

DAFTAR PUSTAKA

- Athallah, M. R., & R, A. F. (2022). Implementasi Data Mining untuk Prediksi Peramalan Penjualan Produk Hj Karpet Menggunakan Metode . *Linear Regression*, 180 - 187.
- Firdaus, R. Z., & Wahyudin, W. (2023). Penerapan Konsep *Lean manufacturing* untuk Meminimasi Waste pada PT Anugrah Damai Mandiri (ADM). *Journal of Integrated System*, 21-31.
- Hartono, E., & Bendatu, L. Y. (2019). Perancangan Sistem Kanban Pada Line Machining Yoke di PT. Inti Ganda Perdana. *jurnal titra*, 433-440.
- Hidayat, R., Tama, I. P., & Efranto, R. Y. (2019). Penerapan *Lean manufacturing* dengan Metode VSM dan FMEA untuk mengurangi Waste pada Proses Produk Plywood. *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Sistem Industri*, 1032-1044.
- Ihsan, A. I., Novel, N. J., & Hidayatullah, A. P. (2023). Perancangan Material Information Chart (MIFC) D26 Assembly Line di PT XYZ. *Jurnal Penelitian dan Pengabdian Masyarakat*, 1711-1718.
- Ihsan, A. I., Novel, N. J., & Hidayatullah, A. P. (2023). Perancangan Material Information Flow Chart (MIFC) D26 Assembly Line di PT XYZ. *Jurnal Penelitian dan Pengabdian Masyarakat*, 1711-1718.
- Isnantoro, M. R., & Hariastuti, N. L. (2023). Analisa Penggunaan Lot Sizing dalam Perencanaan Persediaan Bahan Baku dengan Menggunakan Metode Material Requirement Planning di PT. XYZ. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Industri Berkelanjutan III*, 1-7.
- Kasanah, Y. U., & Suryadhini, P. P. (2021). Identifikasi Pemborosan Aktivitas di Lantai Produksi Menggunakan Process Activity Mapping dan Waste Assesment Model . *Jurnal INTECH Teknik Industri*, 95-102.
- Lestari, K., & Dony Susandi, S. M. (2019). Penerapan *Lean manufacturing* untuk Mengidentifikasi Waste pada Proses Produksi Kain Knitting di Lantai Produksi PT. XYZ. *Prosiding Industrial Research Workshop and National Seminar*, 567-576.
- Lestari, K., & Dony Susandi, S. (n.d.). Penerapan *Lean manufacturing* untuk Mengidentifikasi Waste Produksi Kain Knitting di Lantai Produksi PT.XYZ. *Prosiding Industrial Research Workshop and National Seminar*.
- Mualief, M., Dhartikasari, E., & Jufriyanto, M. (2023). Metode Exponential Smoothing dan ARIMA untuk Meramalkan Kebutuhan Air Pelanggan PT PKN. *Jurnal Peradaban Sains, Rekayasa, dan Teknologi* , 392-406.
- Mu'min, M. b., & Nurbani, S. N. (2022). Analisis *Lean manufacturing* Menggunakan WAM dan VALSAT untuk Mengurangi Waste Proses Produksi Teh Dalam Kemasan 300 ML di PT. XYZ. *jurnal ReTiMs*, 24-36.
- Nuryani, E., Rudianto, Budiman, R., & Lazuardi, E. (2022). Peramalan Persediaan Obat Menggunakan Metode Single Exponential Smoothing. *Jurnal Sistem Informasi* , 186-192.
- Pratiwi, Y., Djanggu, N. H., & Angela, P. (2020). Penerapan *Lean manufacturing* untuk Meminimasi Pemborosan (Waste) dengan

- Menggunakan Metode Value Stream Mapping (VSM) Pada PT.X. *Jurnal Teknik Industri*, 1-15.
- Rakhmaputri, S., Aribowo, B., Nurhasanah, N., & Purwandari, A. T. (2023). Analisis Waste Pada UMKM Konveksi Menggunakan Pendekatan Lean Manufacturing. *jurnal metris*, 49-58.
- Satria, T., & Yuliawati, E. (2018). Perancangan *Lean manufacturing* dengan Menggunakan Waste Assessment Model (WAM) dan VALSAT untuk Meminimumkan Waste. *Jurnal rekayasa sistem industri*, 55-64.
- Timoti, & Imam, S. (2021). Penerapan DMAIC Dalam Pengendalian Defect pada Proses Produksi Kemasan Karton Lipat di PT Pitu Kreatif Berkah. *Journal Printing and Packaging Technology*, 8-17.
- Widyati, D., Triase, & Alda, M. (2024). Implementasi Metode Tripple Exponential Smoothing untuk Memprediksi Persediaan Sparepart Forklift dan Genset Berbasis Web. *Journal of Science and Social Research*, 691-698.