

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfarisi, S. (2017). Sistem Prediksi Penjualan Gamis Toko Qitaz Menggunakan Metode Single Exponential Smoothing Oleh. In *Journal of Applied Business and Economics* (Vol. 4, Issue 1).
- Iwan, I., Rahayu, E., & Yulianto, H. (2018). Analisa Peramalan Permintaan Mobil Mitsubishi Xpander dengan Tiga Metode Forecasting. *Cakrawala*, 18(2), 249–256. <https://doi.org/10.31294/jc.v18i2>
- Hommy D. E. Sinaga (2018). Perbandingan Double Moving Average Dengan Double Exponential Smoothing Pada Peramalan. *jurnal.stmikroyal.ac.id* IV(2)
- Rubiati, N., Tinggi, S., Informatika, M., Komputer, D., Dumai, S., Utama, J., Bukit, K., Dumai, B., & Kode, R. (2018). Informatika Aplikasi Informasi Pelayanan Fitness Pada Golden Fitness Center Dumai Dengan Bahasa Pemrograman PHP. *Jurnal Informatika, Manajemen Dan Komputer*, 10(1), 2580–3042.
- Luh, N., Sri, W., Ginantra, R., Bagus, I., & Anandita, G. (2019). Penerapan Metode Single Exponential Smoothing Dalam Peramalan Penjualan Barang. In *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)* (Vol. 3). <http://tunasbangsa.ac.id/ejurnal/index.php/jsakti>
- Ngantung, M., & Hasan Jan, A. (2019). Analisis Peramalan Permintaan Obat Antibiotik Pada Apotik Edelweis Tatelu. *Analysis Forecasting Of Antibiotic Drug Request On Edelweis Tatelu Pharmacies*. 7(4), 4859–4867.
- Rohman, F., & Hasanah, S. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Peramalan Nilai Inflasi Menggunakan Metode Single Moving Average Dan Exponential Smoothing. In *Journal Speed-Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi* (Vol. 11, Issue 2).
- Romaita, D., Bachtiar, F. A., & Furqon, M. T. (2019). Perbandingan Metode Exponential Smoothing Untuk Peramalan Penjualan Produk Olahan Daging Ayam Kampung (Studi Kasus : Ayam Goreng Mama Arka) (Vol. 3, Issue 11).

<http://j-ptiik.ub.ac.id>

- Rosa, D. U. (2019). Metode Exponential Smoothing Dalam Memproyeksikan Jumlah Penduduk Miskin Di Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Pemikiran Dan Penelitian Pendidikan Matematika*, 2(1), 42–53.
- Arridho, M. N., & Astuti, Y. (2020). Penerapan Metode Single Exponential Smoothing untuk Memprediksi Penjualan Katering pada Kedai Pojok Kedaung Implementation Single Exponential Smoothing Method For Sales Catering Prediction At Kedai Pojok Kedaung. *Jurnal Ilmiah Intech : Information Technology Journal of UMUS*, 2(02), 35–44.
- Dewi Indrasari, L. (2020). Penerapan Single Exponential Smoothing (SES) dalam Perhitungan Jumlah Permintaan Air Mineral Pada PT. Akasha Wira International. 3(2).
- Putra, G., & Maulud, A. R. (2020) Peramalan Kebutuhan Batubara Menggunakan Metode Single Exponential Smoothing di PT. Solusi Bangun Andalas. [www.jurnal.utu.ac.id/joptimalisasi](http://www.jurnal.utu.ac.id/joptimalisasi)
- Nurhaliza, S., & Hatta, M. (2021). Penerapan Metode Exponential Smoothing Pada Sistem Penjualan Terlaris Di PT Graha Prima Mentari. Application of the Exponential Smoothing Method on the Best Sales System At PT Graha Prima Mentari. *Jurnal Ilmiah Intech : Information Technology Journal of UMUS*, 03(02), 138–148.
- Fauzi, G. A., & Arista, A. (2021). Analisis Peramalan Penjualan Keripik Singkong Di Ukm Tiga Serangkai Batam. *JURNAL COMASIE*, 5(5).
- Santoso, A. B., Rumetna, M. S., & Isnaningtyas, K. (2021). Penerapan Metode Single Exponential Smoothing Untuk Analisa Peramalan Penjualan. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 5(2), 756. <https://doi.org/10.30865/mib.v5i2.2951>
- Hayami, R., Sunanto, & Oktaviandi, I. (2021). Penerapan Metode Single Exponential Smoothing Pada Prediksi Penjualan Bed Sheet. *Jurnal CoSciTech*

(*Computer Science and Information Technology*), 2(1), 32–39.  
<https://doi.org/10.37859/coscitech.v2i1.2184>

Yanto, M. (2021). Sistem Penunjang Keputusan Dengan Menggunakan Metode AHP Dalam Seleksi Produk. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 3(1), 167–174. <https://doi.org/10.47233/jteksis.v3i1.161>

