

DAFTAR PUSTAKA

- Alrhafynza, F. B., & Siswanto, E. (2017). Reaksi Pasar Modal Indonesia Terhadap Peristiwa Politik Nasional (Studi Pada Saham LQ45 atas Putusan Sidang Kasus Penistaan Agama oleh Gubernur DKI Jakarta, Basuki Tjahaja Purnama Tahun 2017). *Magister Manajemen UGM*, 47–56. <https://jurnal.unej.ac.id/index.php/prosiding/article/view/9136>
- Apriyanti, N. P. R., Putra, I. K. G. D., & Putra, I. M. S. (2020). Peramalan Jumlah Kecelakaan Lalu Lintas Menggunakan Metode Support Vector Regression. *Jurnal Ilmiah Merpati (Menara Penelitian Akademika Teknologi Informasi)*, 8(2), 72. <https://doi.org/10.24843/jim.2020.v08.i02.p01>
- Davinsyah, G., Firdaus Mahmudy, W., & Perdana, R. S. (2018). Pelatihan Multi-Layer Neural Network Menggunakan Algoritma Genetika untuk Memprediksi Harga Saham Esok Hari (T+1). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer.*, 2(6), 2302–2308. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Difitria, R., & Cholissodin, I. (2020). Penerapan Support Vector Regression dan Particle Swarm Optimization untuk Prediksi Jumlah Kunjungan Wisatawan Mancanegara ke Daerah Istimewa Yogyakarta. 4(5), 1364–1371. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Dini, R., Setiawan, B. D., & Dewi, C. (2018). Prediksi Hasil Panen Benih Tanaman Kenaf Menggunakan Metode Support Vector Regression (SVR) Pada Balai Penelitian Tanaman Pemanis dan Serat (Balittas). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIHK) Universitas Brawijaya*, 2(12), 6519–6526.
- 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>
- Gibran, C. M., Setiyawati, S., & Liantoni, F. (2021). Prediksi Penambahan Kasus Covid-19 di Indonesia Melalui Pendekatan Time Series Menggunakan Metode Exponential Smoothing. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 6(1), 112. <https://doi.org/10.32493/informatika.v6i1.9442>
- Haryadi, D., & Mandala, R. (2019). Prediksi Harga Minyak Kelapa Sawit Dalam Investasi Dengan Membandingkan Algoritma Naïve Bayes, Support Vector Machine dan K-Nearest Neighbor. *IT for Society*, 4(1). <https://doi.org/10.33021/itfs.v4i1.1181>
- Khair, U., Fahmi, H., Hakim, S. Al, & Rahim, R. (2017). Forecasting Error Calculation with Mean Absolute Deviation and Mean Absolute Percentage Error. *Journal of Physics: Conference Series*, 930(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/930/1/012002>
- Lestari, M. P., Witarsyah, D. J., & Hamami, F. (2021). Peramalan Pertambahan Pasien Covid-19 Menggunakan Support Vector Regression. *E-Proceeding of Engineering*, 8(5), 9497–9507. <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/>
- Maharesi, R., Teknologi, F., Jurusan, I., Informatika, T., & Gunadarma, U. (2013). Penggunaan Support Vector Regression (SVR) Pada Prediksi Return Saham Syariah BEI. *Proceeding PESAT*, 5, 8–9. <https://ejournal.gunadarma.ac.id/index.php/pesat/article/view/1180/1041>
- Nasution, Y. S. J. (2017). HYPOTHESIS PASAR EFISIEN/EFFICIENT MARKET HYPOTHESIS (Pasar Modal menurut Teori Fama dan Pandangan Islam). *Jurnal Perspektif Ekonomi Darussalam*, 1(1), 25–43. <https://doi.org/10.24815/jped.v1i1.6518>
- Novianti, F., Ulinnuha, N., Hafiyusholeh, M., & Arianto, A. (2022). Prediksi Penggunaan

- Bahan Bakar pada PLTGU menggunakan Metode Support Vector Regression (SVR). *Techno.Com*, 21(2), 249–255. <https://doi.org/10.33633/tc.v21i2.5712>
- Permata, C. P., & Ghoni, A. M. (2019). Peranan Pasar Modal Dalam Perekonomian Negara Indonesia. *Jurnal AkunStie (JAS)*, 5(2).
- Prakoso, B. H. (2019). Implementasi Support Vector Regression pada Prediksi Inflasi Indeks Harga Konsumen. *MATRIK : Jurnal Manajemen, Teknik Informatika Dan Rekayasa Komputer*, 19(1), 155–162. <https://doi.org/10.30812/matrik.v19i1.511>
- Rusmalawati, V., Furqon, M. T., & Indriati. (2018). Peramalan Harga Saham Menggunakan Metode Support Vector Regression (SVR) Dengan Particle Swarm Optimization (PSO). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(5), 1980–1990. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Saifuddin, & Hermawan, A. (2019). Prediksi Data Historis Saham PT. Bank Rakyat Indonesia Tbk (BBRI) Menggunakan Model Algoritma Artificial Neural Network. *Proceeding of The URECOL*, 10, 139–144. <http://repository.urecol.org/index.php/proceeding/article/download/814/797>
- Saputra, D. (2018). “Pengaruh Manfaat, Modal, Motivasi Dan Edukasi Terhadap Minat Dalam Berinvestasi Di Pasar Modal.” *Jurnal Manajemen Dan Akuntansi*, 5(2), 178–190.
- Sari, W. P. (2018). Pengaruh Rasio Keuangan Terhadap Harga Saham Pada Perusahaan Manufaktur Go Public Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Ilmiah Skylandsea*, 2(1), 43–52.
- Syahputra, J., Ramadhani, R. D., & Burhanudin, A. (2022). Prediksi Harga Saham Bank Bri Menggunakan Algoritma Linear Regresion Sebagai Strategi Jual Beli Saham. *Journal of Dinda : Data Science, Information Technology, and Data Analytics*, 2(1), 1–10. <https://doi.org/10.20895/dinda.v2i1.273>
- Tanawi, I. N., Vito, V., Sarwinda, D., Tasman, H., & Hertono, G. F. (2021). Support Vector Regression for Predicting the Number of Dengue Incidents in DKI Jakarta. *Procedia Computer Science*, 179(2020), 747–753. <https://doi.org/10.1016/j.procs.2021.01.063>
- Tarigan, I. A., Bayupati, I. P. A., & Putri, G. A. A. (2021). Komparasi Model Support Vector Machine dan Backpropagation dalam Peramalan Jumlah Wisatawan Mancanegara di Provinsi Bali. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Komputer*, 9(2), 90–95. <https://doi.org/10.14710/jtsiskom.2021.13847>
- Umaidah, Y. (2018). Penerapan Algoritma Artificial Neural Network Dalam Prediksi Harga Saham Lq45 Pt. Bank Rakyat Indonesia, Tbk. *Februari*, 8(1), 57.