

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. Rasjidi, "Epidemiologi Kanker Serviks," *Indones. J. Cancer*, vol. 3, no. 3, pp. 103–108, 2009, doi: 10.33371/ijoc.v3i3.123.
- [2] Andrian, Steele, E. S. Salim, H. Bindan, E. Pranoto, and A. Dharma, "Analisa Metode Random Forest Tree dan K-Nearest Neighbor dalam Mendeteksi Kanker Serviks," *J. Ilmu Komput. dan Sist. Inf.*, vol. 3, no. 2, pp. 97–101, 2020, [Online]. Available: <http://ejournal.sisfokomtek.org/index.php/jikom/article/view/73>.
- [3] T. Praningki and I. Budi, "Sistem Prediksi Penyakit Kanker Serviks Menggunakan CART, Naive Bayes, dan k-NN," *Creat. Inf. Technol. J.*, vol. 4, no. 2, p. 83, 2018, doi: 10.24076/citec.2017v4i2.100.
- [4] F. G. Becker *et al.*, "Teknologi Informasi Kesehatan," *Syria Stud.*, vol. 7, no. 1, pp. 37–72, 2015, [Online]. Available: [https://www.researchgate.net/publication/269107473_What_is_governance/link/548173090cf22525dcb61443/download%0Ahttp://www.econ.upf.edu/~reynal/Civil wars_12December2010.pdf%0Ahttps://think-asia.org/handle/11540/8282%0Ahttps://www.jstor.org/stable/41857625](https://www.researchgate.net/publication/269107473_What_is_governance/link/548173090cf22525dcb61443/download%0Ahttp://www.econ.upf.edu/~reynal/Civil%20wars_12December2010.pdf%0Ahttps://think-asia.org/handle/11540/8282%0Ahttps://www.jstor.org/stable/41857625).
- [5] S. Widodo, H. Brawijaya, and S. Samudi, "Clustering Kanker Serviks Berdasarkan Perbandingan Euclidean dan Manhattan Menggunakan Metode *K-Means*," *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 5, no. 2, p. 687, 2021, doi: 10.30865/mib.v5i2.2947.
- [6] B. Serasi Ginting and M. Simanjuntak, "Pengelompokan Penyakit Pada Pasien Berdasarkan Usia Dengan Metode *K-Means* Clustering (Studi Kasus : Puskesmas Bahorok)," *Algoritm. J. Ilmu Komput. dan Inform.*, vol. 6341, no. November, p. 2, 2021.
- [7] A. J. Wahidin and D. I. Sensuse, "Perbandingan Algoritma *K-Means*, *X-Means* Dan *K-Medoids* Untuk Klasterisasi Awak Kabin Lion Air," *J. ICT Inf. Commun. Technol.*, vol. 20, no. 2, pp. 298–302, 2021, doi: 10.36054/jict-ikmi.v20i2.387.

- [8] S. Menggunakan and A. K. Dan, “Perbandingan Tingkat Kepuasan Siswa Terhadap Pelayanan,” vol. II, pp. 21–30, 2021.
- [9] F. Harahap, “Perbandingan Algoritma K Means dan K Medoids Untuk Clustering Kelas Siswa Tunagrahita,” *TIN Terap. Inform. Nusant.*, vol. 2, no. 4, pp. 191–197, 2021.
- [10] S. F. Rodiyansyah, “K-Means Dan Fuzzy C-Means Pada Analisis Data Polusi Udara Di Kota X,” *Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Multimed. 2017*, pp. 25–30, 2017, [Online]. Available: <https://ojs.amikom.ac.id/index.php/semnasteknomedia/article/view/1689>.
- [11] T. Juninda, Mustasim, and E. Andri, “Penerapan Algoritma K-Medoids untuk Pengelompokan Penyakit di Pekanbaru Riau,” *Semin. Nas. Teknol. Informasi, Komun. dan Ind.*, vol. 11, no. 1, pp. 42–49, 2019.
- [12] F. Farahdinna, I. Nurdiansyah, A. Suryani, and A. Wibowo, “Perbandingan Algoritma K-Means Dan K-Medoids Dalam Klasterisasi Produk Asuransi Perusahaan Nasional,” *J. Ilm. FIFO*, vol. 11, no. 2, p. 208, 2019, doi: 10.22441/fifo.2019.v11i2.010.
- [13] N. Agustina and P. Prihandoko, “Perbandingan Algoritma K-Means dengan Fuzzy C-Means Untuk Clustering Tingkat Kedisiplinan Kinerja Karyawan,” *J. RESTI (Rekayasa Sist. dan Teknol. Informasi)*, vol. 2, no. 3, pp. 621–626, 2018, doi: 10.29207/resti.v2i3.492.
- [14] Athifaturrofifah, R. Goejantoro, and D. Yuniarti, “Perbandingan Pengelompokan K-Means dan K-Medoids Pada Data Potensi Kebakaran Hutan/Lahan Berdasarkan Persebaran Titik Panas (Studi Kasus : Data Titik Panas Di Indonesia Pada 28 April 2018),” *J. EKSPONENSIAL*, vol. 10, no. 2, pp. 143–152, 2019.
- [15] N. Cahyana and A. Aribowo, “Metode Data Mining K-Means Untuk Klasterisasi Data Penanganan Dan Pelayanan Kesehatan Masyarakat,” *Semin. Nas. Inform. Medis*, no. 5, pp. 24–31, 2018.
- [16] N. Pulungan, S. Suhada, and D. Suhendro, “Penerapan Algoritma K-Medoids Untuk Mengelompokkan Penduduk 15 Tahun Keatas Menurut

Lapangan Pekerjaan Utama,” *KOMIK (Konferensi Nas. Teknol. Inf. dan Komputer)*, vol. 3, no. 1, pp. 329–334, 2019, doi: 10.30865/komik.v3i1.1609.

- [17] 222, “PROSIDING SEMINAR ILMIAH SISTEM INFORMASI DAN TEKNOLOGI INFORMASI Pusat Penelitian dan Pengabdian Pada Masyarakat (P4M) STMIK Dipanegara Makassar Data Mining Menggunakan Algoritma *K-Means* Pengelompokan Penyebaran Diare Di Kota Makassar,” vol. VIII, no. 1, pp. 73–82, 2019.
- [18] B. Harahap, “Penerapan Algoritma *K-Means* Untuk Menentukan Bahan Bangunan Laris (Studi Kasus Pada UD. Toko Bangunan YD Indarung),” pp. 394–403, 2019.
- [19] I. I. P. Damanik, S. Solikhun, I. S. Saragih, I. Parlina, D. Suhendro, and A. Wanto, “Algoritma *K-Medoids* untuk Mengelompokkan Desa yang Memiliki Fasilitas Sekolah di Indonesia,” *Pros. Semin. Nas. Ris. Inf. Sci.*, vol. 1, no. September, p. 520, 2019, doi: 10.30645/senaris.v1i0.58.
- [20] S. Nawrin, M. Rahatur, and S. Akhter, “Exploreing *K-Means* with Internal Validity Indexes for Data Clustering in Traffic Management System,” *Int. J. Adv. Comput. Sci. Appl.*, vol. 8, no. 3, 2017, doi: 10.14569/ijacsa.2017.080337.
- [21] R. D. Ramadhani, D. Januarita AK, and D. J. AK, “Evaluasi *K-Means* dan *K-Medoids* pada Dataset Kecil,” *SNIA (Seminar Nas. Inform. dan Apl.*, vol. 3, no. September, p. D-20, 2019.