

DAFTAR PUSTAKA

- 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).
- Arikunto. 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta : PT. Rineka Cipta.
- Auliandri, T. A., & Kurniastuti, M. (2018). Evaluasi *on-Time Performance* Pada Maskapai Tiger Airways Rute Surabaya-Singapura Dengan Menggunakan Diagram Kontrol, Diagram Pareto, Dan Diagram Sebab-Akibat. *Jurnal Manajemen Dan Bisnis Indonesia*, 3(3), 334–346.
- Bestari, B. P., & Fatma, E. (2020). Penerapan *Lean Warehousing* Untuk Meningkatkan Kinerja Aktivitas Gudang Pada Perusahaan Percetakan Buku. In *Prosiding Seminar Nasional Manajemen Industri dan Rantai Pasok*. Vol.1 (1).
- Daonil. (2012). *Eliminasi Waste pada Lini Produksi Machining Cast Wheel dengan Menggunakan Metode WAM dan VALSAT*. Fakultas Teknik Universitas Indonesia.
- Dewi, S. K. (2018). Analisis *Waste* Pada Proses Produksi Dengan *Lean Production*. *Seminar Nasional Teknologi Dan Rekayasa*, 100–105.
- Dwiantara, Lukas, Rumsari Hadi Sumarto.2004. *Manajemen Logistik*. PT. Gramedia Widiasarana Indonesia, Jakarta
- Gaspersz, V., & Fontana, A. (2011). *Lean Six Sigma for Manufacturing and Service Industries (Jilid Pert)*. Penerbit Vinchristo Publication.
- Hines dan Taylor. (2000). *Going Lean*, *Lean Enterprise Research Center*. Cardiff Business School.
- Kuswardana, A., Eka, N., & Natsir, H. (2019). Analisis Penyebab Kecelakaan Kerja Menggunakan Metode *RCA (Fishbone Diagram Method And 5 – Why Analysis)* di *PT. PAL Indonesia*. *Conference on Safety Engineering and Its Application*, 2581, 6.

- Lestari, K., & Susandi, D. (2019). Penerapan Lean Manufacturing untuk mengidentifikasi waste pada proses produksi kain knitting di rantai produksi PT. XYZ. In *Prosiding Industrial Research Workshop and National Seminar*. Vol.10 (1).
- Lusiani, N. W., Sudarma, M., & Jasa, L. Aplikasi Waste Assessment Model (WAM) Pada Proses Perencanaan Anggaran Menggunakan Sistem SILUNA.
- 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 *IOP Conference 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)*, 4–16.
- Purnomo, A. (2018). Analisis Penerapan Lean Warehouse untuk Minimasi Waste pada Warehouse Cakung PT Pos Logistik Indonesia. *Jurnal Logistik Bisnis*, 8(2), 1-16.
- Purnomo, H. (2004). *Pengantar Teknik Industri*. Graha Ilmu.
- Richards, Gwynne. 2014. *Manajemen Pergudangan*. Erlangga. PT GeloraAksara Pratama: Jakarta
- Satria, T. (2018). Perancangan Lean Manufacturing dengan Menggunakan Waste Assessment Model (WAM) dan VALSAT untuk Meminimumkan Waste (Studi Kasus: PT. XYZ). *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 7(1), 55.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.
- Syarifuddin, Pandiangan. 2017. *Operasional Manajemen Pergudangan*. Jakarta: Mitra Wacana Media
- Zulfikar, A. M., & Rachman, T. (2020). Penerapan Value Stream Mapping Dan Process Activity Mapping Untuk Identifikasi Dan Minimasi 7 Waste Pada Proses Produksi Sepatu X Di Pt. Pai. *Jurnal Inovisi*, 16(1), 13-24.