

REFERENSI

- [1] M. I. Mahdi, "Pengguna Media Sosial di Indonesia Capai 191 Juta pada 2022," *Data Indonesia*, 25 February 2022.
- [2] S. Widi, "Pengguna Youtube di Dunia Capai 2,41 Miliar pada Kuartal II/2022," *Data Indonesia*, 10 August 2022.
- [3] F. V. Sari, "ANALISIS SENTIMEN PELANGGAN TOKO ONLINE JD.ID MENGGUNAKAN METODE NAÏVE BAYES CLASSIFIER BERBASIS KONVERSI IKON EMOSI," *SIMETRIS*, vol. 10, 2 November 2019.
- [4] N. P. Y. Kemalasari, "PERTANGGUNGJAWABAN BPOM TERHADAP PEREDARAN OBAT SIRUP YANG MENYEBABKAN KEMATIAN KEMATIAN PADA ANAK AKIBAT GAGAL GINJAL AKUT," *Jurnal Aktual Justice*, vol. 8, June 2023.
- [5] S. Lestari and S. Saepudin, "Analisis Sentimen Vaksin Sinovac pada Twitter Menggunakan Algoritma Naive Bayes," *SISMATIK (Seminar Nasional Sistem Informasi dan Manajemen Informatika)*, 7 August 2021.
- [6] H. A. Mustopa and A. Y. Kuntoro, "Algoritma Klasifikasi Naive Bayes dan Support Vector Machine Dalam Layanan Komplain Mahasiswa," *Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Komputer*, vol. V, 2 February 2020.
- [7] M. D. Qimanda, A. Nilogiri and T. T. W, "Sentimen Pada Komentar Youtube Tentang Pencegahan Dan Penanganan Kekerasan Seksual Pada Permendikbud Berbasis Naive Bayes Dan Support Vector Machine," *JUSTINDO (Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi)*, vol. VII, August 2022.
- [8] D. A. Ramadhan and E. B. Setiawan, "ANALISIS SENTIMEN PROGRAM ACARA DI SCTV PADA TWITTER MENGGUNAKAN METODE NAIVE BAYES DAN SUPPORT VECTOR MACHINE," *e-proceeding of Engineering*, vol. VI, p. 9736, 2 August 2019.
- [9] L. K. Ramadhani and B. N. Widyaningrum, "Perbandingan Metode Klasifikasi Naive Bayes Dan Support Vector Machine Pada Predikat Kelulusan Mahasiswa," *LEDGER: Journal Informatic and Information Technology*, vol. 1, 3 August 2022.

- [10] A. M. Isa, S. Ahmad and N. M. Diah, "Detecting Offensive Malay Language Comments on YouTube using Support Vector Machine (SVM) and Naive Bayes (NB) Model," *Journal of Positive School Psychology*, vol. VI, 2022.
- [11] B. Liu, *Sentiment Analysis and Opinion Mining*, Morgan & Claypool Publishers, 2012.
- [12] R. Feldman and J. Sanger, *The text mining handbook: advanced approaches in analyzing*, Cambridge University Press, 2009.
- [13] Y. Sari, "Pengenalan Natural Language Toolkit (NLTK) Bagian 1," in *Departemen Ilmu Komputer dan Elektronika, UGM*, 2019.
- [14] B. M. Ramager, "DATA MINING TECHNIQUES AND APPLICATIONS," *Indian Journal of Computer Science and Engineering*, vol. I.
- [15] G. I. Webb, "Naïve Bayes," in *Encyclopedia of Machine Learning and Data Mining*, Springer, 2017.
- [16] M. Bansal, A. Goyal and A. Choudhary, "A comparative analysis of K-Nearest Neighbor, Genetic, Support Vector Machine, Decision Tree, and Long Short Term Memory algorithms in machine learning," *Decision Analytics Journal*, vol. 3, 2022.
- [17] A. Ryansyah and S. Andayani, "Implementasi Algoritma TF-IDF Pada Pengukuran Kesamaan Dokumen," *JURNAL SISTEM & TEKNOLOGI INFORMASI KOMUNIKASI*, vol. 1, p. 1.
- [18] D. R. P. P. Laksana, "ANALISIS SENTIMEN TERHADAP TINGKAT KEPUASAN PENGGUNALAYANAN TELEKOMUNIKASI INDOSAT OREEDO PADA TWITTER MENGGUNAKAN ALGORITMA SUPPORT VECTOR MACHINE (SVM)," *Skripsi Universitas Amikom Yogyakarta*, 2020.
- [19] H. A. R. Harpizon, R. Kurniawan, I. Iskandar, R. Salambue, E. Budianita and F. Syafria, "Analisis Sentimen Komentar DiYouTube Tentang Ceramah UstadzAbdul Somad MenggunakanAlgoritmaNaïve Bayes," *Jurnal NasionalKomputasi dan Teknologi Informasi*, vol. 5, p. 1, 2022.

- [20] A. Hutapea, M. T. Furqon and I. , "Penerapan Algoritme Modified K-Nearest Neighbour Pada Pengklasifikasian Penyakit Kejiwaan Skizofrenia," *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 2, pp. 3957-3961 , 2018.
- [21] M. A. Farhan Putra, "PERBANDINGAN PERFORMA ALGORITMA K-NEAREST NEIGHBOR DAN SUPPORT VECTOR MACHINE DALAM ANALISIS SENTIMEN TWITTER PADA PENGGUNA LAYANAN SELULER," 2020.
- [22] W. Noviyanti, "Analisis Sentimen Media Sosial (Twitter) Terhadap Layanan Provider Telekomunikasi (Telkomsel) Menggunakan Metode Multinomial Naive Bayes," 2018.
- [23] G. T. Santoso, "Analisis Sentimen Pada Tweet Dengan Tagar #BPJSRASARENTENIR Menggunakan Metode Support Vector Machine (SVM)," 2021.
- [24] F. F. Irfani, M. Triyanto, A. D. Hartanto and K. , "Analisis Sentimen Review Aplikasi Ruangguru Menggunakan Algoritma Support Vector Machine," *Jurnal Bisnis, Manajemen dan Informatika*, vol. 16, 3 Februari 2020.