

DAFTAR PUSTAKA

- [1] J. Fernandez-Solis, L. Yaxu, “A Structured Literature Review: Value Stream Mapping (VSM) In Construction Industry”, 2018. [Online]. Tersedia: Google Scholar, <https://oaktrust.library.tamu.edu/handle/1969.1/166266> [Diakses: 25 Maret 2020]
- [2] A. Sugiharto and Hampson, Keith and Mohamed, Sherif, “Non Value-Adding Activities in Australian Construction Projects”, in *Proceedings International Conference on Advancement in Design, Construction, Construction Management and Maintenance of Building Structure*, Bali: QUT, 2002, pp. 270-278.
- [3] M. Abduh, “Konstruksi Ramping: Memaksimalkan Value dan Meminimalkan Waste”, Fakultas Teknik Sipil dan Lingkungan, Institut Teknologi Bandung, Bandung, 2007.
- [4] E. Febianti, L. Herlina, and A. Herfaisal, “Analisis Proyek Konstruksi Menggunakan Critical Chain Project Management Dan Lean Construction Untuk Meminimasi Waste”, in *Seminar Nasional Sains dan Teknologi 2015*, 17 November, 2015.
- [5] Daonil, “Implementasi Lean Manufacturing Untuk Eliminasi Waste Pada Lini Produksi Machining Cast Wheel Dengan Menggunakan Metode WAM dan Valsat”, MSE. thesis, Teknik Industri, Universitas Indonesia, Depok, 2012.
- [6] F. Istigfara, *UPAYA MEREDUKSI WASTE PRODUK SEPATU ARTICLE PROFESSIONAL DENGAN METODE LEAN SIX SIGMA (Studi Kasus di PT. XYZ)*, 2017. [Online]. Tersedia: <http://eprints.umm.ac.id/37572/3/jiptummpp-gdl-fitriyanii-50677-3-babii.pdf> [Diakses: 14 April 2020]
- [7] M. E. Tri Pratama, “Usulan Perbaikan Pengurangan Waste Pada Proses Produksi Sepatu Olahraga Dengan Pendekatan *Lean Manufacturing* Menggunakan Metode WAM Dan VALSAT Di PT. XYZ”, Teknik Industri, Institut Teknologi Indonesia, Serpong, 2018.
- [8] S. Sugiantari, I G. A. Adnyana Putera, and Gd. Astawa Diputra, “APLIKASI LEAN CONSTRUCTION UNTUK MENGIDENTIFIKASI PEMBOROSAN PADA PROSES LOGISTIK PROYEK”, *Jurnal Spektran*, vol. 3, no. 2, Juli 2015.
- [9] C. Pradeepkumar, and S. Loganathan, “A Study on Minimization of Construction Waste through Lean Construction Principles in Tirupur District, Tamilnadu”, *International Journal of Advanced and Innovative Research*, vol. 4, no. 4, 2015, pp. 289-292.

- [10] Fitriyah, “Aplikasi Lean Construction Pada Subkontraktor Bekisting Untuk Meminimasi Waste dan Memaksimalkan Nilai Tambah”, Teknik Industri, Universitas Indonesia, Jakarta, 2009.
- [11] [Online]. Tersedia: <https://www.sixsigmablackbelt.de/wertstromanalyse-symbole-value-stream-mapping/> [Diakses: 2 April 2020]
- [12] I. Z. Sutalaksana, R. Anggawisastra, J. H. Tjakraatmadja, “Teknik Tata Cara Kerja”, Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- [13] M. Gunduz, A. F. Naser, “Cost Based Value Stream Mapping as a Sustainable Construction Tool for Underground Pipeline Construction Projects”, *Sustainability*, vol. 2, no. 9, 2017.
- [14] L. P. I. Arum, “Perbaikan Proses Produksi Dengan Menggunakan Metode *Lean Manufacturing* Di PT. ABC”, MSE. thesis, Teknik Industri, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya, 2017.