

DAFTAR PUSTAKA

- Anastasia Diana, 2011, *Sistem Informasi Akuntansi Teori Wawasan Di Dunia Elektronik*. Penerbita Wima Press Madiun
- Deppi Linda, 2016, *Analisis Sistem Informasi Pengawas Keamanan Dan Kesehatan Makan Pada Dinas Kesehatan Kota Bandar Lampung*
- Junaidi, 2014, *Analisis Hubungan Deret Waktu untuk Peramalan*
- Kurniawan, Agus, 2013. *Pemrograman VB.Net Untuk Pemula*.
- Marcelina Rizka Falevy, 2017, *Sistem Peramalan Harga Sembako Berbasis Moving Average Dengan Brew Platform Sebagai Mobile Interfaces*
- Mujilan Agustinus, 2012, *Sistem Informasi Akuntansi Teori Wawasan Di Dunia Elektronik*. Penerbita Wima Press Madiun
- Mutammimul Ula, 2014, *Implementasi Logika Fuzzy Dalam Optimasi Jumlah Pengadaan Barang Menggunakan Metode Tsukamoto (Studi Kasus : Toko Kain My Text)*
- Ruslan, 2013, *“(Jurnal Pengolahan Data Persediaan Barang Melalui Aplikasi Dengan Menggunakan Program Delphi 2007)”*
- Winda Eka, 2012, *Analisis Peramalan Kombinasi terhadap Jumlah Permintaan Darah di Surabaya (Studi Kasus: UDD PMI Kota Surabaya)*
- Windu Gata, 2013, *“Unified Modelling Language”* PT. Elex Computindo
- Wiratna Sujarweni, 2016, *“Pengantar Akuntansi”* Penerbit Pustaka Baru Press
- Yanuar Adi Kurniawan, 2013, *“Jurnal Komparasi Metode Least Square Dan Double Exponential Smoothing Untuk Menganalisis Pendapatan Retribusi Uji Kendaraan Bermotor”*
- Adwin Tista, 2017, *“Perkembangan Sistem Lelang Di Indonesia”* Volume V Nomor 10, Juli-Desember 2013 : Issn 1979-4940
- Andre Setiawan, dkk, 2017, *“Rancang Bangun Aplikasi Pelelangan Online (E-Auction) Berbasis Perangkat Bergerak Android”* Cristoper Lee, 2014. *Belajar Tuntas VB net 2010* PT. Elex Media Komputindo
- Eka Iswandy, 2015, *“Jurnal Sistem Penunjang Keputusan Untuk Menentukan Penerimaan Dana Santunan Sosial Anak Nagari Dan Penyalurannya Bagi Mahasiswa Dan Pelajar Kurang Mampu Di Kenagarian Barung – Barung Balantai Timur”*.
- Yudi, Y. (2018). *“Peramalan Penjualan Mesin Industri Rumah Tangga Dengan Metode Fuzzy Time Series Ruey Chyn Tsaur”*. *Jurnal Informatika Kaputama*, 2(1).

Jaringan Saraf Tiruan dengan Backpropagation untuk Memprediksi Penyakit Asma.
Creative Information Technology Journal, 2(1), 28-38.

Andrian, Y., & Ningsih, E. (2017, October). **“Prediksi Curah Hujan di Kota Medan Menggunakan Metode Backpropagation Neural Network”**. In *Seminar Nasional Informatika (SNIIf)* (Vol. 1, No. 1, pp. 184-189).

Saleh, A. (2015). **“Implementasi metode klasifikasi naive bayes dalam memprediksi besarnya penggunaan listrik rumah tanga”**. *Creative Information Technology Journal*, 2(3), 207-217.