

DAFTAR PUSAKA

- Abbas, I. (2016). Penerapan Metode Moving Average Berbasis Algoritma Support Vector Machine Untuk Membandingkan Pola Kurva dengan Trend Kurva Pada Trading Forex Online.
- Cagan, M. (2016). *Stock Market 101*. Adams Media.
- Group, Forex Training. (2018, December 15). *Basic Tenets Of The Dow Theory In Technical Analysis*. Retrieved from Forex Training Group: <https://forextraininggroup.com/basic-tenets-dow-theory-technical-analysis/>
- Hidayat, A. (2017, June 2). *Statistikian*. Retrieved from Statistikian: <http://www.google.co.id/amp/s/www.statistikian.com/2012/10/penelitian-kuantitatif.html>
- Hidayat, R. (2016). Prediksi Harga Saham Menggunakan Neural Network.
- Investopedia, LLC. (2018). *Stock Market*. Retrieved from Investopedia: <https://www.investopedia.com/terms/s/stockmarket.asp>
- Jumaidi, H. (2018, January 10). *Astronacci*. Retrieved from Astronacci: <https://www.astronacci.com/blog/read/kenali-trend-dan-candlestick-pada-awal-trading>
- Kholis, I. (2015). Analisis Variasi Parameter Backpropagation Artificial Neural Network Terhadap Pengenalan Pola Data Iris.
- Kusumodestoni, R. H., & Sarwido. (2017). Komparasi Support Vector Machines (SVM) dan Neural Network Untuk Mengetahui Tingkat Akurasi Prediksi Tertinggi Harga Saham.
- Murphy, J. J. (1998). *Technical Analysis Of The Financial Markets*. New York Institute Of Finance.
- Nurlifa, A., & Kusumadewi, S. (2017). Sistem Peramalan Jumlah Penjualan Menggunakan Metode Moving Average Pada Rumah Jilbab Zaky.
- Sekolah Saham. (2019). *Sekolah Saham*. Retrieved from Sekolah Saham: <https://sekolahsaham.com/>

- Siahaan, L. E., Umbara, S.Si, MSi, R. F., & Sibaroni, S.T., M.T., Y. (2017). Prediksi Indeks Harga Saham dengan Metode Gabungan Support Vector Regression dan Jaringan Syaraf Tiruan.
- Suyanto. (2014). *Artificial Intelligence*. Yogyakarta: Informatika Bandung.
- T, N. A., Murnomo, A., & Suryanto, A. (2017). Implementasi Neural Network pada Matlab untuk Prakiraan Konsumsi Beban Listrik Kabupaten Ponorogo Jawa Timur.
- Widodo, P. P., & Handayanto, R. T. (2012). *Penerapan Soft Computing Dengan Matlab*. Bandung: Rekayasa Sains.
- Widodo, S. (2017). Analisis Metode Single Moving Average dan Exponential Smoothing Dalam Peramalan Permintaan Senapan Angin (Studi Kasus : UD.HAFARA).