

DAFTAR PUSTAKA

- 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>
- 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>
- 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.
- Bestari, B. P., & Fatma, E. (n.d.). *IMPLEMENTATION OF LEAN WAREHOUSING TO IMPROVE WAREHOUSING ACTIVITY PERFORMANCE IN BOOK PRINTING COMPANY WAREHOUSE*. 160–169.
- 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.
- 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)

Herry Williams Waraney Pitoy, Arrazi Bin Hasan, & 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.

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>

Liker, J. K., & Convis, G. L. (2017). *The Toyota Way to Lean Leadership: Achieving*

and Sustaining Excellence through Leadership Development. McGraw-Hill Education.

Nabilah, P., Mhd, Y., & Nurbaiti. (2021). Revolusi Industri 4.0 : Peran Teknologi

Dalam Eksistensi Penguasaan Bisnis Dan Implementasinya. *Jpsb*, 9(2), 91–98.

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., & Sundana, S. (2019). ANALISIS

PENGURANGAN WASTE PADA PROSES PERAWATAN KERETA

Analysis of Waste Reduction in Train Care Process. *Jurnal Ilmiah Rekayasa &*

Inovasi, 1(1), 34–42. <http://teknik.univpancasila.ac.id/asiimetrik/>

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>

Pradana, A. P., Chaeron, M., & Khanan, M. S. A. (2018). Implementasi Konsep Lean Manufacturing Guna Mengurangi Pemborosan Di Lantai Produksi. *Opsi*, 11(1), 14. <https://doi.org/10.31315/opsi.v11i1.2196>

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. (2021). "Penerapan *Lean Manufacturing* untuk Mengurangi *Waste* pada Proses Produksi (Tiang Post) Produk Guardrail di PT. XXX." Vol.10 No. 02 pp. 81–99

Purnomo, A. (2018). *Analisis penerapan lean warehouse untuk minimasi waste pada warehouse cakung pt pos logistik indonesia*. 10(2), 4–16.

Putra, S. A., & Abdul, F. W. (2021). MODEL TERHADAP PRODUKTIVITAS PADA PROSES PERGUDANGAN TAHUN 2020 (Studi Kasus di PT . Lazada Gudang Sunter). *Jurnal Manajemen Logistik*, 1, 1–10.

Rother, M., & Shook, J. (2013). *Learning to see: Value stream mapping to add value and eliminate muda*. Lean Enterprise Institute.

Riyadi, M. (2020). Pengendalian Produksi di Industri Galangan. CV Jejak.

- 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.
- 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>
- Shesarina, N., & Fitriana, R. (2023). *Quality Improvement And Waste Minimization With Lean Six Sigma Method In Cement Production Process At PT. C*. *Minimizing Waste in Pt. C*. 2698–2712.
<https://doi.org/10.46254/ap03.20220456>
- 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>
- Verrico, A. C. (2018). Perancangan Lean Warehousing Pada PT. Wangsa Manunggal Jaya Perkasa. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya*, 7(1), 1829–1846.
- Wibowo, A. D. (2020). Dalam Implementasi Lean Warehousing : Sebuah Studi Kasus Pada Industri Fmcg Implementation : A Case Study In Fmcg Industry. *Jurnal Manajemen Industri Logistik*, 04(02), 116–129.
- Womack, J. P., & Jones, D. T. (2016). *Lean Thinking: Banish Waste and Create Wealth in Your Corporation*. Simon & Schuster.

Yunita, N. A., & Ulfa, C. N. (2018). Analisis Manufacturing Cycle Effectiveness (Mce) Untuk Meningkatkan Cost Effective Dan mengurangi Non Value Added: (Studi Kasus Pada Pt. Ima Montaz Sejahtera- Lhokseumawe). *Jurnal Akuntansi Dan Keuangan*, 6(1), 49. <https://doi.org/10.29103/jak.v6i1.1824>