

## DAFTAR PUSTAKA

- Bizuneh, B., & Omer, R. (2024). *Lean Waste Prioritisation And Reduction In The Apparel Industry: application of waste assessment model and value stream mapping*. *Cogent Engineering*, 11(1), 2341538.
- Dinis-Carvalho, J., Guimaraes, L., Sousa, R. M., & Leao, C. P. (2019). *Waste Identification Diagram And Value Stream Mapping: A Comparative Analysis*. *International journal of lean six sigma*. 767-783.  
<https://doi.org/10.1108/IJLSS-04-2017-0030>
- Edit R., & Farras, H. P. (2025). Peningkatan Efisiensi Waktu Proses Produksi Sample Menggunakan Mesin Laser Berbasis Value Stream Mapping (VSM). *Jurnal Teknik Industri Manajemen dan Manufaktur*. No 2 98-112  
<https://ejournal.up45.ac.id/index.php/jtim>
- Fitriadi, R., & Wijayanti, W. R. (2024). *Identification of Waste in The Production Process Using Lean Manufacturing Approach (Case Study: PT. Multiyasa Abadi Sentosa)*. In *E3S Web of Conferences* (Vol. 517, p. 06004). EDP Sciences.
- Hayu Kartika (2020). Penerapan *Lean Kaizen* Untuk Meningkatkan Produktivitas Line Painting Pada Bagian Produksi *Automotive* Dengan Metode PDCA. *Jurnal Sistem Teknik Industri (JSTI)* Vol. 22, No. 1 22-23.
- Herlianti, R., & Hasbullah, H. (2024). Implementasi *Value Stream Mapping* dalam Optimalisasi Proses Bisnis: Tinjauan Pustaka. *Jurnal Media Teknik dan Sistem Industri*, 8(2), 124-134.
- J., Guimaraes, L., Sousa, R. M., & Leao, C. P. (2019). *Waste identification diagram and value stream mapping: A comparative analysis*. *International journal of lean six sigma*.
- Nasution, S. R., Lestari, M. F. L. M. F., & Armansyah, A. A. Minimasi Kegiatan *Non Value Added* Pada Proses Produksi *Catride Heather* dengan pendekan konsep Lean Manufaktur. In *Seminar Nasional Teknologi Informasi Komunikasi dan Industri* (pp. 112-120).

- Putro, M. S. A., & Nursyamsiah, S. (2024). Analisis Implementasi *Lean Manufacturing* Dengan Metode 5S Pada Starup Manufaktur Di Indonesia. *Jurnal Ilmiah Manajemen, Ekonomi, & Akuntansi (MEA)*, 8(3), 1800-1817.
- Romero, D., Gaiardelli, P., Powell, D., Wuest, T., & Thürer, M. (2019, September). *Total Quality Management And Quality Circles In The Digital Lean Manufacturing World*. In *IFIP International Conference on Advances in Production Management Systems* (pp. 3-11). Springer, Cham.
- Santika, T., Fadili, D. A., Dewi, R. S., & Ansori, A. (2023). Pendampingan pemberdayaan masyarakat melalui Usaha Mikro Kecil Menengah (UMKM) di Desa Kalijati Kecamatan Jatisari Kabupaten Karawang. *Abdimas Siliwangi*, 6(2), 435-443.
- Setyawan, S. (2023). *Literature Review: Penerapan Lean Six Sigma Pada Manufaktur Industri*. *Prosiding Sains dan Teknologi*, 2(1), 406-419.
- Windyaningrum, T. L., Indrawati, C. D., & Murdapa, P. S. (2024, June). Pengendalian Kualitas Produk Sablon Souvenir Keramik dengan Metode *Seven Tools*. In *Prosiding Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat* (Vol. 2, No. 1, pp. 66-72).
- Xu, Z., Dang, Y., & Munro, P. (2018). *Knowledge Driven Intelligent Quality Problem Solving System In The Automotive Industry*. *Advanced Engineering Informatics*, 38, 441-457.