

## DAFTAR PUSTAKA

- Acep Saepul Zamil. (2023). Prediksi Tinggi Gelombang Laut Jakarta Utara Menggunakan Machine Learning: Perbandingan Algoritma Arima & Sarima. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 14(2), 286–294. <https://doi.org/10.51903/jtikp.v14i2.650>
- Admirani, I. (2018). Penerapan Metode Fuzzy Time Series Untuk Prediksi Laba Pada Perusahaan. *JUPITER (Jurnal Penelitian Ilmu Dan Teknologi Komputer)*, 10(1), 19–31.
- Anandyani, A. R., Astutik, D. K. A., Bariroh, N., & Indrasietianigsih, A. (2021). Prediksi Rata-Rata Harga Beras Yang Dijual Oleh Pedagang Besar (Grosir) Menggunakan Metode Arima Box Jenkins. *Teknosains: Media Informasi Sains Dan Teknologi*, 15(2), 151. <https://doi.org/10.24252/teknosains.v15i2.17721>
- Anggraeni, D. P., Rosadi, D., Hermansah, H., & Rizal, A. A. (2020). Prediksi Harga Emas Dunia di Masa Pandemi Covid-19 Menggunakan Model ARIMA. *Jurnal Aplikasi Statistika & Komputasi Statistik*, 12(1), 71. <https://doi.org/10.34123/jurnalasks.v12i1.264>
- Anharudin. (2015). Perencanaan Strategis Sistem Informasi Untuk Meningkatkan Pelayanan Menggunakan Metode Ward And Peppard ( Studi Kasus : Pt Pos Indonesia Cilegon - Banten). *Jurnal PROSISKO*, 2(2), 1–4.
- Arisena, A. (2020). Prediksi Retail Sales Mobil Toyota Menggunakan Metode Arima (Autoregressive Integrated Moving Average). *Indonesian Journal of Strategic Management*, 3(1). <https://doi.org/10.25134/ijsm.v3i1.2817>
- Ayu, D., Rm, P., & Adhar, D. (2023). Penerapan Metode Autoregressive Integrated Moving Average (ARIMA) Untuk Prediksi Jumlah Siswa Baru Pada MTs Swasta Tahfidzul Qur'an Nurul Azmi. *Jurnal Rekayasa Sistem*, 1(1), 82. <http://kti.potensi-utama.ac.id/index.php/JUREKSI/index%7C>
- Chandra, S. D., & Afni, I. N. (2020). PERENCANAAN STRATEGIS SISTEM

INFORMASI DAN TEKNOLOGI INFORMASI PENDIDIK DAN KETENAGA  
PENDIDIKAN Oleh. *Sistem Informasi Dan Teknik Informatika*, 1 No.1, 25.

Cherrly, A., & Somya, R. (2023). Prediksi Penjualan Tiket Wisata Taman Bermain Menggunakan Metode ARIMA. *Techno.Com*, 22(2), 312–322. <https://doi.org/10.33633/tc.v22i2.7950>

Christian, A., Hesinto, S., & Agustina, A. (2018). Rancang Bangun Website Sekolah Dengan Menggunakan Framework Bootstrap ( Studi Kasus SMP Negeri 6 Prabumulih ). *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 7(1), 22–27. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v7i1.278>

Fejriani, F., Hendrawansyah, M., Muharni, L., Handayani, S. F., & Syaharuddin. (2020). Forecasting Peningkatan Jumlah Penduduk Berdasarkan Jenis Kelamin menggunakan Metode Arima. *Jurnal Kajian, Penelitian Dan Pengembangan Pendidikan*, 8(1 April), 27–36. <http://journal.ummat.ac.id/index.php/geography/article/view/2261/pdf>

Gupta, B. C., Guttman, I., & Jayalath, K. P. (2020). On Data Mining. *Statistics and Probability with Applications for Engineers and Scientists Using MINITAB, R and JMP, July*, 476–517. <https://doi.org/10.1002/9781119516651.ch11>

Hidayat, M. M. (2015). Data Mining Data mining. *Mining of Massive Datasets*, 2(January 2013), 5–20. [https://www.cambridge.org/core/product/identifier/CBO9781139058452A007/type/book\\_part](https://www.cambridge.org/core/product/identifier/CBO9781139058452A007/type/book_part)

Kurniawati, & Badrul, M. (2021). Penerapan Metode Waterfall Untuk Sistem Informasi. *Jurnal Sistem Informasi*, 8(2), 6.

Larose, D. T., & Larose, C. D. (2014). Discovering Knowledge in Data. *Discovering Knowledge in Data*, 9893595429. <https://doi.org/10.1002/9781118874059>

Mardi, Y. (2017). Data Mining : Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4.5. *Edik Informatika*, 2(2), 213–219. <https://doi.org/10.22202/ei.2016.v2i2.1465>

Nasution, A. (2019). Metode Weighted Moving Average Dalam M-Forecasting.

*JURTEKSI (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi)*, 5(2), 119–124.  
<https://doi.org/10.33330/jurteks.v5i2.355>

Nofiyanto, A., Nugroho, R. A., & Kartini, D. (2015). Peramalan Permintaan Paving Blok dengan Metode ARIMA. *Proceedings Konferensi Nasional Sistem Dan Informatika (KNS&I)*, 1, 54–59.

Pakaja, F., Naba, A., & Purwanto. (2012). Peramalan Penjualan Mobil Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan dan Certainty Factor. *Eeccis*, 6(1), 23–28.

Pangaribuan, J. J., Fanny, F., Barus, O. P., & Romindo, R. (2023). Prediksi Penjualan Bisnis Rumah Properti Dengan Menggunakan Metode Autoregressive Integrated Moving Average (ARIMA). *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, 13(2), 154–161. <https://doi.org/10.21456/vol13iss2pp154-161>

Parlika, R., Nisaa', T. A., Ningrum, S. M., & Haque, B. A. (2020). Studi Literatur Kekurangan Dan Kelebihan Pengujian Black Box. *Teknomatika*, 10(02), 131–140.

Rasyidi, M. A. (2017). Prediksi Harga Bahan Pokok Nasional Jangka Pendek Menggunakan ARIMA. *Journal of Information Systems Engineering and Business Intelligence*, 3(2), 107. <https://doi.org/10.20473/jisebi.3.2.107-112>

Recksy, G., Pratama, S., Pratama, I., Studi, P., Informasi, S., Informasi, F. T., & Buana, U. M. (2023). *Menggunakan Arima Di Wilayah Sleman*. 11(3), 859–868.

Robial, S. M. (2018). Perbandingan Model Statistik pada Analisis Metode Peramalan Time Series (Studi Kasus: PT. Telekomunikasi Indonesia, Tbk Kandatel Sukabumi). *Jurnal Ilmiah SANTIKA*, 8(2), 1–17.

Rusyida, W. Y., & Pratama, V. Y. (2020). Prediksi Harga Saham Garuda Indonesia di Tengah Pandemi Covid-19 Menggunakan Metode ARIMA. *Square : Journal of Mathematics and Mathematics Education*, 2(1), 73. <https://doi.org/10.21580/square.2020.2.1.5626>

- Setiani, P., Junaedi, I., Sianipar, A. Z., & Yasin, V. (2021). Perancangan sistem informasi pelayanan penduduk berbasis website di rw 010 Kelurahan Keagungan Kecamatan Tamansari - Jakarta Barat. *Jurnal Manajemen Informatika Jayakarta*, 1(1), 20. <https://doi.org/10.52362/jmijayakarta.v1i1.414>
- Setiawati, L., & Na'im, A. (2000). Manajemen laba. *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis Indonesia*, 15(4), 424–441.
- Simanjuntak, R. H., Umbara, R. F., & ... (2015). Prediksi Harga Emas dengan Metode Genetic Fuzzy System dan ARIMA. *EProceedings ...*, 2(1), 1816–1821. <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/2767>
- Sinaga, E. (2023). Penerapan Metode Least Squares Method Dalam Estimasi Penjualan Produk Elektronik. *Journal of Computing and Informatics Research*, 2(2), 44–48. <https://doi.org/10.47065/comforch.v2i2.380>
- Sofwan, A. (2006). *Belajar Mysql dengan Phpmysqladmin Pendahuluan*. 1–29.
- Sutanti, A., MZ, M. K., Mustika, M., & Damayanti, P. (2020). Rancang Bangun Aplikasi Perpustakaan Keliling Menggunakan Pendekatan Terstruktur. *Komputa: Jurnal Ilmiah Komputer Dan Informatika*, 9(1), 1–8. <https://doi.org/10.34010/komputa.v9i1.3718>
- 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>
- Tampati, N. (2022). Prediksi Stok Obat pada Apotik Total Life Clinic Menggunakan Model Kombinasi Artificial Neural Network dan ARIMA. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 9(1), 49–58. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v9i1.1373>
- Tumanggor, E. M. (2021). Analisa Dan Implementasi Data Mining Untuk

Memprediksi Jumlah Material Bangunan Menggunakan Algoritma Autoregressive Intergrated Moving Average (ARIMA). *TIN: Terapan Informatika Nusantara*, 2(6), 373–377.

Wignjosoebroto. (2001). *Proposed to Fulfill SURABAYA FACILITY PLANNING AND ALTERNATIVE*.

Yuliano, T. (2017). Pengenalan PHP. *Ilmiu Komputer*, 1–9.



**UNUGIRI**