

DAFTAR PUSTAKA

- Adrianto, W. d. (2015). *Analisis Penerapan Lean Production Process untuk Mengurangi Lead Time Process Perawatan Engine*. Jakarta: Jurnal Optimasi Sistem Industri.
- Ardiansyah, M. N. (2023). *Sistem Informasi dan Aplikasi Berbasis Google Spreadsheet*. Bandung: Tel-U Press.
- Asmara, A. (2013). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Perkembangan Investasi pada Industri Tekstil dan Produk Tekstil (TPT) Indonesia.
- Atmoko, T. (2015). STANDAR OPERASIONAL PROSEDUR (SOP) DAN AKUNTABILITAS.
- Badan Pusat Statistika. (n.d.). *Industri Tekstil dan Pakaian Tumbuh Paling Tinggi*. Retrieved from Kemenperin: <https://ikft.kemenperin.go.id/industri-tekstil-dan-pakaian-tumbuh-paling-tinggi/>
- Fitria Nur Hasanah, R. S. (2020). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Sidoarjo : UMSIDA PERS.
- Gasperz, V. (2007). *Lean Six Sigma*. Gramedia Pustaka Utama.
- Goriwondo, W. M. (2011). Use of the Value Stream Mapping tool for Waste Reduction In Manufacturing.
- Harrington, J. (1991). *Business Process Improvement : The Breakthrough'Strategy for Total Quality, Productivity, and Competitiveness*. California: The International Quality Advisor.
- Indrajit, P. R. (2016). *Business Process Reengineering*. Preinexus.
- Jerusalem, M. A. (2010). Perancangan strategi usaha industri kecil menengah di bidang usaha konveksi .
- Kendall. (2008). *Analisis & Perancangan Sistem*. Jakarta: Indeks.
- Liker, J. K. (2004). *Management Principles from the World's Greatest Manufacturer*. New York: McFraw-Hill.
- Michael Hammer, J. C. (1993). *Rengineering the corporation*. Herper Collin Publisher.
- Mulyanto, A. (2009). *Sistem Informasi Konsep dan Aplikasi*. Pustaka Pelajar.
- Page, S. (2010). *The Power of Business Process Improvement: 10 Simple steps to increase effectiveness, efficiency, and adaptibility*. New York: AMACOM.

- Pramujaya, V. (2019). *Analisis Penyebab KEgagalan Packer Machine Pada Bag Transfer System dengan Menggunkan Metode Fault Tree Analysis (FTA), Failure Mode and Effect Analysis (FMEA), dan Fishbone Analysis.*
- Suhartono. (2007). *Penerapan Lean Prodcution pada Sistem Produksi Make to Order dengan Pendekatan Lean Motion Time Study-Discrete Event Simulation Guna Meningkatkan Efektifitas dan Efisiensi Alira Produksi.* Surabaya: Tugas Akhir Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Susilowati, E. P. (2017). Penerapan Standar Operasional Prosedur (SOP) Teller Pada Pelayanan Nasabah Di BMT Taruna Sejahtera Kantor Cabang Suruh.
- Sutarman. (2012). *Buku Pengantar Teknologi Informasi.* Jakarta: Bumi Aksara.
- Tilak, M. A. (2010). Value Stream Mapping: A Review and Comparative Analyss of Recent Applicatios. *IIE Annual Conference*, (pp. 1-6).
- Verma, N. &. (2016). *Energy Value Stream Mapping a Tool to Develop Green Manufacturing.* Procedia Engineering.