

## DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, W., Saputro, S. N., Kusumaningrum, A. M., Ardiansyah, H., Kafabi, M. H., & Sudianto. (2022). Klasifikasi Judul Berita Clickbait menggunakan RNN-LSTM. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT(JPIT)*, 7(2), 85-89. <https://doi.org/10.30591/jpit.v7i2.3401>.
- Airlangga, G. (2024). Advancing fake news detection: a comparative study of RNN, LSTM, and Bidirectional LSTM Architectures. *Jurnal Teknik Informatika C.I.T Medicom*, 16(1), 13-23. <https://doi.org/10.35335/cit.Vol16.2024.696>.
- Amalia, J., Pakpahan, J., Pakpahan, M., & Panjaitan, Y. (2022). Model Klasifikasi Berita Palsu Menggunakan Bidirectional LSTM Dan Word2Vec Sebagai Vektorisasi. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi)*, 9(4), 3319-3331. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v9i4.1332>.
- Amelia, R., & Santoso, D. B. (2023). PREDIKSI GENRE FILM DENGAN KLASIFIKASI MULTI KELAS SINOPSIS MENGGUNAKAN JARINGAN LSTM. *Journal of Information Technology and Computer Science(INTECOMS)*, (6)2, 771-779.
- Brahmantha, G. P., Utami, E., & Yaqin, A. (2024). KLASIFIKASI GENRE ANIME BERDASARKAN SINOPSIS MENGGUNAKAN ALGORITMA K-NEAREST NEIGHBORS. *Jurnal Manajemen Informatika & Sistem Informasi (MISI)*, (7)1, 15-24.
- Dharmawan, S., Mawardi, V. C., & Perdana, N. J. (2023). Klasifikasi Ujaran Kebencian Menggunakan Metode FeedForward Neural Network (IndoBERT). *Jurnal Ilmu Komputer dan Sistem Informasi (JIKSI)*, 11(1), 1-6. <https://doi.org/10.24912/jiksi.v11i1.24066>.
- Immanuel, J., & Isa, S. M. (2021). MULTI-LABEL CLASSIFICATION OF GENRE FILM BASED ON POSTER WITH THE CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORKS (CNN) METHOD. *ICIC Express Letters*, 15(2), 109-115. [10.24507/icicel.15.02.109](https://doi.org/10.24507/icicel.15.02.109).
- Jesse, V., & Belinkov, Y. (2019). Analyzing the Structure of Attention in a Transformer Language Model. *arXiv preprint arXiv:1906.04284*.
- Miranda, E., Gabriella, V., Wahyudi, S. A., & Chai, J. (2023). Text Classification untuk Menganalisis Sentimen Pendapat Masyarakat Indonesia terhadap Vaksinasi Covid-19. *SISTEMASI : Jurnal Sistem Informasi*, 12(2), 438-451.
- Nugraha, M. N., & Arrofiq, M. (2024). Purwarupa Sistem Klasifikasi Legalitas Investasi Berbasis Algoritma Bidirectional Long Short Term Memory. *Journal of Internet and Software Engineering (JISE)*, 5(1), 9-14.

- Pratama, D., Wijaya, S., Santosa, S. A., & Tamba, S. P. (2023). PENERAPAN NEURAL NETWORK LSTM DALAM MEMPREDIKSI SENTIMEN PENGGUNA TWITTER TERHADAP BITCOIN. *Jurnal Tekinkom (Teknik Informasi Dan Komputer)*, 6(2), 349-354. doi:10.37600/tekinkom.v6i2.921.
- Rininda, G., Santi, I. H., & Kirom, S. (2024). PENERAPAN SVM DALAM ANALISIS SENTIMEN PADA EDLINK MENGGUNAKAN PENGUJIAN CONFUSION MATRIX. *JATI: Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 7(5), 3335-3342. <https://doi.org/10.36040/jati.v7i5.7420>.
- Saputra, A. C., Sitepu, A. B., Stanley, Sigit, P. W., Tetuko, P. G., & Nugroho, G. C. (2019). The Classification of the Movie Genre based on Synopsis of the Indonesian Film. *International Conference of Artificial Intelligence and Information Technology (ICAIIIT)*, 201-204.
- Sie, J. L., Musdar, I. A., & Bahri, S. (2022). White Box Testing On The Website Room Using The Basis Path Technique. *KHARISMA Tech*, 17(2), 45-57. <https://doi.org/10.55645/kharismatech.v17i2.235>.
- Wijaya, Y. D., & Astuti, M. W. (2021). PENGUJIAN BLACKBOX SISTEM INFORMASI PENILAIAN KINERJA KARYAWAN PT INKA (PERSERO) BERBASIS EQUIVALENCE PARTITIONS. *Jurnal Digital Teknologi Informasi*, 4(1), 22-26.
- Zakiyamani, M., Cahyani, T. I., Riana, D., & Hardianti, S. (2022). DETEKSI DAN PENGENALAN PLAT KARAKTER NOMOR KENDARAAN MENGGUNAKAN OPENCV DAN DEEP LEARNING BERBASIS PYTHON. *INTECOMS: Journal of Information Technology and Computer Science*, 5(1), 56-64. <https://doi.org/10.31539/intecoms.v5i1.3403>.