

DAFTAR PUSTAKA

- Arunizal, S., Wardhani, D. H., & Windarta, J. (2024). Penerapan Value Stream Mapping (VSM) untuk Menurunkan Lead Time Process dan Meningkatkan Kinerja Aktivitas Pengadaan di Site Tambang. *Jurnal Profesi Insinyur Indonesia*, 2(3), 141–150.
- Baharudin, I., Purwanto, A. J., & Fauzi, M. (2021). Analisis Pemborosan Menggunakan “9 Waste” Pada Proses Produksi PT ABC. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*, 8(1), 187–192.
- Budianto, B. D. S., & Suryadi, A. (2025). Analisis Penyebab Terjadinya Overcapacity Pada Gudang Menggunakan Metode Root Cause Analysis (RCA) di PT . XYZ. *Jurnal Serambi Engineering (JSE)*, 10(1), 12627–12633.
- Budiyono, W. L., Djaja, D., Subekti, & S, Y. U. (2024). Tindak Pidana memproduksi Kosmetika Tanpa Izin Produksi Dan Tidak Memenuhi Standard Persyaratan Keamanan. *Legal Standing : Jurnal Ilmu Hukum*, 8(2), 284–299.
- Devega, Y. (2023). Implementation Cause Effect Analysis In Construction Process Block 107 VSE 220073 Multipurpose Vessel Ship To Obtain Opportunities For Improvement (PT. United Sindo Perkasa). *Industrial Engineering Online Journal*, 13(3), 1–8.
- Fadilah, M. F., & Wibero, R. (2024). Rancangan Lean Manufacturing untuk Mengurangi Pemborosan pada Proses Pembuatan Sepatu dengan Pendekatan Metode Value Stream Mapping (Vsm) dan Root Cause Analysis (Rca) di Home Industry Sepatu. *Jurnal Greenation Ilmu Teknik*, 2(1), 16–25.

- Farisi, F. El, Ramdhanni, D., Yuhafidin, H., & Prastyo, Y. (2025). Evaluasi Cycle Time Di PT. XYZ Untuk Meningkatkan Efektifitas Menggunakan Metode Most Dan Fishbone Diagram. *Journal of Management and Innovation Entrepreneursip (JMIE)*, 2(3), 2156–2167.
- Fauzan, M. P. B., Rohendi, D., & Larutama, W. (2025). Identifikasi Waste Melalui Pendekatan Lean Logistics Pada Aktivitas Distribusi Material PT XYZ. *JUTIN : Jurnal Teknik Industri Terintegrasi*, 8(3), 2866–2871.
- Febianti, E., Muharni, Y., Dewi, L., Kirana, S., Ekawati, R., & Wahyuni, N. (2023). Minimasi Pemborosan Pada Proses Produksi Tahu dengan Menggunakan Metode AHP dan VALSAT. *Journal of Systems Engineering and Management*, 02(01), 89–95.
- Febriansyah, M. W., & Wicaksono, P. A. (2024). Analisis dan Upaya Penurunan Losses Material Induction Seal & Security Feature Drum Menggunakan Metode Root Cause Analysis dan DMAIC. *Industrial Engineering Online Journal*, 13(3).
- Febrianty, T. B., Hermansyah, F. A., Syafiin, I. A. S., & Fauzi, M. (2022). Identifikasi Jenis Pemborosan Yang Terjadi Pada PT. PQR Dengan Menggunakan Metode 8 Waste. *Jurnal Taguchi: Jurnal Ilmiah Teknik dan Manajemen Industri*, 2(1), 94–102.
- Firdaus, R. Z., & Wahyudin, W. (2023). Penerapan Konsep Lean Manufacturing untuk Meminimasi Waste pada PT Anugerah Damai Mandiri (ADM). *Journal of Integrated System (JIS)*, 6(1), 21–31.
- Hasanaha, S. Z. N., Oetomob, D. S., & Fata, A. F. I. (2023). Pemetaan Penciptaan Nilai Pada Aktivitas Pengadaan Dan Penjualan Skrap Logam Kaleng

- Menggunakan Value Stream Mapping Untuk Mengurangi Waste Di PT Anisa Jaya Utama. *Jurnal Ilmiah Teknik*, 2(3), 1–14.
- Herlina, E., Haris, F., Prabowo, E., & Nuraida, D. (2021). Analisis Pengendalian Mutu Dalam Meningkatkan Proses Produksi. *Jurnal Fokus Manajemen Bisnis*, 11(2), 173–188.
- Herlingga, M. (2021). Analisis Penerapan Lean Manufaktur Untuk Mengurangi Pemborosan Di Lantai Produksi Pt E Purwakarta Tahun 2021. *Journal Of Industrial Management and Entrepreneurship*, 01(01), 98–105.
- Irhamni, & Pandria, T. M. A. (2022). Analisis Penyebab Low Level Raw Water Menggunakan 5 – Why Analysis dan Fishbone di WTP PT . PLN UPK Nagan Raya. *Serambi Engineering*, 7(3), 3414–3420.
- Karomah, N. G., Pramulanto, H., & Nugraha, P. S. (2023). Pengaruh Kualitas Bahan Baku Proses Produksi Terhadap Kualitas Produk Pada PT. TUT Cikarang. *Jurnal Manajemen Diversitas*, 3(2), 72–84.
- Khunaifi, A., Primadasa, R., & Sutono, S. B. (2022). Implementasi Lean Manufacturing untuk Meminimasi Pemborosan (Waste) Menggunakan Metode Value Stream Mapping di PT . Pura Barutama. *Jurnal Rekayasa Industri (JRI)*, 4(2), 87–93.
- Komariah, I. (2022). Penerapan Lean Manufacturing Untuk Mengidentifikasi Pemborosan (Waste) Pada Produksi Wajan Menggunakan Value Stream Mapping (VSM) Pada Perusahaan Primajaya Alumunium Industri Di Ciamis. *Jurnal Media Teknologi*, 8(2), 109–118.
- Kurniawan, D. C., Muqimuddin, & Zamzani, M. I. (2022). Identifikasi Waste pada Proses Remanufaktur Blade Lift Cylinder D-8R dengan Pendekatan Lean

- Manufacturing. *Jurnal Teknik Industri*, 12(2), 153–160.
- Moh, R., Ainul, Y., & Aryanny, E. (2023). Analisa Pemborosan Pada Proses Produksi Air Minum Dalam Kemasan Dengan Metode Value Stream Mapping Dan Waste Assesment Model Di CV Dafista Mulia. *Jurnal Kendali Teknik dan Sains*, 1(4), 39–53.
- Muchsinin, M. Y., & Sulistiyowati, W. (2022). Analisis Pengendalian Kualitas Untuk Mengurangi Kecacatan Produk Dengan Metode Lean Six Sigma Dan Fault Tree Analysis. *Procedia of Engineering and Life Science*, 3.
- Nasution, A. I. (2024). Penerapan Metode Value Stream Mapping (VSM) Dalam Meningkatkan Efisiensi Proses Produksi: Studi Kasus Manufaktur. *Tugas Mahasiswa Ekonomi*, 1(1), 1–11.
- Nelfiyanti, Saputra, D., & Puteri, R. A. M. (2023). Penerapan Value Stream Mapping Tools dalam Meminimasi Pemborosan Proses Packing Part Disc di Line Servis. *JISI: Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 10(1), 9–18.
- Novitasari, B. D., & Rochmoeljati, R. (2021). Implementasi Value Stream Mapping Dan Value Stream Analysis Untuk Meminimalisir Pemborosan Waktu Pendistribusian Di PT. Nur Jaya Energi. *Juminten : Jurnal Manajemen Industri dan Teknologi*, 2(6), 132–143.
- Ponda, H., Fatma, N. F., & Siswantoro, I. (2022). Usulan Penerapan Lean Manufacturing Dengan Metode Value Stream Mapping (VSM) Dalam Meminimalkan Waste Pada Proses Produksi Ban Motor Pada Industri Pembuat Ban. *Jurnal Heuristic*, 19(1), 23–42.
- Rosyidah, M., & Ismariansi, R. (2022). *Lean Manufacturing: Langkah Pengurangan Pemborosan Dalam Produksi*. Deepublish.

- Setiawan, A., Deswita, A., Shofiyaturrahmah, Firmansyah, F. B., & 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.
- Suwandi, N. N., & Suhada, K. (2024). Penerapan Lean Manufacturing dengan Metode Value Stream Mapping untuk Mengurangi Cycle Time pada Bagian Perakitan Spring Mattress di PT X. *Journal of Integrated System (JIS)*, 7(2), 111–133.
- Thahira, A. (2023). Peningkatan Berkelanjutan : Pendekatan Analisis Tulang Ikan. *Asset: Jurnal Ilmiah Bidang Manajemen dan Bisnis*, 6(1), 1–13.
- Umam, K., & Harahap, A. T. (2022). Problematika Faktor-Faktor Produksi Dalam Ilmu Ekonomi Modern: Sebuah Upaya Akademik Dalam Integrasi Dan Islamisasi Konsep Produksi. *CENDEKIA : Jurnal Studi Keislaman*, 8(2), 200–215.
- Weyeara, V., & Susanty, A. (2025). Analisis Kinerja Pergudangan Bahan Baku Batu Bara Dengan Pendekatan Lean Warehousing Menggunakan Process Activity Mapping Dan 5 Whys Analysis Untuk Meminimasi Waste Pada Stockpile PT. XYZ. *Industrial Engineering Online Journal*, 14(4).
- Widhianingsih, W., & Wahyuni, H. C. (2024). Strategi Peningkatan Kualitas Sepatu dengan Metode Failure Mode and Effect Analysis , Grey Relational Analysis , dan Root Cause Analysis. *Innovative Technologica: Methodical Research Journal*, 3(3), 1–17.
- Yulyani, E., Widyadhana, K. A., Moulydhea, R. I., & Sari, R. (2025). Penerapan Lean Manufacturing Dalam Mengurangi Lead Time Dan Meningkatkan

Efisiensi. *Integrative Perspectives of Social and Science Journal (IPSSJ)*,
2(2), 2282–2296.