

DAFTAR PUSTAKA

- Albanna, R. A., & Karningsih, P. D. (2018). *Reduction of Waste on Freight Services of QWZ Company with Lean Service Application. International Journal of Innovative Science and Research Technology*, 3(1), 689–697. <https://1library.net/document/qo3978kq-reduction-waste-freight-services-company-lean-service-applicatio.html>
- Ardiansyah Odi, Akhmad Nidhomuz Zaman, Siti Rohana Nasution, & Sambas Sundana. (2019). Analisis Pengurangan *Waste* Pada Proses Perawatan Kereta. *Jurnal ASIIMETRIK: Jurnal Ilmiah Rekayasa & Inovasi*, 1(1), 34–42. <https://doi.org/10.35814/asiimetrik.v1i1.220>
- Aristriyana, E., & Ahmad Fauzi, R. (2023). Analisis Penyebab Kecacatan Produk Dengan Metode *Fishbone Diagram* Dan *Failure Mode Effect Analysis (Fmea)* Pada Perusahaan Elang Mas Sindang Kasih Ciamis. *Jurnal Industrial Galuh*, 4(2), 75–85. <https://doi.org/10.25157/jig.v4i2.3021>
- Barry, H., Chandra, Y. E. N., dan Syamsurizal, S., (2023). Analisis *Lean Warehouse* untuk Meminimalisir **Waste** dan Dampaknya pada Proses Inbound Warehouse PT XYZ. *Seminar Nasional*, 2(1), 237–247. <https://prosiding.pnj.ac.id/index.php/sniv/article/view/369%0Ahttps://prosiding.pnj.ac.id/index.php/sniv/article/download/369/568>
- Clemente-Pecho, F., Ruiz-Cerón, A., & Saenz-Moron, M. (2023). *Proposal for improvement in warehouse management using Lean Warehousing methodology to increase the service level of a distribution company. Proceedings of the LACCEI International Multi-Conference for Engineering*,

Education and Technology, 2023-July, 1–9.
<https://doi.org/10.18687/laccei2023.1.1.1049>

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>

Dzulkifli, F., & Ernawati, D. (2021). Analisa Penerapan *Lean Warehousing* Serta 5S Pada Pergudangan Pt. Sier Untuk Meminimasi Pemborosan. *Juminten*, 2(3), 35–46. <https://doi.org/10.33005/juminten.v2i3.243>

Early, J. (2016). *The Lean Book of Lean : A Concise Guide to Lean Management for Life and Business* (1 (ed.); 1st ed.). John Weley & Sons.

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>

Fhadillah, I., Anggraeni, N. F., & Awaliah Sugiarto, A. R. (2020). Analisis Pemborosan Di Pt. Xyz Menggunakan 8 Waste. *Jurnal Ilmiah Teknologi Infomasi Terapan*, 6(2), 157–162.
<https://doi.org/10.33197/jitter.vol6.iss2.2020.335>

Figueroa-Rivera, E., Bautista-Gonzales, A., & Quiroz-Flores, J. (2022). *Increased productivity of storage and picking processes in a mass-consumption warehouse applying Lean Warehousing tools: A Research in Peru*. *Proceedings of the LACCEI International Multi-Conference for Engineering*,

Education and Technology, 2022-July, 1–11.
<https://doi.org/10.18687/LACCEI2022.1.1.120>

Handayani, K. P. (2020). Penerapan Metode Borda Dalam Pemilihan Tim Relawan Badan Penanggulangan Bencana Daerah Terbaik di Kota Medan. *Journal of Computer System and Informatics (JoSYC)*, 1(4), 269–275.

Indah, D. (2020). Analisis *Fishbone Diagram* Untuk Mengevaluasi Proses Bisnis Distribusi Air Pada Pdam Studi Kasus Pada Pdam Tirta Raya Kabupaten Kubu Raya F: *Jurnal Akuntansi*, 6(1), 1–16.
<https://doi.org/https://doi.org/10.37403/finacial.v6i1.130>

King, P. L., & King, J. L. (2015). *Value Stream Mapping the Process Industries*. In *Lean for the Process Industries* (1st ed.). CRC Press.
<https://doi.org/10.4324/9780429400155-5>

Kusnadi, K., Nugraha, A. E., & Wahyudin, W. (2018). Analisa Penerapan *Lean Warehouse* Dan *5S+Safety* Di Gudang Pt. Nichirin Indonesia. *Jurnal Media Teknik Dan Sistem Industri*, 2(1), 1. <https://doi.org/10.35194/jmtsi.v2i1.270>

Lestari, K., & Susandi, D. (2019). Penerapan *Lean Manufacturing* untuk mengidentifikasi *waste* pada proses produksi kain knitting di rantai produksi PT. XYZ. *Prosiding Industrial Research Workshop and National Seminar*, 10(1), 567–575. <https://doi.org/https://doi.org/10.35313/irwns.v10i1.1519>

Mahen, R. A., Batubara, H., Wijayanto, D., Industri, J. T., Teknik, F., & Tanjungpura, U. (2023). Identifikasi *Waste* Melalui *Proces Activity Mapping* Dan Pendekatan *Lean Manufacturing*. *UntaN*, 7(2), 114–121.
<https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jtinUNTAN/issue/view/2162>

- Malini Lubis, F., Juanda Simatupang, T., Listanti, V., & Listya Azhari, P. (2023). *Comparison Of Lean Warehouse Implementation In Several Companies In Indonesia*. *Best Journal of Administration and Management*, 1(4), 15–22. <https://doi.org/10.56403/bejam.v1i4.93>
- Maulana, Y. (2019). Identifikasi Waste Dengan Menggunakan Metode *Value Stream Mapping* Pada Industri Perumahan. *Journal of Industrial Engineering and Operation Management*, 2(2), 12–19. <https://doi.org/10.31602/jieom.v2i2.2934>
- 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 Ilmiah Statistika Dan Ekonometrika*, 1(1), 93–106. <https://doi.org/https://doi.org/10.46306/bay.v2i1.32>
- Prambudi, J., & Imantoro, J. (2021). Pengaruh Kualitas Produk Dan Harga Produk Terhadap Keputusan Pembelian Produk Pada Ukm Maleo Lampung Timur. *Jurnal Manajemen Diversifikasi*, 1(3), 6. <https://doi.org/https://doi.org/10.24127/diversifikasi.v1i3.728>
- Pratiwi, A. L. (2023). Analisis Pemborosan Pada Proses Aliran Pergudangan PT . FLSmidth Indonesia dengan Metode *Lean Warehousing*. *JTMEI*, 2(4), 124–135. <https://doi.org/https://doi.org/10.55606/jtmei.v2i4.2993>
- Puteri, M. A., Zabina, M. P., & Triputra, E. (2023). Telaah Sistem Manajemen Pergudangan Dalam Berbagai Metode *Inventory*. *Riset Sains Dan Teknologi Kelautan*, 6(1), 40–46. <https://doi.org/10.62012/sensistek.v6i1.24246>
- Ramadhanti, C., Pramestiana, I., & Nurulita, S. (2023). Analisis Penerapan *Lean*

- Warehouse Untuk Meminimalisir Waste Menggunakan Value Stream. Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan, 1(4), 165–172.*
<https://doi.org/https://doi.org/10.56403/bejam.v1i4.93>
- Samuel, A. I., H Jan, A. B., & Palandeng, I. D. (2023). Analisis Penerapan Manajemen Pergudangan Pada Gudang Pt Trakindo Utama Manado. *Jurnal EMBA, 11(4), 677–685.*
<https://doi.org/https://doi.org/10.35794/emba.v11i4.51036>
- Sanaky, M. M. (2021). Analisis Faktor-Faktor Keterlambatan Pada Proyek Pembangunan Gedung Asrama Man 1 Tulehu Maluku Tengah. *Jurnal Simetrik, 11(1), 432–439.* <https://doi.org/10.31959/js.v11i1.615>
- Santoso,S. (2001). *Buku Latihan SPSS Statistik Paramentik*. Jakarta : Alex Media Komputindo.
- Shaktiva, N., Susila, B., & Rianti, M. (2020). Aplikasi Metode Borda Count Untuk Penentuan Pemenang Kepala Daerah. *Jurnal Matematika UNAND, VIII(4), 85–90.* <https://doi.org/https://doi.org/10.25077/jmu.8.4.85-90.2019>
- Suharto, Ningsih, N., & Ali, K. (2022). Pengendalian Kerusakan Produk Pada Industri Rumahan Mitra Keluarga Kabupaten Lampung Timur. *Derivatif: Jurnal Manajemen, 10(1), 1–52.* <https://doi.org/10.21608/pshj.2022.250026>
- Wijaya, H. (2023). Analisa Penerapan Konsep *Lean Service* Untuk Meningkatkan Kepuasan Konsumen Di Pt Honda Kjm (Cabang Ahmad Yani). *Jurnal Rekayasa Sistem Industri, 8(2), 39–42.* <https://doi.org/10.33884/jrsi.v8i2.7241>