste Di Indonesia*. Jakarta : Bappenas; 2021
28. Rachmawati WC. *Promosi Kesehatan & Ilmu Perilaku*. Malang : Wineka Media; 2019.
29. Putri KY. Gambaran Theory Of Planned Behavior (TPB) Pada Perilaku Sarapan Pagi Tahun 2017. *Jurnal Promkes* 2018;6(1):80.
30. Ajzen I. *Attitudes, Personality And Behavior*. In: *Mapping Social Psychology*. New York; 2005.
31. Mahyarni M. *Theori TRA Behavior(Sebuah Kajian Historis Tentang Perilaku)*. *J El- Rizasah* 2013;4(1):13.
32. Ajzen I, Fishbein M. *The Influence Of Attitudes On Behavior*. *Handbook Attitudes* 2021;(July):187–236.
33. Mahyarni M. *Theori TRA Behavior dan TPB (Sebuah Kajian Historis Tentang Perilaku)*. *Jurnal El-Rizasah* [Online] 2013;4(1):13–23. Dari: <https://ejournal.uin-suska.ac.id/index.php/elriyasah/article/view/17/0>[1

- Juli 2024]
34. Raynor HA, Goff MR, Poole SA, Chen G. Eating Frequency, Food Intake, And Weight: A Systematic Review Of Human And Animal Experimental Studies. *Front Nutr* 2015;2. [20 April 2024]
 35. Nufus W. Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Perilaku Food Waste Pada Mahasiswa Aktif Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Indonesia Tahun 2023.[Skripsi]. Jakarta: UPVN Jakarta; 2023.
 36. Williams P, Walton K. Plate Waste In Hospitals And Strategies For Change. *e-spen European e- Journal Clinical Nutrition Metabolism* 2011;6(6):e235–41. [5 Juli 2024]
 37. Marteniawati R. Metal Accounting Dalam Pengelolaan Uang Saku Pada Mahasiswa Universitas Kristen Satya Wacana. [Skripsi]. Salatiga: Universitas Kristen Satya Wacana; 2012.
 38. Saputro, Wahyu Adhi; Santoso: Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Perilaku Food Waste (Studi Kasus Masyarakat Kota Surakarta). *Agritepa Jurnal Ilmu dan Teknologi Pertanian* 2021;8(2):165–74.
 39. Aziz I. Pengaruh Uang Saku, Gaya Hidup, Dan Perilaku Menabung Terhadap Pola Konsumsi Non Makanan Mahasiswa (Studi Pada: Mahasiswa Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Brawijaya). *Jurnal Ilmu Mahasiswa FEB UB* 2019;8(1):1–16.
 40. Afifah AN, Djuwita R. Alah Bisa Karena Biasa: Peran Perceived Behavioral Control Dalam Perilaku Memilah Sampah Di Kalangan Penjual Kantin Universitas XYZ. *Jurnal Psikologi Sosial* 2019;17(2):125–39.
 41. Ajzen I. The Theory Of Planned Behavior (1991). In: *Handbook Of Theories Of Social Psychology: Volume 1*. 2012. Page 438–59.
 42. Irwanto I, Hariatiningsih LR. Aktivitas Santap Dan Minum Generasi Z Pada Media Sosial Instagram. *Mediator Jurnal Komunikasi*: 2019;12(2):141–54.
 43. Utomo AP. Kajian Tentang Pengaruh Two Stage Cluster Sampling Terhadap Statistik Uji-F. *Jurnal Matematika, Sains, Dan Teknologi*: 2007;8(2):89–97.
 44. Sugiyono. *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D)*. Bandung: Alfabeta; 2013.
 45. Yasmin S. *SPSS Complete: Tekhnik Analisis Statistik Terlengkap Dengan Software SPSS*. Jakarta: Salemba Infotek; 2009.
 46. Sugiyono. *Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Methods)*. Bandung: Alfabeta; 2011.
 47. Fadila M. *Manajemen Program Kampus Sehat Dalam*. 2022 [Skripsi]. Padang: Universitas Andalas; 2022.
 48. Afiah R. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Perilaku Rumah Tangga Terhadap Food Waste [Online]. 2018 Dari: <https://doi.org/10.1016/J.Biotechadv.2018.09.003> %.
 49. Kurniawati E, Pradigdo SF, Rahfiludin MZ. No Title. 2016;4(April):177–86.
 50. Psikologi F. Studi Deskriptif: Perilaku Makan Pada Mahasiswa Universitas Surabaya Thre Rosita Dewi. 2014;3(2):1–15.
 51. Triaji DS. Pengetahuan, Persepsi, Dan Perilaku Food Waste Pada Mahasiswa Institut Pertanian Bogor [Skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor; 2019.
 52. Widianita R. *Buku Monografi Determinan Perilaku Anti Food Waste Asyari* ; 2023.
 53. Rahman, dkk. Analisis Nilai Ekonomi Dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pangan Tak Terkonsumsi (Food Waste) Pada Kantin Tempat Kerja Di Kota Palembang. Makalah Seminar Hasil Penelitian Universitas Sriwijaya [Online]

- 2017;1–22. Dari: <https://Spora.Or.Id/Wp-Content/Uploads/2018/03/Makalah-Seminar-Hasil-A>
54. Timoty NS, Yuliati LN. Peningkatan Kesadaran Masyarakat Dalam Pengurangan Food Waste Untuk Membentuk Cinta Lingkungan. *Policy Brief Pertanian, Kelaut Dan Biosains Trop* 2022;4(2).
 55. Garbo A, Karina R. Determinan Perilaku Food Waste Pada Mahasiswa Muslim Di Yogyakarta Selama Pandemi Covid-19 Dalam Perspektif Maqashid Syariah, Moral Dan Etika Islam. *Abhats Jurnal Islam Ulil Albab* 2023;13(1):13–27.
 56. Siaputra Hanjaya, Chealsea Natalia, Angela Michelle. Pengaruh Konsumsi Makanan Generasi Z Terhadap Niat Untuk Pengurangan Limbah Makanan Restoran di Surabaya. *Jurnal Manajemen Perhotelan* 2022;8(1):14–25.
 57. Piras S, Righi S, Banchelli F, Giordano C, Setti M. Food Waste Between Environmental Education, Peers, And Family Influence. Insights From Primary School Students In Northern Italy. *Journal Clean Prod* [Online] 2023;383:135461. Dari: <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2022.135461> [14 Juli 2024]
 58. Russell S V., Young CW, Unsworth KL, Robinson C. Bringing Habits And Emotions Into Food Waste Behaviour. *Resources Conservation Recycling* [Online] 2017;125:107–14. Dari: <http://dx.doi.org/10.1016/j.resconrec.2017.06.007> [14 Mei 2024]
 59. Stancu V, Haugaard P, Lähteenmäki L. Determinants Of Consumer Food Waste Behaviour: Two Routes To Food Waste. *Appetite* 2016;96:7–17.
 60. Ariesta Dewi Sanatasya. Estimasi Nilai Ekonomi Dari Sisa Makanan (Food Waste) Dan Perilaku Ekonomi Masyarakat Dalam Membuang Sampah Makanan (Studi Kasus : Babakan Raya, Institut Pertanian Bogor). *Journal Chemical Information Modeling* 2019;53(9):1689–99.
 61. Tahir MM. Determinants Of Food Waste: TPB And Moderating Impact Of Demographics & Guilt. *Journal Global Hospitality Tourism* 2023;2(2):157–82.
 62. Hanuning S. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Perilaku Konsumtif Mahasiswa. [Skripsi]. Surakarta : 2011;1–98.
 63. Ilmi RA. Hubungan Terpaan Kampanye. *Jurnal Interaksi Online* 2019;7.
 64. Putri SA, . M, Romadhona M. Buku Ilustrasi Tentang Bahaya Food Waste Bagi Remaja Usia 18-24 Tahun. *J Nawala Vis* [Online] 2023;5(2):77–84. Dari: <https://jurnal.idbbali.ac.id/index.php/nawalavisual/article/view/605> [10 Juli 2024]
 65. Behavior P, Wajon AE, Richter J. Students ' Intention To Reduce Food Waste An Approach With An Extended Version Of The Theory Of: 2019.
 66. Kuo CF, Shih Y. Gender Differences In The Effects Of Education And Coercion On Reducing Buffet Plate Waste. *Journal Foodserv Bus Res* 2016;19(3):223–35.
 67. Wulansari D, Ekayani M, Karlinasari L. Kajian Timbulan Sampah Makanan Warung Makan. *ECOTROPHIC Jurnal Ilmu Lingkungan (Journal Environ Sci)* 2019;13(2):125.
 68. Notoatmodjo S. Kesehatan Masyarakat, Ilmu & Seni. Jakarta: Rineka Cipta; 2011.