

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad Romadhoni, & Ferdian, R. (2022). *Penerapan Metode Value Stream Mapping Dalam Mengurangi Waste Pada Proses Assembly Center Spar Wing Box NC-212*. 7(3).
- Agustiana, D., & Pardian, P. (2019). *Pengendalian Bahan Baku Tebu di Pabrik Gula Madukismo, Bantul, Yogyakarta Control of Sugar Cane Raw Materials at Madukismo Sugar Factory, Bantul, Yogyakarta*. 06, 1–9.
- Bestari, B. P., & Fatma, E. (2020). Penerapan Lean Warehousing Untuk Meningkatkan Kinerja Aktivitas Gudang Pada Perusahaan Percetakan Buku. *Prosiding Industrial Research Workshop and National Seminar, 1*, 160–169.
- Dzulkifli, F., & Ernawati, D. (2021). Analisa Lean Warehousing Serta 5S Pada Pergudangan PT. SIER Untuk Meminimasi Pemborosan. *Jurnal Manajemen Industri Dan Teknologi*, 02(03), 35–46.
- Fuadi, M., & Aidi, A. (2020). Pengaruh Working Capital Turn Over Ratio Dan Current Ratio Terhadap Profitabilitas (Studi Kasus Pada PT. Gudang Garam Tbk Di Bursa Efek Periode 2011 – 2018). *Neraca : Jurnal Akuntansi Terapan*, 1(1), 23–29. <https://doi.org/10.31334/neraca.v1i1.644>
- Gaspersz, Vincent. 2007. *Lean Six Sigma for Manufacturing and Service Industries*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Hasanah, T. U., Wulansari, T., Putra, T., & Fauzi, M. (2020). *Penerapan Lean Manufacturing dengan Metode Takt Time dan FMEA untuk Mengidentifikasi Waste pada Proses Produksi Steril di Industri Farmasi*. 07.
- Heizer, Jay dan Barry Render. 2009. *Manajemen Operasi Buku 1 Edisi 9*. Jakarta: Salemba Empat.
- Hines, P., & Rich, N. (1997). The Seven Value Stream Mapping Tools. *International Journal of Operations & Production Management. Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 7(1), 55.
- Kusnadi, K., Nugraha, A. E., & Wahyudin, W. (2018). Analisa Penerapan Lean Warehouse Dan 5S+Safety Di Gudang Pt. Nichirin Indonesia. *Jurnal Media Teknik Dan Sistem Industri*, 2(1), 1. <https://doi.org/10.35194/jmtsi.v2i1.270>
- Maulana, Y. (2019). Identifikasi Waste Dengan Menggunakan Metode Value Stream Mapping Pada Industri Perumahan. *Journal of Industrial Engineering and Operation Management*, 2(2). <https://doi.org/10.31602/jieom.v2i2.2934>

- Muflihah, N. (2017). Implementasi Lean Manufacture Dengan Metode VSM Untuk Mengurangi Waste Pada Proses Produksi Kapal (Studi Kasus PT. PAL Divisi Kaprang). *Reaktom : Rekayasa Keteknikan Dan Optimasi*, 2(1).
- Nursanti, I., & Musfiroh, F. (2018). Penerapan Lean Warehouse Pada Gudang Produk Jadi Cv. Bumi Makmur, Karang Tengah, Wonogiri Untuk Meminimasi Pemborosan. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 5(2), 129–138.
- Pradana. dkk. (2018). Implementasi Konsep Lean Manufacturing Guna Mengurangi Pemborosan Di Lantai Produksi. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 11(1), 14–18.
- Purnomo, A. (2018). Analisis penerapan lean warehouse untuk minimasi waste pada warehouse cakung pt pos logistik indonesia. *10(2)*, 4–16.
- Rahmawati, D., Suprihardjo, R., Santoso, E. B., Setiawan, R. P., Pradinie, K., & Yusuf, M. (n.d.). Penerapan Metode Rootcause Analysis (RCA) dalam Pengembangan.
- Ristyowati, T., Muhsin, A., & Nurani, P. P. (2017). Minimasi Waste Pada Aktivitas Proses Produksi Dengan Konsep Lean Manufacturing (Studi Kasus di PT. Sport Glove Indonesia). *Opsi*, 10(1), 85.
- Rosarina, D., Lestari, S., & Candra, D. J. (2022). Eliminasi Waste Pada Proses Produksi Malt Powder Dengan Metode VSM dan VALSAT. *Jt Umt*, 11(1), 43–52.
- Sagala, M. R. S., Widaningrum, S., & Yustiana, M. Y. (2019). Usulan Perancangan Perbaikan Proses Produksi Kemeja Untuk Meminimasi Waste Motion Pada CV . Wira Utama Menggunakan Penerapan Metode 5S Proposed Design Improvements of the Shirt Production Process To Minimize Waste Motion At Cv . Wira Utama Uses Implementa. *E-Proceeding of Engineering*, 6(2), 7244–7251.
- Sahroji, R., Mariawati, A. S., & Umyati, A. (2013). Identifikasi Penyebab Kecelakaan Kerja dengan Metode 5W + H di Area Continous Casting Divisi SSP. *Jurnal Informasi*.
- Saifuddin, J. A., Nugraha, I., & Winursito, C. (2022). Analisis Pengendalian Waste Produk Lean Manufacturing Dan Fialure Mode and Effect Analysis Dan (FMEA) Di PT XYZ. 186–191.
- Sembiring, D., & Andri. (2018). Penerapan Lean Manufacturing Dengan Metode VSM (Value Sream Mapping) Untuk Mengurangi Waste Pada Proses Produksi PT . XYZ. 11(4), 303–309.

- Setiawan, R., & Yosan, R. B. (2017). *Perbaikan Efisiensi Gudang Dengan Metode Lean Dan Kaizen (Studi : Gudang PT Sarana Kencana Mulya Divisi Mobile Phone Tangerang Banten)*. XI(3), 315–322.
- Sudarto, S. (2022). *Penerapan konsep lean untuk meningkatkan operasi warehouse di industri manufaktur (Implementation of lean concept to improve warehouse operation in manufacturing industry)*. 14(1), 1–9.
- Suhendi, Hetharia, D., & Iveline Anne Marie. (2018). Perancangan Model Lean Manufacturing Untuk Mereduksi Biaya Dan Meningkatkan Customer Percived Value. *Program*, 6(1).
- Walenna, A. M. A. A., Wulantari, N., S, E. D., & T, H. A. (2018). Studi Komparatif Hukum Tabdzir dan 7 Waste dalam Proses Manufaktur untuk Meminimalkan Biaya (cost). *Prosiding Konferensi Integrasi Interkoneksi Islam Dan Sains*, 1(September), 2–6.
- Wijaya, R. A., Qurratu'aini, N. I., & Paramastri, B. (2019). Pentingnya Pengelolaan Inovasi Dalam Era Persaingan. *Jurnal Manajemen Dan Bisnis Indonesia*, 5(2), 217–227.
- Womack, J dan Jones, D. 2003. *Lean Thinking: Banis Waste and Create Wealth in Your Corporation. Edition revised and updated*. NY: Free Press.