

DAFTAR PUSTAKA

- Afa, I. B., & Suparti, Suparti Rahmawati, R. (2018). Pemodelan Indeks Harga Saham Gabungan Menggunakan Regresi Spline Multivariabel. *Jurnal Gaussian*, 7(3), 260–269. <https://doi.org/10.14710/j.gauss.v7i3.26659>
- Agustina, N. (2017). *Pemodelan data indeks harga saham gabungan menggunakan regresi penalized spline*. 4, 603–612.
- Andalas. (2020). *Model Regresi Nonparametrik Berdasarkan Estimator Polinomial Lokal Kernel Pada Kasus Pertumbuhan Balita Di Kota Padang*. IX(1), 15–22.
- Eubank, R. L. (1988). *Spline Smoothing and Nonparametric Regression*. London New York.
- Evita Purnaningrum. (2020). Pendekatan Metode Kalman Filter untuk Peramalan Pergerakan Indeks Harga Saham Terdampak Pandemi Coronavirus. *Majalah Ekonomi*, 25(2), 103–109. <https://doi.org/10.36456/majeko.vol25.no2.a2940>
- Hanifa, N. (2016). *Penerapan Metode Weighed Least Square Untuk Mengatasi Heteroskedastisitas Pada Analisis Regresi Linear*. 1–23.
- HBS Investasi. (2023). *Informasi Perkembangan Investasi Di Indonesia*. Informasi Perkembangan Investasi Di Indonesia%0A%0A
- Hendrian, J., & Suparti, Prahutama, A. (2021). Pemodelan Harga Emas Dunia Menggunakan Metode Nonparametrik Polinomial Lokal Dilengkapi Gui R. *Jurnal Gaussian*, 10(4), 605–616. <https://doi.org/10.14710/j.gauss.v10i4.33103>
- Kartikasari, P. (2019). Peramalan Indeks Harga Saham Gabungan (Ihsg) Guna Deteksi Dini Stabilitas Ekonomi Menggunakan Metode Regresi Time Series. *Jurnal Unimus*, 7(2), 108–115.
- NISP, R. O. (2021). *Apa itu IHSG - Pengertian, Fungsi, dan Istilah-Istilahnya*. <https://www.ocbcnisp.com/id/article/2021/05/17/ihsg-adalah>

- Oktaviani, Resty Yozza, H. A. (2020). Model Regresi Nonparametrik Berdasarkan Estimator Polinomial Lokal Kernel Pada Kasus Pertumbuhan Balita Di Kota Padang. *Jurnal Matematika UNAND*, 9(1), 15. <https://doi.org/10.25077/jmu.9.1.15-22.2020>
- Paranita, E. S., & Suhaji Setyawan, D. J. (2018). Pergerakan Indeks Harga Saham Gabungan Dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhinya. *Jurnal Studi Manajemen Organisasi*, 14(2), 10.
- Purwaningsih, D., & Sulistiyani, T. (2020). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Indeks Harga Saham Gabungan Di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Fokus Manajemen Bisnis*, 5(1), 1. <https://doi.org/10.12928/fokus.v5i1.1612>
- Redaksi OCBC NISP. (2022). *Faktor yang mempengaruhi INDEKS HARGA SAHAM GABUNGAN*. <https://www.ocbcnisp.com/id/article/2021/05/17/ihs-g-adalah>
- Rifai, N. A. K. (2019). Pendekatan Regresi Nonparametrik dengan Fungsi Kernel untuk Indeks Harga Saham Gabungan. *Statistika*, 19(1), 53–61.
- Sukarsa, I. K. G., Ayu, I. G., & Srinadi, M. (2012). *ESTIMATOR KERNEL DALAM MODEL REGRESI NONPARAMETRIK*. 2(1), 19–30.
- Sumantri, F., & Latifah, U. (2021). Analisa Pengaruh Marko Ekonomi Terhadap Indeks Harga Saham Gabungan Periode 2015-2019. *DIALEKTIKA : Jurnal Ekonomi Dan Ilmu Sosial*, 6(2), 11–21. <https://doi.org/10.36636/dialektika.v6i2.617>
- Suparti, S., & Prahutama, A. (2017). Pemodelan Regresi Nonparametrik Menggunakan Pendekatan Polinomial Lokal Pada Beban Listrik Di Kota Semarang. *Media Statistika*, 9(2), 85. <https://doi.org/10.14710/medstat.9.2.85-93>
- Widiarti Periwati, R. R., & Sutrisno, A. (2017). Perbandingan Mean Squared Error (MSE) Metode Prasad-Rao dan Jiang-Lahiri-Wan Pada Pendugaan Area Kecil. *Seminar Nasional Teknoka*, 2(2502), 56–60. <https://journal.uhamka.ac.id/index.php/teknoka/article/view/752/296>



UNUGIRI