

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, S. (2020). Perencanaan *Lean manufacturing* Untuk Mengurangi Pemborosan Menggunakan Metode *Value Stream Mapping* Pada PT Y Indonesia. *Jurnal Optimasi Teknik Industri* (2020) Vol. 02 No. 02, 56-59.
- Andri & Sembiring, D. (2018). PENERAPAN *LEAN MANUFACTURING* DENGAN METODE *VSM* (*Value Stream Mapping*) UNTUK MENGURANGI *WASTE* PADA PROSES PRODUKSI PT XYZ.
- Fatkhurrohman, A., & Subawa, S. (2016). Penerapan *kaizen* dalam meningkatkan efisiensi dan kualitas produk pada bagian banbury PT Bridgestone Tire Indonesia. *Jurnal Administrasi Kantor*, 4(1), 14-31.
- Kartika, H. (2020). Penerapan *Lean Kaizen* untuk Meningkatkan Produktivitas *Line Painting* pada Bagian Produksi Automotive dengan Metode PDCA. *Jurnal Sistem Teknik Industri*, 22(1), 22-32.
- Marastya, A. S. (2018). Analisis Pemborosan Dengan *Lean manufacturing* Proses Produksi Kacang Shanghai Di PT Abc, Tulungagung, Jawa Timur (Doctoral dissertation, Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta).
- Moengin, P.& Ayunda, N. (2021). *Lean manufacturing* untuk Meminimasi *Lead time* dan *Waste* agar Tercapainya Target Produksi (Studi kasus: PT Rollflex *Manufacturing* Indonesia). *Jurnal Teknik Industri* Vol. 11 No. 1.
- Pradana, A. Y., Perdana, M. D. D. S., & Ginting, D. D. (2020). PENINGKATAN PRODUKTIVITAS PRODUKSI KAIN BATIK MENGGUNAKAN METODE *LEAN* DAN *KAIZEN* DI UMKM SANGGAR BATIK JUMPUTAN MAHARANI. *Jurnal DISPROTEK*, 11(1), 1-6.
- Rachman, T. (2019). PENERAPAN KONSEP *LEAN MANUFACTURING* UNTUK PERBAIKAN PROSES PRODUKSI INNER TUBE PRODUK HYDRAULIC FILTER DI PTSS. *Jurnal Inovisi* Volume 15 Nomor 2.
- Ristyowati, T., Muhsin, A., & Nurani, P. P. (2017). MINIMASI *WASTE* PADA AKTIVITAS PROSES PRODUKSI DENGAN KONSEP *LEAN MANUFACTURING* ENGAN KONSEP *LEAN MANUFACTURING* (Studi

Kasus di PT Sport Glove Indonesia). Jurnal Optimasi Sistem Industri, ISSN 1693-2102.

Mu'adzah, Ahmad. T. L, Kusumawati. A. N. (2020). SYSTEMATIC LITERATURE REVIEW: IMPLEMENTASI METODE 5S PADA PERUSAHAAN MANUFAKTUR. Universitas Muhammadiyah Kudus.

Satria. T & Yuliawati. E. (2018). Perancangan Lean Manufacturing dengan Menggunakan Waste Assessment Model (WAM) dan VALSAT untuk Meminimumkan Waste (Studi Kasus: PT. XYZ). Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya.

Hines. P & Rich. N. (1997). The seven value stream mapping tools. Lean Enterprise Research Centre, Cardiff Business School, Cardiff, UK.

Pratama. S. A & Permatasari. R. I. (2021). PENGARUH PENERAPAN STANDAR OPERASIONAL PROSEDUR DAN KOMPETENSI TERHADAP PRODUKTIVITAS KERJA KARYAWAN DIVISI EKSPOR PT. DUA KUDA INDONESIA. Unsurja.