

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Andika Putra, R. Kurniawan, and P. Statistika STIS, “BIDIRECTIONAL LSTM-CNNs UNTUK EKSTRAKSI ENTITY LOKASI KEBAKARAN PADA BERITA ONLINE BERBAHASA INDONESIA (BIDIRECTIONAL LSTM-CNNs FOR ENTITY EXTRACTION OF FIRE LOCATION IN INDONESIAN ONLINE NEWS) Studi Kasus di Provinsi DKI Jakarta (Case Study in DKI Jakarta Province).”
- [2] A. R. Hidayati, A. S. Fitriani, M. A. Rosid, F. Sains, and D. Teknologi, “Analisa Sentimen Pemilu 2019 Pada Judul Berita Online Menggunakan Metode Logistic Regression,” 2023.
- [3] Y. Jin, J. Xie, W. Guo, C. Luo, D. Wu, and R. Wang, “LSTM-CRF neural network with gated self attention for chinese NER,” *IEEE Access*, vol. 7, pp. 136694–136703, 2019, doi: 10.1109/ACCESS.2019.2942433.
- [4] H. Permana and K. K. Purnamasari, “NAMED ENTITY RECOGNITION MENGGUNAKAN METODE BIDIRECTIONAL LSTM-CRF PADA TEKS BAHASA INDONESIA.”
- [5] J. Khatib Sulaiman, A. Fikri Hanif, T. Bayu Sasongko, A. Dwi Laksito, and U. Amikom Yogyakarta, “Perbandingan Kinerja LSTM, Bi-LSTM, dan GRU pada Klasifikasi Judul Berita Clickbait,” *Indonesian Journal of Computer Science Attribution*, vol. 12, no. 4, p. 2136.
- [6] A. Fariz Zulhilmi, R. Setya Perdana, and P. Korespondensi, “PENGENALAN ENTITAS BERNAMA MENGGUNAKAN BI-LSTM PADA CHATBOT BAHASA INDONESIA NAMED ENTITY RECOGNITION USING BI-LSTM IN INDONESIAN LANGUAGE CHATBOT,” *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK)*, vol. 10, no. 7, 2023, doi: 10.25126/jtiik.2023107968.
- [7] D. Ahmad Dzulhijjah and K. Ari Yuana, “IMPLEMENTASI ALGORITMA BI-LSTM DALAM MENDETEKSI ENTITAS WAKTU DAN LOKASI KEBAKARAN HUTAN,” 2023.
- [8] Abdul Masri Purba, “Tinjauan Yuridis Terhadap Prosedur Pemilu yang Bermutu dan Berintegritas,” *Jurnal Publik Reform UNDAR MEDAN*, 2021.
- [9] Saharuddin and M. W. Prihatmono, “PENGENALAN DAN PELATIHAN DASAR BAHASA PEMROGRAMAN PYTHON PADA SISWA/I SMA

NEGERI 3 MAKASSAR,” *SELAPARANG. Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan* .

- [10] F. Alghifari and D. Juardi, “Fauzan Alghifari Penerapan Data Mining Pada Penerapan Data Mining Pada Penjualan Makanan Dan Minuman Menggunakan Metode Algoritma Naïve Bayes.”
- [11] S. B. Panuntun, D. Krismawati, S. Pramana, and E. T. Astuti, “Analisis Teks Pemberitaan Telemedicine di Indonesia: Pendekatan Sentimen, NER, Topic Modeling, dan Social Network dalam Memahami Isu dan Persepsi,” *Indonesian of Health Information Management Journal (INOHIM)*, vol. 11, no. 1, pp. 56–67, Jun. 2023, doi: 10.47007/inohim.v11i1.500.
- [12] D. Pendekatan, P. Mesin, Y. Wibisono, and M. L. Khodra, “Pengenalan Entitas Bernama Otomatis untuk Bahasa Indonesia.” [Online]. Available: <https://github.com/yohanesgultom/>
- [13] A. Hanifa, S. A. Fauzan, M. Hikal, and M. B. Ashfiya, “PERBANDINGAN METODE LSTM DAN GRU (RNN) UNTUK KLASIFIKASI BERITA PALSU BERBAHASA INDONESIA COMPARISON OF LSTM AND GRU (RNN) METHODS FOR FAKE NEWS CLASSIFICATION IN INDONESIAN.” [Online]. Available: <https://covid19.go.id/p/hoax-buster>.
- [14] K. Setyo Nugroho, I. Akbar, and A. Nizar Suksmawati, “Seminar Nasional Hasil Riset Prefix-RTR DETEKSI DEPRESI DAN KECEMASAN PENGGUNA TWITTER MENGGUNAKAN BIDIRECTIONAL LSTM,” 2021.
- [15] “LSTM (Long Short Term Memory). Sebelum mempelajari tentang LSTM, kita... | by Varellino Gallan | Bina Nusantara IT Division | Medium.” Accessed: Jul. 12, 2024. [Online]. Available: <https://medium.com/bina-nusantara-it-division/lstm-long-short-term-memory-d29779e2ebf8>
- [16] D. R. Alghifari, M. Edi, and L. Firmansyah, “Implementasi Bidirectional LSTM untuk Analisis Sentimen Terhadap Layanan Grab Indonesia,” *Jurnal Manajemen Informatika (JAMIKA)*, vol. 12, no. 2, pp. 89–99, Sep. 2022, doi: 10.34010/jamika.v12i2.7764.
- [17] J. Amalia, J. Pakpahan, M. Pakpahan, Y. Panjaitan, F. Informatika dan Teknik Elektro, and I. Teknologi Del, “Model Klasifikasi Berita Palsu Menggunakan Bidirectional LSTM Dan Word2Vec Sebagai Vektorisasi,” *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, vol. 9, no. 4, 2022, [Online]. Available: <http://jurnal.mdp.ac.id>
- [18] R. Siringoringo, J. Jamaluddin, R. Perangin-angin, E. J. G. Harianja, G. Lumbantoruan, and E. N. Purba, “MODEL BIDIRECTIONAL LSTM UNTUK PEMROSESAN SEKUENSIAL DATA TEKS SPAM,”

METHOMIKA Jurnal Manajemen Informatika dan Komputerisasi Akuntansi, vol. 7, no. 2, pp. 265–271, Oct. 2023, doi: 10.46880/jmika.Vol7No2.pp265-271.

- [19] “Basic structure of Bi-directional LSTM | Download Scientific Diagram.” Accessed: Jul. 12, 2024. [Online]. Available: https://www.researchgate.net/figure/Basic-structure-of-Bi-directional-LSTM_fig1_374030885
- [20] A. Hutapea and M. Tanzil Furqon, “Penerapan Algoritme Modified K-Nearest Neighbour Pada Pengklasifikasian Penyakit Kejiwaan Skizofrenia,” 2018. [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [21] W. Gouda, M. Almurafteh, M. Humayun, and N. Z. Jhanjhi, “Detection of COVID-19 Based on Chest X-rays Using Deep Learning,” *Healthcare (Switzerland)*, vol. 10, no. 2, Feb. 2022, doi: 10.3390/healthcare10020343.
- [22] “Confusion Matrix untuk Evaluasi Model pada Supervised Learning | by Kuncahyo Setyo Nugroho | Medium.” Accessed: Jul. 13, 2024. [Online]. Available: <https://ksnugroho.medium.com/confusion-matrix-untuk-evaluasi-model-pada-unsupervised-machine-learning-bc4b1ae9ae3f>