

## DAFTAR PUSTAKA

- Afiyah, S. N., & Wijaya, D. K., 2018, Sistem Peramalan Indeks Harga Konsumen (IHK) Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing, *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, Vol. 12, No. 01.
- Baharudin, M. Vichi, F., Deni Afrianto, S., & Bagus Setya S, S. M., 2016, Sistem Peramalan Stock Obat Di Apotik Catur Asa Jember Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing, *Doctoral dissertation*.
- Brown, R. G., 2004, *Smoothing, Forecasting and Prediction of Discrete Time Series*, Courier Corporation, Amerika Serikat.
- Dasar, S. 2022, Januari 17, *Indeks Harga Konsumen, 2008-2021*, Retrieved from Badan Pusat Statistik Kota Tanjungpinang: <https://tanjungpinangkota.bps.go.id/indicator/3/2/1/indeks-harga-konsumen.html>
- Fahlevi, A., Bachtiar, F. A., & D.Setiawan, B., 2018, Perbandingan Holt's dan Winter's Exponential Smoothing untuk Peramalan Indeks Harga Konsumen Kelompok Transportasi, Komunikasi dan Jasa Keuangan. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, Vol. 2, No. 12.
- Farida, Y., Sulistiani, D. A., & Ulinuha, N., 2021, Peramalan Indeks Pembangunan Manusia (IPM) Kabupaten Bojonegoro Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing Brown, *Teorema: Teori dan Riset Matematika*, Vol. 6(2), No. 173-183.
- Fawaiq, M. N., Jazuli, A., & Hakim, M. M., 2019, Prediksi Hasil Pertanian Padi Di Kabupaten Kudus Dengan Metode Brown's Double Exponential Smoothing, *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika)*, Vol. 04, No. 02.
- Izat, A., & Jatipaningrum, M. T., 2018, Peramalan Indeks Harga Konsumen (IHK) Dengan Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing Dan Fuzzy Time Series, *Jurnal Statistika Industri dan Komputasi*, Vol. 03, No.2.
- Lestari, F. Y., & Darsyah, M. Y., 2018, Peramalan Indeks Harga Konsumen di Indonesia Menggunakan Metode Moving average dan Holt Exponential Smoothing, *Prosiding Seminar Nasional Mahasiswa Unimus*, Vol. 1.

- Makridakis, S., Wheelwright, S. C., & Mc.Gee, V. E., 2003, *Metode dan Aplikasi Peramalan Jilid 1 Edisi Revisi*, Binarupa Aksara, Jakarta.
- Marlim, Y. N., & Hajjah, A., 2021, Sistem Peramalan Persediaan Barang Menggunakan Metode Brown Exponential Smoothing, *Journal Of Information System And Informatics Engineering*, Vol. 5, No.2.
- Mukron, M. H., I. S., Azzahra, F., Kumala, Y. N., Widiyana, F. R., & Haris, M. A., 2021, Peramalan Indeks Harga Konsumen Indonesia Menggunakan Autoregressive Integrated Moving, *Jurnal Statistika Industri dan Komputasi*, Vol 6, No. 1.
- Pujiati, E., Yuniarti, D., & Goejantoro, R., 2016, Peramalan Dengan Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing Dari Brown (Studi Kasus: Indeks Harga Konsumen (IHK) Kota Samarinda), *Jurnal Eksponensial*, Vol. 7, No. 1.
- Purwanto, P., Dedy Kurniadi, S. M., & Andi Riansyah, S. T., 2019, Sistem Pendukung Keputusan untuk Prediksi Penjualan pada Toko Elyzabeth Parfum Menggunakan Metode Brown's Double Exponential Smoothing ( Studi Kasus : Toko Elyzabeth Parfum Semarang), *Prosiding Konferensi Ilmiah Mahasiswa Unissula (KIMU) 2*.
- Riadi, M., 2017, November 15, *Pengertian, Fungsi dan Jenis-Jenis Peramalan (Forecasting)*, Retrieved from Kajian Pustaka.com: <https://www.kajianpustaka.com/2017/11/pengertian-fungsi-dan-jenis-peramalan-forecasting.html>
- Statistik, B. P., 2022, Juli 13, Indeks Harga Konsumen. *Metadata Indikator*, Retrieved from Badan Pusat Statistik: <https://sirusa.bps.go.id/sirusa/index.php/indikator/52>
- Wizsa, U. A., 2018, November 3, *Data time series (Deret waktu)*, Retrieved from Swan Statistics Consultant: <https://swanstatistics.com/data-time-series-deret-waktu/>
- Zahara, S., Sugianto, & Ilmiddafiq, M. B., 2019, Prediksi Indeks Harga Konsumen Menggunakan Metode Long Short Term Memory (LSTM) Berbasis Cloud Computing, *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, Vol. 3, No. 3.