

## DAFTAR PUSTAKA

- Dahdah, Said Salim. (2009). *Aplikasi Teori Himpunan Fuzzy Dalam Penentuan Ukuran Pemesanan Yang Ekonomis*. Jurnal teknik industri Universitas Muhammadiyah Gresik.
- Dutta, Pallash. Boruah, Hrishikesh & Ali, Tazid. (2011). *Fuzzy Arithmetic With and Without using a-cut method: A Comparative Study*. Jurnal Internasional.
- Indroprasto.Suryani, Erma. (2012). *Analisis Pengendalian Persediaan Produk Dengan Metode EOQ Menggunakan Algoritma Genetika untuk Mengefesiensikan Biaya Persediaan*. ISSN Jurnal Teknik ITS Vol. 1 Sept 2012, 2301-9271.
- Kusumadewi, Sri. Purnomo, Hari. (2004). *Aplikasi Logika Fuzzy untuk pendukung keputusan Edisi Pertama*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Kusumadewi, Sri. Purnomo, Hari. (2010). *Aplikasi Logika Fuzzy untuk pendukung keputusan Edisi Kedua*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Kusrini, Elisa. (2005). *Sistem Persediaan Multi Item Dengan Kendala Investasi dan Luas Gudang*. ISSN Jurnal TEKNOIN Vol.10, No.2, Juni 2005, 95-103. Universitas Islam Indonesia.
- Mandal, N.M.Roy, T.K. dan Maiti, Manoranjan. (2006). *Multi-Item Fuzzy Inventory Problem With Space Constraint Via Geometric Programic Method*. Yugoslav Journal of Operations Research Vol. 16, N.1. May 2006, 55-66.
- Maksuwah, Muh. Akchana. (2011). *Penentuan Kebutuhan Batu Bara Yang Optimal, Dengan Menggunakan Metode Fuzzy Permintaan*. Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Gresik.
- Kurniawan, R. Deni. (2010). *Pengendalian Persediaan Bahan Baku Produk Basmilang 480 dengan metode EOQ Multi Item Guna Meminimumkan Biaya Di PT. Petrokimia Kayaku Gresik*. Fakultas Teknik Universitas Pembangunan Nasional "Veteran". Jatim.

- Kamal,L. dan Sculfort,J.-L. (2007). *Fuzzy Modeling of Inventory control system in uncertain envirovment*, International Sympo. Sep 2007,53-57. Logistic and Industrial Informatic.
- Septadianti,Ayu.T.dkk. (2013). *Sistem Pengendalian Persediaan dengan Permintaan Dan Pasokan Tidak Pasti (Studi Kasus Pada PT.XYZ)*. Jurnal Teknik POMITS Vol.1,No.1.2013,1-6.
- Setiawan, Agus dan Hayati, Enty Nur. (2012). *Pengendalian Persediaan Barang Jadi Multi Item Dengan Metode Lagrange Multiplier*. Proceeding ISBN 978-602-99334-1-3.Jurnal Seminar Nasional Sains dan Teknologi Ke-3.Tahun 2012, Fakultas Teknik Universitas Wahid Hasyim Semarang.
- Syed,J.K. dan Aziz,L.A. (2007). *Fuzzy Inventory Model without Shortages using Signed Distance Method*.Allpied *Matemathics & Informance Sciences: An Internationa Journal*.Vol.1,No.2.,203-209.
- Render dan Heizer. (2001). *Prinsip-prinsip Manajemen Operasi. Edisi 8*. Jakarta: Salemba Empat.
- Ristono, Agus (2009). *Manajemen Persediaan*, Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Taha, H.A. (2003). *Operations Research : An Introduction Seventh Edition*. Pearson Prentice Hall.
- Taha, H.A. (2007). *Operations Research : An Introduction Eight Edition*. Pearson Prentice Hall.
- Taylor III, B.W. (2005). *Sains Manajemen. Edisi 8*. Jakarta: Salemba Empat.
- Tanthamee,T dan Phruksapharnat,B. (2012). *Fuzzy Inventory Control System for Uncertain Demand and Supply: IMECS*,March 14-16,2012.
- Vasanthi,P. dan Seshaihah,C.V. (2013). *Multi Item Inventory Model with Shortages under Limited Storage Space and Set up Cost Constraints via Karush Kuhn Tucker Consditions Approach*. Applied Mathematical science, Vol.7,2013,5085-5094.