

REFERENCES

- [1] Hasanah, N., Ugiarto, M., & Puspitasari, N. (2017). Sistem pengelompokan curah hujan menggunakan metode k-means di wilayah kalimantan timur. *Prosiding Seminar Nasional Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, 2(2), 122–126. <http://e-journals.unmul.ac.id/index.php/SAKTI/article/view/747>
- [2] Fahmi, M. F., & Suprpto, Y. K. (2015). Implementasi Algoritma K-Means Clustering Dalam Penentuan Prioritas Rehabilitasi Daerah Aliran Sungai (DAS). *Jurnal Ilmiah NERO*, 2(1), 19–26. <http://nero.trunojoyo.ac.id/index.php/nero/article/view/44>
- [3] Ong, J. O. (2013). Implementasi Algoritma K-means clustering untuk menentukan strategi marketing president university. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, vol.12, no(juni), 10–20. <http://journals.ums.ac.id/index.php/jiti/article/view/651>
- [4] Asroni, R. A. (2015). Penerapan Metode K-Means Untuk Clustering Mahasiswa Berdasarkan Nilai Akademik Dengan Weka Interface Studi Kasus Pada Jurusan Teknik Informatika UMM Magelang. *Ilmiah Semesta Teknika*, 18(1), 76–82. <https://doi.org/10.1038/hdy.2009.180>
- [5] Wardhani, A. K. (2016). Implementasi Algoritma K-Means untuk Pengelompokan Penyakit Pasien pada Puskesmas Kajen Pekalongan. *Jurnal Transformatika*, 14(1), 30–37. <https://media.neliti.com/media/publications/143415-ID-none.pdf>
- [6] Rismawan, T., & Kusumadewi, D. S. (2008). Aplikasi K-Means Untuk Pengelompokan Mahasiswa Berdasarkan Nilai Body Mass Index (Bmi) & Ukuran Kerangka. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi*, 21(01), 1907–5022. <https://journal.uin.ac.id/Snati/article/view/753>
- [7] Maulida, L. (2018). Penerapan Datamining Dalam Mengelompokkan Kunjungan Wisatawan Ke Objek Wisata Unggulan Di Prov. Dki Jakarta Dengan K-Means. *JISKA (Jurnal Informatika Sunan Kalijaga)*, 2(3), 167. <https://doi.org/10.14421/jiska.2018.23-06>
- [8] Priyatman, H., Sajid, F., & Haldivany, D. (2019). Klasterisasi Menggunakan Algoritma K-Means Clustering untuk Memprediksi Waktu Kelulusan Mahasiswa. *Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, 5(1), 62. <https://doi.org/10.26418/jp.v5i1.29611>

- [9] Saksiko, Y. B . (2017). Implementasi Data Mining Pengelompokan Murid Taman Kanak-Kanak Dengan Metode K-Means. *Artikel Skripsi Univesitas Nusantara PGRI Kediri*.
http://simki.unpkediri.ac.id/mahasiswa/file_artikel/2017/12.1.03.02.0132.pdf
- [10] Alfina, T., Santosa, B., Industri, J. T., & Industri, F. T. (2012). Analisa Perbandingan Hierarchical Clustering, K-Means Dan Gabungan Keduanya Dalam Membentuk Cluster Data (Studi Kasus : Problem Kerja Praktek Jurusan Teknik Industri ITS). *I(1)*, 1 – 5. <http://digilib.its.ac.id/public/ITS-paper-25497-2508100055-Paper.pdf>

