



DAFTAR PUSTAKA

- Achyar, G., & Rohaeni, O. (2022). Penggunaan Hybrid K-Means dan General Regression Neural Network untuk Prediksi Harga Saham Indeks LQ45. *Jurnal Riset Matematika*, 2(2), 111–120.
- Adnyani, L. P. W., & Subanar. (2015). General Regression Neural Network (GRNN) pada Peramalan Kurs Dolar Dan Indeks Harga Saham Gabungan (IHSG). *Faktor Exacta*, 8(2), 137–144.
- Algifari. (1997). *Analisis Statistik untuk Bisnis dengan Regresi, Korelasi, dan Nonparametrik*. Yogyakarta: BPFE-Yogyakarta.
- Andayani, M. (2021). Analisis Pengaruh Faktor-Faktor Makroekonomi Terhadap Indeks Harga Saham Gabungan Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2015-2019. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa FEB Universitas Brawijaya*.
- Assauri, S. (1984). *Teknik dan Metode Peramalan: Penerapannya dalam Ekonomi & Dunia Usaha*. Jakarta: Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi UI.
- Bank Indonesia. (2020). Inflasi. Diakses pada 2 Juni 2023, dari <https://www.bi.go.id/id/fungsi-utama/moneter/inflasi/Default.aspx>.
- Bursa Efek Indonesia. (2022). Indeks Saham Syariah. Diakses pada 31 Mei 2023, dari <https://www.idx.co.id/id/idx-syariah/indeks-saham-syariah>.
- Bursa Efek Indonesia. (2022). Indeks. Diakses pada 2 Juni 2023, dari <https://www.idx.co.id/id/produk/indeks>.
- Bursa Efek Indonesia. (2021). *Kinerja Pasar Modal Syariah Tahun 2021*. Jakarta.
- Bursa Efek Indonesia. (2022). *Kinerja Pasar Modal Syariah Q4 2022*. Jakarta.
- Caraka, R. E., Yasin, H., & Prahutama, A. (2014). Pemodelan General Regression Neural Network (GRNN) dengan Peubah Input Data Return untuk Peramalan Indeks Hangseng. *Seminar Nasional Ilmu Komputer*, 283–288.
- Caraka, R. E., Yasin, H., & Prahutama, A. (2015). Pemodelan General Regression Neural Network (GRNN) pada Data Return Indeks Harga Saham Euro 50. *Jurnal Gaussian*, 4(2), 181–192.
- Deepa, B., & Ramesh, K. (2022). Epileptic seizure detection using deep learning through min max scaler normalization. *International journal of health*



- sciences*, 6, 10981–10996.
- Halim, A. (2003). *Analisis Investasi*. Jakarta: Salemba Empat.
- Hanke, J. E., & Wichern, D. W. (2005). *Business Forecasting, 8th Edition*. New Jersey: Prentice Hall.
- Hardle, W. (1994). *Applied Nonparametric Regression*. New York: Cambridge University Press.
- Hermawan, A. (2006). *Jaringan Saraf Tiruan: Teori dan Aplikasi*. Yogyakarta: Andi.
- Joseph, V. R., & Vakayil, A. (2022). SPLIT: An Optimal Method for Data Splitting. *Technometrics*, 64(2), 166–176.
- Junaidi, A., Wibowo, M. G., & Hasni. (2021). Pengaruh Variabel Ekonomi Makro Terhadap Indeks Saham Syariah Indonesia (ISSI) Periode Tahun 2014-2019. *Jurnal Ekonomi dan Bisnis*, 24(1), 17–29.
- Leung, M. T., Chen, A. S., & Daouk, H. (2000). Forecasting exchange rates using general regression neural networks. *Computers and Operations Research*, 27(11–12), 1093–1110.
- Moechdie, A. H., & Ramelan, H. (2012). *Gerbang Pintar Pasar Modal: Bukunya Investor & Profesional Pasar Modal Indonesia*. Jakarta: Capital Bridge Advisory.
- Muklis, F. (2016). Perkembangan dan Tantangan Pasar Modal Indonesia. *Al-Masraf: Jurnal Lembaga Keuangan dan Perbankan*, 1(1), 65–76.
- Otoritas Jasa Keuangan. (2015). *Peraturan Otoritas Jasa Keuangan Nomor 15/POJK.04/2015 tentang Penerapan Prinsip Syariah di Pasar Modal*. Jakarta.
- Pandey, P. (2022). Vector Norms: A Quick Guide. Diakses pada 12 Juli 2023, dari <https://builtin.com/data-science/vector-norms>.
- Pasaribu, R. B. F., & Firdaus, M. (2013). Analisis Pengaruh Variabel Makroekonomi Terhadap Indeks Saham Syariah Indonesia. *Jurnal Ekonomi & Bisnis*, 7(2), 117–128.
- Puspitaningrum, D. (2006). *Pengantar Jaringan Saraf Tiruan*. Yogyakarta: Andi.
- Rahayuningtyas, E. F., Wicaksono, G. W., & Chandranegara, D. R. (2021).



- Prediction of Yuan to IDR Exchange Rate using General Regression Neural Network. *2021 International Conference on Computer Science, Information Technology, and Electrical Engineering, ICOMITEE 2021*, 1–6.
- Rosadi, D. (2021). *Analisis Runtun Waktu dan Aplikasinya dengan R*. Yogyakarta: UGM Press.
- Sammut, C., & Webb, G. I. (Ed.). (2011). *Encyclopedia of Machine Learning*. Springer Science & Business Media.
- Sari, K. (2017). *Ruang Lingkup Ekonomi Makro*. Klaten: Cempaka Putih.
- Sitamahalakshmi, T., Babu, A. V., Jagadeesh, M., & Mouli, K. V. V. C. (2011). *Performance Comparison of Radial Basis Function Networks and Probabilistic Neural Networks for Telugu Character Recognition*. *11*(4), 9–16.
- Sjahrir. (1995). *Analisis Bursa Efek*. Jakarta: Jakarta Gramedia Pustaka Utama.
- Sofyan, D. K. (2013). *Perencanaan & Pengendalian Produksi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Specht, D. F. (1991). A General Regression Neural Network. *IEEE Transactions On Neural Networks*, *2*(6).
- Suciningtias, S. A., & Khoiroh, R. (2015). Analisis Dampak Variabel Makro Ekonomi Terhadap Indeks Saham Syariah Indonesia (ISSI). *Conference In Business Accounting and Management*, *2*(1), 398–412.
- Wiriani, E., & Mukarramah. (2020). Pengaruh Inflasi dan Kurs terhadap Pertumbuhan Ekonomi Indonesia. *Jurnal Samudra Ekonomika*, *4*(1), 41–50.
- Zaknich, A., & Attikiouzel, Y. (1997). Modified probabilistic neural network signal processor for nonlinear signals. *International Conference on Digital Signal Processing, DSP*, *1*, 291–294.