

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Srimurdianti, Sukamto, W. Setiawan, E. Esyudha, and Pratama, “JEPIN (Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika) Data Mining untuk Pengelompokan Saham pada Sektor Energi dengan Metode K-Means,” vol. 9, no. 1, pp. 76–81, 2023.
- [2] Haris Kurniawan, Sarjon Defit, and Sumijan, “Data Mining Menggunakan Metode K-Means Clustering Untuk Menentukan Besaran Uang Kuliah Tunggal,” *J. Appl. Comput. Sci. Technol.*, vol. 1, no. 2, pp. 80–89, 2020, doi: 10.52158/jacost.v1i2.102.
- [3] A. Yudhistira and R. Andika, “Pengelompokan Data Nilai Siswa Menggunakan Metode K-Means Clustering,” *J. Artif. Intell. Technol. Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 20–28, 2023, doi: 10.58602/jaiti.v1i1.22.
- [4] P. M. S. Tarigan, J. T. Hardinata, H. Qurniawan, M. Safii, and R. Winanjaya, “Implementasi Data Mining Menggunakan Algoritma Apriori Dalam Menentukan Persediaan Barang,” *J. Janitra Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 1, pp. 9–19, 2022, doi: 10.25008/janitra.v2i1.142.
- [5] N. Hendrastuty, “Penerapan Data Mining Menggunakan Algoritma K-Means Clustering Dalam Evaluasi Hasil Pembelajaran Siswa,” *J. Ilm. Inform. Dan Ilmu Komput.*, vol. 3, no. 1, pp. 46–56, 2024, [Online]. Available: <https://doi.org/10.58602/jima-ilkom.v3i1.26>
- [6] S. Amaliyah, Jasmir, and S. Rianti, “Penerapan Data Mining Untuk Menentukan Kelompok Prioritas Penerima Bantuan PKH Menggunakan Metode Clustering K-Means Pada Desa Kuala Dendang,” *J. Inform. Dan Rekayasa Komputer(JAKAKOM)*, vol. 3, no. 1, pp. 453–458, 2023, doi: 10.33998/jakakom.2023.3.1.802.
- [7] H. Hasanah, P. Riswanto, and ..., “Penerapan Data Mining Menggunakan K-Means Untuk Penentuan Penerima Bantuan Langsung Tunai (BLT) Dana Desa Pada Desa Cempaka Timur,” *JTKSI (Jurnal Teknol. ...)*, pp. 236–241, 2023.

- [8] B. Sabella, V. Julianto, and A. R. Arrahimi, "Analysis of Modified K-Means Clustering in," vol. 09, no. 1, pp. 48–57, 2022.
- [9] R. Cahyanto, A. R. Chrismanto, and D. Sebastian, "Pengelompokan Komentar Dataset Sentipol dengan Modified K-Means Clustering," *J. Tek. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 6, no. 3, pp. 531–540, 2020, doi: 10.28932/jutisi.v6i3.3006.
- [10] Muhammad Romzi and B. Kurniawan, "Pembelajaran Pemrograman Python Dengan Pendekatan Logika Algoritma," *JTIM J. Tek. Inform. Mahakarya*, vol. 03, no. 2, pp. 37–44, 2020.
- [11] D. A. Manalu and G. Gunadi, "Implementasi Metode Data Mining K-Means Clustering Terhadap Data Pembayaran Transaksi Menggunakan Bahasa Pemrograman Python Pada Cv Digital Dimensi," *Infotech J. Technol. Inf.*, vol. 8, no. 1, pp. 43–54, 2022, doi: 10.37365/jti.v8i1.131.
- [12] Z. Ardian, D. Abdullah, M. Ikhwan, and A. Bintoro, "the Efficiency Measurement System of Inn Using Data Envelopment Analysis," *Int. J. Appl. Eng. Technol. Copyrights @ Rom. Sci. Publ. Ins*, vol. 6, no. 1, pp. 2633–4828, 2024.
- [13] M. Ula and S. Fachrurrazi, "Analisis Sentimen Cyberbullying pada Media Sosial Twitter menggunakan Metode Support Vector Machine dan Naïve Bayes Classifier," *TECHSI - J. Tek. Inform.*, vol. 14, no. 2, p. 91, 2023, doi: 10.29103/techsi.v14i2.12103.
- [14] R. Fitria, D. Yulisda, and M. Ula, "Data Mining Classification Algorithms for Diabetes Dataset Using Weka Tool," *Sisfo J. Ilm. Sist. Inf.*, vol. 5, no. 2, pp. 117–124, 2021, doi: 10.29103/sisfo.v5i2.6236.
- [15] A. Pratama, E. Susanti, and A. Faridhatul Ulva, "Sistem Klasifikasi Tingkat Kelayakan Lahan Tanaman Padi Menggunakan Pengujian Naïve Bayes Dan K-Nearest Neighbor Di Kabupaten Aceh Utara Berbasis Web," *TIKA*, vol. 7, no. 3, pp. 296–302, 2022, doi: 10.51179/tika.v7i3.1587.