

DAFTAR PUSTAKA

- Adiwibowo, I. P. H., Liow, D. F. E. R. I., Turang, I. F. Y., Hayyin, F., Safirin, I. M. T., Prasetya, D. P., Iswahyudi, D. M. S., Ngizudin, R., Sumiati, I., & Sihombing, T. M. (2025). *Lean Untuk Industri Modern* (p. 188). Yayasan Cendikia Mulia Mandiri.
- 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.
- Anam, L. C., & Nurkertamanda, D. D. (2024). Penerapan Lean Manufacturing Di CV. Lumbang Tani Redjeki (LTR) Untuk Meningkatkan Proses Produksi. *E-Journal Undip*.
- Archie, B. G., & Azzahra, F. (2025). Analisis Kinerja Pergudangan Pada East Distribution Center (EDC) Dengan Pendekatan Lean Warehousing Menggunakan Metode Value Stream Mapping (Vsm) Dan 5 Whys Analysis Untuk Meminimasi Waste (Studi Kasus : Pt . XYZ). *Industrial Engineering Online Journal*, *14*(4), 1–11.
- Brook, R. B., & Wilson, L. W. (2007). *Inventory Record Accuracy*. John Wiley & Sons, Inc.
- Demilza, K. K., Rachman, A. A., Anisa, N., Hasna, A., & Azizah, N. (2024). Pendekatan Konsep Lean untuk Mengurangi Lead Time dan Waste Transportasi : Studi Kasus pada PT . Eteris Prima Wiyasa. *Indonesian Research Journal on Education*, *4*(4), 1953–1960.

- Fanany, E., Gusta, A., & Negoro, Y. P. (2026). *Analisis Waste pada Proses Distribusi Menggunakan Metode Lean Distribution Guna Mengurangi Keterlambatan Distribusi Hose Industri*. 5(1), 163–173.
- Febrianty, T. B., Hermansyah, F. A., Syafiin, I. A. S., & Fauzi, M. (2022). Identifikasi Jenis Pemborosan Yang Terjadi Pada PT.PQR Dengan Menggunakan Metode 8 Waste. *Jurnal Ilmiah Teknik Dan Manajemen Industri*, 2(1), 94–101.
- Firmansyah, A., & Rahmawati, N. (2025). *Minimizing Production Line Waste Using Waste Assessment Model and Failure Mode and Effect Analysis Method*. 9(1), 189–198.
- Fitriana, D. R., Sari, D. K., & Habyba, A. N. (2021). *Pengendalian dan Penjaminan Mutu* (Cetakan Pe). Wawasan Ilmu.
- Gaspersz, V. (1998). *Production Planning and Inventory Control berdasarkan pendekatan sistem terintegrasi MRP II dan JIT Menuju Manufacturing 21*. PT SUN Jakarta.
- Gaspersz, V. (2007). *Lean Six Sigma for Manufacturing and Service Industries*. Gramedia Pustaka Utama.
- George, M. L. (2002). *Lean Six Sigma for Service : How to Use Lean Speed and Six Sigma Quality to Improve Services and Transactions*. The McGraw-Hill Companies, Inc.
- Herlingga, M. (2023). Analisis Penerapan Lean Manufaktur Untuk Mengurangi Pemborosan Di Lantai Produksi PT E Purwakarta Tahun 2021. *Journal Of Industrial Management and Entrepreneurship*, 01(1), 98–105.

- Hidayah, N. N., Sofitra, M., & Djanggu, N. H. . (2020). Minimasi Waste Untuk Meningkatkan Produksi Dengan Pendekatan Lean Manufacturing (Studi kasus : PT . X). *Jurnal TIN Universitas Tanjungpura*, 4(2), 165–173.
- Hidayat, M. R., Prasetyo, R. Y., Dillah, A. R., Sahara, S., Negeri, U., & Abstract, J. (2023). Mengelola Adminitrasi Pergudangan Di Dalam Pelabuhan Tanjung Priok. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 9(15), 1–9.
- Hines, P., & Rich, N. (1997). The Lean Enterprise : Designing and Managing Strategy Processes for customer-winning performance. In *International Journal of Operations and Production Management*. American Management Association.
- Ibrahim, N. G., & Prasetyawan, Y. (2021). Evaluasi Pergudangan dengan Pendekatan Lean Warehousing dan Linear Programming (Studi Kasus PT. X). *Jurnal Teknik ITS*, 9(2), 278–283.
- Ma'sum, A., & Setiafindari, W. (2022). Analisis Pemborosan Pada Proses Produksi Dengan Metode Value Stream Mapping Di PT Mandiri Jogja Internasional. *Jurnal Cakrawala Ilmiah*, 1(10), 2517–2526.
- Mahen, R. A., Batubara, H., & Wijayanto, D. (2023). Identifikasi Waste Melalui Proses Activity Mapping Dan Pendekatan Lean Manufacturing Pada CV. Kreatifika Harapan Terbang Abadi. *INTEGRATE: Industrial Engineering and Management System*, 7(2), 114–121.
- Manglik, R. (2022). *Warehousing System*. EduGorilla Publication.
- Maulana, A. B., Ernawati, D., & Dewi, S. (2025). Implementation Lean Warehousing Using Waste Assessment Model (WAM) Method. *Journal La*

Multiapp, 6(3), 689–700.

- Mulyana, I. J., Permata, L., Hartanti, S., Herdianto, V. A., Gunawan, I., & Herwinarso, H. (2022). Lean Waste Identification In Higher Education Institution Using Waste Assessment Model. *Management Systems in Production Engineering*, 30(3), 200–206. <https://doi.org/10.2478/mspe-2022-0025>
- 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.
- Novitasari, B. D., & Rochmoeljati, R. (2021). Implementasi Value Stream Mapping dan Value Stream Analysis Untuk Meminimalisir Pemborosan Waktu Pendistribusian di PT. Nur Jaya Energi. *Juminten*, 2(6), 132–143.
- Nurlaila, Q., Yuniawati, R. I., Susanti, L., & Cahyati, A. (2023). *Lean Manufacturing*. CV. Tohar Media.
- 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.
- Pangestu, N. A. P., Parung, J., & Wibisono, E. (2024). Penerapan Teknologi Industri 4.0 Dalam Lean Warehousing: Literature Review. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 12(2), 79–90. <https://doi.org/10.24912/jitiuntar.v12i2.31009>
- Pattiaapon, M. L., Maitimu, N. E., & Magdalena, I. (2020). Penerapan Lean Manufacturing Guna Meminimasi Waste Pada Lantai Produksi (Studi Kasus: UD. FILKIN). *Arika*, 14(1), 23–36.

- Ponda, H., Fatma, N. F., & Siswantoro, I. (2022). Usulan Penerapan Lean Manufacturing Dengan Metode Value Stream Mapping (Vsm) Dalam Meminimalkan Waste Pada Proses Produksi Ban Motor Pada Industri Pembuat Ban. *Heuristic*, 23–42.
- 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*, 2(4), 124–135.
- PT. Indah Cup Sukses Makmur. (2025). *Informasi Perusahaan*.
- Pujawan, P. I. I. N., & Er, M. (2017). *Supply Chain Management* (Edisi 3). ANDI Yogyakarta.
- Putra, W. I., & Widjajati, E. P. (2025). Penerapan Metode Lean Warehousing dalam Analisis Pemborosan pada Proses Aliran Pergudangan. 09(02), 861–871. <https://doi.org/10.33087/ekonomis.v9i2.1971>
- Rahmi, V. D., Purwadhi, & Veranita, M. (2024). Analisis Waktu Tunggu Pelayanan Obat Rawat Jalan Menggunakan Konsep Lean di RS TK III Wijayakusuma. *Jurnal Cendekia Ilmiah*, 4(1), 779–794.
- Rawabdeh, I. A. (2005). A model for the assessment of waste in job shop environments. *International Journal of Operations and Production Management*, 25(8), 800–822. <https://doi.org/10.1108/01443570510608619>
- Rich, N. (1995). *Supply Stream 'Responsiveness' Project* (Supply Cha). Henford: Tesco Store Limited.
- Saputra, S., & Sihombing, T. Y. (2020). Analisis Kualitas Pelayanan Pergudangan pada PT Agility International Cabang Surabaya. *Jurnal Bisnis Dan*

- Pemasaran*, 10(2), 1–11.
- Schiller, M. R., Miller-Kovach, K., & Miller, M. A. (1994). *Total Quality Management For Hospital Nutrition Services*. Aspen Publishers, Inc.
- Setiawan, R., Sugihartanti, N. P., & Ibadurrahman, M. I. (2024). Sistem Manajemen Gudang Bebas Web dengan Teknologi Barcode Scanner pada Industri Manufaktur : Sebuah Kajian Literatur Web-based Warehouse Management System using Barcode Scanner Technology in Manufacturing Industries : A Literature Review. *Integrasi Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 09(02), 124–135.
- Shohib, M., & Sudarso, I. (2022). Analisis Strategi Pemasaran Produk Perumahan Menggunakan Fishbone. *Jurnal Manajemen Dan Inovasi (MANOVA)*, 5(1), 48–64.
- Suhardi, B., Hermas Putri K.S, M., & Jauhari, W. A. (2020). Implementation of value stream mapping to reduce waste in a textile products industry. *Cogent Engineering*, 7(1). <https://doi.org/10.1080/23311916.2020.1842148>
- Suparno, & Susanto, A. S. (2021). Peningkatan Produktivitas Leaf Spring Jenis Minicup Tipe MMS 2230 dengan Mengurangi Pemborosan Proses Produksi Melalui Penerapan Metode Lean Manufacturing. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 10(1), 89–100. <https://doi.org/10.26593/jrsi.v10i1.3813.89-100>
- Urdhwareshe, H. (2011). *Six Sigma for Business Excellent Approach, Tools, and Applications*. Dorling Kindersley India.
- 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.

- Widowati, I., Sari, F. Y., & Sutardjo. (2022). Proses Aliran Raw Material Di Departemen Warehouse Raw Material PT. Samcon Indonesia. *Jurnal Teknologika*, 12(1), 1–10.
- Wilson, L. (2009). *How To Implement Lean Manufacturing*.
- Zaenal, M., Dr. Novi Marlayana, & Dr. Andre Sugiono. (2021). Analisis Penerapan Lean Manufacturing dengan Metode Valsat untuk Memaksimalkan Produktivitas pada Proses Operasi Crusher (Studi Kasus di PT Semen Gresik Pabrik Rembang). *Konstelasi Ilmiah Mahasiswa UNISSULA 5*, 5(Kimu 5), 1–20. <https://jurnal.unissula.ac.id/index.php/kimueng/article/view/17882/6025>
- 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. *Jurnal Inovisi*, 16(1), 12–24.
- Zulkifli, D. A., Hanum, B., & Junaedi, D. (2022). *Metode Penelitian Teknik Industri*. PT. Sumber Alam Langgeng Barakah.