

DAFTAR PUSTAKA

- Agung Priambodo, S., & Zakki Falani, A. (2020). Pemanfaatan Data Mining Untuk Klasterisasi Potensi Produksi Beras Di Kabupaten Blitar Dengan Menggunakan Metode Fuzzy C-Means. *Nopember*, 12(2), 30–36. <https://www.blitarkab.go.id/%0Ahttp://jurnal.stmik.yadika.ac.id/index.php/spirit/article/view/181>
- Ananda Harahap, S., Aprilia, R., & Syafitri Lubis, R. (2023). Penerapan Metode Naive Bayes Dalam Klasifikasi Kabupaten/Kota Di Sumatera Utara Berdasarkan Produktivitas Pangan Padi. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika, Matematika Dan Statistika*, 4(1), 1–12.
- Arwansyah, S. (2020). Clusterisasi Varietas Benih Tanaman Padi Menggunakan. *Prosiding Seminar Ilmiah Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi*, IX(2), 1–10.
- Fitri, R., Kom, S., & Kom, M. (2020). *Pemrograman Basis Data Menggunakan MySQL*. Deepublish.
- Fitriani, S., & Yunizar, Z. (2022). Clustering the Distribution of COVID-19 in Aceh Province Using the Fuzzy C-Means Algorithm. *JTAM (Jurnal Teori Dan ...)*, 6(3), 665–677. <http://journal.ummat.ac.id/index.php/jtam/article/view/8576%0Ahttps://journal.ummat.ac.id/index.php/jtam/article/download/8576/pdf>
- Irmawati, & Santoso, A. B. (2022). Perancangan Ssistem Informasi Penggajian Pada PT . TOP FINANCE. *Teknologiterkini.Org*, 2(9), 1–13.
- Jollyta, D., Ramdhan, W., & Zarlis, M. (2020). *Konsep Data Mining Dan Penerapan*. Deepublish.
- Kholifah, N., & Apsiswanto, U. (2023). *Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Tanaman Padi Dengan Metode Teorema Bayes*.
- Kusmira, M. (2019). Penerapan Data Mining Pengajuan Pembiayaan Perumahan (Consumen Financing) Individual Menggunakan Algoritma C4.5. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 7(1), 66–71. <https://doi.org/10.31294/jki.v7i1.126>
- M.J.Arifin, A.Basuki, and B. S. . D. (2021). Sistem Monitoring Cerdas Untuk Mendeteksi Tingkat Pertumbuhan Tanaman Padi Menggunakan Drone. *Penerbit Qiara Media*.
- Manaor Hara Pardede Akim, N. M. (2022). Penerapan Data Mining Pada Daerah

Potensi Hasil Pertanian Yang Produktif Menggunakan Metode Algoritma K-Means Di Langkat. *Jurnal Informatika Kaputama*, 6(3).

Padilah, T. N., & Adam, R. I. (2019). Analisis Regresi Linier Berganda Dalam Estimasi Produktivitas Tanaman Padi Di Kabupaten Karawang. *FIBONACCI: Jurnal Pendidikan Matematika Dan Matematika*, 5(2), 117. <https://doi.org/10.24853/fbc.5.2.117-128>

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>

Pradana, Y. D., Erwanto, D., & Handayani, T. (2021). Implementasi Histogram Warna RGB dan Fuzzy C-Means untuk Prediksi Kebutuhan Pupuk Nitrogen Tanaman Padi. *Setrum: Sistem Kendali-Tenaga-Elektronika-Telekomunikasi-Komputer*, 10(2), 1–12. <https://doi.org/10.36055/setrum.v10i2.11939>

Prasetya, Y. Y., Faisol, A., & Vendyansah, N. (2021). Sistem Informasi Geografis Hasil Produksi Padi Di Kabupaten Malang Menggunakan Metode K-Means Clustering. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 5(2), 806–814. <https://doi.org/10.36040/jati.v5i2.3788>

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.

Rohmatullah, A., Rahmalia, D., & Pradana, M. S. (2020). Klasterisasi Data Pertanian Di Kabupaten Lamongan Menggunakan Algoritma K-Means Dan Fuzzy C Means. *Jurnal Ilmiah Teknosains*, 5(2), 86–93. <https://doi.org/10.26877/jitek.v5i2.4254>

Rouza, E., & Fimawahib, L. (2020). Implementasi Fuzzy C-Means Clustering dalam Pengelompokan UKM Di Kabupaten Rokan Hulu. *Techno.Com*, 19(4), 481–495. <https://doi.org/10.33633/tc.v19i4.4101>

Teddy Saputra, M. R. (2022). Identifikasi Dan Analisis Determinan Ketahanan Pangan Di Indonesia (Studi Empiris Produksi Beras 1980-2020). *Jurnal Ekonomi, Teknologi Dan Bisnis (JETBIS)*, 1(2), 66–77. <https://doi.org/10.57185/jetbis.v1i2.11>

Ulinuha, N. (2020). Provincial Clustering in Indonesia Based on Plantation Production Using Fuzzy C-Means. *Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Informasi*, 9(1), 8–12.

- Walidain, C. T., Rizal Gaffar, M., Pramono, T. D., & Firmansyah, Y. (2022). Perancangan Dan Pembuatan Sistem Informasi Persediaan Barang Berbasis Microsoft Access (Studi Kasus Pada Deu Magaza). *Applied Business and Administration Journal*, 1(3), 51–67.
- Wijayanto, S., & Fathoni, M, Y. (2021). Pengelompokkan Produktivitas Tanaman Padi di Jawa Tengah Menggunakan Metode *Clustering* K-Means. *Jurnal JUPITER*, 13(2), 212–219.
- Yani, A., Azmi, Z., & Suherdi, D. (2023). *Implementasi Data Mining Menganalisa Data Penjualan Menggunakan Algoritma K-Means Clustering*. 2, 315–323.
- Zaenab, S., Lestanti, S., Budiman, S. N., Informatika, T., Islam, U., Blitar, B., Majapahit, J., Sananwetan, K., Blitar, K., Timur, J., & C-means, F. (2022). *Implementasi Fuzzy C-Means Clustering Dalam Pngelompokkan Buku Pada Perpustakaan*, 3306–3320.