

DAFTAR PUSTAKA

- Endang Etryanti, Dedy Syamsuar, & Yesi Novaria Kunang. (2020). Implementasi Data Mining Menggunakan Algoritme Naive Bayes Classifier dan C4.5 untuk Memprediksi Kelulusan Mahasiswa. *Telematika*, 13(1), 56–67. <https://doi.org/10.35671/telematika.v13i1.881>
- Endang Setyawati, M. Kom., Dr. Ir. H. Sarwani, M.T., M. M. H. W. S. E. , S. H. , S. Sos. , S. Pd. , M. H. , M. M. , Ak. , CA. , Q. , C. , C. P., & Nyoto Soeharmoko, S. Kom. (2020). *Relational Database Management System (RDBMS)*.
- Firdaus, D. (2017). Penggunaan Data Mining dalam Kegiatan Sistem Pembelajaran Berbantuan Komputer. In *Jurnal* (Vol. 6).
- Hikmah, A. B., & Sutisna, H. (2020). *Penentuan Pemilihan Bentuk Outline Tugas Akhir Dengan Menggunakan Model Analytical Hierarchy Process (AHP)*.
- Ishita, R., & Rathod, A. (2018). Eclat with Large Data base Parallel Algorithm and Improve its Efficiency. *International Journal of Computer Applications*, 143(13), 33–37. <https://doi.org/10.5120/ijca2016910462>
- Lubis, J. H. (2017). *Journal of Informatics and Telecommunication Engineering Analysis of Data Mining Eclat and Hui Miner Algorithms*. <http://ojs.uma.ac.id/index.php/jite>
- Mikhael Kristian, Septi Andryana, & Aris Gunaryati. (2021). Diagnosa Penyakit Tumor Otak Menggunakan Metode Waterfall Dan Algoritma Depth First Search. In *Universitas Nasional Jl. Sawo Manila* (Issue 61). Pejaten Bar., Kec. Ps. Minggu.
- Nadira Badarudin, Tumbuan, W. J. F. A., Ogi, I. W. J., Ekonomi, F., Bisnis, D., & Manajemen, J. (2021). *The Effect Of Product Diversity, Location, Store Attitude, And Promotion On Consumer Purchase Decisions At Paragon Mart District Sangihe Islands*.
- Najmi, R. L., Irsyad, M., Insani, F., Nazir, A., & . P. (2023). Analisis Pola Asosiasi Data Transaksi Penjualan Minuman Menggunakan Algoritma FP-Growth dan Eclat. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 5(1). <https://doi.org/10.47065/bits.v5i1.3592>

- Nilfaidah, N., Sa'ban Miru, A., & Lamada, M. (2021). *Pengembangan Sistem Absensi Mahasiswa Realtime Menggunakan Php, Mysql, Sms Gateway, Dan Framework Codeigniter.*
- Nurhaliza Khesya. (2021). *Mengenal Flowchart Dan Pseudocode Dalam Algoritma Dan Pemrograman.*
- Rahmi, A. N., & Mikola, A. (2021). *Implementasi Algoritma Apriori Untuk Menentukan Pola Pembelian Pada Customer (Studi Kasus : Toko Baksoel Sembako).*
- T Bayu Kurniawan. (2020). Perancangan Sistem Aplikasi Pemesanan Makanan Dan Minuman Pada Cafetaria No Caffe Di Tanjung Balai Karimun Menggunakan Bahasa Pemograman Php Dan Mysql. *Jurnal TIKAR Volume 1. No. 2, Juli 2020.*
- Utomo, D. P., & Purba, B. (2019). *Prosiding Seminar Nasional Riset Information Science (SENARIS) Penerapan Datamining pada Data Gempa Bumi Terhadap Potensi Tsunami di Indonesia.*
- Zahrotun, L., & Robbani, A. F. I. (2023). Penerapan Algoritma Eclat untuk Menemukan Pola Asosiasi Antar Barang di Aneka Sandang Collection. *JRST(Jurnal_Riset_Sains_Dan_Teknologi),_7(1),_37.https://doi.org/10.30595/jrst.v7i1.15298*