

References

- [1] J. Nurvania, Jondri, and K. Muslim Lhaksamana, “Analisis Sentimen Pada Ulasan di TripAdvisor Menggunakan Metode Long Short-Term Memory (LSTM),” *e-Proceeding Eng.*, vol. 8, no. 4, pp. 4124–4135, 2021.
- [2] N. R. Wardani and A. Erfina, “Konsultasi Dokter Menggunakan Algoritma Naïve,” *SISMATIK (Seminar Nas. Sist. Inf. dan Manaj. Inform.)*, pp. 11–18, 2021.
- [3] M. F. Maulana, L. Ramadani, and F. M. Al-Anshary, “Pengembangan Sistem Telemedicine Berbasis Aplikasi Mobile Menggunakan Metode Iterative Dan Incremental Development of a Telemedicine System Based on Mobile Applications Using Itrative and Incremental Methods,” *e-Proceeding Eng.*, vol. 8, no. 5, pp. 9475–9487, 2021.
- [4] R. N. CIKANIA, “Implementasi Algoritma Naïve Bayes Classifier Dan Support Vector Machine Pada Klasifikasi Sentimen Review Layanan Telemedicine Halodoc,” *Jambura J. Probab. Stat.*, vol. 2, no. 2, pp. 96–104, 2021, doi: 10.34312/jjps.v2i2.11364.
- [5] A. Hendra and F. Fitriyani, “Analisis Sentimen Review Halodoc Menggunakan Naïve Bayes Classifier,” *JISKA (Jurnal Inform. Sunan Kalijaga)*, vol. 6, no. 2, pp. 78–89, 2021, doi: 10.14421/jiska.2021.6.2.78-89.
- [6] M. B. Hamzah, “Classification of Movie Review Sentiment Analysis Using Chi-Square and Multinomial Naïve Bayes with Adaptive Boosting,” *J. Adv. Inf. Syst. Technol.*, vol. 3, no. 1, pp. 67–74, 2021, [Online]. Available: <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/jaist>
- [7] M. T. Razaq, D. Nurjanah, and H. Nurrahmi, “Analisis Sentimen Review Film menggunakan Naive Bayes Classifier dengan fitur Tf-Idf,” vol. 9, no. 5, pp. 6053–6071, 2022.
- [8] S. Adji Pratomo, S. Al Faraby, and M. Dwifebri Purbolaksono, “Analisis Sentimen pada Ulasan Film dengan Kombinasi Seleksi Fitur Chi-Square dan TF-IDF menggunakan Metode KNN,” *e-Proceeding Eng.*, vol. 8, no. 5, pp. 10116–10126, 2021.
- [9] N. Nuris, E. R. Yulia, and K. Solecha, “Implementasi Particle Swarm Optimization (PSO) Pada Analysis Sentiment Review Aplikasi Halodoc Menggunakan Algoritma Naïve Bayes,” *J. Teknol. Inf.*, vol. 7, no. 1, pp. 17–23, 2021, doi: 10.52643/jti.v7i1.1330.
- [10] R. Karisma, S. Lestanti, and M. T. Chulkamdi, “Aplikasi Klasifikasi Sentimen Pada Ulasan Smartphone Di Situs Jual Beli Online Berbasis Web Menggunakan Naive Bayes Dengan Tf-Idf,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.)*, vol. 6, no. 1, pp. 31–37, 2021, doi: 10.36040/jati.v6i1.4365.
- [11] S. A. Pratomo, S. Al Faraby, and M. D. Purbolaksono, “Analisis Sentimen Pengaruh Kombinasi Ekstraksi Fitur TF-IDF dan Lexicon Pada Ulasan Film Menggunakan Metode KNN,” *eProceedings Eng.*, vol. 8, no. 5, pp. 10116–10126, 2021.
- [12] D. F. Zhafira, B. Rahayudi, and I. Indriati, “Analisis Sentimen Kebijakan Kampus Merdeka Menggunakan Naive Bayes dan Pembobotan TF-IDF Berdasarkan Komentar pada Youtube,” *J. Sist. Informasi, Teknol. Informasi, dan Edukasi Sist. Inf.*, vol. 2, no. 1, pp. 55–63, 2021, doi: 10.25126/justsi.v2i1.24.
- [13] M. D. Hendriyanto, A. A. Ridha, and U. Enri, “Analisis Sentimen Ulasan Aplikasi Mola Pada Google Play Store Menggunakan Algoritma Support Vector Machine,” *INTECOMS J. Inf. Technol. Comput. Sci.*, vol. 5, no. 1, pp. 1–7, 2022, doi: 10.31539/intecoms.v5i1.3708.
- [14] Merinda Lestandy, Abdurrahim Abdurrahim, and Lailis Syafa’ah, “Analisis Sentimen Tweet Vaksin COVID-19 Menggunakan Recurrent Neural Network dan Naïve Bayes,” *J. RESTI (Rekayasa Sist. dan Teknol. Informasi)*, vol. 5, no. 4, pp. 802–808, 2021, doi: 10.29207/resti.v5i4.3308.
- [15] S. Ernawati and R. Wati, “Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbors Pada Analisis Sentimen Review Agen Travel,” *J. Khatulistiwa Inform.*, vol. 6, no. 1, pp. 64–69, 2018.
- [16] J. A. Septian, T. M. Fachrudin, and A. Nugroho, “Analisis Sentimen Pengguna Twitter Terhadap Polemik Persepakbolaan Indonesia Menggunakan Pembobotan TF-IDF dan K-Nearest Neighbor,” *J. Intell. Syst. Comput.*, vol. 1, no. 1, pp. 43–49, 2019, doi: 10.52985/insyst.v1i1.36.
- [17] A. V. Sudiantoro *et al.*, “Analisis Sentimen Twitter Menggunakan Text Mining Dengan,” vol. 10, no. 2, pp. 398–401, 2018.
- [18] H. Nurrun Muhammad Shiddieqy, S. Paulus Insap, and W. Wing Wahyu, “Studi Literatur Tentang Perbandingan Metode Untuk Proses Analisis Sentimen Di Twitter,” *Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 2016, no. March, pp. 57–64, 2016.
- [19] A. Munir, E. P. Atika, and A. D. Indraswari, “Analisis Sentimen pada review hotel menggunakan metode pembobotan dan klasifikasi,” *Jnanaloka*, vol. 3, no. 1, pp. 33–38, 2022, doi: 10.36802/jnanaloka.2022.v3-no1-33-38.
- [20] D. A. Nugroho *et al.*, “Analisis Sentimen Data Presiden Jokowi Dengan Preprocessing Normalisasi Dan

- Stemming Menggunakan Metode Naive Bayes Dan SVM,” *Semin. Nas. Teknol. Fak. Tek. Univ. Krisnadwipayana*, vol. 3, no. 1, pp. 1–11, 2021, [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/4793%0Ahttps://jurnal.teknikunkris.ac.id/index.php/semnastek2019/article/view/343/342>
- [21] K. S. Sara, H. Dan, R. Pada, F. E. Purwiantono, and A. Aditya, “POSTINGAN MEDIA SOSIAL MENGGUNAKAN ALGORITMA NAIVE,” vol. 14, no. 2, pp. 68–73, 2020.
- [22] D. E. Kurniawan, D. Swanjaya, and ..., “Penerapan Metode Naïve Bayes Pada Aplikasi Ayo Playon,” *Pros. SEMNAS* ..., pp. 167–171, 2022.
- [23] I. Prayoga and M. D. P, “Sentiment Analysis on Indonesian Movie Review Using KNN Method With the Implementation of Chi-Square Feature Selection,” *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 7, pp. 369–375, 2023, doi: 10.30865/mib.v7i1.5522.