

DAFTAR PUSTAKA

- [1] “Mental health,” World Health Organization. Accessed: Oct. 11, 2023. [Online]. Available: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/mental-health-strengthening-our-response>
- [2] D. Nazira, M. Mawarpury, A. Afriani, and I. D. Kumala, “Literasi Kesehatan Mental Pada Mahasiswa Di Banda Aceh,” *Seurune J. Psikol. Unsyiah*, vol. 5, no. 1, pp. 23–39, 2022, doi: 10.24815/s-jpu.v5i1.25102.
- [3] N. Q. Kusumawardhani, “Kasus Bunuh Diri Mahasiswa,” *Republika*. Accessed: Oct. 11, 2023. [Online]. Available: <https://ameera.republika.co.id/berita/s21bfe425/kasus-bunuh-diri-mahasiswa-yang-menyayat-hati-gantung-diri-hingga-lompat-dari-gedung>
- [4] I. C. Anwar, “Info Data Kesehatan Mental Masyarakat Indonesia Tahun 2023,” *tirto.id*. Accessed: Oct. 11, 2023. [Online]. Available: <https://tirto.id/info-data-kesehatan-mental-masyarakat-indonesia-tahun-2023-gQRT>
- [5] A. N. Timoty Solang, “Analisis kesehatan mental mahasiswa universitas kristen satya wacana menggunakan metode clustering algoritma k-means,” vol. 6, pp. 8–15, 2023, doi: 10.37600/tekinkom.v6i1.641.
- [6] M. Rafi Nahjan, Nono Heryana, and Apriade Voutama, “Implementasi Rapidminer Dengan Metode Clustering K-Means Untuk Analisa Penjualan Pada Toko Oj Cell,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.,* vol. 7, no. 1, pp. 101–104, 2023, doi: 10.36040/jati.v7i1.6094.
- [7] 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.
- [8] A. Nur Khomarudin, “Teknik Data Mining : Algoritma K-Means Clustering,” 2003. [Online]. Available: <https://agusnkhom.wordpress.com>
- [9] T. A. Hanami, “Pengelompokan Jumlah Kecelakaan Lalu Lintas di Padang Menggunakan Analisis Cluster dengan Metode Non-Hirarki,” vol. 8, no. 2, pp. 72–80, 2023.

- [10] A. Atira and S. B. Nurina, “Penerapan Silhouette Coefficient, Elbow Method dan Gap Statistics untuk Penentuan Cluster Optimum dalam Pengelompokan Provinsi di Indonesia Berdasarkan Indeks Kebahagiaan,” *J. Ilm. Wahana Pendidik.*, vol. 9, no. 17, pp. 76–86, 2023, [Online]. Available: <https://doi.org/10.5281/zenodo.8282638>
- [11] M. L. Sibuea and A. Safta, “Pemetaan Siswa Berprestasi Menggunakan Metode K-Means Clustering,” *Jurteks*, vol. 4, no. 1, pp. 85–92, 2017, doi: 10.33330/jurteks.v4i1.28.