

DAFTAR PUSTAKA

- Abdussamad, Z. (2021). *Metode Penelitian Kualitatif*. Syakir Media Press.
- Adisasmita, R. (2010). *Pembangunan Kota Optimun, Efisiensi, dan Mandiri*. Graha Ilmu.
- Adjietama, M. N., & Rahmawati, N. (2025). Penerapan Konsep *Lean Warehousing* untuk Minimasi Pemborosan Gudang Suku Cadang dengan Metode VSM Pada PT ABC. *Jurnal Serambi Engineering*, 12335-12347.
- Anuar, M. A., & Mansor, A. (2022). *Application of Value Stream Mapping in The Automotive Industry: A Case Study*. *Journal of Modern Manufacturing Systems and Technology (JMMST)*, 34-41.
- Arunizal, S., Wardhani, D. H., & Windarta, J. (2024). Penerapan Value Stream Mapping (VSM) untuk Menurunkan *Lead Time Process* dan Meningkatkan Kinerja Aktivitas Pengadaan di *Site Tambang*. *Jurnal Profesi Insinyur Indonesia*, 141-150.
- Assauri, S. (2016). *Manajemen Operasi Produksi*. Jakarta : PT. Raja Grafindo Persada.
- Baldah, N., Amaruddin, H., & Sutaryo. (2021). Pendekatan *Value Stream Mapping* pada Optimalisasi Proses dan Peningkatan Produktivitas. *Jurnal Manajemen Program Studi Manajemen STIE Sultan Agung*, 136-144.
- Ballou, R. H. (2004). *Business Logistics/Supply Chain Management: Planning, Organizing, and Controlling the Supply Chain*. New York: Pearson.
- Baroto, T. (2003). *Pengantar Teknik Industri*. Malang: UMM Press.
- Benedikta, A. O., & Sukarno, I. (2020). Evaluasi Proses Pengadaan Barang Menggunakan Metode *Value Stream Mapping* pada Perusahaan Minyak dan Gas. *Jurnal Logistik Indonesia Vol 4 No.1*, 20-31.
- Bicheno, J., & Holweg, M. (2016). *The Lean Toolbox: The Essential Guide to Lean Transformation*. Buckingham: PICSIE Books.
- Blocher, E. J. (2001). *Manajemen Biaya Dengan Tekanan Strategik*. Jakarta: Salemba Empat.
- Chopra, S. (2019). *Supply Chain Management: Strategy, Planning, and Operation*. Pearson Education.
- Fadilah, M. F., & Wibero, R. (2024). Rancangan *Lean Manufacturing* untuk Mengurangi Pemborosan pada Proses Pembuatan Sepatu dengan

- Pendekatan Metode *Value Stream Mapping (VSM)* dan *Root Cause Analysis (RCA)* di Home Industry Sepatu. *Jurnal Greenation Ilmu Teknik*, 16-25.
- Fahturizal, I. M., & Taufik, D. A. (2021). *Value Stream Mapping (VSM) Implementation as an Effort to Reduce Delays in the Procurement Process at PT. DI . IJIEM (Indonesian Journal of Industrial Engineering & Management)* , 198-210.
- Fiantika, F. R., & dkk. (2022). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Padang: PT. Global Ekskutif Teknologi.
- Gaspersz, V. (2007). *Lean Six Sigma for Manufacturing and Services Industries*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Hartini, S. (2022). *Lean Manufacturing System*. Semarang: Fakultas Teknik UNDIP.
- Hartono, J. (2018). *Metoda Pengumpulan dan Teknik Analisis Data* . Yogyakarta: Andi.
- Hines, P., & Taylor , D. (2000). *Going Lean*. Cardiff: Lean Enterprise Research Centre.
- Indrajit, R. E., & Djokopranoto, R. (2002). *Konsep Manajemen Supply Chain Cara Baru Memandang Mata Rantai Penyediaan Barang*. Jakarta: PT Grasindo.
- Isnaini, W. (2018). *Lean Production*. Madiun: UNIPMA Press.
- King, P. L., & King, J. S. (2015). *Value Stream Mapping for The Process Industries*. New York: Productivity Press.
- Kunarjo. (2003). *Gosarium Ekonomi, Keuangan dan Pembangunan*. Jakarta: Universitas Indonesia Pers.
- Larasati, P. D., & Laksono, P. W. (2022). Implementasi *Lean Manufacturing* untuk Mempersingkat *Lead Time* di PT XYZ dengan Metode *Value Stream Mapping*. *Seminar dan Konferensi Nasional IDEC 2022*, 1-8.
- Liker, J. K. (2005). *The Toyota Way Fieldbook*. Michigan: University of Michigan.
- Maxwell, J. (2019). *Qualitative Research Design : An Interactive Approach*. SAGE Publications Inc.
- Mudgal, D., Pagone, E., & Salonitis, K. (2020). *Approach to Value Stream Mapping for Make-To-Order Manufacturing* . *53rd CIRP Conference on Manufacturing Systems*, 826-831.
- Nasution. (2015). *Manajemen Mutu Terpadu (Total Quality Management)*. Bogor: Ghalia Indonesia.

- Nurhayati, E. (2021). Identifikasi Waste dengan Pendekatan Value Stream Mapping (VSM) di CV. DS . *Industrial Engineering Journal of the University of Sarjanawiyata Tamansiswa*, 67-74.
- Nurlaelah. (2023). *Implementasi Value Stream Mapping pada Perumahan Sederhana di Indonesia*. Yogyakarta: Penerbit Deepublish.
- Pande, P. S., Neuman, R. P., & Cavanagh, R. R. (2000). *The Six Sigma Way - How GE, Motorola, and Other Top Companies Are Honing Their Performance*. McGRAW-Hill.
- Pathania, A., Kumar, R., Rojhe, K., Goel, B., Aggarwal, S., & Mahto, D. (2021). Value Stream Mapping– Panacea for Lead Time Reduction in Ferrite Core Industry. *Materials Today: Proceedings*, 2456-2461.
- Patil, A. S., Pisal, M. V., & Suryavanshi, C. T. (2021). Application of Value Stream Mapping to Enhance Productivity by Reducing Manufacturing Lead Time in A Manufacturing Company: A Case Study. *Journal of Applied Research and Technology*, 11-22.
- Pyzdek, T. (2002). *The Six Sigma Handbook : A Complete Guide for Green Belts, Black Belts, and Managers at All Level*. New York: McGraw-Hill.
- Rother, M., & Shook , J. (1999). *Learning to See: Value Stream Mapping to Add Value and Eliminate Muda*. Massachusetts: The Lean Enterprise Institute.
- Sadikin, F. X. (2005). *Tip dan Trik Meningkatkan Efisiensi, Produktivitas, dan Profitabilitas*. Yogyakarta: ANDI.
- Simchi-Levi, D., Kaminsky, P., & Simchi-Levi, E. (2000). *Designing and Managing the Supply Chain: Concepts, Strategies, and Case Studies*. New York: McGraw-Hill .
- Sirajudeen, R. S., & Khrishnan, K. A. (2022). Application of Lean Manufacturing Using Value Stream Mapping (VSM) in Precast Component Manufacturing: A Case Study. *Materials Today: Proceedings*, 1105-1111.
- Slack, N., Brandon-Jones, A., & Johnston, R. (2016). *Operations Management*. London: Pearson.
- Slamet, A. (2007). *Penganggaran Perencanaan dan Pengendalian Usaha*. Semarang: UPT UNNES Press.
- Suandi, A. (2001). *Sistem Pengendalian Manajemen*. Yogyakarta: BPFE.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif & RND*. Bandung: Alfabeta.

- Tegar, N. (2019). *Panduan Lengkap Manajemen Distribusi Mendalami Strategi Distribusi Untuk Menghadapi Persaingan di Era 4.0*. Yogyakarta: Quadrant.
- Womack, J. P., & Jones, D. T. (2003). *Lean Thinking: Banish Waste and Create Wealth in Your Corporation*. London: Free Press Business.
- Wulandari, A., & Mulyanto, H. (2024). *Manajemen Rantai Pasok*. Sijunjung: Yayasan Pendidikan Cendekia Muslim.
- Zuriah, N. (2009). *Metodologi Penelitian Sosial dan Pendidikan: Teori-Aplikasi*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Zylstra, K. D. (2006). *Lean Distribution : Menciptakan Jalur Distribusi, Logistik, dan Supply Chain yang Ramping, Hemat Biaya, Efektif, dan Responsive terhadap Kebutuhan Pelanggan*. Jakarta: Penerbit PPM.