

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. G. S. Pratama, "The impact of tourism development on the economic, cultural and environmental aspects of local communities," *Int. Res. J. Manag. IT Soc. Sci.*, vol. 7, no. 1, pp. 31–36, 2020, doi: 10.21744/irjmis.v7n1.819.
- [2] A. Khan, S. Bibi, A. Lorenzo, J. Lyu, and Z. U. Babar, "Tourism and development in developing economies: A policy implication perspective," *Sustain.*, vol. 12, no. 4, pp. 1–19, 2020, doi: 10.3390/su12041618.
- [3] N. Azizah and E. Handoyo, "Dampak Inovasi Birokrasi dalam Bidang Pariwisata Bagi Kesejahteraan Masyarakat Kota Semarang," *Unnes Polit. Sci. J.*, vol. 4, no. 1, pp. 16–20, 2020, doi: 10.15294/upsj.v4i1.43629.
- [4] R. Y. Sari, "Pengaruh Tingkat Hunian Hotel, Jumlah Wisatawan, dan Jumlah Objek Wisata terhadap Pendapatan asli Daerah (PAD) Kota Padang Tahun 2003-2012," *Sekol. Tinggi Kegur. dan Ilmu Pendidik. PGRI Sumatera Barat*, vol. 8, no. 33, p. 44, 2014, [Online]. Available: <https://jim.upgrisba.ac.id/jurnal/view/Q9B>
- [5] D. Pariwisata, K. D. A. N. Olahraga, and K. Pengantar, "Dinas pariwisata, kepemudaan dan olahraga kabupaten mojokerto," pp. 1–53, 2020.
- [6] N. Mazlan, S. S. B. Izham, and M. B. Ahmadun, "Muslim Friendly Hotels As Islamic Tourism Products: Issues and Challenges," *Int. J. Acad. Res. Bus. Soc. Sci.*, vol. 13, no. 2, pp. 241–255, 2023, doi: 10.6007/ijarbss/v13-i2/16344.
- [7] S. P. Fauzani and D. Rahmi, "Penerapan Metode ARIMA Dalam Peramalan Harga Produksi Karet di Provinsi Riau," *J. Teknol. dan Manaj. Ind. Terap.*, vol. 2, no. 4, pp. 269–277, 2023, doi: 10.55826/tmit.v2i4.283.
- [8] W. S. Kesuma, "Prediksi Analisis Time Series Nilai Tukar Rupiah terhadap Dolar Amerika dengan ARIMA dan SARIMA melalui CRISP-DM," *Prosiding Seminar Nasional Universitas Ma Chung (Informatika & Sistem*

Informasi; Bahasa dan Seni; Farmasi), vol. 4, pp. 190–203, Sep. 2024.

- [9] A. Ramadhani, S. Wahyuningsih, and M. Siringoringo, “Peramalan Jumlah Kunjungan Wisatawan Mancanegara Ke Indonesia Menggunakan Autoregressive Integrated Moving Average (ARIMA),” *Ekspansional*, vol. 13, no. 2, p. 103, 2022, doi: 10.30872/ekspansional.v13i2.1049.
- [10] T. Pipit Mulyah, Dyah Aminatun, Sukma Septian Nasution, Tommy Hastomo, Setiana Sri Wahyuni Sitepu, “ARIMA Model Time Series Forecasting,” *J. GEEJ*, vol. 7, no. 2, 2020.
- [11] R. Vaibhava Lakshmi and S. Radha, “Time series forecasting for the adobe software company’s stock prices using ARIMA (BOX-JENKIN’) model,” *J. Phys. Conf. Ser.*, vol. 2115, no. 1, 2021, doi: 10.1088/1742-6596/2115/1/012044.
- [12] N. A. Fazrina, D. R. Wijaya, B. A. Hadie, and S. D. Budiwati, “Poverty Level Prediction Based on Time Series Data using Auto Arima,” *BIO Web Conf.*, vol. 144, 2024, doi: 10.1051/bioconf/202414404008.
- [13] D. Rizkya, H. Roosaputri, and C. Dewi, “Perbandingan Algoritma ARIMA, Prophet, dan LSTM dalam Prediksi Penjualan Tiket Wisata Taman Hiburan (Studi Kasus: Saloka Theme Park),” *J. Penerapan Sist. Informatika (Komputer Manajemen)*, vol. 4, no. 3, pp. 507–517, 2023.
- [14] K. Umam and A. Ardiansyah, “Perbandingan Metode ARIMA dan LSTM pada Prediksi Jumlah Pengunjung Perpustakaan,” *MIND (Multimedia Artificial Intelligent Networking Database) Journal*, vol. 8, no. 2, pp. 119–129, 2023, doi: 10.26760/mindjournal.v8i2.119-129.
- [15] M. Cristanto and E. Mailoa, “Peramalan Jumlah Kedatangan Wisatawan Mancanegara dengan Menggunakan Model ARIMA,” *JUTISI: Jurnal Ilmiah Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, vol. 13, no. 2, pp. 1086–1095, 2024, doi: 10.35889/jutisi.v13i2.1979.
- [16] J. J. Pangaribuan, F. Fanny, O. P. Barus, and R. Romindo, “Prediksi

- Penjualan Bisnis Rumah Properti Dengan Menggunakan Metode Autoregressive Integrated Moving Average (ARIMA),” *J. Sist. Inf. Bisnis*, vol. 13, no. 2, pp. 154–161, 2023, doi: 10.21456/vol13iss2pp154-161.
- [17] A. Febiola *et al.*, “Perbandingan Metode ARIMA dan SARIMA Dalam Peramalan Jumlah Penumpang Bandara Provinsi Kepulauan Bangka Belitung,” *Jambura J. Math.*, vol. 6, no. 2, pp. 160–168, 2024, doi: 10.37905/jjom.v6i2.25081.
- [18] M. Z. A. Rustam, N. Amalia, and M. A. Riestiyowati, “Analisis Prediksi Kunjungan Pasien Dengan Metode Autoregresiive Integrated Moving Average di RSIA Putri Surabaya,” *J. Manaj. Kesehat. Yayasan RS Dr.Soetomo*, vol. 8, no. 1, pp. 110–123, 2022.
- [19] A. Cherrly and R. Somya, “Prediksi Penjualan Tiket Wisata Taman Bermain Menggunakan Metode ARIMA,” *Techno.Com*, vol. 22, no. 2, pp. 312–322, 2023, doi: 10.33633/tc.v22i2.7950.
- [20] A. C. Vean and A. Witanti, “Prediksi Kurs Rupiah Terhadap Euro Dan Pound Menggunakan Arima,” *Din. Rekayasa*, vol. 20, no. 1, pp. 39–47, 2024, doi: 10.20884/1.dinarek.2024.20.1.24.
- [21] S. Shedriko and M. Firdaus, “Perbandingan Model ARIMA Manual dan Auto dalam Memprediksi Nilai Ekspor Menggunakan Python,” *STRING (Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi)*, vol. 9, no. 2, pp. 147–155, 2024, doi: 10.30998/string.v9i2.22519.
- [22] R. Yulio, P. Martini, B. Kusbandrijo, and S. Hartono, “Peran Dinas Pemuda Olahraga Kebudayaan dan Parawisata Kabupaten Mojokerto Dalam Pengembangan Petirnaan Jolotundo Di Kecamatan Trawas Kabupaten Mojokerto,” vol. 3, no. 1, pp. 2–4, 2025.
- [23] Nurlisa Ginting, Recrisa Lathersia, Riris Adriaty Putri, Munazirah, Putri Ayu Dirgantara Yazib, and Annisa Salsabilla, “Kajian Teoritis: Pariwisata Berkelanjutan berdasarkan Distinctiveness,” *Talent. Conf. Ser. Energy Eng.*,

vol. 3, no. 1, 2020, doi: 10.32734/ee.v3i1.870.

- [24] Rio Alfian Rosid and M. Nabil Falih, “Pengaruh Pariwisata Halal terhadap Pendapatan Ekonomi Masyarakat (Studi Kasus di Kebun Buah Mangunan, Masjid Agung Kauman, dan Taman Sari Daerah Istimewa Yogyakarta),” *Sunan Kalijaga Islam. Econ. J.*, vol. 2, no. 1, pp. 63–86, 2024, doi: 10.14421/skiej.2023.2.1.2113.
- [25] F. Petropoulos *et al.*, “Forecasting: theory and practice,” *Int. J. Forecast.*, vol. 38, no. 3, pp. 705–871, 2022, doi: 10.1016/j.ijforecast.2021.11.001.
- [26] A. S. Yani, “Analisis Perencanaan Agregate Dengan Metode Transportasi Untuk Optimalisasi Biaya (Studi Pada Ukm Produk Tas Wanita),” *J. EBI*, vol. 2, no. 2, pp. 1–10, 2020, doi: 10.52061/ebi.v2i2.17.
- [27] H. Christian, A. Wint, A. I. Purnama, and T. Suprpti, “Prediksi Hunian Hotel Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbors (Studi Kasus : Hotel Rumah Kita Kota Cirebon),” *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, vol. 8, no. 2, pp. 1897–1903, 2024, doi: 10.36040/jati.v8i2.8342.
- [28] V. I. Kontopoulou, A. D. Panagopoulos, I. Kakkos, and G. K. Matsopoulos, “A Review of ARIMA vs. Machine Learning Approaches for Time Series Forecasting in Data Driven Networks,” *Futur. Internet*, vol. 15, no. 8, pp. 1–31, 2023, doi: 10.3390/fi15080255.
- [29] Wahyu ngestisari, “The Perbandingan Metode ARIMA dan Jaringan Syaraf Tiruan untuk Peramalan Harga Beras,” *Indones. J. Data Sci.*, vol. 1, no. 3, pp. 96–107, 2020, doi: 10.33096/ijodas.v1i3.18.
- [30] F. Z. Ulya, A. R. Wijaya, and P. L. Puspita, “Peramalan Harga Cabai dan Bawang di Pasar Tradisional Purwokerto dengan Model Autoregressive Integrated Moving Average (ARIMA),” *Semin. Nas. Off. Stat.*, vol. 2023, no. 1, pp. 757–766, 2023, doi: 10.34123/semnasoffstat.v2023i1.1794.
- [31] E. I. Sihombing, C. D. Suhendra, and L. F. Marini, “KLIK: Kajian Ilmiah Informatika dan Komputer Analisis Data Time Series Untuk Prediksi Harga

- Komoditas Pangan Menggunakan Autoregressive Integrated Moving Average,” *Media Online*), vol. 4, no. 6, pp. 2711–2720, 2024, doi: 10.30865/klik.v4i6.1863.
- [32] B. Wagner and K. Cleland, “Using autoregressive integrated moving average models for time series analysis of observational data,” *Bmj*, pp. 8–9, 2023, doi: 10.1136/bmj.p2739.
- [33] E. Munarsih *et al.*, “Peramalan Jumlah Pengangguran di Provinsi Sumatera Selatan dengan Metode Autoregressive Integrated Moving Average (ARIMA),” *J. Penelit. Sains*, vol. 19, pp. 1–5, 2017, DOI: <https://doi.org/10.56064/jps.v19i1.21>.
- [34] C. D. Suhendra, L. F. Marini, and A. Sarungallo, “Prediksi Mahasiswa Baru Universitas Papua Menggunakan Autoregressive Integrated Moving Average,” *J. Inform.*, vol. 10, no. 2, pp. 163–172, 2023, doi: 10.31294/inf.v10i2.16637.
- [35] D. M. Putri and Aghsilni, “Estimasi Model Terbaik Untuk Peramalan Harga Saham PT. Polychem Indonesia Tbk Dengan Arima,” *M Ap (Mathematics and Applications) Journal.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–12, 2019, DOI: <https://doi.org/10.15548/map.v1i2.1176>.
- [36] H. Yeng and M. Siahaan, “Perancangan Sistem Prediksi Harga Saham Berbasis Website Menggunakan Algoritma Hybrid (ARIMA-LSTM),” *Jutisi J. Ilm. Tek. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 13, no. 1, p. 61, 2024, doi: 10.35889/jutisi.v13i1.1620.
- [37] M. S. Dewi and S. Sutarman, “Estimasi Parameter Model Arch Menggunakan Metode Bayes,” *J. Fundam. Math. Appl.*, vol. 5, no. 2, pp. 162–175, 2022, doi: 10.14710/jfma.v5i2.15029.
- [38] I. T. Hazhiah, S. Sugito, and R. Rahmawati, “Estimasi Parameter Distribusi Weibull Dua Parameter Menggunakan Metode Bayes,” *Media Stat.*, vol. 5, no. 1, 2012, doi: 10.14710/medstat.5.1.27-35.

- [39] Rahayu Dwiastuti Pujiningrum and W. Sulistijanti, “Peramalan Tingkat Penghunian Kamar Hotel Bintang Lima Provinsi Bali Menggunakan Metode ARIMA dan Fuzzy Time Series Lee,” *J. Sos. Ekon. Dan Hum.*, vol. 10, no. 2, pp. 158–166, 2024, doi: 10.29303/jseh.v10i2.520.
- [40] S. D. Pratiwi, “Peramalan Tingkat Penghunian Tempat Tidur Hotel Bintang Tiga Kota Surakarta Menggunakan Metode Autoregressive Integrated Moving Average (ARIMA),” *Indones. J. Appl. Stat.*, vol. 2, no. 1, p. 53, 2019, doi: 10.13057/ijas.v2i1.31428.
- [41] Muryanto, “Pemodelan ARIMA dan SARIMA untuk Peramalan Indeks Harga Konsumen,” *BESTARI Bul. Statistitik dan Apl. Terkini*, vol. 1, pp. 22–23, 2021.
- [42] B. Juli, “Peramalan jumlah penduduk menggunakan model arima Forecasting,” vol. 8, pp. 114–128, 2023.
- [43] B. D. Fadillah and N. Hendrastuty, “Jurnal Informatika : Jurnal pengembangan IT Prediksi Stok Barang di Toko Eko Helm Menggunakan Metode Time Series Analysis,” vol. 10, no. 2, pp. 278–291, 2025, doi: 10.30591.
- [44] M. Irsyad, A. Putera, U. Siahaan, L. Marlina, U. Pembangunan, and P. Budi, “Evaluasi Tata Kelola It Dan Prediksi Kinerja Bisnis Berbasis Data Science Untuk Optimalisasi,” vol. 4307, no. August, pp. 3413–3423, 2025, DOI: <https://doi.org/10.54314/jssr.v8i3.3546>
- [45] M. Zidan Rusminto, S. Adi Wibowo, and F. Santi Wahyuni, “Peramalan Harga Saham Menggunakan Metode Arima (*Autoregressive Integrated Moving Average*) Time Series,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.)*, vol. 8, no. 2, pp. 1263–1270, 2024, doi: 10.36040/jati.v8i2.9089.
- [46] A. Arima, D. Pengendalian, and P. Susu, “Analisis performansi metode autoregressive integrated moving average (arima) dalam pengendalian persediaan susu,” vol. 7, pp. 481–486, 2024, doi:

10.37600/tekinkom.v7i1.1222.

- [47] R. S. Amanu, F. A. Ramadhan, and A. H. Saputra, “Perbandingan Model Prediksi Data Mining Dalam Memprediksi Konsentrasi Polutan Karbon Monoksida (Co) Di Jakarta,” *J. Teknol. Inf. J. Keilmuan dan Apl. Bid. Tek. Inform.*, vol. 18, no. 1, pp. 7–21, 2024, doi: 10.47111/jti.v18i1.12451.
- [48] M. A. Putra, S. Andryana, S. Informasi, U. Nasional, J. Sawo, and M. Jakarta, “Perbandingan Algoritma Arima Dan Lstm Dalam Peramalan Tingkat Konsentrasi Co2 Emisi Atmosfer Untuk Masa Mendatang,” vol. 9, no. 3, pp. 4150–4157, 2025.