

DAFTAR PUSTAKA

- Adiwibowo, P.H., dkk. (2025). *Lean untuk Industri Modern*. Batam: Cendekia Mulia Mandiri. <https://books.google.co.id>
- Agustin, I., & Vikaliana, R. (2021). *Analisis Pengaturan Layout Gudang Sparepart Menggunakan Metode Dedicated Storage di Gudang Bengkel Yamaha Era Motor*. *Jurnal of Management and Business Review*, 18(2), 53-64. <https://doi.org/10.34149/jmbr.v18i2.271>
- Al Hakim, R., Mustika, I., & Yuliani, W. (2021). Validitas Dan Reliabilitas Angket Motivasi Berprestasi. *FOKUS (Kajian Bimbingan & Konseling Dalam Pendidikan)*, 4(4), 263. <https://doi.org/10.22460/fokus.v4i4.7249>
- Ardiansyah, A.R., Anindita, G., & Dhani, M.R. (2025). Penerapan Metode Double Ishikawa dan 5 Whys Analysis Dalam Analisis Kecelakaan Loading Unloading Billet Baja. *Journal Of Safety, Health, And Environment Engineering*, 3(1), 66-73. <https://doi.org/10.35991/jshee.v3i1.51>
- Bestari, B.P., & Fatma, E. (2020). PENERAPAN LEAN WAREHOUSING UNTUK MENINGKATKAN KINERJA AKTIVITAS GUDANG PADA PERUSAHAAN PERCETAKAN BUKU. *Prosiding Seminar Nasional Manajemen Industri dan Rantai Pasok*, 1, 160-169.
- Budianto, B.D.S., & Suryadi, A. (2025). Analisis Penyebab Terjadinya *Overcapacity* Pada Gudang Menggunakan Metode *Root Cause Analysis* (RCA) di PT. XYZ. *Jurnal Serambi Engineering*. 10(01). 12627-12633.

- Chaitien, P., dan Ramingwong, S. (2024). *Enhancing Warehouse Management Efficiency for Precast Concrete Product Business. Science&Technology Asia*, 29(2). <https://doi.org/10.14456/scitechasia.2024.22>
- Daveli, I., Anggela, P., & Sujana, I. (2023). USULAN PERBAIKAN TATA LETAK GUDANG SPAREPART PT. JAGA USAHA SANDAI DENGAN METODE CLASS-BASED STORAGE. *INTEGRATE: Industrial Engineering and Management System*, 7(1), 117-127.
- Dhika, D., Witonohadi, A., & Akbari, A. (2023). *The Proposed Warehouse Improvement Using Lean Approach to Eliminate Waste at The Main Warehouse of PT.XYZ. Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 16(1), 94-109. <https://doi.org/10.31315/opsi.v16i1.7310>.
- Diina, T. R., Sriwidodo, S., Sylvia Nurrajiid, E., & Kustiyawan, I. (2024). Penerapan *Lean Warehousing* Pada Gudang Bahan Baku Industri Farmasi PT XYZ. *Majalah Farmasetika*, <https://doi.org/10.24198/mfarmasetika.v9i4.54864>
- 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*, 19(2), 134-148. <https://doi.org/10.33005/tekmapro.v19i2.398>
- 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>
- Fadilah Fatma, N., & Ponda, H. (2023). Penurunan Lead Time Manufacturing Dengan Pendekatan Lean Manufacturing Studi Kasus Di PT. MKM Reducing of Manufacturing Lead Time with A Lean Manufacturing Approach Case Study at PT. MKM. *Journal Industrial Manufacturing*, 8(2), 136–156.
- Fhadillah, I., Anggraeni, N., F., & Awaliah Sugiarto, A. R. (2020). Analisis Pemborosan di Pt. Xyz Menggunakan 8 Waste. *Jurnal Ilmiah Teknologi* 124 168 Informasi Terapan. 6(2), 157-162.
<https://doi.org/10.33197/jitter.vol6iss2.2020.335>
- Gaspersz, V., & Fontana, A. (2018). *Lean Six Sigma for Manufacturing and Service Industries*. Bogor: Vinchristo Publication.
- Giosandro, Suparto, & Ismail, I.Y. (2025). Pendekatan *Lean Production* dan *Why's Analysis* dalam Upaya Mengurangi *Waste* Produksi *Hollow Galvalum 4x4* PT X. Seminar Nasional Teknologi Industri Berkelanjutan V (SENASTITAN V)
- Graciella, N., Boediono, B., & Sutapa, N. (2020). Eliminasi *Non-Value Added Activity* dengan Merancang Ulang *Standard Operating Procedure*: Studi Kasus di Sebuah Perusahaan Produksi Obat Nyamuk Bakar. *Jurnal Titra*, 8(2), 425-432.
- Hasanah, S.Z.N., Oetomo, D.S., & 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. *Jurnal Ilmiah Teknik*. 2(3). 01-14.
- Hines, P., & Rich, N. 1997. *The Seven Value Stream Mapping Tools*. *International Journal of Operation & Production Management*. 17(1).
- Ishikawa, K. 1982. *Guide to quality control, second edition*. Tokyo: *Asian Productivity Organization*.
- Katuuk, G.F.V., Andrianti, & Nurjanah. (2024). Analisis Pemborosan Pada Sistem Penerimaan Sparepart & Nonsparepart Menggunakan Metode Value Stream Map Bagian Receiving PT X. *EKOMA: Jurnal Ekonomi, Manajemen, Akuntansi*, 3(5), 2874-2884.
- Kasanah, Y. U., & Suryadhini, P. P. (2021). Identifikasi Pemborosan Aktivitas di Lantai Produksi PSR Menggunakan *Process Activity Mapping* dan *Waste Assessment Model*. *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*, 7(2), 95–102. <https://doi.org/10.30656/intech.v7i2.3880>
- Kurdgol, S., Peetkar, P., & Gaitonde, V.N. (2021). *Implementation of value stream mapping (VSM) upgrading process and productivity in aerospace manufacturing industry*. *Materials Today: Proceedings* 46 (2021) 4640–4646.
- Kurniasih, D., Rusfiana, Y., Subagyo, A., & Nuradhawati, R. (2021). Teknik Analisa. In Alfabeta Bandung. www.cvalfabeta.com
- Kusnandono, H., Rahayu, B., & Sustiyatik, E. (2021). Penerapan Sistem Manajemen Pergudangan di Pt. Xx. *Risk : Jurnal Riset Bisnis dan Ekonomi*, 2(1), 87-113. <https://doi.org/10.30737/RISK.V2I1.1762>

- Mahdiansyah, N., Alfarisi, S., & Astuti, P. (2021). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI SPAREPART PADA BENGKEL MOTOR MULIA BERBASIS JAVA. Seminar Nasional Riset dan Inovasi Teknologi (SEMNAS RISTEK), 1430-1435.
- Martin, K., & Osterling, M. (2014). *Value Stream Mapping*. New York: Mc Graw Hill Education.
- Moengin, P., Fabiani, N.A., & Adisuwiryo. (2022). Perancangan Model Simulasi Tata Letak Gudang Bahan Baku Menggunakan Metode *Shared Storage* (Studi Kasus di PT Braja Mukti Cakra). *Jurnal Teknik Industri*, 12(1), 58-70. <https://doi.org/10.25105/jti.v12i1.13962>
- Monoarfa, M. I., Hariyanto, Y., & Rasyid, A. (2021). Analisis Penyebab *bottleneck* pada Aliran Produksi *briquette charcoal* dengan Menggunakan Diagram *Fishbone* di PT. Saraswati Coconut Product. *Jambura Industrial Review (JIREV)*, 1(1), 15–21. <https://doi.org/10.37905/jirev.1.1.15-21>
- Muchsinin, M.Y., & Sulstiyowati, W. (2022). *Quality Control Analysis to Reduce Product Defects with the Lean Six Sigma Method and Fault Tree Analysis*. *Procedia of Engineering and Life Science*.
- Nash, M. A., & Poling, S. R. (2008). *Mapping the Total Value Stream: A Comprehensive Guide for Production and Transactional Process*. New York: Productivity Press.

- Nelfiyanti, Saputra, D., & Puteri, R.A.M. (2023). Penerapan *Value Stream Mapping* dalam Meminimasi Pemborosan Proses *Packing Part Disk* di *Line Service*. *JIS: Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 10(1), 9-17.
- Nurlaila, Q., Yuiawati, R.I., Susanti, L., & Cahyati, A. (2023). *LEAN MANUFACTURING*. Makassar: Tohar Media. <https://books.google.co.id>
- Nurwulan, N.R., Taghsya, A.A., Astuti, E.D., Fitri, r.a., & Nisa, S.R.K. (2021). Pengurangan *Lead Time* dengan *Lean Manufacturing*: Kajian Literatur. *JIME (Journal of Industrial and Manufacture Engineering)*, 5(1), 30-40. <https://doi.org/10.31289/JIME.V5I1.3851>
- Prasetyo, D., Fathoni, M. Z., & Priyana, E. D. (2022). Pendekatan Lean Six Sigma Sebagai Upaya Meminimalkan Waste Dan Meningkatkan Efisiensi Kerja Pada Produksi Leaf Spring Type MSM 2230 (Studi Kasus PT. Indospring Tbk). *Matrik : Jurnal Manajemen dan Teknik Industri Produksi*, 22(2), 129. <https://doi.org/10,30587/matrik.v22i2.2957>
- Prasetyo, A.W., & Andesta, D. (2025). Analisis *Waste* Pada Produksi Granule Berbasis Pendekatan *Lean Manufacturing* (Studi Kasus: PT Technology). *Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri Terapan (JIMIT)*, 4(2), 350-359. <https://doi.org/10.55826/jtmit.v4i2.666>
- Putra, A.A.D., Setiawati, N.L.P.L.S., & Utami, N.M.C. (2025). Identifikasi Aktivitas Pemborosan pada Proses Perakitan *Tube Bundle Heat Exchanger E-201-22AB* Menggunakan Pendekatan *Process Activity Mapping* (PAM).

Jurnal Riset Multidisiplin Edukasi, 2(7), 1005-1022.
<https://doi.org/10.71282/jurmie.v2i7.751>

Putra, W.I., & Widjajati, E.P. (2025). Penerapan Metode *Lean Warehousing* dalam Analisis Pemborosan pada Proses Aliran Pergudangan. *Ekonomis: Journal of Economics and Business*, 9(2), 861-871.

Rahayu, E.A., & Gilitonga, R.Y.H. (2024). *Improvement of PT PYT Warehouse Layout by Considering Distance, Handling Time, and Storage Space Utility. Journal of Integrated System (JIS)*, 7(1), 31-51.

Ridwan, M., Suseno, A., & Nugraha, B. (2022). ANALISIS PENERAPAN METODE 5S+SAFETY PADA GUDANG PENYIMPANAN BAHAN BAKU DIRAW MATERIAL DEPARTEMENT PT. XYZ. *Tekmapro: Journal of Industrial Engineering and Management*, 17(1), 1-12.
<https://doi.org/10.33005/tekmapro.v17i1.262>

Riyadi, A.W., Sitania, F.D., & Wahyuda. (2025). Aplikasi Konsep *Lean* Untuk Meminimasi *Waste* Menggunakan *Value Stream Mapping* Pada *Warehouse Spare Part*. *Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri Terapan (JTMIT)*. 4(4), 1664-1673.

Rouf, A.N., & Muhammad, K. (2023). ANALISIS PERBAIKAN PENULISAN LIST OF MATERIAL PROGRAM PRESERVASI MENGGUNAKAN METODE ROOT CAUSE ANALYSIS (RCA). *JUSTI (Jurnal Sistem dan Teknik Industri)*, 4(4), 452-459.

- Samuel, A.I., Jan, A.B. H., & Palandeng, I.D. (2023). ANALISIS PENERAPAN MANAJEMEN PERGUDANGAN PADA GUDANG PT TRAKINDO UTAMA MANADO. *Jurnal EMBA*, 11(4), 677-685.
- Situmeang, S.Y., Afifuddin, M., & Rani, H.A. (2021). ANALISIS WASTE MENGGUNAKAN METODE VALUE STREAM ANALYSIS TOOLS PADA PROYEK PEMBANGUNAN INSTALASI GAWAT DARURAT RSUD PIDIE JAYA. *Jurnal Arsip Rekayasa Sipil dan Perencanaan* 4(2), 80-89. <http://dx.doi.org/10.24815/jarsp.v4i2.16728>
- Suherman, R.H., & Nawangpalupi, C.B. *Implementation of Lean Manufacturing to Improve the Inspection Process in the Coordinate Measuring Machine. Journal of Integrated System (JIS)*,6(1), 1-20. <https://doi.org/10.28932/jis.v6i1.6159>
- Syalendra, R.J. Nofirza, Umam, M.I.H., Yola, M., & Hartati, M. (2024). ANALISIS VSM (VALUE STREAM MAPPING) PADA PROSES PEMBUATAN PRODUK EGREK SAWIT DI UNIT PANDAI BESI ASADI. *Jurnal Perangkat Lunak*, 6(1). 156-165. <https://doi.org/10.32520/jupel.v6i1.3089>
- Syaproni, M. F., Suhendar, E., & Hartini, S. (2024). ANALISIS PENERAPAN *LEAN WAREHOUSE* UNTUK MEMINIMASI WASTE PADA GUDANG PT. ARTAPRIMA CIPTA CATURINDO DENGAN METODE *VALUE STREAM MAPPING* (VSM) DAN *WASTE ASSESMENT MODEL* (WAM) Muhamad. 6(4), 174–194.

Thamrin, J. (2022). Analisis Manajemen Pergudangan pada PT Tinta Kreatif Bandung. *Jurnal Ekonomi & Ekonomi Syariah*, 5(2), 1205-1213.
<https://doi.org/10.36778/jesya.v5i2.690>