

DAFTAR PUSTAKA

- Alawiyah, S. (2021). Model Pembelajaran Think Talk Write Dan Menulis Karangan Narasi Pada Era Disrupsi. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1(8), 1691–1700.
- Antasari, W. S., Akbar, M., & Hadeansyah. (2019). Oktober 2019, volume 20 nomor 2. *Analisis Pengaruh Fluktuasi Nilai Tukar (Kurs), Inflasi Dan Bi Rate Terhadap Harga Saham Pada Sektor Consumer Good Industry Go Public*, 20(5), 171–184.
- Azam Asykarulloh, Araffi Mayogi, Desi Mahmudah, Rina Prihatin, & Ahmad Ulil Albab Al Umar. (2023). Pengaruh Faktor Fundamental Terhadap Harga Saham Bank Digital Di Indeks Saham Syariah. *Jurnal Analisa Akuntansi dan Perpajakan*, 7, 19–28. Diambil dari <https://ejournal.unitomo.ac.id/index.php/akuntansi/article/view/5822>
- Darnila, E., Fikry, M., Jaen, H., Informatika, J. T., Teknik, F., & Malikussaleh, U. (2019). APLIKASI PERAMALAN KURS BITCOIN-RUPIAH DENGAN MENGGUNAKAN METODE DOUBLE EXPONENTIAL SMOOTHING, 114–124.
- Farida, Y., Yusi, S., & Yuliati, D. (2021). UDARA INTERNASIONAL JUANDA MENGGUNAKAN METODE EXPONENTIAL SMOOTHING EVENT-BASED Forecasting The Number of Aircraft Passengers at Juanda International Airport Using Exponential Smoothing Event-Based Method, 15(4), 709–718.
- Fauziah, F., Ningsih, Y. I., & Setiarini, E. (2019). Analisis Peramalan (Forecasting) Penjualan Jasa Pada Warnet Bulian City di Muara Bulian. *Eksis: Jurnal Ilmiah Ekonomi dan Bisnis*, 10(1), 61. <https://doi.org/10.33087/eksis.v10i1.160>
- Hadi, T., Suarna, N., Purnamasari, A. I., Nurdiawan, O., & Anwar, S. (2021). Game Edukasi Mengenal Mata Uang Indonesia “Rupiah” Untuk Pengetahuan Dasar Anak-Anak Berbasis Android. *Jurnal Riset Komputer*, 8(3), 2407–389. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v8i3.3609>
- Hidayat Susilowati, I. (2020). Perspektif: Jurnal Ekonomi & Manajemen Universitas Bina Sarana Informatika Peramalan Nilai Tukar Kurs IDR

- Terhadap Dollar USD Dengan Metode Moving Average dan Exponential Smoothing. *Jurnal Ekonomi Dan Manajemen Universitas Bina Sarana Informatika*, 18(1), 91–98.
- Hudzaifah, M., & Rismayadi, A. A. (2021). WAKTU TEMPUH DAN CUACA MENGGUNAKAN, 3(2), 207–215.
- Kamal, M., Kasmawati, Rodi, Thamrin, H., & Iskandar. (2021). Pengaruh Tingkat Inflasi Dan Nilai Tukar (Kurs) Rupiah Terhadap Indeks Saham Syariah Indonesia (Issi). *Jurnal Tabarru': Islamic Banking and Finance*, 4(2), 521–531. [https://doi.org/10.25299/jtb.2021.vol4\(2\).8310](https://doi.org/10.25299/jtb.2021.vol4(2).8310)
- Kasus, S., Inflasi, T., & Pada, I. (2021). Komputasi Metode Peramalan Brown ' s Double Exponential Smoothing dan Holt Double Exponential Smoothing Pada Tingkat Inflasi Indonesia, 4530.
- Makkulau, A. R., & Yuana, I. (2021). Penerapan Analisa Fundamental dan Technical Analysis Sebagai Upaya Dalam Meningkatkan Keinginan Investasi Mahasiswa di Pasar Modal Syariah. *YUME: Journal of Management*, 4(3), 165–180. <https://doi.org/10.37531/yume.vxix.432>
- Marlianah, S., Meilani, C., Lina, Q., & Widodo, E. (2019). Analisis Double Exponential Smoothing Untuk Meramalkan Utang Pemerintah Indonesia ke Luar Negeri (Studi Kasus : Data Utang Pemerintah Indonesia ke Luar Negeri dari Bulan Januari 2010 sampai April 2019). *Prosiding Seminar Nasional MIPA UNIBA*, (April), 184–191.
- Masruri Zaimsyah, A. (2019). Analisis Fundamental Terhadap Harga Saham yang Terdaftar di Jakarta Islamic Index Tahun 2010-2017. *Jurnal Ilmiah Ekonomi Islam*, 5(2), 113–119. <https://doi.org/10.29040/jiei.v5i2.517>
- Melyani, C. A., Nurtsabita, A., Shafa, G. Z., & Widodo, E. (2021). Peramalan Inflasi Di Indonesia Menggunakan Metode Autoregressive Moving Average (Arma). *Journal of Mathematics Education and Science*, 4(2), 67–74. <https://doi.org/10.32665/james.v4i2.231>
- Mukhlis, I. (2011). Analisis Volatilitas Nilai Tukar Mata Uang Rupiah Terhadap Dolar. *Journal of Indonesian Applied Economics*, 5(2), 172–182. <https://doi.org/10.21776/ub.jiae.2011.005.02.3>
- Ningrum, F. C., Suherman, D., Aryanti, S., Prasetya, H. A., & Saifudin, A.

- (2019). Pengujian Black Box pada Aplikasi Sistem Seleksi Sales Terbaik Menggunakan Teknik Equivalence Partitions. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 4(4), 125. <https://doi.org/10.32493/informatika.v4i4.3782>
- Nugroho Arif Sudiby, Ardymulya Iswardani, Arif Wicaksono Septyanto, & Tyan Ganang Wicaksono. (2020). Prediksi Inflasi Di Indonesia Menggunakan Metode Moving Average, Single Exponential Smoothing Dan Double Exponential Smoothing. *Jurnal Lebesgue : Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika, Matematika dan Statistika*, 1(2), 123–129. <https://doi.org/10.46306/lb.v1i2.25>
- Nurul, N., Caroline, C., Putri, A., & Rusyda, H. A. (2021). Penerapan metode double moving average, brown, holt linear, dan arima pada harga penutupan saham. *Kinerja*, 18(3), 375–382. Diambil dari <https://journal.feb.unmul.ac.id/index.php/KINERJA/article/view/8578%0Ahttps://journal.feb.unmul.ac.id/index.php/KINERJA/article/download/8578/1488>
- Octaviani, A. E., Mary, H., Sari, L., & Elfiswandi, E. (2021). Fluktuasi Kurs Valuta Asing Pada Peforma Indek Harga Saham Syariah Indonesia (Issi), 2(5), 573–580. Diambil dari <https://dinastirev.org/JEMSI/article/view/468%0A>
- Permaysinta, E., & Sawitri, A. P. (2021). Pengaruh Inflasi, Suku Bunga Dan Nilai Tukar Rupiah Terhadap Return Saham. *Jurnal Neraca: Jurnal Pendidikan dan Ilmu Ekonomi Akuntansi*, 5(1), 41. <https://doi.org/10.31851/neraca.v5i1.5630>
- Romaita, D., Bachtiar, F. A., & Furqon, M. T. (2019). Perbandingan Metode Exponential Smoothing Untuk Peramalan Penjualan Produk Olahan Daging Ayam Kampung (Studi Kasus : Ayam Goreng Mama Arka). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (J-PTIIK) Universitas Brawijaya*, 3(11), 10387.
- Sari, W. I. (2019). Analisis Pengaruh Inflasi, Suku Bunga SBI, Nilai Tukar Terhadap Return LQ 45 dan Dampaknya Terhadap Indeks Harga Saham Gabungan (IHSG) di Bursa Efek Indonesia (BEI). *Jurnal SEKURITAS (Saham, Ekonomi, Keuangan dan Investasi)*, 3(1), 65.

<https://doi.org/10.32493/skt.v3i1.3263>

- Widianto, Edi., Husna, Alfina Anisnai'I., Sasami, Annisa Nur., Rizkia, Ezra Fitri., Dewi, Fitriana Kusuma., dan Cahyani, S. A. I. (2021). Pemanfaatan Media Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi. *Journal of Education and Teaching*, 2(02), 213–224.
- Wijaya, A. R. (2023). Model Prediksi Data Harga Minyak Mentah Dunia Dengan Metode Exponential Smoothing. *Buletin Ilmiah Math. Stat. dan Terapannya (Bimaster)*, 12(1), 21–28.



UNUGIRI