

## DAFTAR PUSTAKA

- Andri, & Sembiring, D. (2018). Penerapan Lean Manufacturing Dengan Metode VSM (Value Stream Mapping) Untuk Mengurangi Waste Pada Proses Produksi PT. XYZ. *Jurnal Comtech Universitas Indraprasta PGRI*, p-ISSN: 1979-276X e-ISSN: 2502-339X.
- Chase Richard, B., Aquilano, Nicholas, J., & Jacobs, F. R. (2006). *Operations Management For Competitive Advantage* (11th Editi). McGraw-Hill Irwin.
- Chopra, S., & Menidl, P. (2016). *Supply Chain Management. Strategy, Planning And Operating* (Sixth Edit). Person Education Limited.
- Fatma, N. F., Ponda, H., & Sutisna, E. (2022). Penerapan Lean Manufacturing Dengan Metode ValueStream Mapping Untuk Mengurangi Waste Pada ProsesPengecekan Material Bahan Baku Ke Lini Produksi. *Journal Industrial Manufacturing, Vol. 7, No*(P-ISSN: 2502-4582, E-ISSN: 2580-3794), 41–54.
- Gaspersz, V. (2017). *Lean Six Sigma for Manufacturing and Services Industries*. PT Gramedia Pustaka.
- Gaspersz, V., & Fontana, A. (2018). *Lean Six Sigma for Manufacturing and Service Industries Waste Elimination and Continuous Cost Reduction*. Vinchristo Publication.
- GÖREN, H. G. (2017). Value stream mapping and simulation for lean manufacturing: A case study in furniture industry. *Pamukkale Univ Muh Bilim Derg*, 23(4), 462–469.
- Heizer, J., Render, B., & C, M. (2017). *Principles of Operation Management Sustainable and Supply Chain Management*. Pearson.
- Hidayat, R., Tama, I. P., & Efranto, R. Y. (2018). Penerapan Lean Manufacturing Dengan Metode VSM dan FMEA Untuk Mengurangi Waste Pada Produk Plywood (Studi Kasus Dept. Produksi PT Kutai Timber Indonesia). *Jurusan Teknik Industri, Universitas Brawijaya*, 1032–1043.
- Hines, P., & Taylor, D. (2000). *Going Lean: A Guide to Implementation*. *Lean Enterprise Research Centre*. Cardiff Business School.
- Liker, J. . (2006). *The Toyota Way : 14 Prinsip Manajemen*. Erlanga.
- Mahendra, R. K., & Susanty, A. (2019). Analisis Efisiensi Kinerja Proses Produksi Briket Dengan Metode Value Stream Analysis Tools (VALSAT) di CV Mega Briquette Semarang. *Jurnal Universitas Diponogoro*.
- Majid, M. (2018). IDENTIFIKASI DAN PENGURANGAN WASTE PADA PROSES PRODUKSI MINUMAN HERBAL INSTAN MENGGUNAKAN VALUESTREAM MAPPING. *Skripsi, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta*.
- Mangkunegara, A. P. (2016). *Manajemen Sumber Daya Manusia Perusahaan*. PT. Remaja Rosdakarya.
- Muflihah, N. (2018). Implementasi Lean Manufacturing Dengan Metode VSM

- Untuk Mengurangi Waste Pada Proses Produksi Kapal (Studi Kasus PT. PAL Divisi Kaprang). *Jurnal Reaktom, Volume 02*, 17–21.
- Nallusamy. (2015). Lean Manufacturing Implementation In A Gear Shaft Manufacturing Company Using Value Stream Mapping. *International Journal of Engineering Research in Africa, Vol. 21*(ISSN: 1663-4144), pp 231-237.
- Pertiwi, A. W. I., & Purwanggono, B. (2019). ANALISIS EFISIENSI KINERJA PROSES DENGAN VALUE STREAM ANALYSIS TOOLS (VALSAT) PADA PROSES PRODUKSI BAHAN BAKU PIPA BAJA PT RAJA BESI SEMARANG. *Jurnal Universitas Diponegoro*.
- Prihantoko, S. A. (2015). Minimasi Waste Pada PT . Petrokimia Kayaku Menggunakan Analisis Lean Manufacturing. *Jurnal Teknik Industri Universitas Atma Jaya Yogyakarta*.
- Ramesh, V., & Kodali, R. (2012). A decision framework for maximising lean manufacturing performance. *International Journal of Production Research, Vol. 50*(ISSN 0020–7543), 2234–2251.
- Santos, J., Wysk, A. R., & Torres, J. M. (2006). *Improving Production With Lean Thinking*. Wiley.
- Santoso, I., & Winanto, E. A. (2017). Integration Fuzzy FMEA and AHP Method in Risk Management of Shallot Supply Chain. *Jurnal Teknologi Industri & Hasil Pertanian, Vol. 22 No.*
- Sara, I., Nia, R., & Rachman, F. (2019). *Analisis Waste dengan Menggunakan Value Stream Analysis Tools (Valsat) pada Proses Produksi Klip (Studi Kasus di PT. Indoprima Gemilang Engineering)*.
- Sedarmayanti. (2015). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Refika Aditama.
- Setiawan, I., & Rahman, A. (2021). Penerapan Lean Manufacturing Untuk Meminimalkan Waste Dengan Menggunakan Metode VSM Dan WAM Pada PT XYZ. *Seminar Nasional Penelitian LPPM UMJ, E-ISSN:2745-6080*.
- Sukwadi, R., Wenehenubun, F., & Wenehenubun, T. W. (2017). Pendekatan Fuzzy FMEA dalam Analisis Faktor Risiko Kecelakaan Kerja. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri, Volume 6 N*(ISSN: 0216-1036 & ISSN 2339-1499).
- Taylor, D., & Brunt, D. (2001). *Manufacturing Operations and Supply Chain Management, The Lean Approach*. Thomson Learning.
- Wee, H. M., & Wu, S. (2009). Lean Supply Chain and its Effect on Product Cost and Quality: a Case Study on Ford Motor Company. *Supply Chain Management. International Journal*, 335–341.
- Wicaksono, P. A., Sari, D. P., Handayani, N. U., & Prastawa, H. (2017). PENINGKATAN PENGENDALIAN KUALITAS MELALUI METODE LEAN SIX SIGMA. *J@ti Undip: Jurnal Teknik Industri*. <https://doi.org/10.14710/jati.12.3.205-212>
- Wignjosobroto, S. (2009). *Tata Letak Pabrik dan Pемindahan Bahan*. Guna Widya.

- Wilson, L. (2010). *How to Implement Lean Manufacturing*. McGraw-Hill Company.
- Wulandari, L. M. C., & Nainggolan, B. (2022). Analisis Resiko Kegagalan Menggunakan Metode Fuzzy FMEA Pada Departemen Operasional Penyedia Jasa Logistik. *KAIZEN: Management Systems & Industrial Engineering Journal*, ISSN 2620-.
- Yassyir Maulana. (2019). Identifikasi Waste Dengan Menggunakan Metode Value Stream Mapping Pada Industri Perumahan. *JURNAL JIEOM*, Vol. 02, N(ISSN: 2620-8184).

