

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. Sembiring *et al.*, “Komparasi Pergerakan Saham Apple Dan Samsung Menggunakan Algoritma Support Vector Machine ( SVM ),” vol. 4, no. 1, pp. 66–72, 2023.
- [2] L. E. Siahaan, “Prediksi Indeks Harga Saham dengan Metode Gabungan Support Vector Regression dan Jaringan Syaraf Tiruan,” *Indones. J. Comput.*, vol. 2, no. 1, p. 21, 2017, doi: 10.21108/indojc.2017.2.1.45.
- [3] “PT Bursa Efek Indonesia.” <https://www.idx.co.id/id>.
- [4] I. Financials, “PT Kalbe Farma Tbk (KLBF),” *Gopublic.Idx.Co.Id*, 2011. <https://www.idnfinancials.com/id/klbf/pt-kalbe-farma-tbk>.
- [5] “Investing.com.” <https://id.investing.com/>.
- [6] M. W. P. Watratan and A. Felicia, “IMPLEMENTASI ALGORITMA C4.5 MENGGUNAKAN PYTHON UNTUK KLASIFIKASI KEPUASAN KONSUMEN,” pp. 49–55.
- [7] U. Pamulang, J. Surya, K. No, P. Barat, and T. Selatan, “PREDIKSI KELULUSAN TEPAT WAKTU MENGGUNAKAN ALGORITMA SVM DAN K-NEAREST NEIGHBOUR BERBASIS PARTICLE SWARM,” vol. XVI, no. 01, pp. 55–65.
- [8] D. A. C, N. Bayes, and D. A. N. Svm, “PERBANDINGAN METODE DATA MINING UNTUK PREDIKSI NILAI DAN WAKTU KELULUSAN MAHASISWA PRODI TEKNIK INFORMATIKA,” vol. 13, no. 1, pp. 16–25, 2019.
- [9] P. A. Riyantoko, T. M. Fahrudin, and K. Maulida, “ANALISIS PREDIKSI HARGA SAHAM SEKTOR PERBANKAN MENGGUNAKAN ALGORITMA LONG-SHORT TERMS MEMORY,” vol. 2020, no. Semnasif, pp. 427–435, 2020.
- [10] A. Info, “Analisis Kinerja Algoritma Support Vector Machine ( SVM ) Guna Pengambilan Keputusan Beli / Jual Pada Saham PT,” vol. 17, no. 2, pp. 160–170, 2020.
- [11] A. Witanti, “ANALISIS SENTIMEN MASYARAKAT TERHADAP VAKSINASI COVID-19 PADA MEDIA SOSIAL TWITTER MENGGUNAKAN ALGORITMA SUPPORT VECTOR MACHINE ( SVM ),” vol. 5, no. 1, pp. 59–67, 2022.
- [12] M. Cnn-svm, “Klasifikasi Jenis Kanker Kulit Menggunakan CNN-SVM,” vol. 2, no. 2, pp. 133–144, 2022.
- [13] M. R. Fajri, “Pengenalan pola mengetahui kategori destinasi wisata favorit di India dengan

- metode Support Vector Machine ( SVM ),” vol. 4, no. 1, pp. 37–43, 2022.
- [14] R. F. T. Wulandari and D. Anubhakti, “Implementasi Algoritma Support Vector Machine (Svm) Dalam Memprediksi Harga Saham Pt. Garuda Indonesia Tbk,” *IDEALIS Indones. J. Inf. Syst.*, vol. 4, no. 2, pp. 250–256, 2021, doi: 10.36080/idealis.v4i2.2847.
- [15] R. H. Kusumodestoni, “Komparasi Model Support Vector Machines ( Svm ) dan Neural Network Untuk Mengetahui Tingkat Akurasi Prediksi Tertinggi Harga Saham,” vol. 3, no. 1, 2017.
- [16] U. S. Karawang, “Jln. HS. Ronggo Waluyo, Telukjambe Timur, Karawang, Jawa Barat 41361,” vol. 8, no. July, pp. 307–314, 2022.
- [17] R. I. Nurachim, “Pemilihan Model Prediksi Indeks Harga Saham Yang Dikembangkan Berdasarkan Algoritma Support Vector Machine (Svm) Atau ...,” *J. Teknol. Inform. dan Komput.*, vol. 5, no. 1, pp. 29–35, 2019, [Online]. Available: <http://journal.thamrin.ac.id/index.php/jtik/article/viewFile/243/195>.
- [18] M. E. Lasulika, “KOMPARASI NAÏVE BAYES , SUPPORT VECTOR MACHINE DAN K- NEAREST NEIGHBOR UNTUK MENGETAHUI AKURASI TERTINGGI,” vol. 11, no. 28, pp. 11–16, 2019.
- [19] L. Qadrini, “Oversampling , Undersampling , Smote SVM dan Random Forest pada Klasifikasi Penerima Bidikmisi Sejava Timur Tahun 2017,” vol. 3, no. 4, pp. 386–391, 2022, doi: 10.47065/josyc.v3i4.2154.
- [20] B. I. Nugroho, N. A. Santoso, A. A. Murtopo, P. Korespondensi, and I. Pendahuluan, “Prediksi Kemampuan Akademik Mahasiswa dengan Metode Support Vector Machine,” vol. 7, pp. 177–188, 2023.
- [21] W. R. U. Fadilah, D. Agfiannisa, and Y. Azhar, “Analisis Prediksi Harga Saham PT. Telekomunikasi Indonesia Menggunakan Metode Support Vector Machine,” *Fountain Informatics J.*, vol. 5, no. 2, p. 45, 2020, doi: 10.21111/fij.v5i2.4449.
- [22] E. Patriya, “IMPLEMENTASI SUPPORT VECTOR MACHINE PADA PREDIKSI HARGA SAHAM GABUNGAN ( IHSG ),” vol. 25, no. 100, pp. 24–38.
- [23] K. N. Azizah, D. Saepudin, and ..., “Optimasi Portofolio Saham Lq45 Dengan Mempertimbangkan Prediksi Return Menggunakan Metode Holt Winter,” *eProceedings ...*, vol. 8, no. 5, pp. 10776–10785, 2021, [Online]. Available: <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/15653%0Ahttps://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/15653/15366>.

- [24] H. Sumarno, "ANALISIS SUPPORT VECTOR REGRESSION DENGAN ALGORITMA GRID SEARCH UNTUK MEMPREDIKSI HARGA Abstrak 1 Pendahuluan," 2022.
- [25] D. E. Krislianti, E. Zukhronah, and Y. Susanti, "Peramalan Harga Minyak Menggunakan Autoregressive Integrated Moving Average dan Support Vector Regression," *Pros. Semin. Pendidik. Mat. dan Mat.*, vol. 7, no. 2721, pp. 1–8, 2023, doi: 10.21831/pspmm.v7i1.302.
- [26] I. M. Gananta, I. N. Purnama, and K. Queena Fredlina, "Optimasi Prediksi Harga Emas Dengan Metode Support Vector Regression (Svr) Menggunakan Algoritma Grid Search," *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.*, vol. 7, no. 6, pp. 3160–3165, 2024, doi: 10.36040/jati.v7i6.8000.
- [27] S. V. R. Untuk and P. Harga, "IMPLEMENTASI GRIDSEARCHCV PADA SUPPORT VECTOR REGRESSION (SVR) UNTUK PERAMALAN HARGA SAHAM (Studi Kasus: Harga Saham PT Anabatic Technologies Tbk) 1,2,3," vol. 12, pp. 276–286, 2023, doi: 10.14710/j.gauss.12.2.276-286.
- [28] L. N. Faiza and D. Agustina, "Aplikasi Machine Learning dalam Prediksi Harga Saham Jakarta Islamic Index ( JII ) Menggunakan Metode Support Vector Regression," vol. 8, no. 3, pp. 79–88, 2023.
- [29] M. Ghudafa, T. Akbar, S. Panggabean, and M. Noor, "Perbandingan Prediksi Harga Saham Dengan Menggunakan LSTM GRU Dengan Transformer," vol. 11, no. 1, pp. 2020–2023, 2022.
- [30] P. S. Informatika, F. Teknik, D. A. N. Informatika, and U. Multimedia, "HARGA SAHAM MENGGUNAKAN MULTIPLE LINEAR REGRESSION," 2020.
- [31] S. Kasus *et al.*, "Prediksi Pergerakan Harga Saham dengan Metode Support Vector Machine ( SVM ) Menggunakan Trend Deterministic Data Preparation Program Studi Sarjana Ilmu Komputasi Fakultas Informatika Universitas Telkom Bandung," vol. 5, no. 3, pp. 8356–8372, 2018.
- [32] Y. Ramdhani and A. Mubarak, "Analisis Time Series Prediksi Penutupan Harga Saham," *J. Responsif*, vol. 1, no. 1, pp. 77–82, 2019.
- [33] B. Tenggehi *et al.*, "Prediksi Perubahan Kondisi Uptrend dan Downtrend Pada Pasar Saham Dengan Menggunakan Model Artificial Neural Network ( ANN ) Prediction of Changes in Uptrend and Downtrend Conditions Stock Market Using Artificial Neural Network Model ( ANN )," vol. 9, no. 3, pp. 2084–2093, 2022.
- [34] P. Harga *et al.*, "Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan," vol. 8, no. 7, 2022, doi: 10.5281/zenodo.6559603.

- [35] J. T. Informasi *et al.*, “PREDIKSI HARGA KEDELAI LOKAL DAN KEDELAI IMPOR DENGAN METODE SUPPORT VECTOR MACHINE BERBASIS,” vol. 15, pp. 61–77, 2019.
- [36] I. Abbas, “PENERAPAN METODE MOVING AVERAGE ( MA ) BERBASIS ALGORITMA SUPPORT VECTOR MACHINE ( SVM ) UNTUK MEMBANDINGKAN POLA KURVA DENGAN TREND KURVA PADA,” vol. 8, no. April, pp. 37–43, 2016.
- [37] M. Raehanun, “PERHIASAN, ANALISIS SUPPORT VECTOR MACHINE (SVM) DALAM PREDIKSI PERMINTAAN EMAS,” 2021.
- [38] S. N. Edusainstek, A. Mutmainnah, E. Widodo, and U. I. Indonesia, “FMIPA UNIMUS 2018 APPLICATION OF SUPPORT VECTOR MACHINE ( SVM ) METHODS ON STOCK PRICE FORECASTING OF PT TELEKOMUNIKASI INDONESIA,” pp. 50–60, 2018.
- [39] D. Haryadi, “Prediksi Harga Minyak Kelapa Sawit Dalam Investasi Dengan Membandingkan Algoritma Naïve Bayes , Support Vector Machine dan K-Nearest Neighbor,” vol. 04, no. 01.
- [40] A. A. Lubis, N. P. Wong, and F. M. Sinaga, “Prediksi Akurasi Perusahaan Saham Menggunakan SVM dan K-Fold Cross Validation,” *J. SIFO Mikroskil*, vol. 21, no. 1, pp. 11–19, 2020, [Online]. Available: <https://mikroskil.ac.id/ejurnal/index.php/jsm/article/view/718>.
- [41] A. M. Siregar, S. Faisal, B. Widiharto, T. Informatika, U. B. Perjuangan, and J. Ronggowaluyo, “Model Prediksi Penderita Covid 19 Di Indonesia Menggunakan Metode Support Vector,” *Konf. Nas. Penelit. dan Pengabd.*, pp. 79–90, 2022.
- [42] A. Rahmi, “Portofolio Optimal Dengan Mempertimbangkan Prediksi Return Menggunakan Metode Support Vector Regression ( SVR ) Program Studi Matematika , Universitas Negeri Padang,” vol. 7, no. January 2022, pp. 23745–23753, 2023.
- [43] W. Rizka, U. Fadilah, D. Agfiannisa, and Y. Azhar, “Analisis Prediksi Harga Saham PT . Telekomunikasi Indonesia Menggunakan Metode Support Vector Machine,” vol. 5, no. 2, 2020.