

## DAFTAR PUSTAKA

- Afittia, W. (2018). *Penerapan Metode Eksponensial Smoothing untuk Meramalkan Indeks Harga Saham Gabungan Pada Tahun 2018-2020*.
- Agung, A. (2009). *PENERAPAN METODE SINGLE MOVING AVERAGE DAN EXPONENTIAL SMOOTHING DALAM PERAMALAN PERMINTAAN PRODUK MEUBEL JENIS COFFEE TABLE PADA JAVA FURNITURE KLATEN*.
- Anastasia, N. (2012). ANALISIS FAKTOR FUNDAMENTAL DAN RISIKO SISTEMATIK TERHADAP HARGA SAHAM PROPERTI DI BEJ. *The Indonesian Accounting Review*, 3(01), 99.  
<https://doi.org/10.14414/tiar.v3i01.216>
- Arifin, M. (2014). Aplikasi Web Dengan Simulasi Kredit Menggunakan.  
[Http://Journal.Stekom.Ac.Id](http://Journal.Stekom.Ac.Id), Vol 1 No 1.
- Asad, M., Wibowo, S. S., & Sophia, E. (2017). Peramalan Jumlah Mahasiswa Baru Dengan Model Autoregressive Integrated Moving Average ( Arima ). *Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, 2(3), 20–33.
- Bella, C.N. (2016). Perancangan Aplikasi E-Canteen Berbasis Android Dengan Menggunakan Metode Object Oriented Analysis & Design ( Ooad ). *Jurnal Penelitian Komunikasi Dan Opini Publik*, Vol. 20 No.1,.
- Biri, R., Langi, Y. A. R., & Paendong, M. S. (2013). *PENGGUNAAN METODE SMOOTHING EKSPONENSIAL DALAM MERAMAL THE USING OF EXPONENTIAL SMOOTHING METHOD TO PREDICT INFLATION MOVEMENT FROM PALU CITY*.
- BPS. (n.d.). *ARIMA (Autoregressive Integrated Moving Average)*. 12.
- Fahmi, T., Sudarno, & Wilandari, Y. (2013). *PERBANDINGAN METODE PEMULUSAN EKSPONENSIAL TUNGGAL DAN FUZZY TIME SERIES UNTUK MEMPREDIKSI INDEKS HARGA SAHAM GABUNGAN*. 2(April), 137–146.
- Fatkhurin, S. (2017). *Aplikasi Prediksi Harga Saham Menggunakan Metode Simple Moving Averages Pada Bursa Efek Indonesia*. 02(02), 144–155.
- Hardani, P. R. (2016). *PERAMALAN LAJU INFLASI, SUKU BUNGA INDONESIA DAN INDEKS HARGA SAHAM GABUNGAN MENGGUNAKAN METODE VECTOR AUTOREGRESSIVE (VAR)*. 6, 101–110.
- Jogiyanto, H. (1999). *Pengertian Aplikasi*. Yogyakarta: Andi.
- Nasution, A. (2018). *FORECASTING PRODUKSI KARET MENGGUNAKAN METODE WEIGHTED MOVING AVERAGE*. 9986(September).
- Perry, M. B. (2017). *The Exponentially Weighted Moving Average*. (June 2010), 200.  
<https://doi.org/10.1002/9780470400531.eorms0314>
- Ridlo, I. A. (2017). *Panduan pembuatan flowchart*. 26.
- SARI, E. D. N. (2017). *Industri Perbankan Menggunakan Metode Arima Box-Jenkins Industri Perbankan Menggunakan*.

Suarsa, A. (2017). *Perbandingan Analisa Teknikal Metode Simple Moving Average, Weigted Moving Average, Dan Exponential Moving Average Dalam Memprediksi Harga Saham Lq-45 Sub Sektor Telekomunikasi Di Bursa Efek Jakarta*. May. <https://doi.org/10.5281/zenodo.581805>

USU. (n.d.). *Definisi Forecasting*, Universitas Sumatera Utara.

Weik, M. H. (2000). Data-Flow Diagram. *Computer Science and Communications Dictionary*, 348–348. [https://doi.org/10.1007/1-4020-0613-6\\_4279](https://doi.org/10.1007/1-4020-0613-6_4279)

Widodo, D., & Hansun, S. (2016). Implementasi Simple Moving Average dan Exponential Moving Average dalam Menentukan Tren Harga Saham Perusahaan. *Jurnal ULTIMATICS*, 7(2), 113–124. <https://doi.org/10.31937/ti.v7i2.354>