

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, W., Hutagalung, M., Nofirxa, & Nurainun, T. (2018, November 13). Value Stream Mapping Pada Proses Produksi Plywood untuk meningkatkan Process Cycle Efficiency. *Seminar Nasional Teknologi Informasi, Komunikasi dan Industri*.
- Indonesia, K. P. (2017, Juli 27). Mengenal lean manufacturing. Retrieved from <https://bdiyogyakarta.kemenperin.go.id/blog/post/2017/07/10/37/mengenal-lean-manufacturing>
- Lestari, K., & Susandi, D. (2019, Agustus 30). Penerapan Lean Manufacturing untuk mengidentifikasi waste pada proses produksi kain knitting di lantai produksi PT. XYZ. *Jurnal Politeknik Negeri Bandung*.
- Liker, J. (2021). The Toyota Way : 14 management principles from the world's greatest manufacturer. *Mcgraw-Hill Education*.
- Maghfiroh, A. (2019). Identifikasi dan minimasi waste untuk perbaikan proses produksi tas kulit dengan pendekatan lean manufacturing. *Skripsi, Universitas islam negeri sunan kalijaga*.
- Monden, Y. (2012). Toyota production system an integrated approach to just in time. *crc press*.
- Ramadhani, W. (2021). Analisis Lean Manufacturing dengan menggunakan metode Value Stream Mapping untuk meminimalisir waste pada CV karya cipta lestari. *Skripsi Universitas Medan Area*.
- Suyanto, D., & Noya,, S. (2015). Waste elimination using value stream mapping dan valsat. *Jurnal ilmiah teknik industri*, 110-117.
- Taqwanur. (2019). Implementasi metode lean thinking untuk mengurangi non value adding activity dan meningkatkan kinerja di PT.XK. *Saintek Unira Malang*.
- Womack, J., & Jones,, D. (2010). Lean thinking : banish waste and create wealth in your corporation. *free press*.