

DAFTAR PUSTAKA

- Ajunu, Y. I., Achmad, N., & Payu, M. R. F. (2020). Perbandingan Metode *Autoregressive Integrated Moving Average* Dan Metode *Double Exponential Smoothing* Dari *Holt* Dalam Meramalkan Nilai Impor Di Indonesia. *Jambura Journal Of Probability And Statistics*, 1(1), 37-46.
- Al Ihsan, N. H. A. S., Dzakiyah, H. H., & Liantoni, F. (2020). Perbandingan Metode *Single Exponential Smoothing* dan Metode *Holt* untuk Prediksi Kasus COVID-19 di Indonesia. *Ultimatics: Jurnal Teknik Informatika*, 12(2), 89-94.
- Anam, M. K., & Jakaria, D. A. (2023). Sistem Prediksi Harga Kripto Dengan Metode Regresi. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi)*, 10(2), 467-479.
- Aprilyanta, I. G. B., Lestari, A., & Christina, S. (2022). Perbandingan Implementasi Metode *Weighted Moving Average* Dan Metode *Single Exponential Smoothing* Pada Penentuan Persediaan Obat. *Jurnal Saintekom*, 12(2), 137-145.
- Arianti, T., Fa'izi, A., Adam, S., & Wulandari, M. (2022). Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Menggunakan Diagram UML (Unified Modelling Language). *Jurnal Ilmiah Komputer Terapan dan Informasi*, 1(1), 19-25.
- Assyifa, M. F. A., Andarsyah, R., & Awangga, R. M. (2020). Tutorial Optimasi *Single Exponential Smoothing* Menggunakan Algoritma Genetika. *Kreatif*.
- Aziza, J. N. A. (2022). Perbandingan Metode *Moving Average*, *Single Exponential Smoothing*, dan *Double Exponential Smoothing* Pada Peramalan Permintaan Tabung Gas LPG PT Petrogas Prima Services. *Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri Terapan*, 1(I), 35-41.
- Destriana, R., Kom, M., Husain, S. M., Kom, S., Handayani, N., Kom, M., ... & Kom, S. (2021). *Diagram UML Dalam Membuat Aplikasi Android Firebase" Studi Kasus Aplikasi Bank Sampah"*. Deepublish.

- Durairaj, D. M., & Mohan, B. K. (2022). A convolutional neural network based approach to financial time series prediction. *Neural Computing and Applications*, 34(16), 13319-13337.
- Grabowski, M. (2019). *Cryptocurrencies: A Primer on Digital Money*. Taylor & Francis.
- Indra Santo, M. (2023). *Melangkah ke Dunia Cryptocurrency: Memulai Perjalanan Anda ke Investasi Digital di Indonesia*. CV. Bintang Semesta Media.
- Khan, A., & Kriz, K. A. (2022). *Forecasting Government Budgets: Methods and Applications*. Lexington Books.
- Krisma, A., Azhari, M., & Widagdo, P. P. (2019, September). Perbandingan Metode Double Exponential Smoothing Dan Triple Exponential Smoothing Dalam Parameter Tingkat *Error Mean Absolute Percentage Error* (MAPE) dan Means Absolute Deviation (MAD). In *Prosiding Seminar Nasional Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi* (Vol. 4, No. 2).
- Lawrence, K. D., Klimberg, R. K., & Lawrence, S. M. (2009). *Fundamentals of Forecasting Using Excel*. Industrial Press.
- Meliza, J., & Hastalona, D. (2022). *Investasi di Pasar Cryptocurrency*. Penerbit P4I.
- Natasya, S. V., & Awangga, R. M. (2023). *Membuat analisis komparatif arima & prophet pada peramalan penjualan*. Penerbit Buku Pedia.
- Nursiyono, J. A. (2015). *Kompas Survei Ubinan*. Deepublish.
- Oktaviani, R., Midyanti, D. M., & Bahri, S. (2021). Implementasi Metode Regresi Linear Untuk Prediksi Kebutuhan Energi Listrik Pln Rayon Sintang Berbasis Website. *Coding Jurnal Komputer dan Aplikasi*, 9(01), 119-130.
- Pane, S. F., & Rahmadani, E. V. (2020). *Big Data: Forecasting Menggunakan Python*. Kreatif.
- Putra, R. N., Aziz, A., & Zaini, A. (2023). Implementasi Metode Simple Regresi Linear dan Single Exponential Smoothing untuk Memprediksi Produksi Padi Jawa Timur. *RAINSTEK: Jurnal Terapan Sains & Teknologi*, 5(2), 95-102.
- Ramadhani, F. D., & Ardhiansyah, M. (2022). *Sistem Prediksi Penjualan Dengan Metode Single Exponential Smoothing Dan Trend Parabolik*. Pascal Books.

- Rizkilloh, M. F., & Widiyanesti, S. (2022). Prediksi Harga Cryptocurrency Menggunakan Algoritma Long Short Term Memory (LSTM). *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, 6(1), 25-31.
- Saadah, S., & Salsabila, H. (2021). Prediksi Harga F Menggunakan Metode Random Forest:(Studi Kasus: Data Acak Pada Masa Pandemic Covid-19). *Jurnal Komputer Terapan*, 7(1), 24-32.
- Tobing, H., Arfa, M. F., Al Fathan, M. R., & Rahmaddeni, R. (2023, August). Prediksi Harga Cryptocurrency Dengan Metode Linier Regresi. In *SENTIMAS: Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian Masyarakat* (pp. 8-15).
- Utomo, W. C., & Saputra, M. A. (2023). Forecasting Pergerakan Harga Volatility Index dengan Menggunakan Metode Fuzzy Tsukamoto dan Evaluasi Dstat Metric. *Generation Journal*, 7(1), 14-22.
- Wardhani, A. K., Israwan, F., Setiawan, J., S, W., Khikmah, L., Ilham, A., & Nurmuslimah, S. (2022). *Teknik Peramalan Pada Teknologi Informasi*. Get Press.
- Wicaksono, A. (2023). *Literature Review: Perkembangan Cryptocurrency dan Potensi Pajaknya Di Indonesia*.