

DAFTAR PUSTAKA

- Agusmawati, N. K., Khoiriyah, F., & Tholib, A. (2023). *PREDIKSI HARGA EMAS MENGGUNAKAN METODE*. 11(3), 620–627.
- Alfarizi, M. R. S., Al-farish, M. Z., Taufiqurrahman, M., Ardiansah, G., & Elgar, M. (2023). Penggunaan Python Sebagai Bahasa Pemrograman untuk Machine Learning dan Deep Learning. *Karya Ilmiah Mahasiswa Bertauhid (KARIMAH TAUHID)*, 2(1), 1–6.
- Batubara, F. A. (2012). *Perancangan Website Pada Pt . Ratu Enim Palembang*. 15–27.
- Budiprasetyo, G., Hani'ah, M., & Aflah, D. Z. (2023). Prediksi Harga Saham Syariah Menggunakan Algoritma Long Short-Term Memory (LSTM). *Jurnal Nasional Teknologi Dan Sistem Informasi*, 8(3), 164–172. <https://doi.org/10.25077/teknosi.v8i3.2022.164-172>
- Cahyawati, R. P., Miftah, M., Manajemen, P. S., & Ekonomi, F. (2022). *Pengaruh Volatilitas Laba , Kebijakan Dividen , dan Leverage Terhadap Volatilitas Harga Saham IDX30*. 10(3), 541–554. <https://doi.org/10.17509/jrak.v10i3.44213>
- Dwik Suryacahyani Gunadi, N. L., & Widyatama, J. (2021). Perhitungan Sebagai Seorang Investor Saham Atas Besaran Pajak Yang Harus Dibayarkan Kepada Negara. *Jurnal Locus Delicti*, 2(1), 13–23. <https://doi.org/10.23887/jld.v2i1.455>
- Fahira, F., & Prianto, C. (2023). Prediksi Pola Kedatangan Turis Mancanegara dan Menganalisis Ulasan Tripadvisor dengan LSTM dan LDA. *Jurnal Tekno Insentif*, 17(2), 69–83. <https://doi.org/10.36787/jti.v17i2.1096>
- Genta, C., Simatupang, K., Swastika, W., & Suganda, T. R. (2022). *PERANCANGAN APLIKASI BERBASIS WEB UNTUK PREDIKSI HARGA SAHAM DENGAN METODE LSTM* Christofer Genta Kresnamurti Simatupang , Windra Swastika , Tarsisius Renald Suganda. 3(1), 1–8.
- Ika Arthalia, R. P. (2020). *Penggunaan WebSite Sebagai Sarana Evaluasi Kegiatan Akademik Siswa Di SMA Negeri 1 Punggur Lampung Tengah IkaArthalia (1)Rendi Prasetyo (2)*. 1(2).
- Iman, F. I., & Wulandari, D. (2020). Prediksi harga beras menggunakan Metode Long Short Term Memory (LSTM). *Skripsi-2020*, 1(3), 601–616. http://repository.trisakti.ac.id/usaktiana/index.php/home/detail/detail_koleksi/8/SKR/th_terbit/000000000000102258/2020
- Julian, R., & Pribadi, M. R. (2021). Peramalan Harga Saham Pertambangan Pada Bursa Efek Indonesia (BEI) Menggunakan Long Short Term Memory (LSTM). *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 8(3), 1570–1580. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v8i3.1159>
- Kartika, S. D., & Karmilasari. (2022). Implementasi Long Short-Term Memory Pada Prediksi Harga Saham PT Aneka Tambang Tbk. In *Jurnal Ilmiah Komputasi* (Vol. 21, Issue 1). <https://doi.org/10.32409/jikstik.21.1.2815>
- Lumantow, I. P., & Karuntu, M. M. (2022). Analisis Rasio Solvabilitas Dan Profitabilitas Pada Perusahaan Sub Sektor Asuransi Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2018-2020

- Solvency and Profitability Ratio Analysis of Insurance Sub Sector Companies Listed on the Indonesia Stock Exchange Ye. 458 *Jurnal EMBA*, 10(3), 458–465. www.idx.co.id.
- Mahardika, E. A., Mahmudi, A., & Wibowo, S. A. (2025). *Pengembangan Chatbot Penyakit Ringan Menggunakan Metode Long Short-Term Memory*.
- Maulana, G., & Aini, N. (2025). *Prediksi Harga Brent Crude Oil Menggunakan Algoritma Long Short-Term Memory (LSTM)*. 2, 123–137.
- Maulana, I. (2022). INTEGRASI TEKNOLOGI CANGGIH DALAM INVESTASI: CARA MENINGKATKAN KEUNTUNGAN DAN MENGELOLA RISIKO DENGAN EFEKTIF. *Investasi Islam*, 7, 5–6. <http://dx.doi.org/10.32505/jii>
- Maulana, M. H. (2024). 9+Volume+2,+Nomor+2,+Desember+2024+73-78 (1). 2, 73–78.
- Misbachul Munir, M., Agus Pranoto, Y., & Adi Wibowo, S. (2023). Penerapan Metode Regresi Linier Dalam Perancangan Aplikasi Prediksi Jumlah Calon Peserta Didik Baru Berbasis Website. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(1), 805–811. <https://doi.org/10.36040/jati.v7i1.6129>
- Prasetyo, D. S., Auliasari, K., & Pranoto, Y. A. (2025). Analisis Sentimen Pada Komentar Media Sosial Terkait Isu Joki Dengan Menggunakan Metode LSTM Sentiment Analysis on Social Media Comments Regarding Jockey Issues Using the LSTM Method. *Journal of Computer Engineering, System and Science*, 10(1), 39–52. <https://jurnal.unimed.ac.id/2012/index.php/cess>
- Putra, M. G. L., & Putera, M. I. A. (2019). Analisis Perbandingan Metode Soap Dan Rest Yang Digunakan Pada Framework Flask Untuk Membangun Web Service. *SCAN - Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 14(2), 1–7. <https://doi.org/10.33005/scan.v14i2.1480>
- Riyantoko, P. A., Fahrudin, T. M., Prasetya, D. A., Trimono, T., & Timur, T. D. (2022). Analisis Sentimen Sederhana Menggunakan Algoritma LSTM dan BERT untuk Klasifikasi Data Spam dan Non-Spam. *Prosiding Seminar Nasional Sains Data*, 2(1), 103–111. <https://doi.org/10.33005/senada.v2i1.53>
- Saputra, R., Alamsyah, A. G., Dandi, Tjoanda, M., Kent Nick, & Cornelius, A. (2024). Analisis Prediksi Saham Tesla Menggunakan Algoritma Long Short Term Memory (Lstm). *Journal of Computer Science and Information Technology*, 2(1), 81–90. <https://doi.org/10.70248/jcsit.v2i1.1482>
- Sitorus, Z., Iqbal, M., Nasution, D., & Wijaya, R. F. (2025). *Penerapan Deep Learning dan Analisis Sentimen terhadap Gap Kompetensi Lulusan Lembaga Pendidikan dan Pelatihan Vokasi terhadap Dunia Kerja dengan Metode Long Short-Term Memory (LSTM)*. 6(2), 0–11. <https://doi.org/10.47065/bit.v5i2.2029>
- Wanto Anjar, W. A. P. (2017). Analisis Prediksi Indeks Harga Konsumen Berdasarkan Kelompok Kesehatan Dengan Menggunakan MWanto, A. (2019). Analisis Prediksi Indeks Harga Konsumen Berdasarkan Kelompok Kesehatan Dengan Menggunakan Metode Backpropagation. *Jurnal & Penelitian Teknik Infor. Jurnal & Penelitian Teknik Informatika*, 2(2), 37–44. <https://zenodo.org/record/1009223#.Wd7norlTbhQ>