

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, F., & Aditya, D. (2019). Minimasi Waste dengan Pendekatan Value Stream Mapping. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 18(2), 107–115. <https://doi.org/10.25077/josi.v18.n2.p107-115.2019>
- 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)*.
- Amelia Ananda, F., & Sutopo, W. (n.d.). *Analisis Masalah Untuk Menentukan Minimasi Waste Pada Proses Produksi di PT. XYZ*.
- Arum Puspita, I., & Pratami, D. (n.d.). *PERANCANGAN DAFTAR WASTE DENGAN MENGGUNAKAN PENDEKATAN LEAN PROJECT MANAGEMENT UNTUK MENGETAHUI DAMPAK BIAYA PADA PROYEK SHIFT TO THE FRONT (STTF) PERIODE 1 PT XYZ DESIGNING WASTE LIST USING LEAN PROJECT MANAGEMENT APPROACH TO KNOW THE IMPACT OF COSTS ON THE SHIFT TO THE FRONT (STTF) PROJECT PERIOD 1 PT XYZ*.
- Azwir, H. H., Yunita, S., & Oemar, H. (2022). Minimasi Waste pada Proses Elektroplating di PT MUI untuk Memperbaiki Efisiensi Proses dengan Memanfaatkan Value Stream Mapping dan Yamazumi Chart (Studi Kasus: Emblem H-Mark 115). *Journal of Industrial Engineering Scientific Journal on Research and Application of Industrial System*, 7(1), 15–25.
- Dewi, S. K., Utama, D. M., & Rohman, R. N. (2021). Minimize waste on production process using lean concept. *Journal of Physics: Conference Series*, 1764(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1764/1/012201>
- 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.
- Ismail, N. E., Sutomo, A. 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>
- Khoerunnisa, A., Miftahurahman, M. R., & Nugroho, I. S. (2023). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Hinge AFT dengan Metode Six Sigma di PT X. *Jurnal Surya Teknika*, 10(1), 547–551. <https://doi.org/10.37859/jst.v10i1.4810>
- Lestari, K., & Susandi, D. (n.d.). *Penerapan Lean Manufacturing untuk mengidentifikasi waste pada proses produksi kain knitting di lantai produksi PT. XYZ*.

- Manurung, J. P., Hasibuan, A., & AK, W. N. (2023). Identifikasi Waste Pada Proses Produksi Pupuk dengan Pendekatan Lean Manufacturing. *Factory Jurnal Industri, Manajemen Dan Rekayasa Sistem Industri*, 1(3), 102–108. <https://doi.org/10.56211/factory.v1i3.258>
- Mauluddin, Y., & Rahman, I. F. (n.d.). *Analisis Lean Manufacturing Pada Aktivitas Proses Produksi di PT. Mandala Logam Utama*. <http://jurnal.sttgarut.ac.id/>
- Ningrum, F., & Azmi, N. (2022). Minimasi Waste pada Proses Produksi Bracket B6H-F194X-00 Menggunakan Lean Manufacturing untuk Mencapai Target Produksi di PT. ABC. *Performa: Media Ilmiah Teknik Industri*, 21(1), 64. <https://doi.org/10.20961/performa.21.1.54562>
- Rakhmaputri, S., Aribowo, B., Nurhasanah, N., & Purwandari, A. T. (2023). Analisis Waste Pada UMKM Konveksi Menggunakan Pendekatan Lean Manufacturing Maxsupply. *Jurnal Metris*, 2(4), 49–58.
- Rasyid, A., Junus, S., Ramadhani, I., Uloli, H., & Hasanuddin. (2023). IDENTIFIKASI DAN MINIMASI WASTE PRODUKSI KERIPIK PISANG KEJU DENGAN VALUE STREAM MAPPING DAN KAIZEN. *Radial: Jurnal Peradaban Sains, Rekayasa Dan Teknologi*, 11(2), 343–354.
- 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.
- Simaremare, E. E., Paskaria, E., Tarigan, L., Studi, P., Industri, T., Teknik, F., & Batam, U. P. (2024). *Analisis Pengurangan Waste Proses Produksi pada PT SP Manufacturing*. 65–69.
- Sugiono, M. C. (2022). Analisis Sistem Produksi Dengan Pendekatan Lean Manufacturing. *JIEOM*, 05(01), 92–101.
- 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.
- Yasin, M., & Lukmandono. (2021). Implementation of Quality Filter Mapping (QFM) in Hot Press Using Lean Manufacturing To Eliminate Waste. *Procedia of Engineering and Life Science*, 1(2). <https://doi.org/10.21070/pels.v1i2.977>
- Yupitasari, R. (2020). ANALISIS PENERAPAN LEAN MANUFACTURING UNTUK MENGURANGI WASTE PADA PRODUKSI BRIKET ARANG. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 20(2), 282.