

## DAFTAR PUSTAKA

- Adisaputro, Gunawan dan Asri, Marwan. (2000). Anggaran Perusahaan. Yogyakarta: BPFI
- Arifin, Zaenal. (2005). Teori Keuangan & Pasar Modal. Yogyakarta: Ekonisia.
- Bachri, O. S., Nurhayati, O. D., & Subagio, A. (2018). *OPTIMASI ALGORITMA JARINGAN SYARAF TIRUAN PADA KETEPATAN STUDI MAHASISWA* (Doctoral dissertation, School of Postgraduate).
- Buyuksahin, U.C., & Ertekin, S. (2019). Improving forecasting accuracy of time series data using a new ARIMA-ANN hybrid method and empirical mode decomposition. *Neurocomputing*, 361, 151-163.
- Chavan, P. S., & Patil, S. T. (2013). *Parameters for stock market prediction. International Journal of Computer Technology and Applications*, 4(2), 337.
- Darmadji, T. dan Fakhrudin, H. (2012). Pasar Modal di Indonesia: Edisi ketiga. Jakarta: Salemba Empat.
- Fahmi, Irham. (2012) Pengantar Pasar Modal. Bandung: Alfabeta.
- Halim, A., Marcelius, E., & Layong, L. (2004). ANALISIS DAN PERANCANGAN PENGENAL TANDA TANGAN DENGAN JARINGAN SARAF TIRUAN MODEL PROPAGASI BALIK. Universitas Bina Nusantara.
- Herjanto, Eddy. (2008). Manajemen Operasi: Edisi Ketiga. Jakarta: Grasindo
- Jogiyanto. (2008). Teori Portofolio dan Analisis Investasi. Edisi ketiga, Yogyakarta: BPFE.
- Kasmir. (2016). Analisis Laporan Keuangan. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Khan, Z. H., Alin, T.S., & Hussain, M. A. (2011) Price Prediction of share market using artificial neural network (ANN). *International Journal of Computer Applications*, 22(2), 42-47.
- Khashei, M., & Bijari, M. (2011). A novel hybridization of artificial neural networks and ARIMA models for time series forecasting. *Applied Soft Computing*, 11(2), 2664-2675
- Kusumadewi, S. (2004). Membangun Jaringan Syaraf Tiruan Menggunakan Matlab dan Excel Link. Yogyakarta: Graha Ilmu.

- Moghaddam, A. H., Moghaddam, M. H., & Esfandyari, M. (2016). Stock Market index prediction using artificial neural network. *Journal of Economics, Finance and Administrative Science*, 21(41), 89-93.
- Pannakong, W., Sriboonchitta, S., & Huyng, V. N. (2018). An ensemble model of Arima and ann with restricted Boltzmann machine based on decomposition of discrete wavelet transform for time series forecasting. *Journal of Systems Science and System Engineering*, 27(5), 690-708.
- Rufiyanti, D. E. (2015). Implementasi Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation dengan Input Model ARIMA untuk Peramalan Harga Saham (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS NEGERI SEMARANG).
- Sadeq, A. (2008). *Analisis prediksi indeks harga saham gabungan dengan model arima (studi pada IHSG di bursa efek Jakarta)* (Doctoral dissertation, program Pascasarjana Universitas Diponegoro).
- Sheikh, S. K., & Unde, M. G. (2012). Short term load forecasting using ann technique. *International Journal of Engineering Sciences & Emerging Technologies*, 1(2), 97-107.
- Suryowati, Estu. (2020, November 14). Kontribusi Sektor Ritel terhadap PDB tetap Positif di tengah Pandemi. Diakses dari <https://www.jawapos.com/ekonomi/14/11/2020/kontribusi-sektor-ritel-terhadap-pdb-tetap-positif-di-tengah-pandemi/>
- Wei, William W. S. (2006) Time Series Analysis Univariate and Multivariate Methods. United States: Pearson Education.
- Widarjono, Agus. (2009). Ekonometrika Pengantar dan Aplikasinya: Edisi Ketiga. Yogyakarta: EKONISIA.
- Winarno, W. W. (2007). Analisis Ekonometrika dan Statistika dengan EVViews: Edisi Kedua. Yogyakarta: UPP STIM YKPN.

*yahoo.finance.com*

*www.idx.co.id*