

DAFTAR PUSTAKA

- Al Rahamneh, A. A., Alrawashdeh, S. T., Bawaneh, A. A., Alatyat, Z., Mohammad, A., Mohammad, A. A. S., & Al-Hawary, S. I. S. (2023). The effect of digital supply chain on lean manufacturing: A structural equation modelling approach. *Uncertain Supply Chain Management*, 11(1), 391–402. <https://doi.org/10.5267/j.uscm.2022.9.003>
- Araújo, M., Amaral, G., & Varela, L. (2017). Improving productivity and standard time updating in an industrial company - A case study. *International Journal of Mechatronics and Applied Mechanics*, 2017(1), 139–144. <https://doi.org/10.17683/ijomam.issue1.22>
- Ayu Chintia Cahyani, I., Made Pulawan dan Ni Made Santini, I., Persediaan Bahan Baku Untuk Efektivitas dan Efisiensi Biaya Persediaan Bahan Baku Terhadap Kelancaran Proses Produksi pada Usaha Industri Tempe Murnisingaraja di Kabupaten Badung Wacana Ekonomi Jurnal Ekonomi, A., & dan Akuntansi, B. (2019). Analisis Persediaan Bahan Baku Untuk Efektivitas dan Efisiensi Biaya Persediaan Bahan Baku Terhadap Kelancaran Proses Produksi pada Usaha Industri Tempe Murnisingaraja di Kabupaten Badung How to cite (in APA style). *Bisnis Dan Akuntansi*, 18(2), 116–125. https://ejournal.warmadewa.ac.id/index.php/wacana_ekonomi<http://dx.doi.org/10.22225/we.18.2.1165.116-125>
- Cardona, C. A., & Sánchez, Ó. J. (2007). Fuel ethanol production: process design trends and integration opportunities. *Bioresource Technology*, 98(12), 2415–2457.
- Coccia, M., & National, I. (2021). *Fishbone Diagram for Technological Analysis and Foresight Fishbone diagram for technological analysis and foresight. January 2020*. <https://doi.org/10.2139/ssrn.3719084>
- Daga, R. (2019). *Buku 1, Citra, Kualitas Produk dan Kepuasan Pelanggan* (Issue May 2017).
- Hasanah, T. U., Wulansari, T., Putra, T., & Fauzi, M. (2020). Penerapan Lean Manufacturing dengan Metode Takt Time dan FMEA untuk Mengidentifikasi Waste pada Proses Produksi Steril PT.XYZ. *Jurnal Rekayasa Sistem & Industri (JRSI)*, 07, 89. <https://doi.org/10.25124/jrsi.v7i2.435>
- Hines, P., & Rich, N. (1997). The seven value stream mapping tools. *International Journal of Operations and Production Management*, 17(1), 46–64. <https://doi.org/10.1108/01443579710157989>
- 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.
- Mughni, A. (2005). *Penaksiran waste pada proses produksi sepatu dengan waste relationship*.
- Noerpratomo, A. (2018). Pengaruh Persediaan Bahan Baku dan Proses Produksi

- terhadap Kualitas Produk di CV. Banyu Biru Connection. *Jurnal Manajemen Dan Bisnis (Almana)*, 2(2), 20–30.
- Novitasari, R., & Iftadi, I. (2020). Analisis Lean Manufacturing untuk Minimasi Waste pada Proses Door PU. *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*, 6(1), 65–74. <https://doi.org/10.30656/intech.v6i1.2045>
- Rahayu, W. M., & Fauzi, L. F. (2022). *Jurnal Teknologi Pangan dan Hasil Pertanian Evaluasi Proses Produksi Kecap Manis Berdasarkan Analisis Bahaya dan Analisis CPPB pada Pabrik Kecap X*. 17(2), 17–22.
- Rahman, M., Pudasainee, D., & Gupta, R. (2017). Review on chemical upgrading of coal: Production processes, potential applications and recent developments. *Fuel Processing Technology*, 158, 35–56. <https://doi.org/10.1016/j.fuproc.2016.12.010>
- Rawabdeh, I. A. (2016). *A model for the assessment of waste in job shop environments*. August 2005. <https://doi.org/10.1108/01443570510608619>
- Rojas-salas, S. P. F., & Collao-díaz, M. (2022). *Distribution Process Model Based on Lean Manufacturing and BPM to Reduce Costs in SMEs in the Craft Brewing Sector*.
- Sasikumar, A. (2014). *Value Stream Mapping in a Manufacturing Company*. April.
- Shodiq, M., & Khannan, A. (n.d.). *Analisis Penerapan Lean Manufacturing untuk Menghilangkan Pemborosan di Lini Produksi PT Adi Satria Abadi Pendahuluan*. 47–54.
- Sundar, R., Balaji, A. N., & Satheesh Kumar, R. M. (2014). A review on lean manufacturing implementation techniques. *Procedia Engineering*, 97, 1875–1885. <https://doi.org/10.1016/j.proeng.2014.12.341>
- Susilo, V. W., Studi, P., Teknik, M., & Petra, U. K. (2019). *PENGUNAAN METODE TAKT TIME UNTUK PERENCANAAN JADWAL PEKERJAAN FINISHING DAN MEKANIKAL ELEKTRIKAL PLUMBING*. 6(1), 25–32. <https://doi.org/10.9744/duts.6.1.25-32>
- Tbk, T. U. (2015). *Tutus Rully dan Noni Tri Rahmawati E-ISSN 2502-5678*. 1(1), 12–18.
- Widodo, W. N., & Rahardjo, J. (2023). *Usulan Perbaikan Lean Manufacturing untuk Mengevaluasi Waste Produksi Packaging pada PT . Temprina Media Grafika*. 11(1), 77–84.