

## DAFTAR PUSTAKA

- Amrullah, A.Z., Sofyan Anas, A. dan Hidayat, M.A.J. 2020. Analisis Sentimen Movie Review Menggunakan Naive Bayes Classifier Dengan Seleksi Fitur Chi Square. *Jurnal*, 2(1): 40–44. Tersedia di <https://journal.universitاسbumigora.ac.id/index.php/bite>.
- B. Rahardjo, Budi; Khairul, I.A.K.S. 2019. Pengaruh Financial Technology (Fintech) Terhadap Perkembangan UMKM di Kota Magelang. *Prosiding Seminar Nasional Dan Call For Papers, Fakultas Ekonomi Universitas Tidar*, 347–356.
- Basryah, E.S., Erfina, A., Warman, C., Digital, D. dan Store, P. 2021. Analisis Sentimen Aplikasi Dompot Digital Di Era 4 . 0 Pada Masa Pandemi Covid-19 Di Play Store. 189–196.
- Claudia, P., Gulo, S., Studi, P., Informasi, S., Teknik, J. dan Dan, E. 2021. Analisis Sentimen Kuliah Online Selama Pandemi Covid-19 Menggunakan.
- Darwis, D., Siskawati, N. dan Abidin, Z. 2021. Penerapan Algoritma Naive Bayes Untuk Analisis Sentimen Review Data Twitter Bmkg Nasional. *Jurnal Tekno Kompak*, 15(1): 131.
- Hartanto 2017. Text Mining Dan Sentimen Analisis Twitter Pada Gerakan Lgbt. *Intuisi : Jurnal Psikologi Ilmiah*, 9(1): 18–25.
- Mukminin, A. 2021. Analisis sentimen publik terhadap pelayanan tes.
- Pramitha, A., Supriyati, E. dan Listyorini, T. 2021. Sentimen Analisis Terhadap Kaum Gay Pada Twitter Menggunakan Metode Naive Bayes. *Journal of Information Engineering and Educational Technology*, 5(1): 1–4.
- Ratnawati, F. 2018. Implementasi Algoritma Naive Bayes Terhadap Analisis Sentimen Opini Film Pada Twitter. *INOVTEK Polbeng - Seri Informatika*, 3(1): 50.
- Satrio, R.H. dan Fauzi, M.A. 2019. *Klasifikasi Tweets Pada Twitter Menggunakan Metode K-Nearest Neighbour ( K-NN ) Dengan Pembobotan TF-IDF*.
- Shiddiq, F.A. 2018. Klasifikasi Sentimen Review Produk Otomotif Menggunakan Back Propagation Neural Network. 5(3): 7790–7794.
- Syarifuddin, M. 2020. Analisis Sentimen Opini Publik Mengenai Covid-19 Pada Twitter Menggunakan Metode Naive Bayes Dan Knn. *Inti Nusa Mandiri*, 15(1): 23–28.
- Syarli, S. dan Muin, A. 2016. Metode Naive Bayes Untuk Prediksi Kelulusan (Studi Kasus: Data Mahasiswa Baru Perguruan Tinggi). *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 2(1): 22–26.
- Wati, R., Ernawati, S., Studi, P., Informasi, S., Bina, U., Informatika, S., Studi, P., Informasi, S., Nusa, U. dan Timur, J. 2021. Analisis Sentimen Persepsi Publik

Mengenai PPKM Pada Twitter Berbasis SVM Menggunakan Python. 06: 240–247.

Yulita, W., Nugroho, E.D. dan Algifari, M.H. 2021. Analisis Sentimen Terhadap Opini Masyarakat Tentang Vaksin Covid-19 Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Classifier. *Ejurnal.Teknokrat.Ac.Id*, 2(2): 1–9. Tersedia di <https://ejurnal.teknokrat.ac.id/index.php/JDMSI/article/view/1344>.

