

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, Rizki Mugi Setya; dan Sudianto, Sudianto. "Prediksi Harga Komoditas Pangan Menggunakan Algoritma Long Short-Term Memory (LSTM)." Building of Informatics, Technology and Science (BITS) Vol. 4, No. 2 (2022).
- Asrirawan, Asrirawan; Seppewali, Andi; dan Fitriyani, Nurul. "Model Time Series untuk Prediksi Jumlah Kasus Infeksi Coronavirus (Covid-19) di Sulawesi Selatan." Jurnal MSA (Matematika dan Statistika serta Aplikasinya) Vol. 8, No. 2 (2020).
- Gunawan, Putu Harry; Munandar, Devi; dan Farabiba, Anis Zainia. "Long Short-Term Memory Approach for Predicting Air Temperature In Indonesia." Jurnal Online Informatika Vol. 5, No. 2 (2020).
- Hasibuan, Lailan Sahrina; dan Novialdi, Yanda. "Prediksi Harga Minyak Goreng Curah dan Kemasan Menggunakan Algoritme Long Short-Term Memory (LSTM)." Jurnal Ilmu Komputer dan Agri-Informatika Vol. 9, No. 2 (2022).
- Katamba, Petrus; dan Djoh, Rosita Koro. "Prediksi Tingkat Produksi Kopi Menggunakan Regresi Linear." Jurnal ilmiah FLASH Vol. 3, No. 1 (2017).
- Kaunang, Fergie Joanda; Rotikan, Reymon; dan Tulung, Gleadies Stella. "Pemodelan Sistem Prediksi Tanaman Pangan Menggunakan Algoritma Decision Tree." Cogito Smart Journal Vol. 4, No. 1 (2018).

- Noh, Jiseong; Park, Hyun-Ji; Kim, Jong Soo; dan Hwang, Seung-June. "Gated recurrent unit with genetic algorithm for product demand forecasting in supply chain management." Mathematics Vol. 8, No. 4 (2020).
- Ruder, Sebastian. "An overview of gradient descent optimization algorithms." CoRR Journal Vol. 1609.04747 (2016).
- Sopany, Mitchell Ryu; Herwindiati, Dyah Erny; dan Hendryli, Janson. "Prediksi Kelembapan Tanah Pada Tingkat Kecamatan di Wilayah Bogor Dengan Metode CNN LSTM." Computatio: Journal of Computer Science and Information Systems Vol. 6, No. 1 (2022).
- Suyudi, M. Abdul Dwiyanto; Djamal, Esmeralda C.; dan Maspupah, Asri. "Prediksi Harga Saham menggunakan Metode Recurrent Neural Network." Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATi) (2019).
- Zahara, Soffa; dan Ilmiddafiq, M. Bahril. "Prediksi Indeks Harga Konsumen Menggunakan Metode Long Short Term Memory (LSTM) Berbasis Cloud Computing." Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi) Vol. 3, No. 3 (2019).