

DAFTAR PUSTAKA

- Abunawas. (2020). Fenomena Kriminologis Terhadap Tindak Pidana Yang Terjadi Dalam Kampus. *Jurnal Al-Ahkam: Jurnal Hukum Pidana Islam*, 2(1), 1–11.
- Anjelita, M., Windarto, A. P., Wanto, A., & Sudahri, I. (2020). Pengembangan Datamining Klastering Pada Kasus Pencemaran Lingkungan Hidup. *Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains (SAINTEKS)*, 309–313.
- Apriyani, P., Dikananda, A. R., & Ali, I. (2023). Penerapan Algoritma *K-Means* dalam Klasterisasi Kasus Stunting Balita Desa Tegalwangi. *Hello World Jurnal Ilmu Komputer*, 2(1), 20–33. <https://doi.org/10.56211/helloworld.v2i1.230>
- Arifah, S., Swedia, E. R., & Septian, M. R. D. (2023). Analisis Perbandingan Algoritma *Clustering* Dalam Melakukan Segmentasi Warna Pada Citra Jajan Tradisional. *Sebatik*, 27(1), 70–76. <https://doi.org/10.46984/sebatik.v27i1.2273>
- Badan Pusat Statistika Jawa Timur. (2023). *Statistik Kriminalitas*. <https://jatim.bps.go.id/statictable/2023/07/25/3021/kriminalitas---jumlah-kejahatan-yang-dilaporkan-menurut-kepolisian-resort-di-provinsi-jawa-timur-2019-2022.html>
- Dulkiah, M., & Nurjanah. (2018). Pengaruh Kemiskinan Terhadap Tingkat Tindak Kriminalitas Di Kota Bandung. *Jispo*, 8(2), 36–57.
- Dustmann, C., & Fasani, F. (2016). The Effect of Local Area Crime on Mental Health. *Economic Journal*, 126(593), 978–1017. <https://doi.org/10.1111/eoj.12205>
- Fachrurrozi, K., Fahmiwati, Hakim, L., Aswadi, & Lidiana. (2021). Pengaruh kemiskinan dan pengangguran terhadap kriminalitas di indonesia di tahun 2019. *Jurnal Real Riset*, 3(2), 173–178. <https://doi.org/10.47647/jrr>
- Han, J., Kamber, M., & Pei, J. (2012). Techniques to Improve Classification Accuracy. In *Data Mining, Concepts and Techniques*.

- Harahap, B. (2019). Penerapan Algoritma *K-Means* Untuk Menentukan Bahan Bangunan Laris (Studi Kasus Pada UD. Toko Bangunan YD Indarung). *Regional Development Industry & Health Science, Technology and Art of Life*, 394–403. <https://ptki.ac.id/jurnal/index.php/readystar/article/view/82>
- Hildegunda, W. (2010). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Jumlah Penduduk Miskin di Wilayah Pemekaran Tingkat Kabupaten (Studi Kasus Perbandingan Jumlah Penduduk Miskin Sebelum Dan Sesudah Pemekaran di Kabupaten Nagekeo Propinsi NTT Tahun 2005-2009). *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Hoerunnisa, A., Dwilestaris, G., Pratama, D., Sunanathera, H., & Dikananda, F. (2024). *Komparasi algoritma K-Means dan k-medoids dalam analisis pengelompokan daerah rawan kriminalitas di indonesia*. 8(1), 103–110.
- Jacobus, E. H., Kindangen, P. ., & Walewangko, E. N. (2019). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kemiskinan Rumah Tangga Di Sulawesi Utara. *Jurnal Pembangunan Ekonomi Dan Keuangan Daerah*, 19(7), 86–103. <https://doi.org/10.35794/jpekd.19900.19.7.2018>
- Kantardics, M. (2020). *Data Mining: Concept, models, methods, and algorithms* (Vol. 03).
- Kartono, K. (1999). *Patalogi Sosial*. Raja Grafindo Persada.
- Kim, H. S., Kim, S. K., & Kang, L. S. (2021). BIM performance assessment system using a *K-Means Clustering* algorithm. *Journal of Asian Architecture and Building Engineering*, 20(1), 78–87. <https://doi.org/10.1080/13467581.2020.1800471>
- Kumar, S., Solanki, V. K., Choudhary, S. K., Selamat, A., & Crespo, R. G. (2020). Comparative study on ant colony optimization (ACO) and *K-Means Clustering* approaches for jobs scheduling and energy optimization model in internet of things (IoT). *International Journal of Interactive Multimedia and Artificial Intelligence*, 6(1), 107–116. <https://doi.org/10.9781/ijimai.2020.01.003>

- Kurniadi, D., Agustin, Y. H., Akbar, H. I. N., & Farida, I. (2023). Penerapan Algoritma *K-Means Clustering* untuk Pengelompokan Pembangunan Jalan pada Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang. *Aiti*, 20(1), 64–77. <https://doi.org/10.24246/aiti.v20i1.64-77>
- Lerabeni, M. N. (2022). Pengaruh Kemiskinan Terhadap Kriminalitas di Kota Batam. *Jurnal Dialektika Publik*, 6(2), 13–20. <http://ejournal.upbatam.ac.id/index.php/dialektikapublik>
- Liu, Y., Qin, Z., Shi, Z., & Chen, J. (2004). Rule discovery with particle swarm optimization. *Lecture Notes in Computer Science (Including Subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics)*, 3309, 291–296. https://doi.org/10.1007/978-3-540-30483-8_35
- Mulaki, S. F., Setiyawati, N., & Wijaya, A. F. (2018). Analisis Data Mahasiswa Menggunakan Algoritma *K-Means Clustering* sebagai Dasar Pelaksana Promosi. *JBASE - Journal of Business and Audit Information Systems*, 1(2), 30–39. <https://doi.org/10.30813/.v1i2.1259>
- Munandar, T. A. (2022). Penerapan Algoritma *Clustering* Untuk Pengelompokan Tingkat Kemiskinan Provinsi Banten. *JSiI (Jurnal Sistem Informasi)*, 9(2), 109–114. <https://doi.org/10.30656/jsii.v9i2.5099>
- Ndaumanu, R. I., & Arief, Kusriani, M. R. (2014). Analisis Prediksi Tingkat Pengunduran Diri Mahasiswa dengan Metode K-Nearest Neighbor. *Jatisi*, 1(1), 1–15. http://www.mdp.ac.id/jatisi/vol-1-no-1/JATISI_Vol_1_No_1_September_2014_1.pdf
- Nozomi, I. (2023). [28] Penerapan Data Mining Untuk Peringatan Dini Banjir Menggunakan Metode Klastering *K-Means* (Studi Kasus Kota Padang). *Jurnal Sains Informatika Terapan (JSIT) E-ISSN*, 2(2), 2828–1659.
- pemprov jawa timur. (2024). *Pemprov Jawa Timur*. <https://jatimprov.go.id/profile>
- Preddy, Marpaung, P., Pebrian, I., & Putri, W. (2023). Penerapan Data Mining Untuk Pengelompokan Kepadatan Penduduk Kabupaten Deli Serdang Menggunakan Algoritma *K-Means*. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Sistem Informasi (JIKOMSI)*,

6(2), 64–70.

- Purwanti, E. Y., & Widyaningsih, E. (2019). Analisis Faktor Ekonomi Yang Mempengaruhi Kriminalitas Di Jawa Timur. *Jurnal Ekonomi-Qu*, 9(2). <https://doi.org/10.35448/jequ.v2i2.7165>
- Ragil Budi Guritno, A. R. (2022). Faktor Ekonomi Yang Mempengaruhi Penurunan Kriminalitas Di Provinsi Jawa Tengah: Analisis Mikroekonomi. *Jurnal Ilmu Kepolisian*, 16(1), 12. <https://doi.org/10.35879/jik.v16i1.349>
- Sari, N. C., & Azhar, Z. (2019). Analisis Kausalitas Kriminalitas, Pendidikan Dan Kemiskinan Di Indonesia. *Jurnal Kajian Ekonomi Dan Pembangunan*, 1(2), 635. <https://doi.org/10.24036/jkep.v1i2.6288>
- Sinaga, J. (2017). Kebijakan Penegakan Hukum Dalam Tindak Pidana Korupsi Berdasarkan Pendekatan Non-Penal. *Jurnal Law Pro Justitia*, II(2), 11–40. <http://ejournal.medan.uph.edu>
- Singh, A., Mehta, J. C., Anand, D., Nath, P., Pandey, B., & Khamparia, A. (2021). An intelligent hybrid approach for hepatitis disease diagnosis: Combining enhanced *K-Means Clustering* and improved ensemble learning. *Expert Systems*, 38(1). <https://doi.org/10.1111/exsy.12526>
- Suhartanto, M. (2013). Kata kunci : Pembuatan *Website* Sekolah, PHP, 1.1. *Journal Speed-Sentra Penelitian Enginerring Dan Edukasi*, 4(1), 1–8.
- Suryadi, U. T., & Supriatna, Y. (2019). Sistem *Clustering* Tindak Kejahatan Pencurian Di Wilayah Jawa Barat Menggunakan Algoritma *K-Means* . *Jurnal Teknologi Dan Komunikasi STMIK Subang*, 12(1), 15–27. <https://doi.org/10.47561/a.v12i1.147>
- Widianingsih, P., Darmawan, G., & Sunengsih, N. (2022). Analisis Intervensi dalam Model SARIMA untuk Memprediksi Laju Inflasi di Kota Tasikmalaya. *Formosa Journal of Science and Technology*, 1(4), 293–304. <https://doi.org/10.55927/fjst.v1i4.1030>
- Yacoub, Y. (2012). *Pengaruh Tingkat Pengangguran terhadap Tingkat Kemiskinan*

Kabupaten / Kota di Provinsi Kalimantan Barat. 8, 176–185.

Yanto, R., & Khoiriah, R. (2015). Implementasi Data Mining dengan Metode Algoritma Apriori dalam Menentukan Pola Pembelian Obat. *Creative Information Technology Journal*, 2(2), 102. <https://doi.org/10.24076/citec.2015v2i2.41>

