

DAFTAR PUSTAKA

- Arisandi, R. R., Sumarno, S., dan Setiawan, H., 2023. *Comment Sentiment Analysis of JNE Using K-Nearest Neighbor (KNN) Method on Twitter. Indonesian Journal of Innovaton Studies*. Vol. 24.
- Bintoro, P., Andika, T. H., Yulia. A. F., Widiandana, P., 2023. Analisis Sentimen di Twitter Menggunakan Pendekatan Machine Learning *.International Journal of Software Engineering and Informatics*. Vol. 01. No. 1.
- Cholila, M., Tatuwo, A. G. P., Komariah., Rosdiana, S.P., Fatirul, A. N., 2023. Pengembangan Kurikulum Merdeka Dalam Satuan Pendidikan Serta Implementasi Kurikulum Merdeka Pada Pembelajaran Abad 21. *Jurnal Sankara Pendidikan dan Pengajaran*. Vol. 01. No. 2.
- Darmawan, W., Kurniawan, M. F., WahyuSetianto, dan Hapsoro, W., 2023. Analisis Sentimen Penerapan Kurikulum Merdeka Pada Pengguna Twitter Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor dengan Forward Selection. *SmartComp*. Vol. 12. No. 1.
- Giyanto, B., Kurnia, P., Julizar, K., Sari, D. K., dan Hartono, D., 2023. Implementasi Kebijakan Komunitas Belajar Dalam Kurikulum Merdeka Belajar di Indonesia. *Jurnal Pembangunan dan Administrasi Publik*. Vol.5. No.2.
- Guia, J. D., Bandala, A., Concepcion, R., dan Dadios, E. P., 2019. *Performance Comparison of Classification Algorithms for Diagnosing Chronic Kidney Disease. Conference Paper*.
- Hutapea, M. I dan Silalahi, A. P., 2023. *Moderna's Vaccine Using the K-Nearest Neighbor (KNN) Method : An Analysis of Community Sentiment on Twitter. Jurnal Penelitian Pendidikan IPA*. Vol. 9. No. 5.
- Habibi, S. 2022, Studi dan Implementasi Snowflake Untuk Analisis Big Data Pada Cloud data Warehousing dengan Menggunakan Algoritma Support Vector Machine, Universitas Siliwangi, Tasikmalaya.
- Irfan, M. R., Fauzi, M. A., Tibyani., 2018. Analisis Sentimen Kurikulum 2013 pada Twitter Menggunakan *Ensemble Feature* dan *K-Nearest Neighbors*. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*. Vol. 2. No. 9.
- Kholila, N., 2021. Analisis Sentimen Terhadap Program Merdeka Belajar-Kampus Merdeka Pada Twitter Menggunakan Support Vector Machine (SVM). *Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*. Vol. 15. No. 2.
- Nugraha, E. D dan Gata, G., 2022. Penerapan Algoritma KNN Pada Twitter Untuk Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Event MotoGP di Sirkuit Mandalika. *Seminar Nasional Mahasiswa Fakultas Teknologi Informasi*.
- Nugraha, K. A dan Sebastian, D., 2018. Pembentukan Dataset Topik Kata Bahasa Indonesia pada *Twitter* Menggunakan *TF-IDF & Cosine Similarity*. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*. Vol. 4. No. 3.
- Prasetyo, H. D., Pramiyati, T., dan Isnainiyah, I. N., 2021. Sentimen Analisis Pengguna twitter Terhadap Kebijakan Merdeka Belajar Menggunakan Algoritma *Naive Bayes*. *Seminar Nasional Mahasiswa Ilmu Komputer dan Aplikasinya*.

- Rais, Z., Said, R. N., dan Ruliana., 2022. *Text Classification on Sentiment Analysis of Marketplace SHOPEE Reviews On Twitter Using K-Nearest neighbor (KNN) Method. Journal of Information and Visualization.* Vol. 3. No. 1.
- Rozaq, A., Yunitasari, Y., Sussolaikah, K., Sari, E. R. N., dan Syahputra, R. I., 2022. Analisis Sentimen Terhadap Implementasi Program Merdeka Belajar Kampus Merdeka Menggunakan Naive Bayes, K-Nearest Neighbors dan Decision Tree. *Jurnal Media Informatika Budidarma.* Vol. 6. No. 2.
- Sartika, D., 2023. Implementasi Algoritma K-Nearest Neighbour dalam Menganalisis Sentimen Terhadap Program Merdeka Belajar Kampus merdeka (MBKM). *Jurnal Buana Informatika.* Vol. 14. No. 1.
- Weiss, S. M., Indurkha, N., Zhang, T., & Damerou, F. J. (2010). *Text Mining: Predictive Methods for Analyzing Unstructured Information.* Springer.
- Wenando, F. A., Septiadi, R., Gunawan, R., Mukhtar, H., dan Syahril., 2022. K-Nearest Neighbor (KNN) Untuk Menganalisis Sentimen Terhadap Kebijakan Merdeka Belajar Kampus Merdeka pada Komentar Twitter. *Jurnal Computer Science and Information Technology.* Vol. 3. No. 2.
- Witten, I. H., Frank, E., & Hall, M. A. (2011). *Data Mining: Practical Machine Learning Tools and Techniques (3rd ed.).* Morgan Kaufmann.
- Zhafira, D. F., Rahayudi, B., dan Indriati., 2021. Analisis Sentimen Kebijakan Kampus Merdeka Menggunakan Naive Bayes dan Pembobotan TF-IDF Berdasarkan Komentar pada Youtube. *Jurnal Sistem Informasi, Teknologi Informasi, dan Edukasi Sistem Informasi.* Vol. 2. No. 1.

