

DAFTAR PUSTAKA

- Abe, S. 2010. *Support Vector Machines for Pattern Classification*. London: Springer-Verlag.
- Alfredo, Jondri dan Rismala, R. 2015. *Prediksi Harga Saham menggunakan Support Vector Regression dan Firefly Algorithm*. 2(2), 6217–6231.
- Azzahra, M., Darma Setiawan, B., dan Pandu Adikara, P. 2018. Optimasi Parameter Support Vector Regression dengan Algoritma Genetika untuk Prediksi Harga Emas. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2(1), 2548–2964.
- Brigham, E. F., dan Huston, J. S. F. 2010. *Dasar-Dasar Manajemen Keuangan*. Salemba Empat.
- Cahyono, R. E., Sugiono, J. P., dan Tjandra, S. 2019. Analisis Kinerja Metode Support Vector Regression (SVR) dalam Memprediksi Indeks Harga Konsumen. *JTIM: Jurnal Teknologi Informasi Dan Multimedia*, 1(2), 106–116.
- Cao, G., dan Wu, L. 2016. Support Vector Regression with Fruit Fly Optimization Algorithm for Seasonal Electricity Consumption Forecasting. *Energy*, 115, 734–745.
- Chang, P. C., Liu, C. H., Yeh, C. H., dan Chen, S. H. 2006. The Development of a Weight Evolving Fuzzy Neural Network. *Lecture Notes in Computer Science (Including Subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics)*, 4114 LNAI (August), 212–221.

- Chauhan, A., Shivaprakash, S. J., Sabireen, H., Abdul Quadir, Md., dan Venkataraman, N. 2023. Stock Price Forecasting Using PSO Hypertuned Neural Nets and Ensembling. *Applied Soft Computing*.
- Conway, D., dan White, J. M. 2012. *Machine Learning for Hackers*.
- Dash, R. K., Nguyen, T. N., Cengiz, K., dan Sharma, A. 2021. Fine-Tuned Support Vector Regression Model for Stock Predictions. *Neural Computing and Applications*, 9(1).
- Darsyah, M. Y. 2015. Peramalan Pola Data Musiman Dengan Model Winter's dan ARIMA. *Majalah Ekonomi Dan Bisnis*, 11(1), 72–75.
- Dewi, M. 2019. Pengaruh Laba Bersih terhadap Harga Saham PT. *Media Nusantara Citra Tbk*. 3(1), 74–85.
- Difitria, R., dan Cholissodin, I. 2020. Penerapan Support Vector Regression dan Particle Swarm Optimization untuk Prediksi Jumlah Kunjungan Wisatawan Mancanegara ke Daerah Istimewa Yogyakarta. 4(5).
- Furi, R. P., Jondri, dan Saepudin, D. 2015. Prediksi Financial Time Series Menggunakan Independent Component Analysis dan Support Vector Regression Studi Kasus: IHSG dan JII. *ISSN: 2335–9365 e-Proceeding of Engineering*, 2(2), 1–10.
- Ghanbari, M., dan Goldani, M. 2019. Support Vector Regression Parameters Optimization using Golden Sine Algorithm and its application in stock market. 1-11.
- Guo, Y., Han, S., Shen, C., Li, Y., Yin, X., dan Bai, Y. 2018. An Adaptive SVR for High-Frequency Stock Price Forecasting. *XX(c)*, 1–8.

- Hsu, C.-W., Chang, C.-C., & Lin, C.-J. (2003). A Practical Guide to Support Vector Classification. 1–16.
- Jishag, A. C., Athira, A. P., Shailaja, M., dan Thara, S. 2020. *Predicting the Stock Market Behavior Using Historic Data Analysis and News Sentiment Analysis in R*.
- Jogiyanto, H. 2008. *Teori Portfolio dan Analisis Investasi*. BPFE.
- Liu, H. H., Chang, L. C., Li, C. W., dan Yang, C. H. 2018. Particle Swarm Optimization-based Support Vector Regression for Tourist Arrivals Forecasting. *Computational Intelligence and Neuroscience*, 2018.
- Makridakis, S. G., Wheelwright, S. C., dan Hyndman, R. J. 1998. *Forecasting: Methods and Application* (Third Edit). John Wiley dan Sons.
- Mustikowati, R. I. 2006. *Pengaruh Market Value Added terhadap Harga Saham pada Pedusahaan Manufaktur*. 58–72.
- Pan. W. 2011. *A New Evolutionary Computation Approach: Fruit Fly Optimization Algorithm*. 2011 Conference of Digital Technology and Innovation Management.
- Patro, S. G. K., dan Sahu, K. K. 2015. Normalization: A Preprocessing Stage. *Iarjset*, 20–22.
- Penawar, K., dan Rustam, Z. 2018. *A Fuzzy Logic Model to Forecast Stock Market Momentum in Indonesia's Property and Real Estate Sector*. July 2017.
- Putri, L. P. 2015. *Pengaruh Profitabilitas terhadap Harga Saham pada Perusahaan Pertambangan Batubara di Indonesia*. 3(02), 2015.

- Rianto, M., dan Yunis, R. 2021. Analisis Runtun Waktu untuk Memprediksi Jumlah Mahasiswa Baru dengan Model Random Forest. *Paradigma – Jurnal Komputer dan Informatika*, 23(1).
- Robial, S. M. 2018. Perbandingan Model Statistik pada Analisis Metod Peramalan Time Series (Studi Kasus: PT. Telekomunikasi Indonesia, Tbk Kandatel Sukabumi). *Jurnal Ilmiah SANTIKA*, 8(2), 1–17.
- Rustam, Z., dan Kintandani, P. 2019. Application of Support Vector Regression in Indonesian Stock Price Prediction with Feature Selection Using Particle Swarm Optimization. *Modelling and Simulation in Engineering*. 2019.
- Santosa, B. 2007. *Data Mining Teknik Pemanfaatan Data untuk Keperluan Bisnis*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Schölkopf, B., & Smola, A. J. (2002). *Learning with Kernels: Support Vector Machines, Regularization, Optimization, and Beyond*. Cambridge, MA: MIT Press.
- Shalabi, L. Al, Shaaban, Z., dan Kasasbeh, B. 2006. Data Mining: A Preprocessing Engine. *Journal of Computer Science*, 2(9), 735–739.
- Shi, B., Guo, X., dan Zhang, B. 2013. Research for Economy Shipping of Oceangoing Vessel Based on the FOA-SVR. *IEEE Xplore*. 7565–7567.
- Sudarmanto, E., Khairad, F., Damanik, D., Purba, E., Peranginangin, A. M., SN, A., Purba, B., Basmar, E., Sriwijayanti, E., dan Astuti. 2021. *Pasar Uang dan Pasar Modal* (A. Karim (ed.)). Yayasan Kita Menulis.
- Tandelilin, E. 2010. *Portfolio dan Investasi Teori dan Aplikasi* (Edisi Pert). Kanisius.

- Tarigan, R. Y., Ramadhani D. S., Firmansyah, A., Ikhsan W. M., Hubungan Kinerja Keuangan Perusahaan dan Nilai Perusahaan. *Studi Akuntansi dan Keuangan Indonesia*, 5(1).
- Utama, R. E., Gani, N. A., Jaharuddin, dan Priharta, A. 2020. *Buku Manajemen Operasi Full* (Issue November 2019).
- Vapnik, V. N. (1998). *Statistical Learning Theory*. New York: Wiley.
- Wang, L., Zheng, X., dan Wang, S. 2013. Knowledge-Based Systems A Novel Binary Fruit Fly Optimization Algorithm for Solving the Multidimensional Knapsack Problem. *Knowledge-Based Systems*, 48, 17–23.
- Wei, W. 2006. *Time Series Analysis: Univariate and Multivariate Methods* (2nd ed.). Pearson Addison Wesley.
- Wibowo, H. A., dan Pujiati, D. 2011. Analisis Rasio Keuangan dalam Memprediksi Perubahan Laba pada Perusahaan Real Estate dan Property di Bursa Efek Indonesia (Bei) dan Singapura (Sgx). *The Indonesian Accounting Review*, 1(02), 155.
- Wijoyo, H., Sunarsi, D., Cahyono, Y., dan Ariyanto, A. 2021. *Pengantar Bisnis* (H. Wijoyo (ed.)). Insan Cendekia Mandiri.
- Yasin, H., Prahutama, A., dan Utami, T. W. 2014. *Prediksi Harga Saham Menggunakan Support Vector Regression dengan Algoritma Grid Search*. 7(1). 29-35.
- Zulfikar. 2016. *Pengantar Pasar Modal dengan Pendekatan Statistika*. Deepublish.