

## DAFTAR PUSTAKA

- Aden, & Supriyati, A. (2020). PREDIKSI JUMLAH CALON PESERTA DIDIK BARU MENGGUNAKAN METODE DOUBLE EXPONENTIAL AKAN METODE DOUBLE EXPONENTIAL ( Study Kasus: SD Islam Al-Musyarrofah Jakarta ) . *Jurnal Lebesgue : Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika, Matematika dan Statistik*.
- Andaru, A. (2018). PENGERTIAN DATABASE SECARA UMUM.
- Andini, T. D., & Auristandi, P. (2016). Peramalan Jumlah Stok Alat Tulis Kantor Di UD ACHMAD JAYA Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing. *Jurnal Ilmiah Teknologi dan Informasia ASIA (JITIKA)*.
- Dari, L. W., Syah, A. Z., & Sembiring, M. A. (2021). PENERAPAN METODE DOUBLE EXPONENTIAL SMOOTHING UNTUK MERAMALKAN ANGGAN PENGANGGURAN. *JUNAL TEKNISI (Jurnal Teknologi Komputer dan Sistem Informasi)*.
- Fauzi, F. A., & Darmawan, F. (2023). Pembangunan Aplikasi E-Commerce berbasis Website Menggunakan Laravel. *Pasinformatik*.
- Firmansyah, M. D., & Herman. (2021). Analisadan PerancanganWebE-Commerce Berbasis Websitepada Toko Ida Shoes. *Journal of Information System and Technology*.
- Hasyim, R. A. (2021). PERAMALAN PENJUALAN BARANG MENGGUNAKAN METODE FUZZY TIME SERIES PADA TB. AA JAYA DI BANGUNREJO.
- Herlambang, L. A., & Sugianto, W. (2021). ANALISIS PERAMALAN PENJUALAN SEPEDA DAN MOTOR LISTRIK DI PT XYZ. *Jurnal Comasie*.
- Lengkoro, T., Farida , I. N., & Kasih, P. (2020). Penerapan Metode Double Exponential Smoothing pada Peramlaan Omset Penjualan Ban Sepeda Motor. *Seminar NAsional Inovasi Teknologi*, 101-108.
- Manullang, S. (2023). PERAMALAN PENJUALAN BERAS DI PERUM BULOG SUB DIVRE MEDAN MENGGUNAKAN METODE DOUBLE

EXPONENTIAL SMOOTHING. *Jurnal Riset Rumpun Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam (JURRIMIPA)*.

Rahma Chiesa, D. A., Achmadi, S., & Irawan, J. D. (2023). SISTEM PERAMALAN PENJUALAN PAKAIAN WANITA MENGGUNAKAN METODE DOUBLE EXPONENTIAL SMOOTHING (STUDI KASUS PADA IME FEMALE FASHION). *JATI*.

Winanjar, J., & Susanti, D. (2021). ANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI ADMINISTRASI DESA BERBASIS WEB MENGGUNAKAN PHP DAN MySQL. *Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST)*.

Wiyono Prataningtyas, M. H., Pranoto, Y. A., & Rushistiar, D. (2023). The Vehicle Volume Forecasting System on the toll road uses the Double Moving Average and Double Exponential Smoothing Methods. *JATI*.

Yudaruddin, R. (2019). *FORECASTING : UNTUK KEGIATAN EKONOMI DAN BISNIS*. Samarinda: RV Pustaka Horizon.