

DAFTAR PUSTAKA

- Aflah, H. N., Prasetyaningsih, E., & Muhammad, C. R. (2018). PENGURANGAN WASTE DENGAN PENDEKATAN LEAN MANUFACTURING UNTUK MEMPERBAIKI LEAD TIME. *Seminar dan Konferensi Nasional IDEC*, 25(3), 313–333. <https://doi.org/10.1504/IJSOM.2016.10000241>
- Almunawir, K. (2022). *Analisis Dan Pengurangan Waste Pada Proses Produksi UKM Pembuatan Baju Menggunakan Metode Value Stream Dream Dengan Konsep Lean Manufacturing (Studi Kasus: Gotten Indonesia)*. <https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/39216>
- Anugrah, M., & Emsosfi, R. Z. (2019). Usulan Pengurangan Waste Proses Produksi Menggunakan Waste Asessment Model Dan Value Stream Mapping Di Pt . X. *Jurusan Teknik Industri Itenas*, 4(01), 110–120.
- Fauziah Amelia Ananda, & Sutopo, W. (2020). Analisis Masalah Untuk Menentukan Minimasi Waste Pada Proses Produksi di PT. XYZ. *Teknoin*, 26(2), 141–153. <https://doi.org/10.20885/teknoin.vol26.iss2.art5>
- Febrian, A. (2023). Penerapan Lean Manufacturing dengan Metode Value Stream Mapping untuk Mengurangi Waste. *JOURNAL OF INDUSTRIAL AND SYSTEMS ENGINEERING*, 4(1), 1–3.
- Febriana, S., & Azharman, Z. (2019). ANALISIS PENYEBAB DEFECT PADA PRODUK TINMAN PADA PT TEC INDONESIA. *Computer and Science Industrial Engineering (COMASIE)*, 2(2), 3–40.
- Firdaus, R. Z., Wahyudin, W., & Zani, R. (2023). Penerapan Konsep Lean Manufacturing untuk Meminimasi Waste pada PT Anugerah Damai Mandiri (ADM) Applying Lean Manufacturing Concepts to Minimize Waste in PT Anugerah Damai Mandiri (ADM) Program Studi Teknik Industri , Universitas Singaperbangsa , Kara. *Journal of Integrated System (JIS)*, 6(1), 21–31.
- 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>
- Herlingga, M. (2021). ANALISIS PENERAPAN LEAN MANUFAKTUR UNTUK MENGURANGI PEMBOROSAN DI LANTAI PRODUKSI PT E PURWAKARTA TAHUN 2021. *Journal Of Industrial Management and Entrepreneurship JIME*, 01(2), 67–76. https://scholar.archive.org/work/ssfmmpdcfvg5bdbqlwp2ywfkmm/access/wa_yback/https://journal.unisnu.ac.id/jmer/article/download/2021.12.02.2-19/127
- Ismail, N. E.-H., Sutomo, A. N. N., & Muchtaridi, M. (2023). Analysis of Waste Minimization in Production Time to Increase Production Effectiveness.

Indonesian Journal of Pharmaceutical Science and Technology, 10(1), 31.
<https://doi.org/10.24198/ijpst.v10i1.34905>

- Majid, M. (2018). IDENTIFIKASI DAN PENGURANGAN WASTE PADA PROSES PRODUKSI MINUMAN HERBAL INSTAN MENGGUNAKAN VALUE STREAM MAPPING. (ثقفنق, ثقفنق), □□□□ □, □□□□□□. <http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=sph&AN=119374333&site=ehost-live&scope=site%0Ahttps://doi.org/10.1016/j.neuron.2018.07.032%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.tics.2017.03.010%0Ahttps://doi.org/10.1016/j.neuron.2018.08.006>
- Manalu, R. P., & Hasibuan, R. P. (2022). ANALISA LEAN MANUFACTURING PRODUKSI THERMOPHILE PADA PT EXCELITAS BATAM. *Computer and Science Industrial Engineering (COMASIE)*, 2(6), 63.
- Pahlawan, M. R., & Fajrah, N. (2022). Analisis Pengendalian Defect Chipping Die Di Mesin Die Attach Pada Pt. Epson Batam. *Jurnal Computer and Science Industrial Engineering (COMASIE)*, 5(3).
- Rawabdeh, I. A. (2005). A model for the assessment of waste in job shop environments. *International Journal of Operations and Production Management*, 25(8), 800–822. <https://doi.org/10.1108/01443570510608619>
- Rifaldo, M. M., & Abryandoko, E. W. (2023). Analisis Pemborosan Waktu Produksi Pada Proses Pembuatan Melting Pot Menggunakan Pendekatan Lean di PT . KARYA ILHAM MANDIRI Analysis Of Production Time Waste In The Melting Pot Making Process Using A Lean Approach At PT . KARYA ILHAM MANDIRI. *Jurnal Teknologi dan Manajemen Sistem Industri (JTMSI)*, 2(September), 82–89.
- Situmorang, N., & Sitohang, S. (2022). Analisis Penerapan Lean Warehousing Pada Pergudangan Di Pt Tdk Electronics Indonesia. *Computer and Science Industrial Engineering (COMASIE)*, 2(2), 4. <https://forum.upbatam.ac.id/index.php/comasiejournal/article/view/6216%0Ahttps://forum.upbatam.ac.id/index.php/comasiejournal/article/download/6216/3044>
- Suharjo, & Sudiro, S. (2018). Pengurangan Pemborosan Pada Proses Produksi Menggunakan WRM, WAQ dan Valsat Pada Sistem Manufaktur. *Jurnal Ilmiah TEKNOBIZ*, 8(2), 291–302.
- Wijayanti, W. R. (2021). IDENTIFIKASI WASTE PADA PROSES PRODUKSI DENGAN PENDEKATAN LEAN MANUFACTURING (STUDI KASUS: PT. MULTIYASA ABADI SENTOSA). *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 24(1), 282.
- Yupitasari, R. (2020). ANALISIS PENERAPAN LEAN MANUFACTURING UNTUK MENGURANGI WASTE PADA PRODUKSI BRIKET ARANG. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 20(2), 282.

Zaman, A. N., Safitri, merike widi, Wulandari, R., Mahindriya, prama shandyasta, Dewi, alina cynthia, As'adi, M., Sari, S., Ayu, F., & Afiatna, N. farida. (2021). Pendekatan Lean Six Sigma dalam Perbaikan dan Pengurangan Waste untuk Peningkatan Produktifitas pada Produksi Pipa Tubing di PT J. *SITEKIN: Jurnal Sains, Teknologi dan Industri*, 19(1), 90–99. <http://ejournal.uin-suska.ac.id/index.php/sitekin/article/view/14543>