

## DAFTAR PUSTAKA

AFI, A. F. (2022). *Analisis Prediksi Harga Saham PT Blue Bird Tbk Di Tengah Pandemi Covid-19 Dengan Metode Arima Dalam Perspektif Ekonomi Islam* (Doctoral dissertation, UIN Raden Intan Lampung).

Badan Pusat Statistik. 2022. Konsep dan Definisi Statistik Kunjungan Wisatawan Mancanegara. Jakarta: Badan Pusat Statistik. Tersedia di <http://www.bps.go.id/Subjek/view/id/16#subjekViewTab1|accordion-daftarsubjek2> [diakses 11-4-2022].

Hermawan, R. (2022). Analisis Peramalan Penjualan Produk Nutrisi Dengan Metode Arima dan Sarima Pada PT Sapro Bumi Hidroponik. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri Prima (JURITI Prima)*, 5(2).

Khaira, U., Utomo, P. E. P., Suratno, T., & Gulo, P. C. S. (2019). Prediksi Indeks Harga Saham Gabungan (IHSG) Menggunakan Algoritma Autoregressive Integrated Moving Average (ARIMA). *JUSS (Jurnal Sains dan Sistem Informasi)*, 2(2), 11-17.

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.

Mahayana, I. B. B., Mulyadi, I., & Soraya, S. (2022). Peramalan Penjualan Helm dengan Metode Arima (Studi Kasus Bagus Store). *Inferensi*, 5(1), 45-50.

Mali, E. V., Hamidah, W. N., & Fitriani, F. (2022). Peramalan Jumlah Permintaan Pengisian Tabung Oksigen Di Jawa Timur Menggunakan Metode Arima. *Unisda Journal of Mathematics and Computer Science (UJMC)*, 8(1), 19-26.

- Maulana, R. A. (2021). *Aplikasi Prediksi Kebutuhan Bahan Baku Barang Cetakan Menggunakan Metode Arima Berbasis Web* (Doctoral dissertation, Universitas Komputer Indonesia).
- Meimela, A. (2021). Prediksi Jumlah Kunjungan Wisatawan Mancanegara ke Indonesia. *Media Wisata*, 19(1), 34-41.
- Muzakki, A. F., Aditama, D., & Anugrah, I. G. (2022). Penerapan Metode Autoregressive Integrated Moving Average Untuk Memprediksi Penggunaan Barang Medis Pada Logistik Medis Rumah Sakit Muhammadiyah Gresik. *Indexia: Informatics and Computational Intelligent Journal*, 4(1), 1-16.
- Pressman, R.S. 2015. *Rekayasa Perangkat Lunak: Pendekatan Praktisi Buku I*. Yogyakarta: Andi.
- Rachmawati, A. K. (2021). Peramalan Penyebaran Jumlah Kasus Covid19 Provinsi Jawa Tengah dengan Metode ARIMA. *Zeta-Math Journal*, 6(1), 11-16.
- Rahmadayanti, R., susilo, B., dan Puspitaningrum, D., 2015, Perbandingan Keakuratan Metode Autoregressive Integrated Moving Average (ARIMA) Dan Exponential Smoothing Pada Peramalan Penjualan Semen Di Pt. Sinar Abadi, *Jurnal Rekursif*, 3(1), 2303-0755.
- Rustam, M. Z. A., Amalia, N., & Riestiyowati, M. A. (2022). Analisis Prediksi Kunjungan Pasien Dengan Metode Autoregressive Integrated Moving Average di Rumah Sakit Ibu dan Anak Putri Surabaya. *Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan RS. Dr. Soetomo*, 8(1), 110-123.
- Sunariadi, N. M., Intan, P. K., Novitasari, D. C. R., & Hariningsih, Y. (2022). Prediksi Produksi Bawang Merah Di Kabupaten Nganjuk Dengan Metode

Seasonal Arima (Sarima). *Transformasi: Jurnal Pendidikan Matematika Dan Matematika*, 6(1), 49-60.

Wanto, A., & Windarto, A. P. (2017). Analisis prediksi indeks harga konsumen berdasarkan kelompok kesehatan dengan menggunakan metode backpropagation. *Sinkron: jurnal dan penelitian teknik informatika*, 2(2), 37-43.

