

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad Daengs, G. (2014). Sistem Pengendalian Persediaan Bahan Baku Pada Perusahaan Pengolahan Karet Di Sidoarjo. *Seminar Nasional Kewirausahaan dan Inovasi Bisnis*, 4, 166-180.
- Alynardina, G. E., & Saifi, M. (2017). Analisis Perencanaan Persediaan Bahan Baku Menggunakan Metode Economic Order Quantity (EOQ) (Studi Kasus PT. Semen Indonesia (Persero) Tbk. Pabrik Tuban). *Jurnal Adminitrasi Bisnis (JAB)*, 49(1), 17-25.
- Bank Indonesia. (2019, July 26). *www.bi.go.id*. Diambil kembali dari *www.bi.go.id*: <https://www.bi.go.id/id/moneter/bi-7day-RR/data/Contents/Default.aspx>
- Dahdah, S. S. (2009). Aplikasi Teori Himpunan Fuzzy Dalam Penentuan Ukuran Pemesanan Yang Ekonomis. *MATRIK (Jurnal Manajemen dan Teknik Industri - Produksi)*, 12(2), 88-99.
- Dutta, P., Boruah, H., & Ali, T. (2011). Fuzzy Arithmetic wth and without using a-cut method: A Comparitive Study. *International Journal of Latest Trends in Computing*, 2(1), 99-107.
- Efendi, H. D. (2015). *Perencanaan Persediaan Multi-Item Packaging Material Dengan Kendala Keterbatasan Kapasitas Tempat Penyimpanan Menggunakan Metode Multi Item Fuzzy Economic Order Quantity Di PT. Wilmar Nabati Indonesia Departemen Consumer Pack*. Gresik: Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Gresik.
- Indihome. (2019, 6 26). *indihome fiber*. Diambil kembali dari indihome fiber: <http://indihomefiber.com/telepon-rumah-to-interlokal.html>
- Juwari, Kusrini, & Pramono, E. (2018). Analisis Sistem Inventory Manajemen Dengan Metode Economic Order Quantity. *JUSIKOM PRIMA(Jurnal Sistem Informasi Ilmu Komputer Prima)*, 2(1), 33-40.
- Kusuma, D. R., Widarno, B., & Sunarko, M. R. (2017). Penerapan Metode Economic Order Quantity pada Nindya Beton Salatiga. *Jurnal Akutansi dan Sistem Teknologi Informasi*, 13(4), 442-455.
- Kusumadewi, S., & Purnomo, H. (2010). *Aplikasi Logika Fuzzy Untuk Pendukung Keputusan* (2nd ed.). Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Liu, S.-T. (2008). Fuzzy Profit Measure For a Fuzzy Economic Order Quantity Model. *Applied Mathematical Modelling*, 32(10), 2076-2086.
- Ristono, A. (2013). *Manajemen Persediaan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Samal, N., & Pratihari, D. (2014). Optimization of variable demand fuzzy economic order quantity inventory. *Computers & Industrial Engineering*, 1-31.
- Sulistiawan, Z., & Pribadi, F. (2017). Studi Perancangan Model Penentuan Jumlah Pemesanan dan Reorder Point menggunakan Fuzzy Inventory Control terhadap nilai persediaan. *Proceeding Health Architecture*, 1(1), 235-244.

- Taha, A. H. (2003). *Operation Research: An Introduction Seventh Edition*. Featyville: Pearce Prentice Hall.
- Tanthatemee, T., & Pharuksphanrat, B. (2012). Fuzzy Inventory Control System for Uncertain Demand and Supply. *International MultiConference of Engineers and Computer Scientist, 2*.
- Tersine, R. J. (1994). *Principles of Inventory and Materials Management* (4th ed.). Englewood Cliffs, New Jersey: PTR Prentice Hall.