

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, D., Susilo, S., Ahmar, A. S., Rusli, R., & Hidayat, R. (2021). The application of K-means clustering for province clustering in Indonesia of the risk of the COVID-19 pandemic based on COVID-19 data. *Quality and Quantity*, 0123456789. <https://doi.org/10.1007/s11135-021-01176-w>
- Ahmar, A. S., Napitupulu, D., Rahim, R., Hidayat, R., Sonatha, Y., & Azmi, M. (2018). Using K-Means Clustering to Cluster Provinces in Indonesia. *Journal of Physics: Conference Series*, 1028(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1028/1/012006>
- Aji, B. N. B., Nafi'iyah, N., & Sholihin, M. (2019). Implementasi Som Dalam Clustering Hasil Ikan Laut Kabupaten Pekalongan. *Jurnal Elektronika, Listrik Dan Teknologi Informasi Terapan*, 2, 1–7. <https://doi.org/10.37338/e.v2i1.114>.
- BPS. (2021). *Analisis Komoditas Unggulan Hortikultura Sayur-Sayuran Provinsi Sumatera Utara 2015-2019*. Medan: Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Utara.
- BPS. (2022). *Sensus Pertanian Hortikultura Mandailing Natal tahun 2018-2020'* Mandailing Natal : Badan Pusat Statistik Kabupaten Mandailing Natal.
- BPS. (2021). *Statistik Tanaman Hortikultura Provinsi Sumatera Utara 2020*. Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Utara.
- Darmi, Y. D., & Setiawan, A. (2017). Penerapan Metode Clustering K-Means Dalam Pengelompokan Penjualan Produk. *Jurnal Media Infotama*, 12(2), 148–157. <https://doi.org/10.37676/jmi.v12i2.418>
- Fahmi, A., Risawandi, & Husna, Z.(2021). Implementasi Metode *K-Means Clustering* dalam Menentukan Jenis Udang Terlaris pada UD. Tegar Rizqi. *TECHSI*, 13(1), 92-106. <https://doi.org/10.29103/techsi.v13i1.3148>
- Harinta, Y. W., & Joko Setyo Basuki, S. S. (2018). Pemetaan dan Pengembangan Agribisnis Komoditas Unggulan Sayuran di Kabupaten Karanganyar. *Jurnal Sosial Ekonomi Dan Kebijakan Pertanian*, 7(2). <https://doi.org/DOI:https://dx.doi.org/10.21107/agriekonomika.v7i1.3201>
- Humaidi, E., Unteawati, B., & Analiasari, A. (2020). Pemetaan Komoditas Sayur Unggulan Di Provinsi Lampung. *Jurnal Agribisnis Indonesia*, 8(2), 106–114. <https://doi.org/10.29244/jai.2020.8.2.106-114>
- Kusumah, R. D., Warsito, B., & Mukid, M. A. (2017). Perbandingan Metode K-Means Dan Self Organizing Map (Studi Kasus: Pengelompokan

- Kabupaten/Kota Di Jawa Tengah Berdasarkan Indikator Indeks Pembangunan Manusia 2015). *Jurnal Gaussian*, 6(3), 429–437. <https://doi.org/10.14710/j.gauss.v6i3.19346>
- Kusnanto, T., & Suryani (2022). <https://www.dinastph.lampungprov.go.id/detail-post/budidaya-dan-produksi-benih-kangkung> . Lampung: Dinas Ketahanan Pangan, Tanaman Pangan dan Hortikultura.
- Maulida, L. (2018). Penerapan Datamining Dalam Mengelompokkan Kunjungan Wisatawan Ke Objek Wisata Unggulan Di Prov. Dki Jakarta Dengan K-Means. *JISKA (Jurnal Informatika Sunan Kalijaga)*, 2(3), 167. <https://doi.org/10.14421/jiska.2018.23-06>
- Nishom, M. (2019). Perbandingan Akurasi Euclidean Distance, Minkowski Distance, dan Manhattan Distance pada Algoritma K-Means Clustering berbasis Chi-Square. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 4(1), 20–24. <https://doi.org/10.30591/jpit.v4i1.1253>
- Pulungan, W., Poningsih, P., & Satria, H. (2019). Pengelompokan Pada Kendaraan Bermotor Menurut Kegunaannya Menggunakan Metode Data Mining K-Means. *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi Dan Komputer)*, 3(1), 746–752. <https://doi.org/10.30865/komik.v3i1.1687>
- Sadli, M., Fajriana, F., Fuadi, W., Ermatita, E., & Pahendra, I. (2018). Penerapan Model K-Nearest Neighbors Dalam Klasifikasi Kebutuhan Daya Listrik Untuk Masing-Masing Daerah Di Kota Lhokseumawe. *Jurnal ECOTIPE*, 5(2), 11–18. <https://doi.org/10.33019/ecotipe.v5i2.646>
- Sari, Y. R., Sudewa, A., Lestari, D. A., & Jaya, T. I. (2020). Penerapan Algoritma K-Means Untuk Clustering Data Kemiskinan Provinsi Banten Menggunakan Rapidminer. *CESS (Journal of Computer Engineering, System and Science)*, 5(2), 192. <https://doi.org/10.24114/cess.v5i2.18519>
- Simanjourang, F., Winanjaya, R., & Rizki, F. (2021). *Penerapan Algoritma K-Means Dalam Pengelompokan Rasio Angka Partisipasi Kasar di Tingkat Pendidikan Perguruan Tinggi Menurut Provinsi*. 2(7), 454–459.
- Supriyadi, A., Triayudi, A., & Sholihati, I. D. (2021). Perbandingan Algoritma K-Means Dengan K-Medoids Pada Pengelompokan Armada Kendaraan Truk Berdasarkan Produktivitas. *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika)*, 6(2), 229–240. <https://doi.org/10.29100/jupi.v6i2.2008>
- Susilawati. (2017). Mengenal Sayuran Dan Tanaman (Prospek dan Pengelompokan). *Unsri Press*, 127.
- Talakua, M. W., Leleury, Z. A., & Talluta, A. W. (2017). Acluster Analysis By

Using K-Means Method for Grouping of District/City in Maluku Province Industrial Based on Indicators of Maluku Development Index in 2014. *Barekeng: Jurnal Ilmu Matematika Dan Terapan*, 11(2), 119–128. <https://doi.org/10.30598/barekengvol11iss2pp119-128>.

Wibowo, D. A. (2018). Prediksi Penjualan Obat Herbal Hp Pro Menggunakan Algoritma Neural Network. *Technologia: Jurnal Ilmiah*, 9(1), 33. <https://doi.org/10.31602/tji.v9i1.1100>

Widyadhana, D., Hastuti, R. B., Kharisudin, I., & Fauzi, F. (2021). Perbandingan Analisis Klaster K-Means dan Average Linkage untuk Pengklasteran Kemiskinan di Provinsi Jawa Tengah. *PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika* 4, 4, 584–594.

Wijayanto, S., & Fathoni, M, Y. (2021). Pengelompokan Produktivitas Tanaman Padi di Jawa Tengah Menggunakan Metode Clustering K-Means. *Jurnal JUPITER*, 13(2), 212–219. <https://doi.org/10.5281/3918.jupiter.2021.10>

Yustanti, W., Rahmawati, N., & Yamasari, Y. (2020). Klastering Wilayah Kota/Kabupaten Berdasarkan Data Persebaran Covid-19 Di Propinsi Jawa Timur dengan Metode K-Means. *JIEET (Journal of Information Engineering and Educational Technology)*, 4(1), 1–9. <https://doi.org/10.26740/jieet.v4n1.p1-9>.