

DAFTAR PUSTAKA

- Dewi Ari Jayanti, Ni Ketut, 2015, *Penerapan Metode Triple Exponential Smoothing pada Sistem Peramalan Penentuan Stok Obat*” Jurnal Sistem Dan Informatika Vol. 9, No. 2, Mei 2015
- Gata, Windu, 2013,” *Unified Modelling Language*” PT. Elex Computindo
- Hayuningtyas, R. Y. (2020). *Implementasi Metode Triple Exponential Smoothing Untuk Prediksi Penjualan Alat Kesehatan. EVOLUSI: Jurnal Sains dan Manajemen*, 8(1).
- Iqbal, Muhammad, 2016, “*Sistem Peramalan Menggunakan Metode Triple Exponential Smoothing Untuk Stok Bahan Spare Part Motor Di Garuda Motor Jajag*”
- Junaidi, 2014, *Analisis Hubungan Deret Waktu untuk Peramalan*”
- Putro, B., Furqon, M. T., & Wijoyo, S. H. (2018). *Prediksi Jumlah Kebutuhan Pemakaian Air Menggunakan Metode Exponential Smoothing (Studi Kasus: PDAM Kota Malang)*. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer e-ISSN, 2548, 964X*.
- Sinaga, B., Sagala, J. R., & Sijabat, S. (2016). *Perancangan Aplikasi Peramalan Penjualan Handphone Dengan Metode Triple Exponential Smoothing*. *Jurnal Mantik Penusa*, 20(1).
- Solihin, Achmad (2013), “*Pemrograman Web Dengan PHP dan MySQL*”, Jakarta, Universitas Budi Luhur, 2013.
- Tinus Setiawan, Agus, 2016. “*Sistem Informasi Rumah sakit Welasasih Ambarawa*”. Universitas Budi Luhur, Jakarta Selatan.
- Tistiawan, T. A., & Andini, T. D. (2019). *Pemanfaatan Metode Triple Exponential Smoothing Dalam Peramalan Penjualan Pada PT. Dinamika Daya Segara Malang*. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, 13(1), 69-76.
- Utami, R., & Atmojo, S. (2017, October). *Implementasi Metode Triple Exponential Smoothing Additive Untuk Prediksi Penjualan Alat Tulis Kantor (ATK) pada “X Stationery*.”. In *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi Terapan V* (pp. 25-30).
- Utami, Ratna Dwi, 2013” *Belajar MYSQL*” Elex Media Competindo
- Utami, Ruli, 2017 *Perbandingan Metode Holt Exponential Smoothing dan Winter Exponential Smoothing Untuk Peramalan Penjualan Souvenir*”