

DAFTAR PUSTAKA

- Cahya, F. A., & Handayani, W. (2022). Minimasi Waste Melalui Pendekatan Lean Manufacturing pada Proses Produksi di UMKM Nafa Cahya. *Al-Kharaj: Jurnal Ekonomi, Keuangan & Bisnis Syariah*, 4(4), 1199-1208.
- 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
- 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.
- Jannah, M., & Siswanti, D. (2017). Analisis Penerapan Lean Manufacturing untuk Mereduksi Over Production Waste Menggunakan Value Stream Mapping dan Fishbone Diagram. *Sinteks: Jurnal Teknik*, 6(1).
- Khannan, M. S. A., & Haryono, H. (2015). Analisis Penerapan Lean Manufacturing untuk Menghilangkan Pemborosan di Lini Produksi PT Adi Satria Abadi. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 4(1), 47-54.
- Kartika, N., & Latifah, I. Y. (2020). Analisis Lean Manufacturing Dengan Value Stream Mapping Untuk Mengidentifikasi Waste Pada Ud. Executive Makmur Abadi. *Accounting and Management Journal*, 4(2), 84-94.
- 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).
- Muhammad J. (2020). *Minimasi Waste pada Proses Produksi Blangkon Kasaran Menggunakan Pendekatan Lean Manufacturing*. E-Journal UIN Suka.
- 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.
- 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.
- 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).
- Zulfikar, A. M., & Rachman, T. (2020). Penerapan Value Stream Mapping Dan Process Activity Mapping Untuk Identifikasi Dan Minimasi 7 Waste Pada Proses Produksi Sepatu X Di Pt. Pai. *Jurnal Inovisi*, 16(1), 13-24.