

## DAFTAR PUSTAKA

- Arba, I. T. 2017. Peramalan Kecepatan Angin Di Surabaya Menggunakan metode ARIMA *Box-Jenkins*. Skripsi. Departemen Statistika Bisnis Institut Teknologi Sepuluh November. Surabaya.
- Azhar, M. S. dan Mahmudy, W.S. 2018. Prediksi Curah Hujan Menggunakan Metode *Adaptive Neuro Fuzzy Inference System* (ANFIS). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer* 2 (11):4931-4939.
- Badan Pusat Statistik. Iklim. Data Curah Hujan Kota Semarang Dirinci Perbulan. BPS Kota Semarang. Semarang.
- Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika. Daftar Istilah Klimatologi. , Balai Besar Wilayah III Denpasar. Bali
- Fauziah, N. dan Achmad, A. I. 2019. Model *Hybrid SARIMA-ANFIS* pada Data Inflasi Indonesia Tahun 2013-2018 : *Prosiding Statistika*. No.2 Volume 5, 96:105.
- Hani'ah, U. 2015. Implementasi *Adaptive Neuro Fuzzy Inference System* (ANFIS) Untuk Peramalan Air di Perusahaan Daerah Air Minum Tirta Moedal Semarang, Skripsi, Program S1 Matematika Universitas Negeri Semarang, Semarang.
- Kafara, Z. dkk. 2017. Peramalan Curah Hujan Dengan Pendekatan *Seasonal Autoregressive Integrated Moving Average* (SARIMA) : *Jurnal Ilmu Matematika dan terapan*. 11 (1) : 63-74.
- Kristianda, F. dan Fithrisasari, K. 2016. Peramalan Curah Hujan Di Wilayah Surabaya Timur dengan *Vector Autoregressive Neural Network*: *Jurnal Sains Dan Seni ITS*. 5 (2): 175-180.
- Kristiana, A. 2015. Peramalan Beban Puncak Pemakaian Listrik Di Area Semarang Dengan Metode *Hybrid ARIMA (Autoregressive Integrated Moving Average) – ANFIS (Adaptive Neuro Fuzzy Inference System)* , Skripsi, Program S1 Statistika Universitas Diponegoro, Semarang .

- Makarti, P. M. Peramalan Produksi Kedelai Di Indonesia Dengan Metode *Fuzzy Chen*, Skripsi, Program S1 Statistika Universitas Muhammadiyah Semarang, Semarang .
- Nanlohy, Y. W. A. 2017. Model Fungsi Transfer Multi Input Untuk Peramalan Curah Hujan Di Kota Surabaya, *Thesis*, Program S2 Statistika Institut Teknologi Sepuluh November. Surabaya.
- Nasir, W. Y. M. 2015. Peramalan Jumlah Penumpang dari Pelayaran Dalam Negeri Di Pelabuhan Kota Makasar Menggunakan Metode *Seasonal Autoregressive Integrated Moving Average (ARIMA)*. *Skripsi*. Program S1 Statistika Universitas Negeri Alauddin. Makasar.
- Saputra, A. H. 2012. Analisis Data Runtun Waktu Dengan Metode *Adaptive Neuro Fuzzy Inference System (ANFIS)*. *Skripsi*. Jurusan Statistika Universitas Diponegoro, Semarang.
- Sinay, L. J. dkk. 2017. Peramalan Curah Hujan Di Kota Ambon Menggunakan Metode Holt-Winters Exponential Smoothing : *Jurnal Ilmu Matematika dan terapan*. 11 (2):101-108.
- Syafii, M. 2006. *Adaptive Neuro Fuzzy Inference System (ANFIS) Untuk Diagnosa dan Tatalaksana Penyakit Demam Berdarah Dengue*. *Tesis*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Tarno, dkk . 2018. Pemodelan Data Komoditas Pangan di Jawa Tengah Menggunakan ANFIS : *Prosiding Seminar Nasional Statistika 2018*. No 1 Volume 1 , 114-119.
- Tyas, Y. P. Analisis SARIMA (*Seasonal Autoregressive Integrated Moving Average*) sebagai Alat Bantu Prediksi Harga Minyak Mentah di Indonesia Menggunakan Backpropagation, *Skripsi*, Program S1 Matematika UIN Sunan Kalijaga, Yogyakarta.
- Virrayani, A. 2015. Prediksi Penjualan Barang Menggunakan Metode *Adaptive Neuro-Fuzzy Inference System (ANFIS)* Studi Kasus Swalayan “Intan Permai”. *Skripsi*. Jurusan Ilmu Komputer/Informatika Universitas Diponegoro, Semarang.

- Wulandari, A. R. 2018. Perbandingsn Metode *Autoregressive Integrated Moving Average* (ARIMA) dan Metode *Adaptive Neuro Fuzzy Inference System* (ANFIS) Dalam Analisis Curah Hujan. *Skripsi*. Program Studi Fisika Universitas Diponegoro, Semarang.
- Yuwandira, Y. dan Zakri, A. A. 2019 . Desain Arsitektur Cerdas Hibrid untuk Identifikasi dan Klasifikai Gangguan di Sistem distribusi: Jom FTEKNIK . Edisi 1 , Volume 6 . 1 Januari s/d Juni 2019 . 1-7 .
- Zulfa, I. L. 2015. Peramalan Beban Listrik Jangka Pendek Di Jawa Timur Menggunakan Metode ARIMA dan *Adaptive Neuro Fuzzy Inference System* (ANFIS). *Skripsi*. Jurusan Statistika Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya.

