

DAFTAR PUSTAKA

- Adhar, D. (2023). *Penerapan Metode Autoregressive Integrated Moving Average (ARIMA) Untuk Prediksi Jumlah Siswa Baru Pada MTs Swasta Tahfidzul Qur'an Nurul Azmi*. 1(1), 82–93.
- Admirani, I. (2018). Penerapan Metode Fuzzy Time Series Untuk Prediksi Laba Pada Perusahaan. *JUPITER (Jurnal Penelitian Ilmu Dan Teknologi Komputer)*, 10(1), 19–31.
- Amalia, F., & Fauzan, A. (2022). *Eksplorasi dan Peramalan Jumlah Izin Tinggal Kunjungan di D . I Yogyakarta Menggunakan Metode ARIMA*. 22(2), 118–126.
- Dasar, P. (n.d.). *(mendatar/konstan) untuk periode yang cukup panjang. Model. Heizer dan render*. (2015). 2015.
- Informatika, J. T., & Ronggolawe, U. P. (2019). *Penerapan Metode Mean Absolute Error (Mea) dalam Algoritma Regresi Linear Untuk Prediksi Produksi Padi*. 1, 78–83.
- Justica, A., Adzkiya, A., N, A. F., Pravitasari, A. A., & Indrayatna, F. (2021). *Prediksi Harga Saham UNVR menggunakan Autoregressive Integrated Moving Average. Prosiding Semnas, Sns*.
<http://prosiding.statistics.unpad.ac.id/index.php/prosidingnasional/article/view/24>
- Juwanda, A., Barus, S. G., Prasetyo, T. A., Anggadha, F., & ... (2021). *Analisa Peramalan Penjualan Mobil dengan Metode Autoregressive Integrated Moving Average (ARIMA)*. ..., *September*, 96–102.
- Lubis, R. M. F., Situmorang, Z., & Rosnelly, R. (2021). *Autoregressive Integrated Moving Average (ARIMA-Box Jenkins) Pada Peramalan Komoditas Cabai Merah di Indonesia*. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 5(2), 485.
<https://doi.org/10.30865/mib.v5i2.2927>
- Maudi, F. A. (2019). *Peramalan Penjualan Kain Batik Tatzaka Banyuwangi Dengan*

Menggunakan Metode Arima. *Skripsi*. <https://repository.unej.ac.id>

- Muslim, M. A., Prasetyo, B., Mawarni, E. L. H., Herowati, A. J., Mirqotussa'adah, Rukmana, S. H., & Nurzahputra, A. (2019). *Data Mining Algoritma C4.5* (E. Listiana & N. Cahyani (Eds.)). <https://www.ptonline.com/articles/how-to-get-better-mfi-results>
- Orpa, E. P. K., Ripanti, E. F., & Tursina. (2019). Model Prediksi Awal Masa Studi Mahasiswa. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi (JUSTIN)*, 7(4), 272–278.
- Putra, D., & Wibowo, A. (2020). Prediksi Keputusan Minat Penjurusan Siswa SMA Yadika 5 Menggunakan Algoritma Naïve Bayes. *Prosiding Seminar Nasional Riset Dan Information Science (SENARIS)*, 2, 84–92.
- Putri, S., & Sofro, A. (2022). Peramalan Jumlah Keberangkatan Penumpang Pelayaran Dalam Negeri di Pelabuhan Tanjung Perak Menggunakan Metode ARIMA dan SARIMA. *MATHunesa: Jurnal Ilmiah Matematika*, 10(1), 61–67. <https://doi.org/10.26740/mathunesa.v10n1.p61-67>
- Simbolon, L. D. (2022). *Penerapan Model Arima Dalam Memprediksi*. 7(2).
- Sinaga, E., Sembiring, A. S., & Limbong, R. (2018). *Mahasiswa dengan Metode Auto Regressive Integrated Moving Average (ARIMA) (Studi Kasus : Prodi Ti Stmik Budidarma Medan)*. 6, 73–78.
- Situmeang, I. J. T. (2021). Prediksi Nilai Anggaran Biaya Operasional Universitas Budi Darma Menggunakan Metode Autoregressive Integrated Moving Average (ARIMA). *KOMIK (Konferensi Nasional ...)*, 5, 35–42. <https://doi.org/10.30865/komik.v5i1.3646>
- Soares, A. P. (2013). Pengertian Peramalan. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 10. [http://eprints.polsri.ac.id/4191/3/BAB II.pdf](http://eprints.polsri.ac.id/4191/3/BAB%20II.pdf)
- Sutrisman, S., Syafwan, H., & Rohminatin, R. (2022). Implementation of Trend Moment Method in Forecasting Regional Income. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 4(2), 749–758. <https://doi.org/10.47065/bits.v4i2.2090>

Wahid, A. A. (2020). Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi. *Jurnal Ilmu-Ilmu Informatika Dan Manajemen STMIK*, November, 1–5.

