

DAFTAR PUSTAKA

- Andriana, D., Irawan, E., & Sormin, R. K. (2022). Implementasi algoritma K-Medoids pada pengelompokan keragaman kelompok tani. *FATIMAH Penerapan Teknologi Dan Sistem Komputer*, 1(1), 1–10.
- Angelina M. T. I. Sambu Ua, Diandra Lestriani H, Elizabeth Sonia Kristanty Marpaung, Jesslyn Ong, Michelle Savinka, Putri Nurhaliza, & Rahmi Yulia Ningsih. (2023). Penggunaan Bahasa Pemrograman Python Dalam Analisis Faktor Penyebab Kanker Paru-Paru. *Jurnal Publikasi Teknik Informatika*, 2(2), 88–99. <https://doi.org/10.55606/jupti.v2i2.1742>
- Carneiro, T., Da Nobrega, R. V. M., Nepomuceno, T., Bian, G. Bin, De Albuquerque, V. H. C., & Filho, P. P. R. (2018). Performance Analysis of Google Colaboratory as a Tool for Accelerating Deep Learning Applications. *IEEE Access*, 6, 61677–61685. <https://doi.org/10.1109/ACCESS.2018.2874767>
- 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>
- Hardiyanti, F., Tambunan, H. S., & Saragih, I. S. (2019). Penerapan Metode K-Medoids Clustering Pada Penanganan Kasus Diare Di Indonesia. *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi Dan Komputer)*, 3(1), 598–603. <https://doi.org/10.30865/komik.v3i1.1666>
- Hasdyna, N., & Retno, S. (2022). Purity Algorithm in Determining System of The Productivity of Rice Harvesting Areas in Kabupaten Aceh Utara. *Journal of Informatics and Telecommunication Engineering*, 5(2), 259–267. <https://doi.org/10.31289/jite.v5i2.6030>
- Izonin, I., Tkachenko, R., Shakhovska, N., Ilchyshyn, B., & Singh, K. K. (2022). A Two-Step Data Normalization Approach for Improving Classification Accuracy in the Medical Diagnosis Domain. *Mathematics*, 10(11), 1–18. <https://doi.org/10.3390/math10111942>
- Kaligis, G. B., & Yulianto, S. (2022). Analisa Perbandingan Algoritma K-Means, K-Medoids, Dan X-Means Untuk Pengelompokan Kinerja Pegawai. *IT-Explore: Jurnal Penerapan Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 1(3), 179–193. <https://doi.org/10.24246/itexplore.v1i3.2022.pp179-193>
- Karniati, W. A. H. D. (2012). Analisis Saluran Distribusi Dan Efisiensi Pemasaran Pupuk Bersubsidi Di Kecamatan Selakau Kabupaten Sambas. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 1(3), 37–48.
- Lailiyah, N., Timisela, N. R., & Kaplale, R. (2020). Analisis Produksi Padi Sawah

- (*Oryza sativa* L) Tadah Hujan di Desa Lea Wai Kecamatan Seram Utara Timur Kobi. *Jurnal Agribisnis Kepulauan*, 5(2), 151–165.
- Mandey, J. B. (2013). Promosi, Distribusi, Harga Pengaruhnya Terhadap Keputusan Pembelian Rokok Surya Promild. *Promosi, Distribusi, Harga Pengaruhnya Terhadap Keputusan Pembelian Rokok Surya Promild*, 1(4), 9. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Novita, R., Sari, N., Informasi, J. S., Sains, F., Universitas, T., Negeri, I., Syarif, S., & Riau, K. (2015). SISTEM INFORMASI PENJUALAN PUPUK BERBASIS E-COMMERCE. *Jurnal TEKNOIF*, 3(2).
- Permana, I., & Salisah, F. N. S. (2022). Pengaruh Normalisasi Data Terhadap Performa Hasil Klasifikasi Algoritma Backpropagation. *Indonesian Journal of Informatic Research and Software Engineering (IJIRSE)*, 2(1), 67–72. <https://doi.org/10.57152/ijirse.v2i1.311>
- Progo, D. P. K. K. (2022). *Produktivitas Padi di KT Tunas Harapan Banjararum Kalibawang dengan Sistem Tanam Jajar Legowo*. Dinas Pertanian Kabupaten Kulon Progo. <https://pertanian.kulonprogokab.go.id/detil/1182/produktivitas-padi-di-kt-tunas-harapan-banjararum-kalibawang-dengan-sistem-tanam-jajar-legowo#:~:text=Produktivitas padi adalah suatu nilai,pada periode satu tahun laporan>
- Retno, S., Hasdyna, N., & Yafis, B. (2024). K-NN with Purity Algorithm to Enhance the Classification of the Air Quality Dataset. *Journal of Advanced Computer Knowledge and Algorithms*, 1(2), 42. <https://doi.org/10.29103/jacka.v1i2.15890>
- Retno, S., Nababan, E. B., Efendi, S., Technology, I., & Utara, S. (2019). *Initial Centroid of K-Means Algorithm using Purity to Enhance the Clustering Results*. 6(June), 3–6.
- Rigi, N., Raessi, S., & Azhari, R. (2019). Analisis Efektivitas Kebijakan Pupuk Bersubsidi Bagi Petani Padi Di Nagari Cupak Kecamatan Gunung Talang Kabupaten Solok. *JOSETA: Journal of Socio-Economics on Tropical Agriculture*, 1(3), 75–83. <https://doi.org/10.25077/joseta.v1i3.184>
- S. Retno, Bustami, R. D. et al. (2024). *View of Enhancing K-Means Clustering Model to Improve Rice Harvest Productivity Areas in Aceh Utara Using Purity.pdf* (p. 14).
- Sujacka Retno, Bustami, & Rozzi Kesuma Dinata. (2024). Enhancing K-Means Clustering Model to Improve Rice Harvest Productivity Areas in Aceh Utara Using Purity. *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika (JANAPATI)*, 13(2), 405–418. <https://doi.org/10.23887/janapati.v13i2.78254>
- Tohari, H., Harini, S., Yaqin, M. A., Santoso, I. B., & Crysdian, C. (2023).

Penerapan Metode Support Vector Machine (SVM) Dalam Klasifikasi Produktivitas Padi. *Journal of Computer System and Informatics (JoSYC)*, 5(1), 175–183. <https://doi.org/10.47065/josyc.v5i1.4538>

Tohendry, D., & Jollyta, D. (2023). Penerapan Algoritma K-Means Cluster Ing Untuk Pengelompokkan Saham Berdasarkan Price Earning Ratio Dan Price To Book Value. *Jurnal Mahasiswa Aplikasi Teknologi Komputer Dan Informasi*, 5(1), 3–9.

Wijayanto, S., & Yoka Fathoni, M. (2021). Pengelompokkan Produktivitas Tanaman Padi di Jawa Tengah Menggunakan Metode Clustering K-Means. *Jupiter*, 13(2), 212–219.