

DAFTAR PUSTAKA

- Adryan, A., Sururin, S. S., Akbar, W. S., & Widodo, E. (2022). Peramalan Garis Kemiskinan Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing. *Jurnal Lebesgue : Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika, Matematika Dan Statistika*, 3(2), 338–343. <https://doi.org/10.46306/lb.v3i2.135>
- Endra, R. Y., & Laurina, O. (2021). Aplikasi Prediksi Penjualan Kopi dengan Metode Single Exponential Smoothing untuk Mengetahui Produk Kopi Terlaris. *EXPERT: Jurnal Manajemen Sistem Informasi Dan Teknologi*, 11(2), 129. <https://doi.org/10.36448/expert.v11i2.2212>
- Fairuzabadi, M. (2021). *Pengembangan Project Based E-Learning dengan Analisis PIECES dan Desain UML*. 10(2), 39–50.
- Hamdika, M., Saragih, L., & Sinaga, M. H. (2022). Perbandingan Kinerja Cryptocurrency Bitcoin, Saham, dan Emas Sebagai Alternatif Investasi Tahun 2017-2021. *Economic Education and Entrepreneurship Journal*, 5(1), 91–105. <https://doi.org/10.23960/e3j/v5i1.91-105>
- Haya, S. F., & Tambunan, K. (2022). Bitcoin Sebagai Sarana Transaksi Dalam Perspektif Islam. *Jurnal Ilmu Komputer, Ekonomi Dan Manajemen (JIKEM)*, 1(1), 129–138.
- Hernadewita, Hadi, Y. K., Syaputra, M. J., & Setiawan, D. (2020). Peramalan Penjualan Obat Generik Melalui Time Series Forecasting Model Pada Perusahaan Farmasi di Tangerang: Studi Kasus. *Journal Industrial Engineering & Management Research (Jiemar)*, 1(2), 35–49. <https://jiemar.org/index.php/jiemar/article/view/38>
- Indonesia, C. (2023). *Pasar Kripto Membaik, Bitcoin Bisa Tembus US\$ 30.000 Lagi?* 2023. <https://www.cnbcindonesia.com/market/20230403094841-17-426743/pasar-kripto-membaik-bitcoin-bisa-tembus-us--30000-lagi>

- Julianto, I. T., Kurniadi, D., Nashrulloh, M. R., & Mulyani, A. (2022). Comparison of Data Mining Algorithm For Forecasting Bitcoin Crypto Currency Trends. *Jurnal Teknik Informatika (Jutif)*, 3(2), 245–248. <https://doi.org/10.20884/1.jutif.2022.3.2.194>
- 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)
- Kuncara, T., & Anugrah, K. P. (2023). Analisis Volatilitas Cryptocurrency Pada Sebelum Pandemi Dan Pada Saat Pandemi Covid 19 Dengan Metode Return Pada Bitcoin Dan Ethereum. *Keunis*, 11(1), 86. <https://doi.org/10.32497/keunis.v11i1.3981>
- Ni Luh Wiwik Sri Rahayu Ginantra, I. B. G. A. (2021). Penerapan Metode Single Exponential Smoothing Dalam Peramalan Penjualan Barang. *Smart Comp: Jurnalnya Orang Pintar Komputer*, 10(3), 154–159. <https://doi.org/10.30591/smartcomp.v10i3.2887>
- 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>
- Nurfadilah, A., Budi, W., Kurniati, E., Suhaedi, D., Matematika, P. S., Bandung, U. I., & Statistik, B. P. (2022). Penerapan Metode Moving Average untuk Prediksi Indeks Harga Konsumen. ... : *Jurnal Teori Dan ...*, 21(1), 19–25.
- Santiari, N. P. L., & Rahayuda, I. G. S. (2020). Penerapan Metode Exponential Smoothing Untuk Peramalan Penjualan Pada Toko Gitar. *JOINTECS (Journal of Information Technology and Computer Science)*, 5(3), 203. <https://doi.org/10.31328/jointecs.v5i3.1520>

- Titi Komalasari, R. (2021). Menggunakan Metode White Box Testing dan Black Box Testing. *Jurnal Teknologi Informasi*, 7(1), 50–57.
<http://ejournal.urindo.ac.id/index.php/TI>
- Yudanto, B. W., & Hartanto, B. (2022). Implementasi Metode Single Exponential Smoothing dalam Melakukan Perkiraan Stok Barang di Toko Makanan Ringan Berbasis Sistem Informasi. *Journal of Economic, Management ...*, 5(2), 188–199.
<https://ojs.unsiq.ac.id/index.php/jematech/article/view/2563%0Ahttps://ojs.unsiq.ac.id/index.php/jematech/article/download/2563/1894>
- Yuli Mardi. (2019). Data Mining : Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4 . 5 Data mining merupakan bagian dari tahapan proses Knowledge Discovery in Database (KDD) . *Jurnal Edik Informatika. Jurnal Edik Informatika*, 2(2), 213–219.
- Zainurrosid, R. P., Wardana, Z. C., & Siregar, M. F. H. (2022). Peramalan Harga Saham Bank Menggunakan Metode Single Exponential Smoothing. *STAINS (Seminar Nasional Teknologi & Sains)*, 2, 171–176.



UNUGIRI