

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdul, I. V., Rachman, F., & Karuniawan, B. W. (2024). Pendekatan Lean Manufacturing menggunakan metode VALSAT untuk mengidentifikasi waste pada produksi konstruksi baja (Studi kasus di PT. Ometraco Arya Samanta). *Proceeding of the 8th Conference on Design and Manufacture Engineering and its Application*. Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya.
- Azwina, R., Wardani, P., Sitanggang, F., & Silalahi, P. R. (2023). *Strategi industri manufaktur dalam meningkatkan percepatan pertumbuhan ekonomi di Indonesia. Profit: Jurnal Manajemen, Bisnis dan Akuntansi*, 2(1)
- Baharudin, I., Purwanto, A. J., & Fauzi, M. (2021). Analisis pemborosan menggunakan "9 Waste" pada proses produksi PT ABC. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*, 8(1), 187-192. <https://doi.org/10.33197/jitter.vol8.iss1.2021.745>
- Dave, P. Y. (2022). *The history of lean manufacturing by the view of Toyota-Ford. International Journal of Scientific & Engineering Research*, 11(8), 1598–1602.
- Fauzy, R.N. & Setiawan, E.(2024). Penerapan lean warehousing untuk minimasi pemborosan pada warehouse finished goods divisi inline PT. Dua Kelinci. *Journal of Industrial Engineering and Operation Management (JIEOM)*, 7(1), 71-80.
- Febrianty, T. B., Hermansyah, F. A., Syafiin, I. A. S., & Fauzi, M. (2022). Identifikasi jenis pemborosan yang terjadi pada PT. PQR dengan menggunakan metode 8 waste. *Taguchi: Jurnal Ilmiah Teknik dan Manajemen Industri*, 2(1), 94-101. <https://doi.org/10.46306/tgc.v2i1.28>

- Firdaus, R. Z., & Wahyudin, W. (2023). *Penerapan konsep lean manufacturing untuk meminimasi waste pada PT Anugerah Damai Mandiri (ADM)*. *Journal of Integrated System*, 6(1), 21-31. <https://doi.org/10.28932/jis.v6i1.5632>
- Gaspersz, V. (2020). *Production Planning and Inventory Control: Berdasarkan Pendekatan Lean Six Sigma Manufacturing (7th ed.)*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Hartini, S. (2022). *Lean manufacturing system (Revisi 0)*. Semarang: Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro.
- Iskandar, A. R. A., Subandi, M. D., Pasaribu, R. R. B., & Wikansari, R. (2024). Penurunan industri manufaktur terhadap turunnya ekspor impor. *Jurnal Ekonomi dan Bisnis*, 10(1), 1-?.
- Isnaini, W. (2022). *Lean Production*. Madiun: UNIPMA Press.
- Jaladri, C. M., & Wijaya, Y. A. (2022). *Analisis pengukuran dan strategi peningkatan produktivitas, efektivitas, efisiensi kantor CV OSSEE dengan metode OMAX*. *Inovatif*, 8(1), 116-?. <https://doi.org/10.55148/inovatif.v8i1.269>
- Jiraya, S. D., & Sekar, A. Y. (2021). *Pemanfaatan kertas karton kemasan sebagai plat cetak untuk teknik block printing*. *Jurnal ATRAT*, 9(3). Universitas Telkom.
- Krisna, A., & Handayani, N. U. (2023, Juli). *Perancangan lean manufacturing dalam proses packing TV LED 32" (studi kasus: PT XYZ)*. *Industrial Engineering Online Journal*, 12(3). Retrieved from <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/ieoj/article/view/40265>

- Kurnia, I. (2023). *Basic lean manufacturing*. Fakultas Teknik, Jakarta: Teknik, Universitas Krisnadwipayana.
- Kurnia, J., & Widyadana, I. G. A. (2022). Identifikasi dan eliminasi pemborosan dengan menggunakan kombinasi metode Value Stream Mapping (VSM) dan Cost Time Profile (CTP): Studi kasus di PT Sabe Indonesia. *Dimensi Utama Teknik Sipil*, 9(2), 168-183. <https://doi.org/10.9744/duts.9.2.168-183>
- Mahen, R. A., Batubara, H., & Wijayanto, D. (2023). *Identifikasi waste melalui process activity mapping dan pendekatan lean manufacturing pada CV. Kreatifika Harapan Terbang Abadi. INTEGRATE: Industrial Engineering and Management System*, 7(2), 114–121. <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jtinUNTAN/issue/view/2162>
- Maulina, R., Dariyati, E., Dewi, N. F., Putra, D. S., & Nisa, H. (2024, Desember). *Analisis non value added activity melalui penerapan activity based management untuk meningkatkan efisiensi pada cafe barista di Kota Bangkalan. Jurnal Media Akademik (JMA)*, 2(12), xx–xx. <https://doi.org/10.62281>
- Nelfiyanti, Saputra, D., & Puteri, R. A. M. (2023). *Penerapan Value Stream Mapping tools dalam meminimasi pemborosan proses packing part disc di line servis. JISI: Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 10(1), 9-10. <https://dx.doi.org/10.24853/jisi.10.1.9-10>
- Novitasari, B. D., & Rochmoeljati, R. (2021). Implementasi Value Stream Mapping dan Value Stream Analysis untuk meminimalisir pemborosan waktu pendistribusian di PT. Nur Jaya Energi. *Juminten: Jurnal Manajemen*

*Industri dan Teknologi*, 2(6), 132-143. Retrieved from <http://juminten.upnjatim.ac.id/index.php/juminten>

Nurhayati, E. (2021). Identifikasi waste dengan pendekatan Value Stream Mapping (VSM) di CV. DS. *Industrial Engineering Journal, Universitas Sarjanawiyata Tamansiswa*, 5(2).

Pattiapon, M. L., Maitimu, N. E., & Magdalena, I. (2020). *Penerapan lean manufacturing guna meminimasi waste pada rantai produksi (Studi kasus: UD. FILKIN)*. *ARIKA*, 14(1), 1-XX.

Pratiwi, Y., Djanggu, N. H., & Anggela, P. (2022). *Penerapan lean manufacturing untuk meminimasi pemborosan (waste) dengan menggunakan metode value stream mapping (VSM) pada PT. X*. Jurusan Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Tanjungpura, Pontianak. 8-15

Rochman, M. R. F., Sugiono, & Efranto, R. Y. (2023). *Penerapan lean manufacturing menggunakan WRM, WAQ dan VALSAT untuk mengurangi waste pada proses finishing (studi kasus di PT. Temprina Media Grafika Nganjuk)*. Jurusan Teknik Industri, Universitas Brawijaya.

Rosyidah, M., & Ismariani, R. (2022, Oktober). *Lean manufacturing: Langkah pengurangan pemborosan dalam produksi*. (A. Y. Wati, Ed.). Cetakan pertama. ISBN 978-623-02-5316-4.

Rother, M., & Shook, J. (2015). *Learning to See: Value Stream Mapping to Create Value and Eliminate Muda Ed 4*. Lean Enterprise Institute.

Setiawan, I., & Rahman, A. (2021). *Penerapan Lean Manufacturing untuk meminimalkan waste dengan menggunakan metode VSM dan WAM pada PT Multipack Unggul*. Seminar Nasional Penelitian LPPM UMJ.

Universitas Muhammadiyah Jakarta. Retrieved from  
<http://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnaslit>

Shobur, M., Alfatiyah, R., Dahniar, T., & Supriyadi, E. (2021). *Sistem produksi lean*. UNPAM Press.

Suryaningrat, I. B., Purnomo, B. H., & Fatimah. (2022). Penerapan value stream mapping untuk peningkatan produktivitas produksi okra beku di PT. MDT. *Agrointek*, 16(4), 599-610.

Suwandi, A., Amperajaya, D., Abduh, M., Ghefra, R., & Aminullah, K. T. (2025, Agustus). *Peningkatan efisiensi produksi kemasan plastik dengan pendekatan Lean Manufacturing dan Value Stream Mapping di PT ABC*. *JISI: Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 12(2), 283–294.  
<https://doi.org/10.24853/jisi.12.2.283-294>

Syalendra, R. J., Nofirza, N., Umam, M. I. H., Yola, M., & Hartati, M. (2024). Analisis VSM (Value Stream Mapping) pada proses pembuatan produk egrek sawit di Unit Pandai Besi Asadi. *Jurnal Perangkat Lunak*, 6(1), 156-165.

Witantyo, & Intifada, G. S. (2021). *Penggunaan Value Chain Mapping dan Value Stream Analysis Tool untuk mengurangi waktu produksi pada proses pabrikan High Pressure Heater*. Dalam *Proceeding Seminar Nasional Tahunan Teknik Mesin XI (SNTTM XI) & Thermofluid IV (MAN-043)*. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta

Yunita, K. D., & Setiafindari, W. (2024). *Analisis kinerja mesin corrugator dengan pendekatan TPM dan FMEA* [Tugas akhir, University of Technology Yogyakarta]. University of Technology Yogyakarta Repository.

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.