

DAFTAR PUSTAKA

- Fadhallah, R. A. (2020). Wawancara. Jakarta Timur: UNJ Press.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2010, Maret 11). Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 340/MENKES/PER/III/2010 Tahun 2010 tentang Klasifikasi Rumah Sakit. Retrieved from JDIH BPK Database Peraturan: <https://peraturan.bpk.go.id/Details/139223/permenkes-no-340menkesperiii2010-tahun-2010>
- PT AXA Mandiri . (2022, Mei 16). Apa Sih Rawat Jalan Itu? Simak Penjelasan dan Cara Pengajuannya di sini! Retrieved from AXA mandiri: <https://axa-mandiri.co.id/-/apa-sih-rawat-jalan-itu->
- Aliniy, A., Yuwanda Purnamasari Pasrun, & Andi Tenri Sumpala. (2023). Prediksi Jumlah Mahasiswa Baru Fti Usn Kolaka Menggunakan Metode Single Exponential Smoothing. *SATESI: Jurnal Sains Teknologi Dan Sistem Informasi*, 3(1), 20–25. <https://doi.org/10.54259/satesi.v3i1.1573>
- Arumsari, M., Tri, A., & Dani, R. (2021). Peramalan Data Runtun Waktu menggunakan Model Hybrid Time Series Regression-Autoregressive Integrated Moving Average. In *Jurnal Siger Matematika* (Vol. 02, Issue 01).
- David Mico, A., Arifianto, D., Zakiiyah, A. M., Teknik, F., & Muhammadiyah Jember, U. (2022). Peramalan Penjualan Batu Gamping Pada Ud Eko Jaya Menggunakan Single Exponential Smoothing Dan Double Exponential Smoothing (Vol. 3, Issue 2).
- Gustriansyah, R. (2017). Analisis Metode Single Exponential Smoothing Dengan Brown Exponential Smoothing Pada Studi Kasus Memprediksi Kuantiti Penjualan Produk Farmasidi Apotek.
- Hudzaifah, M., & Rismayadi, A. A. (2021). Peramalan Arus Lalu Lintas Berdasarkan Waktu Tempuh Dan Cuaca Menggunakan Metode Time Series Decomposition. *Jurnal Responsif*, 3(2), 207–215. <http://ejurnal.ars.ac.id/index.php/jti>
- Khoiriyah, N., & Cahyani, N. (2022). Peramalan Banyaknya Pasien Rawat Jalan dengan Menggunakan Metode Brown's Double Exponential Smoothing. *Jurnal Statistika Dan Komputasi*, 1(1), 23–30. <https://doi.org/10.32665/statkom.v1i1.451>
- Kristanti, N., & Darsyah, M. Y. (2018). Perbandingan Peramalan Metode Single

Exponential Smoothing dan Double Exponential Smoothing pada Karakteristik Penduduk Bekerja di Indonesia Tahun 2017 Comparison of Forecasting Exponential Smoothing and Double Exponential Smoothing Methods on the Popular Characteristics of Working People in Indonesia in 2017. In Prosiding Seminar Nasional Mahasiswa Unimus (Vol. 1).

Kurnia Informatika, N., Komputer, I., Singaperbangsa, U., & Abstrak, K. (2022). Penerapan Peramalan Penjualan Sembako Menggunakan Metode Single Moving Average (Studi Kasus Toko Kelontong Dedeh Retail). *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 8(17), 327–340. <https://doi.org/10.5281/zenodo>

Lailiyah, W., Syaifullah, H., Veteran, P. N., Timur, J., Rungkut, J., & Surabaya, M. (2023). Pemodelan Peramalan Untuk Meningkatkan Efisiensi Penggunaan Thinner No. 17 Jotun di PT.XYZ. *Jurnal Penelitian Teknologi Informasi Dan Sains*, 1(4), 150–164. <https://doi.org/10.54066/jptis.v1i4.1414>

Lieberty, A., & Imbar, R. V. (2015). Sistem Informasi Meramalkan Penjualan Barang Dengan Metode Double Exponential Smoothing (Studi kasus: PD. Padalarang Jaya). In *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi* (Vol. 1).

Magister, M. W., Pendidikan, A., Kristen, U., & Wacana, S. (n.d.). Pendekatan Penelitian Pendidikan: Metode Penelitian Kualitatif, Metode Penelitian Kuantitatif dan Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Method).

Mahfud Al, A., Kurniasari, D., Mustofa Usman, dan, Matematika, J., Mipa, F., Lampung Jl Sumantri Brojonegoro No, U., Lampung, B., kunci, K., Spektral, A., Waktu, D., & Pesawat, P. (2020). Peramalan Data Time Series Seasonal Menggunakan Metode Analisis Spektral Berdasarkan data yang tersedia diperoleh model terbaik untuk peramalan penumpang pesawat di Bandar Udara Raden Intan II adalah Seasonal ARIMA (0. In *Jurnal Siger Matematika* (Vol. 01, Issue 01).

Marizal, M., Mutiarani Program Studi Matematika, F., Sains dan Teknologi, F., Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau Jl Soebrantas, U. K., & Tuah Madani, kec. (n.d.). Penerapan Metode Exponential Smoothing Dalam Memprediksi Jumlah Peserta Didik Baru Di Sma Favorit Kota Payakumbuh (Application of Exponential Smoothing Method in Predicting the Number

- of New Students at Favorite SMA, Payakumbuh City). In *Majalah Ilmiah Matematika dan Statistika* (Vol. 22, Issue 1).
<https://jurnal.unej.ac.id/index.php/MIMS/index>
- Nur fadlan amin. (n.d.).
- Panggabean, S., Robinson Sihombing, P., Hari Santhi Dewi, K., & Nyoman Bagus Pramarta, I. (2021). Simulasi Exponential Moving Avarage dan Single Exponential Smoothing: Sebuah Perbandingan Akurasi Metode Peramalan. *4*(1), 1–10.
- Rachman, R., Nusa, S., & Jakarta, M. (2018). 211~220 Diterima Maret 21. *JURNAL INFORMATIKA*, *5*(1).
- Rahmawati & Laras, 2023. (n.d.).
- Rianti, W., & Harahap, E. (2021). Pengolahan Data Hasil Penjualan Online Menggunakan Aplikasi Microsoft Excel Online Sales Result Data Processing Using Microsoft Excel Application. *Jurnal Matematika*, *20*(2).
<https://journals.unisba.ac.id/index.php/Matematika>
- Ridwan, M., Purnomo, H., & Oktyajati, N. (2021). Peramalan Produksi Beras di Provinsi Jawa Tengah. *Tekinfo: Jurnal Ilmiah Teknik Industri Dan Informasi*, *9*(2), 114–126. <https://doi.org/10.31001/tekinfo.v9i2.1182>
- Sanggup, S., & Papilaya, F. S. (2023). Prediksi Jumlah Siswa Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing Pada Sd 07 Dungkan. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 7, Issue 2).
- Santoso, A. B., Rumetna, M. S., & Isnaningtyas, K. (2021). Penerapan Metode Single Exponential Smoothing Untuk Analisa Peramalan Penjualan. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, *5*(2), 756.
<https://doi.org/10.30865/mib.v5i2.2951>
- Setiawan, I. (2021). Rancang Bangun Aplikasi Peramalan Persediaan Stok Barang Menggunakan Metode Weighted Moving Average (Wma) Pada Toko Barang Xyz. In *Jurnal Teknik Informatika* (Vol. 13, Issue 3).
- Suryanto, A. A., Muqtadir, A., & Artikel, S. (2019). Penerapan Metode Mean Absolute Error (Mea) Dalam Algoritma Regresi Linear Untuk Prediksi Produksi Padi Info Artikel : Abstrak. 1, 11.
- Tanjung, R., Supriani, Y., Mayasari, A., & Arifudin, O. (2022). Manajemen Mutu Dalam Penyelenggaraan Pendidikan. *Jurnal Pendidikan Glasser*, *6*(1), 29.

<https://doi.org/10.32529/glasser.v6i1.1481>

Triatmojo, A., Dwi, A., & Bimantara, Y. (n.d.). Penerapan Metode Single Exponential Smoothing Pada Aplikasi Swordsis Untuk Memprediksi Nilai Tukar (Vol. 2).

Vito Eka Perdana Putra, A., Agus Pranoto, Y., & Adi Wibowo, S. (2022). Penerapan Metode Single Exponential Smoothing Dalam Meramal Penjualan Di Toko Agung (Studi Kasus Di Toko Agung Kalanganyar Kabupaten Malang). In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 6, Issue 2).