

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Lionarto, M. Tecoalu, dan S. Wahyoedi, “Harga dan Kualitas Produk Terhadap Keputusan Pembelian Mobil yang Dimediasi Kepuasan Konsumen,” *J. Manajemen Bussines*, vol. 4, no. 1, hal. 528–545, 2022.
- [2] P. Hines dan D. Taylor, *Going lean, lean enterprise research center cardiff bussiness scholl.*, vol. 95, no. 1124. Cardiff Business School, 2000. doi: 10.1097/01.jnn.0000358162.21072.ab.
- [3] F. M. Putri, A. Profita, dan S. Gunawan, “Analisis penerapan metode lean six sigma untuk meminimalkan pemborosan dalam proses produksi kayu lapis,” *Tek. J. dan Sains Teknol.*, vol. 17, no. 02, hal. 174–182, 2021.
- [4] I. A. Imdam dan A. F. Rizki, “Modifikasi Material Handling untuk Mengurangi Defect dan Lead Time pada Lini Pengecatan dalam Rangka Menerapkan Lean Six Sigma,” *Pros. SAINTIKS FTIK UNIKOM*, hal. 43–50, 2017.
- [5] V. Gaspersz, *Lean six sigma for manufacturing and service industries*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama, 2007.
- [6] V. Gaspersz, *The executive geuide to implementing lean six sigma*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama, 2008.
- [7] V. Gaspersz dan A. Fontana, *Lean six sigma for manufacturing and service industries*. Bogor: Vinchristo Publication, 2011.
- [8] C. Susanto, A. A. Yanuar, dan P. P. Suryadhini, “Perancangan Sistem Kanban Untuk Meminimasi Waste Waiting Pada Proses Produksi Modul Surya 260Wp Pt Xyz Dengan Pendekatan Lean Manufacturing,” *J. Tek.*, vol. 5, no. 2, hal. 2712–2719, 2018.
- [9] M. Jannah dan D. Siswanti, “Analisis Penerapan Lean Manufacturing Untuk Mereduksi Over Production Waste Menggunakan Value Stream Mapping dan Fishbone Diagram,” *J. Tek.*, vol. 6, no. 1, 2017.
- [10] I. Z. Sitalaksana, *Teknik perancangan sistem kerja*. Bandung: Departemen teknik industri ITB, 2006.
- [11] V. Gaspersz, *Organizational excellence model strategi menuju world class quality company*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama, 2007.
- [12] M. Rother dan J. Shook, *Learning to see: value stream mapping to create value and eliminate muda*. The lean enterprise institute Inc, 1999.
- [13] I. A. Rawabdeh, “A model for the assessment of waste in job shop environments,” *Int. J.*

- Oper. Prod. Manag.*, vol. 25, no. 8, hal. 800–822, 2005, doi: 10.1108/01443570510608619.
- [14] P. Hines dan N. Rich, “The seven value stream mapping tools,” *Int. J. Oper. Prod. Manag.*, vol. 17, no. 1, hal. 46–64, 1997.
- [15] N. Baldah, “Analisis Tingkat Kecacatan Dengan Metode Six Sigma Pada Line Tgsw,” *EKOMABIS J. Ekon. Manaj. Bisnis*, vol. 1, no. 01, hal. 27–44, 2020, doi: 10.37366/ekomabis.v1i01.4.
- [16] K. Yang dan B. El-Haik, *Design for six sigma a roadmap for product development*. Amerika Serikat: Mc. Graw-Hill Companies, 2003.
- [17] R. C. Lestari, K. F. Handayani, G. G. Firmansyah, dan M. Fauzi, “Upaya Meminimalisasi Cacat Produk Dengan Implementasi Metode Lean Six Sigma (Studi Kasus Perusahaan PT. XYZ),” *J. Ilm. Stat. dan Ekon.*, vol. 2, no. 1, hal. 82–93, 2022.
- [18] M. Kholil, M.T., D. S. Oktaandhini, dan A. Suparno, “Lean Six Sigma untuk Mengurangi Waste Pada Produksi Tablet Coating A,” *J. PASTI*, vol. 14, no. 3, hal. 255, 2021, doi: 10.22441/pasti.2020.v14i3.004.
- [19] F. Romanto, F. Handoko, dan Kiswandono, “Metode Supply Chain Operation Reference (Scor) Sebagai Analisis Kinerja Manajemen Rantai Pasok Di Pabrik Gula Pandjie,” *J. Valtech*, vol. 5, no. 1, hal. 107–113, 2022.
- [20] Atmadi, *Tujuh Alat Bantu Analisa Masalah*. Jakarta: Nuansa Graphis, 2011.
- [21] L. M. Ramdani dan A. Z. Al Faritsy, “Analisis Pengendalian Kualitas Pada Produksi Base Plate R-54 Menggunakan Metode Statistical Quality Control Dan 5S,” *J. Teknol. dan Manaj. Ind. Terap.*, vol. 1, no. 2, hal. 85–97, 2022, doi: 10.55826/tmit.v1iii.43.
- [22] P. S. Pande, R. P. Neuman, dan R. R. Cavanagh, *The six sigma way*. New York: McGraw Hill, 2000.
- [23] V. Gaspersz, *Pedoman implementasi program six sigma*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama, 2002.
- [24] Suardi, “Pengaruh Kepuasan Kerja terhadap Kinerja Pegawai pada PT Bank Mandiri,” *J. Bus. Econ. Entrep.*, vol. 2, no. 1, 2019.
- [25] M. Pohan, M. E. Azhar, N. I. Purnama, dan H. Jasin, “Model Perilaku Konsumtif Mahasiswa Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Universitas Swasta Di Kota Medan,” *J. Akunt.*, vol. 6, no. 2, hal. 1498–1508, 2022, doi: 10.33395/owner.v6i2.777.
- [26] I. Zulkarnaen, “Identifikasi dan Eliminasi Waste Pada Proses Produksi Akhir Dengan Metode Value Stream Analysis Tools,” *J. Ind. Xplore*, vol. 7, no. 1, hal. 146–154, 2022.

- [27] L. Theresia, G. Ranti, dan R. Kreshna, "Implementasi Lean Manufacturing dan Kaizen untuk Meningkatkan Produktivitas di Lantai Produksi ( Implementation of Lean Manufacturing and Kaizen to Improve Productivity in The Production Floor )," *J. Iptek*, vol. 4, no. 2, hal. 40–47, 2020.
- [28] F. Nurin, "Mengenal berbagai manfaat ear plug untuk kesehatan telinga," *Hello Sehat*, Oktober 2022.