

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdi, Husnul. 2022. "Profil PT Mandom Indonesia Tbk, Sejarah, Dan Produk-Produknya." *Liputan 6*. Retrieved March 24, 2024 (<https://www.liputan6.com/hot/read/5154019/profil-pt-mandom-indonesia-tbk-sejarah-dan-produk-produknya?page=2>).
- Assauri, Sofjan. 2016. *Manajemen Operasi Produksi Pencapaian Sasaran Organisasi Berkesinambungan*. edited by R. F. Assauri, S. F. Assauri, N. Y. Assauri, and M. E. Nasution. Depok: PT Rajagrafindo Persada.
- Bestari, Buni Pradina, and Erika Fatma. 2020. "Penerapan Lean Warehousing Untuk Meningkatkan Kinerja Aktivitas Gudang Pada Perusahaan Percetakan Buku." *Prosiding Industrial Research Workshop and National Seminar* 1:160–69.
- Bongkar. n.d. "Dalam Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI) Online." Retrieved March 31, 2024 (<https://kbbi.web.id/bongkar>).
- Daonil, and T. Yuri M. Zagloel. 2021. "Implementasi Lean Manufacturing Pada Produksi Machining Cast Wheel Dengan Menggunakan Metode WAM Dan VALSAT." *Journal of Industrial and Engineering System* 2(1):56–62.
- Febianti, Evi, Kulsum, Adrian Rizki Pratama, Lely Herlina, Bobby Kurniawan, Muhammad Adha Ilhami, Ade Irman Saeful Mutaqin, Yusraini Muharni, and Anting Wulandari. 2022. "Implementasi Lean Service Dengan Metode WAM Dan VALSAT Untuk Meminimasi Waste Pada Loading Steel Plate." *Journal of Systems Engineering and Management* 1(1):15. doi: 10.36055/joseam.v1i1.17538.
- Fitriana, Rina, Debbie Kemala Sari, and Anik Nur Habyba. 2021. *Pengendalian Dan Penjamin Mutu*. pertama. Banyumas: Wawasan Ilmu.
- Gumelar, Muhammad Farhan, and Ali Subhan. 2021. "Analisis Waste Pada Proses Unloading Tabung Gas Dengan Pendekatan Lean Service Di PT. Wiro Utama Sakti." *Seminar Dan Konferensi Nasional IDEC B08.1-B08.10*.
- Hadiguna, Rika Ampuh. 2023. *Perancangan Sistem Logistik*. Pertama. Yogyakarta: Jejak Pustaka.
- Heizer, Jay, and Barry Render. 2016. *Manajemen Operasi Manajemen Keberlangsungan Dan Rantai Pasokan*. 11th ed. edited by I and D. erma Rawan. Jakarta: Salemba Empat.
- Husni, Amir, and Muh Prima Putra. 2018. *Pengendalian Mutu Hasil Perikanan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press, Anggota IKAPI, Anggota APPTI.
- Irawan, Atok, and Boy Isma Putra. 2021. "Identifikasi Waste Kritis Pada Proses Produksi Pallet Plastik Menggunakan Metode WAM (Waste Assessment Model) Di PT. XYZ." *Jurnal SENOPATI: Sustainability, Ergonomics, Optimization, and Application of Industrial Engineering* 3(1):20–29. doi:

10.31284/j.senopati.2021.v3i1.2098.

- Irwan Setiawan, Arif Rahman. 2021. "Penerapan Lean Manufacturing Untuk Meminimalkan Waste Dengan Menggunakan Metode VSM Dan WAM Pada PT XYZ." *Seminar Nasional Penelitian LPPM UMJ* 1–10.
- Jufrijal, Jufrijal, and Fitriadi Fitriadi. 2022. "Identifikasi Waste Crude Palm Oil Dengan Menggunakan Waste Assessment Model." *Jurnal Intech Teknik Industri Universitas Serang Raya* 8(1):43–53. doi: 10.30656/intech.v8i1.4387.
- Kasanah, Yulinda Uswatun, and Pratya Poeri Suryadhini. 2021. "Identifikasi Pemborosan Aktivitas Di Lantai Produksi PSR Menggunakan Process Activity Mapping Dan Waste Assessment Model." *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya* 7(2):95–102. doi: 10.30656/intech.v7i2.3880.
- Makatengkeng, C, A. H. Jan, J S B Sumarauw, Charles Makatengkeng, Arrazi Bin, Hasan Jan, Jacky S B Sumarauw, Fakultas Ekonomi, Dan Bisnis, Jurusan Manajemen, Universitas Sam, and Ratulangi Manado. 2019. "Analisis Sistem Manajemen Pergudangan Pada Pt. Timur Laut Jaya Manado Analysis of Warehouse Management System At Pt. Northeast Jaya Manado." *5924 Jurnal EMBA* 7(4):5912–33.
- Mardiasmo. 2018. *Akuntansi Sektor Publik*. Terbaru. Yogyakarta: Andi.
- Mayang, Virarey, Lusiana Permata Sari Hartanti, and Julius Mulyono. 2022. "Identifikasi Waste Pada Proses Produksi Paku Menggunakan Metode Waste Assessment Model." *Buletin Profesi Insinyur* 5(1):1–8. doi: 10.20527/bpi.v5i1.122.
- Mulyana, Ig Jaka, Lusiana Permata Sari Hartanti, Vincentius Aditya Herdianto, Ivan Gunawan, and Herwinarso Herwinarso. 2022. "Lean Waste Identification in Higher Education Institution Using Waste Assessment Model." *Management Systems in Production Engineering* 30(3):200–206. doi: 10.2478/mspe-2022-0025.
- Naziihah, Afifah, Jauhari Arifin, and Billy Nugraha. 2022. "Identifikasi Waste Menggunakan Waste Assessment Model (WAM) Di Warehouse Raw Material PT. XYZ." *Jurnal Media Teknik Dan Sistem Industri* 6(1):30–40. doi: 10.35194/jmtsi.v6i1.1599.
- Novitasari, Ratna, and Irwan Iftadi. 2020. "Analisis Lean Manufacturing Untuk Minimasi Waste Pada Proses Door PU." *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya* 6(1):65–74. doi: 10.30656/intech.v6i1.2045.
- Rawabdeh, Ibrahim A. 2005. "A Model for the Assessment of Waste in Job Shop Environments." *International Journal of Operations and Production Management* 25(8):800–822. doi: 10.1108/01443570510608619.
- Restuningtias, Gian, Ni Made Sudri, and Yenny Widianty. 2020. "Peningkatan Efisiensi Proses Produksi Benang Dengan Pendekatan Lean Manufacturing Menggunakan Metode WAM Dan VALSAT Di PT. XYZ." *Jurnal IPTEK* 4(1):27–32. doi: 10.31543/jii.v4i1.158.

- Soemohadiwidjojo, Arini T. 2017. *Sig Sigma Metode Pengukuran Kinerja Perusahaan Berbasis Statistik*. Jakarta: Raih Asa Sukses.
- Steven, William J., and Sum Chee Chuong. 2014. *Manajemen Operasi Perspektif Asia*. 9th ed. edited by M. Masykur. Jakarta: Salemba Empat.
- Sugiyono. 2019. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&D*. dua. edited by Sutopo. Bandung: Alfabeta.
- Suhardi, Bambang, Maudiena Hermas Putri K.S, and Wakhid Ahmad Jauhari. 2020. "Implementation of Value Stream Mapping to Reduce Waste in a Textile Products Industry." *Cogent Engineering* 7(1):1–25. doi: 10.1080/23311916.2020.1842148.
- Walujo, Djoko Adi, Titiek Koesdijati, and Yitmo Utomo. 2020. *Pengendalian Kualitas*. edited by D. A. Walujo. Surabaya: Scopindo Media Pustaka.
- Widiyanti, Aulia Ba'syafira, and Muh Hisjam. 2022. "Identifikasi Waste Pada Gudang Bahan Baku PT XYZ Menggunakan Metode Waste Assesment Model." *Seminar Dan Konferensi Nasional IDEC* 1–7.
- Windari, Susanti, and Achmad Ibrahim Makki. 2021. "Implementasi Waste Assesment Model Untuk Meningkatkan Output Produksi (Studi Kasus Sewing Line Pt X)." *Texere* 19(2):116–28. doi: 10.53298/texere.v19i2.05.