

DAFTAR PUSTAKA

- Asro'i, A., & Februariyanti, H. (2022). Analisis Sentimen Pengguna Twitter Terhadap Perpanjangan PpkM Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 10(1), 17–24. <https://doi.org/10.31294/jki.v10i1.12624>
- Dinata, R. K., Fajriana, F., Zulfa, Z., & Hasdyna, N. (2020). Klasifikasi Sekolah Menengah Pertama/Sederajat Wilayah Bireuen Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbors Berbasis Web. *CESS (Journal of Computer Engineering, System and Science)* 5(1). <https://doi.org/10.24114/cess.v5i1.14962>
- Firdaus, M. F. El, Nurfaizah, N., & Sarmini, S. (2022). Analisis Sentimen Tokopedia Pada Ulasan di Google Playstore Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Classifier dan K-Nearest Neighbor. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 9(5), 1329. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v9i5.4774>
- Furqan, M., Sriani, S., & Sari, S. M. (2022). Analisis Sentimen Menggunakan K-Nearest Neighbor Terhadap New Normal Masa Covid-19 Di Indonesia. *Techno.Com* 21(1). <https://doi.org/10.33633/tc.v21i1.5446>
- Habibah, N., Budianita, E., Fikry, M., & Iskandar, I. (2023). Analisis Sentimen Mengenai Penggunaan E-Wallet Pada Google Play Menggunakan Lexicon Based dan K-Nearest Neighbor. *Jurnal Riset Komputer* 10(1). <https://doi.org/10.30865/jurikom.v10i1.5429>
- Mutiarasari, K. A. (2024, January 28). *Apa itu Sirekap Pemilu 2024? Ini Pengertian, Cara Kerja hingga Jenisnya*. Detiknews. Diakses pada tanggal 29 Mei 2024, <https://news.detik.com/pemilu/d-7164821/apa-itu-sirekap-pemilu-2024-inipengertian-cara-kerja-hingga-jenisnya>
- Nanda Fahriza, M., & Riza, N. (2023). Analisis Sentimen Pada Ulasan Aplikasi Chat Generative Pre-Trained Transformer Gpt Menggunakan Metode Klasifikasi K-Nearest Neighbor(Knn). *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)* 7(2). <https://doi.org/10.36040/jati.v7i2.6767>
- Onantya, I. D., & Adikara, P. P. (2019). Analisis Sentimen Pada Ulasan Aplikasi BCA Mobile Menggunakan BM25 Dan Improved K-Nearest Neighbor. *J-Ptiik.Ub.Ac.Id* 3(3). <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Putri, R. C. (2023). Analisis sentimen provider by. u dengan metode naïve bayes classifier dan k-nearest neighbor (KNN). *Repository.Uinjt.Ac.Id*. <https://repository.uinjt.ac.id/dspace/handle/123456789/76502>

- Ramadhan, R. (2020). Analisis Sentimen Pada Ulasan Aplikasi Di Google Play Store Dengan K-Nearest Neighbor. *Jurnal Ekonomi Volume 18, Nomor 1 Maret 201* 2(1). <https://doi.org/10.30865/jurikom.v10i3.6396>
- Rizal, Aidilof, H. A. K., & Kurniawan, W. (2021). Klasifikasi Berita Olahraga Pada Portal Berita Online Dengan Metode K-Nearest Neighbour (Knn) Dan Levenshtein Distance. *Jurnal Teknologi Terapan and Sains 4.0* 2(1). <https://doi.org/10.29103/tts.v2i1.3760>
- Septian, J. A., Fachrudin, T. M., & Nugroho, A. (2019). Analisis Sentimen Pengguna Twitter Terhadap Polemik Persepakbolaan Indonesia Menggunakan Pembobotan TF-IDF dan K-Nearest Neighbor. *Journal of Intelligent System and Computation* 1(1). <https://doi.org/10.52985/insyst.v1i1.36>
- Sifa Amalia, B., Umaidah, Y., & Mayasari, R. (2021). Analisis Sentimen Review Pelanggan Restoran Menggunakan Algoritma Support Vector Machine Dan K-Nearest Neighbor. *SITEKIN: Jurnal Sains, Teknologi Dan Industri*, 19(1), 28–34. <https://doi.org/10.24014/sitekin.v19i1.14861>
- Supriyanto, J., Alita, D., & Isnain, A. R. (2023). Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbor (K-NN) Untuk Analisis Sentimen Publik Terhadap Pembelajaran Daring. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 4(1), 74–80. <https://doi.org/10.33365/jatika.v4i1.2468>
- Undap, M., Rantung, V. P., & Rompas, P. T. D. (2021). Analisis Sentimen Situs Pembajak Artikel Penelitian Menggunakan Metode Lexicon-Based. *Jointer - Journal of Informatics Engineering* 2(02). <https://doi.org/10.53682/jointer.v2i02.44>