

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. <https://doi.org/10.20885/teknoin.vol26.iss2.art5>
- Anggraini, W., Syafira, A. D., & Yola, M. (2020). Analisa Lean Manufacturing Untuk Mengurangi Waste (Studi Kasus: Toko Roti XYZ). *Prosiding IENACO*, 107–113.
- Apple, James M., (1990). *Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan*. Edisi Ketiga. Bandung: ITB
- Badan Pusat Statistik Indonesia. (2021). Laju Pertumbuhan Produk Domestik Bruto (PDB) Berdasarkan Lapangan Usaha di Indonesia Tahun 2021.
- Bahar, Husnul Halimah. (2022). Upaya Perbaikan Sistem dan Kondisi Kerja pada CV Andalas Berkah Rattanindo. Skripsi. Universitas Andalas
- Cahaya, F. 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. <https://doi.org/10.47467/alkharaj.v4i4.904>
- Damanik, O.K Abdul Rahman, Vera Metahalina Afma, dan Benedikta Anna Haulian. (2017). Analisa Pendekatan Lean Manufacturing dengan Metode VSM (Value Stream Mapping) untuk Mengurangi Pemborosan Waktu (Studi Kasus UD.Almaida). *PROFISIENSI* 5(1).
- Daonil. (2012). Implementasi Lean Manufacturing untuk Eleminasi Waste pada Lini Produksi Machining Cast Wheel dengan Menggunakan Metode WAM dan VALSAT. Skripsi Teknik Industri Universitas Indonesia.
- Gaspersz, V. (2006). *Continuous Cost Reduction Through Lean-Sigma Aproach : Strategi Dramatik Reduksi Biaya dan Pemborosan Menggunakan Pendekatan Lean Sigma*. Gramedia Pustaka Utama. https://books.google.com/books/about/Continous_sic_cost_reduction_throug

[h Lea.html?hl=id&id=1S287n-eScC](http://Lea.html?hl=id&id=1S287n-eScC)

Gaspersz, V. (2007). *Lean Six Sigma for Manufacturing and Service Industries*.
https://www.google.co.id/books/edition/Lean_Six_Sigma/-APoYfWmr7AC?hl=id&gbpv=1&dq=gasperz+lean+manufacturing&printsec=frontcover

Gellad, Z. F., & Day, T. E. (2016). *What Is Value Stream Mapping, and How Can It Help My Practice?* 2016(4), 447–448.
<https://doi.org/10.1038/ajg.2016.38.What>

Hamidi, D. Z., Resmanasari, D., & Lisnawati, E. (2019). Menakar Kelayakan Operasional Bisnis Angkutan Perkotaan Pada Era Disrupsi (Studi Kasus Di Kota Sukabumi). *Jurnal Ekonomak*, V(3), 1–12.

Hines, P., & Rich, N. (1997). The Seven Value Stream Mapping Tools. *International Journal of Operation & Production Management*, Vol.17 No. 1, pp 46-64.

Ilie, G., & Ciocoiu, C. N. (2010). Ilie G. and. Ciocoiu C.N. *Application Of Fishbone Diagram To Determine The Risk Of An Event With Multiple Causes Management Research Application Of Fishbone Diagram To Determine The Risk Of An Event With Multiple Causes. Management Research and Practice*, 2(1), 1–20. <http://mrp.ase.ro/no21/f1.pdf>

Islaha, Achmad Fadli dan Atikha Sidhi Cahyana. (2017). Upaya Peningkatan Produktivitas dengan Meminimasi Waste Menggunakan *From To Chart* (FTC). *Prozima* (1):2

Kementerian Pertanian Republik Indonesia. (2020). Statistik Konsumsi Pangan Tahun 2020. In *Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian*.

Kurniawan, T. (2012). Perancangan Lean Manufacturing Dengan Metode VALSAT pada Line Produksi Drume Brake Type IMV. Skripsi Teknik Industri Universitas Indonesia.

Muhsin, A., Djawoto, Susilo, P., & Muafi. (2018). Hospital Performance Improvement Through The Hospital Information System Design. *International Journal of Civil Engineering and Technology*, 9(1), 918–928.

- Mulyatiningsih, Endang. (2011). Riset Terapan Bidang Pendidikan dan Teknik. Yogyakarta: UNY Press
- Muther, Richard. (1970) . Practical Plant Layout. New York: Mc Graw-Hill Book Company, Inc.
- Muzakki, M. M. (2012). Perancangan Sistem Produksi untuk Mencapai Kondisi Lean Manufacturing Menggunakan Value Stream Mapping pada Sektor Industri Susu Balita. Skripsi Teknik Industri. Universitas Indonesia.
- Ovilia, N. P. (2021). Evaluasi Sumber Pemborosan yang Terjadi pada Peternakan Ayam Petelur. Skripsi. Universitas Andalas
- Pradana, A. P., Chaeron, M., & Khanan, M. S. A. (2018). Implementasi Konsep Lean Manufacturing Guna Mengurangi Pemborosan Di Lantai Produksi. *Opsi*, 11(1), 14. <https://doi.org/10.31315/opsi.v11i1.2196>
- Pujawan, I Nyoman dan Mahendrawathi. 2017. Supply Chain Management. Yogyakarta: ANDI Publisher
- Rahardi, D. (2008). *Fishbone Analysis*. <http://dickyrahardi.wordpress.com>
- Rawabdeh, I. A. (2005). A Model for The Assessment of Waste in Job Shop Environments. *International Journal of Operations and Production Management*, 25(8), 800–822. <https://doi.org/10.1108/01443570510608619>
- Saputra, M. A. (2021). Analisa Penerapan Lean Manufacturing Untuk Mengurangi Waste Pada Sistem Produksi Di Umkm Sambal Acik. Skripsi. Universitas Sultan Syarif Kasim.
- Sekaran, Uma dan Roger Bougie. (2011). Research Methods for Business: A Skill Building Approach 5th Edition, Kindle Edition. Wiley: United States
- Setiawan, Dicky. (2011). Analisa Sistem Manufaktur dengan Pendekatan Lean Management untuk Mereduksi Waste Menggunakan Metode Value Stream Mapping. Skripsi. Universitas Indonesia

Shararah, M. a, El-Kilany, K. S., & El-Sayed, A. E. (2010). Component Based Modeling and Simulation of Value Stream Mapping for Lean Production Systems. *FAIM Conference, December 2014*, 881–888.

Susanti, E. F. D. (2017). Implementasi Lean Manufacturing Dalam Meminimalkan Non Value Added Pada Proses Produksi Fine Flexible Packaging. Institut Teknologi Sepuluh Nopember, 123. <http://repository.its.ac.id/44481/>

Valentine, Hanum Febrilliani, Putu Dana Karningsih, dan Dewanti Angraini. (2013). Penerapan *Lean Manufacturing* untuk Mengidentifikasi dan Meminimasi *Waste* pada PT Mutiara Dewi Jayanti. *JURNAL TEKNIK POMITS*. 2(1)

Verani, R. O. (2021). Analisis Pendekatan Konsep Lean Manufacturing Untuk Meminimasi Waste Yang Terjadi Pada Proses Produksi Perspektif Ekonomi Islam (Studi Pada Toko Meuble Saf'Fana Meubel Farniture). In *Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Islam Institut Agama Islam Negeri (Iain) Bengkulu*.

