

DAFTAR PUSTAKA

- Jayanti, K. D., Wijaya, E. W., Bisono, E. F., Nurkhalim, R. F., Susilowati, I., Setyawan, I., & Putra, B. R. (2020). Proyeksi angka kematian bayi di rumah sakit X kabupaten kediri dengan single exponential smoothing. *Jurnal Berkala Kesehatan*, 6(2), 50.
- Yuliani, E. (2021). Penerapan Exponential Smoothing Method Dalam Jumlah Angka Perceraian Di Indonesia (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Sumatera Utara).
- Rahmadeni, R. Peramalan Jumlah Pembuatan E-Ktp Menggunakan Metode Single Exponential Smoothing (Studi kasus: jumlah pembuatan e-KTP di Kecamatan Marpoyan Damai). In *Seminar Nasional Teknologi Informasi Komunikasi dan Industri* (pp. 352-358).
- Kristanti, N., & Darsyah, M. Y. (2018, November). Perbandingan Peramalan Metode Single Exponential Smoothing dan Double Exponential Smoothing pada Karakteristik Penduduk Bekerja di Indonesia Tahun 2017. In *Prosiding Seminar Nasional Mahasiswa Unimus* (Vol. 1).
- Pratiwi, W. A., & Marizal, M. (2022). Penerapan Metode Eksponential Smoothing Dalam Memprediksi Hasil Pencapaian Kinerja Pelayanan Perangkat Daerah Dinas Pendidikan Provinsi Riau. *Indonesian Council of Premier Statistical Science*, 1(1), 4-14.
- Sulantari, Balqis. A. I, Fitriyatul (2023). Peramalan Angka Kelahiran Total di Indonesia dengan Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing. *Journal Of Applied Statitics Mathematic, And Data Science* (1).
- Syahra, Y., Santoso, I., & Kustini, R. (2019, August). Implementasi Data Mining Untuk Prediksi Angka Kelahiran Bayi Pada Desa Sibolangit Menggunakan Multi Regresi. In *Seminar Nasional Sains dan Teknologi Informasi (SENSASI)* (Vol. 2, No. 1).
- Wardah, S., & Iskandar, I. (2017). Analisis peramalan penjualan produk keripik pisang kemasan bungkus (Studi kasus: Home Industry Arwana Food Tembilahan). *J@ ti undip: jurnal teknik industri*, 11(3), 135-142.
- Handoko, Y. (2018). *Peramalan Hasil Produksi Minyak Kelapa Sawit dengan Metode Pemulusan Eksponensial Ganda Linier Satu Parameter dari Brown (Studi Kasus: PT. Perkebunan Nusantara III Sumatera Utara)* (Doctoral dissertation, Universitas Sumatera Utara).
- Kristanti, N., & Darsyah, M. Y. (2018, November). Perbandingan Peramalan Metode Single Exponential Smoothing dan Double Exponential Smoothing pada Karakteristik Penduduk Bekerja di Indonesia Tahun 2017. In *Prosiding Seminar Nasional Mahasiswa Unimus* (Vol. 1).