

DAFTAR PUSTAKA

- Fahrur Rozi, & Mochammad Bagoes Satria Junianto. (2023). Penerapan Machine Learning Untuk Prediksi Harga Saham PT.Telekomunikasi Indonesia Tbk Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbors. *Jurnal Informatika MULTI*, 1-7.
- Catur Nugroho, & Cian Ramadhona Hassolthine. (2023). Prediksi Saham dengan indikator CCI dan RSI berbasis Machine Learning. (*Jurnal Ilmu Siber*), 48-54.
- Roby Julian, & Muhammad Rizky Pribadi. (2021). Peramalan Harga Saham Pertambangan Pada Bursa Efek Indonesia (BEI) Menggunakan Long Short Term Memory (LSTM). *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 1596-1606 .
- Muhamad Yusril Fadla, & Nurul Deliya Rohmawati. (2023). Aplikasi Prediksi Harga Saham Tertinggi Pada Bank BCA Menggunakan Metode Trend Moment. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Dan Sains*, 51-56.
- M Hafizd Elison, & , R. (2020). PREDIKSI PENJUALAN PAPAN BUNGA MENGGUNAKAN METODE DOUBLE EXPONENTIAL SMOOTHING. *JURISISTEKNI (Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi Informasi)*, 45-56.
- Henny Dwi Bhakti. (2022). Prediksi Harga Saham Subsektor Farmasi Menggunakan Geometric Brownian Motion . *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 395-403.
- Eka Patriya. (2020). IMPLEMENTASI SUPPORT VECTOR MACHINE PADA PREDIKSI HARGA SAHAM GABUNGAN (IHSG). *Jurnal Ilmiah Teknologi dan Rekayasa*, 24-38.
- Industri Dasar dan Kimia. (2023). *IDN financials*. Retrieved from PT. Berlina Tbk (BRNA): <https://www.idnfinancials.com/id/brna/pt-berlina-tbk>
- britama.com. (2023). *Sejarah dan Profil Singkat BRNA (Berlina Tbk)*. Retrieved from <https://britama.com/index.php/2012/10/sejarah-dan-profil-singkat-brna/>
- Nurdi Afrianto, DThomas Hatta Fudholi, & Septia Rani. (2022). Prediksi Harga Saham Menggunakan BiLSTM dengan Faktor Sentimen Publik. (*Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi*), 41 - 46.
- Puguh Ariyadi, & M.Makmun Effendi. (2022). Analisa Prediksi Harga Saham Blue Chip LQ45 Dengan Metode Data Mining Backpropagation Neural Network. *Prosiding SAINTEK: Sains dan Teknologi* , 1-9.
- Fahrur Rozi, & Mochammad Bagoes Satria Junianto. (2023). Penerapan Machine Learning Untuk Prediksi Harga Saham PT.Telekomunikasi Indonesia Tbk Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbors. *Jurnal Informatika MULTI*, 9(1), 18-24.
- Sri Puspita Dewi, & Nurwati, Elly Rahayu. (2022). Penerapan Data Mining Untuk Prediksi Penjualan Produk Terlaris Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor. *Building of informatics*, 639-648.
- Karin Annisa, & Budi Serasi Ginting. (2022). Penerapan Data Mining Pengelompokan Data Pengguna Air Bersih Berdasarkan Keluhannya Menggunakan Metode Clustering Pada PDAM Langkat. *Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika*, 112-129.

- Jazuli, M. S. (2018, November 8). *IMPLEMENTASI DOUBLE EXPONENTIAL SMOOTHING UNTUK PREDIKSI FLUKTUASI HARGA SAHAM*. Retrieved from <http://eprints.umg.ac.id/>: <http://eprints.umg.ac.id/637/>
- Selasakmida, A. D., Tarno, & Wuryandari, T. (2021). Perbandingan Metode Double Exponential Smoothing Holt dan Fuzzy Time Series Chen Untuk Peramalan Harga Paladium. *Jurnal Gaussian*, 325-336.
- Aden, & Supriyanti, A. (2020). Prediksi Jumlah Calon Peserta Didik Baru Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing Dari Brown:(Study Kasus: SD Islam Al-Musyarrofah Jakarta). *Jurnal Lebesgue*, 56-62.
- Anjani, U. I., Suhery, C., & Ristian, U. (2020). Prediksi Permintaan Produk Kopi Bubuk Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing Berbasis Website (Studi Kasus: PT. Fastrata Buana). *Coding Jurnal Komputer dan Aplikasi*.
- Lumaksono, H., Hozairi, Buhari, & Tukan, M. (2020). Prediksi Jumlah Pelanggaran Hukum di Laut Indonesia Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing. *Mnemonic: Jurnal Teknik Informatika*, 17-23.