

## DAFTAR PUSTAKA

- Gustriansyah, Rendra. 2017. Analisis Metode Single Exponential Smoothing Dengan Brown Exponential Smoothing Pada Studi Kasus Memprediksi Kuantiti Penjualan Produk Farmasi Di Apotek. Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia 2017 STIMIK AMIKOM Yogyakarta. Volume (3) : 7-11.
- Purba, Agustinawati. 2015. Perancangan Aplikasi Peramalan Jumlah Calom Mahasiswa Baru Yang Mendaftar Menggunakan Metode Single Exponensial Smoothing (Studi Kasus : Fakultas Agama Islam UISU). Jurnal Riset Komputer (JURIKOM). Volume (2) : 8-12.
- Putro, Bossarito, M. Tanzil Furqon, Satrio Hadi Wijoyo. 2018. Prediksi Jumlah Kebutuhan Pemakaian Air Menggunakan Metode Exponential Smoothing (Studi Kasus : PDAM Kota Malang). Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer Universitas Brawijaya. Volume 2 (11) : 4679-4686.
- Portugal, I., Alencar, P., & Cowan, D. 2018. The use of machine learning algorithms in recommender systems: A systematic review. *Expert Systems with Applications*, 97, 205–227. doi:10.1016/j.eswa.2017.12.020.
- Risteski, D., Kulakov, A., & Davcev, D. (n.d.). 2004. Single exponential smoothing method and neural network in one method for time series prediction. *IEEE Conference on Cybernetics and Intelligent Systems*. 741-745.
- Wan Ahmad, W. K. A., & Ahmad, S. 2013. Arima model and exponential smoothing method: A comparison. *Proceedings of the 20th National Symposium on Mathematical Sciences*. AIP Conf. Proc. 1522, 1312-1321.

Xu, Min., David, Jeanne M., Kim, Suk Hi. 2018. The Fourth Industrial Revolution : Opportunities and Challenges. International Journal of Financial Research (IJRF). Volume 9 (2) : 90-95.