

DAFTAR PUSTAKA

- Akmalia, R., Slamet, I., & Pratiwi, H. (2022). Analisis Sentimen Twitter Berbahasa Indonesia Terhadap Aplikasi PeduliLindungi dengan Algoritma SVM, KNN, dan Regresi Logistik. *Prosiding Seminar Nasional MIPA UNIPA 2022 (ISSN - 2654-7724)*, 150-156.
- Alpaydin, E. (2004). *Introduction to Machine Learning*. London: The MIT Pres.
- Ardiani, L., Sujaini, H., & Tursina. (2020). Implementasi Sentiment Analysis Tanggapan Masyarakat. *JUSTIN (Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi) Vol. 8, No. 2*, 183-190.
- Bonta, V., Kumares, N., & Janardhan, N. (2019). A Comprehensive Study on Lexicon Based Approaches for Sentiment Analysis. *Asian Journal of Computer Science and Technology ISSN: 2249-0701 Vol.8 No.52, 2019*, 1-6.
- Buku Saku InfoVaksin*. (2020, Januari). Retrieved from Pemerintahan Provinsi Jawa Timur Dinas Kesehatan: <https://dinkes.jatimprov.go.id/userimage/dokumen/Buku%20Saku.pdf>
- Fairuz, A. L., Ramdhani, R. D., & Tanjung, N. A. (2021). Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap COVID-19 Pada Media Sosial Twitter. *Jurnal DINDA*, 42-50.
- Gitiyarko, V. (2020, Juni 22). *Upaya dan Kebijakan Pemerintah Indonesia Menangani Pandemi Covid-19*. Retrieved from KompasPedia: <https://kompaspedia.kompas.id/>
- Gupta, P., & Sehgal, N. K. (2021). *Introduction to Machine Learning in the Cloud with Python: Concepts and Practices*. Switzerland: Springer International Publishing.

- Hutapea, A., Furqon, M. T., & Indriati. (2018). Penerapan Algoritme Modified K-Nearest Neighbour Pada Pengklasifikasian Penyakit Kejiwaan Skizofrenia. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 3957-3961.
- Hutto, C. J., & Gilbert, E. (2014). VADER: A Parsimonious Rule-based Model for Sentiment Analysis of Social Media Text. *Proceedings of the Eighth International AAAI Conference on Weblogs and Social Media* 216 (pp. 216-225). Association for the Advancement of Artificial Intelligence.
- Imamah, & Rachman, F. H. (2020). Twitter Sentiment Analysis of Covid-19 Using Term Weighting TF-IDF And Logistic Regresion. *2020 Information Technology International Seminar (ITIS)*, 238-241.
- Loria, S. (2020). *TextBlob Documentation Release 0.16.0*.
- Muhidin, D., & Wibowo, A. (2020). Perbandingan Kinerja Algoritma Support Vector Machine dan K-Nearest Neighbor terhadap Analisis Sentimen Kebijakan New Normal. *STRING (Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi)*, 153-158.
- Normawati, D., & Prayogi, S. A. (2021). Implementasi Naïve Bayes Classifier dan Confusion Matrix pada Analisis Sentimen Berbasis Teks pada Twitter. *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, 697-711.
- Peterson, L. E. (2009). *K-nearest neighbor*. Retrieved from Scholarpedia: http://scholarpedia.org/article/K-nearest_neighbor
- Putra, A. D., & Juanita, S. (2021). Analisis Sentimen Pada Ulasan Pengguna Aplikasi Bibit Dan Bareksa Dengan Algoritma KNN. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 636-646.
- Putra, J. W. (2020). *Pengenalan Konsep Pembelajaran Mesin dan Deep Learning*.

- Putri, E. K., & Setiadi, T. (2014). Penerapan Text Mining Pada Sistem Klasifikasi Email Spam Menggunakan Naive Bayes. *Jurnal Sarjana Teknik Informatika*, 74-75.
- Rahmania, A., Cahyanto, A., & Destarina, Y. (2010). *Internet Sehat Facebook dan Twitter*. Depok: PT. Niaga Swadaya.
- Rangkuti, Y. M., Al Idrus, S. I., & Tarigan, D. D. (2021). *Pengantar Pemrograman Python*. Bandung: Penerbit Media Sains Indonesia.
- Sitanggang, L. M. (2020, Desember 28). *Vaksin jadi upaya terbaru pemerintah menghadapi Covid-19*. Retrieved from Sehat Kontan.co.id: <https://kesehatan.kontan.co.id/>
- Vaksinasi Covid-19 Nasional*. (n.d.). Retrieved from Kementerian Kesehatan: <https://vaksin.kemkes.go.id/#/vaccines>
- World Health Organization. (2021). *The current COVID-19 situation*. Retrieved from World Health Organization: <https://www.who.int/countries/idn/>
- World Health Organization. (n.d.). *WHO Coronavirus (COVID-19)*. Retrieved from World Health Organization: <https://covid19.who.int/table>
- Yudhana, A., Sunardi, & Hartanta, A. J. (2020). Algoritma K-NN dengan Euclidean Distance untuk Prediksi Hasil Pengerjaan Kayu Sengon. *Transmisi*, 125.
- Yusuf Sulisty Nugroho, d. (2019). *DATA WAREHOUSING & DATA MINING Modul Praktikum*. Muhammadiyah University Press.