

## DAFTAR PUSTAKA

- Arief, N., Damanik, I. S., & Irawan, E. (2021). Penerapan Algoritma K- Medoids Dalam Mengelompokkan Tingkat Kasus Kejahatan di Setiap Provinsi. 2(3), 111–116.
- Damanik, I. I. P., Solikhun, S., Saragih, I. S., Parlina, I., Suhendro, D., & Wanto, A. (2019). Algoritma K-Medoids untuk Mengelompokkan Desa yang Memiliki Fasilitas Sekolah di Indonesia. *Prosiding Seminar Nasional Riset Information Science (SENARIS)*, 1(September), 520. <https://doi.org/10.30645/senaris.v1i0.58>
- Fajriana, F. (2021). Analisis Algoritma K-Medoids pada Sistem Klasterisasi Produksi Perikanan Tangkap Kabupaten Aceh Utara. *Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, 7(2), 263. <https://doi.org/10.26418/jp.v7i2.47795>
- Febriani, Y. (2021). Pengaruh Aspek Sumber Daya Manusia Terhadap Jumlah Kriminalitas di Sumatera Selatan Tahun 2019. *Jurnal Media Wahana Ekonomika*, 18(1), 146. <https://doi.org/10.31851/jmwe.v18i1.5601>
- Hanif Sri Yulianto. (2022). *Pengertian Clustering, Metode, dan Syarat-syaratnya*. 29 Juni. <https://www.bola.com/ragam/read/4997478/pengertian-clustering-metode-dan-syarat-syaratnya>
- Heru Dwi Suryatmojo. (2019). Satreskrim Polres Aceh Utara tangani 322 kasus kejahatan. 6 Desember. <https://aceh.antaranews.com/berita/111227/satreskrim-polres-aceh-utara-tangani-322-kasus-kejahatan>
- N Arief, IS Damanik, E. I. (2021). Penerapan Algoritma K-Medoids dalam mengelompokkan Tingkat kasus Kejahatan di setiap Provinsi. *Kajian Ilmiah Informatika dan Komputer*. <https://doi.org/https://doi.org/10.30865/klik.v2i3.298>
- N Wakhidah, A. P. (2020). Penerapan Metode K-Medoids Untuk Pengelompokkan Kondisi Jalan di kota Semarang. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*. [jurnal.mdp.ac.id](http://jurnal.mdp.ac.id)
- Ningsih, S. R., Damanik, I. S., Windarto, A. P., Tambunan, H. S., Jalaluddin, J., & Wanto, A. (2019). Analisis K-Medoids Dalam Pengelompokkan Penduduk Buta Huruf Menurut Provinsi. *Prosiding Seminar Nasional Riset Information Science (SENARIS)*, 1, 721. <https://doi.org/10.30645/senaris.v1i0.78>
- Nurudin, & Astika, D. (2015). *Penerapan Data Mining Untuk Menganalisis Penjualan Barang Dengan Pada Supermarket Sejahtera Lhokseumawe*. 6(1), 134–155.

<https://doi.org/10.29103/TECHSI.V7I1.184>

Panggabean, D. S. O., Buulolo, E., & Silalahi, N. (2020). Penerapan Data Mining Untuk Memprediksi Pemesanan Bibit Pohon Dengan Regresi Linear Berganda. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 7(1), 56. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v7i1.1947>

Populix. (2023). Apa itu Data Mining? Pengertian, Metode, Tahapan, Contoh. Populix. <https://info.populix.co/articles/data-mining-adalah/>

Rivki, M., Bachtiar, A. M., Informatika, T., Teknik, F., & Indonesia, U. K. (2019) . *No 112*.

Rusnani. (2015). *128-Article Text-243-1-10-20150728*. 5(1), 42–59.

Tampubolon, H. D., Suhada, S., Safii, M., Solikhun, S., & Suhendro, D. (2021). Penerapan Algoritma K-Means dan K-Medoids Clustering untuk Mengelompokkan Tindak Kriminalitas Berdasarkan Provinsi. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Teknologi*, 2(2), 6–12. <https://doi.org/10.35960/ikomti.v2i2.703>

Veronika, M., Tarigan, B., S, I. M. S., & Lumbanraja, P. S. M. (2023). Penerapan Algoritma K-Medoids Untuk Mengelompokkan Penyebaran Tindak Kriminal Di Wilayah Hukum Polres Tanah Karo. 3(1), 77–86.

Winarti, D., Kom, M., Revita, E., & Kom, M. (2021). Penerapan Data Mining untuk Analisa Tingkat Kriminalitas Dengan Algoritma Association Rule Metode FP-Growth. *Jurnal SIMTIKA*, 4(3), 8–22.