

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, A., Jovian, I., & Sari, B. N. (2020). Implementasi K-Means Clustering Ujian Nasional Sekolah Menengah Pertama di Indonesia Tahun 2018/2019. *JUNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 4(1), 51-58.
<https://doi.org/10.30865/mib.v4i1.1784>
- Daeli, F. F. W., Nofriansyah, D., & Yakub, S. (2022). Implementasi Data Mining Untuk Mengelompokkan Lokasi Berdasarkan Tingkat Kejahatan Pada Kabupaten Nias Barat Menggunakan Metode K-Means Clustering. *Jurnal Cyber Tech*, 1(4).
- Indraputra, R. A., Fitriana, R., & others. (2020). K-Means Clustering Data COVID-19. *Jurnal Teknik Industri*, 10(3), 275–282.
- Jalal, A. A., & Ali, B. H. (2021). Text Documents Clustering Using Data Mining Techniques. *International Journal of Electrical & Computer Engineering* (2088-8708), 11(1).
- Nabila, Z., Rahman Isnain, A., Permata, & Abidin, Z. (2021). ANALISIS DATA MINING UNTUK CLUSTERING KASUS COVID-19 DI PROVINSI LAMPUNG DENGAN ALGORITMA K-MEANS. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTISI)*, 2(2), 100.
<http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTISI>
- Putra, P. P., & Chan, A. S. (2018). Pengembangan Aplikasi Perhitungan Prediksi Stock Motor Menggunakan Algoritma C 4.5 Sebagai Bagian dari Sistem Pengambilan Keputusan (Studi Kasus di Saudara Motor). *JURNAL INOVTEK POLBENG -SERI INFORMATIKA*, 3(1), 24–33.
- Putra, R. R., & Wadisman, C. (2018). Implementasi Data Mining Pemilihan Pelanggan Potensial Menggunakan Algoritma K Means. *INTECOMS: Journal of Information Technology and Computer Science*, 1(1), 72–77.
<https://doi.org/10.31539/intecom.v1i1.141>
- Simanjuntak, P., Pangaribuan, H., & Syastra, M. T. (2021). Data Mining Rekomendasi Pemakaian Skincare. *MEANS (Media Informasi Analisa Dan Sistem)*, 6(1), 80–83.
- Zaki Muhammad, Rifqi Rahmadhani, Hafid Rizqifaluthi, & Muhammad Ainul Yaqin. (2018). Process Mining Akademik Sekolah Menggunakan Rapid Miner. *MATICS : Jurnal Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, 10(2), 47–51.
<https://doi.org/10.18860/mat.v10i2.5745>