

DAFTAR PUSTAKA

- Adrianto, W., & Kholil, M. (2014). Analisis Penerapan Lean Production Process Untuk Mengurangi Lead Time Process Perawatan Engine (Studi Kasus Pt . Gmf Aeroasia), 299–309.
- Ansori, Askhabul., Yusianto, R., & Tjahyono, R. 2015. Penerapan Manufacturing Cycle Effectiveness (MCE) Sebagai Upaya Perbaikan Efektifitas Produksi Pada CV. Niaga Manunggal.
- Bicheno, John, P. (2004). Value Stream Mapping. *New Lean Toolbox: Towards Fast Flexible Flow*, 35. <https://doi.org/10.1002/9781118592977.ch18>
- Cause, D., & Seab, D. (n.d.). Diagram Fishbone.
- Hicks, C., Heidrich, O., McGovern, T., & Donnelly, T. 2004. A functional model of supply chains and waste. *International Journal of Production Economics*. 89 (2): 165-174.
- Hidayat, R., Tama, I. P., & Efranto, R. Y. (2006). Penerapan *Lean Manufacturing* Untuk Mengurangi *Waste* Pada Produk *Plywood* (Studi Kasus Dept . Produksi PT Kutai Timber Indonesia) *Implementation Of Lean Manufacturing Using VSM And Fmea* (Case Study Dept . Production PT Kutai Timber Indonesia), 1032–1043.
- Hidayat, Y., & Sari, K. D. (2009). Implementasi *Value Stream Mapping* Dalam *Pengadaan Suku Cadang Di PT. XYZ*, 117–134.
- Hines, P., & Rich, N. (1997). The Seven Value Stream Mapping Tools. *Lean Enterprise Research Centre*.
- Hines, P., & Taylor, D. (2000). *Going Lean: A Guide to Implementation*. Lean Enterprise Research Centre, Cardiff Business School
- Jakfar, A., Setiawan, W. E., & Masudin, I. (2014). Pengurangan *Waste* Menggunakan Pendekatan *Lean Manufacturing*. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri* 13.1: 43-53
- Prabowo, A. R., & Aisyati, A. (2012). Identifikasi *Waste* Di PT. Bridgestone Tire Indonesia Menggunakan Pendekatan *Lean Manufacturing*. *Simposium Nasional RAPI XI FT UMS*, (2010), 182–189.
- Rother, Mike., & Shook, J. 1999. Learning to See Value stream Mapping To Create Value And Eliminate Muda. The Lean Enterprise Institue, USA.

- Shingo, Shigeo. 1990. *A Study of the Toyota Production System*. USA : Andrew P.Dillon Productivity Press.
- Soeparman, S., & Irawan, Y. S. (2013). Pengembangan Metode *Lean Manufacture* Untuk Investigasi Proses Produksi HC (*Hard Cover*) Folio, *1*(1), 39–44.
- Sukardi., Effendi, U., Ayu, D. (2009). Aplikasi *Six Sigma* Pada Pengujian Kualitas Produk Di UKM Keripik Apel Tinjauan Dari Aspek Proses. Teknologi, J., Pertanian, I., Teknologi, F., & Universitas, P.
- Wahyani, W., Chobir, A., & Rahmanto, D. D. (2010). Pengendali Kualitas.
- Waluyo, M. (2010). Kajian *Waste* Pada Produksi Benang Dengan Pendekatan *Lean Manufacturing* Di PT.XYZ Surabaya. Jurusan Teknik Industri Fakultas Teknologi Industri Universitas Pembangunan Nasional “ Veteran ” Jawa Timur.
- 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: an International Journal*, 335-341.
- Wilson, Lonnie. (2010). *How to Implement Lean Manufacturing*. USA: McGraw-Hill

