

DAFTAR PUSTAKA

- Alkhairi, P., & Windarto, A. P. (2019). Penerapan K-Means Cluster pada Daerah Potensi Pertanian Karet Produktif di Sumatera Utara. *Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains*, 762–767.
- Arta, J., Indrawan, G., Dantes, G. R., Studi, P., & Komputer, I. (n.d.). *Data Mining Rekomendasi Calon Mahasiswa Berprestasi Di Stmik Denpasar Menggunakan Metode Technique For Others Reference By Similarity To Ideal Solution* (Vol. 5, Issue 2).
- Buulolo, E. (2020). *Data Mining Untuk Perguruan Tinggi*.
- Darmansah, D. D., & Wardani, N. W. (2021). Analisis Pesebaran Penularan Virus Corona Di Provinsi Jawa Tengah Menggunakan Metode K-Means Clustering. *Jatisi (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 8(1), 105–117. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v8i1.590>
- Darmi, Y., & Setiawan, A. (2016). *Penerapan Metode Clustering K-Means Dalam Pengelompokan Penjualan Produk*. 12(2), 148–157.
- Et, A. M. G. S. (2019). Algoritma K-Means Dalam Mengelompokkan Desa / Kelurahan Menurut Keberadaan Keluarga Pengguna Listrik Dan Sumber Penerangan Jalan Utama Berdasarkan Provinsi. *Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains (Sainteks) Sainteks 2019*, 754–761.
- Hartanti, N. T. (2020). *Jurnal Nasional Teknologi Dan Sistem Informasi Metode Elbow Dan K-Means Guna Mengukur Kesiapan Siswa Smk Dalam Ujian Nasional*. 02, 82–89.
- Iqbal, M. (2019). *Klasterisasi Data Jamaah Umroh Pada Auliya Tour & Travel Menggunakan Metode K-Means Clustering Pendahuluan Perkembangan Teknologi Saat Ini Semakin Pesat Dan Tidak Terbatas . Semakin Mudah Mendapatkan Informasi Dan Proses Transaksi Data Yang Cepat*. V(2), 97–104.
- Metisen, B. M., & Sari, H. L. (2015). Analisis Clustering Menggunakan Metode

Aditya Novita, 2022

KLASTERISASI PROVINSI DI INDONESIA BERDASARKAN PRODUKTIVITAS KOMODITAS PANGAN MENGGUNAKAN ALGORITMA K-MEANS

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Komputer, Informatika

www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id

- K-Means Dalam Pengelompokan Penjualan Produk Pada Swalayan Fadhila. *Jurnal Media Infotama*, 11(2), 110–118.
- Muningsih, E. (2018). *Komparasi Metode Clustering K-Means Dan K-Medoids Dengan Model Fuzzy Rfm Untuk Pengelompokan Pelanggan*. 6(2).
- Nabyla, F., & Mukrodin. (2021). *Data Mining Pengelompokan Biaya Pengeluaran Rumah Sakit Oleh Bpjs Kesehatan*. 10(2).
- Noviyanto. (2020). Penerapan Data Mining Dalam Mengelompokkan Jumlah Kematian. *Paradigma-Jurnal Informatika Dan Komputer*, 22(2).
- Oktarian, S., Defit, S., & Sumijan. (2020). *Klasterisasi Penentuan Minat Siswa Dalam Pemilihan Sekolah Menggunakan Metode Algoritma K-Means Clustering*. 2. <https://doi.org/10.37034/jid.v2i3.65>
- Rahma, I. F., Arhandi, P. P., Firdausi, A. T., Informatika, T., Informasi, T., Malang, P. N., Clustering, H., & Kotler, M. (2019). *Penerapan Metode Hierarchical Clustering Dan K-Means Clustering Untuk Mengelompokkan Potensi Lokasi*. 6, 15–22.
- Sibuea, F. L., Sapta, A., Informasi, S., & Royal, S. (2017). *Pemetaan Siswa Berprestasi Menggunakan Metode K-Means Clustering*. 1v(1).
- Suhartini, & Yuliani, R. (2021). *Infotek : Jurnal Informatika Dan Teknologi Penerapan Data Mining Untuk Mengcluster Data Penduduk Miskin Menggunakan Algoritma K- Means Di Dusun Bagik Endep Sukamulia Timur Infotek : Jurnal Informatika Dan Teknologi Pendahuluan Masalah Kemiskinan Belum Bis*. 4(1), 39–50.
- Tendean, T., & Purba, W. (2020). Analisis Cluster Provinsi Indonesia Berdasarkan Produksi Bahan Pangan Menggunakan Algoritma K-Means. *Jurnal Sains Dan Teknologi*, 1(2), 5–11.
- Wijaya, I. W. S., Ks., I. G. H. W., Bintara, I. D. M. A. P. S., & Permana, I. K. G. R. A. (2021). Program Menghitung Banyak Bata Pada Ruangan Menggunakan Bahasa Python. *Tiers Information Technology Journal*, 2(1),

12–22. [Http://Journal.Undiknas.Ac.Id/Index.Php/Tiers/Article/View/2840](http://Journal.Undiknas.Ac.Id/Index.Php/Tiers/Article/View/2840)

Aditya Novita, 2022

***KLASTERISASI PROVINSI DI INDONESIA BERDASARKAN PRODUKTIVITAS KOMODITAS
PANGAN MENGGUNAKAN ALGORITMA K-MEANS***

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Komputer, Informatika

www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id