

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Y. Dhinora & E. Mailoa, "Analisa Tweet Mahasiswa untuk Deteksi Gejala Depresi dengan Penerapan Natural Language Processing," *Jurnal Indonesia*, vol. 6, no. 2, pp. 1193-1211, 2025.
- [2] N. L. Tantri, "Refleksi MediaSosial tentang Mental Health Gen Z: Menganalisis Ekspresi Kecemasan dan Depresi pada Twitter Menggunakan Natural Language Processing (NLP)," *Prosiding*, 2025.
- [3] Kelvin, J. Banjarnahor, E. Indra, & S. H. Sinurat, "Analisis Perbandingan Sentimen Corona Virus Disease-2019 (Covid19) pada Twitter Menggunakan Metode Logistic Regression dan Support Vector Machine (SVM)," *Jurnal Sistem Informasi dan Ilmu Komputer Prima*, vol. 5, no. 2, pp. 47-52, 2022.
- [4] B. O. D. Pratama, "Analisis Sentimen Tempat Wisata di Pulau Bintan Menggunakan Metode Support Vector Machine (SVM)," *Skripsi*, Universitas Maritim Raja Ali Haji, Tanjungpinang, 2024.
- [5] H. Aulia, M. Zulfadhilah, S. E. Prastya, & M. S. Pebriadi, "Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Kesehatan Mental pada Media Sosial Twitter dengan Menggunakan Machine Learning," *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi*, vol. 10, no. 2, pp. 75-81, 2024.
- [6] Herwinsyah, A. Witanti, "Analisis Sentien Masyarakat Terhadap Vaksinasi Covid-19 pada Media Sosial Twitter Menggunakan Algoritma Support Vector Machine (SVM)," *Jurnal Sistem Informasi dan Informatika*, vol. 5, no. 1, pp. 59-67, 2022.
- [7] M. D. A. Fahreza, A. Luthfiarta, M. Rafid, M. Indrawan, & A. Nugraha, "Analisis Sentimen: Pengaruh Jam Kerja Terhadap Kesehatan Mental Generasi Z", *Journal of Applied Computer Science and Technology*, vol. 5, no. 1, pp. 16-25, 2024.
- [8] E. V. Anthony & S. P. Barus, "Perbandingan Algoritma Machine Learning dan Deep Learning dalam Analisis Sentimen Komentar Video Youtube Berjudul Hidup Tanpa Media Sosial," *Jurnal Informatika dan Komputer*, vol. 9, no. 2, pp. 370-380, 2025.
- [9] P. Rai, K. Prasun, G. Sharma, & Y. Bhattarai, "Comparison of Naïve Bayes, Logistic Regression and Support Vector Machine for Predicting Suicidal Tendency from Sosial Media Content," *International Journal of Research Publications*, pp. 1-18, 2024.

- [10] S. Moulya & T. R. Pragathi, "Mental Health Assist and Diagnosis Conversational Interface using Logistic Regression Model for Emotion and Sentiment Analysis," *Journal of Physics*, pp. 1-12, 2022.
- [11] F. Darmawan, M. Joe, Y. I. Kurniawan, L. Afuan, "Analisis Sentimen Kemungkinan Depresi dan Kecemasan pada Twitter Menggunakan Support Vector Machine," *Jurnal Eksplora Informatika*, vol. 13, no. 1, pp. 24-36, 2023.
- [12] S. A. Alanazi, A. Khaliq, F. Ahmad, N. Alshammari, I. Hussain, M. A. Zia, M. Alruwaili, A. Rayan, A. Alsayat, & S. Afsar, "Public's Mental Health Monitoring via Sentimental Analysis of Financial Text Using Machine Learning Techniques," *International Journal of Environmental Research and Public Health*, pp. 2-27, 2022.
- [13] H. Wijaya, M. F. Hadi, & N. Sulistianingsih, "Using Sentiment Analysis with BERT and SVM for Detect Mental Health Detection on Social Media," *Journal of Digital Health Innovation and Medical Technology*, vol. 1, no. 2, pp. 54-63, 2025.
- [14] P. Elisa & A. R. Isnain, "Perbandingan Algoritma Random Forest, Support Vector Machine dan Naïve Bayes untuk Menganalisis Sentimen Terhadap Stigma Kesehatan Mental," *Jurnal Teknik Informatika*, vol. 5, no. 1, pp. 321-329, 2024.
- [15] A. Novantika & Sugiman, "Analisis Sentimen Ulasan Pengguna Aplikasi Video Conference Google Meet Menggunakan Metode SVM dan Logistic Regression," *Prosiding Seminar Nasional Matematika*, vol. 5, pp. 808-813, 2022.
- [16] M. B. Ryanizar, "Analisis Sentimen pada Media Sosial Twitter Terhadap Produk Mixue dengan Metode Naïve Bayes Classifier dan Support Vector Machine (SVM)," *Skripsi*, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta, Jakarta, 2023.
- [17] R. Ardiyansyah, I. Makmur, & S. P. Phai, "Sentimen Komentar Youtube dengan Sentiment Intensity Analyzer dari NLTK," *Seminar Nasional Corisindo*, pp. 31-36, 2024.
- [18] T. I. Rais, "Analisis Sentimen Terhadap Komentar Video Youtube Raiden Shogun-Judgment of Euthymia Menggunakan Metode Majority Voting," *Skripsi*, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta, Jakarta, 2022.
- [19] A. Kurniawan, Indriati, & S. Adinugroho, "Analisis Sentimen Opini Film Menggunakan Metode Naïve Bayes dan Lexicon Based Features," *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 3, no. 9, pp. 8335-8342, 2019.

- [20] I. F. Novrianto, "Analisis Sentimen Berbasis Aspek pada Ulasan Aplikasi Mybluebird dengan Implementasi N-Gram dan Algoritma Logistic Regression," *Skripsi*, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta, Jakarta, 2023.
- [21] F. Darmawan, M. Joe, Y. I. Kurniawan, & L. Afuan, "Analisis Sentimen Kemungkinan Depresi dan Kecemasan pada Twitter Menggunakan Support Vector Machine," *Jurnal Eksplora Informatika*, vol. 13, no. 1, pp. 24-36, 2023.
- [22] M. I. Fikri, T. S. Sabrila, & Y. Azhar, "Perbandingan Metode Naïve Bayes dan Support Vector Machine pada Analisis Sentimen Twitter," *SMATIKA Jurnal*, vol. 10, no. 2, pp. 71-76, 2020.
- [23] D. Mufiroh, U. Khaira, P. E. P. Utomo & T. Suratno, "Analisis Sentimen terhadap Perkuliahan Daring di Indonesia dari Twitter Dataset Menggunakan InSet Lexicon," *Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, vol. 1, pp. 24-33, 2021.
- [24] M. Manullang, "Analisis Sentimen Pengguna Aplikasi Indodax Melalui Ulasan di Play Store Menggunakan Logistic Regression," *Skripsi*, Universitas Maritim Raja Ali Haji, Tanjungpinang, 2024.
- [25] N. Fadlilah, R. Wakhidah, dan P. Y. Saputra, "Analisis Sentimen Komentar YouTube *Clash of Champions* Ruangguru: Pendekatan *Multinomial Logistic Regression* dan Pemodelan Topik LDA," *JUSTIN (Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi)*, vol. 14, no. 2, pp. 191–204, Apr. 2026.
- [26] Jurafsky, D., & Martin, J. H. *Speech and Language Processing* (3rd ed. draft). Stanford University. Chapter 5, Section 5.3: *Multinomial Logistic Regression* 2025.
- [27] T. Hariguna and A. Ruangkanjanases, "Adaptive Sentiment Analysis Using Multioutput Classification: A Performance Comparison," *PeerJ Computer Science*, vol. 9, e1378, 2023.
- [28] Nurkholis, D. Alita, and A. Munandar, "Comparison of Kernel Support Vector Machine Multi-Class in PPKM Sentiment Analysis on Twitter," *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, vol. 6, no. 2, pp. 227–233, 2022.
- [29] Sinulingga, J. E. B., & Sitorus, H. C. K. Analisis Sentimen Opini Masyarakat terhadap Film Horor Indonesia Menggunakan Metode SVM dan TF-IDF. *Jurnal Manajemen Informatika (JAMIKA)*, vol. 14, no. 1, hal. 42–53, 2024.