

DAFTAR PUSTAKA

- Amadues, N. (2021). *Penggunaan Algoritma Support Vector Machine dan Naive Bayes untuk Analisis Sentimen Pengguna Instagram terhadap E-Commerce di Indonesia* [Universitas Multimedia Nusantara]. <https://kc.umn.ac.id/17047/>
- Anugratami, F., Christin, M., & Primadani, B. (2014). *Pengaruh Penggunaan Media Sosial Twitter Terhadap Motivasi Followers Pada Akun @Merryriana the Effect of Social Media Twitter Usage on Followers' Motivation in @Merryriana Account*. 2(2), 2256–2261.
- Anwar, C. R., Andriani, N. A., & Alimuddin, N. A. (2020). *Cyberbullying Di Kalangan Remaja Penggemar K-Pop*. 6, 9–17.
https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=en&user=JKEEueEAAAAJ&pagesize=100&citation_for_view=JKEEueEAAAAJ:_kc_bZDykSQC
- Bemoe, A. (2012). *Cyber Bullying Mengintip Sekolah*. Inet.Detik.Com.
<https://www.agnesbemoe.com/2011/09/cyber-bullying-mengintip-sekolah.html>
- Evans. (2008). *PENGARUH PENGGUNAAN MEDIA SOSIAL TWITTER TERHADAP MOTIVASI FOLLOWERS PADA (PERIODE 01 DECEMBER JANUARI 2015)*.
<https://docplayer.info/61125247-Pengaruh-penggunaan-media-sosial-twitter-terhadap-motivasi-followers-pada-periode-01-december-januari-2015.html>
- García Reyes, L. E. (2013). Cara Kerja Artificial Neural Network. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Gide. (1967). *Pengertian Bullying*.
[https://dspace.uui.ac.id/bitstream/handle/123456789/10434/05.2 bab 2.pdf?sequence=6&isAllowed=y](https://dspace.uui.ac.id/bitstream/handle/123456789/10434/05.2%20bab%202.pdf?sequence=6&isAllowed=y)
- Hadi. (2010). *Pengertian twitter*.
https://openlibrary.telkomuniversity.ac.id/pustaka/files/102131/jurnal_eproc/pengaruh-penggunaan-media-sosial-twitter-terhadap-motivasi-followers-pada-akun-merryriana-periode-01-desember-2014-17-januari-2015.pdf
- KURNIAWAN, R., & APRILIANI, A. (2020). Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Virus Corona Berdasarkan Opini Dari Twitter Berbasis Web Scraper. In *Jurnal INSTEK (Informatika Sains dan Teknologi)* (Vol. 5, Issue 1, p. 67). <https://doi.org/10.24252/instek.v5i1.13686>
- Luqyana, W. A. (2018). *Instagram Dengan Metode Klasifikasi Support Vector Machine*. <http://repository.ub.ac.id/13396/>
- Magriyanti, A. A. (2018). *Analisis Pengembangan Algoritma Porter Stemming Dalam Bahasa Indonesia*. <https://doi.org/10.31227/osf.io/7ge4v>
- Manalu, E. (2019). *Prototyping dan penerapannya*.
<https://medium.com/@efrenkun123/prototyping-dan-penerapannya-1d6041e65a82>
- Maulana, F. A., Ernawati, I., Labu, P., & Selatan, J. (2020). Analisa sentimen cyberbullying di jejaring sosial twitter dengan algoritma naïve bayes. *Seminar Nasional Mahasiswa Ilmu Komputer Dan Aplikasinya (SENAMIKA)*, 529–538.

<https://conference.upnvj.ac.id/index.php/senamika/article/view/619>

- Normawati, D., & Prayogi, S. A. (2021). Implementasi Naïve Bayes Classifier Dan Confusion Matrix Pada Analisis Sentimen Berbasis Teks Pada Twitter. *J-SAKTI (Jurnal Sains Komputer Dan Informatika)*, 5(2), 697–711.
- Paputungan, C. K. N., & Jacobus, A. (2021). Sentiment Analysis of Social Media Users Using Long-Short Term Memory Method. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 10(2), 99–106.
- Parlika, R., Pradika, S. I., Hakim, A. M., & NM, K. R. (2020). Analisis Sentimen Twitter Terhadap Bitcoin dan Cryptocurrency Berbasis Python TextBlob. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Dan Robotika*, 2(2), 33–37.
- persada Putri, S. (2014). *Fenomena perilaku cyberbullying di dalam jejaring sosial twitter* [Universitas Diponegoro].
<https://media.neliti.com/media/publications/187016-ID-fenomena-perilaku-cyberbullying-di-dalam.pdf>
- Afuan, L. (2013). Stemming Dokumen Teks Bahasa Indonesia. *Jurnal Telematika*, 6(2), 34–40.
- Handayani, F., & Pribadi, S. (2015). Implementasi Algoritma Naive Bayes Classifier dalam Pengklasifikasian Teks Otomatis Pengaduan dan Pelaporan Masyarakat melalui Layanan Call Center 110. *Jurnal Teknik Elektro*, 7(1), 19–24.
- Hofmann, M., & Klinkenberg, R. (2014). RapidMiner: Data Mining Use Cases and Business Analytics Applications (Chapman & Hall/CRC Data Mining and Knowledge Discovery Series) 1st Edition. In *Chapter 17-Medical Data Mining*.
- Khaira, U., Johanda, R., Utomo, P. E. P., & Suratno, T. (2020). Sentiment Analysis Of Cyberbullying On Twitter Using SentiStrength. *Indonesian Journal of Artificial Intelligence and Data Mining*, 3(1), 21.
<https://doi.org/10.24014/ijaidm.v3i1.9145>
- Liu, B. (2010). Sentiment analysis and subjectivity. *Handbook of Natural Language Processing, Second Edition*, 627–666.
- Manning, C. D., Raghavan, P., & Schütze, H. (2008). Introduction to Information Retrieval. *Introduction to Information Retrieval, July 2008*, 10–12.
<https://doi.org/10.1017/cbo9780511809071>
- Nurzahputra, A., & Muslim, M. A. (2016). Analisis Sentimen pada Opini Mahasiswa Menggunakan Natural Language Processing. *Seminar Nasional Ilmu Komputer, Snik*, 114–118.
- Ortega, R., Calmaestra, J., & Merchán, J. M. (2008). *Cyberbullying | Cyberbullying*. 43, 22–31.
<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-54349105131&partnerID=MN8TOARS>

Winahyu, J., & Suharjo, I. (2021). Aplikasi Web Analisis Sentimen Dengan Algoritma Multinomial Naïve Bayes. *Kumpulan Artikel Mahasiswa Pendidikan Teknik Informatika (KARMAPATI)*, 10(2), 206.
<https://doi.org/10.23887/karmapati.v10i2.36609>

