

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Z. Yamit, *Manajemen Kualitas Produk dan Jasa. Edisi Pertama, Cetakan Keempat*. Yogyakarta: Ekonosia, Kampus Fakultas Ekonomi UII, 2005.
- [2] Mulyadi, *Sistem Perencanaan dan Pengendalian Manajemen*. Jakarta: Salemba Empat, 2005.
- [3] S. Assauri, *Manajemen Produksi dan Operasi Edisi Revisi 2004*. Depok: Depok: Lembaga penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia., 2004.
- [4] V. Gaspersz, *Lean Six Sigma For Manufacturing and services Industries*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama., 2011.
- [5] J. Liker, *The Toyota Way: 14 Prinsip Manajemen dari Perusahaan Manufaktur Terhebat di Dunia*. Jakarta: Penerbit Erlangga, 2004.
- [6] D. Hines, P., & Taylor, *Going lean*. UK: Cardiff Business School, 2000.
- [7] A. Gasperz, V., & Fontana, *Lean Six Sigma for Manufacturing and Service Industries*. Bogor: Vinchristo Publication., 2011.
- [8] M. Martin, K., & Osterling, *Value Stream Mapping: How to Visualize Work and Align Leadership for Organizational Transformation*. New York: McGraw-Hill., 2014.
- [9] D. Daonil, *Implementasi Lean Manufacturing Untuk Eliminasi Waste Pada Lini Produksi Machining Cast Wheel Dengan Menggunakan Metode WAM dan VALSAT*. Depok: Universitas Indonesia., 2012.
- [10] J. Rother, M., & Shook, “Learning to See Value Stream Mapping to Create Value and Eliminate Muda,” 2003, doi: 10.1109/6.490058.
- [11] J. King, P., & King, *Value Stream Mapping for the Process Industries*. New York: CRC Press., 2015.
- [12] N. Hines, P, & Rich, ““The Seven Value Stream Mapping Tools,” *International Journal of Operations & Production Management*, vol. 17, no. 1, pp. 46–64, 1997.
- [13] E. et al. Buffa, *Manajemen Operasi & Produksi Modern. Jilid Satu*. Jakarta: Binarupa Aksara., 1996.
- [14] V. Gaspersz, *Production Planning & Inventory Control Berdasarkan Pendekatan Sistem Terintegrasi MRP II dan JIT Menuju Manufakturing 21*. Jakarta: Vincent Foundation dan PT Gramedia Pustaka Utama., 2004.

- [15] T. Baroto, *Perencanaan dan Pengendalian Produksi*. Jakarta: Ghalia Indonesia., 2002.
- [16] S. Assauri, *Manajemen Produksi dan Operasi*. Depok: Depok: Lembaga penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia., 2008.
- [17] J. Aquilano, *Operation For Competitive Advantage (6th Edition)*. New York: Mc Grawhill, 2004.
- [18] R. Ginting, *Sistem Produksi*. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2007.
- [19] J. Anggawisastra, R., Satalaksana, I., & Tjakraatmadja, *Teknik Perancangan Sistem Kerja*. Bandung: Institut Teknologi Bandung, 2006.
- [20] H. Purnomo, *Pengantar Teknik Industri*. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2003.
- [21] S. Wignjoesuebrototo, *Ergonomi: Studi Gerak dan Waktu (Edisi Pertama)*. Jakarta: Guna Widia, 2006.
- [22] et al. Tarwaka, *Ergonomi untuk Keselamatan, Kesehatan, Kerja dan Produktifitas*. Surakarta: Unisba Press, 2004.
- [23] Y. Monden, *Sistem Produksi Toyota : Suatu Rancangan Terpadu Untuk Penerapan Just In Time. Buku Kedua*. Jakarta: PPM., 2000.
- [24] T. Ohno, *The Toyota Production System*. Cambridg: Beyond Large Scale Production, 1988.
- [25] J. Liker, *The Toyota Way Field Book (Panduan untuk mengimplementasikan Model 4P Toyota)*. Jakarta : Erlangga., 2006.
- [26] D. T. Womack, James P. dan Jones, *Lean Thinking: Banish Waste and Create Wealth in Your Corporation*. New York: Simon & Scuster.
- [27] M. Hasibuan, *Organisasi dan Motivasi*. Jakarta : PT Bumi Aksara., 2004.