

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Qur'an dan Terjemahan. Kementerian Agama Republik Indonesia. 2019.
- Achmad Anshori, E. S., 2020. SENTIMENT ANALYSIS STATUS COVID-19 DI TWITTER MENGGUNAKAN METODE NAIVE BAYES. *SENTIMENT ANALYSIS STATUS COVID-19 DI TWITTER MENGGUNAKAN METODE NAIVE BAYES*.
- Ademi, N. L. S. a. K. S., 2019. Prediction of Student Success Through Analysis of Moodle Logs: Case Study', in International Conference on ICT Innovations. pp. 27-40.
- Aggarwal, C. C. & Z. C. X., 2012. A SURVEY OF TEXT CLASSIFICATION.
- Azizah, K. N., 2020. Heboh Karena Virus Corona, Memangnya Siapa Sih yang Wajib Pakai Masker_. Health.Detik.Com, Berita Detikhealth. <https://health.detik.com/berita-detikhealth/d-4902084/heboh-karena-virus-corona-memangnya-siapa-sih-yang-wajib-pakai-masker>.
- Dr. Listiawati, M., 2017. Tafsir Ayat - Ayat Pendidikan.
- Fajar Fathur Rachman, S. P., 2020. Analisis Sentimen Pro dan Kontra Masyarakat Indonesia tentang Vaksin COVID-19 pada Media Sosial Twitter. Volume 8.
- Fajar Sodik Pamungkas, I. K., 2021. Analisis Sentimen dengan SVM, NAIVE BAYES dan KNN untuk Studi Tanggapan Masyarakat Indonesia Terhadap Pandemi Covid-19 pada Media Sosial Twitter.
- Fithriasari, K. M. R. W. I. N. & W. W., 2020. Surabaya Government Performance Evaluation using Tweet Anlysis.
- Han, J. & K. M., 2006. Data Mining: Concepts and Techniques (2nd edition).
- Juvenza, R., 2020. Penerapan Feature Selection dalam Algoritma Data Mining untuk Prediksi Kelulusan Mahasiswa Tepat Waktu.
- Kartika Prameswari, E. B. S., 2019. Analisis Kepribadian Melalui Twitter Menggunakan Metode Logistic Regression dengan Pembobotan TF-IDF dan AHP. Agustus.
- Merdeka, 2020. Data Terkini Jumlah Korban Virus Corona di Indonesia. Merdeka.Com, Peristiwa. <https://www.merdeka.com/peristiwa/data-terkini-jumlah-korban-virus-corona-di-indonesia.html>.
- Muhammad Athaillah, Y. A. Y. M., 2020. Perbandingan Metode Klasifikasi Berita Hoaks Berbahasa Indonesia Berbasis Pembelajaran Mesin. Desember. Volume 2.
- Muhammad Dani Mulyawan, I. S. R., 2021. ANALISIS SENTIMENT TERHADAP TWEET VAKSIN COVID-19 PADA DATA TWITTER MENGGUNAKAN SUPPORT VECTOR MACHINE. p. 7.

- Muhammad, S., 2020. Analisis Snetimen Opini Publik Mengenai Covid-19 Pada Twitter Menggunakan Metode Naive Bayes dan KNN. *Analisis Snetimen Opini Publik Mengenai Covid-19 Pada Twitter Menggunakan Metode Naive Bayes dan KNN*, Volume 15, p. 6.
- Nugroho, W. d. H., 2003. Application of Support Vector Machine in Bioinformatics, *Proceeding of Indonesian Scientific Meeting in Central*. pp. 19-27.
- Oktaviani, N. P., 2019. Penerapan Metode Statistical Extraction Information Pada Keluhan Pasien. 09 09.
- Rahman, M. F. e. a., 2017. Klasifikasi untuk diagnosa diabetes menggunakan metode bayesian regularization neural network (rbnn). p. 36.
- Ratino, N. H. S. A. W. G., 2020. Sentimen Analisis Informasi Covid-19 menggunakan Support Vector Machine dan Naïve Bayes. Volume 12.
- Santosa, 2007. *Data Mining : Teknik Pemanfaatan Data untuk Keperluan Bisnis*.
- Sri Lestari, S. S., 2021. ANALISIS SENTIMEN VAKSIN SINO VAC PADA TWITTER MENGGUNAKAN ALGORITMA NAIVE BAYES. p. 8.
- Suryono, S. U. E. & L. E. T., 2018. ANALISIS SENTIMENT PADA TWITTER DENGAN MENGGUNAKAN METODE NAIVE BAYES CLASSIFIER.
- Suyanto, 2018. *Machine Learning Tingkat Dasar dan Lanjut*.
- Syarifuddin, M., 2020.
- Syarifuddin, M., 2020. ANALISIS SENTIMEN OPINI PUBLIK MENGENAI COVID-19 PADA TWITTER MENGGUNAKAN METODE NAÏVE BAYES DAN KNN.
- Vladimir, V. & Corinna, C., 1995. *Support-Vector Networks*.
- Yunita, N. W., 2019. *Pentingnya Menjaga Lisan, Ini Firman Allah dan Hadistnya*. [Online]
Available at: <https://news.detik.com/berita/d-4818901/important-to-guard-the-tongue-this-is-the-words-of-allah-and-hadith>