

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.
<https://doi.org/10.30998/faktorexacta.v11i4.2888>
- Chrisna, C., & Ahmad. (2018). Pemetaan Pemborosan (Waste) Dalam Proses Produksi Pada Seksi Painting Plastic (Studi Kasus Perusahaan Otomotif). *Jurnal Teknik Industri*, 8(3).
- Fhadillah, I., Anggraeni, N. F., & Awaliah Sugiarto, A. R. (2020). Analisis Pemborosan Di Pt. Xyz Menggunakan 8 Waste. *Jurnal Ilmiah Teknologi Infomasi Terapan*, 6(2), 157–162.
<https://doi.org/10.33197/jitter.vol6.iss2.2020.335>
- Fitriyani, R., Saifudin, S., & Margareta, K. (2019). Usulan Perbaikan untuk Pengurangan Waste Pada Proses Produksi dengan Metoda Lean Manufacturing. *Jurnal PASTI*, 13(2), 187.
<https://doi.org/10.22441/pasti.2019.v13i2.008>
- Gapersz, V. (2007). *Lean Six Sigma For Manufacturing and Service Industries*. Gramedia Pustaka Utama.
- Gaspersz, v., & Fontana, A. (2011). *Lean Six Sigma For Manufacturing and Service Industries*. Gramedia Pustaka Utama.
- Gumilang, R. F., & Fahma, F. (2017). Perancangan Peta Tangan Kanan Tangan Kiri Bagian After Market Divisi Packaging PT. XYZ Indonesia. *Seminar Dan Konferensi Nasional IDEC*, 433–441.
- Havi, N. F., Lubis, M. Y., & Yanuar, A. A. (2018). Penerapan Metode 5S Untuk Meminimasi Waste Motion Pada Proses Produksi Kerudung Instan Di Cv . Xyz Dengan Pendekatan Lean Manufacturing. *Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 5(2), 55–62.
- Irwan Setiawan, A. R. (2021). Penerapan Lean Manufacturing Untuk Meminimalkan Waste Dengan Menggunakan Metode VSM Dan WAM Pada PT XYZ. *Seminar Nasional Penelitian LPPM UMJ*, 1–10.
- Jadhav, P., & Ekbote, N. (2021). Implementation of lean techniques in the

- packaging machine to optimize the cycle time of the machine. *Materials Today: Proceedings*, 46(xxxx), 10275–10281. <https://doi.org/10.1016/j.matpr.2020.12.162>
- Lestari, K., & Susandi, D. (2019). Penerapan Lean Manufacturing untuk mengidentifikasi waste pada proses produksi kain knitting di lantai produksi PT. XYZ. *Prosiding Industrial Research Workshop and National Seminar*, 10(1), 567–575.
- Majori, A. R. (2017). *Upaya Meminimasi Waste Pada Lini Produksi Body Saxophone As23 Production. Studi Kasus: PT. XYZ (Doctoral dissertation, University of Muhammadiyah Malang)*.
- Mulugeta, L. (2020). Productivity improvement through lean manufacturing tools in Ethiopian garment manufacturing company. *Materials Today: Proceedings*, 37(Part 2), 1432–1436. <https://doi.org/10.1016/j.matpr.2020.06.599>
- Munandar, A., & Permana, D. S. (2019). Analisis Waste Produksi Celana Dengan Metode Lean Six Sigma Pada Area Sewing Line 5 Di PT. XYZ. *Universitas Sangga Buana Bandung*, 1(2), 89–95.
- 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. <https://doi.org/10.25124/jrsi.v4i01.212>
- Putri, A. R., Herlina, L., & Ferdinant, P. F. (2017). Identifikasi Waste Menggunakan Waste Assessment Model (WAM) Pada Lini Produksi PT . KHI Pipe Industries. *Jurnal Untirta*, 5(1), 3–7. <http://www.jurnal.untirta.ac.id/index.php/jiss/article/view/1537>
- Ravizar, A., & Rosihin, R. (2018). Penerapan Lean Manufacturing untuk Mengurangi Waste pada Produksi Absorbent. *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*, 4(1), 23. <https://doi.org/10.30656/intech.v4i1.854>
- Samuel, R., Rajesh, M., Rajanna, S., & Franklin, E. (2021). Implementation of lean manufacturing with the notion of quality improvement in electronics repair industry. *Materials Today: Proceedings*, 47(xxxx), 2253–2257. <https://doi.org/10.1016/j.matpr.2021.04.200>

- Satria, T. (2018). Perancangan Lean Manufacturing dengan Menggunakan Waste Assessment Model (WAM) dan VALSAT untuk Meminimumkan Waste (Studi Kasus: PT. XYZ). *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 7(1), 55. <https://doi.org/10.26593/jrsi.v7i1.2828.55-63>
- Sutharsan, S. M., Mohan Prasad, M., & Vijay, S. (2020). Productivity enhancement and waste management through lean philosophy in Indian manufacturing industry. *Materials Today: Proceedings*, 33(xxxx), 2981–2985. <https://doi.org/10.1016/j.matpr.2020.02.976>
- Syahputera, N. T. R. (2016). *Pendekatan Lean Manufacturing untuk Mengurangi Waste pada Lantai Produksi PT. Kharisma Cakranusa Rubber Industry*.
- Wignjosoebroto, S. (1992). Pengantar Teknik & Manajemen Industri. In *Guna Widya*.