

## DAFTAR PUSTAKA

- Ayudia, C., Fastaf, S., & Yamasari, Y. (2022). Analisa Pemetaan Kriminalitas Kabupaten Bangkalan Menggunakan Metode K-Means dan K-Means++. *Journal of Informatics and Computer Science*, 03, 534–546.
- Bambang, 2020. <https://www.itb.ac.id/berita/detail/57589/inovasi-artificial-intelligence-dalam-pendeteksian-covid-19>
- Dewi, D. A. I. C., Pramita, D. A. K., Muliono, R., Sembiring, Z., Annur, H., Novita Lestari Anggreini, Adhitama, R., Burhanuddin, A., Ananda, R., Muningsih, E., Maryani, I., & Handayani, V. R. (2019). Penerapan Metode *K-Means* dan Optimasi Jumlah *Cluster* dengan *Index Davies Bouldin* untuk *Clustering* Propinsi Berdasarkan Potensi Desa. *Jurnal Sains Dan Manajemen*, 9(1), 95–100. <https://doi.org/10.31940/matrix.v9i3.1662>
- Dhewayani, F. N., Amelia, D., Alifah, D. N., Sari, B. N., & Jajuli, M. (2022). Implementasi *K-Means Clustering* untuk Pengelompokan Daerah Rawan Bencana Kebakaran Menggunakan Model CRISP-DM. *Jurnal Teknologi Dan Informasi*, 12(1), 64–77. <https://doi.org/10.34010/jati.v12i1.6674>
- Fitria Rahmadayanti, R. (2023). PENERAPAN METODE DATA MINING PADA KASUS KRIMINALITAS INDONESIA. *Jurnal Teknologi Informasi Mura*, 15, 52–61.
- Halik, M. F. Al, & Septiana, L. (2022). Analisa Data Untuk Prediksi Daerah Rawan Bencana Alam Di Jawa Barat Menggunakan Algoritma *K-Means Clustering*. *Journal of Information System, Applied, Management, Accounting and Research*, 6(4), 856–870. <https://doi.org/10.52362/jisamar.v6i4.939>
- Khafidoh, kamila dewi. (2021). *Pengaruh Kepadatan Penduduk, Kemiskinan Dan Tingkat Pendidikan Terhadap Tingkat Kriminalitas Di Kota Bandar Lampung Dalam Persepektif Ekonomi Islam Tahun 2008-2019*. UNIVERSITAS ISLAM NEGERI RADEN INTAN LAMPUNG.
- Makmur, A. (2019). Fungsi Hukum dalam Masyarakat Modern. *Forum Komunikasi Ahli Hukum*, February.
- Maulana, I. (2024). *Melihat Angka Kasus Kejahatan di Karawang Sepanjang*

- Tahun 2023. DetikJabar. <https://www.detik.com/jabar/hukum-dan-kriminal/d-7117584/melihat-angka-kasus-kejahatan-di-karawang-sepanjang-tahun-2023>
- Mayona, Y., Buaton, R., & Simanjutak, M. (2022). Data Mining *Clustering* Tingkat Kejahatan Dengan Metode Algoritma *K-Means* (Studi Kasus: Kejaksaan Negeri Binjai). *Jurnal Informatika Kaputama (JIK)*, 6(3), 2548–9739.
- Muliono, R., & Sembiring, Z. (2019). Data Mining *Clustering* Menggunakan Algoritma *K-Means* Untuk Klasterisasi Tingkat Tridarma Pengajaran Dosen. *CESS (Journal of Computer Engineering, System and Science)*, 4(2), 2502–2714.
- Muningsih, E., Maryani, I., & Handayani, V. R. (2021). Penerapan Metode *K-Means* dan Optimasi Jumlah *Cluster* dengan Index Davies Bouldin untuk *Clustering* Propinsi Berdasarkan Potensi Desa. *Jurnal Sains Dan Manajemen*, 9(1), 95–100. <https://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/evolusi/article/view/10428/4839>
- Palokoto, T., Purwanti, E. Y., & Mudakir, Y. B. (2020). Analisis Konsekuensi Ekonomi Akibat Kejahatan di Indonesia. *Jurnal Ekonomi Dan Pembangunan Indonesia*, 20(2), 146–159. <https://doi.org/10.21002/jepi.2020.09>
- Pratiwi, H., & Wibowo, A. P. W. (2022). Implementasi Algoritma *K-Means* Untuk Mengklaster Kelompok Sektor Perkebunan Di Indonesia. *JOISIE Journal Of Information System And Informatics Engineering*, 6(1), 39–48. <https://ejournal.pelitaindonesia.ac.id/ojs32/index.php/JOISIE/article/view/2252>
- Rani, F. H., Ardha, D. J., & Marlina, H. (2022). Memahami Hubungan Teori Psikoanalisis dan Teori Pengembangan Moral terhadap Terjadinya Suatu Kejahatan di Masyarakat. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 22(2), 1021. <https://doi.org/10.33087/jiubj.v22i2.2269>
- Rosiana, P. S., Mohsa, A. A., Fadila, M. A., & Jaman, J. H. (2023). Visualisasi Data Tindak Kejahatan Berdasarkan Jenis Kriminalitas Di Kabupaten Karawang Dengan Menggunakan Algoritma *Clustering K-Means*. *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 11(3s1).

<https://doi.org/10.23960/jitet.v11i3s1.3347>

- Silalahi, C. J., Situmorang, A., & Naibaho, J. F. (2022). Implementasi Metode *K-Means Clustering* Untuk Memetakan Daerah Potensial Penghasil Padi di Provinsi Sumatera Utara. *Methodika : Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, 2(2), 49–57. <http://ojs.fikom-methodist.net/index.php/methodika>
- Siregar, A. M., Buana, U., & Karawang, P. (2019). Pengelompokan Bidang Laju Pertumbuhan Ekonomi Indonesia Menggunakan Algoritma *K-Means*. *Jurnal Accounting Information System (AIMS)*, 2(2), 140–151.
- Supratman, A. (2019). Menyoal Sikapkejahatan Di Indonesia Di Era Industri 4.0. *Legalite: Jurnal Perundang Undangan Dan ...*, 0. <https://www.journal.iainlangsa.ac.id/index.php/legalite/article/view/1306%0Ahttps://www.journal.iainlangsa.ac.id/index.php/legalite/article/download/1306/876>
- Suriani, L. (2020). Pengelompokan Data Kriminal Pada Poldasu Menentukan Pola Daerah Rawan Tindak Kriminal Menggunakan Data Mining Algoritma *K-Means Clustering*. *Jurnal Sistem Komputer Dan Informatika (JSON)*, 1(2), 151. <https://doi.org/10.30865/json.v1i2.1955>
- Wijaya, Benny, and Maria Irmina Prasetiyowati. (2012). Rancang Bangun Sistem Pakar Pendiagnosa Penyakit Demam Typhoid Dan Demam Berdarah Dengeu Ddengan Metode Forward Chaining. *Jurnal ULTIMATICS*, 4(1), 17-23.