

## Daftar Pustaka

- Afiyah, S. N., & Wijaya, D. K. (2018). Sistem Peramalan Indeks Harga Konsumen (IHK) Menggunakan Metode Double Exponential smoothing. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, 12(1), 56. <https://doi.org/10.32815/jitika.v12i1.243>
- Amrin, A. (2016). Data Mining Dengan Regresi Linier Berganda Untuk Peramalan Tingkat Inflasi. *Jurnal Techno Nusa Mandiri*, XIII(1), 74–79. <http://ejournal.nusamandiri.ac.id/ejurnal/index.php/techno/article/view/268>
- Andriyanto, T. (2017). Sistem Peramalan Harga Emas Antam Menggunakan Double Exponential Smoothing. *Intensif*, 1(1), 1. <https://doi.org/10.29407/intensif.v1i1.531>
- Armi, A. E., Kridalaksana, A. H., & Arifin, Z. (2019). Peramalan Angka Inflasi Kota Samarinda Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing (Studi Kasus : Badan Pusat Statistik Kota Samarinda). *Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 14(1), 21. <https://doi.org/10.30872/jim.v14i1.1252>
- Baktiar, C., Wibowo, A., & Adipranata, R. (2013). Pembuatan Sistem Peramalan Penjualan Dengan Metode Weighted Moving Average dan Double Exponential Smoothing Pada UD Y. *Jurnal Ilmiah*, vol 7(global), 1–5. <https://media.neliti.com/media/publications/103445-ID-pembuatan-sistem-peramalan-penjualan-den.pdf>
- Chang, P. C., Wang, Y. W., & Liu, C. H. (2007). The development of a weighted evolving fuzzy neural network for PCB sales forecasting. *Expert Systems with Applications*, 32(1), 86–96. <https://doi.org/10.1016/j.eswa.2005.11.021>
- Dahlan, M., Jauharul, M., & Utsalina, D. S. (2017). Sistem Informasi Peramalan Penjualan Kripik Pisang Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing Berbasis Web Pada Toko Tiga Putra Di Lumajang. *Seminar Nasional Sistem Informasi*, 14 September, 676–686.
- Harsanti, E. N., Furqon, M. T., & Adikara, P. P. (2018). Prediksi Nilai Harga Patokan Batu Bara ( HPB ) Untuk Merek Dagang Gunung Bayan I dengan Metode Extreme Learning Machine ( ELM ). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIIK) Universitas Brawijaya*, 2(12), 6527–6534.
- Hartono, J. (2005). Analisis dan Desain Sistem Informasi. *Yogyakarta: Andi Offset*.
- 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.
- Izat, A., Jatipaningrum, M. T., Sains, I., & Akprind, T. (2018). *PERAMALAN INDEKS HARGA KONSUMEN (IHK) DENGAN MENGGUNAKAN METODE DOUBLE EXPONENTIAL SMOOTHING DAN FUZZY TIME SERIES* Indeks Harga Konsumen (IHK) secara luas telah diterima sebagai suatu indikator umum dari Alfiah Izat, Maria Titah Jatipaningrum secara . 03(2), 63–73.
- Krisma, A., & Azhari, M. (2019). *Perbandingan Metode Double Exponential Smoothing Dan*

*Triple Exponential Smoothing Dalam Parameter Tingkat Error Mean Absolute Percentage Error ( MAPE ) dan Means Absolute Deviation ( MAD ).* 4(2), 81–87.

Pressman, R. S. (2012). *Rekayasa Perangkat Lunak: Pendekatan Praktisi*. Andi.

Pujiati, E., Yuniarti, D., & Goejantoro, R. (2016). Peramalan Dengan Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing Dari Brown (IHK) Kota Samarinda). *Jurnal EKSPONENSIAL*, 7(1).

Pujiati, E., Yuniarti, D., Goejantoro, R., Statistika, M., Statistika, D., Matematika, F., & Pengetahuan, I. (2016). Peramalan Dengan Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing Dari Brown (Studi Kasus: Indeks Harga Konsumen (IHK) Kota Samarinda) Forecasting Using Double Exponential Smoothing Method Of Brown (Case Study: The Consumer Price Index (CPI) City Samarinda. *Jurnal EKSPONENSIAL*, 7(1).

Sinaga, H. D. E., & Irawati, N. (2018). Perbandingan Double Moving Average Dengan Double Exponential Smoothing Pada Peramalan. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi)*, IV(2), 8.