

DAFTAR PUSTAKA

- Arofah (2021) 'Jurnal Pendidikan Ekonomi', *Jurnal Pendidikan Ekonomi Vol 2 No.2 Juli, Tahun 2008*, 3(2), pp. 79–92.
- Azhar, Y., Mahesa, G. A. and Mustaqim, M. C. (2021) 'Prediction of hotel bookings cancellation using hyperparameter optimization on Random Forest algorithm', *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer*, 9(1), pp. 15–21. doi: 10.14710/jtsiskom.2020.13790.
- Cahyono, R. E., Sugiono, J. P. and Tjandra, S. (2019) 'Analisis Kinerja Metode Support Vector Regression (SVR) dalam Memprediksi Indeks Harga Konsumen', *JTIM: Jurnal Teknologi Informasi dan Multimedia*, 1(2), pp. 106–116. doi: 10.35746/jtim.v1i2.22.
- Furi, R. P., Si, M. and Saepudin, D. (2018) 'Prediksi Financial Time Series Menggunakan Independent Component Analysis dan Support Vector Regression Studi Kasus: IHSG dan JII', *ISSN: 2355-9365 e-Proceeding of Engineering* :, 2(2), pp. 1–10.
- Ghulam, B. *et al.* (2022) 'Prediksi Harga Beras menggunakan Metode Least Square', *Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 6(3), pp. 1149–1154.
- Hamdanah, F. H. and Fitriannah, D. (2021) 'Analisis Performansi Algoritma Linear Regression dengan Generalized Linear Model untuk Prediksi Penjualan pada Usaha Mikro, Kecil, dan Menengah', *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika (JANAPATI)*, 10(1), p. 23. doi: 10.23887/janapati.v10i1.31035.
- Hong, W. C. (2009) 'Electric load forecasting by support vector model', *Applied Mathematical Modelling*. Elsevier Inc., 33(5), pp. 2444–2454. doi: 10.1016/j.apm.2008.07.010.
- Iku, M. H., Surya Kumala, I. and Mustofa, Y. A. (2019) 'Metode K-Nearest Neighbor untuk Memprediksi Harga Eceran Beras di Pasar Tradisional Gorontalo', *Jurnal Nasional cosPhi*, 3(2), pp. 2597–9329.
- Isra Miraltamirus *et al.* (2023) 'Prediksi Harga Saham PT Bank Syariah Indonesia Tbk Menggunakan Support Vector Regression', *UNP Journal of Statistics and Data Science*, 1(3), pp. 112–119. doi: 10.24036/ujsds/vol1-iss3/43.
- Listiowarni, I., Puspa Dewi, N. and Kartika Widhy Hapantenda, A. (2020) 'Perbandingan Metode Double Exponential Smoothing Dan Double Moving Average Untuk Peramalan Harga Beras Eceran Di Kabupaten Pamekasan', *Jurnal Komputer Terapan*, 6(2), pp. 158–169. doi: 10.35143/jkt.v6i2.3634.
- Luqyana, W. A. (2018) *Instagram Dengan Metode Klasifikasi Support Vector Machine*, *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*.

- Novianti, F. *et al.* (2022) 'Prediksi Penggunaan Bahan Bakar pada PLTGU menggunakan Metode Support Vector Regression (SVR)', *Techno.Com*, 21(2), pp. 249–255. doi: 10.33633/tc.v21i2.5712.
- Nur, N. *et al.* (2023) 'Implementasi Algoritma Random Forest Regression untuk Memprediksi Hasil Panen Padi di Desa Minanga', *Jurnal Komputer Terapan*, 9(1), pp. 58–64. doi: 10.35143/jkt.v9i1.5917.
- Penalun, F. E., Hermawan, A. and Avianto, D. (2023) 'Perbandingan Random Forest Regression dan Support Vector Regression Pada Prediksi Laju Penguapan', *Jurnal Fasilkom*, 13(02), pp. 104–111. doi: 10.37859/jf.v13i02.4976.
- Pratomo, A., Umbara, R. F. and Rohmawati, A. A. (2019) 'Prediksi Pergerakan Harga Saham Dengan Metode Random Forest Menggunakan Trend Deterministic Data Preparation (Studi Kasus Saham Perusahaan Pt Astra International Tbk, Pt Garuda Indonesia Tbk, Dan Pt Indosat Tbk)', *eProceedings of Engineering*, 6(1), pp. 2545–2556.
- Ren, Y. and Bai, G. (2010) 'Determination of optimal SVM parameters by using GA/PSO', *Journal of Computers*, 5(8), pp. 1160–1168. doi: 10.4304/jcp.5.8.1160-1168.
- Sandag, G. A. (2020) 'Prediksi Rating Aplikasi App Store Menggunakan Algoritma Random Forest', *CogITO Smart Journal*, 6(2), pp. 167–178. doi: 10.31154/cogito.v6i2.270.167-178.
- Sanjaya, F. I. and Heksaputra, D. (2020) 'Prediksi Rerata Harga Beras Tingkat Grosir Indonesia dengan Long Short Term Memory', *JATISI (Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi)*, 7(2), pp. 163–174. doi: 10.35957/jatisi.v7i2.388.
- Septiadi, D. and Joka, U. (2019) 'Analisis Respon dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Permintaan Beras Indonesia', *Agrimor*, 4(3), pp. 42–44. doi: 10.32938/ag.v4i3.843.
- Sulpaiyah, S., Bahri, S. and Harsyiah, L. (2022) 'Peramalan Harga Beras dengan Metode Double Exponential Smoothing dan Fuzzy Time Series (Study Kasus : Harga Beras di Kota Mataram)', *Eigen Mathematics Journal*, 5(2), pp. 58–69. doi: 10.29303/emj.v5i2.123.
- Veratiwi and Dafid (2022) 'PREDIKSI KASUS COVID-19 INDONESIA MENGGUNAKAN METODE NAÏVE BAYES PREDICTING INDONESIAN ' S COVID -19 CASES USING NAÏVE BAYES METHOD Universitas Multi Data Palembang ,Sumatera Selatan , Indonesia Poltekkes Kemenkes Palembang , Sumatera Selatan , Indonesia', (*JPP) Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang*, 17(2), pp. 1–7.
- Vijayakumar, S. and Wu, S. (1999) 'Vijayakumar, S., & Wu, S. (1999). Sequential Support Vector Classifiers and Regression. Prociding International Conference on Soft Computing (SOCO'99), Genoa, Italy. 610-619.', 619, pp. 610–619.