

DAFTAR PUSTAKA

- Bidangan, J., Purnamasari, I., & Hayati, M. N. (2016). Perbandingan Peramalan Metode Double Exponential Smoothing Satu Parameter Brown Dan Metode Double Exponential Smoothing Dua Parameter Holt. *Statistika FMIPA Universitas Mulawarman*, 4(1), 15–19. Retrieved from <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/statistik/article/view/2003>
- Buffa, Elwood S., 1996. Manajemen Operasi dan Produksi Modern, Edisi Kedelapan, Jilid Satu, Jakarta: Binarupa Aksara.
- Fathansyah, 1999, Basis Data, Informatika Bandung, Bandung.
- Gustriansyah, R. (2017). *Analisis Metode Single Exponential Smoothing dengan Brown Exponential Smoothing pada Studi Kasus*. 7–12.
- Heizer, Jay., & Render, Barry. (2009). Operation Management, Buku 1. Jakarta : Salemba Empat.
- 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.
- Santoso, S. 2009. Business Forecasting: Metode Peramalan Bisnis Masa Kini dengan Minitab dan SPSS. PT Elex Media Komputindo: Jakarta.
- Makridakis, Spyros dan Wheelwright, Steven C. 1999, Metode dan Aplikasi Peramalan. Jakarta: Binarupa Aksara.
- Ningtiyas, S. R. (2019). Aplikasi Metode Double Exponential Smoothing Holt Dan Arima Untuk Meramalkan Voluntary Counseling and Testing (Vct) Odha Di Provinsi Jawa Timur. *The Indonesian Journal of Public Health*, 13(2), 158. <https://doi.org/10.20473/ijph.v13i2.2018.158-170>
- Prabowo, D. W. (2014). Pengelompokan Komoditi Bahan Pangan Pokok Dengan Metode Analytical Hierarchy Process. *Buletin Ilmiah Litbang Perdagangan*, 8(2), 163–182. <https://doi.org/10.30908/bilp.v8i2.81>
- Pressman, R. S. (2012). *Rekayasa Perangkat Lunak: Pendekatan Praktisi*. Andi.
- Pressman, R. S. (1997). *Metode The Classic Life Cycle/Waterfall*. McGraw-Hil.

Rasyidi, M. A. (2017). Prediksi Harga Bahan Pokok Nasional Jangka Pendek Menggunakan ARIMA. *Journal of Information Systems Engineering and Business Intelligence*, 3(2), 107. <https://doi.org/10.20473/jisebi.3.2.107-112>

Ridlo, I. A. (2017). *Panduan pembuatan flowchart*. 26.

Rini Sovia dan Jimmy Febio. (2011). Membangun Aplikasi E-Library Menggunakan HTML, PHP Script, dan MYSQL Database Rini Sovia dan Jimmy Febio. *Processor*, 6(2), 38–54.