

## DAFTAR PUSTAKA

- Ajeng, T. A. E., dan Aninda, A. M. (2024). Penerapan Metode Supply Chain Management Pada Sistem Informasi Pendistribusian Scrap Pt. Pacific Medan Industri Berbasis Website. *JSiI (Jurnal Sistem Informasi)*, 11(2), 27–35. <https://doi.org/10.30656/jsii.v11i2.9194>
- Ali Ma'sum, W. S. (2022). *Analisis Pemborosan Pada Proses Produksi Dengan Metode Value Stream Mapping Di PT Mandiri Jogja Internasional*. 1(6), 2517–2526.
- Amiruddin. (2025). Implementasi Metode FMEA untuk Mereduksi Cacat Produk pada Proses Produksi Sandal di Departemen Plong. *Jurnal Serambi Engineering*, 10(3), 3–8.
- Bestari, B. P., dan Fatma, E. (2020). Penerapan Lean Warehousing Untuk Meningkatkan Kinerja Aktivitas Gudang Pada Perusahaan Percetakan Buku. *Prosiding Industrial Research Workshop and National Seminar*, 1, 160–169.
- Costa. (2024). Development of a Value Stream Map to Optimize the Production Process in a Luxury Metal Piece Manufacturing Company. *Processes*, 12(8). <https://doi.org/10.3390/pr12081612>
- Darma Catur Kurniawan, Muqimuddin, dan Muhamad Imron Zamzani. (2022). Identifikasi Waste pada Proses Remanufaktur Blade Lift Cylinder D-8R dengan Pendekatan Lean Manufacturing. *Jurnal Teknik Industri*, 12(2), 153–160. <https://doi.org/10.25105/jti.v12i2.15641>
- Dr. Capt. Fausta Ari Barata, M. . (2022). *Supply Chain Management sebagai strategi dan solusi*. Relasi Inti Media.
- Dzulkifli, F., dan 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>

Eky Aristriyana, dan Rizki Ahmad Fauzi. (2022). 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.

Goni, A. G., Palendeng, I. D., dan Pondaag, J. J. (2022). Analisis Rantai Pasok (Supply Chain) Minuman Cap Tikus (Studi Pada Petani Desa Palamba Kecamatan Langowan Selatan). *Jurnal EMBA : Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, 10(2), 358. <https://doi.org/10.35794/emba.v10i2.39813>

Hafiz, A. A. (2020). Analisis Pemborosan Pada Aliran Produksi Tablet Effervescent Dengan Tool Value Stream Mapping Pada PT XYZ (Studi Kasus : PT. XYZ). *Industrial Engineering Online Journal*, 8(November), 1–9.

Hamdani, M. I. S., dan Dira Ernawati. (2023). Juminten Jurnal Manajemen Industri dan Teknologi Analisis Dan Mitigasi Risiko Rantai Pasok Menggunakan Metode Failure Mode And Effect Analysis (FMEA) Di PG. Wringin Anom Situbondo. *Jurnal Manajemen Industri Dan Teknologi*, Vol. 04 No(01), 49–60. <http://juminten.upnjatim.ac.idhttps://doi.org/10.33005/juminten.v4i1.645>

Hisprastin, Y., dan Musfiroh, I. (2020). Ishikawa Diagram dan Failure Mode Effect Analysis (FMEA) sebagai Metode yang Sering Digunakan dalam Manajemen Risiko Mutu di Industri. *Majalah Farmasetika*, 6(1), 1. <https://doi.org/10.24198/mfarmasetika.v6i1.27106>

Isnaini, W., dan Hendrastati, C. P. (2022). *Lean Production Penulis*.

- Mahen, R. A., Batubara, H., dan Wijayanto, D. (2023). Identifikasi Waste Melalui Proses Activity Mapping Dan Pendekatan Lean Manufacturing Pada Cv. Kreatifika Harapan Terbang Abadi. *INTEGRATE: Industrial Engineering and Management System*, 7(2), 114–121. <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jtinUNTAN/issue/view/2162>
- Maulana, Y. (2020). Identifikasi Waste Dengan Menggunakan Metode Value Stream Mapping Pada Industri Perumahan. *Journal of Industrial Engineering and Operation Management*, 2(2). <https://doi.org/10.31602/jieom.v2i2.2934>
- Mudhifatul. (2020). Analysis Supply Chain Management (SCM) Planning of Juice Production by UKM Larasati. *DIALEKTIKA : Jurnal Ekonomi Dan Ilmu Sosial*, 5(2), 173–184. <https://doi.org/10.36636/dialektika.v5i2.451>
- Muhessi, A. (2022). Supply Chain Management Supply Chain Management. *2degrees Sustainability Essentials*, XI(2), 1–6. <https://www.investopedia.com/terms/s/scm.asp#:~:text=Supply chain management is important,build a strong consumer brand>
- Mustofa, M. (2025). Optimalisasi Pengadaan Bahan Baku di PT. Trianugrah Metalindo Melalui Pendekatan Just In Time (JIT). *Jurnal Teknik Industri Terintegrasi*, 8(3), 2314–2322. <https://doi.org/10.31004/jutin.v8i3.44708>
- Naulibasa, M. O., Shinta, I., Br, U., dan Saribu, A. D. (2025). *Economics and Digital Business Review Strategi Pengadaan Bahan Baku Menggunakan Just In Time*. 7(1), 219–227.
- Nugraha, dan Herlina. (2021). JEPIN (Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika) Klasifikasi Pertanyaan Bidang Akademik Berdasarkan 5W1H menggunakan K-Nearest Neighbors. *JEPIN (Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika)*,

7(1), 44–51.

Nurlaelah. (2023). *Implementasi Value Stream Mapping Pada Perumahan Sederhana Di Indonesia*.

Prasetyo, M. B., dan Ngaini, S. N. (2022). Pengaruh Manajemen Rantai Pasok terhadap Daya Saing Melalui Efisiensi Produksi. *Selekta Manajemen: Jurnal Mahasiswa Bisnis dan Manajemen*, 01(04), 209–220.

Sutrisno, S. A., Charles, P., dan Andiyanto. (2020). Penerapan Metode Fmea (Failure Mode and Effect Analysis) Untuk Kuantifikasi Dan Pencegahan Resiko Akibat Terjadinya Lean Waste. *Jurnal Online Poros Teknik Mesin*, 6(1), 45–57.

Syahr, A. B., dan Widya Setiafandari. (2024). Analisis Proses Produksi Menggunakan Metode Lean Manufacturing Pada UMKM Roti Bakar Azhari. *Jurnal Ilmiah Sains Teknologi Dan Informasi*, 2(2), 39–51.  
<https://doi.org/10.59024/jiti.v2i2.746>

Wahyu Adji Sulistiyono, dan Joumil Aidil Saifuddin. (2024). Pengendalian Kualitas dengan Metode Failure Mode and Effect Analysis (FMEA) Pada Pembongkaran Bahan Baku Impor di PT X. *Sammajiva: Jurnal Penelitian Bisnis Dan Manajemen*, 2(1), 30–38.  
<https://doi.org/10.47861/sammajiva.v2i1.752>

Zakki, A. K. A., dan Suharso, W. (2025). Analisis Efisiensi Proses Penerimaan Order Dan Pengadaan Bahan Baku Dengan Efisiensi Throughput. *JIKO (Jurnal Informatika Dan Komputer)*, 9(2), 295.