

**DAFTAR PUSTAKA**

- A. Mostafa, N., dan Essam, Y. (2024). Using *Lean* Tools in *Warehouse Improvement: A Case Study from Electronics Retail Sector*. *IEOM Society International 1406*, 1406–1418. <https://doi.org/10.46254/eu07.20240268>
- Adinda Laksmi Pratiwi, dan Endang Pudji Widjajati. (2023). Analisis Pemborosan Pada Proses Aliran Pergudangan PT. FLSmidth Indonesia dengan Metode *Lean Warehousing*. *Jurnal Teknik Mesin, Industri, Elektro dan Informatika*, 2(4), 124–135. <https://doi.org/10.55606/jtmei.v2i4.2993>
- Adjietama, M. N., dan Rahmawati, N. (2025). *Penerapan Konsep Lean Warehousing untuk Minimasi Pemborosan Gudang Suku Cadang dengan Metode VSM Pada PT ABC*. X(1).
- Arif, M. (2018). *Supply Chain Management* (H. Rahmadhani, Ed.). CV Budi Utama.
- Batwara, A., Sharma, V., Makkar, M., dan Giallanza, A. (2023). Towards smart sustainable development through *Value Stream Mapping* – a systematic literature review. *Heliyon*, 9(5), 1–19. <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2023.e15852>
- Bestari, B. P., dan Fatma, E. (2020). Penerapan *Lean Warehousing* Untuk Meningkatkan Kinerja Aktivitas Gudang Pada Perusahaan Percetakan Buku. *Manajemen Logistik Industri Elektronika*, 1, 160–169.
- Christie, A. F., dan Faritzzy, A. Z. Al. (2024). Pengurangan *Waste* Pada Proses Produksi EQ Spacing Menggunakan Metode *Lean Six Sigma*. *INNOVATIVE: Journal Of Social Science Research*, 4(3), 18772–18785.

- Diina, T. R., Sriwidodo, S., Sylvia Nurrajjid, E., dan Kustiyawan, I. (2024). Penerapan *Lean Warehousing* Pada Gudang Bahan Baku Industri Farmasi PT XYZ. *Majalah Farmasetika*, 9(4), 367–387. <https://doi.org/10.24198/mfarmasetika.v9i4.54864>
- Early, J. (2016). *The Lean Book of Lean: A Concise Guide to Lean Management for Life and Business* (Wiley dan K. Davis, Ed.). TJ International Ltd.
- Erliyana, S., dan Pambudi, A. L. (2025). Pengaruh Strategi Logistik Terhadap Kinerja Perusahaan. *Jurnal Transma*, 1(1), 73–79. <https://jurnal.poltekpelni.ac.id/index.php/transma>
- Fadhilah, F., Suryawan, R. F., Suryaningsih, L., dan Lestari, L. (2022). Teori Gudang Menggunakan Dalam Proses Pergudangan (Tinjauan Empat Aspek). *Jurnal Transportasi, Logistik, dan Aviassi*, 1(2), 153–156. <https://abnusjournal.com/jtla>
- Harensa, N. P., dan Pulansari, F. (2025). Analysis of Finished Product *Warehouse* Activity Flow Using *Lean Warehouse* Method. *ITEJ: Information Technology Engineering Journals*, 10(1), 29–38.
- Harrington, B. (2025). *A Warehouse Organized*. Publiflye.
- Hasanah, S. Z. N., Oetomo, D. S., dan Fata, A. F. I. (2023). Pemetaan Penciptaan Nilai Pada Aktivitas Pengadaan dan Penjualan Skrap Logam Kaleng Menggunakan *Value Stream Mapping* Untuk Mengurangi *Waste* di PT Anisa Jaya Utama. *JUIT: Jurnal Ilmiah Teknik*, 2(3).

- Ibrahim, N. G., dan Prasetyawan, Y. (2020). Evaluasi Pergudangan dengan Pendekatan *Lean Warehousing* dan Linear Programming (Studi Kasus PT. X). *Jurnal Teknik ITS*, 9(2).
- Ikatrinasari, Z. F., dan Nurjaman, I. (2023). *Warehouse* management analysis with *Value Stream Mapping* and 5S to improve efficiency process productivity. *AIP Conference Proceedings*, 2485(1). <https://doi.org/10.1063/5.0105918>
- Isnaini, W. (2022). *Lean Production* (C. P. Hendrastati, Ed.). UNIPMA PRESS.
- Jodlbauer, H., Brunner, M., Bachmann, N., Tripathi, S., dan Thürer, M. (2023). Supply Chain Management: A Structured Narrative Review of Current Challenges and Recommendations for Action. Dalam *Logistics* (Vol. 7, Nomor 4). Multidisciplinary Digital Publishing Institute (MDPI). <https://doi.org/10.3390/logistics7040070>
- Kelvin, K., Rahayu, S., dan Yuliana, P. E. (2024). Penggunaan *Value Stream Analysis Tools* (VALSAT) dan *Waste Assessment Model* (WAM) untuk Mereduksi *Waste* Pada Pabrik Timah di Pasuruan. *Journal of Information System, Graphics, Hospitality and Technology*, 6(1), 1–7. <https://doi.org/10.37823/insight.v6i1.335>
- Ketchanchai, P., Tangchaidee, K., dan Kongprasert, N. (2021). *Lean Warehouse* Management through *Value Stream Mapping*: A Case Study of Sugar Manufacturing Company in Thailand. *International Conference on Industrial Engineering and Applications*, 647.
- Khatib Sulaiman Dalam No, J., Nachrul Ilmi, M., Pudji, E. W., dan Condro Winursito, Y. (t.t.). Implementation of *Lean Warehouse* to Improve The

- Performance of *Warehouse* Activities at PT. ABC. *Indonesian Journal of Computer Science Attribution*, 13(1), 770.
- 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. *Jurnal Media Teknologi*, 8(2).
- Kumah, A., Nwogu, C. N., Issah, A. R., Obot, E., Kanamitie, D. T., Sifa, J. S., dan Aidoo, L. A. (2024). Cause-and-Effect (Fishbone) Diagram: A Tool for Generating and Organizing Quality Improvement Ideas. *Global Journal on Quality and Safety in Healthcare*, 7(2), 85–87.  
<https://doi.org/10.36401/JQSH-23-42>
- Maemunah, S. (2024). Supply Chain Resilience: Strategies for Mitigating Disruptions and Building Adaptive Networks. *Management Studies and Business Journal (PRODUCTIVITY)*, 1(3), 421–431.  
<https://journal.ppipbr.com/index.php/productivity/index>
- Maryadi, D., Nurul Moulita, R. A., King, M. L., dan Veranika, R. M. (2024). *Value Stream Mapping* for *Warehouse* Process in Automotive Manufacturing Case. Dalam *MECOMARE* (Vol. 12, Nomor 3). [www.trigin.pelnus.ac.id](http://www.trigin.pelnus.ac.id)
- Maryadi, D., Tamalika, T., Ardaysi, M., Mz, H., dan Azhari. (2023). Improvement Performa Gudang Medium Mile dengan Menggunakan *Value Stream Mapping* Case Study: *Warehouse* Medium Mile di Kota Palembang. *Bisnis dan Kewirausahaan*, 3(1), 40–48.  
<https://journal.sinov.id/index.php/jurimbikpage40>

- Nulaelah. (2023). *Implementasi Value Stream Mapping pada Perumahan Sederhana di Indonesia* (Z. Rosidah, Ed.). PENERBIT DEEPUBLISH.
- Popović, V., Kilibarda, M., Andrejić, M., Jereb, B., dan Dragan, D. (2021). A new sustainable *Warehouse* management approach for workforce and activities scheduling. *Sustainability (Switzerland)*, *13*(4), 1–19. <https://doi.org/10.3390/su13042021>
- Pujawan, I. N., dan Mahendrawathi. (2017). *Supply Chain Management* (Maya, Ed.; 3 ed.). Andi Yogyakarta.
- Revaldiwansyah, M. B., dan Ernawati, D. (2021). Analisis Pengukuran Kinerja Supply Chain Management Menggunakan Metode Supply Chain *Operation* Referance (SCOR) Berbasis ANP dan OMAX (Studi Kasus Pada PT. Karya Giri Palma). *Juminten: Jurnal Manajemen Industri dan Teknologi*, *02*(03), 1–12.
- Richards, G. (2017). *Warehouse management: A complete guide to improving efficiency and minimizing costs in the modern Warehouse* (3 ed.). Kogan Page.
- Ritthaisong, P., dan Kessomboon, N. (2025). *Application of Value Stream Mapping to design and develop an inventory management system in a hospital [version 1; peer review: 2 approved with reservations]*. <https://doi.org/10.12688/f1000research.159736.1>
- Riyadi, M. (2020). *Pengendalian Produksi di Industri Galangan* (R. Cahyani, Ed.). CV Jejak.
- Rusdiana, D., dan Adria Fitra, O. (2023). Analisa Manajemen Resiko Laboratorium Farmasetika Untuk Persyaratan ISO 9001:2015 Menggunakan Metode 5 Why

Analysis Pharmaceutical Laboratory Risk Management Analysis Using the 5 Why Analysis Method. *Jurnal Farmasi Indonesia*, 4(1). <https://www.journal-afamedis.com/index.php/afamedis>

Salsabila, I. R., dan Rochmoeljati, R. (2021). Analisis Penerapan Konsep *Lean Manufacturing* Pada Proses Produksi Stainless Steel Coil Untuk Mereduksi Pemborosan (*Waste*) di PT. XYZ. *Juminten : Jurnal Manajemen Industri dan Teknologi*, 02(02), 120–131.

Samuel, A. I., Hasan Jan, A. B., dan 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.

Widodo, D. F. H., dan 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>

Widowati, I., Sari, F. Y., dan Sutardjo. (2022). Proses Aliran *Raw material* Di Departemen Warehouse *Raw material* PT. Samcon Indonesia. *Jurnal Teknologika (Jurnal Teknik-Logika-Matematika)*, 12(1).

Widya, R. K., dan Ramdan, R. P. (2025). Pengaruh Implementasi *Lean* dan *Warehouse Management System* Terhadap Kinerja Logistik Pada Industri FMCG PT.XYZ. *Jurnal Ilmiah MEA*, 9(1), 547–566.

Wirawan, E., Hana, F. N., Febriyanto, B., Purwanti, Saputra, R. E., dan Al-Faritsy, A. Z. (2024). Optimalisasi Proses Produksi di Balerina Fashion melalui

Penerapan *Lean* Manufacturing dengan Metode VSM dan PAM. *Jurnal Sains dan Teknologi*, 3(2), 82–92. <https://doi.org/10.58169/saintek.v3i2.666>