

DAFTAR PUSTAKA

- Anasfisia. (2015). *Pertanian Terhadap Pembangunan di Indonesia*. Solo: Universitas Muhammadiyah Solo.
- [BPS] Badan Pusat Statistik Jateng. (2017). *Provinsi Jawa Tengah Dalam Angka 2017*. Semarang: Badan Pusat Statistik Jawa Tengah.
- [BPS] Badan Pusat Statistik Blora. (2017). *Blora Dalam Angka 2017*. Blora: BPS Kabupaten Blora.
- Brata, A. S. (2016). *Penerapan Fuzzy Time Series dalam Peramalan Data Seasonal*. Malang: Jurusan Matematika Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Chen, S. M., (1996). Forecasting Enrollments Based on Fuzzy Time Series. *Jurnal Fuzzy Sets and System* Vol. 81: 311-319.
- Dewanto, G. (2013). Pengaruh Pemupukan Anorganik dan Organik. *Fakultas Peternakan Universitas Sam Ratulangi Manado, 95115*
- Fadhillah Arif, M. B. (2017). Seminar Statistika FMIPA UNPAD 2017 (SNS VI) ISSN : 2087-2590 . Mahasiswa Jurusan *Teknik Informatika, Fakultas Teknik, Universitas Maritim Raja Ali Haji*.
- Fadhillah, Y. (2011). Sektor Pertanian. *Industrialisasi Sektor-Pertanian*.
- Fitriana, AN. (2013). *Kandungan Pupuk Pada Tumbuhan*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia (UPI).
- Frobel, LT. (2013). *Pengaruh Pemupukan Anorganik dan Organik*. Manado: Fakultas Peternakan Universitas Sam Ratulangi Manado.
- Makridakis, Spyros dan Wheelwright, Steven C., (1999), *Metode dan Aplikasi Peramalan*. Binarupa Aksara, Jakarta
- Napitupulu, D. d. (2010). *Pengaruh Pemberian Pupuk N dan K* . Sumatera Utara: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian.

- Haris, S. (2010). Implementasi Metode *Fuzzy Time Series* dengan Penentuan Interval Berbasis Rata rata untuk Peramalan Data Penjualan Bulanan. *Researchgate Publication*.
- KEMENTAN Indonesia. (2010). Peta Potensi Penghemat Pupuk Anorganik dan Pengembangan Pupuk Organik pada Lahan Sawah Indonesia/Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian. *Pemupukan Indonesia*. Indonesia: Kementerian Pertanian.
- Khanty Intan Lestari, T. S. (2017). Penggunaan Metode *Fuzzy Time Series* Untuk Meramalkan Hasil Produksi Padi Kabupaten Majalengka. *Seminar Statistika FMIPA UNPAD 2017 (SNS VI) ISSN : 2087-2590* .
- Londok, J. L. (2013). Pengaruh Pemupukan Organik dan Organik. *Fakultas Peternakan Universitas Sam Ratulangi Manado, 95115*.
- Muchlis Muhammad Backrie, I. A. (2010). Aplikasi Pupuk Anorganik Dan Organik Hayati Pada Budidaya Padi Sri (System Of Rice Intensification) . *Departemen Agronomi dan Holtikultura, Fakultas Pertanian IPB, Jl Meranti Kampus IPB Dramaga Bogor 16680*.
- Munawaroh, A. N. (2010). Peramalan Jumlah Penumpang Pada Pt. Angkasa Pura I (Persero) Kantor Cabang Bandar Udara Internasional Adisutjipto Yogyakarta dengan Metode Winter's Exponential Smoothing dan Seasonal Arima.
- Permana, D. (2014). Fitting Model Pada Data Jumlah Mahasiswa Baru Institut Pertanian Bogor Menggunakan Metode *Fuzzy Time Series Chen Dan Hsu*. Bogor: departemen matematika fakultas matematika dan ilmu pengetahuan alam institute pertanian bogor.
- Pradana, F. (2012, juni). Forecasting. Universitas Gunadarma. Retrieved from Forecasting (Peramalan)
- Rois Lukman Afandi, A. L. (2012). *Karakteristik Wilayah Randublatung*.
- Soetron, s. a. (2017). Pengantar Ilmu Pertanian Agraris, Agrobisnis, dan Industri. *Repository Universitas Jember*.
- Song, Q. and Chissom, B.S. (1993) Forecasting Enrollments with Fuzzy Time series Part I. *Fuzzy Sets and Systems*, 54, 1-9.

[http://dx.doi.org/10.1016/0165-0114\(93\)90355-L](http://dx.doi.org/10.1016/0165-0114(93)90355-L)

Sumartini, M. N. (2017). *Forecasting Using Fuzzy Time Series Cheng Method. Jurnal Eksponensial Volume 8, Nomor 1, ISSN 2085-7829 , 51-55.*

Sumihi, D., Kekenusa, J. S., & Nainggolan, N. (2017). *Prediction of Sea Waves Height in North Sulawesi Sea Using Vector Autoregressive Model (VAR).*

Surdianto, Y. (2014). *Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Barat. Pengelolaan Tanaman Terpadu.*

Yenfika, H. (2013). Analisis Usahatani Padi Sawah Pada Irigasi Desa di Kecamatan Purbolinggo Kabupaten Lampung Timur. Jurusan Agribisnis, Fakultas Pertanian, Universitas Lampung, *Jl. Prof. Dr. Soemantri Brojonegoro No. 1.*

Yulianto. (2014). Percobaan 12 Fuzzy dan Anfis. *Praktikum Pemrosesan Sinyal.*



