

DAFTAR PUSTAKA

- Afiyah, S. N., Kurniawan, F., & Aqromi, N. L. (2021). Rice Production Forecasting System in East Java Using Double Exponential Smoothing Method Sistem Peramalan Produksi Padi di Jawa Timur Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing. *Procedia of Engineering and Life Science*, 1(2).
- Anjani, U. I., Suhery, C., & Ristian, U. (2020). PREDIKSI PERMINTAAN PRODUK KOPI BUBUK MENGGUNAKAN METODE DOUBLE EXPONENTIAL SMOOTHING BERBASIS WEBSITE. *Komputer Dan Aplikasi*, 7(2), 9–19.
- Aryanta, I. W. R. (2019). Manfaat Jahe Untuk Kesehatan. *Widya Kesehatan*, 1(2), 39–43. <https://doi.org/10.32795/widyakesehatan.v1i2.463>
- Azhar, M., Widagdo, P. pamilih, & Krisma, A. (2019). Perbandingan Metode Double Exponential Smoothing Dan Triple Exponential Smoothing Dalam Parameter Tingkat Error Mean Absolute Percentage Error (MAPE) dan Means Absolute Deviation (MAD). *Prosiding Seminar Nasional Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, 4(2), 81–87.
- Dahlia, S., & Rahmi, D. (2023). Peramalan Produksi Tanaman Biofarmaka Di Provinsi Riau Dengan Metode Sarimax. *Jurnal Pendidikan Ilmiah Transformatif*, 7(12), 266–273.
- Darnila, E., Asrianda, A., & Jannah, R. (2019). Aplikasi Peramalan Jumlah Pemohon Paspor Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing Pada Kantor Imigrasi Kelas Ii Kota Lhokseumawe. *TECHSI - Jurnal Teknik Informatika*, 11(2), 257. <https://doi.org/10.29103/techsi.v11i2.1481>
- Fauziah, Ningsih, Y. I., & Setiarini, E. (2019). Jurnal Ilmiah Ekonomi dan Bisnis, 10(1): 61-67 Analisis Peramalan (Forecasting) Penjualan Jasa Pada Warnet Bulian City di Muara Bulian. *Jurnal Ilmiah Ekonomi Dan Bisnis*, 10(1), 61–67.
- Fawaiq, M. N., Jazuli, A., & Hakim, M. M. (2019). Prediksi Hasil Pertanian Padi Di Kabupaten Kudus Dengan Metode Brown'S Double Exponential Smoothing. *JIPI (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika)*, 4(2), 78. <https://doi.org/10.29100/jipi.v4i2.1421>
- Fuadi, W., Fajriana, F., & M, R. (2021). Peramalan Hasil Panen Padi Dengan Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing Di Kecamatan Meurah Mulia. *TECHSI - Jurnal Teknik Informatika*, 13(1), 26.

<https://doi.org/10.29103/techsi.v13i1.2772>

- Handayani, Tr., Lubis, R. S., & Aprilia, R. (2021). *PROVINSI SUMATERA UTARA DENGAN METODE DOUBLE EXPONENTIAL SMOOTHING BROWN FORECASTING OF COCOA PRODUCTION LEVEL IN 2021 IN NORTH SUMATRA. 05.*
- Hastono, T. (2020). Desain Aplikasi Prediksi Kebutuhan Buah Durian Pelanggan Menggunakan Neural Network. *Seri Prosiding; Seminar Nasional Dinamika Informatika Universitas PGRI Yogyakarta*, 200–205.
- Kamaruddin, K., Asrul, B. E. W., & Malatangi. (2022). Implementasi Metode Double Exponential Smoothing Untuk Prediksi Hasil Panen Sayuran Kentang. *Jurnal Fokus Elektroda*, 07(03), 193–199. <https://elektroda.uho.ac.id/index.php/journal/article/view/9%0Ahttps://elektroda.uho.ac.id/index.php/journal/article/download/9/8>
- Kania, D. R., Lestari, S. P., & Barlian, B. (2022). Penerapan Metode Peramalan Moving Average dan Exponential Smoothing untuk Menyusun Perencanaan Produksi (Survei pada UMKM Pembuatan Bordir dan Pakaian, Nining Collection di Ciamis). *Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 1(10), 3609–3622. <https://journal-nusantara.com/index.php/JIM/article/view/772>
- Kundrat, Burhanudin, & Sutrisno, T. (2023). Analisis Pendapatan Usahatani Mentimun (*Cucumis sativus L*) di Desa Sukaharja Kecamatan TelukJambe Kabupaten Karawang. *AGRO TATANEN / Jurnal Ilmiah Pertanian*, 5(1), 28–34. <https://doi.org/10.55222/agrotatanen.v5i1.983>
- Lihiang, A., Sasinggala, M., & Butar-butar, R. R. (2022). Identifikasi Keanekaragaman Tanaman Hortikultura Di Kecamatan Modoinding Kabupaten Minahasa Selatan Provinsi Sulawesi Utara. *Jurnal Biologi Makassar*, 7(2), 44–50.
- Masdor, Ernyasih, Ghaida, L., & Handari, S. R. T. (2019). Pelatihan Penanaman Budidaya Tanaman Holtikultural Kangkung (*Ipomea sp.*) dan Bayam (*Amaranthus.sp*) di Kelurahan Pondok Jagung Timur. *Prosiding Seminar Nasional Pengabdian Masyarakat LPPM UMJ*, 1(1), 1–5. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnaskat/article/view/5382>
- Meylani, L. H., Hasnah, H., & Khairati, R. (2022). Analisis Perbandingan Pendapatan dan keuntungan Usahatani Petani Karet di Nagari Padang Laweh Kecamatan Koto VII Kabupaten Sijunjung Sebelum dan Pada Saat Covid-19. *JOSETA Journal of Socio-Economics on Tropical Agriculture*, 4(3), 118–127. <https://doi.org/10.25077/joseta.v4i3.446>
- Mursidah, Yunina, Nurhasanah, & Yuni, D. (2021). Perbandingan Metode Exponential Smoothing Dan Metode Decomposition Untuk Meramalkan Persediaan Beras (Studi Kasus Divre Bulog Lhokseumawe). *Jurnal Visioner & Strategis*, 10(1), 37–46.

- Ningsih, A. W., Nurrosyidah, I. H., & Hisbiyah, A. (2018). Pengaruh Perbedaan Metode Ekstraksi Rimpang Kunyit (*Curcuma domestica*) Terhadap Rendemen dan Skrining Fitokimia. *Journal of Pharmaceutical-Care Anwar Medika*, 2(2), 49–57. <https://doi.org/10.36932/jpcam.v2i2.27>
- Nitasari, L., & Wahidah, B. F. (2020). Perbandingan Pertumbuhan Tanaman Kangkung Pada Media Hidroponik dan Media Tanah. *Prosiding Seminar Nasional Biologi Di Era Pandemi COVID-19, September*, 423–427. <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb/>
- Pajriati, N. H., Kurniati, E., & Suhaedi, D. (2021). Penerapan Metode Average Based Fuzzy Time Series Lee Untuk Peramalan Harga Emas Di PT. X. *Jurnal Riset Matematika*, 1(1), 73–81. <https://doi.org/10.29313/jrm.v1i1.221>
- 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>
- Purwanto, A., & Afifyah, S. N. (2020). Sistem Peramalan Produksi Jagung Provinsi Jawa Barat Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, 14(2), 85. <https://doi.org/10.32815/jitika.v14i2.462>
- Putra, R. A. A., Zahro', H. Z., & Rudhistiar, D. (2023). Penerapan Metode Double Exponential Smoothing Untuk Peramalan Penjualan Unit Mobil. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(4), 2311–2318. <https://doi.org/10.36040/jati.v7i4.7493>
- Raksun, A., Merta, I. W., Mertha, I. G., & Ilhamdi, M. L. (2020). Pengaruh Bokashi Terhadap Pertumbuhan Bayam Cabut (*Amaranthus tricolor* L.). *Jurnal Pijar Mipa*, 15(4), 398–403. <https://doi.org/10.29303/jpm.v15i4.1988>
- Romzi, M., & Kurniawan, B. (2020). Implementasi Pemrograman Python Menggunakan Visual Studio Code. *Jurnal Informatika Dan Komputer (JIK)*, 11(2), 1–9. www.python.org
- Ryan, I., & Pigai, S. (2020). Morfologi tanaman pisang Jiikago berdasarkan kearifan lokal suku Mee di kampung Idaiyo distrik Obano kabupaten Paniai. *Jurnal Pertanian Dan Peternakan*, 5(2), 1–8.
- Sari, D., & Nasuha, A. (2021). Kandungan Zat Gizi, Fitokimia, dan Aktivitas Farmakologis pada Jahe (*Zingiber officinale Rosc.*): Review. *Tropical Bioscience: Journal of Biological Science*, 1(2), 11–18. <https://doi.org/10.32678/tropicalbiosci.v1i2.5246>
- Sinaga, L. H., & Siregar, R. (2022). Forecasting the Production Results of Medicine Horticultural Plants (Biofarmacies) in North Sumatra in 2020 and 2021 Using Double Exponential Smoothing Brown Method. *Journal of Mathematics Technology and Education*, 1(2), 113–128.

<https://doi.org/10.32734/jomte.v1i2.7333>

- Sirappa, M. P. (2021). Potensi Pengembangan Tanaman Pisang : Tinjauan Syarat Tumbuh dan Teknik Budidaya Pisang Dengan Metode Bit. *Jurnal Ilmiah Agrosaint*, 12(2), 54–65.
- Soleh, & Megantara, S. (2019). Karakteristik Morfologi Tanaman Kencur (Kaempferia Galanga L.) Dan Aktivitas Farmakologi. *Farmaka*, 17(2), 256–262.
- Solihin, Rasyad, A., & Isnaini. (2022). Identifikasi Tanaman Rambutan (Nephelium Lappaceum L.) Lokal Kabupaten Bengkalis Berdasarkan Karakter Morfologi. *Dinamika Pertanian*, 37(3), 225–232. [https://doi.org/10.25299/dp.2021.vol37\(3\).8931](https://doi.org/10.25299/dp.2021.vol37(3).8931)
- Srikandi, S., Humaero, M., & Sutamihardja, R. (2020). Kandungan Gingerol Dan Shogaol Dari Ekstrak Jahe Merah (Zingiber Officinale Roscoe) Dengan Metode Maserasi Bertingkat. *Al-Kimiya*, 7(2), 75–81. <https://doi.org/10.15575/ak.v7i2.6545>
- Subaryanti, S., Sulistyaningsih, Y. C., Dyah, I., & Triadiati, T. (2020). The Growth and Production of Galanga (Kaempferia galanga L.) in Different Altitudes. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 25(2), 167–177. <https://doi.org/10.18343/jipi.25.2.167>
- Triono, A., Budi, A. S., & Abdillah, R. (2023). Implementasi Peretasan Sandi Vigenere Chipper Menggunakan Bahasa Pemograman Python. *Jurnal JOCOTIS - Journal Science Informatika and Robotics*, 1(1), 1–9. <https://jurnal.ittc.web.id/index.php/jumri>
- Wulandari, R. C., Batarius, P., & ... (2023). Predksi Hasil Pertanian Tanaman Pangan Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing. *Proceedings of the* <https://conferences.ittelkom-pwt.ac.id/index.php/centive/article/view/255%0Ahttps://conferences.ittelkom-pwt.ac.id/index.php/centive/article/download/255/174>
- Yuniansyah, Y. A., Darmawan, A. A., Suparto, S. R., & Suyanto, A. (2022). Cangkang Telur dan Air Leri Sebagai Nutrisi Hidroponik DFT (Deep Flow Technique) Bagi Pertumbuhan Bayam Merah dan Bayam Hijau. *Savana Cendana*, 7(04), 65–68. <https://doi.org/10.32938/sc.v7i04.1883>
- Zainal, Z. A., & Mundjanah, M. (2023). TECHNIQUES OF DURIAN (Durio zibethinus L.) PROPAGATION VEGETATIVE. *Median : Jurnal Ilmu Ilmu Eksakta*, 15(1), 19–26. <https://doi.org/10.33506/md.v15i1.2042>