

DAFTAR PUSTAKA

- Alaeyda, V. N., Bachtiar, L., & Ali, D. (2024). Algoritma K-Medoids Untuk Prediksi Hasil Produksi Buah Kelapa Sawit Berdasarkan Curah Hujan. *E Jurnal Unsam*, 05. <https://www.bmkg.go.id/cuaca/prakiraan-cuaca->
- Alif, D., Fadhillah, F., Faisol, A., & Vendyansyah, N. (2022). Penerapan Metode K-Means Clustering Pada Pemetaan Lahan Kopi Di Kabupaten Malang. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 6, Issue 1).
- Atira, A., & Nurina Sari, B. (2023). Penerapan Silhouette Coefficient, Elbow Method dan Gap Statistics untuk Penentuan Cluster Optimum dalam Pengelompokan Provinsi di Indonesia Berdasarkan Indeks Kebahagiaan. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 9(17), 76–86. <https://doi.org/10.5281/zenodo.8282638>
- Destama, D., Saputra, K., Auliasari, K., & Faisol, A. (2024). Penerapan Metode K-Means Clustering Untuk Pemetaan Pengelompokan Lahan Produksi Jagung Di Kabupaten Pasuruan. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 8, Issue 5).
- Ekasari Harmadji, D., Yudatama, U., & Purwanto, A. (2023). Prediksi Produksi Biofarmaka Menggunakan Model Fuzzy Time Series Dengan Pendekatan Percentage Change Dan Frequency Based Partition. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (JTIK)*, 10(1), 173–184. <https://doi.org/10.25126/jtiik.2023106267>
- Hakim, I., Rafid, M., & Anggraini, F. (2022). Pemanfaatan Machine Learning dengan Algoritma X-Means untuk Pemetaan Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Padi. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 4(3). <https://doi.org/10.47065/bits.v4i3.2654>
- P., Qomariah, L., Pramasari, I. F., & Wahyuni, P. R. (2023). Analisis Komparatif Usahatani Jahe Merah Dan Jagung Pada Lahan Kering Di Desa Manding Laok Kecamatan Manding Kabupaten Sumenep. *E-Jurnal Wiraraja*.
- Maori, N. A. (2023). Metode Elbow Dalam Optimasi Jumlah Cluster Pada K-Means Clustering. *Jurnal SIMETRIS*, 14.

- Maulidina, R., & Riska, S. Y. (2023). Application of the K-Means Algorithm for Clustering Plantation Crop Production in Indonesia. *SMATIKA JURNAL*, 13(02), 339–349. <https://doi.org/10.32664/smatika.v13i02.991>
- Nur Aulia, S. W., & Intan, P. K. (2023). Klasterisasi Produksi Tanaman Perkebunan di Provinsi Jawa Timur Menggunakan Algoritma Fuzzy C-Means. *Jurnal Sains Matematika Dan Statistika*, 9(2), 119. <https://doi.org/10.24014/jsms.v9i2.22735>
- Nuriyatul Hekmaah, A., & Abdurrozzaq Zulkarnain, I. (2024). Pemilihan Kualitas Tanah Pada Budidaya Tanaman Jahe Gajah dengan Menerapkan Algoritma K-Means. *Jurnal Itscience*, 4(2). <https://doi.org/10.47709/digitech.v4i2.4519>
- Putra Aryadi, B., & Hendrastuty, N. (2024). Penerapan Algoritma K-Means Untuk Melakukan Klasterisasi Pada Varietas Padi. *Jurnal Informatika & Rekayasa Elektronika* (Vol. 7, Issue 1). <http://e-journal.stmiklombok.ac.id/index.php/jireISSN.2620-6900>
- Sebayang, H. T., Yurlisa, K., Widaryanto, E., Aini, N., & Azizah, N. (2020). Penerapan Teknologi Budidaya Tanaman Jahe di Pekarangan Berbasis Pertanian Sehat di Desa Bokor, Kabupaten Malang. *Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat*, 5(1), 45–50. <https://doi.org/10.30653/002.202051.254>
- Syaifuddin, S., Ramlah, R., Hakim, I., Berliana, Y., & Nurhayati, N. (2022). Pemetaan Produksi Tanaman Tomat di Indonesia Berdasarkan Provinsi Menggunakan Algoritma K-Means Clustering. *Journal of Computer System and Informatics (JoSYC)*, 3(4), 222–228. <https://doi.org/10.47065/josyc.v3i4.2206>
- Wati, H. D., & Fatmawati, I. (2023). Penerapan Teknologi Bag Culture pada Budidaya Jahe Merah di Desa Manding Laok Kabupaten Sumenep. *ABDIRA*, 3(1), 170-180.