

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Julisman, I. D. Sara, and R. H. Siregar, "Prototipe Pemanfaatan Panel Surya Sebagai Sumber Energi Pada Sistem Otomasi Stadion Bola," *Kitektro*, vol. 2, no. 1, pp. 35–42, 2017.
- [2] H. Agus;, "Prakiraan Beban Listrik Kota Pontianak Dengan Jaringan Syaraf Tiruan (Artificial Neural Network)."
- [3] K. C. Juliandra, "Prediksi Kebutuhan Bbm Menggunakan Metode ARIMA Di Pertamina Upms-1 Medan," *SKRIPSI Program Studi Teknologi Informasi Fakultas Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi, Universitas Sumatera Utara*, pp. 1–82, 2017.
- [4] S. E. A. Rumagit, "Prediksi Pemakaian Listrik Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan," pp. 139–148.
- [5] D. Hatidja, "Penerapan Model ARIMA Untuk Memprediksi Harga Saham PT. Telkom Tbk.," *Jurnal Ilmiah Sains*, vol. 11, no. 1, p. 116, 2011.
- [6] A. I. R. E. D. S. H. Mukti, "Analisis Desain Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Surya Kapasitas 50 WP," *Teknik*, 37 (2), 2016, 59-63, vol. 11, no. 2, pp. 61–78, 2016.
- [7] S. Wardah and I. Iskandar, "Analisis Peramalan Penjualan Produk Keripik Pisang Kemasan Bungkus (Studi Kasus : Home Industry Arwana Food Tembilahan) Siti," *Jurnal Teknik Industri*, vol. 11, no. 3, p. 135, 2016.
- [8] R. Rachman, "Penerapan Metode Moving Average Dan Exponential Smoothing Pada Peramalan Produksi Industri Garment," *Jurnal Informatika*, vol. 5, no. 2, pp. 211–220, 2018.
- [9] G. S. Lilipaly, D. Hatidja, and J. S. Kekenusa, "Prediksi Harga Saham PT . BRI , Tbk . Menggunakan Metode ARIMA," *Jurnal Ilmiah Sains*, vol. 14, p. 61, 2014.
- [10] "ARIMA (Autoregressive Integrated Moving Average)."
- [11] A. Monalisa, *Penggunaan Metode Resampling Bootstrap Untuk Data Simulasi Time Series Model ARIMA*. 2016.

- [12] Z. Ainur Rohman, "Prediksi Penyebaran COVID-19 Harian di Jawa Timur Menggunakan Model Vector Autoregressive Moving Average," *Journal of Computer Science*, vol. 8, no. 5, pp. 1–14, 2021.
- [13] I. M. K. Karo, "Prediksi Penyebaran Demam Berdarah Dengue. Studi Kasus di Kabupaten Bandung," *Journal of Software Engineering, Information and Communication Technology*, vol. 2, no. 1, pp. 55–60, 2021.
- [14] D. K. Silalahi, "Forecasting of Poverty Data Using Seasonal ARIMA Modeling in West Java Province," *JTAM / Jurnal Teori dan Aplikasi Matematika*, vol. 4, no. 1, p. 76, 2020.
- [15] R. N. Anityaloka and A. N. Ambarwati, "Peramalan Saham Jakarta Islamic Index Menggunakan Metode ARIMA Bulan Mei-Juli 2010," *Statistika*, vol. 1, no. 1, pp. 1–5, 2013.
- [16] F. Aditya, D. Devianto, and M. Maiyastri, "Peramalan Harga Emas Indonesia Menggunakan Metode Fuzzy Time Series Klasik," *Jurnal Matematika UNAND*, vol. 8, no. 2, p. 45, 2019.
- [17] S. J. Sokop, D. J. Mamahit, and S. Sompie, "Trainer Periferal Antarmuka Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno," *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, vol. 5, no. 3, pp. 13–23, 2016.
- [18] H. Habiburosid, W. Indrasari, and R. Fahdiran, "Karakterisasi Panel Surya Hybrid Berbasis Sensor Ina219," vol. VIII, pp. SNF2019-PA-173–178, 2019.
- [19] A. Pangestu and A. Ansa, "Sistem Penghemat Daya Penggunaan Pompa Air Bangka Belitung Tahun 2020," *Proyek Akhir*, 2020.
- [20] Yoga Alif Kurnia Utama, "Perbandingan Kualitas Antar

- Sensor Suhu dengan Menggunakan Arduino Pro Mini.”
- [21] B. Junaidy, “Pendeteksi dan Penetralisir Debu dan Asap pada Udara Menggunakan Sensor GP2Y1010AU0F dan MQ-2 Berbasis Arduino UNO R3 ATMEGA 328P,” 2019.
- [22] R. R. Banjarnahor, “Analisis Performansi Sistem Pengukuran Variabel Cuaca Maritim Pada Buoy Weather Type Ii,” p. 81, 2017.
- [23] Bonaros, Billy. (2021), *ARIMA Model in Python*. Diperoleh dari: <https://predictivehacks.com/arima-model-in-python/>. (Diakses: 3 Maret 2022)