

## DAFTAR PUSTAKA

- Afina. (2022). Penerapan Metode ARIMA Box-Jenkins untuk Memprediksi Nilai Tukar Rupiah terhadap Dolar Amerika. *UIN SMH BANTEN*, 24-26.
- Aktivani, S. (2021). Uji Stasioneritas Data Inflasi Kota Padang Periode 2014-2019. *Jurnal Statistika Industri dan Komputasi*, 26-33.
- Arba, T. I. (2017). Peramalan Kecepatan Angin di Surabaya Menggunakan Metode ARIMA Box-Jenkins. *Institut Teknologi Sepuluh Novemeber*, 1-81.
- Aruan, M. N., Sihombing, M. F., & Panggabean, H. A. (2021). Prediksi Tinggi Curah Hujan dan Kecepatan Angin Berdasarkan Data Cuaca Dengan Penerapan Algoritma Artificial Neural Network (ANN). *Seminastika 2021*, 1-7.
- Box, G. E., Jenkins, G. M., & dkk. (2016). *TIME SERIES ANALYSIS*. America: John Wiley & Sons, Inc., Hoboken, New Jersey.
- Buchori, M., & Sukmono, T. (2018). Peramalan Produksi Menggunakan Metode Autoregressive Integrated Moving Average (ARIMA) di PT XYZ. *Prozima*, 27-33.
- Canadi, Kurniadi, A., & Sukoco Budi, N. (2020). Prediksi Angin Menggunakan Data Temperatur, Kelembaban, Curah Hujan, Penyinaran Matahari Dengan Metode ANN (Artificial Neural Network) (Studi Kasus Perairan Pulau Bintan). *Jurnal Hidropilar*, 1-7.
- Energi, D. J. (2021, Januari 30). *Potensi Energi Angin Indonesia 2020*. Diambil kembali dari Direktorat Jendral Energi Baru Terbarukan dan Konservasi Energi: [https://p3tkebt.esdm.go.id/pilot-plan-project/energi\\_angin/potensi-energi-angin-indonesia-2020](https://p3tkebt.esdm.go.id/pilot-plan-project/energi_angin/potensi-energi-angin-indonesia-2020)
- Fikri, R. A., & Septiani, Y. (2022). Penerapan Metode Box-Jenkins Dalam Peramalan Harga Cabai merah di Kota Surakarta. *Jurnal Cakrawala Ilmiah*, 267-274.

- Hakim, A. R. (2020). Perbandingan Mean Average Percentage Error Pada Peramalan Pergerakan Harga Reksadana Menggunakan Metode Holt dan Brown's Double Exponential Smothing. *Jurnal Narodroid*, 8-13.
- Hasanah, U. (2022). Analisis Model Autoregressive Integrated Moving Average (ARIMA) Box-Jenkins Pada Penderita Diabetes. *UIN Maulana Malik Ibrahim Malang*, 1-80.
- Lambara, S., M.Sc, S. B., & M.Cs, S. H. (2017). Estimasi Volume Produksi Air Pada Perusahaan Daerah Air Minum (PDAM) Menggunakan Metode ARIMA. *ANZDOC*, 1-9.
- Liu, M.-D., Ding, L., & Bai, Y.-L. (2021). Application of hybrid model based on empirical mode decomposition, novel recurrent neural networks and the ARIMA to wind speed prediction. *Energy Conversion and Management*, 1-19.
- Madani, E. P., Furqon, M. T., & Hidayat, N. (2020). Peramalan Indeks Harga Konsumen Indonesia menggunakan Metode Jaringan Saraf Tiruan Backpropagation. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2801-2809.
- Maulana, I. M., & Sofro, A. (2019). Aplikasi Extreme Value Theory Pada Kasus Kecepatan Angin Di Jawa Timur. *Jurnal Statistika* , 1-6.
- Namin, S. J., Ghomi, S. M., Shojaie, M., & Shavvalpour, S. (2020). Annual Forecasting of Inflation Rate in Iran: Autoregressive Integrated Moving Average Modeling Approach. *Wiley*, 1-11.
- Nugroho, P. (2021). Penerapan Algoritma Backpropagation Dengan Nguyen Widrow Untuk Prediksi Kecepatan Angin Kabupaten Indragiri Hulu. *Repository UIN Suska Riau*, 1-114.
- Panjaitan, H., Prahutama, A., & Sudarno. (2018). Permalan Jumlah Penumpang Kereta Api Menggunakan Metode ARIMA Intervensi dan ARFIMA. *Jurnal Gaussian*, 96-109.
- Prameswari, R. (2020). Peramalan Ekspor Kendaraan Bermotor di Indonesia Menggunakan Metode ARIMA Box-Jenkins. *Digital Library UIN Sunan Ampel Surabaya*, 1-107.

- Rufaidah, A., & Effindi, M. A. (2018). Analisis Time Series Untuk Menentukan Model Terbaik Produk Songkok Nasional di Kabupaten Gresik. *Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Terapannya*, 1-16.
- Samadianfard, S., Hashemi, S., Karga, K., Izadyar, M., & dkk. (2020). Wind speed prediction using a hybrid model of the multi-layer perceptron and whale optimization algorithm. *Energy Reports* 6, 1147-1159.
- Sari, N. Y., Irlandia, G., & Gumgum, D. (2022). Peramalan Kecepatan Angin di Bandara Internasional Minangkabau Menggunakan Metode Artificial Neural Netowk. *Seminar Nasional Statistika Aktuaria I* , 1-6.
- Sari, P. A., Hakim, A. E., Prasetya, A. D., Arifuddin, R., & Adi, P. D. (2021). Sistem Prediksi Kecepatan Angin dan Arah Angin Menggunakan Bidirectional Long Short-Term Memory. *Seminar Keinsinyuran 2021*, 1-16.
- Susilawati, R., & Sunendiari, S. (2022). Peramalan Jumlah Penumpang Kereta Api Menggunakan Metode ARIMA dan Grey System Theory. *Jurnal Riset Statistika*, 1-12.
- Syukri, & Samsuddin. (2018). Pengujian Algoritma Artificial Neural Network (ANN) Untuk Prediksi Kecepatan Angin. *Jurnal Nasional Komputasi dan Teknologi Informasi*, 43-47.
- Tukan, T. T. (2021). Peramalan Kecepatan Angin Kota Manokwari Menggunakan Jaringan Saraf Tiruan Untuk Perancangan Baling-Baling Kincir Angin. *Jurnal Natural*, 149-155.
- Ulinnuha, N., & Farida, Y. (2018). Prediksi Cuaca Kota Surabaya Menggunakan Autoregressive Integrated Moving Average (ARIMA) Box Jenkins dan Kalman Filter. *Jurnal Matematika "Mantik"*, 59-67.
- Wibowo, H., Mulyadi, Y., & Abdullah Gafar, A. (2012). Peramalan Beban Listrik Jangka Pendek Terklasifikasi Berbasis Meotde Autoregressive Intgrated Moving Average. *Electrans*, 44-50.
- Wijaya, Y. D., & Astuti, M. W. (2021). Pengujian Blackbox Sistem Informasi Penilaian Kinerja Karyawan PT INKA (Persero) Berbasis Equivalence Partitions. *Jurnal Digital Teknologi Informasi* , 22-26.