

## DAFTAR PUSTAKA

Abadi, Rizki Trisna Rully dan Budi, Irwan; “Penerapan metode long short term memory dalam memprediksi jumlah kasus covid-19”, <http://etheses.uin-malang.ac.id/32662/> , 7 Maret 2023.

Adiatmaja, Pindo Bagus; Setiawan, Budi Darma dan Wihandika, Randi Cahya; “Peramalan Harga Cabai Merah Besar Wilayah Jawa Timur Menggunakan Metode Extreme Learning Machine”, Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer, Vol.3, No.6, Juni 2019.

Ariwanda, Galih; “Prediksi Harga Cabai Rawit di Kota Malang Menggunakan Algoritme Extreme Learning Machine (ELM)”, Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer, Vol. 3, No. 6, Juli 2019.

Azizah, Laeli Nur; “Pengertian Data: Fungsi, Manfaat, Jenis, dan Contohnya”, <https://www.gramedia.com/literasi/pengertian-data/> , 9 Maret 2023.

Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Barat, “Persentase Penduduk Miskin (Persen), 2020-2022” <https://jabar.bps.go.id/indicator/23/51/1/persentase-penduduk-miskin.html> , 23 Februari 2023.

Budiman, Haldi; “Analisis dan Perbandingan Akurasi Model Prediksi Rentet Waktu Support Vector Machines dengan Support Vector Machines Particle Swarm Optimization untuk Arus Lalu Lintas Jangka Pendek”, Information System and Informatics Journal (SYSTEMIC), Vol.2, No.1, 2016.

Cholissodin, Imam dan Sutrisno; "Prediction of Rainfall using Simplified Deep Learning based Extreme Learning Machines", <https://jitecs.ub.ac.id/index.php/jitecs/article/view/58> , 5 November 2018.

Diouf, Jacques; "Dimensions of need - Staple foods: What do people eat?, Director-General of FAO", <https://www.fao.org/3/u8480e/u8480e07.htm>, 9 Maret 2023.

Hartomo, Kristoko Dwi; "Implementasi Metode Interpolasi Linear untuk Pembesaran Resolusi Citra", TEKNOIN, Vol. 11, No.3, 2006.

Huang, Guang-Bin; Zhu, Qin-Yu dan Siew, Chee-Kheong; "Extreme learning machine: Theory and applications", Neurocomputing, Vol.70, No.1-3, May 2006.

International Labour Office (Geneva), Employment, growth, and basic needs : a one-world problem : report of the Director-General of the International Labour Office, Geneva : International Labour Office 1976.

Izzah, Abidatul dan Hayatin, nur; "Imputasi Missing Data Menggunakan Algoritma Pengelompokan Data KHarmonic Means". Seminar Nasional Matematika dan Aplikasinya (SNMA), 2013.

Jaya, Tri Snadhika; “Penguujian Aplikasi dengan Metode Blackbox Testing Boundary Value Analysis”, Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT (JPIT), Vol.03, No.02, 2018.

Julianto, Afis; Sunyoto, Andi dan Wibowo, Ferry Wahyu; “Optimasi Hyperparameter Convolutional Neural Network untuk Klasifikasi Penyakit Tanaman Padi”, TEKNIMEDIA, Vol. 3, No.2(2022), h.105.

KBBI Daring, Prediksi, <https://kbbi.kemdikbud.go.id/>, 12 Maret 2023.

Kementerian Pertahanan Republik Indonesia, Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2018 Tentang Pangan.  
<https://www.kemhan.go.id/ppid/wp-content/uploads/sites/2/2016/09/uu18-2012bt.pdf>, 11 Maret 2023.

Pasaribu, Anna Kholilah; Klasifikasi Daerah Rawan Pangan Menggunakan Metode Extreme Learning Machine dengan Optimasi Algoritma Genetika,  
<https://repository.uin-suska.ac.id/47367/>, 27 Februari 2023.

Permana, Inggih dan Salisah, Febi Nur; “Pengaruh Normalisasi Data Terhadap Performa Hasil Klasifikasi Algoritma Backpropagation”, Indonesian Journal of Informatic Research and Software Engineering (IJIRSE), Vol. 2. No.1.(2022)

Sen, Steven; Sugiarto, Dedy dan Rochman, Abdul; "Komparasi Metode Multilayer Perceptron (MLP) dan Long Short Term Memory (LSTM) dalam Peramalan Harga Beras", Jurnal Ilmu Teknik Informatika, Vol. XII, No. 1, Juni 2020.

Setiawan, Adi; "Perbandingan Koefisien Variasi Antara 2 Sampel dengan Metode Bootstrap", d'CARTESIAN:Jurnal Matematika dan Aplikasi, Vol. 1 No. 1, 2012.

Sholeh, Mochammad Agus dan Hidayat, Rahmat; "Perbandingan Model LSTM dan GRU untuk Memprediksi Harga Minyak Goreng Di Indonesia", Jurnal Pendidikan, Sains dan Teknologi, Vol.9, No.6, 2022.

Sulaiman, Agus dan Juarna, Asep; "Peramalan Tingkat Pengangguran di Indonesia Menggunakan Metode Time Series dengan Model Arima dan Holt-Winters", Jurnal Ilmiah Informatika Komputer, Vol. 26, No. 1, 2021.

Syamsiah, Nurfa Oktaviafiani dan Purwandani, Indah; "Penerapan Neural Network untuk Peramalan Data Time Series Univariate Jumlah Wisatawan Mancanegara", Jurnal Mantik Penusa Vol. 3, No. 3, 2019.

Tejaya, Leonardo; Arisandi, Desi dan Hendryli, Janson; "Penerapan Metode Extreme Learning Machine untuk Peramalan Harga Cryptocurrency", Progresif: Jurnal Ilmiah Komputer, Vol.19, No.1, 2022.

Widiyaningtyas, Triyanna; Zaeni, Ilham Ari Elbaith dan Zahrani, Tyas Ismi; Food Commodity Price Prediction in East Java Using Extreme Learning Machine (ELM)

Method,

[https://www.researchgate.net/publication/346423292\\_Food\\_Commodity\\_Price\\_Prediction\\_in\\_East\\_Java\\_Using\\_Extreme\\_Learning\\_Machine\\_ELM\\_Method](https://www.researchgate.net/publication/346423292_Food_Commodity_Price_Prediction_in_East_Java_Using_Extreme_Learning_Machine_ELM_Method), 25  
Maret 2023.