

DAFTAR PUSTAKA

- Aivosto. (n.d.). *Complexity metrics*. Dipetik Maret 4, 2018, dari Complexity metrics: <http://www.aivosto.com/project/help/pm-complexity.html>
- Andini, T. D., & Auristandi, P. (2016). Peramalan Jumlah Stok Alat Tulis Kantor Di UD ACHMAD JAYA Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing. *Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Informasi Asia*, 10.
- Assauri, S. (2008). *Manajemen Produksi dan Operasi*. Jakarta: Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Fachrurrazi, S. (2015). Peramalan Penjualan Menggunakan Metode Single Exponential Smoothing pada Toko Obat Bintang Geurugok. 06.
- Fatoni, A., & Dwi, D. (2016). Rancang Bangun Sistem Extreme Programming Sebagai Metodologi Pengembangan Sistem . *PROSISKO*, 17-20.
- Gaspersz, V. (2004). *Production Planning and Inventory Control*. Jakarta.
- Gofur, A. A., & Widiyanti, U. D. (2013). Sistem Peramalan Untuk Pengadaan Material Unit Injection Di PT.XYZ. *Jurnal Ilmiah Komputer Dan Informatika*, 02.
- Heinzer, J., & Render, B. (2009). *Manajemen Operasi Buku I Edisi 9*. Jakarta: Salemba 4.
- Imbar, R. V., & Andreas, Y. (2012). Aplikasi Peramalan Stok Barang Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing. *Jurnal Sistem Informasi*, 07.
- Jayanti, K. D., Atmojo, Y. P., & Wiyadnyana, G. N. (2015). Penerapan Metode Triple Exponential Smoothing Pada Sistem Peramalan Penentuan stok Obat. *Jurnal Sistem Dan Informatika*, 09.
- Kendal, K., & June, E. (2006). *Analisis dan Perancangan Sistem I*, Jakarta : Indeks.
- Makridakis, S., Wheelwright, S., & McGee, V. (1999). *Metode dan Aplikasi Peramalan I*. Jakarta: Binarupa Aksara.
- Margi, K., & Pendawa, S. (2015). Analisa Dan Penerapan Metode Single Exponential Smoothing Untuk Prediksi Penjualan Pada Periode Tertentu (Studi Kasus: Pt. Media Cemara Kreasi). *Prosiding SNATIF*.
- Munawar. (2005). *Pemodelan Visual dengan UML*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

- Nugroho, B. (2004). *PHP dan MySQL dengan editor Dreamweaver MX*. Yogyakarta.
- Pangestu, S. (2004). *Forecasting : Konsep dan Aplikasi*. Yogyakarta: BPFE : Yogyakarta.
- Pressman, R. (2012). *Rekayasa Perangkat Lunak Pendekatan Praktisi (Buku Satu)*. Yogyakarta: ANDI.
- Purba, A. (2015). Perancangan Aplikasi Peramalan Jumlah Calon Mahasiswa Baru yang Mendaftar Menggunakan Metode Single Exponential Smoothing. *Jurnal Riset Komputer (JURIKOM)*, 8-12.
- Setyowati, A. A. (2017). Penerapan Metode Single Exponential Smoothing dan Double Exponential smoothing pada Peramalan Penjualan Pakaian.
- Sugiarti, Y. (2013). *Analisis dan Perancangan UML (Unified Modeling Language) Generated VB.6 : Disertai Contoh Studi Kasus dan Interface Web*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Tannady, H., & Andrew, F. (2013). Analisis Perbandingan Metode Regresi Linier dan Exponential Smoothing Dalam Parameter Tingkat Error. *Jurnal Teknik Dan Ilmu Komputer*, 02.
- Utami, R., & Atmojo, S. (2017). Perbandingan Metode Holt Exponential Smoothing dan Winter Exponential Untuk Peramalan Penjualan Souvenir. *Jurnal Ilmiah Teknologi Infomasi Asia*, 11.