

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. E. Satriatama *et al.*, “Analisis Klaster Data Pasien Diabetes untuk Identifikasi Pola dan Karakteristik Pasien,” *J. Teknol. Dan Sist. Inf. Bisnis*, vol. 5, no. 3, pp. 172–182, 2023, doi: 10.47233/jteksis.v5i3.828.
- [2] A. M. Argina, “Penerapan Metode Klasifikasi K-Nearest Neighbor pada Dataset Penderita Penyakit Diabetes,” *Indones. J. Data Sci.*, vol. 1, no. 2, pp. 29–33, 2020, doi: 10.33096/ijodas.v1i2.11.
- [3] F. M. Hana, “Klasifikasi Penderita Penyakit Diabetes Menggunakan Algoritma Decision Tree C4.5,” *J. SISKOM-KB (Sistem Komput. dan Kecerdasan Buatan)*, vol. 4, no. 1, pp. 32–39, 2020, doi: 10.47970/siskom-kb.v4i1.173.
- [4] N. Sunanto and G. Falah, “Penerapan Algoritma C4.5 Untuk Membuat Model Prediksi Pasien Yang Mengidap Penyakit Diabetes,” *Rabit J. Teknol. dan Sist. Inf. Univrab*, vol. 7, no. 2, pp. 208–216, 2022, doi: 10.36341/rabit.v7i2.2435.
- [5] Roy Efendi Subarja and Billy Hendrik, “Evaluasi Performa Deteksi Penyakit Diabetes Dengan Fuzzy C-Means Dan K-Means Clustering,” *J. Elektron. dan Tek. Inform. Ter. JENTIK*), vol. 1, no. 3, pp. 100–108, 2023, doi: 10.59061/jentik.v1i3.376.
- [6] M. Utami and Y. Apridiansyah, “Implementasi Algoritma Sequential Searching Pada Sistem Pelayanan Puskesmas Menggunakan Bootstrap (Studi Kasus Puskesmas Kampung Bali Bengkulu),” *JSai (Journal Sci. Appl. Informatics)*, vol. 2, no. 1, pp. 81–86, 2019, doi: 10.36085/jsai.v2i1.166.
- [7] F. Zahra, M. A. Ridla, and N. Azise, “Implementasi Data Mining Menggunakan Algoritma Apriori Dalam Menentukan Persediaan Barang (Studi Kasus : Toko Sinar Harahap),” *JUSTIFY J. Sist. Inf. Ibrahimy*, vol. 3, no. 1, pp. 55–65, 2024, doi: 10.35316/justify.v3i1.5335.
- [8] C. Zai, “Implementasi Data Mining Sebagai Pengolahan Data,” *J. Portal Data*, vol. 2, no. 3, pp. 1–12, 2022, [Online]. Available: <http://portaldata.org/index.php/portaldata/article/view/107>
- [9] Lestari, Zulkarnain, Sijid, and S. Aisyah, “Diabetes Melitus: Review Etiologi, Patofisiologi, Gejala, Penyebab, Cara Pemeriksaan, Cara Pengobatan dan Cara Pencegahan,” *UIN Alauddin Makassar*, vol. 1, no. 2, pp. 237–241, 2021, [Online]. Available: <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb>
- [10] I. Salissa, W. T. N, and W. T. Ningsih, “Gambaran Pola Makan , Pola Istirahat , Pola Aktivitas Dan,” *J. Multidisiplin Indones.*, vol. 2, no. September, pp. 2435–2444, 2023

- [11] Y. Yusnita, M. Hi. A. Djafar, and R. Tuharea, “Risiko Gejala Komplikasi Diabetes Mellitus Tipe II di UPTD Diabetes Center Kota Ternate,” *Media Publ. Promosi Kesehat. Indones.*, vol. 4, no. 1, pp. 60–73, 2021, doi: 10.56338/mppki.v4i1.1391.
- [12] N. K. Zuhail, “Study Comparison K-Means Clustering Dengan Algoritma Hierarchical Clustering,” *Pros. Semin. Nas. Teknol. dan Sains*, vol. 1, pp. 200–205, 2022.
- [13] M. H. M. H. Desvina Yulisda, “Analisis Klasterisasi Dan Peramalan Hasil Komoditas Tanaman Cabai Menggunakan Metode K-Medoids Dan Fuzzy Times Series Di Kabupaten Lima Puluh Kota,” vol. 4, pp. 213–221, 2024.
- [14] Sekar Setyaningtyas, B. Indarmawan Nugroho, and Z. Arif, “Tinjauan Pustaka Sistematis: Penerapan Data Mining Teknik Clustering Algoritma K-Means,” *J. Teknoif Tek. Inform. Inst. Teknol. Padang*, vol. 10, no. 2, pp. 52–61, 2022, doi: 10.21063/jtif.2022.v10.2.52-61.
- [15] M. A. S. Yudono, R. Maulana Yusup, F. M. Syam, and E. Siti Anisa Nurhasanah, “Rancang Bangun Sistem Deteksi Harga Perkakas Dengan Menggunakan Augmented Reality,” *Fidel. J. Tek. Elektro*, vol. 3, no. 3, pp. 52–55, 2021, doi: 10.52005/fidelity.v3i3.97.
- [16] N. M. Sinarsari, “Nadi Pariksha: Deteksi Penyakit Dalam Ilmu Kedokteran Timur,” *Widya Kesehat.*, vol. 4, no. 2, pp. 14–19, 2022, doi: 10.32795/widyakesehatan.v4i2.3387.
- [17] A. Aprianto, I. Kanedi, and P. Prahasti, “Penerapan Metode Logika Fuzzy Dalam Analisis Kepuasan Mahasiswa Terhadap Sistem Perkuliahan Online,” *J. Media Infotama*, vol. 19, no. 2, pp. 439–446, 2023, doi: 10.37676/jmi.v19i2.4350.
- [18] N. A. Santoso and W. Setiawati, “Penerapan Metode Logika Fuzzy dalam Menentukan Harga Gabah pada Petani,” *REMIK Ris. dan E-Jurnal Manaj. Inform. Komput.*, vol. 7, no. 3, pp. 1355–1366, 2023, [Online]. Available: <https://www.jurnal.polgan.ac.id/index.php/remik/article/view/12694>
- [19] A. Afrina and M. Muthmainnah, “Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Beasiswa Pada Rumah Zakat Dengan Metode Fuzzy Analytical Network Proses (Fanp) Di Baitul Mal Kabupaten Aceh Utara,” *Sisfo J. Ilm. Sist. Inf.*, vol. 2, no. 1, pp. 15–24, 2018, doi: 10.29103/sisfo.v2i1.1000.
- [20] H. Syukron, M. Fauzi Fayyad, F. Junita Fauzan, Y. Ikhsani, and U. Rizkya Gurning, “Perbandingan K-Means K-Medoids dan Fuzzy C-Means untuk Pengelompokan Data Pelanggan dengan Model LRFM,” *MALCOM Indones. J. Mach. Learn. Comput. Sci.*, vol. 2, no. 2, pp. 76–83, 2022, doi: 10.57152/malcom.v2i2.442.
- [21] S. Kurniawan, A. M. Siregar, and H. Y. Novita, “Penerapan Algoritma K-Means dan Fuzzy C-Means Dalam Mengelompokan Prestasi Siswa

Berdasarkan Nilai Akademik,” *Sci. Student J. Information, Technol. Sci.*, vol. IV, no. 1, pp. 73–81, 2023.

- [22] D. Nurmin, M. N. Hayati, R. Goejantoro, L. S. Terapan, and U. Mulawarman, “Penerapan Metode Fuzzy C-Means Pada Pengelompokan Kabupaten / Kota di Pulau Kalimantan Berdasarkan Indikator Kesejahteraan Rakyat Tahun 2020 Application of the Fuzzy C-Means Method in the Grouping of Regencies / Cities in Kalimantan Island Based on People,” *J. EKSPONENSIAL*, vol. 13, pp. 189–196, 2022.
- [23] R. F. K. Adjie and R. Setyadi, “Pengukuran Level Kapabilitas (Capability Level) Tata Kelola Teknologi Informasi Pada Koperasi Unit Desa Mino Saroyo Cilacap Menggunakan Cobit 5,” *JURIKOM (Jurnal Ris. Komputer)*, vol. 9, no. 3, p. 615, 2022, doi: 10.30865/jurikom.v9i3.4222.
- [24] D. A. Budi, “Perancangan Sistem Login pada Aplikasi Berbasis GUI Menggunakan Qt designer Python,” *J. SIMADA (Sistem Inf. dan Manaj. Basis Data)*, vol. 4, no. 2, pp. 92–100, 2021, doi: 10.30873/simada.v4i2.2961.
- [25] M. Abdul muthalib, I. Irfan, K. Kartika, and S. M. Selamat Meliala, “Pengiraan Pose Model Manusia Pada Repetisi Kebugaran Ai Pemograman Python Berbasis Komputerisasi,” *INFOTECH J.*, vol. 9, no. 1, pp. 11–19, 2023, doi: 10.31949/infotech.v9i1.4233.