

DAFTAR PUSTAKA

Wei, W. W. S., (2006). Time Series Analysis, Univariate and Multivariate Methods, 2nd ed. United States: Addison-Wesley Publishing Company

Akolo, I. R. (2019). Perbandingan Exponential Smoothing Holt-Winters dan Arima pada Peramalan Produksi Padi di Provinsi Gorontalo. *Jurnal Technopreneur*, 7(1): 20-26. <https://doi.org/10.30869/jtech.v7i1.314>

Putri N. R. & Setiawan. (2015). Peramalan Indeks Harga Saham Perusahaan Finansial LQ45 Menggunakan Metode Autoregressive Integrated Moving Average (ARIMA) dan Vector Autoregressive (VAR). *JURNAL SAINS DAN SENI ITS* Vol. 4, No.2

Ruslan R., Harahap S. A., & Sembiring P. (2018). Peramalan Nilai Ekspor Di Propinsi Sumatera Utara Dengan Metode Arima Box-Jenkins. *Saintia Matematika* Vol. 1, No. 6 (2013), pp. 579–589

Sari, Erna D. N. (2017). Peramalan Harga Saham Perusahaan Industri Perbankan Menggunakan Metode Arima Box-Jenkins. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.

Akolo, I. R. (2019). Perbandingan Exponential Smoothing Holt-Winters Dan ARIMA Pada Peramalan Produksi Padi Di Provinsi Gorontalo. *Jurnal Technopreneur (JTech)*, 7(1), 20–26. <https://doi.org/10.30869/jtech.v7i1.314>

As'ad, Tirta, I. M., & Dewi, Y. S. (2013). Peramalan pertumbuhan penduduk kabupaten situbondo dengan model ARIMA, deret aritmatik, deret geometri dan deret eksponensial. 4, 141–152

ziz, S., Sayuti, A., & Mustakim. (2017). Penerapan Metode ARIMA untuk Peramalan Pengunjung Perpustakaan UIN Suska Riau. *Seminar Nasional Teknologi Informasi, Komunikasi Dan Industri (SNTIKI)*, 9(January), 186–193..

Hartati, H. (2017). Penggunaan Metode ARIMA Dalam Meramal Pergerakan Inflasi. *Jurnal Matematika Sains Dan Teknologi*, 18(1), 1–10.

<https://doi.org/10.33830/jmst.v18i1.163.2017>