

## DAFTAR PUSTAKA

- Adeliana, L. (2021). "Pengelompokan Kabupaten Dan Kota Di Indonesia Berdasarkan Hasil Produksi Daging Sapi Menggunakan Algoritma K-Means Dan K-Medoids. *Student Journal For*, II, 15–21. <http://journal.ubpkarawang.ac.id/mahasiswa/index.php/ssj/article/download/2%0A20/150>
- Agustian, Daffa Rafif, and B. A. D. (2022). Analisis Clustering Demam Berdarah Dengue Dengan Algoritma K-Medoids (Studi Kasus Kabupaten Karawang). " *JIKO (Jurnal Informatika Dan Komputer)*, 6, 18. <https://doi.org/10.26798/jiko.v6i1.504>
- Akhyar, S. (2017). *Pengelompokan Kabupaten / Kota di Jawa Timur Berdasarkan Indikator Pembangunan Ekonomi menggunakan Model-Based Clustering*. 95. <http://repository.its.ac.id/47917/>
- Bahri, C. A. (2017). *Sumatera Barat Unggul dalam Komoditas Pertanian*. <https://yoursay.suara.com/kolom/2021/09/24/091337/memiliki-potensi-sumatera-barat-unggul-dalam-komoditas-pertanian-ini>
- Barba Nelfie Hebby Sopacua, M. K. (2017). Pengaruh Jenis dan Dosis Bokashi terhadap Pembibitan Tanaman Cabai. *Jurnal Triton*, 8.
- Dinas Tanaman Pangan Holtikultura dan Perkebunan Kabupaten Lima Puluh Kota. (2020). <https://distanhortbun.limapuluhkotakab.go.id/Welcome/lihatBerita/MWtqOFdKU29pVFBKc3hBN0VBay83QT09>. <https://distanhortbun.limapuluhkotakab.go.id/Welcome/lihatBerita/MWtqOFdKU29pVFBKc3hBN0VBay83QT09>
- Fatmawati, K., & Windarto, A. P. (2018). (2018). *Data Mining Penerapan Rapidminer Dengan K-Means Cluster Pada Daerah Terjangkit Demam Berdarah Dengue (Dbd) Berdasarkan Provinsi*. *Computer Engineering, Science and System Journal*, 3(2).pdf.
- Fery Andika, Nurviana, R. P. S. (2022). Peramalan Menggunakan Fuzzy Time Series Chen (Studi Kasus : Curah Hujan Kota Langsa. *Mathematics and Application*, 1, 80–86.
- Herwanto, H., Ilmu, F., Universitas, K., & Guidance, T. (2019). *DIAGNOSA STATISTIK PEMETAAN PEMAHAMAN BAHASA PEMOGRAMAN SEBAGAI ACUAN UNTUK MEMPERSIAPKAN PENELITIAN MAHASISWA*. 13.
- Kusumadewi, S., Nurlifa, A. (2017). Sistem Peramalan Jumlah Penjualan Menggunakan Metode Moving Average Pada Rumah Jilbab Zaky. *INOVTEK Polbeng - Seri Informatika*, 2(1), 18. <https://doi.org/10.35314/isi.v2i1.112>
- Nahdliyah, M. A. (2019). METODE K-MEDOIDS CLUSTERING DENGAN VALIDASI SILHOUETTE INDEX DAN C-INDEX (Studi Kasus Jumlah

- Kriminalitas Kabupaten/Kota Di Jawa Tengah Tahun 2018). *Jurnal Gaussian*, 2, 161–170. <https://doi.org/10.14710/j.gauss.v8i2.26640>
- Poerwanto, B., & Ali, B. (2019). Implementasi Algoritma Fuzzy C-Means dalam Mengelompokkan Kecamatan di Tana Luwu Berdasarkan Produktifitas Hasil Perkebunan. *Jurnal Manajemen, Teknik Informatika Dan Rekayasa Komputer*, 163–172.
- Poerwanto, B., & Ali, B. (2019). *View of Implementasi Algoritma Fuzzy C-Means dalam Mengelompokkan Kecamatan di Tana Luwu Berdasarkan Produktifitas Hasil Perkebunan.pdf*.
- Riyanto, B. (2019). Penerapan Algoritma K-Medoids Clustering Untuk Pengelompokkan Penyebaran Diare Di Kota Medan (Studi Kasus: Kantor Dinas Kesehatan Kota Medan). *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi Dan Komputer)*, 3, 68–562. <https://doi.org/10.30865/komik.v3i1.1659>
- Safurudin, Joni Wilson Sitopu, Azwar Anas Manurung, Indra Satria, A. W. (2023). Pengelompokkan Produksi Tanaman Jagung Di Sumatera Utara. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 7. <https://doi.org/10.30865/mib.v7i1.5562>
- Sindi, S. (2020). Analisis Algoritma K-Medoids Clustering Dalam Pengelompokan Penyebaran Covid-19 Di Indonesia. *Jurnal Teknologi Informasi*, 4, 73–166. <https://doi.org/10.36294/jurti.v4i1.1296>
- Sumarni, Nani & Muharam, A. (2020). Budidaya Tanaman Cabai Merah. *Agribisnis Dan Sosial Ekonomi Pertanian UNPAD*, 50. <http://repository.pertanian.go.id/handle/123456789/15930>
- Syafnidawaty. (2020). *Data mining*. <https://raharja.ac.id/2020/04/19/data-mining/>
- Syahrudin, A. N., & Kurniawan, T. (2020). *Input dan output pada bahasa pemrograman python. June 2018*.
- Yustitia, D. (2019). *Perbandingan Metode Fuzzy Time Series Chen Dan Fuzzy Time Series Cheng Pada Permintaan Pupuk Pertanian Urea Di Kabupaten .... 1993*. <http://repository.unimus.ac.id/id/eprint/3829>