



DAFTAR PUSTAKA

- Astuti. S. (2017), Analisis Jalur Produksi Kastor dengan *Value Stream Mapping* di PT Mega Andalan Roda & Kastor (MARK) (tesis tidak diterbitkan). Magister Manajemen Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik. (2017), Eksport Ekonomi Kreatif 2010-2016 (Versi Elektronik). Badan Pusat Statistik,15.
- BeKraf. (2019), Subsektor Kriya. Tersedia di <https://www.bekraf.go.id/subsektor/page/kriya> diakses pada 5 Oktober 2019.
- Carvalho,J., Guimaraes,L., Sousa,R., dan Leao,C. (2017). Waste identification diagram and value stream mapping. *International Journal of Lean Six Sigma*, 10 (3), 767-783.
- Chase, R. dan Jacob, R. (2011). *Operations and Supply Chain Management*, 13th edition. McGraw-Hill, New York.
- Ciocoiu,C., dan Illie,G. (2010). Application of Fishbone Diagram to determine the risk of an event with multiple causes. *Knowledge Management Research & Practice*, 2(1), 1-20.
- Fitri, A. (2018). Profil Kota/Kabupaten Kreatif – Kabupaten Bantul. Tersedia di <https://indiekraf.com/profilkabupatenbantul/> diakses pada 5 Oktober 2019.
- Gaspersz, V.(2007), *Lean Six Sigma for Manufacturing and Service Industries*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- George, M. (2003), *Lean Six Sigma for Service*. McGraw Hill, New York.
- Hardianza,D. (2016). Implementasi *Lean Manufacturing* dengan metode *Value Stream Mapping* pada PT.X (tesis tidak diterbitkan). Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Heizer, J., Render, B., dan Munson, C. (2017). *Operations Management*. 12th edition. Upper Saddle River,NJ: Pearson Educaton,Inc.
- Hines, P. and Taylor, D. (2000).*Going Lean. Lean Enterprise Research Centre Cardiff Business School*, Cardiff, UK, 3-43.
- Hines, P. dan Rich, N. (1997). *The Seven Value Stream Mapping Tools*. *International Journal of Operations & Production Management*. 17 (1),46-64.
- Kemenperin. (2019), Kemenperin ingin hidupkan kembali peran Koperasi Industri Kreatif. Tersedia di <https://kemenperin.go.id/artikel/21248/Kemenperin-Ingin-Hidupkan-Kembali-Peran-Koperasi-Industri-Kreatif> diakses pada 30 November 2019.
- Kominfo. (2017), Kuliner, Kriya dan Fashion, Penyumbang Terbesar Ekonomi Kreatif. Tersedia di <https://www.kominfo.go.id/content/detail/11034/kuliner->



[kriya-dan-fashion-penyumbang-terbesar-ekonomi-kreatif/0/berita_satker](#)
diakses pada 5 Oktober 2019.

- Liker, J. dan Meier, D. (2004), *The Toyota Way*. Mc.Graw Hill, New York.
- Myerson, P. (2012). *Lean Supply Chain and Logistics Management*. McGraw Hill, New York.
- Ohno,T. (1988). *Toyota Production System: Beyond Large-Scale Production*. Productivity press, New York.
- Porter,M. (1985) .*Competitive Advantage*. The Free Press, New York.
- Prayogo, dan Octavia. (2013), Identifikasi Waste Dengan Menggunakan Value Stream Mapping Di Gudang PT.XYZ. *Jurnal Titra*. 1(1): 119–26.
- Pujotomo,D. dan Rusanti,D. (2015). Usulan perbaikan untuk meningkatkan produktifitas Fillingplant dengan pendekatan *Lean Manufacturing* pada PT.SMART Tbk Surabaya. *Jurnal. J@ti Undip: Jurnal Teknik Industri*, 10(2), 123-132.
- Rother, M. dan Shook, J.(2003). *Learning to See Value Stream Mapping to Create Value and Eliminate Muda*. Lean Enterprise Institute, Massachusetts.
- Saputra,I., dan Wardoyo,R. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Kelompok Penentuan Karyawan Terbaik Menggunakan Metode Topsis dan Borda. *IJCCS*, 11(2), 165-176.
- Sidik,H. (2019). Pemkab: industri kriya Bantul penyumbang ekonomi terbesar. Tersedia di <https://jogja.antaranews.com/berita/354331/pemkab-industri-kriya-bantul-penyumbang-ekonomi-terbesar> diakses pada 15 Oktober 2019.
- Solding,P., Gullander,P. (2009). Concepts for simulation based Value Stream Mapping (versi elektronik9. *Winter Simul Conf. Ieee*, 2231-7.
- Slack, N., Jones, A., dan Johnston,R. (2013). *Operations Management*, 7th Edition. Pearson Education Limited, United Kingdom.
- Nugroho,A. (2019), Pameran Seni Kriya 2019, Bantu Pelaku IKM Tingkatkan Pemasaran. Tersedia di <https://jogja.tribunnews.com/2019/02/20/pameran-seni-kriya-2019-bantu-pelaku-ikm-tingkatkan-pemasaran> diakses pada 5 Oktober 2019.
- Tumbol, P. (2014), Implementasi *Lean Strategy* pada kegiatan *Receiving* Di Terminal Peti Kemas (tesis tidak diterbitkan). Magister Manajemen Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.
- Womack,J., dan Jones,D. (2003). *Lean Thinking: Banish Waste and Create Wealth in Your Corporation, Revised and Updated*. Free Press, New York.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**IMPLEMENTASI LEAN PRODUCTION DENGAN METODE VALUE STREAM MAPPING PADA LINI
PRODUKSI PABRIK CERMIN
ANTIK CV.XYZ**

YM. RUKMANINGRUM, Kuncoro Harto Widodo, Dr.,M.Eng.,
Universitas Gadjah Mada, 2020 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Zarghami, M. (2011), *Soft computing of the Borda count by fuzzy linguistic quantifiers.* Tersedia di <https://doi.org/10.1016/j.asoc.2010.02.006> di akses pada 11 November 2019.