

DAFTAR PUSTAKA

- Ardiansyah Odi, A. N. (2019). ANALISIS PENGURANGAN WASTE PADA PROSES PERAWATAN KERETA. *Jurnal Asimetrik: Jurnal Ilmiah Rekayasa Dan Inovasi*, Vol. 1 No. 1, 34-42.
- Averill M. Law, W. D. (1991). *Simulation modeling and analysis*. New York: McGraw Hill Book Company Inc.
- Badan Perencanaan Pembangunan Nasional (Bappenas), Economic Research Institute for ASEAN and East Asia (ERIA). (2021). *Kajian Sektor Manufaktur Indonesia 2021*. Jakarta: Bappenas dan ERIA.
- Badan Pusat Statistik. (2023). *Jumlah Perusahaan IBS (KBLI 2020), 2008-2021*. Diambil kembali dari <https://www.bps.go.id/indicator/9/200/1/jumlah-perusahaan-ibs-kbli-2020-.html>
- Badan Pusat Statistik. (2023). *Jumlah Perusahaan Industri Mikro dan Kecil Menurut Provinsi 2013-2021*. Diambil kembali dari [bps.go.id: https://www.bps.go.id/indicator/170/440/1/jumlah-perusahaan-menurut-provinsi.html](https://www.bps.go.id/indicator/170/440/1/jumlah-perusahaan-menurut-provinsi.html)
- Charles Harrell, B. K. (2012). *Simulation using ProModel*. New York: McGraw Hill Book Company Inc.
- Dailey, K. W. (2003). *The Lean Manufacturing Pocket Handbook*. Michigan: DW Publishing.
- Elly Wuryaningtyas Yunitasari, E. N. (2017). PENINGKATAN PRODUKTIVITAS WEDANG UWUH INSTAN SRUPUT SEBAGAI MINUMAN TRADISIONAL UNTUK MEMAJUKAN INDUSTRI MIKRO, KECIL DAN MENENGAH DI WILAYAH KOTA YOGYAKARTA. *Industrial Engineering Journal of The University of Sarjanawiyata* Vol. 1 No. 1, 58-70.

- Gaspersz, V. (2007). *Lean six sigma for manufacturing and service industries : strategi dramatik reduksi cacat /kesalahan, biaya, inventori, dan lead time dalam waktu kurang dari 6 bulan*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Haekal, J. (2022). Integration of Lean Manufacturing and Promodel Simulation on Repair Production Process Flow of Polysilane Bottle Printing Using VSM, WAM, VALSAT, And RCA Methods: Case Study Packaging Manufacturing Company. *International Journal of Scientific Advances Volume 2 Issue 5*, 235-243.
- Haekal, J. (2022). The Integration of Lean Manufacturing and Promodel Simulation in the Shampoo Production Process with he VALSAT and VSM Method Approach. *International Journal of Multidisciplinary Research and Publications Volume 4 Issue 11*, 36-41.
- Haris Dwi Armyanto, D. D. (2020). Penerapan Lean Manufacturing dengan Metode VSM dan FMEA untuk Mereduksi Pemborosan Produksi Sarden. *Jurnal Energi dan Manufaktur Vol. 13 No. 1* , 37-42.
- Herujito, Yayat M. (2001). *Dasar-Dasar Manajemen*. Gramedia Widiasarana Indonesia.
- James P. Womack, D. T. (2003). *Lean Thinking: Banish Waste and Create Wealth in Your Corporation*. New York: Free Press.
- Jerry Banks, J. C. (2009). *Discrete-Event System Simulation 5th Edition*. London: Pearson.
- Liker, J. (2004). *The Toyota Way: 14 Management Principles from the World's Greatest Manufacturer*. New York: McGraw Hill Book Company Inc.
- Marastya, A. S. (2018). Analisis Pemborosan Dengan Lean Manufacturing Proses Produksi Kacang Shanghai Di Pt. Abc, Tulungagung, Jawa Timur.
- Meli Amanda, S. B. (2018). Perbaikan Proses Produksi Produk Paper Pallet Berdasarkan Analisis Waste Assessment Model dan Value Stream Analysis Menggunakan Pendekatan Lean Manufacturing pada PT. Kaloka Binangun. *Jurnal Teknik Industri Vol. 8 No. 1*, 15-25.

- Muter, R. (1970). *Practical Plant Layout*. New York: McGraw-Hill Book Company Inc.
- Peter Hines, N. R. (1997). The seven value stream mapping tools. *International Journal of Operations & Production Management Volume 17 Issue 1*, 46-64.
- Peter L. King, J. S. (2017). *Value Stream Mapping for the Process Industries*. New York: Productivity Press.
- Santoso, S. (2006). *Menggunakan SPSS untuk Statistik Non Parametrik*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Somantri, A. R. (2021). Reduksi Waste untuk Meningkatkan Produktivitas pada Proses Produksi Bracket Roulet Gordyn Menggunakan Pendekatan Lean Manufacturing. *Jurnal Riset Teknik Industri (JRTI) Vol. 1 No. 2*, 131-142.
- Stamatis, D. H. (2003). *Failure Mode and Effect Analysis: FMEA from Theory to Execution*. Milwaukee USA: ASQ Quality Press.
- Sukirno, S. (2000). *Makroekonomi Teori Pengantar*. Depok: Raja Grafindo Persada.
- Taiichi Ohno. (1988). *Toyota Production System: Beyond Large-Scale Production*. Florida: CRC Press.
- Tara Ferdiana, I. P. (2015). Analisis Defect Menggunakan Menggunakan Metode Fault Tree Analysis (FTA) Berdasarkan Data Ground Finding Sheet (GFS) PT. GMF AEROASIA. 1-8.
- Wilson, L. (2009). *How To Implement Lean Manufacturing*. New York: McGraw Hill Book Company Inc.
- Windhi Y. Kartika, A. H. (2016). USULAN PERBAIKAN PRODUK CACAT MENGGUNAKAN METODE FAULT MODE AND EFFECT ANALYSIS DAN FAULT TREE ANALYSIS PADA PT. SYGMA EXAMEDIA ARKANLEEMA. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional Vol. 4 No. 1*, 345-356.