

REFERENCES

- [1] Dian Permata Sari, F. Sembiring, Dwi Putri Sulisdianto, Yanti Jentiner, and Erip Suratno, "IMPLEMENTASI ALGORITMA FUZZY C-MEANS UNTUK MEMPREDIKSI FAKTOR SISWA MEMBOLOS (STUDI KASUS : FAKTOR SISWA MEMBOLOS DI SMPN 1 PARAKANSALAK)," *Restikom*, vol. 2, no. 1, pp. 1–7, Jun. 2022, doi: [10.52005/restikom.v2i1.61](https://doi.org/10.52005/restikom.v2i1.61).
- [2] F. Firzada and Y. Yuhandri, "Klasterisasi Tingkat Masa Studi Tepat Waktu Mahasiswa Menggunakan Algoritma K-Medoids," *JSisfotek*, pp. 162–168, Aug. 2021, doi: [10.37034/jsisfotek.v3i3.60](https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v3i3.60).
- [3] M. A. Nahdliyah, T. Widiharih, and A. Prahutama, "METODE k-MEDOIDS CLUSTERING DENGAN VALIDASI SILHOUETTE INDEX DAN C-INDEX (Studi Kasus Jumlah Kriminalitas Kabupaten/Kota di Jawa Tengah Tahun 2018)," *Jurnal Gaussian*, vol. 8, no. 2, Art. no. 2, May 2019, doi: [10.14710/j.gauss.8.2.161-170](https://doi.org/10.14710/j.gauss.8.2.161-170).
- [4] S. P. Nabila, N. Ulinuha, and A. Yusuf, "MODEL PREDIKSI KELULUSAN TEPAT WAKTU DENGAN METODE FUZZY C-MEANS DAN K-NEAREST NEIGHBORS MENGGUNAKAN DATA REGISTRASI MAHASISWA," *NERO*, vol. 6, no. 1, p. 39, Apr. 2021, doi: [10.21107/nero.v6i1.199](https://doi.org/10.21107/nero.v6i1.199).
- [5] H. Jamhur, "Pemodelan Prediksi Predikat Kelulusan Mahasiswa Menggunakan Fuzzy C-Means Berbasis Particle Swarm Optimization," *teknois. jurnal. ilmiah. teknologi. informasi. dan. sains*, vol. 10, no. 1, pp. 13–24, Apr. 2020, doi: [10.36350/jbs.v10i1.79](https://doi.org/10.36350/jbs.v10i1.79).
- [6] I. F. Tarigan, D. Hartama, Suhada, Saifullah, and I. S. Saragih, "Penerapan Data Mining Pada Prediksi Kelayakan Pemohon Kredit Mobil Dengan K-Medoids Clustering," *KLIK: Kajian Ilmiah Informatika dan Komputer*, vol. 1, no. 4, Art. no. 4, Feb. 2021, doi: [10.30865/klik.v1i4.153](https://doi.org/10.30865/klik.v1i4.153).
- [7] S. I. Hadi, E. Ermatita, and N. Chamidah, "Penerapan Fuzzy C-Means dan Fuzzy Sugeno dalam Memprediksi Cuaca," *Informatik : Jurnal Ilmu Komputer*, vol. 18, no. 1, Art. no. 1, Aug. 2022, doi: [10.52958/iftk.v17i4.4103](https://doi.org/10.52958/iftk.v17i4.4103).
- [8] H. L. Sari and D. Suranti, "Perbandingan Algoritma Fuzzy C-Means (FCM) Dan Algoritma Mixture Dalam Penclusteran Data Curah Hujan Kota Bengkulu," *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI)*, Aug. 2016, Accessed: Jun. 07, 2023. [Online]. Available: <https://journal.uii.ac.id/Snati/article/view/6228>
- [9] F. Harahap, "Perbandingan Algoritma K Means dan K Medoids Untuk Clustering Kelas Siswa Tunagrahita," *TIN: Terapan Informatika Nusantara*, vol. 2, no. 4, Art. no. 4, Sep. 2021. <https://ejournal.seminar-id.com/index.php/tin/article/view/873>
- [10] F. Farahdinna, I. Nurdiansyah, A. Suryani, and A. Wibowo, "PERBANDINGAN ALGORITMA K-MEANS DAN K-MEDOIDS DALAM KLASTERISASI PRODUK ASURANSI PERUSAHAAN NASIONAL," *FIFO*, vol. 11, no. 2, p. 208, Nov. 2019, doi: [10.22441/fifo.2019.v11i2.010](https://doi.org/10.22441/fifo.2019.v11i2.010).
- [11] P. S. C. Moonallika, K. Q. Fredlina, and I. B. K. Sudiatmika, "Penerapan Data Mining Untuk Memprediksi Kelulusan Mahasiswa Menggunakan Algoritma Naive Bayes Classifier (Studi

Kasus STMIK Primakara),” *Progresif: Jurnal Ilmiah Komputer*, vol. 16, no. 1, Art. no. 1, Feb. 2020, doi: [10.35889/progresif.v16i1.427](https://doi.org/10.35889/progresif.v16i1.427).

- [12] R. Adrianto and A. Fahmi, “Penerapan Metode Clustering Dengan Algoritma K-Means Untuk Rekomendasi Pemilihan Jalur Peminatan Sesuai Kemampuan Pada Progam Studi Teknik Informatika - S1 Universitas Dian Nuswantoro,” *JOINS (Journal of Information System)*, vol. 1, no. 2, Art. no. 2, Nov. 2016, doi: [10.33633/joins.v1i2.1302](https://doi.org/10.33633/joins.v1i2.1302).
- [13] A. Patel and P. Singh, “New Approach for K-mean and K-medoids Algorithm,” *IJCATR*, vol. 2, no. 1, pp. 1–5, Jan. 2012, doi: [10.7753/IJCATR0201.1001](https://doi.org/10.7753/IJCATR0201.1001).
- [14] G. P. Trayasiwi, “PENERAPAN METODE KLASTERING DENGAN ALGORITMA K-MEANS UNTUK PREDIKSI KELULUSAN MAHASISWA PADA PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA STRATA SATU”.
http://eprints.dinus.ac.id/15231/1/jurnal_15289.pdf

