

DAFTAR PUSTAKA

- Biegel, J. E. (1999). Pengendalian Produksi Suatu Pendekatan Kuantitatif.
- Chen, S. (1996). Forecasting enrollments based on fuzzy time series. *Fuzzy Sets and Systems 81*, 311-319.
- Hidayati, N. (2012). Peramalan (Forecasting) Volume Penjualan Teh 2 Tang Dengan Proses Autoregresi Dan Autokorelasi Pada Cv Duta Java Tea Indonesia Adiwerna Tegal.
- Jumingan. (2009). *Analisis Laporan Keuangan*. Surakarta: Bumi Aksara.
- Kementeran. (2015). *RENSTRA KEMENTERAN TAHUN 2015 - 2019*. Kementerian Pertanian, Biro Perencanaan, Sekretariat Jenderal. Jakarta: Kementerian Pertanian.
- Kusumadewi, S. (2003). *Artificial Intelligence (Teknik dan Aplikasinya)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Kusumadewi, S., & al., e. (2006). *Fuzzy Multi-Attribute Decision Making (FUZZY MADM)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Kusumadewi, S., & Purnomo, H. (2004). *Aplikasi Logika Fuzzy untuk Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Mulyanto, A. (2009). *Sistem Informasi Konsep & Aplikasi*. Pustaka Pelajar.
- Render, B., & Heizer, J. (2004). *Manajemen Operasi*. Jakarta: Salemba Empat.
- Robandi, I. (2006). Desain sistem tenaga modern: optimisasi, logika fuzzy, algoritma genetika. *Digital Library of State University of Malang*.

- Setiyoutami. (2012). Prediksi Kunjungan Pasien Poli Bedah di Rumah Sakit Onkologi Surabaya Menggunakan Fuzzy Time Series. *Tugas Akhir Jurusan Sistem Informasi FTIf ITS*.
- Supriyanto, W., & Muhsin, A. (2008). *Teknologi Informasi Perputakaan*.
- Winarno, B. (2007). *Kebijakan Publik :Teori dan Proses*. Yogyakarta: Med Press.
- Xihao, Sun, Y., & Li. (2008). 2007. Average-based fuzzy time series for forecasting. *Average-based fuzzy time series for forecasting Shanghai compound index*, 104-111.