

DAFTAR PUSTAKA

- Afikah, P., Affandi, I. R., & Hasan, F. N. (2022). Implementasi Business Intelligence Untuk Menganalisis Data Kasus Virus Corona di Indonesia Menggunakan Platform Tableau. *Pseudocode*, 9(1), 25–32. <https://doi.org/10.33369/pseudocode.9.1.25-32>
- Andini, Y., Hardinata, J. T., Purba, Y. P., Studi, P., Informasi, S., Utara, S., & Apriori, M. (2022). Penerapan Data Mining Terhadap Tata Letak Buku. *Jurnal Technology Informatics & Computer System*, XI(1), 9–15.
- Fajri, M. B., & Purnamasari, S. D. (2022). Klasterisasi Pola Penyebaran Penyakit Pasien Berdasarkan Usia Pasien Menggunakan K-Means Clustering. *Journal of Information Technology Ampera*, 3(3), 317–334. <https://journal-computing.org/index.php/journal-ita/index>
- Haris Kurniawan, Sarjon Defit, & Sumijan. (2020). Data Mining Menggunakan Metode K-Means Clustering Untuk Menentukan Besaran Uang Kuliah Tunggal. *Journal of Applied Computer Science and Technology*, 1(2), 80–89. <https://doi.org/10.52158/jacost.v1i2.102>
- Hasanah, S. N., Suarna, N., Pratama, D., Informatika, M., & Cirebon, S. I. (2024). *PENGELOMPOKAN SANTRI DI PONDOK AL-MA ' RIFAH BERDASARKAN ASAL WILAYAH MENGGUNAKAN ALGORITMA K-MEAN CLUSTERING CLUSTERING STUDENTS IN AL-MA ' RIFAH BOARDING SCHOOL BASED ON REGIONAL ORIGIN USING K-MEAN CLUSTERING ALGORITHM*. 3(1), 37–48.
- Hastari, D., Nurunnisa, F., Winanda, S., & Aprillia, D. D. (2023). Penerapan algoritma k-means dan k-medoids untuk mengelompokkan data negara berdasarkan faktor sosial-ekonomi dan kesehatan. *SENTIMAS: Seminar Nasional Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat*, 274–281.
- Ilmiah, J. (2024). *Scientica Scientica*. 2, 243–250.

- Lestari, S. (2022). Penerapan Algoritma K-Means Untuk Pemetaan Penyebaran Penyakit Demam Berdarah (DBD) Pada Kabupaten/Kota Di Jawa Barat. *Jurnal Pendidikan Dan Konseling*, 4, 1349–1358.
- Muliono, R., & Sembiring, Z. (2019). Data Mining Clustering Menggunakan Algoritma K-Means Untuk Klasterisasi Tingkat Tridarma Pengajaran Dosen. *CESS (Journal of Computer Engineering, System and Science)*, 4(2), 2502–2714.
- Nabila, Z., Rahman Isnain, A., & 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>
- Rosida, W., & Wijaya, Y. A. (2023). Klasterisasi Penyakit HIV/AIDS di Jawa Barat Menggunakan Algoritma K-Means Clustering. *Blend Sains Jurnal Teknik*, 1(4), 306–315. <https://doi.org/10.56211/blendsains.v1i4.235>
- Sari, Y. R., Sudewa, A., Lestari, D. A., & Jaya, T. I. (2020). Penerapan Algoritma K-Means Untuk Clustering Data Kemiskinan Provinsi Banten Menggunakan Rapidminer. *CESS (Journal of Computer Engineering, System and Science)*, 5(2), 192. <https://doi.org/10.24114/cess.v5i2.18519>
- Sugianto, C. A., Rahayu, A. H., & Gusman, A. (2020). Algoritma K-Means untuk Pengelompokkan Penyakit Pasien pada Puskesmas Cigugur Tengah. *Journal of Information Technology*, 2(2), 39–44. <https://doi.org/10.47292/joint.v2i2.30>