

DAFTAR PUSTAKA

- Aswi & Sukarna. 2006. *Analisis Deret Waktu Teori dan Aplikasi*. Makasar: Andira Publisher.
- Adityo Susilo, dkk. 2020. *Coronavirus Disease 2019: Tinjauan Literatur Terkini*. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*. Vol 7 (1): 45-67
- Darmadji, T. Fakhrudin, H. M. 2006. *Pasar Modal di Indonesia*. Jakarta: Salemba Empat.s
- Fuad Ramadhan, Anugerah. 2017. Penerapan Metode *Hybrid* Arima-ANN Untuk Peramalan Harga Saham Perusahaan PT Telekomunikasi Indonesia. Skripsi. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Heizer,J. B. Render, 2000. *Operations Management*, 9th ed., vol. 1. Upper Saddle River: Pearson Prentice Hall.
- <https://www.hsbc.co.id/jenis-jenis-investasi-yang-populer-di-indonesia>, (diakses, 19 Juli 2021)
- <https://www.idx.co.id/produk/saham/#Informasi%20Umum>,(diakses, 19 Juli 2021)
- <https://www.idxchannel.com/banking/bank-bri-bbri-dorong-kontribusi-usaha-mikro-dalam-membangun-perekonomian-nasional> , (diakses, 19 Juli 2021)
- <https://www.idxchannel.com/milenomic/masih-bingung-apa-itu-broker-ini-penjelasan-dan-besaran-gajinya> ,(diakses, 19 Juli 2021)
- <https://www.investindonesia.go.id/id/artikel-investasi/detail/pengaruh-covid-19-terhadap-investasi-di-indonesia> ,(diakses, 17 Juni 2021)

[https://www.ojk.go.id/id/regulasi/Documents/Pages/POJK-tentang-Agen-](https://www.ojk.go.id/id/regulasi/Documents/Pages/POJK-tentang-Agen-Perantara-Pedagang-Efek/SAL%20-%20POJK%20APPE.pdf)

[Perantara-Pedagang-Efek/SAL%20-%20POJK%20APPE.pdf](https://www.ojk.go.id/id/regulasi/Documents/Pages/POJK-tentang-Agen-Perantara-Pedagang-Efek/SAL%20-%20POJK%20APPE.pdf) (diakses, 20 Juli 2021)

Husnan, S.2005. Dasar - Dasar Teori Portofolio dan Analisis Sekuritas.. Yogyakarta: UPP AMP YKPN.

J. E. Hanke and D. Wichern, 2005 *Business Forecasting*, 8th ed. New Jersey: Pearson Prentice Hall.

M. . Nielsen,. 2015. *Neural Networks and Deep Learning*. Determination Press.

Makridakis, S., Wheelwright, S.C., & Mcgee, V.E. 1995. *Metode dan Aplikasi Peramalan*. Terjemahan oleh Untung Sus Andriyanto dan Abdul Basith. 1999. Jakarta: Erlangga.

Ngige, Isabele. 2020. *Forecasting Kenya's GDP using a Hybrid Neural Network and ARIMA Model*. ResearchGate

Kamadewi, Rahma. Achmad, Anneke Iswani. *Pemodelan Hybrid ARIMA (Autoregressive Integrated Moving Average) – ANN (Artificial Neural Network) pada Data Inflasi Indonesia Tahun 2009 – 2020*. Jurnal Statistika. Hal: 33-41

Pramita Lucianna Putri Supriyanto.2017. *Peramalan Jumlah Penumpang Penerbangan Di Terminal 1 Bandara Internasional Juanda Menggunakan Metode ARIMA Box-Jenkins Dan Hybrid Autoregressive Integrated Moving Average-Artificial Neural Network (ARIMA-ANN)*.Skripsi. Institut Teknologi Sepuluh Nopember

Reilly, F. K., & Norton, E. A. (2007). *Investments*. Mason, Ohio: Thomson/South-Western.

- Rufiyati, Dwi Efi. 2015. Implementasi Jaringan Syaraf Tiruan *Backpropagation* dengan input Model ARIMA untuk Peramalan Harga Saham. Skripsi. Universitas Negeri Semarang.
- Ryandhi Rizki. 2017. Penerapan Metode *Artificial Neural Network* (ANN) untuk Peramalan Inflasi di Indonesia. Skripsi. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- S. Kusumadewi, *Membangun Jaringan Syaraf Tiruan Menggunakan MATLAB & EXCEL LINK*. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2004.
- Saifuddin. Arief Hermawan. 2019. Prediksi Data Historis Saham PT. Bank Rakyat Indonesia Tbk (BBRI) Menggunakan Model *Algoritma Artificial Neural Network*.
- Sari, Virginia. Dyah Ayu Maulidany. 2020. Prediksi Kecepatan Angin Dalam Mendeteksi Gelombang Air Laut Terhadap Skala *Beaufort* Dengan Metode *Hybrid* ARIMA-ANN. *Jurnal Statistika*. Vol 8 (1): 8-17.
- Setiawan. Putri, Rivani Narsalita. Peramalan Indeks Harga Saham Perusahaan Finansial LQ45 Menggunakan Metode *Autoregressive Integrated Moving Average (ARIMA)* dan *Vector Autoregressive (VAR)*. *Jurnal Sains dan Seni ITS*. Vol. 4 (2): hal 266-271
- Tambunan, Diana. 2020. Investasi Saham di Masa Pandemi Covid-19. *Jurnal Sekretari dan Manajemen*. Vol 4 (2): 117-123
- Wang, X. & Meng, M. 2012. A *Hybrid* Neural Network and ARIMA Model for Energy Consumption Forecasting. *Journal of Computers*, 7(5): 1184 – 1190.
- Zhang, G.P. 2003. Time Series Forecasting Using A *Hybrid* ARIMA and Neural Network Model. *Neurocomputing*, 50: 159-175.