

DAFTAR PUSTAKA

- Adhani, I. (2025). *Analysis Of The Application Of 5S And PDCA Methods In The Warehouse Of Speedboat Manufacturing Industry*. June, 27–35.
- Adiwidya Rosyidah, A. (2024). Analisis Menurunnya Kinerja Main Air Compressor Tipe J.P Sauer & Sohn WP 811-100 Dikapal MV. Tangguh Sago. *Jurnal sosial dan sains*, 4(12), 1228–1246. <https://doi.org/10.59188/jurnalsosains.v4i12.31870>
- Adjietama, M. N., & Rahmawati, N. (2025). Penerapan Konsep Lean Warehousing untuk Minimasi Pemborosan Gudang Suku Cadang dengan Metode VSM Pada PT ABC. *Jurnal Serambi Engineering*, X(1), 12335–123474.
- Candra Susanto, P., Ulfah Arini, D., Yuntina, L., Panatap Soehaditama, J., & Nuraeni, N. (2024). Ranjbar, H., & Khosravi, S. (2015). The Effect of Using Likert Scale on the Validity of Research Results. *International Journal of Humanities and Cultural Studies. Jurnal Ilmu Multidisplin*, 3(1), 1–12.
- Costa, B., Varejão, J., & Gaspar, P. D. (2024). Development of a Value Stream Map to Optimize the Production Process in a Luxury Metal Piece Manufacturing Company. *Processes*, 12(8). <https://doi.org/10.3390/pr12081612>
- Dennis, P. (2015). *Lean production simplified: A plain-language guide to the world's most powerful production system* (3rd ed.). CRC Press.
- Dhika, D. A., Witonohadi, A., & Akbari, A. D. (2023). Usulan perbaikan warehouse menggunakan pendekatan lean untuk mengeliminasi pemborosan di warehouse utama PT. XYZ. *Opsi*, 16(1), 94-110.

<https://doi.org/10.31315/opsi.v16i1.7310>.

Dzulkifli, F., & Ernawati, D. (2021). Analisa Penerapan Lean Warehousing Serta 5S Pada Pergudangan Pt. Sier Untuk Meminimasi Pemborosan. *Juminten*, 2(3), 35–46. <https://doi.org/10.33005/juminten.v2i3.243>

Donoriyanto, D., Syamsi, A., & Nugraha, F. (2023). Analisis Penerapan *Lean Warehousing* untuk mengurangi pemborosan pada gudang bahan baku CV. Maxindo. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur.

Eky Aristriyana, & Rizki Ahmad Fauzi. (2022). Analisis Penyebab Kecacatan Produk Dengan Metode Fishbone Diagram Dan Failure Mode Effect Analysis (Fmea) Pada Perusahaan Elang Mas Sindang Kasih Ciamis. *Jurnal Industrial Galuh*, 4(2), 75–85.

Fadhilah, F., Firdiansyah Suryawan, R., Suryaningsih, L., & Lestari, L. (2022). Teori Gudang di Gunakan Dalam Proses Pergudangan. *Jurnal Transportasi, Logistik, dan Aviassi*, 1(2), 153–156. https://www.researchgate.net/publication/358852343_TEORI_GUDANG_DI_GUNAKAN_DALAM_PROSES_PERGUDANGAN_TINJAUAN_EMPAT_ASPEK

FAUZI, A., & ARIF, F. (2024). Minimasi Pemborosan (Waste) Dengan Metode Value Stream Mapping (Vsm) Dan Kanban Pada Proses Produksi Di Pt. X. *e-Proceeding FTI*, 1–11. <https://eproceeding.itenas.ac.id/index.php/fti/article/view/3512>

Firmansah, S., Aldhyansyah, S., & Ismail, V. F. H. Identifikasi Waste Kritis Proses Produksi Pallet Plastik dengan Metode Waste Assessment Model (WAM).

- Ghani Bayu Pranaditya, T. I. (2025). *Integration of Lean Warehousing and Line Balancing Approaches in Optimizing Logistics Performance To Reduce Waste and Increase Efficiency of Inbound-*. 430–449.
- Hidayah, N. P. & Pulansari, F. (2025). Analisis aliran aktivitas gudang produk jadi di PT. Sakura Sukses Cemerlang dengan pendekatan *lean warehouse*. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur.
- Hines, P., & Rich, N. (1997). The seven value stream mapping tools. *International Journal of Operations & Production Management*, 17(1), 46–64.
- King, P. L., dan Jennifer, K. S. (2015). Value Stream Mapping for the Process Industries.
- Kemklyano, J., Harimurti, C., & Purnaya, I. N. (2021). Pengaruh Penerapan Metode Class Based Storage Terhadap Peningkatan Utilitas Gudang di PT Mata Panah Indonesia. *Jurnal Manajemen Logistik*, 1(1), 1–10.
<https://ojs.stiami.ac.id/index.php/JUMATIK/article/view/1240>
- Latino, M. A., Latino, R. J., & Latino, K. C. (2019). *Root cause analysis: Improving performance for bottom-line results* (5th ed.). CRC Press.
- Nabila, S. P., & Sumiati, S. (2025). Analisa Pemborosan Aliran Proses Pergudangan Dengan Pendekatan Lean Warehousing Untuk Minimalisasi Waste Pada Warehouse PT PLN UP3 Sidoarjo. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur.
- Nelfiyanti, N., Saputra, D., & Puteri, R. A. M. (2023). Penerapan Value Stream Mapping Tools dalam Meminimasi Pemborosan Proses Packing Part Disc di line Servis. *JISI: Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 10(1), 9–18.

<https://doi.org/10.24853/jisi.10.1.9-18>

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>

Pamungkas, C. A. & Aryanny, E. (2024). Analisa pemborosan proses aliran pergudangan dengan metode *lean warehousing* di PT. Japfa Comfeed Indonesia – Unit Buduran. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur.

Pietsch, D., Matthes, M., Wieland, U., Ihlenfeldt, S., & Munkelt, T. (2024). Root Cause Analysis in Industrial Manufacturing: A Scoping Review of Current Research, Challenges and the Promises of AI-Driven Approaches. *Journal of Manufacturing and Materials Processing*, 8(6). <https://doi.org/10.3390/jmmp8060277>

Prasetyo, E. S. ., & Suryatman, T. . (2023). Penerapan Lean Manufacturing Untuk Mengurangi Waste Pada Cat Tanki Dengan Metode WRM dan WAQ. *Journal Industrial Manufacturing*, 8 (2)(1), 27–40.

Putri, A. R., Fijra, R., Danu, M., & Juniarto, T. (2024). Pendekatan Lean dalam Waste Assessment Model untuk Efektivitas Manajemen Rantai Pasok di Gudang Perusahaan. *Integrasi: Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 9(2), 193–201. <https://doi.org/10.32502/integrasi.v9i2.293>

Ramadhani, A. A. (2025). *Identifikasi Pemborosan Dengan Pendekatan Lean Warehouse Pada*. 10(3), 736–749.

Rother, M., & Shook, J. (2009). Learning to see: Value stream mapping to add value

and eliminate muda (Version 1.4, 2nd ed.). Lean Enterprise Institute.

Salsabila Nurulita, Ramadhanti, C., & Pramestiana, I. (2023). Analisis Penerapan Lean Warehouse Untuk Meminimalisir Waste Menggunakan Value Stream Mapping dan Fishbone Diagram. *Jurnal Ilmiah Teknologi Infomasi Terapan*, 9(2). <https://doi.org/10.33197/jitter.vol9.iss2.2023.1003>

Samuel, A. irfan, Jan, A. B. H., & Palandeng, I. D. (2023). Analisis Penerapan Manajemen Pergudangan Pada Gudang Pt Trakindo Utama Manado. *Jurnal EMBA : Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis dan Akuntansi*, 11(4), 677–685. <https://doi.org/10.35794/emba.v11i4.51036>

Sangga, P., & Insanita, R. (2022). Penerapan Praktik Lean Service Melalui Value Stream Mapping pada Departemen Food and Beverage Service Hotel X
Application of Lean Service Practice through Value Stream Mapping on Food and Beverage Service Hotel X. *Manajemen dan Usahawan Indonesia*, 45(2), 94–110.

Sekaran, U. & Bougie, R. (2016). *Research Methods for Business* (7th ed.). Wiley.

Siti Zaenab Nur Hasanah, Dedy Setyo Oetomo, & Afif Fawa Idul Fata. (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*, 2(3), 01–14. <https://doi.org/10.56127/juit.v2i3.901>

Sudri, N. M., Hardiyanto, M., Pratiwi Octasyilva, A. R., & Salsabila, K. (2021). Aplikasi Lean Manufacturing Pada Proses Produksi Produk Sanitary untuk Peningkatan Efisiensi (Studi Kasus Perusahaan Keramik). *Jurnal IPTEK*, 5(1),

27–33. <https://doi.org/10.31543/jii.v5i1.180>

Syamil, A., Danial, R. D. M., Saori, S., Waty, E., Fahmi, M. A., Hartati, V., Ishak, R. P., Dewi, C. K., Padilah, H., Fauzi, M., & Haryadi, R. M. (2023). *Buku ajar manajemen rantai pasok*. PT Sonpedia Publishing Indonesia. ISBN 978-623-8345-48-9

Taufik, R., Fitri, R. W., Fithri, P., Meuthia, Y., & Alfadhlani. (2025). *Identifikasi waste dan peningkatan efisiensi produksi di IKM kerupuk kulit di Kota Padang*. Jurnal Teknik Industri, Universitas Andalas.

Thamrin, J. R. (2022). Analisis Manajemen Pergudangan pada PT Tinta Kreatif Bandung. *Jesya*, 5(2), 1205–1213. <https://doi.org/10.36778/jesya.v5i2.690>

Vinodh, S. (2023). *Lean manufacturing*. CRC Press.

Voronova, O. (2022). Improvement of warehouse logistics based on the introduction of lean manufacturing principles. *Transportation Research Procedia*, 63, 919–928. <https://doi.org/10.1016/j.trpro.2022.06.090>

Wildan, S. A. (2023). *Perbaikan operasi gudang distribution center dengan pendekatan lean warehousing pada perusahaan kosmetik*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.