

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 Rizky 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 Exponentail* 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, Ikbal, 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.
- Pramesti, Andini Diyah, 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.

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.

