

DAFTAR PUSTAKA

- Aden, Anggela Supriyanti (2020), Prediksi Jumlah Calon Peserta Didik Baru Menggunakan Metode *Double Exponential Smoothing* Dari Brown (Study Kasus: Sd Islam Al-Musyarrofah Jakarta)
- Albert Stephano, S. M. (2020). Sistem Informasi Peramalan Tren Pelanggan Dengan Metode Double Exponential Smoothing di Mess Gm.
- Anestiviya, V., Ferico, A., & Pasaribu, O. (2021). Analisis Pola Menggunakan Metode C4.5 Untuk Peminatan Jurusan Siswa Berdasarkan Kurikulum (Studi Kasus : Sman 1 Natar).*Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (Jtsi)*, 2(1), 80–85. [Http://Jim.Teknokrat.Ac.Id/Index.Php/Jtsi](http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/jtsi)
- Angga Pratama, Salamah., Implementasi Sistem Informasi Peramalan Single Exponential Smoothing Dalam Melihat Kebutuhan Stok Padi di Dinas Pertanian Aceh Utara., *Jurnal Sistem Informasi* ISSN P : 2598-599X; E: 2599-0330 Vol.2 No.2 2018
- Dewi Putri, R., Ilmu Komputer, F., Bina Darma, U., Jenderal Ahmad Yani No, J., Seberang Ulu, K. I., Palembang, K., & Selatan, S. (2022). 2022) 2254-2263 Accredited. *Jurnal Mantik*, 6(2), 2254–2263.
- Ginting, F., Buulolo, E., & Siagian, E. R. (2019). Implementasi Algoritma Regresi Linear Sederhana Dalam Memprediksi Besaran Pendapatan Daerah (Studi Kasus: Dinas Pendapatan Kab. Deli Serdang). *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi Dan Komputer)*, 3(1), 274–279. <https://doi.org/10.30865/komik.v3i1.1602>
- Huda, A. M. S., & Fernando, Y. (2021). E-Ticketing Penjualan Tiket Event Musik Di Wilayah Lampung Pada Karcismu Menggunakan Library Reactjs. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 2(1), 96–103

- Mohammad Nur Fawaiq, Ahmad Jazuli, Muhammad Malik Hakim, (2019), Prediksi Hasil Perkebunan Kopi Arabika Di Kabupaten Kudus Dengan Metode Brown's *Double Exponential Smoothing*
- Mulyanto, Joko Dwi, Uswatun Khasanah, and M. Informatika. "Aplikasi Pembayaran DSP dan SPP Sekolah pada SMK TI Bintra Purwokerto." *Jurnal Evolusi* 6.1 (2018): 49-60.
- Petrus Katemba ,Rosita Koro Djoh, (2018), Prediksi Tingkat Produksi Kopi Menggunakan Metode Regresi Linier
- Pinaria, G. C., Rindengan, Y. D., Najoan, X. B. N., Elektro, T., Sam, U., & Manado, J. K. B. (2021). *Web Based E-Commerce Application Buying and Selling Food Ingredients for Manado City. Jurnal Teknik Informatika*, 1–8
- Rizky Putra Fhonna, Y Afrillia , Zulfan , J Aqmal , S Abadi., Klasifikasi Penentuan Jenis Tanah yang Sesuai Terhadap Tanaman Pangan Sebagai Solusi Ketahanan Pangan di Kabupaten Pidie Jaya Menggunakan Metode Random Forest , Jurnal Informasi dan Teknologi <https://jidt.org/jidt> 2023 Vol. 5 No. 4 Hal: 12-18 e-ISSN: 2714-9730
- Saepuloh, D. (2018). Pembuatan Sistem Informasi Surat Perintah Perjalanan Dinas Pada Pusat Riset Kelautan. *Jurnal Pari*, 3(2), 89
- Setyoningrum, N. R., & Rahimma, P. J. (2022). Implementasi Algoritma Regresi Linear Dalam Sistem Prediksi Pendaftar Mahasiswa Baru Sekolah Tinggi Teknologi Indonesia Tanjungpinang. Prosiding Seminar Nasional Ilmu Sosial Dan Teknologi (SNISTEK), 4, 13–18.
- Sitorus, Rusma Rayana , (2023), Analisis Peramalan Produksi Dan Harga Kopi (Arabika Dan Robusta) Di Provinsi Sumatera Utara Tahun 2022-2026
- Styawati, Andi Nurkholis, Zaenal Abidin, & Heni Sulistiani. (2021). Optimasi Parameter Support Vector Machine Berbasis Algoritma Firefly Pada Data

Opini Film. Jurnal Resti (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi), 5(5), 904–910. <https://doi.org/10.29207/Resti.V5i5.3380>

Supono dan V. Putratama, Pemrograman *Web* dengan Menggunakan PHP dan Framework Codeigniter, 1st ed., 2018, Yogyakarta: Deepublish

Try Azisah Nurman, 2021, Prediksi Hasil Panen Kopi Sulawesi Menggunakan Analisis Rantai Markov.

Wardana., Aplikasi *Website* Profesional dengan PHP dan jQuery., 2016, . Jakarta: PT. Elex Media Komputindo

Yudaruddin, R. (2019). Forecasting Untuk Kegiatan Ekonomi Dan Bisnis Samarinda : RV Pustaka Horizon