

6. Daftar Pustaka

- [1] L. Dempo, "Implementasi Data Mining Untuk Prediksi Penyebaran Virus Hiv / Aids Di Bandar Lampung," *J. Sist. ...*, vol. 3, no. 2, pp. 18–26, 2020, [Online]. Available: <https://www.ejournal.lembahdempo.ac.id/index.php/SISKOMTI/article/view/120>
- [2] R. W. Sari, H. Dedy, I. dan Gunawan, and W. P. Agus, "Aplikasi RapidMiner dalam Pengelompokan Kasus Penyakit AIDS berdasarkan Provinsi dengan Data Mining K-means Clustering," *Reg. Dev. Ind. Heal. Sci. Technol. Art Life*, pp. 59–69, 2018, [Online]. Available: <https://ptki.ac.id/jurnal/index.php/readystar/article/viewFile/7/pdf> (05 Juni 2020)
- [3] A. A. Lesmana et al., "Implementasi Algoritma K-Means Untuk Clustering Penyakit Hiv / Aids Di Indonesia Implementation of K-Means Algorithm for Clustering of Hiv / Aids Disease in Indonesia," vol. 6, no. 2, pp. 5564–5580, 2019.
- [4] D. Y. Nugroho, A. Wibowo, F. Kesehatan, and M. Universitas, "Analisis Cluster K - Means Kabupaten / Kota Di Jawa Timur Berdasarkan Level Epidemik Hiv Cluster K-Means Analysis Of The Hiv Epidemic Level In," vol. 8, no. 2, pp. 108–117, 2019, doi: 10.20473/jbk.v8i2.2019.108.
- [5] M. F. I. Al-Rizki, I. Widaningrum, and G. A. Buntoro, "Prediksi Penyebaran Penyakit TBC dengan Metode K-Means Clustering Menggunakan Aplikasi Rapidminer," *JTERA (Jurnal Teknol. Rekayasa)*, vol. 5, no. 1, p. 1, 2020, doi: 10.31544/jtera.v5.i1.2019.1-10.
- [6] W. Nengsih, "K-Means Analysis Klasterisasi Kasus HIV/AIDS di Indonesia," *J. Aksara Komput. Terap.*, no. February, 2017, [Online]. Available: <https://jurnal.pcr.ac.id/index.php/jake/article/view/1602>
- [7] Suparyanto dan Rosad (2015, "濟無No Title No Title No Title," Suparyanto dan Rosad (2015, vol. 5, no. 3, pp. 248–253, 2020.
- [8] H. Noor, A. Dharmawati, and T. W. Qur'ana, "Penerapan Algoritma K-Means Clustering Analisis Pada Kasus Penderita Hiv/Aids (Studi Kasus Kabupaten Banjar)," *Technol. J. Ilm.*, vol. 12, no. 2, p. 72, 2021, doi: 10.31602/tji.v12i2.4573. DOI : 10.29408/jit.v6i1.7423 Link : <https://dx.doi.org/10.29408/jit.v6i1.7423>
- [9] K. P. Sinaga, I. Hussain, and M. S. Yang, "Entropy K-Means Clustering with Feature Reduction under Unknown Number of Clusters," *IEEE Access*, vol. 9, pp. 67736– 67751, 2021, doi: 10.1109/ACCESS.2021.3077622.
- [10] A. Lia Hananto et al., "Analysis of Drug Data Mining with Clustering Technique Using K-Means Algorithm," *J. Phys. Conf. Ser.*, vol. 1908, no. 1, 2021, doi: 10.1088/1742-6596/1908/1/012024.
- [11] T. Tukino and B. Huda, "Penerapan Algoritma K-Means Untuk Mendukung Keputusan Dalam Pemilihan Tema Tugas Akhir Pada Prodi Sistem Informasi Universitas Buana Perjuangan Karawang," *Techno Xplore J. Ilmu Komput. dan Teknol. Inf.*, vol. 4, no. 1, pp. 1–10, 2019, doi: 10.36805/technoxplore.v4i1.542.
- [12] V. Febriyanti, H. S. Tambunan, I. S. Saragih, and ..., "Implementasi Algoritma K-Means Dalam Pengelompokan Kasus Penyakit Tuberkulosis Paru Berdasarkan Provinsi," *Pros.*

Semin. Nas. Ris. Dan Inf. Sci., vol. 2, pp. 450–456, 2020, [Online]. Available: <http://tunasbangsa.ac.id/seminar/index.php/senaris/article/view/194>

- [13] A. R. Jannah, D. Arifianto, and M. Kom, “Penerapan Metode Clustering dengan Algoritma K-Means untuk Prediksi Kelulusan Mahasiswa Jurusan Teknik Informatika di Universitas Muhammadiyah Jember,” J. Manaj. Sist. Inf. dan Teknol., vol. 1, no. 1210651237, pp. 1–10, 2015.
- [14] Ramadhan and A. Voutama, “Clustering Menggunakan Algoritma K-Means Pada Penyakit ISPA di Puskesmas Kabupaten Karawang,” J. Pendidik. dan Konseling, vol. 4, pp. 462–473, 2022.
- [15] Suhartini dan Ria Yuliani, “Penerapan Data Mining untuk Mengcluster Data Penduduk Miskin Menggunakan Algoritma KMeans di Dusun Bagik Endep Sukamulia Timur,” Vol. 4 No. 1, Januari 2021, Hal. 39-50, DOI : 10.29408/jit.v4i1.2986.
- [16] R. Kurniah, D. Y. S. Putra, dan E. Diana, “Penerapan Data Mining Decission Tree Algoritma C4.5 Untuk Mengetahui Tingkat Kepuasan Mahasiswa Terhadap Layanan Akademik Dan Kemahasiswaan (Studi Kasus Universitas.Prof.Dr. Hazairin,SH),” Vol. 5 No. 2, Juli 2022, Hal. 316-326, DOI : 10.29408/jit.v5i2.5910.

