

DAFTAR PUSTAKA

- Cahyadi, R., Damayanti, A., Aryadani, D., Rekayasa Multimedia Poltek Negeri Media Kreatif Jakarta Jl Srengseng Sawah, T., Selatan, J., Informatika STMIK AKAKOM Jl Raya Janti, T., & Yogyakarta, K. (2020). RECURRENT NEURAL NETWORK (RNN) DENGAN LONG SHORT TERM MEMORY (LSTM) UNTUK ANALISIS SENTIMEN DATA INSTAGRAM. In *Jurnal Informatika dan Komputer* (Vol. 5, Issue 1).
- Esther Irawati Setiawan, & Ika Lestari. (2022). *Stance Classification Pada Berita Berbahasa Indonesia Berbasis Bidirectional LSTM*.
- Handayani, R., Destania, Y., & Muhammadiyah Bengkulu, U. (2021). *Indiktika : Jurnal Inovasi Pendidikan Matematika SOAL ESSAY MATERI ARITMATIKA SOSIAL UNTUK KEMAMPUAN BERPIKIR KRITIS MATEMATIS SISWA KELAS VII*. 4(1).
- Iqbal, M., Hasmawati, & Romadhony, A. (2023). Implementation of Recurrent Neural Network (RNN) for Question Similarity Identification in Indonesian Language. *Jurnal Online Informatika*, 8(2), 213–221.
<https://doi.org/10.15575/join.v8i2.1138>
- Ivanedra, K., & Mustikasari, M. (2019). *IMPLEMENTASI METODE RECURRENT NEURAL NETWORK PADA TEXT SUMMARIZATION DENGAN TEKNIK ABSTRAKTIF THE IMPLEMENTATION OF TEXT SUMMARIZATION WITH ABSTRACTIVE TECHNIQUES USING RECURRENT NEURAL NETWORK METHOD*. 6(4), 377–382. <https://doi.org/10.25126/jtiik.201961067>
- Lana Sembia, D. (2024). *IMPLEMENTASI LONG-SHORT TERM MEMORY (LSTM) UNTUK GENERASI FEEDBACK BERBAHASA INDONESIA PADA SISTEM PENILAIAN ESAI*.
- Mansoor, M., Ur Rehman, Z., Shaheen, M., Khan, M. A., & Habib, M. (2020). Deep learning based semantic similarity detection using text data. *Information Technology and Control*, 49(4), 495–510.
<https://doi.org/10.5755/j01.itc.49.4.27118>
- Phreeraphattanakarn, T., & Kijisirikul, B. (2021). Text data-augmentation using Text Similarity with Manhattan Siamese long short-term memory for Thai language. *Journal of Physics: Conference Series*, 1780(1).
<https://doi.org/10.1088/1742-6596/1780/1/012018>
- Rachmawati, R. N., & Pusponegoro, N. H. (2021). Spatial Bayes Analysis on Cases of Malnutrition in East Nusa Tenggara, Indonesia. *Procedia Computer Science*, 179, 337–343. <https://doi.org/10.1016/J.PROCS.2021.01.014>
- Salim, A., Rijal, K., & Hendrik, B. (2023). Studi Literatur Sistem Penilaian Esai Otomatis Pada E-Learning Dengan Algoritma Winnowing. *Jurnal Sistem Informasi Dan Ilmu Komputer*, 1(3), 163–172. <https://doi.org/10.59581/jusiik-widyakarya.v1i3.1227>
- Siahaan, P. A. (2021). *PENILAIAN OTOMATIS JAWABAN TES URAIAN LISAN MENGGUNAKAN METODE RECURRENT NEURAL NETWORK*.

- Siringoringo, R., Perangin-angin, R., Julia Harianja, E. G., Lumbantoruan, G., & Novita Purba, E. (2023). *METHOMIKA: Jurnal Manajemen Informatika & Komputerisasi Akuntansi* MODEL BIDIRECTIONAL LSTM UNTUK PEMROSESAN SEKUENSIAL DATA TEKS SPAM. 7(2). <https://doi.org/10.46880/jmika.Vol7No2.pp265-271>
- Viji, D., & Revathy, S. (2022). A hybrid approach of Weighted Fine-Tuned BERT extraction with deep Siamese Bi – LSTM model for semantic text similarity identification. *Multimedia Tools and Applications*, 81(5), 6131–6157. <https://doi.org/10.1007/s11042-021-11771-6>
- Wiranda, L., & Sadikin, M. (2020). *PENERAPAN LONG SHORT TERM MEMORY PADA DATA TIME SERIES UNTUK MEMPREDIKSI PENJUALAN PRODUK PT. METISKA FARMA* (Vol. 8).
- Yosia Wibowo, L., Annisa, N., Ananda Khairunnisa Viktor Handrianus Pranatawijaya, P., & Priskila, R. (2024). IMPLEMENTASI LONG SHORT-TERM MEMORY DALAM ANALISIS SENTIMEN PENGGUNA APLIKASI TWITTER YANG MENGANDUNG UJARAN KEBENCIAN. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 8, Issue 3).