

## DAFTAR PUSTAKA

- APICS Dictionary. (2005). *American Production and Inventory Control Society*.
- Baroto, T. (2002). *Perencanaan dan Pengendalian Produksi*. Jakarta: Penerbit Ghalia Indonesia.
- Barry, Render dan Jay Heizer. (2001). *Prinsip-prinsip Manajemen Operasi: Operations Management*.
- Gaspersz, V. (2002). *Total Quality Management*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Gaspersz, V. (2007). *Lean Six Sigma for Manufacturing and Service Industries*, PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Gaspersz, Vincent. (2004). *Production Planning and Inventory Control*, Cetakan Keempat. Jakarta: Gramedia.
- Heizer, Jay & Barry Render (2011). *Manajemen Operasi*. Edisi Sembilan. Buku Dua. Diterjemahkan oleh Chriswan Sungkono. Jakarta: Salemba Empat
- Hines dan Taylor. (2000). *Going Lean*, *Lean Enterprise Research Center*. Cardiff Business School.
- Hines, P, And N. Rich, (1997). “*The Seven Value Stream Mapping Tools*”. *International Journal of Operations & Production Management*, Vol. 17 Iss: 1 pp. 46 – 64
- <https://shopee.co.id/product/241077496/13012727563?smtt=0.138116103-1665652748.9>
- Komariah, I. (2022). *Penerapan Lean Manufacturing Untuk Mengidentifikasi Pemborosan (Waste) Pada Produksi Wajan Menggunakan Value Stream Mapping (Vsm) Pada Perusahaan Primajaya Aluminium Industri Di Ciamis*. *Jurnal Media Teknologi*, 7(2), 109–118.
- Komariah. I. (2022) penerapan *Lean Manufacturing* untuk Mengidentifikasi Pemborosan (*waste*) pada *Produksi Wajan Menggunakan Value Vstream Mapping (VSM) Pada Perusahaan Primajaya Aluminium Industri di Ciamis*. Vol. 08 No. 02. 109-118.
- Liker, Jeffrey K., (2004). “*The Toyota Way: 14 Management Principles from the Wolrd’s Greatest Manufacturer*”. Jakarta: Erlangga

- Maghfiroh, A.N. (2019). *Identifikasi Minimasi Waste untuk Perbaikan Proses Produksi Tas Kulit dengan Pendekatan Lean Manufacturing di PT Mandiri Jogja Internasional*. Yogyakarta.
- Maulana, Y. (2019). *Identifikasi Waste Dengan Menggunakan Metode Value Stream Mapping Pada Industri Perumahan*. *Journal of Industrial Engineering and Operation Management*, 2(2).  
<https://doi.org/10.31602/jieom.v2i2.2934>
- Maulana, Y. (2019). *Identifikasi Waste dengan Menggunakan Metode value Stream Mapping pada Industri Perumahan*. Vol. 02, No.02. 12-19.
- McWilliams, D. L dan Tetteh, E. G. (2008). 'Value-Stream Mapping to Improve Productivity in Transmission Case Machining'. Proceedings of the 2008 Industrial Engineering Research Conference
- Minto & Waluyo. (2013). *Psikologi Industri*. Akademia Permata. Jakarta.
- Monden, Yasuhiro. (1993) *Sistem Produksi Toyota Buka pertama*. Terjemahkan oleh Edi Nugroho. 2000. Jakarta: Penerbit PPM.
- Monden, Yasuhiro. (1993). *Sistem Produksi Toyota Buka pertama*. Terjemahkan oleh Edi Nugroho. 2000. Jakarta: Penerbit PPM.
- Nash, Mark and Polling, Seila. (2008). *Mapping the Total Value Stream*. Taylor and Francis Group.
- Rother, M. and Shook, J. (2003) 'Learning to See Value Stream Mapping to Create Value and Eliminate Muda', Lean Enterprise Institute Brookline.  
doi: 10.1109/6.490058.
- Sinulingga, Sukaria. 2009. *Perencanaan & Pengendalian Produksi*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Wee, H. M., & Wu, S. (2009). *Lean Supply Chain and its Effect on Product Cost and Quality: a Case Study on Ford Motor Company*. *Supply Chain Management: an International Journal*, 335-341.
- Wignjosoebroto, Sritomo. (2006). *Ergonomi, Studi Gerak dan Waktu*. Edisi Pertama. Surabaya: Guna Widya.