

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Vaporizki, "Manajemen Kurikulum Berbasis Industri Kreatif Pada Kompetensi Keahlian Kriya Kreatif Logam dan Perhiasan SMKN 12 Surabaya," *J. Din. Manaj. Pendidik.*, vol. 3, no. 2, p. 62, 2019, doi: 10.26740/jdmp.v3n2.p62-71.
- [2] M. A. Apriliani, A. Maksun, P. A. Wardhani, S. Yuniar, and S. Setyowati, "Pengembangan media pembelajaran PPKn SD berbasis Powtoon untuk mengembangkan karakter tanggung jawab," *J. Ilm. Pendidik. Dasar*, vol. 8, no. 2, p. 129, 2021, doi: 10.30659/pendas.8.2.129-145.
- [3] D. P. Sari, "Penerapan Metode SAW (Simple Additive Weighting) Dalam Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Penerima Beasiswa Pada SMK N 2 Payakumbuh," vol. 5, no. 2, pp. 207–216, 2018.
- [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] F. Yunita, "Penerapan Data Mining Menggunakan Algoritma *K-Means* Clustering Pada Penerimaan Mahasiswa Baru," *Sistemasi*, vol. 7, no. 3, p. 238, 2018, doi: 10.32520/stmsi.v7i3.388.
- [6] B. G. Sudarsono and S. P. Lestari, "*Clustering* Penerima Beasiswa Yayasan Untuk Mahasiswa," vol. 5, pp. 258–263, 2021, doi: 10.30865/mib.v5i1.2670.
- [7] B. Poerwanto and R. Y. Fa'rifah, "Analisis *Cluster K-Means* dalam Pengelompokan Kemampuan Mahasiswa," *J. Sci. Pinisi*, vol. 2, no. 2, pp. 92–96, 2016.
- [8] Rahayu, Agustin Ely *dkk*, 2019. Penerapan *K-Means Clustering* Untuk Penentuan Klasterisasi Beasiswa Bidikmisi Mahasiswa. *ILKOMNIKA*:

*Journal of Computer Science and Applied Informatics*, E-ISSN 2715-2731,  
1 (2), pp. 82-86

- [9] R. Purba, N. A. Hasibuan, And E. Hatmi, “Implementasi Data Mining Menggunakan Metode Deskripsi Untuk Mengetahui Pola Penentuan Penerima Bantuan Siswa Miskin ( Bsm ) Di Smp N 3 Doloksanggul,” Vol. 3, Pp. 493–498, 2019, Doi: 10.30865/Komik.V3i1.1632.
- [10] F. Indriyani and E. Irfiani, “*Clustering* Data Penjualan pada Toko Perlengkapan Outdoor Menggunakan Metode *K-Means*,” *JUITA J. Inform.*, vol. 7, no. 2, p. 109, 2019, doi: 10.30595/juita.v7i2.5529.
- [11] F. Marisa, “Educational Data Mining (Konsep dan Penerapan),” *J. Teknol. Inf.*, vol. 4, no. 2, pp. 91–93, 2013.
- [12] M. Ayub, “Proses Data Mining dalam Sistem Pembelajaran Berbantuan Komputer,” pp. 21–30.
- [13] Kusriani, Lutfi ET. 2009. *Algoritma Data Mining*. Yogyakarta: Andi Offset.
- [14] Muflikhah, Lailil dkk, 2018. *Data Mining*. Malang: UB Press
- [15] Maimon, O. dan Last, M.2000. “Knowledge Discovery and Data Mining, The Info-Fuzzy Network (IFN) Methodology” Dordrecht Kluwer Academic.
- [16] Prasetyowati, Erwin, 2017. *Data Mining Pengelompokan Data untuk Informasi dan Evaluasi*. Pamekasan: Duta Media Publishing
- [17] Widodo PP, Handayanto RT, Herlawati. 2013. *Penerapan Data Mining Dengan Matlab*. Bandung: Rekayasa Sains.
- [18] Larose DT. 2005. *Discovering Knowledge in Data: An Introduction to Data*.
- [19] N. Putu, E. Merliana, and A. J. Santoso, “Analisa Penentuan Jumlah *Cluster* Terbaik pada Metode *K-Means*,” pp. 978–979.
- [20] Han J, Kamber M, Pei J. 2012. *Data Mining Concepts and Techniques Third Edition*. Waltham: Elsevier Inc.

- [21] Tan PN, Stenbach M, Kumar V. 2006. *Introduction to Data Mining*. Boston: Pearson Education
- [22] A. Agrawal and H. Gupta, "Global *K-Means* (GKM) Clustering Algorithm: A Survey," *Int. J. Comput. Appl.*, vol. 79, no. 2, pp. 20–24, 2013, doi: 10.5120/13713-1472.
- [23] B. S. Praja, P. D. Kusuma, and C. Setianingsih, "Penerapan Metode *K-Means Clustering* Dalam Pengelompokan Data Penumpang Dan Kapal Angkutan Laut Di Indonesia," *e-Proceeding Eng.*, vol. 06, no. 1, p. 1442, 2019.
- [24] R. D. Ramadhani, "Data Mining Menggunakan Algoritma *K-Means Clustering* Untuk Menentukan Strategi Promosi Universitas Dian Nuswantoro," *Ind. Mark. Manag.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–9, 2014.
- [25] A. *K-Means* and W. Kabupaten, "Penentuan Alih Fungsi Lahan Marginal Menjadi Lahan Pangan Berbasis," 2011.
- [26] N. Damanik And M. Sigirow, "Penerapan Data Mining Menggunakan Algoritma *K-Means Clustering* Pada Penerimaan Mahasiswa Baru," Pp. 33–43.
- [27] Hariyanto, Muhammad, Dan Rizky Tahara Shita, 2018. Clustering Pada Data Mining Untuk Mengetahui Potensi Penyebaran Penyakit DBD Menggunakan Metode Algoritma *K-Means* Dan Metode Perhitungan Jarak Euclidean Distance. *SKANIKA*, 1 (1), Pp. 117-12