

## DAFTAR PUSTAKA

- Fatkhurrozi, B., Muslim, M. A., & Santoso, D. R. (2012). Penggunaan Artificial Neuro Fuzzy Inference System (ANFIS) dalam Penentuan Status Aktivasi Gunung Merapi. *Jurnal EECCIS*, 113-118.
- Hani'ah, U. (2015). *Implementasi Adaptive Neuro Fuzzy Inference System (ANFIS) untuk Peramalan Pemakaian Air di Perusahaan Daerah Air Minum Tirta Moedul Semarang*. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Iskandar, K. (2011). *Dasar-dasar Asuransi Jiwa, Kesehatan dan Anuitas*. Jakarta: Asosiasi Ahli Manajemen Asuransi Indonesia.
- Jang, J.-S. R., Sun, C.-T., & Mizutani, E. (1997). *Neuro Fuzzy and Soft Computing*. London: Prentice-Hall International.
- Kusumadewi, S., & Hartati, S. (2010). *Neuro Fuzzy Integrasi Sistem Fuzzy dan Jaringan Saraf*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Lestari, W. (2017). *Peramalan Produksi Budidaya Perikanan Menggunakan Metode Adaptive Neuro Fuzzy Inference System (ANFIS)*. Sumedang: Universitas Padjajaran.
- Makridakis. (1983). *Forecasting Methods and Applications*. Canada: Wiley Student.
- Oktavia, S., Mara, M. N., & Satyahadewi, N. (2013). Pengelompokan Kinerja Dosen Jurusan Matematika FMIPA Untan Berdasarkan Penilaian Mahasiswa Menggunakan Metode Ward. *Buletin Ilmiah Mat. Stat dan Terapannya (Bimaster)*, 93-100.
- Salim, A. A. (1993). *Dasar-Dasar Asuransi (Principle of Insurance)*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Saputra, A. H. (2012). *Analisis Data Runtun Waktu dengan Metode Adaptive Neuro Fuzzy Inference System (ANFIS)*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Soetiono, K. S. (2016). *Perasuransian Seri Literasi Keuangan Perguruan Tinggi*. Jakarta: Otoritas Jasa Keuangan.
- Sudjana. (1986). *Metode Statistika*. Bandung: Tarsito.
- Warsito, B. (2009). *Kapita Selekt Neural Network*. Semarang: BP Undip.
- Widodo, T. (2005). *Sistem Neuro Fuzzy untuk Pengolahan Informasi, Permodelan, dan Kendali*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Yulianto, A. W., Suyitno, H., & Mashuri. (2012). Aplikasi Fuzzy Linear Programming Produksi Dalam Optimalisasi. *UNNES Journal of Mathematics*, 8-14.