

## DAFTAR PUSTAKA

- Guntoro, R. C., & Adhiana, T. P. (2020, June). Identifikasi Waste Menggunakan Metode Waste Assessment Model. In *Prosiding Seminar Nasional LPPM Unsoed* (Vol. 9, No. 1).
- Harsono, A. R., Arijanto, S., & Azlin, F. (2010). Usulan perbaikan untuk pengurangan waste pada proses produksi dengan metoda lean manufacturing (studi kasus di PT. PLN (persero) jasa dan produksi, unit produksi Bandung). In *Proceeding Seminar Nasional IV Manajemen dan Rekayasa Kualitas* (pp. 400-409).
- Mughni, A. (2012). Penaksiran waste pada proses produksi sepatu dengan waste relationship matrix. *Prosiding Seminas Competitive Advantage*, 1(2).
- Nordin, N., Md Deros, B., & Abd Wahab, D. (2010). A survey on lean manufacturing implementation in Malaysian automotive industry. *International Journal of Innovation, Management and Technology*, 1(4), 374-380.
- 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.
- Octaviany, I. N., Yanuar, A. A., & Rendra, M. (2017). Penerapan lean manufacturing untuk meminimasi waste waiting pada proses produksi hanger sample di CV. ABC offset. *Jurnal Rekayasa Sistem & Industri (JRSI)*, 4(01), 76-83
- Prabowo, R. (2021, March). Analisis Produktivitas Marvin E. Mundel dan Aplikasi Lean Manufacturing (Studi Kasus PT. Abadi Water-Pandaan). In *Prosiding SENASTITAN: Seminar Nasional Teknologi Industri Berkelanjutan* (Vol. 1, No. 1, pp. 485-494).
- Rahman, A. (2021, November). Penerapan Lean Manufacturing Untuk Meminimalkan Waste Dengan Menggunakan Metode VSM Dan WAM Pada PT XYZ. In *Prosiding Seminar Nasional Penelitian LPPM UMJ* (Vol. 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.
- Rosyidah, M., & Ismariani, R., (2022). *Langkah Pengurangan Pemborosan Dalam Produksi*
- Shodiq, M., & Khannan, A. (2015). Analisis Penerapan Lean Manufacturing untuk Menghilangkan Pemborosan di Lini Produksi PT Adi Satria Abadi

Pendahuluan. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 4(1), 47-54.

Setiyawan, D. T., Soeparman, S., & Soenoko, R. (2013). Minimasi waste untuk perbaikan proses produksi kantong kemasan dengan pendekatan Lean Manufacturing. *Journal of Engineering and Management in Industrial System*, 1(1).

Shafira, Y. P., & Janari, D. ANALISIS PERBAIKAN UNIT WAREHOUSE UNTUK MEMINIMASI PEMBOROSAN DENGAN WASTE ASSESSMENT MODEL.

Saputra, R. A., & Singgih, M. L. (2012). Perbaikan Proses Produksi Blender menggunakan pendekatan lean manufacturing di PT. PMT. In *Prosiding Seminar Nasional Manajemen Teknologi XV*.

Widiasih, W., Karningsih, P. D., & Ciptomulyono, U. (2015). Development of integrated model for managing risk in lean manufacturing implementation: a case study in an Indonesian manufacturing company. *Procedia Manufacturing*, 4, 282-290.

Zahraee, S. M., Toloioe, A., Abrishami, S. J., Shiwakoti, N., & Stasinopoulos, P. (2020). Lean manufacturing analysis of a Heater industry based on value stream mapping and computer simulation. *Procedia Manufacturing*, 51, 1379-1386.