

DAFTAR PUSTAKA

- Abror, K. (2013). *Persepsi pemustaka tentang kinerja pustakawan pada layanan sirkulasi di perpustakaan daerah Kabupaten Sragen* (Doctoral dissertation, Ilmu Perpustakaan).
- Domingo, R. T. (2015). Identifying and eliminating the seven wastes or muda. Asian Institute of Management, godina nepoznata, 1-4.
- El-Namrouty, K. A., & Abushaaban, M. S. (2013). Seven Wastes Elimination Targeted by Lean Manufacturing Case Study "Gaza Strip Manufacturing Firms ". International Journal of Economics, Finance and Management Sciences, 1(2), 68-80.
- Herdayati, S. P., Pd, S., & Syahrial, S. T. (2019). Desain Penelitian Dan Teknik Pengumpulan Data Dalam Penelitian. *ISSN 2502-3632 ISSN 2356-0304 J. Online Int. Nas. Vol. 7 No. 1, Januari–Juni 2019 Univ. 17 Agustus 1945 Jakarta*, 53(9), 1689-1699.
- Jaffar, A., Kasolang, S., Abdul Ghaffar, Z., Mohamad, N. S., & Mohamad, M. K. F. (2015). Management Of Seven Wastes: A Case Study In An Automotive Vendor. *Jurnal Teknologi*, 76(6).
- Kaihena, F., Pattiapon, M. L., & Maitimu, N. E. (2022). Penerapan Lean Manufacturing Untuk Mereduksi Pemborosan Pada Industri Minyak Sawit Mentah (Studi Kasus: PT. Nusa Ina Agro Hualu Manise). *i tabaos*, 2(1), 82-89.
- Khannan, M. S. A., & Haryono, H. (2015). Analisis Penerapan Lean Manufacturing untuk Menghilangkan Pemborosan di Lini Produksi PT Adi Satria Abadi. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 4(1), 47-54.
- Liker, J. K., & Meier, D. (2005). *Toyota way fieldbook*. McGraw-Hill Education.
- Ningrum, F. R. N. F. R. (2020). Identifikasi Waste Produksi Jersey Melalui Penerapan Lean Manufacturing Dengan Menggunakan Value Stream Mapping (VSM)(Studi Kasus SSCO Sport Apparel Ciamis): Array. *Jurnal Mahasiswa Industri Galuh*, 1(01), 127-138.
- Parinata, D., & Puspaningtyas, N. D. (2022). Studi Literatur: Kemampuan Komunikasi Matematis Mahasiswa Pada Materi Integral. *Jurnal Ilmiah Matematika Realistik*, 3(2), 94-99.
- Ponda, H., Fatma, N. F., & Siswantoro, I. (2022). Usulan Penerapan Lean Manufacturing Dengan Metode Value Stream Mapping (VSM)

Dalam Meminimalkan Waste Pada Proses Produksi Ban Motor Pada Industri Pembuatan Ban.

- Pude, G. C., Naik, G. R., & Naik, P. G. (2012). Application of process activity mapping for waste reduction a case study in foundry industry. *International journal of modern engineering research*, 2(5), 3482-3496.
- 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.
- Shah, D., & Patel, P. (2018). Productivity improvement by implementing lean manufacturing tools in manufacturing industry. *International Research Journal of Engineering and Technology*, 5(3), 3-7.
- Syardiansah, S. (2018). Eksplorasi Kemanfaatan Field Study Bagi Peningkatan Kompetensi Mahasiswa (Studi Kasus pada Mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Samudra). *Jurnal Samudra Ekonomi Dan Bisnis*, 9(1), 11-20.
- 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), 13-24.