

DAFTAR PUSTAKA

- Ainun, H. (2022). Menguji Validitas Dan Reliabilitas Pada Mata. *Jurnal Studi Islam*, 04(01). <https://doi.org/https://doi.org/10.37758/annawa.v4i1.419>
- Amin, N. F., Garancang, S., Abunawas, K., Makassar, M., Negeri, I., dan Makassar, A. (2023). Konsep Umum Populasi Dan Sampel Dalam Penelitian. *Jurnal Kajian Islam Kontemporer*, 14(1). <https://journal.unismuh.ac.id/index.php/pilar/article/view/10624>
- Arjuna, D., dan Siregar, T. (2020). Penyuluhan Mengenai Aktivitas Pergudangan Pada PT Corinthian Industries Indonesia. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(1). https://doi.org/https://doi.org/10.29062/abdi_kami.v3i1.301
- Augusto, D., Pacheco, D. J., Daniel, M., dan Bumann, J. (2022). A Multi-Method Approach For Reducing Operational Wastes In Distribution Warehouses International Journal Of Production Economics. *International Journal of Production Economics*, 256(108705). <https://doi.org/10.1016/j.ijpe.2022.108705>
- Bashir, H., Haridy, S., dan Alsayouf, I. (2020). Lean Warehousing : A Case Study in a Retail Hypermarket Lean Warehousing. *International Conference on Industrial Engineering and Operations Management, September*, 1599.
- Behavior, S., Amalia, R. N., Dianingati, R. S., Farmasi, P. S., dan Diponegoro, U. (2022). Pengaruh Jumlah Responden Terhadap Hasil Uji Validitas Dan Reliabilitas Kuesioner Pengetahuan Dan Perilaku Swamedikasi. *Journal of*

Research in Pharmacy, 2(1), 9–15.

Biesok, G., dan Wróbel, J. W. (2024). Metamodel Of Customer Dissatisfaction.

Scientific Papers of Silesian University of Technology, 196.

<https://doi.org/http://dx.doi.org/10.29119/1641-3466.2024.196.4>

César, C., dan Santos, R. (2022). Lean Warehouse - The Application Of Lean

Techniques In Handling And Warehousing Processes. *Management and*

Administrative Professional, 3.

<https://doi.org/http://dx.doi.org/10.7769/gesec.v13i3.1451>

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>

Chen, N., dan Liu, Q. (2024). An Integrated Cost Based Approach For Warehouse

Performance Evaluation: A New Multiphase Model. *Alexandria*

Engineering Journal, 101. <https://doi.org/10.1016/j.aej.2024.05.063>

Dewi, I. P. (2022). Implementasi Metode Lean Manufacturing System Untuk

Meningkatkan Produktivitas Proses Kegiatan Picking Material (Studi Kasus

Di Area Warehouse PT . PHC Indonesia). *Jurnal Manajemen Bisnis Tri*

Bhakti, 1(1).

<https://ejurnal.stietribhakti.ac.id/index.php/JMB/article/view/178>

Dhika, D. A., Witonohadi, A., dan Akbari, A. D. (2023). Usulan Perbaikan

Warehouse Menggunakan Pendekatan Lean untuk Mengeliminasi

Pemborosan di Warehouse Utama PT . XYZ. *Jurnal Optimasi Teknik Industri*,

16(1).

- Dzulkifli, F., dan Ernawati, D. (2021). Analisa Penerapan Lean Warehousing Serta 5S Pada Pergudangan PT. SIER Untuk Meminimasi Pemborosan. *Juminten : Jurnal Manajemen Industri Dan Teknologi*, 02(03).
- Fadhilah, F., Suryawan, R. F., Suryaningsih, L., dan Lestari, L. (2022). Teori Gudang Digunakan Dalam Proses Pergudangan (Tinjauan Empat Aspek). *Jurnal Transportasi, Logistik, Dan Aviasi*, 1.
- Frete, R. A. De. (2022). Analisis Penyebab Kerusakan Transformator Menggunakan Metode RCA (Fishbone Diagram And 5-WHY Analysis) Di PT. PLN (PERSERO) Kantor Pelayanan Kiandarat. *Jurnal Teknik Industri ARIKA*, 16(2). <https://doi.org/doi.org/10.30598/arika.2022.16.2.117>
- Haque, R., Siddique, A., dan Kumar, A. (2024). Technology , Market , And Complexity Research And Development Intensity , Inventory Leanness , And Firm Performance. *Journal of Open Innovation: Technology, Market, and Complexity*, 10(2). <https://doi.org/10.1016/j.joitmc.2024.100263>
- Hashemkhani, S., Ömer, Z., Görçün, F., dan Küçükönder, H. (2023). Evaluation of the Special Warehouse Handling Equipment (Turret Trucks) Using Integrated FUCOM and WASPAS Techniques Based on Intuitionistic Fuzzy Dombi Aggregation Operators. *Arabian Journal for Science and Engineering*, 48(11). <https://doi.org/10.1007/s13369-023-07615-0>
- 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*.

<https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/9436732>

- Khunaifi, A., Primadasa, R., dan Sutono, S. B. (2022). Implementasi Lean Manufacturing untuk Meminimasi Pemborosan (Waste) Menggunakan Metode Value Stream Mapping di PT . Pura Barutama. *Jurnal Rekayasa Industri (JRI)*, 4(2). <https://doi.org/https://doi.org/10.37631/jri.v4i2.560>
- King, P. L., dan Jennifer, K. S. (2015). *Value Stream Mapping for the Process Industries*.
- Komarian, 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.
- Lindawati, D., dan Hamdi, A. (2021). Peningkatan Efisiensi Tempat Penyimpanan Dokumen Dengan Menggunakan Metode 5S Dan Siklus PDCA Di Industri Farmasi. *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*, 7(2). <https://doi.org/https://doi.org/10.30656/intech.v7i2.3605>
- Lubis, F. M., Simatupang, T. J., Listanti, V., dan Azhari, P. L. (2020). Comparison Of Lean Warehouse Implementation In Several Companies In Indonesia. *Best Journal of Administration and Management*, 1(4). <https://doi.org/Best Journal of Administration and Management>
- Mart, D., Hamoud, A. K., Abd, M., Feng, X., Zhou, Y., dan Gao, M. (2023). Warehouse Improvement Evaluation using Lean Warehousing Approach and Linear Programming. *LACCEI International Multiconference on Entrepreneurship, Innovation and Regional Development*.

<https://doi.org/10.1088/1757-899X/847/1/012033>

Marthiani, I. (2024). Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen Penelitian Pemahaman Konsep Biologi. *Jurnal Yudistira: Publikasi Riset Ilmu Pendidikan Dan Bahasa*, 2(2).

<https://doi.org/https://doi.org/10.61132/yudistira.v2i2.727>

Maryono, M. M., dan Widyastuti, D. D. (2024). Pengaruh Fasilitas Dan Kemampuan Kerja Petugas Terhadap Efektivitas Pergudangan PT Ardhya Bumi Persada Jakarta Timur. *Jurnal Ilmiah M-Progress*, 14.

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

Mohamud, I. H., Kafi, A., Shahron, S. A., dan Zainuddin, N. (2023). The Role of Warehouse Layout and Operations in Warehouse Efficiency : A Literature Review. *Journal Européen Des Systèmes Automatisés*, 56(1).

<https://doi.org/https://doi.org/10.18280/jesa.560109>

Muchlisin, M., Ramadhandy, R. P., Rosyid, R. F., dan Sugito, S. M. (2022). Usulan Perbaikan Metode Kerja Pada Produksi Mur di PT Tiga Sinar Mandiri Dengan Man and Machine Chart. *Bulletin of Applied Industrial Engineering Theory*,

3(1). <https://jim.unindra.ac.id/index.php/baiet/article/view/6530/889>

Mukti, M., dan Alfaritsy, A. Z. (2024). Pendekatan Lean Manufacturing Menggunakan Metode Value Stream Mapping (VSM) Pada UMKM. *Jurnal Ilmiah Penelitian Mahasiswa*, 2(4).

<https://doi.org/doi.org/10.61722/jipm.v2i4.303>

Musfita, B. M., dan Mahbubah, N. A. (2021). Implementasi Lean Manufacturing Guna Meminimalisasi Pemborosan Pada Proses Produksi AMDK Jenis Gelas

Pada PT . XYZ. *Serambi Engineering*, VI(2).
<https://doi.org/doi.org/10.32672/jse.v6i2.2864>

Nabighoh, M., Syamsi, B., Donoriyanto, D. S., dan Nugraha, I. (2024). Implementation Of Lean Warehousing To Reduce Waste In Warehouse CV.X. *Journal of Applied Industrial Engineering-University of PGRI AdiBuana*, 07(1). <https://doi.org/https://doi.org/10.36456/tibuana.7.01.8351.35-40>

Nirwana, N. R., George Royke, D., Aries, S., dan Fadhil, H. F. (2024). Analisis Efisiensi Produksi Perakitan Medium Tank Departemen Inovasi Pada PT PINDAD (PERSERO) Menggunakan Metode 5S Dan PDCA. *NUSANTARA : Jurnal Ilmu Pengetahuan Sosial*, 11(3).
<https://doi.org/http://dx.doi.org/10.31604/jips.v11i3.2024.954-959>

Nur, F. R., dan Setiawan, E. (2024). Warehouse Finished Goods Divisi Inline PT . Dua Kelinci. *Journal of Industrial Engineering and Operations Management*, 07(01). <https://doi.org/doi.org/10.31602/jieom.v7i1.15130>

Nurulita, S. (2024). Analisis Penerapan Lean Warehouse untuk Minimasi Waste pada PT Pos Logistik Indonesia *Jurnal Logistics dan Supply Chain (LOGIC)*. *Jurnal Logistic and Supply Chain*, 03.
<https://doi.org/https://doi.org/10.33197/jlsc.v3i1.2276>

Odi, A., Zaman, A. N., dan Nasution, S. R. (2019). Analisis Pengurangan Waste Pada Proses Perawatan. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Dan Inovasi*, 1.
<https://doi.org/https://doi.org/10.35814/asiimetrik.v1i1.220>

Pachauri Carbajal, A., Escobar Espinoza, V., dan Quiroz Flores, J. (2023). Increasing The Service Level Index Through Implementing Lean

- Warehousing Tools In A Trading Household Equipment Company. *International Multi-Conference for Engineering, Education, and Technology*, 1(2414–6390). <https://doi.org/10.18687/LACCEI2023.1.1.169>
- Pande, P. S., Neuman, R. P., dan Cavanagh, R. R. (2003). *The Six Sigma Way*. ANDI.
- Pattiapon, M. L., dan Magdalena, I. (2020). Penerapan Lean Manufacturing Guna Meminimasi Waste Pada Lantai Produksi (Studi Kasus : UD . FILKIN). *Jurnal Teknik Industri*, 14(1). <https://doi.org/doi.org/10.30598/arika.2020.14.1.23>
- Poerbaninglaxmi, D. A., dan Budiawan, W. (2024). Rekomendasi Perbaikan Penataan Warehouse Berdasarkan Konsep Budaya 5S Pada PT XYZ. *Industrial Engineering Online Journal*, 13. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/ieoj/article/view/45266>
- Pramadi, M. I., Suprpto, H., dan Yanti, R. R. (2020). Pencegahan Kecelakaan Kerja Dengan Metode Hiradc Di Perusahaan Fabrikasi Dan Machining. *Jurnal Terapan Teknik Industri*, 1(November). <https://doi.org/10.37373/jenius.v1i2.60>
- Prasetyawan, Y., dan Ibrahim, N. G. (2020). Warehouse Improvement Evaluation using Lean Warehousing Approach and Linear Programming. *IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering*, 847. <https://doi.org/10.1088/1757-899X/847/1/012033>
- Prasetyo, S. E., dan Suryatman, T. H. (2023). Penerapan Lean Manufacturing Untuk Mengurangi Waste Pada Cat Tanki Dengan Metode WRM dan WAQ. *Journal Industrial Manufacturing*, 8(1).

<https://doi.org/http://dx.doi.org/10.31000/jim.v8i1.8082.g4033>

Pratiwi, A. L. (2023). Analisis Pemborosan Pada Proses Aliran Pergudangan PT . FLSmidth Indonesia dengan Metode Lean Warehousing. *Jurnal Teknik Mesin, Industri, Elektro Dan Informatika (JTMEI)*, 2(4), 125. <https://doi.org/doi.org/10.55606/jtmei.v2i4.2993>

Putra, G. D., dan Momon, A. (2023). Analysis Of The Work Environment In The Garment Warehouse Area Using The 5S Method At PT XYZ. *Jurnal Terapan Teknik Industri*, 4. <https://doi.org/https://doi.org/10.37373/jenius.v4i1.531>

Quiroz-flores, J. C., Lazo-de-la-vega-baca, K. L. A. M., dan Quiroz-flores, J. C. (2023). Warehouse Management Model Integrating BPM- Lean Warehousing To Increase Order Fulfillment In SME Distribution Companies. *International Engineering, Sciences and Technology Conference, October 2022*. <https://doi.org/10.1109/IESTEC54539.2022.00012>

Rahmawati, P., dan Tatoro. (2023). Integrasi Metode PDCA Dan QC Seven Tools Dalam Pengendalian Kualitas Chemical Industry. *Jurnal Infokar*, 7(2). <https://doi.org/doi.org/10.46846/jurnalinkofar.v7i2.311>

Rakhman, A., Janji, T., Sitinjak, R., dan Sitinjak, T. (2023). Optimization of Warehouse Selection with SWOT and AHP Methods in the Pulogadung Industrial Area. *International Journal of Social Science and Business*, 7(4). <https://doi.org/https://doi.org/10.23887/ijssb.v7i4.54611>

Ramadhanti, C., Pramestiana, I., dan Nurulita, S. (2023). Analisis Penerapan Lean Warehouse Untuk Meminimalisir Waste Menggunakan Value Stream. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*, 9(2).

- Saharah, S., Prasetyo, M. R. H. R. Y., dan Arif Dillah, R. (2023). Mengelola Adminitrasi Pergudangan Di Dalam Pelabuhan Tanjung Priok. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 9(15). <https://doi.org/doi.org/10.5281/zenodo.8214237>
- Salsabila, L., dan Prasetyawan, Y. (2020). Reduksi Waste untuk Perbaikan Proses Produksi Spare Part Menggunakan Pendekatan Lean Thinking. *Jurnal Teknik ITS*, 9(2). <https://doi.org/10.12962/j23373539.v9i2.55554>.
- Salsabila, R. A., Otri, W. S., Dyah, R., dan Romanda, A. A. (2024). Analisis Resiko Kerja Tkbm (Tenaga Kerja Bongkar Muat) Terhadap Proses Bongkar Pupuk Di Dermaga Jetty Dabn Probolinggo. *Jurnal Ilmiah Sains Dan Teknologi*, 2.
- Santoso, S. (2018). *Buku Latihan SPSS Statistik Parametrik*. Elex Media Komputindo.
- Setiawan, B., Setiawan, I., Kurnia, H., Wahid, M., dan Purba, H. H. (2020). Implementasi Metode Value Stream Mapping Pada Industri : Tinjauan Literatur Sistematis. *Journal of Industrial dan Quality Engineering*, 10(2).
- Simamora, G. N., Toyfur, M. F., dan Fitriani, H. (2023). Identifikasi Waste Proyek Infrastruktur Transmisi Listrik Dengan Value Stream Mapping. *Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 6(2). <https://doi.org/doi.org/10.24912/jmts.v6i2.21179>
- Sudarto, S. (2022). Penerapan Konsep Lean Untuk Meningkatkan Operasi Warehouse Di Industri Manufaktur. *Operations Excellence: Journal of Applied Industrial Engineering*, 14(1). <https://doi.org/10.22441/oe.2022.v14.i1.043>
- Sudri, N. M., Hardiyanto, M., O, A. R. P., dan Salsabila, K. (2021). Application Of Lean Manufacturing In The Production Process Of Sanitary Products To

- Increase Efficiency (Case Study Of A Ceram). *Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi (IPTEK)*, 5(1),. <https://doi.org/https://doi.org/10.31543/jii.v5i1.180>
- Sumarauw, J. S. B., Hasan, A. B., dan Williams, W. P. (2020). Analisis Manajemen Pergudangan Pada Gudang Paris Superstore Kotamobagu. *Jurnal EMBA : Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, 8(3). <https://doi.org/doi.org/10.35794/emba.v8i3.29929>
- Suryadi, D., Mulyana, I., Novita, L., Putri, D., Komputer, I., Almuslim, S., dan Bekasi, T. (2023). Sistem Informasi Distribusi Barang Dari Gudang Material Ke Line Produksi Pada PT . Japan Solderless Terminal. *ALMUISY: Journal of Al Muslim Information System*, II(1). <https://journal.almuslim.ac.id/index.php/almuisy/article/view/101>
- Susanto, P. C., Arini, D. U., Yuntina, L., dan Panatap, J. (2024). Konsep Penelitian Kuantitatif: Populasi, Sampel, dan Analisis Data (Sebuah Tinjauan Pustaka). *Jurnal Ilmu Multidisiplin*, 3(1). <https://doi.org/https://doi.org/10.38035/jim.v3i1.504>
- Taqwanur. (2021). Implementasi Lean Warehousing Meningkatkan KPI di PT. TXL untuk. *Journal of Research and Technology*, 7(2).
- Wedgwood, I. (2016). *Lean Sigma (A Practitioner Guide)* (Second Edi).
- Widya, E. N., Adetia, Y. P., Supriatno, B., dan Riandi. (2023). Inovasi Model Problem Based Learning (PBL) Menggunakan MicrosoftTeams Berbantu Fishbone Diagram. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 9(15). <https://doi.org/doi.org/10.5281/zenodo.8218325>
- Wignjosoebroto, S. (2008). *Ergonomi (Studi Gerak dan Waktu)*. Guna Widya.