

DAFTAR PUSTAKA

- Al Ihsan, N. H. A. S., Dzakiyah, H. H., & Liantoni, F. (2020). Perbandingan Metode Single Exponential Smoothing dan Metode Holt untuk Prediksi Kasus COVID-19 di Indonesia. *Ultimatics : Jurnal Teknik Informatika*, 12(2), 89–94. <https://doi.org/10.31937/ti.v12i2.1689>
- Al Mahkya, D., Yasin, H., & Mukid, M. A. (2014). APLIKASI METODE GOLDEN SECTION UNTUK OPTIMASI PARAMETER PADA METODE EXPONENTIAL SMOOTHING. *Jurnal Gaussian*, 3, 605–614.
- Aminudin, R., & Handoko, Y. (2017). Model Peramalan Garis Kemiskinan Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing dari Holt. *Jurnal Tata Kelola Dan Kerangka Kerja Teknologi Informasi*, 5(1). <https://doi.org/10.34010/jtk3ti.v5i1.2295>
- Arnita, A. (2020). Perbandingan Metode Single Exponential Smoothing, Naive Model,dan SARIMA untuk Peramalan Curah Hujan Di Kota Medan. *Jurnal Matematika, Statistika Dan Komputasi*, 17(1), 117–128. <https://doi.org/10.20956/jmsk.v17i1.10236>
- Habsari, H. D. P., Purnamasari, I., & Yuniarti, D. (2020). Forecasting Uses Double Exponential Smoothing Method and Forecasting Verification Uses Tracking Signal Control Chart (Case Study: Ihk Data of East Kalimantan Province). *BAREKENG: Jurnal Ilmu Matematika Dan Terapan*, 14(1), 013–022. <https://doi.org/10.30598/barekengvol14iss1pp013-022>

Handini Primandari, A. (2016). GREY DOUBLE EXPONENTIAL SMOOTHING DENGAN OPTIMASI LEVENBERG-MARQUARDT UNTUK PERAMALAN VOLUME PENUMPANG DI BANDARA SOEKARNO-HATTA. *Jurnal Derivat*, 25–39.

Hudiyanti, C. V., Bachtiar, F. A., & Setiawan, B. D. (2019). Perbandingan Double Moving Average dan Double Exponential Smoothing untuk Peramalan Jumlah Kedatangan Wisatawan Mancanegara di Bandara Ngurah Rai. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(3), 2667–2672.

Kadoena, F. C., Rais, R., & Handayani, L. (2019). Metode Dekomposisi Multiplikatif Rata-rata Bergerak Untuk Peramalan Tingkat Produksi Padi Ladang Sulawesi Tengah. *Natural Science: Journal of Science and Technology*, 8(2). <https://doi.org/10.22487/25411969.2019.v8.i2.13533>

Kaunang, F. J. (2018). Penerapan Algoritma J48 Decision Tree Untuk Analisis Tingkat Kemiskinan di Indonesia. *CogITO Smart Journal*, 4(2), 348. <https://doi.org/10.31154/cogito.v4i2.141.348-357>

Kinasih, S., Agoestanto, A., & Sugiman. (2018). Optimasi Parameter pada Model Exponential Smoothing Menggunakan Metode Golden Section untuk Pemilihan Model Terbaik dan Peramalan Jumlah Wisatawan Provinsi Jawa Tengah. *Unnes Journal of Mathematics*, 7(1), 38–46. <https://doi.org/10.15294/ujm.v7i1.27384>

Makkulau, Raya, R., & Marlinda, S. (2017). Aplikasi Metode Dekomposisi Pada

Peramalan Jumlah Kelahiran. *Seminar Nasional*, 535–545.

Mamase, S., & Sinukun, R. S. (2017). Perbandingan Performa Prediksi Tingkat Kemiskinan Antara Backpropagation Neural Network Dan Generalized Regression Neural Network. *Jurnal Technopreneur (JTech)*, 6(2), 89. <https://doi.org/10.30869/jtech.v6i2.210>

Mamase, S., & Sinukun, R. S. (2018). Prediski Tingkat Kemiskinan Provinsi Gorontalo Dengan Metode GRNN. *Seminar Nasional Humaniora & Aplikasi Teknologi Informasi 2018*, 8(4), 234–239.

Novalia, D., Sugiman, & Sunarmi. (2018). PERBANDINGAN HASIL OPTIMASI PADA METODE BROWN ’ S ONE - PARAMETER DOUBLE EXPONENTIAL SMOOTHING MENGGUNAKAN ALGORITMA NON-LINEAR PROGRAMMING BERBANTUAN MATLAB. *UNNES Journal of Mathematics*, 7(1), 18–27.

Nugraha, P. A., Indriani, F., & Budiman, I. (2018). Prediksi Jumlah Penduduk Miskin Dengan Metode Double Exponential Smoothing Dan Multiple. *Jurnal Elektronik Nasional Teknologi Dan Ilmu Komputer (JENTIK) PREDIKSI*, 102–111.

Pramesti, A. D., Jajuli, M., & Sari, B. N. (2020). Implementasi Metode Double Exponential Smoothing dalam Memprediksi Pertambahan Jumlah Penduduk di Wilayah Kabupaten Karawang. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 95–103.

Rahma, I. N., & Setiadi, T. (2014). Penerapan Data Mining Untuk Memprediksi Jumlah Penumpang Bus Trans Jogja Menggunakan Time Series Data. *JSTIE (Jurnal Sarjana Teknik Informatika) (E-Journal)*, 2(3), 161–171.
<https://doi.org/10.12928/jstie.v2i3.2886>

Rosa, D. U., Alan, M. S., Nurhidayah, Hardianti Wulandari, Rosana, & Syahrul Ramadhan. (2019). Metode Exponential Smoothing dalam Memproyeksikan Jumlah Penduduk Miskin di Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Pemikiran Dan Penelitian Pendidikan Matematika*, 2(1, Mei 2019), 42–53.

Salsabila, T., & Kariyam. (2020). Perbandingan Triple Exponential Smoothing Dan Decomposition + Double Exponential Smoothing Pada Peramalan Penyebaran Informasi Hoax. *Seminar Nasional Matematika Dan Pendidikan Matematika (Sendika)*, 6(1), 9–17.

Sari, Y. R., Sudewa, A., Lestari, D. A., & Jaya, T. I. (2020). Penerapan Algoritma K-Means Untuk Clustering Data Kemiskinan Provinsi Banten Menggunakan Rapidminer. *CESS (Journal of Computer Engineering, System and Science)*, 5(2), 192. <https://doi.org/10.24114/cess.v5i2.18519>

Sudibyo, N. A., Iswardani, A., Sari, K., Suprihatiningsih, S., Duta, U., Surakarta, B., & Padjadjaran, U. (2020). *Penerapan Data Mining Pada Jumlah Penduduk Miskin Di Indonesia*. 1(3), 199–207.

Sudibyo, N. A., Iswardani, A., Septyanto, A. W., & Wicaksono, T. G. (2020). Prediksi Inflasi Di Indonesia Menggunakan Metode Moving Average, Single

- Exponential Smoothing Dan Double Exponential Smoothing. *Jurnal Lebesgue : Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika, Matematika Dan Statistika*, 1(2), 123–129. <https://doi.org/10.46306/lb.v1i2.25>
- Suryani, I., & Wahono, R. S. (2015). Penerapan Exponential Smoothing untuk Transformasi Data dalam Meningkatkan Akurasi Neural Network pada Prediksi Harga Emas. *Journal of Intelligent Systems*, 1(2), 67–75.
- Syaifulloh, A. (2018). Perbandingan 6 Metode Forecasting Dalam Peramalan Jumlah MABA STMIK PPKIA Pradnya Paramita Malang. *Jurnal Teknologi Informasi*, 9(2), 91–98.
- Tannady, H., & Andrew, F. (2013). Analisis Perbandingan Metode Regresi Linier Dan Exponential Smoothing Dalam Parameter Tingkat Error. *Teknik Dan Ilmu Komputer*, 12(07), 242–250.
- Tresnani, H. W., Sihabuddin, A., & Mustofa, K. (2018). Optimasi Parameter Pada Metode Peramalan Grey Holt - Winter Exponential Smoothing Dengan Golden Section. *Berkala MIPA*, 25(3), 312–325.
- Widhi, N. M., Candias, I. M., & Sri, N. M. (2021). Prediksi Penduduk Miskin Di Indonesia Menggunakan Analisis Dekomposisi. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika*, 9(1), 77–88.
- Yuwida, N., Hanafi, L., & Wahyuningsih, N. (2012). Estimasi Parameter Alpha dan Gamma Dalam Pemulusan Eksponensial Ganda Dua Parameter Dengan Metode Modifikasi Golden Section. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 1(1).

