

## DAFTAR PUSTAKA

- 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), 303.
- Empat, Yogyakarta, BPFE. (2017). MINIMASI WASTE PADA AKTIVITAS PROSES PRODUKSI DENGAN KONSEP LEAN MANUFACTURING (Studi Kasus di PT. Sport Glove Indonesia). *JURNAL OPSI - Optimasi Sistem Industri*, 10(1), 85–96.
- Faturrahman, M. I., Suryadhini, P. P., & Astuti, M. D. (2015). Penerapan Konsep Lean Manufacturing Untuk Rancangan Usulan Perbaikan Meminimasi Waste Waiting Time Pada Isi Buku Proyek Grafindo Media Pratama Di Pt Karya Kita. *E-Proceeding of Engineering*, 2(2), 4562–4567.
- Fernando, Y. C., & Noya, S. (2014). Optimasi Lini Produksi Dengan Value Stream Mapping Dan Value Stream Analysis Tools. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 13(2), 125–133.
- Harliwantip, H. (2014). Analisa Lean Service Guna Mengurangi Waste Pada Perusahaan Daerah Air Minum Banyuwangi. *Spektrum Industri*, 12(1), 61.
- Jakfar, A., Setiawan, W. E., & Masudin, I. (2014). Pengurangan Waste Menggunakan Pendekatan Lean Manufacturing. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 13(1), 43–53.
- Khannan, M. S. A., & Haryono, H. (2017). Analisis Penerapan Lean Manufacturing untuk Menghilangkan Pemborosan di Lini Produksi PT Adi Satria Abadi. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 4(1), 47.
- Naganingrum, R. P., & Herdiman, L. (2012). Analisis Waiting Time dalam Proses Perakitan MV Switchgear dengan Lean Production. 11(1), 37–44.
- Purwandani, S. (2013). Analisis penerapan. Analisis Penerapan Metode Activity Based Costing Dalam Menentukan Harga Sewa Kamar Hotel, 1–38.
- Singgih, M. L., & Kristian. (2017). Peningkatan Produktivitas Divisi Produksi Peralatan Industri Proses Pada Pt . Barata Indonesia Dengan Value Stream Mapping. *Peningkatan Produktivitas*.
- Sriwana, I. K. (2013). LEAN PROSES UNTUK PENINGKATAN KAPASITAS INDUSTRI CACAO. 9(2), 39–47.
- Tambunan, R. A., Handayani, N. U., & Puspitasari, D. (2018). Penerapan Lean Manufacturing menggunakan Value Stream Mapping ( VSM ) untuk Identifikasi Waste & Performance Improvement Pada UKM “ Shoes and Care .”

- Satao, S. M. et al., 2012. Enhancing waste reduction through lean manufacturing tools and techniques, a methodical. *International Journal of Research in Management & Technology (IJRMT)*, Volume 2, No. 2, pp. 253-257.
- Hidayat, Y. & Sari, D. K., 2016. Implementasi Value Stream Mapping Dalam Pengadaan Suku Cadang di PT. XYZ. *Jurnal Teknik Industri*, Volume 3. No. 2, pp. 117-134.
- Suyanto, D. A. & Noya, S., 2015. Waste Elimination Using Value Stream Mapping And Valsat. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri* , Volume 3 No. 2 , p. 1-8.
- Zahraee, S. M. et al., 2014. Lean Manufacturing Implementation Through Value Stream Mapping: A Case Study. *Jurnal Teknologi (Sciences & Engineering)* , Volume 68:3, p. 119–124.
- Hines, P. & Rich, N., 1997. The seven value stream mapping tools", *International Journal of Operations & Production Management*, 17(1), pp. 46 - 64.
- Paramita, P. D., 2012. *Majalah Ilmiah Universitas Pandanaran*. [Online]  
Available at: <http://jurnal.unpand.ac.id> [Accessed 19 10 2017].
- Ekoanindiyo, F. A., 2013. Pengendalian Kualitas Menggunakan Pendekatan Kaizen. *Jurnal Dinamika Teknik*, Volume VII, No. 2, pp. 1 - 10.
- Lubis, R. P., Poerwanto & Anizar, 2013. Usulan Perbaikan Kualitas Produk CPO Dengan Menggunakan Konsep Kaizen Di PT XYZ. *e-Jurnal Teknik Industri FT USU*, Volume 2, No. 1, pp. 24-31.
- Tiwari, A. & Manoria, D. A., 2016. Value Stream Mapping based Lean Production System. *International Journal Of Research In Aeronautical And Mechanical Engineering*, 4(8), pp. 10-24.