

## REFERENCES

- [1] d. P. "Gagal Ginjal Akut," 25 Juli 2022. [Online]. Available: <https://www.alodokter.com/gagal-ginjal-akut>.
- [2] A. W. Finaka, "WASPADA Gagal Ginjal Akut Pada Anak," 24 Oktober 2022. [Online]. Available: <https://indonesiabaik.id/infografis/waspada-gagal-ginjal-akut-pada-anak>.
- [3] M. J. Firmansyah and F. , "Menkes Pastikan Penyebab Gagal Ginjal Akut Karena Obat Sirup," 24 Oktober 2022. [Online]. Available: <https://nasional.tempo.co/read/1648837/menkes-pastikan-penyebab-gagal-ginjal-akut-karena-obat-sirup>.
- [4] R. Salsabilla, "Pengumuman! Kemenkes Larang Apotek Jual Obat Sirup," 19 Oktober 2022. [Online]. Available: <https://www.cnbcindonesia.com/lifestyle/20221019101043-33-380821/pengumuman-kemenkes-larang-apotek-jual-obat-sirup>.
- [5] R. Fatmasari, V. M. Ayu, H. B. Pratama and W. Gata, "Analisis Sentimen Dalam Pengkategorian Komentar Youtube Terhadap Layanan Akademik dan Non-Akademik Universitas Terbuka Untuk Prediksi Kepuasan," *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, p. 395–404, 2022.
- [6] A. F. Pulungan and D. Selvida, "Kombinasi Metode Sampling pada Pengklasifikasian Data Tidak Seimbang Menggunakan Algoritma SVM," *InfoTekJar : Jurnal Nasional Informatika dan Teknologi Jaringan*, vol. 6, no. 2, 2022.
- [7] C. A. A. Soemedhy, N. Trivetisia, N. A. Winanti, D. P. Martiyaningsih, T. W. Utami and S. Sudioanto, "Analisis Komparasi Algoritma Machine Learning untuk Sentiment Analysis (Studi Kasus: Komentar YouTube “Kekeerasan Seksual”),” *Jurnal Informatika: Jurnal pengembangan IT (JPIT)*, 2022.
- [8] D. H. Qudsi and Yuliska, "Analisis Sentimen Pada Data Saran Mahasiswa Terhadap Kinerja Departemen Di Perguruan Tinggi Menggunakan Convolutional Neural Network," *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK)*, vol. 8, no. 5, pp. 1067-1076, 2019.
- [9] H. Jelodar, Y. Wang, R. Orji and S. Huang, "Deep Sentiment Classification and Topic Discovery on Novel Coronavirus or COVID-19 Online Discussions: NLP Using LSTM Recurrent Neural Network Approach," *IEEE Journal of Biomedical and Health Informatics*, vol. 24, no. 10, 2020.
- [10] A. A. Kurniawan and M. Mustikasari, "Implementasi Deep Learning Menggunakan Metode CNN dan LSTM untuk Menentukan Berita Palsu dalam Bahasa Indonesia," *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, vol. 5, pp. 544-552, 2020.
- [11] Sartini, "Analisis Sentimen Twitter Bahasa Indonesia Menggunakan Algoritma Convolutional Neural Network," *Unnes Repository*, Agustus 2020.
- [12] S. N. Listyarini and D. A. Anggoro, "Analisis Sentimen Pilkada di Tengah Pandemi Covid-19 Menggunakan Convolution Neural Network (CNN)," *Jurnal Pendidikan dan Teknologi Indonesia (JPTI)*, vol. 1, no. 7, pp. 261-268, Juli 2021.
- [13] W. Widayat, "Analisis Sentimen Movie Review menggunakan Word2Vec dan metode LSTM Deep Learning," *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, vol. 5, pp. 1018-1026, 2021.
- [14] M. Ihsan, B. S. Negara and S. Agustian, "Metode LSTM (Long short term memory) untuk Klasifikasi Sentimen Vaksin Covid-19 pada Twitter," *Jurnal Teknologi Informasi & Komunikasi Digital Zone*, vol. 13, pp. 79-89, 2022.
- [15] F. Z. Ahmad, M. F. S. Arifandy, M. R. Caesarardhi and N. A. Rakhmawati, "Bagaimana Masyarakat Menyikapi Pembelajaran Tatap Muka: Analisis Komentar Masyarakat pada Media Sosial Youtube

Menggunakan Algoritma Deep Learning Sekuensial dan LDA," *Jurnal Linguistik Komputasional*, vol. 4, no. 2, 2021.

- [16] R. D. Putra, "KLASIFIKASI KOMENTAR TERHADAP POLISI PADA MEDIA SOSIAL YOUTUBE MENGGUNAKAN SUPPORT VECTOR MACHINE," *repository*, Februari 2021.
- [17] T. M. K. J. M. Johnson, "Survey on deep learning with class imbalance," *Springer*, p. 7, 2019.
- [18] I. N. Husada and H. Toba, "Pengaruh Metode Penyeimbangan Kelas Terhadap Tingkat Akurasi Analisis Sentimen pada Tweets Berbahasa Indonesia," *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, vol. 6, pp. 400-413, 2020.
- [19] J. Ipmawati, Kusri and E. T. Luthfi, "Komparasi Teknik Klasifikasi Teks Mining Pada Analisis Sentimen," *IJNS - Indonesian Journal on Networking and Security*, vol. 6, no. 1, pp. 28-36, 2017.
- [20] Yuliska, D. H. Qudsi, J. H. Lubis, K. U. Syaliman and N. F. Najwa, "ANALISIS SENTIMEN PADA DATA SARAN MAHASISWA TERHADAP KINERJA DEPARTEMEN DI PERGURUAN TINGGI MENGGUNAKAN CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK," *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIIK)*, vol. 8, no. 5, pp. 1067-1076, Oktober 2021.
- [21] D. I. Af'ida, D. S. F. Handayani and R. W. Pratiwi, "Pengaruh Parameter Word2Vec terhadap Performa Deep Learning pada Klasifikasi Sentimen," *Jurnal Informatika: Jurnal pengembangan IT (JPIT)*, vol. 6, 2021.
- [22] P. A. Riyantoko, T. M. Fahrudin, K. Maulida, Hindrayani and E. M. Safitr, "ANALISIS PREDIKSI HARGA SAHAM SEKTOR PERBANKAN MENGGUNAKAN ALGORITMA LONG-SHORT TERMS MEMORY (LSTM)," *Seminar Nasional Informatika 2020 (SEMNASIF 2020)*, pp. 427-435, 2020.
- [23] M. Rivki and A. M. Bachtiar, "IMPLEMENTASI ALGORITMA K-NEAREST NEIGHBOR DALAM PENGKLASIFIKASIAN FOLLOWER TWITTER YANG MENGGUNAKAN BAHASA INDONESIA," *Jurnal Sistem Informasi (Journal of Information Systems)*, vol. 1, no. 13, pp. 31-37, 2017.
- [24] K. Wabang, O. D. Nurhayati and F. , "Application of The Naïve Bayes Classifier Algorithm to Classify Community Complaints," *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, vol. 6, no. 5, pp. 872-876, 2022.
- [25] U. D. Nuswantoro, "Pertemuan Ke 8," 2021. [Online]. Available: [https://repository.dinus.ac.id/docs/ajar/pert\\_ke\\_7\\_sistem\\_cerdas.pdf](https://repository.dinus.ac.id/docs/ajar/pert_ke_7_sistem_cerdas.pdf).