

DAFTAR PUSTAKA

- [1] U. Hidayat, R. Helilintar, and R. A. Ramadhani, “Rekomendasi Restock Parfum Menggunakan Metode K-Means,” in *Prosiding SEMNAS INOTEK (Seminar Nasional Inovasi Teknologi)*, 2022, pp. 188–192. Accessed: Jan. 24, 2024. [Online]. Available: <https://proceeding.unpkediri.ac.id/index.php/inotek/article/view/2582>
- [2] D. P. M. LALU, “DATA MINING UNTUK MEMPREDIKSI PRESTASI SISWA BERDASARKAN SOSIAL EKONOMI, MOTIVASI, KEDISIPLINAN”, Accessed: Jan. 25, 2024. [Online]. Available: <https://www.academia.edu/download/49053841/2547-6899-1-SM.pdf>
- [3] D. B. Saputra and E. Riksakomara, “Implementasi Fuzzy C-Means dan Model RFM untuk Segmentasi Pelanggan (Studi Kasus: PT. XYZ),” *J. Tek. ITS*, vol. 7, no. 1, pp. A119–A124, 2018.
- [4] W. Gunawan and B. S. P. Diwiryo, “Implementasi Algoritma Fuzzy C-Means Clustering Sistem Crowdfunding pada Sektor Industri Kreatif Berbasis Web,” *J. Edukasi Dan Penelit. Inform. JEPIN*, vol. 6, no. 2, p. 193, Aug. 2020, doi: 10.26418/jp.v6i2.38018.
- [5] V. Herlinda, D. Darwis, and D. Dartono, “Analisis Clustering Untuk Recedesialing Fasilitas Kesehatan Menggunakan Metode Fuzzy C-Means,” *J. Teknol. Dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 2, pp. 94–99, 2021.
- [6] R. Audina and D. Swanjaya, “Pemodelan Pola Varian Parfum Sepatu Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Perceptron,” in *Prosiding SEMNAS INOTEK (Seminar Nasional Inovasi Teknologi)*, 2020, pp. 173–178. Accessed: Jan. 25, 2024. [Online]. Available: <https://proceeding.unpkediri.ac.id/index.php/inotek/article/view/82>
- [7] W. Nengsih, “Analisa Akurasi Permodelan Supervised Dan Unsupervised Learning Menggunakan Data Mining,” *Sebatik*, vol. 23, no. 2, pp. 285–291, 2019.
- [8] Q. A’yuni, “SISTEM PEMILIHAN PARFUM DENGAN METODE ANALYTICAL HIERRACHY PROCESS,” *J. Ris. Sist. Inf. Dan Teknol. Inf. JURSISTEKNI*, vol. 2, no. 2, pp. 1–13, 2020.
- [9] M. A. Wijaya, D. S. Prayoga, A. K. Rahman, and A. P. Sari, “Perbandingan Algoritma K-Means dan DBSCAN dalam Metode Clustering dengan PCA untuk Analisis Data Statistik Negara Dunia,” *Pros. Semin. Nas. Inform. Bela Negara*, vol. 3, pp. 63–70, Nov. 2023.
- [10] A. Jaini, A. W. Syaputri, T. Qurahman, and S. T. Rizaldi, “Perbandingan Algoritma Fuzzy C-Means dan K-Medoids untuk Pengelompokan Data Penjualan pada 212 Mart,” 2020.

- [11] N. Afifah, D. C. Rini, and A. Lubab, "PENGKLASTERAN LAHAN SAWAH DI INDONESIA SEBAGAI EVALUASI KETERSEDIAAN PRODUKSI PANGAN MENGGUNAKAN FUZZY C-MEANS," *J. Mat. MANTIK*, vol. 2, no. 1, p. 40, Oct. 2016, doi: 10.15642/mantik.2016.2.1.40-45.
- [12] D. Lestari, "Sistem Deteksi kualitas Beras Berdasarkan Warna menggunakan Fuzzy C-Means Clustering Guna Membantu Tingkat Pengetahuan Masyarakat", Accessed: Jan. 30, 2024. [Online]. Available: <https://core.ac.uk/reader/235683860>
- [13] S. P. Nabila, N. Ulinuha, and A. Yusuf, "MODEL PREDIKSI KELULUSAN TEPAT WAKTU DENGAN METODE FUZZY C-MEANS DAN K-NEAREST NEIGHBORS MENGGUNAKAN DATA REGISTRASI MAHASISWA," *Netw. Eng. Res. Oper.*, vol. 6, no. 1, p. 39, Apr. 2021, doi: 10.21107/nero.v6i1.199.
- [14] T. R. Effendi, T. Asmita, M. Adelia, and N. Fadillah, "Sistem Deteksi Kualitas Gula Aren Berbasis Warna Menggunakan Algoritma Fuzzy C-Means Clustering," *J. Telekomun. Dan Komput.*, vol. 10, no. 2, p. 57, Aug. 2020, doi: 10.22441/incomtech.v10i2.8214.
- [15] D. R. Ningrat, D. A. I. Maruddani, and T. Wuryandari, "ANALISIS CLUSTER DENGAN ALGORITMA K-MEANS DAN FUZZY C-MEANS CLUSTERING UNTUK PENGELOMPOKAN DATA OBLIGASI KORPORASI," *J. Gaussian*, vol. 5, no. 4, Art. no. 4, 2016, doi: 10.14710/j.gauss.5.4.641-650.