

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Juditha, Christiany. (2018). Interaksi Komunikasi Hoax di Media Sosial serta Antisipasinya. *Jurnal Pekommas, Vol. 3 No. 1*, 31-44.
- [2] Rahayu, R. N., & Sensusiyati. (2020). Analisis Berita Hoax Covid-19 di Media Sosial di Indonesia. *INTELEKTIVA : JURNAL EKONOMI, SOSIAL & HUMANIORA*, Vol.01 No. 09, 1.
- [3] Rizki, F. A., Hidayat, M. I., Cheado, S., & Yuliani. (2021). Pencegahan Berita Hoax di Masyarakat Pedesaan Dengan Menggunakan Metode Edukasi. *Proceedings UIN Sunan Gunung Djati Bandung*, Vol: I No: 57, 2.
- [4] Y. S. & E. Zuliarso. (2018). Analisis Sentimen Terhadap Pemerintahan Joko Widodo Pada Media Sosial Twitter Menggunakan Algoritma Naives Bayes. *Pros. SINTAK 2018*, no. 2015, pp. 409–413, 2018.
- [5] Pratama, J. A., Suprijadi, Yadi & Zulhanif. (2017). Analisis Sentimen Sosial Media Twitter Dengan Algoritma Machine Learning Menggunakan Software R. *Jurnal Fourier, Vol. 6, No. 2*, 85-89. Retrieved Oktober 2017, from 10.22146/jnteti.v10i2.1421
- [6] Rahutomo, F., Pratiwi, I. Y. R., & Ramadhani, D. M. (2019). Eksperimen Naïve Baiyes Pada Deteksi Berita Hoax Berbahasa Indonesia. *Jurnal Penelitian Komunikasi dan Opini Publik, Vol. 23 No. 1*, 1-15. Juni 2019
- [7] Santoso, Iqbal Pratomo. (2019). Sistem Pendeteksi Berita Hoax pada Situs Web Meggunakan Pendekatan Term Frequency-Inverse Document Frequency dan Support Vector Machine. *Tel-U Repository*, -.
- [8] Panjaitan, A. T. B., & Santoso, Ibnu. (2021). Deteksi Hoaks Pada Berita Berbahasa Indonesia Seputar COVID-19. *Jurnal Format, Vol. 10 Nomor 1*, 76-85. doi:ISSN : 2089-5615.
- [9] Pasaribu, A., Sihombing, M., & Buatun, R. (2020). Perancangan Sistem Pendeteksi Berita Hoax Menggunakan Algoritma Levenshtein Distance

- Berbasis Php. *Jurnal SAINTIKOM*, Vol. 19, No. 2, 74-84. Retrieved Agustus 2020.
- [10] Perdana, K., Zulfachmi., & Huda, D. N. (2020). Identifikasi Berita Hoax dengan Recurrent Neural Network. *Bangkit Indonesia*, Vol. 10, No. 02, 14-16. Retrieved Oktober 2020.
- [11] Abdurrazzaq, M. A., & Tjiong, E. L. (2022, Desember). Analisis Sentimen KUHP Baru Pada Data Twitter Menggunakan Model BERT. *Jurnal Komunikasi, Sains dan Teknologi*, Vol. 1, No. 2, 38-43.
- [12] Kurniawan, A. A., & Mustikasari, M. (2020, Desember). Implementasi Deep Learning Menggunakan Metode CNN dan LSTM untuk Menentukan Berita Palsu dalam Bahasa Indonesia. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, Vol. 5, No. 4, 544-522.
- [13] Lattifia, T., Buana, P. W., & Rusjyanthi, N. K. (2022, April). Model Prediksi Cuaca Menggunakan Metode LSTM. *JITTER- Jurnal Ilmiah Teknologi dan Komputer*, Vol. 3, No. 1, 1-6.
- [14] Manggala Pasaribu, D. J., Kusriani, & Sudarmawan. (2020, Juni). PENINGKATAN AKURASI KLASIFIKASI SENTIMEN ULASAN MAKANAN AMAZON DENGAN BIDIRECTIONAL LSTM DAN BERT EMBEDDING. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, Volume 10, Nomor 1, 9-20.
- [15] Pratama, F. A., & Romadhony, A. (2020, Agustus). Identifikasi Komentar Toksik Dengan BERT. *e-Proceeding of Engineering*, Vol.7, No.2, 1-9.
- [16] Rizkilloh, M. F., & Widiyanesti, S. (2022). Prediksi Harga Cryptocurrency Menggunakan Algoritma Long Short Term Memory (LSTM). *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, Volume 10 Nomor 1, 25-31.
- [17] Rizqi Wahyu Panca Kusuma Atmaja, R. M., & Yustanti, W. (2021). Analisis Sentimen Customer Review Aplikasi Ruang Guru dengan Metode BERT (Bidirectional Encoder Representations from Transformers). *Journal of*

Emerging Information Systems and Business Intelligence, Volume 02 Number 03, 56-62.

- [18] Santosa, R. D., Bijaksana, M. A., & Romadhony, A. (2021, Februari). Implementasi Algoritma Long Short-Term Memory (LSTM) untuk Mendeteksi Penggunaan Kalimat Abusive Pada Teks Bahasa Indonesia. *e-Proceeding of Engineering, Vol.8, No.1*, 1-12.
- [19] Sautomo, S., & Pardede, H. F. (2021). Prediksi Belanja Pemerintah Indonesia Menggunakan Long Short-Term Memory (LSTM). *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi), Vol. 5 No. 3*, 99-106.
- [20] Zain, M. M., Simbolon, R. N., Sulung, H., & Anwar, Z. (2021, November). Analisis Sentimen Pendapat Masyarakat Mengenai Vaksin Covid-19 Pada Media Sosial Twitter dengan Robustly Optimized BERT Pretraining Approach. *Jurnal Komputer Terapan, Vol. 7, No. 2*, 280-289.
- [21] Cindy Alifia Putri, Adiwijaya and Said Al Faraby, "Analisis Sentimen Review Film Berbahasa Inggris dengan Pendekatan Bidirectional Encoder Representations from Transformers," *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, vol. 6, no.2, Maret 2020, Hal. 181-193.
- [22] Ashari, M. L., & Sadiki, M. (2020, Maret). PREDIKSI DATA TRANSAKSI PENJUALAN TIME SERIES MENGGUNAKAN REGRESI LSTM. *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika : JANAPATI, Volume 9, Nomor 1*, 1-10.
- [23] Sanjaya, F. I., & Heksaputra, D. (2020, Agustus). Prediksi Rerata Harga Beras Tingkat Grosir Indonesia dengan Long Short Term Memory. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi, Vol. 7, No. 2*, 163-173.