

## DAFTAR PUSTAKA

- Aktivani, S. (2021). Uji Stasioneritas Data Inflasi Kota Padang Periode 2014-2019. *Jurnal Statistika Industri Dan Komputasi*, 6(1), 26–33.
- Alharbi, F. R., & Csala, D. (2022). A Seasonal Autoregressive Integrated Moving Average with Exogenous Factors (SARIMAX) Forecasting Model-Based Time Series Approach. *Inventions*, 7(4). <https://doi.org/10.3390/inventions7040094>
- Aqil, Z. R., Gumelar, M. M. L., Mukhlis, I. R., & Hermansyah, D. (2024). Rancang Bangun Basis Data Dengan Studi Kasus Penjualan Hewan Ternak Melalui Aplikasi Dengan ERD dan PDM. *Jurnal Ilmiah Computing Insight*, 6.
- Buaton, R., Zarlis, M., Mawengkang, H., & Efendi, S. (2020). *Model Optimasi Prediksi dengan Model Association Rule Best Time Series (ARBT) Pada Data Mining Time Series*.
- Chandra, C., & Fajrin, A. A. (2021). Forecasting Konsumsi Barang Pada Storage Hotel dengan Metode Autoregressive Integrated Moving Average. *Jurnal Comasie*, 4(3), 47–56
- Dahlia, S., & Rahmi, D. (2023). *PERAMALAN PRODUKSI TANAMAN BIOFARMAKA DI PROVINSI RIAU DENGAN METODE SARIMAX*.
- Dero, A. I., Abdullah, R. M., & Nuary, Z. A. (2022). *VARIASI GELOMBANG, ARUS PERMUKAAN, DAN ANGIN DI LAUT HALMAHERA BAGIAN BARAT*. 4.
- Diksa, I. G. B. N. (2022). Forecasting the Existence of Chocolate with Variation and Seasonal Calendar Effects Using the Classic Time Series Approach. *Jurnal Matematika, Statistika Dan Komputasi*, 18(2), 237–250. <https://doi.org/10.20956/j.v18i2.18542>
- Elvina, C. (2022). *Penambahan Variabel Eksogen Dalam Pembentukan Model ARIMAX Untuk Meramalkan Total Barang Muat Ekspor di Pelabuhan Tanjung Priok Tahun 2021*.
- Fajari, D. A., Abyantara, M. F., & Lingga, H. A. (2021). Peramalan Rata-Rata Harga Beras Pada Tingkat Perdagangan Besar atau Grosir Indonesia dengan Metode Sarima (Seasonal ARIMA). *Jurnal Agribisnis Terpadu*, 14(1), 88–97.

- Farosanti, L., Mubarak, H., & Indrianto. (2022). Analisa Peramalan Penjualan Alat Kesehatan dan Laboratorium di PT. Tristania Global Indonesia Menggunakan Metode ARIMA. *JIMP : Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, 7 No 1, 2053.
- Isbah, Setiawan, I., Arif, R., & Zurba, N. (2022). Studi Kecepatan Arus di Area Kolam Pelabuhan Kapal Ulee-Lheue, Kecamatan Meuraxa, Kota Banda Aceh (Current Velocity Study in the Pool Area of Ulee-Lheue Ship Harbor, Meuraxa District, Banda Aceh City). *Journal of Aceh Aquatic Science*, 6(2). <https://doi.org/10.35308/jaas.v6i2.7302>
- Jumhuriyah, L., Rini Novitasari, D. C., & Setiawan, F. (2020). Prediksi Kecepatan Arus Laut dengan Menggunakan Metode Backpropagation (Studi Kasus: Labuhan Bajo). In *Jurnal Mahasiswa Matematika ALGEBRA* (Vol. 1, Issue 1).
- Kartika, D. D., Novitasari, D. C. R., & Setiawan, F. (2020). *PREDIKSI KECEPATAN ARUS LAUT DI PERAIRAN SELAT BALI MENGGUNAKAN METODE EXPONENTIAL SMOOTHING HOLT-WINTERS*. 02(01), 12–17.
- Lambara, S., Bettiza, M., Si, S., Sc, M., Hayaty, N., & Cs, M. (2018). *ESTIMASI VOLUME PRODUKSI AIR PADA PERUSAHAAN DAERAH AIR MINUM (PDAM) MENGGUNAKAN METODE ARIMA (Studi Kasus : PDAM Tirta Kepri Cabang Kijang Jalan Kolong 6 Kijang Kota)*.
- Latief, N. H., Nur'eni, & Setiawan, I. (2022). *Peramalan Curah Hujan di Kota Makassar dengan Menggunakan Metode SARIMAX* (Vol. 22, Issue 1).
- Maricar, M. A., & Dian Pramana. (2019). Perbandingan Akurasi Naïve Bayes dan K-Nearest Neighbor pada Klasifikasi untuk Meramalkan Status Pekerjaan Alumni ITB STIKOM Bali. *Jurnal Sistem Dan Informatika (JSI)*, 14(1), 16–22. <https://doi.org/10.30864/jsi.v14i1.233>
- Muhammad, I., Lesnussa, Y. A., Patty, H. W. M., Noya Van Delsen, M. S., & Matdoan, M. Y. (2020). Peramalan Jumlah Mahasiswa Baru Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing (Studi Kasus : Mahasiswa Baru Universitas Pattimura Ambon Tahun 2017). *Variance Journal of Statistics and Its Applications*, 2(1), 27–33. <https://doi.org/10.30598/variancevol2iss1page27-33>

- Muslimah, F., Santiyah, W., & Adi, D. P. (2020). *ANALISIS KONFLIK KEPULAUAN NATUNA PADA TAHUN 2016 - 2019*. 2(2). <http://journal.iaimsinjai.ac.id/index.php/al-ahkam/index>
- Nurwahdania, S., & Sulistijanti, W. (2020). *PREDIKSI PRODUKSI BERAS DI PROVINSI JAWA TIMUR MENGGUNAKAN MUSIMAN AUTOREGRESSIVE TERINTEGRASI MOVING AVERAGE DENGAN METODE EXOGENOUS INPUT (SARIMAX)*.
- Panjaitan, A. S., Maretha, M. R., Hilmiah, & Mardhotillah, B. (2023). Optimalisasi Penerapan Metode ARIMA dalam Mengestimasi Harga Emas di Negara Indonesia. *Jurnal Ekonomi Dan Statistik Indonesia*, 3(2), 136–146. <https://doi.org/10.11594/jesi.03.02.06>
- Possumah, M. K., & Rohmawati, A. A. (2020). *Prediksi Harga Saham Menggunakan Vector Autoregressive (VAR) Non-Stasioner (Studi Kasus Saham Perusahaan PT United Tractors Tbk)*. <https://www.bi.go.id/>.
- Prianda, B. G., & Widodo, E. (2021). Perbandingan Metode Seasonal ARIMA dan Extreme Learning Machine Pada Peramalan Jumlah Wisatawan Mancanegara ke Bali. *BAREKENG: Jurnal Ilmu Matematika Dan Terapan*, 15(4), 639–650. <https://doi.org/10.30598/barekengvol15iss4pp639-650>
- Rahmadani, F., & Pardede, A. M. (2021). Jaringan Syaraf Tiruan Prediksi Jumlah Pengiriman Barang Menggunakan Metode Backpropagation (Studi Kasus: Kantor Pos Binjai). *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTIK)*, 5(1).
- Ramli, R. P., Lumumba, P., & Burhanuddin. (2021). Sengketa Republik Indonesia-Republik Rakyat Tiongkok di Perairan Natuna. In *Hasanuddin Journal of International Affairs* (Vol. 1, Issue 1).
- Rofik, A., Chamariyah, & Budiarto, W. (2023). Pengaruh Budaya Organisasi dan Kompetensi Terhadap Prestasi Kerja Karyawan Bank Pembiayaan Rakyat Syariah (BPRS) Bhakti Sumekar Sumenep Dengan Motivasi Sebagai Variabel Mediasi. *Jurnal Ekonomika*45, 10(2), 2354–6581.
- Safwandi, Fadlisyah, Aulia, Z., & Zulfakhmi. (2021). *ANALISIS PERANCANGAN SISTEM INFORMASI SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN 1 GANDAPURA DENGAN MODEL DIAGRAM KONTEKS DAN DATA FLOW DIAGRAM*.

- Setiawan, B. (2020). *Jurnal Masyarakat dan Budaya*.
- Slamet Riyadi, A., Puspa Wardhani, I., & Andi Perdana, dan. (2023). Aplikasi Perbandingan Prediksi Harga Bitcoin Menggunakan Deep Learning dengan Metode ARIMA, SARIMA, LTSM DAN Gradient Boosting Regressor. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi STI&K (SeNTIK)*, 7(1), 192–199.
- 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), 13–28. <https://doi.org/10.35760/ik.2021.v26i1.3512>
- Surya, A., Setiawan, D. B., Islam, U., Muhammad, K., & Al Banjari, A. (2021). *ANALISIS KECEPATAN ARUS AIR MENGGUNAKAN CURRENT METER DAN KARAKTERISTIK SUNGAI TUAN HAJI BESAR MUHAMMAD ARSYAD AL BANJARI KABUPATEN BANJAR* (Vol. 4).
- Zaki, A., Wahyuni, M. S., Nari, W., & Rahman, A. (2023). Peramalan Jumlah Penderita Demam Berdarah Dengue Menggunakan Metode Seasonal-ARIMA. *ARRUS Journal of Mathematics and Applied Science*, 3(2). <https://doi.org/10.35877/mathscience2143>
- Zallesa, S., & Zaelani, A. (2020). Kajian Arus Permukaan dengan Menggunakan Pendekatan Model Hidrodinamika di Perairan Pulau Gili Terawangan Lombok, Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Akuatek*, 1(2), 113–117.
- Zulfa, I. I., Novitasari, D. C. R., Setiawan, F., Fanani, A., & Hafiyusholeh, Moh. (2021). Prediction of Sea Surface Current Velocity and Direction Using LSTM. *IJEIS (Indonesian Journal of Electronics and Instrumentation Systems)*, 11(1), 93. <https://doi.org/10.22146/ijeis.63669>