

Daftar Pustaka

- [1] E. Y. Hidayat dan D. Handayani, "Penerapan 1D-CNN untuk Analisis Sentimen Ulasan Produk Kosmetik Berdasar Female Daily Review," *Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi*, vol. 8, no. 3, pp. 153-163, 2023.
- [2] D. A. Kristiyanti, Analisis Sentimen Review Produk Kosmetik Melalui Komparasi Feature Selection, Bekasi: Konferensi Nasional Ilmu Pengetahuan dan Teknologi (KNIT), 2015.
- [3] D. I. Afidah, D. S. F. Handayani dan R. W. Pratiwi, "Pengaruh Parameter Word2Vec terhadap Performa Deep Learning pada Klasifikasi Sentimen," *Jurnal Informatika: Jurnal pengembangan*, vol. 6, no. 3, 2021.
- [4] D. G. Nugroho, Y. H. Chrisnanto dan A. Wahana, "Analisis Sentimen Pada Jasa Ojek Online Menggunakan Metode Naïve Bayes," *Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi*, vol. 1, no. 1, 2016.
- [5] A. P. Giovani, A. T. Haryanti dan W. Ganta, "Analisis Sentimen Aplikasi Ruang Guru Di Twitter Menggunakan Algoritma Klasifikasi," *Jurnal TEKNOINFO*, vol. 14, no. 2, pp. 116-124, 2020.
- [6] A. Nurdin, B. A. S. Aji, A. Bustamin dan Z. Abidin, "Perbandingan Kinerja Word Embedding Word2vec, Glove, Dan Fasttext Pada Klasifikasi Teks," *urnal TEKNOKOMPAK*, vol. 14, no. 2, p. 74, 2020.
- [7] W. Li, P. Liu, Q. Zhang dan W. Liu, "An improved approach for text sentiment classification based on a deep neural network via a sentiment attention mechanism," *Future Internet*, vol. 11, no. 4, 2019.
- [8] S. A. Hasibuan, V. Sihombing dan F. A. Nasution, "Analysis of Community Satisfaction Levels using the Neural Network Method in Data Mining," *Sinkron : Jurnal dan Penelitian Teknik Informatika*, vol. 8, no. 3, pp. 1724-1735, 2023.
- [9] F. A. Irawan dan D. A. Rochmah, "Penerapan Algoritma CNN Untuk Mengetahui Sentimen Masyarakat Terhadap Kebijakan Vaksin Covid-19," *Jurnal Informartika*, vol. 9, no. 2, pp. 148-158, 2022.
- [10] E. Rasywir, R. Sinaga dan Y. Pratama, "Analisis dan Implementasi Diagnosis Penyakit Sawit dengan Metode Convolutional Neural Network (CNN)," *Paradigma – Jurnal Informatika dan Komputer*, vol. 22, no. 2, 2020.
- [11] L. Zahroni, "Klasifikasi Kalimat Perbincangan Masyarakat Pada Masa Pandemi Covid19 Menggunakan Media Sosial Dengan Metode Convolutional Neural Network (CNN)," 29 Juny 2022. [Online]. Available: <http://etheses.uin-malang.ac.id/id/eprint/36832> . [Diakses 2 July 2023].
- [12] A. F. Niasita, P. P. Adikara dan S. Adinugroho, "Analisis Sentimen Pembangunan Infrastruktur di Indonesia dengan Automated Lexicon Word2Vec dan Naive-Bayes," *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 3, no. 3, pp. 26732679, 2019.
- [13] F. W. Kurniawan dan W. Maharani, "Analisis Sentimen Twitter Bahasa Indonesia dengan Word2Vec," *e-Proceeding of Engineering*, vol. 7, no. 2, p. 7821, 2020.
- [14] H. Juwiantho, E. I. Setiawan, J. Santoso dan M. H. Purnomo, "Sentiment Analysis Twitter Bahasa Indonesia Berbasis Word2vec Menggunakan Deep Convolutional Neural

- Network,” *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK)*, vol. 07, no. 1, pp. 181-188, 2020.
- [15] B. A. Yuniarossy, K. M. Hindrayani dan A. T. Damaliana, “Analisis Sentimen Terhadap Isu Feminisme Di Twitter Menggunakan Model Convolutional Neural Network (CNN),” *Lebesgue: Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika, Matematika dan Statistika*, vol. 5, no. 1, 2024.
- [16] M. Irfani dan S. Khomsah, “Analisis Sentimen Berbasis Aspek pada EDOM Pembelajaran Menggunakan Metode CNN dan Word2vec,” *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi*, vol. 12, no. 3, 2023.
- [17] R. Manggopa, V. Rantung dan O. Kembuan, “Aplikasi Analisis Sentimen Terhadap Kebijakan MBKM Menggunakan Algoritma Convolutional Neural Network (CNN) Berbasis Web,” *Journal Of Informatics, Business, Education And Innovation Technology*, 2024.