

DAFTAR PUSTAKA

- A. Go, R. B., & L. Huang. (2009). *Twitter Sentiment Clasification Using Distant Supervision*.
- Abdillah, G., Putra, F. A., & Renaldi, F. (2016). Penerapan data Mining Pemakaian Air Pelanggan untuk Menentukan Klasifikasi Potensi Pemakaian Air Pelanggan Baru di PDAM Tirta Raharja Menggunakan Algoritma K-Means. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi (SENTIKA)*, pp 498-506.
- Aditya, B. . (2015). Penggunaan Web Crawler untuk Menghimpun Tweet dengan Metode Pre-Processing Text Mining. *Jurnal Infotel*, 7 No. 2.
- Ahuja, S., & Dubey, G. (2017). Clustering and Sentimen Analysis on twitter Data. *International Conference on Telecommunication and Networks (TEL-NET)*.
- Akbar, M. G. T., & Srisusilowati, D. B. (2021). Analisa Sentimen Efektifitas Vaksin terhadap Varian COVID 19 Omicron Berbasis Leksikon. *Journal of Information and Information Security*, Vol. 2(No. 2).
- Alita, D., Sari, I., Isnain, A. R., & Styawati. (2021). Penerapan Naive Bayes Classifier untuk Pendukung Keputusan Penerima Beasiswa. *Jurnal Data Mining Sistem Informasi*, Vol. 2(No. 1), Hal. 17-23.
- Arhami, S. M., & Nasir, S. M. (2020). *Data Mining : Algoritma dan Implementasi*. Penerbit Andi.
- Bustami. (2013). Penerapan Algoritma Naive Bayes untuk Mengklasifikasikan Data Nasabah Asuransi. *TECHSI: Jurnal Penelitian Teknik Informatika*, Voll. 3 No, Hal. 127-146.
- C, D. A. et al. (2013). *Belajar Data Mining dengan Rapid Miner*.
- Chairunnisa, N. (2022). *Kasus Omicron Masih Didominasi WNI dari Luar Negeri, Terbanyak dari Turki*. Tempo.Co. <https://tinyurl.com/256zw9hw>
- Darwis, D., Pratiwi, E. S., & Pasaribu, F. O. (2020). Penerapan Algoritma SVM untuk Analisis Sentimen pada Data Twitter Komisi Pemberantasan Korupsi Republik Indonesia. *Jurnal Ilmiah Edutic*, Vol. 7(No. 1), Hal. 1-11.
- Darwis, D., Siskawati, N., & Abidin, Z. (2020). Penerapan Algoritma Naive Bayes Untuk Analisis Sentimen Review Data Twitter BMKG Nasional. *Jurnal TEKNO KOMPAK*, Vol. 15(No. 1), Hal. 131-145.
- Davido, D., & Tsur, O. (2010). *Semi-Supervised Recognition of Sarcastic Sentences in Twitter and Amazon*.

- Feldman, R., & Sanger, J. (2007). *Advanced Approache in Analyzing Unstructured Data, The Text Mining Handbook*.
- Hasan, B. (2017). *Remaja Berkualitas Problematika Remaja dan Solusinya*. Pustaka Pelajar Offset`.
- I, R., Pranomo, S. ., & Dahlan, E. A. (2012). *Implementasi Opinion Mining (Analisis Sentimen) untuk Ekstraksi Data Opini Pubik pada Perguruan Tinggi*. *Electrics, Electronics, Communicatioons, Controls, Information, System (EECCIS)*.
- Isnain, A. R., Sakti, A. I., Alita, D., & Marga, N. S. (2021). Sentimen Analisis Publik Terhadap Kebijakan Lockdown Pemerintah Jakarta Menggunakan Algoritma SVM. *Jurnal Data Mining Sistem Informasi, Vol. 2*(No. 1), Hal. 31-37.
- Khomarudin, A. N. (2016). *Teknik Data Mining: Algoritma K-Means Clustering*. *IlmuKomputer.Com*, 1-12.
- L. Elvitaria, & M. Havenda. (2017). Memprediksi Tingkat Peminat Ekstrakurikuler Pada Siswa SMK Analisis Kesehatan Abdurrab Menggunakan Algoritmaa C4.5 (`Studi Kasus: SMK Analisis Kesehatan Abdurrab). *RABIT (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Univrab), VOL. 2 No.*
- Larose, D. T. (2005). *Discovering Knowledge in Data : An Introduction to Data Mining*. John Willey& Sons, Inc.
- Larose, D. T. (2006). *Data Mining Methods and Models*. Hoboken New Jersey: Jhon Wiley & Sons, Inc.
- Manis, N. D., Sari, Y. A., & Cholissodin, I. (2021). Pengelompokan Sentimen Pada Twitter Tentang Pendapat Masyarakat Terhadap Karantina Selama Pandemi COVID-19 Menggunakan Metode DBSCAN. *Jurnal Pengmbanan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer, Vol. 5*(No. 2).
- Mujilahwati, S. (2016). *Pre-processing Text Mining Pada Twitter*. Seminar Teknologi Informasi Nasional dan Komunikasi (SENTIKA).
- Organization, W. H. (2020). Novel Coronavirus (2019-nCoV) SITUATION REPORT - 1. *Materials and Methods, Vol. 10*.
- Patil, T. ., & Shrekar, M. . (2013). Performance Analysis of Naive Bayes and J48 Classification Algorithm for Data Classification. *International Journal of Computer Science and Applications, Vol. 6, No*, Hal. 256-261.
- Raymond, J. M. (2006). *CS 391L: Machine Learning Text Categorization*. University Of Texas at Austin.
- Rocchio, J. (n. d. (n.d.). *The Smart Retrieval System-Experiments in Automatic Document Processing*.

- Rokom. (2021). *Kasus Pertama Omicron di Indonesia Diduga dari WNI yang Datang dari Nigeria*. Sehat Negeriku Kemenkes RI. <https://tinyurl.com/52xceudd>
- Santosa, B., & Umam, A. (2018). *Data Mining dan Big Data Analytics*. Penebar Media Pustaka.
- Saputra, J. P. B., & Bernarte, R. P. (2022). Algoritma Naive Bayes dalam Memprediksi Penyebaran Omicron Varian Covid-19 di Indonesia: Implementasi dan Analisis. *Jurnal Internasional Informatika Dan Sistem Informasi, Vol. 5, No.*
- Styawati, Hendrastuty, N., Isnain, A. R., & Ramadhani, A. Y. (2021). Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Program Kartu Prakerja pada Twitter dengan Metode Support Vector Machine. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT (JPIT), Vol. 6(No. 3), Hal. 150-155.*