

DAFTAR PUSTAKA

- Alvanof, M. M., & Triandi, R. (2020). Analisa Dan Deteksi Konten Hoax Pada Media Berita. *Jurnal Teknologi Terapan & Sains 4.0 Universitas Malikussaleh*, 1, 2.
- Buana, A. (2021). *SUPPORT VECTOR MACHINE UNTUK IDENTIFIKASI BERITA HOAX TERKAIT VIRUS*. 6(3), 162–167.
- Claudia, P., Gulo, S., Studi, P., Informasi, S., Teknik, J., & Dan, E. (2021). *Analisis Sentimen Kuliah Online Selama Pandemi Covid-19 Menggunakan*. <https://repository.unja.ac.id/24353/covid19.co.id>.
- covid19.co.id. (2020). *Hoax Buster*. www.Covid19.Co.Id. <https://covid19.go.id/artikel/2022/01/23/awas-hoaks-who-mengatakan-vaksinasi-di-seluruh-dunia-harus-dihentikan>
- Fahriza, F. (2021). *Klasifikasi Sentimen Terhadap Gubernur Dki Jakarta Di Media Sosial Twitter Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier*. [http://repository.uin-suska.ac.id/47385/%0Ahttp://repository.uin-suska.ac.id/47385/1/SKRIPSI FARID FAHRIZA 11351101165 LENGKAP REVISI.pdf](http://repository.uin-suska.ac.id/47385/%0Ahttp://repository.uin-suska.ac.id/47385/1/SKRIPSI%20FARID%20FAHRIZA%2011351101165%20LENGKAP%20REVISI.pdf)
- Fallis, A. . (2013). Penerapan Data Mining Menggunakan Algoritma Naive Bayes Classifier Untuk Memberikan Rekomendasi Bermain Golf Pada PT. Asiamadya Selaras. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Finandra, S., Hamami, F., Telkom, U., & Tree, D. (2021). *MENGETAHUI REPUTASI WISATA KULINER DI KOTA BANDUNG*. 8(5), 9382–9391.
- Frista, G. W. (2018). Deteksi Konten Hoax Berbahasa Indonesia Pada Media Sosial Menggunakan Metode Levenshtein Distance. In *Perpustakaan Universitas Islam Negeri Sunan Ampel*.
- Handika, Y. T., Defit, S., & Nurcahyo, G. W. (2022). *Text Mining dalam Membandingkan Metode Naive Bayes dengan C.45 dalam Mengidentifikasi Berita Hoaks pada Media Sosial*. 5(1), 116–123.
- Harijatio, S. D. (2019). *Analisis Sentimen pada Twitter menggunakan Multinomial Naive Bayes* (Issue April).

- Herdhianto, A. (2020). *Sentiment Analysis Menggunakan Naïve Bayes Classifier (NBC) Pada Tweet Tentang Zakat*.
- Imron, A. (2019). Analisis Sentimen Terhadap Tempat Wisata di Kabupaten Rembang Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier. In *Teknik Informatika*. <https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/14268>
- Juditha, C. (2020). People Behavior Related To The Spread Of Covid-19's Hoax. *Journal Pekommas*, 5(2), 105. <https://doi.org/10.30818/jpkm.2020.2050201>
- Kominfo.com. (2017). *Rudiantara: Ciri Hoax, Ada Ayo Viralkan dan Dari Kamar Sebelah*. www.kominfo.com. https://kominfo.go.id/content/detail/11901/rudiantara-ciri-hoax-ada-ayo-viralkan-dan-dari-kamar-sebelah/0/sorotan_media
- Kurniawan, T. (2017). Implementasi Text Mining Pada Analisis Sentimen Pengguna Twitter Terhadap Media Mainstream Menggunakan Naïve Bayes Classifier Dan Support Vector Machine Media Mainstream Menggunakan Naïve Machine. In *IT Journal* (Vol. 23).
- Muhabatin, H., Prabowo, C., Ali, I., Rohmat, C. L., & Amalia, D. R. (2021). Klasifikasi Berita Hoax Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Berbasis PSO. *INFORMATICS FOR EDUCATORS AND PROFESSIONAL: Journal of Informatics*, 5(2), 156–165. <http://ejournal-binainsani.ac.id/index.php/ITBI/article/view/1531>
- Nadia, R., L. D. K. M., & Fhira Nhita, S.T., M. . (2018). Analisis Dan Implementasi Algoritma Naïve Bayes Classifier Terhadap Pemilihan Gubernur Jawa Barat 2018 Pada Media Online. *E-Proceeding of Engineering*, 5(1), 1678–1700.
- Nursyi'ah, S. Y., Erfina, A., & Warman, C. (2021). Analisis Sentimen Pembelajaran Daring Pada Masa Pandemi Covid-19 Di Twitter Menggunakan Algoritma Naïve Bayes. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 117–123.
- Panjaitan, A. T. B., & Santoso, I. (2021). Deteksi Hoaks Pada Berita Berbahasa Indonesia Seputar COVID-19. *Format: Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, 10(1), 76. <https://doi.org/10.22441/format.2021.v10.i1.007>
- Rahutomo, F., Pratiwi, I. Y. R., & Ramadhani, D. M. (2019). Eksperimen Naïve Bayes Pada Deteksi Berita Hoax Berbahasa Indonesia. *Jurnal Penelitian Komunikasi Dan Opini Publik*, 23(1). <https://doi.org/10.33299/jpkop.23.1.1805>

- Rita apriani, D. G. (2019). Analisis Sentimen Dengan Naïve Bayes Terhadap Komentar Aplikasi Tokopedia. *Jurnal Rekayasa Teknologi Nusa Putra*, 6(1), 54–62.
- Rizkinaswara, L. (2021). *Kemenkominfo Temukan 1.991 Isu Hoaks Terkait Covid-19*. [Www.Aptika.Kominfo.Go.Id/](http://www.Aptika.Kominfo.Go.Id/). <https://aptika.kominfo.go.id/2021/11/kemenkominfo-temukan-1-991-isu-hoaks-terkait-covid-19/>
- Sriyano, C. S., & Setiawan, E. B. (2021). Pendeteksian Berita Hoax Menggunakan Naive Bayes Multinomial Pada Twitter dengan Fitur Pembobotan TF-IDF. *E-Proceeding of Engineering : Vol.8, No.2*, 8(2), 3396–3405.
- Syadid, F. (2019). Analisis Sentimen Komentar Netizen Terhadap Calon Presiden Indonesia 2019 Dari Twitter Menggunakan Algoritma Term Frequency-Invers Document Frequency (Tf- Idf) Dan Metode Multi Layer Perceptron (Mlp) Neural Network. *Skripsi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta*, 72.
- Syakuro, A. (2017). Pada Media Sosial Menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier (NBC) Dengan Seleksi Fitur Information Gain (IG) Halaman Judul Skripsi Oleh : Abdan Syakuro. In *Analisis sentimen masyarakat terhadap e-commerce pada media sosial menggunakan metode naive bayes classifier (NBC) dengan seleksi fitur information gain (IG)*.
- Syarli, S., & Muin, A. (2016). Metode Naive Bayes Untuk Prediksi Kelulusan (Studi Kasus: Data Mahasiswa Baru Perguruan Tinggi). *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 2(1), 22–26.
- Wahyuni, E. D., Arifiyanti, A. A., & Kustyani, M. (2019). Exploratory Data Analysis dalam Konteks Klasifikasi Data Mining. *Prosiding Nasional Rekayasa Teknologi Industri Dan Informasi XIV Tahun 2019 (ReTII)*, 2019(November), 263–269. <http://journal.itny.ac.id/index.php/ReTII>
- Widyasanti, N. K., Darma Putra, I. K. G., & Dwi Rusjyanthi, N. K. (2018). Seleksi Fitur Bobot Kata dengan Metode TFIDF untuk Ringkasan Bahasa Indonesia. *Jurnal Ilmiah Merpati (Menara Penelitian Akademika Teknologi Informasi)*, 6(2), 119. <https://doi.org/10.24843/jim.2018.v06.i02.p06>