

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>
- Ariffien, A., Adriant, I., & Sinuhaji, Y. B. (2019). Optimasi Proses Distribusi Sayuran Segar Dengan Pendekatan Lean Distribution Pada Pt. Bimandiri Agro Sedaya. *Jurnal Manajemen Logistik Dan Transportasi*, 5(2), 99–109.
- Aristriyana, E., & Ahmad Fauzi, R. (2023). 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. <https://doi.org/10.25157/jig.v4i2.3021>
- 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>
- Danastiningrum, A., & Akbar, M. I. (2019). Usulan Perbaikan Tingkat Kepuasan Kerja Karyawan Divisi HCGS & SHE dengan Metode 5W1H di PT Kalimantan Prima Persada. *Jurnal Rekayasa Dan Optimasi Sistem Industri*, 01(1), 25–31.

- Dhika, D. A., Witonohadi, A., & Akbari, A. D. (2023). The Proposed Warehouse Improvement Using Lean Approach to Eliminate Waste at the Main Warehouse of PT. XYZ. *Opsi*, 16(1), 94. <https://doi.org/10.31315/opsi.v16i1.7310>
- Febrianty, T. B., Hermansyah, F. A., Syafiin, I. A. S., & Fauzi, M. (2022). Identifikasi Jenis Pemborosan Yang Terjadi Pada Pt.Pqr Dengan Menggunakan Metode 8 Waste. *Taguchi*, 2(10.46306/tgc.v2i1), 94–101.
- Fernando, Y. C., & Noya, S. (2019). Optimasi Lini Produksi Dengan Value Stream Mapping dan Value Stream Analysis Tools,” *Jurnal Ilmiah Teknik Industri. Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 13(2), 125–133.
- Fitriyani, R., Saifudin, S., & Margareta, K. (2019). Usulan Perbaikan untuk Pengurangan Waste Pada Proses Produksi dengan Metoda Lean Manufacturing. *Jurnal PASTI*, 13(2), 187. <https://doi.org/10.22441/pasti.2019.v13i2.008>
- Gultom, P., Marpaung, R., & Pratiwi, A. (2023). Analisis Persaingan Penggunaan Pengiriman Barang dan Jasa Oleh Toko Online di Medan Menggunakan Metode Teori Permainan. *Jurnal Riset Dan Aplikasi Matematika (JRAM)*, 7(1), 23–32. <https://doi.org/10.26740/jram.v7n1.p23-32>
- Hambajawa, L. D., Handoko, F., & Kiswandono. (2020). Implementasi Lean Distribution Untuk Mengurangi Lead Time Pengiriman Semen Holcim Pada Distribusi Jalur Darat Di Pt. Bumi Pembangunan Pertiwi Malang. *Jurnal Mahasiswa Teknik Industri*, 3(2), 148–152.
- Kusmantini, T., Guritno, A. D., & Rustamaji, H. C. (2015). *Manajemen Risiko*

Rantai Pasok (pp. 1–24). LPPM.

Kusuma, F., & Rochmoeljati, R. (2023). Analisa Pemborosan Pada Proses Produksi Bok Travo Dengan Metode Value Stream Mapping Di PT XYZ. *Jurnal Kendali Teknik Dan Sains*, 1(2), 1–15.

Martono, R. (2015). *Manajemen Logistik Terintegrasi* (pp. 1–428). PPM.

Martono, R. V. (2018). *Manajemen Logistik*. PT Gramedia Pustaka Utama.

Nasution, A. L., Syahra, Y., & Murniyati, S. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Dalam Pemilihan Perusahaan Jasa Pengiriman Terbaik Dengan Menggunakan Metode Weight Aggregated Sum Product Assesment (WASPAS). *Jurnal CyberTech*, 4(4), 1–5.

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>

Oktaviana, I., & Lestari, N. I. (2021). Analisis Penerapan Kualitas Pelayanan Dan Kepuasan Pelanggan Pada PT. Pos Indonesia (Persero). *Jurnal Ekonomi Vokasi*, 5(1). <https://e-jurnal.lppmunsera.org/index.php/JEV/article/view/4235%0Ahttps://e-jurnal.lppmunsera.org/index.php/JEV/article/download/4235/1928>

Pailin, Camerling, & Nasarany, C. (2020). Lean Distribution Untuk Meminimalkan Pemborosan Waktu (Waste) Pada Proses Kegiatan Stripping di PT Pelabuhan Indonesia IV (Persero) Cabang Ambon. *ARIKA*, 14(02), 1–11.

- Prawiyogi, A. G., Sadiyah, T. L., Purwanugraha, A., & Elisa, P. N. (2021). Penggunaan Media Big Book untuk Menumbuhkan Minat Membaca di Sekolah Dasar. *Jurnal Basicedu*, 5(1), 446–452. <https://doi.org/10.31004/basicedu.v5i1.787>
- Purba, H. H., & Aisyah, S. (2017). Quality Improvement and Lean Six Sigma. *Yogyakarta Expert*, 376.
- Rachman, T., Arjuna, J., Nomor, U., Tomang, T., & Jeruk, K. (2019). Penerapan Konsep Lean Manufacturing untuk Perbaikan Proses Produksi Inner Tube Produk Hydraulic Filter di PT. *Jurnal Inovisi*, 15(2), 76.
- Rahmat, Dwiyatno, S., Muhamad Aqil Farhan, Ari Maulana Pahmi, & Garin Ananda Pinileh. (2021). Menentukan Rute Pengiriman Paket Terbaik Menggunakan Metode Topsis. *JSiI (Jurnal Sistem Informasi)*, 8(2), 137–140. <https://doi.org/10.30656/jsii.v8i2.3511>
- 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>
- Rozy, G., Maliyah, N. A., & Aisyah, S. (2022). Pentingnya Manajemen Rantai Pasok pada Usaha Dagang Intan Plastik Sibuhuan. *JIKEM: Jurnal Ilmu ...*, 2(1), 1933–1940. <https://ummaspul.e-journal.id/JKM/article/download/3762/1334>
- Sabila, H. R., Edenito, A., & Nurmiati, E. (2022). Analisis Manajemen Rantai Pasok Pemenuhan Pesanan Usaha pada Bogor Kardus (PT Samudera Berlian

- Packindo). *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi (JustIN)*, 10(1), 69.
<https://doi.org/10.26418/justin.v10i1.51777>
- Salam, A., & Sumarni. (2021). Jurnal Ekonomi dan Bisnis Indonesia STRATEGI DIFERENSIASI PADA PERUSAHAAN JASA PENGIRIMAN BARANG (Studi Deskriptif Pada J & T Express Cabang Sumbawa) Jurnal Ekonomi dan Bisnis Indonesia. *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis Indonesia*, 06, 14–19.
- 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*, 1–10.
- Shabrina, N., Darmadi, D., & Sari, R. (2020). Pengaruh Motivasi dan Stres Kerja Terhadap Kinerja Karyawan CV. Muslim Galeri Indonesia. *Jurnal Madani: Ilmu Pengetahuan, Teknologi, Dan Humaniora*, 3(2), 164–173.
<https://doi.org/10.33753/madani.v3i2.108>
- Shobur, M., Alfatiyah, R., Dahniar, T., & Supriyadi, E. (2021). *Sistem Produksi Lean* (pp. 1–263). UNPAM PRESS. www.unpam.ac.id
- Sinurat, Y. H., Marno, & Santos, A. (2022). Mempelajari Proses Produksi Checking Fixture (CF) Panel Unit Dengan Studi Kasus di PT. Fadira Teknik. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 8(3), 178–183.
<https://doi.org/10.5281/zenodo.6020361>
- Suharto, Ningsih, N., & Ali, K. (2022). PENGENDALIAN KERUSAKAN PRODUK PADA INDUSTRI RUMAHAN MITRA KELUARGA KABUPATEN LAMPUNG TIMUR. *Jurnal Manajemen*, 16(1), 351–361.
<https://doi.org/10.21608/pshj.2022.250026>

- Triandini, A., Waluyo, R., & Nuswantoro, W. dkk. (2019). Konsep dan Penerapan Waste Management Pada Kontraktor Di Kota Palangka Raya. *Jurnal Teknika*, 2(2), 90–100. <https://e-journal.upr.ac.id/index.php/JT/article/download/1288/1064>
- Wiwi, U., Nurlaeli, A., & Akmal. (2019). ANALISIS LEAD TIME PENGIRIMAN PRODUK TEKSTIL UNTUK MEMINIMASI JALUR DISTRIBUSI DENGAN PENDEKATAN LEAN DISTRIBUTION DI PT . X Umar Wiwi , Arsita Desi Nurlaeli , Akmal S . Prodi Teknik Industri FT-UNESA Surabaya Email : arsitadesi75@gmail.com. *Jurnal Teknik*, 1(1), 59–68.
- Zulfikar, A. M., & Rachman, T. (2020). Penerapan Value Stream Mapping Dan Process Activity Mapping Untuk Identifikasi Dan Minimasi 7 Waste Pada Proses Produksi Sepatu X Di Pt . Pai. *Jurnal Inovisi*, 16(1), 13–24.