

DAFTAR PUSTAKA

- [1] H.S. Tambunam, I. Gunawan, and S. Sumano, "Prediksi Jumlah Pendapatan Beasiswa PPA Dan BBP Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation," *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 3, no.4, p. 346, 2019, doi: 10.30865/mib.v3i4.1327.
- [2] N.A. Manihuruk, et al. "Penerapan Data Mining Dalam Mengelompokkan Calon Penerima Beasiswa Dengan Menggunakan Algoritma K-Means", KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi dan Komputer), vol 4. 1, no.1, p. 29, 2020, doi:10.30865/komik.v4i1.2575.
- [3] B.S. Sudarsono, S.P. Lestari, "Clustering penerima beasiswa yayasan untuk mahasiswa menggunakan beasiswa menggunakan metode K-Means," *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 5, no.1, p. 258, doi: 10.30865/mib.v5i1.2670
- [4] B.Harahap, A.Rambe, "Implementasi K-Means Clustering Terhadap Mahasiswa Yang Menerima Beasiswa Yayasan Pendidikan Battuta Di Universitas Battuta Tahun 2020/2021 Studi Kasus Prodi Informatika," *INFORMATIKA Manajemen Informatika Universitas Labuhanbatu*, vol. 9, no. 3. ISSN: 2615-1855.
- [5] F. Elfaladonna And A. Rahmadani, "Analisa Metode Classification-Decission Tree Dan Algoritma C.45 Untuk Memprediksi Penyakit Diabetes Dengan Menggunakan Aplikasi Rapid Miner," *Sintech (Science And Information Technology) Journal*, Vol. 2, No. 1, Pp. 10–17, Apr. 2019, Doi: 10.31598/Sintechjournal.V2i1.293.

- [6] M. N. H. D. T. A. Rizky Nur Ibrahim, “View Of Penerapan Algoritma K-Medoids Pada Pengelompokan Wilayah Desa Atau Kelurahan Di Kabupaten Kutai Kartanegara,” *Jurnal Eksponensial*, Nov. 2020. [Http://jurnal.fmipa.unmul.ac.id/index.php/exponensial/article/view/658/294](http://jurnal.fmipa.unmul.ac.id/index.php/exponensial/article/view/658/294), Vol. 9, No. 3, Oct. 2020, Doi: 12.45647/Tikomsin.V8i2.300.
- [7] H. Febtadianrano Putro, R. Tri Vlandari, W. Laksitoyuly Saptomo, P. Studi Informatika, S. Sinar Nusantara, And P. Studi Teknologi Informasi, “Penerapan Metode Naive Bayes Untuk Klasifikasi Pelanggan,” *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi (Tikomsin)*, Vol. 8, No. 2, Oct. 2020, Doi: 10.30646/Tikomsin.V8i2.500.
- [8] Suyanto, “Data Mining : Untuk Klasifikasi Dan Klasterisasi Data / Suyanto | Opac Perpustakaan Nasional Ri.” [Https://opac.perpusnas.go.id/detailopac.aspx?id=1059041](https://opac.perpusnas.go.id/detailopac.aspx?id=1059041) (Accessed Dec. 11, 2021).
- [9] F. Rahmawati And N. Merlina, “Metode Data Mining Terhadap Data Penjualan Sparepart Mesin Fotocopy Menggunakan Algoritma Apriori,” *Piksel : Penelitian Ilmu Komputer Sistem Embedded And Logic*, Vol. 6, No. 1, Pp. 9–20, Mar. 2018, Doi: 10.33558/Piksel.V6i1.1390.
- [10] F. N. A. Ni Luh Wiwik Sri Rahayu Ginantra, “Data Mining Dan Penerapan Algoritma ,”

- [11] S. Rani Ari Puspita And F. Nhita, “Implementasi Algoritma Fuzzy C-Means Untuk Mengkategorikan Tingkat Penjualan Produk Pada Data Transaksi Swalayan,” Bandung, Dec. 2018.
- [12] S. F. Dudih Gustian And Nunik Destria Arianti, “Menggali Emas Terpendam Data Mining - Dudih Gustian, Samsul Pahmi, Nunik Destria Arianti - Google Buku,” 2021.
- [13] R. Noveandini And M. S. Wulandari, “Analisis Clustering K-Means Pada Pengelompokan Hasil Tracer Study Sebagai Media Informasi Dalam Pengembangan Kurikulum Program Studi,” Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi Sti&K (Sentik), Vol. 3, No. 1, 2019.
- [14] “Tampilan Optimasi K-Means Untuk Clustering Kinerja Akademik Dosen Menggunakan Algoritme Genetika.” <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/585/236> (Accessed Dec. 08, 2021).
- [15] M. T. F. Dyang Falila Pramesti And Candra Dewi, “Tampilan Implementasi Metode K-Medoids Clustering Untuk Pengelompokan Data Potensi Kebakaran Hutan/Lahan Berdasarkan Persebaran Titik Panas (Hotspot),” Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer, Jun. 01, 2017. <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/204/101> (Accessed Dec. 11, 2021).
- [16] I. Rahma, P. Prima Arhandi, And A. Tufika Firdausi, “Penerapan Metode Hierarchical Clustering Dan K-Means Clustering Untuk Mengelompokkan

Potensi Lokasi Penjualan Linkaja,” Jurnal Informatika Polinema, Vol. 6, No. 1, Pp. 15–22, Jan. 2020, Doi: 10.33795/Jip.V6i1.287.

[17] Nishom, M, 2019. Jurnal Politeknik Harapan Bersama Tegal Perbandingan Akurasi Euclidean Distance, Minkowski Distance, dan Manhattan Distance pada Algoritma K-Means Clustering berbasis Chi-Square, Tegal.

[18] Setiaji, Aditya Kurniawan. 2016. Jurnal Universitas Dian Nuswantoro Semarang Implementasi Metode *Clustering* dengan Algoritma *K-Means* untuk Memetakan Ketahanan Pangan di Salatiga, Semarang.

[19] “K-means Clustering: Pengertian, Metode Algoritma, Beserta Contoh.” <https://geospasialis.com/k-means-clustering/>.

[20] Drey Rahmawati Nigrat et.al (2018). Penerapan Algoritma *K-Means Clustering* Untuk Prediksi Prestasi Nilai Akademik Mahasiswa. *Jurnal Sains Dan Informatika*, 4(2), 80. <https://doi.org/10.34128/jsi.v4i2.140>