

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. Humiati dan D. Budiarti, “Peran Perguruan Tinggi Dalam Meningkatkan Sumber Daya Manusia,” *JMM - J. Masy. Merdeka*, vol. 3, no. 1, hal. 13–24, 2020, doi: 10.51213/jmm.v3i1.46.
- [2] T. A. Marzuqi, E. Kristiani, dan Marcel, “Prediksi Mahasiswa Drop-Out Di Universitas XYZ,” *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 11, no. 6, hal. 1345–1350, 2024, doi: 10.25126/jtiik.2024118689.
- [3] D. W. Puteri, P. W. Buana, dan I. M. Sukarsa, “Komparasi Metode Decision Tree dan Deep Learning dalam Meramalkan Jumlah Mahasiswa Drop Out Berdasarkan Nilai Akademik,” *J. Internet Softw. Eng.*, vol. 1, no. 2, hal. 12, 2024, doi: 10.47134/pjise.v1i2.2327.
- [4] A. Fatkhudin, A. Khambali, F. A. Artanto, dan N. A. P. Zade, “Implementasi Algoritma Clustering K-Means Dalam Pengelompokan Mahasiswa Studi Kasus (Prodi Manajemen Informatika),” *J. Minfo Polgan*, vol. 12, no. 2, hal. 777–783, 2023, [Daring]. Tersedia pada: <https://jurnal.polgan.ac.id/index.php/jmp/article/view/12494/1682>
- [5] A. Suzana, B. Lomi, A. A. Pekuwali, dan R. T. Abineno, “PENGELOMPOKAN MAHASISWA BERPOTENSI DROP OUT PADA PROGRAM STUDI TEKNIK INFROMATIKA MENGGUNAKAN METODE K-MEANS CLUSTERING Clustering Students With Potential To Drop Out In The Informatics Engineering Study Program Using The K-Means Clustering Method,” hal. 340–351, 2024.
- [6] C. L. M. Sandy, “Implementasi Metode K-Means Dalam Menentukan Mahasiswa Potensial Drop Out,” *J. Elektron. dan Teknol. Inf.*, vol. 3, no. 2, hal. 3–8, 2022, [Daring]. Tersedia pada: <http://jurnal.uniki.ac.id/index.php/jet/article/download/288/326>
- [7] S. Bahri dan D. M. Midyanti, “Penerapan Metode K-Medoids untuk Pengelompokan Mahasiswa Berpotensi Drop Out,” *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 10, no. 1, hal. 165–172, 2023, doi: 10.25126/jtiik.20231016643.
- [8] A. P. Riani, A. Voutama, dan T. Ridwan, “Jurnal Teknologi Sistem

- Informasi dan Sistem Komputer TGD Penerapan K-Means Clustering Dalam Pengelompokan Hasil Belajar Peserta Didik Dengan Metode Elbow Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Sistem Komputer TGD,” *J. Teknol. Sist. Inf. dan Sist. Komput. TGD*, vol. 6, no. 1, hal. 164–172, 2023.
- [9] N. Hendrastuty, “Penerapan Data Mining Menggunakan Algoritma K-Means Clustering Dalam Evaluasi Hasil Pembelajaran Siswa,” *J. Ilm. Inform. dan Ilmu Komput.*, vol. 3, no. 1, hal. 46–56, 2024, doi: 10.58602/jima-ilkom.v3i1.26.
- [10] P. P. Allorerung, A. Erna, M. Bagussahrir, dan S. Alam, “Analisis Performa Normalisasi Data untuk Klasifikasi K-Nearest Neighbor pada Dataset Penyakit,” *JISKA (Jurnal Inform. Sunan Kalijaga)*, vol. 9, no. 3, hal. 178–191, 2024, doi: 10.14421/jiska.2024.9.3.178-191.
- [11] D. Ardiyansyah dan N. Oktafiani, “Perbandingan Metode Pengukuran Jarak Pada K-Nearest Neighbour Dalam Klasifikasi Data Teks Kardiovaskular,” *J. Inf. Syst. Manag. Digit. Bus.*, vol. 1, no. 2, hal. 116–122, 2024, doi: 10.59407/jismdb.v1i2.260.
- [12] L. Awaliyah, N. Rahaningsih, dan R. Danar Dana, “Implementasi Algoritma K-Means Dalam Analisis Cluster Korban Kekerasan Di Provinsi Jawa Barat,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.)*, vol. 8, no. 1, hal. 188–195, 2024, doi: 10.36040/jati.v8i1.8332.
- [13] F. P. Azizah, S. S. Hilabi, dan A. Hananto, “Perbandingan Algoritma K-Means dan Hierarchical Untuk Klasterisasi Data Kehadiran Karyawan,” hal. 351–361.
- [14] M. Ulfah dan A. Sri Irtwaty, “Penerapan Data Mining Clustering Menggunakan Metode K-Means Dalam Pengelompokan Buku Perpustakaan Politeknik Negeri Balikpapan,” *Fidel. J. Tek. Elektro*, vol. 4, no. 3, hal. 62–68, 2022, doi: 10.52005/fidelity.v4i3.126.
- [15] I. Iddrus dan D. W. Sari, “Penerapan Data Mining Menggunakan Algoritma Decision Tree C4.5 Untuk Memprediksi Mahasiswa Drop Out Di Universitas Wiraraja,” *J. Adv. Res. Inform.*, vol. 1, no. 02, hal. 1–7, 2023, doi: 10.24929/jars.v1i02.2684.

- [16] E. B. Eqzaputri, F. H. Diafreza, dan K. L. Pariyanto, “Peran Mahasiswa Indonesia di Luar Negeri dalam Melestarikan Budaya dan Memperkuat Identitas Nasional,” 2025.