

## DAFTAR PUSTAKA

- Adam, Khevin, (2023). IMPLEMENTASI ALGORITMA NAÏVE BAYES CLASSIFICATION DAN SUPPORT VECTOR MACHINE CLASSIFICATION PADA DATA FINAL EXPORT PT. MULIA CEMERLANG ABADI. Universitas Darma Persada.
- Ahmad, Josi, (2017). PENERAPAN METODE PROTOTIPING DALAM PEMBANGUNAN WEBSITE DESA (STUDI KASUS DESA SUGIHAN KECAMATAN RAMBANG). STMIK Prabumulih.
- A. Yudi Permana, dan Puji Romadlon, (2019). “ PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN PERUMAHAN MENGGUNAKAN METODE SDLC PADA PT. MANDIRI LAND PROSPEROUS BERBASIS MOBILE “. Universitas Pelita Bangsa, Bekasi.
- Aprilian, L. V., & K Saputra, M. H. (2020). Belajar cepat metode SAW. Kreatif.
- Abdiansyah, M. N., (2018). “ Manajemen Hosting Berbasis WHM/CPANEL “. Bekasi: Excellent Publishing.
- Alviani Krisma, dkk. (2019). Perbandingan Metode Double Exponential Smoothing Dan Triple Exponential Smoothing Dalam Parameter Tingkat Error Mean Absolute Percentage Error (MAPE) dan Means Absolute Deviation (MAD). Universitas Mulawarman.
- Farikhi, A. H. Al, & Darsyah, M. Y. (2018). Perbandingan Autoregressive Integrated Moving Average (Arima) dan Double Exponential Smoothing pada Peramalan Curah Hujan di Provinsi Aceh. Prosiding Seminar Nasional Mahasiswa Unimus, 1.

Fitri, Rahimi. (2020). “ Pemrograman Basis Data Menggunakan MySQL “. Banjarmasin: Poliban Press.

Hidayatulloh, M. S. (2022). RANCANG BANGUN SISTEM PREDIKSI PEMBELIAN BAHAN BAKU ROTI MENGGUNAKAN METODE SINGLE MOVING AVERAGE. 2.

Iskandar, Dimas, (2023). IMPLEMENTASI DATAMINING UNTUK MEMPREDIKSI JUMLAH PRODUKSI SUSU DENGAN METODE ARIMA PADA PT.HMS SUSU KAMBING ETAWA. Universitas Darma Persada

Julianto, S., & Setiawan, S. (2019). Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Tiket Bus Pada Po. Handoyo Berbasis Online. Simatupang, Julianto Sianturi, Setiawan, 3(2).

Latif, M., & Herdiansyah, R. (2022). Peramalan Persediaan Barang Menggunakan Metode Weighted Moving Average dan Metode Double Exponential Smoothing. Journal of Information System Research (JOSH), 3.

Paramata, Hermawan, dkk. (2022). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJADWALAN DIKLAT BERBASIS WEB

Risawandi. (2019). “ MUDAH MENGUASAI PHP & MySQL DALAM 24 JAM “. Aceh: Unimal Press.

Rachmat Destriana, dkk. (2021). “ Diagram UML Dalam Membuat Aplikasi Android Firebase "Studi Kasus Aplikasi Bank Sampah” “. Yogyakarta: CV Budi Utama.

Sapitri, Anggraini (2021). PERBANDINGAN METODE K-NEAREST NEIGHBOR (K-NN) DAN METODE K-MEANS DALAM MENENTUKAN TINGKAT PENJUALAN

PRODUK PADA PERUSAHAAN KAYU ELANG PERKASA. Other thesis,  
Universitas Darma Persada.

Sepriano, dan Melky Ardiyansa, (2022). “ MEMBUAT BLOG PRIBADI  
MENJADI WEBSITE BERITA ONLINE MENGGUNAKAN HTML DAN CSS “,  
Universitas Islam Negeri Sulthan Thaha Saifuddin Jambi.

Siahaan, V., & Sianipar, R. H. (2018). JavaScript: Dari A Sampai Z. Sparta Publisher.

Tumanggor, E. M. (2021). Analisa Dan Implementasi Data Mining Untuk Memprediksi  
Jumlah Material Bangunan Menggunakan Algoritma Autoregressive Integrated  
Moving Average (Arima). Terapan Informatika Nusantara, 2.

Utomo, Putro, Dito dan Mesran. (2020). “Analisis Komparasi Metode Klasifikasi Data Mining  
dan Reduksi Atribut Pada Data Set Penyakit Jantung”. Jurnal Media Informatika  
Budidarma. ISBN: 2614-5278. ISSN : 2548-8368 (hlm 437-444).