

DAFTAR PUSTAKA

- Afif, A., & Purwaningsih, R. (2018). Analisis Waste Pada Industri Mebel Dengan Menggunakan Pendekatan Lean Manufacturing Studi Kasus: CV Jati Mas Semarang.
- 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, 165-170.
- Amrina, E., & Lubis, A. A. (2017). Minimizing Waste Using Lean Manufacturing: A Case in Cement Production. 71-75.
- Andriani, F. Y., Budiman, H., Indrawati, S., Kamilia, A., Marifa, P. C., & Parmasari, A. N. (2018). Production waste analysis using value stream mapping and waste assessment model in a handwritten batik industry. Retrieved from <https://doi.org/10.1051/mateconf/201815401076>
- Anggraini, W., Syafira, A. D., Yola, M., & Harpito. (2020). Analisa Lean Manufacturing Untuk Mengurangi Waste (Studi Kasus : Toko Roti XYZ).
- Armyanto, H. D., Djumhariyanto, D., & Mulyadi, S. (2020, April 01). Penerapan Lean Manufacturing dengan Metode VSM dan FMEA untuk Mereduksi Pemborosan Produksi Sarden. *Jurnal Energi dan Manufaktur*, 13, 37-42. Retrieved from <http://ojs.unud.ac.id/index.php/jem>
- Auliandri, A., & Kurniastuti, M. (2016, Juni). EVALUASI ON-TIME PERFORMANCE PADA MASKAPAI TIGER AIRWAYS RUTE SURABAYA-SINGAPURA DENGAN MENGGUNAKAN DIAGRAM KONTROL, DIAGRAM PARETO, DAN DIAGRAM SEBAB-AKIBAT. 3, 334-346.
- Chaeron, M., Khanan, S. A., & Pradana, A. P. (2018, Juni 01). IMPLEMENTASI KONSEP LEAN MANUFACTURING GUNA MENGURANGI PEMBOROSAN DI LANTAI PRODUKSI. *OPSI - Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 11, 14-18. Retrieved from <http://jurnal.upnyk.ac.id/index.php/opsi>
- Coccia, M. (2016). the Fishbone diagram to identify, systematize and analyze the sources of general purpose technologies. 1-22.
- Deshkar, A., Giri, J., Kamle, S., & Korde, V. (2018). Design and evaluation of a Lean Manufacturing framework using Value Stream Mapping (VSM) for a plastic bag manufacturing unit. 7668-7677.

- Dewi, S. K., Utama, D. M., & Mawarti, V. I. (2016, 05 03). IDENTIFIKASI WASTE PADA PROSES PRODUKSI KEY SET CLARINET DENGAN PENDEKATAN LEAN MANUFACTURING. 36-46.
- Driouach, L., Zarbane, K., & Beidouri, Z. (2019). A Literature Review On Lean Manufacturing In Small And Medium Enterprises.
- Febianti, I. J. (2020). Implementation of lean manufacturing using waste assessment model model (WAM) in food industry (case study in usaha mikro kecil menengah (umkm) xyz). 1-8.
- Fitriadi, Irawan, Lubis, Pamungkas, & Sofiyannurriyanti. (2020). Lean Manufacturing Approach to Minimize Waste in The Process of Sorting Palm Oil Using the Value Stream Mapping Method. 1-8. doi:10.1088/1757-899X/1003/1/012028
- Fitriyani, R., Saifudin, S., & Margareta, K. (2019). Usulan Perbaikan Untuk Pengurangan Waste Pada Proses Produksi Dengan Metoda Lean Manufacturing. *Jurnal Pasti, XIII*, 187-201.
- Giyanti, I., & Prambudi, W. R. (2021). Lean Analysis Framework for Waste Management: A Case of Indonesian Textile Company. *JURNAL OPTIMASI SISTEM INDUSTRI, 20*, 11-21.
- Halimah, N., & Naro, A. (2019, April 1). PERANCANGAN LEAN PRODUCTION SYSTEM PADA LINI PRODUKSI PANEL LISTRIK TIPE WALL MOUNTING DENGAN MENGGUNAKAN VALUE STREAM MAPPING. *Jurnal Penelitian dan Aplikasi Sistem & Teknik Industri (PASTI), XIII*, 61 - 71.
- Kusuma, Q., Suryadhini, P. P., & Rahayu, M. (2016). Rancangan Usulan Perbaikan Untuk Minimasi Waiting Time Pada Proses Produksi Rubber Step Aspira Belakang Dengan Pendekatan Lean Manufacturing. 52-61.
- Lestari, K., & Susandi, D. (2019). Penerapan Lean Manufacturing Untuk Mengidentifikasi Waste Pada Proses Produksi Kain Knitting Di Lantai Produksi PT XYZ. 567-575.
- Masclé, C., Rostamzadeh, R., & Sabaghi, M. (2015). Kanban and value stream mapping analysis in lean manufacturing philosophy via simulation: a plastic fabrication (case study). *20*, 118-140.
- Muhsin, A., Nurani, P. P., & Ristyowati, T. (2017, Juni 1). MINIMASI WASTE PADA AKTIVITAS PROSES PRODUKSI DENGAN KONSEP LEAN MANUFACTURING (Studi Kasus di PT. Sport Glove Indonesia). *OPSI – Jurnal Optimasi Sistem Industri, 10*, 85 - 96.
- Undang-undang No. 20 Tahun 2008 Usaha Mikro, Kecil, Dan Menengah.* (2017). Retrieved from Badan Pemeriksa Keuangan Republik Indonesia: <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/39653/uu-no-20-tahun-2008>

- Ravizar, A., & Rosihin. (2018, Juni 1). PENERAPAN LEAN MANUFACTURING UNTUK MENGURANGI WASTE PADA PRODUKSI ABSORBENT. *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*, 4, 23 - 32.
- Riawati, L., Sigalingging, E. A., & Tama, I. P. (2015). PENERAPAN LEAN MANUFACTURING UNTUK MEREDUKSI WASTE PADA PRODUKSI FILTER ROKOK DENGAN WAM DAN METODE TAGUCHI (Studi Kasus Pada PT Essentra, Sidoarjo). 495-505.
- Singh, D., Singh, H., & Singh, K. (2017). Evaluating lean thinking using value stream mapping in manufacturing industry - a case study. 22, 101-116.
- Suharjo, & Sudiro, S. (2017). PENGURANGAN PEMBOROSAN PADA PROSES PRODUKSI DENGAN MENGGUNAKAN WRM, WAQ DAN VALSAT PADA SISTEM LEAN MANUFAKTUR (Studi Kasus Pada Produksi Setrika Lisrik). *Jurnal Ilmiah TEKNOBIZ*, 8, 61-68.
- Zahra, D. L. (2015). Penggunaan Konsep Lean Untuk Meningkatkan Efisiensi Pelayanan Instalasi Farmasi Rawat Jalan di Rumah Sakit Anna Medika Bekasi. *Jurnal ARSI*, 2, 29-42.
- 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 Inovasi*, 16, 13-24.