

DAFTAR PUSTAKA

- Aldillah, R. (2015). Proyeksi Produksi dan Konsumsi Kedelai Indonesia. *Jurnal Ekonomi Kuantitatif Terapan*, 8(1).
- Anwary, A. A. (2011). Prediksi Kurs Rupiah Terhadap Dollar Amerika menggunakan Metode *Fuzzy Time Series*. Program Studi Teknik Informatika Jurusan Matematika. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Diponegoro. Semarang
- Badan Pusat Statistik. (2015). Luas Panen, Produktifitas dan Produksi Tanaman Pangan Menurut Provinsi. BPS Indonesia. Jakarta
- Badan Pusat Statistik. (2009). Produksi Tanaman Pangan 2009. BPS Indonesia. Jakarta
- Badan Pusat Statistik. (2015). Produksi Tanaman Pangan 2015. BPS Indonesia. Jakarta
- Chen, S. M. 1996. Forecasting Enrollments Based on Fuzzy Deret waktu. *International Journal of Fuzzy Sets and Systems*. Vol. 81: 311-319.
- Cox, E. (1994). *The Fuzzy Systems Handbook: A Practitioner's Guide To Building*. Ap Professional.
- Elfajar, A. B., Setiawan, B.. D., & Dewi, C. (2017). Peramalan Jumlah Kunjungan Wisatawan Kota Batu Menggunakan Time Infatiant Fuzzy Time Series. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 1(2), 85-94.
- Food and Agrotecnological Organisation. (2017). Data Production and domestic utilization 2003-2015. FAO.
- Fauziah, N., Wahyuningsih, S., & Nasution, Y. N. (2016). Peramalan Menggunakan Deret waktu fuzzy Chen (Studi Kasus: Curah Hujan Kota Samarinda). *Jurnal Statistika Universitas Muhammadiyah Semarang*, 4(2).
- Handayani, L., & Anggriani, D. (2015). Perbandingan Model Chen Dan Model Lee Pada Metode Deret waktu fuzzy Untuk Prediksi Harga Emas. *Jurnal Pseudocode*, 2(1), 28-36.
- Irwan, A. W. (2006). Budidaya Tanaman Kedelai (Glycine Max (L.) Merill). *Abstrak*.
- Kusumadewi, S., & Purnomo, H. (2004). Aplikasi Logika Fuzzy Untuk Pendukung Keputusan. *Yogyakarta: Graha Ilmu*, 8.

- Makridakis, C.G. (1992). On Mixed Finite Elemenet Method for Linier Elastodynamics. *Numerische Matematik*, 61(1), 235-260.
- Setiadji, H., Himpunan & Logika Samar Serta Aplikasinya, L. S. (2009). Graha Ilmu.
- Song, Q., dan B. S. Chissom. 1993. Deret waktu fuzzy and Its Models. *International Journal of Fuzzy Sets and Systems*. Vol. 54: 269-277
- Sumartini., M.N Hayati., dan S. Wahyuningsih. 2017. Peramalan Menggunakan Fuzzy Time Series Cheng. *Jurnal Eksponensial*. 8(1), 51-56.
- Supriadi, Hendi. 2009. Petunjuk Teknis Pengelolaan Tanaman Dan Sumberdaya Terpadu (Ptt) Kedelai. Agro Inovasi.
- Wang, L. X. (1997). Modeling and Control of Hirarchical System with Fuzzy System. *Automatica*, 33(6), 1041-1053.
- Zadeh, L. A. (1965). Information And Control. *Fuzzy Sets*, 8(3), 338-353.

