

DAFTAR PUSTAKA

- Adeyemo, A., Wimmer, H., & Powell, L. (2019). Effects of Normalization Techniques on Logistic Regression in Data Science. *Journal of Information Systems Applied Research*, 2. <http://conisar.org>
- Ariawan, P. A., Sastra, N. P., & Sudarma, I. M. (2020). Clustering Data Remunerasi PNS Menggunakan Metode K-Means Clustering Dan Local Outlier Factor. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 19(1), 33. <https://doi.org/10.24843/mite.2020.v19i01.p05>
- Aulia, S. (2021). Klasterisasi Pola Penjualan Pestisida Menggunakan Metode K-Means Clustering (Studi Kasus Di Toko Juanda Tani Kecamatan Hutabayu Raja). *Djtechno: Jurnal Teknologi Informasi*, 1(1), 1–5. <https://doi.org/10.46576/djtechno.v1i1.964>
- Ayadi, A., Kusriani, & Pramono, E. (2020). Perbandingan Tingkat Performa Metode K-Means Dan Hierarchical Clustering Pada Sistem Rekomendasi Pemilihan Kost. *TEKNIMEDIA, Volume 01*, 51 – 56.
- Hanifa, T. T., Al-faraby, S., Informatika, F., & Telkom, U. (2017). Analisis Churn Prediction pada Data Pelanggan PT. Telekomunikasi dengan Logistic Regression dan Underbagging. 4(2), 3210–3225.
- Harani, N. H., Prianto, C., & Nugraha, F. A. (2020). Segmentasi Pelanggan Produk Digital Service Indihome Menggunakan Algoritma K-Means Berbasis Python. 10. <https://doi.org/10.34010/jamika.v10i2>
- Jollyta, D., Efendi, S., Zarlis, M., & Mawengkang, H. (2019). Optimasi Cluster pada Data Stunting: Teknik Evaluasi Cluster Sum of Square Error dan Davies Bouldin Index. *Prosiding Seminar Nasional Riset Information Science (SENARIS)*, 1, 918.
- Khairati, A. F., Adlina, A. A., Hertono, G. F., & Handari, B. D. (2019). *Kajian*

Indeks Validitas pada Algoritma K-Means Enhanced dan K-Means MMCA.
2, 161–170.

- Luthfi, E., & Wijayanto, A. W. (2021). *dalam pengelompokan indeks pembangunan manusia Indonesia Comparative analysis of hirearchical , k-means , and k-medoids clustering and methods in grouping Indonesia ' s human development index.* 17(4), 761–773.
- Manggala, J. C. (2019). Tugas Akhir Implementasi GoBGP Sebagai Aplikasi Control Plan Pada Docker Container. *Universitas Muhammadiyah Malang.*
- Muningsih, E. (2022). *Kombinasi Metode K-Means dan Decision Tree dengan Perbandingan Kriteria dan Split Data.* 16(1), 113–118.
- 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>
- Primartha, R. (2018). Belajar Machine Learning Teori dan Praktek. *Bandung : INFORMATIKA.*
- Ramadanti, E., & Muslih, M. (2021). *Analisis Persebaran Kasus Covid-19 di Jawa Barat Menggunakan Metode K-Means Clustering.*
- Religia, Y., & Sunge, A. S. (2019). Comparison Of Distance Methods in K-Means Algorithm For Determining Village Status in Bekasi District. *International Conference of Artificial Intelligence and Information Technology (ICAIIIT 2019).*
- Retno, S. (2019). Peningkatan Akurasi Algoritma K-Means [Thesis]. *Universitas Sumatra Utara.*
- Sari, D. N., & Yunita, I. (2021). Tingkat Keparahan Dan Risiko Penyebaran Covid-19 Di Indonesia Dengan Menggunakan K-Means Clustering. *Seminar Nasional Official Statistics*, 2020(1), 210–216.

<https://doi.org/10.34123/semnasoffstat.v2020i1.706>

Sari, R., W, W., & Windarto. (2018). Implementasi Rapid Miner Dengan Metode K-Means (Studi Kasus: Imunisasi Campak Pada Balita Berdasarkan Provinsi). *KOMIK: Konferensi Nasional Teknologi Informasi Dan Komputer*, 2, 224–230.

Sinambela, Y., Herman, S., Takwim, A., & Widiyanto, S. R. (2020). a Study of Comparing Conceptual and Performance of K-Means and Fuzzy C Means Algorithms (Clustering Method of Data Mining) of Consumer Segmentation. *Jurnal Riset Informatika*, 2(2), 49–54. <https://doi.org/10.34288/jri.v2i2.116>

Sukanto, S., Id, I. D., & Angraini, T. R. (2018). Penentuan Daerah Rawan Titik Api di Provinsi Riau Menggunakan Clustering Algoritma K-Means. *JUITA : Jurnal Informatika*, 6(2), 137. <https://doi.org/10.30595/juita.v6i2.3172>

Syam, F. A. (2017). Implementasi Metode Klastering K-Means untuk Mengelompokkan Hasil Evaluasi Mahasiswa. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Bisnis*, 8(1), 1857–1864. <https://doi.org/10.47927/jikb.v8i1.94>

Ulil, P., Aulia, F., & Saepudin, S. (2021). *Penerapan Data Mining K-Means Clustering Untuk Mengelompokkan Berbagai Jenis Merk Laptop*. 241–249.

Wahyono, T. (2018). Fundamental of Python for Machine Learning. *Yogyakarta: PENERBIT GAVA MEDIA*.

Yuli Mardi. (2019). Data Mining : Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4 . 5 Data mining merupakan bagian dari tahapan proses Knowledge Discovery in Database (KDD) . *Jurnal Edik Informatika*. *Jurnal Edik Informatika*, 2(2), 213–219.

Zulfa, N., Auliya, R. I., & Zaenal, A. (2021). Analisis Data Mining Untuk Clustering Kasus Covid-19 Di Provinsi Lampung Dengan Algoritma K-Means. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTSI)*, 2(2), 100. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>