

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, R., Syakir, B., & Arif Budiman, A. (2024). Perbandingan Akurasi Double Exponential Smoothing dan ARIMA dalam Memprediksi Penjualan di E-Commerce Nibans Cake. *Journal TIFDA (Technology Information and Data Analytic)*, 1(1), 4–7. <https://doi.org/10.70491/TIFDA.V1I1.8>
- Afiati, A. N., Prajoko, P., & Az-Zahra, F. F. (2024). IMPLEMENTASI ALGORITMA REGRESI LINEAR DALAM PREDIKSI PERSEDIAAN VOUCHER DI RAFFA CELL SUKABUMI. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(5), 10801–10808. <https://doi.org/10.36040/JATI.V8I5.11146>
- Agustini Sinaga, S. (2023). Implementasi Metode Arima (Autoregressive Moving Average) Untuk Prediksi Penjualan Mobil. *Journal Global Tecnology Computer*, 2(3), 102–109.
- Anggelia, D., Riti, Y. F., & Siswanto, P. W. (2024). ANALISIS PERBANDINGAN METODE ARIMA DAN LEAST SQUARE UNTUK PREDIKSI HARGA EMAS: PENDEKATAN PROBABILISTIK DAN STATISTIK. *Jurnal Sistem Informasi Dan Informatika (Simika)*, 7(1), 95–103. <https://doi.org/10.47080/SIMIKA.V7I1.3197>
- Ardiansyah, R., & Santika, R. R. (2024). *PREDIKSI JUMLAH PRODUKSI MAKANAN OLAHAN PADA PT MDG TEKNIK PERSADA MENGGUNAKAN ALGORITMA ARIMA BERBASIS WEB* (Vol. 3, Issue 2).
- Burhan, R., Herlambang, M. B., & Salahuddin, S. (2024). Implementasi Predictive Maintenance Pada Bearing Dengan Menggunakan Machine Learning Untuk Memprediksi Temperatur. *Jurnal Infomedia: Teknik Informatika, Multimedia, Dan Jaringan*, 9(1), 1–9. <https://doi.org/10.30811/JIM.V9I1.5196>
- Febiola, A., Dewi, A., Fazarin, F. M., Ramadhani, F., Khaffi, M. A., Akbar, R., & Dalimunthe, D. Y. (2024). Perbandingan Metode ARIMA dan SARIMA Dalam Peramalan Jumlah Penumpang Bandara Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. *Jambura Journal of Mathematics*, 6(2). <https://doi.org/10.37905/jjom.v6i2.25081>
- Gunawan, W., & Ramadani, M. (2023). Analisa Perbandingan Penerapan Metode SARIMA dan Prophet dalam Memprediksi Persediaan Barang PT XYZ. *Faktor Exacta*, 16(2). <https://doi.org/10.30998/faktorexacta.v16i2.13803>
- Haekal, F. A., Wijoyo, S. H., & Purnomo, W. (2025). Prediksi Penjualan Pada Droomhaven Café dengan Menggunakan Metode Auto Regressive Integrated Moving Average (ARIMA). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan*

Ilmu Komputer, 9(13). <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/14345>

Hasan, M. R., Ray, R. K., & Chowdhury, F. R. (2024). Employee Performance Prediction: An Integrated Approach of Business Analytics and Machine Learning. *Journal of Business and Management Studies*, 6(1), 215–219. <https://doi.org/10.32996/JBMS.2024.6.1.14>

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>

Hidayat, M. T., Suarna, N., & Rahaningsih, N. (2023). IMPLEMENTASI ALGORITMA NAÏVE BAYES UNTUK PREDIKSI PERSEDIAAN BARANG PT. DILMONI CITRA MEBEL INDONESIA. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(1), 693–699. <https://doi.org/10.36040/JATI.V7I1.6310>

Hidayatullah, H., Sukaesih, F., Arif Hizbulloh, Y., & Munandar, T. A. (2023). Implementasi Metode ARIMA Data Warehouse Untuk Prediksi Permintaan Suku Cadang. In *Jejaring Penelitian dan Pengabdian Masyarakat (JPPM)* (Vol. 1, Issue 1).

Hidayatullah, H., Sukaesih, F., Hizbulloh, Y. A., & Munandar, T. A. (2023). Implementasi Metode Arima Data Warehouse Untuk Prediksi Permintaan Suku Cadang. *Jurnal Riset Informatika Dan Teknologi Informasi*, 1(1), 30–37. <https://doi.org/10.58776/JRITI.V1I1.48>

Hidha Rahmawati, F., Adityarini, E., Kunci, K., Masuk, B., Keluar, B., Informasi, S., & Barang, P. (2021). Sistem Informasi Persediaan Barang pada CV. Anak Teladan. *Jurnal Sistem Informasi*, 10(1), 1–7. <https://doi.org/10.51998/JSI.V10I1.351>

Indriati, E., Suhendra, C. D., & Marini, L. F. (2024). Peramalan Persediaan Beras Bulog di Kabupaten Manokwari Menggunakan Autoregressive Integrated Moving Average. *Jutisi: Jurnal Ilmiah Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 13(2), 1106–1115. <https://doi.org/10.35889/JUTISI.V13I2.1983>

Kurniawati, A., Sabri Ahmad, M., Fhadli, M., & Lutfi, S. (2023). ANALISIS PERBANDINGAN METODE TIME SERIES FORECASTING UNTUK PREDIKSI PENJUALAN OBAT DI APOTEK (STUDI KASUS: KIMIA FARMA APOTEK TAKOMA) (Vol. 3, Issue 1).

- Mawaddah, S. (2021). IMPLEMENTASI ALGORITMA C 5.0 DALAM PREDIKSI STOK BARANG BERDASARKAN PENJUALAN BAHAN PERTANIAN CV. MITRA SEJATI. *JISTech (Journal of Islamic Science and Technology)*, 6(1), 40–51. <https://doi.org/10.30829/JISTECH.V6I1.11905>
- Pasengoran, R., Matematika, J., Infomasi, T., Matematika, /, & Kalimantan, I. T. (2024). Prediksi Penggunaan Barang Dengan Metode Single Exponential Smoothing (Studi Kasus PT Besmindo Borneo Semesta). *PROSIDING SEMINAR NASIONAL SAINS DATA*, 4(1), 935–944. <https://doi.org/10.33005/SENADA.V4I1.384>
- Qodri, Muh., Mukhaiyar, U., Ananda, V., & Maisaroh, S. (2024). Comparison of Stock Prediction Using ARIMA Model with Multiple Interventions of Step and Pulse Functions. *Jurnal Ilmiah Sains*, 1–16. <https://doi.org/10.35799/jis.v24i1.51269>
- Rachman, R., Kusdinar, A. B., & Indrayana, D. (2024). PENERAPAN REGRESI LINEAR BERGANDA DALAM PREDIKSI DAN OPTIMALISASI PERSEDIAAN BARANG TOKO MUNGIL. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(5), 10499–10506. <https://doi.org/10.36040/JATI.V8I5.11033>
- Rahayu, K., Fitria, V., Septhya, D., Rahmaddeni, R., & Efrizoni, L. (2023). Klasifikasi Teks untuk Mendeteksi Depresi dan Kecemasan pada Pengguna Twitter Berbasis Machine Learning. *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, 3(2), 108–114. <https://doi.org/10.57152/MALCOM.V3I2.780>
- Ryan Santoso, J., & Wijaya, H. (2024). Implementasi Data Mining untuk Sales Forecasting Berbasis Website dengan Metode ARIMA. *Bit-Tech*, 7(1), 19–27. <https://doi.org/10.32877/BT.V7I1.1332>
- S, M. F., Ruliana, R., & M, S. S. M. (2023). Perbandingan Metode ARIMA dan Single Exponential Smoothing dalam Peramalan Nilai Ekspor Kakao Indonesia. *VARIANSI: Journal of Statistics and Its Application on Teaching and Research*, 5(03), 163–176. <https://doi.org/10.35580/VARIANSIUNM193>
- Sari, F. D. P., & LiliTanti. (2024). Metode ARIMA Dalam Prediksi Penjualan Karton Pada PT. Industri Pembungkus International. *Jurnal Rekayasa Sistem (JUREKSI)*, 2(1), 220–232. <https://kti.potensi-utama.org/index.php/JUREKSI/article/view/1289>
- Sari, R. T. K., & Isnaini, F. (2021). *PERANCANGAN SISTEM MONITORING PERSEDIAAN STOK ES KRIM CAMPINA PADA PT YUNIKAR JAYA SAKTI*. <https://doi.org/10.33365/JATIKA.V2I1.737>

- Septari, D., Kanedi, I., & Jumadi, J. (2024). Implementasi Machine Learning Untuk Prediksi Penjualan Oli Shell Pada CV. Harapan Karya Mandiri Bengkulu. *JURNAL MEDIA INFOTAMA*, 20(2), 534–541. <https://doi.org/10.37676/JMI.V20I2.6513>
- Sinaga, S. A. (2023). Implementasi Metode Arima (Autoregressive Moving Average) Untuk Prediksi Penjualan Mobil. *Journal Global Technology Computer*, 2(3), 102–109. <https://doi.org/10.47065/JOGTC.V2I3.4013>
- Tajrin, T., Kuswoyo, Y., & Ginting, R. A. (2024). IMPLEMENTASI METODE FORECASTING DENGAN MENGGUNAKAN ALGORITMA TIME SERIES DALAM MEMREDIKSI PERMINTAAN CETAK CV. GRAND GRAFIKA. *Djtechno: Jurnal Teknologi Informasi*, 5(2), 184–194. <https://doi.org/10.46576/DJTECHNO.V5I2.4563>
- Tampati, N., Melita Pranoto, Y., Informasi, T., & Sains dan Teknologi Terpadu Surabaya Jl Ngagel Jaya Tengah No, I. (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>
- 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>
- Tualeka, S., Alameka, F., & Wanti Wulan Sari, N. (2021). IMPLEMENTASI DATA MINING UNTUK MEMREDIKSI PENJUALAN DAN PENEMPATAN STOK BARANG PADA CV PASTI JAYA HOUSEWARE DENGAN MENGGUNAKAN ALGORITMA APRIORI. *SEMINASTIKA*, 3(1), 115–123. <https://doi.org/10.47002/SEMINASTIKA.V3I1.258>
- Umam, K. (2023). MIND (Multimedia Artificial Intelligent Networking Database Perbandingan Metode ARIMA dan LSTM pada Prediksi Jumlah Pengunjung Perpustakaan. *Journal MIND Journal / ISSN*, 8(2), 119–129. <https://doi.org/10.26760/mindjournal.v8i2.119-129>
- Utami, E., Ridwan, A., & Setiawan Ponco Nugroho, S. (2024). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PERSEDIAAN BARANG BERBASIS WEB PADA TOKO AMALIA. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(6), 12129–12136. <https://doi.org/10.36040/JATI.V8I6.11837>
- Wati, L., & Solichin, A. (2024). PREDIKSI NILAI PENGADAAN BARANG DAN JASA PADA SEBUAH PERUSAHAAN PARIWISATA MENGGUNAKAN METODE ARIMA DAN FUZZY TIME SERIES.

INOVTEK Polbeng - Seri Informatika, 9(1), 2024.
<https://doi.org/10.35314/ISI.V9I1.4041>

Wibisono, D. R., Damayanthi, G. A. A. R., Widiatmoko, N. F., & Cristiano, M. (2024). Perbandingan Metode Peramalan Berbasis Pola Tren Musiman untuk Prediksi Permintaan Obat dengan Model Holt-Winter's Exponential Smoothing dan ARIMA. *Talenta Conference Series: Energy and Engineering (EE)*, 7(1), 107–117. <https://doi.org/10.32734/EE.V7I1.2177>

Wibowo, S. (2023). Penerapan Metode ARIMA dan SARIMA Pada Peralaman Penjualan Telur Ayam Pada PT Agromix Lestari Group. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri Terapan (JTMIT)*, 2(1), 33–40.