

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, N. A. S. Z., Avila, R. D., Hermatyar, A., & Rismayani, R. (2022). Perbandingan Algoritma K-Means Dan K-Medoids Untuk Pengelompokan Daerah Produksi Kakao. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 8(2), 383–391. <https://doi.org/10.28932/jutisi.v8i2.4897>
- Alyarahma, N. N., Kholijah, G., & Sormin, C. (2024). *Pengelompokan Provinsi Di Indonesia Menggunakan Gaussian Mixture Model Berdasarkan Indikator Kemiskinan*. 6(2), 158–167. <https://doi.org/10.31605/jomta.v6i2.4032>
- Ariani, R. (2022). *Jurnal Sains Pertanian Analisis Produktivitas Kakao Di Kabupaten Aceh Tenggara Analysis Of Cocoa Productivity In Southeast Aceh District*. 6, 96–98.
- Atik, A., Hasanah, N., & Suwondo, A. (2022). *Identifikasi Organisme Pengganggu Tanaman Pada Buah Kakao Menggunakan Algoritma Forward Chaining Berbasis Web*. 1(2), 23–33.
- Dinata, R. K., Hasdyna, N., Retno, S., & Nurfahmi, M. (2021). K-Means Algorithm For Clustering System Of Plant Seeds Specialization Areas In East Aceh. *Ilkom Jurnal Ilmiah*, 13(3), 235–243. <https://doi.org/10.33096/ilkom.v13i3.863.235-243>
- Fitriani, A., Arfi, E., & Huda, A. (2024). *Penerapan Algoritma K-Means Clustering Dalam Memetakan Produktivitas Lokasi Perkebunan Nanas PT Great Giant Pineapple*. 7(2), 215–231.
- Fuadi, W., Razi, A., & Fariadi, D. (2022). Automasi Penentuan Tren Topik Skripsi Menggunakan Algoritma K-Means Clustering. *Serambi Engineering*, VII(2), 3072–3077.
- Imamjoharigmailcom, I. J., Ndadickygmailcom, D. S., & Informatika, J. T. (2008). *Penerapan Data Mining Untuk Data Jumlah Kendaraan Menggunakan Algoritma Expectation Maximization (Em) Pada Dispenda Kota Palembang*. 1–10.
- Kristin, V., Situmorang, S., Bu, E., & Syahputra, R. (2022). *Impelementasi Algoritma K-Means (Studi Kasus : Kebunan Kakao Pasar 4 Patumbak)*. 1322–1327.
- Mardi, Y. (2017). Data Mining : Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4.5. *Edik Informatika*, 2(2), 213–219. <https://doi.org/10.22202/ei.2016.v2i2.1465>
- Nafiudin, I. A., Hidayat, R. T., Putri, A. M., & Maulana, A. R. (2021). Deteksi Jumlah Kendaraan Dengan Algoritma Gaussian Mixture Model Di Area Jalan Raya. *Methodika: Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*,

7(1), 37–44. <https://doi.org/10.46880/mtk.v7i1.258>

- Narulita, R., & Kudus, A. (2022). Penerapan Gaussian Mixture Model Pada Klasterisasi Desa Di Kalimantan Barat Berdasarkan Indeks Desa Membangun Tahun 2021. *Bandung Conference Series: Statistics*, 2(2), 226–233. <https://doi.org/10.29313/bcss.v2i2.3877>
- Nur Khormarudin, A., Kevin Synagogue Panjaitan, O. C., Septianingsih, A., Faisal, M., Utami, W. S., Novia Ningsi, L., Satria Tambunan, H., Zai, C., & Komputer, T. (2022). Teknik Data Mining: Algoritma K-Means Clustering. *Jurnal Lebesgue : Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika, Matematika Dan Statistika*, 1(2), 116–123.
- Prabiantissa, C. N., & Yuliasuti, G. E. (2021). Prediksi Pergerakan Ikan Di Pesisir Pulau Madura Menggunakan Metode Gaussian Mixture Model Dan K-Means Clustering. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Terapan*, 8(2), 121–128. <https://doi.org/10.25047/jtit.v8i2.244>
- Putra, B. C., & Afifah, Y. N. (2018). Gaussian Mixture Model Untuk Penghitungan Tingkat Kebersihan Sungai Berbasis Pengolahan Citra. *Teknika: Engineering And Sains Journal*, 2(1), 53. <https://doi.org/10.51804/tesj.v2i1.231.53-58>
- Rizal, A., Saragih, E., Pinem, M. Z., Putri, D., Suhendra, S., Siregar, A., Medan, U. N., & Model, G. M. (2024). Pengelompokan Data Penjualan Produk Monitor Di Amazon Menggunakan Algoritma Gaussian Mixture Model. 10(11), 10–15.
- Sikumbang, E.D. (2018). Penerapan Data Mining Penjualan Sepatu Menggunakan Metode Algoritma Apriori. *Jurnal Teknik Komputer Amik Bsi (JTK)*, Vol 4, No.(September), 1–4.