

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Pangestika, A. Amilda, and M. Astuti, “Strategi Pemasaran Dalam Penerimaan Peserta Didik Baru,” *Munaddhomah J. Manaj. Pendidik. Islam*, vol. 5, no. 1, pp. 98–111, 2024, doi: 10.31538/munaddhomah.v5i1.759.
- [3] N. A. Rahmalinda and A. Jananto, “Penerapan Metode K-Means Clustering Dalam Menentukan Strategi Promosi Berdasarkan Data Penerimaan Mahasiswa Baru,” vol. 16, no. 2, pp. 163–175.
- [4] C. L. Buana and H. W. Nugroho, “Perbandingan Decision Tree C4.5 dan Support Vector Machine (SVM) Dalam Klasifikasi Penderita Stroke Berbasis PSO,” *J. SIMADA (Sistem Inf. dan Manaj. Basis Data)*, vol. 6, no. 1, pp. 24–34, 2023, doi: 10.30873/simada.v6i1.3429.
- [5] A. I. Rizmayanti, N. Hidayati, F. S. Nugraha, and W. Gata, “Penerapan Data Mining Untuk Memprediksi Kompetensi Siswa Menggunakan Metode Decission Tree (Studi Kasus Smk Multicomp Depok),” *Swabumi*, vol. 9, no. 1, pp. 9–18, 2021, doi: 10.31294/swabumi.v9i1.8363.
- [6] L. Setiyani, M. Wahidin, D. Awaludin, and S. Purwani, “Analisis Prediksi Kelulusan Mahasiswa Tepat Waktu Menggunakan Metode Data Mining Naïve Bayes : Systematic Review,” *Fakt. Exacta*, vol. 13, no. 1, p. 35, 2020, doi: 10.30998/faktorexacta.v13i1.5548.
- [7] C. Zai, “Implementasi Data Mining Sebagai Pengolahan Data,” *J. Portal Data*, vol. 2, no. 3, pp. 1–12, 2022.
- [8] M. Rafi Nahjan, Nono Heryana, and Apriade Voutama, “Implementasi Rapidminer Dengan Metode Clustering K-Means Untuk Analisa Penjualan Pada Toko Oj Cell,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.)*, vol. 7, no. 1, pp. 101–104, 2023, doi: 10.36040/jati.v7i1.6094.

- [9] B. G. Sudarsono, M. I. Leo, A. Santoso, and F. Hendrawan, "Analisis Data Mining Data Netflix Menggunakan Aplikasi Rapid Miner," *JBASE - J. Bus. Audit Inf. Syst.*, vol. 4, no. 1, pp. 13–21, 2021, doi: 10.30813/jbase.v4i1.2729.
- [10] S. Widaningsih, "Perbandingan Metode Data Mining Untuk Prediksi Nilai Dan Waktu Kelulusan Mahasiswa Prodi Teknik Informatika Dengan Algoritma C4,5, Naïve Bayes, Knn Dan Svm," *J. Tekno Insentif*, vol. 13, no. 1, pp. 16–25, 2019, doi: 10.36787/jti.v13i1.78.
- [11] S. Widaningsih, "Penerapan Data Mining untuk Memprediksi Siswa Berprestasi dengan Menggunakan Algoritma K Nearest Neighbor," *JATISI (Jurnal Tek. Inform. dan Sist. Informasi)*, vol. 9, no. 3, pp. 2598–2611, 2022, doi: 10.35957/jatisi.v9i3.859.
- [12] E. Manurung and P. S. Hasugian, "Data Mining Tingkat Pesanan Inventaris Kantor Menggunakan Algoritma Apriori pada Kepolisian Daerah Sumatera Utara," *J. Inform. Pelita Nusantara*, vol. 4, no. 2, pp. 8–13, 2019.
- [13] F. Handayani, "Aplikasi Aplikasi Data Mining Menggunakan Algoritma K-Means Clustering untuk Mengelompokan Mahasiswa Berdasarkan Gaya Belajar," *J. Teknol. dan Inf.*, vol. 12, no. 1, pp. 46–63, 2022, doi: 10.34010/jati.v12i1.6733.
- [14] S. Amanah, "Peranan Strategi Promosi Pemasaran Terhadap Peningkatan Volume Penjualan," *J. LENTERA Kaji. Keagamaan, Keilmuan dan Teknol.* 13(1), 47-55., vol. 3 (1), no. 1693–6922, pp. 47–55, 2015.
- [15] K. L. Putri, M. Agus Sunandar, and Y. Muhyidin, "Penerapan Algoritma K-Means untuk Penentuan Strategi Promosi (Studi Kasus: SMA PGRI 1 Purwakarta)," *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.)*, vol. 7, no. 3, pp. 2044–2050, 2023.
- [16] J. Landaburu, "濟無 No Title No Title No Title," no. 1, pp. 1–23, 2016.

- [17] T. S. Nurjanah and E. Insanudin, “Hack Database Website Menggunakan Python dan Sqlmap Pada Windows Hack Database Website Menggunakan Python dan Sqlmap Pada Windows Abstrak,” no. May, pp. 0–7, 2018.e