

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya Satrio, C. B., Darmawan, W., Nadia, B. U., & Hanafiah, N. (2021). Time series analysis and forecasting of coronavirus disease in Indonesia using ARIMA model and PROPHET. *Procedia Computer Science*, 179, 524–532. <https://doi.org/10.1016/j.procs.2021.01.036>
- Afridar, H., & Andriani, W. (2022). PENERAPAN METODE ARIMA UNTUK PREDIKSI HARGA KOMODITI BAWANG MERAH DI KOTA TEGAL. In Halim Afridar *IJIR* (Vol. 3, Issue 2). <https://hargapangan.id/tabel-harga/pedagang-besar/daerahdengan>
- Ainiyah, L., & Bansori, M. (2021). PREDIKSI JUMLAH KASUS COVID-19 MENGGUNAKAN METODE AUTOREGRESSIVE INTEGRATED MOVING AVERAGE (ARIMA) (STUDI KASUS KABUPATEN SIDOARJO) FORECASTING COVID-19 CASES USING AUTOREGRESSIVE INTEGRATED MOVING AVERAGE (ARIMA) METHOD (CASE FOR SIDOARJO REGENCY). In *J. Sains Dasar* (Vol. 10, Issue 2). <http://infocovid19.jatimprov.go.id/>.
- Aizzah, Z., Intan, P. K., & Utami, W. D. (2022). Prediksi Jumlah Gempa Tektonik di Wilayah Jawa Timur dengan Menggunakan Metode ARIMA Box Jenkins dan Kalman Filter. *JRST (Jurnal Riset Sains Dan Teknologi)*, 5(2), 111. <https://doi.org/10.30595/jrst.v5i2.9701>
- Cherrly, A., & Somya, R. (n.d.). Prediksi Penjualan Tiket Wisata Taman Bermain Menggunakan Metode ARIMA Prediction of Amusement Park Ticket Sales using the ARIMA Method (Vol. 22, Issue 2).
- Istu, & Gunawansyah. (2022). Sistem pendukung keputusan kelayakan penerima bantuan UMKM dengan metode simple multi attribute rating technique (SMART). *Jurnal Ilmiah Teknik*, 1.

- Kurniawan, A. F., Pane, S. F., & Awangga, R. M. (2021). Prediksi Jumlah Penjualan Rumah di Bojongsoang ditengah Pandemi Covid-19 dengan Metode ARIMA. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 5(4), 1479. <https://doi.org/10.30865/mib.v5i4.3121>
- Mardiyah, I., Dianita Utami, W., Rini Novitasari, D. C., Hafiyusholeh, Moh., & Sulistiyawati, D. (2021). ANALISIS PREDIKSI JUMLAH PENDUDUK DI KOTA PASURUAN MENGGUNAKAN METODE ARIMA. *BAREKENG: Jurnal Ilmu Matematika Dan Terapan*, 15(3), 525–534. <https://doi.org/10.30598/barekengvol15iss3pp525-534>
- Murat, M., Malinowska, I., Gos, M., & Krzyszcak, J. (2018). Forecasting daily meteorological time series using ARIMA and regression models. *International Agrophysics*, 32(2), 253–264. <https://doi.org/10.1515/intag-2017-0007>
- Puspita Anggraeni, D., Rosadi, D., Ashril Rizal, A., Yogyakarta, M., Riau Kepulauan, U., & Syaikh Zainuddin Anjani Lombok timur, S. N. (n.d.). PREDIKSI HARGA EMAS DUNIA DI MASA PANDEMI COVID-19 MENGGUNAKAN MODEL ARIMA.
- Regresi Linier Berganda, M., & Yulianto, A. (2022). Prediksi Pertumbuhan Jumlah Unit Usaha Mikro Kecil dan Menengah (UMKM) Menggunakan. *Riset Dan E-Jurnal Manajemen Informatika Komputer*, 6(2). <https://doi.org/10.33395/remik.v6i2.11374>
- Rizal Arifai, S., Junaedi, L., & oleh Politeknik Dharma Patria Kebumen, D. (2020). *Jurnal E-Bis (Ekonomi-Bisnis) Prediksi Permintaan Barang Berdasarkan Penjualan Menggunakan Metode Arima Box-Jenkins (Studi Kasus : Pt. Beststamp Indonesia)*. 4(2), 138–146. <https://doi.org/10.37339/jurnal>
- Salwa, N., Tatsara, N., Amalia, R., Zohra, A. F., Statistika, P. S., Kuala, S., & Aceh, B. (2018). Peramalan Harga Bitcoin Menggunakan Metode ARIMA (Autoregressive Integrated Moving Average). In *Journal of Data Analysis (Vol. 1, Issue 1)*.

- Suharsono, T. N., Gunawan, G., Sukmana, R. N., Rahman, F. A., & Ammarulloh, S. M. (2023). PENINGKATAN DESAIN FOTO PRODUK DAN PEMASARAN BERBASIS DIGITAL KELOMPOK UMKM MAKANAN DI KECAMATAN CINAMBO. *Jurnal Abdimas Sang Buana*, 4(2), 62. <https://doi.org/10.32897/abdimasusb.v4i2.2673>
- Suryanto, A. A., Muqtadir, A., & Artikel, S. (2019). PENERAPAN METODE MEAN ABSOLUTE ERROR (MEA) DALAM ALGORITMA REGRESI LINEAR UNTUK PREDIKSI PRODUKSI PADI Info Artikel : ABSTRAK. 1, 11.
- Targa Sapanji, R. A. E. V., Lestari, S., Murnawan, M., & Samiharjo, R. (2023). Prediksi Indeks Bursa Efek Indonesia 2023 Pendekatan ARIMA, Machine Learning dengan R Programming. *Jurnal Manajemen Informatika (JAMIKA)*, 13(2), 163–177. <https://doi.org/10.34010/jamika.v13i2.10777>
- Vinatra, S., Bisnis, A., Veteran, U., & Timur, J. (2023). Peran Usaha Mikro, Kecil, dan Menengah (UMKM) dalam Kesejahteraan Perekonomian Negara dan Masyarakat. *Jurnal Akuntan Publik*, 1(3), 1–08. <https://doi.org/10.59581/jap-widyakarya.v1i1.832>