

## DAFTAR PUSTAKA

- Achieng, O. H., Githii, W., & Ombati, O. T. (2018). Lean Supply Chain and Performance Enablers at Homa Lime Company. *American Journal of Industrial and Business Management*, 08(05), 1157–1171. <https://doi.org/10.4236/ajibm.2018.85080>
- Almira, N. (2017). Analisis Proses Produksi Plate Fuel Pump Menggunakan Metode Lean Manufacturing (Studi Kasus Pt. Sinar Terang Logamjaya) (Doctoral Dissertation, Universitas Widyatama).
- Abryandoko, E. W. (2023). Analisis Pemborosan Waktu Produksi Pada Proses Pembuatan Melting Pot Menggunakan Pendekatan Lean di PT. Karya Ilham Mandiri. *Jurnal Teknologi dan Manajemen Sistem Industri*, 2(2), 82-89.
- Agung, I. (2014). Kamus Istilah Produksi Ramping, Jakarta: Graha Ilmu.
- Armyanto, H. D., Djumhariyanto, D., & Mulyadi, S. (2020). Penerapan Lean Manufacturing dengan Metode VSM dan FMEA untuk Mereduksi Pemborosan Produksi Sarden. *Jurnal Energi Dan Manufaktur*, 13(1). <https://doi.org/10.24843/jem.2020.v13.i01.p07>
- Ahmad, F., & Aditya, D. (2019). Minimasi Waste Dengan Pendekatan Value Stream Mapping. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 18(2), 107-115.
- Damanik, O. A. R., Afma, V. M., & Siboro, B. A. H. (2017). Analisa Pendekatan Lean Manufacturing Dengan Metode Vsm (Value Stream Mapping) Untuk Mengurangi Pemborosan Waktu (Studi Kasus Ud. Almaida). *Profisiensi: Jurnal Program Studi Teknik Industri*, 5(1).
- Firdaus, R. Z., & Wahyudin, W. (2023). Penerapan Konsep Lean Manufacturing untuk Meminimasi Waste pada PT Anugerah Damai Mandiri (ADM). *Journal of Integrated System*, 6(1), 21–31. <https://doi.org/10.28932/jis.v6i1.5632>
- Firmansyah, M. A., Irwansyah, R., & Mulyadi, E. (2024). Pendekatan Lean Manufacturing Pada Proses Produksi Furniture Dengan Metode Cost Integrated Value Stream Mapping. *Jurnal Inovasi Global*, 2(1), 169-181.
- Hansen & Mowen. (2006). Buku I Management Accounting, Edisi 7, Jakarta: Salemba Empat.
- Ilmiah Ekonomi, J., & Kusumaningsih, N. (2018). Fokus Ekonomi Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Pendapatan Petani Garam Kawasan Pesisir Kabupaten Rembang. 13(2), 316–330. [Http://Ejournal.Stiepena.Ac.Id/Index.Php/Fe](http://Ejournal.Stiepena.Ac.Id/Index.Php/Fe)
- Komaryatin, N. (2012). Pengembangan Faktor Produksi untuk Meningkatkan Pendapatan Petani Garam. *Prosiding Seminar & Konferensi Nasional Manajemen Bisnis*, 193–200.
- Kurniawan, E., & Marfuah, U. (2018). Implementasi Lean Manufacturing Untuk Meningkatkan Output Produksi Intra Venous Catheter Di Pt. Nipro Indonesia Jaya. *Spektrum Industri*, 16(1), 101-110.
- Lestari, K., & Susandi, D. (2019). Penerapan Lean Manufacturing untuk mengidentifikasi waste pada proses produksi kain knitting di lantai produksi PT. XYZ.

- Ma'sum, A., & Setiafindari, W. (2022). Analisis Pemborosan Pada Proses Produksi Dengan Metode Value Stream Mapping Di Pt Mandiri Jogja Internasional. *Jurnal Cakrawala Ilmiah*, 1(10), 2517-2526.
- Nasution. (2019). Identifikasi dan Pengurangan Waste Pada Proses Produksi Minuman Herbal Instan Menggunakan Value stream mapping. *Identifikasi Dan Pengurangan Waste Pada Proses Produksi Minuman Herbal Instan Menggunakan Value Stream Mapping*.
- 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.
- Pratiwi, Y., Djanggu, N. H., & Anggela, P. (2019). Penerapan Lean Manufacturing Untuk Meminimasi Pemborosan (Waste) Dengan Menggunakan Metode Value Stream Mapping (Vsm) Pada Pt. X.
- Pujangkoro, S., & Nurul Huda, L. (2013). Analisis Implementasi Lean Manufacturing dengan Lean Assessment dan Root Cause Analysis pada PT. XYZ. In *Jurnal Teknik Industri FT USU* (Vol. 3, Issue 3).
- Pradipto, G. H. (2018). Penerapan Konsep Lean Service Dengan Menggunakan Metode Value Stream Mapping Dalam Pembuatan Invoice Di PT. Honda Trading Indonesia (Doctoral dissertation, Universitas Mercu Buana Jakarta).
- Punjani, V. (2020). Penerapan Konsep Lean Manufacturing Untuk Meminimasi Waste Pada Proses Produksi (Studi Kasus Pt. Semen Bosowa Banyuwangi) Tia Miranti H , Harliwanti Prisilia.
- Rachman, T., Arjuna, J., Nomor, U., Tomang, T., & Jeruk, K. (2019). Penerapan Konsep Lean Manufacturing untuk Perbaikan Proses Produksi Inner Tube Produk Hydraulic Filter di PT. In *SS Jurnal Inovisi* (Vol. 15).
- Ridha. (2022). Penerapan Lean manufacturing Untuk Mengurangi Pemborosan Pada Proses Vulkanisir Ban Di PT. XYZ. <https://doi.org/10.32734/ee.v5i2.1644>
- 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>.
- Sinulingga, (2013), Perencanaan Dan Pengendalian Produksi. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Setyastuti, Y. D., Dewi, S. M., & Suharyanto, A. (2017). Peningkatan Produktivitas Pada Proses Produksi Pracetak Dengan Penerapan Metode Lean Construction Untuk Eliminasi Waste (Vol. 11, Issue 3).
- Shalihin, A. (2022). Peningkatan Kualitas Layanan Sertifikasi Halal Menggunakan Value Stream Mapping (VSM): Improving The Quality Of Halal Certification Services Using Value Stream Mapping (VSM). *Engineering and Technology International Journal*, 4(01), 45-51.
- Sarjono, S., & Supratman, J. (2021). Meminimasi Waste Pada Proses Pembuatan Oil Seal Dengan Pendekatan Lean Manufacturing (Studi Kasus Proses Produksi Oil Seal Line Sim Di Pt. Nok Indonesia). *Kocenin Serial Konferensi*, (1), 2-11.
- Trisnani, R., Sofiana, A., & Adhiana, T. P. (2021, December). Usulan Perbaikan Lintasan Produksi Minyak Herba Sinergi Menggunakan Value Stream Mapping (Studi Kasus: PT

Herba Emas Wahidatama). In *Seminar Nasional Teknik dan Manajemen Industri* (Vol. 1, No. 1, pp. 55-65).

Vincent Gasperz. (2007). *Lean Six Sigma*. PT Gramedia Pustaka Utama.