

DAFTAR PUSTAKA

- [1].Riwukore, Jefirston R., Habaora, Fellyanus & Yustini, T. 2021. Kondisi Eksisting Destinasi Pariwisata Pantai Lasiana Kota Kupang Berdasarkan Atraksi, Aksesibilitas, Fasilitas, Kelembagaan, dan Ekosistem Pariwisata. *Jurnal Kepariwisata Indonesia*, 15(2), 103-115.
- [2].Jange, Beno. 2021. Prediksi Harga Saham Bank BCA Menggunakan Prophet. *Journal of Trends Economics and Accounting Research*, 2(1), 1-5.
- [3].Chandra, C. & Budi, S. 2020. Analisis Komparatif ARIMA dan Prophet dengan Studi Kasus Dataset Pendaftaran Mahasiswa Baru. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 6(2), 278-287.
- [4].Ridla, M. A., Azise, N., & Rahman, M. 2023. Perbandingan Model Time Series Dalam Memprediksi Jumlah Kedatangan Wisatawan dan Penumpang Airport. *Jurnal Sistem Informasi dan Sistem Komputer*, 8(1), 1-14.
- [5].Soeryawinata, J., Palit, H. N., & Santoso, L. W. 2022. Sales Forecasting Pada Dealer Motor X Dengan LSTM, ARIMA, dan Holt-Winters Exponential Smoothing. *Jurnal Infra*, 10(2), 1-4.
- [6].Fattah, M., Utami, T. N., & Sofiati, D. 2020. Peramalan Kunjungan Wisatawan dan Daya Dukung Bee Jay Bakau Resort Probolinggo. *Jurnal Analisis Kebijakan Kehutanan*, 17(2), 153-163.
- [7].Sautomo, S. & Pardede, H. F. 2021. Prediksi Belanja Pemerintah Indonesia Menggunakan Long Short-Term Memort (LSTM). *Jurnal Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi*, 5(1), 99-106.
- [8].Rosita, A., Puspitasari, N., & Kamila, V. Z. 2022. Rekomendasi Buku Perpustakaan Kampus Dengan Metode Item-Based Collaborative Filtering. *Sebatik*, 26(1), 340-346
- [9].Ashari, M. L. & Sadiki, M. 2020. Prediksi Data Transaksi Penjualan Time Series Menggunakan Regresi LSTM. *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika*, 9(1), 1-10.
- [10]. Farosanti, L., Mubarok, H., & Indrianto. 2022. Analisa Peramalan Penjualan Alat Kesehatan dan Laboratorium di PT. Tristania Global Indonesia Menggunakan Metode ARIMA. *Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, 3(1), 14-18.
- [11]. Waryanto, H., & Wanti, D. A. 2019. Prediksi Penjualan Seragam Sekolah Dengan Menggunakan Metode ARIMA (Autoregressive Integrated Moving Average) (Studi Kasus: Koperasi Karyawan Yayasan Umara Al-Zahra Indonesia). *Jurnal Statistika dan Matematika*, 1(1), 88-102.
- [12]. Wiranda, L. & Sadikin, M. 2019. Penerapan Long Short-Term Memory Pada Data Time Series Untuk Memprediksi Penjualan Produk PT. Metiska Farma. *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika*, 8(3), 184-196.

- [13]. Rizkilloh, M. F., & Widiyanesti, S. 2022. Prediksi Harga Cryptocurrency Menggunakan Algoritma Long Short-Term Memory (LSTM). *Jurnal Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi*. 6(1):25-31.
- [14]. Zahara, S., Sugianto, & Ilmiddafiq, M. B. 2019. Prediksi Indeks Harga Konsumen Menggunakan Metode Long Short-Term Memory (LSTM) berbasis Cloud Computing. *Jurnal Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi*, 3(3), 357-363.
- [15]. Selle, N., Yudistira, N., & Dewi, C. 2022. Perbandingan Prediksi Penggunaan Listrik Dengan Menggunakan Metode Long Short-Term Memory (LSTM) dan Recurrent Neural Network (RNN). *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*. 9(1), 155-162.
- [16]. Alfani, A. W. P. R., Rozi, F., & Sukmana, F. 2021. Prediksi Penjualan Produk Unilever Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor. *Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika*, 6(1), 155-160.
- [17]. Muzakki, M. A., Sabila, M. A., Sundari, S., & Wisnuadhi, B. 2021. Analisis Algoritma Prophet untuk Memprediksi Harga Pangan di Kota Bandung. *Prosiding The 12th Industrial Research Workshop and National Seminar Bandung*.
- [18]. Baskara, A. K., Nazir, A., Irsyad, M., & Insani, F. 2023. Implementasi Data Mining Memprediksi Penjualan Crude Palm Oil Berdasarkan Kapasitas Tangki Menggunakan Multiple Linear Regression. *Jurnal Sistem Komputer dan Informatika*, 4(3), 493-502.
- [19]. Sari, Y. & Winarni, E. 2022. Perbandingan Kinerja Peramalan Kurs di Indonesia. *Ekonomis: Journal of Economics and Business*. 6(1):60-68.
- [20]. Tanuwidjaja, K. & Widjaja, A. 2022. Prediksi dan Analisis Time Series pada Data Covid-19. *Jurnal Strategi*, 4(1), 144-158.
- [21]. Chen, R., Shiao, Y. C., Dewi, C., & Liu, Q. 2020. Predicting the Japanese yen to US dollar exchange rate based on machine learning models. *2020 International Computer Symposium (ICS)*.
- [22]. Mu'minin, F., Fauziah, & Gunaryati, A. 2022. Prediksi Kunjungan Wisatawan Mancanegara Melalui Pintu Udara Menggunakan ARIMA, Glnet, dan Prophet. *Techno.COM*, 21(1), 149-156.
- [23]. 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.
- [24]. 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.
- [25]. Kurniawan, A. F., Pane, S. F., & Awangga, R. M. 2021. Prediksi Jumlah Penjualan Rumah di Bojongsong ditengah Pandemi Covid-19 dengan Metode ARIMA. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 5(4), 1479-1487.