

DAFTAR PUSTAKA

- Chiesa, D. A. R., Achmadi, S., & Irawan, J. D. (2023). SISTEM PERAMALAN PENJUALAN PAKAIAN WANITA MENGGUNAKAN METODE DOUBLE EXPONENTIAL SMOOTHING. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(4), 2319-2324.
- Tarigan, V. (2023). Penerapan metode double exponential smoothing untuk memprediksi jumlah penjualan springbed di pt. masindo karya prima. *Jurnal Informatika Polinema*, 9(3), 339-346.
- Asmaradana, A. A., & Widodo, E. (2023). Penerapan Metode Peramalan Double Exponential Smoothing Pada Indeks Harga Konsumen Kota Yogyakarta. *Emerging Statistics and Data Science Journal*, 1(1), 30-36.
- Auliasari, K., Kertaningtyas, M., & Kriswantono, M. (2020). Penerapan Metode Peramalan untuk Identifikasi Permintaan Konsumen. *INFORMAL: Informatics Journal*, 4(3), 121.
- Dwi Retno Puspita Sari. (2022). Penerapan Metode Double Exponential Smoothing Pada Data Inflasi Bulanan Tahun 2021. *Jurnal Matematika Dan Statistika Serta Aplikasinya*, 10(2), 26–31.
- Elison, M. H., Asrianto, R., & Aryanto. (2020). Prediksi Penjualan Papan Bunga Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing. *Jurnal Riset Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi (JURSISTEKNI)*, 2(3), 45–56.
- Fitriyani, A., Usman, M., Sofrizal, M. T., & Kurniasari, D. (2022). Peramalan Jumlah Klaim Di BPJS Kesehatan Cabang Metro Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing. *Jurnal Siger Matematika*, 03(01), 17–22.
- U. Jenderal, A. Yani, J. Terusan, J. Sudirman, and J. Barat, “Perancangan sistem informasi pengarsipan surat berbasis web di kecamatan xyz,” vol. 4, no. 2, pp. 55–64.
- P. B. R. Putri and A. H. Wijaya, “Sistem Informasi Penjualan Furniture Berbasis Web Menggunakan Bahasa Pemrograman Php Mysql,” *Jurnal Sains dan Teknologi (JSIT)*, vol. 2, no. 1, pp. 104–110
- R. A. Runtu, G. C. Rorimpandey, Q. C. Kainde, M. Ramdhan, and A. Kaluku, “Implementasi Sistem Informasi Penjualan Badan Usaha Milik Desa Berbasis Web,” *JOURNAL OF INFORMATICS ENGINEERING*, vol. 02, no. 02, 2021.

S. N. Alfiyah dan D. K. Wijaya, "Sistem Peramalan Indeks Harga Konsumen (IHK) Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing," *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, pp. 56-64, 2018.

Heru , L., Hozairi, Buhari, & Markus , T. (2020). Prediksi Jumlah Pelanggaran Hukum Di Laut Indonesia Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing. *Jurnal Mnemonic*.