

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, K., Jannah, M., Aiman, U., Hasda, S., Fadilla, Z., Taqwin, N., Masita, K. N., Ardiawan, K. N., & Sari, M. E. (2022). *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Medan: Yayasan Penerbit Muhammad Zaini. ISBN: 978-623-5722-91-7.
- Agustini, A., Grashinta, A., Putra, S., Sukarman, S., Guampe, F. A., Akbar, J. S., Lubis, M. A., Maryati, I., Ririnisahawaitun, R., Mesra, R., Sari, M. N., Tuerah, P. R., Rahmadhani, M. V., & Rulangi, R. (2023). *Metode Penelitian Kualitatif: Teori & Panduan Praktis Analisis Data Kualitatif*. Medan: PT. Mifandi Mandiri Digital. ISBN: 978-623-88663-2-8.
- Andriani, D. P., Hamdala, I., Swara, S. E., & Fadli, H. (2019). Perancangan Business Digital Platform dalam Mendukung Keberlanjutan IKM dengan Pendekatan Quality Function Deployment. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 18(1), 42-54. DOI: [10.23917/jiti.v18i1.7027](https://doi.org/10.23917/jiti.v18i1.7027).
- Ardwiansyah, Y., Nugraha, A. T., & Adiarni, N. (2023). Penerapan Metode Kanvas Model Bisnis dan Peta Empati pada Usaha Mikro Kecil dan Menengah (UMKM) Kebab Durian Uco. *NIAGAWAN*, 12(2), 118-130. P-ISSN: 2301-7775, E-ISSN: 2579-8014.
- Erickson, E. D., et al. (2024). Evaluating The Economic and Environmental Benefits of Deploying a National-Scale, Thermo-Chemical Plastic Waste Upcycling Infrastructure in The United States. *Computers and Chemical Engineering*, Vol. 189, 108800. <https://doi.org/10.1016/j.compchemeng.2024.108800>
- Fitriani, R., & Sultan, M. A. (2019). Model Bisnis Kanvas Sebagai Solusi Inovasi Bagi Yang Kecil Bisnis. *Jurnal Ilmu Manajemen & Bisnis*, 10(2), 197-203.
- Garmini, Alka Qudriah Maha Rahmi, Marta S., dan Novian H. S. (2022). Pengelolaan Produk samping Bahan Berbahaya dan Beracun (B3) di PT. Semen Baturaja (Persero) Tbk. *Dalam Jurnal Terapan Internship dan Multidisiplin*, Vol. 1, No. 4.
- Goni, F. A., et al. (2021). Sustainable Business Model: A Review and Framework Development. *Clean Technologies and Environmental Policy*, Vol. 23, 889-897. <https://doi.org/10.1007/s10098-020-01886-z>
- Hartono, Y., Dewantara, M. H., Dwiatmojo, R. S., Ali, A., Kusumadewi, F. N., & Agastya, I. B. D. (2022). *Consumer Journey: Gelap Terang Pandemi di Mata Konsumen Kita*. Jakarta: Prasetya Mulya Publishing.

- Isa, Z. N., & Zuhriyah, A. (2021). Analisis Kelayakan Finansial Usaha Keripik Singkong di Kecamatan Saronggi, Kabupaten Sumenep. *Agriscience*, 1(3), 698-711. ISSN: 2745-7427. Retrieved from <http://journal.trunojoyo.ac.id/agriscience>.
- Ismuyanto, Bambang dkk. (2017). Teknik Pengolahan Produk samping Padat. Malang: Universitas Brawijaya Press.
- Juwita, O., Firdonsyah, A., Ali, M., Widodo, A. P., & Isnanto, R. R. (2022). Studi Literatur Platform Digital Sebagai Sarana Dalam Mengembangkan UMKM. *Informatics Journal*, 7(1), 59-63. ISSN: 2503-250X.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia. (2023). *Komposisi Sampah Berdasarkan Jenis Sampah*. Diakses dari <https://sipsn.menlhk.go.id/sipsn/public/data/komposisi>
- Kementerian Pariwisata dan Ekonomi Kreatif Republik Indonesia. (2024). *Siaran Pers: Seni Pertunjukan Ditetapkan Sebagai Subsektor Unggulan Kabupaten Trenggalek*. Diakses dari <https://kemenparekraf.go.id/berita/siaran-pers-seni-pertunjukan-ditetapkan-sebagaisubsektor-unggulan-kabupaten-trenggalek>
- Lubis, A. (2016). Peningkatan Kinerja Melalui Strategi Benchmarking. *At-Tijarah: Jurnal Ekonomi dan Bisnis Islam*, 2(1), 15-26.
- Marpaung, S. F., Siregar, H. Z., Abdillah, F., Fadilla, H., & Manurung, M. A. P. (2023). Dampak Transformasi Digital terhadap Inovasi Model Bisnis dalam Start-up Teknologi. *Innovative: Journal of Social Science Research*, 3(3), 6111-6122. DOI: [10.12345/innovative.v3i3.2023](https://doi.org/10.12345/innovative.v3i3.2023).
- Nikolaou, I. E., Jones, N., & Stefanakis, A. (2021). Circular Economy and Sustainability: The Past, the Present and the Future Directions. *Circular Economy and Sustainability*, 1(1), 1–20. doi: [10.1007/s43615-021-00030-3](https://doi.org/10.1007/s43615-021-00030-3).
- Peli, M. (2019). Aplikasi Metode Benchmarking Sebagai Dasar Dalam Menciptakan Budaya Keselamatan Kerja dalam Industri Konstruksi di Indonesia. *Jurnal Rekamaya*, 9(2), 101-110. P-ISSN: 1412-0151, E-ISSN: 2622-9455.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia. (2014). *Pengelolaan Produk samping Bahan Berbahaya dan Beraacun*. Jakarta: Peraturan Pemerintah Republik Indonesia.
- PricewaterhouseCoopers. (2021). *Consumers Becoming More Eco-Conscious and Willing to Travel, Attend Mass Events, PwC Survey Reveals*. Diakses dari <https://www.pwc.com/gx/en/news-room/press-releases/2021/global-consumer-insights-pulse-survey-2021.html>.

- Pusvitasari, T., Susdiyanti, T., dan Lidiawati, I. (2019). Kebutuhan Bahan Baku Kayu pada Industri Pengolahan Kayu Furnitur di PT. RIMBA MUTIARA KUSUMA (Raw Material Necessity at PT. Rimba Mutiara Kusuma). *Dalam Jurnal Nusa Sylva, Vol.19, No.1: 10-16.*
- Ramadhanti, F., Rahmadi, A., & Satriadi, T. (2019). Studi Potensi Limbah Kayu Industri Kayu Lapis di PT Elbana Abadi Jaya Tanjung Kabupaten Tabalong. *Jurnal Sylva Scientiae, 2(1), 18-25.* ISSN 2622-8963.
- Sakib, M. N., Kabir, G., & Ali, S. M. (2024). A Life Cycle Analysis Approach to Evaluate Sustainable Strategies in the Furniture Manufacturing Industry. *Science of the Total Environment, Vol. 907, 167611.* <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2023.167611>
- Sawo, M. K., Rogi, O. H. A., & Lakat, R. S. M. (2021). Analisis Pengembangan Kawasan Permukiman Berdasarkan Kemampuan Lahan di Distrik Muara Tami. *Jurnal Spasial, 8(3), 311-325.* ISSN: 2442-3262.
- Sudaryati, Ni Luh Gede. (2021). *Monograf Sedimen Perairan Tercemar untuk Bahan Lumpur Aktif dalam Pengolahan Produk samping Cair Industri Tahu.* Bandung: Media Sains Indonesia.
- Suhartanto, D., Amalia, F. A., Najib, M., & Arsawan, I. W. E. (2023). *Metode Riset Bisnis: Dasar-dasar Mendesain dan Melakukan Riset di Konteks Bisnis.* Ponorogo: Uwais Inspirasi Indonesia. ISBN: 978-623-133-138-0.
- Susilo, R. F. N., Darmawan, J. A., & Putri, Y. H. (2023). Konsep Ekonomi Sirkular dalam Model Bisnis Berkelanjutan untuk Membangun Gaya Hidup Hijau Masyarakat Indonesia. *Jurnal Imagine, 3(1), 1–20.* DOI: 10.35886/imagine.v3i1.520.
- Sutanto, J., Gede, C., & Tedjokoesoemo, P. E. D. (2017). Upcycle Limbah Kayu Palet Jati Belanda Menjadi Wadah Modular Serbaguna untuk Anak-Anak (Studi Kasus: Kota Surabaya). *Jurnal INTRA, 5(2), 829-838.*
- Taipale-Eräväla, K., Salmela, E., & Lampela, H. (2020). Towards a New Canvas Model Bisnis for Platform Businesses in Two-Sided Markets. *Journal of Business Models, 8(3), 107-125.*
- Unilever. (2021). *Unilever dan Shopee Dorong Konsumen Terapkan Gaya Hidup Ramah Lingkungan.* Diakses dari <https://www.unilever.co.id/news/press-releases/2021/unilever-dan-shopee-dorong-konsumen-terapkan-gaya-hidup-ramah-lingkungan/>.

- Velenturf, A. P. M., & Purnell, P. (2021). Principles for a Sustainable Circular Economy. *Sustainable Production and Consumption*, Vol. 27, 1437–1457. <https://doi.org/10.1016/j.spc.2021.02.018>
- Wilinny, W., Halim, C., Sutarno, Nugroho, N., & Hutabarat, F. A. M. (2019). Analisis Komunikasi di PT. Asuransi Buana Independent Medan. *Jurnal Ilmiah SIMANTEK*, 3(1), 15-25. ISSN: 2550-0414.
- Yang, M., et al. (2023). Circular Economy Strategies for Combating Climate Change and Other Environmental Issues. *Environmental Chemistry Letters*, Vol. 21, 55-80. <https://doi.org/10.1007/s10311-022-01499-6>
- Yeung, W.-L., & Ng, O.-L. (2024). Using empathy maps to support design-thinking enhanced transdisciplinary STEM innovation in K-12 setting. *International Journal of Technology and Design Education*, 34, 1325–1350. DOI: 10.1007/s10798-023-09861-7.
- Yusra, Z., Zulkarnain, R., & Sofino. (2021). Pengelolaan LKP Pada Masa Pandemi Covid-19. *Journal of Lifelong Learning*, 4(1), 15-22. ISSN: 2715-9809.
- Zainuddin Iba, D., & Wardhana, A. (2023). *Metode Penelitian*. Purbalingga: Eureka Media Aksara. ISBN: 978-623-151-852-1.
- Zulkarnain, M. G. S., & Silvia, D. (2020). Strategi Pengembangan Bisnis Melalui Pendekatan Kanvas Model Bisnis Pada PT Pitu Kreatif Berkah. *Journal Industrial Services*, 6(1), 55-61.