

## Daftar Pustaka

- Ardiansyah, B. 2010. *Analisis Manufacturing cycle efficiency (MCE) Dalam Mengurangi Non Value Added Activities (Studi Empiris Pada Pabrik Minyak Kelapa Sawit PT. PPLI Asahan)*. Skripsi. Semarang: Program Sarjana Fakultas Ekonomi Universitas Diponegoro
- Fatkurrahman, T. 2020. *Pengurangan Pemborosan (Waste) Pada Lini Produksi Kayu Lapis Dengan Pendekatan Lean Manufacturing Di PT. Linggarjati Mahardika Mulia, Pacitan*. Skripsi Yogyakarta: Program Sarjana Fakultas Teknologi Pertanian.
- Handari, N. 1990. *Metode Penelitian Bidang Sosial*. Yogyakarta : Gadjah Mada
- Hansen; Mowen D,R .2006. *Akuntansi Manajemen. Edisi 7*. Jakarta: Salemba Empat
- Herjanto, E. 2010. *Manajemen Operasi 3<sup>rd</sup> Edition*. Jakarta : Grasindo
- Hossain, Md. Monir, dan M. Kamal Uddin. 2015. “An Approach to Improve the Process Cycle Efficiency and Reduce the Lead Time of a Mango Juice Processing Line by Using Lean Tools: A Case Study”. *International Journal of Scientific & Engineering Research* 6, issue 1 :1442-52
- Jovanovic, J R. 2014. “Manufacturing Cycle Time Analysis and Scheduling to Omtimize Its Duration”. *Journal of Mechanical Engineering* 60 512-524
- Kaplan R,S; Cooper R. 1998. *Cost & Effect : Using Intergrated Cost System To Drive Profitability And Performance*. Harvard Business School Press : Boston
- Khoiriyah, Luluk. 2018. “Pengelolaan Aktivitas Penambah Nilai dan Aktivitas Bukan Penambah Nilai Melalui Analisis Manufacturing Cycle Effectiveness (MCE) Dalam Meningkatkan Efisiensi Produksi Pada PT Lotus Indah Textile Industri Nganjuk”. *Jurnal Simki-Economic Vol. 02 No .01 ISSN : 2599-0748*

- Lowry, David. 1995. "Focusing on Time and Teams to Eliminate Waste at Shingo Prize-Winning Ford Electronics". *National Productivity Review* 14, no. 2: 57-66.
- Madura, J. 2007. *Pengantar Bisnis Edisi 4*. Jakarta : Salemba Empat
- Mulyadi. 2003. *Activity Based Cost System* Edisi 6. Yogyakarta: UPP AMP YKPN
- Montoya-Torres, dan Jairo R. 2006. "Manufacturing Performance Evaluation in Wafer Semiconductor Factories". *International Journal of Productivity and Performance Management* 55. No. 3/4: 300-10.
- Pradhitya, 2010. *Analisis Efisiensi Dan Efektivitas Faktor-Faktor Produksi Pada PT. Soelystyowaty Kusuma Textile Sragen*. Tugas Akhir Program Studi Diploma III Manajemen Industri Fakultas Ekonomi Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Pratiwi, I. 2015. *Analisis Manufacturing cycle efficiency Dalam Meningkatkan Cost Effectiveness*. Artikel Ilmiah. Surabaya : Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Perbanas
- Prihantoro, C. R. 2012. *Konsep Pengendalian Mutu*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya
- Rahmawati, Emi. 2008. Upaya menghilangkan Aktivitas-Aktivitas Tidak Bernilai Tambah Dalam Proses Pabrikasi Di Divisi Kapal Perang PT.PAL Indonesia Surabaya. *E-Jurnal Akuntansi Universitas Airlangga*, Vol.10, No.2. Hal 56-70.
- Rachman, Nuralita A. 2019. *Analisis Aktivitas Siklus Produksi Pada Unit Weaving 2 PT DAN LIRIS Dengan Menggunakan Manucfaturing Cycle Efficiency (MCE)* dalam Tesis Fakultas Ekonomika dan Bisnis Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta

- Riyadi, Muhammad dan Manfaat Djauhar. 2015. Kajian Efesiensi Proses Produksi Kapal Dengan Pendekatan Konsep Manufacturing Cycle Effectiveness (MCE) Studi Kasus PT. PAL. *Faculty of Marine Technology*, ITS-Surabaya.
- Saftiana,Y; Ermadiana, dan Weddie ,A, R. 2007. Analisis Manufacturing cycle efficiency Dalam Meningkatkan Cost Effective Pada Pabrik Pengolahan Kelapa Sawit dalam *Jurnal Akuntansi dan Keuangan*, Vol. 12, No. 1, Januari
- Sarmiento, Roberto. 2006. Delivery Reliability, Manufacturing Capabilities And New Models Of Manufacturing Efficiency. *Journal of Manufacturing Technology Management* Vol 18 No. 4 367-386
- Sumarsan,T.2010. *Sistem Pengendalian Manajemen*. Jakarta: Indeks.
- Sutrisno, E. 2009. *Manajemen Sumber Daya Manusia edisi pertama*. Jakarta : Prenadamedia Grup.
- Triwitono, P. 1993. *Akibal Perebusan Mam Proses Pengolahan Gudeg Kering pada Sifat sifat Serat Diet Nangka Muda*. Jurusan Pengolahan Hasil Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Verdiyanti,R,T; Rovilla E,M . 2013. The Analysis Of Manufacturing cycle efficiency (MCE) In Reducing Non Value Added Activities (Emperical Study At Pt. Bhirawal Steel Surabaya). Dalam *jurnal The Indonesian Accounting Review*, Vol. 3 No. 2 July 2013. Ha 149 – 160.
- Wahyudi. 2017. *Manajemen Konflik dan Stres dalam Organisasi*. Bandung : Alfabeta CV.
- Wannita A,P. 2016. Pengelolaan Value-Added Activity Dan Non-Value-Added Activity Melalui Analisis Manufacturing cycle efficiency (Mce) Dalam Meningkatkan Efisiensi Dan Efektivitas Produksi Pada Ud Matahari Surabaya. *Artikel ilmiah*. Surabaya : Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Perbanas

- Wardani, A K; Supri W,U; Purweni W. 2016. Analisis Manufacturing cycle efficiency (Mce) Dalam Mengurangi Non-Value-Added Activities Pada Pg Kanigoro Madiun dalam *Jurnal Akutansi dan Pendidikan* vol 5 No 1
- Walley,B.H. 1987. *Manajemen Produksi*. Jakarta: PT Pustaka binaman Pressindo.
- Wilson, L. 2010. *How To Implement Lean Manufacturing*. The McGraw-Hill Companies Inc, USA
- Yunita,Nur A; Ulfah, Cut N. 2018. *Analisis Manufacturing Cycle Effectiveness (Mce) Untuk Meningkatkan Cost Effective Dan mengurangi Non Value Added (Studi Kasus Pada Pt. Ima Montaz Sejahtera- Lhokseumawe)* dalam jurnal Akutansi dan Keuangan Volume 6 No 1 Hal 49-58
- Yunitasari E, W. 2018. *Pengurangan Non Value Added Activities Menggunakan Metode Lean Six Sigma* dalam Jurnal Dinamika Teknik Vol 11 No. 1 Hal 9-21

