

DAFTAR PUSTAKA

- Adrianto, W., Kholil, M. (2005). *Analisis Penerapan Lean Production Process Untuk Mengurangi Lead Time Process Perawatan Engine*. Jurnal Optimasi Sistem Industri Vol 14, No 2.
- Alfiansyah, R., & Kurniati, N. (2018). *Identifikasi Waste dengan Metode Waste Assessment Model dalam Penerapan Lean Manufacturing untuk Perbaikan Proses Produksi*. Jurnal Teknik ITS, 7(1), 1–6.
- Aprianti, Epiphanie, dkk. *Penerapan Lean Manufacturing Untuk Mereduksi Waste Pada Produksi Filter Rokok Dengan WAM Dan Metode Taguchi*.
- Arbelinda, K., & Rumita, R. (2017). *Penerapan lean manufacturing pada produksi ITC CV. Mangroup dengan menggunakan value stream mapping dan 5S*. *Industrial Engineering Online Journal*.
- Arnheiter, E., dan Maleyeff, J. (2005). *The Integration of Lean Manufacturing and Six Sigma*. *The TQM Magazine*.
- Assauri, Prof. Dr. Sofjan, MBA. (2016). *Manajemen Operasi Produksi, Edisi 3*. Raja Grafindo Persada.
- Fernando, Y. C., Noya S. (2014). *Optimasi Lini Produksi dengan Value Stream Mapping dan Value Stream Analysis Tools*. Jurnal Ilmiah Teknik Industri Vol 13, No 2.
- Firdaus. D. A. (2018). *Identifikasi Waste dengan Pendekatan Value Stream Mapping di Bagian Sanding Balik Flow Coater*.
- Gasperz, V. (2006). *Continuous Cost Reduction Through Lean-Sigma Approach Strategi Dramatik Reduksi Biaya dan Pemborosan Monogenean Pendekatan Lean-Sigma*. Jakarta.
- Hudson, Peyton B. (1989). *Guide To Apparel Manufacturing*. North Carolina.
- Jakfar, A., Setiawan, W. E., Masudin, I. (2014). *Pengurangan Waste Menggunakan Pendekatan Lean Manufacturing*. Jurnal Ilmiah Teknik Industri Vol 13, No 1.
- Panji, Almer Pradana, dkk. (2018). *Implementasi Konsep Lean Manufacturing Guna Mengurangi Pemborosan Di Lantai Produksi*. Jurnal Optimasi Sistem Industri.
- Rawabdeh, Ibrahim. (2005). *A Model for The Assessment of Waste in Job Shop Environments*. *Internasional Journal of Industrial Engineering and Operations Management*, Vol. 25 No. 8, halaman 800-822

- Rosyidah, Masayu S.T., M.T. dan Rosi Ismariani, S.T. (2022). *Lean Manufacturing: Langkah Pengurangan Pemborosan Dalam Produksi*. Deepublish.
- Rusmawan. (2020). *Perancangan Lean Manufacturing Dengan Metode Value Stream Mapping (VSM) Di PT Tjokro Bersaudara (PRIOK)*. Jurnal Optimasi Teknik Industri, Vol. 02 No. 01, halaman 30-35.
- Sutawidjaya, Dr. Ahmad, dkk. (2019). *Operasi Strategi dan Proses Manajemen Pendekatan Praktis Untuk Industri 4.0*. Mitra Wacana Media.
- Taghizadegan, S. (2013). *Mastering Lean Six Sigma: Advanced Black Belt Concepts*. Momentum Press.
- William, T. (2006) *Lean Sigma*, Vol. 19. *Circuit Tree*.
- Yunita, Riska A. W., dkk. (2022). *Penerapan Lean Manufacturing Untuk Mengurangi Pemborosan Menunggu Dan Cacat Pada Pembuatan Batik Cap*. JATTEC.
- Zulkarnaen, Iskandar. (2022). *Identifikasi Dan Eliminasi Waste Pada Proses Produksi Akhir Dengan Metode Value Stream Mapping Analysis Tools*. Jurnal Industri Xplore Vol. 7 No. 1.
- _____ (2018). *Pedoman Penyusunan Tugas Akhir / Skripsi*, Politeknik STTT Bandung, Bandung.