

DAFTAR PUSTAKA

- Andia, R., Kaslani, K., Eka Permana, S., & Handayani, T. (2024). Peramalan Hasil Panen Padi Kabupaten Cirebon Menggunakan Algoritma Regresi Linear Berganda. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(1), 738–747. <https://doi.org/10.36040/jati.v8i1.8446>
- 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>
- Arima, A., Algoritma, D. A. N., & Carlo, M. (2024). Perbandingan Metode Autoregresif Integrated Moving. *4307(4)*, 1984–1992.
- Azizah, F., Suwarsito, S., & Sarjanti, E. (2021). Pengaruh Pola Curah Hujan Terhadap Produktivitas Padi di Kecamatan Bukateja Kabupaten Purbalingga. *Sainteks*, 18(1), 1. <https://doi.org/10.30595/sainteks.v18i1.10567>
- Br Bangun, R. H. (2017). Penerapan Autoregressive Integrated Moving Average (Arima) Pada Peramalan Produksi Kedelai Di Sumatera Utara. *Jurnal Agrica*, 9(2), 90. <https://doi.org/10.31289/agrica.v9i2.484>
- Christina Purnama Yanti, Ni Komang Ita Cahyani, Theresia Hendrawati, Yuri Prima Fitryani, & Dewa Ayu Kadek Pramita. (2024). Prediksi Harga Material Bangunan Dengan Autoregressive Integrated Moving Average (Arima) Pada CV. TJA. *Tematik*, 11(1), 47–55. <https://doi.org/10.38204/tematik.v11i1.1914>
- Fuadi, W., Fajriana, F., & M, R. (2021). Peramalan Hasil Panen Padi Dengan Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing Di Kecamatan Meurah Mulia. *TECHSI - Jurnal Teknik Informatika*, 13(1), 26. <https://doi.org/10.29103/techsi.v13i1.2772>
- Hassyddiqy, H., & Hasdiana, H. (2023). Analisis Peramalan (Forecasting) Penjualan Dengan Metode ARIMA (Autoregressive Integrated Moving Average) Pada Huebee Indonesia. *Data Sciences Indonesia (DSI)*, 2(2), 92–100. <https://doi.org/10.47709/dsi.v2i2.2022>
- Herwanto, H. W., Widiyaningtyas, T., & Indriana, P. (2019). Penerapan Algoritme Linear Regression untuk Prediksi Hasil Panen Tanaman Padi. *Jurnal Nasional Teknik Elektro Dan Teknologi Informasi (JNTETI)*, 8(4), 364. <https://doi.org/10.22146/jnteti.v8i4.537>

- Nur, N., Wajidi, F., Sulfayanti, S., & Wildayani, W. (2023). Implementasi Algoritma Random Forest Regression untuk Memprediksi Hasil Panen Padi di Desa Minanga. *Jurnal Komputer Terapan*, 9(1), 58–64. <https://doi.org/10.35143/jkt.v9i1.5917>
- Purnama, J., & Juliana, A. (2020). Analisa Prediksi Indeks Harga Saham Gabungan Menggunakan Metode Arima. *Cakrawala Management Business Journal*, 2(2), 454. <https://doi.org/10.30862/cm-bj.v2i2.51>
- Qamal, M. (2019). Peramalan Penjualan Makanan Ringan Dengan Metode Single Exponential Smoothing. *Jurnal Penelitian Teknik Informatika*, 8(2), 25–35.
- Safwandi, S., Muthmainnah, M., Jannah, M., & Lubis, H. A. (2022). Information Technology Governance Audit Using COBIT 5 of DSS Domain (Deliver, Service, And Support) Framework at Malikussaleh University Lhokseumawe. *Journal of Renewable Energy, Electrical, and Computer Engineering*, 2(1), 38. <https://doi.org/10.29103/jreece.v2i1.6633>
- Sari, V. D., & Sukojo, B. M. (2015). Analisa Estimasi Produksi Padi Berdasarkan Fase Tumbuh Dan Model Peramalan Autoregressive Integrated Moving Average (Arima) Menggunakan Citra Satelit Landsat 8 (Studi Kasus: Kabupaten Bojonegoro). *Geoid*, 10(2), 194. <https://doi.org/10.12962/j24423998.v10i2.828>
- Tasna Yunita. (2020). Peramalan Jumlah Penggunaan Kuota Internet Menggunakan Metode Autoregressive Integrated Moving Average (ARIMA). *Journal of Mathematics: Theory and Applications*, 1(2), 16–22. <https://doi.org/10.31605/jomta.v2i1.777>
- Waryanto, H., & Wanti, D. A. (2019). Prediksi Penjualan Seragam Sekolah Dengan Menggunakan Metode Arima. *Jurnal Statistika Dan Matematika*, 1(1), 88–102. <https://doi.core.ac.uk/download/pdf/337611836.pdf>
- Wijaya, Y. F., & Triayudi, A. (2023). Penerapan Data Mining Pada Prediksi Harga Emas dengan Menggunakan Algoritma Regresi Linear Berganda dan ARIMA. *Journal of Computer System and Informatics (JoSYC)*, 5(1), 73–81. <https://doi.org/10.47065/josyc.v5i1.4615>
- Yuliawanti, F. D., Novitasari, D. C. R., Widodo, N., Hamid, A., & Utami, W. D. (2021). Penerapan Metode Autoregressive Integrated Moving Average (Arima) Untuk Prediksi Bilangan Sunspot. *BAREKENG: Jurnal Ilmu Matematika Dan Terapan*, 15(3), 555–564. <https://doi.org/10.30598/barekengvol15iss3pp555-564>
- Zapar, R., Pratama, D., Kaslani, K., Rohmat, C. L., & Faturrohman, F. (2024). Penerapan Model Regresi Linier Untuk Prediksi Harga Saham Bank Bca

Pada Bursa Efek Indonesia. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(1), 196–202. <https://doi.org/10.36040/jati.v8i1.8215>