

**DAFTAR PUSTAKA**

- Ahmadi, M., Gustian, D., & Sembiring, F. (2021). *Analisis Sentiment Masyarakat terhadap Kasus Covid-19 pada Media Sosial Youtube dengan Metode Naive Bayes.*
- Dhimas Agusti, S., Yuslam Dahda, S., Hidayah, N., Topaz Tektonika, A., & Adi, S. (n.d.). *ANALISIS SENTIMENT ISU PILPRES 2019 DENGAN MENGGUNAKAN ALGORITMA NAIVE BAYES.*
- Fahmi, A., & Ramadhan, I. (2020). *ANALISIS SENTIMENT MASYARAKAT SELAMA BULAN RAMADHAN DALAM MENGHADAPI PANDEMI COVID-19.*
- Fakultas Ilmu Komputer, A. (2015). *ANALISIS SENTIMEN TERHADAP WACANA POLITIK PADA MEDIA MASA ONLINE MENGGUNAKAN ALGORITMA SUPPORT VECTOR MACHINE DAN NAIVE BAYES.*
- Garbian Nugroho, D., Herry Chrisnanto, Y., Wahana Jurusan Informatika, A., & Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Jenderal Achmad Yani Jalan Terusan Jenderal Sudirman, F. (n.d.). *ANALISIS SENTIMEN PADA JASA OJEK ONLINE MENGGUNAKAN METODE NAIVE BAYES.*
- Indonesia, M. o. (2020, Maret 28). *PeduliLindungi*. Retrieved from PeduliLindungi: <https://play.google.com/store/search?q=pedulilindungi&c=apps>
- Lee, B. P. (2008). "Opinion Mining and Sentiment Analysis". *Foundations and Trends® in Information Retrieval: Vol. 2: No. 1–2, pp 1-135.*
- Lumbantoruan Rutman, P. S. (2015). *ANALISIS DATA MINING DAN WAREHOUSING.*
- Ma'arif Program, M., Manajemen, S., Stmik, I., Achmad, J., & Yogyakarta, Y. (n.d.). *INTEGRASI LAMAN WEB TENTANG PARIWISATA DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA MEMANFAATKAN TEKNOLOGI WEB SCRAPING DAN TEXT MINING.*
- Malik Zuhdi, A., Utami, E., & Raharjo, S. (2019). *ANALISIS SENTIMENT TWITTER TERHADAP CAPRES INDONESIA 2019 DENGAN METODE K-NN.*
- Novantirani, A., Kania Sabariah, M., & Effendy, V. (n.d.). *Analisis Sentimen pada Twitter untuk Mengenai Penggunaan Transportasi Umum Darat Dalam Kota dengan Metode Support Vector Machine.*
- Python Software Foundation.* (2016). Retrieved from <https://www.python.org/psf-landing/>.
- Sains, F., & Teknologi, D. (n.d.). *ANALISIS SENTIMEN TERHADAP TOKOH PUBLIK MENGGUNAKAN ALGORITMA SUPPORT VECTOR MACHINE (SVM) ILHAM TAUFIK PROGRAM STUDI MATEMATIKA.*
- Santoso<sup>1</sup>, V., Virginia<sup>2</sup>, G., & Lukito<sup>3</sup>, Y. (2017). *PENERAPAN SENTIMENT ANALYSIS PADA HASIL EVALUASI DOSEN DENGAN METODE SUPPORT VECTOR MACHINE.*

Saraswati, N. W. (2011). Text Mining dengan metode naive bayes classifier dan support vector machine untuk sentiment analysis. *Universitas UDAYANA, Teknik Elektro. Denpasar. Universitas UDAYANA.*

Seminar, P., & Geotik, N. (2018). *ANALISIS SENTIMENT PADA TWITTER DENGAN MENGGUNAKAN METODE NAÏVE BAYES CLASSIFIER.*