

DAFTAR PUSTAKA

- Amrina, U., Ushali, M., & Fitrahaj, R. (2018). Licensed Under Creative Commons Attribution CC BY An Application of Value Stream Mapping to Reduce Waste in Livestock Vitamin Raw Material Warehouse. *International Journal of Science and Research*. <https://doi.org/10.21275/SR20329062345>
- Amanda, M. (2018). Perbaikan Proses Produksi Produk Paper Pallet Berdasarkan Analisis *Waste Assessment Model* dan Value Stream Analysis Menggunakan Pendekatan Lean manufacturing pada PT. Kaloka Binangun.8(1), 15–25.
- Antandito, D. J., Choiri, M., & Riawati, L. (2018). Pendekatan Lean manufacturing Pada Proses Produksi Furniture Dengan Metode Cost Integrated Value Stream Mapping (Studi Kasus : PT . Gatra Mapan , Ngijo , Malang) *Lean manufacturing Approach In Furniture Production (A Case Study in PT . Gatra Mapan , Ngi. 2013, 2(6)*.
- Ferdiansyah, R., Budiharti, N., Adriantantri, E., & Studi Teknik Industri S-, P. (2023). Penerapan Lean manufacturing Untuk Mengurangi Waste Menggunakan Metode Value Stream Mapping Pada Umkm Sambel Pecel Mbak TI. *Jurnal Mahasiswa Teknik Industri*, 6(2).
- Herli Sumerli, C., & Mayselah, N. (n.d.). *Optimalisasi Produktivitas dengan Metode Time and Motion Study di PT.XYZ*.
- Lestari, K., & Susandi, D. (n.d.). *Penerapan Lean manufacturing untuk mengidentifikasi waste pada proses produksi kain knitting di lantai produksi PT. XYZ*.
- Ma'sum, O. A., & Setiafindari, W. (2022). <http://bajangjournal.com/index.php/Jci> Analisis Pemborosan Pada Proses Produksi Dengan Metode Value Stream Mapping Di Pt Mandiri Jogja Internasional. In *JCI Jurnal Cakrawala Ilmiah* (Vol. 1, Issue 10). <http://bajangjournal.com/index.php/JCI>
- Nurwulan, N. R. (2021). Penerapan *Lean manufacturing* di Industri Makanan dan Minuman: Kajian Literatur. *Ikraith-Ekonomika*. Vol.4(2), 62-68.
- Prasetyawan, Y., & Ibrahim, N. G. (2020). Warehouse improvement evaluation using *lean warehousing approach and linear programming*. In *IOPConference Series: Materials Science and Engineering*. Vol.847 (1)
- Purnomo, A. (2018). Analisis penerapan lean warehouse untuk minimasi waste pada warehouse cakung pt pos logistik indonesia. *10(2)*, 416.
- Purnomo, H. (2004). *Pengantar Teknik Industri*. Graha Ilmu.

- Prasetyawan, Y., Simanjuntak, A. K., Rifqy, N., & Auliya, L. (2020). *Implementation of lean warehousing to improve warehouse performance of plastic packaging company*. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 852(1). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/852/1/012101>
- Ramadhani, D. F., Rafid Farisy, M., Rifni, M., & Hutaaruk, P. S. (n.d.-a). *Implementation of Lean manufacturing in Determining Time Efficiency by Using VSM Method on Production Line of PT Astra Daihatsu Motor in Jakarta*.
- Rizal, M. (n.d.). *Analisis Produktivitas Dengan Aplikasi Lean manufacturing Pada Divisi Produksi Sepatu Di Pt.Karyamitra Budisentosa*.
- Situmorang, N., & Sirait, G. (2022). Analisis Penerapan Lean Warehousing Pada Pergudangan Di Pt Durian. *Jurnal Comasie*, 07(06).
- Syarifuddin, Pandiangan. 2017. *Operasional Manajemen Pergudangan*. Jakarta: Mitra Wacana Media
- Voronova, O. (2022). *Improvement of warehouse logistics based on the introduction of lean manufacturing principles*. *Transportation Research Procedia*, 63, 919–928. <https://doi.org/10.1016/j.trpro.2022.06.090>
- Wilson, L. (n.d.). *How to Implement Lean manufacturing*.
- Zahraee, S. M., Hashemi, A., Abdi, A. A., Shahpanah, A., & Rohani, J. M. (2014). *Jurnal Teknologi Lean manufacturing Implementation Through Value Stream Mapping: A Case Study* (Vol. 68, Issue 3). www.jurnalteknologi.utm.my
- Zenit, O. M., & Sukaris, S. (2020). Penerapan Budaya Inovasi Dengan Mengadopsi Konsep Kaizen (*Continuous Improvement*) di PT. Petrosida Gresik. *Jurnal Mahasiswa Manajemen*, 1(2), 93. <https://doi.org/10.30587/mahasiswamanajemen.v1i2.1903>