

DAFTAR PUSTAKA

- Ananda, Dhea et al. 2022. "Implementasi K-Means Dalam Pengelompokan Data Akta Kelahiran Di Indonesia: Implementation of K-Means in Grouping Birth Certificate Data in Indonesia." *SENTIMAS: Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian Masyarakat*: 66–71.
<https://journal.irpi.or.id/index.php/sentimas/article/view/247%0Ahttps://journal.irpi.or.id/index.php/sentimas/article/download/247/135>.
- Anshori, Teguh. 2019. "Analisis Usia Ideal Perkawinan Dalam Perspektif Maqasid Syari'Ah." *Al-Syakhsiyyah: Journal of Law & Family Studies* 1(1).
- Budiarto, Arif et al. 2019. "Fast and Effective Clustering Method for Ancestry Estimation." *Procedia Computer Science* 157: 306–12.
<https://doi.org/10.1016/j.procs.2019.08.171>.
- Farissa, Riva Arsyad, Rini Mayasari, and Yuyun Umidah. 2021. "Perbandingan Algoritma K-Means Dan K-Medoids Untuk Pengelompokan Data Obat Dengan Silhouette Coefficient Di Puskesmas Karangasambung." *Journal of Applied Informatics and Computing* 5(2): 109–16.
- Fauzi, Ihsan Ahmad, and Raditya Danar Dana. 2023. "Implementasi Data Mining Clustering Dalam Mengelompokan Kasus Perceraian Yang Terjadi Di Provinsi Jawa Barat Menggunakan Algoritma K-Means." *Jurnal Riset Ilmu Manajemen dan Kewirausahaan* 1(4): 58–72.
- Filki, Yosep. 2022. "Algoritma K-Means Clustering Dalam Memprediksi Penerima Bantuan Langsung Tunai (BLT) Dana Desa." *Jurnal Informatika Ekonomi Bisnis* 4: 166–71.
- Haris, Abdul et al. 2019. "Sistem Monitoring Dan Klaster Ketersediaan Energi Menggunakan Metode K-Means Pada Pembangkit Listrik Tenaga Surya." *Jurnal SPEKTRUM* 4(2): 2502–2714.
<https://jurnal.unimed.ac.id/2012/index.php/cess/article/view/12834%0Ahttps://ojs.unud.ac.id/index.php/spektrum/article/download/52823/31281%0Ahttps://jurnal.unimed.ac.id/2012/index.php/cess/article/view/12834/pdf>.
- Hartanti, Ninik Tri. 2020. "Metode Elbow Dan K-Means Guna Mengukur Kesiapan Siswa SMK Dalam Ujian Nasional." *Jurnal Nasional Teknologi*

dan Sistem Informasi 6(2): 82–89.

- Junaedi, Ifan, Ndaru Nuswantari, and Verdi Yasin. 2019. “Perancangan Dan Implementasi Algoritma C4 . 5 Untuk Data Mining.” *Journal of Information System, Informatics and Computing* 3(1): 29–44. <http://journal.stmikjayakarta.ac.id/index.php/jisicom/article/view/203%0Ahttp://journal.stmikjayakarta.ac.id/index.php/jisicom/article/download/203/158>.
- Khoirul, Abror. 2020. *Hukum Perkawinan Dan Perceraian Hukum Perkawinan Dan Perceraian*.
- Lu, Fengwei et al. 2023. “ScienceDirect Available ScienceDirect ScienceDirect An Analysis of Data Mining Techniques in Software An Analysis of Data Mining Techniques Engineering Database Design in Software Engineering Database Design.” 00.
- Marzuki, Ismail, and Alvin Qudrata Assu Udi. 2022. “Urgensi Aspek Ekonomi Dalam Perspektif Keluarga Hukum Islam Dan Hukum Positif.” *Jurnal Preferensi Hukum* 4(1): 103–13. <https://www.ejournal.warmadewa.ac.id/index.php/juprehum>.
- Muliono, Rizki, and Zulfikar Sembiring. 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.
- Nainggolan, Rena, Resianta Perangin-Angin, Emma Simarmata, and Astuti Feriani Tarigan. 2019. “Improved the Performance of the K-Means Cluster Using the Sum of Squared Error (SSE) Optimized by Using the Elbow Method.” *Journal of Physics: Conference Series* 1361(1).
- Nurhayati, N, F Azzahra, S Ramadani, and ... 2020. “Analisis Metode Klustering Pada Kasus Penyebab Perceraian Berdasarkan Provinsi Dengan Teknik K-Means.” *KOMIK (Konferensi ...* 4: 278–84. <http://www.stmik-budidarma.ac.id/ejurnal/index.php/komik/article/download/2699/2088>.
- Rastogi, Rashi, and Mamta Bansal. 2023. “Measurement : Sensors.” 25(October 2022).
- Rustam, Suhardi, and Haditsah Annur. 2019. “Akademik Data Mining (Adm) K-Means Dan K-Means K-Nn Untuk Mengelompokan Kelas Mata Kuliah

- Kosentrasi Mahasiswa Semester Akhir.” *ILKOM Jurnal Ilmiah* 11(3): 260–68.
- Sopyan, Yayan, Agrian Dwi Lesmana, and Christina Juliane. 2022. “Analisis Algoritma K-Means Dan Davies Bouldin Index Dalam Mencari Cluster Terbaik Kasus Perceraian Di Kabupaten Kuningan.” *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)* 4(3): 1464–70.
- Syarofina, Sarah et al. 2021. “The Distance Function Approach on the MiniBatchK-Means Algorithm for the DPP-4 Inhibitors on the Discovery of Type 2 Diabetes Drugs.” *Procedia Computer Science* 179: 127–34.
- Umargono, Edy, Jadmiko Endro Suseno, and Vincensius Gunawan S. K. 2020. “K-Means Clustering Optimization Using the Elbow Method and Early Centroid Determination Based-on Mean and Median.” (Conrist 2019): 234–40.
- Wahyudi, Imam, M Burhanis Sulthan, and Luluk Suhartini. 2021. “Analisa Penentuan Cluster Terbaik Pada Metode K-Means Menggunakan Elbow Terhadap Sentra Industri Produksi Di Pamekasan.” *Jurnal Aplikasi Teknologi Informasi dan Manajemen (JATIM)* 2(2): 72–81.
- Wulandari, Lily, and Bima Olga Yogantara. 2022. “Algorithm Analysis of K-Means and Fuzzy C-Means for Clustering Countries Based on Economy and Health.” *Faktor Exacta* 15(2): 1979–276.
https://journal.lppmunindra.ac.id/index.php/Faktor_Exacta/article/view/12106.
- Yuan, Chunhui, and Haitao Yang. 2019. “Research on K-Value Selection Method of K-Means Clustering Algorithm.” *J* 2(2): 226–35.
- Zulva Fahurrochman, Iqyan, Mochamad Fadhilah, Sabrina Fitrohromadona Al-Jabar, and Yoga Herdiyanto. 2021. “Pengaruh Pernikahan Dini Dan Perceraian Dalam Perspektif Hukum Dan Psikologi Di Desa Ciluncat.” *Proceedings UIN Sunan Gunung Djati Bandung* 3(3): 316–31.
<https://proceedings.uinsgd.ac.id/index.php/Proceedings>.