

DAFTAR PUSTAKA

- Aldy, W. P., & Deny, A. (2025). Analisis Waste Pada Produksi Granule Berbasis Pendekatan Lean Manufacturing. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri Terapan*, 4(2), 350–359.
- Ayunani, D. I., Garside, A. K., & Wardana, R. W. (2024). Minimasi Waste pada Proses Produksi Susu Pasteursiasi dengan Pendekatan Lean Manufacturing. *Performa: Media Ilmiah Teknik Industri*, 23(2), 97.
- Hartini, P. S., & Nina, J. (2025). Penerapan Peramalan Penjualan Produk Semen Dengan Metode Time Series Untuk Mencegah Overproduction Dan Underproduction Di Pt Refratech Mandala Perkasa.
- Kasanah, Y. U., & Suryadhini, P. P. (2021). Identifikasi Pemborosan Aktivitas di Lantai Produksi PSR Menggunakan Process Activity Mapping dan Waste Assessment Model. *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*, 7(2), 95–102.
- Kasus, S., Umkm, P., Sidoarjo, D. I., & Irma, A. (2025). PENERAPAN ACTIVITY-BASED MANAGEMENT UNTUK MENINGKATKAN EFISIENSI BIAYA PRODUKSI PADA UMKM. 3(10), 177–187.
- Khalidzky, M. K., Winarno, & Maulidan, W. F. (2025). Lean Manufacturing dalam Reduksi Waste untuk Peningkatan Efisiensi Produksi Konektor Tipe X di PT XYZ. *Jurnal Engine: Energi, Manufaktur, Dan Material*, 9(1), 26–36.
- Komarudin, K. (2025). Penerapan Metode Lean Manufacturing untuk Meningkatkan Efisiensi Produksi pada Industri Manufaktur Skala Menengah. *Jurnal Teknik Indonesia*, 4(1), 40–47.
- Mappaseng, H. (2025). PENERAPAN METODE VALUE STREAM MAPPING DALAM PROSES PENGADAAN UNTUK MENGURANGI LEAD TIME PROCESS PADA PT ABC. 24(11).
- Marlina; Sufitrayati. (2025). Inovasi Operasional untuk Efisiensi Biaya dan

- Peningkatan Profit di Industri Pengolahan Limbah Plastik. *Serambi Engineering*, *X*(1), 12562–12570.
- Nuraeni, Y. (2025). Perhitungan Kebutuhan Tenaga Perawat Di Instalasi Rawat Inap NS 3 Utama Rumah Sakit Dr. Hafiz (RSDH) Cianjur. *Creative Inovation Publisher Online Access Journal*, *01*(02), 1–12.
- Nurhadi, R. (2025). Penerapan Line Balancing Dengan Metode Value Stream Mapping (VSM) Dan Moodie Young Dalam Upaya Meminimalkan Idle Time Dan Bottleneck. *4*(3), 1143–1153.
- Prakoso, R. F., Windyatri, H., & Pradipto, G. H. (2025). Penerapan Lean Manufacturing dengan Value Stream Mapping pada Proses Produksi PT TTB. *4*(3), 7903–7911.
- Rohmadani, N. N., & Bellanov, A. (2025). Analisis Pemborosan (Waste) Pada Gudang Penerimaan Barang Menggunakan Value Stream Mapping Dan Proses Activity Mapping Di Pt. Indomarco Adi Prima. *Industrial & System Engineering Journals (ISEJOU)*, *3*(2), 268–279.
- Sandra;, G. J. A. (2025). EVALUASI PROSES PRODUKSI SEPATU KULIT MENGGUNAKAN VALUE STREAM MAPPING UNTUK MENGURANGI PEMBOROSAN. *Educacao e Sociedade*, *1*(1), 1689–1699.
- Sari, R. M., Yuman, S. A., Ishak, A., & Tarigan, I. R. (2025). Perbaikan Proses Produksi Tiang Lampu Menggunakan Metode Value Stream Analysis Tools (Valsat). *Journal of Science and Social Research*, *8*(3), 5354–5359.
- Setiawan, A., Pelita, U., Deswita, B. A., Shofiyaturrahmah, B., Ferry, B., Firmansyah, B., Pelita Bangsa, U., & Prastyo, Y. (2025). Studi Kasus Analisis Defect Pada Komponen Otomotif Disertai Pemecahan Masalah Menggunakan Diagram Pareto Dan Fishbone. *Jurnal Ilmiah Research Student*, *2*(2), 53–63.
- Zaharuddin. (2025). Analisis Kecelakaan Kerja Dalam Upaya Meningkatkan Produktivitas Kerja Dengan Pendekatan Fault Tree Analysis Dan Hirarc. *INNOVATIVE: Journal Of Social Science Research*, *5* (2), 2352–2362.