

DAFTAR PUSTAKA

- Afifurrahman, A. (2015). Implementasi Teorema Collage Untuk Mendesain Sistem Fungsi Iterasi (SFI): Studi Awal Mendesain Sfi Motif Songket Lombok. *Jurnal Pijar Mipa*, 10(2).
- Aghmashhadi, A. H., Cirella, G., Zahedi, S., & Kazemi, A. (2019). Water resource policy support system of the Caspian Basin. *AIMS Environmental Science*, 6(4).
- Amri, I. F., Ramadhan, W. N., Ainurrofiah, S., & Al Haris, M. (2023). Permodelan ARIMA dan ARIMAX untuk Memprediksi Jumlah Produksi Padi di Kota Magelang. *Square: Journal of Mathematics and Mathematics Education*, 5(2), 93-105.
- Anggraeni, A. S., Utama, R. C., & Wati, D. C. (2022). Penghalusan Eksponensial dan Dekomposisi Saham Apple. Inc. *Jurnal Sintak*, 1(1), 24-30.
- Aktivani, S. (2020). Uji Stasioneritas Data Inflasi Kota Padang Periode 2014-2019. *Statistika*, 20(2), 83-90.
- Badan Pusat Statistika. (2022). *Inflasi (Umum)*. <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/MSMy/inflasi-umum-.html>
- Badan Pusat Statistika. (2020). *Luas Panen dan Produksi Padi di Indonesia 2019*. <https://www.bps.go.id/id/publication/2020/12/01/21930121d1e4d09459f7e195/luas-panen-dan-produksi-padi-di-indonesia-2019.html>

Badan Pusat Statistika. (2021). *Luas Panen dan Produksi Padi di Indonesia 2020*.
<https://www.bps.go.id/id/publication/2021/07/12/b21ea2ed9524b784187be1ed/luas-panen-dan-produksi-padi-di-indonesia-2020.html>

Badan Pusat Statistika. (2022). *Luas Panen dan Produksi Padi di Indonesia 2021*.
<https://www.bps.go.id/id/publication/2022/07/12/c52d5cebe530c363d0ea4198/luas-panen-dan-produksi-padi-di-indonesia-2021.html>

Badan Pusat Statistika. (2023). *Luas Panen dan Produksi Padi di Indonesia 2022*.
<https://www.bps.go.id/id/publication/2023/08/03/a78164ccd3ad09bdc88e70a2/luas-panen-dan-produksi-padi-di-indonesia-2022.html>

Badan Pusat Statistika. (2024). *Luas Panen dan Produksi Padi di Indonesia 2023*.
<https://www.bps.go.id/id/publication/2024/08/01/cacb2de135ee840211c7e95e/luas-panen-dan-produksi-padi-di-indonesia-2023.html>

Badan Pusat Statistika. (2025). *Luas Panen Produksi dan Produktivitas Padi Menurut Provinsi*. <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/MTQ5OCMy/luas-panen-produksi-dan-produktivitas-padi-menurut-provinsi.html>

Badan Pusat Statistika. (2025). *Pada 2024, Luas Panen Padi Mencapai Sekitar 10,05 Juta Hektare dengan Produksi Padi Sebanyak 53,14 Juta Ton Gabah Kering Giling (GKG)*.
<https://www.bps.go.id/id/pressrelease/2025/02/03/2414/pada-2024-luas-panen-padi-mencapai-sekitar-10-05-juta-hektare-dengan-produksi-padi-sebanyak-53-14-juta-ton-gabah-kering-giling-gkg-.html>

Badan Pusat Statistika Kabupaten Manokwari. (2023). *Jumlah Hari Hujan (Hari)*. <https://manokwarikab.bps.go.id/id/statistics-table/2/NDQjMg==/jumlah-hari-hujan.html>

Badan Pusat Statistika Provinsi Bali. (2025). *Rata-Rata Harga Eceran Emas Perhiasan per Bulan di Kota Denpasar, 2017-2024*.

<https://bali.bps.go.id/id/statistics-table/1/MTYwIzE=/rata-rata-harga-eceran-emas-perhiasan-per-bulan-di-kota-denpasar-2017-2023.html>

- Christiani, I., & Satyahadewi, N. (2016). Peramalan Produksi Kelapa Sawit Pada PT Perkebunan Nusantara Xiii (Persero) dengan Metode Dekomposisi. *Buletin Ilmiah Mat. Stat. dan Terapannya (Bimaster)*, 5(2), 119 – 126.
- Dani, A. T. R., Wahyuningsih, S., & Rizki, N. A. (2019). Penerapan Hierarchical Clustering Metode Agglomerative pada Data Runtun Waktu. *Jambura Journal of Mathematics*, 1(2), 64-78.
- Deviana, S., Nusyirwan, N., Azis, D., & Ferdias, P. (2021). Analisis Model Autoregressive Integrated Moving Average Data Deret Waktu dengan Metode Momen sebagai Estimasi Parameter. *Jurnal Siger Matematika*, 57-67.
- Fitriani, H. T., & Syarbaini, A. (2024). Analisis Peramalan Jumlah Produksi Padi di Jawa Barat Menggunakan Metode Single Exponential Smoothing. *Karimah Tauhid*, 3(10), 11322-11337.
- Hecht, M., & Zitzmann, S. (2021). Sample Size Recommendations for Continuous-Time Models: Compensating Shorter Time Series with Larger Numbers of Persons and Vice Versa. *Structural Equation Modeling: A Multidisciplinary Journal*, 28(2), 229-236.
- Irfan, M. I., & Sulistijanti, W. (2024). Peramalan Produksi Padi di Kabupaten Kendal Tahun 2024 Menggunakan Metode VAR (Vektor Autoregressive). *JIIIP-Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan*, 7(7), 7239-7250.
- Jamilah, I., Kuzairi, K., & Yudhistira, I. (2024). Metode Dekomposisi Dalam Meramalkan Curah Hujan Di Kota Pamekasan. *INTEGER: Journal of Information Technology*, 9(2).

- Kurniawan, A., & Gusvita, H. (2024). Analisis Produksi Padi Sawah di Kelurahan Sungai Sapih Kecamatan Kuranji Kota Padang. *Jurnal Research Ilmu Pertanian*, 4(2), 202-212.
- Lestari, E., Widiharih, T., & Rahmawati, R. (2018). Peramalan Ekspor Nonmigas dengan Variasi Kalender Islam Menggunakan X-13-Arima-Seats (Studi Kasus: Ekspor Nonmigas Periode Januari 2013 sampai Desember 2017). *Jurnal Gaussian*, 7(3), 236-247.
- Lubis, R. M. F., Situmorang, Z., & Rosnelly, R. (2021). Autoregressive Integrated Moving Average (ARIMA-Box Jenkins) Pada Peramalan Komoditas Cabai Merah di Indonesia. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 5(2), 485.
- Makridakis, S., Wheelwright, S. C., & McGee, V. E. (2022). Metode dan Aplikasi Peramalan Jilid 1 Edisi Kedua. *Terjemahan oleh Andriyano U. S., & Basith, A. Jakarta: Erlangga.*
- Nur'Aini, L., & Juniati, D. (2021). Analisis Data Harian Penambahan Kasus Baru COVID-19 dengan Metode Dimensi Fraktal Eksponen Hurst. *MATHunesa: Jurnal Ilmiah Matematika*, 9(2), 390-398.
- Onibala, A. G., & Sondakh, M. L. (2017). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Padi Sawah di Kelurahan Koya, Kecamatan Tondano Selatan. *Agri-Sosioekonomi*, 13(2A), 237-242.
- Purnomo, K. D., Anggraeni, I. D., & Riski, A. (2023). Analisis Pola Harga Saham dengan Modifikasi Metode Eksponen Hurst dan Box Counting. *Buana Matematika: Jurnal Ilmiah Matematika dan Pendidikan Matematika*, 13(2), 97-112.
- Riwaldi, S., & Rosyad, A. (2022). Analisis penawaran beras di Kabupaten Banyumas. *Journal of Agricultural Socio-Economic and Agribusiness (JA-SEA)*, 1(1), 11-20.
- Sampurno, J. & Faryuni, I. D. (2016). *Metode Analisis Fraktal*. Deepublish.

- Sanusi, W., Wan Zin, W. Z., Mulbar, U., Danial, M., & Side, S. (2017). Comparison of the methods to estimate missing values in monthly precipitation data. *International Journal on Advanced Science, Engineering and Information Technology/IJASEIT*, 7(6), 2168-2174.
- Saputra, A. (2020). Factors Affecting the Opinion of Rice Farmers in Pulau Hanaut District, Kab. East Waringin City. *Journal Magister Ilmu Ekonomi Universitas Palangka Raya: GROWTH*, 6(2), 115-132.
- Sulistyo, A., Syafrial, S., & Anindita, R. (2017). Analisis respon penawaran padi Indonesia. *Jurnal Agribest*, 1(1).
- Saputro, W. T. (2020). Metode Deskripsi untuk Mengetahui Pola Belanja Konsumen pada Data Penjualan. *INTEK: Jurnal Informatika dan Teknologi Informasi*, 3(1), 25-33.
- Triamanda, L. & Hasanah, S. H. (2025). Pemodelan Metode Dekomposisi Jumlah Wisatawan Domestik di Kota Malang. *Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi "SainTek"*, 2(1), 445-456.
- Wahyudi, E. E., Hendarto, J., Rokhman, N., & Darusalam, A. R. (2023). Konstruksi Pola Fraktal Berdasarkan Bentuk Dasar Persegi Menggunakan Transformasi Affine. *Jurnal Ilmiah ILKOMINFO-Ilmu Komputer & Informatika*, 6(1), 87-97.
- Wilujeng, F. R. (2018). Faktor-Faktor yang Memengaruhi Optimalisasi Penangkapan Ikan dengan Metode Transformasi Box Cox pada Regresi Linier Berganda. *JIEMS (Journal of Industrial Engineering and Management Systems)*, 11(1).
- Yahoo Finance. (2024). *GBP to USD Exchange Rate Chart*. <https://finance.yahoo.com/chart/GBP%3DX>
- Yuliyanti, R., & Arliani, E. (2022). Peramalan Jumlah Penduduk Menggunakan Model ARIMA. *Jurnal Kajian dan Terapan Matematika*, 8(2), 114-128.