

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Adrianto, W., & Kholil, M. (2015). Analisis Penerapan Lean Production Process Untuk Mengurangi Lead Time Process Perawatan Engine (Studi Kasus PT. GMF Aeroasia). *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 14(2), 299-309.
- Al Ghivaris, G., Leksananto, K., & Desrianty, A. (2015). Usulan Perbaikan Kualitas Proses Produksi Rudder Tiller Di PT. Pindad Bandung Menggunakan FMEA dan FTA. *REKA INTEGRA*, 3(4).
- Chowdary, B. V., & George, D. (2012). *Improvement of manufacturing operations at a pharmaceutical company: a lean manufacturing approach. Journal of Manufacturing Technology Management*.
- Firdaus, D. A. (2018). IDENTIFIKASI WASTE DENGAN PENDEKATAN VALUE STREAM MAPPING DI BAGIAN SANDING BALIKAN FLOW COATER Studi Kasus: PT. YAMAHA INDONESIA.
- Gaspersz, V. (2007). Lean Six Sigma. Gramedia Pustaka Utama.
- Hines, P., & Taylor, D. (2000). Going lean. Cardiff, UK: Lean Enterprise Research Centre Cardiff Business School, 1, 528-534.
- Intifada, W. G. S. (2012). Minimasi waste (pemborosan) menggunakan value stream analysis tool untuk meningkatkan efisiensi waktu produksi. *J. Tek. Pomits* Vol, 1(1), 1-6.
- Isnain, S. K., & Karningsih, P. D. (2016). Perancangan Perbaikan Proses Produksi Komponen Bodi Mobil Daihatsu dengan Lean Manufacturing di PT.“XYZ”. *Jurnal Studi Manajemen dan Bisnis*, 3(2), 144-156.
- Kurniawan, E. B., & Hariastuti, N. L. P. (2020). IMPLEMENTASI LEAN MANUFACTURING PADA PROSES PRODUKSI UNTUK MENGURANGI WASTE GUNA LEBIH EFEKTIF DAN EFISIEN. *Jurnal SENOPATI: Sustainability, Ergonomics, Optimization, and Application of Industrial Engineering*, 1(2), 85-95.
- Modi, D. B., & Thakkar, H. (2014). Lean Thinking: Reduction of Waste, Lead Time, Cost through Lean Manufacturing Tools and Technique. *International Journal of Emerging Technologies and Advanced Engineering*, 4(3), 339–344.

- Monden, Y. (1993). Toyota Production System: An Integrated Approach to Just-in-Time, 2nd ed., Industrial Engineering and Management Press, Norcross, GA.
- Muzakki, Misbahul. (2012). Skripsi: Perancangan Sistem Produksi Untuk Mencapai Kondisi Lean Manufacturing Menggunakan Value Stream Mapping pada Sektor Industri Susu Balita Tahun 2012, Depok: Fakultas Teknik Universitas Indonesia
- Nurhasanah, N., Haidar, F. Z., Hidayat, S., Hasanati, N. U., Listianingsih, A. P., & Agustini, D. U. (2014). Penjadwalan produksi industri garmen dengan simulasi flexsim. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 2(3), 141-148
- Pahmi, M. A. (2021). A System Modelling Approach Optimization Process and Machine Utilization In Casting Plant Using Lean Manufacturing Simulation Model. *JENIUS: Jurnal Terapan Teknik Industri*, 2(2), 116-121.
- Rachman, A., Adianto, H., & Liansari, G. P. (2016). Perbaikan Kualitas Produk Ubin Semen Menggunakan Metode Failure Mode And Effect Analysis dan Failure Tree Analysis di Institusi Keramik. *Reka Integra*, 4(2).
- Rosarina, D., Lestari, S., & Dinata, J. C. (2022). Eliminasi Waste Pada Proses Produksi Malt Powder Dengan Metode VSM dan VALSAT (Studi Kasus PT. XYZ). *Jurnal Teknik*, 11(1).
- Rother, M., & Shook, J. (2009). Learning to see VSM to create value and eliminate muda. Lean Enterprise Institute, Cambridge.
- Salsabila, I. R., & Rochmoeljati, R. (2021). ANALISIS PENERAPAN KONSEP LEAN MANUFACTURING PADA PROSES PRODUKSI STAINLESS STEEL COIL UNTUK MEREDUKSI PEMBOROSAN (WASTE) DI PT. XYZ. *JUMINTEN*, 2(2), 120-131.
- Setiyawan, D. T., Soeparman, S., & Soenoko, R. (2013). Minimasi waste untuk perbaikan proses produksi kantong kemasan dengan pendekatan Lean Manufacturing. *Journal of Engineering and Management in Industrial System*, 1(1).
- Suparno, S., & Susanto, A. S. (2021). Peningkatan Produktivitas Leaf Spring Jenis Minicup Tipe MMS 2230 dengan Mengurangi Pemborosan Proses Produksi Melalui Penerapan Metode Lean Manufacturing. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 10(1), 89-100.

- Syukron, A. dan Kholil, M. (2013). Quality For Business Improvement. Jakarta: Graha Ilmu.
- Tischler, L. (2006). Bringing lean to the office. *Quality progress*, 39(7), 32.
- United Nations Industrial Development Organization (2020). Industrial Development Report: *Industrializing in the digital age*.
- Waluyo Minto, (2010). Kajian Waste Pada Produksi Benang Dengan Pendekatan Lean Manufacturing Di PT. XYZ Surabaya, *Jurnal Teknik Industri*, Fakultas Teknik, UPN Veteran Surabaya.
- Widodo, E. J., Herlina, L., & Febianti, E. (2017). Analisis Proses Produksi HRPO Menggunakan Metode Lean Manufacturing Dengan Pendekatan Simulasi Di Divisi Cold Rolling Mill (Studi Kasus di PT. KS). *Jurnal Teknik Industri Untirta*.