

DAFTAR PUSTAKA

- Adminlp2m. (2022). *Analisis Sentimen, Definisi Tipe Dan Cara Kerja*.
- Baharuddin, M. M., Azis, H., & Hasanuddin, T. (2019). ANALISIS PERFORMA METODE K-NEAREST NEIGHBOR UNTUK IDENTIFIKASI JENIS KACA. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 11(3), 269–274. <https://doi.org/10.33096/ilkom.v11i3.489.269-274>
- Darmawan, R., & Amini, S. (2022). Perbandingan Hasil Sentimen Analysis Menggunakan Algoritma Naïve Bayes dan K-Nearest Neighbor pada Twitter Comparison of Sentiment Analysis Results Using Naïve Bayes and K-Nearest Neighbor Algorithm on Twitter. In *Seminar Nasional Mahasiswa Fakultas Teknologi Informasi (SENAFTI) Jakarta-Indonesia*. <https://senafti.budiluhur.ac.id/index.php/>
- Diki Hendriyanto, M., Ridha, A. A., & Enri, U. (2022). ANALISIS SENTIMEN ULASAN APLIKASI MOLA PADA GOOGLE PLAY STORE MENGGUNAKAN ALGORITMA SUPPORT VECTOR MACHINE SENTIMENT ANALYSIS OF MOLA APPLICATION REVIEWS ON GOOGLE PLAY STORE USING SUPPORT VECTOR MACHINE ALGORITHM. *Journal of Information Technology and Computer Science (INTECOMS)*, 5(1).
- Hafid, H. (2023). Penerapan K-Fold Cross Validation untuk Menganalisis Kinerja Algoritma K-Nearest Neighbor pada Data Kasus Covid-19 di Indonesia. In *Journal of Mathematics* (Vol. 6, Issue 2). <http://www.ojs.unm.ac.id/jmathcos>
- hebohseo. (2024, March 26). *K-Fold Cross Validation dalam Machine Learning*. STATSIDEA.
- Hussein, S. (2021, November 18). *Support Vector Machine, Algoritma untuk Machine Learning*. Geospasialis.
- Josen Limbong, J. A., Sembiring, I., Dwi Hartomo, K., Kristen Satya Wacana, U., & Korespondensi, P. (2022). ANALISIS KLASIFIKASI SENTIMEN ULASAN PADA E-COMMERCE SHOPEE BERBASIS WORD CLOUD DENGAN METODE NAIVE BAYES DAN K-NEAREST NEIGHBOR ANALYSIS OF REVIEW SENTIMENT CLASSIFICATION ON E-COMMERCE SHOPEE WORD CLOUD BASED WITH NAÏVE BAYES AND K-NEAREST NEIGHBOR METHODS. *R (JTIK)*, 9, 347–356. <https://doi.org/10.25126/jtiik.202294960>

- Khatib Sulaiman, J., Shopee Salman Alfaris, A., & Amikom Yogyakarta, U. (2023). Komparasi Metode KNN dan Naive Bayes Terhadap Analisis Sentimen Pengguna. *Indonesian Journal of Computer Science Attribution*, 12(5), 2023–2766.
- Kiding, A. (2022, February 10). *ANALISIS SENTIMEN PUBLIK TERHADAP TES CPNS MELALUI MEDIA TWITER MENGGUNAKAN METODE NAÏVE BAYES CLASSIFIER*. E-Journal Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Muzamziyah, I. L. (2022). *TINJAUAN HUKUM ISLAM TERHADAP TRANSAKSI MATA UANG KRIPTO PADA APLIKASI AJAIB KRIPTO SKRIPSI*.
- Nugroho, A., & Amrullah, A. (2023). EVALUASI KINERJA ALGORITMA K-NN MENGGUNAKAN K-FOLD CROSS VALIDATION PADA DATA DEBITUR KSP GALIH MANUNGGAL. In *JINTEKS* (Vol. 5, Issue 2).
- Pratmanto, D., Fandi, F., Imaniawan, D., Maarif, V., Studi, P., & Komputer, T. (2023). ANALISIS SENTIMEN PADA ULASAN PENGGUNA APLIKASI IDENTITAS KEPENDUDUKAN DIGITAL DENGAN METODE NAIVE BAYES DAN K-NEAREST. In *Computatio: Journal of Computer Science and Information Systems* (Vol. 7, Issue 2).
- Rachman, R., & Handayani, R. N. (2021). Klasifikasi Algoritma Naive Bayes Dalam Memprediksi Tingkat Kelancaran Pembayaran Sewa Teras UMKM. *JURNAL INFORMATIKA*, 8, 111–122.
- Rahman, A., Rahmat, F., Fariqi, M. Y., & Adi, S. (2020). Metode Naive Bayes untuk Menganalisis Akurasi Sentimen Komentar di Youtube. *Jurnal EECCIS*, 14, 31–34.
- Santoso, P., Abijono, H., & Anggreini, N. L. (2021). ALGORITMASUPERVISED LEARNING DAN UNSUPERVISED LEARNING DALAM PENGOLAHAN DATA. *Jurnal Teknologi Terapan*, 4.
- Taufiqqurrahman, H., Tri Anggraeny, F., & Muharrom Al Haromainy, M. (2023). PERBANDINGAN ALGORITMA NAÏVE BAYES DAN K-NEAREST NEIGHBOR PADA ANALISIS SENTIMEN ULASAN APLIKASI MYPERTAMINA. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 7, Issue 6).
- Tsania, R., Putri, S. A., Ratnawati, D. E., & Brata, D. W. (2023). *Perbandingan Naïve Bayes dan K-Nearest Neighbor untuk Analisis*

Sentimen Aplikasi Gapura UB Berdasarkan Ulasan Pengguna pada Playstore (Vol. 7, Issue 1). <http://j-ptiik.ub.ac.id>

UMA, B. (2021, December 22). *Mengenal Algoritma Naive Bayes dan Kegunaannya*. BIRO ADMINISTRASI MUTU AKADEMIK DAN INFORMASI.

Wibowo, A. P., Darmawan, W., Strmik, A., & Pratama, W. (2022). *KOMPARASI METODE NAÏVE BAYES DAN K-NEAREST NEIGHBOR TERHADAP ANALISIS SENTIMEN PENGGUNA APLIKASI PEDULILINDUNGI*. <http://ejournal.stmik-wp.ac.id>