

## DAFTAR PUSTAKA

- Ginantara, N. L. W., Afifah, F. N., Wijaya, A. H., Septarini, R. S., Ahmad, N., Ardiana, D. P. Y., ... & Pranto, C. (2021). Data mining dan penerapan algoritma.
- Annurfariz, A., Irma Purnamasari, A., & Ali, I. (2024). Implementasi Algoritma *K-Means* Pada Kasus Kekerasan Dalam Rumah Tangga Di Jawa Barat. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 8, Issue 2). <https://opendata.jabarprov.go.id/id/dataset/jumlah->
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Barat. (29 Maret 2024). Jumlah Nikah dan Cerai. Diakses pada 26 Desember 2024, dari <https://jabar.bps.go.id/id/statistics-table/2/MzMyIzI%3D/jumlah-nikah-dan-cerai.html>
- Cahya, D., & Buani, P. (2024). Deteksi Dini Penyakit Diabetes dengan Menggunakan Algoritma *Random Forest*. *Jurnal Sains Dan Manajemen*, 12(1).
- Dwi Rahayu, U., Chusna, N. L., & Fachri, M. (2022a). Analisis Kasus Perceraian Pada Pengadilan Negeri Bekasi Menggunakan Algoritma *K-Means Clustering*.
- Dwi Rahayu, U., Chusna, N. L., & Fachri, M. (2022b). Analisis Kasus Perceraian Pada Pengadilan Negeri Bekasi Menggunakan Algoritma *K-Means Clustering*.
- Firman Ashari, I., Banjarnahor, R., Farida, D. R., Aisyah, S. P., Dewi, A. P., & Humaya, N. (2022). *Application of Data Mining with the K-Means Clustering Method and Davies Bouldin Index for Grouping IMDB Movies*. In *Journal of Applied Informatics and Computing (JAIC)* (Vol. 6, Issue 1). <http://jurnal.polibatam.ac.id/index.php/JAIC>
- Januari, N. (2023). Menggali Akar Masalah: Analisis Kasus Perceraian di Indonesia. *Jurnal Mahasiswa Humanis*, 3(3).
- Kamilah, N. A., Rohana, T., Rahmat, R., & Fauzi, A. (2024). Implementasi Algoritma *K-Means* dan *K-Medoids* Dalam Klasterisasi Kasus Kekerasan

- Terhadap Perempuan. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 8(2), 810. <https://doi.org/10.30865/mib.v8i2.7558>
- Kurniawan, Y. I., Anugrah, P. R., Sugihono, R. M., Abimanyu, F. A., & Afuan, L. (2023). Pengelompokan Prioritas Negara Yang Membutuhkan Bantuan Menggunakan *Clustering K-Means* dengan *Elbow* dan *Silhouette*. *Jurnal Pendidikan Dan Teknologi Indonesia (JPTI)*, 3(10), 455–463. <https://doi.org/10.52436/1.jpti.343>
- Kusmardani, A., Syafe'i, A., Saifulah, U., & Syarif, N. (2022). Faktor-faktor Penyebab Perceraian Dalam Perspektif Hukum Keluarga Antar Madzhab Islam Dan Realita Sosial. *Jurnal Syntax Imperatif: Jurnal Ilmu Sosial Dan Pendidikan*, 3(3), 176. <https://doi.org/10.36418/syntax-imperatif.v3i3.168>
- Lie, F., Puspa Ardini, P., Utoyo, S., & Juniarti, Y. (2019). Tumbuh Kembang Anak Broken Home. *Jurnal Pelita PAUD*, 4(1), 114–123. <https://doi.org/10.33222/pelitapaud.v4i1.841>
- Maori, N. A. (2023). Metode *Elbow* Dalam Optimasi Jumlah Cluster Pada *K-Means Clustering*. *Jurnal Simetris*, 14.
- Munawara, N., Hasan, M., & Ardiansyah, A. (2021). Faktor-Faktor Penyebab Perceraian Pada Pernikahan Dini Di Pengadilan Agama Kelas IB Sambas. *Al-Usroh*, 1(2), 107-131.
- Nur Khomarudin, A. (2003). *Teknik Data Mining : Algoritma K-Means Clustering*. <https://agusnkhom.wordpress.com>
- Nurhayati, N., Azzahra, F., Ramadani, S., Hastuti, S. D., & Irawan, E. (2020). *Analisis Metode Klastering Pada Kasus Penyebab Perceraian Berdasarkan Provinsi Dengan Teknik K-Means*. 4(1). <https://doi.org/10.30865/komik.v4i1.2699>
- Nzlul, K. N (2020, Juni 25). *Pembelajaran Tanpa Pengawasan: Pengelompokan K-means menggunakan Python (Kasus: Kumpulan Data Ritel Online)*. Medium.<https://nzlul.medium.com/unsupervised-learning-k-means-clustering-using-python-case-online-retail-dataset-df7d18599a52>
- Paembonan, S., Abduh, H., & Kunci, K. (2021). *Penerapan Metode Silhouette Coeficient Untuk Evaluasi Clustering Obat Clustering; K-means; Silhouette coeficient* (Vol. 6, Issue 2). <https://ojs.unanda.ac.id/index.php/jiit/index>

- Fahrudin. (2023) Penerapan *Hybrid Data Mining* Menggunakan Menggunakan *K-Means Clustering* dan *Decision Tree* Untuk Klasifikasi Kasus Perceraian Kabupaten Aceh Tengah .
- Prihartono, W., Tohidi, E., Ahmad Fauzi, I., & Danar Dana, R. (2023). Implementasi Data Mining *Clustering* Dalam Mengelompokan Kasus Perceraian Yang Terjadi Di Provinsi Jawa Barat Menggunakan Algoritma K-Means. *Kopertip : Jurnal Ilmiah Manajemen Informatika Dan Komputer*, 7(3), 64–70. <https://doi.org/10.32485/kopertip.v7i3.328>
- Sindi, S., Ningse, W. R. O., Sihombing, I. A., Zer, F. I. R., & Hartama, D. (2020). Analisis algoritma *k-medoids clustering* dalam pengelompokan penyebaran covid-19 di indonesia. (*JurTI*) *Jurnal Teknologi Informasi*, 4(1), 166-173.
- Torabipour, T., Siadat, S., & Taghavi, H. (2022). A data Mining *Approach using CNN and LSTM to Predict Divorce before Marriage*. *International Journal Web Research*, 5(1), 88–95. <https://doi.org/10.22133/ijwr.2023.375686.1147>
- Umagapi, I. T., Umaternate, B., Komputer, S., Pasca Sarjana Universitas Handayani, P., Kepegawaian Daerah Kabupaten Pulau Morotai, B., & Riset dan Inovasi, B. (2023). *Uji Kinerja K-Means Clustering Menggunakan Davies-Bouldin Index Pada Pengelompokan Data Prestasi Siswa*.
- Yunus, A., & Kom, H. M. (2020). Peningkatan Kinerja Algoritma *K-Means* Dengan Menggunakan Particle Swarm Optimization Dalam Pengelompokan Data Penyediaan Akses Sanitasi Dan Air Bersih. In *JEC* (Vol. 6, Issue 2).
- Zulastri, Z., Afrianty, I., Budianita, E., & Syafria, F. (2022). Penerapan *Neural Network* dengan Menggunakan Algoritma *Backpropagation* pada Prediksi Putusan Perceraian. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 4(3). <https://doi.org/10.47065/bits.v4i3.2437>