

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Herudi, Fathurohman, dan Supriyadi, “Analisa Efektivitas Proses Sinter Plant dengan Pendekatan Lean Manufacturing,” *Jurnal InTent*, vol. 3, no. 2, hlm. 99–110, 2020.
- [2] J. Jufrijal dan F. Fitriadi, “Identifikasi Waste Crude Palm Oil dengan Menggunakan Waste Assessment Model,” *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*, vol. 8, no. 1, hlm. 43–53, Jun 2022, doi: 10.30656/intech.v8i1.4387.
- [3] M. K. Situngkir, “Perancangan Lean Manufacturing Menggunakan WAM, VALSAT dan Simulasi di PT. Waskita Beton Precast TBK Plant Subang,” Universitas Komputer Indonesia, Bandung, 2018. Tersedia pada: <https://onesearch.id/Record/IOS7445.545>
- [4] E. Febianti, A. Umyati, N. Wahyuni, J. Teknik Industri, dan U. Sultan Ageng Tirtayasa Jln Jend Sudirman Km, “Peningkatan Produktivitas Perusahaan Melalui Identifikasi Waste Dan Efisiensi Waktu Produksi Pada Pengrajin Emping,” *Journal Industrial Servicess*, vol. 6, no. 2, 2021,. Tersedia pada: <http://jurnal.untirta.ac.id/index.php/jiss>
- [5] H. R. Budiman, “Perancangan Lean Manufacturing Menggunakan Pendekatan WAM dan VALSAT di PT. Primarido Asia Infrastructure, TBK,” Teknik Industri, Universitas Komputer Indonesia, Bandung, 2017. Tersedia pada: <http://repository.unikom.ac.id/id/eprint/54051>
- [6] Y. Pratiwi, N. H. Djanggu, dan P. Anggela, “Penerapan Lean Manufacturing untuk Meminimasi Pemborosan (Waste) dengan Menggunakan Metode Value Stream Mapping (VSM) Pada PT.X,” *Jurnal TIN Universitas Tanjungpura*, vol. 4, hlm. 8–15, 2020, Diakses: 3 Mei 2023. Tersedia pada: <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jtinUNTAN/article/view/42196>
- [7] M. A. Mu'min dan S. N. Nurbani, “Analisis Lean Manufacturing Menggunakan WAM dan VALSAT untuk Mengurangi Waste Proses Produksi Teh dalam Kemasan 300 ml di PT,” *XYZ Jurnal ReTiMs*, vol. 4, no. 1, hlm. 24, 2022.

- [8] H. M. Wee dan S. Simon, "Lean supply chain and its effect on product cost and quality: A case study on Ford Motor Company," *Supply Chain Management: An International Journal*, vol. 14, no. 5, hlm. 335–341, Agu 2009, doi: 10.1108/13598540910980242.
- [9] I. A. Rawabdeh, "A model for the assessment of waste in job shop environments," *International Journal of Operations and Production Management*, vol. 25, no. 8, hlm. 800–822, 2005, doi: 10.1108/01443570510608619.
- [10] P. Hines dan N. Rich, "The seven value stream mapping tools," *International Journal of Operations and Production Management*, vol. 17, no. 1, hlm. 46–64, 1997. doi: 10.1108/01443579710157989.
- [11] M. Yasin, F. Teknologi Industri, dan I. Teknologi Adhi Tama Surabaya, "Implementasi Quality Filter Mapping (QFM) Bagian Hot Press Menggunakan Lean Manufacturing Untuk Mengeliminasi Waste," 2021.
- [12] A. Ridwan, F. Arina, dan A. Permana, "Peningkatan kualitas dan efisiensi pada proses produksi dunnage menggunakan metode lean six sigma (Studi kasus di PT. XYZ)," *Teknika: Jurnal Sains dan Teknologi*, vol. 16, no. 2, hlm. 186, Des 2020, doi: 10.36055/tjst.v16i2.9618.