

## DAFTAR PUSTAKA

- Calsio. 1986. Penerapan Produktivitas dalam Organisasi. Jakarta: Bumi Aksara, Pusat Antar Universitas, Studi Ekonomi Universitas Indonesia.
- Chew, W. 1991. *Productivity, Investment and Murphy's law*. Boston: Harvard Business School.
- D. Vasant Kumar, G. M. 2019. Lean Tool Implementation in the Garment Industry .
- Dhanashree Rajput, M. K. 2018. Enhancing Efficiency and Productivity of Garment Industry by Using Different Techniques .
- Dhruv Shah, M. P. 2018. Productivity Improvement by Implementing Lean Manufacturing Tools In Manufacturing Industry.
- Gaspersz, V. 2007. Lean Six Sigma for Manufacturing and Service Industries. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Greenberg, J., & Baron, R. A. 2000. *Perilaku Organisasi*. Jakarta: Prentice Hall.
- Hariandja, A. 2002. Manajemen Sumber Daya Manusia. Jakarta: Grasindo.
- Hasibuan, M. S. 2005. Organisasi dan Motivasi. Jakarta: Bumi Aksara.
- Heri Murnawan, M. 2014. Perencanaan Produktivitas Kerja Dari Hasil Evaluasi Produktivitas Dengan Metode Fishbone Di Perusahaan Percetakan Kemasan Pt.X. *Jurnal Teknik Industri Heuristic*: 31-32.
- Hines, & Taylor. 2000. Going Lean, Lean Enterprise Research Center. Cardiff: Cardiff Business School.
- Husein, U. 2002. Riset Sumber Daya Manusia Edisi Ketujuh. Jakarta: PT. Gramedia Pusaka Utama.
- Kementerian Perindustrian Republik Indonesia. 2019. *Analisis Perkembangan Industri*. (online): <https://www.kemenperin.go.id> (27 Oktober 2019)
- Kementerian Perindustrian Republik Indonesia. 2019. *Peluang Pasar Produk 4.0 Pada 8 Negara Mitra FTA*. (online): <https://www.kemenperin.go.id> (27 Oktober 2019)
- Inggriet Hermenda, D. P. 2016. Penentuan Waktu Baku Untuk Produk Solid Dan Semi Solid Di Pt Paragon Technology And Innovation.
- Israt Zebin Ansari, Z. F. 2019. Improving Productivity by Using Extra Mechanical Automation on Different Sewing Machine .
- Isyandi, B. 2004. *Manajemen Sumber Daya Manusia dalam Perspektif Global*. Pekanbaru: Unri Press.
- Javad Rezaeian, I. P. 2018. Increasing energy productivity in lean production system with energy oriented value-stream mapping .
- Kalimba, J. S. 2016. Effect of Credit Management System on Financial Performance of Development Bank in Rwanda: Case Study of Development Bank of Rwanda. *The International Journal Of Business & Management*.
- Khannan, M. S., & Haryono. 2015. Analisis Penerapan Lean Manufacturing untuk Menghilangkan Pemborosan di Lini Produksi PT. Adi Satria Abadi. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 4: 47-54.
- Kopelmen. 1986. *Penerapan Produktivitas dalam Organisasi*. Jakarta: Bumi Aksara, Pusat Antar Universitas, Studi Ekonomi Universitas Indonesia.
- Kumar, B. S. 2016. Value Stream Mapping-A Lean Manufacturing Approach to Reduce the Process Wastages in Clothing Industry .
- Kusnendi. 2003. *Ekonomi Sumber Daya Manusia*. Jakarta: PPUT.
- Mariana Araujo, G. A. 2017. Improving Productivity And Standard Time Updating In An Industrial Company – A Case Study.

- Mathathir Mohammad Bappy, M. A. 2019. Productivity Improvement through Line Balancing - A Case Study in an Apparel Industry .
- Misbah, P. D. 2015. Upaya Meminimalkan Non Value Added Activities Produk Mebel dengan Penerapan Metode Lean Manufacturing. *JEMIS*.
- Misbah, P. D. (2015). Upaya Meminimalkan Non Value Added Activities Produk Mebel dengan Penerapan Metode Lean Manufacturing. *JEMIS*: 47-54.
- Mulat Alubel Abteu, A. K. 2019. Statistical Analysis Of Standard Allowed Minute On Sewing Efficiency In Apparel Industry.
- Novita. 2014. Xenocentrism : Perilaku Pembelian Konsumen Indonesia Pada Produk Asing Di Era Perdagangan Bebas. 12.
- Ohno, T. 1988. Toyota Production System. ISBN 0-915299-14-3.
- P. Hines, N. R. 1997. The seven value stream mapping tools", International Journal of Operations & Production. *International Journal of Operations & Production Management*.
- Pathare, K. 2019. Minimisation Of Defects In The Sewing Department.
- Payaman, J. S. 1985. *Pengantar Ekonomi Sumber Daya Manusia*. Jakarta: Penerbit FE UI.
- Purnomo, H. 2004. *Pengantar Teknik Industri*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Pushpendra Pingh, B. K. 2018. Application Of Lean Manufacturing Tools In Garment Industry.
- S. Vinodh, T. S. 2015. Development Of Value Stream Map For An Indian Automotive Components Manufacturing Organization. *Journal of Engineering, Design and Technology*: 380-399.
- Sedarmayanti. 2001. *Sumber Daya Manusia dan Produktivitas Kerja*. Bandung: Mandar Maju.
- Setiawan, E. 2014. Analisis Sikap Konsumen Terhadap Produk Fashion Lokal Dan Impor.
- Siagian, S. P. 2002. *Kiat Meningkatkan Produktivitas Kerja*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Silver. 1984. *Penerapan Produktivitas dalam Organisasi*. Jakarta: Bumi Aksara, Pusat Antar Universitas, Studi Ekonomi Universitas Indonesia.
- Sinungan, M. 2005. *Produktivitas : Apa dan Bagaimana*. Bumi Aksara.
- Sinungan, M. 2009. *Produktivitas Apa dan Bagaimana*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Soeripto. 1994. *Pelatihan Hiperkes dan Keselamatan Kerja*. Jakarta.
- Soetam Rizky Wicaksono, R. S. 2018. Lean Manufacturing Machine using Value Stream Mapping .
- Sugiyono. 2012. *Memahami Penelitian Kualitatif*. Bandung: Alfabet.
- Suhartono. 2007. *Penerapan Lean Production pada Sistem Produksi Make to Order dengan Pendekatan Lean Motion Time Study-Descrete Event Simulation Guna Meningkatkan Efektifitas dan Efisiensi Aliran Produksi*. Institut Teknologi Sepuluh November.
- Sulistiyani, A. T., & Rosidah. 2003. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sutalaksana, I. Z. 2006. *Teknik Tata Cara Kerja*. Laboratorium Tata Cara Kerja & Ergonomi, Departemen Teknik Industri ITB, Bandung.
- Suzaki, K. 1987. *The New Manufacturing Challenge-Techniques of Manufacturing Systems*. New York.
- T. Prayogo, T. O. (2013). Identifikasi Waste dengan Menggunakan Value Stream Mapping di Gudang PT. XYZ. *Jurnal Titra*: 119-126.

- Yueh, Lu Tsung, M.F. W.L. 2018. Improve Production Process Performance By Using Lean Management – A Case Study of Lady Underwear .
- Tuwanku Aria Auliandri, N. C. 2018. Lean Manufacturing Approach To Reduce Wastefulness During Production of Train Car Body Using VALSAT Method.
- Ummelewara Bristia, M. A.M. 2019. Productivity Improvement of Cutting and Sewing Section by Implementation of Value Stream Method in a Garments Industry .
- Y. Hidayat, D. K. 2016. Implementasi Value Stream Mapping Dalam Pengadaan Suku Cadang di PT. XYZ. *Jurnal Teknik Industri*: 117-134.
- Yosua Caesar Fernando, S. N. 2014. *Optimasi Lini Produksi dengan Value Stream Mapping dan Value Stream Analysis Tools*. Malang.

