

DAFTAR PUSTAKA

- Shirazi, S., Baziyad, H., & Karimi, H. (2019). An application-based review of recent advances of data mining in healthcare. *Journal of Biostatistics and Epidemiology*, 5(4), 268–278
- Dewi, E. P., & Eviyanti, A. (2017). Klasifikasi Status Gizi Balita Menggunakan Metode Algoritma C4.5 Berbasis Web. Universitas Muhammadiyah Sidoarjo, 1-14.
- Fayyed, B. (2015). Data mining: Definisi, fungsi, metode, dan penerapannya. Diakses pada 14 Oktober 2020, dari <https://www.jagoanhosting.com/blog/apa-itu-data-mining/>
- Marini, L. F., & Suhendra, C. D. (2023). Penggunaan Algoritma K-Means Pada Aplikasi Pemetaan Klaster Daerah Pariwisata. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 7(2), 707-713.
- Muningsih, E., & Kiswati, S. (2015). Penerapan Metode K-Means Untuk Clustering Produk Online Shop Dalam Penentuan Stok Barang. *Jurnal Bianglala Informatika*, 10-17.
- Pattipeilohy, R. L., & Pakereng, M. A. I. (2023). Penerapan K-Means Clustering Pada Data Mahasiswa Fakultas Interdisiplin Program Studi D4 Destinasi Pariwisata Untuk Menentukan Strategi Promosi. *J-SAKTI (Jurnal Sains Komputer dan Informatika)*, 7(1), 320-331.
- Pratama, M. (2020). Penerapan Metode Clustering untuk Pengelompokan Potensi Wisata di Kabupaten Sumedang (Doctoral dissertation, Universitas Komputer Indonesia).
- Prasetyo, E. (2018). Data Mining: Konsep dan Aplikasi menggunakan MATLAB. Yogyakarta: CV Andi Offset.
- Putri, D. L., & Santoso, H. A. (2019). Implementasi Algoritma K-Means Untuk Pengelompokan Penyakit Pasien (Studi Kasus : Puskesmas Kajen).
- Purnomo, B. S., & Prasetyaningrum, P. T. (2021). Penerapan Data Mining Dalam Mengelompokkan Kunjungan Wisatawan Di Kota Yogyakarta Menggunakan Metode K-Means. *Journal of Computer Science and Technology (JCS-TECH)*, 1(1), 27-32.
- Rahmawati, E., & Sagirani, T. (2023). Penerapan K-Means Clustering Pada Pariwisata Kabupaten Bojonegoro Untuk Mendukung Keputusan Strategi Pemasaran. *Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi*, 9(2), 141-149.
- Ridwan, M., Suryono, H., & Sarosa, M. (2013). Penerapan Data Mining Untuk Evaluasi Kinerja Akademik Mahasiswa Menggunakan Algoritma Naive Bayes Classifier. *EECCIS*, 7(1), 59-64.
- Sundari, S., Buaton, R., & Saragih, R. (2021). Clustering kepuasan layanan pengguna bus Trans Binjai dengan metode cluster data mining: Studi kasus Dinas Perhubungan Kota Binjai. Seminar Nasional, 5. <http://www.ejournal.pelitaindonesia.ac.id/ojs32/index.php/SENATIKA/article/view/1139%0Ahttp://www.ejournal.pelitaindonesia.ac.id/ojs32/index.php/SENATIKA/article/download/1139/622>
- Turban, E., Delen, D., & Sharda, R. (2018). Business intelligence, analytics, and data science: A managerial perspective. Pearson Prentice Hall.

- Widyaningrum, S. R. (2016). Implementasi Data Mining Untuk Pengelompokkan Data Siswa Menggunakan Algoritma K-Means Clustering (Studi Kasus: SMKN 1 Kediri). Artikel Skripsi Universitas Nusantara PGRI Kediri..
- Kovács, L., & Ghous, H. (2020). Efficiency comparison of Python and RapidMiner. *Multidiszciplináris Tudományok*, 10(3), 212–220. <https://doi.org/10.35925/j.multi.2020.3.26>.