

Daftar Pustaka

- [1] M. Arif, "Profil Internet Indonesia Tahun 2022," 2022. Survei.Apjii.or.Id.
- [2] S. T. R. Aryati and Y. Sibaroni, "Analisis Perbandingan Model Kernel Support Vector Machine dalam Analisis Sentimen Opini Pengguna Bank BCA di Twitter."
- [3] A. Sujjada, Somantri, J. Nurfaizri Novianti, and I. Griha Tofik Isa, "Analisis Sentimen Terhadap Review Bank Digital Pada Google Play Store Menggunakan Metode Support Vector Machine (Svm)," *J. Rekayasa Teknol. Nusa Putra*, vol. 9, no. 2, pp. 122–135, 2023, doi: 10.52005/rekayasa.v9i2.345.
- [4] R. Oktaria Mardiyanto, Kusriani, and F. Wahyu Wibowo, "Analisis Sentimen Pengguna Aplikasi Bank Syariah Indonesia Dengan Menggunakan Algoritma Support Vector Machine (Svm)," *Tek. Teknol. Inf. dan Multimed.*, vol. 4, no. 1, pp. 9–15, 2023, doi: 10.46764/teknimedia.v4i1.85.
- [5] S. Z. Pranida and A. Kurniawardhani, "Sentiment Analysis of Expedition Customer Satisfaction using BiGRU and BiLSTM," *Indones. J. Artif. Intell. Data Min.*, vol. 5, no. 1, p. 44, 2022, doi: 10.24014/ijaidm.v5i1.17361.
- [6] M. G. Rizky, Jusak, and I. Puspasari, "Analisis Perbandingan Metode LSTM dan Bi-LSTM untuk Klasifikasi Sinyal Jantung PHONOCARDIOGRAM," *J. JCONES*, vol. 10, no. 2, pp. 44–49, 2021, [Online]. Available: <https://jurnal.dinamika.ac.id/index.php/jcone/article/view/3907>.
- [7] R. K. Dewi, B. Tantular, J. Suprijadi, and A. A. Pravitasari, "Analisis Sentimen Ulasan Pengguna Aplikasi E-Samsat Provinsi Jawa Barat Menggunakan Metode BiGRU," *Inferensi*, vol. 1, no. 1, p. 1, 2023, doi: 10.12962/j27213862.v1i1.19113.
- [8] M. T. Dewi, A. Herdiani, and D. S. Kusumo, "Multi-Aspect Sentiment Analysis Komentar Wisata TripAdvisor dengan Rule-Based Classifier (Studi Kasus : Bandung Raya)," *e-Proceeding Eng.*, vol. 5, no. 1, pp. 1589–1596, 2018.
- [9] G. Radiana and A. Nugroho, "Analisis Sentimen Berbasis Aspek Pada Ulasan Aplikasi Kai Access Menggunakan Metode Support Vector Machine," *J. Pendidik. Teknol. Inf.*, vol. 6, no. 1, pp. 1–10, 2023, doi: 10.37792/jukanti.v6i1.836.
- [10] S. Roiqoh, B. Zaman, and K. Kartono, "Analisis Sentimen Berbasis Aspek Ulasan Aplikasi Mobile JKN dengan Lexicon Based dan Naïve Bayes," *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 7, no. 3, pp. 1582–1592, 2023, doi: 10.30865/mib.v7i3.6194.
- [11] A. Simanungkalit, J. P. P. Naibaho, and A. De Kweldju, "Analisis Sentimen Berbasis Aspek Pada Ulasan Aplikasi Shopee Menggunakan Algoritma Naïve Bayes," *Jutisi J. Ilm. Tek. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 13, no. 1, p. 659, 2024, doi: 10.35889/jutisi.v13i1.1826.
- [12] A. N. Romadhan, E. Utami, and A. D. Hartanto, "SEMIOTIKA Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Matematika Analisis Sentimen Opini Publik Menggunakan Metode BiLSTM Pada Media Sosial Twitter," vol. 2, no. 1, pp. 22–33, 2023.
- [13] Darwis Alwan and M. A. Ridla, "Averaged Word2vec sebagai Ekstraksi Fitur pada Analisis Sentimen Ulasan Film di IMDb menggunakan Artificial Neural Network (ANN)," *JUSTINDO (Jurnal Sist. dan Teknol. Inf. Indones.)*, vol. 9, no. 1, pp. 36–45, 2024, doi: 10.32528/justindo.v9i1.1204.
- [14] 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," *e-Proceeding Eng.*, vol. 8, no. 5, pp. 10116–10126, 2021, [Online]. Available: <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/15726>.
- [15] D. Saputra, A. Surniandari, and J. Sidauruk, "Implementation of DeLone and McLean Models To Measure The Success of Online-Based Tutoring System," *Bull. Comput. Sci. Electr. Eng.*, vol. 4, no. 1, pp. 8–23, 2023, doi: 10.25008/bcsee.v4i1.1180.
- [16] R. N. Irawan, K. M. Hindrayani, and M. Idhom, "Penerapan Cross Validation sebagai Analisis Sentimen Pelayanan Publik Kereta Api Lokal Daop 8 Menggunakan Metode Multinomial Naïve Bayes," *G-Tech J. Teknol. Terap.*, vol. 8, no. 2, pp. 954–963, 2024, doi: 10.33379/gtech.v8i2.4117.
- [17] Y. N. FUADAH, I. D. UBAIDULLAH, N. IBRAHIM, F. F. TALININGSING, N. K. SY, and M. A. PRAMUDITHO, "Optimasi Convolutional Neural Network dan K-Fold Cross Validation pada Sistem Klasifikasi Glaukoma," *ELKOMIKA J. Tek. Energi Elektr. Tek. Telekomun. Tek. Elektron.*, vol. 10, no. 3, p. 728, 2022, doi: 10.26760/elkomika.v10i3.728.
- [18] O. I. Gifari, M. Adha, F. Freddy, and F. F. S. Durrand, "Analisis Sentimen Review Film Menggunakan TF-IDF dan Support Vector Machine," *J. Inf. Technol.*, vol. 2, no. 1, pp. 36–40, 2022, doi: 10.46229/jifotech.v2i1.330.
- [19] A. D. Safira, "Deteksi Hoax di Media Sosial Menggunakan Metode Bidirectional Long Short-Term Memory (Bi-LSTM) dan 1 Dimensional-Convolutional Neural Network (1D-CNN) Program Studi Sarjana Informatika Fakultas Informatika Universitas Telkom Bandung," *J. Tugas Akhir Fak. Inform.*, 2023.
- [20] K. Ahsene, K. Boukhalfa, and O. Boussaid, "Sentiment A nalysis of T witter M essages using Word2vec by W eighted A verage," *2019 Sixth Int. Conf. Soc. Networks Anal. Manag. Secur.*, pp. 0–5, 2019.

- [21] A. Rahmadanisya, E. B. Setiawan, and D. Adytia, "The Influence of Sentiment on Bank Mandiri (BMRI) Stock Movements Using Feature Expansion with Word2vec and Support Vector Machine Classification," *2022 10th Int. Conf. Inf. Commun. Technol. ICoICT 2022*, pp. 287–292, 2022, doi: 10.1109/ICoICT55009.2022.9914853.
- [22] D. I. Af'idah, Dairoh, S. F. Handayani, and R. W. Pratiwi, "Pengaruh Parameter Word2Vec terhadap Performa Deep Learning pada Klasifikasi Sentimen," *J. Inform. J. Pengemb. IT*, vol. 6, no. 3, pp. 156–161, 2021, doi: 10.30591/jpit.v6i3.3016.
- [23] S. Mutmainah, D. Hatta Fudholi, and S. Hidayat, "JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA Analisis Sentimen dan Pemodelan Topik Aplikasi Telemedicine Pada Google Play Menggunakan BiLSTM dan LDA," *Anal. Sentimen dan Pemodelan Top. Apl. Telem. Pada Google Play Menggunakan BiLSTM dan LDA*, vol. 7, pp. 312–323, 2023, doi: 10.30865/mib.v7i1.5486.
- [24] D. I. Puteri, "Implementasi Long Short Term Memory (LSTM) dan Bidirectional Long Short Term Memory (BiLSTM) Dalam Prediksi Harga Saham Syariah," *Euler J. Ilm. Mat. Sains dan Teknol.*, vol. 11, no. 1, pp. 35–43, 2023, doi: 10.34312/euler.v11i1.19791.
- [25] D. I. Puteri, G. Darmawan, and B. N. Ruchjana, "Prediksi Harga Saham Syariah menggunakan Bidirectional Long Short Term Memory (BiLSTM) dan Algoritma Grid Search," *Jambura J. Math.*, vol. 6, no. 1, pp. 39–45, 2024, doi: 10.37905/jjom.v6i1.23297.

Lampiran

Lampiran dapat berupa detil data dan contoh lebih lengkapnya, data-data pendukung, detail hasil pengujian, analisis hasil pengujian, detail hasil survey, surat pernyataan dari tempat studi kasus, screenshot tampilan sistem, hasil kuesioner dan lain-lain.