

Daftar Pustaka

- Al Fatta, H. (2007). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi* (A. Heni Triyuliana (ed.); 1st ed.). Andi Offset.
- Astuti, E. S., Arhandi, P. P., & Lestari, P. (2017). Pengembangan Sistem Informasi Peramalan Penjualan Guna Menentukan Kebutuhan Bahan Baku Pupuk Menggunakan Metode Triple Exponential Smoothing. *Jurnal Informatika Polinema*, 4(1), 35. <https://doi.org/10.33795/jip.v4i1.142>
- Ceri, S., Dolog, P., Matera, M., & Nejdl, W. (2004). Web Engineering. *Icwe*, 3140, 201–214. <https://doi.org/10.1007/b99180>
- Heldi Diana, C. D. R. (2015). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Forecasting Penjualan di Toko Sumber Saudara. *Prosiding SNATIF Ke-2 Tahun 2015*, 275–280.
- Indonesia, A. I. S. M. (2018). *Data Penjualan Sepeda Motor di Indonesia, 2018*. <http://www.aisi.or.id/statistic/>
- Indonesia, D. A. R. (2000). Al Quran dan Terjemahan. In *CV Diponegoro*.
- Isnayati, I., & Saptari, M. A. (2017). Sistem peramalan penjualan sepeda motor menggunakan metode Trend Projection pada PT. UD Prima Nusantara. *JURNAL SISTEM INFORMASI*, 1(2).
- Jayanti, N. K. D. A., Atmojo, Y. P., & Wiadnyana, I. G. N. (2015). Penerapan metode Triple Exponential Smoothing pada Sistem Peramalan Penentuan Stok Obat. *Jurnal Sistem Dan Informatika (JSI)*, 9(2), 13–23.
- John, R., & Hansun, S. (2017). Rancang Bangun Aplikasi Prediksi Penjualan Menggunakan Algoritma Double Exponential Smoothing Berbasis Web (Studi Kasus: Pt. Sanpak Unggul). *Jurnal Informatika*, 14(1), 28–35. <https://doi.org/10.9744/informatika.14.1.28-35>
- Laksmana, R. D., Santoso, E., & Rahayudi, B. (2019). Prediksi Penjualan Roti Menggunakan Metode Exponential Smoothing (Studi Kasus: Harum

- Bakery). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer e-ISSN*, 2548, 964X.
- Makridakis, S., Whellwright, S. C., & McGee, V. E. (1999). Metode dan Aplikasi Peramalan Edisi Kedua (Jilid 1). In *Andriyanto US and Basith A, translators. Jakarta: Erlangga. The Indonesian translation of: Forecasting,*.
- Mate A., P. J. F. A., (2016). *A Hybrid Integrated Architecture for Energy Consumption Prediction*, Volume 33, pp. 131-147.
- Nangi J., Indrianti, S. H., & Pramono, B. (2018). Peramalan Persediaan Obat Menggunakan Metode Triple Exponential Smoothing (Tes) (Studi Kasus : Instalasi Farmasi Rsud Kab. Muna). *Semantik*, 4(1), 135–142.
- Pramayudha, M. G. (2018). *Prediksi hasil panen tanaman pangan dengan metode single moving average dan single exponential smoothing* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim).
- Prasetyo, E. R. (2016). Sistem Forecasting Stok Penjualan Barang Menggunakan Metode Trend Moment. *Simki.Unpkediri.Ac.Id*, 12.
- Presman, R. S. (2012). Rekayasa Perangkat Lunak Pendekatan Praktisi Edisi 7 (Buku Satu). In *Penerjemah: Adi Nugroho, George John Leopold Nikijuluw, theresia Herlina Rachadiani dan Ike Kurniawati Witaya. Yogyakarta: Penerbit Andi.*
- Raharja, A., Angraeni, W., & Aulia Vinarti, R. (2017). Penerapan Metode Exponential Smoothing Untuk Peramalan Penggunaan Waktu Telepon Di Pt.Telkomsel Divre3 Surabaya. *Jurnal Sistem Informasi (SISFO)*, 59, 73.
- Riska Perdana, F. (2016). *Perbandingan Metode DES (Double Exponential Smoothing) dengan TES (Triple Exponential Smoothing) pada Peramalan Penjualan Rokok (Studi Kasus Toko Utama Lumajang)*. universitas muhammadiyah jember.
- Rosa, A. S., & M. Shalahudin. (2016). Rekayasa Perangkat Lunak. In *Informatika* (4th ed.).

- Soepeno, B. (2010). Modul Peramalan Penjualan. In *Land Economics*.
<https://doi.org/10.1007/s10708-004-1930-5>
- Susanti, N., & Sahli, M. (2013). Penerapan Metode Exponential Smoothing Dalam Sistem Informasi Pengendalian Persediaan Bahan Baku (Studi Kasus Toko Tirta Harum). *Simetris : Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 3(1), 59. <https://doi.org/10.24176/simet.v3i1.89>
- Utama, C. A., & Watequlis S, Y. W. S. (2016). Pengembangan Si Stok Barang Dengan Peramalan Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing (Studi Kasus : Pt. Tomah Jaya Elektrikal). *Jurnal Informatika Polinema*, 2(4), 147. <https://doi.org/10.33795/jip.v2i4.74>
- Winarno, W., & Amborowati, A. (2017). Sistem Peramalan Kebutuhan Stok Barang Menggunakan Metode Trend Moment. *Jurnal Penelitian Dan*, 1–5.
<http://jurnalppkm.unsiq.ac.id/index.php/ppkm/article/view/104>
- Wulandari, W. (2020). Implementasi Sistem Peramalan Persediaan Barang Menggunakan Metode Moving Average. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 4(3), 707-714.
- Yanto, R. (2016). *Manajemen Basis Data Menggunakan MySQL*. Deepublish.