

DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. Andriani and A. Wibowo, "Implementasi Text Mining Klasifikasi Topik Tugas Akhir Mahasiswa Teknik Informatika Menggunakan Pembobotan TF-IDF dan Metode Cosine Similarity Berbasis Web," *Senamika*, no. September, pp. 130–137, 2021.
- [2] N. Nur Azizah, I. Purnamasari, and S. Prangga, "Pengelompokan Judul Laporan Skripsi Berbasis Text Mining dengan Metode Fuzzy K-Means," *Metik J.*, vol. 8, no. 1, pp. 18–23, 2024, doi: 10.47002/metik.v8i1.808.
- [3] N. W. Utami and I. G. J. Eka Putra, "Text Minig Clustering Untuk Pengelompokan Topik Dokumen Penelitian Menggunakan Algoritma K-Means Dengan Cosine Similarity," *J. Inform. Teknol. dan Sains*, vol. 4, no. 3, pp. 255–259, 2022, doi: 10.51401/jinteks.v4i3.1907.
- [4] A. A. Riyanto, G. Abdurrahman, T. Akhir, and T. Mining, "Text Mining Untuk Clustering Buku Di Perpustakaan Menggunakan Metode K-," vol. 1, no. 6, pp. 835–845, 2022.
- [5] S. H. Naibaho, Nailufar Farha Afifah, Yuyun Umaidah, and Nono Heryana, "Analysis of Student Reading Interest in UNSIKA Library with K-Means Algorithm," *Antivirus J. Ilm. Tek. Inform.*, vol. 18, no. 1, pp. 82–94, 2024, doi: 10.35457/antivirus.v18i1.2926.
- [6] L. F. Az Zahroh, N. Rahaningsih, and R. D. Dana, "Klasterisasi Data Kegemaran Membaca Menggunakan Algoritma K-Means Di Sma Al-Islam Cirebon," *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.*, vol. 8, no. 3, pp. 2692–2698, 2024, doi: 10.36040/jati.v8i3.9543.
- [7] P. Dengan and A. K. Clustering, "Jurnal Komputer Multidisipliner," vol. 7, no. 3, pp. 35–43, 2024.
- [8] Yulia and M. Silalahi, "K-Means Yöntemi ile Kitapların Gruplandırılmasında Veri Madenciliği Kümeleme Uygulaması (Penerapan Data Mining Clustering Dalam Mengelompokan Buku Dengan Metode K-Means)," *Indones. J. Comput. Sci.*, vol. 10, no. 1, 2021.
- [9] L. Cahyani and M. Arif, "Text Mining untuk Pengelompokan Skripsi di Prodi Pendidikan Informatika Universitas Trunojoyo Madura," *J. Ilm. Edutic Pendidik. dan Inform.*, vol. 8, no. 2, pp. 97–108, 2022, doi:

10.21107/edutic.v8i2.13020.

- [10] S. M. Fani, R. Santoso, and S. Suparti, “Penerapan Text Mining Untuk Melakukan Clustering Data Tweet Akun Blibli Pada Media Sosial Twitter Menggunakan K-Means Clustering,” *J. Gaussian*, vol. 10, no. 4, pp. 583–593, 2021, doi: 10.14710/j.gauss.v10i4.30409.
- [11] D. A. Fakhri, S. Defit, and Sumijan, “Optimalisasi Pelayanan Perpustakaan terhadap Minat Baca Menggunakan Metode K-Means Clustering,” *J. Inf. dan Teknol.*, vol. 3, pp. 160–166, 2021, doi: 10.37034/jidt.v3i3.137.
- [12] M. Ulfah and A. Sri Irtwaty, “Penerapan Data Mining Clustering Menggunakan Metode K-Means Dalam Pengelompokan Buku Perpustakaan Politeknik Negeri Balikpapan,” *Fidel. J. Tek. Elektro*, vol. 4, no. 3, pp. 62–68, 2022, doi: 10.52005/fidelity.v4i3.126.
- [13] T. Lidia Putri and R. Danar Dana, “Penerapan Data Mining Pada Clustering Data Harga Rumah Dki Jakarta Menggunakan Algoritmak-Means,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.*, vol. 8, no. 1, pp. 1174–1179, 2024, doi: 10.36040/jati.v8i1.8957.
- [14] E. Yolanda, “Penerapan Algoritma K-Means Clustering Untuk Pengelompokan Data Pasien Rehabilitasi Narkoba,” *KLIK Kaji. Ilm. Inform. dan Komput.*, vol. 4, no. 1, pp. 182–191, 2023, doi: 10.30865/klik.v4i1.1107.
- [15] Asiva Noor Rachmayani, “perbandingan translation pada python (studi kasus: analisis sentimen penyakit menular di indonesia),” p. 6, 2015.
- [16] M. R. S. Alfarizi, M. Z. Al-farish, M. Taufiqurrahman, G. Ardiansah, and M. Elgar, “Penggunaan Python Sebagai Bahasa Pemrograman untuk Machine Learning dan Deep Learning,” *Karya Ilm. Mhs. Bertauhid (KARIMAH TAUHID)*, vol. 2, no. 1, pp. 1–6, 2023.
- [17] H. L. Walingkas and P. O. N. Saian, “Penerapan Framework Flask pada Pembangunan Sistem Informasi Pemasok Barang,” *J. JTIK (Jurnal Teknol. Inf. dan Komunikasi)*, vol. 7, no. 2, pp. 227–234, 2023, doi: 10.35870/jtik.v7i2.729.
- [18] B. Kurniawan and M. Romzi, “Perancangan Ulang Antar Muka Website Sebagai Media Informasi Dinas Kesehatan Ogan Komering Ulu,” *J. Inform. dan Komput.*, vol. 14, no. 1, pp. 1–8, 2023.