

DAFTAR PUSTAKA

- Ali Yafi, M., & Sekar Adyanti, A. (2024). Kinerja Daya Saing Teh Hijau Indonesia di Pasar Internasional. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 21(2), 289–301. <https://doi.org/10.20961/sepa/v2i2.84185>
- Antonio, L., & Adi, P. (2023). Analisis dan Perbaikan Kondisi Ketenagakerjaan Unit V (Lima) Bagian Packaging dengan Metode Workload Analysis dan Work Sampling di PT. X. *Jurnal Titra*, 11(2), 105–112.
- Ayu1, D. R., & Alfa, B. N. (2022). Pengurangan Pemborosan dengan Metode Value Stream Mapping pada Proses Penyediaan Medicines & Consumables di Perusahaan Jasa Kesehatan DKI Jakarta. *Jurnal Penelitian Dan Aplikasi Sistem Dan Teknik Industri*, XVI(3), 360–373.
- BPS. (2024). *Badan Pusat Statistik Bps-Statistics Indonesia*. Badan Pusat Statistik.
- Budi Irawan, Y., & Fitriani, K. (2024). Waste Assessment Model (WAM): How Does the Company Assess the Waste? *Jurnal Sains Dan Teknologi Lingkungan*, 16(2), 54–68.
- Catur Kurniawan, D., Muqimuddin, & Imron Zamzani, M. (2022). Identifikasi Waste pada Proses Remanufaktur Blade Lift Cylinder D-8R dengan Pendekatan *Lean Manufacturing*. *Jurnal Teknik Industri*, 2(2), 153–160.
- Dissanayake, D. M. C. P. (2022). *Value Stream Mapping Path to Perfect Organization Through Practical Lean*. dbrainer.
- Ester Maria Elizabeth. (2024). Reduksi Waste dengan Penerapan *Lean Manufacturing* pada Proses Produksi Glassfibre Reinforced Concrete (Grc) Krawangan di Pabrik XYZ. *Journal of Optimization System and Ergonomy Implementation*, 1(02). <https://doi.org/10.54378/joseon.v1i02.7501>
- Fahma Apriani, E., Hasanudin, M., & Hamida, N. (2024). *Analysis of Waste Production by Applying the Lean Six Sigma Method to Reduce Effects on Micro, Small, and Medium Enterprises (MSMEs) of Convection in Kudus*. *KnE Social Sciences*, 1–15. <https://doi.org/10.18502/kss.v9i17.16306>
- Fajriah, N., Mahfud, H., & Hayati. (2023). *Analysis and Minimization of Waste in the Production Area of PT. XYZ with Lean Manufacturing Approach and System Simulation*. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 22(2), 229–233. <https://doi.org/10.23917/jiti.v22i2.22464>

Febianti, E., Umyati, A., Wahyuni, N. (2021). Peningkatan Produktivitas Perusahaan Melalui Identifikasi Waste Dan Efisiensi Waktu Produksi Pada Pengrajin Emping. In *Journal Industrial Servicess* (Vol. 6, Issue 2). <http://jurnal.untirta.ac.id/index.php/jiss>

Fole, A., & Kulsaputro, J. (2023). Implementasi *Lean Manufacturing* Untuk Mengurangi Waste Pada Proses Produksi Sirup Markisa. *Journal of Industrial Engineering Innovation*, 01(1), 23–29.

G M, A., Muhammed, & Gogi, V. S. (2020). A Brief Overview on Toyota Production System (TPS). *International Journal for Research in Applied Science and Engineering Technology*, 8(5), 2505–2509. <https://doi.org/10.22214/ijraset.2020.5415>

Gaspersz, V. (2007). *Lean Six Sigma for Manufacturing and Service Industries*. PT Gramedia Pustaka Utama.

Hartini, S. (2022). *Buku Ajar Lean Manufacturing System*. Fakultas Teknik Universitas Diponegoro Semarang.

Hasanah, T. U., Wulansari, T., Putra, T., & Fauzi, M. (2020). Penerapan *Lean Manufacturing* dengan Metode *Takt Time* dan FMEA untuk Mengidentifikasi Waste pada Proses Produksi Steril PT.XYZ. *Jurnal Rekayasa Sistem & Industri (JRSI)*, 89. <https://doi.org/10.25124/jrsi.v7i2.435>

Kartika, H. (2020). Penerapan *Lean Kaizen* untuk Meningkatkan Produktivitas Line Painting pada Bagian Produksi Automotive dengan Metode PDCA. *Jurnal Sistem Teknik Industri*, 22(1), 22–32.

Kurniawan, E. B., & Hariastuti, N. L. P. (2020). Implementasi *Lean Manufacturing* pada Proses Produksi untuk Mengurangi Waste Guna Lebih Efektif dan Efisien. *SENOPATI*, 1(2), 85–95.

Liker, J. K., & Meier, D. (2006). *The Toyota Way Fieldbook*. Erlangga.

Lusiana, A., & Yuliarty, P. (2020). Penerapan Metode Peramalan (*Forecasting*) pada Permintaan Atap di PT X. *Jurnal Teknik Industri ITN Malang*, 11–20.

Manumono, D., & Listiyani. (2023). Kajian Perkembangan Teh di Indonesia. *AGRIFITIA: Journal of Agribusiness Plantation*, 2(2), 133–146. <https://doi.org/10.55180/aft.v2i2.281>

Mikulak, R. J., McDermot, R., & Beauregard, M. (2008). *The Basic of FMEA*. Productivity Press.

Nash, M. A., & Polling, S. R. (2008). *Mapping the Total Value Stream*. Productivity Press.

Naziihah, A., Arifin, J., & Nugraha, B. (2022). Identifikasi Waste Menggunakan Waste Assessment Model (WAM) di Warehouse Raw Material PT. XYZ. *Jurnal Media Teknik Dan Sistem Industri*, 6(1), 30–40. <https://doi.org/10.35194/jmtsi.v6i1.1599>

Novitasari, R., & Iftadi, I. (2020). Analisis Lean Manufacturing untuk Minimasi Waste pada Proses Door PU. *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*, 6(1), 65–74. <https://doi.org/10.30656/intech.v6i1.2045>

Nurhayati, E. (2021). Identifikasi Waste dengan Pendekatan Value Stream Mapping (VSM) di CV. DS. *Industrial Engineering Journal*, 5(2), 67–74. <https://doi.org/10.30738/iejst.v5i2.12887>

Nurulita, S. (2024). Analisis Penerapan Lean Warehouse untuk Minimasi Waste pada PT Pos Logistik Indonesia. *Jurnal Logic: Logistics & Supply Chain Center*, 3(1), 25–32. <https://doi.org/10.33197/jlscc.v3i1.2276>

Prasetyo, E. S. E., & Suryatman, T. H. (2023). Penerapan Lean Manufacturing untuk Mengurangi Waste pada Cat Tanki dengan Metode WRM dan WAQ. *Journal Industrial Manufacturing*, 8 (2), 27–40.

Pratama, R. A., Zaqi, A., & Faritsy, A. (2024). Optimalisasi Proses Produksi Briket dengan Metode Lean Manufacturing (Studi Kasus : CV Harico). *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri Terapan (JTMIT)*, 3(2), 220–229.

Putri, N. T. (2022). *Manajemen Kualitas Produk dan Jasa*. Andalas University Press.

Rakha Salsabila, I., & Rochmoeljati, R. (2021). Analisis Penerapan Konsep Lean Manufacturing pada Proses Produksi Stainless Steel Coil untuk Mereduksi Pemborosan (Waste) di PT. XYZ. *Jurnal Manajemen Industri Dan Teknologi*, 02(02), 120–131.

Ratna Nabilla, D., & Hasin, A. (2022). Analisis Efektivitas Penerapan *Standard Operating Procedure* (SOP) pada Departemen Community & Academy RUN System (PT Global Sukses Solusi Tbk). *Jurnal Mahasiswa Bisnis & Manajemen*, 01(06), 58–75.

Rawabdeh, I. A. (2005). A model for the assessment of waste in job shop environments. *International Journal of Operations and Production Management*, 25(8), 800–822. <https://doi.org/10.1108/01443570510608619>

Rifaldo, M. M., Abryandoko, E. W., & Bojonegoro, U. (2023). Analisis Pemborosan Waktu Produksi Pada Proses Pembuatan Melting Pot Menggunakan Pendekatan Lean di PT. Karya Ilham Mandiri. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Sistem Industri*, 2(2), 82–89.

Rohman, F., Salim Dahda, S., & Pandu Negoro, Y. (2023). Model Economic Production Quantity with Defect and Repair. *Jurnal Sistem Dan Teknik Industri*, 4(4), 534.

Rosarina, D., Lestari, S., & Dinata, J. C. (2023). Eliminasi Waste Pada Proses Produksi Malt Powder Dengan Metode VSM dan VALSAT (Studi Kasus PT. XYZ). *Jurnal Teknik*, 11(1), 43–52. <http://jurnal.umt.ac.id/index.php/jt/index>

Rother, M., & Shook, J. (2008). *Learning to See: Value Stream Mapping to Add Value and Eliminate Muda*. The Lean Enterprise Institute.

Setiawan, I., & Rahman, A. (n.d.). Penerapan Lean Manufacturing Untuk Meminimalkan Waste Dengan Menggunakan Metode VSM Dan WAM Pada PT XYZ. *Seminar Nasional Penelitian LPPM UMJ*, 1–10. <http://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnaslit>

Situmeanga, S. Y., Afifuddin, M., & Rani, H. A. (2021). Analisis Waste Menggunakan Metode Value Stream Analysis Tools pada Proyek Pembangunan Instalasi Gawat Darurat RSUD Pidie Jaya. *Jurnal Arsip Rekayasa Sipil dan Perencanaan*, 4(2), 80–89. <https://doi.org/10.24815/jarsp.v4i2.16728>

Suradi. (2023). *Sistem Produksi*. CV. Tohar Media.

Wibisono, D. R. (2024). Perbandingan Metode Peramalan Berbasis Pola Tren Musiman untuk Prediksi Permintaan Obat dengan Model Holt-Winter's Exponential Smoothing dan ARIMA. *TALENTA Conference Series: Energy and Engineering*, 107–117. <https://doi.org/10.32734/ee.v7i1.2177>

Ahmad, JK, H., & Yonathan, A. (2021). Meminimasi Pemborosan dengan *Lean Manufacturing* pada Proses Produksi Di PT. IE. *Seminar Nasional Hasil Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat 2021 Pengembangan Ekonomi Bangsa Melalui Inovasi Digital Hasil Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1451–1460.

Yudaruddin, R. (2019). *Forecasting*. RV Pustaka Horizon.

Yupiya Dwi Nur Ariska, & Enny Aryanny. (2023b). Analisis Tingkat Pemborosan Waktu Pelayanan Poli Mata Dengan Value Stream Mapping Dan Value Stream Analysis Pada RSUD Muhammadiyah Ponorogo. *Jurnal Sains Dan Teknologi*, 2(1), 57–73. <https://doi.org/10.58169/saintek.v2i1.136>

Zulfikar, A. M., & Rachman, T. (2020a). Penerapan Value Stream Mapping dan Process Activity Mapping untuk Identifikasi dan Minimasi 7 Waste pada Proses Produksi Sepatu X di PT. In *PAI Jurnal Inovasi* (Vol. 16, Issue 1).

