

## Daftar Pustaka

- Bjork, K.-M. (2009). *An Analytical Solution To a Fuzzy Economic Order Quantity Problem*. *International Journal of Approximate Reasoning*, 485-493.
- Cheng, W., Wansheng, T., & Ruiqing, Z. (2010). *The EOQ is the Purchase Lot Size Which Minimizes the Total Annual Carrying and Ordering Costs*. *Trans*, 229-234.
- Dahda, S. S. (2009). Aplikasi Teori Himpunan *Fuzzy* dalam Penentuan Ukuran Pemesanan yang Ekonomis. *Jurnal Manajemen dan Teknik Industri – Produksi*, 88-93.
- Herlambang, A. I., & Dewi, R. (2017). Pengendalian Persediaan Bahan Baku Beras dengan Metode *Economic Order Quantity* (EOQ) Multi Produk Guna Meminimumkan Biaya (Studi Kasus PADA CV. Lumbung Tani Sejahtera). *Jurnal Ekonomi & Bisnis*, 525-542.
- Juwari, Kusrini, & Pramono, E. (2018). Analisis Sistem *Inventory* Manajemen dengan Metode *Economic Order Quantity* (EOQ) . *JUSIKOM PRIMA*, 33-40.
- Kusumadewi, S., & Purnomo, H. (2004). Aplikasi Logika *Fuzzy* untuk Pendukung Keputusan. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Ristono, A. (2009). *Manajemen Persediaan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Setiawan, A., & Hayati, E. N. (2012). Pengendalian Persediaan Barang Jadi Multi Item dengan Metode *Lagrange Multiplier* (Studi Kasus pada Depo Es Krim Perusahaan “X” Di Magelang). *Prosiding SNST ke-3* (pp. 58 - 63). Fakultas Teknik Universitas Wahid Hasyim Semarang.
- Siswanto. (2007). *Operations Research*. Jakarta: Erlangga.
- Wulan, E. R., & Andyan, V. (2013). Model EOQ *Fuzzy* dengan Fungsi Trapesium dan Segitiga Menggunakan *Backorder Parsial*. *Jurnal ISTEK*, 59-73.
- Xiaobin, W., Wansheng, T., & Ruiqing, Z. (2007). *Fuzzy Economic Order Quantity Inventory Models Without Backordering*. *Tsinghua Science And Technology*, 91-96.