

DAFTAR PUSTAKA

- Alim Muhammad, A., Pembimbing Supeno Mardi Susiki Nugroho, D., Mochamad Hariadi, M., & Teknik Komputer, D. (2020). *Tugas Akhir-Ec 184801 Prediksi Harga Saham Menggunakan Markov Chain Monte Carlo*.
- Darnila, E., Kesuma Dinata, R., & Ramadani, S. (2023). Prediksi Harga Pasar Komoditi Tanaman Pangan Di Aceh Utara Pada Masa Pandemi Covid-19 Dengan Metode Fuzzy Time Series Model Chen. *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTIK)*, 7(1).
- Fadilah, W. R. U., Agfiannisa, D., & Azhar, Y. (2020). Analisis Prediksi Harga Saham PT. Telekomunikasi Indonesia Menggunakan Metode Support Vector Machine. *Fountain of Informatics Journal*, 5(2), 45. <https://doi.org/10.21111/fij.v5i2.4449>
- Faiza, L. N., & Agustina, D. (2023). Aplikasi Machine Learning dalam Prediksi Harga Saham Jakarta Islamic Index (JII) Menggunakan Metode Support Vector Regression. *Journal Of Mathematics UNP*, 8(3), 79–88.
- Herlianto, D., Hafizh, L., Pembangunan, U., Veteran, N. ", & Yogyakarta, ". (2020). *Pengaruh Indeks Dow Jones, Nikkei 225, Shanghai Stock Exchange, Dan Straits Times Index Singapore Terhadap Indeks Harga Saham Gabungan (IHSG) Di Bursa Efek Indonesia (BEI)*. www.idx.co.id
- Hermawan, A., Mangku, I. W., Ardana, N. K. K., & Sumarno, H. (2020). *Analisis Support Vector Regression Dengan Algoritma Grid Search Untuk Memprediksi Harga Saham*.
- Hodson, T. O. (2022). Root-mean-square error (RMSE) or mean absolute error (MAE): when to use them or not. Dalam *Geoscientific Model Development* (Vol. 15, Nomor 14, hlm. 5481–5487). Copernicus GmbH. <https://doi.org/10.5194/gmd-15-5481-2022>
- Indah, O., & Dewi, P. (2020). Pengaruh Inflasi, Kurs, Dan Harga Minyak Dunia Terhadap Indeks Harga Saham Gabungan Di Bursa Efek Indonesia The Effect Of Inflation, Exchange Rate, And World Oil

- Prices On Indonesia Composite Index At Indonesia Stock Exchange. Dalam *Jurnal Ilmu Manajemen* (Vol. 17).
- Dinata, R. K., Hasdyna, N., & Azizah, N. (2020). Analisis K-Means Clustering pada Data Sepeda Motor. Dalam *Informatics Journal* (Vol. 5, Nomor 1).
- Nugroho, A. S., Witarto, A. B., & Handoko, D. (2003). *Support Vector Machine-Teori dan Aplikasinya dalam Bioinformatika 1*. <http://asnugroho.net>
- Purnomo, P. (2014). Analisis Pengaruh Tingkat Prediksi Financial Distress Terhadap Imbal Hasil Saham Pada Sektor Pertambangan Di Bursa Efek Indonesia. Dalam *Jurnal OE: Vol. VI* (Nomor 3).
- Roiger, R. J., & Geatz, M. W. (2003). *Data Mining: A Tutorial-based Primer*, Pearson Education. Inc: USA.
- Satyo Bayangkari Karno, A., Noer Ali, J. K., & Bekasi, K. (2020). Prediksi Data Time Series Saham Bank BRI Dengan Mesin Belajar LSTM (Long ShortTerm Memory). *Journal of Information and Information Security (JIFORTY)*, 1(1), 1–8. <http://ejurnal.ubharajaya.ac.id/index.php/jiforty>
- Turban, E., Aronson, J. E., Liang, T. P. (2005). *Decision Support System and Intelligent Systems (Sistem Pendukung Keputusan dan Sistem Cerdas)*, Edisi 7 Jilid 1, Andi, Yogyakarta