

DAFTAR PUSTAKA

- Abhishek P.G., & Pratap, M. (2020). Achieving Lean Warehousing Through Value Stream Mapping. *South Asian Journal of Business and Management Cases*, 9(3), 387–401. <https://doi.org/10.1177/2277977920958551>
- 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*, 10(1).
- Annisa, R. (2023). *Topik Khusus Analisis dan Perancangan Sistem Kerja Edisi Ke -1*. Media Nusa Creative (MNC Publishing). <https://books.google.co.id/books?id=GuTpEAAAQBAJ>
- Ardysti, A. R., & Ernawati, D. (2025). Identifikasi Pemborosan Dengan Pendekatan Lean Warehouse Pada Gudang Oli di PT ABC. *Briliant: Jurnal Riset dan Konseptual*, 10(3), 736–749. <https://doi.org/10.28926/briliant.v10i3.1915>
- Arif, M. (2018). *Supply Chain Management*. Deepublish. <https://books.google.co.id/books?id=1QdnEQAAQBAJ>
- Augusto, D., Møller Clausen, D., & Bumann, J. (2023). A multi-method approach for reducing operational wastes in distribution warehouses. *International Journal of Production Economics*, 256(October 2022). <https://doi.org/10.1016/j.ijpe.2022.108705>
- Dhika, D. A., Witonohadi, A., & Akbari, A. D. (2023). The Proposed Warehouse Improvement Using Lean Approach to Eliminate Waste at the Main Warehouse of PT. XYZ. *OPSI*, 16(1), 94.

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

Dwi Wibowo, A. (2020). *Modified Inventory Management On Lean Warehousing Implementation: A Case Study In Fmcg Industry*.

Dzulkifli, F., & Ernawati, D. (2021). Analisa Penerapan Lean Warehousing Serta 5S Pada Pergudangan PT. SIER Untuk Meminimasi Pemborosan. *JUMINTEN*, 2(3), 35–46.

Efendi, M. Y., & Aryanny, E. (2024). A Analysis of Waste in the Warehousing Flow Process with Lean Warehousing Method at PT. XYZ. *Tekmapro*, 19(2).

Eunike, A., Setyanto, N. W., Yuniarti, R., Hamdala, I., Lukodono, R. P., & Fanani, A. A. (2021). *Perencanaan Produksi dan Pengendalian Persediaan: Edisi Revisi*. Universitas Brawijaya Press.

Fadhilah, F., Firdiansyah Suryawan, R., Suryaningsih, L., & Lestari, L. (2022). Teori Gudang Digunakan Dalam Proses Pergudangan (Tinjauan Empat Aspek). *Jurnal Transportasi, Logistik, dan Aviassi*, 1(2), 153–156.
<https://doi.org/10.52909/jtla.v1i2.63>

Farezan, A., Ghufron, M., & Sahara, S. (2023). Manajemen gudang di era industri 4.0: tinjauan literatur dan arah penelitian ke masa depan. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 9(12), 587–592.
<https://doi.org/https://doi.org/10.5281/zenodo.8080459>

Fauzy, R. N., & Setiawan, E. (2024). Penerapan Lean Warehousing untuk Minimasi Pemborosan pada Warehouse Finished Goods Divisi Inline PT. Dua Kelinci. *Journal of Industrial Engineering and Operation Management (JIEOM)*, 7(1).

Fitriana, R., Sari, D. K., & Habyba, A. N. (2021). *Pengendalian dan Penjaminan*

- Mutu. wawasan Ilmu.* <https://books.google.co.id/books?id=tLZ0EAAAQBAJ>
- Fitriasari, A., Ernawati, D., & Dewi, S. (2025). Waste Analysis in Warehouse Flow through the Lean Warehousing Approach: Analisis Pemborosan pada Aliran Pergudangan melalui Pendekatan Lean Warehousing. *Academia Open*, 10(2), 10–21070. <https://doi.org/10.21070/acopen.10.2025.12918>
- Fitriyah, J., Ernawati, D., & Rahmawati, N. (2025). Implementasi Lean Warehousing untuk Meminimasi Waste di Gudang PT XYZ. *Ekonomis: Journal of Economics and Business*, 9(2), 765–773. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.33087/ekonomis.v9i2.1916>
- Gaspersz, V. (2006). *Continous [Sic] Cost Reduction Through Lean-Sigma Approach: Strategi Dramatik Reduksi Biaya Dan Pemborosan Menggunakan Pendekatan Lean-Sigma.* Gramedia Pustaka Utama. https://books.google.co.id/books?id=1S287n-_eScC
- Habrizi, K., Nasution, A. N. F., Siagian, R. G., Intan, D. A., & Utami, M. (2025). Analisis Penyebab Terjadinya Pemborosan (*Waste*) Pada Produksi CPO Pada PT ABC Menggunakan Metode Process Activity Mapping. *Talenta Conference Series: Energy and Engineering (EE)*, 8(1), 927–934. <https://doi.org/https://doi.org/10.32734/ee.v8i1.2660>
- Harensa, N. P., & Pulansari, F. (2025). Analysis of Finished Product Warehouse Activity Flow Using Lean Warehouse Method. *ITEJ (Information Technology Engineering Journals)*, 10(1), 29–38.
- Helmold, M. (2020). *Lean Management And Kaizen.*
- Hidayat, N., Ramadhanti, L. C., Toyosito, R. E., Abimanyu, Bustommy, A. Y.,

- Impron, I. A., Swara, A. W., & Debora, F. (2025). *Transformasi Digital Dalam Supply Chain Management*. CV Rey Media Grafika.
- Hines, P., & Rich, N. (1997). The Seven Value Stream Mapping Tools. *International journal of operations & production management*, 17(1), 46–64.
- Jennifer, K. &. (2015). *Value Stream Mapping for the Process Industries: Creating a Roadmap for Lean Transformation*. Taylor & Francis.
<https://books.google.co.id/books?id=W XV3CAAQBAJ>
- King, P. L. (2019). *Lean for the Process Industries: Dealing with Complexity, Second Edition*. Taylor & Francis.
<https://books.google.co.id/books?id=5iCeDwAAQBAJ>
- 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), 109–118.
<https://doi.org/10.25157/jmt.v8i2.2668>
- Kremer, R., & Fabrizio, T. (2005). *The Lean Primer - Solutions for the Job Shop*. MCS Media, Incorporated.
<https://books.google.co.id/books?id=evuK0FpVFPEC>
- 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), 7.
- Lubis, F. M., Simatupang, T. J., Listanti, V., & Azhari, P. L. (2023). Comparison Of Lean Warehouse Implementation In Several Companies In Indonesia. *Best*

Journal of Administration and Management, 1(4), 165–172.

Mahendrawathi ER, P. . (2018). *Bussines Process Management, Konsep dan Implementasi*. Andi Publisher.

<https://books.google.co.id/books?id=sZP3EAAAQBAJ>

Martono, R. V. (2024). *Manajemen Produktivitas dan Efisiensi: Improvement, Lean, dan Cost Reduction*. Gramedia Pustaka Utama.

<https://books.google.co.id/books?id=KYsgEQAAQBAJ>

Maryono, M. M., & Widyastuti, D. D. (2024). Pengaruh Fasilitas Dan Kemampuan Kerja Petugas Terhadap Efektivitas Pergudangan Pt Ardhya Bumi Persada Jakarta Timur. *Jurnal Ilmiah M-Progress*, 14(2), 222–235.

<https://doi.org/10.35968/m-pu.v14i2.1221>

Maulana, M., Suhendar, E., & Prasasty, A. T. (2023). Penerapan Lean Management Untuk Meminimasi Waste Pada Lini Produksi CV. Mandiri Jaya Dengan Metode WAM Dan VALSAT. *Jurnal Optimasi Teknik Industri (JOTI)*, 5(1), 1–7.

<https://doi.org/http://dx.doi.org/10.30998/joti.v5i1.13747>

Muhammad Riyadi, S. T. M. T. (2020). *Pengendalian Produksi di Industri Galangan*. CV Jejak (Jejak Publisher).

<https://books.google.co.id/books?id=PQMREAAAQBAJ>

Musa, T. (2024). Sistem Produksi Sandal Sandria Tasikmalaya. *Jurnal Media Teknologi*, 11(1), 107–112. <https://doi.org/10.25157/jmt.v11i1.4100>

Nabila, S. P., & Sumiati, S. (2025). Warehousing Process Flow Analysis Using Lean Warehousing Approach For Waste Minimization At PT XYZ. *ITEJ (Information Technology Engineering Journals)*, 10(1), 39–53.

<https://doi.org/10.24235/itej.v10i1.230>

- Nugroho, A. S. B., Handayani, T. N., Rahmawati, Y., Handayani, D., Hartono, W., Wibowo, A., Nurdiana, A., Rohman, M. A., Adi, T. J. W., & Press, U. G. M. (2025). *Manajemen Proyek Konstruksi: Pembelajaran Berbasis Kasus Proyek*. UGM PRESS. <https://books.google.co.id/books?id=PzE-EQAAQBAJ>
- Nurdiansyah, D., Fatimah, S. N., Nurwiyanti, H., & Fauzi, M. (2022). Usulan Efisiensi Waste Proses Produksi Bed Sheet Di Pt. Abc Menggunakan Metode Value Stream Mapping. *Jurnal Bayesian: Jurnal Ilmiah Statistika dan Ekonometrika*, 2(1), 93–106. <https://doi.org/doi.org/10.46306/bay.v2i1>
- 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/jlscc.v3i1.2276>
- Nurulita, S., 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).
- Prasetyo. (2023). Mengelola Adminitrasi Pergudangan Di Dalam Pelabuhan Tanjung Priok. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 9(15), 430–438. <https://doi.org/https://doi.org/10.5281/zenodo.8214237>
- Pratama, I. R., & Islami, M. C. P. (2023). Analisis Keterlambatan Proyek Produksi Kereta Dengan Metode Fishbone Diagram. *WALUYO JATMIKO PROCEEDING*, 161–170. <https://doi.org/10.33005/wj.v16i1.29>

- Putri, N. T., & Saputra, I. R. (2023). Peningkatan Kinerja Logistik Gudang dengan Prinsip Lean. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Industri (SENASTI)*, 1, 117–129.
- Rahman, M. A., & Kirby, E. D. (2024). The Lean Advantage: Transforming E-Commerce Warehouse Operations for Competitive Success. *Logistics*, 8(4), 129. <https://doi.org/10.3390/logistics8040129>
- Ramadhan, I., Syaher, A. B., Mukti, M., & Alfaritsy, A. Z. (2024). Pendekatan Lean Manufacturing Menggunakan Metode Value Stream Mapping (VSM) pada UMKM Samikem Sablon. *Jurnal Ilmiah Penelitian Mahasiswa*, 2(4), 423–432. <https://doi.org/https://doi.org/10.61722/jipm.v2i4.303>
- Rangkuti, I. Y., Lucyana Tresia, Muhamad Agus, Irma Agustiningsih Imdam, Muhammad Satria Wibowo, Mochammad Rama Nugraha, & Tsalisa Fathi Rahmani. (2024). Rancangan alat bantu pada proses produksi baut/mur dengan menggunakan metode Value Stream Mapping (VSM) di PT ILA. *JENIUS: Jurnal Terapan Teknik Industri*, 5(2), 302–312. <https://doi.org/10.37373/jenius.v5i2.1404>
- Rochman, D. D., Suyono, A. M., Anwar, A., & Ferdian, R. (2024). *Lean Dan Six Sigma: Apakah Mereka Sudah Usang Di Dunia Industri 4.0?* Nas Media Pustaka. <https://books.google.co.id/books?id=7t7rEAAAQBAJ>
- Rusadi, R. A., & Sumiati, S. (2025). Optimizing Warehouse Flow Through Lean Warehousing Method: Optimasi Aliran Gudang Melalui Metode Gudang Lean. *Academia Open*, 10(2), 10–21070.
- Sembiring, M. T., Meliala, A. R. S., & Harahap, M. Z. (2022). Analisis

- Permasalahan Menggunakan Cause and Effect Diagram, Fault Tree Analysis dan Afinity Diagram Proses Produksi Stasiun Persiapan. *Talenta Conference Series: Energy and Engineering (EE)*, 5(2), 163–168. <https://doi.org/https://doi.org/10.32734/ee.v5i2.1561>
- Setyabudhi, A. L., Syamsuddin, D., Sintesa, N., & Nawasiah, D. N. (2024). *MANAJEMEN LOGISTIK*. Cendikia Mulia Mandiri. <https://books.google.co.id/books?id=TH3zEAAAQBAJ>
- Suparno, A., Kholil, M., Sa'diyah, F., & H Hasan, S. Bin. (2021). Implementation of Lean Manufacturing and Waste Minimization to Overcome Delay in Metering Regulating System Fabrication Process using Value Stream Mapping and VALSAT Method Approach (Case Study: Company YS). *International Journal of Advanced Technology in Mechanical, Mechatronics and Materials*, 2(1), 22–34. <https://doi.org/10.37869/ijatec.v2i1.41>
- Surya, E. P., Wijaya, G. A., Sari, K. A., & Aruna, A. (2023). Pengembangan Kemasan Ramah Lingkungan sebagai Dukungan untuk Keberlanjutan dalam Industri Ecomarketing di Kampung Industri Tempe Sanan. *Prosiding Seminar Nasional Unimus*, 6.
- Suwandi, N. N., & Suhada, K. (2024). Penerapan Lean Manufacturing dengan Metode Value Stream Mapping untuk Mengurangi Cycle Time pada Bagian Perakitan Spring Mattress di PT X. *Journal of Integrated System*, 7(2), 111–133.
- Taylor, D., Hines, P., & Centre, C. B. S. L. E. R. (2000). *Going Lean: A Guide to Implementation*. Lean Enterprise Research Centre.

<https://books.google.co.id/books?id=4BBkAAAACAAJ>

Utami, I. D. (2021). *Pemodelan Sistem*. Media Nusa Creative (MNC Publishing).

<https://books.google.co.id/books?id=6nNMEAAAQBAJ>

Wurjaningrum, F., & Shafak, C. A. A. (2022). How Does the Value Stream Mapping Method Identify Waste and Improve the Coffee Bean Production Process of a Café? *Jurnal Manajemen Teori dan Terapan | Journal of Theory and Applied Management*, 15(3), 361–375.

<https://doi.org/10.20473/jmtt.v15i3.40440>

Yuniawati, R. D. (2023). Minimasi Waste untuk Mengatasi Delay pada Proses Produksi Doc Menggunakan Pendekatan Value Stream Mapping dan Metode VALSAT (Studi Kasus: PT. RAM). *Prosiding Seminar Nasional Teknik Industri (SENASTI)*, 1, 434–442.

Zaenab, 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>