

DAFTAR PUSTAKA

- Agsar Dwi Anggoro, R. *et al.* (2021) *Analisis Sentimen Terkait Layanan GoFood dan Grabfood pada Media Sosial Twitter Menggunakan Algoritma Support Vector Machine (SVM)*, Seminar Nasional Mahasiswa Ilmu Komputer dan Aplikasinya (SENAMIKA) Jakarta-Indonesia.
- Arrofiqoh, E.N. and Harintaka, H. (2018) ‘IMPLEMENTASI METODE CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK UNTUK KLASIFIKASI TANAMAN PADA CITRA RESOLUSI TINGGI’, *GEOMATIKA*, 24(2), p. 61. Available at: <https://doi.org/10.24895/jig.2018.24-2.810>.
- Ganganwar, V. (2012) *An overview of classification algorithms for imbalanced datasets*, *International Journal of Emerging Technology and Advanced Engineering Website*: www.ijetae.com. Available at: www.ijetae.com.
- Hasan Badjrie, S., Pratiwi, O.N. and Anggana, H.D. (2021) *ANALISIS SENTIMEN REVIEW CUSTOMER TERHADAP PRODUK INDIHOME DAN FIRST MEDIA MENGGUNAKAN ALGORITMA CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK REVIEW ANALYSIS SENTIMENT CUSTOMER PRODUCT INDIHOME AND FIRST MEDIA USING CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK ALGORITHM*.
- Hidayat, E.Y., Hardiansyah, R.W. and Affandy, A. (2021) ‘Analisis Sentimen Twitter untuk Menilai Opini Terhadap Perusahaan Publik Menggunakan Algoritma Deep Neural Network’, *Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi*, 7(2), pp. 108–118. Available at: <https://doi.org/10.25077/teknosi.v7i2.2021.108-118>.
- Hidayatul Qudsi, D. *et al.* (2019) ‘ANALISIS SENTIMEN PADA DATA SARAN MAHASISWA TERHADAP KINERJA DEPARTEMEN DI PERGURUAN TINGGI MENGGUNAKAN CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK’, *Jurnal teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIIK)*, 8(5), pp. 1067–1076. Available at: <https://doi.org/10.25126/jtiik.202184842>.

- Irawan, F.A. and Rochmah, D.A. (2022) ‘Penerapan Algoritma CNN Untuk Mengetahui Sentimen Masyarakat Terhadap Kebijakan Vaksin Covid-19’, *JURNAL INFORMATIKA*, 9(2). Available at: <http://ejurnal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/ji>.
- Irawan, F.R., Jazuli, A. and Khotimah, T. (2022) ‘ANALISIS SENTIMEN TERHADAP PENGGUNA GOJEK MENGGUNAKAN METODE *K-NEARSET NEIGHBORS*’, *Jurnal Informatika dan Komputer) Akreditasi KEMENRISTEKDIKTI*, 5(1). Available at: <https://doi.org/10.33387/jiko>.
- Juwianto, H. *et al.* (2020) ‘SENTIMENT ANALYSIS TWITTER BAHASA INDONESIA BERBASIS WORD2VEC MENGGUNAKAN DEEP CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK’, *Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 7(1), pp. 181–188. Available at: <https://doi.org/10.25126/jtiik.202071758>.
- Khatami, F.A. *et al.* (2020) *ANALISIS SENTIMEN TERHADAP REVIEW APLIKASI LAYANAN E-COMMERCE MENGGUNAKAN METODE CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK SENTIMENT ANALYSIS OF E-COMMERCE APPLICATION REVIEWS USING THE CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK METHOD*.
- LeCun, Y., Bengio, Y. and Hinton, G. (2015) ‘Deep Learning’, *Nature*, 521(7553), pp. 436–444. Available at: <https://doi.org/10.1038/nature14539>.
- Listyarini, S.N. and Anggoro, D.A. (2021) ‘Analisis Sentimen Pilkada di Tengah Pandemi Covid-19 Menggunakan Convolution Neural Network (CNN)’, *Jurnal Pendidikan dan Teknologi Indonesia*, 1(7), pp. 261–268. Available at: <https://doi.org/10.52436/1.jpti.60>.
- Liu, Y. *et al.* (2019) ‘RoBERTa: A Robustly Optimized BERT Pretraining Approach’. Available at: <http://arxiv.org/abs/1907.11692>.
- Mikolov, T., Yih, W.-T. and Zweig, G. (2013) *Linguistic Regularities in Continuous Space Word Representations*. Association for Computational Linguistics. Available at: <http://research.microsoft.com/en->.

- Parameswari, P.L. and Prihandoko (2022) ‘PENGGUNAAN CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK UNTUK ANALISIS SENTIMEN OPINI LINGKUNGAN HIDUP KOTA DEPOK DI TWITTER’, *Jurnal Ilmiah Teknologi dan Rekayasa*, 27(1), pp. 29–42. Available at: <https://doi.org/10.35760/tr.2022.v27i1.4671>.
- Petiwi, M.I., Triayudi, A. and Sholihat, I.D. (2022) ‘Analisis Sentimen GoFood Berdasarkan Twitter Menggunakan Metode Naïve Bayes dan Support Vector Machine’, *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 6(1), p. 542. Available at: <https://doi.org/10.30865/mib.v6i1.3530>.
- Rizki, A. and Sibaroni, Y. (2021) *ANALISIS SENTIMEN UNTUK PENGUKURAN TINGKAT DEPRESI PENGGUNA TWITTER MENGGUNAKAN DEEP LEARNING*.
- Sonak, A. and Patankar, R.A. (2015) *International Journal of Computer Science and Mobile Computing A Survey on Methods to Handle Imbalance Dataset*, *International Journal of Computer Science and Mobile Computing*. Available at: www.ijcsmc.com.
- Tri Hermanto, D., Setyanto, A. and Luthfi, E.T. (2021) ‘Algoritma LSTM-CNN untuk Sentimen Klasifikasi dengan Word2Vec pada Media Online LSTM-CNN Algorithm for Sentiment Clasification with Word2Vec On Online Media’, *Citec journal*, 8(1), pp. 2354–5771.
- Vaswani, A. et al. (2017) ‘Attention Is All You Need’. Available at: <http://arxiv.org/abs/1706.03762>.
- Wolf, T. et al. (no date) *Transformers: State-of-the-Art Natural Language Processing*. Available at: <https://github.com/huggingface/>.
- Xia, W. et al. (2019) ‘High-resolution remote sensing imagery classification of imbalanced data using multistage sampling method and Deep Neural Networks’, *Remote Sensing*, 11(21). Available at: <https://doi.org/10.3390/rs11212523>.