

DAFTAR PUSTAKA

- Adamuthe, A. C., Gage, R. A., dan Thampi, G. T. (2015). Forecasting Cloud Computing using Double Exponential Smoothing Methods. *International Conference on Advanced Computing and Communication Systems (ICACCS-2015)* (pp. 1-5). Coimbatore, INDIA: IEEE.
- Aden dan Supriyanti, A. 2020. Prediksi Jumlah Calon Peserta Didik Baru Menggunakan Metode Exponential Smoothing Dari Brown. *Jurnal Lebesgue ISSN 2721-8929*.
- Andriyanto, Teguh. 2017. Sistem Peramalan Harga Emas Antam Menggunakan Double Exponential Smoothing. *Jurnal Intensif ISSN 2549-6824*
- Aritonang, Lebrin. 2002. *Peramalan Bisnis*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Budiasih. 2009. *Metode Levenberg-Marquardt Untuk Masalah Kuadrat Terkecil Nonlinear. Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Djarwanto dan Subagyo. 2002. *Statistika Induktif*. Edisi Keempat. Cetakan Keempat. BPFE. Yogyakarta.
- Eris, N. P., Nohe, Darnah. A., dan Wahyuningsih, Sri. 2014. Peramalan Dengan Metode Smothing dan Verifikasi Metode Peramalan Dengan Grafik Pengendali Moving Average. *Jurnal Exponensial ISSN 2085-7829*.
- Gasperz. 2005. *Production Planning and Inventory Control*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta
- Halim 2005 dan Mulyo, H.2016. *Analisis Investasi*. Edisi 2. PT Salemba Emban. Patria. Jakarta.
- Hansun. 2013. A New Approach of Moving Average Method in Time Series Analysis. *International Conference on New Media (CoNMedia)* (hal. 1-4). Indonesia: Proc. of the 2013 IEEE International Conference on New Media.
- _____. 2016. A New Approach of Brown's Double Exponential Smoothing Method in Time Series Analysis. *Balkan Journal of Electrical & Computer Engineering (BAJECE)*, 75-78.
- Hansun dan Subanar. 2017. Brown's Weighted Exponential Moving Average Implementation in Forex Forecasting. *Jurnal Telkomnika ISSN 1693-6930*.

- Hayuningtias, R.Y. 2017. Peramalan Persediaan Barang Menggunakan Metode Weighted Moving Average dan Metode Double Exponential Smoothing. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri Vol.13, No.2, September 2017*.
- Hyndman, R. J., Koehler, A.B., Ord, J. K., and Snyder, R. D. (2008). *Forecasting With Exponential Smoothing: The State Approach* Deblin, Berlin, Germany: Springer.
- Kurniawan, A. 2012. Peramalan Awal Musim Hujan Menggunakan Jaringan Saraf Tiruan Backpropagation Levenberg Marquardt. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi 2012*. (SNATI 2012)
- Li, X. (2013). Comparison and Analysis between Holt Exponential Smoothing and Brown Exponential Smoothing Used for Freight Turnover Forecast. *Thrid International Conference on Intelligent System Design and Engineering Applications (pp.453-456)*.
- Makridakis, S., McGee dan Wheelwright, S.C. 1999. *Metode dan Aplikasi Peramalan*. Edisis 2 Jilid I. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Maya Apriyanti, 2012. *Anti Rugi Dengan Berinvestasi Emas*. Yogyakarta. Pustaka Baru Press.
- Min, G. C., and Kim, S. K. (2013). Efficient Jitter Compensation Using Double Exponential Smoothing. *Information Science*, 227. 83-89.
- Pranata, A. Hsb, Muhajir, A., Akhdansyah, T., dan Anwar, S. 2018. Penerapan Metode Pemulusan Eksponensial Ganda dan Triple Untuk Meramalkan Kunjungan Wisatawan Mancanegara ke Indonesia. *Journal of Data Analysis Vol.1, No.1, Oktober 2018*.
- Primandari, A. H. 2016. Grey Double Exponential Smoothing dengan Optimasi Levenberg-Marquardt untuk Peramalan Volume Penumpang di Bandara Soekarno-Hatta. *Jurnal Derivt Volume 3 No. 2 , 25-39*.