

REFERENCES

- Ahmad, F., & Aditya, D. (2019). Minimasi waste dengan pendekatan value stream mapping. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 18(2), 107–115.
- Aisyah, S. (2020). Perencanaan Lean Manufacturing Untuk Mengurangi Pemborosan Menggunakan Metode VSM Pada PT Y Indonesia. *Jurnal Optimasi Teknik Industri (JOTI)*, 2(2), 56–59.
- Alfiansyah, R., & Kurniati, N. (2018). Identifikasi waste dengan metode waste assessment model dalam penerapan lean manufacturing untuk perbaikan proses produksi (studi kasus pada proses produksi sarung tangan). *Jurnal Teknik ITS*, 7(1), F165–F170.
- Amanda, F. J., & Doaly, C. O. (2017). Usulan Penerapan Lean Manufacturing untuk Mengidentifikasi dan Mengurangi Waste (Studi Kasus Pada PT. X). *Jurnal Teknik Industri*, 7(3).
- Bhattacharya, J., Pharm, M., & Phil, M. (2015). Guidance for Preparing Standard Operating Procedures (Sops). In *IOSR Journal Of Pharmacy* (Vol. 5, Issue 1). www.iosrphr.org
- Damanik, O. K. A. R., Afma, V. M., & Siboro, B. A. H. (2017). Analisa Pendekatan Lean Manufacturing Dengan Metode VSM (Value Stream Mapping) Untuk Mengurangi Pemborosan Waktu (Studi Kasus UD. Almaida). *PROFISIENSI: Jurnal Program Studi Teknik Industri*, 5(1).
- Drira, A., Pierreval, H., & Hajri-Gabouj, S. (2007). Facility layout problems: A survey. *Annual Reviews in Control*, 31(2), 255–267. <https://doi.org/10.1016/j.arcontrol.2007.04.001>
- 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. *Jurnal Taguchi: Jurnal Ilmiah Teknik Dan Manajemen Industri*, 2(1), 94–101.
- Hines, P., & Rich, N. (1997). The seven value stream mapping tools. *International Journal of Operations & Production Management*, 17(1), 46–64.
- Isnain, S. K., & Karningsih, P. D. (2018). Perancangan Perbaikan Proses Produksi Komponen Bodi Mobil Daihatsu dengan Lean Manufacturing di PT.“XYZ.” *Jurnal Studi Manajemen Dan Bisnis*, 5(2), 122–129.

- Kezia, P., Kumar, K. S., & Sai, B. L. N. (2017). Lean manufacturing in food and beverage industry. *International Journal of Civil Engineering and Technology*, 8(5), 168–174.
- Kuswardana, A., Mayangsari, N. E., & Amrullah, H. N. (2017). Analisis penyebab kecelakaan kerja menggunakan metode RCA (fishbone diagram method and 5–why analysis) di PT. PAL Indonesia. *Seminar K3*, 1(1), 141–146.
- Mauluddin, Y., & Rahman, I. F. (2019). Analisis Lean Manufacturing Pada Aktivitas Proses Produksi di PT. Mandala Logam Utama. *Jurnal Kalibrasi*, 17(2), 59–68.
- Mulyati, T., & Widyasti, A. (2019). Implementasi Lean Manufacturing pada Proses Produksi PT. Dendeng Aceh Gunung Seulawah. *Jurnal Sistem Teknik Industri*, 21(1).
- Muti, A. A., Sari, T. N., & Ahmad, N. H. (2022). Determinasi Patokan Waktu Pabrikasi Dengan Stopwatch Time Study (Studi Kasus Cemilan SBR). *JURNAL REKAYASA SISTEM INDUSTRI*, 8(1), 36–40.
- Naziihah, A., Arifin, J., & Nugraha, B. (2022). Identifikasi Waste Menggunakan Waste Assessment Model (WAM) di Warehouse Raw Material PT. XYZ. *Jurnal Media Teknik Dan Sistem Industri*, 6(1), 30–40.
- Panjaitan, M. A., Suryantini, A., & Jamhari, J. (2019). Quality control of raw materials for candied carica using p-chart analysis and fishbone diagram. *Jurnal Aplikasi Manajemen*, 17(3), 416–425.
- Prasanna, K. (2013). Standard operating procedures for standalone hotels. *Research Journal of Management Sciences*, 2319, 1171.
- Pratiwi, Y., Djanggu, N. H., & Anggela, P. (2020). Penerapan Lean Manufacturing Untuk Meminimasi Pemborosan (Waste) Dengan Menggunakan Metode Value Stream Mapping (Vsm) Pada Pt. X. *Jurnal TIN Universitas Tanjungpura*, 4(2).
- Purnomo, A. (2018). Analisis Penerapan Lean Warehouse Untuk Minimasi Waste Pada Warehouse Cakung PT Pos Logistik Indonesia. *Jurnal Logistik Bisnis*, 8(2), 1–16.
- Putri, N. T., & Dona, L. S. (2019). Application of lean manufacturing concept for redesigning facilities layout in Indonesian home-food industry: A case study. *TQM Journal*, 31(5), 815–830. <https://doi.org/10.1108/TQM-02-2019-0033>

- Rahman, A. (2021). Penerapan Lean Manufacturing Untuk Meminimalkan Waste Dengan Menggunakan Metode VSM Dan WAM Pada PT XYZ. *Prosiding Seminar Nasional Penelitian LPPM UMJ, 2021*.
- Ravizar, A., & Rosihin, R. (2018). Penerapan Lean Manufacturing untuk Mengurangi Waste pada Produksi Absorbent. *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya, 4(1)*, 23–32.
- Rawabdeh, I. A. (2005). A model for the assessment of waste in job shop environments. *International Journal of Operations & Production Management, 25(8)*, 800–822.
- Rinaldi, M., Kurniawan, D., & Zaini, E. (2016). Usulan Perbaikan Proses Produksi Pada Lantai Produksi Roland Chair Menggunakan Konsep Lean Manufacturing. *REKA INTEGRA, 4(2)*.
- 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)*, 85–96.
- Rother, M., & Shook, J. (2003). *Learning to see: value stream mapping to add value and eliminate muda*. Lean enterprise institute.
- Sudiro, S. (2018). Pengurangan Pemborosan Pada Proses Produksi Dengan Menggunakan WRM, WAQ Dan Valsat Pada Sistem Lean Manufaktur (Studi Kasus Pada Produksi Setrika Lisrik). *Teknobiz: Jurnal Ilmiah Program Studi Magister Teknik Mesin, 8(2)*, 61–68.
- Sugiyono, A. (2018). *Buku Ajar Perencanaan Tata Letak Fasilitas (PTLF)*. UNISSULA PRESS.
- Swink, M., Melnyk, S. A., Cooper, M., & Hartley, J. (2014). *Managing operations* (Vol. 1260547639). New York: McGraw-Hill/Irwin.
- Widyahening, C. E. (2018). Penggunaan Teknik Pembelajaran Fishbone Diagram Dalam Meningkatkan Keterampilan Membaca Siswa. *Jurnal Komunikasi Pendidikan, 2(1)*, 11–19.
- Womack, J. P., & Jones, D. T. (1997). Lean thinking—banish waste and create wealth in your corporation. *Journal of the Operational Research Society, 48(11)*, 1148.