

DAFTAR PUSTAKA

- Adnyana, I. M. B. (2016). Perancangan Sistem Informasi Akademik STIKES Wira Medika Bali Berbasis Desktop. *Jurnal Sistem dan Informatika (JSI)*, 10(2), 49-58.
- Anwar, S., Efendi, Y., Rustam, R., & Andrew, A. (2016). Perancangan Sistem Informasi Pendaftaran Mahasiswa Baru dan Pengisian Kartu Rencana Studi (KRS) AMIK Wahana Mandiri Berbasis Web Mobile. *Studia Informatika: Jurnal Sistem Informasi*, 9(1).
- Hasan, N. M. (2017). Penerapan Metode Least Square Dalam Menentukan Stok Pulsa Pada Konter Roses Cell. *Jurnal Jurusan Teknik Informatika. Fakultas Teknik. Kediri: Universitas Nusantara PGRI Kediri*.
- Hayuningtyas, R. Y. (2020). Implementasi Metode Triple Exponential Smoothing Untuk Prediksi Penjualan Alat Kesehatan. *EVOLUSI: Jurnal Sains dan Manajemen*, 8(1).
- Helmina, H., & Mulyono, H. (2017). Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Produksi Pada Pt. Putra Sumber Utama Timber (PSUT). *Jurnal Manajemen Sistem Informasi*, 2(4), 771-780.
- Hendini, A. (2016). Pemodelan UML sistem informasi monitoring penjualan dan stok barang (studi kasus: distro zhezha pontianak). *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 4(2).
- Iqbal, M. (2016). *Sistem Peramalan Menggunakan Metode Triple Exponential Smoothing untuk Stok Bahan Spare Part Motor di Garuda Motor Jajag* (Doctoral dissertation, universitas muhammadiyah jember).
- Jayanti, N. K. D. A. (2015). Penerapan metode Triple Exponential Smoothing pada sistem peramalan penentuan stok obat. *Jurnal Sistem dan Informatika (JSI)*, 9(2), 13-23.
- Latief, M. (2016). Pendekatan Database untuk Manajemen Data dalam Meningkatkan Kemampuan Mahasiswa Mengaplikasikan Konsep Basisdata. *Prosiding Aptekindo*, 6(1).
- Nurkahfi, M. B. (2017). *Perbandingan Metode Double Exponential Smoothing dan Least Square untuk Sistem Prediksi Hasil Produksi Teh (Studi Kasus: PTPN XII Persero Kebun Bantaran Kabupaten Blitar)* (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JEMBER).

- Pratiwi, I., Veranika, R. M., & Suryani, F. (2017). ANALISIS PERENCANAAN PERSEDIAAN KAWAT LAS ELECTRODA BERDIAMETER 3, 2mm (Studi Kasus PT. SWAKARYA ADHI USAHA). *Jurnal Desiminasi Teknologi*, 5(1).
- Purwati, N., & Kurniawan, H. (2015). Studi Pengembangan Prototype Knowledge Management Pada Pengecekan Judul Tugas Akhir atau Skripsi Fakultas Ilmu Komputer IBI Darmajaya. *Proceedings Konferensi Nasional Sistem dan Informatika (KNS&I)*.
- 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).
- 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).