

## DAFTAR PUSTAKA

- Adeodu, A. (2022). Implementation of Warehouse Lean Tools For The Improvement Of Process Cycle Efficiency (A Case Of 3PL Services). *32nd Annual International Conference of Southern Africa Institute of Industrial Engineering*. doi:<https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2023.e14915>
- Adjietama, M. N., & Rahmawati, N. (2024). Penerapan Konsep Lean Warehousing untuk Minimasi Pemborosan Gudang Suku Cadang dengan Metode VSM Pada PT ABC. *Jurnal Serambi Engineering*, 10 (1), 12335-12347.
- Adyatama, A., & Handayani, N. U. (2022). Perbaikan Kualitas Menggunakan Prinsip Kaizen dan 5 Why Analysis: Studi Kasus Pada Painting Shop Karawang Plant 1, PT Toyota Motor Manufacturing Indonesia. *J@ti Undip: Jurnal Teknik Industri*, 13 (3), 169-176. doi:<https://doi.org/10.14710/jati.13.3.169-176>
- Ateng, V. E., Rahmawati, R., & Prawatya, Y. E. (2021). Usulan Perbaikan Sistem K3 Menggunakan Metode FMEA dan RCA Pada PT XYZ. *Jurnal Teknik Industri Universitas Tanjungpura*, 5 (1), 124-129.
- Barsalou, M. A. (2014). *Root Cause Analysis: A Step-By-Step Guide to Using the Right Tool at the Right Time*. New York: CRC Press.
- Bhasin, S. (2022). *Lean Management Beyond Manufacturing: A Holistic Approach*. California: Springer.
- Christie, A. F., & Faritzy, A. Z. (2024). Pengurangan Waste Pada Proses Produksi EQ Spacing Menggunakan Metode Lean Six Sigma. *Innovative: Journal of*

- Social Science Research*, 4 (3), 18772-18785.  
doi:<https://doi.org/10.31004/innovative.v4i3.11645>
- Contras, O. (2022). *Untangling with Value Stream Mapping : How to Use VSM to Address Behavioral and Cultural Patterns and Quantify Waste in Multifunctional and Nonrepetitive Work Environments*. New York: Productivity Press.
- Dhika, D. A., Witonohadi, A., & Akbari, A. D. (2023). Usulan Perbaikan Warehouse Menggunakan Pendekatan Lean untuk Mengeliminasi Pemborosan di Warehouse Utama PT XYZ. *Jurnal Optimasi Sistem Industri (OPSI)*, 16 (1), 94-109.
- Dzulkifli, F., & Ernawati, D. (2021). Analisa Penerapan Lean Warehousing serta 5S pada Pergudangan PT. Sier Untuk Meminimasi Pemborosan. *Juminten: Jurnal Manajemen Industri dan Teknologi*, 2 (3), 35-46.  
doi:<https://doi.org/10.33005/juminten.v2i3.243>
- Efendi, M. Y., & Aryanny, E. (2024). Analysis of Waste In The Warehousing Flow Process With Lean Warehousing Method At PT XYZ. *Tekmapro : Journal of Industrial Engineering and Management*, 134-148.  
doi:<https://doi.org/10.33005/tekmapro.v19i2.398>
- Fadhilah, F., Suryawan, R. F., Suryaningsih, L., & Lestari, L. (2022). Teori Gudang Digunakan Dalam Proses Pergudangan (Tinjauan Empat Aspek). *Jurnal Transportasi, Logistik, dan Aviasi*, 1 (2), 153-156.  
doi:<http://dx.doi.org/10.52909/jtla.v1i2.63>

- Hasanah, S. Z., Oetomo, D. S., & Fata, A. F. (2023). Pemetaan Penciptaan Nilai Pada Aktivitas Pengadaan dan Penjualan Skrap Logam Kaleng Menggunakan Value Stream Mapping Untuk Mengurangi Waste di PT Anisa Jaya Utama. *Jurnal Ilmiah Teknik*, 1-14. doi:<https://doi.org/10.56127/juit.v2i3.901>
- Ibrahim, N. G. (2020). Evaluasi Pergudangan Dengan Pendekatan Lean Warehousing dan Linear Programming (Studi Kasus PT X). *Jurnal Teknik ITS*, 9 (2). doi:<http://dx.doi.org/10.12962/j23373539.v9i2.55529>
- Kusnadi, Nugraha, A. E., & Wahyudin, H. (2020). Analisa Penerapan Lean Warehouse dan 5S+Safety di Gudang PT Nichirin Indonesia. *Jurnal Media Teknik dan Sistem Industri (JMTSI)*, 2 (1), 1-13. doi:<https://doi.org/10.35194/jmtsi.v2i1.270>
- Langit, P. S., & Insanita, R. (2022). Penerapan Praktik Lean Service Melalui Value Stream Mapping Pada Departemen Food and Beverage Service Hotel X. *Jurnal Manajemen dan Usahawan Indonesia*, 45 (2), 94-110.
- Michael, J. (2022). Analisis Kekuatan Mekanis Besi Hollow Baja Ringan C-4130= APL C-4130 Mild Steel Hollow Strength Mechanical Analysis.
- Mulyati, E., Numang, I., & Nurdiansyah, M. A. (2020). Usulan Tata Letak Gudang Dengan Metode Shared Storage di PT Agility International Customer PT Herbalife Indonesia. *Jurnal Logistik Bisnis*, 10 (2), 36-41. doi:<https://doi.org/10.46369/logistik.v10i02.955>
- Myerson, P. (2012). *Lean Supply Chain and Logistics Management, 1st Edition*. LLC: McGraw-Hill Education.

- Nash, M. A., & Poling, S. R. (2008). *Mapping The Total Value Stream*. New York: CRC Press.
- Nurhikmah. (2024). *Manajemen Persediaan*. Makassar: Universitas Muhammadiyah Makassar.
- Pradana, A. P., Chaeron, M., & Khanan, S. A. (2020). Implementasi Konsep Lean Manufacturing Guna Mengurangi Pemborosan di Lantai Produksi. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 11 (1), 14-18. doi:<http://dx.doi.org/10.31315/opsi.v11i1.2196>
- Pratiwi, A. L., & Widjajati, E. P. (2023). Analisis Pemborosan Pada Proses Aliran Pergudangan PT. FLSmidth Indonesia dengan Metode Lean Warehousing. *Jurnal Teknik Mesin, Industri, Elektro dan Informatika (JTMEI)*, 2 (4), 124-135. doi:<https://doi.org/10.55606/jtmei.v2i4.2993>
- Rivera, E. F., Gonzales, A. B., & Flores, J. Q. (2022). Increased Productivity Of Storage And Picking Processes In A Mass-Consumption Warehouse Applying Lean Warehousing Tools; A Research in Peru. *20th LACCEI International Multi-Conference for Engineering, Education, and Technology*, 1-11.
- Riyadi, M. (2020). *Pengendalian Produksi di Industri Galangan*. Sukabumi: Jejak Publisher.
- Samuel, A. I., Jan, A. B., & Palandeng, I. D. (2023). Analisis Penerapan Manajemen Pergudangan Pada Gudang PT Trakindo Utama Manado. *Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis, dan Akuntansi (Jurnal EMBA)*, 11 (4), 677-685. doi:<https://doi.org/10.35794/emba.v11i4.51036>

Wijaya, A., & Wijaya, H. (2024). Evaluasi Penggunaan Rangka Baja Hollow Sebagai Sistem Penyangga Bekisting Plat Lantai Pada Proyek X. *Jurnal Mitra Teknik Sipil (JMTS)*, 305-314.

doi:<http://dx.doi.org/10.24912/jmts.v7i1.26666>

Womack, J. P., & Jones, D. T. (2003). *Lean Thinking*. New York: Free Press.