

## DAFTAR PUSTAKA

- amalia, R., Alkadri, S. P. A., & Octariadi, B. C. (2022). Aplikasi Peramalan Stok Barang Retail Menggunakan Metode Trend Moment Pada Toko Rizka. *Jutech : Journal Education And Technology*, 3(1), Article 1. <https://doi.org/10.31932/jutech.v3i1.1458>
- Darsyah, M. Y., & Nur, M. S. (2016). *Model Terbaik Arima Dan Winter Pada Peramalan Data Saham Bank*. 4(1).
- Fauzani, S. P., & Rahmi, D. (2023). Penerapan Metode Arima Dalam Peramalan Harga Produksi Karet Di Provinsi Riau. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri Terapan*, 2(4), Article 4. <https://doi.org/10.55826/tmit.v2i4.283>
- Harsyiah, L., Fitriyani, N., & Salwa, S. (2020). Peramalan Jumlah Siswa Baru Madrasah Aliyah (Ma) Manhalul Ma’arif Darek-Lombok Tengah. *Eigen Mathematics Journal*, 110–117. <https://doi.org/10.29303/emj.v3i2.88>
- Hermawan, R. & Suseno. (2022, April 2). *Analisis Peramalan Penjualan Produk Nutrisi Dengan Metode Arima Dan Sarima Pada Pt Sapto Bumi Hidroponik*. <https://jurnal.unprimdn.ac.id/index.php/juriti/article/view/2253>
- Inayah, N. (2020). *Sistem Peramalan Stok Penjualan Sembako Pada Toko Morodadi Menggunakan Metode Triple Exponential Smoothing* [Undergraduate, Politeknik Negeri Jember]. <https://sipora.polije.ac.id/440/>
- Kristiyanti, D. A., & Sumarno, Y. (2020). *Penerapan Metode Multiplicative Decomposition (Seasonal) Untuk Peramalan Persediaan Barang Pada Pt. Agrinusa Jaya Santosa*. 2.
- Kurniawati, D., Buwono, R. C., & P, A. M. S. M. D. (2022). Eksplorasi Single Moving Average Untuk Peramalan Persediaan Barang. *Journal Of Innovation Research And Knowledge*, 2(5), Article 5. <https://doi.org/10.53625/jirk.v2i5.3675>
- Mahmut, M. A. (T.T.). *Aplikasi Peramalan Stok Obat Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing Berbasis Web (Studi Kasus Pada Apotik Sumberan Jember)*.

- Melati, F. A., Pradana, R. W., & Arisa, N. N. (2023). Pengembangan Buku Tamu Digital Pada Pt Xyz Menggunakan Metode Personal Extreme Programming. *Jurnal Sistim Informasi Dan Teknologi*, 73–81. <https://doi.org/10.60083/jsisfotek.v5i4.323>
- Ngestisari, W., Susanto, B., & Mahatma, T. (2020). Perbandingan Metode Arima Dan Jaringan Syaraf Tiruan Untuk Peramalan Harga Beras. *Indonesian Journal Of Data And Science*, 1(3), Article 3. <https://doi.org/10.33096/ijodas.v1i3.18>
- Pratama, G. A., Bahri, E. M., Hafshoh, F. A., & Fitri, A. S. (2024). Perancangan Desain Aplikasi Sistem Penjualan Dan Stok Barang Pada Toko Kelontong Libra Jaya Dengan Metode Ooad. *Innovative: Journal Of Social Science Research*, 4(3), Article 3. <https://doi.org/10.31004/innovative.v4i3.11100>
- Putra, I. M. D. C., Sasmita, G. M. A., & Rusjayanthy, N. K. D. (2023). Analisa Pola Belanja Konsumen Serta Prediksi Stok Barang Berbasis Web. *Jepin (Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika)*, 9(3), Article 3. <https://doi.org/10.26418/jp.v9i3.67154>
- Rahman, M. A., Mulkan, M. B. I., Meileni, H., Mariza, A., & Sepriansyah, A. A. G. (2023). Aplikasi Peramalan Stok Barang Pada Cv. Sarana Usaha Mandiri Dengan Metode Single Moving Average. *Jurnal Sains Komputer Dan Sistem Informasi*, 1(2), Article 2. <https://doi.org/10.61674/jursakomsi.v1i2.120>
- Sahara, S., Permana, R. A., Marlina, M., & Jamaludin, J. (2024). Prediksi Persediaan Barang Menggunakan Indikator Moving Average Studi Kasus Department Store. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi*, 5(1), 171–180. <https://doi.org/10.35957/jtsi.v5i1.7811>
- Saryanti, I. G. A. D., & Sidhiantari, I. G. A. P. I. (2020). Analisis Perancangan Aplikasi Peramalan Persediaan Barang Dagang Sederhana Dengan Metode Semi Average Method. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 9(3), Article 3. <https://doi.org/10.35793/jtek.v9i3.31415>
- Satyarini, R. (2007). Menentukan Metode Peramalan Yang Tepat. *Bina Ekonomi*, 11(1), Article 1. <https://doi.org/10.26593/be.v11i1.670.%p>

- Sulaiman, A., & Juarna, A. (2021). Peramalan Tingkat Pengangguran Di Indonesia Menggunakan Metode Time Series Dengan Model Arima Dan Holt-Winters. *Jurnal Ilmiah Informatika Komputer*, 26(1), Article 1. <https://doi.org/10.35760/ik.2021.v26i1.3512>
- 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>
- Wibowo, A., & Susanto, B. (2016). Pengembangan Sistem Informasi Website Kpu Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 2(2), Article 2. <https://doi.org/10.28932/jutisi.v2i2.626>
- Wiguna, H., Nugraha, Y., Rizka R, F., Andika, A., Kanggrawan, J. I., & Suherman, A. L. (2020). Kebijakan Berbasis Data: Analisis Dan Prediksi Penyebaran Covid-19 Di Jakarta Dengan Metode Autoregressive Integrated Moving Average (Arima). *Jurnal Sistem Cerdas*, 3(2), 74–83. <https://doi.org/10.37396/jsc.v3i2.76>