

DAFTAR PUSTAKA

- Andika, F., Safira, A., Mustina, N., & Marniati. (2020). Edukasi tentang Pemberantasan Penyakit Menular pada Siswa di SMA Negeri 5 Kota Banda Aceh. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(1), 29–33. <https://jurnal.uui.ac.id/index.php/jpkmk/article/view/783>
- Astuti, F. D., & Nurwiyati, F. W. (n.d.). *VISUALISASI AREA ANTAR PEDUKUHAN HASIL CLUSTERING PENDUDUK MISKIN MENGGUNAKAN FUZZY C-MEANS*.
- Dinata, R. K., Retno, S., & Hasdyna, N. (2021). Minimization of the Number of Iterations in K-Medoids Clustering with Purity Algorithm. *Revue d'Intelligence Artificielle*, 35(3), 193–199. <https://doi.org/10.18280/ria.350302>
- Fallis, A. . (2013). Aplikasi Sistem Pakar PHP Murni. *Skripsi Universitas BSI*, 8(5), 9–38. http://sir.stikom.edu/1062/5/BAB_II.pdf
- Fauziah, F., Hartama, D., & Damanik, I. S. (2020). Analisa Kepuasan Pelanggan Menggunakan Klasifikasi Data Mining. *Brahmana : Jurnal Penerapan Kecerdasan Buatan*, 2(1), 41–48. <https://doi.org/10.30645/brahmana.v2i1.47>
- Hardiyanti, M., Utami, Y. R. W., & Saptomo, W. L. Y. (2018). Pemetaan Daerah Berpotensi Transmigran Di Kecamatan Kartasura Dengan Metode Fuzzy C-Means (Fcm) Clustering. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi (TIKoSIN)*, 6(1). <https://doi.org/10.30646/tikomsin.v6i1.347>
- Hartanti, D., Lubis, H., & Depiandika, L. (2019). Rancang Bangun Simulasi Logika Proposisi Pada Matakuliah Kecerdasan Buatan. *Jurnal Gerbang*, 9(2), 52–56.
- Herlinda, V., Darwis, D., & Dartono, D. (2021). Analisis Clustering Untuk Recredesialing Fasilitas Kesehatan Menggunakan Metode Fuzzy C-Means. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 2(2), 94–99.
- Hidayat, R., Wasono, R., & Darsyah, M. Y. (2017). Pengelompokan Kabupaten/Kota Di Jawa Tengah Menggunakan Metode K-Means Dan Fuzzy C-Means. *Prosiding Seminar Nasional & Internasional*, 240–250. <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/psn12012010/article/view/3017/2932>
- Jaya, T. S., Adi, K., & Noranita, B. (2014). Sistem Pemilihan Perumahan dengan Metode Kombinasi Fuzzy C-Means Clustering dan Simple Additive Weighting. *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, 1(3), 153–158. <https://doi.org/10.21456/vol1iss3pp153-158>
- Kementerian Kesehatan RI. (2014). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2014 Tentang Penanggulangan Penyakit Menular. *Menteri Kesehatan Republik Indonesia Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia*, 879, 2004–2006.

- Manurung, E., & Hasugian, P. S. (2019). Data mining tingkat pesanan inventaris kantor menggunakan algoritma apriori pada kepolisian daerah sumatera utara. *Journal Of Informatic Pelita Nusantara*, 4(2), 8–13.
- Mirza, M. F. (n.d.). *METODE CLUSTERING DENGAN ALGORITMA FUZZY C-MEANS UNTUK REKOMENDASI PEMILIHAN BIDANG KEAHLIAN PADA PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA*.
- Puspitasari, D., Syaifudin, Y. W., & Nofyandi, R. D. (2019). Pemetaan Daerah Rawan Kecelakaan Menggunakan Metode Fuzzy C-Means. *Jurnal Informatika Polinema*, 5(2), 90–95.
- Rahakbauw, D. L., Ilwaru, V. Y. I., & Hahury, M. H. (2017). Implementasi Fuzzy C-Means Clustering Dalam Implementation Of Fuzzy C-Means Clustering In. *Jurnal Ilmu Matematika Dan Terapan*, 11, 1–12.
- Ramadhan, A., Mustakim, & Handinata, R. (2019). *Implementasi Algoritma Fuzzy C Means Dan Moora Untuk Pengelompokan Dan Penentuan Wilayah Penanggulangan Bencana Banjir*. November, Pekanbaru.
- Sadli, M., Fuadi, W., Abdurrahman, F., Islami, N., & Ihsan, M. (2021). Fuzzy clustering means algorithm analysis for power demand prediction at PT PLN Lhokseumawe. *Telkomnika (Telecommunication Computing Electronics and Control)*, 19(4), 1145–1151. <https://doi.org/10.12928/TELKOMNIKA.v19i4.14941>
- Sanusi, W., Zaky, A., & Afni, B. N. (2020). Analisis Fuzzy C-Means dan Penerapannya Dalam Pengelompokan Kabupaten/Kota di Provinsi Sulawesi Selatan Berdasarkan Faktor-faktor Penyebab Gizi Buruk. *Journal of Mathematics, Computations, and Statistics*, 2(1), 47. <https://doi.org/10.35580/jmathcos.v2i1.12458>
- Sarita Budiyani Purnamasari1, Hasbi Yasin2, T. W. (2019). PEMILIHAN CLUSTER OPTIMUM PADA FUZZY C-MEANS (STUDI KASUS: PENGELOMPOKAN KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI JAWA TENGAH BERDASARKAN INDIKATOR INDEKS PEMBANGUNAN MANUSIA). *Concept and Communication*, null(23), 301–316. <https://doi.org/10.15797/concom.2019..23.009>
- Selviana, S., Trisnawati, E., & Munawarah, S. (2017). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Diare Pada Anak Usia 4-6 Tahun. *Jurnal Vokasi Kesehatan*, 3(1), 28. <https://doi.org/10.30602/jvk.v3i1.78>
- Siregar, Y. S., & Harliana, P. (2018). Analisis Perancangan Algoritma Fuzzy C-Means dalam Menentukan Dosen Pembimbing Tugas Akhir. *Jurnal & Penelitian Teknik Informatika*, 3(1).
- Susanti, S. (2021). *Penerapan Data Mining Analisa Penyakit*.
- Syahrudin, A. N., & Kurniawan, T. (2018). Input dan Output pada Bahasa Pemrograman Python. *Jurnal Dasar Pemrograman Python STMIK*, June

2018, 1–7. <https://www.researchgate.net/publication/338385483>