

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Faris Nasirudin, Mila Pindianti, Dhea Indah Syafira Said, dan Edy Widodo “PERAMALAN JUMLAH PRODUKSI KOPI DI JAWA TIMUR PADA TAHUN 2020-2021 MENGGUNAKAN METODE Seasonal Autoregressive Integrated Moving Average (SARIMA) Vol 25, No 1 (2022) DOI:<https://doi.org/10.30596/agrium.v25i1.8211>
- [2] Noviaty Maharani Sunariadi, Putroue Keumala Intan, Dian Candra Rini Novita Sari, Yuni Hariningsih “PREDIKSI PRODUKSI BAWANG MERAH DI KABUPATEN NGANJUK DENGAN METODE SEASONAL ARIMA (SARIMA)” Vol. 6 No. 1 (2022) DOI: <https://doi.org/10.36526/tr.v6i1.1672>
- [3] Syifania Putri “PERAMALAN JUMLAH KEBERANGKATAN PENUMPANG PELAYARAN DALAM NEGERI DI PELABUHAN TANJUNG PERAK MENGGUNAKAN METODE ARIMA DAN SARIMA“ Vol. 10 No. 1 (2022) DOI: <https://doi.org/10.26740/mathunesa.v10n1.p61-67>
- [4] N. Salwa, N. Tatsara, R. Amalia “Peramalan Harga Bitcoin Menggunakan Metode ARIMA (Autoregressive Integrated Moving Average),” J. Data Anal., vol. 1, no. 1
- [5] Luis Fernandes Tokan, dan Arief Hermawan “Implementasi Model SARIMA Untuk Memprediksi Produksi Minyak Kelapa Sawit” vol. 13, no. 3 (2023), <https://doi.org/10.37859/jf.v13i3.6033>
- [6] Eka Novarida, Yuwanda Purnamasari Pasrun, dan Muh. Nurtanziz Sutoyo “Implementasi Metode Time Series Simple Moving Average untuk Prediksi Penjualan Multi-Produk” Vol. 1 No. 1 (2024): Juni 2024, <https://journal.patin.or.id/index.php/JISTech/article/view/1>
- [7] Zulhamidi, Riski Hardianto, “PERAMALAN PENJUALAN TEH HIJAU DENGAN METODE ARIMA (STUDI KASUS PADA PT. MK)” Jurnal PASTI Volume XI No. 3, 231 – 244 DOI:10.33633/tc.v22i2.7950