

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. Ayu, Sumaryatin, and Ibdal, “Analisis pemantauan harga bahan pangan pokok di Dinas Pertanian dan Ketahanan Analysis of monitoring prices for staple foods at the Department of Agriculture and Food Security D.I. Yogyakarta,” 2022.
- [2] I. Ariesyani and T. Rohmayanti, “Literatur Review: Penyalahgunaan Boraks pada Berbagai Jenis Produk Pangan,” 2024.
- [3] F. C. Lifera and A. Ahdika, “Analisis Klasifikasi Komoditas Harga Pangan Menggunakan Artificial Neural Network pada Kualitas Beras Pulau Jawa,” *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, vol. 8, no. 3, p. 1344, Jul. 2024, doi: 10.30865/mib.v8i3.7719.
- [4] S. Nurhidayah, “BUDIKDAMBER GUNA MENJAMIN KETERSEDIAAN PANGAN SAAT PANDEMI COVID-19 DI KWT MAWAR BODAS KOTA TASIKMALAYA”.
- [5] Febriansyah, “Peran Pemerintah dan Masyarakat dalam Menjaga Kestabilan Harga Pangan yang Kian Meningkat,” vol. 2, no. 1, 2024.
- [6] I. Marina, D. Sukmawati, E. Juliana, and Z. N. Safa, “Dinamika Pasar Komoditas Pangan Strategis: Analisis Fluktuasi Harga Dan Produksi,” *Paspalum: Jurnal Ilmiah Pertanian*, vol. 12, no. 1, p. 160, Apr. 2024, doi: 10.35138/paspalum.v12i1.700.
- [7] M. K. Anjelie, D. Arisandi, and T. Sutrisno, “Penerapan Metode Least Square untuk Prediksi Harga Komoditas Pangan Kota Singkawang”, [Online]. Available: <https://www.bi.go.id/hargapangan/>.
- [8] R. Bahtiar and F. D. Raswatie, “Analisis Fluktuasi Harga Pangan di Kota Bogor,” *Indonesian Journal of Agriculture Resource and Environmental Economics*, vol. 1, no. 2, pp. 70–81, Oct. 2023, doi: 10.29244/ijaree.v1i2.42020.
- [9] D. P. Utomo, “Analisis Fluktuasi Harga Pangan Di Kabupaten Lombok Timur,” *JPEK (Jurnal Pendidikan Ekonomi dan Kewirausahaan)*, vol. 6, no. 1, pp. 48–62, Jun. 2022, doi: 10.29408/jpek.v6i1.5792.
- [10] M. Y. G. Fitriadi, T. Novianti, and A. Rifin, “Volatilitas Harga Bawang Putih Indonesia,” *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, vol. 7, no. 3, p. 1201, Aug. 2023, doi: 10.21776/ub.jepa.2023.007.03.25.
- [11] H. E. Wibowo and R. R. Novanda, “ANALISIS VOLATILITAS HARGA KOMODITAS HORTIKULTURA STRATEGIS DI PROVINSI BENGKULU,” *Jurnal Bisnis Tani*, vol. 9, no. 1, 2023.
- [12] Farah Hanivea Alfadhillah and Aan Julia, “Volatilitas 9 Harga Bahan Pokok di Pasar Tradisional Kota Bandung,” *Dinamika Ekonomi*, pp. 9–16, Mar. 2024, doi: 10.29313/jde.v15i1.3073.
- [13] R. Siringoringo, J. Jamaluddin, R. Perangin-angin, E. J. G. Harianja, G. Lumbantoruan, and E. N. Purba, “MODEL BIDIRECTIONAL LSTM UNTUK PEMROSESAN SEKUENSIAL DATA TEKS SPAM,” *METHOMIKA Jurnal Manajemen Informatika dan Komputerisasi Akuntansi*, vol. 7, no. 2, pp. 265–271, Oct. 2023, doi: 10.46880/jmika.Vol7No2.pp265-271.
- [14] D. Lana Sembia, “IMPLEMENTASI LONG-SHORT TERM MEMORY (LSTM) UNTUK GENERASI FEEDBACK BERBAHASA INDONESIA PADA SISTEM PENILAIAN ESAI”.
- [15] M. Rizki, S. Basuki, and Y. Azhar, “Implementasi Deep Learning Menggunakan Arsitektur Long Short Term Memory Untuk Prediksi Curah Hujan Kota Malang,” *REPOSITOR*, vol. 2, no. 3, pp. 331–338, 2020.
- [16] M. Owen, V. Vincent, R. Br Ambarita, and E. Indra, “IMPLEMENTASI METODE LONG SHORT TERM MEMORY UNTUK MEMPREDIKSI PERGERAKAN

- NILAI HARGA EMAS," *Jurnal Teknik Informasi dan Komputer (Tekinkom)*, vol. 5, no. 1, p. 96, Jun. 2022, doi: 10.37600/tekinkom.v5i1.507.
- [17] A. Winata, M. Sitorus, and T. Handhayani, "Jurnal Ilmu Komputer dan Sistem Informasi PERBANDINGAN LSTM DAN ELM DALAM MEMPREDIKSI HARGA PANGAN KOTA TASIKMALAYA." [Online]. Available: <https://www.bi.go.id/hargapangan/>.
- [18] M. R. Widarso and S. Djamaruddin, "ANALISIS HARGA PANGAN POKOK TERHADAP KETAHANAN PANGAN DI INDONESIA," *SEPA: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, vol. 21, no. 2, p. 256, Oct. 2024, doi: 10.20961/sepa.v21i2.83821.
- [19] J. Elektronik Ilmu Komputer Udayana, I. Dewa Agung Adwitya Prawangsa, and A. Eka Karyawati, "Penerapan Metode MFCC dan LSTM untuk Speech Emotion Recognition," vol. 12, no. 4, pp. 2654–5101, 2024, [Online]. Available: [www.kaggle.com/datasets/ejlok1/toronto-emotional-speech-set-tess](http://www.kaggle.com/datasets/ejlok1/toronto-emotional-speech-set-tess).
- [20] C. Cavallo, G. Sacchi, and V. Carfora, "Resilience effects in food consumption behaviour at the time of Covid-19: perspectives from Italy," *Heliyon*, vol. 6, no. 12, Dec. 2020, doi: 10.1016/j.heliyon.2020.e05676.
- [21] A. Khumaidi, D. M. R. Tari, and N. L. Chusna, "Konfigurasi Hyperparameter Long Short Term Memory untuk Optimalisasi Prediksi Penjualan," *Faktor Exacta*, vol. 15, no. 4, p. 290, Jan. 2023, doi: 10.30998/faktorexacta.v15i4.15286.
- [22] M. A. Majeed, H. Z. M. Shafri, A. Wayayok, and Z. Zulkafli, "Prediction of dengue cases using the attention-based long short-term memory (LSTM) approach," *Geospat Health*, vol. 18, no. 1, 2023, doi: 10.4081/gh.2023.1176.
- [23] J. Wang, X. Qiang, Z. Ren, H. Wang, Y. Wang, and S. Wang, "Time-Series Well Performance Prediction Based on Convolutional and Long Short-Term Memory Neural Network Model," *Energies (Basel)*, vol. 16, no. 1, Jan. 2023, doi: 10.3390/en16010499.
- [24] M. R. Widarso and S. Djamaruddin, "ANALISIS HARGA PANGAN POKOK TERHADAP KETAHANAN PANGAN DI INDONESIA," *SEPA: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, vol. 21, no. 2, p. 256, Oct. 2024, doi: 10.20961/sepa.v21i2.83821.
- [25] Farid Nugroho and Akhsyim Afandi, "Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi indeks harga pangan di Indonesia tahun 2000-2023," 2024. [Online]. Available: <https://journal.uii.ac.id/jkek>
- [26] A. Amran Asriadi and N. Husain, "ANALISIS PENGARUH HARGA KEBUTUHAN PANGAN PASAR TRADISIONAL TERHADAP INFLASI DI KOTA MAKASSAR ANALYSIS OF THE INFLUENCE OF MARKET FOOD NEED PRICE TRADITIONAL TOWARDS INFLATION IN THE CITY OF MAKASSAR," 2023.
- [27] C. Cavallo, G. Sacchi, and V. Carfora, "Resilience effects in food consumption behaviour at the time of Covid-19: perspectives from Italy," *Heliyon*, vol. 6, no. 12, Dec. 2020, doi: 10.1016/j.heliyon.2020.e05676.
- [28] M. Nekmahmud, "Food consumption behavior, food supply chain disruption, and food security crisis during the COVID-19: the mediating effect of food price and food stress," *Journal of Foodservice Business Research*, vol. 27, no. 3, pp. 227–253, 2024, doi: 10.1080/15378020.2022.2090802.
- [29] PRESIDEN REPUBLIK INDONESIA, "PERATURAN PRESIDEN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 59 TAHUN 2020," Indonesia, 2020.

- [30] BADAN PANGAN NASIONAL REPUBLIK INDONESIA, "PERATURAN BADAN PANGAN NASIONAL REPUBLIK INDONESIA NOMOR 5 TAHUN 2022," Indonesia, 2022.
- [31] M. H. Hamirsa and R. Rumita, "USULAN PERENCANAAN PERAMALAN (FORECASTING) DAN SAFETY STOCK PERSEDIAAN SPARE PART BUSI CHAMPION TYPE RA7YC-2 (EV-01/EW-01/2) MENGGUNAKAN METODE TIME SERIES PADA PT TRIANGLE MOTORINDO SEMARANG."
- [32] L. Wiranda and M. Sadikin, "PENERAPAN LONG SHORT TERM MEMORY PADA DATA TIME SERIES UNTUK MEMPREDIKSI PENJUALAN PRODUK PT. METISKA FARMA," vol. 8, Dec. 2019.
- [33] F. Yanti, B. Nurina Sari, S. Defiyanti, K. H. Jl Ronggo Waluyo, and T. Timur, "IMPLEMENTASI ALGORITMA LSTM PADA PERAMALAN STOK OBAT (STUDI KASUS: PUSKESMAS BEBER)," 2024.
- [34] M. Ernico, S. Wicaksono, G. Made, A. Sasmita, P. Agus, and E. Pratama, "PERAMALAN KUALITAS UDARA DI KOTA JAKARTA PUSAT DENGAN METODE LONG SHORT-TERM MEMORY DAN SUPPORT-VECTOR REGRESSION," 2023.
- [35] I. Setiawan, "RANCANG BANGUN APLIKASI PERAMALAN PERSEDIAAN STOK BARANG MENGGUNAKAN METODE WEIGHTED MOVING AVERAGE (WMA) PADA TOKO BARANG XYZ," 2021.
- [36] F. Ahmad, "PENENTUAN METODE PERAMALAN PADA PRODUKSI PART NEW GRANADA BOWL ST Di PT.X," *JISI: Jurnal Integrasi Sistem Industri*, vol. 7, no. 1, p. 31, May 2020, doi: 10.24853/jisi.7.1.31-39.
- [37] M. Syafruddin, L. Hakim, and D. Despa, "Metode Regresi Linier untuk Prediksi KebutuhanEnergi Listrik Jangka Panjang (Studi Kasus Provinsi Lampung)."
- [38] Miftahul Huda, Ratu Nihayah Nur Azizah, and Ajeng Nur Setyana, "IMPLEMENTASI METODE ARMA DALAM PERAMALAN INFLASI PROVINSI BANTEN PERIODE TAHUN 2018 SAMPAI TAHUN 2023," *Jurnal Bayesian: Jurnal Ilmiah Statistika dan Ekonometrika*, vol. 3, Sep. 2023.
- [39] F. C. Garini and W. Anbiya, "Application of GARCH Forecasting Method in Predicting The Number of Rail Passengers (Thousands of People) in Jabodetabek Region," *Jurnal Matematika, Statistika dan Komputasi*, vol. 18, no. 2, pp. 198–223, Jan. 2022, doi: 10.20956/j.v18i2.18382.
- [40] M. Shabrina Pesik, D. Suhaedi, and M. Y. Fajar, "Pendugaan Data Runtun Waktu Debit Aliran Sungai Cikeruh dengan Metode Thomas-Fiering."
- [41] A. Lusiana and P. Yuliarty, "PENERAPAN METODE PERAMALAN (FORECASTING) PADA PERMINTAAN ATAP di PT X."
- [42] R. E. Simanjuntak and A. W. Purnawan, "FORECASTING BAHAN BAKU RAW SUGAR DENGAN METODE TIME SERIES & USULAN PERENCANAAN SAFETY STOCK PT MEDAN SUGAR INDUSTRY."
- [43] R. Soekarta, M. Yusuf, Muh. F. Hasa, and N. A. Basri, "IMPLEMENTASI DEEP LEARNING UNTUK DETEKSI JENIS OBAT MENGGUNAKAN ALGORITMA CNN BERBASIS WEBSITE," *JIKA (Jurnal Informatika)*, vol. 7, no. 4, p. 455, Nov. 2023, doi: 10.31000/jika.v7i4.9751.
- [44] R. A. Tilasefana and R. E. Putra, "Penerapan Metode Deep Learning Menggunakan Algoritma CNN Dengan Arsitektur VGG NET Untuk Pengenalan Cuaca," *Journal of Informatics and Computer Science*, vol. 05, 2023.
- [45] B. Arief, H. Khalifatullah, and A. Prihanto, "Penerapan Metode Long Short Term Memory Untuk Klasifikasi Pada Hate Speech," *Journal of Informatics and Computer Science*, vol. 04, 2023.

- [46] E. Tachi and N. & Andri, "Penerapan Data Mining Untuk Analisis Daftar Pembelian Konsumen Dengan Menggunakan Algoritma Apriori Pada Transaksi Penjualan Toko Bangunan MDN," 2021.
- [47] I. Romli, "PENERAPAN DATA MINING MENGGUNAKAN ALGORITMA K-MEANS UNTUK KLASIFIKASI PENYAKIT ISPA," *Indonesian Journal of Business Intelligence (IJUBI)*, vol. 4, no. 1, p. 10, Jun. 2021, doi: 10.21927/ijubi.v4i1.1727.
- [48] A. Supoyo, "Bianglala Informatika Analisis Data Mining Untuk Memprediksi Lama Perawatan Pasien Covid-19 Di DIY," vol. 10, no. 1, p. 2022.
- [49] A. Neva and F. Dikananda, "Penerapan Metode K-Means Clustering dalam Mengelompokan Jumlah Wisatawan Asing di Jawa Barat," *JURNAL ALGOR*, no. 2, 2023, [Online]. Available: <https://jurnal.buddhidharma.ac.id/index.php/algor/index>
- [50] A. Harmain, Paiman, H. Kurniawan, D. Maulina, and Maulina Dina, "NORMALISASI DATA UNTUK EFISIENSI K-MEANS PADA PENGELOMPOKAN WILAYAH BERPOTENSI KEBAKARAN HUTAN DAN LAHAN BERDASARKAN SEBARAN TITIK PANAS."
- [51] M. R. Kusnaldi, T. Gulo, and S. Aripin, "Penerapan Normalisasi Data Dalam Mengelompokkan Data Mahasiswa Dengan Menggunakan Metode K-Means Untuk Menentukan Prioritas Bantuan Uang Kuliah Tunggal," *Journal of Computer System and Informatics (JoSYC)*, vol. 3, no. 4, pp. 330–338, Sep. 2022, doi: 10.47065/josyc.v3i4.2112.
- [52] M. Sholeh, D. Andayati, and R. Yuliana Rachmawati, "DATA MINING MODEL KLASIFIKASI MENGGUNAKAN ALGORITMA K-NEAREST NEIGHBOR DENGAN NORMALISASI UNTUK PREDIKSI PENYAKIT DIABETES DATA MINING MODEL CLASSIFICATION USING ALGORITHM K-NEAREST NEIGHBOR WITH NORMALIZATION FOR DIABETES PREDICTION."
- [53] S. Aisyah, S. Wahyuningsih, and F. Deny Tisna Amijaya, "PERAMALAN JUMLAH TITIK PANAS PROVINSI KALIMANTAN TIMUR MENGGUNAKAN METODE RADIAL BASIS FUNCTION NEURAL NETWORK," *Jambura Journal of Probability and Statistics*, vol. 2, no. 2, pp. 64–74, Nov. 2021, doi: 10.34312/jjps.v2i2.10292.
- [54] J. Cahyani, S. Mujahidin, and T. P. Fiqr, "Implementasi Metode Long Short Term Memory (LSTM) untuk Memprediksi Harga Bahan Pokok Nasional," *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi (JustIN)*, vol. 11, no. 2, p. 346, Jul. 2023, doi: 10.26418/justin.v11i2.57395.
- [55] M. Gerald Rizky and J. Jusak, "Analisis Perbandingan Metode Lstm Dan Bilstm Untuk Klasifikasi Sinyal Jantung Phonocardiogram," 2021. [Online]. Available: <http://jurnal.dinamika.ac.id/index.php/jcone>
- [56] F. Pradana Rachman and H. Santoso, "Perbandingan Model Deep Learning untuk Klasifikasi Sentiment Analysis dengan Teknik Natural Language Processing," *Jurnal Teknologi dan Manajemen Informatika*, vol. 7, no. 2, pp. 103–112, 2021, [Online]. Available: <http://jurnal.unmer.ac.id/index.php/jtmi>
- [57] J. Nurhakiki *et al.*, "Studi Kepustakaan: Pengenalan 4 Algoritma Pada Pembelajaran Deep Learning Beserta Implikasinya," *Jurnal Pendidikan Berkarakter*, no. 1, pp. 270–281, 2024, doi: 10.51903/pendekar.v2i1.598.
- [58] A. Yunizar, T. Rismawan, D. Marisa Midyanti, J. Rekayasa Sistem Komputer, and F. H. MIPA Universitas Tanjungpura Jalan Hadari Nawawi Pontianak, "PENERAPAN METODE RECURRENT NEURAL NETWORK MODEL GATED RECURRENT UNIT UNTUK PREDIKSI HARGA CRYPTOCURRENCY [1]," 2023.

- [59] D. Tarkus, S. R. U. A. Sompie, and A. Jacobus, “Implementasi Metode Recurrent Neural Network pada Pengklasifikasian Kualitas Telur Puyuh,” *Jurnal Teknik Informatika*, vol. 15, no. 2, pp. 137–144.
- [60] M. Kamal Wisyaldin, G. Maya Luciana, H. Pariaman, and P. Pembangkitan Jawa Bali, “Pendekatan Long Short-Term Memory untuk Memprediksi Kondisi Motor 10 kV pada PLTU Batubara,” vol. 9, no. 2, doi: 10.33322/kilat.v9i2.997.
- [61] D. Aisyah, T. Waluyo Purboyo, and M. Kallista, “Prediksi Penderita Tuberkulosis Dengan Algoritma Long Short-Term Memory Prediction Of Tuberculosis Using Long Short-Term Memory (LSTM) Algorithm,” Feb. 2023.
- [62] M. L. Ashari and M. Sadiki, “PREDIKSI DATA TRANSAKSI PENJUALAN TIME SERIES MENGGUNAKAN REGRESI LSTM.”
- [63] T. Lattifia, P. Wira Buana, N. Kadek, and D. Rusjayanthi, “Model Prediksi Cuaca Menggunakan Metode LSTM,” 2022.
- [64] M. S. HAQQI and B. KUSUMOPUTRO, “Komparasi Metode Optimasi Adam dan SGD dalam Skema Direct Inverse Control untuk Sistem Kendali Data Sikap dan Ketinggian Quadcopter,” *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, vol. 10, no. 2, p. 458, Apr. 2022, doi: 10.26760/elkomika.v10i2.458.
- [65] Triando Hamonangan Saragih and Nurul Huda, “JARINGAN SYARAF TIRUAN BACKPROPAGATION DENGAN ADAPTIVE MOMENT ESTIMATION UNTUK KLASIFIKASI PENYAKIT COVID-19 DI KALIMANTAN SELATAN,” *Matematika Murni dan Terapan*, vol. 16, Dec. 2022.
- [66] F. Alghifari and D. Juandi, “Fauzan Alghifari Penerapan Data Mining Pada Penerapan Data Mining Pada Penjualan Makanan Dan Minuman Menggunakan Metode Algoritma Naïve Bayes.”
- [67] A. Haidar Mirza Dosen Universitas Bina Darma Jalan Jenderal Ahmad Yani No, “KNOWLEDGE DISCOVERY IN DATABASE UNTUK MODEL ONLINE ANALYTICAL PROCESSING (OLAP) DATA KEMISKINAN.” [Online]. Available: <http://www.scribd.com>
- [68] T. Prasetya, J. Eka Yanti, A. Irma Purnamasari, A. Rinaldi Dikananda, and S. Anwar, “Analisis Data Transaksi Terhadap Pola Pembelian Konsumen Menggunakan Metode Algoritma Apriori,” *INFORMATICS FOR EDUCATORS AND PROFESSIONALS*, vol. 6, no. 1, pp. 43–52, 2021.
- [69] R. C. Rohmana, D. Triwanti, and P. R. Setyaningrum, “Penerapan Machine Learning dalam Penentuan Porositas Batuan: Studi Kasus Menggunakan Regresi Linier Berganda dan Regresi KNN pada Data Log Sumur Application of Machine Learning in Rock Porosity Determination: Case Study Using Multiple Linear Regression and KNN Regression on Well Log Data,” vol. 13, pp. 42–50, 2024, [Online]. Available: <http://jurnal.umt.ac.id/index.php/jt/index>
- [70] V. Plevris, G. Solorzano, N. P. Bakas, and M. E. A. Ben Seghier, “INVESTIGATION OF PERFORMANCE METRICS IN REGRESSION ANALYSIS AND MACHINE LEARNING-BASED PREDICTION MODELS,” in *World Congress in Computational Mechanics and ECCOMAS Congress*, Scipedia S.L., 2022. doi: 10.23967/eccomas.2022.155.
- [71] A. Noor, “PERBANDINGAN ALGORITMA SUPPORT VECTOR MACHINE BIASA DAN SUPPORT VECTOR MACHINE BERBASIS PARTICLE SWARM OPTIMIZATION UNTUK PREDIKSI GEMPA BUMI,” 2018.
- [72] I. Nabillah and I. Ranggadara, “Mean Absolute Percentage Error untuk Evaluasi Hasil Prediksi Komoditas Laut,” *JOINS (Journal of Information System)*, vol. 5, no. 2, pp. 250–255, Nov. 2020, doi: 10.33633/joins.v5i2.3900.

- [73] Khalis Sofi, Aswan Supriyadi Sunge, Sasmitoh Rahmad Riady, and Antika Zahrotul Kamalia, “PERBANDINGAN ALGORITMA LINEAR REGRESSION, LSTM, DAN GRU DALAM MEMPREDIKSI HARGA SAHAM DENGAN MODEL TIME SERIES,” *SEMINASTIKA*, vol. 3, no. 1, pp. 39–46, Nov. 2021, doi: 10.47002/seminastika.v3i1.275.
- [74] A. Aulia Aziiza and A. N. Fadhilah, “Analisis Metode Identifikasi dan Verifikasi Kebutuhan Non Fungsional,” *Applied Technology and Computing Science Journal*, vol. 3, no. 1, 2020.
- [75] L. Chung, B. A. Nixon, E. Yu, and J. Mylopoulos, *Non-Functional Requirements in Software Engineering*. Springer US, 2000. doi: 10.1007/978-1-4615-5269-7.
- [76] K. Rahman, A. Ghani, S. Misra, and A. U. Rahman, “A deep learning framework for non-functional requirement classification,” *Sci Rep*, vol. 14, no. 1, Dec. 2024, doi: 10.1038/s41598-024-52802-0.
- [77] Farah Hanivea Alfadhillah and Aan Julia, “Volatilitas 9 Harga Bahan Pokok di Pasar Tradisional Kota Bandung,” *Dinamika Ekonomi*, pp. 9–16, Mar. 2024, doi: 10.29313/jde.v15i1.3073.
- [78] M. A. Sholeh, “PERBANDINGAN MODEL LSTM DAN GRU UNTUK MEMPREDIKSI HARGA MINYAK GORENG DI INDONESIA,” *EDUSAINTEK: Jurnal Pendidikan, Sains dan Teknologi*, vol. 9, no. 3, pp. 800–811, Sep. 2022, doi: 10.47668/edusaintek.v9i3.593.
- [79] W. Witanti, S. Arie Anggara, and M. Melina, “Peramalan Harga Cabai Rawit Merah Menggunakan Attention Mechanism Berbasis Long Short-Term Memory,” *Journal of Applied Computer Science and Technology*, vol. 5, no. 2, pp. 128–135, Dec. 2024, doi: 10.52158/jacost.v5i2.875.
- [80] A. Arfan and L. ETP, “Perbandingan Algoritma Long Short-Term Memory dengan SVR Pada Prediksi Harga Saham di Indonesia,” *PETIR*, vol. 13, no. 1, pp. 33–43, Mar. 2020, doi: 10.33322/petir.v13i1.858.