

## DAFTAR PUSTAKA

- Bulog, P. (2023, 5 5). *Riwayat Singkat Perusahaan*. Retrieved from <https://www.bulog.co.id>: <https://www.bulog.co.id/riwayat-singkat-perusahaan/>
- Dinita Rahmalia, A. R. (2019). Estimasi Parameter Super Pairwise Alignment pada Kombinasi Virus Dengue Menggunakan Particle Swarm Optimization. *Jurnal Techno*.
- Dwi Kartini, H. R. (2019). Analisis Pengaruh Banyak Orde . *Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika*.
- Etna Vianita, H. T. (2022). Fuzzy Time Series Orde Tinggi Berdasarkan Rasio Interval. *jurnal Matematika UNAND*.
- Herwanto, H. (2019). Diagnosa Statistik Pemetaan Pemahaman Bahasa Pemograman Sebagai Acuan Untuk Mempersiapkan Penelitian Mahasiswa. *Jurnal Nuansa Informatika*.
- Kiki Fatmawati, A. P. (2018). Data Mining: Penerapan Rapidminer Dengan K-Means Cluster Pada Daerah Terjangkit Demam Berdarah Dengue(DBD) Berdasarkan Provinsi. *Journal of Computer Engineering System and Science*.
- Muhammad Rezki, D. N. (2020). Analisis Review Pengguna Google Meet dan Zoom Cloud Meeting Menggunakan Algoritma Naïve Bayes. *Jurnal Infotech*.
- Mutiara, E. (2020). Algoritma Naive Bayes Berbasis Particle Swarm Optimization Untuk Prediksi Penyakit Tuberculosis. *Jurnal Swabumi*.
- Putra, S. A. (2019). ANALISA PERAMALAN PENJUALAN DAN PROMOSI PENJUALAN TERHADAP PENINGKATAN VOLUME PENJUALAN PADA PT. CAKRA ANUGERAH ARTA ALUMINDO MEDAN. *Jurnal Ilmiah"Jumansi Stindo"*.
- Sri Endang Rahayu, H. F. (2019). Analisis Perkembangan Produksi Beras . *Proseding Seminar Nasional Kewirausahaan*.
- Sri Mulyani, D. H. (2021). Analisis Metode Peramalan (Forecasting) Penjualan Sepeda Motor Honda Dalam Menyusun Anggaran Penjualan Pada Pt Trio Motor Martadinata Banjarmasin. *DINAMIKA JURNAL EKONOMI Jurnal Ekonomi dan Bisnis*.

Valentino Kevin Sitanayah, A. I. (2020). Analisis Sentimen Transportasi Online Menggunakan Support Vector Machine Berbasis Particle Swarm Optimization. *Jurnal Nasional Teknik elektro dan Teknologi Informasi*.

Yudiansyah Fauzi, E. A. (2020). Aplikasi Object Detection and Tracking Untuk Penyandang Tunanetra dengan Internet of Things (IoT) (Menggunakan Bahasa Pemrograman Phyton).