

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, S., Suropto, H., & Rizal, J. (2018). Perancangan *Forklift Manual* Dengan Kapasitas Angkat 200 kg. *Majalah Teknik Industri*, 26(2).
- Astuti, F., Wahyudin, W., & Azizah, F. N. (2022). Perancangan Ulang Tata Letak Area Kerja Untuk Meminimasi Waktu dan Jarak Aliran Proses Produksi. *Performa: Media Ilmiah Teknik Industri*, 21(1), 20.
- Aziz, H., Choiri, M., & Rahman, A. (2014). Perancangan Tata Letak Dan *Pallet Racking System* Sebagai Pendukung Pengendalian Barang Di Gudang Produk Jadi (Studi Kasus PT. Tiara Kurnia Malang). *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Sistem Industri*, 2(2).
- Cahya, A., & Handayani, W. (2022). Minimasi *Waste* Melalui Pendekatan *Lean Manufacturing* pada Proses Produksi di UMKM Nafa Cahya. *Al-Kharaj : Jurnal Ekonomi, Keuangan & Bisnis Syariah*, 4(4), 1199–1208.
- Camelia, eka, & Tjokrosaputro, miharni. (2023). Pengaruh *Social Media Marketing* Dan E-WOM Terhadap *Purchase Intention* Aksesoris Motor Kustom Pada AK *Industries* Dengan *Trust* Sebagai Variabel Mediasi. *Jurnal Manajemen Bisnis Dan Kewirausahaan*, 8(2), 267–281.
- Cheng, K., & Deek, F. (2006). *Voting Methods and Information Exchange in Group Support Systems. Voting Methods and Information Exchange in Group Support Systems. Proceedings of the Twelfth Americas Conference on Information Systems.*
- Fadilla, M., Dirhamsyah, M., & Husni. (2021). *Implementation of Value Stream Mapping for Waste Reduction in Crude Palm Oil Production Process. Journal of Industrial Engineering & Management Research*, 1(4).
- Febianti, E., Muharni, Y., & Kulsum, K. (2021). Penerapan *Lean Manufacturing* Untuk Mereduksi *Waste* Pada Produksi *Spare Part Screw Spindle Set*. *Journal Industrial Servicess*, 7(1), 76.
- Hafiz, A. (2019). Analisis Pemborosan Pada Aliran Produksi Tablet *Effervescent* Dengan *Tool Value Stream Mapping* Pada PT XYZ (Studi Kasus : PT. XYZ). *Industrial Engineering Online Journal*, 8(1).
- Henny, H., & Budiman, H. R. (2018). *Implementation lean manufacturing using Waste Assessment Model (WAM) in shoes company. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 407(1).
- Hines, P., & Rich, N. (1997). *The Seven Value Stream Mapping Tools. International Journal of Operations and Production Management*, 17(1), 46–64.
- Hines, P., & Taylor, D. (2000). *Going Lean : A Guide To Implementation. Dalam Lean Enterprise Research Centre (hlm. 3–50). Lean Enterprise Research Centre.*

- Ikatrinasari, F., & Haryanto, I. (2014). *Implementation of Lean Service with Value Stream Mapping at Directorate Airworthiness and Aircraft Operation, Ministry of Transportation Republic of Indonesia. Journal of Service Science and Management*, 7(4), 291–301.
- Ilham, D., & Mulyana, S. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Kelompok Pemilihan Tempat PKL Mahasiswa dengan Menggunakan Metode AHP dan Borda. *IJCCS*, 11(1), 55–66.
- Kurniawan, E., & Hariastuti, N. (2020). Implementasi *Lean Manufacturing* pada Proses Produksi untuk Mengurangi *Waste* Guna Lebih Efektif dan Efisien. *Jurnal SENOPATI*, 1(2), 85–95.
- 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.
- Luthfie, muhammad, & Sutrisno, joko. (2019). Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Penjualan Dan Jasa *Service* Aksesoris Motor Berbasis *Web* Pada AUTO39 Bike Shop Menggunakan *Unified Modeling Language*. *journal idealis*, 2, 61–66.
- Maulana, M., Suhendar, E., & Prasasty, T. (2023). Penerapan *Lean Management* Untuk Meminimasi *Waste* Pada Lini Produksi CV. Mandiri Jaya Dengan Metode WAM Dan VALSAT. *Jurnal Optimasi Teknik Industri (JOTI)*, 5(1), 1–7.
- Maulianti, S., As, Z., & Junaidi, J. (2021). Kecukupan Udara Mempengaruhi Kenyamanan Pada Ruang Kamar. *Jurnal dan Aplikasi Teknik Kesehatan Lingkungan*, 18(1), 19–26.
- Novitasari, R., & Iftadi, I. (2020). Analisis *Lean Manufacturing* untuk Minimasi *Waste* pada Proses Door PU. *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*, 6(1), 65–74.
- Nurhadi, Purnomo, S., Mawarsih, E., & Pramono, C. (2019). Sosialisasi Pemanfaatan Limbah Logam Bekas Untuk Komponen Permesinan. *Seminar Nasional Edusainstek*, 3, 177–183.
- Putu, I., Amijaya, A., Widia, W., & Aviantara, I. G. N. A. (2013). Analisis Sistem Produksi Ikan Tuna Loin Segar Menggunakan Konsep *Lean Thinking* (Studi Kasus Di CV. Kyu Karya Abadi). *Jurnal BETA (Biosistem dan Teknik Pertanian)*, 1(1), 1–10.
- Restuningtias, G., Made Sudri, N., & Widianty, Y. (2020). Peningkatan Efisiensi Proses Produksi Benang dengan Pendekatan *Lean Manufacturing* Menggunakan Metode WAM dan VALSAT di PT. XYZ. *Jurnal IPTEK*, 4(1), 27–32.

- Septiawan, M. H., Suherman, D., & Murdiyat, P. (2020). Perencanaan Eskalator Lantai Satu ke Dua pada Gedung Direktorat Politeknik Negeri Samarinda dengan Kendali PLC. *Jurnal Teknik Mesin Sinergi*, 18(1), 80–94.
- Setiyawan, D., Deoranto, P., & Peranginangin, D. (2019). *Production Process Analysis Using Value Stream Mapping At East Java Sugarcane Industry. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 230(1), 1–6.
- Setyawati, K., Khairansyah, M., & Arninputranto, W. (2023). Analisis Kebutuhan dan Perancangan Manajemen Alat Pelindung Diri pada Perusahaan Biskuit. *7 th Conference On Safety Engineering And It's Application*.
- Somantri, A. (2021). Reduksi *Waste* untuk Meningkatkan Produktivitas pada Proses Produksi *Bracket Roulette Gordyn* Menggunakan Pendekatan *Lean Manufacturing*. *Jurnal Riset Teknik Industri*, 1(2), 131–142.
- Suparno, A., Kholil, M., Sa'diyah, F., & Hasan, B. (2021). *Implementation of Lean Manufacturing and Waste Minimization to Overcome Delay in Metering Regulating System Fabrication Process using Value Stream Mapping and VALSAT Method Approach (Case Study: Company YS)*. *International Journal of Advanced Technology in Mechanical, Mechatronics and Materials*, 2(1), 22–34.
- Tan, J., Shabrina, F., Lenggana, S., & Damayanti, R. (2023). *Analysis of Concepts, Ergonomics, and Lighting in the Office Workspace of the Directorate General of Buddhist Community Guidance, Ministry of Religious Affairs, Jakarta*. *Jurnal Dimensi Seni Rupa dan Desain*, 20(1).
- Widodo, O., & Fathimahhayati, L. (2019). Evaluasi Kegiatan *Overhaul Engine Air Compressor Unit BAC-33* Dengan Pendekatan *Lean manufacturing* (Studi Kasus PT. Badak NGL). *Prosiding Seminar Nasional Teknologi V*, 221–230.
- Yusnira, Fiatno, A., & Hidayat, R. (2022). Pembuatan *Belt Conveyor* dan Perancangan Tata letak Fasilitas menggunakan Metode *Activity Relationship Chart* dan Promodel pada Produksi Bata Ringan. *Jurnal Teknik Industri Terintegrasi*, 3(1).
- Zarghami, M. (2011). *Soft Computing of the Borda Count by Fuzzy Linguistic Quantifiers*. *Applied Soft Computing*, 11(1), 1067–1073.