

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Poerwanto, "Evaluasi Pengajaran Siswa," Rosda Edition, 2012.
- [2] M. Z. B. B. N. Fauziah Nur, "Penerapan Algoritma K-Means Pada Siswa Baru Sekolah Menengah Kejuruan Untuk Clustering Jurusan," *InfoTekJar: Jurnal Nasional Informatika dan Teknologi Jaringan*, vol. 1, no. 2, pp. 100-105, 2017.
- [3] & A. S. Fitri Larasati Sibuea, "Pemetaan Siswa Berprestasi Menggunakan Metode K-Means Clustering," *JURTEKSI (Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi)*, vol. IV, no. 1, pp. 85-92, Desember 2017.
- [4] S. M. Lidya Rizki Ananda, "Penerapan Metode K-Means Clustering untuk Menentukan Calon Mahasiswa Berprestasi," *JITI*, vol. I, no. 2, pp. 17-19, September 2018.
- [5] I. R. Akbar, "Implementasi Klasifikasi Data Mining untuk Menentukan Siswa Berprestasi dengan Metode ID 3 (Interactive Dischomotomiser Three) Studi Kasus : SD N Pagu 1 Kabupaten Kediri," *Simki-Techsain*, vol. I, no. 5, 2017.
- [6] F. A. S. (. S. D. Riau), "Implementasi Metode Klastering K-Means untuk Mengelompokkan Hasil Evaluasi Mahasiswa," *Jurnal Ilmu Komputer dan Bisnis*, vol. VIII, no. 1, Mei 2017.
- [7] T. Y. Nur Jannah, "Mengelompokkan Siswa Berprestasi Akademik dengan Menggunakan Metode K-Means Kelas VII Mts Hidayatul Mubtadi'in Pancoran Kadur," *Zeta - Math Journal*, vol. II, no. 2, November 2016.
- [8] Y. D. M. Venny Novita Sari, "Penerapan Metode K-Means Clustering dalam Menentukan Predikat Kelulusan Mahasiswa untuk Menganalisa Kualitas Lulusan," *JURTEKSI (Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi)*, vol. IV, no. 2, pp. 133-140, Juni 2018.
- [9] M. T. H. S. A. Hari Witono, "Identifikasi Siswa Berprestasi di bawah Kemampuan (Underachievement) Sekolah Dasar di Kota Mataram," *Jurnal Ilmiah Pendidikan Gusu Sekolah Dasar*, vol. V, no. I, pp. 01-14, 2021.
- [10] L. T. P. d. T. E. Aronson J.E, "Decission Support System and Intellegent System - 7 th ed. Pearson Education, Inc. Dwi Prabantini (Penerjemah). Sistem Pendukung Keputusan dan Sistem Cerdas," Yogyakarta, ANDI, 2005.

- [11] P. & D. S. S. M. Sani Susanto, Pengantar Data Mining: Menggali Pengetahuan Bongkahan Data, Yogyakarta: ANDI, 2010.
- [12] O. M. d. L. M, Knowledge Discovery and Data Mining, The Info Fuzzy Network (IFN) Methodology, Dordrecht: Kluwer Academic, 2000.
- [13] A. U. Budi Santosa, "Data Mining dan Big Data Analytics," Yogyakarta, Penebar Media Pustaka, 2018, pp. 4, 109.
- [14] K. d. E. T. Luthfi, "Algoritma Data Mining," Yogyakarta, Andi, 2009, p. 1 ed.
- [15] A. P. d. A. M. Siregar, DATA MINING: Pengolahan Data Menjadi Informasi dengan RapidMiner, Surakarta: CV Kekata Group, 2017.
- [16] C. W. A. P. W. A. & I. E. Astria, "Metode K-Means Pada Pengelompokan Wilayah Pendistribusian Listrik," *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi (SENSASI)*, vol. 2, p. 1, 2019.
- [17] S. Siska, "Analisa dan Penerapan Data Mining untuk Menentukan Kubikasi Air Terjual Berdasarkan Pengelompokkan Pelanggan Menggunakan Algoritma K-Means Clustering," *Jurnal Teknologi Informasi & Pendidikan*, vol. 1, no. 9, pp. 86-93, 2016.
- [18] F. A. N. A. S. E. R. P. I. U. W. M. Abdussalam, "Klasterisasi Perkara Pelanggaran Lalu Lintas Menggunakan Algoritma K-Means dan Davies-Bouldin Index," *Science And Engineering National Seminar 5 (SENS 5)*, Semarang, 17 Desember 2020.
- [19] D. P. Indonesia, Kamus Bahasa Indonesia, Jakarta: Pusat Bahasa, 2008.
- [20] D. L. D. d. D. W. Bouldin, "A Cluster Separation Measure," *IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence* (2), 1979, p. 224.
- [21] H. O. & H. A. A. F. M. Vial Virgie Aganata, "Algoritma Partitioning Around Medoids (PAM) dengan Metode Davies Bouldin Index untuk Mengelompokkan Provinsi di Indonesia berdasarkan Komponen Pembentuk Indeks Pembangunan Gender," *Repository Universitas Muhammadiyah Jember*, pp. 1-8, 2021.
- [22] A. A. G. N. F. U. R. F. R. U. Y. P. P. N. R. Brilian Rahmat, "Implementasi K-Means Clustering pada Rapidminer untuk Analisis Daerah Rawan Kecelakaan," *Seminar Nasional Riset Kuantitatif Terapan*, pp. 58-62, 2017.
- [23] KDnuggets, "Interview with RapidMiner's Ingo Mierswa, Ralf Klinkenberg," 2010.

- [24] R. K. Hofmann Markus, in *RapidMinner: Data Mining Use Cases and Business Analytics Applications*, CRS Press, 2013, pp. 15-19.
- [25] K. M. R. A. Adi Prasetyo., "Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbor untuk Rekomendasi Minat Konsentrasi di Program Studi Teknik Informatika Universitas PGRI Yogyakarta," *Jurnal Informasi Interaktif*, vol. VI, no. 1, p. 4, 2019.