

DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. Yunita, “Penerapan Data Mining Menggunakan Algoritma K-Means Clustering Pada Penerimaan Mahasiswa Baru,” *Sistemasi*, vol. 7, no. 3, p. 238, 2018.
- [2] D. Kurniawan, *Pengenalan Machine Learning dengan Python*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2020.
- [3] F. Firza and S. Sarjono, “Penerapan Algoritma K-Means Dalam Metode Clustering Untuk Peminatan Jurusan Bagi Siswa Swasta Pelita Raya Kota Jambi,” *J. Manaj. Sist. Inf.*, vol. 5, no. 3, pp. 371–382, 2020, [Online]. Available: <http://ejournal.stikom-db.ac.id/index.php/manajemensisteminformasi/article/view/907>.
- [4] M. S. Said and Y. Yusti, “Penerapan Algoritma K-Means Dalam Penentuan Jurusan Siswa Sman 05 Bombana,” *Simtek J. Sist. Inf. dan Tek. Komput.*, vol. 5, no. 2, pp. 114–122, 2020, doi: 10.51876/simtek.v5i2.87.
- [5] I. P. Sari and R. Harman, “Decision Tree Technique Dalam Menentukan Penjurusan Siswa Menengah Kejuruan,” *J. Inf. Syst. Res.*, vol. 1, no. 4, pp. 296–304, 2020.
- [6] S. Susanto and D. Suryadi, *Pengantar Data Mining Menggali pengetahuan dari bongkahan data*. Yogyakarta: Andi, 2010.
- [7] Suyanto, *Data Mining Untuk Klasifikasi dan Klasterisasi Data*. Bandung, 2017.
- [8] M. Bramer, *Principles of data mining*. London: Springer, 2007.
- [9] R. T. Wulandari, *Data Mining*. Yogyakarta: Gava Media, 2017.
- [10] T. Alfina, B. Santosa, and A. R. Barakbah, “Analisa Perbandingan Metode Hierarchical Clustering, K-Means dan Gabungan Keduanya dalam Membentuk Cluster Data (Studi Kasus : Problem Kerja Praktek Jurusan Teknik Industri ITS),” *Junal Tek. ITS*, vol. 1, no. 1, pp. 1–5, 2012.

- [11] T. Khotimah, “Pengelompokan Surat Dalam Al Qur’an Menggunakan Algoritma K-Means,” *Simetris J. Tek. Mesin, Elektro dan Ilmu Komput.*, vol. 5, no. 1, pp. 83–88, 2014, doi: 10.24176/simet.v5i1.141.
- [12] R. Munir, *Matematika Diskrit*. Bandung: Informatika, 2012.
- [13] Barakbah, A. Ridho, T. Karlita, and A. S. Ahsan, *Logika dan Algoritma*. Surabaya: Politeknik Elektronika Negeri Surabaya, 2013.
- [14] R. A. Asroni, “Penerapan Metode K-Means Untuk Clustering Mahasiswa Berdasarkan Nilai Akademik Dengan Weka Interface Studi Kasus Pada Jurusan Teknik Informatika UMM Magelang,” *Ilm. Semesta Tek.*, vol. 18, no. 1, pp. 76–82, 2015.
- [15] N. H. Pratama, “Implementasi Metode K-Means Pada Penerimaan Siswa,” 2018.
- [16] B. Santoso, *Data Mining: Teknik Pemanfaatan Data untuk Keperluan Bisnis*. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2007.
- [17] J. Han, K. Micheline, and J. Pei, *Data mining: concepts and techniques*. Waltham: Elsevier, 2012.
- [18] I. Anaconda, “Anaconda Navigator,” *Docs.Anaconda.Com*, 2020. <https://docs.anaconda.com/anaconda/navigator/#anaconda-navigator> (accessed Jul. 10, 2021).
- [19] Jupyter, “Jupyter,” 2020. <https://jupyter.org/> (accessed Jul. 10, 2021).
- [20] Indrajani, *Database Design (Case Study All in One)*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2015.
- [21] Scikit-Learn, “Sci-kit Learn,” 2007. <http://scikit-learn.github.io/stable> (accessed Jul. 10, 2021).
- [22] Sugiyono, *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta, 2006.
- [23] S. Margono, *Metodologi penelitian pendidikan*. Bandung: Rineka Cipta, 2010.

