

DAFTAR PUSTAKA

- Afif, Irman. 2014. Peramalan Indeks Saham Syariah Indonesia (ISSI) Menggunakan Model *Backpropagation Neural Network* dan *Radial Basis Function Neural Network*. Skripsi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Yogyakarta : Yogyakarta.
- Agustin, Rima Ika. 2018. Peramalan Data Intermiten menggunakan metode *Autoregressive integrated moving average – artificial neural network* (ARIMA-NN), *Skripsi*, Fakultas Teknologi Informasi, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Aulia, Firda. 2020. Peramalan Jumlah Pengiriman Barang Melalui Kereta Api di Indonesia dengan Metode Hybrid ARIMA-ANN. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Badan pusat Statistik. Transportasi. Data Jumlah Penumpang Kereta Api di Indonesia. BPS Statistik Indonesia. Jakarta Indonesia.
- Banurea, Monika. 2020. Jaringan Syaraf Tiruan Untuk Memprediksi Jumlah Permintaan Pemasangan Indihome Dengan Menggunaka Metode *Radial Basic Function Neural Netrwok* (RBFNN). *Jurnal Majalah Ilmiah Informasi dan Teknologi Ilmiah* (2) :126-129.
- Budiastawan, I Gede., *et.al.* 2019. Prediksi dan Akurasi Nilai Tukar Mata Uang Rupiah TerhadapUS Dollar Menggunakan *Radial Basis Function Neural Network*. *Jurnal Elektronik Ilmu Komputer Udayana* (4).
- Hikmah,AL. 2017. Peramalan Deret Waktu Dengan Menggunakan *Autoregressive* (AR), Jaringan Syaraf Tiruan *Radial Basis Function* (RBF) Dan *Hybrid AR-*

RBF Pada Inflasi Indonesia, *Skripsi*, Program S1 Matematika Universitas Negeri, Semarang.

Juliaristi, Fajarani. 2014. Peramalan Banyak Kasus Demam Berdarah di D.I.Yogyakarta dengan Model *Radial Basis Function Neural Network*, *Skripsi*, Program Studi Matematika , Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.

Lucianna, Pramita. 2017. Peramalan jumlah penumpang penerbangan di terminal bandara internasional Juanda menggunakan metode *ARIMA Box – Jenkins* dan *hybrid Autoregressive integrated moving average – artificial neural network (ARIMA-NN)*, *Skripsi*, Fakultas Teknologi Informasi, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.

Purba, Novelina. 2016. Pemodelan Data Curah Hujan di Kabupaten Banyuwangi dengan Menggunakan ARIMA dan *Radial Basis Function Neural Network*, *Skripsi*, Program Studi S1 Matematika Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.

Sani, Zulfiar. 2010. *Transportasi : Suatu Pengantar*. Jakarta: Universitas Indonesia-Press.

Sari, Virgania *et. Al.* 2020. Prediksi Kecepatan Angin Dalam Mendeteksi Gelombang Air Laut Terhadap Skala Beaufort dengan Metode Hybrid ARIMA-NN (studi kasus: kabupaten Lombok Barat 2019). *Jurnal Statistika* Vol 8, No 1.

- Susilokarti,Dyah et al. 2015. Studi Komparasi Prediksi Curah Hujan Metode *Fast Fourier Transformation* (FFT), *Autoregressive Integrated Moving Average* (ARIMA) dan *Artificial Neural Network* (ANN). AGRITECH (2).
- Wahida Yanti. 2015.*Peramalan jumlah penumpang dari pelayanan dalam negeri di pelabuhan kota Makasa menggunakan metode Seasonal Autoregressive Integrated Moving Average* (SARIMA), *Skripsi*, Jurusan Matematika Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Alauddin, Makassar.
- Wiyanti, DT. 2012. Peramalan Deret Waktu Menggunakan Model Fungsi Radial Bais (RBF) dan *Autoregressive Integrated Moving Average* (ARIMA). Jurnal MIPA. Universitas Gajah Mada:Yogyakarta.
- Wulandari, Ayu. 2017. Peramalan Harga Minyak Mentah Dunia (Crude Oil) Menggunakan Metode *Radial Basis Function Neural Network* (RBFNN). *Skripsi*. Universitas Mulawarman:Samarinda.
- Warsito, B. 2009. Kapita Selekta Statistika Neural Network. BP UNDIP: Semarang.
- Zhang, G.P. 2003. Time Series Forecasting Using a Hybrid ARIMA and Neural Network Model. *Neurocomputing*,50,159-175.