

DAFTAR PUSTAKA

- Anis, Y., Bayu Mukti, A., & Nur Rosyid, A. 2023. *Penerapan Model Waterfall Dalam Pengembangan Sistem Informasi Aset Destinasi Wisata Berbasis Website*. Media Online. 4(2). Hal. 1134–1142. <https://doi.org/10.30865/klik.v4i2.1287>.
- Anjarwati, D. 2025. *Clustering Penindakan Kasus Korupsi di Indonesia Menggunakan K-Means: Analisis Data KPK Tahun 2004-2024*. Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi. 12(2). Hal. 284-302.
- Arvianti, F. N. 2025. *Peran Dan Tanggung Jawab Reskrim Dalam Kepolisian*. Das Sollen: Jurnal Kajian Kontemporer Hukum Dan Masyarakat, 3(1). Hal. 1–15. <https://doi.org/10.11111/nusantara.xxxxxxx>.
- Badan Pusat Statistik. 2024. *Statistik Kriminal 2024*. Jakarta: *Badan Pusat Statistik*. 15. Hal. 1-210.
- Badan Pusat Statistik. 2025. *Statistik Kriminal 2024/2025*. Jakarta: *Badan Pusat Statistik*. 16. Hal. 1-198.
- Fachri, B., Rizal, C., & Supiyandi. 2024. *Penerapan Metode Waterfall Dalam Perancangan Sistem Informasi Merdeka Belajar Kampus Merdeka Berbasis Web*. Jurnal Komputer Teknologi Informasi Dan Sistem Informasi (JUKTISI). 2(3). Hal. 591–597. <https://doi.org/10.62712/juktisi.v2i3.147>.
- Farissa, R. A., Mayasari, R., & Umidah, Y. 2021. *Perbandingan Algoritma K-Means dan K-Medoids Untuk Pengelompokan Data Obat dengan Silhouette Coefficient di Puskesmas Karangsembung*. Journal of Applied Informatics and Computing (JAIC). 5(2). Hal. 109–116. <https://doi.org/https://doi.org/10.30871/jaic.v5i1.3237>.
- Hidayati, R., Zubair, A., Pratama, A. H., & Indana, L. 2021. *Analisis Silhouette Coefficient pada 6 Perhitungan Jarak K-Means*. Techno.COM. 20(2). 186–197. <https://doi.org/https://doi.org/10.33633/tc.v20i2.4556>.

- Inayah, J., Fanani, A., & Utami, W. D. 2024. *Klasterisasi Data Kejadian Gempa Bumi di Indonesia Menggunakan Metode K-Medoids*. Justin (Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi). 12(2).
- Isdarmawan, W. 2020. *Pengelompokan Puskesmas Berdasarkan Indikator Jumlah Kematian Ibu dan Bayi Menggunakan Metode K-Medoids (Studi Kasus Kabupaten Jember)*. Perpustakaan UNMUH Jember. 1–47. <http://repository.unmuhjember.ac.id/id/eprint/5622>.
- Kepolisian Negara Republik Indonesia. 2018. *Peraturan Kepolisian Negara Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 2018 tentang Pembentukan dan Perubahan Tipe Kesatuan Kewilayahan Kepolisian Negara Republik Indonesia*. Dalam Badan Pemeriksa Keuangan Republik Indonesia (BPK RI). <https://peraturan.bpk.go.id/>.
- Klau, D. O., Kelen, Y. P. K., & Lestari, A. K. D.. 2023. *Sistem Informasi Geografis Pemetaan Lokasi Rawan Kriminalitas di Wilayah Hukum Polres Malaka Berbasis Web Menggunakan Metode Rapid Application Development (RAD)*. Jurnal RESTIKOM : Riset Teknik Informatika Dan Komputer. 5(3). Hal. 299–308. <https://doi.org/10.52005/restikom.v5i3.167>.
- Kojongian, R., & Anggriyani, R. 2024. *Analisis Kriminologis terhadap Fenomena Kejahatan Begal dengan Senjata Tajam di Kota Kendari*. Jurnal Ilmu Hukum (THE JURIS). 8(1). Hal. 342–348. <http://ejournal.stih-awanglong.ac.id/index.php/juris>.
- Listiawati, N. 2024. *Sejarah Terbentuknya Polres dan Polsek*. Pengelola Informasi & Dokumentasi (PID) Polda Kepri. <https://pid.kepri.polri.go.id/sejarah-terbentuk-nya-polres-dan-polsek/>.
- Nawawi, I. 2025. Kasus Kejahatan di Jember selama 2024 Melonjak, Mulai Narkotika hingga Penganiayaan Berat. *Tribun Jatim*. <https://jatim.tribunnews.com/2025/01/02/kasus-kejahatan-di-jember-selama-2024-melonjak-mulai-narkotika-hingga-penganiayaanberat>. [19 Juni 2025].
- Nugraha, W., Sabaruddin, R., & Murni, S. 2024. *Teknik Scaling Menggunakan Robust Scaler untuk Mengatasi Outlier Data pada Model Prediksi Serangan Jantung*. Techno.COM. 23(2). Hal. 319-327.

- Pradana, B. A., & Sari, B. N. 2025. *Implementasi Algoritma K-Means++ untuk Klusterisasi Daerah Rawan Stunting di Kabupaten Tasikmalaya*. JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika). 9(6). Hal. 9274-9280.
- Qian, H., Wen, Q., Sun, L., Gu, J., Niu, Q., Tang, Z. 2022. RobustScaler: QoS-Aware Autoscaling for Complex Workloads. DAMO Academy.
- Rahmawati, T., Wilandari, Y., & Kartikasari, P. 2024. *Analisis Perbandingan Silhouette Coefficient dan Metode Elbow pada Pengelompokan Provinsi di Indonesia Berdasarkan Indikator IPM dengan K-Medoids*. Jurnal Statistika Undip (GAUSSIAN). 13(1). Hal. 13–24. <https://doi.org/10.14710/j.gauss.13.1.13-24>.
- Ramadhania, H. L., Zakaria, L., & Nusyirwan. 2023. *Application of the Silhouette Coefficient Method, Elbow Method and Gap Statistical Method in Determining Optimal K in K-Medoids Analysis*. Jurnal Siger Matematika. 04(01). P. 1–10.
- Republik Indonesia. 2002. *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2002 tentang Kepolisian Negara Republik Indonesia*. Badan Pemeriksa Keuangan Republik Indonesia (BPK RI). <https://peraturan.bpk.go.id/>.
- Retno, S., Dinata, R. K., & Hasdyna, N. 2024. *Evaluating the Quality of K-Medoids Clustering on Crime Data in Indonesia*. METHOMIKA: Jurnal Manajemen Informatika & Komputerisasi Akuntansi. 8(2). Hal. 274–280. <https://doi.org/https://doi.org/10.46880/jmika.Vol8No2.pp274-280>.
- Rohman, F. F. 2023. *Sistem Informasi Geografis Tingkat Kriminalitas Kota Jember Menggunakan Metode K-Means*. Sistem Informasi Polije Repositori Aset (SIPORA). <https://sipora.polije.ac.id/id/eprint/25044>.
- Santana, S., Putra, E. K., & Sabrina, P. N. 2024. *Klastering Kopi Arabika Menggunakan Algoritma K-Medoids*. JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika). 8(2). Hal. 2390-2398
- Setiawan, R. 2021. Apa itu Data Mining dan Bagaimana Metodenya? *Dicoding*. <https://www.dicoding.com/blog/apa-itu-data-mining/>. [19 Juni 2025].

Wahyudi, M., Masitha, Saragih, R., & Solikhun. 2020. *Data Mining : Penerapan Algoritma K-Means Clustering dan K-Medoids Clustering*. Yayasan Kita Menulis.

Yolandari, N. A., Butarbutar, L. E., Rajagukguk, G. C. H., Zulfi, F., Arnita, & Ramadhani, F. 2025. *Analisis Perbandingan K-Means dan DBSCAN dalam Pengelompokan Data Travel Riview Ratings Menggunakan Evaluasi Silhouette Index dan Davies-Bouldin Index*. JITET (Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan). 13(3). Hal 470-481.