

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, A. (2020). *Penerapan Lean Manufacturing Untuk Ereduksi Waste Dengan Metode Waste Assesment Model & Value Stream Analysis Tools Pada Produk Washer Extractor di PT. HARI MUKTI TEKNIK (KANABA)*. Skripsi. Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Alfiansyah, R. (2018). *Identifikasi Waste Dengan Metode Waste Assessment Model Dalam Penerapan Lean Manufacturing Untuk Perbaikan Proses Produksi*. Skripsi. Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Arnando, F. (2015). *Analisis Waste Dan Peningkatan Kualitas Pada Proses Produksi Pengolahan Stainless Steel Dengan Pendekatan Lean Manufacturing (Studi Kasus: PT. X)*. Skripsi. Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Budiartami, Ni K., dan I Wayan K.J. (2019). Analisis Pengendalian Proses Produksi Untuk Meningkatkan Kualitas Produk Pada CV.Cok Konfeksi di Denpasar. *Jurnal Manajemen dan Bisnis Equilibrium*. 5(2), 161-166.
- Cahya, F. M., dan Wiwik H. (2022). Minimasi Waste Melalui Pendekatan Lean Manufacturing pada Proses Produksi di UMKM Nafa Cahya. *Jurnal Ekonomi, Keuangan & Bisnis Syariah*. 4(4), 1199-1208.
- Carlson, Clay. 2012. *Effective FMEAs : achieving safe, reliable, and economical products and process using failure mode and effects analysis*. John Wiley & Sons, Inc, New Jersey, USA.
- Fajri, H. (2019). *Perbaikan Aktivitas Produksi Menggunakan Value Stream Analysis Tools Pada PT Korin Technomic*. Skripsi. Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Fauziah, N. (2009). *Aplikasi Fishbone Analysis Dalam Meningkatkan Kualitas Produksi Teh Pada PT Rumpun Sari Kemuning, Kabupaten Karanganyar*. Skripsi. Universitas Sebelas Maret, Surakarta.

Gaspersz, V. (2007). *Lean Six Sigma For Manufacturing and Service Industries*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.

Hariyansyah, M. (2017). *Perumusan Strategi Bisnis Pryanang Bakery*. Skripsi. Universitas Andalas, Padang.

Hartanto, S. (2019). *Lean Manufacturing Goes To School Menajamkan Work Skills Siswa SMK*. Purwodadi: CV Sarnu Untung.

Hines dan Taylor. (2000). *Going Lean, Lean Enterprise Research Center*. Cardiff Business School.

Hines, P., dan Nick R. (1997). The Seven Value Stream Mapping Tools. *International Journal of Operations & Production Management*. 17(1), 46-64.

Hobbs, D. P. (2004). *Lean Manufacturing Implementation: A Complete Execution Manual For Any Size Manufacturer*. (ED1). J ROSS PUBLISHING, Florida, USA.

Liker, J. K. (2004). *The Toyota Way*. McGraw-Hill, New York, USA.

Nash, M. A., and Sheila R. Poling. (2008). *Mapping The Total Value Stream*. Taylor & Francis Group, New York, USA.

Permana, N., dan Vera. (2019). Penerapan Lean Manufacturing Untuk Mengurangi Waste Pada Proses Produksi (Tiang Post) Produk Guardrail di PT XXX. *Jurnal Ilmu Manajemen dan Akuntansi Terapan (JIMAT)*. 10 (1), 81-99.

Ravizar, A., dan Rosihin R. (2018). Penerapan Lean Manufacturing Untuk Mengurangi Waste Pada Produksi Absorbent. *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*. 4 (1), 23-32.

Rawabdeh, I. A. (2005). A Model For The Assessment Ofwaste In Job Shop Environments. *International Journal of Operations & Production Management*. 25 (8), 800-822.

Restuningtias, G., Ni Made S., dan Yenny W. (2020). Peningkatan Efisiensi Proses Produksi Benang dengan Pendekatan Lean Manufacturing Menggunakan Metode WAM dan VALSAT di PT. XYZ. *Jurnal IPTEK*. 4 (1), 27-32.

Ristyowati, T., Ahmad M., dan Putri P. N. (2017). Minimasi Waste Pada Aktivitas Proses Produksi Dengan Konsep Lean Manufacturing. *Jurnal OPSI*. 10 (1), 85-96.

Trisnanda, H. (2018). *Eliminasi Pemborosan Pada Sistem Produksi Menggunakan Pendekatan Lean Manufacturing di PT Perkebunan Tambi*. Skripsi. Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.

Utama, D. M., Shanty K. D., dan Veronika I. M., (2016). Identifikasi Waste Pada Proses Produksi Key Set Clarinet Dengan Pendekatan Lean Manufacturing. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri (JITI)*. 15 (1), 36-46.

Wilson, L. (2010). *How To Implement Lean Manufacturing*. McGraw-Hill Companies, New York.

Zahraa, A. A. (2019). *Penerapan Lean Manufacturing Dalam Proses Produksi Elevator Sebagai Bagian Dari Horizontal Stabilizer Pada Pesawat N219 (Studi Kasus : PT. Dirgantara Indonesia (Persero))*. Skripsi. Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.

