

DAFTAR PUSTAKA

- Alfiansyah, R., & Kurniati, N. (2018). Identifikasi *Waste* Dengan Metode *Waste Assesment* Model Dalam Penerapan *Lean Manufacturing* Untuk Perbaikan Proses Produksi (Studi Kasus Pada Proses Produksi Sarung Tangan). . *Jurnal Teknik ITS*, 7.1 : F165-F170.
- Damanik, A. R. (2018). Analisa Pendekatan *Lean Manufacturing* Dengan Metode *Value Stream Mapping* (VSM).
- Dewi, C. a. (2012). Analisa Jangka Waktu Pegiriman Pada Logistik Transportasi Pt. Xyz Dengan Metode *Value Stream Mapping*. *Jurnal Teknik Industri*.
- Farida, M. E., Azizah, F. N., & Hamdani, H. (2022). Implementasi *Lean Manufacturing* untuk Mengurangi *Waste* pada Produksi *Pivot Piece* (Studi Kasus PT. Tri Jaya Teknik Karawang)STRING. *Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi*, 6.3: 279-288.
- Ferdias, I., Budiawan, W., & Susanto, N. (2017). Implementasi *Lean Healthcare* Dan *Root Cause Analysis* Dalam Mereduksi Waktu Pelayanan Unit Rawat Jalan Di RSKB Diponegoro Dua Satu Klaten. *Industrial Engineering online journal*, 6.3.
- Hardianza, D. I. (2016). Implementasi *Lean Manufacturing* Dengan Metode *Value Stream Mapping* Pada PT. X. "X. Surabaya: *Program Pascasarjana Institut Teknologi Sepuluh Nopember (2016)*.
- Maisaroh, H. (2018). Penerapan *Value Stream Mapping* Pada Proses Produksi *Plywood*, Di PT. Asia Forestama Raya Untuk Mengurangi *Waste*. *Uiversitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau*.
- Nelfiyanti, N., & Saputra, D. A. (2023). Penerapan *Value Stream Mapping Tools* Dalam Meminimasi Pemborosan Proses *Packing Part Disc* di *Line Servis*. *JISI:Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 10.1:9-18.
- Ningrum, F. R. (2020). Identifikasi *Waste* Produksi Jersey Melalui Penerapan *Lean Manufacturing* Dengan Menggunakan *Value Stream Mapping* (VSM)(Studi Kasus SSCO Sport Apparel Ciamis); Array. *Jurnal Mahasiswa Industri Galuh*, 1.01: 127-138.

- Nugroho, R., & Ayuningtyas, N. (2023). *Root Cause Analysis* Penghambat Pendaftaran *Online* Pasien Rawat Jalan Di Rumah Sakit Nur Hidayah Bantul. *Jurnal Permata Indonesia*, 14.1:35-43.
- Riza, N. (2017). Minimasi *Waste* Dan *Lead Time* Pada Proses Produksi *Leaf Spring* Dengan Pendekatan *Lean Manufacturing*. *Jurnal Teknik ITS Vol 6, No 02*.
- Situmorang, J. J. (2021). Analisis *Lean Manufacturing* Dengan Metode *Vsm (Value Stream Mapping)* Untuk Mengurangi Pemborosan Pada Proses Produksi. *Universitas Medan Area*.
- Suhendi, d. (2018). Perancangan Model *Lean Manufacturing* Untuk Mereduksi Biaya Dan Meningkatkan *Customer Perceived Value*. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri (2018)*, Vol. 6 No. 1, 35-54.
- Very, M. (2020). Minimasi *Waste* Pada Lii Produksi Dengan Pendekatan *Lean Manufacturing* Di CV. Insan Bertuah. *Seminar Nasional Teknologi Informasi, Komunikasi dan Industri (SNTIKI-10)*.