

Daftar Pustaka

- Adhib Arfan, L. E. (2020). Perbandingan Algoritma Long Short-Term Memory dengan SVR pada. *PETIR*.
- Awaluddin, R., Fauzi, R., & Harjadi, D. (2021). PERBANDINGAN PENERAPAN METODE PERAMALAN GUNA MENGOPTIMALKAN PENJUALAN (Studi Kasus pada Konveksi Astaprint Kabupaten Majalengka). *Jurnal Bisnisan: Riset Bisnis dan Manajemen*.
- Cahyono, R. E., Sugiono, J. P., & Tjandra, S. (2019). Analisa Kinerja Metode Support Vector Regression (SVR) dalam Memprediksi Indeks Harga Konsumen. *JTIM: Jurnal Teknologi Informasi dan Multimedia*, 106-116.
- Guntur, M., Santony, J., & Yuhandri. (2018). Prediksi Harga Emas dengan Menggunakan Metode Naive Bayes dalam Investasi untuk Minimalisasi Resiko. *JURNAL RESTI*.
- Hedianti, E. S. (2019). PERAMALAN HARGA SAHAM DENGAN MENGGUNAKAN METODE SUPPORT VECTOR REGRESSION (SVR) STOCK PRICE FORECASTING USING SUPPORT VECTOR REGRESSION (SVR). *Tugas Akhir. Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya*.
- Lusiana, A., & Yuliarty, P. (2020). Penerapan Metode Peramalan (Forecasting) pada Permintaan Atap di PT X. *Industri Inovatif - Jurnal Teknik Industri ITN Malang*.
- Mardika, D. A., Setiawan, B. D., & Wihandika, R. C. (2019). Penerapan Algoritma Support Verctor Regression pada Peramalan Hasil Panen Padi Studi Kasus Kabupaten Malang. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*.
- Maricar, M. A. (2019). Analisa Perbandingan Nilai Akurasi Moving Average dan Exponential Smoothing untuk Sistem Peramalan Pendapatan pada Perusahaan XYZ. *JURNAL SISTEM DAN INFORMATIKA*.
- Purnama, D. I., & Setianingsih, S. (2020). Support Vector Regression (SVR) Model for Forecasting. *JMSK*.
- Putra, A. L., & Kurniawati, A. (2021). Analisis Prediksi Harga Saham PT. Astra International Tbk Menggunakan Metode Autoregrssive Integrated Moving Average (ARIMA) dan Support Vector Regrssion (SVR). *Jurnal Ilmiah KOMPUTASI*.

- Ramdhani, Y., & Mubarak, A. (2019). Analisis Time Series Prediksi Penutupan Harga Saham. *JURNAL RESPONSIF*.
- Sanny, B. I., & Dewi, R. K. (2020). Pengaruh Net Interest Margin (NIM) terhadap Return on Asset (ROA) pada PT Bank Pembangunan Daerah Jawa Barat dan Banten Tbk Periode 2013-2017. *Jurnal E-Bis (Ekonomi-Bisnis)*.
- Suwanto. (2019). PREDIKSI BILANGAN SUNSPOT MENGGUNAKAN SUPPORT VECTOR REGRESSION (SVR). *Skripsi. UNIVERSITAS NEGERI SUNAN AMPEL. SURABAYA*.
- Tri Wulandari, R. F., & Anubhakti, D. (2021). IMPLEMENTASI ALGORITMA SUPPORT VECTOR MACHINE (SVM). *INDONESIA JOURNAL INFORMATION SYSTEM (IDEALIS)*.
- Ulul Fadilah, W. R., Agfiannisa, D., & Azhar, Y. (2020). Analisis Prediksi Harga Saham PT. Telekomunikasi Indonesia Menggunakan Metode Support Vector Machine. *Fountain of Informatics Journal*.
- Untoro, & Bayu, A. (2020). Prediksi Harga Saham Dengan Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan. *Jurnal Teknologi Informatika dan Komputer MH Thamrin*.