

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, L., & Deswita, R. (2024). Pemanfaatan Biogas Dari Sisa Makanan Sebagai Langkah Pengurangan *Food Waste & Food Loss*. 3(1), 49–54.
- Agustina, D. A., Subanti, S., & Zukhronah, E. (2021). Implementasi *Text Mining* Pada Analisis Sentimen Pengguna *Twitter* Terhadap *Marketplace* di Indonesia Menggunakan Algoritma *Support Vector Machine*. *Indonesian Journal of Applied Statistics*, 3(2), 109. <https://doi.org/10.13057/ijas.v3i2.44337>
- Aitsidou, V., Michailidis, A., Partalidou, M., & Iakovidou, O. (2019). *Household Food Waste Management: Socio-Ecological Dimensions*. *British Food Journal*, 121(9), 2163–2178. <https://doi.org/10.1108/BFJ-02-2019-0111>
- Alam, S., & Rustan, N. A. M. (2018). Kajian Strategi Pengelolaan Sampah. *UNM Environmental Journals*, 1(April), 33–38. [http://repositori.uin-alauddin.ac.id/19812/1/2020\\_Book\\_Chapter\\_Kesehatan\\_Lingkungan\\_Perumahan.pdf](http://repositori.uin-alauddin.ac.id/19812/1/2020_Book_Chapter_Kesehatan_Lingkungan_Perumahan.pdf)
- Amalina, N. N. (2022). Pendekatan *Quadruplehelix* dalam Menanggulangi Problematika Sampah Makanan di Indonesia ditinjau Perspektif Hukum. *Padjadjaran Law Review*, 10(2). <https://doi.org/10.56895/plr.v10i2.1026>
- Amrullah, A. Z., Sofyan Anas, A., & Hidayat, M. A. J. (2020). Analisis Sentimen *Movie Review* Menggunakan *Naive Bayes Classifier* Dengan Seleksi Fitur *Chi Square*. *Jurnal*, 2(1), 40–44. <https://doi.org/10.30812/bite.v2i1.804>
- Andzar, A. M. (2023). Penerapan *Text Mining* Dalam Klasifikasi Judul Skripsi Yang Diusulkan Mahasiswa Menggunakan Metode *Naive Bayes*. 6, 184–196.
- Aprilia, A., Haryati, N., Dewi, H., Pariasa, I., Hardana, A., Hartono, R., Koestiono, D., Yuswita, E., Riana, F., Maulidah, S., Maulida, D., & Tassariya, U. (2022). *Awareness of Household Food Waste Management with A Zero-Waste Concept: A Preliminary Study*. *Habitat*, 33(2), 122–132. <https://doi.org/10.21776/ub.habitat.2022.033.2.13>
- Armayani, R. R., Tambunan, L. C., Siregar, R. M., Lubis, N. R., & Azahra, A. (2021). Analisis Peran Media Sosial Instagram dalam Meningkatkan

- Penjualan *Online*. 5, 8920–8928.
- Ayuningtyas, R. A. (2019). Penerapan Prinsip 3R (*Reduce, Reuse, Recycle*) Dalam Pengelolaan Sampah Di Restoran Cepat Saji KFC Yogyakarta Dalam Era *Go-Food* (Studi Kasus Restoran Cepat Saji KFC Sudirman). *Jurnal Skripsi*.
- Azhar, A. A., Hadiwijoyo, S. S., & Nau, N. U. W. (2023). Peran Multi-Aktor Dalam Mewujudkan Ketahanan Pangan Nasional Melalui Pengelolaan *Food Loss And Waste* Di Indonesia. 2(4), 56–75.
- Bappenas. (2021). *Food Loss and Waste* di Indonesia. Laporan Kajian Food Loss and Waste Di Indonesia, 1–116. <https://lcdi-indonesia.id/wp-content/uploads/2021/06/Report-Kajian-FLW-FINAL-4.pdf>
- Bilska, B., Tomaszewska, M., & Kołozyn-Krajewska, D. (2020). *Managing The Risk Of Food Waste In Foodservice Establishments. Sustainability (Switzerland)*, 12(5), 1–18. <https://doi.org/10.3390/su12052050>
- Borrego, A. (2021). Analisis Sentimen Pembelajaran Daring Pada Mahasiswa Menggunakan Metode *Maximum Entropy* Dengan Seleksi Fitur *Information Gain* Tugas. 10, 6.
- BPS. (2018). Statistik Lingkungan Hidup Indonesia (SLHI) 2018. Badan Pusat Statistik/BPS–Statistics Indonesia, 1–43. <https://doi.org/3305001>
- Cappelletti, F., Papetti, A., Rossi, M., & Germani, M. (2022). *Smart Strategies For Household Food Waste Management. Procedia Computer Science*, 200(2019), 887–895. <https://doi.org/10.1016/j.procs.2022.01.286>
- 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>
- De Clercq, D., Wen, Z., & Song, Q. (2019). *Innovation Hotspots In Food Waste Treatment, Biogas, And Anaerobic Digestion Technology: A Natural Language Processing Approach. Science of the Total Environment*, 673, 402–413. <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2019.04.051>
- De Keyzer, F. (2023). *#ThisIsSustainable: The Effect of Disclosures in Influencer Marketing for Sustainable Food. Sustainability (Switzerland)*, 15(12), 1–15.

<https://doi.org/10.3390/su15129501>

- Dewilda, Y., Aziz, R., & Fauzi, M. (2019). Kajian Potensi Daur Ulang Sampah Makanan Restoran di Kota Padang. *Jurnal Serambi Engineering*, 4(2), 482–487. <https://doi.org/10.32672/jse.v4i2.1325>
- Dewilda, Y., Fauzi, M., Aziz, R., & Utami, F. D. (2023). *Analysis of Food Industry Waste Management Based-On the Food Recovery Hierarchy and 3R Concept – A Case Study in Padang City, West Sumatra, Indonesia*. *Journal of Ecological Engineering*, 24(7), 198–208. <https://doi.org/10.12911/22998993/164749>
- Dewilda, Y., Riansyah, A., & Fauzi, M. (2022). Kajian Pengelolaan Sampah Makanan Hotel di Kota Padang Berdasarkan *Food Recovery Hierachy*. *Jurnal Serambi Engineering*, 7(4), 3959–3970. <https://doi.org/10.32672/jse.v7i4.4893>
- Dohaiha, H. H., Prasad, P. W. C., Maag, A., & Alsadoon, A. (2018). *Deep Learning For Aspect-Based Sentiment Analysis: A Comparative Review*. *Expert Systems With Applications*. <https://doi.org/10.1016/j.eswa.2018.10.003>
- Fachri, F. S. (2021). Analisis Komunikasi Pemberdayaan Dalam Meningkatkan Kepedulian Masyarakat Terhadap Sampah Organik (Studi Kasus Di Omah Manggot Jogja, Kec. Prambanan, Kabupaten Sleman). *Islam Zeitschrift Für Geschichte Und Kultur Des Islamischen Orients*, 0274, 1–92.
- Feroza, C. S., & Misnawati, D. (2021). Penggunaan Media Sosial *Instagram* Pada Akun @Yhoophii\_Official Sebagai Media Komunikasi Dengan Pelanggan. *Jurnal Inovasi*, 15(1), 54–61. <https://doi.org/10.33557/ji.v15i1.2204>
- Filho, W. L., Voronova, V., Kloga, M., Paço, A., Minhas, A., Salvia, A. L., Ferreira, C. D., & Sivapalan, S. (2021). *COVID-19 And Waste Production In Households: A Trend Analysis*. *Science of the Total Environment*, 777, 145997. <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2021.145997>
- Filimonau, V., Fidan, H., Alexieva, I., Dragoev, S., & Marinova, D. D. (2019). *Restaurant Food Waste And The Determinants Of Its Effective Management In Bulgaria: An Exploratory Case Study Of Restaurants In Plovdiv*. *Tourism*

*Management Perspectives*, 32(April).  
<https://doi.org/10.1016/j.tmp.2019.100577>

- Firmansyah, R. A., Hidayat, K., & Madura, U. T. (2023). *Thermal Decomposition Untuk Pengelolaan Sampah Organik A Study Of Benefit And Cost Analyis Of The Composting And Thermal Decomposition For Organic Waste Management Teknologi Industri Pertanian*, Jurusan Ilmu dan Teknologi Pertanian, Fakultas Pertanian, . 7(2), 132–145.
- GHI. (2023). *Global Hunger Index 2023 : Nigeria. October*.
- Gifari, O. I., Adha, M., Hendrawan, I. R., Freddy, F., & Durrand, S. (2022). Analisis Sentimen Review Film Menggunakan TF-IDF dan Support Vector Machine. 2(1), 36–40.
- Gimenez, A., Ares, G., Chheang, S. L., & Jaeger, S. R. (2023). *Reduction In Household Food Waste Through An Information Strategy: Findings From Consumers In Australia. Food Quality and Preference*, 111(August).  
<https://doi.org/10.1016/j.foodqual.2023.104982>
- Grandis, G. F., Arumsari, Y., & Indriati. (2021). Seleksi Fitur *Gain Ratio* pada Analisis Sentimen Kebijakan Pemerintah Mengenai Pembelajaran Jarak Jauh dengan *K-Nearest Neighbor*. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 5(8), 3507–3514.
- Hany, R. A. (2022). Upaya Pemerintah Australia Dalam Mengurangi Limbah Pangan Tahun 2017-2021 Sebagai Bagian Dari Strategi Pengurangan Separuh Limbah Pangan Pada Tahun 2030. *8.5.2017*, 2003–2005.
- Hasanah, A., Putri, E. I. K., & Ekayani, M. (2022). Kerugian Ekonomi Dari Sisa Makanan Konsumen Di Rumah Makan Dan Potensi Upaya Pengurangan Sampah Makanan. *Jurnal Pengelolaan Lingkungan Berkelanjutan (Journal of Environmental Sustainability Management)*, 6(1), 45–58.  
<https://doi.org/10.36813/jplb.6.1.45-58>
- Hasdiana, U. (2018). Perancangan Videografi Sebagai Media Edukasi Mengenai Dampak Dan Upaya Pencegahan Sampah Makanan Pada Masyarakat. *Analytical Biochemistry*, 11(1), 1–5. <http://link.springer.com/10.1007/978-3-319-59379-1%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/B978-0-12-420070-8.00002->

- 7%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.ab.2015.03.024%0Ahttps://doi.org/10.1080/07352689.2018.1441103%0Ahttp://www.chile.bmw-motorrad.cl/sync/showroom/lam/es/
- Herdhianto, A. (2020). *Sentiment Analysis Menggunakan Naïve Bayes Classifier (NBC) Pada Tweet Tentang Zakat*.
- Hermanu. (2022). Pengelolaan Limbah Makanan (*Food Waste*) Berwawasan Lingkungan *Environmentally Friendly Food Waste Management*. *Jurnal Agrifoodtech*, 1(1), 1–11. <https://doi.org/10.56444/agrifoodtech.v1i1.52>
- Hirsan, F. P., Ibrahim, I., Salikin, S., Ghazali, M., & Nurhayati, N. (2021). Pelatihan Pengelolaan Sampah Sisa Makanan Restoran Apung Berbasis Agen Biologi *Black Soldier Fly* (BSF). *Jurnal Pengabdian Magister Pendidikan IPA*, 4(3). <https://doi.org/10.29303/jpmpi.v4i3.979>
- Huang, H., Long, R., Chen, H., Sun, Q., Sun, K., Ma, W., & Jiang, S. (2023). *Do Stakeholders Have The Same Concerns About Anti-Food Waste Law In China? Using Big Data From Social Media*. *Environmental Impact Assessment Review*, 100(October 2022), 107071. <https://doi.org/10.1016/j.eiar.2023.107071>
- Jenkins, E. L., Lukose, D., Brennan, L., Molenaar, A., & McCaffrey, T. A. (2023). *Exploring Food Waste Conversations on Social Media: A Sentiment, Emotion, and Topic Analysis of Twitter Data*. *Sustainability*, 15(18), 13788. <https://doi.org/10.3390/su151813788>
- Jiang, P., Fan, Y. Van, & Klemeš, J. J. (2021). *Data Analytics Of Social Media Publicity To Enhance Household Waste Management*. *Resources, Conservation And Recycling*, 164(August 2020), 105146. <https://doi.org/10.1016/j.resconrec.2020.105146>
- Jiang, P., Zhou, J., Fan, Y. Van, Klemeš, J. J., Zheng, M., & Varbanov, P. S. (2021). *Data Analysis Of Resident Engagement And Sentiments In Social Media Enables Better Household Waste Segregation And Recycling*. *Journal of Cleaner Production*, 319(August). <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2021.128809>
- Junawan, H., & Laugu, N. (2020). Eksistensi Media Sosial, *Youtube, Instagram*

- dan *Whatsapp* Ditengah Pandemi Covid-19 Dikalangan Masyarakat Virtual Indonesia. *Baitul 'Ulum: Jurnal Ilmu Perpustakaan Dan Informasi*, 4(1), 41–57. <https://doi.org/10.30631/baitululum.v4i1.46>
- Kibler, K. M., Reinhart, D., Hawkins, C., Motlagh, A. M., & Wright, J. (2018). *Food Waste And The Food-Energy-Water Nexus: A Review Of Food Waste Management Alternatives*. *Waste Management*, 74, 52–62. <https://doi.org/10.1016/j.wasman.2018.01.014>
- Kim, J., Rundle-Thiele, S., & Knox, K. (2019). *Systematic Literature Review Of Best Practice In Food Waste Reduction Programs*. *Journal of Social Marketing*, 9(4), 447–466. <https://doi.org/10.1108/JSOCM-05-2019-0074>
- Krimansyah, F. (2017). Implementasi Perda Nomor 3 Tahun 2013 Tentang Pengelolaan Sampah Di Kecamatan Kelapa Gading Kota Administrasi Jakarta Utara. 38.
- Krisita, F. A., & Suwartha, N. (2015). Evaluasi Sistem *Anaerobic Digestion* Pada Pengolahan Sampah Rumah Tangga Skala Laboratorium (Studi Kasus: Sikipas Cijantung). 2015, 20. [http://files/1284/Krisita and Suwartha - Evaluasi Sistem Anaerobic Digestion Pada Pengolaha.pdf](http://files/1284/Krisita%20and%20Suwartha%20-%20Evaluasi%20Sistem%20Anaerobic%20Digestion%20Pada%20Pengolaha.pdf)
- Lestari, S. C., & Halimatussadiah, A. (2022). Kebijakan Pengelolaan Sampah Nasional: Analisis Pendorong *Food Waste* di Tingkat Rumah Tangga. *Jurnal Good Governance*. <https://doi.org/10.32834/gg.v18i1.457>
- Masruroh, S. (2019). Hubungan Penggunaan Media Sosial *Twitter* Dengan Perilaku Seksual Remaja Di Masa Pandemi Di SMPN 7 Samarinda. 16–58.
- Mi'raj dkk. (2023). *JPP (Jurnal Pendidikan dan Perhotelan)*. 3(November), 1–7.
- Michael, C., & Utama, D. N. (2021). *Social Media Based Decision Support Model To Solve Indonesian Waste Management Problem: An Improved Version*. *International Journal of Emerging Technology and Advanced Engineering*, 11(10), 1–12. [https://doi.org/10.46338/IJETAE1021\\_01](https://doi.org/10.46338/IJETAE1021_01)
- Mishra, N., & Singh, A. (2018). *Use Of Twitter Data For Waste Minimisation In Beef Supply Chain*. *Annals of Operations Research*, 270(1–2), 337–359. <https://doi.org/10.1007/s10479-016-2303-4>
- Montoli, P., Ares, G., Aschemann-Witzel, J., Curutchet, M. R., & Giménez, A.

- (2023). *Food Donation As A Strategy To Reduce Food Waste In An Emerging Latin American Country: A Case Study In Uruguay*. *Nutrire*, 48(1), 1–14. <https://doi.org/10.1186/s41110-023-00208-9>
- Moridu, I., Ari Purwanti Melinda, Rahmad Fajar Sidik, & Asfahani. (2023). Edukasi Keberlanjutan Lingkungan Melalui Program Komunitas Hijau Untuk Menginspirasi Aksi Bersama. *Communnity Development Journal*, 4, nomor (4), 7121–7128. <https://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/cdj/article/view/18699>
- Mubarok, Z., & Koidin, M. (2020). Ibadah Mengolah Sampah Di Desa Grobog Wetan Kecamatan Pangkah Kabupaten Tegal. *Dimas: Jurnal Pemikiran Agama Untuk Pemberdayaan*, 20(1), 1. <https://doi.org/10.21580/dms.2020.201.4806>
- Mulyana, I. J., Gunawan, I., & Tamara, V. (2019). Studi Eksploratif Manajemen Sampah Makanan pada Jaringan Toko Produk Pangan di Indonesia *An Exploratory Study of Food Waste Management in Indonesian Grocery Store Chain*. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Agroindustri*, 8, 95–106.
- Nguyen, T. T. T., Malek, L., Umberger, W. J., & O'Connor, P. J. (2023). *Food Waste 'Warriors', 'Strugglers' And 'Slackers': Segmenting Households Based On Food Waste Generation And Sorting Behaviours*. *Food Quality and Preference*, 112(October), 105000. <https://doi.org/10.1016/j.foodqual.2023.105000>
- Nishiwaki, Y., Yoshida, Y., Teramra, T., Motoyama, A., & Tsuda, K. (2019). *A Consideration Of Evaluation Method Of Sentiment Analysis On Social Listening*. *Procedia Computer Science*, 159, 1314–1320. <https://doi.org/10.1016/j.procs.2019.09.301>
- Normawati, D., & Prayogi, S. A. (2021). Implementasi *Naïve Bayes Classifier* Dan *Confusion Matrix* Pada Analisis Sentimen Berbasis Teks Pada *Twitter*. *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, 5(2), 697–711.
- Noviantho, R., Ansori, A. S. R., & ... (2021). Analisis Sentimen Pada Komentar Video Ulasan Makanan Dari Saluran *Youtube* Berbahasa Indonesia Menggunakan *K-nearest Neighbor*. *EProceedings of Engineering*, 8(6),

11917–11924.

<https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/16903>

- Nur, K., & Bakir, A. H. (2021). Garda Pangan; Inovasi Gerakan Filantropi Islam Berbasis Lingkungan. *At-Tasharruf* “Jurnal Kajian Ekonomi Dan Bisnis Syariah,” 2(2), 81–90. <https://doi.org/10.32528/at.v2i2.5611>
- Oh, J., & Hettiarachchi, H. (2020). *Collective Action in Waste Management: A Comparative Study of Recycling and Recovery Initiatives from Brazil, Indonesia, and Nigeria. Recycling*, 5(4), 1–16.
- Palaniveloo, K., Amran, M. A., Norhashim, N. A., Mohamad-Fauzi, N., Peng-Hui, F., Hui-Wen, L., Kai-Lin, Y., Jiale, L., Chian-Yee, M. G., Jing-Yi, L., Gunasekaran, B., & Razak, S. A. (2020). *Food Waste Composting And Microbial Community Structure Profiling. Processes*, 8(6), 1–30. <https://doi.org/10.3390/pr8060723>
- Pitriani, Yudiawati, E., Aswana, Suryani, L., Utama, B. P., Fikriman, Afrianto, E., Hasnelly, Putra, B., Setiono, & Karmila, Y. (2023). Pembuatan Kompos Dengan Memanfaatkan Limbah Rumah Tangga Yang Bernilai Jual. *1*, 109–114.
- Pradana, A. K. A. (2016). Pembuatan Aplikasi Berbasis *Crowdsourcing*. *08(01)*, 1–9.
- Pramuwidyatama, M. G., Irawan, G. A. S., Dewi, E. F., Pringgabayu, D., & Afgani, K. F. (2022). Edukasi Dan Deksripsi Model Operasional Bank Makanan Untuk Mengurangi Sampah Makanan Dan Meningkatkan Ketahanan Pangan Masyarakat Di Kota Bandung. *Jurnal Pengabdian UMKM*, 1, 33–37.
- Putro, H. F., Vulandari, R. T., & Saptomo, W. L. Y. (2020). Penerapan Metode *Naive Bayes* Untuk Klasifikasi Pelanggan. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi (TIKomSiN)*, 8(2). <https://doi.org/10.30646/tikomsin.v8i2.500>
- Rachman, F. F., & Pramana, S. (2020). Analisis Sentimen Pro dan Kontra Masyarakat Indonesia tentang Vaksin COVID-19 pada Media Sosial *Twitter*. *Health Information Management Journal*, 8(2), 100–109.

- <https://inohim.esaunggul.ac.id/index.php/INO/article/view/223/175>
- Rafiq, A. (2020). Dampak Media Sosial Terhadap Perubahan Sosial Suatu Masyarakat. 18–29.
- Rahmi, K. M. (2021). *Text Mining Analysis Dan Sentiment Analysis Dengan Menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier*(Studi Kasus: Data Tanggapan Mengenai Tokopedia Melalui Media Sosial *Twitter*). 1–84.
- Ramadhani, M. R., & Pratama, A. R. (2020). Analisis Kesadaran *Cybersecurity* Pada Pengguna Media Sosial Di Indonesia. *Journal.Uii.Ac.Id*, 1(2), 1–8. <https://journal.uui.ac.id/AUTOMATA/article/download/15426/10219>
- Rambe, T. R. (2021). Sosialisasi Dan Aktualisasi *Eco-Enzyme* Sebagai Alternatif Pengolahan Sampah Organik Berbasis Masyarakat Di Lingkungan Perumahan *Cluster Pondok Ii. 1*, 36–41.
- Ristya, T. O. (2020). Penyuluhan Pengelolaan Sampah Dengan Konsep 3R Dalam Mengurangi Limbah Rumah Tangga. *Cakrawala: Jurnal Manajemen Pendidikan Islam Dan Studi Sosial*, 4(2), 30–41. <https://doi.org/10.33507/cakrawala.v4i2.250>
- Rosa, D. A., & Setyadi, D. I. (2021). Perancangan Aplikasi *Mobile* sebagai Media Donasi Makanan *Online* dalam Mengurangi *Food Waste* di Surabaya. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 10(1), 16–23. <https://doi.org/10.12962/j23373520.v10i1.60316>
- Sanusi, R., Rahmawati, K., Novitasari, B., Romdhoniyah, H., & Putri, M. A. (2019). Pemanfaatan Sisa Makanan Dan Sampah Organik Menjadi Pupuk Kompos Oleh Masyarakat Dusun Gero, Kecamatan Gondang, Kabupaten Mojokerto, Jawa Timur. *Abdi Bhayangkara Ubhara*, 1(1), 105–112.
- Sardi, A., & Ulya, K. (2023). Pemanfaatan Limbah Organik Rumah Tangga Untuk Pembuatan Pupuk Kompos di Desa Alue Sungai Pinang Kecamatan Jeumpa Kabupaten Aceh Barat Daya. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Indonesia*, 2(1), 76–82. <https://doi.org/10.55606/jpmi.v2i1.1125>
- Sari, F. V., & Wibowo, A. (2019). Analisis Sentimen Pelanggan Toko *Online* Jd.Id Menggunakan Metode *Naïve Bayes Classifier* Berbasis Konversi Ikon Emosi. *Jurnal SIMETRIS*, 10(2), 681–686.

- Septian, J. A., Fahrudin, T. M., & Nugroho, A. (2019). Analisis Sentimen Pengguna *Twitter* Terhadap Polemik Persepakbolaan Indonesia Menggunakan Pembobotan *TF - IDF* dan *K - Nearest Neighbor*. 43–49.
- Shanti, I. P., Dini, M. I., & Prasetya, A. J. (2023). Kampanye Video Edukasi Untuk Mengurangi Food Waste Menuju Pengelolaan Pangan Berkelanjutan Dan Lingkungan Ramah. 1–6. <http://dx.doi.org/10.21082/fae.v41n1.2023.1-14>
- Siaputra, H., Christiani, 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>
- Sidiq, H. K., Kusumo, D. S., & Sardi, I. L. (2019). Mendeteksi *Cyberhate* pada *Twitter* Menggunakan *Text Classification* dan *Crowdsourced Labeling*. *Jurnal Nasional Teknik Elektro Dan Teknologi Informasi (JNTETI)*, 8(4), 315. <https://doi.org/10.22146/jnteti.v8i4.530>
- SIPSN. (2023). Grafik Komposisi Sampah. SIPSN. <https://sipsn.menlhk.go.id/sipsn/>
- Slorach, P. C., Jeswani, H. K., Cuéllar-Franca, R., & Azapagic, A. (2020). *Assessing The Economic And Environmental Sustainability Of Household Food Waste Management In The UK: Current Situation And Future Scenarios*. *Science of the Total Environment*, 710, 135580. <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2019.135580>
- Suryana, E. A., Wiryadi Effendi, M., & Luna, P. (2023). *Challenges and Strategies for Food Waste Reduction Policy in Indonesia*. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*, 41(1), 1–14. <http://dx.doi.org/10.21082/fae.v41n1.2023.1-14>
- Ula, R. A., Prasetya, A., & Haryanto, D. A. N. I. (2021). *Life Cycle Assessment (LCA) Pengelolaan Sampah di TPA Gunung Panggung Kabupaten Tuban , Jawa Timur* *Life Cycle Assessment (LCA) of Municipal Solid Waste Management in Gunung Panggung Landfill , Tuban Regency , East Java*. 22(2), 147–161.
- Wahyudyanti, R. (2022). Pengenalan Pengolahan Sampah Organik Menjadi Kompos Skala Rumah Tangga Sejak Dini. 2(2), 7–11.

- Webb, L. M., & Wang, Y. (2013). *Techniques For Sampling Online Text-Based Data Sets. Big Data Management, Technologies, and Applications, September 2013*, 95–114. <https://doi.org/10.4018/978-1-4666-4699-5.ch005>
- Wu, Z., Zhang, Y., Chen, Q., & Wang, H. (2021). *Attitude Of Chinese Public Towards Municipal Solid Waste Sorting Policy: A Text Mining Study. Science of the Total Environment*, 756(xxxx), 142674. <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2020.142674>
- Yudistira, H., Pradana, B. C. Sh. A., & Romadhan, M. I. (2023). Strategi Komunikasi Garda Pangan Dalam Menarik Minat Masyarakat Menjadi Relawan Pangan. *Jurnal PIKMA: Publikasi Media Dan Cinema*, 5, nomor ((2), 347–354. <https://jurnal.amikom.ac.id/index.php/pikma>
- Zuhra, A., & Angkasari, W. (2023). Pengaturan Hukum Internasional Terhadap Limbah Makanan dan Dinamikanya 4(3), 340–374.