

## DAFTAR PUSTAKA

- Afida, D., Udayanti, E. D., & Kartikadarma, E. (2021). Aplikasi Text Mining untuk Klasterisasi Aduan Masyarakat Kota Semarang Menggunakan Algoritma K-means. *Jurnal Transformatika*, 18(2), 215. <https://doi.org/10.26623/transformatika.v18i2.2362>
- Hanami, A. (2023). Term Frequency Inverse Document Frequency (TF-IDF). *Visitor Analytics*, December. <https://www.visitor-analytics.io/es/glosario/t/term-frequency-inverse-document-frequency-tf-idf>
- Herlawati, H., & Handayanto, R. T. (2020). Penggunaan Matlab dan Python dalam Klasterisasi Data. *Jurnal Kajian Ilmiah*, 20(1), 103–118. <https://doi.org/10.31599/jki.v20i1.85>
- Kannan, S., Gurusamy, V., & Kannan S. (2014). Preprocessing Techniques for Text Mining. *International Journal of Computer Science & Communication Networks*, 5(1), 7–16.
- Krishnalal, G., Rengarajan, S. B., & Srinivasagan, K. G. (2010). A New Text Mining Approach Based on HMM-SVM for Web News Classification. *International Journal of Computer Applications*, 1(19), 103–109. <https://doi.org/10.5120/395-589>
- Rachman, D. A. C., Goejantoro, R., & Amijaya, F. D. T. (2020). Implementasi Text Mining Pengelompokan Dokumen Skripsi Menggunakan Metode K-Means Clustering Implementation Of Text Mining For Grouping Thesis Documents Using K-Means Clustering. *Jurnal EKSPONENSIAL*, 11(2), 167–174.
- Satria, G. J., Adikara, P. P., & Wihandika, R. C. (2022). Klasifikasi Pertanyaan COVID-19 Bahasa Indonesia menggunakan Naive Bayes. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 6(1), 148–153. <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/10382>
- Sely Karmila, V. I. A. (2022). METODE LATENT DIRICHLET ALLOCATION UNTUK MENENTUKAN TOPIK TEKS SUATU BERITA No Title. *Jurnal Informatika & Komputasi*, 16.
- Siringoringo, R., & Jamaludin, J. (2019). Text Mining dan Klasterisasi Sentimen

- Pada Ulasan Produk Toko Online. *Jurnal Teknologi Dan Ilmu Komputer Prima (JUTIKOMP)*, 2(1), 41–48. <https://doi.org/10.34012/jutikomp.v2i1.456>
- Tampubolon, P. P., Kaloka, T. P., Swasti, O., Mustika, W. F., & Bustamam, A. (2018). Model Klastering Skm3 (Subcontrolled K-Means Max-Min) Dan Aplikasinya Dalam Menghitung Elektabilitas Pasangan Calon Kepala Daerah. *Journal of Mathematics and Mathematics Education*, 8(2), 85–96. <https://doi.org/10.20961/jmme.v8i2.25838>
- Wisna, N., Nanda, A., & Fahrudin, T. (2023). Klasterisasi Perusahaan Sub Kontraktor Berdasarkan Rasio Likuiditas Menggunakan K-Means Clustering. *Jurnal Ilmiah Manajemen, Ekonomi, & Akuntansi (MEA)*, 7(2), 139–150. <https://doi.org/10.31955/mea.v7i2.2994>

