

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, M. F. (2019). Sentiment Analysis System of Indonesian tweets using lexicon and naïve Bayes approach. *Fourth International Conference on Informatics and Computing (ICIC)*.
- Akhmad Deviyanto, M. D. (2018). PENERAPAN ANALISIS SENTIMEN PADA PENGGUNA TWITTER MENGGUNAKAN METODE K-NEAREST NEIGHBOR. *JISKa (Jurnal Informatika Sunan Kalijaga)*, 1–13.
- Ali, A. R. (2017). Sentiment Analysis on Twitter Data using KNN and SVM. 8(6), 19–25.
- Andry A.P. Tanggu Mara, E. S. (2021). Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbors Pada Analisis Sentimen Metode Pembelajaran Dalam Jaringan (DARING) Di Universitas Kristen Wira Wacana Sumba. *JOURNAL OF INFORMATICS ENGINEERING*, 24-31.
- Arief Asro'i, H. F. (2022). Analisis Sentimen Pengguna Twitter terhadap Perpanjangan PPKM Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor. *JURNAL KHATULISTIWA INFORMATIKA*, 17 - 24.
- Arifidin, S. (2016). PEMBANGUNAN APLIKASI REKOMENDASI BERITA SKRIPSI. 114.
- Asmara, I. J. (2009). Teknik Visualisasi Grafik Berbasis Web di Atas Platform. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi 2009 (SNATI 2009)*, F44-F47.
- Dao, B. T. (2020). A meta-analysis: capital structure and firm performance. *Journal of Economics and Development*, 22(1), 111–129.
- Erlangga Dwi Nugraha, G. G. (2022). Penerapan Algoritma KNN Pada Twitter Untuk Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Event MotoGP Di Sirkuit Mandalika. *Seminar Nasional Mahasiswa Fakultas Teknologi Informasi (SENAFTI)*, 421-427.
- Hearst, M. A. (1999). Untangling text data mining. *University of Maryland*, 3-10.
- Hutapea, T. &. (2018). Penerapan Algoritma Modified K-Nearest Neighbour Pada Pengklasifikasian Penyakit Kejiwaan Skizofrenia. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(10), 3957–3961.

- Jiawei Han, M. K. (2006). Data Mining: Concepts and Techniques. *Elsevier*.
- Liu, B. (2015). Sentimen Analysis: Opinion Mining, Sentimen, and Emotions. *Chicago: Morgan & Claypool Publisher*.
- M. P. Kusuma, A. K. (2022). Penerapan Metode Support Vector Regression (SVR) pada Data Survival KPR PT. Bank ABC, Tbk. *Bandung Conference Series on Statistics (Bandung Conf. Ser. Stat.)*, vol. 2, no. 2, pp. 167–172.
- M. Rizzo Irfan, M. A. (2018). Analisis Sentimen Kurikulum 2013 Pada Twitter menggunakan Ensemble Feature dan Metode K-Nearest Neighbor. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 3006-3014.
- Mahendrajaya, R. B. (2019). Analisis Sentimen Pengguna Gopay Menggunakan Metode Lexicon Based Dan Support Vector Machine. *Komputek : Jurnal Teknik Universitas Muhammadiyah Ponorogo*, 3(2), 52–63.
- Manalu, B. U. (2014). Analisis Sentimen Pada Twitter Menggunakan Text Mining. *Fakultas Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi Universitas Sumatera Utara*.
- Marlyna Infryanty Hutapea, A. P. (2023). Moderna's Vaccine Using the K- Nearest Neighbor (KNN) Method: An Analysis of Community Sentiment on Twitter. *Jurnal Penelitian Pendidikan IPA*, 3808-3814.
- Matulatuwa. (2017). Text Mining dengan Metode Lexicon Based untuk Sentimen Analisis Pelayanan PT. Pos Indonesia melalui Media Sosial Twitter. *Jurnal Masyarakat Informatika Indonesia*, Volume 2, halaman 1-13.
- Medina, M. I. (2021). Penting untuk Data Scientist, Ketahui Apa Saja Fungsi dan Fitur Jupyter. *Tech & Data*.
- Mhd. Furqan, S. S. (2022). Analisis Sentimen Menggunakan K-Nearest Neighbor Terhadap New Normal Masa Covid-19 Di Indonesia. *Techno.COM*, 52-61.
- Nurjannah M, H. &. (2013). Penerapan Algoritma Term Frequency-Inverse Document Frequency (TF-IDF) Untuk Text Mining. *Jurnal Informatika Mulawarman*, Vol 8, No 3.
- R. H. Satrio, M. A. (2019). Klasifikasi Tweets Pada Twitter Menggunakan Metode K-Nearest Neighbour (K-NN) Dengan Pembobotan TF-IDF. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer.*, 8293–8300.

- Rifki Kosasih, A. A. (2021). Analisis Sentimen Produk Permainan Menggunakan Metode TF-IDF Dan Algoritma K-Nearest Neighbor. *InfoTekJar : Jurnal Nasional Informatika dan Teknologi Jaringan*, 20-27.
- Sari, R. (2020). Analisis Sentimen Pada Review Objek Wisata Dunia Fantasi menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor (K-NN). *Jurnal Sains dan Manajemen*, 10-16.
- Shafique, U. &. (2014). A Comparative Study of Data Mining Process Models (KDD, CRISP-DM and SEMMA). *International Journal of Innovation and Scientific Research*, 12, 217-222.
- Tessem, B. B. (2015). Word cloud visualisation of locative information. *Journal of Location Based Services*, Vol. 9, No. 4: Hal.254-272.
- Tursina, J. (2019). Sentimen Analisis Sistem Zonasi Sekolah Pada Media Sosial Youtube Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor Dengan Algoritma Levenshtein Distance. *Skripsi Fakultas Sains dan Teknologi Program Studi Teknik Informatika,, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta*.