

DAFTAR PUSTAKA

- Andini, T. D., & Auristandi, P. (2016). Peramalan Jumlah Stok Alat Tulis Kantor Di UD ACHMAD JAYA Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing, *10*(1).
- Arifin, M. (2014). BUSINESS INTELLIGENCE UNTUK PREDIKSI CUSTOMER CHURN TELEKOMUNIKASI, 279–286.
- Eris, P. N., Nohe, D. A., & Wahyuningsih, S. (2014). Mahasiswa Program Studi Statistika FMIPA Universitas Mulawarman, 2,3 Dosen Program Studi Statistika FMIPA Universitas Mulawarman, *5*(1), 203–210.
- Hansun, S. (2013a). A New Approach of Moving Average Method in Time Series Analysis.
- Hansun, S. (2013b). Penerapan WEMA dalam Peramalan Data, *V*(2), 63–66.
- Hansun, S. (2016). A New Approach of Brown ' s Double Exponential Smoothing Method in Time Series Analysis, *4*(2), 75–78. <https://doi.org/10.17694/bajece.14351>
- Hartono, A. (2012). PERBANDINGAN METODE SINGLE EXPONENTIAL SMOOTHING DAN METODE EXPONENTIAL SMOOTHING ADJUSTED FOR TREND (HOLT ' S METHOD) UNTUK MERAMALKAN PENJUALAN . STUDI KASUS : TOKO ONDERDIL MOBIL “ PRODI , PURWODADI .”
- Herlambang. (2019). Peramalan persediaan darah jenis, *01*(01), 39–44. Retrieved from <http://garuda.ristekdikti.go.id/documents/detail/940368>
- Inayah, Z. (2010). *PERBANDINGAN METODE HOLT DAN BROWN PADA DOUBLE EXPONENTIAL SMOOTHING (PERAMALAN JUMLAH KEJADIAN TB Paru)*. Retrieved from <http://repository.unair.ac.id/37941/>
- Larose, T. D. (2005). *Discovering knowledge in data : an introduction to data mining*, Jhon Wiley & Sons Inc.
- Margi, K., & Pendawa, S. (2015). METODE SINGLE EXPONENTIAL SMOOTHING UNTUK PREDIKSI PENJUALAN PADA PERIODE TERTENTU (Studi Kasus : PT. Media Cemara Kreasi) 1, (1998), 259–266.
- Mukhlashin, P. A. R. (2018). BROWN'S WEIGHTED EXPONENTIAL MOVING AVERAGE(B-WEMA) DENGAN OPTIMASI LEVENBERG-MARQUARDT DALAM PREDIKSI RATE OF RETURNSAHAM.
- Naufal, R. (2017). Sistem Informasi Inventory Berdasarkan Prediksi Data Penjualan Barang Menggunakan Metode Single Moving Average Pada CV . Agung Youanda, *4*, 29–33.
- Perdana, F. R. (2016). PERBANDINGAN METODE DES (DOUBLE EXPONENTIAL SMOOTHING) DENGAN TES (TRIPLEEXPONENTIAL SMOOTHING) PADA PERAMALAN PENJUALANROKOK(STUDI KASUS TOKO UTAMA LUMAJANG), (1110651142).
- Prapcoyo, H. (2018). PERAMALAN JUMLAH MAHASISWA MENGGUNAKAN MOVING AVERAGE, *15*(01), 66–75.
- Riyadi, S. (2015). APLIKASI PERAMALAN PENJUALAN OBAT MENGGUNAKAN

METODE PEMULUSAN (STUDI KASUS : INSTALASI FARMASI RSUD DR MURJANI), (1), 6–8.

Suarsa, A. (2006). Perbandingan analisa teknikal METODE SIMPLE MOVING AVERAGE, WEIGTED MOVING AVERAGE, DAN EXPONENTIAL MOVING AVERAGE DALAM MEMPREDIKSI HARGA SAHAM LQ-45 SUB SEKTOR TELEKOMUNIKASI DI BURSA EFEK JAKARTA.

Swanjaya, D., & Pamungkas, D. P. (2021). Analisa Hasil Prediksi Metode Least Square menggunakan Korelasi dan MAPE pada Toko PS, 5(1), 11–18.

Zikri, A., Adrian, J., Soniawan, A., Azim, R., Dinur, R., & Akbar, R. (2017). Implementasi Business Intelligence untuk Menganalisis Data Persalinan Anak di Klinik Ani Padang dengan Menggunakan Aplikasi Tableau Public. *Jurnal Online Informatika*, 2(1), 20. <https://doi.org/10.15575/join.v2i1.70>