

DAFTAR PUSTAKA

- Afif Syahri, M., Sudarto, Soemarsono, (2022). Penerapan Konsep *Lean* untuk Meningkatkan Operasi *Warehouse* di Industri Manufaktur. *Operations Excellence: Journal of Applied Industrial Engineering*. 14(1). 57-66.
<http://dx.doi.org/10.22441/oe.2022.v14.i1.043>
- Amrussalam, A., & Ariyanti, F. (2022). Pendampingan Pemanfaatan Limbah Sekbuk Kayu dalam Memperoleh *Value Added* yang Bernilai Ekonomis. *Jurnal Abdimas ADPI Sains Dan Teknologi*, 3(1), 47–53.
<https://doi.org/10.47841/saintek.v3i1.127>
- Armyanto, H. D., Djumhariyanto, D., & Mulyadi, S. (2020). Penerapan *Lean Manufacturing* dengan Metode VSM dan FMEA untuk Mereduksi Pemborosan Produksi Sarden. 13(1), 37–42.
<https://doi.org/10.24843/JEM.2020.v13.i01.p07>
- 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>.
- Fadhilah, F., Firdiansyah Suryawan, R., Suryaningsih, L., & Lestari, L., (2022), Teori Gudang Digunakan Dalam Proses Pergudangan (Tinjauan Empat Aspek). *Jurnal Transportasi, Logistik, dan Aviasi*, 1(2), 153-156.
<https://doi.org/10.52909/jtla.v1i2.63>
- Fhadillah, I., Anggraeni, N., F., & Awaliah Sugiarto, A. R. (2020). Analisis Pemborosan di Pt. Xyz Menggunakan 8 Waste. *Jurnal Ilmiah Teknologi*

Informasi Terapan. 6(2), 157-162.

<https://doi.org/10.33197/jitter.vol6iss2.2020.335>

Figueros-Rivera, E. Bautista-Gonzales, A. & Quiroz-Florez, J. (2022). *Increased Productivity of Storage and Picking Processes in a Mass-consumption Warehouse Applying Lean Warehouseing Tools: A Research in Peru. Proceedings of the LACCEI International Multi-Conferences for Engineering Education and Technology, 2022-July, 1-11,* <https://doi.org/10.18687/LACCEI2022.1.1.120>.

Hadi, Y., Nuniek, A., & Devina, S. (2020). Analisis Akar Penyebab Masalah dalam Meningkatkan *Overall Equipment Effectiveness* (OEE) Mesin Pengisi Bedak ke Kaleng PT . Coronet Crown Program Studi Magister Farmasi, *Universitas Surabaya Departemen Farmasetika, Fakultas Farmasi Universitas Surabaya*. 7(1), 1–6.

<http://dx.doi.org/10.20527/jps.v9i2.12195>

Hafiz, A. A., & Budiawan, W. (2022). Analisis Pemborosan Pada Aliran Produksi *Tablet Effervescent* Dengan *Tool Value stream mapping* Pada PT XYZ (Studi Kasus : PT. XYZ). *Industrial Engineering Online Journal*, 8(1).

Pitoy, H., Hasan, A., & JanJacky S. B. Sumarauw. (2020). Analisis Manajemen Pergudangan Pada Gudang Paris *Superstore* Kotamobagu *Warehouse Management Analysis in Paris Superstore Warehouse Kotamobagu. Jurnal EMBA*, 8(3), 252–260.

<https://doi.org/10.35794/emba.v8i3.29929>

- Hussain, S. (2021). *Lean and Process Optimization Training program*. Technische Hochschule Ingolstadt Master's,
- Ibrahim, E. (2019). *Entrepreneurship for Hospital*. Bumi Aksara.
- Ilmi, M., Pudji, E., Winursito, Y., (2024). *Implementation of Lean Warehouse to Improve The Performance of Warehouse Activity at PT. ABC. Indonesia Journal of Computer Science*. 13(1), 770-782.
<https://doi.org/10.33022/ijcs.v13i1.3785>
- Irawan, A., & Putra, B. (2021). Identifikasi *Waste* Kritis Pada Proses Produksi Pallet Plastik Menggunakan Metode WAM (*Waste Assesment Model*) di PT.XYZ. *Jurnal SENOPATI*, 3(1), 20-19.
<https://doi.org/10.31284/j.senopati.2021.v3i1.2098>
- Izzah, Q., Saeful, I., & Zulkarnain. (2023). Identifikasi *Waste* Kemasan Produk x Menggunakan *Value Stream mapping* Di PT.XYZ. *Journal Printing and Packaging Technology*, 3(1), 1–9.
- Kamaludin. (2019). Perancangan Implementasi *Lean manufacturing* pada Produksi *Rec Quality Code CQ 3* dengan Penggunaan Metode *Value Stream Mapping* di PT. Krakatau Steel (Persero), Tbk. *Teknik Industri. Universitas Mercubuana*.
- Kurnia, I., & Nugroho, D. (2019). Implementasi *Value Stream Mapping* Untuk Peningkatan Sektor. *Seminar Nasional Teknologi Fakultas Teknik Universitas Krisnadwipayana*. Vol.1 No. 8 pp. 245–252.
<https://doi.org/10.35194/jmtsi.v8i2.4615>

- 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>
- Masuti, P. M., & Dabade, U. A. (2019). *Lean manufacturing implementation using value stream mapping at excavator manufacturing company*. *Materials Today: Proceedings*, Vol. 01 No. 19, pp. 606–610. <https://doi.org/10.1016/j.matpr.2019.07.740>
- Malini Lubis, F. Juanda Simatupang, T. Listianti, V., & Listya Azhari, P. (2023). *Comparison Of Lean Warehouse Implemantation In Several Companies In Indonesia*. *Best Journal of Administration and Management*, 1(4), 15-22. <https://doi.org/10.56403/bejam.v1i4.93>.
- Ma'ruf, F., & dahdah, S. S. (2021). Analisis Pemetaan Aliran Nilai Menggunakan Waste Failure Mode and Effec Analysis (W-FMEA) dan Lean Manufacturing. *Jurnal Teknik Industri*, 11(2), 140-149. <https://doi.rog/10.25105/jti.v11i2.9706>.
- 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), 30-40. <https://doi.org/10.35194/jtmsi.v6i1.1599>
- Nur Fauzy, R., Setiawan, E., (2024). *Penerapan Lean Warehousing untuk Meminimasi Pemborosan Pada Warehouse Finished Goods Divisi Inline*

- PT. Dua Kelinci. Journal of Industrial Engineering and Operation Management.* 7(1), 71-80. <http://dx.doi.org/10.31602/jjeom.v7i1.15130>
- Nurwahidah, A., Mulyadi, M., & Nilda, N. (2022). Penerapan Lean and Green Value Stream Mapping Untuk Mengidentifikasi Waste Dan Dampak Lingkungan Pada Industri Manufaktur. *Arika*, 16(2), 64–71. <https://doi.org/10.30598/arika.2022.16.2.64>
- Odi, A., Zaman, A. N., & Nasution, S. R. (2019). Analisis Pengurangan *Waste* Pada Proses Perawatan. *Jurnal ASIIMETRIK: Jurnal Ilmiah Rekayasa & Inovasi* Vol.1, No. 2, pp. 34–43. <https://doi.org/10.35814/asiimetrik.v1i1.220>
- Pogowonto, A., & Amrina, U. (2020). *Reduction of Cycle Time in Vehicle Engine Assembly Line Using Karakuri Kaizen.* *International Journal of Engineering Research and Advanced Technology*, 06(10), 49–57. <https://doi.org/10.31695/ijerat.2020.3657>
- Prasetyawan, Y., (2020). *Implementation of Lean Warehousing to Improve Warehouse Performance of Plastic Packaging Company.* *IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering* 852. <https://doi.org/10.1088/1757-899X/852/1/012101>.
- Prasetyo, R. A., Herwanto, D., & Nugraha, A. E. (2021). Usulan Penerapan Metode Shared Storage pada Tata Letak Stock di Gudang PT XYZ. *Go-Integratif Jurnal Teknik Sistem Dan Industri*, 2(2), 124–134. <https://doi.org/10.35261/gijtsi.v2i2.5652>

- Pujani, V. (2019). Penerapan *Lean manufacturing* untuk Mengurangi *Waste* pada Proses Produksi (Tiang *Post*) Produk Guardrail di PT. XXX. Vol.10 No. 02 pp. 81–99. <https://doi.org/10.36694/jimat.v11i1.216>
- Ramadhanti, C., Pramestiana, I., & Nurulita, S,. (2023). Analisis Penerapan *Lean Warehouse* untuk Meminimalisir *Waste* Menggunakan *Value Stream Mapping* dan *Fishbone Diagram*. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*. 9(2), 190-196.
<https://doi.org/10.33197/jitter.vol9.iss2.2023.1003>
- Rawabdeh, A.Ibrahim. (2005). *A Model For The Assessment Of Waste In Job Shop Environments*. University of Jordan: Amman.
- Sangga, P., & 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), 94–110.
<https://scholarhub.ui.ac.id/jmui/vol45/iss2/7/>
- Saputra, Suparno, & Sihombing, T. Y. (2020). Analisis Kualitas Pelayanan Pergudangan pada PT Agility International Cabang Surabaya. *Jurnal Bisnis Dan Pemasaran*, 10(2), 1–11.
<https://ejurnal.poltekpos.ac.id/index.php/promark/article/view/1026/704>
- Suherman, R.H., & Nawanglupi, C.B. (2023). Penerapan *Lean Manufacturing* untuk Perbaikan Proses Inspeksi di Area *Coordinate Measuring Machine*. *Journal of Integrated System*, 6(1), 1-20.
<https://doi.org/10.28932/jisv6i1.6159>.

- Trenggonowati, D. L., Umyati, A., Patradhiani, R., Sonda, A., & Sari, F. P. (2021). Analisis Penerapan Lean Six Sigma untuk Mengurangi Turn Around Time (TAT) C-CHECK pada Jasa Perawatan Pesawat. *Integrasi : Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 6(2), 70. <https://doi.org/10.32502/js.v6i2.3989>
- Wardani, S., Kharisma, I., & Nurazis. (2021). Upaya Reduksi *Searching Time* dengan Metode 5S pada Area Gudang Penyimpanan Barang di PT URF. 7(2). 108-113. <https://doi.org/10.33197/jitter.vol7.iss2.2021.534>
- Womack, J. P., & Jones, D. T. (2016). *Lean Thinking: Banish Waste and Create Wealth in Your Corporation*. Simon & Schuster. Prasetyo, R. A.,
- Herwanto, D., & Nugraha, A. E. (2021). Usulan Penerapan Metode Shared Storage pada Tata Letak Stock di Gudang PT XYZ. *Go-Integratif : Jurnal Teknik Sistem Dan Industri*, 2(2), 124–134. <https://doi.org/10.35261/gijtsi.v2i2.5652>