

## DAFTAR PUSTAKA

- Caesar Dwi Kartika, et al. "Aplikasi Prediksi Persediaan Barang Pada Toko Gudang ACC Wonosobo dengan Metode *Double Exponential Smoothing* Berbasis Web". *Jurnal Of Information System and Computer*, Vol. 2, no.1, Juli 2022.
- Ninda Rizkya Shafana, et al. "Peramalan Pengguna Jasa Desain Kemasan Menggunakan Metode *Double Exponential Smoothing*". *Jurnal Matematika*, Vol. 21 no. 1, Mei 2022.
- Juliono, et al. "Forecasting Produk Domestik Regional Bruto atas Dasar Harga Konstan menurut Pengeluaran Menggunakan Metode *Double Exponential Smoothing*". *Jurnal Ilmiah Ekonomi Manajemen*, Vol. 13, no. 1, 2021.
- Mursidah, et al. "Perbandingan Metode *Exponential Smoothing* dan Metode *Decomposition*". *Jurnal Visioner dan Strategis*, Vol. 10, no. 1, Maret 2021.
- Ardhianto, et al. "Perbandingan *Double Exponential Smoothing* dan *Triple Exponential Smoothing* untuk Peramalan Jumlah Produksi Padi di Kota Surakarta". *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, Vol. 5, no. 3, Maret 2021.
- Adryan, Adryan, et al. "Peramalan Garis Kemiskinan Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Menggunakan Metode *Double Exponential Smoothing*". *Jurnal Lebesgue: Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika, Matematika dan Statistika*, Vol. 3, no. 2, Agustus. 2022.
- Alfalihin and Osmond, et al. "Estimasi Harga Bahan Pokok Makanan di Kota Bandung dan di Provinsi Jawa Barat Menggunakan Metode Algoritma Regresi". *Jurnal Engineering*, Vol. 7, no. 1, April 2020.
- Astinigrum et al. "Peramalan Harga Bahan Pokok Menggunakan Support Vector Regression". *Jurnal Prosiding Sentia*, Vol. 12, ISSN : 2085-2347.
- Fitri, Viza, and Samsul Anwar, et al. "Penerapan *Triple Exponential Smoothing* dalam Meramalkan Laju Inflasi Bulanan Provinsi Aceh Tahun 2019- 2020". *E-Jurnal Ekonomi dan Bisnis Universitas Udayana*, Vol. 09, no. 1, Januari 2020.
- Habsari, Humairo Dyah Puji, et al. "Peramalan Menggunakan Metode *Double Exponential Smoothing* dan Verifikasi Hasil Peramalan Menggunakan Grafik Pengendali *Tracking Signal*". *Jurnal Ilmu Matematika dan Terapan*, Vol. 14, no. 1, Maret. 2020.
- Harijanto, Budi, et al. "Sistem Informasi Peramalan Penjualan Bahan Pokok Menggunakan Metode *Double Exponential* Studi Kasus: Koperasi IKIP Malang".
- Hudiyanti, Cinthia Vairra, et al. "Perbandingan *Double Moving Average* dan *Double Exponential Smoothing* untuk peramalan Jumlah Kedatangan Wisatawan Mancanegara di Bandara Ngurah Rai". *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, Vol. 3, no. 3, Maret 2019.

- Khofi, Ahmad Fausan, et al. "Perbandingan Model Chen dan Model Lee pada Metode *Fuzzy Time Series* untuk Peramalan Harga Beras". Vol. 3, no. 2, Januari 2022, ISSN: 2774-1702.
- Muhammad, Iqbal, et al. "Peramalan Jumlah Mahasiswa Baru Menggunakan Metode *Double Exponential Smoothing* (Studi Kasus: Mahasiswa Baru Universitas Pattimura Ambon Tahun 2017)". *Journal of Statistics and Its Applications*, Vol. 2, no. 1, Juli 2020.
- Pramessti, Andini Diah, et al. "Implementasi Metode *Double Exponential Smoothing* dalam Memprediksi Pertambahan Jumlah Penduduk di Wilayah Kabupaten Karawang." *Ultimatics : Jurnal Teknik Informatika*, Vol. 12, no. 2, Desember 2020.
- Sinaga, Hommy D. E., and Novica Irawati, et al. "Perbandingan *Double Moving Everage* Dengan *Double Exponential Smoothing* Pada Peramalan Bahan Medis Habis Pakai". *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*, Vol. 5, no. 2, Juni 2018.
- Sophia, Evy, et al. "Sistem Informasi Peramalan Obat Alphamol Menggunakan Metode *Double Exponential Smoothing*". *Smatika Jurnal*, Vol. 11, no. 01, Juli 2021.
- Stephano, Albert, et al. "Sistem Informasi Peramalan Tren Pelanggan Dengan Menggunakan Metode *Double Exponential Smoothing*". Vol. 8, no. 01, 2020.s
- Surianingsih, Gusrina, et al. "Forecasting Stok Sparepart Sepeda Motor Menggunakan Metode *Double Exponential Smoothing* (DES)." *Jurnal Media Informatika Budidarma*, Vol. 6, no. 2, April 2022.
- Taliki, Sunarto, et al. "Support Vector Machine Berbasis Chi Square untuk Prediksi Harga Beras Ecer Kabupaten Pohuwato". *Journal Of Science and Social Research*, Vol. 5, no. 2, Juli 2022.
- Wiladibrata, Muhammad Iqbal, and Nur Azizah Komara Rifai, et al. "Peramalan Produksi Mobil Menggunakan Metode *Double Exponential Smoothing* dengan Algoritma *Golden Section*." *Bandung Conference Series: Statistics*, Vol. 2, no. 2, Agustus. 2022.