

DAFTAR PUSTAKA

- Anugrah, A. N., & Alfarizi, A. (2021). Literature Review Potensi Dan Pengelolaan Sumber Daya Perikanan Laut Di Indonesia. *Jurnal Sains Edukatika Indonesia (JSEI)*, 3(2), 31–36.
- Awalia, I. (2022). PEMANFAATAN DAN TATA KELOLA POTENSI SUMBER DAYA ALAM SEBEGAI GEOWISATA KECAMATAN HU'U KABUPATEN DOMPU PROVINSI NTB DENGAN MENGGUNAKAN ANALISIS SWOT. *Universitas Muhammadiyah Mataram*, 1–23. <http://repository.ummat.ac.id/id/eprint/6007>
- Frans, D. E., Komputer, I., & Indonesia, U. P. (2023). *Peningkatan Produksi Budidaya Perikanan dengan Penerapan Algoritma Apriori dan Association Rule*. 2, 86–94.
- 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 (TIKomSiN)*, 6(1). <https://doi.org/10.30646/tikomsin.v6i1.347>
- Hartati, N. (2023). Potensi Ekonomi Sumber Daya Kelautan Dalam Mendukung Blue Economy di Kabupaten Luwu Timur(Studi kasus masyarakat pesisir kecamatan malili). *Institut Agama Islam Negeri Palopo*.
- Hathaway, R. J., & Bezdek, J. C. (2001). FCM clustering of incomplete data. *Cybernetics*, 31(5), 735. <https://pdfs.semanticscholar.org/b9f0/7a272c1a7ac981d8b88889bc100442f26db3.pdf>
- Hsb, L. S., & Paris, S. (2020). Analisis Komparatif Kebijakan Ekonomi Sektor Perikanan Pada Tahun 2010-2017 Comparative Analysis of Economic Policy of

The Fisheries Sector In 2010-2017. *Jurnal Ilmu Ekonomi Dan Studi Pembangunan*, 20(1), 102–116.

Ispramono H, S., Ermatita, E., & Chamidah, N. (2022). Penerapan Fuzzy C-Means dan Fuzzy Sugeno dalam Memprediksi Cuaca. *Informatik : Jurnal Ilmu Komputer*, 18(1), 11. <https://doi.org/10.52958/iftk.v17i4.4103>

Iswanto, I., Tulus, T., & Sihombing, P. (2021). Comparison of Distance Models on K-Nearest Neighbor Algorithm in Stroke Disease Detection. *Applied Technology and Computing Science Journal*, 4(1), 63–68. <https://doi.org/10.33086/atcsj.v4i1.2097>

Lo, R., Yunanto, A. E., Movia, R. N., Aditama, L., Wangsa, F., Lidjaja, N. A., & Ningsih, R. Y. (2023). Penggunaan Bahasa Pemrograman Python dalam Menganalisis Hubungan Kualitas Kopi dengan Lokasi Pertanian Kopi. 2(2), 100–109.

Maulana, A., Nazir, A., Candra, R. M., Sanjaya, S., & Syafria, F. (2023). Clustering Vaksinasi Penyakit Mulut dan Kuku Menggunakan Algoritma Fuzzy C-Means. *Journal of Information System Research (JOSH)*, 4(3), 894–902. <https://doi.org/10.47065/josh.v4i3.3363>

Nishom, M. (2019). Perbandingan Akurasi Euclidean Distance, Minkowski Distance, dan Manhattan Distance pada Algoritma K-Means Clustering berbasis Chi-Square. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 4(1), 20–24. <https://doi.org/10.30591/jpit.v4i1.1253>

Nugraha, G. S., Dwiyansaputra, R., Bimantoro, F., Aranta, A., Mataram, U., Korespondensi, P., & Tengah, J. (2023). *Implementasi Fuzzy C-Means Untuk Pengelompokan Daerah Berdasarkan Persebaran Penularan Covid-19 Implementation of Fuzzy C-Means for Group Province Based on the Spread of Covid-19*. 10(1), 97–103. <https://doi.org/10.25126/jtiik.2023105796>

- Nur A N, N., Ulinnuha, N., & Khaulasari, H. (2023). Pengelompokan Kecamatan di Wilayah Kabupaten Bojonegoro Berdasarkan Jenis Penyandang Masalah Kesejahteraan Sosial Menggunakan Fuzzy C-Means Clustering. *Techno.Com*, 22(2), 499–507.
- Permatasari, T., & Sukandar, D. (2023). Prakiraan Produksi Ikan untuk Konsumsi Protein Hewani di Sumatera Utara. *Jurnal Ilmu Gizi Dan Dietetik*, 2(2), 141–148. <https://doi.org/10.25182/jigd.2023.2.2.141-148>
- 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.v1i1.33996>
- Rahayu, S. E., Arianty, N., & Kurniawan, F. (2022). *Perkembangan Produksi Subsektor Perikanan di Sumatera Utara Production Development of the Fisheries Subsector in North Sumatra*. 22(2), 178–189.
- Rangkuti, Y. M., Penggabean, M. J., Karo, I. M. K., & Fadillah, W. N. (2022). SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS (SIG) BERDASARKAN KLASTERING. In Y. M. Rangkuti (Ed.), *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents* (1st ed.). Jejak Pustaka.
- Sari, K. (2023). *Potensi Perikanan dan Kelautan di Sumut Butuh Pengelolaan yang Tepat*. DetikSumut. <https://www.detik.com/sumut/bisnis/d-6715902/potensi-perikanan-dan-kelautan-di-sumut-butuh-pengelolaan-yang-tepat>
- Satya N, G., & Amelia Riyandari, B. (2020). Implementasi Fuzzy C-Means Untuk Pengelompokan Daerah Berdasarkan Indikator Kesehatan. *Jurnal Teknologi Informasi*, 4(1), 56–62.

- Subayu, A. (2022). Penerapan Metode K-Means untuk Analisis Stunting Gizi pada Balita: Systematic Review. *Jurnal SNATI*, 2, 42–50.
<https://journal.uii.ac.id/jurnalsnati/article/view/24255/14152>
- Ua, A. M. T. I. S., H, D. L., Sonia, E., Marpaung, K., Ong, J., Savinka, M., Nurhaliza, P., & Ningsih, R. Y. (2023). *Penggunaan Bahasa Pemrograman Python Dalam Analisis Faktor Penyebab Kanker Paru-Paru*. 2(2).
- Ulinnuha, N. (2020). Provincial Clustering in Indonesia Based on Plantation Production Using Fuzzy C-Means. *Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Informasi*, 9(1), 8–12.
- Yuliana S, R., Oktavianto, H., & Wahyu Sulistyo, H. (2022). Algoritma K-Means Dengan Metode Elbow Untuk Mengelompokkan Kabupaten/Kota Di Jawa Tengah Berdasarkan Komponen Pembentuk Indeks Pembangunan Manusia. *Jurnal Smart Teknologi*, 3(2), 2774–1702.
<http://jurnal.unmuhammadiyah.ac.id/index.php/JST>