

DAFTAR PUSTAKA

- Angelia, D. (2022, July 10). *Aplikasi Mobile Banking Paling Banyak Digunakan Masyarakat Indonesia 2022*.
- Apriani, Zakiyudin, H., & Marzuki, K. (2021). Penerapan Algoritma Cosine Similarity dan Pembobotan TF-IDF System Penerimaan Mahasiswa Baru pada Kampus Swasta. *SJurnal Bumigora Information Technology (BITE)*, 3(1), 19–27. <https://doi.org/10.30812/bite.v3i1.1110>
- Arafat, I. B. F., Hariyadi, M. A., Santoso, I. B., & Crysdiyan, C. (2023). Clustering Gempa Bumi di Wilayah Regional VII Menggunakan Pendekatan DBSCAN. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (JTIK)*, 10(4). <https://doi.org/10.25126/jtiik.2023106918>
- Arianto, B. W., & Anuraga, G. (2020). Pemodelan Topik Pengguna Twitter Mengenai Aplikasi “Ruangguru.” *Jurnal ILMU DASAR*, 21(2), 149–154.
- Ayadi, A., Kusriani, & Pramono, E. (2020). Perbandingan Tingkat Performa Metode K-Means dan Hierarchical Clustering Pada Sistem Rekomendasi Pemilihan Kost. *TEKNIMEDIA*, 1(2), 51–56.
- Barly, Z. S., Coastera, F. F., & Yusa, M. (2022). Implementasi K-Means Clustering dan Cosine Similarity Pada Case Base Reasoning Untuk Diagnosis Penyakit Sapi (Studi Kasus: Penyakit Sapi di Kota Bengkulu). *Jurnal Pseudocode*, 9(2). www.ejournal.unib.ac.id/index.php/pseudocode
- Bimantara, I. M. S., & Widiartha, I. M. (2023). Optimization of K-Means Clustering Using Particle Swarm Optimization Algorithm For Grouping Traveler Reviews Data On Tripadvisor Sites. *Jurnal Ilmiah KURSOR*, 12(1), 1–10.
- Evan, F. H., Purnomo, Y. S., & Pranowo. (2014). Pembangunan Perangkat Lunak Peringkat Dokumen dari Banyak Sumber Menggunakan Sentence Scoring dengan Metode TF-IDF. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI)*, 21.
- Fernando, E., Mudjiraharjo, P., & Aswin, M. (2022). Implementasi Pendekatan Collaborative Filtering dan K-Means Clustering Pada Sistem Rekomendasi Mata Kuliah. *Jurnal Informatika Dan Komputer*, 5(2). <https://doi.org/10.33387/jiko>
- Gifari, O. I., Adha, M., Hendrawan, I. R., & Durrand, F. F. S. (2022). Analisis Sentimen Review Film Menggunakan TF-IDF dan Support Vector Machine. *JIFOTECH (Journal of Information Technology)*, 2(1).
- Kurniadi, D., Agustin, Y. H., Akbar, H. I. N., & Farida, I. (2023). Penerapan Algoritma K Means Clustering Untuk Pengelompokan Pembangunan Jalan pada Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang. *AITI: Jurnal Teknologi Informasi*, 20(1), 64–77.
- Marlina, D., Fauzer Putri, N., Fernando, A., & Ramadhan, A. (2018). Implementasi Algoritma K-Medoids dan K-Means untuk Pengelompokan Wilayah Sebaran Cacat pada Anak. *Jurnal CoreIT*, 4(2).
- Mukhtisar, Tarigan, I. R. R., & Evriyenni. (2021). Pengaruh Efisiensi, Keamanan dan Kemudahan Terhadap Minat Nasabah Bertransaksi Menggunakan Mobile Banking

- (Studi Pada Nasabah Bank Syariah Mandiri Ulee Kareng Banda Aceh). *JIHBIJ: Global Journal of Islamic Banking and Finance*, 3(1).
- Muningsih, E., Maryani, I., & Handayani, V. R. (2021). Penerapan Metode K-Means dan Optimasi Jumlah Cluster dengan Index Davies Bouldin untuk Clustering Provinsi Berdasarkan Potensi Desa. *Jurnal Sains Dan Manajemen*, 9(1).
- Niko. (2024, August 27). *Bag-of-words model*.
- Nurdin, A. A., Jamilah, S., & Mustaub, R. I. (2020). Penerapan Metode K-Means Clustering Untuk Menentukan Status Negara. *Dinamika Informatika*, 14(1), 25–32.
- Nurlayli, A., & Nasichuddin, Moch. A. (2019). *Topic Modeling Penelitian Dosen JPTEI UNY pada Google Scholar Menggunakan Latent Dirichlet Allocation*. 4(2), 154–161. <https://doi.org/10.21831/elinvo.v4i2>
- Paembonan, S., & Abduh, H. (2021). *Penerapan Metode Silhouette Coeficient Untuk Evaluasi Clustering Obat*. 6(2). <https://ojs.unanda.ac.id/index.php/jiit/index>
- Pamungkas, M. D., & Februariyanti, H. (2022). Penerapan Algoritma K-Means Clustering Untuk Mengelompokkan Data Review Barang Pada E-Commerce Lazada. *SemanTIK*, 8(2), 99–104. <https://doi.org/10.55679/semantik.v8i2.29058>
- Purniawan, I. M. A., Sasmita, G. M. A., & Pratama, I. P. A. E. (2022). Clustering Berita Menggunakan Algoritma TF-IDF dan K-Means Dengan Memanfaatkan Sumber Data Crawling Pada Situs Detik.com. *Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Komputer*, 3(1).
- Puspita, E., Shiddieq, D. F., & Fikri, F. R. (2024). Pemodelan Topik pada Media Berita Online Menggunakan Latent Dirichlet Allocation (Studi Kasus Merek Somethinc). *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, 4(2), 481–489. <https://doi.org/10.57152/malcom.v4i2.1204>
- Ramadhan, R. F., Wijoyo, S. H., & Saputra, M. C. (2023). Penerapan Metode K-Means Clustering pada Ulasan Perumahan PT XYZ di Google Maps untuk Formulasi Strategi Bisnis dengan Analisis SWOT. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 7(6), 2879–2888. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Rizal H, M., Hasriana, Tamrah, Mursalim, Butsiarah, Latif, N., Warni, E., & Askar, M. I. (2023). Integrasi Natural Language Processing Dalam Chatbot Marketing (Studi Kasus Toko Cahaya Fajar). *Jurnal Informatika Sains Dan Teknologi (INSTEK)*, 8(2).
- Safitri, I. S., Suhery, C., & Bahri, S. (2021). Implementasi Algoritma K-Means Clustering Sentimen Pada Opini Kualitas Pelayanan Jasa Penerbangan. *Coding : Jurnal Komputer Dan Aplikasi*, 09(02), 186–197.
- Sanusi, W., Zaky, A., & Afni, B. N. (2019). Analisis Fuzzy C-Means dan Penerapannya Dalam Pengelompokan Kabupaten/Kota di Provinsi Sulawesi Selatan Berdasarkan Faktor-faktor Penyebab Gizi Buruk. *Journal of Mathematics, Computations, and Statistics*, 2(1), 47–54. <http://www.ojs.unm.ac.id/jmathcos>
- Saputra, S. A., Rosiyadi, D., Gata, W., & Husain, S. M. (2019). Analisis Sentimen E-Wallet Pada Google Play Menggunakan Algoritma Naive Bayes Berbasis Particle Swarm Optimization. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 3(3), 377–382.
- Sari, H., Ginting, G. L., Zebua, T., & Mesran. (2021). Penerapan Algoritma Text Mining dan TF-IDF Untuk Pengelompokan Topik Skripsi Pada Aplikasi Repository STMIK

- Budi Darma. *TIN: Terapan Informatika Nusantara*, 2(7), 414–432. <https://ejournal.seminar-id.com/index.php/tin>
- Sintia, Defit, S., & Nurcahyo, G. W. (2021). Product Codification Accuracy With Cosine Similarity and Weighted Term Frequency and Inverse Document Frequency (TF-IDF). *Journal of Applied Engineering and Technological Science*, 2(2), 14–21.
- Sorbet, A. (2022, November 24). *History of mobile banking – how it all started?*
- Supriatman, A. (2021). Pembobotan TF-IDF pada Judul Penelitian Dosen Sebagai Dasar Klasifikasi Menggunakan Algoritma K-NN (Studi Kasus: Universitas Siliwangi). *Serambi Engineering*, VI(1), 1573–1579.
- Syafrinal, I., & Febrianti, E. L. (2023). Penerapan Algoritma K-Means Pada Aplikasi Data Mining Untuk Menentukan Pola Penjualan (Studi Kasus: Zahra Mart). *Jurnal DIGIT*, 13(1), 31–40.
- Wardy, D. K., Putra, I. K. G. D., & Rusjayanthi, N. K. D. (2022). Clustering Artikel pada Portal Berita Online Menggunakan Metode K-Means. *JITTER-Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Komputer*, 3(1).
- Wati, R., Ernawati, S., & Rachmi, H. (2023). Pembobotan TF-IDF Menggunakan Naïve Bayes pada Sentimen Masyarakat Mengenai Isu Kenaikan BIPIH. *Jurnal Manajemen Informatika (JAMIKA)*, 13(1), 84–93. <https://doi.org/10.34010/jamika.v13i1.9424>
- Wicaksono, F. A., Romadhony, A., & Hasmawati. (2022). Sentiment Analysis of University Social Media Using Support Vector Machine and Logistic Regression Methods. *Ind. Journal on Computing*, 7(2), 15–24. <https://doi.org/10.34818/indoic.2022.7.2.638>
- Widaningrum, I., Mustikasari, D., Arifin, R., Tsaqila, S. L., & Fatmawati, D. (2022). Algoritma Term Frequency-Inverse Document Frequency (TF-IDF) dan K-Means Clustering Untuk Menentukan Kategori Dokumen. *PROSIDING Seminar Nasional Sistem Informasi Dan Teknologi*, 6.
- Wira, B., Budianto, A. E., & Wiguna, S. A. (2019). Implementasi Metode K-Medoids Clustering Untuk Mengetahui Pola Pemilihan Program Studi Mahasiswa Baru Tahun 2018 di Universitas Kanjuruhan Malang. *RAINSTEK (Jurnal Terapan Sains & Teknologi)*, 1(3).
- Zaki, A., Irwan, & Sembe, I. A. (2022). Penerapan K-Means Clustering dalam Pengelompokan Data (Studi Kasus Profil Mahasiswa Matematika FMIPA UNM). *Journal of Mathematics, Computations, and Statistics*, 5(2), 163–176. <http://www.ojs.unm.ac.id/jmathcos>