

## DAFTAR PUSTAKA

- Antonio, T., Anggara, S. S., Sedubun, E., Nurhaliza, S. F., Setiawan, R., Setiawan, I., & Azzahra, S. (2023). Literature Review Using the Concept of Value Stream Mapping in The Manufacturing Industry. *Journal Industrial Services*, 9 (1), 37-46.
- Aisyah, S. (2020). Perencanaan Lean Manufacturing untuk Mengurangi Pemborosan Menggunakan Metode Value Stream Mapping pada PT Y Indonesia. *Jurnal Optimasi Teknik Industri*, 2 (2), 56-59.
- Bashori, M., Ismiyah, E., & Andesta, D. (2023). Analisis Waste pada Proses Produksi Decking dengan Pendekatan Lean Manufacturing di PT. Cahaya Niaga Persada. *Jurnal Teknologi Terapan*, 7 (4), 1643-1652.
- Budihardjo, R., & Hadipuro, W. (2022). Green Value Stream Mapping: A Tool for Increasing Green Productivity (The Case of PT. NIC). *Journal of Management and Business Environment*, 4 (1), 1-19.
- Damanik, O. K. R., Afma, V. M., & Siboro, B. A. H. (2019). Analisa Pendekatan Lean Manufacturing dengan Metode VSM (Value Stream Mapping) untuk Mengurangi Pemborosan Waktu (Studi Kasus UD. Almada). *Profisiensi*, 5 (1), 1-6.
- Ernawati, R., Khoiriyah, N., Miranda, N., Istikomah, N., Zahrotun Na'imah, B., & Prasetyo Aditya, F. E. (2024). Penerapan Lean Manufacturing Guna Mengurangi Waste dengan Metode Value Stream Mapping dan Waste Assessment Model pada Home Industry Konveksi Warsito. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri dan Informasi*, 12 (2), 146-157.
- Hafiz, A. A. (2019). Analisis Pemborosan pada Aliran Produksi Tablet Effervescent dengan Tool Value Stream Mapping pada PT XYZ (Studi Kasus: PT XYZ). *Industrial Engineering Online Journal*, 8 (1), 1-9.
- Heitasari, D. N., & Effendi, T. S. W. (2023). Analisis Just In Time Tender Maintenance Boiler Terhadap Nilai Jual Crude Oil dengan Metode Value Stream Mapping. *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*, 9 (2), 155-163.
- Imtinan, & Cahyaputri, B. (2024). Waste Identification Using the Value Stream Mapping (VSM) Method on The PT XYZ Transparent Bar Soap Production Line. *Jurnal Teknologi dan Manajemen*, 22 (1), 27-34.
- Ismail, N. E., Sutomo, A. N., & Muchtaridi, M. (2023). Analysis of Waste Minimization in Production Time to Increase Production Effectiveness. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Science and Technology*, 10 (1), 31-36.

- Kartika, N., & Latifah, I. Y. (2020). Analisis Lean Manufacturing dengan Value Stream Mapping untuk Mengidentifikasi Waste pada UD Executive Makmur Abadi. *Accounting and Management Journal*, 4 (2), 83-94.
- Khoeruddin, R., & Indrasti, D. (2023). Analisis Lean Manufacturing Produksi Saus Gulai dengan Metode Value Stream Mapping. *Jurnal Mutu Pangan*, 10 (1), 15-23.
- Kholila, M., Sa'diyah, F., Suparno, A., & Bin H Hasan, S. (2021). Implementation of Lean Manufacturing and Waste Minimization to Overcome Delay in Metering Regulating System Fabrication Process Using Value Stream Mapping and VALSAT Method Approach (Case Study: Company YS). *International Journal of Advanced Technology in Mechanical, Mechatronics and Materials (IJATEC)*, 2 (1), 22-34.
- Ma'sum, A., & Setiafindari, W. (2022). Analisis Pemborosan pada Proses Produksi dengan Metode Value Stream Mapping di PT Mandiri Jogja Internasional. *Jurnal Cakrawala Ilmiah*, 1 (10), 2517-2526.
- Maulana Fahturizal, I., & Ahmad Taufik, D. (2021). Value Stream Mapping (VSM) Implementation as an Effort to Reduce Delays in The Procurement Process at PT. DI. *Indonesian Journal of Industrial Engineering & Management*, 2 (3), 198-210.
- Maitimu, N. E., & Pattiapon, M. L. (2020). Implementasi Lean Manufacturing Guna Mereduksi Waste (Studi Kasus: UD. X). In *Seminar Nasional "Archipelago Engineering"*, 75-81.
- Nur Maulana, S., & Amrina, U. (2022). Implementation of Value Stream Mapping To Reduce Waste in Warranty Claim Process at Commercial Vehicle Automotive Company. *Journal of Industrial Engineering Management (JIEM)*, 7 (2), 134-140.
- Putra, F. K. A., & Rochmoeljati, R. (2023). Analisa Pemborosan pada Proses Produksi Bok Travo dengan Metode Value Stream Mapping di PT XYZ. *Jurnal Kendali Teknik dan Sains*, 1 (2), 01-15.
- Ramadhanti, C., Pramestiana, I., & Nurulita, S. (2023). Analisis Penerapan Lean Warehouse untuk Meminimalisir Waste Menggunakan Value Stream Mapping dan Fishbone Diagram. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*, 9 (2), 190-196.
- Ramly, E. (2020). *Value Stream Mapping untuk Sektor Awam: Pendekatan Penambahbaikan yang Praktik*. Johor Darul Takzim: EFR Certification Sdn Bhd.

- Sembiring, L. H. B., Chandra, R., & Safrizal. (2023). Analisis Supply Chain Management Menggunakan Metode Value Stream Mapping (VSM) (Studi Kasus: Kinara Bakeri Kota Binjai). *Jurnal Manajemen Akuntansi (JUMSI)*, 3 (1), 49-57.
- Sudri, N. M., Hardiyanto, M., Rosyidta P. O., & Salsabila, K. (2021). Aplikasi Lean Manufacturing pada Proses Produksi Produk Sanitary untuk Peningkatan Efisiensi (Studi Kasus Perusahaan Keramik). *Jurnal IPTEK*, 5 (1), 27-33.
- Sutaarga, O., & Maulana, H. (2022). Usulan Perbaikan Dalam Meminimasi Waste pada Aktivitas Proses Produksi Box HP Oppo dengan Konsep Lean Manufacturing Menggunakan Metode Value Stream Mapping (VSM). *Journal Industrial Manufacturing*, 7 (2), 69-78.