

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Bozarth, Cecil. <http://scm.ncsu.edu/scm-articles/article/economic-order-quantity-eoq-model-inventory-management-models-a-tutorial>. Waktu akses 15/10/2014 pukul 22:20 WIB.
- [2]. Hartati, S. Iswanti, S. 2008. Sistem Pakar dan Pengembangannya. Graha Ilmu, Yogyakarta.
- [3] Indroprasto, Erma Suryani. 2012. Analisis Pengendalian Persediaan Produk Dengan Metode EOQ Menggunakan Algoritma Genetika untuk Mengefisiensikan Biaya Persediaan.
- [4] Kadir, A. 2009. Membuat aplikasi web dengan PHP + Database MySql. Andi, Yogyakarta.
- [5] Kusumadewi. S dan H. Purnomo. (2004). *Applikasi Logika Fuzzy Untuk Mendukung Keputusan*. Graha Ilmu, Yogyakarta.
- [6] Salman, Afan Galih. <http://soc.sbinus.ac.id/2012/03/02/pemodelan-dasar-sistem-fuzzy/>. Waktu akses 15/10/2014 pukul 21:11 WIB.
- [7] Setiawan, Ari. 2014. Analisis Perbandingan Metode Perusahaan, Economic Order Quantity Dan Period Order Quantity Dalam Mengoptimalkan Pengendalian Persediaan Bahan Baku. Universitas Pendidikan Indonesia.
- [8] Sutarmen. 2003. Membangun Aplikasi Web dengan PHP dan MySQL. Edisi Pertama. Graha Ilmu, Yogyakarta.
- [9] Suyanto. 2011. Artificial Intelligence. Informatika, Bandung.
- [10] Yuanda, Arif Ardi. 2010. <http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/21149/1/ARIEF%20ARDI%20YUANDA-FST.pdf>. Waktu akses 20/5/2015 pukul 10:45 WIB.