

## DAFTAR PUSTAKA

- Adam, Everett E, dan Ronald J. Ebert. 1992. *Production and Operation Management : Concept, Models and Behaviour*. Edisi 10. New Jersey : Prentice Hall, Inc.
- Averill M. Law dan W. David Kelton. 1991. *Simulation Modeling & Analysis, second edition*. New York : McGraw-Hill.
- Baker, Kenneth R. 1974. *Introduction To Sequencing and Scheduling*, Jhon Willey and Sons, Inc. New York.
- Bedworth, David D., and Bailey, James E. 1982. *Integrated Production Control Systems : Management, Analysis, Design*. New York : John Wiley & Sons Inc.
- Fogarty, Donald W., dkk. 1991. *Production & Inventory Management*. Ohio : South-Western Publishing Co.
- Gen, M. dan Cheng, R. 1997. *Genetic Algorithm and Engineering Design*. New York : John Wiley & Sons, Inc.
- Ginting, Rosnani. 2007. *Sistem Produksi*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Ginting, Rosnani. 2009. *Penjadwalan Mesin*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Goldberg, D. E. 1989. *Genetic Algorithms in Search, Optimization, and Machine Learning*. Massachusetts : Addison Wesley Publishing Company, Inc.
- Kusuma, Hendra. 1999. *Manajemen Produksi Perencanaan dan Pengendalian Produksi*. Yogyakarta: Andi Offset
- Kusumadewi, S., dan Purnomo, H. 2005. *Penyelesaian Masalah Optimasi Dengan Teknik-Teknik Heuristik*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Lazuardi, Andita Natasia. 2015. *Penjadwalan Produksi Dengan Permasalahan Perbedaan Kapasitas Produksi Menggunakan Pendekatan EDD Untuk Meminimasi Total Tardiness*, Jurnal Rekayasa dan Manajemen Sistem Industri Vol 3 No 6, Universitas Brawijaya Malang.
- Michalewicz, Z. 1998. *Genetic Algorithms + Data Structures = Evolutinon Programs* Springer-Verlag: New York.
- Negnevitsky, M. 2005. *Artificial Intelligence a Guide to Intelligent System*. Harlow, England: Addison Wesley.
- Oguz, C. Janiak, A. dan Lichtenstein, M. 2001. *Metaheuristic Algorithmsfor Hybrid Flow Shop Schedulling Problem with Multiprocessor Task*. 4th Metaheuristic International Conference. Porto.

- Pinedo, Michael. 2002. *Scheduling Theory, Algorithms, and System, Third Edition*. New York : Prentice Hall, Inc.
- Ratnasari, Anneke Rizka. 2015. *Optimasi Penjadwalan Hybrid Flowshop Untuk Produk Flexible Packaging Menggunakan Metode Algoritma Genetika*, Jurnal Rekayasa dan Manajemen Sistem Industri Vol 3 No 5, Universitas Brawijaya Malang.
- Ruiz, R dan Vázquez-Rodríguez, J. A. 2010. *The Hybrid Flow Shop Scheduling Problem*. *European Journal of Operational Research*.
- Serifoglu, F.S dan G. Ulusoy. 2004. *Multiprocessor Task Scheduling in Multistage Hybrid Flow Shop: A Genetic Algorithm Approach*, *Journal of Operational Research Society* (504-512).
- Stevenson, William J. 1999. *Production Operations Management*, Edisi 6. Boston : MC Graw Hill, Inc.
- Sugiyono. 2006. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Bandung : Alfabeta.
- Suyanto. 2005. *Algoritma Genetika dalam MATLAB*. Yogyakarta: Andi Offset
- Widodo, Dian Setiya. 2014. *Pendekatan Algoritma Cross Entropy-Genetic Algorithm Untuk Menurunkan Makespan Pada Penjadwalan Flow Shop*. Jurnal Rekayasa dan Manajemen Sistem Industri Vol. 2 No. 1, Universitas Brawijaya Malang.