

DAFTAR PUSTAKA

- Kurniawan, R., & Apriliani, A. (2020). Analisis sentimen masyarakat terhadap virus corona berdasarkan opini dari Twitter berbasis web scraper. *Jurnal INSTEK (Informatika Sains dan Teknologi)*, 5(1), 67-75.
- Pang, B., & Lee, L. (2008). *Opinion Mining and Sentiment Analysis*.
- Liu, B. (2012)., *Sentimen Analisis and Opinion Mining*. Morgan dan Claypool Publisher.
- Feldman, R. (2013). *Techniques and applications for sentiment analysis*
- Permana, A. Y. (2017). Implementasi Stemming Porter KBBI Untuk Klasifikasi Topik Soal Ujian Nasional Bahasa Indonesia Menggunakan Algoritma *Naive Bayes*. SIGMA
- Permana, A.Y., Ismasari, & Effendi, M.Makmun. (2018). Perbandingan Stemming Porter KBBI Dengan Tala Untuk Mencari Akurasi Klasifikasi Topik Soal UN Bhs. Indonesia Menggunakan Algoritma *Naive bayes*.
- Syarifuddinn, M. (2020). ANALISIS SENTIMEN OPINI PUBLIK MENGENAI COVID-19 PADA TWITTER MENGGUNAKAN METODE NAÏVE BAYES DAN KNN. *INTI Nusa Mandiri*, 15(1), 23-28.
- Pradikdo, A. C., & Ristyawan, A. (2018). Model klasifikasi abstrak skripsi menggunakan text mining untuk pengkategorian skripsi sesuai bidang kajian. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*.
- Bekti, Bintu Humairah. 2015. *Mahir Membuat Website dengan AdobeDreamweaver CS6, CSS dan JQuery*. Yogyakarta: ANDI

- Ridwan, M., Suyono, H., & Sarosa, M. (2013). Penerapan Data Mining Untuk Evaluasi Kinerja Akademik Mahasiswa Menggunakan Algoritma Naive Bayes Classifier. *Eeccis*, 7(1), 59–64.
- Bustami. (2015). Penerapan Algoritma Naive Bayes Untuk Mengklasifikasi Data Nasabah Asuransi. *TECHSI: Jurnal Penelitian Teknik Informatika*, 127-146.
- Hanati, d. A. (2020, Maret 10). Ketahui Perbedaan COVID-19 dengan SARS dan MERS. pp. <https://www.alodokter.com/ketahui-perbedaan-covid-19-dengan-sars-dan-mers>.
- Fairuz, A.L., Ramadhani, R.D., & Tanjung, N.A.F. (2021). Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap COVID-19 Pada Media Sosial Twitter. *Jurnal Dinda*, 1-10.

