

DAFTAR PUSTAKA

- Fachrurrazi, S. (2015) 'Menggunakan Metode Single Exponential Smoothing Pada Toko Obat Bintang Geurugok', *Techsi*, Vol. 6 No., pp. 19–30.
- Fajri, R. and Johan, T. M. (2017) 'Implementasi Peramalan Double Exponential Smoothing Pada Kasus Kekerasan Anak Di Pusat Pelayanan Terpadu Pemberdayaan Perempuan Dan Anak', *Jurnal ECOTIPE*, 4(2), pp. 6–13. doi: 10.33019/ecotipe.v4i2.6.
- Imbar, R. and Andreas, Y. (2012) 'Aplikasi Peramalan Stok Barang Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing', *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 7(2), pp. 123–141.
- Kuswardani Dwi, A. I. G. G. A. P. (2011) 'Analisis Aplikasi Standart Pelayanan Kefarmasian Di Apotek Kota Yogyakarta', *Jurnal Manajemen dan Pelayanan Farmasi*, 1(1), pp. 49–55.
- Latifa, A. (2015) *Digital Repository Universitas Jember*. Available at: [http://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/65672/Ainul Latifah-101810401034.pdf?sequence=1](http://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/65672/Ainul%20Latifah-101810401034.pdf?sequence=1).
- Mathew, A. (2013) 'Inventory Management', 3(10), pp. 1–6.
- Pujiati, E. *et al.* (2016) 'Peramalan Dengan Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing Dari Brown (Studi Kasus: Indeks Harga Konsumen (IHK) Kota Samarinda) Forecasting Using Double Exponential Smoothing Method Of Brown (Case Study: The Consumer Price Index (CPI) City Samarinda', *Jurnal EKSPONENSIAL*, 7(1).
- Sari, susi artika (2017) 'Implementasi metode Double Exponential Smoothing untuk prediksi penjualan barang di supermarket Robinson cabang kota Kediri', 01(02), pp. 16–24.
- Sitorus, R. (2019) 'Peramalan Jumlah Produksi Obat Batuk Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing Brown pada P. T. Mutiara Mukti Farma Tahun 2019', *penelitian*.
- Tistiawan, T. A. and Andini, T. D. (2019) 'Pemanfaatan Metode Triple Exponential Smoothing Dalam', 13(1), pp. 69–76.
- Wijaya, K. (2013) 'RANCANG BANGUN SISTEM PERAMALAN STOCK OBAT DENGAN METODE EXPONENTIAL SMOOTHING WINTER'S PADA PT. DNR (Dos Ni Roha) KEDIRI.', pp. 1–9.