

DAFTAR PUSTAKA

- Aminudin. (2005). *Prinsip-Prinsip Riset Operasi*. Jakarta: Erlangga.
- Balou, R. H. (2007). *Business Logistics/Supply Chain Management: Planning, Organizing, and Controlling The Supply Chain*. India: Person Education.
- Basuki, A. (2003). *Algoritma Genetika: Suatu Alternatif Penyelesaian dan Permasalahan Searching, Optimasi, dan Machine Learning*. Surabaya, Jawa Timur: Politeknik Elektronika Negeri Surabaya- ITS.
- Chen, S. H., & Hsieh, C. H. (2000). Representation, Ranking, Distance, and Similarity of LR Type Fuzzy Number and Application. *Australian Journal of Intelligent Processing Systems*, 217-229.
- Chen, S., & Chien, C. (2006). *Fuzzy Distace of Trapezoidal Fuzzy Number*. Taiwan: Ching Yun University.
- Chopra, S., & Meindl, P. (2007). Supply chain management. Strategy, planning & operation. *Das summa summarum des management*, 265-275.
- Fogarty, D. W., & Hoffmann, T. R. (1983). *Production and Inventory Management*. Cincinnati: South-Western Publishing Co.
- Hsieh, C.-H. (2004). Optimization of Fuzzy Inventory Model Under Fuzzy Demand and Fuzzy Lead Time. *Tamsui Oxford Journal of Management Sciences*, 21-36.
- Kusumadewi, S. (2003). *Artificial Intelligence Teknik dan Aplikasinya*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Kusumadewi, S., & Purnomo, H. (2010). *Aplikasi Logika Fuzzy untuk pendukung keputusan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Lesono, N. B. (2010). *Integrasi Algoritma Genetika dalam Order dan Stok Pengaman untuk Meminimalisi Biaya Persediaan pada Model Persediaan Berbasis Logika Kabur [skripsi]*. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.
- Lestari, W. P. (2009). *Pengaruh Integrasi Logika Kabur Terhadap Stok Pengaman (Safety Stock) dan Kuantitas Order untuk Meminimalkan Biaya Persediaan*. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.
- Levin, R. I., & Kirkpatrick, C. A. (1971). *Quantitative Approaches to Management*. United State of America: McGraw Hill Inc.

- Oktavianus, F., Dewi, D. R., & Mulyana, I. J. (2010). Pengendalian Persediaan Barang Dengan Demand Dan Lead Time Bersifat Probabilistik Di UD. Sumber Niaga. *Widya Teknik*, 77-87.
- Pratama, F. S. (2018). *Analisis Persediaan Kebutuhan Bahan Baku Pembuatan Waterglass untuk Memenuhi Permintaan Menggunakan Metode Material Requirement Planning*. Yogyakarta: Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta.
- Probowati, A. (2013). Strategi pemilihan supplier dalam Supply Chain Management pada bisnis ritel. *Segmen Jurnal Manajemen dan Bisnis*, 7(1).
- Puspitasari, F. H. (2013). *Penentuan Safety Stock dan Jumlah Pesanan untuk Meminimalisi Biaya Persediaan pada Lokal Chain Store Berbasis Logika Kabur [Skripsi]*. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.
- Rangkuti, F. (2004). *Manajemen Persediaan Aplikasi di Bidang Bisnis*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Ristono, A. (2009). *Manajemen persediaan edisi 1*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sari, P. (2003). *Analisis Supply Chain dan Pengendalian Persediaan Beras Organik [Skripsi]*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Saya, A. (2015). *Penentuan Frekuensi Pengiriman Produk untuk Meminimalkan Biaya Persediaan pada Chain Store Lokal (Studi Kasus di Pamela Swalayan Supermarket [Thesis]*. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.
- Setiowati, Y. (2014). *Artificial Intelligence*. Surabaya: Politeknik Elektronika Negeri Surabaya.
- Stevenson, W. J. (2009). *Operations management*. New York: McMcGraw-Hill Irwin.
- Sujanadi, A., & Sudimso, A. (2009). *Penjadwalan Job Shop dengan Metode Algoritma Genetika untuk Meminimalkan Makespan*. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.
- Suyanto. (2005). *Algoritma Genetika dalam MATLAB*. Yogyakarta: ANDI.
- Wang, C.-C. (2002). Comparison of Learning Efforts Using Fuzzy Graded Mean Integration Method. *International Conference on Computers in Education* (pp. 661-665). Auckland: IEEE.
- Widodo, P. P., & Handayanto, R. T. (2012). *Penerapan Soft Computing Dengan Matlab*. Bandung: Rekayasa Sains.
- Yamit, Z. (2005). *Manajemen Persediaan*. Yogyakarta: Ekonisia.