

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] P. Hines and D. Taylor, *Going Lean. Cardlift, UK Lean Enterprise Research Center Cardiff Business School*. 2000.
- [2] Y. N. D. Yekti and I. Mufidah, *Analisis dan Pengukuran Kerja : Upaya untuk Meningkatkan Efektivitas dan Efisiensi Kerja*. Yogyakarta: Deepublish CV. Budi Utama, 2016.
- [3] R. Ginting, *Penjadwalan Mesin, Pertama*. Graha Ilmu, 2009.
- [4] S. Wignjosoebroto, *Ergonomi, Studi Gerak dan Waktu: Teknik Analisis Untuk Peningkatan Produktivitas Kerja*. Guna Widya, 2003.
- [5] Y. Monden, *Sistem Produksi Toyota; Suatu Rancangan Untuk Penerapan Just In Time*. Jakarta: PPM, 2000.
- [6] I. Z. Sitalaksana, R. Anggawisastra, and J. H. Tjakraatmadja, *Teknik Perancangan Sistem Kerja*. Bandung: ITB Bandung, 2006.
- [7] I. A. Rawabdeh, "A Model for The Assesment of Waste In Job Shop Environment," *International Journal of Operation % Production Management*, vol. 25 No.8, 2005.
- [8] E. A. Sigalingging, I. P. Tama, and L. Riawati, "Penerapan Lean Manufacturing untuk Mereduksi Waste pada Produksi Filter Rokok dengan Wam dan Metode Taguchi (Studi Kasus Pada PT Essentra, Sidoarjo)," *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Sistem Industri*, vol. 2, no. 3, pp. 495–505, 2014.
- [9] V. Gasperz, *Total Quality Management*, Cetakan 3. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama, 2003.
- [10] R. Alfiansyah, *Waste Identification With Waste Assessment Model for Implementing Lean Manufacturing To Improve Production Process (Case Study on Glove Production Process)*. 2018.
- [11] R. E. McDermott, *The Basics of FMEA 2nd Edition*, OHSAS 1800. New York: CRC Press, 2009.
- [12] M. R. Akbar, A. Subekti, and M. R. Dhani, "Identifikasi Bahaya dengan Menggunakan Metode FMEA pada Mesin Evaporator di Pabrik Gula," *Proceeding 2ndConference on Safety Engineering and Its Application*, vol. 2, 2018.
- [13] T. Ohno, *JUST-IN-TIME dalam Sistem Produksi Toyota*, Seri Manaj. Jakarta: PT Pustaka Binaman Pressindo, 1995.