

DAFTAR PUSTAKA

- Aden, & Supriyanti, A. (2020). PREDIKSI JUMLAH CALON PESERTA DIDIK BARU MENGGUNAKAN METODE DOUBLE EXPONENTIAL SMOOTHING DARI BROWN (Study Kasus: SD Islam Al-Musyarrofah Jakarta). *Jurnal Lebesgue*, 1, 56-62.
- Andriani, N., Wahyuningsih, S., & Siringoringo, M. (2022, Mei). Application of Double Exponential Smoothing Holt and Triple Exponential Smoothing Holt-Winter with Golden Section Optimization to Forecast Export Value of East Borneo Province. *JURNAL MATEMATIKA, STATISTIKA & KOMPUTER*, 18, 475-483.
- Ariyanto, R., Puspitasari, D., & Ericawati, F. (2017). PENERAPAN METODE DOUBLE EXPONENTIAL SMOOTHING PADA PERAMALAN PRODUKSI TANAMAN PANGAN. *Jurnal Informatika Polinema*, 57-62.
- Deswita, D. R., Hoyyi, A., & Widiharih, T. (2020). PEMODELAN METODE DOUBLE BROWN'S DOUBLE EXPONENTIAL SMOOTHING (B-DES) DAN BROWN'S WEIGHTED EXPONENTIAL MOVING AVERAGE (B-WEMA) MENGGUNAKAN OPTIMASI LEVENBERG-MARQUARDT PADA JUMLAH WISATAWAN DI JAWA TENGAH. *Jurnal Gaussian*, 9, 316-325.
- Elison, M. H., R. A., & Aryanto, SE, MIT. AK. (2020, September). PREDIKSI PENJUALAN PAPAN BUNGA MENGGUNAKAN METODE DOUBLE EXPONENTIAL SMOOTHING. *JURSISTEKNI (Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi Informasi)*, 2, 45 - 56.
- Farida, Y., Sulastiani, D. A., & Ulinnuha, N. (2021, September). PERAMALAN INDEKS PEMBANGUNAN MANUSIA (IPM) KABUPATEN BOJONEGORO MENGGUNAKAN METODE DOUBLE EXPONENTIAL SMOOTHING BROWN. *Teorema: Teori dan Riset Matematika*, 6, 173-183.
- Harvey, A. C. (1990). *Forecasting, structural time series models and the Kalman filter*. Cambridge University Press.
- Haryati. (2007). FUNGSI SERTIFIKAT HAK ATAS TANAH DALAM. *HUKUM DAN DINAMIKA MASYARAKAT*, 5, 65-75.
- Hyndman, R. J., & Athanasopoulos, G. (2018). *Forecasting Principles and Practice*. Otexts.
- Hyndman, R., Koehler, A. B., Ord, J. K., & Snyder, R. D. (2008). *Forecasting with exponential smoothing*. Springer.
- Kristanti, N., & Darsyah, M. Y. (2018). Perbandingan Peramalan Metode Single Exponential Smoothing dan Double Exponential Smoothing pada Karakteristik Penduduk Bekerja di Indonesia Tahun 2017. *Prosiding Seminar Nasional Mahasiswa Unimus*, 368-374.

- Kurniawan, M. H., & Herwanto, D. (2022, Januari). Penerapan Metode Double Exponential Smoothing dan Moving Average pada Peramalan Permintaan Produk Gasket Cap di PT. Nesinak Industries. *Serambi Engineering*, VII, 2537 - 2546.
- Makridakis, S. G., Wheelwright, S. C., & Hynman, R. J. (1997). *Forecasting Methods and Applications*. Wiley.
- Maulana, D. F., Daryanto, & Lusiana, D. (2019). PENERAPAN METODE SINGLE EXPONENTIAL SMOOTHING PADA PERSEDIAAN BAHAN BAKU IKAN PINDANG ASAPAN (STUDI : UMKM IKAN ASAPAN). *Universitas Muhammadiyah Jember*, 1-10.
- Nabila, I., & Ranggadara, I. (2020, November). Mean Absolute Percentage Error untuk Evaluasi Hail Prediksi Komoditas. *JOINS (Journal of Information System)*, 5, 249-255.
- Nugroho P, E. A., Rimawati, E., & Vlandari, R. T. (2021, April). Prediksi Penjualan Kertas Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing. *Jurnal TIKomSiN*, 9, 60-68.
- Nurrohmah, S., & Kurniati, E. (2022, Mei). Penerapan Metode Double Exponential Smoothing Dari Brown Untuk Peramalan Jumlah Produksi Air. *Jurnal Matematika*, 21, 29-60.
- Permana, I. D., & Sudarsana, I. S. (n.d.). KEPASTIAN HUKUM SERTIFIKAT HAK MILIK ATAS TANAH SEBAGAI BUKTI KEPEMILIKAN BIDANG TANAH. *Bagian Hukum Bisnis Fakultas Hukum Universitas Udayana*.
- Pujiarti, E., Yuliarti, D., & Geojantoro, R. (2016). Peramalan Dengan Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing Dari Brown (Studi Kasus: Indeks Harga Konsumen (IHK) Kota Samarinda). *Jurnal EKSPONENSIAL*, VII, 33-40.
- Purwanti, D., & Purwadi, J. (2019). Metode Brown's Double Exponential Smoothing dalam Peramalan Laju Inflasi di Indonesia. *Jurnal Ilmiah Matematika* 6, 54-61.
- Shumway, R. H., & Stoffer, D. S. (2006). *Time Series Analysis and Its Applications With R Examples*. Springer.