

DAFTAR PUSTAKA

- Ananda, F. A., & Sutopo, W. (2020). Analisis Masalah Untuk Menentukan Minimasi Waste Pada Proses Produksi di PT. XYZ. *Teknoin*, 26(2), 141-153.
- Astuti, I., & Sagala, J. R. (2020). Sistem pendukung keputusan untuk menentukan jurusan terfavorit dengan menerapkan metode saw studi kasus smks pembangunan daerah lubuk pakam. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Sistem Informasi (JIKOMSI)*, 3(1.1), 16-22.
- Fajriah, N., Mahfud, H., & Hayati. (2023). Analysis and Minimization of Waste in the Production Area of PT. XYZ with Lean Manufacturing Approach and System Simulation. *JITI*, 22(2), 229-233.
- Fernando, Y. C., & Noya, S. (2014). Optimasi Lini Produksi dengan Value stream mapping dan Value Analysis Tools. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 125-133.
- Fitriana, S., Prawatya, Y. E., & Sujana, I. (2023). Pendekatan Lean Manufacturing Pada Industri Kelapa Sawit Untuk Meminimalkan Waste Dengan Metode Value Stream Mapping (VSM). *Jurnal Teknik Industri Universitas Tanjungpura*, 7(1).
- Gulo, F., & Sianturi, F. A. (2022). Analisa Perbandingan Metode SAW Dengan AHP Dalama Pelihan Supervisor Pada The Batik Hotel. *Jurnal Sains dan Teknologi*, 3(2), 43-50.
- Hartanti, A.Z.S., Santoso, A., & Sari, Y. (2019). Penerapan Lean Manufacturing untuk Meningkatkan Produktivitas Sistem Produksi di PT. Z. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya*, 7(2).
- Hazmi, F. W., Dana K., & Supriyanto, H. (2012). Penerapan Lean Manufacturing untuk Mereduksi Waste di PT ARISU. *Jurnal Teknik ITS*, 1(1).
- Henrique DB, Rentas AF, Godinho Filho M, Esposto KF (2016) A new value stream mapping approach for healthcare environments. *Production Planning & Control* 27(1):24-48.
- Hines, P., & Rich, N. (1997). The Seven Value Stream Mapping Tools. *International Journal of Operations & Production Management*, 17(1), 46-64.
- Kartikasari, V., & Romadhon, H. (2019). Analisa pengendalian dan perbaikan kualitas proses pengalengan ikan tuna menggunakan metode failure mode and effect analysis (FMEA) dan fault tree analysis (FTA) studi kasus di PT XXX Jawa Timur. *Journal of Industrial View*, 1(1), 1-10.
- Lestari, C. A. (2023). Implementasi Lean Manufacturing untuk Meningkatkan Efisiensi Produksi. *Circle Archive*, 1(3).



- Lian, Y., & Landeghem, H. V. (2007). Analysing the effects of Lean manufacturing using a value stream mapping based simulation generator. *International Journal of Production Research*, 45(13), 3058.
- Liker, J., & Meier, D. (2006). *Toyota way fieldbook*. McGraw-Hill Education.
- Masykur, R. S., & Oktora, A. (2021). Quality Improvement on Optical Fiber Coloring Process using Fault Tree Analysis and Failure Mode and Effect Analysis. *International Journal of Engineering Research and Advanced Technology*, 7(02), 06-12.
- Mileneo, M. F. (2023). Punya potensi besar, coklat artisan jadi prioritas pengembangan industri kakao indonesia. Good news from indonesia. <https://www.goodnewsfromindonesia.id/2023/11/29/punya-potensi-besar-cokelat-artisan-jadi-prioritas-pengembangan-industri-kakao-indonesia>. Retrieved June 28, 2024.
- Munarso S. J. (2016). Penanganan pascapanen untuk peningkatan mutu dan daya saing komoditas kakao. *Jurnal Litbang Pertanian*, 35(3), 111-120.
- McDermott, R. E., Mikulak, R. J., & Beauregard, M. R. (2010). *The Basics Of FMEA 2nd Edition*. Productivity press.
- Noviyana, N., Abdullah, M. H., Suwondo, A. J., & Riyanto, O. A. W. (2024). Penerapan Lean Manufacturing dengan Metode Value Stream Mapping (VSM) untuk Meningkatkan Produktivitas (Studi Kasus: PT. XYZ). *Journal of System Engineering and Technological Innovation (JISTI)*, 3(01), 215-230.
- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. (2022). Outlook komoditas perkebunan kakao. <http://pusdatin.setjen.pertanian.go.id/>. Retrieved April 17, 2024.
- Rother, M., & Shook, J. (2003). *Learning to See: Value Stream Mapping to add value and eliminate muda*. Cambridge: Lean Enterprise Institute.
- Seth*, D., & Gupta, V. (2005). Application of value stream mapping for lean operations and cycle time reduction: an Indian case study. *Production Planning & Control*, 16(1), 44-59.
- Siswanto, Y., & Simangunsong, H. F. (2023). *Pembibitan Tanaman Coklat (Theobroma cacao L.) Secara Organik*. Penerbit Tahta Media.
- Suminar, R. E., Sastrosasmito, S., & Iskandar, D. A. (2023). Rural Identity and Its Roles in Boosting Local Economic Sustainability in Nglanggeran Village of Yogyakarta. *Jurnal Kawistara*, 13(3), 357-372.
- Sutopo, E. (2023, November 29). Kemenperin Bahas Potensi Besar Bisnis Coklat Indonesia. *Republika*. <https://ekonomi.republika.co.id/berita/kemenparin-bahas-potensi-besar-bisnis-cokelat-indonesia>. Retrieved June 28, 2024.

- Tilak, M. (2010). Value stream mapping: A review and comparative analysis of recent applications. *Paper presented at IIE Annual Conference, 1-6.*
- Tyagi, S. (2015). Value Stream Mapping to Reduce the Lead time of a Product. *International Journal of Production Economics, 202-212.*
- Umam, M. I. H., Nofirza, N., Rizki, M., & Lubis, F. S. (2020). Optimalisasi jumlah kebutuhan tenaga kerja pada stasiun kerja hoisting crane menggunakan metode work sampling (Studi Kasus: PT. X). *Jurnal Teknik Industri: Jurnal Hasil Penelitian dan Karya Ilmiah dalam Bidang Teknik Industri, 5(2), 125-129.*
- Yumaida, Y. (2011). Analisis Risiko Kegagalan Pemeliharaan pada Pabrik Pengolahan Pupuk Npk Granular. *Jurnal Online Poros Teknik Mesin, 6 (1).*