

DAFTAR PUSTAKA

- Ananda, M & Taufiqur, R. (2020). *Penerapan Value Stream Mapping dan Process Activity Mapping untuk Identifikasi dan Minimasi 7 Waste pada Proses Produksi Sepatu X di PT. PAI*. Jurnal Inovasi Volume 16 Nomor 1, April 2020.
- Damanik O, dkk. (2017). *Analisa Pendekatan Lean Manufacturing Dengan Metode Vsm (Value Stream Mapping) Untuk Mengurangi Pemborosan Waktu (Studi Kasus UD. Almaida)*. PROFISIENSI, Vol 5 No. 1 ;1-6.
- Dicki A, & Iwan, V. (2016). *Implementasi Lean Manufacturing Dengan Metode Value Stream Mapping Pada PT. X*. Prosiding Seminar Nasional Manajemen Teknologi XVIII. ISBN : 978-602-70604-3-2
- Fandi, A & Dimas, A. (2019). *Minimasi Waste dengan Pendekatan Value Stream Mapping*. Jurnal Optimasi Sistem Industri -Vol.18no.2(2019)107-115.
- Fut Tri, B. (2018). *Rekayasa Perbaikan Proses Produksi Boneka Dengan Integrasi Metode Line Balancing Dan Value Stream Mapping*. Operations Excellence, 2018, 10(3): 294 – 303.
- Madaniyah R. (2017). *Minimasi Waste Dan Lead Time Pada Proses Produksi Leaf Spring Dengan Pendekatan Lean Manufacturing*. Jurnal Teknik ITS Vol 6, No 2 (2017).
- Maisaroh H, dkk. (2018). *Value Stream Mapping Pada Proses Produksi Plywood Untuk Meningkatkan Process Cycle Efficiency*. Seminar Nasional Teknologi Informasi, Komunikasi dan Industri (SNTIKI-10).
- Maulana, Y. (2019). *Identifikasi Waste Dengan Menggunakan Metode Value Stream Mapping Pada Industri Perumahan*. Jurnal Jieom Vol. 02, No.02, November 2019 Issn: 2620-8184.
- Muhammad J. (2020). *Minimasi Waste pada Proses Produksi Blangkon Kasaran Menggunakan Pendekatan Lean Manufacturing*. E-Journal UIN Suka.
- Odi A, dkk. (2019). *Analisis Pengurangan Waste Pada Proses Perawatan Kereta*. Jurnal ASIIMETRIK: Jurnal Ilmiah Rekayasa & Inovasi. Volume 1.1.
- Riza N. (2017). *Minimasi Waste Dan Lead Time Pada Proses Produksi Leaf Spring Dengan Pendekatan Lean Manufacturing*. Jurnal Teknik ITS Vol 6, No 02, 2017.
- Sebayang, S & Sembiring D. (2017). *Penerapan Waste Assessment Model Dan Value Stream Analysis Tools Untuk Meningkatkan Efisiensi Di PT. XYZ*. Vol 9, No 1 (2017): JURNAL MITRA MANAJEMEN

- Suhendi, dkk. (2018). *Perancangan Model Lean Manufacturing Untuk Mereduksi Biaya Dan Meningkatkan Customer Perceived Value*. Jurnal Ilmiah Teknik Industri (2018), Vol. 6 No. 1, 35 – 54.
- Syafnidawaty. (2020). *Penelitian Kuantitatif*. Universitas Raharja, 2020.
- Trismi, dkk. (2017). *Minimasi Waste Pada Aktivitas Proses Produksi Dengan Konsep Lean Manufacturing*. Jurnal OPSI Vol 10 No 1 Juni 2017.
- Very, M. (2020). *Minimasi Waste Pada Lini Produksi Dengan Pendekatan Lean Manufacturing Di CV. Insan Bertuah*. Seminar Nasional Teknologi Informasi, Komunikasi dan Industri (SNTIKI-10).