

## DAFTAR PUSTAKA

Al Faritsy, A. Z., & Suseno, S. (2015). Peningkatan Produktivitas Perusahaan Dengan Menggunakan Metode Six Sigma, Lean dan Kaizen. *J@ ti Undip: Jurnal Teknik Industri*, 10(2), 103-116.

Apple, J.M. (1990). Tata Letak Pabrik dan Penanganan Bahan Terjemahan Nurhayati, Mardiono, M.T. Bogor : Penerbit Institut Teknologi Bogor

Cudney, Elizabeth, A, dkk. (2014). *Lean Systems Applications and Case Studies in Manufacturing, Service, and Healthcare*. Amerika: CRC Press

Feld, William, M., (2001). *Lean Manufacturing Tools, Techniques, and How To Use Them*. Amerika: CRC Press

Gasperz, Vincent, (2000), “Manajemen Produktivitas Total, Strategi Peningkatan Produktivitas Bisnis Global” , penerbit Gramedia Pustaka Utama, Jakarta

Gaspersz, Vincent, (2007). *Lean Six Sigma for manufacturing and service industries strategi dramatic reduksi cacat/kesalahan, biaya, inventori, dan lead time dalam waktu kurang dari 6 bulan*, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.

Gerungan, Mario Feronimus. (2016) *Identifikasi Waste Pada PT. IndoFlora Cipta Mandiri Menggunakan Metode Value Stream Snalysis Tools dan Memberikan Usulan Perbaikan Menggunakan Diagram Fishbone*. Skripsi Thesis, Universitas Airlangga.

Iskandar, Nur M., and Igna S. Fahin. "Perancangan Tata Letak Fasilitas Ulang (Relayout) Untuk Produksi Truk Di Gedung Commercial Vehicle (CV) PT. Mercedes-benz Indonesia." *Penelitian dan Aplikasi Sistem dan Teknik Industri*, vol. 11, no. 1, 2017, pp. 66-75.

Kusuma, Hamka. (2021). *Identifikasi dan PEngurangan Waste Pada Proses Produk Sosis Sapi Kimbo Mini Bratwust Keju (KMBK500) Dengan MEnggunakan Konsep Lean Manufacturing di PT. madusari Nusaperdana*. Skripsi Thesis. Universitas Esa Unggul

Liker, Jeffrey, K., (2014). *The Toyota Way: 14 Management Principles from the World's Greatest Manufacturer*. Amerika: Mc Graw Hill

Majid, Miftahul (2018) IDENTIFIKASI DAN PENGURANGAN WASTE PADA PROSES PRODUKSI MINUMAN HERBAL INSTAN MENGGUNAKAN VALUE STREAM MAPPING. Skripsi thesis, Universitas Islam Indonesia.

Martin, Karen, dan Mike Osterling (2014). Value Stream Mapping How to Visualize Work and Align Leadership for Organizational Transformation. Amerika: Mc Graw Hill

Munyai, dkk. (2018). Productivity Improvement in Manufacturing SMEs Application of Work Study Techniques. Amerika: CRC Press

Naibaho, Hotma Halomoan (2014) MINIMASI WAITING TIME DENGAN PENDEKATAN LEAN MANUFACTURING DI PABRIK KELAPA SAWIT (Studi Kasus : PKS Sei Pagar PTPN V). Skripsi thesis, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.

Rother, M., & Shook, J. (1999). Learning to See: Value Stream Mapping to Add Value and Eliminate MUDA (1st ed.). Lean Enterprise Institute.

Voehl, dkk (2014). THE LEAN SIX SIGMA BLACK BELT HANDBOOK Tools and Methods for Process Acceleration. Amerika: CRC Press

Wilson, L., (2010). How to Implement Lean Manufacturing. Amerika: Mc Graw Hill

Wiyatno, T. N. (2015). Rancangan Strategi Peningkatan Produktivitas Berbasis Total Productive Maintenance dengan Pendekatan Dmaic Six Sigma. *Prosiding Semnastek*.