

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Sekretariat Jenderal dan K. Pertanian, *OUTLOOK KOMODITAS PERTANIAN SUBSEKTOR HORTIKULTURA CABAI*. 2023.
- [2] B. P. S. P. J. Timur, *Analisis Data Cabai Provinsi Jawa Timur 2019*. 2019.
- [3] D. K. dan Informatika and P. P. J. Timur, “Harga Cabai Meroket di Petani, Pemkot Surabaya Gerakkan Warga Tanam Cabai” [Online]. Available: <https://kominfo.jatimprov.go.id/berita/harga-cabai-meroket-di-petani-pemkot-surabaya-gerakkan-warga-tanam-cabai>
- [4] V. E. Satya, “Anomali Fluktuasi Harga Bahan Pangan di Indonesia” *Info Singk. Ekon. dan Kebijak. Publik*, vol. VIII, no 03, pp 3–6, 2016, [Online]. Available: https://berkas.dpr.go.id/puslit/files/info_singkat/Info_Singkat-VIII-3-I-P3DI-Februari-2016-80.pdf
- [5] A. Fauzi *et al.*, “Pengaruh Meningkatnya Harga Cabai Terhadap Permintaan Dan Penawaran Di Indonesia” *J. Akunt. dan Manaj. Bisnis*, vol. 3, no. 1, pp. 73–79, 2023, doi: 10.56127/jaman.v3i1.645.
- [6] D. Jatim, “Grafik Harga rata-rata bulanan di Jawa Timur dalam 12 bulan terakhir,” SISKAPERBAPO. Accessed: Aug. 29, 2024. [Online]. Available: <https://siskaperbapo.jatimprov.go.id/tren>
- [7] D. W. Lestari and S. K. Dini, “Forecasting The Price Of Shallots And Red Chilies Using The ARIMAX Model” *EKSAKTA J. Sci. Data Anal.*, vol. 5, no. 1, pp. 41–48, 2024, [Online]. Available: <https://journal.uii.ac.id/Eksakta/article/view/28992>
- [8] A. T. R. Dani *et al.*, “Aplikasi Model ARIMAX dengan Efek Variasi Kalender untuk Peramalan Trend Pencarian Kata Kunci Zalora pada Data Google Trends” *Inferensi*, vol. 6, no. 2, p. 107, 2023, doi: 10.12962/j27213862.v6i2.15793.
- [9] S. N. Intan, E. Zukhronah, and S. Wibowo, “Peramalan Banyaknya Pengunjung Pantai Glagah Menggunakan Metode Autoregressive Integrated Moving Average Exogenous (ARIMAX) dengan Efek Variasi Kalender” *Indones. J. Appl. Stat.*, vol. 1, no. 2, p. 70, 2019, doi: 10.13057/ijas.v1i2.26298.
- [10] F. Riestiansyah, D. Damayanti, M. Reswara, and R. Susetyoko,

- “Perbandingan metode ARIMA dan ARIMAX dalam Memprediksi Jumlah Wisatawan Nusantara di Pulau Bali” *J. Infomedia*, vol. 7, no. 2, p. 58, 2022, doi: 10.30811/jim.v7i2.3336.
- [11] V. A. Lestari, A. Y. Ananta, and P. Basudewa, “Sistem Informasi Prediksi Persediaan Obat Di Apotek Naylun Farma Menggunakan Holt-Winters” *J. Inform. Polinema*, vol. 9, no. 2, pp. 229–236, 2023, doi: 10.33795/jip.v9i2.1289.
 - [12] W. O. Israwati, Ruslan, and M. K. Djafar, “PENERAPAN METODE TRIPLE EXPONENTIAL SMOOTHING WINTER’S DALAM MERAMALKAN LAJU INFLASI” *J. Mat. Komputasi dan Stat.*, vol. 4, no. 2, pp. 719–728, 2024.
 - [13] Muhammad Nur, Eis Nur Rizki, Abdul Alimul Karim, and Resy Kumala Sari, “Peramalan Jumlah Penumpang Domestik Pada Bandar Udara Sultan Syarif Kasim II Dengan Menggunakan Metode Winter’s Exponential Smoothing,” *J. Teknol. dan Manaj. Ind. Terap.*, vol. 3, no. I, pp. 57–66, 2024, doi: 10.55826/tmit.v3ii.302.
 - [14] R. Yuniarti, “Analisa Metode Single Exponential Smoothing Sebagai Peramalan Penjualan Terhadap Penyalur Makanan (Studi Kasus Lokatara Dimsum)” *Aliansi J. Manaj. dan Bisnis*, vol. 15, no. 2, pp. 29–34, 2021, doi: 10.46975/aliansi.v15i2.63.
 - [15] I. P. G. A. Sudiatmika, I. M. A. W. Putra, and W. W. Artana, “The Implementation of Gated Recurrent Unit (GRU) for Gold Price Prediction Using Yahoo Finance Data A Case Study and Analysis” *Brill. Res. Artif. Intell.*, vol. 4, no. 1, pp. 176–184, 2024, doi: 10.47709/brilliance.v4i1.3865.
 - [16] K. Qothrunnada, “Mengenal Pengertian Fluktuasi: Penyebab, Jenis, dan Contoh,” detikJabar.
 - [17] S. Sakinah and N. Aslami, “EFEKTIVITAS BAURAN PEMASARAN PADA KEPUTUSAN PEMBELIAN KONSUMEN INDOMARET” *J. Sains Manaj.*, vol. 7, no. 1, pp. 1–17, 2021, doi: 10.47467/visa.v1i2.783.
 - [18] N. Volantina, “Tingkat Risiko Harga Cabai Merah Besar Di Provinsi Jawa Barat” *J. Hexagro*, vol. 5, no. 2, pp. 102–114, 2021, doi: 10.36423/hexagro.v5i2.855.

- [19] Y. J. Siregar, R. Hartono, and A. E. Hardana, “Peramalan Harga Cabai Rawit Di Kota Malang Dengan Metode Holt-Winters Exponential Smoothing” *Agricore J. Agribisnis dan Sos. Ekon. Pertan. Unpad*, vol. 6, no. 2, pp. 99–110, 2022, doi: 10.24198/agricore.v6i2.34778.
- [20] D. K. dan Informatika and P. P. J. Timur, “Harga Meroket, Pemkot Surabaya Manfaatkan Lahan BTKD untuk Tanam Cabai” [Online]. Available: <https://kominfo.jatimprov.go.id/berita/harga-meroket-pemkot-surabaya-manfaatkan-lahan-btkd-untuk-tanam-cabai>
- [21] Bisri and H. W. Setianingrum, “Analisis Faktor Internal Dan Eksternal Yang Mempengaruhi Dana Pihak Ketiga Bank Syariah Di Indonesia” *J. Ilm. M-Progress*, vol. 9, no. 1, pp. 81–95, 2019, doi: 10.35968/m-pu.v9i1.270.
- [22] F. C. Garini and W. Anbiya, “Application of GARCH Forecasting Method in Predicting The Number of Rail Passengers (Thousands of People) in Jabodetabek Region” *J. Mat. Stat. dan Komputasi*, vol. 18, no. 2, pp. 198–223, 2022, doi: 10.20956/j.v18i2.18382.
- [23] S. Deviana, Nusyirwan, D. Azis, and P. Ferdias, “Analisis Model Autoregressive Integrated Moving Average Data Deret Waktu Dengan Metode Momen Sebagai Estimasi Parameter” *J. Siger Mat.*, vol. 02, no. 02, pp. 57–67, 2021.
- [24] R. C. Putri and L. Junaedi, “Penerapan Metode Peramalan Autoregressive Integrated Moving Average Pada Sistem Informasi Pengendalian Persedian Bahan Baku (Studi Kasus Toko Kue Onde-Onde Surabaya)” *J. Ilmu Komput. dan Bisnis*, vol. XIII, no. 1, pp. 164–173, 2022.
- [25] Wulandari R.A and Gernowo R, “Metode Autoregressive Integrated Moving Average (ARIMA) dan Metode Adaptive Neuro Fuzzy Inference System (ANFIS) dalam Analisis Curah Hujan” *Berk. Fis.*, vol. 22, no. 1, pp. 41–48, 2019.
- [26] H. Panjaitan, A. Prahatama, and S. Sudarno, “PERAMALAN JUMLAH PENUMPANG KERETA API MENGGUNAKAN METODE ARIMA, INTERVENSI DAN ARFIMA (Studi Kasus Penumpang Kereta Api Kelas Lokal Ekonomi DAOP IV Semarang)” *J. Gaussian*, vol. 7, no. 1, pp. 96–

- 109, 2018, doi: 10.14710/j.gauss.v7i1.26639.
- [27] N. Salsabila and A. Oktaviarina, “Peramalan PDRB PERAMALAN PDRB DI JAWA TIMUR MENGGUNAKAN MODEL ARIMAX DENGAN VARIABEL EKSOGEN EKSPOR-IMPOR” *MATHunesa J. Ilm. Mat.*, vol. 12, no. 1, pp. 208–218, 2024, doi: 10.26740/mathunesa.v12n1.p208-218.
- [28] Z. Ngabidin, A. Sanwidi, and E. R. Arini, “[1] Z. Ngabidin, A. Sanwidi, and E. R. Arini, “Implementasi Metode Double Exponential Smoothing Brown Untuk Meramalkan Jumlah Penduduk Miskin, Euler J IlmMat Sains dan Teknol, vol 11, no 2, pp 328–338, 2023, doi 10,37905/eulerv11i223054 Implem” *Euler J. Ilm. Mat. Sains dan Teknol.*, vol. 11, no. 2, pp. 328–338, 2023.
- [29] N. Hidayati, S. Anwar, and R. Rahmah, “Peramalan Harga Cabai Merah sebagai upaya menjaga Stabilitas Inflasi Kota Banda Aceh” *Agriekonomika*, vol. 11, no. 1, pp. 31–42, 2022, doi: 10.21107/agriekonomika.v11i1.11380.
- [30] Disperindag Jatim, “Grafik Harga Rata-Rata Cabe Provinsi Jawa Timur di Tingkat Konsumen” SISKAPERBAPO. [Online]. Available: <https://siskaperbapo.jatimprov.go.id/harga/grafik/?tanggal=2022-07-17&kabkota=&pasar=&bhnpokok=12>
- [31] M. M. Gazali and H. Setiawan, “Penerapan Model ARIMA untuk Meramalkan Harga Pembukaan Harian Saham PT Bank Central Asia Tbk” vol. 5, no. 1, pp. 278–289, 2025.