

## DAFTAR PUSTAKA

- Adelino, M. I., Fitri, M., Putri, A. Y., & Farid, M. (2023). Penerapan Lean Manufacturing Untuk Meminimalkan Pemborosan. *Rang Teknik Journal*, 6(1).
- Andri, A., & Sembiring, D. (2019). Penerapan Lean Manufacturing Dengan Metode VSM (Value Stream Mapping) untuk Mengurangi Waste Pada Proses Produksi Pt.XYZ. *Faktor Exacta*, 11(4).
- Chairany, N., Lantara, D., Ikasari, N., & Ukkas, A. (2018). Analisis Penerapan Lean Manufaktur Untuk Mengurangi Pemborosan Di Lantai Produksi PT. Eastern Pearl Flour Mills Makassar. *Journal of Industrial Engineering Management*, 3(1), 33.
- Kasanah, Y. U., & Suryadhini, P. P. (2021a). 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.
- Kasanah, Y. U., & Suryadhini, P. P. (2021b). 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.
- Khunaifi, A., Primadasa, R., Sutono, S. B., & Teknik, F. (2022). Implementasi Lean Manufacturing untuk Meminimasi Pemborosan (Waste) Menggunakan Metode Value Stream Mapping di PT. Pura Barutama. *Jurnal Rekayasa Industri (JRI)*, 4(2).
- Komariah, I. (2022). Penerapan Lean Manufacturing Untuk Mengidentifikasi Pemborosan (Waste) Pada Produksi Wajan Menggunakan Value Stream Mapping (VSM) Pada Perusahaan Primajaya Alumunium Industri Di Ciamis. *Jurnal Media Teknologi*, 8(2).
- Kurnia, I., & Bahan Ajar, M. (2023). *Buku Ajar VSM*.
- Maulana, Y. (2019). Identifikasi Waste Dengan Menggunakan Metode Value Stream Mapping Pada Industri Perumahan. *Jurnal JIEOM*, 02(02), 13–15.
- Montororing, Y. D. R., & Ginting, H. (2021) Perbaikan Sistem Produksi Pipe Intake Dengan Lean Manufacturing Di PT. WIKONI. *Journal of Integrated System*, 4(1), 1–16.
- Nelfiyanti, N., 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).
- Nurlaelah. (2023). *Implementasi Value Stream Mapping pada Perumahan Sederhana di Indonesia*.

- Pradana, A. Y., & Pulansari, F. (2021). Analisis Pengukuran Waktu Kerja Dengan Stopwatch Time Study Untuk Menetapkan Target Produksi Di PT. XYZ. *JUMINTEN*, 2(1).
- Ramadhan, F., Prasetyaningsih, E., & Muhammad, C. R. (2022). Penerapan Konsep Lean Manufacturing untuk Mereduksi Waste pada Proses Produksi Simbal Drum. *Bandung Conference Series: Industrial Engineering Science*, 2(1).
- Reza, R. R., & Santoso, A. (2022). Penerapan Lean Manufacturing di Sebuah Perusahaan Keramik. *Jurnal Teknik Industri: Jurnal Hasil Penelitian dan Karya Ilmiah dalam Bidang Teknik Industri*, 8(2).
- Rezky, G., Tantowi, P., & Rahardjo, B. (2020). *Upaya Peningkatan Produktivitas Lini Produksi PT X dengan Metode Value Stream Mapping* (Vol. 8, Nomor 2).
- Rusmawan, H. (2020). Perancangan Lean Manufacturing Dengan Metode Value Stream Mapping (VSM) Di PT Tjokro Bersaudara (PRIOK). *Jurnal Optimasi Teknik Industri (JOTI)*, 2(1).
- Simamora, G. N., Toyfur, M. F., & Fitriani, D. H. (2023). *Identifikasi Waste Proyek Infrastruktur Transmisi Listrik Dengan Value Stream Mapping* (Vol. 6, Nomor 2).