

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Zulfiquri, B. N. Sari, and T. N. Padilah, “Analisis Sentimen Ulasan Pengguna Aplikasi Media Sosial Instagram Pada Situs Google Play Store Menggunakan Naïve Bayes Classifier,” *J. Inform. dan Tek. Elektro Terap.*, vol. 12, no. 3, 2024, doi: 10.23960/jitet.v12i3.4995.
- [2] M. Miqdad, “Literature Review: Buzzer Politik dan Pengembangan Opini di Media Sosial di Indonesia,” *NeoRespublica J. Ilmu Pemerintah.*, vol. 5, no. 2, pp. 689–698, 2024, doi: 10.52423/neores.v5i2.231.
- [3] A. R. Al Amin, M. Y. Fahmi, and L. Bariroh, “The Political Economy of Buzzer Actor Networks in Text Production,” *Sunan Ampel Rev. Polit. Soc. Sci.*, vol. 4, no. 1, pp. 30–44, 2024, doi: 10.15642/sarpass.2024.4.1.30-44.
- [4] Y. Sibaroni and S. S. Prasetyowati, “Buzzer Detection on Indonesian Twitter using SVM and Account Property Feature Extension,” *J. RESTI*, vol. 6, no. 4, pp. 663–669, 2022, doi: 10.29207/resti.v6i4.4338.
- [5] W. M. P. Dhuhita and F. Zone, “Perbandingan Kinerja Algoritma Multinomial dan Bernoulli Naïve Bayes dalam Mengklasifikasikan Komentar Cyberbullying,” *Komputika J. Sist. Komput.*, vol. 12, no. 2, pp. 109–117, 2023, doi: 10.34010/komputika.v12i2.9767.
- [6] S. M. Tambunan, Y. Nataliani, and E. S. Lestari, “Perbandingan Klasifikasi dengan Pendekatan Pembelajaran Mesin untuk Mengidentifikasi Tweet Hoaks di Media Sosial Twitter,” *J. Edukasi dan Penelit. Inform.*, vol. 7, no. 2, p. 112, 2021, doi: 10.26418/jp.v7i2.47232.
- [7] M. Saiful, N. Ransi, J. Nangi, J. T. Informatika, F. Teknik, and U. H. Oleo, “Klasifikasi Jenis Pelaporan di Laman Propam Polda Sulawesi Tenggara Menggunakan Metode Rocchio,” vol. 5, no. 1, pp. 167–174, 2019.
- [8] I. M. Khamidah *et al.*, “Penerapan Rocchio Classification dalam Klasifikasi Testimoni Pelanggan Taksi IMPLEMENTATION ROCCHIO CLASSIFICATION IN CLASSIFICATION OF TAXI CUSTOMER TESTIMONIALS,” *Teknomatika*, vol. 11, no. 02, pp. 1–5, 2021.
- [9] I. Riadi, Sunardi, and P. Widiandana, “Cyberbullying Detection on Instant Messaging Services Using Rocchio and Digital Forensics Research Workshop Framework,” *J. Eng. Sci. Technol.*, vol. 17, no. 2, pp. 1408–1421, 2022.
- [10] I. P. D. W. Darmawan, G. A. Pradnyana, and I. B. N. Pascima, “Optimasi Parameter Support Vector Machine Dengan Algoritma Genetika Untuk Analisis

- Sentimen Pada Media Sosial Instagram,” *SINTECH (Science Inf. Technol. J.*, vol. 6, no. 1, pp. 58–67, 2023, doi: 10.31598/sintechjournal.v6i1.1245.
- [11] D. S. Puspitarini and R. Nuraeni, “Pemanfaatan Media Sosial Sebagai Media Promosi,” *J. Common*, vol. 3, no. 1, pp. 71–80, 2019, doi: 10.34010/common.v3i1.1950.
- [12] C. Munir, “PENERAPAN ALGORITMA NAÏVE BAYES PADA PROSES DETEKSI BERITA HOAX PAD PEMBERITAAN MEDIA SOSIAL : STUDI KASUS PEMILU 2024 APPLICATION OF THE NAÏVE BAYES ALGORITHM TO THE HOAX DETECTION OF SOCIAL MEDIA NEWS : A CASE STUDY OF THE 2024,” vol. 16, pp. 1–9, 2024.
- [13] F. Fanesya, R. C. Wihandika, and Indriati, “Deteksi Emosi pada Twitter Menggunakan Metode Naive Bayes dan Kombinasi Fitur,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 3, no. 7, p. 3, 2019.
- [14] D. A. Nur’Faradila, L. Magdalena, and M. Febima, “Penerapan Naïve Bayes Classifier Untuk Klasifikasi Postingan Berita Hoaks Di Instagram Cirebon Saber Hoaks,” *Media J. Inform.*, vol. 16, no. 2, p. 243, 2024, doi: 10.35194/mji.v16i2.4616.
- [15] G. Brotosaputro, W. Windihastuty, and R. A. Mutiarawan, “Penentuan Hoax pada Artikel Politik Berbahasa Indonesia di Sosial Media dengan Similarity Jaccard dan Algoritma Stemming,” *J. Sisfokom (Sistem Inf. dan Komputer)*, vol. 11, no. 1, pp. 79–86, 2022, doi: 10.32736/sisfokom.v11i1.1358.
- [16] C. Yoviananda and T. M. Fahrudin, “Implementation of Deep Learning to Detect Indonesian Hoax News with Convolutional Neural Network Method,” *IJEEIT Int. J. Electr. Eng. Inf. Technol.*, vol. 4, no. 2, pp. 86–93, 2022, doi: 10.29138/ijeeit.v4i2.1525.
- [17] K. Pham, K. C. Rao Kathala, and S. Palakurthi, “Reddit Sentiment Analysis on the Impact of AI Using VADER, TextBlob, and BERT,” *Procedia Comput. Sci.*, vol. 258, pp. 886–892, 2025, doi: 10.1016/j.procs.2025.04.326.
- [18] A. C. Talakua, E. G. Radjah, P. O. Mangngi, and P. R. De Fretes, “Analisis Sentimen Publik di Media Sosial Selama Kampanye Pilkada Sumba Timur 2024 menggunakan metode Support Vecktor Machine,” *J. Minfo Polgan*, vol. 14, no. 1, pp. 1467–1475, 2025, doi: 10.33395/jmp.v14i1.15096.
- [19] L. A. Akbar, E. Haerani, F. Syafria, A. Nazir, and E. Budianita, “Klasifikasi

- Sentimen Presepsi Masyarakat di Instagram Terhadap Paslon Pilpres 2024 Menggunakan Naïve Bayes Classifier (NBC),” *J. Komtika (Komputasi dan Inform.*, vol. 8, no. 1, pp. 102–112, 2024, doi: 10.31603/komtika.v8i1.11293.
- [20] A. B. Nugraha and A. Romadhony, “Identification of 10 Regional Indonesian Languages Using Machine Learning,” *Sinkron*, vol. 8, no. 4, pp. 2203–2214, 2023, doi: 10.33395/sinkron.v8i4.12989.
- [21] M. D. Hendriyanto and B. N. Sari, “Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbor Dalam Klasifikasi Judul Berita Hoax,” *J. Ilm. Inform.*, vol. 10, no. 02, pp. 80–84, 2022, doi: 10.33884/jif.v10i02.5477.
- [22] I. O. Suzanti and F. A. Mufarroha, “Implementasi Relevant Feedback Menggunakan Algoritma Genetika pada Dokumen Bahasa Indonesia (Implementation of Relevant Feedback Using Genetic Algorithm in Indonesian Documents),” *J. IPTEKKOM J. Ilmu Pengetah. Teknol. Inf.*, vol. 23, no. 2, pp. 125–139, 2021, doi: 10.17933/iptekkom.23.2.2021.125-139.
- [23] S. Harlina, R. Donny Lillikwatil, K. Aryasa, C. Susanto, and E. Tri Alfriady, “Analisis Metode Vector Space Model Pada Klasifikasi Sentimen Tweet COVID-19 Twitter di Indonesia Analysis Of The Vector Space Model Methods on The Classification Of Sentiments On The COVID-19 Twitter Tweet in Indonesia,” *Cogito Smart J. |*, vol. 8, no. 2, 2022.
- [24] K. W. Gusti, “Klasifikasi Bencana Alam Pada Twitter Menggunakan Naïve Bayes, Support Vector Machine Dan Logistic Regression,” *Technol. J. Ilm.*, vol. 14, no. 4, p. 349, 2023, doi: 10.31602/tji.v14i4.11614.
- [25] S. Sudianto, “Analisis Kinerja Algoritma Machine Learning Untuk Klasifikasi Emosi,” *Build. Informatics, Technol. Sci.*, vol. 4, no. 2, pp. 1027–1034, 2022, doi: 10.47065/bits.v4i2.2261.
- [26] Catur Arpal Perkasa, Amalia Andjani Arifiyanti, and Agus Salim, “Klasifikasi Akun Buzzer Pada Twitter Menggunakan Algoritma Naive Bayes,” *J. Ilm. Tek. Inform. dan Komun.*, vol. 3, no. 1, pp. 01–12, 2023, doi: 10.55606/juitik.v3i1.363.
- [27] S. Sathyanarayanan, “Confusion Matrix-Based Performance Evaluation Metrics,” *African J. Biomed. Res.*, no. December, pp. 4023–4031, 2024, doi: 10.53555/ajbr.v27i4s.4345.
- [28] H. P. Maulidina and F. A. Bachtiar, “Klasifikasi Komentar pada Pembelajaran

- E-Learning menggunakan Analisis Sentimen dengan Metode K-Nearest Neighbor,” vol. 6, no. 5, pp. 2301–2307, 2022.
- [29] A. Deolika and E. Taufiq Luthfi, “ANALISIS PEMBOBOTAN KATA PADA KLASIFIKASI TEXT MINING,” *J. Teknol. Inf.*, vol. 3, no. 2, 2019.
- [30] A. N. Syafia, M. F. Hidayattullah, and W. Suteddy, “Studi Komparasi Algoritma SVM Dan Random Forest Pada Analisis Sentimen Komentar Youtube BTS,” vol. 8, no. 3, 2023.
- [31] C. N. Harahap, G. I. Marthasari, and N. Hayatin, “Perbandingan Klasifikasi Berita Hoax Kategori Kesehatan Menggunakan Naïve Bayes dan Multinomial Naïve Bayes,” *Repositor*, vol. 3, no. 4, pp. 419–424, 2021.