

DAFTAR PUSTAKA

- Afriandi, F., & Saifuddin, A., J. (2023). Penerapan *Lean Manufacturing* Menggunakan Metode *Waste Assessment Model* (WAM) Untuk Mengurangi *Waste* Pada Lini Produksi *Steel Structure*. *Jurnal Teknik Mesin, Industri, Elektro dan Informatika (JTMEI)*, 2(4). <https://doi.org/10.55606/jtmei.v2i4.1518>
- Afrianto, M., Budiharti, N., & Haryanto, S. (2022). Implementasi *Lean Manufacturing* Untuk Meminimasi *Waste* Menggunakan Metode *Value Stream Mapping* Pada PT. MJ Di Pasuruan. *Jurnal Valtech (Jurnal Mahasiswa Teknik Industri)*, 5(2), 74-80
- Aisya, S. (2020). Perencanaan *Lean Manufacturing* Untuk Mengurangi Pemborosan Menggunakan Metode *Value Stream Mapping* Pada PT Y Indonesia. *Jurnal Optimasi Teknik Industri*, 02(02), 56-59.
- 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(1), 160-169
- Buer, V.S., Semini, M., Strandhagen, O.J., & Sgarbossa, F. (2021). The complementary effect of lean manufacturing and digitalisation on operational performance. *International Journal of Production Research*. 59(07), 1976-1992. <https://doi.org/10.1080/00207543.2020.1790684>
- Donoriyanto, D. S., Falah, Y., & Azhar, M. F. (2020). Analisis *Waste* Pada Aktivitas Lini Produksi Dengan Menggunakan *Lean Manufacturing* di PT ABC. *Tekmapro*, 15(1), 25–35. <https://doi.org/10.33005/tekmapro.v15i1.129>
- Fajaranie, A. S., & Khairi, A. N. (2022). Pengamatan Cacat Kemasan Pada Produk Mie Kering Menggunakan Peta Kendali dan Diagram Fishbone Di Perusahaan Produsen Mie Kering Semarang, Jawa Tengah. *Jurnal Pengolahan Pangan*, 7(1), 7-13. <https://doi.org/10.31970/pangan.v7i1.69>
- Haekal, J. (2022). Integration Of *Lean Manufacturing* and Promodel Simulation on Repair Production Process Flow of Polysilane Bottle Printing Using VSM, WAM, VALSAT, And RCA Methods: Case Study Packaging

- Manufacturing Company. *International Journal Of Scientific Advances*, 3(2). 10.51542/ijscia.v3i2.15
- Herlingga, M. (2021). Analisis Penerapan *Lean* Manufaktur Untuk Mengurangi Pemborosan Di Lantai Produksi PT. E Purwakarta Tahun 2021. *Journal Of Industrial Management and Entrepreneurship JIME*, 01(01), 98-105
- Hines, P. & Taylor, D. (2000). *Going Lean*. Lean Enterprise Research Centre Cardiff Business School.
- Manane, R. D., Duli, K. D., & Taolin, L. M. (2022). Analisis Kinerja Keuangan Perusahaan Umum Derah Air Minum Sedaratan Timor. *Jurnal Penelitian Pendidikan Indonesia (JPPI)*, 8(3), 668-675. <https://doi.org/10.29210/020221515>
- Mayang, V., Hartanti, S. P. L., & Mulyono, J. (2022). Identifikasi *Waste* Pada Proses Produksi Paku Menggunakan Metode *Waste Assesment Model*. *Buletin Profesi Insinyur*, 5(1), 001-008. <http://dx.doi.org/10.20527/bpi.v5i1.122>
- Narusawa, T. & Shook, J., 2008. *Kaizen Express* 2nd edition. Japan: *Lean Enterprise Institute*
- Nazihah, A., Arifin, J., & Nugraha, B. (2022). Identifikasi *Waste* Menggunakan *Waste Assesment Model* (WAM) di *Warehouse Raw Material* PT. XYZ. *Jurnal Media Teknik Dan Sistem Industri*, 6(1), 30-40.
- Ningrum, R. F. (2020). Identifikasi *Waste* Produksi Jersey Melalui Penerapan *Lean Manufacturing* Dengan Menggunakan *Value Stream Mapping* (VSM) (Studi Kasus SSCO Sport Apparel Ciamis). *Jurnal Mahasiswa Industri Galuh*. 1(1).
- Nurlaila, O., Yuniawati, R. I., Susanti. L., & Cahyanti, A. (2023). *Lean Manufacturing*. Tohar Media
- Nuryanti, E., Zainal Muttaqi, A., & Tommy Hendrawan, A. (2023). Minimasi *Waste* Proses Produksi Teh Di PT. X Menggunakan Metode *Waste Relationship Matrix*. *Set-up : Jurnal Keilmuan Teknik*, 1(2), 116-123
- Kasanah, U. Y., & Suryadhini, P. P. (2021). Identifikasi Pemborosan Aktivitas Di Lantai Produksi PSR Menggunakan *Process Activity Mapping* dan *Waste*

- Assesment Model. Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*, 7(2), 95-102. <http://dx.doi.org/10.30656/intech.v7i2.3880>
- 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
- Krisnanti, E.D., & Garside, A.K. (2022). Penerapan *Lean Manufacturing* untuk Meminimasi *Waste* Percetakan Box. *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*, 8(2), 99-108. <https://doi.org/10.30656/intech.v8i2.4780>
- Kurniawan, E. B., & Hariastuti, P. L. N. (2020). Implementasi *Lean Manufacturing* Pada Proses Produksi Untuk Mengurangi *Waste* Guna Lebih Efektif dan Efisien. *Jurnal SENOPATI*, 1(2), 85-95
- Lestari, K. & Susandi, D. (2019). Penerapan *Lean Manufacturing* untuk mengidentifikasi *waste* pada proses produksi kain knitting di lantai produksi PT. XYZ', in *Prosiding Industrial Research Workshop and National Seminar*, pp. 567–575. <https://jurnal.polban.ac.id/ojs-3.1.2/proceeding/article/view/1519>.
- Oktarina, R., & Sihotang, F. P. (2022). Penggunaan Metode Importance Performance Analysis (IPA) dan Customer Satisfaction Index (CSI) Dalam Menganalisis Pengaruh Sistem E-Service Terhadap Tingkat Kepuasan Pelanggan. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi (JTSI)*, 3(1), 1-12
- Rahamneh, A., et al., (2023). The effect of digital supply chain on lean manufacturing: A structural equation modelling approach. *Journal of Uncertain Supply Chain Management*. 391-402. <https://doi.org/10.5267/j.uscm.2022.9.003>
- Rahman, D. A., Marlyana, N., & Mas'idah, E. (2024). Penerapan *Lean Manufacturing* Untuk Meningkatkan Efisiensi Pada Proses Produksi Garmen PT. XYZ. *Jurnal Ilmiah Sultan Agung*,
- Ramayanti, G., Sastraguntara, G., & Supriyadi. (2020). Analisis Produktivitas Dengan Metode Objective Matrix (OMAX) Di Lantai Produksi Perusahaan

- Botol Minuman. *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*, 6(1), 31-38. <http://dx.doi.org/10.30656/intech.v6i1.2275>
- Rawabdeh, I. A. (2005). A model for the assesment of waste in job shop environments. *International Journal Of Operations and Production Management*, 25(8), 800-822.
- Rini, M.W., & Amanda, N. (2022). Penyuluhan *Warehouse Management* Pada UMKM Melalui Perbaikan Secara Berkelanjutan. *PengabdianMu: Jurnal Ilmiah Pengabdian Kepada Masyarakat*, 7(1), 80-86. <https://doi.org/10.33084/pengabdianmu.v7il.2302>
- Rosdiana, M. Y., Iriyadi., & Wahyuningsih, D. (2020). Pendampingan Peningkatan Efisiensi Biaya Produksi UMKM Heriyanto Melalui Analisis Biaya Kualitas. *Jurnal Abdimas Dedikasi Kesatuan*, 1(1), 1-10
- Salsabila, I. R. (2021). Analisis Penerapan Konsep *Lean Manufacturing* Pada Proses Produksi *Stainless Stell Coil* Untuk Mereduksi Pemborosan (*Waste*) di PT. IMR ARC STEEL [Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur]. *In repository.upnjatim.ac.id* (Vol. 14, Issue 1). <https://repository.upnjatim.ac.id/id/eprint/2346>
- Setiawan, I., & Rahman, A. (2021). Penerapan *Lean Manufacturing* Untuk Meminimalkan *Waste* Dengan Menggunakan Metode VSM Dan WAM Pada PT XYZ. *Seminar Nasional Penelitian LPPM UMJ*. <http://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnaslit>
- Silambi, P. Y., & Indiyanto, R. (2024). Lean Manufacturing Analysis To Minimize Waste On The Production Process at CV. ABC. *Indonesian Journal Of Computer Science*. 13(1), 707-719.
- Susendi, N., Suparman, A., & Sopyan, I. (2021). Kajian Metode Root Cause Analysis yang Digunakan Dalam Manajemen Resiko Di Industri Farmasi. *Majalah Farmasetika*, 6(4), 310. <https://doi.org/10.24198/mfarmasetika.V6i4.35053>
- Widiyanti, A. B., & Hisjam, M. (2022). Identifikasi *Waste* Pada Gudang Bahan Baku PT. XYZ Menggunakan Metode *Waste Assesment Model*. *Seminar Dan Konferensi Nasional IDEC*, 1-7