

Daftar Pustaka

- Abrar Sulthani, D. (2023). Konsep Perancangan dan Penyusunan Proposal Penelitian. *Jurnal Ilmiah Dikdaya*, 13(1), 68–70.
- Adiangga, D. (2024). Data Statistika Kabupaten Magetan. In D. Adiangga (Ed.), *BPS Kabupaten Magetan* (Vol. 40). BPS Kabupaten Magetan.
- Ahmad, B., & Laha, M. S. (2020). Penerapan Study Lapangan dalam Meningkatkan Kemampuan Analisis Masalah (Studi Kasus pada Mahasiswa Sosiologi IISIP Yapis Biak). *Jurnal Nalar Pendidikan*, 8(1), 63–72.
- Ahmad, & Muslimah. (2021). Memahami Teknik Pengolahan dan Analisis Data Kualitatif. *Proceedings Pincis*, 1(1), 173–186.
- Amalia, A. N., & Purnomo, D. (2024). Analisis Faktor-faktor Produksi Pengusaha Genteng di Desa Kendal Kecamatan Girimarto Kabupaten Wonogiri. *Journal of Economic Research and Policy Studies*, 4(2), 236–248.
- Amnah, N. siti. (2022). Analisis Strategi Pemasaran Produk Pembiayaan terhadap Kepuasan Nasabah di Bank BJB Syariah KCP Jatibarang. *Journal of Shaira Economics and Finance*, 1(1), 20–35.
- Andrianto, C., & Prasetyo, R. (2023). Dampak Simulasi terhadap Kualitas Produk dan Penjualan di Industri Genteng: Studi Kasus di Magetan. *Jurnal Sains Dan Teknik Manufactur*, 5(2), 145–150.
- Ardiansyah, M. (2024). *Dari Bocor hingga Genteng Hilang, Ini Sederet Permasalahan pada Atap Rumah*. Detik Properti. <https://www.detik.com/properti/berita/d-7535479/dari-bocor-hingga-genteng-hilang-ini-sederet-permasalahan-pada-atap-rumah>
- Azaria, S., Fachrurrazi, F., & Atika, N. (2023). Strategi Pemasaran dalam Meningkatkan Volume Penjualan Produk di Givie Dessert. *Jurnal Keuangan Dan Perbankan Syariah*, 2(2), 156–171.
- Buyang, C. G., & Buyang, J. (2021). Pemodelan Faktor Keterlambatan Proyek

- Penataan Dermaga Lantamal Ambon dengan Sistem Dinamik. *Jurnal Simetrik*, 10(2), 355–361.
- Dewi, D. ayu, & Maslichan. (2020). Upaya Peningkatan Kualitas Produksi dan Manajemen Usaha pada UMKM Genteng dan Batu Bata di Kabupaten Rembang. *Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat (PENAMAS)*, 1(2), 34–44.
- Effendi, Alfatiyah, R., & Kurnia, D. (2021). Analisis Pengendalian Sistem Persediaan Bahan Baku untuk Proses Produksi Genteng Mutiara dengan Metode Just In Time (JIT) di PT. CTC. *Jurnal Imiah Dan Teknologi*, 3(2), 66–74.
- Fauziyah, A., Sakinah, Z. A., Mariyanto, & Juansah, D. E. (2023). Instrumen Tes dan Non Tes pada Penelitian. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Dasar*, 8(3), 6538–6548.
- Ghani, R. M., & Sifuddin, J. A. (2024). Analisis Model Sistem Dinamis pada Penjualan Olahan Buah Alpukat di PT XYZ Menggunakan Software Vensim. *Konstruksi: Publikasi Ilmu Teknik, Perencanaan Tata Ruang Dan Teknik Sipil*, 2(1), 99–108.
- Handayani, R. N., Zakaria, Z., Mariska, R., Sari, S., & Trisnowati, E. (2024). Analisis Konsep Termodinamika Berbasis Etnosains dalam Proses Pembuatan Genteng di Magelang. *Jurnal Pendidikan Kimia Dan Ilmu Kimia*, 7(1), 43–51.
- Haryadi, W., Sudiyarti, N., Kurniawan, E., Ismawati, & Rachman, R. (2020). Analisis Kualitas Produk dan Kualitas Pelayanan terhadap Kepuasan Pelanggan (Studi pada Pedagang Ikan di Pasar Kerato). *Jurnal Ekonomi & Bisnis*, 8(3), 204–214.
- Heryana, A. (2024). *Metodologi Penelitian Kualitatif* (D. Lestari (ed.)). CV Jejak.
- Hidayat, P., & Kusno, I. (2023). Analisis Performansi Sistem Produksi Genteng (Studi Kasus : PT . XYZ , Cikokol). *Jurnal Metris*, 14(2), 83–88.
- Januardi, Y., & Apsari, A. E. (2024). Analisis SPC pada Produksi Genteng di UD.

- Genteng Mantili pada SDH Kabupaten Pringsewu. *Jurnal Cakrawala Ilmiah*, 3(10), 2851–2858.
- Khairunisa, A., & Aviasti. (2023). Usulan Perbaikan Proses Pembuatan Genteng dengan Menggunakan Metode Taguchi pada Home Industri Mahkota. *Jurnal Teknik Industri*, 3(1), 268–275.
- Kiswanto, H., Nurhidayati, I., & Hendartono, A. (2023). Fabrikasi Genteng Keramik dari Campuran Lempung dan Pasir Kuarsa (SiO₂) dengan Teknik Kompaksi serta Sintering pada Suhu 800°C. *Jurnal Wahana Fisika*, 8(1), 64–75. <https://doi.org/57508>
- Kuarsa, P. (2021). Peningkatan Kualitas Produksi Genteng di Kabupaten Malang Guna Memperkuat Daya Saing di Pasaran. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 9(2), 110–121.
- Kumoro, A., Musyawaroh, Daryanto, T. J., & Marlina, A. (2025). Pelatihan Pembuatan Diversifikasi Produk Berbahan Tanah Liat untuk Pengrajin Genteng Desa Wirum Mojobalan Sukoharjo. *Jurnal Abdidas*, 6(2), 177–183.
- Lestari, N., & Firmansyah, D. (2021). Peran Pelatih dalam Peningkatan Kualitas Produk Keramik Tradisional. *Jurnal Pendidikan Vokasi*, 11(2), 180–188.
- Lieyanto, D. M., & Pahar, B. H. (2021). Pengaruh Kualitas Produk, Harga, Kualitas Pelayanan, dan Store Atmosphere terhadap Kepuasan Pelanggan. *Jurnal Bisnis Perspektif*, 13(2), 88–101.
- Lolytha, A. (2022). Desain Eksperimen Menggunakan Metode Taguchi untuk Meningkatkan Kualitas Produk Genteng Beton di UKM Gunung Jati Medan. *Jurnal Teknik Industri*, 7(3), 95–105.
- Maulidia, P. R., Budiharti, N., & Adriantantri, E. (2020). Analisis Pengendalian Kualitas Menggunakan Metode Taguchi UMKM Rubber Seal RM Products Genuine Parts Sukun, Malang. *Jurnal Teknik Industri*, 8(3), 82–91.
- Nur, M. A., & Saihu, M. (2024). Pengolahan Data. *Jurnal Ilmiah Sains Dan*

Teknologi, 11(2), 163–175.

Nurdin, I. (2019). *Metodologi Penelitian Sosial* (Lutfiyah (ed.)). Media Sahabat Cendekia.

Nurhadi, H. (2021). Keberlanjutan dan Kontribusi Industri kecil Kerajinan Genteng dalam Meningkatkan Kesejahteraan Pengrajin dan Masyarakat (Studi Kasus Industri Genteng Desa Winong kecamatan Maospati Kabupaten Magetan). *Journal Of Public Power*, 5(2), 19–21.

Nurminawati, E. (2021). Analisis Sistem Kearsipan Pegawai di Politeknik Kesehatan Banten Jurusan Keperawatan Tangerang. *ProTekInfo(Pengembangan Riset Dan Observasi Teknik Informatika)*, 8(2), 38–45.

Panatagama, A. (2023). *Platform Sistem Informasi Geografis Unggulan*. <https://terralogiq.com/arcgis-adalah/>

Pratikno. (2025). *FT UNS Dukung Penguatan Kualitas Genteng di Kabupaten Magetan Menuju Standar Nasional Indonesia*. Universitas Sebelas Maret. <https://uns.ac.id/id/uns-research/ft-uns-dukung-penguatan-kualitas-genteng-di-kabupaten-magetan-menuju-sni.html>

Prawiyogi, A. G., Sadiyah, T. L., Purwanugraha, A., & Elisa, P. N. (2021). Penggunaan Media Big Book untuk Menumbuhkan Minat Membaca di Sekolah Dasar. *Jurnal Basicedu*, 5(1), 446–452.

Putri, D., & Nugroho, Y. (2021). Simulasi Sistem Dinamis untuk Analisis Proses Produksi : Studi Kasus pada Industri Manufaktur. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 20(2), 145–156.

Putri, M., & Haryono, T. (2023). Pemodelan Sistem Dinamis untuk Efisiensi Produksi Industri Kecil Menengah. *Jurnal Teknologi Dan Industri*, 14(1), 22–30.

Rachmawati, A. (2024). Produk Domestik Regional Bruto (PDRB) Kabupaten

- Magetan Menurut Lapangan Usaha Tahun 2019-2023. In I. Sudarmaji (Ed.), *Produk Domestik Regional Bruto* (Vol. 10, Issue 1). Badan Pusat Statistik Kabupaten Magetan.
- Rahmawati, A., Halimah, N., Karmawan, & Setiawan, A. A. (2024). Optimalisasi Teknik Wawancara dalam Penelitian Field Research melalui Pelatihan Berbasis Participatory Action Research pada Mahasiswa Lapas Pemuda Kelas IIA Tangerang. *Jurnal Ilmiah Dikdaya*, 1(1), 135–142.
- Samsodin, M. (2024). *Statistik Daerah Kabupaten Magetan 2024* (BPS (ed.); 2024th ed., Vol. 14). BPS Kabupaten Magetan.
- Sari, M. P., Sembiring, K., & Humaidi, S. (2021). Analisa dan Karakterisasi Genteng Polimer berbahan Baku Ban dalam Bekas, Pasir dan Aspal dengan Perekat Polipropilena. *Jurnal Teknik Industri*, 14(2), 88–100.
- Sugiarti, W. S., Pujanggoro, S. A., & Sembiring, M. T. (2023). Analisis SOAR (Strength, Opportunity, Aspiration & Result) sebagai Upaya Peningkatan Penjualan melalui Digital Market. *Jurnal Ilmiah Manajemen Dan Kewirausahaan*, 2(2), 25–34.
- Suhartoyo, S., & Kristiawan, Y. Y. (2024). Optimasi Parameter Pembuatan Genteng Keramik Pres terhadap Respon Kuat Lentur dan Kuat Serap Air. *Industrika : Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 8(1), 170–178.
- Supriyadi, E. (2020). Perancangan Sistem Pengendalian Kualitas Produksi Genteng Beton dengan Pendekatan Metode Fault Tree Analysis, Failure Mode and Effect Analysis untuk Meningkatkan Kualitas Produk. *Jurnal Ekonomi Bisnis Manajemen*, 4(3), 229–243.
- Surahman, E., Satrio, A., & Sofyan, H. (2020). Kajian Teori dalam Penelitian. *JKTP: Jurnal Kajian Teknologi Pendidikan*, 3(1), 49–58.
- Suryani, E. (2021). *Implementasi Model Simulasi Sistem Dinamik dalam Industri Jagung*. Deepublish.

- Suryani, E., Hendrawan, R. A., Rahmawati, U. E., & Wicaksono, M. G. (2023). *Model Sistem Dinamik Peningkatan Produktivitas Padi: Berbasis Internet of things (IoT)*. CV budi utama.
- Suryani, E., Hendrawan, R., Rahmawati, U., & Wicaksono, M. (2020). Model Simulasi untuk Meningkatkan Nilai Rantai Pasok Beras. *Jurnal Simulasi*, 16(1), 392–414.
- Susilo, A., & Santoso, B. (2021). Analisis Termodinamika pada Proses Pendinginan Keramik. *Jurnal Teknik Mesin Dan Material*, 7(2), 90–97.
- Suyitno, B. M., Admoko, M. A. D., Rahman, R. A., & Ismail. (2022). Metode Pendinginan Cepat Proses Pendinginan pada Produk Hasil Proses Tempa. *Teknobiz : Jurnal Ilmiah Program Studi Magister Teknik Mesin*, 12(3), 218–222.
- Syahputri, A. Z., Fallenia, F. Della, & Syafitri, R. (2023). Kerangka Berfikir Penelitian Kuantitatif. *Jurnal Ilmu Pendidikan Dan Pengajaran*, 2(1), 160–166.
- Tugino. (2021). Kajian Kualitas Genteng Keramik dengan Penambahan Pasir Sungai (Studi Kasus Pasir Sungai Blorong, Boja, Kabupaten Kendal). *Jurnal Teknik Sipil Perancangan*, 13(1), 21–30.
- Ulfah, M., & Mora. (2024). Pengaruh Penambahan Silika (SiO₂) dan Suhu Pembakaran terhadap Karakteristik Keramik Kordierit Berbasis Abu Sekam Padi. *Jurnal Fisika Unand*, 13(1), 54–60.
- Wahyujati, berth. (2022). *Metode Perancangan; Rangkuman Teori dan Aplikasi*. Sanata Dharma University Press.
- Waruwu, M. (2024). Metode Penelitian dan Pengembangan (R&D): Konsep, Jenis, Tahapan dan Kelebihan. *Jurnal Ilmiah Profesi Pendidikan*, 9(2), 1220–1230.
- Wicaksono, A., Rukmayuninda, K., Laili, N., & Tsurayya, S. (2022). Evaluasi Efisiensi Produksi Genteng dengan Model Sistem Dinamis. *Jurnal Inovasi*

Dan Produksi, 7(3), 58–67.

Wulandari, A. C., Witonohadi, A., & Puspitasari, F. (2023). Perancangan Model Simulasi dan Perbaikan Lini Produksi Pompa Air Tipe PS – 135 E Menggunakan Simulasi Diskrit dan Theory of Constraint pada PT. Tirta Intimizu Nusantara. *Jurnal Teknik Industri*, 13(1), 16–33.

Yana, S., Nelly, N., Radhiana, R., Ibrahim, N., Zubir, A. A., Zulfikar, T. M., & Yulisma, A. (2022). Dampak Ekspansi Biomassa sebagai Energi Terbarukan: Kasus Energi Terbarukan Indonesia. *Jurnal Serambi Engineering*, 7(4), 4036–4050.

Yulianita, L. (2022). Strategi Pengumpulan Data Penelitian Kuantitatif. *Jurnal Penelitian Sosial*, 9(1), 45–52.

Yusra, Z., Zulkarnain, R., & Sofino. (2021). Pengelolaan LKP pada Masa Pendmik Covid-19. *Journal Of Lifelong Learning*, 4(1), 15–22.