

DAFTAR PUSTAKA

- Adiwibowo, Priyo H, dkk., 2025, Lean untuk Industri Modern, Yayasan Cendikia Mulia Mandiri, Batam, hal. 1-8.
- Affandi, N., Lawi, A., & Septiana, R. (2025). Penerapan Lean Supply Chain Untuk Meningkatkan Efisiensi Rantai Pasok: Studi Kasus Pada Industri Pengolahan Karet. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 10(2), 120–125. <https://doi.org/10.33884/jrsi.v10i2.9938>.
- Anoop., Muhammed., Gogi, V. S. (2020). A Brief Overview on Toyota Production System (TPS). *International Journal for Research in Applied Science and Engineering Technology*, 8(5), 2505–2509. <https://doi.org/10.22214/ijraset.2020.5415>.
- Arif, M., 2018, Supply chain management, Deepublish, Yogyakarta, hal. 9-10.
- 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>.
- Cvetić, B., Vasiljević, D., Novaković, J., & Đorđević, A. (2021). Lean Supply Chain: Take an Opportunity to do More with Less. *Tehnicki Glasnik*, 15(2), 275–281. <https://doi.org/10.31803/tg-20210429120854>.
- Fhadillah, I., Anggraeni, N. F., & Awaliyah, A. R. (2020). ANALISIS PEMBOROSAN DI PT . XYZ. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*, 6(2), 157–162.

- Fattahillah, G., Merdeka, P., & Nurkertamanda, D. (2020). Identifikasi 9 Waste Beserta Usulan Rekomendasi Perbaikan pada Proses Produksi Side Link dengan Pendekatan Lean Manufacturing pada Divisi Infrastruktur Perhubungan PT PINDAD (Persero). *Industrial Engineering Online Journal*, 12(3).
<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/ieoj/article/view/40323>.
- Febriana, F., Tajjudien, R., Ekonomi, F., Bisnis, D., & Pamulang, U. (2025). Aplikasi Fishbone Analysis Dalam Meningkatkan Penjualan Pada Pt Asuransi Simas Jiwa Menteng, Jakarta Pusat. *Jurnal Konsisten*, 2(1), 342–353.
- Firdaus, R. Z., & Wahyudin, W. (2023). Penerapan Konsep Lean Manufacturing untuk Meminimasi Waste pada PT Anugerah Damai Mandiri (ADM). *Journal of Integrated System*, 6(1), 21–31.
<https://doi.org/10.28932/jis.v6i1.5632>.
- Gusta, E. F., Negoro, Y. P., & Purwanto. (2026). Analisis Waste pada Proses Distribusi Menggunakan Metode Lean Distribution Guna Mengurangi Keterlambatan Distribusi Hose Industri. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri Terapan (JTMIT)*, 5(1), 163–173.
- Hamid, H. H. A. E. H., Balqis Salsabila, & Mushthofa Akhyar. (2024). Halal Supply Chain Management pada Bisnis Pariwisata. *Islamic Economics and Business Review*, 3(1), 528–538.
<https://doi.org/10.59580/iesbir.v3i1.6967>.

- Haudi, Rahadjeng, E. R., Santamoko, R., Putra, R. S., Purwoko, D., Nurjannah, D., Koho, I. R., Wijoyo, H., Siagian, A. O., Cahyono, Y., & Purwanto, A. (2022). The role of e-marketing and e-crm on e-loyalty of Indonesian companies during covid pandemic and digital era. *Uncertain Supply Chain Management*, 10(1), 217–224. <https://doi.org/10.5267/j.uscm.2021.9.006>.
- Husein, D. A. S., & Wahyudin. (2024). Penerapan Lean Manufacturing dan Analisis 5W+1H Dalam Upaya Mengurangi Waste Proses Produksi Frame Chassis di PT. OC. *Industriika*. 8(3).
- Kelvin, K., Rahayu, S., & Yuliana, P. E. (2024). Penggunaan Value Stream Analysis Tools (VALSAT) dan Waste Assessment Model (WAM) untuk Mereduksi Waste Pada Pabrik Timah di Pasuruan. *Journal of Information System, Graphics, Hospitality and Technology*, 6(1), 1–7. <https://doi.org/10.37823/insight.v6i1.335>.
- Kurnia, Y., & Nasarudin, N. (2023). Perbaikan Kesehatan dan Keselamatan Kerja Pada Proses Pembuatan Wajan Aluminium dengan Metode Fishbone Diagram. *Jurnal Industrial Galuh*, 05(02), 124–131.
- Khikmawati, E., Anggraini, M., & Pratiwi, N. R. (2025). Analisis Penyebab Produk Rusak dengan Metode FMECA dan Memberikan Usulan Perbaikandengan Konsep Kaizen 5W 1H pada Produk Air Demineral Kemasan 200 ml. *Jurnal Rekayasa, Teknologi, Dan Sains*, 9(1), 22–28. <https://ejournalmalahayati.ac.id/index.php/teknologi/article/view/18991>.

- 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>.
- Lestari, K., & Susandi, D. (2019). Penerapan Lean Manufacturing untuk mengidentifikasi waste pada proses produksi kain knitting di lantai produksi PT. XYZ. *Prosiding Industrial Research Workshop and National Seminar*, 10(1), 567–575.
- Marsella., Kosasih, W., & Salomon, L. L. (2025). Analisis Pemborosan Produksi Kain Oanel Melalui Pendekatan Lean Supply Chain. *Journal Mitra Teknik Industri*, 4(2), 106-117.
- Martin, Karen. dan Osterling, Mike. 2013, Value Stream Mapping: How to Visualize Work and Align Leadership for Organizational Transformation: How to Visualize Work and Align Leadership for Organizational Transformation, McGraw Hill Professional, New York, hal.9.
- Muhammad Yusuf, A., & Soediantono, D. (2022). Supply Chain Management and Recommendations for Implementation in the Defense Industry: A Literature Review. *International Journal of Social and Management Studies (Ijosmas)*, 3(3), 63–77.
- Mutmainah. A. M., Mohamad Satori, & Endang Prasetyaningsih. (2024). Reduksi Pemborosan (Waste) dengan Perbaikan Berkelanjutan menggunakan Pendekatan Lean-Kaizen pada Produksi Kain Carded. *Bandung*

Conference Series: Industrial Engineering Science, 4(1), 370–378.
<https://doi.org/10.29313/bcsies.v4i1.11381>.

Nasution, S., Haq, A., & Karmilah, S. (2024). the Application of Lean Supply Chain in the Process of Loading and Unloading Fish in Ukm Camar Laut South Jakarta. *Jurnal Ilmiah Teknik*, 3(1), 81–89.

Nugroho, B. S., Lestari, D., Rahayu, E. P., Ayu, F., & Pertiwi, D. (2023). *Penerapan Sistem Manufacturing , Inventory , dan Purchasing Berbasis Enterprise Resource Planning (ERP) Odoo*. 21(2), 117–129.

Nurlaelah., 2024, Implementasi *Value Stream Mapping*, Deepublish, Yogyakarta, hal 24-42.

Pujawan, N. dan Mahendrawathi, 2017, *Supply Chain Management*, Andi, Yogyakarta, hal 4.

Quafa, 2024, *Kaizen Filosofi Perubahan Berkelanjutan Untuk Kesuksesan*, Tiram Media, Semarang.

Qurrotu'aini, Z., & Ardan, M. (2023). *Analisis Fishbone sebagai Implementasi Solusi Penggunaan Tempat Tidur Belum Ideal Rumah Sakit*. 4(2), 775–782.

Prisko Adi Saputra, Yeni Ernawati, & Yuliana Yuliana. (2024). Mengenal Metode 5W+1H dan Melatih Siswa Menulis Caption Instagram di SMA Negeri 12 Palembang. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Sains Dan Teknologi*, 3(4), 69–76. <https://doi.org/10.58169/jpmsaintek.v3i4.636>.

- Putri, S., Nasution, D., Rehulina Br Bangun, E., Mahmulyadi, I. A., Saputra, B. A., Purba, F. Y., Oktariza, W., Ainun, T. N., Agribisnis, M., Vokasi, S., & Pertanian Bogor, I. (2024). Analisis Kinerja Rantai Pasok Dan Pengaruhnya Terhadap Pemenuhan Pesanan Pada PT Sentosa Tata Multi Sarana. *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis Dharma Andalas*, 26(2), 368–378.
- Pratama, Y. F., & Suhartini. (2024). Integrasi Metode Servqual dan Design For Six Sigma untuk Peningkatan Layanan Jasa (Studi Kasus Berkat Jaya Ekspedisi Surabaya- Madura). *Journal of Research and Technology*, 10(1), 91–101.
- Rusdiana, W., Soediantono, D., Staf, S., Tni, K., & Laut, A. (2022). Kaizen and Implementation Suggestion in the Defense Industry: A Literature Review. *Journal of Industrial Engineering & Management Research*, 3(3), 2722–8878. <http://www.jiemar.org>.
- Suprana, Y. A., Marie, I. A., & Azmi, N. (2020). Analisis Pemborosan Pada Industri Beton Precast Dengan Pendekatan Lean supply chain. *Jurnal Teknik Industri*, 10(2), 156–169. <https://doi.org/10.25105/jti.v10i2.8400>.
- Suudi, M. Y., & S, E. S. (2021). Pengaruh Bahan Baku Dan Manajeamen Rantai Pasokan Terhadap Proses Produksi PT. Niro Ceramic Nasional Indonesia. *Jurnal Ekonomi Dan Industri*, 22(1). <https://doi.org/10.35137/jei.v22i1.528>.