

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] K. Latifah, S. Wibowo dan N. Q. Nada, "Analisis dan Penerapan Algoritma C4.5 dalam Data Mining untuk Menunjang Strategi Promosi Prodi Informatika UPGRIS," *Jurnal Teknik Informatika*, vol. 11, p. 2, 2018.
- [2] A. K. Wardani, "Implementasi Algoritma K-means untuk Pengelompokan Penyakit Pasien pada Puskesmas Kajen Pekalongan," *Jurnal Transformatika*, vol. 14, 2016.
- [3] O. Somantri dan d. , "Optimalisasi Support Vector Machine (SVM) untuk Klasifikasi Tema Tugas Akhir Berbasis K-Means," *TELEMATIKA*, vol. 13, pp. 59-68, 2016.
- [4] S. R. Ningsih dan DKK, "Analisis K-Medoids dalam Pengelompokan Penduduk Buta Huruf Menurut Provinsi," *Prosiding Seminar Nasional Riset Information Science (SENARIS)*, pp. 721-730, 2019.
- [5] F. Larasati dan A. Sapta, "Pemetaan Siswa Berprestasi Menggunakan Metode K-Means Clustering," *JURTEKSI (Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi)*, vol. IV, pp. 85-92, 2017.
- [6] K. Handoko, "Penerapan Data Mining dalam Meningkatkan Mutu Pembelajaran pada Instansi Perguruan Tinggi Menggunakan Metode K-means Clustering (Studi Kasus di Program TKJ Akademi Komunitas Solok Selatan)," *TEKNOSI*, vol. 2, 2016.
- [7] F. Aprilia, "Strategi Promosi Perusahaan Ayam Panji Laras dalam Menghadapi Persaingan Bisnis di Tinjau dari Ekonomi Islam," Tulungagung, 2020.
- [8] Garaika dan W. Feriyan, "Promosi dan Pengaruhnya Terhadap Animo Calon Mahasiswa Baru dalam Memilih Perguruan Tinggi Swasta," *Jurnal Aktual STIE Trisna Negara*, vol. 16, pp. 21-27, 2018.
- [9] N. L. Anggreini, "Teknik Clustering dengan Algoritma K-Medoids untuk Menangani Strategi Promosi di Politeknik Bandung," *JTIP (Jurnal Teknologi Informasi dan Pendidikan)*, vol. 12, p. 2, 2019.
- [10] R. T. V, *Data Mining Teori dan Aplikasi Rapidminer*, Yogyakarta: Penerbit Gava Media, 2017.
- [11] N. R. W dan d. , "Implementasi Algoritma K-means dalam Pengklasteran Mahasiswa Pelamar Beasiswa," *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*, vol. 1, p. 2, 2015.
- [12] S. Sindi, "Analisis Algoritma K-Medoids Clustering Dalam Pengelompokan Penyebaran Covid-19 di Indonesia," *Jurnal Teknologi Informasi*, vol. 4, p. 1, 2020.

- [13] R. W. Sari dan d. , "Implementasi Rapidminer dengan Metode K-means (Study Kasus: Imunisasi Campak pada Balita Berdasarkan Provinsi)," *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi dan Komputer)*, vol. 02, 2018.
- [14] I. Kamila, U. Khairunnisa dan Mustakim, "Perbandingan Algoritma K-Means dan K-Medoids untuk Pengelompokan Data Transaksi Bongkar Muat di Provinsi Riau," *Jurnal Ilmiah Rekayasa dan Manajemen Sistem Informasi*, vol. 5, pp. 119 - 125, 2019.
- [15] D. F. Pramesti, "Implementasi Metode K-Medoids Clustering untuk Pengelompokan Data Potensi Kebakaran Hutan/Lahan Berdasarkan Persebaran Titik Panas (Hotspot)," *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 1, pp. 723-732, 2017.
- [16] Z. Mustofa dan I. S. Suasana, "Algoritma Clustering K-Medoids pada E-Goverment Bidang Infomation and Communication Technology dalam Penentuan Satus EDGI," *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, vol. 9, 2018.
- [17] R. J. Hablum, A. Khairan dan R. , "Clustering Hasil Tangkap IKan di Pelabuhan Perikanan Nusantara (PPN) Ternate Menggunakan Algoritma K-Means," *JIKO (Jurnal Informatika dan Komputer)*, vol. 09, p. 1, 2019.
- [18] A. F. Muhammad, "Klasterisasi Proses Seleksi Pemain Menggunakan Algoritma K-Means (Study Kasus : Tim Hockey Kabupaten Kendal)," *Jurnal Informatika dan Komputer*, vol. 9, pp. 50-56, 2017.
- [19] N. A. Ramadhan, A. Khamid dan A. Premana, Modul Belajar Data Mining dan Rapidminer, Klaten: Penerbit Lakeisha, 2020.
- [20] F. Kurnia, I. Fahmi, E. Wahyudi dan G. E. Mige, "Penerapan Algoritma k-means untuk Pengelompokan Diagnosa Penyakit Mata Berdasarkan Rentang Usia," *Jurnal SPEKTRO*, vol. 2, p. 1, 2019.
- [21] R. A. Purnama dan S. Sahara, "Metode Support Vector Machine (SVM) sebagai Penentu Kelulusan Mahasiswa pada Pembelajaran Elektronik," *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, vol. VII, 2019.
- [22] R. R. D, "Data Mining Menggunakan Algoritma Clustering untuk Menentukan Strategi Promosi Universitas Dian Nuswantoro," *Ind. MARK Manag*, vol. 1, pp. 1-9, 2016.