

## DAFTAR PUSTAKA

- Musfiqon, 2012 Metodologi Penelitian Pendidikan. Jakarta: Prestasi Pustaka Karya. Ayudhitama, A. P., & Pujiyanto, U. (2020). Analisa 4 Algoritma Dalam Klasifikasi Penyakit Liver Menggunakan. *Jurnal Informatika Polinema*, 6, 1–9.
- Budiman, R., & Anto, R. (2019). Penerapan Data Mining Untuk Menentukan Lokasi Promosi Penerimaan Mahasiswa Baru Pada Universitas Banten Jaya (Metode K-Means Clustering). *ProTekInfo (Pengembangan Riset Dan Observasi Teknik Informatika)*, 6(1), 6. <https://doi.org/10.30656/protetinfo.v6i1.1691>
- Chasanah, T. T., & Widiyono. (2017). Penentuan Strategi Promosi Penerimaan Mahasiswa Baru Dengan Algoritma Clustering K-Means. *IC-Tech*, 12(1), 39–44.
- Erik Kurniawan, Hindayati Mustafidah, A. S. (2015). Metode TOPSIS untuk Menentukan Penerimaan Mahasiswa Baru Pendidikan Dokter di Universitas Muhammadiyah Purwokerto (TOPSIS Method to Determine New Students Admission at Medical School in University of. *Juita*, 3(4), 201–206.
- Kurniawan, H., & Informasi, J. S. (2016). Aplikasi Datamining Untuk Memprediksi Tingkat Kelulusan Mahasiswa Menggunakan Algoritma Apriori Di Ibi Darmajaya Bandar Lampung. *Jurnal Teknologi Informasi Magister Darmajaya*, 2(01), 79–93.
- Rony, S. (2016). Penerapan Data Mining Menggunakan Algoritma K-Means Clustering Untuk Menentukan Strategi Promosi Mahasiswa Baru (Studi Kasus: Politeknik Lp3i Jakarta). *Jurnal Lentera Ict*, 3(1), 76–92.
- Sagala, N., & Tampubolon, H. (2018). Komparasi Kinerja Algoritma Data Mining pada Dataset Konsumsi Alkohol Siswa. *Khazanah Informatika: Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*, 4(2), 98. <https://doi.org/10.23917/khif.v4i2.7061>
- Saifudin, A. (2018). Metode Data Mining Untuk Seleksi Calon Mahasiswa, 10(1), 25–36.
- Sartika, D., & Indra, D. (2017). Perbandingan Algoritma Klasifikasi Naive bayes, Nearest Neighbor, dan Decision tree pada Studi Kasus Pengambilan Keputusan Pemilihan Pola Pakaian. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 1(2), 151–161.
- Suryadi, A., & Harahap, E. (2018). Sistem Rekomendasi Penerimaan Mahasiswa Baru Menggunakan Naive bayes Classifier Di Institut Pendidikan Indonesia. *Joutica*, 3(2), 171. <https://doi.org/10.30736/jti.v3i2.231>