

DAFTAR PUSTAKA

- Al Farizi. (2023). *PERBAIKAN OPERASI GUDANG DISTRIBUTION CENTER DENGAN PENDEKATAN WAREHOUSING PADA PERUSAHAAN KOSMETIK LEAN*.
- Alan Dwi Wibowo. (2021). MODIFIKASI MANAJEMEN INVENTORI GUDANG DALAM IMPLEMENTASI LEAN WAREHOUSING: SEBUAH STUDI KASUS PADA INDUSTRI FMCG. *Jurnal Manajemen Industri Dan Logistik*, 4(2), 116–129. <https://doi.org/10.30988/jmil.v4i2.448>
- Barry, H., Ella Nilla Chandra, Y., & Rachmanisa, F. (2023). *Analisis Lean Warehouse untuk Meminimalisir Waste dan Dampaknya pada Proses Inbound Warehouse Pt Xyz* (Vol. 2, Issue 1).
- Bestari, B. P., & Fatma, E. (2020). *PENERAPAN LEAN WAREHOUSING UNTUK MENINGKATKAN KINERJA AKTIVITAS GUDANG PADA PERUSAHAAN PERCETAKAN BUKU IMPLEMENTATION OF LEAN WAREHOUSING TO IMPROVE WAREHOUSING ACTIVITY PERFORMANCE IN BOOK PRINTING COMPANY WAREHOUSE*.
- Bonilla-Ramirez, K. A., Marcos-Palacios, P., Quiroz-Flores, J. C., Ramos-Palomino, E. D., & Alvarez-Merino, J. C. (2019). Implementation of Lean Warehousing to Reduce the Level of Returns in a Distribution Company. *IEEE International Conference on Industrial Engineering and Engineering Management*, 886–890. <https://doi.org/10.1109/IEEM44572.2019.8978755>
- Donoriyanto, D. S., Syamsi, M. N. B., & Nugraha, I. (2024). Implementation of LEAN Warehousing to Reduce Waste in Warehouse CV.X. *Tibuana*, 7(01), 35–40. <https://doi.org/10.36456/tibuana.7.01.8351.35-40>
- Dzulkifli, F., Ernawati, D., Pembangunan, U., Veteran, N., Timur, J., Rungkut, J., & Surabaya, M. (2021). ANALISA PENERAPAN LEAN WAREHOUSING SERTA 5S PADA PERGUDANGAN PT. SIER UNTUK MEMINIMASI PEMBOROSAN. In *Juminten : Jurnal Manajemen Industri dan Teknologi* (Vol. 02, Issue 03).
- Fti-, D., Nugraha, R., & Adianto, R. H. (2021). *Usulan Perbaikan Untuk Meminimasi Delay Untuk Meminimasi Delay Pengiriman Part-Part Kendaraan Dengan Metode Lean Distribution © LEAN DISTRIBUTION*.
- Hines, P., & Taylor, D. (2000). Going lean. *Cardiff, UK: Lean Enterprise Research Centre Cardiff Business School*, 1(528-534), 43-44.
- Kasanah, Y. U., Suryadhini, P. P., & Astuti, M. (2019). *Penerapan Lean Manufacturing Untuk Meminimasi Waste Delay Pada Workstation Curing di PT Bridgestone Tire Indonesia*.

- 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.*
- Meidutė, I., Litvinenko, M., & Aranskis, A. (2012). Logistics cooperation: Integrated logistics services. *Business: Theory and Practice*, 13(4), 343–351. <https://doi.org/10.3846/btp.2012.36>
- Mughni, A. (2020). *Penaksiran waste pada proses produksi sepatu dengan waste relationship matrix.*
- Nachrul Ilmi, M., Pudji, E. W., & Condro Winursito, Y. (2024). Implementation of Lean Warehouse to Improve The Performance of Warehouse Activities at PT. ABC. *Indonesian Journal of Computer Science Attribution*, 13(1), 770.
- Naziihah, A., Arifin, J., & Nugraha, B. (2022). Identifikasi Waste Menggunakan Waste Assessment Model (WAM) di Warehouse Raw Material PT. XYZ. *Jurnal Media Teknik Dan Sistem Industri*, 6(1), 30. <https://doi.org/10.35194/jmtsi.v6i1.1599>
- Nurulita, S. (2024). Analisis Penerapan Lean Warehouse untuk Minimasi Waste pada PT Pos Logistik Indonesia. *Jurnal Logic: Logistics & Supply Chain Center*, 3(1), 25–32. <https://doi.org/10.33197/jlsc.v3i1.2276>
- 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>
- Purnomo, M. A. (2018a). ANALISIS PENERAPAN LEAN WAREHOUSE UNTUK MINIMASI WASTE PADA WAREHOUSE CAKUNG PT POS LOGISTIK INDONESIA. In *Jl. Sariasih No. 54 Sarijadi Bandung* (Vol. 10, Issue 2).
- Purnomo, M. A. (2018b). ANALISIS PENERAPAN LEAN WAREHOUSE UNTUK MINIMASI WASTE PADA WAREHOUSE CAKUNG PT POS LOGISTIK INDONESIA. In *Jl. Sariasih No. 54 Sarijadi Bandung* (Vol. 10, Issue 2).
- Risdayanti, A., Rizieq Nuruzzahri, M., Rizaldy, W., & Prasidi, A. (2021). *LEAN WAREHOUSE APPROACH TO MINIMIZE THE WASTE IN THE RECEIVING PROCESS IN WAREHOUSE FINISHED GOODS OF PT. EMUDAH FULFILLMEN INDONESIA.* <http://proceedings.itltrisakti.ac.id/index.php/altr>
- Situmorang, N., & Sirait, G. (2022). ANALISIS PENERAPAN LEAN WAREHOUSING PADA PERGUDANGAN DI PT DURIAN. *JURNAL COMASIE*, 07(06).

- Tanisri, R. H. A., Ibnuh, M., Aji, S. N., Pribadi, A. Y., & Saepudin, T. H. (2023). *Proposal to Improve Warehousing Activities and Warehouse Arrangement of Clothing Stores Using The Lean Warehousing Method*. 1(2). <https://doi.org/10.38035/dit.v1i2>
- Widodo, D. F. H., & Sumiati, S. (2024). Meminimasi Waste pada Distribution Center Area Non Food dengan Pendekatan Lean Warehousing di Perusahaan Retail PT XYZ. *Ekonomis: Journal of Economics and Business*, 8(2), 1495. <https://doi.org/10.33087/ekonomis.v8i2.1881>
- Zai, I., Widiyanto, E., Fernando, F., Fu, K., Wendy, W., Sylvia, S., & Fernando, F. (2022). Perbandingan Elemen Model Bisnis Third-Party Logistics (3PL) dan Fourth-Party Logistics (4PL) Pada Logistik Angkutan Laut. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Bisnis*, 13(2), 122–131. <https://doi.org/10.47927/jikb.v13i2.337>
- 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. In *PAI Jurnal Inovasi* (Vol. 16, Issue 1).