

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. I. Ramadhan, “Workout Sebagai Aktivitas Olahraga Mahasiswa Menjaga Kebugaran Jasmani di Tengah Pandemi Covid 19,” *J. Kesehat. Olahraga*, vol. 9, no. 4, pp. 193–200, 2021.
- [2] M. Riefky and W. Pramesti, “Sentiment Analysis of Southeast Asian Games (SEA Games) in Philippines 2019 Based on Opinion of Internet User of Social Media Twitter with K-Nearest Neighbor and Support Vector Machine,” *J. Mat. Stat. dan Komputasi*, vol. 17, no. 1, pp. 26–41, 2020, doi: 10.20956/jmsk.v17i1.9947.
- [3] A. Husnusyifa, “Pengaruh Penggunaan Media Sosial Twitter Terhadap Sikap Fanatisme Penggemar (Studi Pada Media Sosial Twitter @BTOBIndonesia Terhadap Sikap Fanatisme Penggemar),” *Idea J. Hum.*, vol. 2, no. 2, pp. 120–133, 2019, doi: 10.29313/idea.v0i0.4935.
- [4] L. Ardiani, H. Sujaini, and T. Tursina, “Implementasi Sentiment Analysis Tanggapan Masyarakat Terhadap Pembangunan di Kota Pontianak,” *J. Sist. dan Teknol. Inf.*, vol. 8, no. 2, p. 183, 2020, doi: 10.26418/justin.v8i2.36776.
- [5] D. Darwis, N. Siskawati, and Z. Abidin, “Penerapan Algoritma Naive Bayes Untuk Analisis Sentimen Review Data Twitter Bmkg Nasional,” *J. Tekno Kompak*, vol. 15, no. 1, p. 131, 2021, doi: 10.33365/jtk.v15i1.744.
- [6] L. Hermawan and M. Bellanar Ismiati, “Pembelajaran Text Preprocessing berbasis Simulator Untuk Mata Kuliah Information Retrieval,” *J. Transform.*, vol. 17, no. 2, p. 188, 2020, doi: 10.26623/transformatika.v17i2.1705.
- [7] T. T. Widowati and M. Sadikin, “Analisis Sentimen Twitter terhadap Tokoh Publik dengan Algoritma Naive Bayes dan Support Vector Machine,” *Simetris J. Tek. Mesin, Elektro dan Ilmu Komput.*, vol. 11, no. 2, pp. 626–636, 2021, doi: 10.24176/simet.v11i2.4568.
- [8] K. V. S. Toy, Y. A. Sari, and I. Cholissodin, “Analisis Sentimen Twitter menggunakan Metode Naive Bayes dengan Relevance Frequency Feature Selection (Studi Kasus: Opini Masyarakat mengenai Kebijakan New Normal),” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu*

- Komput.*, vol. 5, no. 11, pp. 5068–5074, 2021, [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>.
- [9] D. Ayu Wulandari, R. Rohmat Saedudin, R. Andreswari, P. S. Studi, and S. Informasi, “Analisis Sentimen Media Sosial Twitter Terhadap Reaksi Masyarakat Pada Ruu Cipta Kerja Menggunakan Metode Klasifikasi Algoritma Naive Bayes Analysis of Twitter Social Media Sentiment on the Public’S Reaction To the Drafts of Job Creation Law Using the Cla,” vol. 8, no. 5, pp. 9007–9016, 2021.
- [10] D. I. Sari, Y. F. Wati, and Widiastuti, “Analisis Sentimen Dan Klasifikasi Tweets Berbahasa Indonesia Terhadap Transportasi Umum Mrt Jakarta Menggunakan Naive Bayes Classifier,” *J. Ilm. Inform. Komput.*, vol. 25, no. 1, pp. 64–75, 2020, doi: 10.35760/ik.2020.v25i1.2427.
- [11] I. Fahrur Rozi, A. Taufika Firdausi, and K. Islamiyah, “Analisis Sentimen Pada Twitter Mengenai Pasca Bencana Menggunakan Metode Naive Bayes Dengan Fitur N-Gram,” *J. Inform. Polinema*, vol. 6, no. 2, pp. 33–39, 2020, doi: 10.33795/jip.v6i2.316.
- [12] M. W. A. Putra, Susanti, Erlin, and Herwin, “Analisis Sentimen Dompot Elektronik Pada Twitter Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier,” *IT J. Res. Dev.*, vol. 5, no. 1, pp. 72–86, 2020, doi: 10.25299/itjrd.2020.vol5(1).5159.
- [13] L. O. M. Zulfiqar, N. Renaningtias, and M. Y. Fathoni, “Educational Data Mining in Graduation Rate and Grade Predictions Utilizing Hybrid Decision Tree and Naive Bayes Classifier,” no. Conrist 2019, pp. 151–157, 2020, doi: 10.5220/0009907101510157.
- [14] S. Khomsah, “Naive Bayes Classifier Optimization on Sentiment Analysis of Hotel Reviews,” *J. Penelit. Pos dan Inform.*, vol. 10, no. 2, p. 157, 2020, doi: 10.17933/jppi.2020.100206.
- [15] M. Singh and S. Gupta, “Sentiment Analysis using Naive Bayes Classifier and Information Gain Feature Selection over Twitter,” *Int. J. Comput. Trends Technol.*, vol. 68, no. 5, pp. 84–91, 2020, doi: 10.14445/22312803/ijctt-v68i5p117.
- [16] F. Zahria Emeraldien, R. Jefri Sunarsono, and R. Alit, “Twitter Sebagai Platform Komunikasi Politik Di Indonesia,” *J. Teknol. dan Inf.*, vol. 14, no. 1, pp. 21–30, 2019, [Online]. Available: www.statisticbrain.com.

- [17] V. R. Prasetyo, N. Benarkah, and V. J. Chrisintha, "Implementasi Natural Language Processing Dalam Pembuatan Chatbot Pada Program Information Technology Universitas Surabaya," *Teknika*, vol. 10, no. 2, pp. 114–121, 2021, doi: 10.34148/teknika.v10i2.370.
- [18] H. Ramanizar, A. Fajri, R. Binsar Sinaga, H. Mubarak, A. D. Pangestu, and D. S. Prasvita, "Analisis Sentimen Pengguna Twitter terhadap Konflik antara Palestina dan Israel Menggunakan Metode Naïve Bayesian Classification dan Support Vector Machine," *Semin. Nas. Mhs. Ilmu Komput. dan Apl. Jakarta-Indonesia*, no. September, pp. 166–175, 2021.
- [19] P. A. Sumitro, Rasiban, D. I. Mulyana, and W. Saputro, "Analisis Sentimen Terhadap Vaksin Covid-19 di Indonesia pada Twitter Menggunakan Metode Lexicon Based," *J-ICOM - J. Inform. dan Teknol. Komput.*, vol. 2, no. 2, pp. 50–56, 2021, doi: 10.33059/j-icom.v2i2.4009.
- [20] R. M. R. Clinton and S. Sengkey, "Purwarupa Sistem Daftar Pelanggaran Lalulintas," *J. Tek. Elektro dan Komput. Vol.8*, vol. 8, no. 3, pp. 181–192, 2019.