

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Adiwidjaya and Supito, "Konsep Budidaya Tambak Berkelanjutan," *Kkp.Go.Id*, 2020. <https://kkp.go.id/djpbbpbapjepara/artikel/10624-konsep-budidaya-tambak-berkelanjutan>.
- [2] A. W. Anita, M. Agus, and T. Y. Mardiana, "Pengaruh Perbedaan Salinitas Terhadap Pertumbuhan Dan Kelangsungan Hidup Larva Udang Vannamei (Litopenaeus Vannamei) Pl -13," *PENA Akuatika*, vol. 16, no. 1, pp. 3–6, 2017.
- [3] M. K. D. Perikanan, "Keputusan Menteri Kelautan Dan Perikanan Nomor: KEP. 41/MEN/2001 Tentang Pelepasan Varietas Udang Vaname Sebagai Varietas Unggul," 2001.
- [4] M. R. Amartha, "Penyebaran Mahasiswa Baru Menggunakan Metode Fuzzy C-Means Untuk Mencari Daerah Promosi Yang Potensial," vol. 3, 2020.
- [5] F. Rachman and R. A. N. Yunianti, "Analisis Cluster Sektor Perikanan Laut dengan menggunakan Fuzzy C-Means," *Semin. MASTER 2017 PPNS*, vol. 2, no. 1, pp. 7–10, 2017.
- [6] 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. 40-45, 2016.
- [7] M. Y. Rizki, F. Fania, and A. P. Windarto, "Implementasi *K-Means Clustering* Dalam Mengelompokkan Jumlah Penjualan Ikan Laut Di Tpi Menurut Wilayah," *JIKO (Jurnal Inform. dan Komputer)*, vol. 3, no. 2, pp. 69–74, 2020.
- [8] R. Hablum, A. Khairan, and R. Rosihan, "Clustering Hasil Tangkap Ikan Di Pelabuhan Perikanan Nusantara (Ppn) Ternate Menggunakan Algoritma *K-Means*," *JIKO (Jurnal Inform. dan Komputer)*, vol. 2, no. 1, pp. 26–33, 2019.
- [9] B. Poerwanto and B. Ali, "Implementasi Algoritma Fuzzy C-Means dalam Mengelompokkan Kecamatan di Tana Luwu Berdasarkan Produktifitas Hasil Perkebunan," *MATRIX J. Manajemen, Tek. Inform. dan Rekayasa Komput.*, vol. 19, no. 1, pp. 163–172, 2019.
- [10] H. A. Faruq, A. R. Said, D. Arifianto, "Pengelompokan Kecamatan di Kabupaten Jember Berdasarkan Tanaman Pangan dengan Algoritma Fuzzy C-Means dan Metode Elbow," vol. 74, no. 4, pp. 55–61, 2018.
- [11] S. A. Priambodo and A. Z. Falani, "Pemanfaatan Data Mining Untuk Klasterisasi Potensi Produksi Beras Di Kabupaten Blitar Dengan Menggunakan Metode Fuzzy C-Means," vol. 12, no. 2, 2020.
- [12] K. A. E. T. Luthfi, *Algoritma Data Mining*. Yogyakarta. 2009.
- [13] S. Jambekar and Z. Saquib, "Application of Data Mining Techniques for Prediction of Crop Production in India," *2018 Fourth Int. Conf. Comput. Commun. Control Autom.*, vol. 7, no. 4, pp. 66–69, 2018.
- [14] I. H. Witten, E. Frank, M. A. Hall, and C. J. Pal, *Data Mining: Practical Machine Learning Tools and Techniques*. 2016.

- [15] E. Turban, J. E. Aronson, and T. P. Liang, “Sistem Pendukung Keputusan dan Sistem Cerdas,” *Andi*, 2005.
- [16] Jiawei Han and M. Kamber, “Data Mining: Concepts and Techniques Second Edition,” *Morgan Kaufmann*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2013.
- [17] & W. R. Kusumadewi, S., Hartati S., Harjoko S., *Fuzzy Multi-attribute Decision Making*. Penerbit Graha Ilmu, 2006.
- [18] S. Ghosh and S. Kumar, “Comparative Analysis of *K-Means* and Fuzzy C-Means Algorithms,” *Int. J. Adv. Comput. Sci. Appl.*, vol. 4, no. 4, 2013.
- [19] E. Prasetyo, *DATA MINING Mengolah Data Menjadi Informasi Menggunakan Matlab*. 2014.
- [20] S. Kusumadewi and H. Purnomo, “Aplikasi Logika Fuzzy untuk Pendukung Keputusan,” 2010.
- [21] S. Mashfuufah and D. Istiawan, “Penerapan Partition Entropy Index, Partition Coefficient Index dan Xie Beni Index untuk Penentuan Jumlah Klaster Optimal pada Algoritma Fuzzy C-Means dalam Pemetaan Tingkat Kesejahteraan Penduduk Jawa Tengah,” *7th Univ. Res. Colloquium*, pp. 51–60, 2018.
- [22] D. L. D. A. D. W. BOULDIN and Abstract-A, “A Cluster Separation Measure,” *IEEE Trans. Pattern Anal. Mach. Intell.*, vol. PAMI-1, no. 2, pp. 224–227, 1979.
- [23] U. R. Raval and C. Jani, “Implementing & Improvisation of *K-Means Clustering Algorithm*,” *Int. J. Comput. Sci. Mob. Comput.*, vol. 55, no. 5, pp. 191–203, 2016.
- [24] Rismon Hasiholan Sianipar, *Dasar Pemrosesan Citra Digital Dengan MATLAB*. 2018.
- [25] A. Tjolleng, “Pengantar Pemrograman MATLAB,” *Gramedia*, p. 1, 2017.