

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, S. (2020). Perencanaan *Lean Manufacturing* untuk Mengurangi Pemborosan Menggunakan Metode VSM Pada PT. Y Indonesia. *Jurnal Optimasi Teknik Industri (JOTI)*, 2(2), 56-59.
- Androdion, G. K. (2011). *Penerapan Metode Lean Manufacturing Pada Proses Produksi Keramik Single Firing 40 x 40 cm di PT. X Gresik* (Doctoral dissertation, Faculty of Industrial Technology).
- Arbelinda, K., & Rumita, R. (2017). Penerapan Lean Manufacturing Pada Produksi ITC CV. Mansgroup dengan Menggunakan *Value Stream Mapping* dan 5s. *Industrial Engineering Online Journal*, 6(1).
- Armyanto, H. D., Djumhariyanto, D., & Mulyadi, S. (2020). Penerapan *Lean Manufacturing* dengan Metode VSM Dan FMEA untuk Mereduksi Pemborosan Produksi Sarden. *J. Energi dan Manufaktur*, 13(1), 37-42.
- Dhiwangkara, T., & Lukmandono, L. (2021, October). Penerapan *Lean Manufacturing* dengan Pendekatan Metode *Value Stream Mapping* dan *Failure Mode And Effect Analysis* untuk Mengurangi Pemborosan Produksi (Study Kasus Pada PT. XYZ). In *Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan* (Vol. 9, No. 1, pp. 62-70).
- Febrian, A. (2023). Penerapan *Lean Manufacturing* dengan Metode *Value Stream Mapping* untuk Mengurangi Waste. *Journal of Industrial and Systems Engineering*, 4(1), 33-39.
- Firdaus, R. Z., & Wahyudin, W. (2023). Penerapan Konsep *Lean Manufacturing* untuk Meminimasi Pemborosan pada PT. Anugerah Damai Mandiri (ADM). *Journal of Integrated System*, 6(1), 21-31.
- Hines, P., & Taylor, D. (2000). Going lean. *Cardiff, UK: Lean Enterprise Research Centre Cardiff Business School*, 1(528-534), 43-44.
- Khoeruddin, R., & Indrasti, D. (2023). Analisis *Lean Manufacturing* Produksi Saus Gulai dengan Metode *Value Stream Mapping*. *Jurnal Mutu Pangan: Indonesian Journal of Food Quality*, 10(1), 15-23.
- Khunaifi, A., Primadasa, R., & Sutono, S. B. (2022). Implementasi Lean Manufacturing untuk Meminimasi Pemborosan (*Waste*) Menggunakan Metode *Value Stream Mapping* di PT. Pura Barutama. *Jurnal Rekayasa Industri (JRI)*, 4(2), 87-93.
- Kutika, R. F., Saerang, D. P., & Gerungai, N. Y. (2018). Analisis *Non Value Added Activity* Melalui Penerapan *Activity Based Management* untuk Meningkatkan Efisiensi PT. Indofood Cbp Sukses Makmur, Tbk Cabang Bitung. *Going Concern: Jurnal Riset Akuntansi*, 13(02).

- Lestari, K., & Susandi, D. (2019, August). Penerapan *Lean Manufacturing* Untuk Mengidentifikasi *Waste* Pada Proses Produksi Kain Knitting Di Lantai Produksi PT. XYZ. In *Prosiding Industrial Research Workshop and National Seminar* (Vol. 10, No. 1, pp. 567-575).
- Musfita, B. M., & Mahbubah, N. A. (2021). Implementasi *Lean Manufacturing* Guna Meminimalisasi Pemborosan Pada Proses Produksi AMDK Jenis Gelas Pada PT. XYZ. *Jurnal Serambi Engineering*, 6(2).
- Nofirza, N., Silvia, S., Yola, M., & Devani, V. (2023). Analisis *Lean Manufacturing* Menggunakan Metode VSM dan WRM pada Lini Produksi Riau Jaya Paving. *Jurnal Surya Teknik*, 10(1), 574-583.
- Nugraha, R. A., Azizah, F. N., & Rinaldi, D. N. (2022). Penerapan *Lean Manufacturing* Menggunakan Metode *Value Stream Mapping* Dalam Meminimalisir *Waste* Kritis. *Syntax Literate; Jurnal Ilmiah Indonesia*, 7(4), 5085-5099.
- Nurdiansyah, D., Fatimah, S. N., Nurwiyanti, H., & Fauzi, M. (2022). Usulan Efisiensi *Waste* Proses Produksi Bed Sheet di PT. ABC Menggunakan Metode *Value Stream Mapping*. *Jurnal Bayesian: Jurnal Ilmiah Statistika dan Ekonometrika*, 2(1), 93-106.
- Pratiwi, Y., Djanggu, N. H., & Anggela, P. (2020). Penerapan *Lean Manufacturing* Untuk Meminimasi Pemborosan (*Waste*) Dengan Menggunakan Metode *Value Stream Mapping* (VSM) Pada PT. X. *Jurnal TIN Universitas Tanjungpura*, 4(2).
- Pujotomo, D., & Armanda, R. (2011). Penerapan *Lean Manufacturing* untuk Mereduksi *Waste* Di Industri Skala UKM. *TI Undip: Jurnal Teknik Industri*, 6(3), 137-146.
- Rida, R. (2022, December). Penerapan *Lean Manufacturing* untuk Mengurangi Pemborosan Pada Proses Vulkanisir Ban Di PT. XYZ. In *Talenta Conference Series: Energy and Engineering (EE)* (Vol. 5, No. 2, pp. 733-739).
- Ristyowati, T., Muhsin, A., & Nurani, P. P. (2017). Minimasi *Waste* Pada Aktivitas Proses Produksi Dengan Konsep *Lean Manufacturing* (Studi Kasus Di PT. Sport Glove Indonesia). *Opsi*, 10(1), 85-96.
- Sembiring, D. (2018). Penerapan *Lean Manufacturing* Dengan Metode VSM (*Value Stream Mapping*) untuk Mengurangi *Waste* Pada Proses Produksi PT. XYZ.
- Walenna, A. A. A., & Wulantari, N. (2018). Studi Komparatif Hukum Tabdzir dan 7 Pemborosan dalam Proses Manufaktur untuk Meminimalkan Biaya (cost). *Prosiding Konferensi Integrasi Interkoneksi Islam Dan Sains*, 1, 1-6.