

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, F. (2003). *Lean Manufacturing Tools and Techniques in The Process Industry with a Focus on Steel*.
- Ahyari, A. (2002). *Manajemen Produksi Perencanaan Sistem Produksi* (4th ed.). BPFE Yogyakarta.
- Andri, & Sembiring, D. (2018). *Penerapan Lean Manufacturing Dengan Metode Vsm (Value Stream Mapping) Untuk Mengurangi Waste Pada Proses Produksi PT . XYZ*. 11(4), 303–309.
- Anvar MM., & Irannejad PP., (2010). *Value stream mapping in chemical processes: A case study in Akzonobel Surface Chemistry, Stenungsud, Sweden. Proceedings of the Lean Advancement Initiative, Daytona Beach, Florida*.
- APICS Dictionary. ALFABETA, Bandung. 2005.
- Assauri, S. (2008). *Manajemen Produksi dan Operasi*. Jakarta: FEUI.
- Chairany, N., Lantara, D., Ikasari, N., & Ukkas, A. (2018). *Analisis Penerapan Lean Manufaktur Untuk Mengurangi Pemborosan Di Lantai Produksi PT . Eastern Pearl Flour Mills Makassar*. 3(1), 33–39.
- Erfan, O. M. (2010). Application of lean manufacturing to improve the performance of health care sector in Libya. *International Journal of Engineering & Technology*, 10(6), 117–128.
- Erni, N., Ariyanti, S., & Dinara, R. (2016). *Perbaikan Sistem dan Stasiun Kerja Pada Sub-Assembly (SA) Door PT. Mercedes-Benz Indonesia*. 4.
- Gaspersz, V. (2006). *Continous Cost Reduction Through Lean-Sigma Approach: Strategi Dramatik Reduksi Biaya Dan Pemborosan Menggunakan Pendekatan Lean-Sigma*. Gramedia Pustaka Utama.
- Gaspersz, V. (2007). *Lean Six Sigma for Manufacturing and Service Industries*. Gramedia Pustaka Utama.
- Ginting, R. (2007). *Sistem Produksi* (1st ed.). Graha Ilmu.
- Havi, N. F., Lubis, M. Y., & Yanuar, A. A. (2018). *Penerapan Metode 5s Untuk Meminimasi Waste Motion Pada Proses Produksi Kerudung Instan Di Cv . Xyz Dengan Pendekatan Lean Manufacturing*. 5(2).

- Liker, J. K. (2006). *The Toyota Way 14 Prinsip Manajemen dari Perusahaan Manufaktur*. Erlangga.
- Muharom, Soeparman, S., & Irawan, Y. S. (2013). *Pengembangan Metode Lean Manufacture Untuk Investigasi Proses Produksi Hc (Hard Cover) Folio Dengan Menggunakan*. 1(1), 39–44.
- ReVelle, J. B., Moran, J. W., & Cox, C. A. (1998). *The QFD Handbook* (1st ed.). Wiley.
- Rother, M., & Shook, J. (1999). *Learning to See: Value Stream Mapping to Add Value and Eliminate MUDA* (1st ed.). Lean Enterprise Institute.
- Sriwana, I. K. (2013). *Lean Proses Untuk Peningkatan Kapasitas Industri Cacao Powder Menggunakan Value Stream Mapping*. 9(2), 39–47.
- Wijayanto, B., Saleh, A., & Zaini, E. (2015). *Rancangan Proses Produksi Untuk Penggunaan Konsep Lean Manufacturing*. 03(01).
- Womack, J. P., Jones, D. T., & Ross, D. (1990). *The Machine that Changed the World*. New York: Rawson Associates.