

DAFTAR PUSTAKA

- Arnetta Milenia Tansta, I. G. (2022). Pengurangan Lead Time Pada Pelayanan End-To-End Logistik Melalui Analisis *Value Stream Mapping* Pada Pt. X. *Jurnal Titra*, 10, 1.
- Brisky Musyahidah, M. C. (2015). Implementation *Value Stream Mapping* Method To Minimize Waste. *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Sistem Industri Teknik Industri Universitas Brawijaya*, 3.
- Diah Lavenia Hambajawa, F. H. (2020). Implementasi Lean Distribution Untuk Mengurangi Lead Time Pengiriman Semen Holcim Pada Distribusi Jalur Darat Di Pt. Bumi Pembangunan Pertiwi Malang. *Jurnal Valtech (Jurnal Mahasiswa Teknik Industri)*, 3, 2.
- Evi Febianti, K. A. (2022). Implementasi Lean Service Dengan Metode Wam Dan Valsat Untuk Meminimasi Waste Pada Loading Steel Plate. *Journal Of System Engineering And Management*, 1.
- Garside Annisa Kesy, R. F. (2014). Pengurangan Waste Dengan Pendekatan Lean Pada Sistem Distribusi Di Pt. Supralita Mandiri. *Seminar Nasional Ienaco*, 1, 1.
- Gaspersz, V. (2007). *Lean Six Sigma*. Jakarta: Books.Google.Com.
- Hines, P. &. (1997). The Seven *Value Stream Mapping* Tools. *Journal Of Operation & Production Management*, 17, 46-64.
- M. Tirtana Siregar, N. W. (2018). Lean Distribution Untuk Minimasi Keterlambatan Pengiriman Produk Susu. *Jurnal Manajemen Transportasi & Logistik*, 5, 3.
- M.Irzan. (2022). Analisis Penerapan Lean Manufacturing Untuk Mengurangi Waste.
- Majid, M. (2018). Identifikasi Dan Pengurangan Waste Pada Proses Produksi Minuman Herbal Instant Menggunakan Value Stream Mapping.
- Marlen Feri Pardosi, R. P. (2023). Penerapan Lean Manufacturing Dengan Menggunakan *Value Stream Mapping* Untuk Mengidentifikasi Dan Mengurangi Waste Di Gudang Pt. Manhattan. *Ira Teknik Mesin Dan Aplikasinya (Irajtma)*, 2.
- Medikano, A. (2022). Analisis Proses Membongkar Dan Memuat Ikan Di Industri

- Ikan Pindang Dengan Pendekata Rantai Pasokan Ramping. *Ug Journal*.
- Melinda, V. S. (2018). Analisis Saluran Distribusi Mobil Pada Pt. Hasjrat Abadi Cabang Tendean Di Manado. *Jurnal Emba: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, 6.
- Miftakhul Jannah, D. S. (2017). Analisis Penerapan Lean Manufacturing Untuk Mereduksi Over *Production Waste* Menggunakan *Value Stream Mapping* Dan Fishbone Diagram. *Jurnal Teknik*, 6.
- Muhammad Shodiq Abdul Khannan, H. (2015). Analisis Penerapan Lean Manufacturing Untuk Menghilangkan Pemborosan Di Lini Produksi Pt Adi Satria Abadi. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 4, 1.
- Munawwaroh Daulay, A. D. (2021). Analisis *Waste* Pada Proses Pembongkaran Peti Kemas Dengan Pendekatan Lean Service Di Pt. Pelindo I Cabang Lhokseumawe. *Industrial Engineering Journal* , 10.
- Munawwaroh Daulay, A. D. (2021). Penerapan Lean Manufacturing Dengan Menggunakan *Value Stream Mapping* Untuk Mengidentifikasi Dan Mengurangi *Waste* Di Gudang Pt. Manhattan. *Industrial Engineering Journal*, 10.
- O.K Abduk Rahman Damanik, V. M. (2017). Analisa Pendekatan Lean Manufacturing Dengan Metode Vsm (Value Stream Mapping) Untuk Mengurangi Pemborosan Waktu (Studi Kasus Ud. Almaida). *Journal Unrika*, 5, 1-6.
- Pitaloka, M. T. (2018). Lean Distribution Untuk Minimasi Keterlambatan Pengiriman Produk Susu. *Journal.Itltrisakti*, V, 265.
- Pyzdek, T. (2002). *A Complete Guide For Green Belts,Black Belts, And Managers At All Level*. Mcgraw-Hill. New York.
- Sariana, N. (2015). Mengukur Kelayakan Aplikasi Puskesmas Distrik Kouh Dengan Metode Descriptive Statistics. *Jurnal Teknologi*, 7 , 1.
- Stellya Veronica Renaldi, N. U. (2019). Analisis *Waste* Pada Aliran Proses Pembongkaran (Unloading) Kayu Log Dengan Pendekatan Lean Service Pada Terminal Nusantara Pelabuhan Tanjung Emas Pt. Pelindo Iii (Persero). *Industrial Engineering Online Journal*, 7.
- Tanyono, H. (2019). Implementasi Lean Manufacturing Untuk Meminimumkan

Waste Pada Proses Pendistribusian Paving Di Pt. Conbloc Indotama Surya Pasuruan.

Teoman, S. (2020). Achieving The Customized “Rights” Of Logistics By Adopting Novel Technologies: A Conceptual Approach And Literature Review. *Research Gate, Iii*, 233.