

DAFTAR PUSTAKA

- Amrulloh, A., & Adam, I. F. (2021). Sistem Pencarian Similaritas Judul Tugas Akhir Menggunakan Metode TF-IDF. *Jurnal CoreIT: Jurnal Hasil Penelitian Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, 7(2), 74. <https://doi.org/10.24014/coreit.v7i2.14917>
- Asrianda, A., Risawandi, R., & Gunarwan, G. (2019). Determining Lectural Evaluation in Faculty of Engineering Malikussaleh University Using K-Nn. *TECHSI - Jurnal Teknik Informatika*, 11(2), 307. <https://doi.org/10.29103/techsi.v11i2.1613>
- Daradinanti, A., & Karunia Mulia Putri, V. (2022). *Clickbait: Pengertian, Jenis, dan Contohnya*. Kompas.Com. <https://www.kompas.com/skola/read/2022/05/18/103000469/clickbait--pengertian-jenis-dan-contohnya?page=all>
- Devianto, Y., & Dwiasnati, S. (2021). Rancang Bangun Web Portal Berita Sebagai Sumber Informasi Berita Tentang Pertanian. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 8(2), 534–546. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v8i2.792>
- Fajarini, P. T., Kadek, N., Wirdiani, A., & Dharmadi, I. P. A. (2020). *Evaluasi Portal Berita Online Pada Aspek Usability Online Portal Evaluation On Usability Aspect Using Heuristic*. 7(5), 905–910. <https://doi.org/10.25126/jtiik.202073587>
- Girinoto, G., Alwan, D. A., Gde K.T. D, G. A. N., Nabila, O. G., Arizal, A., & Priambodo, D. F. (2022). Implementasi Deteksi Judul Berita Clickbait Berbahasa Indonesia dengan pre-trained model Multilingual BERT Pada Aplikasi Berbasis Chrome Extension. *Jurnal Ilmiah SINUS*, 20(2), 25. <https://doi.org/10.30646/sinus.v20i2.624>
- Jaya, I., Hizriadi, A., & Purba, E. S. (2018). Klasifikasi Surat Laporan Kehilangan Kepolisian Menggunakan Algoritma K – Nearest Neighbor. *TECHSI - Jurnal Teknik Informatika*, 10(2), 120. <https://doi.org/10.29103/techsi.v10i2.900>
- Kinanti, S. A. (2021). *Website Portal Berita*. Jagoweb.Com.
- Kosasih, R., & Alberto, A. (2021). Analisis Sentimen Produk Permainan Menggunakan Metode TF-IDF Dan Algoritma K-Nearest Neighbor. *Infotekjar : Jurnal Nasional Informatika Dan Teknologi Jaringan*, 6(1), 134–139. <https://doi.org/https://doi.org/10.30743/infotekjar.v6i1.3893>

- Manullang, R. A., Sianturi, F. A., Penerapan, [, Neighbor, A. K.-N., Memprediksi, U., & Mahasiswa, K. (2021). *Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbour Untuk Memprediksi Kelulusan Mahasiswa*. 4(2), 42–50. <https://doi.org/https://doi.org/10.9767/jikomsi.v4i2.155>
- Pratama, A., Ali Ma, F., & Rizki Rinaldi, A. (2021). Klasifikasi Penerima Beasiswa Dengan Menggunakan Algoritma K Nearest Neighbor. *Jurnal Data Science & Informatika*, 1(1), 11–15.
- Rizqi, N., Nur, A., Soekarta, R., Yusuf, M., Studi, P., Informatika, T., Sorong, U. M., Minyak, B. B., Neighbor, K., Menggunakan, P., Modified, M., Dan, K. N., & Menggunakan, P. (2023). *Deteksi Teks Berita Hoax Bahan Bakar Minyak (BBM) Menggunakan Metode K-Nearst Neighbor*. 01(02), 89–98. <https://doi.org/https://doi.org/10.33506/jiki.v1i02.2746>
- Rozi, F. N., & Sulistyawati, D. H. (2019). Klasifikasi Berita Hoax Pilpres Menggunakan Metode Modified K-Nearest Neighbor Dan Pembobotan Menggunakan Tf-Idf. *Konvergensi*, 15(1). <https://doi.org/10.30996/konv.v15i1.2828>
- Sagita, R., Enri, U., & Primajaya, A. (2020). Klasifikasi Berita Clickbait Menggunakan K-Nearest Neighbor (KNN). *JOINS (Journal of Information System)*, 5(2), 230–239. <https://doi.org/10.33633/joins.v5i2.3705>
- Sierra, D. (2019). *Algoritma TF — IDF*. Dltsierra.Medium.Com. <https://dltsierra.medium.com/algoritma-tf-idf-633e17d10a80>
- Sujacka Retno, Rozzi Kesuma Dinata, & Novia Hasdyna. (2023). Evaluasi model data chatbot dalam natural language processing menggunakan k-nearest neighbor. *Jurnal CoSciTech (Computer Science and Information Technology)*, 4(1), 146–153. <https://doi.org/10.37859/coscitech.v4i1.4690>