

DAFTAR PUSTAKA

- Afiyah, S. N., Kurniawan, F., & Aqromi, N. L. (2021). Peramalan Produksi Padi di Jawa Timur Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing. *Procedia of Engineering and Life Science*, 1(2).
- Agnesti, S., Nazir, A., Iskandar, I., Budianita, E., & Afrianty, I. (2023). Perbandingan Algoritma Triple Exponential Smoothing Dan Support Vector Regression Dalam Prediksi Pemakaian Obat. *Sistem Informasi*, 12(3), 996–1006.
- Andini, T. D., & Auristandi, P. (2016). Peramalan Jumlah Stok Alat Tulis Kantor Di UD ACHMAD JAYA Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing. *Ilmiah Teknologi Dan Informasia ASIA*, 10(1), 1–10.
- Andriawan, Y. S. (2023). UD BERKAH JAYA OFFSET MENGGUNAKAN METODE. *Penelitian Inovasi Dan Pengolahan Industri*, 3(1), 25–35.
- Aryati, A., & Purnamasari, I. (2020). Peramalan dengan Menggunakan Metode Holt-Winters Exponential Smoothing : (Studi Kasus: Jumlah Wisatawan Mancanegara yang Berkunjung Ke Indonesia). *Jurnal EKSPONENSIAL*, 11(1), 99–106.
- Aulia, F., & Sulistijanti, W. (2019). PERAMALAN LUAS PANEN DAN PRODUKSI PADI DI JAWA TIMUR DENGAN METODE RESILIENT-BACKPROPAGATION (RPOP) NEURAL NETWORK. *Akademi Statistika*, 278–287.
- Azmi, B. N., Hermawan, A., & Avianto, D. (2023). JTIM: Jurnal Teknologi Informasi dan Multimedia Analisis Pengaruh Komposisi Data Training dan Data Testing pada Penggunaan PCA dan Algoritma Decision Tree untuk Klasifikasi Penderita Penyakit Liver. *Teknologi Informasi Dan Multimedia*, 4(4), 281–290.
- Badan Pusat Statistik, P. J. T. (2020). STATISTIK Luas Panen dan Produksi Padi. *Berita Resmi Statistik*, 03(21), 1–12.
- Badan Pusat Statistik, P. J. T. (2021). *Ringkasan Eksekutif Luas Panen dan Produksi Padi di Jawa Timur 2021*. (P. J. T. Badan Pusat Statistik, Ed.). Jawa Timur: BPS-Provinsi Jawa Timur.
- Badan Pusat Statistik, P. J. T. (2022). *Luas panen dan produksi padi di Jawa Timur 2022*. (P. J. T. Badan Pusat Statistik, Ed.). Jawa Timur: BPS Provinsi Jawa Timur.
- Badan Pusat Statistik, P. J. T. (2024). *Luas Panen dan Produksi Padi di Provinsi Jawa Timur 2023 (Angka Tetap)*. (P. J. T. Badan Pusat Statistik, Ed.). Jawa Timur: BPS Provinsi Jawa Timur.
- Bappeda jatim. (2023). Jatim Jadi Produsen Padi Tertinggi Nasional 4 Tahun Berturut-turut. Retrieved March 16, 2024, from

<https://bappeda.jatimprov.go.id/2023/11/08/gubernur-khofifah-jatim-jadi-produsen-padi-tertinggi-nasional-4-tahun-berturut-turut/>

- Darmawan, R., & Amini, S. (2022). Perbandingan Hasil Sentimen Analysis Menggunakan Algoritma Naïve Bayes dan K-Nearest Neighbor pada Twitter. *Seminar Nasional Mahasiswa Fakultas Teknologi Informasi (SENAFTI)*, 495–501.
- Ersita, V., Wilandari, Y., & Sugito. (2023). Article Info: *GAUSSIAN*, 12(3), 434–444. <https://doi.org/10.14710/j.gauss.12.3.434-444>
- Hasanah, A. (2023). Prediksi Produksi Padi di Kabupaten Sumenep Menggunakan Metode Single Exponential Smoothing. *Publikasi Ilmu Pendidikan, Bahasa Dan Matematika*, 1(4), 264–272.
- Hendra, C. (2020). MODEL PERAMALAN VOLUME PENGUNJUNG TAMAN REKREASI THE LEU GARDEN. *Islamic Science and Technology*, 5(1), 1–14.
- Ida Bagus, I Putu Kusuma, N. Y. (2023). JEMBRANA MENGGUNAKAN METODE NAIVE BAYES. *Teknologi Informasi Dan Komputer*, 9(3), 260–265.
- Ilmiah, A., Wowor, A. D., Studi, P., Informatika, T., Informasi, F. T., Kristen, U., & Wacana, S. (2020). Peramalan Jumlah Kebutuhan Pangan Kabupaten Wonogiri Menggunakan Triple Exponential Smoothing, (672016029).
- Irfan, M., Adhianto, P., Bachtiar, F. A., & Dewi, R. K. (2021). Perbandingan Double Exponential Smoothing dan Triple Exponential Smoothing untuk Peramalan Jumlah Produksi Padi di Kota Surakarta. *Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 5(3), 1212–1220.
- Islamati, N., AP, I., & Wajidi, F. (2020). METODE TRIPLE EXPONENTIAL SMOOTHING (TES) DALAM. *Seminar Nasional Informatika, 2020(Semnasif)*, 19–27.
- Jonatan Monareh, T. B. O. (2020). JURNAL AGROEKOTEKNOLOGI. *AGROEKOTEKNOLOGI TERAPAN*, 1(1), 11–13.
- Kristiyanti, D. A., & Sumarmo, Y. (2020). Penerapan Metode Multiplicative Decomposition (Seasonal) Untuk Peramalan Persediaan Barang. *Sistem Komputer Dan Kecerdasan Buatan*, III(2), 45–51.
- Kurniawan, A., Susanti, Y., & Pratiwi, H. (2023). Pemodelan Produksi Padi di Indonesia Menggunakan Regresi Robust Estimasi Generalized M. *Matematika Dan Statistika*, 7(2721), 2–8.
- M. Hadiyan Amaly, Nurmayanti, W. P., & Nisrina, S. (2022). Perbandingan Analisis Dekomposisi dan Exponential Smoothing Holt Winters untuk Peramalan Rata-Rata Jumlah KPM PKH di NTB. *Statistika*, 15(2), 259–264.
- Made, N., Mertasari, S., & Ganesha, U. P. (2022). PREDIKSI PENDUDUK MISKIN DI INDONESIA MENGGUNAKAN ANALISIS DEKOMPOSISI. *Ilmiah Pendidikan Matematika*, 9(1), 77–88.

- Martias, Ilihan D. (2021). STATISTIKA DESKRIPTIF SEBAGAI KUMPULAN INFORMASI. *Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Informasi*, 16(1), 40–59.
- Maulidaniar, A. N., & Widodo, E. (2023). Perbandingan Metode Peramalan Double Exponential Smoothing dan Triple Exponential Smoothing Pada Penjualan Indihome di Wilayah Telekomunikasi Cirebon. *Emerging Statistics and Data Science Journal*, 1(2), 320–330.
- Mursidah, Yunina, Nurhasanah, & Yuni, D. (2021). Perbandingan Metode Exponential Smoothing dan Metode Decomposition Untuk Meramalkan Persediaan Beras (Studi Kasus Divre Bulog Lhokseumawe). *Visioner & Strategis*, 10(1), 37–46.
- Nasution, L. M. (2017). STATISTIK DESKRIPTIF Leni Masnidar Nasution. *Jurnal Hikmah*, 14(1), 49–55.
- Nurmayanti, W. P., Hasanah, S. H., Rahim, A., Hamzanwadi, U., Terbuka, U., Farmasi, F., & Mulawarman, U. (2023). PERAMALAN JUMLAH SAMPAH DI KABUPATEN LOMBOK TIMUR (2018. *Probability and Statistics*, 4(November), 72–84.
- Nurwahdania, S., & Sulistijanti, W. (2020). MUSIMAN AUTOREGRESSIVE TERINTEGRASI MOVING AVERAGE DENGAN METODE EXOGENOUS INPUT (SARIMAX) Prosiding Seminar Edusainstech FMIPA UNIMUS 2020 ISBN : 978-602-5614-35-4. *FMIPA*, 451–461.
- Putra, R. N., Aziz, A., & Zaini, A. (2023). Implementasi Metode Simple Regresi Linear dan Single Exponential Smoothing untuk Memprediksi Produksi Padi Jawa Timur. *Terapan Sains & Teknologi*, 5(2), 96–102.
- Rusydiana, A. S. (2019). PREDIKSI PERTUMBUHAN PERBANKAN SYARIAH DI INDONESIA TAHUN 2020 DENGAN QUANTITATIVE METHODS. *Ekonomi Syariah*, 4(2), 75–91.
- Statistik, B. P., & Timur, P. J. (2023). Luas Panen dan Produksi Padi di Provinsi Jawa Timur 2023 (Angka Sementara), 2023(62), 1–16.
- Sya'adah, A., Dahda, S. S., Ismiyah, E., Studi, P., Industri, T., Teknik, F., & Gresik, U. M. (2023). Perbandingan Keakuratan Peramalan Produksi Obat Dengan Metode Winter Dan Metode Dekomposisi Jurnal Rekayasa Sistem Industri. *Rekayasa Sistem Industri*, 9(1), 15–20.
- Winarsih, D., & Nugroho, A. (2023). Peramalan Jumlah Penumpang Travel dengan Metode Triple Exponential Smoothing (Kasus Day Trans Tour dan Travel Kota Semarang). *Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, 7(1), 408–414.
- Yolanda, R. N., Rahmi, D., Kurniati, A., & Yuniati, S. (2024). Penerapan Metode Triple Exponential Smoothing dalam Peramalan Produksi Buah Nenas di Provinsi Riau. *Teknologi Dan Manajemen Industri Terapan*, 3(1), 1–10.
- Zamahzari, P. & A. (2023). FORECASTING PRODUKSI PADI DAN KONSUMSI BERAS DI PROVINSI JAWA TIMUR, 20(1), 27–38.