

DAFTAR PUSTAKA

- Alwi, S., Hampson, K., & Mohamed, S. (2002). Waste in the Indonesian construction projects. *Proceedings of the 1st International Conferences of CIB W107 – Creating a Sustainable Construction Industry in Developing Countries* (pp. 305 - 315). South Africa: QUTePrints.
- Batubara, S., & Halimuddin, R. A. (2016). Penerapan Lean Manufacturing Untuk Meningkatkan Kapasitas Produksi Dengan Cara Mengurangi Manufacturing Lead Time Studi Kasus: PT Oriental Manufacturing Indonesia. *Jurnal Penelitian dan Karya Ilmiah Lemlit USAKTI*, 01.
- Bustami, & Nurlela. (2007). *Akuntansi Biaya*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Fardiansyah, I., & Widodo, T. (2018). Peningkatan Produktivitas Menggunakan Metode Line Balancing pada Proses Pengemasan di PT XYZ. *Journal Industrial Manufacturing Volume 3 no 1*, 57-63.
- Gaspersz, V. (2008). *Total Quality Management*. Jakarta: Gramedia.
- Heizer, J., & Render, B. (2009). *Manajemen Operasi*. Jakarta: Salemba Empat.
- Hudori, M. (2016). Identifikasi dan Elminasi Waste pada Proses Receiving di Gudang Logistik. *Industrial Engineering Journal*, 38-45.
- Hunudi, R., & Purwanggono, B. (2018). Perbaikan Waktu pada Pencucian Drum Plastik dengan Metode Sinle Minute Exchange of Die.
- Jakfar, A. (2014). Pengurangan Waste Menggunakan Pendekatan Lean Manufacturing. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 43-53.
- Khasanah, Y. U., Suryadhini, P. P., & Astuti, M. D. (2018). Penerapan Lean Manufacturing untuk Meminimasi Waste Delay pada Workstation Curing di PT Bridgestone Tire Indonesia. *JATI UNIK*, 12-19.
- Marie, I. A., Sugiarto, D., & Mustika, D. (2017). Lean Supply Chain untuk Meningkatkan Efisiensi Sistem Manufaktur pada PT XYZ. *Jurnal Teknik Industri Volume 7 No 2*.
- Mulyati, T., Ilyas, & Widyasti, A. (2018). Implementasi Lean Manufacturing pada Proses Produksi PT Dendeng Aceh Gunung Seulawah. *Talenta Jurnal Sistem Teknik Industri*.
- Nursyanti, Y., & Sari, K. (2018). Analisis Penerapan Just in Time pada Proses Serah Terima Barang Komponen Dies. *Jurnal Media Ilmiah Teknik Industri*, 111-119.
- Ohno, T. (1988). *The Toyota Production System: Beyond Large-Scale Production*. Portland: Oregon: Productivity Press.
- Pradana, A. P., Chaeron, M., & Abdul Khanan, M. S. (2018). Implementasi Konsep Lean Manufacturing Guna Mengurangi Pemborosan di Lantai Produksi. *Jurnal Optimasi Sistem Industri Volume 1 No 11*.
- Pratama, D. S. (2012). Optimalisasi Produksi Industri Sambal Menggunakan Pemrograman Linier. *E-Jurnal Teknologi Industri*, 1-7.
- Rijal, Y., & Ilham, M. B. (2016, November). Optimalisasi Produktifitas Proses Perakitan Saxophone di PT. Yamaha Musical Products Indonesia Menggunakan Metode Heijunka. *Jurnal SPIRIT*, 8, 1 - 7.

- Ristyowati, T., Muhsin, A., & Nurani, P. P. (2017). Minimasi Waste pada Aktivitas Proses Produksi dengan Konsep Lean Manufacturing. *Jurnal Optimasi Sistem Industri Vol 10 No 1*.
- Simanjuntak, F. C., & Wicaksono, P. A. (2018). Pendekatan Lean Manufacturing pada Lini Produksi Roma Kelapa dengan Metode VALSAT pada PT Mayora Indah Tbk. *Industrial Engineering Online Journal*.
- Suharjo, & Sudiro, S. (2018). Pengurangan Pemborosan pada Proses Produksi dengan Menggunakan WRM, WAQ, VALSAT pada Sistem Lean Manufacturing. *Jurnal Ilmiah TEKNOBIZ*.
- Suhendi, Hetharia, D., & Marie, I. A. (2018). Perancangan Model Lean Manufacturing untuk Mereduksi Biaya dan Meningkatkan Customer Perceived Value. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 35-54.
- Turseno, A. (2018). Proses Eliminasi Waste dengan Metode Waste. *Journal Industrial Manufacturing Volume 3 No 1*, 45-50.
- Wibowo, A. T., & Handayani, N. U. (2016). Penerapan Lean Supply Chain pada Proses Loading pupuk in Bag di Pelabuhan PT Petrokimia Gresik. *Journal of Service Science and Management*.
- Wu, I. L., & Chuang, C. H. (2010). Examining The Diffusion of Electronic Supply Chain Management with External Antecedents and Firm Performance: A Multi-Stage Analysis. *Decision Support Systems*, 103-115.

