

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, B. R. (2015). *Penggunaan Web Crawler Untuk Menghimpun Tweets dengan Metode Pre-Processing Text Mining*. 7(2), 8.
- Ari Bangsa, M. T., Priyanta, S., & Suyanto, Y. (2020). Aspect-Based Sentiment Analysis of Online Marketplace Reviews Using Convolutional Neural Network. *IJCCS (Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems)*, 14(2), 123.
<https://doi.org/10.22146/ijccs.51646>
- Arifa, F. N. (n.d.). *TANTANGAN PELAKSANAAN KEBIJAKAN BELAJAR DARI RUMAH DALAM MASA DARURAT COVID-19*. 6.
- Azhar, Y. (2018). METODE LEXICON-LEARNING BASED UNTUK IDENTIFIKASI TWEET OPINI BERBAHASA INDONESIA. *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika (JANAPATI)*, 6(3), 237. <https://doi.org/10.23887/janapati.v6i3.11739>
- Buntoro, G. A. (n.d.). *ANALISIS SENTIMEN HATESPEECH PADA TWITTER DENGAN METODE NAÏVE BAYES CLASSIFIER DAN SUPPORT VECTOR MACHINE*. 13.
- Devita, R. N., Herwanto, H. W., & Wibawa, A. P. (2018). Perbandingan Kinerja Metode Naive Bayes dan K-Nearest Neighbor untuk Klasifikasi Artikel Berbahasa indonesia. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 5(4), 427.
<https://doi.org/10.25126/jtiik.201854773>
- fabridamicelli. (n.d.). Scikit-learn. *Scikit-Learn*. <https://github.com/scikit-learn/scikit-learn>
- Fauziah, S., Sulistyowati, D. N., & Asra, T. (2019). OPTIMASI ALGORITMA VECTOR SPACE MODEL DENGAN ALGORITMA K-NEAREST NEIGHBOUR PADA PENCARIAN JUDUL ARTIKEL JURNAL. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, 15(1), 21–26.
<https://doi.org/10.33480/pilar.v15i1.27>

- Furqan, M., Sriani, S., & Sari, S. M. (2022). Analisis Sentimen Menggunakan K-Nearest Neighbor Terhadap New Normal Masa Covid-19 Di Indonesia. *Techno.Com*, 21(1), 51–60. <https://doi.org/10.33633/tc.v21i1.5446>
- Heryana, A., St, S., & Km, M. (n.d.). *INFORMAN DAN PEMILIHAN INFORMAN DALAM PENELITIAN KUALITATIF*. 15.
- Jones, K. S. (n.d.). *A statistical interpretation of term specificity and its application in retrieval*. 9.
- Joshua Roesslein. (2009). Tweepy Documentation. *Tweepy Documentation*.
<https://docs.tweepy.org/en/stable/index.html>
- Krisdiyanto, T. (2021). Analisis Sentimen Opini Masyarakat Indonesia Terhadap Kebijakan PPKM pada Media Sosial Twitter Menggunakan Naïve Bayes Clasifiers. *Jurnal CoreIT: Jurnal Hasil Penelitian Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*, 7(1), 32. <https://doi.org/10.24014/coreit.v7i1.12945>
- Mahardhika, Y. S., & Zuliarso, E. (2018). *ANALISIS SENTIMEN TERHADAP PEMERINTAHAN JOKO WIDODO PADA MEDIA SOSIAL TWITTER MENGGUNAKAN ALGORITMA NAIVES BAYES CLASSIFIER*. 5.
- Mardi, Y. (2017). Data Mining: Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4.5. *Edik Informatika*, 2(2), 213–219. <https://doi.org/10.22202/ei.2016.v2i2.1465>
- Masruroh, S. U., & Wardhani, L. K. (2019). *PERBANDINGAN KINERJA ALGORITMA NAIVE BAYES DAN K-NN PENDEKATAN LEXICON PADA ANALISIS SENTIMEN DI MEDIA TWITTER*. 6.
- Mentari, N. D., Fauzi, M. A., & Muflikhah, L. (n.d.). *Analisis Sentimen Kurikulum 2013 Pada Sosial Media Twitter Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor dan Feature*. 6.

- NLTK Team. (2022, March 25). Natural Language Toolkit. *Natural Language Toolkit*.
<https://www.nltk.org/install.html>
- Nugroho, D. G., Chrisnanto, Y. H., & Wahana, A. (2016). *ANALISIS SENTIMEN PADA JASA OJEK ONLINE MENGGUNAKAN METODE NAÏVE BAYES*. 6.
- Nurhuda, F., Sihwi, S. W., & Doewes, A. (2016). Analisis Sentimen Masyarakat terhadap Calon Presiden Indonesia 2014 berdasarkan Opini dari Twitter Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier. *ITSMART: Jurnal Teknologi dan Informasi*, 2(2), 35–42. <https://doi.org/10.20961/itsmart.v2i2.630>
- Onantya, I. D. (n.d.). *Analisis Sentimen Pada Ulasan Aplikasi BCA Mobile Menggunakan BM25 Dan Improved K-Nearest Neighbor*. 6.
- Python community. (n.d.). Sastrawi. *Sastrawi*. <https://pypi.org/project/Sastrawi/>
- Python Software Foundation. (2001). Regular expression operations. *Regular Expression Operations*. <https://docs.python.org/3/library/re.html>
- Ruhyana, N. (2019). *ANALISIS SENTIMEN TERHADAP PENERAPAN SISTEM PLAT NOMOR GANJIL/GENAP PADA TWITTER DENGAN METODE KLASIFIKASI NAIVE BAYES*.
IKRA-ITH INFORMATIKA : Jurnal Komputer Dan Informatika, 3(1), 94–99.
- Saputra, N., Adji, T. B., & Permanasari, A. E. (2015). *ANALISIS SENTIMEN DATA PRESIDEN JOKOWI DENGAN PREPROCESSING NORMALISASI DAN STEMMING MENGGUNAKAN METODE NAIVE BAYES DAN SVM*. 5, 1–12.
- Sklearn.naive_bayes.MultinomialNB. (2007). *Sklearn.Naive_bayes.MultinomialNB*.
- Steven Loria. (2020). TextBlob: Simplified Text Processing. *TextBlob: Simplified Text Processing*. <https://textblob.readthedocs.io/en/dev/>
- Umara, Y., & Hasanah, M. (2020). Analisis Peran Pemerintah Daerah Menyangkut Penyelenggaraan Pembelajaran Tatap Muka. *AL-IRSYAD*, 10(2).
<https://doi.org/10.30829/al-irsyad.v10i2.8527>

Utami, R. A., Mose, R. E., & Martini, M. (2020). Pengetahuan, Sikap dan Keterampilan Masyarakat dalam Pencegahan COVID-19 di DKI Jakarta. *Jurnal Kesehatan Holistic*, 4(2), 68–77. <https://doi.org/10.33377/jkh.v4i2.85>

