

DAFTAR PUSTAKA

- Sipayung, Evasaria, Maharani, Herastia, dan Zefanya, Ivan. *Perancangan Sistem Analisis Sentiment Komentar Pelanggan Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier*, *Jurnal Sistem Informasi*, vol. 8, no. 1, pp. 958-965, 2016
- Salam, A., Zeniarja, J., Septiyan, R., & Khasanah, U. (2018). *ANALISIS SENTIMEN DATA KOMENTAR SOSIAL MEDIA FACEBOOK DENGAN K-NEAREST NEIGHBOR (STUDI KASUS PADA AKUN JASA EKSPEDISI BARANG J&T EKSPRESS INDONESIA)* (Vol. 2). UNISBANK.
- Dirjen Kemendikbud. (2020). *Buku Panduan Merdeka Belajar-Kampus Merdeka*.
- Ernawati, S., & Wati, R. (2018). Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbors Pada Analisis Sentimen Review Agen Travel. *JURNAL KHATULISTIWA INFORMATIKA*, VI(1), 64–69.
- <http://towardsdatascience.com/text-preprocessing-in-natural-language-processing-using-python-6113ff5decd8>. Diakses tanggal 26 November 2021, dengan melakukan penerjemahan
- <https://ilmudatapy.com/algoritma-k-nearest-neighbor-knn-untuk-klasifikasi/>. Diakses tanggal 26 November 2021
- <https://ilmudatapy.com/apa-itu-confusion-matrix/>. Diakses tanggal 14 Agustus 2022
- Wilson, T., Wiebe, J., & Hoffmann, P. (2005, October). *Recognizing contextual polarity in phrase-level sentiment analysis*. In *Proceedings of the conference on human language technology and empirical methods in natural language processing*(pp. 347-354). Association for Computational Linguistics Highlight.
- Lolyta, S. N., Dillak, R. Y., & Laumal, F. E. (2019). SISTEM DETEKSI PLAGIARISME LINTAS BAHASA MENGGUNAKAN ALGORITMA TF-IDF. *JURNAL ILMIAH FLASH*, 5(1), 29–32.
- Deviyanto, A., & R Wahyudi, M. D. (2018). PENERAPAN ANALISIS SENTIMEN PADA PENGGUNA TWITTER MENGGUNAKAN METODE K-NEAREST NEIGHBOR. *Jurnal Informatika Sunan Kalijaga*, 3(1), 1–13.

Feldman, Ronen & Ronen, & Sanger, & James,. (2007). The text mining handbook: Advanced approaches in analyzing unstructured data

Irene, Wandira. 2014. “Penerapan Algoritma C5.0 Dalam Pengklasifikasi Data Mahasiswa Universitas Negeri Gorontalo.” Universitas Negeri Gorontalo.

Wibawa, Aji Prasetya et al. 2018. “Metode-Metode Klasifikasi.” Prosiding Seminar Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi 3(1): 134–38.

Septian, J. et al. 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): 44-49

Adlinnas, J., et al. 2020. Implementasi Metode TF-IDF dan K-Nearest Neighbor untuk Seleksi Pelamar Kerja. Jurnal Terbuka Universitas Telkom. 7(3): 1-11

Kosasih R., et al. 2021. Analisis Sentimen Produk Permainan Menggunakan Metode TF-IDF Dan Algoritma K-Nearest Neighbor. Jurnal Nasional Informatika dan Teknologi Jaringan UISU. 6(1): 134-139