

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Gede Mahardana *et al.*, “STRATEGI PENGEMBANGAN EKOWISATA MANGROVE DI PROVINSI BALI MANGROVE ECOWISATA DEVELOPMENT STRATEGY IN BALI PROVINCE.” [Online]. Available: <http://ejournal-balitbang.kkp.go.id/index.php/JSJ/index>
- [2] D. K. S. Utomo and A. R. Pulungan, “Ekowisata Mangrove dalam Pariwisata Berkelanjutan di Sumatera Utara,” *Masyarakat Pariwisata : Journal of Community Services in Tourism*, pp. 46–60, Dec. 2023, doi: 10.34013/mp.v4i2.1393.
- [3] H. Sibyan and N. Hasanah, “ANALISIS SENTIMEN PADA WISATA DIENG DENGAN ALGORITMA K-NEAREST NEIGHBOR (K-NN),” *Jurnal Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat UNSIQ*, vol. 9, no. 1, pp. 38–47.
- [4] F. V. Sari and A. Wibowo, “ANALISIS SENTIMEN PELANGGAN TOKO ONLINE JD.ID MENGGUNAKAN METODE NAÏVE BAYES CLASSIFIER BERBASIS KONVERSI IKON EMOSI,” *Jurnal SIMETRIS*, vol. 10, no. 2, 2019.
- [5] F. Fitroh and F. Hudaya, “Systematic Literature Review: Analisis Sentimen Berbasis Deep Learning,” *Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi*, vol. 9, no. 2, pp. 132–140, Aug. 2023, doi: 10.25077/teknosi.v9i2.2023.132-140.
- [6] Yerik Afrianto Singgalen, “Pemilihan Metode dan Algoritma dalam Analisis Sentimen di Media Sosial: Sistematic Literature Review,” *Journal of Information Systems and Informatics*, vol. 3, pp. 278–302, Jun. 2021.
- [7] B. A. Maulana, M. J. Fahmi, A. M. Imran, and N. Hidayati, “Analisis Sentimen Terhadap Aplikasi Pluang Menggunakan Algoritma Naive Bayes dan Support Vector Machine (SVM),” *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, vol. 4, no. 2, pp. 375–384, Feb. 2024, doi: 10.57152/malcom.v4i2.1206.
- [8] S. Farisi and S. Hadi, “Analisis Sentimen menggunakan Recurrent Neural Network Terkait Isu Anies Baswedan Sebagai Calon Presiden 2024,” 2023.

- [9] G. S. Lasatira, K. D. Hartomo, and I. Sembiring, "Analisis Sentimen Terhadap Pengaruh Minat Belanja Berdasarkan Komentar di Marketplace Menggunakan Metode Recurrent Neural Network (RNN)," *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, vol. 13, no. 2, pp. 112–119, Oct. 2023, doi: 10.21456/vol13iss2pp112-119.
- [10] H. Utami, "Analisis Sentimen dari Aplikasi Shopee Indonesia Menggunakan Metode Recurrent Neural Network," *Indonesian Journal of Applied Statistics*, vol. 5, no. 1, p. 31, May 2022, doi: 10.13057/ijas.v5i1.56825.
- [11] A. Safira, A. S. Masyarakat..., and F. N. Hasan, "ANALISIS SENTIMEN MASYARAKAT TERHADAP PAYLATER MENGGUNAKAN METODE NAIVE BAYES CLASSIFIER," *Jurnal Sistem Informasi*, vol. 5, no. 1, 2023.
- [12] T. Safitri, Y. Umaidah, and I. Maulana, "Analisis Sentimen Pengguna Twitter Terhadap BTS Menggunakan Algoritma Support Vector Machine," 2023. [Online]. Available: <http://jurnal.polibatam.ac.id/index.php/JAIC>
- [13] E. Subowo, F. Adi Artanto, I. Putri, and W. Umaedi, "BLTSM untuk analisis sentimen berbasis aspek pada aplikasi belanja online dengan cicilan".
- [14] M. Lestandy, A. Abdurrahim, and L. Syafa'ah, "Analisis Sentimen Tweet Vaksin COVID-19 Menggunakan Recurrent Neural Network dan Naïve Bayes," *Jurnal RESTI*, vol. 5, no. 4, pp. 802–808, Aug. 2021, doi: 10.29207/resti.v5i4.3308.
- [15] N. M. Alharbi, N. S. Alghamdi, E. H. Alkhamash, and J. F. Al Amri, "Evaluation of Sentiment Analysis via Word Embedding and RNN Variants for Amazon Online Reviews," *Math. Probl. Eng.*, vol. 2021, 2021, doi: 10.1155/2021/5536560.
- [16] M. Singh, A. K. Jakhar, and S. Pandey, "Sentiment analysis on the impact of coronavirus in social life using the BERT model," *Soc. Netw. Anal. Min.*, vol. 11, no. 1, Dec. 2021, doi: 10.1007/s13278-021-00737-z.
- [17] K. Sriwenda Putri, R. Setiawan, and A. Pambudi, "ANALISIS SENTIMEN TERHADAP BRAND SKINCARE LOKAL MENGGUNAKAN NAÏVE BAYES CLASSIFIER," 2023.
- [18] D. K. S. Utomo and A. R. Pulungan, "Ekowisata Mangrove dalam Pariwisata Berkelanjutan di Sumatera Utara," *Masyarakat Pariwisata: Journal of*

- Community Services in Tourism*, pp. 46–60, Dec. 2023, doi: 10.34013/mp.v4i2.1393.
- [19] H. V. Sahetapy *et al.*, “Pelatihan dan Pendampingan Pembuatan Tag Lokasi Usaha Berbasis Google Maps sebagai Upaya Promosi UMKM di Kota Ambon,” *Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat*, vol. 9, no. 2, pp. 534–541, May 2024, doi: 10.30653/jppm.v9i2.853.
- [20] W. Khofifah, D. N. Rahayu, and A. M. Yusuf, “Analisis Sentimen Menggunakan Naive Bayes Untuk Melihat Review Masyarakat Terhadap Tempat Wisata Pantai Di Kabupaten Karawang Pada Ulasan Google Maps,” *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi*, vol. 16, no. 4, pp. 28–38, Jan. 2022, doi: 10.35969/interkom.v16i4.192.
- [21] G. I. E. Soen, M. Marlina, and R. Renny, “Implementasi Cloud Computing dengan Google Colaboratory pada Aplikasi Pengolah Data Zoom Participants,” *JITU: Journal Informatic Technology And Communication*, vol. 6, no. 1, pp. 24–30, Jun. 2022, doi: 10.36596/jitu.v6i1.781.
- [22] A. C. Milano, “KLASIFIKASI PENYAKIT DAUN PADI MENGGUNAKAN MODEL DEEP LEARNING EFFICIENTNET-B6,” *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan*, vol. 12, no. 1, Jan. 2024, doi: 10.23960/jitet.v12i1.3855.
- [23] A. Pratiwi, A. T. Sasongko, and D. K. Pramudito, “ANALISIS PREDIKSI GILINGAN PLASTIK TERLARIS MENGGUNAKAN ALGORITMA K-NEAREST NEIGHBOR DI CV MENEMBUS BATAS,” 2023.
- [24] N. Ambika Hapsari and A. Dwi Indriyanti, “Analisis Sentimen pada Aplikasi Dompot Digital Menggunakan Algoritma Random Forest,” 2023.
- [25] TEGUH ARY ERDIANSYAH, “Penerapan Pelabelan Otomatis Pada Analisis Sentimen Berdasarkan Aspek,” Thesis (Other), Universitas Komputer Indonesia, Bandung, 2022.
- [26] A. Hadiy, D. Fatra, N. Hayatin, C. Sri, and K. Aditya, “Analisa Sentimen Tweet Berbahasa Indonesia Dengan Menggunakan Metode Lexicon Pada Topik Perpindahan Ibu Kota Indonesia,” *REPOSITOR*, vol. 2, no. 7, pp. 977–984, 2020, [Online]. Available: <http://dev.twitter.com>

- [27] Yolanda Patricia, “Analisis Sentimen Berdasarkan Aspek Menggunakan Elman Recurrent Neural Network Dengan Word Embedding,” Thesis (Other), Universitas Komputer Indonesia, Bandung, 2022.
- [28] Muhamad Raafi, “Named Entity Recognition Untuk Teks Bahasa Indonesia Dengan Elman Recurrent Neural Network,” Thesis (Other), Universitas Komputer Indonesia, Bandung, 2020.
- [29] M. Dwi, Y. Fordana, and N. Rochmawati, “Optimisasi Hyperparameter CNN Menggunakan Random Search Untuk Deteksi COVID-19 Dari Citra X-Ray Dada,” *Journal of Informatics and Computer Science*, vol. 04, 2022.
- [30] A. Ilham Caniago, W. Kaswidjanti, and U. Pembangunan Nasional Veteran Yogyakarta, “Recurrent Neural Network With Gate Recurrent Unit For Stock Price Prediction Recurrent Neural Network Dengan Gate Recurrent Unit Untuk Prediksi Harga Saham,” *Jurnal Informatika dan Teknologi Informasi*, vol. 18, no. 3, pp. 345–360, 2021, doi: 10.31515/telematika.v18i3.6650.
- [31] JUPRI, “ANALISIS SENTIMEN PADA DATA MEDIA SOSIAL TWITER UNTUK OPINI PUBLIK DALAM KONTEK PILPRES 2024 MENGGUNAKAN RNN,” Thesis (S1), Universitas Marim Raja Ali Haji, Tanjungpinang, 2025.