

DAFTAR PUSTAKA

- Aldyanto, F. (2016). Prediksi Jumlah Produksi Roti Menggunakan Metode Logika Fuzzy (Studi Kasus: Roti Malabar Bakery). *Jurnal Teknoif Teknik Informatika Institut Teknologi Padang*, 4(2), 59-65.
- Hyndman, R. J., & Athanasopoulos, G. (2018). *Forecasting : Principles and Practice* (2nd Ed.). Melbourne: OTexts.
- Alfarisi, S. (2017). Sistem Prediksi penjualan gamis toko qitaz menggunakan metode single exponential smoothing. *JABE (Journal of Applied Business and Economic)*, 4(1), 80-95.
- Amalia, R. M., & Utami, D. Y. (2018). Pemberian Reward Berdasarkan Penilaian Kinerja Karyawan Dengan Metode AHP Pada PT. Anugerah Protecindo. *JITK (Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi Komputer)*, 3(2), 181-188.
- Andre. 2017. Belajar HTML Dasar Part 1: Pengertian HTML.<https://www.duniailkom.com/belajar-html-pengertian-html/>. Diakses pada tanggal 14 Maret 2019.
- Anhar, ST. *Panduan Menguasai PHP & MySQL secara Otodidak*. Ed.1. Jakarta: Mediakita. 2010.
- Budiman, S. N. (2021). Peramalan Stock Barang Dagangan Menggunakan Metode Single Exponential Smoothing. *Jurnal Teknologi dan Manajemen Informatika*, 7(2), 103-112.
- Cynthia, A., Sugiman, S., & Zaenuri, Z. (2016). Analisis Perbandingan Menggunakan ARIMA dan Bootstrap pada Peramalan Nilai Ekspor Indonesia. *UNNES Journal of Mathematics*, 5(1), 31-38.
- Dewi, K. S. K., & Suwena, K. R. (2019). Analisis Peramalan Tingkat Jumlah Tamu Menginap Menggunakan Metode Single Exponential Smoothing Di Villa X Di Desa Gobleg, Kabupaten Buleleng Tahun 2018. *Jurnal Pendidikan Ekonomi Undiksha*, 9(2), 335-344.
- Enterprise, J. (2018). HTML, PHP, dan MySQL untuk Pemula. Elex Media Komputindo.
- Fitria, V. A., & Hartono, R. (2017). Peramalan jumlah penumpang pada siluet tour and travel Kota Malang Menggunakan metode Triple Exponential Smoothing. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, 11(1), 15-20.
- Gurianto, R. N., Purnamasari, I., & Yuniarti, D. (2017). Peramalan Jumlah Penduduk Kota Samarinda Dengan Menggunakan Metode Pemulusan Eksponensial Ganda dan Tripel Dari Brown. *EKSPONENSIAL*, 7(1), 23-32.
- Gustriansyah, R. (2017). Analisis metode single exponential smoothing dengan brown exponential smoothing pada studi kasus memprediksi kuantiti penjualan produk farmasidi apotek. *Semnasteknomedia online*, 5(1), 3-5.
- Hartami Santi, I., & Saputra, A. R. (2019). Prediksi Jumlah Permintaan Telur Ayam Menggunakan Metode Trend Moment. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 14.
- Makridakis, S., Wheelwright, S. C., & McGee, V. E. (1999). *Metode dan Aplikasi Peramalan* (U.S. Ardiyanto & A. Basith, Trans.) (2nd ed.). Jakarta: Erlangga.

- Iskandar, H., Fatma, Y., & Al-Amien, J. (2019). Prediksi Penjualan Laptop Menggunakan Single Exponential Smoothing Berbasis Web. In Prosiding Seminar Nasional Computation Technology and its Application (Vol. 1, No. 1, pp. 16-22).
- Lubis, F. H., Pramono, S. E., & Anwar, S. (2021). Income Smoothing Use Financing Loss Provision In Indonesia And Malaysia's Islamic Banks. International Journal of Science, Technology & Management, 2(1), 127-144.
- Lusiana, A., & Yuliarty, P. (2020). Penerapan Metode Peramalan (Forecasting) pada Permintaan Atap di PT X. Industri Inovatif: Jurnal Teknik Industri, 10(1), 11-20.
- Margi S, K., & Pendawa W, S. (2015). Analisa Dan Penerapan Metode Single Exponential Smoothing Untuk Prediksi Penjualan Pada Periode Tertentu. Prosiding SNATIF, 259–266.
- Maricar, M. A. (2019). Analisa perbandingan nilai akurasi moving average dan exponential smoothing untuk sistem peramalan pendapatan pada perusahaan xyz. Jurnal Sistem dan Informatika (JSI), 13(2), 36-45.
- Nugroho, K. (2016). Model Analisis Prediksi Menggunakan Metode Fuzzy Time Series. Jurnal Ilmiah Infokam, 12(1).
- Irawan, N., & Astuti, S. P. (2006). Mengolah Data Statistik dengan Mudah Menggunakan Minitab 14. Yogyakarta: Andi.
- Ravinder, H. V. (2013). Determining The Optimal Values Of Exponential Smoothing Constants Does Solver Really Work?. American Journal of Business Education (AJBE), 6(3), 347-360.
- Ravinder, H. V. (2013). Determining The Optimal Values Of Exponential Smoothing Constants Does Solver Really Work?. American Journal of Business Education (AJBE), 6(3), 347-360.
- Robial, S. M. (2018). Perbandingan Model Statistik Pada Analisis Metode Peramalan Time Series:(STUDI KASUS: PT. TELEKOMUNIKASI INDONESIA, TBK KANDATEL SUKABUMI). SANTIKA is a scientific journal of science and technology, 8(2), 823-838.
- Sentika, D. I. P., ahmad Yusuf, A., & Awaludin, R. (2021). PERAMALAN PENJUALAN DENGAN METODE EXPONENTIAL SMOOTHING DAN METODE LEAST SQUARE GUNA MENGOPTIMALKAN PENJUALAN PRODUK NUGGET MAILA SARI DESA BANJARAN, KECAMATAN SALEM, KABUPATEN BREBES. Jurnal Bina Bangsa Ekonomika, 14(1), 110-118.
- Enterprise, J. (2018). HTML, PHP, dan MySQL untuk Pemula. Elex Media Komputindo.
- Sommerville, I. (2011). Software processes. Software Engineering, 30-31.
- Subagja, A. (2017). Membangun Aplikasi dengan Codeigniter dan Database SQL Server. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Sukerti, N. K. (2015). Peramalan Deret Waktu Menggunakan S-Curve dan Quadratic Trend Model. Proceedings Konferensi Nasional Sistem dan Informatika (KNS&I).
- Sy, H. (2017, November). MONITORING ABSENSI HARIAN KEPEGAWAIAN PADA INSTANSI PEMERINTAHAN KOTA MAKASSAR BERBASIS RESTFUL API. In Seminar Nasional Informatika (SNIf) (Vol. 1, No. 1, pp. 236-239).
- Tran, Q. T., Hao, L., & Trinh, Q. K. (2018). Cellular network traffic prediction using exponential smoothing methods. Journal of Information and Communication Technology, 18(1), 1-18.

- Wahyuni, S. N., & Lestio, H. (2019). Implementasi Metode Triple Exponential Smoothing Untuk Perkiraan Stok BARANG. INTECHNO Journal-Information Technology Journal, 1(2), 43-48.
- Yuniarti, E., Swanjaya, D., & Helilintar, R. (2018). Perbandingan Metode Single Exponential Smoothing dan Least Square Pada Prediksi Penjualan. In Prosiding SEMNAS INOTEK (Seminar Nasional Inovasi Teknologi) (Vol. 2, No. 1, pp. 157-160).