

DAFTAR PUSTAKA

- Antony, J. (2016). *Lean Six Sigma for Small and Medium Sized Enterprises*. Taylor & Francis Group.
- Apple, J. M. (1990). *Tata Letak Pabrik dan Pemandangan Bahan*. Bandung: ITB.
- Aqil, A. W. (2010). *Perancangan Tata Letak Fasilitas Menggunakan BLOCPLAN*. Surakarta.
- Charron, R., Harrington, J. J., Voehl, F., & Wiggin, H. (2015). *The Lean Management Systems Handbook*. Taylor & Francis Group.
- Cross, K. F. (1986). *Manufacturing Planning Key to Improving Industrial Productivity*. United States of America: Marcel Dekker, INC.
- Daya, M. A., Sitania, F. D., & Profita, A. (2018). Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi Dengan Metode. *Media Ilmiah Teknik Industri*.
- Dewi, R. K., Choiri, M., & Eunike, A. (2014). Perancangan Tata Letak Fasilitas Menggunakan Metode Blocplan Dan AHP. *Universitas Brawijaya*.
- Franchetti, M. J. (2015). *Lean Six Sigma for Engineers and Managers*. Taylor & Francis Group.
- Gaspersz, V. (2011). *Lean Six Sigma for Manufacturing and Service Industries*. Vinchristo Publication.
- Habibie, M. R. (2019). *Usulan Perbaikan Tata Letak Fasilitas Untuk Meminimasi Waste Transportation Pada Proses Produksi Meteran Air Di PT. Multi Instrumentasi Dengan Pendekatan Metode Lean Manufacturing*. Bandung.
- Heragu, S. S. (2016). *Facilities Design Fourth Edition*. Taylor & Francis Group.
- Hidayat, R., Tama, I. P., & Efranto, R. Y. (2014). Penerapan Lean Manufacturing Dengan Metode VSM Dan FMEA Untuk Mengurangi Waste Pada Produk Plywood. *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Sistem Industri*.

- Jaya, J. D., Nuryati, & Audinawati, S. A. (2018). Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi UD. Usaha Berkah Berdasarkan Activity Relationship Chart (ARC) Dengan Aplikasi Blocplan-90. *Jurnal Teknologi Argo-Industri*.
- Kato, I. (2011). *Toyota Kaizen Methods Six Step To Improvement*. New York: Taylor & Francis Group.
- Lee , Q. (2018, May). *Value Stream Mapping Symbols & Icons*. Retrieved from Strategos: http://www.strategosinc.com/vsm_symbols.htm
- Mitra, A. (2016). *Fundamentals of Quality Control and Improvement 4th Edition*. Canada: Simultaneously.
- Patel, S. (2016). *The Tactical Guide To Six Sigma Implementation*. Taylor & Francis Group.
- Pratiwi, I., Muslimah, E., & Aqil, A. W. (2012). Perancangan Tata Letak Fasilitas Di Industri Tahu Menggunakan Blocplan. *Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Shafira, S. N. (2017). *Usulan Perbaikan Proses Produksi Sandal Untuk Mengurangi Waste Transportation Dengan Pendekatan Lean Manufacturing di CV. ASJ*. Bandung.
- Sutalaksana, I. Z. (2006). *Teknik Perancangan Sistem Kerja*. Bandung: ITB.
- Tompkins, J. A. (2010). *Facilities Planning*. United States of America: John Wiley.
- Wang, J. X. (2011). *Lean Manufacturing : Business Bottom-Line Based*. nited States of America: Taylor & Francis Group.
- Wilson, L. (2010). *How To Implement Lean Manufacturing*. The McGraw-Hill Companies, Inc.