

DAFTAR PUSTAKA

- Arianto, B. (2020). Sistem Distribusi, Logistik dan Supply Chain dengan Metode Lean Distribution. *Jurnal Mitra Manajemen*, 4(1), 25–32. <https://journal.universitassuryadarma.ac.id/index.php/jmm/article/view/579>
- Ariska, Y. D. N., & Aryanny. E. (2023). Analisis Tingkat Pemborosan Waktu Pelayanan Poli Mata Dengan Value Stream Mapping Dan Value Stream Analysis Pada RSUD Muhammadiyah Ponorogo. *Jurnal Sains Dan Teknologi*, 2(1), 57–73. <https://doi.org/10.58169/saintek.v2i1.136>
- Baharudin, I., Purwanto, A. J., & Fauzi, M. (2021). Analisis Pemborosan Menggunakan “9 Waste” Pada Proses Produksi Pt Abc. *Jurnal Ilmiah Teknologi Infomasi Terapan*, 8(1), 187–192. <https://doi.org/10.33197/jitter.vol8.iss1.2021.745>
- Baldah, N., Amaruddin, H., & Sutaryo, S. (2021). Pendekatan Value Stream Mapping Pada Optimalisasi Proses Dan Peningkatan Produktivitas. *Maker: Jurnal Manajemen*, 7(2), 136–144. <https://doi.org/10.37403/mjm.v7i2.342>
- Budianto, A .G. (2021). Analisis Penyebab Ketidaksesuaian Produksi Flute Pada Ruang Handatsuke Dengan Pendekatan Fishbone Diagram, Piramida Kualitas Dan Fmea. *Journal of Industrial Engineering and Operation Management* , 4(1), 17–23
- Darsana, I. M., Rahmadani, S., Salijah, E., Akbar, A. Y., Bahri, K. N., Amir, N. H., Jamil, S. H., Nainggolan, H. L., Anantadjaya, S. P., & Nugroho, A. (2023). Strategi Pemasaran. In *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952. (Vol. 1, Issue 0). Infes Media.

- De Fretes, R. (2022). Analisis Penyebab Kerusakan Transformator Menggunakan Metode Rca (Fishbone Diagram and 5-Why Analysis) Di Pt. Pln (Persero) Kantor Pelayanan Kiandarat. *Arika*, 16(2), 117–124. <https://doi.org/10.30598/arika.2022.16.2.117>
- Dhiwangkara, T., & Lukmandono. (2021). Penerapan Lean Manufacturing Dengan Pendekatan Metode Value Stream Mapping Dan Failure Mode And Effect Analysis Untuk Mengurangi Pemborosan Produksi (Study Kasus pada PT.XYZ). *Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya*, 9(1), 62–70.
- Hartini, S. (2021). *Buku Ajar Lean Manufacturing System* (Vol. 01).
- Kartik, W., Dharmayanti, I., Munandar, H., Pratomo, E., Fatma, E., Ahmadi, B., Sugiarto, A., Hardiman, W., Hayati, D., Ananda, N., Yuniarti, M. T. S. T., Jayawati, D., Rini, M. W., & Dwi, H. (2021). *Sekilas Manajemen Logistik*. Grup Publikasi Yayasan Insan shodiqin Gunung Jati.
- 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>
- Kushariyadi, & Sugito, B. (2022). Optimasi Distribusi Transportasi Bahan Bakar Minyak (BBM) Jenis Bio Solar di Wilayah Jawa Tengah. *Jurnal Pendidikan Dan Konseling*, 4(5), 1359–1367.
- Kusmayadi, B., & Vikaliana, R. (2021). Pendekatan Konsep Lean untuk Mengurangi Waste Transportasi dengan Optimasi Truk (Studi Kasus Di Perusahaan Distributor PT. XYZ). *Jurnal Manajemen Logistik*, 1(1), 20–28.

<http://ojs.stiami.ac.id>

- Larasati, P. D., & Laksono, P. W. (2022). Implementasi Lean Manufacturing untuk Mempersingkat Lead Time di PT XYZ dengan Metode Value Stream Mapping. *Seminar Dan Konferensi Nasional IDEC 2022*, 1–8.
- Lavenia, D., Handoko, F., & Kiswandono, K. (2020). Implementasi Lean Distribution Untuk Mengurangi Lead Time Pengiriman Semen Holcim Pada Distribusi Jalur Darat Di Pt. Bumi *Jurnal Valtech*, 3(2), 148–152.
<https://ejournal.itn.ac.id/index.php/valtech/article/view/2744>
- Mahen, R. A., Batubara, H., & 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>
- Ma'sum, A., & Setiafindari, W. (2022). Analisis Pemborosan Pada Proses Produksi Dengan Metode Value Stream Mapping Di PT Mandiri Jogja Internasional. *Jurnal Cakrawala Ilmiah*, 1(10).
- Nadiyah, K., Senjawati, M. I., & Putri, G. R. (2024). / Perbaikan Sistem Kerja Proses Produksi Tahu pada PT XYZ menggunakan Peta-Peta Kerja. *Juni*, VI(1), 26–30.
- Nelfiyanti, N., Saputra, D., & Puteri, R. A. M. (2023). Penerapan Value Stream Mapping Tools dalam Meminimasi Pemborosan Proses Packing Part Disc di line Servis. *JISI: Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 10(1), 9.
<https://doi.org/10.24853/jisi.10.1.9-18>
- Nugraha, K. A., & Herlina, H. (2021). Klasifikasi Pertanyaan Bidang Akademik

- Berdasarkan 5W1H menggunakan K-Nearest Neighbors. *Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, 7(1), 44.
<https://doi.org/10.26418/jp.v7i1.45322>
- Nugraha, R., & Adianto, R. H. (2021). Usulan Perbaikan Untuk Meminimasi Delay Pengiriman Part-Part Kendaraan Dengan Metode Lean Distribution. *Prosiding Diseminasi FTI*, 1–11.
<https://eproceeding.itenas.ac.id/index.php/fti/article/view/623>
- Rakhmasari, A. A., & Dharmayanti, I. (2023). Integrasi Value Stream Mapping dengan Simulasi Kejadian Diskrit: Studi Kasus Lean Distribution. *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*, 9(2), 117–126.
<https://doi.org/10.30656/intech.v9i2.6063>
- Situmeanga, S. Y., Afifuddin, M., & Rani, H. A. (2021). Analisis Waste Menggunakan Metode Value Stream Analysis Tools Pada Proyek Pembangunan Instalasi Gawat Darurat Rsud Pidie Jaya. *Jurnal Arsip Rekayasa Sipil Dan Perencanaan*, 4(2), 80–89.
<https://doi.org/10.24815/jarsp.v4i2.16728>
- Syاهر, A. B., Mukti, M., Ramadhan, I., & Alfaritsy, A. Z. (2024). Pendekatan Lean Manufacturing Menggunakan Metode Value Stream Mapping (Vsm) Pada Umkm Samikem Sablon. *Jurnal Ilmiah Penelitian Mahasiswa*, 2(4), 423–432.
- Zylstra, Kirk D,” Lean Distribution : Menciptakan Jalur distribusi, Logistik dan Supply Chain yang Ramping, Hemat Biaya, efektif dan Responsive terhadap Kebutuhan Pelanggan”, Penerbit PPM, Jakarta, 2006.