

DAFTAR PUSTAKA

- Alamsyah, B. (2017, Agustus). *Coretan Lean*. Dipetik Januari 17, 2018, dari <https://blogcoretangw.blogspot.co.id/2017/08/simbol-simbol-vsm.html>
- Aqib, M. S. (2017). *Penerapan Lean Manufacturing Untuk Mengurangi Waste dan Meningkatkan Efisiensi Pada Bagian Finishing Unit Paper Mill 7 & 8 PT. Pura Nusapersada*. Semarang.
- Burhanuddin, M. (2015, Desember 1). *Specialty in Industrial Engineering*. Dipetik Januari 17, 2018, dari <https://alvinburhani.wordpress.com/2015/12/01/pengujian-data/>
- Kho, B. (2017, Juli 17). *Pengertian Diagram SIPOC dan Cara Membuatnya*. Dipetik Oktober 8, 2018, dari Ilmu Manajemen Industri: <https://ilmumanajemenindustri.com>
- Kurniawan, T. (2012). *Perancangan Lean Manufacturing Dengan Metode VALSAT Pada Line Produksi Drum Brake Type IMV (Studi Kasus : PT. Akebono Brake Astra Indonesia)*.
- Liker, J. K. (2007). *The Toyota Way*. Jakarta: Erlangga.
- Metasari, N. (2008, Juni 30). *Pemetaan Proses*. Dipetik Oktober 8, 2018, dari Quality Engineering: <https://qualityengineering.wordpress.com/2008/06/30/pemetaan-proses/>
- Oktarial, R. (2015, Maret 29). *Peta Aliran Proses Teknik Industri*. Dipetik Januari 16, 2018, dari Teknologi dan Industri: <http://rinooktarial.blogspot.co.id/2015/03/peta-aliran-proses-teknik-industri.html>
- Ries, E. (2011). *THE LEAN STARTUP*. Crown Business; First Edition.
- Shift. (2012, Juli 27). *Seven Waste dalam Lean Manufacturing*. Dipetik Oktober 8, 2018, dari shiftindonesia: <http://shiftindonesia.com/seven-waste-dalam-lean-manufacturing/>
- Sihombing, A. (2010). *Analisis Penggunaan Value Stream Mapping Menuju Perusahaan Lean Manufacturing Studi kasus PT. Kharisma Abadi Jaya*. Universitas Sumatra Utara, Teknik Industri. Medan: Fakultas Teknik Universitas Sumatra Utara.

- Sutalaksana, I. Z., Anggawisastra, R., & Tjakraatmadja, J. H. (2006). *Teknik Perancangan Sistem Kerja*. Bandung: ITB Bandung.
- Widodo, T., & Ferdiansyah, I. (2017). Implementasi Lean Dengan Menggunakan Value Stream Mapping Untuk Mempercepat Lead Time Proses Outbound Di PT. X. *Journal Industrial Manufacturing* , 85-91.
- Wignjosoebroto, S. (2003). *Ergonomi, Studi Waktu dan Gerak, Teknik Analisis Untuk Peningkatan Produktivitas Kerja* (pertama ed.). Surabaya: Guna Widya.
- Womack, J. P., & Jones, D. T. (2003). *Lean Thinking*. New York: Productivity Prees.