

## DAFTAR PUSTAKA

- Nugroho, I., & Hermanto, T. (2021). ANALISIS CLUSTERING UNTUK PENGELOMPOKAN JUDUL SKRIPSI MAHASISWA MENGGUNAKAN METODE TF-IDF DAN ALGORITMA K-MEANS (STUDI KASUS : STT WASTUKANCANA). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Univrab*, 6(1), 55-67.
- Aisyiyah, N. J. (2018). PENGGUNAAN METODE K-MEANS DENGAN PROBABILITY .
- Cholik, C. A. (2021). PERKEMBANGAN TEKNOLOGI INFORMASI KOMUNIKASI / ICTDALAM BERBAGAI BIDANG. *Jurnal FakultasTeknik*, 2746-1209.
- Najjichah, H., Syukur, A., & Subagyo, H. (2019). PENGARUH TEXT PREPROCESSING DAN KOMBINASINYA. *Jurnal Teknologi Informasi*, 1-11.
- Nugraha, B., Sanjaya, A., & Pamungkas, D. P. (2022). Sistem Koreksi Jawaban Uraian Singkat Otomatis Menggunakan. *Seminar Nasional Inovasi Teknologi UN PGRI Kediri* (pp. 82-87). Kediri: Teknik Informatika, Fakultas Teknik, Universitas Nusantara PGRI Kediri.
- Mashudi, I. A., & Arief, S. N. (2021). Analisis Sentimen Perkembangan Kasus Covid-19 Pada Komentar Facebook. *Jurnal Teknik Ilmu Dan Aplikasi*, 2(1), 5–9. <https://doi.org/10.33795/jtia.v2i1.47>
- Setiyani, L. (2021). Desain Sistem : Use Case Diagram Pendahuluan. *Prosiding Seminar Nasional : Inovasi & Adopsi Teknologi 2021, September*, 246–260.
- Widaningrum, I., Mustikasari, D., Arifin, R., Tsaqila, S. L., & Fatmawati, D.

(n.d.). *Algoritma Term Frequency – Inverse Document Frequency ( TF-IDF ) dan K-Means Clustering Untuk Menentukan Kategori Dokumen*. 145–149.

Yuliana Sari, R., Oktavianto, H., & Wahyu Sulisty, H. (2022). Algoritma K-Means Dengan Metode Elbow Untuk Mengelompokkan Kabupaten/Kota Di Jawa Tengah Berdasarkan Komponen Pembentuk Indeks Pembangunan Manusia. *Jurnal Smart Teknologi*, 3(2), 2774–1702.

<http://jurnal.unmuhjember.ac.id/index.php/JST>

Aalaei, S., Azizi, M., Ahmadi, T., & Aalaei, A. (2016). A Comparison of Multiple-Choice and Essay Questions In The Evaluation of Dental Students. *International Journal of Advanced Biotechnology and Research (IJBR)*, 7, 1674–1680. <http://www.bipublication.com>

Abdulhafedh, A. (2021). Incorporating K-means, Hierarchical Clustering and PCA in Customer Segmentation. *Journal of City and Development*, 3(1), 12–30. <https://doi.org/10.12691/jcd-3-1-3>

Adhe, D., Rachman, C., Goejantoro, R., Deny, F., & Amijaya, T. (2020). Implementasi Text Mining Pengelompokkan Dokumen Skripsi Menggunakan Metode K-Means Clustering. *Jurnal EKSPONENSIAL*, 11(2), 167–174.

Ahmed, M. H., Tiun, S., Omar, N., & Sani, N. S. (2023). Short Text Clustering Algorithms, Application and Challenges: A Survey. *Applied Sciences (Switzerland)*, 13(1). <https://doi.org/10.3390/app13010342>

Ahmed, M., Seraj, R., & Islam, S. M. S. (2020). The k-means algorithm: A comprehensive survey and performance evaluation. *Electronics (Switzerland)*, 9(8), 1–12. <https://doi.org/10.3390/electronics9081295>

Ghazal, T. M., Hussain, M. Z., Said, R. A., Nadeem, A., Hasan, M. K., Ahmad, M., Khan, M. A., & Naseem, M. T. (2021). Performances of k-means clustering algorithm with different distance metrics. *Intelligent Automation and Soft Computing*, 30(2), 735–742.

<https://doi.org/10.32604/iasc.2021.019067>

H, A. T. J. (2015). *Preprocessing Text untuk Meminimalisir Kata yang Tidak*

*Berarti dalam Proses Text Mining.* 1–9.

- Ibrahim Al-Obaydy, W. N., Hashim, H. A., AbdulKhaleq Najm, Y., & Jalal, A. A. (2022). Document classification using term frequency-inverse document frequency and K-means clustering. *Indonesian Journal of Electrical Engineering and Computer Science*, 27(3), 1517–1524. <https://doi.org/10.11591/ijeecs.v27.i3.pp1517-1524>
- Onan, A. (2019). Two-Stage Topic Extraction Model for Bibliometric Data Analysis Based on Word Embeddings and Clustering. *IEEE Access*, 7, 145614–145633. <https://doi.org/10.1109/ACCESS.2019.2945911>
- Panjaitan, J., & Pakpahan, A. F. (2021). Perancangan Sistem E-Reporting Menggunakan ReactJS dan Firebase. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 7(1), 20–34. <https://doi.org/10.28932/jutisi.v7i1.3098>
- Prasetya, A. F., Sintia, & Putri, U. L. D. (2022). Perancangan Aplikasi Rental Mobil Menggunakan Diagram UML (Unified Modelling Language). *Jurnal Ilmiah Komputer Terapan Dan Informasi*, 1(1), 14–18.
- Putra, M. G. L., & Putera, M. I. A. (2019). Analisis Perbandingan Metode Soap Dan Rest Yang Digunakan Pada Framework Flask Untuk Membangun Web Service. *SCAN - Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 14(2), 1–7. <https://doi.org/10.33005/scan.v14i2.1480>
- Putri, H., Susiani, D., Wandani, N. S., & Putri, F. A. (2022). Instrumen Penilaian Hasil Pembelajaran Kognitif pada Tes Uraian dan Tes Objektif. *Jurnal Papeda: Jurnal Publikasi Pendidikan Dasar*, 4(2), 139–148. <https://doi.org/10.36232/jurnalpendidikdasar.v4i2.2649>
- Rosid, M. A., Fitriani, A. S., Astutik, I. R. I., Mulloh, N. I., & Gozali, H. A. (2020). Improving Text Preprocessing for Student Complaint Document Classification Using Sastrawi. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 874(1). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/874/1/012017>
- Zikir, A., Nurfadilah, K., Irwan, & Adiatma. (2022). Perbandingan Metode Clustering Dengan Menggunakan Metode Average Linkage Dan Metode K-Means Pada Industri Kecil Dan Menengah Di Kabupaten Wajo. *Jurnal Matematika Dan Statistika Serta Aplikasinya*, 10(2).
- Zulkifli, N. A., Mukaiyar, M., Syarif, H., & Rozimela, Y. (2019). *Challenges In*

*Assessing Students' Writing For Future Instruction. 301(Icla 2018), 713–722. <https://doi.org/10.2991/icla-18.2019.117>*