

## DAFTAR PUSTAKA

- 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), 1–6. <https://doi.org/10.12962/j23373539.v7i1.28858>
- Engineering, O. I. (2019). Journal Of Industrial Engineering Management. *Teknik Industri*, 4(1), 40–48.
- Irwan Setiawan, A. R. (2021). Penerapan Lean Manufacturing Untuk Meminimalkan Waste Dengan Menggunakan Metode VSM Dan WAM Pada PT XYZ. *Seminar Nasional Penelitian LPPM UMJ*, 1–10.
- Mindhayani, I., & Purnomo, H. (2016). Perancangan Sistem Kerja Berkelanjutan: Pendekatan Holistik Untuk Meningkatkan Produktivitas Pekerja. *Jurnal PASTI*, 10(1), 98–107.
- 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. <https://doi.org/10.35194/jmtsiv6i1.1599>
- Pratiwi, Y., Djunggu, 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), 8–15. <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jtinUNTAN/article/view/42196>
- Putri, A. R., Herlina, L., & Ferdinant, P. F. (2017). Identifikasi Waste Menggunakan Waste Assessment Model ( WAM ) Pada Lini Produksi PT . KHI Pipe Industries. *Jurnal Untirta*, 5(1), 3–7. <http://www.jurnal.untirta.ac.id/index.php/jiss/article/view/1537>
- Sebayang, S., & Sembiring, D. (2020). Penerapan Waste Assessment Model Dan Value Stream Analysis Tools Untuk Meningkatkan Efisiensi Di Pt. Xyz. *Jurnal ...*, 34–42. <https://journal.universitassuryadarma.ac.id/index.php/jmm/article/view/493>