

## DAFTAR PUSTAKA

- Al Fath, M., Arini, A., & Hakiem, N. (2020). *Sentiment Analysis Of Full Day School Policy Comment Using Naïve Bayes Classifier Algorithm*, 107-115.
- Ardiani, Lian, and Herry Sujaini. 2020. “Implementasi Sentiment Analysis Tanggapan Masyarakat Terhadap Pembangunan Di Kota Pontianak Implementation of Sentiment Analysis of Community Responses to Development in Pontianak City.” *JUSTIN (Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi)* 8(2):183–90. doi: 10.26418/justin.v8i2.36776.
- Arief, Rifiana, and Karel Imanuel. 2019. “ANALISIS SENTIMEN TOPIK VIRAL DESA PENARI PADA MEDIA SOSIAL TWITTER DENGAN METODE LEXICON BASED.” *Jurnal Ilmiah MATRIK* 21(3):242–50.
- Arifin, Zainal, Yoes, Sarwo Eddy Wibowo, and F. Angellia. 2023. *Bisnis Digital Marketing Saat Ini (Kemampuan Digital Marketing Dengan Menguasai Digital Konten Spesialist Pada Masa Society 5.0)*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia.
- A. RozI, and A. Sidiq Purnomo. 2021. “Analisis Sentimen Untuk Respon Masyarakat Terhadap Universitas (Studi Kasus : Universitas Mercu Buana Yogyakarta) Sentiment Analysis for Public Response to the University (Case Study: Universitas Mercu Buana Yogyakarta),’ .”
- ASTUTIK ARA WIDHI. 2023. “PENERAPAN ALGORITMA NAÏVE BAYES DALAM ANALISIS SENTIMEN OPINI MASYARAKAT TERHADAP PEMINDAHAN IBU KOTA NEGARA INDONESIA TAHUN 2024 PADA MEDIA SOSIAL TWITTER.”
- Bird, S., E. Klein, and E. Loper. 2009. “Natural Language Processing with Python. O'Reilly Media.”

- Bonta, V., and N. K. N. Janardhan. 2019. “A Comprehensive Study on Lexicon Based Approaches for Sentiment Analysis.” *Asian Journal of Computer Science and Technology* 8(2):1–6.
- H. A. Robbani. 2018. “High Quality Stemmer Library for Indonesian Language (Bahasa).”
- Hernikawati, Dewi. 2021. “Kecenderungan Tanggapan Masyarakat Terhadap Vaksin Sinovac Berdasarkan Lexicon Based Sentiment Analysis The Trend of Public Response to Sinovac Vaccine Based on Lexicon Based Sentiment Analysis.” *Jurnal IPTEK-KOM (Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi Komunikasi)* 23(1):21–31.
- Indriani Widiastuti, Nelly, and Maulvi Inayat Ali. 2021. *ELMAN RECURRENT NEURAL NETWORK FOR ASPECT BASED SENTIMENT ANALYSIS*. Vol. 16.
- Kenny, Y., Arisandi, D., & Tony. (2022). Analisis Sentimen Komentar Netizen Twitter Terhadap Kesehatan Mental Masyarakat Indonesia.
- L. Robinson. 2014. ““Implementasi Metode Generalized Vector Space Model Pada Aplikasi Information Retrieval Untuk Pencarian Informasi Pada Kumpulan Dokumen Teknik Elektro Di UPT BPI LIPI, ””
- Mahayani, Indira, Dewi Agushinta, R. Muhammad, Edy Supriyadi, Fakultas Ilmu, Teknologi Informasi, Universitas Gunadarma, Jl Margonda, Raya No, and Jawa Barat. 2020. “Analisis Sentimen Twitter Terhadap Pembayaran ShopeePayLater Pada Aplikasi Belanja Online (Shopee) Menggunakan Metode Lexicon Based Dan Naive Bayes Classifier.” *Jurnal Ilmiah Komputasi* 19(4):545–58. doi: 10.32409/jikstik.19.4.293.
- Najiyah, Ina, and Ifani Hariyanti. 2021. “SENTIMEN ANALISIS COVID-19 DENGAN METODE PROBABILISTIC NEURAL NETWORK DAN TF-

IDF.” *Jurnal Responsif: Riset Sains Dan Informatika* 3(1):100–111. doi: 10.51977/jti.v3i1.488.

Normawati, Dwi, and Surya Allit Prayogi. 2021. “Implementasi Naïve Bayes Classifier Dan Confusion Matrix Pada Analisis Sentimen Berbasis Teks Pada Twitter.” *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)* 5(2):697–711.

Nurhuda, Faishol, Sari Widya Sihwi, and Afrizal Doewes. 2013. “Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Calon Presiden Indonesia 2014 Berdasarkan Opini Dari Twitter Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier.” 2(2).

Prabowo, Wahyu Adi, and Citra Wiguna. 2021. “Sistem Informasi UMKM Bengkel Berbasis Web Menggunakan Metode SCRUM.” *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA* 5(1):149. doi: 10.30865/mib.v5i1.2604.

R. Baeza-Yates. 1999. “Modern Information Retrieval Postharvest Biology and Technology of Fruits View Project Early Screening of Dyslexia Using a Language-Independent Game and Machine Learning View Project.”

Retnosari, R. 2021. “PADA PERBANKAN DENGAN METODE NAIVE BAYES.”

R. Feldman, and J. Sanger. 2007. *The Text Mining Handbook : Advanced Approaches in Analyzing Unstructured Data*.

Roihan, A., P. A. Sunarya, and A. S. Rafika. 2020. “Pemanfaatan Machine Learning Dalam Berbagai Bidang : Review Paper.” 75–82.

Sari, Fransiska Vina. 2019. “ANALISIS SENTIMEN PELANGGAN TOKO ONLINE JD . ID MENGGUNAKAN METODE NAÏVE BAYES CLASSIFIER BERBASIS KONVERSI IKON EMOSI.” *Jurnal Simetris* 10(2):681–86.

Sudiantoro, Adhi Viky, and Eri Zuliarso. 2018. *ANALISIS SENTIMEN TWITTER MENGGUNAKAN TEXT MINING DENGAN ALGORITMA NAÏVE BAYES CLASSIFIER.*

Sumitro, Putri Amira, Rasiban, Dadang Iskandar Mulyana, and Wahyu Saputro. 2021. “Analisis Sentimen Terhadap Vaksin Covid-19 Di Indonesia Pada Twitter Menggunakan Metode Lexicon Based.” *J-ICOM - Jurnal Informatika Dan Teknologi Komputer* 2(2):50–56. doi: 10.33059/jicom.v2i2.4009.

Supriyanti, D., Widayanti, R., Widhy, & Setyowati. (2021). *Implementation of e-business information system in indonesia: Prospects and challenges*, 180-188.

Tineges, A. 2021. “Teknik Pengumpulan Data Sekunder Dengan Web Crawling.” <Https://Dqlab.Id/Teknik-Pengumpulan-Data-Sekunder-Dengan-Web-Crawling>.

Supriyanti, D., Widayanti, R., Widhy, & Setyowati. (2021). *Implementation of e-business information system in indonesia: Prospects and challenges*, 180-188.

Widayanti, R. (2015). *pemanfaatan media sosial untuk penyebaran informasi kegiatan sekolah menengah kejuruan Pasundan Tangerang*, 81-87.

Widayanti, R. (2015). PEMANFAATAN MEDIA SOSIAL UNTUK PENYEBARAN INFORMASI KEGIATAN SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN PASUNDAN TANGERANG.

Widayanti, R., & Meria, L. (2023). Business Modeling Innovation Using Artificial Intelligence Technology.

Zuraidah, Dea Nur, Muhammad Fajar Apriyadi, Ahmad Rizal Fatoni, Muhammad Al Fatih, and Yusuf Amrozi. 2021. “Menelisik Platform Digital Dalam Teknologi Bahasa Pemrograman.” 11:1–6. doi: 10.36350/jbs.v11i2.