

Daftar Pustaka

- Adepu, Rahul, M. Sharan Chandran, K. Satish Babu, and M. Jagadeesh. 2015. "Application of Value Stream Mapping Tool for Waste Reduction in Manufacturing Industry." (5):9–17.
- Adrianto, Wahyu and Muhammad Kholil. 2015. "ANALISIS PENERAPAN LEAN PRODUCTION PROCESS UNTUK MENGURANGI LEAD TIME PROCESS PERAWATAN ENGINE (STUDI KASUS PT . GMF AEROASIA)." 299–309.
- Almer panjio, mohammad chaeron, m. sodiq abdul khanan. 2018. "IMPLEMENTASI KONSEP LEAN MANUFACTURING." *Jurnal Optimasi Sistem Industri IMPLEMENTASI KONSEP LEAN MANUFACTURING GUNA MENGURANGI PEMBOROSAN DI LANTAI PRODUKSI* Almer 11(1):14–18.
- Andri and Daniel Sembiring. 2018. "PENERAPAN LEAN MANUFACTURING DENGAN METODE VSM (Value Sream Mapping) UNTUK MENGURANGI WASTE PADA PROSES PRODUKSI PT.XYZ." *Faktor Exacta* 7(1):303–9.
- Fajrianto, Muhammad Ichsan, Tiena G. Amran, and Nora Azmi. n.d. "RANCANG BANGUN MODEL LEAN PRODUCTIVITY DENGAN PENDEKATAN OBJECTIVE MATRIX - VALUE STREAM MAPPING - ECRS (STUDI KASUS : PT . X)."
- Fernando, Yosua Caesar. 2014. "OPTIMASI LINI PRODUKSI DENGAN VALUE STREAM MAPPING DAN VALUE STREAM ANALYSIS TOOLS." 125–33.
- Kadam, Sandip J., prashant. N. Shende, and P. D. Kamble. 2012. "Value Stream Mapping Tool for Waste Identification in Tyre-Rim Assembly of Tractor Manufacturing." 26–29.
- Kurniawan; Iphov K sriwana. 2019. "Usulan Peningkatan Efisiensi Keseimbangan Lini Dengan Value Stream Mapping Dan Yamazumi Chart Pada PT . PAI." 20:33–44.
- Kusuma, Sabta Adi. 2010. "PENERAPAN LEAN MANUFACTURING DALAM

MENGIDENTIFIKASI DAN MEMINIMASI WASTE DI PT. HILON SURABAYA.”

- Liker, Jeffrey K. 2006. “The Toyota Way 14 Prinsip Manajemen Dari Perusahaan Manufaktur Terhebat Di Dunia.” 2006.
- Maulana, Aan, Lely Herlina, and Bobby Kurniawan. 2013. “Usulan Lean Manufacturing System Untuk Mereduksi Waste Dan Efisiensi Biaya Produksi Di PT . ABC Divisi Slab Steel Plant 1.” 2–9.
- Rachman, Taufiqur. 2019. “PENERAPAN KONSEP LEAN MANUFACTURING UNTUK PERBAIKAN PROSES PRODUKSI INNER TUBE PRODUK HYDRAULIC FILTER DI PT . SS.” 15:76–85.
- Sriwana, Iphov Kumala and Arie Wijaya. 2000. “WASTE REDUCTION IN THE PRODUCTION PROCESS PLATE PRODUCT TYPE PC 27 C USING VALUE STREAM MAPPING METHOD PT . XYZ.” (1):86–93.
- Suhendi, Dorina Hetharia, and Iveline Anne Marie. 2018. “Perancangan Model PERANCANGAN MODEL LEAN MANUFACTURING UNTUK MEREDUKSI BIAYA DAN MENINGKATKAN CUSTOMER PERCEIVED VALUE.” *Jurnal Ilmiah Teknik Industri* 6(1):35–54.
- Sundar, R., A. N. Balaji, and R. M. Satheesh Kumar. 2014. “A Review on Lean Manufacturing Implementation Techniques.” *Procedia Engineering* 97(2014):1875–85.
- Utama, Dana Marsetiya, Shanty Kusuma Dewi, and Veronika Indah Mawarti. 2016. “Identifikasi Waste Pada Proses Produksi Key Set Clarinet Dengan Pendekatan Lean Manufacturing.” *Jurnal Ilmiah Teknik Industri* 15(1):36.
- Venkataraman, K., B. Vijaya Ramnath, V. Muthu Kumar, and C. Elanchezhian. 2014. “Application of Value Stream Mapping for Reduction of Cycle Time in a Machining Process.” *Procedia Materials Science* 6(2014):1187–96.
- Wibisono, Muhammad Rahadyan, Emsosfi Zaini, and Alex Saleh. 2015. “MINIMISASI WASTE PADA PROSES PRODUKSI TALANG STD DENGAN MENERAPKAN KONSEP LEAN MANUFACTURING DI PT SANLON *.” 03(04):49–60.