

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, A., & Adi, S. (2023). *Puluhan Warga Serbu Operasi Pasar di Banyuwangi, Antusias Harga Bahan Pokok Lebih Murah dari Pasar*. TribunBayuwangi.Com. <https://jatim.tribunnews.com/2023/07/20/puluhan-warga-serbu-operasi-pasar-di-banyuwangi-antusias-harga-bahan-pokok-lebih-murah-dari-pasar>
- Aden, & Supriyanti, A. (2020). Prediksi Jumlah Calon Peserta Didik Baru Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing Dari Brown. *Lebesgue*, 1(1), 56–62. <https://doi.org/10.46306/lb.v1i1.14>
- Admin Kominfo. (2023). *Pasar Murah Di serbu Warga, Bahan Pokok Cepat Ludes*. Dinas Komunikasi Dan Informatika Kabupaten Demak. <https://dinkominfo.demakkab.go.id/berita/detail/pasar-murah-di-serbu-warga-bahan-pokok-cepat-ludes>
- Akbar, E. (2023). *Jelang Ramadhan, Sejumlah Harga Sembako Alami Kenaikan*. <https://www.pasuruankab.go.id/isiberita/jelang-ramadhan-sejumlah-harga-sembako-alami-kenaikan>
- Akbari, F., Setyanto, A., & Wibowo, F. W. (2018). Optimasi Parameter Pemulusan Algoritma Brown Menggunakan Metode Golden Section Untuk Prediksi Data Tren Positif dan Negatif. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 2(1), 307–314. <https://doi.org/10.29207/resti.v2i1.263>
- Awaluddin, R., Fauzi, R., & Harjadi, D. (2021). Perbandingan Penerapan Metode Peramalan Guna Mengoptimalkan Penjualan (Studi Kasus Pada Konveksi Astaprint Kabupaten Majalengka). *Jurnal Bisnisan : Riset Bisnis Dan Manajemen*, 3(1), 12–18. <https://doi.org/10.52005/bisnisan.v3i1.43>
- Chapra, S. C., & Canale, R. P. (2015). *Numerical Methods for Engineers*. McGraw-Hill Education, 2 Penn Plaza, New York, NY 10121. [http://eprints.binadarma.ac.id/5837/1/14.Numerical Methods for Engineers 7th ed 2010 Chapra and Canale PASCA SARJANA 2020 - 2021 GANJIL UBD.pdf](http://eprints.binadarma.ac.id/5837/1/14.Numerical%20Methods%20for%20Engineers%207th%20ed%202010%20Chapra%20and%20Canale%20PASCA%20SARJANA%202020%20-%202021%20GANJIL%20UBD.pdf)
- Deswita, D. R., Hoyyi, A., & Widiharih, T. (2020). Pemodelan Metode Brown'S

- Double Exponential Smoothing (B-Des) Dan Brown'S Weighted Exponential Moving Average (B-Wema) Menggunakan Optimasi Levenberg-Marquardt Pada Jumlah Wisatawan Di Jawa Tengah. *Jurnal Gaussian*, 9(3), 316–325. <https://doi.org/10.14710/j.gauss.v9i3.27956>
- Dinas Komunikasi Informatika Statistik dan Persandian. (2023). *Dampak BBM Naik dan Faktor Cuaca, Pengaruhi Harga Bapok Naik*. <https://mediacenter.palangkaraya.go.id/dampak-bbm-naik-dan-faktor-cuaca-pengaruhi-harga-bapok-naik/>
- DISKETAPANAG Provinsi Baten. (2021). *Diversifikasi Pangan Melalui Dinas Ketahanan Pangan*. <https://disketapang.bantenprov.go.id/Berita/topic/177>
- Fanani, N., & Ningsih, E. (2019). Analisis Kualitas Minyak Goreng Habis Pakai yang Digunakan oleh Pedagang Penyetan di Daerah Rungkut Surabaya Ditinjau dari Kadar Air dan Kadar Asam Lemak Bebas (ALB). *Jurnal IPTEK*, 22(2), 59–66. <https://doi.org/10.31284/j.ipitek.2018.v22i2.436>
- Fitriyah, D., Ubaidillah, M., & Oktaviani, F. (2020). Analisis Kandungan Gizi Beras dari Beberapa Galur Padi Transgenik Pac Nagdong/Ir36. *ARTERI : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 1(2), 153–159. <https://doi.org/10.37148/arteri.v1i2.51>
- Halide, H. (2009). *Esensi Predikasi*. Pustaka Pena Press Makassar.
- Hansun, S. (2016). A New Approach of Brown's Double Exponential Smoothing Method in Time Series Analysis. *Balkan Journal of Electrical and Computer Engineering*, 4(2). <https://doi.org/10.17694/bajece.14351>
- Hasibuan, C. A. (2021). *ANALISIS PENGARUH TINGKAT INFLASI DAN FLUKTUASI HARGA EMAS TERHADAP PENYALURAN PEMBIAYAAN RAHN (STUDI KASUS PADA PRODUK GADAI EMAS PT BANK SYARIAH MANDIRI TAHUN 2015-2020)*. Universitas Islam Negeri Sumatera Utara.
- Kafil, M. (2019). *Penerapan Metode K-Nearest Neighbors*. 3(2), 59–66.
- Kurniawati, M. (2018). Analisis Ekuivalensi Tingkat Kemanisan Gula Di Indonesia. *Jurnal Agroindustri Halal*, 3(1), 033–040. <https://doi.org/10.30997/jah.v3i1.688>
- Layoo, N., & Sari, D. T. (2018). FLUKTUASI HARGA KOMODITI CABAI RAWIT (*Capsicum frutescens*) DI KECAMATAN BUALEMO KABUPATEN BANGGAI SULAWESI TENGAH. *Jurnal Agrobiz*, 1(1), 52.

- Masnur, A. (2015). Analisa Data Mining Menggunakan Market Basket Analysis untuk Mengetahui Pola Beli Konsumen. *SATIN-Sains Dan Teknologi Informasi*, 1(2), 32–40.
- Mukhlashin, P. A. R., & Nugraha, J. (2018). Brown’S Weighted Exponential Moving Average (B-Wema) With Levenberg-Marquardt Optimization To Forecasting Rate of Return. *The Turkish Online Journal of Design, Art and Communication-TOJDAC*, September, 1744–1749.
- Mukhlasin, P. A. R. (2019). *BROWN’S WEIGHTED EXPONENTIAL MOVING AVERAGE (B-WEMA) DENGAN OPTIMASI LEVENBERG-MARQUARDT DALAM PREDIKSI RATE OF RETURN SAHAM*. Universitas Islam Indonesia Yogyakarta.
- Mustakim, & Yanti, N. H. (2022). ANALISIS PENGARUH KENAIKAN HARGA CABAI TERHADAP KONSUMSI USAHA MIKRO KECIL DAN MENENGAH (UMKM) DI KUALA TUNGKAL. *Al-Mizan : Jurnal Ekonomi Syariah*, 5, 39–49.
- Nasrul Haq, A., Septinova, D., & Purnama Edy Santosa, dan. (2015). The Physical of Beef from Traditional Market in Bandar Lampung. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, 3(3), 98–103.
- Nurjannah, I. I. (2020). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Fluktuasi Harga Cabai Rawit Di Kabupaten Malang. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*.
<http://www.riset.unisma.ac.id/index.php/SEAGRI/article/view/6272>
- Omer, A. W., Blbas, H. T. A., & Kadir, D. H. (2021). A Comparison between Brown’s and Holt’s Double Exponential Smoothing for Forecasting Applied Generation Electrical Energies in Kurdistan Region. *Cihan University-Erbil Scientific Journal*, 5(2), 56–63.
<https://doi.org/10.24086/cuesj.v5n2y2021.pp56-63>
- Pujiati, E., Yuniarti, D., & Goejantoro, R. (2016). Peramalan Dengan Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing Dari Brown (Studi Kasus : Indeks Harga Konsumen (IHK) Kota Samarinda). *Jurnal EKSPONENSIAL*, 7(1), 33–40. <http://jurnal.fmipa.unmul.ac.id/index.php/exponensial/article/view/23>
- Purwanti, D., & Purwadi, J. (2019). Metode Brown’s Double Exponential

- Smoothing dalam Peramalan Laju Inflasi di Indonesia. *Jurnal Ilmiah Matematika*, 6(2), 54. <https://doi.org/10.26555/konvergensi.v6i2.19548>
- Puteri, K., & Silvanie, A. (2020). Machine Learning Untuk Model Prediksi Harga Sembako Dengan Metode Regresi Linier Berganda. *Jurnal Nasional Informatika*, 1(2), 82–94.
- Putri, D. I., Prasetyo, A. B., & Rochim, A. F. (2021). Prediksi Harga Saham Menggunakan Metode Brown's Weighted Exponential Moving Average dengan Optimasi Levenberg-Marquardt. *Jurnal Nasional Teknik Elektro Dan Teknologi Informasi*, 10(1), 11–18. <https://doi.org/10.22146/jnteti.v10i1.678>
- Rohmah, Mu'tamar, M. F. F., & Purwandari, U. (2018). ANALISIS SIFAT FISIK DAGING SAPI TERDAMPAK LAMA PERENDAMAN DAN KONSENTRASI KENIKIR (*Cosmos caudatus kunth*). *Agrointek*, 12, 51–54. https://kominfo.go.id/content/detail/5254/bisnis-e-commerce-pebisnis-disarankan-gunakan-domain-lokal/0/sorotan_media
- Romzi, M., & Kurniawan, B. (2020). Pembelajaran Pemrograman Python Dengan Pendekatan Logika Algoritma. *JTIM: Jurnal Teknik Informatika Mahakarya*, 03(2), 37–44.
- Sanjaya, F. I., & Heksaputra, D. (2020). Prediksi Rerata Harga Beras Tingkat Grosir Indonesia dengan Long Short Term Memory. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 7(2), 163–174. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v7i2.388>
- Saputra, N. D., Aziz, A., & Harjito, B. (2022). Perhitungan Kompleksitas Metode Golden Section dalam Optimasi Parameter Pemulusan Eksponensial Ganda Brown dan Holt. *Jurnal Algoritma*, 18(2), 330–341. <https://doi.org/10.33364/algoritma/v.18-2.849>
- Sari, A. R., Martono, Y., & Rondonuwu, F. S. (2020). Identifikasi Kualitas Beras Putih (*Oryza sativa L.*) Berdasarkan Kandungan Amilosa dan Amilopektin di Pasar Tradisional dan “Selepan” Kota Salatiga. *Titian Ilmu: Jurnal Ilmiah Multi Sciences*, 12(1), 24–30. <https://doi.org/10.30599/jti.v12i1.599>
- Shehan, M. (2022). *PENGARUH HARGA KOMODITAS SEMBAKO TERHADAP TINGKAT INFLASI DI INDONESIA TAHUN 2017-2020*. http://repository.radenintan.ac.id/20767/1/PERPUS_PUSAT_BAB_1_DAN

2.pdf

- Siregar, I. P., A'yun, B. Q., & Permatasari, O. D. (2022). *Pembuatan kosmetik herbal ekstrak daun meniran pada ibu-ibu pkk sebagai wujud kreatif ekonomi desa*. 17. <https://journal.uny.ac.id/index.php/ptbb/article/view/58779>
- Sofiarani, F. N., & Ambarwati, E. (2020). Pertumbuhan dan Hasil Cabai Rawit (*Capsicum frutescens L.*) pada Berbagai Komposisi Media Tanam dalam Skala Pot. *Vegetalika*, 9(1), 292. <https://doi.org/10.22146/veg.44996>
- Sukardi, H. A., & Kharisman, A. W. (2020). *NALISIS PERAMALAN HARGA SEMBAKO TAHUN 2020 DI PASAR TRADISIONAL KOTA BANDUNG DENGAN MENGGUNAKAN METODE TREND GARIS LURUS*. https://www.researchgate.net/publication/338914206_Analisis_Peramalan_Harga_Sembako_Tahun_2020_Di_Pasar_Tradisional_Kota_Bandung_Dengan_Menggunakan_Metode_Trend_Garis_Lurus
- Taufik, M., & Seftiono, H. (2018). Karakteristik Fisik dan Kimia Minyak Goreng Sawit Hasil Proses Penggorengan dengan Metode Deep-Fat Frying. *Jurnal Teknologi*, 10(2), 123–130.
- Undang, Syukur, M., & Sobir. (2015). Identifikasi Spesies Cabai Rawit (*Capsicum spp.*) Berdasarkan Daya Silang dan Karakter Morfologi. *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*, 43(2), 118. <https://doi.org/10.24831/jai.v43i2.10413>
- Utami, R., Pratama, K. D., & Atmojo, S. (2022). Comparison of Exponential Moving Average and Brown's Double Exponential Smoothing Method for Forecasting Glass Craft Sales. *Procedia of Engineering and Life Science*, 2(2). <https://doi.org/10.21070/pels.v2i2.1229>
- Wahyuni, R. E. (2021). Optimasi Prediksi Inflasi Dengan Neural Network Pada Tahap Windowing Adakah Pengaruh Perbedaan Window Size. *Technologia: Jurnal Ilmiah*, 12(3), 176. <https://doi.org/10.31602/tji.v12i3.5181>
- Wiranata, Y. S. (2013). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Impor Gula Pasir Di Indonesia Tahun 1980-2010. *Economics Development Analysis Journal*, 2(1), 1–2. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/edaj>
- Yani, T. A. R., Wahyuningsih, S., & Siringoringo, M. (2022). Optimasi Parameter Pemulusan Pada Metode Peramalan Double Exponential Smoothing Holt

Menggunakan Golden Section (Studi Kasus : NTPT Provinsi Kalimantan Timur Tahun 2014-2019) Optimization of Smoothing Parameters in the Double Exponential Smoothing Holt. *Jurnal Eksponensial*, 13(1), 51–56.
<http://jurnal.fmipa.unmul.ac.id/index.php/exponensial/article/view/880%0Ah>
<http://jurnal.fmipa.unmul.ac.id/index.php/exponensial/article/download/880/3>

61

