

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 Mengefisiensikan 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*.Allplied Mathematics & 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 Constrait via Karush Kuhn Tucker Consditions Approach*. Applied Mathematical science, Vol.7,2013,5085-5094.