

DAFTAR PUSTAKA

- Afrilia, N., Batubara, H., & Prawatya, Y. E. (2024). *REKOMENDASI PERBAIKAN UNTUK MENGURANGI*. *September*, 293–302.
- Ahmad. (2020). IMPLEMENTASI LEAN SERVICE DI INDUSTRI TELEKOMUNIKASI GUNA MENINGKATKAN PRODUKTIVITAS. *Jurnal Teknik Industri*, 21(1), 1–9. <https://www.golder.com/insights/block-caving-a-viable-alternative/>
- Al-Fajri, M. A., & Almanshur, F. (2022). Analisis Pelaksanaan Program Dan Kebijakan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Pada Departement Pga Di Rumah Potong Ayam (Rpa) Pt Ciomas Adisatwa Sidoarjo. *Jurnal Manajemen*, 12(1), 117. <https://doi.org/10.30738/jm.v12i1.3091>
- Ansyah, E., Kustiwan, S., & Supriyati, S. (2025). Analisis Lean Manufacturing untuk Mengurangi Cycle Time dengan Menggunakan Metode Value Stream Mapping. *Jurnal Penelitian Inovatif*, 5(3), 2153–2162. <https://doi.org/10.54082/jupin.1693>
- Ashari, M. J., & Sulistyowati, E. (2024). Analisis Pemotongan, Penyetoran dan Pelaporan Pajak Penghasilan Pasal 23 pada PT. Lautan Dalam Tbk. 06(4), 433–439.
- Daulay, M. (2021). *ANALISIS WASTE PADA PROSES PEMBONGKARAN PETI KEMAS DENGAN*. 10(2).
- Dzulkipli, F., & Ernawati, D. (2021). *ANALISA PENERAPAN LEAN WAREHOUSING*. 02(03), 35–46.
- Fauzi, A., & Safirin, T. (2021). *Menggunakan Metode Lean Six Sigma Di Pt . Xyz*. 16(02), 13–24.
- Hartini, S. (2021). *Lean Manufacturing System* (Vol. 01).

- Kholil, M., Suparno, A., Hasan, S. B. H., & Aprilia, R. (2022). Lean Approach for Waste Reduction in Production Line by Integrating DMAIC, VSM, and VALSAT Method (Study Case: Assembling Bracket Manufacturing Automotive Industry). *Journal of Intelligent Decision Support System (IDSS)*, 5(1), 37–43. <https://doi.org/10.35335/idss.v5i1.30>
- Kusmindari, D. (2018). *Production Planning and Inventory Control*. CV BUDI UTAMA.
- Kusumawardani, A. (2020). Analisis biaya produksi dan hutang terhadap laba bersih pada perusahaan manufaktur subsektor makanan dan minuman yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) Periode 2010-2018. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 19(3), 1–11.
- Lige, F. N., Utiahman, A., & Tuloli, M. Y. (2023). *Evaluasi Metode Lean Construction Dan Penjadwalan Critical Chain Project Management (Studi Kasus Rekonstruksi Jalan Ruas Gorontalo-Biluhu Barat)*. 3(1), 15–22. <https://doi.org/10.37905/jc.v3i1.71>
- Mahawati. (2021). Analisis Beban Kerja dan Produktivitas Kerja. In *Albert of Aachen's History of the Journey to Jerusalem*. <https://doi.org/10.4324/9781315233215-10>
- Martin, K. (2013). *Value Stream Mapping*. McGraw-Hill Education.
- Meisufi, R. W., & Java, E. (2025). *Journal la lifesci*. 06(02). <https://doi.org/10.37899/journallalifesci.v6i2.2197>
- Mutia, V. (2020). *MIKROEKONOMI (Sebuah Pengantar)*.
- Nash, M. A. (2008). *Mapping The Total Value Stream*. CRC Press.
- Nugroho, R. E., & Safiq, M. (2020). Implementation of Lean Service on the process of training services at PT. TUV Rheinland Indonesia, Academy and Life Care

- Division. *International Journal of New Technology and Research*, 5(2), 14–18.
<https://doi.org/10.31871/ijntr.5.2.8>
- Nurlaelah. (2023). *Implementasi Value Stream Mapping Pada Perumahan Sederhana Di Indonesia*.
- Pamungkas, I., & Irawan, H. T. (2020). *Strategi Pengurangan Risiko Kerusakan Pada Komponen Kritis Boiler di Industri Pembangkit Listrik*. 6(April), 86–95.
- Patil, A. S., Pisal, M. V., & Suryavanshi, C. T. (2021). *Application of value stream mapping to enhance productivity by reducing manufacturing lead time in a manufacturing company: A case study*. 19, 11–22.
- Pattiapon, M. L., & Magdalena, I. (2020). *PENERAPAN LEAN MANUFACTURING GUNA MEMINIMASI WASTE PADA LANTAI PRODUKSI (Studi Kasus : UD . FILKIN)*. 14(1).
- Prambudi, W. R., & Giyanti, I. (2021). *Jurnal Optimasi Sistem Industri Lean Analysis Framework for Waste Management : A Case of Indonesian Textile Company*. 1, 11–21. <https://doi.org/10.25077/josi.v20.n1.p11-21.2021>
- Putra, A. S. (2024). Analisis Peningkatan Kualitas Produk Kitchen Set Dan Jendela Menggunakan Metode Lean Manufacturing. *JUSTI (Jurnal Sistem Dan Teknik Industri)*, 4(3), 293. <https://doi.org/10.30587/justicb.v4i3.7447>
- Riswana, F. Y., Saepudin, T. H., & Sjarifudin, D. (2024). *Analisis Kelayakan Usaha Pada Industri Rumah Potong Ayam Broiler (Cv . Panglima Chicken Kecamatan Mustika Jaya Kota Bekasi) Analysis of Business Feasibility in the Broiler Chicken Slaughter Industry (Cv . Panglima Chicken , Mustika Jaya District , Beka*. 1(1), 1–9.
- Riyadi. (2020). *Pengendalian Produksi di Industri Galangan*. CV Jejak.
- Salsabila, I. R., & Rochmoeljati, R. (2021). Analisis Penerapan Konsep Lean

- Manufacturing Pada Proses Produksi Stainless Steel Coil Untuk Mereduksi Pemborosan (Waste) Di Pt. Xyz. *Juminten*, 2(2), 120–131. <https://doi.org/10.33005/juminten.v2i2.235>
- 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.
- Sari, R. M., Yuman, S. A., Ishak, A., & Tarigan, I. R. (2025). PERBAIKAN PROSES PRODUKSI TIANG LAMPU MENGGUNAKAN METODE VALUE STREAM ANALYSIS TOOLS (VALSAT). 4307(August), 5354–5359.
- Saripah Cantika Putri. (2023). Analisis Kepuasan Kerja Karyawan UPPKJK (Unit CaseMix) Rumah Sakit Menggunakan Fishbone Diagrams. 4(1), 1649–1654.
- Sawo, M. K., Rogi, O. H. A., & Lakat, R. S. M. (2021). Analisis Pengembangan Kawasan Permukiman Berdasarkan Kemampuan Lahan Di Distrik Muara Tami. *Jurnal Spasial Vol. 8 No. 3, 2021 ISSN 2442-3262*, 8(3), 311–325.
- Siregar, M. T., & Ayu, N. W. (2019). Lean Distribution untuk Minimasi Keterlambatan Pengiriman Produk Susu. *Jurnal Manajemen Transportasi & Logistik (JMTRANSLOG)*, 5(3), 261. <https://doi.org/10.54324/j.mtl.v5i3.272>
- Suradi. (2019). Sistem Produksi. In *Cetakan Pertama, Yogyakarta; Graha Ilmu*, (Vol. 1, Issue January 2022). CV. Tohar media.
- Triana, N. E., Lesmana, S. A., & Arumsari, A. G. (2024). Identify Waste to Achieve Production Targets Using Value Stream Analysis Tool (VALSAT) Method. *International Journal of Scientific and Academic Research*, 04(07), 01–07. <https://doi.org/10.54756/ijisar.2024.12>
- 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>

Yafi, M. (2024). Journal la multiapp. *Teknik Industri*, 05(06), 910–922.
<https://doi.org/10.37899/journallamultiapp.v6i4.2210>