

DAFTAR PUSTAKA

- Ariyanto, Y., Ananta, A. Y., Darwis, M. R., Informasi, T., Informatika, T., Malang, P. N., Ayam, T., Hijau, C., & Smoothing, D. E. (n.d.). *SISTEM INFORMASI PERAMALAN PENJUALAN BARANG DENGAN METODE DOUBLE EXPONENTIAL SMOOTHING PADA ISTANA SAYUR*. 9–14.
- Arwaz, A. A., Putra, K., Putra, R., & Kusumawijaya, T. (2019). *Pengujian Black Box pada Aplikasi Sistem Seleksi Pemenang Tender Menggunakan Teknik Equivalence Partitions*. 2(4), 130–134.
- Listiowarni, (2020) Studi, P., Fakultas, I., & Universitas, T. (n.d.). *Implementasi Holt-Winters Exponential Smoothing untuk Peramalan Harga Bahan Pangan di Kabupaten Pamekasan*. 219–231.
- Djuraidah, A., Suheni, C., & Nabila, B. (2019). Peramalan Curah Hujan Ekstrim Di Provinsi Banten Dengan Model Ekstrim Spasial. *Media Statistika*, 12(1), 50. <https://doi.org/10.14710/medstat.12.1.50-62>
- Yuzan et al.,(2022) *ANALISIS FAKTOR – FAKTOR YANG MEMPENGARUHI HARGA 2022 Jurnal Paradigma Agribisnis*. 69–83.
- Fauziah, F., Ningsih, Y. I., & Setiarini, E. (2019). Analisis Peramalan (Forecasting) Penjualan Jasa Pada Warnet Bulian City di Muara Bulian. *Eksis: Jurnal Ilmiah Ekonomi Dan Bisnis*, 10(1), 61. <https://doi.org/10.33087/eksis.v10i1.160>
- Febrian, V., Ramadhan, M. R., Faisal, M., & Saifudin, A. (2020). *Pengujian pada Aplikasi Penggajian Pegawai dengan menggunakan Metode Blackbox*. 5(1), 61–66.
- Dewi et al., (2020) Studi, P., Fakultas, I., & Universitas, T. (n.d.). *Implementasi Holt-Winters Exponential Smoothing untuk Peramalan Harga Bahan Pangan di Kabupaten Pamekasan*. 219–231.
- Huda, I. A. (2020). Irkham Abdaul Huda,Perkembangan Teknologi Informasi Dan Komunikasi (Tik) Terhadap Kualitas Pembelajaran Di Sekolah Dasar,Jurnal Pendidikan dan Konseling,Vol2No1,2020:hal121. *Jurnal Pendidikan Dan Konseling (JPDK)*, 2(1), 121–125.
- Novica. (2018). *PERBANDINGAN DOUBLE MOVING AVERAGE DENGAN DOUBLE EXPONENTIAL SMOOTHING PADA PERAMALAN*. IV(2).

- Maya Eka, L. D. I. (2018). *DYNAMIC OF DEVELOPMENT RED CHILI (Capsicum annum L) PRICE*. 11(1), 1–8.
- Layakana, M., Iskandar, S., Matematika, J., Medan, U. N., Average, D. M., & Smoothing, D. E. (2020). *PENERAPAN METODE DOUBLE MOVING AVERAGE DAN DOUBLE EKSPONENTIAL SMOOTHING DALAM MERAMALKAN JUMLAH PRODUKSI CRUDE PALM OIL (CPO) PADA PT. PERKEBUNAN NUSANTARA IV UNIT*. 6(1), 44–53.
- Sinaga. (2018). *PERBANDINGAN DOUBLE MOVING AVERAGE DENGAN DOUBLE EXPONENTIAL SMOOTHING PADA PERAMALAN*. IV(2).
- Maharani, I. M., & Fauzan, A. (2020). *Perbandingan Metode Peramalan Jumlah Produksi Palm Kernel Oil (PKO) Menggunakan Metode Double Moving Average , Double Exponential Smothing dan Box Jenkins*. 16(2), 162–173. <https://doi.org/10.20956/jmsk.v>
- Maricar, A. M. (2019). Analisa Perbandingan Nilai Akurasi Moving Average dan Exponential Smoothing untuk Sistem Peramalan Pendapatan pada Perusahaan XYZ. *Jurnal Sistem Dan Informatika (JSI)*, 13(2), 36–45. <https://www.jsi.stikom-bali.ac.id/index.php/jsi/article/view/193>
- Hommy sinaga. (2018). *PERBANDINGAN DOUBLE MOVING AVERAGE DENGAN DOUBLE EXPONENTIAL SMOOTHING PADA PERAMALAN*. IV(2).
- Maula, L. R., & Rianti, T. S. maha. (2021). Fluktuasi dan peramalan harga cabai rawit di Kabupaten Malang. *Media Agribisnis*, 5(1), 9–13. <http://www.jurnal-umbuton.ac.id/index.php/Agribisnis/article/view/1179%0Ahttps://www.jurnal-umbuton.ac.id/index.php/Agribisnis/article/download/1179/821>
- Dety Sukmawati (2021). *PASPALUM: Jurnal Ilmiah Pertanian*. 9(2), 104–109.
- Online, T. (2020). *Jurnal Politeknik Caltex Riau PERBANDINGAN METODE DOUBLE EXPONENTIAL SMOOTHNG DAN DOUBLE MOVING AVERAGE UNTUK PERAMALAN HARGA*. 6(2), 158–169.
- Putra, D. G., & Rahayu, R. (2020). *Jurnal Inovasi Pendidikan Ekonomi*. 1–7.
- Rohman, F., Sari, W., & Mashuri, C. (2021). *Perbandingan metode Double Exponential Smoothing dan Simple Moving Average pada kasus peramalan penjualan Comparison of the Double Exponential Smoothing method and the*

Simple Moving Average in the case of sales forecasting. 11(2), 93–100.

- Siregar, Y. J., Hartono, R., & Hardana, A. E. (2022). Peramalan Harga Cabai Rawit Di Kota Malang Dengan Metode Holt-Winters Exponential Smoothing. *Agricore: Jurnal Agribisnis Dan Sosial Ekonomi Pertanian Unpad*, 6(2), 99–110. <https://doi.org/10.24198/agricore.v6i2.34778>
- Sukiyono, K., & Asriani, P. S. (2020). *PADA PASAR VERTIKAL DI PROVINSI BENGKULU Chili Price Volatilities and Transmissions at Vertical Markets in Bengkulu Province. 38(1), 29–39.*
- Suparno et al., (2021). *Analisis Perbandingan Metode Moving Average dan Exponential Smoothing untuk Meramalkan Permintaan. 7, 201–211.*
- Wahid, A. A. (2020). *Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi. October.*
- Irawati. (2018). *PERBANDINGAN DOUBLE MOVING AVERAGE DENGAN DOUBLE EXPONENTIAL SMOOTHING PADA PERAMALAN. IV(2).*



UNUGIRI