

DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, L. (1996). *Ekonomi Mikro Edisi 2*. Yogyakarta: BPFE.
- Christou, I. T. (2012). *Quantitative Methods in Supply Chain Management Models and Algorithms*. London: Springer.
- Efendi, D. M., & Ardhy, F. (2018). Penerapan Data Mining Untuk Peramalan Penjualan Obat dengan Menggunakan Single Exponential Smoothing di Apotek Hamzah Farma. *Seminar Nasional Teknolgi dan Bisnis*, 198-203.
- Fachrurrazi, S. (2015). Peramalan Penjualan Obat Menggunakan Metode Single Exponential Smoothing Pada Toko Obat Bintang Geurugok. *Techsi*, 6(1), 19-30.
- Hansun, S. (2016). A New Approach of Brown' s Double Exponential Smoothing Method in Time Series Analysis. *Balkan Journal of Electrical & Computer Engineering*, 4(2), 75-78.
- Hartono, J. (2005). *Analisis & Desain Sistem Informasi Pendekatan. Terstruktur Teori dan Praktek Aplikasi Bisnis*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Heizer, J., & Render, B. (2005). *Operations Management*. Jakarta: Salemba Empat.
- Heizer, J., & Render, B. (2005). *Operations Managemnt*. Jakarta: Salemba Empat.
- Kadir, A. (1999). *Konsep dan Tuntunan Praktis Basis Data*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Kadir, A. (2003). *Pemrograman Web Mencakup : HTML, CSS, Javascript dan PHP*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- kadir, a. (2003). *Pengenalan Sistem Informasi*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Kadir, A. (2008). *Belajar Database Menggunakan Mysql*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Kroenke, M. (1998). *Database Processing*. Inc: Pretince Hall International.
- Makridakis, S., Wheelwright, S. C., & McGree, V. E. (1999). *Metode dan Aplikasi Peramalan*. Jakarta: Erlangga.
- Makridakis, S., Wheelwright, S., & McGee, V. (2003). *Metode dan Aplikasi Peramalan*. Jakarta: Erlangga.
- Nurfawaid. (2018). Sistem Informasi Peramalan Penjualan Obat Menggunakan Metode Adaptive Response Rate Single Exponential Smoothing (Studi Kasus : Klinik Pratama Rolas Medika). *Digital Repository Universitas Jember*.
- Prabawati, A. (2010). *Tutorial 5 Hari Membangun GUI dengan Java Netbeans*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Pressmann, R. S. (1997). *Rekayasa Perangkat Lunak : Pendekatan Praktisi (Edisi Satu)*. Yogyakarta: Andi.

- Pujiati, E., Yuniarti, D., & Goejantoro, R. (2016). Peramalan Dengan Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing Dari Brown (Studi Kasus : Indeks Harga Konsumen (IHK) Kota Samarinda) Forecasting Using Double Exponential Smoothing Method Of Brown (Case Study : The Consumer Price Index (CPI) City. *EKSPONENSIAL*, 7(1), 33-40.
- Safee, S., & Ahmad, S. (2014). Comparing the univariate modeling techniques and box-jenkin for measuring of climate index in sitiawan, malaysia. *SCIK*, 4(2), 350-362.
- Sahli, M., & Susanti, N. (2013). Penerapan Metode Exponential Smoothing Dalam Sistem Informasi Pengendalian Persediaan Bahan Baku (Studi Kasus Toko Tirta Harum). *SIMETRIS*, 3(1), 59-70.
- Santoso, S. (2009). *Business Forecasting Metode Peramalan Bisnis Masa Kini dengan Minilab dan SPSS*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Sivaramane. (2012). Linear Time Series Analysis. *Forecasting Technique in Agriculture*, 93-105.
- Sutrisno, V. R. (2013). Analisis Forecasting untuk Data Penjualan Menggunakan Metode Simple Moving Average dan Single Exponential Smoothing : Studi Kasus PT Guna Kemas Indah.
- Trihendradi, C. (2005). *Step By Step SPSS 13: Analisis Data Statistik*. Yogyakarta: Andi Offset.