

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, B. M., Taufiq Akbar, A., & Husaini, R. 2021. Klasifikasi Sentimen pada Opini Twitter dengan Kata Kunci Sinovac Menggunakan Naive Bayes. *Seminar Nasional Informatika (SEMNASIF)*, 1(1), 161–172.
- Astari, Y. yuli, Afyati, A., & Rozaqi, S. W. 2021. Analisis Sentimen Multi-Class Pada Sosial Media Menggunakan Metode Long Short-Term Memory (LSTM). *Jurnal Linguistik Komputasional*, 4(1), 8–12. <http://inacl.id/journal/index.php/jlk/article/view/43>
- Dr. G. S. N. Murthy, Shanmukha Rao Allu, Bhargavi Andhavarapu, & Mounika Bagadi, Mounika Belusonti. 2020. Text based Sentiment Analysis using LSTM. *International Journal of Engineering Research And*, V9(05), 299–303. <https://doi.org/10.17577/ijertv9is050290>
- Fathan Hidayatullah, A., & Sn, A. 2017. Analisis Sentimen Dan Klasifikasi Kategori Terhadap Tokoh Publik Pada Twitter. *Seminar Nasional Informatika, 2017(semnasIF)*, 115–122. <http://www.situs.com>
- Firmansyah, M. R., Ilyas, R., & Kasyidi, F. 2020. Klasifikasi Kalimat Ilmiah Menggunakan Recurrent Neural Network. *Prosiding The 11th Industrial Research Workshop and National Seminar*, 11(1), 488–495.
- Habibie, I. 2018. Identifikasi Judul Berita Clickbait Berbahasa Indonesia dengan Algoritma LSTM RNN. *Universitas Sumatera Utara*, 56. <https://www.usu.ac.id/id/fakultas.html>
- Hanafiah, N., Setiawan, Y., Buntaran, A., & Reynaldi, M. 2022. *Sentiment Analysis of Tourism Objects on Trip Advisor Using LSTM Method. Journal of Computer Science and Technology Studies*, 4(2), 01–06. <https://doi.org/10.32996/jcsts.2022.4.2.1>
- Ian Sommerville. (2011). *Software engineering. In Science* (Vol. 195, Issue 4283). <https://doi.org/10.1126/science.195.4283.1199>
- Ihsan, M., Negara, B. S., & Agustian, S. 2022. Metode LSTM (Long short term memory) untuk Klasifikasi Sentimen Vaksin Covid-19 pada Twitter. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 13(1), 79–89. <https://doi.org/10.31849/digitalzone.v13i1.9950>
- Olah, C. (2015). *Understanding LSTM Networks*. <http://colah.github.io/posts/2015-08->

Understanding-LSTMs/

- Rais, I. L., & Jondri, J. 2020. Klasifikasi Data Kuesioner dengan Metode Recurrent Neural Network. *EProceedings of Engineering*, 7(1), 2817–2826.
- Ranjan, P. N. M. 2017. Document Classification using LSTM Neural Network. *Journal of Data Mining and Management*, 2(2), 1–9.
- Rena, P. N. 2019. Penerapan Metode Convolutional Neural Network Pada Pendeteksi Gambar Notasi Balok. In *Ayan* (Vol. 8, Issue 5).
- Romadhoni, Y., Fahmi, K., Holle, H., Informatika, J. T., Islam, U., Maulana, N., Ibrahim, M., & Malang, K. 2022. Analisis Sentimen Terhadap PERMENDIKBUD No . 30 pada Media Sosial Twitter Menggunakan Metode Naive Bayes dan LSTM. 7(2), 118–124.
- Rozi, I. F., Wijyaningrum, V. N., & Khozin, N. 2020. Klasifikasi Teks Laporan Masyarakat Pada Situs Lapor! Menggunakan Recurrent Neural Network. *Sistemasi*, 9(3), 633. <https://doi.org/10.32520/stmsi.v9i3.977>
- Samsir, Ambiyar, Unung, V., Firman, E., & Ronal, W. 2021. Analisis Sentimen Pembelajaran Daring Pada Twitter di Masa Pandemi COVID-19 Menggunakan Metode Naïve Bayes. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 5(1), 149. <https://doi.org/10.30865/mib.v5i1.2604>
- Sandag, G. A. 2022. Analisis Sentimen Sosial Media Twitter Menggunakan RNN, Studi Kasus: Bantuan Sosial Covid-19. *Seminar Nasional CORIS 2022*, 191–196. <https://corisindo.stikombali.ac.id/penelitian/index.php/semnas/article/view/38%0Ahttps://corisindo.stikom-bali.ac.id/penelitian/index.php/semnas/article/download/38/28>
- Suprpti, D., Kamisutara, M., & Artaya, P. 2017. Analisa Pengujian Sistem Informasi Penjualan. *Analisa Pengujian Sistem Informasi Penjualan Menggunakan Metode White Box*, 1–12.
- Tripathi, M. 2021. Sentiment Analysis of Nepali COVID19 Tweets Using NB, SVM AND LSTM. *Journal of Artificial Intelligence and Capsule Networks*, 3(3), 151–168. <https://doi.org/10.36548/jaicn.2021.3.001>
- Widayat, W. 2021. Analisis Sentimen Movie Review menggunakan Word2Vec dan metode LSTM Deep Learning. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 5(3), 1018.

<https://doi.org/10.30865/mib.v5i3.3111>

Wijaya, A. C., & Wibawa, I. G. A. 2022. Deteksi Sarkasme dan Ironi pada Twitter dengan Menggunakan Metode CNN. *Jurnal Nasional Teknologi Informasi Dan Aplikasinya Deteksi*, 1(1), 353–360.

Xu, A., Tiffany, T., Phanie, M. E., & Simarmata, A. 2023. Sentiment Analysis On Twitter Posts About The Russia and Ukraine War With Long Short-Term Memory. *SinkrOn*, 8(2), 789–797. <https://doi.org/10.33395/sinkron.v8i2.12235>