

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdul, K., Muhammaad sodiq, & Haryono. (2015). Analisis penerapan lean manufacturing untuk menghilangkan pemborosan di lini produksi PT.Adi satria abadi. *Rekayasa sistem industri*, 47-54.
- Anggraini, W. (2018). *Value stream mapping* pada proses produksi plywood untuk meningkatkan efisiensi process cycle efficiency. *Seminar Nasional Teknologi Informasi, Komunikasi dan Industri*, 507-516.
- Anugrah, Muhammad, Z., Emsosfi, & Rispianda. (2016). Usulan pengurangan waste proses produksi menggunakan waste assesment model dan value stream mapping di pt. x. *Jurnal teknik industri*, 110-120.
- Fernando, Yosua, C., Noya, & Sunday. (2014). Optimasi Lini Produksi Dengan *Value Stream Mapping* dan *Value Stream Analysis Tools*. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri* , 125-133.
- Johan, A., & Soediantono, D. (2022). *Liferature review of the benefits of lean manufacturing on industrial performance and proposed applications in the defense industries*. *Journal Industrial engineering & Management Research*, 13-23.
- Lestari, K., & Susandi, D. (2019). Penerapan *lean manufacturing* untuk mengidentifikasi waste pada proses produksi kain kitting di lantai produksi PT. XYZ. *Jurnal Teknik Industri*, 567-575.
- Nurdiansyah, D., Fatimah, S., Nurwiyanti, H., & Muchammad. (2022). Usulan waste proses produksi *bed sheet* di PT. ABC menggunakan metode *value stream mapping*. *Jurnal ilmiah statistika dan ekonometrika*, 93-106.
- Ponda, H., Falma, N. F., & Siswantoro, I. (2022). Usulan Penerapan *Lean Manufacturing* Dengan Metode *Value Stream Mapping* (VSM) Dalam Meminimalkan Waste Pada Proses Produksi Ban Motor Pada Indusri Pembuatan Ban. *Jurnal Heuristic*, 23-41.
- Pratiwi, Y. (2016). Penerapan Lean Manufacturing Untuk Meminimasi Pemborosan (Waste) Dengan Menggunakan Metode *Value Stream Mapping* (VSM) PADA PT. X. *Jurnal teknik Industri*, 8-15.

Tri, F. B. (2018). Rekayasa perbaikan proses produksi boneka dengan integrasi metode line balancing dan value stream mapping. *Operation excellience*, 294-303.

