

DAFTAR PUSTAKA

- Adetia, S., & Linda, M. R. (2021). Implementation of lean manufacturing in SMEs using fuzzy analytical hierarchy process. *Operations Management and Information System Studies*, 1(2), 102–112.
- Astuti, R. D., & Lathifurahman, L. (2020). Aplikasi Lean Six-Sigma Untuk Mengurangi Pemborosan Di Bagian Packaging Semen. *JISI: Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 7(2), 143–153.
- Fatma, N. F., Ponda, H., & Sutisna, E. (2022). Penerapan Lean Manufacturing Dengan Metode Value Stream Mapping Untuk Mengurangi Waste Pada Proses Pengecekan Material Bahan Baku Ke Lini Produksi. *Journal Industrial Manufacturing*, 7(1), 41–54.
- 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), 94–101.
- Ferdiansyah, R., Budiharti, N., & Adriantantri, E. (2023). Penerapan Lean Manufacturing Untuk Mengurangi Waste Menggunakan Metode Value Stream Mapping Pada UMKM Sambel Pecel Mbak Ti. *Jurnal Valtech*, 6(2), 245–251.
- Firdaus, R. Z., & Wahyudin, W. (2023). Penerapan Konsep Lean Manufacturing untuk Meminimasi Waste pada PT Anugerah Damai Mandiri (ADM). *Journal of Integrated System*, 6(1), 21–31.
- Khasanah, R., Kojoba, G. S., & Mawadati, A. (2022). Lean Six Sigma untuk Minimasi Pemborosan pada Proses Penyamakan Kulit Domba. *INSOLOGI: Jurnal Sains Dan Teknologi*, 1(3), 204–217.
- 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.
- Nugraha, R. A., Azizah, F. N., & Rinaldi, D. N. (2022). Penerapan Lean Manufacturing Menggunakan Metode Value Stream Mapping Dalam Meminimalisir Waste Kritis. *Syntax Literate; Jurnal Ilmiah Indonesia*, 7(4), 5085–5099.

- Rahman, A. (2021). Penerapan Lean Manufacturing Untuk Meminimalkan Waste Dengan Menggunakan Metode VSM Dan WAM Pada PT XYZ. *Prosiding Seminar Nasional Penelitian LPPM UMJ*, 2021.
- Ravizar, A., & Rosihin, R. (2018). Penerapan Lean Manufacturing untuk Mengurangi Waste pada Produksi Absorbent. *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*, 4(1), 23–32.
- Sarjono, S., & Supratman, J. (2021). Meminimasi waste pada proses pembuatan oil seal dengan pendekatan lean manufacturing (studi kasus proses produksi oil seal line sim di pt. Nok indonesia). *Kocenin serial konferensi (E) ISSN: 2746-7112*, 1, 2–11.
- Trisna, T., Irwansyah, D., Zulkhakim, R., & Saptari, M. A. (2022). ANALISIS PEMBOROSAN PADA PRODUKSI BETON COR DENGAN PENDEKATAN LEAN MANUFACTURING. *Industrial Engineering Journal*, 11(1).
- Wahid, A. (2020). Penerapan total productive maintenance (TPM) Produksi Dengan Metode overall equipment effectiveness (OEE) Pada proses produksi botol (pt. XY pandaan–pasuruan). *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri*, 6(1), 12–16.
- Wiyatno, T. N., Riandani, A. P., Fitra, A., Rahayu, S., & Khofiyah, N. A. (2023). PENGENALAN KONSEP DASAR LEAN MANUFACTURING PADA PERUSAHAAN SME (Small Medium Enterprise). *Jurnal Pengabdian Kolaborasi Dan Inovasi IPTEKS*, 1(5), 575–581.
- Zulaikha, I., & Parmin, P. (2019). Analisis pengaruh beban kerja dan kecerdasan emosional terhadap kinerja pelaksana PNS dengan kepuasan kerja sebagai variabel intervening (Studi pada Kesekretariatan Panwasdam di Kabupaten Kebumen). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi (JIMMBA)*, 1(1), 101–109