

## Daftar Pustaka

- Alfina, T., Santosa, B., & Barakbah, A. (n.d.). *ANALISA PERBANDINGAN METODE HIERARCHICAL CLUSTERING, K-MEANS DAN GABUNGAN KEDUANYA DALAM CLUSTER DATA (STUDI KASUS- PROBLEM KERJA PRAKTEK TEKNIK INDUSTRI ITS)*.
- Anwar, M. T., & Permana, D. R. A. (2021). Perbandingan Performa Model Data Mining untuk Prediksi Dropout Mahasiswa. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen*, 19(2), 33–40. <https://doi.org/10.52330/jtm.v19i2.34>
- Deviacita, D., #1, A., Sasty, H., #2, P., Muhardi, H., Profesor, J., Nawawi, D. H. H., Laut, B., Tenggara, P., Pontianak, K., & Barat, K. (2019). *Implementasi Web Scraping untuk Pengambilan Data pada Situs Marketplace*. 7(4).
- Edi, D., & Betshani, S. (2009). Analisis Data dengan Menggunakan ERD dan Model Konseptual Data Warehouse. *Jurnal Informatika*, 5(1), 71–85.
- Hasanah, M. A., Soim, S., & Handayani, A. S. (2021). Implementasi CRISP-DM Model Menggunakan Metode Decision Tree dengan Algoritma CART untuk Prediksi Curah Hujan Berpotensi Banjir. In *Journal of Applied Informatics and Computing (JAIC)* (Vol. 5, Issue 2). <http://jurnal.polibatam.ac.id/index.php/JAIC>
- hidupCuan. (2023). Apa itu hidupCUAN? <https://www.hidupcuan.com/faq>
- Larasati, F., & Februariyanti, H. (2021). SISTEM REKOMENDASI PRODUCT EMINA COSMETICS DENGAN MENGGUNAKAN METODE CONTENT-BASED FILTERING. *Jurnal Manajemen Informatika & Sistem Informasi*, 4.
- Naufal, F., Chrisnanto, Y., & Ningsih, A. (2022). *Sistem Rekomendasi Penawaran Produk Pada Online Shop Menggunakan K-Means Clustering* *INFORMASI ARTIKEL ABSTRAK* (Vol. 4, Issue 1). <https://ejournal.unper.ac.id/index.php/informatics>
- Riani, R., Asyrofi, P., & Asyrofi, R. (2023). *JIPI (Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika)* Journal homepage: <https://jurnal.stkipgritulungagung.ac.id/index.php/jipi>  
*IMPLEMENTASI APLIKASI JUPYTER NOTEBOOK SEBAGAI ANALISIS KRETERIA PLAGIASI DENGAN TEKNIK SEMANTIK*. 8(2), 627–637. <https://doi.org/10.29100/jipi.v8i2.3699>
- Saputra, A., & Yadi, I. Z. (n.d.). KLASIFIKASI AYAT AL-QURAN TERJEMAHAN MENGGUNAKAN METODE SUPPORT VECTOR

MACHINE DAN K-NEAREST NEIGHBORS. *Bina Darma Conference on Computer Science*.

Suyanto. (2019). *Data Mining Untuk Klasifikasi dan Klasterisasi Data Edisi Revisi*. Informatika Bandung.

Syahrudin, A., & Kurniawan Tedi. (n.d.). *INPUT DAN OUTPUT PADA BAHASA PEMROGRAMAN PYTHON (Studi Kasus : STMIK Sumedang)*.

Theodorus, D., Defit, S., & Nurcahyo, G. (2021). Machine Learning Rekomendasi Produk dalam Penjualan Menggunakan Metode Item-Based Collaborative Filtering. *Jurnal Informasi Dan Teknologi*, 3. <https://doi.org/10.37034/jidt.v3i4.151202>

Tri, A., Dani, R., Wahyuningsih, S., & Rizki, N. A. (2019). Penerapan Hierarchical Clustering Metode Agglomerative pada Data Runtun Waktu. *Jambura Journal of Mathematics*, 1. <http://ejurnal.ung.ac.id/index.php/jjom,P->