

DAFTAR PUSTAKA

- Hardiyanto, E., & Rahutomo, F. (2016). Studi Awal Klasifikasi Artikel Wikipedia Bahasa Indonesia Dengan Menggunakan Metoda K Nearest Neighbor. In *Prosiding Sentrinov (Seminar Nasional Terapan Riset Inovatif)* (Vol. 2, No. 1, pp. 158-165).
- Indriani, A. (2020). Analisa Perbandingan Metode Naïve Bayes Classifier Dan K-Nearest Neighbor Terhadap Klasifikasi Data. *Sebatik*, 24(1), 1-7.
- Kalingara, N. I. P., Pratiwi, O. N., & Anggana, H. D. (2021). Analisis Sentimen Review Customer Terhadap Layanan Ekspedisi Jne Dan J&t Express Menggunakan Metode Naïve Bayes. *eProceedings of Engineering*, 8(5).
- Martono, G. H., & Sulistianingsih, N. (2024). Perbandingan Matriks jarak pada Algoritma K-NN untuk Prediksi Penyakit Diabetes. *Journal of Millenial Informatics*, 2(1), 01-06.
- Melita, R. (2018). *Penerapan metode term frequency inverse document frequency (tf-IDF) dan cosine similarity pada sistem temu kembali INFORMASI untuk mengetahui Syarah Hadits Berbasis web (Studi Kasus: Hadits Shahih Bukhari-Muslim)* (Bachelor's thesis, Fakultas Sains dan Teknologi UIN Syarif Hidayatullah Jakarta).
- Palma, B. K., Murdiansyah, D. T., & Astuti, W. (2021). Klasifikasi Teks Artikel Berita Hoaks Covid-19 dengan Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor. *eProceedings of Engineering*, 8(5).
- Prasath, V. B., Alfeilat, H. A. A., Hassanat, A., Lasassmeh, O., Tarawneh, A. S., Alhasanat, M. B., & Salman, H. S. E. (2017). Distance and similarity measures effect on the performance of K-nearest neighbor classifier--a review. *arXiv preprint arXiv:1708.04321*.
- Wahyono, W., Trisna, I. N. P., Sariwening, S. L., Fajar, M., & Wijayanto, D. (2020). Comparison of distance measurement on k-nearest neighbour in textual data classification. *J. Teknol. dan Sist. Komput*, 8(1), 54-58.
- Widaningsih, S., & Suheri, A. (2018). Klasifikasi jurnal ilmu komputer berdasarkan pembagian web of science dengan menggunakan text mining. In *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi*.
- Zhiqiang, L., Werimin, S., & Zhenhua, Y. (2009, November). Measuring semantic similarity between words using wikipedia. In *2009 International Conference on Web Information Systems and Mining* (pp. 251-255). IEEE.

- Lindang, D. N., Muniar, A. Y., Halid, A., Muhajirin, M., & Amiruddin, A. (2023, February). Sistem Penentuan Kemiripan Antar Skripsi Menggunakan Metode Cosine Similarity Pada Perpustakaan. In *Seminar Nasional Teknik Elektro dan Informatika (SNTEI)* (Vol. 8, No. 1, pp. 321-324).
- Dewi, F. K. S. (2021). Klasifikasi Berita Menggunakan Metode Multinomial Naïve Bayes. *Scan: Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 16(3), 1-8.
- Akromunnisa, K., & Hidayat, R. (2019). Klasifikasi Dokumen Tugas Akhir (Skripsi) Menggunakan K-Nearest Neighbor. *JISKA (Jurnal Informatika Sunan Kalijaga)*, 4(1), 69-75.
- Sutikno, W., Palandi, J. F., & Oktavia, C. A. (2019). Klasifikasi E-book Berbahasa Inggris Dengan Menggunakan Metode K-Means Clustering Studi Kasus Perpustakaan STIKI Malang. *J-INTECH (Journal of Information and Technology)*, 7(01), 80-85.
- Audinaa, M., Karyawatia, A. E., Supriana, I. W., Suhartana, I. K. G., Astawa, I. G. S., & Santiyasaa, I. W. (2022). Klasifikasi Berita Hoaks Covid-19 Menggunakan Kombinasi Metode K-Nearest Neighbor dan Information Gain. *Jurnal Elektronik Ilmu Komputer Udayana p-ISSN*, 2301, 5373.