

DAFTAR PUSTAKA

- Abduh, M. (2010). *Konstruksi Ramping: Memaksimalkan Value dan Meminimalkan Waste*. Institut Teknologi Bandung.
- Akhinov, A.F. (2019). Analisis Penerapan *Lean Manufacturing* Dalam Mengurangi *Waste* Pada Proses Produksi PT Timah Industri. Program Studi Magister Manajemen Universitas Gadjah Mada, Jakarta.
- Cooper, D.R., dan Schindler, P.S. (2014). *Business Research Methods, 12th edition*. McGraw-Hill, Boston.
- Gao, S., dan Low, S.P. (2014). *Lean manufacturing Management: The Toyota Way*. Springer Science.
- Gill, P. S. (2012). *Application of Value Stream Mapping to eliminate waste in an emergency room*. Global Journal of Medical Research, 12(6).
- Heizer, J., Render, B., dan Munson, C. (2017). *Operations Management, 12th edition*. Pearson Education Education, United States of America.
- Hines, P., dan Nick, R. (1997). *The Seven Value Stream Mapping Tools*, International Journal of Operations & Production Management, Vol. 17 (1), pp 46-44. University Press.
- Kusumawardhani, C. (2019). Analisis proses produksi PT Asa Agro Pertiwi menggunakan pendekatan *Lean Production*. Program Studi Magister Manajemen Universitas Gadjah Mada, Jakarta.
- Pusparisa, Y. 2019. 5 visi Jokowi untuk Indonesia 2019-2024. Dikutip dari katadata.co.id:
<https://katadata.co.id/ariayudhistira/infografik/5e9a50d9104a9/5-visi-jokowi-untuk-indonesia-2019-2024>
- R, Barathwaj., Singh, R.V., dan Gunarani. 2017. *Lean manufacturing: Value Stream Mapping For Residential Construction*. International Journal of Civil Engineering and Technology (IJCIET). IAEME Publication.
- Sara, A.I., dan Rachman, F. (2017). Analisis *Waste* Menggunakan *Value Stream Analysis Tools* (VALSAT) Pada Proses Produksi Klip (Studi Kasus di PT Indoprima Gemilang Engineering). Program Studi Teknik Desain dan Manufaktur Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya. Surabaya.