

DAFTAR PUSTAKA

- Alfansyur, A., & Mariyani. (2020). Seni Mengelola Data : Penerapan Triangulasi Teknik , Sumber Dan Waktu pada Penelitian Pendidikan Sosial. *Historis*, 5(2), 146–150.
- Ariyanti, D. (2021). Pengenalan Teknologi Pembuatan Kompos Dari Limbah Rumah Tangga Di Kelurahan Bedan Ngisor Kecamatan Gajah Mungkur. *Jurnal Pasopati*, 3(1), 35–46.
- Budi, R. S., Napid, S., & Warsodirejo, P. P. (2022). Pemanfaatan Sampah Tumbuh-Tumbuhan Menjadi Briket Arang Sehat Di Desa Mitra Uisu Desa Pematang Kuala Kecamatan Teluk Mengkudu Kabupaten Serdang Bedagai. *Jurnal Pengabdian Mitra Masyarakat (JURPAMMAS)*, 1(2), 7–13. <https://jurnal.uisu.ac.id/index.php/JURPAMMAS/article/view/5111%0Ahttps://jurnal.uisu.ac.id/index.php/JURPAMMAS/article/download/5111/3706>
- Dewi, N. P. M. Y. K., & Pradhana, I. P. D. (2022). Pengelolaan Sampah Anorganik Menjadi Nilai Rupiah Pada Generasi Muda Di Desa Jungutbatu. *Jurnal ABDINUS: Jurnal Pengabdian Nusantara*, 6(1), 251–257. <https://doi.org/10.29407/ja.v6i1.15757>
- Dzulhaq, M. I., Sidik, A., & Ulhaq, D. A. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Membandingkan Marketplace Terbaik Dengan Menggunakan Metode AHP Dan AHP. *Academic Journal of Computer Science Research*, 1(1), 13–22. <https://doi.org/10.38101/ajcsr.v1i1.233>
- Fatoni, N., Imanuddin, R., & Darmawan, A. R. (2017). Pendayagunaan Sampah Menjadi Produk Kerajinan. *Dimas: Jurnal Pemikiran Agama Untuk Pemberdayaan*, 17(1), 83. <https://doi.org/10.21580/dms.2017.171.1505>
- Freddy Rangkuti. (1997). *Analisis SWOT Teknik Membedah Kasus Bisnis*.

- Hardiyanto, A., Soejanto, I., & Berlianty, I. (2018). Analisis Strategi Pembangunan Desa Wisata Di Sentra Pengrajin Keris. *Opsi*, *11*(1), 1. <https://doi.org/10.31315/opsi.v11i1.2193>
- Haribowo, R., Bilgies, A. F., Verawaty, V., & ... (2022). Analisis Pengaruh Brand Image Dan Celebrity Endoser Terhadap Purchase Decision Produk Bakery Bittersweet By Najla. *Management Studies and Entrepreneurship*, *3*(October), 3220–3230. <https://journal.yrpiiku.com/index.php/msej/article/view/1170%0Ahttps://journal.yrpiiku.com/index.php/msej/article/download/1170/784>
- Hidayat, E., & Faizal, L. (2020). Strategi Pengelolaan Sampah Sebagai Upaya Peningkatan Pengelolaan Sampah Di Era Otonomi Daerah. *Asas*, *12*, No. 02(1), 69–80.
- Hutgalung, R. S., & Senjaya, O. (2021). Pengelolaan dan Dinamika Sampah di Desa Ulekan Kabupaten Karawang Di Tinjau Dari Peraturan Daerah Kabupaten Karawang Nomor 9 Tahun 2017 Tentang Pengelolaan Sampah. *Wajah Hukum*, *5*(2), 442. <https://doi.org/10.33087/wjh.v5i2.433>
- Jaya, R., Pakhpahan, L. E., & Ismail, M. (2020). Rancangan Strategi Dukungan Inovasi Pertanian Di Wilayah Perbatasan Kabupaten Aceh Besar Berbasis Integrasi Ahp-Swot. *Jurnal Pengkajian Dan Pengembangan Teknologi Pertanian*, *23*(3).
- Kurniawan, K., & Antoni, D. (2020). Visualisasi Data Penduduk Dalam Membangun E-government Berbasis Sistem Informasi Geografis (GIS). *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, *9*(3), 310–316. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v9i3.828>
- Kusuma, G. P. E., & Nurkariani, N. L. (2022). SWOT Analysis as The Basis of The Marketing Mix in Increasing Income in PT. Elteha International Singaraja. *International Journal of Social Science and Business*, *6*(1), 72–76.

<https://doi.org/10.23887/ijssb.v6i1.40658>

- Mustaqim, F. K., Kusnandar, K., & Agustono, A. (2018). Analisis Kelembagaan Dan Strategi Peningkatan Daya Saing UMKM Emping Melinjo Di Kabupaten Magetan. *SEPA: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, *14*(2), 124. <https://doi.org/10.20961/sepa.v14i2.25002>
- Natalia, M. N., Hidayatulloh, I. S., Rifanto, A., & Sraun, S. M. (2022). Analisis Pengelolaan Limbah Rumah Tangga Pada Masyarakat Dusun Condrowangsan Kecamatan Banguntapan Kabupaten Bantul. *Jurnal Hasil Pengabdian Masyarakat Indonesia*, *1*(4), 6–14.
- Nurhayati Sembiring, & Sawaluddin. (2019). Identifikasi Masalah dengan Fishbone Diagram Terhadap Upaya Peningkatan Kapasitas Produksi Menggunakan Analisis SWOT pada PT Semen Padang. *Talenta Conference Series: Energy and Engineering (EE)*, *2*(3). <https://doi.org/10.32734/ee.v2i3.761>
- Purwaningtyas, F., Ariandi, M., & Ulfa, M. (2023). Visualisasi Data Kriminal Wilayah Polres Musi Banyuasin. *Jurnal Teknologi Informasi Dan ...*, *10*(1), 193–202. <https://doi.org/10.25126/jtiik.2023105658>
- Pusapningtyas, U. (2020). ECOBRICK Sebagai Pemanfaatan Sampah Plastik di Laboratorium Biologi dan Foodcourt Universtias Negeri Yogyakarta. *J. Pengabdian Masyarakat MIPA Dan Pendidikan MIPA*, *4*(1), 113–121.
- Rimantho, D., & Tamba, M. (2021). Usulan strategi pengelolaan sampah padat di TPA Burangkeng Bekasi dengan pendekatan SWOT dan AHP. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, *19*(2), 383–391. <https://doi.org/10.14710/jil.19.2.383-391>
- Salim, M. A., & Siswanto, A. B. (2019). Analisis SWOT Dengan Metode Kuesioner - Google Books. *Pilar Nusantara*, November 2019, 1–81. [https://www.google.co.id/books/edition/Analisis_SWOT_Dengan_Metode_Kuesioner/ST8pEAAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=analisis+swot&printsec=f](https://www.google.co.id/books/edition/Analisis_SWOT_Dengan_Metode_Kuesioner/ST8pEAAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=analisis+swot&printsec=frontcover)

- Saputri, T. A., Muharni, S., Perdana, A., & Sulistiyanto. (2021). Pemanfaatan Google Data Studio Untuk Visualisasi Data Bagi Kepala Gudang UD Salim Abadi. *Ilmu Komputer Untuk Masyarakat*, 2(2), 67–72. <http://103.226.139.203/index.php/ILKOMAS/article/view/1067/301>
- Sidabalok, I., Kasirang, A., & Suriani. (2014). Pemanfaatan Limbah Organik Menjadi Kompos. *Majalah Aplikasi Ipteks NGAYAH*, 5(2), 85–94.
- Sukma Adnyani, N. W., & Krisda Elvina, V. (2021). Analisis SWOT Pembelajaran Daring Mahasiswa Kebidanan Pada Masa Pandemi Covid-19. *Jurnal Kependidikan: Jurnal Hasil Penelitian Dan Kajian Kepustakaan Di Bidang Pendidikan, Pengajaran Dan Pembelajaran*, 7(2), 437. <https://doi.org/10.33394/jk.v7i2.3027>
- Sumiyati, Lilik Sutiarto, I Wayan Windia, P. S. (2012). Aplikasi Analytical Hierarchy Process (AHP) untuk Penentuan Strategi Pengembangan Subak. *Agritech*, 31(2), 138–145.
- Supriadi, A., Rustandi, A., Komarlina, D. H. L., & Ardiani, G. T. (2018). Analytical Hierarchy Process (AHP) Teknik Penentuan Strategi Daya Saing Kerajinan Bordir. In *Advanced Decision Making for HVAC Engineers*.
- Tanti, N., Nurjannah, N., & Kalla, R. (2020). Liquid Organic Fertilizer with Aerobic Method. *ILTEK : Jurnal Teknologi*, 14(2), 2053–2058. <http://journal-uim-makassar.ac.id/index.php/ILTEK/article/view/415>
- Tri Atmoko, N. (2023). Sosialisasi Pengolahan Limbah Organik Rumah Tangga Melalui Budidaya Magot di Desa Pandeyan, Kecamatan Grogol, Kabupaten Sukoharjo. *Jurnal Suara Pengabdian* 45, 2(3), 34–42.
- Wahjoerini, W., Pamurti, A. A., & Prabowo, D. (2022). Pelatihan Pembuatan Visualisasi Data Spasial Bagi Siswa Sma Walisongo Semarang. *SELAPARANG: Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan*, 6(3), 1126. <https://doi.org/10.31764/jpmb.v6i3.9331>