

## DAFTAR PUSTAKA

- Antandito, D. J., Choiri, M., & Riawati, L. (2014). *Pendekatan Lean Manufacturing Pada Proses Produksi Furniture Dengan Metode Cost Integrated Value Stream Mapping (Studi Kasus: PT. Gatra Mapan, Ngijo, Malang) Lean Manufacturing Approach In Furniture Production. A Case Study in PT. Gatra Mapan, Ngi. 2013, 2(6).*
- Arbelinda, K., & Rumita, R. (2017). *Penerapan Lean Manufacturing pada Produksi ITC CV. Mansgroup dengan Menggunakan Value Stream Mapping dan 5s. None, 6(1), 1–10.*
- Badan Standardisasi Nasional. (2009). *Yoghurt*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Besterfield, Dale H. (2009). *Quality Control, 8th edition*. New Jersey: Prentice Hall.
- Gaspersz, V. (2007). *Lean Six Sigma for Manufacturing and Services Industries*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Gaspersz, Vincent, & Fontana, Avanti. (2011). *Lean Six Sigma for Manufacturing and Service Industries*. Bogor: Vinchristo Publication.
- Helferich W, Westhoff D. (1980). *All About Yoghurt*. Prentice-Hall, Inc. New Jersey: Engelwood Cliffs.
- Hidayat, Yayat, & Sari, D. K. (2016). Implementasi *Value Stream Mapping* dalam Pengadaan Suku Cadang di PT. XYZ. *Jurnal Ilmiah Program Studi Teknik Industri, Universitas Suryadarma, Jakarta.*

Hines, Peter, & Taylor. (2000). *Going Lean*, Lean Enterprise Research Center. UK: Cardiff Business School.

Hristoski, I. J. (2017). *Causality of Factors Reducing Competitiveness of e-Commerce Firms*. Researchgate, diakses pada 1 Juli 2021, dari [https://www.researchgate.net/publication/317196193\\_Causality\\_of\\_Factors\\_Reducing\\_Competitiveness\\_of\\_e-Commerce\\_Firms](https://www.researchgate.net/publication/317196193_Causality_of_Factors_Reducing_Competitiveness_of_e-Commerce_Firms).

Jannah, A. M., et al. (2014). *Total Bakteri Asam Laktat, pH, Keasaman, Citarasa dan Kesukaan Yogurt Drink dengan Penambahan Ekstrak Buah Belimbing*. Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan. 3 (2): 7-11.

Khannan, M. S., et al. (2015). *Analisis Penerapan Lean Manufacturing untuk Menghilangkan Pemborosan di Lini Produksi PT Adi Satria Abadi*. Jurnal Ilmiah Teknik Industri, Universitas Pembangunan Nasional Veteran. Vol 4, No. 1. ISSN: 2339-1499.

Kuswardana, A., Eka, N., & Natsir, H. (2017). *Analisis Penyebab Kecelakaan Kerja Menggunakan Metode RCA (Fishbone Diagram Method And 5 – Why Analysis) di PT. PAL Indonesia*. Conference on Safety Engineering and Its Application, 2581, 6.

Legowo, A.M., et al. (2009). *Ilmu dan Teknologi Susu*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.

Paramawardhani, Herninanjati. (2015). *Identifikasi Waste pada Proses Produksi Bakpia Single Menggunakan Pendekatan Lean Manufacturing*. Tugas Akhir Program Studi Teknik Industri, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga.

Rahman A. S., et al. (1992). *Teknologi Fermentasi Susu*. Bogor: Pusat Antar Universitas Pangan dan Gizi.

Ratlalan, R. M, dkk. (2017). *Penerapan Lean Manufacturing untuk Meminimize Waste pada Proses Perakitan Plastic Box 260 Menggunakan Metode VSM*. Papers UNISBANK ke-3. Program Magister Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Brawijaya Malang. ISBN: 9-789-7936-499-93.

Rawabdeh, Ibrahim, A. (2005). *A Model For Assessment Of Waste In Job Shop Environments*. International Journal Of Operations & Production Management. 25: 800-822

Ristyowati, Trismi, dkk. (2017). *Minimasi Waste pada Aktivitas Proses Produksi dengan Konsep Lean Manufacturing (Studi Kasus di PT. Sport Glove Indonesia)*. Jurnal Ilmiah Program Studi Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta. Vol. 10, No. 1.

Rother, M., & Shock, J., (1999). *Learning To See: Value Stream Mapping To Create Value and Eliminate Muda*. Brookline: The Lean Enterprise Institute.

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.

Setya, A. W. (2012). *Teknologi Pengolahan Susu*. Surakarta: Universitas Slamet Riyadi. Siaran Pers Kementerian Perindustrian. (2017). *Industri Makanan dan Minuman Masih Jadi Andalan*. Jakarta: Kementerian Perindustrian.

Siaran Pers Kementerian Perindustrian. (2020). *Industri Makanan dan Minuman Siap Jalani Tatatan New Normal*. Kementerian Perindustrian Republik Indonesia, diakses pada 5 November 2020, dari <http://www.kemenperin.go.id>.

Sriwana, I. K., & Kurniawan. (2019). *Usulan Peningkatan Efisiensi Keseimbangan Lini dengan Value Stream Mapping dan Yamazumi Chart pada PT. PAI*. Jurnal Ilmiah Jurusan Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Esa Unggul. ISSN: 1441-3287.

Suharjo, & Sudiro, Susanto. (2019). *Pengukuran Pemborosan pada Proses Produksi dengan Menggunakan WRM, WAQ dan VALSAT pada Sistem Lean Manufaktur*. Jurnal Ilmiah Magister Teknik Mesin, Universitas Pancasila, Jakarta. Vol. 8, No. 2.

Swink, et al. (2014). *Managing Operating Across the Supply Chain* (1st ed.). New York: The McGraw-Hill Companies, Inc.

Syafrul, Auliya. (2010). *Analisis Kelayakan Usaha Pembuatan Yoghurt di Perusahaan Dafarm Kecamatan Ciampea Kabupaten Bogor*. Tugas Akhir Departemen Agribisnis, Fakultas Ekonomi dan Manajemen, Institut Pertanian Bogor.

Syahri, F. S., et al. (2017). *Analisis Waste dengan Value Stream Mapping pada Pekerjaan Kolom Gedung Bertingkat*. Jurnal Karya Teknik Sipil, Departemen Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro. Vol 6, No. 4.

Tapping, D., T. Luyster dan T. Shuker. (2002). *Value Stream Management: Eight Steps to Planning, Mapping, and Sustaining Lean Improvement*. New York: Productivity Press.

Tinoco, J.C, (2004). *Implementation of Lean Manufacturing*. University of Wiconsinstout. Minomonie: Thesis Master.

Turseno, Andi. (2018). *Proses Eliminasi Waste dengan Metode Waste Assessment Model & Process Activity Mapping pada Dispensing*. Journal Industrial



*Manufacturing*. Vol. 3, No. 1, Januari 2018, pp. 45-50. P-ISSN: 2502-4582.  
E-ISSN: 2580-3794.

Widyahening, C. E. T. (2018). *Penggunaan Teknik Pembelajaran Fishbone75 Diagram*. *Jurnal Komunikasi Pendidikan*, 2(1), 11–19.

Womack, J. P., & Jones, D. T. (2002). *Lean Thinking: Banish Waste and Craete Wealth in Your Corporation*. New York: Free Press.

