

DAFTAR PUSTAKA

- Ariawan, P. A., Sastra, N. P., & Sudarma, I. M. (2020). *Clustering* Data Remunerasi PNS Menggunakan Metode K-Means *Clustering* Dan Local Outlier Factor. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 19(1), 33. <https://doi.org/10.24843/mite.2020.v19i01.p05>
- Aulia, D., Safii, M., & Suhendro, D. (2021). Penerapan Algoritma K-Means dalam Proses *Clustering* Penilaian Kinerja Aparatur Sipil Negera di Sekretariat DPRD Pematangsiantar. *Jurasik (Jurnal Riset Sistem Informasi Dan Teknik Informatika)*, 6(1), 47. <https://doi.org/10.30645/jurasik.v6i1.270>
- Aziz, A., Siregar, A. M., & Zonyfar, C. (2022). Penerapan Algoritma K-means dan Fuzzy c-Means untuk Pengelompokan Kabupaten Kota Berdasarkan Produksi Padi di Provinsi Jawa Barat. *Scientific Student Journal for Information, Technology and Science, III*, 1–8.
- Christian, B., & Hakim, L. (2019). Penerapan Algoritma Fuzzy C-Means Pada Penentuan Lokasi Gudang Pendukung PT. XYZ. *Aiti Jurnal Teknologi Informasi*, 16(1), 31–48. <https://doi.org/10.24246/aiti.v16i1.31-48>
- Desrianti, R., & Wijaya, H. D. (2020). Implementasi Algoritma Fuzzy C-Means Pada Aplikasi Seleksi Karyawan Digital Talent di PT Telekomunikasi Indonesia. *Jurnal Media ...*, 4, 879–888. <https://doi.org/10.30865/mib.v4i4.2267>
- Dewi, N. L. P. P., Purnama, I. N., & Utami, N. W. (2022). Penerapan Data Mining Untuk *Clustering* Penilaian Kinerja Dosen Menggunakan Algoritma K-Means (Studi Kasus: STMIK Primakara). *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, 16(2), 105. <https://doi.org/10.32815/jitika.v16i2.761>
- Dubey, A. K., Gupta, U., & Jain, S. (2018). Comparative study of K-means and fuzzy C-means algorithms on the breast cancer data. *International Journal on*

- Advanced Science, Engineering and Information Technology*, 8(1), 18–29.
<https://doi.org/10.18517/ijaseit.8.1.3490>
- Gunawan, W., & Diwiryono, B. S. P. (2020). Implementasi Algoritma Fuzzy C-Means *Clustering* Sistem Crowdfunding pada Sektor Industri Kreatif Berbasis Web. *Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, 6(2), 193.
<https://doi.org/10.26418/jp.v6i2.38018>
- Herlinda, V., & Darwis, D. (2021). Analisis *Clustering* Untuk Recredesialing Fasilitas Kesehatan Menggunakan Metode Fuzzy C-Means. *Darwis, Dartono*, 2(2), 94–99. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTISI>
- Hikmah, E. F., & Sulaiman, R. (2021). Implementasi Metode Fuzzy C-Means dan TOPSIS dalam Evaluasi Kinerja Keuangan Perusahaan Perbankan di Indonesia Berdasarkan Rasio Keuangan. *MATHunesa*, 09(01), 44–53.
- Inayah, J., Maghfiroh, D. A. S. N., & Novitasari, D. C. R. (2022). *Clustering* Daerah Rawan Kriminalitas Menggunakan Algoritma Fuzzy C-Means. *Jurnal Ilmiah Informatika Komputer*, 27(2), 95–106.
<https://doi.org/10.35760/ik.2022.v27i2.6019>
- Indriyanti, A., Nugroho, A., & Romli, I. (2022). Penerapan Algoritma Fuzzy C-Means Untuk Pengelompokan Data Penduduk Miskin Di Indonesia Berdasarkan Kabupaten dan Kota. *Prosiding Sains Dan Teknologi*, 1(1), 141–146.
- Kurnia, A., Thufeil, A., Aziz, S., Novianto, N., & Rolliawati, D. (2023). Perbandingan Algoritma K-Means dan Fuzzy C-Means untuk *Clustering* Puskesmas Berdasarkan Gizi Balita di Surabaya. *Processor: Jurnal Ilmiah Sistem Informasi Teknologi Informasi Dan Sistem Komputer*, 18(1), 83–88.
- Li, D., Zhou, S., & Pedrycz, W. (2023). Accelerated Fuzzy C-Means *Clustering* Based on New Affinity Filtering and Membership Scaling. *IEEE Transactions on Knowledge and Data Engineering*, 35(12), 12337–12349.
<https://doi.org/10.1109/TKDE.2023.3273274>
- Liu, Y., Hou, T., Kang, B., & Liu, F. (2017). Unsupervised Binning of Metagenomic Assembled Contigs Using Improved Fuzzy C-Means Method. *IEEE/ACM*

Transactions on Computational Biology and Bioinformatics, 14(6), 1459–1467. <https://doi.org/10.1109/TCBB.2016.2576452>

Lubis, C. P., Rosnelly, R., Roslina, Situmorang, Z., & Wanayumini. (2020). Penerapan Metode Naive Bayes dan C4.5 pada Penerimaan Pegawai di Universitas Potensi Utama. *CSRID Journal*, 12(1), 51–63. <https://www.doi.org/10.22303/csrid.12.1.2020.51-63>

Martin, M., & Nataliani, Y. (2021). Klasterisasi kinerja karyawan menggunakan algoritma fuzzy c-means. *Aiti*, 17(2), 118–129. <https://doi.org/10.24246/aiti.v17i2.118-129>

Mas`udia, P. E., Arinie, F., & Mustafa, L. D. (2018). *Clustering* Data Remunerasi Dosen Untuk Penilaian Kinerja Menggunakan Fuzzy c-Means. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 2(1), 288–294. <https://doi.org/10.29207/resti.v2i1.97>

Maulana, A. S., Nazir, A., Handayani, L., & Afrianty, I. (2023). Penerapan Algoritma Fuzzy C-Means untuk Melihat Pola Penerima Beasiswa Bank Indonesia. *KLIK: Kajian Ilmiah Informatika Dan Komputer*, 3(6), 670–679. <https://doi.org/10.30865/klik.v3i6.788>

Mirawan, M., Suhaidi, M., & Elisawati, E. (2020). Analisis Penilaian Kinerja Dosen Mengajar Menggunakan Logika Fuzzy. *Jurnal Unitek*, 13(1), 15–24. <https://doi.org/10.52072/unitek.v13i1.151>

Novianti, F., Aisyah Yasmin, Y. R., & Novitasari, D. C. R. (2022). Penerapan Algoritma Fuzzy C-Means (FCM) dalam Pengelompokan Provinsi di Indonesia berdasarkan Indikator Penyakit Menular Manusia. *JUMANJI (Jurnal Masyarakat Informatika Unjani)*, 6(1), 23. <https://doi.org/10.26874/jumanji.v6i1.103>

Nurdiana, N., Nilogiri, A., & Rahman, M. (2022). Penerapan Algoritma Fuzzy C-Means dan Metode Elbow untuk Mengelompokkan Provinsi di Indonesia Berdasarkan Indeks Demokrasi Indonesia Application of The Fuzzy C-Means Algorithm and Elbow Method to Grouch Provinces in Indonesia Based on The

Indonesian Democ. *Jurnal Smart Teknologi*, 3(5), 2774–1702.
<http://jurnal.unmuhjember.ac.id/index.php/JST>

- Poerwanto, B., & Ali, B. (2019). Implementasi Algoritma Fuzzy C-Means dalam Mengelompokkan Kecamatan di Tana Luwu Berdasarkan Produktifitas Hasil Perkebunan. *MATRIK : Jurnal Manajemen, Teknik Informatika Dan Rekayasa Komputer*, 19(1), 163–172. <https://doi.org/10.30812/matrik.v19i1.499>
- Pramitasari, A. E., & Nataliani, Y. (2021). Perbandingan *Clustering* Karyawan Berdasarkan Nilai Kinerja Dengan Algoritma K-Means Dan Fuzzy C-Means. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 8(3), 1119–1132. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v8i3.957>
- Putri, G. N. S., Ispriyanti, D., & Widiharih, T. (2022). Implementasi Algoritma Fuzzy C-Means Dan Fuzzy Possibilistics C-Means Untuk Klasterisasi Data Tweets Pada Akun Twitter Tokopedia. *Jurnal Gaussian*, 11(1), 86–98. <https://doi.org/10.14710/j.gauss.v11i1.33996>
- Rachmasari, S. S., & Kudus, A. (2021). Perbandingan Penerapan Algoritma K-Means dan Fuzzy C-Means untuk Mengelompokkan Data Kinerja Dosen Universitas Islam Bandung. *Spesia*, 513–520. <http://dx.doi.org/10.29313/v0i0.28917>
- Rahmawati, E., Arifianto, D., Zakiyyah, A. M., Program, M., Teknik, S., Teknik, F., Jember, U. M., Program, D., Teknik, S., Teknik, F., Jember, U. M., Program, D., Teknik, S., Teknik, F., Jember, U. M., & C-means, F. (2023). *Clustering* Kinerja Akademis Mahasiswa Pascasarjana Uin Khas Jember Menggunakan Fuzzy C-. *Universitas Muhammdiyah Jember*.
- Saputra, P. S. (2021). Perbandingan Algoritma Fuzzy C-Means Dan Algoritma Naive Bayes Dalam Menentukan Keluarga Penerima Manfaat (Kpm) Berdasarkan Status Sosial Ekonomi (Sse) Terendah. *JST (Jurnal Sains Dan Teknologi)*, 10(1), 1–8. <https://doi.org/10.23887/jstundiksha.v10i1.23340>
- Shah Putra, M. A., Monalisa, S., Julhandri, J., & Khoiru, I. (2020). Penerapan Algoritma Fuzzy C-Means Menggunakan Model Rfm Dalam Klasterisasi Pelanggan Pada Toko Kue Feandra Cake. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Dan*

Manajemen Sistem Informasi, 6(1), 64.
<https://doi.org/10.24014/rmsi.v6i1.8646>

- Sutinah, E. (2020). Kombinasi Algoritma C.45 dan Profile Matching Pada Penilaian Kinerja Karyawan. *Jurnal Nasional Informatika Dan Teknologi Jaringan*, 4(2), 219–226.
- Waroka, L., Monalisa, S., Anjainah, D., & Arifin, N. (2020). Implementasi Algoritma Fuzzy C-Means (Fcm) Dalam Pengklasterisian Nilai Hidup Pelanggan Dengan Model Lrfm. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Dan Manajemen Sistem Informasi*, 6(1), 1. <https://doi.org/10.24014/rmsi.v6i1.8564>
- Yu, H., Zhang, Q., & Yang, L. T. (2023). An Edge-cloud-aided Private High-order Fuzzy C-means Clustering Algorithm in Smart Healthcare. *IEEE/ACM Transactions on Computational Biology and Bioinformatics*, PP, 1–10. <https://doi.org/10.1109/tcbb.2022.3233380>
- Yudhistira, A., Aldino, A. A., & Darwis, D. (2022). Analisis Klasterisasi Penilaian Kinerja Pegawai Menggunakan Metode Fuzzy C-Means (Studi Kasus : Pengadilan Tinggi Agama bandar lampung). *Jurnal Ilmiah Edutic : Pendidikan Dan Informatika*, 9(1), 77–82. <https://doi.org/10.21107/edutic.v9i1.17134>
- Yuli Mardi. (2019). Data Mining : Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4 . 5. *Jurnal Edik Informatika*, 2(2), 213–219.
- Zhang, Q., Yang, L. T., Chen, Z., & Li, P. (2022). PPHOPCM: Privacy-Preserving High-Order Possibilistic c-Means Algorithm for Big Data Clustering with Cloud Computing. *IEEE Transactions on Big Data*, 8(1), 25–34. <https://doi.org/10.1109/TBDATA.2017.2701816>