

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Widoatmodjo,S.2009. *Pasar Modal Indonesia*.Jakarta: Ghalia Indonesia.
- [2] Makridakis, S dkk. 1999. *Metode dan Aplikasi Peramalan Jilid 1*. Binarupa Aksara : Jakarta
- [3] Anugerah, PSW. 2007. *Perbandingan Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation Dan Metode Deret Berkala Box-Jenkins (Arima) Sebagai Metode Peramalan Curah Hujan*. Semarang. *Tugas Akhir* Universitas negeri Semarang.
- [4] Rufiyanti, D. E. 2015. *Implementasi Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation Dengan Input Model Arima Untuk Peramalan Harga Saham*. *Skripsi*. Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Universitas Negeri Semarang. Semarang
- [5] Setiawan, W. 2008. “Prediksi Harga Saham Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Multilayer Feedforward Network Dengan Algoritma Backpropagation”. *Dalam Konferensi Nasional Sistem dan Informatika*. Bali.
- [6] Resty,N. I. 2010. *Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Harga Jual Perumahan dengan Menggunakan Metode Backpropagation Jaringan Syaraf Tiruan Studi Kasus PT. Propindo Wira Utama*. Bangkalan. *Teknik Informatika : Universitas Trunojoyo*.
- [7] Maharani, W. 2009. “ *Klasifikasi Data Menggunakan JST Backpropagation Momentum Dengan Adaptive Learning Rate* “. Seminar Nasional Informatika 2009 (SemnasIF 2009) ISSN: 1979-2328. Yogyakarta 2009.
- [8] Hendranata, A. 2003. *ARIMA (Autoregressive Moving Average)*, Manajemen Keuangan Sektor Publik FEUI.
- [9] Jek Siang, N. 2004. *Jaringan Syaraf Tiruan dan Pemrogramannya Menggunakan Matlab*. Yogyakarta : ANDI.
- [10] Suprianto,E, T. 2004. “*Penerapan Jaringan Syaraf Tiruan Untuk Memprediksi Harga Saham*”. Bandung. Sekolah tinggi Teknik Informatika dan Ilmu Komputer.

- [11] Enireddy.V, dkk. 2010. "*Prediction of Rainfall Using Backpropagation Neural Network Model*". (IJCSE) International Journal on Computer Science and Engineering Vol. 02, No. 04, 2010, 1119-1121.
- [12] Muhammad,M. (2010). "*Perbandingan Jaringan Saraf tiruan Backpropagation dan Metode ARIMA (box-Jenkins) Sebagai metode Peramalan Kurs Rupiah Terhadap Dolar Amerika Serikat*". Sumatera Utara. Departemen Matematika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam.
- [13] Anggraeni, Dyta. *Klasifikasi Topik Menggunakan Machine Learning*. Universitas Indonesia.